

## 福島県農林土木事業原単価表（公表）について

### 1. はじめに

「農林土木事業原単価表及び農業集落排水事業設計単価表（汚水処理施設）」（以下、「単価表」という）は福島県農林水産部が発注する土地改良工事及び森林土木工事等の積算に用いるため福島県が独自の調査に基づき定めた単価であります。

### 2. 内容

(1) 一般的な資材については、次の市販図書等に掲載されている単価の平均、どちらか一方に掲載されている場合は、その価格を採用しています。なお、著作権保護のため単価表示を「物価資料」としていただきますので、市販図書等を参照してください。

① 財団法人建設物価調査会

- 月刊建設物価
- 季刊土木コスト情報

② 財団法人経済調査会

- 月刊積算資料
- 季刊土木施工単価

(2) 前記（1）に掲載されていない材料については、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を掲載しています。

(3) 取引事例が少なく適正な価格調査出来ない材料については空白となっています。

(4) 単価には、消費税が含まれておりません。

### 4. 留意事項

(1) 単価表に関する問い合わせについては、原則応じません。

(2) この単価表の無断転載、複製、加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁じます。

(3) 本単価表は個々の契約における単価を拘束するものではありません。

(4) 本単価表の使用、あるいは使用不能における直接及び間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



【公表用】

令和3年度

# 農林土木事業原単価表

福島県農林水産部



# 改訂履歴表

「農林土木事業原単価表」

番号	文書番号	変更年月日	変更者	変更内容
1	2農 第3005号	令和3年 4月1日		年度改正
2	3農 第82号	令和3年 4月7日		Pコード (P-129) の修正
3	3農 第1290号	令和3年 7月5日		Pコード (P-2~4, 7, 14)、Jコード (J-72~73)、Fコード (F-7)、Aコード (A-1, 3~35) の修正
4	3農 第1488号	令和3年 8月4日		Pコード (P-2~4)、Fコード (F-5) の修正
5	3農 第1716号	令和3年 9月3日		目次頁、Pコード (P-3)、Jコード (J-72~73)、Fコード (F-4)、索引頁の修正
6	3農 第1982号	令和3年 10月13日		目次頁、Pコード (P-3)、Fコード (F-5)、Aコード (A-16~117)、索引頁の修正
7	3農 第2124号	令和3年 11月4日		Jコード (J-7~11, 28~30, 32~34)
8	3農 第2268号	令和3年 12月2日		Pコード (P-2~4, 7, 82) の修正
9	3農 第2418号	令和3年 12月22日		Jコード (J-72~73)
10	3農 第2523号	令和4年 1月14日		Pコード (P-4, 7)、Aコード (A-1~7, 9~10, 13~14)
11	3農 第2827号	令和4年 2月28日		Rコード (R-1~3)、Pコード (P-7, 34)
12				
13				



# 目 次

## 単価区分

- R : 労務単価
- P : 地域資材単価
- J : 地区資材単価
- F : 機械器具賃料
- A : 市場単価・土木工事標準単価
- M : 損料
- G : 仮設材賃料





県分類	単価名称	頁
< 地域資材 ( P ) >		
セメント	セメント・モルタル	P-1
	コンクリート混和材	P-1
	ベントナイト	P-1
舗装資材	アスファルト乳剤	P-1
	ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額	P-1
	鉄網(道路用)	P-1
	路盤紙	P-1
	道路用塗料	P-1
	ガラスビーズ	P-1
	接着用プライマー	P-1
目地材	止水板(JIS-K6773)	P-1
	目地板	P-2
	成型ゴム目地	P-2
	注入器	P-2
	シール材・充填材	P-2
	プライマー	P-2
	シーリング材	P-2
	接着材	P-2
	バックアップ材	P-2
	シール材用マスキングテープ	P-2
	接着下地処理材	P-2
鋼材	普通丸鋼	P-2
	異形棒鋼	P-2
	縞鋼板	P-3
	等辺山形鋼	P-3
	集水柵用縞鋼板蓋加工費	P-3
金物	鉄釘	P-3
	鉄丸釘	P-3
	普通鉄線	P-3
	なまし鉄線	P-3
	亜鉛めっき鉄線2種	P-3
	普通ボルト	P-3
	かすがい(丸かすがい)	P-3
	足掛金物	P-4
	菱形金網・亀甲金網	P-4
	アンカーピン・止め釘	P-4
	間伐材型枠支保工用鋼材	P-4
	支保工用L型鋼材	P-4
	簡易スルースゲート	P-4
	ため池用土砂吐きゲート	P-5
ふとん籠	ふとん籠	P-5
	大型ふとんかご	P-6
	蛇籠	P-6
	カゴマット	P-6
	かご枠	P-6
燃料	軽油 ※コードのみ	P-7
	ガソリン ※コードのみ	P-7
	混合油	P-7
	灯油	P-7
	植物性チェーンオイル	P-7

	県分類	単価名称	頁
		航空用ガソリン	P-7
		航空用オイル	P-7
		アセチレン	P-7
		酸素	P-7
		プロパンガス	P-7
	火薬類	ダイナマイト	P-7
		電気雷管	P-7
		硝油爆薬	P-7
		脚線	P-7
		発破母線	P-7
		さく岩機用テーパロット	P-7
		カービット	P-7
		クロスビット	P-7
		コンクリート破砕器	P-7
		ダイヤモンドビット	P-7
		コアチューブ	P-8
		アダプター	P-8
		黒ガス管	P-8
	雑品	養生用麻袋	P-8
		養生マット	P-8
		煉炭	P-8
		土のう	P-8
		玉縄	P-8
		被覆用シート	P-8
		グリシート	P-8
		電気溶接棒	P-8
		溶接ワイヤー	P-8
		草刈機切刃	P-8
		ビニールフィルム	P-8
		ビニール袋	P-9
		アスファルトルーフィング	P-9
		吸出防止材	P-9
		大型ブレーカ用チゼル	P-9
		コンクリートカッター用ブレード	P-9
	木材	角材	P-9
		板材	P-9
		丸太	P-10
		小丸太	P-11
		松杭丸太	P-12
	木材	間伐丸太・落とし込み型枠間伐材	P-13
		木製防護柵	P-13
		防風柵用主柱(スギ)	P-13
		木材防腐剤	P-13
		木製手すり	P-13
		木製階段(横木2本)	P-13
		ウッドブロック	P-13
		木製アスカーブ	P-13
		木製デリネータ	P-14
		工事名表示板加算額	P-14
		工事名標示板	P-14
		竹	P-15

	県分類	単価名称	頁
	緑化用資材	野芝(半土付)	P-15
		人工張芝	P-15
		人工筋芝	P-15
		植生ネット・植生シート・繊維マット	P-15
		植生袋	P-15
		植生帯(治山用)	P-15
		植生用種子	P-15
		生育基盤材	P-16
		肥料	P-16
		石炭灰混合材料	P-16
		養生接合材	P-16
		吹付基盤材	P-16
		吹付用種子	P-16
		植生土のう	P-17
	苗木	造林用苗木	P-17
		主林木苗	P-17
	杭	止杭	P-17
		杭木	P-18
	肥料類	養生剤	P-19
		土壌改良材	P-19
		苗木用肥料	P-19
		高度化成肥料	P-20
		除草剤	P-20
	法枠	法枠ブロック	P-20
		鋼製軽量法枠	P-20
		組立法枠	P-20
		ウィーブホール	P-20
	諸資材	フィルター	P-20
		合成樹脂網	P-20
		溜池栓	P-20
		石材	P-21
		アンカー自然石資材	P-21
	ブロック	積ブロック	P-21
		張ブロック	P-21
		平張ブロック	P-21
		大型平張ブロック	P-21
		大型積ブロック	P-21
		連節ブロック	P-21
		マット付平ブロック	P-21
		法止側溝	P-22
		井桁擁壁 組立式(共和式)	P-22
		擁壁ブロック(載荷重10KN/m <sup>2</sup> )	P-22
		鍼止ブロック	P-22
		歩車道用境界ブロック	P-22
		歩行者導線用乗入標準ブロック	P-23
		歩行者導線用集水桝	P-23
		アスカーブコンクリートます	P-23
		ガードレール基礎ブロック	P-23
		排水調節器	P-23
		分水栓	P-23
		鉄筋コンクリート片法枠	P-24

県分類	単価名称	頁
フ リ ュ ー ム 類	ベンチフリューム	P-24
	排水フリューム(県規格)	P-24
	ソケット付ベンチフリューム	P-24
	B F 用フリュームタイト	P-25
	ベンチフリューム片掛口	P-25
	ベンチフリューム用蓋	P-25
	ベンチフリューム組合暗渠	P-26
	B F 急流溝	P-27
	急流溝	P-27
	階段式急流溝	P-27
	F T フリューム(落差タイプ)	P-27
	大型フリューム	P-28
B O X - C	ベンチボックス	P-29
	ボックスカルバート(T-25)	P-29
	遠心ボックスカルバート	P-30
ヒ ュ ー ム 管	ヒューム管外圧管	P-31
道 路 用 側 溝	鉄筋コンクリートL形	P-33
	鉄筋コンクリートU型	P-33
	道路用鉄筋コンクリートU型側溝	P-33
	鉄筋コンクリートU形用蓋	P-34
	道路用鉄筋U型側溝蓋	P-34
	集水ます	P-35
	勾配調整型側溝	P-36
	勾配調整型側溝用蓋	P-39
	掃流側溝	P-40
	掃流側溝蓋	P-41
	勾配用コンクリート横断溝	P-41
	丸太横断工	P-41
	半透水U型側溝	P-41
	簡易横断溝	P-41
鋼 製 蓋	グレーチング側溝用	P-41
	グレーチングU字溝	P-43
	グレーチング横断用	P-43
	グレーチング集水柵用	P-43
組 立 水 路	L型水路	P-45
	組立水路	P-45
塩 ビ 管	硬質塩化ビニール管	P-46
	T S スリーブ管	P-48
	硬質塩化ビニール管 RR片受直管	P-49
	塩ビ製継手	P-50
	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手	P-52
	RR管用T字管(FRP製)	P-54
	RR管用一段落T字管(FRP製)	P-58
	RR管用二段落T字管(FRP製)	P-61
	RR管用十字管(FRP製)	P-65
	RR管用変形十字管(FRP製)	P-69
	RR管用片落管(FRP製)	P-69
	RR管用フランジ付泥吐管(FRP製)	P-71
	RR管用泥吐管(FRP製) 全方離脱防止リング内蔵型	P-72
	RR管用曲管(FRP製)	P-72
	RR管用フランジT字管(FRP製)	P-75

県分類	単価名称	頁
	RR管用フランジT字管 (FRP製) 離脱防止リング内蔵型	P-76
	RR管用フランジ短管 (FRP製)	P-77
	フランジ蓋	P-77
	2F)短管	P-78
ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	P-78
強化金属合成樹脂管	強化金属合成樹脂管	P-79
	強化金属合成樹脂管継手	P-79
コルゲート	コルゲートU字フリューム	P-79
	コルゲートパイプ(円形1型)	P-80
	コルゲートフリューム付属品	P-80
高密度ポリエチレン製資材	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	P-80
	波付U字溝用アンカー	P-80
暗渠排水資材	暗渠継手材(化学繊維)	P-80
	水閘(ネジ式)	P-81
	水閘(収納式)	P-81
	変換ソケット	P-82
	ポリエチレン吸水管	P-82
	吸水管(化学繊維)	P-82
	吸水管キャップ(化学セシイ)	P-82
	集水管(化学繊維)	P-82
	暗渠継手材(素焼管)	P-82
	吸水管(素焼管)	P-82
	吸水管キャップ(素焼管)	P-83
	集水管(素焼管)	P-83
	特殊暗渠排水材	P-83
	特殊排水資材	P-83
	特殊排水資材用継手	P-83
鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管	P-83
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	P-83
集水井	集水井天蓋	P-84
	階段	P-84
安全資材	ネットフェンス	P-84
	水路用安全カバー	P-85
道路用防護柵	ガードケーブル	P-86
	歩道用横断防止柵	P-88
	転落防護柵	P-88
	防護柵設置工	P-88
	防護柵撤去工	P-89
	防護柵設置工加算額	P-89
落石防護工	落石防護柵	P-89
	落石防止網	P-89
索道	主索用ワイヤーロープ	P-90
	曳索用ワイヤーロープ	P-91
	中間支柱金具	P-91
	作業索受ローラ	P-92
	スナッチブロック	P-92
	ケーブルクレーン用付属金具	P-92
	バケット(両開式)	P-92
森林土木	鋼製堰堤	P-92
	鋼製なだれ防止柵	P-92
	鋼製樁	P-92

	県分類	単価名称	頁
		補強土壁工	P-92
		ジオテキスタイル工	P-93
	標識類	道路反射鏡	P-93
		警戒標識(アルミ)	P-93
		規制標識(アルミ)	P-93
		補助標識(アルミ)	P-93
		標識柱(直管柱)	P-93
		用地境界杭	P-93
		治山堤名板	P-93
		保安施設地区標識	P-94
		保安林改良事業標識	P-94
		標柱	P-94
		林道名板	P-94
		林道路線名標示板	P-94
		林道路線名標識	P-94
		治山事業標示板	P-94
	橋梁	スラブ橋用P C橋桁	P-94
		桁橋用P C橋桁	P-95
		軽荷重スラブ橋用P C橋桁	P-96
		P C鋼線	P-96
		定着具	P-96
		接続具(カップラー)	P-97
		シーす	P-97
		橋梁用合成ゴム支承	P-98
		橋名板	P-98
		緊張用ジャッキ損料	P-98
		橋梁塗装資材	P-99
	集落排水	直壁塊	P-99
		斜壁塊	P-100
		底塊	P-101
		底版塊	P-102
		調整リング	P-102
		マンホール蓋	P-103
		下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	P-103
		副管用マンホール継手	P-103
		副管用90°支管	P-103
		曲管	P-103
		自在曲管	P-104
		90°支管(塩ビ管用)	P-104
		榭取付短管	P-104
		マンホール可とう継手(ゴム製)	P-104
		ゴム伸縮可とう継手	P-105
		リップ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型)	P-106
		VU・RR受ローリップ差し口変換継手	P-106
		リップ受ロ・VU差し口変換継手I型	P-106
		VU差しロ-リップ差し口変換継手	P-106
		カラー継手	P-107
		自在継手	P-107
		リップバンド(集落排水用)	P-107
		下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	P-107
		硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型)	P-107

	県分類	単価名称	頁
		硬質塩化ビニル製ふた	P-108
		鋳鉄製防護ふた	P-108
		キャップ(止水形)	P-108
		異形ソケット	P-108
		ソケット	P-108
		バツフル版	P-108
		マンホール削孔費	P-108
	ボーリング資材	ウイングビット(大口径)	P-109
		メタルクラウン(大口径)	P-109
		トリコンビット(大口径)	P-109
		サブソケット(大口径)	P-110
		ドリルカラー(大口径)	P-110
		コアチューブ(大口径)	P-110
		ボーリングロッド	P-110
		メタルクラウン(小中口径)	P-110
		コアチューブ(小中口径)	P-111
		コアリフター	P-111
		集排水ボーリング足場材	P-111
		シャンクロッド(単管)	P-112
		打込アダプタ(単管)	P-112
		ドリルパイプ(単管)	P-112
		単管用先端ビット(一般用)	P-112
		ウォータスイベル(打込み用)単管	P-112
		シャンクロッド(二重管)	P-112
		クリーニングアダプタ(二重管)	P-112
		エキステンションロッド	P-112
		ドリルパイプ(二重管)	P-113
		インナーロッド	P-113
		リングビット	P-113
		インナービット	P-113
		ウォータスイベル(二重管)	P-113
		インナーロッド(二重管)	P-113
		ケーシングパイプ(小中孔)	P-114
		ドリルパイプヘッド(単管)	P-114
		サーフェスダイヤモンドビット	P-115
		ダイヤモンドリーミングシェル	P-116
		ダイヤモンド	P-116
		ダイヤモンドビット(インブリ)	P-116
	運賃	一般貨物自動車運賃	P-116
		仮設材輸送運賃料金	P-127
		積卸し費	P-129
	測量資材	測量杭(杉角材)	P-129
		正割材	P-129
		杉角材	P-129
		プラスチック杭	P-129
		コンクリート杭	P-130
		金属標	P-130
		コンクリート盤	P-130
		硬質塩化ビニール菅VP	P-130
		丸太(測量資材)	P-130
		杉丸太	P-130

	県分類	単価名称	頁
		ベニヤ板	P-130
		方眼紙	P-130
		ポリエステルフィルム	P-130
		複製図ポリエステルフィルム	P-130
		第2原図ポリエステルシート	P-130
		ポリエステルシート	P-130
		図面焼付代	P-130
		調書	P-130
		鉄線	P-130
		測旗	P-130
		鉄釘	P-131
		現像	P-131
		フィルム	P-131
		密着印画紙	P-131
		引伸用印画紙	P-131
		薄手印画紙	P-131
		リスフィルム	P-131
		透明ベース	P-131
		地形図	P-131
		原図入れ筒	P-131
		図面袋	P-131
		図面焼付代	P-131
		報告書表紙代	P-132
		報告書焼付代(コピー)	P-132
		報告書製本費	P-132
		第2原図用紙	P-132
		マイクロ写真	P-132
		マイクロフィッシュフィルム	P-132
		ポケットコンパス(損料)	P-132
		ライトバン(損料)	P-132
	調査資材	資料箱	P-133
		土質用標本箱	P-133
		木製標本箱	P-133
		市内電話・有線放送引込線用ケーブル	P-133
		受振ケーブル	P-133
		乾電池	P-133
		ポリエチレンパイプ	P-133
		パイプ歪計	P-133
		リード線	P-133
		アルミケーシング	P-133
		アルミカップリング	P-133
		ケーシングキャップ	P-133
		フロート	P-133
		ワイヤー	P-133
		格納箱	P-133
		食塩	P-133
		採水ビン	P-133
		フローレッセセンサーダ	P-133
		定量分析費	P-133
		マンガン	P-133
		ライナー	P-133

	県分類	単価名称	頁
		サンプラー	P-133
		シュー	P-133
		スクリーポイント	P-133
		コーン	P-134
		ロッド	P-134
		CD-R・DVD-R	P-134
		簡易加除式ファイル	P-134
	室内土質試験	土粒子の比重試験	P-134
		土の含水比試験	P-135
		土の粒度試験	P-135
		土の液性限界試験(L L)	P-135
		土の塑性限界試験(P L)	P-135
		土の収縮定数試験	P-135
		土の強熱減量試験	P-135
		土のPH試験	P-135
		土の塩素イオン含有量試験	P-135
		土の湿潤密度試験	P-135
		土の透水試験	P-135
		土の突固め試験(乾燥法)	P-135
		土の突固め試験(非乾燥法)	P-135
		土の一軸圧縮試験	P-135
		土の圧密試験	P-135
		一面せん断試験(U U)	P-135
		一面せん断試験(C U)	P-135
		三軸圧縮試験(U U)	P-135
		三軸圧縮試験(C D)	P-135
		三軸圧縮試験(C U)	P-135
		室内C B R用試料採取	P-135
		変状土C B R試験	P-135
		現状土C B R試験	P-135
		柱状試験	P-135
		六価クロム溶出試験	P-135
		土壌分析 溶出液作成料	P-135
		土壌分析 カドミウム	P-135
		土壌分析 ヒ素	P-135
		土壌分析 銅	P-135
	原位置試験	水質分析	P-135
		地盤の平板載荷重試験	P-135
		現場密度試験	P-135
		簡易現場透水試験	P-135
		現場透水試験	P-135
		放射性物質濃度測定費	P-135
	旅費・交通費	車賃	P-135
		交通費	P-135
		日当	P-135
		旅行雑費	P-136
		宿泊費	P-136
	その他	仮設工作物土地借上料	P-136
		使用電力料金	P-136
		労務費	P-136
		材料費	P-136





県分類	単価名称	頁
<市場単価・土木工事標準単価(A)>		
市場単価	鉄筋工	A-1
	ガードレール設置・撤去	A-1
	ガードパイプ設置・撤去	A-3
	部材 (パイプのみ)	A-3
	横断・転落防止柵設置・撤去	A-4
	落石防護柵	A-4
	落石防止網	A-5
	道路標識	A-5
	視線誘導標設置	A-7
	モルタル吹付	A-9
	コンクリート吹付	A-9
	植生基材吹付工	A-9
	客土吹付	A-9
	種子散布工	A-9
	植生マット工・シート工	A-9
	植生筋工	A-10
	筋芝工	A-10
	張芝工	A-10
	繊維ネット工	A-10
	吹付樺工	A-10
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	A-10
	橋梁用伸縮継手	A-10
	シート系防水(アスファルト系)	A-11
	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	A-11
	サンドドレーン工	A-11
	サンドコンパクションパイル工	A-11
	土質ボーリング	A-11
	岩盤ボーリング	A-12
	シンウォールサンプリング	A-12
	デニソンサンプリング	A-12
	トリプルサンプリング	A-12
	標準貫入試験	A-12
	孔内水平載荷試験	A-13
	現場透水試験	A-13
	スウェーデン式サウンディング	A-13
	オランダ式二重管コーン貫入試験	A-13
	ポータブルコーン貫入試験	A-13
	人肩運搬	A-13
	特装车運搬 (クローラ)	A-13
	モノレール運搬	A-13
	索道運搬	A-13
	モノレール架設・撤去	A-13
	索道架設・撤去	A-14
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	A-14
	現場内小運搬 索道機械器具損料	A-14
	足場	A-14
	準備及び跡片付け	A-14
	搬入路伐採等	A-14
	環境保全	A-14
	調査孔閉塞	A-14

	県分類	単価名称	頁
		給水費(ポンプ運転)	A-14
		既存資料の収集・現地調査	A-14
		資料整理とりまとめ	A-15
		断面図等の作成	A-15
		総合解析とりまとめ	A-15
		地盤情報検定費	A-15
	土木工事標準単価	<u>【令和3年4~6月まで】</u>	
		区画線	A-16
		U型側溝	A-22
		自由勾配側溝	A-23
		蓋版	A-24
		コンクリートブロック積工	A-24
		構造物とりこわし工	A-24
		橋梁塗装工	A-25
		<u>【令和3年7月以降】</u>	
		区画線	A-36
		U型側溝	A-63
		自由勾配側溝	A-67
		蓋版	A-69
		コンクリートブロック積工	A-70
		構造物とりこわし工	A-71
		橋梁塗装工	A-74



県分類	単価名称	頁
< 仮設材賃料 ( G ) >		
仮設材賃料	鋼矢板	G-1
	軽量鋼矢板	G-1
	H形鋼 ( 杭使用 )	G-1
	H形鋼 ( 山留材 )	G-2
	山留副部材	G-3
	覆工板	G-3
	覆工板・鋼製マット	G-5
	敷鉄板	G-5
	たて込み簡易土留	G-5
	異形ブロック型枠	G-9
	鋼製型枠	G-9
	コーナーフォーム・面取りフォーム・コーナーアングル	G-9
	丸パイプ	G-10
	固定ベース	G-10
	クランプ	G-10
	直線ジョイント	G-10
	角パイプ	G-10
	枠組足場仮設資材	G-10
	パイプサポート	G-12
	脚立	G-12
	ビーム	G-12
	支柱・ジャッキ	G-13

## 地区割一覽表



# 地 区 割 一 覧 表

この表は、アスファルト合材、生コンクリート、骨材等の地区別単価に適用する。

(平成29年4月5日以降適用)

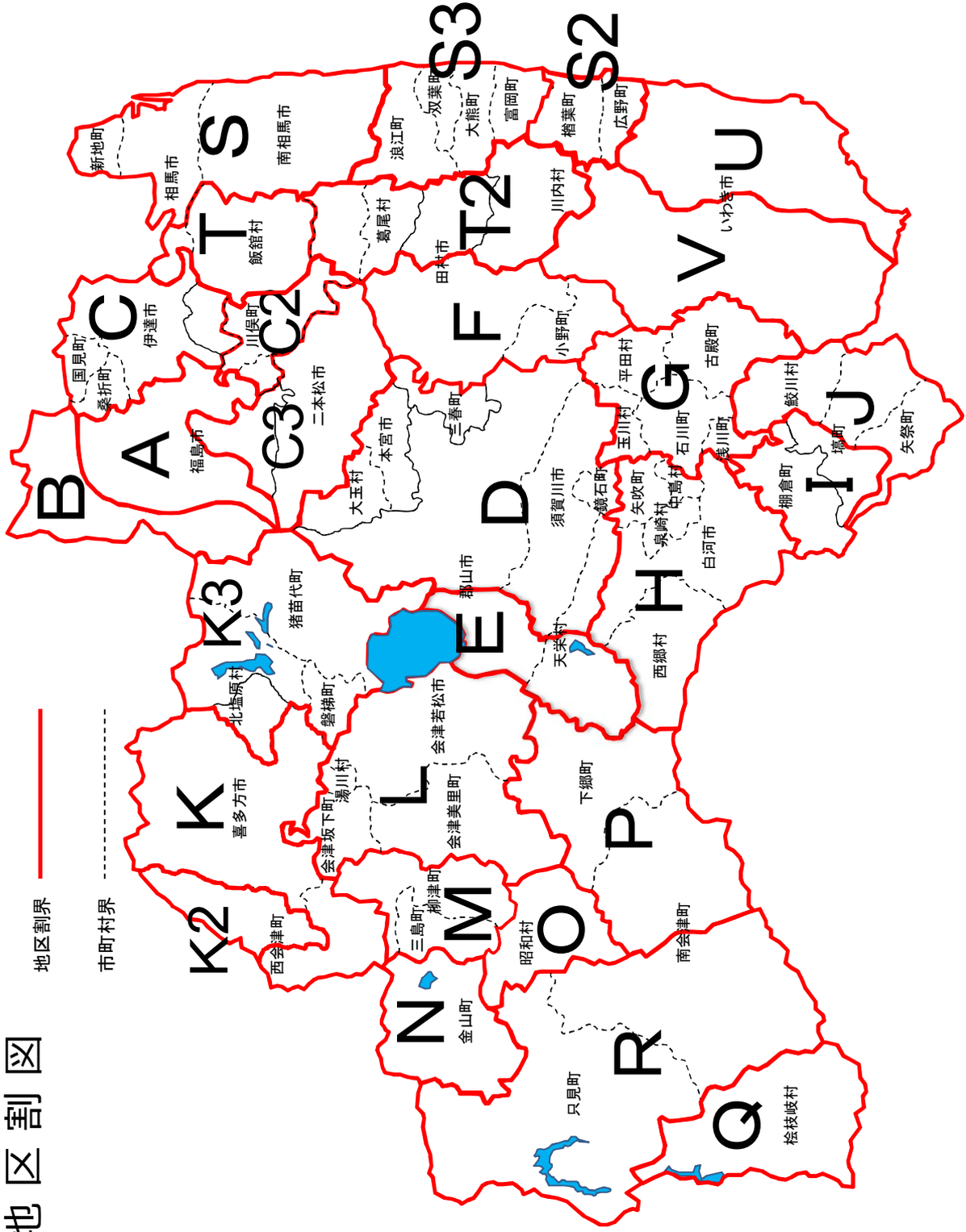
地域名称	地 域 内 市 町 村
A(県北1)	福島市(福島市栗子方部を除く)
B(県北2)	福島市(万歳楽山～三ツ森山～東栗子～高湯 <sup>※1</sup> ～県道本宮土湯温泉線を結ぶ以北西)
C(県北3)	伊達市、国見町、桑折町
C2(県北5)	福島市(旧飯野町)、川俣町
C3(県北6)	福島市(旧松川町及び旧信夫村)、二本松市
D(県中1・県北4)	郡山市(E以外)、須賀川市、本宮市、鏡石町、三春町、大玉村、天栄村(E以外)
E(県中2)	郡山市(湖南)、天栄(湯本)
F(県中3)	田村市(旧都路村を除く)、小野町
G(県中4)	石川郡
H(県南1)	白河市、西白河郡
I(県南2)	棚倉町、塙町(J以外)
J(県南3)	矢祭町、鮫川村、塙町(旧笹原村)
K(喜多方1)	喜多方市、西会津町(K2以外)
K2(喜多方2)	西会津町(奥川地区、新郷地区)
K3(喜多方3)	北塩原村、磐梯町、猪苗代町
L(会津若松1)	会津若松市、会津坂下町、湯川村、会津美里町
M(会津若松2)	柳津町、三島町
N(会津若松3)	金山町
O(会津若松4)	昭和村
P(南会津1)	南会津町(旧田島町)、下郷町
Q(南会津2)	檜枝岐村
R(南会津3)	只見町、南会津町(旧伊南村、旧館岩村、旧南郷村)
S(相双1)	相馬市(T以外)、南相馬市、新地町
S2(相双3)	檜葉町、広野町
S3(相双5)	浪江町(T2以外)、双葉町、大熊町、富岡町
T(相双2)	相馬市(玉野)、飯館村
T2(相双4・県中5)	浪江町(津島)、葛尾村、川内村、田村市(旧都路村)
U(いわき1)	いわき市(V以外)
V(いわき2)	いわき市(旧田人村、遠野町、三和村、川前村、小川町の一部 <sup>※2</sup> )

※1 福島市高湯…磐梯吾妻有料道路高湯ゲート

※2 いわき市小川町の一部…高崎(夏井川第三発電所)～横川(前川橋)～菖蒲平～番屋橋を結ぶ以北



# 地区割図





## 労務単価・資材単価・機材単価

単価は消費税抜きの価格である。

荷渡し場所に特に定めがない限り現場着価格とする。



コード	単 価 名 称	規 格	単 位	単 価					備考(割増賃金比)
				4/1~	3/1~				
R01002	特殊作業員		人	24,800	<u>26,200</u>				0.808 (3/1以降0.786)
R01003	普通作業員		人	19,100	<u>19,800</u>				0.867 (3/1以降0.856)
R01004	軽作業員		人	16,800	<u>17,900</u>				0.907 (3/1以降0.903)
R02001	造園工		人	21,100	<u>22,100</u>				0.771 (3/1以降0.777)
R01008	法面工		人	28,200	<u>30,200</u>				0.806 (3/1以降0.827)
R01012	とび工		人	26,700	<u>28,200</u>				0.870
R01006	石工		人	26,400	<u>27,900</u>				0.871 (3/1以降0.943)
R01007	ブロック工		人	26,500	<u>27,000</u>				0.843 (3/1以降0.855)
R01013	電工		人	21,600	<u>23,000</u>				0.725 (3/1以降0.709)
R01010	鉄筋工		人	27,500	<u>29,500</u>				0.884 (3/1以降0.886)
R02002	鉄骨工		人	24,700	<u>26,500</u>				0.799 (3/1以降0.787)
R02003	塗装工		人	26,500	<u>28,500</u>				0.831 (3/1以降0.814)
R01011	溶接工		人	26,700	<u>27,400</u>				0.823 (3/1以降0.840)
R01021	運転手(特殊)		人	23,500	<u>25,100</u>				0.815 (3/1以降0.805)
R01022	運転手(一般)		人	20,900	<u>22,100</u>				0.842 (3/1以降0.828)
R01042	潜かん工		人	34,400	<u>36,400</u>				0.957 (3/1以降0.884)
R01041	潜かん世話役		人	40,700	<u>43,200</u>				0.960 (3/1以降0.652)
R01005	さく岩工		人	31,800	31,800				0.758 (3/1以降0.783)
R01062	トンネル特殊工		人	37,500	<u>37,700</u>				0.954 (3/1以降0.958)
R01063	トンネル作業員		人	26,700	26,700				0.907 (3/1以降0.948)
R01061	トンネル世話役		人	37,500	<u>38,000</u>				0.926 (3/1以降0.959)
R01052	橋りょう特殊工		人	30,500	<u>31,100</u>				0.859 (3/1以降0.885)
R01053	橋りょう塗装工		人	32,900	<u>34,800</u>				0.889 (3/1以降0.895)
R01051	橋りょう世話役		人	37,600	<u>38,900</u>				0.775 (3/1以降0.790)
R01001	土木一般世話役		人	24,500	<u>26,200</u>				0.786 (3/1以降0.777)
R01072	高級船員		人	29,000	<u>29,500</u>				0.697 (3/1以降0.713)
R01073	普通船員		人	23,600	<u>24,300</u>				0.706 (3/1以降0.733)
R01082	潜水士		人	49,400	<u>50,400</u>				0.811 (3/1以降0.826)
R01083	潜水連絡員		人	30,600	<u>32,400</u>				0.878 (3/1以降0.904)
R01084	潜水送気員		人	31,200	<u>32,100</u>				0.886 (3/1以降0.878)
R01014	山林砂防工		人	29,200	<u>31,300</u>				0.815 (3/1以降0.809)
R01015	軌道工		人	38,300	38,300				0.871 (3/1以降0.783)
R01009	型わく工		人	25,400	<u>26,800</u>				0.906 (3/1以降0.911)

コード	単 価 名 称	規 格	単 位	単 価					備考(割増賃金比)
				4/1～	3/1～				
R02004	大工		人	28,200	<u>28,900</u>				0.868 (3/1以降0.911)
R02005	左官		人	26,500	<u>26,700</u>				0.863 (3/1以降0.847)
R02006	配管工		人	22,400	<u>23,600</u>				0.752 (3/1以降0.760)
R02007	はつり工		人	24,400	24,400				0.860 (3/1以降0.868)
R02008	防水工		人	26,500	<u>27,300</u>				0.790 (3/1以降0.796)
R02009	板金工		人	25,700	<u>26,000</u>				0.789 (3/1以降0.809)
R02010	タイル工		人	23,800	<u>21,200</u>				0.819 (3/1以降0.892)
R02011	サッシ工		人	27,300	<u>28,100</u>				0.790 (3/1以降0.773)
R02012	屋根ふき工		人	-設定なし-	-設定なし-				
R02013	内装工		人	26,500	<u>27,100</u>				0.795 (3/1以降0.823)
R02014	ガラス工		人	23,300	23,300				0.780 (3/1以降0.747)
R01031	交通誘導警備員A		人	15,900	<u>16,400</u>				0.862 (3/1以降0.861)
R01032	交通誘導警備員B		人	13,200	<u>13,700</u>				0.908 (3/1以降0.903)
R02015	建具工		人	22,700	<u>23,500</u>				0.812 (3/1以降0.787)
R02016	ダクト工		人	20,300	<u>21,500</u>				0.733 (3/1以降0.749)
R02017	保温工		人	22,100	<u>22,700</u>				0.762 (3/1以降0.768)
R02018	建築ブロック工		人	21,800	21,800				0.951
R02019	設備機械工		人	21,900	<u>22,700</u>				0.741 (3/1以降0.745)
R04001	主任技術者		人	69,800	<u>70,600</u>				50% (3/1以降60%)
R04002	技師長		人	65,500	<u>66,900</u>				50%
R04003	主任技師		人	57,400	<u>58,600</u>				55%
R04004	技師 (A)		人	51,200	51,200				60%
R04005	技師 (B)		人	40,600	<u>41,600</u>				50% (3/1以降60%)
R04006	技師 (C)		人	32,800	32,800				60%
R04007	技術員		人	29,000	29,000				60%
R04021	測量上級主任技師		人	-設定なし-	-設定なし-				
R04022	測量主任技師		人	45,700	<u>48,000</u>				65% (3/1以降60%)
R04023	測量技師		人	40,000	<u>42,200</u>				50% (3/1以降55%)
R04024	測量技師補		人	30,700	<u>32,400</u>				60%
R04025	測量助手		人	29,600	<u>31,100</u>				65% (3/1以降60%)
R04032	測量補助員		人	24,200	<u>25,400</u>				60% (3/1以降65%)
R04033	測量船操縦士		人	29,700	<u>31,400</u>				55% (3/1以降50%)
R04026	操縦士		人	53,400	<u>55,300</u>				35% (3/1以降40%)

コード	単 価 名 称	規 格	単 位	単 価					備考(割増賃金比)
				4/1～	3/1～				
R04027	整備士		人	40,700	<u>42,200</u>				55%
R04028	撮影士		人	37,300	<u>39,300</u>				60% (3/1以降65%)
R04029	撮影助手		人	31,800	31,800				65%
R04041	地質調査技師		人	47,500	<u>50,100</u>				55%
R04042	主任地質調査員		人	35,000	<u>36,800</u>				50% (3/1以降55%)
R04043	地質調査員		人	25,900	<u>27,200</u>				65% (3/1以降55%)
R04030	図工(測量助手)		人	29,600	<u>31,100</u>				65% (3/1以降60%)
R04031	図工(直接経費)		人	29,600	<u>31,100</u>				65% (3/1以降60%)
R03001	製作工	ゲート・ポンプ等施設機械の製作関係	人	25,400	<u>25,500</u>				
R03002	据付工	ゲート・ポンプ等施設機械の据付関係	人	24,400	<u>25,600</u>				0.661 (3/1以降0.654)
R03003	電気通信技術者		人	31,900	<u>33,100</u>				0.640 (3/1以降0.650)
R03004	電気通信技術員		人	21,500	<u>22,300</u>				0.640 (3/1以降0.650)
R03005	機械工		人	26,700	<u>27,400</u>				0.823 (3/1以降0.840)
R03006	点検技術者		人	32,100	<u>33,000</u>				65% (3/1以降66%)
R03007	点検技術員		人	24,700	<u>25,400</u>				65% (3/1以降66%)
R03008	点検整備工	施設機械点検整備関係	人	24,400	<u>25,600</u>				0.661 (3/1以降0.654)
R03010	鋼橋製作工	鋼橋製作関係	人	27,500	<u>27,800</u>				
R03011	運転監視技術員		人	24,700	<u>25,400</u>				65% (3/1以降66%)
RS0001	プロデューサー		人	51,200	51,200				60%
RS0002	製作主任		人	30,700	<u>32,400</u>				60%
RS0003	シナリオライター		人	45,700	<u>48,000</u>				65% (3/1以降60%)
RS0004	演出者		人	45,700	<u>48,000</u>				65% (3/1以降60%)
RS0005	撮影技師		人	45,700	<u>48,000</u>				65% (3/1以降60%)
RS0006	録音技師		人	40,000	<u>42,200</u>				50% (3/1以降55%)
RS0007	照明技師		人	40,000	<u>42,200</u>				50% (3/1以降55%)
RS0008	助手		人	30,700	<u>32,400</u>				60%
RS0009	普通作業員(直接経費)		人	19,100	<u>19,800</u>				0.867 (3/1以降0.856)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	-物価資料-						
P32016	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	m3	-物価資料-						
P32002	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	-物価資料-						
P32004	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	-物価資料-						
P32007	高炉セメント	B種 バラもの	ton	-物価資料-						
P32110	コンクリート混和材	ボゾリスNo.70標準型	L	-物価資料-						
P32109	コンクリート混和材	ボゾリスNo.8遅延型	kg	-物価資料-						
P32111	コンクリート混和材	ボゾリスNo.75促進型	L	-物価資料-						
P32113	コンクリート混和剤	防水剤 マノール	kg	-物価資料-						
P32115	ベントナイト	25kg入(200メッシュ) ton単位	ton	28, 100						
PU0901	アスファルト乳剤	PK3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用	L	-物価資料-						比重1.0
PU0902	アスファルト乳剤	PK4ﾀｯｸｺｰﾄ用	L	-物価資料-						比重1.0
PU0903	アスファルト乳剤	PK1普通用、PK2冬期用	L	-物価資料-						比重1.0
P28003	アスファルト乳剤	PK3ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用	ton	-物価資料-						
P28004	アスファルト乳剤	PK4ﾀｯｸｺｰﾄ用	ton	-物価資料-						
P28002	アスファルト乳剤	PK1普通用、PK2冬期用	ton	-物価資料-						
PU1011	ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額	改質Ⅰ 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ 13	ton	-設定なし-						アスファルト合材に加算
PU1012	ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額	改質Ⅰ 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ 13F	ton	-設定なし-						アスファルト合材に加算
PU1013	ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額	改質Ⅱ 密粒度20	ton	-設定なし-						アスファルト合材に加算
PU1014	ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額	改質Ⅱ 密粒度20F	ton	-設定なし-						アスファルト合材に加算
PU2001	鉄網(道路用)	網目15×15×6 SD295	m2	492						
P28201	路盤紙	幅1m×長さ50m	m2	32						
P35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 白	kg	-物価資料-						
P35313	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106～0.850mm)	kg	-物価資料-						
P35311	接着用プライマー	区画線用	kg	-物価資料-						
P25101	止水板(JIS-K6773)	C-F(150×5mm) センターﾊﾞﾙﾌﾞ形ﾌﾗｯﾄ	m	-物価資料-						
P25102	止水板(JIS-K6773)	C-C(150×5mm) センターﾊﾞﾙﾌﾞ形ｺﾙｸﾞｰﾄ	m	-物価資料-						
P25103	止水板(JIS-K6773)	C-F(200×5mm) センターﾊﾞﾙﾌﾞ形ﾌﾗｯﾄ	m	-物価資料-						
P25104	止水板(JIS-K6773)	C-C(200×5mm) センターﾊﾞﾙﾌﾞ形ｺﾙｸﾞｰﾄ	m	-物価資料-						
P25105	止水板(JIS-K6773)	C-F(300×7mm) センターﾊﾞﾙﾌﾞ形ﾌﾗｯﾄ	m	-物価資料-						
P25106	止水板(JIS-K6773)	C-C(300×7mm) センターﾊﾞﾙﾌﾞ形ｺﾙｸﾞｰﾄ	m	-物価資料-						
P25107	止水板(JIS-K6773)	F-F(150×5mm) フﾗｯﾄ形ﾌﾗｯﾄ	m	-物価資料-						
P25108	止水板(JIS-K6773)	F-F(200×5mm) フﾗｯﾄ形ﾌﾗｯﾄ	m	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	8/5~	9/5~	10/15~		
PT0011	止水板 (JIS-K6773)	F-C (200×5mm) フラット形コルゲート	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P25001	目地板 (瀝青質板)	10mm	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		エラストイト、セロタイト等
P25002	目地板 (瀝青質板)	20mm	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		エラストイト、セロタイト等
P25003	目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P25004	目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P25007	目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P25014	目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
PT0021	目地板 (ゴム発泡体)	硬度25 20mm	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P25005	目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P25006	目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P25011	成型ゴム目地	30×30	m	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P25012	成型ゴム目地	50×50	m	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P25201	注入器	ゴム圧式	本	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P25202	注入材		kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P25203	シール材		kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
PT0202	シール材	ウレタン系	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	1.36ton/m3	ウレ、2液性U500B
P25204	充填材		kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P25205	プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P25208	プライマー	成型ゴム目地用	kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P25209	シーリング材	成型ゴム目地用	L	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P25206	接着材	成型ゴム目地用	kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P25207	バックアップ材		kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
PT0203	バックアップ材	5mm×20mm	m	40	40	40	40	40		
PT0204	バックアップ材	5mm×30mm	m	60	60	60	60	60		
PT0201	シール材用マスキングテープ	38mm×50m紙製	m	8	8	8	8	8		1巻300m
PT0205	接着下地処理材	プライマー. U500B用	kg	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	0.97ton/m3	シール材接着用
P18202	普通丸鋼	SR235 径9 JIS G 3112	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18203	普通丸鋼	SR235 径13 JIS G 3112	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18204	普通丸鋼	SR235 径16 JIS G 3112	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18208	異形棒鋼	SD295A D10	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18209	異形棒鋼	SD295A D13	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18210	異形棒鋼	SD295A D16	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				12/5～					
PT0011	止水板 (JIS-K6773)	F-C(200×5mm) フラット形コルゲート	m	-物価資料-					
P25001	目地板 (瀝青質板)	10mm	m2	-物価資料-					エラストイト、セロタイト等
P25002	目地板 (瀝青質板)	20mm	m2	-物価資料-					エラストイト、セロタイト等
P25003	目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m2	-物価資料-					
P25004	目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m2	-物価資料-					
P25007	目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m2	-物価資料-					
P25014	目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m2	-物価資料-					
PT0021	目地板 (ゴム発泡体)	硬度25 20mm	m2	-物価資料-					
P25005	目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m2	-物価資料-					
P25006	目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m2	-物価資料-					
P25011	成型ゴム目地	30×30	m	-設定なし-					
P25012	成型ゴム目地	50×50	m	-設定なし-					
P25201	注入器	ゴム圧式	本	-設定なし-					
P25202	注入材		kg	-設定なし-					
P25203	シール材		kg	-設定なし-					
PT0202	シール材	ウレタン系	kg	-物価資料-				1.36ton/m3	クレー、2液性U500B
P25204	充填材		kg	-設定なし-					
P25205	プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-設定なし-					
P25208	プライマー	成型ゴム目地用	kg	-設定なし-					
P25209	シーリング材	成型ゴム目地用	L	-設定なし-					
P25206	接着材	成型ゴム目地用	kg	-設定なし-					
P25207	バックアップ材		kg	-設定なし-					
PT0203	バックアップ材	5mm×20mm	m	40					
PT0204	バックアップ材	5mm×30mm	m	60					
PT0201	シール材用マスキングテープ	38mm×50m紙製	m	8					1巻300m
PT0205	接着下地処理材	プライマー、U500B用	kg	1,600				0.97ton/m3	シール材接着用
P18202	普通丸鋼	SR235 径9 JIS G 3112	ton	-物価資料-					
P18203	普通丸鋼	SR235 径13 JIS G 3112	ton	-物価資料-					
P18204	普通丸鋼	SR235 径16 JIS G 3112	ton	-物価資料-					
P18208	異形棒鋼	SD295A D10	ton	-物価資料-					
P18209	異形棒鋼	SD295A D13	ton	-物価資料-					
P18210	異形棒鋼	SD295A D16	ton	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	8/5~	9/5~	10/15~		
P18229	異形棒鋼	SD345 D10	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18236	異形棒鋼	SD345 D32	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18239	異形棒鋼	SD345 D51	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18424	縞鋼板	板厚3.2mm	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		無規格
P18425	縞鋼板	板厚4.5~6mm	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		無規格
P18444	等辺山形鋼	SS400 中形 厚4 辺50	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P18445	等辺山形鋼	SS400 中形 厚6~9 辺50~75	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
PQ0701	集水樹用縞鋼板蓋加工費	サビ止め塗装1回	kg	346	346	346	346	346		材料費は含まない
PQ0711	鉄釘	大小取り混ぜ JIS-A5508	kg	159	159	159	159	159		
PP1932	鉄釘	φ5mm L=150mm 植生ネット工法用	本	7	7	7	7	7		
P19203	鉄丸釘	N45 長45 胴部径2.45	kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P19207	鉄丸釘	N90 長90 胴部径3.75	kg	157	157	157	157	157		
P19101	普通鉄線	4.0mm(#8) JIS-G3532	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		10.13m/kg
P19102	普通鉄線	3.2mm(#10) JIS-G3532	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		15.8m/kg
P19105	なまし鉄線	#8:4.0mm JIS-G3532	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		10.13m/kg
P19106	なまし鉄線	#10:3.2mm JIS-G3532	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		15.80m/kg
P19107	なまし鉄線	#12:2.6mm JIS-G3532	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		24.00m/kg
P19110	なまし鉄線	#21:0.8mm JIS-G3532	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		253.20m/kg
PQ0721	亜鉛めっき鉄線2種	#6:5.0mm JIS-G3547	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		6.50m/kg
P19111	亜鉛めっき鉄線2種	#8:4.0mm JIS-G3547	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		10.13m/kg
P19112	亜鉛めっき鉄線2種	#10:3.2mm JIS-G3547	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		15.80m/kg
PQ0731	普通ボルト	JIS-B1180・1181・1256	kg	155	155	155	155	155		六角ボルト、ナット、ワッシャのセット
P19210	かすがい(丸かすがい)	φ9mm L=120mm	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		鑄鉄比重 7.8t/m3

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				12/5～						
P18229	異形棒鋼	SD345 D10	ton	-物価資料-						
P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton	-物価資料-						
P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	-物価資料-						
P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	-物価資料-						
P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	-物価資料-						
P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	-物価資料-						
P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	-物価資料-						
P18236	異形棒鋼	SD345 D32	ton	-物価資料-						
P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton	-物価資料-						
P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton	-物価資料-						
P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	-物価資料-						
P18239	異形棒鋼	SD345 D51	ton	-物価資料-						
P18424	縞鋼板	板厚3.2mm	ton	-物価資料-						無規格
P18425	縞鋼板	板厚4.5～6mm	ton	-物価資料-						無規格
P18444	等辺山形鋼	SS400 中形 厚4 辺50	ton	-物価資料-						
P18445	等辺山形鋼	SS400 中形 厚6～9 辺50～75	ton	-物価資料-						
PQ0701	集水樹用縞鋼板蓋加工費	サ <sup>レ</sup> 止め塗装1回	kg	346						材料費は含まない
PQ0711	鉄釘	大小取り混ぜ JIS-A5508	kg	159						
PP1932	鉄釘	φ5mm L=150mm 植生ネット工法用	本	7						
P19203	鉄丸釘	N45 長45 胴部径2.45	kg	-設定なし-						
P19207	鉄丸釘	N90 長90 胴部径3.75	kg	157						
P19101	普通鉄線	4.0mm(#8) JIS-G3532	kg	-物価資料-						10.13m/kg
P19102	普通鉄線	3.2mm(#10) JIS-G3532	kg	-物価資料-						15.8m/kg
P19105	なまし鉄線	#8:4.0mm JIS-G3532	kg	-物価資料-						10.13m/kg
P19106	なまし鉄線	#10:3.2mm JIS-G3532	kg	-物価資料-						15.80m/kg
P19107	なまし鉄線	#12:2.6mm JIS-G3532	kg	-物価資料-						24.00m/kg
P19110	なまし鉄線	#21:0.8mm JIS-G3532	kg	-物価資料-						253.20m/kg
PQ0721	亜鉛めっき鉄線2種	#6:5.0mm JIS-G3547	kg	-物価資料-						6.50m/kg
P19111	亜鉛めっき鉄線2種	#8:4.0mm JIS-G3547	kg	-物価資料-						10.13m/kg
P19112	亜鉛めっき鉄線2種	#10:3.2mm JIS-G3547	kg	-物価資料-						15.80m/kg
PQ0731	普通ボルト	JIS-B1180・1181・1256	kg	155						六角ボルト、ナット、ワッシャのセット
P19210	かすがい(丸かすがい)	φ9mm L=120mm	本	-物価資料-						鑄鉄比重 7.8t/m3

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	8/5~	9/5~	10/15~		
P19212	かすがい(丸かすがい)	φ9mm L=180mm	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
PQ0771	足掛金物(片足)	φ25(19)W153×L250	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750		
PQ0773	足掛金物(両足)	φ30(22)W400×L300	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690		
PQ0772	足掛金物(両足) 砂防ダム用	φ27(19)W300×L250	本	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260		
PP1951	亀甲金網	φ1.2mm 26×26mm	m2	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
PP1952	亀甲金網	φ1.2mm 40×40mm	m2	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P19401	菱形金網	φ2.0mm 40×40mm JISG3552亜鉛メッキ	m2	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P19402	菱形金網	ろス金網 #14 50×50mm	m2	260	260	260	260	260		亜鉛引き
PS0303	菱形金網	φ3.2mm #10 40×40mm JISG3552亜鉛メッキ	m2	980	980	980	980	980		
PP5071	アンカーピン丸鋼(吹付用 補助アンカー)	丸鋼(無規格) φ9mm L=200mm	本	27	27	27	27	27		
PP5072	アンカーピン丸鋼(吹付用)	丸鋼(無規格) φ13mm L=400mm	本	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
PP5073	アンカーピン丸鋼(吹付用)	丸鋼(無規格) φ13mm L=600mm	本	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
PP5074	アンカーピン丸鋼(吹付用 主アンカー)	丸鋼(無規格) φ16mm L=400mm	本	115	115	115	115	115		
PP1936	止め釘	D295A φ10 L=0.45m	本	21	23	24	24	24		
PR0435	間伐材型枠支保工用鋼材	軽溝形鋼溶接加工3.2*100*50	kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
PR0436	支保工用L型鋼材	4*50*50	kg	86	86	86	86	86		
PR0432	間伐材型枠支保工用鋼材(黒皮付)	漏れ防止剤(ケボリン紙)含む	m2	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800		
PZ0701	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 300×300mm	基	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	50.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0702	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 400×400mm	基	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	62.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0703	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 500×500mm	基	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	98.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0704	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 600×600mm	基	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	104.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0705	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 700×700mm	基	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	115.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0706	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 800×800mm	基	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	128.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0707	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 900×900mm	基	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	223.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0708	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 1000×1000mm	基	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	244.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0711	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 300×300mm	基	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	53.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0712	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 400×400mm	基	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	65.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0713	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 500×500mm	基	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	102.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0714	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 600×600mm	基	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	108.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0715	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 700×700mm	基	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	118.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0716	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 800×800mm	基	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	132.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400
PZ0717	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 900×900mm	基	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	229.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				12/5～	1/15～					
P19212	かすがい(丸かすがい)	φ9mm L=180mm	本	-物価資料-	-物価資料-					
PQ0771	足掛金物(片足)	φ25(19)W153×L250	本	2,750	2,750					
PQ0773	足掛金物(両足)	φ30(22)W400×L300	本	4,690	4,690					
PQ0772	足掛金物(両足) 砂防ダム用	φ27(19)W300×L250	本	3,260	3,260					
PP1951	亀甲金網	φ1.2mm 26×26mm	m2	-設定なし-	-設定なし-					
PP1952	亀甲金網	φ1.2mm 40×40mm	m2	-設定なし-	-設定なし-					
P19401	菱形金網	φ2.0mm 40×40mm JISG3552亜鉛メッキ	m2	-設定なし-	-設定なし-					
P19402	菱形金網	ラス金網 #14 50×50mm	m2	260	260					亜鉛引き
PS0303	菱形金網	φ3.2mm #10 40×40mm JISG3552亜鉛メッキ	m2	980	980					
PP5071	アンカーピン丸鋼(吹付用 補助アンカー)	丸鋼(無規格) φ9mm L=200mm	本	27	27					
PP5072	アンカーピン丸鋼(吹付用)	丸鋼(無規格) φ13mm L=400mm	本	-設定なし-	-設定なし-					
PP5073	アンカーピン丸鋼(吹付用)	丸鋼(無規格) φ13mm L=600mm	本	-設定なし-	-設定なし-					
PP5074	アンカーピン丸鋼(吹付用 主アンカー)	丸鋼(無規格) φ16mm L=400mm	本	115	115					
PP1936	止め釘	D295A φ10 L=0.45m	本	25	26					
PR0435	間伐材型枠支保工用鋼材	軽溝形鋼溶接加工3.2*100*50	kg	-設定なし-	-設定なし-					
PR0436	支保工用L型鋼材	4*50*50	kg	86	86					
PR0432	間伐材型枠支保工用鋼材(黒皮付)	漏れ防止剤(ケボリン紙)含む	m2	2,800	2,800					
PZ0701	簡易スルースゲート(三方水密)	鋼製 300×300mm	基	165,000	165,000			50.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0702	簡易スルースゲート(三方水密)	鋼製 400×400mm	基	204,000	204,000			62.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0703	簡易スルースゲート(三方水密)	鋼製 500×500mm	基	270,000	270,000			98.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0704	簡易スルースゲート(三方水密)	鋼製 600×600mm	基	287,000	287,000			104.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0705	簡易スルースゲート(三方水密)	鋼製 700×700mm	基	315,000	315,000			115.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0706	簡易スルースゲート(三方水密)	鋼製 800×800mm	基	350,000	350,000			128.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0707	簡易スルースゲート(三方水密)	鋼製 900×900mm	基	490,000	490,000			223.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0708	簡易スルースゲート(三方水密)	鋼製 1000×1000mm	基	537,000	537,000			244.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0711	簡易スルースゲート(四方水密)	鋼製 300×300mm	基	173,000	173,000			53.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0712	簡易スルースゲート(四方水密)	鋼製 400×400mm	基	212,000	212,000			65.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0713	簡易スルースゲート(四方水密)	鋼製 500×500mm	基	280,000	280,000			102.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0714	簡易スルースゲート(四方水密)	鋼製 600×600mm	基	297,000	297,000			108.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0715	簡易スルースゲート(四方水密)	鋼製 700×700mm	基	325,000	325,000			118.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0716	簡易スルースゲート(四方水密)	鋼製 800×800mm	基	360,000	360,000			132.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	
PZ0717	簡易スルースゲート(四方水密)	鋼製 900×900mm	基	502,000	502,000			229.0	(スレント) #SUS304 扉体戸当金物SS400	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				4/1~					
PZ0718	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 1000×1000mm	基	550,000				250.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0731	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 300×300mm	基	317,000				50.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0732	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 400×400mm	基	352,000				62.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0733	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 500×500mm	基	396,000				98.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0734	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 600×600mm	基	449,000				104.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0735	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 700×700mm	基	570,000				115.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0736	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 800×800mm	基	650,000				128.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0737	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 900×900mm	基	746,000				223.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0738	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 1000×1000mm	基	878,000				244.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0741	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 300×300mm	基	331,000				53.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0742	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 400×400mm	基	367,000				65.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0743	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 500×500mm	基	413,000				102.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0744	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 600×600mm	基	468,000				108.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0745	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 700×700mm	基	593,000				118.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0746	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 800×800mm	基	678,000				132.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0747	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 900×900mm	基	778,000				229.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0748	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 1000×1000mm	基	885,000				250.0	(スレンド) #SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0720	ため池用土砂吐きゲート(ステンレス製スライドゲート)	水深5m以下 呑口幅800×高さ800 SUS304 巻上機込	門	1,420,000					材工共 (据付含む)
PZ0721	ため池用土砂吐きゲート(ステンレス製スライドゲート)	水深5m超10m以下 呑口幅800×高さ800 SUS304 巻上機込	門	1,460,000					材工共 (据付含む)
PZ0722	ため池用土砂吐きゲート(ステンレス製スライドゲート)	水深10m超15m以下 呑口幅800×高さ800 SUS304 巻上機込	門	1,440,000					材工共 (据付含む)
P24022	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-設定なし-					JIS-A5513
P24023	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-設定なし-					
P24024	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-設定なし-					
P24025	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-設定なし-					
PQ0501	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-設定なし-					
P24026	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-設定なし-					
PQ0502	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-設定なし-					
P24027	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-設定なし-					
P24028	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-設定なし-					
P24029	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-設定なし-					
P24030	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-設定なし-					
P24031	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-設定なし-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				4/1~					
P24032	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-設定なし-					
P24033	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-設定なし-					
P24034	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-設定なし-					
P24035	角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-設定なし-					
PQ0503	ふとんかご(パネル式)	高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-物価資料-					
PQ0504	ふとんかご(パネル式)	高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-物価資料-					
PQ0505	ふとんかご(パネル式)	高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-物価資料-					
PQ0506	ふとんかご(パネル式アルミ合金)	高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-物価資料-					
PQ0507	ふとんかご(パネル式アルミ合金)	高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-物価資料-					
PQ0508	ふとんかご(パネル式アルミ合金)	高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-物価資料-					
PQ0509	ふとんかご(パネル式アルミ合金)	高50cm幅120cm線径5.0mm網目13cm	m	-物価資料-					
PQ0510	ふとんかご(パネル式アルミ合金)	高50cm幅120cm線径5.0mm網目15cm	m	-物価資料-					
P24050	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-物価資料-					
P24051	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-物価資料-					
PQ0523	大型ふとんかご (ユニットタイプ)	φ16×φ8×網目13cm 枠JISG3112SR235,金網JISG3547SWMGS-5	m2	-物価資料-					
PQ0521	大型ふとんかご (ユニットタイプ)	φ16×φ8×網目15cm 枠JISG3112SR235,金網JISG3547SWMGS-5	m2	-物価資料-					
PQ0522	大型ふとんかご内張りフェンス	線径4mm*網目40mm Z-GS6又は同等以上	m2	2,870					
P24001	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-物価資料-					JIS-A5513
P24002	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-物価資料-					
P24003	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-物価資料-					普通蛇籠
P24004	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-物価資料-					
P24005	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-物価資料-					
P24006	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-物価資料-					
P24007	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-物価資料-					災害復旧工事の設計要領より
P24008	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-物価資料-					
P24010	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-物価資料-					
P24011	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-物価資料-					
P24013	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-物価資料-					
P24014	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	970					
PQ0530	カゴマット	標準型 高さ0.5m	m2	-物価資料-					
PQ0531	カゴマット	多段型 高さ0.5m 勾配1:0.5	m2	-設定なし-					
PQ0532	カゴマット	多段型 高さ0.5m 勾配1:1.0	m2	-設定なし-					
PS0511	かご枠	500×2,000×800	m	-物価資料-					
PS0512	かご枠	500×2,000×1200	m	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	8/5~	9/5~	10/15~		
P34002	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		地区単価として設定
P34001	ガソリン	レギュラ スタンド	L	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		地区単価として設定
P34022	混合油	ガソリン25:オイル1 スタンド 渡し	L	143	151	151	151	151		
P34007	灯油	ミニローリー	L	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
PZ0103	植物性チェーンオイル	生分解性オイル	L	413	413	413	413	413		
PP3401	チェーンオイル		L	413	413	413	413	413		
PZ0101	航空用ガソリン	撮影	L	260	260	260	260	260		
PZ0102	航空用オイル	撮影	L	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580		
P34024	アセチレン	ボンベ	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P34023	酸素	ボンベ	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P34025	プロパンガス	ボンベ	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P36002	ダイナマイト	2号榎 火薬使用量1t~5t未満	kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P36001	ダイナマイト	2号榎 火薬使用量1t未満	kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P36031	電気雷管	電気6号瞬発脚線3.0m 小口(火薬使用量1t未満)	個	479	479	479	479	479		
P36009	硝油爆薬	AN-F0(ハナ) 火薬使用量20 t 以上	kg	540	540	540	540	540		火薬庫・火工所等設置
P36023	脚線	銅線・径0.41-0.42mm 単線20(巻換算)	巻	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		単線 1巻200m
PZ0004	脚線	銅線・径0.41-0.42mm m換算	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		単線 1巻200m
P36024	発破母線	銅線・VCT2心透明	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
PZ0021	さく岩機用テーパードット	φ22 0.5m	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
PZ0022	さく岩機用テーパードット	φ22 0.8m	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P41224	さく岩機用テーパードット	φ22 1.1m	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P41225	さく岩機用テーパードット	φ22 1.4m	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P41226	さく岩機用テーパードット	φ22 1.7m	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P41218	カービット	サイズ 22mm φ32 12×8	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P41219	カービット	サイズ 22mm φ34 12×8	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P41220	カービット	サイズ 22mm φ36 12×8	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P41221	カービット	サイズ 22mm φ38 12×8	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P41202	クロスビット	φ30 10×6 ロッドサイズ φ22	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P41206	クロスビット	φ38 12×8 ロッドサイズ φ22	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
PZ0032	コンクリート破砕器 CCR.SLBP-6	φ28mm×140mm×60g	個	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
P41084	ダイヤモンドビット	φ160 L=70mm コンクリート一般用コアボアリング	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
P41085	ダイヤモンドビット	φ250 L=70mm コンクリート一般用コアボアリング	個	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				12/5～	1/15～	3/1～			
P34002	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		地区単価として設定	
P34001	ガソリン	レギュラ スタンド	L	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		地区単価として設定	
P34022	混合油	ガソリン25:オイル1 スタンド 渡し	L	163	163	163			
P34007	灯油	ミローリ	L	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
PZ0103	植物性チェーンオイル	生分解性オイル	L	413	413	413			
PP3401	チェーンオイル		L	413	413	413			
PZ0101	航空用ガソリン	撮影	L	260	260	260			
PZ0102	航空用オイル	撮影	L	1,580	1,580	1,580			
P34024	アセチレン	ボンベ	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P34023	酸素	ボンベ	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P34025	プロパンガス	ボンベ	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P36002	ダイナマイト	2号榎 火薬使用量1t～5t未満	kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			
P36001	ダイナマイト	2号榎 火薬使用量1t未満	kg	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			
P36031	電気雷管	電気6号瞬発脚線3.0m 小口(火薬使用量1t未満)	個	479	479	479			
P36009	硝油爆薬	AN-F0(ハテ) 火薬使用量20 t 以上	kg	540	540	540		火薬庫・火工所等設置	
P36023	脚線	銅線・径0.41-0.42mm 単線20(巻換算)	巻	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		単線 1巻200m	
PZ0004	脚線	銅線・径0.41-0.42mm m換算	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		単線 1巻200m	
P36024	発破母線	銅線・VCT2心透明	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
PZ0021	さく岩機用テーパーロット	φ 22 0.5m	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
PZ0022	さく岩機用テーパーロット	φ 22 0.8m	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P41224	さく岩機用テーパーロット	φ 22 1.1m	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P41225	さく岩機用テーパーロット	φ 22 1.4m	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P41226	さく岩機用テーパーロット	φ 22 1.7m	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P41218	カービット	サイズ 22mm φ 32 12×8	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P41219	カービット	サイズ 22mm φ 34 12×8	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P41220	カービット	サイズ 22mm φ 36 12×8	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P41221	カービット	サイズ 22mm φ 38 12×8	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P41202	クロスビット	φ 30 10×6 ロット サイズ φ 22	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P41206	クロスビット	φ 38 12×8 ロット サイズ φ 22	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
PZ0032	コンクリート破砕器 CCR. SLBP-6	φ 28mm×140mm×60g	個	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			
P41084	ダイヤモンドビット	φ 160 L=70mm コンクリート一般用コアボーンリンク	個	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
P41085	ダイヤモンドビット	φ 250 L=70mm コンクリート一般用コアボーンリンク	個	68,100	68,100	68,100			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P41086	コアチューブ	φ150 L=250mm	コンクリート一般用コアボアリング	本	9,230					
P41087	コアチューブ	φ250 L=250mm	コンクリート一般用コアボアリング	本	22,700					
P41088	アダプター	φ150 L=80mm	コンクリート一般用コアボアリング	個	8,870					
P41089	アダプター	φ250 L=80mm	コンクリート一般用コアボアリング	個	19,100					
PQ0611	黒ガス管(40A)	外径48.6,厚3.5mm	JIS-G3452 黒樹脂無管	m	-物価資料-				3.9	5.5m/本
PQ0612	黒ガス管(50A)	外径60.5,厚3.8mm	JIS-G3452 黒樹脂無管	m	-物価資料-				5.3	5.5m/本
PQ0613	黒ガス管(65A)	外径76.3,厚4.2mm	JIS-G3452 黒樹脂無管	m	-物価資料-				7.5	5.5m/本
PQ0614	黒ガス管(80A)	外径89.1,厚4.2mm	JIS-G3452 黒樹脂無管	m	-物価資料-				8.8	5.5m/本
PQ0615	黒ガス管(90A)	外径101.6,厚4.2mm	JIS-G3452 黒樹脂無管	m	1,590				10.1	5.5m/本
PQ0616	黒ガス管(100A)	外径114.3,厚4.5mm	JIS-G3452 黒樹脂無管	m	-物価資料-				12.2	5.5m/本
PQ0617	黒ガス管(125A)	外径139.8,厚4.5mm	JIS-G3452 黒樹脂無管	m	-物価資料-				15.0	5.5m/本
PQ0618	黒ガス管(150A)	外径165.2,厚5.0mm	JIS-G3452 黒樹脂無管	m	-物価資料-				19.8	5.5m/本
PZ0201	養生用麻袋	600×480mm		枚	83					
PT0306	養生マット	1.0m×30.0m×12mm		m2	-設定なし-					コンマットNo3等
PT0307	煉炭	高4号		個	120					
P37001	土のう	幅480mm×長620mm	ポリエチレン製 PE-2号	枚	-物価資料-					
P37003	大型土のう袋	1.0t用		枚	-物価資料-					
P37005	耐候性大型土のう袋	1年対応品		枚	-物価資料-					
PS0402	玉縄	φ8mm L=150m(4kg)		玉	750					
PS0403	玉縄	φ10mm L=100m(4kg)		玉	750					
PS0404	玉縄	φ12mm L=75m(4kg)		玉	750					
P48201	被覆用シート 防災I類 ポリエチレン製	3.6m×5.4m×0.4mm(19.4m2)		枚	-物価資料-					
PT0305	被覆用シート 防災I類 ポリエチレン製	0.4mm	JIS-A8952	m2	282					保温養生用
PS0505	グリシート 片面透水・片面遮水	幅500 (BU20×500W)		m	1,180					
PS0506	グリシート 片面透水・片面遮水	幅1000 (BU20×1000W)		m	2,360					
P35003	電気溶接棒	軟鋼用 3.2mm	JIS-Z3211 (D4301)	kg	-物価資料-					
P35004	電気溶接棒	軟鋼用 4.0mm	JIS-Z3211 (D4301)	kg	-物価資料-					
P35005	電気溶接棒	軟鋼用 5.0mm	JIS-Z3211 (D4301)	kg	-物価資料-					
P35001	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313		kg	-物価資料-					フラックス入りワイヤー
P35002	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313		kg	-物価資料-					フラックス入りワイヤー
PZ0271	草刈機切刃	φ=250mm 8枚切刃	肩掛式エンジン用	枚	810					
P10203	ビニールフィルム	厚0.1mm幅150cm		m	-物価資料-					長100m

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PZ0211	ビニール袋	800×1200mm	袋	29						
PZ0262	アスファルトルーフィング	JIS-A6005	m2	-物価資料-				0.94	1m×21m	
P26101	吸出防止材	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m2	-物価資料-						
PZ0301	吸出防止材	ヤシ繊維系 厚20mm	m2	-物価資料-						
PZ0302	吸出防止材	ヤシ繊維系 厚30mm	m2	-物価資料-						
PZ0303	吸出防止材	ヤシ繊維系 厚50mm	m2	1,700						
PZ0304	吸出防止材	一般河川対応 引張強度10KN/m以上	m2	540						かごマットの吸出防止材にも適用できる
PZ0307	吸出防止材	酸性河川対応 引張強度10KN/m以上	m2	540						かごマットの吸出防止材にも適用できる
P37102	大型ブレーカ用チゼル	1300kg級	本	92,200						
PZ0232	大型ブレーカ用チゼル	600～800kg級	本	62,100						
P37207	コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	14,300						
P37201	コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	-物価資料-						
P37202	コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	-物価資料-						
P37203	コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	85,200						
P37204	コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	105,000						
P37205	コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	124,000						
P37208	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	177,500						
P37206	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	231,000						
PR0201	松角材	正割4.6～6.0cm	m3	-設定なし-						県産材
PR0202	松角材	正角9～10.5cm	m3	-設定なし-						県産材
PR0203	松角材	正角15.0cm	m3	-設定なし-						県産材
PR0211	杉角材	正割4.5～6.0cm	m3	38,000						県産材
PR0212	杉角材	正角9～10.5cm	m3	-設定なし-						県産材
P33407	杉角材	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-設定なし-						県産材
PR0214	杉角材	正角15.0cm	m3	-設定なし-						県産材
PR0101	松板材	厚0.9cm	m3	47,000						県産材
P33522	松板材	厚1.2～1.8cm	m3	47,000						県産材
P33520	松板材	厚2.4cm幅24cm	m3	49,000						県産材
PR0102	松板材	厚3.0cm幅24cm	m3	49,000						県産材
P33507	杉板材	厚0.9～1.8cm	m3	47,000						県産材
P33518	杉板材	厚2.4cm幅24cm	m3	51,000						県産材
P33510	杉板材	厚3.0cm幅24cm	m3	57,000						県産材

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P33115	松丸太	3m未満5cm以上～10cm未満	m3	25,000						県産材
P33123	松丸太	3m未満10cm以上～14cm未満	m3	25,000						県産材
PR0301	松丸太	3m未満14cm以上～18cm未満	m3	25,000						県産材
PR0302	松丸太	3m未満18cm以上～28cm未満	m3	25,000						県産材
P33119	松丸太	3m以上～4m未満 5cm以上～10cm未満	m3	25,000						県産材
P33124	松丸太	3m以上～4m未満 10cm以上～14cm未満	m3	25,000						県産材
P33128	松丸太	3m以上～4m未満 14cm以上～18cm未満	m3	25,000						県産材
P33129	松丸太	3m以上～4m未満 18cm以上～28cm未満	m3	25,000						県産材
P33117	松丸太	4m以上～6m未満 5cm以上～10cm未満	m3	28,000						県産材
P33126	松丸太	5m 10～13cm	m3	28,000						県産材
P33125	松丸太	4m以上～6m未満 10cm以上～14cm未満	m3	28,000						県産材
PR0303	松丸太	4m以上～6m未満 14cm以上～18cm未満	m3	28,000						県産材
PR0304	松丸太	4m以上～6m未満 18cm以上～28cm未満	m3	28,000						県産材
PR0391	杉切丸太	末口6.0cm×0.6m 加圧注入防腐処理品	本	175						
PR0392	杉切丸太	末口6.0cm×1.8m 加圧注入防腐処理品	本	530						
PR0393	杉切丸太	末口7.5cm×0.6m 加圧注入防腐処理品	本	195						
PR0394	杉切丸太	末口7.5cm×1.8m 加圧注入防腐処理品	本	585						
PR0395	杉梢丸太	末口3.0cm×6.0cm×4.0m 加圧注入防腐処理品	本	790						
PR0311	杉丸太	3m未満5cm以上～10cm未満	m3	25,000						県産材
PR0312	杉丸太	3m未満10cm以上～14cm未満	m3	25,000						県産材
PR0313	杉丸太	3m未満14cm以上～18cm未満	m3	25,000						県産材
PR0314	杉丸太	3m未満18cm以上～28cm未満	m3	25,000						県産材
P33108	杉丸太	3m以上～4m未満 5cm以上～10cm未満	m3	25,000						県産材
P33109	杉丸太	3m以上～4m未満 10cm以上～14cm未満	m3	25,000						県産材
P33110	杉丸太	3m以上～4m未満 14cm以上～18cm未満	m3	25,000						県産材
P33111	杉丸太	3m以上～4m未満 18cm以上～28cm未満	m3	25,000						県産材
PR0315	杉丸太	4m以上～6m未満 5cm以上～10cm未満	m3	28,000						県産材
PR0316	杉丸太	4m以上～6m未満 10cm以上～14cm未満	m3	28,000						県産材
P33113	杉丸太	4m以上～6m未満 14cm以上～18cm未満	m3	28,000						県産材
PR0317	杉丸太	4m以上～6m未満 18cm以上～28cm未満	m3	28,000						県産材
PR0321	カラマツ丸太	3m未満5cm以上～10cm未満	m3	25,000						県産材
PR0322	カラマツ丸太	3m未満10cm以上～14cm未満	m3	25,000						県産材

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PR0323	カラマツ丸太	3m未満14cm以上～18cm未満	m3	25,000						県産材
PR0324	カラマツ丸太	3m未満18cm以上～28cm未満	m3	25,000						県産材
PR0325	カラマツ丸太	3m以上～4m未満 5cm以上～10cm未満	m3	25,000						県産材
PR0326	カラマツ丸太	3m以上～4m未満 10cm以上～14cm未満	m3	25,000						県産材
PR0327	カラマツ丸太	3m以上～4m未満 14cm以上～18cm未満	m3	25,000						県産材
PR0328	カラマツ丸太	3m以上～4m未満 18cm以上～28cm未満	m3	25,000						県産材
PR0329	カラマツ丸太	4m以上～6m未満 5cm以上～10cm未満	m3	28,000						県産材
PR0330	カラマツ丸太	4m以上～6m未満 10cm以上～14cm未満	m3	28,000						県産材
PR0331	カラマツ丸太	4m以上～6m未満 14cm以上～18cm未満	m3	28,000						県産材
PR0332	カラマツ丸太	4m以上～6m未満 18cm以上～28cm未満	m3	28,000						県産材
PR0341	松小丸太	0.9m 6cm以上～9cm未満	本	125						県産材
PR0342	松小丸太	0.9m 9cm以上～12cm未満	本	250						県産材
PR0343	松小丸太	0.9m 12cm以上～15cm未満	本	400						県産材
PR0344	松小丸太	0.9m 15cm以上～	本	625						県産材
PR0345	松小丸太	1.2m 6cm以上～9cm未満	本	175						県産材
PR0346	松小丸太	1.2m 9cm以上～12cm未満	本	325						県産材
PR0347	松小丸太	1.2m 12cm以上～15cm未満	本	550						県産材
PR0348	松小丸太	1.2m 15cm以上～	本	825						県産材
PR0351	杉小丸太	0.5m 6cm以上～9cm未満	本	75						県産材
PR0352	杉小丸太	0.5m 9cm以上～12cm未満	本	150						県産材
PR0353	杉小丸太	0.5m 12cm以上～15cm未満	本	225						県産材
PR0354	杉小丸太	0.5m 15cm以上～	本	350						県産材
PR0355	杉小丸太	0.9m 6cm以上～9cm未満	本	125						県産材
PR0356	杉小丸太	0.9m 9cm以上～12cm未満	本	250						県産材
PR0357	杉小丸太	0.9m 12cm以上～15cm未満	本	400						県産材
PR0358	杉小丸太	0.9m 15cm以上～	本	625						県産材
PR0359	杉小丸太	1.2m 6cm以上～9cm未満	本	175						県産材
PR0360	杉小丸太	1.2m 9cm以上～12cm未満	本	325						県産材
PR0361	杉小丸太	1.2m 12cm以上～15cm未満	本	550						県産材
PR0362	杉小丸太	1.2m 15cm以上～	本	825						県産材
PR0371	カラマツ小丸太	0.5m 6cm以上～9cm未満	本	75						県産材
PR0372	カラマツ小丸太	0.5m 9cm以上～12cm未満	本	150						県産材

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PR0373	カラマツ小丸太	0.5m 12cm以上～15cm未満	本	225						県産材
PR0374	カラマツ小丸太	0.5m 15cm以上～	本	350						県産材
PR0375	カラマツ小丸太	0.9m 6cm以上～9cm未満	本	125						県産材
PR0376	カラマツ小丸太	0.9m 9cm以上～12cm未満	本	250						県産材
PR0377	カラマツ小丸太	0.9m 12cm以上～15cm未満	本	400						県産材
PR0378	カラマツ小丸太	0.9m 15cm以上～	本	625						県産材
PR0379	カラマツ小丸太	1.2m 6cm以上～9cm未満	本	175						県産材
PR0380	カラマツ小丸太	1.2m 9cm以上～12cm未満	本	325						県産材
PR0381	カラマツ小丸太	1.2m 12cm以上～15cm未満	本	550						県産材
PR0382	カラマツ小丸太	1.2m 15cm以上～	本	825						県産材
PR0677	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	770						県産材
P33601	松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	1,030						県産材
P33602	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	1,890						県産材
P33603	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,930						県産材
P33604	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	4,230						県産材
P33605	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,990						県産材
P33606	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	1,540						県産材
P33607	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,800						県産材
P33608	松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	4,420						県産材
P33609	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	6,310						県産材
P33610	松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	8,980						県産材
P33611	松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,050						県産材
P33612	松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	3,770						県産材
P33613	松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,850						県産材
P33614	松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	8,450						県産材
P33615	松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	12,000						県産材
P33616	松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,750						県産材
P33617	松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	4,900						県産材
P33618	松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	7,690						県産材
P33619	松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	11,100						県産材
P33620	松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	15,700						県産材
P33621	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	4,020						県産材

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P33622	松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	6,870						県産材
P33623	松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	10,500						県産材
P33624	松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	14,800						県産材
P33625	松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	20,600						県産材
PR0318	杉間伐丸太(間伐材型枠工用)	2m 8cm以上～14cm未満	m3	23,000						県産材
PR0319	杉間伐丸太(丸太法面工用)	1.5m 8cm以上～14cm未満	m3	23,000						県産材
PR0337	杉間伐丸太(丸太敷路盤工用)	3.0～3.5m 8cm以上～14cm未満	m3	23,000						県産材
PR0338	杉間伐丸太(木製水叩工用)	0.5m 8cm以上～14cm未満	m3	23,000						県産材
PR0333	カラマツ間伐丸太(間伐材型枠工用)	2m 8cm以上～14cm未満	m3	23,000						県産材
PR0334	カラマツ間伐丸太(丸太法面工用)	1.5m 8cm以上～14cm未満	m3	23,000						県産材
PR0339	カラマツ間伐丸太(丸太敷路盤工用)	3.0～3.5m 8cm以上～14cm未満	m3	23,000						県産材
PR0340	カラマツ間伐丸太(木製水叩工用)	0.5m 8cm以上～14cm未満	m3	23,000						県産材
PR0366	落とし込み型枠用間伐材	太鼓落とし幅9cm 長さ1.8m	m3	35,000						
PR0396	木製防護柵用柱(スギ)	防腐処理 防腐処理 φ150×1500(背割加工含む)	本	6,100						県産材
PR0397	木製防護柵用横木(スギ)	防腐処理 φ80×1450(背割加工含む)	本	1,200						県産材
PR0398	木製防護柵用根枷(スギ)	防腐処理 φ100×600	本	800						県産材
PR0399	木製防護柵用柱(カラマツ)	防腐処理 φ150×1500(背割加工含む)	本	6,100						県産材
PR0400	木製防護柵用横木(カラマツ)	防腐処理 φ80×1450(背割加工含む)	本	1,200						県産材
PR0363	木製防護柵用根枷(カラマツ)	防腐処理 φ100×600	本	800						県産材
PR0364	木製防護柵用ボルト	φ12×270	本	160						
PR0365	木製防護柵用保護塗装	工場2回塗り	m2	4,400						
PR0501	防風柵用主柱(スギ)	防腐処理 末口径6～9cm 長さ3.0m	本	2,000						県産材
PS0348	木材防腐剤	環境配慮型クウォート油R	L	240						
PR0401	木製手すり用柵柱	防腐処理 φ10cm L=1.95m(ボルト通穴加工含む)	本	3,250						県産材
PR0402	木製手すり用横木	防腐処理 φ10cm L=2.00m(ボルト通穴加工含む)	本	3,250						県産材
PR0403	木製手すり用根枷	防腐処理 φ10cm L=0.60m(ボルト通穴加工含む)	本	800						県産材
PR0411	木製階段(横木2本)	防腐処理 φ10cm H=0.6m W=1.0m(ボルト通穴加工含む)	組	4,000						県産材
PR0412	木製階段(横木2本)	防腐処理 φ10cm H=0.6m W=1.5m(ボルト通穴加工含む)	組	4,800						県産材
PR0413	木製階段(横木2本)	防腐処理 φ10cm H=0.6m W=2.0m(ボルト通穴加工含む)	組	6,100						県産材
PR0421	ウッドブロック	本体	基	4,700						県産材
PR0422	ウッドブロック	天端、基礎丸太	本	2,250						県産材 2m/本
PR0423	木製アスカープ	L=1.0m φ=100mm(Cタイプ)	m	1,530						県産材

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~					
PR0420	木製アスカープ	L=1.0m φ=150mm防腐加工(ACQ)	m	2,660	2,660				県産材	
PR0426	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(土中建込式)Ⅰ-A(設置費含む)	両面反射体φ100以下	本	8,270	8,270				県産材	
PR0451	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(土中建込式)Ⅰ-A(設置費含む)	片面反射体φ100以下	本	7,970	7,970				県産材	
PR0427	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(土中建込式)Ⅰ-B(設置費含む)	両面反射体φ100以下	本	8,270	8,270				県産材	
PR0452	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(土中建込式)Ⅰ-B(設置費含む)	片面反射体φ100以下	本	7,970	7,970				県産材	
PR0428	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(土中建込式)Ⅱ-A(設置費含む)	両面反射体φ80	本	5,070	5,070				県産材	
PR0453	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(土中建込式)Ⅱ-A(設置費含む)	片面反射体φ80	本	4,770	4,770				県産材	
PR0429	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(土中建込式)Ⅱ-B(設置費含む)	両面反射体φ80	本	4,770	4,770				県産材	
PR0454	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(土中建込式)Ⅱ-B(設置費含む)	片面反射体φ80	本	4,470	4,470				県産材	
PR0430	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(土中建込式)Ⅲ(設置費含む)	両面反射材:高輝度ﾌﾙｼｰﾄ	本	4,770	4,770				県産材	
PR0455	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(土中建込式)Ⅲ(設置費含む)	片面反射材:高輝度ﾌﾙｼｰﾄ	本	4,570	4,570				県産材	
PR0466	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅰ-A(設置費含む)	両面反射体φ100以下(穿孔含む)	本	11,180	11,180				県産材	
PR0471	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅰ-A(設置費含む)	片面反射体φ100以下(穿孔含む)	本	10,900	10,900				県産材	
PR0467	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅰ-B(設置費含む)	両面反射体φ100以下(穿孔含む)	本	11,180	11,180				県産材	
PR0472	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅰ-B(設置費含む)	片面反射体φ100以下(穿孔含む)	本	10,900	10,900				県産材	
PR0468	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅱ-A(設置費含む)	両面反射体φ80(穿孔含む)	本	8,080	8,080				県産材	
PR0473	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅱ-A(設置費含む)	片面反射体φ80(穿孔含む)	本	7,680	7,680				県産材	
PR0469	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅱ-B(設置費含む)	両面反射体φ80(穿孔含む)	本	7,780	7,780				県産材	
PR0474	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅱ-B(設置費含む)	片面反射体φ80(穿孔含む)	本	7,580	7,580				県産材	
PR0470	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅲ(設置費含む)	両面反射材:高輝度ﾌﾙｼｰﾄ(穿孔含む)	本	10,900	10,900				県産材	
PR0475	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅲ(設置費含む)	片面反射材:高輝度ﾌﾙｼｰﾄ(穿孔含む)	本	7,280	7,280				県産材	
PR0456	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅰ-A(設置費含む)	両面反射体φ100以下(穿孔含まず)	本	7,110	7,110				県産材	
PR0461	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅰ-A(設置費含む)	片面反射体φ100以下(穿孔含まず)	本	6,910	6,910				県産材	
PR0457	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅰ-B(設置費含む)	両面反射体φ100以下(穿孔含まず)	本	7,110	7,110				県産材	
PR0462	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅰ-B(設置費含む)	片面反射体φ100以下(穿孔含まず)	本	6,910	6,910				県産材	
PR0458	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅱ-A(設置費含む)	両面反射体φ80(穿孔含まず)	本	4,010	4,010				県産材	
PR0463	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅱ-A(設置費含む)	片面反射体φ80(穿孔含まず)	本	3,610	3,610				県産材	
PR0459	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅱ-B(設置費含む)	両面反射体φ80(穿孔含まず)	本	3,710	3,710				県産材	
PR0464	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅱ-B(設置費含む)	片面反射体φ80(穿孔含まず)	本	3,510	3,510				県産材	
PR0460	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅲ(設置費含む)	両面反射材:高輝度ﾌﾙｼｰﾄ(穿孔含まず)	本	3,510	3,510				県産材	
PR0465	木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式)Ⅲ(設置費含む)	片面反射材:高輝度ﾌﾙｼｰﾄ(穿孔含まず)	本	3,210	3,210				県産材	
PR0425	工事名標示板加算額	木材使用 据付撤去含む	基	4,000	4,000				損料(損率20%)	
PR0437	工事標示板	1100×1600mm 栓付き 鉄製	台	-設定なし-	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PR0511	竹	目通径4cm 長6m	本	350						
P50002	野芝 (半土付)		m2	-物価資料-						
P50005	人工張芝 (ワラ)	幅100cm程度 種子付きむしろ 目串付	m2	-物価資料-						
P50004	人工張芝 (ネット)	幅50cm程度 種子付きむしろ 目串付	m2	-物価資料-						
P50006	人工筋芝	幅7cm	m	-物価資料-						
P50008	人工筋芝	幅15cm	m	-物価資料-						
PS0301	植生ネット	亀甲金網#26 26×26mm	m2	200						
PS0300	植生ネット		m2	-設定なし-						
PS0521	植生シート		m2	-物価資料-						
PP5031	繊維マット	t=1mm(種子肥料付)	m2	-設定なし-						
PS0304	植生袋	幅12cm 長33cm 種、肥料、止め具付(#シバック等)	枚	-設定なし-						
PS0307	植生帯(治山用)	10×50×1.0cm 種子入り、目串付	枚	88						
PS0101	植生用種子(草本類)	トルフェスク	kg	-物価資料-						
PS0102	植生用種子(草本類)	ワイビングラフグラス	kg	-設定なし-						
PS0103	植生用種子(草本類)	クリビングレットフェスク	kg	-物価資料-						
PS0104	植生用種子(草本類)	ホワイトクローバー	kg	-物価資料-						
PS0105	植生用種子(草本類)	レットトップ	kg	-物価資料-						
PS0106	植生用種子(草本類)	チモシー	kg	-物価資料-						
PS0107	植生用種子(草本類)	オーチャードグラス	kg	-物価資料-						
PS0108	植生用種子(草本類)	ヨモギ	kg	-物価資料-						
PS0109	植生用種子(草本類)	メトハギ	kg	-物価資料-						
PS0110	植生用種子(草本類)	スキ	kg	-設定なし-						
PS0113	植生用種子(草本類)	イタドリ	kg	-物価資料-						
PS0114	植生用種子(草本類)	イタリアライグラス	kg	-物価資料-						
PS0115	植生用種子(草本類)	ケンタッキーブルーグラス	kg	-物価資料-						
PS0116	植生用種子(草本類)	コスモス	kg	15,000						
PS0117	植生用種子(草本類)	ノシハ	kg	13,100						
PS0118	植生用種子(草本類)	ハースフトレフォイル	kg	4,220						
PS0119	植生用種子(草本類)	バビアグラス	kg	1,620						
PS0120	植生用種子(草本類)	バミューグーグラス	kg	-物価資料-						
PS0121	植生用種子(草本類)	ペレニアルライグラス	kg	-物価資料-						
PS0123	植生用種子(草本類)	リートキヤナリグラス	kg	2,410						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PS0124	植生用種子(草本類)	ヘントグラス	kg	-物価資料-						
PS0126	植生用種子(木本類)	アキグミ	kg	50,600						
PS0127	植生用種子(木本類)	イタチハギ	kg	-物価資料-						
PS0128	植生用種子(木本類)	エシダ	kg	-物価資料-						
PS0129	植生用種子(木本類)	クスギ	kg	-設定なし-						
PS0130	植生用種子(木本類)	ケヤキ	kg	-設定なし-						
PS0131	植生用種子(木本類)	コナラ	kg	8,260						
PS0132	植生用種子(木本類)	コマツナギ(日本産)	kg	26,200						
PS0133	植生用種子(木本類)	サクラ	kg	46,800						
PS0134	植生用種子(木本類)	シャリンバイ	kg	14,400						
PS0135	植生用種子(木本類)	シラカン	kg	-設定なし-						
PS0137	植生用種子(木本類)	スタシイ	kg	-設定なし-						
PS0138	植生用種子(木本類)	ダケカンパ	kg	-設定なし-						
PS0141	植生用種子(木本類)	ネスミモチ	kg	14,900						
PS0144	植生用種子(木本類)	ヤシヤブシ	kg	-物価資料-						
PS0145	植生用種子(木本類)	ヤマハギ	kg	-物価資料-						
PS0146	植生用種子(木本類)	ヤマハゼ	kg	-設定なし-						
PS0147	植生用種子(木本類)	ヤマハノキ	kg	9,600						
PS0312	生育基盤材	基盤材A	N 有機系基盤材	L	-設定なし-					
PS0313	生育基盤材	基盤材B	N 有機系基盤材	L	-設定なし-					
PS0314	生育基盤材	砂質土	N 土壌混合基盤材	m3	-設定なし-					
PS0315	生育基盤材	緑化基盤材1号	N 土壌混合基盤材	kg	-設定なし-					
PS0316	生育基盤材	緑化基盤材2号	N 土壌混合基盤材	L	-設定なし-					
PS0320	生育基盤材	緑化基盤材1号	A 土壌混合基盤材	L	-設定なし-					
PS0397	石炭灰混合材料			t	-設定なし-					輝砂
PS0317	肥料	複合セッター	N 土壌混合基盤材	kg	-設定なし-					
PS0318	肥料	IB化成肥料	N 土壌混合基盤材	kg	204					
PS0311	養生接合材	ソイルグリーンA	M 有機系基盤材	kg	-設定なし-					
PS0321	養生接合材	PA-1	A 土壌混合基盤材	kg	-設定なし-					
PS0322	吹付基盤材	土壌混合基盤材	(肥料、接合材含む)	m3	-設定なし-					
PS0323	吹付基盤材	吹付用客土	客土のみ(粘性土)	m3	-設定なし-					
PS0324	吹付用種子	標準配合		m2	15					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PS0325	吹付用種子	外来種非配合	m2	-設定なし-						
P37004	植生土のう	幅40～41cm 長60cm 種子肥料付	枚	-物価資料-						
PS0211	造林用苗木(スギ)	3年1号 60cm×12mm	本	160						
PS0212	造林用苗木(スギ)	3年2号 55cm×11mm	本	150						
PS0213	造林用苗木(スギ)	3年3号 45cm×9mm	本	150						
PS0214	造林用苗木(スギ)	3年4号 35cm×8mm	本	120						
PS0221	造林用苗木(ヒノキ)	3年2号 55cm×11mm	本	160						
PS0222	造林用苗木(ヒノキ)	3年3号 45cm×9mm	本	150						
PS0223	造林用苗木(ヒノキ)	3年4号 35cm×8mm	本	120						
PS0241	造林用苗木(カラマツ)	2年3号 45cm×8mm	本	110						
PS0242	造林用苗木(カラマツ)	2年4号 35cm×7mm	本	90						
PS0264	主林木苗(ヒノキ)	普通苗木 3年2号	本	160						
PS0266	主林木苗(スギ)	ポット苗木 ポット径10.5cm H=50cm	本	195						
PS0267	主林木苗(アカマツ)	ポット苗木 ポット径10.5cm H=50cm	本	550						
PS0268	主林木苗(クロマツ)	ポット苗木 ポット径10.5cm H=50cm	本	570						
PR0601	止杭	φ=3cm L=0.5m	本	130						県産材 山腹工に使用
PR0602	止杭	φ=5cm L=0.8m	本	160						県産材 山腹工に使用
PR0603	止杭	φ=6cm L=0.8m	本	190						県産材 山腹工に使用
PR0604	止杭	φ=8cm L=0.6m	本	200						県産材 山腹工に使用
PR0605	止杭	φ=8cm L=1.0m	本	310						県産材 山腹工に使用
PR0606	止杭	φ=9cm L=0.6m	本	240						県産材 山腹工に使用
PR0607	止杭	φ=9cm L=0.8m	本	310						県産材 山腹工に使用
PR0608	止杭	φ=9cm L=1.0m	本	370						県産材 山腹工に使用
PR0609	止杭	φ=10cm L=0.6m	本	290						県産材 山腹工に使用
PR0610	止杭	φ=10cm L=0.9m	本	450						県産材 山腹工に使用
PR0611	止杭	φ=10cm L=1.0m	本	450						県産材 山腹工に使用
PR0612	止杭	φ=12cm L=0.6m	本	400						県産材 山腹工に使用
PR0613	止杭	φ=12cm L=0.9m	本	630						県産材 山腹工に使用
PR0614	止杭	φ=12cm L=1.0m	本	630						県産材 山腹工に使用
PR0615	止杭	φ=14cm L=0.6m	本	640						県産材 山腹工に使用
PR0616	止杭	φ=14cm L=0.9m	本	1,030						県産材 山腹工に使用
PR0617	止杭	φ=14cm L=1.0m	本	1,030						県産材 山腹工に使用

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PR0621	杭木(マツ)	6cmを超え9cm以下×1.2m	本	231						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0622	杭木(マツ)	6cmを超え9cm以下×1.5m	本	264						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0623	杭木(マツ)	6cmを超え9cm以下×1.8m	本	330						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0624	杭木(マツ)	6cmを超え9cm以下×2.1m	本	396						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0625	杭木(マツ)	9cmを超え12cm以下×1.2m	本	429						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0626	杭木(マツ)	9cmを超え12cm以下×1.5m	本	561						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0627	杭木(マツ)	9cmを超え12cm以下×1.8m	本	660						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0628	杭木(マツ)	9cmを超え12cm以下×2.1m	本	759						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0629	杭木(マツ)	12cmを超え15cm以下×1.2m	本	726						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0630	杭木(マツ)	12cmを超え15cm以下×1.5m	本	891						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0631	杭木(マツ)	12cmを超え15cm以下×1.8m	本	1,089						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0632	杭木(マツ)	12cmを超え15cm以下×2.1m	本	1,260						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0633	杭木(マツ)	15cmを超えるもの×1.2m	本	1,090						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0634	杭木(マツ)	15cmを超えるもの×1.5m	本	1,360						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0635	杭木(マツ)	15cmを超えるもの×1.8m	本	1,620						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0636	杭木(マツ)	15cmを超えるもの×2.1m	本	1,890						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0641	杭木(スギ)	6cmを超え9cm以下×1.2m	本	231						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0642	杭木(スギ)	6cmを超え9cm以下×1.5m	本	264						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0643	杭木(スギ)	6cmを超え9cm以下×1.8m	本	330						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0644	杭木(スギ)	6cmを超え9cm以下×2.1m	本	396						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0645	杭木(スギ)	9cmを超え12cm以下×1.2m	本	429						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0646	杭木(スギ)	9cmを超え12cm以下×1.5m	本	561						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0647	杭木(スギ)	9cmを超え12cm以下×1.8m	本	660						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0648	杭木(スギ)	9cmを超え12cm以下×2.1m	本	759						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0649	杭木(スギ)	12cmを超え15cm以下×1.2m	本	726						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0650	杭木(スギ)	12cmを超え15cm以下×1.5m	本	891						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0651	杭木(スギ)	12cmを超え15cm以下×1.8m	本	1,090						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0652	杭木(スギ)	12cmを超え15cm以下×2.1m	本	1,260						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0653	杭木(スギ)	15cmを超えるもの×1.2m	本	1,090						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0654	杭木(スギ)	15cmを超えるもの×1.5m	本	1,360						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0655	杭木(スギ)	15cmを超えるもの×1.8m	本	1,620						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0656	杭木(スギ)	15cmを超えるもの×2.1m	本	1,890						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PR0661	杭木(カラマツ)	6cmを超え9cm以下×1.2m	本	231						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0662	杭木(カラマツ)	6cmを超え9cm以下×1.5m	本	264						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0663	杭木(カラマツ)	6cmを超え9cm以下×1.8m	本	330						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0664	杭木(カラマツ)	6cmを超え9cm以下×2.1m	本	396						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0665	杭木(カラマツ)	9cmを超え12cm以下×1.2m	本	429						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0666	杭木(カラマツ)	9cmを超え12cm以下×1.5m	本	561						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0667	杭木(カラマツ)	9cmを超え12cm以下×1.8m	本	660						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0668	杭木(カラマツ)	9cmを超え12cm以下×2.1m	本	759						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0669	杭木(カラマツ)	12cmを超え15cm以下×1.2m	本	726						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0670	杭木(カラマツ)	12cmを超え15cm以下×1.5m	本	891						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0671	杭木(カラマツ)	12cmを超え15cm以下×1.8m	本	1,089						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0672	杭木(カラマツ)	12cmを超え15cm以下×2.1m	本	1,260						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0673	杭木(カラマツ)	15cmを超えるもの×1.2m	本	1,090						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0674	杭木(カラマツ)	15cmを超えるもの×1.5m	本	1,360						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0675	杭木(カラマツ)	15cmを超えるもの×1.8m	本	1,620						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0676	杭木(カラマツ)	15cmを超えるもの×2.1m	本	1,890						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PS0331	養生剤	保護剤含 52*47*15cm	kg	-物価資料-						ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾌﾞ-等
P30009	土壌改良材	炭ｶﾙ 袋換算	袋	360						Ca0純度53% 20kg袋詰め
PS0392	土壌改良材	炭ｶﾙ kg換算	kg	18						Ca0純度53% 20kg袋詰め
PS0332	土壌改良材	木粉炭	L	-設定なし-						30ﾘｯﾄﾙ袋詰
PS0333	苗木用肥料	森1号 10:6:5	kg	101						15kg袋詰め
PS0334	苗木用肥料	森3号 8:9:5	kg	-設定なし-						15kg袋詰め
PS0335	苗木用肥料	森11号 15:10:7	kg	98						15kg袋詰め
PS0336	苗木用肥料	まるやま1号 6:4:3 固形肥料	kg	-物価資料-						20kg袋詰め
PS0337	苗木用肥料	まるやま3号 3:6:4 固形肥料	kg	-物価資料-						20kg袋詰め
PS0338	苗木用肥料	ちから1号 6:4:3 粒状固形	kg	-物価資料-						15kg袋詰め
PS0339	苗木用肥料	ちから3号 3:6:4 粒状固形	kg	-物価資料-						15kg袋詰め
PS0340	苗木用肥料	新山特号 12:8:6	kg	194						15kg袋詰め
PS0341	苗木用肥料	新山特3号 6:12:8	kg	202						15kg袋詰め
PS0342	苗木用肥料	ﾊﾞｰｸ堆肥	kg	20						20kg袋詰め
PS0343	苗木用肥料	森住友特号 20:10:10	kg	173						15kg袋詰め
PS0344	苗木用肥料	森住友特2号 13:17:12	kg	-設定なし-						15kg袋詰め

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PS0345	高度化成肥料	15(N):15(P):15(K)	kg	-物価資料-						20kg袋詰め
P30007	高度化成肥料	15(N):15(P):15(K)	袋	-物価資料-						20kg袋詰め
PS0346	除草剤	ケイビン	本	13						1箱50本×10入り
PS0347	除草剤	ガスノック微粒剤	kg	-設定なし-						5kg×3
PT2101	法枠ブロック(角形式)	I-A-a-150 t=15cm 50.0kg/個	m2	2,660					50.0	
PT2102	法枠ブロック(角形式)	I-A-b-150 t=15cm 120.0kg/個	m2	-設定なし-					120.0	
PT2105	法枠ブロック(角形式)	I-A-b-200 t=20cm 146～162kg/個(大型)	m2	-設定なし-					146.0	
PT2106	法枠ブロック(円形式)	I-B-d-120 t=12cm 45.0kg/個	m2	2,370					45.0	
PT2109	法枠ブロック(円形式)	I-B-d-180 t=18cm 70.0kg/個	m2	3,320					70.0	
PT2129	鋼製軽量法枠	サングリク	m2	-設定なし-						
PT2141	組立枠	W=330 H=140 L=400	個	-物価資料-						ソイルクリート工法M150
PT3401	ウィーブホール(フロート式)	φ50×150mm以下	本	930						
PT3402	ウィーブホール(フロート式)	φ50×200mm以下	本	1,060						
PT3403	ウィーブホール(フロート式)	φ50×300mm以下	本	1,170						
PT3404	ウィーブホール(センター固定)	φ50×150mm以下	本	800						
PT3405	ウィーブホール(センター固定)	φ50×250mm以下	本	945						
PT3406	ウィーブホール(センター固定)	φ50×300mm以下	本	1,000						
PT3407	ウィーブホール(上端固定)	φ50×150mm以下	本	880						
PT3408	ウィーブホール(上端固定)	φ50×250mm以下	本	950						
PT3409	ウィーブホール(上端固定)	φ50×300mm以下	本	950						
PT3411	フィルター	φ=300mmH=135mm	本	1,250						バットフィルター
PT3412	フィルター	φ=50mmL=120mm	本	380						フィルター
P29001	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 網目30mm程度	m2	670						
PZ0401	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 網目5～8mm程度	m2	1,160						
P29002	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 網目3mm程度	m2	330						
P29003	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m2	850						BS-1
PZ0601	溜池栓	φ50mm 要部砲金製	個	22,500						鎖、引掛け金具SUS304
PZ0602	溜池栓	φ75mm 要部砲金製	個	28,800						鎖、引掛け金具SUS304
PZ0603	溜池栓	φ100mm 要部砲金製	個	32,400						鎖、引掛け金具SUS304
PZ0604	溜池栓	φ125mm 要部砲金製	個	39,600						鎖、引掛け金具SUS304
PZ0605	溜池栓	φ150mm 要部砲金製	個	46,800						鎖、引掛け金具SUS304
PZ0606	溜池栓	φ200mm 要部砲金製	個	63,900						鎖、引掛け金具SUS304

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PS0401	石材		m2	-設定なし-						
P50206	アンカー自然石		個	-設定なし-						
P50207	アンカー材		本	-設定なし-						
P50208	アンカー接着剤	450kg/個	個	-設定なし-						
P15013	積ブロック	(控35cm)JIS A 5371 附5 区分B 300kg/m <sup>2</sup>	m2	-物価資料-						7.4個/m2
PQ0801	コンクリート積ブロック	区分B 控35cm	m2	-物価資料-						
PT2002	張ブロック(控25cm)	450*300 7.4個/m <sup>2</sup> IAa 250kg以上300kg未満/m <sup>2</sup>	m2	4,840						
PT2003	平張ブロック	(全協型)IIAa 236kg/m <sup>2</sup> 4個/m <sup>2</sup> 幅497*高497*厚120	m2	4,550						
PT2181	大型平張ブロック III Da120	150kg/個以上 厚12cm 204kg/個	m2	-設定なし-						
PT2182	大型平張ブロック III Da150	150kg/個以上 厚15cm 268kg/個	m2	-設定なし-						
PT2183	大型平張ブロック III Da200	150kg/個以上 厚20cm 380kg/個	m2	-設定なし-						
P15002	大型積ブロック	(大型)350kg/m <sup>2</sup> 以上 控35cm 高さ50cm Iab	m2	9,500						
PT2009	連節ブロック(小型)	350kg/m <sup>2</sup> 以上 基本形8個/m <sup>2</sup>	m2	-設定なし-						
PT2006	連節ブロック(大型)	240～350kg/m <sup>2</sup> 未満 1.67個/m <sup>2</sup>	m2	-設定なし-						
PT2007	連節ブロック(大型)	350kg/m <sup>2</sup> 以上 1.0個/m <sup>2</sup>	m2	-設定なし-						
PT2005	マット付平ブロック	200×200×100	m2	5,890						25個/m2
PT2011	法止側溝 普通型 (300型)	H=0.8 L=1.0m FL-S80-1	本	-物価資料-					280.0	
PT2012	法止側溝 普通型 (300型)	H=0.8 L=2.0m FL-S80-2	本	-物価資料-					560.0	
PT2013	法止側溝 普通型 (300型)	H=1.0 L=1.0m FL-S100-1	本	-物価資料-					480.0	
PT2014	法止側溝 普通型 (300型)	H=1.0 L=2.0m FL-S100-2	本	-物価資料-					770.0	
PT2015	法止側溝 普通型 (300型)	H=1.5 L=1.0m FL-S150-1	本	-物価資料-					690.0	
PT2016	法止側溝 普通型 (300型)	H=1.5 L=2.0m FL-S150-2	本	-物価資料-					1200.0	
PT2020	法止側溝 普通型 (300型)	H=2.0 L=1.0m FL-S200-1	本	-物価資料-					1310.0	
PT2021	法止側溝 普通型 (300型)	H=2.0 L=2.0m FL-S200-2	本	-物価資料-					2280.0	
PT2023	法止側溝 普通型 (300型)	H=2.5 L=1.0m FL-S250-1	本	-物価資料-					1850.0	
PT2024	法止側溝 普通型 (300型)	H=2.5 L=2.0m FL-S250-2	本	-物価資料-					3100.0	
PT2025	法止側溝 普通型 (300型)	H=3.0 L=1.0m FL-S300-1	本	-物価資料-					2470.0	
PT2017	法止側溝 普通型 (300型)	H=0.38～1.0 L=2.0m	本	28,500					530.0	
PT2018	法止側溝 普通型 (300型)	H=0.40～1.5 L=2.0m	本	43,600					810.0	
PT2019	法止側溝 普通型 (300型)	H=1.00～1.5 L=2.0m	本	52,300					980.0	
PT2022	法止側溝 普通型 (300型)	H=1.5～2.0 L=2.0m	本	84,400					1900.0	
PT4701	法止側溝 落蓋型 (300型)	XIV-A-a-100	m	23,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PT4702	法止側溝 落蓋型 (300型)	XIV-A-a-150	m	35,700						
PT4703	法止側溝 落蓋型 (300型)	XIV-A-a-200	m	49,500						
PT4704	法止側溝 落蓋型 (300型)	XIV-A-a-250	m	68,400						
PT4705	法止側溝 落蓋型 (300型)	XIV-A-a-300	m	114,000						
PT2451	井桁擁壁 組立式(共和式)	A-1 2000×200×110	本	3,590						
PT2459	井桁擁壁 組立式(共和式)	A-2 1250×200×110	本	2,220						
PT2452	井桁擁壁 組立式(共和式)	A-3 2250×200×110	本	4,080						
PT2453	井桁擁壁 組立式(共和式)	B-1 1000×250×120	本	2,210						
PT2454	井桁擁壁 組立式(共和式)	B-2 1660×250×120	本	4,410						
PT2455	井桁擁壁 組立式(共和式)	B-3 2320×250×120	本	6,270						
PT2456	井桁擁壁 組立式(共和式)	C-1 1000×150×120	本	1,410						
PT2457	井桁擁壁 組立式(共和式)	C-2 1660×250×120	本	2,730						
PT2458	井桁擁壁 組立式(共和式)	C-3 2320×150×120	本	3,830						
PT2042	擁壁ブロック	H=1.00m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	18,600				689		
PT2043	擁壁ブロック	H=1.25m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	26,400				1055		
PT2044	擁壁ブロック	H=1.50m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	32,100				1224		
PT2045	擁壁ブロック	H=1.75m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	46,000				1637		
PT2046	擁壁ブロック	H=2.00m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	50,000				1876		
PT2047	擁壁ブロック	H=2.25m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	65,000				2464		
PT2048	擁壁ブロック	H=2.50m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	80,200				2684		
PT2049	擁壁ブロック	H=2.75m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	92,400				3462		
PT2050	擁壁ブロック	H=3.00m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	105,000				3695		
PT2051	擁壁ブロック	H=3.25m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	158,000				4934		
PT2052	擁壁ブロック	H=3.50m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	165,000				5502		
PT2062	擁壁ブロック	H=3.75m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	202,000				5774		
PT2063	擁壁ブロック	H=4.00m 載荷重1.0t/m <sup>2</sup>	個	208,000				5954		
PT2072	鉄止ブロック	H=600 L=500	本	3,900				85.0		
PT2073	鉄止ブロック	H=700 L=400	本	3,680				87.0		
P12054	歩車道用境界ブロック J I S型	20*15*60cm II EaA	本	-物価資料-				44.0		
P12055	歩車道用境界ブロック J I S型	25*18*60cm II EaB	本	-物価資料-				66.0		
P12056	歩車道用境界ブロック J I S型	30*18*60cm II EaC	本	-物価資料-				81.0		
PT2094	歩車道用境界ブロック 県規格D 3	L600 II Ea	本	1,640				28.0		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PT2095	歩車道用境界ブロック県規格D4	L600 II Ea	本	2,250					57.0	
PT2151	歩車道用境界ブロックB II EaB	JIS型 h250×L2000 228kg	本	4,100						
PT2152	歩車道用境界ブロックC II EaC	JIS型 h300×L2000 280kg	本	4,820						
PT2153	歩行者導線用乗入標準ブロックL=1200	II Ha700A 247kg/個	個	-設定なし-						
PT2154	歩行者導線用乗入標準ブロックL=600	II Ha700A 124kg/個	個	-設定なし-						
PT2155	歩行者導線用乗入標準ブロックR割付 2R	II Hr700A 122kg/個	個	-設定なし-						
PT2156	歩行者導線用乗入標準ブロックR割付 3R	II Hr700A 120kg/個	個	-設定なし-						
PT2157	歩行者導線用乗入標準ブロックR割付 4R	II Hr700A 118kg/個	個	-設定なし-						
PT2158	歩行者導線用乗入標準ブロックR割付 5R	II Hr700A 117kg/個	個	-設定なし-						
PT2159	歩行者導線用乗入標準ブロックR割付 6R	II Hr700A 116kg/個	個	-設定なし-						
PT2160	マウントアップ・半フラット歩車道境界ブロック	II EaD5 L=600 34kg/個	個	-設定なし-						
PT2161	歩行者導線用集水柵(横断歩道接続部用)	II Hb700 526kg/個 グレーチング 蓋含	個	-設定なし-						
PT2162	歩車道境界標準ブロック	II EaM1 L=600 42kg/個	個	-設定なし-						
PT2163	歩車道境界標準ブロック	II EaM1 L=2000 143kg/個	個	-設定なし-						
PT2164	歩車道境界標準ブロック切下げ	II EaM2 L=600 39kg/個	個	-設定なし-						
PT2165	歩車道用境界ブロックCr 両面R300型	県規格及びJIS型 h300×L600 90kg	本	1,740						
PT2166	歩車道用境界ブロックCr 両面R型	県規格及びJIS型 h300×L2000 325kg	本	5,780						
PT2167	歩車道用境界ブロックB 両面R250型	JIS型 h250×L600 74kg	本	1,400						
PT2168	歩車道用境界ブロックB 両面R250型	JIS型 h250×L2000 246kg	本	4,680						
PT2169	半フラット・フラット歩車道境界ブロック切り下げ	II Fa200R L=600 78kg/個	個	-設定なし-						
PT2170	半フラット・フラット歩車道境界ブロック切り下げ	II Fa150R L=600 59kg/個	個	-設定なし-						
PT3421	アスカーブコンクリート柵	幅300*深290*長1010mm IXAd300	個	18,100					314.0	
PT3422	アスカーブコンクリート柵側溝	路肩排水 呼び名250 IXAd300	本	4,500					78.0	
PT3423	アスカーブコンクリート柵側溝	路肩排水 呼び名500 IXAd300	本	6,840					122.0	
PT3424	アスカーブコンクリート柵蓋	グレーチング IXAd300	枚	12,000					24.0	
PT3425	ガードレール基礎ブロック	300×300×400	個	-設定なし-						
PT3426	ガードレール基礎ブロック	400×400×250	個	-設定なし-						
PT3441	排水調節器	C-1	個	4,870						調節蓋含む
PT3442	排水調節器	420×300×H700	個	24,000						調節蓋(アクリル製t=10mm)含む
PT3443	排水調節器	500×50×L(175×2枚)	組	2,110						420*300*H700用天蓋
PZ0501	分水栓	A-75	個	1,350						
PZ0502	分水栓	A-100	個	1,620						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PZ0503	分水栓	A-125	個	2,700						
PZ0504	分水栓	A-150	個	3,690						
PZ0505	分水栓	A-200	個	7,020						
PT2130	鉄筋コンクリート片法枠	II型 IV-A-b-750	組	349,000						ボルト,ナットを含む
PT2131	鉄筋コンクリート片法枠	III型 IV-A-c-2200	組	526,000						ボルト,ナットを含む
PT2132	鉄筋コンクリート片法枠	IV型 IV-A-d-2500	組	612,000						ボルト,ナットを含む
PT2133	鉄筋コンクリート片法枠	V型 IV-A-e-2250	組	962,000						ボルト,ナットを含む
PT2134	鉄筋コンクリート片法枠	VI型 IV-A-f-2500	組	1,135,000						ボルト,ナットを含む
PT4001	ベンチフリューム(3-A-G-20)	BF-I型 W=200 H=150mm JIS-A5372	m	1,140					43.0	
PT4002	ベンチフリューム(3-A-G-25)	BF-I型 W=250 H=175mm JIS-A5372	m	1,360					51.0	
PT4003	ベンチフリューム(3-A-G-30)	BF-I型 W=300 H=200mm JIS-A5372	m	1,670					66.0	
PT4004	ベンチフリューム(3-A-G-35)	BF-I型 W=350 H=235mm JIS-A5372	m	2,120					88.0	
PT4005	ベンチフリューム(3-A-G-40)	BF-I型 W=400 H=260mm JIS-A5372	m	2,730					110.0	
PT4006	ベンチフリューム(3-A-G-45)	BF-I型 W=450 H=295mm JIS-A5372	m	2,960					123.0	
PT4007	ベンチフリューム(3-A-G-50)	BF-I型 W=500 H=320mm JIS-A5372	m	3,540					149.0	
PT4008	ベンチフリューム(3-A-G-55)	BF-I型 W=550 H=355mm JIS-A5372	m	4,080					176.0	
PT4009	ベンチフリューム(3-A-G-60)	BF-I型 W=600 H=380mm JIS-A5372	m	4,400					189.0	
PT4010	ベンチフリューム(3-A-G-65)	BF-I型 W=650 H=415mm JIS-A5372	m	5,150					241.0	
PT4011	ベンチフリューム(3-A-G-70)	BF-I型 W=700 H=440mm JIS-A5372	m	5,850					247.0	
PT4012	ベンチフリューム(3-A-G-80)	BF-I型 W=800 H=490mm JIS-A5372	m	6,650					292.0	
PT4013	ベンチフリューム(3-A-G-90)	BF-I型 W=900 H=550mm JIS-A5372	m	8,550					371.0	
PT4014	ベンチフリューム(3-A-G-100)	BF-I型 W1000 H=600mm JIS-A5372	m	9,850					426.0	
PT4311	排水フリューム(県規格)	300×300mm	m	2,770					99.0	
PT4312	排水フリューム(県規格)	400×400mm	m	3,870					156.0	
PT4313	排水フリューム(県規格)	400×500mm	m	4,840					195.5	
PT4314	排水フリューム(県規格)	500×500mm	m	5,260					212.5	
PT4315	排水フリューム(県規格)	600×600mm	m	6,720					271.5	
PT4316	排水フリューム(県規格)	700×700mm	m	8,460					341.5	
PT4317	排水フリューム(県規格)	800×800mm	m	10,900					442.5	
PT4318	排水フリューム(県規格)	900×900mm	m	13,400					545.5	
PT4319	排水フリューム(県規格)	1000×1000mm	m	15,700					639.0	
PT4031	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型200×1000mm JIS-A5372	m	1,200					48.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考	
				4/1~							
PT4032	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型250×1000mm	JIS-A5372	m	1,420					56.5	
PT4033	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型300×1000mm	JIS-A5372	m	1,820					72.5	
PT4034	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型350×1000mm	JIS-A5372	m	2,410					95.5	
PT4035	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型400×1000mm	JIS-A5372	m	3,020					120.0	
PT4036	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型450×1000mm	JIS-A5372	m	3,240					134.5	
PT4037	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型500×1000mm	JIS-A5372	m	3,950					178.5	
PT4038	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型550×1000mm	JIS-A5372	m	4,610					191.0	
PT4039	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型600×1000mm	JIS-A5372	m	4,900					203.5	
PT4040	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型650×1000mm	JIS-A5372	m	5,750					238.5	
PT4041	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型700×1000mm	JIS-A5372	m	6,650					276.0	
PT4042	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型800×1000mm	JIS-A5372	m	7,800					324.0	
PT4043	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型900×1000mm	JIS-A5372	m	9,850					408.5	
PT4044	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型1000×1000mm	JIS-A5372	m	11,400					474.0	
P13028	B F用フリュームタイト	200mm用	E. P. Tスポンジ製	枚	240						
P13029	B F用フリュームタイト	250mm用		枚	280						ソケット付ベンチフリューム使用
P13030	B F用フリュームタイト	300mm用		枚	320						ソケット付ベンチフリューム使用
P13031	B F用フリュームタイト	350mm用		枚	380						ソケット付ベンチフリューム使用
P13032	B F用フリュームタイト	400mm用		枚	400						ソケット付ベンチフリューム使用
P13033	B F用フリュームタイト	450mm用		枚	440						ソケット付ベンチフリューム使用
P13034	B F用フリュームタイト	500mm用		枚	500						ソケット付ベンチフリューム使用
P13035	B F用フリュームタイト	550mm用		枚	530						ソケット付ベンチフリューム使用
P13036	B F用フリュームタイト	600mm用		枚	570						ソケット付ベンチフリューム使用
PT4071	B F用フリュームタイト	650mm用		枚	630						ソケット付ベンチフリューム使用
P13037	B F用フリュームタイト	700mm用		枚	660						ソケット付ベンチフリューム使用
P13038	B F用フリュームタイト	800mm用		枚	710						ソケット付ベンチフリューム使用
P13039	B F用フリュームタイト	900mm用		枚	910						ソケット付ベンチフリューム使用
P13040	B F用フリュームタイト	1000mm用		枚	1,020						ソケット付ベンチフリューム使用
PT4081	ベンチフリューム片掛口	200×150×1000mm		本	2,060					49.0	
PT4082	ベンチフリューム片掛口	250×175×1000mm		本	2,350					57.0	
PT4083	ベンチフリューム片掛口	300×200×1000mm		本	3,010					73.0	
PT4084	ベンチフリューム片掛口	350×235×1000mm		本	3,910					96.0	
PT4085	ベンチフリューム片掛口	400×260×1000mm		本	4,860					119.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PT4086	ベンチフリューム片掛口	450×295×1000mm	本	5,420					133.0	
PT4087	ベンチフリューム片掛口	500×320×1000mm	本	6,490					159.0	
PT4088	ベンチフリューム片掛口	550×355×1000mm	本	7,480					183.0	
PT4089	ベンチフリューム片掛口	600×380×1000mm	本	8,040					197.0	
PT4090	ベンチフリューム片掛口	650×415×1000mm	本	9,190					225.0	
PT4091	ベンチフリューム片掛口	700×440×1000mm	本	10,500					259.0	
PT4121	ベンチフリューム用蓋	200×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	1,320					37.0	
PT4122	ベンチフリューム用蓋	250×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	1,910					52.0	
PT4123	ベンチフリューム用蓋	300×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	2,150					60.0	
PT4124	ベンチフリューム用蓋	350×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	2,800					80.0	
PT4125	ベンチフリューム用蓋	400×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	3,320					92.0	
PT4126	ベンチフリューム用蓋	450×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	3,960					102.0	
PT4127	ベンチフリューム用蓋	500×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	4,600					127.0	
PT4128	ベンチフリューム用蓋	550×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	5,040					132.0	
PT4129	ベンチフリューム用蓋	600×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	5,520					143.0	
PT4130	ベンチフリューム用蓋	650×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	6,400					154.0	
PT4131	ベンチフリューム用蓋	700×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	6,880					166.0	
PT4132	ベンチフリューム用蓋	800×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	8,800					208.0	
PT4133	ベンチフリューム用蓋	900×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	9,920					234.0	
PT4134	ベンチフリューム用蓋	1000×1000mm 規格荷重4.0ton	枚	10,900					257.0	
PT4141	ベンチフリューム組合暗渠	200×1000mm	本	4,560					118.0	
PT4142	ベンチフリューム組合暗渠	250×1000mm	本	5,730					159.0	
PT4143	ベンチフリューム組合暗渠	300×1000mm	本	6,840					152.0	
PT4144	ベンチフリューム組合暗渠	350×1000mm	本	8,950					201.0	
PT4145	ベンチフリューム組合暗渠	400×1000mm	本	10,900					251.0	
PT4146	ベンチフリューム組合暗渠	450×1000mm	本	12,700					302.0	
PT4147	ベンチフリューム組合暗渠	500×1000mm	本	15,800					365.0	
PT4148	ベンチフリューム組合暗渠	550×1000mm	本	17,500					429.0	
PT4149	ベンチフリューム組合暗渠	600×1000mm	本	20,300					492.0	
PT4150	ベンチフリューム組合暗渠	650×1000mm	本	22,500					560.0	
PT4151	ベンチフリューム組合暗渠	700×1000mm	本	25,400					630.0	
PT4152	ベンチフリューム組合暗渠	800×1000mm	本	32,100					705.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PT4153	ベンチフリューム組合暗渠	900×1000mm	本	38,500					895.0	
PT4154	ベンチフリューム組合暗渠	1000×1000mm	本	44,500					1025.0	
PT4171	B F 急流溝	300×2000mm (h=300)	本	22,600					303.0	
PT4172	B F 急流溝	350×2000mm (h=300)	本	27,000					361.0	
PT4173	B F 急流溝	400×2000mm (h=300)	本	30,400					404.0	
PT4174	B F 急流溝	450×2000mm (h=300)	本	31,500					431.0	
PT4175	B F 急流溝	500×2000mm (h=300)	本	41,600					552.0	
PT4176	B F 急流溝	550×2000mm (h=300)	本	44,600					589.0	
PT4177	B F 急流溝	600×2000mm (h=300)	本	45,900					610.0	
PT4178	B F 急流溝	650×2000mm (h=300)	本	55,100					727.0	
PT4179	B F 急流溝	700×2000mm (h=300)	本	63,000					830.0	
PT4180	B F 急流溝	800×2000mm (h=300)	本	73,100					966.0	
PT4181	B F 急流溝	900×2000mm (h=300)	本	92,200					1215.0	
PT4182	B F 急流溝	1000×2000mm (h=300)	本	108,000					1420.0	
PT4161	急流溝	W300×H300×L1500 (h=300)	本	15,900					255.0	
PT4162	急流溝	W400×H400×L1500 (h=300)	本	25,300					351.0	
PT4163	急流溝	W500×H500×L1500 (h=300)	本	35,100					485.0	
PT4164	急流溝	W600×H600×L1500 (h=300)	本	43,700					599.0	
PT4165	急流溝	W700×H700×L1500 (h=300)	本	53,200					727.0	
PT4166	急流溝	W800×H800×L1500 (h=300)	本	64,700					889.0	
PT4167	急流溝	W900×H900×L1500 (h=300)	本	80,700					1100.0	
PT4168	急流溝	W1000×H1000×L1500 (h=300)	本	97,700					1334.0	
PT4155	階段式急流工	W700×H700×L2000 (h=500)	本	-設定なし-					972.0	
PT4156	階段式急流工	W800×H800×L2000 (h=500)	本	-設定なし-					1228.0	
PT4157	階段式急流工	W1000×H1000×L2000 (h=500)	本	-設定なし-					1527.0	
PT4191	F T フリューム(落差タイプ)	W300×H300×L1500 (h=200)	本	15,300					239.0	
PT4192	F T フリューム(落差タイプ)	W400×H400×L1500 (h=400)	本	23,700					370.0	
PT4193	F T フリューム(落差タイプ)	W500×H500×L1500 (h=400)	本	27,300					429.0	
PT4194	F T フリューム(落差タイプ)	W600×H600×L1500 (h=400)	本	32,900					516.0	
PT4195	F T フリューム(落差タイプ)	W700×H700×L1500 (h=400)	本	42,800					672.0	
PT4196	F T フリューム(落差タイプ)	W800×H800×L1500 (h=400)	本	51,200					802.0	
PT4197	F T フリューム(落差タイプ)	W900×H900×L750 (h=200)	本	32,000					503.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PT4198	F T フリユーム(落差タイプ)	W1000×H1000×L750 (h=200)	本	36,400					572.0	
PT4401	大型フリユーム	W1000×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	42,000					1530.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4402	大型フリユーム	W1100×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	43,400					1580.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4403	大型フリユーム	W1200×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	44,800					1630.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4404	大型フリユーム	W1300×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	46,200					1680.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4405	大型フリユーム	W1400×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	47,800					1740.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4406	大型フリユーム	W1500×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	49,200					1790.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4407	大型フリユーム	W1100×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	48,400					1760.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4408	大型フリユーム	W1200×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	49,700					1810.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4409	大型フリユーム	W1300×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	51,100					1860.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4410	大型フリユーム	W1400×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	52,800					1920.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4411	大型フリユーム	W1500×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	54,400					1980.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4201	大型フリユーム	W1200×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	56,600					2060.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4202	大型フリユーム	W1300×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	58,300					2120.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4203	大型フリユーム	W1400×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	59,900					2180.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4204	大型フリユーム	W1500×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	61,600					2240.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4205	大型フリユーム	W1600×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	62,900					2290.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4206	大型フリユーム	W1700×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	64,600					2350.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4207	大型フリユーム	W1800×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	66,200					2410.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4208	大型フリユーム	W1900×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	67,900					2470.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4209	大型フリユーム	W2000×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	69,500					2530.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4210	大型フリユーム	W2100×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	71,200					2590.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4211	大型フリユーム	W2200×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	72,800					2650.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4212	大型フリユーム	W1300×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	68,400					2490.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4213	大型フリユーム	W1400×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	70,100					2550.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4214	大型フリユーム	W1500×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	72,000					2620.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4215	大型フリユーム	W1600×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	73,700					2680.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4216	大型フリユーム	W1700×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	75,300					2740.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4217	大型フリユーム	W1800×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	77,200					2810.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4218	大型フリユーム	W1900×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	79,200					2880.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4219	大型フリユーム	W2000×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	80,800					2940.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4223	大型フリユーム	W1400×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	79,200					2880.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考	
				4/1~							
PT4224	大型フリューム	W1500×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	81,100					2950.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4225	大型フリューム	W1600×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	83,000					3020.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4226	大型フリューム	W1700×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	84,900					3090.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4227	大型フリューム	W1800×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	86,900					3160.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4228	大型フリューム	W1900×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	88,800					3230.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4229	大型フリューム	W2000×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	90,700					3300.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4234	大型フリューム	W1700×H1500×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	96,200					3500.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4235	大型フリューム	W1800×H1500×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	98,100					3570.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4236	大型フリューム	W1900×H1500×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	100,000					3640.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT4237	大型フリューム	W2000×H1500×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	102,000					3720.0	農業土木事業協会規格I種 張出なし
PT2721	ベンチボックス	BF300型		m	10,200					269.0	T-20° ッキン・ボルトを含む
PT2722	ベンチボックス	BF350型		m	12,000					319.0	T-20° ッキン・ボルトを含む
PT2723	ベンチボックス	BF400型		m	13,800					373.0	T-20° ッキン・ボルトを含む
PT2724	ベンチボックス	BF450型		m	15,500					416.0	T-20° ッキン・ボルトを含む
PT2725	ベンチボックス	BF500型		m	18,400					500.0	T-20° ッキン・ボルトを含む
PT2726	ベンチボックス	BF550型		m	20,500					552.0	T-20° ッキン・ボルトを含む
PT2727	ベンチボックス	BF600型		m	22,300					602.0	T-20° ッキン・ボルトを含む
PT2728	ベンチボックス	BF650型		m	25,500					685.0	T-20° ッキン・ボルトを含む
PT2729	ベンチボックス	BF700型		m	27,700					748.0	T-20° ッキン・ボルトを含む
PT2730	ベンチボックス	BF800型		m	32,600					881.0	T-20° ッキン・ボルトを含む
PT2731	ベンチボックス	BF900型		m	37,300					1007.0	T-20° ッキン・ボルトを含む
PT2732	ベンチボックス	BF1000型		m	43,800					1182.0	T-20° ッキン・ボルトを含む
P13402	ボックスカルバート(T-25)	600×600×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	54,500					1500.0	メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2712	ボックスカルバート(T-25)	600×600×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	72,800					2000.0	メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2701	ボックスカルバート(T-25)	600×900×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	88,300					2390.0	メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2715	ボックスカルバート(T-25)	700×700×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	-物価資料-					2260.0	メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2702	ボックスカルバート(T-25)	800×800×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	67,200					1905.0	メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13404	ボックスカルバート(T-25)	800×800×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	89,400					2520.0	メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2703	ボックスカルバート(T-25)	900×900×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	76,500					2085.0	メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13405	ボックスカルバート(T-25)	900×900×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	102,000					2780.0	メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13408	ボックスカルバート(T-25)	1000×1000×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	81,400					2370.0	メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13409	ボックスカルバート(T-25)	1000×1000×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	108,000					3160.0	メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考	
				4/1~							
P13410	ボックスカルバート(T-2.5)	1100×1100×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	-物価資料-					3420.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2704	ボックスカルバート(T-2.5)	1250×1000×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	109,000					3030.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13418	ボックスカルバート(T-2.5)	1500×1000×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	129,000					3350.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13419	ボックスカルバート(T-2.5)	1500×1000×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	172,000					4470.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13413	ボックスカルバート(T-2.5)	1200×1200×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	138,000					3680.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2705	ボックスカルバート(T-2.5)	1200×1200×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	103,000					2760.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13416	ボックスカルバート(T-2.5)	1300×1300×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	-物価資料-					4100.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13417	ボックスカルバート(T-2.5)	1400×1400×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	-物価資料-					4540.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13420	ボックスカルバート(T-2.5)	1500×1200×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	184,000					4750.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2706	ボックスカルバート(T-2.5)	1500×1200×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	138,000					3560.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2707	ボックスカルバート(T-2.5)	1500×1250×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	124,000					3130.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13421	ボックスカルバート(T-2.5)	1500×1500×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	151,000					3880.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13422	ボックスカルバート(T-2.5)	1500×1500×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	202,000					5170.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2708	ボックスカルバート(T-2.5)	1750×1500×1000mm	土被り0.5~3.0m	本	112,000					2900.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13425	ボックスカルバート(T-2.5)	1800×1800×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	184,000					4875.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13427	ボックスカルバート(T-2.5)	2000×1500×1000mm	土被り0.5~3.0m	本	124,000					3490.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13428	ボックスカルバート(T-2.5)	2000×1500×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	183,000					5235.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2713	ボックスカルバート(T-2.5)	2000×1500×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	242,000					6980.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2709	ボックスカルバート(T-2.5)	2000×1750×1000mm	土被り0.5~3.0m	本	133,000					3700.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2710	ボックスカルバート(T-2.5)	2000×1800×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	201,000					5595.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13429	ボックスカルバート(T-2.5)	2000×2000×1000mm	土被り0.5~3.0m	本	142,000					3890.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13430	ボックスカルバート(T-2.5)	2000×2000×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	213,000					5835.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2714	ボックスカルバート(T-2.5)	2000×2000×2000mm	土被り0.5~3.0m	本	283,000					7780.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13434	ボックスカルバート(T-2.5)	2500×2000×1000mm	土被り0.5~3.0m	本	181,000					5395.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13435	ボックスカルバート(T-2.5)	2500×2000×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	273,000					8090.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13436	ボックスカルバート(T-2.5)	2500×2500×1000mm	土被り0.5~3.0m	本	225,000					5895.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
P13440	ボックスカルバート(T-2.5)	3000×2000×1000mm	土被り0.5~3.0m	本	253,000					7370.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2711	ボックスカルバート(T-2.5)	3000×2000×1500mm	土被り0.5~3.0m	本	379,000					10050.0	メカ-標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用
PT2741	遠心ボックスカルバート I 型	150×2000mm	CSB	m	6,880					110.0	
PT2742	遠心ボックスカルバート I 型	200×2000mm	CSB	m	9,250					151.0	
PT2743	遠心ボックスカルバート I 型	250×2400mm	CSB	m	-物価資料-					196.0	
PT2744	遠心ボックスカルバート I 型	300×2400mm	CSB	m	-物価資料-					254.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PT2745	遠心ボックスカルバート I 型	350×2400mm CSB	m	17,400					319.0	
PT2746	遠心ボックスカルバート I 型	400×2400mm CSB	m	-物価資料-					401.0	
PT2747	遠心ボックスカルバート I 型	450×2400mm CSB	m	25,200					500.0	
PT2748	遠心ボックスカルバート I 型	500×2400mm CSB	m	28,700					600.0	
PT2749	遠心ボックスカルバート I 型	600×2400mm CSB	m	-物価資料-					817.0	
PT2750	遠心ボックスカルバート I 型	700×2400mm CSB	m	49,200					1079.0	
PT2751	遠心ボックスカルバート I 型	800×2400mm CSB	m	60,300					1363.0	
PT2752	遠心ボックスカルバート I 型	900×2400mm CSB	m	74,400					1679.0	
PT2753	遠心ボックスカルバート I 型	1000×2400mm CSB	m	89,300					2013.0	
PT2754	遠心ボックスカルバート I 型	1100×2400mm CSB	m	109,000					2471.0	
PT2760	遠心ボックスカルバートIV型	200×2000mm CSB	m	7,760					129.0	
PT2761	遠心ボックスカルバートIV型	250×2400mm CSB	m	-物価資料-					159.0	
PT2762	遠心ボックスカルバートIV型	300×2400mm CSB	m	-物価資料-					202.0	
PT2763	遠心ボックスカルバートIV型	350×2400mm CSB	m	-物価資料-					252.0	
PT2764	遠心ボックスカルバートIV型	400×2400mm CSB	m	-物価資料-					316.0	
PT2765	遠心ボックスカルバートIV型	450×2400mm CSB	m	19,700					392.0	
PT2766	遠心ボックスカルバートIV型	500×2400mm CSB	m	-物価資料-					471.0	
PT2767	遠心ボックスカルバートIV型	600×2400mm CSB	m	-物価資料-					633.0	
PT2768	遠心ボックスカルバートIV型	700×2400mm CSB	m	-物価資料-					829.0	
PT2769	遠心ボックスカルバートIV型	800×2400mm CSB	m	47,400					1054.0	
PT2770	遠心ボックスカルバートIV型	900×2400mm CSB	m	57,800					1288.0	
PT2771	遠心ボックスカルバートIV型	1000×2400mm CSB	m	69,400					1538.0	
PT2772	遠心ボックスカルバートIV型	1100×2400mm CSB	m	84,900					1879.0	
P01001	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	150×2000mm JIS-A5372	本	-物価資料-					77.0	
P01002	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	200×2000mm JIS-A5372	本	-物価資料-					103.0	
P01003	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	250×2000mm JIS-A5372	本	-物価資料-					131.0	
P01004	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	300×2000mm JIS-A5372	本	-物価資料-					165.0	
P01005	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	350×2000mm JIS-A5372	本	-物価資料-					204.0	
P01006	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	400×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-					306.0	
P01007	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	450×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-					373.0	
P01008	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	500×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-					459.0	
P01009	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	600×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-					660.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				4/1~					
P01010	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	700×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				899.0	
P01011	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	800×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				1170.0	
P01012	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	900×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				1520.0	
P01013	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	1000×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				1850.0	
P01014	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	1100×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				2190.0	
P01015	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	1200×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				2600.0	
P01016	ヒューム管外圧管 1種B形(コムリング共)	1350×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				3190.0	
P01017	ヒューム管外圧管 1種C形(コムリング共)	1500×2360mm	本	-設定なし-				3270.0	
P01018	ヒューム管外圧管 1種C形(コムリング共)	1650×2360mm	本	-設定なし-				3850.0	
P01019	ヒューム管外圧管 1種C形(コムリング共)	1800×2360mm	本	-設定なし-				4430.0	
P01020	ヒューム管外圧管 1種C形(コムリング共)	2000×2360mm	本	-設定なし-				5640.0	
P01021	ヒューム管外圧管 1種C形(コムリング共)	2200×2360mm	本	-設定なし-				6840.0	
P01022	ヒューム管外圧管 1種C形(コムリング共)	2400×2360mm	本	-設定なし-				8170.0	
P01023	ヒューム管外圧管 1種C形(コムリング共)	2600×2360mm	本	-設定なし-				9610.0	
P01024	ヒューム管外圧管 1種C形(コムリング共)	2800×2360mm	本	-設定なし-				11200.0	
P01025	ヒューム管外圧管 1種C形(コムリング共)	3000×2360mm	本	-設定なし-				12800.0	
P01026	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	150×2000mm JIS-A5372	本	-物価資料-				77.0	
P01027	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	200×2000mm JIS-A5372	本	-物価資料-				103.0	
P01028	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	250×2000mm JIS-A5372	本	-物価資料-				131.0	
P01029	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	300×2000mm JIS-A5372	本	-物価資料-				165.0	
P01030	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	350×2000mm JIS-A5372	本	-物価資料-				204.0	
P01031	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	400×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				306.0	
P01032	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	450×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				373.0	
P01033	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	500×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				459.0	
P01034	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	600×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				660.0	
P01035	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	700×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				899.0	
P01036	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	800×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				1170.0	
P01037	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	900×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				1520.0	
P01038	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	1000×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				1850.0	
P01039	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	1100×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				2190.0	
P01040	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	1200×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				2600.0	
P01041	ヒューム管外圧管 2種B形(コムリング共)	1350×2430mm JIS-A5372	本	-物価資料-				3190.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				4/1~					
P01042	ヒューム管外圧管 2種C形(コリング共)	1500×2360mm	本	-設定なし-				3270.0	
P01043	ヒューム管外圧管 2種C形(コリング共)	1650×2360mm	本	-設定なし-				3850.0	
P01044	ヒューム管外圧管 2種C形(コリング共)	1800×2360mm	本	-設定なし-				4430.0	
P01045	ヒューム管外圧管 2種C形(コリング共)	2000×2360mm	本	-設定なし-				5640.0	
P01046	ヒューム管外圧管 2種C形(コリング共)	2200×2360mm	本	-設定なし-				6840.0	
P01047	ヒューム管外圧管 2種C形(コリング共)	2400×2360mm	本	-設定なし-				8170.0	
P01048	ヒューム管外圧管 2種C形(コリング共)	2600×2360mm	本	-設定なし-				9610.0	
P01049	ヒューム管外圧管 2種C形(コリング共)	2800×2360mm	本	-設定なし-				11200.0	
P01050	ヒューム管外圧管 2種C形(コリング共)	3000×2360mm	本	-設定なし-				12800.0	
P12050	鉄筋コンクリートL形	250A(350×155×600mm) II Ga25A JIS-A-5372附5	個	-物価資料-				49.0	
P12051	鉄筋コンクリートL形	250B(450×155×600mm) II Ga25B JIS-A-5372附5	個	-物価資料-				61.0	
P12052	鉄筋コンクリートL形	300(500×155×600mm) II Ga30 JIS-A-5372附5	個	-物価資料-				68.0	
P12053	鉄筋コンクリートL形	350(550×155×600mm) II Ga35 JIS-A-5372附5	個	-物価資料-				75.0	
PT4921	鉄筋コンクリートL形	250A・低頭型	個	1,260					
PT4922	鉄筋コンクリートL形	250A・すりつけ型	個	1,510					
P12002	鉄筋コンクリートU型	B150×h150×L600mm JIS-A-5372附3	本	-物価資料-				24.0	
P12003	鉄筋コンクリートU型	B180×h180×L600mm JIS-A-5372附3	本	-物価資料-				34.0	
P12004	鉄筋コンクリートU型	III Aa24 B240×h240×L600mm JIS-A-5372附3	本	-物価資料-				53.0	
P12006	鉄筋コンクリートU型	III Aa30B B300×h300×L600mm JIS-A-5372附3	本	-物価資料-				79.0	
P12009	鉄筋コンクリートU型	III Aa36B B360×h360×L600mm JIS-A-5372附3	本	-物価資料-				100.0	
P12010	鉄筋コンクリートU型	III Aa45 B450×h450×L600mm JIS-A-5372附3	本	-物価資料-				189.0	
P12011	鉄筋コンクリートU型	III Aa60 B600×h600×L600mm JIS-A-5372附3	本	-物価資料-				211.0	
PT4261	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型)	III-A-C-30 30×30cm 1種	m	2,920				130.0	
PT4262	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型)	III-A-C-35 35×35cm 1種	m	3,820				170.0	
PT4263	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型)	III-A-C-40 40×40cm 1種	m	4,230				188.0	
PT4264	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型)	III-A-C-45 45×45cm 1種	m	5,170				230.0	
PT4265	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型)	III-A-C-50 50×50cm 1種	m	6,390				237.0	
PT4266	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型)	III-A-C-60 60×60cm 1種	m	8,030				357.0	
PT4293	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型)	III-A-C-30 30×30cm 3種	m	3,270					
PT4294	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型)	III-A-C-35 35×35cm 3種	m	4,280					
PT4295	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型)	III-A-C-40 40×40cm 3種	m	4,730					
PT4296	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型)	III-A-C-45 45×45cm 3種	m	5,790					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	3/1~					
PT4297	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型)	III-A-C-50 50×50cm 3種	m	7,150	7,150					
PT4298	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型)	III-A-C-60 60×60cm 3種	m	8,990	8,990					
PT4244	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型)	III-A-h-300A 30×30cm	m	-物価資料-	-物価資料-			174.0		
PT4245	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型)	III-A-h-300B 30×40cm	m	-物価資料-	-物価資料-			210.0		
PT4246	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型)	III-A-h-300C 30×50cm	m	-物価資料-	-物価資料-			248.5		
PT4247	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型)	III-A-h-400A 40×40cm	m	-物価資料-	-物価資料-			228.5		
PT4248	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型)	III-A-h-400B 40×50cm	m	-物価資料-	-物価資料-			268.0		
PT4249	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型)	III-A-h-500A 50×50cm	m	-物価資料-	-物価資料-			297.0		
PT4250	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型)	III-A-h-500B 50×60cm	m	-物価資料-	-物価資料-			340.0		
PT4251	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型)	III-A-i-300A 30×30cm	m	-物価資料-	-物価資料-			209.0		
PT4252	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型)	III-A-i-300B 30×40cm	m	-物価資料-	-物価資料-			236.0		
PT4253	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型)	III-A-i-300C 30×50cm	m	-物価資料-	-物価資料-			292.0		
PT4254	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型)	III-A-i-400A 40×40cm	m	-物価資料-	-物価資料-			258.0		
PT4255	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型)	III-A-i-400B 40×50cm	m	-物価資料-	-物価資料-			317.0		
PT4256	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型)	III-A-i-500A 50×50cm	m	-物価資料-	-物価資料-			350.0		
PT4257	道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型)	III-A-i-500B 50×60cm	m	-物価資料-	-物価資料-			424.0		
P12033	鉄筋コンクリートU形用蓋(1種)	150 (210×35×600mm)	枚	-物価資料-	-物価資料-			10.0		
P12034	鉄筋コンクリートU形用蓋(1種)	180 (250×40×600mm)	枚	-物価資料-	-物価資料-			14.0		
P12035	鉄筋コンクリートU形用蓋(1種)	240 (330×45×600mm) VII Cd24	枚	-物価資料-	-物価資料-			21.0		
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋(1種)	300 (400×60×600mm) VII Cd30	枚	-物価資料-	-物価資料-			34.0		
P12037	鉄筋コンクリートU形用蓋(1種)	360 (460×65×600mm) VII Cd36	枚	-物価資料-	-物価資料-			43.0		
P12038	鉄筋コンクリートU形用蓋(1種)	450 (560×70×600mm) VII Cd45	枚	-物価資料-	-物価資料-			56.0		
P12039	鉄筋コンクリートU形用蓋(1種)	600 (740×75×600mm) VII Cd60	枚	-物価資料-	-物価資料-			80.0		
P12042	鉄筋コンクリートU形用蓋(2種)	240 (330×100×600mm) VII Ce24	枚	-物価資料-	-物価資料-			47.0		
P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋(2種)	300 (400×100×600mm) VII Ce30	枚	-物価資料-	-物価資料-			57.0		
P12044	鉄筋コンクリートU形用蓋(2種)	360 (460×100×600mm) VII Ce36	枚	-物価資料-	-物価資料-			65.0		
P12045	鉄筋コンクリートU形用蓋(2種)	450 (560×120×600mm) VII Ce45	枚	-物価資料-	-物価資料-			96.0		
P12046	鉄筋コンクリートU形用蓋(2種)	600 (740×150×600mm) VII Ce60	枚	-物価資料-	-物価資料-			160.0		
PT4274	道路用鉄筋U型側溝蓋(普通型)	VII-C-a-30	枚	1,580	1,580			55.0		
PT4275	道路用鉄筋U型側溝蓋(普通型)	VII-C-a-35	枚	1,900	1,900			67.0		
PT4276	道路用鉄筋U型側溝蓋(普通型)	VII-C-a-40	枚	2,280	2,280			80.0		
PT4277	道路用鉄筋U型側溝蓋(普通型)	VII-C-a-45	枚	2,410	2,410			83.0		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PT4278	道路用鉄筋U型側溝蓋(普通型)	VII-C-a-50	枚	3,050					108.0	
PT4279	道路用鉄筋U型側溝蓋(普通型)	VII-C-a-60	枚	3,600					136.0	
PT4268	道路用鉄筋U型側溝蓋(1種落蓋型)	VII-C-f-300 JIS-A5345	枚	-物価資料-					33.0	
PT4269	道路用鉄筋U型側溝蓋(1種落蓋型)	VII-C-f-400 JIS-A5345	枚	-物価資料-					47.0	
PT4270	道路用鉄筋U型側溝蓋(1種落蓋型)	VII-C-f-500 JIS-A5345	枚	-物価資料-					65.0	
PT4271	道路用鉄筋U型側溝蓋(3種落蓋型)	VII-C-g-300 JIS-A5345	枚	-物価資料-					45.0	
PT4272	道路用鉄筋U型側溝蓋(3種落蓋型)	VII-C-g-400 JIS-A5345	枚	-物価資料-					65.0	
PT4273	道路用鉄筋U型側溝蓋(3種落蓋型)	VII-C-g-500 JIS-A5345	枚	-物価資料-					91.0	
PT4801	集水ます IXAa400C	400×800×700 403kg	個	60,400						4辺受枠を含む
PT4802	集水ます IXAa400C	400×800×900 544kg	個	75,100						4辺受枠を含む
PT4803	集水ます IXAa400C	400×800×1100 673kg	個	90,200						4辺受枠を含む
PT4804	集水ます IXAa400C	400×800×1300 833kg	個	101,000						4辺受枠を含む
PT4805	集水ます IXAa500C	500×800×700 403kg	個	63,700						4辺受枠を含む
PT4806	集水ます IXAa500C	500×800×900 555kg	個	80,900						4辺受枠を含む
PT4807	集水ます IXAa500C	500×800×1100 696kg	個	91,200						4辺受枠を含む
PT4808	集水ます IXAa500C	500×800×1300 866kg	個	109,000						4辺受枠を含む
PT4809	集水ます IXAa600A	600×600×700 381kg	個	61,600						4辺受枠を含む
PT4810	集水ます IXAa600A	600×600×900 503kg	個	73,200						4辺受枠を含む
PT4811	集水ます IXAa600A	600×600×1100 656kg	個	89,600						4辺受枠を含む
PT4812	集水ます IXAa600A	600×600×1300 815kg	個	101,000						4辺受枠を含む
PT4813	集水ます IXAa600B	600×800×700 424kg	個	71,400						4辺受枠を含む
PT4814	集水ます IXAa600B	600×800×900 587kg	個	85,500						4辺受枠を含む
PT4815	集水ます IXAa600B	600×800×1100 739kg	個	104,000						4辺受枠を含む
PT4816	集水ます IXAa600B	600×800×1300 920kg	個	112,000						4辺受枠を含む
PT4817	集水ます IXAa700	700×700×700 408kg	個	73,200						4辺受枠を含む
PT4818	集水ます IXAa700	700×700×900 571kg	個	86,700						4辺受枠を含む
PT4819	集水ます IXAa700	700×700×1100 722kg	個	103,000						4辺受枠を含む
PT4820	集水ます IXAa700	700×700×1300 903kg	個	112,000						4辺受枠を含む
PT4821	集水ます IXAa800	800×800×700 456kg	個	79,800						4辺受枠を含む
PT4822	集水ます IXAa800	800×800×900 641kg	個	94,800						4辺受枠を含む
PT4823	集水ます IXAa800	800×800×1100 815kg	個	112,000						4辺受枠を含む
PT4824	集水ます IXAa800	800×800×1300 1018kg	個	125,000						4辺受枠を含む

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PT4825	集水ます IXAa900	900×900× 700 488kg	個	84,800						4辺受枠を含む
PT4826	集水ます IXAa900	900×900× 900 695kg	個	104,000						4辺受枠を含む
PT4827	集水ます IXAa900	900×900×1100 891kg	個	116,000						4辺受枠を含む
PT4828	集水ます IXAa900	900×900×1300 1117kg	個	138,000						4辺受枠を含む
PT4829	集水ます IXAa1000	1000×1000× 700 561kg	個	93,000						4辺受枠を含む
PT4830	集水ます IXAa1000	1000×1000× 900 790kg	個	116,000						4辺受枠を含む
PT4831	集水ます IXAa1000	1000×1000×1100 1008kg	個	138,000						4辺受枠を含む
PT4832	集水ます IXAa1000	1000×1000×1300 1255kg	個	153,000						4辺受枠を含む
PT4421	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa300	a300*c300*L2000	本	-物価資料-					326.0	
PT4422	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa400	a300*c400*L2000	本	-物価資料-					403.0	
PT4423	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa500	a300*c500*L2000	本	-物価資料-					455.0	
PT4424	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa600	a300*c600*L2000	本	-物価資料-					560.0	
PT4425	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa700	a300*c700*L2000	本	-物価資料-					625.0	
PT4426	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa800	a300*c800*L2000	本	-物価資料-					760.0	
PT4427	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa900	a300*c900*L2000	本	-物価資料-					830.0	
PT4428	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa1000	a300*c1000*L2000	本	-物価資料-					995.0	
PT4429	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa1100	a300*c1100*L2000	本	-物価資料-					1070.0	
PT4430	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb400	a400*c400*L2000	本	-物価資料-					459.0	
PT4431	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb500	a400*c500*L2000	本	-物価資料-					535.0	
PT4432	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb600	a400*c600*L2000	本	-物価資料-					590.0	
PT4433	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb700	a400*c700*L2000	本	-物価資料-					715.0	
PT4434	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb800	a400*c800*L2000	本	-物価資料-					780.0	
PT4435	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb900	a400*c900*L2000	本	-物価資料-					930.0	
PT4436	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb1000	a400*c1000*L2000	本	-物価資料-					1000.0	
PT4437	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb1100	a400*c1100*L2000	本	-物価資料-					1180.0	
PT4438	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb1200	a400*c1200*L2000	本	-物価資料-					1270.0	
PT4439	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc500	a500*c500*L2000	本	-物価資料-					600.0	
PT4440	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc600	a500*c600*L2000	本	-物価資料-					715.0	
PT4441	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc700	a500*c700*L2000	本	-物価資料-					780.0	
PT4442	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc800	a500*c800*L2000	本	-物価資料-					845.0	
PT4443	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc900	a500*c900*L2000	本	-物価資料-					1040.0	
PT4444	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1000	a500*c1000*L2000	本	-物価資料-					1120.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				4/1~					
PT4445	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1100	a500*c1100*L2000	本	-物価資料-				1200.0	
PT4446	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1200	a500*c1200*L2000	本	-物価資料-				1390.0	
PT4447	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1300	a500*c1300*L2000	本	-物価資料-				1480.0	
PT4448	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1400	a500*c1400*L2000	本	-物価資料-				1570.0	
PT4449	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd600	a600*c600*L2000	本	-物価資料-				760.0	
PT4450	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd700	a600*c700*L2000	本	-物価資料-				890.0	
PT4451	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd800	a600*c800*L2000	本	-物価資料-				960.0	
PT4452	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd900	a600*c900*L2000	本	-物価資料-				1030.0	
PT4453	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1000	a600*c1000*L2000	本	-物価資料-				1240.0	
PT4454	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1100	a600*c1100*L2000	本	-物価資料-				1320.0	
PT4455	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1200	a600*c1200*L2000	本	-物価資料-				1410.0	
PT4456	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1300	a600*c1300*L2000	本	-物価資料-				1620.0	
PT4457	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1400	a600*c1400*L2000	本	-物価資料-				1710.0	
PT4458	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1500	a600*c1500*L2000	本	-物価資料-				1800.0	
PT4459	勾配調整型側溝B(車道) XIBa300	A300*C300*L2000	本	10,000				381.0	
PT4460	勾配調整型側溝B(車道) XIBa400	A300*C400*L2000	本	11,400				435.0	
PT4461	勾配調整型側溝B(車道) XIBa500	A300*C500*L2000	本	14,400				547.0	
PT4462	勾配調整型側溝B(車道) XIBa600	A300*C600*L2000	本	15,900				606.0	
PT4463	勾配調整型側溝B(車道) XIBa700	A300*C700*L2000	本	18,400				701.0	
PT4464	勾配調整型側溝B(車道) XIBa800	A300*C800*L2000	本	21,900				833.0	
PT4465	勾配調整型側溝B(車道) XIBb400	A400*C400*L2000	本	12,000				456.0	
PT4466	勾配調整型側溝B(車道) XIBb500	A400*C500*L2000	本	14,900				567.0	
PT4467	勾配調整型側溝B(車道) XIBb600	A400*C600*L2000	本	16,700				635.0	
PT4468	勾配調整型側溝B(車道) XIBb700	A400*C700*L2000	本	20,000				762.0	
PT4469	勾配調整型側溝B(車道) XIBb800	A400*C800*L2000	本	22,800				868.0	
PT4470	勾配調整型側溝B(車道) XIBb900	A400*C900*L2000	本	26,500				1010.0	
PT4471	勾配調整型側溝B(車道) XIBb1000	A400*C1000*L2000	本	29,700				1130.0	
PT4472	勾配調整型側溝B(車道) XIBc500	A500*C500*L2000	本	15,900				606.0	
PT4473	勾配調整型側溝B(車道) XIBc600	A500*C600*L2000	本	20,100				764.0	
PT4474	勾配調整型側溝B(車道) XIBc700	A500*C700*L2000	本	21,300				809.0	
PT4475	勾配調整型側溝B(車道) XIBc800	A500*C800*L2000	本	24,100				919.0	
PT4476	勾配調整型側溝B(車道) XIBc900	A500*C900*L2000	本	27,000				1030.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PT4477	勾配調整型側溝B(車道) XIBc1000	A500*C1000*L2000	本	31,200					1190.0	
PT4478	勾配調整型側溝B(車道) XIBc1100	A500*C1100*L2000	本	35,700					1360.0	
PT4479	勾配調整型側溝B(車道) XIBc1200	A500*C1200*L2000	本	39,300					1500.0	
PT4480	勾配調整型側溝B(車道) XIBd600	A600*C600*L2000	本	20,400					777.0	
PT4481	勾配調整型側溝B(車道) XIBd700	A600*C700*L2000	本	23,100					878.0	
PT4482	勾配調整型側溝B(車道) XIBd800	A600*C800*L2000	本	25,900					988.0	
PT4483	勾配調整型側溝B(車道) XIBd900	A600*C900*L2000	本	28,800					1100.0	
PT4484	勾配調整型側溝B(車道) XIBd1000	A600*C1000*L2000	本	30,900					1180.0	
PT4485	勾配調整型側溝B(車道) XIBd1100	A600*C1100*L2000	本	34,400					1310.0	
PT4486	勾配調整型側溝B(車道) XIBd1200	A600*C1200*L2000	本	38,800					1480.0	
PT4487	勾配調整型側溝C(歩道) XICa300	A300*C300*L2000	本	8,700					331.0	
PT4488	勾配調整型側溝C(歩道) XICa400	A300*C400*L2000	本	10,650					403.0	
PT4489	勾配調整型側溝C(歩道) XICa500	A300*C500*L2000	本	12,600					480.0	
PT4490	勾配調整型側溝C(歩道) XICa600	A300*C600*L2000	本	12,600					479.0	
PT4491	勾配調整型側溝C(歩道) XICa700	A300*C700*L2000	本	15,400					587.0	
PT4492	勾配調整型側溝C(歩道) XICa800	A300*C800*L2000	本	17,700					674.0	
PT4493	勾配調整型側溝C(歩道) XICb400	A400*C400*L2000	本	11,100					423.0	
PT4494	勾配調整型側溝C(歩道) XICb500	A400*C500*L2000	本	13,200					502.0	
PT4495	勾配調整型側溝C(歩道) XICb600	A400*C600*L2000	本	13,100					498.0	
PT4496	勾配調整型側溝C(歩道) XICb700	A400*C700*L2000	本	15,900					607.0	
PT4497	勾配調整型側溝C(歩道) XICb800	A400*C800*L2000	本	18,300					696.0	
PT4498	勾配調整型側溝C(歩道) XICb900	A400*C900*L2000	本	21,600					824.0	
PT4499	勾配調整型側溝C(歩道) XICb1000	A400*C1000*L2000	本	24,200					922.0	
PT4500	勾配調整型側溝C(歩道) XICc500	A500*C500*L2000	本	14,200					542.0	
PT4501	勾配調整型側溝C(歩道) XICc600	A500*C600*L2000	本	16,500					626.0	
PT4502	勾配調整型側溝C(歩道) XICc700	A500*C700*L2000	本	18,300					695.0	
PT4503	勾配調整型側溝C(歩道) XICc800	A500*C800*L2000	本	19,200					734.0	
PT4504	勾配調整型側溝C(歩道) XICc900	A500*C900*L2000	本	22,600					861.0	
PT4505	勾配調整型側溝C(歩道) XICc1000	A500*C1000*L2000	本	25,200					962.0	
PT4506	勾配調整型側溝C(歩道) XICc1100	A500*C1100*L2000	本	28,100					1071.0	
PT4507	勾配調整型側溝C(歩道) XICc1200	A500*C1200*L2000	本	30,900					1180.0	
PT4508	勾配調整型側溝C(歩道) XICd600	A600*C600*L2000	本	16,500					630.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PT4509	勾配調整型側溝C(歩道) XICd700	A600*C700*L2000	本	19,800					752.0	
PT4510	勾配調整型側溝C(歩道) XICd800	A600*C800*L2000	本	20,400					777.0	
PT4511	勾配調整型側溝C(歩道) XICd900	A600*C900*L2000	本	23,800					906.0	
PT4512	勾配調整型側溝C(歩道) XICd1000	A600*C1000*L2000	本	26,500					1010.0	
PT4513	勾配調整型側溝C(歩道) XICd1100	A600*C1100*L2000	本	29,400					1118.0	
PT4514	勾配調整型側溝C(歩道) XICd1200	A600*C1200*L2000	本	32,400					1236.0	
PT4521	勾配調整型側溝A用蓋(車道用)	XIAe300 L500 42kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4522	勾配調整型側溝A用蓋(車道用)	XIAe400 L500 61kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4523	勾配調整型側溝A用蓋(車道用)	XIAe500 L500 84kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4524	勾配調整型側溝A用蓋(車道用)	XIAe600 L500 111kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4525	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用)	XIAf300 L500 31kg/枚	枚	1,030						
PT4526	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用)	XIAf400 L500 44kg/枚	枚	1,530						
PT4527	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用)	XIAf500 L500 57kg/枚	枚	1,900						
PT4528	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用)	XIAf600 L500 74kg/枚	枚	2,610						
PT4529	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング(車道用)	XIAg300 L 500 16kg/枚	枚	7,300						
PT4530	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング(車道用)	XIAg400 L 500 24kg/枚	枚	10,600						
PT4531	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング(車道用)	XIAg500 L 500 31kg/枚	枚	13,300						
PT4532	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング(車道用)	XIAg600 L 500 41kg/枚	枚	18,000						
PT4533	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング(車道用)	XIAg300 L1000 33kg/枚	枚	12,000						
PT4534	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング(車道用)	XIAg400 L1000 47kg/枚	枚	16,200						
PT4535	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング(車道用)	XIAg500 L1000 62kg/枚	枚	21,400						
PT4536	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング(車道用)	XIAg600 L1000 81kg/枚	枚	27,700						
PT4537	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング(軽荷重用)	XIAi300 L1000 32kg/枚	枚	10,900						
PT4538	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング(軽荷重用)	XIAi400 L1000 40kg/枚	枚	15,400						
PT4539	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング(軽荷重用)	XIAi500 L1000 56kg/枚	枚	18,800						
PT4540	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング(軽荷重用)	XIAi600 L1000 67kg/枚	枚	22,400						
PT4543	勾配調整型側溝B用蓋(車道用)	VIICg300 L500 46kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4544	勾配調整型側溝B用蓋(車道用)	VIICg400 L500 66kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4545	勾配調整型側溝B用蓋(車道用)	VIICg500 L500 92kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4541	勾配調整型側溝B用蓋(車道用)	VIICg600 L500 124kg/枚	枚	3,600						
PT4546	勾配調整型側溝C用蓋(歩道用)	VIICf300 L500 34kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4547	勾配調整型側溝C用蓋(歩道用)	VIICf400 L500 47kg/枚	枚	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PT4548	勾配調整型側溝C用蓋(歩道用)	VICf500 L500 65kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4542	勾配調整型側溝C用蓋(歩道用)	VICf600 L500 83kg/枚	枚	2,430						
PT4601	掃流側溝(T-25) XIDa300	a300×b300×L2000	本	10,800				(212.5kg/m)		
PT4602	掃流側溝(T-25) XIDa400	a300×b400×L2000	本	12,600				(250.5kg/m)		
PT4603	掃流側溝(T-25) XIDa500	a300×b500×L2000	本	13,200				(276.0kg/m)		
PT4604	掃流側溝(T-25) XIDa600	a300×b600×L2000	本	15,700				(329.5kg/m)		
PT4605	掃流側溝(T-25) XIDa700	a300×b700×L2000	本	17,500				(362.0kg/m)		
PT4606	掃流側溝(T-25) XIDa800	a300×b800×L2000	本	20,200				(427.5kg/m)		
PT4607	掃流側溝(T-25) XIDa900	a300×b900×L2000	本	21,600				(461.5kg/m)		
PT4608	掃流側溝(T-25) XIDa1000	a300×b1000×L2000	本	25,300				(544.5kg/m)		
PT4609	掃流側溝(T-25) XIDa1100	a300×b1100×L2000	本	27,600				(584.5kg/m)		
PT4610	掃流側溝(T-25) XIDb400	a400×b400×L2000	本	14,900				(306.5kg/m)		
PT4611	掃流側溝(T-25) XIDb500	a400×b500×L2000	本	16,700				(345.5kg/m)		
PT4612	掃流側溝(T-25) XIDb600	a400×b600×L2000	本	17,400				(373.0kg/m)		
PT4613	掃流側溝(T-25) XIDb700	a400×b700×L2000	本	20,300				(434.0kg/m)		
PT4614	掃流側溝(T-25) XIDb800	a400×b800×L2000	本	21,700				(466.5kg/m)		
PT4615	掃流側溝(T-25) XIDb900	a400×b900×L2000	本	25,200				(541.0kg/m)		
PT4616	掃流側溝(T-25) XIDb1000	a400×b1000×L2000	本	26,900				(578.0kg/m)		
PT4617	掃流側溝(T-25) XIDb1100	a400×b1100×L2000	本	31,400				(666.5kg/m)		
PT4618	掃流側溝(T-25) XIDb1200	a400×b1200×L2000	本	33,300				(708.5kg/m)		
PT4619	掃流側溝(T-25) XIDc500	a500×b500×L2000	本	20,400				(424.0kg/m)		
PT4620	掃流側溝(T-25) XIDc600	a500×b600×L2000	本	22,500				(468.5kg/m)		
PT4621	掃流側溝(T-25) XIDc700	a500×b700×L2000	本	23,400				(499.5kg/m)		
PT4622	掃流側溝(T-25) XIDc800	a500×b800×L2000	本	25,100				(532.0kg/m)		
PT4623	掃流側溝(T-25) XIDc900	a500×b900×L2000	本	29,400				(631.0kg/m)		
PT4624	掃流側溝(T-25) XIDc1000	a500×b1000×L2000	本	31,400				(674.0kg/m)		
PT4625	掃流側溝(T-25) XIDc1100	a500×b1100×L2000	本	33,900				(707.5kg/m)		
PT4626	掃流側溝(T-25) XIDc1200	a500×b1200×L2000	本	36,300				(805.5kg/m)		
PT4627	掃流側溝(T-25) XIDc1300	a500×b1300×L2000	本	39,800				(848.5kg/m)		
PT4628	掃流側溝(T-25) XIDd600	a600×b600×L2000	本	27,600				(545.0kg/m)		
PT4629	掃流側溝(T-25) XIDd700	a600×b700×L2000	本	30,100				(594.5kg/m)		
PT4630	掃流側溝(T-25) XIDd800	a600×b800×L2000	本	32,300				(629.0kg/m)		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PT4631	掃流側溝(T-25) XIDd900	a600×b900×L2000	本	33,000					(662.5kg/m)	
PT4632	掃流側溝(T-25) XIDd1000	a600×b1000×L2000	本	37,800					(789.0kg/m)	
PT4633	掃流側溝(T-25) XIDd1100	a600×b1100×L2000	本	41,400					(830.5kg/m)	
PT4634	掃流側溝(T-25) XIDd1200	a600×b1200×L2000	本	42,600					(872.0kg/m)	
PT4635	掃流側溝(T-25) XIDd1300	a600×b1300×L2000	本	47,500					(957.5kg/m)	
PT4636	掃流側溝(T-25) XIDd1400	a600×b1400×L2000	本	50,200					(1004.0kg/m)	
PT4641	掃流側溝(T-25)車道用蓋	XIDe300 L500 41kg/枚	枚	1,250						
PT4642	掃流側溝(T-25)車道用蓋	XIDe400 L500 60kg/枚	枚	1,800						
PT4643	掃流側溝(T-25)車道用蓋	XIDe500 L500 83kg/枚	枚	2,350						
PT4644	掃流側溝(T-25)車道用蓋	XIDe600 L500 109kg/枚	枚	3,150						
PT4645	掃流側溝(T-25)歩道用蓋	XIDf300 L500 30kg/枚	枚	900						
PT4646	掃流側溝(T-25)歩道用蓋	XIDf400 L500 43kg/枚	枚	1,300						
PT4647	掃流側溝(T-25)歩道用蓋	XIDf500 L500 55kg/枚	枚	1,750						
PT4648	掃流側溝(T-25)歩道用蓋	XIDf600 L500 72kg/枚	枚	2,300						
PT4301	勾配用コンクリート横断溝	T-20中心勾配9%	m	-設定なし-					226.0	蓋付,ベース付属品
PT4302	勾配用コンクリート横断溝	T-20中心勾配5%	一式の単価。	m	-設定なし-				224.0	蓋付,ベース付属品
PT4303	勾配用コンクリート横断溝	T-20中心勾配自由	有効内径300*300mm	m	32,000				233.0	蓋付,ベース付属品
PT4304	勾配用コンクリート横断溝	T-14中心勾配9%	〃	m	-設定なし-				220.0	蓋付,ベース付属品
PT4305	勾配用コンクリート横断溝	T-14中心勾配5%	〃	m	-設定なし-				218.0	蓋付,ベース付属品
PT4306	勾配用コンクリート横断溝	T-14中心勾配自由	有効内径300*300mm	m	30,900				233.0	蓋付,ベース付属品
PR0521	丸太横断工用鋼製蓋	500×300山形鋼65mm	枚	5,000						林道用
PR0522	丸太横断工用鋼製蓋	500×300山形鋼40mm	枚	4,200						作業道用
PR0523	丸太横断工用止杭A	500,300mm×2×φ16	本	2,260						異形棒鋼
PR0524	丸太横断工用止杭B	450,300mm×2×φ16	本	890						異形棒鋼
PT3011	半透水U型側溝	300×300×600mm	本	3,150					75.0	
PT3012	半透水U型側溝	240×240×600mm	本	2,170					52.0	
PR0531	簡易横断溝	A200 L=2.0m ウォーターカット付	基	16,000						シイエース相当
PR0532	簡易横断溝	A300 L=3.0m ウォーターカット付	基	20,000						シイエース相当
PR0533	簡易横断溝	A400 L=4.0m ウォーターカット付	基	24,000						シイエース相当
PU2061	グレーチング 側溝用 T-25 本体	VIII-A-a-200S みぞ幅 200mm	16.5kg/枚	m	7,360				16.5/枚	
PU2062	グレーチング 側溝用 T-25 枠	VIII-A-a-200S みぞ幅 200mm	10.0kg/m	m	3,590				10.0	
PU2063	グレーチング 側溝用 T-25 本体	VIII-A-a-250S みぞ幅 250mm	18.8kg/枚	m	8,170				18.8/枚	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PU2064	グレーチング 側溝用 T-25 枠	VIII-A-a-250S みぞ幅 250mm 10kg/m	m	3,590					10.0	
PU2065	グレーチング 側溝用 T-25 本体	VIII-A-a-300S みぞ幅 300mm 27.5kg/枚	m	11,600					27.5/枚	
PU2066	グレーチング 側溝用 T-25 枠	VIII-A-a-300S みぞ幅 300mm 10.6kg/m	m	3,820					10.6	
PU2067	グレーチング 側溝用 T-25 本体	VIII-A-a-350S みぞ幅 350mm 33.4kg/枚	m	14,100					33.4/枚	
PU2068	グレーチング 側溝用 T-25 枠	VIII-A-a-350S みぞ幅 350mm 11.1kg/m	m	3,940					11.1	
PU2069	グレーチング 側溝用 T-25 本体	VIII-A-a-400S みぞ幅 400mm 42.8kg/枚	m	18,400					42.8/枚	
PU2070	グレーチング 側溝用 T-25 枠	VIII-A-a-400S みぞ幅 400mm 11.9kg/m	m	4,170					11.9	
PU2071	グレーチング 側溝用 T-25 本体	VIII-A-a-450S みぞ幅 450mm 53.8kg/枚	m	23,000					53.8/枚	
PU2072	グレーチング 側溝用 T-25 枠	VIII-A-a-450S みぞ幅 450mm 12.8kg/m	m	4,290					12.8	
PU2073	グレーチング 側溝用 T-25 本体	VIII-A-a-500S みぞ幅 500mm 68.4kg/枚	m	26,900					68.4/枚	
PU2074	グレーチング 側溝用 T-25 枠	VIII-A-a-500S みぞ幅 500mm 14.3kg/m	m	4,980					14.3	
PU2075	グレーチング 側溝用 T-2 本体	VIII-A-c-200S みぞ幅 200mm 9.6kg/枚	m	5,330					9.6k/枚	
PU2076	グレーチング 側溝用 T-2 枠	VIII-A-c-200S みぞ幅 200mm 6.5kg/m	m	2,900					6.5	
PU2077	グレーチング 側溝用 T-2 本体	VIII-A-c-250S みぞ幅 250mm 11.0kg/枚	m	5,850					11.0/枚	
PU2078	グレーチング 側溝用 T-2 枠	VIII-A-c-250S みぞ幅 250mm 6.5kg/m	m	2,900					6.5	
PU2079	グレーチング 側溝用 T-2 本体	VIII-A-c-300S みぞ幅 300mm 12.5kg/枚	m	6,320					12.5/枚	
PU2080	グレーチング 側溝用 T-2 枠	VIII-A-c-300S みぞ幅 300mm 6.5kg/m	m	2,900					6.5	
PU2081	グレーチング 側溝用 T-2 本体	VIII-A-c-350S みぞ幅 350mm 14.0kg/枚	m	6,720					14.0/枚	
PU2082	グレーチング 側溝用 T-2 枠	VIII-A-c-350S みぞ幅 350mm 6.5kg/m	m	2,900					6.5	
PU2083	グレーチング 側溝用 T-2 本体	VIII-A-c-400S みぞ幅 400mm 19.3kg/枚	m	8,410					19.3/枚	
PU2084	グレーチング 側溝用 T-2 枠	VIII-A-c-400S みぞ幅 400mm 7kg/m	m	3,010					7.0	
PU2085	グレーチング 側溝用 T-2 本体	VIII-A-c-450S みぞ幅 450mm 21.0kg/枚	m	8,810					21.0/枚	
PU2086	グレーチング 側溝用 T-2 枠	VIII-A-c-450S みぞ幅 450mm 7kg/m	m	3,010					7.0	
PU2087	グレーチング 側溝用 T-2 本体	VIII-A-c-500S みぞ幅 500mm 22.9kg/枚	m	9,390					22.9/枚	
PU2088	グレーチング 側溝用 T-2 枠	VIII-A-c-500S みぞ幅 500mm 7kg/m	m	3,010					7.0	
PU2031	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-25	VIII Ca250S	m	11,000					26.7	
PU2032	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-25	VIII Ca300S	m	13,500					35.7	
PU2033	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-25	VIII Ca400S	m	18,300					51.2	
PU2034	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-25	VIII Ca500S	m	31,200					77.9	
PU2035	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-2	VIII Cb250S	m	9,740					20.9	
PU2036	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-2	VIII Cb300S	m	11,300					23.4	
PU2037	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-2	VIII Cb400S	m	13,500					30.6	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PU2038	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-2	VIIIcB500S	m	14,800					34.2	
PU2201	グレーチング U字溝 T-2	VIIIaDa150S 150	m	4,580					9.6/枚	
PU2202	グレーチング U字溝 T-2	VIIIaDa180S 180	m	4,930					10.5/枚	
PU2203	グレーチング U字溝 T-2	VIIIaDa200S 200	m	5,100					11.0/枚	
PU2204	グレーチング U字溝 T-2	VIIIaDa240S 240	m	5,450					12.2/枚	
PU2205	グレーチング U字溝 T-2	VIIIaDa300S 300	m	6,090					13.9/枚	
PU2206	グレーチング U字溝 T-2	VIIIaDa360S 360	m	7,010					18.0/枚	
PU2207	グレーチング U字溝 T-2	VIIIaDa450S 450	m	8,230					21.0/枚	
PU2208	グレーチング U字溝 歩道用	VIIIbDa150S 150	m	2,720					5.2/枚	
PU2209	グレーチング U字溝 歩道用	VIIIbDa180S 180	m	2,950					5.8/枚	
PU2210	グレーチング U字溝 歩道用	VIIIbDa200S 200	m	3,070					6.1/枚	
PU2211	グレーチング U字溝 歩道用	VIIIbDa240S 240	m	3,360					7.0/枚	
PU2212	グレーチング U字溝 歩道用	VIIIbDa300S 300	m	3,710					8.1/枚	
PU2213	グレーチング U字溝 歩道用	VIIIbDa360S 360	m	4,640					9.2/枚	
PU2214	グレーチング U字溝 歩道用	VIIIbDa450S 450	m	5,040					11.0/枚	
PU2089	グレーチング 横断用 T-25 本体	VIII-B-a-300S みぞ幅 300mm 36.0kg/枚	m	17,100					36.0/枚	
PU2090	グレーチング 横断用 T-25 枠	VIII-B-a-300S みぞ幅 300mm 12.8kg/m	m	4,980					12.8	
PU2091	グレーチング 横断用 T-25 本体	VIII-B-a-350S みぞ幅 350mm 42.4kg/枚	m	20,400					42.4/枚	
PU2092	グレーチング 横断用 T-25 枠	VIII-B-a-350S みぞ幅 350mm 13.3kg/m	m	5,100					13.3	
PU2093	グレーチング 横断用 T-25 本体	VIII-B-a-400S みぞ幅 400mm 52.6kg/枚	m	24,400					52.6/枚	
PU2094	グレーチング 横断用 T-25 枠	VIII-B-a-400S みぞ幅 400mm 14.2kg/m	m	5,220					14.2	
PU2095	グレーチング 横断用 T-25 本体	VIII-B-a-450S みぞ幅 450mm 57.2kg/枚	m	25,900					57.2/枚	
PU2096	グレーチング 横断用 T-25 枠	VIII-B-a-450S みぞ幅 450mm 14.2kg/m	m	5,220					14.2	
PU2097	グレーチング 横断用 T-25 本体	VIII-B-a-500S みぞ幅 500mm 71.5kg/枚	m	29,800					71.5/枚	
PU2098	グレーチング 横断用 T-25 枠	VIII-B-a-500S みぞ幅 500mm 15.6kg/m	m	5,150					15.6	
PU2099	グレーチング 横断用 T-25 本体	VIII-B-a-600S みぞ幅 600mm 79.7kg/枚	m	36,000					79.7/枚	
PU2100	グレーチング 横断用 T-25 枠	VIII-B-a-600S みぞ幅 600mm 15.6kg/m	m	5,150					15.6	
PU2301	グレーチング 集水桝 落込正方形 VIIIaEa600S	T25 本体 49.8kg 受枠17.3kg	枚	27,300						
PU2302	グレーチング 集水桝 落込正方形 VIIIaEa700S	T25 本体 65.0kg 受枠19.8kg	枚	35,000						
PU2303	グレーチング 集水桝 落込正方形 VIIIaEa800S	T25 本体 90.7kg 受枠24.8kg	枚	54,100						
PU2304	グレーチング 集水桝 落込正方形 VIIIaEa900S	T25 本体114.4kg 受枠27.9kg	枚	62,000						
PU2305	グレーチング 集水桝 落込正方形 VIIIaEa1000S	T25 本体158.2kg 受枠33.6kg	セット	83,700						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PU2306	グレーチング集水柵 落込正方形 VMec600S	T2 本体 21.9kg 受枠13.1kg	枚	16,200						
PU2307	グレーチング集水柵 落込正方形 VMec700S	T2 本体 33.7kg 受枠15.0kg	枚	22,600						
PU2308	グレーチング集水柵 落込正方形 VMec800S	T2 本体 41.2kg 受枠17.9kg	枚	26,700						
PU2309	グレーチング集水柵 落込正方形 VMec900S	T2 本体 65.2kg 受枠20.2kg	枚	38,400						
PU2310	グレーチング集水柵 落込正方形 VMec1000S	T2 本体 82.4kg 受枠22.2kg	セット	45,400						
PU2311	グレーチング集水柵用 VMEd300AS T25	400×300 本体11.3kg 枠 6.3kg	枚	9,040						
PU2312	グレーチング集水柵用 VMEd400AS T25	400×400 本体15.1kg 枠 7.5kg	枚	11,300						
PU2313	グレーチング集水柵用 VMEd500AS T25	400×500 本体19.0kg 枠 8.6kg	枚	13,200						
PU2314	グレーチング集水柵用 VMEd300BS T25	500×300 本体15.6kg 枠 7.6kg	枚	12,000						
PU2315	グレーチング集水柵用 VMEd400BS T25	500×400 本体20.9kg 枠 8.9kg	枚	14,600						
PU2316	グレーチング集水柵用 VMEd500BS T25	500×500 本体26.7kg 枠10.1kg	枚	17,100						
PU2317	グレーチング集水柵用 VMEd300CS T25	600×300 本体20.8kg 枠 9.3kg	枚	14,700						
PU2318	グレーチング集水柵用 VMEd400CS T25	600×400 本体27.8kg 枠10.6kg	枚	18,000						
PU2319	グレーチング集水柵用 VMEd500CS T25	600×500 本体34.8kg 枠12.0kg	枚	21,500						
PU2320	グレーチング集水柵用 VMef300AS T2	400×300 本体 6.2kg 枠 4.7kg	枚	5,910						
PU2321	グレーチング集水柵用 VMef400AS T2	400×400 本体 8.0kg 枠 5.4kg	枚	6,960						
PU2322	グレーチング集水柵用 VMef500AS T2	400×500 本体 9.8kg 枠 6.0kg	枚	8,460						
PU2323	グレーチング集水柵用 VMef300BS T2	500×300 本体 8.7kg 枠 5.5kg	枚	7,300						
PU2324	グレーチング集水柵用 VMef400BS T2	500×400 本体11.1kg 枠 6.3kg	枚	8,810						
PU2325	グレーチング集水柵用 VMef500BS T2	500×500 本体13.5kg 枠 7.1kg	枚	10,400						
PU2326	グレーチング集水柵用 VMef300CS T2	600×300 本体10.2kg 枠 5.8kg	枚	7,880						
PU2327	グレーチング集水柵用 VMef400CS T2	600×400 本体12.8kg 枠 6.7kg	枚	9,390						
PU2328	グレーチング集水柵用 VMef500CS T2	600×500 本体15.6kg 枠 7.5kg	枚	11,600						
PT4901	集水柵用グレーチング蓋 T-25	IXAb400C 400× 800	組	23,800				56.2		
PT4902	集水柵用グレーチング蓋 T-25	IXAb500C 500× 800	組	28,100				67.6		
PT4903	集水柵用グレーチング蓋 T-25	IXAb600A 600× 600	組	18,800				46.9		
PT4904	集水柵用グレーチング蓋 T-25	IXAb600B 600× 800	組	29,100				77.2		
PT4905	集水柵用グレーチング蓋 T-25	IXAb700 700× 700	組	26,700				63.3		
PT4906	集水柵用グレーチング蓋 T-25	IXAb800 800× 800	組	33,000				101.6		
PT4907	集水柵用グレーチング蓋 T-25	IXAb900 900× 900	組	48,900				134.4		
PT4908	集水柵用グレーチング蓋 T-25	IXAb1000 1000×1000	組	58,400				180.8		
PT4909	集水柵用グレーチング蓋 T-2	IXAc400C 400× 800	組	16,300				25.4		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PT4910	集水柵用グレーチング蓋 T-2	IXAc500C 500×800	組	20,000					31.1	
PT4911	集水柵用グレーチング蓋 T-2	IXAc600A 600×600	組	15,400					24.2	
PT4912	集水柵用グレーチング蓋 T-2	IXAc600B 600×800	組	20,400					34.7	
PT4913	集水柵用グレーチング蓋 T-2	IXAc700 700×700	組	20,400					35.8	
PT4914	集水柵用グレーチング蓋 T-2	IXAc800 800×800	組	24,900					45.7	
PT4915	集水柵用グレーチング蓋 T-2	IXAc900 900×900	組	33,300					71.4	
PT4916	集水柵用グレーチング蓋 T-2	IXAc1000 1000×1000	組	43,200					88.4	
PT2421	L型水路	1種H=1.0 L=2.0m 載荷重10kN/m <sup>2</sup>	本	-物価資料-					830.0	農業土木事業協会規格
PT2422	L型水路	1種H=1.2 L=2.0m 載荷重10kN/m <sup>2</sup>	本	-物価資料-					1080.0	農業土木事業協会規格
PT2423	L型水路	1種H=1.4 L=2.0m 載荷重10kN/m <sup>2</sup>	本	-物価資料-					1390.0	農業土木事業協会規格
PT2424	L型水路	1種H=1.6 L=2.0m 載荷重10kN/m <sup>2</sup>	本	-物価資料-					2030.0	農業土木事業協会規格
PT2425	L型水路	1種H=1.8 L=2.0m 載荷重10kN/m <sup>2</sup>	本	-物価資料-					2420.0	農業土木事業協会規格
PT2426	L型水路	1種H=2.0 L=2.0m 載荷重10kN/m <sup>2</sup>	本	-物価資料-					3390.0	農業土木事業協会規格
PT2427	L型水路	1種H=2.2 L=2.0m 載荷重10kN/m <sup>2</sup>	本	-物価資料-					3930.0	農業土木事業協会規格
PT2428	L型水路	1種H=2.4 L=2.0m 載荷重10kN/m <sup>2</sup>	本	-物価資料-					4250.0	農業土木事業協会規格
PT2429	L型水路	1種H=2.6 L=2.0m 載荷重10kN/m <sup>2</sup>	本	-物価資料-					4850.0	農業土木事業協会規格
PT2431	L型水路	2種H=1.0 L=2.0m 載荷重15kN/m <sup>2</sup>	本	23,600					830.0	農業土木事業協会規格
PT2432	L型水路	2種H=1.2 L=2.0m 載荷重15kN/m <sup>2</sup>	本	30,700					1080.0	農業土木事業協会規格
PT2433	L型水路	2種H=1.4 L=2.0m 載荷重15kN/m <sup>2</sup>	本	39,600					1390.0	農業土木事業協会規格
PT2434	L型水路	2種H=1.6 L=2.0m 載荷重15kN/m <sup>2</sup>	本	57,800					2030.0	農業土木事業協会規格
PT2435	L型水路	2種H=1.8 L=2.0m 載荷重15kN/m <sup>2</sup>	本	68,900					2420.0	農業土木事業協会規格
PT2436	L型水路	2種H=2.0 L=2.0m 載荷重15kN/m <sup>2</sup>	本	96,600					3390.0	農業土木事業協会規格
PT2437	L型水路	2種H=2.2 L=2.0m 載荷重15kN/m <sup>2</sup>	本	112,000					3930.0	農業土木事業協会規格
PT2438	L型水路	2種H=2.4 L=2.0m 載荷重15kN/m <sup>2</sup>	本	121,000					4250.0	農業土木事業協会規格
PT2439	L型水路	2種H=2.6 L=2.0m 載荷重15kN/m <sup>2</sup>	本	138,000					4850.0	農業土木事業協会規格
PT2441	L型水路	3種H=1.0 L=2.0m 載荷重20kN/m <sup>2</sup>	本	25,300					830.0	農業土木事業協会規格
PT2442	L型水路	3種H=1.2 L=2.0m 載荷重20kN/m <sup>2</sup>	本	32,900					1080.0	農業土木事業協会規格
PT2443	L型水路	3種H=1.4 L=2.0m 載荷重20kN/m <sup>2</sup>	本	42,300					1390.0	農業土木事業協会規格
P13212	組立水路(支柱B型)	H=900mm W=1000mm	本	6,640					165.0	メーカー規格と現場条件の検討要
PT2401	組立水路(支柱B型)	H=900mm W=1150mm	本	7,020					174.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13213	組立水路(支柱B型)	H=900mm W=1200mm	本	7,170					176.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13214	組立水路(支柱B型)	H=900mm W=1300mm	本	7,440					181.0	メーカー規格と現場条件の検討要

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PT2402	組立水路(支柱B型)	H=900mm W=1400mm	本	7,700					187.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13215	組立水路(支柱B型)	H=900mm W=1500mm	本	8,010					193.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13216	組立水路(支柱B型)	H=900mm W=1600mm	本	8,280					197.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13217	組立水路(支柱B型)	H=900mm W=1800mm	本	8,810					208.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13218	組立水路(支柱B型)	H=900mm W=2000mm	本	9,340					218.0	メーカー規格と現場条件の検討要
PT2403	組立水路(支柱B型)	H=900mm W=2500mm	本	10,700					245.0	メーカー規格と現場条件の検討要
PT2404	組立水路(支柱B型)	H=900mm W=3000mm	本	12,000					271.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13219	組立水路(支柱B型)	H=1200mm W=1000mm	本	8,860					202.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13220	組立水路(支柱B型)	H=1200mm W=1200mm	本	9,480					212.0	メーカー規格と現場条件の検討要
PT2405	組立水路(支柱B型)	H=1200mm W=1400mm	本	10,100					222.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13222	組立水路(支柱B型)	H=1200mm W=1500mm	本	10,400					227.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13223	組立水路(支柱B型)	H=1200mm W=1600mm	本	10,700					232.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13224	組立水路(支柱B型)	H=1200mm W=1800mm	本	11,300					242.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13225	組立水路(支柱B型)	H=1200mm W=2000mm	本	12,000					253.0	メーカー規格と現場条件の検討要
PT2406	組立水路(支柱B型)	H=1200mm W=2500mm	本	13,600					279.0	メーカー規格と現場条件の検討要
PT2407	組立水路(支柱B型)	H=1200mm W=3000mm	本	15,100					306.0	メーカー規格と現場条件の検討要
P13230	組立水路(プレートB型)	1種 <sup>7</sup> プレート幅25cm	枚	1,610					46.0	プレート長=1.5m 矩形断面
P13231	組立水路(プレートB型)	1種 <sup>7</sup> プレート幅30cm	枚	1,920					52.0	プレート長=1.5m 矩形断面
PT2411	組立水路(プレートB型)	1種 <sup>7</sup> プレート幅40cm	枚	2,470					69.0	プレート長=1.5m 矩形断面
PT2412	組立水路(プレートB型)	2種 <sup>7</sup> プレート幅30cm	枚	2,220					62.0	プレート長=1.5m 矩形断面
PT2413	組立水路(プレートB型)	2種 <sup>7</sup> プレート幅40cm	枚	2,860					83.0	プレート長=1.5m 矩形断面
PW0901	硬質塩化ビニール管V P	φ 13mm JIS-K6742	m	-物価資料-					0.2	
PW0902	硬質塩化ビニール管V P	φ 16mm JIS-K6742	m	-物価資料-					0.3	
PW0903	硬質塩化ビニール管V P	φ 20mm JIS-K6742	m	-物価資料-					0.3	
PW0904	硬質塩化ビニール管V P	φ 25mm JIS-K6742	m	-物価資料-					0.4	
PW0905	硬質塩化ビニール管V P	φ 30mm JIS-K6742	m	-物価資料-					0.5	
PW0906	硬質塩化ビニール管V P	φ 40mm JIS-K6741	m	-物価資料-					0.8	
PW0907	硬質塩化ビニール管V P	φ 50mm JIS-K6741	m	-物価資料-					1.1	
PW0908	硬質塩化ビニール管V P	φ 65mm JIS-K6741	m	-物価資料-					1.5	
PW0909	硬質塩化ビニール管V P	φ 75mm JIS-K6741	m	-物価資料-					2.2	
PW0910	硬質塩化ビニール管V P	φ 100mm JIS-K6741	m	-物価資料-					3.4	
PW0911	硬質塩化ビニール管V P	φ 125mm JIS-K6741	m	-物価資料-					4.5	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				4/1~					
PW0912	硬質塩化ビニール管V P	φ 150mm JIS-K6741	m	-物価資料-				6.7	
PW0913	硬質塩化ビニール管V P	φ 200mm JIS-K6741	m	-物価資料-				10.1	
PW0914	硬質塩化ビニール管V P	φ 250mm JIS-K6741	m	-物価資料-				15.5	
PW0915	硬質塩化ビニール管V P	φ 300mm JIS-K6741	m	-物価資料-				22.0	
P05019	硬質塩化ビニール管V P	φ 13mm JIS-K6742 L=4m	本	-物価資料-				0.7	
P05020	硬質塩化ビニール管V P	φ 16mm JIS-K6742 L=4m	本	-物価資料-				1.0	
P05021	硬質塩化ビニール管V P	φ 20mm JIS-K6742 L=4m	本	-物価資料-				1.2	
P05022	硬質塩化ビニール管V P	φ 25mm JIS-K6742 L=4m	本	-物価資料-				1.8	
P05023	硬質塩化ビニール管V P	φ 30mm JIS-K6742 L=4m	本	-物価資料-				2.2	
P05024	硬質塩化ビニール管V P	φ 40mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-				4.0	
P05025	硬質塩化ビニール管V P	φ 50mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-				4.5	
P05026	硬質塩化ビニール管V P	φ 65mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-				5.8	
P05027	硬質塩化ビニール管V P	φ 75mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-				8.8	
P05028	硬質塩化ビニール管V P	φ 100mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-				13.6	
P05029	硬質塩化ビニール管V P	φ 125mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-				17.9	
P05030	硬質塩化ビニール管V P	φ 150mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-				26.8	
P05031	硬質塩化ビニール管V P	φ 200mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-				40.5	
P05032	硬質塩化ビニール管V P	φ 250mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-				61.9	
P05033	硬質塩化ビニール管V P	φ 300mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-				87.8	
PW0921	硬質塩化ビニール管V U	φ 50mm JIS-K6741	m	-物価資料-				0.5	
PW0922	硬質塩化ビニール管V U	φ 100mm JIS-K6741	m	-物価資料-				1.7	
PW0923	硬質塩化ビニール管V U	φ 150mm JIS-K6741	m	-物価資料-				3.9	
PW0924	硬質塩化ビニール管V U	φ 200mm JIS-K6741	m	-物価資料-				6.6	
PW0925	硬質塩化ビニール管V U	φ 250mm JIS-K6741	m	-物価資料-				9.6	
PW0926	硬質塩化ビニール管V U	φ 300mm JIS-K6741	m	-物価資料-				13.7	
PW0927	硬質塩化ビニール管V U	φ 350mm JIS-K6741	m	-物価資料-				18.1	
PW0928	硬質塩化ビニール管V U	φ 400mm JIS-K6741	m	-物価資料-				23.1	
PW0929	硬質塩化ビニール管V U	φ 450mm JIS-K6741	m	-物価資料-				28.9	
PW0930	硬質塩化ビニール管V U	φ 500mm JIS-K6741	m	-物価資料-				35.3	
PW0931	硬質塩化ビニール管V U	φ 600mm JIS-K6741	m	-物価資料-				52.7	
P05034	硬質塩化ビニール管V U	φ 40mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-				1.7	
P05035	硬質塩化ビニール管V U	φ 50mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-				2.1	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P05036	硬質塩化ビニール管VU	φ 65mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					3.3	
P05037	硬質塩化ビニール管VU	φ 75mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					4.6	
P05038	硬質塩化ビニール管VU	φ 100mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					7.0	
P05039	硬質塩化ビニール管VU	φ 125mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					11.0	
P05040	硬質塩化ビニール管VU	φ 150mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					15.8	
P05041	硬質塩化ビニール管VU	φ 200mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					26.3	
P05042	硬質塩化ビニール管VU	φ 250mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					39.0	
P05043	硬質塩化ビニール管VU	φ 300mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					54.8	
P05044	硬質塩化ビニール管VU	φ 350mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					72.2	
P05045	硬質塩化ビニール管VU	φ 400mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					92.2	
P05046	硬質塩化ビニール管VU	φ 450mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					115.5	
P05047	硬質塩化ビニール管VU	φ 500mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					141.4	
P05048	硬質塩化ビニール管VU	φ 600mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					211.1	
PW0025	硬質塩化ビニール管VM	φ 350 4m JIS-K6741	本	33,400						
PW0026	硬質塩化ビニール管VM	φ 400 4m JIS-K6741	本	44,200						
PW0027	硬質塩化ビニール管VM	φ 450 4m JIS-K6741	本	56,200						
PW0028	硬質塩化ビニール管VM	φ 500 4m JIS-K6741	本	70,600						
P05049	T S スリーブ管(V P)	φ 50mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05050	T S スリーブ管(V P)	φ 65mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05051	T S スリーブ管(V P)	φ 75mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05052	T S スリーブ管(V P)	φ 100mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05053	T S スリーブ管(V P)	φ 125mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05054	T S スリーブ管(V P)	φ 150mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05055	T S スリーブ管(V P)	φ 200mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05056	T S スリーブ管(V P)	φ 250mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05057	T S スリーブ管(V P)	φ 300mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05058	T S スリーブ管(V U)	φ 50mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05059	T S スリーブ管(V U)	φ 65mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05060	T S スリーブ管(V U)	φ 75mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05061	T S スリーブ管(V U)	φ 100mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05062	T S スリーブ管(V U)	φ 125mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05063	T S スリーブ管(V U)	φ 150mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
P05064	T S スリーブ管(VU)	φ 200mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05065	T S スリーブ管(VU)	φ 250mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05066	T S スリーブ管(VU)	φ 300mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05067	T S スリーブ管(VU)	φ 350mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05068	T S スリーブ管(VU)	φ 400mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05069	T S スリーブ管(VU)	φ 450mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05070	T S スリーブ管(VU)	φ 500mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05071	T S スリーブ管(VU)	φ 600mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
PW0013	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ 50 5m JIS-K6741	本	2,530						
PW0014	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ 75 5m JIS-K6741	本	5,000						
PW0015	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ 100 5m JIS-K6741	本	7,620						
PW0016	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ 125 5m JIS-K6741	本	9,850						
PW0017	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ 150 5m JIS-K6741	本	14,300						
PW0018	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ 200 5m JIS-K6741	本	19,600						
PW0019	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ 250 5m JIS-K6741	本	30,100						
PW0020	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ 300 5m JIS-K6741	本	43,100						
P05096	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ 200 4m JIS-K6741	本	17,200						
P05097	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ 250 4m JIS-K6741	本	26,200						
P05098	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ 300 4m JIS-K6741	本	37,300						
PW0001	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 75 5m JIS-K6741	本	2,180						
PW0002	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 100 5m JIS-K6741	本	3,280						
PW0003	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 125 5m JIS-K6741	本	5,310						
PW0004	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 150 5m JIS-K6741	本	7,650						
PW0005	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 200 5m JIS-K6741	本	12,700						
PW0006	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 250 5m JIS-K6741	本	19,200						
PW0007	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 300 5m JIS-K6741	本	27,000						
PW0008	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 350 5m JIS-K6741	本	36,500						
PW0009	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 400 5m JIS-K6741	本	47,700						
PW0010	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 450 5m JIS-K6741	本	60,100						
PW0011	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 500 5m JIS-K6741	本	73,700						
PW0012	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 600 5m JIS-K6741	本	111,000						
P05099	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ 75 4m JIS-K6741	本	1,890						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P05100	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ100 4m JIS-K6741	本	2,830						
P05101	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ125 4m JIS-K6741	本	4,590						
P05102	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ150 4m JIS-K6741	本	6,640						
P05103	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ200 4m JIS-K6741	本	11,000						
P05104	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ250 4m JIS-K6741	本	16,200						
P05105	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ300 4m JIS-K6741	本	22,800						
P05106	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ350 4m JIS-K6741	本	30,200						
P05107	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ400 4m JIS-K6741	本	39,700						
P05108	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ450 4m JIS-K6741	本	50,500						
P05109	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ500 4m JIS-K6741	本	63,800						
P05110	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ600 4m JIS-K6741	本	98,100						
PW0021	硬質塩化ビニル管(VM) R R片受直管	φ350 5m JIS-K6741	本	48,300						
PW0022	硬質塩化ビニル管(VM) R R片受直管	φ400 5m JIS-K6741	本	64,100						
PW0023	硬質塩化ビニル管(VM) R R片受直管	φ450 5m JIS-K6741	本	81,800						
PW0024	硬質塩化ビニル管(VM) R R片受直管	φ500 5m JIS-K6741	本	102,000						
P05201	塩ビ製継手 (ソケット)	φ13mm TS	個	-物価資料-						
P05202	塩ビ製継手 (ソケット)	φ16mm TS	個	-物価資料-						
P05203	塩ビ製継手 (ソケット)	φ20mm TS	個	-物価資料-						
P05204	塩ビ製継手 (ソケット)	φ25mm TS	個	-物価資料-						
P05205	塩ビ製継手 (ソケット)	φ30mm TS	個	-物価資料-						
P05206	塩ビ製継手 (ソケット)	φ40mm TS	個	-物価資料-						
P05207	塩ビ製継手 (ソケット)	φ50mm TS	個	-物価資料-						
P05208	塩ビ製継手 (ソケット)	φ65mm TS	個	-物価資料-						
P05209	塩ビ製継手 (ソケット)	φ75mm TS	個	-物価資料-						
P05210	塩ビ製継手 (ソケット)	φ100mm TS	個	-物価資料-						
P05211	塩ビ製継手 (ソケット)	φ125mm TS	個	-物価資料-						
P05212	塩ビ製継手 (ソケット)	φ150mm TS	個	-物価資料-						
P05213	塩ビ製継手 (ソケット)	16×13 TS	個	-物価資料-						
P05214	塩ビ製継手 (ソケット)	20×16 TS	個	-物価資料-						
P05215	塩ビ製継手 (ソケット)	25×16 TS	個	-物価資料-						
P05216	塩ビ製継手 (ソケット)	25×20 TS	個	-物価資料-						
P05217	塩ビ製継手 (ソケット)	30×25 TS	個	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P05218	塩ビ製継手 (ソケット)	40×30 TS	個	-物価資料-						
P05219	塩ビ製継手 (ソケット)	50×40 TS	個	-物価資料-						
P05220	塩ビ製継手 (ソケット)	65×50 TS	個	-物価資料-						
P05221	塩ビ製継手 (ソケット)	75×50 TS	個	-物価資料-						
P05222	塩ビ製継手 (ソケット)	75×65 TS	個	-物価資料-						
P05223	塩ビ製継手 (ソケット)	100×75 TS	個	-物価資料-						
P05224	塩ビ製継手 (ソケット)	125×100 TS	個	-物価資料-						
P05225	塩ビ製継手 (ソケット)	150×125 TS	個	-物価資料-						
P05254	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径13 TS	個	-物価資料-						
P05255	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径16 TS	個	-物価資料-						
P05256	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径20 TS	個	-物価資料-						
P05257	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径25 TS	個	-物価資料-						
P05258	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径30 TS	個	-物価資料-						
P05259	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径40 TS	個	-物価資料-						
P05260	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径50 TS	個	-物価資料-						
P05261	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径65 TS	個	-物価資料-						
P05262	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径75 TS	個	-物価資料-						
P05263	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径100 TS	個	-物価資料-						
P05264	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径125 TS	個	-物価資料-						
P05265	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径150 TS	個	-物価資料-						
P05266	塩ビ製継手 (チーズ)	13 TS	個	-物価資料-						
P05268	塩ビ製継手 (チーズ)	16 TS	個	-物価資料-						
P05270	塩ビ製継手 (チーズ)	20 TS	個	-物価資料-						
P05272	塩ビ製継手 (チーズ)	25 TS	個	-物価資料-						
P05274	塩ビ製継手 (チーズ)	30 TS	個	-物価資料-						
P05276	塩ビ製継手 (チーズ)	40 TS	個	-物価資料-						
P05278	塩ビ製継手 (チーズ)	50 TS	個	-物価資料-						
P05280	塩ビ製継手 (チーズ)	65 TS	個	-物価資料-						
P05282	塩ビ製継手 (チーズ)	75 TS	個	-物価資料-						
P05284	塩ビ製継手 (チーズ)	100 TS	個	-物価資料-						
P05286	塩ビ製継手 (チーズ)	125 TS	個	-物価資料-						
P05288	塩ビ製継手 (チーズ)	150 TS	個	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P05267	塩ビ製継手 (チーズ)	16×13	TS	個	-物価資料-					
P05269	塩ビ製継手 (チーズ)	20×16	TS	個	-物価資料-					
P05271	塩ビ製継手 (チーズ)	25×20	TS	個	-物価資料-					
P05273	塩ビ製継手 (チーズ)	30×25	TS	個	-物価資料-					
P05275	塩ビ製継手 (チーズ)	40×30	TS	個	-物価資料-					
P05277	塩ビ製継手 (チーズ)	50×40	TS	個	-物価資料-					
P05279	塩ビ製継手 (チーズ)	65×50	TS	個	-物価資料-					
P05281	塩ビ製継手 (チーズ)	75×65	TS	個	-物価資料-					
P05283	塩ビ製継手 (チーズ)	100×75	TS	個	-物価資料-					
P05285	塩ビ製継手 (チーズ)	125×100	TS	個	-物価資料-					
P05287	塩ビ製継手 (チーズ)	150×125	TS	個	-物価資料-					
P05243	塩ビ製継手 (キャップ)	径13	TS	個	-物価資料-					
P05244	塩ビ製継手 (キャップ)	径16	TS	個	-物価資料-					
P05245	塩ビ製継手 (キャップ)	径20	TS	個	-物価資料-					
P05246	塩ビ製継手 (キャップ)	径25	TS	個	-物価資料-					
P05247	塩ビ製継手 (キャップ)	径30	TS	個	-物価資料-					
P05248	塩ビ製継手 (キャップ)	径40	TS	個	-物価資料-					
P05249	塩ビ製継手 (キャップ)	径50	TS	個	-物価資料-					
P05250	塩ビ製継手 (キャップ)	径75	TS	個	-物価資料-					
P05251	塩ビ製継手 (キャップ)	径100	TS	個	-物価資料-					
P05253	塩ビ製継手 (キャップ)	径150	TS	個	-物価資料-					
PW0261	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ75	JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-					
PW0262	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ100	JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-					
PW0263	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ125	JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-					
PW0264	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ150	JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-					
PW0265	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ200	JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-					
PW0266	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ250	JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-					
PW0267	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ300	JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-					
PW0268	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (45° ベンド)	φ75	JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-					
PW0269	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (45° ベンド)	φ100	JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-					
PW0270	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (45° ベンド)	φ125	JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-					
PW0271	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (45° ベンド)	φ150	JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PW0272	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (4 5° ベンド)	φ 200 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0273	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (4 5° ベンド)	φ 250 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0274	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (4 5° ベンド)	φ 300 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0275	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (2 2° 1/2ベンド)	φ 75 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0276	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (2 2° 1/2ベンド)	φ 100 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0277	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (2 2° 1/2ベンド)	φ 125 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0278	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (2 2° 1/2ベンド)	φ 150 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0279	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (2 2° 1/2ベンド)	φ 200 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0280	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (2 2° 1/2ベンド)	φ 250 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0281	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (2 2° 1/2ベンド)	φ 300 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0282	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1 1° 1/4ベンド)	φ 75 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0283	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1 1° 1/4ベンド)	φ 100 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0284	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1 1° 1/4ベンド)	φ 125 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0285	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1 1° 1/4ベンド)	φ 150 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0286	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1 1° 1/4ベンド)	φ 200 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0287	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1 1° 1/4ベンド)	φ 250 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0288	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1 1° 1/4ベンド)	φ 300 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0289	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ 75 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0290	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ 100 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0291	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ 125 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0292	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ 150 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0293	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ 200 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0294	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ 250 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0295	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ 300 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0060	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 チーズ	φ 75 JWVA K 130・AS-32	個	-設定なし-						
PW0062	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 チーズ	φ 100 JWVA K 130・AS-32	個	-設定なし-						
PW0065	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 チーズ	φ 150 JWVA K 130・AS-32	個	-設定なし-						
PW0061	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 チーズ	φ 100 φ 75 JWVA K 130・AS-32	個	-設定なし-						
PW0063	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 チーズ	φ 150 φ 75 JWVA K 130・AS-32	個	-設定なし-						
PW0064	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 チーズ	φ 150 φ 100 JWVA K 130・AS-32	個	-設定なし-						
PW0378	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ 75 φ 50 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0381	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ 100 φ 75 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW0379	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ125 φ100 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0382	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ150 φ100 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0380	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ150 φ125 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0383	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ200 φ150 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0384	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ250 φ200 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW0385	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ300 φ250 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-						
PW2001	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ75 φ75	個	14,800						
PW2002	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ100 φ75	個	16,900						
PW2003	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ100 φ100	個	18,000						
PW2004	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ125 φ75	個	19,600						
PW2005	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ150 φ75	個	22,300						
PW2006	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ150 φ100	個	23,700						
PW2007	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ150 φ150	個	26,800						
PW0071	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ75	個	23,500						
PW0072	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ100	個	25,600						
PW2008	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125	個	28,000						
PW0073	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150	個	30,900						
PW0074	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ200	個	33,900						
PW0075	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ75	個	29,000						
PW0076	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ100	個	31,400						
PW2009	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ125	個	34,100						
PW0077	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150	個	37,100						
PW0078	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200	個	40,300						
PW0079	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ250	個	44,800						
PW0080	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ75	個	37,600						
PW0081	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ100	個	40,300						
PW0082	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ125	個	43,300						
PW0083	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ150	個	46,700						
PW0084	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200	個	53,300						
PW0085	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250	個	59,400						
PW0086	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ300	個	65,100						
PW0087	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ75	個	40,900						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW0088	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ100	個	43,400						
PW2010	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ125	個	46,600						
PW0089	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ150	個	49,900						
PW0090	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ200	個	58,400						
PW0091	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250	個	64,100						
PW0092	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300	個	71,900						
PW0093	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ350	個	78,400						
PW0094	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ75	個	50,500						
PW0095	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ100	個	53,600						
PW2011	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ125	個	57,500						
PW0096	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ150	個	61,200						
PW0097	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ200	個	65,400						
PW0098	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ250	個	71,200						
PW0099	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300	個	79,100						
PW0100	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350	個	86,000						
PW0101	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ400	個	92,300						
PW0102	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ75	個	57,100						
PW0103	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ100	個	60,300						
PW2012	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ125	個	64,500						
PW0104	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ150	個	68,500						
PW0105	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ200	個	73,000						
PW0106	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ250	個	79,500						
PW0107	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ300	個	87,900						
PW0108	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350	個	94,700						
PW0109	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400	個	101,000						
PW0110	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ450	個	108,000						
PW0111	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ75	個	66,900						
PW0112	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ100	個	70,400						
PW2013	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ125	個	75,100						
PW0113	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ150	個	79,400						
PW0114	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ200	個	84,500						
PW0115	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ250	個	91,700						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW0116	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ300	個	101,000						
PW0117	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ350	個	109,000						
PW0118	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400	個	116,000						
PW0119	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450	個	124,000						
PW0120	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ500	個	132,000						
PW1001	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ75 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	27,600						
PW1002	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ100 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	30,000						
PW1003	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ100 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	31,700						
PW1004	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ125 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	34,700						
PW1005	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ150 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	45,300						
PW1006	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ150 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	47,300						
PW1007	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ150 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	56,200						
PW1008	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	52,800						
PW1009	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	55,700						
PW1010	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	61,100						
PW1011	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	63,500						
PW1012	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	72,200						
PW1013	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	73,200						
PW1014	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	76,300						
PW1015	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	82,000						
PW1016	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	88,700						
PW1017	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	93,500						
PW1018	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	105,000						
PW1019	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	93,300						
PW1020	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	97,400						
PW1021	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	103,000						
PW1022	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	106,000						
PW1023	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	116,000						
PW1024	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	128,000						
PW1025	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	142,000						
PW1026	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	112,000						
PW1027	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	115,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW1028	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	121,000						
PW1029	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	125,000						
PW1030	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	133,000						
PW1031	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	146,000						
PW1032	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	159,000						
PW1033	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	173,000						
PW1034	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	128,000						
PW1035	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	132,000						
PW1036	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	138,000						
PW1037	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	145,000						
PW1038	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	151,000						
PW1039	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	163,000						
PW1040	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	177,000						
PW1041	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	191,000						
PW1042	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ400 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	204,000						
PW1043	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	163,000						
PW1044	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	167,000						
PW1045	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	174,000						
PW1046	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	181,000						
PW1047	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	187,000						
PW1048	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	200,000						
PW1049	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	214,000						
PW1050	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	228,000						
PW1051	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	242,000						
PW1052	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ450 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	263,000						
PW1053	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	200,000						
PW1054	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	204,000						
PW1055	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	211,000						
PW1056	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	219,000						
PW1057	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	225,000						
PW1058	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	239,000						
PW1059	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	254,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW1060	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	269,000						
PW1061	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	284,000						
PW1062	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	305,000						
PW1063	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ500 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	326,000						
PW0131	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ75	個	24,800						
PW0132	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ100	個	27,000						
PW2014	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ125	個	29,500						
PW0133	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ150	個	32,600						
PW0134	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ200	個	37,600						
PW0135	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ75	個	30,600						
PW0136	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ100	個	33,000						
PW2015	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ125	個	35,900						
PW0137	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ150	個	39,100						
PW0138	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ200	個	44,800						
PW0139	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ250	個	49,800						
PW0140	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ75	個	41,400						
PW0141	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ100	個	43,800						
PW2016	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ125	個	45,600						
PW0142	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ150	個	49,200						
PW0143	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ200	個	56,000						
PW0144	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ250	個	62,600						
PW0145	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ300	個	69,800						
PW0146	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ75	個	50,000						
PW0147	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ100	個	53,100						
PW2017	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ125	個	57,000						
PW0148	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ150	個	61,000						
PW0149	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ200	個	69,000						
PW0150	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ250	個	75,600						
PW0151	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ300	個	84,400						
PW0152	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ350	個	92,200						
PW0153	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ75	個	53,600						
PW0154	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ100	個	56,800						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW2018	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 400 φ 350 φ 125	個	61,000						
PW0155	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 400 φ 350 φ 150	個	64,900						
PW0156	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 400 φ 350 φ 200	個	73,400						
PW0157	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 400 φ 350 φ 250	個	79,900						
PW0158	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 400 φ 350 φ 300	個	88,900						
PW0159	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 400 φ 350 φ 350	個	96,600						
PW0160	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 400 φ 350 φ 400	個	103,000						
PW0161	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 450 φ 400 φ 75	個	60,600						
PW0162	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 450 φ 400 φ 100	個	63,900						
PW2019	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 450 φ 400 φ 125	個	68,400						
PW0163	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 450 φ 400 φ 150	個	72,600						
PW0164	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 450 φ 400 φ 200	個	82,000						
PW0165	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 450 φ 400 φ 250	個	89,200						
PW0166	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 450 φ 400 φ 300	個	98,600						
PW0167	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 450 φ 400 φ 350	個	106,000						
PW0168	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 450 φ 400 φ 400	個	114,000						
PW0169	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 450 φ 400 φ 450	個	122,000						
PW0170	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 500 φ 450 φ 75	個	71,100						
PW0171	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 500 φ 450 φ 100	個	74,900						
PW2020	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 500 φ 450 φ 125	個	79,700						
PW0172	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 500 φ 450 φ 150	個	84,400						
PW0173	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 500 φ 450 φ 200	個	95,100						
PW0174	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 500 φ 450 φ 250	個	103,000						
PW0175	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 500 φ 450 φ 300	個	113,000						
PW0176	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 500 φ 450 φ 350	個	122,000						
PW0177	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 500 φ 450 φ 400	個	131,000						
PW0178	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 500 φ 450 φ 450	個	139,000						
PW0179	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 500 φ 450 φ 500	個	148,000						
PW1101	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 200 φ 150 φ 75 全方離脱防止リク*内蔵型	個	49,300						
PW1102	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 200 φ 150 φ 100 全方離脱防止リク*内蔵型	個	51,400						
PW1103	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 200 φ 150 φ 125 全方離脱防止リク*内蔵型	個	57,600						
PW1104	R R管用一段落T字管 (FRP製)	V U φ 200 φ 150 φ 150 全方離脱防止リク*内蔵型	個	58,900						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PW1105	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	68,600						
PW1106	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	67,700						
PW1107	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	71,000						
PW1108	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	76,900						
PW1109	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	79,600						
PW1110	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	90,900						
PW1111	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	104,000						
PW1112	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	90,400						
PW1113	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	94,100						
PW1114	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	100,000						
PW1115	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	107,000						
PW1116	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	116,000						
PW1117	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	129,000						
PW1118	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	144,000						
PW1119	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	109,000						
PW1120	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	113,000						
PW1121	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	120,000						
PW1122	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	127,000						
PW1123	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	137,000						
PW1124	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	150,000						
PW1125	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	165,000						
PW1126	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	180,000						
PW1127	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	124,000						
PW1128	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	128,000						
PW1129	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	135,000						
PW1130	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	142,000						
PW1131	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	152,000						
PW1132	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	165,000						
PW1133	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	179,000						
PW1134	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	194,000						
PW1135	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ400 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	208,000						
PW1136	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	153,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW1137	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	156,000						
PW1138	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	164,000						
PW1139	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	171,000						
PW1140	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	182,000						
PW1141	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	196,000						
PW1142	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	211,000						
PW1143	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	225,000						
PW1144	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ400 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	240,000						
PW1145	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ450 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	262,000						
PW1146	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	191,000						
PW1147	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	195,000						
PW1148	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	203,000						
PW1149	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	210,000						
PW1150	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	222,000						
PW1151	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	237,000						
PW1152	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	253,000						
PW1153	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	269,000						
PW1154	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ400 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	285,000						
PW1155	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ450 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	307,000						
PW1156	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ500 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	330,000						
PW2021	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ75	個	24,800						
PW2022	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ100	個	27,000						
PW2023	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ125	個	29,500						
PW2024	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ150	個	32,600						
PW2025	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ200	個	37,600						
PW0201	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ75	個	30,600						
PW0202	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ100	個	33,000						
PW2026	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ125	個	35,900						
PW0203	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ150	個	39,100						
PW0204	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ200	個	44,800						
PW0205	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ250	個	49,800						
PW0206	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ75	個	39,500						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW0207	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ100	個	42,400						
PW0207	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ125	個	45,600						
PW0208	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ150	個	49,200						
PW0209	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ200	個	56,000						
PW0210	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ250	個	61,700						
PW0211	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ300	個	69,800						
PW0212	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ75	個	50,000						
PW0213	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ100	個	53,100						
PW0208	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ125	個	57,000						
PW0214	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ150	個	61,000						
PW0215	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ200	個	66,300						
PW0216	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ250	個	75,600						
PW0217	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ300	個	83,600						
PW0218	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ350	個	91,000						
PW0219	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ75	個	53,600						
PW0220	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ100	個	56,800						
PW0209	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ125	個	61,000						
PW0221	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ150	個	64,900						
PW0222	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ200	個	73,400						
PW0223	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ250	個	79,900						
PW0224	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ300	個	88,900						
PW0225	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ350	個	96,600						
PW0226	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ400	個	103,000						
PW0227	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ75	個	60,600						
PW0228	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ100	個	63,900						
PW02030	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ125	個	68,400						
PW0229	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ150	個	72,600						
PW0230	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ200	個	82,000						
PW0231	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ250	個	89,200						
PW0232	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ300	個	98,600						
PW0233	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ350	個	106,000						
PW0234	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ400	個	114,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW0235	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ450	個	122,000						
PW0236	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ75	個	71,100						
PW0237	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ100	個	74,900						
PW2031	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ125	個	79,700						
PW0238	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ150	個	84,400						
PW0239	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ200	個	95,100						
PW0240	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ250	個	103,000						
PW0241	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ300	個	113,000						
PW0242	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ350	個	122,000						
PW0243	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ400	個	131,000						
PW0244	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ450	個	139,000						
PW0245	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ500	個	148,000						
PW1201	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	45,000						
PW1202	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	47,700						
PW1203	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	52,700						
PW1204	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	58,800						
PW1205	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	71,600						
PW1206	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	65,800						
PW1207	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	68,200						
PW1208	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	68,600						
PW1209	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	74,900						
PW1210	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	83,300						
PW1211	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	93,300						
PW1212	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	75,700						
PW1213	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	79,000						
PW1214	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	84,800						
PW1215	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	99,400						
PW1216	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	109,000						
PW1217	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	122,000						
PW1218	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	137,000						
PW1219	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	104,000						
PW1220	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	98,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW1221	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	104,000						
PW1222	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	110,000						
PW1223	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	131,000						
PW1224	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	145,000						
PW1225	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	159,000						
PW1226	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	174,000						
PW1227	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	107,000						
PW1228	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	110,000						
PW1229	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	116,000						
PW1230	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	123,000						
PW1231	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	132,000						
PW1232	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	158,000						
PW1233	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	172,000						
PW1234	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	187,000						
PW1235	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ400 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	201,000						
PW1236	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	132,000						
PW1237	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	136,000						
PW1238	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	142,000						
PW1239	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	149,000						
PW1240	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	159,000						
PW1241	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	189,000						
PW1242	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	203,000						
PW1243	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	218,000						
PW1244	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ400 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	233,000						
PW1245	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ450 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	255,000						
PW1246	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	160,000						
PW1247	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	164,000						
PW1248	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	171,000						
PW1249	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	178,000						
PW1250	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	189,000						
PW1251	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	205,000						
PW1252	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	217,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW1253	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	232,000						
PW1254	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ400 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	246,000						
PW1255	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ450 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	267,000						
PW1256	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ500 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	287,000						
PW2032	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ75 φ75	個	18,200						
PW0301	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ100 φ75	個	21,100						
PW2033	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ100 φ100	個	23,700						
PW2034	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ125 φ75	個	22,700						
PW0302	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ150 φ75	個	24,700						
PW0303	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ150 φ100	個	27,700						
PW0304	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ150 φ150	個	37,500						
PW0305	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ75	個	26,100						
PW0306	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ100	個	29,400						
PW2035	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ125	個	32,900						
PW0307	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ150	個	39,200						
PW0308	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ200	個	42,200						
PW0309	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ75	個	31,800						
PW0310	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ100	個	35,300						
PW2036	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ125	個	39,200						
PW0311	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ150	個	44,200						
PW0312	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ200	個	48,600						
PW0313	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ250	個	55,200						
PW0314	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ75	個	40,600						
PW0315	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ100	個	44,200						
PW2037	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ125	個	48,700						
PW0316	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ150	個	53,900						
PW0317	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ200	個	62,800						
PW0318	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ250	個	71,600						
PW0319	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ300	個	80,600						
PW0320	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ75	個	43,800						
PW0321	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ100	個	47,400						
PW2038	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ125	個	51,100						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW0322	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ150	個	56,700						
PW0323	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ200	個	61,500						
PW0324	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ250	個	67,800						
PW0325	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ300	個	77,500						
PW0326	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ350	個	86,100						
PW0327	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ75	個	51,200						
PW0328	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ100	個	55,100						
PW2039	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ125	個	59,900						
PW0329	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ150	個	65,300						
PW0330	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ200	個	70,200						
PW0331	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ250	個	77,300						
PW0332	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ300	個	87,600						
PW0333	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ350	個	96,600						
PW0334	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ400	個	104,000						
PW0335	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ75	個	57,700						
PW0336	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ100	個	61,700						
PW2040	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ125	個	66,700						
PW0337	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ150	個	72,200						
PW0338	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ200	個	77,800						
PW0339	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ250	個	85,200						
PW0340	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ300	個	96,000						
PW0341	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ350	個	105,000						
PW0342	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ400	個	113,000						
PW0343	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ450	個	122,000						
PW0344	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ75	個	67,100						
PW0345	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ100	個	71,600						
PW2041	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ125	個	77,100						
PW0346	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ150	個	83,200						
PW0347	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ200	個	89,200						
PW0348	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ250	個	97,400						
PW0349	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ300	個	109,000						
PW0350	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ350	個	119,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW0351	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ400	個	128,000						
PW0352	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ450	個	137,000						
PW0353	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ500	個	145,000						
PW1301	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ75 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	38,600						
PW1302	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ100 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	39,500						
PW1303	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ100 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	43,500						
PW1304	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ125 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	42,800						
PW1305	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ150 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	51,100						
PW1306	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ150 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	55,200						
PW1307	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ150 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	76,800						
PW1308	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	59,300						
PW1309	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	64,100						
PW1310	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	73,400						
PW1311	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	81,000						
PW1312	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	93,000						
PW1313	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	79,800						
PW1314	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	84,700						
PW1315	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	94,600						
PW1316	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	106,000						
PW1317	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	114,000						
PW1318	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	135,000						
PW1319	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	100,000						
PW1320	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	105,000						
PW1321	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	116,000						
PW1322	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	122,000						
PW1323	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	137,000						
PW1324	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	159,000						
PW1325	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	181,000						
PW1326	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	119,000						
PW1327	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	124,000						
PW1328	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	133,000						
PW1329	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	142,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW1330	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	154,000						
PW1331	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	175,000						
PW1332	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	197,000						
PW1333	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	221,000						
PW1334	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	138,000						
PW1335	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	143,000						
PW1336	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	153,000						
PW1337	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	166,000						
PW1338	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	174,000						
PW1339	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	195,000						
PW1340	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	217,000						
PW1341	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	241,000						
PW1342	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ400 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	264,000						
PW1343	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	173,000						
PW1344	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	179,000						
PW1345	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	189,000						
PW1346	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	202,000						
PW1347	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	210,000						
PW1348	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	232,000						
PW1349	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	255,000						
PW1350	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	279,000						
PW1351	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	302,000						
PW1352	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ450 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	340,000						
PW1353	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	191,000						
PW1354	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	196,000						
PW1355	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	207,000						
PW1356	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	219,000						
PW1357	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ200 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	227,000						
PW1358	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ250 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	248,000						
PW1359	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ300 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	269,000						
PW1360	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ350 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	292,000						
PW1361	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	314,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW1362	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	349,000						
PW1363	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ500 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	382,000						
PW0361	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ200 φ75	個	28,800						
PW0362	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ200 φ100	個	32,900						
PW2042	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ200 φ125	個	36,900						
PW0363	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ250 φ75	個	35,000						
PW0364	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ250 φ100	個	38,800						
PW0365	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ300 φ75	個	44,600						
PW0366	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ300 φ100	個	48,600						
PW0367	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ350 φ75	個	48,300						
PW0368	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ350 φ100	個	52,100						
PW0369	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ75	個	56,300						
PW0370	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ100	個	60,700						
PW2043	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ125	個	65,900						
PW0371	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ150	個	71,800						
PW1401	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ200 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	56,400						
PW1402	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ200 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	59,700						
PW1403	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	72,100						
PW1404	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ250 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	79,800						
PW1405	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ250 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	84,600						
PW1406	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ300 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	95,700						
PW1407	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ300 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	110,000						
PW1408	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ350 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	112,000						
PW1409	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ350 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	117,000						
PW1410	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	130,000						
PW1411	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	135,000						
PW1412	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ125 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	145,000						
PW1413	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	157,000						
PW2044	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ100 φ75	個	17,900						
PW2045	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ150 φ100	個	18,800						
PW2046	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ200 φ100	個	19,500						
PW2047	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ200 φ125	個	20,200						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW2048	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ200 φ150	個	22,500						
PW2049	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ250 φ100	個	24,300						
PW2050	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ250 φ150	個	27,100						
PW2051	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ250 φ200	個	31,000						
PW2052	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ300 φ100	個	38,700						
PW2053	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ300 φ200	個	45,000						
PW2054	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ300 φ250	個	49,200						
PW2055	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ350 φ250	個	50,500						
PW2056	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ350 φ300	個	55,800						
PW0404	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ400 φ300	個	54,800						
PW0405	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ400 φ350	個	59,200						
PW0406	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ450 φ350	個	73,200						
PW0407	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ450 φ400	個	77,700						
PW0409	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ500 φ400	個	82,500						
PW0410	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ500 φ450	個	86,900						
PW1501	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ100 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	26,000						
PW1502	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ150 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	32,800						
PW1503	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ200 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	37,800						
PW1504	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ200 φ125 離脱防止リング内蔵型	個	40,200						
PW1505	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ200 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	42,400						
PW1506	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ250 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	49,700						
PW1507	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ250 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	56,500						
PW1508	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ250 φ200 離脱防止リング内蔵型	個	61,700						
PW1509	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ300 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	64,700						
PW1510	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ300 φ200 離脱防止リング内蔵型	個	77,900						
PW1511	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ300 φ250 離脱防止リング内蔵型	個	88,600						
PW1512	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ350 φ250 離脱防止リング内蔵型	個	96,500						
PW1513	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ350 φ300 離脱防止リング内蔵型	個	106,000						
PW1514	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ400 φ300 離脱防止リング内蔵型	個	113,000						
PW1515	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ400 φ350 離脱防止リング内蔵型	個	120,000						
PW1516	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ450 φ350 離脱防止リング内蔵型	個	162,000						
PW1517	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ450 φ400 離脱防止リング内蔵型	個	174,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PW1518	RR管用片落管（FRP製）	VU φ500 φ400 離脱防止リング内蔵型	個	193,000						
PW1519	RR管用片落管（FRP製）	VU φ500 φ450 離脱防止リング内蔵型	個	212,000						
PW0421	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ150 φ75	個	31,100						
PW0422	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ150 φ100	個	35,000						
PW0423	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ200 φ75	個	35,200						
PW0424	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ200 φ100	個	38,900						
PW0425	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ250 φ75	個	40,600						
PW0426	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ250 φ100	個	43,700						
PW0427	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ300 φ75	個	50,900						
PW0428	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ300 φ100	個	54,400						
PW0429	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ350 φ75	個	57,500						
PW0430	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ350 φ100	個	61,100						
PW0431	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ350 φ150	個	68,300						
PW0432	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ400 φ100	個	68,200						
PW0433	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ400 φ150	個	72,800						
PW0434	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ450 φ150	個	79,200						
PW0435	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ500 φ150	個	88,700						
PW1601	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ150 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	49,800						
PW1602	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ150 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	56,000						
PW1603	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ200 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	60,300						
PW1604	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ200 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	63,600						
PW1605	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ250 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	82,200						
PW1606	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ250 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	85,600						
PW1607	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ300 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	104,000						
PW1608	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ300 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	108,000						
PW1609	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ350 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	123,000						
PW1610	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ350 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	127,000						
PW1611	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ350 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	136,000						
PW1612	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ400 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	142,000						
PW1613	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ400 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	147,000						
PW1614	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ450 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	182,000						
PW1615	RR管用フランジ付泥吐管（FRP製）	VU φ500 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	198,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW1701	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ150 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	56,500						
PW1702	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ150 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	61,200						
PW1703	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ200 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	66,500						
PW1704	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ200 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	70,200						
PW1705	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ250 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	84,500						
PW1706	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ250 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	87,900						
PW1707	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ300 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	101,000						
PW1708	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ300 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	105,000						
PW1709	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ350 φ75 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	113,000						
PW1710	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ350 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	117,000						
PW1711	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ350 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	125,000						
PW1712	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ400 φ100 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	135,000						
PW1713	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ400 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	150,000						
PW1714	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ450 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	185,000						
PW1715	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ500 φ150 全方離脱防止リク <sup>®</sup> 内蔵型	個	223,000						
PW0505	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ75	個	29,500						
PW0510	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ100	個	30,200						
PW0515	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ150	個	32,000						
PW0520	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ200	個	37,700						
PW0525	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ250	個	50,600						
PW0530	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ300	個	77,000						
PW0445	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ350	個	87,500						
PW0450	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ400	個	91,500						
PW0455	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ450	個	108,000						
PW0460	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ500	個	126,000						
PW0504	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ75	個	24,400						
PW0509	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ100	個	24,900						
PW0514	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ150	個	26,000						
PW0519	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ200	個	27,700						
PW0524	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ250	個	36,200						
PW0529	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ300	個	50,500						
PW0444	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ350	個	61,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW0449	RR管用45°曲管(FRP製)	VU φ400	個	72,300						
PW0454	RR管用45°曲管(FRP製)	VU φ450	個	83,700						
PW0459	RR管用45°曲管(FRP製)	VU φ500	個	98,400						
PW0503	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ75	個	18,400						
PW0508	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ100	個	18,800						
PW0513	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ150	個	19,600						
PW0518	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ200	個	21,500						
PW0523	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ250	個	27,600						
PW0528	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ300	個	37,100						
PW0443	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ350	個	45,300						
PW0448	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ400	個	52,900						
PW0453	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ450	個	61,100						
PW0458	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ500	個	69,600						
PW0502	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ75	個	18,300						
PW0507	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ100	個	18,700						
PW0512	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ150	個	19,500						
PW0517	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ200	個	21,500						
PW0522	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ250	個	27,600						
PW0527	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ300	個	37,100						
PW0442	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ350	個	45,300						
PW0447	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ400	個	52,900						
PW0452	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ450	個	61,100						
PW0457	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ500	個	69,600						
PW0501	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ75	個	16,100						
PW0506	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ100	個	16,400						
PW0511	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ150	個	18,700						
PW0516	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ200	個	21,500						
PW0521	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ250	個	27,600						
PW0526	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ300	個	37,100						
PW0441	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ350	個	41,200						
PW0446	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ400	個	50,600						
PW0451	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ450	個	58,400						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PW0456	RR管用5° 5／8曲管 (FRP製)	VU φ500	個	66,500						
PW1801	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ75 離脱防止リクゝ内蔵型	個	37,900						
PW1802	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ100 離脱防止リクゝ内蔵型	個	39,900						
PW1803	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ150 離脱防止リクゝ内蔵型	個	51,900						
PW1804	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ200 離脱防止リクゝ内蔵型	個	64,800						
PW1805	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ250 離脱防止リクゝ内蔵型	個	93,300						
PW1806	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ300 離脱防止リクゝ内蔵型	個	126,000						
PW1807	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ350 離脱防止リクゝ内蔵型	個	151,000						
PW1808	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ400 離脱防止リクゝ内蔵型	個	165,000						
PW1809	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ450 離脱防止リクゝ内蔵型	個	211,000						
PW1810	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ500 離脱防止リクゝ内蔵型	個	256,000						
PW1811	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ75 離脱防止リクゝ内蔵型	個	32,800						
PW1812	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ100 離脱防止リクゝ内蔵型	個	34,700						
PW1813	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ150 離脱防止リクゝ内蔵型	個	46,400						
PW1814	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ200 離脱防止リクゝ内蔵型	個	53,800						
PW1815	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ250 離脱防止リクゝ内蔵型	個	77,400						
PW1816	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ300 離脱防止リクゝ内蔵型	個	104,000						
PW1817	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ350 離脱防止リクゝ内蔵型	個	125,000						
PW1818	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ400 離脱防止リクゝ内蔵型	個	147,000						
PW1819	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ450 離脱防止リクゝ内蔵型	個	186,000						
PW1820	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ500 離脱防止リクゝ内蔵型	個	228,000						
PW1821	RR管用22° 1／2曲管 (FRP製)	VU φ75 離脱防止リクゝ内蔵型	個	26,800						
PW1822	RR管用22° 1／2曲管 (FRP製)	VU φ100 離脱防止リクゝ内蔵型	個	28,600						
PW1823	RR管用22° 1／2曲管 (FRP製)	VU φ150 離脱防止リクゝ内蔵型	個	40,000						
PW1824	RR管用22° 1／2曲管 (FRP製)	VU φ200 離脱防止リクゝ内蔵型	個	47,000						
PW1825	RR管用22° 1／2曲管 (FRP製)	VU φ250 離脱防止リクゝ内蔵型	個	67,900						
PW1826	RR管用22° 1／2曲管 (FRP製)	VU φ300 離脱防止リクゝ内蔵型	個	89,700						
PW1827	RR管用22° 1／2曲管 (FRP製)	VU φ350 離脱防止リクゝ内蔵型	個	108,000						
PW1828	RR管用22° 1／2曲管 (FRP製)	VU φ400 離脱防止リクゝ内蔵型	個	127,000						
PW1829	RR管用22° 1／2曲管 (FRP製)	VU φ450 離脱防止リクゝ内蔵型	個	164,000						
PW1830	RR管用22° 1／2曲管 (FRP製)	VU φ500 離脱防止リクゝ内蔵型	個	199,000						
PW1831	RR管用11° 1／4曲管 (FRP製)	VU φ75 離脱防止リクゝ内蔵型	個	26,800						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW1832	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ100 離脱防止リング内蔵型	個	28,500						
PW1833	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ150 離脱防止リング内蔵型	個	39,900						
PW1834	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ200 離脱防止リング内蔵型	個	47,000						
PW1835	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ250 離脱防止リング内蔵型	個	67,900						
PW1836	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ300 離脱防止リング内蔵型	個	89,700						
PW1837	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ350 離脱防止リング内蔵型	個	108,000						
PW1838	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ400 離脱防止リング内蔵型	個	127,000						
PW1839	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ450 離脱防止リング内蔵型	個	164,000						
PW1840	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ500 離脱防止リング内蔵型	個	199,000						
PW1841	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ75 離脱防止リング内蔵型	個	24,500						
PW1842	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ100 離脱防止リング内蔵型	個	27,700						
PW1843	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ150 離脱防止リング内蔵型	個	37,600						
PW1844	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ200 離脱防止リング内蔵型	個	47,000						
PW1845	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ250 離脱防止リング内蔵型	個	67,900						
PW1846	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ300 離脱防止リング内蔵型	個	89,700						
PW1847	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ350 離脱防止リング内蔵型	個	108,000						
PW1848	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ400 離脱防止リング内蔵型	個	125,000						
PW1849	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ450 離脱防止リング内蔵型	個	161,000						
PW1850	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ500 離脱防止リング内蔵型	個	196,000						
PW2087	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ75 φ75	個	26,500						
PW2088	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ100 φ75	個	27,400						
PW2089	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ100 φ100	個	31,200						
PW2090	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ125 φ75	個	29,700						
PW2091	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ150 φ75	個	31,700						
PW2092	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ150 φ100	個	35,600						
PW2093	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ150 φ150	個	45,200						
PW0551	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ75	個	35,200						
PW0552	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ100	個	38,900						
PW2094	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ125	個	42,900						
PW0553	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ150	個	45,800						
PW0554	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ75	個	40,600						
PW0555	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ100	個	43,700						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PW2095	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ125	個	50,000						
PW0556	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ150	個	53,700						
PW0557	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ75	個	50,900						
PW0558	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ100	個	54,400						
PW2096	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ125	個	59,200						
PW0559	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ150	個	62,000						
PW0560	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ75	個	57,500						
PW0561	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ100	個	61,100						
PW2097	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ125	個	69,200						
PW0562	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ150	個	72,500						
PW0563	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ75	個	64,500						
PW0564	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ100	個	68,200						
PW2098	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ125	個	70,800						
PW0565	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ150	個	72,800						
PW0566	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ75	個	72,000						
PW0567	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ100	個	76,100						
PW2099	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ125	個	77,700						
PW0568	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ150	個	79,200						
PW0569	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ500 φ75	個	79,900						
PW0570	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ500 φ125	個	86,800						
PW0571	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ500 φ150	個	88,700						
PW1901	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ75 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	35,900						
PW1902	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ100 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	38,200						
PW1903	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ100 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	42,000						
PW1904	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ125 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	47,800						
PW1905	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ150 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	52,500						
PW1906	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ150 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	56,600						
PW1907	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ150 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	66,800						
PW1908	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	60,300						
PW1909	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	63,600						
PW1910	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 離脱防止リング内蔵型	個	69,400						
PW1911	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	72,400						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PW1912	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	82,200						
PW1913	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	85,600						
PW1914	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ125 離脱防止リング内蔵型	個	89,100						
PW1915	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	91,300						
PW1916	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	104,000						
PW1917	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	108,000						
PW1918	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ125 離脱防止リング内蔵型	個	111,000						
PW1919	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	114,000						
PW1920	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	123,000						
PW1921	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	127,000						
PW1922	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ125 離脱防止リング内蔵型	個	133,000						
PW1923	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	136,000						
PW1924	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	139,000						
PW1925	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	142,000						
PW1926	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ125 離脱防止リング内蔵型	個	145,000						
PW1927	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	147,000						
PW1928	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	175,000						
PW1929	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	179,000						
PW1930	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ125 離脱防止リング内蔵型	個	180,000						
PW1931	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	182,000						
PW1932	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ500 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	209,000						
PW1933	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ500 φ125 離脱防止リング内蔵型	個	216,000						
PW1934	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ500 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	218,000						
PW1935	RR管用フランジ短管 (FRP製)	VU φ250 離脱防止リング内蔵型	個	93,400						
PW1936	RR管用フランジ短管 (FRP製)	VU φ300 離脱防止リング内蔵型	個	114,000						
PW1937	RR管用フランジ短管 (FRP製)	VU φ350 離脱防止リング内蔵型	個	131,000						
PW1938	RR管用フランジ短管 (FRP製)	VU φ400 離脱防止リング内蔵型	個	167,000						
PW1939	RR管用フランジ短管 (FRP製)	VU φ450 離脱防止リング内蔵型	個	241,000						
PW0611	フランジ蓋	φ200 DCIP製	個	9,420						
PW0612	フランジ蓋	φ250 DCIP製	個	14,000						
PW0613	フランジ蓋	φ300 DCIP製	個	19,400						
PW0614	フランジ蓋	φ350 DCIP製	個	26,100						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				4/1～					
PW0615	フランジ蓋	φ 400 DCIP製	個	32,500					
PW0616	フランジ蓋	φ 450 DCIP製	個	42,600					
PW0617	フランジ蓋	φ 500 DCIP製	個	52,600					
PW0621	2 F)短管	φ 75 0.40m DCIP製	個	11,900					
PW0622	2 F)短管	φ 100 0.30m DCIP製	個	13,100					
PW0623	2 F)短管	φ 150 0.15m DCIP製	個	14,700					
PW0831	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 100mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0832	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 150mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0833	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 200mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0871	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 250mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0834	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 300mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0872	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 350mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0835	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 400mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0873	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 450mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0836	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 500mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0837	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 600mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0838	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 700mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0839	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 800mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0840	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 900mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0841	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ 1000mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-					
PW0874	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 100mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-					
PW0875	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 150mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-					
PW0876	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 200mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-					
PW0877	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 250mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-					
PW0878	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 300mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-					
PW0879	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 350mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-					
PW0880	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 400mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-					
PW0881	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 450mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-					
PW0882	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 500mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-					
PW0883	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 600mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-					
PW0884	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 700mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-					
PW0885	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 800mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PW0886	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 900mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-						
PW0887	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 1000mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-						
PU0629	強化金属合成樹脂管	φ 600mm	m	-物価資料-						
PU0630	強化金属合成樹脂管	φ 700mm	m	-物価資料-						
PU0631	強化金属合成樹脂管	φ 800mm	m	-物価資料-						
PU0632	強化金属合成樹脂管	φ 900mm	m	-物価資料-						
PU0633	強化金属合成樹脂管	φ 1000mm	m	-物価資料-						
PU0634	強化金属合成樹脂管	φ 1100mm	m	-設定なし-						
PU0635	強化金属合成樹脂管	φ 1200mm	m	-設定なし-						
PU0636	強化金属合成樹脂管	φ 1350mm	m	-物価資料-						
PU0637	強化金属合成樹脂管	φ 1500mm	m	-物価資料-						
PU0638	強化金属合成樹脂管継手	φ 600mm	個	15,600						
PU0639	強化金属合成樹脂管継手	φ 700mm	個	17,600						
PU0640	強化金属合成樹脂管継手	φ 800mm	個	22,100						
PU0641	強化金属合成樹脂管継手	φ 900mm	個	29,600						
PU0642	強化金属合成樹脂管継手	φ 1000mm	個	36,300						
PU0643	強化金属合成樹脂管継手	φ 1100mm	個	40,100						
PU0644	強化金属合成樹脂管継手	φ 1200mm	個	42,000						
PU0645	強化金属合成樹脂管継手	φ 1350mm	個	48,700						
PU0646	強化金属合成樹脂管継手	φ 1500mm	個	62,400						
P04431	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-物価資料-						
P04401	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-物価資料-						
P04432	コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-物価資料-						
P04433	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-物価資料-						
P04404	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-物価資料-						
PU0601	コルゲートU字フリューム	A形 幅700×高700mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-物価資料-						
P04402	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-物価資料-						
P04405	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-物価資料-						
P04403	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-物価資料-						
P04406	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-物価資料-						
P04407	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-物価資料-						
PU0602	コルゲートU字フリューム(B型)	800×750 板厚1.6mm メッキ	m	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PU0603	コルゲートU字フリューム(B型)	900×800 板厚1.6mm メッキ	m	-物価資料-						
PU0604	コルゲートU字フリューム(B型)	1000×850 板厚1.6mm メッキ	m	-物価資料-						
PU0611	コルゲートパイプ(円形1型)	半円形φ600 板厚1.6mm メッキ フランジ付	m	-物価資料-						パッキン代含む
PU0613	コルゲートフリューム付属品	幅350×高350mm 板厚1.6mm用 パッキン	m	-物価資料-						
PU0614	コルゲートフリューム付属品	幅400×高400mm 板厚1.6mm用 パッキン	m	-物価資料-						
PU0615	コルゲートフリューム付属品	幅500×高500mm 板厚1.6mm用 パッキン	m	-物価資料-						
PU0616	コルゲートフリューム付属品	幅600×高600mm 板厚1.6mm用 パッキン	m	-物価資料-						
PU0617	コルゲートフリューム付属品	幅700×高700mm 板厚1.6mm用 パッキン	m	-物価資料-						
PU0618	コルゲートフリューム付属品	幅800×高750mm 板厚1.6mm用 サイドアングル外	m	-物価資料-						サイドアングル、ストラット、ロックワッシャー、パッキン代含む
PU0619	コルゲートフリューム付属品	幅900×高800mm 板厚1.6mm用 サイドアングル外	m	-物価資料-						サイドアングル、ストラット、ロックワッシャー、パッキン代含む
PU0620	コルゲートフリューム付属品	幅1000×高850mm 板厚1.6mm用 サイドアングル外	m	-物価資料-						サイドアングル、ストラット、ロックワッシャー、パッキン代含む
PU0621	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	径300	m	2,090						4.0m/本
PU0622	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	径350	m	3,220						4.0m/本
PU0623	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	径400	m	3,300						4.0m/本
PU0624	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	径450	m	4,980						4.0m/本
PU0625	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	径500	m	5,100						4.0m/本
PU0626	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	径600	m	6,930						4.0m/本
PU0627	波付U字溝用アンカー	φ16mm, L=850mm	本	810						
PW0631	暗渠継手材(化学繊維)	水閘φ=50mm	個	5,620						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0954	暗渠継手材(化学繊維)	水閘φ=60mm	個	5,620						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0632	暗渠継手材(化学繊維)	水閘φ=75mm	個	7,850						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0633	暗渠継手材(化学繊維)	水閘φ=100mm	個	11,100						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0634	暗渠継手材(化学繊維)	水閘φ=125mm	個	32,000						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0635	暗渠継手材(化学繊維)	水閘φ=150mm	個	48,000						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0636	暗渠継手材(化学繊維)	取納型水閘φ=50mm	本	13,100						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0955	暗渠継手材(化学繊維)	取納型水閘φ=60mm	個	-設定なし-						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0637	暗渠継手材(化学繊維)	取納型水閘φ=75mm	本	14,500						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0638	暗渠継手材(化学繊維)	取納型水閘φ=100mm	本	17,200						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0639	暗渠継手材(化学繊維)	取納型水閘φ=125mm	本	33,400						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0640	暗渠継手材(化学繊維)	取納型水閘φ=150mm	本	55,100						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0641	暗渠継手材(化学繊維)	十字管φ=100mm	個	1,670						ポリ製
PW0642	暗渠継手材(化学繊維)	T字管φ=50mm	個	240						ポリ製

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW0961	暗渠継手材(化学繊維)	T字管 φ=60mm	個	380						ポリ製
PW0643	暗渠継手材(化学繊維)	T字管 φ=75mm	個	630						ポリ製
PW0644	暗渠継手材(化学繊維)	T字管 φ=100mm	個	1,160						ポリ製
PW0645	暗渠継手材(化学繊維)	T字管 φ=125mm	個	2,330						ポリ製
PW0646	暗渠継手材(化学繊維)	T字管 φ=150mm	個	3,050						ポリ製
PW0651	暗渠継手材(化学繊維)	Y字管 φ=50mm	個	250						ポリ製
PW0962	暗渠継手材(化学繊維)	Y字管 φ=60mm	個	390						ポリ製
PW0652	暗渠継手材(化学繊維)	Y字管 φ=75mm	個	700						ポリ製
PW0653	暗渠継手材(化学繊維)	Y字管 φ=100mm	個	1,370						ポリ製
PW0661	暗渠継手材(化学繊維)	曲管90° φ=50mm	個	200						ポリ製
PW0963	暗渠継手材(化学繊維)	曲管90° φ=60mm	個	320						ポリ製
PW0662	暗渠継手材(化学繊維)	曲管90° φ=75mm	個	500						ポリ製
PW0663	暗渠継手材(化学繊維)	曲管90° φ=100mm	個	890						ポリ製
PW0664	暗渠継手材(化学繊維)	曲管90° φ=125mm	個	1,510						ポリ製
PW0665	暗渠継手材(化学繊維)	曲管90° φ=150mm	個	1,910						ポリ製
PW0671	暗渠継手材(化学繊維)	曲管45° φ=50mm	個	200						ポリ製
PW0964	暗渠継手材(化学繊維)	曲管45° φ=60mm	個	330						ポリ製
PW0672	暗渠継手材(化学繊維)	曲管45° φ=75mm	個	490						ポリ製
PW0670	暗渠継手材(化学繊維)	曲管45° φ=100mm	個	940						ポリ製
PW0673	暗渠継手材(化学繊維)	曲管45° φ=125mm	個	1,410						ポリ製
PW0674	暗渠継手材(化学繊維)	曲管45° φ=150mm	個	1,850						ポリ製
PW0965	暗渠継手材(化学繊維)	異形管 φ=50×60mm	個	590						ポリ製
PW0966	暗渠継手材(化学繊維)	異形管 φ=60×75mm	個	770						ポリ製
PW0967	暗渠継手材(化学繊維)	異形管 φ=75×100mm	個	1,390						ポリ製
PW0968	暗渠継手材(化学繊維)	異形管 φ=100×150mm	個	4,790						ポリ製
PW0952	水閘(ネジ式)	φ 60mm	個	530						
PW0684	水閘(ネジ式)	φ 75mm	個	940						
PW0685	水閘(ネジ式)	φ 100mm	個	1,280						
PW0953	吐出管(ネジ式水閘付)	φ 60mm×4.0m	個	2,390						PE製
PW0681	吐出管(ネジ式水閘付)	φ 75mm×4.0m	個	3,270						PE製
PW0682	吐出管(ネジ式水閘付)	φ 100mm×4.0m	個	5,440						PE製
PW0683	水閘(収納式)	φ 75mm	個	2,670						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PW0675	変換ソケット	ポリエチレン製 φ75mm	個	380						
PW0676	変換ソケット	ポリエチレン製 φ100mm	個	410						
P29201	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	170						フィルターなし
P29202	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	230						フィルターなし
P29203	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	310						フィルターなし
P29204	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	480						フィルターなし
P29205	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	670						フィルターなし
P29206	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	920						フィルターなし
PW0691	吸水管(化学繊維)_____	φ50mm	m	170						硬質ポリエチレン管 フィルターなし 定尺4m管
PW0941	吸水管(化学繊維)_____	φ60mm	m	230						硬質ポリエチレン管 フィルターなし 定尺4m管
PW0692	吸水管(化学繊維)_____	φ75mm	m	310						硬質ポリエチレン管 フィルターなし 定尺4m管
PW0801	吸水管キャップ(化学セシイ)	φ50mm	個	170						
PW0951	吸水管キャップ(化学セシイ)	φ60mm	個	220						
PW0802	吸水管キャップ(化学セシイ)	φ75mm	個	280						
PW0803	吸水管キャップ(化学セシイ)	φ100mm	個	570						
PW0804	吸水管キャップ(化学セシイ)	φ125mm	個	950						
PW0805	吸水管キャップ(化学セシイ)	φ150mm	個	1,200						
PW0701	集水管(化学繊維)	φ50mm	m	170						
PW0942	集水管(化学繊維)	φ60mm	m	230						
PW0702	集水管(化学繊維)	φ75mm	m	310						
PW0703	集水管(化学繊維)	φ100mm	m	480						
PW0704	集水管(化学繊維)	φ125mm	m	670						
PW0705	集水管(化学繊維)	φ150mm	m	920						
PW0751	暗渠継手材(素焼管)	T字管 φ=75mm	個	700						
PW0752	暗渠継手材(素焼管)	T字管 φ=90mm	個	1,250						
PW0753	暗渠継手材(素焼管)	T字管 φ=110mm	個	2,000						
PW0761	暗渠継手材(素焼管)	Y字管 φ=75mm	個	720						
PW0762	暗渠継手材(素焼管)	Y字管 φ=90mm	個	1,280						
PW0763	暗渠継手材(素焼管)	Y字管 φ=110mm	個	2,050						
PW0771	暗渠継手材(素焼管)	曲管90° φ=75mm	個	600						
PW0772	暗渠継手材(素焼管)	曲管90° φ=90mm	個	1,000						
PW0781	吸水管(素焼管)	φ75 L=450mm	m	380						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PW0782	吸水管(素焼管)	φ 90 L=600mm	m	830						
PW0783	吸水管(素焼管)	φ 110 L=600mm	m	1,080						
PW0811	吸水管キャップ(素焼管)	φ 75mm	個	130						
PW0812	吸水管キャップ(素焼管)	φ 90mm	個	270						
PW0813	吸水管キャップ(素焼管)	φ 110mm	個	410						
PW0791	集水管(素焼管)	φ 75 L=450mm	m	380						
PW0792	集水管(素焼管)	φ 90 L=600mm	m	830						
PW0793	集水管(素焼管)	φ 110 L=600mm	m	1,080						
PW0711	特殊暗渠排水材 S-3	φ 10mm×3.0本	m	420						
PW0712	特殊暗渠排水材 T-3	φ 20mm×3.0本	m	670						
PW0713	特殊暗渠排水材 M-3	φ 30mm×3.0本	m	900						
PW0714	特殊暗渠排水材 Y-3	φ 40mm×3.0本	m	1,440						
PW0721	特殊排水資材幅 60cm	厚0.7cm L=32.0m	m	1,150						板状
PW0722	特殊排水資材幅 30cm	厚0.7cm L=32.0m	m	580						板状
PW0723	特殊排水資材用継手	P型ジョイント	個	270						
PW0724	特殊排水資材用継手	H型ジョイント	個	290						
P03071	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m JIS-G5526	本	-物価資料-				538.0		JIS-G5526, 接合材料含まない
P03072	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m JIS-G5526	本	-物価資料-				637.0		JIS-G5526, 接合材料含まない
P03073	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m JIS-G5526	本	-物価資料-				743.0		JIS-G5526, 接合材料含まない
P03074	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m JIS-G5526	本	-物価資料-				976.0		JIS-G5526, 接合材料含まない
P03075	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m JIS-G5526	本	-物価資料-				1304.0		JIS-G5526, 接合材料含まない
P03076	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m JIS-G5526	本	-物価資料-				1600.0		JIS-G5526, 接合材料含まない
P03077	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m JIS-G5526	本	-物価資料-				1936.0		JIS-G5526, 接合材料含まない
P03078	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m JIS-G5526	本	-物価資料-				2392.0		JIS-G5526, 接合材料含まない
P03079	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m JIS-G5526	本	-物価資料-				2797.0		JIS-G5526, 接合材料含まない
P03080	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m JIS-G5526	本	-物価資料-				3222.0		JIS-G5526, 接合材料含まない
P03081	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m JIS-G5526	本	-物価資料-				4040.0		JIS-G5526, 接合材料含まない
P03082	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m JIS-G5526	本	-物価資料-				4822.0		JIS-G5526, 接合材料含まない
P03520	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 径400	本	-物価資料-						押輪、ボルト、ナット、ゴム輪を含む
P03521	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 径450	本	-物価資料-						押輪、ボルト、ナット、ゴム輪を含む
P03522	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 径500	本	-物価資料-						押輪、ボルト、ナット、ゴム輪を含む
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 径600	本	-物価資料-						押輪、ボルト、ナット、ゴム輪を含む

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				4/1～					
P03524	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形 径700	本	-物価資料-					押輪、ボルト、ナット、ゴム輪を含む
P03525	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形 径800	本	-物価資料-					押輪、ボルト、ナット、ゴム輪を含む
P03526	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形 径900	本	-物価資料-					押輪、ボルト、ナット、ゴム輪を含む
P03527	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形 径1000	本	-物価資料-					押輪、ボルト、ナット、ゴム輪を含む
P03528	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形 径1100	本	-物価資料-					押輪、ボルト、ナット、ゴム輪を含む
P03529	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形 径1200	本	-物価資料-					押輪、ボルト、ナット、ゴム輪を含む
P03530	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形 径1350	本	-物価資料-					押輪、ボルト、ナット、ゴム輪を含む
P03531	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形 径1500	本	-物価資料-					押輪、ボルト、ナット、ゴム輪を含む
PV0011	集水井天蓋	φ3000 黒ワニス塗装	枚	276,000					
PV0012	集水井天蓋	φ3500 黒ワニス塗装	枚	313,000					
PV0015	集水井天蓋	φ3000 亜鉛メッキ塗装	枚	318,000					
PV0016	集水井天蓋	φ3500 亜鉛メッキ塗装	枚	356,000					
PV0001	階段A型	H=1.5m中間用 亜鉛メッキ品	基	39,300					
PV0002	階段B型	H=1.0m中間用 亜鉛メッキ品	基	26,200					
PV0003	階段C型	H=2.5m最上部用 亜鉛メッキ品	基	70,700					
PV0004	階段D型	H=1.5m踊場用 亜鉛メッキ品	基	70,300					
P22250	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 高さ1.0m 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm アングル型	m	-物価資料-					控無、支柱及び脚縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22251	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 高さ1.2m 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm アングル型	m	-物価資料-					控無、支柱及び脚縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22252	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 高さ1.5m 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm アングル型	m	-物価資料-					控無、支柱及び脚縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22257	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 高さ1.0m 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm アングル型	m	-物価資料-					控無、支柱及び脚縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 高さ1.2m 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm アングル型	m	-物価資料-					控無、支柱及び脚縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22259	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 高さ1.5m 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm アングル型	m	-物価資料-					控無、支柱及び脚縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22264	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 高さ1.0m 支柱間隔2.0m C-GS3 3.2×56mm アングル型	m	-物価資料-					控無、支柱及び脚縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22265	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-II 高さ1.2m 支柱間隔2.0m C-GS3 3.2×56mm アングル型	m	-物価資料-					控無、支柱及び脚縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22266	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-III 高さ1.5m 支柱間隔2.0m C-GS3 3.2×56mm アングル型	m	-物価資料-					控無、支柱及び脚縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22299	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m <sup>t</sup> ニール被覆 V-GS2 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-					
P22300	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>t</sup> ニール被覆 V-GS2 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-					
P22301	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>t</sup> ニール被覆 V-GS2 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-					
P22305	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m <sup>t</sup> メッキ Z-GS3 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-					
P22306	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>t</sup> メッキ Z-GS3 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-					
P22307	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>t</sup> メッキ Z-GS3 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-					
P22302	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m <sup>t</sup> ニール被覆 V-GS2 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
P22303	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニル被覆 V-GS2 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-						
P22304	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆 V-GS2 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-						
P22308	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ Z-GS3 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-						
P22309	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ Z-GS3 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-						
P22310	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ Z-GS3 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-						
P22317	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	35,200						
P22318	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	37,400						
P22319	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	45,100						
P22320	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	64,700						
P22321	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	68,200						
P22322	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	82,500						
PU0101	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.0 積雪深1.0m 焼付塗装タイプ	m	6,070						
PU0102	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.0 積雪深2.0m 焼付塗装タイプ	m	7,390						
PU0103	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.0 積雪深3.0m 焼付塗装タイプ	m	8,470						
PU0104	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.2 積雪深1.0m 焼付塗装タイプ	m	6,580						
PU0105	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.2 積雪深2.0m 焼付塗装タイプ	m	7,930						
PU0106	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.2 積雪深3.0m 焼付塗装タイプ	m	9,570						
PU0107	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.5 積雪深1.0m 焼付塗装タイプ	m	7,360						
PU0108	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.5 積雪深2.0m 焼付塗装タイプ	m	8,220						
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450mm	個	-物価資料-				27.0	ネットフェンス基礎	
P22324	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450mm	個	-物価資料-				79.0	ネットフェンス基礎	
PU0111	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅0.8m	m	13,300						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0112	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.0m	m	13,600						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0113	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.2m	m	14,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0114	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.4m	m	15,500						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0115	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.6m	m	16,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0116	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.8m	m	17,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0117	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅2.0m	m	18,500						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0118	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅0.8m	m	13,300						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0119	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.0m	m	13,600						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0120	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.2m	m	14,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0121	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.4m	m	15,500						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PU0122	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.6m	m	17,800						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0123	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.8m	m	20,300						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0124	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅2.0m	m	21,900						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0125	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅0.8m	m	14,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0126	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.0m	m	14,800						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0127	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.2m	m	15,800						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0128	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.4m	m	18,500						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0129	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.6m	m	21,200						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0130	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.8m	m	23,000						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0131	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅2.0m	m	25,500						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0141	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅0.8m	m	10,700						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0142	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.0m	m	10,900						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0143	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.2m	m	11,600						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0144	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.4m	m	12,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0145	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.6m	m	13,100						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0146	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.8m	m	13,900						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0147	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅2.0m	m	14,800						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0148	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅0.8m	m	10,700						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0149	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.0m	m	10,900						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0150	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.2m	m	11,600						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0151	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.4m	m	12,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0152	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.6m	m	14,200						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0153	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.8m	m	16,200						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0154	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅2.0m	m	17,500						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0155	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅0.8m	m	11,600						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0156	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.0m	m	11,700						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0157	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.2m	m	12,600						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0158	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.4m	m	14,800						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0159	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.6m	m	16,900						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0160	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.8m	m	18,300						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0161	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅2.0m	m	20,300						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
P22195	ガードケーブル	GC-B-6E φ18条数4	メッキ	〈土中建込〉	m	-物価資料-			4.4	間隔保持材単価×本数支柱 周囲の補強鉄筋は、含まない

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P22196	ガードケーブル	GC-C-6E φ18条数3 <土中建込> メッキ	m	-物価資料-					3.3	間隔保持材単価×本数支柱 周囲の補強鉄筋は、含まない
P22191	ガードケーブル	GC-B-6E φ18条数4 <土中建込> 塗装	m	-設定なし-					4.4	
P22192	ガードケーブル	GC-C-6E φ18条数3 <土中建込> 塗装	m	-設定なし-					3.3	
P22187	ガードケーブル	GC-B-4B φ18条数4 <コンクリート建込> メッキ	m	-物価資料-					4.4	間隔保持材単価×本数支柱 周囲の補強鉄筋は、含まない
P22188	ガードケーブル	GC-C-4B φ18条数3 <コンクリート建込> メッキ	m	-物価資料-					3.3	間隔保持材単価×本数支柱 周囲の補強鉄筋は、含まない
P22183	ガードケーブル	GC-B-4B φ18条数4 <コンクリート建込> 塗装	m	-設定なし-					4.4	
P22184	ガードケーブル	GC-C-4B φ18条数3 <コンクリート建込> 塗装	m	-設定なし-					3.3	
P22163	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×2370 <土中建込> メッキ	本	-物価資料-					37.5	
P22164	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×2140 <土中建込> メッキ	本	-物価資料-					33.0	
P22159	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×2370 <土中建込> 塗装	本	-物価資料-					37.5	
P22160	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×2140 <土中建込> 塗装	本	-物価資料-					33.0	
P22155	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×1270 <コンクリート建込> メッキ	本	-物価資料-					23.9	
P22156	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 <コンクリート建込> メッキ	本	-物価資料-					20.6	
P22151	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×1270 <コンクリート建込> 塗装	本	-物価資料-					23.9	
P22152	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 <コンクリート建込> 塗装	本	-物価資料-					20.6	
PU0013	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-6ES用 4.5×114.3×2370 曲柱土中建込用(直柱+曲加工)メッキ	本	-物価資料-						
PU0014	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-6ES用 4.5×114.3×2140 曲柱土中建込用(直柱+曲加工)メッキ	本	-物価資料-						
PU0015	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-4BS用 4.5×114.3×1270 曲柱コンクリート建込用(直柱+曲加工)メッキ	本	-物価資料-						
PU0016	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-4BS用 4.5×114.3×1140 曲柱コンクリート建込用(直柱+曲加工)メッキ	本	-物価資料-						
P22179	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×1320 固定式 <土中建込> メッキ	本	-物価資料-					72.0	
P22180	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×1140 固定式 <土中建込> メッキ	本	-物価資料-					58.0	
P22175	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×1320 固定式 <土中建込> 塗装	本	-物価資料-					72.0	
P22176	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×1140 固定式 <土中建込> 塗装	本	-物価資料-					58.0	
P22171	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×1320 固定式 <コンクリート建込> メッキ	本	-物価資料-					72.0	
P22172	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 固定式 <コンクリート建込> メッキ	本	-物価資料-					58.0	
P22167	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×1320 固定式 <コンクリート建込> 塗装	本	-物価資料-					72.0	
P22168	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 固定式 <コンクリート建込> 塗装	本	-物価資料-					58.0	
PU0021	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×902 着脱式 <土中建込> メッキ	本	-物価資料-					159.0	
PU0022	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×772 着脱式 <土中建込> メッキ	本	-物価資料-					144.0	
PU0023	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×902 着脱式 <コンクリート建込> メッキ	本	-物価資料-					159.0	
PU0024	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×772 着脱式 <コンクリート建込> メッキ	本	-物価資料-					144.0	
PU0025	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×2370 <土中建込> ダークブラウン	本	20,400						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PU0026	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×2140 <土中建込>タ-クブラウン	本	17,100						
PU0027	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×1270 <コンクリート建込>タ-クブラウン	本	14,500						
PU0028	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 <コンクリート建込>タ-クブラウン	本	11,800						
PU0029	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×1320 固定式 <土中建込>タ-クブラウン	本	64,000						
PU0030	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×1140 固定式 <土中建込>タ-クブラウン	本	52,900						
PU0031	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×1320 固定式 <コンクリート建込>タ-クブラウン	本	64,000						
PU0032	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 固定式 <コンクリート建込>タ-クブラウン	本	52,900						
PU0059	歩道用横断防止柵(土中建込)塗装品	2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 3段ヒ-ム型	m	-物価資料-					11.1	曲げヒ-ム加工は1400円を加算
PU0060	転落防護柵(土中建込)塗装品	2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 4段ヒ-ム型	m	-物価資料-					15.0	曲げヒ-ム加工は1400円を加算
PU0061	歩道用横断防止柵(コンクリート建込)塗装品	2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 3段ヒ-ム型	m	-物価資料-					9.72	曲げヒ-ム加工は1400円を加算
PU0062	転落防護柵(コンクリート建込)塗装品	2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 4段ヒ-ム型	m	-物価資料-					13.3	曲げヒ-ム加工は1400円を加算
PU0063	歩道用横断防止柵(コンクリート+ロック独立基礎)塗装品	2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 3段ヒ-ム型	m	-物価資料-					10.1	曲げヒ-ム加工は1400円を加算
PU0064	転落防護柵(コンクリート+ロック独立基礎)塗装品	2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 4段ヒ-ム型	m	-物価資料-					13.7	曲げヒ-ム加工は1400円を加算
PU0065	防護柵設置工(土中建込)	タ-クブラウン Gr-A-4E	m	11,170						材工共
PU0066	防護柵設置工(土中建込)	タ-クブラウン Gr-B-4E	m	8,880						材工共
PU0067	防護柵設置工(土中建込)	タ-クブラウン Gr-C-4E	m	7,820						材工共
PU0068	防護柵設置工(土中建込)	タ-クブラウン Gr-Am-4E	m	19,460						材工共
PU0069	防護柵設置工(土中建込)	タ-クブラウン Gr-Bm-4E	m	16,140						材工共
PU0070	防護柵設置工(コンクリート建込)	タ-クブラウン Gr-A-2B	m	11,690						材工共
PU0071	防護柵設置工(コンクリート建込)	タ-クブラウン Gr-B-2B	m	9,420						材工共
PU0072	防護柵設置工(コンクリート建込)	タ-クブラウン Gr-C-2B	m	8,450						材工共
PU0073	防護柵設置工(コンクリート建込)	タ-クブラウン Gr-Am-2B	m	20,170						材工共
PU0074	防護柵設置工(コンクリート建込)	タ-クブラウン Gr-Bm-2B	m	16,920						材工共
PU0075	防護柵設置工(土中)耐雪	タ-クブラウン Gr-A2-4E	m	12,390						材工共
PU0076	防護柵設置工(土中)耐雪	タ-クブラウン Gr-A3-3E	m	14,400						材工共
PU0077	防護柵設置工(土中)耐雪	タ-クブラウン Gr-A4-2E	m	17,470						材工共
PU0078	防護柵設置工(土中)耐雪	タ-クブラウン Gr-A5-2E	m	17,470						材工共
PU0079	防護柵設置工(土中)耐雪	タ-クブラウン Gr-B2-4E	m	10,100						材工共
PU0080	防護柵設置工(土中)耐雪	タ-クブラウン Gr-B3-3E	m	11,790						材工共
PU0081	防護柵設置工(土中)耐雪	タ-クブラウン Gr-B4-2E	m	14,250						材工共
PU0082	防護柵設置工(土中)耐雪	タ-クブラウン Gr-C2-3E	m	10,680						材工共
PU0083	防護柵設置工(土中)耐雪	タ-クブラウン Gr-C3-2E	m	13,240						材工共

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PU0084	防護柵設置工(コンクリート) 耐雪	タ-クブラウン Gr-A2-2B	m	11,910						材工共
PU0085	防護柵設置工(コンクリート) 耐雪	タ-クブラウン Gr-A3-2B	m	11,910						材工共
PU0086	防護柵設置工(コンクリート) 耐雪	タ-クブラウン Gr-A4-2B	m	11,910						材工共
PU0087	防護柵設置工(コンクリート) 耐雪	タ-クブラウン Gr-A5-2B	m	11,910						材工共
PU0088	防護柵設置工(コンクリート) 耐雪	タ-クブラウン Gr-B2-2B	m	9,590						材工共
PU0089	防護柵設置工(コンクリート) 耐雪	タ-クブラウン Gr-B3-2B	m	9,590						材工共
PU0090	防護柵設置工(コンクリート) 耐雪	タ-クブラウン Gr-B4-2B	m	9,590						材工共
PU0091	防護柵設置工(コンクリート) 耐雪	タ-クブラウン Gr-C2-2B	m	8,660						材工共
PU0092	防護柵設置工(コンクリート) 耐雪	タ-クブラウン Gr-C3-2B	m	8,660						材工共
PU0093	防護柵撤去工(土中)	タ-クブラウン Gr-A, B, C-4E	m	1,060						工
PU0095	防護柵撤去工(コンクリート)	タ-クブラウン Gr-A, B, C-2B	m	1,260						工
PU0096	防護柵撤去工(コンクリート)	タ-クブラウン Gr-Am, Bm-2B	m	1,650						工
PU0097	防護柵撤去工(土中) 耐雪	タ-クブラウン Gr-A4, A5, B4, C3-2E	m	2,080						工
PU0098	防護柵撤去工(土中) 耐雪	タ-クブラウン Gr-A3, B3, C2-3E	m	1,640						工
PU0099	防護柵撤去工(土中) 耐雪	タ-クブラウン Gr-A2, B2-4E	m	1,280						工
PU0100	防護柵撤去工(コンクリート) 耐雪	タ-クブラウン 2B	m	1,270						工
PU0201	防護柵設置工加算額	タ-クブラウン 曲げ支柱(B, C)4m	m	-物価資料-						工
PU0202	防護柵設置工加算額	タ-クブラウン 曲げ支柱(B, C)3m	m	-物価資料-						工
PU0203	防護柵設置工加算額	タ-クブラウン 曲げ支柱(B, C)2m	m	-物価資料-						工
PU0204	防護柵設置工加算額	タ-クブラウン 長い支柱(B, C)4m	m	-物価資料-						工
PU0205	防護柵設置工加算額	タ-クブラウン 長い支柱(B, C)3m	m	-物価資料-						工
PU0206	防護柵設置工加算額	タ-クブラウン 長い支柱(B, C)2m	m	-物価資料-						工
P22431	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛 φ3.2*50*50mm	m	2,300					3.3	
P22432	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛 φ3.2*50*50mm	m	2,950					4.4	
P22401	落石防止網 菱形金網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m2	-物価資料-						
P22402	落石防止網 菱形金網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m2	-物価資料-						
P22403	落石防止網 菱形金網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m2	-物価資料-						
P22404	落石防止網 菱形金網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m2	-物価資料-						
PU0174	厚ネット	φ3.2×50×300mm	m2	-物価資料-						
PU0166	落石防止網 ステーロープ	普通めっき φ8mm	m	-物価資料-						ワイヤロープ
PU0165	落石防止網 ステーロープ	普通めっき φ12mm	m	-物価資料-						ワイヤロープ
PU0164	落石防止網 ステーロープ	普通めっき φ14mm	m	-物価資料-						ワイヤロープ

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PU0163	落石防止網 ステーロープ	普通めっき φ16mm	m	-物価資料-						ワイロープ
P22458	落石防止網 ステーロープ	普通めっき φ18mm	m	-物価資料-						ワイロープ
P22449	落石防止網 クロスクリップ	φ8mm用	個	-物価資料-						φ8mmから14mmまで適用可
P22409	落石防止網 クロスクリップ	φ16mm用	個	-物価資料-						φ16mmから18mmまで適用可
P22452	落石防止網 ワイヤークリップ	φ8mm用	個	-物価資料-						
P22410	落石防止網 ワイヤークリップ	φ12mm用	個	-物価資料-						岩、土砂ともに適用可
P22453	落石防止網 ワイヤークリップ	φ14mm用	個	-物価資料-						岩、土砂ともに適用可
P22411	落石防止網 ワイヤークリップ	φ16mm用	個	-物価資料-						岩、土砂ともに適用可
P22454	落石防止網 ワイヤークリップ	φ18mm用	個	-物価資料-						岩、土砂ともに適用可
P22412	落石防止網 結合コイル	φ3.2×50×300mm	個	-物価資料-						
P22413	落石防止網 結合コイル	φ4.0×70×300mm	個	-物価資料-						
PU0185	落石防護柵 アンカークリップ		個	-物価資料-						交点部アンカー用
P22415	落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.00m 3本掛	本	-設定なし-						
P22416	落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.25m 4本掛	本	-設定なし-						
P22423	落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.00m 3本掛	本	-設定なし-						
P22424	落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.25m 4本掛	本	-設定なし-						
P22455	落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-設定なし-						
P22443	落石防止網 岩部用アンカー	φ22×1000mm セメントアンカー 端部用	本	-物価資料-						
P22444	落石防止網 岩部用アンカー	φ25×1000mm セメントアンカー 端部用	本	-物価資料-						
P22445	落石防止網 岩部用アンカー	φ28×1000mm セメントアンカー 端部用	本	-物価資料-						φ29にも適用可
P22446	落石防止網 岩部用アンカー	φ32×1000mm セメントアンカー 端部用	本	-物価資料-						
PU0195	落石防止網 岩部用アンカー	φ22×1000mm セメントアンカー 交点用	本	-物価資料-						
PU0196	落石防止網 岩部用アンカー	φ22×1500mm セメントアンカー 交点用	本	-物価資料-						
P22457	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	11,300						
P22407	羽根付アンカー φ25×1500	羽根付アンカー φ25×1500	本	4,660						
PU0175	落石防止網 土砂用パイプアンカー (高耐力)	φ114.3×4.5×有効長1350mm以プレート羽(200) 端部用	本	18,500						
PU0176	落石防止網 土砂用パイプアンカー (高耐力)	φ114.3×4.5×有効長1350mm以プレート羽(400) 端部用	本	18,900						
PU0177	落石防止網 土砂用パイプアンカー (高耐力)	φ114.3×4.5×有効長1550mm以プレート羽(200) 端部用	本	21,200						
PU0178	落石防止網 土砂用パイプアンカー (高耐力)	φ114.3×4.5×有効長1550mm以プレート羽(400) 端部用	本	21,600						
PU0197	落石防止網 補助アンカー		本	-物価資料-						
PV0501	主索用ワイヤロープ	6×7 C/L6mm A種	m	157					0.1	
PV0502	主索用ワイヤロープ	6×7 C/L8mm A種	m	187					0.2	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PV0503	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L10mm A種	m	237					0.3	
PV0504	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L12mm A種	m	313					0.6	
PV0505	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L14mm A種	m	389					0.7	
PV0506	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L16mm A種	m	483					1.0	
P39201	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L18mm A種	m	527					1.2	
PV0507	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L20mm A種	m	634					1.5	
P39202	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L22mm A種	m	754					1.9	
PV0508	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L24mm A種	m	890					2.1	
PV0509	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L26mm A種	m	1,040					2.5	
PV0510	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L28mm A種	m	1,210					2.9	
PV0511	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L30mm A種	m	1,400					3.3	
PV0512	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L32mm A種	m	1,880					3.8	
PV0513	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L34mm A種	m	2,150					4.7	
PV0514	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L36mm A種	m	2,460					4.8	
PV0521	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 6mm A種	m	159					0.1	
PV0522	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 6mm A種	m	159					0.1	
PV0523	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 6mm A種	m	159					0.1	
PV0524	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 6mm A種	m	159					0.1	
PV0525	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 8mm A種	m	188					0.2	
PV0526	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 8mm A種	m	188					0.2	
P39203	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 9mm A種	m	192					0.3	
PV0527	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 10mm A種	m	214					0.4	
P39204	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 12mm A種	m	273					0.5	
PV0528	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 12mm A種	m	273					0.5	
PV0529	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 14mm A種	m	336					0.7	
PV0530	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 14mm A種	m	336					0.7	
PV0531	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 16mm A種	m	461					0.9	
PV0532	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 16mm A種	m	461					0.9	
P39205	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 18mm A種	m	561					1.2	
PV0533	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 18mm A種	m	561					1.2	
PV0541	中間支柱金具	0.5t用	個	25,500					7.0	
PV0542	中間支柱金具	1.2t用	個	33,100					12.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PV0543	中間支柱金具	1.7t用	個	43,300					18.0	
PV0544	中間支柱金具	2.8t用	個	69,700					35.0	
PV0545	中間支柱金具	4.5t用	個	89,200					43.0	
PV0551	作業索受ローラ	F0	個	25,500					15.0	3車式
PV0552	作業索受ローラ	F1	個	19,500					8.0	1車式
PV0553	作業索受ローラ	F2	個	-設定なし-					15.0	1車式ローラ
PV0561	スナッチブロック	E-05耐力0.75t	個	9,350					4.0	
PV0562	スナッチブロック	E-06耐力1.00t	個	12,700					6.2	
PV0563	スナッチブロック	E-07耐力1.50t	個	14,400					9.0	
PV0564	スナッチブロック	E-08耐力2.00t	個	17,800					13.0	
PV0565	スナッチブロック	E-10耐力3.50t	個	30,600					20.0	
PV0566	スナッチブロック	E-12耐力4.00t	個	45,900					21.0	
PV0571	ケーブルクレーン用付属金具	1.0t用	式	1,437						バケット損料は含まない
PV0572	ケーブルクレーン用付属金具	2.0t用	式	1,872						バケット損料は含まない
PV0573	ケーブルクレーン用付属金具	3.0t用	式	2,694						バケット損料は含まない
PV0601	バケット(両開式)	0.30m3	個	95,200					90.0	ケーブルクレーン用バケット
PV0602	バケット(両開式)	0.50m3	個	127,000					230.0	
PV0603	バケット(両開式)	0.60m3	個	149,000					250.0	
PV0604	バケット(両開式)	0.80m3	個	199,000					425.0	
PV0605	バケット(両開式)	1.00m3	個	240,000					450.0	
PV0802	鋼製堰堤	保水タイプ (塗装)	ton	-設定なし-						
PV0811	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深3.0m 傾斜角度30° 塗装品	基	407,000					1075.9	
PV0812	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深3.0m 傾斜角度35° 塗装品	基	385,000					1020.3	
PV0813	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深3.0m 傾斜角度40° 塗装品	基	363,000					960.1	
PV0814	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深3.0m 傾斜角度45° 塗装品	基	360,000					952.6	
PV0819	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深4.0m 傾斜角度30° 塗装品	基	778,000					2051.9	
PV0820	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深4.0m 傾斜角度35° 塗装品	基	773,000					2039.4	
PV0821	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深4.0m 傾斜角度40° 塗装品	基	633,000					1666.4	
PV0822	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深4.0m 傾斜角度45° 塗装品	基	608,000					1600.1	
PV0831	鋼製柱	塗装品	ton	-物価資料-						
P50201	補強土壁工 壁面材(鋼製ネット)		式	-設定なし-						
P50202	補強土壁工 壁面材(土のう)		式	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				4/1～					
P50203	補強土壁工 壁面材(植生マット)		式	-設定なし-					
P50204	ジオテキスタイル工 資材		式	-設定なし-					
P50205	ジオテキスタイル工 補強材		式	-設定なし-					
PU0401	道路反射鏡	一面鏡 φ1000mm	ステンレスカーブミラー	面	-物価資料-				
PU0402	道路反射鏡	二面鏡 φ1000mm×2面	ステンレスカーブミラー	組	-物価資料-				
PU0403	道路反射鏡(裏面ダークグレー)	一面鏡 φ1000mm		面	67,000				
PU0511	道路反射鏡用支柱	一面鏡用 φ89.1×3.2×4400mm	下地亜鉛・静電粉体	本	-物価資料-				
PU0512	道路反射鏡用支柱	二面鏡用 φ101.6×4.2×4800mm	下地亜鉛・静電粉体	本	-物価資料-				
PU0524	道路反射鏡用支柱(ダークグレー塗装)	一面鏡用 φ89.1×3.2×4400mm		本	17,900				
PU0525	道路反射鏡用注意板(裏面ダークグレー)	アルミ製 600×180mm		枚	4,820				
PU0513	警戒標識(アルミ)	450×450mm 倍率1.0	標識番号201～215	枚	11,100			アルミ板カーボセルレンズ型(高輝度反射シート),取付金具含む	
PU0550	警戒標識(アルミ)(裏面ダークグレー)	450×450mm 倍率1.0	標識番号201～215	枚	13,300			アルミ板カーボセルレンズ型(高輝度反射シート),取付金具含む	
PU0514	警戒標識(アルミ)	585×585mm 倍率1.3	標識番号201～215	枚	18,600			アルミ板カーボセルレンズ型(高輝度反射シート),取付金具含む	
PU0551	警戒標識(アルミ)(裏面ダークグレー)	585×585mm 倍率1.3	標識番号201～215	枚	22,300			アルミ板カーボセルレンズ型(高輝度反射シート),取付金具含む	
PU0518	規制標識(アルミ)	600mm	301～325の4,327の5・6,328	枚	-物価資料-			アルミ板カーボセルレンズ型(高輝度反射シート),取付金具含む	
PU0552	規制標識(アルミ)(裏面ダークグレー)	600mm	301～325の4,327の5・6,328	枚	13,500			アルミ板カーボセルレンズ型(高輝度反射シート),取付金具含む	
PU0519	補助標識(アルミ)	180×600mm	標識番号501～512	枚	-物価資料-			アルミ板カーボセルレンズ型(高輝度反射シート),取付金具含む	
PU0553	補助標識(アルミ)(裏面ダークグレー)	180×600mm	標識番号501～512	枚	5,330			アルミ板カーボセルレンズ型(高輝度反射シート),取付金具含む	
PU0520	補助標識(アルミ)	220×600mm	標識番号501～512	枚	-物価資料-			アルミ板カーボセルレンズ型(高輝度反射シート),取付金具含む	
PU0554	補助標識(アルミ)(裏面ダークグレー)	220×600mm	標識番号501～512	枚	6,670			アルミ板カーボセルレンズ型(高輝度反射シート),取付金具含む	
PU0521	標識柱(直管柱)	60.5×3000×2.3mm	下地亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本	-物価資料-				
PU0522	標識柱(直管柱)	60.5×3500×2.3mm	下地亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本	-物価資料-				
PU0502	用地境界杭	III-A-a-50	標準タイプ	本	1,200				
PU0501	用地境界杭	III-A-a-100	標準タイプ	本	-物価資料-				
PU0503	用地境界杭 プレート式	III-A-c-50B		枚	1,950				
PU0504	用地境界杭 プレート式	III-A-c-40S		枚	1,900				
PU0505	用地境界杭 プレート式	III-A-c-50S		枚	1,950				
PV0029	治山堤名板(石製)	40*30*3.0cm	白御影石	枚	40,000				
PV0030	治山堤名板(石製)	55*40*3.0cm	白御影石	枚	43,000				
PV0021	治山堤名板(軽合金)	9×14×1.3cm		枚	15,200			なだれ柵用	
PV0022	治山堤名板(軽合金)	40×30×1.0cm	アルミ軽合金	枚	38,900				
PV0023	治山堤名板(軽合金)	55×40×1.2cm	アルミ軽合金	枚	45,600				

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PV0024	治山堤名板(軽合金)	80×60×1.5cm アルミ軽合金	枚	93,100						
PV0026	保安施設地区標識	30×30cm	枚	8,550					3.0	
PV0027	保安林改良事業標識	30×48×0.1cm	本	15,000					8.0	支柱含む 見取図有
PV0028	標柱	105×105×1800mm 白塗 黒文字入り 3面書き込み	本	18,000						
PU0532	林道名板A型	20*15*1.0cm アルミ軽合金製 文字浮上がり	枚	12,300					0.7	
PU0533	林道名板B型	25*20*1.0cm アルミ軽合金製 文字浮上がり	枚	19,900					1.1	
PU0534	林道名板C型	40*30*1.0cm アルミ軽合金製 文字浮上がり	枚	38,900					2.3	
PU0535	林道路線名標示板A	40*30*1.0cm 支柱φ38.1*1,800、2本付	枚	49,400					6.3	
PU0536	林道路線名標示板B	55*40*1.2cm 支柱φ38.1*1,800、2本付	枚	56,000					8.5	
PU0537	林道路線名標識	1500×130×130mm 鋼製白色マシ焼付け	組	25,600					9.8	
PU0538	林道路線名標識	1500×90×90mm 鋼製白色マシ焼付け	組	19,000					8.7	
PU0539	治山事業標示板	モテ <sup>o</sup> ル-1	式	-設定なし-						
PU0540	治山事業標示板	モテ <sup>o</sup> ル-2	式	-設定なし-						
PU0541	治山事業標示板	モテ <sup>o</sup> ル-3	式	-設定なし-						
PU0542	治山事業標示板金具	支柱(銅 <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> ) φ48.6*2.4*3,500mm	本	-設定なし-						
PU0543	治山事業標示板金具	横木(銅 <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> ) φ48.6*2.4*3,000mm	本	-設定なし-						
PU0544	治山事業標示板金具	取付金具 合板用 ホ <sup>o</sup> ルトm3ナット含む	箇	-設定なし-						
PU0545	治山事業標示板金具	根かせ 取付金具共 L30*30*3*300*2	組	-設定なし-						
PU1400	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS05 高350mm 長5.3m 2.9t JIS A 5373附2	本	177,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1401	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS06 高350mm 長6.3m 3.5t JIS A 5373附2	本	207,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1402	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS07 高400mm 長7.3m 4.6t JIS A 5373附2	本	255,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1403	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS08 高400mm 長8.4m 5.3t JIS A 5373附2	本	296,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1404	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS09 高450mm 長9.4m 6.7t JIS A 5373附2	本	342,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1405	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS10 高450mm 長10.5m 7.5t JIS A 5373附2	本	392,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1406	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS11 高450mm 長11.5m 8.2t JIS A 5373附2	本	448,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1407	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS12 高450mm 長12.5m 7.4t JIS A 5373附2	本	502,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1408	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS13 高500mm 長13.5m 8.5t JIS A 5373附2	本	566,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1409	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS14 高500mm 長14.5m 9.1t JIS A 5373附2	本	636,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1410	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS15 高550mm 長15.6m 10.4t JIS A 5373附2	本	735,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1411	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS16 高600mm 長16.6m 11.7t JIS A 5373附2	本	799,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1412	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS17 高650mm 長17.6m 13.0t JIS A 5373附2	本	912,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1413	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS18 高700mm 長18.6m 14.3t JIS A 5373附2	本	984,000						標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PU1414	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS19 高750mm 長19.6m 16.2t JIS A 5373附2	本	1,060,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1415	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS20 高750mm 長20.7m 17.0t JIS A 5373附2	本	1,140,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1416	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS21 高800mm 長21.7m 18.6t JIS A 5373附2	本	1,220,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1417	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS22 高850mm 長22.7m 21.0t JIS A 5373附2	本	1,370,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1418	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS23 高900mm 長23.7m 23.0t JIS A 5373附2	本	1,470,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1419	スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS24 高950mm 長24.7m 24.8t JIS A 5373附2	本	1,580,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1420	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS05 高350mm 長5.3m 2.9t JIS A 5373附2	本	180,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1421	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS06 高350mm 長6.3m 3.5t JIS A 5373附2	本	212,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1422	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS07 高400mm 長7.3m 4.6t JIS A 5373附2	本	263,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1423	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS08 高400mm 長8.4m 5.3t JIS A 5373附2	本	300,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1424	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS09 高450mm 長9.4m 6.7t JIS A 5373附2	本	348,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1425	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS10 高450mm 長10.5m 7.5t JIS A 5373附2	本	404,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1426	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS11 高500mm 長11.5m 9.1t JIS A 5373附2	本	485,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1427	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS12 高500mm 長12.5m 7.9t JIS A 5373附2	本	541,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1428	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS13 高500mm 長13.5m 8.5t JIS A 5373附2	本	598,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1429	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS14 高550mm 長14.5m 9.7t JIS A 5373附2	本	663,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1430	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS15 高600mm 長15.6m 11.0t JIS A 5373附2	本	768,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1431	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS16 高600mm 長16.6m 11.7t JIS A 5373附2	本	853,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1432	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS17 高650mm 長17.6m 13.0t JIS A 5373附2	本	914,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1433	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS18 高700mm 長18.6m 14.3t JIS A 5373附2	本	982,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1434	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS19 高750mm 長19.6m 16.2t JIS A 5373附2	本	1,100,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1435	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS20 高800mm 長20.7m 17.8t JIS A 5373附2	本	1,180,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1436	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS21 高850mm 長21.7m 19.4t JIS A 5373附2	本	1,290,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1437	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS22 高900mm 長22.7m 21.9t JIS A 5373附2	本	1,430,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1438	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS23 高950mm 長23.7m 23.9t JIS A 5373附2	本	1,530,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1439	スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS24 高1000mm 長24.7m 25.7t JIS A 5373附2	本	1,660,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1440	桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG18 高900mm 長18.6m 16.5t JIS A 5373附2	本	1,150,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1441	桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG19 高1000mm 長19.6m 18.9t JIS A 5373附2	本	1,240,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1442	桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG20 高1000mm 長20.7m 20.0t JIS A 5373附2	本	1,290,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1443	桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG21 高1100mm 長21.7m 22.5t JIS A 5373附2	本	1,450,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1444	桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG22 高1100mm 長22.7m 23.6t JIS A 5373附2	本	1,510,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1445	桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG23 高1200mm 長23.7m 26.4t JIS A 5373附2	本	1,650,000						標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				4/1~					
PU1446	桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG24 高1200mm 長24.7m 27.5t JIS A 5373附2	本	1,710,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1447	桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG18 高1000mm 長18.6m 17.9t JIS A 5373附2	本	1,190,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1448	桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG19 高1000mm 長19.6m 18.9t JIS A 5373附2	本	1,240,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1449	桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG20 高1100mm 長20.7m 21.5t JIS A 5373附2	本	1,360,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1459	桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG21 高1100mm 長21.7m 22.5t JIS A 5373附2	本	1,450,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1460	桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG22 高1200mm 長22.7m 25.3t JIS A 5373附2	本	1,590,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1461	桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG23 高1200mm 長23.7m 26.4t JIS A 5373附2	本	1,650,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1462	桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG24 高1300mm 長24.7m 29.4t JIS A 5373附2	本	1,800,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1450	軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 05 高225mm 長5.3m 2.0t JIS A 5373附2	本	150,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1451	軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 06 高225mm 長6.3m 2.4t JIS A 5373附2	本	177,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1452	軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 07 高225mm 長7.3m 2.7t JIS A 5373附2	本	213,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1453	軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 08 高250mm 長8.4m 3.5t JIS A 5373附2	本	245,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1454	軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 09 高275mm 長9.4m 4.3t JIS A 5373附2	本	295,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1455	軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 10 高300mm 長10.5m 5.2t JIS A 5373附2	本	348,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1456	軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 11 高350mm 長11.5m 6.6t JIS A 5373附2	本	402,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1457	軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 12 高375mm 長12.5m 7.6t JIS A 5373附2	本	461,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1458	軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 13 高400mm 長13.5m 8.8t JIS A 5373附2	本	528,000					標準スパン0.1~+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出)
PU1101	PC鋼材 (PC鋼より線) ストランド	7本よりφ12.4mm SWPR7A A種	kg	-物価資料-					
PU1102	PC鋼材 (PC鋼より線) ストランド	7本よりφ12.7mm SWPR7B B種	kg	354					
PU1103	PC鋼材 (PC鋼より線) ストランド	12本よりφ15.2mm	kg	-設定なし-					
P23104	PC鋼材 (PC鋼より線) ストランド	19本よりφ17.8mm SWPR19	kg	-物価資料-					
P23105	PC鋼材 (PC鋼より線) ストランド	19本よりφ19.3mm SWPR19	kg	-物価資料-					
P23106	PC鋼材 (PC鋼より線) ストランド	19本よりφ21.8mm SWPR19	kg	-物価資料-					
P23067	PC鋼材 (PC鋼より線) ストランド	7本よりφ12.7mm SWPR7B B種	ton	-設定なし-					
P23068	PC鋼材 (PC鋼より線) ストランド	12本よりφ15.2mm	ton	-設定なし-					
P23069	PC鋼材 (PC鋼より線) ストランド	19本よりφ17.8mm SWPR19	ton	-物価資料-					
P23070	PC鋼材 (PC鋼より線) ストランド	19本よりφ19.3mm SWPR19	ton	-物価資料-					
P23071	PC鋼材 (PC鋼より線) ストランド	19本よりφ21.8mm SWPR19	ton	-物価資料-					
PU1211	定着具	シングルストランド 20T型 T12.7 緊張後付け用	組	2,290					アンカープレートリップ (後付用)
PU1212	定着具	シングルストランド 30T型 T15.2 緊張後付け用	組	-物価資料-					アンカープレートリップ (後付用)
PU1213	定着具	シングルストランド 40T型 T17.8 緊張後付け用	組	-物価資料-					アンカープレートリップ (後付用)
PU1214	定着具	シングルストランド 50T型 T19.3 緊張後付け用	組	-物価資料-					アンカープレートリップ (後付用)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PU1215	定着具	シングルストランド 60T型 T21.8 緊張後付け用	組	-物価資料-						アンカープレートリップ (後付用)
P23083	定着具	シングルストランド 20T型 T12.7 緊張埋込用	組	3,180						スリーブ付アンカープレートリップ (埋込用)
P23084	定着具	シングルストランド 30T型 T15.2 緊張埋込用	組	-物価資料-						スリーブ付アンカープレートリップ (埋込用)
P23085	定着具	シングルストランド 40T型 T17.8 緊張埋込用	組	-物価資料-						スリーブ付アンカープレートリップ (埋込用)
P23086	定着具	シングルストランド 50T型 T19.3 緊張埋込用	組	-物価資料-						スリーブ付アンカープレートリップ (埋込用)
P23087	定着具	シングルストランド 60T型 T21.8 緊張埋込用	組	-物価資料-						スリーブ付アンカープレートリップ (埋込用)
P23034	P C 鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-物価資料-						
P23035	P C 鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-物価資料-						
P23036	P C 鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	-物価資料-						
P23072	P C 鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-物価資料-						
P23088	定着具 グリット筋(シングルストランド)	1-T12.7mm用	組	150						
P23089	定着具 グリット筋(シングルストランド)	1-T15.2mm用	組	150						
P23090	定着具 グリット筋(シングルストランド)	1-T17.8mm用	組	150						
P23091	定着具 グリット筋(シングルストランド)	1-T19.3mm用	組	150						
P23092	定着具 グリット筋(シングルストランド)	1-T21.8mm用	組	320						
P23077	定着具 グリット筋(P C 鋼棒)	φ 17用	組	150						
P23078	定着具 グリット筋(P C 鋼棒)	φ 23用	組	150						
P23079	定着具 グリット筋(P C 鋼棒)	φ 26用	組	270						
P23080	定着具 グリット筋(P C 鋼棒)	φ 32用	組	330						
P23040	接続具 (カップラー)	φ 17mm	個	490						
P23041	接続具 (カップラー)	φ 23mm	個	820						
P23042	接続具 (カップラー)	φ 26mm	個	1,020						
P23043	シース(スパイラルシース)標準型	φ 30mm t0.25mm	m	-物価資料-						
P23044	シース(スパイラルシース)標準型	φ 32mm t0.25mm	m	-物価資料-						
P23045	シース(スパイラルシース)標準型	φ 35mm t0.25mm	m	-物価資料-						
P23046	シース(スパイラルシース)標準型	φ 38mm t0.25mm	m	-物価資料-						
PU1500	シース(スパイラルシース)標準型	φ 40mm t0.27mm	m	-物価資料-						
P23048	シース(スパイラルシース)標準型	φ 45mm t0.27mm	m	-物価資料-						
P23049	シース(スパイラルシース)標準型	φ 50mm t0.32mm	m	-物価資料-						
PU1221	シース(スパイラルシース)標準型	φ 60mm t0.32mm	m	-物価資料-						
P23058	シース(カップラーシース)	φ 17mm用L=200mm	個	570						
P23059	シース(カップラーシース)	φ 23mm用L=250mm	個	590						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				4/1~					
P23060	シース(カップラーシース)	φ 26mm用L=250mm	個	610					
P23061	シース(カップラーシース)	φ 32mm用L=300mm	個	740					
PU1241	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 32mm 軟質層 10×2=20	m2	-物価資料-					製品厚の寸法エラーは加算
PU1242	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 36mm 軟質層 12×2=24	m2	-物価資料-					t ≤ 56 15%加算
PU1243	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 40mm 軟質層 14×2=28	m2	-物価資料-					56 < t < 100 20%加算
PU1244	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 44mm 軟質層 16×2=32	m2	-物価資料-					100 ≤ t 25%加算
PU1245	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 44mm 軟質層 10×3=30	m2	-物価資料-					(タイプSは別途)
PU1246	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 50mm 軟質層 12×3=36	m2	-物価資料-					ゴム支承の穴加工費は含まない
PU1247	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 56mm 軟質層 14×3=42	m2	-物価資料-					〃
PU1248	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 62mm 軟質層 16×3=48	m2	-物価資料-					〃
PU1249	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 68mm 軟質層 18×3=54	m2	-物価資料-					〃
PU1250	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 74mm 軟質層 20×3=60	m2	-物価資料-					〃
PU1251	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 80mm 軟質層 16×4=64	m2	-物価資料-					〃
PU1252	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 88mm 軟質層 18×4=72	m2	-物価資料-					〃
PU1253	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 98mm 軟質層 16×5=80	m2	-物価資料-					〃
PU1254	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 103mm 軟質層 20×4=80	m2	-物価資料-					〃
PU1255	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 111mm 軟質層 22×4=88	m2	-物価資料-					〃
PU1256	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 115mm 軟質層 18×5=90	m2	-物価資料-					〃
PU1257	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 125mm 軟質層 20×5=100	m2	-物価資料-					〃
PU1258	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 135mm 軟質層 22×5=110	m2	-物価資料-					〃
PU1259	橋梁用合成ゴム支承	RbH-I 145mm 軟質層 24×5=120	m2	-物価資料-					〃
PU1260	橋梁用合成ゴム支承	RbS-I 23mm 軟質層 10×2=20	m2	-物価資料-					〃
PU1261	橋梁用合成ゴム支承	RbS-I 33mm 軟質層 15×2=30	m2	-物価資料-					〃
PU1262	橋梁用合成ゴム支承	RbS-I 42mm 軟質層 12×3=36	m2	-物価資料-					〃
PU1263	橋梁用合成ゴム支承	RbP-I 25mm 軟質層 8×2=16	m2	-物価資料-					〃
PU1264	橋梁用合成ゴム支承	RbP-I 34mm 軟質層 8×3=24	m2	-物価資料-					〃
PU1265	橋梁用合成ゴム支承	RbP-I 40mm 軟質層 10×3=30	m2	-物価資料-					〃
PU1266	橋梁用合成ゴム支承	RbP-I 43mm 軟質層 8×4=32	m2	-物価資料-					〃
PU1267	橋梁用合成ゴム支承	RbP-I 51mm 軟質層 10×4=40	m2	-物価資料-					〃
PU1701	橋名板	ﾌﾞﾛﾝｽﾞ製 厚1.5cm	cm2	56					
PU1702	橋歴板	鋳鉄製 厚1.3cm×20cm×30cm	枚	33,600					
PU1273	緊張用ジャッキ損料	φ =17.8mm用	台	4,600					シングルストレート用

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PU1274	緊張用ジャッキ損料	φ=19.3mm用	台	4,600						シングルストラット <sup>®</sup> 用
PU1275	緊張用ジャッキ損料	φ=21.8mm用	台	4,600						シングルストラット <sup>®</sup> 用
PU1301	コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂プライマー	CC-A塗装 0.10kg/m <sup>2</sup> 使用	m <sup>2</sup>	635						材工共
PU1302	コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂プライマー	CC-B塗装 0.10kg/m <sup>2</sup> 使用	m <sup>2</sup>	635						材工共
PU1303	コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂パテ	CC-A塗装 0.30kg/m <sup>2</sup> 使用	m <sup>2</sup>	1,730						材工共
PU1304	コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂パテ	CC-B塗装 0.30kg/m <sup>2</sup> 使用	m <sup>2</sup>	1,730						材工共
PU1305	コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂塗料中塗	目標膜厚60μm CC-A塗装 0.26kg/m <sup>2</sup> 使用	m <sup>2</sup>	1,210						材工共
PU1306	コンクリート橋梁塗装用 柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	目標膜厚60μm CC-B塗装 0.26kg/m <sup>2</sup> 使用	m <sup>2</sup>	1,250						材工共
PU1307	コンクリート橋梁塗装用 ふっ素樹脂塗料上塗	目標膜厚30μm CC-A塗装 0.12kg/m <sup>2</sup> 使用	m <sup>2</sup>	1,310						材工共
PU1308	コンクリート橋梁塗装用 柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	目標膜厚30μm CC-B塗装 0.12kg/m <sup>2</sup> 使用	m <sup>2</sup>	1,350						材工共
PZ8301	直壁塊	0号マンホール 750*300	個	12,300						両足用ステップ付
PZ8302	直壁塊	0号マンホール 750*600	個	21,700						両足用ステップ付
PZ8303	直壁塊	0号マンホール 750*900	個	30,700						両足用ステップ付
PZ8304	直壁塊	0号マンホール 750*1200	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8305	直壁塊	0号マンホール 750*1500	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8306	直壁塊	0号マンホール 750*1800	個	-物価資料-						両足用ステップ付
P13307	直壁塊	1号マンホール 900*300	個	13,800						両足用ステップ付
P13308	直壁塊	1号マンホール 900*600	個	24,200						両足用ステップ付
PZ8309	直壁塊	1号マンホール 900*900	個	34,700						両足用ステップ付
PZ8310	直壁塊	1号マンホール 900*1200	個	44,400						両足用ステップ付
PZ8311	直壁塊	1号マンホール 900*1500	個	55,600						両足用ステップ付
PZ8312	直壁塊	1号マンホール 900*1800	個	65,800						両足用ステップ付
PZ8315	直壁塊	特1号マンホール (600*900)*300	個	17,400						両足用ステップ付
PZ8316	直壁塊	特1号マンホール (600*900)*600	個	23,300						両足用ステップ付
PZ8317	直壁塊	特1号マンホール (600*900)*900	個	34,300						両足用ステップ付
PZ8318	直壁塊	特1号マンホール (600*900)*1200	個	43,400						両足用ステップ付
PZ8319	直壁塊	特1号マンホール (600*900)*1500	個	53,600						両足用ステップ付
PZ8320	直壁塊	特1号マンホール (600*900)*1800	個	63,700						両足用ステップ付
P13309	直壁塊	2号マンホール 1200*300	個	23,000						両足用ステップ付
P13310	直壁塊	2号マンホール 1200*600	個	40,100						両足用ステップ付
PZ8323	直壁塊	2号マンホール 1200*900	個	57,200						両足用ステップ付
PZ8324	直壁塊	2号マンホール 1200*1200	個	75,100						両足用ステップ付

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PZ8325	直壁塊	2号マンホール 1200*1500	個	92,400						両足用ステップ付
PZ8326	直壁塊	2号マンホール 1200*1800	個	111,000						両足用ステップ付
PZ8327	直壁塊	2号マンホール 1200*2100	個	125,000						両足用ステップ付
PZ8328	直壁塊	2号マンホール 1200*2400	個	143,000						両足用ステップ付
P13311	直壁塊	3号マンホール 1500*300	個	-物価資料-						両足用ステップ付
P13312	直壁塊	3号マンホール 1500*600	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8329	直壁塊	3号マンホール 1500*900	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8330	直壁塊	3号マンホール 1500*1200	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8331	直壁塊	3号マンホール 1500*1500	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8332	直壁塊	3号マンホール 1500*1800	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8333	直壁塊	3号マンホール 1500*2100	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8334	直壁塊	3号マンホール 1500*2400	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8335	直壁塊	4号マンホール 1800*900	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8336	直壁塊	4号マンホール 1800*1200	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8337	直壁塊	4号マンホール 1800*1500	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8338	直壁塊	4号マンホール 1800*1800	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8339	直壁塊	4号マンホール 1800*2100	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8340	直壁塊	4号マンホール 1800*2400	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8401	斜壁塊	0号マンホール 600*750*300	個	16,600						両足用ステップ付
PZ8402	斜壁塊	0号マンホール 600*750*450	個	23,100						両足用ステップ付
PZ8403	斜壁塊	0号マンホール 600*750*600	個	-物価資料-						両足用ステップ付
P13301	斜壁塊	1号マンホール 600*900*300	個	18,000						両足用ステップ付
P13302	斜壁塊	1号マンホール 600*900*450	個	24,600						両足用ステップ付
P13303	斜壁塊	1号マンホール 600*900*600	個	30,700						両足用ステップ付
PZ8404	斜壁塊	特1号マンホール 600*(600*900)*300	個	17,900						両足用ステップ付
PZ8405	斜壁塊	特1号マンホール 600*(600*900)*450	個	23,300						両足用ステップ付
PZ8406	斜壁塊	特1号マンホール 600*(600*900)*600	個	26,500						両足用ステップ付
PZ8407	斜壁塊	2号マンホール 600*1200*300	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8408	斜壁塊	2号マンホール 600*1200*450	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8409	斜壁塊	2号マンホール 600*1200*600	個	56,300						両足用ステップ付
PZ8413	斜壁塊	2号マンホール 900*1200*300	個	33,600						両足用ステップ付
PZ8414	斜壁塊	2号マンホール 900*1200*450	個	43,400						両足用ステップ付

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PZ8415	斜壁塊	2号マンホール 900*1200*600	個	56,600						両足用ステップ付
PZ8410	斜壁塊	3号マンホール 900*1500*300	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8411	斜壁塊	3号マンホール 900*1500*450	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8412	斜壁塊	3号マンホール 900*1500*600	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8501	底塊(底付)	0号マンホール 750*600	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8502	底塊(底付)	0号マンホール 750*900	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8503	底塊(底付)	0号マンホール 750*1200	個	70,700						両足用ステップ付
PZ8506	底塊(底付)	1号マンホール 900*600	個	55,000						両足用ステップ付
PZ8507	底塊(底付)	1号マンホール 900*900	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8508	底塊(底付)	1号マンホール 900*1200	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8509	底塊(底付)	1号マンホール 900*1500	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8510	底塊(底付)	1号マンホール 900*1800	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8511	底塊(底付)	特1号マンホール (600*900)*600	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8512	底塊(底付)	特1号マンホール (600*900)*900	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8513	底塊(底付)	特1号マンホール (600*900)*1200	個	77,000						両足用ステップ付
PZ8531	底塊(底無)	0号マンホール 750*600	個	22,600						両足用ステップ付
PZ8532	底塊(底無)	0号マンホール 750*900	個	31,600						両足用ステップ付
PZ8533	底塊(底無)	0号マンホール 750*1200	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8534	底塊(底無)	0号マンホール 750*1500	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8535	底塊(底無)	0号マンホール 750*1800	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8538	底塊(底無)	1号マンホール 900*600	個	25,200						両足用ステップ付
PZ8539	底塊(底無)	1号マンホール 900*900	個	35,700						両足用ステップ付
PZ8540	底塊(底無)	1号マンホール 900*1200	個	45,900						両足用ステップ付
PZ8541	底塊(底無)	1号マンホール 900*1500	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8542	底塊(底無)	1号マンホール 900*1800	個	66,900						両足用ステップ付
PZ8543	底塊(底無)	1号マンホール 900*2100	個	68,200						両足用ステップ付
PZ8544	底塊(底無)	1号マンホール 900*2400	個	90,700						両足用ステップ付
PZ8545	底塊(底無)	特1号マンホール (600*900)*600	個	23,000						両足用ステップ付
PZ8546	底塊(底無)	特1号マンホール (600*900)*900	個	32,700						両足用ステップ付
PZ8547	底塊(底無)	特1号マンホール (600*900)*1200	個	44,000						両足用ステップ付
PZ8548	底塊(底無)	特1号マンホール (600*900)*1500	個	53,300						両足用ステップ付
PZ8549	底塊(底無)	特1号マンホール (600*900)*1800	個	64,300						両足用ステップ付

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PZ8552	底塊(底無)	2号マンホール 1200*600	個	43,700						両足用ステップ付
PZ8553	底塊(底無)	2号マンホール 1200*900	個	62,300						両足用ステップ付
PZ8554	底塊(底無)	2号マンホール 1200*1200	個	81,700						両足用ステップ付
PZ8555	底塊(底無)	2号マンホール 1200*1500	個	98,900						両足用ステップ付
PZ8556	底塊(底無)	2号マンホール 1200*1800	個	115,000						両足用ステップ付
PZ8557	底塊(底無)	2号マンホール 1200*2100	個	132,000						両足用ステップ付
PZ8558	底塊(底無)	2号マンホール 1200*2400	個	148,000						両足用ステップ付
PZ8559	底塊(底無)	3号マンホール 1500*600	個	60,500						両足用ステップ付
PZ8560	底塊(底無)	3号マンホール 1500*900	個	97,000						両足用ステップ付
PZ8561	底塊(底無)	3号マンホール 1500*1200	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8562	底塊(底無)	3号マンホール 1500*1500	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8563	底塊(底無)	3号マンホール 1500*1800	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8564	底塊(底無)	3号マンホール 1500*2100	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8565	底塊(底無)	3号マンホール 1500*2400	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8567	底塊(底無)	4号マンホール 1800*1200	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8568	底塊(底無)	4号マンホール 1800*1500	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8569	底塊(底無)	4号マンホール 1800*1800	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8570	底塊(底無)	4号マンホール 1800*2100	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8571	底塊(底無)	4号マンホール 1800*2400	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8601	底版塊	0号 900mm 内径750用	個	-設定なし-						底なし底塊用
PZ8602	底版塊	1号 1100mm 内径900用	個	-設定なし-						底なし底塊用
PZ8603	底版塊	特1号 800×1100mm 内径600*900用	個	-設定なし-						底なし底塊用
PZ8604	底版塊	2号 1440mm 内径1200用	個	-設定なし-						底なし底塊用
PZ8605	底版塊	3号 1800mm 内径1500用	個	-物価資料-						底なし底塊用
PZ8606	底版塊	4号 2100mm 内径1800用	個	-設定なし-						底なし底塊用
PZ8628	床版塊	4号 2100mm H=300	個	-設定なし-						
PZ8871	調整リング	径 600-50mm	個	4,060					33.0	
PZ8872	調整リング	径 600-100mm	個	6,300					66.0	
PZ8873	調整リング	径 600-150mm ステップ付き	個	14,200					100.0	
PZ8874	調整リング	径 600-200mm ステップ付き	個	16,700					120.0	
PZ8875	調整リング	径 900-100mm	個	12,700						
PZ8876	調整リング	径 900-150mm	個	19,500						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PZ8877	調整リング	径 900-200mm	個	26,100						
PZ8129	マンホール蓋 Φ600 T-25	浮上防止・転落防止兼用梯子付	個	81,400						
PZ8127	マンホール蓋 Φ600 T-25	浮上防止・転落防止兼用梯子無し	個	63,700						
PZ8128	マンホール蓋 Φ600 T-14	浮上防止・転落防止兼用梯子付	個	76,800						
PZ8126	マンホール蓋 Φ600 T-14	浮上防止・転落防止兼用梯子無し	個	59,100						
PZ8124	マンホール蓋 Φ900-600 T-25	浮上防止・転落防止兼用梯子付	個	332,000						
PZ8123	マンホール蓋 Φ900-600 T-14	浮上防止・転落防止兼用梯子付	個	288,000						
PZ8001	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	100×114×3.1 JSWAS K1	本	-物価資料-					7.2	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8002	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	125×140×4.1 JSWAS K1	本	-設定なし-					11.4	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8003	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	150×165×5.1 JSWAS K1	本	-物価資料-					16.5	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8004	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	200×216×6.5 JSWAS K1	本	-物価資料-					27.4	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8005	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	250×267×7.8 JSWAS K1	本	-物価資料-					41.0	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8006	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	300×318×9.2 JSWAS K1	本	-物価資料-					57.8	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8007	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	350×370×10.5 JSWAS K1	本	-設定なし-					76.7	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8008	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	400×420×11.8 JSWAS K1	本	-設定なし-					99.5	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8009	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	450×470×13.2 JSWAS K1	本	-設定なし-					125.6	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8010	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	500×520×14.6 JSWAS K1	本	-設定なし-					154.6	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8804	副管用マンホール継手	上流用(規格AS-19) 径 200mm	個	5,700						AS-19
PZ8805	副管用マンホール継手	上流用(規格AS-19) 径 250mm	個	8,570						AS-19
PZ8806	副管用マンホール継手	上流用(規格AS-19) 径 300mm	個	12,000						AS-19
PZ8807	副管用マンホール継手	上流用(規格AS-19) 径 350mm	個	-設定なし-						AS-19
PZ8781	副管用90°支管	径 100mm	個	1,960						
PZ8782	副管用90°支管	径 125mm	個	-設定なし-						
PZ8783	副管用90°支管	径 150mm	個	2,460						
PZ8784	副管用90°支管	径 200mm	個	3,140						
PZ8785	副管用90°支管	径 250mm	個	6,420						
PZ8786	副管用90°支管	径 300mm	個	-設定なし-						
PZ8701	15°～30°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 100mm	個	1,680						
PZ8702	15°～30°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 125mm	個	-設定なし-						
PZ8703	15°～30°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 150mm	個	3,160						
PZ8704	15°～30°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 200mm	個	5,460						
PZ8711	45°～60°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 100mm	個	1,890						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PZ8712	45°～60° 曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 125mm	個	-設定なし-						
PZ8713	45°～60° 曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 150mm	個	3,600						
PZ8714	45°～60° 曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 200mm	個	6,540						
PZ8721	90° 曲管	副管用(接着受口) 径 100mm	個	828						
PZ8722	90° 曲管	副管用(接着受口) 径 125mm	個	-設定なし-						
PZ8723	90° 曲管	副管用(接着受口) 径 150mm	個	2,260						
PZ8724	90° 曲管	副管用(接着受口) 径 200mm	個	4,780						
PZ8725	90° 曲管	副管用(接着受口) 径 250mm	個	10,300						
PZ8726	90° 曲管	副管用(接着受口) 径 300mm	個	-設定なし-						
PZ8741	15°・30° 自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 100mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8742	15°・30° 自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 125mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8743	15°・30° 自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 150mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8744	15°・30° 自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 200mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8751	45°・60° 自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 100mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8752	45°・60° 自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 125mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8753	45°・60° 自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 150mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8754	45°・60° 自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 200mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8761	75°・90° 自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 100mm	個	4,080						
PZ8762	75°・90° 自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 125mm	個	4,260						
PZ8763	75°・90° 自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 150mm	個	4,380						
PZ8771	90° 支管(塩ビ管用)	径 100mm ゴム輪受口	個	-物価資料-						RR管 (90SVR)
PZ8772	90° 支管(塩ビ管用)	径 125mm ゴム輪受口	個	-物価資料-						RR管 (90SVR)
PZ8773	90° 支管(塩ビ管用)	本管250mm 支管150mm	個	3,550						RR管 (90SVR)
PZ8774	90° 支管(塩ビ管用)	本管250mm 支管200mm	個	4,720						RR管 (90SVR)
PZ8911	榘取付短管	径 100mm	個	1,200						砂付短管50cm
PZ8912	榘取付短管	径 125mm	個	1,680						砂付短管50cm
PZ8913	榘取付短管	径 150mm	個	2,160						砂付短管50cm
PZ8914	榘取付短管	径 200mm	個	2,940						砂付短管50cm
PZ8211	マンホール可とう継手(ゴム製)	75mm 塩ビ管接続	個	5,970						付属品共
PZ8201	マンホール可とう継手(ゴム製)	100mm 塩ビ管接続	個	6,300						付属品共
PZ8202	マンホール可とう継手(ゴム製)	125mm 塩ビ管接続	個	6,800						付属品共
PZ8203	マンホール可とう継手(ゴム製)	150mm 塩ビ管接続	個	7,130						付属品共

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PZ8204	マンホール可とう継手(ゴム製)	200mm 塩ビ管接続	個	9,130						付属品共
PZ8205	マンホール可とう継手(ゴム製)	250mm 塩ビ管接続	個	11,600						付属品共
PZ8206	マンホール可とう継手(ゴム製)	300mm 塩ビ管接続	個	12,400						付属品共
PZ8207	マンホール可とう継手(ゴム製)	150mm ヒューム管接続	個	9,130						付属品共
PZ8208	マンホール可とう継手(ゴム製)	200mm ヒューム管接続	個	11,600						付属品共
PZ8209	マンホール可とう継手(ゴム製)	250mm ヒューム管接続	個	12,400						付属品共
PZ8210	マンホール可とう継手(ゴム製)	300mm ヒューム管接続	個	14,100						付属品共
PZ8921	ゴム伸縮可とう継手 φ65mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	141,000						
PZ8922	ゴム伸縮可とう継手 φ75mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	145,000						
PZ8923	ゴム伸縮可とう継手 φ80mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	145,000						
PZ8924	ゴム伸縮可とう継手 φ100mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	182,000						
PZ8925	ゴム伸縮可とう継手 φ125mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	204,000						
PZ8926	ゴム伸縮可とう継手 φ150mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	268,000						
PZ8927	ゴム伸縮可とう継手 φ200mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	321,000						
PZ8928	ゴム伸縮可とう継手 φ250mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	357,000						
PZ8929	ゴム伸縮可とう継手 φ300mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	419,000						
PZ8930	ゴム伸縮可とう継手 φ350mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	562,000						
PZ8931	ゴム伸縮可とう継手 φ400mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	632,000						
PZ8965	ゴム伸縮可とう継手 φ50mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm <sup>2</sup> ) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	160,000						
PZ8932	ゴム伸縮可とう継手 φ65mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm <sup>2</sup> ) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	160,000						
PZ8933	ゴム伸縮可とう継手 φ75mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm <sup>2</sup> ) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	165,000						
PZ8934	ゴム伸縮可とう継手 φ80mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm <sup>2</sup> ) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	165,000						
PZ8935	ゴム伸縮可とう継手 φ100mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm <sup>2</sup> ) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	230,000						
PZ8936	ゴム伸縮可とう継手 φ125mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm <sup>2</sup> ) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	271,000						
PZ8937	ゴム伸縮可とう継手 φ150mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm <sup>2</sup> ) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	323,000						
PZ8938	ゴム伸縮可とう継手 φ200mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm <sup>2</sup> ) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	416,000						
PZ8939	ゴム伸縮可とう継手 φ250mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm <sup>2</sup> ) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	481,000						
PZ8940	ゴム伸縮可とう継手 φ300mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm <sup>2</sup> ) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	559,000						
PZ8941	ゴム伸縮可とう継手 φ350mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm <sup>2</sup> ) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	750,000						
PZ8942	ゴム伸縮可とう継手 φ400mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm <sup>2</sup> ) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	870,000						
PZ8943	ゴム伸縮可とう継手 φ65mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	144,000						
PZ8944	ゴム伸縮可とう継手 φ75mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	149,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PZ8945	ゴム伸縮可とう継手 φ80mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	149,000						
PZ8946	ゴム伸縮可とう継手 φ100mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	187,000						
PZ8947	ゴム伸縮可とう継手 φ125mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	210,000						
PZ8948	ゴム伸縮可とう継手 φ150mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	276,000						
PZ8949	ゴム伸縮可とう継手 φ200mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	331,000						
PZ8950	ゴム伸縮可とう継手 φ250mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	368,000						
PZ8951	ゴム伸縮可とう継手 φ300mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	431,000						
PZ8952	ゴム伸縮可とう継手 φ350mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	604,000						
PZ8953	ゴム伸縮可とう継手 φ400mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	699,000						
PZ8954	ゴム伸縮可とう継手 φ65mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	177,000						
PZ8955	ゴム伸縮可とう継手 φ75mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	182,000						
PZ8956	ゴム伸縮可とう継手 φ80mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	182,000						
PZ8957	ゴム伸縮可とう継手 φ100mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	253,000						
PZ8958	ゴム伸縮可とう継手 φ125mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	298,000						
PZ8959	ゴム伸縮可とう継手 φ150mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	354,000						
PZ8960	ゴム伸縮可とう継手 φ200mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	457,000						
PZ8961	ゴム伸縮可とう継手 φ250mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	529,000						
PZ8962	ゴム伸縮可とう継手 φ300mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	614,000						
PZ8963	ゴム伸縮可とう継手 φ350mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	825,000						
PZ8964	ゴム伸縮可とう継手 φ400mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	957,000						
PZ8981	リップ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型)	φ150	個	12,100						
PZ8982	リップ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型)	φ200	個	13,700						
PZ8983	リップ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型)	φ250	個	17,000						
PZ8984	VU・RR受口ーリップ差し口変換継手	φ150	個	6,840						
PZ8985	VU・RR受口ーリップ差し口変換継手	φ200	個	8,520						
PZ8986	VU・RR受口ーリップ差し口変換継手	φ250	個	12,000						
PZ8987	VU・RR受口ーリップ差し口変換継手	φ300	個	19,600						
PZ8988	リップ受口・VU差し口変換継手I型	φ150	個	4,500						
PZ8989	リップ受口・VU差し口変換継手I型	φ200	個	6,480						
PZ8990	リップ受口・VU差し口変換継手I型	φ250	個	9,000						
PZ8991	リップ受口・VU差し口変換継手I型	φ300	個	13,500						
PZ8992	VU差し口ーリップ差し口変換継手	φ150 ショートタイプ	個	5,140						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PZ8993	VU差しロ-リブ差し口変換継手	φ200 ショートタイプ	個	6,980						
PZ8994	VU差しロ-リブ差し口変換継手	φ250 ショートタイプ	個	9,920						
PZ8995	VU差しロ-リブ差し口変換継手	φ300 ショートタイプ	個	14,800						
PZ8996	VU差しロ-リブ差し口変換継手	φ150 ロングタイプ	個	9,120						
PZ8997	VU差しロ-リブ差し口変換継手	φ200 ロングタイプ	個	12,900						
PZ8998	VU差しロ-リブ差し口変換継手	φ250 ロングタイプ	個	16,600						
PZ8999	VU差しロ-リブ差し口変換継手	φ300 ロングタイプ	個	23,400						
PZ8791	カラー継手	取付管用(接着受口) 径 100mm	個	318						
PZ8792	カラー継手	取付管用(接着受口) 径 125mm	個	-設定なし-						
PZ8793	カラー継手	取付管用(接着受口) 径 150mm	個	1,040						
PZ8794	カラー継手	取付管用(接着受口) 径 200mm	個	1,480						
PZ8861	自在継手	径 200mm	個	10,800						
PZ8862	自在継手	径 150mm	個	4,890						
PZ8968	リブバンド(集落排水用)	φ150 22° 1/2	個	14,000						
PZ8969	リブバンド(集落排水用)	φ200 22° 1/2	個	17,800						
PZ8970	リブバンド(集落排水用)	φ250 22° 1/2	個	26,800						
PZ8104	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径150 ストレート	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8106	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径150 90° 合流	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8105	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径150 45° 合流	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8108	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径150 トロップ	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8101	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径200 ストレート	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8103	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径200 90° 合流	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8102	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径200 45° 合流	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8107	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径200 トロップ	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8841	硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型)	マス径200流入径100流出径100 横型 ストレート	個	-物価資料-						
PZ8842	硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型)	マス径200流入径100流出径150 横型 ストレート	個	-物価資料-						
PZ8843	硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型)	マス径200流入径150流出径150 横型 ストレート	個	10,700						
PZ8821	硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型)	マス径200流入径100流出径100 横型90° 三方向	個	-物価資料-						
PZ8822	硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型)	マス径200流入径100流出径150 横型90° 三方向	個	-物価資料-						
PZ8831	硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型)	マス径200流入径100流出径100 縦型90° 三方向	個	-物価資料-						
PZ8832	硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型)	マス径200流入径100流出径150 縦型90° 三方向	個	-物価資料-						
PZ8833	硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型)	マス径200流入径150流出径150 縦型90° 三方向	個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PZ8851	硬質塩化ビニル製ふた	径 200mm ミカゲ	個	-物価資料-						ワタチ密閉蓋 差し口型
PZ8852	鋳鉄製ふた	径 200mm 鉄蓋 鎖無し	個	5,350						ワタチ 差し口型
PZ8853	鋳鉄製ふた	径 300mm 鉄蓋 鎖無し	個	14,500						ワタチ 差し口型
PZ8882	鋳鉄製防護ふた	径 200mm-T25 標準型、蝶番式、受枠・台座込	個	-物価資料-						
PZ8881	鋳鉄製防護ふた	径 200mm-T8 簡易型、鎖式、受枠・台座込	個	-物価資料-						
PZ8885	鋳鉄製防護ふた	径 300mm-T25 標準型、蝶番式、受枠・台座込	個	-物価資料-						
PZ8884	鋳鉄製防護ふた	径 300mm-T14 標準型、蝶番式、受枠・台座込	個	-物価資料-						
PZ8883	鋳鉄製防護ふた	径 300mm-T8 簡易型、鎖式、受枠・台座込	個	-物価資料-						
PZ8891	キャップ(止水形)	径 200mm	個	1,350						
PZ8892	キャップ(止水形)	径 300mm	個	1,940						
PZ8901	異形ソケット	径 200×150mm	個	3,300						ゴム輪受口付
PZ8903	異形ソケット	径 150×100mm	個	1,980						ゴム輪受口付
PZ8902	ソケット	径 150×150mm	個	2,460						ゴム輪受口付
PZ8966	バップル版(SUS)Aタイプφ200mm	厚1mm、幅0.7m	m	16,800						
PZ8967	バップル版(SUS)Bタイプφ250mm～φ350mm	厚1mm、幅0.9m	m	21,600						
PZ9031	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ50mm	箇所	3,940						
PZ9032	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ75mm	箇所	3,940						
PZ9001	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ100mm	箇所	3,940						
PZ9002	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ125mm	箇所	3,940						
PZ9003	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ150mm	箇所	-物価資料-						
PZ9004	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ200mm	箇所	-物価資料-						
PZ9005	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ250mm	箇所	-物価資料-						
PZ9006	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ300mm	箇所	-物価資料-						
PZ9033	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ50mm	箇所	3,940						
PZ9034	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ75mm	箇所	3,940						
PZ9007	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ100mm	箇所	3,940						
PZ9008	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ125mm	箇所	3,940						
PZ9009	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ150mm	箇所	-物価資料-						
PZ9010	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ200mm	箇所	-物価資料-						
PZ9011	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ250mm	箇所	-物価資料-						
PZ9012	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ300mm	箇所	-物価資料-						
PZ9035	マンホール削孔費	特1号塩ビ管用 φ50mm	箇所	3,940						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PZ9036	マンホール削孔費	特1号塩ビ管 用 φ75mm	箇所	3,940						
PZ9013	マンホール削孔費	特1号塩ビ管 用 φ100mm	箇所	3,940						
PZ9014	マンホール削孔費	特1号塩ビ管 用 φ125mm	箇所	3,940						
PZ9015	マンホール削孔費	特1号塩ビ管 用 φ150mm	箇所	3,940						
PZ9016	マンホール削孔費	特1号塩ビ管 用 φ200mm	箇所	4,620						
PZ9017	マンホール削孔費	特1号塩ビ管 用 φ250mm	箇所	5,310						
PZ9018	マンホール削孔費	特1号塩ビ管 用 φ300mm	箇所	6,010						
PZ9019	マンホール削孔費	2号塩ビ管 用 φ100mm	箇所	5,020						
PZ9020	マンホール削孔費	2号塩ビ管 用 φ125mm	箇所	5,020						
PZ9021	マンホール削孔費	2号塩ビ管 用 φ150mm	箇所	-物価資料-						
PZ9022	マンホール削孔費	2号塩ビ管 用 φ200mm	箇所	-物価資料-						
PZ9023	マンホール削孔費	2号塩ビ管 用 φ250mm	箇所	-物価資料-						
PZ9024	マンホール削孔費	2号塩ビ管 用 φ300mm	箇所	-物価資料-						
PZ9025	マンホール削孔費	3号塩ビ管 用 φ100mm	箇所	5,900						
PZ9026	マンホール削孔費	3号塩ビ管 用 φ125mm	箇所	5,900						
PZ9027	マンホール削孔費	3号塩ビ管 用 φ150mm	箇所	5,900						
PZ9028	マンホール削孔費	3号塩ビ管 用 φ200mm	箇所	7,380						
PZ9029	マンホール削孔費	3号塩ビ管 用 φ250mm	箇所	8,070						
PZ9030	マンホール削孔費	3号塩ビ管 用 φ300mm	箇所	9,350						
P41091	ウイングビット(大口徑)	φ250mm	個	-物価資料-						
P41093	ウイングビット(大口徑)	φ350mm	個	-物価資料-						
P41094	ウイングビット(大口徑)	φ400mm	個	-物価資料-						
P41095	ウイングビット(大口徑)	φ450mm	個	-物価資料-						
P41096	ウイングビット(大口徑)	φ500mm	個	-物価資料-						
P41097	ウイングビット(大口徑)	φ550mm	個	-物価資料-						
P41053	メタルクラウン(大口徑)	φ250mm シンク <sup>ル</sup>	個	-物価資料-						
P41055	メタルクラウン(大口徑)	φ350mm シンク <sup>ル</sup>	個	-物価資料-						
P41056	メタルクラウン(大口徑)	φ400mm シンク <sup>ル</sup>	個	-物価資料-						
P41057	メタルクラウン(大口徑)	φ450mm シンク <sup>ル</sup>	個	-物価資料-						
P41058	メタルクラウン(大口徑)	φ500mm シンク <sup>ル</sup>	個	-物価資料-						
P41059	メタルクラウン(大口徑)	φ550mm シンク <sup>ル</sup>	個	-物価資料-						
P41099	トリコンビット(大口徑)	φ250mm シースタイ <sup>フ</sup>	個	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P41101	トリコンビット(大口徑)	φ 350mm シースタイ <sup>°</sup>	個	-物価資料-						
P41102	トリコンビット(大口徑)	φ 400mm シースタイ <sup>°</sup>	個	-物価資料-						
P41103	トリコンビット(大口徑)	φ 450mm シースタイ <sup>°</sup>	個	-物価資料-						
P41104	トリコンビット(大口徑)	φ 500mm シースタイ <sup>°</sup>	個	-物価資料-						
P41105	トリコンビット(大口徑)	φ 550mm シースタイ <sup>°</sup>	個	-物価資料-						
P41107	サブソケット(大口徑)	φ 250mm	個	-物価資料-						
P41109	サブソケット(大口徑)	φ 350mm	個	-物価資料-						
P41110	サブソケット(大口徑)	φ 400mm	個	-物価資料-						
P41111	サブソケット(大口徑)	φ 450mm	個	-物価資料-						
P41112	サブソケット(大口徑)	φ 500mm	個	-物価資料-						
P41113	サブソケット(大口徑)	φ 550mm	個	-物価資料-						
P41115	ドリルカラー(大口徑)	φ 250*1000mm	個	-物価資料-						
P41117	ドリルカラー(大口徑)	φ 350*1000mm	個	-物価資料-						
P41118	ドリルカラー(大口徑)	φ 400*1000mm	個	-物価資料-						
P41119	ドリルカラー(大口徑)	φ 450*1000mm	個	710,000						
P41120	ドリルカラー(大口徑)	φ 500*1000mm	個	777,000						
P41121	ドリルカラー(大口徑)	φ 550*1000mm	個	837,500						
P41020	コアチューブ(大口徑)	φ 250*1000mm シングル	本	-物価資料-						
P41022	コアチューブ(大口徑)	φ 350*1000mm シングル	本	-物価資料-						
P41023	コアチューブ(大口徑)	φ 400*1000mm シングル	本	-物価資料-						
P41024	コアチューブ(大口徑)	φ 450*1000mm シングル	本	-物価資料-						
P41025	コアチューブ(大口徑)	φ 500*1000mm シングル	本	-物価資料-						
P41026	コアチューブ(大口徑)	φ 550*1000mm シングル	本	-物価資料-						
P41081	ボーリングロッド(大口徑)	φ 73*3000mm カップリング付	本	-物価資料-						
P41082	ボーリングロッド(大口徑)	φ 90*3000mm カップリング付	本	-物価資料-						
P41001	ボーリングロッド(大口徑)	φ 101*3000mm カップリング付	本	-物価資料-						
P41002	ボーリングロッド(大口徑)	φ 150*3000mm カップリング付	本	-物価資料-						
PY0007	ボーリングロッド(小中孔徑)	φ 40.5mm L=1000mm カップリング付	本	-物価資料-						
PY0125	ボーリングロッド(小中孔徑)	φ 60mm L=1000mm カップリング付	本	13,100						
P41078	ボーリングロッド(小中孔徑)	φ 40.5mm L=3000mm カップリング付	本	-物価資料-						
PY0126	ボーリングロッド(小中孔徑)	φ 60mm L=3000mm カップリング付	本	24,400						
P41045	メタルクラウン(小中孔徑)	孔径46mm	個	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P41046	メタルクラウン(小中口径)	孔径56mm	個	-物価資料-						
P41047	メタルクラウン(小中口径)	孔径66mm	個	-物価資料-						
P41048	メタルクラウン(小中口径)	孔径76mm	個	-物価資料-						
P41049	メタルクラウン(小中口径)	孔径86mm	個	-物価資料-						
P41050	メタルクラウン(小中口径)	孔径101mm	個	-物価資料-						
P41051	メタルクラウン(小中口径)	孔径116mm	個	-物価資料-						
PY0001	メタルクラウン(小中口径)	孔径146mm	個	7, 100						
P41006	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 46mm シンｸﾞﾙ	本	5, 580						
P41007	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 56mm シンｸﾞﾙ	本	-物価資料-						
P41008	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 66mm シンｸﾞﾙ	本	-物価資料-						
P41009	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 76mm シンｸﾞﾙ	本	-物価資料-						
P41010	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 86mm シンｸﾞﾙ	本	-物価資料-						
P41011	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 101mm シンｸﾞﾙ	本	-物価資料-						
P41012	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 116mm シンｸﾞﾙ	本	-物価資料-						
PY0002	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 146mm シンｸﾞﾙ	本	22, 200						
P41013	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 46mm ﾀﾞﾌﾞﾙ	本	61, 000						
P41014	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 56mm ﾀﾞﾌﾞﾙ	本	70, 400						
P41015	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 66mm ﾀﾞﾌﾞﾙ	本	80, 000						
P41016	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 76mm ﾀﾞﾌﾞﾙ	本	96, 700						
P41017	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 86mm ﾀﾞﾌﾞﾙ	本	107, 000						
P41018	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 101mm ﾀﾞﾌﾞﾙ	本	153, 000						
PY0003	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 116mm ﾀﾞﾌﾞﾙ	本	175, 000						
PY0004	コアチューブ(小中口径)	L=1. 5m φ 146mm ﾀﾞﾌﾞﾙ	本	304, 000						
P41027	コアリフター	φ 46mm シンｸﾞﾙ	本	3, 550						
P41028	コアリフター	φ 56mm シンｸﾞﾙ	本	-物価資料-						
P41029	コアリフター	φ 66mm シンｸﾞﾙ	本	-物価資料-						
P41030	コアリフター	φ 76mm シンｸﾞﾙ	本	-物価資料-						
P41031	コアリフター	φ 86mm シンｸﾞﾙ	本	-物価資料-						
P41032	コアリフター	φ 101mm シンｸﾞﾙ	本	-物価資料-						
PY0005	コアリフター	φ 116mm シンｸﾞﾙ	本	-物価資料-						
PY0006	コアリフター	φ 146mm シンｸﾞﾙ	本	12, 300						
PY0127	集排水ボーリング足場材	80×3. 5×20cm 杉板	枚	268						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PY0128	集排水ボーリング足場材	100×15×15cm杉角	本	-設定なし-						
PY0129	集排水ボーリング足場材	180×15×15cm杉角	本	-設定なし-						
PY0130	集排水ボーリング足場材	400×15×15cm杉角	本	-設定なし-						
PY0013	シャンクロッド	呼び径95 単管	個	-物価資料-						
PY0014	シャンクロッド	呼び径118 単管	個	-物価資料-						
PY0015	シャンクロッド	呼び径132 単管	個	-物価資料-						
PY0016	シャンクロッド	呼び径146 単管	個	-物価資料-						
PY0017	打込アダプタ	呼び径95 単管	個	-物価資料-						
PY0018	打込アダプタ	呼び径118 単管	個	-物価資料-						
PY0019	打込アダプタ	呼び径132 単管	個	-物価資料-						
PY0020	打込アダプタ	呼び径146 単管	個	-設定なし-						
PY0037	ドリルパイプ	呼び径95×1.5m 単管	本	-物価資料-						
PY0038	ドリルパイプ	呼び径118×1.5m 単管	本	-物価資料-						
PY0039	ドリルパイプ	呼び径132×1.5m 単管	本	-物価資料-						
PY0040	ドリルパイプ	呼び径146×1.5m 単管	本	-物価資料-						
PY0049	単管用先端ビット (一般用)	呼び径100	個	-物価資料-						
PY0050	単管用先端ビット (一般用)	呼び径125	個	-物価資料-						
PY0051	単管用先端ビット (一般用)	呼び径135	個	-物価資料-						
PY0061	ウォータスリーブ (打込み用)	呼び径95 単管	個	-物価資料-						
PY0062	ウォータスリーブ (打込み用)	呼び径118 単管	個	-物価資料-						
PY0063	ウォータスリーブ (打込み用)	呼び径132 単管	個	-物価資料-						
PY0064	ウォータスリーブ (打込み用)	呼び径146 単管	個	-設定なし-						
PY0009	シャンクロッド	呼び径95 二重管	個	-物価資料-						
PY0010	シャンクロッド	呼び径118 二重管	個	-物価資料-						
PY0011	シャンクロッド	呼び径132 二重管	個	-物価資料-						
PY0012	シャンクロッド	呼び径146 二重管	個	-物価資料-						
PY0021	クリーニングアダプタ	呼び径95 二重管	個	-物価資料-						
PY0022	クリーニングアダプタ	呼び径118 二重管	個	-物価資料-						
PY0023	クリーニングアダプタ	呼び径132 二重管	個	-物価資料-						
PY0024	クリーニングアダプタ	呼び径146 二重管	個	-物価資料-						
PY0025	エキステンションロッド	呼び径95	個	-物価資料-						
PY0026	エキステンションロッド	呼び径118	個	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PY0027	エキステンションロッド	呼び径132	個	-物価資料-						
PY0028	エキステンションロッド	呼び径146	個	-物価資料-						
PY0033	ドリルパイプ	呼び径95×1.5m 二重管	本	52,200						
PY0034	ドリルパイプ	呼び径118×1.5m 二重管	本	53,600						
PY0035	ドリルパイプ	呼び径132×1.5m 二重管	本	65,600						
PY0036	ドリルパイプ	呼び径146×1.5m 二重管	本	81,400						
PY0045	インナーロッド	呼び径95×1.5m	本	-物価資料-						
PY0046	インナーロッド	呼び径118×1.5m	本	-物価資料-						
PY0047	インナーロッド	呼び径132×1.5m	本	-物価資料-						
PY0048	インナーロッド	呼び径146×1.5m	本	-物価資料-						
PY0065	リングビット	呼び径95	個	-物価資料-						
PY0066	リングビット	呼び径118	個	-物価資料-						
PY0067	リングビット	呼び径132	個	-物価資料-						
PY0068	リングビット	呼び径146	個	-物価資料-						
PY0053	インナービット	呼び径95	個	-物価資料-						
PY0054	インナービット	呼び径118	個	-物価資料-						
PY0055	インナービット	呼び径132	個	-物価資料-						
PY0056	インナービット	呼び径146	個	-物価資料-						
PY0057	ウォータスイーベル (二重管)	呼び径95	個	-物価資料-						
PY0058	ウォータスイーベル (二重管)	呼び径118	個	-物価資料-						
PY0059	ウォータスイーベル (二重管)	呼び径132	個	-物価資料-						
PY0060	ウォータスイーベル (二重管)	呼び径146	個	-物価資料-						
PY0029	ドリルパイプ	呼び径95×1.0m 二重管	本	48,200						
PY0030	ドリルパイプ	呼び径118×1.0m 二重管	本	49,900						
PY0031	ドリルパイプ	呼び径132×1.0m 二重管	本	58,900						
PY0032	ドリルパイプ	呼び径146×1.0m 二重管	本	70,600						
PY0041	インナーロッド	呼び径95×1.0m 二重管	本	35,100						
PY0042	インナーロッド	呼び径118×1.0m 二重管	本	37,800						
PY0043	インナーロッド	呼び径132×1.0m 二重管	本	37,800						
PY0044	インナーロッド	呼び径146×1.0m 二重管	本	42,200						
PY0069	ケーシングパイプ(小中孔)	φ46 L=1000mm	本	3,320						
PY0070	ケーシングパイプ(小中孔)	φ56 L=1000mm	本	3,960						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
P41073	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 66 L=1000mm 呼称73mm	本	-物価資料-						
P41074	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 76 L=1000mm 呼称83mm	本	-物価資料-						
P41075	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 86 L=1000mm 呼称97mm	本	-物価資料-						
P41076	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 101 L=1000mm 呼称112mm	本	-物価資料-						
P41077	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 116 L=1000mm 呼称127mm	本	-物価資料-						
PY0071	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 146 L=1000mm 呼称142mm	本	16,000						
P41066	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 46 L=1500mm	本	4,570						
P41067	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 56 L=1500mm	本	5,350						
P41068	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 66 L=1500mm 呼称73mm	本	5,930						
P41069	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 76 L=1500mm 呼称83mm	本	6,910						
P41070	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 86 L=1500mm 呼称97mm	本	7,740						
P41071	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 101 L=1500mm 呼称112mm	本	9,920						
P41072	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 116 L=1500mm 呼称127mm	本	11,900						
PY0072	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 146 L=1500mm 呼称142mm	本	22,000						
PY0073	ドリルパイプヘッド	呼び径95 単管	個	-物価資料-						
PY0074	ドリルパイプヘッド	呼び径118 単管	個	-物価資料-						
PY0075	ドリルパイプヘッド	呼び径132 単管	個	-物価資料-						
PY0077	サーフェスダイヤモンドビット	φ 46 タイヤ単価	CT	8,170						
PY0078	サーフェスダイヤモンドビット	φ 46 シングル加工料 鋳鋼量12CT	個	17,600						
PY0079	サーフェスダイヤモンドビット	φ 46 ダブル加工料 鋳鋼量12CT	個	18,900						
PY0080	サーフェスダイヤモンドビット	φ 56 タイヤ単価	CT	8,170						
PY0081	サーフェスダイヤモンドビット	φ 56 シングル加工料 鋳鋼量14CT	個	21,500						
PY0082	サーフェスダイヤモンドビット	φ 56 ダブル加工料 鋳鋼量14CT	個	23,100						
PY0083	サーフェスダイヤモンドビット	φ 66 タイヤ単価	CT	8,170						
PY0084	サーフェスダイヤモンドビット	φ 66 シングル加工料 鋳鋼量18CT	個	24,400						
PY0085	サーフェスダイヤモンドビット	φ 66 ダブル加工料 鋳鋼量18CT	個	27,100						
PY0086	サーフェスダイヤモンドビット	φ 76 タイヤ単価	CT	8,170						
PY0087	サーフェスダイヤモンドビット	φ 76 シングル加工料 鋳鋼量24CT	個	30,500						
PY0088	サーフェスダイヤモンドビット	φ 76 ダブル加工料 鋳鋼量24CT	個	33,400						
PY0089	サーフェスダイヤモンドビット	φ 86 タイヤ単価	CT	8,170						
PY0090	サーフェスダイヤモンドビット	φ 86 シングル加工料 鋳鋼量28CT	個	37,800						
PY0091	サーフェスダイヤモンドビット	φ 86 ダブル加工料 鋳鋼量28CT	個	40,900						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PY0092	サーフェスダイヤモンドビット	φ101 タイヤ単価	CT	8,170						
PY0093	サーフェスダイヤモンドビット	φ101 シングル加工料 鋳鋼量30CT	個	42,800						
PY0094	サーフェスダイヤモンドビット	φ101 タプル加工料 鋳鋼量30CT	個	45,300						
PY0095	サーフェスダイヤモンドビット	φ116 タイヤ単価	CT	8,170						
PY0096	サーフェスダイヤモンドビット	φ116 シングル加工料 鋳鋼量34CT	個	47,300						
PY0097	サーフェスダイヤモンドビット	φ116 タプル加工料 鋳鋼量34CT	個	51,200						
PY0098	サーフェスダイヤモンドビット	φ146 タイヤ単価	CT	8,170						
PY0099	サーフェスダイヤモンドビット	φ146 シングル加工料 鋳鋼量50CT	個	70,200						
PY0100	サーフェスダイヤモンドビット	φ146 タプル加工料 鋳鋼量50CT	個	80,300						
PY0101	ダイヤモンドリーミングシエル	φ46 タイヤ単価	CT	7,430						
PY0102	ダイヤモンドリーミングシエル	φ46 シングル加工料 鋳鋼量5CT	個	18,100						
PY0103	ダイヤモンドリーミングシエル	φ46 タプル加工料 鋳鋼量5CT	個	19,400						
PY0104	ダイヤモンドリーミングシエル	φ56 タイヤ単価	CT	7,430						
PY0105	ダイヤモンドリーミングシエル	φ56 シングル加工料 鋳鋼量5CT	個	22,200						
PY0106	ダイヤモンドリーミングシエル	φ56 タプル加工料 鋳鋼量5CT	個	23,600						
PY0107	ダイヤモンドリーミングシエル	φ66 タイヤ単価	CT	7,430						
PY0108	ダイヤモンドリーミングシエル	φ66 シングル加工料 鋳鋼量6CT	個	26,100						
PY0109	ダイヤモンドリーミングシエル	φ66 タプル加工料 鋳鋼量6CT	個	27,700						
PY0110	ダイヤモンドリーミングシエル	φ76 タイヤ単価	CT	7,430						
PY0111	ダイヤモンドリーミングシエル	φ76 シングル加工料 鋳鋼量7CT	個	31,800						
PY0112	ダイヤモンドリーミングシエル	φ76 タプル加工料 鋳鋼量7CT	個	33,400						
PY0113	ダイヤモンドリーミングシエル	φ86 タイヤ単価	CT	7,430						
PY0114	ダイヤモンドリーミングシエル	φ86 シングル加工料 鋳鋼量7CT	個	39,700						
PY0115	ダイヤモンドリーミングシエル	φ86 タプル加工料 鋳鋼量7CT	個	42,700						
PY0116	ダイヤモンドリーミングシエル	φ101 タイヤ単価	CT	7,430						
PY0117	ダイヤモンドリーミングシエル	φ101 シングル加工料 鋳鋼量9CT	個	44,600						
PY0118	ダイヤモンドリーミングシエル	φ101 タプル加工料 鋳鋼量9CT	個	47,300						
PY0119	ダイヤモンドリーミングシエル	φ116 タイヤ単価	CT	7,430						
PY0120	ダイヤモンドリーミングシエル	φ116 シングル加工料 鋳鋼量10CT	個	49,600						
PY0121	ダイヤモンドリーミングシエル	φ116 タプル加工料 鋳鋼量10CT	個	52,000						
PY0122	ダイヤモンドリーミングシエル	φ146 タイヤ単価	CT	7,430						
PY0123	ダイヤモンドリーミングシエル	φ146 シングル加工料 鋳鋼量10CT	個	65,500						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PY0124	ダイヤモンドリーミングシエル	φ146 ダブル加工料 鋳鋼量10CT	個	78,300						
P41035	ダイヤリーマ	φ66mm シングル 本体	個	66,400						
PY0214	ダイヤリーマ	φ66mm ダブル 本体	個	67,600						
P41062	ダイヤモンドビット(インプリ)	φ66mm シングル 本体	個	85,000						
PY0215	ダイヤモンドビット(インプリ)	φ66mm ダブル 本体	個	87,500						
P46001	一般貨物自動車運賃	1t車まで 10km以下	台	5,030						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46002	一般貨物自動車運賃	1t車まで 20km以下	台	8,420						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46003	一般貨物自動車運賃	1t車まで 30km以下	台	9,910						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46004	一般貨物自動車運賃	1t車まで 40km以下	台	11,160						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46005	一般貨物自動車運賃	1t車まで 50km以下	台	12,480						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46006	一般貨物自動車運賃	1t車まで 60km以下	台	14,040						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46007	一般貨物自動車運賃	1t車まで 70km以下	台	15,600						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46008	一般貨物自動車運賃	1t車まで 80km以下	台	17,350						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46009	一般貨物自動車運賃	1t車まで 90km以下	台	18,840						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46010	一般貨物自動車運賃	1t車まで 100km以下	台	20,340						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46011	一般貨物自動車運賃	1t車まで 110km以下	台	21,230						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46012	一般貨物自動車運賃	1t車まで 120km以下	台	22,170						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46013	一般貨物自動車運賃	1t車まで 130km以下	台	23,090						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46014	一般貨物自動車運賃	1t車まで 140km以下	台	24,000						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46015	一般貨物自動車運賃	1t車まで 150km以下	台	24,930						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46016	一般貨物自動車運賃	1t車まで 160km以下	台	25,830						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46017	一般貨物自動車運賃	1t車まで 170km以下	台	26,730						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46018	一般貨物自動車運賃	1t車まで 180km以下	台	27,650						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46019	一般貨物自動車運賃	1t車まで 190km以下	台	28,560						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46020	一般貨物自動車運賃	1t車まで 200km以下	台	29,470						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46021	一般貨物自動車運賃	2t車まで 10km以下	台	7,240						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46022	一般貨物自動車運賃	2t車まで 20km以下	台	9,390						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46023	一般貨物自動車運賃	2t車まで 30km以下	台	11,030						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46024	一般貨物自動車運賃	2t車まで 40km以下	台	12,640						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46025	一般貨物自動車運賃	2t車まで 50km以下	台	14,280						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46026	一般貨物自動車運賃	2t車まで 60km以下	台	15,910						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46027	一般貨物自動車運賃	2t車まで 70km以下	台	17,520						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
P46028	一般貨物自動車運賃	2t車まで 80km以下	台	19,150						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46029	一般貨物自動車運賃	2t車まで 90km以下	台	20,740						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46030	一般貨物自動車運賃	2t車まで 100km以下	台	22,370						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46031	一般貨物自動車運賃	2t車まで 110km以下	台	23,360						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46032	一般貨物自動車運賃	2t車まで 120km以下	台	24,330						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46033	一般貨物自動車運賃	2t車まで 130km以下	台	25,310						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46034	一般貨物自動車運賃	2t車まで 140km以下	台	26,260						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46035	一般貨物自動車運賃	2t車まで 150km以下	台	27,250						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46036	一般貨物自動車運賃	2t車まで 160km以下	台	28,220						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46037	一般貨物自動車運賃	2t車まで 170km以下	台	29,180						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46038	一般貨物自動車運賃	2t車まで 180km以下	台	30,160						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46039	一般貨物自動車運賃	2t車まで 190km以下	台	31,130						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46040	一般貨物自動車運賃	2t車まで 200km以下	台	32,100						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46041	一般貨物自動車運賃	3t車まで 10km以下	台	8,600						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46042	一般貨物自動車運賃	3t車まで 20km以下	台	10,460						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46043	一般貨物自動車運賃	3t車まで 30km以下	台	12,160						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46044	一般貨物自動車運賃	3t車まで 40km以下	台	13,850						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46045	一般貨物自動車運賃	3t車まで 50km以下	台	15,540						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46046	一般貨物自動車運賃	3t車まで 60km以下	台	17,230						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46047	一般貨物自動車運賃	3t車まで 70km以下	台	18,920						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46048	一般貨物自動車運賃	3t車まで 80km以下	台	20,620						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46049	一般貨物自動車運賃	3t車まで 90km以下	台	22,300						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46050	一般貨物自動車運賃	3t車まで 100km以下	台	24,000						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46051	一般貨物自動車運賃	3t車まで 110km以下	台	25,060						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46052	一般貨物自動車運賃	3t車まで 120km以下	台	26,100						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46053	一般貨物自動車運賃	3t車まで 130km以下	台	27,140						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46054	一般貨物自動車運賃	3t車まで 140km以下	台	28,180						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46055	一般貨物自動車運賃	3t車まで 150km以下	台	29,220						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46056	一般貨物自動車運賃	3t車まで 160km以下	台	30,260						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46057	一般貨物自動車運賃	3t車まで 170km以下	台	31,310						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46058	一般貨物自動車運賃	3t車まで 180km以下	台	32,350						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46059	一般貨物自動車運賃	3t車まで 190km以下	台	33,390						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
P46060	一般貨物自動車運賃	3t車まで 200km以下	台	34,440						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46061	一般貨物自動車運賃	4t車まで 10km以下	台	9,430						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46062	一般貨物自動車運賃	4t車まで 20km以下	台	11,570						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46063	一般貨物自動車運賃	4t車まで 30km以下	台	13,420						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46064	一般貨物自動車運賃	4t車まで 40km以下	台	15,280						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46065	一般貨物自動車運賃	4t車まで 50km以下	台	17,110						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46066	一般貨物自動車運賃	4t車まで 60km以下	台	18,990						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46067	一般貨物自動車運賃	4t車まで 70km以下	台	20,840						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46068	一般貨物自動車運賃	4t車まで 80km以下	台	22,700						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46069	一般貨物自動車運賃	4t車まで 90km以下	台	24,530						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46070	一般貨物自動車運賃	4t車まで 100km以下	台	26,380						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46071	一般貨物自動車運賃	4t車まで 110km以下	台	27,350						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46072	一般貨物自動車運賃	4t車まで 120km以下	台	28,880						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46073	一般貨物自動車運賃	4t車まで 130km以下	台	30,090						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46074	一般貨物自動車運賃	4t車まで 140km以下	台	31,320						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46075	一般貨物自動車運賃	4t車まで 150km以下	台	32,540						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46076	一般貨物自動車運賃	4t車まで 160km以下	台	33,770						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46077	一般貨物自動車運賃	4t車まで 170km以下	台	35,000						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46078	一般貨物自動車運賃	4t車まで 180km以下	台	36,220						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46079	一般貨物自動車運賃	4t車まで 190km以下	台	37,450						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46080	一般貨物自動車運賃	4t車まで 200km以下	台	38,680						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46081	一般貨物自動車運賃	5t車まで 10km以下	台	10,400						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46082	一般貨物自動車運賃	5t車まで 20km以下	台	12,620						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46083	一般貨物自動車運賃	5t車まで 30km以下	台	14,630						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46084	一般貨物自動車運賃	5t車まで 40km以下	台	16,810						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46085	一般貨物自動車運賃	5t車まで 50km以下	台	18,930						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46086	一般貨物自動車運賃	5t車まで 60km以下	台	20,790						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46087	一般貨物自動車運賃	5t車まで 70km以下	台	22,610						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46088	一般貨物自動車運賃	5t車まで 80km以下	台	24,470						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46089	一般貨物自動車運賃	5t車まで 90km以下	台	26,440						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46090	一般貨物自動車運賃	5t車まで 100km以下	台	28,420						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46091	一般貨物自動車運賃	5t車まで 110km以下	台	29,830						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
P46092	一般貨物自動車運賃	5t車まで 120km以下	台	31,240						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46093	一般貨物自動車運賃	5t車まで 130km以下	台	32,720						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46094	一般貨物自動車運賃	5t車まで 140km以下	台	34,150						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46095	一般貨物自動車運賃	5t車まで 150km以下	台	35,440						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46096	一般貨物自動車運賃	5t車まで 160km以下	台	36,830						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46097	一般貨物自動車運賃	5t車まで 170km以下	台	38,240						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46098	一般貨物自動車運賃	5t車まで 180km以下	台	39,630						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46099	一般貨物自動車運賃	5t車まで 190km以下	台	41,040						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46100	一般貨物自動車運賃	5t車まで 200km以下	台	42,430						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46101	一般貨物自動車運賃	6t車まで 10km以下	台	11,250						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46102	一般貨物自動車運賃	6t車まで 20km以下	台	13,640						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46103	一般貨物自動車運賃	6t車まで 30km以下	台	15,850						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46104	一般貨物自動車運賃	6t車まで 40km以下	台	18,260						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46105	一般貨物自動車運賃	6t車まで 50km以下	台	20,650						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46106	一般貨物自動車運賃	6t車まで 60km以下	台	22,530						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46107	一般貨物自動車運賃	6t車まで 70km以下	台	24,450						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46108	一般貨物自動車運賃	6t車まで 80km以下	台	26,340						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46109	一般貨物自動車運賃	6t車まで 90km以下	台	28,380						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46110	一般貨物自動車運賃	6t車まで 100km以下	台	30,460						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46111	一般貨物自動車運賃	6t車まで 110km以下	台	32,150						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46112	一般貨物自動車運賃	6t車まで 120km以下	台	33,840						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46113	一般貨物自動車運賃	6t車まで 130km以下	台	35,520						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46114	一般貨物自動車運賃	6t車まで 140km以下	台	37,230						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46115	一般貨物自動車運賃	6t車まで 150km以下	台	38,920						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46116	一般貨物自動車運賃	6t車まで 160km以下	台	40,600						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46117	一般貨物自動車運賃	6t車まで 170km以下	台	42,290						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46118	一般貨物自動車運賃	6t車まで 180km以下	台	43,970						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46119	一般貨物自動車運賃	6t車まで 190km以下	台	45,660						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46120	一般貨物自動車運賃	6t車まで 200km以下	台	47,350						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46121	一般貨物自動車運賃	8t車まで 10km以下	台	15,210						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46122	一般貨物自動車運賃	8t車まで 20km以下	台	15,210						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46123	一般貨物自動車運賃	8t車まで 30km以下	台	17,720						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P46124	一般貨物自動車運賃	8t車まで 40km以下	台	20,420						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46125	一般貨物自動車運賃	8t車まで 50km以下	台	23,140						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46126	一般貨物自動車運賃	8t車まで 60km以下	台	25,180						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46127	一般貨物自動車運賃	8t車まで 70km以下	台	27,160						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46128	一般貨物自動車運賃	8t車まで 80km以下	台	29,180						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46129	一般貨物自動車運賃	8t車まで 90km以下	台	31,280						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46130	一般貨物自動車運賃	8t車まで 100km以下	台	33,580						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46131	一般貨物自動車運賃	8t車まで 110km以下	台	35,480						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46132	一般貨物自動車運賃	8t車まで 120km以下	台	37,380						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46133	一般貨物自動車運賃	8t車まで 130km以下	台	39,300						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46134	一般貨物自動車運賃	8t車まで 140km以下	台	41,200						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46135	一般貨物自動車運賃	8t車まで 150km以下	台	43,100						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46136	一般貨物自動車運賃	8t車まで 160km以下	台	45,000						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46137	一般貨物自動車運賃	8t車まで 170km以下	台	46,900						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46138	一般貨物自動車運賃	8t車まで 180km以下	台	48,820						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46139	一般貨物自動車運賃	8t車まで 190km以下	台	50,720						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46140	一般貨物自動車運賃	8t車まで 200km以下	台	52,620						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46141	一般貨物自動車運賃	10t車まで 10km以下	台	17,250						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46142	一般貨物自動車運賃	10t車まで 20km以下	台	17,250						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46143	一般貨物自動車運賃	10t車まで 30km以下	台	20,150						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46144	一般貨物自動車運賃	10t車まで 40km以下	台	23,320						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46145	一般貨物自動車運賃	10t車まで 50km以下	台	26,340						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46146	一般貨物自動車運賃	10t車まで 60km以下	台	28,600						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46147	一般貨物自動車運賃	10t車まで 70km以下	台	30,770						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46148	一般貨物自動車運賃	10t車まで 80km以下	台	32,950						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46149	一般貨物自動車運賃	10t車まで 90km以下	台	35,080						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46150	一般貨物自動車運賃	10t車まで 100km以下	台	37,610						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46151	一般貨物自動車運賃	10t車まで 110km以下	台	39,750						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46152	一般貨物自動車運賃	10t車まで 120km以下	台	41,890						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46153	一般貨物自動車運賃	10t車まで 130km以下	台	44,030						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46154	一般貨物自動車運賃	10t車まで 140km以下	台	46,150						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46155	一般貨物自動車運賃	10t車まで 150km以下	台	48,130						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
P46156	一般貨物自動車運賃	10t車まで 160km以下	台	50,420						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46157	一般貨物自動車運賃	10t車まで 170km以下	台	52,570						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46158	一般貨物自動車運賃	10t車まで 180km以下	台	54,710						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46159	一般貨物自動車運賃	10t車まで 190km以下	台	56,850						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46160	一般貨物自動車運賃	10t車まで 200km以下	台	58,990						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46161	一般貨物自動車運賃	12t車まで 10km以下	台	18,500						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46162	一般貨物自動車運賃	12t車まで 20km以下	台	18,500						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46163	一般貨物自動車運賃	12t車まで 30km以下	台	21,410						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46164	一般貨物自動車運賃	12t車まで 40km以下	台	24,320						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46165	一般貨物自動車運賃	12t車まで 50km以下	台	27,220						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46166	一般貨物自動車運賃	12t車まで 60km以下	台	30,150						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46167	一般貨物自動車運賃	12t車まで 70km以下	台	33,080						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46168	一般貨物自動車運賃	12t車まで 80km以下	台	36,040						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46169	一般貨物自動車運賃	12t車まで 90km以下	台	38,950						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46170	一般貨物自動車運賃	12t車まで 100km以下	台	41,780						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46171	一般貨物自動車運賃	12t車まで 110km以下	台	43,750						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46172	一般貨物自動車運賃	12t車まで 120km以下	台	45,630						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46173	一般貨物自動車運賃	12t車まで 130km以下	台	47,540						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46174	一般貨物自動車運賃	12t車まで 140km以下	台	49,440						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46175	一般貨物自動車運賃	12t車まで 150km以下	台	51,330						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46176	一般貨物自動車運賃	12t車まで 160km以下	台	53,230						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46177	一般貨物自動車運賃	12t車まで 170km以下	台	55,140						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46178	一般貨物自動車運賃	12t車まで 180km以下	台	57,040						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46179	一般貨物自動車運賃	12t車まで 190km以下	台	58,950						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46180	一般貨物自動車運賃	12t車まで 200km以下	台	60,840						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46181	一般貨物自動車運賃	14t車まで 10km以下	台	20,510						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46182	一般貨物自動車運賃	14t車まで 20km以下	台	20,510						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46183	一般貨物自動車運賃	14t車まで 30km以下	台	23,850						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46184	一般貨物自動車運賃	14t車まで 40km以下	台	27,170						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46185	一般貨物自動車運賃	14t車まで 50km以下	台	30,530						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46186	一般貨物自動車運賃	14t車まで 60km以下	台	33,590						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46187	一般貨物自動車運賃	14t車まで 70km以下	台	36,670						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
P46188	一般貨物自動車運賃	14t車まで	80km以下	台	39,730					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46189	一般貨物自動車運賃	14t車まで	90km以下	台	42,790					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46190	一般貨物自動車運賃	14t車まで	100km以下	台	45,750					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46191	一般貨物自動車運賃	14t車まで	110km以下	台	48,020					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46192	一般貨物自動車運賃	14t車まで	120km以下	台	50,150					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46193	一般貨物自動車運賃	14t車まで	130km以下	台	52,330					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46194	一般貨物自動車運賃	14t車まで	140km以下	台	54,480					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46195	一般貨物自動車運賃	14t車まで	150km以下	台	56,640					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46196	一般貨物自動車運賃	14t車まで	160km以下	台	58,800					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46197	一般貨物自動車運賃	14t車まで	170km以下	台	60,960					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46198	一般貨物自動車運賃	14t車まで	180km以下	台	63,160					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46199	一般貨物自動車運賃	14t車まで	190km以下	台	65,280					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46200	一般貨物自動車運賃	14t車まで	200km以下	台	67,430					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46201	一般貨物自動車運賃	16t車まで	10km以下	台	22,520					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46202	一般貨物自動車運賃	16t車まで	20km以下	台	22,520					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46203	一般貨物自動車運賃	16t車まで	30km以下	台	26,290					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46204	一般貨物自動車運賃	16t車まで	40km以下	台	30,020					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46205	一般貨物自動車運賃	16t車まで	50km以下	台	33,840					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46206	一般貨物自動車運賃	16t車まで	60km以下	台	37,030					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46207	一般貨物自動車運賃	16t車まで	70km以下	台	40,260					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46208	一般貨物自動車運賃	16t車まで	80km以下	台	43,420					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46209	一般貨物自動車運賃	16t車まで	90km以下	台	46,630					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46210	一般貨物自動車運賃	16t車まで	100km以下	台	49,720					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46211	一般貨物自動車運賃	16t車まで	110km以下	台	52,290					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46212	一般貨物自動車運賃	16t車まで	120km以下	台	54,670					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46213	一般貨物自動車運賃	16t車まで	130km以下	台	57,120					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46214	一般貨物自動車運賃	16t車まで	140km以下	台	59,520					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46215	一般貨物自動車運賃	16t車まで	150km以下	台	61,950					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46216	一般貨物自動車運賃	16t車まで	160km以下	台	64,370					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46217	一般貨物自動車運賃	16t車まで	170km以下	台	66,780					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46218	一般貨物自動車運賃	16t車まで	180km以下	台	69,280					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46219	一般貨物自動車運賃	16t車まで	190km以下	台	71,610					東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P46220	一般貨物自動車運賃	16t車まで 200km以下	台	74,020						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46221	一般貨物自動車運賃	18t車まで 10km以下	台	24,530						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46222	一般貨物自動車運賃	18t車まで 20km以下	台	24,530						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46223	一般貨物自動車運賃	18t車まで 30km以下	台	28,730						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46224	一般貨物自動車運賃	18t車まで 40km以下	台	32,870						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46225	一般貨物自動車運賃	18t車まで 50km以下	台	37,150						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46226	一般貨物自動車運賃	18t車まで 60km以下	台	40,470						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46227	一般貨物自動車運賃	18t車まで 70km以下	台	43,850						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46228	一般貨物自動車運賃	18t車まで 80km以下	台	47,110						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46229	一般貨物自動車運賃	18t車まで 90km以下	台	50,470						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46230	一般貨物自動車運賃	18t車まで 100km以下	台	53,690						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46231	一般貨物自動車運賃	18t車まで 110km以下	台	56,560						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46232	一般貨物自動車運賃	18t車まで 120km以下	台	59,190						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46233	一般貨物自動車運賃	18t車まで 130km以下	台	61,910						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46234	一般貨物自動車運賃	18t車まで 140km以下	台	64,560						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46235	一般貨物自動車運賃	18t車まで 150km以下	台	67,260						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46236	一般貨物自動車運賃	18t車まで 160km以下	台	69,940						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46237	一般貨物自動車運賃	18t車まで 170km以下	台	72,600						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46238	一般貨物自動車運賃	18t車まで 180km以下	台	75,400						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46239	一般貨物自動車運賃	18t車まで 190km以下	台	77,940						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46240	一般貨物自動車運賃	18t車まで 200km以下	台	80,610						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46241	一般貨物自動車運賃	20t車まで 10km以下	台	26,540						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46242	一般貨物自動車運賃	20t車まで 20km以下	台	26,540						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46243	一般貨物自動車運賃	20t車まで 30km以下	台	31,170						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46244	一般貨物自動車運賃	20t車まで 40km以下	台	35,720						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46245	一般貨物自動車運賃	20t車まで 50km以下	台	40,460						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46246	一般貨物自動車運賃	20t車まで 60km以下	台	43,910						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46247	一般貨物自動車運賃	20t車まで 70km以下	台	47,440						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46248	一般貨物自動車運賃	20t車まで 80km以下	台	50,800						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46249	一般貨物自動車運賃	20t車まで 90km以下	台	54,310						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46250	一般貨物自動車運賃	20t車まで 100km以下	台	57,660						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46251	一般貨物自動車運賃	20t車まで 110km以下	台	60,830						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P46252	一般貨物自動車運賃	20t車まで 120km以下	台	63,710						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46253	一般貨物自動車運賃	20t車まで 130km以下	台	66,700						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46254	一般貨物自動車運賃	20t車まで 140km以下	台	69,600						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46255	一般貨物自動車運賃	20t車まで 150km以下	台	72,570						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46256	一般貨物自動車運賃	20t車まで 160km以下	台	75,510						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46257	一般貨物自動車運賃	20t車まで 170km以下	台	78,420						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46258	一般貨物自動車運賃	20t車まで 180km以下	台	81,520						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46259	一般貨物自動車運賃	20t車まで 190km以下	台	84,270						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46260	一般貨物自動車運賃	20t車まで 200km以下	台	87,200						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46261	一般貨物自動車運賃	22t車まで 10km以下	台	28,550						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46262	一般貨物自動車運賃	22t車まで 20km以下	台	28,550						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46263	一般貨物自動車運賃	22t車まで 30km以下	台	33,610						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46264	一般貨物自動車運賃	22t車まで 40km以下	台	38,570						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46265	一般貨物自動車運賃	22t車まで 50km以下	台	43,770						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46266	一般貨物自動車運賃	22t車まで 60km以下	台	47,350						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46267	一般貨物自動車運賃	22t車まで 70km以下	台	51,030						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46268	一般貨物自動車運賃	22t車まで 80km以下	台	54,490						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46269	一般貨物自動車運賃	22t車まで 90km以下	台	58,150						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46270	一般貨物自動車運賃	22t車まで 100km以下	台	61,630						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46271	一般貨物自動車運賃	22t車まで 110km以下	台	65,100						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46272	一般貨物自動車運賃	22t車まで 120km以下	台	68,230						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46273	一般貨物自動車運賃	22t車まで 130km以下	台	71,490						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46274	一般貨物自動車運賃	22t車まで 140km以下	台	74,640						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46275	一般貨物自動車運賃	22t車まで 150km以下	台	77,880						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46276	一般貨物自動車運賃	22t車まで 160km以下	台	81,080						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46277	一般貨物自動車運賃	22t車まで 170km以下	台	84,240						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46278	一般貨物自動車運賃	22t車まで 180km以下	台	87,640						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46279	一般貨物自動車運賃	22t車まで 190km以下	台	90,600						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46280	一般貨物自動車運賃	22t車まで 200km以下	台	93,790						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46281	一般貨物自動車運賃	24t車まで 10km以下	台	30,560						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46282	一般貨物自動車運賃	24t車まで 20km以下	台	30,560						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46283	一般貨物自動車運賃	24t車まで 30km以下	台	36,050						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考	
				4/1～							
P46284	一般貨物自動車運賃	24t車まで	40km以下	台	41,240						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46285	一般貨物自動車運賃	24t車まで	50km以下	台	47,080						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46286	一般貨物自動車運賃	24t車まで	60km以下	台	50,790						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46287	一般貨物自動車運賃	24t車まで	70km以下	台	54,620						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46288	一般貨物自動車運賃	24t車まで	80km以下	台	58,180						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46289	一般貨物自動車運賃	24t車まで	90km以下	台	61,990						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46290	一般貨物自動車運賃	24t車まで	100km以下	台	65,600						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46291	一般貨物自動車運賃	24t車まで	110km以下	台	69,370						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46292	一般貨物自動車運賃	24t車まで	120km以下	台	72,750						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46293	一般貨物自動車運賃	24t車まで	130km以下	台	76,280						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46294	一般貨物自動車運賃	24t車まで	140km以下	台	79,680						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46295	一般貨物自動車運賃	24t車まで	150km以下	台	83,190						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46296	一般貨物自動車運賃	24t車まで	160km以下	台	86,650						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46297	一般貨物自動車運賃	24t車まで	170km以下	台	90,060						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46298	一般貨物自動車運賃	24t車まで	180km以下	台	93,760						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46299	一般貨物自動車運賃	24t車まで	190km以下	台	96,930						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46300	一般貨物自動車運賃	24t車まで	200km以下	台	100,380						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46301	一般貨物自動車運賃	26t車まで	10km以下	台	32,570						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46302	一般貨物自動車運賃	26t車まで	20km以下	台	32,570						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46303	一般貨物自動車運賃	26t車まで	30km以下	台	38,490						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46304	一般貨物自動車運賃	26t車まで	40km以下	台	44,270						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46305	一般貨物自動車運賃	26t車まで	50km以下	台	50,390						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46306	一般貨物自動車運賃	26t車まで	60km以下	台	54,230						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46307	一般貨物自動車運賃	26t車まで	70km以下	台	58,210						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46308	一般貨物自動車運賃	26t車まで	80km以下	台	61,870						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46309	一般貨物自動車運賃	26t車まで	90km以下	台	65,830						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46310	一般貨物自動車運賃	26t車まで	100km以下	台	69,570						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46311	一般貨物自動車運賃	26t車まで	110km以下	台	73,640						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46312	一般貨物自動車運賃	26t車まで	120km以下	台	77,270						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46313	一般貨物自動車運賃	26t車まで	130km以下	台	81,070						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46314	一般貨物自動車運賃	26t車まで	140km以下	台	84,720						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46315	一般貨物自動車運賃	26t車まで	150km以下	台	88,500						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P46316	一般貨物自動車運賃	26t車まで 160km以下	台	92,220						東北運輸局（青森・岩手・宮城・福島）
P46317	一般貨物自動車運賃	26t車まで 170km以下	台	95,880						東北運輸局（青森・岩手・宮城・福島）
P46318	一般貨物自動車運賃	26t車まで 180km以下	台	99,880						東北運輸局（青森・岩手・宮城・福島）
P46319	一般貨物自動車運賃	26t車まで 190km以下	台	103,260						東北運輸局（青森・岩手・宮城・福島）
P46320	一般貨物自動車運賃	26t車まで 200km以下	台	106,970						東北運輸局（青森・岩手・宮城・福島）
PZ9101	一般貨物自動車運賃加算額	1t車まで(201km以上500kmまで20kmまでを増す毎)	台	1,590						
PZ9102	一般貨物自動車運賃加算額	2t車まで(201km以上500kmまで20kmまでを増す毎)	台	1,700						
PZ9103	一般貨物自動車運賃加算額	3t車まで(201km以上500kmまで20kmまでを増す毎)	台	1,840						
PZ9104	一般貨物自動車運賃加算額	4t車まで(201km以上500kmまで20kmまでを増す毎)	台	2,040						
PZ9105	一般貨物自動車運賃加算額	5t車まで(201km以上500kmまで20kmまでを増す毎)	台	2,220						
PZ9106	一般貨物自動車運賃加算額	6t車まで(201km以上500kmまで20kmまでを増す毎)	台	2,560						
PZ9107	一般貨物自動車運賃加算額	8t車まで(201km以上500kmまで20kmまでを増す毎)	台	2,840						
PZ9108	一般貨物自動車運賃加算額	10t車まで(201km以上500kmまで20kmまでを増す毎)	台	3,180						
PZ9109	一般貨物自動車運賃加算額	12t車まで(201km以上500kmまで20kmまでを増す毎)	台	3,290						
PZ9110	一般貨物自動車運賃加算額	14t車まで(201km以上500kmまで20kmまでを増す毎)	台	3,690						
PZ9111	一般貨物自動車運賃加算額(14t超え2tマス車種マダ毎)	(201km以上500kmまで20kmまでを増す毎)	台	400						
PZ9112	一般貨物自動車運賃加算額	1t車まで(501km以上50kmを増す毎に)	台	3,970						
PZ9113	一般貨物自動車運賃加算額	2t車まで(501km以上50kmを増す毎に)	台	4,240						
PZ9114	一般貨物自動車運賃加算額	3t車まで(501km以上50kmを増す毎に)	台	4,580						
PZ9115	一般貨物自動車運賃加算額	4t車まで(501km以上50kmを増す毎に)	台	5,090						
PZ9116	一般貨物自動車運賃加算額	5t車まで(501km以上50kmを増す毎に)	台	5,560						
PZ9117	一般貨物自動車運賃加算額	6t車まで(501km以上50kmを増す毎に)	台	6,380						
PZ9118	一般貨物自動車運賃加算額	8t車まで(501km以上50kmを増す毎に)	台	7,110						
PZ9119	一般貨物自動車運賃加算額	10t車まで(501km以上50kmを増す毎に)	台	7,920						
PZ9120	一般貨物自動車運賃加算額	12t車まで(501km以上50kmを増す毎に)	台	8,190						
PZ9121	一般貨物自動車運賃加算額	14t車まで(501km以上50kmを増す毎に)	台	9,190						
PZ9122	一般貨物自動車運賃加算額(14t超え2tマス車種マダ毎)	(501km以上50kmを増す毎に)	台	1,000						
PZ9123	一般貨物自動車運賃地区割増料	1t車まで(東京都特別区、大阪市)	台	790						
PZ9124	一般貨物自動車運賃地区割増料	2t車まで(東京都特別区、大阪市)	台	890						
PZ9125	一般貨物自動車運賃地区割増料	3t車まで(東京都特別区、大阪市)	台	890						
PZ9126	一般貨物自動車運賃地区割増料	4t車まで(東京都特別区、大阪市)	台	950						
PZ9127	一般貨物自動車運賃地区割増料	5t車まで(東京都特別区、大阪市)	台	1,040						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PZ9128	一般貨物自動車運賃地区割増料	6t車まで(東京都特別区、大阪市)	台	1,130						
PZ9129	一般貨物自動車運賃地区割増料	8t車まで(東京都特別区、大阪市)	台	1,210						
PZ9130	一般貨物自動車運賃地区割増料	10t車まで(東京都特別区、大阪市)	台	1,320						
PZ9131	一般貨物自動車運賃地区割増料	12t車まで(東京都特別区、大阪市)	台	1,390						
PZ9132	一般貨物自動車運賃地区割増料	14t車まで(東京都特別区、大阪市)	台	1,530						
PZ9133	一般貨物自動車運賃地区割増料	14t超え2tマズ車種マテ 毎(東京都特別区、大阪市)	台	140						
PZ9134	一般貨物自動車運賃地区割増料	1t車まで(東京都及び大阪市を除く)	台	520						
PZ9135	一般貨物自動車運賃地区割増料	2t車まで(東京都及び大阪市を除く)	台	520						
PZ9136	一般貨物自動車運賃地区割増料	3t車まで(東京都及び大阪市を除く)	台	520						
PZ9137	一般貨物自動車運賃地区割増料	4t車まで(東京都及び大阪市を除く)	台	620						
PZ9138	一般貨物自動車運賃地区割増料	5t車まで(東京都及び大阪市を除く)	台	620						
PZ9139	一般貨物自動車運賃地区割増料	6t車まで(東京都及び大阪市を除く)	台	710						
PZ9140	一般貨物自動車運賃地区割増料	8t車まで(東京都及び大阪市を除く)	台	790						
PZ9141	一般貨物自動車運賃地区割増料	10t車まで(東京都及び大阪市を除く)	台	790						
PZ9142	一般貨物自動車運賃地区割増料	12t車まで(東京都及び大阪市を除く)	台	890						
PZ9143	一般貨物自動車運賃地区割増料	14t車まで(東京都及び大阪市を除く)	台	990						
PZ9144	一般貨物自動車運賃地区割増料	14t超え2tマズ車種マテ 毎(東京都、大阪市を除く)	台	100						
P46601	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 10km以下	ton	3,410						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46602	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 20km以下	ton	3,570						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46603	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 30km以下	ton	3,850						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46604	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 40km以下	ton	4,070						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46605	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 50km以下	ton	4,420						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46606	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 60km以下	ton	4,700						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46607	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 70km以下	ton	5,070						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46608	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 80km以下	ton	5,330						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46609	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 90km以下	ton	5,610						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46610	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 100km以下	ton	5,900						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46611	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 110km以下	ton	6,250						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46612	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 120km以下	ton	6,490						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46613	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 130km以下	ton	6,780						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46614	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 140km以下	ton	7,020						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46615	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 150km以下	ton	7,290						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P46616	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 160km以下	ton	7,530						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46617	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 170km以下	ton	7,790						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46618	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 180km以下	ton	8,020						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46619	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 190km以下	ton	8,290						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46620	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 200km以下	ton	8,560						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46621	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 10km以下	ton	4,030						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46622	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 20km以下	ton	4,240						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46623	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 30km以下	ton	4,510						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46624	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 40km以下	ton	4,760						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46625	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 50km以下	ton	5,140						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46626	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 60km以下	ton	5,490						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46627	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 70km以下	ton	5,890						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46628	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 80km以下	ton	6,190						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46629	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 90km以下	ton	6,520						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46630	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 100km以下	ton	6,840						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46631	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 110km以下	ton	7,200						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46632	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 120km以下	ton	7,470						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46633	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 130km以下	ton	7,790						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46634	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 140km以下	ton	8,060						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46635	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 150km以下	ton	8,360						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46636	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 160km以下	ton	8,630						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46637	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 170km以下	ton	8,910						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46638	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 180km以下	ton	9,180						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46639	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 190km以下	ton	9,470						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46640	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 200km以下	ton	9,780						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46641	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 10km以下	ton	5,180						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46642	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 20km以下	ton	5,510						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46643	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 30km以下	ton	5,860						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46644	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 40km以下	ton	6,190						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46645	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 50km以下	ton	6,630						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46646	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 60km以下	ton	7,060						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46647	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 70km以下	ton	7,520						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
P46648	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 80km以下	ton	7,900						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46649	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 90km以下	ton	8,310						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46650	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 100km以下	ton	8,750						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46651	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 110km以下	ton	9,180						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46652	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 120km以下	ton	9,550						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46653	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 130km以下	ton	9,940						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46654	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 140km以下	ton	10,300						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46655	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 150km以下	ton	10,700						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46656	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 160km以下	ton	11,000						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46657	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 170km以下	ton	11,400						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46658	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 180km以下	ton	11,700						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46659	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 190km以下	ton	12,100						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46660	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 200km以下	ton	12,500						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46401	積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000						
P46402	積卸し費	基地積込み・取卸し	ton	1,500						
P46403	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750						敷鉄板仮置きに適用
P38005	測量杭(杉角材)	3.0×3.0×60cm	本	63						
PY1002	測量杭(杉角材)	6.0cm×6.0cm×1.8m	本	370						
P38003	測量杭(杉角材)	4.5×4.5×45cm	本	77						
P38006	測量杭(杉角材)	4.5×4.5×60cm	本	95						
P38007	測量杭(杉角材)	6.0×6.0×60cm	本	165						
P38009	測量杭(杉角材)	7.5×7.5×75cm	本	440						
P38010	測量杭(杉角材)	9.0×9.0×75cm	本	410						
P38013	測量杭(杉角材)	9.0×9.0×90cm	本	505						
P38105	正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	291						
P38103	正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	345						
P38102	正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	691						
P38101	正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	1,080						
P38106	正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	1,555						
PY1013	杉角材	9cm×9cm×1.5m	m3	-設定なし-						
PY1004	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	-物価資料-						
PY1005	プラスチック杭	7.0×7.0×60cm	本	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PY1006	プラスチック杭	9.0×9.0×70cm	本	-物価資料-						
PY1007	コンクリート杭	10.0×10.0×70cm	本	-設定なし-						ネム入り
PY1008	コンクリート杭	12.0×12.0×70cm	本	-設定なし-						
PY1009	コンクリート杭	12.0×12.0×70cm	本	-設定なし-						
PY1010	金属標	砲金鑄造 φ50×70mm	個	-物価資料-						測量用真鍮基準点鉄
PY1011	金属標	砲金鑄造 φ75×90mm	個	-物価資料-						測量用真鍮基準点鉄
PY1047	コンクリート盤	25×25×6cm	枚	1,240						
P05112	硬質塩化ビニール管VP	φ150mm 長66cm	本	-物価資料-						水準点埋設(永久標識)用
PY1017	丸太	φ6cm×3.6m	本	325						県産材
PP3301	杉丸太	L=2.0m φ6cm	m3	25,000						県産材
PY1022	ベニヤ板	18×18cm	枚	12.9						
PY1023	ベニヤ板	25×25cm	枚	24.9						
PY1024	ベニヤ板	30cm×90cm×0.4cm	枚	107.5						
PY1025	ベニヤ板	30cm×30cm	枚	35.8						
PY1026	ベニヤ板	30cm×10cm	枚	11.9						
P43104	方眼紙	ワール上質80cm×10m	本	985						
PY1028	ポリエステルフィルム(白)	40cm×50cm	枚	192						
P43119	ポリエステルフィルム	#300 90cm×10m	本	6,650						
P43106	ポリエステルフィルム	#300 90cm×20m	本	13,300						片面サント <sup>®</sup> マット20m巻
P43110	ポリエステルフィルム(ポリエステルベース)	#300 0.92cm×20m	本	13,300						
P43108	ポリエステルフィルム	#400 90cm×20m	本	16,400						片面サント <sup>®</sup> マット20m巻
PY1029	ポリエステルフィルム	#400 60cm×80cm	枚	497						
P43115	ポリエステルフィルム	#300 A1	枚	383						
PY1030	ポリエステルフィルム	#500 A1	枚	650						
PY1031	ポリエステルフィルム	#300 110cm×80cm	枚	738						
PY1032	複製図ポリエステルフィルム	#500 40cm×49.5cm B3	枚	295						
PY1033	第2原図ポリエステルシート	40cm×49.5cm	枚	120						#200 B3
PY1034	ポリエステルシート	26×65cm	枚	140						農道台帳作成用
PY1051	図面焼付代	26×65cm	枚	200						農道台帳作成用
PY1050	調書		枚	-設定なし-						農道台帳作成用
PY1036	鉄線	亜鉛メッキ #14	kg	212						
PY1038	測旗	中	枚	400						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PY1039	鉄釘	大小取混ぜ	kg	159						
P43306	現像	カラー サーチサイズ*	枚	16						
P43318	現像	カラー サーチサイズ* 36枚	本	584						
P43208	フィルム	35mm カラーASA100 初°昼光用36枚	本	796						
P43139	密着印画紙	白黒 24cm×26cm	枚	-設定なし-						
P43138	密着印画紙	カラー 24cm×26cm	枚	-設定なし-						
PY1040	密着印画紙	白黒 60cm×90cm	枚	-設定なし-						
P43136	引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚	-設定なし-						
PY1041	引伸用印画紙	4倍 90cm×90cm	枚	-設定なし-						
P43135	引伸用印画紙	4倍 1.10m×1.10m	枚	-設定なし-						
P43134	引伸用印画紙	2倍 50cm×50cm	枚	-設定なし-						
PY1042	薄手印画紙	A3版 中間調	枚	-設定なし-						縮小標定図用
P43126	リスフィルム	15cm×15cm	枚	-設定なし-						
P43129	リスフィルム	25.5cm×20cm	枚	-設定なし-						
P43128	リスフィルム	24cm×30cm	枚	-設定なし-						
P43125	リスフィルム	35cm×50cm	枚	-設定なし-						
P43127	リスフィルム	60cm×50cm	枚	-設定なし-						
P43130	リスフィルム	80cm×110cm	枚	-設定なし-						
P43145	透明ベース	100cm×90cm	枚	222						
P38404	地形図	1/25,000 3色	枚	324						
P38405	地形図	1/50,000 4色	枚	348						
P43002	原図入れ筒	A0 10枚	本	1,560						
P43003	原図入れ筒	A0 30枚	本	1,710						
P43004	原図入れ筒	A0 50枚	本	2,340						
P43005	原図入れ筒	A1 10枚	本	655						
P43006	原図入れ筒	A1 30枚	本	1,240						
P43007	原図入れ筒	A1 50枚	本	1,710						
P43017	図面袋	A0 10枚	枚	400						
P43018	図面袋	A0 30枚	枚	560						
P43011	図面袋	A1 10枚	枚	400						
P43012	図面袋	A1 30枚	枚	400						
P43471	図面焼付代	コピ° - A0	枚	800						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P43472	図面焼付代	コピー A1	枚	400						
P43450	報告書表紙代	厚手(金文字入) A4	部	5,500						
P43454	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A4	部	1,380						
P43414	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿100枚未満	部	1,485						
P43430	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿101～200枚	部	3,000						
P43446	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿201～300枚	部	4,500						
P43406	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿301～400枚	部	6,000						
P43422	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿401～500枚	部	7,500						
P43438	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿501～600枚	部	9,000						
P43492	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿601～700枚	部	10,500						
P43496	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿701～800枚	部	12,000						
P43500	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿801～900枚	部	13,500						
P43504	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿901～1000枚	部	15,000						
P43458	報告書製本費	A4 原稿100枚未満	部	342						
P43462	報告書製本費	A4 原稿101～200枚	部	645						
P43508	報告書製本費	A4 原稿201～300枚	部	945						
P43512	報告書製本費	A4 原稿301～400枚	部	1,240						
P43516	報告書製本費	A4 原稿401～500枚	部	1,540						
P43520	報告書製本費	A4 原稿501～600枚	部	1,840						
P43524	報告書製本費	A4 原稿601～700枚	部	2,140						
P43528	報告書製本費	A4 原稿701～800枚	部	2,440						
P43532	報告書製本費	A4 原稿801～900枚	部	2,740						
P43536	報告書製本費	A4 原稿901～1000枚	部	3,040						
PY2003	第2原図用紙	A1	枚	275						
PY3015	マイクロ写真	一般文書撮影	枚	-設定なし-						
PY3016	マイクロ写真	図面撮影	件	1,050						
PY3018	マイクロ写真	複写・引き伸ばし A3 B4	枚	-設定なし-						
PY3021	マイクロフィッシュフィルム	ミニコピーフィッシュ 105×148mm	包	-設定なし-						
PY0213	ポケットコンパス(損料)	望遠鏡 高度つき	日	334						
PY3001	ライトバン(損料)	1500CC(2時間)A地区 損料+燃料	日	2,180						
PY3002	ライトバン(損料)	1500CC(2時間)B地区 損料+燃料	日	2,290						
PY3037	ライトバン(損料)	1500CC(4時間)A地区 損料+燃料	日	3,370						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PY3038	ライトバン(損料)	1500CC(4時間)B地区 損料+燃料	日	3,520						
P43001	資料箱	5m入	箱	2,620						
P43015	資料箱	φ46～66mm	箱	1,120						
P43016	資料箱	φ76～101mm	箱	3,360						
PY0133	土質用標本箱	プラスチックケース10本入り	箱	1,120						
PY0134	木製標本箱	7ヶ付 L=1.0m×5本	箱	2,970						
P27338	市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	30						
P27339	受振ケーブル	10m <sup>t</sup> ッチ 24ch	m	26						
P43315	乾電池	単1 1.5V	個	-物価資料-						
P43310	乾電池	単2 1.5V	個	-物価資料-						
P43316	乾電池	単3 1.5V	個	-物価資料-						
PP4565	ポリエチレンパイプ	φ20mm	m	90						
PW2100	ポリエチレンパイプ	φ40mm	m	207						
PP4571	パイプ歪計	1方向2ヶ <sup>ツ</sup> 間隔1m パイプ歪計	本	3,650						
PP4572	リード線	特殊 4芯平行 ビニルコート パイプ歪計	m	59						
PP4563	アルミケーシング	φ47mm×L=3m 地中傾斜計	本	8,920						
PY0148	アルミカップリング	ビジュアル付 地中傾斜計	個	2,120						
PY0149	ケーシングキャップ	ボトム+キャップ 地中傾斜計	組	3,400						
PY0152	フロート	自記水位計	個	10,200						
PY0153	ワイヤー	自記水位計	m	590						
PY0179	格納箱	300*300*400 自記水位計	個	17,000						
PY0154	食塩	地下水追跡調査	kg	47						
PY0155	採水ビン	100cc 地下水追跡調査	本	80						
PY0156	採水ビン	1リットル 地下水追跡調査	本	170						
PY0157	フローレッセセンサー	地下水追跡調査	kg	-設定なし-						
PP4566	定量分析費	塩素イオン 地下水追跡調査	検体	2,700						
PY0163	マンガン	硫酸マンガ 地下水追跡調査	kg	-設定なし-						
P45102	ライナー	ステンレスφ75mm T=1.5 土質試験	本	10,900						デニソライナー
P45101	ライナー	真鍮φ75mm T=1.9 土質試験	本	7,900						シンケールライナー
P45001	サンプラー	標準貫入試験	個	45,600						スプリットハレル、コネクターヘッド
P45002	シュー	標準貫入試験	個	4,760						
P45104	スクリーポイント	スクエーン式	本	17,500						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				重量 (kg)	備 考
				4/1~					
P45110	コーン	単管 ホ-タブル式	個	5,470					
P45112	ロッド	φ16mm ホ-タブル式	個	4,560					
P43602	C D-R	700MB	枚	-設定なし-					
P43603	D V D-R	片面1層 4.7GB	枚	-設定なし-					
P43541	簡易加除式ファイル	A4-S 3cm	冊	375					
P43542	簡易加除式ファイル	A4-S 5cm	冊	410					
P43543	簡易加除式ファイル	A4-S 8cm	冊	485					
P43544	簡易加除式ファイル	A4-S 10cm	冊	525					
P45120	室内土質試験 土粒子の比重試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	-物価資料-					
P45121	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	-物価資料-					
P45122	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析 (ふるい分析含)	試料	-物価資料-					
P45123	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	-物価資料-					
P45124	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	-物価資料-					
P45125	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg	試料	-物価資料-					
P45126	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	-物価資料-					
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	-物価資料-					
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	-物価資料-					
P45130	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	-物価資料-					
P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	-物価資料-					
P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	-物価資料-					
P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	-物価資料-					
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法 (ノギス法) 3個/試料	試料	-物価資料-					
P45136	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	-物価資料-					
P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	-物価資料-					
P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モ-ルト径10mm2.5	試料	-物価資料-					25N
P45140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モ-ルト径15mm2.5	試料	-物価資料-					25N
P45142	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モ-ルト径10mm2.5	試料	-物価資料-					25N
P45144	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モ-ルト径15mm2.5	試料	-物価資料-					25N
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	-物価資料-					
P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	-物価資料-					
P45148	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	-物価資料-					
P45149	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	-物価資料-						
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	-物価資料-						
P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	-物価資料-						
P45154	三軸圧縮試験(CU)	35mm 3供試体/試料	試料	-物価資料-						圧密非排水試験(間隙水圧測定)含む
P45115	室内CBR用試料採取	現状土 4モルト/箇所	ヶ所	-物価資料-						準備費含む
P45116	室内CBR用試料採取	変状土 70kg/箇所	ヶ所	-物価資料-						準備費含む
P45117	変状土CBR試験	修正CBR モルト9個使用	試料	-物価資料-						含水試験含む
P45118	変状土CBR試験	設計CBR モルト2個使用	試料	-物価資料-						含水試験含む
P45119	現状土CBR試験	水浸法 モルト1個使用	試料	-物価資料-						含水試験含む
PY0207	柱状試験	ソイルカッター法・試料採取	点	-設定なし-						室内CBR用資料採取
PY0209	六価クロム溶出試験	環境庁告示46号試験	試料	7,500						
PY0208	六価クロム溶出試験	カンクリチング試験	試料	9,100						
PY0230	土壌分析 溶出液作成料	土壌汚染対策法関連	検体	-物価資料-						材工・諸経費含む
PY0231	土壌分析 カドミウム	溶出試験 土壌汚染対策法関連	検体	-物価資料-						材工・諸経費含む 10検体まで
PY0232	土壌分析 ヒ素	溶出試験 土壌汚染対策法関連	検体	-物価資料-						材工・諸経費含む 10検体まで
PY0233	土壌分析 銅	溶出試験 土壌汚染対策法関連	検体	-物価資料-						材工・諸経費含む 10検体まで
PY0300	水質分析	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	検体	-設定なし-						
PY0301	水質分析	比重	検体	-設定なし-						
PY0216	地盤の平板載荷重試験	スクェアアンカー使用 5tf	箇所	199,000						
PY0217	地盤の平板載荷重試験	スクェアアンカー使用 10tf	箇所	250,000						
PY0219	地盤の平板載荷重試験	重機使用 50kN以内	箇所	-物価資料-						
PY0220	地盤の平板載荷重試験	重機使用 100kN以内	箇所	-物価資料-						
PY0218	舗装の平板載荷重試験	重機使用	箇所	-物価資料-						
PY0234	現場密度試験	モルト打込による直接測定	回	21,000						3個の平均をもって1回
PY0235	現場透水試験	JGS1316	回	46,900						2個の平均をもって1回
PY0236	簡易現場透水試験	試験孔にて減水深を直接測定	回	28,600						2個の平均をもって1回
PY0311	放射性物質濃度測定費(水)	ゲルマニウム半導体測定 セシウム定量下限値0.1Bq以下	検体	44,000						採取費を含む 交通費は含まない
PY0312	放射性物質濃度測定費(水)	ゲルマニウム半導体測定 セシウム定量下限値1Bq以下	検体	15,000						採取費を含む 交通費は含まない
PY0313	放射性物質濃度測定費(土砂)	ゲルマニウム半導体測定 セシウム定量下限値10Bq/kg以下	検体	15,000						採取費を含む 交通費は含まない
PY3003	車賃	福島県旅費条例	km	22						
PY3004	交通費	車賃以外	式	-設定なし-						
PY3005	日当	1～30日 福島県旅費条例	日	2,363						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
PY3006	日当	31～60日	福島県旅費条例	日	2,127					
PY3007	日当	61日～	福島県旅費条例	日	1,890					
PY3008	日当	1～30日	福島県旅費条例	日	1,181					二分の一相当
PY3071	日当	31～60日	福島県旅費条例	日	1,063					二分の一相当
PY3073	日当	61日～	福島県旅費条例	日	945					二分の一相当
PY3074	旅行雑費	1～30日	福島県旅費条例	日	590					四分の一相当
PY3075	旅行雑費	31～60日	福島県旅費条例	日	531					四分の一相当
PY3076	旅行雑費	61日～	福島県旅費条例	日	472					四分の一相当
PY3012	宿泊費	1～30日	福島県旅費条例	日	10,727					
PY3013	宿泊費	31～60日	福島県旅費条例	日	9,654					
PY3014	宿泊費	61日～	福島県旅費条例	日	8,581					
PZ0203	仮設工作物土地借上料	山林		m2	39					森林土木用単価
PZ0204	仮設工作物土地借上料	畑		m2	152					森林土木用単価
PZ0205	仮設工作物土地借上料	田		m2	209					森林土木用単価
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満		kWh	-設定なし-					
PZ9931	労務費			式	-設定なし-					
PZ9932	材料費			式	-設定なし-					
PZ9933	直接人件費			式	-設定なし-					
PZ9934	報告書印刷製本費			式	-設定なし-					
PZ9901	産業廃棄物処分料金	コンクリート破片(最終処分)		ton	-設定なし-					
PZ9902	産業廃棄物処分料金	アスファルト破片(最終処分)		ton	-設定なし-					
PZ9903	産業廃棄物処分料金	木くず(最終処分)		なし	-設定なし-					
PZ9904	産業廃棄物処分料金	汚泥(最終処分)		なし	-設定なし-					
PZ9905	産業廃棄物処分料金	各種混合殻(最終処分)		なし	-設定なし-					
PZ9906	産業廃棄物処分料金	アスベストグラスモルタル固化(最終処分)		なし	-設定なし-					
PZ9907	産業廃棄物処分料金	アスベストグラス使用済保護具(最終処分)		なし	-設定なし-					
PZ9908	産業廃棄物処分料金	合成樹脂くず(最終処分)		なし	-設定なし-					
PZ9909	産業廃棄物処分料金	コンクリート破片無筋(中間処分)		なし	-設定なし-					
PZ9910	産業廃棄物処分料金	コンクリート破片有筋(中間処分)		なし	-設定なし-					
PZ9911	産業廃棄物処分料金	アスファルト破片(中間処分)		なし	-設定なし-					
PZ9912	産業廃棄物処分料金	木くず(中間処分)		なし	-設定なし-					
PZ9913	産業廃棄物処分料金	抜根物等(中間処分)		なし	-設定なし-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PZ9914	産業廃棄物処分料金(最終処分)	(台当り)	台	-設定なし-						
PZ9915	産業廃棄物処分料金(最終処分)	(m3当り)	m3	-設定なし-						
PZ9916	産業廃棄物処分料金(最終処分)	(ton当り)	ton	-設定なし-						
PZ9917	産業廃棄物処分料金(最終処分)	(1式)	式	-設定なし-						
PZ9918	産業廃棄物処分料金(中間処分)	(台当り)	台	-設定なし-						
PZ9919	産業廃棄物処分料金(中間処分)	(m3当り)	m3	-設定なし-						
PZ9920	産業廃棄物処分料金(中間処分)	(ton当り)	ton	-設定なし-						
PZ9921	産業廃棄物処分料金(中間処分)	(1式)	式	-設定なし-						
PZ9923	産業廃棄物税相当額		ton	-設定なし-						
PZ9947	ビット (舗装面取工)	ビット長 10~50mm	個	300,000						
PZ9948	舗装面取機械損料	走行式 タイヤ型ビット 30~50mm	供用日	7,010						
PZ0310	遮水シート		m2	-設定なし-						
PP5061	むしろ	1m×5m	枚	-設定なし-						
PQ0525	エキスパンドメタル	XS43	m2	-物価資料-						
PT4600	鉄筋コンクリート台付管		本	-設定なし-						
PZ0311	ポリエチレン製ネット	編柵用 4.9kN/m	m2	-物価資料-						
PP5306	百葉箱		式	-設定なし-						
PP5307	標柱		式	-設定なし-						
PU0605	コルゲートパイプ		m	-設定なし-						
PT4420	鋼製U型側溝	ドレンプレート	m	-設定なし-						
PT2143	組立枠	吹付法枠用	個	-設定なし-						
PR0389	真竹		本	-設定なし-						
PP5056	苗木		本	-設定なし-						
PS0326	肥料		kg	-設定なし-						
PR0390	杉梢丸太	末口3.0cm×6.0cm×6.3m 加圧注入防腐処理品	本	-設定なし-						
P18105	H形鋼杭		本	-設定なし-						
P18036	鋼管杭		本	-設定なし-						
P12001	プレキャスト擁壁		m	-設定なし-						
P32022	グラウト材		L	-設定なし-						
PY3047	ボーリングマシン消耗品		式	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% N	m3	14,800						A:(県北1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% BB	m3	14,900						A:(県北1)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% N	m3	15,300						A:(県北1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% BB	m3	15,400						A:(県北1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	15,000						A:(県北1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	15,100						A:(県北1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% N	m3	14,800						A:(県北1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% BB	m3	14,900						A:(県北1)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% N	m3	14,800						A:(県北1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% BB	m3	14,900						A:(県北1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 N	m3	15,300						A:(県北1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	15,400						A:(県北1)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						A:(県北1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						A:(県北1)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% N	m3	15,400						A:(県北1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	15,500						A:(県北1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						A:(県北1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						A:(県北1)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	18,350						A:(県北1)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	18,450						A:(県北1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% N	m3	15,400						A:(県北1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	15,500						A:(県北1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% N	m3	15,400						A:(県北1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% BB	m3	15,500						A:(県北1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	15,400						A:(県北1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	16,500						A:(県北1)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	16,700						A:(県北1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	16,500						A:(県北1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	16,700						A:(県北1)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 30-12-25(20)-55% N	m3	16,400						A:(県北1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 30-12-25(20)-55% H	m3	17,600						A:(県北1)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 36-12-25(20)-55% N	m3	18,650						A:(県北1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 36-12-25(20)-55% H	m3	20,050						A:(県北1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 40-12-25(20)-55% N	m3	19,200						A:(県北1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑬-2 40-12-25(20)-55% H	m3	20,700							A:(県北1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑭-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	16,500							A:(県北1)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑭-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	16,500							A:(県北1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑭-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	18,600							A:(県北1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑭-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	18,600							A:(県北1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40 N	m3	-設定なし-							A:(県北1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40 BB	m3	-設定なし-							A:(県北1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-設定なし-							A:(県北1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0							A:(県北1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	15,800							B:(県北2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	15,900							B:(県北2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	16,300							B:(県北2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	16,400							B:(県北2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	16,000							B:(県北2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	16,100							B:(県北2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	15,800							B:(県北2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	15,900							B:(県北2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	15,800							B:(県北2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	15,900							B:(県北2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	16,300							B:(県北2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	16,400							B:(県北2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							B:(県北2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							B:(県北2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	16,400							B:(県北2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	16,500							B:(県北2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							B:(県北2)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							B:(県北2)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	19,350							B:(県北2)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	19,450							B:(県北2)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	16,400							B:(県北2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	16,500							B:(県北2)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	16,400							B:(県北2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	16,500							B:(県北2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	16,400							B:(県北2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊟-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	17,500						B:(県北2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊟-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	17,700						B:(県北2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊟-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	17,500						B:(県北2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊟-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	17,700						B:(県北2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊟-2 30-12-25(20)-55% N	m3	17,400						B:(県北2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊟-2 30-12-25(20)-55% H	m3	18,600						B:(県北2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊟-2 36-12-25(20)-55% N	m3	19,650						B:(県北2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊟-2 36-12-25(20)-55% H	m3	21,050						B:(県北2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊟-2 40-12-25(20)-55% N	m3	20,200						B:(県北2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊟-2 40-12-25(20)-55% H	m3	21,700						B:(県北2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊟-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊟-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊟-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	19,600						B:(県北2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊟-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	19,600						B:(県北2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0						B:(県北2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊟ 18-8-40-60% N	m3	14,800						C:(県北3)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊟ 18-8-40-60% BB	m3	14,900						C:(県北3)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊟ 18-8-40-55% N	m3	15,300						C:(県北3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊟ 18-8-40-55% BB	m3	15,400						C:(県北3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊟-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	15,000						C:(県北3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊟-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	15,100						C:(県北3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊟ 18-5-40-60% N	m3	14,800						C:(県北3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊟ 18-5-40-60% BB	m3	14,900						C:(県北3)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊟ 21-5-40-60% N	m3	14,800						C:(県北3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊟ 21-5-40-60% BB	m3	14,900						C:(県北3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊟ 18-3-25-60%-C265 N	m3	15,300						C:(県北3)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊟ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	15,400						C:(県北3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊟-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						C:(県北3)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊟-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						C:(県北3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊟-2 21-12-25(20)-55% N	m3	15,400						C:(県北3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊟-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	15,500						C:(県北3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						C:(県北3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						C:(県北3)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	18,350						C:(県北3)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	18,450						C:(県北3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	15,400						C:(県北3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	15,500						C:(県北3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	15,400						C:(県北3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	15,500						C:(県北3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	15,400						C:(県北3)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	16,500						C:(県北3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	16,700						C:(県北3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	16,500						C:(県北3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	16,700						C:(県北3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	16,400						C:(県北3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	17,600						C:(県北3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	18,650						C:(県北3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	20,050						C:(県北3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	19,200						C:(県北3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	20,700						C:(県北3)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	16,500						C:(県北3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	16,500						C:(県北3)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	18,600						C:(県北3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	18,600						C:(県北3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						C:(県北3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						C:(県北3)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-設定なし-						C:(県北3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0						C:(県北3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	14,800						C2:(県北5)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	14,900						C2:(県北5)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	15,300						C2:(県北5)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	15,400						C2:(県北5)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	15,000						C2:(県北5)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	15,100						C2:(県北5)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	14,800						C2:(県北5)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	14,900						C2:(県北5)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	14,800						C2:(県北5)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	14,900						C2:(県北5)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	15,300						C2:(県北5)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	15,400						C2:(県北5)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						C2:(県北5)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						C2:(県北5)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	15,400						C2:(県北5)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	15,500						C2:(県北5)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						C2:(県北5)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						C2:(県北5)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	18,350						C2:(県北5)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	18,450						C2:(県北5)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	15,400						C2:(県北5)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	15,500						C2:(県北5)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	15,400						C2:(県北5)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	15,500						C2:(県北5)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	15,400						C2:(県北5)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	16,500						C2:(県北5)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	16,700						C2:(県北5)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	16,500						C2:(県北5)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	16,700						C2:(県北5)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	16,400						C2:(県北5)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	17,600						C2:(県北5)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	18,650						C2:(県北5)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	20,050						C2:(県北5)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	19,200						C2:(県北5)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	20,700						C2:(県北5)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						C2:(県北5)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						C2:(県北5)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	18,600						C2:(県北5)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	18,600						C2:(県北5)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						C2:(県北5)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						C2:(県北5)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-設定なし-						C2:(県北5)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0						C2:(県北5)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	14,800						C3:(県北6)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	14,900						C3:(県北6)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	15,300						C3:(県北6)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	15,400						C3:(県北6)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	15,000						C3:(県北6)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	15,100						C3:(県北6)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	14,800						C3:(県北6)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	14,900						C3:(県北6)
JQ0208	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	14,800						C3:(県北6)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	14,900						C3:(県北6)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	15,300						C3:(県北6)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	15,400						C3:(県北6)
JQ0215	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						C3:(県北6)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						C3:(県北6)
JQ0209	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	15,400						C3:(県北6)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	15,500						C3:(県北6)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						C3:(県北6)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						C3:(県北6)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	18,350						C3:(県北6)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	18,450						C3:(県北6)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	15,400						C3:(県北6)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	15,500						C3:(県北6)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	15,400						C3:(県北6)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	15,500						C3:(県北6)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	15,400						C3:(県北6)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	16,500						C3:(県北6)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	16,700						C3:(県北6)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	16,500						C3:(県北6)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	16,700						C3:(県北6)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	16,400						C3:(県北6)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	17,600						C3:(県北6)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	18,650						C3:(県北6)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～	7/5～	9/5～	11/5～			
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊶-2 36-12-25(20)-55% H	m3	20,050	20,050	20,050	20,050			C3:(県北6)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊷-2 40-12-25(20)-55% N	m3	19,200	19,200	19,200	19,200			C3:(県北6)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊷-2 40-12-25(20)-55% H	m3	20,700	20,700	20,700	20,700			C3:(県北6)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊸-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	16,500	16,500	16,500	16,500			C3:(県北6)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊸-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	16,500	16,500	16,500	16,500			C3:(県北6)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊸-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	18,600	18,600	18,600	18,600			C3:(県北6)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊸-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	18,600	18,600	18,600	18,600			C3:(県北6)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			C3:(県北6)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			C3:(県北6)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			C3:(県北6)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0	0	0	0			C3:(県北6)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊹ 18-8-40-60% N	m3	12,900	12,900	12,900	<u>13,800</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊹ 18-8-40-60% BB	m3	13,000	13,000	13,000	<u>13,900</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊺ 18-8-40-55% N	m3	13,800	13,800	13,800	<u>14,700</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊺ 18-8-40-55% BB	m3	13,900	13,900	13,900	<u>14,800</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊻-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	13,000	13,000	13,000	<u>14,000</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊻-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	13,100	13,100	13,100	<u>14,100</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊼ 18-5-40-60% N	m3	12,900	12,900	12,900	<u>13,800</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊼ 18-5-40-60% BB	m3	13,000	13,000	13,000	<u>13,900</u>			D:(県中1・県北4)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊽ 21-5-40-60% N	m3	12,900	12,900	12,900	<u>13,800</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊽ 21-5-40-60% BB	m3	13,000	13,000	13,000	<u>13,900</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊾ 18-3-25-60%-C265 N	m3	13,300	13,300	13,300	<u>14,200</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊾ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	13,400	13,400	13,400	<u>14,300</u>			D:(県中1・県北4)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			D:(県中1・県北4)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			D:(県中1・県北4)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-55% N	m3	13,800	13,800	13,800	<u>14,800</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	13,900	13,900	13,900	<u>14,900</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			D:(県中1・県北4)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			D:(県中1・県北4)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	15,300	15,300	15,300	<u>18,200</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	15,400	15,400	15,400	<u>18,300</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% N	m3	13,800	13,800	13,800	<u>14,800</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	13,900	13,900	13,900	<u>14,900</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 24-12-40-55% N	m3	13,800	13,800	13,800	<u>14,800</u>			D:(県中1・県北4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	9/5~	11/5~			
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 24-12-40-55% BB	m3	13,900	13,900	13,900	<u>14,900</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊹-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	13,800	13,800	13,800	<u>14,800</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊺-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	14,650	14,650	14,650	<u>17,600</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊺-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	14,850	14,850	14,850	<u>17,800</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊺-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	14,400	14,400	14,400	<u>15,400</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊺-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	14,600	14,600	14,600	<u>15,600</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊻-2 30-12-25(20)-55% N	m3	14,300	14,300	14,300	<u>15,300</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊻-2 30-12-25(20)-55% H	m3	15,600	15,600	15,600	<u>16,600</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊼-2 36-12-25(20)-55% N	m3	15,300	15,300	15,300	<u>18,200</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊼-2 36-12-25(20)-55% H	m3	16,800	16,800	16,800	<u>19,700</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% N	m3	17,900	17,900	17,900	<u>19,000</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% H	m3	19,600	19,600	19,600	<u>20,700</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊾-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	14,100	14,100	14,100	<u>15,500</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊾-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	14,300	14,300	14,300	<u>15,700</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊾-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	15,600	15,600	15,600	<u>17,500</u>			D:(県中1・県北4)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊾-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	15,800	15,800	15,800	<u>17,700</u>			D:(県中1・県北4)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			D:(県中1・県北4)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			D:(県中1・県北4)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			D:(県中1・県北4)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0	0	0	0			D:(県中1・県北4)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊿ 18-8-40-60% N	m3	14,400	14,400	14,400	<u>15,300</u>			E:(県中2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊿ 18-8-40-60% BB	m3	14,500	14,500	14,500	<u>15,400</u>			E:(県中2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	15,300	15,300	15,300	<u>16,200</u>			E:(県中2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	15,400	15,400	15,400	<u>16,300</u>			E:(県中2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	14,500	14,500	14,500	<u>15,500</u>			E:(県中2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	14,600	14,600	14,600	<u>15,600</u>			E:(県中2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	14,400	14,400	14,400	<u>15,300</u>			E:(県中2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	14,500	14,500	14,500	<u>15,400</u>			E:(県中2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	14,400	14,400	14,400	<u>15,300</u>			E:(県中2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	14,500	14,500	14,500	<u>15,400</u>			E:(県中2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	14,800	14,800	14,800	<u>15,700</u>			E:(県中2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	14,900	14,900	14,900	<u>15,800</u>			E:(県中2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			E:(県中2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			E:(県中2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	9/5~	11/5~			
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉑-2 21-12-25(20)-55% N	m3	15,300	15,300	15,300	<u>16,300</u>		E:(県中2)	
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉑-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	15,400	15,400	15,400	<u>16,400</u>		E:(県中2)	
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉒-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		E:(県中2)	
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉒-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		E:(県中2)	
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉓-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	16,800	16,800	16,800	<u>19,700</u>		E:(県中2)	
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉓-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	16,900	16,900	16,900	<u>19,800</u>		E:(県中2)	
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉔-2 24-12-25(20)-55% N	m3	15,300	15,300	15,300	<u>16,300</u>		E:(県中2)	
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉔-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	15,400	15,400	15,400	<u>16,400</u>		E:(県中2)	
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉕-2 24-12-40-55% N	m3	15,300	15,300	15,300	<u>16,300</u>		E:(県中2)	
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉕-2 24-12-40-55% BB	m3	15,400	15,400	15,400	<u>16,400</u>		E:(県中2)	
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉖-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	15,300	15,300	15,300	<u>16,300</u>		E:(県中2)	
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉗-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	15,900	15,900	15,900	<u>19,100</u>		E:(県中2)	
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉗-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	16,100	16,100	16,100	<u>19,300</u>		E:(県中2)	
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㉘-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	15,900	15,900	15,900	<u>16,900</u>		E:(県中2)	
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㉘-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	16,100	16,100	16,100	<u>17,100</u>		E:(県中2)	
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 30-12-25(20)-55% N	m3	15,800	15,800	15,800	<u>16,800</u>		E:(県中2)	
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 30-12-25(20)-55% H	m3	17,100	17,100	17,100	<u>18,100</u>		E:(県中2)	
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉚-2 36-12-25(20)-55% N	m3	16,800	16,800	16,800	<u>19,700</u>		E:(県中2)	
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉚-2 36-12-25(20)-55% H	m3	18,300	18,300	18,300	<u>21,200</u>		E:(県中2)	
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 40-12-25(20)-55% N	m3	19,400	19,400	19,400	<u>20,500</u>		E:(県中2)	
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 40-12-25(20)-55% H	m3	21,100	21,100	21,100	<u>22,200</u>		E:(県中2)	
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㉜-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		E:(県中2)	
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㉜-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		E:(県中2)	
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉜-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	17,100	17,100	17,100	<u>19,000</u>		E:(県中2)	
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉜-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	17,300	17,300	17,300	<u>19,200</u>		E:(県中2)	
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	14,100	14,100	14,100	<u>15,000</u>		E:(県中2)	
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	14,200	14,200	14,200	<u>15,100</u>		E:(県中2)	
J02048	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370N	m3	16,400	16,400	16,400	<u>19,800</u>		E:(県中2)	
JQ0138	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370 BB	m3	16,600	16,600	16,600	<u>20,000</u>		E:(県中2)	
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,000	2,000	2,000	2,000		E:(県中2)	
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0	0	0	0		E:(県中2)	
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉝ 18-8-40-60% N	m3	14,000	14,000	14,000	<u>14,900</u>		F:(県中3)	
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉝ 18-8-40-60% BB	m3	14,100	14,100	14,100	<u>15,000</u>		F:(県中3)	
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉞ 18-8-40-55% N	m3	14,900	14,900	14,900	<u>15,800</u>		F:(県中3)	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	9/5~	11/5~			
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-55% BB	m3	15,000	15,000	15,000	<u>15,900</u>			F:(県中3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊹-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	14,100	14,100	14,100	<u>15,100</u>			F:(県中3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊹-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	14,200	14,200	14,200	<u>15,200</u>			F:(県中3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 18-5-40-60% N	m3	14,000	14,000	14,000	<u>14,900</u>			F:(県中3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 18-5-40-60% BB	m3	14,100	14,100	14,100	<u>15,000</u>			F:(県中3)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 21-5-40-60% N	m3	14,000	14,000	14,000	<u>14,900</u>			F:(県中3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 21-5-40-60% BB	m3	14,100	14,100	14,100	<u>15,000</u>			F:(県中3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊼ 18-3-25-60%-C265 N	m3	14,400	14,400	14,400	<u>15,300</u>			F:(県中3)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊼ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	14,500	14,500	14,500	<u>15,400</u>			F:(県中3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			F:(県中3)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			F:(県中3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 21-12-25(20)-55% N	m3	14,900	14,900	14,900	<u>15,900</u>			F:(県中3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	15,000	15,000	15,000	<u>16,000</u>			F:(県中3)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			F:(県中3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			F:(県中3)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	16,400	16,400	16,400	<u>19,300</u>			F:(県中3)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	16,500	16,500	16,500	<u>19,400</u>			F:(県中3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% N	m3	14,900	14,900	14,900	<u>15,900</u>			F:(県中3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	15,000	15,000	15,000	<u>16,000</u>			F:(県中3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% N	m3	14,900	14,900	14,900	<u>15,900</u>			F:(県中3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% BB	m3	15,000	15,000	15,000	<u>16,000</u>			F:(県中3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	14,900	14,900	14,900	<u>15,900</u>			F:(県中3)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊽-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	15,500	15,500	15,500	<u>18,700</u>			F:(県中3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊽-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	15,700	15,700	15,700	<u>18,900</u>			F:(県中3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	15,500	15,500	15,500	<u>16,500</u>			F:(県中3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	15,700	15,700	15,700	<u>16,700</u>			F:(県中3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 30-12-25(20)-55% N	m3	15,400	15,400	15,400	<u>16,400</u>			F:(県中3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 30-12-25(20)-55% H	m3	16,700	16,700	16,700	<u>17,700</u>			F:(県中3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 36-12-25(20)-55% N	m3	16,400	16,400	16,400	<u>19,300</u>			F:(県中3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 36-12-25(20)-55% H	m3	17,900	17,900	17,900	<u>20,800</u>			F:(県中3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% N	m3	19,000	19,000	19,000	<u>20,100</u>			F:(県中3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% H	m3	20,700	20,700	20,700	<u>21,800</u>			F:(県中3)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	15,200	15,200	15,200	<u>16,600</u>			F:(県中3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	15,400	15,400	15,400	<u>16,800</u>			F:(県中3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	9/5~	11/5~			
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	16,700	16,700	16,700	18,600			F:(県中3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	16,900	16,900	16,900	18,800			F:(県中3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			F:(県中3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			F:(県中3)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,000	2,000	2,000	2,000			F:(県中3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0	0	0	0			F:(県中3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% N	m3	12,400	12,400	12,400	12,400			G:(県中4)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% BB	m3	12,400	12,400	12,400	12,400			G:(県中4)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% N	m3	13,200	13,200	13,200	13,200			G:(県中4)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% BB	m3	13,200	13,200	13,200	13,200			G:(県中4)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	12,600	12,600	12,600	12,600			G:(県中4)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	12,600	12,600	12,600	12,600			G:(県中4)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% N	m3	12,400	12,400	12,400	12,400			G:(県中4)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% BB	m3	12,400	12,400	12,400	12,400			G:(県中4)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% N	m3	12,400	12,400	12,400	12,400			G:(県中4)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% BB	m3	12,400	12,400	12,400	12,400			G:(県中4)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 N	m3	12,400	12,400	12,400	12,400			G:(県中4)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	12,400	12,400	12,400	12,400			G:(県中4)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			G:(県中4)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			G:(県中4)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% N	m3	12,900	12,900	12,900	12,900			G:(県中4)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	12,900	12,900	12,900	12,900			G:(県中4)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			G:(県中4)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			G:(県中4)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	14,600	14,600	14,600	14,600			G:(県中4)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	14,600	14,600	14,600	14,600			G:(県中4)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% N	m3	13,300	13,300	13,300	13,300			G:(県中4)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	13,300	13,300	13,300	13,300			G:(県中4)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% N	m3	13,300	13,300	13,300	13,300			G:(県中4)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% BB	m3	13,300	13,300	13,300	13,300			G:(県中4)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	13,300	13,300	13,300	13,300			G:(県中4)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	13,900	13,900	13,900	13,900			G:(県中4)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	13,900	13,900	13,900	13,900			G:(県中4)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	13,900	13,900	13,900	13,900			G:(県中4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	13,900						G:(県中4)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	13,800						G:(県中4)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	15,200						G:(県中4)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	14,600						G:(県中4)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	16,200						G:(県中4)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	15,200						G:(県中4)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	16,800						G:(県中4)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	14,100						G:(県中4)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	14,100						G:(県中4)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	16,100						G:(県中4)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	16,100						G:(県中4)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						G:(県中4)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						G:(県中4)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,000						G:(県中4)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						G:(県中4)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	12,600						H:(県南1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	12,600						H:(県南1)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	13,000						H:(県南1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	13,000						H:(県南1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	12,800						H:(県南1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	12,800						H:(県南1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	12,600						H:(県南1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	12,600						H:(県南1)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	12,600						H:(県南1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	12,600						H:(県南1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	12,600						H:(県南1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	12,600						H:(県南1)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						H:(県南1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						H:(県南1)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	13,100						H:(県南1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	13,100						H:(県南1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						H:(県南1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						H:(県南1)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	15,000						H:(県南1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	15,000							H:(県南1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	13,100							H:(県南1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	13,100							H:(県南1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	13,100							H:(県南1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	13,100							H:(県南1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	13,100							H:(県南1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	14,500							H:(県南1)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	14,500							H:(県南1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	13,700							H:(県南1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	13,700							H:(県南1)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	13,600							H:(県南1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	15,000							H:(県南1)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	14,400							H:(県南1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	16,000							H:(県南1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	15,000							H:(県南1)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	16,600							H:(県南1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	13,900							H:(県南1)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	13,900							H:(県南1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	15,900							H:(県南1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	15,900							H:(県南1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							H:(県南1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							H:(県南1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0							H:(県南1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	14,100							I:(県南2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	14,100							I:(県南2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	14,500							I:(県南2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	14,500							I:(県南2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	14,300							I:(県南2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	14,300							I:(県南2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	14,100							I:(県南2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	14,100							I:(県南2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	14,100							I:(県南2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	14,100							I:(県南2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉚ 18-3-25-60%-C265 N	m3	14,100						I:(県南2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉚ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	14,100						I:(県南2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉛-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						I:(県南2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉛-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						I:(県南2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 21-12-25(20)-55% N	m3	14,600						I:(県南2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	14,600						I:(県南2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						I:(県南2)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						I:(県南2)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	16,500						I:(県南2)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	16,500						I:(県南2)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉟-2 24-12-25(20)-55% N	m3	14,600						I:(県南2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉟-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	14,600						I:(県南2)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊱-2 24-12-40-55% N	m3	14,600						I:(県南2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊱-2 24-12-40-55% BB	m3	14,600						I:(県南2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	14,600						I:(県南2)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊳-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	15,700						I:(県南2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊳-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	15,700						I:(県南2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊳-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	15,300						I:(県南2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊳-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	15,300						I:(県南2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 30-12-25(20)-55% N	m3	15,100						I:(県南2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 30-12-25(20)-55% H	m3	16,500						I:(県南2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊵-2 36-12-25(20)-55% N	m3	15,900						I:(県南2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊵-2 36-12-25(20)-55% H	m3	17,500						I:(県南2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊶-2 40-12-25(20)-55% N	m3	16,500						I:(県南2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊶-2 40-12-25(20)-55% H	m3	18,100						I:(県南2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊷-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	15,200						I:(県南2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊷-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	15,200						I:(県南2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊷-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	15,900						I:(県南2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊷-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	15,900						I:(県南2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						I:(県南2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						I:(県南2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,000						I:(県南2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						I:(県南2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉚ 18-8-40-60% N	m3	14,700						J:(県南3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉔ 18-8-40-60% BB	m3	14,700							J:(県南3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉕ 18-8-40-55% N	m3	15,100							J:(県南3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉕ 18-8-40-55% BB	m3	15,100							J:(県南3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉖-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	14,900							J:(県南3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉖-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	14,900							J:(県南3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉗ 18-5-40-60% N	m3	14,700							J:(県南3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉗ 18-5-40-60% BB	m3	14,700							J:(県南3)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉘ 21-5-40-60% N	m3	14,700							J:(県南3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉘ 21-5-40-60% BB	m3	14,700							J:(県南3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉙ 18-3-25-60%-C265 N	m3	14,700							J:(県南3)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉙ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	14,700							J:(県南3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							J:(県南3)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							J:(県南3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-55% N	m3	15,200							J:(県南3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	15,200							J:(県南3)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉜-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							J:(県南3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉜-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							J:(県南3)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉝-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	17,100							J:(県南3)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉝-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	17,100							J:(県南3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55% N	m3	15,200							J:(県南3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	15,200							J:(県南3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉟-2 24-12-40-55% N	m3	15,200							J:(県南3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉟-2 24-12-40-55% BB	m3	15,200							J:(県南3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊱-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	15,200							J:(県南3)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊲-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	16,300							J:(県南3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊲-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	16,300							J:(県南3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊲-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	15,900							J:(県南3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊲-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	15,900							J:(県南3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 30-12-25(20)-55% N	m3	15,700							J:(県南3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 30-12-25(20)-55% H	m3	17,100							J:(県南3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 36-12-25(20)-55% N	m3	16,500							J:(県南3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 36-12-25(20)-55% H	m3	18,100							J:(県南3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊵-2 40-12-25(20)-55% N	m3	17,100							J:(県南3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊵-2 40-12-25(20)-55% H	m3	18,700							J:(県南3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊸-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						J:(県南3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊸-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						J:(県南3)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊸-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	16,500						J:(県南3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊸-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	16,500						J:(県南3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						J:(県南3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						J:(県南3)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,000						J:(県南3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						J:(県南3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊹ 18-8-40-60% N	m3	15,800						K:(喜多方1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊹ 18-8-40-60% BB	m3	15,800						K:(喜多方1)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊺ 18-8-40-55% N	m3	16,100						K:(喜多方1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊺ 18-8-40-55% BB	m3	16,100						K:(喜多方1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊻-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	16,300						K:(喜多方1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊻-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	16,300						K:(喜多方1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊼ 18-5-40-60% N	m3	15,800						K:(喜多方1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊼ 18-5-40-60% BB	m3	15,800						K:(喜多方1)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊽ 21-5-40-60% N	m3	15,800						K:(喜多方1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊽ 21-5-40-60% BB	m3	15,800						K:(喜多方1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊾ 18-3-25-60%-C265 N	m3	16,200						K:(喜多方1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊾ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	16,200						K:(喜多方1)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						K:(喜多方1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						K:(喜多方1)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-55% N	m3	16,100						K:(喜多方1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	16,100						K:(喜多方1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						K:(喜多方1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						K:(喜多方1)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	17,600						K:(喜多方1)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	17,600						K:(喜多方1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% N	m3	16,100						K:(喜多方1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	16,100						K:(喜多方1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 24-12-40-55% N	m3	16,100						K:(喜多方1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 24-12-40-55% BB	m3	16,100						K:(喜多方1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	17,150						K:(喜多方1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊿-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	17,700						K:(喜多方1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊸-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	17,700						K:(喜多方1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊸-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	17,500						K:(喜多方1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊸-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	17,500						K:(喜多方1)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊹-2 30-12-25(20)-55% N	m3	17,300						K:(喜多方1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊹-2 30-12-25(20)-55% H	m3	18,500						K:(喜多方1)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊺-2 36-12-25(20)-55% N	m3	18,000						K:(喜多方1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊺-2 36-12-25(20)-55% H	m3	19,400						K:(喜多方1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊻-2 40-12-25(20)-55% N	m3	20,400						K:(喜多方1)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊻-2 40-12-25(20)-55% H	m3	21,900						K:(喜多方1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊼-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	16,900						K:(喜多方1)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊼-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	16,900						K:(喜多方1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊼-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	18,200						K:(喜多方1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊼-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	18,200						K:(喜多方1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						K:(喜多方1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						K:(喜多方1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	1,200						K:(喜多方1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						K:(喜多方1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊽ 18-8-40-60% N	m3	16,400						K2:(喜多方2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊽ 18-8-40-60% BB	m3	16,400						K2:(喜多方2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊿ 18-8-40-55% N	m3	16,600						K2:(喜多方2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊿ 18-8-40-55% BB	m3	16,600						K2:(喜多方2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊾-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	16,800						K2:(喜多方2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊾-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	16,800						K2:(喜多方2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊿ 18-5-40-60% N	m3	16,300						K2:(喜多方2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊿ 18-5-40-60% BB	m3	16,300						K2:(喜多方2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊿ 21-5-40-60% N	m3	16,300						K2:(喜多方2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊿ 21-5-40-60% BB	m3	16,300						K2:(喜多方2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊿ 18-3-25-60%-C265 N	m3	16,700						K2:(喜多方2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊿ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	16,700						K2:(喜多方2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-55% N	m3	16,600						K2:(喜多方2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	16,600						K2:(喜多方2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	18,100						K2:(喜多方2)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	18,100						K2:(喜多方2)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	16,600						K2:(喜多方2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	16,600						K2:(喜多方2)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	16,600						K2:(喜多方2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	16,600						K2:(喜多方2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	17,800						K2:(喜多方2)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	18,300						K2:(喜多方2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	18,300						K2:(喜多方2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	18,000						K2:(喜多方2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	18,000						K2:(喜多方2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	17,800						K2:(喜多方2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	19,000						K2:(喜多方2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	18,500						K2:(喜多方2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	19,900						K2:(喜多方2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	20,900						K2:(喜多方2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	22,400						K2:(喜多方2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	18,700						K2:(喜多方2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	18,700						K2:(喜多方2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	1,200						K2:(喜多方2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						K2:(喜多方2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	16,400						K3:(喜多方3)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	16,400						K3:(喜多方3)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	16,700						K3:(喜多方3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	16,700						K3:(喜多方3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	16,900						K3:(喜多方3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	16,900						K3:(喜多方3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	16,400						K3:(喜多方3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	16,400						K3:(喜多方3)

コード	単 価 名 称	規 格	単 位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	16,400						K3:(喜多方3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	16,400						K3:(喜多方3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	16,800						K3:(喜多方3)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	16,800						K3:(喜多方3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						K3:(喜多方3)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						K3:(喜多方3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	16,700						K3:(喜多方3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	16,700						K3:(喜多方3)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						K3:(喜多方3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						K3:(喜多方3)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	18,200						K3:(喜多方3)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	18,200						K3:(喜多方3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	16,700						K3:(喜多方3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	16,700						K3:(喜多方3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	16,700						K3:(喜多方3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	16,700						K3:(喜多方3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	17,900						K3:(喜多方3)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	18,400						K3:(喜多方3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	18,400						K3:(喜多方3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	18,100						K3:(喜多方3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	18,100						K3:(喜多方3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	17,900						K3:(喜多方3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	19,100						K3:(喜多方3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	18,600						K3:(喜多方3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	20,000						K3:(喜多方3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	21,000						K3:(喜多方3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	22,500						K3:(喜多方3)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	17,500						K3:(喜多方3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	17,500						K3:(喜多方3)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	18,800						K3:(喜多方3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	18,800						K3:(喜多方3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	16,100						K3:(喜多方3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	16,100						K3:(喜多方3)
J02048	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370N	m3	18,400						K3:(喜多方3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0138	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370 BB	m3	18,400							K3:(喜多方3)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	1,200							K3:(喜多方3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300							K3:(喜多方3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	15,300							L:(会津若松1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	15,300							L:(会津若松1)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	15,600							L:(会津若松1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	15,600							L:(会津若松1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	15,800							L:(会津若松1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	15,800							L:(会津若松1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	15,300							L:(会津若松1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	15,300							L:(会津若松1)
JQ0218	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	15,300							L:(会津若松1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	15,300							L:(会津若松1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	15,700							L:(会津若松1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	15,700							L:(会津若松1)
JQ02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							L:(会津若松1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							L:(会津若松1)
JQ02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	15,600							L:(会津若松1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	15,600							L:(会津若松1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							L:(会津若松1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							L:(会津若松1)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	17,100							L:(会津若松1)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	17,100							L:(会津若松1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	15,600							L:(会津若松1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	15,600							L:(会津若松1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	15,600							L:(会津若松1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	15,600							L:(会津若松1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	16,650							L:(会津若松1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	17,200							L:(会津若松1)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	17,200							L:(会津若松1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	17,000							L:(会津若松1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	17,000							L:(会津若松1)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	16,800							L:(会津若松1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	18,000							L:(会津若松1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑩-2 36-12-25(20)-55% N	m3	17,500						L:(会津若松1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑩-2 36-12-25(20)-55% H	m3	18,900						L:(会津若松1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 40-12-25(20)-55% N	m3	19,900						L:(会津若松1)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 40-12-25(20)-55% H	m3	21,400						L:(会津若松1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑫-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	16,400						L:(会津若松1)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑫-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	16,400						L:(会津若松1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑫-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	17,700						L:(会津若松1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑫-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	17,700						L:(会津若松1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						L:(会津若松1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						L:(会津若松1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						L:(会津若松1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	⑬ 18-8-40-60% N	m3	17,300						M:(会津若松2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	⑬ 18-8-40-60% BB	m3	17,300						M:(会津若松2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	⑭ 18-8-40-55% N	m3	17,600						M:(会津若松2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	⑭ 18-8-40-55% BB	m3	17,600						M:(会津若松2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	⑮-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	17,800						M:(会津若松2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	⑮-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	17,800						M:(会津若松2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑯ 18-5-40-60% N	m3	17,300						M:(会津若松2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑯ 18-5-40-60% BB	m3	17,300						M:(会津若松2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑰ 21-5-40-60% N	m3	17,300						M:(会津若松2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑰ 21-5-40-60% BB	m3	17,300						M:(会津若松2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑱ 18-3-25-60%-C265 N	m3	17,700						M:(会津若松2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑱ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	17,700						M:(会津若松2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑳-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑳-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉑-2 21-12-25(20)-55% N	m3	17,600						M:(会津若松2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉑-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	17,600						M:(会津若松2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉒-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉒-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉓-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	19,100						M:(会津若松2)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉓-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	19,100						M:(会津若松2)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉔-2 24-12-25(20)-55% N	m3	17,600						M:(会津若松2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉔-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	17,600						M:(会津若松2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 24-12-40-55% N	m3	17,600						M:(会津若松2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 24-12-40-55% BB	m3	17,600						M:(会津若松2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	18,800						M:(会津若松2)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊹-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	19,300						M:(会津若松2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊹-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	19,300						M:(会津若松2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊹-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	19,000						M:(会津若松2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊹-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	19,000						M:(会津若松2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊺-2 30-12-25(20)-55% N	m3	18,800						M:(会津若松2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊺-2 30-12-25(20)-55% H	m3	20,000						M:(会津若松2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊻-2 36-12-25(20)-55% N	m3	19,500						M:(会津若松2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊻-2 36-12-25(20)-55% H	m3	20,900						M:(会津若松2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊼-2 40-12-25(20)-55% N	m3	21,900						M:(会津若松2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊼-2 40-12-25(20)-55% H	m3	23,400						M:(会津若松2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊽-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	19,700						M:(会津若松2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊽-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	19,700						M:(会津若松2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	1,200						M:(会津若松2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						M:(会津若松2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊾ 18-8-40-60% N	m3	22,300						N:(会津若松3)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊾ 18-8-40-60% BB	m3	22,300						N:(会津若松3)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊿ 18-8-40-55% N	m3	22,600						N:(会津若松3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊿ 18-8-40-55% BB	m3	22,600						N:(会津若松3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	22,600						N:(会津若松3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	22,600						N:(会津若松3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	22,100						N:(会津若松3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	22,100						N:(会津若松3)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	22,500						N:(会津若松3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	22,500						N:(会津若松3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊿ 18-3-25-60%-C265 N	m3	22,300						N:(会津若松3)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊿ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	22,300						N:(会津若松3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						N:(会津若松3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						N:(会津若松3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊹-2 21-12-25(20)-55% N	m3	22,900						N:(会津若松3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊹-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	22,900						N:(会津若松3)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊺-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						N:(会津若松3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊺-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						N:(会津若松3)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊻-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	23,600						N:(会津若松3)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊻-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	23,600						N:(会津若松3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊼-2 24-12-25(20)-55% N	m3	23,050						N:(会津若松3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊼-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	23,050						N:(会津若松3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% N	m3	22,950						N:(会津若松3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% BB	m3	22,950						N:(会津若松3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	23,600						N:(会津若松3)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊿-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	24,600						N:(会津若松3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊿-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	24,600						N:(会津若松3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊿-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	24,700						N:(会津若松3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊿-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	24,700						N:(会津若松3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 30-12-25(20)-55% N	m3	24,100						N:(会津若松3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 30-12-25(20)-55% H	m3	25,300						N:(会津若松3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 36-12-25(20)-55% N	m3	25,300						N:(会津若松3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 36-12-25(20)-55% H	m3	26,700						N:(会津若松3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% N	m3	26,350						N:(会津若松3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% H	m3	27,850						N:(会津若松3)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊿-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						N:(会津若松3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊿-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						N:(会津若松3)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊿-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	24,350						N:(会津若松3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊿-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	24,350						N:(会津若松3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						N:(会津若松3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						N:(会津若松3)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,800						N:(会津若松3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	1,000						N:(会津若松3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊽ 18-8-40-60% N	m3	22,300						O:(会津若松4)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊽ 18-8-40-60% BB	m3	22,300						O:(会津若松4)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊽ 18-8-40-55% N	m3	22,600						O:(会津若松4)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊽ 18-8-40-55% BB	m3	22,600						O:(会津若松4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊸-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	22,600						0:(会津若松4)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊸-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	22,600						0:(会津若松4)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊹ 18-5-40-60% N	m3	22,100						0:(会津若松4)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊹ 18-5-40-60% BB	m3	22,100						0:(会津若松4)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 21-5-40-60% N	m3	22,500						0:(会津若松4)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 21-5-40-60% BB	m3	22,500						0:(会津若松4)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊻ 18-3-25-60%-C265 N	m3	22,300						0:(会津若松4)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊻ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	22,300						0:(会津若松4)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊼-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						0:(会津若松4)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊼-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						0:(会津若松4)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 21-12-25(20)-55% N	m3	22,900						0:(会津若松4)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	22,900						0:(会津若松4)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊾-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						0:(会津若松4)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊾-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						0:(会津若松4)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	23,600						0:(会津若松4)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	23,600						0:(会津若松4)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 24-12-25(20)-55% N	m3	23,050						0:(会津若松4)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	23,050						0:(会津若松4)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 24-12-40-55% N	m3	22,950						0:(会津若松4)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 24-12-40-55% BB	m3	22,950						0:(会津若松4)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	23,600						0:(会津若松4)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊽-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	24,600						0:(会津若松4)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊽-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	24,600						0:(会津若松4)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	24,700						0:(会津若松4)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	24,700						0:(会津若松4)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 30-12-25(20)-55% N	m3	24,100						0:(会津若松4)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 30-12-25(20)-55% H	m3	25,300						0:(会津若松4)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 36-12-25(20)-55% N	m3	25,300						0:(会津若松4)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 36-12-25(20)-55% H	m3	26,700						0:(会津若松4)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% N	m3	26,350						0:(会津若松4)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% H	m3	27,850						0:(会津若松4)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊿-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						0:(会津若松4)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊿-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						0:(会津若松4)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊿-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	24,350						0:(会津若松4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	24,350						O:(会津若松4)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						O:(会津若松4)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						O:(会津若松4)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,800						O:(会津若松4)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	1,000						O:(会津若松4)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% N	m3	19,300						P:(南会津1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% BB	m3	19,300						P:(南会津1)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% N	m3	19,750						P:(南会津1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% BB	m3	19,750						P:(南会津1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	19,700						P:(南会津1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	19,700						P:(南会津1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% N	m3	19,300						P:(南会津1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% BB	m3	19,300						P:(南会津1)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% N	m3	19,300						P:(南会津1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% BB	m3	19,300						P:(南会津1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 N	m3	19,450						P:(南会津1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	19,450						P:(南会津1)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						P:(南会津1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						P:(南会津1)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% N	m3	20,400						P:(南会津1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	20,400						P:(南会津1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						P:(南会津1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						P:(南会津1)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	22,000						P:(南会津1)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	22,000						P:(南会津1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% N	m3	20,400						P:(南会津1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	20,400						P:(南会津1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% N	m3	20,150						P:(南会津1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% BB	m3	20,150						P:(南会津1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	20,400						P:(南会津1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	21,200						P:(南会津1)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	21,200						P:(南会津1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	21,450						P:(南会津1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	21,450						P:(南会津1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑩-2 30-12-25(20)-55% N	m3	21,050						P:(南会津1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑩-2 30-12-25(20)-55% H	m3	22,250						P:(南会津1)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 36-12-25(20)-55% N	m3	22,000						P:(南会津1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 36-12-25(20)-55% H	m3	23,400						P:(南会津1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 40-12-25(20)-55% N	m3	22,550						P:(南会津1)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 40-12-25(20)-55% H	m3	24,050						P:(南会津1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑬-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	18,750						P:(南会津1)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑬-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	18,750						P:(南会津1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑬-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	20,750						P:(南会津1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑬-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	20,750						P:(南会津1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						P:(南会津1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						P:(南会津1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	1,500						P:(南会津1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						P:(南会津1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	23,300						Q:(南会津2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	23,300						Q:(南会津2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	23,600						Q:(南会津2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	23,600						Q:(南会津2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	23,600						Q:(南会津2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	23,600						Q:(南会津2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	23,100						Q:(南会津2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	23,100						Q:(南会津2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	23,500						Q:(南会津2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	23,500						Q:(南会津2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	23,300						Q:(南会津2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	23,300						Q:(南会津2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	23,900						Q:(南会津2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	23,900						Q:(南会津2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	24,600						Q:(南会津2)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	24,600						Q:(南会津2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	24,050						Q:(南会津2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	24,050						Q:(南会津2)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	23,950						Q:(南会津2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	23,950						Q:(南会津2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	24,600						Q:(南会津2)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	25,600						Q:(南会津2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	25,600						Q:(南会津2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	25,700						Q:(南会津2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	25,700						Q:(南会津2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	25,100						Q:(南会津2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	26,300						Q:(南会津2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	26,300						Q:(南会津2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	27,700						Q:(南会津2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	27,350						Q:(南会津2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	28,850						Q:(南会津2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	24,850						Q:(南会津2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	24,850						Q:(南会津2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	25,350						Q:(南会津2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	25,350						Q:(南会津2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	1,500						Q:(南会津2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	1,000						Q:(南会津2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	22,300						R:(南会津3)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	22,300						R:(南会津3)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	22,600						R:(南会津3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	22,600						R:(南会津3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	22,600						R:(南会津3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	22,600						R:(南会津3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	22,100						R:(南会津3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	22,100						R:(南会津3)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	22,500						R:(南会津3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	22,500						R:(南会津3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	22,300						R:(南会津3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	9/5~	11/5~			
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	22,300	22,300	22,300	22,300			R:(南会津3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			R:(南会津3)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			R:(南会津3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% N	m3	22,900	22,900	22,900	22,900			R:(南会津3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	22,900	22,900	22,900	22,900			R:(南会津3)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			R:(南会津3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			R:(南会津3)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	23,600	23,600	23,600	23,600			R:(南会津3)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	23,600	23,600	23,600	23,600			R:(南会津3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% N	m3	23,050	23,050	23,050	23,050			R:(南会津3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	23,050	23,050	23,050	23,050			R:(南会津3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% N	m3	22,950	22,950	22,950	22,950			R:(南会津3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% BB	m3	22,950	22,950	22,950	22,950			R:(南会津3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	23,600	23,600	23,600	23,600			R:(南会津3)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	24,600	24,600	24,600	24,600			R:(南会津3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	24,600	24,600	24,600	24,600			R:(南会津3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	24,700	24,700	24,700	24,700			R:(南会津3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	24,700	24,700	24,700	24,700			R:(南会津3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 30-12-25(20)-55% N	m3	24,100	24,100	24,100	24,100			R:(南会津3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 30-12-25(20)-55% H	m3	25,300	25,300	25,300	25,300			R:(南会津3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 36-12-25(20)-55% N	m3	25,300	25,300	25,300	25,300			R:(南会津3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 36-12-25(20)-55% H	m3	26,700	26,700	26,700	26,700			R:(南会津3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 40-12-25(20)-55% N	m3	26,350	26,350	26,350	26,350			R:(南会津3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 40-12-25(20)-55% H	m3	27,850	27,850	27,850	27,850			R:(南会津3)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊵-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	23,850	23,850	23,850	23,850			R:(南会津3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊵-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	23,850	23,850	23,850	23,850			R:(南会津3)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊵-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	24,350	24,350	24,350	24,350			R:(南会津3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊵-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	24,350	24,350	24,350	24,350			R:(南会津3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			R:(南会津3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			R:(南会津3)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	1,500	1,500	1,500	1,500			R:(南会津3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	1,000	1,000	1,000	1,000			R:(南会津3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉚ 18-8-40-60% N	m3	14,450	14,450	14,450	<u>15,550</u>			S:(相双1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉚ 18-8-40-60% BB	m3	14,450	14,450	14,450	<u>15,550</u>			S:(相双1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	9/5~	11/5~			
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-55% N	m3	15,400	15,400	15,400	<u>16,100</u>			S:(相双1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-55% BB	m3	15,400	15,400	15,400	<u>16,100</u>			S:(相双1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊹-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	15,050	15,050	15,050	<u>15,750</u>			S:(相双1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊹-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	15,050	15,050	15,050	<u>15,750</u>			S:(相双1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 18-5-40-60% N	m3	14,450	14,450	14,450	<u>15,550</u>			S:(相双1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 18-5-40-60% BB	m3	14,450	14,450	14,450	<u>15,550</u>			S:(相双1)
JQ0218	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 21-5-40-60% N	m3	14,450	14,450	14,450	<u>15,550</u>			S:(相双1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 21-5-40-60% BB	m3	14,450	14,450	14,450	<u>15,550</u>			S:(相双1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊼ 18-3-25-60%-C265 N	m3	15,000	15,000	15,000	<u>15,700</u>			S:(相双1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊼ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	15,000	15,000	15,000	<u>15,700</u>			S:(相双1)
JQ0215	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S:(相双1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S:(相双1)
JQ02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 21-12-25(20)-55% N	m3	15,800	15,800	15,800	<u>16,500</u>			S:(相双1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	15,800	15,800	15,800	<u>16,500</u>			S:(相双1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S:(相双1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S:(相双1)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	17,250	17,250	17,250	<u>17,950</u>			S:(相双1)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	17,250	17,250	17,250	<u>17,950</u>			S:(相双1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% N	m3	15,800	15,800	15,800	<u>16,500</u>			S:(相双1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	15,800	15,800	15,800	<u>16,500</u>			S:(相双1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 24-12-40-55% N	m3	15,650	15,650	15,650	<u>16,350</u>			S:(相双1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 24-12-40-55% BB	m3	15,650	15,650	15,650	<u>16,350</u>			S:(相双1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	15,800	15,800	15,800	<u>16,500</u>			S:(相双1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊿-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	16,400	16,400	16,400	<u>17,100</u>			S:(相双1)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊿-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	16,400	16,400	16,400	<u>17,100</u>			S:(相双1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊿-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	16,550	16,550	16,550	<u>17,250</u>			S:(相双1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊿-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	16,550	16,550	16,550	<u>17,250</u>			S:(相双1)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 30-12-25(20)-55% N	m3	16,350	16,350	16,350	<u>17,050</u>			S:(相双1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 30-12-25(20)-55% H	m3	17,250	17,250	17,250	<u>17,950</u>			S:(相双1)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 36-12-25(20)-55% N	m3	17,250	17,250	17,250	<u>17,950</u>			S:(相双1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 36-12-25(20)-55% H	m3	18,250	18,250	18,250	<u>18,950</u>			S:(相双1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 40-12-25(20)-55% N	m3	17,650	17,650	17,650	<u>18,350</u>			S:(相双1)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 40-12-25(20)-55% H	m3	18,650	18,650	18,650	<u>19,350</u>			S:(相双1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊿-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	15,000	15,000	15,000	<u>15,700</u>			S:(相双1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	9/5~	11/5~			
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㉑-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	15,000	15,000	15,000	15,700			S:(相双1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	16,000	16,000	16,000	16,700			S:(相双1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	16,000	16,000	16,000	16,700			S:(相双1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	14,100	14,100	14,100	14,800			S:(相双1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	14,100	14,100	14,100	14,800			S:(相双1)
J02048	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S:(相双1)
JQ0138	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370 BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S:(相双1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			S:(相双1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0	0	0	0			S:(相双1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% N	m3	17,200	17,200	17,200	17,200			S2:(相双3)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% BB	m3	17,400	17,400	17,400	17,400			S2:(相双3)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% N	m3	17,600	17,600	17,600	17,600			S2:(相双3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% BB	m3	17,800	17,800	17,800	17,800			S2:(相双3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	17,400	17,400	17,400	17,400			S2:(相双3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	17,600	17,600	17,600	17,600			S2:(相双3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% N	m3	17,200	17,200	17,200	17,200			S2:(相双3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% BB	m3	17,400	17,400	17,400	17,400			S2:(相双3)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% N	m3	17,200	17,200	17,200	17,200			S2:(相双3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% BB	m3	17,400	17,400	17,400	17,400			S2:(相双3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 N	m3	17,000	17,000	17,000	17,000			S2:(相双3)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	17,200	17,200	17,200	17,200			S2:(相双3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S2:(相双3)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S2:(相双3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% N	m3	17,700	17,700	17,700	17,700			S2:(相双3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	17,900	17,900	17,900	17,900			S2:(相双3)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S2:(相双3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S2:(相双3)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	18,800	18,800	18,800	18,800			S2:(相双3)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	19,000	19,000	19,000	19,000			S2:(相双3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% N	m3	17,700	17,700	17,700	17,700			S2:(相双3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	17,900	17,900	17,900	17,900			S2:(相双3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% N	m3	17,900	17,900	17,900	17,900			S2:(相双3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% BB	m3	18,100	18,100	18,100	18,100			S2:(相双3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	18,200	18,200	18,200	18,200			S2:(相双3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	19,400							S2:(相双3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	19,600							S2:(相双3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	18,600							S2:(相双3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	18,800							S2:(相双3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	18,200							S2:(相双3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	19,900							S2:(相双3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	19,300							S2:(相双3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	21,800							S2:(相双3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	19,900							S2:(相双3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	22,800							S2:(相双3)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	19,700							S2:(相双3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	19,900							S2:(相双3)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	21,000							S2:(相双3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	21,200							S2:(相双3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	16,500							S2:(相双3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	16,700							S2:(相双3)
J02048	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370N	m3	19,000							S2:(相双3)
JQ0138	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370 BB	m3	19,200							S2:(相双3)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	3,000							S2:(相双3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0							S2:(相双3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	17,200							S3:(相双5)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	17,400							S3:(相双5)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	17,600							S3:(相双5)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	17,800							S3:(相双5)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	17,400							S3:(相双5)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	17,600							S3:(相双5)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	17,200							S3:(相双5)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	17,400							S3:(相双5)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	17,200							S3:(相双5)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	17,400							S3:(相双5)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	17,000							S3:(相双5)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	17,200							S3:(相双5)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							S3:(相双5)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							S3:(相双5)

S3,T2地区の生コンクリートについて「帰還困難区域」及び「特定線量下業務対象エリア」で使用する場合は1m3当たり5,500円を加算する。ただし、この場合、割増額は1m3当たり5,500円とする。

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考	
				4/1~	7/5~	9/5~	11/5~				
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉑-2 21-12-25(20)-55% N	m3	17,700	17,700	17,700	17,700			S3:(相双5)	S3,T,T2地区の生コンクリートについて「帰還困難区域」及び「特定線量下業務対象エリア」で使用する場合は1m3当たり5,500円を加算する。 ※面区域Iに該当する場合でも加算額は1m3当たり5,500円とする。
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉑-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	17,900	17,900	17,900	17,900			S3:(相双5)	
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉒-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S3:(相双5)	
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉒-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S3:(相双5)	
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉓-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	18,800	18,800	18,800	18,800			S3:(相双5)	
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉓-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	19,000	19,000	19,000	19,000			S3:(相双5)	
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉔-2 24-12-25(20)-55% N	m3	17,700	17,700	17,700	17,700			S3:(相双5)	
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉔-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	17,900	17,900	17,900	17,900			S3:(相双5)	
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉕-2 24-12-40-55% N	m3	17,900	17,900	17,900	17,900			S3:(相双5)	
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉕-2 24-12-40-55% BB	m3	18,100	18,100	18,100	18,100			S3:(相双5)	
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉖-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	18,200	18,200	18,200	18,200			S3:(相双5)	
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉗-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	19,400	19,400	19,400	19,400			S3:(相双5)	
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉗-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	19,600	19,600	19,600	19,600			S3:(相双5)	
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㉘-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	18,600	18,600	18,600	18,600			S3:(相双5)	
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㉘-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	18,800	18,800	18,800	18,800			S3:(相双5)	
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 30-12-25(20)-55% N	m3	18,200	18,200	18,200	18,200			S3:(相双5)	
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 30-12-25(20)-55% H	m3	19,900	19,900	19,900	19,900			S3:(相双5)	
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉚-2 36-12-25(20)-55% N	m3	19,300	19,300	19,300	19,300			S3:(相双5)	
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉚-2 36-12-25(20)-55% H	m3	21,800	21,800	21,800	21,800			S3:(相双5)	
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 40-12-25(20)-55% N	m3	19,900	19,900	19,900	19,900			S3:(相双5)	
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 40-12-25(20)-55% H	m3	22,800	22,800	22,800	22,800			S3:(相双5)	
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㉜-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	19,700	19,700	19,700	19,700			S3:(相双5)	
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㉜-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	19,900	19,900	19,900	19,900			S3:(相双5)	
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉜-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	21,000	21,000	21,000	21,000			S3:(相双5)	
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉜-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	21,200	21,200	21,200	21,200			S3:(相双5)	
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	16,500	16,500	16,500	16,500			S3:(相双5)	
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	16,700	16,700	16,700	16,700			S3:(相双5)	
J02048	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370N	m3	19,000	19,000	19,000	19,000			S3:(相双5)	
JQ0138	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370 BB	m3	19,200	19,200	19,200	19,200			S3:(相双5)	
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	3,000	3,000	3,000	3,000			S3:(相双5)	
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			S3:(相双5)	
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉝ 18-8-40-60% N	m3	15,100	15,100	15,100	<u>16,550</u>			T:(相双2)	
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉝ 18-8-40-60% BB	m3	15,100	15,100	15,100	<u>16,550</u>			T:(相双2)	
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉞ 18-8-40-55% N	m3	16,050	16,050	16,050	<u>17,100</u>			T:(相双2)	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考	
				4/1~	7/5~	9/5~	11/5~				
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-55% BB	m3	16,050	16,050	16,050	<u>17,100</u>			T:(相双2)	S3,T,T2地区の生コンクリートに いて「帰還困難区域」及び「 線量下業務対象エリア」で する場合は1m3当たり5,50 を加算する。 ※同区域に該当する場合 加算額は1m3当たり5,500 とする。
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊹-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	15,700	15,700	15,700	<u>16,750</u>			T:(相双2)	
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊹-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	15,700	15,700	15,700	<u>16,750</u>			T:(相双2)	
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 18-5-40-60% N	m3	15,100	15,100	15,100	<u>16,550</u>			T:(相双2)	
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 18-5-40-60% BB	m3	15,100	15,100	15,100	<u>16,550</u>			T:(相双2)	
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 21-5-40-60% N	m3	15,100	15,100	15,100	<u>16,550</u>			T:(相双2)	
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 21-5-40-60% BB	m3	15,100	15,100	15,100	<u>16,550</u>			T:(相双2)	
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊼ 18-3-25-60%-C265 N	m3	15,650	15,650	15,650	<u>16,700</u>			T:(相双2)	
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊼ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	15,650	15,650	15,650	<u>16,700</u>			T:(相双2)	
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T:(相双2)	
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T:(相双2)	
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 21-12-25(20)-55% N	m3	16,450	16,450	16,450	<u>17,500</u>			T:(相双2)	
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	16,450	16,450	16,450	<u>17,500</u>			T:(相双2)	
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T:(相双2)	
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T:(相双2)	
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	17,900	17,900	17,900	<u>18,950</u>			T:(相双2)	
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	17,900	17,900	17,900	<u>18,950</u>			T:(相双2)	
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% N	m3	16,450	16,450	16,450	<u>17,500</u>			T:(相双2)	
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	16,450	16,450	16,450	<u>17,500</u>			T:(相双2)	
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% N	m3	16,300	16,300	16,300	<u>17,350</u>			T:(相双2)	
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% BB	m3	16,300	16,300	16,300	<u>17,350</u>			T:(相双2)	
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	16,450	16,450	16,450	<u>17,500</u>			T:(相双2)	
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊽-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T:(相双2)	
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊽-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T:(相双2)	
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	17,200	17,200	17,200	<u>18,250</u>			T:(相双2)	
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	17,200	17,200	17,200	<u>18,250</u>			T:(相双2)	
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 30-12-25(20)-55% N	m3	17,000	17,000	17,000	<u>18,050</u>			T:(相双2)	
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 30-12-25(20)-55% H	m3	17,900	17,900	17,900	<u>18,950</u>			T:(相双2)	
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 36-12-25(20)-55% N	m3	17,900	17,900	17,900	<u>18,950</u>			T:(相双2)	
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 36-12-25(20)-55% H	m3	18,900	18,900	18,900	<u>19,950</u>			T:(相双2)	
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% N	m3	18,300	18,300	18,300	<u>19,350</u>			T:(相双2)	
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% H	m3	19,300	19,300	19,300	<u>20,350</u>			T:(相双2)	
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T:(相双2)	
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T:(相双2)	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	9/5~	11/5~			
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	16,650	16,650	16,650	17,700			T:(相双2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	16,650	16,650	16,650	17,700			T:(相双2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T:(相双2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T:(相双2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	700	700	700	700			T:(相双2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0	0	0	0			T:(相双2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% N	m3	17,200	17,200	17,200	17,200			T2:(相双4・県中5)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% BB	m3	17,400	17,400	17,400	17,400			T2:(相双4・県中5)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% N	m3	17,600	17,600	17,600	17,600			T2:(相双4・県中5)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% BB	m3	17,800	17,800	17,800	17,800			T2:(相双4・県中5)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	17,400	17,400	17,400	17,400			T2:(相双4・県中5)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	17,600	17,600	17,600	17,600			T2:(相双4・県中5)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% N	m3	17,200	17,200	17,200	17,200			T2:(相双4・県中5)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% BB	m3	17,400	17,400	17,400	17,400			T2:(相双4・県中5)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% N	m3	17,200	17,200	17,200	17,200			T2:(相双4・県中5)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% BB	m3	17,400	17,400	17,400	17,400			T2:(相双4・県中5)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 N	m3	17,000	17,000	17,000	17,000			T2:(相双4・県中5)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	17,200	17,200	17,200	17,200			T2:(相双4・県中5)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T2:(相双4・県中5)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T2:(相双4・県中5)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% N	m3	17,700	17,700	17,700	17,700			T2:(相双4・県中5)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	17,900	17,900	17,900	17,900			T2:(相双4・県中5)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T2:(相双4・県中5)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			T2:(相双4・県中5)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	18,800	18,800	18,800	18,800			T2:(相双4・県中5)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	19,000	19,000	19,000	19,000			T2:(相双4・県中5)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% N	m3	17,700	17,700	17,700	17,700			T2:(相双4・県中5)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	17,900	17,900	17,900	17,900			T2:(相双4・県中5)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% N	m3	17,900	17,900	17,900	17,900			T2:(相双4・県中5)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% BB	m3	18,100	18,100	18,100	18,100			T2:(相双4・県中5)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	18,200	18,200	18,200	18,200			T2:(相双4・県中5)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	19,400	19,400	19,400	19,400			T2:(相双4・県中5)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	19,600	19,600	19,600	19,600			T2:(相双4・県中5)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	18,600	18,600	18,600	18,600			T2:(相双4・県中5)

S3,T2地区の生コンクリートについて「薄型  
困難区域」及び「特定  
線量下業務対象エリア」  
で使用する場合  
は1m3当たり5,500円  
を加算する。  
（相双4・県中5）  
を適用する  
とする。

コード	単 価 名 称	規 格	単 位	単 価					重 量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	18,800						T2:(相双4・県中5)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	18,200						T2:(相双4・県中5)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	19,900						T2:(相双4・県中5)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	19,300						T2:(相双4・県中5)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	21,800						T2:(相双4・県中5)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	19,900						T2:(相双4・県中5)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	22,800						T2:(相双4・県中5)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						T2:(相双4・県中5)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						T2:(相双4・県中5)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	21,000						T2:(相双4・県中5)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	21,200						T2:(相双4・県中5)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						T2:(相双4・県中5)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						T2:(相双4・県中5)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	3,000						T2:(相双4・県中5)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0						T2:(相双4・県中5)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	14,800						U:(いわき1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	14,800						U:(いわき1)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	15,400						U:(いわき1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	15,400						U:(いわき1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	15,100						U:(いわき1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	15,100						U:(いわき1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	14,800						U:(いわき1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	14,800						U:(いわき1)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	14,800						U:(いわき1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	14,800						U:(いわき1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	15,400						U:(いわき1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	15,400						U:(いわき1)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						U:(いわき1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						U:(いわき1)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	15,600						U:(いわき1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	15,600						U:(いわき1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						U:(いわき1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						U:(いわき1)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	17,200						U:(いわき1)

S3,T2地区の生  
 砕石について「構  
 造用」及び「中  
 線道下業務対象  
 材」で使用する場  
 合は1m3当たり5.50  
 を加算する。  
 構造用砕石は1m3  
 当たり9.500

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	17,200						U:(いわき1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	15,600						U:(いわき1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	15,600						U:(いわき1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	15,600						U:(いわき1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	15,600						U:(いわき1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	15,600						U:(いわき1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	18,200						U:(いわき1)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	18,200						U:(いわき1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	18,200						U:(いわき1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	18,200						U:(いわき1)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	16,100						U:(いわき1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	17,200						U:(いわき1)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	17,200						U:(いわき1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	18,300						U:(いわき1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	18,600						U:(いわき1)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	20,000						U:(いわき1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	14,800						U:(いわき1)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	14,800						U:(いわき1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	17,000						U:(いわき1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	17,000						U:(いわき1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	14,300						U:(いわき1)
J02048	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370N	m3	18,100						U:(いわき1)
JQ0138	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370 BB	m3	18,100						U:(いわき1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0						U:(いわき1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	16,500						V:(いわき2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	16,500						V:(いわき2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	16,900						V:(いわき2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	16,900						V:(いわき2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	16,800						V:(いわき2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	16,800						V:(いわき2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	16,500						V:(いわき2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	16,500						V:(いわき2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	16,500						V:(いわき2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	16,500						V:(いわき2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	16,900						V:(いわき2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	16,900						V:(いわき2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	17,100						V:(いわき2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	17,100						V:(いわき2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0157	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 N	m3	18,700						V:(いわき2)
JQ0190	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 21-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	18,700						V:(いわき2)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	17,100						V:(いわき2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	17,100						V:(いわき2)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	17,100						V:(いわき2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	17,100						V:(いわき2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	17,100						V:(いわき2)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	18,600						V:(いわき2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	18,600						V:(いわき2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	18,600						V:(いわき2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	18,600						V:(いわき2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	17,600						V:(いわき2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	18,800						V:(いわき2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	18,700						V:(いわき2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	19,900						V:(いわき2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	20,100						V:(いわき2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	21,600						V:(いわき2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	18,500						V:(いわき2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	18,500						V:(いわき2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,000						V:(いわき2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0							V:(いわき2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	11,850							A:(県北1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理	ton	-物価資料-							A:(県北1)
		max粒径30mm									
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	14,350							A:(県北1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	14,850							A:(県北1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	15,100							A:(県北1)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	15,500							A:(県北1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	14,800							A:(県北1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	15,400							A:(県北1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,050							B:(県北2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,400							B:(県北2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,800							B:(県北2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,500							B:(県北2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,900							B:(県北2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	12,150							B:(県北2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	12,650							B:(県北2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,300							B:(県北2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理	ton	11,350							B:(県北2)
		max粒径30mm									
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	14,650							B:(県北2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	15,150							B:(県北2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	15,400							B:(県北2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	15,800							B:(県北2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	-物価資料-							B:(県北2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	-物価資料-							B:(県北2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							C:(県北3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,100							C:(県北3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							C:(県北3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							C:(県北3)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							C:(県北3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	11,850							C:(県北3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	12,350							C:(県北3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,000							C:(県北3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,050							C:(県北3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	14,350							C:(県北3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	14,850							C:(県北3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	15,100							C:(県北3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	15,500							C:(県北3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	15,000							C:(県北3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	15,400							C:(県北3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,750							C2:(県北5)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,100							C2:(県北5)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,500							C2:(県北5)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,200							C2:(県北5)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,600							C2:(県北5)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	11,850							C2:(県北5)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	12,350							C2:(県北5)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,000							C2:(県北5)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,050							C2:(県北5)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	14,350							C2:(県北5)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	14,850							C2:(県北5)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	15,100							C2:(県北5)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	15,500							C2:(県北5)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	15,000							C2:(県北5)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	15,400							C2:(県北5)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,750							C3:(県北6)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,100							C3:(県北6)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,500							C3:(県北6)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,200							C3:(県北6)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,600							C3:(県北6)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	-物価資料-							C3:(県北6)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	-物価資料-							C3:(県北6)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							C3:(県北6)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	-物価資料-							C3:(県北6)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質 I	ton	-物価資料-							C3:(県北6)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質 I	ton	14,850							C3:(県北6)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質 II	ton	15,100							C3:(県北6)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質 II	ton	15,500							C3:(県北6)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質 II	ton	-物価資料-							C3:(県北6)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質 II	ton	15,400							C3:(県北6)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,550							D:(県中1・県北4)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,900							D:(県中1・県北4)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,300							D:(県中1・県北4)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,000							D:(県中1・県北4)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,400							D:(県中1・県北4)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	11,750							D:(県中1・県北4)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	12,250							D:(県中1・県北4)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,800							D:(県中1・県北4)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	10,750							D:(県中1・県北4)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質 I	ton	13,950							D:(県中1・県北4)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質 I	ton	14,350							D:(県中1・県北4)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質 II	ton	14,500							D:(県中1・県北4)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質 II	ton	14,900							D:(県中1・県北4)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質 II	ton	14,500							D:(県中1・県北4)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質 II	ton	14,800							D:(県中1・県北4)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,850							E:(県中2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,200							E:(県中2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,600							E:(県中2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,300							E:(県中2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,700							E:(県中2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	12,050							E:(県中2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	12,450							E:(県中2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,100							E:(県中2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,150							E:(県中2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質 I	ton	14,250							E:(県中2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質 I	ton	14,650							E:(県中2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 II	ton	14,800							E:(県中2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 II	ton	15,200							E:(県中2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20) 改質 II	ton	14,700							E:(県中2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F) 改質 II	ton	15,100							E:(県中2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,850							F:(県中3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,200							F:(県中3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,600							F:(県中3)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,300							F:(県中3)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,700							F:(県中3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	12,050							F:(県中3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	12,450							F:(県中3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,100							F:(県中3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,150							F:(県中3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 I	ton	14,250							F:(県中3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 I	ton	14,650							F:(県中3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 II	ton	14,800							F:(県中3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 II	ton	15,200							F:(県中3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20) 改質 II	ton	14,700							F:(県中3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F) 改質 II	ton	15,100							F:(県中3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,800							G:(県中4)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,150							G:(県中4)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,550							G:(県中4)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,250							G:(県中4)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,650							G:(県中4)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	12,000							G:(県中4)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	12,400							G:(県中4)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,050							G:(県中4)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,100							G:(県中4)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 I	ton	14,200							G:(県中4)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 I	ton	14,600							G:(県中4)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 II	ton	14,750							G:(県中4)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 II	ton	15,150							G:(県中4)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20) 改質 II	ton	14,650							G:(県中4)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F) 改質 II	ton	15,050							G:(県中4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,650							H:(県南1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,000							H:(県南1)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,400							H:(県南1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,100							H:(県南1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,500							H:(県南1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	11,950							H:(県南1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	12,350							H:(県南1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,900							H:(県南1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	10,850							H:(県南1)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	14,150							H:(県南1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	14,550							H:(県南1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	14,700							H:(県南1)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	15,100							H:(県南1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	14,600							H:(県南1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	15,000							H:(県南1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,750							I:(県南2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,100							I:(県南2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,500							I:(県南2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,200							I:(県南2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,600							I:(県南2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	11,950							I:(県南2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	12,350							I:(県南2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,000							I:(県南2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,050							I:(県南2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	14,150							I:(県南2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	14,550							I:(県南2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	14,700							I:(県南2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	15,100							I:(県南2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	14,600							I:(県南2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	15,000							I:(県南2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,050							J:(県南3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,400							J:(県南3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,800							J:(県南3)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,500							J:(県南3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							J:(県南3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	-物価資料-							J:(県南3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	-物価資料-							J:(県南3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							J:(県南3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	-物価資料-							J:(県南3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	14,450							J:(県南3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	-物価資料-							J:(県南3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	15,000							J:(県南3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	15,400							J:(県南3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	14,900							J:(県南3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	15,300							J:(県南3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,000							K:(喜多方1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,350							K:(喜多方1)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,750							K:(喜多方1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,450							K:(喜多方1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,850							K:(喜多方1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	12,050							K:(喜多方1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	12,700							K:(喜多方1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,250							K:(喜多方1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,200							K:(喜多方1)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	14,150							K:(喜多方1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	14,550							K:(喜多方1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	14,900							K:(喜多方1)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	15,300							K:(喜多方1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	15,000							K:(喜多方1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	15,200							K:(喜多方1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,850							K2:(喜多方2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	13,200							K2:(喜多方2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,600							K2:(喜多方2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,300							K2:(喜多方2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,700							K2:(喜多方2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	13,050							K2:(喜多方2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	13,450							K2:(喜多方2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,100							K2:(喜多方2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	12,150							K2:(喜多方2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	15,150							K2:(喜多方2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	15,550							K2:(喜多方2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	15,900							K2:(喜多方2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	16,300							K2:(喜多方2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	15,800							K2:(喜多方2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	16,200							K2:(喜多方2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,350							K3:(喜多方3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,700							K3:(喜多方3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,100							K3:(喜多方3)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,800							K3:(喜多方3)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,200							K3:(喜多方3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	12,550							K3:(喜多方3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	12,950							K3:(喜多方3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,600							K3:(喜多方3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,650							K3:(喜多方3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	14,650							K3:(喜多方3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	15,050							K3:(喜多方3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	15,400							K3:(喜多方3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	15,800							K3:(喜多方3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	15,300							K3:(喜多方3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	15,700							K3:(喜多方3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,000							L:(会津若松1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,350							L:(会津若松1)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,750							L:(会津若松1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,450							L:(会津若松1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,850							L:(会津若松1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	12,050							L:(会津若松1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	12,700							L:(会津若松1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,250							L:(会津若松1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,200							L:(会津若松1)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	14,150							L:(会津若松1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	14,550							L:(会津若松1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	14,900							L:(会津若松1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 II	ton	15,300							L: (会津若松 1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度 (20) 改質 II	ton	15,000							L: (会津若松 1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度 (20F) 改質 II	ton	15,200							L: (会津若松 1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度 (20)	ton	12,650							M: (会津若松 2)
J01002	アスファルト合材	密粒度 (20)	ton	13,000							M: (会津若松 2)
J01007	アスファルト合材	密粒度 (20F)	ton	13,400							M: (会津若松 2)
J01003	アスファルト合材	密粒度 (13)	ton	13,100							M: (会津若松 2)
J01008	アスファルト合材	密粒度 (13F)	ton	13,500							M: (会津若松 2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	12,850							M: (会津若松 2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	13,250							M: (会津若松 2)
J01004	アスファルト合材	細粒度 (13)	ton	13,900							M: (会津若松 2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,950							M: (会津若松 2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 I	ton	14,950							M: (会津若松 2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 I	ton	15,350							M: (会津若松 2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 II	ton	15,700							M: (会津若松 2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 II	ton	16,100							M: (会津若松 2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度 (20) 改質 II	ton	15,600							M: (会津若松 2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度 (20F) 改質 II	ton	16,000							M: (会津若松 2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度 (20)	ton	12,950							N: (会津若松 3)
J01002	アスファルト合材	密粒度 (20)	ton	13,300							N: (会津若松 3)
J01007	アスファルト合材	密粒度 (20F)	ton	13,700							N: (会津若松 3)
J01003	アスファルト合材	密粒度 (13)	ton	13,400							N: (会津若松 3)
J01008	アスファルト合材	密粒度 (13F)	ton	13,800							N: (会津若松 3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	13,150							N: (会津若松 3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	13,550							N: (会津若松 3)
J01004	アスファルト合材	細粒度 (13)	ton	14,200							N: (会津若松 3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	12,250							N: (会津若松 3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 I	ton	15,250							N: (会津若松 3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 I	ton	15,650							N: (会津若松 3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 II	ton	16,000							N: (会津若松 3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 II	ton	16,400							N: (会津若松 3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度 (20) 改質 II	ton	15,900							N: (会津若松 3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度 (20F) 改質 II	ton	16,300							N: (会津若松 3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度 (20)	ton	12,950							O: (会津若松 4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	13,300							0:(会津若松4)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,700							0:(会津若松4)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,400							0:(会津若松4)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,800							0:(会津若松4)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	13,150							0:(会津若松4)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	13,550							0:(会津若松4)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,200							0:(会津若松4)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	12,250							0:(会津若松4)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	15,250							0:(会津若松4)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	15,650							0:(会津若松4)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	16,000							0:(会津若松4)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	16,400							0:(会津若松4)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	15,900							0:(会津若松4)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	16,300							0:(会津若松4)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,100							P:(南会津1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,450							P:(南会津1)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,850							P:(南会津1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,550							P:(南会津1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,950							P:(南会津1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	12,300							P:(南会津1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	12,700							P:(南会津1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,350							P:(南会津1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,400							P:(南会津1)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	14,800							P:(南会津1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	15,200							P:(南会津1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	15,450							P:(南会津1)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	15,850							P:(南会津1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	15,350							P:(南会津1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	15,750							P:(南会津1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	14,050							Q:(南会津2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	14,800							Q:(南会津2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	14,500							Q:(南会津2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	14,900							Q:(南会津2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	14,250							Q:(南会津2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	14,650							Q:(南会津2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	15,300							Q:(南会津2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	13,350							Q:(南会津2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 I	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 I	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 II	ton	17,400							Q:(南会津2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 II	ton	17,800							Q:(南会津2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20) 改質 II	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F) 改質 II	ton	17,700							Q:(南会津2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	13,350							R:(南会津3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	14,100							R:(南会津3)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,800							R:(南会津3)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	14,200							R:(南会津3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	13,550							R:(南会津3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	13,950							R:(南会津3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,600							R:(南会津3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	12,650							R:(南会津3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 I	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 I	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 II	ton	16,700							R:(南会津3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 II	ton	17,100							R:(南会津3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20) 改質 II	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F) 改質 II	ton	17,000							R:(南会津3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,620							S:(相双1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,970							S:(相双1)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,370							S:(相双1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,070							S:(相双1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,470							S:(相双1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	12,800							S:(相双1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	13,320							S:(相双1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,870							S:(相双1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,820							S:(相双1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 I	ton	15,300							S:(相双1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 I	ton	15,700							S:(相双1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 II	ton	15,950							S:(相双1)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 II	ton	16,350							S:(相双1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質 II	ton	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質 II	ton	-物価資料-							S:(相双1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							S2:(相双3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							S2:(相双3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,500							S2:(相双3)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							S2:(相双3)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							S2:(相双3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	-物価資料-							S2:(相双3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	13,350							S2:(相双3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,000							S2:(相双3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	12,050							S2:(相双3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 I	ton	15,450							S2:(相双3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 I	ton	15,850							S2:(相双3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 II	ton	16,100							S2:(相双3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 II	ton	16,500							S2:(相双3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質 II	ton	16,000							S2:(相双3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質 II	ton	16,400							S2:(相双3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton								S3:(相双5)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton								S3:(相双5)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton								S3:(相双5)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton								S3:(相双5)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton								S3:(相双5)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton								S3:(相双5)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton								S3:(相双5)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton								S3:(相双5)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton								S3:(相双5)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 I	ton								S3:(相双5)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 I	ton								S3:(相双5)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13) 改質 II	ton								S3:(相双5)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F) 改質 II	ton								S3:(相双5)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質Ⅱ	ton								S3:(相双5)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質Ⅱ	ton								S3:(相双5)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,900							T:(相双2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	13,250							T:(相双2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,650							T:(相双2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,350							T:(相双2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,750							T:(相双2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	13,100							T:(相双2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	13,500							T:(相双2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,150							T:(相双2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	12,200							T:(相双2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ	ton	15,600							T:(相双2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ	ton	16,000							T:(相双2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ	ton	16,250							T:(相双2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ	ton	16,650							T:(相双2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質Ⅱ	ton	16,150							T:(相双2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質Ⅱ	ton	16,550							T:(相双2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,900							T2:(相双4・県中5)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	13,250							T2:(相双4・県中5)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,650							T2:(相双4・県中5)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,350							T2:(相双4・県中5)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,750							T2:(相双4・県中5)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	13,100							T2:(相双4・県中5)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	13,500							T2:(相双4・県中5)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,150							T2:(相双4・県中5)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	12,200							T2:(相双4・県中5)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ	ton	15,600							T2:(相双4・県中5)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ	ton	16,000							T2:(相双4・県中5)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ	ton	16,250							T2:(相双4・県中5)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ	ton	16,650							T2:(相双4・県中5)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質Ⅱ	ton	16,150							T2:(相双4・県中5)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質Ⅱ	ton	16,550							T2:(相双4・県中5)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,600							U:(いわき1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,950							U:(いわき1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1～							
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,350							U:(いわき1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,050							U:(いわき1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,450							U:(いわき1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	12,750							U:(いわき1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	11,800							U:(いわき1)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	15,600							U:(いわき1)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	16,000							U:(いわき1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							V:(いわき2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							V:(いわき2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,500							V:(いわき2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,200							V:(いわき2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							V:(いわき2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	12,950							V:(いわき2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	13,350							V:(いわき2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,000							V:(いわき2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	12,050							V:(いわき2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	15,250							V:(いわき2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	15,650							V:(いわき2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	15,800							V:(いわき2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	16,200							V:(いわき2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	15,700							V:(いわき2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	16,100							V:(いわき2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	3,850							A:(県北1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	3,850							A:(県北1)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	4,000							A:(県北1)
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm	m3	3,650							A:(県北1)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm	m3	3,550							A:(県北1)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	3,850							A:(県北1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	3,850							A:(県北1)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	3,850							A:(県北1)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	4,000							A:(県北1)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	4,200							A:(県北1)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	3,700							A:(県北1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,200							A:(県北1)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	1,000							A:(県北1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	4,000							A:(県北1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,100							B:(県北2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,100							B:(県北2)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	4,200							B:(県北2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	3,800							B:(県北2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	-物価資料-							B:(県北2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	-物価資料-							B:(県北2)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	4,000							B:(県北2)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	-物価資料-							B:(県北2)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-物価資料-							B:(県北2)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-物価資料-							B:(県北2)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	-物価資料-							B:(県北2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	-物価資料-							B:(県北2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-物価資料-							B:(県北2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	-物価資料-							B:(県北2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-物価資料-							C:(県北3)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	3,800							C:(県北3)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	4,000							C:(県北3)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	-物価資料-							C:(県北3)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	3,500							C:(県北3)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	3,800							C:(県北3)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	3,800							C:(県北3)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	3,800							C:(県北3)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	3,950							C:(県北3)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	4,150							C:(県北3)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	3,700							C:(県北3)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,200							C:(県北3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1～							
J03513	雑割石	控35cm程度	個	1,000							C:(県北3)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,000							C:(県北3)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,100							C2:(県北5)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,100							C2:(県北5)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	4,300							C2:(県北5)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	3,900							C2:(県北5)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	3,800							C2:(県北5)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	4,100							C2:(県北5)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	4,100							C2:(県北5)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	4,100							C2:(県北5)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	4,250							C2:(県北5)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	4,450							C2:(県北5)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,000							C2:(県北5)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,200							C2:(県北5)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	1,000							C2:(県北5)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,300							C2:(県北5)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,300							C3:(県北6)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,300							C3:(県北6)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	4,500							C3:(県北6)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	4,100							C3:(県北6)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,000							C3:(県北6)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	4,300							C3:(県北6)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	4,300							C3:(県北6)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	4,300							C3:(県北6)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	4,450							C3:(県北6)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	4,650							C3:(県北6)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,200							C3:(県北6)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,200							C3:(県北6)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	1,000							C3:(県北6)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,500							C3:(県北6)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	3,700							D:(県中1・県北4)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	3,700							D:(県中1・県北4)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	4,300							D:(県中1・県北4)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							D:(県中1・県北4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1～							
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	3,550							D:(県中1・県北4)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	3,800							D:(県中1・県北4)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	4,150							D:(県中1・県北4)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	4,300							D:(県中1・県北4)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	4,400							D:(県中1・県北4)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	4,500							D:(県中1・県北4)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	3,700							D:(県中1・県北4)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,200							D:(県中1・県北4)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	980							D:(県中1・県北4)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,150							D:(県中1・県北4)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	3,800							E:(県中2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	3,800							E:(県中2)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	4,500							E:(県中2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	3,700							E:(県中2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	3,900							E:(県中2)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	3,800							E:(県中2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,400							E:(県中2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	1,000							E:(県中2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,200							E:(県中2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	3,600							F:(県中3)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	3,600							F:(県中3)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	4,300							F:(県中3)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							F:(県中3)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	3,700							F:(県中3)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	3,900							F:(県中3)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							F:(県中3)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							F:(県中3)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-							F:(県中3)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							F:(県中3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1～							
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	3,900							F:(県中3)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,200							F:(県中3)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	1,000							F:(県中3)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,400							F:(県中3)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	3,600							G:(県中4)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	3,600							G:(県中4)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	4,300							G:(県中4)
J03107	クラッシャラン	C-30 30～0mm	m3	3,500							G:(県中4)
J03106	クラッシャラン	C-40 40～0mm	m3	3,500							G:(県中4)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	3,700							G:(県中4)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	4,100							G:(県中4)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	4,200							G:(県中4)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	4,300							G:(県中4)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	4,400							G:(県中4)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	3,800							G:(県中4)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	1,800							G:(県中4)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	1,020							G:(県中4)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,400							G:(県中4)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	3,900							H:(県南1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	3,900							H:(県南1)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	4,300							H:(県南1)
J03107	クラッシャラン	C-30 30～0mm	m3	3,500							H:(県南1)
J03106	クラッシャラン	C-40 40～0mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	4,100							H:(県南1)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-物価資料-							H:(県南1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-物価資料-							I:(県南2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	3,700							I:(県南2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1～							
J03004	骨材	砕石 (砂利5～25mm)	m3	4,300							I:(県南2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-物価資料-							I:(県南2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	3,500							I:(県南2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	3,700							I:(県南2)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	4,100							I:(県南2)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	4,200							I:(県南2)
J03104	単粒度砕石	6号 13～ 5mm	m3	4,300							I:(県南2)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	4,400							I:(県南2)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	3,800							I:(県南2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	1,800							I:(県南2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	1,000							I:(県南2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,400							I:(県南2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	3,800							J:(県南3)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	3,800							J:(県南3)
J03004	骨材	砕石 (砂利5～25mm)	m3	4,450							J:(県南3)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	3,700							J:(県南3)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	3,700							J:(県南3)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	3,900							J:(県南3)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							J:(県南3)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							J:(県南3)
J03104	単粒度砕石	6号 13～ 5mm	m3	-設定なし-							J:(県南3)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							J:(県南3)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	3,950							J:(県南3)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	1,800							J:(県南3)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	1,050							J:(県南3)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,550							J:(県南3)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	3,800							K:(喜多方1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	3,800							K:(喜多方1)
J03004	骨材	砕石 (砂利5～25mm)	m3	-設定なし-							K:(喜多方1)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							K:(喜多方1)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	3,300							K:(喜多方1)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	3,500							K:(喜多方1)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	4,150							K:(喜多方1)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	4,250							K:(喜多方1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	4,350							K:(喜多方1)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	4,450							K:(喜多方1)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	3,900							K:(喜多方1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,100							K:(喜多方1)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							K:(喜多方1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	4,200							K:(喜多方1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,200							K2:(喜多方2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,200							K2:(喜多方2)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	3,800							K2:(喜多方2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,000							K2:(喜多方2)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	4,400							K2:(喜多方2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,600							K2:(喜多方2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	4,700							K2:(喜多方2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,400							K3:(喜多方3)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,400							K3:(喜多方3)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	3,200							K3:(喜多方3)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	3,400							K3:(喜多方3)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,100							K3:(喜多方3)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	4,100							K3:(喜多方3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	3,800							L:(会津若松1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	3,800							L:(会津若松1)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	-設定なし-							L:(会津若松1)
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-							L:(会津若松1)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm	m3	3,350							L:(会津若松1)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	3,550							L:(会津若松1)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	4,250							L:(会津若松1)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	4,350							L:(会津若松1)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	4,450							L:(会津若松1)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	4,550							L:(会津若松1)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	4,000							L:(会津若松1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,100							L:(会津若松1)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							L:(会津若松1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	4,300							L:(会津若松1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,300							M:(会津若松2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,300							M:(会津若松2)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm	m3	3,900							M:(会津若松2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,100							M:(会津若松2)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	4,500							M:(会津若松2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,300							M:(会津若松2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	4,800							M:(会津若松2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,700							N:(会津若松3)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,700							N:(会津若松3)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm	m3	4,300							N:(会津若松3)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,500							N:(会津若松3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	5,100							N:(会津若松3)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,400							N:(会津若松3)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	5,400							N:(会津若松3)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,700							O:(会津若松4)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,700							O:(会津若松4)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	-物価資料-							O:(会津若松4)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	-物価資料-							O:(会津若松4)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	-物価資料-							O:(会津若松4)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	-物価資料-							O:(会津若松4)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	-物価資料-							O:(会津若松4)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,200							P:(南会津1)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	-設定なし-							P:(南会津1)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-							P:(南会津1)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	3,600							P:(南会津1)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	3,800							P:(南会津1)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-設定なし-							P:(南会津1)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	4,200							P:(南会津1)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	4,200							P:(南会津1)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	4,200							P:(南会津1)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	4,600							P:(南会津1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	3,000							P:(南会津1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1～						
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-						P:(南会津1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,600						P:(南会津1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	5,700						Q:(南会津2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	5,700						Q:(南会津2)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,700						Q:(南会津2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	4,900						Q:(南会津2)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	4,200						Q:(南会津2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	5,400						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03007	骨材	砂(細目)	m3	5,400						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,400						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	4,600						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	5,400						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5,400						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	5,400						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	3,300						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧笹岩村、只見町 入叶津以西は除く
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	3,900						S:(相双1)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	3,700						S:(相双1)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-						S:(相双1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-物価資料-						S2:(相双3)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,600						S2:(相双3)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	4,650						S2:(相双3)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-						S2:(相双3)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	3,650						S2:(相双3)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,100						S2:(相双3)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	4,550						S2:(相双3)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	4,600						S2:(相双3)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	4,650						S2:(相双3)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	4,700						S2:(相双3)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	4,250						S2:(相双3)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,300						S2:(相双3)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-						S2:(相双3)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	4,450						S2:(相双3)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3							S3:(相双5)
J03007	骨材	砂(細目)	m3							S3:(相双5)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3							S3:(相双5)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-						S3:(相双5)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3							S3:(相双5)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3							S3:(相双5)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3							S3:(相双5)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3							S3:(相双5)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3							S3:(相双5)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3							S3:(相双5)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3								S3:(相双5)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3								S3:(相双5)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							S3:(相双5)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3								S3:(相双5)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,500							T:(相双2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,500							T:(相双2)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	-設定なし-							T:(相双2)
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm	m3	4,250							T:(相双2)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm	m3	4,250							T:(相双2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,600							T:(相双2)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-設定なし-							T:(相双2)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	-設定なし-							T:(相双2)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-設定なし-							T:(相双2)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-設定なし-							T:(相双2)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	5,000							T:(相双2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,900							T:(相双2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							T:(相双2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	5,400							T:(相双2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,150							T2:(相双4・県中5)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,150							T2:(相双4・県中5)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm	m3	4,250							T2:(相双4・県中5)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm	m3	4,150							T2:(相双4・県中5)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,600							T2:(相双4・県中5)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	-物価資料-							T2:(相双4・県中5)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,900							T2:(相双4・県中5)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	-物価資料-							T2:(相双4・県中5)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,620							U:(いわき1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-物価資料-							U:(いわき1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
J03004	骨材	砕石 (砂利5~25mm)	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-						U:(いわき1)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	3,450						U:(いわき1)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	3,900						U:(いわき1)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	4,220						U:(いわき1)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	4,270						U:(いわき1)
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	4,320						U:(いわき1)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	4,370						U:(いわき1)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	3,950						U:(いわき1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,150						U:(いわき1)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-						U:(いわき1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	4,050						U:(いわき1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-物価資料-						V:(いわき2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-物価資料-						V:(いわき2)
J03004	骨材	砕石 (砂利5~25mm)	m3	3,500						V:(いわき2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	-物価資料-						V:(いわき2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,150						V:(いわき2)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	4,100						V:(いわき2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,350						V:(いわき2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-						V:(いわき2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	4,300						V:(いわき2)
JQ0214	捨石	30~200kg 海上渡し	m3	5,050						S:(相双1)
JQ0215	捨石	500kg内外 海上渡し	m3	5,050						S:(相双1)
JQ0216	捨石	1000kg内外 海上渡し	m3	5,150						S:(相双1)
JQ0217	被覆石	200kg内外 海上渡し	m3	5,050						S:(相双1)
JQ0218	被覆石	500kg内外 海上渡し	m3	5,050						S:(相双1)
JQ0219	被覆石	1000kg内外 海上渡し	m3	5,150						S:(相双1)
JQ0220	岸壁裏込割栗石	5~15cm 海上渡し	m3	5,050						S:(相双1)
JQ0211	捨石	30~200kg 岸壁渡し	m3	4,400						S:(相双1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0212	捨石	500kg内外 岸壁渡し	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0213	捨石	1000kg内外 岸壁渡し	m3	4,500							S:(相双1)
JQ0214	捨石	30~200kg 海上渡し	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0215	捨石	500kg内外 海上渡し	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0216	捨石	1000kg内外 海上渡し	m3	5,300							U:(いわき1)
JQ0217	被覆石	200kg内外 海上渡し	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0218	被覆石	500kg内外 海上渡し	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0219	被覆石	1000kg内外 海上渡し	m3	5,300							U:(いわき1)
JQ0220	岸壁裏込割栗石	5~15cm 海上渡し	m3	4,300							U:(いわき1)
JQ0211	捨石	30~200kg 岸壁渡し	m3	4,300							U:(いわき1)
JQ0212	捨石	500kg内外 岸壁渡し	m3	4,300							U:(いわき1)
JQ0213	捨石	1000kg内外 岸壁渡し	m3	4,400							U:(いわき1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,450							A:(県北1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	10,800							A:(県北1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	10,900							A:(県北1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	11,700							A:(県北1)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,200							A:(県北1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,300							A:(県北1)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	9,650							A:(県北1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							A:(県北1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,850							B:(県北2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,200							B:(県北2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,300							B:(県北2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,100							B:(県北2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,600							B:(県北2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,700							B:(県北2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,150							B:(県北2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							B:(県北2)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,550							C:(県北3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	10,900							C:(県北3)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,000							C:(県北3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	11,800							C:(県北3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,300							C:(県北3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,400							C:(県北3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	9,850							C:(県北3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							C:(県北3)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,550							C2:(県北5)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	10,900							C2:(県北5)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,000							C2:(県北5)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	11,800							C2:(県北5)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,300							C2:(県北5)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,400							C2:(県北5)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	9,850							C2:(県北5)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							C2:(県北5)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,550							C3:(県北6)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	10,900							C3:(県北6)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,000							C3:(県北6)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	11,800							C3:(県北6)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,300							C3:(県北6)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,400							C3:(県北6)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	9,850							C3:(県北6)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							C3:(県北6)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,450							D:(県中1・県北4)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	10,800							D:(県中1・県北4)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	10,900							D:(県中1・県北4)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	11,700							D:(県中1・県北4)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,200							D:(県中1・県北4)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,300							D:(県中1・県北4)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	9,650							D:(県中1・県北4)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,850							E:(県中2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,200							E:(県中2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,300							E:(県中2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,100							E:(県中2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							E:(県中2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,700							E:(県中2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-物価資料-							E:(県中2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							E:(県中2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,850							F:(県中3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							F:(県中3)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							F:(県中3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,100							F:(県中3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,600							F:(県中3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,700							F:(県中3)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,150							F:(県中3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							F:(県中3)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,800							G:(県中4)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,150							G:(県中4)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,250							G:(県中4)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,050							G:(県中4)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,550							G:(県中4)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,650							G:(県中4)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,100							G:(県中4)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							G:(県中4)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,550							H:(県南1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	10,900							H:(県南1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,000							H:(県南1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	11,800							H:(県南1)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,300							H:(県南1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,400							H:(県南1)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	9,750							H:(県南1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							H:(県南1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,750							I:(県南2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,100							I:(県南2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,200							I:(県南2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,000							I:(県南2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,500							I:(県南2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,600							I:(県南2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,050							I:(県南2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							I:(県南2)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,050							J:(県南3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,400							J:(県南3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,500							J:(県南3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,300							J:(県南3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,800							J:(県南3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,900							J:(県南3)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,350							J:(県南3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							J:(県南3)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,850							K:(喜多方1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,200							K:(喜多方1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,300							K:(喜多方1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,100							K:(喜多方1)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,600							K:(喜多方1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,700							K:(喜多方1)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,150							K:(喜多方1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							K:(喜多方1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,850							K2:(喜多方2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,200							K2:(喜多方2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,300							K2:(喜多方2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,100							K2:(喜多方2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,600							K2:(喜多方2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,700							K2:(喜多方2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11,150							K2:(喜多方2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,350							K3:(喜多方3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,700							K3:(喜多方3)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,800							K3:(喜多方3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,600							K3:(喜多方3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,100							K3:(喜多方3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,200							K3:(喜多方3)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,650							K3:(喜多方3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	10,900							L:(会津若松1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,250							L:(会津若松1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,350							L:(会津若松1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,150							L:(会津若松1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,650							L:(会津若松1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,750							L:(会津若松1)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,100							L:(会津若松1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							L:(会津若松1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,650							M:(会津若松2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,000							M:(会津若松2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,100							M:(会津若松2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,900							M:(会津若松2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,400							M:(会津若松2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,500							M:(会津若松2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,950							M:(会津若松2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							M:(会津若松2)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,950							N:(会津若松3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,300							N:(会津若松3)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,400							N:(会津若松3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,200							N:(会津若松3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,700							N:(会津若松3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,800							N:(会津若松3)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11,250							N:(会津若松3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							N:(会津若松3)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,950							O:(会津若松4)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,300							O:(会津若松4)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,400							O:(会津若松4)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,200							O:(会津若松4)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,700							O:(会津若松4)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,800							O:(会津若松4)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11,250							O:(会津若松4)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							O:(会津若松4)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,100							P:(南会津1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,450							P:(南会津1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,550							P:(南会津1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,350							P:(南会津1)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,850							P:(南会津1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	11,950							P:(南会津1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-						P:(南会津1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-設定なし-						Q:(南会津2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-設定なし-						Q:(南会津2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-設定なし-						Q:(南会津2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-設定なし-						Q:(南会津2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-設定なし-						Q:(南会津2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-設定なし-						Q:(南会津2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-設定なし-						Q:(南会津2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-						Q:(南会津2)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-設定なし-						R:(南会津3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-設定なし-						R:(南会津3)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-設定なし-						R:(南会津3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-設定なし-						R:(南会津3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-設定なし-						R:(南会津3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-設定なし-						R:(南会津3)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-設定なし-						R:(南会津3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-						R:(南会津3)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,220						S:(相双1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,570						S:(相双1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-						S:(相双1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,470						S:(相双1)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	11,970						S:(相双1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,070						S:(相双1)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,420						S:(相双1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-						S:(相双1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-						S2:(相双3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,700						S2:(相双3)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,800						S2:(相双3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,600						S2:(相双3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,100						S2:(相双3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,200						S2:(相双3)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,650						S2:(相双3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-						S2:(相双3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton								S3:(相双5)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton								S3:(相双5)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton								S3:(相双5)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton								S3:(相双5)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton								S3:(相双5)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton								S3:(相双5)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton								S3:(相双5)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							S3:(相双5)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,500							T:(相双2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,850							T:(相双2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,950							T:(相双2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,750							T:(相双2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,250							T:(相双2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,350							T:(相双2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,800							T:(相双2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							T:(相双2)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							T2:(相双4・県中5)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,850							T2:(相双4・県中5)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,950							T2:(相双4・県中5)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,750							T2:(相双4・県中5)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,250							T2:(相双4・県中5)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,350							T2:(相双4・県中5)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,800							T2:(相双4・県中5)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,200							U:(いわき1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,550							U:(いわき1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	11,650							U:(いわき1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,450							U:(いわき1)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,050							U:(いわき1)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,400							U:(いわき1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							U:(いわき1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,350							V:(いわき2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,700							V:(いわき2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-						V:(いわき2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,600						V:(いわき2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,100						V:(いわき2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,200						V:(いわき2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,650						V:(いわき2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-						V:(いわき2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	-物価資料-						A:(県北1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						A:(県北1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,200						B:(県北2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						B:(県北2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	1,800						C:(県北3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						C:(県北3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	1,800						C2:(県北5)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						C2:(県北5)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	1,800						C3:(県北6)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						C3:(県北6)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	1,900						D:(県中1・県北4)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						D:(県中1・県北4)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	1,900						E:(県中2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						E:(県中2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,200						F:(県中3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						F:(県中3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,300						G:(県中4)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						G:(県中4)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,150						H:(県南1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						H:(県南1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,200						I:(県南2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						I:(県南2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,350						J:(県南3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						J:(県南3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	1,800						K:(喜多方1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						K:(喜多方1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,400						K2:(喜多方2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	1,800						K3:(喜多方3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						K3:(喜多方3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,000						L:(会津若松1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						L:(会津若松1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,400						M:(会津若松2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	3,000						N:(会津若松3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						N:(会津若松3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	3,500						O:(会津若松4)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						O:(会津若松4)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	3,000						P:(南会津1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						P:(南会津1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	3,100						R:(南会津3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						R:(南会津3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,300						S:(相双1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						S:(相双1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,700						S2:(相双3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						S2:(相双3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3							S3:(相双5)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						S3:(相双5)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,900						T:(相双2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						T:(相双2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,700						T2:(相双4・県中5)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						T2:(相双4・県中5)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,150						U:(いわき1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						U:(いわき1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,450						V:(いわき2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0403	石炭灰	6炭種混合・クリンカアッシュ(盛土材・暗排疎水材)	ton	1,700					1.0t/m3	S:(相双1)
JQ0403	石炭灰	6炭種混合・クリンカアッシュ(盛土材・暗排疎水材)	ton	2,300					1.0t/m3	T:(相双2)
JQ0403	石炭灰	6炭種混合・クリンカアッシュ(盛土材・暗排疎水材)	ton	-設定なし-					1.0t/m3	T2:(相双4・県中5)



コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~	7/5~	9/5~	11/5~	12/5~	12/27~		
JQ0501	ガソリン	レキユラ スタント*	L	134	144	148	148	148	157		N:(会津若松 3)
JQ0502	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	117	126	132	132	132	142		N:(会津若松 3)
JQ0501	ガソリン	レキユラ スタント*	L	134	144	148	148	148	157		O:(会津若松 4)
JQ0502	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	117	126	132	132	132	142		O:(会津若松 4)
JQ0501	ガソリン	レキユラ スタント*	L	130	146	150	150	150	159		P:(南会津 1)
JQ0502	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	116	128	134	134	134	144		P:(南会津 1)
JQ0501	ガソリン	レキユラ スタント*	L	130	136	140	140	140	150		Q:(南会津 2)
JQ0502	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	116	128	134	134	134	144		Q:(南会津 2)
JQ0501	ガソリン	レキユラ スタント*	L	130	146	150	150	150	159		R:(南会津 3)
JQ0502	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	116	128	134	134	134	144		R:(南会津 3)
JQ0501	ガソリン	レキユラ スタント*	L	127	137	141	141	141	150		S:(相双 1)
JQ0502	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	108	117	123	123	123	133		S:(相双 1)
JQ0501	ガソリン	レキユラ スタント*	L	127	140	144	144	144	153		S2:(相双 3)
JQ0502	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	108	120	126	126	126	136		S2:(相双 3)
JQ0501	ガソリン	レキユラ スタント*	L	128	140	144	144	144	157		S3:(相双 5)
JQ0502	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	108	120	126	126	126	140		S3:(相双 5)
JQ0501	ガソリン	レキユラ スタント*	L	127	140	144	144	144	153		T:(相双 2)
JQ0502	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	108	120	126	126	126	136		T:(相双 2)
JQ0501	ガソリン	レキユラ スタント*	L	127	140	144	144	144	153		T2:(相双 4・県中 5)
JQ0502	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	108	120	126	126	126	136		T2:(相双 4・県中 5)
JQ0501	ガソリン	レキユラ スタント*	L	127	137	141	141	141	150		U:(いわき 1)
JQ0502	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	108	117	123	123	123	133		U:(いわき 1)
JQ0501	ガソリン	レキユラ スタント*	L	127	137	141	141	141	150		V:(いわき 2)
JQ0502	軽油	JIS1、2号 小型ローリー	L	108	117	123	123	123	133		V:(いわき 2)
JP0351	雑石	控え0.4m以上	m2	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		全地区
JQ0235	石材		個	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		全地区
JQ0237	石材		m2	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		全地区
JQ0238	野面石	控長30cm程度	個	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		全地区
JQ0239	野面石	控長35cm程度	個	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		全地区
JQ0240	野面石	控長40cm程度	個	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		全地区
JQ0245	客土		m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		全地区
JQ0431	モルタル		m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		全地区
JP0261	モルタル	1:1	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		全地区
J02401	モルタル	1:2	m3	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		全地区

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				4/1~							
J02402	モルタル	1:3	m3	-設定なし-							全地区
JP0264	モルタル	1:4	m3	-設定なし-							全地区
JP0265	モルタル	1:5	m3	-設定なし-							全地区

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考	
				4/1～						
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用を含む
F01031	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用・低騒音型を含む
F01032	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用・低騒音型を含む
F01033	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用・低騒音型を含む
F01034	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用・低騒音型を含む
F01035	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用を含む
F01082	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用を含む
F01083	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力7t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用を含む
F01089	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力10t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用を含む
F01084	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力16t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用を含む
F01085	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力20t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用を含む
F01086	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	吊上能力25t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用を含む
F01087	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力35t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用を含む
F01090	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力45t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用を含む
F01088	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力50t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					オペレータ費用・燃料油脂費用を含む
F01104	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型]	吊上能力35t吊		日	-物価資料-					オペレータ費用・低騒音型を含む
F01105	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型]	吊上能力40t吊		日	-物価資料-					オペレータ費用・低騒音型を含む
F01106	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型]	吊上能力50t吊		日	-物価資料-					オペレータ費用・低騒音型を含む
F01110	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型]	吊上能力55t吊		日	-物価資料-					オペレータ費用・低騒音型を含む
F01111	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型]	吊上能力65t吊		日	-物価資料-					オペレータ費用・低騒音型を含む
F01113	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊		日	-物価資料-					オペレータ費用・低騒音型を含む
F01108	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊		日	-物価資料-					オペレータ費用・低騒音型を含む
F01114	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊		日	-物価資料-					オペレータ費用・低騒音型を含む
F01112	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊		日	-物価資料-					オペレータ費用・低騒音型を含む
F01211	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]・排対型(1次・2次)	吊上能力4.9t吊	長期割引補正済	日	-物価資料-					
F03021	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.0m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					エンジン
F03022	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.5m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					エンジン
F03023	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量3.5～3.7m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					エンジン
F03024	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量5.0m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					エンジン
F03025	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量7.5～7.6m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					エンジン
F03026	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量10.5～11.0m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					エンジン
F03027	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量14.3m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					エンジン
F03028	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量17.0m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					エンジン

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考	
				4/1～						
F03029	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量18.0～19.0m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					エンジン
F03041	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					電動
F03042	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					電動
F03043	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					電動
F03044	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					電動
F03045	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					電動
F03030	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.0m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					
F03031	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					
F03032	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量3.5～3.7m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					
F03033	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					
F03034	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量7.5～7.6m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					
F03035	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量10.5～11.0m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					
F03036	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.3m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					
F03037	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					
F03038	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0～19.0m3/min	長期割引補正済	日	-物価資料-					
F03039	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)]	吐出量15.0m3/min 1.05Mpa	長期割引補正済	日	-物価資料-					
FQ0611	発動発電機 (D駆動)	定格容量 5 KVA	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02051	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量8kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02052	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量10kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02053	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量15kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02054	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量20kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量25kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02056	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量35kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02057	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量45kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02058	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量60kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02059	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量75kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02060	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量100kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02061	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量125kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02062	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量150kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02063	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量200kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02064	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量250kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル
F02065	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量300kva	長期割引補正済	日	-物価資料-					ディーゼル

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	8/5～	9/5～		
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量2kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02071	発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量3kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02075	発動発電機[D駆動・低騒音型]	定格容量5kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02080	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量8kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02081	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量10kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02082	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量15kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02083	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量20kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02084	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量25kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02085	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量35kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02086	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量45kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02087	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量60kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02088	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量75kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02089	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量100kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02090	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量125kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02091	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量150kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02092	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量200kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02093	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量250kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F02094	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量300kva	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
FP0211	発動発電機[D駆動・超低騒音・排対型(3次)]	定格容量45kva	長期割引補正済	日	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F05021	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	3.7kw
F05041	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	7.5kw
F05051	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	11.0kw
F05022	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	5.5kw
F05042	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	11.0kw
F05052	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	15.0kw
FQ0101	トラクタショベル賃料	ホイール式0.34m3	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	排出ガス対策型を含む(FP0611)
FQ0102	トラクタショベル賃料	ホイール式0.6m3	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	排出ガス対策型を含む
FQ0103	トラクタショベル賃料	ホイール式0.8m3	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	排出ガス対策型を含む
FQ0104	トラクタショベル賃料	ホイール式1.0m3	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	排出ガス対策型を含む
FQ0105	トラクタショベル賃料	ホイール式1.2m3	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	排出ガス対策型を含む
FQ0501	振動ローラ(ハトガイト式)	質量 0.5～0.6t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04081	振動ローラ[ハトガイト式]	質量0.8～1.1t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0～4.0t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	8/5～	9/5～		
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(3次)]	質量3.0～4.0t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F04091	振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラマ型・排対型(3次)]	質量11～12t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
FP0401	タンバ貨料	60～80kg 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
FP0601	不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式)	積載質量 4.0t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
FP0602	不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式)	積載質量 6.0t 長期割引補正済	日	13,000	13,000	13,000	13,000		
FP0603	不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式)	積載質量 8.0t 長期割引補正済	日	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
FP0604	不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式)	積載質量 10.0t 長期割引補正済	日	20,800	20,800	20,800	20,800		
F06011	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F06012	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F06103	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08011	バックホ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08012	バックホ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08013	バックホ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.50m3 (平積0.40m3) 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08014	バックホ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.80m3 (平積0.60m3) 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08015	バックホ[クローラ型・排対型(2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.80m3 (平積0.60m3) 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08016	バックホ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08017	バックホ[クローラ型・後方超小旋回・超/低騒音・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08023	バックホ[クローラ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08028	バックホ[クローラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.80m3 (平積0.60m3) 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08035	小型BH[クローラ型・超小旋回・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3) 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08041	小型BH[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音・クレーン・3次]	標準バケット容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08056	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.20m3) 吊能力1.7t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08061	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08062	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.50m3 (平積0.40m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08063	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08072	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1次)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08073	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
FP0802	バックホ[クローラ型・後方超小旋回・低騒音・クレーン・3次]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済	日	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-物価資料-		
F08092	小型バックホ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.055m3 (平積0.04m3) 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08091	小型バックホ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3) 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08301	油圧ブレーカ	標準バケット容量 山積0.40m3 アタッチメントのみ 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F09012	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次)]	7t級 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F09013	ブルドーザ [湿地・排対型(3次)]	7t級 7～9t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	8/5～	9/5～	10/15～	
F09014	ブルドーザ [湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F09015	ブルドーザ [湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t 長期割引補正済	日	-設定なし-	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08101	油圧クラムシェル テレスコピック式	クローラ型平積0.4m3[従来・排対型(1次)] 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04101	タイヤローラ [排対型(1次・2次)]	質量 8～20 t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04102	タイヤローラ [排対型(3次)]	質量 3～4 t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04104	タイヤローラ [排対型(2011年規制)]	質量 13 t 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04201	ロードローラ [マカダム・排対型(2次)]	質量 10 t 締固め幅2.1m 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04501	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排対型(3次)]	舗装幅1.4m～3.0m 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04505	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排対型(2011年規制)]	舗装幅2.3m～6.0m 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
FQ0606	高所作業車[トラック架装リフト・ブーム型(直伸・屈伸式)]	12m 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F06021	グラインダー	180mm 長期割引補正済	日	756	756	756	756	756	
F06022	パイプカッター	長期割引補正済	日	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	
F06041	ジェットヒータ	126MJ/h 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F07021	管継目試験器 (FRPM管用)	900mm 長期割引補正済	日	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
F07022	管継目試験器 (FRPM管用)	1000mm 長期割引補正済	日	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	
F07023	管継目試験器 (FRPM管用)	1100mm 長期割引補正済	日	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	
F07024	管継目試験器 (FRPM管用)	1200mm 長期割引補正済	日	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
F07025	管継目試験器 (FRPM管用)	1350mm 長期割引補正済	日	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	
F07026	管継目試験器 (FRPM管用)	1500mm 長期割引補正済	日	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
F07041	管継目試験器 (DCIP管用)	900mm 長期割引補正済	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
F07042	管継目試験器 (DCIP管用)	1000mm 長期割引補正済	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
F07043	管継目試験器 (DCIP管用)	1100mm 長期割引補正済	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
F07044	管継目試験器 (DCIP管用)	1200mm 長期割引補正済	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
F07045	管継目試験器 (DCIP管用)	1350mm 長期割引補正済	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
F07046	管継目試験器 (DCIP管用)	1500mm 長期割引補正済	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	
FP0621	モノレール本体	1ヶ月 900kg用	台	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	
FP0622	モノレール本体	2ヶ月 900kg用	台	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	
FP0623	モノレール本体	3ヶ月 900kg用	台	739,000	739,000	739,000	739,000	739,000	
FP0624	モノレール本体	4ヶ月 900kg用	台	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	
FP0625	モノレール本体	5ヶ月 900kg用	台	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000	
FP0626	モノレール本体	6ヶ月 900kg用	台	970,000	970,000	970,000	970,000	970,000	
FP0627	モノレール本体	7ヶ月 900kg用	台	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1~					
FP0628	モノレール本体	8ヶ月 900kg用	台	1,120,000					
FP0629	モノレール本体	9ヶ月 900kg用	台	1,200,000					
FP0630	モノレール本体	10ヶ月 900kg用	台	1,270,000					
FP0631	モノレール本体	11ヶ月 900kg用	台	1,350,000					
FP0632	モノレール本体	12ヶ月 900kg用	台	1,430,000					
FP0641	バケット台車	1ヶ月 最大積載量15ca (モノレール本体900kg用)	台	57,100					
FP0642	バケット台車	2ヶ月 最大積載量15ca (モノレール本体900kg用)	台	99,900					
FP0643	バケット台車	3ヶ月 最大積載量15ca (モノレール本体900kg用)	台	137,000					
FP0644	バケット台車	4ヶ月 最大積載量15ca (モノレール本体900kg用)	台	151,000					
FP0645	バケット台車	5ヶ月 最大積載量15ca (モノレール本体900kg用)	台	165,000					
FP0646	バケット台車	6ヶ月 最大積載量15ca (モノレール本体900kg用)	台	179,000					
FP0647	バケット台車	7ヶ月 最大積載量15ca (モノレール本体900kg用)	台	194,000					
FP0648	バケット台車	8ヶ月 最大積載量15ca (モノレール本体900kg用)	台	208,000					
FP0649	バケット台車	9ヶ月 最大積載量15ca (モノレール本体900kg用)	台	222,000					
FP0650	バケット台車	10ヶ月 最大積載量15ca (モノレール本体900kg用)	台	237,000					
FP0651	バケット台車	11ヶ月 最大積載量15ca (モノレール本体900kg用)	台	251,000					
FP0652	バケット台車	12ヶ月 最大積載量15ca (モノレール本体900kg用)	台	265,000					
FP0653	普通台車(小)	1ヶ月 最大積載量50kg (モノレール本体900kg用)	台	50,700					
FP0654	普通台車(小)	2ヶ月 最大積載量50kg (モノレール本体900kg用)	台	88,800					
FP0655	普通台車(小)	3ヶ月 最大積載量50kg (モノレール本体900kg用)	台	121,000					
FP0656	普通台車(小)	4ヶ月 最大積載量50kg (モノレール本体900kg用)	台	134,000					
FP0657	普通台車(小)	5ヶ月 最大積載量50kg (モノレール本体900kg用)	台	147,000					
FP0658	普通台車(小)	6ヶ月 最大積載量50kg (モノレール本体900kg用)	台	160,000					
FP0659	普通台車(小)	7ヶ月 最大積載量50kg (モノレール本体900kg用)	台	172,000					
FP0660	普通台車(小)	8ヶ月 最大積載量50kg (モノレール本体900kg用)	台	185,000					
FP0661	普通台車(小)	9ヶ月 最大積載量50kg (モノレール本体900kg用)	台	198,000					
FP0662	普通台車(小)	10ヶ月 最大積載量50kg (モノレール本体900kg用)	台	211,000					
FP0663	普通台車(小)	11ヶ月 最大積載量50kg (モノレール本体900kg用)	台	223,000					
FP0664	普通台車(小)	12ヶ月 最大積載量50kg (モノレール本体900kg用)	台	236,000					
FP0671	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	2,590					
FP0672	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	4,540					
FP0673	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	6,230					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	8/5～	9/5～		
FP0674	レール・支持台	4ヶ月 (900kg用)	m供用月	6,880	6,880	6,880	6,880		
FP0675	レール・支持台	5ヶ月 (900kg用)	m供用月	7,530	7,530	7,530	7,530		
FP0676	レール・支持台	6ヶ月 (900kg用)	m供用月	8,180	8,180	8,180	8,180		
FP0677	レール・支持台	7ヶ月 (900kg用)	m供用月	8,830	8,830	8,830	8,830		
FP0678	レール・支持台	8ヶ月 (900kg用)	m供用月	9,480	9,480	9,480	9,480		
FP0679	レール・支持台	9ヶ月 (900kg用)	m供用月	10,100	10,100	10,100	10,100		
FP0680	レール・支持台	10ヶ月 (900kg用)	m供用月	10,700	10,700	10,700	10,700		
FP0681	レール・支持台	11ヶ月 (900kg用)	m供用月	11,400	11,400	11,400	11,400		
FP0682	レール・支持台	12ヶ月 (900kg用)	m供用月	12,000	12,000	12,000	12,000		
FQ0751	長尺台車(小)	1ヶ月 <small>最大積載量200kg (モノレール本体300kg用)</small>	台	94,200	94,200	94,200	94,200		
FQ0752	長尺台車(小)	2ヶ月 <small>最大積載量200kg (モノレール本体300kg用)</small>	台	164,000	164,000	164,000	164,000		
FQ0753	長尺台車(小)	3ヶ月 <small>最大積載量200kg (モノレール本体300kg用)</small>	台	226,000	226,000	226,000	226,000		
FQ0754	長尺台車(小)	4ヶ月 <small>最大積載量200kg (モノレール本体300kg用)</small>	台	249,000	249,000	249,000	249,000		
FQ0755	長尺台車(小)	5ヶ月 <small>最大積載量200kg (モノレール本体300kg用)</small>	台	273,000	273,000	273,000	273,000		
FQ0756	長尺台車(小)	6ヶ月 <small>最大積載量200kg (モノレール本体300kg用)</small>	台	297,000	297,000	297,000	297,000		
FQ0757	長尺台車(小)	7ヶ月 <small>最大積載量200kg (モノレール本体300kg用)</small>	台	320,000	320,000	320,000	320,000		
FQ0758	長尺台車(小)	8ヶ月 <small>最大積載量200kg (モノレール本体300kg用)</small>	台	344,000	344,000	344,000	344,000		
FQ0759	長尺台車(小)	9ヶ月 <small>最大積載量200kg (モノレール本体300kg用)</small>	台	368,000	368,000	368,000	368,000		
FQ0760	長尺台車(小)	10ヶ月 <small>最大積載量200kg (モノレール本体300kg用)</small>	台	391,000	391,000	391,000	391,000		
FQ0761	長尺台車(小)	11ヶ月 <small>最大積載量200kg (モノレール本体300kg用)</small>	台	415,000	415,000	415,000	415,000		
FQ0762	長尺台車(小)	12ヶ月 <small>最大積載量200kg (モノレール本体300kg用)</small>	台	438,000	438,000	438,000	438,000		
FP0611	ホイールローダ [普通・排対型(2次)]	山積0.34m3	長期割引補正済	日	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
FP0614	ホイールローダ	山積1.9～2.1m3	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08230	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型(2次)]	標準バケツ山積容量1.3～1.4m3	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	1/15～			
	〈市場単価〉								
A01001	鉄筋(一般構造物)	加工・組立共(材料含まず)	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)	加工・組立共(材料含まず)	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)手動(半自動)・自動	D 1 9 + D 1 9	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)手動(半自動)・自動	D 2 2 + D 2 2	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)手動(半自動)・自動	D 2 5 + D 2 5	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)手動(半自動)・自動	D 2 9 + D 2 9	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)手動(半自動)・自動	D 3 2 + D 3 2	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)手動(半自動)・自動	D 3 5 + D 3 5	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)手動(半自動)・自動	D 3 8 + D 3 8	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)手動(半自動)・自動	D 4 1 + D 4 1	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)手動(半自動)・自動	D 5 1 + D 5 1	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3011	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)A-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3014	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)Am-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3015	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)Bm-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3016	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品A-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3018	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品Am-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3019	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品Bm-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)A-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3044	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)Am-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3045	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)Bm-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3046	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品A-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3048	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品Am-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3049	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品Bm-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3021	ガードレール設置(土中)耐雪	塗装品(白色)A2-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3022	ガードレール設置(土中)耐雪	塗装品(白色)A3-3E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3023	ガードレール設置(土中)耐雪	塗装品(白色)A4-2E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	1/15～			
AQ3024	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)A5-2E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3025	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)B2-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3026	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)B3-3E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3027	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)B4-2E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3028	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)C2-3E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3029	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)C3-2E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3031	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品A2-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3032	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品A3-3E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3033	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品A4-2E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3034	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品A5-2E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3035	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品B2-4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3036	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品B3-3E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3037	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品B4-2E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3051	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)A2-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3052	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)A3-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3053	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)A4-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3054	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)A5-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3055	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)B2-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3056	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)B3-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3057	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)B4-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3058	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)C2-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3059	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)C3-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3061	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品A2-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3062	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品A3-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3063	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品A4-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3064	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品A5-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3065	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品B2-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3066	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品B3-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3067	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品B4-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A03081	ガードレール撤去 (土中)	A・B・C 4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A03082	ガードレール撤去 (コンクリート)	A・B・C 2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3081	ガードレール撤去 (土中) 耐雪	A2・B2 4E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	1/15～			
AQ3082	ガードレール撤去 (コンクリート) 耐雪	A2～5, B2～4, C2～3 2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A03101	ガードレール設置 (曲げ支柱) 加算額	B・C種 (支柱間隔4m)	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3071	ガードレール設置 (曲げ支柱B・C種)	加算額 (支柱間隔3m)	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3072	ガードレール設置 (曲げ支柱B・C種)	加算額 (支柱間隔2m)	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3101	防護柵設置工 (土中)	ダークブラウン Gr-B-4E	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3102	防護柵設置工 (土中)	ダークブラウン Gr-C-4E	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3104	防護柵設置工 (土中) 耐雪	ダークブラウン Gr-B2-4E	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3105	防護柵設置工 (土中) 耐雪	ダークブラウン Gr-B3-3E	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3106	防護柵設置工 (土中) 耐雪	ダークブラウン Gr-B4-2E	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3107	防護柵設置工 (土中) 耐雪	ダークブラウン Gr-C2-3E	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3108	防護柵設置工 (土中) 耐雪	ダークブラウン Gr-C3-2E	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3111	防護柵設置工 (コンクリート)	ダークブラウン Gr-B-2B	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3112	防護柵設置工 (コンクリート)	ダークブラウン Gr-C-2B	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3121	防護柵設置工 (コンクリート) 耐雪	ダークブラウン Gr-B2-2B	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3122	防護柵設置工 (コンクリート) 耐雪	ダークブラウン Gr-B3-2B	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3123	防護柵設置工 (コンクリート) 耐雪	ダークブラウン Gr-B4-2B	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3124	防護柵設置工 (コンクリート) 耐雪	ダークブラウン Gr-C2-2B	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3125	防護柵設置工 (コンクリート) 耐雪	ダークブラウン Gr-C3-2B	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3131	防護柵設置工加算額	ダークブラウン 曲げ支柱 (B, C) 4m	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3132	防護柵設置工加算額	ダークブラウン 曲げ支柱 (B, C) 3m	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ3133	防護柵設置工加算額	ダークブラウン 曲げ支柱 (B, C) 2m	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			
A04401	ガードパイプ設置 (土中建込)	塗装品 (白色) Gp-Bp-2E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04402	ガードパイプ設置 (土中建込)	塗装品 (白色) Gp-Cp-2E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04403	ガードパイプ設置 (土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04411	ガードパイプ設置 (コンクリート建込)	塗装品 (白色) Gp-Bp-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04412	ガードパイプ設置 (コンクリート建込)	塗装品 (白色) Gp-Cp-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04413	ガードパイプ設置 (コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04421	部材 (パイプのみ) 設置	Ap・Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04431	ガードパイプ撤去 (土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04432	ガードパイプ撤去 (土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04441	ガードパイプ撤去 (コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04442	ガードパイプ撤去 (コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	1/15～			
A04451	部材（パイプのみ）撤去	A p ・ B p ・ C p 種 支柱間隔2m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04461	ガードパイプ支柱加算額（標準支柱より長い場合）	B ・ C 種 支柱間隔2m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04462	ガードパイプ支柱加算額（曲げ支柱の場合）	B ・ C 種 支柱間隔2m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04001	横断・転落防止柵設置（土中建込）	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04021	横断・転落防止柵設置（プレキャストコンクリートブロック）	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04022	横断・転落防止柵設置（プレキャストコンクリートブロック）	門型 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04041	横断・転落防止柵設置（コンクリート建込）	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04042	横断・転落防止柵設置（コンクリート建込）	門型 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04061	横断・転落防止柵設置（アンカーボルト固定）	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04081	横断・転落防止柵設置（部材設置）	根巻きコンクリート（土中建込）	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04101	横断・転落防止柵撤去（土中建込）	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04121	横断・転落防止柵撤去（プレキャストコンクリートブロック）	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04122	横断・転落防止柵撤去（プレキャストコンクリートブロック）	門型 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04141	横断・転落防止柵撤去（コンクリート建込）	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04142	横断・転落防止柵撤去（コンクリート建込）	門型 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04161	横断・転落防止柵撤去（アンカーボルト固定）	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04181	落石防護柵（中間支柱）	柵高 1.50m メッキ・現場塗装	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04182	落石防護柵（中間支柱）	柵高 2.00m メッキ・現場塗装	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04183	落石防護柵（中間支柱）	柵高 2.50m メッキ・現場塗装	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04184	落石防護柵（中間支柱）	柵高 3.00m メッキ・現場塗装	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04185	落石防護柵（中間支柱）	柵高 3.50m メッキ・現場塗装	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04186	落石防護柵（中間支柱）	柵高 4.00m メッキ・現場塗装	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04201	落石防護柵（端末支柱）	柵高 1.50m メッキ・現場塗装	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04202	落石防護柵（端末支柱）	柵高 2.00m メッキ・現場塗装	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04203	落石防護柵（端末支柱）	柵高 2.50m メッキ・現場塗装	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04204	落石防護柵（端末支柱）	柵高 3.00m メッキ・現場塗装	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04205	落石防護柵（端末支柱）	柵高 3.50m メッキ・現場塗装	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04206	落石防護柵（端末支柱）	柵高 4.00m メッキ・現場塗装	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04251	落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 3.5m以下	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04252	落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 4.0m	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04221	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04222	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	1/15～			
A04223	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ 8本	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04224	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ 10本	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04225	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ 12本	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04226	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ 13本	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04227	落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高1.50m ロープ 5本	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04228	落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高2.00m ロープ 7本	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04229	落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高2.50m ロープ 8本	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04230	落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高3.00m ロープ 10本	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04241	落石防護柵（ステープル）	岩盤用アンカー込み	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04261	落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04262	落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04263	落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04264	落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04281	落石防止網（アンカー）岩盤用	径22mm×長1000mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04282	落石防止網（アンカー）岩盤用	径25mm×長1000mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04283	落石防止網（アンカー）岩盤用	径29mm×長1000mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04284	落石防止網（アンカー）岩盤用	径32mm×長1000mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04301	落石防止網（アンカー）土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04302	落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 1500mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04303	落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 2000mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04304	落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04305	落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04321	落石防止網（ポケット支柱）	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04322	落石防止網（ポケット支柱）	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04323	落石防止網（ポケット支柱）	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04324	落石防止網（ポケット支柱）	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A04325	落石防止網（ポケット支柱）	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05001	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品φ60.5	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05002	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品φ76.3	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05003	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品φ89.1	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05004	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品φ101.6	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05005	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ60.5	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	1/15～			
A05006	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ76.3	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05007	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ89.1	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05008	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装φ60.5	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05009	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装φ76.3	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05010	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装φ89.1	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05031	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品φ60.5	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品φ76.3	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品φ89.1	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品φ101.6	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ60.5	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ76.3	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ89.1	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装φ60.5	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05039	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装φ76.3	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05040	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装φ89.1	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05083	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ5005	道路標識(標識版・案内標識)	広角プリズムレンズ2㎡未満	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ5006	道路標識(標識版・案内標識)	広角プリズムレンズ2㎡以上	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ5001	道路標識(標識版・案内標識)	カプセルレンズ2㎡未満	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ5002	道路標識(標識版・案内標識)	カプセルレンズ2㎡以上	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ5003	道路標識(標識版・案内標識)	封入レンズ2㎡未満	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AQ5004	道路標識(標識版・案内標識)	封入レンズ2㎡以上	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05101	道路標識(標識板)	警戒・規制・指示・路線	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05121	道路標識(添架式標識取付金具設置)	信号・アーム部	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A05122	道路標識(添架式標識取付金具設置)	照明柱・既設標識柱	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				備 考
				4/1～	7/5～	1/15～		
A05123	道路標識(添架式標識取付金具設置)	歩道橋	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式・基礎含む)	単柱式	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式・基礎含む)	複柱式	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05221	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05283	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05284	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05285	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05286	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05287	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06001	視線誘導標設置(土中建込み)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ34	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06002	視線誘導標設置(土中建込み)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06003	視線誘導標設置(土中建込み)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ89	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06009	視線誘導標設置(土中建込み)	両面反射体・φ300・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06005	視線誘導標設置(土中建込み)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ34	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06006	視線誘導標設置(土中建込み)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06007	視線誘導標設置(土中建込み)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ89	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06010	視線誘導標設置(土中建込み)	片面反射体・φ300・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06021	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ34	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06022	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06023	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ89	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06029	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	両面反射体・φ300・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06025	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ34	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				備 考
				4/1～	7/5～			
A06026	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06027	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ89	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06030	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	片面反射体・φ300・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06041	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ34	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06042	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06043	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ89	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06049	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	両面反射体・φ300・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06045	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ34	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06046	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06047	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ89	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06050	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	片面反射体・φ300・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06061	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射体・φ100以下・バンド式	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06062	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射体・φ100以下・ボルト式	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06063	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射体・φ100以下・かぶせ式	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06069	視線誘導標設置(防護柵)	両面・φ300・ハット式	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06065	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06066	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06067	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06070	視線誘導標設置(防護柵)	片面・φ300・ハット式	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06081	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06082	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06087	視線誘導標設置(構造物)	両面・φ300・ベースプレート式	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06084	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06085	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06088	視線誘導標設置(構造物)	片面・φ300・ベースプレート式	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06101	視線誘導標設置(スノーボール併用型・土中建込)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06102	視線誘導標設置(スノーボール併用型・土中建込)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06103	視線誘導標設置(スノーボール併用型・土中建込)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06121	視線誘導標設置(スノーボール併用型・コンクリート建込・穿孔含む)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06122	視線誘導標設置(スノーボール併用型・コンクリート建込・穿孔含む)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06123	視線誘導標設置(スノーボール併用型・コンクリート建込・穿孔含む)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-物価資料-	-物価資料-			
A06141	視線誘導標設置(スノーボール併用型・コンクリート建込・穿孔含まない)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	1/15～			
A06142	視線誘導標設置(スノーボ-ル併用型・コンクリート建込・穿孔含まない)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A06143	視線誘導標設置(スノーボ-ル併用型・コンクリート建込・穿孔含まない)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型(プロペラ)・φ100以下	面	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型(プロペラ)・φ300	面	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A06161	視線誘導標撤去(スノーボ-ル併用型含む)	土中建込用	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A06162	視線誘導標撤去(スノーボ-ル併用型含む)	コンクリート建込用	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A06163	視線誘導標撤去(スノーボ-ル併用型含む)	防護柵取付用	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A06164	視線誘導標撤去(スノーボ-ル併用型含む)	構造物取付用	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09101	客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09102	客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09103	客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09121	種子散布工		m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09144	植生マット工	肥料袋付	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09142	植生シート工	肥料袋無し(標準品)	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09145	植生シート工	肥料袋無し(環境品)	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	1/15～			
A09161	植生筋工	人工筋芝（種子帯）	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09162	筋芝工	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09163	張芝工	野芝・高麗芝（全面張）	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09141	繊維ネット工	肥料袋無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09143	繊維ネット工	肥料袋付	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09181	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09182	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09183	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09184	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09185	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09186	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09201	吹付砕工	ラス張工（法面清掃及びラスアンカーピン設置）	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09202	吹付砕工 加算額	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09203	吹付砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A09204	吹付砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AZ0003	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件Ⅰ	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AZ0004	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件Ⅱ	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AZ0005	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件Ⅲ	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AZ0006	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	削孔機械の上下移動	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
AZ0007	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	仮設足場の設置・撤去	空m <sup>3</sup>	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A22001	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型(50kg未満/1.8m)	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A22003	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型(50～180kg未満/1.8m)	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A22021	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型(50kg未満/1.8m)・1車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A22022	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型(50kg未満/1.8m)・2車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A22023	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型(50～180kg未満/1.8m)・1車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A22024	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型(50～180kg未満/1.8m)・2車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A23021	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A23023	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～				
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-				
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費加算額	舗装厚内型	m3	-物価資料-	-物価資料-				
A24002	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費加算額	床版箱拔型・特殊合材費	m3	-物価資料-	-物価資料-				
A24003	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費加算額	床版箱拔型・伸縮金物費	m	-物価資料-	-物価資料-				
A25001	シート系防水(アスファルト系)	新設,材工共	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-				
A25002	シート系防水(アスファルト系)	補修,材工共	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-				
A25003	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	新設,材工共	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-				
A25004	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	補修,材工共	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-物価資料-				
A11001	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	-物価資料-	-物価資料-				
A11002	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	-物価資料-	-物価資料-				
A11003	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	-物価資料-	-物価資料-				
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	-物価資料-	-物価資料-				
A11022	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	-物価資料-	-物価資料-				
A11023	サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30001	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30002	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30003	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30004	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30005	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30006	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30007	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30008	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30009	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30010	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30011	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30012	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30013	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30014	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30015	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30086	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30087	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				
A30088	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				備 考
				4/1～	7/5～			
A30089	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30090	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30091	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30092	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30093	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30094	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30095	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30096	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30097	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30098	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30099	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30100	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30023	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30024	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30025	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30026	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30027	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30028	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30029	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30030	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30032	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-			
A30041	シンウォールサンプリング	粘性土	本	-物価資料-	-物価資料-			
A30042	デニソンサンプリング	粘性土	本	-物価資料-	-物価資料-			
A30043	トリプルサンプリング	砂質土	本	-物価資料-	-物価資料-			
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	-物価資料-	-物価資料-			
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	-物価資料-	-物価資料-			
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	-物価資料-	-物価資料-			
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	-物価資料-	-物価資料-			
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	1/15～			
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5～10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10～20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内 N値4以内	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30085	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30201	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30202	現場内小運搬 人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30211	現場内小運搬 特装车運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30212	現場内小運搬 特装车運搬 (クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30213	現場内小運搬 特装车運搬 (クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30214	現場内小運搬 特装车運搬 (クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30221	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 設置距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30222	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 設置距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30223	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 設置距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30224	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 設置距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30225	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 設置距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30226	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30231	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			
A30232	現場内小運搬 索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			
A30233	現場内小運搬 索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-			
A30241	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30242	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30243	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価				備 考
				4/1～	7/5～	1/15～		
A30244	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30245	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30246	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30251	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
A30252	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
A30253	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
A30301	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30302	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超～100m以下	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30303	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超～200m以下	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30304	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超～300m以下	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超～500m以下	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30306	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超～1000m以下	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30311	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
A30312	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	日	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
A30313	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	日	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-		
A30130	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30132	湿地足場		箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15～30°	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30～45°	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45～60°	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30136	水上足場	水深1m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30137	水上足場	水深3m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30138	水上足場	水深5m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30139	水上足場	水深10m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30141	準備及び跡片付け		業務	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30142	搬入路伐採等		m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30144	調査孔閉塞		箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30146	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	81,300	81,300	81,300		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	64,600	64,600	64,600		
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～				
A30166	断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	60,500	60,500				
A30155	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78,800	78,800				
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	343,000	343,000				
A30171	地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000				ホ-リング積算者等が資格要件で満たす場合
A30172	地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000				責任者等が資格要件で満たさない場合



コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A60033	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブ730cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A66083」を適用する
A60034	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブ745cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66084」を適用する
A60035	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブ745cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66085」を適用する
A60036	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブ745cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66086」を適用する
A60037	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66087」を適用する
A60038	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66088」を適用する
A60039	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66089」を適用する
A60101	区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66101」を適用する
A60102	区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66102」を適用する
A60103	区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66103」を適用する
A60104	区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66104」を適用する
A60105	区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66105」を適用する
A60106	区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66106」を適用する
A60107	区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66107」を適用する
A60108	区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66108」を適用する
A60109	区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66109」を適用する
A60201	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66151」を適用する
A60202	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66152」を適用する
A60203	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66153」を適用する
A60204	区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66154」を適用する
A60205	区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66155」を適用する
A60206	区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66156」を適用する
A60207	区画線消去 WJ式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66157」を適用する
A60208	区画線消去 WJ式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66158」を適用する
A60209	区画線消去 WJ式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66159」を適用する
A60301	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66201」を適用する
A60302	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66202」を適用する
A60303	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66203」を適用する
A60304	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66204」を適用する
A60305	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66205」を適用する
A60306	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66206」を適用する
A60307	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66207」を適用する



コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A60401	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A66251」を適用する
A60402	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66252」を適用する
A60403	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66253」を適用する
A60404	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66254」を適用する
A60405	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66255」を適用する
A60406	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66256」を適用する
A60407	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66257」を適用する
A60408	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66258」を適用する
A60409	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66259」を適用する
A60501	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66301」を適用する
A60502	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66302」を適用する
A60503	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66303」を適用する
A60504	区画線消去 WJ式 溶解式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66304」を適用する
A60505	区画線消去 WJ式 溶解式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66305」を適用する
A60506	区画線消去 WJ式 溶解式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66306」を適用する
A60507	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66307」を適用する
A60508	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66308」を適用する
A60509	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66309」を適用する
A62601	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66351」を適用する
A62602	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66352」を適用する
A62603	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66353」を適用する
A62604	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66354」を適用する
A62605	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66355」を適用する
A62606	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66356」を適用する
A62607	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66357」を適用する
A62608	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66358」を適用する
A62609	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66359」を適用する
A62610	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66360」を適用する
A62611	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66361」を適用する
A62612	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66362」を適用する
A62613	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66363」を適用する
A62614	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66364」を適用する





コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A62928	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A66481」を適用する
A62929	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66482」を適用する
A62930	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66483」を適用する
A62931	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66484」を適用する
A62932	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66485」を適用する
A62933	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66486」を適用する
A62934	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66487」を適用する
A62935	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66488」を適用する
A62936	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66489」を適用する
A62937	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66490」を適用する
A62938	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66491」を適用する
A62939	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66492」を適用する
A63001	区画線設置 べいん式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66501」を適用する
A63002	区画線設置 べいん式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66502」を適用する
A63003	区画線設置 べいん式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66503」を適用する
A63004	区画線設置 べいん式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66504」を適用する
A63005	区画線設置 べいん式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66505」を適用する
A63006	区画線設置 べいん式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66506」を適用する
A63007	区画線設置 べいん式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66507」を適用する
A63008	区画線設置 べいん式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66508」を適用する
A63009	区画線設置 べいん式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66509」を適用する
A63101	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66551」を適用する
A63102	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66552」を適用する
A63103	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A66553」を適用する
A67001	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71101」を適用する
A67002	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71102」を適用する
A67003	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71103」を適用する
A67004	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71104」を適用する
A67005	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71105」を適用する
A67101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71151」を適用する
A67102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71152」を適用する
A67103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71153」を適用する



コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A67702	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A71452」を適用する
A67703	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71453」を適用する
A67704	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71454」を適用する
A67705	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71455」を適用する
A67706	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71456」を適用する
A67707	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71457」を適用する
A67708	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71458」を適用する
A67709	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71459」を適用する
A67801	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71501」を適用する
A67802	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71502」を適用する
A67803	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71503」を適用する
A67804	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71504」を適用する
A67805	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71505」を適用する
A67806	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71506」を適用する
A67901	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71551」を適用する
A67902	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71552」を適用する
A67903	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71553」を適用する
A67904	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71554」を適用する
A67905	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71555」を適用する
A67906	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A71556」を適用する
A72001	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A72501」を適用する
A72002	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A72502」を適用する
A72003	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A72503」を適用する
A72004	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A72504」を適用する
A72005	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A72505」を適用する
A72006	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A72506」を適用する
A73011	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73501」を適用する
A73012	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73502」を適用する
A73013	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73503」を適用する
A73014	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73504」を適用する
A73015	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73505」を適用する
A73016	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73506」を適用する

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A73021	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A73511」を適用する
A73022	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73512」を適用する
A73023	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73513」を適用する
A73024	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73514」を適用する
A73025	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73515」を適用する
A73026	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73516」を適用する
A73031	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73521」を適用する
A73032	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73522」を適用する
A73033	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73523」を適用する
A73034	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73524」を適用する
A73035	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73525」を適用する
A73036	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73526」を適用する
A73041	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73531」を適用する
A73042	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73532」を適用する
A73043	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73533」を適用する
A73044	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73534」を適用する
A73045	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73535」を適用する
A73046	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A73536」を適用する
A74001	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78101」を適用する
A74002	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78102」を適用する
A74003	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78103」を適用する
A74004	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78104」を適用する
A74005	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78105」を適用する
A74006	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78106」を適用する
A74007	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78107」を適用する
A74008	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78108」を適用する
A74009	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78109」を適用する
A74011	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78111」を適用する
A74012	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78112」を適用する
A74013	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78113」を適用する
A74021	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78121」を適用する
A74022	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78122」を適用する

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A74023	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A78123」を適用する
A74031	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78131」を適用する
A74032	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78132」を適用する
A74033	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78133」を適用する
A74034	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78134」を適用する
A74035	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78135」を適用する
A74036	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78136」を適用する
A74037	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78137」を適用する
A74038	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78138」を適用する
A74039	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78139」を適用する
A74040	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78140」を適用する
A74041	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78141」を適用する
A74042	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78142」を適用する
A74043	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78143」を適用する
A74044	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78144」を適用する
A74045	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78145」を適用する
A74046	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78146」を適用する
A74047	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78147」を適用する
A74048	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78148」を適用する
A74051	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78151」を適用する
A74052	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78152」を適用する
A74053	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78153」を適用する
A74054	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78154」を適用する
A74055	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78155」を適用する
A74056	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78156」を適用する
A74057	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78157」を適用する
A74058	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78158」を適用する
A74059	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78159」を適用する
A74061	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78161」を適用する
A74062	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78162」を適用する
A74063	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78163」を適用する
A74064	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78164」を適用する

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A74065	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A78165」を適用する
A74066	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78166」を適用する
A74067	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78167」を適用する
A74068	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78168」を適用する
A74069	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78169」を適用する
A74071	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78171」を適用する
A74072	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78172」を適用する
A74073	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78173」を適用する
A74074	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78174」を適用する
A74075	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78175」を適用する
A74076	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78176」を適用する
A74077	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78177」を適用する
A74078	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78178」を適用する
A74079	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78179」を適用する
A74081	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78181」を適用する
A74082	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78182」を適用する
A74083	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78183」を適用する
A74084	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78184」を適用する
A74085	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78185」を適用する
A74086	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78186」を適用する
A74087	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78187」を適用する
A74088	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78188」を適用する
A74089	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78189」を適用する
A74091	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78191」を適用する
A74092	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78192」を適用する
A74093	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78193」を適用する
A74101	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78201」を適用する
A74102	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78202」を適用する
A74103	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78203」を適用する
A74104	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約無	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78204」を適用する
A74105	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78205」を適用する
A74106	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約著受	㎡	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78206」を適用する

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A74107	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A78207」を適用する
A74108	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78208」を適用する
A74109	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78209」を適用する
A74110	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78210」を適用する
A74111	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78211」を適用する
A74112	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78212」を適用する
A74113	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78213」を適用する
A74114	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78214」を適用する
A74115	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78215」を適用する
A74116	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78216」を適用する
A74117	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78217」を適用する
A74118	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78218」を適用する
A74119	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78219」を適用する
A74120	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78220」を適用する
A74121	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78221」を適用する
A74131	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78231」を適用する
A74132	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78232」を適用する
A74133	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78233」を適用する
A74134	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78234」を適用する
A74135	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78235」を適用する
A74136	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78236」を適用する
A74137	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78237」を適用する
A74138	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78238」を適用する
A74139	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78239」を適用する
A74141	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78241」を適用する
A74142	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78242」を適用する
A74143	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78243」を適用する
A74151	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78251」を適用する
A74152	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78252」を適用する
A74153	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78253」を適用する
A74154	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78254」を適用する
A74155	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78255」を適用する

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A74156	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A78256」を適用する
A74157	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78257」を適用する
A74158	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78258」を適用する
A74159	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78259」を適用する
A74161	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78261」を適用する
A74162	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78262」を適用する
A74163	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78263」を適用する
A74171	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78271」を適用する
A74172	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78272」を適用する
A74173	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78273」を適用する
A74174	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78274」を適用する
A74175	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78275」を適用する
A74176	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78276」を適用する
A74177	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78277」を適用する
A74178	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78278」を適用する
A74179	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78279」を適用する
A74181	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78281」を適用する
A74182	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78282」を適用する
A74183	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78283」を適用する
A74184	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78284」を適用する
A74185	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78285」を適用する
A74186	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78286」を適用する
A74187	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78287」を適用する
A74188	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78288」を適用する
A74189	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78289」を適用する
A74190	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78290」を適用する
A74191	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78291」を適用する
A74192	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78292」を適用する
A74193	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78293」を適用する
A74194	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78294」を適用する
A74195	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78295」を適用する
A74196	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78296」を適用する

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A74197	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A78297」を適用する
A74198	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78298」を適用する
A74201	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78301」を適用する
A74202	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78302」を適用する
A74203	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78303」を適用する
A74204	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78304」を適用する
A74205	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78305」を適用する
A74206	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78306」を適用する
A74207	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78307」を適用する
A74208	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78308」を適用する
A74209	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78309」を適用する
A74211	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78311」を適用する
A74212	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78312」を適用する
A74213	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78313」を適用する
A74214	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78314」を適用する
A74215	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78315」を適用する
A74216	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78316」を適用する
A74217	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78317」を適用する
A74218	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78318」を適用する
A74219	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78319」を適用する
A74220	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78320」を適用する
A74221	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78321」を適用する
A74222	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78322」を適用する
A74223	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78323」を適用する
A74224	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78324」を適用する
A74225	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78325」を適用する
A74226	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78326」を適用する
A74227	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78327」を適用する
A74228	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78328」を適用する
A74231	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78331」を適用する
A74232	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78332」を適用する
A74233	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78333」を適用する

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A74234	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A78334」を適用する
A74235	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78335」を適用する
A74236	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78336」を適用する
A74237	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78337」を適用する
A74238	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78338」を適用する
A74239	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78339」を適用する
A74241	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78341」を適用する
A74242	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78342」を適用する
A74243	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78343」を適用する
A74251	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78351」を適用する
A74252	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78352」を適用する
A74253	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78353」を適用する
A74254	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78354」を適用する
A74255	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78355」を適用する
A74256	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78356」を適用する
A74257	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78357」を適用する
A74258	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78358」を適用する
A74259	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78359」を適用する
A74260	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78360」を適用する
A74261	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78361」を適用する
A74262	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78362」を適用する
A74263	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78363」を適用する
A74264	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78364」を適用する
A74265	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78365」を適用する
A74271	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78371」を適用する
A74272	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78372」を適用する
A74273	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78373」を適用する
A74281	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78381」を適用する
A74282	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78382」を適用する
A74283	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78383」を適用する
A74291	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78391」を適用する
A74292	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78392」を適用する



コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A74328	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A78428」を適用する
A74329	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78429」を適用する
A74331	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78431」を適用する
A74332	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78432」を適用する
A74333	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78433」を適用する
A74341	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78441」を適用する
A74342	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78442」を適用する
A74343	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78443」を適用する
A74344	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78444」を適用する
A74345	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78445」を適用する
A74346	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78446」を適用する
A74347	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78447」を適用する
A74348	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78448」を適用する
A74349	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78449」を適用する
A74350	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78450」を適用する
A74351	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78451」を適用する
A74352	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78452」を適用する
A74353	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78453」を適用する
A74354	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78454」を適用する
A74355	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78455」を適用する
A74356	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78456」を適用する
A74357	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78457」を適用する
A74358	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78458」を適用する
A74359	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78459」を適用する
A74360	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78460」を適用する
A74361	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78461」を適用する
A74371	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78471」を適用する
A74372	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78472」を適用する
A74373	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78473」を適用する
A74374	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78474」を適用する
A74375	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78475」を適用する
A74376	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78476」を適用する

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A74377	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			7月5日以降は「A78477」を適用する
A74378	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78478」を適用する
A74379	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78479」を適用する
A74381	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78481」を適用する
A74382	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78482」を適用する
A74383	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78483」を適用する
A74391	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78491」を適用する
A74392	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78492」を適用する
A74393	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78493」を適用する
A74394	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78494」を適用する
A74395	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78495」を適用する
A74396	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78496」を適用する
A74397	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78497」を適用する
A74398	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78498」を適用する
A74399	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78499」を適用する
A74401	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78501」を適用する
A74402	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78502」を適用する
A74403	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78503」を適用する
A74411	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78511」を適用する
A74412	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78512」を適用する
A74413	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78513」を適用する
A74414	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78514」を適用する
A74415	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78515」を適用する
A74416	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78516」を適用する
A74417	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78517」を適用する
A74418	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78518」を適用する
A74419	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78519」を適用する
A74421	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78521」を適用する
A74422	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78522」を適用する
A74423	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78523」を適用する
A74424	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78524」を適用する
A74425	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-			〃 「A78525」を適用する



コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考	
				4/1～	7/5～	10/15～				
A74461	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-				7月5日以降は「A78561」を適用する
A74462	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-				〃 「A78562」を適用する
A74463	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-				〃 「A78563」を適用する
A74464	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-				〃 「A78564」を適用する
A74465	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-				〃 「A78565」を適用する
A74466	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-				〃 「A78566」を適用する
A74467	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-				〃 「A78567」を適用する
A74468	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-物価資料-	-設定なし-	-設定なし-				〃 「A78568」を適用する
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66053	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66055	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66056	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考	
				4/1～	7/5～	10/15～				
A66057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66058	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66059	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66060	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66061	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66062	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66063	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66064	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66065	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66066	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66067	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66068	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66069	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66070	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66071	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66072	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考	
				4/1～	7/5～	10/15～				
A66073	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66074	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66075	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66076	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66077	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66078	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66079	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66080	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66081	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブ <sup>レ</sup> ラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66082	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブ <sup>レ</sup> ラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66083	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブ <sup>レ</sup> ラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66084	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブ <sup>レ</sup> ラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66085	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブ <sup>レ</sup> ラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66086	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブ <sup>レ</sup> ラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66087	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66088	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66089	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66101	区画線設置 ヘルメット式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66102	区画線設置 ヘルメット式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66103	区画線設置 ヘルメット式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66104	区画線設置 ヘルメット式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66105	区画線設置 ヘルメット式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66106	区画線設置 ヘルメット式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66107	区画線設置 ヘルメット式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66108	区画線設置 ベイト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66109	区画線設置 ベイト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66151	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66152	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66153	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66154	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66155	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66156	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66157	区画線消去 WJ式ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66158	区画線消去 WJ式ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66159	区画線消去 WJ式ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66201	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66202	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66203	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66204	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66205	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66206	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66207	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66208	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66209	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66210	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66211	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66212	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66213	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考	
				4/1～	7/5～	10/15～				
A66214	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66215	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66216	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66217	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66218	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66219	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66220	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A66221	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66222	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66223	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66224	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66225	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66226	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66227	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66228	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66229	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66230	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66231	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66232	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66233	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66234	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66235	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66236	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66237	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66238	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66239	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66251	区画線設置 ヘイ卜式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66252	区画線設置 ヘイ卜式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66253	区画線設置 ヘイ卜式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66254	区画線設置 ヘイ卜式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66255	区画線設置 ヘイ卜式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66256	区画線設置 ヘイ卜式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66257	区画線設置 ベイト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66258	区画線設置 ベイト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66259	区画線設置 ベイト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66301	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66302	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66303	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66304	区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66305	区画線消去 WJ式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66306	区画線消去 W J 式 溶解式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66307	区画線消去 W J 式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66308	区画線消去 W J 式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66309	区画線消去 W J 式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66351	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66352	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66353	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66354	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66355	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66356	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66357	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66358	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66359	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66360	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66361	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66362	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66363	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66364	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66365	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66366	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66367	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66368	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66369	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66370	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66371	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66372	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66373	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66374	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66375	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66376	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66377	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66378	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66379	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ <sup>ラ</sup> 20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66380	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ <sup>ラ</sup> 20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66381	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ <sup>ラ</sup> 30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66382	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ <sup>ラ</sup> 30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66383	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ <sup>ラ</sup> 30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66384	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ <sup>ラ</sup> 45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66385	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ <sup>ラ</sup> 45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66386	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ <sup>ラ</sup> 45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66387	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66388	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66389	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66401	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66402	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66403	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66404	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66405	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66406	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66407	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66408	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66409	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66451	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66452	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66453	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66454	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66455	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66456	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66457	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66458	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66459	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66460	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66461	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66462	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66463	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66464	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66465	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66466	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66467	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66468	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66469	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66470	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66471	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66472	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66473	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66474	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66475	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66476	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66477	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66478	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66479	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66480	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66481	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66482	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66483	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66484	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66485	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66486	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66487	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66488	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66489	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66490	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66491	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66492	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66501	区画線設置 点字式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66502	区画線設置 点字式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66503	区画線設置 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66504	区画線設置 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66505	区画線設置 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66506	区画線設置 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66507	区画線設置 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66508	区画線設置 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66509	区画線設置 へい式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66551	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A66552	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A66553	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71105	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71151	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A71152	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71153	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71154	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71155	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71201	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71202	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71203	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71204	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A71205	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71251	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71252	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71253	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71254	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71255	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71301	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71302	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A71303	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71304	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71305	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71351	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71352	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71353	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71354	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71355	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A71401	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71402	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71403	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71404	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71405	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71406	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71407	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71408	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A71409	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71451	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71452	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71453	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71454	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71455	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71456	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71457	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A71458	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71459	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71503	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71504	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71505	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71506	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A71551	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71552	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71553	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71554	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71555	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A71556	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			枚	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A72501	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A72502	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A72503	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A72504	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A72505	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A72506	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73503	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73504	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>3</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A73505	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73506	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A73521	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73522	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73523	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73524	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73525	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73526	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73531	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73532	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A73533	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73534	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73535	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A73536	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m3	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78101	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78102	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78103	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78104	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78105	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78106	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78107	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78108	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78109	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78111	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78112	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78113	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78121	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78122	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78123	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78131	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78132	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78133	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78134	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78135	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78136	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78137	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78138	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78139	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78140	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78141	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78142	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78143	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78144	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78145	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78146	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78147	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78148	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78151	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78152	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78153	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78154	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78155	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78156	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78157	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78158	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78159	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78161	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78162	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78163	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78164	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78165	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78166	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78167	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78168	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78169	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78171	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考	
				4/1～	7/5～	10/15～				
A78172	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78173	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78174	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78175	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78176	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78177	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78178	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78179	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78181	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78182	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78183	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78184	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78185	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78186	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78187	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78188	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78189	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78191	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78192	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78193	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78201	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78202	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78203	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78204	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78205	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78206	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78207	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78208	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78209	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78210	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78211	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78212	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78213	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78214	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78215	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78216	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78217	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78218	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78219	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78220	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78221	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78231	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78232	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78233	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78234	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78235	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78236	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78237	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78238	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78239	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78241	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78242	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78243	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78251	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78252	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78253	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78254	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78255	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78256	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78257	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78258	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78259	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78261	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78262	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78263	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78271	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78272	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78273	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78274	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78275	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78276	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78277	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78278	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78279	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78281	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78282	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78283	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78284	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78285	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78286	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78287	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78288	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78289	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78290	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78291	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78292	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78293	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78294	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78295	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78296	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78297	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78298	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78301	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78302	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78303	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78304	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78305	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78306	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78307	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78308	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78309	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78311	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78312	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78313	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78314	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78315	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78316	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78317	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78318	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78319	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78320	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78321	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78322	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78323	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78324	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78325	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78326	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78327	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78328	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78331	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78332	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78333	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78334	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78335	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78336	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78337	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78338	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78339	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78341	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78342	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78343	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78351	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78352	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78353	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78354	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78355	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考	
				4/1～	7/5～	10/15～				
A78356	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78357	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78358	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78359	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78360	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78361	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78362	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78363	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78364	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78365	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78371	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78372	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78373	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78381	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78382	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78383	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78391	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78392	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78393	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78394	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78395	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78396	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78397	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78398	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78399	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78401	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78402	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78403	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78404	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78405	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78406	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78407	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78408	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78409	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78411	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78412	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78413	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78414	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78415	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78416	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78417	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78418	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78419	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78421	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78422	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78423	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78424	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78425	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78426	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78427	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78428	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78429	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78431	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78432	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78433	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78441	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78442	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78443	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78444	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78445	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78446	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78447	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78448	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78449	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78450	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78451	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78452	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78453	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78454	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78455	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78456	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78457	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78458	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78459	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78460	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78461	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78471	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78472	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78473	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78474	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78475	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78476	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78477	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78478	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78479	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78481	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78482	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78483	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78491	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78492	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78493	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78494	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78495	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78496	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78497	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78498	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78499	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78501	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78502	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78503	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78511	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78512	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78513	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78514	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78515	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78516	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78517	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78518	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78519	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78521	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78522	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78523	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78524	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78525	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78526	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78527	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78528	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78529	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78530	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78531	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78532	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78533	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78534	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78535	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78536	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78537	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78538	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78541	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78542	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78543	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78544	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78545	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78546	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78547	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78548	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78549	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78551	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78552	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78553	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78554	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78555	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78556	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78557	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78558	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	7/5～	10/15～			
A78559	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78560	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78561	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78562	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78563	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78564	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78565	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上
A78566	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-			4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考	
				4/1～	7/5～	10/15～				
A78567	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上
A78568	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週6休以上7休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週7休以上8休未満
			m <sup>2</sup>	-設定なし-	-物価資料-	-物価資料-				4週8休以上

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				4/1~						
PPM021	ダイヤルゲージ		アンカー引抜載荷試験	個	128					
PPM022	マグネットベース		アンカー引抜載荷試験	個	26					
PPM101	ボーリングマシン	3.7kW	油圧式(A地区)	日	2,570					
PPM101	ボーリングマシン	3.7kW	油圧式(B地区)	日	2,730					
PPM003	パイプ歪計 静歪指示計		歪計	日	203					
PPM001	伸縮計		7日巻 地表伸縮計	日	203					
PPM012	水位計	携帯用触診式	地下水調査	日	151					
PPM011	水位計	自記水位計	地下水調査	日	378					
PPM103	真空ポンプ		φ50mm 3.2/分 (A地区)	日	1,480					
PPM103	真空ポンプ		φ50mm 3.2/分 (B地区)	日	1,550					
PPM002	傾斜計	気泡管式	地表傾斜計	日	94					
PPM015	測定機器	比抵抗測定器	地下水検層調査	日	469					ME-48 150点切替
PPM004	傾斜計		孔内傾斜計	日	1,200					

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価				備 考	
					4/1~					
G01001	鋼矢板	2型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-				
G01002	鋼矢板	3型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-				
G01003	鋼矢板	4型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-				
G01004	鋼矢板	5 L型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-設定なし-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-設定なし-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-設定なし-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-設定なし-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-				
G01011	鋼矢板	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	ton	-設定なし-				
			標準作業	1	ton	9,100				
			重作業	1	ton	-設定なし-				
G01021	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-				
G01031	軽量鋼矢板	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	ton	-設定なし-				
			標準作業	1	ton	10,890				
			重作業	1	ton	-設定なし-				
G02001	H形鋼 (杭使用)	200型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価					備 考
					4/1~					
G02001	H形鋼 (杭使用)	200型 [賃料]	供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-				
G02002	H形鋼 (杭使用)	250型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-				
G02003	H形鋼 (杭使用)	300型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-				
G02004	H形鋼 (杭使用)	350型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-				
G02005	H形鋼 (杭使用)	400型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-				
G02006	H形鋼 (杭使用)	594型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-設定なし-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-設定なし-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-設定なし-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-設定なし-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-				
G02011	H形鋼 (杭使用)	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	ton	-設定なし-				
			標準作業	1	ton	6,055				
			重作業	1	ton	-設定なし-				
G02021	H形鋼 (山留材)	250型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価					備 考
					4/1~					
G02021	H形鋼 (山留材)	250型 [賃料]	供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-				
G02022	H形鋼 (山留材)	300型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-				
G02023	H形鋼 (山留材)	350型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-				
G02024	H形鋼 (山留材)	400型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-				
G02031	H形鋼 (山留材)	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	ton	-設定なし-				
			標準作業	1	ton	4,905				
			重作業	1	ton	-設定なし-				
G02040	山留副部材 (A) H型鋼	[賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-				
G02041	山留副部材 (A) H型鋼	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	ton	-設定なし-				
			標準作業	1	ton	10,170				
			重作業	1	ton	-設定なし-				
G02042	山留副部材 (B) H型鋼	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	ton	-設定なし-				
			標準作業	1	ton	252,500				
			重作業	1	ton	-設定なし-				
G03001	覆工板	鋼製 [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価					備 考	
					4/1~						
G03001	覆工板	鋼製 [賃料]	供用日 6ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 12ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 24ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 36ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
G03002	覆工板	鋼製滑り止め加工付き [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 6ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 12ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 24ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 36ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
G03003	覆工板	コンクリート製 [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-設定なし-					
			供用日 6ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-設定なし-					
			供用日 12ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-設定なし-					
			供用日 24ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-設定なし-					
			供用日 36ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-設定なし-					
G03011	覆工板	鋼製 (補強型) [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 6ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 12ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 24ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 36ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
G03012	覆工板	鋼製滑り止め加工付き (補強型) [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 6ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 12ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 24ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 36ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
G03013	覆工板	コンクリート製 (補強型 2 m <sup>2</sup> ) [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 6ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 12ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 24ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 36ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
G03014	覆工板	コンクリート製 (補強型 3 m <sup>2</sup> ) [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 6ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 12ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					
			供用日 24ヶ月以内	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価				備 考
					4/1~				
G03014	覆工板	コンクリート製（補強型 3 m <sup>2</sup> ） [賃料]	1	m <sup>2</sup> 供用月	-物価資料-				
G03021	覆工板	[修理費及び損耗費]	1	m <sup>2</sup>	-設定なし-				
			1	m <sup>2</sup>	1, 190				
			1	m <sup>2</sup>	-設定なし-				
G03023	覆工板・鋼製マット		1	m <sup>2</sup> 供用月	-設定なし-				
			1	m <sup>2</sup> 供用月	-設定なし-				
			1	m <sup>2</sup> 供用月	-設定なし-				
			1	m <sup>2</sup> 供用月	-設定なし-				
			1	m <sup>2</sup> 供用月	-設定なし-				
G03041	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-設定なし-				
G03042	敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	1	m <sup>2</sup>	-設定なし-				
			1	m <sup>2</sup>	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup>	-設定なし-				
G04001	たて込み簡易土留賃料		1	式	-設定なし-				
G04002	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料]	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
G04003	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t [賃料]	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
G04004	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料]	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価					備 考	
					4/1~						
G04005	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
G04006	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
G04007	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
G04008	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
G04009	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
G04010	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
G04011	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価					備 考	
					4/1~						
G04011	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t [賃料]	供用日 361~720日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
G04012	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
G04013	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
G04014	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
G04015	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
G04016	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
G04017	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-					
G04021	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	軽作業	1	m <sup>2</sup>	-設定なし-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価				備 考	
					4/1~					
G04021	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	標準作業	1	m2	310				
			重作業	1	m2	-設定なし-				
G04022	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	軽作業	1	m2	-設定なし-				
			標準作業	1	m2	380				
			重作業	1	m2	-設定なし-				
G04023	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m~4.7m未満 [修理費損耗費]	軽作業	1	m2	-設定なし-				
			標準作業	1	m2	430				
G04023	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m~4.7m未満 [修理費損耗費]	重作業	1	m2	-設定なし-				
G04024	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満 [修理費損耗費]	軽作業	1	m2	-設定なし-				
			標準作業	1	m2	500				
			重作業	1	m2	-設定なし-				
G04031	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
G04032	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
G04033	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
G04034	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
G04035	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t [賃料]	供用日 1~90日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価					備 考
					4/1~					
G04035	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t [賃料]	供用日 181~360日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	m <sup>3</sup> 供用日	-物価資料-				
G04051	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及びび損耗費]	軽作業	1	m <sup>2</sup>	-設定なし-				
			標準作業	1	m <sup>2</sup>	430				
			重作業	1	m <sup>2</sup>	-設定なし-				
G05001	異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	1	m <sup>2</sup>	-物価資料-					
G05002	異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m <sup>2</sup>	-物価資料-					
G05003	異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m <sup>2</sup>	-物価資料-					
G05004	異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	1	m <sup>2</sup>	-物価資料-					
G05005	異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	1	m <sup>2</sup>	-物価資料-					
G05006	異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	1	m <sup>2</sup>	-物価資料-					
G05011	異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	1	m <sup>2</sup>	-物価資料-					
G05021	直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	1	m <sup>2</sup>	-物価資料-					
G05022	直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m <sup>2</sup>	-物価資料-					
G05023	直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m <sup>2</sup>	-設定なし-					
G05101	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	10	枚供用日	-物価資料-					
G05102	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	10	枚	-物価資料-					
G05103	鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	-物価資料-					
G05104	鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	10	枚	-物価資料-					
G05105	鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	10	枚供用日	-物価資料-					
G05106	鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	10	枚	-物価資料-					
G05107	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	10	枚供用日	-物価資料-					
G05108	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	10	枚	-物価資料-					
G05109	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	10	枚供用日	-物価資料-					
G05110	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	10	枚	-物価資料-					
G05121	コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	-物価資料-					
G05122	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	10	枚	-物価資料-					
G05123	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	-物価資料-					
G05124	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	10	枚	-物価資料-					
G05131	面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	10	枚供用日	-物価資料-					
G05132	面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	10	枚	-物価資料-					
G05141	コーナーアングル	1500mm(賃料)	10	枚供用日	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価				備 考
					4/1~				
G05142	コーナーアングル	1500mm (基本料)	10	枚	-物価資料-				
G06001	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料)	100	m供用日	-物価資料-				
G06002	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料)	100	m	-物価資料-				
G06011	固定ベース	(賃料)	100	個供用日	-物価資料-				
G06012	固定ベース	(基本料)	100	個	-物価資料-				
G06013	自在クランプ	(賃料)	100	個供用日	-物価資料-				
G06014	自在クランプ	(基本料)	100	個	-物価資料-				
G06015	直交クランプ	(賃料)	100	個供用日	-物価資料-				
G06016	直交クランプ	(基本料)	100	個	-物価資料-				
G06017	3連クランプ	(賃料)	100	個供用日	-物価資料-				
G06018	3連クランプ	(基本料)	100	個	-物価資料-				
G06019	直線ジョイント	(賃料)	100	個供用日	-物価資料-				
G06020	直線ジョイント	(基本料)	100	個	-物価資料-				
G06033	角パイプ	厚2.3mm 角60mm (賃料)	10	m供用日	-物価資料-				
G06034	角パイプ	厚2.3mm 角60mm (基本料)	10	m	-物価資料-				
G06035	角パイプ	厚3.2mm 角100mm (賃料)	10	m供用日	-物価資料-				
G06036	角パイプ	厚3.2mm 角100mm (基本料)	10	m	-物価資料-				
G06101	建枠 (枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級 (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06102	建枠 (枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級 (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06103	建枠 (枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級 (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06104	建枠 (枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級 (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06105	建枠 (枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級 (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06106	建枠 (枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級 (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06107	建枠 (枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級 (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06108	建枠 (枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級 (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06111	調整枠 (枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06112	調整枠 (枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06113	調整枠 (枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06114	調整枠 (枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06121	筋違 (枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G06122	筋違 (枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (基本料)	10	本	-物価資料-				
G06123	筋違 (枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G06124	筋違 (枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (基本料)	10	本	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価				備 考
					4/1~				
G06125	筋違 (桝組足場)	幅1200mm級×高1200mm級 (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G06126	筋違 (桝組足場)	幅1200mm級×高1200mm級 (基本料)	10	本	-物価資料-				
G06127	筋違 (桝組足場)	幅1200mm級×高1800mm級 (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G06128	筋違 (桝組足場)	幅1200mm級×高1800mm級 (基本料)	10	本	-物価資料-				
G06135	パイプ布杵 (桝組足場)	幅1000mm級×高1800mm級 (賃料)	10	枚供用日	-物価資料-				
G06136	パイプ布杵 (桝組足場)	幅1000mm級×高1800mm級 (基本料)	10	枚	-物価資料-				
G06141	板付布杵 (桝組足場)	幅240mm級×高1800mm級 (賃料)	10	枚供用日	-物価資料-				
G06142	板付布杵 (桝組足場)	幅240mm級×高1800mm級 (基本料)	10	枚	-物価資料-				
G06143	板付布杵 (桝組足場)	幅500mm級×高1800mm級 (賃料)	10	枚供用日	-物価資料-				
G06144	板付布杵 (桝組足場)	幅500mm級×高1800mm級 (基本料)	10	枚	-物価資料-				
G06151	梁杵 (桝組足場)	4000mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G06152	梁杵 (桝組足場)	4000mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G06153	梁杵 (桝組足場)	6000mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G06154	梁杵 (桝組足場)	6000mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G06161	階段 (桝組足場)	スパン1800mm (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06162	階段 (桝組足場)	スパン1800mm (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06171	手摺 (桝組足場)	1800mm級 (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G06172	手摺 (桝組足場)	1800mm級 (基本料)	10	本	-物価資料-				
G06191	金網式養生杵 (桝組足場)	850×1800mm (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06192	金網式養生杵 (桝組足場)	850×1800mm (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06201	ブラケット (桝組足場)	500mm級 (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06202	ブラケット (桝組足場)	500mm級 (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06203	ブラケット (桝組足場)	750mm級 (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06204	ブラケット (桝組足場)	750mm級 (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06205	ブラケット (桝組足場)	1000mm級 (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06206	ブラケット (桝組足場)	1000mm級 (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06211	メッシュシート (桝組足場)	1800×5100mm (賃料)	10	枚供用日	-物価資料-				
G06212	メッシュシート (桝組足場)	1800×5100mm (基本料)	10	枚	-物価資料-				
G06221	ジャッキベース	桝組足場用 スローク 250mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G06222	ジャッキベース	桝組足場用 スローク 250mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G06223	ジャッキベース	桝組足場用 スローク 460mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G06224	ジャッキベース	桝組足場用 スローク 460mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G06231	連結ピン	桝組足場用 (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価				備 考
					4/1~				
G06232	連結ピン	桝組足場用 (基本料)	10	本	-物価資料-				
G06233	アームロック	桝組足場用 (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G06234	アームロック	桝組足場用 (基本料)	10	本	-物価資料-				
G06237	隅梁受	桝組足場用 (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06238	隅梁受	桝組足場用 (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06239	壁つなぎ	桝組足場用 (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06240	壁つなぎ	桝組足場用 (基本料)	10	個	-物価資料-				
G06243	養生クランプ	(賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G06244	養生クランプ	(基本料)	10	個	-物価資料-				
G06301	軽量長尺足場板	240×4000mm (賃料)	10	枚供用日	-物価資料-				
G06302	軽量長尺足場板	240×4000mm (基本料)	10	枚	-物価資料-				
G06321	合板足場板	240×4000mm (賃料)	10	枚供用日	-物価資料-				
G06322	合板足場板	240×4000mm (基本料)	10	枚	-物価資料-				
G07001	吊り桝	900×1500mm (賃料)	10	台供用日	-物価資料-				
G07002	吊り桝	900×1500mm (基本料)	10	台	-物価資料-				
G08001	パイプサポート (小型)	1200×2100mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G08002	パイプサポート (小型)	1200×2100mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G08003	パイプサポート (大型)	2100×3500mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G08004	パイプサポート (大型)	2100×3500mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G08005	パイプサポート (長尺)	2600×4000mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G08006	パイプサポート (長尺)	2600×4000mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G08011	パイプサポート (補助)	900mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G08012	パイプサポート (補助)	900mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G08013	パイプサポート (補助)	1200mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G08014	パイプサポート (補助)	1200mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G08015	パイプサポート (補助)	1500mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G08016	パイプサポート (補助)	1500mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G08023	根がらみクランプ	(賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G08024	根がらみクランプ	(基本料)	10	個	-物価資料-				
G09001	脚立1.3m級	3段踏板付 (賃料)	10	脚供用日	-物価資料-				
G09002	脚立1.3m級	3段踏板付 (基本料)	10	脚	-物価資料-				
G09003	脚立1.8m級	4~5段踏板付 (賃料)	10	脚供用日	-物価資料-				
G09004	脚立1.8m級	4~5段踏板付 (基本料)	10	脚	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価				備 考
					4/1~				
G11001	ビーム	調節1800~2800mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G11002	ビーム	調節1800~2800mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G11003	ビーム	調節2800~4600mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G11004	ビーム	調節2800~4600mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G11005	ビーム	調節4200~4500mm (賃料)	10	本供用日	-物価資料-				
G11006	ビーム	調節4200~4500mm (基本料)	10	本	-物価資料-				
G11011	ビームハンガー	内外 (賃料)	10	個供用日	-物価資料-				
G11012	ビームハンガー	内外 (基本料)	10	個	-物価資料-				
G12001	仮囲鉄板	厚 1.2mm (賃料)	10	m <sup>2</sup> 供用日	-物価資料-				
G12002	仮囲鉄板	厚 1.2mm (基本料)	10	m <sup>2</sup>	-物価資料-				
G13001	四角支柱	2000mm (賃料)	10	台供用日	-物価資料-				
G13002	四角支柱	2000mm (基本料)	10	台	-物価資料-				
G13021	頭部ジャッキ	(賃料)	10	台供用日	-物価資料-				
G13022	頭部ジャッキ	(基本料)	10	台	-物価資料-				
G13023	ベースジャッキ	(賃料)	10	台供用日	-物価資料-				
G13024	ベースジャッキ	(基本料)	10	台	-物価資料-				
G15002	鋼矢板	3型 [整備費]	1	ton	3,500				
G15003	鋼矢板	4型 [整備費]	1	ton	3,500				
G15011	軽量鋼矢板	軽量型 [整備費]	1	ton	5,500				
G15021	H型鋼 (杭使用)	200型 [整備費]	1	ton	3,500				
G15022	H型鋼 (杭使用)	250型 [整備費]	1	ton	3,500				
G15023	H型鋼 (杭使用)	300型 [整備費]	1	ton	3,500				
G15024	H型鋼 (杭使用)	350型 [整備費]	1	ton	3,500				
G15025	H型鋼 (杭使用)	400型 [整備費]	1	ton	3,500				
G15031	H型鋼 (山留材)	250型 [整備費]	1	ton	4,500				
G15032	H型鋼 (山留材)	300型 [整備費]	1	ton	4,500				
G15033	H型鋼 (山留材)	350型 [整備費]	1	ton	4,500				
G15034	H型鋼 (山留材)	400型 [整備費]	1	ton	4,500				
G15041	H型鋼 (山留材)	部品 [整備費]	1	ton	9,000				
G15051	H型鋼 (山留材)	不足弁償金 (新品)	1	ton	250,000				
G15061	覆工板	鋼製 [整備費]	1	ton	975				
G15062	覆工板	鋼製滑り止め加工付き [整備費]	1	ton	1,050				
G15064	覆工板	鋼製 (補強型) [整備費]	1	ton	975				

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価					備 考
					4/1~					
G15065	覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型） [整備費]	1	ton	1,050					
G15066	覆工板	コンクリート製（補強型 2 m2） [整備費]	1	ton	950					
G15067	覆工板	コンクリート製（補強型 3 m2） [整備費]	1	ton	950					



# ( 索 引 )



音	単 価 名 称	県 分 類	頁
ア	亜鉛めっき鉄線2種	金 物	P-3
	足掛金物	金 物	P-4
	足場	市 場 単 価	A-14
	アスファルトフィニッシュ	賃 料	F-5
	アスファルト乳剤	舗 装 資 材	P-1
	アスファルトルーフィング	雑 品	P-9
	アスカーブコンクリートます	ブ ロ ッ ク	P-23
	アスファルト合材	舗 装 資 材	J-38
	アセチレン	燃 料	P-7
	アダプター	火 薬 類	P-8
	アルミケーシング	調 査 資 材	P-133
	アルミカップリング	調 査 資 材	P-133
	アンカーピン・止め釘	金 物	P-4
	アンカー自然石資材	諸 資 材	P-21
	RR管用T字管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-54
	RR管用一段落T字管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-58
	RR管用二段落T字管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-61
	RR管用十字管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-65
	RR管用変形十字管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-69
	RR管用片落管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-69
	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-71
	RR管用泥吐管 (FRP製) 全方離脱防止リング内蔵型	塩 ビ 管	P-72
	RR管用曲管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-72
	RR管用フランジT字管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-75
	RR管用フランジT字管 (FRP製) 離脱防止リング内蔵型	塩 ビ 管	P-76
	RR管用フランジ短管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-77
	暗渠継手材(化学繊維)	暗 渠 排 水 資 材	P-80
	暗渠継手材(素焼管)	暗 渠 排 水 資 材	P-82
イ	生育基盤材	緑 化 用 資 材	P-16
	異形棒鋼	鋼 材	P-2
	異形ソケット	集 落 排 水	P-108
	異形ブロック型枠	仮 設 材 賃 料	G-9
	井桁擁壁 組立式(共和式)	ブ ロ ッ ク	P-22
	板材	木 材	P-9
	一面セン断試験(UU)	室 内 土 質 試 験	P-135
	一面セン断試験(CU)	室 内 土 質 試 験	P-135
	一般貨物自動車運賃	運 賃	P-116
	インナーロッド	ボ ー リ ン グ 資 材	P-113
	インナービット	ボ ー リ ン グ 資 材	P-113
	インナーロッド(二重管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-113
ウ	ウィーブホール	法 枠	P-20
	ウイングビット(大口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-109
	ウォータスイベル(打込み用)単管	ボ ー リ ン グ 資 材	P-112
	ウォータスイベル(二重管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-113
	受振ケーブル	調 査 資 材	P-133
	薄手印画紙	測 量 資 材	P-131
	打込アダプタ(単管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-112

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
ウ	ウッドブロック	木 材	P-13
	雨量計	損 料	M-1
エ	H形鋼 (杭使用)	仮 設 材 賃 料	G-1
	H形鋼 (山留材)	仮 設 材 賃 料	G-2
	エクステンションロッド	ポ ー リ ン グ 資 材	P-112
	エキスパンドメタル	そ の 他	P-137
	FTフリーム(落差タイプ)	フ リ ュ ー ム 類	P-27
	L型水路	組 立 水 路	P-45
	遠心ボックスカルバート	B O X - C	P-30
	塩ビ継手	塩 ビ 管	P-50
	エンジン 8ps	損 料	M-1
オ	横断・転落防止柵設置・撤去	市 場 単 価	A-4
	大型ふとんかご	ふ と ん 籠	P-6
	大型ブレーカ用チゼル	雑 品	P-9
	大型平張ブロック	ブ ロ ッ ク	P-21
	大型積ブロック	ブ ロ ッ ク	P-21
	大型フリーム	フ リ ュ ー ム 類	P-28
	オランダ式二重管コーン貫入試験	市 場 単 価	A-13
	音響測深器	損 料	M-1
カ	階段	集 水 井	P-84
	階段式急流工	フ リ ュ ー ム 類	P-27
	角材	木 材	P-9
	格納箱	調 査 資 材	P-133
	角パイプ	仮 設 材 賃 料	G-10
	カゴマット	ふ と ん 籠	P-6
	かご枠	ふ と ん 籠	P-6
	かすがい(丸かすがい)	金 物	P-3
	仮設材輸送運賃料金	運 賃	P-127
	仮設工作物土地借上料	そ の 他	P-136
	ガソリン ※コードのみ	燃 料	P-7
	ガソリン・軽油	燃 料	J-72
	カラー継手	集 落 排 水	P-107
	ガラスビーズ(JIS R 3301)	舗 装 資 材	P-1
	間伐材型枠支保工用鋼材	金 物	P-4
	簡易スルースゲート	金 物	P-4
	カービット	火 薬 類	P-7
	間伐丸太・落とし込み型枠間伐材	木 材	P-13
	簡易横断溝	道 路 用 側 溝	P-41
	乾電池	調 査 資 材	P-133
	簡易加除式ファイル	調 査 資 材	P-134
	簡易現場透水試験	原 位 置 試 験	P-135
	地盤の平板載荷重試験	原 位 置 試 験	P-135
	クローラクレーン (油圧伸縮ジブ型)	賃 料	F-1
	管継目試験器	賃 料	F-5
	環境保全	市 場 単 価	A-14
	ガードレール基礎ブロック	ブ ロ ッ ク	P-23
	ガードケーブル	道 路 用 防 護 柵	P-86

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
カ	ガードレール設置・撤去	市 場 単 価	A-1
	ガードパイプ設置・撤去	市 場 単 価	A-3
	岩盤ボーリング	市 場 単 価	A-12
キ	規制標識(アルミ)	標 識 類	P-93
	既存資料の収集・現地調査	市 場 単 価	A-14
	脚線	火 薬 類	P-7
	キャップ(止水形)	集 落 排 水	P-108
	客土吹付	市 場 単 価	A-9
	脚立	仮 設 材 賃 料	G-12
	急流溝	フ リ ュ ー ム 類	P-27
	吸水管(化学繊維)	暗 渠 排 水 資 材	P-82
	吸水管キャップ(化学繊維)	暗 渠 排 水 資 材	P-82
	吸水管(素焼管)	暗 渠 排 水 資 材	P-82
	吸水管キャップ(素焼管)	暗 渠 排 水 資 材	P-83
	90° 支管(塩ビ管用)	集 落 排 水	P-104
	給水費(ポンプ運転)	市 場 単 価	A-14
	強化金属合成樹脂管	強 化 金 属 合 成 樹 脂 管	P-79
	強化金属合成樹脂管継手	強 化 金 属 合 成 樹 脂 管	P-79
	橋梁用合成ゴム支承	橋 梁	P-98
	橋名板	橋 梁	P-98
	曲管	集 落 排 水	P-103
	蓋版【令和3年4~6月まで】	土 木 工 事 標 準 単 価	A-24
	蓋版【令和3年7月以降】	土 木 工 事 標 準 単 価	<u>A-69</u>
	橋梁塗装工【令和3年4~6月まで】	土 木 工 事 標 準 単 価	A-25
	橋梁塗装工【令和3年7月以降】	土 木 工 事 標 準 単 価	<u>A-74</u>
	橋梁用伸縮継手	市 場 単 価	A-10
	緊張用ジャッキ損料	橋 梁	P-98
	金属標	測 量 資 材	P-130
ク	杭木	杭	P-18
	空気圧縮機	賃 料	F-1
	区画線【令和3年4~6月まで】	土 木 工 事 標 準 単 価	A-16
	区画線【令和3年7月以降】	土 木 工 事 標 準 単 価	<u>A-36</u>
	草刈機切刃	雑 品	P-8
	組立枠	法 枠	P-20
	組立水路	組 立 水 路	P-45
	クラムシェル(テレスコピック式・クローラ型)	賃 料	F-5
	クランプ	仮 設 材 賃 料	G-10
	グラインダー	賃 料	F-5
	クリーニングアダプタ(二重管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-112
	グリシート	雑 品	P-8
	グレーチング側溝用	鋼 製 蓋	P-41
	グレーチングU字溝	鋼 製 蓋	P-43
	グレーチング横断用	鋼 製 蓋	P-43
	グレーチング集水樹用	鋼 製 蓋	P-43
	クロスビット	火 薬 類	P-7
	黒ガス管	火 薬 類	P-8
	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラジック型)	賃 料	F-1

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
ク	クローラクレーン (油圧伸縮ジブ型)	賃 料	F-1
	鍬止ブロック	ブ ロ ッ ク	P-22
ケ	軽油 ※コードのみ	燃 料	P-7
	警戒標識(アルミ)	標 識 類	P-93
	軽荷重スラブ橋用P C橋桁	橋 梁	P-96
	計器	損 料	M-1
	傾斜計	損 料	M-1
	蛍光光度計	損 料	M-1
	軽量鋼矢板	仮 設 材 質 料	G-1
	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	集 落 排 水	P-103
	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	集 落 排 水	P-107
	桁橋用P C橋桁	橋 梁	P-95
	ケーブルクレーン用付属金具	索 道	P-92
	ケーシングパイプ(小中孔)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-113
	ケーシングキャップ	調 査 資 材	P-133
	現像	測 量 資 材	P-131
	原図入れ筒	測 量 資 材	P-131
	現状土CBR試験	室 内 土 質 試 験	P-135
	現場密度試験	原 位 置 試 験	P-135
	現場透水試験	市 場 単 価	A-13
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	市 場 単 価	A-14
	現場内小運搬 索道機械器具損料	市 場 単 価	A-14
コ	コアチューブ	火 薬 類	P-8
	コアチューブ(大口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-110
	コアチューブ(小中口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-111
	コアリフター	ボ ー リ ン グ 資 材	P-111
	航空用ガソリン	燃 料	P-7
	航空用オイル	燃 料	P-7
	工事名表示板加算額	木 材	P-14
	工事名標示板	木 材	P-14
	高度化成肥料	肥 料 類	P-20
	鋼製軽量法枠	法 枠	P-20
	勾配調整型側溝	道 路 用 側 溝	P-36
	勾配調整型側溝用蓋	道 路 用 側 溝	P-39
	勾配用コンクリート横断溝	道 路 用 側 溝	P-41
	硬質塩化ビニル管	塩 ビ 管	P-46
	硬質塩化ビニル管 RR片受直管	塩 ビ 管	P-49
	高密度ポリエチレン管	ポ リ エ チ レ ン 管	P-78
	鋼製堰堤	森 林 土 木	P-92
	鋼製なだれ防止柵	森 林 土 木	P-92
	鋼製枠	森 林 土 木	P-92
	硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型)	集 落 排 水	P-107
	硬質塩化ビニル製ふた	集 落 排 水	P-108
	硬質塩化ビニル管V P	測 量 資 材	P-130
	交通費	旅 費 ・ 交 通 費	P-135
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	賃 料	F-3
	高所作業車	賃 料	F-5

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
コ	構造物とりこわし工【令和3年4～6月まで】	市 場 単 価	A-24
	構造物とりこわし工【令和3年7月以降】	市 場 単 価	<u>A-71</u>
	孔内水平載荷試験	市 場 単 価	A-13
	恒温乾燥炉	損 料	M-1
	鋼矢板	仮 設 材 賃 料	G-1
	鋼製型枠	仮 設 材 賃 料	G-9
	コーナーフォーム・面取りフォーム・コーナーアングル	仮 設 材 賃 料	G-9
	合成樹脂網	諸 資 材	P-20
	小型バックホウ（クローラ型）	賃 料	F-4
	骨材、クラッシュ、粒度調整砕石、単粒度砕石、栗石、購入土等	骨 材	J-50
	固定ベース	仮 設 材 賃 料	G-10
	小丸太	木 材	P-11
	ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額	舗 装 資 材	P-1
	ゴム伸縮可とう継手	集 落 排 水	P-105
	コルゲートU字フリューム	コ ル ゲ ー ト	P-79
	コルゲートパイプ(円形1型)	コ ル ゲ ー ト	P-80
	コルゲートフリューム付属品	コ ル ゲ ー ト	P-80
	コンクリート混和材	セ メ ン ト	P-1
	混合油	燃 料	P-7
	コンクリート破砕器	火 薬 類	P-7
	コンクリートカッタ用ブレード	雑 品	P-9
	橋梁塗装資材	橋 梁	P-99
	コンクリート杭	測 量 資 材	P-130
	コンクリート盤	測 量 資 材	P-130
	コーン	調 査 資 材	P-134
	コンクリートブロック積工【令和3年4～6月まで】	土 木 工 事 標 準 単 価	A-24
	コンクリートブロック積工【令和3年7月以降】	土 木 工 事 標 準 単 価	<u>A-70</u>
	コンクリート吹付	市 場 単 価	A-9
サ	サーフェスダイヤモンドビット	ボ ー リ ン グ 資 材	P-114
	採水ビン	調 査 資 材	P-133
	再生アスファルト合材	再 生 資 材	J-63
	再生骨材	再 生 資 材	J-70
	三軸圧縮試験(CU)	室 内 土 質 試 験	P-135
	作業索受ローラ	索 道	P-92
	さく岩機用テーパロット	火 薬 類	P-7
	索道運搬	市 場 単 価	A-13
	索道架設・撤去	市 場 単 価	A-14
	サブソケット(大口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-110
	酸素	燃 料	P-7
	サンプラー	測 量 資 材	P-133
	三軸圧縮試験(UU)	室 内 土 質 試 験	P-135
	三軸圧縮試験(CD)	室 内 土 質 試 験	P-135
	産業廃棄物処理料金	そ の 他	P-136
	サンドドレーン工	市 場 単 価	A-11
	サンドコンパクションパイル工	市 場 単 価	A-11
シ	ジェットヒータ	賃 料	F-5
	ジオテキスタイル工	森 林 土 木	P-93

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
シ	敷鉄板	仮 設 材 質 料	G-5
	資料箱	測 量 資 材	P-133
	自在曲管	集 落 排 水	P-104
	自在継手	集 落 排 水	P-107
	止水板(JIS-K6773)	目 地 材	P-1
	視線誘導標設置	市 場 単 価	A-7
	支柱・ジャッキ	仮 設 材 質 料	G-13
	室内C B R用試料採取	室 内 土 質 試 験	P-135
	C D-R・DVD-R	調 査 資 材	P-134
	市内電話・有線放送引込線用ケーブル	調 査 資 材	P-133
	現場透水試験	原 位 置 試 験	P-135
	地盤情報検定費	市 場 単 価	A-15
	支保工用L型鋼材	金 物	P-4
	縞鋼板	鋼 材	P-3
	斜壁塊	集 落 排 水	P-100
	シャンクロッド(単管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-112
	シャンクロッド(二重管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-112
	車賃	旅 費 ・ 交 通 費	P-135
	蛇籠	ふ と ん 籠	P-6
	集水柵用縞鋼板蓋加工費	鋼 材	P-3
	集水ます	道 路 用 側 溝	P-35
	集水管(化学繊維)	暗 渠 排 水 資 材	P-82
	集水管(素焼管)	暗 渠 排 水 資 材	P-83
	集水井天蓋	集 水 井	P-84
	主索用ワイヤーロープ	索 道	P-90
	集排水ボーリング足場材	ボ ー リ ン グ 資 材	P-111
	シュー	測 量 資 材	P-133
	宿泊費	旅 費 ・ 交 通 費	P-136
	種子散布工	市 場 単 価	A-9
	植生マット工・シート工	市 場 単 価	A-9
	植生筋工	市 場 単 価	A-10
	準備及び跡片付け	市 場 単 価	A-14
	自由勾配側溝【令和3年4～6月まで】	土 木 工 事 標 準 単 価	A-23
	自由勾配側溝【令和3年7月以降】	土 木 工 事 標 準 単 価	<u>A-67</u>
	植物性チェーンオイル	燃 料	P-7
	硝油爆薬	火 薬 類	P-7
	植生ネット・植生シート・繊維マット	緑 化 用 資 材	P-15
	植生袋	緑 化 用 資 材	P-15
	植生帯(治山用)	緑 化 用 資 材	P-15
	植生用種子	緑 化 用 資 材	P-15
	植生土のう	緑 化 用 資 材	P-17
	主林木苗	苗 木	P-17
	食塩	調 査 資 材	P-133
	植生基材吹付工	市 場 単 価	A-9
	除草剤	肥 料 類	P-20
	資料整理とりまとめ	市 場 単 価	A-15
	シーリング材	目 地 材	P-2

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
シ	シール材・充填材	目 地 材	P-2
	シール材用マスキングテープ	目 地 材	P-2
	シース	橋 梁	P-97
	振動ローラ	賃 料	F-3
	シート系防水(アスファルト系)	市 場 単 価	A-11
	シンウォールサンプリング	市 場 単 価	A-12
	伸縮計	損 料	M-1
	浸透計	損 料	M-1
	真空ポンプ	損 料	M-1
	人工張芝	緑 化 用 資 材	P-15
	人工筋芝	緑 化 用 資 材	P-15
	人肩運搬	市 場 単 価	A-13
ス	吸出防止材	雑 品	P-9
	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手	塩 ビ 管	P-52
	水閘(収納式)	暗 渠 排 水 資 材	P-81
	水閘(ネジ式)	暗 渠 排 水 資 材	P-81
	水路用安全カバー	安 全 資 材	P-85
	水質分析	原 位 置 試 験	P-135
	水位計	損 料	M-1
	スウェーデン式サウンディング	市 場 単 価	A-13
	杉角材	測 量 資 材	P-129
	杉丸太	測 量 資 材	P-130
	スクリューポイント	調 査 資 材	P-133
	筋芝工	市 場 単 価	A-10
	捨石、被覆石等	骨 材	J-62
	スナッチブロック	索 道	P-92
	図面焼付代(農道台帳作成用)	測 量 資 材	P-130
	図面焼付代	測 量 資 材	P-131
	図面袋	測 量 資 材	P-131
	スラブ橋用P C橋桁	橋 梁	P-94
セ	成型ゴム目地	目 地 材	P-2
	掃流側溝	道 路 用 側 溝	P-40
	掃流側溝蓋	道 路 用 側 溝	P-41
	正割材	測 量 資 材	P-129
	材料費	そ の 他	P-136
	石材	諸 資 材	P-21
	接着材	目 地 材	P-2
	接着下地処理材	目 地 材	P-2
	接着用プライマー	舗 装 資 材	P-1
	石炭灰混合材料	緑 化 用 資 材	P-16
	石炭灰(クリンカアッシュ)	石 炭 灰	J-71
	接続具(カップラー)	橋 梁	P-97
	セメント・モルタル	セ メ ン ト	P-1
	繊維ネット工	市 場 単 価	A-10
ソ	総合解析とりまとめ	市 場 単 価	A-15
	造林用苗木	苗 木	P-17
	測量杭(杉角材)	測 量 資 材	P-129

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
ソ	測旗	測 量 資 材	P-130
	測定機器	損 料	M-1
	ソケット付ベンチフリューム	フ リ ュ ー ム 類	P-24
	ソケット	集 落 排 水	P-108
タ	タイヤローラ	賃 料	F-5
	ダイナマイト	火 薬 類	P-7
	ダイヤモンドビット	火 薬 類	P-7
	ダイヤモンドリーミングシェル	ボ ー リ ン グ 資 材	P-115
	ダイヤリーマ	ボ ー リ ン グ 資 材	P-116
	ダイヤモンドビット(インプリ)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-116
	第2原図ポリエステルシート	測 量 資 材	P-130
	第2原図用紙	測 量 資 材	P-132
	ダイヤルゲージ	損 料	M-1
	ダクタイル鑄鉄管	鑄 鉄 管	P-83
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	鑄 鉄 管	P-83
	竹	木 材	P-15
	たて込み簡易土留	仮 設 材 賃 料	G-5
	玉縄	雑 品	P-8
	ため池用土砂吐きゲート	金 物	P-5
	溜池栓	諸 資 材	P-20
	単管用先端ビット(一般用)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-112
	タンバ賃料	賃 料	F-4
	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	賃 料	F-5
	断面図等の作成	市 場 単 価	A-15
チ	地形図	測 量 資 材	P-131
	治山堤名板	標 識 類	P-93
	治山事業標示板	標 識 類	P-94
	注入器	目 地 材	P-2
	中間支柱金具	索 道	P-91
	鑄鉄製防護ふた	集 落 排 水	P-108
	柱状試験	室 内 土 質 試 験	P-135
	直壁塊	集 落 排 水	P-99
	調整リング	集 落 排 水	P-102
	調書	測 量 資 材	P-130
	直接人材費	そ の 他	P-136
	長尺台車	賃 料	F-7
	調査孔閉塞	市 場 単 価	A-14
	直線ジョイント	仮 設 材 賃 料	G-10
ツ	土の含水比試験	室 内 土 質 試 験	P-135
	土の粒度試験	室 内 土 質 試 験	P-135
	土の液性限界試験(LL)	室 内 土 質 試 験	P-135
	土の塑性限界試験(PL)	室 内 土 質 試 験	P-135
	土の収縮定数試験	室 内 土 質 試 験	P-135
	土の強熱減量試験	室 内 土 質 試 験	P-135
	土のPH試験	室 内 土 質 試 験	P-135
	土の塩素イオン含有量試験	室 内 土 質 試 験	P-135
	土の湿潤密度試験	室 内 土 質 試 験	P-135

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
ツ	土の透水試験	室内土質試験	P-135
	土の突固め試験(乾燥法)	室内土質試験	P-135
	土の突固め試験(非乾燥法)	室内土質試験	P-135
	土の一軸圧縮試験	室内土質試験	P-135
	土の圧密試験	室内土質試験	P-135
	積ブロック	ブ ロ ッ ク	P-21
	積卸し費	運 賃	P-129
テ	T Sスリーブ管	塩 ビ 管	P-48
	定着具	橋 梁	P-96
	底塊	集 落 排 水	P-101
	底版塊	集 落 排 水	P-102
	定量分析費	調 査 資 材	P-133
	鉄網(道路用)	舗 装 資 材	P-1
	鉄釘	金 物	P-3
	鉄丸釘	金 物	P-3
	鉄筋コンクリート片法枠	ブ ロ ッ ク	P-24
	鉄筋コンクリートL形	道 路 用 側 溝	P-33
	鉄筋コンクリートU型	道 路 用 側 溝	P-33
	鉄筋コンクリートU形用蓋	道 路 用 側 溝	P-34
	鉄線	測 量 資 材	P-130
	鉄釘	測 量 資 材	P-131
	鉄筋工	市 場 単 価	A-1
	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	市 場 単 価	A-10
	デニソンサンプリング	市 場 単 価	A-12
	転落防護柵	道 路 用 防 護 柵	P-88
	電気雷管	火 薬 類	P-7
	電気溶接棒	雑 品	P-8
	使用電力料金	そ の 他	P-136
	電波測位器	損 料	M-1
ト	等辺山形鋼	鋼 材	P-3
	灯油	燃 料	P-7
	透明ベース	測 量 資 材	P-131
	道路用鉄筋コンクリートU型側溝	道 路 用 側 溝	P-33
	道路用鉄筋U型側溝蓋	道 路 用 側 溝	P-34
	道路用塗料	舗 装 資 材	P-1
	道路反射鏡	標 識 類	P-93
	道路標識	市 場 単 価	A-5
	特殊暗渠排水材	暗 渠 排 水 資 材	P-83
	特殊排水資材	暗 渠 排 水 資 材	P-83
	特殊排水資材用継手	暗 渠 排 水 資 材	P-83
	特装车運搬(クローラ)	市 場 単 価	A-13
	土質用標本箱	調 査 資 材	P-133
	土質ボーリング	市 場 単 価	A-11
	土壌改良材	肥 料 類	P-19
	土壌分析 溶出液作成料	室内土質試験	P-135
	土壌分析 カドミウム	室内土質試験	P-135
	土壌分析 ヒ素	室内土質試験	P-135

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
ト	土壌分析 銅	室 内 土 質 試 験	P-135
	土のう	雑 品	P-8
	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	市 場 単 価	A-11
	止杭	杭	P-17
	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	賃 料	F-1
	トラクタショベル賃料	賃 料	F-3
	トリコンビット(大口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-109
	トリプルサンプリング	市 場 単 価	A-12
	ドリルカラー(大口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-110
	ドリルパイプ(単管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-112
	ドリルパイプ(二重管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-113
	ドリルパイプヘッド(単管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-114
	土粒子の比重試験	室 内 土 質 試 験	P-134
ナ	苗木用肥料	肥 料 類	P-19
	なまし鉄線	金 物	P-3
	生コンクリート	コ ン ク リ ー ト	J-1
	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	高密度ポリエチレン製資材	P-80
	波付U字溝用アンカー	高密度ポリエチレン製資材	P-80
ニ	2F)短管	塩 ビ 管	P-78
	日当	旅 費 ・ 交 通 費	P-135
ネ	ネットフェンス	安 全 資 材	P-84
ノ	野芝(半土付)	緑 化 用 資 材	P-15
	法枠ブロック	法 枠	P-20
	法止側溝	ブ ロ ッ ク	P-22
ハ	排水調節器	ブ ロ ッ ク	P-23
	排水フリューム(県規格)	フ リ ュ ー ム 類	P-24
	パイプ歪計	調 査 資 材	P-133
	パイプ歪計	損 料	M-1
	パイプカッター	賃 料	F-5
	パイプサポート	仮 設 材 賃 料	G-12
	バケット(両開式)	索 道	P-92
	バケット台車	賃 料	F-6
	発破母線	火 薬 類	P-7
	発動発電機	賃 料	F-2
	バックアップ材	目 地 材	P-2
	バツフル版	集 落 排 水	P-108
	バックホウ(クローラ型)	賃 料	F-4
	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付)	賃 料	F-4
	張ブロック	ブ ロ ッ ク	P-21
	張芝工	市 場 単 価	A-10
	半透水U型側溝	道 路 用 側 溝	P-41
	搬入路伐採等	市 場 単 価	A-14
ヒ	ビーム	仮 設 材 賃 料	G-12
	引伸用印画紙	測 量 資 材	P-131
	菱形金網・亀甲金網	金 物	P-4
	ビット(舗装面取工)	そ の 他	P-137
	ビニールフィルム	雑 品	P-8

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
ヒ	ビニール袋	雑 品	P-9
	被覆用シート	雑 品	P-8
	ヒューム管外圧管	ヒ ュ ー ム 管	P-31
	標識柱(直管柱)	標 識 類	P-93
	標柱	標 識 類	P-94
	標準貫入試験	市 場 単 価	A-12
	平張ブロック	ブ ロ ッ ク	P-21
	肥料	緑 化 用 資 材	P-16
	PC鋼線	橋 梁	P-96
フ	フィルター	諸 資 材	P-20
	フィルム	測 量 資 材	P-131
	VU・RR受口-リブ差し口変換継手	集 落 排 水	P-106
	VU差し口-リブ差し口変換継手	集 落 排 水	P-106
	吹付基盤材	緑 化 用 資 材	P-16
	吹付用種子	緑 化 用 資 材	P-16
	吹付砕工	市 場 単 価	A-10
	副管用マンホール継手	集 落 排 水	P-103
	副管用90°支管	集 落 排 水	P-103
	複製図ポリエステルフィルム	測 量 資 材	P-130
	部材 (パイプのみ)	市 場 単 価	A-3
	不整地運搬車	賃 料	F-4
	普通丸鋼	鋼 材	P-2
	普通鉄線	金 物	P-3
	普通ボルト	金 物	P-3
	普通台車	賃 料	F-6
	覆工板	仮 設 材 賃 料	G-3
	覆工板・鋼製マット	仮 設 材 賃 料	G-5
	ふとん籠	ふ と ん 籠	P-5
	フランジ蓋	塩 ビ 管	P-77
	プライマー	目 地 材	P-2
	プラスチック杭	測 量 資 材	P-129
	ブルドーザ	賃 料	F-4
	フロート	調 査 資 材	P-133
	フローレッセセンサーダ	調 査 資 材	P-133
	プロパンガス	燃 料	P-7
	分水栓	ブ ロ ッ ク	P-23
ヘ	ベニヤ板	測 量 資 材	P-130
	変換ソケット	暗 渠 排 水 資 材	P-82
	変状土CBR試験	室 内 土 質 試 験	P-135
	ベントナイト	セ メ ン ト	P-1
	ベンチフリューム	フ リ ュ ー ム 類	P-24
	BF用フリュームタイト	フ リ ュ ー ム 類	P-25
	ベンチフリューム片掛口	フ リ ュ ー ム 類	P-25
	ベンチフリューム用蓋	フ リ ュ ー ム 類	P-25
	ベンチフリューム組合暗渠	フ リ ュ ー ム 類	P-26
	BF急流溝	フ リ ュ ー ム 類	P-27
	ベンチボックス	B O X - C	P-29

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
ホ	保安施設地区標識	標 識 類	P-94
	保安林改良事業標識	標 識 類	P-94
	ホイールローダ	賃 料	F-7
	方眼紙	測 量 資 材	P-130
	報告書表紙代	測 量 資 材	P-132
	報告書焼付代(コピー)	測 量 資 材	P-132
	報告書製本費	測 量 資 材	P-132
	放射性物質濃度測定費	原 位 置 試 験	P-135
	報告書印刷製本費	そ の 他	P-136
	防風柵用支柱(スギ)	木 材	P-13
	防護柵設置工	道 路 用 防 護 柵	P-88
	防護柵撤去工	道 路 用 防 護 柵	P-89
	防護柵設置工加算額	道 路 用 防 護 柵	P-89
	ボーリングマシン	損 料	M-1
	ポータブルコーン貫入試験	市 場 単 価	A-12
	補強土壁工	森 林 土 木	P-92
	ポケットコンパス(損料)	測 量 資 材	P-132
	歩車道用境界ブロック	ブ ロ ッ ク	P-22
	歩行者導線用乗入標準ブロック	ブ ロ ッ ク	P-23
	歩行者導線用集水柵	ブ ロ ッ ク	P-23
	補助標識(アルミ)	標 識 類	P-93
	舗装面取機械損料	そ の 他	P-137
	ボックスカルバート(T-25)	B O X - C	P-29
	歩道用横断防止柵	道 路 用 防 護 柵	P-88
	ポリエステルフィルム	測 量 資 材	P-130
	ポリエステルシート	測 量 資 材	P-130
	ポリエチレン吸水管	暗 渠 排 水 資 材	P-82
	ポリエチレン製ネット	そ の 他	P-137
	ポリエチレンパイプ	測 量 資 材	P-133
	ボーリングロッド	ボ ー リ ン グ 資 材	P-110
マ	マイクロ写真	測 量 資 材	P-132
	マイクロフィッシュフィルム	測 量 資 材	P-132
	マグネットベース	損 料	M-1
	柵取付短管	集 落 排 水	P-104
	マット付平ブロック	ブ ロ ッ ク	P-21
	松杭丸太	木 材	P-12
	丸太	木 材	P-10
	丸太横断工	道 路 用 側 溝	P-41
	丸太(測量資材)	測 量 資 材	P-130
	丸パイプ	仮 設 材 質 料	G-10
	マンホール蓋	集 落 排 水	P-103
	マンホール可とう継手(ゴム製)	集 落 排 水	P-104
	マンホール削孔費	集 落 排 水	P-108
	マンガン	測 量 資 材	P-133
ミ	密着印画紙	測 量 資 材	P-131
メ	目地板	目 地 材	P-2
	メタルクラウン(大口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-109

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
メ	メタルクラウン(小中口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-110
モ	木製防護柵	木 材	P-13
	木材防腐剤	木 材	P-13
	木製手すり	木 材	P-13
	木製階段(横木2本)	木 材	P-13
	木製アスカーブ	木 材	P-13
	木製デリネータ	木 材	P-14
	木製標本箱	測 量 資 材	P-133
	曳索用ワイヤーロープ	索 道	P-91
	モノレール本体	賃 料	F-5
	モノレール運搬	市 場 単 価	A-13
	モノレール架設・撤去	市 場 単 価	A-13
	モルタル吹付	市 場 単 価	A-9
ヤ	山留副部材	仮 設 材 賃 料	G-3
ユ	U型側溝【令和3年4~6月まで】	土 木 工 事 標 準 単 価	A-22
	U型側溝【令和3年7月以降】	土 木 工 事 標 準 単 価	<u>A-63</u>
	油圧ブレーカ	賃 料	F-4
ヨ	養生用麻袋	雑 品	P-8
	養生マット	雑 品	P-8
	溶接ワイヤー	雑 品	P-8
	養生接合材	緑 化 用 資 材	P-16
	養生剤	肥 料 類	P-19
	擁壁ブロック(載荷重10KN/m <sup>2</sup> )	ブ ロ ッ ク	P-22
	用地境界杭	標 識 類	P-93
ラ	ライトバン(損料)	測 量 資 材	P-132
	ライナー	測 量 資 材	P-133
	落石防護柵	落 石 防 護 工	P-89
	落石防止網	落 石 防 護 工	P-89
	落石防護柵	市 場 単 価	A-4
	落石防止網	市 場 単 価	A-5
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	賃 料	F-1
リ	リスフィルム	測 量 資 材	P-131
	リップ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型)	集 落 排 水	P-106
	リップ受口・VU差し口変換継手I型	集 落 排 水	P-106
	リップバンド(集落排水用)	集 落 排 水	P-107
	旅行雑費	旅 費 ・ 交 通 費	P-136
	林道名板	標 識 類	P-94
	林道路線名標示板	標 識 類	P-94
	林道路線名標識	標 識 類	P-94
	リングビット	ボ ー リ ン グ 資 材	P-113
	リード線	測 量 資 材	P-133
レ	煉炭	雑 品	P-8
	連節ブロック	ブ ロ ッ ク	P-21
	レール・支持台	賃 料	F-6
ロ	労務費	そ の 他	P-136
	ロッド	測 量 資 材	P-134
	六価クロム溶出試験	室 内 土 質 試 験	P-135

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
ロ	路盤紙	舗 装 資 材	P-1
	ロードローラ	賃 料	F-5
ワ	ワイヤー	測 量 資 材	P-133
	枠組足場仮設資材	仮 設 材 賃 料	G-10