公表用

# 令和7年度建築関係事業単価表

令和 7 年 4 月15日

令和 7 年 5 月20日

令和 7 年 6 月15日

令和 7 年 7 月15日

令和 7 年 8 月15日

令和 7 年 9 月15日

令和 7 年10月15日

令和 7 年11月15日

この単価表の全部または一部について販売目的のために複写(複製、転載、

磁気データ作成等)することを禁止する。

## 福島県土木部

# 目次

I	建衆関係事業単価衣使用工の注息事項	Ζ
2	公共工事設計労務単価	3
3	地区割一覧表	7
4	地区割図	8
5	建築工事標準単価 一次単価表	9
6	電気設備工事標準単価 一次単価表	107
7	機械設備工事標準単価 一次単価表	265
8	うつくしま、エコ・リサイクル認定製品	438

※ 本単価表記載金額は、消費税相当額抜きの金額。

#### 建築関係事業単価表使用上の注意事項

- 1 この単価表は、建築関係工事積算基準、建築関係工事共通仕様書に基づき、市場の実態調査等により作成されたものであり、建築関係工事一般についての設計内訳書作成等に使用するものとする。
- 2 建築関係事業単価表に記載の単価は標準的な単価であるため、積算にあたっては設計図、仕様書による他、工事の種類、程度、規模、施工場所及び環境、他工事との関連、工事期間、季節、物価の変動等の実情を考慮して適用すること。
- 3 運搬費の取扱いについては、下記のとおりとする。
  - ・通常、各細目の資材は現場着の価格であるため、別途計上は行わない。
  - ・通常、仮設工事(足場材)、コンクリート工事(型枠材)、鉄骨工事(鋼材)、設備工事(重量物)については、運搬費を別途計上する。また、この単価表になく、特殊な資材・機器については、実情に応じて運搬費を別途計上する。

#### ○公表用単価表の注意事項

- ・物価資料に基づく単価は、物価資料を刊行している各調査会の権利、その 他正当な利益を害する恐れがあるため、公表用単価表での公表はしない。 (単価欄は黒塗り表示とする。)
- ※ 設計資材単価等決定基準は、別冊「土木・建築関係事業単価表 参考資料」に掲載。

### 公共工事設計労務単価

- 1. 本単価は、公共工事の工事費積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
- 2. 本単価は、所定労働時間8時間当たりの単価である。
- 3. 公共工事設計労務単価は、次の①~④で構成される(図-1)。
  - ① 基本給相当額
  - ② 基準内手当(当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当)
  - ③ 臨時の給与(賞与等)
  - ④ 実物給与(食事の支給等)

#### 図-1 単価の構成



- 4. 本単価に含まれない賃金、手当、経費は以下のとおり。
  - ① 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
  - ② 各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
  - ③ 現場管理費及び一般管理費等の諸経費

(例えば、交通誘導員A、Bの単価については、警備会社に必要な諸経費(現場管理費及び一般管理費等)は、含まれていない。)

#### 公共工事設計労務単価について

- 1. 公共工事設計労務単価(以下「労務単価」という。)は、農林水産省及び国土交通省の二省が所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金等の実態を調査した結果を基に決定したものである。
- 2. 労務単価は、以下のものにより構成されている。
  - (1) 所定内労働時間内 8 時間あたりの基本給相当額及び基準内手当(当該職種の通常の作業内容及び作業条件の労務に対する手当)
  - (2) 所定労働日数1日あたりの臨時の賃金及び実物給与
- 3. 時間外、休日又は深夜の割増賃金を積算する場合は、一般に次式により算出するものとする。 労務費(総額) = 所定内労働に対する賃金+割増賃金

=労務単価(休日の場合は計上しない)+労務単価×K×割増すべき時間数

ただし、Kは1時間あたりの割増賃金係数であり、次式により職種毎に算出する。

K=割増対象賃金比×1/8×割増係数

- 注) I 割増対象賃金比(構成比)は、労務単価に占める「基本給相当額+割増の対象となる手当」(割増賃金の基礎となる賃金)の割合である。
  - II 割増係数は、労働基準法第37条第1項及び第3項に規定されている時間外、休日及び 夜間の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づき、以下に示す値とする。

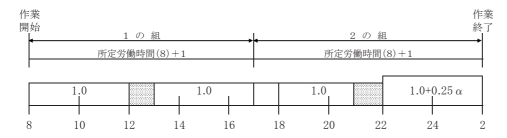
割増係数= 1.25 (時間外。ただし、時間外の深夜は1.50。) 1.35 (休日。 ただし、時間外の深夜は1.60。) 0.25 (深夜)

#### 4. 夜間工事の労務単価

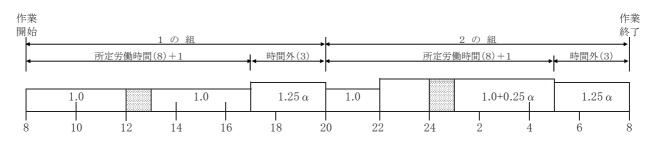
- (1) 通常勤務すべき時間帯 (8 時~17 時) を超えて、時間外及び深夜に亘る作業を計画する場合は、「国土交通省における非常勤職員の勤務条件等に関する取扱いについて」を適用する。なお、超過勤務4時間を超えるごとに30分の休憩を与えるものとする。
- (2) 2 交代、3 交代を計画する場合、所定労務時間(8) +1 内は、基準額{深夜部分(22 時~5 時)に係る場合は、深夜割増(基準額×割増対象賃金比×0.25)を含む}とする。ただし、2 交代の場合にあって、所定労働時間を超える場合は、時間外割増(基準額×割増対象賃金比×1.25)、及び深夜時間外割増(基準額×割増対象賃金比×1.50)を加算する。[例-1]、[例-2]
- (3) 現場条件により、やむを得ず、通常勤務すべき時間帯 (8 時~17 時) を外して作業を計画する場合は、次による。[例-3]
  - (イ) 所定労働時間内で17時~20時、及び6時~8時にかかる時間帯は基準額とする。
  - (ロ) 所定労働時間内で20時~6時にかかる時間帯は基準額に1.5を乗ずる。ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については前の(1)による。

α :割増対象賃金比(構成比) :休憩

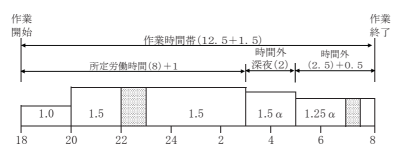
#### [例-1]



#### [例-2]



#### [例-3]



### R7公共工事設計労務単価表(抜粋)

	単価	割増対象	割増賃金1時間当りの係数(K)		
	一般単価	賃金比			,
職種	R7/3/1∼	(A)	(A) ×1/8×1.25	(A) ×1/8×1.35	(A) ×1/8×0.25
土木一般世話役	30,200	0.775	0.121	0.131	0.024
特殊作業員	29,600	0.769	0.120	0.130	0.024
普通作業員	23,000	0.828	0.129	0.140	0.026
軽作業員	21,700	0.851	0.133	0.144	0.027
運転手(特殊)	28,700	0.778	0.122	0.131	0.024
運転手(一般)	25,200	0.793	0.124	0.134	0.025
石工	32,600	0.858	0.134	0.145	0.027
鉄筋工	33,900	0.872	0.136	0.147	0.027
鉄骨工	29,900	0.831	0.130	0.140	0.026
溶接工	31,300	0.842	0.132	0.142	0.026
型わく工	29,700	0.898	0.140	0.152	0.028
とびエ	32,400	0.860	0.134	0.145	0.027
大工	32,700	0.896	0.140	0.151	0.028
左官	32,200	0.835	0.130	0.141	0.026
配管工	27,400	0.764	0.119	0.129	0.024
はつり工	29,700	0.830	0.130	0.140	0.026
造園工	25,800	0.773	0.121	0.130	0.024
塗装工	32,000	0.824	0.129	0.139	0.026
電工	28,000	0.706	0.110	0.119	0.022
防水工	31,500	0.782	0.122	0.132	0.024
サッシエ(金属工)	31,700	0.785	0.123	0.132	0.025
内装工	30,200	0.861	0.135	0.145	0.027
ガラスエ	27,300	0.738	0.115	0.125	0.023
ダクトエ	25,300	0.720	0.113	0.122	0.023
設備機械工	27,500	0.746	0.117	0.126	0.023
交通誘導警備員A	18,900	0.860	0.134	0.145	0.027
交通誘導警備員B	15,800	0.908	0.142	0.153	0.028

## 地区割一覧表 (全29地区)

この表は、生コンクリートの地区別単価に適用する。

地域名称	地 域 内 市 町 村
A (県北1)	福島市(B、C2、C3以外)
B (県北2)	福島市(飯坂町茂庭、李平、土湯温泉町、※1)
C (県北3)	伊達市、国見町、桑折町
C 2 (県北5)	福島市 (旧飯野町)、川俣町
C3 (県北6)	福島市(旧松川町、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)、天栄村(大字羽鳥以西)
F (県中3)	田村市 (T2以外)、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)
K 2 (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、旧舘岩村、旧南郷村)
S (相双1)	相馬市(T以外)、南相馬市、新地町
S 2 (相双 3)	楢葉町、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)、飯舘村
T 2 (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、旧遠野町、旧三和村、旧川前村、小
	川町上小川)

※1…福島吾妻裏磐梯線に限り高湯ゲート以西をB地区とする



# 建築工事標準単価 (一次単価表)

	一次単価ツリーリスト
共通資材	
→ 鋼材(市中価格)   → 棒鋼・丸鋼	
🥏 鉄筋コンクリート用異形棒鋼	B0-116131
参 鉄筋コンクリート用異形棒鋼	B0-116132
ቖルの調響を表現している。	B0-215316
▶ 鉄鋼二次製品	
<mark>→</mark> ボルト	B0-215414
☞ 六角ボルト	B0-213414 B0-117524
■ 線材	Do 111000
<ul><li></li></ul>	B0-111022 B0-111024
■金網	
溶接金網	B0-116213
<ul><li>ステンレス溶接金網</li><li>亀甲金網</li></ul>	B0-116214 B0-116311
_ 🥏 メタルラス	B0-215076
<mark>→</mark> くぎ <i>⇒</i> 鉄丸くぎ	B0-214011
▽ wスヘ ヾ 。 彡 ボードくぎ	B0-214041
	B0-214031
<i>箋</i> ステーフ゜ル	B0-214010
■ モルタル	
☞ モルタル材料費 ▶ セメント	B0-114131
	B0-218320
ヺ 普通ポルトランドセメント	B0-114311
	B0-216121
☞ 普通コンクリート	B0-114112
ジ 普通コンクリート(高炉セメントB種使用) ■ 骨材	B0-114113
● F 127 <b>●</b> 砂	B0-114411
<b>▽</b> クラッシャラン	B0-114425
	B0-114431 B0-112112
🖟 混和剤	
<ul><li>夢 防水剤</li><li>■ コンクリート杭</li></ul>	B0-216181
▼ 杭頭補強用底板	B0-115491
★材	
	B0-111012
_ ≉ 木下地材	B0-111345
→ 建築用材  → 小幅板  → 小幅板  → ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-111013
■ さん材	B0-111341
<b>☞</b> バタ角	B0-111342
♣ 集成材・造作材  参 ラワン合板	B0-214361
▶ 木材保存剤	
	B0-218524
▶ 足場材	
🥩 丸パイプ	B0-112211
<ul><li></li></ul>	B0-112213 B0-112214
🦈 枠組足場 板付布枠	B0-112215
■ 枠組足場 手すり	B0-112231
<ul><li> ■ 枠組足場 金網養生枠</li><li> ■ 合板足場板</li></ul>	B0-112233 B0-112234
≥ 先行手すり枠	B0-112216

	一次単価ツリーリスト
● つま先板(幅木)	B0-112217
<ul><li>■ 鋼製脚立</li><li>♪ パイプサポート</li></ul>	B0-112237 B0-112212
■ 固定ベ-ス	B0-111144
<i>ジ</i> クランプ ************************************	B0-111141
<ul><li></li></ul>	B0-111242 B0-111142
<i>ジ</i> ョイント	B0-111145
ジャッキベ−ス **********************************	B0-111146
<ul><li>ジ 道板受台</li><li>ジ ブラケット</li></ul>	B0-111171 B0-111181
足場チュ-ン	B0-111191
■ 朝顔主材	B0-111261
	B0-111344 B0-111812
	B0-111813
<i>■</i> ローリング <sup>*</sup> タワー	B0-111271
	B0-112261
_ ਡ 敷鉄板	B0-112262
<b>♪</b> ネット・シート・ハ゜ネル	P0 111011
建築工事用シート     オッシュシート     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-111211 B0-111212
☞ 建築工事用防音シート	B0-111214
🥟 安全ネット	B0-111213
<ul><li>ジ 足場用アルミ防音パネル</li><li>ジ 防音パネルクランプ</li></ul>	B0-111223 B0-111224
<ul><li>■ 型枠材</li></ul>	00-111224
▶ 型枠用合板	
ジョンクリート型枠用合板 ■ 金物・目地材	B0-111315
■ 並初・日心が ■ 丸セパレーター	B0-111331
≥ フォームタイ	B0-111332
	B0-111333
<ul><li> ■ 型枠目地材</li><li> ■ コンクリート用目地材</li></ul>	B0-111314 B0-211011
☞ 円形型枠	B0-211001
<i>⋾</i> スリーフ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-211002
<ul><li></li></ul>	B0-211052
▶ 剥離剤	
<ul><li></li></ul>	B0-111321
■ 27 アカリル樹脂系非水分散塗料	B0-218527
→ さび止め塗料  ・ はながれる。 ・ はないはない。 ・ はないできない。 ・ はないできないできない。 ・ はないできない。 ・ はないできない。 ・ はないできない。 ・ はないできないできない。 ・ はないできないできない。 ・ はないできないできない。 ・ はないできないできない。 ・ はないできないできないできない。 ・ はないできないできないできない。 ・ はないできないできないできないできないできないできないできないできないできないでき	D0 040550
<ul><li>一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント</li><li>変性エポキシ樹脂プライマー</li></ul>	B0-218550 B0-218562
ジ 鉛・クロムフリーさび止めペイント	B0-218567
	B0-218568
→ 建築用塗料 → 調合ペイント	
● 品合、イント ● 品合、イント ● ののでは、 一	B0-218512
■ 季 木部下塗り用調合白ペイント	B0-218546
■ エナメル      ブタル酸樹脂エナメル	B0-218518
▶ 合成樹脂塗料	D0 210010
● 合成樹脂エマルションペイント	B0-218513
<ul><li>ジ つや有り合成樹脂エマルションペイント</li><li>ジ 合成樹脂エマルション模様塗料</li></ul>	B0-218529 B0-218514
● 合成樹脂エマルションシーラー	B0-218590
_ 🥏 合成樹脂エマルションシーラー(クリヤータイプ)	B0-218582
	B0-218533
■ 「液形油変性・リウレダンワース ② 2液形ポリウレタンワニス	B0-218533 B0-218534

🥟 セラックニス

≥ 2液形ポリウレタンワニス

B0-218534

B0-218581

一次自	肖価い	/ I I —	- リス	<b>L</b>

	一次単価ツリーリスト
☞ 反応形合成樹脂シーラー及び弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー	B0-218508
▶ ラッカー	
≫ ニトロセルロースラッカー	B0-218521
▶ 特殊塗料	
<b>⇒</b> オイルステイン	B0-218523
下地材	D0 040570
▼ 不飽和ポリエステルパテ	B0-218570
② 合成樹脂ITVIN)3ンパラ  ② C ウェスク かけいりょう (O)オースート。 by はいりょうこう	B0-218573
■ 反応形合成樹脂パテ(2液形エポキシ樹脂パテ) ■ ハーマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-218505
<b>彡</b> シーラー ■ =	B0-218547
<ul><li>☞ ラッカー系シーラー</li><li>☞ ラッカー系下地塗料</li></ul>	B0-218541 B0-218540
	B0-218579
	B0-218594
<b>☞ じみエの</b> )	B0-218594 B0-218502
● 日正の別 ● 化粧シート用プライマー	B0-218586
→ おおり・研磨紙	D0-210300
☞ 研磨紙	B0-218506
■ 接着剤	D0 210000
■ 有機接着剤(内装タイル用)	B0-218055
■ 壁紙用接着剤	B0-218091
■ 断熱材用接着剤	B0-218002
ਡ ビニル系床材用接着剤	B0-218032
⇒ カーぺット用接着剤	B0-218033
ಶ 壁・天井ボード用接着剤	B0-218082
🦈 せっこうボード直張り用接着剤	B0-218092
业土大資材	
道路用材	
■ 舗装用材	
▶ アスファルト舗装材	<b>DO 044444</b>
<b>ジ アスファルト混合物</b>	B0-311111
<b>ジ</b> プライムコート	B0-311117
<i>■ タック</i> コート	B0-311118
● その他舗装材	DO 211021
ジャープライン	B0-311021
■ エ・トル垣州	
☞ ステンレス製グレーチング溝ふた	B0-215837
■ ステンレス製グレーチングますふた	B0-215834
■ 鋼製グレーチング溝ふた	B0-215835
■ 鋼製グレーチングますふた	B0-215828
■ 鋳鉄製ふた	
ਡ 鋳鉄製ますふた	B0-215833
🧈 鋳鉄製マンホールふた	B0-215816
▶ _一般土木用材	
<b>▶</b> シート	
■ 末。 リエチレンフィルム	B0-211031
■ 造園・緑化材	
<b>■ 芝類</b>	D0 0/505/
● こうらい芝	B0-315351
<b>夢</b> 野芝	B0-315352
<b>□</b> グランドカバープランツ	DO 015050
<b>⋾</b> りゅうのひげ	B0-315353
<ul><li></li></ul>	B0-315354
● 文代刊 ■ 杉こずえ丸太	B0-315343
<ul><li>ジャンスルス</li><li>ジ 杉丸太</li></ul>	B0-315343 B0-315344
● 杉丸太 ■ 真竹	B0-315344 B0-315341
■ 客土・土壌改良材	00 010041
<b>● 存工・工場以及</b> 的 <b>彡 客土</b>	B0-315361
■ 第二章	B0-315362
■ 建築資材	20 010002
■ 組積・PC板	
⇒ 建築用コンクリートフ゛ロック	B0-115211
⇒ 普通れんが	B0-115311

	一次単価ツリーリスト
▶ 防水材	
🌗 アスファルト防水材	
<i>■</i> アスファルト	B0-211111
🥯 アスファルトルーフィング、フェルト	B0-211121
🧈 砂付ストレッチルーフィング	B0-211122
☞ 砂付穴あきルーフィング	B0-211123
☞ ストレッチルーフィンク゛	B0-211124
☞ 網状アスファルトルーフィング	B0-211125
<i>■</i> アスファルトプ <sup>°</sup> ライマー	B0-211181
<i>■</i> フラットヤーンクロス	B0-211191
ਡ 成形伸縮目地材	B0-211015
■ 成形緩衝材	B0-211016
▶ シーリング材	
🏂 シリコーンシーリング材	B0-211611
変成シリコーンシーリンク*材	B0-211621
	B0-211631
☞ ポリウレタンシーリング材	B0-211641
⋾ ┪┲┰┰┰  ⋾ ┪┲ҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳҳ	B0-211171
■ タイル	DO ZITITI
□	B0-213224
☞ 床ユニットタイル	B0-213225
□	B0-213226
→ 外間投出が → 外装り	B0-213234
~ クト表クイル <b>彡</b> 内装タイル	B0-213244
· · · · · · ·	B0-213245
⇒ 内装ユニットタイル	
▼ モザ、イクユニットタイル  ▼ モザ、イクユニットタイル  ▼ ころう 音の ナス ローウェナー  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	B0-213254
ਡ 誘導用及び注意喚起用床材 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	B0-212293
屋根材	DO 015000
	B0-215838
建築金物	
<b>→ 鋼製下地材</b>	DO 045440
■ 野縁受け	B0-215412
■ 野縁受ハンガ	B0-215413
■ 野縁受けジョイント	B0-215415
🥦 シングル野縁	B0-215416
ダブル野緑	B0-215417
🥟 シングル野縁ジョイント	B0-215418
🧈 ダブル野縁ジョイント	B0-215419
<i>▽</i> ジンク゛ルクリップ゜	B0-215425
<i>⋾</i> ≉ ダブルクリップ	B0-215426
<i>⋾</i> ≉ インサート	B0-215491
🏂 スタット*	B0-215311
<i>⋾</i> ⋾>†	B0-215312
⋾ ⋾ ⋾	B0-215313
	B0-215314
☞ 振止め	B0-215318
<i>爹</i> つりボルト	B0-215492
▶ 点検口	
▼ 天井点検口	B0-215432
ਡ 屋上点検口	B0-215222
■ 元 ■ 床点検口	B0-215241
▶ ピット(排水・配線・配管)	
■ 排水トラフふた	B0-215881
ቖ 床排水金具	B0-215891
→ 鉄骨加工品	
<b>彡</b> 力骨	B0-215068
■ 手すり・金物	20 210000
■ プラグ	B0-215628
⇒ 丸環	B0-215636
■ 仕上・付属物	50 210000
● はエミリ属物	B0-215341
● 全見切縁 ■ 天井廻縁	B0-215421
● 大井廻縁 ■ 下り壁見切縁	B0-215421 B0-215422
	B0-215226
☞ 床目地棒	B0-215211

大くつずり
■ ステンレス取手
受枠コーナーB0-21503トラフふたB0-21523階段滑り止めB0-23520フラットエント*B0-23520単込工法足金物B0-23520コーナーじート*B0-21533と * クチャーレールB0-21563旗竿受金物B0-21565角樋受金物B0-21565カーテンレールB0-21968場示板B0-21968本 * ネシアンブ・ライント*B0-21967室名札B0-21960雑金物D0-21402かすがいB0-21402
F57ふた
<ul> <li>階段滑り止め</li> <li>フラットエント・</li> <li>埋込工法足金物</li> <li>コーナービート・</li> <li>ピックチャーレール</li> <li>旗竿受金物</li> <li>角樋受金物</li> <li>角樋受金物</li> <li>カーデンレール</li> <li>掲示板</li> <li>マ・ネシアンフ・ライント・</li> <li>室名札</li> <li>雑金物</li> <li>かすがい</li> <li>B0-21521</li> <li>B0-21522</li> <li>B0-21532</li> <li>B0-21532</li> <li>B0-21563</li> <li>B0-21565</li> <li>B0-21963</li> <li>B0-21963</li> <li>B0-21966</li> <li>B0-21967</li> <li>B0-21960</li> <li>B0-21960</li> <li>B0-21402</li> </ul>
■ 単込工法足金物 B0-23520 B0-21532 B0-21532 B0-21532 B0-21532 B0-21533 B0-21563 B0-21563 B0-21563 B0-21565 B0-21565 B0-21565 B0-21565 B0-21565 B0-21966
■ コーナービート・ BO-21532 ■ ピックチャーレール BO-21563 ■ 旗竿受金物 BO-21565 ■ 角樋受金物 BO-21565 ■ カーテンレール BO-21966 ■ おっテンレール BO-21966 ■ おった BO-21967 ■ 空名札 BO-21967 ■ 雑金物 BO-21402
まと。クチャーレール       BO-21565         旗竿受金物       BO-21565         角樋受金物       BO-21565         カーテンレール       BO-21968         おおった       BO-21965         おおアンプライント       BO-21965         全名札       BO-21966         雑金物       BO-21402         かすがい       BO-21402
<ul> <li>旗竿受金物</li> <li>角樋受金物</li> <li>おーテンレール</li> <li>掲示板</li> <li>ペ・ネシアンブ・ライント・</li> <li>室名札</li> <li>雑金物</li> <li>かすがい</li> <li>B0-21963</li> <li>B0-21967</li> <li>B0-21402</li> </ul>
■ カーテンレール B0-21968
<ul> <li>掲示板</li> <li>⑤ ペネシアンプライント゚</li> <li>窓 室名札</li> <li>搬金物</li> <li>⑥ かすがい</li> <li>B0-21967</li> <li>B0-21960</li> <li>B0-21960</li> <li>B0-21960</li> </ul>
<ul> <li>ジュンデッタンプ・ライント・</li> <li>室名札</li> <li>粉金物</li> <li>かすがい</li> <li>B0-21967</li> <li>B0-21402</li> </ul>
■ 雑金物
·
<u>■ 左官材</u>
■ 消石灰 B0-21612 B1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
<ul><li>↓ 仕上塗材</li><li>彡 建築用下地調整塗材</li><li>B0-21858</li></ul>
# 下地調整塗材C-1(基準単価) B0-21858
‡ 下地調整塗材E(基準単価) B0-21858
<ul><li></li></ul>
● 1 番 BO-21701 ■ シリンケ - 箱錠 BO-21702
■ ねじ締り B0-21703 B0-2170
※ 窓締り 80-21703
<ul><li>ジ ドアクロ−ザ</li><li>参 ラバトリヒンジ</li><li>B0−21704</li><li>B0−21705</li></ul>
<ul><li>ジラハ・トリヒンジ</li><li>お示付き空錠</li><li>B0-21705</li><li>B0-21705</li></ul>
■ Solution
● 戸車 B0-21706
<ul><li>● 襖引き手</li><li>B0-21706</li><li>● 把手</li><li>B0-21706</li></ul>
■ BO-21700 <b>■ 上げ落し</b> BO-21707
戸当りあおり止め     B0-21707
<b>夢</b> あおり止め B0-21707
<ul><li>ジ 回転軸</li><li>⇒ キャッチ</li><li>B0−21708</li><li>B0−21708</li></ul>
■ ひも掛け BO-21708
_ ➡ 帽子掛け戸当り B0-21705
■ MX カラス ■ フロート板ガラス B0-21871
■ 型板が ラス B0-21873
■ 網入型板が ラス BO-21874
■ 網入磨き板が 57.  ■ B0-21874  ■ 21.075  ■ 2
<ul><li> ジ 熱線吸収板が ラス </li><li></li></ul>
■ Giration (1977)
複層が ラス     B0−21876
<ul><li>▶ フィルム・その他</li><li>夢 衝突防止表示</li><li>B0-21879</li></ul>
■ 内・外装材
🍱 ビニル系床材類
ジ ビニル床タイル B0−21822 ジ ビニル床シート B0−21821
ジ ビニル床シート ジ ビニル幅木 B0−21862
▶ 木質系床材

	一次単価ツリーリスト
≥ 天然木化粧複合フローリング	B0-218232
<ul><li></li></ul>	B0-218237 B0-218233
□ 107    □	B0-218236
■ じゅうたん類	<b>DO</b> 04000
<ul><li></li></ul>	B0-218260
→ ハー F <del>類</del> ジ ジョイントテープ	B0-218310
<i>■</i> スピッント・ルピッン	B0-218387
ਡ スピンドルピン用接着剤 ਡ せっこうボード(GB−R)	B0-218388 B0-218411
● ピッピッパ (GB-D)  ■ 化粧せっこうボード(GB-D)	B0-218412
■ 吸音用あなあきせっこうボード(GB-P)	B0-218413
彡 シージングせっこうボード(GB−S) 彡 強化せっこうボード(GB−F)	B0-218414 B0-218415
■ せっこうラスボード(GB-L)	B0-218416
■ 不燃積層せっこうボード(GB-NC) ■ Rought of the COD ■ Rought of the	B0-218417
ジ ロックウール化粧吸音板(DR) ジ 木毛セメント板	B0-218418 B0-218425
🥟 けい酸カルシウム板	B0-218431
∮ り、うスウール吸音材  ・ ないころも、	B0-218384
	B0-218385
■ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材	B0-211017
DAME	B0-315251
→ NO無 <b>ジ</b> U形側溝	B0-315263
■ L型側溝  AND INTERPRETATION  AND INTERPRE	B0-311061
<ul><li>ジ V型側溝</li><li>ジ 歩車道プロック</li></ul>	B0-311062 B0-311071
⇒ 歩車道プロックA	B0-311072
● 地先境界プロックA	B0-311073
<ul><li>ジ 地先境界プロックC</li><li>ジ 植樹桝用プロック</li></ul>	B0-311074 B0-311075
🥌 インターロッキンク゛フ゛ロック	B0-311081
<ul><li>▶ フェンス</li><li></li></ul>	B0-311001
<ul><li>■ 国間室表をパプログへ(日 ] 至)</li><li>_ ■ フェンス基礎プロック</li></ul>	B0-311001
厨房機器	DO 010511
<ul><li>夢 流し台</li><li>⇒ コンロ台</li></ul>	B0-219511 B0-219512
☞ 吊戸棚	B0-219524
<ul><li></li></ul>	B0-219525
● 機械設備負付 ■ ポリスチレンフォーム(保温筒3号)	B0-215021
🥏 粘着テープ	B0-215022
<ul><li>ジ 合成樹脂製か、⁻</li><li>ジ か、⁻+ピン</li></ul>	B0-215027 B0-215028
<i>□ パ</i> バーピップ	B0-215025
<b>彡</b> ラッキング・ステンレス鋼板	B0-215026
<ul><li>ジ配管用炭素鋼鋼管(白)</li><li>ジ床上掃除口</li></ul>	B0-215841 B0-215842
■ 硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	B0-215843
■ 90° 大曲りY継手(鋳鉄) ■ 00° 中継手(禁禁)	B0-215848 B0-215849
	B0-215851
🥏 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) カラー	B0-215854
	B0-215852 B0-215871
▶ 燃料・機械・運賃・スクラップ	DO 2130/1
▶ 燃料・石油製品・スクラップ	B0 07/1/1
<ul><li></li></ul>	B0-951111 B0-951112
● 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B0-951113
≉ 酸素	B0-951121

	一次単価ツリーリスト
ジ 炭酸ガス ジ アセチレン	B0-951122 B0-951124
<ul><li></li></ul>	30 001121
_ ジ ブ゛ルト゛ーサ゛	B0-932161
■ 掘削積込機械  ■ バックホウ	B0-932171
<i>▽ クラムシェル</i>	B0-932191
<ul><li></li></ul>	B0-939117
ジ ダンプトラック ジ タイヤ損耗費	B0-939113 B0-939114
<b>☞</b> トラック	B0-939118
	B0-939116
<ul><li>ジ クローラクレーン</li><li>ジ トラッククレーン (油圧伸縮ジプ型)</li></ul>	B0-937172 B0-937161
_ 🥏 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	B0-937181
	B0-936171
	B0-936182 B0-936183
<ul><li></li></ul>	B0-936131
<ul><li> ■ モータク・レータ・</li><li> ■ コンクリート機械</li></ul>	B0-936161
_ 🥏 コンクリートポンプ車	B0-934111
	B0-936192
<ul><li>ジ アスファルトスフ°レヤ</li><li>ジ コンクリートカッタ</li></ul>	B0-936141 B0-938153
▶ とりこわし機械	
<ul><li>■ コンクリート圧砕機</li><li>■ コンクリートブ・レーカ</li></ul>	B0-938131 B0-938122
<sup>   ▼ L°ックハンマ                                    </sup>	B0-938123
☞ 電気溶接機	B0-935111
<ul><li></li></ul>	B0-930112 B0-931123
	B0-935123
■ 寥 溶接棒	B0-117573
<ul><li>▶ 地区別資材</li><li>▶ _A (県北1)</li></ul>	
<ul><li>■ 生コンクリートA (県北1)</li><li>■ 小型車割増(生コンクリート) A (県北1)</li></ul>	B1-100001 B1-100101
_ 🧧 冬期割増(生コンクリート) A (県北1)	B1-100201
<ul><li>■ B(県北2)</li><li>■ 生コンクリートB(県北2)</li></ul>	B1-100002
<ul><li>■ 小型車割増(生コンクリート) B (県北2)</li><li>■ 冬期割増(生コンクリート) B (県北2)</li></ul>	B1-100102 B1-100202
<ul><li>C (県北3)</li><li>■ 生コンクリートC (県北3)</li></ul>	B1-100003
■ 小型車割増(生コンクリート) C (県北3)	B1-100103
<ul><li>■ 冬期割増(生コンクリート) C (県北3)</li><li>■ C2 (県北5)</li></ul>	B1-100203
■ 生コンクリート C 2 (県北5)	B1-100004
<ul><li>■ 小型車割増(生コンクリート) C 2 (県北5)</li><li>■ 冬期割増(生コンクリート) C 2 (県北5)</li></ul>	B1-100104 B1-100204
<ul><li>■ C3(県北6)</li><li>■ 生コンクリートC3(県北6)</li></ul>	B1-100005
■ 小型車割増(生コンケリート) C 3 (県北6)	B1-100105
<ul><li>■ 冬期割増(生コンクリート) C 3 (県北6)</li><li>■ D (県中1・県北4)</li></ul>	B1-100205
<ul><li>■ 生コンクリート D (県中 1・県北 4)</li><li>■ 小型車割増(生コンクリート) D (県中 1・県北 4)</li></ul>	B1-100006 B1-100106
— · — ·	21 100100

	一次単価ツリーリスト
■ 冬期割増(生コンクリート) D(県中1・県北4)	B1-100206
<ul><li>■ E(県中2)</li><li>■ 生コンクリートE(県中2)</li></ul>	B1-100007
■ ユュノナ・ロー 〈宗中 ヱ / □	B1-100107
■ 冬期割増(生コンクリート)E(県中2)	B1-100207
F (県中3)	
■ 生コンクリートF(県中3)	B1-100008
■ 小型車割増(生コンクリート) F (県中3)	B1-100108
_ ■ 冬期割増(生コンクリート)F(県中3)	B1-100208
■ G (県中4)	
■ 生コンクリートG(県中4)	B1-100009
■ 小型車割増(生コンクリート)G(県中4)	B1-100109
<ul><li>■ 冬期割増(生コンクリート)G(県中4)</li><li>■ H(県南1)</li></ul>	B1-100209
■ 「日、「宗南」) ■ 生コンクリートH(県南1)	B1-100010
■ エュノケティロ (宗南 T /	B1-100110
■ 作生中的指(エコング) / 1/11 (泉南 1) ■ 冬期割増(生コングリート) H (県南 1)	B1-100210
■ I (県南 2)	51 100210
■ 生コンクリート I (県南2)	B1-100011
■ 小型車割増(生コンクリート)Ⅰ(県南2)	B1-100111
■ 冬期割増(生コンクリート)Ⅰ(県南2)	B1-100211
■ J(県南3)	B
■ 生コンクリート J (県南3)	B1-100012
☑ 小型車割増(生コンクリート)J(県南3)	B1-100112 B1-100212
<ul><li>■ 冬期割増(生コンクリート) J (県南3)</li><li>■ K (喜多方1)</li></ul>	DI-100212
■ 生コンクリートK(喜多方1)	B1-100013
■ 小型車割増(生コンクリート) K (喜多方1)	B1-100113
■ 冬期割増(生コンクリート) K (喜多方 1)	B1-100213
■ K 2 (喜多方 2)	
生コンクリートK2(喜多方2)	B1-100014
■ 小型車割増(生コンクリート) K 2 (喜多方 2)	B1-100114
<ul><li>■ 冬期割増(生コンクリート) K 2 (喜多方 2)</li><li>■ K 3 (喜多方 3)</li></ul>	B1-100214
■ たる(善多ガる) ■ 生コンクリートK3(喜多方3)	B1-100015
■ 小型車割増(生コンクリート)K3(喜多方3)	B1-100115
■ 冬期割増(生コンクリート)K3(喜多方3)	B1-100215
<u>▶ _ L</u> (会津若松1)	
■ 生コンクリート∟(会津若松1)	B1-100016
■ 小型車割増(生コンクリート) L (会津若松1)	B1-100116
■ 冬期割増(生コンクリート) L (会津若松1)	B1-100216
■ M(会津若松2)	B1-100017
<ul><li>■ 生コンクリートM (会津若松2)</li><li>■ 小型車割増(生コンクリート)M (会津若松2)</li></ul>	B1-10017 B1-100117
■ 小宝年制塩(エコンケリート)M (会津若松2) ■ 冬期割増(生コンケリート)M (会津若松2)	B1-100117 B1-100217
■ N(会津若松3)	D1 100217
■ 生コンクリートN(会津若松3)	B1-100018
■ 小型車割増(生コンクリート) N (会津若松3)	B1-100118
_ ■ 冬期割増(生コンクリート)N(会津若松3)	B1-100218
○ (会津若松4)	
■ 生コンクリートの(会津若松4)	B1-100019
■ 小型車割増(生コンクリート)の(会津若松4)	B1-100119 B1-100219
<ul><li>■ 冬期割増(生コンクリート)O(会津若松4)</li><li>■ P(南会津1)</li></ul>	DI-100219
■ 生コンクリートP(南会津1)	B1-100020
■ 小型車割増(生コンクリート)P(南会津1)	B1-100120
■ 冬期割増(生コンクリート) P(南会津 1)	B1-100220
■ Q (南会津2)	
生コンクリートQ(南会津2)	B1-100021
■ 小型車割増(生コンクリート)Q(南会津2)	B1-100121
■ 冬期割増(生コンクリート)Q(南会津2)	B1-100221
<ul><li>▶ R (南会津3)</li><li>■ 生コンクリートR (南会津3)</li></ul>	B1-100022
■ 生コングリートR (南云洋3) ■ 小型車割増(生コンクリート) R (南会津3)	B1-100022 B1-100122
■ 久期割増(生コンクリート) R (南会津3)	B1-100222
The state of the s	· · · - <b></b>

	一次単価ツリーリスト
<mark>▶_S</mark> (相双 1 )	
🧧 生コンクリートS(相双1)	B1-100023
■ 小型車割増(生コンクリート) S (相双 1)	B1-100123
■ 冬期割増(生コンクリート)S(相双1)	B1-100223
■ S 2 (相双 3 )	D1 100004
<ul><li>■ 生コンクリートS 2 (相双3)</li><li>■ 小型車割増(生コンクリート)S 2 (相双3)</li></ul>	B1-100024 B1-100124
■ 小空車刮骨(エコンケリート)S2(相双3)	B1-100124 B1-100224
■ S3 (相双5)	D1 100224
■ 生コンクリートS3(相双5)	B1-100025
■ 小型車割増(生コンクリート)S3(相双5)	B1-100125
■ 冬期割増(生コンクリート) S 3 (相双 5)	B1-100225
■ T (相双2)	
■ 生コンクリートT(相双2) ■ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B1-100026
■ 小型車割増(生コンクリート)T(相双2)	B1-100126
■ 冬期割増(生コンクリート) T (相双 2) ■ _T 2 (相双 4・県中 5)	B1-100226
■ 12(相及4・県中5) ■ 生コンクリートT2(相双4・県中5)	B1-100027
■ エュンバート 2 (相次 + ・ 泉中 5 ) ■ 小型車割増(生コンクリート) T2(相双 4 ・ 県中 5 )	B1-100127
■ 冬期割増(生コンクリート) T 2 (相双 4・県中 5)	B1-100227
<u> </u>	
🧧 生コンクリート∪(いわき1)	B1-100028
■ 小型車割増(生コンクリート)U(いわき1)	B1-100128
■ 冬期割増(生コンクリート)U(いわき1)	B1-100228
	D1 100000
<ul><li>■ 生コンクリート∨ (いわき2)</li><li>■ 小型車割増(生コンクリート)∨ (いわき2)</li></ul>	B1-100029 B1-100129
■ 5年前頃(エコンノ) 1) ↓ (いわき2)	B1-100229
■ 個別資材	
<u> 直接仮設工事</u>	
☑ くさび緊結式足場(手すり先行方式)	B1-101165
■ 型枠工事 ■ 普通型枠 簡易	B1-101016
→ 自過至行 间 勿 → 鉄筋工事	DI 101010
ႍ 5	B1-101019
→ 鉄骨工事  → 超音波探傷試験  → 1  → 1  → 1  → 1  → 1  → 1  → 1  →	B1-101020
<u></u> <u>防水工事</u>	
I FRP防水	B1-101028
<b>i</b> 防水施工歴標	B1-101029
■ 7/に製防水押さえ取付け	B1-101031
<b>▶ タイル工事</b> <b>፮</b> 誘導タイル	B1-101032
■ 誘導喚起タイル	B1-101032
● 金属工事	D1 101000
	B1-101080
<u>↓</u> 仕上げユニット・その他工事	
▶ トイレブ・ス設置	B1-101097
҈ トイレブース扉設置 ҈ L型トイレ手摺	B1-101098 B1-101099
■ L至アイレート指 ■ 跳上式トイレ手摺	B1-1011099 B1-101100
■ 號工式[[1] ] 表示板(施工歴標)	B1-101167
■ 表示板(施工歴標)	B1-101107
🌌 カーテンレール設置	B1-101108
	B1-101111
<b>36</b> ∧ ' L' − ≠ 1 7 −	B1-101112
■ トル等サイン ■ 改修・解体工事	B1-101113
■ 以修・解体工事 ■ 土間コンクリート取壊し(集積・積込共)	B1-101119
■ エ同コンバー 収録 C (未債・債込共) ■ コンクリートブ・ロック解体 (集積・積込共)	B1-101120
■ 天井材撤去 (集積・積込み共)	B1-101122
🍱 リウリート劣化部撤去(集積・積込み共)	B1-101125
3 コンクリート劣化部撤去	B1-101126
まま	B1-101127
🍱 防水層撤去 (集積・積込み共)	B1-101128

	一次単価ツリーリスト
🍱 劣化モルタルカッター入れ	B1-101130
III 高圧水洗浄壁·床面	B1-101146
☑ 欠損部刊外充填壁·床面 ☑ たたみ表	B1-101147 B1-101154
■ たたみ表 ▶ 共通仮設費	DI-101154
■ 六型灰改真 ■ キャスターケ゛ート	B1-101158
■ (1.X.) / I	B1-101160
■ 鉄筋量調査	B1-101161
🌃 石綿含有量分析費	B1-101162
■ あと施工アンカー引張り試験	B1-101163
🍱 あと施工アンカー打音試験	B1-101164
■ 情報共有システム利用料	B1-102011
<b>→ 対抗性性</b>	DO 011111
	B0-911111 B0-911112
● 育理作未見 ● 軽作業員	B0-911113
→ 在15米員 • 造園工	B0-911151
☆ とびエ	B0-911121
▲ 石工	B0-911131
<u>● プロック工</u>	B0-911153
<b>→ 鉄筋工</b>	B0-911122
◆ 鉄骨工	B0-911123
<u>● 塗装工</u>	B0-911141
● 溶接工	B0-911124
<ul><li>● 運転手(特殊)</li><li>● 運転手(一般)</li></ul>	B0-911114 B0-911115
- 連載子(一般) - 世話役	B0-911116
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	B0-911125
<u>→</u> 大工	B0-911142
▲ 左官	B0-911143
▲ 配管工	B0-911162
■ はつりエ	B0-911132
● 防水工	B0-911133
<ul><li>● 板金工</li><li>● タイル工</li></ul>	B0-911134 B0-911135
ー ライルエ ・ サッシエ	B0-911136
→ 7// ユ → 内装工	B0-911144
<u>^</u> ħ˙¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	B0-911138
▲ 建具工	B0-911146
<u>♣ ダクトエ</u>	B0-911163
♣ 保温工	B0-911164
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-911126
→ 補正算出用 → 建築工事	B0-999901
→ 建栄工 <del>事</del> 仮設	
■ 直接仮設	
■ 災害防止・養生防護棚	
🎉 アルミ防音パネル張り(材工共)	B0-131567
<u></u> ■ ± エ	
→ 市場単価	DO 410011
様 根切り(基準単価)	B0-412211
□ 床付け(基準単価)	B0-412226 B0-412232
☞ 机同己のい(基準単価) # 埋戻し(B種)(基準単価)	B0-412251
♬ すきとり(基準単価)	B0-412218
** 土工機械運搬(基準単価)	B0-412711
<u>→ 鉄筋</u> 鉄筋	
市場単価	
鉄筋加工組立(基準単価)	B0-416212
ぶパイラル筋取付(基準単価)	B0-416213
<ul><li>禁 鉄筋運搬費(基準単価)</li><li>禁 鉄筋ガス圧接(基準単価)</li></ul>	B0-416221 B0-416252
※ 鉄肋 ル 人上 按 (基 年 単 価)  □ コンクリート  □ コント  □ コンクリート  □ コンクト  □ コンクト	DU-410252
▶ 市場単価	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B0-414215

— '⁄r	**	III	 1 1	11	$\rightarrow$	

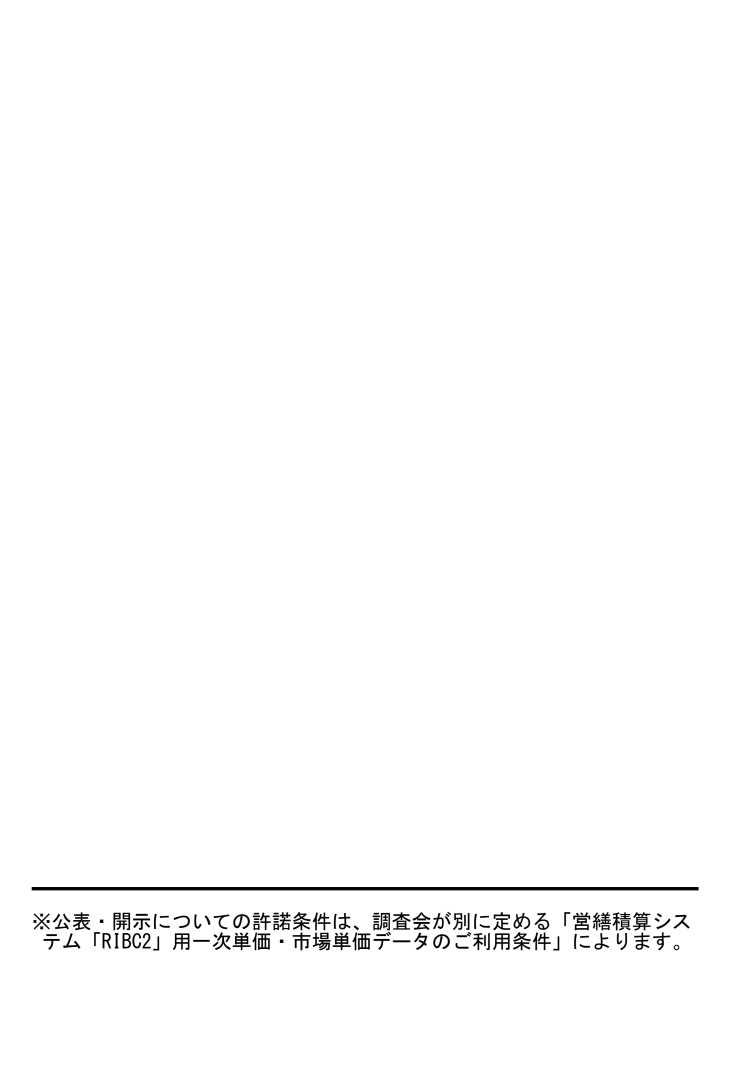
## 2 20/9 - 1k 20 万 正 送		一次単価ツリーリスト
型枠	ಚ コンクリートポンプ圧送基本料金(基準単価)	B0-414229
世界		B0-414228
19		
# 型		
15   15   15   15   15   15   15   15		B0-414411
## 10		
# 15		50 414421
# 合成高分子系ルース・パゲント防水 (材工共) 80-211142 市場単価		R0-211061
# 陰助外 (村工生) 80-211142		
市場単価		
# 7277ルド防水 (基準単価) 80-511610 80-511610		00-211142
# 防水入陽処理 (基定単価) 80-511614 金属 # デッリ・企物 # で		DO 511110
# ラーリン (基準単価) 金属		
手		
# 子・リ・全物 # テ・フィン (足掛) 80-235625 # ケ・フィン (提子型) 80-235626 # ケ・フィン (提子型) 80-235626 # ケ・フィン (様子型) 80-235627 # ケ・フィン (様子型) 80-235627 # ドラフィン (様子型) 80-235627 # 軽量数音 ア・ブル (基準単価) 80-415416 # 軽量数音 ア・ブル (基準単価) 80-415417 # 軽量数音 ア・ブル (基準単価) 80-415417 # 軽量数音 ア・ブル (基準単価) 80-415417 # 軽量数音 ア・ブル (基準単価) 80-415418 # 軽量数音 ア・ブル (基準単価) 80-415418 # 医・エース (第 エース (第		00-311014
50 - 258625 19 - 277 (民母) 80 - 235625 19 - 277 (保子型) 80 - 235626 19 - 277 (株子型) 80 - 235626 19 - 277 (株子型) 80 - 235627 17 地球 全球 会学 学 777 (株子型) 80 - 235627 17 地球 全球 会学 学 777 (株子型) 80 - 415416 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		
89-235626 18		DO 00EC0E
## 59.77 (		
市場単価		
# 経量鉄骨 子		BU-23562 <i>1</i>
80-415416  18 軽量鉄骨下がり壁下地(基準単価) 80-415417 18 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算(基準単価) 80-415418 18 軽量鉄骨天井門口部補強(基準単価) 80-415418 18 を全ま骨壁閉口部補強(基準単価) 80-415418  左官 16 振り一に		DO 415010
80-415417  ** 軽量鉄骨天井下地振止め補強加算(基準単価)		
# 軽量鉄骨天井下地振止め補途加算(基準単価) 80-415445 80-415415 80-415315 # 軽量鉄骨を開口部補強(基準単価) 80-415415 80-415416 80-415416 80-415416 80-415416 80-415416 80-415416 80-415416 80-415416 80-415416 80-415416 80-415416 80-415416 80-415632 80-516223 80-516223 80-516223 80-516223 80-516223 80-516223 80-516223 80-516223 80-516223 80-516233 80-616613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516314 80-516314 80-516314 80-516314 80-516314 80-516316 8	1==:::::::::::::::::::::::::::::::::::	
## 軽量鉄骨受用口部補強(基準単価) 80-415345 80-415441		
本		
古場単価		
市場単価		B0-415441
12	<b>-</b> - <u> </u>	
# 笠木天端ンカリート直均し仕上げ(基準単価) 80-516223 18 床 1		
# 床 に か と		
# 階段モルタル塗り (基準単価) 80-516631		
# 幅木刊り沙塗り(基準単価) 80-516613 80-516613 80-516613 80-516613 80-516313 4 全社り小塗り(基準単価) 80-516315 80-516318 80-516318 80-516318 80-516318 80-516318 80-516318 80-516318 80-516510 80-516510 80-516510 80-516510 80-516510 80-516510 80-516511 80-516511 80-516511 80-516511 80-516511 80-516511 80-516511 80-516511 80-516511 80-516511 80-516511 80-516511 80-516513 80-516513 80-516513 80-516513 80-516513 80-516513 80-516513 80-516513 80-516513 80-516513 80-516533		
80-516613  **		
80-516313  # 桂型毛ル外ル塗り(基準単価)		
日型 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ಚ ささら幅木モルタル塗り(基準単価)	
36	🏄 壁モルタル塗り(基準単価)	B0-516313
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	🏄 柱型モルタル塗り(基準単価)	B0-516314
株型薄塗りモル外塗り(基準単価) 80-516317 82 学型薄塗りモル外塗り(基準単価) 80-516633 82 学型湾塗りモル外塗り(基準単価) 80-516633 82 手摺笠木モル外塗り(基準単価) 80-516661 80-516663 82 建具周囲比外が充填(基準単価) 80-516661 80-5166675 82 建具周囲防水モル外の充填(基準単価) 80-516675 82 防水入隅処理(モルタル)(基準単価) 80-516575 82 下地調整塗材(基準単価) 80-516575 82 下地調整塗材(基準単価) 80-516527 80-516513 80-516533	🧦 梁型モルタル塗り(基準単価)	B0-516315
## 梁型薄塗りモル外塗り(基準単価) 80-516318	🧦 壁薄塗りモルタル塗り(基準単価)	
おいけいか	🧦 柱型薄塗りモルタル塗り(基準単価)	B0-516317
18	🧦 梁型薄塗りモルタル塗り(基準単価)	B0-516318
# 側溝モルタルをり(基準単価) 80-516661 80-516674 2 建具周囲モルタル充填(基準単価) 80-516675 2 建具周囲防水モルタル充填(基準単価) 80-516575 2 防水入隅処理(モルタル) 送準単価) 80-516510 80-516510 80-516510 80-516527 日上塗材仕上 2 外装薄塗材 E (アクリルリン) (基準単価) 80-516513 80-516513 80-516516 80-516516 80-516516 80-516517 80-516516 80-516517 80-516516 80-516517 80-516517 80-516517 80-516517 80-516518 80-516518 80-516518 80-516531 80-516531 80-516531 80-516532 80-516533 80-516533 80-516533 80-516533 80-516533 80-516533 80-516535 80-516535 80-516535 80-516535 80-516535 80-516537 80	🧦 水切りモルタル塗り(基準単価)	B0-516633
# 建具周囲モルタル充填(基準単価) B0-516674 # 建具周囲防水モルタル充填(基準単価) B0-516675 # 防水入隅処理(モルタル)(基準単価) B0-516510 # 壁 下地調整塗材(基準単価) B0-516527    仕上塗材仕上	🧦 手摺笠木モルタル塗り(基準単価)	B0-516634
建具周囲防水モル外充填 (基準単価) B0-516675 防水入隅処理 (モルタル) (基準単価) B0-516510 登 下地調整塗材 (基準単価) B0-516527  ・ 仕上塗材仕上 ・ 外装薄塗材 E (アクリルリシン) (基準単価) B0-516513 ・ 可とう形 外装薄塗材E 弾性リング(基準単価) B0-516517 ・ 内装薄塗材 E (ごゆらく) (基準単価) B0-516517 ・ 内装薄塗材 E (ごゆらく) (基準単価) B0-516533 ・ 複層塗材 E (アクリルタイル) (基準単価) B0-516533 ・ 複層塗材 E (アクリルタイル) (基準単価) B0-516533 ・ 複層塗材 RE (水系エボ キシタイル) (基準単価) B0-516535 ・ 複層塗材 Si (シリカタイル) (基準単価) B0-516532 ・ 防水形 複層塗材E (複層弾性) (基準単価) B0-516537  ・ 理具 ・ 市場単価 ・ 型板が ラス (基準単価) B0-538701 ・ 対象を表析 ラス (基準単価) B0-538702 ・ オート板が ラス (基準単価) B0-538702 ・ オート板が ラス (基準単価) B0-538703 ・ 対象を表析 方ス (基準単価) B0-538704 ・ 複層か ラス (基準単価) B0-538705 ・ 対象を表析 方ス (基準単価) B0-538705 ・ 対象の表示の表述 B0-538706	🏄 側溝モルタル塗り(基準単価)	B0-516661
# 建具周囲防水モルタル充填 (基準単価)	🏄 建具周囲モルタル充填(基準単価)	B0-516674
BO-516510   BO-516527   BO-516527   BO-516527   BO-516527   BO-516527   BO-516527   BO-516527   BO-516527   BO-516513   BO-516513   BO-516513   BO-516513   BO-516516   BO-516516   BO-516516   BO-516516   BO-516517   BO-516518   BO-516518   BO-516518   BO-516518   BO-516518   BO-516532   BO-516532   BO-516535   BO-516535   BO-516535   BO-516535   BO-516535   BO-516535   BO-516537   B		B0-516675
BO-516527  ・ 仕上塗材仕上 ・ 外装薄塗材 E (アウリルリシン) (基準単価) ・ 外装薄塗材 E 弾性リシン(基準単価) ・ のとう形 外装薄塗材E 弾性リシン(基準単価) ・ のとう形 外装薄塗材E 単層弾性(基準単価) ・ のとう形 外装薄塗材E 単層弾性(基準単価) ・ のとうにもらく) (基準単価) ・ では、アクリルタイル) (基準単価) ・ では、アクリカタイル) (基準単価) ・ では、アクリカタイル) (基準単価) ・ では、アクリカタイル) (基準単価) ・ では、アクトを表す。アクトを表す		B0-516510
仕上塗材仕上		
# 外装薄塗材 E (アクリルリシン) (基準単価)		33 3.3321
同とう形 外装薄塗材E 弾性リシン(基準単価) B0-516516 B0-516517 防水形 外装薄塗材E 単層弾性(基準単価) B0-516517 内装薄塗材 E(じゅらく)(基準単価) B0-516514 B0-516533		B0-516513
時かれ		
内装薄塗材 E(じゅらく)(基準単価)		
# 複層塗材 E(アクリルタイル)(基準単価) B0-516533 複層塗材 RE(水系エポキシタイル)(基準単価) B0-516532 複層塗材 Si(シリカタイル)(基準単価) B0-516532 防水形 複層塗材E(複層弾性)(基準単価) B0-516537 建具		
# 複層塗材 RE (水系Iポキシタイル) (基準単価) B0-516535 複層塗材 Si (シリカタイル) (基準単価) B0-516532 B0-516537 Bp-516537		
# 複層塗材 Si (シリカタイル) (基準単価) B0-516532 B0-516537 BD-516537 BD-516537 BD-516537 BD-516537 BD-516537 BD-538701 BD-538701 BD-538702 BD-538702 BD-538702 BD-538703 BD-538704 BD-538704 BD-538705 BD-538705 BD-538706 BD-538706 BD-538706		
# 防水形 複層塗材E (複層弾性) (基準単価) B0-516537  建具  □ 市場単価  ※型板が ラス (基準単価) B0-538701  ※網入型板が ラス (基準単価) B0-538702  ※ 7ロート板が ラス (基準単価) B0-538703  ※網入磨き板が ラス (基準単価) B0-538704  ※複層が ラス (基準単価) B0-538705  ※強化が ラス (基準単価) B0-538706		
建具     市場単価     型板が ラス (基準単価)     紹入型板が ラス (基準単価)     紹入型板が ラス (基準単価)     紹入整き板が ラス (基準単価)     紹入磨き板が ラス (基準単価)     複層が ラス (基準単価)     移回が ラス (基準単価)     おの-538704     複層が ラス (基準単価)     おの-538705     後紹かで ラス (基準単価)     おの-538706		
→ 市場単価		DO 010007
# 型板が ラス (基準単価)		
# 網入型板が ラス (基準単価) B0-538702 B0-538703 B0-538703 B0-538703 B0-538704 B0-538704 B0-538705 B0-538705 B0-538706 B0-538706 B0-538706	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	B0-538701
<ul> <li>※ フロート板が ラス (基準単価)</li> <li>網入磨き板が ラス (基準単価)</li> <li>複層が ラス (基準単価)</li> <li>強化が ラス (基準単価)</li> <li>強化が ラス (基準単価)</li> </ul>		
<ul><li>網入磨き板が ラス (基準単価)</li><li>お 複層が ラス (基準単価)</li><li>協化が ラス (基準単価)</li><li>B0-538705</li><li>B0-538706</li></ul>		
<ul><li>続 複層がうス(基準単価)</li><li>B0-538705</li><li>3 強化がうス(基準単価)</li><li>B0-538706</li></ul>		
3 強化がうス(基準単価) B0-538706		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	" /// · // / / / / / / / / / / / / / / /	20 000707

B0-236381

#### 📗 塗装 📗 市場単価 뷀 標仕仕様 뷀 錆止め塗装 🇦 錆止め塗り(現場1回)(基準単価) B0-518512 📗 一般塗装 \$ SOP塗り(基準単価) B0-518521 手 EP塗り(基準単価) B0-518524 🧱 DP塗り(基準単価) B0-518532 🧦 CL塗り(基準単価) B0-518528 B0-518529 のS塗り(基準単価) 🧦 SOP塗り(糸幅300mm以下)(基準単価) B0-518531 🏄 CL塗り(糸幅300mm以下)(基準単価) B0-518538 🧦 OS塗り(糸幅300mm以下)(基準単価) B0-518539 뷀 素地ごしらえ 🎏 素地ごしらえ(基準単価) B0-518511 📗 内外装 ▶ 床 🎏 畳敷き B0-238111 📗 市場単価 ▶ 床 床じこル床シート張り(無地)(基準単価) B0-518211 🧱 階段ビニル床シート張り(無地)(基準単価) B0-518212 階段じこル床タイル張り(基準単価) B0-518224 床にこれ床タイル張り(基準単価) B0-518223 🧦 床タイルカーペット張り(基準単価) B0-518264 たこル幅木(ソフト幅木)(基準単価) B0-518611 🌃 ささらビニル幅木(ソフト幅木)(基準単価) B0-518612 🎎 壁 せっこうボード張り(基準単価) B0-518311 🧱 壁けい酸カルシウム板張り(基準単価) B0-518331 ▶ 天井 🌃 天井 不燃積層せっこうボード張り(基準単価) B0-518412 🧚 天井 不燃化粧せっこうボード張り(基準単価) B0-518415 🏄 天井けい酸カルシウム板張り(基準単価) B0-518431 🌃 天井ロックウール吸音板張り(内部用)(基準単価) B0-518418 뷀 せっこうボード継目処理 🍀 せっこうボード継目処理(基準単価) B0-518301 뷀 建築工事(参考歩掛り)

左官

🥻 耐震壁上部充填手間



+ 3 次 + / 分		- 力 纲					一次単価
共 理 貝 竹 / 到	明わ (川中)画行) / 1学列   摘要	· 入し到明 単位	決定単価				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	t t	<b>大</b> 足半Ш				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	t					
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	t					
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D16	t					
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	t					
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	t .					
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D29	t .					
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D32	t					
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10 少量	t					
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13 少量	t					
共诵資材 /釒	┴────────────────────────────────────	[		1	1	<u> </u>	1
細目	摘要	単位	決定単価				
リップ。付軽量溝形鋼	60×30×10×2.3 SSC400相当品	kg					
リップ。付軽量溝形鋼	75×45×15×2.3 SSC400相当品	kg					
共诵資材/鉛	失鋼二次製品/ボルト	1.0		•			
細目	摘要	単位	決定単価				
六角ナット	₩3/8 冷間ホ-マ-						
六角ボルト	中ボルト M22×長90mm	個					
# 深次++ /회		本					
	失鋼二次製品/線材 	単位	为中兴压				
<u>細目</u> なまし鉄線	摘要 #10 径3.2mm		決定単価				
結束線	#21 径0.8mm	kg kg					
共通資材 / 鉛	· 跌鋼二次製品/金網	INS I					
細目	摘要	単位	決定単価				
溶接金網	径 4.0 t°yf 100×100	m²					
溶接金網	径 4.0 ピッチ 150×150	m²					
溶接金網	径 5.0 ピッチ 100×100	m²					
溶接金網	径 5.0 t°yf 150×150	m²					
溶接金網	径 6.0 t° yf 100×100	m²					
溶接金網	径 6.0 ピッチ 150×150	m²					
ステンレス溶接金網	径2.6 50×50	m²	2, 020				
<b>亀甲金網</b>	径0.7 網目16 基礎価格	m²					
	1	100		i	1	I.	1

								一次単価
	跌鋼二次製品/金網							
細目	摘要	単位	決定単価					
<b>パタルラス</b>	JIS A 5505 平ラスF500							
		m <sup>2</sup>						
共 <b>通資材</b> /釒	跌鋼二次製品/くぎ							
細目	摘要	単位	決定単価					
失丸くぎ	N45 #13 長さ45							
		kg						
鉄丸くぎ	N50 #12 長さ50							
		kg						
゛゚ート゛くぎ	#16×25mm ユニクロ		_					
		kg						
ッピングスクリューねじ	#16×25mm ユニクロ	1.5						
		kg						
デーフ゜ル	4. 19 (#8) × 50	1.5						
		kg						
サる谷材 /っ	  ンクリート∕モルタル	INB		<u> </u>				
共通貝材/ J 細目	ノグリート/ モルダル   摘要	単位	決定単価					
ーローロー Eルタル材料費	加安	- 平江	<b>人</b> 化子叫					
		m3						
# 温忽# /=	いかにしてもってい	וווט		1	I	<u> </u>	I	
	ンクリート/セメント 	PM /	決定単価					
<u>細目</u> ゛ョイントコンハ゜ウント゛	機目処理工法用	単位	<b>                                      </b>					
		le=						
・ 通ポルトランド		kg						-
メント								
ヨセメント		kg						
46/21								
		kg						
共通資材/コ	ンクリート/レディーミクストコンクリート							_
<u>細目</u> 等通コンクリート	摘要 JIS A5308 呼び強度18 S 8	単位	決定単価					
ョ畑コンソソート	粗骨材20							
サマーンカリー!	II C A E 2000   mu オピコム 広 10 C 1 E	m3						
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20							
W- 17	110 15000	m3						
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20							
		m3						
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20							
		m3						
普通コンクリート(高炉 ݵメントB種使用)	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20							
(7)的性使用)	社 月 19 20	m3						
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 呼び強度18 S18							
クメントB種使用)	粗骨材20	m3						
普通コンクリート(高炉								
パントB種使用)	粗骨材20	m3						
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 呼び強度21 S18	1						1
パントB種使用)	粗骨材20	m3						
普通コンクリート(高炉		IIII						1
パントB種使用)	粗骨材20							
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 呼び強度24 S18	m3						1
パントB種使用)	粗骨材20							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	JIS A5308 呼び強度27 S15	m3		1				+
メントB種使用)	粗骨材20							
普通コンクリート(高炉	JIS A5308 呼び強度27 S18	m3		1				+
ま通コングリード(高が パントB種使用)	粗骨材20							
在温力,6Ⅱ 1/青年	IIC AE200   mi オピスケ 中20 01E	m3		-				-
普通コンクリート(高炉 メントB種使用)	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20							
		m3						
普通コンクリート(高炉 !メントB種使用)	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20							
		m3						
				<u> </u>				

<b>业区次业</b> /-	-						一次単価
	コンクリート/骨材	34 /L	\ \ \ \				
<u>細目</u> 砂	増展し用 摘要 描要 描要 は	単位	決定単価				
~							
砂	コンクリート再生材	m3					
113	12/777   下舟主州						
T-1.	# 0	m3				<u> </u>	
砂	荒目						
		m3					
砂	細目						
		m3					
クラッシャラン	40∼0mm -						
		m3					
クラッシャラン	40~0mm 再生材	1113					
切込砕石		m3				1	
9) Z IT I							
Lm '1 7h.7	<b>五</b> # ++	m3					
切込砕石	再生材						
nth n . +		m3					
購入良質土	砂 クッション用						
		m3				L	
共诵咨材 /-							
細目		単位	決定単価				
防水剤	防水モルタル用	+12					
		l. o					
ユンマンタ ナナーノー	-> & 1	kg				<u> </u>	
共通資材/							
細目	摘要 杭径300	単位	決定単価				
机娱需虽用这似	7000						
	11 (77.05.0	個					
杭頭補強用底板	杭径350						
		個					
杭頭補強用底板	杭径400						
		個					
杭頭補強用底板	杭径450						
		/œ					
 杭頭補強用底板	杭径500	個					
	杭径600	個					
机织带强用低似	初1至000						
		個					
共通資材/ス	木材/仮設用材						
細目	摘要	単位	決定単価				
切丸太	長さ1.8m 末口7.5cm						
		本					
木下地材	仮設用材						
		m3					
サ温冷サ /-	 木材/建築用材	1110			1		
		ж / <b>т</b>	<b>计中光压</b>				
<u>細目</u> 小幅板	<u>摘要</u> 1 等	単位	決定単価				
さん材	仮設用材 30×50×4,000mm程度	m3			-	-	
C 70 15							
* h.4.	/C=0. CD++	m3				-	
バタ角	仮設用材						
		m3					
共通資材/	木材/集成材・造作材		_	_		_	
細目	摘要	単位	決定単価				
ラワン合板	2類 厚さ5.5mm F☆☆☆☆		., 1, 2, -				
		m²					
	2類 厚さ9.0mm F☆☆☆☆					<u> </u>	
<del></del>							
		m <sup>*</sup>			-	-	
7.5 Art	   今和7年10月15日 tneb						

+ 海洛廿 / ★	 <材/木材保存剤					一次単価
	トロン 小田 休日刊   摘要	単位	決定単価			
防腐·防蟻剤	Z Init	7,4				
		L	430			
共诵資材/仮		'		•	•	
細目	摘要	単位	決定単価			
丸パイプ	48.6φ×2.4 基礎価格					
		m				
丸パイプ	48.6φ×2.4 基本料					
		m	<b>_</b>			
丸パイプ	48.6φ×2.4 供用1日賃料					
± 40 0 18 35 ±	0006E - 4 7006E ++	m				
枠組足場 建枠	600級×1,700級 基本料					
     枠組足場 建枠	600級×1,700級 供用1日賃料	枚				
件租足场 建件	000 放入1,700 放 洪用1 口貝科					
	900級×1,700級 基本料	枚				
件他定物 连件	500版八1,700版 基本杆					
	900級×1,700級 供用1日賃料	枚				
EIT	THE STATE OF THE SEAL OF THE SEAL OF					
 	1,200級×1,700級 基本料	枚				
枠組足場 建枠	1,200級×1,700級 供用1日賃料	枚				
		枚				
枠組足場 建枠	900級×1,200級 基本料	12				
		枚				
枠組足場 建枠	900級×1,200級 供用1日賃料					
		枚				
枠組足場 筋違	1,200級×1,800級 基本料		_			
		本				
枠組足場 筋違	1,200級×1,800級 供用1日賃料					
		本				
枠組足場 板付布 枠	240級×1,800級 基本料					
		枚				
枠組足場 板付布  枠	240級×1,800級 供用1日賃料					
	F0047 1 00047 # # # # #	枚				
枠組足場 板付布 枠	500級×1,800級 基本料					
枠組足場 板付布	500級×1,800級 供用1日賃料	枚				
	300級人1,600級 供用1口貝科					
    枠組足場 手すり	1 800級 基本料	枚				
	1,000mx & 747					
     枠組足場 手すり	1,800級 供用1日賃料	本				
   枠組足場 金網養	850×1,800 基本料	本				
生枠		+4-				
	850×1,800 供用1日賃料	枚				
生枠		枚				
合板足場板	240×4,000 基礎価格	1^				
		枚				
合板足場板	240×4,000 基本料	.,				
		枚				
合板足場板	240×4,000 供用1日賃料					
		枚				
先行手すり枠	基本料 2段手すり 1,829mm					
	W = 2 = (5-b)   2 = 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	枚				
先行手すり枠	供用1日賃料 2段手すり 1,829mm					
	# <b>-</b> -w	枚	<u>—</u>			
つま先板(幅木)	基本料 1,829mm					
	 	枚				

鋼製脚立  鋼製脚立  鋼製脚立  「イブ・サホ・ート  「おって、一ス  「おって、一ス  「カランプ・  カランプ・  カーン カーン カー・  カー・  カー・  カー・  カー・  カー・  カー・  カー・	摘要 供用1日賃料 1,829mm 1800mm 基礎価格 1800mm 基本料 1800mm 供用1日賃料 長尺2,600~4,000 基礎価格 溶融亜鉛メッッキ 先めっき 基礎価格 先めっき 基本料 先めっき 供用1日賃料 自在.直交 先めっき パイプ 径48.6用 基礎価格 自在.直交 先めっき パイプ 径48.6用 基本料 自在.直交 先めっき パイプ 径48.6用 基本料	単位       枚       期       期       本       個       個       個       個	決定単価				
つま先板(幅木)	供用1日賃料 1,829mm  1800mm 基礎価格  1800mm 基本料  1800mm 供用1日賃料  長尺2,600~4,000 基礎価格 溶融亜鉛メッキ 先めっき 基礎価格  先めっき 基本料  先めっき 供用1日賃料  自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 基礎価格  自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 基本料  自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 供用1日賃料	枚 脚 脚 本 個 個					
■製脚立 ■製脚立 「イフ <sup>*</sup> サホ <sup>*</sup> ート 国定へ <sup>*</sup> ース 国定へ <sup>*</sup> ース ランフ <sup>*</sup> ランフ <sup>*</sup>	1800mm 基本料  1800mm 供用1日賃料  長尺2,600~4,000 基礎価格 溶融亜鉛/ッキ  先めっき 基礎価格  先めっき 基本料  先めっき 供用1日賃料  自在.直交 先めっき	脚脚脚本個個個個個個	•				
■製脚立 ■製脚立 「イフ <sup>*</sup> サホ <sup>*</sup> ート 国定へ <sup>*</sup> ース 国定へ <sup>*</sup> ース ランフ <sup>*</sup> ランフ <sup>*</sup>	1800mm 基本料  1800mm 供用1日賃料  長尺2,600~4,000 基礎価格 溶融亜鉛/ッキ  先めっき 基礎価格  先めっき 基本料  先めっき 供用1日賃料  自在.直交 先めっき	脚脚脚本個個個個個個	•				
■製脚立 ■製脚立 「イプサポート 固定へ・ース 固定へ・ース ランプ・ ランプ・ ランプ・	1800mm 基本料  1800mm 供用1日賃料  長尺2,600~4,000 基礎価格 溶融亜鉛/ッキ  先めっき 基礎価格  先めっき 基本料  先めっき 供用1日賃料  自在.直交 先めっき	脚脚本個個個個個個	•				
個製脚立 (* イフ* サホ* - ト 固定 ^ * - ス 固定 ^ * - ス コ 定 ^ * - ス コ で * - ス コ で * - ス コ で * - ス	1800mm 供用1日賃料  長尺2,600~4,000 基礎価格 溶融亜鉛メッキ 先めっき 基礎価格  先めっき 基本料  先めっき 供用1日賃料  自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 基礎価格  自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 基本料  自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 展用1日賃料	脚脚本個個個個個個	•				
個製脚立 (* イフ* サホ* - ト 固定 ^ * - ス 固定 ^ * - ス コ 定 ^ * - ス コ で * - ス コ で * - ス コ で * - ス	1800mm 供用1日賃料  長尺2,600~4,000 基礎価格 溶融亜鉛メッキ 先めっき 基礎価格  先めっき 基本料  先めっき 供用1日賃料  自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 基礎価格  自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 基本料  自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 展用1日賃料	脚脚本個個個個個個	•				
個製脚立 (* イフ* サホ* - ト 固定 ^ * - ス 固定 ^ * - ス コ 定 ^ * - ス コ で * - ス コ で * - ス コ で * - ス	1800mm 供用1日賃料  長尺2,600~4,000 基礎価格 溶融亜鉛メッキ 先めっき 基礎価格  先めっき 基本料  先めっき 供用1日賃料  自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 基礎価格  自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 基本料  自在.直交 先めっき パイプ径48.6用 展用1日賃料	(個) (個) (個)	•				
□ (77° サホ° - ト    固定	長尺2,600~4,000 基礎価格溶融亜鉛/ッキ 先めっき 基礎価格 先めっき 基本料 先めっき 供用1日賃料 自在.直交 先めっき n' 17' 径48.6用 基礎価格 自在.直交 先めっき n' 17' 径48.6用 基本料 自在.直交 先めっき n' 17' 径48.6用 基本料	(個) (個) (個)	-				
□ (77° サホ° - ト    固定	長尺2,600~4,000 基礎価格溶融亜鉛/ッキ 先めっき 基礎価格 先めっき 基本料 先めっき 供用1日賃料 自在.直交 先めっき n' 17' 径48.6用 基礎価格 自在.直交 先めっき n' 17' 径48.6用 基本料 自在.直交 先めっき n' 17' 径48.6用 基本料	個 個 個	-				
固定ペース 固定ペース 固定ペース -ス	溶融亜鉛メッキ 先めっき 基礎価格 先めっき 基本料 先めっき 供用1日賃料 自在. 直交 先めっき パイ7 径48. 6用 基礎価格 自在. 直交 先めっき パイ7 径48. 6用 基本料 自在. 直交 先めっき パイ7 径48. 6用 供用1日賃料	個 個 個	-				
固定ペース 固定ペース 固定ペース -ス	溶融亜鉛メッキ 先めっき 基礎価格 先めっき 基本料 先めっき 供用1日賃料 自在. 直交 先めっき パイ7 径48. 6用 基礎価格 自在. 直交 先めっき パイ7 径48. 6用 基本料 自在. 直交 先めっき パイ7 径48. 6用 供用1日賃料	個 個 個	-				
固定ペース 固定ペース 固定ペース -ス	溶融亜鉛メッキ 先めっき 基礎価格 先めっき 基本料 先めっき 供用1日賃料 自在. 直交 先めっき パイ7 径48. 6用 基礎価格 自在. 直交 先めっき パイ7 径48. 6用 基本料 自在. 直交 先めっき パイ7 径48. 6用 供用1日賃料	個個個	-				
国定へ・一ス 国定へ・一ス 国定へ・一ス 「ランフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	先めっき 基礎価格  先めっき 基本料  先めっき 供用1日賃料  自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 基礎価格  自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 基本料  自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 展用1日賃料	個個個	-				
固定ペース 固定ペース	先めっき 基本料  先めっき 供用1日賃料  自在. 直交 先めっき パイプ 径48.6用 基礎価格  自在. 直交 先めっき パイプ 径48.6用 基本料  自在. 直交 先めっき パイプ 径48.6用 基本料	個個個	-				
固定ペ゚−ス  固定ペ゚−ス	先めっき 基本料  先めっき 供用1日賃料  自在. 直交 先めっき パイプ 径48.6用 基礎価格  自在. 直交 先めっき パイプ 径48.6用 基本料  自在. 直交 先めっき パイプ 径48.6用 基本料	個個個	-				
固定^^-ス カランプ <sup>*</sup> カランプ <sup>*</sup>	先めっき 供用1日賃料 自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 基礎価格 自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 基本料 自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 供用1日賃料	個個個	-				
固定ペース 「ランプ 「ランプ 「ランプ	先めっき 供用1日賃料 自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 基礎価格 自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 基本料 自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 供用1日賃料	個個	-				
1777" 1777" 1777"	自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 基礎価格 自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 基本料 自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 供用1日賃料	個個	-				
1777" 1777" 1777"	自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 基礎価格 自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 基本料 自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 供用1日賃料	個個					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 基礎価格 自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 基本料 自在. 直交 先めっき パイプ 径48. 6用 供用1日賃料	個					
· 「 フンフ ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・	ポイプ 径48.6用 基礎価格 自在.直交 先めっき パイプ 径48.6用 基本料 自在.直交 先めっき パイプ 径48.6用 供用1日賃料	個					-
「ランフ <sup>*</sup> 「ランフ <sup>*</sup>	ポイプ 径48.6用 基礎価格 自在.直交 先めっき パイプ 径48.6用 基本料 自在.直交 先めっき パイプ 径48.6用 供用1日賃料	個					
7777° ,7777°	ポイプ 径48.6用 基礎価格 自在.直交 先めっき パイプ 径48.6用 基本料 自在.直交 先めっき パイプ 径48.6用 供用1日賃料					1	1
· ランフ* ・ ・	自在. 直交 先めっき パイ7 径48.6用 基本料 自在. 直交 先めっき パイ7 径48.6用 供用1日賃料		-				1
· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	パ イプ 径48.6用 基本料 自在 直交 先めっき パ イプ 径48.6用 供用1日賃料	個			1		
7 <b>7</b> 77 <sup>°</sup>	自在 直交 先めっき パイプ 径48.6用 供用1日賃料	個					1
, זכע <i>ד</i> ו	パイプ径48.6用 供用1日賃料	100					
゚゚゚゚゚゚゙゚゙゚゙゚゚゚゙ゔ゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙	パイプ径48.6用 供用1日賃料			+			+
, ブランフ゜ .							
<i>「</i> ランフ <sup>°</sup> (		個					
	三連.直交 先めっき	<del>-</del>					
I	パイプ径48.6用 基本料						
		個					
	三連.直交 先めっき						
4	パイプ径48.6用 供用1日賃料	/57					
# #- +tv == v= °	<b>************************************</b>	個					+
<b>養生枠用クランプ</b>	基本料						
		個	_				
養生枠用クランプ	供用1日賃料			-			+
		個					
建つなぎ	450~600 先めっき 基本料						
		/m					
壁つなぎ	450~600 先めっき 供用1日賃料	個					+
至 フなさ	450~000 光めりさ 採用1百貝科						
		個					
<b>∵</b> ョイント	先めっき パイプ径48.6用	-					
	基本料						
		個					
	先めっき パイプ径48.6用						
'	供用1日賃料	/57					
· ヤッキヘ -ス		個					-
' **** -x	ATU-7230ⅢⅢ 基本科						
		本	_				
· ヤッキヘ -ス	ストローク250mm 供用1日賃料	T' T		1			1
		本		1			
道板受台	基礎価格		_				
		/m					
゛ラケット		個					+
7777	300㎜級 基本科						
		本					
゛ラケット	500mm級 供用1日賃料						
							1
		本		<u> </u>			<b></b>
足場チェーン	径6 L=4,000mm 基礎価格						1
		<sub>+</sub>					1
ョ 新 <del>1 + +</del>		本		+			+
明顔主材	⊌1,023ⅢⅢ 叁个科						1
		組					1
明顔主材	@1,829mm 供用1日賃料	724		1			<b>†</b>
							1
		組					
明顔主材	コーナー部 基本料						1
							1
-D +T -> 1 '		組		<u> </u>			
明顏主材	コーナー部 供用1日賃料						1
		組					

共通資材/						八十個
細目	摘要	単位	決定単価			
滑り止め	仮設用材 桟木30×50mm程度					
		m3				
カ゛ート゛フェンス	 H=1.8m 基本料	1110				
			310			
±* 1* ¬->-	U_1 0 # B1 D 任 W	枚				
カ゛ート゛フェンス	H=1.8m 供用1日賃料		17			
		枚	17			
柱脚固定具	コンクリート製 基本料					
(ガードフェンス)		/m	45			
 柱脚固定具	コンクリート製 供用1日賃料	個				
(ガードフェンス)	TA MITTER		4			
		個				
ローリンク゛タワー	2段 基本料					
		台				
ローリンク゛タワー	2段 供用1日賃料					
		/>				
ローリンク゛タワー	3段 基本料	台				
- /// //	**************************************					
		台				
ローリンク゛タワー	3段 供用1日賃料					
		台				
ローリンク゛タワー	4段 基本料	-				1
		4				
ローリンク゛タワー	4段 供用1日賃料	台				1
H 929 39-						
		台				
ローリンク゛タワー	5段 基本料					
		台				
ローリンク゛タワー	5段 供用1日賃料	H				
		台				
共通資材/	′仮設材/仮囲い・ゲート					
細目	摘要	単位	決定単価			
仮囲鉄板	厚1.2 H=2.0 W=500 基本料					
		枚				
仮囲鉄板	厚1.2 H=2.0 W=500 供用1日賃料	12				
	厚1.2 H=3.0 W=500 基本料	枚				
似西鉄板						
		枚				
仮囲鉄板	厚1.2 H=3.0 W=500 供用1日賃料		_			
		枚				
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 整備費	12				
	_					
#4.64.10	1.5046.006. 500 世田1日任地	枚				
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料 3ヶ月以下					
	077121	枚	_			
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料					
	6ヶ月以下	+4-				
	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料	枚				+
	12ヶ月以下					
#L At 1=		枚				1
敷鉄板	1,524×6,096 厚22mm 供用1日賃料 24ヶ月以下					
	[ <del>-1</del> 777%]	枚	_			
<b>土语容针</b> /				 		-
		<u> </u>	* + * * *			
細目 建築工事用シート	<u>摘要</u> 防炎性能 JIS A 8952 1類 ポリエステル	単位	決定単価			
~~ ヘーチ/// 「	基礎価格					
		m²				1
建築工事用シート	防炎性能 JIS A 8952 1類 ポリエステル 基本料					
	<del>坐</del> 个个	m²				
建築工事用シート	防炎性能 JIS A 8952 1類 ポリエステル	1	_			1
	供用1日賃料	,				
建築工事用シート	 防炎性能 JIS A 8952 2類 ポリエステル	m²				
建采工事用ソート	防炎性能 JIS A 8952 2類 ホ リエステル  基本料					1
		m²		 		<u> </u>
建築工事用シート	防炎性能 JIS A 8952 2類 ポリエステル					
	供用1日賃料	m²				
		[111]			I .	1

共通資材/何	仮設材/ネット・シート・パネル						一次单៕
細目	摘要	単位	決定単価				
メッシュシート	防炎性能 JIS A 8952 1類 基本料	m <sup>2</sup>	<b>八</b> 是中國				
メッシュシート	防炎性能 JIS A 8952 1類 供用1日賃料	m²					
メッシュシート	防炎性能 JIS A 8952 2類 基本料	m²					
メッシュシート	防炎性能 JIS A 8952 2類 供用1日賃料						
建築工事用防音	1.8×3.4m 基本料	m <sup>*</sup>					
建築工事用防音	1.8×3.4m 供用1日賃料	m <sup>*</sup>					
安全ネット	15. Omm目 防炎ポリエステル 基本料	m²					
安全ネット	15.0mm目 防炎ポリエステル 供用1日賃料	m²					
足場用 アルミ防音パネル	857×1,820 基本料	m <sup>*</sup>					
足場用 アルミ防音パネル	857×1,820 供用1日賃料	枚					
防音パネルクランプ	φ 42.7用 基本料	枚	•				
防音パネルクランプ	φ 42.7用 供用1日賃料	個					
 共通資材/ſ	□ 仮設材/型枠材/型枠用合	<sub> 個</sub> 板					
細目	摘要	単位	決定単価				
コンクリート型枠用合板	表面加工品	m					
コンクリート型枠用合板	☑ JAS規格 B-C 厚12 表面加工無し	m <sup>*</sup>					
共通資材/何	仮設材/型枠材/金物・目	地材					
細目	摘要	単位	決定単価				
丸セパレーター	€ 200 径 8	個					
フォームタイ	℃型径8	本					
コーン	硬質ポリエチレン樹脂 セパレート用 基礎価格	個					
型枠目地材	プ・ラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10	m	54				
型枠目地材	プ <sup>*</sup> ラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	m	57				
型枠目地材	プ <sup>*</sup> ラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20	m	110				
コンクリート用目地材	エラスタイト 25×90	m					
円形型枠	50 紙製	m					
円形型枠	75 紙製	m					
円形型枠	100 紙製	m					
円形型枠	125 紙製	m					
円形型枠	150 紙製	m					
円形型枠	200 紙製	m					
	1	pre 1		ı	i	i	1

エマ次44	//C=0.++ / ZU!+b++ / A.+- D	1.116.44				一次単位
	/仮設材/型枠材/金物・目					
<u>細目</u> リーフ゛	<u>摘要</u> 50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t	単位	決定単価			
·y-7	50 冷酷亜鉛のうさ調板製 0.00 つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	1, 095			
リーフ゛	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共		1, 275			
リーフ゛	L=300~500程度   50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t   つめ(固定用金具)共	個	1, 365			
リーフ゛	L=400~700程度 100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t	個				
リーフ゛	つめ(固定用金具)共 L=200~300程度 100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t	個	1, 225			
·)-/	100 冷酷亜鉛のうさ鋼板製 0.01 つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1, 440			
リーブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	1, 775			
リーフ゛	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共	10	1, 615			
リーフ゛	L=200~300程度 200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t	個	1, 825			
リーフ゛	つめ(固定用金具)共 L=300~500程度 200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t	個	1, 829			
リーフ゛	つめ(固定用金具)共 L=400~700程度 300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t	個	2, 335			
	つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	2, 860			
リーフ゛	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	3, 225			
リーフ゛	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	4, 010			
———— 共通資材 ⁄	<u>  [400~700程度</u> /仮設材/型枠材/耐震スリッリ					<u> </u>
細目	摘要	単位	決定単価			
対震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型防水 スリット厚25		<b> </b>			
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 スリット厚25	m				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型防水 スリット厚25	m				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25	m				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型 防水 スリット厚25	m				
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型	m				
対震スリット	非防水 スリット厚25 垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型	m				
	防水 スリット厚25	m				
対震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 耐火型 非防水 スリット厚25	m				
対震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25					
対震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 スリット厚25	m				
対震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型	m				
対震スリット	防水 スリット厚25 	m				
	非防水 スリット厚25	m				
対震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 耐火型 防水 スリット厚25	m				
対震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 耐火型 非防水 スリット厚25	m				
対震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 耐火型 防水 スリット厚25	m				
対震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 耐火型 非防水 スリット厚25	m				
	ALIMINIA VIVILIA	m				

共通資材/仮	<b>设材/型枠材/剥離剤</b>									
細目	摘要	単位	決定単価							
型枠剥離剤	木製型枠用									
		L								
共通資材/塗材										
細目	- · •	単位	決定単価							
アクリル樹脂系	JIS K5670 F☆☆☆☆									
非水分散塗料		kg								
共区次++ /※	 	NS.								
	≧材/さび止め塗料 	W / I	1 + W =		I					
一液形変性エポキシ	摘要	単位	決定単価							
樹脂さび止め	51 1110 25									
へ <sup>°</sup> イント - 本性 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	IACC 10 W 100	kg								
変性エポキシ樹脂 プライマー	JASS 18 M-109									
		kg								
鉛・クロムフリー さび止めペイント	規格1種 JIS K5674 -									
		kg								
鉛・クロムフリー	規格2種 JIS K5674 -		000							
さび止めペイント		kg	826							
水系さび止め	JASS 18M-111 F☆☆☆☆									
^°		ka								
井塚次井 /学		kg			l .					
	は材/建築用塗料/調合ペイ									
細目 合成樹脂調合	摘要 1 種 淡 彩 JIS K5516	単位	決定単価							
	F☆☆☆☆									
士如下後口田	IACC 10 M-204 F-4-4-4	kg								
木部下塗り用 調合白ペイント	JASS 18 M-304 F☆☆☆☆									
		kg	<u> </u>							
共通資材/導	は材/建築用塗料/エナメノ	レ								
細目	摘要	単位	決定単価							
フタル酸樹脂エナメル	淡彩 JIS K5572 F☆☆☆		/\Z-I							
		kσ	<b>-</b>							
+ 通路社 / 治	└ ╚材/建築用塗料/合成樹肌	다송业								
			<b>+++</b>							
<u>細目</u> 合成樹脂	<u>摘要</u> 1種(アクリル系) 淡 彩 JIS K5663	単位	決定単価							
	F☆☆☆☆									
つめ有し合成樹脂	JIS K5660 F☆☆☆☆	kg								
エマルションへ。イント	1010 10000 1 4 4 4									
A - 1: 1: 1   1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	+B+601# NO NEGOO - A A A A	kg								
合成樹脂 エマルション模様塗料	規格2種 JIS K5668 F☆☆☆☆									
		kg								
合成樹脂	JIS K5663									
エマルションシーラー	F	kg								
合成樹脂	壁紙用									
エマルションシーラー (クリヤータイフ゜)		kg	778							
	└───────────────────────────── ╚材/建築用塗料/ワニス	וייס			1					
		134 /L	<b>注中光</b> 体							
細目 1液形油変性ポリウレ	<u>摘要</u> JASS 18 M-301	単位	決定単価							
タンワニス										
2液形ポリウレタンワニス	JASS 18 M-502	kg								
ニバスカンボー ナブクラフラー人	57.65 TO III 502									
h=h = 7	IACC 10 M 200	kg								
セラックニス	JASS 18 M-308									
		kg								
反応形合成樹脂シー	JASS 18 M-201									
ラー及び弱溶剤系反 応形合成樹脂シーラー		kg								
	└────────────────────────────────────									
	M / 建采用空料/ フツカー   摘要		边中出压							
<u>細目</u> ニトロセルロースラッカー	摘安   木材用クリヤラッカー JIS K5531	単位	決定単価							
		kg								
共通資材/塗材/特殊塗料										
細目	摘要	単位	決定単価							
オイルステイン										
l		kg								

共通資材/塗						一次早Ш
細目	摘要	単位	決定単価			
不飽和ポリエステルパテ	JASS 18 M-110					
		l				
合成樹脂	  一般形	kg				
エマルションハ。テ	FAAAA					
		kg				
合成樹脂	耐水形 JIS K5669					
エマルションハ゜テ	F☆☆☆☆	kg				
 合成樹脂	耐水形 薄付け用 JIS K5669	NS				
エマルションハ゜テ	F☆☆☆					
A 15 11 181-		kg				
合成樹脂 エマルションパテ	壁紙用 -		350			
エイルションハ ナ	_	kg	330			
反応形合成樹脂	JASS 18 M-202	1,0				
パテ(2液形エポキシ						
樹脂パテ)	D# 44 FT	kg				
シーラー	壁紙用		778			
		kg	770			
ラッカー系シーラー	<b>ウッドシーラー</b> JIS K5533 F☆☆☆☆					
==+ =>=	   サンシ゛ンク゛シーラー JIS K5533 F☆☆☆☆	kg				
ラッカー系シーラー	y					
		kg				
ラッカー系下地塗料	ラッカーサーフェーサー JIS K5535					
		<u> </u>				
合成樹脂	吹付け	kg				
合成樹脂   エマルションシーラー						
(基準単価)		m³				
しみ止めシーラー						
		l.				
目止め剤	クリヤラッカー塗り用	kg				
	7717771   至り用					
		kg				
化粧シート用プライマー	水性プライマー					
		1.				
上 化粧シート用プライマー	<b>会成樹</b> 脂	L				
	口戏倒加					
		L				
化粧シート用プライマー	合成ゴム					
		l. l				
	<u> </u>	L				
共通資材/資	を材/希釈剤・研磨紙					
細目	摘要	単位	決定単価			
研磨紙	P120~400					
		枚	_			
共享次共 /+*	↑ <del>¥</del> <b>♦</b> 1	17.2				
共通資材/持						
細目 左继接美刻	摘要	単位	決定単価			
有機接着剤 (内装タイル用)	タイプ <sup>®</sup> I		980			
\(\(\tau_{\text{\tin\text{\tin\tin\tin\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\tin\tin\tint{\text{\text{\text{\text{\texi\tin{\text{\ti}\tin\tint{\tint{\text{\tin\tin{\text{\ti}\tin{\text{\tin}\tin{\text{\ti}\t		kg	550			
有機接着剤	<b>タイプ゜Ⅱ</b>					
(内装タイル用)			428			
 壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg				
主似用按相用	OIO NU322		171			
		kg				 <u></u>
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号					
		<u> </u>	151			
断熱材用	製造所指定品	kg				
断恐付用 接着剤	衣足    田		827			
		kg				 <u></u>
ビニル系床材用	ゴム系ラテックス形 一般用					
接着剤			302			
L゙ニル系床材用	」 は、おり樹脂系 耐水用	kg				
[ -ル糸床付用 接着剤	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1, 085			
		kg				
カーペット用	製造所指定品 全面接着剤工法用					
接着剤		ka	324			
壁·天井ボード用	L゙ニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状	kg				
接着剤	天井用		907			
		kg				
壁・天井ボード用	ビニル樹脂系エマルション形Ve マスチック状					
接着剤	天井用	ka	365			
	1	kg		ı		

							一次単価
共通資材/	接着剤				 		
細目	摘要	単位	決定単価				
せっこうボード 直張り用接着剤	製造所指定品	kα	110				
+ 大 洛 廿 / 3	<sup>⊥</sup> 道路用材/舗装用材/アス	kg	L 全击斗士士士	1	1		
						I	
<u>細目</u> アスファルト混合物	<u>摘要</u> 密粒度アスコン 13mm	単位	決定単価				
, , , , , , , , , , , , , ,							
アスファルト混合物	細粒度7スコン 13mm	t					
/ ヘノ パルトル比 ロ 1分	和作生/支/スコン 13111111						
		t					
アスファルト混合物	再生密粒度アスコン 13㎜						
		t					
アスファルト混合物	再生細粒度アスコン 13㎜						
		t	_				
アスファルト混合物	開粒度アスファルト -						
フ゜ライムコート		t					
タックコート		L					-
///= T	/AZIMITUMS IN T						
		L					
土木資材/済	道路用材/舗装用材/その	他舗装	材				
細目	摘要	単位	決定単価				
不織布							
		m²					
+ 太咨材 /	 上・下水道材/グレーチン	バブ		•		•	
エハ貝们/ - 細目	エート が 追 物 グレー	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング		- 単位	<b>一</b>				
溝ふた	歩行用 ボルト固定無 溝幅200		26, 800				
ステンレス製グレーチング	   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型	m					
溝ふた	歩行用 ボルト固定無 溝幅250		30, 700				
		m					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300		35, 950				
件のた	少17万 小小回足無 海幅300	m	33, 930				
ステンレス製グレーチング			22.252				
溝ふた	歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	39, 050				
ステンレス製グレーチング	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型						
溝ふた	歩行用 ボルト固定無 溝幅400		43, 750				
ステンレス製グレーチング	   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型	m					
溝ふた	歩行用 ボルト固定無 溝幅450		47, 400				
ステンレス製グレーチング	御港田(九什) 15mm比。 以五 亚刑	m					
ステンレス袈ク レーナンク 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200		26, 800				
		m	,				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250		30, 700				
きらい	1. 4. 水下凹, 在一种 /再門田200	m	30, 700				
ステンレス製グレーチング	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型		44.050				
溝ふた	T-2	m	44, 650				
ステンレス製グレーチング	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型						
溝ふた	T-2 ボルト固定無 溝幅350		49, 250				
ステンレス製グレーチング		m					1
溝ふた	T-2		55, 650				
フニンルフ集出力* エーマンと*	侧连用(执什) 15mm/2° 11 亚型	m					1
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450		71, 950				
		m	71, 000				
ステンレス製グレーチング	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ギルト国宝無 港幅200		24 100				
溝ふた	T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	34, 100				
ステンレス製グレーチング	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
溝ふた	T-6 ボルト固定無 溝幅250		46, 100				
ステンレス製グレーチング		m					+
溝ふた	T-6 ボルト固定無 溝幅300		63, 650				
フニンルフ集川 おごし マントご	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350		70, 050				
		m	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400		78, 750				
再かだ	」□ 小ル↑回及無 海幅400	m	10, 100				
	- ^					-	

						一次単価
	上・下水道材/グレーチン 		1 W III			
<u>細目</u> ステンレス製グレーチング 溝ふた	摘要	単位	決定単価 99,950			
デンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	34, 100			
テンレス製グレーチング		m				
帯ふた テンレス製グレーチング	T-14 ボルト固定無 溝幅250 側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型	m	46, 100			
構ふた 	T-14	m	63, 650			
帯ふた テンレス製グレーチング	T-14 ポルト固定無 溝幅350 側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型	m	82, 250			
構ふた	T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	92, 000			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅450	m	119, 000			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	44, 550			
ほンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	54, 700			
テンレス製グレーチング 冓ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅300		74, 450			
ほうンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅350	m	98, 100			
パテンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	105, 550			
テンレス製グレーチング 構ふた	   側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型   T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	129, 000			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmビッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	17, 700			
デンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	19, 900			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmt <sup>*</sup> ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	22, 750			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	24, 300			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	27, 150			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	29, 000			
デンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmt <sup>°</sup> ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	21, 350			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	29, 250			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	33, 450			
デンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型   T-2	m	43, 650			
デンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅400	m	48, 400			
テンレス製グレーチング 購ふた	<ul><li>側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型</li><li>T-2 ボルト固定無 溝幅450</li></ul>	m	52, 000			
テンレス製グレーチング	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型	m				
帯ふた テンレス製グレーチング	T-6 ボルト固定無 溝幅200 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	26, 400			
構ふた テンレス製グレーチング	T-6	m	35, 100			
帯ふた 〒ンレス製グレーチング	T-6 ポルト固定無 溝幅300 側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型	m	46, 300			
まかな製り レーテング 構ふた	<b>1月</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	59, 400			

工士次士 /		L'i				一次単個
	上・下水道材/グレーチン 		4 <b>4</b> 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
<u>細目</u> ほテンレス製グレーチング 構ふた	摘要   側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型   T-6 ボルト固定無 溝幅400	単位	決定単価 70, 150			
テンレス製グレーチング 構ふた	- 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	75, 450			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型   T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	31, 550			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	40, 550			
テンレス製グレーチング	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	54, 550			
テンレス製グレーチング	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	•			
帯ふた テンレス製グレーチング	T-14 ボルト固定無 溝幅350 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	63, 800			
帯ふた テンレス製グレーチング	T-14 ボルト固定無 溝幅400 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	110, 000			_
構ふた 「テンレス製グレーチング	T-14 ボルト固定無 溝幅450 側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	120, 500			
青ふた	T-20 ボルト固定無 溝幅200 側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型	m	31, 550			
構ふた	T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	46, 200			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	58, 750			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	99, 350			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	118, 500			
テンレス製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	149, 500			
マテンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200		26, 800			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	30, 700			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	35, 950			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	39, 050			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	43, 750			
デンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ポルト固定無 溝幅450	m	47, 400			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	26, 800			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	38, 300			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	53, 700			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	59, 050			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmビッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	78, 750			
テンレス製グレーチング	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	85, 150			
テンレス製グレーチング	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型	m	40, 250			
<del>「</del> テンレス製グレーチング	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型	m	•			
テンレス製グレーチング	T-6 ボルト固定無 溝幅250 横断用(枠付) 15mmピッチ 平型	m	54, 700			-
<b>構ふた</b>	T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	63, 650			

						一次単価
	上・下水道材/グレーチン	グ		 		
<u>細目</u>	摘要 #### (##/#) 15mmk* # 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	単位	決定単価			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	82, 250			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	92, 000			
マテンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450		119, 000			
ステンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	40, 250			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	   横断用(枠付) 15mmピッチ 平型   T-14 まずルト固定無 溝幅250	m	54, 700			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅300	m	63, 650			
ステンレス製グレーチング 講ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅350	m	82, 250			
ステンレス製グレーチング	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型	m				
溝ふた ステンレス製グレーチング	T-14	m	92, 000			
溝ふた ステンレス製グレーチング	T-14 ポルト固定無 溝幅450 横断用(枠付) 15mmピッチ 平型	m	119, 000			
溝ふた	T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	48, 150			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅250	m	54, 700			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	74, 450			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	98, 100			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400		112, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	129, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	17, 700			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	19, 900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	22, 750			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	24, 300			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	27, 150			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	29, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅200	m	26, 400			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅250	m	35, 100			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	40, 050			
ステンレス製グレーチング	横断用(枠付) 30mmt°ッチ 平型	m				
溝ふた  ステンレス製グレーチング	T-2 ボルト固定無 溝幅350 横断用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	50, 450			
溝ふた 	T-2	m	55, 950			
満ふた	T-2 ボルト固定無 溝幅450 横断用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	70, 500			
溝ふた	T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	31, 550			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	40, 550			

						一次単価
	上・下水道材/グレーチン 		V W  ==			
<u>細目</u> ステンレス製グレーチング 溝ふた	摘要	単位	決定単価 54, 550			
テンレス製グレーチング	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	63, 800			
構ふた 「テンレス製グレーチング	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	-			
構ふた 	T-6	m	70, 150			
構ふた	T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	120, 500			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅200	m	31, 550			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	40, 550			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300		54, 550			
デンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	63, 800			
デンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	110, 000			
ほうンレス製グレーチング 冓ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	120, 500			
デンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	36, 400			1
テンレス製グレーチング	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	-			
帯ふた テンレス製グレーチング	T-20 ボルト固定無 溝幅250 横断用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	49, 050			
帯ふた テンレス製グレーチング	T-20	m	89, 150			
帯ふた 「テンレス製グレーチング	T-20 ボルト固定無 溝幅350 横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型	m	99, 350			
構ふた	T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	118, 500			
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	149, 500			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	19, 800			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	25, 950			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用		29, 550			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	36, 150			
デンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	51, 500			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmt°ッチ 平型   T-2	m	19, 800			
デンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmt°ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	25, 950			
テンレス製グレーチング	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	35, 550			
帯ふた 〒ンレス製グレーチング	U字溝用 15mmピッチ 平型	m				<del> </del>
<b>帯ふた</b> テンレス製グレーチング	T-2	m	42, 900			1
すンレス製グレーチング	T-2 ボルト固定無 450用	m	73, 800			
<b>帯ふた</b>	T-6 ボルト固定無 180用	m	22, 650			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	34, 550			
テンレス製グレーチング 構ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用		50, 950			
	0.457.7540.0145.0145.0145.0145.0145.0145.0145.0	m		1		

+ 木資材 / 」		 -チング				一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
ステンレス製グレーチング	U字溝用 15mmt°ッチュ T-6 ボルト固定無 360用		61, 700			
溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 习 T-6 ボルト固定無 450用	<sup>주</sup> 型 m	105, 950			
溝ふた	U字溝用 15mmピッチ Ⴏ T-14 ボルト固定無 180用	m	22, 650			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt°ッチュ T-14 ボルト固定無 240用	<sup>포</sup> 型 m	34, 550			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt°ッチュ T-14 ボルト固定無 300用	F型 m	50, 950			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt°ッチュ T-14 ボルト固定無 360用	F型 m	87, 100			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt°ッチュ T-14 ボルト固定無 450用	<sup>주</sup> 型 m	124, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 3 歩行用 ボルト固定無 180用	<sup>주</sup> 型 m	13, 450			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 3 歩行用 ボルト固定無 240用		16, 850			
溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 3 歩行用 ボルト固定無 300用	<sup>주</sup> 型 m	18, 800			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 3 歩行用 ボルト固定無 360用		22, 450			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 乳 歩行用 ボルト固定無 450用		34, 200			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ Ⴏ T-2 ボルト固定無 180用		14, 400			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt°ッチュ T-2 ボルト固定無 240用		18, 400			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 习 T-2 ボルト固定無 300用		23, 550			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 习 T-2 ボルト固定無 360用		33, 000			
	U字溝用 30mmピッチ Ⴏ T-2 ボルト固定無 450用	<sup>주</sup> 型 m	57, 150			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ A T-6 ボルト固定無 180用		15, 950			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ Ⴏ T-6 ボルト固定無 240用		23, 900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ A T-6 ボルト固定無 300用		46, 800			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ A T-6 ボルト固定無 360用		64, 100			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ Ⴏ T-6 ボルト固定無 450用		116, 650			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ Ⴏ T-14 ボルト固定無 180用	<sup>프</sup> 型 m	15, 950			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ Ⴏ T-14 ボルト固定無 240用		23, 900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 习 T-14 ボルト固定無 300用		55, 950			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 习 T-14 ボルト固定無 360用		70, 600			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 习 T-14 ボルト固定無 450用		149, 000			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	16, 400			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	23, 500			
<u></u> 建筑工事,为兴压		i i대		1	 	

								一次単位
	上・下水道材/ク	ブレーチング						
細目 - 1.1.2 部 が 1. かか	摘要		単位	決定単価				
テンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅400角	T-2	個	28, 300				
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmt <sup>®</sup> ッチ 平型 ます幅450角	T-2	個	37, 950				
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmt <sup>°</sup> ッチ 平型 ます幅500角	T-2		48, 500				
デンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅550角	T-2	個	64, 550				
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅600角	T-2	個	71, 900				
テンレス製グレーチング	枠付 30mmt <sup>°</sup> ッチ 平型	T-6	個	21, 800				
きすふた テンレス製グレーチング	ます幅300角 枠付 30mmt°ッチ 平型	T-6	個					
ξすふた 	ます幅350角 枠付 30mmt <sup>°</sup> ッチ 平型	T-6	個	31, 000				
テンレス製グレーチング	ます幅400角	T-6	個	36, 500				
<b>ますふた</b>	枠付 30mmt <sup>®</sup> ッチ 平型 ます幅450角		個	45, 900				
テンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅500角	T-6	個	58, 750				
テンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅550角	T-6	個	87, 450				
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmt <sup>®</sup> ッチ 平型 ます幅600角	T-6		88, 100				
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅300角	T-14	個	21, 800				
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅350角	T-14	個	31, 000				
テンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅400角	T-14	個	38, 250				
テンレス製グレーチング トすふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅450角	T-14	個	45, 900				
	枠付 30mmピッチ 平型	T-14	個					
きすふた 	ます幅500角 枠付 30mmt <sup>°</sup> ッチ 平型	T-14	個	69, 000				
きすふた	ます幅550角		個	87, 450				
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmt <sup>®</sup> ッチ 平型 ます幅600角	T-14	個	88, 100				
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅300角	T-20	個	25, 950				
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmt゚ッチ 平型 ます幅350角	T-20	個	33, 550				
テンレス製ダレーチング Eすふた	枠付 30mmt <sup>®</sup> ッチ 平型 ます幅400角	T-20		44, 650				
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅450角	T-20	個	53, 550				
テンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅500角	T-20	個	91, 450				
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅550角	T-20	個	130, 500				
テンレス製グレーチング ミすふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 ます幅600角	T-20	個	139, 000				
製グレーチング	側溝用(枠付) 普通	目 平型	個	100,000				
<b>事ふた</b> ■製グレーチング	歩行用 ボルト固定無 清 		m					
ふた	歩行用 ボルト固定無 清	<b>觜幅250</b>	m					
間製グレーチング ţふた	側溝用(枠付) 普通 歩行用 ボルト固定無 津		m					
	. ^ 1=3 = 1 0 = 1 = = 1		p. 11		1		i	

6m 🗀	1÷=	334 /_1	and and and			
細目 <sub>鋼製グレーチング</sub> 構ふた	摘要 側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	単位	決定単価			
綱製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m				
綱製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m				
綱製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m				
綱製グレーチング 冓ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m				
綱製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m				
綱製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m				
綱製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m				
綱製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m				
綱製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m				
綱製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m				
岡製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m				
岡製グレーチング 構ふた 	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 术 川固定無 溝幅400	m				
鋼製グレーチング 構ふた	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 术 川固定無 溝幅450	m				
岡製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 步行用 扩 州固定無 溝幅200	m				
綱製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m				

	ニ・下水道材/グレーチング					
細目	摘要	単位	決定単価			
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200					
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m				
  鋼製グレーチング  溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボル固定無 溝幅250	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボル固定無 溝幅300	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボル固定無 溝幅350	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m				
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m				
**************************************	△17/E10 E15 □ +noh			 	 	

土木資材/」	こ・下水道材/グレーチン?	ブ			 		
細目	摘要	単位	決定単価				
	U字溝用 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 300用						
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	U字溝用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 400用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-6 ボルト固定無 400用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m					
	かさあげ用 普通目 平型 T-14 ボルト固定無 400用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 300用	m					
鋼製グレーチング 溝ふた	かさあげ用 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 400用	m					
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角	個	7, 435				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角	個	10, 425				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角	個	12, 200				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	13, 500				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	17, 000				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角	個	21, 750				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	21, 450				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角	個	9, 535				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角	個	13, 100				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角	個	14, 800				
	△和7年10月15日 +noh			•	 	•	

						一次単位
	上・下水道材/グレーチ 					
細目	摘要	単位	決定単価			
岡製グレーチング ミすふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	19, 350			
剛製グレーチング ミすふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角		22, 950			
製グレーチング	枠付 普通目 平型 T-6	個	20.050			
きすふた 「製グレーチング	ます幅550角 	個	30, 850			
<b>ますふた</b>	ます幅600角	個	30, 000			
剛製グレーチング ミすふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	9, 535			
■製グレーチング ミすふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	13, 950			
■製グレーチング Eすふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角		14, 800			
岡製グレーチング	枠付 普通目 平型 T-14	個	19, 350			
₹すふた ■製グレーチング	ます幅450角 	個	19, 350			
きすふた       類約゚レーチング	ます幅500角 枠付 普通目 平型 T-14	個	22, 950			
ますふた	ます幅550角	個	30, 850			
岡製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14   ます幅600角	個	30, 000			
剛製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角		10, 400			
■製グレーチング ミすふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	16, 300			
岡製グレーチング ますふた	   枠付 普通目 平型 T-20  ます幅400角	個	17, 100			
岡製グレーチング ますふた	   枠付 普通目 平型 T-20   ます幅450角	個	20, 850			
<b>剛製グレーチング</b>	枠付 普通目 平型 T-20	個				
<b>ξすふた</b> ■製グレーチング	ます幅500角 	個	24, 200			
きすふた	ます幅550角	個	35, 200			
岡製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20  ます幅600角 	個	33, 700			
	上・下水道材/鋳鉄製ふ		11 de 14 la			
<u>細目</u> 鋳鉄製ますふた		単位	決定単価			
	ます幅300角	個				
<b>寿鉄製ますふた</b>	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅350角	個				
<b>寿鉄製ますふた</b>	枠付 格子型 - T-2(5KN) ます幅400角					
<b>寿鉄製ますふた</b>	   枠付 格子型 - T-2(5KN)   ます幅450角	個				
<b>寿鉄製ますふた</b>	枠付 格子型 - T-2(5KN)	個	_			
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ます幅500角 	個				
	ます幅600角	個				
<b>碁鉄製ますふた</b>	枠付 格子型 - T-6(15KN)  ます幅300角 	個				
<b>寿鉄製ますふた</b>	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅350角					
<b>寿鉄製ますふた</b>	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅400角	個				
鋳製ますふた	   枠付 格子型 - T-6(15KN)  ます幅450角	個				
	の プヤ/曲▼▽▽ /건	個				

	上・下水道材/鋳鉄製ふ 		決定単価			
細目 寿鉄製ますふた	摘要   枠付 格子型 - T-6(15KN)   ます幅500角	<u>単位</u> 個				
<b>寿鉄製ますふた</b>	枠付 格子型 - T-6(15KN) ます幅600角	個				
鋳鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅300角	個				
<b>寿鉄製ますふた</b>	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅350角	個				
寿鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅400角					
<b>寿鉄製ますふた</b>	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅450角	個				
寿鉄製ますふた	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅500角	個				
<b>鋳鉄製ますふた</b>	枠付 格子型 - T-20(50KN) ます幅600角	個				
铸鉄製マンホールふた	水封形 50KN(T-20) 内径300	個				
<b>寿鉄製マンホールふた</b>	水封形 50KN(T-20) 内径350	か所	_			<del>                                     </del>
<b>鋳鉄製マンホールふた</b>	水封形 50KN(T-20) 内径400	か所				<del>                                     </del>
铸鉄製マンホールふた	水封形 50KN(T-20) 内径450	か所				<u> </u>
铸鉄製マンホールふた	水封形 50KN(T-20) 内径500	か所				1
<b>涛鉄製マンホールふた</b>	水封形 50KN(T-20) 内径600	か所				1
铸鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径300	か所				
铸鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径350	か所				
铸鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径400	か所				
铸鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径450	か所				1
铸鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径500	か所				1
铸鉄製マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径600	か所				1
铸鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径300	か所				
铸鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径350	か所				1
寿鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径400	か所				$\dagger$
铸鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径450	か所				$\dagger$
寿鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径500	か所				1
寿鉄製マンホールふた	水封形 5KN(T-2) 内径600	か所				1
<b>铸鉄製マンホールふた</b>	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径300	か所				1
寿鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径350	か所				-
寿鉄製マンホールふた		か所				+

土木資材/_	上・下水道材/鋳鉄製	ふた			 		
細目	摘要	単位	決定単価				
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径450	か所					
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径500						
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径600	か所					
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式)	か所					
鋳鉄製マンホールふた	15KN (T-6) 内径300	か所					
	15KN(T-6) 内径350	か所					
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径400	か所					
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径450						
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径500	か所					
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 15KN(T-6) 内径600	か所					
		か所					
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 5KN(T-2) 内径300	か所					
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 5KN(T-2) 内径350						
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 5KN(T-2) 内径400	か所					
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 5KN(T-2) 内径450	か所					
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式)	か所					
鋳鉄製マンホールふた	5KN (T-2) 内径500 簡易密閉形 (パッキン式)	か所					
鋳鉄製マンホールふた	5KN (T-2) 内径600 密閉形 (テーハ゜ーハ゜ッキン式)	か所					
	50KN(T-20) 内径450	か所					
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式) 50KN(T-20) 内径500	か所					
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式) 50KN(T-20) 内径600	±, =r					
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式) 15KN(T-6) 内径450	か所					
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式) 15KN(T-6) 内径500	か所					
鋳鉄製マンホールふた		か所					
鋳鉄製マンホールふた	15KN(T-6) 内径600	か所					
	5KN(T-2) 内径450	か所					
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式) 5KN(T-2) 内径500	か所					
鋳鉄製マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式) 5KN(T-2) 内径600						
+ 大恣け /-	 _衂+★冊サナ ノミ・ レ	か所		1	 1	I .	I
工不負材/ - 細目	−般土木用材/シート │ <sub>摘要</sub>	単位	決定単価				
ポロ 日 木。 リエチレンフィルム	厚さ0.15		<b>一</b>				
	」 造園・緑化材/芝類	m²			 1	l	
エ 不 貝 付 / ユ 細目	□風・林化州/ 之類	単位	決定単価				
こうらい芝	36 × 14cm		<b> </b>				
野芝	36 × 28cm	m²					
	<b>△和7年10日1</b> 5日 +nob	m²				<u> </u>	

							一次単価
	造園・緑化材/グラン	ドカバープラ	ランツ				
細目	摘要	単位	決定単価				
りゅうのひげ	5芽立						
		株					
<del>Ĕ</del>	3芽立 こぐま笹		_				
		株					
十太資材 /	造園・緑化材/支柱材	,		•		•	
細目	摘要	単位	決定単価				
 ジこずえ丸太	長さ4.0m 末口径3cm -		<b>————————————————————————————————————</b>				
		<u> </u>  _					
 杉丸太	長さ0.6m 末口径6cm	本					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	76						
杉丸太	長さ0.6m 末口径7.5cm	<u> </u>					<del>                                     </del>
PAX	及60.000 木口性7.500						
	E 10.75 +- 17.75	本					
杉丸太	長さ0.75m 末口径7.5cm						
		本					
杉丸太	長さ1.8m 末口径6cm		_				
		本					
杉丸太	長さ1.8m 末口径7.5cm						
		本					
杉丸太	長さ2.1m 末口径7.5cm	1.1					
		本					
 杉丸太	長さ4.0m 末口径6cm	<del>-   P</del>					
杉丸太	長さ6.3m 中径6cm	本					
12 Y.U.M.	大 ( 0.011 平圧0011						
<b>声 </b>	10++ E+1 F	本					
真竹	12本束 長さ1.5m		210				
		本	2.0				
真竹	12本束 長さ2.5m		315				
		本	310				
真竹	12本束 長さ6.0m						
		<u>_</u>					
+ 大冷材 /		+ 镰水白 夶		•			
細目	超图 林 10 初 2 日工 - 摘要	単位	決定単価				
	黒土		<u> </u>				
		m3					
		m3					
建築資材/	組積・PC板						
細目	摘要	単位	決定単価				
建築用 コンクリートブロック	空洞プロックA(08) 厚さ100mm						
		個	_ <b></b>				
建築用コンクリートフ゛ロック	空洞プロックA(08) 厚さ120mm						
<b>ルノソソ</b> □アノ ロツソ		個					
建築用	空洞プロックA(08) 厚さ150mm		_				
コンクリートフ゛ロック		個					
建築用	空洞プロックC(16) 厚さ100mm						
コンクリートフ゛ロック		/53					
建築用	空洞プロックC(16) 厚さ120mm	個					
コンクリートフ゛ロック							
<b>建筑</b> 田		個					<u> </u>
建築用 コンクリートブロック	空洞ブロックC(16) 厚さ150mm						
		個					
建築用 コンクリートブロック	空洞プロックC(16) 厚さ190mm						
		個					
普通れんが	4 種 JIS R1250						
		個					
建筑谷サナン	 防水材/アスファルト『			1	<u> </u>		
			油中岩压				
<u>細目</u> アスファルト		単位	決定単価				
•	•						
+ ** - +		kg		<u> </u>		l	<u> </u>

建筑資材/防		<b>*</b>				一次甲៕
(年末貝別/ドー 細目	摘要	単位	決定単価			
	1500	- 単位	大足半ឃ			
ルーフィンク゛フェルト		2				
砂付ストレッチ		m²				
ルーフィンク゛						
		m²				
砂付穴あき ルーフィング						
W 7177		m²				
ストレッチ	1000					
ルーフィンク゛		m²				
網状アスファルト						
ルーフィンク゛						
777_# 7°=/7		m <sup>*</sup>				
アスファルトフ゜ライマー						
		kg				
フラットヤーンクロス	70g/m²程度		_			
		m²	_			
成形伸縮目地材	25×80 付着層タイプ					
成形伸縮目地材	25 × 80 アンカータイプ <sup>°</sup>	m				
	///					
<b>式</b> 取经生++		m				
成形緩衝材						
		m		 	 	
建築資材/附	 5水材/シーリング材					
細目	摘要	単位	決定単価			
シリコーンシーリングが材	10030 2成分形 -	-   千匹	<b>————————————————————————————————————</b>			
		1.				
シリコーンシーリンク゛材	  9030G 1成分形(高モジュラス) -	L				
274 22 727 14	1000d					
		L				
シリコーンシーリング材	防かびタイプ -					
		L				
変成シリコーン	9030 2成分形 -	<del>-</del>				
シーリング材						
ホ゜リサルファイト゛	9030・8020 2成分形 -	L				
シーリングが材	2000 0020 2,5055 1,5					
1° 114. 6.	0000 0-10 77	L				
ポリウレタン シーリング材	8020 2成分形 -					
		L				
ゴムアスファルト系シール材						
		<sub>1</sub>				
建築資材/タ	7 <i>A</i> II.					
		24 /1	法中兴压			
無見 無目 無り 無り になっている かっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい は	<u>摘要</u> I類 無ゆう 100mm角 厚物	単位	決定単価			
	1 - 1 - 1 - 1 - 1	1.				
床タイル	  I類 無ゆう 150mm角 厚物	枚				
<b>ル</b> ヘフ1ル	1規 無呼り 100000円 序物					
		枚				
床ユニットタイル	I 類 無ゆう 100mm角 厚物					
		シート				
床階段用タイル	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう	'				
	100mm角 厚物	1,,				
床階段用タイル	重れ付き段鼻 I類 無ゆう	枚				
ELENOMY III	150mm角 厚物					
LI 14+ 6 / ··	T #I #- #-	枚				
外装タイル	I 類 施ゆう 小口 平 108×60					
		枚				
外装タイル	I類 施ゆう			 		
	二丁掛 平 227×60	枚				
外装タイル	  I類 施ゆう	12				
	小口 曲がり(108+50)×60					
外装タイル	Ⅰ類 施ゆう	枚				
ソト表プリル	1 類 施ゆう  標準 曲がり(168+50)×60					
		枚	_			
外装タイル	I 類 施ゆう 小口 屏風曲108×(60+50)		_			
	(プロ 肝風田100 A (00+30)	枚				
	<b>△和7年10日15日 +nob</b>				 	

建築資材/	タイル					<b>火</b> 干Ш
細目	摘要	単位	決定単価			
外装タイル	I 類 施ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚				
外装タイル	Ⅱ類 無ゆう 二丁掛 平 227×60	枚				
外装タイル	Ⅱ類 無ゆう 標準 曲がり(168+50)×60	枚				
外装タイル	Ⅱ類 無ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)					
内装タイル	<b></b>	枚				
内装ユニットタイル	<b>皿類 施ゆう 100mm角</b>					
モサ゛イクユニットタイル	I 類 施ゆう 50角 平 45×45	シート				
モサ゛イクユニットタイル	I 類 施ゆう 50二丁 平 95×45	シート				
モサ゛イクユニットタイル	I 類 施ゆう 50角 曲がり(45+45)×45	シート				
モサ゛イクユニットタイル	I 類 施ゆう 50二丁 曲がり (95+45)×45	シート				
モサ゛イクユニットタイル	I類 施ゆう 50二丁 屏風曲95×(45+45)	シート				
誘導用及び 注意喚起用床材	点字プロック レジンコンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2, 600			
誘導用及び 注意喚起用床材	点字プロック 塩化ピニル製 300×300	枚				
誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル I 類 無ゆう 300角	枚				
建築資材/原	<b>屋根材</b>					
細目	摘要	単位	決定単価			
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9, 725			
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10, 650			
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100	個	16, 900			
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個				
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個				
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 125A 張掛け幅 100	個				
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 150A 張掛け幅 100	個				
鋳鉄製ルーフドレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個				
鋳鉄製ルーフドレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個				
鋳鉄製ルーフドレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 125A 張掛け幅 100	個				
鋳鉄製ルーフドレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 150A 張掛け幅 100	個				
鋳鉄製ルーフドレン	n゙ルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9, 670			
鋳鉄製ルーフドレン	n <sup>*</sup> ルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	10, 500			
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニ-中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	11, 700			

建築資材/屋	根材								
	- 100 1 3								
細目		摘要	単位	決定単価					
鋳鉄製ルーフドレン	ハ゛ルコニー用 SGP 50A	塗膜防水用 張掛け幅 100		9, 670					
			個	3, 070					
鋳鉄製ルーフドレン	ハ゛ルコニー用 SGP 80A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10, 500					
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニ−用 SGP 100A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	11, 700					
 建築資材/建	└───── 聲築会物/	 	III		<u> </u>	1	l	<u> </u>	<u> </u>
細目	- <del> </del>	摘要	単位	決定単価					
<u> </u>	CC-19	- 順安	- 単位	<b>大</b>					
-, 1									
野縁受け	CC-25		m						
野縁受心が	板厚2.0以上		m	•					
野縁受けジョイント	板厚1.0		個						
シングル野縁	CS-19		個						
	CS-25		m						
			m						
ダブル野縁	CW-19		m						
ダブル野縁	CW-25								
ソンク゛ル野縁ジョイント	19形		m						
シングル野縁ジョイント	25形		個	•					
ダブル野縁ジョイント	19形		個						
ダブル野縁ジョイント	25形		個						
シンク゛ルクリッフ゜	板厚0.6		個						
	板厚0.8		個						
			個						
タ゛フ゛ルクリッフ゜	板厚0.6		個						
ダブルクリップ	板厚0.8								
インサート	吊りボルト用		. 個						
インサート	デッキ用		本						
₹\$ <b>%</b>	WS-50		本						
スタット゛	WS-65		m						
スタット*	WS-90		m						
			m						
	WS-100		m						
5v <del>†</del>	WR-50								
5> <del>†</del>	WR-65		m						
5> <del>†</del>	WR-90		m						
建筑工事	<b>△和7年10日1</b>		m		<u>                                      </u>	<u></u>	<u> </u>		<u></u>

細目	/建築金物/鋼製下地材	単位	 決定単価				
i))†	WR-100		<b>八</b> 是丰岡				
^° −#−	WS-50用	m	■				
^° −#−	WS-65用	個	■				
^° −#−	WS-90用	個					
		個					
^° -#-	WS-100用	個					
T込みピン	頭径8 長40mm		38. 5				
長止め	WB-19	個	■				
長止め	WB-25	m					
つりボルト	転造ねじ ねじ山径 9.0	m	_				
		m					
	/建築金物/点検口						
<u>細目</u> 天井点検口	摘要 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁	単位	決定単価				
	450角	個					
<b>F</b> 井点検口	一般タイプアルミ製 内外枠共額縁600角	個					
F井点検口	一般947°711     內外枠共目地 450角						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	個					
屋上点検口	ステンレス製 径550	個					
主工总仪口		個					
屋上点検口	ステンレス製 径600	個					
屋上点検口	ステンレス製 500角	10					
屋上点検口	鋼 製 径550	個					
屋上点検口	鋼 製 500角	個					
		個					
末点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 450角						
末点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 600角	個					
末点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠	個					
末点検口	7ルミ目地 鍵有 600角 	個					
末点検口	ステンレス目地 鍵無 450角 屋内用 一般型貼物用 7 に製枠	個					
	ステンレス目地 鍵無 600角	個					
末点検口	屋内用 一般型充填用 7/k製枠 7/k目地 鍵無 450角						
末点検口	屋内用 一般型充填用 7kk製枠 7kk目地 鍵無 600角	個					
末点検口	屋内用 一般型充填用 7/k製枠	個					
末点検口	7ルミ目地 鍵有 600角 	個					
	ステンレス目地 鍵無 450角	個					
末点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンルス目地 鍵無 600角	個					
	1			1		1	1

							一次単位
	/建築金物/ピット(排水			_			
細目	摘要	単位	決定単価				
非水トラフふた	7ik製 幅100 厚さ5 受枠共 屋内用						
	文件共 座内用	m					
非水トラフふた	7ルミ製 幅150厚さ5						
	受枠共 屋内用						
非水トラフふた	7ルミ製 幅200 厚さ5	m					
チババルかに	受枠共 屋内用						
	ZHX ZFM	m					
排水トラフふた	7ルミ製 幅250 厚さ5						
	受枠共 屋内用						
排水トラフふた	ステンレス製 幅100 厚さ3	m				-	
所がいかい	受枠共 屋内用						
	Z117. Z1 7/3	m					
排水トラフふた	ステンレス製 幅150 厚さ3						
	受枠共 屋内用						
排水トラフふた	ステンレス製 幅200 厚さ3	m					
3/7/1/7/13/72	受枠共 屋内用						
		m					
非水トラフふた	ステンレス製 幅250 厚さ3						
	受枠共 屋内用	m					
非水トラフふた	ステンレス製 幅300 厚さ3					-+	
	受枠共 屋内用					- 1	
	DA HEAT I THATAN I I I	m					
床排水金具	D金物65φ 黄銅製クロムめっき マット 8-21-2	۱ ا					
	8-21-2	個					
油筑次++	/建筑今龄 / 处县 如于口	n≃l		1	<u> </u>		
	/建築金物/鉄骨加工品						
細目	摘要	単位	決定単価				
力骨	径3. 2mm						
		kg					
建筑姿材~		1					
			N W /m				
<u>細目</u> 更所手すり	<u>摘要</u> 固定手すり(L型)	単位	決定単価				
2011 9 9	6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26		31, 950				
	樹脂被覆タイプ	か所					
便所手すり	固定手すり(L型)						
	6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26  ステンレス (HL仕上げ)	か所	30, 700				
更所手すり	固定手すり(I型)	ומינו					
2,7,1,7,7	6-22-6		9, 890				
	樹脂被覆タイプ	か所					
更所手すり	固定手すり(I型)		0.010				
	6-22-6 ステンレス (HL仕上げ)	か所	9, 610				
更所手すり	可動手すり(はねあげロック式)	13.131					
	6-23, 6-25-1, 6-26		77, 450				
	樹脂被覆タイプ	か所					
更所手すり	可動手すり(はねあげロック式)		60 450				
	6-23, 6-25-1, 6-26  ステンレス (HL仕上げ)	か所	69, 450				
更所手すり	小便器用手すり	73 - 171				$-\dagger$	
	6-28-1		36, 750				
Erro	樹脂被覆タイプ	か所					
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1		38, 900				
	0-28-1  ステンレス (HL仕上げ)	か所	JO, 900				
更所手すり	洗面器用手すり	77 771					
	6-28-2		46, 400				
	樹脂被覆タイプ	か所					-
更所手すり	洗面器用手すり 6-28-2		40, 400				
	ステンレス (HL仕上げ)	か所	.5, 100				
九環	19φ 内径100 ステンレス						
		læ.					
	cat for A d	個		l		1	
建梁資材/	′建築金物/仕上・付属物	l					
細目	摘要	単位	決定単価				
壁見切縁	7ルミ製 厚12						
		m					
壁見切縁	塩化ビニル製 厚12					$\dashv$	
- u /-		m					
<b>F</b> 井廻縁	アルミ製						
		m				- 1	
天井廻縁	塩化ビニル製					$\dashv$	
- 2 1 2							
		m				- 1	

細目	摘要	単位	決定単価		
下り壁見切縁	アルミ製				
り壁見切縁	塩化ビニル製	m			
		m			
目地ジョイナー	塩ビ製 ボード用				
■ 単ジョイナー	塩ビ製 モルタル用	m			
		m	45		
末目地棒	ステンレス製 3×9				
末目地棒	ステンレス製 3×12	m			-
<b>↑</b> □ <b>1</b> □ 1 □ 1 □	ATTUNE UNIL				
末目地棒	ステンレス製 4×12	m			
÷ 🗆 14.4±		m	_		
末目地棒	ステンレス製 5×12		_		
末目地棒	ステンレス製 6×15	m			
		m			
末目地棒	黄銅製 3×9				
末目地棒	黄銅製 3×12	m			
		m			
末目地棒	黄銅製 4×12				
末目地棒	黄銅製 5×12	m			
<b>↑</b> □ <b>1</b> □1 <del>+</del>	英则表 3八12				
末目地棒	黄銅製 6×15	m			
÷/~#!		m			
末くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40		_		
パテンレス取手		m			
		か所			
受枠	ステンレス製 1-21-1				
受枠	ステンレス製 1-21-2	m			
		m			
受枠	ステンレス製 1-21-7				
	硬質アルミ製 1-21-3	m			
		m			
受枠	硬質アルミ製 1-21-5	1			1
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-1	m			ऻ
~1T- /	1 LT 1	か所			
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-2	ואזינגן			1
巫执¬ ⊥	ステンレス製 1-21-7	か所			
受枠コーナー	ステンレス製 1-21-7	,			
 受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-3	か所			+
		か所			
受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-4				
受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-5	か所	_		+
		か所			
受枠コーナー	硬質アルミ製 1-21-6				
うフふた	CPL-4.5 幅100 -	か所			
//WIL	1-21-1.3				

	/建築金物/仕上・	付禹物	1 24 /L	* + * /*	I		
<u>細目</u> うフふた	横要 CPL-4.5 幅 1-21-1.3	200 –	単位	決定単価			
ラフふた	CPL-4. 5 1-21-1. 3	300 -	m				
ラフふた	CPL-4. 5 1-21-1. 3	400 -	m				
ラフふた	CPL-4. 5 1-21-1. 3	500 -	m				
うフふた	CPL-4. 5 1-21-1. 3	600 -	m				
うフふた	PL-4. 5 1-21-2	100 -	m				
うフふた	PL-4. 5 1-21-2	200 –	m				
うフふた	PL-4. 5 1-21-2	300 -	m				
うフふた	PL-4. 5 1-21-2	400 -	m				
うフふた	PL-4. 5 1-21-2	500 -	m				
トラフふた	PL-4. 5 1-21-2	600 –	m				
トラフふた	PL-4.5 硬質7ルミ内枠 幅 1-21-4	100 -	m				
うフふた	PL-4.5 硬質7ルミ内枠 幅 1-21-4	200 –	m				
うフふた	PL-4.5 硬質7ルミ内枠 幅 1-21-4	300 -	m				
トラフふた	PL-4.5 硬質7ルミ内枠 幅 1-21-4	400 -	m				
トラフふた	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅 1-21-4	500 -	m				
<b>トラフふた</b>	PL-4.5 硬質アルミ内枠 幅 1-21-4	600 -	m				
トラフふ <i>た</i>	PL-4.5 ステンレス内枠 幅 1-21-6	100 -	m				
トラフふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅 1-21-6	200 –	m				
トラフふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅 1-21-6	300 -	m				
トラフふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅 1-21-6	400 -	m				
うりふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅 1-21-6	500 -	m				
うフふた	PL-4.5 ステンレス内枠 幅 1-21-6	600 -	m				
うフふた	鋼製グレーチング 幅 1-21-5	100 歩行用	m	3, 620			
うりふた	鋼製グレーチング 幅 1-21-5	200 歩行用	m	4, 090			
うりふた	鋼製グレーチング 幅 1-21-5	300 歩行用	m	5, 350			
うりふた	鋼製グレーチング 幅 1-21-5	400 歩行用	m	6, 420			
うりふた	鋼製グレーチング 幅 1-21-5	500 歩行用	m	7, 560			
うフふた	ステンレス製グレーチング 幅 1-21-7	100 歩行用	m	9, 730			

天井埋込み917*       ホ*ート*ニ重張り         旗竿受金物       彫込み用         銀       組         旗竿受金物       ねじ止め用(鉄骨等) SUS304         組       組         角樋受金物       120×120         個       個	
1-21-7	
775 た	
1-21-7	
15.050   1.21-7	
15,350	
773-た	+
19,150	
1-21-7	
### 128	
1973 かた	
1-21-7   1-21-7   1-24   100   1-21-7   1-2	
1773 Ar	
1-21-7   24,100   1-77-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	+
#79.5cc	
1-21-7   26,200	+
審政済り止め ステルス製 エンド 無し 幅35	
審政帯り止め	
開設ポリ止め	
開設ポリ止め	
15	+
1757トエンド   1757レス製   18	
個	
理込工法足金物	
理込工法足金物	
個	+
128	
1-7-t'-t'-t' 塩ビ製 モルウル用	
128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	
128 mm 360 mm	
1-1-ナビード 7/1-5製 T-1-4/3/1 シルバー 天井埋込み9イフ ボード 厚 9.5 mm 7/1-5製 ツバー付9イフ・シルバー 天井埋込み9イフ ボード 厚 12.5 mm 7/1-5製 ツバー付9イフ・シルバー 天井埋込み9イフ ボード 厚 12.5 mm 7/1-5製 ツバー付9イフ・シルバー 天井埋込み9イフ ボード 二重張り mm 7/1-5製 ツバー付9イフ・カイト 天井埋込み9イフ ボード 厚 9.5 mm 7/1-5製 ツバー付9イフ・カイト 天井埋込み9イフ ボード 厚 9.5 mm 7/1-5製 ツバー付9イフ・カイト 天井埋込み9イフ ボード 厚 12.5 mm 7/1-5製 ツバー付9イフ・カイト 天井埋込み9イフ ボード 厚 12.5 mm 7/1-5製 ツバー付9イフ・ホード 厚 12.5 mm 7/1-5製 ツバー付9イフ・ホード 厚 12.5 mm 7/1-5製 ツバー付9イフ・ボード 二重張り mm 120×カース カイン ボード 二重張り mm 120×カース カイン ボード 二重張り mm 120×カース 加速電 120×120 mm 12	
1-ナービート 7 以製 モルタル用 360	
### 150	+
プリティーレール アルシ製 リバ・付サイフ・ シルバー 天井埋込みタイフ・ ボート、厚 9.5 mm アルシ製 リバ・付サイフ・シルバー 天井埋込みタイフ・ ボート、厚 12.5 mm アルシ製 リバ・付サイフ・シルバー 天井埋込みタイフ・ ボート、二重張 リ mm アルシ製 リバ・付サイフ・ホート、二重張 リ mm アルシ製 リバ・付サイフ・ホート、厚 9.5 mm アルシ製 リバ・付サイフ・ホート、厚 9.5 mm アルシ製 リバ・付サイフ・ホワイト 天井埋込みタイフ・ ボート、厚 12.5 mm アルシ製 リバ・付サイフ・ホワイト 天井埋込みタイフ・ ボート、厚 12.5 mm アルシ製 リバ・付サイフ・ホワイト 天井埋込みタイフ・ ボート、二重張 リ mm ないよみ 120×120 mm 相	
天井埋込み947	
は、	
ピ ウチャーレール ア	
	1
天井埋込み947*     ボ・ト・二重張り       アルミ製 ツバ・付947*     ボフト・アリト       天井埋込み947*     ボ・ト・厚 9.5       ボウチャーレール     アルミ製 ツバ・付947*     ボフト・アリート・アリー・アルミ製 ツバ・付947*     ボート・厚 12.5       ボウチャーレール     アルミ製 ツバ・付947*     ボート・二重張り       ボウチャーレール     アルミ製 ツバ・付947*     ボート・二重張り       ボウチャーレール     アルミ製 ツバ・付947*     ボート・二重張り       ボウチャーレール     アルミ製 ツバ・付947*     ボート・二重張り       麻体学金物     おじ止め用(鉄骨等) SUS304       組       角樋受金物     120×120       個       個	+
天井埋込み9イプ ボード厚 9.5 m  7ルミ製 ツパ付9イプ ポード厚12.5 m  アルミ製 ツパ付9イプ ポード厚12.5 m  アルミ製 ツパ付9イプ ポード厚12.5 m  ボ゚クチャーレール  アルミ製 ツパ付9イプ ポード 厚12.5 m  は  なごクチャーレール  アルミ製 ツn゚付9イプ ポード 二重張り  所  おひみ用  SUS304  組  角種受金物  120×120  個  月種受金物  150×150	
E <sup>*</sup> クチャーレール	
プルミ製 ツn' 付タ4フ' 木ワイト 天井埋込みタ4フ' 木*ート*厚12.5 mm  プルミ製 ツn' 付タ4フ' 木ワイト 天井埋込みタ4フ' 木*ート* 二重張り mm  旗竿受金物 彫込み用 SUS304 細  旗竿受金物 ねじ止め用(鉄骨等) SUS304 細  角植受金物 120×120 個	
天井埋込み947° ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	+
だ クチャーレール	
天井埋込み917°       木*・ト*ニ重張り       m         旗竿受金物       彫込み用       8US304         旗竿受金物       ねじ止め用(鉄骨等) SUS304         組       個         角樋受金物       120×120         個       個	<del> </del>
旗竿受金物 彫込み用 SUS304 組	
旗竿受金物 彫込み用 SUS304 組	
旗竿受金物 ねじ止め用(鉄骨等) SUS304 組	1
旗竿受金物 ねじ止め用(鉄骨等) SUS304 組	
A	+-
角樋受金物	
個 個 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
角樋受金物 150×150 ■■ 個	
個	1
B C B 高 C 7/00 V 166	+-
角樋受金物 200×165 ■ ■ ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■	
個	
カーテンレール ステンレス製 紐引き 引分け	
重量用 (10-90)	
m	+-
重量用(10-90) ■■	
m	↓
カーテンレール ステンレス製 手引き 引分け ■■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
軽量用 (10-60)	
カーテンルール 7ルミニウム製 紐引き 引分け	+
重量用(10-90) ■■■	
m	

						一次単価
建築資材/發	<b>建築金物/仕上・付属物</b>					
細目	摘要	単位	決定単価			
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)					
		m				
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け					
	軽量用(10-60)	m				
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り					
	900 × 1200	か所				
揭示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り	ומינו				
	900 × 1800					
揭示板		か所				
16) 71 / IX	1200 × 3600					
.* 4. 7. 7. 7. 1.	- 14=0C 4# =u+°	か所				
^` ネシアンフ` ラインド	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製					
		m <sup>‡</sup>				
^` ネシアンフ` ラインド	スラット幅25 横型コード式 アルミ製					
		m²				
ベネシアンブラインド	スラット幅25 横型操作棒式 アルミ製					
		m <sup>*</sup>				
室名札	平付け型 アクリル板 t=5 白 UV印刷	1				
	8-43-1 250 × 50	//	7, 560			
室名札	平付け型 7クリル板 t=5 白 UV印刷	個				
	8-43-1 300 × 60		8, 640			
<b>☆</b> 夕 +l		個				
室名札	持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 250×50		5, 760			
		個	0, 700			
室名札	持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷		0.400			
	8-43-2 300 × 60	個	6, 480			
建筑谷壮ノ	 建築金物/雑金物	III		·		
		24 /L	***			
<u>細目</u> かすがい	摘要 径9 長さ150	単位	決定単価			
,						
引き金物	径3. 2	kg				
りる並物	1至3. 2		890			
		kg				
引き金物	径4.0		900			
		kg	300			
建築資材/ス	た 官材					
細目	摘要	単位	決定単価			
消石灰	11.57					
		ka	60			
7+ 体次++ //		kg				
建築資材/作						
細目 建築用下地調整	摘要	単位	決定単価			
達 全材						
구내레하셨나? '	D/7 / (-)-	kg				
下地調整塗材C-1 (基準単価)	- 吹付け					
		m³				
下地調整塗材E	吹付け					
(基準単価)		m²	_			
建築資材/殖		1		-		
<b>建業員的/ X</b> 細目		単位	決定単価			
	<u>摘要</u> ぎぼし丁番 長さ102 厚2.0	甲型				
	ステンレス製	.,				
	ふすま用	枚				
) H	- -					
\ II. E \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		枚				
シリンタ゛-箱錠			6, 030			
		個	0, 000			
ねじ締り	働き30					
		組				
窓締り		小口				
<del>-</del>						
ト゛ アクローサ゛	木製建具用(標準型)ストップ付き	組				
1 //# 9	アスな大の(保干主/ ハア) りょ					
		個				
	令和7年10月15日 tneb					

	建具金物	, w	14 114 Im		
<u>細目</u> ラバトリヒンジ	摘要 102mm ステンレス製	単位	決定単価		
, 1 /E//	TOZIIII NIZVAZ	<b>4</b> В			
表示付き空錠		組			
		個	1, 860		
レール	V形(幅12×高さ12)		_		
		本			
戸車	外径42		400		
		個	408		
舟底引き手	75				
		個	_		
襖引き手	丸型		275		
Im T	\\	個			
把手	ふすま用		212		
上げ落し		個			
エリ冷し					
戸当り	床用	個			
, 一, あおり止め	F1770	/m			
あおり止め	1	個			
		個			
回転軸		IEI			
		組			
キャッチ		7-			
		個			
ひも掛け					
		個			
帽子掛け戸当り					
		個			
	ガラス/板ガラス				
細目 フロート板が ラス	摘要 厚さ3 特寸 2.18㎡以下	単位	決定単価		
	,, <b>C</b> = ,, <b>1</b> = ,	2			
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18m <sup>2</sup> 以下	m²			
		m²			
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 4.45㎡以下	1111			
		m <sup>*</sup>			
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 6.81㎡以下				
		m²			
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下				
		m²			
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下				
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 6.81㎡以下	m²			
ノルート作义ル フ人	序で♥ 付り ♥.01冊以下				
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 2.18㎡以下	m²			
יא וואגוו ויי	テCO 19.3 2.10III級ド				
		m²			
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 4.45㎡以下				1
フロート板がうス	厚さ8 特寸 4.45㎡以下	2			
	厚さ8 特寸 4.45㎡以下 厚さ8 特寸 6.81㎡以下	m²			
フロート板が ラス フロート板が ラス フロート板が ラス		m <sup>*</sup>			
フロート板ガラス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下				
フロート板が ラス フロート板が ラス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下	m <sup>*</sup>			
フロート板が ラス フロート板が ラス フロート板が ラス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下 厚さ10 特寸 2.18㎡以下 厚さ10 特寸 4.45㎡以下	m <sup>*</sup>			
フロート板が ラス フロート板が ラス フロート板が ラス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下 厚さ10 特寸 2.18㎡以下	m <sup>*</sup>			
フロート板が ラス フロート板が ラス フロート板が ラス フロート板が ラス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下 厚さ10 特寸 2.18㎡以下 厚さ10 特寸 4.45㎡以下 厚さ10 特寸 6.81㎡以下	m <sup>*</sup>			
フロート板が ラス フロート板が ラス フロート板が ラス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下 厚さ10 特寸 2.18㎡以下 厚さ10 特寸 4.45㎡以下	m° m°			

2017 · 細目	ガラス ∕ 板ガラス │	単位	決定単価			
<u>細日</u> ロート板がうス		単位				
型板がうス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下	m <sup>*</sup>				
三九人 ノヘ	序24 符号2.10111以下					
DI 4= 1 * = =		m²				
型板がラス	厚さ4 特寸 4.45㎡以下					
		m²				
型板がラス	厚さ6 特寸 2.18m <sup>3</sup> 以下					
		m²				
型板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下	- I				
		<sup>2</sup>				
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひ し	m <sup>*</sup>				
147 ( T 1/2 ) //	7-20.0   14 1 2.10.1124   0 0					
™ 3 ±0±⊏±° = 9		m²				
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 4.45㎡以下 ひ し					
		m <sup>2</sup>				
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひ し					
		m²				
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 4.45㎡以下 ひ し	T				
		   m²				
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 2.18㎡以下 ひ し	m <sup>*</sup>				
//	1, 1 = 1, 1					
纲 1 麻 土 +⊏ ± * = •	<b>原さ10 株士 4 45㎡以下 な</b> り	mi				
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 4.45㎡以下 ひ し					
		m <sup>2</sup>				
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 6.81㎡以下 ひ し					
		m²				
熟線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 グレー					
熟線吸収板ガラス	厚さ5 特寸 4.45㎡以下 グレー	m <sup>†</sup>				
スペリット・ラス・コス・リス・リ	序 C 0 14 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		m <sup>2</sup>				
熱線吸収板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 グレー					
		m²				
熱線吸収板ガラス	厚さ6 特寸 4.45㎡以下 グレー					
		m <sup>*</sup>				
熱線吸収板ガラス	厚さ8 特寸 2.18㎡以下 1・ルー					
熱線吸収板ガラス	厚さ8 特寸 4.45㎡以下 グレー	m <sup>*</sup>				
松稼災収収加フス	厚さ6 特寸 4.45m以下 7 1/-					
		m <sup>‡</sup>				
熱線吸収板ガラス	厚さ8 特寸 6.81㎡以下 グレー					
		mi				
<b>歯化ガラス</b>	特 寸 厚さ5 2.0㎡以下					
		m²				
強化ガラス	特 寸 厚さ5 4.0㎡以下	m <sup>*</sup>				
強化がうス	特 寸 厚さ6 2.0㎡以下	m <sup>*</sup>				-
J.S. 10.11 //	19 9 年60 2.011以下					
16 H 18 -	44 4 5 16 4 5 2	m²				
<b>強化ガラス</b>	特 寸 厚さ6 4.0㎡以下					
		m²				
<b>金化ガラス</b>	特 寸 厚さ8 2.0ml以下					
		må				
 <b>鱼化ガラス</b>	特 寸 厚さ8 4.0㎡以下	m <sup>*</sup>				
•						
<b>全/レも゛=?</b>	特 寸 厚さ10 2.0㎡以下	m²				
<b>鱼化ガラス</b>	1寸 7 仔で10 2.0111以下					
		m²				
<b>強化ガラス</b>	特 寸 厚さ10 4.0㎡以下					
		m <sup>*</sup>				
<b>鱼化ガラス</b>	特 寸 厚さ12 2.0㎡以下					
		2				
金化が ラス	特 寸 厚さ12 4.0㎡以下	m <sup>†</sup>				
エルル ノヘ	19 9 FC12 4. VIIIW P					
		m²				

	ガラス/板ガラス					
細目 倍強度ガラス	摘要 特寸 厚さ 6mm 2.0㎡以下	単位	決定単価			
信強度』が	特寸 厚さ 0000 2.000以下					
 倍強度ガラス	特寸 厚さ 6mm 4.0㎡以下	m²				
「自風及ルノへ	付り 厚さ 00000 4.00T以下					
ーーーー 倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 2.0㎡以下	m²				
101出及ル //	符9 序C 0IIIII 2. 0III以下					
倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 4.0㎡以下	m²				
101出及ル //	特·1 序C 0       4. 0   以下					
 倍強度ガラス	特寸 厚さ 8mm 6.0㎡以下	m <sup>*</sup>				
口虫皮"/^	持り 存と omm o. omx f					
複層がラス	FL3+A6+FL3 特寸 2.0㎡以下	m <sup>f</sup>				
区间11 //	1,5 1,5 2.0112					
複層がラス	FL3+A6+FL3 特寸 4.0㎡以下	m²				
7久/百// //	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下	m²				
交/目 // //	1, 2, 3, 2, 3, 1, 2, 3, 3, 1, 2, 3, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 3, 1, 2, 3, 3, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,					
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 4.0㎡以下	m <sup>*</sup>				-
IA/E# //	. 20 mon 20   19 9 T. Office					
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 2.0㎡以下	m²				-
IX/E" //	. 20 mon 20 19 9 2. Office [*					
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 4.0㎡以下	m <sup>*</sup>				-
IX/8" /^	1 EO-MON EO 19 1 4. OHI IX P					
複層ガラス	FL3+A6+HGBFL3 特寸 2.0㎡以下	m²				
1支/目11 //	1 E3 7 A3 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1					
複層ガラス	FL3+A6+HGBFL3 特寸 4.0㎡以下	m <sup>*</sup>				
1支/目11 //	1 ESTACTION ESTATE 4. OTTO					
複層ガラス	FL5+A6+HGBFL5 特寸 2.0㎡以下	m²				
後盾』/^	TESTACTION ES 14 1 2.011以下					
複層ガラス	FL5+A6+HGBFL5 特寸 4.0㎡以下	m²				
後間』/^	FESTAUTION TO 14. UTILIZIF					
複層ガラス	FL6+A6+HGBFL6 特寸 2.0㎡以下	m²				
後間』/^	FEOTAGTINDFEG 14寸 2.0111以下					
複層ガラス	FL6+A6+HGBFL6 特寸 4.0㎡以下	m²				
後盾』/^	TEO'NOTHINGTED 14 9 4. OHING P					
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下	m²				
後盾』/^	[25] [25] [25] [25] [25] [25] [25] [25]					
複層ガラス	FL5+A6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	m²				
後盾』/^	1257/01/110.0 14 1 4.0111以下					
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下	mi				
IX/8" /^	1 EO-MO-1 110. U 15 1 2. UIII 16 1					
複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	m <sup>*</sup>				
IX/8" /^	1 EO-MO-1 110. U 13 4. U1112X [*					
合わせがラス	FL3+FL3 特寸 4.0㎡以下	m <sup>*</sup>				
ロイノビル JA	150.150 14.1 4.0111次 [					
合わせがラス	FL3+FL5 特寸 4.0㎡以下	m <sup>*</sup>				
ロイノビル JA	150.150 14.1 4.0111次 [					
合わせがラス	FL5+FL5 特寸 4.0㎡以下	m <sup>*</sup>				
H17 C // //	. 20 (120 Jd 3 4: 000 M 1.					
合わせガラス	FL6+FL6 特寸 4.0㎡以下	m <sup>f</sup>				
<b>ロ</b> 1/ビル /∧	150.150 14.1 4.0111次1.					
合わせがラス	FL5+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	m²				
H17 C // //	. 20 (1 no. 0 14 d - 4. 0(1) N/L					
合わせガラス	FL6+PW6.8 特寸 4.0㎡以下	m²				-
<b>ロ</b> 1/ビル /∧	1 20 1 110 0 1 1 1 1 0 11 1 1 1					
<u></u>		m			<u> </u>	
	ガラス/フィルム・その他					
細目 衝突防止表示	<u>摘要</u> ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組	単位	決定単価			
四人则止双小	八八八八五 三〇〇 一子 〇 四川 乙代人 中日		480			
	 而 令和7年10月15日 tneb	か所			l	

	内・外装材/ビニル系床札					
細目 : ゚ニル床タイル	摘要 厚さ2 コンポジションビニル床タイルKT	単位	決定単価			
1/1/2/1/2/1/2/1/2/1/2/1/2/1/2/1/2/1/2/1						
゛ニル床タイル	厚さ2 コンポジションビニル床タイルKT	m <sup>*</sup>				
NA>1N	帯電防止					
. * ニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	m <sup>*</sup>				
. –/////						
: ˙=ル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	m <sup>*</sup>				
- <b>-</b> ///// 1	带電防止					
: ˙=ル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	m²				
. <i>-ル</i> ルソート	防滑仕様		1, 645			
: ˙=ル床シート	無 地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS	m <sup>*</sup>				
, -NA7 1						
	無 地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS	m <sup>*</sup>				
1/1/1/	帯電防止					
: ˙=ル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	m <sup>*</sup>				
/ / / /	- PC2. V 及信 - WM / 11 0					
: ˙=ル床シ=ト	マーブル 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS	m <sup>*</sup>				
: ˙=ル床シート		m²				
	防滑仕様	,	1, 825			
゛ニル幅木	一般用 H=60	m²				
゛い幅木	一般用 H=75	m				
* =ル幅木	一般用 H=100	m				
		m		I		
ビニル幅木	階段ささら用 H=330					
t゙ニル幅木	階段ささら用 H=330					
		m				
建築資材/	内・外装材/木質系床材	m	決定単価			
建築資材/			決定単価			
建築資材/	   内・外装材/木質系床材   摘要	m 単位	決定単価			
建築資材/ 細目 フローリング・ボート・	   内・外装材/木質系床材   摘要	m				
建築資材/細目	(内・外装材/木質系床材 摘要       1 等 なら 厚さ15	m 単位 m	決定単価 			
建築資材/細目フローリング・ボート・ 天然木化粧複合フローリング・ 天然木化粧	(内・外装材/木質系床材 摘要       1 等 なら 厚さ15	m 単位				
建築資材/	「内・外装材/木質系床材 摘要 1 等 なら 厚さ15	m 単位 m				
建築資材/ 細目 フローリング・ボート・  天然木化粧 複合フローリング・ 天然木化粧 複合フローリング・ 天然木化粧	「内・外装材/木質系床材 摘要 1 等 なら 厚さ15	m 単位 m	2, 520			
建築資材/ 細目 フローリング・ボート・  天然木化粧 複合フローリング・ 天然木化粧 複合フローリング・ 天然木化粧	(内・外装材/木質系床材       (内・外装材/木質系床材       (事本12 かば       厚さ12 なら(メーカー塗装品)	m 単位 m m				
建築資材/細目 アローリング・ボート・ 天然木化粧複クアローリング・ 天然木化粧複クアローリング・ 天然木化粧複クアローリング・ 天然木化粧複クアローリング・ 天然木化粧	(内・外装材/木質系床材       (内・外装材/木質系床材       (事本12 かば       厚さ12 なら(メーカー塗装品)	m 単位 m	2, 520			
建築資材/細目 フローリング・ボート・ 天然木化粧複合フローリング・ 天然木化粧複合フローリング・ 天然木化粧複合フローリング・ 天然木化粧	内・外装材/木質系床材	m 単位 m m	2, 520			
建築資材/ 細目 フローリング・ボート・  天然木化粧 複	内・外装材/木質系床材	m 単位 m m m	2, 520 7, 720 7, 720			
建築資材/ 細目 フローリング・ボート・  天然木化粧 複っ スポーリング・  天然木化粧 複っ スポーリング・  天然木化粧 複っ スポーリング・  天後 スポーリング・  天後 スポーリング・  天後 スポーリング・  天後 スポーリング・	内・外装材/木質系床材	m 単位 m m m	2, 520			
建築資材 / 細目 アローリング・ボート・ 天然木化粧複タフローリング・ 天然木化粧複複タフローリング・ 天然木化粧複タフローリング・ 天然木のエーリング・ 天然スローリング・ 天然スローリング・ 天然スローリング・ 天然スコーリング・ 天然スコーリング・ 天然木化粧	内・外装材/木質系床材   摘要	m 単位 m m m	2, 520 7, 720 7, 720 5, 440			
建築資材/ 加ーリッグ・ボート・ 天複 天複 天複 天複 天複 天複 天複 天複 天複 大複 大ねーリック・ 大変 然介 ルーリック・ 大変 然介 ホーリック・ 大変	内・外装材/木質系床材	m 単位 m m m	2, 520 7, 720 7, 720			
建築資材/ 理目 フローリング・ボート・  天複 知目 フローリング・ボート・  天複 大複 天複 天複 大複 大複 大複 大変	内・外装材/木質系床材	m 単位 m m m m	2, 520  7, 720  7, 720  5, 440  6, 120			
建築資材  建築資材  加目  フローリング・ボート・  天然ホールング・  天核をフローリング・  天核のフローリング・  天核のアルーリング・  天核のスカーリング・  天核のスカーリング・  天核のスカーリング・  天核のスカーリング・  天核のスカーリング・  天核のスカーリング・  天核のスカーリング・  天核のスカーリング・  天核のスカーリング・	The state of t	m 単位 m m m m	2, 520 7, 720 7, 720 5, 440			
建築資材/ 加ーリング・ボート・ 天然カルーリング・ボート・ 天然カルーリング・ 天然カルーリング・ 天然カルーリング・ 天徳 大き	内・外装材/木質系床材	m 単位 m m m	2, 520  7, 720  7, 720  5, 440  6, 120			
建	The state of t	m 単位 m m m	2, 520  7, 720  7, 720  5, 440  6, 120			
建	The state of t	m 単位 m m m m	2, 520  7, 720  7, 720  5, 440  6, 120			
建築	The state of t	m 単位 m m m m	2, 520  7, 720  7, 720  5, 440  6, 120			
建築 天複	The state of t	m 単位 m m m m	2, 520  7, 720  7, 720  5, 440  6, 120			
建築 天復	The state of t	m 単位 m m m m	2, 520  7, 720  7, 720  5, 440  6, 120  2, 780			
建築 資 相 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	The state of t	m 単位 nn nn nn mi mi mi mi mi	2, 520  7, 720  7, 720  5, 440  6, 120  2, 780			
建築 (天複 天複 天	「内・外装材/木質系床材 摘要	m 単位 nn nn nn mi mi mi mi mi	2, 520  7, 720  7, 720  5, 440  6, 120  2, 780			
建築 天複	内・外装材/木質系床材	m 単位 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	2, 520  7, 720  7, 720  5, 440  6, 120  2, 780			
建築 天複	内・外装材/木質系床材	m 単位 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	2, 520 7, 720 7, 720 5, 440 6, 120 2, 780 ————————————————————————————————————			

	内・外装材/ボード類					
<u>細目</u> ジョイントテープ	機目処理工法用   継目処理工法用	単位	決定単価			
, 11517 ,	作日之生工 <u>从</u> 们					
	1000本/箱 キャップ共	m				
	1333 17 12 1177 71	1. 1	25. 9			
スピンドルピン用	合成」,仏系	本				
接着剤		ļ I	5, 325			
せっこうボード	厚 9.5 準不燃	kg				
(GB-R)		2				
せっこうボード	厚12.5 不燃	m <sup>*</sup>				
(GB-R)		m²				
せっこうボード	厚15.0 不燃					
(GB-R)		m²				
化粧せっこう	厚 9.5 準不燃 トラバーチン					
ボード(GB-D)		m <sup>2</sup>				
吸音用あなあき	厚 9.5 06-22	<u> </u>	_			
せっこ <b>うホ</b> ゙ード (GB-P)	不燃紙裏打(準不燃)	m <sup>*</sup>				
シージングせっこう	厚 9.5 準不燃					
ボード(GB−S)		m <sup>*</sup>				
シージングせっこう ボ、ビ/CR S\	厚12.5 不燃					
ボ−ド (GB−S)		m²				
強化せっこう ボード(GB-F)	厚15.0 不燃					
		m²				
強化せっこう ボード(GB-F)	厚21.0 不燃					
		m <sup>*</sup>				
せっこうラスボード (GB-L)	厚 9.5 不燃					
		m²				
不燃積層せっこう ボード(GB-NC)	5 厚 9.5 不燃 化粧無し					
		m <sup>*</sup>				
不燃積層せっこう ボード(GB-NC)	5 厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン)					
		m²				
ロックウール化粧吸音板 (DR)	マ フラット 内部用 厚 9 不燃 300×600程度					
		m²				
ロックウール化粧吸音な (DR)	▼ フラット 内部用 厚 9 不燃 455×910(直張用)					
	1 1 1 1 1	mi				
ロックワール1に粧吸音が (DR)	፬   フラット 内部用 厚12 不燃   300×600程度					
ᇚᇬᄼᆏᅟᆘᄼᅛᄵᆏᅑᆇᆉ	マフラット 内部用 厚12 不燃	m <sup>*</sup>				
ロックフール1LAIIVX 目 が (DR)	455×910(直張用)					
ᇚᆇᄺ	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	mi				
(DR)	300×600程度					
ロックウール化粧吸音な	   フラット 外部用 厚12 不燃	m <sup>*</sup>				
(DR)	300×600程度					
ロックウール化.粧吸音な	   凹凸 内部用 厚12 不燃	m <sup>*</sup>				
(DR)	300×600程度					
ロックウール化粧吸音が	□ ☑ 凹凸 内部用 厚15 不燃	m <sup>*</sup>		+		
(DR)	300×600程度	2				
ロックウール化粧吸音析	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	m²		+		
(DR)	300×600程度	12.2				
ロックウール化粧吸音板		m <sup>*</sup>		+		
(DR)	300×600程度	 				
ロックウール化粧吸音板	UD 外部用 厚15 不燃	m <sup>*</sup>		+		
(DR)	300×600程度	m²				
木毛セメント板	普通NW 厚15	1111				
		m²				
木毛セメント板	普通NW 厚20	1111				
		m²				
木毛セメント板	普通NW 厚25					
	ĺ	1 I		1		I

建築資材/	 内・外装材/ボード類						
細目	摘要	単位	決定単価				
木毛セメント板	普通NW 厚30						
		,					
木毛セメント板	普通NW 厚40	m²					
不七ピノバ似	自进NW 净40						
		m²					
木毛セメント板	普通NW 厚50						
		2					
けい酸カルシウム板	タイプ°2(ノンアス) 0.8FK 厚 5	m <sup>*</sup>					
17 6 日交加7 7五1次	<b>アイン Z (アンアル) O. O. N. 厚 3</b>						
		m <sup>‡</sup>					
けい酸カルシウム板	タイプ <sup>°</sup> 2 (ノンアス) 0. 8FK 厚 6						
		m <sup>*</sup>					
けい酸カルシウム板	タイプ 2 (ノンアス) 0. 8FK 厚 8	1111					
., •,	7,7,7,7,7,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,						
		m <sup>*</sup>					
けい酸カルシウム板	タイプ <sup>°</sup> 2 (ノンアス) 0. 8FK 厚10						
		m²					
けい酸カルシウム板	タイプ°2(ノンアス)0.8FK 厚12						
The manner of the second	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
LV == 1 ·-= · ·	(D)B +50 D COV 55 1 55	m <sup>*</sup>					
グラスウール吸音材	保温板2号 32K 厚さ50						
		m²					
グラスウール吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ25mm	1					
]			1, 435				
h* = 2 ± 4 = 10 + 10	L*=26024543511 00V F= 550	m²					
グラスウール吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ50mm		1, 900				
		m²	1, 900				
建筑姿サノ	 内・外装材/発泡樹脂板				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		W / I	1 ± W =				
押出法	描要 JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚25	単位	決定単価				
オ゜リスチレンフォーム	013 A9321 2種 DA X47店無 序23						
断熱材		m²					
押出法	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚30						
木 <sup>°</sup> リスチレンフォーム Nrc 赤カ ナナ		2					
断熱材 押出法	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚40	m <sup>*</sup>					
オ <sup>°</sup> リスチレンフォーム	010 NOOZI ZII BN XIVII M 17-10						
断熱材		m²					
押出法	JIS A9521 2種 bA スキン層無 厚50						
ポリスチレンフォーム 断熱材		m²					
押出法	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚25	1111					
木° リスチレンフォーム							
断熱材		m²					
押出法	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚30						
ポリスチレンフォーム 断熱材		m²					
押出法	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚40	1					
ポリスチレンフォーム							
断熱材		m²					
押出法 ポリスチレンフォーム	JIS A9521 3種 bA スキン層無 厚50						
断熱材		m <sup>*</sup>					
押出法	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚25						
木 <sup>°</sup> リスチレンフォーム Nrc 赤カ ナナ		2					
断熱材 押出法	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚30	m <sup>*</sup>					
オ <sup>°</sup> リスチレンフォーム	0.0 7.00と1 57主 57. バノ目り 序00						
断熱材		m <sup>*</sup>					
押出法	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚40						
ポリスチレンフォーム 断熱材		m²					
断熱材 押出法	 JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚50	1111					
<b>ポリスチレンフォーム</b>	1,2 //13 /7/90						
断熱材		m²					
建築資材/	外構						
細目	摘要	単位	決定単価				
RC蓋	1種 W=240	干以	<b>人</b> 人上子Ш				
D0##	177 W 000	枚					
RC蓋	1種 W=300						
		枚					
RC蓋	1種 W=360	^					
D0.#	1.15 W_4.50	枚					
RC蓋	1種 W=450						
		枚					
	<del></del>	1,000		•		•	

建築資材/タ	<u>─</u> ─── ト構							
細目	摘要	単位	決定単価					
U形側溝	150							
		個						
U形側溝	180							
U形側溝	240	個						
のかはが	240							
		個						
U形側溝	300A							
		個						
U形側溝	300B							
		個						
U形側溝	300C	1101						
IITZ /BIC#	2004	個						
U形側溝	360A							
		個	· <u> </u>					
U形側溝	360B							
		個						
U形側溝	450							
		<b>/</b> (⊞)						
U形側溝	600	個						
L型側溝	250A	個						
L空侧海	250A							
		個	<u> </u>					
L型側溝	250B							
		個						
V型側溝	500 × 80 × 500 VT-250							
		/IFFI	3, 360					
歩車道プロック	100/110 × 155 × 600	個						
			810					
歩車道ブロックA	150/170 × 200 × 600	個						
少年坦/ ロックA	150/170×200×600							
		個	· ·					
地先境界ブロックA	120 × 120 × 600							
		個	_					
地先境界ブロックC	150 × 150 × 600							
		個						
植樹桝用ブロック	150 × 180 × 600							
インターロッキンク゛フ゛ロック	  厚さ60mm 煙準色	個						
127 47127 7 477	7,700							
/\.h =+\. +* -* - '	<b>                                      </b>	m <sup>2</sup>						
インターロッキンク゛フ゛ロック	厚さ80㎜ 標準也							
		m <sup>2</sup>						
建築資材/タ	┡構/フェンス							
細目	摘要	単位	決定単価					
樹脂塗装メッシュフェンス	高さ900							
(格子型)		m						
樹脂塗装メッシュフェンス	高さ1200							
(格子型)								
樹脂塗装メッシュフェンス	  高さ1500	m			-	-		
(格子型)								
	÷ + 1000	m						
樹脂塗装メッシュフェンス (格子型)	高さ1800							
		m						
フェンス基礎ブロック	180S 18 × 18 × 45cm							
		個						
	4. 三株品	القرا		1	1		1	
建築資材/原		334 / 1	V W					
<u>細目</u> 流し台	<u>摘要</u> BL型 幅1200	単位	決定単価					
//ti U []	DCユ T田1200							
***	DI TII +=1500	個						
流し台	BL型 幅1500							
		個				<u> </u>		
7キゲーま 25ツ/エ	今和7年10月15日 took							

						一次単価
建築資材/『	厨房機器					
細目	摘要	単位	決定単価			
<b>流し台</b>	既製品 幅1800					
		個				
 I加台	既製品 幅600					
. = />	DT 41 D 45700	個				
IVI <del>台</del>	既製品 幅700					
		個				
吊戸棚	既製品 幅900	11-1				
			15, 000			
D — 100	DE 411 D. 454000	個				
吊戸棚	既製品 幅1200		20, 650			
		個	20, 650			
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1段)					
			3, 615			
-1. Len 400	P# 44	個				
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)		5, 585			
		個	5, 565			
继忙小世次。	++	,,,,				
機械設備資						
細目 ·°   7±1.>,7±=1	摘要 厚さ20mm 径50	単位	決定単価			
;゚リスチレンフォーム 〔保温筒3号〕	子で20       1全30					
.水温同り ワ/		m				
t° リスチレンフォーム	厚さ20mm 径65					
(保温筒3号)						
° 11241 N.2 1	厚さ20mm 径80	m				
ポリスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20㎜ 全80					
(水温问0万)		m				
<b>ポリスチレンフォーム</b>	厚さ20mm 径100					
(保温筒3号)						
L° 11771 \ 7 1	□ 100 Ø10F	m				
、。リスチレンフォーム (保温筒3号)	厚さ20mm 径125					
(体価同り方)		m				
゛リスチレンフォーム	厚さ20mm 径150	- 1				
(保温筒3号)						
		m				
粘着テープ						
		m				
合成樹脂製か・-	厚さ0.3mm	- 1				
L L.° s		m <sup>†</sup>				
h∧゛−ピン						
		個				
゛ニルテーフ゜	巾100					
-* - u = ·	th 105	m				
゛ニルテーフ゜	巾125					
		m				
ビニルテープ	ф150	<u> </u>				
こっといん フェッス・カロシー	<b>ラナ</b> 0.0	m				
ラッキングステンレス鋼板	厚さ0.2		1, 260			
		mi	1, 200			
配管用	50A	<u> </u>				
炭素鋼鋼管(白)						ĺ
和答用	654	m				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	65A					ĺ
人术 婀娜 旨〔口〕		m				
記管用	80A					
炭素鋼鋼管(白)						
: 1 dd: CD	1004	m				
記管用 炭素鋼鋼管(白)	100A					
人术婀卿 6 (口)		m				
記管用	125A	<u> </u>				
炭素鋼鋼管(白)						
	ļ	m				
記管用	150A					
炭素鋼鋼管(白)		_				
記管用	200A	m				
記言历 炭素鋼鋼管(白)						
		m	<u> </u>			
記管用	250A					 
炭素鋼鋼管(白)						l
	 	m				

	Ŧ					
機械設備資材		1 1				
<u>細目</u> 記管用	摘要 300A	単位	決定単価			
記言 // 炭素鋼鋼管(白)	JOOA					
		m				
末上掃除口	COA 80A					
		個				
末上掃除口	COA 100A	IEI I				
1101937						
		個				
末上掃除口	COA 125A					
		個				
末上掃除口	COA 150A	IIEI				
		個				
更質ポリ 塩化ビニル管(VU)	40A					
<b>益1℃に <i>−ル</i>1官(VU)</b>		m				
更質ポリ	50A					
塩化ビニル管(VU)						
T SS 1.	C54	m				
更質ポリ 塩化ビニル管(VU)	65A					
		m	_			
更質ポリ	75A					
塩化ビニル管(VU)						
更質ポリ	100A	m				
<sup>戻員ルツ</sup> 塩化ビニル管(VU)	TOOK					
		m			 	<u>L</u>
更質ポリ	125A					
塩化ビニル管(VU)						
更質ポリ	150A	m				
英具がり 塩化ビニル管(VU)	ISOA					
		m				
更質ポリ	200A					
塩化ビニル管(VU)						
更質ポリ	250A	m				
ますれて 塩化ビニル管(VU)	2504					
		m				
更質ポリ	300A					
塩化ビニル管(VU)						
更質ポリ	350A	m				
タラボラ 塩化ビニル管(VU)						
		m				
更質ポリ	400A					
塩化ビニル管(VU)						
更質ポリ	450A	m				
act デル管(VU)						
		m				
更質ポリ	500A					
塩化ビニル管(VU)		m				
更質ポリ	600A					1
塩化ビニル管(VU)						
000 1 -11 -11 -11	(TOO	m				ļ
	径80					
鋳鉄)		個				
O°大曲りY継手	径100	III				1
(鋳鉄)						
.00 11 (11) (Ath Art )	47.00	個				
00°曲継手(鋳鉄)	径80					
		個				
0°曲継手(鋳鉄)	径100					
00 11 611 (At At )	(T. 105	個				
0°曲継手(鋳鉄)	全125		16, 100			
		個	10, 100			
更質ポリ塩化	50A					
゛ニル管 (VP)						
工品品上。1711年 77	054	m				
更質ポリ塩化 ゛ニル管(VP)	65A					
· −/V 旨 ∖VГ/		m				
更質ポリ塩化	75A	'''				
゛ニル管 (VP)						
T25   0 15	1004	m				
更質ポリ塩化	100A					1
*ニル管 (VP)						

機械設備資	—————————————————————————————————————						一次単個
細目	摘要	単位	決定単価				
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)	125A	m					
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)	150A	m					
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP) カラー	50A						
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP) カラー	65A	m					
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP) カラー	75A	m					
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP) カラー	100A	m					
硬質ポリ塩化 ビニル管(VP) カラー	125A	m					
床下掃除口	CO 80A	m					
床下掃除口	CO 100A	個					
床下掃除口	CO 125A	個	8, 960				
床下掃除口	CO 150A	個個個	12, 000				
塩ビ角樋	120 × 120	m					
塩ビ角樋	150 × 150	m					
塩ビ角樋	200 × 165	m					
燃料・機械	・運賃・スクラップ/燃料		製品・スクラ	ップ	'		
細目	摘要	単位	決定単価				
<b>ガ</b> ソリン	スタント 渡し レギュラー	L					
軽油	小型ローリー パトロール給油 - -	L					
軽油	小型ローリー パトロール給油 引取税除く -	L					
重油	小型ローリー A重油 一般	L					
酸素	圧縮ボンベ	m3					
炭酸がス	液化ポンベ	kg					
アセチレン	<b>ポンペ</b>	kg					
燃料・機械 <sup>細目</sup>	・運賃・スクラップ/建設 <sup>i</sup> <sub>摘要</sub>	機械/	ブルドーザ及 	びスクレーパ			
フ゛ルト゛ーザ゛	排出が 3 t級 損料	供用日	<u> </u>				
フ゛ルト゛ーサ゛	排出ガス対策型 普通 15t級 損料	供用日					
燃料・機械	・運賃・スクラップ/建設 <sup>;</sup>		掘削積込機械				•
細目ハ゛ックホウ	摘要 排出がス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.13m3 損料	単位	決定単価				
ハ゛ックホウ	排出が ス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.28m3 損料	供用日					
ハ゛ックホウ	排出が A対策型 油圧式 ケローラ型 山積0.45m3 損料	供用日					
	5. 今和7年10日15日 +pob	供用日					

						一次単価
燃料・機械・	<ul><li>運賃・スクラップ/建設</li></ul>	機械/抗	屈削積込機械			
細目	摘要	単位	決定単価			
゛ックホウ	排出が ス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.5m3 損料					
· h.l. h		供用日				
゛ックホウ	排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 山積0.8m3 損料					
* 6.4.4	排出がス対策型 油圧式 クローラ型	供用日				
゛ックホウ	山積1.4m3 損料					
ラムシェル	油圧ロープ式 クローラ型 0.6m3 損料	供用日				
JAJIN	油圧I=7 式 7I=7至 0.0III3 損料					
	排出がみ対策型 ホイール型	供用日				
「トラクタショヘ゛ル)	山積0. 4m3 損料					
	.=	供用日				
燃料・機械・	・運賃・スクラップ/建設					
<u>細目</u> ゛ンプ トラック	描要 普通用 ディーゼル 2 t積級 損料	単位	決定単価			
J) 1799	自進用 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
゛ンフ゜トラック	普通用 ディーゼル 4 t積級 損料	供用日				
27 1777	BAZAS A CALL CIRAL IRA					
゛ンフ゜トラック	普通用 ディーゼル 10t積級 損料	供用日				
かけ 付担 相関 かんしゅう かんしゅ しゅんしゅう かんしゅ しゅん しゅんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅんしゅう かんしゅう しゅんしゅう かんしゅう しゅん しゅんしゅ しゅんしゅ しゅんしゅ しゅんしゅ しゅんしゅ しゅんしゅ しゅん しゅん	り シブ・トラック 2 t 積級 路面 良好	供用日				
	損料	<u> </u>				
か損耗費	ダンプトラック 4 t 積級 路面 良好	供用日				
	損料	供用日				
付損耗費	9゚ンプトラック10 t 積級 路面 良好	供用口				
	損料	供用日				
ラック	普通用 2t 損料	供用口				
		供用日				
ラック	普通用 4~4.5t 損料	供用口				
		供用日				
ラック	普通用 6~6.5t 損料					
		供用日				
ラック	普通用 11t 損料	77/11				
		供用日				
・ラック	クレーン装置付 4t級 2.9t吊	70.24				
	損料	供用日				
	- <u></u> ・運賃・スクラップ/建設		フレーンその			
細目	摘要	単位	決定単価			
ローラクレーン	排出ガス対策型		772   12			
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 30~35t吊 損料	供用日				
ラッククレーン	4.9t吊り オペレータ付き 賃料					
油圧伸縮ジブ型)	標準					
ショッククレーン	4.9t吊り					
油圧伸縮ジブ型)		le l				
ラッククレーン 油圧伸縮ジブ型)	100t吊り					
油圧伸縮ケノ型)		日				
うッククレーン	100t吊り					
油圧伸縮ジブ型)		日				
ラッククレーン 油圧伸縮ジブ型)	120t吊り					
		日				
ラッククレーン 油圧伸縮ジブ型)	120t吊り					
		日				
ラッククレーン 油圧伸縮ジブ型)	160t吊り か゚レータ付き 賃料 煙準					
		日				
ラッククレーン 油圧伸縮ジブ型)	160t吊り か゚レータ付き 賃料 長期					
		日				
ラッククレーン 油圧伸縮ジブ型)	200t吊り か゚レータ付き 賃料 煙進					
		日				
ラッククレーン 油圧伸縮ジブ型)	200t吊り					
,两人工 ET PED / / 王/		le l				

燃料・機械・	・運賃・スクラップ/建設:	機械/	クレーンその	 他荷役機械		<b>火</b> 牛Щ
細目	摘要	単位	決定単価			
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料		777C- -  IM			
==== 1	4.9t吊り オペレータ付き 賃料	日				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	目				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊り オペレータ付き 賃料 標準					
     	10t吊り   オペレータ付き 賃料  長期	日				
	10.00	日				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り	B				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り					
ラフテレーンクレーン	  20t~22t吊り オペレータ付き 賃料	日				
(油圧伸縮ジブ型)	標準	目				
ラフテレーンクレーン	20t~22t吊り					
(油圧伸縮ジブ型) 	長期 25t吊り	目				
(油圧伸縮ジブ型)	標準	日				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り オペレータ付き 賃料 長期	目				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊り ホペレータ付き 賃料 標準					
ラフテレーンクレーン	35t吊り オペレータ付き 賃料	目				
(油圧伸縮ジブ型)	長期 45t吊り オペレータ付き 賃料	日				
	標準	日				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	45t吊り	日				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り					
     	50t吊り オペレータ付き 賃料 長期	日				
		日 		<b>→ ◇口わ 点几 □□ 144 1→</b>		
	・運賃・スクラップ/建設			いめ盗用徳州		
<u>細目</u> ロート゛ローラ	病要 マカゲム・排出ガス対策型 10t 損料	単位	<u>決定単価</u>			
		供用日				
タイヤローラ	排出ガス対策型 8~20t 損料					
振動ローラ	排出ガス対策型 搭乗式・タンデム型 2.4~2.8t 損料	供用日				
testa =		供用日				ļ
振動ローラ	- ハント・ガ・イト・式 0.8~1.1t 損料	供用日				
<b>タンパ</b>	60~80kg 損料		-			
モータク゛レータ゛	油圧式·排出が ス対策型 3.1m級 損料	供用日				
	「 ・運賃・スクラップ/建設!	供用日	 コンクリート			
				אין אמן 		
#1 コンクリートポンプ 車	摘要 配 管 55m3 損料	単位	決定単価			
		h				
コンクリートポンプ車	配 管 70m3 損料	h				
コンクリートオ゜ンフ゜車	プーム 20m3 損料	111				
コンクリートオ゜ンフ゜車	ブーム 55~60m3 損料	h				
		h				
コンクリートポンプ車	プーム 65~85m3 損料					
1		h				I

							一次単価
燃料・機械	<ul><li>運賃・スクラップ/建設</li></ul>	<b>殳機械/</b> 舎	峬装機械				
細目	摘要	単位	決定単価				
スファルトフィニッシャ	ホイール型 2.0~4.5m 損料						
		# = -					
スファルトスフ゜レヤ	手押し式 25L/min 損料	供用日					
X7/WIX7 VI	于开口式 ZOL/IIIII 頂种						
		供用日					
ンクリートカッタ	手動式 ブレード径20cm 損料						
		供用日					
燃料・機械	<ul><li>運賃・スクラップ/建訂</li></ul>	殳機械/と	:りこわし機	械			
細目	摘要	単位	決定単価				
ンクリート圧砕機	建物用 735~850mm 549~981kN						
	損料						
N.AH 13*1 4	201-24 +5 44	運転日					
いクリートフ゛レーカ	30kg級 損料						
		運転日	_				
゚ックハンマ	損料						
		運転日					
然料・機械	<ul><li>運賃・スクラップ/建訂</li></ul>	殳機械/そ	その他の機械				
細目	摘要	単位	決定単価				
	C02半自動 500A 損料						
ط * مردوا ۵	<b> </b>	供用日			_	-	-
゛ルトコンヘ゛ヤ	エンジン駆動 機長 7m ベルト幅350mm 損料						
	JR ₹T	供用日	_				
空気圧縮機	排出ガス対策型	27,131					
	可搬式、スクリューエンジン掛5. 0m3						
	損料	供用日					
空気圧縮機	排出が及対策型						
	可搬式、スクリューエンジン掛7.5~7.8m3 損料	供用日					
<b>直動レンチ</b>	M24用 供用1日損料	DOM:					
		供用日					
燃料・機械	<ul><li>運賃・スクラップ/溶技</li></ul>	妾棒					
細目	摘要	単位	決定単価				
	1. 2mm	+4	<u> </u>				
		kg					
地区別資材。	/A(県北1)						
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート	呼び強度18 スランプ8						
(県北1)			19, 500				
L_, LII I	m5 1 134 rts 10	m3					
±コンクリート 、 (県北1)	呼び強度18 スランプ15		19, 500				
( ( 宗北 ) /		m3	19, 500				
生コンクリート	呼び強度18 スランプ18	1.110					
A (県北1)			19, 500				
		m3			$\perp$		
生コンクリート	呼び強度21 スランプ8		10 500				
4(県北1)		m3	19, 500				
生ョンクリート		1110			1		1
人(県北1)			19, 500				
		m3			$\perp$		
生コンクリート	呼び強度21 スランプ15		10 505				
(県北1)		, o	19, 500		- 1		
生コンクリート		m3			_		+
(県北1)	, J D JELSEL 1 1/1/1 10		19, 500		- 1		
		m3					
<b>主コンクリート</b>	呼び強度24 スランプ8						
(県北1)			20, 000				
<b>ニコンクリート</b>		m3			-		+
Eコンクリート (県北1)			20, 000		- 1		
		m3					
ヒコンクリート	呼び強度24 スランプ15						
(旧 4 と 4 )			20, 000				
(宗北丁)		m3			-		-
	m ならみ 中 0.4 っこ、コ° 1.0	1 1					
<b></b> =コンクリート	呼び強度24 スランプ18		20 000			1	
主コンクリート	呼び強度24 スランプ18	m3	20, 000				
±コンクリート .(県北1)	呼び強度24 スランプ18	m3	20, 000				
キョンクリート 、(県北 1)			20, 000				
A (県北1) 生コンクリート A (県北1) 生コンクリート A (県北1)	呼び強度27 スランプ12	m3	· 				
キコンクリート (県北1) キコンクリート (県北1)			20, 500				
Eコンクリート (県北 1) Eコンクリート (県北 1)	呼び強度27 スランプ12		· 				

また か で 即 多 ナ	+ / A /   E   Jb   1 \					一次単価
地区別貝M 細目	才∕A(県北1) ────────────────────────────────────	単位	決定単価			
生コンクリート A (県北1)	呼び強度27 スランプ18	m3	20, 500			
生コンクリート A(県北1)	呼び強度30 スランプ12	m3	21, 000			
生コンクリート A(県北1)	呼び強度30 スランプ15	m3	21, 000			
生コンクリート A (県北1)	呼び強度30 スランプ18	m3	21, 000			
生コンクリート A (県北1)	呼び強度33 スランプ15		23, 300			
生コンクリート A(県北1)	呼び強度33 スランプ18	m3	23, 300			
生コンクリート A (県北1)	呼び強度33 スランプ21	m3	23, 300			
生コンクリート A (県北1)	呼び強度36 スランプ15	m3	23, 600			
生コンクリート A (県北1)	呼び強度36 スランプ18	m3	23, 600			
生コンクリート A (県北 1)	呼び強度36 スランプ21	m3	23, 600			
小型車割増 (生コンクリート)		m3				
A (県北1) 冬期割増 (生コンクリート)		m3	0			
A (県北1) 地区別資材	 オ/B(県北2)	m3				
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート 3 (県北2)	呼び強度18 スランプ8		20, 500			
生コンクリート 3 (県北2)	呼び強度18 スランプ15	m3	20, 500			
生コンクリート 3 (県北2)	呼び強度18 スランプ18	m3	20, 500			
生コンクリート 3 (県北2)	呼び強度21 スランプ8	m3	20, 500			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度21 スランプ12	m3	20, 500			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度21 スランプ15	m3	20, 500			
生コンクリート B(県北2)	呼び強度21 スランプ18	m3	20, 500			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度24 スランプ8	m3	21, 000			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度24 スランプ12	m3	21, 000			
生コンケリート B (県北2)	呼び強度24 スランプ15	m3	21, 000			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度24 スランプ18	m3	21, 000			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度27 スランプ12	m3	21, 500			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度27 スランプ15	m3	21, 500			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度27 スランプ18	m3	21, 500			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度30 スランプ12	m3	22, 000			
生コンクリート B (県北2)	呼び強度30 スランプ15	m3	22, 000			
		m3	, -			

ᄴᇢᆈᄷᆉ							一次単価
	·/B(県北2)	34 /±	<b>油点光压</b>				
細目	摘要   摘要   10   10   10   10   10   10   10   1	単位	決定単価				
Eコンクリート	呼び強度30 スランプ18		00.000				
(県北2)			22, 000				
L_\ &II	n# 4 \$ 34 Ft 00 a = \ = \ 1 F	m3					
Eコンクリート	呼び強度33 スランプ15		04.000				
(県北2)			24, 300				
		m3					
Eコンクリート	呼び強度33 スランプ18		04.000				
(県北2)			24, 300				
L_, EII		m3					
Eコンクリート	呼び強度33 スランプ21		04.000				
(県北2)			24, 300				
L_, LII I	n# 4 \$ 34 F 00 a = \ = \ 1 F	m3					
Eコンクリート	呼び強度36 スランプ15		04.000				
(県北2)			24, 600				
L		m3					
Eコンクリート	呼び強度36 スランプ18		04.000				
(県北2)		,	24, 600				
L_, LII I	n# 4 \$ 3 € rt 0 € 2 = 5 = 0 0 1	m3					
±コンクリート シ(県北2)	呼び強度36 スランプ21		04 600				
(県北2)		,	24, 600				
		m3					
ト型車割増			2 000				
生コンクリート) 3 (県北2)		m3	2, 000				
3 (県北2) §期割増		ms					
ミ 耕 刮 増 (生コンクリート)			0				
3(県北2)		m3	U				
		1110		1	ıI	I .	
地区別資材	·/C(県北3)						
細目	摘要	単位	決定単価				
ニュンクリート	呼び強度18 スランプ8		, -   -				
2(県北3)			19, 500				
		m3					
<b></b> ニコンクリート	呼び強度18 スランプ15						
C (県北3)			19, 500				
		m3					
ミコンクリート	呼び強度18 スランプ18						
こ(県北3)			19, 500				
		m3					
<b>ヒコンクリート</b>	呼び強度21 スランプ8						
こ(県北3)			19, 500				
		m3					
主コンクリート	呼び強度21 スランプ12						
C(県北3)			19, 500				
		m3					
生コンクリート	呼び強度21 スランプ15						
C(県北3)			19, 500				
		m3					
生コンクリート	呼び強度21 スランプ18						
C(県北3)			19, 500				
		m3					
<b></b> ニコンクリート	呼び強度24 スランプ8						
C(県北3)			20, 000				
		m3					
生コンクリート	呼び強度24 スランプ12		00.00-				
C(県北3)			20, 000			1	
	nti 4 (34 tt 04 c= : - ° 4 c	m3					-
生コンクリート こ (1月 Jk の)	呼び強度24 スランプ15		00.000				
C(県北3)			20, 000				
Eコンクリート	 呼び強度24 スランプ18	m3					
ェュンソソード C (県北3)	- J O JE/Z LT A/// 10		20. 000				
- (MALU)		m3	20, 000				
<b></b> ニコンクリート	 呼び強度27 スランプ12	1113					
こ(県北3)	. 1 O Janzer 1777 12		20, 500				
- (/K/ILO)		m3	20, 000				
<b>生コンクリート</b>		1110					
こ(県北3)			20, 500				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		m3	,				
Eコンクリート	呼び強度27 スランプ18	•					
2(県北3)			20, 500				
		m3	•				
ミコンクリート	呼び強度30 スランプ12						
(県北3)			21, 000				
•		m3	•				
ミコンクリート	呼び強度30 スランプ15						
(県北3)			21, 000				
•		m3	•				
ミコンクリート	呼び強度30 スランプ18						
(県北3)			21,000				
		m3	•				
ミコンクリート	呼び強度33 スランプ15						
(県北3)			23, 300				
		m3				 	
ヒコンクリート	呼び強度33 スランプ18						
(県北3)			23, 300				
		m3				 	<u>L</u>
	T A 1-3 - 10 - 1 - 1						

ᄞᆟᇈᄓᆝᄝᄶ	/C(県北3)							
細目	摘要	単位	 決定単価					
ーー・パーロー ヒコンクリート	呼び強度33 スランプ21	- 平位	<u> </u>					
2(県北3)			23, 300					
ニコンクリート		m3						
: ¬///¬ r > (県北3)	呼び強度30 人7// 13		23, 600					
()(460)		m3	20, 000					
ミコンクリート	呼び強度36 スランプ18							
)(県北3)			23, 600					
	not 1/34 for 00 1 = 1 = 01	m3						
Eコンクリート C (県北3)	呼び強度36 スランプ21		23, 600					
2(朱礼3)		m3	23, 000					
N型車割増								
生コンクリート)			2, 000					
(県北3)		m3						
を期割増 生コンクリート)			0					
エコブリード)		m3	U					
	/OO (周北下)	1						
	/C2(県北5)							
細目	摘要	単位	決定単価					
Eコンクリート 32 (県北5)	呼び強度18 スランプ8		19. 500					
/ 2(宗礼り)		m3	19, 500					
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ15	,						
2 (県北5)			19, 500					
> 611 1	not a \$24 ct 40 4 c	m3						
Eコンクリート この (旧 Hz 5)	呼び強度18 スランプ18		10 E00					
C 2 (県北 5)		m3	19, 500					
ミコンクリート	呼び強度21 スランプ8	1110						
2 (県北5)			19, 500					
		m3						
ヒコンクリート	呼び強度21 スランプ12		10 500					
2 (県北5)		m3	19, 500					
ヒコンクリート	呼び強度21 スランプ15	1110						
22 (県北5)			19, 500					
		m3						
<b>ヒコンクリート</b>	呼び強度21 スランプ18		10 500					
22(県北5)		m3	19, 500					
ヒコンクリート	呼び強度24 スランプ8	1113						
22 (県北5)			20, 000					
		m3						
±コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度24 スランプ12		20, 000					
32 (赤礼3)		m3	20, 000					
<b>生コンクリート</b>	呼び強度24 スランプ15	1						
C 2 (県北 5)			20, 000					
	n元 1 パコム 中 0.4 フェンコ° 1.0	m3						
±コンクリート C 2 (県北 5)	呼び強度24 スランプ18		20, 000					
3 2 ()K46 0 /		m3	20, 000					
主コンクリート	呼び強度27 スランプ12							
C 2 (県北 5)			20, 500					
<b></b> ニコンクリート		m3			1			-
Eコンクリート C 2 (県北5)	「丁 ()		20, 500					
_ ()K40 0 /		m3	_3, 555					
Eコンクリート	呼び強度27 スランプ18							
22 (県北5)			20, 500					
<b></b> ニコンクリート	呼び強度30 スランプ12	m3			+			-
Eコンクリート C 2 (県北5)	ドナい!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		21, 000					
_ ()(AU O )		m3	_1,000					
ヒコンクリート	呼び強度30 スランプ15							
22(県北5)			21, 000					
ニコンクリート	 呼び強度30 スランプ18	m3						
52 (県北5)	呼び強度30 X/// 16		21, 000					
/ Z ()(ALO)		m3	21,000					
ミコンクリート	呼び強度33 スランプ15							
2 (県北5)			23, 300					
	m 7 (74) 麻 22 フェンコ° 10	m3				-		-
ミコンクリート 22 (県北5)	呼び強度33 スランプ18		23, 300					
· - (末460)		m3	20, 000					
ミコンクリート	呼び強度33 スランプ21	15						
2 (県北5)			23, 300					
		m3						
Eコンクリート この (旧 HV 5)	呼び強度36 スランプ15		22 600					
22(県北5)		m3	23, 600					
ミコンクリート	呼び強度36 スランプ18	1113						
2 (県北5)			23, 600					
	1	m3		1	1	1	i .	1

地区別資材	/C2(県北5)							
		単位	<b>油中出</b> 体					
<u>細目</u> =コンクリート		単位	決定単価					
2(県北5)	-1 O-1E/Q00 X//// 21		23, 600					
		m3						
<b>・型車割増</b>								
生コンクリート)			2, 000					
2 (県北5) ※期割増		m3						
生コンクリート)			0					
2 (県北5)		m3	v					
	/ ( 1 1 1 6 )	1		•			•	
	/C3(県北6)							
細目	摘要	単位	決定単価					
ロンクリート	呼び強度18 スランプ8		10 500					
3 (県北6)		m3	19, 500					
ミコンクリート	呼び強度18 スランプ15	1110						
3 (県北6)			19, 500					
		m3						
ミコンクリート	呼び強度18 スランプ18		40 500					
3 (県北6)			19, 500					
ニコンクリート		m3						
3 (県北6)	P. O. B. Q. L. X/// 0		19, 500					
()(1)		m3	,					
ミコンクリート	呼び強度21 スランプ12							
3 (県北6)			19, 500					
ミコンクリート		m3						
= コノクソート 3 (県北6)	呼び強度21 人777 15		19, 500					
70 (MALO)		m3	13, 300					
ミコンクリート	呼び強度21 スランプ18							
3 (県北6)			19, 500					
		m3						
Eコンクリート 3	呼び強度24 スランプ8		20, 000					
3 (景北口)		m3	20, 000					
ミコンクリート	呼び強度24 スランプ12	1110						
3 (県北6)			20, 000					
		m3						
Eコンクリート	呼び強度24 スランプ15							
3 (県北6)			20, 000					
ミコンクリート	呼び強度24 スランプ18	m3						
23 (県北6)	PF 0 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20, 000					
,,,,,,		m3						
<b></b> ニコンクリート	呼び強度27 スランプ12							
23(県北6)			20, 500					
Eコンクリート		m3						
23(県北6)	PT 0. 強度27 ×//// 10		20, 500					
, ()(t)(B 0 )		m3	20,000					
ミコンクリート	呼び強度27 スランプ18							
3 (県北6)			20, 500					
+->.bii i	n或 4 (34) 中 20	m3						-
±コンクリート こ3(県北6)	呼び強度30 スランプ12		21, 000					
- O (木札 U /		m3	21,000					
Eコンクリート	呼び強度30 スランプ15							
23 (県北6)			21, 000					
L_\	ma 4 ° 3 4 mt 0 0 − = 1 − ° 1 0	m3						
Eコンクリート	呼び強度30 スランプ18		21 000		ĺ			
3 (県北6)		m3	21, 000					
<b>ミコンクリート</b>		1113						
3 (県北6)			23, 300					
		m3						
ミコンクリート	呼び強度33 スランプ18							
3 (県北6)			23, 300					
ミコンクリート		m3						
3 (県北6)	<b>神子の現役の ハ</b> /// 21		23, 300					
()(100)		m3	20,000					
コンクリート	呼び強度36 スランプ15							
3 (県北6)			23, 600					
->.60	mi オペコム 中 0 0 コートー・1 0	m3						-
コンクリート	呼び強度36 スランプ18		23, 600					
3 (県北6)		m3	∠3, <del>0</del> 00					
ニコンクリート		1113						
3 (県北6)	1 0 Jan 2 00 N/// 21		23, 600					
		m3				L		L
<b>〜型車割増</b>								
生コンクリート)			2, 000		ĺ			
3 (県北6)		m3						
ト期割増 生コンクリート)			0					1
生 1////- N/ C 3 (県北 6)		m3	U					
/ ○ 〈木札ひ/		וווט		L	1	1	I .	i .

						一次単価
	D(県中1・県北4)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度18 スランプ8	m3	19, 900			
生コンクリート D (県中1・県北	呼び強度18 スランプ15		20, 000			
4) 生コンケリート D (県中 1・県北	呼び強度18 スランプ18	m3	19, 700			
4) 生コンクリート	呼び強度21 スランプ8	m3				
D (県中1・県北 4) 生コンクリート	呼び強度21 スランプ12	m3	19, 900			
D (県中1・県北 4)		m3	19, 900			
D (県中1・県北 4)	呼び強度21 スランプ15	m3	20, 000			
生コンクリート D (県中1・県北 4)	呼び強度21 スランプ18	m3	20, 000			
生コンケリート D (県中1・県北 4)	呼び強度24 スランプ8	m3	20, 400			
	呼び強度24 スランプ12	m3	20, 400			
	呼び強度24 スランプ15	m3	20, 500			
	呼び強度24 スランプ18	m3	20, 500			
	呼び強度27 スランプ12	m3	21, 000			
生コンクリート D (県中1・県北	呼び強度27 スランプ15		21, 100			
D (県中1・県北	呼び強度27 スランプ18	m3	21, 100			
4) 生コンケリート D (県中1・県北 4)	呼び強度30 スランプ12	m3 m3	21, 500			
	呼び強度30 スランプ15	m3	21, 600			
	呼び強度30 スランプ18	m3	21, 600			
	呼び強度33 ステンプ15	m3	23, 600			
	呼び強度33 スランプ18	m3	23, 600			
	呼び強度33 スランプ21	m3	24, 000			
	呼び強度36 スランプ15	m3	24, 300			
	呼び強度36 スランプ18	m3	24, 300			
	呼び強度36 スランプ21	m3	24, 700			
小型車割増 (生コンケリート) D (県						
中1・県北4) 冬期割増 (生コンクリート) D (県		m3	0			
中1·県北4) 地区別資材/		m3		l		<u> </u>
細目		単位	決定単価			
	呼び強度18 スランプ8	m3	21, 400			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度18 スランプ15	m3	21, 500			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度18 スランプ18		21, 200			
7. / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	A 1-7/-10 E 15 E	m3		İ		

						一次単価
地区別資材。	/E(県中2)					 
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート E (県中2)	呼び強度21 スランプ8	m3	21, 400			
生コンクリート E (県中2)	呼び強度21 スランプ12	m3	21, 400			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度21 スランプ15	m3	21, 500			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度21 スランプ18		21, 500			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度24 スランプ8	m3	21, 900			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度24 スランプ12	m3	21, 900			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度24 スランプ15	m3	22, 000			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度24 ステンプ18	m3	22, 000			
生コンケリート E(県中2)	呼び強度27 ステンプ12	m3	22, 500			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度27 ステンプ15	m3	22, 600			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度27 スランプ18	m3	22, 600			
生コンケリート E(県中2)	呼び強度30 ステンプ12	m3	23, 000			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度30 スランプ15	m3	23, 100			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度30 ステンプ18	m3	23, 100			
生コンケリート E(県中2)	呼び強度33 ステンプ15	m3	25, 100			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度33 スランプ18	m3	25, 100			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度33 スランプ21	m3 m3	25, 500			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度36 スランプ15	m3	25, 800			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度36 スランプ18	m3	25, 800			
生コンクリート E(県中2)	呼び強度36 スランプ21	m3	26, 200			
小型車割増 (生コンクリート) E (県中2)		m3	2, 000			
(県中2) 冬期割増 (生コンケリート) E(県中2)		m3	0			
		,,,,,		•	•	•
細目	摘要	単位	決定単価			
<u>神日</u> 生コンクリート F (県中3)	一	7 12	21,000			
F (県中3) 生コンケリート F (県中3)	呼び強度18 ステンプ15	m3	21, 000			
F (県中3) 生コンケリート F (県中3)	呼び強度18 スランプ18	m3	20, 800			
F (県中3) 生コンケリート F (県中3)	呼び強度21 ステンプ8	m3	20, 800			
F (県中3) 生コンケリート F (県中3)	呼び強度21 スランプ12	m3	21, 000			
「 (県中 3 )    生コンクリート   F (県中 3 )	呼び強度21 スランプ15	m3	21, 100			
ア (末年3)	0.5-7-5-10.5-15-1-1-1	m3	21, 100			

# 2	地区別資材。						一次単価
生 2017年   中の独立な 2527 18			単位	決定単価			
# 22-99-1	生コンクリート						
#2299-1		呼び強度24 スランプ8		21, 500			
生 2791-1-		呼び強度24 スランプ12	m3	21, 500			
生 2799-1 〒 (条中 3)	_ , , , ,	呼び強度24 スランプ15		21, 600			
# 22/91-1		呼び強度24 スランプ18		21, 600			
#2799++ 下 (県中3)		呼び強度27 スランプ12		22, 100			
# 20/9++ 下 (県中3)		呼び強度27 スランプ15		22, 200			
# 22,000   中び強度30 2527 12   日		呼び強度27 スランプ18		22, 200			
生ンゲリート F (県中3)	_ , , , ,	呼び強度30 スランプ12		22, 600			
# 22/97+ F (県中3)		呼び強度30 スランプ15		22, 700			
# 22/91-ト F (県中3)		呼び強度30 スランプ18		22, 700			
# 22/01-1		呼び強度33 スランプ15		24, 700			
# 生ンクリート F (県中3)		呼び強度33 スランプ18		24, 700			
生 25/90-ト F (県中 3)  「 (里 3)  「 (里 4)  「 (里 5)  「 (里 6)  「 (里 6)  「 (里 7)			25, 100				
生 20 / 19 - ト 「		呼び強度36 スランプ15	m3	25, 400			
F (県中3)	_ , , , ,	呼び強度36 スランプ18	m3	25, 400			
(生コンケリート)     F(県中3)       地区別資材/G(県中4)       細目 生コンケリート G(県中4)     博び強度18 スランプ 8 m3       生コンケリート G(県中4)     呼び強度18 スランプ 15 m3       生コンケリート G(県中4)     呼び強度18 スランプ 18 m3       生コンケリート G(県中4)     呼び強度18 スランプ 18 m3       生コンケリート G(県中4)     呼び強度21 スランプ 12 m3       生コンケリート G(県中4)     呼び強度21 スランプ 12 m3       生コンケリート G(県中4)     呼び強度21 スランプ 12 m3       生コンケリート G(県中4)     呼び強度21 スランプ 12 m3       生コンケリート G(県中4)     阿び強度21 スランプ 12 m3       生コンケリート G(県中4)     阿び強度21 スランプ 12 m3       19,600	F (県中3)	呼び強度36 ステンプ21	m3	25, 800			
(生コンケリート) F (県中3)  地区別資材/G (県中4)  細目 摘要 単位 決定単価  生コンケリート G (県中4)  中び強度18 スランプ 15 G (県中4)  ログ強度18 スランプ 15 F (県中4)  ログ強度18 スランプ 18 F (県中4) F でび強度18 スランプ 18 F (県中4) F でび強度18 スランプ 18 F (県中4) F でび強度21 スランプ 8 F (県中4) F でび強度21 スランプ 8 F (県中4) F でび強度21 スランプ 12 F (県中4) F (県中4) F (県中4) F (県中4) F (リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(生コンクリート) F (県中3)		m3	2, 000			
##目 摘要 単位 決定単価  生コンケリート G (県中4) 呼び強度18 スランフ*15  日 (県中4) 呼び強度18 スランフ*15  ロリカリート G (県中4) 呼び強度18 スランフ*18  ロリカリート G (県中4) 呼び強度18 スランフ*18  ロリカリート G (県中4) 呼び強度21 スランフ*8  ロリカリート G (県中4) 呼び強度21 スランフ*8  ロリカリート G (県中4) 呼び強度21 スランフ*12  ロリカリート G (県中4) のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	(生コンクリート)		m3	0			
生コンクリート G (県中4)     呼び強度18 スランプ 8     19,500       生コンクリート G (県中4)     呼び強度18 スランプ 15     19,300       生コンクリート G (県中4)     呼び強度18 スランプ 18     19,300       生コンクリート G (県中4)     呼び強度21 スランプ 8     19,500       生コンクリート G (県中4)     呼び強度21 スランプ 12     19,500       ケステンプ 12 m3     19,600	地区別資材。	/G(県中4)					
(県中4)			単位	決定単価			
G(県中4)     m3     19,300       生コンケリート G(県中4)     呼び強度18 スランプ18     19,300       生コンクリート G(県中4)     呼び強度21 スランプ8     19,500       生コンクリート G(県中4)     呼び強度21 スランプ12     19,600       m3     19,600	G (県中4)		m3	19, 500			
G (県中4)	G (県中4)		m3	19, 300			
G (県中4)     19,500       生コンケリート G (県中4)     呼び強度21 スランプ12       19,600	G (県中4)		m3	19, 300			
G (県中4) 19,600 m3	G (県中4)		m3	19, 500			
1年777月-ト 124776年世21-7577-15   1   1   1   1   1   1   1   1   1	G (県中4)		m3	19, 600			
G (県中4) 19,700 m3		呼び強度21 スランプ15	m3	19, 700			
生コンクリート 呼び強度21 スランプ18	G (県中4)		m3	19, 700			
生コンケリート 呼び強度24 スランプ8 「9,900 m3	G (県中4)		m3	19, 900			
生コンクリート G (県中4)	G (県中4)		m3	20, 000			

地区別資材	·/G(県中4)					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度24 スランプ15	m3	20, 100			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度24 スランプ18	m3	20, 100			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度27 スランプ12	m3	20, 500			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度27 スランプ15	m3	20, 600			
生コンクリート G(県中4)	呼び強度27 スランプ18	m3	20, 600			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度30 スランプ12	m3	21, 000			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度30 スランプ15		21, 100			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度30 スランプ18	m3	21, 100			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度33 スランプ15	m3	21, 600			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度33 スランプ18	m3	21, 600			
生コンクリート G (県中4)	呼び強度33 スランプ21	m3	21, 900			
生コンケリート G (県中4)	呼び強度36 スランプ15	m3	22, 100			
生コンケリート G (県中4)	呼び強度36 スランプ18	m3	22, 100			
生コンケリート G (県中4)	呼び強度36 スランプ21	m3	22, 400			
  小型車割増   (生コンクリート)   G (県中4)		m3 m3				
冬期割増 (生コンケリート) G (県中4)		m3	300			
	· /H(県南1)	inio				
細目	摘要	単位	 決定単価			
生コンクリート H (県南1)	呼び強度18 スランプ8	m3	19, 700			
生コンクリート H(県南1)	呼び強度18 スランプ15	m3	19, 500			
生コンクリート H(県南1)	呼び強度18 スランプ18	m3	19, 500			
生コンクリート H (県南 1)	呼び強度21 スランプ8	m3	19, 700			
生コンクリート H(県南1)	呼び強度21 スランプ12	m3	19, 800			
生コンクリート H(県南1)	呼び強度21 スランプ15	m3	19, 500			
生コンクリート H(県南1)	呼び強度21 スランプ18	m3	19, 500			
生コンクリート H(県南1)	呼び強度24 スランプ8	m3	19, 700			
生コンクリート H(県南1)	呼び強度24 スランプ12	m3	19, 800			
生コンクリート H(県南1)	呼び強度24 スランプ15	m3	19, 900			
生コンクリート H(県南1)	呼び強度24 スランプ18	m3	19, 900			
生コンクリート H (県南1)	呼び強度27 スランプ12	m3	20, 300			
	 而	וווט		ı		

	·/H(県南1) 	11 M	24 <b>-</b> 24 / T			
<u>細目</u> ミコンクリート		単位	決定単価			
E コンソソート H (県南 1)	-1 O-12/2/2/1 A/// 10		20, 400			
	nボッパコ <del>ム</del> 中 0 フェー・- ° 4 ^	m3				
Eコンクリート H (県南 1)	呼び強度27 スランプ18		20, 400			
( <del>////////////////////////////////////</del>		m3	20, 400			
ミコンクリート	呼び強度30 スランプ12					
H (県南1)		m3	20, 800			
Eコンクリート		1113				
H (県南1)			20, 900			
<u></u> 生コンクリート	m オポスケ 中 20、 フェンフ° 10	m3				
E Jングリート H (県南1)	呼び強度30 スランプ18		20, 900			
· (XKH) 17		m3	20, 000			
<b>生コンクリート</b>	呼び強度33 スランプ15		04 400			
H (県南 1)		m3	21, 400			
Eコンクリート	呼び強度33 スランプ18					
H (県南1)			21, 400			
<u></u> ミコンクリート	 呼び強度33 スランプ21	m3				
H (県南1)	7.0 32,200 7,777 21		21, 700			
L	77. *70° 45	m3				
Eコンクリート H (県南 1)	呼び強度36 スランプ15		21, 900			
		m3				
主コンクリート	呼び強度36 スランプ18		01.000			
H (県南1)		m3	21, 900			
±コンクリート	呼び強度36 スランプ21					
H (県南 1)			22, 200			
ト型車割増 ト型車割増		m3				
生コンクリート)						
1(県南1)		m3				
を期割増 生コンクリート)			0			
		m3	Ū			
地区別資材	·/ I (県南2)					
細目	摘要	単位	決定単価			
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ8					
I (県南2)			21, 200			
Eコンクリート	 呼び強度18 スランプ15	m3				
I (県南2)			21,000			
<b></b> =コンクリート	呼び強度18 スランプ18	m3				
ヒュンクリート I (県南2)			21, 000			
		m3	21,000			
Eコンクリート	呼び強度21 スランプ8		01 000			
I (県南2)		m3	21, 200			
<b>生コンクリート</b>	呼び強度21 スランプ12	1110				
I (県南2)			20, 900			
<u></u> 生コンクリート	 呼び強度21 スランプ15	m3				
I (県南2)	*10 JAIXEL N777 10		21,000			
		m3				
±コンクリート I (県南 2)	呼び強度21 スランプ18		21, 000			
()KH 2)		m3	21,000			
Eコンクリート	呼び強度24 スランプ8					
[(県南2)		m3	21, 200			
<b>生コンクリート</b>		ms				
I (県南2)			21, 300			
		m3				
ヒっいカリート	呵パみ度24 75いプ 15	1 1				
	呼び強度24 スランプ15		21, 400			
(県南2)		m3	21, 400			
「(県南2) Eコンクリート	呼び強度24 スランプ15 呼び強度24 スランプ18	m3				
「(県南2) Eコンクリート		m3 m3	21, 400			
ミ (県南2)			21, 400			
ミ (県南2)	呼び強度24 スランプ18	m3				
「(県南2)	呼び強度24 スランプ18 呼び強度27 スランプ12		21, 400			
Eコンクリート I (県南2) Eコンクリート I (県南2) Eコンクリート I (県南2) Eコンクリート I (県南2)	呼び強度24 スランプ18	m3	21, 400			
Eコンクリート I (県南2) Eコンクリート I (県南2) Eコンクリート I (県南2) Eコンクリート I (県南2)	呼び強度24 スランプ18 呼び強度27 スランプ12 呼び強度27 スランプ15	m3	21, 400			
に (県南 2)  Eコンケリート に (県南 2)  Eコンケリート に (県南 2)  Eコンケリート に (県南 2)	呼び強度24 スランプ18 呼び強度27 スランプ12	m3	21, 400 21, 800 21, 900			
[ (県南2)   (県南2)   (県南2)   (県南2)   (県南2)   (県南2)   (リート	呼び強度24 スランプ18 呼び強度27 スランプ12 呼び強度27 スランプ15	m3	21, 400			
に (県南 2)  Eコンケリート に (県南 2)  Eコンケリート に (県南 2)  Eコンケリート に (県南 2)	呼び強度24 スランプ18 呼び強度27 スランプ12 呼び強度27 スランプ15	m3	21, 400 21, 800 21, 900			

ゖ゠゠゠ゖゟヹヹ	/ - //B >						一次単位
也区別貧材. 細目	/ I (県南2) │	単位	決定単価				
<u>ポロ日</u> ミコンクリート		単位	<u> </u>				
(県南2)	7.6 32.200 11,777 10	m3	22, 400				
Eコンクリート I (県南2)	呼び強度30 スランプ18		22, 400				
ミコンクリート	   呼び強度33 スランプ15	m3					
(県南2)		m3	22, 900				
Eコンクリート 〔(県南2)	呼び強度33 スランプ18		22, 900				
Eコンクリート 【 (県南 2 )	呼び強度33 スランプ21	m3	23, 200				
Eコンクリート	呼び強度36 スランプ15	m3					
I (県南2)  Ėコンクリート	呼び強度36 スランプ18	m3	23, 400				
I (県南2)		m3	23, 400				
<b>生コンクリ−ト</b> I (県南2)	呼び強度36 スランプ21	m3	23, 700				
小型車割増 (生コンクリート) I (県南2)		m3	3, 000				
冬期割増 (生コンクリート)			300				
I (県南2) 地区別資材		m3		l	<u> </u>	I.	
他区別負物。 細目	摘要	単位	決定単価				
Eコンクリート J (県南3)	呼び強度18 スランプ8		21, 800				
) (県用3)  Eコンクリート	呼び強度18 スランプ15	m3	Z1, OUU				
」(県南3)	呼び強度18 スランプ18	m3	21, 600				
E コンクリート J (県南3)	呼び独及18 パプノ 18	m3	21, 600				
ヒコンクリート J (県南3)	呼び強度21 スランプ8	m3	21, 800				
±コンクリート J (県南3)	呼び強度21 スランプ12		21, 500				
±コンクリート J (県南3)	呼び強度21 スランプ15	m3	21, 600				
±コンクリート J (県南3)	呼び強度21 スランプ18	m3	21, 600				
キョンクリート J (県南3)	呼び強度24 スランプ8	m3	21, 800				
	nti 7 (34) ctr 0.4 4.0	m3	∠1, OUU				
±コンクリート J (県南3)	呼び強度24 スランプ12	m3	21, 900				
±コンクリート J (県南3)	呼び強度24 スランプ15		22, 000				
±コンクリート J (県南3)	呼び強度24 スランプ18	m3	22, 000				
 生コンクリート J (県南3)	呼び強度27 スランプ12	m3	22, 400				
生コンクリート	呼び強度27 スランプ15	m3	22, 400				
J(県南3)		m3	22, 500				
<b>生コンクリ−ト</b> J (県南3)	呼び強度27 スランプ18	m3	22, 500				
<b>Ė</b> ⊐ンクリ−ト J (県南3)	呼び強度30 スランプ12	m3	22, 900				
主コンクリート	呼び強度30 スランプ15		23, 000				
J(県南3)	1	m3			-		+
J (県用 3) ====================================	呼び強度30 スランプ18	m3	23, 000				

	/J(県南3)					
細目	摘要	単位	決定単価			
Eコンクリート └ (県南3)	呼び強度33 スランプ18	m3	23, 500			
ミコンクリート (県南3)	呼び強度33 スランプ21		23, 800			
ニコンクリート (県南3)	呼び強度36 スランプ15	m3	24, 000			
コンクリート (県南3)	呼び強度36 スランプ18	m3	24, 000			
コンクリート (県南3)	呼び強度36 スランプ21	m3	24, 300			
型車割増		m3				
Eコンクリート) <u>(県南3)</u> 期割増		m3	3, 000			
±コンクリート) <u>(県南3)</u>		m3	300			
也区別資材。	/K(喜多方 1)					
細目	摘要	単位	決定単価			
Eコンクリート 〈(喜多方 1)	呼び強度18 スランプ8	m3	23, 000			
Eコンクリート く(喜多方 1)	呼び強度18 スランプ15	m3	22, 500			
Eコンクリート く(喜多方 1)	呼び強度18 スランプ18	m3	22, 500			
Eコンクリート ( (喜多方 1 )	呼び強度21 スランプ8		23, 000			
ミコンクリート ( (喜多方 1 )	呼び強度21 スランプ12	m3	23, 000			
Eコンクリート ( (喜多方 1 )	呼び強度21 スランプ15	m3	22, 500			
ミコンクリート ( (喜多方 1 )	呼び強度21 スランプ18	m3	22, 500			
Eコンクリート く (喜多方 1)	呼び強度24 スランプ8	m3	23, 000			
ミコンクリート く (喜多方 1)	呼び強度24 スランプ12	m3	23, 000			
:	呼び強度24 スランプ15	m3	23, 000			
ミコンクリート	呼び強度24 スランプ18	m3				
((喜多方1)	呼び強度27 スランプ12	m3	23, 000			
く(喜多方 1)  Ξコンクリート	呼び強度27 スランプ15	m3	23, 600			
( (喜多方 1 ) ===================================	呼び強度27 スランプ18	m3	23, 600			
( 喜多方 1 )		m3	23, 600			
ミコンクリート 、(喜多方 1) 	呼び強度30 スランプ12	m3	24, 200			
ミコンクリート ( (喜多方 1 )	呼び強度30 スランプ15	m3	24, 200			
ミコンクリート ((喜多方 1)	呼び強度30 スランプ18	m3	24, 200			
ニコンクリート 〔(喜多方 1)	呼び強度33 スランプ15	m3	24, 700			
ニコンクリート . (喜多方 1)	呼び強度33 スランプ18		24, 700			
ニコンクリート 【(喜多方 1)	呼び強度33 スランプ21	m3	24, 700			
		m3			l	

							一次単価
	/K (喜多方 1)						
<u>細目</u>	摘要	単位	決定単価				
±コンクリート く(喜多方 1)	呼び強度36 スランプ 18		25, 200				
<u></u> 生コンクリート	   呼び強度36 スランプ21	m3					
5 (喜多方 1)	FT 0 1年/支 30 × / / / 2 1		27, 300				
・型車割増 ・型車割増		m3					
生コンクリート)							
( (喜多方 1 ) <u> </u>		m3					
§期割増 生コンクリート)			300				
く (喜多方 1)		m3					
地区別資材。	/K 2(喜多方 2)						
細目	摘要	単位	決定単価				
Eコンクリート く2(喜多方2)	呼び強度18 スランプ8		23, 550				
>.hii i	m ないみ 広10 マニンコ°15	m3					
ヒコンクリート く2(喜多方2)	呼び強度18 スランプ15		23, 050				
		m3					
Eコンクリート く2 (喜多方 2)	呼び強度18 スランプ18		23, 050				
<b>、</b> こ (音タカモ/		m3	20, 000				
Eコンクリート くの(言名士の)	呼び強度21 スランプ8		22 EE0				
(2(喜多方2)		m3	23, 550				
Eコンクリート	呼び強度21 スランプ12		00 555				
〈2(喜多方2)		m3	23, 550				
±コンクリート	呼び強度21 スランプ15	1.110					
く2(喜多方2)		m3	23, 050				
<b>生コンクリート</b>	 呼び強度21 スランプ18	m3					
〈2(喜多方2)			23, 050				
<b></b> ニコンクリート	   呼び強度24 スランプ8	m3					
〈2(喜多方2)	-1 O JE/Q2+ N/// 0		23, 550				
	m オポコム 中 0.4 コニンコ° 1.0	m3					
±コンクリート く2 (喜多方2)	呼び強度24 スランプ12		23, 550				
		m3					
±コンクリート く2(喜多方2)	呼び強度24 スランプ15		23, 550				
		m3	20,000				
±コンクリート く2(喜多方2)	呼び強度24 スランプ18		23, 550				
		m3	23, 330				
主コンクリート ・	呼び強度27 スランプ12		04 150				
〈2(喜多方2)		m3	24, 150				
主コンクリート	呼び強度27 スランプ15						
く2(喜多方2)		m3	24, 150				
主コンクリート	呼び強度27 スランプ18	IIIO					
く2(喜多方2)			24, 150				
<b>圭</b> コンクリート		m3		1	+		
K 2(喜多方 2)			24, 750				
生コンクリート	   呼び強度30 スランプ15	m3		1	+		
K 2 (喜多方 2)			24, 750				
<u></u> 圭コンクリート	呼び強度30 スランプ18	m3		-	1		
± コンクリート く2(喜多方2)	で了い!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		24, 750				
	mi オポコケ 床 2.2 っこいっぷ 4.5	m3			-		
±コンクリート K2(喜多方2)	呼び強度33 スランプ15		25, 250				
		m3	_2,				
生コンクリート K 2 (喜多方 2)	呼び強度33 スランプ18		25, 250				
、4 (音罗刀 4)		m3	۷۵, ۷۵۷	<u> </u>	<u>L</u>	L	
ヒョンクリート くら、〈恵名士ら〉	呼び強度33 スランプ21		05.050				
(2(喜多方2)		m3	25, 250				
Eコンクリート	呼び強度36 スランプ15						
〈2(喜多方2)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	25, 750				
<b>生コンクリート</b>	 呼び強度36 スランプ18	m3			+		
〈2(喜多方2)			25, 750				
<u></u> 圭コンクリート	   呼び強度36 スランプ21	m3			+		
ェュファリート く2 (喜多方2)	1 0 Jan 200 N / / / L I		27, 850				
小型車割増		m3			+		
小空車制電 (生コンクリート)			2, 000				
K 2 (喜多方 2)	i 今和7年10月15日 +noh	m3					

								一次単価
地区別資材。	<b>/K2(喜多方2)</b>							
細目	摘要	単位	決定単価					
冬期割増 (生コンクリート) K 2 (喜多方2)		m3	300					
	 / K 3 (喜多方 3)	IIIIO		<u> </u>				1
細目	が (音 タガ 5 /	単位	決定単価					
<u>キョンクリート</u>	呼び強度18 スランプ8	+12						
K3(喜多方3)		m3	26, 300					
生コンクリート	呼び強度18 スランプ15	1110						
K3(喜多方3)		m3	25, 800					
生コンクリート	呼び強度18 スランプ18	1.1.0						
K3(喜多方3)		m3	25, 800					
生コンクリート	呼び強度21 スランプ8		00.000					
K3(喜多方3)		m3	26, 300					
生コンクリート	呼び強度21 スランプ12		00.000					
K3(喜多方3)		m3	26, 300					
生コンクリート	呼び強度21 スランプ15		05.000					
K3(喜多方3)		m3	25, 800					
生コンケリート	呼び強度21 スランプ18		25 000					
K3(喜多方3)		m3	25, 800					
生コンクリート K3(喜多方3)	呼び強度24 スランプ8		26, 300					
		m3	20, 300					
生コンクリート K3(喜多方3)	呼び強度24 スランプ12		26, 300					
		m3	20, 000					
生コンクリート K3(喜多方3)	呼び強度24 スランプ15		26, 300					
		m3	20, 500					
生コンクリート K3(喜多方3)	呼び強度24 スランプ18		26, 300					
		m3	20, 000					
生コンクリート K3(喜多方3)	呼び強度27 スランプ12		26, 900					
		m3	20, 000					
生コンクリート K3(喜多方3)	呼び強度27 スランプ15		26, 900					
		m3	20,000					
生コンクリート K3(喜多方3)	呼び強度27 スランプ18		26, 900					
	77. day 0.0 0.10	m3						
生コンクリート K3(喜多方3)	呼び強度30 スランプ12		27, 500					
		m3	•					
生コンクリート K3(喜多方3)	呼び強度30 スランプ15		27, 500					
		m3	•					
生コンクリート K3(喜多方3)	呼び強度30 スランプ18		27, 500					
生コンクリート	呼び強度33 スランプ15	m3						
チョンパリート K3(喜多方3)	FT ○ 田及 33 A // / 13		28, 000					
生コンクリート	呼び強度33 スランプ18	m3						
エコンソリート K 3 (喜多方3)	- J O 压反 O A // / 10		28, 000					
生コンクリート	   呼び強度33 スランプ21	m3						
K 3 (喜多方3)			28, 000					
生コンクリート	   呼び強度36 スランプ15	m3						
K 3 (喜多方3)			28, 500					
生コンクリート		m3						
K 3(喜多方3)			28, 500					
生コンクリート	呼び強度36 スランプ21	m3						
K3(喜多方3)		m3	30, 600					
小型車割増		mo						
(生コンケリート) K3(喜多方3)		m3	2, 000					
冬期割増		1110						
(生コンクリート) K 3 (喜多方3)		m3	300					
	 / L (会津若松 1)	11110	i .	1	1	·		1
細目	グロ (女)年石(女) / ・	単位	決定単価					
生コンクリート	呼び強度18 スランプ8							
L(会津若松 1)		m3	22, 500					
建筑工事—— 少甾価	令和7年10月15日. tneb	,				-	•	•

							一次単価
	/ L (会津若松 1)						
細目 生コンクリート	摘要 呼び強度18 スランプ15	単位	決定単価				
L(会津若松 1)		m3	22, 000				
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度18 スランプ18	m3	22, 000				
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度21 スランプ8	m3	22, 500				
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度21 スランプ12		22, 500				
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度21 スランプ15	m3	22, 000				
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度21 スランプ18	m3	22, 000				
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度24 スランプ8	m3	22, 500				
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度24 スランプ12	m3	22, 500				
生コンケリート L (会津若松 1)	呼び強度24 スランプ15	m3	22, 500				
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度24 スランプ18	m3	22, 500				
生コンケリート L (会津若松 1)	呼び強度27 スランプ12	m3	23, 100				
生コンケリート L (会津若松 1)	呼び強度27 スランプ15	m3	23, 100				
生コンケリート L (会津若松 1)	呼び強度27 スランプ18	m3	23, 100				
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度30 スランプ12	m3	23, 700				
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度30 スランプ15	m3	23, 700				
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度30 スランプ18	m3	23, 700				
生コンクリート L (会津若松 1)	呼び強度33 スランプ15	m3	24, 200				
生コンケリート L (会津若松 1)	呼び強度33 スランプ18	m3 m3	24, 200				
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度33 スランプ21	m3	24, 200				
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度36 スランプ15	m3	24, 700				
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度36 スランプ18	m3	24, 700				
生コンクリート L (会津若松1)	呼び強度36 スランプ21	m3	26, 800				
小型車割増 (生コンクリート) L (会津若松 1)		m3					
<ul><li>と (会) (会) (会) (会) (会) (会) (会) (会) (会) (会)</li></ul>		m3	300				
	 /M(会津若松2)	11110		1	1		
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンケリート M(会津若松2)	呼び強度18 スランプ8	m3	24, 700				
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度18 スランプ15	m3	24, 200				
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度18 スランプ18	m3	24, 200				
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度21 スランプ8	m3	24, 700				
建築工重二次単価		1			1	•	

						一次単価
地区別資材/	/M(会津若松2)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度21 スランプ12	m3	24, 700			
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度21 ステンプ15	m3	24, 200			
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度21 スランプ18	m3	24, 200			
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度24 スランプ8	m3	24, 700			
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度24 スランプ12	m3	24, 700			
±コンクリート M(会津若松2)	呼び強度24 スランプ15	m3	24, 700			
±コンクリート M(会津若松2)	呼び強度24 スランプ18	m3	24, 700			
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度27 スランプ12	m3	25, 300			
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度27 ステンプ15	m3	25, 300	 		
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度27 スランプ18	m3	25, 300			
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度30 スランプ12	m3	25, 900			
生コンクリート M(会津若松2)	呼び強度30 スランプ15	m3	25, 900			
±コンクリート M (会津若松2)	呼び強度30 スランプ18	m3	25, 900			
生コンクリート M (会津若松2)	呼び強度33 スランプ15	m3	26, 400			
生コンクリート M (会津若松2)	呼び強度33 スランプ18	m3	26, 400			
生コンクリート M (会津若松2)	呼び強度33 スランプ21	m3	26, 400			
生コンクリート M (会津若松2) 生コンクリート	呼び強度36 スランプ15	m3	26, 900			
± コングリート M (会津若松 2) ± コングリート	呼び強度36 スランプ18 呼び強度36 スランプ21	m3	26, 900			
± コクケリート M (会津若松 2) 	FT UTELE SU A /// 21	m3	29, 000			
ハ至平刮垣 (生コンクリート) M (会津若松2) 冬期割増		m3	2, 000			
(生コンクリート) M (会津若松2)	(A) (A) + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	m3	300			
	<b>/N(会津若松3)</b> 		N			
<u>細目</u> 生コンクリート	横要 摘要	単位	<u>決定単価</u>			
エコクケリート N (会津若松3) <u>-</u> 生コンクリート	呼び強度18 スランプ15	m3	30, 850			
Eコンクリート N (会津若松3) Eコンクリート	呼び強度18 スランプ18	m3	30, 350			
± コングリート N (会津若松3)  ± コンクリート	呼び強度18 スランプ 18	m3	30, 350			
エコクケリート N (会津若松3) <u> </u>	呼び強度21 スランプ12	m3	30, 850			
L 3// 「 N (会津若松 3)  生コンクリート	呼び強度21 スランプ15	m3	30, 850			
L 3// 1 N (会津若松 3) E 3// 1/ - ト	呼び強度21 スランプ18	m3	30, 350			
N (会津若松3)	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m3	30, 350			

<b>地区</b> 別資材。	 / N (会津若松3)					一次単価
細目	が (女)年右(女 5 / 描要	単位	 決定単価			
<u>神日</u> 生コンクリート N (会津若松3)	呼び強度24 スランプ8		30,850			
		m3				
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度24 スランプ12		30, 850			
生コンクリート N (会津若松3)	呼び強度24 スランプ15	m3	30, 850			
生コンケリート	呼び強度24 スランプ18	m3				
N(会津若松3)		m3	30, 850			
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度27 スランプ12	m3	31, 450			
生コンクリート N (会津若松3)	呼び強度27 スランプ15	m3	31, 450			
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度27 スランプ18	m3	31, 450			
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度30 スランプ12		32, 050			
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度30 スランプ15	m3	32, 050			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ18	m3	•			
生 1771-1 N (会津若松 3)		m3	32, 050			
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度33 スランプ15	m3	32, 550			
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度33 スランプ18	m3	32, 550			
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度33 スランプ21	m3	32, 550			
生コンクリート N (会津若松3)	呼び強度36 スランプ15		33, 050			
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度36 スランプ18	m3 m3	33, 050			
生コンクリート N(会津若松3)	呼び強度36 スランプ21	m3	35, 150			
小型車割増 (生コンクリート) N (会津若松3)			2, 800			
冬期割増 (生コンクリート)		m3	1, 000			
N(会津若松3)	(a (A)+++10 ->	m3				
	<b>∕ O (会津若松 4)</b> □ <sub></sub>	18471	34 <del></del>			
<u>細目</u> 生コンクリート	摘要 摘要	単位	決定単価			
O(会津若松4)	nrt 7 (24 to 10> - ° 4 F	m3	29, 200			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度18 スランプ15	m3	29, 200			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度18 スランプ18	m3	29, 050			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度21 スランプ8	m3	29, 200			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度21 スランプ12		29, 600			
生コンケリート O (会津若松4)	呼び強度21 スランプ15	m3	29, 200			
生コンケリート O (会津若松4)	呼び強度21 スランプ18	m3	29, 600			
生コンケリート O (会津若松4)	呼び強度24 スランプ8	m3	29, 200			
生コンクリート O (会津若松4)	呼び強度24 スランプ12	m3	29, 600			
生コンクリート O (会津若松 4 )	呼び強度24 スランプ15	m3	29, 600			
		m3	_==, ===			

地区则资料。	 / O(会津若松4)					一次単価
細目		単位	決定単価			
生コンケリート 〇(会津若松4)	- 摘奏 呼び強度24 スランプ18	m3	30,000			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度27 スランプ12	m3	30, 050			
生コンケリート O(会津若松4)	呼び強度27 スランプ15	m3	30, 050			
生コンケリート O(会津若松4)	呼び強度27 スランプ18	m3	30, 450			
生コンケリート O(会津若松4)	呼び強度30 スランプ12	m3	30, 700			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度30 スランプ15	m3	30, 700			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度30 スランプ18	m3	31, 100			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度33 スランプ15	m3	31, 050			
生コンクリート O (会津若松4)	呼び強度33 スランプ18	m3	31, 450			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度33 スランプ21	m3	31, 450			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度36 スランプ15	m3	31, 650			
生コンクリート O(会津若松4)	呼び強度36 スランプ18	m3	32, 150			
生コンクリート O (会津若松4)	呼び強度36 スランプ21	m3	32, 150			
小型車割増 (生コンクリート) O(会津若松4) 冬期割増		m3	2, 800			
(生コンクリート) O (会津若松4)		m3	1, 000			
地区別資材/	/ P (南会津 1)					
細目 生コンクリート	摘要   呼び強度18 スランプ8	単位	決定単価			
P (南会津 1) 生コンケリート	呼び強度18 スランプ15	m3	25, 150			
P (南会津 1) 生コンクリート	呼び強度18 スランプ18	m3	25, 150			
P (南会津 1) 上 生コンクリート	呼び強度21 スランプ8	m3	25, 000			
エコンケリート   P (南会津1)   生コンケリート	呼び強度21 スランプ12	m3	25, 150			
王コンケリート   P (南会津1)   生コンケリート	呼び強度21 スランプ 15	m3	25, 550			
エコンケリート   P (南会津1)   生コンケリート	呼び強度21 スランプ18	m3	25, 150			
エコンケリート   P (南会津1)   生コンケリート	呼び強度24 スランプ8	m3	25, 550			
王ュンケリート   P (南会津1)   生コンケリート	呼び強度24 スランプ12	m3	25, 150			
至 コンケリート   P (南会津 1)   生 コンケリート	呼び強度24 スランプ15	m3	25, 550			
注 コンケリート   P (南会津 1)   生 コンケリート	呼び強度24 スランプ18	m3	25, 550			
生コンケリート   P (南会津 1 )     生コンケリート	呼び強度24 スフンプ18	m3	25, 950			
生コンクリート   P (南会津 1)    生コンクリート	呼び強度27 スランプ 12 呼び強度27 スランプ 15	m3	26, 000			
P(南会津 1)	呼び強度27 x727 15 令和7年10月15日 tneb	m3	26, 000			

	/P(南会津1) ────────────────────────────────────	PH 1T	法中出压			
<u>細目</u> ルクリート	<u>摘要</u> 呼び強度27 スランプ18	単位	決定単価			
(南会津1)		m3	26, 400			
コンクリート (南会津 1)	呼び強度30 スランプ12	m3	26, 650			
)ンクリート (南会津 1)	呼び強度30 スランプ15		26, 650			
  ンクリート (南会津 1)	呼び強度30 スランプ18	m3	27, 050			
1ンクリート	呼び強度33 スランプ15	m3				
(南会津 1 ) 	呼び強度33 スランプ18	m3	27, 000			
(南会津 1 )  コンクリート	呼び強度33 スランプ21	m3	27, 400			
(南会津1)		m3	27, 400			
)ンクリート (南会津 1)	呼び強度36 スランプ15	m3	27, 600			
1ンクリート (南会津 1)	呼び強度36 スランプ18		28, 100			
コンクリート (南会津 1)	呼び強度36 スランプ21	m3 m3	28, 100			
型車割増			1, 500			
(南会津1) 期割増 ニコンクリート)		m3	500			_
(南会津1)	<u> </u> /Q(南会津2)	m3				
細目	摘要	単位	 決定単価			
<u>                                      </u>	呼び強度18 スランプ8	- 早世	31, 200			
1ンクリート (南会津2)	呼び強度18 スランプ15	m3	31, 300			
1ンクリート (南会津2)	呼び強度18 スランプ18	m3	31, 300			
1ンクリート (南会津2)	呼び強度21 スランプ8	m3	31, 200			+
コンクリート	呼び強度21 スランプ12	m3				
(南会津2)  コンクリート	呼び強度21 スランプ15	m3	31, 200			
(南会津2)		m3	31, 300			
コンクリート (南会津 2)	呼び強度21 スランプ18	m3	31, 500			
コンクリート (南会津 2)	呼び強度24 スランプ8	m3	31, 200			
コンクリート (南会津 2)	呼び強度24 スランプ12		31, 400			
コンクリート (南会津 2)	呼び強度24 スランプ15	m3	31, 600			
コンクリート (南会津 2)	呼び強度24 スランプ18	m3	31, 800			
コンクリート (南会津 2)	呼び強度27 スランプ12	m3	31, 900			
コンクリート	呼び強度27 スランプ15	m3				
(南会津2)  コンクリート	呼び強度27 スランプ18	m3	32, 100			_
(南会津2)		m3	32, 400			
コンクリート (南会津2)	呼び強度30 スランプ12	m3	32, 400			
コンクリート	呼び強度30 スランプ15					

						一次単価
地区別資材。	/Q(南会津2)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンケリート Q (南会津2)	呼び強度30 スランプ18	m3	33, 000			
生コンケリート Q (南会津2)	呼び強度33 ステンプ15	m3	33, 100			
生コンクリート Q (南会津2)	呼び強度33 スランプ18		33, 400			
生コンケリート Q (南会津2)	呼び強度33 スランプ21	m3	33, 600			
生コンクリート Q (南会津2)	呼び強度36 スランプ15	m3	33, 400			
生コンクリート  Q(南会津2)	呼び強度36 スランプ18	m3	33, 700			
生コンケリート  Q(南会津2)	呼び強度36 スランプ21	m3	34, 000			
小型車割増		m3				
(生コンクリート) Q (南会津2) 冬期割増		m3	1, 500			
(生コンクリート) Q (南会津2) 地 区 即 答 ##	│ /R(南会津3)	m3	1, 000			
細目 生コンクリート R (南会津3)	摘要 摘要	単位	決定単価 30, 200			
生コンケリート R (南会津3)	呼び強度18 ステンプ15	m3	30, 300			
生コンケリート R (南会津3)	呼び強度18 ステンプ18	m3	30, 300			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度21 スランプ8	m3	30, 200			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度21 スランプ12	m3	30, 200			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度21 スランプ15	m3	30, 300			
生コンケリート R (南会津3)	呼び強度21 スランプ18	m3	30, 500			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度24 スランプ8	m3	30, 200			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度24 スランプ12	m3	30, 400			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度24 スランプ15	m3	30, 600			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度24 スランプ18	m3	30, 800			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度27 スランプ12	m3	30, 900			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度27 スランプ15	m3	31, 100			
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度27 スランプ18	m3	31, 400			
生コンケリート R (南会津3)	呼び強度30 スランプ12	m3	31, 400			
生コンケリート R (南会津3)	呼び強度30 スランプ15	m3	31, 700			
生コンクリート R(南会津3)	呼び強度30 ステンプ18	m3	32, 000			
生コンケリート R(南会津3)	呼び強度33 スランプ15	m3	32, 100			
生コンケリート R(南会津3)	呼び強度33 スランプ18	m3	32, 400			
	A 1-3/5/10/11/19	m3	52, 100			

							一次単価
	/R(南会津3)						
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート R(南会津3)	呼び強度33 スランプ21	m3	32, 600				
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度36 スランプ15		32, 400				
生コンクリート R (南会津3)	呼び強度36 スランプ18	m3	32, 700				
生コンクリート R(南会津3)	呼び強度36 スランプ21	m3	33, 000				
小型車割増		m3	33, 000				
(生コンクリート) R (南会津3) 冬期割増		m3	1, 500				
(生コンクリート) R (南会津3)		m3	1, 000				
地区別資材	╱S(相双1)						
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度18 スランプ8	m3	19, 300				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度18 スランプ15		19, 550				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度18 スランプ18	m3	19, 700				
生コンクリート	呼び強度21 スランプ8	m3		-			-
S(相双1)		m3	19, 300				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度21 スランプ12	m3	19, 550				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度21 スランプ15		19, 550				
生コンケリート S (相双 1)	呼び強度21 スランプ18	m3	19, 700				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度24 スランプ8	m3	19, 700				
		m3	10, 700				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度24 スランプ12	m3	19, 900				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度24 スランプ15	m3	19, 900				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度24 スランプ18		20, 050				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度27 スランプ12	m3	20, 500				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度27 スランプ15	m3	20, 500				
		m3	23, 000				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度27 スランプ18	m3	20, 750				
生コンケリート S (相双 1)	呼び強度30 スランプ12		21, 050				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度30 スランプ15	m3	21, 050				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度30 スランプ18	m3	21, 250				
生コンクリート	呼び強度33 スランプ15	m3					
S (相双 1) 生コンクリート	呼び強度33 スランプ18	m3	21, 450				
S (相双 1) 生コンクリート	呼び強度33 スランプ21	m3	21, 600				
S(相双1)		m3	21, 600				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度36 スランプ15	m3	21, 950				
生コンクリート S (相双 1)	呼び強度36 スランプ18		22, 200				
1. M +		m3				l	I

						一次単価
地区別資材。	╱S (相双 1 )					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート	呼び強度36 スランプ21		22 200			
S(相双 1)		m3	22, 200			
小型車割増			_			
(生コンクリート) S (相双 1)		m3				
<u>多(相双))</u> 冬期割増		ms				
(生コンクリート)			0			
S (相双 1)		m3				
地区別資材。	/S 2 (相双3)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート S 2 (相双 3)	呼び強度18 スランプ8		22, 500			
		m3	22, 000			
生コンクリート	呼び強度18 スランプ15		00.000			
S2(相双3)		m3	22, 300			
生コンクリート	呼び強度18 スランプ18					
S 2 (相双 3)		2	22, 500			
生コンクリート		m3				
S 2 (相双3)			22, 500			
生コンクリート	呼び強度21 スランプ12	m3				
エコンソリード S2(相双3)	竹の強度21 人/// 12		22, 700			
		m3	·			
生コンクリート S 2 (相双 3)	呼び強度21 スランプ15		22, 300			
32 (相双3)		m3	22, 300			
生コンクリート	呼び強度21 スランプ18					
S 2 (相双 3)		m3	22, 500			
生コンクリート	呼び強度24 スランプ8	1110				
S 2 (相双3)			22, 500			
生コンクリート	呼び強度24 スランプ12	m3				
S2(相双3)	PT 0 引致及2年 スプラブ 12		22, 700			
		m3	·			
生コンクリート S 2 (相双 3)	呼び強度24 スランプ15		22, 700			
32 (HX3)		m3	22, 700			
生コンクリート	呼び強度24 スランプ18					
S 2 (相双 3)		m3	23, 100			
生コンクリート	呼び強度27 スランプ12	1110				
S 2 (相双3)			23, 200			
生コンクリート	呼び強度27 スランプ15	m3				
S 2 (相双 3)	-10 Ja/227 X/// 10		23, 200			
M		m3				
生コンクリート S 2 (相双 3)	呼び強度27 スランプ18		23, 600			
		m3	20, 000			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ12		7			
S2(相双3)		m3	23, 700			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ15	1113				
S 2 (相双3)			23, 700			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ18	m3			-	-
S 2 (相双 3)			24, 100			
#-3.6U	成びプラクロフェンラッチに	m3				
生コンクリート S 2 (相双3)	呼び強度33 スランプ15		24, 300			
		m3	_ 1, 000			
生コンケリート	呼び強度33 スランプ18		24 700			
S2(相双3)		m3	24, 700			
生コンクリート	呼び強度33 スランプ21					
S 2 (相双3)			24, 700			
生コンクリート		m3				
S 2 (相双 3)	. 0 32120 1777 10		24, 800			
H-3.50	mi オペコム 中 0 へ ユニュー * 1 へ	m3				
生コンクリート S2(相双3)	呼び強度36 スランプ18		25, 200			
		m3			<u></u>	
生コンクリート	呼び強度36 スランプ21		05.000			
S2(相双3)		m3	25, 200			
小型車割増		1113				
(生コンクリート)			3, 000			1
S 2 (相双 3) 冬期割増		m3				
ぐある店 (生コンクリート)			300	1		
S 2 (相双 3)	5 今和7年10月15日 +noh	m3		]		

						一次単価
地区別資材。	/S 3 (相双 5)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート S3(相双5)	呼び強度18 スランプ8	m3	22, 500			
生コンケリート S 3 (相双 5)	呼び強度18 スランプ15		22, 300			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度18 スランプ18	m3	22, 500			
生コンクリート S3 (相双5)	呼び強度21 スランプ8	m3	22, 500			
生コンクリート	呼び強度21 スランプ12	m3	22, 300			
S 3 (相双 5) 生コンケリート	呼び強度21 スランプ15	m3	22, 700			
S3 (相双5)		m3	22, 300			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度21 スランプ18	m3	22, 500			
生コンクリート S3(相双5)	呼び強度24 スランプ8	m3	22, 500			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度24 スランプ12	m3	22, 700			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度24 スランプ15	m3	22, 700			
生コンクリート S3(相双5)	呼び強度24 スランプ18	m3	23, 100			
生コンクリート S3(相双5)	呼び強度27 スランプ12	m3	23, 200			
生コンクリート S3(相双5)	呼び強度27 スランプ15	m3	23, 200			
生コンクリート S 3 (相双5)	呼び強度27 スランプ18	m3	23, 600			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度30 スランプ12		23, 700			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度30 スランプ15	m3	23, 700			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度30 スランプ18	m3 m3	24, 100			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度33 スランプ15		24, 300			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度33 スランプ18	m3	24, 700			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度33 スランプ21	m3	24, 700			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度36 スランプ15	m3	24, 800			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度36 スランプ18	m3	25, 200			
生コンクリート S 3 (相双 5)	呼び強度36 ステンプ21	m3	25, 200			
小型車割増(生コンクリート)		m3	3, 000			
S 3 (相双5) 冬期割増 (生コンクリート)		m3	300			
S3 (相双5)		m3				
	/T (相双 2)					
細目 生コンクリート T (相双2)	摘要 呼び強度18 スランプ8	単位	決定単価 20,300			
生コンクリート	呼び強度18 スランプ15	m3				
T (相双 2) 生コンケリート	呼び強度18 スランプ18	m3	20, 550			
T (相双2)	0.7-7-7-10-0-1-1-1	m3	20, 700			

地区別資材。						一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度21 スランプ8	m3	20, 300			
生コンクリート T (相双2)	呼び強度21 スランプ12	m3	20, 550			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度21 スランプ15	m3	20, 550			
生コンクリート T (相双 2)	呼び強度21 スランプ18	m3	20, 700			
生コンクリート T(相双2)	呼び強度24 スランプ8	m3	20, 700			
生コンクリート T(相双2)	呼び強度24 スランプ12	m3	20, 900			
生コンクリート T(相双2)	呼び強度24 スランプ15	m3	20, 900			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度24 スランプ18	m3	21, 050			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度27 スランプ12	m3	21, 500			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度27 スランプ15	m3	21, 500			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度27 スランプ18	m3	21, 750			
生コンクリート T(相双2)	呼び強度30 スランプ12	m3	22, 050			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度30 スランプ15	m3	22, 050			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度30 スランプ18	m3	22, 250			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度33 スランプ15	m3	22, 450			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度33 スランプ18	m3	22, 600			
生コンクリート T (相双2)	呼び強度33 スランプ21	m3	22, 600			
生コンクリート T (相双2)	呼び強度36 スランプ15	m3	22, 950			
生コンクリート T (相双2)	呼び強度36 スランプ18	m3	23, 200			
生コンクリート T(相双 2)	呼び強度36 スランプ21	m3	23, 200			
小型車割増 (生コンクリート) T (相双2)		m3	700			
冬期割増 (生コンクリート) T (相双 2)		m3	0			
地区別資材。	/T2(相双4・県中5	)	,, ,			
細目 生コンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度18 スランプ8	単位	決定単価			
T 2 (相双 4・県 中 5 ) 生コンクリート		m3	23, 000			
T 2 (相双 4・県 中 5) 生コンクリート		m3	22, 800			
T 2 (相双 4・県中5) 生コンクリート		m3	23, 000			
T 2 (相双 4・県中5) 生コンクリート		m3	23, 000			
T 2 (相双 4・県 中 5) 生コンクリート		m3	23, 200			
T 2 (相双4・県 中5)		m3	22, 800			

	`				一次単個
地区別資材/T2(相双4·県中5					
細目 摘要	単位	決定単価			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5)	m3	23, 000			
生コンクリート 呼び強度24 スランプ8	11.0				
T 2 (相双 4・県 中5)	m3	23, 000			
生コンケリート T 2 (相双 4・県 中 5 ) 呼び強度24 スランプ12	m3	23, 200			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5) 呼び強度24 スランプ15	m3	23, 200			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5) 呼び強度24 スランプ18	m3	23, 600			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5) 呼び強度27 スランプ12	m3	23, 700			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5) 呼び強度27 スランプ15	m3	23, 700			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5) 呼び強度27 スランプ18	m3	24, 100			
生コン/リート T 2 (相双 4・県 中 5 ) 呼び強度30 スランプ12	m3	24, 200			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5) 呼び強度30 スランプ15	m3	24, 200			
生コン/リート T 2 (相双 4・県 中 5 ) 呼び強度30 スランプ18	m3	24, 600			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5) 呼び強度33 スランプ15	m3	24, 800			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5) 呼び強度33 スランプ18	m3	25, 200			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5) 呼び強度33 スランプ21	m3	25, 200			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5) 呼び強度36 スランプ15	m3	25, 300			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5)	m3	25, 700			
生コンクリート T 2 (相双 4・県 中 5 )	m3	25, 700			
小型車割増 (生コンクリート) T 2 ( 相双4・県中5)	m3	3, 000			
冬期割増 (生コンクリート) T 2 ( 相双4・県中5)	m3	300			
地区別資材/U(いわき1)			 		
細目 摘要	単位	決定単価			
生ュンケリート 呼び強度18 スランプ8 U(いわき1)	m3	20, 600			
生コンケリート 呼び強度18 スランプ15 U (いわき 1)	m3	20, 400			
生コンクリート U(いわき1) 呼び強度18 スランプ18	m3	20, 500			
生コンクリート 呼び強度21 スランプ8 U(いわき1)	m3	20, 600			
生コンクリート U(いわき 1) 呼び強度21 スランプ12	m3	20, 800			
生コンクリート U (いわき 1) 呼び強度21 スランプ15	m3	20, 400			
生ュンケリート 呼び強度21 スランプ18 U(いわき1)	m3	20, 500			
生ュンケリート U (いわき 1) 呼び強度24 スランプ8	m3	20, 600			
生ュンケリート U (いわき 1) 呼び強度24 スランプ12	m3	20, 800			
母领工事 次出压 合和7年10日15日 +nob					

地区別資材。	/U(いわき1)					一次早個
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度24 スランプ15	m3	20, 800			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度24 スランプ18		21, 000			
生ョンクリート U(いわき1)	呼び強度27 スランプ12	m3	21, 300			
生コンケリート U(いわき1)	呼び強度27 スランプ15	m3	21, 300			
生コンクリート	呼び強度27 スランプ18	m3				
U (いわき 1) 生コンクリート	呼び強度30 スランプ12	m3	22, 100			
U(いわき1) 生コンクリート	呼び強度30 スランプ15	m3	22, 400			
U(いわき1) 生コンクリート	呼び強度30 スランプ18	m3	22, 400			
U(いわき1)		m3	22, 600			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度33 スランプ15	m3	23, 200			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度33 スランプ18	m3	24, 400		 	
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度33 スランプ21	m3	24, 700			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度36 スランプ15	m3	23, 800			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度36 スランプ18	m3	25, 000			
生コンクリート U(いわき1)	呼び強度36 スランプ21		25, 400			
小型車割増 (生コンケリート)		m3				
U (いわき 1) 冬期割増 (生コンクリート)		m3	0			
U (いわき 1) 地区別資材。		m3				
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度18 スランプ8	m3	22, 100			
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度18 スランプ15	m3	21, 900			
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度18 スランプ18		22, 000			
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度21 スランプ8	m3	22, 100			
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度21 スランプ12	m3	22, 300			
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度21 スランプ15	m3	21, 900			
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度21 スランプ18	m3	22, 000			
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度24 スランプ8	m3	22, 100			
生コンクリート V (いわき2)	呼び強度24 スランプ12	m3	22, 300			
生コンケリート V (いわき2)	呼び強度24 スランプ15	m3	22, 300			
生コンクリート	呼び強度24 スランプ18	m3				
V (いわき2) 生コンクリート	呼び強度27 スランプ12	m3	22, 500			
V (いわき2)	5. 今和7年10日15日 +nob	m3	22, 800			

地区 別答材 /	/V (いわき2)					一次単個
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート	- 摘安 呼び強度27 スランプ15	干四				
V (いわき2)		m3	22, 800			
生コンクリート	呼び強度27 スランプ18		00.000			
V (いわき2)		m3	23, 600			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ12		00.000			
V (いわき2)		m3	23, 900			
生コンクリート	呼び強度30 スランプ15		00.000			
V (いわき2)		m3	23, 900			
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度30 スランプ18		24, 100			
		m3	24, 100			
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度33 スランプ15		24, 700			
		m3	21,700			
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度33 スランプ18		25, 900			
		m3				
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度33 スランプ21		26, 200			
生コンクリート	mi オポコム 中 OC フェンコ <sup>°</sup> 1 F	m3				
生 コングリート V(いわき2)	呼び強度36 スランプ15		25, 300			
生コンクリート	  呼び強度36 スランプ18	m3		+		
V (いわき2)	. 5 3412,55 11/7/ 15		26, 500			
生コンクリート	呼び強度36 スランプ21	m3		+		
V (いわき2)			26, 900			
		m3				
(生コンクリート) V (いわき2)		m3	2, 000			
冬期割増		mo				
(生コンクリート) V (いわき2)		m3	0			
個別資材/直		11110				
細目	摘要	単位	 決定単価			
くさび緊結式足場	高さ10m未満 幅900					
(手9り先行万式 <i>)</i> 	1ヶ月 架払・運搬費共 	m²	1, 230			
	高さ10m未満 幅900 2ヶ月 架払・運搬費共		1, 440			
		m²	1, 440			
	高さ10m未満 幅900 3ヶ月 架払・運搬費共		1, 650			
		m²				
	高さ10m未満 幅900 4ヶ月 架払・運搬費共		1, 860			
ノナが取幼士只担	高さ10m未満 幅900	m²				
	5ヶ月 架払・運搬費共		2, 070			
くさび緊結式足場	高さ10m未満 幅900	m <sup>*</sup>		+		
	6ヶ月 架払・運搬費共	2	2, 280			
/田川次++ /エ	│ ╢╫┰┲	m <sup>*</sup>			<u> </u>	
個別資材/型	≧砕工事 │────────────────────────────────────	単位	 決定単価			
普通型枠 簡易	指てコン、木造基礎	単世				
		m²	3, 640			
個別資材/銀	· <del>集</del> 筋工事			 	•	
細目	摘要	単位	決定単価			
鉄筋加工組立 簡易	土間、木造基礎等		89, 000		 	
E  90]		t	03, 000			
個別資材/釒	失骨工事					
細目	摘要	単位	決定単価			
超音波探傷試験	報告書作成共		50, 000			
		日				L
個別資材/的						
細目 FRP防水	摘要 ^、ランダ等 小規模 1プライ平滑工法	単位	決定単価			
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	// 寸 1 ///IX 1/ /1 T/月工丛		8, 390			
  防水施工歴標	黄銅100×150×71.0 文字彫込共	m²		+		
			13, 000			
	<u></u>	か所			l	L

							一次単価
個別資材/『	方水工事						
細目	摘要	単位	決定単価				
アルミ製防水押さえ 取付け	L30×60程度		1, 640				
		m					
個別資材/タ	<b>ルエ事</b>						
細目	摘要	単位	決定単価				
誘導タイル	300×300(線状プロック)		27, 000				
		m²					
誘導喚起タイル	300×300(点状プロック)		27. 000				
		m <sup>‡</sup>					
個別資材/会	金属工事						
細目	摘要	単位	決定単価				
天井点検口	450角 気密型 -		14, 900				
		か所	14, 500				
天井点検口	600角 気密型 -		16, 200				
		か所	10, 200				
個別資材/低	±上げユニット・その他工事						
細目	摘要	単位	決定単価				
トイレブース設置	メラミン化粧板、 ランナー、ストライク、幅木、金物等共	]	30, 500				
		m <sup>2</sup>	JU, JUU				
トイレブース設置	ポリエステル合板、 ランナー、ストライク、幅木、金物等共		28, 100				
	プンデー、ストライク、幅本、金物寺共	mi	28, 100				
トイレブース扉設置	メラミン化粧板、		24.000				
	丁番、表示錠、金物等共	か所	34, 200				
トイレブース扉設置	ポリエステル合板、		20 500				
	丁番、表示錠、金物等共	か所	32, 500				
L型トイレ手摺	700×600 SUS+軟式塩ピ(材工共)						
		か所	30, 300				
跳上式トイレ手摺	L=700	7,0 7,71					
	抗菌性 SUS+軟式塩ビ(材工共)	か所	66, 900				
表示板(施工歴標)	150×250 アクリルライト4mm	73 171					
		か所	17, 400				
表示板(施工歴標)	150×250 アクリルライト4mm	73 771					
	彫込み文字記入共	か所	19, 400				
表示板(施工歴標)	150×250 黄銅板72mm	73 771					
	彫込み文字(ポンチ)記入	か所	43, 900				
カーテンレール設置	ステンレス C型ダブル	73 171					
		m	1, 850				
カーテンレール設置	アルミ C型ダブル	1''					
		m	1, 910				
^ ' L' -^ ' " \	TOTO YKA-24同等品 (手間のみ)	1''					
		4	24, 300				
^` t` -f17-	TOTO YKA-13同等品 (手間のみ)	台					
		台	16, 200				
トイル等サイン	アルミ製 200×200			1			
		個	9, 860				
個別姿壮 /=	」 近後、紀伏工車			1	1	 l	<u> </u>
	收修·解体工事 □	郑 /工	沙中兴压				
細目 土間コンクリート取壊し	摘要 厚100~200程度 パント・ブ・レーカー主体	単位	<u>決定単価</u>				
(集積・積込共)		,,,	19, 400				
コンクリートフ゛ロック解体	710~19(人力・プレーカー等)	m3					
(集積·積込共)	基礎部含まない	   m²	3, 000				
 天井材撤去	合板・その他ボード張り	m <sup>*</sup>					<del>                                     </del>
(集積・積込み共)		   m²	910				
コンクリート劣化部撤去	730~50程度	m <sup>*</sup>					
(集積・積込み共)			4, 110				
コンクリート劣化部撤去	· 庇部	m <sup>*</sup>					-
ᆩᇧᆝᄭᄓᄜᅅᄉ	(集積・積込み共、処分料を含まない)		5, 760				
ŧルタル劣化部撤去	720~30	m <sup>*</sup>		-			
(集積・積込み共)	120 -00		3, 180				
**************************************	今和7年10日15日 +noh	m²		1			

#日							一次単価
	個別資材/改	x修·解体工事					
作の動画を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		摘要	単位	決定単価			
# 佐田 本		ジート防水	m²	1, 310			
報告未売者 200	劣化モルタルカッター入れ	\$* イヤモント* カッター 730		500			
22-10世帝   22-10世帝   77   200   2		5~6MPa	m	200			
(根係が4)大型 (サンカリ (大型		12~15MPa	m²	200			
(現成的な) (現成の) (現成の) (現成の) (現成の) (現成の) (現成の) (現成の) (現成の) (現成の) (記しており、 できたの表 (表記 ) 日前 (表記 ) (表記	達·床面		m²	200			
(特部がおければ、ドア・相談に対す 720程度 (大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・			må	52, 300			
たみ表   一次の				26, 000			
	たたみ表	裏返し 1帖	m	4, 500			
次 200	たたみ表	裏返し 半帖	枚	0.000			
放	 たたみ表	取替え 1帖(B種標準)	枚	2, 920			
検	トたユ主		枚	7, 200			<u> </u>
個別資材/共通仮設費  #E	ににの衣	現省ん 干帕	枚	4, 680	 		
H=1.3m 存棄3ヶ月	 個別資材/#	·通仮設費			 		
143-57 - 1	細目	摘要	単位	決定単価			
#13-97*-ト #=1.3m 存置6ヶ月    00湖定試験費	ヤスターケ <sup>*</sup> ート	H=1.3m 存置3ヶ月	か所	46, 900			
0C測定試験費 パッジプ型サンプラー測定パッジド 個 5,100	キスターケ゛ート	H=1.3m 存置6ヶ月		64, 000			
150,000   15	/00測定試験費	   パッシブ型サンプラー 測定バッジV4	か所	5, 100			
横告書合む 目 150,000 日 150,00	/0C測定試験費	パ゚ッシプ型サンプラー 測定バッジF	個	5. 100			
日報合有量分析表 JIS A 1481 接体 81,000 接体 11,400 か所 11,400 か所 115 は 115 また 115	跌筋量調査	報告書含む	個				
技体   81,000   技体   81,000   11,400	石綿含有量分析費	JIS A 1481	日	150, 000			
11,400   11,400			検体	81, 000			
計画共有システム	引張り試験		か所	11, 400			
新報用料		報告書含む	*	115			
労務単価       細目 摘要     単位 決定単価       持殊作業員     29,600       普通作業員     23,000       経作業員     21,700       造園工     25,800       とび工     32,400       石工     32,600       パロックエ     30,200       鉄筋工				7, 000			
細目	 		月				
持殊作業員     29,600       登作業員     23,000       経作業員     21,700       金園工     25,800       とび工     32,400       石工     32,600       グロック工     30,200       鉄筋工     株筋工			当 <i>1</i> 六	<b>海中岸</b> //			
普通作業員     人     23,000       経作業員     人     21,700       とびエ     人     25,800       たびエ     人     32,400       石エ     人     32,600       プロックエ     人     30,200       鉄筋工     人     23,000		川中安					
人     21,700       台園工     25,800       とび工     32,400       石工     32,600       パロック工     30,200       映筋工     人	普通作業員			23, 000			
世園工 人 25,800 人 25,800 人 32,400 日	軽作業員						
大	造園工						
石工     32,400       人     32,600       人     30,200       鉄筋工     人				25, 800			
人     32,600       人     30,200       鉄筋工     人				32, 400			
* ロックエ 30, 200 人 鉄筋工	石工			32, 600			
鉄筋工	゛ロックエ			30, 200			
	鉄筋工			33, 900			

労務単価 二二		xx 11 T	24 A 24 Fm			
細目 鉄骨工	摘要	単位	決定単価			
		Д	29, 900			
塗装工		<b>L</b>	32, 000			
容接工		λ.	31, 300			
軍転手(特殊)			28, 700			
運転手(一般)			25, 200			
世話役			30, 200			
型わくエ			29, 700			
大工						
左官			32, 700			
配管工			32, 200			
		Д	27, 400			
はつりエ		Д	29, 700			
防水工			31, 500			
坂金工		Ι,	30, 700			
タイルエ		Α,	24, 200			
ナッシエ			31, 700			
内装工		<u>,</u>	30, 200			
b うスエ		\ <u></u>	27, 300			
建具工			27, 600			
ダクトエ			25, 300			
保温工			26, 700			
建築ブロックエ						
補正算出用	特殊作業員	Д	25, 600			
補正算出用	普通作業員		29, 300			
			22, 900			
補正算出用	塗装工	Α	32, 100			
補正算出用	運転手(特殊)	Α	33, 500			
補正算出用	運転手(一般)		29, 300			
補正算出用	左官		36, 700			
補正算出用	防水工		30, 300			
補正算出用	内装工		30, 000			

						一次単価
労務単価						
細目	摘要	単位	決定単価			
補正算出用	がラスエ		26, 600			
		人	20, 000			
建築工事/個		養生[]	片護棚			
細目	摘要	単位	決定単価			
アルミ防音パネル張り	存置3ヶ月以下 運搬費共					
(材工共)		m²				
	存置6ヶ月以下 運搬費共					
(材工共)		m²				
	存置9ヶ月以下 運搬費共					
(材工共)		m²				
建筑工事(	 Lエ/市場単価					1
選択上サ/ <u>-</u> 細目		単位	決定単価			
<u> </u>	摘要	単12	<b>                                      </b>			
(基準単価)	深さ2.5m程度					
根切り	総掘り	m3				
(基準単価)	法付オープ゚ンカット					
根切り	総掘り	m3				
(基準単価)	自立山留め内					
床付け	つぼ,布掘り	m3				
(基準単価)	<b>~16、11以前 ツ</b>					
床付け	総掘り	m²				
(基準単価)	小心が正グ					
14-88-26 > 1 .	BT 41-2 by 14- 1050 COO	m²				
杭間ざらい (基準単価)	既製コンクリート杭 φ350~600mm					
	70.11	本				
埋戻し(B種) (基準単価)	- 発生土					
		m3				
すきとり (基準単価)	積み込み共 H300程度		_			
(圣牛羊川)		m3	_			
土工機械運搬	バックホウ 片道30km程度					
(基準単価)		往復				
建築工事/釒	失筋/市場単価 ************************************					
細目	摘要	単位	決定単価			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造					
(基準単価)	階高3.5~4.0m程度 形状単純	t				
鉄筋加工組立	SRCラーメン構造					
(基準単価)	階高3.5~4.0m程度 形状単純	t				
鉄筋加工組立	RC壁式構造					
(基準単価)	階高2.8m程度 形状単純					
スパイラル筋取付	+	t				
(基準単価)						
<u></u> 鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	t				
(基準単価)						
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	t				
(基準単価)						
鉄筋ガス圧接	D19 -D19	t				
(基準単価)		,				
鉄筋ガス圧接	D19 -D22	か所				-
(基準単価)						
鉄筋ガス圧接	D22 -D22	か所				
(基準単価)	DEL DEL					
鉄筋ガス圧接	D22 -D25	か所				
跃肋』	DEE DED					ĺ
	DOE DOE	か所				
鉄筋ガス圧接 (基準単価)	D25 -D25					
	DOE DOO	か所				
鉄筋ガス圧接 (基準単価)	D25 -D29					
		か所	<b></b>			
鉄筋ガス圧接 (基準単価)	D29 -D29					
		か所				
	今和7年10月15日 +noh				 	

							一次単価
建築工事/釒	跌筋/市場単価						
細目	摘要	単位	 決定単価				
鉄筋がみ圧接	D29 -D32	平世	<b>八</b> 亿千世				
(基準単価)	520 502						
		か所					
鉄筋ガス圧接	D32 -D32						
(基準単価)							
		か所					
建築工事/コ	ンクリート/市場単価						
細目	摘要	単位	 決定単価				
コンクリート打設手間	摘奏	単位					
(基準単価)	100m3/回以上 S15~S18						
(4	標準階高 圧送費、基本料別途	m3					
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設						
(基準単価)	100m3/回以上 S15~S18						
	上	m3					
コンクリート打設手間	土間 ポンプ 打設						
(基準単価)	50m3/回程度 \$15~\$18 - 圧送費、基本料別途	m3					
コンクリート打設手間		mo					
(基準単価)	30m3/回程度 S15~S18						
( <u>_</u>	- 圧送費、基本料別途	m3	<u> </u>				
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設						
(基準単価)	50m3/回程度 S15~S18						
_, Eu	- 圧送費、基本料別途	m3					
コンクリートポ゚ンプ圧送	50m3/回を超える		_				
基本料金 (基準単価)							
コンクリートポンプ圧送	50m3/回以下	ㅁ					
基本料金	1						
(基準単価)		回					
コンクリートホ゜ンフ゜	50m3/回を超える						
圧送	基本料金別途加算						
(基準単価)		m3					
建築工事/型	型枠/市場単価						
細目	摘要	単位	決定単価				
	普通合板型枠		<b>人</b> 人  人				
(基準単価)	基礎部						
,		m <sup>*</sup>					
型枠	普通合板型枠						
(基準単価)	- 地下軸部						
T1 14	階高5. 0m程度	m²					
型枠	普通合板型枠						
(基準単価)	ラル構造 地上軸部 階高2.8m程度	m²					
型枠	普通合板型枠	1111					
(基準単価)	ラーメン構造 地上軸部						
(= 1 1 1=/	階高3.5~4.0m程度	m <sup>†</sup>	· <u></u>				
型枠	普通合板型枠						
(基準単価)	壁式構造 地上軸部						
To 14	階高2.8m程度	m <sup>*</sup>					
型枠 (基準単価)	打放合板型枠B種						
(基华早畑/	ラー	m²					
型枠	打放合板型枠B種						
(基準単価)	壁式構造 地上軸部						
	階高2.8m程度	m <sup>‡</sup>			<u></u>	<u> </u>	
型枠	打放合板型枠C種						
(基準単価)	ラー 火構造 地上軸部						
∓ıl +ħ.	階高3.5~4.0m程度	m <sup>*</sup>					
型枠 (基準単価)	打放合板型枠C種 壁式構造 地上軸部						
(金午半川)	壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	m <sup>*</sup>					
	4 t 車 30km程度 往復						
(基準単価)	,						
		m <sup>*</sup>					
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復						
(基準単価)							
		m <sup>*</sup>					L
建築工事/『	方水						
細目	摘要	単位	決定単価				
	7ルミ製 L-30×15×2.0	+17	八九十四				
(材工共)	ステンレスヒ、ス@450含む						
		m					
合成高分子系	S-F1 接着工法	T					
ルーフィング・シート防水	加硫ゴム系 表面塗装シルバー						
(材工共)	- シール材共 C_E1 接美工法	m <sup>*</sup>					
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F1 接着工法 加硫ゴム系 表面塗装シルバー						
ルーフィング・ソートNJJバ (材工共)	加侃」A系 衣面塗装クルバー ALCパネル シール材共	m²					
合成高分子系	S-F2 接着工法	<del> </del> '''					
ルーフィング・シート防水	塩化ビニル樹脂 表面塗装なし						
(材工共)	- シール材共	m²					
合成高分子系	S-F2 接着工法						
ルーフィング・シート防水	塩化ビニル樹脂 表面塗装なし						
(材工共)	ALCパ 礼 シール材共 令和7年10月15日 tneb	m <sup>*</sup>		<u> </u>		<u> </u>	ĺ

建筑工車 / 17	—————————————————————————————————————						一次単価
建築工事/『		34 /±	決定単価	I			
細目 合成高分子系		単位	人				
レーフィングシート防水	加硫ゴム系 表面塗装シルバー						
(材工共) 合成高分子系	- シール材共 S-M2 機械固定工法	m <sup>*</sup>					
コル同カナポ レーフィングシート防水	塩化ビニル樹脂 表面塗装なし						
(材工共)	- シール材共	m <sup>‡</sup>					
<b>塗膜防水(材工共)</b>	X-1 緩衝工法 ウレタンゴム系 平面						
	表面塗装メーカー標準色	m <sup>*</sup>					
金膜防水(材工共)	X-1 緩衝工法 ウレタンゴム系 立上り						
	表面塗装メーカー標準色						
	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面	m <sup>*</sup>					
坐脵的小(M工共)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装メーカー標準色						
		m <sup>‡</sup>					
<b></b>	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り						
	表面塗装メーカー標準色	m <sup>†</sup>					
塗膜防水(材工共)	Y-1 緩衝工法 ゴムアスファルト系 平面	1					
	表面塗装なし	,					
金腊(吐水 / 廿 丁 卅 )	Y-1 緩衝工法 ゴムアスファルト系 立上り	m <sup>*</sup>					
至庆的小(竹工六)	表面塗装なし						
		m <sup>*</sup>					
<b>を膜防水(材工共)</b>	Y-2 密着工法 ゴムアスファルト系 平面 表面塗装なし						
		mi					
金膜防水(材工共)	Y-2 密着工法 ゴムアスファルト系 立上り						
	表面塗装なし	m²					
7.4.75 — ÷ ·-		[111]	l	<u>I</u>		1	L
建梁工事/『	方水/市場単価						
細目	摘要	単位	決定単価				
'スファルト防水 (基準単価)	A-2(保護密着) 平場 絶縁シート含 -						
(本十十四)	小じが多 7 日	mi					
′スファルト防水	A-2(保護密着) 立上り部						
(基準単価)		m²					
′スファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 平場	1111					
(基準単価)	絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bAスキン付						
777-1174-4	B-1(保護絶縁) 平場	m <sup>*</sup>					
アスファルト防水 (基準単価)	B-1(保護絶縁) 平場 絶縁シート含 -						
(4-7-12)		m <sup>*</sup>					
7スファルト防水	B-1(保護絶縁) 立上り部						
(基準単価)		m <sup>*</sup>					
アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 平場	1					
(基準単価)		,					
アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 立上り部	m <sup>*</sup>					
(基準単価)							
		m <sup>‡</sup>					
アスファルト防水 (基準単価)	E−1(屋内密着) 平場						
(基华 <b>里</b> 伽)		m <sup>†</sup>					
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 立上り部	1					
(基準単価)		2					
防水入隅処理	コーナーキャント(既製品)	m <sup>*</sup>					
(基準単価)	- / 1121 (MARGOCHH)						
	L° (IIII - / I° / O - L / T / T / D O O O O	m					
/ーリング (基準単価)	ポリサルファイド(2成分形)PS-2 10×10						
(本午年1111)		m	_				
ノーリンク゛	ポリサルファイド(2成分形)PS-2 15×10		_				
(基準単価)							
ーリンク゛	ポリサルファイド(2成分形)PS−2 20×10	m					
(基準単価)							
. II	+° II-II か. / 0 c世 / \ TZ \	m					
ーリンク゛ 〔基準単価〕	ポリウレタン(2成分形) PU−2 10×10						
		m					
/ーリング (ままないない)	ポリウレタン(2成分形) PU−2 15×10						
(基準単価)		m					
ノーリンク゛	ポリウレタン(2成分形) PU-2 20×10	m					
(基準単価)							
. IIV.6*	亦吐油 5.(0世八四) 10.0 1010	m					
/ーリング (基準単価)	変成シリコーン(2成分形) MS-2 10×10						
		m				 	
ノーリンク* (オ・ボ・メ・バエ)	変成シリコーン(2成分形) MS-2 15×10						
(基準単価)		m					
	1	m	Ī	I	ı .	Ī	1

						一次単価
	方水/市場単価 					
<u>細目</u> −リング	摘要 変成シリコーン(2成分形) MS-2 20×10	単位	決定単価			
カンカ 基準単価)	<b>変成が3 7(2)及月 19) mio 2 20 ^ 10</b>					
ーリンク゛	의 가(1라(시장) CD 1 10 × 10	m				
ーリング (基準単価)	シリコーン(1成分形) SR−1 10×10					
		m				
ーリング 基準単価)	シリコーン(1成分形) SR-1 15×10					
基华早畑)		m				
ーリンク゛	シリコーン(2成分形) SR-2 10×10		_			
(基準単価)						
ーリンク゛	シリコーン(2成分形) SR-2 15×10	m				
基準単価)						
		m				
建築工事/領	金属/手すり・金物					
細目	摘要	単位	決定単価			
ラップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1		8, 945			
		か所				
ラッフ゜ プキュア モリ L カワン	ステンレス製 8-31-2 1.5m		167, 000			
梯子型上部)		か所	167, 000			
ラップ(梯子型)	ステンレス製 8-31-2					
			56, 650			
事物・中 ナック		m		I .		
	全属/市場単価 		11			
<u>細目</u> 圣量鉄骨壁下地	摘要   50形 下地張りなし @300	単位	決定単価			
基準単価)	00% 1 2EJK 7 & 0 6000					
2日外 日 中 工 山	FOR THE !! + !! 8450	mi				
経量鉄骨壁下地 (基準単価)	50形 下地張りあり @450					
		m <sup>‡</sup>				
経量鉄骨壁下地 (基準光/医)	65形 下地張りなし @300		_			
基準単価)		m²				
<b>圣量鉄骨壁下地</b>	65形 下地張りあり @450	1				
基準単価)		2				
经量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	m <sup>*</sup>				
(基準単価)						
経量鉄骨壁下地 経量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	m²				
注重	9019 下地張りめり @450					
		m²				
経量鉄骨壁下地 (基準単価)	100形 下地張りなし @300					
(本年丰岡)		mi				
<b>经量鉄骨壁下地</b>	100形 下地張りあり @450					
(基準単価)		m <sup>*</sup>				
<b>经量鉄骨天井下地</b>	19形(屋内) ふところ1.5m未満	'''				
(基準単価)	下地張りなし @225 インサート別途					
区景铁县王井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満	m <sup>*</sup>				
(基準単価)	下地張りなし @300 インサート別途					
	1071 (771)	m <sup>‡</sup>				
怪量鉄骨天井下地 (基準単価)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途					
△午午Ⅲ/	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	m <sup>‡</sup>				
	25形(屋外) ふところ1.0m未満					
(基準単価)	下地張りなし @300 インサート別途 	m²				
	19形(屋内) H300~500程度					
下地(基準単価)						
経量鉄骨下がり壁	25形(屋外) H300~500程度	m				
下地(基準単価)						
지문쇄 유고 프로카	と レース 古1 52 0	m				
≚量鉄骨大井下地 www.a ww.a www.a w w.a w.a	ふところ高1.5~3.0m					
基準単価)		m³	_ <b>_</b>			
圣量鉄骨壁 9口部補強	65形 扉等三方補強					
引口部補強 基準単価)	900×2000mm程度	か所				
<b>圣量鉄骨壁</b>	65形 扉等三方補強					
引口部補強 (其進単価)	1800×2000mm程度	か所				
基準単価) 圣量鉄骨壁	65形 ダクト等四方補強	ルパガ				
引口部補強	300× 600mm程度					
基準単価) 8号数母辟	65形 ダクト等四方補強	か所				
圣量鉄骨壁 昇口部補強	65形 9 7h 寺四万補強   450× 900mm程度					
基準単価)		か所				l

細目	金属/市場単価 │ 摘要	単位	決定単価				
圣量鉄骨壁 引口部補強	烟安 90形 扉等三方補強 900×2000mm程度		<b>一</b>				
基準単価)	0011 = 27 - 1124	か所					
全量鉄骨壁 日部補強 基準単価)	90形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	か所					
量鉄骨壁	90形 ダクト等四方補強						
口部補強 基準単価)	300× 600mm程度	か所					
を量鉄骨壁 日口部補強 基準単価)	90形 ダクト等四方補強 450× 900mm程度	か所					
至十十四/ 全量鉄骨天井	19形(屋内) 300× 300mm程度	75 171					
ユジスス 口部補強 基準単価)	ボード等切込み共	か所					
量鉄骨天井 口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ボード等切込み共						
基準単価)	10以(長中) 600以 600…和中	か所					
怪量鉄骨天井 同口部補強 基準単価)	19形(屋内) 600× 600mm程度 ボード等切込み共	か所					
金十十四/ 圣量鉄骨天井	19形(屋内) 300×1200mm程度	75 171					
月口部補強 基準単価)	ボード等切込み共	か所					
<b>圣量鉄骨天井</b>	19形(屋内) 300×3600mm程度						
引口部補強 基準単価)	* - ト* 等切込み共	か所					
圣量鉄骨天井 閉口部補強	25形(屋外) 450× 450mm程度 ボード等切込み共						
基準単価) E量鉄骨天井	25形(屋外) 600× 600mm程度	か所					-
E里跃育入开 閉口部補強 基準単価)	ボード等切込み共	か所					
	十二 /十月光/正	13 171		1			
	左官/市場単価						
細目	摘要	単位	決定単価				
ミコンクリート直均し 上げ ***********************************	金ごて 薄張物下地	2					
基準単価) トコンクリート直均し	金ごて 厚張物下地	m <sup>*</sup>					
上上げ	並こて存取物で	2					
基準単価) 左木天端コンクリート	金ごて 幅300	m²					
2 ホス編ュ///「 直均し仕上げ 基準単価)	亚 二 C 平田000	m					
<del>エーロ/ FENタル塗り</del> 基準単価)	金ごて ビル系床材下地 厚28						
<b>4</b>		m <sup>‡</sup>					
ktルタル塗り 基準単価)	金ごて 防水下地 厚15						
		m²					
Fモルタル塗り 基準単価)	木ごて 一般タイル下地 厚37	2					
皆段モルタル塗り ま進出伝〉	金ごて ビニル系床材下地 厚28	m²					
基準単価)		m <sup>*</sup>					
富木モルタル塗り [基準単価]	金ごて 出幅木 高さ100						
=		m					
畐木モルタル塗り 基準単価)	金ごて 目地用ジョイナー共 高さ100						
ささら幅木モルタル	金ごて 出幅木 高さ150	m					
をり 基準単価)		m		1			
歴年単価) 建モルタル塗り 基準単価)	金ごて 内壁 厚20						
, ,- ,/		m²		<u>                                      </u>	L		L
きモルタル塗り 基準単価)	木ごて 内壁ユニットタイル下地 厚15						
**************************************	<u> </u>	m²					<u> </u>
Ĕモルタル塗り 基準単価)	木ごて 内壁小口タイル下地 厚11	n-2					
きもルタル塗り	木ごて	m <sup>*</sup>		1			-
基準単価)	外壁ユニットタイル下地 厚20	mů					
きモルタル塗 り	木ごて			1			
基準単価)	外壁小口タイル下地 厚16	m²					
主型モルタル塗り 基準単価)	金ごて 厚20						
	<b>☆</b> ディ 厚?0	m²					
E型モルタル塗り 基準単価)	金ごて 厚20						
		mi		1	I	I	l

細目	摘要	単位	決定単価			
	<u>摘要</u> 金ごて 厚5 既調合品	単位				
基準単価) 基準単価)	並こと 字3 以前日田					
_ , , , , , ,		m <sup>‡</sup>				
型薄塗りモルタル	金ごて 厚5 既調合品					
<u>₹</u> り						
基準単価)	A = = = = = = A = =	m <sup>†</sup>				
型薄塗り ************************************	金ごて 厚5 既調合品					
ルタル塗り 基準単価)		mo <sup>2</sup>				
<u> </u>	金ごて 糸幅200	m				
もののもルグル型の 基準単価)	並こて 不幅200					
卒午平Ⅲ/		m				
- 摺笠木モルタル塗り	金ごて 糸幅200	1111				
基準単価)	並 こ C バイ田 2 0 0					
		m				
川溝モルタル塗り	金ごて 糸幅200					
基準単価)						
		m				
<b>建</b> 具周囲	内部建具		l <u>—</u>			
ルタル充填						
基準単価)	U 4074 B	m				
建具周囲防水 ************************************	外部建具					
ルタル充填 基準単価)		m				l
叁年単Ⅲ// 5水入隅処理	  立上り入隅面取り 幅70mm程度	1111				
カススト国を建						l
基準単価)		m				l
<u> </u>	C-2 厚1~2mm程度 こて塗り	1				
基準単価)	吹付け下地 コンクリート面					l
		m <sup>‡</sup>				
筐 下地調整塗材	C-2 厚1~2mm程度 こて塗り					
基準単価)	塗装下地 コンクリート面					
		m <sup>†</sup>				
建築工事ノカ	官/市場単価/仕上塗材	<del>(+</del> +				
			1 + v =			
細目	摘要 	単位	決定単価			
ト装薄塗材 E	砂壁状 吹付け					
アクリルリシン)	下塗り1(0)回·主材塗2回	mo <sup>2</sup>				
基準単価) 可とう形 外装	   砂壁状 吹付け 下塗1回·主材塗2回	m <sup>*</sup>				
事塗材E 弾性リシン	砂室状 吹竹げ   ・室1回・土材室2回					
基準単価)		mi				
方水形 外装	凹凸状 吹付け 下塗1回・増塗1回・	1				
	基層塗1回·模様塗1回					
基準単価)		m <sup>‡</sup>				
内装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗1回					
(じゅらく)						
基準単価)		m <sup>*</sup>				
复層塗材 E	凹凸状 吹付け 下塗1回・		l <u>—</u>			
(アクリルタイル)	基層塗1回·模様塗1回·					
(基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m <sup>†</sup>				
复層塗材 E	凸部処理 吹付け 下塗1回・					
アクリルタイル)	基層塗1回・模様塗1回・	mo <sup>2</sup>				
基準単価) 复層塗材 E	上塗2回 水系アクリルつやあり ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・	m²				
タイプ トラング アンファイン アンファイン アンファイン アンファイン アンファイン アンファイン アンファイン アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アン	主材塗1回・					
アクリルタ1ルク 基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m²				
基件単個) 复層塗材 RE	凹凸状 吹付け 下塗1回・	1'''				
水系球。おみれり	基層塗1回・模様塗1回・					
基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m²	_			
复層塗材 RE	凸部処理 吹付け 下塗1回・					
水系エポキシタイル)	基層塗1回·模様塗1回·					l
基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m²				
复層塗材 RE	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・					
水系球。キシタイル)	主材塗1回・					
基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m²				L
复層塗材 Si	凹凸状 吹付け 下塗1回・					l
シリカタイル)	基層塗1回・模様塗1回・	m-2				
基準単価) 复層塗材 Si	上塗2回 水系アクリルつやあり  凸部処理 吹付け 下塗1回・	m <sup>*</sup>				
を周夜がり!	基層塗1回·模様塗1回·					
ンリカタイルク 基準単価)	基暦ダ1回・候体ダ1回・  上塗2回 水系アクリルつやあり	m²				l
基年早1回/ 夏層塗材 Si	工堂2回	1111				
を1月254m) シリカタイル)	主材塗1回・  主材塗1回・					
メルバル 基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m <sup>‡</sup>				l
<del>工工画》</del> 5水形 複層塗材E		1				
複層弾性)	増塗1回・基層塗2回・模様塗1回・					l
基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m²	l			
	凸部処理 吹付け 下塗1回・					
複層弾性)	増塗1回·基層塗2回·模様塗1回·					
基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m²		<u></u>	L	L
	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗1回・					
複層弾性)	増塗1回·基層塗2回·模様塗1回·					
基準単価)	上塗2回 水系アクリルつやあり	m²				
		1	i			1

建筑工車 / 福	建具/市場単価					一次単価
(選集工事/発	≝ 兵 / 川 物 <del>丰</del> 屾 │	単位	決定単価			
型板がうス (基準単価)	摘奏 厚さ4 特寸 2.18㎡以下	<u>単址</u> 	<u> </u>			
網入型板ガラス (基準単価)	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	m²				
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ5 特寸 2.18㎡以下	m²				
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ5 特寸 4.45㎡以下					
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ6 特寸 2.18㎡以下	m <sup>*</sup>				
フロート板ガラス (基準単価)	厚さ6 特寸 4.45㎡以下	m²				
網入磨き板ガラス (基準単価)	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	m²				
複層ガラス (基準単価)	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下	m²				
複層ガラス (基準単価)	FL5+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下	m m²				
強化がうス (基準単価)	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下	m m²				
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	עבועל 1成分形 SR-1	m				
建築工事/※	└ 塗装/市場単価/標仕仕様		 め涂装	l		
細目	E-Q / リッツー	単位	決定単価			
請止め塗り (現場1回) (基準単価)	鉄鋼面(屋内外) 塗料A種 工程A種	m <sup>2</sup>				
錆止め塗り (現場1回) (基準単価)	鉄鋼面(屋内外) 塗料As種工程A種	m²				
錆止め塗り (現場1回) (基準単価)	鉄鋼面(屋内) 塗料B種 工程A種	m²				
錆止め塗り (現場1回) (基準単価)	鉄鋼面(屋内) 塗料Bs種工程A種	m <sup>*</sup>				
錆止め塗り (現場1回) (基準単価)	亜鉛めっき鋼、鋼製建具面(屋内外) 塗料A種 工程A種	m²				
錆止め塗り (現場1回) <u>(基準単価)</u>	亜鉛めっき鋼、鋼製建具面(屋内外) 塗料Az種工程A種	m²				
建築工事/塗	<b>&amp;装/市場単価/標仕仕様</b>	/一般	塗装			
細目	摘要	単位	決定単価			
SOP塗り (基準単価)	木部(屋内)·素地A種共 塗料1種 -	m²				
SOP塗り (基準単価)	鉄鋼、亜鉛めっき鋼、鋼製建具面 塗料1種 工程B種	m²				
EP塗り (基準単価)	けいかル板、モルタル面・素地B種共工程B種	m²				
EP塗り (基準単価)	ボード面・素地B種共 工程B種	m²				
DP塗り (基準単価)	鉄鋼·亜鉛めっき鋼·鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	m²				
CL塗り (基準単価)	木部·素地B種共 工程B種	m²				
OS塗り (基準単価)	木部·素地B種共	m²				
SOP塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	木部(屋内)・素地ごしらえA種共 -	m				
SOP塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	鉄鋼面(屋内)・錆止め現場1回共 工程B種	m				
CL塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	木部·素地ごしらえB種共 工程B種	m				
	△和7年10日15日 +noh	_	-		 	

<b>7.</b>	<b>全壮 /十担 32 /元 /1</b>	ᆂᄺᆚᆚᅷᄼ	An d	~			一次単価
建梁工事/2	<b>塗装/市場単価/</b> 柞	漂仕仕様/	一般	<b>季</b> 装			 
細目	摘要		単位	決定単価			
S塗り 糸幅300mm以下)	木部·素地B種共						
永幅300000以下) 基準単価)		r	n	_			
		亜什什様(	丰地:	<b>ヴェミラ</b>			
		宗1上1上1家/					
<u>細目</u> <sup>長地ごしらえ</sup>	大部(屋内)   大部(屋内)	工程A種	単位	決定単価			
を地こしらん (基準単価)	不部( <b>座内</b> )	上作代生					
( <u>4</u> ++ m)		n	'n	_			
素地ごしらえ	けいカル板、モルタル面	工程B種					
(基準単価)			.2				
素地ごしらえ	ボード面	工程B種	ni				
(基準単価)	小 上田	工作主じ作業					
		r	'n				
素地ごしらえ	押出成形セメント板面	工程B種		_			
(基準単価)			n <sup>i</sup>				
**************************************			!!				
建築工事/阝	7.外装/床						
細目	摘要		単位	決定単価			
畳敷き	標仕A種 畳表J1 綿糸へ	I .					
	畳床WR-1 施工規模30枚以下程度	一畳	女				
畳敷き	標仕A種 畳表J1 綿糸へ			_			
	畳床WR-1	半畳	,				
畳敷き	施工規模30枚以下程度 標仕B種 畳表C1 柄へり		久			-	-
■放ぐ	標付B種	) HT 一畳					
	施工規模30枚以下程度		攵				
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり						
	畳床WR-2 施工規模30枚以下程度	半畳	女				
 畳敷き	標仕B種		X				
	畳床 JIS A 5917	一畳		14, 100			
	施工規模30枚以下程度		文				
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり	I .		8, 460			
	畳床 JIS A 5917 施工規模30枚以下程度	半畳	女	8, 400			
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり		^				
	畳床PS-C20 JIS A 5901						
m #L +	施工規模30枚以下程度		文				
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり 畳床PS-C20 JIS A 5901						
	施工規模30枚以下程度		枚				
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり	I .					
	畳床KT-Ⅲ	一畳					
畳敷き	施工規模30枚以下程度 標仕D種 畳表C2 柄へり		久				
E 70. C	畳床KT-Ⅲ	半畳					
	施工規模30枚以下程度	<u></u>	女				
建築工事/凡	内外装/市場単価/	/床					
細目	摘要		単位	決定単価			
末ビニル床シート張り	厚2.0 複層ビニル床シートFS	一般床	,-,-				
(無地)	熱溶接工法		.2				
(基準単価) 末ビニル床シート張り			'n				
木[ -ル/床シートラゼウ (無地)	熱溶接工法	N XIII					
(基準単価)			'n	_			
皆段ビニル床シート	厚2.0 複層ビニル床シートFS	一般床					
長り(無地) (基準単価)	熱溶接工法		n <sup>i</sup>				
を発生でいまシート となっていま	厚2.5 複層ビニル床シートFS						
長り(無地)	熱溶接工法						
(基準単価)	<b>                                    </b>		'n				
階段ビニル床タイル 脹り(基準単価)	厚2.0 コンポ゚ジションビニル床ク	ואערנ					
ムノ、金干チ四/	IN IN	l <sub>n</sub>	'n				
末ビニル床タイル張り	厚2.0 コンポ゚ジションビニル床タ						
(基準単価)	一般床		.2				
まタイルカーへ゜ット張 り	総厚6.5 500角 1種ループノ		n <sup>†</sup>			-	
ホタイルカテヘット張り 基準単価)	総厚0.5 500円  種ルー//  一般事務室用	יון רי					
	全面接着工法(粘着はく)	離形接着剤) r	'n			<u> </u>	L
゛ニル幅木	H=60						
(ソフト幅木) (基準単価)			_				
( <u>基準単価)</u> ささらビニル幅木	H=330	r	n				
(ソフト幅木)	555						
(基準単価)		r	n				
建築工事/□	内外装/市場単価/	_ / 壁	_			_	_
細目	摘要		単位	決定単価			
<u> </u>	<u> </u>		+14	<b>火た子</b> 川			
長り	-						
(基準単価)	<b>今和7年10日15日 +noh</b>	r	'n				

建築工事/内	3外装/市場単価/壁					
細目	摘要	単位	決定単価			
長り	厚12.5 不燃 突付け 下地せっこうボード厚12.5共					
	厚12.5 不燃 突付け	m <sup>*</sup>				
基準単価)	GL工法	m²				
けい酸カルシウム板	タイプⅡ·無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃 突付け					
	タイプⅡ・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃	mť				
ナい酸カルシウム板 長り(基準単価)	目透し 	m²				
	]外装/市場単価/天井					
	摘要 厚9.5 不燃 突付け	単位	決定単価			
せっこうボード 長り(基準単価)	50.5.7.1k m/4/1	m²				
±っこ <b>うボート</b> ゙	厚9.5 不燃 突付け	2				
	   9イフ <sup>°</sup> Ⅱ·無石綿、O. 8FK 厚6.0 不燃	mť				
長り(基準単価)	突付け 加っ。π・無石線 0.0EK 原6 0.不断	m²				
ナい酸カルシウム板	タイプⅡ·無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 目透し	m²				
長り(基準単価) 天井ロックウール吸音板 長り(内部用)	  厚 9.0 不燃 捨張り工法 フラットタイプ  下地不燃積層せっこうボード厚9.5共	1111				
(基準単価)	下地不然傾層をうこうが = 1   厚9.5共 	m²				
	下地不燃積層せっこうボード厚9.5共	m²				
	] 列外装/市場単価/せっこう		`継目処理			
細目	摘要	単位	決定単価			
±っこ <b>う</b> ボード	テーハ゜ーエッシ゛					
継目処理 (基準単価) +	<b>ベベルエッジ</b>	m²				
せっこうボード 継目処理 (基準単価)	·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	m²				
	 考歩掛り)/左官	1111				
細目		単位	決定単価			
	摘要	単位	決定単価			
耐震壁上部充填手		単位 m3	決定単価 145, 500			
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
耐震壁上部充填手						
細目 耐震壁上部充填手 間						

## 電気設備工事標準単価 (一次単価表)

	一次単価ツリーリスト
→ 共通資材	
<ul><li></li></ul>	E0-516192
_ 🧈 鉄筋	E0-416221
→ 鉄鋼二次製品・非鉄金属 → スタイク・カイク・カイク・カイク・カイク・カイク・カイク・カイク・カイク・カイク・カ	FO 410071
<ul><li>ジ 鉄線</li><li>ジ 鉄丸くぎ</li></ul>	E0-416271 E0-416272
ਡ 亜鉛めっき鋼より線	E0-413212
	E0-416223
■ コンクリート ■ セメント	
<u>_</u> 彡 セメント	E0-416211
<u>▶</u> レデ`ィーミクストコンクリート	FO 410010
ジョンクリート ■ 骨材	E0-416212
☞ 砂	E0-416231
● 砂利	E0-416241 E0-416242
<ul><li>     □ 切込砂利     □ 混和剤     □ 混和剤</li></ul>	EU-410242
☞ 防水剤	E0-416251
<ul><li></li></ul>	E0-416281
● 不例  ■ 道板	E0-417154
ਡ さん材	E0-416262
<ul><li></li></ul>	E0-416263
🥩 合板	E0-416261
	E0 44E444
<ul><li></li></ul>	E0-415111 E0-415114
建築資材	20 110111
<ul><li>■ 建築金物</li><li>ジ つりボルト</li></ul>	E0-414211
<i>▽</i> フッパ ルド <i>▽</i> インサート	E0-414211 E0-414212
■ 電気設備資材	
夢 防火区画貫通処理	E0-412831
■ 電線類	
→ 環境対策型	FO 410F11
<ul><li></li></ul>	E0-412511
孝 裸銅線	E0-414111
■ IV電線	E0-412111 E0-412112
ヺ HIV電線 ヺ ビニール被覆鉄線	E0-412112 E0-412114
Ø OW電線  OW電線  OWT  OWT  OWT  OWT  OWT  OWT  OWT  OW	E0-412131
<ul><li>び電線</li><li>び電線</li><li>○ OE電線</li></ul>	E0-412132 E0-412133
● DV電線	E0-412134
_ 🥏 PDC電線	E0-412135
<ul><li>● 絶縁バスタ゛クト</li><li>ジ 銅棒</li></ul>	E0-412152
■ 調性 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	E0-412153
■ 電力用ケーブ ル	
→ 環境対策型  ■ EM-EEFケ-ブル	E0-412611
■ EM EEFGケーフ・ル	E0-412621
≅ EM-EE∕r-7`ル	E0-412612
<ul><li></li></ul>	E0-412631 E0-412613
■ EM-FP-Cケーフ゛ル	E0-412213
■ EM-CETケープル ■ GLV EM CE = プリ	E0-412633
6kV EM−CEケーフ゛ル     6kV EM−CE (EE) ケーフ゛ル	E0-412636 E0-412646
6kV EM−CETケーフ゛ル	E0-412638

	一次単価ツリーリスト
<ul><li></li></ul>	E0-412648 E0-412217 E0-412218
<ul><li></li></ul>	E0-412713 E0-412714 E0-412716
<ul> <li>非環境対策型</li> <li>VVFケーブ・ル</li> <li>600V CVケーブ・ル</li> <li>600V CVTケーブ・ル</li> <li>6kV CVケーブ・ル</li> <li>6kV CVTケーブ・ル</li> <li>VCTケーブ・ル</li> <li>端末処理材6kV CV</li> <li>端末処理材6kV CVT</li> <li>通信用ケーブ・ル</li> </ul>	E0-412211 E0-412212 E0-412231 E0-412233 E0-412236 E0-412238 E0-412268 E0-412313 E0-412314
環境対策型  EM-CEE-5-プル  EM-FCPEE-7プル  EM-FCPEE-Sケープル  EM-TKEEケープル  EM-AEケープル  EM-BTケープル  EM-TIEFケープル  EM-TIEFケープル  EM-HEFケープル  EM-HPケープル  EM-MEESケープル  FM-MEESケープル  FM-MEES  FM-	E0-412641 E0-412642 E0-412661 E0-412662 E0-412665 E0-412667 E0-412682 E0-412683 E0-412684 E0-412686 E0-412686
CVVケーブ・ル CVV-Sケーブ・ル FCPEVケーブ・ル FCPEVーフ・ル CCP-Pケーブ・ル APケーブ・ル AEケーブ・ル EBTケーブ・ル FIVFケーブ・ル FIVFケーブ・ル MVVSケーブ・ル MVVSケーブ・ル WTFケーブ・ル WTFケーブ・ル FTTVFケーブ・ル FTTVF・ア・ル FTTVF	E0-412241 E0-412242 E0-412261 E0-412262 E0-412263 E0-412265 E0-412266 E0-412291 E0-412281 E0-412283 E0-412284 E0-412286 E0-412289
<ul> <li>ラジ・アスクランプ。</li> <li>ねじなしカップ・リンク・</li> <li>ボックスコネクタ</li> <li>ブ・ッシンケ・</li> <li>電線管類</li> </ul>	E0-414112 E0-412410 E0-412412 E0-412413
『興電線管(G) 用附属品 『興鋼電線管(C) 用附属品 『薄鋼電線管(C) 用附属品 』 ねじなし電線管(E) 用 附属品 』 ねじなし電線管(E) 用 附属品 』 二種金属製可とう電線管(F)(t゚ニル被覆無) 』 二種金属製可とう電線管(F)(t゚ニル被覆有) 『 硬質t゚ニル電線管(VE) 『 耐衝撃性硬質t゚ニル管(HIVE) 『 合成樹脂製可とう電線管(PF管) 『 合成樹脂製可とう電線管(CD管) 』 波付硬質合成樹脂管(FEP) 『 ケープル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	E0-411111 E0-411171 E0-411112 E0-411113 E0-411113 E0-411114 E0-411115 E0-411131 E0-411132 E0-411133 E0-411134 E0-411151

	一次単価ツリーリスト
<ul> <li>○ 防水鋳鉄管</li> <li>○ 管路口防水装置</li> <li>○ 空管路防水栓</li> <li>○ 異物継手</li> <li>○ 緩衝防護管</li> <li>○ 鋼製可とう管</li> <li>○ 鋼製可とう管+伸縮管</li> <li>○ 可とう管</li> <li>○ 伸縮管+可とう管</li> <li>○ が は、ックス</li> </ul>	E0-411156 E0-411157 E0-411158 E0-411159 E0-411191 E0-411192 E0-411193 E0-411194
	E0-411211 E0-411212 E0-411214 E0-411215 E0-411223
<ul> <li>▽ アウトレットボックス</li> <li>▽ スイッチボックス カバー付</li> <li>ジ コンクリートボックス</li> <li>ジ ボックスカバー</li> <li>ジ 丸形露出ボックス</li> <li>露出スイッチボックス</li> <li>樹脂製アウトレットボックス</li> <li>樹脂製スイッチボックス</li> <li>樹脂製コンクリートポックス</li> </ul>	E0-411311 E0-411312 E0-411313 E0-411314 E0-411331 E0-411372 E0-411372 E0-411373
	E0-411411 E0-411461 E0-411412 E0-411462 E0-411410 E0-411413 E0-411414 E0-411414 E0-411415 E0-411416 E0-411417 E0-411417 E0-411420 E0-411418 E0-411421 E0-411421 E0-411421
<ul> <li>1種金属線ぴ(MM1)</li> <li>1種金属線ぴ(MM1) 附属品</li> <li>2種金属線ぴ(MM2)</li> <li>2種金属線ぴ(MM2) 附属品</li> <li>右板樹脂線ぴ</li> </ul>	E0-411471 E0-411472 E0-411473 E0-411474 E0-411491
■ 配電機器  ② 変圧器 (50Hz用) JIS C 4304-2013  ② 変圧器 (50Hz用) JIS C 4306-2013  ③ 高圧進相コンデンサ (50Hz用)  ③ 高圧進相コンデンサ用直列リアクトル (50Hz用)  ③ 高圧断路器  ③ 高圧引込用負荷開閉器 (PAS)  ③ 高圧限流ヒュース  ⑤ 高圧のかトアウト  配線機器	E0-516101 E0-516103 E0-516110 E0-516139 E0-516131 E0-516141 E0-516135 E0-516137
■ 自己 示水 (成 名音	E0-511111 E0-511112

	一次単価ツリーリスト
リモコンスイッチ   セレクタスイッチ   フィト・ハント・ル形スイッチ   コンセント   ハーネス用のAタップ (マグ・ネット付)   ブ・ラグ・   接地端子   フ・レート   電話線プ・レート   屋外入線カバ・   軍外入線カバ・   軍が枠   スイッチハント・ル   フル2線式リモコンスイッチ   医用接地コンセント   医用接地コンセント   医用接地対・ア・イー   ハイテンションアウトレット   フルアプ・レート   ローテンションアウトレット   フロアフ・レート   ローテンションアウトレット   モジ・ュラージ・ャック (CAT5E)   情報用配線器具モジ・ュラジ・ャック (CAT5E)	- 次単価ツリーリスト E0-511115 E0-511116 E0-511122 E0-511131 E0-511132 E0-511133 E0-511151 E0-511157 E0-511156 E0-511167 E0-511152 E0-511158 E0-511161 E0-511181 E0-511183 E0-511181 E0-511183 E0-511185 E0-511150 E0-521151 E0-521151
<ul><li>■ 照明器具</li><li>■ 電力量計</li></ul>	E0-513111
<ul><li>■ 配線器具その他</li><li>※ 照明制御器 (センサ)</li><li>※ ポール用開閉器</li></ul>	E0-512319 E0-412610
<ul><li>■ 蛍光灯器具</li><li>■ 誘導灯_</li></ul>	E0-512322
→ LED照明器具  → LED照明器具  → LED照明器具(屋外灯)  → 非常用LED照明器具  → 開閉器箱及び配分電盤	E0-512468 E0-512469 E0-512452
■ 開閉器箱(一般形) <ul><li>■ 開閉器箱(一般形)</li><li>■ 開閉器箱(簡易防湿形)</li><li>■ 開閉器箱(屋外形)</li><li>■ 通信機器</li></ul>	E0-514111 E0-514112 E0-514113
電気時計  水晶式親時計  「アナロケー子時計  「デ・ジ・ダル子時計  拡声器	E0-522111 E0-522112 E0-522116
■ 70万円 石石	E0-522133 E0-522134 E0-522151 E0-522153 E0-522154
<ul> <li>✓ インターホン親機</li> <li>ジーインターホン子機</li> <li>→ テレビ共同受信・その他</li> </ul>	E0-524111 E0-524121
電源装置	E0-524131 E0-525121 E0-525112 E0-525113 E0-525131 E0-525133 E0-525134 E0-525135 E0-525151 E0-525152 E0-411492

一次単価ツリーリ	コス

		一次単価ツリーリスト
1	* ^* N	E0-526232
	" 7 " + -	E0-526112
	表示灯	E0-526233
	<sup>『</sup> 起動装置	E0-526131
7	『非常警報複合装置	E0-526151
	非常警報一体型	E0-526161
		E0-526211
	スポット形感知器	
	光電式煙感知器	E0-526213
	5 分布型感知器(1、2、3種)	E0-526214
1	『空気管	E0-526216
	光電式分離型感知器	E0-526217
	発信機	E0-526231
	『発信機(表示灯一体形)	E0-526237
7	総合盤	E0-526235
	受信機	E0-526251
	· 副受信機	E0-526252
	複合盤(火報-排煙)	E0-526253
	回路試験器	E0-526274
1	差動スポット試験器	E0-526275
	連動操作盤	E0-526311
	(連動制御器)	E0-526321
	電磁レリース・(自動閉鎖装置)	E0-526331
	『ガス検知器	E0-526411
1	中継器	E0-526421
	G型受信機	E0-526431
-	がス漏れ表示灯	E0-526441
	住宅用防災警報器(電池式定温式熱感知器)	E1-100300
7	住宅用防災警報器(電池式露出煙感知器)	E1-100500
<u> </u>	<b>卟線・接地材</b>	
	接地極	E0-414131
	接地極	E0-414133
	接地極	E0-414132
1	· 接地極埋設標	E0-414141
	接地端子箱	E0-414151
	試験用接続端子箱	E0-414152
	突針	E0-518111
	『側壁型ポール	E0-518121
7	『自立型ポール	E0-518122
7	『コンクリート柱	E0-413111
	- 支線ガード	E0-413291
	腕金(碍子別途)	E0-413231
	F 7-491	E0-413232
7	<sup>『</sup> 高圧耐張碍子	E0-413251
	高圧ピン碍子	E0-413252
	多溝碍子	E0-413254
	低圧ピン碍子	E0-413255
	低圧引留碍子	E0-413256
1	♪ DV線平形碍子	E0-413257
	・ 低圧ラック	E0-413259
	『高圧カットアウト(柱上取付)	E0-413238
	避雷器	E0-516138
	ポール取付台	E0-518132
<b>1</b>	『 地中埋設標	E0-413371
	「埋設標識シート	E0-413372
	プロックハント、ホール	E0-413314
	「樹脂製ハンドホール	E0-413313
	ンンドホール・蓄電池	
1	『ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	E0-518131
	導線取付金具	E0-518151
	· 铜带取付金具	E0-518152
	導線引出金物	E0-518161
1	<sup>『</sup> 導体接続金物	E0-518171
	遊雷導線	E0-518143
	· 銅帯	E0-518144
		LU-510144
■ 慌州	<b>戒設備資材</b>	

	一次単価ツリーリスト
<ul><li>配管用炭素鋼鋼管(白)</li><li>配管材</li></ul>	E0-411153
<i>ॐ</i> 防食テープ	E0-415211
<i>ジ</i> フレームハ゜イフ゜ _ <i>ジ</i> ョロ	E0-516191 E0-417153
型 空調機器     換 気扇     換 気扇	E0-519111
🥏 圧力扇	E0-519112
<ul><li>     燃料・機械・運賃・スクラップ</li><li>     燃料・石油製品・スクラップ </li></ul>	
<ul><li> ジ 軽油 </li><li> ジ が ソリン </li></ul>	E0-415311 E0-415312
▶ 建設機械	
<ul><li> ジ 揚重機賃料</li><li> ジ 油圧ジャッキ 損料</li></ul>	E0-417151 E0-417152
<ul><li>● 機械損料</li><li>▶ トラック</li></ul>	E0-416312 E0-939118
<ul><li>▶ 地区別資材</li><li>▶ A (県北1)</li></ul>	
_ 🧧 生コンクリート A (県北1)	E1-100001
<ul><li>■ B(県北2)</li><li>_ ■ 生コンクリートB(県北2)</li></ul>	E1-100002
□ C (県北3)     □ 生コンクリートC (県北3)	E1-100003
<mark>▶_C</mark> 2(県北5)	
<ul><li>■ 生コンクリート C 2 (県北 5)</li><li>■ C 3 (県北 6)</li></ul>	E1-100004
■ 生コンクリートC3(県北6) ■ D(県中1・県北4)	E1-100005
■ 生コンクリートD (県中1・県北4) ■ E (県中2)	E1-100006
_ ■ 生コンクリートE(県中2)	E1-100007
<ul><li>▶ F (県中3)</li><li>■ 生コンクリート F (県中3)</li></ul>	E1-100008
<ul><li>■ G(県中4)</li><li>■ 生コンナリートG(県中4)</li></ul>	E1-100009
<ul><li>▶ H (県南 1)</li><li>_ ■ 生コンクリートH (県南 1)</li></ul>	E1-100010
<ul><li>■ I (県南2)</li><li>■ 生コンクリート I (県南2)</li></ul>	E1-100011
□    □    □    □    □    □    □	E1-100012
<mark>▶_K</mark> (喜多方 1)	
<ul><li>■ 生コンクリートK (喜多方 1)</li><li>■ K 2 (喜多方 2)</li></ul>	E1-100013
■ 生コンクリートK2(喜多方2) ■ K3(喜多方3)	E1-100014
■ 生コンクリートK3(喜多方3) ■ L (会津若松1)	E1-100015
_ ■ 生コンクリート L (会津若松1)	E1-100016
<ul><li>M (会津若松2)</li><li>屋 生コンクリートM (会津若松2)</li></ul>	E1-100017
	E1-100018
<ul><li>■ O (会津若松 4)</li><li>■ 生コンクリートO (会津若松 4)</li></ul>	E1-100019
■ P (南会津 1) ■ 生コングリートP (南会津 1)	E1-100020
■ ユング・ト (南女/キャ/ ■ Q (南会津2) ■ 生コングリートQ (南会津2)	E1-100021
■ エンバ FG (南会洋2) ■ R (南会津3) ■ 生コングリートR (南会津3)	E1-100021
<mark>▶_S</mark> (相双 1 )	
<ul><li>■ 生コンケリートS (相双 1)</li><li>■ S 2 (相双 3)</li></ul>	E1-100023

E0-911121

E0-911122

E0-911124

E0-911125

E0-911132

E0-911141

E0-911143

E0-911161

E0-911165

E0-999901

E0-131154

E0-131301

E0-131303

E0-131305

E0-131321

E0-131323

E0-131361

■ 山砂
▶ 労務単価
🚢 特殊作業員

🚢 普通作業員 運転手(特殊) 運転手(一般) 🙅 とびエ 🚢 鉄筋工

■ 生コンクリートS2 (相双3)

生コンクリートS3(相双5)

☑ 生コンクリート∪(いわき1)

■ 生コンクリートⅤ(いわき2)

🧧 プルボックス(指定色焼付塗装)

🧧 自動点滅器(光電式)

🧾 熱線センサ付自動スイッチ

🧧 水道凍結防止器

🧧 プルボックス(防水型・指定色焼付塗装)

熱線センサ付自動スイッチ(軒下天井取付)

☑ ワイドハンドル形パイロットスイッチ(確認表示灯)

🧧 ワイドハンドル形パイロット遅延スイッチ(確認表示灯)

■ 生コンクリートT2(相双4・県中5)

生コンクリートT (相双2)

🜗 T2(相双4・県中5)

뷀 S3(相双5)

▶ T (相双2)

U (いわき1)

V(いわき2)

📗 個別資材

☑ 防水コンセント

**ジ**サーモスイッチ

☑ 換気扇フード

🌃 PCB含有分析費

🌌 1種金属線ぴ(MM1)付属品

■ 1種金属線ぴ(MM1)付属品

■ 1種金属線ぴ(MM1)付属品

🍱 情報共有システム利用料

🗻 溶接工 ▲ 型わくエ 🍱 はつりエ

🙅 塗装工 🗻 左官 🗪 電工 設備機械工 🗻 補正算出用

뷀 電気設備工事 뷀 共通工事 📗 配管工事

## 市場単価

■ 電線管

E	₹ 厚鋼電線管(G)(基準単価)	E0-131101
E	₹ 薄鋼電線管(C)(基準単価)	E0-131102
E	🧚 ねじなし電線管 (E) (基準単価)	E0-131103
t	🧚 硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	E0-131121
E	🤻 合成樹脂製可とう電線管(PF単層)(基準単価)	E0-131123
t	🤻 合成樹脂製可とう電線管 (CD)(基準単価)	E0-131124
6	線び類	
8	2種金屋線7β(MM2)(其準単価)	F0-131153

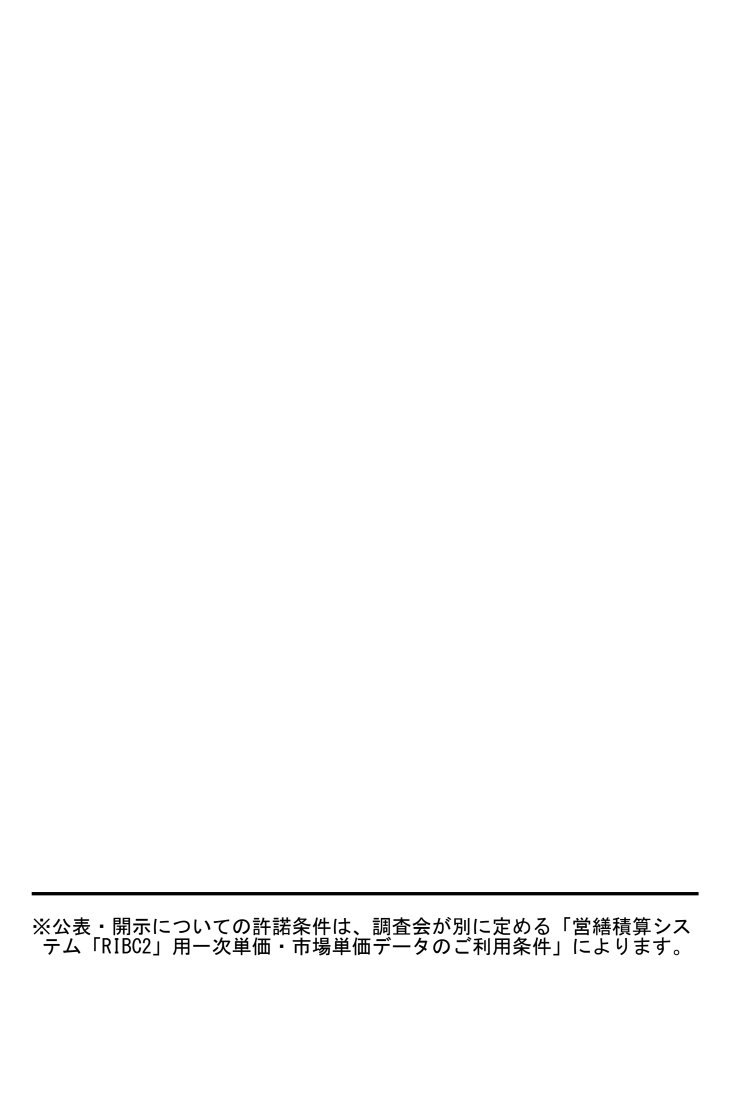
🌠 2種金属線ぴ(MM2)附属品(基準単価)

뷀 位置ボックス 🌠 金属製アウトレットボックス(カバー付)(基準単価)

🌠 金属製スイッチボックス(カバー付)(基準単価) 金属製コンクリートオ゛ックス (カハ゛ー付) (基準単価) 🎏 金属製露出丸形ボックス(基準単価)

🎏 金属製露出スイッチボックス(基準単価) 🌃 合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)(基準単価)

	一次単価ツリーリスト
ෑ 合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)(基準単価)	E0-131362
たまます。 たまままでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	E0-131363
🎏 合成樹脂製露出丸形ボックス(基準単価)	E0-131381
🎏 位置ボックス用ボンディング(基準単価)	E0-134101
<u>▶</u> プルオ <sup>*</sup> ックス	
🎏 プルボックス SS・SS−C(錆止め塗装)(基準単価)	E0-131210
🌠 プルボックスSS形屋外(錆止め塗装)(基準単価)	E0-131232
🎏 プルボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)	E0-131211
🎏 プルボックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	E0-131213
🌠 プルボックスSS-V形(合成樹脂製)(基準単価)	E0-131214
_ 🎏 プルボックス用接地端子(ET)(基準単価)	E0-131241
<u> </u>	
🌠 ケーブルラックZM形(基準単価)	E0-131401
🌠 ケーフ゛ルラックZ35形 (基準単価)	E0-131402
🎉 ケーブルラックAL形(基準単価)	E0-131403
<b>▶</b> 防火区画貫通処理	E0 100001
がようなでは、大きない。	E0-132821
が ケーブ・ルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	E0-132822
② 金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	E0-132823
🧱 丸形貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	E0-132824
■ 配線工事	
<ul><li>▶ 市場単価</li><li>▶ 600V絶縁電線</li></ul>	
■ 000V和稼竜版	E0-132501
■ 600V絶縁ケーブル	LO 102301
ジ EM−EEFケーブル(基準単価)	E0-132611
→ 接地工事	LO 102011
市場単価	
■ 接地極	
撑 接地極(銅板式)(基準単価)	E0-134121
🎏 接地極(銅覆鋼棒打込式)(基準単価)	E0-134122
🧱 接地極埋設標(基準単価)	E0-134142
■ 電力設備工事	
▶ 動力設備	
■ 市場単価	
■ 電動機その他接続材	
🎏 二種金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	E0-131104



							一次単価
共通資材/	<b>/鉄鋼</b>						
細目	摘要	単位	決定単価				
岡材	L30 × 30 × 3						
		m					
鋼材	L40 × 40 × 5						
		m					
鋼材	L50 × 50 × 6						
		m					
鉄筋	D10, D13						
		kg					
共通資材/	/ 鉄鋼二次製品・非鉄金	属					
細目	摘要	単位	決定単価				
鉄線	普通鉄線#10						
		kg					
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45		_				
		kg					
亜鉛めっき	14mm2						
鋼より線		m					
亜鉛めっき	22mm2						
鋼より線							
亜鉛めっき	30mm2	m					
鋼より線							
結束線	#21 O. 8mm	m					1
•							
U 17 1/2 1/2 1/1		kg					
	/コンクリート/セメント 	1 11/11					
細目	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単位	決定単価				
	1 X2 1 // / / /						
		kg					
	<u>/ コンクリート // レテ゛ィーミクストコンク</u>						
<u>細目</u> コンクリート		単位	決定単価				
17777-1	TON/IIIIIZ - TOUII						
		m3					
共通資材/	/コンクリート/骨材						
細目	摘要	単位	決定単価				
砂	荒 目						
		m3					
砂	細目						
		m3					
砂利	25mm						
		m3					
切込砂利							
		m3					
———— 共诵咨材 /						•	
細目	摘要	単位	決定単価				
		+12					
		kg					
はく離剤		ns.					
# 浮次++				1	<u> </u>	l	1
共通資材/		N. (1)	<b>* -</b> * <b>'</b> -				
細目 道板	摘要 松材4m×3.6cm×15cm	単位	決定単価				
— III	12.17 mm of 55m · 100m						
<u></u> さん材	4. 5 × 4. 5 × 4	m3					1
C 10111	T. U / T. U / T						
岳 <del>+ +</del>	10×10×3	m3					1
角材	10 × 10 × 3						1
		m3	<del>-</del>				
共通資材/	/仮設材						
細目	摘要	単位	決定単価				
合板	12mm厚						
		m²					
長年 部 世 一 志	か当体 今和7年10日15日 took						

								一次単価
共通資材/塗								 
細目	一般用さび止め	摘要	単位	決定単価				
塗料	一般用さび止め	171						
			kg					
塗料	調合ペイント							
			kg					
塗料	アルミニウムへ゜イント							
			kα					
一液形変性エポキシ	JPMS 28		kg					
樹脂さび止めペイン								
<u> </u>			kg					
建築資材/資	<b>建築金物</b>							
細目		摘要	単位	決定単価				
つりボルト	9mm ナット付							
			本					
インサート	W 3/8							
			個	-				
インサート	W 1/2							
			/E	114				
<b></b>	<u> </u>		個		l		<u> </u>	<u> </u>
電気設備資料								
細目		摘要 200	単位	決定単価				
防火区画貫通処理	.  ソーノ ルフック用(壁) 	200						
			か所	<b>_</b>				
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(壁)	300			_			
			か所					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(壁)	400	70 771					
			4, 5C					
防火区画貫通処理	ケーフ・ルラック用(壁)	500	か所					
	, , , , , , , , , , , ,							
<b>叶小豆玉果多加田</b>	ト つ* # = :: 5 円 / P本)	600	か所					
防火区画貫通処理	リグーノ ルフック用(壁)	600						
			か所					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(壁)	800						
			か所					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(壁)	1000	10 771					
			4\ EC					
	ケーフ゛ルラック用(床)	200	か所					
				20, 100				
防火区画貫通処理	ケープ ルラック田 (庄)	300	か所					
防火区凹貝通処理	リーノ   ルフックHI (床)	300		25, 050				
			か所					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	400		30, 400				
			か所	30, 400				
防火区画貫通処理	ケーブ・ルラック用(床)	500		0.4.705				
			か所	34, 700				
	ケーブ・ルラック用(床)	600	ולזיגו					
			,	39, 350				
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック田(庄)	800	か所					
<b>网人巴图</b> 貝坦处垤	(A)	500		49, 700				
#.l. = = = = = = = = = = = = = = = = = =	L = 1 = L = /-t :	1000	か所					ļ
防火区画貫通処理	ケーフ・ルラック用(床)	1000		58, 900				
			か所	50, 300	<u> </u>		L	
防火区画貫通処理	金属管用	(19)		407				
			か所	197				
防火区画貫通処理	金属管用	(25)	13 171					
			L	263				
防火区画貫通処理	金属管田	(31)	か所					1
<b>网人巴图</b> 貝坦处垤	业海各用	(01)		307				
<b></b>	<b>△ □ ∞ □</b>	(00)	か所					
防火区画貫通処理	金属官用	(39)		368				
			か所					
防火区画貫通処理	金属管用	(51)		045				
			か所	815				
防火区画貫通処理	金属管用	(63)	~ 1/1					
			L	996				
	1		か所			1	l .	

電気設備資材	<del> </del>					一次単価
电对欧洲貝尔	1   摘要	単位	決定単価			
<u>神日</u> 防火区画貫通処理	金属管用 (75)	半世				
		か所	1, 120			
<b>電气机供次</b> +			L + <i>55</i> 5 ∓II	ı		
	オ/ケーブル・電線/電線類/					
細目 EM-IE電線	摘要 1. 0mm	単位	決定単価			
 EM-IE電線	1. 2mm	m				
EM-IE電線	1. 6mm	m				
こ間「こも水	T. Omin					
 EM-IE電線	2. Omm	m				
EM-IE電線	Z. Omm					
54 15 T (4		m				
EM-IE電線	2. 6mm					
		m				
EM-IE電線	2mm2					
		m				
EM-IE電線	3. 5mm2					
		m				
EM-IE電線	5. 5mm2					
		m				
EM-IE電線	8mm2	T ·				
		m				
EM-IE電線	14mm2	1				
		m				
EM-IE電線	22mm2	m				
 EM-IE電線	38mm2	m				
EM-IE電線	60mm2	m				
I I E I	Comme					
EM-IE電線	100mm2	m				
上間 上上电影	Tooming					
EM-IE電線	150mm2	m				
LMILENN	Tooming					
EM-IE電線	200mm2	m				
[CWI-1C电称	200111112					
FW 15-3-40	050 0	m				
EM-IE電線	250mm2					
Cu 15=4	005 0	m	<del>_</del>			
EM-IE電線	325mm2					
		m	<del></del>			
電気設備資材	オ/ケーブル・電線/電線類/	*非環境	竟対策型			
細目	摘要	単位	決定単価			
裸銅線	2. 6mm^* −X					
		kg				
IV電線	1. Omm					
		m				
IV電線	1. 2mm					
		m				
IV電線	1. 6mm	1				
		m				
IV電線	2. Omm	1				
		m				
IV電線	2. 6mm	m	_			
 IV電線	2mm2	m				
.544						
IV電線	3. 5mm2	m				
	O. Orining					
再有机供工艺 ""	 単価 令和7年10月15日 tneb	m				

	₹材/ケーブル・電線/電線 					
<u>細目</u> IV電線	摘要 5. 5mm2	単位	決定単価			
11电顺	O. OHMIZ					
V電線	8mm2	m				-
Ⅴ电砯	OHIHZ					
11= /+		m				
V電線	14mm2					
		m				
[V電線	22mm2					
		m	_			
[V電線	38mm2					
		m	_			
[V電線	60mm2					
IV電線	100mm2	m				<del>                                     </del>
[V電線	150mm2	m				
	100111112					
八重伯	200mm2	m				
IV電線	ZUUIIIIIZ					
nua.	0500	m				
IV電線	250mm2					
		m				
IV電線	325mm2					
		m				
HIV電線	1. 2mm		_			
		m				
IIV電線	1. 6mm	III				
HIV電線	2. Omm	m			+	1
11110	2. 3					
HIV電線	2. 6mm	m				
□Ⅱ♥电标	2. 011111					
1111177.74		m				
HIV電線	2mm2					
		m				
HIV電線	3. 5mm2					
		m				
HIV電線	5. 5mm2					
		m				
HIV電線	8mm2					
HIV電線	14mm2	m				
HIV電線	22mm2	m				
··· • HE 4VA						
HIV電線	39mm2	m				1
Ⅲ♥电称	38mm2					
1817 <b>=</b> 7.4		m			1	
HIV電線	60mm2					
		m				<u></u>
HIV電線	100mm2					
		m				
IIV電線	150mm2					
		m				
HIV電線	200mm2	m				<u> </u>
***						
······································	250mm2	m			+	+
14 1 电哪	ZOOMINZ					
11八重4点	205,000	m			+	
IIV電線	325mm2					
		m				
			-			
゛ニール被覆鉄線	1. 2mm					

	資材/ケーブル・電線/電線類					
<u>細目</u> OW電線	摘要 2. 6mm	単位	決定単価			
	2. 011111					
OW電線	3. 2mm	m				
川电水	3. Ziiiii					
NW a sa va	4	m				
OW電線	4mm					
		m				
OW電線	5mm					
		m				
OW電線	14mm2					
		m				
OW電線	22mm2					
		m				
OW電線	38mm2					
OW電線	60mm2	m				
OW電線	100mm2	m				
OC電線	5mm	m				
~ √ 中上 市水	Oillill					
ので	22,,,,,,,	m				
OC電線	22mm2					
		m				
0C電線	38mm2					
		m	_			
0C電線	60mm2					
		m				
00電線	100mm2					
		m				
OE電線	5mm					
0E電線	22mm2	m				
OE電線	38mm2	m				
	Comme					
0E電線	60mm2	m				
UL电W	OOMINZ					
이다. 주 4년	100mm2	m				
OE電線	TOOMINZ					
DUT 14	2.5	m				
DV電線	2mm -2F					
		m				
DV電線	2mm −2R					
		m				
DV電線	2mm -3R					
		m				
DV電線	2. 6mm -2F					
		m				
DV電線	2. 6mm -2R		_			
		m				
DV電線	2. 6mm -3R	m				
DV電線	3. 2mm -2F	m				
DV電線	3. 2mm -2R	m				
い・电脈	U. ZIIIII ZI\					
DV電炉	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m				-
DV電線	3. 2mm -3R					
		m	_ <b>_</b>			
DV電線	8mm2 -2R					

	材/ケーブル・電線/					
細目	摘要	単位	決定単価			
DV電線	8mm2 -3R					
		m				
DV電線	14mm2 -2R					
DV電線	14mm2 -3R	m				
DV电称	14111112 -3K					
		m	<u> </u>			
DV電線	22mm2 -2R					
DV電線	22mm2 -3R	m				
DV电标	ZZMMZ -3R					
		m				
DV電線	38mm2 -2R					
DV電線	38mm2 -3R	m				
DV电标	SOIIIIIZ -SK					
		m				
DV電線	60mm2 −2R					
DV電線	60mm2 -3R	m		1		
∪≬ 电秘	JUIIIII – SK			1		
		m				
PDC電線	14mm2					
PDC電線	22mm2	m		1		
PDU电标	22111112					
		m	<del></del> -			
重气弧供咨	材/ケーブル・電線/	′ 綿綅バフガカト				
			法中举任			
細目 細棒	摘要 4mmφ	単位	決定単価			
M41.1	πιιιι φ					
		kg				
銅棒	5mm $\phi$					
		1				
 銅棒	6mm <i>ϕ</i>	kg				
<b>到引于</b>	Onlin $\varphi$					
		kg				
銅棒	$7$ mm $\phi$					
銅棒	$8$ mm $\phi$	kg				
<b>到引于</b>	Onlin $\varphi$					
		kg				
銅棒	9mm $\phi$					
 銅棒	$10$ mm $\phi$	kg				
<b>到引于</b>	T Onlin $\phi$					
		kg				
銅棒	11mm $\phi$					
				1		
 銅棒	$12$ mm $\phi$	kg		1		
<b>→71</b> +	1 Emm 4			1		
		kg				
銅帯	3t × 25mm					
			1, 690	1		
銅帯	3t × 50mm	kg		1		
-T 112	Je. John		1, 680	1		
		kg				
銅帯	6t× 50mm					
		1.~				
 銅帯	6t × 75mm	kg		1		
AT 111	5 C · · / Olilli			1		
		kg				
銅帯	6t × 100mm					
		lea .		1		
<b></b>	11 // -> : :	kg	····	1		<u> </u>
	材/ケーブル・電線/	(電力用ケーブル/	境境対策型			
細目 EM-EEFケーブル	摘要	単位	決定単価			
EM-EEFケーフ <sup>*</sup> ル	1.6mm- 2C					
				1		
EM-EEFケーフ゛ル	1.6mm- 3C	m		1		
	1. 5 55					
		m				
	<b>万単価 今和7年10月15日 +</b> x					

电Xity I用貝 細目 M-EEFケ-フ゛ル	材/ケープ・ル・電線/電力 摘要 2.0mm-2C	単位	決定単価			
		単位	決定単価			
	Z. OIIIII ZO		7(7C+ IM			
M-EEFケーフ゛ル						
M-EEFケーフ゛ル		m	· <del></del>			
	2. Omm- 3C		_			
M-EEFケーフ゛ル	2. 6mm- 2C	m			-	+
.m LL1 / / //	2. 011111 20					
		m	<u> </u>			
M-EEFケーフ゛ル	2. 6mm- 3C		_			
M-EEFGケーフ゛ル	2. Omm- 2C + 1. 6mm 1C	m				
.m LLIU) / //	2. 011111 20 1 1. 011111 10		225			
		m	220			
M-EEFGケーフ゛ル	2.6mm- 2C + 1.6mm 1C					
			342			
M-EEケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C	m				
.m LL/ / //	5. Shiil 20					
		m	· <del></del>			
M-EEケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C		_			
M-EEケーフ゛ル	8mm2- 2C	m				+
/ / //	OHINE ZU					
		m		 		
M-EEケーフ゛ル	8mm2- 3C					
M-EEケーフ゛ル	14mm2- 2C	m				+
.m LL/ / /V	17111112 20				1	
		m	<u> </u>			
M-EEケーフ゛ル	14mm2- 3C					
M-EEケーフ゛ル	22mm2- 2C	m				
:WI	22111112- 20					
		m				
M-EEケーフ゛ル	22mm2- 3C					
W FFL =* "	20	m				
M-EEケーフ゛ル	38mm2- 2C		2, 213			
		m	2, 213			
M-EEケーフ゛ル	38mm2- 3C					
	00 0 00	m				
M-EEケーフ゛ル	60mm2- 2C		3, 416			
		m	3, 410			
M-EEケーフ゛ル	60mm2- 3C	""				1
	100 0 00	m				
M-EEケーフ゛ル	100mm2- 2C		5, 888			
		m	0, 000			
M-EEケーフ゛ル	100mm2- 3C	""				+
			8, 252			
	450	m				1
M-EEケーフ゛ル	150mm2- 2C		0.000			
			9, 069			
EM-EEケーフ゛ル	150mm2- 3C	m			1	+
,			12, 875			
		m				
M-EEケーフ゛ル	200mm2- 2C		44.040			
			11, 618			
M-EEケーフ゛ル	200mm2- 3C	m				+
, , ,,			16, 167			
		m				
M-EEケーフ゛ル	250mm2- 2C		44.000			
			14, 683		1	
M-EEケーフ゛ル	250mm2- 3C	m			1	+
LL / / IV	200111112 00		20, 620		1	
		m			<u> </u>	
M-EEケーフ゛ル	325mm2- 2C					
			19, 536		1	
EM-EEケーフ゛ル	325mm2- 3C	m			-	+
.m -ロビケーノ ル	323HHHZ 30		27, 627		1	
		m	27, 021		1	
EM-CEケーフ゛ル	2mm2- 1C		_			1
					1	1

	オ/ケーブル		■カ用ケーブル/				
細目	00 00	摘要	単位	決定単価			
M-CEケーフ゛ル	2mm2- 2C			_			
			m				
M-CEケーフ゛ル	2mm2- 3C			_			
			m	_			
M-CEケーフ゛ル	2mm2- 4C			_			
EM-CEケーフ゛ル	3. 5mm2- 1C		m				
EM-CEケーフ゛ル	3. 5mm2- 2C		m				
	o. oniniz zo						
· · ·	0.5.0.00		m				
EM-CEケーフ゛ル	3. 5mm2- 3C						
			m				
M-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 4C			_			
			m	_			
M-CEケーフ゛ル	5. 5mm2- 1C			<u> </u>			
EM-CEケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C		m				
EM-CEケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C		m	-	1		
_m OL / / N	J. JIMILE . JU						
-H 051 -* -	F F 0 ::		m	1	1		
EM-CEケーフ゛ル	5. 5mm2- 4C			_			
			m	_			
M-CEケーフ゛ル	8mm2- 1C						
			m	_			
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 2C		111				
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C		m				
	Oniniz 00						
-H 05/ -> "	0 0 40		m				
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 4C						
			m	_			
EM-CEケーフ゛ル	14mm2- 1C			_			
			m	_			
EM-CEケーフ゛ル	14mm2- 2C						
EM-CEケーフ゛ル	14mm2- 3C		m				
EM-CEケーフ゛ル	14mm2- 4C		m				
IM-GE7-7 N	14111112- 40						
			m				
EM-CEケーフ゛ル	22mm2- 1C			_			
			m	-			
EM-CEケーフ゛ル	22mm2- 2C			l			
EM-CEケーフ゛ル	22mm2- 3C		m				
EM-CEケーフ゛ル	22mm2- 4C		m	-	1		
0_ / / //	22mm2 40						
TH OF L = " "	00 0 10		m	ļ	1		
EM-CEケーフ゛ル	38mm2- 1C			=			
			m				
M-CEケーフ゛ル	38mm2- 2C						
			m				
EM-CEケーフ゛ル	38mm2- 3C			<u> </u>			
EM-CEケーフ゛ル	38mm2- 4C		m	+	+		
02/ / //	JOHNIL 40						
W 05+ =* "	00 0 10		m	ļ	1		
EM-CEケーフ゛ル	60mm2- 1C						
			m			L	 L
	60mm2- 2C						
M-CEケーフ゛ル	OUIIIIIZ- ZU					l	

		線/電力用ケーブルン				
<u>細目</u> EM-CEケーフ゛ル	摘 60mm2- 3C	要単位	決定単価			
INI-OE7-7 1V	OOMINZ 30					
M-CEケーフ゛ル	60mm2- 4C	m				
.WI-UL7-7 1V	00111112- 40					
M-CEケーフ゛ル	100mm2- 1C	m				
.M OL') / //	TOOMINZ TO					
M-CEケーフ゛ル	100mm2- 2C	m				
IM OL') ) IV	TOOMINIZ ZO					
EM-CEケーフ゛ル	100mm2- 3C	m				
.M OL') / //	TOOMINIZ 30					
M-CEケーフ゛ル	100mm2- 4C	m				
IN OLY 7 IV	100111112 40					
EM-CEケーフ゛ル	150mm2- 1C	m				
-WI-GL7-7 1V	130111112- 10					
M-CEケーフ゛ル	150mm2- 2C	m				
IN OLY 7 IV	T30IIIIIZ Z0					
EM-CEケーフ゛ル	150mm2- 3C	m				-
_m OL	100mmz 00					
EM-CEケーフ゛ル	150mm2- 4C	m		1		
0_ / / //	700111112 70					
EM-CEケーフ゛ル	200mm2- 1C	m		1		
_m OL	ZOOMINZ TO					
EM-CEケーフ゛ル	200mm2- 2C	m				
-MI-OL7-7 1V	200111112- 20					
EM-CEケーフ゛ル	200mm2- 3C	m				
IN OLY 7 IV	200111112 30					
EM-CEケーフ゛ル	200mm2- 4C	m		1		
IM-OL7-7 W	200111112- 40					
EM-CEケーフ゛ル	250mm2- 1C	m		1		
IM-GE7-7 IV	250111112- 16					
EM-CEケーフ゛ル	250mm2- 2C	m		1		
LM OL7 7 W	230111112 20					
EM-CEケーフ゛ル	250mm2- 3C	m		1		
_m OL7 / //	230111112 30					
EM-CEケーフ゛ル	250mm2- 4C	m		1		
LM OL7 7 W	230111112 40					
EM-CEケーフ゛ル	325mm2- 1C	m				
_m OL7 / //	SZSIIIIIZ TO					
EM-CEケーフ゛ル	325mm2- 2C	m				
INI OLY 7 IV	323111112 20					
EM-CEケーフ゛ル	325mm2- 3C	m	_	+		
	OLONINE UU					
EM-CEケーフ゛ル	325mm2- 4C	m	_	+		
0_, , ,	323mm2 40					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 2C	m	+	+		
, , , , , , , ,	3. 55,,,,,,					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 3C	m	+	+		
1.11 / / //	J. 50 mill 50					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 4C	m	+	+		
/ / //	J. 55mm 40					
M-HPケーフ゛ル	0.65mm- 5C	m				
111 / / //	J. John JU					
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 6C	m	+	+		
.m 111 7 = 7 /V	0. 00mm 00					
M-HPケーフ゛ル	0.65mm- 7C	m	1			
.m コルフーノ ル	0. 03mm /0					
		m				
M-HPケーフ゛ル	0.65mm- 5P			1		

電気設備資格	オ/ケーブル・						
<u>細目</u> EM-HPケ-ブル	0. 65mm- 7P	摘要	単位	決定単価			
-M 111 7 7 7V	0. 03      /1						
EM-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 10P		m				
-M 111 7 7 7V	0. 03       101						
EM-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 15P		m				
:W-NFケーノ ル	0.03     - 136						
-	0.05		m				
M-HPケーフ゛ル	0.65mm- 20P						
			m				
M-HPケーフ゛ル	0.65mm- 25P						
			m	_			
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 30P						
			m				
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 40P						
			m				
M-HPケーフ゛ル	0.65mm- 50P						
			m				
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 75P						
			m				
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 100P						
			m			 	
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 150P						
			m				
EM-HPケーフ゛ル	0.65mm- 200P						
			m				
M-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 2C			_			
			m				
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 3C						
			m				
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 4C						
			m				
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 5C		1111				
				-			
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 6C		m				
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 7C		m				
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 5P		m				
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 7P		m				
, , ,							
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 10P		m				
, , ,							
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 15P		m				
, , , ,	3.0 ////						
EM-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 20P		m				-
_m 111 7 = 7 /V	JO. 9 IIIII ZUP						
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 25P		m				
-m 111.7 <i>=7 N</i>	J. 3 IIIII ZOP						
M_UD+. ¬* "	0.0 200		m				
M-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 30P						
M IID4 =* "	0.0 102		m				
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 40P						
			m				
M-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 50P						
			m				
M-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 75P						
			m				
M-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 100P						
			m		1	1	

	材/ケーブル・電線/電ス			 		
細目 EM-HPケーフ゛ル		単位	決定単価			
EM-HPケーノ ル	0.9 mm- 150P					
FN 11D/ -* "	1.0	m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C					
		m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C					
		m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 4C					
		m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5C		_			
		m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 6C		_			
		m				
EM-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 7C	""				
EM-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 5P	m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 7P	m				
, , , , , ,	. =					
EM-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 10P	m				
/ / //	101					
EM-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 15P	m				
∟m=11F7=ノ ル	1. 2       - 10F					
FM UD/ =* "	1.0	m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 20P					
		m	<del></del>			
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 25P					
		m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 30P					
		m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 40P					
		m				
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 50P					
		m				
EM-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 75P					
		m				
EM-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 100P					
EM-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 150P	m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 1C	m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 2C	m				-
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 3C	m				
II U) / N	1. 2 00					
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 4C	m				
Ŀm=rr=∪ソ=ノ ル	1. Z      ===============================					
EM ED 04 =* "	1 0 50	m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 5C					
EU ED 04 + 2 + 2	1.0	m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	1.2mm- 6C					
		m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 7C					
		m				<u></u>
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 8C					
		m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 10C	,				
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 12C	m				
		m			1	

		. —				次単価
	材/ケーブル・電線/電フ		境対策型			
細目	摘要	単位	決定単価			
M-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 15C					
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 20C					
M-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 30C	m				
11 07 7 #						
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	1. 6mm- 1C		_			
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 2C					
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 3C	m			+	
11 0/ / //	1. 0111111 30					
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 4C					
		m	_			
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 5C					
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 6C	m				
.m 11 07 7 7	1. 0111111 00					
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	1. 6mm- 7C				Γ	
		m	-			
M-FP-Cケーフ゛ル	1. 6mm- 8C				+	
M-FP-Cケーフ゛ル	1.0	m				
M-FP-Cケーノ ル	1.6mm- 10C					
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 12C					
M-FP-Cケーフ゛ル	1. 6mm- 15C	m			+	
	1.0	m				
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 20C					
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	1.6mm- 30C					
M-FP-Cケーフ゛ル	2 Omm- 1C	m			+	
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	2. Omm- 2C					
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	2. Omm- 3C					
M-FP-Cケーフ゛ル	2. Omm- 4C	m				
.W=FF=U·)=/	2. 0111111 40					
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 1C					
		m	-			
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 2C	'''			1	
W ED 04 7° "	2mm2- 3C	m			+	
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 30					
		m	_			
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 4C					
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 8C	m			+ +	
11 0/ / //	Limit 00					
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 10C					
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 15C					
M_ED_04 ¬* "	2mm2- 20C	m			+	
M-FP-Cケーフ゛ル	Zmmz- 200					
		m				
M-FP-Cケーフ゛ル	2mm2- 30C					
	7 単価 今和7年10日15日 +noh	m	1			

	<i>オ/ケーブル</i>	・電線/電力用作					
細目	2 5 1/	摘要	単位	決定単価			
M-FP-Cケーフ゛ル	3.5mm2- 10	Ü					
W ED 0/ => "	0.5.0.0	•	m				
M-FP-Cケーフ゛ル	3.5mm2- 20	Ü					
W ED 01 = * "	0.5.0.0	•	m				
M-FP-Cケーフ゛ル	3.5mm2- 30	Ü					
			m				
M-FP-Cケーフ゛ル	3.5mm2- 40	0					
			m				
M-FP-Cケーフ゛ル	5.5mm2- 10	0					
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	5. 5mm2- 20	C					
			m				
M-FP-Cケーフ゛ル	5. 5mm2- 30	C					
			m				
M-FP-Cケーフ゛ル	5.5mm2- 40	C					
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	8mm2- 10	Ü					
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	8mm2- 20	C					
			m	_			
EM-FP-Cケーフ゛ル	8mm2- 30	C					
			m	_			
EM-FP-Cケーフ゛ル	8mm2- 40	C					
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	14mm2- 10	C					
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	14mm2- 20	C					
			m	_			
EM-FP-Cケーフ゛ル	14mm2- 30	C					
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	14mm2- 40	C					
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	22mm2- 10	C					
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	22mm2- 20	C					
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	22mm2- 30	C					
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	22mm2- 40	C	1	<u> </u>			
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	38mm2- 10	C					
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	38mm2- 20	C		<u> </u>			
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	38mm2- 30	C	1				
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	38mm2- 40	C	1	† <u> </u>			
			m				
M-FP-Cケーフ゛ル	60mm2- 10	C	1	† <u> </u>			
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	60mm2- 20	0	1	<u> </u>			
			m				
EM-FP-Cケーフ゛ル	60mm2- 30	C	m	<u> </u>			
EM-FP-Cケーフ゛ル	60mm2- 40	0	m	<del>   </del>			
M-FP-Cケーフ゛ル	100mm2- 10	0	m	+	+		
							i

	オ/ケーブル		で		環境対策型					
細目 EM-FP-Cケーフ゛ル	100mm2- 2C	摘要		単位	決定単価					
ロートアーレケーノ ル	100mm2- 20									
				m						
M-FP-Cケーフ゛ル	100mm2- 3C									
				m						
M-FP-Cケーフ゛ル	100mm2- 4C									
M-FP-Cケーフ゛ル	150mm2- 1C			m						
, , , ,										
W ED 04 7° "	150mm2- 2C			m						
M-FP-Cケーフ゛ル	150MM2- 26									
				m						
M-FP-Cケーフ゛ル	150mm2- 3C									
				m						
M-FP-Cケーフ゛ル	150mm2- 4C									
M-FP-Cケーフ゛ル	200mm2- 1C			m						
, , , ,										
M ED 04 7° "	200mm2- 2C			m						
M-FP-Cケーフ゛ル	ZUUMMZ- 20									
				m						
EM-FP-Cケーフ゛ル	200mm2- 3C									
				m						
M-FP-Cケーフ゛ル	200mm2- 4C									
M-FP-Cケーフ゛ル	250mm2- 1C			m						
, , , ,										
W ED 04 7° #	250mm2- 2C			m						
M-FP-Cケーフ゛ル	250mm2- 20									
				m						
M-FP-Cケーフ゛ル	250mm2- 3C									
				m						
EM-FP-Cケーフ゛ル	250mm2- 4C									
EM-FP-Cケーフ゛ル	325mm2- 1C			m						
TH ED OF 3'"	0050			m						
EM-FP-Cケーフ゛ル	325mm2- 2C									
				m						
EM-FP-Cケーフ゛ル	325mm2- 3C									
				m						
M-FP-Cケーフ゛ル	325mm2- 4C									
M-CETケーフ゛ル	14mm2			m						
EM-CETケーフ゛ル	22mm2			m						
.m UL17-7 /V	ZZIIIIIZ									
				m	<u>-</u>					
M-CETケーフ゛ル	38mm2									
				m						
M-CETケーフ゛ル	60mm2			i i						
M-CETケーフ゛ル	100mm2			m						
<i>y</i> - 2										
M-CETケーフ゛ル	150mm2			m						-
M=0E11=1 1V	1 DUMMZ									
				m						
M-CETケーフ゛ル	200mm2									
				m						
M-CETケーフ゛ル	250mm2									
M-CETケーフ゛ル	325mm2			m						
0[1/ / //	320mmz									
				m						
kV EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C									
				1		I	ĺ	I	İ	1

電気設備資材	<i>オ/ケー</i> ブル・		電力用ケー			_		
細目 SkV EM-CEケーフ゛ル	14mm2- 3C	摘要		単位	決定単価			
21, 7, 7,								
SkV EM-CEケーフ゛ル	22mm2- 3C			m				
				m				
SkV EM-CEケーフ゛ル	38mm2- 3C							
				m				
SkV EM-CEケーフ゛ル	60mm2- 3C							
				m				
SkV EM-CEケーフ゛ル	100mm2- 3C							
SkV EM-CEケーフ゛ル	150mm2- 3C			m				
ok em oe, o w	TOOMINE OO							
SkV EM-CEケーフ゛ル	200mm2- 3C			m				
				m				
GkV EM-CEケーフ゛ル	250mm2- 3C							
				m				
SkV EM-CEケーフ゛ル	325mm2- 3C							
				m				
ôkV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	8mm2- 3C				1, 724			
6kV EM-CE(EE)	14mm2- 3C			m				
JKV LM−0L(LL) ブーフ゛ル	14111112- 30				2, 313			
GkV EM-CE(EE)	22mm2- 3C			m				
<b>⊺−プル</b>					3, 041			
6kV EM-CE (EE)	38mm2- 3C			m				
r-フ゛ル				m	4, 337			
6kV EM-CE (EE)	60mm2- 3C				6.057			
<b>ァ−ブル</b>				m	6, 057			
ôkV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	100mm2- 3C				9, 178			
6kV EM-CE(EE)	150mm2- 3C			m	5,5			
カドヤ EWI-CE(EE) ナーフ゛ル	150mm2- 36				13, 124			
6kV EM-CE(EE)	200mm2- 3C			m				
ケーフ゛ル					17, 404			
6kV EM-CE(EE)	250mm2- 3C			m				
ケーフ゛ル				m	21, 939			
6kV EM-CE (EE)	325mm2- 3C			1	07.050			
<b>ァ−ブル</b>				m	27, 856			
SkV EM-CETケーフ゛ル	22mm2							
N	00 0			m				
SkV EM-CETケーフ゛ル	38mm2							
ôkV EM-CETケーフ゛ル	60mm2			m				
Lm OL1/ / //	O STIMILE							
SkV EM-CETケーフ゛ル	100mm2			m				
				m				
GkV EM-CETケーフ゛ル	150mm2			111				
				m				
ôkV EM-CETケーフ゛ル	200mm2							
N.V. EN. 257' .	050 0			m				
SkV EM-CETケーフ゛ル	250mm2							
SkV EM-CETケーフ゛ル	325mm2			m				<u> </u>
Lm UL17 <sup>-</sup> 7 //	OZUMIIZ							
GkV EM-CET(EE)	22mm2			m				
rーフ* ル				m-	2, 941			
6kV_EM-CET(EE)	38mm2			m				
r−フ゛ル				m	4, 181			

電気設備資材	オ/ケーブル・電線/電ナ	1用ケーブル/珵	環境対策型					
細目	摘要	単位	決定単価					
kV EM-CET(EE)	60mm2							
ーフ゛ル			5, 838					
kV EM-CET(EE)	100mm2	m						
ーフ゛ル	TOOMINE		8, 811					
		m						
kV_EM-CET(EE)	150mm2							
rーフ゛ル			12, 636					
6kV EM-CET(EE)	200mm2	m						
rーフ゛ル			16, 131					
		m						
, ,	250mm2							
ーフ゛ル			20, 239					
SkV EM-CET (EE)	325mm2	m						
·・・・フ゛ル			25, 859					
		m						
SkV EM-FP-Cケーフ゛ル	38mm2- 1C							
		m						
kV EM-FP-Cケーフ゛ル	60mm2- 1C							
		m						
kV EM-FP-Cケーフ゛ル	TUUmm2- 1C			1				
		m		1				
SkV EM-FP-Cケーフ゛ル	150mm2- 1C	-   -		1				
				1				
NAV EN ED C' -*:	000 0 10	m						
SkV EM-FP-Cケーフ゛ル	200mm2- 1C		_					
		m						
SkV EM-FP-Cケーフ゛ル	250mm2- 1C							
	205 0 10	m						<u> </u>
kV EM-FP-Cケーフ゛ル	325mm2- 1C							
		m						
SkV EM-FPT-Cケーフ゛	38mm2	- 1						
,								
= = = = = = = = = = = = = = = = =		m						<u> </u>
ôkV EM-FPT-Cケーフ゛	60mm2							
l		m						
SkV EM-FPT-Cケーブ	100mm2							1
l								
N. V. EN. EDT. 04 -*	450.0	m						1
SkV EM-FPT-Cケーフ゛ レ	150mm2							
,		m						
SkV EM-FPT-Cケーフ゛	200mm2							
,								
SkV EM-FPT-Cケーフ゛	0500	m						
OKV EW-FPI-67-7 L	250mm2							
,		m						
端末処理材	14mm2- 3C 屋内							
6kV EM-CE			14, 500	1				
学士加班++	14mm2- 3C 屋外	か所						
端末処理材 GkV EM-CE	14      2- 30 座外		18, 050	1				
ALV EM UL		か所	10, 000	1				
端末処理材	14mm2- 3C 屋外耐塩	77						
SkV EM-CE			172, 000					
	202 20 Eth	か所						<u> </u>
端末処理材 GkV EM-CE	22mm2- 3C 屋内		16, 050					
JKV LIII OL		か所	10, 030					
端末処理材	22mm2- 3C 屋外	70 771						
kV EM-CE			19, 700					
Water for TOTAL	00 0 00 84715	か所						<u> </u>
湍末処理材 kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩		172, 000	1				
INV LIN OE		か所	172,000	1				
   	38mm2- 3C 屋内	~ //l		1				
kV EM-CE			17, 750	1				
	00 0 05 = 11	か所		ļ				
端末処理材	38mm2- 3C 屋外		00.050					
SkV EM-CE		か所	22, 350	1				
端末処理材	38mm2- 3C 屋外耐塩	ולאינגן		<del> </del>				
SkV EM-CE			173, 000	1				
		か所	<u> </u>					
端末処理材	60mm2- 3C 屋内		00.755					
SkV EM-CE		,	20, 750			1		
	 単価 今和7年10月15日 +nob	か所		<u>I</u>	1	<u> </u>	l	

高年-51.14.25	7.44 /노 학교 (泰) (泰)		마소 소나 쓰는 프네					
	₹材/ケーブル・電線/電ナ							
細目	摘要	単位	決定単価					
端末処理材 kV EM−CE	60mm2- 3C 屋外		26, 950					
KV LW-GL		か所	20, 930					
端末処理材	60mm2- 3C 屋外耐塩	10 171						
kV EM-CE			173, 000					
ulu -l- ka am I I	100 0 00 51	か所						_
湍末処理材 SkV EM-CE	100mm2- 3C 屋内		23, 200					
KV EWI-GE		か所	23, 200					
	100mm2- 3C 屋外	70 771						
SkV EM-CE			31, 300					
ili de sem l l	100 0 00 511 5115	か所						
湍末処理材 SkV EM−CE	100mm2- 3C 屋外耐塩		175, 000					
OKV EWITCE		か所	175, 000					
湍末処理材	150mm2- 3C 屋内	7,771						
kV EM-CE			32, 650					
ili de sem l l	450 0 00 574	か所						$\bot$
端末処理材 GkV EM-CE	150mm2- 3C 屋外		38, 600					
KV EWI-GE		か所	36, 000					
	150mm2- 3C 屋外耐塩	13 171						1
kV EM-CE			175, 000					
W bn -m ! :	000 0 00 51	か所				1		
湍末処理材 kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内		3E 700			1		
NY LIMITUE		か所	35, 700			1		
端末処理材	200mm2- 3C 屋外	~ //				1		
SkV EM-CE			44, 100			1		
III		か所				1		
端末処理材	200mm2- 3C 屋外耐塩		010 500			1		
SkV EM-CE		か所	213, 500					
端末処理材	250mm2- 3C 屋内	73-191						-
SkV EM-CE			44, 350					
		か所						
端末処理材	250mm2- 3C 屋外		50 400					
SkV EM-CE		4, =c	50, 400					
端末処理材	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所						_
SkV EM-CE	2300002 30 星冲响弧		213, 500					
		か所						
端末処理材	325mm2- 3C 屋内							
6kV EM-CE		t. =r	48, 400					
端末処理材	325mm2- 3C 屋外	か所				1		+
M	SZSIIIIIZ SO 屋外		58, 500					
		か所	,					
端末処理材	325mm2- 3C 屋外耐塩							
SkV EM-CE		t. =r	231, 000					
端末処理材	 14mm2 屋内	か所				-		
m 木処理物 SkV EM-CET	1年111112 建闪		15, 100					
2 02.		か所	,					
端末処理材	14mm2 屋外							
SkV EM-CET		,	18, 850			1		
端末処理材		か所				1		
価木処理材 SkV EM−CET	14      2 /全グト    1 /塩		172, 000			1		
Em VEI		か所	. , 2, 000			1		
端末処理材	22mm2 屋内	'''						
SkV EM-CET			16, 850			1		
学士加班++	22mm2 ⋿₩	か所				1		+
端末処理材 GkV EM-CET	22mm2 屋外		20, 550			1		
ANY EM UET		か所	20, 000			1		
端末処理材	22mm2 屋外耐塩	~ //				1		1
SkV EM-CET			172, 000			1		
.u → he +m + '	000 日本	か所				1		
湍末処理材 kV EM-CET	38mm2 屋内		18, 450			1		
KV EW-GET		か所	10, 400					
端末処理材	38mm2 屋外	13 171				1		+
kV EM-CET			23, 400			1		
		か所				1		
端末処理材 	38mm2 屋外耐塩		170 000			1		
kV EM-CET		かた	173, 000			1		
端末処理材	60mm2 屋内	か所				1		-
m木処理材 kV EM-CET	2000年2月		21, 650			1		
		か所				<u></u>		
<b>湍末処理材</b>	60mm2 屋外							
kV EM-CET			28, 300			1		
₩ <b>→</b> hn 700 ↓ ↓	CO E H 71/5	か所				1		
喘末処理材	60mm2 屋外耐塩			I	1	1	İ	1
SkV EM-CET			173, 000					

	₹材/ケーブル・電線/電ス			 	 	
細目	摘要	単位	決定単価			
端末処理材 kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	24, 450			
端末処理材 kV EM-CET	100mm2 屋外		32, 850			
#末処理材 ⟨V EM-CET	100mm2 屋外耐塩	<u>か所</u>	175, 000			
端末処理材 kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	34, 400			
端末処理材 kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	40, 650			
端末処理材 kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	175, 000			
端末処理材 kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	37, 600			
端末処理材	200mm2 屋外	か所				
kV EM-CET 端末処理材	200mm2 屋外耐塩	か所	46, 600			
kV EM-CET 端末処理材	250mm2 屋内	か所	213, 500			-
kV EM-CET 端末処理材	250mm2 屋外	か所	46, 650			
kV EM-CET		か所	52, 550			
端末処理材 kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	213, 500			
#末処理材 kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	50, 950			
端末処理材 kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	61, 500			
端末処理材 kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	231, 000			
端末処理材 kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	15, 950			
端末処理材 kV EM-FPT	38mm2 屋外	か所	18, 150			
端末処理材 kV EM-FPT	38mm2 耐塩		155, 500			
端末処理材 kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	16, 550			
端末処理材 kV EM-FPT	60mm2 屋外	<u>か所</u>	20, 100			
端末処理材 kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	177, 000			
kV EM-FPT	100mm2 一般	<u>か所</u>	19, 750			
端末処理材 kV EM-FPT	100mm2 屋外	<u>か所</u>	26, 200			
端末処理材 kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	179, 500			
結末処理材 ⟨V EM-FPT	150mm2 一般	か所	21, 450			
#末処理材 ⟨V EM-FPT	150mm2 屋外	か所	30, 600			
**	150mm2 耐塩	か所	170, 500			
末処理材	200mm2 一般	か所				
kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	24, 800			
kV EM-FPT		か所	33, 200			

雷気設備資		ニーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			一次単価
細目	摘要	単位	決定単価		
端末処理材 kV EM-FPT	200mm2 耐塩		195, 000		
端末処理材 kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	24, 800		
端末処理材	250mm2 屋外	か所			
kV EM-FPT  端末処理材		か所	33, 200		
kV EM-FPT		か所	207, 500		
#末処理材 kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	28, 600		
端末処理材 kV EM−FPT	325mm2 屋外		37, 150		
	' 『材/ケーブル・電線/『	<u></u>	 上環境対策型		
細目	摘要	単位	決定単価		
VFケーフ゛ル	1.6mm- 2C				
VFケーフ゛ル	1.6mm- 3C	m			
VFケーフ゛ル	2. Omm- 2C	m			
VFケーフ゛ル	2. Omm- 3C	m			
VFクーノ ル	2. 011111 - 30	m			
VFケーフ゛ル	2. 6mm- 2C				
VFケーフ゛ル	2. 6mm- 3C	m			
VRケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C	m			
/VRケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C	m			
		m			
VRケーフ゛ル	8mm2- 2C	m			
VRケーフ゛ル	8mm2- 3C				
/VRケーフ゛ル	14mm2- 2C	m			
VRケーフ゛ル	14mm2- 3C	m			
/VRケーフ゛ル	22mm2- 2C	m	-		
		m			
′VRケーフ゛ル	22mm2- 3C	m			
VRケーフ゛ル	38mm2- 2C				
'VRケーフ゛ル	38mm2- 3C	m			
VRケーフ゛ル	60mm2- 2C	m			
VRケーフ゛ル	60mm2- 3C	m	2, 389		
		m			
VRケーフ゛ル	100mm2- 2C		4, 118		
VRケーフ゛ル	100mm2- 3C	m			
VRケーフ゛ル	150mm2- 2C	m	0.040		
VRケーフ゛ル	150mm2- 3C	m	6, 342		
111/ / IV	TOOMINE OU	m			

	材/ケーブル・電線/「				
<u>細目</u> VVRケーフ゛ル	摘要 200mm2- 2C	単位	決定単価		
V V I(7 ) N	200111112 20	m	8, 125		
VVRケーフ゛ル	200mm2- 3C		11, 306		
/VRケーフ゛ル	250mm2- 2C	m	11, 555		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	230mm2 23	m	10, 268		
VVRケーフ゛ル	250mm2- 3C		14, 420		
VVRケーフ゛ル	325mm2- 2C	m	,		
		m	13, 662		
VVRケーフ゛ル	325mm2- 3C		19, 320		
600V CVケーフ゛ル	2mm2- 1C	m			
		m			
600V CVケーフ゛ル	2mm2- 2C				
600V CVケーフ゛ル	2mm2- 3C	m			
600V 0VF 7° 11	2mm2- 4C	m			
600V CVケーフ*ル	ZIIIIIZ <sup>—</sup> 40	m			
600V CVケーフ゛ル	3. 5mm2- 1C	- 111			
600V CVケーフ゛ル	3.5mm2- 2C	m			
0001 017 7 11	O. OHMIZ ZO	m			
600V CVケーフ゛ル	3. 5mm2- 3C				
600V CVケーフ゛ル	3. 5mm2- 4C	m			
		m			
600V CVケーフ゛ル	5. 5mm2- 1C				
600V CVケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C	m			
		m			
600V CVケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C				
600V CVケーフ゛ル	5. 5mm2- 4C	m			
600V CVケーフ゛ル	8mm2- 1C	m			
0004 047-7 10	OHINZ- TO				
600V CVケーフ゛ル	8mm2- 2C	m			
600V CVケーフ゛ル	8mm2- 3C	m			
		m			
600V CVケーフ゛ル	8mm2- 4C				
600V CVケーフ゛ル	14mm2- 1C	m			
		m			
600V CVケーフ゛ル	14mm2- 2C				
600V CVケーフ゛ル	14mm2- 3C	m	_		
0001/ 01// ^ :	14.0.10	m			
600V CVケーフ゛ル	14mm2- 4C				
600V CVケーフ゛ル	22mm2- 1C	m			
600V 0VL -* "	22,000	m			
600V CVケーフ゛ル	22mm2- 2C				
600V CVケーフ゛ル	22mm2- 3C	m			
	次単価 今和7年10月15日 tne	m			

		/電力用ケーブル/		 		
細目	摘要	単位	決定単価			
600V CVケーフ゛ル	22mm2- 4C					
		m				
600V CVケーフ゛ル	38mm2- 1C					
00V CVケーフ゛ル	38mm2- 2C	m				
004 047 7 10	JOHINZ ZO					
		m				
600V CVケーフ゛ル	38mm2- 3C					
600V CVケーフ゛ル	38mm2- 4C	m				
	10					
		m				
600V CVケーフ゛ル	60mm2- 1C					
		m				
600V CVケーフ゛ル	60mm2- 2C	111				
		m				
600V CVケーフ゛ル	60mm2- 3C					
		m				1
600V CVケーフ゛ル	60mm2- 4C	'''				1
						1
:00// 0//- ¬* "	100,000	m				1
600V CVケーフ゛ル	100mm2- 1C					1
		m				
600V CVケーフ゛ル	100mm2- 2C					1
						1
600V CVケーフ゛ル	100mm2- 3C	m				
.00V GV7-7 1V	100111112- 30					
		m				
600V CVケーフ゛ル	100mm2- 4C					
600V CVケーフ゛ル	150mm2- 1C	m				
.00V GV7-7 JV	130111112- 10					
		m				
600V CVケーフ゛ル	150mm2- 2C					
600V CVケーフ゛ル	150mm2- 3C	m				
001 017 7 11	TOOMINE OO					
		m				
600V CVケーフ゛ル	150mm2- 4C					
600V CVケーフ゛ル	200mm2- 1C	m		+		
2001 011 = * "	000 0 00	m				
600V CVケーフ゛ル	200mm2- 2C					
		m				1
600V CVケーフ゛ル	200mm2- 3C					1
						1
600V CVケーフ゛ル	200mm2- 4C	m				1
OUN ONJ-1 N	ZUUIIIIIZ · 40					1
		m			<u> </u>	<u>L</u>
600V CVケーフ゛ル	250mm2- 1C					
						1
600V CVケーフ゛ル	250mm2- 2C	m				1
001 017 7 N	ZUMINZ ZU					1
		m				
600V CVケーフ゛ル	250mm2- 3C					
						1
600V CVケーフ゛ル	250mm2- 4C	m				1
N						1
		m				1
600V CVケーフ゛ル	325mm2- 1C					1
						1
600V CVケーフ゛ル	325mm2- 2C	m				1
						1
		m				1
	325mm2- 3C					1
600V CVケーフ゛ル	020111112					
600V CVケーフ゛ル						
600V CVケーフ <sup>*</sup> ル 600V CVケーフ <sup>*</sup> ル	325mm2- 4C	m				

	材/ケーブル・電線/電力用				
細目 600V CVTケーフ・ル	摘要 14mm2	単位	決定単価		
000 6017-7 10	14111112				
00V 0VTL 7° 11	202	m			
00V CVTケーフ゛ル	22mm2				
201/ 01/7/ -* -		m			
600V CVTケーフ゛ル	38mm2				
		m			
600V CVTケーフ゛ル	60mm2				
		m			
600V CVTケーフ゛ル	100mm2				
		m			
600V CVTケーフ゛ル	150mm2				
		m			
600V CVTケーフ゛ル	200mm2				
		m			
600V CVTケーフ゛ル	250mm2				
		m			
600V CVTケーフ゛ル	325mm2				
		m			
SkV CVケーフ゛ル	8mm2- 3C	<u> </u>		1	
SkV CVケーフ゛ル	14mm2- 3C	m			
SkV CVケーフ゛ル	22mm2- 3C	m			
SkV CVケーフ゛ル	38mm2- 3C	m			
, , ,,	332				
GkV CVケーフ゛ル	60mm2- 3C	m			
JKV GV7 7 JV	COMMIZ SO				
SkV CVケーフ゛ル	100mm2- 3C	m			
JKV GV7-7 JV	100111112- 30				
21.1/ 01/1- = 1	1500	m			
ôkV CVケーフ゛ル	150mm2- 3C				
		m			
ôkV CVケーフ゛ル	200mm2- 3C				
		m			
ôkV CVケーフ゛ル	250mm2- 3C				
		m			
ôkV CVケーフ゛ル	325mm2- 3C				
		m			
SkV CVTケーフ゛ル	22mm2				
		m			
GkV CVTケーフ゛ル	38mm2	1			
		m			
ôkV CVTケーフ゛ル	60mm2			1	
		<u></u>			
ôkV CVTケーフ゛ル	100mm2	m	<u> </u>	+	
ôkV CVTケーフ゛ル	150mm2	m	<del>                                     </del>	+	
ôkV CVTケーフ゛ル	200mm2	m		+	
/ //					
kV CVTケーフ゛ル	250mm2	m		+	-
ALT OTIL I IV	LOGIBILE				
\$\ \\ \C\\T\#_¬`	325mm2	m		+	
ikV CVTケーフ゛ル	325mm2				
10TL =* ::	0.50.00	m		$\perp$	
/CTケーフ゛ル	3. 5mm2- 2C				
		m			
CTケーフ゛ル	3. 5mm2- 3C				
		m	_		1

电气型连冬	モ材╱ケーブル・電線╱電ナ	<b>ヵ田ケニゴル</b> ノヨヒ	理培护华刑			
<u>細目</u> /CTケーフ゛ル		単位	決定単価			
01, 7 %	O. SHIRLE ES					
OT	5. 5mm2- 3C	m				
/CTケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C					
		m				
端末処理材	14mm2- 3C 屋内					
SkV CV		か所	11, 950			
端末処理材	14mm2- 3C 屋外	ומינגו				
SkV CV	1		14, 450			
Water for TOTAL	44 0 00 8 4 7 1 5	か所				
湍末処理材 GkV CV	14mm2- 3C 屋外耐塩					
NV OV		か所				
端末処理材	22mm2- 3C 屋内					
SkV CV		か所	12, 800			
端末処理材		ומינגו				
SkV CV			15, 200			
	000 00 8474	か所				
端末処理材 kV CV	22mm2- 3C 屋外耐塩					
		か所				
端末処理材 ************************************	38mm2- 3C 屋内		14 222			
skV CV		か所	14, 300			
端末処理材	38mm2- 3C 屋外	13.191				
SkV CV			17, 550			
	20	か所				
端末処理材 GkV CV	38mm2- 3C 屋外耐塩					
N(* 0*		か所				
湍末処理材	60mm2- 3C 屋内					
kV CV		か所				
端末処理材	60mm2- 3C 屋外	ומינגו				
kV CV						
w	00 0 00 00 00	か所				
湍末処理材 GkV CV	60mm2- 3C 屋外耐塩					
JKV OV		か所				
端末処理材	100mm2- 3C 屋内					
SkV CV		47 <u>2</u> 5	19, 100			
端末処理材	100mm2- 3C 屋外	か所				
SkV CV			22, 600			
端末処理材	1000 20 EM THE	か所				
備木処理材 SkV CV	100mm2- 3C 屋外耐塩					
		か所				
端末処理材	150mm2- 3C 屋内		04 000			
SkV CV		か所	31, 600			
端末処理材	150mm2- 3C 屋外	73.171				
SkV CV			36, 300			
#± m m++		か所				
端末処理材 GkV CV	150mm2-36 産外側塩					
		か所				
端末処理材	200mm2- 3C 屋内		0.4.000			
ikV CV		か所	34, 300			
端末処理材	200mm2- 3C 屋外	וליינו				
SkV CV			43, 500			
	2002 20 EM THE	か所				-
端末処理材 kV CV	200mm2- 3C 屋外耐塩					
		か所				
端末処理材 ************************************	250mm2- 3C 屋内		44 400			
kV CV		か所	41, 400			
端末処理材	250mm2- 3C 屋外	ומינגו				
kV CV			49, 500			
± + hn τ∞ ±.±	0500 00 E H 7115	か所				
湍末処理材 kV CV	250mm2- 3C 屋外耐塩					
		か所				
湍末処理材	325mm2- 3C 屋内					
kV CV		A. =C	46, 500			
	325mm2- 3C 屋外	か所				+
m 木足理物 kV CV	320mm2 00 /±/1		54, 600			
		か所				
湍末処理材 GkV CV	325mm2- 3C 屋外耐塩					
IN V L.V	1	1		1	i	1

編目   摘要   単位   決定単価   14mm2   屋内   12,750   12,750   15,150   16,100	
12,750   14mm2 屋外   14mm2 屋外   15,150   15,150   15,150   15,150   15,150   15,150   15,150   15,150   15,150   15,150   15,150   12,900   12,900   12,900   12,900   12,900   15,150   15,1	
結果処理材 6kV CVT	
端末処理材 6kV CVT 22mm2 屋内 14.mm2 屋外耐塩 6kV CVT 12.900 か所 12.900 か所 12.900 が所 15.150 が所 15.150 が所 15.150 が所 15.150 が所 15.150 が所 15.150 が所 15.150 が所 14.200 が所 14.200 が所 14.200 が所 14.200 が所 17.200 が所 17.200 が所 17.200 が所 17.200 が所 17.200 が所 18末処理材 6kV CVT か所 17.200 が所 14.200 が所 17.200 が所 14.200 が所 17.200 が所 14.200 が所 17.200 が所 14.200 が所 14.200 が所 17.200 が所 14.200 が所 17.200 が所 14.200 が所 17.200 が	
端末処理材 6kV CVT 22mm2 屋外 15, 150 か所 15, 150 か所 15, 150 か所 15, 150 か所 15, 150 か所 15, 150 か所 15, 150 か所 15, 150 か所 15, 150 か所 14, 200 が所 14, 200 が所 17, 200	
端末処理材 6kV CVT か所 15,150 か所 15,150 か所 15,150 か所 15,150 か所 15,150 か所 15,150 か所 14,200 か所 14,200 か所 17,200 端末処理材 6kV CVT か所 17,200 が所 14,200 が所 17,200 端末処理材 6kV CVT か所 17,200 が所 14,200 が所 17,200 が所 100mm2 屋外 100mm2 BM 100mm2 BM 100mm2 BM 100mm2 BM 100mm2 BM 100mm2 BM 100mm2 BM	
端末処理材 6kV CVT 38mm2 屋内 14,200 か所 14,200 か所 17,200 が所 17,200 か所 1	I
端末処理材 6kV CVT	
端末処理材 6kV CVT か所 17, 200 か所 17, 200 が所 端末処理材 6kV CVT の	
端末処理材 6kV CVT か所 14,200 か所 14,200 か所 17,200 か所 17,200 か所 17,200 か所 18末処理材 6kV CVT か所 20,450 か所 端末処理材 6kV CVT カン所 20,450 か所 端末処理材 6kV CVT カン所 24,850 が所 38末処理材 6kV CVT カン所 24,850 か所 38末処理材 6kV CVT カン所 24,850	
端末処理材 60mm2 屋内 14,200 か所 14,200 が所 17,200 が所 17,200 が所 17,200 が所 ボ末処理材 6kV CVT か所 が所 20,450 か所 端末処理材 6kV CVT  20,450 か所 端末処理材 6kV CVT  100mm2 屋内 20,450 か所 34,850 が 34,850 が 3	
端末処理材 60mm2 屋外 17, 200 か所	
端末処理材 60mm2 屋外耐塩 か所	
端末処理材 6kV CVT 20,450 か所 20,450 か所 端末処理材 6kV CVT 24,850	
端末処理材 6kV CVT 24,850 か所 34末処理材 6kV CVT 100mm2 屋外耐塩 100mm2 屋外耐塩 100mm2 屋外耐塩	
端末処理材   100mm2 屋外耐塩	
************************************	
端末処理材 6kV CVT 150mm2 屋外 27,000	
************************************	
端末処理材 6kV CVT 200mm2 屋内 100mm2 屋内 23, 200	
端末処理材 200mm2 屋外 31,200 か所 31,200	
端末処理材 6kV CVT 200mm2 屋外耐塩 か所	
端末処理材 6kV CVT 250mm2 屋内 か所	
端末処理材 6kV CVT 250mm2 屋外 6kV nn	
端末処理材 6kV CVT 250mm2 屋外耐塩 6kV nn 150,000 か所	
端末処理材 6kV CVT 325mm2 屋内 か所 27,800	
端末処理材 6kV CVT 325mm2 屋外 0kV CVT 36, 200 か所	
端末処理材 6kV CVT 325mm2 屋外耐塩 158,500 か所	
├────────────────────────────────────	
細目 摘要 単位 決定単価	
EM-CEEケープル 1. 25mm2- 2C m	

電気設備資材	<i>オ/ケーブル・</i>						
細目 EM-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 3C	摘要	単位	決定単価			
IM-GEET-) N	1. ZSMMZ- 30						
M-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 4C		m				
M-CEEケーフ*ル	1. 25mm2- 5C		m	_			
.m oll, , ,	1. 20111112 00		m				
M-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 6C						
M-CEEケーフ*ル	1. 25mm2- 7C		m				
IN OLLY 7 IV	1. 23111112 70		m				
M-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 8C						
M-CEEケーフ*ル	1. 25mm2- 10C		m	_			
.m oll, , ,	T. Zommiz 100		m				
M-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 12C						
M-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 15C		m				
			m				
EM-CEEケーフ゛ル	1.25mm2- 20C						
M-CEEケーフ゛ル	1. 25mm2- 30C		m				
<b>,</b> , ,			m				
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 2C						
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 3C		m				
522, 7 ,,			m				
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 4C						
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 5C		m				
-m 022/ / //	2111112 00		m				
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 6C						
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 7C		m				
,			m				
EM-CEEケーフ`ル	2mm2- 8C						
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 10C		m				
• • •			m				
M-CEEケーフ`ル	2mm2- 12C						
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 15C		m				
			m				
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 20C						
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 30C		m				
			m				
EM-CEEケーフ゛ル	3.5mm2- 2C						
M-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 3C		m				
			m				
M-CEEケーフ゛ル	3.5mm2- 4C						
EM-CEEケーフ゛ル	3.5mm2- 5C		m	_			
			m				
EM-CEEケーフ゛ル	3.5mm2- 6C						
M-CEEケーフ*ル	3. 5mm2- 7C		m				
, , ,,	J. J. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.		m				

電気設備資料	オ/ケーブル・		通信用ケー					
細目	2 52 00	摘要		単位	決定単価			
M-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 8C							
M-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 10C			m	_			
				m				
M-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 12C							
W 0554 3° 4	0.50.150			m				
M-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 15C							
EM-CEEケーフ゛ル	3. 5mm2- 20C			m				
				m				
M-CEEケーフ゛ル	3.5mm2- 30C							
W 0554 3° 4	5. 5mm2- 2C			m				
M-CEEケーフ゛ル	5. 5MM2- 20							
M-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C			m				
				m				
M-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 4C							
W 0556 = * *	F F 0			m				
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 5C							
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 6C			m				
				m				
M-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 7C							
	F. F. O. O.			m				
M-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 8C							
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 10C			m				
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 12C			m				
				m				
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 15C							
EM-CEEケーフ゛ル	5. 5mm2- 20C			m				
• • •				m				
EM-CEEケーフ゛ル	8mm2- 2C							
				m	_			
EM-CEEケーフ゛ル	8mm2- 3C							
M-CEEケーフ゛ル	8mm2- 4C			m				
				m				
M-CEEケーフ゛ル	8mm2- 5C							
W 0556 = * *	00 00			m				
EM-CEEケーフ゛ル	8mm2- 6C							
EM-CEEケーフ゛ル	8mm2- 7C			m				
				m				
EM-CEEケーフ゛ル	8mm2- 8C							
M OFF = * *	00 100			m				
M-CEEケーフ゛ル	8mm2- 10C							
M-CEEケーフ゛ル	8mm2- 12C			m	<u> </u>			
				m				
M-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 2C							
W OFF OL 5° 5	1.05.0.00			m				
M-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 3C							
M-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 4C			m				
- /				m				

	<i>オ/ケー</i> ブル・	電線/通信用ケ						
細目 EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 5C	摘要	単位	決定単価				
IM-UEE-S7-1 N	1.25mm2- 50							
M-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 6C		m					
M-0EE-37-7 N	1. 23111112- 00							
	1. 25mm2- 7C		m					
	T. Zoniniz 70							
	1. 25mm2- 8C		m					
OLL 0, , ,,	T. Zoniniz							
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 10C		m					
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 12C		m					
			m	-				
EM-CEE-Sケープ ル	1. 25mm2- 15C							
			m	-				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 20C		1					
			m					
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 30C							
			m				 	
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 2C							
			m					
EM-CEE-Sケ-フ*ル EM-CEE-Sケ-フ*ル	2mm2- 3C							
			m					
	2mm2- 4C							
	2 2 52		m	_				
	2mm2- 5C							
	0 0 00		m					
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 6C							
EM-CEE-Sケープ゛ル	2mm2- 7C		m					
	2mm2- 76							
	2mm2- 8C		m					
	ZIIIIIZ OO							
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 10C		m					
	ZiiiiiZ 100							
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 12C		m					
EM-CEE-Sケ-プル	2mm2- 15C		m					
	2mm2- 20C		m	<del>   </del>				
			m					
EM-CEE-Sケーフ゛ル	2mm2- 30C		1111	<u> </u>				
			m					
EM-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 2C							
			m					
EM-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 3C							
			m					
EM-CEE-Sケーフ゛ル	3.5mm2- 4C							
			m					
M-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 5C				T	T		
			m					
M-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 6C							
-	0.5.0		m					
EM-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 7C							
EN OFF OF -*:	0.5.0.00		m					
EM-CEE-Sケ-フ*ル EM-CEE-Sケ-フ*ル	3. 5mm2- 8C							
	3.5mm2- 10C		m					
M OFF OF -* "				i l				1

電気設備資料	<i>オ/ケー</i> ブル・		通信用ケー					
細目 EM-CEE-Sケーフ゛ル	3.5mm2- 12C	摘要		単位	決定単価			
IN OLL 37 7 W	J. JIIIIIZ 120							
EM-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 15C			m				
				m				
M-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 20C							
M-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 30C			m				
LM OLL O, , W	0. 3mm2 300				2, 889			
EM-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C			m				
				m				
M-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C							
M-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 4C			m				
IN OLL 37 7 W	J. JIIIIIZ 40							
EM-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 5C			m	<u></u>			
				m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 6C							
EM-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 7C			m				
_m ULL U7 / N	J. SHIIIZ - 70							
EM-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 8C			m				
				m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 10C							
M-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 12C			m				
M-GEE-ST-1 N	5. 5MM2- 120							
EM-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 15C			m				
				m				
EM-CEE-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 20C							
	0.05			m				
M-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 1P							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 2P			m				
				m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 3P							
	0.05			m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 5P							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 10P			m				
				m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 15P			1				
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 20P			m				
_m=r∪rcE7=ノ ル	0. 00mm- 20P							
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 25P			m				
				m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 30P							
-M	0.65			m				
M-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 50P							
EM-FCPEEケーフ*ル	0.65mm- 70P			m				
				m				
M-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 100P			Ī.,				
W FORES - A	0.05			m				
M-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 150P							
M-FCPEEケーフ゛ル	0.65mm- 200P			m				
/ //						I		1

	<i>ト/ケーブル・</i>	電線/通信用ケー					
細目 EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 1P	摘要	単位	決定単価			
M-FGPEET-1 N	0.9 mm- IP						
M-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 2P		m				
IN TOLLEY 7 W	0. 9       21						
M-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 3P		m				
1 01 22 / 7 //	0.0 111111						
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 5P		m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 10P		m				
M-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 15P		m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 20P		m				
			m				
M-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 25P						
			m	-			
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 30P		ļ				
			m	-			
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 50P						
			m		 		
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 70P						
			m				
M-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 100P						
			m				
M-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 150P						
			m	-			
EM-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 200P						
			m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 1P						
	1.0		m	_			
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 2P						
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 3P		m				
EM-FUPEET-7 N	1.2 mm- 3P						
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 5P		m				
IN TOTAL 7 7 N	1. 2       31						
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 10P		m				
IN TOTEL, 7 W	1. 2 111111 101						
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 15P		m				
· · · ·							
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 20P		m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 25P		m				
			m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 30P		m				
			m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 50P		m				
			m				
M-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 70P		1				
			m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 100P		1				
			m				
EM-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 150P						
			m				
M-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 200P						
			m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 5P						
			m				

電気設備資材	<b>├</b> ╱ケーブル・		´通信用ケー					
細目 EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 10P	摘要		単位	決定単価			
IN TOTLE 37 7 N	0. 03       101							
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0 65mm_ 15D			m				
INI-FUPEE-37-7 N	U. 03      - 13P							
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.05			m				
IM-FUPEE-Sケーノル	U. 65MM- 2UP							
				m	_			
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 25P							
				m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 30P							
				m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 50P							
				m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 70P							
				m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 100P							
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 150P			m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.65mm- 200P			m				
	2001							
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 5P			m				
	01							
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0 0 mm_ 10D			m				
IN TOTLE 37 7 N	0. 3 111111 101							
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	0 0 1ED			m				
IM-FUPEE-37-7 N	U. 9 MM- 15P							
				m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 20P							
				m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 25P							
				m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 30P							
				m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 50P							
				m				
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 70P							
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 100P			m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 150P			m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 200P			m				
-, · · ·	2001							ĺ
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 5P			m				
	01							
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1 2 mm_ 1∩D			m				
IN TOTLE 37 7 N	1. 2       101							
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	1 0 150			m				
.m−r∪rcc−3グ−ノル	1.∠ /////// 15P							
W FORES OF A	1.0			m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 20P							
				m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 25P							
				m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1. 2 mm- 30P					 		
				m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 50P			1				
				m				
	1 0 700			m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1.2 mm- /UP							1

電気設備資材	<i>†∕ケーブル・</i>		通信用ケー					
細目 EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	1 2 mm_ 100D	摘要		単位	決定単価			
IM-FUPEE-37-7 IV	1. 2        100P							
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 150P			m				
				m				
M-FCPEE-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 200P							
				m				
M-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 10P							
M-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 20P			m				
<u></u> , , ,,								
M-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 30P			m	_			
				m				
M-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 50P							
M-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 100P			m				
.III TILL/ / W	0. 4 111111 1001							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 200P			m	<u></u>			
				m				
M-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 10P							
M-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 20P			m				
IM-INEET-) N	0.5 mm- 20P							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 30P			m				
				m				
EM-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 50P							
				m				
M-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 100P							
M-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 200P			m				
IM TREE, 7 W	0. 3 111111 2001							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 10P			m				
				m				
EM-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 20P							
TVEEL =* #	0.65mm- 30P			m				
M-TKEEケーフ゛ル	0.65MM- 30P							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 50P			m				
				m				
M-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 100P							
				m				
M-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 200P							
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 2C			m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 3C			m				
				m				
M-AEケーフ゛ル	0.65mm- 4C							
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 5C			m				
.m /1.2 / //	0. 00////// 00							
M-AEケーフ゛ル	0.65mm- 6C			m				
				m				
M-AEケーフ゛ル	0.65mm- 7C							
-W AF1 -* -	0.05 ==			m				
M-AEケーフ゛ル	0.65mm- 5P							
M-AEケーフ゛ル	0.65mm- 7P			m				
, , , , ,								

電気設備資材	<i>オ/ケー</i> ブル・		(通信用ケー					
細目 EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 10P	摘要		単位	決定単価			
IM-AET-J N	U. 65MM- 10P							
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 15P			m				
INI-AE7-7 IV	0. 65     - 15							
-	0.05			m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 20P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 25P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 30P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 50P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 100P							
				m	-			
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 150P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.65mm- 200P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 2C							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 3C							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 4C			···				
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 5C							
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 6C			m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 7C			m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 5P			m				
LIII 7127 7 77	0. 0							
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 7P			m				
LIII AL') / W	0.9       71							
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 10P			m				
EM-AE7-7 N	0.9      - 10							
FM 451 =* "	0.0 450			m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 15P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 20P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 25P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 30P		· ·					
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 50P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 75P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 100P			1				
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 150P			''				
				m				
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 200P			m				
				_				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C			m				
				m				
M-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C			1				

電気設備資料	オ/ケーフ゛ル・		通信用ケー					
細目	1.0	摘要		単位	決定単価			
EM-AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 4C							
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 5C			m				
, , ,								
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 6C			m				
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 7C							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 5P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 7P							
	1.0			m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 10P							
EM-AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 15P			m				
IM-AL7-7 IV	1. 2       - 13F							
EM-AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 20P			m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 25P			m	<u> </u>			
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 30P			···				
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 50P							
				m				
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 75P							
EM-AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 100P			m				
EM−AEケーノ ル	1. 2 mm- 100P							
EM-AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 150P			m				
	1. 2 1001							
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 200P			m				
				m				
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 2P							
				m				
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 3P							
				m	_			
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 4P							
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 10P			m				
IM-EDI7-7 N	U. 4IIIII TUP							
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 20P			m				
, , , ,								
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 30P			m				
				m	382			
EM-EBTケーフ゛ル	0. 5mm- 2P							
				m			L	
EM-EBTケーフ゛ル	0.65mm- 2P							
				m				
EM-TIEFケーフ゛ル	0. 65mm-2C							
EM同軸ケーフ゛ル	EM-5C-2E			m				
_m(P) 平田ソーノ ル	LIM-30-ZE							
EM同軸ケーフ゛ル	EM-7C-2E			m				
M同軸ケーフ゛ル	EM-10C-2E			m				
				m				
M同軸ケーフ゛ル	EM-S-5C-FB			···				
				m				

	オ/ケーブル・電線/					
<del>   細目</del> EM同軸ケーフ゛ル	摘要 EM-S-7C-FB	単位	決定単価			
IMIpJ単出ゲーノ ル	EM-2-10-FB					
	0.5.0.10	m				
M-MEESケーフ゛ル	0.5 mm2- 1C					
		m				
EM-MEESケーフ゛ル	0.5 mm2- 2C					
		m				
EM-MEESケーフ゛ル	0.5 mm2- 3C					
EM-MEESケーフ゛ル	0. 75mm2- 1C	m				
EM-MEESケーフ゛ル	0. 75mm2- 2C	m				
IM-MILLO7-7 IV	U. / SIIIIIIZ — ZU					
	0.75 0.00	m				
EM-MEESケーフ゛ル	0. 75mm2- 3C					
		m				
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 2C					
		m				
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 3C					
		m				
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 4C	m	† †			
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 5C	m	+ +	+		
, , , , ,						
All LIDE 3° s	0.05	m				
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 6C					
		m				
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 5P					
		m	_			
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 7P					
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 10P	m				
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 15P	m				
אוו וווי) אי	0. 03       131					
	0.05	m				
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 20P					
		m				
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 25P					
		m	_			
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 30P					
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 50P	m	+	+		
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 100P	m	+ +	+		
111 / / //	S. SOMMI TOUT					
UL UD4 =* "	0.0 00	m				
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 2C					
		m				
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 3C					
		m				
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 4C					
IH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 5C	m	+ +			
IH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 6C	m	+ +	+		
111 7 7 N	0. 3       00					
III IID/ -* -	0.0 55	m		1		
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 5P					
		m		$\perp$		
IH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 7P					
		m				
	0.9 mm- 10P		1	+	1	
IH-HPケーフ゛ル	U. 9 MM- TUP					1

					一次単価
電気設備資	₹材╱ケーブル・電線╱通信	言用ケーブル/璟	<sup></sup>		
細目	摘要	単位	決定単価		
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 15P				
		m	_		
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 20P				
		m			
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 25P				
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 30P	m			
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 40P	m			
WIT 111 7 7 70	0. 5       401		1, 953		
	500	m			
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 50P				
		m	<u> </u>		
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 75P		2 667		
		m	3, 667		
IH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 100P				
			4, 754		
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 2C	m			
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 3C	m			
NN-NP7-7 1V	1. 2       - 30				
		m			
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 4C				
		m			
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5C				
		m			
IH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 6C	- 100			
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 5P	m			
WI III / / /	1. 2        31				
	1.0	m			
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 7P				
		m			
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 10P				
		m			
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 15P				
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 20P	m			
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 25P	m			
VIII-111-7-7 1V	1. 2        25F				
		m			
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 30P				
		m			
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 40P				
			2, 977		
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 50P	m			
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 75P	m			
, , , ,	7.2 111111 701		5, 512		
III IID/ =* "	1.0 1000	m			
IH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 100P		6, 931		
		m	J, 551		
M-UTPケーフ゛ル	CAT5E 4P				
		m			
M-UTPケーフ゛ル	CAT5E 8P				
			153		
M-UTPケーフ゛ル	CAT5E 12P	m			
311 / / //	5/1102 121		429		
W UTD: -*:	04755 100	m			
M-UTPケーフ゛ル	CAT5E 16P		484		
		m	404		
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 24P				
5年	カ当年 今和7年10日15日 +nah	m			

重与 記備咨	₹材/ケーブル・電線/通	信田ケーブル /瑶	·····································		
細目 M-UTPケーフ゛ル	描要 CAT6 4P	単位	決定単価		
. 011 / 2 //	5/110 H				
		m			
M-UTPケーフ゛ル	CAT6 8P				
M-UTPケーフ゛ル	CAT6 24P	m			
WI-UIF7-7 N	OA10 24F				
		m	_		
M-UTPケーフ゛ル	CAT6A 4P				
• • •					
		m			
雷氨铅借答	₹材╱ケーブル・電線╱通	信田ケーブル ノ 割	F 语 台 分 第 刊		
細目 CVVケーフ゛ル		単位	決定単価		
(VV)-) W	1. 25111112- 26				
		m			
CVVケーフ゛ル	1.25mm2- 3C				
		m			
VVケーフ゛ル	1. 25mm2- 4C				
VVケーフ゛ル	1. 25mm2- 5C	m		-	
14 47 / JV	1. ZJIIIIZ JU				1
		m	<b>-</b>		
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 6C	<del>-  </del>			
	1	m			
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 7C				
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 8C	m			
, v v·) – )	1. 25111112- 80				
		m	_		
VVケーフ゛ル	1.25mm2- 10C				
		m			
VVケーフ゛ル	1. 25mm2- 12C				
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 15C	m			
ソソケーノ ル	1. 25mm2- 15G				
		m			
CVVケーフ゛ル	1.25mm2- 20C				
		m			
CVVケーフ゛ル	1. 25mm2- 30C				
WW. = * #	2mm2- 2C	m			
CVVケーフ゛ル	Zmmz- ZG				
		m	_		
CVVケーフ゛ル	2mm2- 3C				
		m			
CVVケーフ゛ル	2mm2- 4C				
SVVケーフ゛ル	2mm2- 5C	m			1
vv 4·7 — 7 N	ZIIIIIZ- 30				
		m			
VVケーフ゛ル	2mm2- 6C	'''		_	
		m			
CVVケーフ゛ル	2mm2- 7C		_		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2mm2- 8C	m		_	
VVケーフ゛ル	ZIIIIIZ <sup>—</sup> OU				1
		m			
VVケーフ゛ル	2mm2- 10C	'''		1	
		m		 	L
VVケーフ゛ル	2mm2- 12C				
ABU = 2 :		m			
VVケーフ゛ル	2mm2- 15C				
					1
VVケーフ゛ル	2mm2- 20C	m		+	
* * / / IV	ZIIIIIZ Z00				1
		m			
VVケーフ゛ル	2mm2- 30C		_		
					1
		m		I	

	<i>オ/ケー</i> ブル・		通信用ケー		非環境対策型			
<u>細目</u> CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 2C	摘要		単位	決定単価			
, v v · ) — )	3. JIIIIIZ- ZU							
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 3C			m				
, v v · y — y	3. 3IIIIIZ- 3U							
MA/L =* #	0.5040			m				
CVVケーフ゛ル	3.5mm2- 4C							
				m				
CVVケーフ゛ル	3.5mm2- 5C							
				m				
CVVケーフ゛ル	3.5mm2- 6C							
				m				
CVVケーフ゛ル	3.5mm2- 7C							
				m				
CVVケーフ゛ル	3.5mm2- 8C							
				m				
CVVケーフ゛ル	3.5mm2- 10C							
				m				
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 12C			'''				
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 15C			m				
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 20C			m				
CVVケーフ゛ル	3. 5mm2- 30C			m				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0111112 000							
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C			m				
3VV7-7 JV	J. JIIIIIZ ZU							
0)///- =* #	5. 5mm2- 3C			m				
CVVケーフ゛ル	5.5mm2- 30							
				m				
CVVケーフ゛ル	5.5mm2- 4C							
				m				
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 5C							
				m				
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 6C							
				m				
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 7C			1				
				m				
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 8C							
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 10C			m				
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 12C			m				
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 15C			m	+		-	
CVVケーフ゛ル	5. 5mm2- 20C			m	-			
O. T / / IV	0. OHINE 200							
CVVケーフ゛ル	8mm2- 2C			m				-
∪ v v ソーノ ル	OIIIIIZ- ZU							
NA/L =* -	0.000			m				
CVVケーフ゛ル	8mm2- 3C							
N04 - * :				m				
CVVケーフ゛ル	8mm2- 4C							
				m				
CVVケーフ゛ル	8mm2- 5C							
				m				
CVVケーフ゛ル	8mm2- 6C			1				
				m				
W//L ¬* "	8mm2- 7C			m				
CVVケーフ゛ル	Ollilliz 70							

击 左 二	サント デュー 高値 かるだ	ᆖᇚᇉᇕᇎᇰᆊ	- TIII 144 TII		
	材/ケーブル・電線/通信				
細目	摘要	単位	決定単価		
VVケーフ゛ル	8mm2- 8C				
		m			
CVVケーフ゛ル	8mm2- 10C				
		m			
CVVケーフ゛ル	8mm2- 12C				
		m			
CVVーSケーフ゛ル	1. 25mm2- 2C	- "			
		m			
CVVーSケーフ゛ル	1. 25mm2- 3C				
CVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 4C	m			
0, , ,,					
		m			
CVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 5C				
VV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 6C	m			
0, , ,,	23				
		m			
CVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 7C				
CVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 8C	m			
, , ,					
		m			
CVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 10C				1
CVVーSケーフ゛ル	1. 25mm2- 12C	m			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 25111112 120				
		m			
CVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 15C				
SVV-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 20C	m			
VV-37-7 N	1. 25mm2- 20G				
		m	_		
CVVーSケーフ゛ル	1. 25mm2- 30C				
WW 05 7° "	00	m			
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 2C				
		m	_		
CVVーSケーフ゛ル	2mm2- 3C				
WW 04 7° "	00 40	m			
CVVーSケーフ゛ル	2mm2- 4C				
		m			
CVVーSケーフ゛ル	2mm2- 5C				
WW CL =* :	00 00	m			ļ
CVVーSケーフ゛ル	2mm2- 6C				
		m	-		
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 7C				
WW 01 -*:	0.000	m			ļ
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 8C				
		m	-		
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 10C	m			
0, , ,,					
		m			
VV-Sケーフ゛ル	2mm2- 12C				
VV-Sケーフ゛ル	2mm2- 15C	m			<u> </u>
0, 7 //	ZIIIIIZ TOO				
		m			
CVV-Sケーフ゛ル	2mm2- 20C				
W/V_Ch ¬* "	2mm2- 30C	m			
VV-Sケーフ゛ル	ZIIIIIZ- 300				
		m			
CVV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 2C	1	_		
•					
	0.5.0.00	m			ļ
VV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 3C			<b> </b>	1
0, , ,,				I	1

<b>=</b> + '-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	- TER		-次単価
電気設備資	☆材/ケーブル・電線/通信		環境対策型		
細目	摘要	単位	決定単価		
VV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 4C				
		m	_		
CVVーSケーフ゛ル	3. 5mm2- 5C				
		m			
CVVーSケーフ゛ル	3. 5mm2- 6C				
CVV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 7C	m			
0, , ,,	0.0				
		m			
CVVーSケーフ゛ル	3. 5mm2- 8C				
CVV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 10C	m			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0. Shanz 100				
		m			
CVVーSケーフ゛ル	3. 5mm2- 12C				
SVV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 15C	m			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0. 0111112 100				
		m			
CVVーSケーフ゛ル	3. 5mm2- 20C				
CVV-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 30C	m			
U / / W	O. OHMIL OUU				
		m			
CVV-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 2C				
N// Ch ¬* II	5. 5mm2- 3C	m			
CVVーSケーフ゛ル	5. 5mm2- 3C				
		m	_		
CVVーSケーフ゛ル	5. 5mm2- 4C				
		m			
CVVーSケーフ゛ル	5. 5mm2- 5C				
		m			
CVV-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 6C	In			
, . ,,	6. 6				
		m			
CVV-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 7C				
CVVーSケーフ゛ル	5. 5mm2- 8C	m			
344 37 7 W	3. 3hiil 2 00				
		m			
CVVーSケーフ゛ル	5.5mm2- 10C				
2/// CF =* "	5. 5mm2- 12C	m			
CVVーSケーフ゛ル	5. 5mm2- 12G				
		m			
CVVーSケーフ゛ル	5. 5mm2- 15C				
2VV 01 -2 -	F. F 0. 000	m			
CVV-Sケーフ゛ル	5. 5mm2- 20C				
-CPEVケーフ゛ル	0. 65mm- 5P	m			
<b>**</b>					
		m			
CPEVケーフ゛ル	0.65mm- 10P				
CPEVケーフ゛ル	0. 65mm- 15P	m			
0.1217 7 77	0.00111111				
		m			
CPEVケーフ゛ル	0.65mm- 20P				
CPEVケーフ゛ル	0.65mm- 25P	m			
ロニロソーノ ル	U. USIIIIII— ZSF				
		m	_		
CPEVケーフ゛ル	0.65mm- 30P				
	0.05	m			
CPEVケーフ゛ル	0.65mm- 50P				
			_		
CPEVケーフ゛ル	0. 65mm- 70P	m			
U. L. 7 / //	J. John 701				

	<i>オ/ケーブル・</i>		通信用ケー		非環境対策型			
<u>細目</u> FCPEVケーフ゛ル	0.65mm- 100P	摘要		単位	決定単価			
GPEV7-1 N	0.65MM- 100P							
ODEVA TO I	0.65mm- 150P			m				
CPEVケーフ゛ル	U. 65MM- 15UP							
	0.05			m				
CPEVケーフ゛ル	0.65mm- 200P							
				m				
「CPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 5P							
				m				
FCPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 10P							
				m				
FCPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 15P							
				m				
CPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 20P							
				m				
CPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 25P							
				m	_			
FCPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 30P							
				m				
FCPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 50P							
				m				
FCPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 70P				<u> </u>			
				m				
FCPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 100P			m				
FCPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 150P			m				
FCPEVケーフ゛ル	0.9 mm- 200P			m				
FCPEVケーフ゛ル	1.2 mm- 5P			m				
0.21, , ,	1. 2							
FCPEVケーフ゛ル	1. 2 mm- 10P			m				
OILV) > W	1. 2 111111 101							
FCPEVケーフ゛ル	1.2 mm- 15P			m				
-GFLV-7 IV	1. 2      - 13F							
FCPEVケーフ゛ル	1. 2 mm- 20P			m				
-GPEV7-7 N	1. Z IIIII – ZUP							
EODEW =* #	4.0 050			m				
FCPEVケーフ゛ル	1.2 mm- 25P							
				m				
FCPEVケーフ゛ル	1.2 mm- 30P							
				m				
FCPEVケーフ゛ル	1.2 mm- 50P							
				m	<u> </u>			
FCPEVケーフ゛ル	1.2 mm- 70P							
				m				
CPEVケーフ゛ル	1.2 mm- 100P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 5P							
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 10P				_			
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 15P			<u></u>	<u> </u>			
				m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 20P			m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 25P			m				
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 30P			m	1			
・ひととくしつひーン ル						1	i	1

	<i>オ/ケーブル・</i>		´通信用ケー		非環境対策型					
細目 FCPEV-Sケーフ゛ル	0. 65mm- 50P	摘要		単位	決定単価					
-CPEV-3/1-7 N	U. OSIIIIII SUP									
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 70P			m						
-CPEV-3/1-7 N	U. OSIIIIII 70P									
CODEN OF #	0.05			m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 100P									
				m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 150P									
				m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.65mm- 200P									
				m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 5P									
				m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 10P									
				m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 15P									
				m	_					
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 20P									
				m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 25P									
				m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 30P									
				m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 50P									
				m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 70P									
				m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 100P									
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 150P			m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	0.9 mm- 200P			m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 5P			m						
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 10P			m						
• • •										
FCPEV-Sケーフ゛ル	1. 2 mm- 15P			m						
0.2. 0, , ,	1. 2									
FCPEV-Sケーフ゛ル	1. 2 mm- 20P			m						
0127 07 7 17	1. 2 111111 201									
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 25P			m			-			-
OILV 07 / N	1. Z IIIII ZUP									
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 30P			m			-			
UTEV-37-1 N	1. Z IIIII - 3UP									
FODEV_C+ ¬`"	1.2 mm- 50P			m			-			-
FCPEV-Sケーフ゛ル	1. Z IIIII - 50P									
CODEN OF 30"	1.2 mm- 70P			m						-
FCPEV-Sケーフ゛ル	1. ∠ IIIII /UP									
- CODEN C1 - C1	1.0			m			-			-
FCPEV-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 100P									
20D D1 -* -	0.4			m	ļ					
CCP-Pケーフ゛ル	0.4 mm- 10P									
				m						
CCP-Pケーフ゛ル	0.4 mm- 30P									
				m						
CCP-Pケーフ゛ル	0.4 mm- 50P									
				m						
CCP-Pケーフ゛ル	0.4 mm- 100P									
				1		i	1	i .	I	1

	<i>オ/ケー</i> ブル・		´通信用ケー		非環境対策型			
細目 CCP-Pケーフ゛ル	0. 4 mm- 200P	摘要		単位	決定単価			
50P-P7-7 N	U. 4 IIIII ZUUP							
20D DL ¬* II	0.5 100			m				
CCP-Pケーフ゛ル	0.5 mm- 10P							
				m				
CCP-Pケーフ゛ル	0.5 mm- 30P							
				m				
CCP-Pケーフ゛ル	0.5 mm- 50P							
				m				
CCP-Pケーフ゛ル	0.5 mm- 100P							
				m				
CCP-Pケーフ゛ル	0.5 mm- 200P			1				
				m				
CCP-Pケーフ゛ル	0.65mm- 10P							
CCP-Pケーフ゛ル	0.65mm- 30P			m				
CCP-Pケーフ゛ル	0.65mm- 50P			m				-
CCP-Pケーフ゛ル	0.65mm- 100P			m				-
JOI 1 / J /V	Jo. Gomin TOUP							
20D DL ¬* "	O 65 0005			m				-
CCP-Pケーフ゛ル	0.65mm- 200P							
				m				
CCP-Pケ-ブル	0.9 mm- 10P							
				m				
CCP-Pケーフ゛ル	0.9 mm- 30P							
				m				
CCP-Pケーフ゛ル	0.9 mm- 50P							
				m				
CCP-Pケーフ゛ル	0.9 mm- 100P			ļ				
				m				
CCP-Pケーフ゛ル	0.9 mm- 200P			m				
構内ケーフ゛ル (TKEV)	0.4 mm- 10P			m				
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0.4 mm- 20P			m				
177 7 7 (=1)	201							
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0 / mm- 30P			m				1
IMP1/ / W(INCV)	0. 4 111111 301							
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0.4 500			m				
南内7-7 ル(INEV)	U. 4 MM- 5UP							
1#-L1 -> - (TVE) ()	0.4			m				
構内ケーフ゛ル(TKEV)	U. 4 mm- 100P							
III.				m				
構内ケーフ゛ル(TKEV)	U. 4 mm- 200P							
				m				
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0.5 mm- 10P							
				m			L	L
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0.5 mm- 20P							
				m				
構内ケ−ブル(TKEV)	0.5 mm- 30P			1	_			
				m				
構内ケーブル(TKEV)	0.5 mm- 50P			1				
構内ケ−ブル(TKEV)	0.5 mm- 100P			m				
•								
構内ケーフ゛ル (TKEV)	0.5 mm- 200P			m				
(INET)	2.0							
	I .			m	1	1	l	
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0 65mm_ 10D							

	オ/ケーブ゛ル・		′通信用ケー		非環境対策型			
細目 構内ケーフ゛ル(TKEV)	0.65mm- 20P	摘要		単位	決定単価			
第内ケーフ ル(IKEV)	0.65mm- 20P							
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 30P			m				
				m				
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 50P							
構内ケーフ゛ル(TKEV)	0.65mm- 100P			m	_			
再 <i>P</i> Jソーノ ル(INLV)	0. 03      - 100F							
構内ケーブル(TKEV)	0.65mm- 200P			m				
				m				
flPケ−フ゛ル	0.65mm- 2C							
HPケーフ゛ル	0.65mm- 3C			m				
, , , ,								
HPケーフ゛ル	0.65mm- 4C			m				
				m				
HPケーフ゛ル	0.65mm- 5C							
HPケーフ゛ル	0.65mm- 6C			m				
				m				
HPケーフ゛ル	0.65mm- 7C							
HPケーフ゛ル	0.65mm- 5P			m				
1ピケーノ ル	U. 65MM- 5P							
HPケ−フ゛ル	0.65mm- 7P			m				
				m				
HPケーフ゛ル	0.65mm- 10P							
HPケーフ゛ル	0.65mm- 15P			m				
コピケーノ ル	0. 65      - 15P							
HPケーフ゛ル	0.65mm- 20P			m				
				m				
HPケーフ゛ル	0.65mm- 25P							
HPケーフ゛ル	0.65mm- 30P			m				
, , , ,	0. 0011111							
HPケーフ゛ル	0.65mm- 40P			m				
				m				
IPケーフ゛ル	0.65mm- 50P							
HPケーフ゛ル	0.65mm- 75P			m				
				m				
HPケーフ゛ル	0.65mm- 100P							
JDF ¬* "	0.65 0000			m				
HPケーフ゛ル	0.65mm- 200P							
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 2C			m				
				m				
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 3C							
HPケ−フ゛ル	0.9 mm- 4C			m				
11 / / /V	0.9 11111 40							
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 5C			m				
				m				
ŀPケ−フ゛ル	0.9 mm- 6C							
IPケーフ゛ル	0.9 mm- 7C			m				
	70							

	オ/ケーブ゛ル・		通信用ケー		非環境対策型					
細目	0. 9 mm- 5P	摘要		単位	決定単価					
IPケーフ゛ル	0.9 mm- 5P									
IPケーフ゛ル	0.9 mm- 7P			m						
IFケーン JV	0.9      - 7									
IDL =* "	0.0 100			m						
IPケ−フ゛ル	0.9 mm- 10P									
				m						
ŀPケ−フ゛ル	0.9 mm- 15P									
				m						
ℲΡケ−フ゛ル	0.9 mm- 20P									
				m						
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 25P									
				m						
HPケ−フ゛ル	0.9 mm- 30P									
				m						
ŀPケ−フ゛ル	0.9 mm- 40P									
				m						
HPケ−フ゛ル	0.9 mm- 50P									
				m						
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 75P									
	<u></u> _			m						<u>L</u> _
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 100P									
				m						
HPケーフ゛ル	0.9 mm- 200P									
				m						
HPケ−フ゛ル	1.2 mm- 2C									
				m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C			1111	<u></u>					
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 4C			m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5C			m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 6C			m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 7C			m						
HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5P			m						
,										
HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 7P			m						
, , , ,	,,									
HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 10P			m						
/ / //	1.2 ////									
HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 15P			m				-		-
11F7-7 W	1. 2       - 15F									
HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 20P			m						
コピケーノ ル	1. Z MM- ZUP									
IDE 7° II	1 0 OFD			m						
IPケーフ゛ル	1.2 mm- 25P									
ID4 =* "	1.0			m						
flPケ−フ゛ル	1.2 mm- 30P									
ID/ =* :	1.0			m	ļ					
ℲΡケ−フ゛ル	1.2 mm- 40P									
				m						
flPケ−フ゛ル	1.2 mm- 50P									
				m						
lPケ−フ゛ル	1.2 mm- 75P									
				m						
lPケ−フ゛ル	1.2 mm- 100P									
	1			1		1	1		i .	i .

					一次単位
	資材/ケーブル・電線/通( 				
細目	摘要 1.2 mm- 200P	単位	決定単価		
ℲΡケ−フ゛ル	1.2 mm- 200P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 2C				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 3C				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 4C				
AEケーフ゛ル	0. 65mm- 5C	m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 6C	m			
AE7-7 N	0. 6311111- 66				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 7C				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 5P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 7P	<del>"  </del>			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 10P	m			+
AEケーフ゛ル	0.65mm- 15P	m			
AL)-) N	0. 03				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 20P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 25P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 30P	""			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 50P	m			
NL,	0. 00111111 001				
AEケーフ゛ル	0.65mm- 100P	m			
AE7-7 N	0. 0311111- 100P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 150P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.65mm- 200P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 2C				
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 3C	m			+
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 4C	m			<del>                                     </del>
n∟) / /V	U. 3 IIIII 40				
AF1 =	0.0. 70	m			
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 7C				
		m			<u>                                       </u>
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 5P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 7P	""			
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 10P	m			+ +
/ / IV	U. U IIIII 1UI				
AFL ¬* "	0.0 450	m			1
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 15P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 20P				
		m			
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 25P	<u>"</u>			
AEケーフ゛ル	0. 9 mm- 30P	m			<del>                                     </del>
"					
	次出任 今和7年10日15日 +mah	m			

	₹材╱ケーブル・電線╱追			 		
細目	摘要 0.9 mm- 50P	単位	決定単価			
NEケーフ゛ル	0.9 mm- 50P					
		m				
Eケーフ゛ル	0.9 mm- 75P					
λΕケーフ゛ル	0. 9 mm- 100P	m				
(L) ) //	0. 9 111111 1001					
		m				
NEケーフ゛ル	0.9 mm- 150P					
AEケーフ゛ル	0.9 mm- 200P	m				
, , ,,	0.0 111111 2001					
		m				
\Eケ−フ゛ル	1.2 mm- 2C					
λΕケ−フ゛ル	1. 2 mm- 3C	m				
·		m				
∖Eケ−フ゛ル	1.2 mm- 4C					
		m	_			
λΕケ−フ゛ル	1.2 mm- 7C					1
\E& ¬* "	1. 2 mm- 5P	m				<b>_</b>
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 5P					
		m	_			
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 7P					
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 10P	m		-		
4E7-7 N	1. Z IIIIII TUP					
		m	_			
∖Eケーフ゛ル	1. 2 mm- 15P					
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 20P	m		-		
1L7 / W	1. 2 111111 201					
		m				
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 25P					
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 30P	m				
(L) / W	1. 2 111111 001					
		m				
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 50P					
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 75P	m				
,						
		m				
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 100P					
		m				
AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 150P					
Λ <i>□-</i> μ_¬` «	1.2 mm- 200P	m				1
AEケーフ゛ル	1.2 mm- 200P					
		m				
EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 2P					
EDT <i>h</i> _¬* #	0. 4mm- 3P	m		-		-
EBTケーフ゛ル	U. 4IIIIII 3P					
		m				
EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 4P					
BTケーフ゛ル	0. 4mm- 10P	m				1
אן ל נועב	U. TIIIII IUI					
		m				<u> </u>
BTケーフ゛ル	0. 4mm- 20P					
BTケーフ゛ル	0. 4mm- 30P	m		-		+
-UI / /V	JU. TIIIII JUI		340			
		m				
BTケーフ゛ル	0.5mm- 2P					
BTケーフ゛ル	0. 65mm- 2P	m		-		1
-UI / /V	J. John 21					1
	i i	1 1	1	1	1	i .

T W 1	-11				一次単価
	賢材/ケーブル・電線/通信			 	
細目 BTIEVケーブル		単位	決定単価		
)   [ V / V	0. 4111111 101				
BTIEVケーフ゛ル	0. 4mm- 20P	m			
SIIEVT-) N	0. 4mm- 20P				
		m			
BTIEVケーフ゛ル	0. 4mm- 30P				
		m			
「IVFケーフ゛ル	0. 65mm-2C				
		m			
司軸ケーフ・ル	5C-2V				
司軸ケーフ゛ル	7C-2V	m			
· 3+m/ / //	1.0 2.				
司軸ケーフ゛ル	10C-2V	m			
ロ」早出ソーノール	10C-2V				
		m			
司軸ケーフ゛ル	S-5C-FB				
		m			
司軸ケーフ゛ル	S-7C-FB				
		m			
NVSケーフ゛ル	0.5 mm2- 1C				
MVVSケーフ゛ル	0.5 mm2- 2C	m			
	0.0 111112 20				
NVSケーフ゛ル	0.5 mm2- 3C	m			
117757-ブル	0.5 mm2- 3C				
		m			
IVVSケーフ゛ル	0.5 mm2- 4C				
		m	_		
NVSケーフ゛ル	0. 75mm2- 1C				
		m	-		
MVVSケーフ゛ル	0. 75mm2- 2C	III			
MVVSケーフ゛ル	0.75mm2- 3C	m			
	0. 70mm2 00				
MVVSケーフ゛ル	0. 75mm2- 4C	m			
VIVV37-7 IV	0. 75111112- 40				
		m			
MVVSケーフ゛ル	1. 25mm2- 1C				
		m	_		
MVVSケーフ゛ル	1. 25mm2- 2C		_		
		m			
MVVSケーフ゛ル	1. 25mm2- 3C	III			
MVVSケーフ゛ル	1. 25mm2- 4C	m			
M///Ch- ¬* "	2. 0 mm2- 1C	m			
NVSケーフ゛ル	Z. U mmZ- TU		91. 5		
		m			
JTPケーフ゛ル	CAT5E 4P				
		m	-		
JTPケーフ゛ル	CAT5E 8P		_		
ITPケーフ゛ル	CAT5E 12P	m			
	· <u>-</u> -		301		
JTPケーフ゛ル	CAT5E 16P	m			
111 7 TJ N	UNIOL TUF		349		
		m			
ITPケーフ゛ル	CAT5E 24P				
		m			
ITPケーフ゛ル	CAT6 4P				
JTPケーフ゛ル	CAT6 8P	m			
•					
B 生	次単価 <u></u>	m			

							一次単価
	オ/ケーブル・電線/通						
細目	摘要	単位	決定単価				
ITPケーフ゛ル	CAT6 12P		458				
		m	400				
ITPケーフ゛ル	CAT6 16P		400				
			483				
ITPケーフ゛ル	CAT6 24P	m					
ITD:	0.170.1	m					
JTPケーフ゛ル	CAT6A 4P						
		m					
重气 記 供 咨 🛨	オ/管路材・ダクト				•	•	•
	カン 日 四 17	¥¥ /±	油中光压				
<u>細目</u> iジアスクランプ	(G16)	単位	決定単価				
,	(===,						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(000)	個					
゙゚゚゚゚ゞ゙゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゙゚゚゙゚゚゙゙゚゚゚゙゚゚゙	(G22)						
		個	_				
シ゛ アスクランフ゜	(G28)						
		/=					
iジアスクランプ	(G36)	個			<del> </del>		
. 10////	(400)						
	(0.10)	個					
ゔシ <b>゛ア</b> スクランフ゜	(G42)						
		個					
iジアスクランプ	(G54)	lieri			1		
iジアスクランプ	(G70)	個					
וע דגיידע עו	(670)						
		個					
iジアスクランプ	(G82)						
		/m					
iジアスクランプ	(G92)	個					
,,,	(402)						
	(2.12.0)	個					
ラジアスクランフ <sup>°</sup>	(G104)						
		個					
ねじなしカップリング	(17)		_				
ねじなしカップリング	(24)	個			+		
180.801111111	(24)						
		個					
ねじなしカップリング	(30)						
		個					
ねじなしカップリング	(38)	IICI					
aじなしカップリング	(50)	個					
acacay, 177	(50)						
		個					
a じな しカップリング	(63)						
		/=					
aじなしカップリング	(76)	個					
	(70)						
		個					
゛ックスコネクタ	(17)						
		個					
<b>゛ックスコネクタ</b>	(24)		_				
		_					
゛ックスコネクタ	(30)	個		+			
ソソヘコイング	(30)						
		個					
゛ックスコネクタ	(38)						1
		個					
゛ックスコネクタ	(50)	11년		+	<del></del>		
	100						
* +==1''	(00)	個					1
゛ックスコネクタ	(63)						
		個					
<b>゛ックスコネクタ</b>	(76)						
		_					
更复识供工事	 	個					

						一次単価
	オ/管路材・ダクト			 		
<u>細目</u> ゛ッシンク゛	摘要 (17)	単位	決定単価			
7777	(17)					
		個				
゛ッシンク゛	(24)					
		個				
゛ッシング	(30)					
		_				
゛ッシンク゛	(38)	個				
7777	(36)					
		個	_			
゛ッシンク゛	(50)		_			
		個				
゛ッシンク゛	(63)	IIII				
		_				
1*> > <b></b> *	(76)	個				
゛ッシンク゛	(76)					
		個				
雷気設備資料	オ/管路材・ダクト/電線	. 告粗				
			決定単価			
細目 厚鋼電線管(G)	摘要 (16)	単位	<b>大</b> 人工工工工			
三個高伯佐 / ^ `	(00)	m				
享鋼電線管(G)	(22)					
		m				
厚鋼電線管(G)	(28)					
享鋼電線管(G)	(36)	m				
子岬 电水 6 (U)	(50)					
		m				
享鋼電線管(G)	(42)					
		m				
享鋼電線管(G)	(54)	m				
京柳高柏林 (0)	(70)	m				
享鋼電線管(G)	(70)					
		m				
厚鋼電線管(G)	(82)					
厚鋼電線管(G)	(92)	m				
子岬 电脉 6 (u)	(32)					
		m				
享鋼電線管(G)	(104)					
		m				
享鋼電線管(G)用	(16) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	- 1				
付属品						
百纲市纳佐 / ハロ	(16) TVL=V.7+v7°	個				
享鋼電線管(G)用 附属品	(16) エントランスキャップ <sup>°</sup>					
		個				
享鋼電線管(G)用	(16) ユニハ゛ーサルエルホ゛		_		İ	
付属品		l <sub>I</sub>				
享鋼電線管(G)用	(22) ターミナルキャップ	個				
字ഐ电标音(4)/元 付属品	\					
		個				
享鋼電線管(G)用	(22) エントランスキャップ <sup>°</sup>					
付属品		個				
享鋼電線管(G)用	(22) ユニハ゛ーサルエルホ゛					
付属品		_				
厚鋼電線管(G)用	(28) 9-stn+vy7°	個				
字輌電線官(6)用 対属品	(40) プーミノルキャッノ					
		個				
厚鋼電線管(G)用	(28) エントランスキャップ <sup>°</sup>					
付属品		個				
享鋼電線管(G)用	(28) ユニハ゛ーサルエルホ゛	旭			-+	
字ഐ 电极 E (0) //13 付属品	,,					
	(00) 1 -10:	個				
享鋼電線管(G)用	(36) ターミナルキャップ <sup>°</sup>					ĺ
付属品		個				
厚鋼電線管(G)用	(36) エントランスキャップ <sup>°</sup>	III III	_			
付属品						
5 <i>C</i> =0#===		個				

数型 日	摘要	単位	<b>海空甾</b> /			
細目 『鋼電線管(G)用 対属品	136 コニハ゛ーサルエルホ゛  136   コニハ゛ーサルエルホ゛  137   13	年12	決定単価			
<b>月</b>		個				
享鋼電線管(G)用	(42) ターミナルキャッフ°					
付属品		個				
厚鋼電線管(G)用	(42) エントランスキャッフ°					
付属品		/m				
厚鋼電線管(G)用	(42) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				
付属品	(1-) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
享鋼電線管(G)用	(54) ターミナルキャップ°	個				
字 郵 电 脉 音 (d) /H   付属品	(34) 3-2)104777					
	(54)	個				
享鋼電線管(G)用 付属品	(54) エントランスキャップ					
		個				
享鋼電線管(G)用	(54) ユニハ゛ーサルエルホ゛					
付属品		個				
享鋼電線管(G)用	(70) ターミナルキャップ <sup>°</sup>					
付属品		個				
享鋼電線管(G)用	(70) エントランスキャッフ <sup>°</sup>					
付属品						
享鋼電線管(G)用	(70) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				1
付属品 (4) / / / / /	/ <i>n</i> ≠ <i>n</i> φ					
厚鋼電線管(G)用	(82) エントランスキャップ <sup>°</sup>	個				
字輌電線官(G)用   付属品	(82) 1717774477					
		個				
轉鋼電線管(℃)	(19)					
		m				
專鋼電線管(℃)	(25)					
		m				
專鋼電線管(C)	(31)	- 100				
専鋼電線管(C)	(39)	m				
(7) A 10 (8)	(00)					
専鋼電線管(C)	(51)	m				
等驯 电秘 旨 (U)	(31)					
# ATT # (4)	(00)	m				
轉鋼電線管(C)	(63)					
		m				
専鋼電線管(C)	(75)					
		m				
専鋼電線管(C)用	(19) ターミナルキャップ°		_			
<b>州属品</b>		/m				
専鋼電線管(C)用	(19) エントランスキャッフ°	個				
<b>附属品</b>						
舞鋼電線管(C)用	(19) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				
等列电泳官(U)用   付属品	(10) <u>1-11</u> 7 1/1/1/1					
	(OF)	個				
轉鋼電線管(C)用 付属品	(25) ターミナルキャッフ <sup>°</sup>					
		個				<u></u>
博鋼電線管(C)用	(25) エントランスキャップ <sup>°</sup>					
付属品		個				
專鋼電線管(C)用	(25) ユニハ゛ーサルエルホ゛					
付属品		/m				
舞鋼電線管(C)用	(31) 9-ミナルキャップ°	個				
付属品		_				
舞鋼電線管(C)用	(31) エントランスキャッフ <sup>°</sup>	個				1
専動电泳官(U)用   付属品	(ロ) エファファハイヤップ					
	(04) * #1^	個				1
專鋼電線管(C)用 付属品	(31) ユニハ゛ーサルエルホ゛					
		個				$\perp$
専鋼電線管(C)用	(39) ターミナルキャッフ°					
付属品		個				
						1
∮鋼電線管(C)用 対属品	(39) エントランスキャップ <sup>°</sup>	IIEI				

細目	オ/管路材・ダクト/電 │ <sub>────────────────────────────────────</sub>	単位	決定単価			
轉鋼電線管(C)用 付属品	(39) ユニハ゛ーサルエルホ゛	7,4	八足一個			
- MT = (+ ++ (0) TT	(54) / 5171 - 8	個				
轉鋼電線管(C)用 対属品	(51) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	/ICD				
類電線管(C)用	(51) エントランスキャッフ <sup>°</sup>	個				-
村属品	(31) 131/3324793	個				
舞鋼電線管(C)用	(51) ユニハ゛ーサルエルホ゛	III				
村属品	(27)	個				
轉鋼電線管(C)用	(63) ターミナルキャップ <sup>°</sup>					
<b>村属品</b>		個				
舞鋼電線管(C)用	(63) エントランスキャップ <sup>°</sup>					
付属品		個				
舞鋼電線管(C)用	(63) ユニハ゛ーサルエルホ゛	IIEI				
付属品		個				
舞鋼電線管(C)用	(75) ターミナルキャップ	1121				
付属品		個				
舞鋼電線管(C)用	(75) エントランスキャップ	100				
付属品	(70) 221 /3/(1/)	III.				
∮鋼電線管(C)用	(75) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個		1		1
付属品	(70) == 7,7=1,1	les l				
ョじなし電線管	E(19)	個				1
E)	L(10)					
aじなし電線管	E (25)	m				1
a しな し 电 稼 官 E)	E (25)					
aじなし電線管	E(31)	m				1
B E)	L(31)					
。じたし南約年	E (39)	m				<u> </u>
aじなし電線管 E)	E (39)					
		m				
aじなし電線管 E)	E (51)					
E)		m				
aじなし電線管	E (63)					
E)		m				
aじなし電線管	E (75)					
E)						
aじなし電線管	(19) ターミナルキャップ <sup>°</sup>	m				
E)用 附属品	(10) / (7)	J				
 aじなし電線管	(19) エントランスキャッフ°	個				
E)用 附属品	(10) 10177777777					
18 4- 1	(OE) 6 214 b. =°	個				1
aじなし電線管 (E)用 附属品	(25) ターミナルキャップ <sup>°</sup>					
		個	_			
なじなし電線管	(25) エントランスキャップ					
E)用 附属品		個				
aじなし電線管	(25) ユニハ゛ーサルエルホ゛					
E)用 附属品		/(5)				
aじなし電線管	(31) ターミナルキャッフ°	個				
(E)用 附属品	(01) / (///////					
 aじなし電線管	(31) エントランスキャッフ <sup>°</sup>	個				
aしなし电線官 E)用 附属品	(31) 1/17///449/					
		個				
はなし電線管 EVB 附属品	(31) ユニハ゛ーサルエルホ゛					
E)用 附属品		個				
aじなし電線管	(39) ターミナルキャッフ°					
E)用 附属品		個				
aじなし電線管	(39) エントランスキャップ	1181				1
E)用 附属品		<u> </u>				
aじなし電線管	(39) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個				-
aしなし電線官 E)用 附属品	(33) ユーハ ーリルエルボ					
	(7.1)	個				1
—						
はなし電線管 )用 附属品	(51) ターミナルキャッフ°					

	オ/管路材・ダクト/電約						
細目	摘要	単位	決定単価				
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(51) エントランスキャップ	個					
ねじなし電線管	(51) ユニハ゛ーサルエルホ゛						
(E)用 附属品	(01) 1-11 ///-1/4	個					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(63) ターミナルキャップ。	個					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(63) エントランスキャップ	1181					
(=) / 13		個					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(63) ユニハ゛ーサルエルホ゛	/m					
ねじなし電線管	(75) ターミナルキャップ	個					
(E)用 附属品		個					
ねじなし電線管	(75) エントランスキャップ <sup>°</sup>						
(E)用 附属品	(75) ユニハ゛ーサルエルホ゛	個					
ねじなし電線管 (E)用 附属品	(73) 1_1 - 9/01/04						
		個					
二種金属製 可とう電線管(F)	(17)						
(ビニル被覆無) 二種金属製	(24)	m		1			
可とう電線管(F) (ビニル被覆無)		m					
二種金属製	(30)		_				
可とう電線管(F) (ビニル被覆無)		m					
二種金属製	(38)	- 111					
可とう電線管(F) (ビニル被覆無)		m					
二種金属製	(50)						
可とう電線管(F) (ビニル被覆無)		m					
二種金属製	(63)	1					
可とう電線管(F)							
(ビニル被覆無) 二種金属製	(76)	m					
可とう電線管(F)							
(ビニル被覆無) 二種金属製	(83)	m					
可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(00)	m					
二種金属製	(101)	111					
可とう電線管(F)							
(ビニル被覆無) 二種金属製	(17)	m					
可とう電線管(F)							
(ビニル被覆有)	(04)	m					
二種金属製 可とう電線管(F)	(24)						
(ビニル被覆有)		m	_ <del>_</del>				
二種金属製 可とう電線管(F)	(30)						
(ビニル被覆有)		m					
二種金属製	(38)						
可とう電線管(F) (ビニル被覆有)		m					
二種金属製	(50)						
可とう電線管(F)							
<u>(ビニル被覆有)</u> 二種金属製	(63)	m		-			
可とう電線管(F) (ビニル被覆有)		m					
二種金属製	(76)						
可とう電線管(F) (ビニル被覆有)		m					
二種金属製	(83)						
可とう電線管(F)							
(ビニル被覆有) 二種金属製	(101)	m					
一性亚属級 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)		m					
硬質ビニル電線管 (VE)	(16)						
	(00)	m		ļ			
硬質ビニル電線管 (VE)	(22)						
	(28)	m					
(VE)		m					
	当年 今和7年10日15日 tack	1111		ı		i.	

	オ/管路材・ダクト/電線管			 		
<u>細目</u> 硬質ビニル電線管 (VE)	摘要 (36)	単位	決定単価			
硬質ビニル電線管 (VE)	(42)	m	_			
硬質ビニル電線管 (VE)	(54)	m	-			
硬質ビニル電線管 (VE)	(70)	m	-			
硬質ビニル電線管 (VE)	(82)	m				
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(16)	m				
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(22)	m	_			
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(28)	m	-			
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(36)	m	_			
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(42)	m	_			
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(54)	m	-			
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(70)	m	_			
耐衝撃性硬質 ビニル管(HIVE)	(82)	m				
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)	PF-S-14	m	•			
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)		m	•			
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)		m	-			
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)		m				
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)		m	-			
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)		m	-			
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)		m	-			
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)		m	-			
合成樹脂製可とう 電線管(CD管) 合成樹脂製可とう	(14)	m	•			
合成樹脂製可とつ 電線管(CD管) 合成樹脂製可とう		m	•			
合成樹脂製可とう 電線管(CD管) 合成樹脂製可とう	(22)	m	-			
台放倒脂裂可とう 電線管(CD管) 	(30)	m	•			
波打使具合成 樹脂管(FEP) 波付硬質合成	(40)	m	-			
波打使具合成 樹脂管(FEP) 放付硬質合成	(50)	m	-			
波打使真合成 樹脂管(FEP) 放付硬質合成	(65)	m	-			
樹脂管(FEP)	(65)     	m				

	オ/管路材・ダクト/電線管					
<u>細目</u> 波付硬質合成 樹脂管(FEP)	摘要 (80)	単位	決定単価 ■			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	m	•			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(125)		_			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(150)	m				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(200)	m				
フーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	(16)	m				
(GLT) ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	(22)	m				
(GLT) ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	(28)	m				
(GLT) ケーフ゛ル保護用 合成樹脂被覆鋼管	(36)	m				
(GLT) ケープル保護用 合成樹脂被覆鋼管	(42)	m				
(GLT) ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	(54)	m				
(GLT) ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	(70)	m				
(GLT) ケーフ゛ル保護用 合成樹脂被覆鋼管	(82)	m				
(GLT) ケーフ゛ル保護用 合成樹脂被覆鋼管	(92)	m				
(GLT) ケーフ゛ル保護用 合成樹脂被覆鋼管	(104)	m				
(GLT) 防水鋳鉄管	50 600mm 片R -	m	12, 400			
防水鋳鉄管	50 600mm 片R 水切りつば付き	本	16, 900			
防水鋳鉄管	50 600mm 両R -	本	23, 200			
防水鋳鉄管	50 900mm 片R -	本	19, 400			
防水鋳鉄管	50 900mm 片R 水切りつば付き	本	23, 900			
防水鋳鉄管	50 900mm 両R -	本	30, 200			
防水鋳鉄管	75 600mm 片R -	本				
防水鋳鉄管	75 600mm 片R 水切りつば付き	本				
防水鋳鉄管	75 900mm 片R -	本				
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	本				
防水鋳鉄管	100 600mm 片R -	本				
防水鋳鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	本				
防水鋳鉄管	100 900mm 片R -	本				
防水鋳鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き	本				

雷与铅借咨询	材/管路材・ダクト/電線ჼ	<b></b>					
			N + W/=				
細目 方水鋳鉄管		単位	決定単価				
力小	130 600mm 万K -						
		本					
方水鋳鉄管	130 600mm 片R 水切りつば付き						
		本					
方水鋳鉄管	130 900mm 片R -						
I I Ada Ad Ada	100 000 110 110 110 1811 15	本					
方水鋳鉄管	130 900mm 片R 水切りつば付き						
		本					
	150 600mm 片R -	7					
//// PW PW 1///	711						
		本					
方水鋳鉄管	150 600mm 片R 水切りつば付き						
I I Ada Ad Ada	450,000, 415	本					
方水鋳鉄管	150 900mm 片R -						
		本					
 方水鋳鉄管	150 900mm 片R 水切りつば付き						
刀/八野妖人 日	100 30011111 711 719 9 312 19 2						
		本					
<b>营路口防水装置</b>	防水鋳鉄管用 50						
		L	9, 990				l
+n+ · · · -		個					
<b>营路口防水装置</b>	防水鋳鉄管用 75						l
		/压					
<b>营路口防水装置</b>	防水鋳鉄管用 100	個		1			-
5 年 日 例 小 表 但	アンシャン 日 川 TUU						
		個					
<b>营路口防水装置</b>	防水鋳鉄管用 130						
		個					
<b>营路口防水装置</b>	防水鋳鉄管用 150						
		_					
* D = D = 1.1+ =	APP AFT OO A	個					
<b>营路口防水装置</b>	鋼管用 80A		11, 050				
		個	11,000				
<b>含路口防水装置</b>	鋼管用 100A	112					
- 四日的小衣巨	SIN E /IJ TOOK		12, 450				
		個	.2,				
<b>营路口防水装置</b>	鋼管用 125A						
			13, 650				
		個					
<b>营路口防水装置</b>	鋼管用 150A		14.050				
		個	14, 950				
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 50	119					
- 6 时例外往	网络数色角 50		1, 960				
		個	1, 000				
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 75	<u> </u>					
	<u> </u>	個					
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 100						
							l
で色皮叶・小人	版业结然等中 120	個		-			-
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 130						l
		個					
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 150	112					
	网络鱼鱼 100						
		個	· <u> </u>				
空管路防水栓	鋼管用 80A						
			2, 430				
		個					
空管路防水栓	鋼管用 100A						
		100	3, 360				
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	AM 45 EL 105 A	個					
空管路防水栓	鋼管用 125A		3, 860				
		個	3, 000				
空管路防水栓	鋼管用 150A	iei –					
	27 E / 13 - 10 / 10	I	5, 255				
		個	., ===				
異物継手	50 防鋳管/鋼管						
			5, 520				
		個					
異物継手	75 防鋳管/鋼管						
日ルー・ハー・	100 F+ 6+ 65 / AFT 65	個					-
異物継手	100 防鋳管/鋼管						l
		個					
	 	T(E)		1	1	1	1

	材/管路材・ダクト/電		N 1 W			
<u>細目</u> 異物継手		単位	決定単価			
異物継手	150 防鋳管/鋼管	個				
緩衝防護管	(50)	個	7, 680			
緩衝防護管	(80)	本	11, 000			
緩衝防護管	(100)	本				
鋼製可とう管	(50)	本	12, 100			
鋼製可とう管	(80)	本	49, 750			
		本	64, 800			
鋼製可とう管	(100)	本	83, 200			
鋼製可とう管 +伸縮管	(50)	本	51, 300			
鋼製可とう管 +伸縮管	(80)	本	65, 600			
鋼製可とう管 +伸縮管	(100)	<b>本</b>	100, 000			
可とう管	(50)		67, 800			
可とう管	(80)	本 .	81, 900			
可とう管	(100)	本	90, 500			
伸縮管 +可とう管	(50)	本	93, 000			
伸縮管 +可とう管	(80)	本	122, 000			
伸縮管 +可とう管	(100)	本	142, 000			
	│ 材/管路材・ダクト/プノ	<u>本</u> ルホ゛ックス	142, 000			
	摘要	単位	 決定単価			
細目 プルボックス SS形	100 × 100 × 100	個				
プルボックス SS形	200 × 100 × 100	個				
プ゚ルボックス SS形	200 × 200 × 100					
プルボックス SS形	200 × 200 × 200	個				
プルボックス SS形	200 × 300 × 100	個				
プルボックス SS形	200 × 300 × 200	個				
プルボックス SS形	300 × 300 × 100	個				
プルボックス SS形	300 × 300 × 200	個				
プルボックス SS形	300 × 300 × 300	個				
		個				
プルボックス SS形	300 × 400 × 100	個				
プルボックス SS形	300 × 400 × 200					

	材/管路材 ▽	<ul><li>す、クト/プルホ、</li><li>* クト/プルホ、</li></ul>		法中兴压			
細目 ゜ルホ゛ックス SS形	300× 400×	<u>摘要</u> 300	単位	決定単価			
			個				
゚ルボックス SS形	300× 500×	100					
	500		個				
゚ルボックス SS形	300 × 500 ×	200					
°ルホ`ックス SS形	300 × 500 ×	300	個				
W. 77% 00%		555	/m				
゚ルボックス SS形	400 × 400 ×	100	個				
			個				
゚ルボックス SS形	400 × 400 ×	200					
° #±° b.z. CCTI4	400× 400×	200	個				
パルボックス SS形	400 x 400 x	300					
゚ルボックス SS形	400× 400×	400	個				
			個				
プルホ゛ックス SS形	400 × 500 ×	100	ll-i				
			個				
プルボックス SS形	400× 500×	200					
プルホ゛ックス SS形	400 × 500 ×	300	個				
,,,,, co,,,			個				
プルホ゛ックス SS形	400 × 500 ×	400	10				
			個				
゚ルボックス SS形	400 × 600 ×	100					
プルボックス SS形	400 × 600 ×	200	個				
ルル ツクス ろろガタ	400 × 600 ×	200					
プルボックス SS形	400× 600×	300	個				
			個				
プルボックス SS形	400 × 600 ×	400					
			個				
プルボックス SS形	500 × 500 ×	200					
プルボックス SS形	500 × 500 ×	300	個				
WI. 77X 00/12			/m				
プルボックス SS形	500 × 500 ×	400	個				
			個				
プルホ゛ックス SS形	500 × 500 ×	500					
1° 11+1° 11-1/2 CCT/2	500 × 600 ×	200	個	<u> </u>			
パルボックス SS形	300 x 000 X	200					
プルボックス SS形	500 × 600 ×	300	個				
			個				
『ルホ゛ックス SS形	500 × 600 ×	400	1024				
o a 1 × 1 - 2	F00	500	個				
プルホ゛ックス SS形	500 × 600 ×	500					
°ルボックス SS形	500 × 800 ×	200	個				
//X 00/J/			個				
°ルボックス SS形	500 × 800 ×	300	1101				
			個			<u>L</u>	
゚ルボックス SS形	500 × 800 ×	400					
° 11+° 11-12 COT7	E00 × 000	E00	個	_ <del></del>			
゚ルボックス SS形	500 × 800 ×	300					
°ルホ゛ックス SS形	600× 600×	200	個			-	
			個				

	材/管路材┆	・ ダ クト / プルボ 		決定単価			
細目 ゜ルホ゛ックス SS形	600× 600×	<u>摘要</u> 300	単位	决定里恤			
			個				
゚ルボックス SS形	600× 600×	400					
゚ルボックス SS形	600× 600×	500	個				
			個				
゚ルボックス SS形	600× 600×	600					
			個				
゚ルボックス SS形	600× 800×	200					
°ルホ゛ックス SS形	600× 800×	300	個				
			個				
『ルボックス SS形	600× 800×	400					
° "   °	000 000	500	個				
゚ルボックス SS形	600 × 800 ×	500					
プルホ゛ックス SS形	600× 800×	600	個				
			個				
プルホ゛ックス SS形	600× 1000×	300					
プルホ゛ックス SS形	600 × 1000 ×	400	個				
1 NA	000 × 1000 ×	400	lm.				
°ルホ゛ックス SS形	600 × 1000 ×	500	個				
			個				
゚ルボックス SS形	600× 1000×	600					
プルホ゛ックス SS形	800× 800×	300	個				
N/N 77X 00/19	000 % 000 %	000	/m				
プルボックス SS形	800 × 800 ×	400	個				
			個				
プルボックス SS形	800× 800×	500					
プルボックス SS形	800× 800×	600	個				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			個				
プルボックス SS形	800× 800×	800	110				
			個				
プルボックス SS形	800× 1000×	300					
プルボックス SS形	800 × 1000 ×	400	個				
			個				
プルホ゛ックス SS形	800 × 1000 ×	500	iga .				
° 11.1° 1-2 0.0.27	000 1000	600	個				
プルボックス SS形	800 × 1000 ×	600					
プルホ゛ックス SS形	800 × 1000 ×	800	個				
			個				
゚ルボックス SS形	1000× 1000×	300					
° 11+° 5-2 COT7	1000 × 1000	400	個				
゚ルボックス SS形	1000× 1000×	400					
゚ルボックス SS形	1000 × 1000 ×	500	個				
			個				
゚ルボックス SS形	1000× 1000×	600					
° 11 + ° 11 h 7 CC T/2	1000 × 1000 · ·	900	個				
゚ルボックス SS形	1000 × 1000 ×	OUU					
゚ルボックス SS形	1000 × 1000 ×	1000	個				
			個				

電気設備資材 細目									
			摘要	単位	決定単価				
ルホ゛ックス SS-WP形	100×	100×	100	- 平位					
., ,,,,									
				個					
゛ルホ゛ックス SS-WP形	200×	100 ×	100						
				IÆ I					
°ルホ゛ックス SS-WP形	200 ×	200 ×	100	個					+
W/ //X 00 III //2	2007	2007	100						
				個	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
゚ルボックス SS-WP形	200×	200 ×	200						
				/m					
『ルホ゛ックス SS-WP形	200×	200 ×	100	個					_
ルル ツクス 33-WF 万多	200 X	300 X	100						
				個					
プルホ゛ックス SS-WP形	200×	300×	200						
プルホ゛ックス SS-WP形	300×	200 ×	100	個					
ルル ツクス 33-WF ガシ	300 ×	300 X	100						
				個					
゜ルホ゛ックス SS-WP形	300×	300×	200						
				_					
" " + " - " OO WDT	200	200	200	個					_
『ルホ゛ックス SS-WP形	300×	300 ×	300						
				個					
プルホ゛ックス SS-WP形	300×	400 ×	100	10-					1
° 11 12 15 10 110 110 110 110 110 110 110 110 1	000	100	000	個					
プルホ゛ックス SS-WP形	300×	400 ×	200						
				個					
プルホ゛ックス SS-WP形	300×	400×	300						1
				個					
°ルホ゛ックス SS-WP形	300×	500 ×	100						
				I/E					
°ルホ゛ックス SS-WP形	300×	500 ×	200	個					+
## //x 66 III //>	00011	00011	200						
				個					
゚ルボックス SS-WP形	300×	500 ×	300						
				/m					
プルホ゛ックス SS-WP形	400 ×	400 ×	100	個					-
がホ //X 00 m //シ	400 /	400 /	100						
				個					
プルホ゛ックス SS-WP形	400 ×	400 ×	200						
				/m					
プルホ゛ックス SS-WP形	400 ×	400 ×	300	個					+
פון ווו 35 אין איען	400 ^	400 ^	300						
				個					
プルホ゛ックス SS-WP形	400×	400 ×	400						
				_					
°ルホ゛ックス SS-WP形	400 ×	500 ~	100	個					+
ルル ファム ひの一個円形	400 X	JUU X	100						
				個					
プルホ゛ックス SS-WP形	400×	500×	200	<u> </u>					
				_					
° 11 ± ° t- = 00 mp= :	400	E00 ::	200	個					<b>_</b>
°ルホ゛ックス SS-WP形	400 ×	500 ×	300						
				個					
°ルボックス SS-WP形	400×	500×	400						
				個					
°ルホ゛ックス SS-WP形	400 ×	600 ×	100						
				個					
°ルホ゛ックス SS-WP形	400 ×	600×	200						+
,,,, 55 111 //2									
				個					
°ルボックス SS-WP形	400×	600×	300						1
				iæ					
°ルボックス SS-WP形	400 ~	600 ~	400	個					+
ルル ファム ろう一WPガシ	400 X	UUU X	400						
				個					
°ルボックス SS-WP形	500×	500×	200	100					1
				個					1
	F00	ENN V	300	1 1		1	1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1
°ルホ゛ックス SS-WP形	500 ×	300 X	300						

复数形体分析	オ/管旨	路材•	ダクト/プルボッ	ウス						
細目		-н г з	摘要	単位	決定単価					
ルホ゛ックス SS-WP形	500×	500 ×	400	+ 四						
,,,, == ,,,										
				個						
ルホ゛ックス SS-WP形	500×	500 ×	500							
				/Œ						
ルホ゛ックス SS-WP形	500 ×	600 ×	200	個						
ルホ	0007	000 /	200							
				個						
ルホ゛ックス SS-WP形	500 ×	600 ×	300							
				/177						
゚ルボックス SS-WP形	500 ×	600 ×	400	個						
ルル ツクス 33-WF T/5	300 X	000 X	400							
				個						
°ルボックス SS-WP形	500×	600×	500							
°ルボックス SS-WP形	500 ×	000 14	200	個						
ルホ ックス 55-WP#シ	500 ×	800 ×	200							
				個						
゚ルボックス SS-WP形	500×	800×	300	, <u> </u>						
				個						
°ルボックス SS-WP形	500 ×	800 ×	400							
				個						
°ルボックス SS-WP形	500×	800×	500	IIII						
77, 55 m //2										
				個						
°ルホ`ックス SS-WP形	600×	600 ×	200							
				/cm						
°ルボックス SS-WP形	600×	600 ×	300	個						
//γ //Λ 00 III //2	000 X	000 X	000							
				個						
゚ルボックス SS-WP形	600×	600×	400							
° "+" -= 00 WD#	000	000	F00	個						
°ルボックス SS-WP形	600×	600 ×	500							
				個						
°ルボックス SS-WP形	600×	600×	600	"-						
° " 1 ° 6 - 00 WD#	000	000	000	個						
『ルホ゛ックス SS-WP形	600×	800 ×	200							
				個						
°ルホ゛ックス SS-WP形	600×	800×	300	100						
* - I * / - 00 WD=+	200		100	個						
°ルボックス SS-WP形	600×	800 ×	400							
				個						
゚ルボックス SS-WP形	600×	800×	500							
., ,,,, ==,,,										
				個						
゚ルボックス SS-WP形	600×	800 ×	600							
				/E		1		1		
°ルホ゛ックス SS-WP形	600 ×	1000 ×	300	個		1				
//∧ ∪∪ III //2	300 ^		300							
	L			個	_ <del></del>	<u>                                      </u>		L		
゚ルボックス SS-WP形	600×	1000×	400							
°ルボックス SS-WP形	600 ×	1000 ×	E00	個						
ルホ ックス ろうーWPガシ	000 x	1000 ×	300							
				個						
゚ルボックス SS-WP形	600×	1000×	600							
111 to 00	000	000	200	個						
゚ルホ゛ックス SS-WP形	800×	× 008	300			1				
				個		1		1		
ルホ゛ックス SS-WP形	800 ×	800 ×	400	IEI		1				
,,,, 55 m //2		230 11				1		1		
				個						
ルホ゛ックス SS-WP形	800×	800×	500							
				/53		1				
"#4"h= 00 WDT:	000	000	600	個		-				
゚ルボックス SS-WP形	800×	× 008	υUU			1				
				個						
゚ルホ゛ックス SS-WP形	800 ×	800 ×	800	IEI .						
,,,, 55 m/p		550 11				Ī		1		1
	1			個		1	1	I	l	I

		・ダクト/プルボッ	クス						
	7/ 6 1017			`+ <b>-</b>					
細目 「ルホ゛ックス SS-WP形	800 × 1000 ×	摘要 300	単位	決定単価					
ルル 77A 33-WF //シ	800 × 1000 ×	300							
			個						
゚ルボックス SS-WP形	800 × 1000 ×	400	IIEI .						
//γ // 00 III //2	0007 10007	400							
			個						
°ルボックス SS-WP形	800 × 1000 ×	500							
// // οο m //>	0007 10007	000							
			個						
°ルホ゛ックス SS-WP形	800 × 1000 ×	600	IIEI						
//γ /// 00 III ///	000% 1000%	000							
			個						
°ルホ゛ックス SS-WP形	800 × 1000 ×	800							
/// /// 00 III ///	100011	000							
			個	·					
°ルボックス SS-WP形	1000 × 1000 ×	300							
			個						
゜ルボックス SS-WP形	1000 × 1000 ×	400							
			個						
゚ルボックス SS-WP形	1000 × 1000 ×	500							
			個						
゚ルボックス SS-WP形	1000 × 1000 ×	600							1
0.10			個						
゚ルボックス SS-WP形	1000 × 1000 ×	800							
° " 1 × 1 - 25	1000 1111	1000	個						
゚ルボックス SS-WP形	1000 × 1000 ×	1000							
° - 1° 1 - <b></b>	100 100 00		個						
゚ルボックス FS形	100 × 100 × 80			000					
			/m	890					
° "   °	000 - 100 - 00		個						
゚ルボックス FS形	200 × 100 × 80			1 145					
			/m	1, 145					
° "1" - FO TO	000 000 00		個						
゚ルボックス FS形	200 × 200 × 80			1 005					
			/m	1, 635					
°ルホ゛ックス FS形	300 × 300 × 80		個						
<b>/ ルル ツクス ГОガシ</b>	300 × 300 × 60			3, 070					
			個	3, 070					
゚ルボックス FS形	400 × 400 × 80		1181						
اران ا ۱۸/۸ بارس	400 × 400 × 00			4, 850					
			個	4, 000					
゚ルボックス F形	100 × 100 × 80		lies .						
W. 777 . 712				725					
			個	. =-					
゚ルボックス F形	200 × 100 × 80		-						
				905					
			個						
゚ルボックス F形	200 × 200 × 80								
·				1, 195					
			個	<u> </u>			L		L
゚ルボックス F形	300 × 300 × 80								
				2, 020					
			個						L
゚ルボックス F形	400 × 400 × 80								
				3, 040					
			個						<u></u>
゚ルボックスSS形	200 × 200 ×	100							
方水 (SUS)									
			個						
゜ルホ゛ックスSS形	200 × 200 ×	200							
方水 (SUS)			_						
° 11.1° . Lacoar	200	100	個						-
゚ルボックスSS形	300 × 200 ×	100							
方水 (SUS)			/FE						
° п+* просопи	200 × 200 · ·	200	個			-	-		1
゚ルボックスSS形 ラント(SUS)	300 × 200 ×	200							
1/K (909)			個						
゚ルボックスSS形	300 × 300 ×	100	IIE						1
ルホーックスSS形 ちzk (SUS)	300 ^ 300 X	100							
,,,, (000)			個						
゜ルホ゛ックスSS形	300 × 300 ×	200							
ルル ツグスSSTタ 5水 (SUS)	300 A 300 X	200							
,,,(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			個						
゜ルホ゛ックスSS形	300 × 300 ×	300	III III						
が、	0007	500							
,,,(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			個						
゚ルボックスSS形	400 × 300 ×	100	III III						
が、	1000	100						1	
	1		個		1	1		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

## 173558		材/管路材	• ダクト/プルボ	゛ックス		 		
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	細目	400 222	摘要	単位	決定単価			
## 79358## 400 × 400 × 300	「ルホーックスSS形 ちっ火(SUS)	400 × 300 ×	200					
## 792558	11.±* 11/17.00.11%	400 × 300 ×	300	値				
## 793588   400 × 400 × 200   E		400 \ 300 \	300					
## 7955589	ルボックスSS形名	400 × 400 ×	200	個				
## 79355## 400 × 400 × 400 × 400		100 **	200	Im.				
## 772558#	ルボックスSS形	400 × 400 ×	300	1101				
## 795558# 400 × 400 × 400 × 400	ī水(SUS)			個				
# 17355# 500 × 500 × 200	゚ルボックスSS形	400 × 400 ×	400					
(本) (大(SIS)				個				
## 77255## 500 × 300 × 300		500 × 300 ×	200					
## 577555# 500 × 400 × 200 ## 577555# 500 × 400 × 200 ## 577555# 500 × 400 × 200 ## 577555# 500 × 500 × 500 * 400 * 400 ## 577555# 500 × 500 × 500 * 400 * 400 ## 577555# 500 × 500 × 500 ## 577555# 500 × 500 × 500 ## 577555# 500 × 400 × 200 ## 577555# 500 × 500 × 500 ## 577555# 500 × 500 * 500 ## 577555# 500 × 500 * 500 ## 577555# 500 × 500 * 500 * 400 ## 577555# 500 × 500 * 400 * 400 ## 577555# 500 × 500 * 500 ## 577555# 500 × 500 * 500 ## 577555# 5				個				
## 71253## 500 × 400 × 200 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	ルホックスSS形 方水(SUS)	500 × 300 ×	300					
# (345)	°∥.‡°∥∕≀≀°≎∓∕	500 x 400 x	200	個				
## 79255#B	が、ゲクスSSガタ 方水(SUS)	300 × 400 ×	200	_				
## 772558	°ルボックスSS形	500× 400×	300	値				
# プラスSSB	方水 (SUS)			佃				
様・77.255番 500 × 500 × 200 個	゚ルボックスSS形	500 × 400 ×	400	I II II				
## 797355番	方水 (SUS)			個				
藤 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	°ルボックスSS形	500 × 500 ×	200					İ
## ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	<b>ታ</b> 7Κ (SUS)			個				
Image	°ルボックスSS形 セート (SUS)	500 × 500 ×	300					
## ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *				個				
AF ** 77.75.58   500× 500× 500   個		500 × 500 ×	400					
AB			500	個				
## ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	ルホーックスSS形 方水(SUS)	500 × 500 ×	500					
## ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	° ルホ゛ックスჽჽ₩ጶ	600 × 400 ×	200	個				
## ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	方水 (SUS)	0007 4007	200	_				
Min	゜ルボックスSS形	600 × 400 ×	300	個				
## ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	方水 (SUS)			/ <del>I</del>				
## * * * * * * * * * * * * * * * * * *	゜ルボックスSS形	600× 400×	400	TIE .				
## * * * * * * * * * * * * * * * * * *	方水 (SUS)			個				
##、サクスSS形 600× 500× 400 個	゚ルボックスSS形	600× 500×	200					
(A				個				
## * * * * * * * * * * * * * * * * * *		600 × 500 ×	300					
A			400	個				
#ボーサカスSF形	「ルホーックスSS#彡 方zk(SUS)	600 × 500 ×	400					
版本** サウスSS形   600× 600× 200   個	° 11 + * 11 h 7 C C II %	600 × 500 ×	500	個				
ルボ "	ルホーックスSS形 方水(SUS)	000 × 000 X	J00					
版本**	°ルホ゛ックスSS形	600 × 600 ×	200	個				
#ボ* サカスS形	方水 (SUS)			/(5)				
個	゚ルボックスSS形	600 × 600 ×	300	1101				
ルボ * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	方水 (SUS)			個				
版	゚ルボックスSS形	600 × 600 ×	400					
個	57K (SUS)			個				
個	°ルボックスSS形 トzk (SUS)	600 × 600 ×	500					
157x (SUS)				個				
版	゚ルボックスSS形 トラメト(SUS)	600 × 600 ×	600					
157k (SUS)   16  16  16  16  16  16  16  16  16  1		000 - 500	200	個	<del></del>			
個	「ルホーックスSS形 5水(SUS)	800 × 500 ×	200					
万水 (SUS) 個個 個個		800 × 500 ×	300	個				
ルボ * ククスSS形 57k (SUS) 800× 500× 400 (国際 1 をおける 1 をおりまる 1 をおける 1 をおける 1 をおける 1 をおける 1 をおける 1 をおける 1 をおける 1	が、ツグスSS形 5水(SUS)	000 A 000 X	000					
5水 (SUS)	ルホ゛ックスSS形	800 × 500 ×	400	個				
	7大(SUS)			個				

雷与設備資	 材 / 管路材 ·	- ・ ダクト/プルボック	17						一次単価
細目		摘要	単位	決定単価					
プルボックスSS形 防水(SUS)	800 × 500 ×	500	個	<b>人</b> 人工一脚					
プルボックスSS形 防水(SUS)	800× 600×	200	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	800× 600×	300	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	800 × 600 ×	400							
プルボックスSS形 防水(SUS)	800× 600×	500	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	800× 600×	600	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	800× 800×	300	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	800× 800×	400	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	800× 800×	500	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	800× 800×	600	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	800× 800×	800	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 600×	300	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 600×	400	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 600×	500	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 600×	600	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 800×	300	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 800×	400	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 800×	500	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 800×	600	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 800×	800	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000×	300	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000×	400	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000×	500	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000×	600	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000×	800	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	1000× 1000×	1000	個						
⊕ ≤ 乳 烘 次 ⋅	++ /左叩++	- かんしノ小学・・・	<u> 個</u> .カフ	I	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	I	1
	171/官哈竹「	・ダクト/位置ボッ <del>-                                      </del>	'// A   単位	沙中光压					
細目 アウトレットホ゛ックス	中形 44	摘要	個	決定単価					
アウトレットホ゛ックス	中形 54		個						
	     単価	015 D 4b		I	<u> </u>			I.	

細目	オ/管路材・ダクト/位   摘要					
THE IN		単位	決定単価			
ウトレットホ゛ックス	大形 44	- 平位	<u> </u>			
712714 777						
		個				
ウトレットホ゛ックス	大形 54					
		個				
イッチホ゛ックス カハ゛ー付	1個用					
		_				
		個				
くイッチホ゛ックス カハ゛-付	2個用					
		/æ				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2/田田	個				+
イッナル ックス ガハ 一寸	319月					
		個				
くんつきず ックス カハ゛ー付	4個田			1		+
(1774) 777 27. 13	1 12/13					
		個				
イッチホ゛ックス カハ゛ー付	5個用					1
		個				
ンクリートホ゛ックス	中形 44					
						1
		個				
ンクリートホ゛ックス	中形 54		_   _			1
		_			1	1
A 411 1 18 1 -	<u>+π/ //</u>	個		1		+
1ンクリートホ゛ックス	大形 44		_			1
		/ <sub>100</sub>	-			
1ンクリートホ゛ックス	大形 54	個		1		+
レンソソード小 ツク人	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
		個				
ンクリートホ゛ックス	八角 44	IIEI I				+
1277 『小 77人	/ A 44					
		個	_			
ンクリートホ゛ックス	八角 54	"				1
,, 14. ,,,,	, , , , ,					
		個	· <del></del>			
ンクリートホ゛ックス	八角 75					
		個				
<b>ヾ゙ックスカハ゛−</b>	中形1個用					
		個				
゛ックスカハ゛ー	大形1個用					
·*ba±*	ナル 0個田	個		-		+
ヾ゙ックスカハ´−	大形2個用					
		個				
* ックスカハ´ ー	八角	18		1	+	+
777711	/\ H					
		個	_			
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 1方出					1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1
		個	_			1
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 2方出					1
		個		$\perp$		
丸形露出ボックス	19 (E19, 16) 3方出					1
						1
		個		1		<del></del>
九形露出ボックス	19(E19, 16) 4方出					
		_				1
L #/=	05 (505 00) 1 + 11	個				
丸形露出ボックス	25 (E25, 22) 1方出					
		I/FFI				1
九形露出ボックス	25 (E25, 22) 2方出	個		+		+
セルン 経路 山小 ブン人	ZU (LZU, ZZ) ZЛШ					1
		個	<del>-</del>			1
九形露出ボックス	25 (E25, 22) 3方出	IIEI				1
						1
		個	_			1
れ形露出ボックス	25 (E25, 22) 4方出			1		
	1					1
		個				
九形露出ボックス	31 (E31, 28) 1方出					
						1
		個				4
九形露出ボックス	31 (E31, 28) 2方出					1
		_			1	1
		個		1	ļ	+
=+= ·						
1.形露出ボックス	31 (E31, 28) 3方出					

	材/管路材・ダクト/位訂	置ボックス					
			法白光压				
細目 れ形露出ボックス	<u>摘要</u> 31 (E31, 28) 4方出	単位	決定単価				
・6カシ路山小 ノノス	01(201, 20) 中月田						
		個					
れ形露出ボックス	39(E39, 36) 1方出						
	00 (F00, 00), 0 <del>-1</del> 11	個					
丸形露出ボックス	39 (E39, 36) 2方出						
		個					
丸形露出ボックス	39 (E39, 36) 3方出	IIII					
······································	00 (200, 00) 0)jH						
		個					
丸形露出ボックス	39(E39, 36) 4方出						
	51 (551 40) 4 days	個					
丸形露出ボックス	51 (E51, 42) 1方出						
		個					
丸形露出ボックス	51 (E51, 42) 2方出						
0 // PE III // // //	0. (20., 12, 2,3,22						
		個					
れ形露出ボックス	51(E51, 42) 3方出						
	E1 (EE1 16) 11 11	個			<b></b>		<b>_</b>
れ形露出ボックス	51 (E51, 42) 4方出				1		
		個			1		
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 1個用1方出	100			<del>                                     </del>		1
☆山へ177小 77人	10(に10,10) 1個用1万山				1		
		個					
露出スイッチホ゛ックス	19(E19, 16) 1個用2方出				1		
		個					
<b>落出スイッチボックス</b>	19(E19, 16) 2個用						
		/(52)					
を出ったれずれた	19(E19, 16) 3個用	個					
<b>客出スイッチボックス</b>	19(E19, 16) 3個用						
		個					
露出スイッチボックス	25(E25, 22) 1個用1方出	118					
者山ハ1//小 //ハ	20(220, 22) 「周川リリリ」						
		個	_				
露出スイッチボックス	25(E25, 22) 1個用2方出						
		個					
露出スイッチボックス	25 (E25, 22) 2個用						
		/(50					
た 中 フ イ ハィ エ ギ ハィ カ フ	25 (E25, 22) 3個用	個					1
各山 ヘ1ッケル ッソス	25(上25, 22) 3個用						
		個					
露出スイッチボックス	31(E31, 28) 1個用1方出	, iii					
		個					
露出スイッチボックス	31(E31, 28) 1個用2方出						
		_					
र्का   1   1   1   1   1   1   1   1   1	21 (521 20) 2/8 8	個					1
<b>露出スイッチボックス</b>	31 (E31, 28) 2個用						
		個					
露出スイッチボックス	31(E31, 28) 3個用				1		1
		個	·	 L	L		
討脂製	中形 44						
'ウトレットホ゛ックス							
ti Die deil	1 = . = .	個					
<b>對脂製</b>	中形 54						
ウトレットホ゛ックス		個	-				
討脂製	大形 44	1181					
ウトレットホ゛ックス	7(1) 44						
		個					
射脂製	大形 54				1		
ウトレットホ゛ックス					1		
		個			<b> </b>		<b></b>
<b>計制</b>	1個用						
イッチホ゛ックス		1777			1		
H 마노속II	0/62 00	個			<b> </b>		-
射脂製 イッチギックフ	2個用				1		
イッチホ゛ックス		個			1		
射脂製	3個用	119			-		1
31 ha <del>没</del> イッチホ゛ックス	つ胆刀				1		
1777 777		個			1		
射脂製	4個用	1100					1
イッチホ゛ックス					1		
	1	個			I	I	1

<i>'</i>	材/管路材・ダクト/位		71 - T W '-					
細目 指製		単位	決定単価					
I 脂袋 イッチボックス	310円							
		個						
指製	中形 44		_					
ンクリートホ゛ックス		個						
排製	中形 54	18						
ンクリートホ゛ックス	· ···							
		個						
射脂製	大形 54		_					
ンクリートホ゛ックス		個	_					
射脂製	八角 54	حيرا						
ンクリートホ゛ックス								
H. 10 F. 4-11	11 A 75	個						
射脂製 )ンクリートホ゛ックス	八角 75							
277 17 77		個	_					
重气记借咨		フ゛ルラック			•	•		
			***			_		
細目 -ブルラック ZM形	摘要 200A 直線	単位	決定単価					
7 W ) / / Zm/J2	上							
		m						
ーフ゛ルラック ZM形	300A 直線							
		m						
ーフ゛ルラック ZM形						-+		
	400D(手) 李仲	m				$\dashv$		
ーフ゛ルラック ZM形	400B(重) 直線							
		m						
rーフ゛ルラック ZM形	400BS 直線							
			10, 283					
ーフ゛ルラック ZM形		m						
7 WYYY ZIMIJIS	500人 巨柳							
		m						
ーフ゛ルラック ZM形	500B(重) 直線							
ーフ゛ルラック ZM形	500BS 直線	m						
) N/// LII//	<b>直</b> 顺		10, 833					
		m						
rーフ゛ルラック ZM形	600A 直線							
		m						
ーフ゛ルラック ZM形彡	600B(重) 直線	111						
-* <b>711</b>	20000	m						
rーフ゛ルラック ZM形彡	600BS 直線		11, 350					
		m	11, 330					
ーフ゛ルラック ZM形	800A 直線							
ーフ゛ルラック ZM形	800B(重) 直線	m				-+		
ン NV 177 AMI 119	ロロロ (主/ 風水							
		m						<u> </u>
ーフ゛ルラック ZM形	800BS 直線		40.045			T		
			12, 816					
ーフ゛ルラック ZM形彡		m				$\dashv$		
			5, 527					
	10000 (天) +45	m						
ーフ゛ルラック ZM形	1000B(重) 直線							
		m	<del></del>					
ーフ゛ルラック ZM形	1000BS 直線							
			14, 467					
ーフ゛ルラック ZM形	200A L 形	m				$\dashv$		
ーノ ルフック ZM形 直線以外)	200A L π9							
		個						<u> </u>
ーフ゛ルラック ZM形	200A T 形						<del></del>	
直線以外)								
ーフ゛ルラック ZM形	200A X 形	個				$\dashv$		
直線以外)	20011 1/19							
		個						
ーフ゛ルラック ZM形	200A ベンド							
直線以外)		個						
ーフ゛ルラック ZM形	200A Iンド	10				$\dashv$		
直線以外)								
		個		1	ı	- 1		I

雷気設備資	材/管路材・ダクト/ケー	-フ゛ルラック				
			N + W = I			
細目 ブリテック 7MF4	摘要	単位	決定単価			
ーブルラック ZM形 直線以外)	300A L 形					
旦  水火/11/		個				
ーフ゛ルラック ZM形	300A T 形					
直線以外)						
		個				
ーフ゛ルラック ZM形	300A X 形					
直線以外)		/IFFI				
ーフ゛ルラック ZM形彡	300A ^*ント*	個				
(直線以外)	000A 1 7					
(12.198-2017		個				
ーフ゛ルラック ZM形	300A エント・					
直線以外)						
		個				
rーフ゛ルラック ZM形	400A L 形					
直線以外)		個				
ーフ゛ルラック ZM形	400A T 形	118				
直線以外)	1 1/2					
		個				
ーフ゛ルラック ZM形	400A X 形					
直線以外)		_				
	4004	個				
ーフ゛ルラック ZM形	400A ベンド					
直線以外)		個				
rーフ゛ルラック ZM形彡	400A エント*	IIII				
(直線以外)	10011					
		個			 	<u></u>
ーフ゛ルラック ZM形	400B(重) L 形					
直線以外)						
		個				
ーフ゛ルラック ZM形	400B(重) T 形					
直線以外)		個				
ーフ゛ルラック ZM形	400B(重) X 形	118				
直線以外)	<del>1</del> 000(重)					
直脉 次 / / /		個				
ーフ゛ルラック ZM形	400B(重) ベンド					
直線以外)						
		個				
rーフ゛ルラック ZM形	400B(重) エンド					
(直線以外)		個				
ーフ゛ルラック ZM形	500A L 形	118				
(直線以外)	000/1 2 //2					
		個				
rーフ゛ルラック ZM形	500A T 形					
(直線以外)						
	5004 V #4	個				
ーブルラック ZM形 直線以外)	500A X 形					
直禄以外)		個				
rーフ゛ルラック ZM形	500A ベンド	IIE I				
直線以外)						
		個		 		
ーフ゛ルラック ZM形	500A エント*					
直線以外)		_				
. n' u = . L 7*****	F00D(套) 1 型	個				
ーフ゛ルラック ZM形 「南線いない	500B(重) L 形					
直線以外)		個				
ーフ゛ルラック ZM形	500B(重) T 形	1121	+			
直線以外)	3000 ( <u>F</u> / 1 ///					
		個				
ーフ゛ルラック ZM形	500B(重) X 形					
直線以外)						
	500D(T) ****	個				
ーフ゛ルラック ZM形	500B(重) ベンド					
直線以外)		個				
ーフ゛ルラック ZM形	500B(重) エンド	11년				
ーノルフック ZM形 直線以外)	しいい (主) エノド					
<u> </u>		個				
ーフ゛ルラック ZM形	600A L 形					
直線以外)						
		個				
ーフ゛ルラック ZM形	600A T 形					
直線以外)		lm				
	600V A 11%	個				-
ーブルラック ZM形 直線以外)	600A X 形					
旦秋以外)		個				
ーフ゛ルラック ZM形	600A ^*ント*	118				
直線以外)	300/1					
		個				
		1121	L		i	

	オ/管路材・ダクト/ケーブ		<u> </u>			
<u>細目</u> ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	摘要 600A エント <sup>*</sup>	単位	決定単価			
ナーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) L 形	個				
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) T 形					
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) X 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) ベンド	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	600B(重) エンド	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800A L 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800A T 形	個				
ケ−ブルラック ZM形 (直線以外)	800A X 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800A ベンド	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800A I>,*	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) L 形	個				
ケ−ブルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) T 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) X 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) ベンド	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	800B(重) エンド	個				
ケーブルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) L 形	個個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) T 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) X 形	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) ペンド	個				
ケーフ゛ルラック ZM形 (直線以外)	1000B(重) エンド	個				
ケーフ゛ルラック Z35形	200A 直線	m				
ケーフ゛ルラック Z35形	300A 直線	m				
ケーフ゛ルラック Z35形	400A 直線	m				
ケーフ゛ルラック Z35形	400B(重) 直線	m				
ケーフ゛ルラック Z35形	500A 直線	m				
ケーフ゛ルラック Z35形	500B(重) 直線	m				
ケーフ゛ルラック Z35形	600A 直線	m				
ケーフ゛ルラック Z35形	600B(重) 直線	m				

電気設備資料	オ/管路			*			
<u>細目</u> ケーフ゛ルラック Z35形	800A	摘要 直線	単位	決定単価			
ァ−ブルラック Z35形	800B(重)	直線	m				
			m				
ナーフ゛ルラック Z35形	1000A	直線		6, 700			
ケーフ゛ルラック Z35形	1000B(重)	直線	m				
ケーフ゛ルラック Z35形	200A	L形	m				
(直線以外)			個				
ケーブ ルラック Z35形 (直線以外)	200A	T形	個				
ナーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	200A	X形					
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	200A	<b>ベンド</b>	個				
ケーフ゛ルラック Z35形	200A	<b>エント</b> *	個				
(直線以外)	2004	I #/	個				
ケーブルラック Z35形 (直線以外)		L形	個				
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	300A	Τ形	個				
ケーブ ルラック Z35形 (直線以外)	300A	X 形	118				
ケーフ゛ルラック Ζ35形	300A	<b>ベンド</b>	個				
(直線以外) ケーフ゛ルラック Z35形	300A	エント <sup>*</sup>	個				
(直線以外)			個				
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400A	L形	個				
ケーブ ルラック Z35形 (直線以外)	400A	Τ形					
ケーブ ルラック Z35形 (直線以外)	400A	X形	個				
ケーフ゛ルラック Z35形	400A	^* <b>ኦ</b> ト*	個				
(直線以外)			個				
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	400A	エント・	個				
ケーブ ルラック Z35形 (直線以外)	400B(重)	L形					
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	400B(重)	⊤形	個				
ケーフ゛ルラック Z35形	400B(重)	X形	個				
(直線以外)	4000 (7)	.*.1*	個				
ケ−ブルラック Z35形 (直線以外)	400B(重)	^ \( \seta \) \	個				
ケーブ ルラック Z35形 (直線以外)	400B(重)	エント゛					
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	500A	L形	個				
ケーフ゛ルラック Z35形	500A	⊤形	個				
(直線以外)	E004	V пл	個				
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500A	X 形	個				
ケーブルラック Z35形 (直線以外)	500A	ላ <b>້</b>					
ケーフ゛ルラック Z35形 (直線以外)	500A	<b>エント</b> *	個				
		至10月15日 tneb	個				

雷气設備咨詢	材/管路材・ダクト/ケー	フ゛ルラック				
			7 - 7 W IF			
<u>細目</u> −ブルラック Z35形	摘要 500B(重) L 形	単位	決定単価			
直線以外)	5000(重) L 形					
正		個				
ーフ゛ルラック Z35形	500B(重) T 形					
直線以外)						
-* / 705	500D (T) V =	個				
ーフ゛ルラック Z35形	500B(重) X 形					
直線以外)		個				
ーフ゛ルラック Z35形	500B(重) ベンド	10				
(直線以外)	0000(1)					
		個				
ーフ゛ルラック Z35形	500B(重) エンド					
直線以外)						
	<b></b>	個				
ーフ゛ルラック Z35形	600A L 形					
直線以外)		個				
ーフ゛ルラック Z35形	600A T 形	10				
直線以外)	1 1/2					
(E-1)(1)		個				
ーフ゛ルラック Z35形	600A X 形					
直線以外)						
	0004	個				
ーフ゛ルラック Z35形	600A ベンド					
直線以外)		個				
ーフ゛ルラック Z35形	600A エント*	10				
直線以外)	200n ±7					
		個				
ーフ゛ルラック Z35形	600B(重) L 形					
(直線以外)						
		個				
ーフ゛ルラック Z35形	600B(重) T 形					
直線以外)		/œ				
ーフ゛ルラック Z35形	600B(重) X 形	個				
直線以外)	000D(重) X //b					
直脉以 / 17		個				
ーフ゛ルラック Z35形	600B(重) ベンド	<u>"</u>				
直線以外)						
		個				
ーフ゛ルラック Z35形	600B(重) エンド					
(直線以外)		/m				
ーフ゛ルラック Z35形	800A L 形	個				
(直線以外)	000A L 119					
直派のハ		個				
ーフ゛ルラック Z35形	800A T 形					
(直線以外)						
	2001	個				
ーフ゛ルラック Z35形	800A X 形					
(直線以外)		個				
rーフ゛ルラック Z35形	800A ベンド	112				
直線以外)	30071					
		個				
ーフ゛ルラック Z35形	800A エント*					
直線以外)						
	000D/ <del>=</del> )   W	個				
ーフ゛ルラック Z35形	800B(重) L 形					
直線以外)		個				
ーフ゛ルラック Z35形	800B(重) T 形	10				
直線以外)	- COOD (主/ I /I)					
		個				
ーフ゛ルラック Z35形	800B(重) X 形	<u>-</u>				
直線以外)						
	000D( <del>Z</del> ) *::*	個				
ーフ゛ルラック Z35形	800B(重) ベンド					
直線以外)		III				
-フ゛ルラック Z35形	800B(重) エンド	個				_
-ノルフック 235形 直線以外)	0000(里/ 1/1					
ᅜᄳᄶᄼᄼᆝᄼ		個				
ーフ゛ルラック Z35形	1000B(重) L 形					
直線以外)						
		個				
ーフ゛ルラック Z35形	1000B(重) T 形					
直線以外)		<u> </u>				
	4000D (Z) V =:	個				
ーフ゛ルラック Z35形	1000B(重) X 形					
直線以外)		l <sub>I</sub>				
	1000B(重) ベンド	個				<del>                                     </del>
直線以外)	10000(里/ ハブ					
1/VV <>> / I./		個	<del></del>			
	   単価 今和7年10月15日 +nob	1121		l	1	

	オ/管路村	オ・ダクト/ケーブルラ					
細目 ケ−ブルラック Z35形 (直線以外)	1000B(重):	<u>摘要</u> エンド	単位	決定単価			
ィーフ゛ルラック ZA形	200A i	直線	個				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200/1		m				
ケーフ゛ルラック ZA形	300A	直線					
ケーフ゛ルラック ZA形	400A	直線	m				
L 7'4=b 7ATC	400B(重) i	- <del></del>	m				
ケーフ゛ルラック ZA形	4000(里)	旦称	m				
ケーフ゛ルラック ZA形	500A	直線					
ケーフ゛ルラック ZA形	500B(重) i	直線	m				
L ¬`    =b 7 A T/	COOA	<del></del>	m				
ケーフ゛ルラック ZA形	600A i	直線	m				
ケーフ゛ルラック ZA形	600B(重) i	直線					
ケーフ゛ルラック ZA形	800A i	直線	m				
L = 4 = L 7 · = ·	0000 (37)	- <del></del>	m				
ケーフ゛ルラック ZA形	800B(重) [	旦禄	m				
ケーフ゛ルラック ZA形	1000B(重) i	直線	1111				
ケーフ゛ルラック ZA形	200A I	上形	m				
(直線以外)			個				
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	200A	T 形	個				
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	200A	X 形	10				
ケーフ゛ルラック ZA形	200A	<b>ヾ</b> ンド	個				
(直線以外)			個				
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	200A :	ı≻l*	個				
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	300A I	L形	10				
ケーフ゛ルラック ZA邢彡	300A	T 形	個				
(直線以外)		v =:	個				
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	300A	X 形	個				
ケーブ ルラック ZA形 (直線以外)	300A	<b>ベンド</b>	100				
ケーフ゛ルラック ZA形	300A =	<b>エント</b> ゙	個				
(直線以外)	4004	- T2	個				
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400A I	L 形	個				
ケーブ ルラック ZA形 (直線以外)	400A	T 形	旧山				
ケーフ゛ルラック ZA邢彡	400A	X 形	個	<del></del>			-
(直線以外)			個				
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400A	ベンド	le l				
ケーブ・ルラック ZA形 (直線以外)	400A	<b>エント</b> ゙	個				
ケーフ゛ルラック ZA形	400B(重) I	L 形	個				-
(直線以外)			個			 	
ケーブルラック ZA形 (直線以外)	400B(重)	T #3					

ᆫᄼᆘᄉᄤᅜ						
4m □	材/管路材・ダクト/ケー 		法中兴压			
細目 -ブルラック ZA形	摘要 400B(重) X 形	単位	決定単価			
直線以外)	<del>1</del> 000(重)					
		個				
ーフ゛ルラック ZA形	400B(重) ベンド					
直線以外)						
7° 47 . 6 7 A TZ	400D/Ŧ\ =\ I*	個				
ーブルラック ZA形 直線以外)	400B(重) エンド					
直禄以外)		個				
ーフ゛ルラック ZA形	500A L 形	in in				
直線以外)	2 12					
		個				
ーフ゛ルラック ZA形	500A T 形					
直線以外)		_				
		個				
ーフ゛ルラック ZA形	500A X 形					
直線以外)		個				
ーフ゛ルラック ZA形	500A ベンド	in in				1
直線以外)	31					
		個				
ーフ゛ルラック ZA形	500A エント*					
直線以外)		_				
	F00D (=)   =:	個				1
ーフ゛ルラック ZA形	500B(重) L 形					1
直線以外)		個				1
ーフ゛ルラック ZA形	500B(重) T 形	1101				1
直線以外)	- VVVD (主/ 1 /IV					
		個	<del></del>			
ーフ゛ルラック ZA形	500B(重) X 形			İ		
(直線以外)						
		個				
ーフ゛ルラック ZA形	500B(重) ベンド					
直線以外)		/œ				
ーフ゛ルラック ZA形	500B(重) エンド	個				
直線以外)	3000(重) 171					
巨水以70		個				
ーフ゛ルラック ZA形	600A L 形	Ш				
直線以外)	_ //·					
		個				
ーフ゛ルラック ZA形	600A T 形					
(直線以外)		_				
	C004 V T/	個		-		-
ーブルラック ZA形 (直線以外)	600A X 形					
(直禄以外)		個				
ーフ゛ルラック ZA形	600A ベンド					
直線以外)						
		個				
ーフ゛ルラック ZA形	600A エント*					
直線以外)		_				
- ¬` μ=b 7Aπ/	COOD (至) I TX	個				
ーブルラック ZA形 直線以外)	600B(重) L 形					
.但称以外		個				
ーフ゛ルラック ZA形	600B(重) T 形	IIII				1
(直線以外)						
		個		_L		L
ーフ゛ルラック ZA形	600B(重) X 形					
直線以外)						
	1000 (7)	個				1
ーフ゛ルラック ZA形	600B(重) ベンド					
直線以外)		læ l				1
ーフ゛ルラック ZA形	600B(重) エンド	個				1
直線以外)	000D(重) 17F					
直		個				
ーフ゛ルラック ZA形	800A L 形	lia lia				1
直線以外)						
		個				1
ーフ゛ルラック ZA形	800A T 形					1
直線以外)		1000				1
	0004	個		-		1
ーフ゛ルラック ZA形	800A X 形					1
直線以外)		I/E				1
ーフ゛ルラック ZA形	800A ベンド	個		-		1
ーノルフック ZA形 直線以外)	יי איייי					1
ᆖᄴᄽᄼᆙ		個				1
ーフ゛ルラック ZA形	800A エント*					1
直線以外)						1
		個		_L		L
ーフ゛ルラック ZA形	800B(重) L 形					
直線以外)					1	1
	T.	個	I	1	1	I

	オ/管路材・ダクト/ケー		+ + w -				
<u>細目</u> ケーフ゛ルラック ZA形	摘要 800B(重) T 形	単位	決定単価				
(直線以外)	\ <u></u>	個					
ケーフ゛ルラック ZA形	800B(重) X 形	10					
(直線以外)		個					
ケーフ゛ルラック ZA形	800B(重) ベンド						
(直線以外)		個					
ケーフ゛ルラック ZA形	800B(重) エンド						
(直線以外)		個					
ケーブ ルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) L 形						
		個					
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) T 形						
	1000D(X) V W	個					
ケーフ゛ルラック ZA形 (直線以外)	1000B(重) X 形						
ケーフ゛ルラック ZA形	1000B(重) ベンド	個					
(直線以外)	1000b( <u>1</u> ) × )						
ケーフ゛ルラック ZA形	1000B(重) エンド	個					
(直線以外)		I(F)					
ケーフ゛ルラック AL形	200A 直線	個					
		m					
ケーフ゛ルラック AL形	300A 直線						
		m					
ケーフ゛ルラック AL形	400A 直線						
		m					
ケーフ゛ルラック AL形	400B(重) 直線						
L = 1 = 1 = 1 = 2	500A 直線	m					
ケーフ゛ルラック AL形	500A 直線						
ケーフ゛ルラック AL形	500B(重) 直線	m					
, , w,,, NEID	00000(主) 臣顺						
ケーフ゛ルラック AL形	600A 直線	m					
ケーフ゛ルラック AL形	600B(重) 直線	m					
		m					
ケーフ゛ルラック AL形	800A 直線						
		m					
ケーフ゛ルラック AL形	800B(重) 直線						
ケーフ゛ルラック AL形	1000A 直線	m					
7 7 N/77 ALIS	巨椒						
ケーフ゛ルラック AL形	1000B(重) 直線	m					
ケーフ゛ルラック AL形	200A L 形	m					
(直線以外)		個					
ケーフ・ルラック AL形	200A T 形	III					
(直線以外)		個					
ケーフ゛ルラック AL形 (直線以外)	200A X 形						
	0004	個					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	200A I)\*						
ケーフ゛ルラック AL形	300A L 形	個					
(直線以外)	500/1 L /IP	_					
ケーフ゛ルラック AL形	300A T 形	個					
(直線以外)		個					
ケーフ゛ルラック AL形	300A X ₩	1101					
(直線以外)		個					
ケーブルラック AL形 (直線以外)	300A エント*	lie lie					
		1		I	i l	İ	1

細目	材/管路材・ダクト/ダ	単位	決定単価		
-ブルラック AL形 直線以外)	400A L 形	/m			
·ブルラック AL形 直線以外)	400A T 形	個			
-ブルラック AL形 直線以外)	400A X 形	個			
-フ゛ルラック AL形	400A I>F*	個			
直線以外)  -ブルラック AL形	400B(重) L 形	個			
直線以外)		個			
ーブルラック AL形 直線以外)	400B(重) T 形	個			
-ブルラック AL形 直線以外)	400B(重) X 形	個			
-ブルラック AL形 直線以外)	400B(重) エンド				
-ブルラック AL形 直線以外)	500A L 形	個			
ーフ゛ルラック AL形	500A T 形	個		-	
直線以外) -ブルラック AL形	500A X 形	個		-	
直線以外)		個			
ーブルラック AL形 直線以外)	500A エンド	個			
ーブルラック AL形 直線以外)	500B(重) L 形				
ーブルラック AL形 直線以外)	500B(重) T 形	個			
ーフ゛ルラック AL形 直線以外)	500B(重) X 形	個			
ーフ゛ルラック AL形	500B(重) エンド	個		<u> </u>	
直線以外) ーブルラック AL形	600A L 形	個		-	
直線以外)		個			
ーブルラック AL形 直線以外)	600A T 形	個	_		
ーブルラック AL形 直線以外)	600A X 刑≶				
	600A I>F*	個			
ープルラック AL形 直線以外)	600B(重) L 形	個			
ーフ゛ルラック AL形	600B(重) T 形	個			
直線以外) 	600B(重) X 形	個		-	
直線以外)		個			
ーブルラック AL形 直線以外)	600B(重) エンド	個			
-ブルラック AL形 直線以外)	800A L 形				
-ブルラック AL形 直線以外)	800A T 形	固			
ーブルラック AL形 直線以外)	800A X 形	個		-	
ーフ゛ルラック AL形	800A I>F*	個		-	_
直線以外)		個		_	
ーブルラック AL形 直線以外)	800B(重) L 形	個			

변화되어	細目	材/管路材・ダクト/ケー │ 摘要	単位	決定単価			
			74	, (/C IM			
正成30分			個				
		800B(重) X 形					
7 3579 X 8	旦称以外)		個				
(型金以外)		800B(重) エンド					
	直線以外)		/m				
型数以外	ーフ゛ルラック Al 邢彡	1000A I #%	10				
(2004	直線以外)						
議論と対 1000A X 形 信 1000A X 形 信 1000A 100F に	7° 11=5 AL III4	1000A T II/	個				
TODAY ALB   TODOX X 形   個		1000Α Ι πε					
直接以外)			個				
1000A 20		1000A X 形					
1000A	直标以外		個				
一で 1597 ALS 10008(型) L 形	ーフ゛ルラック AL形	1000A エント*					
17/15-77 ALB   10008(金) L 形   個	直線以外)		/m				
直接以外) - 17-15-79 ALB 10008(重) T 形 個	ーフ゛ルラック AL形	1000B(重) L 形	1121				
17 15 79 7 2 17 18   10008 (重) X 形   他	直線以外)	,,					
直接以外)	7`11=315 Al II6	1000P/香)T 取	個				
プリカラク ALR		100000(里) 1 119					
直接以外)			個				
信息以外)		1000B(重) X 形					
10008(東) コンド   個   回   回   回   回   回   回   回   回   回	(旦秋以外)		個				
(型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型)	ーフ゛ルラック AL形	1000B(重) エンド					
	(直線以外)		個				
- フィ かラック ZT形 400 直線	ーフ゛ルラック ZT形	200 直線					
		300 直線	m				
- プ・トラウク ZT形 400 直線	7 10777 21719	300 巨柳					
1			m				
17 1-7-7-7-7-7-17形   500 直線   17 1-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	ーフ`ルラック ZT形	400 直線					
			m				
- プ・トラック ZT形	ーフ゛ルラック ZT形	500 直線					
- プ・トラック ZT形			m				
1	ーフ゛ルラック ZT形	600 直線	- 100				
1							
個	rーフ゛ルラック フT形	200 I ₩	m				
	(直線以外)	200 2 7/5					
直線以外)	- 7° 4 = 6 7 T TZ	000 T T/	個				
個		200 1 形					
直線以外)			個				
個		200 X 形					
□ 200 エット・ 直線以外)  ■ 300 L 形 直線以外)  個	(直禄以外)		個				
1	ーーブルラック ZT形	200 エント・					
1	(直線以外)		/ <sub>(E)</sub>				
直線以外)  (個)  (回)  (回)  (回)  (回)  (回)  (回)  (回)	ーフ゛ルラック ZT形	300 L 形	110				
1	直線以外)		_				
直線以外)	フ゛  .= <i>h</i> フTエル	300 T #%	個			-	
1	三月 ルラック と1形 (直線以外)	עון ווייט					
直線以外)			個				
個		300 X 形					
直線以外)  (個	.但咏风介		個				
個	ーフ゛ルラック ZT形	300 エント・		_			
-プ・ルラック ZT形	直線以外)		個				
直線以外)	ーフ゛ルラック ZT形	400 L 形	liei liei				
- フ・ルラック ZT形 直線以外)	直線以外)						
直線以外)  (個	ーフ゛ルラック フT #%	400 T #≶	値		1		
個	直線以外)	130 1 112					
直線以外)		400 V T/	個		1		<u> </u>
個	ーノルラック ZT形 直線以外)	400 X 形					
-ブルラック ZT形 直線以外) 個 -ブルラック ZT形 500 L 形 			個		<u> </u>	L	
個	ーフ゛ルラック ZT形	400 エント*					
-ブルラック ZT形 500 L 形	直線以外)		/m				
	-フ゛ルラック <i>フ</i> TŦ%	500 L ₩	1回				
		- W/T A 1-7/- 10 D 1 C D					

電気設備資	材/管路材・ダクト/ケーフ	゛ルラック					
細目	摘要	,, 単位	決定単価				
ーフ゛ルラック ZT形	500 T 形						
直線以外)	. ,,,,						
		個					
ーフ゛ルラック ZT形	500 X 形						
(直線以外)		_					
		個					
rーフ゛ルラック ZT形	500 エンド						
(直線以外)		/ <sub>I</sub>					
rーフ゛ルラック ZT形	600 L 形	個					
(直線以外)	000 L π₂						
(国家以外)		個					
rーフ゛ルラック ZT形	600 T 形						
(直線以外)							
		個					
rーブ ルラック ZT形	600 X 形						
(直線以外)		_					
	000 1*	個					
rーフ゛ルラック ZT形	600 エント*						
直線以外)		個					
ーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -200 -WP	10					
אמוווואו	Zm 200 m		2, 310				
		m	_, 5.0				
rーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -300 -WP						
			3, 060				
		m					
<b>ァ</b> ーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -400 -WP						I -
			3, 856				l
	ZM -500 -WP	m		-			-
ァーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -500 -WP		4 600				
		m	4, 690				
rーフ゛ルラックカハ゛ ー	ZM -600 -WP						
, w///m	Z.III 000 III		5, 533				
		m	0, 000				
ーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -800 -WP						
			7, 866				
		m					
<b>ァ</b> ーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -1000 -WP						
			9, 366				
_ ¬* u = b±*	725 200 WD	m					
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -200 -WP		3, 607				
		m	3, 607				
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -300 -WP	- 1111					
,,,,,			4, 936				
		m	•				
<b>ァ</b> −ブルラックカバ−	Z35 -400 -WP						
			6, 296				
		m					
rーフ゛ルラックカハ゛ ー	Z35 -500 -WP		7 707				
			7, 767				
<b>ァ−ブルラックカバ−</b>	Z35 -600 -WP	m					
ווניפינעו –	233 -000 -WF		9, 167				
		m	5, 107				
rーフ゛ルラックカハ゛ ー	Z35 -800 -WP	- 1					
			13, 066				l
		m	<u> </u>				<u> </u>
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -1000 -WP						
			16, 067				
_* ^	74 000 ""	m					L
rーフ゛ルラックカハ゛ <b>ー</b>	ZA -200 -WP		0.070				l
			3, 073				l
<b>ァ−ブルラックカバ−</b>	ZA -300 -WP	m					
אנגיפינעו ל-	ZA -300 -WF		4, 053				
		m	4, 000				
「一フ゛ルラックカハ゛ー	ZA -400 -WP	- 1					
,,,,,			5, 276				
		m	-, •	<u> </u>			L
ーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -500 -WP						
			6, 593				
		m					
「一フ゛ルラックカハ゛ー	ZA -600 -WP						
			7, 966				
	74 000 1115	m		-			-
ーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -800 -WP		11 500				
			11, 500				
ーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -1000 -WP	m					-
אמנילעו -	ZA 1000 -IIF		14, 233				
		m	, 200				
ールト゛タ゛クターチャンネル	D1 40 × 30 × 2500mm	<u> </u>					
溶)							
		個				1	
	5 出				 		_

個	
### 162   162   162   162   162   162   162   162   162   162   162   162   162   162   162   162   162   162   162   163   164   162   162   164   162   164   162   164	
アッテーリ金具	
79-つり金具	
79-つり金具	
7/97-01分金具	
プラーワリ金具	
17-20-19 金具	
個	
(電)	
全ねじず 計 W 3/8 × 1000mm 本 本 本	
全ねじず I/ト W 1/2 × 1000mm 本 本	
振れ止め金具 パラン樹脂焼付塗装 (高) 100mm 個	
振れ止め金具 が う が 対 が 対 が 対 が 対 が 対 が 対 が 対 が 対 が 対	
振れ止め金具	
振れ止め金具 溶融亜鉛めっき仕上げ (高) 70mm 個	
振れ止め金具 溶融亜鉛めっき仕上げ (高) 100mm 個	
振れ止め金具 7ルミ製 (高) 70mm 個	
振れ止め金具 7ルミ製 (高) 70mm 個	
振れ止め金具 7ル製 (高) 100mm 個	
プ・ラケット メラミン樹脂焼付塗装 200mm用 個	
個	
プラケット メラミン樹脂焼付塗装 300mm用 個	
プラケット メラミン樹脂焼付塗装 400mm用 個	
プラケット メラミン樹脂焼付塗装 500mm用 ■■■■ 個	
/// Bjankij = 4	
個 個 プラケット 溶融亜鉛めっき仕上げ 200mm用 <u></u>	
個 個	
プラケット 溶融亜鉛めっき仕上げ 300mm用	
7 <sup>*</sup> ラケット 溶融亜鉛めっき仕上げ 400mm用 mmm mmm mmm mmm mmm mmm mmm mmmm mm m	
個 個 プラケット 溶融亜鉛めっき仕上げ 600mm用 <u></u>	
■■■	
<sup>*</sup> ラケット 7ルミ製 200mm用 mmmm mmmm mmmmm mmmmm mmmmmmmmmm	
個 個 7/ <sup>*</sup> ラケット 7/1×製 300mm用 <b>個                                  </b>	
個	
個	
* <sup>*</sup> ラケット 7ルミ製 600mm用 <b></b>	

サノ答取せ・がんころ	 >屋がかし						一次単価
		決定単価					
200× 100 直線		15, 450					
200× 150 直線		17, 150					
200× 200 直線		15, 900					
200× 250 直線	m	17, 600					
200× 300 直線	m	19, 400					
200× 400 直線	m	23, 000					
250× 100 直線	m	17. 300					
250× 150 直線	m						
250× 200 直線	m						
250× 250 直線	m						
250× 300 直線	m						
250× 400 直線	m						
300× 100 直線	m						
300× 150 直線	m						
300× 200 直線	m	20, 750					
	m	22, 450					
	m	26, 600					
	m	22, 900					
	m	26, 500					
	m	19, 500					
	m	24, 500					
	m	28, 700					
	m	33, 200					
400× 300 直線		35, 050					
400× 400 直線		30, 000					
500× 100 直線		26, 700					
500× 150 直線		28, 700					
500× 200 直線		30, 700					
500× 250 直線		32, 700					
500× 300 直線	m	34, 700					
	100 直線	200 × 100 直線	摘要   単位   決定単価	接要   単位   決定単価	接妻   単位   決定単価   15,450   150 直線   17,150   150 直線   17,150   150 直線   17,150   150 回線   17,150   150 回線   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,300   18,950   18,950   18,950   18,950   18,950   18,950   18,950   18,950   18,950   18,950   19,400	接触   単位   決定単価   15.450	

雪気 設備 資料	オ/管路材・ダクト/金属	<b>まな</b> ゛カト					
細目	摘要	単位	決定単価				
注属ダクト(AS)	500× 400 直線		54, 600				
:属ダクト(AS)	600× 100 直線	m	34, 700				
:属ダクト(AS)	600× 150 直線	m					
:属ダクト(AS)	600× 200 直線	m	36, 900				
		m	51, 800				
≧属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	56, 350				
定属ダクト(AS)	600× 300 直線		58, 950				
定属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	64, 700				
st属ダクト(AS)	800× 100 直線	m					
全属ダクト(AS)	800× 150 直線	m	52, 200				
		m	54, 900				
全属ダクト(AS)	800× 200 直線	m	62, 750				
全属ダクト(AS)	800× 250 直線		67, 750				
全属ダクト(AS)	800× 300 直線	m	70, 500				
c属ダクト(AS)	800× 400 直線	m	79, 750				
更与	│ オ/管路材・ダクト/線ひ	m C*若	79, 750				
もメは、神 貝で 細目	カン 自匠物・カガン 縁の	単位	決定単価				
<del>- MD</del> 種金属線ぴ(MM1)	M安 A型 (25. 4mm)	- 早世	<b>大</b>				
種金属線ぴ(MM1)	B型 (40. 4mm)	m					
種金属線ぴ(MM1)	C型 (60. 0mm)	m					
	A型 (25. 4mm) ジョイントカップリング	m					
村属品		個					
種金属線ぴ(MM1) 対属品	A型(25.4mm) ブッシンク゛	/ID					
種金属線ぴ(MM1) 対属品	A型(25.4mm) エルホ*	個					
種金属線ぴ(MM1) 対属品	A型(25.4mm) ティー	個					
種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) コンヒ <sup>*</sup> ネーションコネクタ	個					
村属品 5番全属線7%(MM1)	A型 (25. 4mm) ボックスコネクタ	個					
村属品		個					
種金属線ぴ(MM1) 対属品	A型 (25. 4mm) コーナーホ゛ックス	個					
種金属線ぴ(MM1) 対属品	A型 (25.4mm) ジャンクションボックス						
種金属線ぴ(MM1) 対属品	A型 (25. 4mm) 1個用スイッチボ ックス	個					
種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm) 2個用スイッチボックス	個					
村属品 種金屋線7兆(MM1)	B型 (40.4mm) ジョイントカップリング	個					
村属品		個					
種金属線ぴ(MM1) 対属品	B型(40.4mm) フ゛ッシンク゛						
		個		I		l	

細口	協西	<b>半</b> 片	決定単価				
細目 種金属線ぴ(MM1)	<u>摘要</u> B型(40.4mm) エルボ	単位	<b>决</b> 疋単価				
付属品							
任人层约7°/WU1\	D#II (40, 4mm) = 1	個					
理金属線ひ(MMI) 対属品	B型(40.4mm) ティー						
		個	_				
	B型(40.4mm) コンピ ネーションコネクタ						
付属品		/m					
<b> </b>	B型 (40. 4mm) ボックスコネクタ	個					
付属品	D = (40: 4mm)						
		個					
	B型(40.4mm) コーナーホ゛ックス		_				
付属品		個					
種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm) ジャンクションボックス						
付属品							
廷人民始(g) (MM1)	DEII (40 4) 1/E/E/2 / 41° 42	個					
理金属線の(MMI) 付属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス						
ם או (אבו <i>ו</i> נו		個	_				
	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス						
付属品		/m					
種金屋總7兆/MM1\	C型(60.0mm) 1個用スイッチボックス	個		-	-		+
煙並偶級ひ(WWII) 付属品	<u>・ 三 (00. 0mm) 「旧用が177か 77人</u>						
		個					
	C型(60.0mm) 2個用スイッチボックス						
<b>付属品</b>		個					
種金属線ぴ(MM2)	A型 40×30 本 体	IIII					
	A.T.I. 40. 00 b. 4	m					
種金属線ひ(MM2)	A型 40×30 ふ た						
		m					
種金属線ぴ(MM2)	C型 40×45 本 体						
活入屋約プ/MM2\	C型 40×45 ふ た	m					
性並爲稼い(111112)	0至 40 ^ 45 ふ た						
		m					
	A型 40×30 継ぎ金具		_				
<b>附属品</b>		/ca					
<b>種金属線7%(MM2)</b>	A型 40×30 ふた止金具	個					
付属品	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1						
		個					
	A型 40×30 つり金具		_				
付属品 (		個					
種金属線ぴ(MM2)	A型 40×30 エンドキャップ						
付属品		_					
(話会見約1°/MM2)	A型 40×30 エンドコネクタ	個					1
性並偶級の(MMZ) 付属品	A型 40×30 171 1479						
111/24 HH		個					
	A型 40×30 ジョイントボックス						
<b>付属品</b>		I <sub>I</sub> (m)					
)種金屋線7゚(MM2)	C型 40×45 継ぎ金具	個					1
/惺並属線の(MMZ/ /付属品	- 10 · · 10 WE C W.						
		個					<u> </u>
	C型 40×45 ふた止金具						
付属品		個	-				
種金属線ぴ(MM2)	C型 40×45 つり金具	IIII					
付属品							
<b>た ヘ 目 4ウェッ/1990</b> )	OT!! 40 45 -> 1° b>°	個					
<b>建金属線ひ(MM2)</b> 付属品	C型 40×45 エンドキャップ						
가수 무다		個					
	C型 40×45 エンドコネクタ						
付属品							
<b>插全</b> 尾線プ゚/MM?\	C型 40×45 ジョイントボックス	個			-		+
性並偶級ひ(MMZ) 付属品	OT TO A TO A TO A TO A TO A						
		個					
合成樹脂線ぴ	PR24						
		<u> </u>					
 合成樹脂線ぴ	PR35A	m					1
コ /火川町川日 柳木 い	I HOUN						
		m					
合成樹脂線ぴ	PR35B					I	1
	THOOD						

数数	細目	材/管路材・ダクト/線ぴ類 │ 摘要	単位	決定単価			
(日本) 日本 (日本	↑成樹脂線ぴ		+12	—————————————————————————————————————			
(조 전 10 년 10 년 10 년 10 년 10 년 10 년 10 년 10			m				
#報目		」 は/配雷機哭	1		•		
변경 (50Hz)			単位	決定単価			
正常 5004月	圧器(50Hz用)		7-2	77.Z - III			
[전용 (2008년)] (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	IS C 4304-2013		ద				
正確 (2041年)	を圧器(50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 20kVA					
日本 (1941年)	IS C 4304-2013		4				
注意 (2008年)   25 (4304-2013	医圧器(50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 30kVA					
[日本 (1904년)	IS C 4304-2013		4				
任務(500年間)	医圧器(50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA					
任務(500年間)	IS C 4304-2013		4				
正確 6004月   20	を圧器 (50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA					
正確 6004月   20	IS C 4304-2013		4				
注意 (504/2月)   カス 早相 6AV-210/105V 200KVA   会	で圧器(50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA					
注意 (504/2月)   カス 早相 6AV-210/105V 200KVA   会	IS C 4304-2013						
任務 65042 用)	で圧器(50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 150kVA	一				
正確 (500t/用)	IS C 4304-2013		,				
名 (4904-2013	E圧器(50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 200kVA	日		1		
正常(500t/用) 油入 単相 6kV-210/105V 500kVA 合	IS C 4304-2013	,					
EX 6404-2013   油入 単相 6kV-210V 500kVA   会	5F器(50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 300kVA	台				
正確係(50ht/用) 注意 (50ht/用) 注意	IS C 4304-2013						
正確 (Soht 用)	を圧器(50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 500kVA	台		-		
近日	IS C 4304–2013	MANY THE ONE PROPERTY.					
E	5年哭(5042田)	h	台				
注解 (50 Hz 用)   油入 三相 6kV-210V   50 kVA	IS C 4304–2013	7H 0KV 210V 20KVA					
任器(50世用) 漁人 三相 6kV-210V 50kVA	5 正 架 (504 7 用)	\$th 7 = tH 6kV_210V 20kVA	台				
注音器(50ht/月)	IS C 4304-2013	)					
EE器 (50H2用)	s IT 92 /EAU - 191	:th 7	台				
注 器 (50 Hz 用)   加入 三相 6kV-210V	IS C 4304-2013	油入 三相 6KV-210V SUKVA					
(金)	た 「	:h 3 = +B 6kV 210V 75kVA	台				
注 器 (50 Hz 用)   油入 三相 6kV-210V	IS C 4304-2013	/出入 三相 0KV-210V /3KVA					
(日本   15 C   4304-2013   15 C   4304-2013   15 C   4304-2013   15 C   4304-2013   15 C   4304-2013   15 C   4304-2013   15 C   4304-2013   15 C   4304-2013   15 C   4304-2013   15 C   4304-2013   15 C   4304-2013   15 C   4306-2013   15		\$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}  \$\lambda \cdot	台		-		
注	IS C 4304-2013	/出入 三相 0KV-210V 100KVA					
S C 4304-2013   油入 三相 6kV-210V 200kVA   台	太广思 (500-円)	3th 3 t-B CLV 210V 150LVA	台				
注E器 (50Hz 用)	IS C 4304-2013	油入 三相 6KV-210V ISUKVA					
S C 4304-2013   油入 三相 6kV-210V 300kVA		24.7 = 49.61.V 210V 2001.VA	台				
注圧器 (50Hz用)	を圧器 (30m2用) IS C 4304-2013	油入 三相 6KV-210V 200KVA					
注 器 (50Hz 用)		3 - to cly 010V 0001VA	台				ļ
注圧器 (50Hz用)	EL 奋 (50HZ用) IS C 4304-2013	油入 三相 6KV-210V 300KVA					
Si C 4304-2013   日本ルド 単相 6kV-210/105V 10kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 20kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 30kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 30kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 50kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 50kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 75kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 150kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 150kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 150kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 150kVA   日本ルド 単相 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単和 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単和 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単和 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単和 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単和 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単和 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単和 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 単和 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 中本 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 中本 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 中本 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 中本 6kV-210/105V 100kVA   日本ルド 中本 6kV-210/105V 100kVA   日本 6kV-210/105V 100kVA		34.7. = 45.01 V. 04.0V. F001 VA	台				
注圧器(50Hz用)	E圧器(50Hz用) IS C 4304-2013	油人 二伯 bKV-21UV 500kVA					
S C 4306-2013		- 11° W-17 01 V 040 /105 V 401 V4	台				
注		モールト 単相 6kV-210/105V 10kVA					
S C 4306-2013		- 11° W-17 01 V 040 /105 V 001 V4	台				
注		モールト 単相 6kV-210/105V 20kVA					
日本   1		- 415 20 4 646 (465)	台				
日本語		モールト 単相 6kV-210/105V 30kVA					
日本   15 C 4306-2013   15			台				
日本	E圧器(50Hz用) IS C 4306-2013	モールト* 単相 6kV-210/105V 50kVA					
S C 4306-2013   日本ル・単相 6kV-210/105V 100kVA   日本ル・単相 6kV-210/105V 150kVA   日本ル・単相 6kV-210/105V 150kVA   日本ル・単相 6kV-210/105V 150kVA   日本ル・単相 6kV-210/105V 200kVA   日本ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			台				
注	E圧器(50Hz用) IS C 4306-2013	t-ルド 単相 6kV-210/105V 75kVA					
任圧器 (50Hz用)			台				
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	で圧器(50Hz用) IS C 4306-2013	モールト 単相 6kV-210/105V 100kVA					
EFE器(50Hz用)			台				
台   E圧器(50Hz用)	E圧器(50Hz用)	モールト 単相 6kV-210/105V 150kVA					
E圧器(50Hz用) IS C 4306-2013 モールト 単相 6kV-210/105V 200kVA	13 0 4300-2013		台				
	E圧器(50Hz用)	t-ルト 単相 6kV-210/105V 200kVA					
	15 0 4306-2013		台				

						一次単価
	材∕配電機器 □	24 /L	\. <del> </del>	I		
<u>細目</u> 変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	摘要 モールト゛単相 6kV-210/105V	単位 300kVA	決定単価			
変圧器(50Hz用)	モールト 単相 6kV-210/105V	台 500kVA				
VIS C 4306-2013 変圧器(50Hz用)	モールト 三相 6kV-210V	台 20kVA				
IIS C 4306-2013		台				
変圧器(50Hz用) HS C 4306-2013	ŧ-ルド 三相 6kV-210V	30kVA 台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 三相 6kV-210V	50kVA 台				
変圧器(50Hz用) JIS C 4306-2013	モールト 三相 6kV-210V	75kVA				
変圧器(50Hz用) IS C 4306-2013	モールト 三相 6kV-210V	台 100kVA				
を圧器(50Hz用) IS C 4306-2013	モールト 三相 6kV-210V	台 150kVA				
变圧器 (50Hz用)	t-ルド 三相 6kV-210V	台 200kVA				
IS C 4306-2013 変圧器(50Hz用)	モールト 三相 6kV-210V	台 300kVA				
IS C 4306-2013		台				
を圧器(50Hz用) IS C 4306-2013	ŧ-ルド 三相 6kV-210V	500kVA 台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 10k	(var 台				
高圧進相コンデンサ 50Hz用)	油入式 (L=6%用) 15k	var				
高圧進相コンデンサ 50Hz用)	油入式 (L=6%用) 20k	台 (var				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 25k	台 (var				
高圧進相コンデンサ	油入式 (L=6%用) 30k	台 (var				
(50Hz用) 高圧進相コンテ゛ンサ	油入式 (L=6%用) 50k	台 (var				
50Hz用) 高圧進相コンデンサ		台				
(50Hz用)		台				
高圧進相コンデンサ 50Hz用)	油入式 (L=6%用) 100k	kvar 台				
高圧進相コンデンサ 50Hz用)	油入式 (L=6%用) 150k	var				
高圧進相コンデ <sup>*</sup> ンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 200k	台 (var				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 10k	台 (var				
高圧進相コンデンサ	油入式 (L=13%用) 15k	台 (var				
50Hz用)  	油入式 (L=13%用) 20k	台 (var				
50Hz用)		台				
S圧進相コンデンサ 50Hz用)	油入式 (L=13%用) 25k	(var 台				
5円進相コンデンサ 50Hz用)	油入式 (L=13%用) 30k	kvar 台				
写圧進相コンデンサ 50Hz用)	油入式 (L=13%用) 50k	var				
高圧進相コンデンサ 50Hz用)	油入式 (L=13%用) 75k	台 (var				
高圧進相コンデンサ	油入式 (L=13%用) 100k	台 (var				
50Hz用)		台				

	材/配電機器					
細目	摘要	単位	決定単価			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 150kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=13%用) 200kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト・形 (L=6%用) 10kvar					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド・形 (L=6%用) 15kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト・形 (L=6%用) 20kvar	台台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド・形 (L=6%用) 25kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド・形 (L=6%用) 30kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド 形 (L=6%用) 50kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド 形 (L=6%用) 75kvar	台				
高圧進相コンデンサ	モールト・形 (L=6%用) 100kvar	台	_			
(50Hz用) 高圧進相コンテ・ンサ	モールト・形 (L=6%用) 150kvar	台				
高圧進相コンデンサ	モールト* 形 (L=6%用) 200kvar	台				
(50Hz用) 高圧進相コンテ・ンサ	モールト* 形 (L=13%用) 25kvar	台				
高圧進相コンテンサ	モールト ガジ (L=13%用) 29kvar モールト* 形 (L=13%用) 30kvar	台				
(50Hz用)		台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールト <sup>*</sup> 形 (L=13%用) 50kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド 形 (L=13%用) 75kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド 形 (L=13%用) 100kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド 形 (L=13%用) 150kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	モールド 形 (L=13%用) 200kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	カ゚ス封入式(L=6%用) 10kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式(L=6%用) 15kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式(L=6%用) 20kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	カ゚ス封入式(L=6%用) 25kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式(L=6%用) 30kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式(L=6%用) 50kvar	台	_			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式(L=6%用) 75kvar					
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式(L=6%用) 100kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式(L=6%用) 150kvar	台				
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	ガス封入式(L=6%用) 200kvar	台				
		台				<u> </u>

正常性277 # 2 24 A.女 (1-155用) 10 (vor	電気設備資材						
### 12	三年後担づずが出	摘要 ガスキオステ゚(L=13%田) 10kvar	単位	決定単価			
正常和ジデオ 3 AR 入式 (1-134冊) 50-ver (1-134冊) 75-v	(50Hz用)	ガ 入主引入工( (L=10/0/円) TORVal	ద				
意報のデザ プ	高圧進相コンデンサ	ガス封入式(L=13%用) 15kvar	Н				
在番目かで	(50Hz用)		台				
意用和アプサ 7 3科人式 (1-134用) 258var		ガス封入式(L=13%用) 20kvar					
佐田田デナナ ジ 次列入式 (1-134用) 201/var 台	(50Hz用)		台				
臣任和シテナタ **		ガス封入式(L=13%用) 25kvar					
度	(50Hz用)		台				
度差相377 /		ガス封入式(L=13%用) 30kvar					
医薬用シティク	(50Hz用)		台				
位用		ガス封入式(L=13%用) 50kvar					
臣	(50Hz用)		台				
		ガス封入式(L=13%用) 75kvar					
臣産相のデッタ 5 A対入式 (1-134用) 100kvar 也是	(50HZ用)		台				
在		ガス封入式(L=13%用)100kvar					
正葉和27' / 7	(50HZ用)		台				
臣		がス封入式(L=13%用)150kvar					
臣選権327 7 7	(50Hz用)		台				
任護和27*7 94用 油入式 L=6% (50kvar用) 別77*7 94用 油入式 L=6% (100kvar用) 別79*7 94円 油入式 L=6% (100kvar用) 別79*7 94円 油入式 L=6% (100kvar用) 別79*7 94円 油入式 L=6% (100kvar用) 別79*7 94円 油入式 L=6% (200kvar用) 別79*7 94円 油入式 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 油入式 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 油入式 L=13% (100kvar用) 別79*7 94円 セール・形 L=6% (30kvar用) 別79*7 94円 セール・形 L=6% (30kvar用) 別79*7 94円 セール・形 L=6% (100kvar用) 別79*7 94円 セール・形 L=6% (200kvar用) 別79*7 94円 セール・形 L=6% (200kvar用) 別79*7 94円 セール・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 別79*7 94円 セート・形 L=13% (50kvar用) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		ガス封入式(L=13%用)200kvar					
世 (75kvar用)			台				
15   15   15   15   15   15   15   15		油入式 L=6% (50kvar用)					
歴 連	(50Hz用)		台				
Disc.		油入式 L=6% (75kvar用)					
臣達和ジブ州用 油入式 L=6% (150kvar用) 例27/1-18	(50Hz用)		台				
DR:用)		油入式 L=6% (100kvar用)					
世	(50Hz用)		台				
DRE 連邦リブ * 7月 油入式 L=13% (50kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 油入式 L=13% (75kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 油入式 L=13% (100kvar用) 初別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 油入式 L=13% (100kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 油入式 L=13% (150kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 油入式 L=13% (150kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 土水* 形 L=6% (30kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 土水* 形 L=6% (50kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 土水* 形 L=6% (100kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 土水* 形 L=6% (100kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 土水* 形 L=6% (100kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 土水* 形 L=6% (100kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 土水* 形 L=6% (100kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 土水* 形 L=6% (150kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 土水* 形 L=6% (150kvar用) 別別79 ks DRE 連邦リブ * 7月 土水* 形 L=6% (150kvar用) 別別79 ks DRE 用 土水* 形 L=6% (150kvar用) 別別79 ks DRE 用 土水* 形 L=13% (30kvar用) 別別79 ks DRE 用 土水* 形 L=13% (30kvar用) 別別79 ks DRE 用 土水* 形 L=13% (30kvar用) 別別79 ks DRE 用 土水* 形 L=13% (50kvar用) 自 日 上 上 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土		油入式 L=6% (150kvar用)					
1	(50Hz用)		台				
の比用)	高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	油入式 L=6% (200kvar用) 					
(150kvar用)   (150kvarnn)   (150k	(50Hz用)		台				
Obt. Ph	高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル	油入式 L=13% (50kvar用) 					
### 100	(50Hz用)	) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	台				
10   10   10   10   10   10   10   10	高圧進和コンデンサ用 直列リアクトル	油人式 L=13% (/5Kvar用) 					
例りから	(50Hz用)	>+3 -+ L-120/ (100l	台				
圧進相コンデンサ用 モールド 形 L=6% (200kvar用) 列リアクトル のHz.用) 圧進相コンデンサ用 モールド 形 L=6% (75kvar用) 列リアクトル のHz.用) 圧進相コンデンサ用 モールド 形 L=6% (75kvar用) 列リアクトル のHz.用) 圧進相コンデンサ用 モールド 形 L=6% (75kvar用) 列リアクトル のHz.用) 圧進相コンデンサ用 モールド 形 L=6% (100kvar用) 列リアクトル のHz.用) 圧進相コンデンサ用 モールド 形 L=6% (150kvar用) 列リアクトル のHz.用) 圧進相コンデンサ用 モールド 形 L=6% (200kvar用) 列リアクトル のHz.用) 圧進相コンデンサ用 モールド 形 L=6% (200kvar用) 列リアクトル のHz.用) 圧進相コンデンサ用 モールド 形 L=13% (30kvar用) 列リアクトル のHz.用) 圧進相コンデンサ用 モールド 形 L=13% (30kvar用) 列リアクトル のHz.用) 圧進相コンデンサ用 モールド 形 L=13% (50kvar用) 列リアクトル のHz.用) 圧進和コンデンサ用 モールド 形 L=13% (50kvar用) 列リアクトル のHz.用) 正述・オールド 形 L=13% (50kvar用) のHz.用) ロHz.用 エールド 形 L=13% (50kvar用)	直列リアクトル	油入式 L-13%(100kvar用)					
例	(50Hz用) 京伝進わったい#用	油 3 計 1-13% (150kyar 田)	台				
圧進相コンデンサ用 列リアクトル OHZ 用)  田	直列リアクトル	MINING E-10% (130KVal /H)					
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	(50Hz用) 高圧進相コンテ゛ンサ用	  油入式 L=13% (200kvar甲)	台				
正進相コンデンサ用 マールド 形 L=6% (30kvar用)	直列リアクトル						
分リアクトル   台   日本ルト・形   L=6% (50kvar用)   台   日本ルト・形   L=6% (50kvar用)   日本ルト・形   L=6% (75kvar用)   日本ルト・形   L=6% (75kvar用)   日本ルト・形   L=6% (100kvar用)   日本ルト・形   L=6% (100kvar用)   日本ルト・形   L=6% (150kvar用)   日本ルト・形   L=6% (150kvar用)   日本ルト・形   L=6% (200kvar用)   日本ルト・形   L=6% (200kvar用)   日本ルト・形   L=13% (30kvar用)   日本地・ 形   L=13% (30kvar用)   日本地・ 下	(50Hz用) 高圧進相コンテ・ンサ用	  モールト* 形 L=6% (30kvar用)	台				
圧進相コンデンサ用 モールド 形 L=6% (50kvar用)    日本	直列リアクトル						
例リアウトル		L=6% (50kvar用)	台				
圧進相コンデンサ用 マールド形 L=6% (75kvar用)    日本	直列リアクトル						
例177 h l l l l l l l l l l l l l l l l l l		t-ルド形 L=6% (75kvar用)	一	<u> </u>			
圧進相コンデンサ用	直列リアクトル						
日本	高圧進相コンデンサ用	t-ルド形 L=6% (100kvar用)	P				
圧進相コンデンサ用	直列リアクトル (50Hz用)		<u></u>				
OHz用)  圧進相コンデンサ用 列リアクトル OHz用)  圧進相コンデンサ用 列リアクトル OHz用)  圧進相コンデンサ用 列リアクトル OHz用)  モルト・形 L=13% (30kvar用)  台  E進相コンデンサ用 列リアクトル OHz用)  モルト・形 L=13% (50kvar用)  H=ルト・形 L=13% (75kvar用)  ロHz用)  E進相コンデンサ用 モールト・形 L=13% (75kvar用)	高圧進相コンデンサ用	モールト・形 L=6% (150kvar用)					
圧進相コンデンサ用 モールド・形 L=6% (200kvar用)  HE 世祖コンデンサ用 アールド・形 L=13% (30kvar用)  HE 世祖コンデンサ用 アールド・形 L=13% (50kvar用)  HE 世祖コンデンサ用 アールド・形 L=13% (50kvar用)  HE 世祖コンデンサ用 モールド・形 L=13% (75kvar用)  HE 世祖コンデンサ用 モールド・形 L=13% (75kvar用)	直列リアクトル (50Hz用)		台				
OHz用)  圧進相コンデンサ用 列リアクトル OHz用)  E進相コンデンサ用 列リアクトル OHz用)  E進相コンデンサ用 のHz用)  E進相コンデンサ用 モールト、形 L=13% (50kvar用)  合  E進相コンデンサ用 モールト、形 L=13% (75kvar用)	高圧進相コンデンサ用	t-ルド形 L=6% (200kvar用)	7				
圧進相コンデンサ用 モールト・形 L=13% (30kvar用) 合 合	直列リアクトル (50Hz用)		台				
OHz用)	高圧進相コンデンサ用	モールド形 L=13% (30kvar用)					
圧進相コンデンサ用 モールト・形 L=13% (50kvar用)  列リアクトル OHz用)  圧進相コンデンサ用 モールト・形 L=13% (75kvar用)	直列リアクトル (50Hz用)		台				
OHz用)	高圧進相コンデンサ用	t-ルド形 L=13% (50kvar用)					
圧進相コンデンサ用 モールド形 L=13% (75kvar用)	(50Hz用)		台				
400 F/ Ni.	高圧進相コンデンサ用	t-ルト・形 L=13% (75kvar用)					
例リアアトル   00Hz用)   台	直列リアクトル		台				

電気設備資料						
細目 高圧進相コンテ・ンサ用	摘要 モールト・形 L=13% (100kvar用)	単位	決定単価			
直列リアクトル	t-ルト形 L=13% (TOUKVAr用)	4				
(50Hz用) 高圧進相コンテ・ンサ用	t-ルド形 L=13% (150kvar用)	台				
直列リアクトル (50Hz用)	L W NO L-10/0 (130KVall /H)	台				
	モールト 形 L=13% (200kvar用)	Н				
直列リアクトル						
(50Hz用) 高圧断路器	屋内形単極 200A	台				
阿江南西部	上					
高圧断路器	屋内形単極 400A	個				
<b>同</b>	屋内形单極 400A					
		個				
高圧断路器	屋内形単極 600A					
		個				
高圧断路器	屋内形3極 200A		31, 650			
		個	31, 030			
高圧断路器	屋内形3極 400A					
		個	36, 900			
高圧断路器	屋内形3極 600A					
		/œ	40, 700			
高圧引込用負荷	│ │耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	個				
開閉器 (PAS)	VT無·LA無 無方向性 鋼製					
高圧引込用負荷	200A	台				
高圧51込用負何 開閉器(PAS)	VT無·LA無 無方向性 鋼製					
	300A	台				
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製					
	400A	台				
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線 VT無・LA無 方向性 鋼製					
אוואן אוויאן אוויאן אוויאן	200A	台				
高圧引込用負荷	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線					
開閉器(PAS)	VT無·LA無 方向性 鋼製 300A	台				
高圧引込用負荷	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線					
開閉器(PAS)	VT無·LA無 方向性 鋼製 400A	台				
高圧引込用負荷	耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線					
開閉器(PAS)	VT内蔵·LA内蔵 方向性 鋼製 200A	4				
高圧引込用負荷	200A  耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	台				
開閉器(PAS)	VT内蔵·LA内蔵 方向性 鋼製					
高圧引込用負荷	300A  耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	台				
開閉器 (PAS)	VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製					
高圧引込用負荷	200A  耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	台				
開閉器(PAS)						
* C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	300A	台				
高圧限流ヒューズ	変圧器用 5A					
	**************************************	個				
高圧限流ヒューズ	変圧器用 10A					
		個				
高圧限流ヒューズ	変圧器用 20A					
		個				
高圧限流ヒューズ	変圧器用 30A					
		個				
高圧限流ヒューズ	変圧器用 40A	ig.				
		便				
高圧限流ヒューズ	変圧器用 50A	個				1
		/co				
高圧限流ヒューズ	変圧器用 60A	個				1
高圧限流ヒューズ	変圧器用 75A	個				-
同生阪流[1-人	炙江奋用 / JA					
		個				
高圧限流ヒューズ	変圧器用 100A					
		個				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 5A					

	材/配電機器					
細目 高圧限流ヒューズ	病要 変圧器コンデンサ用 10A	単位	決定単価			
<b>前止限流[1−</b> 人	変圧器コンT ンT用 IUA	個				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 20A	112				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 30A	個				
3/工成》1617 人	文正品427 77711 007	個				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 40A	<u>E</u>				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテ・ンサ用 50A	個				
-1/2/2/000- //	Z.Z. III 377 77713 001.	個				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンテ゛ンサ用 60A					
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 75A	個				
		個				
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 100A					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 5A	個				
		個				
高圧限流ヒューズ	コンデ`ンサ用 10A					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 20A	個				
		個				
高圧限流ヒューズ	コンデ`ンサ用 30A					
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 40A	個				
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 50A	個				
司圧限派[1-7	107 70 H 50A	個				
高圧限流ヒューズ	コンテ゛ンサ用 60A	118				
高圧限流ヒューズ	コンデ`ンサ用 75A	個				
DIZENILE X	27, 77/13	個				
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 100A	, <u>-</u>				
高圧限流ヒューズ		個				
		個				
高圧限流ヒューズ	一般用 10A					
高圧限流ヒューズ	一般用 20A	個				
		個				
高圧限流ヒューズ	一般用 30A	ler.				
高圧限流ヒューズ	一般用 40A	個				
高圧限流ヒューズ	一般用 50A	個				
⊫ì\TT\K\\\\L∃_¥	AUC CT/ Xki	個				
高圧限流ヒューズ	一般用 60A	118				
高圧限流ヒューズ	一般用 75A	個				
-,rx///661 //	BALL	個				
高圧限流ヒューズ	一般用 100A					
高圧カットアウト	屋内一般 30A	個				
		個	8, 685		 	
高圧カットアウト	屋内一般 50A		11, 900		 	
高圧カットアウト	屋内一般 100A	個				
	大単価_令和7年10月15日. tneb	個	17, 300			

	才/配線機器			 		
<u>細目</u> タンブラスイッチ	i	単位	決定単価			
))) /A19)	1P15A					
タンフ゛ラスイッチ	連用(ネーム無)	個				
377 7 <b>81</b> 9 <del>7</del>	2P15A					
t. =	)+ F (+ 14=)	個				
タンフ゛ ラスイッチ	連用(ネーム無) 3W15A					
		個				
タンフ゛ ラスイッチ	連用(ネーム無) 4W15A					
		個	_			
タンフ゛ ラスイッチ	連用(ネーム付) 1P15A					
	IFION	個	_			
タンフ゛ラスイッチ	連用(ネーム付)					
	2P15A	個				
タンフ゛ ラスイッチ	連用(ネーム付)		_			
	3W15A	個				
タンプ゛ラスイッチ	連用(ネーム付)	IIEI				
	4W15A	個				
タンプ゛ラスイッチ	位置表示灯付(ネーム無)	10				
	1P15A	/(5)				
タンプ゛ラスイッチ	位置表示灯付(ネーム無)	個				
	3W15A					
<b>タンフ゛ラスイッチ</b>	位置表示灯付(ネーム付)	個				
	1P15A					
タンプ゛ ラスイッチ	位置表示灯付(ネーム付)	個				
327 JA197	3W15A					
h\.¬* = 2 / r	<b>从黑宝二杯从(5.14)</b>	個				
<b>タンフ゛ラスイッチ</b>	位置表示灯付(ネーム付) 4W15A					
		個				
タンプ゛ ラスイッチ	確認表示灯付(3線)(ネーム付) 1P15A					
		個				
タンフ゛ ラスイッチ	露 出 1P10A		_			
		個	_			
タンプ゛ ラスイッチ	露出					
	1P10A × 2	個	_			
ハ゜イロットランフ゜	埋込 100V		_			
		個				
リモコンスイッチ	1個用		_			
		個				
リモコンスイッチ	3個用	IIII				
		/(50)				
セレクタスイッチ	金属プレート 6回路	個				
		_				
セレクタスイッチ	金属プレート 12回路	個				
ワイト゛ハント゛ル形スイッチ	1P15A	個				
אין אילונאו יוכוי יולי	III TOA					
ワイト゛ハント゛ル形スイッチ	1 DU1 E A	個				
ソイト ハント ルガシスイツナ	IPHIDA					
TAL MAL TARACT	1DL 1EA	個				-
ワイト゛ハント゛ル形スイッチ	IFLIDA					
	OWAFA	個				
ワイト゛ハント゛ル形スイッチ	3W15A					
		個				
ワイト゛ハント゛ル形スイッチ	3WH15A					
		個				
ワイト゛ハント゛ル形スイッチ	3WL4A					
		個	_			
ワイト゛ハント゛ル形スイッチ	4W15A					
		/m				
		11101				
ワイト゛ハント゛ル形スイッチ	4WH15A	個				

細目	摘要	単位	決定単価			
ンセント	連 用 2P15A 一般形					
١, ١		個				_
ンセント	連 用 2P15A 接地極付 125V	個				
ンセント	i	1101				<u> </u>
ンセント	接地场于19   125V  連 用	個				
) E) F	接地極接地端子付 125V	個				
ンセント	連 用 2P15A 抜け止め形	Ш				
ンセント	125V 連用 2P15A×2	個				-
	一般形 125V	個				
ンセント	連 用 2P15A×2 接地極×2付					
ンセント	125V 連 用 2P15A×2	個				-
	接地端子付 125V	個				
ンセント	連 用 2P15A×2 接地極×2 接地端子×1付	/52				
ンセント	125V  連用	個		1		+
シャント	抜け止め形 125V 単 式 2P15A	個				<del> </del>
ンピノド	単 式 ZPT5A 引掛形 125V	個				
ンセント	単 式 2P15A 引掛形接地極付	Ш				
ンセント	125V 単式 2P20A	個				₩
	一般形 250V	個				
ンセント	単 式 2P20A 引掛形					
ンセント	250V 単式 2P30A	個				$\vdash$
	一般形 250V	個				
いセント	単 式 3P15A 一般形	_				
シャト	250V 単式 3P20A	個				+
1ンセント	一般形 250V 単 式 3P30A	個				<u> </u>
フセント	単 式 3P30A 一般形 250V	個				
いセント	露 出 2P15A 一般形	10				
ンセント	125V 露出 2P15A×2	個	<del></del> -			
7.571	一般形 125V	個				
ンセント	防雨形 2P15A×2 抜止め 接地極×2 接地端子付					
ハーネス用0Aタップ	125V ¬-ド3m 2P15AE付×2(125V)	個				-
マグネット付)	-	個	3, 020			
ーネス用OAタップ ゙マグネット付)	コード3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	_	3, 205			
ハーネス用OAタッフ゜	コード 3m 2P15AE付×4(125V)	個	0.050			<del>                                     </del>
マク゛ネット付) 	7_L*2m2 2D1EAE/L > 4 (1251)	個	3, 650			
ーネス用OAタップ (マグネット付)	⊐-ド3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個	3, 835			
ーネス用OAタップ ゙゚゚゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙	コート 5m 2P15AE付×2(125V)	IEI	3, 520			
、、、	コート*5m 2P15AE付×2(125V)	個	0, 020			+
マク゛ネット付)	抜止め形	個	3, 715			
ーネス用OAタップ ゙マグネット付)	コート 5m 2P15AE付×4(125V) -		4, 150			
ーネス用0Aタップ	コート 5m 2P15AE付×4(125V)	個		1		+
マグネット付)	抜止め形	個	4, 345			

/m ==						
細目	摘要	単位	決定単価			
゚ヺ゚゚゙	一般形 2P15A 引掛形					
		個				
゚ヺ゚	一般形 2P15A 引掛形接地極付					
· = b*	\$0. TZ ODOOA \$0. TZ	個				
゜゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙	一般形 2P20A 一般形					
		個	_			
゜ラク゛	一般形 2P20A 引掛形	,				
゚゚ゔ゚゙゚ゔ゚゙	一般形 3P15A 一般形	個				
7 77	一般形 3P15A 一般形					
		個	_			
プ ラグ	一般形 3P20A 一般形		_			
		/œ				
゚゚゠゙゚゚ゔ゚゚ゔ゚゚゚	一般形 3P30A 一般形	個				
77	راز کوار ۱۱ ۵۵۸ کار از کوار					
		個				
妾地端子	埋込		_			
		個				
)° レート		lifi				
	HIREAU ON TO	個				
プレート	樹脂製 2連用					
		個				
ı° レート	樹脂製 3連用	922				
		個				
゜レート	金属製 1連用					
		個	_			
° レート	金属製 2連用					
1° 1 1	소문쉐 아파프	個				
プレート	金属製 3連用					
		個				
プレート	ワイド用 -		_			
電話線プレート	樹脂製 ハソ丸型	個				
电面がアレド	倒相表 バグル主					
		個				
電話線プレート	樹脂製 ハメ角型					
		/œ				
電話線プレート	金属製 ハトメ丸型	個				
	亚周及 川/九王					
		個				
電話線プレート	金属製 ハトメ角型		_			
		/⊞				
ĵ うンクフ° レート	樹脂製 丸型	個				
	and the second s					
	Walter F. S.	個				
ブランクプレート	樹脂製 角型					
		個				
゛゙ヺンクプレート	金属製 丸型	lifi				
A = 1 0 1		個				
゛゙ヺンクフ゜レート	金属製 角型					
		個				
屋外入線か゛-	防雨入線か-	liga				
Fn /-↓+ħ		個				
<b>文付枠</b>						
		個	_			
取付枠	ワイド用	- I				
11	±=4.4.6 400000000	個				
<b>、イッチハンドル</b>	表示付・ネーム無 1個用(シングル)					
		個				
<b>マイッチハント゛ル</b>	表示付・ネーム無 2個用(ダブル)	100				
		1.00			1	1
1	±=/_1 1/m 0/mm/**	個				
.イッチハント <sup>*</sup> ル	表示付・ネーム無 3個用(トリプル)	値				

	才/配線機器					
細目 スイッチハント <sup>*</sup> ル	摘要 表示無・ネーム無 1個用(シンク・ル)	単位	決定単価			
<b>メイツナハント ル</b>	衣示無・ヘーム無   個用(ソンク ル)					
		個				
スイッチハント゛ル	表示無・ネーム無 2個用(ダブル)					
		個	_			
スイッチハント゛ル	表示無・ネーム無 3個用(トリプル)		_			
		個				
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ1回路	10				
		_				
フル2線式リモコンスイッチ	7/ミチン同盟	個				
/ルと49代エピッピコンハイップ	A1772回路					
		個				
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ3回路					
		個				
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ4回路					
		個				
医用接地コンセント	2P15A×2 接地極付	IEI				
		_				
医用接地端子		個				
4月19世細丁						
= m ++ 0.1	¬°	個				
医用接地センタボディ -	/ レート付					
		個				
ハイテンションアウトレット	フラット型フロアコンセント		C 000			
	2P15A 125V×2	個	6, 830			
ハイテンションアウトレット	ハイテンションアウトレット					
	2P15A 125V両口×2	/==	2, 480			
<b>ハイテンションアウトレット</b>	アップ゜コンセント	個				
(172742771071	2P15A 125V × 2					
°	°,	個				
フロアフ゜レート	フロアプレート 水平調整形					
		個				
フロアフ゜レート	フロアベース 水平高低調整形					
		個				
フロアフ゜レート	水平リング -					
		//	882			
フロアフ゜レート	調整リンク゛フロアプレート用	個				
			1, 150			
フロアフ゜レート	調整リング・アップ・コン用	個				
א-ע לאמל	調金リング 「ガノコノ円		1, 150			
		個	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
ローテンションアウトレット	電話用					
		個				
Eジュラージャック	埋込 6極2心					
		個				
情報用配線器具	埋込 8極8心	旧				
モシ゛ュラシ゛ャック						
(CAT5E)		個				
電気設備資料	才/照明器具			 	 	
細目	摘要	単位	決定単価			
電力量計	単相2線 30A					
		個				
電力量計	単相2線 120A					
		個				
電力量計	単相2線 150A	凹				
		_				
電力量計	単相2線 200A	個				
モノ王司	十一十日と中水 とりひれ					
=	W 1=0/4 0=5	個				
電力量計	単相2線 250A					
		個				
電力量計	単相2線 300A					
		個				
電力量計	単相3線 30A	胆				
	 単価 令和7年10月15日 tneb	個				

	材/照明器具					
細目 電力量計	摘要 単相3線 120A	単位	決定単価			
电ノ里計	早代の豚 IZUA					
	M (* :-::	個	<b>_</b>			
電力量計	単相3線 150A					
		個				
電力量計	単相3線 200A	-				
		/ca				
電力量計	単相3線 250A	個				
~,,, <u>—</u> ,,	- Idean Econ					
高士 見 <del>-</del> 1	₩ +¤24¢ 2004	個				
電力量計	単相3線 300A					
		個				
電力量計	三相3線 30A					
		個				
電力量計	三相3線 120A					
		/m				
電力量計	三相3線 150A	個				
-2/3-241						
新 <b>上</b> 見引	三相3線 200A	個				
電力量計	二十日 3 形水 ZUUA					
		個	<b>_</b>			
電力量計	三相3線 250A					
		個				
電力量計	三相3線 300A					
		/ <sub>(E)</sub>				
電力量計	三相4線 30A	個				
電力量計	三相4線 120A	個				
电刀里缸	三·伯4禄 120A					
		個	<b>_</b>			
電力量計	三相4線 150A					
		個				
電力量計	三相4線 200A	-				
		/m				
電力量計	三相4線 250A	個				
電力量計	三相4線 300A	個				
电刀里缸	二个14旅 SUUA					
		個				
電気設備資	材/照明器具/配線器:	_ 具その他				
細目	摘要	単位	 決定単価			
照明制御器	DS 1 -A	7 4	., ,,c im			
(センサ)		/m				
照明制御器	DS 1 -AN	個				
(センサ)						
照明制御器	DS 1 -N	個				
照明制御器 (センサ)	וו נען ווי					
		個	<b>_</b>			
照明制御器	DS 1 -NT					
(センサ)		個				
照明制御器	DS 2 -A					
(センサ)		個				
照明制御器	DS 2 -AN	1101				
(センサ)						
照明制御器	DS 2 -N	個				
照明制御器 (センサ)	υο <b>Δ</b> = IN					
		個	<b>_</b>			
照明制御器	DS 2 -NT					
(センサ)		個				
ポール用開閉器	1~2灯用 単独 200V					
		/ <sub>(E)</sub>				
ポール用開閉器	1~2灯用 連接 200V	個				
WITETINI						
		個				
5 <b>5</b> 5 10 14 7 <b>5</b> 14	をおりません 10 円 15 円 thob			 	 	

	資材/照明器具/蛍光灯器				_		
細目 誘導灯	摘要 SH1-FSF 20 C	単位	決定単価				
访等为	311-131 20 0						
誘導灯	SH1-FSF 20 BL	個					
济等为	SHI-FSF 20 BL						
	0114 505 00 011	個					
誘導灯	SH1-FSF 20 BH						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 20 A						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 20 C60						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 20 BL60						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 20 BH60						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BL						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BH						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BL60						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BH60						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BL						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BH						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BL60						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BH60						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 21 C	IIEI					
		個					
誘導灯	SH1-FSF 21 BL						
		個					
誘導灯	SH1-FSF 21 BH	IIEI					
		個					
誘導灯	SH1-FSF 21 A	IIEI					
		個	89, 700				
誘導灯	SH1-FSF 21 C60	112					
		/m					
誘導灯	SH1-FSF 21 BL60	個					
		/m					
誘導灯	SH1-FSF 21 BH60	個	_				
		/(5)					
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL	個					
		/ / /					
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH	個		1			
-							
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL60	個					-
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH60	個					
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL	個					-
W 2 - T P 1	5 5. E1 /II DE	_					
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH	個					
1√±2-1√1	OIII I OI ZI AI DII						
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL60	個					-
的行人	OIII I OI ZI MF - DLUU						
		個					

	資材/照明器具/蛍光灯器		<b>油中出压</b>			
<u>細目</u> 誘導灯		単位	決定単価			
		個				
秀導灯	SH1-FRF 20 P - C					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL					
		個				
诱導灯	SH1-FRF 20 P - BH					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 20 P - C60					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL60					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BH60					
		個				
诱導灯	SH1-FRF 20 PF - BL					
		個				
诱導灯	SH1-FRF 20 PF - BH					
		個				
誘導灯	SH1-FRF 21 P - C					
	ally EDE at D	個				
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BL					
	OUL EDE OL D	個				
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BH					
王 ' 上	011 FDF 01 D 000	個				
誘導灯	SH1-FRF 21 P - C60					
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BL60	個				
济等为	301-FRF 21 F - DL00					
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BH60	個				
<b></b> 苏等为	SIII-FRE ZI F - DIIOU					
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BL	個				
까누시	OITI TIM ZI TI DE					
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BH	個				
23-47-71						
誘導灯	SH1-FBC 20 C	個				
誘導灯	SH1-FBC 20 BL	個				
		100				
誘導灯	SH1-FBC 20 BH	個				
		/(5)				
誘導灯	SH1-FBC 20 C60	個				
		個				
誘導灯	SH1-FBC 20 BL60	110				
		個				
誘導灯	SH1-FBC 20 BH60					
		個				
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL	1000				
		個				
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH	-				
		個				
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL60					
		個			L	
诱導灯	SH1-FBC 20 F - BH60					
		個		<u> </u>	L	L
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL					
		個			L	
秀導灯	SH1-FBC 20 AF - BH					
		個				

	資材/照明器具/蛍光灯			_				_
<u>細目</u> 誘導灯		単位	決定単価					
		/E						
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BH60	個						
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 C	IICI						
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 BL							
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 - BH							
	0111 FDF 00	個						ļ
誘導灯	SH1-FBF 20 A							
誘導灯	SH1-FBF 20 C60	個						
<b>办</b> 令入	311 1 101 20 000							
誘導灯	SH1-FBF 20 BL60	個						
		/E						
誘導灯	SH1-FBF 20 BH60	個						
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BL	11-4						
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BH							
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BL60							
-# '# .b+	0111 FDF 00 F DUCO	個						
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BH60							
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL	個						
마구시	OTT TO ZO AT DE							
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH	個						
		/m						
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL60	個						
		個						
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH60	1122						
		個						
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C							
		個						
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL							
<b>活道</b> 水	ST1-FRF 22 P - BH	個						
誘導灯	311-FRF 22 F - DFI							
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C60	個						1
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL60	個	_					1
		個						
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH60	118						
		個						
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C	111111111111111111111111111111111111111						
		個						
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL							
== \\\ -	074 FDF 00 B	個						
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH							
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C60	個						1
마유시	311 1M Z3 F - 000							
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL60	個						1
M141√1	511 111 20 1 DE00							
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH60	個						
		1 1		1	1	1	I	1

	材/照明器具/蛍光灯					一次単価
細目 秀導灯	摘要 ST1-FBC 22 C	単位	決定単価			
5年以		個				
秀導灯	ST1-FBC 22 BL	/(5)				
秀導灯	ST1-FBC 22 BH	個				
秀導灯	ST1-FBC 22 C60	個				
秀導灯	ST1-FBC 22 BL60	個				
		個				
秀導灯	ST1-FBC 22 BH60	個				
秀導灯	ST1-FBF 22 C					
秀導灯	ST1-FBF 22 BL	個				
秀導灯	ST1-FBF 22 BH	個				
秀導灯	ST1-FBF 22 A	個				
		個				
秀導灯	ST1-FBF 22 C60	個				
秀導灯	ST1-FBF 22 BL60	III				
秀導灯	ST1-FBF 22 BH60	個				
秀導灯	ST1-FSF 22 C	個				
誘導灯	ST1-FSF 22 BL	個				
		個				
誘導灯	ST1-FSF 22 BH	個				
秀導灯	ST1-FSF 22 A					
秀導灯	ST1-FSF 22 C60	個				
誘導灯	ST1-FSF 22 BL60	個				
秀導灯	ST1-FSF 22 BH60	個				
		個				
秀導灯	ST1-FSF 23 C	個				L
秀導灯	ST1-FSF 23 BL					
秀導灯	ST1-FSF 23 BH	個				
秀導灯	ST1-FSF 23 A	個	89, 700			
秀導灯	ST1-FSF 23 C60	個				
秀導灯	ST1-FSF 23 BL60	個				
		個				
秀導灯	ST1-FSF 23 BH60	個				
電気設備資	材/照明器具/LED照明			 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
細目 ED照明器具	摘要 LRS3 -2 -15 LN	単位	決定単価			
にレパック位号						

電気設備資 細目		新具/LE 摘要	U照明器	<del>具</del> 単位	 決定単価			
ED照明器具	LRS3	-2 -30	LN		<u> </u>			
D照明器具	LRS3	-4 -23	LN	個				
ED照明器具	LRS3	-4 -23	LX	個				
ED照明器具	LRS3	-4 -30	LN	個				
				個				
ED照明器具	LRS3	-4 -30	LX	個				
ED照明器具	LRS3	-4 -37	LN					
ED照明器具	LRS3	-4 -37	LX	個				
ED照明器具	LRS3	-4 -48	LN	個				
ED照明器具	LRS3	-4 -48	LX	個				
	LRS3	-4 -65	LN	個				
ED照明器具	LK93			個				
ED照明器具	LRS3	-4 -65	LX	個				
ED照明器具	LRS3CC	-4 -23	LN					
ED照明器具	LRS3CC	-4 -23	LX	個				
ED照明器具	LRS3CC	-4 -30	LN	個				
ED照明器具	LRS3CC	-4 -30	LX	個				
				個				
ED照明器具	LRS3CC	-4 -37	LN	個				
ED照明器具	LRS3CC	-4 -37	LX					
ED照明器具	LRS3CC	-4 -48	LN	個				
ED照明器具	LRS3CC	-4 -48	LX	個				
ED照明器具	LRS3CC	-4 -65	LN	個				
	LRS3CC	-4 -65	LX	個				
ED照明器具				個				
ED照明器具	LRS3CG1A	-4 -25	LN	個				
ED照明器具	LRS3CG1A	-4 -25	LX					
ED照明器具	LRS3CG1A	-4 -31	LN	個				
ED照明器具	LRS3CG1A	-4 -31	LX	個				
ED照明器具	LRS3CG1A	-4 -41	LN	個				
				個				
ED照明器具	LRS3CG1A	-4 -41	LX	個				
ED照明器具	LRS3SA20	-4 -47	LN					
ED照明器具	LRS3SA20	-4 -47	LX	個				

电 <b>式</b> 設偏負 細目	₹材/照明器具/L ────────────────────────────────────		· <del>人</del> 単位	決定単価			
ED照明器具	LRS3SA20 -4 -66	LN					
D照明器具	LRS3SA20 -4 -66	LX	個				
D照明器具	LRS3MP/RP -4 -46	LN	個				
ED照明器具	LRS3MP/RP -4 -62	LN	個				
ED照明器具	LRS6 -2 -15	LN	個				
			個				
ED照明器具	LRS6 -2 -30	LN	個	_			
ED照明器具	LRS6 -4 -23	LN					
ED照明器具	LRS6 -4 -23	LX	個				
ED照明器具	LRS6 -4 -30	LN	個				
ED照明器具	LRS6 -4 -30	LX	個				
	LRS6 -4 -37	LN	個				
ED照明器具			個				
ED照明器具	LRS6 -4 -37	LX	個				
ED照明器具	LRS6 -4 -48	LN					
ED照明器具	LRS6 -4 -48	LX	個				
ED照明器具	LRS6 -4 -65	LN	個				
ED照明器具	LRS6 -4 -65	LX	個				
			個				
ED照明器具	LRS6CG1A -4 -25	LN	個	_			
ED照明器具	LRS6CG1A -4 -25	LX	個				
ED照明器具	LRS6CG1A -4 -31	LN					
ED照明器具	LRS6CG1A -4 -31	LX	個				
ED照明器具	LRS6CG1A -4 -41	LN	個				
ED照明器具	LRS6CG1A -4 -41	LX	個				
			個				
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -21	LN	個				
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -21	LX					
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -28	LN	個				
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -28	LX	個				
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -45	LN	個				
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -45	LX	個				
			個				
ED照明器具	LRS6SA20 -4 -60	LN	個				

电双政佣貝	材/照明	奋具/LL	U照明备:	<b>只</b>					
細目		摘要		単位	決定単価				
ED照明器具	LRS6SA20	-4 -60	LX	+12	—————————————————————————————————————				
	1.507			個					
ED照明器具	LRS7	-4 -48	LX		04.000				
				個	34, 600				
ED照明器具	LRS7	-4 -65	LX	IIEI					
ED W. 21 HI 24	Litto?	1 00	EA.		36, 300				
				個	,				
ED照明器具	LRS8	-4 -20	LN						
				/ <del>=</del>					
ED照明器具	LRS8	-4 -26	LN	個					
LU照明研究	LINGO	4 20	LIN						
				個	·				
.ED照明器具	LRS8	-4 -43	LN						
				/m					
.ED照明器具	LRS8	-4 -58	LN	個					
LD照明命共	LNOO	-4 -56	LIN						
				個					
ED照明器具	LRS10MP/RF	P -4 -21	LN						
	L DOLOUD /DO	2 4 07	1.84	個		-			1
ED照明器具	LRS10MP/RF	-4 -2/	LN						
				個					
.ED照明器具	LRS10MP/RF	P -4 -44	LN			1			
	,	•							
				個					
.ED照明器具	LRS10MP/RF	P -4 -58	LN						
				個					
.ED照明器具	LRS15	-3 -41	LX	110					
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	Littoro	•	EA.		18, 200				
				個	,				
.ED照明器具	LRS15	-3 -58	LX						
				100	22, 400				
.ED照明器具	LRS15	-3 -80	LX	個					
LD照明命共	LNOTO	-3 -60	LA		25, 350				
				個	20, 000				
ED照明器具	LRS15	-4 -41	LX						
					18, 300				
.ED照明器具	I DO1E	4 50	LV	個					
.ED照明奋具	LRS15	-4 -58	LX		22, 500				
				個	22, 300				
ED照明器具	LRS15	-4 -80	LX						
					25, 450				
CD0770000	I DO1E	4 110	LV	個					
ED照明器具	LRS15	-4 -110	LX		30, 100				
				個	30, 100				
ED照明器具	LRS15	-6 -58	LX						
					23, 500				
ED 07 - 2 - 2 - 2	1.50:-	0	1.0	個					ļ
ED照明器具	LRS15	-6 -80	LX		06 450				
				個	26, 450				
.ED照明器具	LRS15	-6 -110	LX	III		1			1
		5 110			31, 150				
				個	· -		<u> </u>		
ED照明器具	LRS9	-4 -45	LN						
				I <sub>I</sub> ⊕	27, 100				
ED照明器具	LRS9	-4 -45	LX	個		-	-		1
心心心的	LIGS	∓ <del>11</del> 3	LΛ						
				個					
ED照明器具	LRS9	-6 -84	LN						
					41, 600				
	I DOO	6 04	I V	個					-
ED照明器具	LRS9	-6 -84	LX						
				個					
ED照明器具	LSS1	-2 -15	LN	n=3					1
		-							
				個					<u> </u>
ED照明器具	LSS1	-2 -30	LN						
				/æ					
ED照明器具	LSS1	-4 -23	LN	個		1			1
ことはり合具	LJJI	4 -23	LIV						
				個					
ED照明器具	LSS1	-4 -30	LN		<u>_</u>				
	1			個			I	İ	1

电 <b>以</b> 政 渊 貝 細目	:材/照明智 ──	カ <del>ス</del> ノ LL 摘要	ショネツブ有産:	<del>只</del>   単位	決定単価			
ED照明器具	LSS1	-4 -37	LN		<b>ベルード</b>			
ED照明器具	LSS1	-4 -48	LN	個				
D照明器具	LSS1	-4 -48	LX	個				
ED照明器具	LSS1	-4 -65	LN	個				
ED照明器具	LSS1	-4 -65	LX	個				
				個				
ED照明器具	LSS1MP/RP	-2 -07	LN	個				
ED照明器具	LSS1MP/RP	-2 -14	LN					
ED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -22	LN	個				
ED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -30	LN	個				
ED照明器具	LSS1MP/RP	-4 -46	LN	個				
ED照明器具	LSS1MP/RP	4 64	LN	個				
				個				
ED照明器具	LRS20	-4 -37	LN	個				
ED照明器具	LRS20	-4 -37	LX					
ED照明器具	LRS20	-4 -48	LN	個				
ED照明器具	LRS20	-4 -48	LX	個				
ED照明器具	LRS20	-4 -65	LN	個				
ED照明器具	LRS20	-4 -65	LX	個				
				個				
ED照明器具	LDS1-LSS1	-4 -22	LN	個				
ED照明器具	LDS1-LSS1	-4 -29	LN					
ED照明器具	LDS1-LSS1	-4 -47	LN	個				
ED照明器具	LDS1-LSS1	-4 -65	LN	個				
ED照明器具	LRS20CG1A	-4 -31	LN	個				
ED照明器具	LRS20CG1A	_4 _21	LX	個				
				個				
ED照明器具	LRS20CG1A	-4 -41	LN	個				
ED照明器具	LRS20CG1A	-4 -41	LX					
ED照明器具	LDS2-LSS1	-4 -22	LN	個				
ED照明器具	LDS2-LSS1	-4 -29	LN	個				
ED照明器具	LDS2-LSS1	-4 -47	LN	個	_			
				個				
ED照明器具	LDS2-LSS1	-4 -05	LN	個				

細目	117 /117	器具/LE <sub>摘要</sub>	- 71K 71 HH	単位	決定単価			
ED照明器具	LSS6	-4 -23	LN		<b>一</b>			
D照明器具	LSS6	-4 -30	LN	個				
D照明器具	LSS6	-4 -37	LN	個				
ED照明器具	LSS6	-4 -48	LN	個				
				個				
ED照明器具	LSS6	-4 -48	LX	個				
ED照明器具	LSS6	-4 -65	LN					
ED照明器具	LSS6	-4 -65	LX	個				
ED照明器具	LSS7	-4 -38	LN	個				
ED照明器具	LSS7	-4 -38	LX	個				
	1.007			個				
ED照明器具	LSS7	-4 -56	LN	個				
ED照明器具	LSS7	-4 -56	LX					
ED照明器具	LSS9	-2 -15	LN	個				
ED照明器具	LSS9	-2 -30	LN	個				
ED照明器具	LSS9	-4 -23	LN	個				
ED照明器具	LSS9	-4 -30	LN	個				
				個				
ED照明器具	LSS9	-4 -37	LN	個				
ED照明器具	LSS9	-4 -48	LN					
ED照明器具	LSS9	-4 -48	LX	個				
ED照明器具	LSS9	-4 -65	LN	個				
ED照明器具	LSS9	-4 -65	LX	個				
				個				
ED照明器具		P -2 -07	LN	個				
ED照明器具	LSS9MP/R	P -2 -14	LN					
ED照明器具	LSS9MP/R	P -4 -22	LN	個				
ED照明器具	LSS9MP/R	P -4 -30	LN	個				
ED照明器具	LSS9MP/R	P -4 -46	LN	個				
ED照明器具		P -4 -64	LN	個				
				個				
ED照明器具	LDS1-LSS	9 -4 -22	LN	個				
ED照明器具	LDS1-LSS	9 -4 -29	LN					
ED照明器具	I DS1-I SS	9 -4 -47	LN	個				

雷氨铅供容	材/照明器	■ / □	D昭田史	目						
	177 思明都		U無明都							
細目	1 001 1 000	摘要	1.81	単位	決定単価					
ED照明器具	LDS1-LSS9	-4 -65	LN							
				個						
ED照明器具	LDS2-LSS9	-1 -22	LN	1181						
LD照明命云	LD3Z-L339	-4 -22	LIN							
				個						
ED照明器具	LDS2-LSS9	<b>-</b> 4 −29	LN	IEI						
אל חודו לי אונט אונט	ED02 E003	7 20								
				個						
ED照明器具	LDS2-LSS9	-4 -47	LN							
				個						
ED照明器具	LDS2-LSS9	-4 -65	LN							
				個						
.ED照明器具	LSS10	-2 -15	LN							
	1.0010	0 00		個						
.ED照明器具	LSS10	-2 -30	LN							
				個						
ED照明器具	LSS10	-4 -23	LN	1101						
にいぶり位子	L0010	7 20	LIV							
				個						
ED照明器具	LSS10	-4 -30	LN			1	<u> </u>	1		
>1 HH 2		. ••								
				個	<u></u>					
ED照明器具	LSS10	-4 -37	LN		_					
				個						
ED照明器具	LSS10	-4 -48	LN			1	Ī _			
				<u> </u>						
				個						
.ED照明器具	LSS10	-4 -48	LX							
				/50						
ED照明器具	LSS10	-4 -65	LN	個						
CD炽明奋具	LSSIU	-4 -00	LIN							
				個						
ED照明器具	LSS10	-4 -65	LX	110						
	20010	7 00	LA							
				個						
ED照明器具	LSS10MP/RP	-4 -46	LN							
	,,									
				個						
ED照明器具	LSS10MP/RP	-4 -64	LN							
				個						
ED照明器具	LDS1-LSS10	-4 -47	LN							
				_						
ED020000	LDS1-LSS10	4 05	I NI	個						
ED照明器具	LDS1-LSS10	-4 -65	LN							
				個						
ED照明器具	LDS2-LSS10	_1 _17	LN	110						
/// '/ J TIT <del>/ C</del>	2552 20010	. 47	,							
				個						
ED照明器具	LDS2-LSS10	-4 -65	LN	ligi		1				
/	== ====		-							
				個	_					
ED照明器具	LSS15	-4 -41	LX							
					19, 850					
				個						
ED照明器具	LSS15	-4 -58	LX							
				<u> </u>	24, 000					
CD077 CC 00 C	1,0015	4 00	1.1/	個						
ED照明器具	LSS15	-4 -80	LX		00 050					
				/ <sub>(F</sub> )	26, 950					
.ED照明器具	LSS15	-7 -58	LX	個		1		<del> </del>		
ことに対命具	Looio	i -00	LΛ		26, 550					
				個	20, 000					
ED照明器具	LSS15	-7 -80	LX	ingi		1				
73 HH 25		. ••			29, 500					
				個	, -					
ED照明器具	LBF2RP	10	LN		_					
				個		<u> </u>				
ED照明器具	LBF3MP/RP	-2 -06	LN							1
				個						
ED照明器具	LBF3MP/RP	-2 -13	LN							
ED 077 85 55 -	L DECLE (T-	4 00		個						-
ED照明器具	LBF3MP/RP	-4 -20	LN							
				/53						
	1		nah	個			1	1		l

細目		摘要		単位	決定単価			
ED照明器具	LBF3MP/RP	-4 -26	LN	I.B.				
D照明器具	LRS1	05	LN 1	固				
	1.004		1	固				
ED照明器具	LRS1	08	LN	/m				
ED照明器具	LRS1	08	LZ 1	固				
ED照明器具	LRS1	13	LN 1	固				
LD照明命兵	LNST	13		固				
ED照明器具	LRS1	13	LZ	Ш				
ED照明器具	LRS1	17	LN 1	固				
			1	固				
ED照明器具	LRS1	17	LZ					
ED照明器具	LRS1	22	LN 1	固				
				固				
ED照明器具	LRS1	22	LZ					
ED照明器具	LRS1	33	LZ 1	固				
FN077 00 00 E1	L DO1	40	1.7	固				
ED照明器具	LRS1	49	LZ	( <del>m</del>				
ED照明器具	LRS1	65	LZ	固				
ED照明器具	LRS1	85	LZ 1	固				
LD照り留共	LNOT	00		固				
ED照明器具	LSS12	-4 -20 -30K	LN	Ш				
ED照明器具	LSS12	-4 -20 -30K	LX	固				
				固				
ED照明器具	LSS12	-4 -27 -30K	LN					
ED照明器具	LSS12	-4 -27 -30K	LX 1	固				
			1	固				
ED照明器具	LSS12	-4 -33 -30K						
ED照明器具	LSS12	-4 -33 -30K	LX 1	固				
F007700 00 00	1,0040	4 40 001/	1	固				
ED照明器具	LSS12	-4 -43 -30K		(EE				
ED照明器具	LSS12	-4 -43 -30K	LX 1	固				
ED照明器具	LSS12	-4 -57 -30K	1 N	固				-
·LUM 커슈夫	LOOIZ	4 707 TOUR		個				
ED照明器具	LSS12	-4 -57 -30K	LX	<u> </u>				
ED照明器具	LSS12	-4 -22 -40K		固		1		
	20012	. 22 7010		固				
ED照明器具	LSS12	-4 -22 -40K	LX					
ED照明器具	LSS12	-4 -28 -40K		固				
			1	固				
ED照明器具	LSS12	-4 -28 -40K	LX					
ED照明器具	LSS12	-4 -35 -40K	1	固				-

電気設備資 細目		摘要		単位	決定単価			
ED照明器具	LSS12	-4 -35 -40	K LX		<b>人</b>			
D照明器具	LSS12	-4 -46 -40	K LN	個				
				個				
ED照明器具	LSS12	-4 -46 -40	K LX					
ED照明器具	LSS12	-4 -62 -40	KIN	個				-
	20012	4 02 40	K LN	個				
ED照明器具	LSS12	-4 -62 -40	K LX	110				
	1001 1001	0.5		個				
ED照明器具	LDS1-LRS1	05	LN					
ED照明器具	LSS13	-4 -21	LN	個				
				個				
ED照明器具	LSS13	-4 -29	LN					
ED照明器具	LSS13	-4 -45	LN	個				
				個				
ED照明器具	LSS13	-4 -62	LN					
ED照明器具	LDS2-LRS1	08	LN	個	_ <del></del>	1		1
.com/9) three	EDOZ ENOT	00	LIV	個				
ED照明器具	LDS2-LRS1	13	LN	IIEI				
F00700 00 E	1,000,1,001	- 17	1.61	個				1
ED照明器具	LDS2-LRS1	1/	LN					
ED照明器具	LRS1RP	08	LN	個				1
				個				
ED照明器具	LRS1RP	13	LN					
ED照明器具	LRS1RP	17	LN	個				-
				個				
ED照明器具	LRS2	120	LZ					
ED照明器具	LRS2	160	LZ	個				-
LD照明命共	LNOZ	100	LZ	læ.				
ED照明器具	LRS12	21	LN	個				
50 07 00 C	1.0010			個				
ED照明器具	LRS12	21	LZ					
ED照明器具	LRS12	33	LZ	個		1		1
				個				
ED照明器具	LRS12	49	LZ					
ED照明器具	LSR1M	200	LJ	個				
				個	98, 300			
ED照明器具	LSR1M	200	LZ					
CD腔明型目	LSR1W	200	LJ	個				-
ED照明器具	LOKIW	200	LU	l <sub>II</sub>	98, 300			
ED照明器具	LSR1W	200	LZ	個				
				個				1
ED照明器具	LSR2M	200	LJ					
ED照明器具	LSR2M	200	LZ	個				
				個				
ED照明器具	LSR2M	400	LJ					

	TAT / 165 HH.	炙貝 ノロロ	)胎胎突目	<u> </u>						
電気設備資			パパリカムラ		N - W  =					
細目	I CDOM	摘要	LZ	単位	決定単価					
ED照明器具	LSR2M	400	LZ							
				個						
ED照明器具	LSR2W	200	LJ							
CDW Glanse	LONZII	200	Lo							
				個	<u> </u>					
ED照明器具	LSR2W	200	LZ	<u> </u>						
				個						
.ED照明器具	LSR2W	400	LJ							
	1.000	100		個						
ED照明器具	LSR2W	400	LZ							
				個						
ED照明器具	LSR2AM	170	LJ	10						
	LONZAM	170	LU							
				個						
.ED照明器具	LSR2AM	170	LZ							
				個						
ED照明器具	LSR2AM	340	LJ							
				_						
	1 000411	0.40	1.7	個		-		ļ		ļ
ED照明器具	LSR2AM	340	LZ					1		
				個				1		
.ED照明器具	LPJ1N	500	LJ	IIII		1		<b> </b>		1
	2. 0114	000						1		1
				個				1		1
.ED照明器具	LPJ1N	500	LZ							
					287, 000					
				個						
.ED照明器具	LRS14	04 -30	K LN							
	1.001.4	07 00	17 1 11	個						
ED照明器具	LRS14	07 -30	K LN							
				/œ						
ED照明器具	LRS14	07 -30	K 17	個		+				1
LD照明研 <del>具</del>	LINGT4	07 30	IX LZ							
				個						
ED照明器具	LRS14	12 -30	K LN							
/ / / / / / /										
				個						
.ED照明器具	LRS14	12 -30	K LZ							
	1.504.4	10.00	.,	個						1
.ED照明器具	LRS14	16 -30	K LN							
				/==						
.ED照明器具	LRS14	16 -30	W 17	個						1
LD照明研 <del>具</del>	LINGT4	10 30	IX LZ							
				個						
ED照明器具	LRS14	19 -30	K LN							
				個						
ED照明器具	LRS14	19 -30	K LZ							
								1		1
ED 07 FC 07 -	15011		1/ 1 N	個				<b>_</b>		ļ
ED照明器具	LRS14	05 -40	K LN					1		
				/œ				1		
CD胚品品 B	I DO14	08 -40	K I N	個		-		-		1
ED照明器具	LRS14	08 -40	IV FW					1		
				個				1		
ED照明器具	LRS14	08 -40	K 17	IIII						1
ED 1111 34	Littor I	00 10								
				個						
ED照明器具	LRS14	12 -40	K LN							
								1		
				個						<u> </u>
ED照明器具	LRS14	12 -40	K LZ					1		
								1		
CD 022 02 00 00 00	1.0017	10 /0	V I N	個				<b> </b>		-
ED照明器具	LRS14	16 -40	r LN					1		
				個				1		
ED照明器具	LRS14	16 -40	K 17	IEI						1
こがり加子	L.1.017	10 40						1		
				個				1		
ED照明器具	LRS14	21 -40	K LN	<del>-</del>				1		1
								1		
				個						
ED照明器具	LRS14	21 -40	K LZ					l		
				_				1		
	1			個		I	1	ı	i	I

雷与铅借咨	材/照明器具/LE	D昭田哭目						
		U思明命云		N + W =				
細目	摘要 1 D I I M 190		単位	決定単価				
ED照明器具	LPJ1M180	LJ						
			個					
ED照明器具	LPJ1M180	LZ						
CDW Aluba	L1 01111 100			118, 000				
			個	110,000				
ED照明器具	LPJ1M500	LJ						
			個					
ED照明器具	LPJ1M500	LZ						
			_	287, 000				
	10010	01/ 1 7	個					
ED照明器具	LRS1610 -4	OK LZ						
			/cm					
ED照明器具	LRS1626 -4	0K 1.7	個					
LD照明命共	LN31020 -4	OK LZ						
			個					
.ED照明器具	LPJ1W180	LJ						
			個					
ED照明器具	LPJ1W180	LZ						
				118, 000				
			個					
ED照明器具	LPJ1W500	LJ	Г		]	]		I
CD0770700	I D I I W	1.7	個					
ED照明器具	LPJ1W500	LZ		207 202				
			(m)	287, 000				
ED照明器具	LRS1705 -3	OK I N	個				<b>-</b>	
このボウロサ	_00 _0	VII LII						
			個					
ED照明器具	LRS1705 -3	OK LZ						
			個					
ED照明器具	LRS1712 -3	OK LN						
			個					
ED照明器具	LBF4RP-S	_						
			/m					
ED照明器具	LST1 -60 LJ		個					
.ED照明奋具 (屋外灯)	L311 -00 LJ			194, 000				
(全777]			灯	194, 000				
ED照明器具	LST2 -60 LN		7)					
(屋外灯)	2012 00 211			136, 000				
			灯	.00,000				
ED照明器具	LST3 -60 LJ							
(屋外灯)				154, 000				
			灯					
ED照明器具	LST4 -60 LN							
屋外灯)			l	110, 000				
ED0200000	1040 00 1 1		灯					
ED照明器具	LSA2 -63 LJ			100 000				
屋外灯)			灯	190, 000				
.ED照明器具	LPT1 -02 LN		71					
.cu照明奋兵 (屋外灯)	LITI VZ LN							l
/1 //1 /			灯					1
非常用	K0-LRS11 -D6	_						
ED照明器具								1
			個					<u> </u>
<b>非常用</b>	KO-LRS11 -D10	-						
ED照明器具			_					
IL ALE TO	W4 1 DC11		個					ļ
作常用	K1-LRS11 -1	-						
ED照明器具			<sub>/=</sub>					
	K1-LRS11 -2	_	個					-
F吊用 ED照明器具	NI=LNOII	_						
この思りかみ			個					
 	K1-LRS11 -3	_						
F市州 ED照明器具	IN LIGHT							
> J HH 25			個					
<b>上常用</b>	K1-LRS11 -2 -6	0 -						
ED照明器具								
			個					
<b></b>	K1-LSS11 -1	-						
ED照明器具			_					
			個					
<b>上常用</b>	K1-LSS11 -2	-						
ED照明器具								
L 245 FT	V1 1 0011		個					-
F常用	K1-LSS11 -3	-		_				
ED照明器具			<u> </u>					
	<b>カ当年 今和7年10日15日</b>		個					
		L						

細目		摘要	単位	決定単価				
F常用 ED照明器具	K1-LSS11	-2 -60 -	7,2	// — III				
リボリが六			個					
常用	K1-LSS14MP	-2 -						
D照明器具			/m					
常用	K1-LSS14MP	-3 -	個					
-m/n D照明器具	KI LOOT-IIII	3						
			個					
常用	K1-LBF11	- LN		FF 400				
ED照明器具			個	55, 400				
	K1-LBF11	-60 LN	lies .					
ED照明器具				95, 700				
	SK1-LBF11	- LN	個					
F吊用 ED照明器具	SKI-LDFII	– LIN		55, 400				
			個	00, 100				
<b>丰常用</b>	SK1-LBF11	-60 LN						
ED照明器具			個	95, 700				
   常用	LDS1-K1-LBF11	- LN	IIII					
ED照明器具								
L 44. FD	1001 14 10511	00 111	個					
F常用 ED照明器具	LDS1-K1-LBF11	-60 LN						
LD照明命共			個					
<b></b>   上常用	LDS2-SK1-LBF11	- LN						
ED照明器具			/5					
	LDS2-SK1-LBF11	-60 LN	個					
ED照明器具	LD32 3K1 LD111	UU LIN						
			個	<u> </u>				
<b>上常用</b>	K1-LSS1	−2 −15 LN						
ED照明器具			個					
<b>上常用</b>	K1-LSS1	-4 -23 LN	IIII					
ED照明器具								
	144 1 004	4 00 111	個					
F常用 ED照明器具	K1-LSS1	-4 -30 LN						
LU照明确共			個					
<b>非常用</b>	K1-LSS1	-4 -37 LN						
ED照明器具								
	K1-LSS1	-4 -48 LN	個					
ED照明器具	KT EGGT	4 40 EN						
			個					
F常用	K1-LSS1	−4 −65 LN						
ED照明器具			個					
<b>上常用</b>	K1-LSS9	-2 -15 LN						
ED照明器具								
上帝田	V1 1 000	-4 -23 LN	個					
F常用 ED照明器具	K1-LSS9	-4 -23 LN						
			個					
<b>非常用</b>	K1-LSS9	-4 -30 LN						
ED照明器具			/m					
	K1-LSS9	-4 -37 LN	個					+
ED照明器具	2555	. 0, 11						
			個					1
ド常用 ED 曜 明 聖 目	K1-LSS9	-4 -48 LN						
ED照明器具			個					
<b>非常用</b>	K1-LSS9	-4 -65 LN	i iii					1
ED照明器具			_					
<b>非常用</b>	K1-LSS10	-2 -15 LN	個					+
F常用 ED照明器具	NI-LOOIU	-Z -10 LN						
W. \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			個					$\perp$
常用	K1-LSS10	-4 -23 LN						
D照明器具			/m					
 丰常用	K1-LSS10	-4 -30 LN	個					+
ED照明器具	1. 20010	. OU LIN						
			個					
F常用 CD曜田里目	K1-LSS10	-4 −37 LN						
ED照明器具			個					
   常用	K1-LSS10	-4 -48 LN	IIII					
ED照明器具								
	V1 1 0010	4 05 111	個					-
≡常用 ED照明器具	K1-LSS10	-4 -65 LN						
	i i		1 1		1	1		i

重复起供咨	資材/照明器具	/ 問門空性	及が刑公司	· 舟殳			一次単価
	例/ 照明奋兵						
<u>細目</u> 閉閉器箱	MCCB2P 30AF×	摘要 1個	単位	決定単価			
一般形)		· 123		18, 250			
888 CD #*	MCCB2P 30AF×	0.45	個				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 3UAF ×	21回		25, 400			
. 1121127			個	20, 400			
開閉器箱	MCCB2P 30AF×	3個					
一般形)			個	34, 200			
開閉器箱	MCCB2P 30AF×	4個	10				
(一般形)		- 1,-		51, 300			
12 22 22 Ar	MOODOD FOLE	4 III	個				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF ×	Ⅰ値		19, 650			
NX NZ/			個	10, 000			
開閉器箱	MCCB2P 50AF×	2個					
(一般形)			個	25, 700			
開閉器箱	MCCB2P 50AF ×	3個	Ш				
(一般形)			_	34, 200			
開閉器箱	MCCB2P 50AF ×	<i>1.1</i> ⊞	個				
一般形)	MIGODZF SUAFA	410		51, 300			
			個				
開閉器箱	MCCB2P 100AF ×	1個		04 100			
一般形)			個	24, 100			
開閉器箱	MCCB2P 100AF×	2個					
(一般形)			/m	36, 000			
開閉器箱	MCCB2P 100AF×	3個	個				
(一般形)	moober room x			49, 300			
			個				
開閉器箱	MCCB2P 100AF ×	4個		77, 400			
(一般形)			個	77, 400			
開閉器箱	MCCB2P 225AF×	1個					
(一般形)			lm.	47, 850			
開閉器箱	MCCB2P 225AF×	2個	個				
(一般形)	moober eloni ii	2112		77, 200			
10 00 00 <del>66</del>	MOODOD OOFIE	0.177	個				
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF×	3個		106, 000			
(列又カシ)			個	100, 000			
開閉器箱	MCCB2P 225AF×	4個					
(一般形)			個	175, 000			
開閉器箱	MCCB3P 30AF ×	1個	IIII				
(一般形)				18, 750			
開閉器箱	MCCB3P 30AF×	2 <i>I</i> ⊞	個				
刑利益相 (一般形)	MICODSF SUAFA	210		26, 500			
			個				
開閉器箱	MCCB3P 30AF ×	3個		05 000			
(一般形)			個	35, 800			
開閉器箱	MCCB3P 30AF×	4個					
(一般形)			lm.	53, 300			
開閉器箱	MCCB3P 50AF×	1個	個			-	
刑闭证相 (一般形)	moopor John A	· 1121		20, 200			
			個				
開閉器箱	MCCB3P 50AF ×	2個		26, 750			
(一般形)			個	20, 750			
開閉器箱	MCCB3P 50AF×	3個					
(一般形)				36, 100			
開閉器箱	MCCB3P 50AF ×	△個	個				
一般形)	moobor oon x	710		53, 300			
			個				
引閉器箱 一般形)	MCCB3P 100AF ×	1個		24, 850			
一版形)			個	24, 650			
開閉器箱	MCCB3P 100AF×	2個					
(一般形)			 	37, 550			
開閉器箱	MCCB3P 100AF ×	3個	個			-	
刊和福 一般形)	moodor room	<b>→ II</b> EI		51, 950			
			個	-			
開閉器箱	MCCB3P 100AF ×	4個		01 400			
(一般形)			個	81, 400			
開閉器箱	MCCB3P 225AF×	1個					
(一般形)				50, 000			
	カガ圧 <u></u> 会和7年10日		個				

雷与铅供名	*************************************	開閉器箱及び配分電	<u></u>					
<u>細目</u> 引閉器箱		単位	決定単価					
一般形)			81, 750					
閉器箱	MCCB3P 225AF× 3個	個						
刊和新相 (一般形)	MUUDOP ZZOAF X OIB		113, 000					
		個						
開閉器箱	MCCB3P 225AF× 4個		100.000					
一般形)		個	183, 000					
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 1個							
(一般形)		_	22, 500					
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 2個	個						
一般形)	ELUDZF SUAFA ZIB		33, 900					
		個						
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 3個		46 0E0					
(一般形)		個	46, 950					
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 4個							
(一般形)		/Œ	69, 300					
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 1個	個						
一般形)	22021 00/11 11 11		23, 900					
18 88 88 88 8 <del>8</del>	FLODOD FOAF OF	個						
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF× 2個		34, 200					
. nx nz/		個	04, 200					
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 3個							
(一般形)		個	47, 250					
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 4個	IIII						
(一般形)			69, 300					
18 88 92 55	ELCB2P 100AF× 1個	個						
開閉器箱 (一般形)	ELUBZP TOUAF X TIL		31, 650					
		個	01, 000					
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 2個		F1 100					
(一般形)		個	51, 100					
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 3個							
(一般形)		_	72, 000					
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 4個	個						
ガロカボイロ (一般形)	LEODZI TOOKI X 4III		117, 000					
		個						
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF× 1個		59, 800					
		個	39, 800					
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 2個							
(一般形)		個	100, 700					
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 3個	112						
(一般形)			141, 500					
3月8日927年	ELCB2P 225AF× 4個	個						
開閉器箱 (一般形)	CLUDZP ZZDAF X 41@		243, 000					
		個	2.0,000					
開閉器箱	ELCB3P 30AF× 1個		00.000					
(一般形)		個	23, 000					
開閉器箱	ELCB3P 30AF× 2個	III.						
(一般形)		_	34, 900					
開閉器箱	ELCB3P 30AF× 3個	個						
一般形)	LEODSI SOAI A SILI		48, 450					
		個						
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF× 4個		73, 300					
一列又列乡)		個	73, 300					
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 1個							
一般形)		/m	24, 400					
開器箱	ELCB3P 50AF× 2個	個						
一般形)			35, 200					
8 8 8 00 <del>**</del>	EL 0000 5015 57	個		1				
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 3個		48, 750					
		個		<u> </u>		L		
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 4個							
一般形)		個	73, 300					
開閉器箱	ELCB3P 100AF× 1個	1101		<del> </del>				
一般形)			32, 700					
18 88 00 <i>h/</i> -	EL 0000 4004E 0:	個						
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF× 2個		52, 700					
	1		52, 700	1	1	ı	I	1

	いりょく カスクコロロマ	/開閉器箱及び	ᄞᄼᄁᅖ	,					
細目	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		単位	· 決定単価					
	ELCB3P 100AF ×		- 年世	<u> </u>					
一般形)				74, 650					
		個	5						
閉器箱	ELCB3P 100AF ×	4個							
一般形)			_	121, 000					
9 00 00 Ar	EL ODOD, OOFAE	值 4/3	1						
閉器箱	ELCB3P 225AF×	「恒		E0 000					
一般形)		個		59, 800					
開閉器箱	ELCB3P 225AF×		3						
一般形)	LLODSI ZZSAI A	기비		100, 700					
. 11×1127		個	5 I	100, 700					
引閉器箱	ELCB3P 225AF ×								
一般形)				141, 500					
		個	5						
開閉器箱	ELCB3P 225AF×	4個							
一般形)		le.	.	243, 000					
引閉器箱	MCCB2P 30AF×	1個	1						
用闭碎相 簡易防湿形)	MICODZF SUAFA	1 1121		23, 250					
间勿りルル)		個	5 I	23, 230					
引閉器箱	MCCB2P 30AF ×								
簡易防湿形)		- ;		31, 950					
		個	5						
開閉器箱	MCCB2P 30AF×	3個	T						
簡易防湿形)			_	37, 900					
18 88 00 <del>//</del>	MOODOD COLE	個	5						
開閉器箱	MCCB2P 30AF ×	4個		EC 600					
(簡易防湿形)		個	<sub>=</sub>	56, 600					
開閉器箱	MCCB2P 50AF×		1						
簡易防湿形)	MOODZI JOAI A			24, 100					
(10) 333 (9) (20)		個	9	2.,					
開閉器箱	MCCB2P 50AF ×								
簡易防湿形)				32, 250					
		個	5						
開閉器箱	MCCB2P 50AF ×	3個							
簡易防湿形)			_	38, 150					
18 88 90 Ar	MOODOD FOAT	個	1						
開閉器箱	MCCB2P 50AF ×	41回		56, 600					
(簡易防湿形)		個	а I	30, 000					
開閉器箱	MCCB2P 100AF ×		1						
(簡易防湿形)	moober room v	1,12		29. 300					
(10) 333 (93 (22 (12 )		個	5	20,000					
開閉器箱	MCCB2P 100AF ×								
(簡易防湿形)				43, 100					
			5						
開閉器箱	MCCB2P 100AF ×	3個		FF 200					
(簡易防湿形)		個		55, 200					
開閉器箱	MCCB2P 100AF×		3						
(簡易防湿形)	moober room v	1,12		85, 500					
(151 353 193 (322 115 )		個	5	00, 000					
開閉器箱	MCCB2P 225AF ×								
(簡易防湿形)				52, 350					
		個	5						
開閉器箱	MCCB2P 225AF×	2個							
(簡易防湿形)		i.ee	.	83, 050					
開閉器箱	MCCB2P 225AF×	3個	3						$\vdash$
用闭奋相 (簡易防湿形)	MOODZF ZZDAF X	り旧		113, 000					
( <b>인</b> ( עני נפן נפן נפן נפן נפן		個	<sub>s</sub>	110,000					l
開閉器箱	MCCB2P 225AF×		-						
簡易防湿形)				193, 000					
		個	5	•					
開閉器箱	MCCB3P 30AF ×	1個							
簡易防湿形)				23, 800					
	W00000 0015	個	5						
引閉器箱 (在日本)日本(2	MCCB3P 30AF ×	2個		00 050					
簡易防湿形)		la la	.	33, 050					
明熙练	MCCB3P 30AF×	2個	1						
引閉器箱 簡易防湿形)	MOODOL SUAL X	り旧		39, 750					
151 201 141 152/		個	<sub>s</sub>	00, 700					
引閉器箱	MCCB3P 30AF×		-						
簡易防湿形)				58, 600					
		個	5						
閉器箱	MCCB3P 50AF ×								
簡易防湿形)			_	24, 650					
B B B B C C C		個	5						
引閉器箱 第15年15日 1575	MCCB3P 50AF ×	2個		00 000					
簡易防湿形)		le-	,	33, 300					
月月 52 7年	MCCB3P 50AF×	2個	3						
開閉器箱 簡易防湿形)	MOODOL DONL X	미민		39, 750					1
	1		- 1	00, 700	i	1	ı	Ī	1

電気設備資	材/照明器具	<b>/開閉器箱及</b>	び配分割	<b></b>					
細目	TIV MODIFICATION	摘要	単位	之 <u></u> 決定単価					
	MCCB3P 50AF×		単型	大足早៕					
簡易防湿形)		112		58, 600					
			個						
閉器箱	MCCB3P 100AF×	1個							
簡易防湿形)				30, 100					
3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	MOODOD 10015	0.177	個						
朝 けん は	MCCB3P 100AF ×	2個		44 700					
簡易防湿形)			個	44, 700					
閉器箱	MCCB3P 100AF ×	3個	1121						
簡易防湿形)	MOODSI TOOKI X	OIE		57, 850					
161 %) (A) (AE (12)			個	07,000					
開閉器箱	MCCB3P 225AF×	1個							
簡易防湿形)				54, 500					
			個						
開閉器箱	MCCB3P 225AF×	2個							
簡易防湿形)			/50	87, 350					
開閉器箱	MCCB3P 225AF×	2/田	個						
簡易防湿形)	MOODSI ZZSAI A	O IIII		119, 500					
自  201   101   112   127			個	113, 300					
閉器箱	MCCB3P 225AF×	4個							
簡易防湿形)				201, 000					
			個						L
開閉器箱	ELCB2P 30AF ×	1個		o=·			1		I
簡易防湿形)			læ	27, 500			1		I
888 92 5/h	ELOPOD OOAE	0./⊞	個				<b> </b>		
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF ×	∠1色		40, 450			1		I
間勿防運形)			個	40, 450					
開閉器箱	ELCB2P 30AF ×	3個							
簡易防湿形)		—		50, 600					
			個						
開閉器箱	ELCB2P 30AF ×	4個							
簡易防湿形)				74, 600					
			個						
<b>開閉器箱</b>	ELCB2P 50AF ×	1個		00.050					
簡易防湿形)			/50	28, 350					
開閉器箱	ELCB2P 50AF ×	り/田	個						
用用品相 簡易防湿形)	ELUDZF SUAFA	기민		40, 750					
(16) WI (10)			個	40, 700					
開閉器箱	ELCB2P 50AF ×	3個							
簡易防湿形)		—		50, 900					
			個						
開閉器箱	ELCB2P 50AF ×	4個							
簡易防湿形)			<u> </u>	74, 600					
開閉器箱	FLOROR 100AF	1/50	個						
用闭奋相 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF ×	110		36, 900					
(自)勿り小型ハン/			個	30, 900					
開閉器箱	ELCB2P 100AF ×	2個							
簡易防湿形)				58, 250					
			個						
開閉器箱	ELCB2P 100AF ×	3個							
簡易防湿形)				78, 200					
8 8 8 00 <del>***</del>	EL 0000 40045	A /ITP	個				ļ		ļ
開閉器箱	ELCB2P 100AF ×	4値		105 000			1		I
簡易防湿形)			個	125, 000					
開閉器箱	ELCB2P 225AF×	1個	旭				-		1
用闭碎相 簡易防湿形)	LEODZI ZZUMPX	· 1151		64, 250					
imi 200 MJ (AK リタ)			個	0 <del>1</del> , 200					l
開閉器箱	ELCB2P 225AF×	2個	,, <u>—</u>						
簡易防湿形)				106, 450					
			個						
開閉器箱	ELCB2P 225AF×	3個							
簡易防湿形)			<u> </u>	148, 500					
8 8 8 CP */*	ELCB2P 225AF×	A /Œ	個						
引閉器箱 簡易防湿形)	ELUBZP ZZSAF X	41년		261, 000					
间勿闪业炒			個	201, 000					
閉器箱	ELCB3P 30AF×	1個	IIII						
簡易防湿形)	LLODOI OOM A	1 112		28, 000					
			個			L	L		L
開閉器箱 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	ELCB3P 30AF×	2個							
簡易防湿形)				41, 450			1		
			個				<b> </b>		
閉器箱	ELCB3P 30AF ×	3個		ga 14:			1		l
簡易防湿形)			læ	52, 100			1		
8 8 8 9 <del>7/-</del>	ELOPOD OOAE	<i>A I</i> ⊞	個				<b>-</b>		<del>                                     </del>
開閉器箱 節見は決取)	ELCB3P 30AF ×	41回		78, 600			1		I
簡易防湿形)			個	10, 000			1		I
開閉器箱	ELCB3P 50AF ×	1個	旧						<del>                                     </del>
簡易防湿形)	LEGDOI OUNI A	· 1122		28, 850			1		l
,, -/2 py 1 (SE 112/			個	_0, 000			1		l
● <b>左</b>			凹		1	1	I	I.	

电外吸溯只	法材/照明器具/開閉器	相及い能力は	<b>毛</b> 笽			
細目	摘要	単位	決定単価			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 2個	個	41, 750			
閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 3個	個	52, 400			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 4個		78, 600			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 1個	個	37, 650			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 2個	個	59, 800			
閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	80, 550			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 4個	個	129, 000			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 1個	個	64, 250			
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 2個	個	106, 450			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	148, 500			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 4個	個	261, 000			
引閉器箱 屋外形)	MCCB2P 30AF× 1個	個	24, 100			
引閉器箱 屋外形)	MCCB2P 30AF× 2個	個	31, 950			
引閉器箱 屋外形)	MCCB2P 30AF× 3個	個	39, 000			
開閉器箱 「屋外形)	MCCB2P 30AF× 4個	個	56, 600			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	24, 650			
引閉器箱 屋外形)	MCCB2P 50AF× 2個	個	32, 250			
開閉器箱 「屋外形)	MCCB2P 50AF× 3個	個	39, 300			
開閉器箱 「屋外形)	MCCB2P 50AF× 4個	個	56, 600			
開閉器箱 「屋外形)	MCCB2P 100AF× 1個	個	30, 150			
引閉器箱 屋外形)	MCCB2P 100AF× 2個	個	43, 100			
開閉器箱 屋外形)	MCCB2P 100AF× 3個	個	56, 350			
引閉器箱 屋外形)	MCCB2P 100AF× 4個	個	85, 500			
引閉器箱 屋外形)	MCCB2P 225AF× 1個	個	54, 350			
閉器箱 屋外形)	MCCB2P 225AF× 2個	個	84, 200			
開閉器箱 屋外形)	MCCB2P 225AF× 3個	個	116, 000			
閉器箱 屋外形)	MCCB2P 225AF× 4個	個	193, 000			
閉器箱 屋外形)	MCCB3P 30AF× 1個	個	24, 650			
閉器箱	MCCB3P 30AF× 2個	個				1

笔気設備第	資材/照明器具/開閉器	箱及び配分筒	電盤			
細目	摘要	単位	<del></del> 決定単価			
引閉器箱 屋外形)	MCCB3P 30AF× 3個		40, 600			
引閉器箱 屋外形)	MCCB3P 30AF× 4個	個	58, 600			
開器箱 屋外形)	MCCB3P 50AF× 1個	個	25, 200			
閉器箱	MCCB3P 50AF× 2個	個				
屋外形)  閉閉器箱	MCCB3P 50AF× 3個	個	33, 300			
屋外形)		個	40, 900			
閉器箱 屋外形)	MCCB3P 50AF× 4個	個	58, 600			
引閉器箱 屋外形)	MCCB3P 100AF× 1個	個	30, 950			
引閉器箱 屋外形)	MCCB3P 100AF× 2個		44, 950			
開閉器箱 屋外形)	MCCB3P 100AF× 3個	個	59, 000			
引閉器箱	MCCB3P 100AF× 4個	個				
屋外形) 開閉器箱	MCCB3P 225AF× 1個	個	89, 500			
屋外形)	MCCB3P 225AF× 2個	個	56, 750			
屋外形)		個	88, 800			
引閉器箱 屋外形)	MCCB3P 225AF× 3個	個	122, 500			
引閉器箱 屋外形)	MCCB3P 225AF× 4個		201, 000			
開閉器箱 「屋外形)	ELCB2P 30AF× 1個	個	28, 350			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF× 2個	個	40, 450			
開閉器箱 屋外形)	ELCB2P 30AF× 3個	個	51, 750			
引閉器箱	ELCB2P 30AF× 4個	個				
屋外形) 開閉器箱	ELCB2P 50AF× 1個	個	74, 600			
屋外形)	ELCB2P 50AF× 2個	個	28, 900			
閉器箱 屋外形)		個	40, 750			
引閉器箱 屋外形)	ELCB2P 50AF× 3個	個	52, 050			
引閉器箱 屋外形)	ELCB2P 50AF× 4個		74, 600			
引閉器箱 屋外形)	ELCB2P 100AF× 1個	個	37, 750			
引閉器箱 屋外形)	ELCB2P 100AF× 2個	個	58, 550			
開閉器箱 屋外形)	ELCB2P 100AF× 3個	個	79, 050			
閉器箱	ELCB2P 100AF× 4個	個				
屋外形) 	ELCB2P 225AF× 1個	個	125, 000			
屋外形)		個	66, 250			
閉器箱 屋外形)	ELCB2P 225AF× 2個	個	107, 850			
閉器箱	ELCB2P 225AF× 3個		151, 500			

	材/照明器具/開閉器				 	 
細目	摘要	単位	決定単価			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF× 4個	個	261, 000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF× 1個	個	28, 850			
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF× 2個		41, 450			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF× 3個		53, 250			
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF× 4個	個	78, 600			
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 1個		29, 400			
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 2個	個	41, 750			
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 3個	個	53, 550			
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 50AF× 4個	個	78, 600			
	ELCB3P 100AF× 1個	個	70, 000			
開閉器箱(屋外形)		個	38, 500			
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 100AF× 2個	個	60, 100			
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	81, 700			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 4個	個	129, 000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 1個	個	66, 250			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 2個	個	107, 850			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	151, 500			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 4個	個	261, 000			
電気設備資	村/通信機器/電気時					
細目	婚妻	単位	決定単価			
水晶式親時計		台				
水晶式親時計	壁掛形 1回線 P6	台				
水晶式親時計	壁掛形 1回線 P6M	台				
水晶式親時計	壁掛形 2回線 -	台				
水晶式親時計	壁掛形 2回線 P6	台				
水晶式親時計	壁掛形 2回線 P6M	台				
水晶式親時計	壁掛形 3回線 -	台				
水晶式親時計	壁掛形 3回線 P6					
水晶式親時計	壁掛形 3回線 P6M	台				
水晶式親時計	ラック形 4回線 -	台				
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6	台				
	加当年 今和7年10日15日 +nob	台		1		

	材/通	信機	器/電気時計					
<u>細目</u> 水晶式親時計	ラック形	4回線	<u>摘要</u> P6M	単位	決定単価			
水晶式親時計	ラック形	5回線	_	台				
水晶式親時計	ラック形	5回線	P6	台				
水晶式親時計	ラック形	5回線	P6M	台				
水晶式親時計	ラック形	6回線	-	台				
水晶式親時計	ラック形	6回線	P6	台				
水晶式親時計	ラック形	6回線	P6M	台				
アナログ子時計	SWR30	Gp	B1	台				
アナログ子時計	SWR30	Gp	B2	個				
アナログ子時計	SWR30	Gp	D2	個				
アナログ子時計	SWA22	Gp	B1	個				
アナログ子時計	SWA22	Gp	B2	個				
アナログ子時計	SWA22	Gp	D2	個				
アナログ子時計	SWA33	Gp	B1	個				
アナログ子時計	SWA33	Gp	B2	個				
アナログ子時計	SWA33	Gp	D2	個				
アナログ子時計	SER25	N	J1	個				
アナログ子時計	SER25	N	J2	個				
アナログ子時計	SER25	N	L1	個				
アナログ子時計	SER25	N	L2	個				
アナログ子時計	SER25	N	K1	個	25,000			
アナログ子時計	SER25	N	K2	個	35, 000			
アナログ子時計	SER25	N	К3	個	49, 000			
アナログ子時計	SER25	N	K4	個	35, 000			
アナログ子時計	SER30	N	J1	個	49, 000			
アナログ子時計	SER30	N	J2	個				
アナログ子時計	SER30	N	L1	個				
アナログ子時計	SER30	N	L2	個				
アナログ子時計	SER30	N	K1	個	67.46			
			)目15日 tneh	個	37, 100			

### SEA23 N J1	
### SER30 N K2	
1707 子時計   SER30 N K4	
1909 子時計	
1977 子時計   SCR35 N K4   個   47,600   1977 子時計   SCR35 N J.1   個   1977 子時計   SCR35 N J.2   個   1977 子時計   SCR35 N K1   個   1977 子時計   SCR35 N K2   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K2   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K2   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K3   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K3   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K3   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K3   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K3   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K3   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K1   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K1   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K1   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K1   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K1   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K1   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K1   個   48,300   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   個   28,700   1977 子時計   SCR35 N K1   M K1	
1907 구하針 SER35 N J1 원	
197 子時計   SER35 N J1   個	
197 子時計   SER35 N J	
1997 子時計   SER35 N	
1907 子時計	
140	
140	
1907 子時計   SER35 N L1   個   37,800   1907 子時計   SER35 N K1   個   37,800   1907 子時計   SER35 N K2   個   48,300   1907 子時計   SER35 N K3   個   48,300   1907 子時計   SER35 N K4   M   48,300   1907 子時計   SER35 N K4   M   48,300   1907 子時計   SER35 N K4   M   48,300   1907 子時計   SER35 N K4   M   48,300   1907 子時計   SER35 N K4   M   48,300   1907 子時計   SER35 N L1   M   M   1907 子時計   SER35 N L2   M   M   M   1907 子時計   SER35 N K1   M   M   28,700   1907 子時計   SER35 N K1   M   28,700   1907 子時計   SER35 N K3   M   28,700   1907 子時計   SER35 N K3   M   28,700   1907 子時計   SER35 N K3   M   28,700   1907 子時計   SER35 N K4   M   28,700   1907 子時計   SER35 N K3   M   28,700   1907 子時計   SER35 N K4   M   28,700   1907 子時計   SER35 N L2   M   M   28,700   1907 子時計   SER35 N L2   M   M   28,700   1907 子時計   SER35 N L2   M   M   28,700   1907 子時計   SER35 N K1   M   M   28,700   1907 子時計   SER35 N K1   M   M   28,700   1907 子時計   SER35 N K1   M   M   28,700   1907 子時計   SER35 N K1   M   M   30,100   1907 子時計   SER35 N K2   M   30,100   1907 子時計   SER35 N K2   M   30,100   1907 子時計   SER35 N K2   M   30,100   1907 子時計   SER35 N K2   M   30,100   1907 子時計   SER35 N K2   M   30,100   1907 子時計   SER35 N K2   M   30,100   1907 子時計   SER35 N K3   30,100   1907 子時計   SER35 N K4   30,100   1907 子時計   SER35 N K4   30,100   1907 子時計   SER35 N K4   30,100   1907 子時計   SER35 N K4   30,100   1907 子時計   SER35 N K4   30,100   1907 子時計   SER35 N K4   30,100   1907 子時計   SER35 N K4   30,100   1907 子時計   SER35 N K4   30,100   1907 子時計   SER35 N K4   30,100	
1407 子時計   SER35 N L2   150   15	
197 子時計   SER35 N	-
1407 子時計   SER35 N K1	
1709 子時計   SER35 N K1   48,300   1709 子時計   SER35 N K2   48,300   1709 子時計   SER35 N K3   37,800   1709 子時計   SER35 N K4   48,300   1709 子時計   SER35 N K4   48,300   1709 子時計   SER23 N J2   48,300   1709 子時計   SER23 N J2   48,300   1709 子時計   SER23 N J2   48,300   1709 子時計   SER23 N L1   48,300   1709 子時計   SER23 N K1   48,300   1709 子時計   SER23 N K1   48,300   1709 子時計   SER23 N K1   48,300   1709 子時計   SER23 N K2   48,300   1709 子時計   SER23 N K2   28,700   1709 子時計   SER23 N K3   28,700   1709 子時計   SER23 N K4   28,700   1709 子時計   SER24 N J1   48,300   1709 子時計   SER24 N J2   48,300   1709 子時計   SER24 N J2   48,300   1709 子時計   SER24 N L1   48,300   1709 子時計   SER24 N L1   48,300   1709 子時計   SER24 N L1   48,300   1709 子時計   SER24 N K1   48,300   1709 子時計   SER24 N K1   48,300   1709 子時計   SER24 N K1   48,300   1709 子時計   SER24 N K1   48,300   1709 子時計   SER24 N K2   30,100   1709 子時計   SER24 N K2   30,100   1709 子時計   SER24 N K2   30,100   1709 子時計   SER24 N K2   30,100   1709 子時計   SER24 N K4   30,10	
1707 子時計   SER35 N K1   日	
1907 子時計   SER35 N K1   1907 子時計   SER35 N K2   1907 子時計   SER35 N K2   1907 子時計   SER35 N K3   1907 子時計   SER35 N K4   1907 子時計   SER35 N K4   1907 子時計   SER35 N K4   1907 子時計   SER35 N K1   1907 子時計   SER33 N L1   1907 子時計   SER33 N L2   1907 子時計   SER33 N K1   1907 子時計   SER33 N K1   1907 子時計   SER33 N K2   1907 子時計   SER33 N K2   1907 子時計   SER33 N K3   1907 子時計   SER33 N K3   1907 子時計   SER34 N K3   1907 子時計   SER34 N J1   1907 子時計   SER34 N J1   1907 子時計   SER34 N J1   1907 子時計   SER34 N L1   1907 子時計   SER34 N L1   1907 子時計   SER34 N L1   1907 子時計   SER34 N L1   1907 子時計   SER34 N K1   1907 子時計   SER34 N K1   1907 子時計   SER34 N K1   1907 子時計   SER34 N K1   1907 子時計   SER34 N K1   1907 子時計   SER34 N K1   1907 子時計   SER34 N K2   1907 子時計   SER34 N K1   1907 子時計   SER34 N K2   1907 子時計   SER34 N K3   1907 1907 子時計   SER34 N K3   1907 1907 子時計   SER34 N K3   1907 1907 子時計   SER34 N K3   1907 1907 子時計   SER34 N K3   1907 1907 子時計   SER34 N K3   1907 1907 子時計   SER34 N K3   1907 1907 子時計   SER34 N K3   1907 1907 子時計   SER34 N K3   1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 1907 子時計   SER34 N K4   1907 1907 1907 1907 1907 1907 1907 1907	
1707 子時計   SER35 N K2   48,300   48,300   707 子時計   SER35 N K3   48,300   707 子時計   SER35 N K4   48,300   707 子時計   SER35 N K4   48,300   707 子時計   SER33 N J2   48   707 子時計   SER33 N L1   48   707 子時計   SER33 N L2   48   707 子時計   SER33 N K2   48   707 子時計   SER33 N K2   48   707 子時計   SER33 N K2   48   707 子時計   SER33 N K3   707 子時計   SER33 N K3   707 子時計   SER34 N J1   707 子時計   SER34 N J2   707 子時計   SER34 N L1   707 子時計   SER34 N L1   707 子時計   SER34 N L2   707 子時計   SER34 N L2   707 子時計   SER34 N L2   707 子時計   SER34 N L2   707 子時計   SER34 N K1   707 子時計   SER34 N K1   707 子時計   SER34 N K1   707 子時計   SER34 N K1   707 子時計   SER34 N K1   707 子時計   SER34 N K2   707 子時計   SER34 N K2   707 子時計   SER34 N K2   707 子時計   SER34 N K2   707 子時計   SER34 N K3   707 子時計   SER34 N K3   707 子時計   SER34 N K3   707 子時計   SER34 N K3   707 子時計   SER34 N K3   707 子時計   SER34 N K3   707 子時計   SER34 N K3   707 子時計   SER34 N K3   707 子時計   SER34 N K4   707 子時計   SER34 N K3   707 子時計   SER34 N K4   707 子時計   SER34 N K3   707 子時計   SER34 N K4   707 子時計   SER34 N K4   707 子時計   SER34 N K4   707 子時計   SER34 N K3   707 子時計   SER34 N K4   707 子時計   SER34 N K4   707 子時計   SER34 N K4   707 子時計   SER34 N K4   707 子時計   SER34 N K4   707 子時計   SER34 N K4   707 子時計   SER34 N K4   707 円 707 子時計   SER34 N K4   707 円 707 子時計   SER34 N K4   707 円 707 子時計   SER34 N K4   707 円	_
140	
### 148,300 ### 35E35 N K3 ### 48,300 ###	
### SER35 N K3	
************************************	
### SER35 N K4	
### SER35 N K4	
### 18	
### SEA23 N J1	
Frito   子時計	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
1	
日本	$\bot$
(日本)   (日本)	
### SEA23 N L1	
特別・子時計	
### SEA23 N K1	
(個)   (日本)	$\bot$
### SEA23 N K1	
Friph	
R	
Prip   子時計	
B	
個	
R	
R	
Ref   SEA34   N	
Thu Print Print   SEA34 N	
(個   1	
(日本)   (日本)	
(日本)   (日本)	
個	
(国	
R	
個	
(プログ・子時計	
個	_
****	
100   10	
作力・子時計   SEA34 N K2   30,100   個   1	
### SEA34 N K2 30,100 個 30,100 個 30,100	
100   10	
個	
ナロケ・子時計     SEA34 N K3       個       ナロケ・子時計     SEA34 N K4       30,100	
個	
†ログ子時計 SEA34 N K4 30,100	
30, 100	_
個	
ナログ子時計 SEA35 N J1	
個	-
ナログ・子時計 SEA35 N J2	
個 land land land land land land land land	I

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		才/ 迪1	言機器/電気					 
15	細目	05105	摘要	単位	決定単価			
197 子特計   SEAS N   L2   198   31,500   197 子特計   SEAS N   K1   48   31,500   197 子特計   SEAS N   K2   48   31,500   197 子特計   SEAS N   K4   48   31,500   197 子特計   SEAS N   K4   48   31,500   197 子特計   SEAS N   K4   48   31,500   197 子特計   SEAS N   K4   48   31,500   197 子特計   SEAS N   K1   48   48   48   48   48   48   48   4	子時計	SEA35	N L1					
1997 子時計   SEASS N   L2   1988   1997 子時計   SEASS N   K1   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K4   1997 子時計   SEASS N   K4   1997 子時計   SEASS N   K4   1997 子時計   SEASS N   K4   1997 子時計   SEASS N   L2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   L1   1997 子時計   SEASS N   L1   1997 子時計   SEASS N   L2   1997 子時計   SEASS N   L2   1997 子時計   SEASS N   L2   1997 子時計   SEASS N   L2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K2   1997 子時計   SEASS N   K4   1997 子時計   SEASS N   K5   1997 子時計   SEASS N   K5   1997 子時計   SEASS N   K5   1997 子時計   SEASS N   K5   1997 子時計   SEASS N   K5   1997 子時計   SEASS N   K5   1997 子時計   SEASS N   K5   1997 子時計   SEASS N   K5   1997 子時計   SEASS N   K5   1997				個				
197 子時計   SEAS N K1	子時計	SEA35	N L2					
1907 子時計   SEASS N K2   191   31,500   191				_				
131,500   13	7 n±=L	CEAGE	N 1/1	個				
1507 子時計   SEA35 N	一時訂	SEA35	N N		31 500			
1957 子時計   SFA35 N				個	01, 000			
### SEA35 N K4	子時計	SEA35	N K2					
140				_	31, 500			
1507 子時計   SFR30 N J]   個	フ吐土	CEASE	N V2	個				
1597 子時計   SFR30 N J1   個   31,500   個   31,500   個   31,500   個   31,500   個   31,500   M J1   個   31,500   M J2   個   31,500   M J2   M M M M M M M M M M M M M M M M M M	<b>十</b> 時計	SEA35	N K3		31 500			
1407 子時計   SEAJS N				個	01, 000			
1710	子時計	SEA35	N K4					
1949   子時計   1949				177	31, 500			
1707 子時計	'고따計	SEB30	N I1	恒				
1407 子時計	1 h4 ti	31 1(30 1	N OI					
109				個				
109	子時計	SFR30	N J2					
100				/Œ				
1997 子時計	て吐針	SER30	N I 1	10				
100° 子時計	1 144 11	011100	N LI					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				個				
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	子時計	SFR30	N L2					
1710   子時計				I/⊞				
### 25,600	· 子胜計	SFR30	N K1	10				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1 49 11	OI NOO	N KI		26, 600			
### 26,600				個				
### 1710	子時計	SFR30	N K2					
140				個	26, 600			
26,600   2	子時計	SFR30	N K3	112				
1	3 -341				26, 600			
1				個				
1	子時計	SFR30	N K4					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				I/⊞	26, 600			
### SFR35 N L1	子時計	SFR35	N J1	18				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	3 -341							
### SFR35 N L1				個				
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	子時計	SFR35	N J2					
Print				個				
個	子時計	SFR35	N L1					
Prip Prip Prip Prip Prip Prip Prip Prip								
個	' ¬ n+=1	OFDOF	N 10	個				
Print	<b>子</b> 時計	SFR35	N L2					
Print				個				
Friton	子時計	SFR35	N K1					
### Prin' 子時計					29, 400			
1	'그따라	CEDSE	N KO	個				-
作力・子時計	一時計	orkab I	iv 152		20 400			
7†ロウ´子時計				個	20, 400			
29,400   29,400	子時計	SFR35	N K3					
Frind					29, 400			
29,400   10   10   10   10   10   10   10	· 구마=	CEDSE	N VA	個				-
信	<b>十</b> 時計	orkab	iv 154		29 400			
Frino* 子時計				個	20, 400			
個	子時計	SFR42	N J1					
Trip								
信用	ったも フロキモ	CED40	N 12	個				
サロケ・子時計	一叶町	SFR4Z I	N JZ					
### Prof* 子時計				個				
1	子時計	SFR42	N L1					
### Prof*子時計 SFR42 N L2				ler.				
個	'고따라	SED40	N IO	値		1		-
個	T⊬चāT	orr4∠ I	in LZ					
ナロケ・子時計     SFR42 N K1       38,500       サロケ・子時計       SFR42 N K2       38,500				個				
38,500   個	子時計	SFR42	N K1					
ナロケ・子時計 SFR42 N K2 38,500					38, 500			
38, 500	フロナー	CED 40	N KO	個		-		-
	丁叶TT	SFK4Z	ıv ∧∠		38 500			
				個	55, 500			
ナログ子時計 SFR42 N K3	子時計	SFR42	N K3					
個					38, 500			

細目	摘要	単位	決定単価			
<u>神日</u> けの・子時計	SFR42 N K4	単位				
		個	38, 500			
デジル子時計	DWH08 LE	<u> </u>	202 202			
		個	280, 000			
゛ジタル子時計	DWH10 LE		198, 000			
		個	190, 000			
デッタル子時計	DWH12 LE		294, 000			
デジタル子時計	DWH20 LE	個				
「ソダル丁呼貳	DWHZO LE		630, 000			
ゔ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	DEH08 LE	個				-
		/(=	298, 000			
デジタル子時計	DEH10 LE	個				<del> </del>
		個	680, 000			
゛ジタル子時計	DEH12 LE					
		個	315, 000			
゛ジタル子時計	DEH20 LE		672 000			
		個	672, 000			
電気設備資	材/通信機器/拡声器					
細目	摘要	単位	決定単価			
≀ピ−カ−	SW1Hi-1(3) V0					
ŖĖ° −カ−	SW1Hi-1 (3) V3	個				
VL -11-	3W1111-1 (3) V3					
₹ <b>と</b> ° −カ−	SPHi- 1(3) V0	個				-
"	(6, 10	//	10, 200			
R L°−カー	SPHi- 1(3) V3	個				<del>                                     </del>
		個	11, 800			
スヒ゜ーカー	SPHi- 5 VO	IIII				_
		個	10, 200			
スヒ゜ーカー	SPHi- 5 V3		11, 800			
		個	11,000			
スヒ゜ーカー	SC4Hi-1 (3) V0					
スピ゜ーカー	SC4Hi-1 (3) V3	個				
VC -11-	304111-1 (3) 13					
スヒ゜ーカー	SC4Hi- 5 VO	個				
	00 1111	/m				
R L°−カー	SC4Hi- 5 V3	個				$\vdash$
		個				
₹Ľ° −カ−	SC6Hi-1(3) V0					
		個				
₹Ŀ° −カ−	SC6Hi-1(3) V3					
		個				
₹Ľ° −カ−	SC6Hi- 5 VO					
11.° 1	SC6Hi- 5 V3	個				
ĸピ−カ−	SCOHI- 5 V3					
と。 ト。 ト。	SH- 5 V0	個				
//	JII J ¥0	_				
は° −カ−	SH- 10 V0	個				-
		/i∓i				
ιτ° -μ-	SH- 15 V0	個				<del>                                     </del>
		個				
≀ピ−カ−	SH- 20 V0	III III	47 405			<u> </u>
		個	17, 400			
₹ピ−カ−	SH- 30 V0	<u> </u>				
		個			1	

電気設備資	 【材/通信機器/拡声器					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
スヒ <sup>°</sup> ーカー	SH- 50 V0					
アッテネータ	1W S(金属製)	個				
		個				
アッテネータ	1W P(合成樹脂製)					
アッテネータ	3W S(金属製)	個				
		個				
アッテネータ	3W P(合成樹脂製)					
アッテネータ	5W S(金属製)	個				
	( <u>-                              </u>	個				
アッテネータ	5W P(合成樹脂製)					
マイクロホン	ダイナミック 単一指向性	個				
(1)245	7 17577 <del>-</del> 181912	個	12, 700			
ワイヤレスマイク		liei .				
マイクスタント゛	卓上形	個				
D 170721	ナナル	個				
マイクスタント゛	スタント・形	IIII				
		個				
	材/通信機器/インターホン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
細目 // 細目 // // // // // // // // // // // // //		単位	決定単価			
	壁掛形	台	6, 240			
インターホン親機	電話形複合式 1局 卓上形(ターミナルボックス含む)		7, 620			
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台台	7, 320			
インターホン親機	電話形複合式 3局 卓上形 (ターミナルボックス含む)	台	8, 940			
インターホン親機	電話形複合式 6局 壁掛形	<u></u> 4	8, 400			
インターホン親機	電話形複合式 6局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	10, 300			
インターホン親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	9, 780			
インターホン親機	電話形複合式 12局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	12, 100			
インターホン親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	12, 100			
インターホン親機	電話形複合式 24局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	15, 600			
インターホン子機	スピーカ形 室内用 壁掛形	台	2, 460			
インターホン子機	スピーカ形 室内用 卓上形	台	2, 460			
インターホン子機	スピーカ形 玄関用 壁掛形	台	1, 920			
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	台	6, 240			
インターホン子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2, 640			
電気設備資	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	受信・その	<u></u> D他			
細目 電源装置	摘要 12局以下	単位	決定単価			
	次単価 今和7年10月15日 tneh	台	7, 860			

	117 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	器/テレビ共同受						
<u>細目</u> 電源装置	24局以下	摘要	単位	決定単価				
电冰 农 巨	2119221		45	7, 860				
電源装置	25局以上		台					
- C			4.	7, 860				
直列ユニット	SH- 7F		台					
(テレビ端子)			-					
直列ユニット	SH- 7FS		個					
(テレビ端子)								
直列ユニット	SH- 77F		個					
(テレビ端子)			-					
直列ユニット	SH- 77FS		個					
(テレビ端子)			-					
分岐器	一般	屋内 SH-C1	個					
77 PX HII	nA.	<b>座</b> () 5() 6()						
分岐器	一般	屋内 SH-C2	個					
	,,,							
分岐器	一般	屋内 SH-C4	個		1			1
			Jr					
分配器	一般	屋内 SH-D2	個		1			1
			Jrs.					
分配器	一般	屋内 SH-D4	個					1
			Jrs.					
分配器	一般	屋内 SH-D6	個					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	122		/m					
分配器	一般	屋内 SH-D8	個					
	,,,,,		-					
混合(分波)器	一般	屋内 SH-M	個					
	122							
混合(分波)器	一般	屋内 M-UV-7E	個					
75 E (75 //A) HH	n~	22,7 01 /2	_					
混合(分波)器	一般	屋外 SH-MC	個					
	122							
混合(分波)器	一般	屋外 MC-UV-7E	個					
			/m					
増幅器	一般		個					
	CATV-1E		/E					
増幅器	一般	屋内	個					
	SH-1		/E					
増幅器	一般	屋内	個					
	SH·UF-1		/ <del>=</del>					
増幅器	一般	屋内	個		1			1
	CATV·SH-1		個					
増幅器	一般	屋内	II년					1
	SH-P1		個					
保安器	共同受信用		旧		1			1
			個					
コネクタ	F型接栓		ing .		1			1
			個					
機器収容箱	TV-T(露出形)	1 (300 × 300 × 120)	ing .		1			1
			個					
機器収容箱	TV-T(露出形)	2 (400 × 400 × 120)	iigi		1			
			個					
機器収容箱	TV-T(露出形)	3 (450 × 450 × 120)	1,52					
			個					
機器収容箱	TV-T(露出形)	4 (500 × 500 × 120)	iigi		1			
			個					
	1				1	 <b>—</b>	l	+
機器収容箱	TV-T(露出形)	$5(500 \times 600 \times 120)$						

電気設備資	ਊ材/通信機器/テレビ共同受	信・その	D他			
細目	摘要	単位	決定単価			
<b>機器収容箱</b>	TV-T(露出形) 6(500×1000×120)	個	29, 500			
器収容箱	TV-T(露出形) 7(500×1100×120)	III	31, 250			
器収容箱	TV-T(露出形) 8(600×1000×120)	個	04.050			
機器収容箱	TV-T(露出形) 9(600×1200×120)	個	31, 250			
		個	34, 200			
νε` γν <del>τ</del> τ	AU-1 20素子(低域用)	組				
レヒ゛アンテナ	AU-2 20素子(低域用)					
レビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用)	組				
レビアンテナ	SHA- 75	組				
レヒ゛アンテナ	SHA- 90 (100)	組				
VL TJTT	SHA- 90 (100)	組				
ンテナマスト	壁面取付形 2. 0m	基				
ンテナマスト	壁面取付形 2. 5m					
ンテナマスト	壁面取付形 3. 0m	基				
シテナマスト	壁面取付形	基				
ンテナマスト	3.5m 壁面取付形	基				
	4. Om	基				
ンテナマスト	自立形 3. Om	基				
ンテナマスト	自立形 3.5m					
ンテナマスト	自立形 4. 0m	基				
ンテナマスト	-	基				
ンテナマスト	ANT-2 60,75 中用 鋼製	基				
	ANT-2 90,100Φ用 鋼製	基				
ンテナマスト	- ANT-2 60,75Φ用 SUS製	基				
ンテナマスト	_ ANT-2 90,100Φ用 SUS製					
ンテナマスト		基				
ンテナマスト	-	基				
イヤフ <sup>°</sup> ロテクタ	ANT-3 SUS製 1号	基				
		m				
イヤフ゜ロテクタ	2号					
イヤフ <sup>°</sup> ロテクタ	3号	m				
イヤフ <sup>°</sup> ロテクタ	4号	m				
イヤフ <sup>°</sup> ロテクタ	5号	m				
		m				
イヤフ゜ロテクタ	特5号	m				

電気設備資料			и±			
<u>細目</u> ベル	摘要   150φ 露出	単位	決定単価			
	,	個				
<b>ベル</b>	150 φ 埋込	IIII				
		個				
<b>ベル</b>	150 φ WP					
		個				
ブ ザー						
表示灯	普通	個				
衣亦灯	百进					
表示灯	防水	個				
		l <sub>e</sub>				
起動装置	露出	個				
		個				
起動装置	埋込					
		個				
非常警報複合装置	露出					
-1	Ima	個				
非常警報複合装置	埋込					
非常警報一体型	露出	個				
乔布吉松 体主	<b>路山</b>					
非常警報一体型	埋込	個				
		個				
スポット形感知器	差動式 1種 露出	IIEI				
		個				
スポット形感知器	差動式 1種 埋込					
		個				
スポット形感知器	差動式 2種 露出					
スポット形感知器	<b>大野中 0ほ 1曲</b> 7	個				
が が が 悠 知 春	差動式 2種 埋込					
スポット形感知器	定温式 1種 露出	個				
,		les l				
スポット形感知器	定温式 1種 防水	個				
		個				
スポット形感知器	定温式 1種 耐酸					
		個				
スポット形感知器	定温式 1種 防爆					
-1° 1 m/ c# 4= 00		個				
スポット形感知器	定温式 特種 露出					
スポット形感知器	定温式 特種 防水	個				
/ 1 // / / / / / / / / / / / / / / /						
光電式煙感知器	1種 非蓄積型 露出	個				
		個				
光電式煙感知器	1種 非蓄積型 埋込	IIII				
		個				
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出					
ઌૣૣૣ૽૽ૼ૱ૡઌ૽૽ <sup>ઌ</sup> ઌઌ	01f #1t III III II	個				
光電式煙感知器	2種 蓄積型 埋込					
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	個				
<b>心电</b> 八胜您知价	上注 が田頂王 路山					
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	個				
		<i>I</i> /⊞				
光電式煙感知器	3種 蓄積型 露出	個				
		個				

では、	电 X	材/防災機器 	単位	決定単価			
神子氏を移動	神日 光電式煙感知器	摘要 3種 蓄積型 埋込	単位	大正早個 ———			
株式の経動物   20 本 不利性   20 本			個				
地域の	<b>光電式煙感知器</b>	3種 非蓄積型 露出	III				
地域の			<i>I</i> ⊞				
1	光電式煙感知器	   3種 非蓄積型 埋込	10				
#在型色組織 入出 (信用 )			_				
1.2.344	7. 在刑咸知哭	露出 1個田	個				
# 本型 4	1、2、3種)	路山 10万					
1.2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.左刑咸知말	泰山 2個田	個				
本型原列器		路山 2個用					
1.2.3   1.			個				
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)		露出 3個用					
1.2,340 1.2,340 1.2,340 1.2,340 1.3,3			個				
特別   14		露出 4個用					
1.2,349	.1、2、3作里/		個				
存型級相響   提込 2個用   提	7布型感知器	埋込 1個用					
1-4-200番	1、2、3種)		個				
	7布型感知器	埋込 2個用					
# 日本語の報告   担立 3 個用   1.2 (3 理)   個   四   1.2 (3 理)   四   四   四   四   四   四   回   回   回   回	1、2、3種)		(F)				
1.2,3 (型)   個   四   四   四   四   四   四   四   四   四	7布型感知器	埋込 3個用	旭		1		
# 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1、2、3種)		150				
	2 在型咸和哭	埋込 4個用	個				
世	1、2、3種)	·도본 기업기)					
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	hn /= /*/*	1.152*. /-	個				
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	当 戻当	メッセンソ ヤー1寸					
1種			m				
世代式分離型 7種	空気管	白ビニール		_			
1種			m	_			
************************************	空気管	裸		_			
接   接   接   接   接			m				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	光電式分離型	1種					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	<b>感知器</b>		40				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	光電式分離型		和且				
### 2	<b></b>						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	<b>举</b> 信機	P型1級 露出型	組				
### 1	C 10 184	1 至 1 版 路出至					
作信機 P型1級 屋外型(埋込型) 個	~ /= +4k	DEII140 48 73 EII	個				
### (P型1級 屋外型(露出型)	<b>モ1吉1残</b>	P型T級 埋込型					
作信機 P型1級 屋外型(露出型)			個				
## (個 P型1級 屋外型 (露出型)	<b>発信機</b>	P型1級 屋外型(埋込型)					
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			個				
個	<b></b>	P型1級 屋外型(露出型)					
### P型2級 露出型			個				
P型2級 埋込型	発信機	P型2級 露出型					
<ul> <li>発信機</li> <li>P型2級 埋込型</li> <li>表示灯ー体形)</li> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>経合盤</li> <li>1級 露出 感知器組込無</li> <li>総合盤</li> <li>1級 露出 分布形感知器1個組込</li> </ul>			個				
P型1級 屋内型	発信機	P型2級 埋込型	旧			<u> </u>	
<ul> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>超</li> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>経合機表示灯ー体形)</li> <li>経合盤</li> <li>1級露出感知器組込無</li> <li>総合盤</li> <li>1級露出分布形感知器1個組込</li> </ul>			/ce				
表示灯一体形)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1回			+	<u> </u>
<ul> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>P型1級 屋外型 4.935</li> <li>機信機表示灯ー体形)</li> <li>P型2級 屋内型 3.460</li> <li>経信機表示灯ー体形)</li> <li>P型2級 屋外型表示灯ー体形)</li> <li>個</li> <li>3,600</li> <li>総合盤 1級露出 感知器組込無</li> <li>総合盤 1級露出 分布形感知器1個組込</li> <li>総合盤 1級露出 分布形感知器1個組込</li> </ul>	表示灯一体形)			4, 795			
表示灯一体形	×∕≘±₩	D刑1級 层从刑	個				
経信機 表示灯一体形) P型2級 屋内型 3,460 個 3,460 個 3,600 個 3,600 個 3,600 個 3,600 個 3,600 個 3,600 個 3,600 個 3,600 個 3,600 個 3,600 個 3,600 個 3,600 個 3,600 個 3,600 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	<sup>€1言[版</sup> 〔表示灯一体形〕	1 主1版 建建学		4, 935			
表示灯一体形) 個 3,460		DIMONI EL T	個		1	-	<u> </u>
P型2級 屋外型   3,600		Y型2級 屋内型 		3 460			
表示灯一体形) 個 3,600 個			個				
(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)	発信機	P型2級 屋外型		2 600			
総合盤 1級 露出 感知器組込無 個	∡√刈 ̄(本形)		個	3, 000			
総合盤 1級 露出 分布形感知器1個組込 個個 《合盤 1級 露出 分布形感知器2個組込 图》	総合盤	1級 露出 感知器組込無					
総合盤 1級 露出 分布形感知器1個組込 個個 《合盤 1級 露出 分布形感知器2個組込 图》			個				
個	※合盤	1級 露出 分布形感知器1個組込		_	1		
総合盤 1級 露出 分布形感知器2個組込 ■■■■■			le:				
	公合般	1級 露出 分布形成知哭?個組以	個		-	-	
	<b>~⊔</b> ⊞	스타 에 가하나스 2017나마다 ( 그리즘의 스타 )					

	資材/防災機器 	- W / I	N + W =			
細目 総合盤	加速	単位	決定単価			
総合盤	1級 埋込 分布形感知器1個組込	個				
		個				
総合盤	1級 埋込 分布形感知器2個組込					
総合盤	2級 露出 感知器組込無	個				
		個				
総合盤	2級 露出 分布形感知器1個組込	/œ				
総合盤	2級 露出 分布形感知器2個組込	個				
総合盤	2級 埋込 感知器組込無	個				
70 H III		個				
総合盤	2級 埋込 分布形感知器1個組込					
総合盤	2級 埋込 分布形感知器2個組込	個				
		個				
受信機	P型1級 5回線 壁掛形	_				
受信機	P型1級 10回線 壁掛形	面				
受信機	P型1級 15回線 壁掛形	面				
X 101X	1至1版 10日歌 至闰加	面				
受信機	P型1級 20回線 壁掛形					
受信機	P型1級 25回線 壁掛形	面				
		面				
受信機	P型1級 30回線 壁掛形					
受信機	P型1級 40回線 壁掛形	面				
₩ □ /= ₩		面				
受信機	P型1級 40回線 自立形	面				
受信機	P型1級 50回線 自立形	Ш				
受信機	P型1級 60回線 自立形	面				
		面				
受信機	P型1級 70回線 自立形					
受信機	P型1級 80回線 自立形	面				
受信機	P型1級 90回線 自立形	面				
文1百1成	P至1級 90回線 自立形	面				
受信機	P型1級 100回線 自立形	Ш				
受信機	P型1級 110回線 自立形	面				
		面				L
受信機	P型1級 120回線 自立形					
受信機	P型2級 1回線 壁掛形	面				
# <b>=</b> 1"	DTION STATE	面				
受信機	P型2級 5回線 壁掛形	<sub>_</sub>				
副受信機	5回線	面				
副受信機	10回線	面				
四, 人, 巨, 1灰	। ∨ ⊏ा गुरुк	面				

	【材/防災機器						
細目 副受信機	摘要 15回線	単位	決定単価				
	. • — 47/	_					
副受信機	20回線	面					
		面					
副受信機	25回線						
		面					
副受信機	30回線						
		面					
副受信機	40回線						
=1 = 1= 1M	505746	面	<u> </u>				
副受信機	50回線						
副受信機	60回線	面					-
田1人口1成	00 <u>日</u> 柳						
副受信機	70回線	面					-
		_					
副受信機	80回線	面					
		面					
副受信機	90回線	T					
		面					
副受信機	100回線						
		面					
副受信機	110回線						
=1 42 /= 146	1005/49	面					<u> </u>
副受信機	120回線						
複合盤	P型1級 10回線(設定フリー) 壁掛形	面					-
(火報-排煙)	主						
複合盤	P型1級 15回線(設定フリー) 壁掛形	面					-
(火報-排煙)		_					
複合盤	P型1級 20回線(設定フリー) 壁掛形	面					
(火報-排煙)		面					
複合盤	P型1級 25回線(設定フリー) 壁掛形						
(火報-排煙)		面					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 30回線(設定フリー) 壁掛形						
		面	·				
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 35回線(設定フリー) 壁掛形						
複合盤	P型1級 40回線(設定フリー) 壁掛形	面					<u> </u>
復言盛 (火報−排煙)	P型T級 40回線(設定ガー) 壁掛形						
複合盤	P型1級 40回線(設定フリー) 自立形	面					-
(火報-排煙)	1至1版 40回版(政定/) / 日立//						
複合盤	P型1級 50回線(設定フリー) 自立形	面					-
(火報-排煙)		<u></u>					
複合盤	P型1級 60回線(設定フリー) 自立形						
(火報-排煙)		面					
複合盤	P型1級 70回線(設定フリー) 自立形	<u> </u>					
(火報-排煙)		面					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 80回線(設定フリー) 自立形						
		面					
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 90回線(設定フリー) 自立形						
	D刑1級 100回線/訊告ュリンウナッ	面	_				
複合盤 (火報−排煙)	P型1級 100回線(設定フリー) 自立形						
回路試験器	露出	面					
12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	<b> </b>						
回路試験器	埋込	個					
		/æ					
5 <i></i> #		個		<u>I</u>		<u> </u>	

	オ/防災機器					
<u>細目</u> 差動スポット試験器	1個用	単位	決定単価			
		個				
差動スポット試験器	2個用					
		個				
差動スポット試験器	3個用					
連動操作盤	3回線 壁掛形	個				
生现床下血	0回脉 至闰加	_				
連動操作盤	5回線 壁掛形	面				
		面				
連動操作盤	10回線 壁掛形					
7+ - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	45 C 40 B 14 T 4	面				
連動操作盤	15回線 壁掛形					
連動操作盤	20回線 壁掛形	面				
		面				
連動操作盤	25回線 壁掛形	JEU				
		面				
連動操作盤	30回線 壁掛形					
連動操作盤	35回線 壁掛形	面				
建助採TF监	30回線 壁掛形					
連動操作盤	40回線 壁掛形	面				
		面				
連動操作盤	40回線 自立形	Щ				
		面				
連動操作盤	50回線 自立形					
連動操作盤	60回線 自立形	面				
建助採TF监	00回線 日立形					
連動操作盤	70回線 自立形	面				
		面				
連動操作盤	80回線 自立形	щ				
		面				
連動操作盤	90回線 自立形					
連動操作盤	100回線 自立形	面				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		_				
連動制御器	1回線 露出	面				
		台				
電磁レリーズ (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込					
	吃少豆用 2.1+1 季山	個				
電磁レリーズ (自動閉鎖装置)	防火戸用 アーム式 露出					
電磁レリーズ	防火戸用 7-4式 埋込	個				
(自動閉鎖装置)		個				
ガス検知器	都市ガス用 100V	加				
		個				
ガス検知器	都市ガス用 24V					
ガス検知器	LPガス用 100V	個				
ᄭᄭᄉᆘᆑᄚ	E // A/TI 100 V	læ				
ガス検知器	LPガス用 24V	個				
		個				
中継器	3個用 露出	الترا				
		個				
中継器	3個用 埋込					
	│ 単価 令和7年10月15日 tneb	個		]		

						一次甲៕
電気設備資材	才/防災機器					
細目	摘要	単位	決定単価			
中継器	5個用 露出					
		個				
中継器	5個用 埋込					
		個				
G型受信機	3回線 予備電源無	1121				
071771711		面				
G型受信機	5回線 予備電源付					
		面				
G型受信機	5回線 予備電源無					
G型受信機	10回線 予備電源付	面				
071771711	100/4 7 # 5/5/6	面				
G型受信機	10回線 予備電源無					
		面				
G型受信機	15回線 予備電源付					
G型受信機	15回線 予備電源無	面		1		
O파I & 는 1#	0000 A W.T.Y.	面				
G型受信機	20回線 予備電源付					
		面				
G型受信機	20回線 予備電源無					
G型受信機	25回線 予備電源付	面				
4. 文 旧 成						
		面				
G型受信機	25回線 予備電源無					
		面				
G型受信機	30回線 予備電源付					
G型受信機	30回線 予備電源無	面				
4. 文 旧 成						
		面				
ガス漏れ表示灯						
		個				
住宅用防災警報器	電池寿命10年 自動診断 認定品					
(電池式定温式熱			2, 340			
感知器) 住字田防災警報哭	電池寿命10年 自動診断 認定品	個				
(電池式露出煙感	电池分前10年 自動形的 胍定品		2, 340			
知器)		個				
電気設備資料	オ/外線・接地材					
細目	摘要	単位	決定単価			
接地極	10 φ × 1, 000L		., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .			
		_				
接地極	$10 \phi \times 1,500L$	本		1		
	,					
4÷ 111.45	1441 500	本				-
接地極	$14 \phi \times 1,500L$					
		本				
接地極	リート <sup>*</sup> 端子10 <i>φ</i>					
		/co				
	リート <sup>*</sup> 端子14φ	個		1	-	-
12.50 IZ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
14 o 15		個				
接地極	$900 \times 900 \times 1.5 t (EP-0.9)$					
		枚				
接地極	600 × 600 × 1. 5t (EP-0. 6)					
		+				
	黄銅板製	枚		+	-	-
汉地坚性政保	>< 페막(), 전조					
		枚				
接地端子箱	TB-CT 2A		EC 0E0			
		個	56, 250			
接地端子箱	TB-CT 3A	122				
		_	68, 400			
	 	個				

再与 凯	+ / 54 6白 + + + + + + + + + + + + + + + + + +					一次単価
電 <b>式</b> 設 佣 負 个 細目	オ∕外線・接地材 │ <sub>摘要</sub>	単位	決定単価			
接地端子箱	TB-CT 4A		79, 200			
妾地端子箱	TB-CT 5A	個	89, 300			
接地端子箱	TB-CT 6A	個	114, 000			
<b>接地端子箱</b>	TB-CT 7A	個	133, 000			
式験用接続端子箱	TB-AF 1	個				
式験用接続端子箱	TB-AF 1A	個				
式験用接続端子箱	TB-AF Y	個				
式験用接続端子箱		個				
式験用接続端子箱		個				
		個				
试験用接続端子箱		個				
试験用接続端子箱		個			 	
式験用接続端子箱	TB-SG 1A	個				
式験用接続端子箱	TB-SG Y	個				
试験用接続端子箱	TB-ST 1					
試験用接続端子箱	TB-ST 1A	個				
試験用接続端子箱	TB-ST Y	個				
突針	JIS中型	個				
突針	JIS大型	基				
突針	LR-1	基				
突針	都市再生機構型	基				
則壁型ポール	S-4	基				
則壁型ポール	S-5	基				
則壁型ポール	S-6	基				
則壁型ポール	S-7	基				
則壁型ポール	S-8	基				
則壁型ポール	S-9	基				
	S-10	基				
則壁型ポール		基				
削壁型ポール	SUS-4	基				
則壁型ポール	SUS-5	基				

	【材/外線・接地材	1 11/11/1				
<u>細目</u> 則壁型ポール	摘要 SUS-6	単位	決定単価			
对主主小 ル	000 0					
則壁型ポール	SUS-7	基				
則至至小 ル	303 7					
即日本年日上。	SUS-8	基				
則壁型ポール	202-8					
D. C. T. J. L	2112.0	基				
則壁型ポール	SUS-9					
		基				
則壁型ポール	SUS-10					
		基				
自立型ポール	4m					
		基				
自立型ポール	5m					
		基				
自立型ポール	6m					
		基				
自立型ポール	7m					
		基				
1ンクリート柱	8m- 14cm- 2. OkN					
		  本				
1ンクリート柱	8m- 19cm- 4.3kN	, T.				
		  本				
1ンクリート柱	8m- 19cm- 6. OkN	<b>*</b>				
		本				
ンクリート柱	9m- 14cm- 2.5kN	4				
1ンクリート柱	9m- 19cm- 4.3kN	本				
,,						
1ンクリート柱	9m- 19cm- 6.0kN	本				
(277 THE	Jiii 130iii G. Okk					
1ンクリート柱	10m- 19cm- 3.5kN	本				
1277 141	TOIN TOUN S. SKIN					
1ンクリート柱	10m- 19cm- 4.3kN	本				
ルグリート作士	10111- 190111- 4. 3KN					
	1010	本				
1ンクリート柱	10m- 19cm- 6.0kN					
	11 10 0 5111	本				
1ンクリート柱	11m- 19cm- 3.5kN					
		本				
いクリート柱	11m- 19cm- 4.3kN					
		本				
いクリート柱	11m- 19cm- 6.0kN					
		本	·			
1ンクリート柱	12m- 19cm- 3.5kN					
		本				
1ンクリート柱	12m- 19cm- 5.0kN					
		本				
ンクリート柱	13m- 19cm- 5. OkN					
		本				
1ンクリート柱	13m- 19cm- 7. OkN					
		本				
ンクリート柱	14m- 19cm- 5. OkN	177				
		本				
1ンクリート柱	14m- 19cm- 7. OkN	4				
1ンクリート柱	14m- 19cm- 10.0kN	本	_			
· <del>-</del>		_				
1ンクリート柱	14m- 22cm- 10.0kN	本				
. , . , , . ,						
		<b>本</b>				

	材/外線・接地材		<u> </u>			
<u>細目</u> ロンクリート柱	摘要 14m- 22cm- 15.0kN	単位	決定単価			
1277 PAI	14III ZZGIII 13. OKN					
\.hii   144	15m- 19cm- 5. OkN	本				
ンクリート柱	15m- 19cm- 5. UKN					
	45 40 7 011	本				
ンクリート柱	15m- 19cm- 7.0kN					
		本				
1ンクリート柱	15m- 19cm- 10.0kN					
		本				
1ンクリート柱	15m- 22cm- 10.0kN					
		本				
1ンクリート柱	15m- 22cm- 15.0kN	T				
		<b>本</b>				
支線ガード		4				
			1, 330			
宛金(碍子別途)	900mm	個				
<u>ит (ы. 1 унж.)</u>						
宛金(碍子別途)	1200mm	本				
<b>兜壶 (時</b> 丁別速 <i>)</i>	1200111111					
h A /50 = 5 ··· * `	4500	本	_			
腕金(碍子別途)	1500mm					
		本				
腕金(碍子別途)	1800mm		_			
		本				
'-						
		本				
高圧耐張碍子	普通形	*				
高圧ピン碍子	普通形	個				
D) 72 C 7 H) ]						
高圧ピン碍子	耐塩形	個				
司圧に グラナ	塩形					
		個				
多溝碍子						
		個				
低圧ピン碍子	大					
		個				
低圧ピン碍子	中	-				
		個				
低圧引留碍子		IIII				
		/53				
)V線平形碍子	樹脂製	個				
and the many						
低圧ラック		個				
か(エノ/ /						
÷		個				
高圧カットアウト (柱上取付)	屋外一般 30A					
		個				
高圧カットアウト	屋外一般 50A					
(柱上取付)		個				
高圧カットアウト	屋外一般 100A					
(柱上取付)		個				
高圧カットアウト	円筒 30A	III				
柱上取付)		IG.				
 高圧カットアウト		個				
(柱上取付)						
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		個				
高圧カットメワト (柱上取付)	IIIY <sup>上</sup> 画 SUA					
	7115	個				
高圧カットアウト (柱上取付)	耐塩 50A					
(T.C. 4×17)		個			_	 L
				 	_	 
高圧カットアウト (柱上取付)	耐塩 100A					

雷生凯进次:	++ /以给 - ++++					一次単価
	材/外線・接地材	N/ / I	***			
細目 避雷器	<u>摘要</u> 屋内 8. 4kV	単位	決定単価			
避雷器	屋外 8. 4kV	個				
避雷器	屋外耐塩 8.4kV	個				
ポール取付台	支持管 50.8 φ まで	個				
	·	個				
ポール取付台	支持管 76.3 φ まで	個				
ポール取付台	支持管101.6φまで	個				
地中埋設標	コンクリート製		1, 670			
地中埋設標	鉄製	個	448			
地中埋設標	樹脂製	個	1, 980			
埋設標識シート	シンク*ル (W) 150	個	1, 900			
埋設標識シート	2倍長(W)150	m				
		m				
埋設標識シート	3. 5倍長(W) 150	m				
フ゛ロックハント゛ホール	H1-6 (R2K-60蓋付)	基				
フ゛ロックハント゛ホール	H1-9(R2K-60蓋付)					
フ゛ロックハント゛ホール	H2-6 (R2K-60蓋付)	基				
フ゛ロックハント゛ホール	H2-9 (R2K-60蓋付)	基				
フ゛ロックハント゛ホール	H1-6	基				
フ゛ロックハント゛ホール	H1-9	基				
フ゛ロックハント゛ホール	H2-6	基				
		基				
<b>ブロックハンドホール</b>	H2-9	基				
樹脂製ハンドホール	HP45 (S2K-45蓋付)		29, 100			
樹脂製ハンドホール	HP60 (S2K-60蓋付)	基	44, 100			
電気設備資	 材/ハンドホール・蓄電池	基				<u> </u>
細目	摘要 伽殿取 CUCAO 6 4 円	単位	決定単価			
ポール取付金具 (3個1組、落下防』 底板付)	側壁形 SUS48. 6 φ 用 L	組				
ポール取付金具 (3個1組、落下防」 底板付)	側壁形 SUS60. 5 φ 用	組			_	
ポール取付金具 (3個1組、落下防』	側壁形 SUS76.3 $\phi$ 用					
底板付) ポール取付金具 (3個1組、落下防」	側壁形 SUS89.1φ用 L	組				
底板付) ポール取付金具 (3個1組、落下防」	側壁形 鋼管48.6φ用	組				
底板付) ポール取付金具	側壁形 鋼管60.5φ用	組				
(3個1組、落下防山底板付)	L 7単価 会和7年10月15日 tneh	組				

T	<del></del>					
	オ/ハンドホール・蓄電池					
<u>細目</u> ポール取付金具	摘要 側壁形 鋼管76.3φ用	単位	決定単価			
、一ル取刊金具 (3個1組、落下防止 底板付)		組				
ポール取付金具	側壁形 鋼管89.1¢用	722				
3個1組、落下防止 医板付)		組				
<b>算線取付金</b> 具	露出 40mm2用					
洞帯取付金具	露出	個				
		個				
<b>尊線引出金物</b>	鉄筋用(黄銅製)					
算線引出金物 	鉄骨用(黄銅製)	個				
13 13.1 2 1 2 13		個				
導体接続金物	直線 銅より線用					
導体接続金物	直線 銅帯用	個				
		個				
導体接続金物	T型 銅より線用					
導体接続金物	T型 銅帯用	個	<del>_</del>			
		個				
導体接続金物	十字型 銅より線用					
導体接続金物	伸縮 銅帯用	個				
		個				
避雷導線	鬼撚 40mm2					
銅帯	銅帯 t3×25mm	m				
		m				
機械設備資本	†					
細目	摘要	単位	決定単価			
配管用炭素鋼鋼管 (白)	25A					
配管用炭素鋼鋼管	204	m				
	32A					
(白)		m				
(白) 配管用炭素鋼鋼管						
(白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管	40A					
(白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白)	40A 50A	m	_			
(白) 配管用炭素鋼鋼管(白) 配管用炭素鋼鋼管(白) 配管用炭素鋼鋼管	40A 50A	m m				
(白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管	40A 50A 65A	m				
(白) 配管用炭素鋼鋼管(白) 配管用炭素鋼鋼管(白) 配管用炭素鋼鋼管(白) 配管用炭素鋼鋼管(白) 配管用炭素鋼鋼管(白)	40A 50A 65A 80A	m m				
(白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管	40A 50A 65A 80A	m m m				
(白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管	40A 50A 65A 80A	m m m				
(白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管	40A 50A 65A 80A 100A	m m m				
(白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白)	40A 50A 65A 80A 100A	m m m				
(白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管	40A  50A  65A  80A  100A  125A	m m m				
(白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管	40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A	m m m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(白) 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管	40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A	m m m m m m	決定単価			
(白) 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管	40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A	m m m m m m				
(白) 記管用炭素鋼鋼管 記管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 を開始表面質 を開始表面質質 を関係を表面質質質 を関係を表面質質質 を関係を表面質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を表面質質質質質質質質質質質質質質 を表面質質質質質質質質質質質	50A 50A 65A 80A 100A 125A 150A オ/配管材 25w 50w	m m m m				
(白) 記管用炭素鋼鋼管 (白) 記管用炭素鋼鋼管 (白) 記管用炭素鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼鋼管 (白) 配管用炭素鋼鋼鋼管 (白) 機械設備資本 無目 防食デーフ。	40A 50A 65A 80A 100A 125A 150A オ/配管材 あ要	m m m m m				
(白) 記管用炭素鋼鋼管 記管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 を開始表面質 を開始表面質質 を関係を表面質質質 を関係を表面質質質 を関係を表面質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を関係を表面質質質質 を表面質質質質質質質質質質質質質質 を表面質質質質質質質質質質質	50A 50A 65A 80A 100A 125A 150A オ/配管材 25w 50w	m m m m	•			
(白) 記管用炭素鋼鋼管 (白) 記管用炭素鋼鋼管 (白) 記管用炭素鋼鋼鋼管 (白) 記管用炭素鋼鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼鋼管 配合) 開炭素鋼鋼鋼管 配合) 開炭素鋼鋼鋼管 (白) 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	40A   50A   65A   80A   100A   125A   150A   150A   150W   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w   75w	m m m m m	•			

機械設備資材							一次早個
細目	摘要	単位	決定単価				
חב	SGP100A × 2m						
		m					
機械設備資材	才/空調機器						
細目	摘要	単位	決定単価				
換気扇	一般形 自動式シャッター 200 <i>φ</i>						
松左豆	n.π.	台					
換気扇	一般形 自動式シャッター 250 <i>φ</i>						
	一般形 自動式シャッター 300 <i>φ</i>	台					
	ηχην <u>Ε</u> Ισημέντην σου φ						
換気扇	一般形 連動式シャッター 150 <i>ϕ</i>	台					
	一般形 連動式シャッター 200 <i>φ</i>	台					
	一般形 連動式シャッター 250φ	台					
		台					
換気扇	一般形 連動式シャッター 300 <i>ϕ</i>	H					
		台					
換気扇	一般形 電気式シャッター 200 <i>φ</i>						
		台					<u> </u>
換気扇	一般形 電気式シャッター 250 <i>ϕ</i>						
		台					
換気扇	一般形 電気式シャッター 300 φ						
		台					
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター 200¢						
# <i>E</i> =	(Λ-41-± Ππ/ )±₹1-±\ ,	台					
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター 250 φ						
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター 300φ	台					
授风廟	指排兼用形 建勤式Σ₹₹₹\$ 300 φ						
上 圧力扇	200 φ	台					
1,1,2,3,144	200 φ						
圧力扇	250 φ	台					
上 圧力扇	300 φ	台					
		台					
圧力扇	350 ¢						
		台					
圧力扇	400 φ	П					
		台					<u> </u>
圧力扇	450 φ						
		台					
圧力扇	500 φ						
		台					
	・運賃・スクラップ/燃料・石	油製品					
細目 軽油	摘要 小型ローリー パトロール給油 -	単位	決定単価				
<b>开工/四</b>	(1) 王 4 ) ハ 『 H 一 N 和 / 四 一						
カ゛ソリン	スタント゛渡し レギュラー	L					-
	10,51 HX O V1 ±1						
네그 네너 나가 되었다.		<u>                                      </u>			<u> </u>	I	I
	・運賃・スクラップ/建設機械		<b>油中光</b> 体				
細目 揚重機賃料	摘要 トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 16t	単位	決定単価 				
		台・日					
揚重機賃料	トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 4.9t						
		台・日					
油圧ジャッキ 損料	20t						
		台・日					
<b>康与凯供工事</b> / 20	当体 今和7年10月15日 tack			•	•		

							一次単位
燃料・機械	は・運賃・スクラップ/建設機	械					
細目	摘要	単位	決定単価				
幾械損料	ハ゛ックホウ 山積0.13m3						
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	供用日					
	ハ゛ックホウ 山積0.28m3	ЖЛП					
~!^	排出ガス対策型 油圧式クローラ型						
		供用日					
幾械損料	ハ゛ックホウ 山積0.45m3						
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	供用日					
	ハ゛ックホウ 山積0.8m3	DOTE:					
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型						
AL LE LEI de L	1	供用日					+
幾械損料	タンパ 60~80kg						
	_	供用日					
ラック	普通用 2t 損料	1000					
		l					
		供用日					
也区別資材	├/A (県北1)						
細目	摘要	単位	決定単価				
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ18						
4 (県北1)			19, 500				
		m3					
地区別資材	↑/B(県北2)						
細目	摘要	単位	決定単価				
ヒコンクリート	呼び強度18 スランプ18		06 ==:				
3(県北2)			20, 500				
		m3				I	
地区別資材	↑/C(県北3)						
細目	摘要	単位	決定単価				
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ18						
)(県北3)		m3	19, 500				
		lms					
地区別資材	↑/C2(県北5)						
細目	摘要	単位	決定単価				
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ18		40 500				
C 2 (県北5)		m3	19, 500				
= =		lmo l					
地区別資材	// C 3 (県北6)						
細目	摘要	単位	決定単価				
±コンクリート C3(県北6)	呼び強度18 スランプ18		19, 500				
23(宗北口)		m3	19, 500				
ᄥᅙᆈᆇᆉ	   / D (県中1・県北4)	1				1	_
<u>細目</u> ヒコンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
± コンクソート D (県中1・県:			19, 700				
4)	10	m3	10, 700				
	//E(県中2)	•			•	•	•
<u>細目</u> きコンクリート	<u>摘要</u> <u>摘要</u> 呼び強度18 スランプ18	単位	决定単価				
E(県中2)	一		21, 200				
		m3					
<b>地区別資材</b>	/F(県中3)		_				
細目	/ 「	田 1十	決定単価				
<u>神田日</u> ヒコンクリート		単位					
- (県中3)			20, 800				
		m3					
地区別資材	↑/G(県中4)						
細目	摘要	単位	 決定単価				
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		1 年1 4	<b>人</b> 化于Ш				
G (県中4)			19, 300				
		m3					
地区別資材	↑/ H (県南 1)						
細目	摘要	単位	決定単価				
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ 18	712					
H (県南1)			19, 500				
		m3					
地区別資材	├/ I (県南2)						
細目	摘要	単位	決定単価				
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ 18	712					
[(県南2)			21, 000				
		m3					+-
55 = 10. H = - = 1	カ単体 今和7年10日15日 tack				•		

						一次単価
地区別資材/J(県南3)						
細目摘要生コンクリート呼び強度18 スランプ 18	単位	決定単価				
J (県南3)	m3	21, 600				
地区別資材/K(喜多方1)	ļiilo Į		L	L		'
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ18 K (喜多方 1)		22, 500				
 地区別資材/K 2(喜多方 2)	m3					<b> </b>
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ18	7,2	23, 050				
K 2(喜多方 2)	m3	23, 050				
地区別資材/K3(喜多方3)						
細目     摘要       生コンクリート     呼び強度18 スランプ 18	単位 <u> </u>	決定単価				
K 3(喜多方 3)	m3	25, 800				
地区別資材/L(会津若松1)	IIII					l
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18 L (会津若松 1)		22, 000				
	m3					
地区別資材/M(会津若松 2) 細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ18						
M(会津若松 2)	m3	24, 200				
地区別資材/N (会津若松3)						
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランフ・18	単位	決定単価				
N (会津若松3)	m3	30, 350				
地区別資材/O(会津若松 4)	IIII			<u> </u>		<b>_</b>
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18 〇 (会津若松4)		29, 050				
	m3					
地区別資材/P(南会津1)	24/1	<b>4.5</b> 4/F				
細目     摘要       生コンクリート     呼び強度18 スランプ 18	単位	決定単価				
P (南会津 1)	m3	25, 000				
地区別資材/Q(南会津2)						
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
Q (南会津2)		31, 300				
 地区別資材/R(南会津3)	m3					
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ18 R (南会津3)		30, 300				
	m3	, 2				
地区別資材/S(相双 1)	334.1	24 ch 24 ch				
細目     摘要       生コンクリート     呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
S (相双 1)	m3	19, 700				
地区別資材/S2(相双3)						
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
全コグリート 呼び強度18 スプノブ 18 S 2 (相双 3)		22, 500				
 地区別資材/S3(相双5)	m3			1		l
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート S3(相双5) 呼び強度18 スランプ18		22, 500				
	m3	, ***				
地区別資材/T(相双2)						
<u>細目 摘要 摘要                                </u>	単位	決定単価				
T (相双2)	m3	20, 700				
 電気設備工事一次単価 令和7年10月15日.tneb	1110			1	1	<u> </u>

						一次単価
地区別資材/	/T2(相双4・県中5	5)				
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート	呼び強度18 スランプ18		00.000			
T2(相双4・県 中5)		m3	23, 000			
	/U(いわき1)	ino				
		24 / L	法立义压			
<u>細目</u> 生コンクリート	摘要 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価			
 U (いわき 1)	, 6 ,2,2		20, 500			
		m3				
地区別資材/	´V(いわき2)					
細目	摘要	単位	決定単価			
生コンクリート V(いわき2)	呼び強度18 スランプ18		22, 000			
V (V) 176 27		m3	22, 000			
個別資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
゜ルホ゛ックス	SS150 × 150 × 100 × 1.6	1				
(指定色焼付塗装)		個	4, 750			
プルボックス	SS150 × 150 × 150 × 1.6	III				
(指定色焼付塗装)		_	5, 280			
プルボックス	SS200×150×100×1.6	個				
(指定色焼付塗装)	00200 × 100 × 100 × 1.0		5, 230			
1° 11 ± 1° 5 =	00000 v 000 · · 150 · · 1 0	個				
プルボックス (指定色焼付塗装)	SS200 × 200 × 150 × 1.6		6, 600			
(旧龙已), 门主汉/		個	0, 000			
プルボックス イオト:����������	$SS250 \times 200 \times 150 \times 1.6$		0.100			
(指定色焼付塗装)		個	8, 120			
プルボックス	SS250 × 250 × 100 × 1.6	-				
(指定色焼付塗装)		個	7, 350			
プルホ゛ックス	SS250 × 250 × 200 × 1. 6	110				
(指定色焼付塗装)			9, 910			
プルボックス	SS500 × 400 × 300 × 1, 6	個				
/ //// /// (指定色焼付塗装)	33300 × 400 × 300 × 1. 0		26, 700			
		個				
プルボックス (指定色焼付塗装)	SS500 × 400 × 400 × 1.6		31, 500			
(旧足已然的至表)		個	31, 300			
プルホ゛ックス	SS150 × 150 × 100 × 1. 6WP		5 050			
(防水型·指定色焼 付塗装)		個	5, 850			
プルボックス	SS150 × 150 × 150 × 1. 6WP	<u> </u>				
(防水型·指定色焼 付塗装)		個	6, 320			
<u>is                                    </u>	SS200 × 150 × 100 × 1. 6WP	11년				
(防水型·指定色焼			6, 270			
<u>付塗装)</u> プルボックス	SS200 × 200 × 150 × 1.6WP	個				
(防水型·指定色焼			8, 030			
付塗装)		個	-			
プルボックス (防水型・指定色焼	SS250 × 200 × 150 × 1. 6WP		10, 000			
(防水型·指定巴炔 付塗装)		個	10, 000			
プルボックス	SS250 × 250 × 100 × 1.6WP		0.070			
(防水型·指定色焼 付塗装)		個	8, 970			
プルボックス	SS250 × 250 × 200 × 1. 6WP	IE IE				
(防水型·指定色焼		IFFI	12, 200			
<u>付塗装)</u> プルボックス	SS500 × 400 × 300 × 1. 6WP	個				
(防水型·指定色焼			32, 400			
付塗装) プルボックス	SS500 × 400 × 400 × 1. 6WP	個				-
バルドックス (防水型・指定色焼			38, 100			
寸塗装)		個				
方水コンセント	2P15A ボックス共		1, 310			
		組	1, 510			
方水コンセント	2P15A 7-ス付 ボックス共	<u> </u>	,			
		組	1, 310			
防水コンセント	2P15A×2 アース付 ボックス共	小口				
			1, 190			
 防水コンセント	2P15A×3 ボックス共	組				
<b>ク</b> 3 /3 / □ / ピノ 『	21 TURA O 中 77A 六		1, 190			
7 <del>4</del> -1	001540 7 7/1 12 /7 /7	組				
防水コンセント	2P15A×3 アース付 ボックス共		1, 190			
		組				<u></u>
E	出圧 A和7年10日15日 +mah					

							一次単価
個別資材							
細目	摘要	単位	決定単価				
防水コンセント	3P15A×2 ボックス共		1 100				
		組	1, 190				
自動点滅器	100V3A(埋込) ボックス共	小口					
(光電式)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3, 580				
		個					
熱線センサ付	埋込型 親器		. 700				
自動スイッチ		個	9, 780				
熱線センサ付	埋込型 子器	119					
自動スイッチ	在		5, 760				
		個	-,				
熱線センサ付	埋込型 換気扇連動形						
自動スイッチ		個	8, 760				
熱線センサ付	埋込型 子器、換気扇接続端子付	1121					
自動スイッチ			6, 180				
		個					
熱線センサ付	親器						
自動スイッチ (軒下天井取付)		個	9, 360				
(キャト人・升収刊) 熱線センサ付	子器	1121					
<b>自動スイッチ</b>	3 44		6, 360				
(軒下天井取付)		個					
ナーモスイッチ	0~40℃ 100V/200V ボックス共						
		/IEI	7, 430				
水道凍結防止器	2m サーモ確認ランフ <sup>°</sup> 付 15W/m	個					
小但体和例正证	Ziii 9 CHEBIC/22   13 1011/111		3, 530				
		本					<u></u>
水道凍結防止器	3m サーモ確認ランプ付 15W/m						
		I. I	3, 740				
心学体生叶山里	/m # T7本記1つ。/→ 1EW/m	本					
水道凍結防止器	4m サーモ確認ランプ 付 15W/m		3, 870				
		本	3, 670				
水道凍結防止器	6m サーモ確認ランプ付 15W/m						
			4, 960				
- 41 % 1 % 4 77 4	U I 7 0 54 065-b	本					
フイドハンドル形 パイロットスイッチ	片切 0.5A 2線式		810				
(確認表示灯)		個	010				
7/ドハンドル形	3路 0.5A 2線式						
<b>ペイロットスイッチ</b>			900				
(確認表示灯)	10.001.005	個					
フイドハンドル形 パイロット遅延スイッチ	1P 0.6A トル換気扇用		4, 080				
(確認表示灯)		個	4, 000				
<u> </u>	ステンレス製 20cmFD付						
			12, 800				
		個					
<b>換気扇フード</b>	ステンレス製 25cmFD付		16 100				
		個	16, 100				
PCB含有分析費	PCB電気絶縁油か否かの証明用	IIE					
			20, 000				
		検体					
	フレキジョイント A型用		001				
付属品		本	291				
1種金属線ぴ(MM1)	フレキシ゛ョイント B型用	7					
付属品			498				
		本					
1種金属線ぴ(MM1)	アースパ・ー ー						
付属品			177				
1種金属線ぴ(MM1)	tu lu-4 R刑 田	m					
付属品	パック量用		327				
		m					
種金属線ぴ(MM1)	セパレータ C型用						
寸属品			600				
孫会屋約ァ゚/WM1\	工 # 리 孝 山 l マゟ ゚ ¬ ° ゟ A #il	m					
種金属線ひ(MMI) 寸属品	天井引き出しアダプタ A型		345				
고 개2의 뒤뒤		個	0-10				
種金属線ぴ(MM1)	天井引き出しアダプタ B型						
寸属品			507				
<b>廷人</b> 尼/☆ - <sup>0</sup> /***	7-11 -1 FT7-6* -* 6 ****	個					-
種金属線ぴ(MM1)	アウトレット用アダプタ A型		315				
寸属品		個	313				
種金属線ぴ(MM1)	エント゛キャッフ゜ A型	1121					
付属品			147				
		個					
1種金属線ぴ(MM1)	エント゛キャッフ゜ B型		004				
付属品		/I=I	291				
	 	個		l	1	 <u> </u>	

						一次単価
個別資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
1種金属線ぴ(MM1)	エント゛キャップ゜ C型					
付属品		個	1, 090			
情報共有システム						
利用料		月	7, 000			
山砂						
		m3				
労務単価						
細目	摘要	単位	決定単価			
特殊作業員			29, 600			
		人	20, 000			
普通作業員			00.000			
		<sub>1</sub>	23, 000			
運転手(特殊)						
			28, 700			
運転手(一般)						
			25, 200			
とびエ						
20.7			32, 400			
<b>針 笠 丁</b>						
鉄筋工			33, 900			
		人				
溶接工			31, 300			
		人	31, 300			
型わくエ						
			29, 700			
はつりエ						
			29, 700			
244			32, 000			
<b>上</b> 京						
左官			32, 200			
_		人	-			
電工			28, 000			
		人	20, 000			
設備機械工			07 500			
			27, 500			
補正算出用	電工					
			28, 200			
電色 記供すす	· 『/共通工事/配管工事 <i>》</i>					
<u>細目</u> 厚鋼電線管	<u>摘要</u> 隠ぺい・埋込配管 16mm	単位	決定単価			
(G)						
(基準単価) 厚鋼電線管	  隠ぺい・埋込配管 22mm	m				
(G)	NO V -1210 6 2211111					
(基準単価)	□ □ □   1	m				
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい・埋込配管 28mm					
(基準単価)		m	<b>_</b> _			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 36mm					
(G) (基準単価)		m				
厚鋼電線管	隠ぺい配管 42mm					
(G) (基準単価)		m				
[基年单個/ 厚鋼電線管	隠ぺい配管 54mm	- 111				
(G)						
(基準単価) 厚鋼電線管	ほぺい配管 70mm	m				
(G)						
(基準単価)		m				
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 82mm					
(基準単価)		m				
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 92mm					
(は) (基準単価)		m				
厚鋼電線管	隠ぺい配管 104mm					
(G) (基準単価)						
	 	m		<u> </u>		I

	事/共通工事/								
細目		要	単位	決定単価					
[鋼電線管 ^\	露出配管	16mm							
G) 基準単価)									
室子早価/ 『鋼電線管	露出配管	22mm	m						
F 회에 RE NOK ES G)	路山北日	22111111							
4) 基準単価)			m	<u> </u>					
翼軍線管	露出配管	28mm							
G)									
基準単価)			m						
厚鋼電線管	露出配管	36mm							
G)									
基準単価)			m						
<b>享鋼電線管</b>	露出配管	42mm							
G)									
基準単価) 享鋼電線管	露出配管	54mm	m						
多列电标管 G)	路山町官	34							
基準単価)			m						
<del>李平平四/</del> 享鋼電線管	露出配管	70mm	- 1						
(G)		7 0 111111							
基準単価)			m	<u> </u>					
<b>享鋼電線管</b>	露出配管	82mm							
<b>G</b> )	1								
基準単価)			m						
<b>享鋼電線管</b>	露出配管	92mm				T	_		I
(G)									
基準単価)	高 U· = 2 Mr	104	m						
享鋼電線管 'ax	露出配管	104mm							
(G) (甘淮出馬)									
基準単価) 専鋼電線管	隠ぺい・埋込配管	1 Qmm	m						
専調電線官 (C)	帰へい・埋込即官	1 3111111							
(5) (基準単価)			m						
<u> </u>	隠ぺい・埋込配管	25mm							
(C)	1,65 · V	20111111							
基準単価)			m						
<b>專鋼電線管</b>	隠ぺい・埋込配管	31mm							
(C)									
基準単価)			m						
<b>專鋼電線管</b>	隠ぺい配管	39mm							
(C)									
基準単価)	Det o		m						
<b>專鋼電線管</b>	隠ぺい配管	51mm							
(C)									
(基準単価) 専鋼電線管	隠ぺい配管	63mm	m						
学列电标官 (C)	記へい記号	OSIIIII							
(も) (基準単価)			m						
<del>雪子子四/</del> 專鋼電線管	隠ぺい配管	75mm							
(C)	NO. TIDE								
基準単価)			m						
專鋼電線管	露出配管	19mm							
(C)									
(基準単価)			m						
專鋼電線管	露出配管	25mm							
(C)									
基準単価)	<b>売山東</b> か	21	m		-				-
專鋼電線管 'O	露出配管	31mm							
(C) (甘淮坐(本)									
基準単価) 専鋼電線管	露出配管	39mm	m		1				<b> </b>
学列电标信 (C)	路山北日	Jamin							
(5) (基準単価)			m						
基午早世/  	露出配管	51mm							
C)									
基準単価)			m						
專鋼電線管	露出配管	63mm							
(C)									
基準単価)			m						
<b>專鋼電線管</b>	露出配管	75mm							
C)									
基準単価)	122 -01 · 123 4-	10	m						<u> </u>
aじなし電線管	隠ぺい・埋込配管	19mm							
E) 甘淮甾体)									
基準単価)	隠ぺい・埋込配管	25mm	m		1				-
aじなし電線管 E)	帰へい・埋込即官	ZJIIIII							
<sup>E)</sup> 基準単価)			m						
歴年単Ⅲ// ⊒じなし電線管	隠ぺい・埋込配管	31mm	111						
aしなし电泳官 E)	た ・ 全心能官	- T IIIIII							
レ 基準単価)			m						
<del>室年年四/</del> aじなし電線管	隠ぺい配管	39mm	1'''						
B)	\(\text{\tinc{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\tiin}\tint{\tiin}								
-> 基準単価)			m						
ューーにグロックス こうしょう こうしょう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅう	隠ぺい配管	51mm							
E)									
-/	1		m		1	i		İ	I

	■/共通工事/							
細目		要	単位	決定単価				
はなし電線管	隠ぺい配管	63mm						
E) 基準単価)			m					
<del>歴年年間</del> / aじなし電線管	隠ぺい配管	75mm						
E)								
基準単価)	<u>_</u>		m					
aじなし電線管	露出配管	19mm						
E)								
基準単価) aじなし電線管	露出配管	25mm	m					
a しな し 电 稼 官 (E)	路山町官	2311111						
(基準単価)			m					
aじなし電線管	露出配管	31mm						
E)								
(基準単価)		00	m					
aじなし電線管 Œ)	露出配管	39mm						
(基準単価)			m					
<u> </u>	露出配管	51mm						
(E)								
(基準単価)			m					
なじなし電線管	露出配管	63mm						
(E) (基準単価)			-					
、基準単価) aじなし電線管	露出配管	75mm	m					
a C な C 电 M E E)	PRIM HU D	. 3						
(基準単価)			m	<u></u>				
更質ビニル電線管	隠ぺい・埋込配管	16mm	T	_				
(VE)								
(基準単価)	隠ぺい・埋込配管	22mm	m					
便質ビニル電線管 (VE)	唸へい・埋込配官	ZZ						
(VE) (基準単価)			m					
運賃ビニル電線管	隠ぺい・埋込配管	28mm	T					
(VE)								
(基準単価)	DET O	00	m					1
更質ビニル電線管 ′ソニン	隠ぺい配管	36mm						
(VE) (基準単価)								
、叁华早畑/ 更質ビニル電線管	隠ぺい配管	42mm	m					
(VE)								
基準単価)			m					
更質ビニル電線管	隠ぺい配管	54mm						
(VE)								
(基準単価) 更質ビニル電線管	隠ぺい配管	70mm	m					
使見し -ル电泳官 (VE)	同一日	/ O I I I I I						
(基準単価)			m					
便質ビニル電線管	隠ぺい配管	82mm						
(VE)								
(基準単価)	高山事件	10	m					
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管	16mm						
(VE) (基準単価)			m					
   運質ビニル電線管	露出配管	22mm	···					
(VE)								
(基準単価)			m					
更質ビニル電線管 (VE)	露出配管	28mm						
(VE) (基準単価)			-					
、基準単価) 運質ビニル電線管	露出配管	36mm	m					
(VE)								
(基準単価)			m	<u></u>				
更質ビニル電線管	露出配管	42mm						
(VE)								
(基準単価)	<b>電中配答</b>	5.4mm	m					
更質ビニル電線管 (VE)	露出配管	54mm						
(VL) (基準単価)			m					
<u>モーー間</u> 更質ビニル電線管	露出配管	70mm	1					
(VE)								
基準単価)	and the second	00	m					
更質ビニル電線管 VE\	露出配管	82mm						
VE) 基準単価)								
<u> 季年半畑/</u> 合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管	14mm	m					
記線管(PF単層)	一							
基準単価)			m	<u> </u>				L
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管	16mm						
電線管(PF単層)								
基準単価)	四 201 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00	m					
	隠ぺい・埋込配管	22mm		_				
튙線管(PF単層) 基準単価)			m					
	隠ぺい・埋込配管	28mm	111					
電線管(PF単層)								
	i .		m	· —	1		I	1

細目			価/電線管				
はは肥制すしこ	大学	単位_	決定単価				
r成樹脂製可とう R線管(PF単層)	露出配管 14mm						
,稼官(FF単層) 基準単価)		m					
<u></u> 成樹脂製可とう	露出配管 16㎜	- 1					
線管(PF単層)							
<b>基準単価</b> )		m					
成樹脂製可とう	露出配管 22mm						
:線管(PF単層) 基準単価)							
<sup>医年単価/</sup> ·成樹脂製可とう	露出配管 28mm	m					
協協加級可とり は線管(PF単層)	路山比自 20111111						
基準単価) 基準単価)		m					
成樹脂製可とう	埋込配管 14mm						
線管 (CD)							
基準単価)	HB 13 = 3 665	m					
·成樹脂製可とう :線管(CD)	理込配官   10MM						
.稼官(OD) 表準単価)		m					
<u>ピーー 때/</u> 成樹脂製可とう	埋込配管 22mm	- 1					
線管 (CD)							
基準単価)		m					
成樹脂製可とう	埋込配管 28mm						
線管(CD)							
<u> </u>		m	<u> </u>			1	
氢気設備工事	事/共通工事/配管工事	/市場単	価/線ぴ類				
細目	摘要	単位	決定単価				
重金属線ぴ(MM2)	A型 幅40×高さ30mm						
<b>基準単価</b> )							
<b>手</b>		m					
重金属線び(MM2) 長準単価)	C型 幅40×高さ45mm						
<b>圣华里伽</b> )		m					
<b>重金屋線7㎡(MM2)</b>	ジャンクションボックス(1~4方出)	1111					
属品	(2),224,7,7,(1,1),322,7						
も と と と と と と と と と と と と と と と と と と と		個					
重金属線ぴ(MM2)	コンセント用ボックス						
属品		_					
ととととしています。 といい とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしん とうしん とく とく とく とく とく とく とく とく とく とく とく とく とく		個					
🛚 気設備工事	事/共通工事/配管工事	/市場単	価/位置ボック	ス			
細目	松西	出上	法中出压				
para 🛏		H 71/					
	摘要	単位	決定単価				
:属製 !トレットボックス(カバー	中四角 浅型 D44		<b>大</b> 足早Ш				
:属製 カトレットボックス(カバー ト)(基準単価)	中四角 浅型 D44	個	<b>决</b> 定单恤				
:属製 カトレットボックス(カバー <u>ト)(基準単価)</u> :属製	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54						
:属製 コトレットボックス(カバー <u>`)(基準単価)</u> :属製 コトレットボックス(カバー	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54	個					
:属製 ハトレットボックス(カバー ト)(基準単価) :属製 ハトレットボックス(カバー ・)(基準単価)	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54						
属製  トレットボックス(カバー  ) (基準単価)  属製  トレットボックス(カバー  ) (基準単価)  属製	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54	個	<b>大</b> 龙 里 lll				
: 属製 () トレットボックス (カハ´ - : ) (基準単価) : 属製 () トレットボックス (カハ´ - : ) (基準単価) : 属製 (ッチボックス (カハ´ -付	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54	個	次 企 里 油				
属製   トレットボ・ックス(カハ´ -   (基準単価)   属製   トレットボ・ックス(カハ´ -   (基準単価)   属製 ッチボ・ックス(カハ´ - 付   基準単価)	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54	個	次 企 里 油				
属製  トレットボックス (カハ´ - ) (基準単価)  属製  トレットボックス (カハ´ - ) (基準単価)  原製  「大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用	個個個	次 上 単				
属製 トレットボ・ックス(カハ´ー) (基準単価) 属製 トレットボ・ックス(カハ´ー) (基準単価) 属製 ッチボ・ックス(カハ´ー付 基準単価) 属製 ッチボ・ックス(カハ´ー付 基準単価) オープ・カス(カハ´ー付 基準単価)	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用	個	次 上 単				
属製 トリットボックス(カハ・- )(基準単価) 属製 トリットボックス(カハ・- )(基準単価) 属製 ッチボックス(カハ・- )(基準単価) 属製 ッチボックス(カハ・- 付基準製 属アチボックス(カハ・- 付基基 属製	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用	個個個	大足草仙 				
属製 トリットボックス(カハ´ー) (基製 トレットボックス(カハ´ー) (基製 トレットボックス(カハ´ー) (基製 ッチボックス(カハ´ー付 基準単価) 属製 ッチボックス(カハ´ー付 基準製 ッチボックス(カハ´ー付 基 製 ッチボックス(カハ´ー付	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用	(固) (固) (固)					
属製  ハトリトボックス (カハ´ー  ) (基準単価)  属製  トレリトボックス (カハ´ー  ) (基準単価)  属製  (ッチボックス (カハ´ー付  基準単価)  属製  (ッチボックス (カハ´ー付  基準単価)  素製  (ッチボックス (カハ´ー付  素製  (ッチボックス (カハ´ー付  素料  (本基準単価)	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用	個個個					
属製 トリットボ・ックス(カハ・- ) (基準単価) 属製 トリットボ・ックス(カハ・- ) (基準単価) 属製 ッチボ・ックス(カハ・- 付基準単価) 基集製 ッチボ・ックス(カハ・- 付基準製 ッチボ・ックス(カハ・- 付基準単価) 属素製 ッチボ・ックス(カハ・- は基準	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用	(固) (固) (固)					
属製 トリットボックス(カハ´ー) (基準単価) 属製 トレットボックス(カハ´ー) (基準単価) 属製 ッチボックス(カハ´ー付基準単価) 属製 ッチボックス(カハ´ー付基準単価) 属製 ッチボックス(カハ´ー付基準単価) 国際 ッチボックス(カハ´ー付基準単価)	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用	(固) (固) (固)					
属製 トリットボックス (カハ・ー) (属製 トリットボックス (カハ・ー) (基製 リットボックス (カハ・ー) (基製 リッチボッ単 価) 原 5 水 単 単 リッチ 本 単製 リックス (カハ・ー付 基属 5 木 本 単製 リックス (カハ・ー 付 基 展 5 木 本 単 製 デックス (カハ・ー 付 基 展 5 木 本 単 製 デックス (カハ・ー 付 上 本 大 ナ 年 単 カ ア (カハ・ー イ ) 本 イ ト イ ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用	個 個 個					
属製 トレットボックス(カハ・ー ) (基準単価)	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用 4個用	(個) (個) (個) (個)					
属製 トレットボ・ックス(カハ・ - ) (基製 トレットボ・ックス(カハ・ - ) (基製 トレットボ・ックス(カハ・ - ) (基製 ッチオ・ックス(カハ・ -  「展教・ックス(カハ・ -  「は製 ッチオ・ックス(カハ・ -  「は製 ッチオ・準 リカス(カハ・ -  「は エスリカス(カハ・ -  「は エスリカス(カハ・ -  「は エスリカス(カハ・ -  「は エスリカス(カハ・ -  「は エスリカス(カハ・ -  「は エスリカス(カハ・ -  「は エスリカス(カハ・ -  「は エスリカ、・  「は エスリカ、・ 「は エスリカ、・ 「は エスリカ、・	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54  1個用  2個用  3個用  4個用	個 個 個					
属製 トレットボックス (カハ´ー) (東半単価)   [	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用 4個用	(個) (個) (個) (個)	次 上 平 加				
属製 トレットボックス (カハ´ー) (基製 トレットボックス (カハ´ー) (基製 リントボックス (カハ´ー) ( 重製 リントボックス (カハ´ー付 基関 リントボックス (カハ´ー付 基属 リントボックス (カハ´ー付 基属 リントボックス (カハ´ー付 基属 リントボックス (カハ´ー付 基属 リントボックス (カハ´ー付 基属 リントボックス (カハ´ー付	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54  1個用  2個用  3個用  4個用	(個) (個) (個) (個)	次 上 平 加				
属製トレットボックス(カハ・ー) 属レットボックス(カハ・ー) 属レットボックス(カハ・ー) (属製ツトボックス(カハ・ー)) (属製ツトボックス(カハ・ー付 基関チボッ単価) 属リチボッ単価) はアナボン単価) はアナボン単価) はアナボン単価) はアナボン単価) はアナボン単価) はアナボン単価) はアナボン単価) はアナボン単価) はアナボントの・一付 はアナボントの・一 はアナボントの・一 はアナボントの・一 はアナボントの・一 はアナボントの・一 はアナボントの・ー はア・ー はアナボントの・ー はアナボントの・ー はアナボントの・ー はアナボントの・ー はア・ー はア・ー はア・ー はア・ー はア・ー はア・ー はア・ー はア・ー はア・ー はア・ー はア・ー はア・ー はア・ー はア・	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54  1個用  2個用  3個用  4個用  中四角 深型 D54	(個) (個) (個) (個)	次 上 平 加				
属製トリットボックス(カハ・ー) 展トリントボックス(カハ・ー) 展トリントボックス(カハ・ー) 展トリントボックス(カハ・ー) 展リナルボックス(カハ・ー) は製リナボックス(カハ・ー) は関サイントが、ー付 基属リチ基連製リナルが、ー付 基属リチ基連製リナンター(カル・ー) は関サーントが、ー) は関サーントが、ー) は関サーントが、ー) は関サーントが、ー) は関サーントが、ー) は関サーントが、ー) は関サーントが、ー) は関サーントが、ー) は関サーントが、ー) は製サートを関サーントが、ー) に関サーントが、一) に関サーントが、ー) に関サーントが、一) に関サーントが、一) に関サーントが、一) に関サーントが、一) に関サーントが、一) に関サーントが、一) に関サーントが、一) に関サーントが、一) に関サーントが、一) に関サーントが、一) に関サーントが、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54  1個用  2個用  3個用  4個用	(個) (個) (個) (個)	次 上 平 加				
属製トレットボックス(カハ・ー ) (属製トレットボックス(カハ・ー ) (基地 ) (国東) (リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54  1個用  2個用  3個用  4個用  中四角 深型 D54	(個) (個) (個) (個)					
属製トレットボックス (カハ・ー ) (基準単価)	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54  1個用  2個用  3個用  4個用  中四角 深型 D54	(個) (個) (個) (個) (個)					
属製トレットボックス (カハ・ー (カハ・ー (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カハ・ー ) (スタットボックス (カル・ー ) (スタットボックス (カル・ー ) (スタットボックス (カル・ー ) (スタットボックス (カル・ー ) (スタットボックス (カル・ー ) (スタットボックス (カル・ー ) (スタットボックス (カル・ー ) (スタットボックス (カル・ー ) (スタットボックス (カル・ー ) (スタットボックス (カル・ー ) (カル・ー ) (スタットボックス (カル・ー ) (カル・ー ) (スタットボックス (カル・ー ) (カル・ー ) (カル・ー ) (カル・ー ) (スタット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用 4個用 5個用 中四角 深型 D54 八角 深型 D75	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)					
属トリント (カハ・ー (カル・) (カハ・ー (カル・) (カハ・ー (カル・) (カル・) (カル・) (カル・カル・) (カル・カル・) (国国 (カル・カル・) (国国 (カル・カル・カル・) (国国 (カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カ	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用 4個用 中四角 深型 D54 八角 深型 D75 25(22) 1方出	(個) (個) (個) (個) (個)					
属トリントのは、アンス(カル・ークス)、「大き属が上り、展が上り、展が上のでは、アンス(カル・ーク)、展出を観り、上では、アンス(カル・ーク)、展出を選製が、単型が、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(カル・ーク)、アンス(国内)、アンス(国	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用 4個用 5個用 中四角 深型 D54 八角 深型 D75	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)					
属トリハ (カハ・ー) (属り) (属り) (属り) (属り) (属り) (属り) (属り) (属り	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用 4個用 中四角 深型 D54 八角 深型 D75 25(22) 1方出	個 個 個 個 個					
属トリハ (カハ・ー) (属リトダー) (属リトダー) (属リトダー) (属リトダー) (属リア・基属リア・基属リア・基属リア・基属リア・基属リア・基属リア・基理リア・ス(カル・ー) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (カ)・一) (ス) (カ)・一) (ス) (ス) (ス) (ス) (カ)・一) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス)	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用 4個用	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)					
属トリント (カハ・ー (カル・カハ・ー (カハ・ー (カハ・ー (カハ・ー (カル・カハ・ー (カル・カハ・ー (カル・カハ・ー (カル・カル・カハ・カハ・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用 4個用 中四角 深型 D54 八角 深型 D75 25(22) 1方出	個 個 個 個 個					
属トリハ (カハ・ー (カハ・ー 付 展) リース (カハ・ー 付 展) リース (カハ・ー 付 展) リース (カハ・ー 付 上 裏) リース (カハ・ー 付 上 製 (カハ・ー 付 上 製 (カハ・ー 付 上 製 (カハ・ー 付 上 製 (カハ・ー 付 上 製 (カハ・ー 付 上 製 (カハ・ー 付 上 製 (カハ・ー 付 上 リース (カハ・ー 付 上 リース (カハ・ー 付 上 リース (カハ・ー 付 上 リース (カハ・ー ) (カハ・ー (カハ・ー ) (カハ・ー ) (カハ・ー (カハ・ー ) (カル・ー ) (カル	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用 4個用	個個個個個個個個個個個個個個					
属 トリハ 属 リチ基属 リチ基属 リチ基属 リリ (属 ) (属 ) (属 ) (属 ) (属 ) (属 ) (属 )	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54 1個用 2個用 3個用 4個用	個 個 個 個 個					
属トリハ属が基属が基属が基属が、基関リハス(カル・ー) (属比を属出を運動が、単単のが、一) (属が、基製が、単単のが、一) (展別を選製が、単型のが、一) (展別を選製が、単型のが、一) (展別を選製が、単型のが、一) (展別を選製が、単型のが、一) (展別を選製が、単型のが、一) (展別を選製が、単型のが、一) (展別を選製が、単型のが、一) (展別を選製が、単型のが、一) (展別を選製が、単型のが、一) (展別を選集のが、一) (展別を選集のが、一) (日本のので、一) (日本ので、一) (日本ので、一) (日本ので、一) (日本ので、一) (日本ので、一) (日本ので、日本ので、日本ので、日本ので、日本ので、日本ので、日本ので、日本ので、	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54  1個用  2個用  3個用  4個用  中四角 深型 D54  八角 深型 D75  25(22) 1方出  25(22) 2方出	個個個個個個個個個個個個個個					
属トリンス (カハ・ー) (属リチ基属 5 基属 5 基属 5 年 2 月 2 月 3 月 3 日 5 年 3 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54  1個用  2個用  3個用  4個用  5個用  中四角 深型 D54  八角 深型 D75  25(22) 1方出  25(22) 2方出  25(22) 3方出	個個個個個個個個個個個個個個					
属トリハ (カハ・ー ) (属い) (属い) (属い) (属い) (属い) (属い) (属い) (属	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54  1個用  2個用  3個用  4個用  中四角 深型 D54  八角 深型 D75  25(22) 1方出  25(22) 2方出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)					
属り(属り)(属り)(属)基属が基属が基属が基属が)(属り)(属)が、一次のでは、一位のでは、	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54  1個用  2個用  3個用  4個用  5個用  中四角 深型 D54  八角 深型 D75  25(22) 1方出  25(22) 2方出  25(22) 3方出	個個個個個個個個個個個個個個					
属り(属)が上属が基属が基属が基属が上属り(属り)(属出・進属出・進属出・進属出・進展出・進展が上と、大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54  1個用  2個用  3個用  4個用  5個用  中四角 深型 D54  八角 深型 D75  25(22) 1方出  25(22) 2方出  25(22) 3方出  25(22) 1個用1方出  25(22) 1個用2方出	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)					
属製 トリットボ・ックス(カハ´ー) (基準単価) 属製 トリットボ・ックス(カハ´ー) (基準単価) 属製 ッチボ・ックス(カハ´ー付 基準製 ッチボ・ックス(カハ´ー付 基属製 ッチボ・ックス(カハ´ー付 基属製 ッチボ・ックス(カハ´ー付 基属 製 ッチボ・ックス(カハ´ー付 表属 製	中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54  1個用  2個用  3個用  4個用  5個用  中四角 深型 D54  八角 深型 D75  25(22) 1方出  25(22) 2方出  25(22) 3方出	個個個個個個個個個個個個個個					

	F/共通工事/配管工事.			۸			
細目	摘要	単位	決定単価				
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー	中四角 深型 D54						
付)(基準単価)		個					
合成樹脂製	中四角 浅型セパレート付 D44						
アウトレットホ゛ックス(カハ゛ー		_					
付)(基準単価) 合成樹脂製	埋込 1個用	個					
古及倒服器   スイッチボックス(カバー付							
)(基準単価)		個					
合成樹脂製	埋込 2個用						
スイッチボックス(カバー付 )(基準単価)		個					
八 <u>堡华</u> 里仙// 合成樹脂製	埋込 3個用	10					
スイッチホ゛ックス(カハ゛-付							
)(基準単価)		個					
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付	埋込 4個用						
)(基準単価)		個					
合成樹脂製	埋込 5個用						
スイッチホ゛ックス (カハ゛ー付		_					
)(基準単価)	中四角 深型 D54	個					
合成樹脂製 コンクリートホ゛ックス(カハ゛ー	中四角 沫空 1/54						
付)(基準単価)		個				 	<u>L</u>
合成樹脂製	八角 深型 D75						
コンクリートホ゛ックス(カハ゛ー		<i>I</i> ⊞					
付)(基準単価) 合成樹脂製	22 1方出	個					1
露出丸形ボックス							
(基準単価)	00.0-1-11	個					ļ
合成樹脂製	22 2方出						
露出丸形ボックス (基準単価)		個					
合成樹脂製	22 3方出	iji i					1
露出丸形ボックス		_					
(基準単価)	L*621/IR +z + 11	個					
位置ボックス用 ボンディング	ボックス1個あたり						
(基準単価)		個	_				
電気設備工具		/市場単位					
			決定単価				
細目 プルボックス SS・SS-C	摘要 0.2㎡未満/個	単位					
(錆止め塗装)	0. 21119[4]/ [Es						
(基準単価)		m³					
プルボックス SS・SS-C  (錆止め塗装)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個						
(基準単価)		m <sup>*</sup>					
	0.3㎡以上0.5㎡未満/個						
(錆止め塗装)							
(基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	m <sup>*</sup>					
/ ルハト ックス 33:33=0  (錆止め塗装)	0.5m以上1.0m未満/値						
(基準単価)		m²					
	1.0㎡以上2.0㎡未満/個						
(錆止め塗装)		-2					
(基準単価) プルボックス SS・SS-C	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	m²					1
(錆止め塗装)							
(基準単価)	0.0.2	m²					ļ
プルボックス SS·SS-C (錆止め塗装)	3.0m以上/個 						
(蒴止め塗装)  (基準単価)		m <sup>‡</sup>					
プルボックスSS形	0. 2㎡未満/個						1
屋外(錆止め塗装)							
(基準単価) プルボックスSS形	0. 2㎡以上0. 3㎡未満/個	m <sup>*</sup>					-
屋外(錆止め塗装)	0. 2111以工 0. 3111不 個 / 個						
(基準単価)		m²					
プルボックスSS形	0.3㎡以上0.5㎡未満/個						
屋外(錆止め塗装) (基準単価)		m²					
<u>(基準単価)</u> プルボックスSS形	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	III					1
屋外(錆止め塗装)							
(基準単価)	4 0 2 11 1 0 2 2 1 11 1 1	m²					ļ
プルボックスSS形 房め(結止め涂妆)	1.0m <sup>†</sup> 以上2.0m <sup>†</sup> 未満/個						
屋外(錆止め塗装) (基準単価)		m <sup>*</sup>					
プルボックスSS形	2.0㎡以上3.0㎡未満/個						
屋外(錆止め塗装)							
(基準単価)	2 0 m² 121 L //=	m <sup>*</sup>					-
プルボックスSS形 屋外(錆止め塗装)	3.0㎡以上/個						
(基準単価)		m²					<u>L</u>
<u></u>						 	1
プルボックスSS形	0. 2㎡未満/個						
	0. 2㎡未満/個	m²					

	F/共通工事/配管.		·		
細目	摘要	単位	決定単価		
。l体、ックスSS形 MR でいる でいます できまる できまる できまる できまる できまる できまる できない はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい	0.2㎡以上0.3㎡未満/個				
き)(基準単価)		m²			
ルボックスSS形	0.3㎡以上0.5㎡未満/個				
屋外(溶融亜鉛め					
っき)(基準単価)	0.5 20114.0.2 + 5# //5	m²			
゚ルボックスSS形	0.5㎡以上1.0㎡未満/個				
屋外(溶融亜鉛め っき)(基準単価)		m²			
。 。ルギックスSS形	1.0㎡以上2.0㎡未満/個				
屋外(溶融亜鉛め					
っき)(基準単価)		m²			
゚ルボックスSS形	2.0㎡以上3.0㎡未満/個				
屋外(溶融亜鉛め っき)(基準単価)		m²			
°ルボックスSS形	3.0㎡以上/個	-			
屋外(溶融亜鉛め	o. o				
っき)(基準単価)		m <sup>²</sup>			
゚ルボックスSS形	0. 2m未満/個				
星外 (SUS)		2			
基準単価) <sup>°</sup> ルボックスSS形	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	m²			
がい かんこうがん 屋外(SUS)	0. 2111以上0. 3111不何/1回				
基準単価)		m²			
゚ルボックスSS形	0.3㎡以上0.5㎡未満/個				
屋外(SUS)					
基準単価)	0 5 m²   1	m²			
プルボックスSS形 星外(SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個				
至タト (3U3 <i>)</i> (基準単価)		m²			
、 <u>本・</u> 一曲/ パルホ゛ックスSS形	1.0㎡以上2.0㎡未満/個				
量外(SUS)					
(基準単価)	2 2 2 1 2 2 2 1 2 1 2 2	m <sup>*</sup>			
パルホ゛ックスSS形	2.0㎡以上3.0㎡未満/個				
屋外(SUS) (基準単価)		m²			
<del>率年年</del> 価/ ゚ルボックスSS形	3.0㎡以上/個				
量外 (SUS)	o. o				
基準単価)		m²			
゚ルボックスSS-V形	0. 2m未満/個				
合成樹脂製)					
(基準単価) パルボックスSS-V形	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	m <sup>*</sup>			
(合成樹脂製)	0.2111以上0.3111未満/10				
(基準単価)		m²			
プルホ゛ックスSS-V形	0.3㎡以上0.5㎡未満/個				
(合成樹脂製)					
(基準単価)	0.5.20114.0.255#//5	m²			
プルボックスSS-V形	0.5㎡以上1.0㎡未満/個				
(合成樹脂製) (基準単価)		m³			
、 <u>本・平・岡/</u> パルホ゛ックスSS-V形	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	- 1			
合成樹脂製)					
(基準単価)		m²			
パルボックス用 なもなって(CT)					
妾地端子(ET) 基準単価)		個			
	L / L / Z — + / *-		-		
电気設備工具	事/共通工事/配管	<u> </u>	ロンケーノ ルフック		
細目	摘要	単位	決定単価		
ーフ゛ルラックZM形	200A 1段目				
基準単価)					
ーフ゛ルラックZM形	200A 2段目」	yœ		<del>       </del>	
-ブルグッグZMプラ 基準単価)	2段日	^r+			
		m	<del></del>		
ーフ゛ルラックZM形	300A 1段目				
基準単価)					
ーフ゛ルラックZM开彡	300A 2段目」	m NB			
ーノルフックZM形 基準単価)	2校日	<b>外</b> 件			
坐干干Ш/		m			
ーフ゛ルラックZM形	400A 1段目	· · ·			
基準単価)					
	1001	m			
ーフ゛ルラックZM形	400A 2段目」	以降			
基準単価)					
ーフ゛ルラックZM形	500A 1段目	m		+ + +	
基準単価)	1420				
		m			
ーフ゛ルラックZM形	500A 2段目J				
基準単価)					
基準単価) 	6004	m			
基準単価)  -ブルラックZM形 基準単価)	600A 1段目	m			

	事/ 共週上	事/配管工事/			 	_
<u>細目</u> でつ゛ルラックZM形 (基準単価)	600A	<u>摘要</u> 2段目以降	単位	決定単価		
ーフ゛ルラックZM形	800A	1段目	m			
基準単価)	Joon	172.0	m			
ーブルラックZM形 基準単価)	800A	2段目以降				
ーフ゛ルラックZM形 基準単価)	1000A	1段目	m			
ーフ゛ルラックZM开彡	1000A	2段目以降	m			
基準単価)			m			
ーブルラックZM形 基準単価)	400B	1段目	m			
r−ブルラックZM形 ´基準単価)	400B	2段目以降				
rーブルラックZM形 (基準単価)	500B	1段目	m			
ァーブルラックZM形 (基準単価)	500B	2段目以降	m			
マーフ゛ルラックZM形	600B	1段目	m			-
(基準単価)			m			
ケーブルラックZM形 (基準単価)	600B	2段目以降	m			
r-ブルラックZM形 (基準単価)	800B	1段目	Tri			
ーフ゛ルラックZM形 (基準単価)	800B	2段目以降	m			
ーフ゛ルラックZM开彡	1000B	1段目	m			
(基準単価) r-ブルラックZM形	1000B	2段目以降	m			
(基準単価) フ゛ルラックZM形	A形用セパレータ		m			
(基準単価)	70,071,127. 0 7		m			
r-ブルラックZM形 (基準単価)	B形用セパレータ	-	m			
r−ブルラックZ35形 (基準単価)	200A	1段目	in in			
r-ブルラックZ35形 (基準単価)	200A	2段目以降	m			
ァーブルラックZ35形 (基準単価)	300A	1段目	m			
τ−ブルラックZ35形	300A	2段目以降	m			<u> </u>
(基準単価)  「ーブルラックZ35形	400A	1段目	m			_
(基準単価)	400A	1权日	m			
r-ブルラックZ35形 (基準単価)	400A	2段目以降				
r-ブルラックZ35形 (基準単価)	500A	1段目	m			
ーフ゛ルラックZ35形 (基準単価)	500A	2段目以降	m			
ーフ゛ルラックZ35形 (基準単価)	600A	1段目	m			
rーフ゛ルラックZ35形	600A	2段目以降	m			
基準単価) ブルラックZ35形	800A	1段目	m			
基準単価)			m			
ーブルラックZ35形 基準単価)	800A	2段目以降	m			

			33/ / 1	24 C 24 / T				
<u>細目</u> -ブルラックZ35形	1000A	<u>摘要</u> 1段目	単位	決定単価				
基準単価)								
-フ゛ルラックZ35形	1000A	2段目以降	m					
基準単価)	1000/1							
¬* " Ь70 Г π∠	4000	1 50. 🗆	m					
-ブルラックZ35形 基準単価)	400B	1段目						
			m					
-フ゛ルラックZ35形	400B	2段目以降						
基準単価)			m					
−ブルラックZ35形	500B	1段目						
基準単価)								
ーフ゛ルラックZ35形	500B	2段目以降	m					
基準単価)		=12.4.2.1.1						
ーフ゛ルラックZ35形	600B	1段目	m					1
-プルフック233形 基準単価)	0000	校日						
			m	·				
ーブルラックZ35形 基準単価)	600B	2段目以降						
<b>奉华甲伽</b> )			m					
ーフ゛ルラックZ35形	800B	1段目						1
基準単価)								
ーフ゛ルラックZ35形	800B	2段目以降	m					1
基準単価)								
ーフ゛ルラックZ35形	1000B	1段目	m					-
-プルフックZ33形 基準単価)	10000	14% []						
			m					
ーブルラックZ35形 基準単価)	1000B	2段目以降						
<b>奉华甲伽</b> )			m					
ーフ゛ルラックZ35形	A形用セパレータ	-						
基準単価)								
ーフ゛ルラックZ35形	B形用セパレータ	_	m					1
基準単価)								
ーフ゛ルラックAL形	200A	1段目	m					1
ーノ ルフックALTD 基準単価)	200A	校日						
			m					
ーブルラックAL形 基準単価)	200A	2段目以降						
<b>基华毕</b> 训/			m					
ーフ゛ルラックAL形	300A	1段目						
基準単価)			m					
ーフ゛ルラックAL形	300A	2段目以降	TITI TITI					
基準単価)								
ーフ゛ルラックAL形	400A	1段目	m					-
基準単価)	400/	142.11						
	1001	0.55 5	m					
ーブルラックAL形 基準単価)	400A	2段目以降						
<b>坐十十</b> 區/			m					
ーフ゛ルラックAL形	500A	1段目						
基準単価)			m					
ーフ゛ルラックAL形	500A	2段目以降						
基準単価)								
ーフ゛ルラックAL形	600A	1段目	m					
基準単価)		.,,,,,						
7° # = 6 & L TZ	COOA	0 ETL CI 10 17/8	m					
ーブルラックAL形 基準単価)	600A	2段目以降						
			m					
ーフ゛ルラックAL形 ままみ(悪)	800A	1段目						
基準単価)			m					
ーフ゛ルラックAL形	800A	2段目以降	- I					1
基準単価)								
ーフ゛ルラックAL形	1000A	1段目	m			-		1
基準単価)	1000A	14% [						
	1000:	0.52	m					1
ーブルラックAL形 基準単価)	1000A	2段目以降						
坐干干Ⅲ/			m					
ーブルラックAL形	400B	1段目						
基準単価)							II .	

電気設備工事	4/共通工事	\$/配管工事/	市場単個	西/ケーフ゛ルラック				
細目		摘要	単位	決定単価				
ケーブルラックAL形 (基準単価)	400B	2段目以降						
ケーブルラックAL形 (基準単価)	500B	1段目	m					
ケーフ゛ルラックAL形 (基準単価)	500B	2段目以降	m					
ケーフ゛ルラックAL形	600B	1段目	m					
(基準単価) ケーフ゛ルラックAL形	600B	2段目以降	m					
(基準単価)			m					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800B	1段目	m					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	800B	2段目以降						
ケーフ゛ルラックAL形 (基準単価)	1000B	1段目	m					
ケーフ゛ルラックAL形 (基準単価)	1000B	2段目以降	m					
(基华単1個)  ケ−ブルラックAL形	A形用セパレータ		m					
(基準単価)			m					
ケーブルラックAL形 (基準単価)	B形用セパレータ	-	m					
電気設備工事	· ■/共通工事			西/防火区画	 貫通処理	1		
細目		摘要	単位	決定単価				
ケーフ゛ルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 200		か所					
<u>(基年年畑)</u> ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 300		אינו					
<u>(基準単価)</u> ケ−プルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 400		か所					
(基準単価) ケーフ゛ルラック貫通処理	ラック幅= 500		か所					
(壁貫通処理用) <u>(基準単価)</u> ケ−ブルラック貫通処理	ラック幅= 600		か所					
(壁貫通処理用) (基準単価) ケーフ゛ルラック貫通処理	= 九市豆— 000		か所					
(壁貫通処理用) (基準単価)			か所					
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用) (基準単価)	ラック幅=1000		か所					
ケーフ゛ルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅=1200							
<u>(基準単価)</u> ケ−ブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 200		か所					
(基準単価) ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 300		か所					
(基準単価) ケーフ゛ルラック貫通処理	ラック幅= 400		か所					
(床貫通処理用) <u>(基準単価)</u> ケ−ブルラック貫通処理	ラック幅= 500		か所					
(床貫通処理用) (基準単価) ケーブルラック貫通処理	ラッカホ京一 600		か所					
(床貫通処理用) (基準単価)			か所					
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用) (基準単価)	ラック幅= 800		か所					
ケーフ゛ルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1000							
<u>(基準単価)</u> ケ−プルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1200		か所					
(基準単価) 金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)		か所					
(壁・休共用) <u>(基準単価)</u> 電気記供で東一次)			か所					

				·- ·			一次単位
電気設備工事	事/共通工事/配管工事/ 			通処理			
細目	摘要	単位	決定単価				
虚属短管貫通処理	(25)						
壁・床共用)		,					
基準単価)	(04)	か所					
全属短管貫通処理 1888年第四2	(31)						
壁・床共用) 基準単価)		か所					
基年早1111/ 6属短管貫通処理	(20)	ואינו					_
壁・床共用)	(39)						
基準単価)		か所					
<del>坐一一個/</del> 6属短管貫通処理	(51)	13 171					
壁・床共用)							
基準単価)		か所					
<b>È属短管貫通処理</b>	(63)						
壁・床共用)							
基準単価)	(==)	か所					
金属短管貫通処理	(75)						
壁・床共用) 基準単価)		か所					
歴年単価/ □形貫通処理	φ 100	ומינו				<u> </u>	
壁・床共用)	Ψ 100						
ェールスハル 基準単価)		か所					
九形貫通処理	φ 150						
壁・床共用)		[ <b>]</b>					
基準単価)		か所					
電気設備工事	<b>三</b> /共通工事/配線工事	事/市場単価	5/600V絶縁雷	線			
細目	摘要	単位	決定単価				
<u>神日</u> 600V耐燃性ポリエチレ		岩辺	<b>人</b> 人上中世				
が が ・ 絶縁電線(EM-IE)		[ <b>]</b>					
(基準単価)		m	_				
<u>マーー III)</u> 00V耐燃性ポリエチレ	2. Omm	<u> </u>					
絶縁電線(EM-IE)		[ <b>]</b>					
基準単価)		m					
00V耐燃性ポリエチレ	5. 5mm2						
・絶縁電線(EM-IE)		[ <b>]</b>					
基準単価)		m					_
00V耐燃性ポリエチレ	8mm2	[ <b>]</b>	_				
絶縁電線(EM-IE)		[ <b>]</b>					
基準単価) 00V耐燃性ポリエチレ	14mm2	m					
OOV	14mm2						
(起移电脉(LM-1L) (基準単価)		m					
	22mm2	m					
・絶縁電線(EM-IE)	ZZIIIIZ						
(基準単価)		m					
	38mm2						
・絶縁電線(EM-IE)							
(基準単価)		m					
600V耐燃性ポリエチレ	60mm2						
・絶縁電線(EM-IE)							
(基準単価)	1000	m			_		
600V耐燃性ポリエチレ	100mm2						
絶縁電線(EM-IE) 基準単価)		m					
			coou <i>ee</i> ea i	-*		1	
電気設備工事	事/共通工事/配線工事/	<b>手/巾場単位</b>	1/6007純稼ケー	·			
細目	摘要	単位	決定単価				
M-EEFケーフ*ル	1.6mm- 2C ころがし						
(基準単価)		[ ]					
M FFF4 =* "	1 6 20 = 7 151	m				1	_
M-EEFケーフ`ル ま雑労(悪)	1.6mm- 3C ころがし	[ <b>]</b>					
(基準単価)		<b> </b>				1	1
M-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 2C ころがし	m					-
:M-ECF7-ブル (基準単価)	20 25%	[ <b>]</b>					
<del></del>		m	_				
M-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 3C ころがし	<del>-  '''  </del>					
基準単価)							
		m					
雷気設備工事	■ /共通工事/接地工事	<u>——</u> 其/市堤畄研					
細目 接地極	摘要 900×900×1.5t	単位	決定単価				
g地極 銅板式)	300 ^ 300 ^ 1. 3L	[ ]					
郵板式) 基準単価)		か所					
<u>率平平Ⅲ////////</u> 接地極	600 × 600 × 1.5t	73 171				<u> </u>	
銅板式)		[ ]					
基準単価)		か所					
	$14\phi \times 1.5$ m		_				
X 2012		[ <b>]</b>					
		か所					
銅覆鋼棒打込式) 基準単価)		ולחימ					
銅覆鋼棒打込式) 基準単価) 接地極	14φ×1.5m~2連	ומית			ı		
銅覆鋼棒打込式) 基準単価) 妾地極 銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連						
銅覆鋼棒打込式) 基準単価) 接地極 銅覆鋼棒打込式) 基準単価)	,	か所					
銅覆鋼棒打込式) 基準単価) 接地極 銅覆鋼棒打込式) 基準単価) 接地極	14 φ × 1.5m~2連 14 φ × 1.5m~3連		_				
《福德· 《基準单価》 姜地極 銅覆鋼棒打込式》 (基準単価) 姜地極 姜地極 姜地覆鋼棒打込式) 養地種 美地種	,		_				

							一次単価
電気設備工事	₣╱共通工事╱接地工₹	事/市場単価	i/接地極				
細目	摘要	単位	決定単価				
地極	$10 \phi \times 1.0 m$						
铜覆鋼棒打込式)		,					
基準単価)	10 4 × 1 5	か所					
t地極 洞覆鋼棒打込式)	$10 \phi \times 1.5 m$						
岬復ഐ棒打とス) 基準単価)		か所					
*************************************	金属製	771					
基準単価)	7775						
		枚					
<b>『</b> 気設備工事	事/電力設備工事/動:	力設備/市場	道価/雷動機	その他接続	材		
細目	摘要	単位	決定単価				
	17㎜ ビニル被覆無		<b>次</b> 是辛屾				
線管(電動機等	17 2 -7/人及/爪						
続)(基準単価)		か所					
種金属製可とう	17mm ビニル被覆有						
線管(電動機等		,					
続(基準単価)	17 1、- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	か所					
種金属製可とう 線管(電動機等	17mm ビニル被覆有・防水						
続(基準単価)		か所					
種金属製可とう	24mm ビニル被覆無	13 171					
線管(電動機等	102 136,711						
続)(基準単価)		か所					
種金属製可とう	24mm ビニル被覆有						
記線管(電動機等		1,=-					
<del>〔続〕(基準単価)</del> □種金属製可とう	24mm ビニル被覆有・防水	か所					
- 俚							
·続)(基準単価)		か所					
種金属製可とう	30mm ビニル被覆無						
記線管(電動機等							
接続)(基準単価)		か所					
「種金属製可とう	30mm ビニル被覆有						
記線管(電動機等 表)(基準単価)		か所					
:祝/(基年単価/ .種金属製可とう	30mm ビニル被覆有·防水	ומינו					
協管(電動機等	00000000000000000000000000000000000000						
続)(基準単価)		か所					
種金属製可とう	38㎜ ビニル被覆無						
線管(電動機等							
接続)(基準単価) ・	00 15-414-75-4	か所					
・種金属製可とう	38mm ビニル被覆有						
記線管(電動機等 を続)(基準単価)		か所					
:極次盛 <u>年年間/</u> :種金属製可とう	38mm ビニル被覆有・防水	13.111					
線管(電動機等							
<b>&amp;続)(基準単価)</b>		か所					
	50mm ビニル被覆無						
記線管(電動機等		t. =r					
<del>ほん)(基準単価)</del> □種金属製可とう		か所					
- 俚並属装りとり 記線管(電動機等	30       [ 二//恢復有						
と続い(基準単価) と続)(基準単価)		か所					
種金属製可とう	50mm ビニル被覆有・防水						
線管(電動機等							
続(基準単価)	00 15 11+#5	か所					
・種金属製可とう	63mm ビニル被覆無						
『線管(電動機等 『続)(基準単価)		か所					
:種金属製可とう	63mm ビニル被覆有	73.171					
線管(電動機等	1.00						
接続)(基準単価)		か所				 	<u> </u>
種金属製可とう	63mm ビニル被覆有・防水						
記線管(電動機等		,					
(続) (基準単価) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	76mm ビニル被覆無	か所					-
- 種金属製可とう 記線管(電動機等	/∪       L -ル恢復無						
(続)(基準単価)		か所					
:種金属製可とう	76mm ビニル被覆有	~ //					
線管(電動機等							
続)(基準単価)		か所					
種金属製可とう	76mm ビニル被覆有・防水						
:線管(電動機等 :結)(其進単価)		か所					
<u>ほ続)(基準単価)</u> 三種金属製可とう	83mm ビニル被覆無	תאינא	+				
- 健並属袋りとり 記線管(電動機等	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□						
·続 (基準単価)		か所					
種金属製可とう	83mm ビニル被覆有	1					
線管(電動機等							
接続)(基準単価)		か所					
種金属製可とう	83mm ビニル被覆有・防水						
記線管(電動機等							
接続)(基準単価) □種金属製可とう	   101mm ビニル被覆無	か所					$\vdash$
- 悝 玉 禹 裘 可 と つ 『線 管 ( 電 動 機 等	101						l
- (株) (基準単価) - (株) (基準単価)		か所					l
	↓ 単価 今和7年10月15日 +nob	10 171					

	事/電力設備工事/動力 			機その他接続	材		
🛮 線管(電動機等	摘要 101mm ピニル被覆有	単位	決定単価				
括続)(基準単価) 種金属製可とう記線管(電動機等 統)(基準単価)	   101mm ビニル被覆有·防水	<u>か所</u> か所					
(机)(坐牛牛仙)		3.171					

## 機械設備工事標準単価 (一次単価表)

	一次単価ツリーリスト
▶ 共通資材	
■ 鋼材(市中価格)	
🥩 ラッキング用ステンレス鋼板	MO-612174
⇒ 鉄筋	MO-618721
🏂 鋼板	MO-722112
≫ 形鋼	MO-722113
▶ 棒鋼	MO-722114
	MO-722115
≠ 平鋼	MO-722116
♪ ステンレス・特殊鋼材	
☞ ステンレス鋼板	MO-722151
☞ ステンレス形鋼	MO-722153
▶ 鉄鋼二次製品	
🥦 ラッキング用亜鉛鉄板	MO-612171
⇒ ラッキング用カラ−亜鉛鉄板	MO-612172
ラッキンク* 用溶融アルミニウム─亜鉛鉄板	MO-612177
	MO-618771
ਡ 鉄丸くぎ	MO-618772
⇒ はく離剤	MO-618781
⇒ 結束線	MO-618723
⇒ 亜鉛鉄板	MO-722111
<i> □</i>	MO-722117
ਡ 六角ボルト・ナット	MO-722118
☞ ステンレス六角ボルト・ナット	MO-722158
≉ t°7/線	MO-722213
■ コンクリート	/
<b>■ セメント</b>	
■ セメント	MO-618711
<b>▶</b> レディーミクストコンクリート	
<i>■</i> コンクリート	MO-618712
ਡ 捨てコンクリート	MO-618713
□ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.1 (-1.77) □ 1.	010710
<b>∌</b> ~ 砂	MO-618731
☞ 山砂	MO-618732
	MO-618741
⇒ 切込砂利	MO-618742
<i>■ プラッシャラン</i>	MO-618744
■ 乾燥砂	MO-721441
_ ● 切込砕石	MO-618743
■ 混和剤	1110 010710
⇒ 防水剤	MO-618751
▶ 木材	1110 010701
<b>彡</b> 道板	MO-615154
■ 塗装	010101
	MO-613111
ਡ 一液形変性球゚紗樹脂さび止めペイント	MO-613113
■ 土木資材	010110
■上・下水道用材	
■ 足掛け	MO-618621
	MO-713211
参 桝用側塊(B形)	MO-713221
	MO-713231
	MO-713311
⇒ 鋳鉄製防護ふた	MO-713313
■ 量水器桝ふた	MO-713312
● 量が <del>値が</del> なた <b>● 防臭ふた</b>	MO-713321
● 簡易密閉形マンホールふた	MO-713324
● 商勿名別がた かぶた ● 密閉形マンホールふた	MO-713325
≥ コンケリートふた	MO-713323
<i>■ コンケットへいこ</i> <i>■ オイルタンクふた</i>	MO-713352 MO-713352
<i>◇</i> オルップンへつに <i>⇒</i> プ・ラスチック桝	MO-713352 MO-713261
→ プラスチックが4 <b>→</b> 建築資材	MO-119701
	MO_610761
■ 合板 ■ さんせ	MO-618761
☞ さん材	MO-618762
☞ 角材	MO-618763

	一次単価ツリーリスト
■ 電気設備資材	
管路材・ダクト	
<b>■ 自動制御用銅管</b>	MO-724269
■ 機械設備資材	1110 72 1200
配管材	
■ 配管用炭素鋼鋼管(白)	MO-611111
■ 配管用炭素鋼鋼管(黒)	MO-611112
<ul><li>○ 記官が及系調調管 (無)</li><li>② 圧力配管用炭素鋼鋼管 (白)</li></ul>	MO-611113
▼ 水配管用亜鉛めっき鋼管	MO-611114
⇒ 小能官用エデンレス鋼鋼管	MO-611115
<ul><li>□</li></ul>	MO-611118
~ 圧力配官用吸系調調官(無)	MO-611121
■ 塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	MO-611122
■ にじ =ルパーング 調管 (SGP-VD)  ■ 塩化じ =ルライ=ング 鋼管 (SGP-VD)	MO-611123
ジ 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	MO-611125
● 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	MO-611126
ジ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	MO-611120
ジ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	MO-611140
● 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	MO-611139
ジ 水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	MO-611128
	MO-611129
■ 排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	MO-611134
水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(SGP-HVA)	MO-611136
夢 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	MO-611137
ジ 消火用塩化ビニル被覆鋼管(SGP-VS)	MO-611141
※ 消火用塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	MO-611143
	MO-611145
	M0-611151
	M0-611152
⇒ ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	MO-611153
■ 水道用ポリエチレン管	M0-611155
■ 排水用鉛管	M0-611162
■ 銅管(Mタイプ)	MO-611172
■ 被覆銅管	MO-611173
■ 冷媒用銅管	MO-611177
≥ 冷媒用断熱材被覆銅管	MO-611178
■ 遠心力鉄筋コンクリート管	MO-611191
🧈 電極棒	MO-724111
夢 電極保持器	MO-724112
<i></i> をパ゚レータ	MO-724113
<b>⋾</b>	MO-615153
<u></u> バルブ類	
彡 ボ−ルタップ	MO-614683
▶ 仕切弁	
🧈 青銅仕切弁	MO-614611
🦈 マレアブル鉄及びダクタイル鉄仕切弁(MDS)	MO-614614
🦈 ねずみ鋳鉄仕切弁	MO-614615
🍜 鋳鋼仕切弁	MO-614616
ቖ 仕切弁(管端防食コア)	MO-614617
🧈 ライニング仕切弁	MO-614618
🧈 一般配管用ステンレス鋼仕切弁	MO-614619
_ 🦈 可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄仕切弁(MD)	MO-614613
▶ 玉形弁	
🧈 青銅玉形弁	MO-614621
☞ マレアブル鉄及びダクタイル鉄玉形弁(MDS)	MO-614624
🥏 ねずみ鋳鉄玉形弁	MO-614625
■ ライニング玉形弁	MO-614628
☞ 一般配管用ステンレス鋼玉形弁	MO-614629
<ul><li>可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄玉形弁(MD)</li></ul>	MO-614623
◎ 逆止弁	
₹ 青銅逆止弁	MO-614631
■ 鋳鉄弁-可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁	M0-614632
夢 鋳鉄弁−マレアブル鉄及びダクタイル鉄逆止弁	MO-614634
■ ねずみ鋳鉄逆止弁	MO-614635
☞ 逆止弁(管端防食コア)	MO-614637

	一次単価ツリーリスト
<ul><li>ライニング逆止弁</li><li>一般配管用ステンレス鋼逆止弁</li></ul>	MO-614638 MO-614639
<ul><li>■ 一般配管用がが過速正升</li><li>  青銅衝撃吸収式逆止弁</li></ul>	MO-614639 MO-614641
☞ 可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	MO-614633
<mark>♪</mark> ボール弁 ジ ボール弁(管端防食コア)	MO-614667
_ 葶 一般配管用ステンレス鋼ボ−ル弁	MO-614669
■ I7抜き弁	MO 614601
<ul><li></li></ul>	MO-614681
☞ Y形ストレーナ(管端防食コア)	MO-614677
<ul><li></li></ul>	MO-614678 MO-614679
■ 通気弁	
ジャード には ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま	MO-614610
→ 自命規  ■ 温度計	MO-614411
● 圧力計(本体のみ)	MO-614412
■ 連成計(本体のみ)  ■ 地震感知器  ■ 地震感知  ■ 地震感知  ■ 地震感染  ■ 地震感知  ■ 地震感染	MO-614413 MO-614421
☞ 媒煙濃度計	MO-614422
<ul><li></li></ul>	MO-614431
■ ポースチレンフォーム保温筒	MO-612111
ジ ポッリスチレンフォームカハ゛ー	MO-612113
ジ ポリスチレンフォームアルミガラスクロス化粧保温筒 ジ ロックウール保温筒	MO-612115 MO-612121
🥏 ロックウール保温板	MO-612122
ジ ロックウール保温帯 ジ ロックウールアルミカ゛ラスクロス化粧保温筒	MO-612123 MO-612125
🥯 ロックウールフ゛ランケット	MO-612124
ジ グラスウール保温筒 ジ グラスウール保温板	MO-612131 MO-612132
ジ グラスウールティݐーイス ジ グラスウールアルミガラスクロス化粧保温筒	MO-612135
● 合成樹脂製カバー1(シートタイプ)	MO-612145
<ul><li> ジ 合成樹脂製カバ−2(ジャケットタイプ)</li><li> ジ カバ−ピン</li></ul>	MO-612147 MO-612146
<i>▽</i> アルミカ゛ラステーフ゜	MO-612153
ジ アルミガラスクロス ジ 着色アルミガラスクロステープ	MO-612154 MO-612158
□	MO-612159
ジ ガラスクロス ジ アルミガラスクロス化粧保温板	MO-612155 MO-612156
▽ アルミガラスクロスイに粧味温板 ジ アルミガラスクロス化粧保温帯	MO-612157
≉ ペトロラタム系防食テープ	M0-612163
<ul><li>ジ プラスチックテープ</li><li>ジ ブチル系防食テープ</li></ul>	MO-612164 MO-612165
夢 保温化粧ケース(樹脂製)	MO-612175
<ul><li></li></ul>	MO-612181 MO-612182
⇒ 保護プレート	MO-612194
ま。リエチレンフィルムテーフ。	MO-612183
<ul><li></li></ul>	MO-612185 MO-612180
🥏 アルミガラスクロス粘着テープ	MO-612189
<ul><li>⇒ 弁類用ポリエチレンフィルム</li><li>⇒ ダクト用テープ</li></ul>	MO-612191 MO-722195
_ 🥏 ポリエチレンフィルム	MO-612192
	M0-725281
✓ 授利廟	MU-725281 MO-725282
■ ダ*クト	
<ul><li>ステンレス製スパ゚イラルタ゛クト</li><li>グ゛ラスウール製タ゛クト(円形タ゛クト)内径×外径</li></ul>	MO-722152 MO-722182
	MO-722352

	一次単価ツリーリスト
☞ ステンレス棒鋼・形鋼	MO-722155
<i>■</i> スパ・イラルタ・クト	MO-722131
<i>■</i> フレキシフ゛ルタ゛クト	MO-722132
	MO-722141
□    □    □    □    □    □    □	MO-722144
■ スライト・工法グラト部材(コーナー金具)	MO-722145
	MO-722146
スライト、工法タ、クト部材 (フランジ 押え金具)	
<i>■</i> タップ スクリュー	MO-722191
<b>ジ</b> シル材	MO-722193
プランジ 用が スケット	MO-722194
🌽 片面アルミ箔ガラス布	M0-722211
🧈 点検口	MO-722231
🥏 風量測定口	M0-722232
🥏 グリス除去装置(予備品含まず)	MO-722251
🏂 シーリング・テ゛ィフューサ゛ー	MO-722312
<i>▽</i> ベントキャップ	MO-722351
ਡ 排水通気金物	MO-722382
▶ 吹出口・吸込口	
⋾□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	MO-722311
◎ 線状吹出口	MO-722313
⇒ パス・ル形吹出口	MO-722314
	MO-722314 MO-722315
彡 パンカールーバ形吹出口	
ジスリット形吸込口	MO-722321
<b>♪ ダンパ−</b>	
■ 風量調節ダンパー	M0-722411
🥏 防火ダンパ−	MO-722412
夢 防煙ダンパ-	MO-722421
ॐ 防火・防煙ダンパー	MO-722422
	MO-722431
彡 防火・ピストンダンパ−	MO-722435
■ 丸形 風量調節ダンパ-	MO-722451
■ 丸形 防火ダンパ-	M0-722452
■ 丸形 防煙ダンパ-	MO-722461
	MO-722462
ジ チャッキタ゛ンハ゜ー	MO-722434
→ バハノンバー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MO 722404
<ul><li></li></ul>	MO-614111
ジ フレキシフ゛ルシ゛ョイント	MO-614112
び振継手	MO-614113
■ 鋳鉄衝撃吸収式逆止弁  ■ おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお	MO-614645
≥ 一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	MO-614649
🥦 ゴムシートバタフライ弁	M0-614655
🥏 ライニングバタフライ弁	MO-614658
🥏 一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁	MO-614659
🧈 青銅ボール弁	MO-614661
ਡ 鋳鉄ボール弁	MO-614662
🥟 ファンコイルユニット用ボール弁	MO-614663
≫ Y形ストレーナ	MO-614671
<b>≫</b> U形ストレーナ	MO-614672
<i>■</i> オイルストレーナ	MO-614673
	MO-614684
□ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器     □ 大學防止器	MO-614686
▽ バ事の正冊 ▽ バケットトラップ	MO-614691
	MO-614692
ਡ 放熱器トラップ また男性神界会	MO-614699
蒸気用放熱器弁	MO-614694
▼ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器弁  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放熱器  ■ 水用放射器  ■ 水用放射器	MO-614695
■ 吸排気弁	MO-614116
<i>▽</i> フレキシフ゛ルチューフ゛	MO-614114
<i>▽</i> ボ−ルジョイント	MO-614115
🥟 電蝕防止継手(絶縁フランジ)	MO-614131
ਡ 蒸気用減圧弁	MO-614311
⇒ 温度調整弁	MO-614312
	MO-614313
	MO-614321
· y · · · i in dVV (min V )	

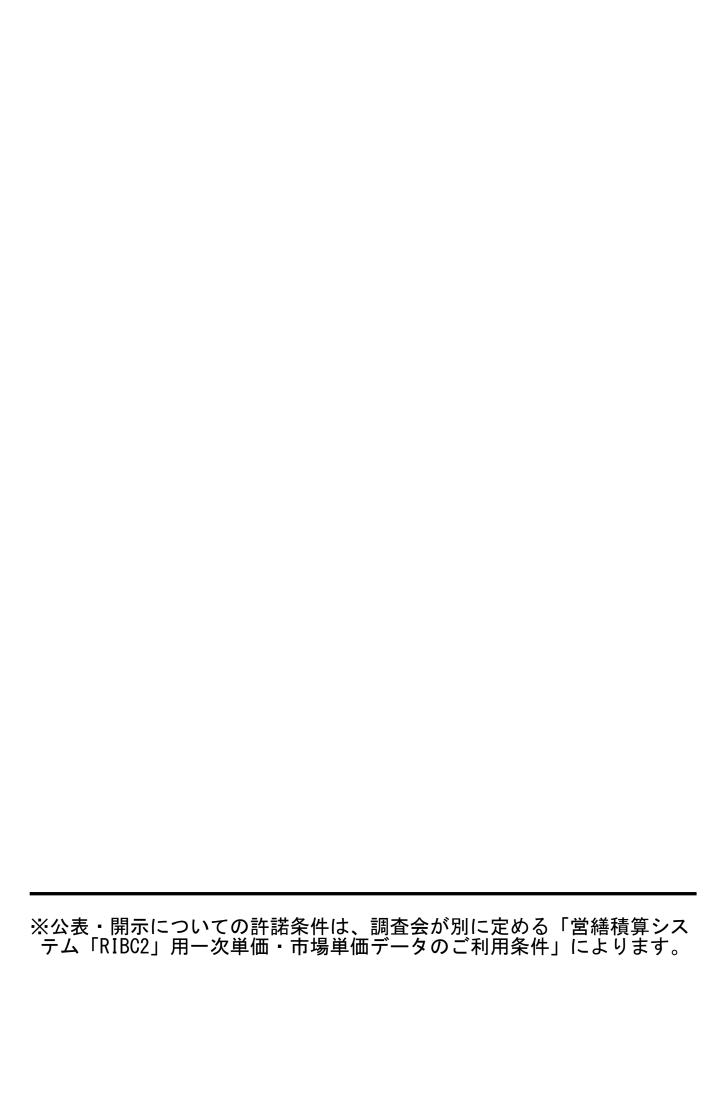
一次単価ツリーリス	۲

	一次単価ツリーリスト_
<ul><li></li></ul>	MO-614331 MO-614332
→ たが重力 → 給水機器	1110 017002
ਡ 直読式量水器(乾式デジタル式)	MO-614444
🥏 パルス式量水器	M0-614443
■ 横水栓 ■ ★ T X J I A ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	MO-712111
ジ 立形水栓 ジ 自在水栓	MO-712112 MO-712113
● 白任小性  ■ 化学水栓	MO-712113 MO-712121
⇒ 流し用混合水栓	MO-712131
ਡ 湯屋カラン	MO-712134
🌽 止水栓	MO-712141
★ 水栓柱     ★ 水栓柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ 水柱     ★ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MO-712142
	MO-712153 MO-712155
● 介保が任任 ■ 弁きょう	MO-712172
⇒ 地中埋設標	MO-712181
<b>彡</b> 埋設標識テープ	MO-712182
	MO-724121
夢 壁埋込散水栓ボックス  ***********************************	MO-712173
排水機器   排水金物	MO-713111
☞ 流しトラップ	MO-713111
☞ 床排水トラップ(防水形)	MO-713121
🥏 床排水トラップ(非防水形)	MO-713122
□ 床上掃除口(防水形)     □    □    □    □    □    □    □	MO-713131
■ 床上掃除口(非防水形) ■ 床下掃除口 ■ 株工掃除口 ■ 株工掃除口 ■ 株工掃除口 ■ 株工掃除口 ■ 株工掃除口 ■ 株工掃除口 ■ 株工掃除口 ■ 株工掃除口 ■ 株工掃除口 ■ 株工掃除口 ■ 株工掃除口 ■ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MO-713132 MO-713133
<ul><li></li></ul>	MO-713133 MO-713141
■ 間接排水口	MO-713142
<b>ジ</b> リトラップ	MO-713151
<b>▽</b> Pトラップ	MO-713152
※ 洗濯機用トラップ  A Martin Table 1  A Martin T	MO-713153
	MO-713154 MO-713161
ジ ドラムトラップ ジ 通気金具(ガラリ)	MO-713161 MO-713171
■ 配管用防虫網	MO-713173
_	MO-713191
▶ 消火機器	
■ 屋内消火栓箱(総合形) ■ 日本選出格符	MO-715181
	MO-715111 MO-715112
● 放小用品具作材相 ● 放水口格納箱	MO-715112 MO-715113
夢屋内2号消火栓箱(総合形)	MO-715114
🥟 消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)	MO-715185
消火器箱併設形屋内消火栓箱	MO-715117
■ 屋外消火栓箱(総合形) ■ 屋内消火栓箱(総合形) ■ ■ 日内消火栓箱(	MO-715182
	MO-715121 MO-715123
○ 注	MO-715123
⇒ 消防隊専用栓弁	M0-715132
菱 送水口	MO-715141
	MO-715142
ジ 放水口 ■ 潜水田本土の力	MO-715143 MO-715161
ジ 消火用充水タンク ジ スプリンクラーヘッド	MO-715161 MO-715211
◇ ^yド保護網	MO-715212
⋾ 集熱板	MO-715213
🥏 補助散水栓箱	MO-715214
流水検知装置	MO-715221
末端試験弁     起動用水圧開閉装置     おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおまままままままま	MO-715231 MO-715241
ジ ねず カン・カン・カン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイ	MO-715241 MO-715251
<b>≥</b> √, h	MO-715281
♪ ガス機器	

	一次単価ツリーリスト
<ul><li>⇒ ガスコック</li><li>⇒ 液化石油ガス充てん容器集合装置</li><li>▶ 燃料・機械・運賃・スクラップ</li></ul>	MO-716121 MO-716185
🥟 油圧ジャッキ 損料	MO-615152
☞ 機械損料	MO-618612
☞ トラック ┗ 燃料・石油製品・スクラップ	MO-939118
■ 軽油  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb  ■ 15 mb	MO-618211
ず ガソリン ▶ 仮設鋼材リース料金	MO-618212
■ 参 揚重機賃料	MO-615151
<ul><li>▶ 地区別資材</li><li>▶ A (県北1)</li></ul>	
_ 🧧 生コンクリートA(県北1)	M1-100001
<ul><li>■ B(県北2)</li><li>■ 生コンクリートB(県北2)</li></ul>	M1-100002
<ul><li>■ C (県北3)</li><li>■ 生コンクリート C (県北3)</li></ul>	M1-100003
<ul><li>■ C 2 (県北5)</li><li>■ 生コンクリート C 2 (県北5)</li></ul>	M1-100004
<ul><li>■ C3 (県北6)</li><li>■ 生コンクリート C3 (県北6)</li></ul>	M1-100005
<u>▶ _D</u> (県中1・県北4)	
<ul><li>■ 生コンクリートD (県中1・県北4)</li><li>■ E (県中2)</li></ul>	M1-100006
<ul><li>■ 生コンクリートE (県中2)</li><li>■ F (県中3)</li></ul>	M1-100007
<ul><li>■ 生コンクリート F (県中3)</li><li>■ G (県中4)</li></ul>	M1-100008
■ 生コンクリートG (県中4) ■ H (県南1)	M1-100009
_ ■ 生コンクリートH(県南1)	M1-100010
■ I(県南2) ■ 生コンクリート I(県南2)	M1-100011
▶ J(県南3) ■ 生コンクリート J(県南3)	M1-100012
▶ K (喜多方 1) ■ 生コンクリートK (喜多方 1)	M1-100013
<ul><li>■ K 2 (喜多方 2)</li><li>■ 生コンクリート K 2 (喜多方 2)</li></ul>	M1-100014
■ K3 (喜多方3) ■ 生コンケリート K3 (喜多方3)	M1-100015
<u> </u>	
■ 生コンクリート L (会津若松 1) ■ M (会津若松 2)	M1-100016
<ul><li>■ 生コンクリートM(会津若松2)</li><li>N(会津若松3)</li></ul>	M1-100017
■ 生コンクリートN(会津若松3) ■ O(会津若松4)	M1-100018
■ 生コンケリートO (会津若松 4 ) ■ P (南会津 1 )	M1-100019
_ 🧧 生コンクリートP(南会津1)	M1-100020
<ul><li>■ Q (南会津2)</li><li>■ 生コンクリートQ (南会津2)</li></ul>	M1-100021
<ul><li>▶ R(南会津3)</li><li>■ 生コンクリートR(南会津3)</li></ul>	M1-100022
S (相双 1) ■ 生コンクリートS (相双 1)	M1-100023
■ S 2 (相双 3) ■ 生コンクリート S 2 (相双 3)	M1-100024
<mark>▶S</mark> 3 (相双 5)	
<ul><li>■ 生コンクリートS3(相双5)</li><li>■ T(相双2)</li></ul>	M1-100025
<ul><li>■ 生コンクリート T (相双 2)</li><li>■ T 2 (相双 4・県中 5)</li></ul>	M1-100026

	一次単価ツリーリスト_
■ 生コンクリート T 2 (相双 4・県中 5)	M1-100027
<ul><li>■ U (いわき 1)</li><li>■ 生コンクリートU (いわき 1)</li></ul>	M1-100028
<ul><li>▶ V (いわき2)</li><li>■ 生コンクリートV (いわき2)</li></ul>	M1-100029
<ul><li>■ 個別資材</li><li>■ 塩素滅菌機</li></ul>	M1-101009
■ 温泉滅呂及 ■ 暖房便座	M1-101015
■ 不凍水栓柱	M1-101026
<ul><li>☑ 水抜栓</li><li>☑ 量水器(直続式)</li></ul>	M1-101030 M1-101031
■ 単小器(旦枕式) ■ メーター用伸縮ソケット	M1-101031 M1-101032
電子式量水器(隔測式)	M1-101035
電子式量水器用保温か、(隔測式用)	M1-101036
☑ ボールタップ(複式・耐熱性、SUS球) ☑ 消火器保管箱	M1-101039 M1-101045
がえ用ボールバルブ	M1-101046
1 ロヒュース゛コック	M1-101047
■ 2ロヒュース゛コック ■ 強化ガスホース	M1-101048 M1-101049
■ 強化ルベルース ■ 保温付架橋ポリエチレン管	M1-101049 M1-101073
☑ 保温付連鋳ヘッダー	M1-101074
■ 自動空気抜弁	M1-101075
<ul><li>■ 塩ビ製汚水桝</li><li>■ 塩ビ製雨水桝</li></ul>	M1-101076 M1-101077
■ 塩ビ製雨水浸透桝	M1-101078
■ 硬質塩化ビニル製ふた/塩ビ桝用	M1-101080
☑ 硬質塩化ビニル製ふた/塩ビ桝用/通気口付 ☑ フレキシブルジョイント	M1-101081 M1-101087
■ 70(7)	M1-101087
■ 情報共有システム利用料 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	M1-102000
	MO-911111
● 普通作業員	MO-911112
● 運転手(特殊)	MO-911114
連転手(一般)     よびエ	MO-911115 MO-911121
— こじエ <b>● 鉄筋工</b>	MO-911122
🙅 型わくエ	MO-911125
<ul><li>■ はつりエ</li><li>■ 塗装工</li></ul>	MO-911132 MO-911141
- ○ 空表工 - <u>- ●</u> 左官	MO-911143
	MO-911161
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MO-911162
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	MO-911163 MO-911164
	MO-911165
● 補正算出用 ■ 機械型の供用する	MO-999901
<ul><li>機械設備工事</li><li>→ 共通工事</li></ul>	
▶ 配管付属品	
■ 計器類 ■ 1 1 3 3 b	MO 614401
ジ メートルコック ジ サイホン管	MO-614491 MO-614492
▶ 保温工事	
■ 市場単価	
▶ 配管保温 爺 給排水管等保温(基準単価)	MO-435111
🧦 冷温水管等 保温(基準単価)	MO-435151
據 蒸気管等 保温(基準単価)	MO-435161
♪ すうり類保温  ・ 長方形すうり保温(基準単価)  ・ おおおります。  ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ おおいます。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	MO-435171
🎏 スパイラルダクト保温(32K)(基準単価)	MO-435173
🎉 スパイラルダクト保温 (40K) (基準単価)	MO-435172
	M0-435174

	一次単価ツリーリスト
🌠 排煙ダクト保温(長方形ダクト)(基準単価)	MO-435175
🎏 排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)	MO-435176
🎐 空気調和設備工事	
🍱 ボイラー及び付属機器設備	
▶ その他	
☞ 油流量計	MO-614451
☞ 注油口	MO-721411
≉ 計量口	MO-721412
☞ 吸油逆止弁	MO-721413
🧈 油用通気金物	MO-721414
ಶ 漏えい検査管口	MO-721415
ಶ 漏えい検査管ボックス	MO-721416
☞ 除水口	MO-721417
🥟 除水口ボックス	MO-721418
🦈 注油口壁埋込ボックス	MO-721431
☞ 遠隔油量指示計	MO-724131
☞ 副指示計	MO-724134
🏂 油面制御装置	MO-724132
▶ 市場単価	
▋ダクト工事	
\imath アングルフランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)	MO-542111
\imath アングルフランジ工法(排煙ダクト)(基準単価)	MO-542121
🎏 共板フランジ工法(低圧ダクト)(基準単価)	MO-542141
🎎 スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	MO-542131
▶ チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事	
🎏 チャンバー(低圧用)(基準単価)	MO-542196
🎎 組立チャンバー(低圧用)(基準単価)	MO-542197
ෑ ボックス(低圧用)(基準単価)	MO-542198
🌠 線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)低圧用(基準単価)	MO-542366
▶ 既製品ボックス取付費	
🌠 ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用(基準単価)	MO-542361
_ 🧦 ボックス取付費シーリングディフューザー用等(基準単価)	MO-542371
📗 吹出口・吸込口・測定口・ベントキャップ・ダクト用点検口	
🎏 ユニバーサル形吹出口取付費(基準単価)	MO-541001
🎏 ノズル形吹出口取付費(基準単価)	MO-541002
🎏 シーリングディフューザー取付費(基準単価)	MO-541003
ז 線状吹出口取付費(基準単価)	MO-541004
👫 スリット形吸込口取付費(基準単価)	MO-541005
ಚ 点検口(ダクト用)取付費(基準単価)	MO-541006
ಚ 風量測定口取付費(基準単価)	MO-541007
_ 👫 ベントキャップ取付費(基準単価)	MO-541008
▶ 排煙口・ダンパー取付費	
≉ 排煙口取付費(基準単価)	MO-541009
ಚ 風量調節ダンパー取付費(基準単価)	MO-542001
	MO-542002
論 給排水衛生設備工事	
衛生器具設備	
→ 市場単価	
▶ 大便器類	
大便器 取付(基準単価)	MO-531024
小便器類	
小便器 取付(基準単価)	MO-531034
▶ 洗面器、手洗器、付属品等	
洗面器 取付(基準単価)	M0-531025
身障者用洗面器取付(基準単価)     スカ    男    ア	M0-531027
⋾舎 手洗器 取付(基準単価) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	M0-531000
掃除流し取付(基準単価)	M0-531012
清 洗濯機パン 取付(基準単価)	M0-531013
作 化粧棚 取付(基準単価)	M0-531014
鏡 取付(基準単価)	M0-531015
※ 水石鹸入れ 取付(基準単価)	M0-531016
ジートペーパーホルダ−取付(基準単価)	MO-531017
紙巻器(露出)取付(基準単価)	MO-531018
🎏 普通便座 取付(基準単価)	MO-531026



共通資材/	′鋼材(市中価格)					
細目	摘要	単位	決定単価			
ラッキンク゛用 ステンレス鋼板	0. 2t	m²	1, 260			
ラッキング用 ステンレス鋼板	0. 3t	m²				
跌筋	D10					
跌筋	D13	kg				
鉄筋	D10, D13	kg				
鋼板	1. 6mm	kg				
形鋼	25 × 25 × 3	kg				
形鋼	30 × 30 × 3	kg				
形鋼	40 × 40 × 3	kg				
形鋼	40 × 40 × 5	kg				
棒鋼	M10又は呼び径9	kg				
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-25×25×3	kg	164			
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-30×30×3	kg				
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-40×40×3	kg				
		kg				
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-40×40×5	kg				
平鋼	25 × 3	kg				
共通資材/	´ステンレス・特殊鋼材					
細目 7=>,1.76図+5	摘要 0.5mm	単位	決定単価			
ステンレス鋼板		m²				
ステンレス鋼板	0. 6mm	m²				
ステンレス鋼板	0. 8mm	m²				
ステンレス鋼板	1. Omm	m²				
ステンレス鋼板	1. 2mm	m²				
ステンレス鋼板	1. 5mm	m²				
ステンレス形鋼	25 × 25 × 3	kg				
ステンレス形鋼	30 × 30 × 3	kg				
ステンレス形鋼	40 × 40 × 3					
ステンレス形鋼	40 × 40 × 5	kg				
		kg				
細目 押亜鉛	摘要 0. 4t	単位	決定単価			
フッチンク 用亜鉛 鉄板	(0.4t) 	m²				

共通資材/	<b>鉄鋼二次製品</b>					一次早Ш
細目	摘要	単位	決定単価			
ラッキンク゛用カラー 亜鉛鉄板	0. 27t	m²				
ラッキンク゛用カラー 亜鉛鉄板	0. 35t	m²				
ラッキンク゛用 溶融アルミニウムー	0. 27t					
亜鉛鉄板 ラッキング用	0. 35t	m²				
溶融アルミニウムー 亜鉛鉄板	普通鉄線#10	m				
鉄線		kg				
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45	kg				
はく離剤						
結束線	#21 径0.8mm	1				
亜鉛鉄板	O. 5mm	kg				
亜鉛鉄板	0. 6mm	m²				
亜鉛鉄板	O. 8mm	m²				
	1. Omm	m²				
亜鉛鉄板		m²				
亜鉛鉄板	1. 2mm	m²				
リヘ゛ット	4. 5 φ × 8L		1. 2			
六角ボルト・ナット	M8 × 20L	本	9. 9			
	M8 × 20L	組	24. 1			
t°7/線		組				
<b>北涌资材</b> /		kg	_			
		24 /T	***			
細目 セメント	摘要	単位	決定単価			
共通資材/	 コンクリート/レディーミクス		ノート	<u> </u>		
細目 コンクリート	摘要 18N /mm2・18cm	単位	決定単価			
捨てコンクリート	18N /mm2	m3				
		m3				
共通資材/:	コンクリート/骨材   摘要	単位	決定単価			
	荒 目		<b>一</b>			
砂	細目	m3				
山砂		m3				
砂利	25mm	m3				
切込砂利		m3				
	<b></b>	m3				
切込砂利	再生	m3		 		
地址記供工車 ケ	7 当			 	 	

							一次単価
共通資材/	コンクリート/骨材						
細目	摘要	単位	決定単価				
<b>リラッシャラン</b>	40∼0mm −						
		m3					
<b>!</b> ラッシャラン	40~0mm 再生材						
		m3					
	人工軽量骨材	III3					
切込砕石		m3					
9) 224+11							
I T 1 T T T	- u	m3					
切込砕石	再生						
		m3					
共诵資材/	コンクリート/混和剤						
細目	摘要	単位	決定単価				
防水剤	162	74					
		kα					
サマ次サ /		kg					
共通資材/							
細目 道板	摘要 松材4m×3.6cm×15cm	単位	決定単価				
C1/A	jAjg mi 스 O. Odii 스 TOdii						
		m3					
共通資材/	塗装						
細目	摘要	単位	決定単価				
塗料(1)	一般用さび止めペイント						
		kg					
塗料(1)	アルミニウムへ゜イント						
		kα					
塗料(1)	白色調合ペイント	kg					
,							
塗料(1)	耐熱さび止めペイント	kg					
<b>全</b> 种(1)	一						
		kg					
塗料(1)	耐熱塗料						
		kg					
塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)		222				
		kg	690				
一液形変性エポキシ	JPMS 28	1/8					
樹脂さび止めペイ	(2)						
<u> </u>		kg					
	上・下水道用材						
<u>細目</u> 足掛け	<u>摘要</u> 22φ鋼製	単位	決定単価				
<b>在班门</b>							
		個					
桝用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたつき		17, 700				
		個	17, 700				
桝用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたなし						
		個	14, 100				
桝用側塊(A形)	RA-102(400 φ × 730L) ふたつき	III					
			20, 150				
桝用側塊(A形)	RA-102(400 φ × 730L) ふたなし	個					
)77713 (3/3/8 (7/1/2/	ΙΜ 102 (400 Φ Α 7002) 2572.26		15, 750				
	DA 100 (100 ( 1000L)	個					
桝用側塊(A形)	RA-103(400 φ × 830L) ふたつき		21, 150				
		個	21, 100				
舛用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたなし		17.150				
		個	17, 150				
舛用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたつき	12					
		læ l	14, 400				
桝用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたなし	個					
アライコ かごうき (バリン)	3.1 101 (100 φ Λ TOOL) Δ1/2/4 C		10, 410				
	CA 100/400 / FOOL \ > L =	個					<u> </u>
桝用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき		16, 450				
		個	. 5, 400				
桝用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたなし		10 450				
		個	12, 450				
終試:記供て東ニゾ				1	l	1	

							一次単価
	単位	決定単価					
SA-103(400φ×680L) ふたつき		17, 750					
SA-103(400φ×680L) ふたなし		13, 750					
1号 (500 $\phi$ × 200L上部)		7, 620					
2号 (500 φ × 650L)		14, 300					
3号 (500 φ × 100L)		3, 920					
4号 (500 φ × 200L)		4, 290					
$A (600 \phi \times 900 \phi \times 600L)$	個						
$B(900 \phi \times 1200 \phi \times 600L)$	個						
900 φ × 300L	個						
900 φ × 600L	個						
1200 φ × 300L	個						
1200 φ × 600L	個						
B1	個						
標準型 T- 8 ます径 200	個						
標準型 T- 8 ます径 200	組						
蝶番袋穴式 標準型 T-14 ます径 200	組						
蝶番ロック式 標準型 T-14 ます径 200	組						
蝶番袋穴式	組						
蝶番ロック式	組						
蝶番袋穴式	組						
	個						
	個						
	個						
	個						
	個						
MHA (1.51>) 600A							
MHB (0. 5トン) 500A							
MHB (0. 51) 400A							
MHA-P 300A							
MHA-P 450A							
	SA-103 (400	横要 単位  SA-103 (400 φ×680L) ふたつき  個  SA-103 (400 φ×680L) ふたなし  個  1号 (500 φ×200L上部)  個  2号 (500 φ×650L)  個  4号 (500 φ×200L)  個  A (600 φ×900 φ×600L)  個  900 φ×300L  900 φ×300L  1200 φ×600L  1200 φ×600L  個  1200 φ×600L  個  1200 φ×600L  個  ###型 T-8 ます径 200 蝶番ロッカ式 組 標準型 T-8 ます径 200 蝶番カッカ式 規理型 T-14 ます径 200 蝶番カッカ式 規理型 T-14 ます径 200 蝶番カッカ式 規理型 T-125 ます径 200 蝶番姿穴式 相 標準型 T-25 ます径 200 蝶番姿穴式 相 標準型 T-25 ます径 200 蝶番子のカ式 相 標準型 T-25 ます径 200 蝶番子のカ式 相 標準型 T-25 ます径 200 蝶番子のカ式 相 標準型 T-25 ます径 200 蝶番谷のカス 相 横手型 T-25 ます径 200 蝶番子のカス 相 横手型 T-25 ます径 200 蝶番谷のカス 相 相 相 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	横要 単位 決定単価  SA-103 (400 か × 680L) ふたつき  GA-103 (400 か × 680L) ふたなし  17, 750  SA-103 (400 か × 680L) ふたなし  18, 750  1号 (500 か × 200L上部)  7, 620  2号 (500 か × 650L)  3号 (500 か × 200L)  4号 (500 か × 200L)  4号 (500 か × 200L)  6回  B (900 か × 1200 か × 660L)  900 か × 300L  1200 か × 300L  1200 か × 300L  6回  1200 か × 600L  B1  6回  6回  6回  7, 620  6回  14, 300  6回  8回  8回  8回  8回  8回  8回  8回  8回  8回	接要	無要 単位 決定単価 17,750	#書 単位 決定単価 17,750 13,4103 (400 ¢ × 680L) ふたなし 13,750 15,4103 (400 ¢ × 680L) ふたなし 13,750 15,600 ¢ × 200L 上部) 14,300 35,600 ¢ × 200L 14,300 35,600 ¢ × 200L) 位 3,820 45,600 ¢ × 200L) 位 3,820 45,600 ¢ × 200L) 位 4,290 4,600 ¢ × 200L) 位 5,600 ¢ × 200L 14,300 3,820 4,600 ¢ × 200L 14,300 3,820 4,600 ¢ × 200L 14,300 4,290 4,290 4,600 ¢ × 200L 14,300 6,600 ¢ × 200 ¢ × 600L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300L 15,800 ¢ × 300	#世帯 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日

細目	∕上・下水道用材 ────────────────────────────────────	単位	決定単価		
密閉形 ンホールふた	WPM-A 450A				
ソクリートふた	$604\phi$	個			
		個	7, 105		
イルタンクふた	AW(1.51>) 700A	/m			
イルタンクふた	AW(1.51) 800A	個			
イルタンクふた	A (1.51->) 450A	個			
11/3/7/2012	A(1.517) 450A	個			
イルタンクふた	A(1.5トン) 500A	i i i			
イルタンクふた	A(1.5トン) 600A	個			
		個			
°ラスチック桝	桝径150φ 最大排水管径100φ ST 塩Ľ ふた付				
プラスチック桝		組			
° =	90L、45L 塩ビふた付	組			
ク゚ラスチック桝	桝径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビ ふた付	組			
゜ラスチック桝		<b>水</b> 且			
゜ラスチック桝		組			
,,,,,,,,,	DR 塩ビふた付	組			
゚ラスチック桝	桝径150φ 最大排水管径100φ DRY、DRW 塩ビふた付				
゜ラスチック桝	桝径150φ 最大排水管径100φ	組			
	UTK、UT 塩ビふた付	組			
゜ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ ST 塩ι ふた付	40			
プラスチック桝		組			
プラスチック桝	90L、45L 塩ビふた付 塩ビふた付 桝径200 φ 最大排水管径100 φ	組			
7A77717 <del>1</del>	90Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組			
゜うスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビふた付	741			
プラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ	組			
	UTK、UT、UTL 塩ビふた付	組			
°ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ DR 塩ビふた付				
゜ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径100φ	組			
゜ラスチック桝	DRY、DRW 塩ビふた付 塩ビふた付 桝径200 φ 最大排水管径125 φ	組			
)^)	ST 塩ピふた付	組			
゜ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径125φ 90L、45L 塩ビ ふた付	741			
゜ラスチック枠	桝径200φ 最大排水管径125φ	組			
	90Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組			
° ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径125φ   WLS 塩υ゚ふた付				
゜ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径125φ	組			
° ニュイン. 5 +54	DR 塩ビふた付	組			
° ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径125φ DRY、DRW 塩ピふた付	組			
プラスチック桝		州土			
。 。 うスチック桝	横径200φ 最大排水管径150φ	組			
7017771	90L、45L 塩ビふた付	組			

十末沓材/	 上・下水道用材					
	· ·	光化	油中出压			
<u>細目</u> ° ラスチック桝	摘要 桝径200φ 最大排水管径150φ	単位	決定単価			
フ <b>ヘナックイ<del>グリ</del></b>	例径2000 最入排水管径1300   90Y、45Y、45YS 塩ビふた付					
		組				
°ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径150φ					
	WLS 塩ビふた付					
°	#4@000 / B + 4b - b #6@1F0 /	組				<u> </u>
゜ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径150φ DR 塩ビふた付					
	以 塩にかたり	組				
゜ラスチック桝	桝径200φ 最大排水管径150φ	721				
	DRY、DRW 塩ビふた付					
		組				
建築資材						
細目	摘要	単位	決定単価			
 3 板		- 単位	<u> </u>			
- 1/^						
		m²				
きん材	3. 0 × 5. 0 × 4					
		m3				
 有材	10×10×3	ms				<u> </u>
ם. ב	1001000			1		
		m3		1		
重气迅准多+	オノ管路材・ダクト			 <u>'</u>	-	
細目	摘要	単位	決定単価			
自動制御用銅管	$6\phi$					
		m				
自動制御用銅管	8 ¢					
				1		
	10.1	m				
自動制御用銅管	10 φ					
		m				
		lm l				1
牋械設備資 <mark>オ</mark>	<b>讨/配管材</b>					
細目	摘要	単位	決定単価			
記管用	15A					
<b>炭素鋼鋼管(白)</b>						
0 <b>4</b> 5 EP	20A	m				1
配管用 炭素鋼鋼管(白)	20A					
火米喇叭目(口)		m				
記管用	25A					
炭素鋼鋼管(白)						
en kle en		m				
記管用	32A					
炭素鋼鋼管(白)		m				
配管用	40A	1111				
炭素鋼鋼管(白)						
		m				
記管用	50A					
炭素鋼鋼管(白)				1		
記管用	65A	m				-
記官用 炭素鋼鋼管(白)	UJA					
		m		1		
配管用	80A			1		
炭素鋼鋼管(白)						
E3 695 FFI	1004	m				
配管用 炭素鋼鋼管(白)	100A					
火糸剛驯官(日)		m				
配管用	125A MN					
炭素鋼鋼管(白)						
		m				
記管用	150A MN			1		
<b>炭素鋼鋼管(白)</b>						
	200A MN	m				
に官用 炭素鋼鋼管(白)	ZOOA MIN			1		
ヘハ M D M D ( 口 /		m				
記管用	250A MN					
炭素鋼鋼管(白)				1		
an Arte Com		m				
記管用	300A MN			1		
<b>炭素鋼鋼管(白)</b>				1		
	15A	m		+		
に官用 炭素鋼鋼管(黒)	100			1		
へって 当つ 当門 ロ (赤木)		m		1		
	20A					
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	20A					
	20A	m				

機械設備資札 細目	オン EL E 17 摘要	単位	決定単価		
		単位	<b>大</b> 人 上 年 個		
表鋼鋼管(黒)		m			
記管用 表新鋼質(黒)	32A				
己管用	40A	m			
表鋼鋼管(黒)		m			
记管用 发素鋼鋼管(黒)	50A	m			
记管用 员素鋼鋼管(黒)	65A	m			
记管用	80A	m			
炭素鋼鋼管(黒)		m			
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	100A				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	125A MN	m			
配管用	150A MN	m			
炭素鋼鋼管(黒)		m			
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	200A MN				
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	250A MN	m			
灭系婀娜官(羔 <i>)</i>  配管用	300A MN	m	_ <b></b>		
炭素鋼鋼管(黒)		m			
王力配管用 炭素鋼鋼管(白)	15A				
王力配管用	20A	m			
炭素鋼鋼管(白)  王力配管用	25A	m			
まが配合用 炭素鋼鋼管(白)	ZVN	m			
王力配管用 炭素鋼鋼管(白)	32A				
王力配管用	40A	m			
炭素鋼鋼管(白)	FOA	m			
王力配管用 炭素鋼鋼管(白)	50A				
王力配管用 炭素鋼鋼管(白)	65A	m			
王力配管用	80A	m			
炭素鋼鋼管(白)		m			
王力配管用 炭素鋼鋼管(白)	100A				
正力配管用 完美網網等(点)	125A	m			
炭素鋼鋼管(白)  王力配管用	150A	m			
ェカ配官所 炭素鋼鋼管(白)	150/1	m			
王力配管用 炭素鋼鋼管(白)	200A				
王力配管用	250A	m			
炭素鋼鋼管(白)	2004	m			
王力配管用 炭素鋼鋼管(白)	300A	m			
水配管用 亜鉛めっき鋼管	15A	m			
水配管用	20A	m			
亜鉛めっき鋼管		m			
k配管用 亜鉛めっき鋼管	25A				

변환	機械設備資料						一次単価
			単位	決定単価			
無点のつき報答	水配管用 亜鉛めっき鋼管	32A		<b>一</b>			
### 2000 - 2 호텔 전 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	亜鉛めっき鋼管		m				
無数のうき解答 100A 100A 100A 100A 100A 100A 100A 100		50A	m				
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		65A	m				
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		80A					
本登音音 변 150A		100A					
Name		125A	m				
		150A	m				
- 현원한 위		13SU					
# ### ### ### ### ### ### ### ### ###	ステンレス鋼鋼管						
一般配管用 一般配管用 方がよ類領管 505U 一般配管用 方がよ類領管 755U 一般配管用 方がよ類領管 1005U 一般配管用 方がよ類領管 1005U 一般配管用 方がよ類領管 1505U 一般配管用 方がよ類領管 2005U 万がよ類領管 2005U 万がよ類領管 2005U 万がよ類領管 2005U 万がよ類領管 2005U 万がよ類領管 2005U 万がよ類領管 2005U 「配配管用 方がよ類領管 2005U 「配配管用 方がよ類領管 2005U 「配配管用 方がよ類領管 (業) 20A 版素到約管 (集) 20A 版素到約管 (集) 25A 「配配管用 方がよ類領管 (集) 20A 「配配管用 大変素到約管 (集) 25A 「配配管用 大変素到約管 ) 25A 「配配管用 大変素列 (集) 25A 「配配管用 大変素	ステンレス鋼鋼管						
一般配管用 方がル類側管 60SU	ステンレス鋼鋼管						
一般配管用 方がJA類解管	ステンレス鋼鋼管						
一般配管用	ステンレス鋼鋼管						
一般配管用 75SU 77b/分解解管 100SU 8 mm 100SU 77b/分解解管 100SU 8 mm 100SU		60SU	m				
一般配管用			æ				
一般配管用	ステンレス鋼鋼管		m				
150SU	ステンレス鋼鋼管		m				
	ステンレス鋼鋼管		m				
一般配管用	ステンレス鋼鋼管		m				
	ステンレス鋼鋼管		m				
T	ステンレス鋼鋼管		m				
炭素鋼鋼管(黒)     20A       成素鋼鋼管(黒)     25A       成素鋼鋼管(黒)     25A       成素鋼鋼管(黒)     32A       成素鋼鋼管(黒)     40A	ステンレス鋼鋼管		m				
成素鋼鋼管(黒)     25A       成素鋼鋼管(黒)     32A       成素鋼鋼管(黒)     40A       成素鋼鋼管(黒)     40A	炭素鋼鋼管(黒)		m				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)     25A       圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)     32A       圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)     40A	炭素鋼鋼管(黒)						
圧力配管用 炭素鋼鋼管 (黒)     32A       圧力配管用 炭素鋼鋼管 (黒)     40A	炭素鋼鋼管(黒)						
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒) 40A ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	炭素鋼鋼管(黒)						
	圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	40A					
炭素鋼鋼管(黒)		50A					

機械設備資				 	 	
細目	摘要	単位	決定単価			
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	65A					
 圧力配管用	80A	m				
炭素鋼鋼管(黒)		m				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	100A					
正力配管用 正力配管用	125A	m				
炭素鋼鋼管(黒)	1234	m				
圧力配管用	150A	""				
炭素鋼鋼管(黒)		m				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	200A					
	0504	m				
圧力配管用 炭素鋼鋼管(黒)	250A					
 圧力配管用	300A	m				
炭素鋼鋼管(黒)		m				
塩化ビニル	ねじ無 15A					
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		m				
塩化ビニル	ねじ無 20A					
ライニンク <sup>*</sup> 鋼管 (SGP-VA)	L- 13 fm - 05 '	m				
塩化ビニル ライニング鋼管	ねじ無 25A					
(SGP-VA)		m				
塩化ビニル ライニング鋼管	ねじ無 32A					
(SGP-VA) 塩化ビニル	ねじ無 40A	m				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)	1000	m				
塩化ビニル	ねじ無 50A	"				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		m				
<u>、(Gui *//)</u> 塩化ビニル ライニング鋼管	ねじ無 65A					
(SGP-VA)		m				
塩化ビニル ライニング鋼管	ねじ無 80A					
(SGP-VA) 塩化ビニル	ねじ無 100A	m				
ライニング鋼管	18 0 mc 100M					
(SGP-VA) 塩化ビニル	ねじ無 125A	m				
ライニング 鋼管 (SGP-VA)	10.0 ///	m				
塩化ビニル	ねじ無 150A	111				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		m				
塩化ビニル	10Kフランシ 65A					
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		m				
塩化ビニル	10Kフランシ* 80A					
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		m				
塩化ビニル	10Kフランジ 100A					
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		m				
塩化ビニル	10Kフランシ゛125A					
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		m				
塩化ビニル	10Kフランシ゛ 150A					
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		m				
塩化ビニル	10Kフランシ 200A					
ライニンク゛鋼管 (SGP-VA)		m				
、 塩化ビニル ライニング鋼管	10Kフランシ 250A					
(SGP-VA)	10/27112 0004	m				
塩化ビニル ライニング鋼管	10Kフランシ゛ 300A					
(SGP-VA) 塩化ビニル	 ねじ無 15A	m	_ <del></del>			
ライニング鋼管	1d し無 IDA					
(SGP-VB) 塩化ビニル	ねじ無 20A	m				
ライニング鋼管	.50/11.					
(SGP-VB)		m				<u> </u>

機械設備資	材/配管材			 	 
細目	摘要	単位	決定単価		
塩化ビニル	ねじ無 25A				
ライニンク゛鋼管 ´CCD、VD〉					
(SGP-VB) 塩化ビニル	 ねじ無 32A	m			
ュール ライニング 鋼管	14 C # 32A				
(SGP-VB)		m	<u> </u>		
塩化ビニル	ねじ無 40A				
ライニング 鋼管					
(SGP-VB)	L- 10 fm FOA	m			
塩化ビニル ライニング鋼管	ねじ無 50A				
パーング 到町 目 (SGP-VB)		m			
塩化ビニル	ねじ無 65A				
ライニング鋼管					
(SGP-VB)		m			
塩化ビル	ねじ無 80A				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VB)		m			
塩化ビニル	ねじ無 100A	111			
ライニング 鋼管	100/11				
(SGP-VB)		m			
塩化ビニル	ねじ無 125A				
ライニング 鋼管					
(SGP-VB)	 ねじ無 150A	m			1
塩化ビニル ライニング鋼管	れるし無 IOUA				
/1-// 到時日 (SGP-VB)		m			
塩化ビニル	10Kフランシ゛ 65A			1	
ライニング鋼管					
(SGP-VB)	10/	m			
塩化ビニル	10Kフランシ 80A				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VB)					
(SGP-VB) 塩化ビニル	10Kフランシ゛100A	m			
ライニング 鋼管	10K7777 100A				
(SGP-VB)		m			
塩化ビニル	10Kフランシ 125A				
ライニング鋼管					
(SGP-VB)	10// ) 1504	m			
塩化ビニル	10Kフランシ 150A				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VB)					
塩化ビニル	10Kフランシ 200A	m			
ライニング 鋼管	1010,757 20011				
(SGP-VB)		m			
塩化ビニル	10Kフランシ 250A				
ライニング 鋼管					
(SGP-VB)	10Kフランジ 300A	m			
塩化ビニル ライニング鋼管	10K7779 300A				
パープア 到明日 (SGP-VB)		m			
塩化ビニル	ねじ無 15A				
ライニング鋼管					
(SGP-VD)		m			
塩化ビニル	ねじ無 20A				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VD)					
(SGP-VD) 塩化ビニル	ねじ無 25A	m		+	1
ライニング 鋼管	IS S /M LON				
(SGP-VD)		m			
塩化ビニル	ねじ無 32A				
ライニング 鋼管					
(SGP-VD) 右なた。ール	カド無 40A	m			-
塩化ビニル ライニング鋼管	ねじ無 40A				
フ1ーフグ 到信 (SGP-VD)		m			
塩化ビニル	ねじ無 50A	<u> </u>			1
ライニング鋼管					
(SGP-VD)	1.105	m			1
塩化ビニル	ねじ無 65A				
ライニンク゛鋼管 (SCD_VD)					
(SGP-VD) 塩化ビニル	 ねじ無 80A	m		-	1
塩10に ール ライニング 鋼管	10 Cm 00A				
(SGP-VD)		m			
塩化ビニル	ねじ無 100A				
ライニング 鋼管					
(SGP-VD)	1 10 fm + 4054	m			1
塩化ビニル	ねじ無 125A				
ライニンク゛鋼管 (SGP-VD)					
(SGP=VD) 塩化ビニル	 ねじ無 150A	m		<del>-  </del>	1
塩10に =パ ライニング鋼管	10 O M 100A				
(SGP-VD)		m			
塩化ビニル	10Kフランシ 65A				
ライニング鋼管					
(SGP-VD)	1	m			

機械設備資材	才/配管材					
細目	摘要	単位	決定単価			
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VD)	10Kフランジ 80A	m	777C-1-100			
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VD)	10Kフランジ 100A	m				
塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VD)	10Kフランジ 125A	m				
塩化ビニル ライニング鋼管	10Kフランシ 150A					
(SGP-VD) 塩化ビニル ライニング鋼管	10Kフランシ 200A	m				
(SGP-VD) 水道用硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	16A	m				
水道用硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	20A	m				
水道用硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	25A	m				
水道用硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	30A	m				
水道用硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	40A	m				
水道用硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	50A	m				
水道用硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	65A	m				
水道用硬質ポリ 塩化ピニル管(VP)	75A	m				
水道用硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	100A	m				
水道用硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	125A	m				
水道用硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	150A					
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	16A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	20A					
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	25A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	30A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	40A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	50A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	65A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	75A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	100A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	125A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	150A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	200A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	250A	m				
	」 単体 今和7年10月15日 +nob	10.00			1	

機械設備資材	 t/配管材					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
	300A	m m	<b>人</b> 足手圖			
リサイクル硬質ポリ塩化 ピニル発泡三層管 (RF-VP)	40A	m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)	50A	m	-			
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)	65A	m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)	75A	m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)		m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)		m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管 (RF-VP)		m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル三層管 (RS-VU)		m				
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル三層管 (RS-VU) リサイクル硬質ポリ塩化		m				
リザイクル使真がり塩化 L´ニル三層管 (RS-VU) 硬質ポリ塩化ビニル	40A	m				
管(VU)  硬質ポリ塩化ビニル	50A	m				
管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル	65A	m				
管 (VU) 硬質ポリ塩化ビニル 管 (VU)	75A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VU)	100A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VU)	125A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VU)	150A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VU)	200A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VU)	250A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 管(VU)	300A	m				
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 水道用耐衝撃性	16A 20A	m				
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 水道用耐衝撃性	25A	m				
ホ <sup>1</sup> リ塩化 t ・ ニル管 (HIVP) 水道用耐衝撃性	30A	m				
ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 水道用耐衝撃性	40A	m				
ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 水道用耐衝撃性	50A	m				
ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 水道用耐衝撃性	65A	m				
ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 水道用耐衝撃性	75A	m				
ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	 	m				

機械設備資材	 t/配管材					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	100A	m	大 <u></u>			
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	125A	m				
水道用耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP)	150A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	16A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	20A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	25A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)	30A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)		m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)		m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)		m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ピニル管 (HTVP)	75A	m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ピニル管 (HTVP)		m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP)		m				
水道用耐熱性硬質 ポリ塩化ビニル管 (HTVP) 排水用塩化ビニル	40A	m				
ライニング 鋼管(黒) 排水用塩化ビニル	50A	m				
ライニング 鋼管(黒) 排水用塩化ビニル	65A	m				
ライニング 鋼管(黒) 排水用塩化ビニル	80A	m				
ライニング 鋼管(黒) 排水用塩化ビニル	100A	m				
ライニング 鋼管(黒) 排水用塩化ビ ニル	125A	m				
ライニング 鋼管(黒)  排水用塩化ビニル ライニング 鋼管(黒)	150A	m				
ガーング 判官(素) 排水用塩化ビニル ライニング鋼管(黒)	200A	m				
水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管	ねじ無 15A	m				
(SGP-HVA) 水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管	ねじ無 20A	m				
(SGP-HVA) 水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管	ねじ無 25A	m				
(SGP-HVA) 水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管	ねじ無 32A	m				
(SGP-HVA) 水道用耐熱性硬質 塩ピライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 40A	m				
(SGP-HVA) 水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 50A	m				
水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管 (SGP-HVA)	ねじ無 65A	m				
	↓ 単価 今和7年10月15日 tneh	1				

機械設備資材	 オ/配管材					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管	ねじ無 80A		<b>一</b>			
(SGP-HVA) 水道用耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管	ねじ無 100A	m				
(SGP-HVA) 硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	40A	m				
硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)	50A	m				
硬質ポリ塩化ビニル	65A	m				
耐火二層管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル	75A	m				
耐火二層管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル	100A	m				
耐火二層管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル	125A	m				
耐火二層管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル	150A	m				
耐火二層管(VP) 消火用塩化ビニル	50A	m				
被覆鋼管 (SGP-VS)		m				
消火用塩化ビニル 被覆鋼管 (SGP-VS)	65A	m				
消火用塩化ビニル 被覆鋼管 (SGP-VS)	80A	m				
消火用塩化ビニル 被覆鋼管 (SGP-VS)	100A	m				
消火用塩化ビニル 外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	50A	m				
消火用塩化ビニル 外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	65A	m				
消火用塩化ビニル 外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	80A					
消火用塩化ビニル 外面被覆鋼管	100A	m				
(STPG-370VS) ポリエチレン被覆鋼管	15A	m				
ポリエチレン被覆鋼管	20A	m				
ポリエチレン被覆鋼管	25A	m				
ポリエチレン被覆鋼管	32A	m				
ポリエチレン被覆鋼管	40A	m				
ポリエチレン被覆鋼管	50A	m				
ポリエチレン被覆鋼管	65A	m				
ポリエチレン被覆鋼管	80A	m				
ポリ粉体 ライニング鋼管	ねじ無 15A	m				
プリーング 調 音 (SGP-PA) ポリ粉体 ライニング 鋼管	ねじ無 20A	m				
(SGP-PA) ポリ粉体	ねじ無 25A	m				
ライニング 鋼管 (SGP-PA) ポリ粉体	ねじ無 32A	m				
ライニンク゛鋼管 (SGP-PA)	単価 会和7年10月15日 tneb	m				

	<b>資材/配管材</b>					
細目	摘要	単位	決定単価			
ト゚リ粉体 - /-> ドム™クゲ	ねじ無 40A					
iイニング鋼管 (SGP-PA)						
<u>Sur-PA)</u> :゚リ粉体	 ねじ無 50A	m				
イニング鋼管	14 C ## 30A					
SGP-PA)		m				
:゚リ粉体	ねじ無 65A					
イニング鋼管	100 /111					
SGP-PA)		m				
゚リ粉体	ねじ無 80A					
げニング 鋼管						
(SGP-PA)		m				
ポリ粉体	ねじ無 100A					
イニング鋼管						
SGP-PA)	10//=>>> 054	m				
ゔ゚リ粉体 ゙ゖ゚゠ンク゛鋼管	10Kフランシ 65A					
1ーソグ 郵官 SGP-PA)						
:゚リ粉体	10Kフランシ゛ 80A	m				
バーング 鋼管	TORY JOY					
SGP-PA)		m				
:゚リ粉体	10Kフランシ゛100A					
イニング 鋼管						
(SGP-PA)		m				L
゚リ粉体	10Kフランシ 125A					
イニング 鋼管						
(SGP-PA)	104-7-10-1-7-1	m				
ポリ粉体	10Kフランジ 150A					l
iイニング鋼管						
(SGP-PA)	10Kフランジ 200A	m				<b>—</b>
ポリ粉体 ライニング鋼管	10K7729 200A					
パーノグ 動信 (SGP-PA)		m				
(Sui 1 A) いり粉体	10Kフランシ゛ 250A	m		<u> </u>		
バーング 鋼管	1007777 2004					
(SGP-PA)		m				
『り粉体	10Kフランシ゛300A					
iイニング鋼管						
(SGP-PA)		m				
゚リ粉体	ねじ無 15A					
ライニング鋼管						
(SGP-PB)		m				
ポリ粉体	ねじ無 20A					
がたいが 鋼管						
(SGP-PB)	L- 13 fm 05 A	m				
ポリ粉体 ライニング鋼管	ねじ無 25A					
フィーフグ 鋼官 (SGP-PB)						
(3di 1b) h゚リ粉体	ねじ無 32A	m				
がいが 鋼管	18 C 7 C OZN					
(SGP-PB)		m				
t°リ粉体	ねじ無 40A					
ライニング鋼管						
(SGP-PB)		m				
ポリ粉体	ねじ無 50A					
が二ング 鋼管						l
(SGP-PB)	1 10 fm 051	m				ļ
ポリ粉体	ねじ無 65A					l
iイニング鋼管 (CCD_DB)						l
(SGP-PB) い粉体	ねじ無 80A	m				
、リ枌14 ライニング鋼管	14 C mm OUA					l
/1-ノグ 蚵管 (SGP-PB)		m				l
、our-rb) ∵リ粉体	ねじ無 100A					
iイニング鋼管	100/N					l
(SGP-PB)		m				
いり粉体	10Kフランシ 65A					
iイニング鋼管						l
(SGP-PB)		m				
゜リ粉体	10Kフランシ* 80A					
イニング鋼管						1
SGP-PB)	104-2-12-12-1	m				
じり粉体	10Kフランシ゛100A					
イニング 鋼管						
SGP-PB)	10Kフランシ゛ 125A	m				-
ごり粉体 イニング鋼管	IUN 7777 IZDA					
1-27 輌官 SGP-PB)						
, <u>3GP-PB)</u> :゚リ粉体	10Kフランシ゛ 150A	m				
∵1771 <del>14</del> イニング鋼管	TORY / TOUR					
1-27 到日 SGP-PB)		m				
<u>odi 15)</u> ゚リ粉体	10Kフランシ 200A					
イニング 鋼管						
SGP-PB)		m				
:゚リ粉体	10Kフランシ 250A					
イニング鋼管						
(SGP-PB)		m				1

機械設備資本	才/配管材			 	 	
細目	摘要	単位	決定単価			
ポリ粉体	10Kフランシ゛ 300A					
ライニング 鋼管						
(SGP-PB) ポリ粉体	ねじ無 15A	m				
N 747714A 5イニンク゛鋼管	AU C H I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
(SGP-PD)		m				
ポリ粉体	ねじ無 20A					
ライニング鋼管						
(SGP-PD)	1 10 5	m				
ポリ粉体	ねじ無 25A					
ライニング鋼管 (SGP–PD)		m				
ポリ粉体	ねじ無 32A					
ライニング鋼管	1					
(SGP-PD)		m				
ポリ粉体	ねじ無 40A					
ライニング鋼管 (SGP-PD)						
(SGP-PD) h゚リ粉体	ねじ無 50A	m				
ァ 747 I45 ライニング鋼管	14 C 7 30 A					
(SGP-PD)		m				
ポリ粉体	ねじ無 65A					
ライニング鋼管 /CCD_DD\						
(SGP-PD) ポリ粉体	ねじ無 80A	m				
™ リ枌14 ライニング鋼管	1なし無 OUA					
パープグ 調賞 (SGP-PD)		m				
ポリ粉体	ねじ無 100A	1				
ライニング鋼管						
(SGP-PD)	40/	m				
ポリ粉体	10Kフランシ 65A					
ライニンク゛鋼管 (SGP-PD)		m				
t゚リ粉体	10Kフランジ 80A	III				
ライニング鋼管						
(SGP-PD)		m				
ポリ粉体	10Kフランジ 100A					
ライニング 鋼管						
(SGP-PD) ポリ粉体	10Kフランシ 125A	m				
が 74771 <del>14</del> ライニンク゛ 鋼管	1007/77 1254					
(SGP-PD)		m				
ポリ粉体	10Kフランシ 150A					
ライニング鋼管						
(SGP-PD)	10//	m				
ポリ粉体 ライニング鋼管	10Kフランシ 200A					
バーファ 到底 (SGP-PD)		m				
<u>、(Sui 15/</u> ポリ粉体	10Kフランシ 250A					
ライニング鋼管						
(SGP-PD)		m				
ポリ粉体	10Kフランシ 300A					
ライニンク゛鋼管 (SGP-PD)		m				
水道用ポリエチレン管	軟 質 13A	In				
		m				
水道用ポリエチレン管	軟 質 20A					
水道用ポリエチレン管	軟 質 25A	m		+		
ハルニハル ハーハンド	T/					
		m				
水道用ポリエチレン管	軟 質 30A					
₩¥₩±° !! <b>*</b> ***	*## EEF 40*	m				
水道用ポリエチレン管	軟 質 40A					
		m				
水道用ポリエチレン管	軟 質 50A			-		
III I man to the	1001	m				
排水用鉛管	30A					
排水用鉛管	40A	m		+		
い いいいまれ 日						
		m				
排水用鉛管	50A					
tt · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CEA	m				
排水用鉛管	65A					
		m				
排水用鉛管	75A					
		m		- 1		I

機械設備資格		) <u>144</u> / L	油中光压			
細目 非水用鉛管	摘要 100A	単位	決定単価			
<b>乔</b> 尔州如 6	TOON					
同管(Mタイプ)	15A ( 1/2B)	m				
啊'官'(Mタ1ノ )	15A( 1/2b)					
		m				
洞管(Mタイプ)	20A ( 3/4B)					
		m				
洞管(Mタイプ)	25A (1 B)					
洞管(Mタイプ)	32A (1 1/4B)	m				
洞管(Mタイプ)	40A (1 1/2B)	m				
明ら(Mノ1ノ)	40A(1 1/2B)					
<b>7 ***</b> *** *** *** *** *** *** *** ***	504 (0 - B)	m				
洞管(Mタイプ)	50A (2 B)					
		m				
同管(Mタイプ)	65A (2 1/2B)					
		m				
洞管(Mタイプ)	80A (3 B)					+
洞管(Mタイプ)	100A (4 B)	m			+	
泊色/Mb/¬゚\	125A (5 P)	m				
嗣管(Mタイプ)	125A (5 B)					
		m				
洞管(Mタイプ)	150A (6 B)					
		m				
坡覆銅管	15A ( 1/2B)					
波覆銅管	20A ( 3/4B)	m				
×1547 H						
令媒用銅管	6.35外径(1/4B)	m				
市殊用驯官	0.3396径( 1/46)					
		m				
令媒用銅管	9.52外径( 3/8B)					
		m				
令媒用銅管	12.7 外径( 1/2B)					
冷媒用銅管	15.88外径( 5/8B)	m				
冷媒用銅管	19.05外径(3/4B)	m				
17次八11到11日	10.00万厘( 0/40)		1, 210			
A +++ FD ACI AF	00.00 H (7. ( 7. (00))	m				
令媒用銅管	22. 22外径( 7/8B)		1, 430			
		m	., 100			
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)		1 000			
		m	1, 960			
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)					
			2, 490			
 冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m				
			2, 750			
个媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m				
7 秌川驷官	JU. I 7下任 (I I/ZD)		3, 010			
		m	,			
<sup>令媒用</sup> 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上					
如然物放復聊官	子   VIIIII  火工	m	_			
令媒用 	6.35外径( 1/4B) ガス管					
断熱材被覆銅管	厚20mm以上					
 令媒用	9.52外径( 3/8B) 液管	m			+	+
断熱材被覆銅管	厚10mm以上					
<b>企材田</b>	0.52时仅(2/00)上* 3位	m				-
令媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) ガス管 厚20mm以上					
		m				
令媒用 医熱共神悪細節	12.7 外径( 1/2B) 液管					
<b>折熱材被覆銅管</b>	厚10mm以上				1	1

	材/配管材 					
細目 冷媒用 断熱材被覆銅管	摘要 12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	単位 m	決定単価			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管厚10mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) が ス管厚20mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) 液管 厚10mm以上					
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径( 3/4B) ガス管厚20mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	22. 22外径( 7/8B) 液管 厚10mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	22. 22外径( 7/8B) カ゚ス管 厚20㎜以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) 液管厚10mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管厚20mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) 液管厚10mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20㎜以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) 液管 厚10mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	34.92外径(1 3/8B) 液管 厚10mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	34.92外径(1 3/8B) ガス管 厚20㎜以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	38.1 外径(1 1/2B) 液管 厚10mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	38.1 外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	44. 45外径(1 3/4B) 液管 厚10mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	44. 45外径(1 3/4B) ガス管 厚20mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	50.8 外径(2 B) 液管 厚10mm以上	m				
冷媒用 断熱材被覆銅管	50.8 外径(2 B) ガス管 厚20mm以上	m				
遠心力 鉄筋コンクリート管	150A	m				
遠心力 鉄筋コンクリート管	200A	m				
遠心力 鉄筋コンクリート管	250A	m				
遠心力 鉄筋コンクリート管	300A	m				
電極棒		m				
電極保持器	3P用	m				
電極保持器	4P用	個				
電極保持器	5P用	個	2, 480			

						一次単価
	<b>資材/配管材</b>					
細目 セパレータ		単位	決定単価			
פו ע־י	2r 7H					
セパレータ	4P用	個				
צו ע־א	4rH		241			
L° 1 &	rpm	個				
セハ゜レータ	5P用					
		個				
חב	SGP100A × 2m					
		m	<u> </u>			
機械設備資	<b>賢材/配管材/バルブ類</b>					
細目	摘要	単位	決定単価			
<b>ホ゛ールタッフ゜</b>	15A					
		個				
ホ゛ールタッフ゜	20A					
		個				
ホ゛ールタッフ゜	25A					
		個				
<b>ボ−ル</b> タップ	32A					
		個				
ホ゛ールタッフ゜	40A	IID				
		個				
<b>ボ−ルタッフ</b> ゚	50A	1101				
		/(50				
<b>ホ゛ールタッフ゜</b>	65A	個				
		/53				
ホ゛ールタッフ゜	80A	個				
ホ゛ールタッフ゜	100A	個				
η <i>Ν</i> / / /	1004					
ホ゛ールタッフ゜	125A	個				
小 一ルタック	120A					
		個				
機械設備資	聲材/配管材╱バルブ類ノ	′仕切弁				
細目	摘要 5K(ねじ) 15A	単位	決定単価			
青銅仕切弁	SK (19 C) 194					
<b>主紀仏切み</b>	EV (de 1°) 2004	個				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A					
		個				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A					
		個				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A					
		個				<u> </u>
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A					
		個				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A					
		個				
青銅仕切弁	10K(ねじ) 15A	III				
		個				
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	111111				
		/m				
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	個				
=	,	Jen.				
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	個				
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	個				
ᆸᄤᄔᄳᅏ	TOR (14 C) 40A					
事 組 仕 切 ム	10K (+2 1°) FOA	個				
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A					
± AD / ! - "	401/(	個				
青銅仕切弁	10K (フランジ゛) 15A					
		個				

	材/配管材/バルブ類/イ						
細目 青銅仕切弁	摘要 10K(フランジ) 20A	単位	決定単価				
<b>有</b> 쾟红划升	TUN (7779 ) ZUA						
		個					
青銅仕切弁	10K (フランシ゛) 25A						
		個					
青銅仕切弁	10K (フランシ゛) 32A						
		/m					
青銅仕切弁	10K (フランジ゛) 40A	個					
H 페이도 97 기	101(5)55 ) 401						
		個					
青銅仕切弁	10K (フランシ゛) 50A						
		個					
マレアブル鉄及び	16K(ねじ) 15A(内ねじ)						
ダクタイル鉄仕切弁 (MDS)		/m					
(MDS) マレアブル鉄及び	16K(ねじ) 20A(内ねじ)	個					
ダクタイル鉄仕切弁							
(MDS)	101/(1 18) 054/(1 18)	個					
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄仕切弁	16K(ねじ) 25A(内ねじ)						
(MDS)		個					
マレアフェル鉄及び	16K(ねじ) 32A(内ねじ)						
ダクタイル鉄仕切弁 (MDS)		個					
マレアブル鉄及び	16K(ねじ) 40A(内ねじ)	III					
ダクタイル鉄仕切弁							
(MDS)	16K(ねじ) 50A(内ねじ)	個					
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄仕切弁	10K(74C) 50A(M74C)						
(MDS)		個					
マレアフ゛ル鉄及び	20K(ねじ) 15A(内ねじ)						
ダクタイル鉄仕切弁 (MDS)		個					
マレアブル鉄及び	20K(ねじ) 20A(内ねじ)	IIII					
ダクタイル鉄仕切弁							
(MDS) マレアブル鉄及び	20K(ねじ) 25A(内ねじ)	個					
ダクタイル鉄仕切弁	20K (14 C) 25A (M14 C)						
(MDS)		個	·				
マレアフ゛ル鉄及び	20K(ねじ) 32A(内ねじ)						
ダクタイル鉄仕切弁 (MDS)		個					
マレアブル鉄及び	20K(ねじ) 40A(内ねじ)	IEI					
ダクタイル鉄仕切弁		_					
(MDS) マレアブル鉄及び	20K(ねじ) 50A(内ねじ)	個					
ダクタイル鉄仕切弁	20K (14 C) 30A (P114 C)						
(MDS)		個					
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄仕切弁	10K(フランジ) 15A(内ねじ)						
メリティル政(エジリ <del>ナ</del> (MDS)		個					
マレアブル鉄及び	10K(フランジ) 20A(内ねじ)						
ダクタイル鉄仕切弁		/(5)					
(MDS) マレアブル鉄及び	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個					
ダクタイル鉄仕切弁							
(MDS)	101/(==\) 004/	個					-
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄仕切弁	10K(フランジ) 32A(内ねじ)						
(MDS)		個					
マレアフ゛ル鉄及び	10K(フランジ) 40A(内ねじ)						
ダクタイル鉄仕切弁 (MDS)		個					
(MDS) マレアフ゛ル鉄及び	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	III		1			
ダクタイル鉄仕切弁		_					
(MDS) マレアブル鉄及び	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個		1			-
ダクタイル鉄仕切弁	TON (7777 ) OUN (3144 C)						
(MDS)		個					1
マレアブル鉄及びダクタイル鉄仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)						
ダクタイル鉄仕切弁 (MDS)		個					
マレアブル鉄及び	10K (フランジ) 100A (外ねじ)	<u> </u>					
ダクタイル鉄仕切弁 (MDS)		/m					
(MDS) マレアブル鉄及び	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個		1			1
ダクタイル鉄仕切弁	.51(7777 / 1201(7)140/						
(MDS)	401/(	個					1
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)						
ダクタイル鉄1エラリ <del>៸៸</del> (MDS)		個					
マレアブル鉄及び	10K (フランジ) 200A (外ねじ)						
ダクタイル鉄仕切弁 /MDC\		læ.					
(MDS)		個		<u> </u>	1	l	1

	オ/配管材/バルブ類/イ		<b>范宁兴</b> [[	
細目 レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	<u>摘要</u> 10K(フランジ) 250A(外ねじ)	単位	決定単価	
MDS) /アブル鉄及び 「クタイル鉄仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	_	
`クタイル鉄仕切弁 MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 20A(内ねじ)	個		
`クタイル鉄仕切弁 MDS)	10K(7)77 ) ZOA(P942 C)	個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁 MDS)	16K(フランジ) 25A(内ねじ) 	個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(フランジ) 32A(内ねじ)			
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(フランジ) 40A(内ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(フランジ) 50A(内ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	_	
゙クタイル鉄仕切弁 MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 80A(外ねじ)	個		
*クタイル鉄仕切弁 MDS)		個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁 MDS)	16K(フランジ) 100A(外ねじ)	個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁 MDS)	16K(フランジ) 125A(外ねじ)	個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(フランジ) 150A(外ねじ)			
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	16K(フランジ) 200A(外ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	_	
[MDS] 『レアフ゛ル鉄及び ゛ クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	個		
がれい鉄在切弁 MDS) レアフ゛ル鉄及び	20K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	_	
゛クタイル鉄仕切弁 MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 40A(内ねじ)	個		
゙クタイル鉄仕切弁 MDS)		個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁 MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ)	個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 65A(外ねじ)			
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 80A(外ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 100A(外ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 125A(外ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 150A(外ねじ)	個		
`クタイル鉄仕切弁 MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 200A(外ねじ)	個		
`クタイル鉄仕切弁 MDS)		個		
3ずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	_	
ずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 80A(外ねじ)			
コずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 100A(外ねじ)	個		

細目	オ/配管材/バルブ類/ <sup>゙</sup> │ <sub>摘要</sub>	単位	決定単価			
		個				
ずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 150A(外ねじ)	, i				
		個				
ずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 200A(外ねじ)					
		個				
ずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 250A(外ねじ)	1121				
		/œ				
aずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個				
		/œ				
3ずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個				
		/B				
aずみ鋳鉄什切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個				
5 7 - 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		_				
2ずみ鋳鉄什切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個				
G 7 - 7 En 2001 - 2007	101(7)77 / 1201(7)1007					
aずみ鋳鉄什切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個				
~ / ~ / 並// 並// 正 岁/ 丌	(//// / 100/1(/[18.0/					
つずみ銈鉄仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個		1		
ひょう マバ 型対型人 江 別 开	1011(7)77 / 2001(7)14 U/					
つずみ結社仕切金	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個		1		-
よう 0~班別で11 917	10K(7))) 230K(9F1&C)					
ᇬᆂᇧᅉᅅᅛᄱᅌ	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個				
39 み鋳鉄任切井	10K(7779) 300A(9F72C)					
± AM / 1 LT 4>	101/7=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個				
<b>寿鋼仕切弁</b>	10K(フランジ) 50A(外ねじ)		90, 700			
		個				
寿鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)		114, 000			
		個	114, 000			
寿鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)		120, 000			
		個	120, 000			
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)		162, 000			
		個	102, 000			
寿鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)		248, 000			
		個	246, 000			
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)		0.40, 000			
		個	248, 000			
<b>涛鋼仕切弁</b>	10K(フランジ) 200A(外ねじ)		070 000			
		個	373, 000			
寿鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)		504.000			
		個	594, 000			
<b>寿鋼仕切弁</b>	10K(フランジ) 300A(外ねじ)					
		個	805, 000			
土切弁	5K(ねじ·給水用) 15A	<u> </u>				
管端防食コア)		個				
±切弁	5K(ねじ·給水用) 20A					
管端防食コア)		個				
<b>上切弁</b>	5K(ねじ·給水用) 25A	III				
管端防食コア)		個				
上切弁	5K(ねじ·給水用) 32A	10		1		
管端防食コア)		個				
 比切弁	5K(ねじ·給水用) 40A	10		+		
管端防食37)		læ				
 比切弁	5K(ねじ・給水用) 50A	個		+		
管端防食コア)		100				
 比切弁	10K(ねじ・給水用) 15A	個		+	-	
ェッテ 管端防食コア)	TOTAL THE STATE OF					
 比切弁	   10K(ねじ・給水用) 20A	個		-		-
L切开 管端防食コア)	1011(1000 中ロハ(円) 2011					
		個				1

	材/配管材/バルブ類/		***			
────────────────────────────────────	摘要   10K(ねじ・給水用) 25A	単位	決定単価			
士切弁 管端防食コア)	10K(ねじ·給水用) 32A	個				
±切弁 管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	個				
士切弁 〔管端防食コア〕	10K(ねじ・給水用) 50A	個				
士切弁 〔管端防食コア〕	5K(ねじ·給湯用) 15A	個				
士切弁 〔管端防食コア〕	5K(ねじ·給湯用) 20A	個				
士切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ·給湯用) 25A	個				
士切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ·給湯用) 32A	個				
士切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ·給湯用) 40A	個				
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ·給湯用) 50A	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ·給湯用) 15A	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ·給湯用) 20A	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ·給湯用) 25A	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ·給湯用) 32A					
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ·給湯用) 40A	個				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 50A	個				
ライニング仕切弁	5K (フランシ*) 65A	個				
ライニング仕切弁	5K (フランシ*) 80A	個				
ライニング仕切弁	5K (フランジ゛) 100A	個				
ライニング仕切弁	5K (フランシ゛) 125A					
ライニング仕切弁	5K (フランジ゛) 150A	個				
ライニング仕切弁	5K (フランジ゛) 200A	個				
ライニング仕切弁	5K (フランジ゛) 250A	個				
ライニング仕切弁	10K (フランジ゛) 65A	個				
ライニング仕切弁	10K (フランジ゛) 80A	個				
5イニング 仕切弁	10K (フランシ゛) 100A	個				
iイニング仕切弁	10K (フランジ゛) 125A					
iイニング仕切弁	10K (フランジ゜) 150A	個				
iイニング仕切弁	10K (フランジ゛) 200A	個				

成1700 以 I III 貝 · 細目	材/配管材/バルブ類/ <sub>゙</sub> │ <sub>摘要</sub>	ユッπ □□□□単位┃	決定単価			
ニング 仕切弁	10K (フランジ <sup>*</sup> ) 250A	個				
イニング仕切弁	10K (フランジ <sup>*</sup> ) 300A					
-般配管用 テンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個				
-般配管用 テンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	_			
-般配管用 テンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個				
-般配管用 テンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個				
ー般配管用 テンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個				
ー般配管用 テンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個				
ー般配管用 示シレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個				
ー般配管用 にテンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個				
ー般配管用 にテンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 15A(外ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 20A(外ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 25A(外ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 32A(外ねじ)	個				
ー般配管用 示シレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 40A(外ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個				
ー般配管用	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個				
ー般配管用	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個				
ー般配管用	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個				
一般配管用	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個				
可鍛鋳鉄及び 求状黒鉛鋳鉄 士切弁(MD)	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個個				

	材/配管材/バルブ類/イ		)			
細目 可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	摘要 10K(ねじ) 20A(内ねじ)	単位	決定単価			
<u>:切弁(MD)</u> 「鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個				
状黑鉛鋳鉄 切弁(MD)	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個				
「鍛鋳鉄及び 状黒鉛鋳鉄 -切弁(MD)	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	/æ				
「鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個				
∛状黒鉛鋳鉄 <u>∵切弁(MD)</u> 「鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個				
	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個				
「鍛鋳鉄及び     状黒鉛鋳鉄	16K(ねじ) 15A(内ねじ)		_			
ニ切弁(MD) 「鍛鋳鉄及び ネ状黒鉛鋳鉄	16K(ねじ) 20A(内ねじ)	個				
L切弁(MD) J鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 25A(内ねじ)	個				
ҟ状黒鉛鋳鉄 上切弁(MD) T鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 32A(内ねじ)	個				
T報研試及び R状黒鉛鋳鉄 L切弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び 求状黒鉛鋳鉄 士切弁(MD)	16K(ねじ) 40A(内ねじ)	個				
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	16K(ねじ) 50A(内ねじ)					
上切弁(MD) T鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個				
上切弁(MD) T鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個				
k状黒鉛鋳鉄 b切弁(MD)	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個				
]鍛鋳鉄及び 隊状黒鉛鋳鉄 ヒ切弁(MD)	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	_			
T鍛鋳鉄及び k状黒鉛鋳鉄	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	/B				
上切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び 求状黒鉛鋳鉄	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個				
上切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個				
≹状黒鉛鋳鉄 上切弁(MD) T鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個				
k状黒鉛鋳鉄 H切弁(MD)		個				
]鍛鋳鉄及び             	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	/IFFI				
上切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び 求状黒鉛鋳鉄	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個				
士切弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個				
求状黒鉛鋳鉄 上切弁(MD) T鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個				
t状黒鉛鋳鉄 L切弁(MD)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	個				
「鍛鋳鉄及び 隊状黒鉛鋳鉄 と切弁(MD)	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	_			
]鍛鋳鉄及び 隊状黒鉛鋳鉄	10K(フランジ) 250A(外ねじ)					
L切弁(MD) J鍛鋳鉄及び MVよりは鉄	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個				
∛状黒鉛鋳鉄 <u>∵切弁(MD)</u> 「鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	個				
k状黒鉛鋳鉄 L切弁(MD)		個				
「鍛鋳鉄及び 対黒鉛鋳鉄 □切弁(MD)	16K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	_			
]鍛鋳鉄及び k状黒鉛鋳鉄	16K(フランジ) 25A(内ねじ)					
<u>切弁(MD)</u> T鍛鋳鉄及び R状黒鉛鋳鉄	16K(フランジ) 32A(内ねじ)	個				
切弁(MD)	     	個				

<b>機械設備質4</b>	材/配管材/バルブ類。	/仕切弁					
細目	摘要	単位	決定単価				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 40A(内ねじ)		_				
求状黒鉛鋳鉄							
士切弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 50A(内ねじ)						
求状黒鉛鋳鉄							
士切弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 65A(外ねじ)						
球状黒鉛鋳鉄	1011(7)77 ) 0011(7)148 07						
ホ仏黒蜘蛛妖 士切弁(MD)		個					
	16V (7=>2°) 00A (HI do 1°)	1101					
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 80A(外ねじ)						
球状黒鉛鋳鉄							
士切弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 100A(外ねじ)						
求状黒鉛鋳鉄							
士切弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 125A(外ねじ)						
球状黒鉛鋳鉄							
士切弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 150A(外ねじ)						
求状黒鉛鋳鉄							
士切弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 200A(外ねじ)						
求状黒鉛鋳鉄	. S. (7777 / 2007 (7) 14 C)						
*仏羔蛨蚜跃 士切弁(MD)		個					
		1		1		I .	
機械設備資料	材/配管材/バルブ類。	/玉形弁					
			<b>* + * * * *</b>				
細目	摘要	単位	決定単価				
青銅玉形弁	5K(ねじ) 15A						
		個		1			
青銅玉形弁	5K(ねじ) 20A				[	<u> </u>	1
		個					
青銅玉形弁	5K(ねじ) 25A						
		個					
青銅玉形弁 	5K(ねじ) 32A	- "-					
コ 型門 ユエ ハン ノ1	0K (4& C) 0ZK						
		/œ					
± 40 - 7 - 7 / 2	FI((1 18) 404	個					
青銅玉形弁	5K(ねじ) 40A						
		個					
青銅玉形弁	5K(ねじ) 50A						
		個					
青銅玉形弁	10K(ねじ) 15A						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		個					
青銅玉形弁	10K(ねじ) 20A						
日野型カンカ	101(426) 201						
		/œ					
± 40 - = 4 / 2	101/(1 18) 054	個					
青銅玉形弁	10K(ねじ) 25A						
		個					
青銅玉形弁	10K(ねじ) 32A						
		個					
青銅玉形弁	10K(ねじ) 40A						
		個					
青銅玉形弁	10K(ねじ) 50A			<del> </del>			
ロミロエルノル				1		1	
		/IPP					
主和 Tルム	10K (フランシ゛) 15A	個		<b>+</b>			1
青銅玉形弁	IUN (J7J) IDA						
± 40 == : ::	101/(	個		ļ			ļ
青銅玉形弁	10K (フランシ゛) 20A						
		個					<u> </u>
<b>青銅玉形弁</b>	10K (フランシ゛) 25A						
		個					
	10K (フランシ゛) 32A	"-					
つ 207 <b>ユ</b> エ ハノ ノ l	.31.(7777 ) 0211						
		個					
集細工 戸 分	10K (フランジ*) 40A	10		1			-
<b>青銅玉形弁</b>	TUR (7729 ) 4UA						
		ler:					
= AD == - · /·	101/(==, ) \$ \ 50 !	個		1			-
<b>青銅玉形弁</b>	10K (フランシ゛) 50A						
		_					
	100//1 103	個		ļ			
レアブル鉄及び	10K(ねじ) 15A(内ねじ)						
゛クタイル鉄玉形弁							
MDS)		個				 	
レアブル鉄及び	10K(ねじ) 20A(内ねじ)						1
いたがい鉄玉形弁				1			1
メリックダイル 武玉形 <del>开</del> (MDS)		個					

	材/配管材/バルブ類/。		** ** ** **			
細目 "レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 MDS)	摘要 10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	決定単価			
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)					
MDS) レアブル鉄及び `クタイル鉄玉形弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個				
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個				
リティル鉄玉ル弁 MDS) レアフ゛ル鉄及び	16K(ねじ) 15A(内ねじ)	個				
`クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び	16K(ねじ) 20A(内ねじ)	個				
<sup>*</sup> クタイル鉄玉形弁 MDS)		個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 MDS)	16K(ねじ) 25A(内ねじ)	個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 MDS)	16K(ねじ) 32A(内ねじ)	個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 MDS)	16K(ねじ) 40A(内ねじ)	個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	16K(ねじ) 50A(内ねじ)					
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	20K(ねじ) 15A(内ねじ)	個				
MDS) 'レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	20K(ねじ) 20A(内ねじ)	個				
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	20K(ねじ) 25A(内ねじ)	個				
MDS) レアブル鉄及び	20K(ねじ) 32A(内ねじ)	個				
゛クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	20K(ねじ) 40A(内ねじ)	個				
MDS) ルアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	20K(ねじ) 50A(内ねじ)	個				
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個				
MDS) レアブル鉄及び	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個				
゙クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個				
゙クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個				
<sup>*</sup> クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個				
<sup>*</sup> クタイル鉄玉形弁 MDS)		個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 MDS)	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 MDS)	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個				
ルアフ゛ル鉄及び ゛クタイル鉄玉形弁 MDS)	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個				
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)					
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個				
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個				
MDS) レアブル鉄及び	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個				
゙クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個				
゙クタイル鉄玉形弁 MDS)	  単価 会和7年10月15日 tneb	個				

	オ/配管材/バルブ類/ヨ ・		***	
細目 ルアフ゛ル鉄及び ゛ クタイル鉄玉形弁	摘要 10K(フランジ) 300A(外ねじ)	単位	決定単価	
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	個		
MDS) レアフ゛ル鉄及び	16K(フランジ) 20A(内ねじ)	個		
`クタイル鉄玉形弁 MDS) Lasiusta Rasi	16K(フランジ) 25A(内ねじ)	個		
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 MDS)	10k(7779) 25A(M74C)	個	_	
レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	16K(フランジ) 32A(内ねじ)			
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	16K(フランジ) 40A(内ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び ゙セムノルタサスエエヒン☆	16K(フランジ) 50A(内ねじ)	個		
゙クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 65A(外ねじ)	個		
゛クタイル鉄玉形弁 MDS) レアブル鉄及び	16K(フランジ) 80A(外ねじ)	個		
レアアル鉄及び *クタイル鉄玉形弁 MDS)	10K(7779) OUA(9F42C)	個		
/レアブル鉄及び l゙クタイル鉄玉形弁 (MDS)	16K(フランジ) 100A(外ねじ)	個		
レアフ゛ル鉄及び ゛クタイル鉄玉形弁	16K(フランジ) 125A(外ねじ)			
MDS) 'レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	16K(フランジ) 150A(外ねじ)	個		
(MDS) 'レアブル鉄及び	16K(フランジ) 200A(外ねじ)	個		
゛クタイル鉄玉形弁 <u>[MDS)</u> 'レアブル鉄及び	20K(フランジ) 15A(内ねじ)	個		
゙クタイル鉄玉形弁 (MDS) 'レアブル鉄及び	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個		
がたル鉄及び i`クタイル鉄玉形弁 (MDS)		個		
/レアブル鉄及び 「゙クタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	個		
レアフ゛ル鉄及び ゛クタイル鉄玉形弁	20K(フランジ) 32A(内ねじ)			
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	20K(フランジ) 40A(内ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 50A(内ねじ)	個		
゙クタイル鉄玉形弁 <u>MDS)</u> レアブル鉄及び	20K(フランジ) 65A(外ねじ)	個		
<sup>*</sup> クタイル鉄玉形弁 <u>(MDS)</u>	20V (75) 20A (71 to 15)	個		
ルアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 [MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ)	個		
プレアフ゛ル鉄及び ゛クタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 100A(外ねじ)	個		
ルアフ゛ル鉄及び ゛クタイル鉄玉形弁	20K(フランジ) 125A(外ねじ)			
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁	20K(フランジ) 150A(外ねじ)	個		
MDS) レアブル鉄及び	20K(フランジ) 200A(外ねじ)	個		
*クタイル鉄玉形弁 MDS) aずみ鋳鉄玉形弁	10K (フランシ゛) 65A	個		
		個		
aずみ鋳鉄玉形弁		個		
aずみ鋳鉄玉形弁	10K (フランジ <sup>*</sup> ) 100A			
つずみ銈鉾玉形弁	10K (フランジ゛) 125A	個		

	1/ 昨宵1	オ/バルブ類/	<b>玉形</b> 开					
細目		摘要	単位	決定単価				
<u> 神日</u> aずみ鋳鉄玉形弁	10K (フランジ゛)		十二 十二	<b>人</b> 化于Ш				
3 7 1 7 2M 2DC 11 7 1	,							
			個					
aずみ鋳鉄玉形弁	10K (フランシ゛)	200A						
			個					
ュずみ鋳鉄玉形弁	10K (フランジ゛)	250∆	119					
スラット型が取り下 リンノ	101(7)77	2007						
			個	<u> </u>				
ねずみ鋳鉄玉形弁	10K (フランシ゛)	300A						
			_					
:/-v.h* T.W.+>	10K (7=\\\\^\)	CEA	個					
iイニング玉形弁	10K (フランシ゛)	ACO						
			個					
iイニング玉形弁	10K (フランシ゛)	80A						
			_					
1/->.h° T 11/-	10K (フランシ゛)	1004	個					
iイニング玉形弁	TUK (ファンシ )	TOUA						
			個					
イニング玉形弁	10K (フランシ゛)	125A						
	101/ ( : * :	1501	個					<b>_</b>
イニング玉形弁	10K (フランジ゛)	150A						
			個					
ゴニング・玉形弁	10K (フランシ゛)	200A						1
			個					
	10K(ねじ)	15A(内ねじ)		_				
fンレス鋼玉形弁			/m					
-般配管用	10K(ねじ)	20A(内ねじ)	個					
けいス鋼玉形弁	101(120)	20A (F)14 C)						
7777411177			個	<u> </u>				
	10K(ねじ)	25A(内ねじ)						
テンレス鋼玉形弁			_					
60. #3 <i>60</i> * FFI	101/ (  - 18 )	004 (+ 1- 18)	個					
-般配管用 テンレス鋼玉形弁	10K(ねじ)	32A(内ねじ)						
ハフレス到町上にカシナ			個					
一般配管用	10K(ねじ)	40A(内ねじ)	"-					
けいス鋼玉形弁								
An weakle see	401((1-10)	504 (-1-1-12)	個					
一般配管用	10K(ねじ)	50A(内ねじ)						
けいス鋼玉形弁			個					
一般配管用	10K (フランシ゛)	15A(内ねじ)	IIGI					
けンレス鋼玉形弁								
			個					
一般配管用	10K (フランシ゛)	20A(内ねじ)						
けいス鋼玉形弁			個					
一般配管用	10K (フランシ゛)	25A(内ねじ)	118					
けいス鋼玉形弁	101(())))	2011(1)143-07						
			個					<u> </u>
一般配管用	10K (フランシ゛)	32A(内ねじ)						
けいス鋼玉形弁			153					1
一般配管用	10K (フランシ゛)	40A(内ねじ)	個		-			<del>                                     </del>
一般配官用 ほひれ鋼玉形弁	101(7))	7UN (17114 U)						
.,. + (1971 <u>-1</u> 277 )			個					
一般配管用	10K (フランジ゛)	50A(内ねじ)						
<b>テンレス鋼玉形弁</b>			_					
60. <b>32.3</b> AV: 1773	101/(==> > > >	154/W L- 18)	個					
ー般配管用 ほうンレス鋼玉形弁	TUK (ファンシ )	15A(外ねじ)						
リルメ刺玉ルガ			個					
-般配管用	10K (フランシ゛)	20A(外ねじ)	1122					
テンレス鋼玉形弁								
40 mm k*	101/ - :	051///	個		ļ			1
一般配管用	10K (フランジ゛)	25A(外ねじ)						
テンレス鋼玉形弁			個					1
	10K (フランシ゛)	32A(外ねじ)	118		<del> </del>			<del>                                     </del>
テンレス鋼玉形弁		32n (/) 10 U/						1
			個		<u> </u>			<u> </u>
-般配管用	10K (フランシ゛)	40A(外ねじ)						
テンレス鋼玉形弁								
魚瓜 無□ 台生 CC	10V /==: ` ` `	EOV (M 7~ 16.)	個		-			1
ー般配管用 テンレス鋼玉形弁	10K (フランジ゛)	50A(外ねじ)						1
/ / V ∧ ≱門 ユルナナ			個					
-般配管用	10K (フランジ゛)	65A(外ねじ)	IIEI					1
テンレス鋼玉形弁	``.,,,					1		1
	1		個			I	I	1

	材/配管材/バルブ類/ヨ		***				
<u>細目</u> −般配管用 テンレス鋼玉形弁	<u>摘要</u> 10K(フランジ) 80A(外ねじ)	単位	決定単価				
 -般配管用	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個					
テンレス鋼玉形弁	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	個					
-般配管用	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	1121					
テンレス鋼玉形弁		/æ					
 -般配管用	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個					
テンレス鋼玉形弁							
	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個					
テンレス鋼玉形弁	101(()))) 2001(()[4&0)						
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個					
求状黒鉛鋳鉄	TON (14 C) TON (P314 C)						
E形弁(MD)	101/ (- 13) 004 (+ 1- 13)	個					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	10K(ねじ) 20A(内ねじ)						
玉形弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び 求状黒鉛鋳鉄	10K(ねじ) 25A(内ねじ)						
玉形弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	10K(ねじ) 32A(内ねじ)		_				
*状無鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個			<u></u>		<u></u>
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 40A(内ねじ)						
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	10K(ねじ) 50A(内ねじ)						
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 15A(内ねじ)	III					
球状黒鉛鋳鉄		/(50					
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 20A(内ねじ)	個					
求状黒鉛鋳鉄							
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	16K(ねじ) 25A(内ねじ)	個					
可 球状黒鉛鋳鉄	10K (12 C) 20A (P312 C)						
玉形弁(MD)	101/(1 18) 004 (+1 18)	個					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	16K(ねじ) 32A(内ねじ)						
玉形弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	16K(ねじ) 40A(内ねじ)						
玉形弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び 球状黒鉛鋳鉄	16K(ねじ) 50A(内ねじ)						
水仏無鉛蚜妖 玉形弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 15A(内ねじ)						
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	<u> </u>					
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 25A(内ねじ)						
球状黒鉛鋳鉄 エ形弁(MD)		個					
<u>玉形弁(MD)</u> 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	10	_				
球状黒鉛鋳鉄 エエ 弁 (MD)		II.					
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個					
求状黒鉛鋳鉄							
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個			-		
球状黒鉛鋳鉄							
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個					
可鍛鋳鉄及ひ 球状黒鉛鋳鉄	101(フラン ) 03A(タトなし)						
E形弁(MD)	101/(==, ) * ) 001/(11/17)	個		1			
可鍛鋳鉄及び 求状黒鉛鋳鉄	10K(フランジ) 80A(外ねじ)						
E形弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び 求状黒鉛鋳鉄	10K(フランジ) 100A(外ねじ)						
*状無鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個		<u> </u>	L		L
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 125A(外ねじ)						
球状黒鉛鋳鉄 玉形弁(MD)		個					
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 150A(外ねじ)						
求状黒鉛鋳鉄 エヌ st (MD)		I/EP					
玉形弁(MD) 可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個					
球状黒鉛鋳鉄		_					
E形弁(MD)		個		1		<u> </u>	

機械設備資ホ	オ/配管材/バルブ類/	玉形弁				
細目	摘要	単位	決定単価			
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	+12	—————————————————————————————————————			
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		個	' <u></u>			
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 300A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
玉形弁(MD)		個	<u> </u>			
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 15A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 20A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 25A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 32A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 40A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 50A(内ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		個	_	Ī		
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 65A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄				Ī		
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 80A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄				İ		
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 100A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄				İ		
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 125A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 150A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		個				
可鍛鋳鉄及び	16K(フランジ) 200A(外ねじ)					
球状黒鉛鋳鉄						
玉形弁(MD)		個				
继述記借答t	オ/配管材/バルブ類/	溢止分				
		<b>逆</b>				
細目	摘要	単位	決定単価			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 15A					
		l <u>.</u>				
		個			l	
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A					
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインダ) 20A					
		個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A 10K(ねじ・スイング) 25A					
		個	-			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインゲ) 25A		_			
		個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインゲ) 25A	個	-			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A 10K(ねじ・スイング) 32A	個	-			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインゲ) 25A	個	-			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A 10K(ねじ・スイング) 32A	個個個	- - -			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A 10K(ねじ・スイング) 32A 10K(ねじ・スイング) 40A	個	- - -			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A 10K(ねじ・スイング) 32A	個個個	- - -			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A 10K(ねじ・スイング) 32A 10K(ねじ・スイング) 40A	個 個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインケ*) 25A  10K(ねじ・スインケ*) 32A  10K(ねじ・スインケ*) 40A  10K(ねじ・スインケ*) 50A	個個個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A 10K(ねじ・スイング) 32A 10K(ねじ・スイング) 40A	個 個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインケ*) 25A  10K(ねじ・スインケ*) 32A  10K(ねじ・スインケ*) 40A  10K(ねじ・スインケ*) 50A	個 個 個 個	- - - -			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインダ) 25A  10K(ねじ・スインダ) 32A  10K(ねじ・スインダ) 40A  10K(ねじ・スインダ) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A	個 個	- - - -			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインケ*) 25A  10K(ねじ・スインケ*) 32A  10K(ねじ・スインケ*) 40A  10K(ねじ・スインケ*) 50A	個 個 個 個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインダ) 25A  10K(ねじ・スインダ) 32A  10K(ねじ・スインダ) 40A  10K(ねじ・スインダ) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A	(個) (個) (個)				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインケ*) 25A  10K(ねじ・スインケ*) 32A  10K(ねじ・スインケ*) 40A  10K(ねじ・スインケ*) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A	個 個 個 個				
青銅逆止弁	10K(ねじ・スインダ) 25A  10K(ねじ・スインダ) 32A  10K(ねじ・スインダ) 40A  10K(ねじ・スインダ) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A	(個) (個) (個)				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインケ*) 25A  10K(ねじ・スインケ*) 32A  10K(ねじ・スインケ*) 40A  10K(ねじ・スインケ*) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A	個 個 個 個				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインダ) 25A  10K(ねじ・スインダ) 32A  10K(ねじ・スインダ) 40A  10K(ねじ・スインダ) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A  10K(ねじ・リフト) 25A	(個) (個) (個)				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインケ*) 25A  10K(ねじ・スインケ*) 32A  10K(ねじ・スインケ*) 40A  10K(ねじ・スインケ*) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A	個 個 個 個	- - - - -			
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインダ) 25A  10K(ねじ・スインダ) 32A  10K(ねじ・スインダ) 40A  10K(ねじ・スインダ) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A  10K(ねじ・リフト) 25A	(個) (個) (個) (個)				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインケ*) 25A  10K(ねじ・スインケ*) 32A  10K(ねじ・スインケ*) 40A  10K(ねじ・スインケ*) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 32A	個 個 個 個				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインダ) 25A  10K(ねじ・スインダ) 32A  10K(ねじ・スインダ) 40A  10K(ねじ・スインダ) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A  10K(ねじ・リフト) 25A	(個) (個) (個) (個)				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインケ*) 25A  10K(ねじ・スインケ*) 32A  10K(ねじ・スインケ*) 40A  10K(ねじ・スインケ*) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 32A	(固 (固 (個 (個 (個				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインダ) 25A  10K(ねじ・スインダ) 32A  10K(ねじ・スインダ) 40A  10K(ねじ・スインダ) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 32A  10K(ねじ・リフト) 40A	(個) (個) (個) (個)				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインケ*) 25A  10K(ねじ・スインケ*) 32A  10K(ねじ・スインケ*) 40A  10K(ねじ・スインケ*) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 32A	(固 (固 (個 (個 (個				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインダ) 25A  10K(ねじ・スインダ) 32A  10K(ねじ・スインダ) 40A  10K(ねじ・スインダ) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 32A  10K(ねじ・リフト) 40A	(個) (個) (個) (個) (個)				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインケ*) 25A  10K(ねじ・スインケ*) 32A  10K(ねじ・スインケ*) 40A  10K(ねじ・スインケ*) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 32A  10K(ねじ・リフト) 32A	(固 (固 (個 (個 (個				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁	10K(ねじ・スインダ) 25A  10K(ねじ・スインダ) 32A  10K(ねじ・スインダ) 40A  10K(ねじ・スインダ) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 32A  10K(ねじ・リフト) 40A  10K(ねじ・リフト) 50A	(個) (個) (個) (個) (個)				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止・弁 青銅逆・止・弁 青銅逆・止・弁 青銅逆・止・弁 青銅逆・止・弁 青銅・逆・止・弁 テ銅・逆・止・弁 テ銅・逆・止・弁 テ銅・逆・止・弁 テ銅・逆・止・弁 テ銅・変・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10K(ねじ・スインダ) 25A  10K(ねじ・スインダ) 32A  10K(ねじ・スインダ) 40A  10K(ねじ・スインダ) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 32A  10K(ねじ・リフト) 40A  10K(ねじ・リフト) 50A	(固) (固) (固) (固) (固) (固)				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止・弁 青銅逆止・弁 青銅逆・止・弁 青銅逆・止・弁 青銅逆・止・弁 ラチョの・デート 青銅逆・ボー・デート 青銅逆・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・ボー・	10K(ねじ・スインダ) 25A  10K(ねじ・スインダ) 32A  10K(ねじ・スインダ) 40A  10K(ねじ・スインダ) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 32A  10K(ねじ・リフト) 40A  10K(ねじ・リフト) 50A	(個) (個) (個) (個) (個)				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止・弁 青銅逆・止・弁 青銅が逆・止・弁 青銅が逆・止・弁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10K(ねじ・スインケ*) 25A  10K(ねじ・スインケ*) 32A  10K(ねじ・スインケ*) 40A  10K(ねじ・スインケ*) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 32A  10K(ねじ・リフト) 40A  10K(ねじ・リフト) 50A  10K(ねじ・リフト) 50A	(固) (固) (固) (固) (固) (固)				
青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 青銅逆止弁 新銅逆止弁 青銅逆止弁 ま銀がチャマ はいます ま数びより はいます ま数がより はいます。	10K(ねじ・スインケ*) 25A  10K(ねじ・スインケ*) 32A  10K(ねじ・スインケ*) 40A  10K(ねじ・スインケ*) 50A  10K(ねじ・リフト) 15A  10K(ねじ・リフト) 20A  10K(ねじ・リフト) 25A  10K(ねじ・リフト) 32A  10K(ねじ・リフト) 40A  10K(ねじ・リフト) 50A  10K(ねじ・リフト) 50A	(固) (固) (固) (固) (固) (固)				

		゛ルブ類/逆止					
	打0K(ねじ・スイング)	<u>商要</u> 25A	単位	決定単価			
び球状黒鉛鋳鉄	101//1 10 - 7/1 10	004	個				
i鉄弁−可鍛鋳鉄 とび球状黒鉛鋳鉄 i止弁	10K(ねじ・スイング)	32A	個				
	10K(ねじ・スイング)	40A	Ш				
<b>护</b> 止弁	10K(ねじ・スイング)	50A	個				
をび球状黒鉛鋳鉄 逆止弁			個				
寿鉄弁-マレアブル鉄 みびダクタイル鉄逆止 テ	10K(ねじ・リフト)	15A	個				
寿鉄弁−マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	10K(ねじ・リフト)	20A	個				
ひびダクタイル鉄逆止	10K(ねじ・リフト)	25A					
ひぴダクタイル鉄逆止	10K (ねじ・リフト)	32A	個				
及びダクタイル鉄逆止	10K(ねじ・リフト)	40A	個				
及びダクタイル鉄逆止	10K(ねじ・リフト)	50A	個				
及びダクタイル鉄逆止	16K(ねじ・リフト)	15A	個				
及びダクタイル鉄逆止	16K(ねじ・リフト)	20A	個				
<del>]</del> 寿鉄弁ーマレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	16K(ねじ・リフト)	25A	個				
<u>宇</u> 寿鉄弁-マレアブル鉄 みびダクタイル鉄逆止	16K(ねじ・リフト)	32A	個				
及びダクタイル鉄逆止	16K(ねじ・リフト)	40A	個				
及びダクタイル鉄逆止	16K(ねじ・リフト)	50A	個				
弁 涛鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	20K (ねじ・リフト)	15A	個				
fi 寿鉄弁-マレアブル鉄 みびダクタイル鉄逆止	20K(ねじ・リフト)	20A	個				
<del>注</del> 寿鉄弁ーマレアブル鉄 みびダクタイル鉄逆止	20K (ねじ・リフト)	25A	個				
<del>自</del> 寿鉄弁ーマレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	20K (ねじ・リフト)	32A	個				
<del>`</del> †	20K(ねじ・リフト)	40A	個				
<del>'</del> †	20K(ねじ・リフト)	50A	個				
Ĥ	10K (フランジ・リフト)	15A	個				
Ĥ	10K (フランジ・リフト)	20A	個				
<del>†</del>	10K (フランシ゛・リフト)	25A	個				
<del>Ì</del>	10K (フランジ・リフト)	32A	個				
È 寿鉄弁−マレアブル鉄	10K (フランジ・リフト)	40A	個				
	10K (フランジ・リフト)	50A	個				
	16K (フランジ・リフト)	15A	個				
ひずりがりまれ鉄逆止	                                   		個				<u> </u>

機械設備資材							
細目 铸鉄弁-マレアブル鉄 1	据 16K(フランシ゛・リフト)	i要 20A	単位	決定単価			
及びダクタイル鉄逆止	IOK (J729 - 1171)	20A	_				
F	16V (n=v.:.*   n )	OE A	個				
なびダクタイル鉄逆止	16K (フランジ・リフト)	25A	_				
È + +++	16V (n=\*   n  )	204	個				
ひびダクタイル鉄逆止	16K (フランジ・リフト)	32A					
È ±	16K (35) 25 (131)	404	個				
寿鉄弁−マレアブル鉄 1 ひびダクタイル鉄逆止	IOK (J722 - 1171)	40A	_				
弁 寿鉄弁-マレアフ゛ル鉄 1	16K (コニッジ・ココト)	50A	個				
及びダクタイル鉄逆止	ION (7777 - 1771)	DUA	_				
弁 鋳鉄弁-マレアブル鉄 2	20K (フランシ゛・リフト)	15A	個				
及びダクタイル鉄逆止	20K (7)27 - 17F)	IJA	//				
弁 铸鉄弁-マレアブル鉄 2	20K (フランシ゛・リフト)	20A	個				
及びダクタイル鉄逆止	20K(7)77 * 17F)	20 <b>A</b>	/(=)				
弁 铸鉄弁-マレアブル鉄 2	20K (フランシ゛・リフト)	25A	個				
及びダクタイル鉄逆止		201	/ce				
弁 寿鉄弁-マレアブル鉄 2	20K (フランシ゛・リフト)	32A	個				
<del>yssyn (U) // // // /</del> 及びダクタイル鉄逆止 ft		J.I.	個				
	20K (フランシ゛・リフト)	40A	IIII				
みびダクタイル鉄逆止 弁		1011	個				
	20K (フランシ゛・リフト)	50A	III				
スプライル鉄逆止 け	7*17		個				
<u>+                                    </u>	10K (フランシ゛・スインク゛)	65A	IIII				
及びダクタイル鉄逆止			個				
	10K (フランシ゛・スインク゛)	80A	IEI				
及びダクタイル鉄逆止 弁			個				
	10K (フランシ゛・スインク゛)	100A	1101				
及びダクタイル鉄逆止	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		個				
	10K (フランシ゛・スインク゛)	125A	1101				
及びダクタイル鉄逆止			/œ				
弁 涛鉄弁-マレアブル鉄 1	10K (フランシ゛・スインク゛)	150A	個				
及びダクタイル鉄逆止	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		個				
オーマレアフ゛ル鉄 1	10K (フランシ゛・スインク゛)	200A	110				
及びダクタイル鉄逆止							
弁 铸鉄弁-マレアブル鉄 1	10K (フランシ゛・スインク゛)	2504	個				
及びダクタイル鉄逆止	TOK (7)27 - X127 )	230A					
<del>(1)</del>	101//		個				
铸鉄弁−マレアブル鉄 │1 及びダクタイル鉄逆止│	10K(フランシ゛・スインク゛)	300A					
Ĥ			個				
涛鉄弁−マレアブル鉄 │1 及びダクタイル鉄逆止│	16K (フランシ゛・スインク゛)	65A					
Ĥ	101/ (== : : )		個				
及びダクタイル鉄逆止	16K (フランジ・スイング)	AUA					
F	10V/==\\\\ = \\\\	1004	個				
及びダクタイル鉄逆止	16K (フランジ・スイング)	IUUA					
弁 注外 会 コスラ* II 会 1	16V (3=\2000 3 /5 40\	1054	個				
及びダクタイル鉄逆止	16K (フランジ・スイング)	125A					
弁 注外 会 コスラ* II 会 1	16V (3=\2000 - 200 40\	1504	個				
鋳鉄弁−マレアブル鉄 │1 及びダクタイル鉄逆止│	101(ノフンソ ・メインク )	AUGI					
Ĥ			個				
寿鉄弁−マレアブル鉄  1 及びダクタイル鉄逆止	16K (フランシ゛・スインク゛)	200A					
<del>+</del>	201/ /== \ \ \ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	CEA	個				
及びダクタイル鉄逆止	20K (フランジ・スイング)	65A					
F	OOK /== \ \ \ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	004	個				
及びダクタイル鉄逆止	20K (フランシ゛・スインク゛)	80A					
<b>弁</b> 生 <del>外 分 フレフラギル外</del> (	OOV (3=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1004	個				
铸鉄弁−マレアブル鉄 2 ひびダクタイル鉄逆止	とUN(ノフンソ ・从インク )	TUUA					
<u>+</u> + ↔ → ¬,¬¬`,, ↔ (	OOV (3=\2000 - 200 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400	1054	個				
寿鉄弁−マレアブル鉄 2 ひびダクタイル鉄逆止	とUN(ノフンソ ・从インク )	120A					
<del>ì</del>	価 令和7年10月15		個				

	オ/配管材/バルブ類/				
細目 細目 おおおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり お	摘要 20K(フランジ・・スインク*) 150A	単位	決定単価		
及びダクタイル鉄逆止		/m			
<del>年</del> 寿鉄弁ーマレアブル鉄	20K (フランシ゛・スインク゛) 200A	個			
及びダクタイル鉄逆止 タキ	:	個			
	: 10K (フランシ゛・スインク゛) 65A	112			
		個			
ねずみ鋳鉄逆止弁	: 10K (フランシ・・スインク*) 80A	1181			
		個			
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K (フランシ゛・スインク゛) 100A	III			
		個			
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K (フランシ゛・スインク゛) 125A				
		個			
ねずみ鋳鉄逆止弁	- 10K (フランシ゛・スインク゛) 150A				
		個			
ねずみ鋳鉄逆止弁	: 10K (フランシ゛・スインク゛) 200A				
		個			
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K (フランシ・スインク゛) 250A				
		個		 	
逆止弁	10K(ねじ・給水用) 15A				
(管端防食コア)		個			
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A				
		個			
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A				
		個			
逆止弁 (管端防食⊐7)	10K(ねじ・給水用) 32A				
		個			
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A				
		個	·		
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ·給水用) 50A				
		個			
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 15A				
	101//1 12 (4.18.55) 201	個			
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ·給湯用) 20A				
逆止弁	10K(ねじ·給湯用) 25A	個			
逆止升 (管端防食コア)	TUN(4g C・柏汤用) ZSA				
	10K(ねじ·給湯用) 32A	個			
逆止升 (管端防食コア)	TON (4g C・和 / あ用) 32A				
	10K(ねじ·給湯用) 40A	個		_	
医血升 (管端防食⊐7)	TON (12 C IND /m) 40A				
	10K(ねじ·給湯用) 50A	個		-	
逆血升 (管端防食⊐7)	100 (100 IND/MIT) JUN				
ライニング 逆止弁	10K (フランジ゛) 65A	個		+	
,,-,, <u>v≥</u> ±JT	.31(7)77 / 00/1				
ライニング 逆止弁	10K (フランジ゛) 80A	個		-	
/1-// <u>Z</u> /	Tork(7,77, 7 con				
ライニング 逆止弁	10K (フランシ*) 100A	個		-	-
, ~==-/1		_			
ライニング逆止弁	10K (フランジ゛) 125A	個		+	
,					
	10K (フランシ゛) 150A	個		+	
	,	len.			
	10K (フランシ゛) 200A	個			
		len.			
 一般配管用	10K(ねじ・スイング) 15A	個		+	
ステンレス鋼逆止弁		lm.			
	i .	個			 1
 一般配管用	10K(ねじ・スイング) 20A			ı	

細目	摘		単位						
·般配管用	10K(ねじ・スイング)	25A	7.2	決定単価					
シレス鋼逆止弁	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
	121//		個						
般配管用	10K(ねじ・スイング)	32A							
ンレス鋼逆止弁			個						
般配管用	10K(ねじ・スイング)	40A	III						+
ンルス鋼逆止弁	TOR (40 X X X X X	1071							
			個						
般配管用	10K(ねじ・スイング)	50A							
ンレス鋼逆止弁			/œ						
般配管用	10K(ねじ・リフト)	15A	個						+
ルス鋼逆止弁	101(142 (771)	IOA							
			個						
般配管用	10K(ねじ・リフト)	20A							
ンレス鋼逆止弁			/m						
般配管用	10K(ねじ・リフト)	25A	個						
ルス鋼逆止弁	10K (12 C - 171)	23A							
200 MARIE 11			個						
般配管用	10K (ねじ・リフト)	32A							
ンレス鋼逆止弁			_						
般配管用	10K(ねじ・リフト)	40A	個						+
般配官用 ンレス鋼逆止弁	10K (43 C - 1) V)	40A							
/ / ハ州佐山井			個						1
般配管用	10K(ねじ・リフト)	50A	T- 1	_					<b>†</b>
ンレス鋼逆止弁	·								1
60. x 7 64 m	101/ (1)	CEA	個						1
般配管用 ンレス鋼逆止弁	10K (ウェハー)	65A							1
沙冰狮型正井			個						
般配管用	10K (ウェハー)	80A							+
ンレス鋼逆止弁	, , ,								
			個						
般配管用	10K (ウェハー)	100A							
ンレス鋼逆止弁			/m						
般配管用	10K (ウェハー)	125A	個						-
成配官用 ンレス鋼逆止弁	TOR (')±/\-)	IZJA							
200 EM 22 11 71			個						
般配管用	10K (ウェハー)	150A							
いス鋼逆止弁									
60. <b>23</b> 66. 113	101/ (1 )	0004	個						-
・般配管用 ・ンルス鋼逆止弁	10K (ウェハー)	200A							
ルバ刺及エオ			個						
·般配管用	10K (ウェハー)	250A	,-						
ンルス鋼逆止弁									
60 T3 65 F3	101((1)	0004	個						-
般配管用	10K (ウェハー)	300A							
ソルス鋼逆止弁			個						
·般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	40A							1
シルス鋼逆止弁	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
			個						
般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	50A							
かス鋼逆止弁			個				1		
·般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	65A	IIII						+
シレス鋼逆止弁									
			個	· 	<u> </u>				<u></u>
般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	80A							
ンレス鋼逆止弁									
般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	1004	個						+
ルルの一番の	TOK (7)27 * X127 )	TOOK							
777AZII			個						
般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	125A							
ンレス鋼逆止弁									
60 TO 60 TO	101/ (==, ) * = /, +* )	1501	個						
般配管用 ルス鋼逆止弁	10K (フランシ゛・スインク゛)	AUGI					1		1
///			個						1
般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	200A	100				1		1
ンレス鋼逆止弁							1		1
			個						<b>↓</b>
般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	250A					1		1
ンレス鋼逆止弁									1
般配管用	10K (フランシ゛・スインク゛)	300A	個						+
成配官用 ンルス鋼逆止弁	101(7)77 (17)	550N					1		1
			個			1	I	I	1
					<u> </u>				
般配管用 ルス鋼逆止弁	10K (フランシ゛・リフト)	15A							

	オ/配管材/ハ			14 - 14 m			
<u>細目</u> ·般配管用	打0K (フランジ・リフト)	<u>商要</u> 20A	単位	決定単価			
が設置官用	IUK (7779 - 1774)	20A					
227J			個				
般配管用	10K (フランシ゛・リフト)	25A					
ンレス鋼逆止弁			_				
60. #3 <i>66</i> . CD	101/(75) 1171)	004	個				
·般配管用 ·ンレス鋼逆止弁	10K (フランジ・リフト)	32A					
がが調選正弁			個				
-般配管用	10K (フランシ゛・リフト)	40A					
テンレス鋼逆止弁	,						
			個				
	10K 50A						
<b>ī擊吸収式逆止弁</b>			/œ	46, 600			
	10K 65A		個				
」 「撃吸収式逆止弁	TOK OOA			61, 200			
チャベスとエカ			個	01, 200			
一銅	10K 80A						
<b>ī擊吸収式逆止弁</b>				70, 000			
: Ac	101/ 1004		個				
f銅 f撃吸収式逆止弁	10K 100A			93, 500			
学吸収式逐重开			個	93, 300			
<b>計銅</b>	10K 125A		n=1		1		
。 擊吸収式逆止弁				121, 000			
	101/ 155		個				
	10K 150A			104 000			
<b></b> 野吸収式逆止弁			個	164, 000			
]鍛鋳鉄及び	10K(ねじ・リフト)	15A	III				
             	7,17						
性弁(MD)			個				
	10K(ねじ・リフト)	20A					
状黒鉛鋳鉄			100				
正弁(MD) 「鍛鋳鉄及び	10K(ねじ・リフト)	25A	個				
<sub>取研</sub>	10K (12 C - 17 F)	23A					
·八杰···································			個				
	10K(ねじ・リフト)	32A	1121				
状黒鉛鋳鉄	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
让弁(MD)			個				
	10K(ねじ・リフト)	40A					
k状黒鉛鋳鉄			-				
<u>É止弁(MD)</u> ]鍛鋳鉄及び	10K(ねじ・リフト)	50A	個				
「蝦ഗが及び R状黒鉛鋳鉄	10K (12 C - 1711)	30A					
たた無いる を止弁(MD)			個				
	16K(ねじ・リフト)	15A					
枤黒鉛鋳鉄							
上弁(MD)	101//1 12 11-12	001	個				
]鍛鋳鉄及び たは思めませ	16K(ねじ・リフト)	20A					
就果鉛鋳鉄 並止弁(MD)			個				
	16K(ねじ・リフト)	25A	IIII				
状黑鉛鋳鉄	1011(100 ),,,,						
止弁(MD)			個				
<b>『鍛鋳鉄及び</b>	16K(ねじ・リフト)	32A					
状黒鉛鋳鉄			/œ				
<u>に弁(MD)</u> 「鍛鋳鉄及び	16K (ねじ・リフト)	40A	個				
「蝦蠎鉄及ひ 状黒鉛鋳鉄	1 OK (14 C - 1)/1)	<del>1</del> 0A					
化無蛆蚜妖 正弁(MD)			個				
「鍛鋳鉄及び	16K(ねじ・リフト)	50A		_			
状黒鉛鋳鉄							
止弁(MD)	101/ (==: 1 * :	451	個				
	10K (フランジ・リフト)	15A					
状黒鉛鋳鉄 止弁(MD)			個				
	10K (フランシ゛・リフト)	20A	IIII				
状黒鉛鋳鉄	"","," ","						
止弁(MD)			個				
	10K (フランシ゛・リフト)	25A					 
状黒鉛鋳鉄 - (2.448)			<u></u>				
<u>止弁(MD)</u> 蜘蛛鉄みび	10K (7=>:2:* !!7!)	224	個		-		
鍛鋳鉄及び 状黒鉛鋳鉄	10K (フランジ・リフト)	32A					
状黑鉛鋳鉄 止弁(MD)			個				
	10K (フランシ゛・リフト)	40A	IIII				
救婦妖及び 状黒鉛鋳鉄	131(7)77 7717	7011					
止弁(MD)			個	_ <del></del>			
鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・リフト)	50A					
状黒鉛鋳鉄							
止弁(MD)	101/ (-5 : 2	151	個				
	16K (フランシ゛・リフト)	15 <b>A</b>		_			
			<b>/</b> ⊞				
可鍛鋳鉄及ひ球状黒鉛鋳鉄 逆止弁(MD)	TUN (7727 * 171)	TOA	個				

	材/配管材/バルブ類/	逆止弁						
細目	摘要	単位	決定単価					
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ・・リフト) 20A							
球状黒鉛鋳鉄								
<u>逆止弁(MD)</u>		個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ゛・リフト) 25A							
球状黒鉛鋳鉄								
逆止弁(MD)		個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ・・リフト) 32A							
球状黒鉛鋳鉄								
逆止弁(MD)		個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ゛・リフト) 40A							
球状黒鉛鋳鉄								
逆止弁(MD)		個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランジ・リフト) 50A							
球状黒鉛鋳鉄								
逆止弁(MD)		個						
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・スインク゛) 65A							
球状黒鉛鋳鉄								
逆止弁(MD)		個						
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・スインク゛) 80A							
球状黒鉛鋳鉄								
逆止弁(MD)		個						
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・スインク゛) 100A							
球状黒鉛鋳鉄								
逆止弁(MD)		個						
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・スインク゛) 125A							
球状黒鉛鋳鉄		_						
逆止弁(MD)		個						
可鍛鋳鉄及び	10K (フランシ゛・スインク゛) 150A							
球状黒鉛鋳鉄		_						
逆止弁(MD)		個						
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ・スインク*) 200A							
球状黒鉛鋳鉄		_						
逆止弁(MD)		個						
可鍛鋳鉄及び	10K(フランシ・・スインク*) 250A							
球状黒鉛鋳鉄								
逆止弁(MD)		個						
可鍛鋳鉄及び	10K(フランジ・スインク*) 300A							
球状黒鉛鋳鉄		_						
<u>逆止弁(MD)</u>		個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ゛・スインク゛) 65A							
球状黒鉛鋳鉄		_						
逆止弁(MD)	1244 - 12 122	個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ゛・スインク゛) 80A							
球状黒鉛鋳鉄		_						
逆止弁(MD)		個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ゛・スインク゛) 100A							
球状黒鉛鋳鉄		_						
逆止弁(MD)	101/(-7:1) - 1:1() - 1051	個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ゛・スインク゛) 125A							
球状黒鉛鋳鉄								
逆止弁(MD)	101/(==: ) * = /: +* ) 1501	個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランシ・・スインク*) 150A							
球状黒鉛鋳鉄								
逆止弁(MD)	101/(-7:15 - 1:15) 0001	個						
可鍛鋳鉄及び	16K (フランジ・スインク゛) 200A							
球状黒鉛鋳鉄		100					I	ĺ
逆止弁(MD)		個		I			l	L
機械設備資	材/配管材/バルブ類/	ボ−ル <del>弁</del>						
			4 + × -					
細目	摘要 10V(わじ ぬ水田) 15A	単位	決定単価					
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A							
(官响)仍艮-17)		/Œ						
±` = l. <del>台</del>	10以(401°,440-14円) 204	個		-	-		l	
ボール弁	10K(ねじ・給水用) 20A							
(管端防食コア)		les.						
+` _    <del>(:</del>	10V(+01°.46+1-111) 054	個		-				
ボール弁 (笠端吐金コス)	10K(ねじ・給水用) 25A		_					ĺ
(管端防食コア)		Jan Jan						
+* + <del>*</del>	10V (to 1° 40-1/ EP) 204	個		-	-		<b> </b>	
ボール弁 /笠端は金マス	10K(ねじ・給水用) 32A							
(管端防食コア)		les.						
±*	101/ (1-15 44-1477) 404	個		-			<b> </b>	
ボール弁 /笠世吐金=コ\	10K(ねじ·給水用) 40A		_					
(管端防食コア)		100						
1° " 4>	101//- 18 44 1:57) 501	個		-			ļ	
ボール弁 (無端は金=マ)	10K(ねじ·給水用) 50A		_					
(管端防食コア)		100						
1° " 4>	101//- 12 /4/2 (72) /51	個		-			ļ	
ボール弁 /ククスーキサルタ <del>ニ</del> ーヘーコン	10K(ねじ・給湯用) 15A							
(管端防食コア)								
13 4 /2	401//1 18 (4.35 77) 223	個			-			-
ボール弁 /タセートルワサー ヘ -=\	10K(ねじ・給湯用) 20A							
(管端防食コア)		_						
10.00		個						
ボ−ル <del>弁</del>	10K(ねじ・給湯用) 25A						I	ĺ
(管端防食コア)		_						
		個						
<b>继续到供工事</b> 4	ア当体 今和7年10月15日 tack					_	·	

機械設備資	材/配管材/バルブ類/ホ	<u></u> ゛−ル弁		 		一次年世
細目	摘要	単位	決定単価			
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 32A	個				
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ·給湯用) 40A	個				
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ·給湯用) 50A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 15A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 20A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 25A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 32A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 40A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 50A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゛) 15A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ*) 20A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゛) 25A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランシ゛) 32A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゜) 40A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゛) 50A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゛) 65A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゜) 80A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランジ) 100A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ゛) 125A	個				
一般配管用ステンレス鋼ボール弁	10K (フランジ*) 150A	個				
一般配管用 ステンレス鋼ボール弁	10K(フランシ゛) 200A	個				
機械設備資	材/配管材/バルブ類/エ	7抜き弁				
細目	摘要	単位	決定単価			
自動エア抜弁	15A	個				
自動エア抜弁	20A	個				
自動エア抜弁	25A	個				
自動エア抜弁	32A	個				
	材/配管材/バルブ類/ス					
細目 Y形ストレーナ (管端防食コア)	摘要 10K 15A	単位	決定単価			
Y形ストレーナ (管端防食コア)	10K 20A	個				
	7. 当年 今和7年10日15日 +noh	個			l	

	オ/配管材/バルブ類/ストレ					
細目 Y形ストレーナ	摘要 10K 25A	単位	決定単価			
(管端防食コア)	100 200	個				
Y形ストレーナ	10K 32A	III				
(管端防食コア)		個				
Y形ストレーナ (管端防食コア)	10K 40A					
		個				
Y形ストレーナ (管端防食コア)	10K 50A					
	10K 65A	個				
ライニンク゛Y形ストレーナ	TUN 05A					
ライニンク゛Y形ストレーナ	10K 80A	個				
		個				
ライニンク゛Y形ストレーナ	10K 100A	1121				
		個				
ライニンク゛Y形ストレーナ	10K 125A					
		個				
ライニンク゛Y形ストレーナ	10K 150A					
ライニンク゛Y形ストレーナ	10K 200A	個				
<b>ノ1ーノソ Ιπ</b> タ <b>Λ</b> トレ <sup>ー</sup> ፓ	TON ZOUM					
ライニンク゛Y形ストレーナ	10K 250A	個				
		個				
ライニング、Y形ストレーナ	10K 300A	1121				
		個				
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 15A					
		個				
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 20A					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10/ 254	個				
スナンレス並向 T ガシストレーナ	TUN 25A					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 32A	個				
		個				
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 40A	1121				
		個				
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 50A					
		個				
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 65A					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 80A	個				
<b>ハノンレハ型刷 I ガンハドレー</b> )	TOK GOA	_				
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 100A	個				
		個				
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 125A					
		個				
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 150A					
フニン, 、フ全国Vエスフ!!	10K 200A	個				
ステンレス鋼Y形ストレーナ	TUN ZUUA					
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 250A	個				
, e e nappi ne ni v )		/Œ				
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 300A					
		個				
機械設備資料	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		•	•	•	•
細目	摘要	単位	決定単価			
ドルコ通気弁	屋内通気方式 40A					
* # = '医 <del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   - </del>	B.内.这左十十 F.O.L	個				
1 川通気开	)					
ドル通気弁	摘要 屋内通気方式 40A 屋内通気方式 50A		決定単価			

44 Lb = 0 144 \ \							一次単価
	オ/配管材/バルブ類ノ						
<u>細目</u> ・・い通気弁	摘要 屋内通気方式 65A	単位	決定単価				
ルコ迪メバナ	连内通X(力式 03A						
		個					
゛に通気弁	屋内通気方式 75A						
		個					
゛に通気弁	屋内通気方式 100A						
		個					
、加通気弁	屋内通気方式 125A						
		/(5)					
		個		<u> </u>	L		
機械設備資材							
<u>細目</u> 温度計	摘要	単位	決定単価				
皿  支引							
		個					
<b>温度計</b>	ブルドン管 円形						
		個					
<b>温度計</b>	バイメタル 円形						
		個	6, 780				
	ガラス製 L形	110					
		_					
王力計(本体のみ)		個					
エン3日1 (本)(本)(本)			4, 840				
±		個		1			
連成計(本体のみ)			5, 580				
		個	0, 000				
也震感知器							
		個					
某煙濃度計		11-1					
		/177					
舜間流量計	25A	個					
71 <b>-17/0-1</b> 1	2071		48, 650				
亚明 太早 引	204	個					
瞬間流量計	32A		49, 200				
		個	.0, 200				
瞬間流量計	40A		40, 200				
		個	49, 200				
舜間流量計	50A						
		個	49, 200				
舜 <b>間流量</b> 計	65A	110					
			49, 200				
瞬間流量計	80A	個					
姓 即 ル 里 司	OUA		50, 250				
	1004	個					
舜間流量計	100A		50, 250				
		個	JU, 2JU	<u> </u>			
瞬間流量計	125A		E4 000				
		個	51, 300				
舜間流量計	150A	凹					
			51, 800				
瞬間流量計	200A	個		-			
ᄼᆟᆘᄺᆂᄆᆝ			54, 450				
亚明法 早 = 1	2504	個		ļ			
舜間流量計	250A		56, 550				
		個					
舜間流量計	300A		E0 650			 	
		個	58, 650				
機械設備答5	オ/保温・保冷材	1		•		•	
	1/ 床.血 · 床.巾 ヤイ / 摘要	単位	決定単価				
<u>細目</u> ゚リスチレンフォーム		年12					
<b>呆温筒</b>							
;° リスチレンフォーム	20t 20A	m		1			
こりステレンフォーム 呆温筒	ZUL ZUM						
		m	_ <del>_</del>				
; リスチレンフォーム R:19 答	20t 25A						
呆温筒		m					
W L b = B W =	 	p. 11		i .	1	ī	

機械設備資	材/保温・保冷材					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
ポリスチレンフォーム 保温筒	20t 32A	m	-			
ポリスチレンフォーム 保温筒	20t 40A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	20t 50A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	20t 65A					
ポリスチレンフォーム 保温筒	20t 80A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	25t 100A	m				
 ポリスチレンフォーム 保温筒	25t 125A	m				
 ポリスチレンフォーム 保温筒	25t 150A	m				
★゚リスチレンフォーム 保温筒	25t 200A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	25t 250A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	25t 300A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	30t 15A	m				
 ポリスチレンフォーム 保温筒	30t 20A	m				
★゚リスチレンフォーム 保温筒	30t 25A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 15A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 20A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 25A	m				
	40t 32A	m				
★゚リスチレンフォーム 保温筒	40t 40A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 50A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 65A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 80A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 100A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 125A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 150A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	40t 200A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 32A	m				
	50t 40A	m				
	50t 50A	m				
146 L b = 0 145 — — — — —		m		1		l

機械設備資料	 オ/保温・保冷材					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 65A	m	<b>人</b> 足丰岡			
ポ゚リスチレンフォーム 保温筒	50t 80A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 125A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 150A					
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 200A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 250A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	50t 300A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	65t 100A	m				
 ポリスチレンフォーム 保温筒	65t 125A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	65t 150A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	65t 200A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	65t 250A	m				
ポリスチレンフォーム 保温筒	65t 300A	m				
<b>ポリスチレンフォームカバー</b>	30t- 65A	個				
<b>木゜リスチレンフォームカハ゛ー</b>	30t- 80A	個				
木 <sup>°</sup> リスチレンフォームカハ゛ー		個				
木゜リスチレンフォームカハ゛ー	40t-125A	個				
木゜リスチレンフォームカハ゛ー	40t-150A	個				
木゜リスチレンフォームカハ゛ー	40t-200A	個				
		個				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 15A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 20A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 25A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 32A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 40A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 50A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 65A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	20t 80A	m				
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧 保温筒	25t 100A 単価 会和7年10月15日 tneh	m				

	オ/保温・保冷材					
細目 +° !! 7 1 \ 7 7 7 7	摘要 25t 125A	単位	決定単価			
ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス化粧	25T 125A					
保温筒 ト゚リスチレンフォーム	25t 150A	m				
アルミガラスクロス化粧 保温筒	231 1304	m				
<u>ベルローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	25t 200A					
アルミガラスクロス化粧 保温筒		m				
<u>ポープ                                    </u>	25t 250A					
アルミガラスクロス化粧 保温筒		m				
<b>ポリスチレンフォーム</b>	25t 300A					
アルミガラスクロス化粧 呆温筒		m				
ロックウール保温筒	20t 15A					
		m				
コックウール保温筒	20t 20A					
		m				
コックウール保温筒	20t 25A					
		m				
ロックウール保温筒	20t 32A					
		m		 		
ロックウール保温筒	20t 40A					
		m		 	 	
ロックウール保温筒	20t 50A					
		m				
ロックウール保温筒	20t 65A					
		m				
ロックウール保温筒	20t 80A		_			
ロックウール保温筒	25t 100A	m				
ロックウール保温筒	25t 125A	m				
	200 12011					
ロックウール保温筒	25t 150A	m				
1777 水水温间	201 1004					
ロックウール保温筒	30t 15A	m				
ロックリール休温同	SUL TOA					
_ /   _ /     /     /     /     /     /     /     /     /       /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /     /		m				
ロックウール保温筒	30t 20A					
		m				
ロックウール保温筒	30t 25A					
		m				
ロックウール保温筒	30t 32A					
		m	_			
ロックウール保温筒	30t 40A					
		m				
ロックウール保温筒	30t 50A	- i''' -				
ロックウール保温筒	40t 32A	m				
ロックウール保温筒	40t 40A	m				
ロックウール保温筒	40t 50A	m				
- / / / / / / / / /	100					
ロックウール保温筒	40t 65A	m				
Hフクプル゚木温同	HUL UUA					
- LL 1/0/0 <del>/</del>	401 004	m				
ロックウール保温筒	40t 80A					
		m				
ロックウール保温筒	40t 100A					
		m		 		
				 	 	ı —
コックウール保温筒	40t 125A			l		

	材/保温・保冷材			 	 
細目	摘要	単位	決定単価		
ックウール保温筒	40t 150A				
		m			
ックウール保温筒	40t 200A				
		m			
ックウール保温筒	40t 250A				
ックウール保温筒	40t 300A	m			
777 水水温间	40 C 000N				
	50. 050.	m			
ックウール保温筒	50t 250A				
		m			
ックウール保温筒	50t 300A				
		m			
ックウール保温板	1号 25t	111			
		2			
ックウール保温板	1号 40t	m²			
/// W/木/皿1X	1.7 400				
		m²			
リックウール保温板	1号 50t				
		m²			
リックウール保温板	2号 25t				
		m²			
リックウール保温板	2号 50t				
ックウール保温帯	1号 25t	m²			
ッグゲル体温市	写 201				
		m²			
ックウール保温帯	1号 50t				
		m²			
ックウール	20t 15A				
"ルミカ゛ラスクロス化粧					
呆温筒 1ックウ−ル	20t 20A	m			
アルミガラスクロス化粧	200 2011				
<u>呆温筒</u>	001 054	m			
lックウール アルミガラスクロス化粧	20t 25A				
呆温筒		m	_		
1ックウール 3 4 5 + 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 1 - 1 + 1 + 1	20t 32A		_		
アルミガラスクロス化粧 呆温筒		m	-		
1ックウール	20t 40A				
フルミガラスクロス化粧					
呆温筒 1ックウ−ル	20t 50A	m			
'ルミガラスクロス化粧	200 0011				
呆温筒	001 054	m			
lックウール 'ルミカ゛ラスクロス化粧	20t 65A				
呆温筒		m			
ックウール	20t 80A				
アルミガラスクロス化粧 呆温筒		m			
<b> ックウール</b>	25t 100A	"		1	
ルミガラスクロス化粧					
呆温筒  ックウール	25t 125A	m		+	
'ルミガラスクロス化粧					
呆温筒	05+ 1504	m			
ックウール 'ルミカ゛ラスクロス化粧	25t 150A				
<b>呆温筒</b>		m		$\perp$	
ックウール	30t 32A				
ルミガラスクロス化粧 ネ温筒		m			
ックウール	30t 40A				
ルミカ゛ラスクロス化粧					
<b>呆温筒</b>  ックウ−ル	30t 50A	m		-	-
ルミガラスクロス化粧	JUL JUN				
呆温筒	10. 67:	m			
ックウール いいこも゛ラフクロフィレ 半庄	40t 65A				
ルミガラスクロス化粧 呆温筒		m			
ックウール	40t 80A				
ルミガラスクロス化粧					
	欠単価_令和7年10月15日.tneb	m			

	オ/保温・保冷材		N		
細目	摘要	単位	決定単価		
ックウール ルミカ゛ラスクロス化粧	40t 100A		_		
R温筒	40t 125A	m			
ックウール ルミカ゛ラスクロス化粧 コンログを	40L 125A				
<b>杲温筒</b> ックウール	40t 150A	m			
フノブルル ルミガラスクロス化粧 呆温筒	1300	m	_		
ックウール	40t 200A				
アルミガラスクロス化粧 呆温筒	100 2007	m	_		
ツクウール	40t 250A	- 1			
ァップ ルミガラスクロス化粧 R温筒	100 2007	m	_		
ックウール	40t 300A				
゚ルミガラスクロス化粧 呆温筒		m			
ックウールフ゛ランケット	1号 75t				
		m²			
゛ラスウール保温筒	20t 15A				
		m			
゛ラスウール保温筒	20t 20A				
		m			
ブラスウール保温筒	20t 25A				
		m			
ブラスウール保温筒	20t 32A		_		
		m			
゛ラスウール保温筒	20t 40A		_		
		m			
゛ラスウール保温筒	20t 50A		_		
		m			
゛ラスウール保温筒	20t 65A				
プラスウール保温筒	20t 80A	m			
, ,,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	200 0011				
		m			
グラスウール保温筒	25t 100A				
		m			
ブラスウール保温筒	25t 125A				
ブラスウール保温筒	25t 150A	m			
/ フメリール床温同	251 150A				
		m	_		
ブラスウール保温筒	30t 15A				
ブラスウール保温筒	30t 20A	m			
· = 2 + 11 / 12 / 12 / 15	20+ 054	m			
ブラスウール保温筒	30t 25A				
		m			
ブラスウール保温筒	30t 32A		_		
プラスウール保温筒	30t 40A	m			
),, , , ,	100				
\$ = - 1 /D >D ##	201 501	m			
゛ラスウール保温筒	30t 50A				
		m	_		
`ラスウール保温筒	40t 32A		_		
゛ラスウール保温筒	40t 40A	m			
/// // // // // // // // // // // // //	100 100				
		m			
ブラスウール保温筒	40t 50A				
		m	_		
ブラスウール保温筒	40t 65A	'''	_		
・ ラスウール保温筒	40t 80A	m			

	材/保温・保冷材			 		
細目	摘要	単位	決定単価			
゛ラスウール保温筒	40t 100A					
		m				
゛ラスウール保温筒	40t 125A					
		m				
゛ラスウール保温筒	40t 150A					
゛ラスウール保温筒	40t 200A	m				
/ペノ¯ル床/皿同	401 200A					
		m				
゛ラスウール保温筒	40t 250A					
		m				
゛ラスウール保温筒	40t 300A					
゛ラスウール保温筒	50t 250A	m				
* ラスウール保温筒	50t 300A	m				
7人ソール1木温同	30L 300A					
		m				
゛ラスウール保温板	32K 50t					
		m²				
゛ラスウール保温板	40K 25t	<u>""                                   </u>	<u> </u>			
゛ラスウール保温板	40K 40t	m <sup>*</sup>		1		
/// // // // // // // // // // // // //	+01C +0 C					
*   / - / - / - / - / - / - / - /	101/ 50:	m <sup>r</sup>				
゛ラスウール保温板	40K 50t					
		m²	_			
゛ラスウール	20t 15A		_			
ルミガラスクロス化粧 髹温筒						
<u> </u>	20t 20A	m				
'ルミガラスクロス化粧						
呆温筒 *====================================	20t 25A	m				
゛゙ラスウール 'ルミカ゛ラスクロス化粧	ZUL ZOA					
<b>呆温筒</b>		m				
ゾラスウール ***	20t 32A					
゚ルミガラスクロス化粧 呆温筒		m	_			
<u> </u>	20t 40A					
゚ルミガラスクロス化粧 ロンログ						
呆温筒 バラスウール	20t 50A	m				
'ルミガラスクロス化粧	200 001					
<b>呆温筒</b>	201 251	m				
゛゙ラスウール ゚ルミカ゛ラスクロス化粧	20t 65A					
R温筒		m	_			
゛ラスウール	20t 80A					
゚ルミガラスクロス化粧 呆温筒		m				
<u>未ん回しています。</u> * ラスウ−ル	25t 100A	m				
゚ルミガラスクロス化粧						
呆温筒 ゛ラスウール	25t 125A	m		+		
゚ルミガラスクロス化粧	201 1200					
<b>呆温筒</b>		m				
゛ラスウール いいこっ゛ラフクロフィレ 半庄	25t 150A					
ルミガラスクロス化粧 呆温筒		m				
゛ラスウール	30t 32A		_	1		
ルミガラスクロス化粧 R温筒						
<u>R温同</u> ^ うスウール	30t 40A	m		+		
ルミガラスクロス化粧						
R温筒 `====	20+ 504	m				
゛ラスウール ルミガラスクロス化粧	30t 50A					
<b></b>		m		$\perp$		L
゛ラスウール	40t 65A					
ルミガラスクロス化粧 髹温筒		_				
゛ラスウール	40t 80A	m				
ルミガラスクロス化粧						
<u>限温筒</u> *=3点 ∥	40+ 1004	m				
゛ラスウール ルミガラスクロス化粧	40t 100A					
	T.			1	i	I

	オ/保温・保冷材			 	 	
細目	摘要	単位	決定単価			
グラスウール アルミガラスクロス化粧	40t 125A					
保温筒	101, 1501	m				
アルミガラスクロス化粧	40t 150A					
呆温筒 ブラスウール	40t 200A	m				
^ /^:/-w 'ルミガラスクロス化粧 呆温筒	401 2004					
未 <i>i</i> 画 同 ゛ラスウール	40t 250A	m				
リストアル アルミカ゛ラスクロス化粧 呆温筒	401 230A	m				
	40t 300A	'''				
ルミガラスクロス化粧 ス温筒	100 000/1	m				
- 1    う成樹脂製カバ−1  シートタイプ)						
		mi				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	20t 15A					
		m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	20t 20A					
		m		 	 	
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	20t 25A					
A - D   L   D - 4-0		m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	20t 32A					
V == 1+11== 4=1 1	001, 404	m				<u> </u>
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	ZUL 4UA					
合成樹脂製カバー2	20+ 504	m				
らび、ある。 「シ゛ゃなットタイフ。)	200	m				
合成樹脂製か -2	20t 65A					
(シ゛ャケットタイフ゜)		m				
合成樹脂製か、-2	20t 80A					
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製が-2	25t 100A					
(シ゛ャケットタイフ゜)						
合成樹脂製カバー2	25† 125A	m				
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製か -2	25t 150A					
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製か -2	25t 200A					
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製か -2	25t 250A					
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製か゚-2	25t 300A					
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製か゚-2	30t 15A					
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製か、-2	30t 20A					
(ジャケットタイプ) 		m				
合成樹脂製か、-2	30t 25A					
(ジャケットタイプ) 		m				
合成樹脂製か、-2	30t 32A					
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製カバ−2	30t 40A	1111				
(ジャケットタイプ)		m				
	30t 50A					
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製か -2	40t 15A					
(ジャケットタイプ)						
合成樹脂製カバー2	40t 20A	m				
コス(国が13gm 2 (シ゛ャケットタイプ゜)		m				
今成樹脂製カバ−2	40t 25A	m				
(シ゛ャケットタイプ゜)						
	 	m				<u> </u>

機械設備資材	オ/保温・保冷材					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	40t 32A					
合成樹脂製カバー2	40+ 404	m				
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	40t 50A					
合成樹脂製か、-2	40t 65A	m				
(ジャケットタイプ) 合成樹脂製カバー2	40+ 90A	m				
ロ (X 街 加 表	401 004	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	40t 100A					
合成樹脂製カバ-2	40+ 125A	m				
ロ   <b>以</b> 倒   旧 <del> </del>	401 1238	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	40t 150A					
A	40+ 0004	m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	HUL ZUUA	m				
合成樹脂製カバー2	40t 250A	1111				
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製カバー2	40t 300A				_	
(ジャケットタイプ)		m		 		 <u></u>
合成樹脂製カバー2	50t 32A					
(ジャケットタイプ) 合成樹脂製カバー2	FO+ 40A	m				
ロ   X(倒 旧 表	50L 40A	m				
合成樹脂製カバ−2 (ジャケットタイプ)	50t 50A					
		m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	50t 65A					
	50+ 80A	m				
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製カバー2	50t 250A					
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	50t 300A					
合成樹脂製か゚-2	65t 100A	m				
一	OSL TOUA					
合成樹脂製か -2	65t 125A	m				
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	65t 150A					
		m				
合成樹脂製カバー2 (ジャケットタイプ)	65t 200A					
合成樹脂製か˙-2	65t 250A	m				
(ジャケットタイプ)		m				
合成樹脂製加゚-2	65t 300A					
(ジャケットタイプ)		m				
カバーヒ゜ン						
	75	個				
アルミカ゛ラステーフ゜	75w		•			
アルミカ゛ラステーフ゜	100w	m	_			
		m		 		
アルミカ゛ラステーフ゜	125w					
アルミカ゛ラステーフ゜	150w	m				
IN<8 JA)=J	TOUR					
	     単価   今和7年10月15日   tneb	m				

	材/保温・保冷材				
細目 からなり ロス	摘要	単位	決定単価		
<b>ルミカ フ</b> スグロス		m			
着色アルミガラスクロス :−プ	75w				
<b>畜色アルミガラスクロス</b>	100w	m			
├─プ 善色アルミガラスクロス	125w	m	-		
:-プ		m			
着色アルミガラスクロス テープ	150w	m			
<b>着色アルミガラスクロス</b>					
゛ラスクロス		m²	477		
<b>゚</b> ルミカ゛ラスクロス	25t ロックウール	m²	.,,		
比粧保温板 	25. 13.7-1 - (201)	m			
ルミガラスクロス 比粧保温板	25t ク゚ラスウール(32K)	m²			
アルミガラスクロス 化粧保温板	25t グラスウール(40K)				
アルミカ゛ラスクロス 化粧保温板	50t ロックウール	m²			
プルミカ゛ラスクロス 比粧保温板	50t グラスウール(40K)	m²			
?ルミカ゛ラスクロス	25t ロックウール	m²	_		
と粧保温帯 パルミカ゛ラスクロス	25t グラスウール (40K)	m			
化粧保温帯		m²			
アルミガラスクロス 化粧保温帯	50t ロックウール	m³			
アルミガラスクロス 化粧保温帯	50t グラスウール(40K)				
゜トロラタム系 防食テープ	50w	m <sup>*</sup>			
ペトロラタム系 防食テープ	100w	m			
ν Ετ−2 ×° トロラタム系	150w	m	-		
防食テープ		m			
゚トロラタム系 防食テープ	200w	m			
゜ラスチックテーフ゜	50w				
プラスチックテープ	75w	m			
J <sup>°</sup> ラスチックテーフ <sup>°</sup>	100w	m			
ヷ゚ゔスチックテープ゜	150w	m			
		m			
ヮ゚゙ヺスチックテープ	200w	m			
゛チル系防食テープ	50w				
プチル系防食テープ	100w	m			
プチル系防食テープ	150w	m			
゙チル系防食テープ	200w	m			
/ルボ例及ア゚ノ	2001				

機械設備資						一次早個
細目	摘要	単位	決定単価			
保温化粧ケース (樹脂製)	60 × 58	m				
保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63	m				
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70					
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	m				
保温補助材	原紙	m				
保温補助材	きっ甲金網	m²				
保温補助材	銅きつ甲金網	m²	1, 615			
保温補助材	アルミガラス化粧原紙	m²				
 粘着テープ		m				
保護プレート		m	82. 6			
木 <sup>°</sup> リエチレンフィルムテーフ <sup>°</sup>	100w	枚				
木。リエチレンフィルムテーフ。	125w	m				
ホ <sup>°</sup> リエチレンフィルムテーフ <sup>°</sup>	150w	m				
ホ <sup>°</sup> リエチレンフィルムテーフ <sup>°</sup>	200w	m				
ホ <sup>°</sup> リエチレンフィルムテーフ <sup>°</sup>	250w	m				
保温用接着剤	アクリルエマルシ゛ョン	m	643			
鋲	銅又は銅合金製 保温厚25mm	kg				
鋲	銅又は銅合金製 保温厚50mm	本				
アルミカ゛ラスクロス	60w	本	_			
粘着テーフ。 アルミカ゛ラスクロス	65w	m				
粘着テープ アルミガラスクロス	85w	m				
お着テープ 料着テープ アルミカ・ラスクロス	100w	m				
粘着テープ		m				
アルミカ・ラスクロス 粘着テーフ。	110w	m				
弁類用ポリエチレン フィルム		m²				
ダクト用テープ		m	19. 5			
木。リエチレンフィルム	1.35m幅	m				
	材/空調機器					
細目 換気扇	摘要 一般形 自動式シャッター 200φ	単位	決定単価			
<u>換</u> 気扇	一般形 自動式シャッター 250 <i>φ</i>	台				
	7 出任 <b>公</b> 和7年10日15日 + noh	台				

機械設備資	材/空調植	幾器						
細目		摘要	単位	決定単価				
換気扇	一般形	自動式シャッター 300 φ						
<u> </u>	60. 17.	N= = + L=	台					
換気扇	一般形	連動式シャッター 150φ						
			台					
換気扇	一般形	連動式シャッター 200φ						
			台					
換気扇	一般形	連動式シャッター 250φ						
			台					
換気扇	一般形	連動式シャッター 300φ						
15,50,74	לוז אניו	Œ30147/7 000 φ						
			台					
換気扇	一般形	電気式シャッター 200φ						
10 <del>- =</del>	60.77	<b>またか、6 050 /</b>	台					
換気扇	一般形	電気式シャッター 250φ						
			台					
	一般形	電気式シャッター 300 φ						
122643	132.112	£χ(Σ()/// 000 φ						
			台		<u> </u>			<u></u>
換気扇	給排兼用形	連動式シャッター 200φ						
			,		1			
<i>~=</i>	4A 13L 34	\±	台					
換気扇	給排兼用形	連動式シャッター 250φ			1			
					Ī			
換気扇	給排兼田形	・連動式シャッター 300 <i>ϕ</i>	台		<del> </del>			
1/2/194	17F 7K 7T3 1/2	AZ30124/1// 000 Ψ			1			
			台					
圧力扇	200 φ							
			台					
圧力扇	250 φ							
			4					
圧力扇	300 φ		台					
工刀网	$300\varphi$							
			台					
圧力扇	350 φ							
			台					
圧力扇	$400 \phi$							
			/,					
圧力扇	450 φ		台					
工刀网	$450  \varphi$							
			台					
圧力扇	500 φ							
			台					
機械設備資	材/ダクト							
細目	11.	摘要	単位	決定単価				
<u>神日</u> ステンレス製	100mm	]问女	干型	<b>人</b> 人是干Ш				
スハ゜イラルタ゛クト					1			
			m					
ステンレス製	125mm							
スハ゜イラルタ゛クト					Ī			
フニン・コンタリ	150		m		1			
ステンレス製 スハ゜イラルタ゛クト	150mm				Ī			
ヘハ 1フルダ グト			m		Ī			
ステンレス製	200mm		m		<del> </del>			
^/ / / / <del>/ / / / / / / / / / / / / / / </del>					]			
			m	<del></del>	Ī			
ステンレス製	225mm							
スハ゜イラルタ゛クト					Ī			
	05:		m					
ステンレス製	250mm				Ī			
スハ゜イラルタ゛クト					1			
ステンレス製	275mm		m		1			
∧1,70∧ <del>級</del> スパイラルダクト	2 / Ollill				Ī			
1707 71			m		Ī			
ステンレス製	300mm		1					
スハ゜イラルタ゛クト					Ī			
			m					
グラスウール製ダクト	100 × 150							
(円形ダクト)					1			
内径×外径	105		m					
グラスウール製ダクト /ロロトシダカト)	125 × 175				Ī			
(円形ダクト) 内径×外径			m		Ī			
r z i土 へ 7 ト i 王			m		I .	1	<u>l</u>	L

機械設備資本								
<u>細目</u> グラスウール製ダクト	摘 150×200	要	単位	決定単価				
ク フメワール袈タ クト (円形ダクト)	150 × 200							
内径×外径			m					
ブラスウール製ダクト	175 × 225							
(円形ダクト)				3, 670				
内径×外径	222 252		m					
グラスウール製ダクト イロロエシム゙ねレン	200 × 250							
(円形ダクト) 内径×外径			m					
グラスウール製ダクト	225 × 275		- 111					
(円形ダクト)	220 11 270			4, 360				
内径×外径			m					
グラスウール製ダクト	250 × 300							
(円形ダクト)								
内径×外径 グラスウール製ダクト	275 × 325		m					
ノ フヘンニル袈ダクト (円形ダクト)	275 × 325			5, 070				
内径×外径			m	3, 070				
グラスウール製ダクト	300 × 350							
(円形ダクト)								
内径×外径	ATT I TO AN		m					
<b>ウェザーカバー</b>	鋼板製	20cm用						
			個					
<b>ウェサ゛ーカハ゛ー</b>	鋼板製	25cm用	1,52					
			個					
ウェサ゛ーカハ゛ー	鋼板製	30cm用						
			個					
ウェサ゛ーカハ゛ー	樹脂製	20cm用	旭					1
719 ///	河泊农	20011773						
			個					
ウェサ゛ーカハ゛ー	樹脂製	25cm用						
			_					
<b>ウェサ゛ーカハ゛ー</b>	樹脂製	30cm用	個					
リエ <del>ザ</del> ールハ ー	倒脂器	300m用						
			個					
ウェサ゛ーカハ゛ー	アルミ製	20cm用						
			個					
ウェサ゛ーカハ゛ー	アルミ製	25cm用						
			/ca					
ウェサ゛ーカハ゛ー	アルミ製	30cm用	個					
7-7 7/1	//\X	000111713						
			個					
ウェサ゛ーカハ゛ー	ステンレス製	20cm用						
			Im.					
ウェサ゛ーカハ゛ー	ステンレス製	25cm用	個					
·)1') -),\\ -		23011711						
			個					
ウェサ゛ーカハ゛ー	ステンレス製	30cm用						
т-п., т,	2=1,1 2年8	40	個					<u> </u>
ウェザ゛ーカハ゛ー	ステンレス製	40cm用						
			個					
ウェサ゛ーカハ゛ー	ステンレス製	50cm用	lizi					1
		• • •						
		05 05	個					ļ
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-	$25 \times 25 \times 3$						
			ka					
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-	30 × 30 × 3	kg					
ハノフレハ1年 到刊 ・	m10人はよりのほり、こ	00 / 00 / 0						
			kg					
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-	$40 \times 40 \times 3$		_				
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-	10 × 10 × F	kg					<del> </del>
ヘノノレス作平列・ 杉페	m10太はザひ住9, L <sup>-</sup> 	4U ^ 4U X D						
			kg					
スパ゜イラルタ゛クト	100㎜ 厚さ0.5							
° /= u L	105 5 10.5		m					<u> </u>
スハ゜イラルタ゛クト	125mm 厚さ0.5							
			m					
スハ゜イラルタ゛クト	150mm 厚さ0.5							
1707 /1	,							
			m					
							I	1
₹パイラルダクト	175mm 厚さ0.5					l		

幾械設備資格			<u> </u>			
<u>細目</u> パイラルダクト	摘要 200mm 厚さ0.5	単位	決定単価			
N 17103 71	200111111 字 2 0 . 3					
.,° /=π 6° 61	00Cmm	m				
<b>パイラルダクト</b>	225mm 厚さ0.5					
		m				
<b>パイラルダ</b> クト	225mm 厚さ0.6					
		m				
n° イラルタ゛クト	250mm 厚さ0.5					
n° イラルタ゛クト	250mm 厚さ0.6	m				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7, 2					
N° イラルタ゛クト	275mm 厚さ0.5	m				
N 17103 71	273111111 序 20.3					
		m				
<b>パイラルダクト</b>	275mm 厚さ0.6					
		m	<u></u>			
<b>パイラルダ</b> クト	300mm 厚さ0.5					
		m				
n° イラルタ゛クト	300mm 厚さ0.6					
n° イラルタ゛クト	350mm 厚さ0.5	m				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,, ,,					
n゚ イラルダ クト	350mm 厚さ0.6	m				
ハ 1フルタ クト	350       厚さ0. 6					
		m				
<b>パイラルダクト</b>	400mm 厚さ0.5					
		m				
<b>パイラルダクト</b>	400mm 厚さ0.6					
<b>パイラルダクト</b>	450mm 厚さ0.5	m				
n゚ イラルダ クト	450mm 厚さ0.6	m				
1 1 7 1 7 1	4000000 字 2 0 . 0					
0 4=-1011		m				
<b>パイラルダクト</b>	500mm 厚さ0.6					
		m	<del></del>			
<b>パイラルダクト</b>	550mm 厚さ0.6					
		m				
<b>パイラルダクト</b>	600mm 厚さ0.6					
n° イラルタ゛クト	600mm 厚さ0.8	m				
1,,,,,,,	74 6 3 3					
N° イラルタ゛クト	650mm 厚さ0.6	m				
ハ 1フルダ クト	000000 浮さ0.0					
		m				
<b>パイラルダクト</b>	650mm 厚さ0.8					
		m				
<b>パイラルダクト</b>	700mm 厚さ0.6					
n° イラルタ゛クト	700mm 厚さ0.8	m				
•						
n° イラルタ゛クト	750mm 厚さ0.8	m				
O TANA 71	7,00111111 序 C U. U					
0.1-11:		m				
<b>パイラルダクト</b>	800mm 厚さ0.8					
		m				
<b>パイラルダクト</b>	850mm 厚さ0.8					
		m				
n° イラルタ゛クト	850mm 厚さ1.0					
パイラルダクト	900mm 厚さ0 8	m				-
· 1/m/ /1	7-CU. U					
/= a +	000	m				_
ハイフルダクト	900mm 厚さ1.0					
パイラルタ゚クト パイラルタ゚クト	900mm 厚さ0.8 900mm 厚さ1.0 単価_令和7年10月15日.tneb					

機械設備資材		24.11	)			
細目 スパイラルダクト	摘要 950mm 厚さ0.8	単位	決定単価			
V. 17W7 71	30011111 /4 C 0. 0					
ハ゜イラルタ゛クト	950mm 厚さ1.0	m				
ハ 1フルダ クト	950㎜ 厚さ1.0					
		m				
ハ゜イラルタ゛クト	1000mm 厚さ0.8					
		m				
い゜イラルタ゛クト	1000mm 厚さ1.0					
!レキシフ゛ルタ゛クト	保温 有 100mm	m				
		l. l				
!レキシブ゛ルタ゛ クト	保温 有 125mm	本		-		
V ( ) / ) /						
1 1.	/D >B + 150	本				
リレキシブ ルタ゛クト	保温 有 150mm					
		本				
レキシフ゛ルタ゛クト	保温 有 175mm					
		本				
/レキシフ゛ルタ゛クト	保温 有 200mm					
		本				
!レキシフ゛ルタ゛クト	保温 有 225mm	7		+		
		[, I				
フレキシブルダクト	保温 有 250mm	本		+		
V 177 W7 / 1	NVIIII - E COOMM					
1 0 1.0 1.1	(D.VD	本				
フレキシブルダクト	保温 有 275mm					
		本				
いキシフ゛ルタ゛クト	保温 有 300mm					
		<sub>本</sub>				
フレキシブルダクト	保温 有 350mm	4				
		l. l				
フレキシブルダクト	保温 有 400mm	本				
, D ( ) 7						
11 + 2.7° 11 h° h l	/P :P fm 100	本				
フレキシフ゛ルタ゛クト	保温 無 100mm					
		本				
フレキシブルダクト	保温 無 125mm					
		本				
フレキシブルダクト	保温 無 150mm					
フレキシフ゛ルタ゛クト	保温 無 175mm	本				
!レキシフ゛ルタ゛クト	保温 無 200mm	本				
ハイノノ ルブ ソト	<b>                                  </b>					
_, L\ _* - / * · ·	IDVD for COS	本				
フレキシブルダクト	保温 無 225mm					
		本		 	 	L
フレキシブルダクト	保温 無 250mm					
		本				
フレキシブルダクト	保温 無 275mm	7	_	+		
!レキシブ゛ルタ゛クト	保温 無 300mm	本		<del></del>		
-100 40 10	bissim NV COOMM					
	/D \B /m 050	本				
レキシフ゛ルタ゛クト	保温 無 350mm					
		本			 	
いキシフ゛ルタ゛クト	保温 無 400mm					
		本				
共板工法ダクト部材	コーナー金具 1.2t	T				
		100				
共板工法なから部お	   フランジ <sup>*</sup> 押え金具 1.0t	個		+		
八成一位) / 门即例	7777 TT 7C W 💢 1. UL					
L 45 - 1 to 1 · 40 · ·	- 1 48 4 4	個				
そ板上法ダクト部材	コーナー金具 1.6t					
		個	_	1		

機械設備資材	オ <i>/</i> ダクト					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
スライト゛エ法ダクト 部材(フランジ)	0. 6t×19幅	m				
スライト゛工法ダクト 部材(フランジ)	1. 0t × 20幅	m				
スライド工法ダクト 部材(コーナー金具)	2. 3t×18幅					
	30mm帕I	個				
(フランジ押え金具) タップスクリュー		個	3. 4	+		
シール材		本				
フランジ゛用ガスケット	3t×25幅	g	2. 9			
		m	123			
フランシ゛用ガスケット	3t×30幅	m	144			
フランジ゛用ガスケット	3t×40幅	m	186			
フランジ゛用ガスケット	4t×25幅					
フランジ゛用ガスケット	4t×30吨	m	•			
フランジ゛用ガスケット	4t×40幅	m				
フランシ゛用ガスケット	5t×15幅	m	91. 7			
フランシ゛用ガスケット	6t×15幅	m	91. 7			
片面アルミ箔ガラス布		m				
点検口	300 × 300	m²	9, 715			
		個	9, 960			
点検口	300 × 500	個	18, 950			
点検口	400 × 500	個	20, 350			
点検口	400 × 550		21, 100			
点検口	400 × 600	個	21, 750	+		
点検口	500 × 600	個	23, 350			
点検口	550 × 750	個	27, 200	+		
風量測定口		個				
グリス除去装置	V形2枚 250×500	個	1, 265			
(予備品含まず) 	V形2枚 300×500	組	19, 300			
(予備品含まず)		組	20, 700			
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 400×500	組	22, 500			
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 500×500	組	24, 300			
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 250×500		32, 800			
が リス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	34, 600			
	 単価 会和7年10月15日 tneb	組				

機械設備資					一次単位
細目	摘要	単位	決定単価		
*リス除去装置 予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	37, 300		
* リス除去装置 予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	40, 000		
ーリンク゛ディフューザー	C2 12.5		_		
ーリンク゛ディフューザー	C2 15	個			
ーリンク゛ディフューザー	C2 20	個	_		
ーリンク゛ディフューザー	C2 25	個	_		
ーリンク゛ディフューザー	C2 30	個			
ーリンク゛ディフューサ゛ー	C2 35	個			
ーリンク゛ディフューザー	CA 12.5	個			
∕−リングディフュ−ザ−	CA 15	個			
/ーリンク゛デ ィフューサ゛ー	CA 20	個	_		
ѵ−リングディフュ−ザ−	CA 25	個			
∕−リングディフュ−ザ−	CA 30	個			
ーリンク゛ディフューサ゛ー	CA 35	個			
∕−リングディフュ−ザ−	E2 12.5	個			
/ーリンク゛デ ィフューザー	E2 15	個			
ーリンク゛ディフューザー	E2 20	個			
ーリンク゛ディフューザー	E2 25	個			
/ーリンク゛デ ィフューザ <i>ー</i>	E2 30	個			
/ーリンク゛デ ィフューサ゛ー	E2 35	個			
/ーリンク゛デ ィフューサ゛ー	EA 12.5	個			
ーリンク゛ディフューサ゛ー	EA 15	個			
ーリンク゛ディフューザー	EA 20	個			
ーリンク゛ディフューサ゛ー	EA 25	個	_		
ーリンク゛ディフューザー	EA 30	個	_		
ーリンク゛ディフューザー	EA 35	個	_		
゛ントキャッフ゜	7ルミ製 100 φ -	個	_		
゛ントキャッフ゜	7ルミ製 150 φ -	個			
゛ントキャッフ゜	7ルミ製 200 φ -	個	_		

機械設備資	摘要	単位	決定単価		
・、ントキャップ <sup>°</sup>	ステンレス製 100 φ -		7(7C- - m		
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 100 φ 防虫網付	個	1, 950		
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 100φ 防虫網、フート・付	個	3, 500		
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 100 <i>φ</i>	個			
、 、ントキャッフ <sup>°</sup>	防虫網、FD付 ステンレス製 100 φ	個	3, 300		
゛ントキャッフ゜	防虫網、フード、FD付 ステンレス製 150 φ	個	4, 850		
	-	個			
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 150 φ 防虫網付	個	2, 900		
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 150 ¢ 防虫網、フート* 付	個	4, 850		
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 150 φ 防虫網、FD付		5, 000		
゛ントキャッフ゜	ステンレス製 150 φ 防虫網、フート*、FD付	個	6, 900		
、゛ントキャッフ゜	ステンレス製 200 φ	個			
゛ントキャッフ゜	- ステンレス製 200 ¢	個			
゛ントキャッフ゜	防虫網付 ステンレス製 200 o	個	3, 750		
	防虫網、フード付	個	8, 250		
゛ントキャップ゜	樹脂製 100 <i>φ</i> -	個	731		
゛ントキャッフ゜	樹脂製 150φ -	個	1, 110		
非水通気金物	鋳鉄製 露出型 40A				
非水通気金物	鋳鉄製 露出型 50A	個			
非水通気金物	鋳鉄製 露出型 65A	個			
非水通気金物	鋳鉄製 露出型 80A	個			
非水通気金物	鋳鉄製 露出型 100A	個			
	鋳鉄製 露出型 125A	個			
非水通気金物		個			
非水通気金物	鋳鉄製 露出型 150A	個			
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 40A		1, 380		
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A	個	1, 595		
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個	1, 980		
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 80A	個			
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A	個	2, 730		
		個	3, 955		
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 125A	個	5, 745		
非水通気金物	7ルミ製 露出型 40A	個			

機械設備資	材/ダクト					
細目	摘要	単位	決定単価			
排水通気金物	7/に製 露出型 50A					
III 1 27 (- A d)		個				
排水通気金物	7ルミ製 露出型 65A					
		個				
排水通気金物	アルミ製 露出型 80A					
		個				
排水通気金物	7ルミ製 露出型 100A					
		個				
排水通気金物	アルミ製 露出型 125A					
		個				
排水通気金物	7ルミ製 露出型 150A					
		個				
排水通気金物	アルミ製 埋込型 40A					
		個				
排水通気金物	7ルミ製 埋込型 50A	IIG.				
		個				
排水通気金物	7ルミ製 埋込型 65A	IIII				
		/==				
排水通気金物	7ルミ製 埋込型 80A	個				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
排水通気金物	7ルミ製 埋込型 100A	個				
19571120 100	//人数 生起至 100/1					
排水通気金物	7ルミ製 埋込型 125A	個				-
拼小进刈亚彻	//以表 - 连还至 120A					
#1.72 <del>=</del> 0.44	74241 1827 FU 1504	個				
排水通気金物	7)に製 埋込型 150A					
		個				
機械設備資	材/ダクト/吹出口・吸込					
細目	摘要	単位	決定単価			
ユニバーサル形吹出口	V 200 100					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 200 125					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 200 150					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 200 200					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 200 250					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 200 300					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 250 100					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 250 125	118				
		les l				
ユニバーサル形吹出口	V 250 150	個				1
ユニバーサル形吹出口	V 250 200	個				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
ュニハ゛ーサル形吹出口	V 250 250	個		-		-
<u>, ////////////////////////////////</u>	. 200 200					
7 - 11° _## T4 pb= 11	V 250 300	個				
ユニバーサル形吹出口	V 250 300					
	V 000 100	個				
ユニバーサル形吹出口	V 300 100					
		個				
ユニバーサル形吹出口	V 300 125					
		個		<u>                                       </u>		<u></u>
ユニバーサル形吹出口	V 300 150					
		個				
				,		•

W 1-12-11 H+ 1/27 1-11	, , L	-7.17 —				一次単価
機械設備資材 細目	ンダクト/吹出口・ 摘要	・ 吸込口   単位	決定単価			
ニハ゛ーサル形吹出口	M安 V 300 200	単位				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 300 250					
ニバーサル形吹出口	V 300 300	個				
7///2/2014		個				
ニバーサル形吹出口	V 350 100	10				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 350 125					
ニバーサル形吹出口	V 350 150	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 350 200	1,62				
U. T. 16-U. C	V 050 050	個				
ニバーサル形吹出口	V 350 250	_				
ニバーサル形吹出口	V 350 300	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 400 100					
ニバーサル形吹出口	V 400 125	個				
.=/\ \/\/\/\/\/\/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	400 123	/m				
ニバーサル形吹出口	V 400 150	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 400 200					
ニバーサル形吹出口	V 400 250	個				
/////XIII	. 100 200	個				
ニバーサル形吹出口	V 400 300	118				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 450 100					
ニバーサル形吹出口	V 450 125	個				
		個				
にバーサル形吹出口	V 450 150					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	450 000	個				
にバーサル形吹出口	V 450 200					
ニバーサル形吹出口	V 450 250	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 450 300					
ニバーサル形吹出口	V 500 100	個				
.=/\	V 300 100	J.				
ニバーサル形吹出口	V 500 125	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 500 150					
ニバーサル形吹出口	V 500 200	個	-			
/"N"XШН	. 555 256	個				
ニバーサル形吹出口	V 500 250	1 <u> </u>				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 500 300					
ニバーサル形吹出口	V 550 100	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	V 550 125	III				
	值_令和7年10月15日. tn	個			 	

									一次単位
	オ/ダクト/	グツカン である でんしょう でんしょ でんしょ かいしょ しゅうしゅ かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう しゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう しゅうしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう しゅう しゅう かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	34 /±	<b>油白光压</b>					
<u>細目</u> ニバーサル形吹出口	V 550 1	摘要 50	単位	決定単価					
			個						
ニバーサル形吹出口	V 550 2	00	IIEI						
			個						
ニバーサル形吹出口	V 550 2	50							
			個						
ニバーサル形吹出口	V 550 3	00							
			個						
ニバーサル形吹出口	V 600 1	00							
			個						
ニバーサル形吹出口	V 600 1	25							
			個	-					
ニバーサル形吹出口	V 600 1	50							
- * 114 74 75 11 7	V 000 0	00	個						
ニバーサル形吹出口	V 600 2	00							
ニバーサル形吹出口	V 600 2	50	個						
二八 一小小小小人山口	000 2	50							
ニバーサル形吹出口	V 600 3	00	個						
77777			/m						
ニバーサル形吹出口	V 650 1	00	個						
			/FFI						
ニバーサル形吹出口	V 650 1	25	個	<u></u>					
			個						
ニバーサル形吹出口	V 650 1	50	IE						
			個						
ニバーサル形吹出口	V 650 2	00	lies .						
			個						
ニバーサル形吹出口	V 650 2	50							
			個						
にバーサル形吹出口	V 650 3	00							
- * Us #485-Us =	V 700 4	00	個						
にバーサル形吹出口	V 700 1	00							
ユニバーサル形吹出口	V 700 1:	25	個						
二八 列列列及田口	700 1.	25							
にバーサル形吹出口	V 700 1	50	個						
			_						
ニバーサル形吹出口	V 700 2	00	個						
			/FFI						
ニバーサル形吹出口	V 700 2	50	個						
			個						
ニバーサル形吹出口	V 700 3	00	10-2						
			個						
ニバーサル形吹出口	V 750 1	00							
			個						
ニバーサル形吹出口	V 750 1	25							
			個						
ニバーサル形吹出口	V 750 1	50							
=* He west	V 750 -	00	個						
ニバーサル形吹出口	V 750 2	υυ							
- n* _## #4 #4 #4 #	V 750 2	50	個						-
ニバーサル形吹出口	v /50 2	υυ							
ニバーサル形吹出口	V 750 30	00	個						-
ーハーツルル・大田口	100 3	<b>00</b>							
ニバーサル形吹出口	V 800 1	00	個						
	1 220 1		1		1	1	I	1	1

	/ダクト/吹出口				 
細目 ユニバーサル形吹出口	<u>摘要</u> V 800 125	単位	決定単価		
7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 555 125	/B			
ユニバーサル形吹出口	V 800 150	個			
		個			
ユニバーサル形吹出口	V 800 200				
		個			
ユニバーサル形吹出口	V 800 250				
ユニバーサル形吹出口	V 800 300	個			_
ユニハーリル形吹出口	v 800 300				
ユニバーサル形吹出口	V 850 100	個			
		個			
ユニバーサル形吹出口	V 850 125	IIII			
		個			
ユニバーサル形吹出口	V 850 150				
- * ###################################	V 050 000	個			
ユニバーサル形吹出口	V 850 200				
ュニハ゛ーサル形吹出口	V 850 250	個			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		個			
ユニバーサル形吹出口	V 850 300	110			
		個			
ユニバーサル形吹出口	V 900 100				
· Un Topolis	V 000 105	個			
ユニバーサル形吹出口	V 900 125				
ユニバーサル形吹出口	V 900 150	個			
7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		/m			
ユニバーサル形吹出口	V 900 200	個			_
		個			
ユニバーサル形吹出口	V 900 250				
- 1 10 74 75 11 7	N 000 000	個			
ユニバーサル形吹出口	V 900 300				
ユニバーサル形吹出口	V 950 100	個			
		個			
ユニバーサル形吹出口	V 950 125	III.			
		個			
ユニバーサル形吹出口	V 950 150				
	V 950 200	個			
ユニバーサル形吹出口	¥ 930 200				
ユニバーサル形吹出口	V 950 250	個			
		個			
ユニバーサル形吹出口	V 950 300	1151			
		個			
ユニバーサル形吹出口	V 1000 100				
ュニハ゛ーサル形吹出口	V 1000 125	個			_
	1000 120	J			
ユニバーサル形吹出口	V 1000 150	個			+
		個			
ユニバーサル形吹出口	V 1000 200				
	W 4000 5=5	個			
ユニバーサル形吹出口	V 1000 250				
ュニハ゛ーサル形吹出口	V 1000 300	個			
	1000 000				
	     10   15   17   17   18   19   19   19   19   19   19   19	. 個			

	-	-T-11				一次単位
機械設備資材 <sub>細目</sub>	ンダクト/吹出口・ 摘要	' 吸込口   単位	決定単価			
ニハ゛ーサル形吹出口	VH 200 100	- 平位	<b>一</b>			
-バーサル形吹出口	VH 200 125	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VH 200 150					
ニバーサル形吹出口	VH 200 200	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VH 200 250					
ニバーサル形吹出口	VH 200 300	個				
\$ 11 a T t = 1 a 1 a	NII 050 100	個				
ニバーサル形吹出口	VH 250 100					
ニバーサル形吹出口	VH 250 125	個				
* HII TK DIZ III I	VH 250 150	個				
ニバーサル形吹出口	VH 250 150	個				
ニバーサル形吹出口	VH 250 200	IIII				
ニバーサル形吹出口	VH 250 250	個				
/////ХДД	200 200	個				
ニバーサル形吹出口	VH 250 300					
ニバーサル形吹出口	VH 300 100	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VH 300 125					
ニバーサル形吹出口	VH 300 150	個				
- * 114 74 95 11 7	NII 000 000	個				
ニバーサル形吹出口	VH 300 200	IG.				
にバーサル形吹出口	VH 300 250	個				
にバーサル形吹出口	VH 300 300	個				
	****	個				
ニバーサル形吹出口	VH 350 100					
ニバーサル形吹出口	VH 350 125	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VH 350 150					
ニバーサル形吹出口	VH 350 200	個				
- * 114 74 95 114 7	VIII. 050 050	個				
ニバーサル形吹出口	VH 350 250	/œ				
ニバーサル形吹出口	VH 350 300					
ニバーサル形吹出口	VH 400 100	個				
-·· ///////////////////////////////////	400 100	個				
ニバーサル形吹出口	VH 400 125	1022				
ニバーサル形吹出口	VH 400 150	個	-			
		個			 	
ニバーサル形吹出口	VH 400 200					
ニバーサル形吹出口	VH 400 250	個				
		個				

w1+=n ++	L / L \ L I	/a/- a					一次単価
機械設備貸材 細目	79°71/	´吹出口・吸込口 <sub>摘要</sub>	単位	決定単価			
ニバーサル形吹出口	VH 400 3		早12				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 450 1	00					
ニバーサル形吹出口	VH 450 1:	25	個				
///// XIII			個				
ニバーサル形吹出口	VH 450 1	50	10				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 450 20	00					
ニバーサル形吹出口	VH 450 2	50	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 450 3	00					
- * Ha #455-11 -	VIII 500 1	00	個				
ニバーサル形吹出口	VH 500 1	00	_				
ニバーサル形吹出口	VH 500 1:	25	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 500 1	50					
ニバーサル形吹出口	VH 500 2	00	個				
// -////////// 山	VII 500 2	00	/m				
ニバーサル形吹出口	VH 500 2	50	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 500 3	00					
ニバーサル形吹出口	VH 550 1	00	個				
/////XIII			個				
ニバーサル形吹出口	VH 550 1:	25	10				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 550 1	50					
にバーサル形吹出口	VH 550 20	00	個				
			個				
にバーサル形吹出口	VH 550 2	50					
- · · * ## TX DE UL C	VH 550 3	00	個				
ニバーサル形吹出口	VH 550 31	00					
ニバーサル形吹出口	VH 600 1	00	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 600 1:	25					
ニバーサル形吹出口	VH 600 1	50	個				
.=/\ \/\/\/\/\/\/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	VII 000 1	50	/©				
ニバーサル形吹出口	VH 600 20	00	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 600 2	50					
ニバーサル形吹出口	VH 600 3	00	個				
-·· ///////////////////////////////////	000 31	· ·	個				
ニバーサル形吹出口	VH 650 1	00	110				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 650 1:	25					
ニバーサル形吹出口	VH 650 1	50	個				-
х.ды	550 1		個				
ニバーサル形吹出口	VH 650 2	00	III				
		10月15日. tneb	個				L

W 1-12-20 144 1/20 1		LI 25511 <b>-</b> -77	\				一次単位
機械設備資本	<i>₹/१</i>	ハン吹出口・吸 摘要	【込口 単位 ┃	決定単価			
ニハ゛ーサル形吹出口	VH 65	<u> </u>	単位				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 65	50 300					
ニバーサル形吹出口	VH 70	00 100	個				
///// // II	/		個				
ニバーサル形吹出口	VH 70	00 125	112				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 70	00 150					
ニバーサル形吹出口	VH 70	00 200	個				
7.7.7.			個				
ニバーサル形吹出口	VH 70	00 250	III				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 70	00 300					
ニバーサル形吹出口	VH 75	50 100	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 75	50 125					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VIII 70	-0. 150	個				
ニバーサル形吹出口	VH /5	50 150					
ニバーサル形吹出口	VH 75	50 200	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 75	50 250					
- · * Us T/shill D	VIII 70	-0000	個				
ニバーサル形吹出口	VH 75	50 300					
ニバーサル形吹出口	VH 80	00 100	個				
			個				
にバーサル形吹出口	VH 80	00 125					
- * !!« #4## !!»	\/\/\	20 450	個				
にバーサル形吹出口	VH 80	00 150					
にバーサル形吹出口	VH 80	00 200	個				
			個				
にバーサル形吹出口	VH 80	00 250					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VIII O	200	個				
ニバーサル形吹出口	VH 80	00 300					
ニバーサル形吹出口	VH 85	50 100	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 85	50 125					
ニバーサル形吹出口	VIII OF	50 150	個				
// -5//形吹出口	VII 83	00 150	_				
ニバーサル形吹出口	VH 85	50 200	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 85	50 250					
ニバーサル形吹出口	VH 85	50 300	個	<del></del>			
^ 『ツルアルサメばは	VIII 85	JU JUU					
ニバーサル形吹出口	VH 90	00 100	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VH 90	00 125					
- n* _## #4 ## 11 F	VIII 04	00 150	個				
ニバーサル形吹出口	VH 90	טטו טט					

100 1 h = n 144 14- 1						一次単価
		出口・吸込口	<b>油白光</b> 压			
細目 ニバーサル形吹出口	VH 900 200	摘要 単位	決定単価			
		個				
ニバーサル形吹出口	VH 900 250	118				
		個				
ニバーサル形吹出口	VH 900 300	118				
		個				
ニバーサル形吹出口	VH 950 100	III				
		  個				
にバーサル形吹出口	VH 950 125					
		個				
にバーサル形吹出口	VH 950 150	line in the state of the state				
		個				
にバーサル形吹出口	VH 950 200					
		個				
ニバーサル形吹出口	VH 950 250					
		個				
ニバーサル形吹出口	VH 950 300					
		個				
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 100					
- * 114 77 25 11 -	\#\ 1000 10F	個				
にバーサル形吹出口	VH 1000 125					
Un T/ P/- Un T/	VII. 1000 150	個				
にバーサル形吹出口	VH 1000 150					
ニバーサル形吹出口	VII 1000 200	個				
ニハール形吹出口	VH 1000 200					
ニバーサル形吹出口	VH 1000 250	個				
	VII 1000 230					
にバーサル形吹出口	VH 1000 300	個				
E/ 7///////// TI	1000 300					
にバーサル形吹出口	VS 200 100	個				
7,7,7,7,4,1	200 .00	_				
にバーサル形吹出口	VS 200 125	個				
		/IE				
にバーサル形吹出口	VS 200 150					
		個				
にバーサル形吹出口	VS 200 200	118				
		個				
にバーサル形吹出口	VS 200 250					
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 200 300	lia				
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 250 100	III				
		  個				
にバーサル形吹出口	VS 250 125					
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 250 150					
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 250 200					
		個				<u> </u>
ニバーサル形吹出口	VS 250 250					
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 250 300				 	
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 300 100					
		個				
ニバーサル形吹出口	VS 300 125					
	単価_令和7年10月1	個			 	<u></u>

							一次単位
	1/9	<u> </u>		<b>油白光</b> 体			
<u>細目</u> ニバーサル形吹出口	VS 3	<u>摘要</u> 00 150	単位	決定単価			
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 3	00 200	10				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 3	00 250	18				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 3	00 300	III				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 3	50 100					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 3	50 125	III				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 3	50 150					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 3	50 200					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 3	50 250					
			個				
にバーサル形吹出口	VS 3	50 300					
			個				
にバーサル形吹出口	VS 4	00 100					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 4	00 125					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 4	00 150					
A 11 - 1 - 1 - 1			個				
ニバーサル形吹出口	VS 4	00 200					
- * 114 74 95 11 7	VO 4	00 050	個				
ニバーサル形吹出口	VS 4	00 250					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VC 4	00 200	個				
ニバーサル形吹出口	VS 4	00 300					
にバーサル形吹出口	VC A	50 100	個				
二八 - 911/形吹出口	V3 4	50 100					
ユニバーサル形吹出口	VS A	50 125	個				
	V3 4	30 123					
にバーサル形吹出口	VS 4	50 150	個				
		00 100					
ニバーサル形吹出口	VS 4	50 200	個				
жылы		200					
ニバーサル形吹出口	VS 4	50 250	個				
ニバーサル形吹出口	VS 4	50 300	個				
			le:				
ニバーサル形吹出口	VS 5	00 100	個				
			//				
ニバーサル形吹出口	VS 5	00 125	個				
			/m				
ニバーサル形吹出口	VS 5	00 150	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 5	00 200	1년				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 5	00 250	1년				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 5	00 300	10				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 5	50 100	110		<del> </del>		1
	1						

100 1 h = n 144 14- 1							一次単価
	79.7	ト/吹出口・吸込口		<b>油白光压</b>			
細目 ニバーサル形吹出口	VS 550	<u>摘要</u> )125	単位	決定単価			
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 550	150	1181				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 550	200	1181				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 550	250	IIEI .				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 550	300					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 600	100					
			個	_			
ニバーサル形吹出口	VS 600	) 125					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 600	) 150		_			
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 600	200					
			個				
にバーサル形吹出口	VS 600	) 250					
- * 114 774 95 11 -	VO 000	200	個				
ニバーサル形吹出口	VS 600	300					
Un T/ P/- Un T/	VO 050	100	個				
ニバーサル形吹出口	VS 650	) 100					
ニバーサル形吹出口	VS 650	105	個				
_// 一///形吹出口	VS 000	) 125					
ニバーサル形吹出口	VS 650	0 150	個				
_// 一///形吹出口	VS 000	) 150					
ニバーサル形吹出口	VS 650	200	個				
	V3 030	200					
にバーサル形吹出口	VS 650	250	個				
	V3 030	200					
にバーサル形吹出口	VS 650	300	個				
7,7,7,7,4,1							
にバーサル形吹出口	VS 700	0 100	個				
7.7.7.			-				
にバーサル形吹出口	VS 700	) 125	個				
			//				
ニバーサル形吹出口	VS 700	) 150	個				
			/m				
ニバーサル形吹出口	VS 700	200	個				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 700	250	旭		1		
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 700	300	IIEI				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 750	100					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 750	125	<u> </u>				
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 750	150					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 750	200					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 750	250					
			個				
ニバーサル形吹出口	VS 750	300					
			個				

₩ +# =□ /# 次 ++ /						一次単位
	が か / 吹出口・吸込口 摘要	単位	決定単価			
ニハ゛ーサル形吹出口 VS	800 100		<b>一</b>			
こバーサル形吹出口 VS	800 125	個				
:バーサル形吹出口 VS	800 150	個				
:バーサル形吹出口 VS	200 200	個				
		個				
ニバーサル形吹出口 VS	800 250	個				
ニバーサル形吹出口 VS	800 300					
ニバーサル形吹出口 VS	850 100					
こハ゛ーサル形吹出口 VS	850 125	個				
ニバーサル形吹出口 VS	850 150	個				
ニバーサル形吹出口 VS	850 200	個				
		個				
ニバーサル形吹出口 VS	850 250	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VS	850 300					
ニハ゛ーサル形吹出口 VS	900 100	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VS	900 125	個				
ニバーサル形吹出口 VS	900 150	個				
ニバーサル形吹出口 VS	900 200	個				
ニバーサル形吹出口 VS	900 250	個				
		個				
ニバーサル形吹出口 VS	900 300	個				
ニバーサル形吹出口 VS	950 100					
ニバーサル形吹出口 VS	950 125	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VS	950 150	個				
ニバーサル形吹出口 VS	950 200	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VS	950 250	個				
ニバーサル形吹出口 VS		個				
		個				
ニバーサル形吹出口 VS	1000 100	個				
こハ゛ーサル形吹出口 VS	1000 125					
ニハ゛ーサル形吹出口 VS	1000 150	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VS	1000 200	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VS	1000 250	個				
	令和7年10月15日. tneb	個				

	+ / L	·				一次単位
機械設備資本	オ/ダクト/吹出口・吸 │ <sub>摘要</sub>	<u> </u>	決定単価			
ニバーサル形吹出口	VS 1000 300	- 平位	<b>人</b> 足手順			
ニハ゛ーサル形吹出口	VHS 200 100	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 200 125					
ニバーサル形吹出口	VHS 200 150	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 200 200					
ニバーサル形吹出口	VHS 200 250	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 200 300	個				
// -//////// 八山口	VIIS 200 300	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 250 100					
ニバーサル形吹出口	VHS 250 125	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 250 150					
ニバーサル形吹出口	VHS 250 200	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 250 250	個				
二八 -9ル形吹出口	VIIS 250 250	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 250 300					
ニバーサル形吹出口	VHS 300 100	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 300 125					
にバーサル形吹出口	VHS 300 150	個				
にバーサル形吹出口	WIE 200 200	個				
二八一卯卯砂吹田口	VIIS 300 200	個				
にバーサル形吹出口	VHS 300 250	III				
にバーサル形吹出口	VHS 300 300	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 350 100					
ニバーサル形吹出口	VHS 350 125	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 350 150	個				
-// -///形吹出口	VIIS 350 150	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 350 200	III				
ニバーサル形吹出口	VHS 350 250	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 350 300				 	
ニバーサル形吹出口	VHS 400 100	個				
Hu #4 n/ 11 -	VIII. 400 105	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 400 125					
ニバーサル形吹出口	VHS 400 150	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 400 200	個				
	100 200	個				

	/ L	_				一次単価
機械設備負材 <sub>細目</sub>	<u>/ダクト/吹出口・吸込[</u> <sub>摘要</sub>	┙ 単位 ┃	決定単価			
ニハ゛ーサル形吹出口	/HS 400 250		<b>人</b> 足手圖			
ニバーサル形吹出口 \	/HS 400 300	個				
7		個				
こバーサル形吹出口	/HS 450 100	<u></u>				
ニバーサル形吹出口 \	/HS 450 125	個				
		個				
ニバーサル形吹出口	/HS 450 150					
ニバーサル形吹出口 \	/HS 450 200	個				
		個				
ニハ゛ーサル形吹出口 \	/HS 450 250					
ニバーサル形吹出口	/HS 450 300	個				
* U. T. P. U. D.	/HS 500 100	個				
ニバーサル形吹出口 \	VIIS 500 100	個				
ニバーサル形吹出口	/HS 500 125	IIII				
ニバーサル形吹出口	/HS 500 150	個	<del></del>			
/////XIII		個				
ニバーサル形吹出口	/HS 500 200					
ニバーサル形吹出口 \	/HS 500 250	個				
		個				
ニハ゛ーサル形吹出口 \	/HS 500 300					
ニバーサル形吹出口 \	/HS 550 100	個				
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	#IQ FFQ 10F	個				
にバーサル形吹出口 \	VHS 550 125	個				
にバーサル形吹出口	/HS 550 150	119				
にバーサル形吹出口	/HS 550 200	個	· <del></del> -			
- WINNEL	333 <u>2</u> 33	個				
ニバーサル形吹出口	/HS 550 250					
ニバーサル形吹出口 \	/HS 550 300	個				
		個				
ニハ゛ーサル形吹出口 \	/HS 600 100					
ニバーサル形吹出口 \	/HS 600 125	個				
- * 114 74 75 11 7	WO 000 150	個				
ニバーサル形吹出口 \	/HS 600 150	/œ				
ニバーサル形吹出口	/HS 600 200	個				
ニバーサル形吹出口 \	/HS 600 250	個				
-·· ハルルック山口	1110 000 200	個				
ニバーサル形吹出口 \	/HS 600 300					
ニバーサル形吹出口 \	/HS 650 100	個	<del></del>			
		個				
ニバーサル形吹出口 \	/HS 650 125					
ニバーサル形吹出口	/HS 650 150	個				
		個				

	° Ы ∠п₩ Ш — пТ. `Л П					一次単価
細目	「ハン吹出口・吸込口 <sub>摘要</sub>	単位	決定単価			
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	650 200	辛匹_	<b>一</b>			
ニバーサル形吹出口 VHS	650 250	個				
A 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	650 300	/==				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	700 100	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	700 125	個				
-// /////////// VIIIO	700 120	個				
ニバーサル形吹出口 VHS	700 150					
ニバーサル形吹出口 VHS	700 200	個				
		個				
.ニバーサル形吹出口 VHS	700 250	/53				
ニバーサル形吹出口 VHS	700 300	個				
.ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	750 100	個				
III THE THE	700 100	個				
ニバーサル形吹出口 VHS	750 125					
ニバーサル形吹出口 VHS	750 150	個				
		個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	750 200	_				
ニバーサル形吹出口 VHS	750 250	個				
.ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	750 300	個				
III THE THE	700 000	個				
ニバーサル形吹出口 VHS	800 100	1100				
にバーサル形吹出口 VHS	800 125	個				
		個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	800 150	/m				
ニバーサル形吹出口 VHS	800 200	個				
.ニバーサル形吹出口 VHS	800 250	個				
		個				
ニバーサル形吹出口 VHS	800 300					
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	850 100	個				
ニバーサル形吹出口 VHS	0E0 10E	個				
_// -//////////////////////////////////	650 125	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	850 150					
ニバーサル形吹出口 VHS	850 200	個	_			
		個				
ニバーサル形吹出口 VHS	850 250	/57				
ニバーサル形吹出口 VHS	850 300	個				
ニハ゛ーサル形吹出口 VHS	900 100	個				
-ハ -バルバシザ火田口 VH2	<del>200</del> 100	個				
ニバーサル形吹出口 VHS	900 125	1152				
│ ₿械設備工事一次単価_ <sup>-</sup>	A 2-3-10-015-01-1	個				

						一次単個
	オ/ダクト/吹出口・吸辺					
<u>細目</u> ニバーサル形吹出口	摘要     VHS 900 150	単位	決定単価			
	VIII 300 130	_  _				
ニバーサル形吹出口	VHS 900 200	個				
7.7.7.		/m				
ニバーサル形吹出口	VHS 900 250	個				
		/ <del>(</del> E)				
ニバーサル形吹出口	VHS 900 300	個				
		個				
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 100					
		個				
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 125					
		個				
にバーサル形吹出口	VHS 950 150					
		個				
にバーサル形吹出口	VHS 950 200					
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 250	個				
二八一卯卯珍以山口	VIIS 950 250					
にバーサル形吹出口	VHS 950 300	個				
/////XIII	1110 000 000	/m				
にバーサル形吹出口	VHS 1000 100	個				
		個				
にバーサル形吹出口	VHS 1000 125	IIII				
		個				
ニバーサル形吹出口	VHS 1000 150					
		個				
にバーサル形吹出口	VHS 1000 200					
		個				
にバーサル形吹出口	VHS 1000 250					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WII0 1000 000	個				
ニバーサル形吹出口	VHS 1000 300					
線状吹出口	BL-S 500mm	個				
жихш	DE 6 GOOMMI	_  _				
線状吹出口	BL-S 600mm	個				
		個				
線状吹出口	BL-S 700mm	IIII				
		個				
線状吹出口	BL-S 800mm	-				
		個				
泉状吹出口	BL-S 900mm					
泉状吹出口	BL-S 1000mm	個				
<b>咏</b> 衣吹出口	BL-3 TOOUMM					
泉状吹出口	BL-S 1200mm	個				
жихш	DE 0 1200mm					
泉状吹出口	BL-S 1400mm	個				
		佃				
泉状吹出口	BL-S 1500mm	個				
		個				
線状吹出口	BL-S 1600mm					
		個				L
泉状吹出口	BL-S 1800mm			<u> </u>		
de Un = L · · ·	D. 0.000	個				
泉状吹出口	BL-S 2000mm					
		個				
泉状吹出口	BL-D 500mm					

機械設備資	資材/ダクト/吹出口・   摘要	· 吸込口 	決定単価		
	BL-D 600mm				
泉状吹出口	BL-D 700mm	個			
秋吹出口	BL-D 800mm	個	_		
泉状吹出口	BL-D 900mm	個			
		個			
泉状吹出口	BL-D 1000mm	個			
泉状吹出口	BL-D 1200mm	個			
泉状吹出口	BL-D 1400mm				
泉状吹出口	BL-D 1500mm	個			
泉状吹出口	BL-D 1600mm	個			
泉状吹出口	BL-D 1800mm	個			
泉状吹出口	BL-D 2000mm	個			
		個			
泉状吹出口	BL-T 500mm	個			
泉状吹出口	BL-T 600mm				
線状吹出口	BL-T 700mm	個			
線状吹出口	BL-T 800mm	個			
線状吹出口	BL-T 900mm	個			
線状吹出口	BL-T 1000mm	個			
線状吹出口	BL-T 1200mm	個			
		個			
線状吹出口	BL-T 1400mm	個			
泉状吹出口	BL-T 1500mm	個			
泉状吹出口	BL-T 1600mm				
線状吹出口	BL-T 1800mm	個			
泉状吹出口	BL-T 2000mm	個			
泉状吹出口	BL-K 500mm	個			
泉状吹出口	BL-K 600mm	個			
		個			
泉状吹出口	BL-K 700mm	個			
泉状吹出口	BL-K 800mm				
泉状吹出口	BL-K 900mm	個			
泉状吹出口	BL-K 1000mm	個			

	オングクトン吹出口・明		4 ÷ 24 /=			
細目 線状吹出口	摘要 BL-K 1200mm	単位	決定単価			
		個				
線状吹出口	BL-K 1400mm					
泉状吹出口	BL-K 1500mm	個				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	52 W 1888	個				
線状吹出口	BL-K 1600mm					
線状吹出口	BL-K 1800mm	個				
除状吹出口	BL-K 1800mm	/m				
線状吹出口	BL-K 2000mm	個				
		個				
/ズル形吹出口	100 φ					
/ズル形吹出口	125 φ	個				
		個				
/ズル形吹出口	150 φ					
/ズル形吹出口	175 φ	個				
	,	個				
/ズル形吹出口	200 φ					
/ズル形吹出口	225 <i>φ</i>	個				
X WINSKIE	223 ψ	個				
/ズル形吹出口	250 φ	IIII				
an' a Wale da en	200.4	個				
/ズル形吹出口	300 φ					
/ズル形吹出口	350 φ	個				
		個				
/ズル形吹出口	400 φ					
/ズル形吹出口	450 φ	個				
		個				
/ズル形吹出口	500 φ					
ヽ゚ンカールーハ゛形	3φ(38 /ズル寸法)	個				
次出口	op ( ss . // // // // // // // // // // // // /	個				
ヽ゚ンカールーバ形 次出口	4φ(50 /ズル寸法)	IIII				
	5 φ ( 65 ノズル寸法)	個				
パンカールーハ゛形 吹出ロ	υψ ( υυ /λ /ν 1 法)	læ				
パンカールーハ゛形	6φ(75 /ズル寸法)	個			1	
次出口	0.1/400 := *= 1::	個				
パンカールーバ形 次出口	8φ(100 /ズル寸法)					
ヽ゚ンカールーハ゛形	10φ(140 /ズル寸法)	個			+	
吹出口		個				
パンカールーバ形 吹出口	12φ(160 /ズル寸法)					
リット形吸込口	GV 100 100	個				
		個				
パリット形吸込口	GV 100 150	, n-i				
パリット形吸込口	GV 100 200	個				
ハカログ火心口	100 200	/ <sub>(E)</sub>				
マリット形吸込口	GV 100 250	個				
		個				L

—————————————————————————————————————	 材/ダクト/吹出口・ワ	 ን፡አ ロ			一次単位
細目		単位	決定単価		
リット形吸込口	GV 100 300		<b>一</b>		
リット形吸込口	GV 100 350	個			
リット形吸込口	GV 100 400	個			
リット形吸込口	GV 100 450	個			
リット形吸込口	GV 100 500	個			
リット形吸込口	GV 150 150	個			
	GV 150 200	個			
リット形吸込口		個			
リット形吸込口	GV 150 250	個	_		
リット形吸込口	GV 150 300				
リット形吸込口	GV 150 350	個			
リット形吸込口	GV 150 400	個			
リット形吸込口	GV 150 450	個			
リット形吸込口	GV 150 500	個			
リット形吸込口	GV 150 600	個			
リット形吸込口	GV 150 700	個			
リット形吸込口	GV 200 200	個			
リット形吸込口	GV 200 250	個			
		個			
リット形吸込口	GV 200 300	個			
リット形吸込口	GV 200 350	個	_		
リット形吸込口	GV 200 400	個			
リット形吸込口	GV 200 450				
リット形吸込口	GV 200 500	個			
リット形吸込口	GV 200 600	個			
リット形吸込口	GV 200 700	個			
リット形吸込口	GV 200 800	個			
リット形吸込口	GV 200 900	個			
リット形吸込口	GV 200 1000	個			
リット形吸込口	GV 250 250	個			
		個			
リット形吸込口	GV 250 300	個	_		

						一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
リット形吸込口	GV 250 350		<b>一</b>			
リット形吸込口	GV 250 400	個				
リット形吸込口	GV 250 450	個				
リット形吸込口	GV 250 500	個				
リット形吸込口	GV 250 600	個				
リット形吸込口	GV 250 700	個				
		個				
リット形吸込口	GV 250 800	個				
リット形吸込口	GV 250 900	個				
リット形吸込口	GV 250 1000					
リット形吸込口	GV 250 1100	個				
リット形吸込口	GV 250 1200	個				
リット形吸込口	GV 300 300	個				
リット形吸込口	GV 300 350	個				
リット形吸込口	GV 300 400	個				
リット形吸込口	GV 300 450	個				
リット形吸込口	GV 300 500	個				
	GV 300 600	個				
リット形吸込口		個				
リット形吸込口	GV 300 700	個	_			
リット形吸込口	GV 300 800					
リット形吸込口	GV 300 900	個				
リット形吸込口	GV 300 1000	個				
リット形吸込口	GV 300 1100	個				
リット形吸込口	GV 300 1200	個				
リット形吸込口	GV 300 1300	個				
リット形吸込口	GV 300 1400	個				
リット形吸込口	GV 300 1500	個				
		個				
リット形吸込口		個				
リット形吸込口	GV 350 400	個	_			
リット形吸込口	GV 350 450	個				

<b>継</b> 構設備咨		 ሁڼλ Π				一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
リット形吸込口	GV 350 500		<b>人</b> 定事恤			
リット形吸込口	GV 350 600	個				
リット形吸込口	GV 350 700	個				
リット形吸込口	GV 350 800	個				
リット形吸込口	GV 350 900	個				
	GV 350 1000	個				
リット形吸込口		個				
リット形吸込口	GV 350 1100	個				
リット形吸込口	GV 350 1200					
リット形吸込口	GV 350 1300	個				
リット形吸込口	GV 350 1400	個				
リット形吸込口	GV 350 1500	個				
リット形吸込口	GV 350 1600	個				
リット形吸込口	GV 400 400	個				
		個				
リット形吸込口	GV 400 450	個				
リット形吸込口	GV 400 500	個				
リット形吸込口	GV 400 600					
リット形吸込口	GV 400 700	個				
リット形吸込口	GV 400 800	個				
リット形吸込口	GV 400 900	個				
リット形吸込口	GV 400 1000	個				
リット形吸込口	GV 400 1100	個				
		個				
リット形吸込口		個				
リット形吸込口	GV 400 1300	個				
リット形吸込口	GV 400 1400					
リット形吸込口	GV 400 1500	個				
リット形吸込口	GV 400 1600	個				
リット形吸込口	GV 400 1800	個				
リット形吸込口	GV 400 2000	個				
リット形吸込口	GV 450 450	個				
	GV 450 450 大単価_令和7年10月15日.tneb	個		 	 	

<b>继试引供咨</b>					一次単価
		X 込 口	決定単価		
リット形吸込口	GV 450 500		777 <u>C</u> +   m		
リット形吸込口	GV 450 600	個			
リット形吸込口	GV 450 700	個			
リット形吸込口	GV 450 800	個			
リット形吸込口	GV 450 900	個			
	GV 450 1000	個			
リット形吸込口		個			
リット形吸込口	GV 450 1100	個			
リット形吸込口	GV 450 1200				
リット形吸込口	GV 450 1300	個			
リット形吸込口	GV 450 1400	個			
リット形吸込口	GV 450 1500	個			
リット形吸込口	GV 450 1600	個			
リット形吸込口	GV 450 1800	個			
		個			
リット形吸込口	GV 450 2000	個			
リット形吸込口	GV 500 500				
リット形吸込口	GV 500 600	個			
リット形吸込口	GV 500 700	固			
リット形吸込口	GV 500 800	個			
リット形吸込口	GV 500 900	個			
リット形吸込口	GV 500 1000	個			
リット形吸込口	GV 500 1100	個			
		個			
リット形吸込口	GV 500 1200	個			
リット形吸込口	GV 500 1300				
リット形吸込口	GV 500 1400	個			
リット形吸込口	GV 500 1500	個			
リット形吸込口	GV 500 1600	個			
リット形吸込口	GV 500 1800	個			
リット形吸込口	GV 500 2000	個			
		個			
リット形吸込口	GV 600 600	個			

機械設備資	 材/ダクト/吹出口・吸	 }込口			一次単価
細目	摘要	単位	決定単価		
リット形吸込口	GV 600 700	個	///// / I		
リット形吸込口	GV 600 800				
リット形吸込口	GV 600 900	個			
リット形吸込口	GV 600 1000	個			
リット形吸込口	GV 600 1100	個			
リット形吸込口	GV 600 1200	個			
リット形吸込口	GV 600 1300	個			
リット形吸込口	GV 600 1400	個			
リット形吸込口	GV 600 1500	個			
リット形吸込口	GV 600 1600	個			
リット形吸込口	GV 600 1800	個			
リット形吸込口	GV 600 2000	個			
リット形吸込口	GV 700 700	個			
リット形吸込口	GV 700 800	個			
リット形吸込口	GV 700 900	個			
リット形吸込口	GV 700 1000	個			
リット形吸込口	GV 700 1100	個			
リット形吸込口	GV 700 1200	個			
リット形吸込口	GV 700 1300	個			
リット形吸込口	GV 700 1400	個			
リット形吸込口	GV 700 1500	個			
リット形吸込口	GV 700 1600	個			
		個			
リット形吸込口	GV 700 1800	個			
リット形吸込口	GV 700 2000	個			
リット形吸込口	GV 800 800	個			
リット形吸込口	GV 800 900	個			
リット形吸込口	GV 800 1000	個			
リット形吸込口	GV 800 1100	個			
リット形吸込口	GV 800 1200	個			

機械設備資		 <sub>达口</sub>				一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
リット形吸込口	GV 800 1300	個				
リット形吸込口	GV 800 1400					
リット形吸込口	GV 800 1500	個				
リット形吸込口	GV 800 1600					
リット形吸込口	GV 800 1800	個				
リット形吸込口	GV 800 2000	個				
	GV 900 900	個				
リット形吸込口		個				
リット形吸込口	GV 900 1000	個				
リット形吸込口	GV 900 1100					
リット形吸込口	GV 900 1200	個				
パリット形吸込口	GV 900 1300	個				
リット形吸込口	GV 900 1400	個				
リット形吸込口	GV 900 1500	個				
リット形吸込口	GV 900 1600	個				
		個				
りット形吸込口	GV 900 1800	個				
リット形吸込口	GV 900 2000	個				
リット形吸込口	GV 1000 1000					
リット形吸込口	GV 1000 1100	個				
パリット形吸込口	GV 1000 1200	個				
リット形吸込口	GV 1000 1300	個				
リット形吸込口	GV 1000 1400	個				
リット形吸込口	GV 1000 1500	個				
		個				
リット形吸込口	GV 1000 1600	個				
リット形吸込口	GV 1000 1800					
リット形吸込口	GV 1000 2000	個				
リット形吸込口	GVS 100 100	個				
リット形吸込口	GVS 100 150	個				
リット形吸込口	GVS 100 200	個				
リット形吸込口	GVS 100 250	個				
	欠単価_令和7年10月15日.tneb	個				

————— 機械設備資	 材/ダクト/吹出口・吸	 }込口			一次単価
細目	摘要	単位	決定単価		
リット形吸込口	GVS 100 300	個	<b>八</b> 是干Ш		
リット形吸込口	GVS 100 350				
リット形吸込口	GVS 100 400	個			
リット形吸込口	GVS 100 450	個			
リット形吸込口	GVS 100 500	個			
リット形吸込口	GVS 150 150	個			
リット形吸込口	GVS 150 200	個			
リット形吸込口	GVS 150 250	個			
リット形吸込口	GVS 150 300	個			
		個			
リット形吸込口		個			
リット形吸込口	GVS 150 400	個			
リット形吸込口	GVS 150 450	個			
リット形吸込口	GVS 150 500	個			
リット形吸込口	GVS 150 600				
リット形吸込口	GVS 150 700	個			
リット形吸込口	GVS 200 200	個			
リット形吸込口	GVS 200 250	個			
リット形吸込口	GVS 200 300	個			
リット形吸込口	GVS 200 350	個			
リット形吸込口	GVS 200 400	個			
リット形吸込口	GVS 200 450	個			
リット形吸込口	GVS 200 500	個			
リット形吸込口	GVS 200 600	個			
リット形吸込口	GVS 200 700	個			
リット形吸込口	GVS 200 800	個			
リット形吸込口	GVS 200 900	個			
		個			
リット形吸込口	GVS 200 1000	個			
リット形吸込口	GVS 250 250	個			
リット形吸込口	GVS 250 300	個	_		

機械設備資	 材/ダクト/吹出口・吸	 }込口				一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
リット形吸込口	GVS 250 350	個	7XX +  m			
リット形吸込口	GVS 250 400					
リット形吸込口	GVS 250 450	個				
リット形吸込口	GVS 250 500	個				
リット形吸込口	GVS 250 600	個				
リット形吸込口	GVS 250 700	個				
リット形吸込口	GVS 250 800	個				
リット形吸込口	GVS 250 900	個				
リット形吸込口	GVS 250 1000	個				
リット形吸込口	GVS 250 1100	個				
リット形吸込口	GVS 250 1200	個				
リット形吸込口	GVS 300 300	個				
リット形吸込口	GVS 300 350	個				
リット形吸込口	GVS 300 400	個				
リット形吸込口	GVS 300 450	個				
リット形吸込口	GVS 300 500	個				
パリット形吸込口	GVS 300 600	個				
パリット形吸込口	GVS 300 700	個				
リット形吸込口	GVS 300 800	個				
リット形吸込口	GVS 300 900	個				
リット形吸込口	GVS 300 1000	個				
リット形吸込口	GVS 300 1100	個				
リット形吸込口	GVS 300 1200	個				
		個				
リット形吸込口		個				
リット形吸込口	GVS 300 1400	個				
リット形吸込口	GVS 300 1500	個				
リット形吸込口	GVS 350 350	個				
リット形吸込口	GVS 350 400	個				
リット形吸込口	GVS 350 450	個				

————— 継ば記借答	 材/ダクト/吹出口・吸				一次単価
細目	摘要	単位	決定単価		
リット形吸込口	GVS 350 500		<b>▼</b>		
リット形吸込口	GVS 350 600	個			
リット形吸込口	GVS 350 700	個			
リット形吸込口	GVS 350 800	個			
リット形吸込口	GVS 350 900	個			
リット形吸込口	GVS 350 1000	個			
リット形吸込口	GVS 350 1100	個			
リット形吸込口	GVS 350 1200	個			
	GVS 350 1300	個			
リット形吸込口		個			
マリット形吸込口	GVS 350 1400	個			
リット形吸込口	GVS 350 1500	個			
リット形吸込口	GVS 350 1600	個			
リット形吸込口	GVS 400 400				
リット形吸込口	GVS 400 450	個			
リット形吸込口	GVS 400 500	個			
リット形吸込口	GVS 400 600	個			
リット形吸込口	GVS 400 700	個			
リット形吸込口	GVS 400 800	個			
リット形吸込口	GVS 400 900	個			
リット形吸込口	GVS 400 1000	個			
リット形吸込口	GVS 400 1100	個			
リット形吸込口	GVS 400 1200	個			
リット形吸込口	GVS 400 1300	個			
リット形吸込口	GVS 400 1400	個			
		個			
リット形吸込口	GVS 400 1500	個			
リット形吸込口	GVS 400 1600	個			
リット形吸込口	GVS 400 1800	個			
リット形吸込口	GVS 400 2000				
リット形吸込口	GVS 450 450	個			

		 }込口			一次単価
細目	摘要	単位	決定単価		
リット形吸込口	GVS 450 500	個			
リット形吸込口	GVS 450 600				
リット形吸込口	GVS 450 700	個			
リット形吸込口	GVS 450 800	個			
リット形吸込口	GVS 450 900	個			
リット形吸込口	GVS 450 1000	個			
リット形吸込口	GVS 450 1100	個			
リット形吸込口	GVS 450 1200	個			
リット形吸込口	GVS 450 1300	個			
リット形吸込口	GVS 450 1400	個			
リット形吸込口	GVS 450 1500	個			
リット形吸込口	GVS 450 1600	個			
リット形吸込口	GVS 450 1800	個			
		個			
リット形吸込口	GVS 450 2000	個			
リット形吸込口	GVS 500 500	個			
リット形吸込口	GVS 500 600	個			
リット形吸込口	GVS 500 700	個			
リット形吸込口	GVS 500 800	個			
リット形吸込口	GVS 500 900	個			
リット形吸込口	GVS 500 1000				
リット形吸込口	GVS 500 1100	個			
リット形吸込口	GVS 500 1200	個			
リット形吸込口	GVS 500 1300	個			
リット形吸込口	GVS 500 1400	個			
リット形吸込口	GVS 500 1500	個			
リット形吸込口	GVS 500 1600	個			
リット形吸込口	GVS 500 1800	個			
リット形吸込口	GVS 500 2000	個			
リット形吸込口	GVS 600 600	個			
44-0.#+ - <b>*</b>		個			

		 及込口				一次単個
細目	摘要	単位	決定単価			
リット形吸込口	GVS 600 700	個				
リット形吸込口	GVS 600 800	個				
リット形吸込口	GVS 600 900					
リット形吸込口	GVS 600 1000	個				
リット形吸込口	GVS 600 1100	個				
リット形吸込口	GVS 600 1200	個				
リット形吸込口	GVS 600 1300	個				
リット形吸込口	GVS 600 1400	個			_	
リット形吸込口	GVS 600 1500	個				
		個				
リット形吸込口	GVS 600 1600	個				
リット形吸込口	GVS 600 1800	個				
リット形吸込口	GVS 600 2000	個				
リット形吸込口	GVS 700 700					
リット形吸込口	GVS 700 800	個				
リット形吸込口	GVS 700 900	個				
リット形吸込口	GVS 700 1000	個				
パリット形吸込口	GVS 700 1100	個				
リット形吸込口	GVS 700 1200	個				
リット形吸込口	GVS 700 1300	個				
リット形吸込口	GVS 700 1400	個				
リット形吸込口	GVS 700 1500	個				
		個				
リット形吸込口	GVS 700 1600	個				
リット形吸込口	GVS 700 1800	個	_			
リット形吸込口	GVS 700 2000	個				
リット形吸込口	GVS 800 800					
リット形吸込口	GVS 800 900	個				
リット形吸込口	GVS 800 1000	個				
リット形吸込口	GVS 800 1100	個			+	
リット形吸込口	GVS 800 1200	個			+	
ᇸᅷᇌᄲᅩᆍᆍᅟᆞ		個				

機械設備資材	オ/ダクト/吹出口	- 吸込口				一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
スリット形吸込口	GVS 800 1300					
		個				
スリット形吸込口	GVS 800 1400					
		個				
スリット形吸込口	GVS 800 1500					
		個				
スリット形吸込口	GVS 800 1600	III				
		個				
スリット形吸込口	GVS 800 1800	110				
		/m				
スリット形吸込口	GVS 800 2000	個				
スリット形吸込口	GVS 900 900	個				
X77170-90.22-C	410 000 000					
スリット形吸込口	GVS 900 1000	個				
A77777090000000000000000000000000000000	uv3 900 1000					
211 1 T 2 PT 12 PT	0//0 000 1100	個				
スリット形吸込口	GVS 900 1100					
-11 1 77 -7 17	010 000 1005	個				
スリット形吸込口	GVS 900 1200					
		個				
スリット形吸込口	GVS 900 1300					
		個				
スリット形吸込口	GVS 900 1400					
		個				
スリット形吸込口	GVS 900 1500					
		個				
スリット形吸込口	GVS 900 1600					
		個				
スリット形吸込口	GVS 900 1800	III				
		個				
スリット形吸込口	GVS 900 2000	100				
		/m				
スリット形吸込口	GVS 1000 1000	個				
スリット形吸込口	GVS 1000 1100	個				
スリット形吸込口	GVS 1000 1200					
X7717D-9022-0	1000 1200					
スリット形吸込口	GVS 1000 1300	個				
A77777090000000000000000000000000000000	uv3 1000 1300					
THE EXECT TO THE	GVS 1000 1400	個				
スリット形吸込口	uvo 1000 1400					
-U 177-737	0/0 1000 1505	個	<u></u>			
スリット形吸込口	GVS 1000 1500					
		個				
スリット形吸込口	GVS 1000 1600					
		個				
スリット形吸込口	GVS 1000 1800					
		個			L_	 L
スリット形吸込口	GVS 1000 2000					
		個				
機械設備資料	オ <i>/</i> ダクト/ダンパー			-		-
細目	カン / ハン / カハ	単位	決定単価			
風量調節ダンパー	100 100	+12				
		個				
風量調節ダンパー	150 100	III				
		/m				
 風量調節ダンパ−	150 150	個	_			
L	<u> </u> 単価 令和7年10月15日 †			<u> </u>		<u> </u>

	材 / ダ クト / ダ ンパ -	単位	決定単価			
型量調節ダンパー	200 100	- 単位	<b>一                                    </b>			
		個				
1.量調節ダンパー	200 150	_				
1.量調節ダンパー	200 200	個				
		個				
風量調節ダンパー	250 100					
風量調節ダンパー	250 150	個				
		個				
風量調節ダンパー	250 200					
風量調節ダンパー	250 250	個				
		個				
虱量調節ダンパー	300 100					
風量調節ダンパー	300 150	個				
		個				
虱量調節ダンパー	300 200					
虱量調節ダンパー	300 250	個				
		個				
虱量調節ダンパー	300 300					
虱量調節ダンパー	350 100	個				
		個				
虱量調節ダンパー	350 150					
虱量調節ダンパー	350 200	個				
		個				
虱量調節ダンパー	350 250					
虱量調節ダンパー	350 300	個				
		個				
虱量調節ダンパー	350 350					
虱量調節ダンパー	400 100	個				
		個				
虱量調節ダンパー	400 150	lb-d				
虱量調節ダンパー	400 200	個				
城主 [[時以]・ア・・・	100 200	個				
虱量調節ダンパー	400 250					
虱量調節ダンパー	400 300	個				
城主 [[時以]・「)・・・	100 000	個				
虱量調節ダンパー	400 350					
虱量調節ダンパー	400 400	個				
ᄣᆂᄜᇄᇄᄼᄼ	100 100	個				
虱量調節ダンパー	450 100	III				
虱量調節ダンパー	450 150	個				
以主 例 刈り ノハ ~	130 130	個				
虱量調節ダンパー	450 200	10				
a 皇钿体龙*、°	450 250	個				
風量調節ダンパー	400 200	個				

細目	材 / ダ クト / ダ ンパ−	単位	決定単価			
風量調節ダンパー	450 300		<b>人</b> 人工一届			
。量調節ダンパー	450 350	個				
.量調節ダンパ−	450 400	個				
.量調節ダンパー	450 450	個				
		個				
1.量調節ダンパー	500 100	個				
1.量調節ダンパー	500 150					
1.量調節ダンパー	500 200	個				
1.量調節ダンパー	500 250	個				
乳量調節ダンパー	500 300	個				
□量調節ダンパー	500 350	個				
		個				
風量調節ダンパ−	500 400	個				
風量調節ダンパ−	500 450					
風量調節ダンパ−	500 500	個				
風量調節ダンパー	600 150	個				
風量調節ダンパー	600 200	個				
虱量調節ダンパー	600 250	個				
虱量調節ダンパー	600 300	個				
		個				
風量調節ダンパ−	600 350	個				
風量調節ダンパ−	600 400					
虱量調節ダンパー	600 450	個				
風量調節ダンパー	600 500	個				
虱量調節ダンパ−	600 600	個				
風量調節ダンパー	700 150	個				
風量調節ダンパー	700 200	個				
		個				
風量調節ダンパ−	700 250	個				
風量調節ダンパ−	700 300					
』量調節ダンパ−	700 350	個				
風量調節ダンパー	700 400	個				
風量調節ダンパー	700 450	個				
		個				

	材 / ダ クト / ダ ンパ - 摘要	単位	決定単価		
神日 風量調節ダンパー	700 500		— 决定単価 ■■■■		
.量調節ダンパー	700 600	個			
·로마이지/ //	,,,,,	個			
風量調節ダンパ−	800 150	IIE			
	000 000	個			
虱量調節ダンパー	800 200				
虱量調節ダンパー	800 250				
		個			
風量調節ダンパー	800 300				
虱量調節ダンパ−	800 350	個			
		個			
風量調節ダンパー	800 400				
虱量調節ダンパー	800 450	個			
		個			
虱量調節ダンパー	800 500				
虱量調節ダンパー	800 600	個			
		個			
虱量調節ダンパー	900 200				
虱量調節ダンパー	900 250	個			
(単例の) / バ	300 230	個			
風量調節ダンパー	900 300	110			
司 早 団 体 が 、。	900 350	個			
虱量調節ダンパー	900 350				
虱量調節ダンパー	900 400				
		個			
虱量調節ダンパー	900 450				
虱量調節ダンパー	900 500	個			
		個			
虱量調節ダンパー	900 600				
虱量調節ダンパー	1000 200	個			
		個			
虱量調節ダンパー	1000 250				
虱量調節ダンパー	1000 300	個			
		個			
虱量調節ダンパー	1000 350	II.E.			
虱量調節ダンパー	1000 400	個			
以里前別入ノハ	1000 400	(m)			
風量調節ダンパー	1000 450	個			
	1000 500	個			
虱量調節ダンパー	1000 500				
虱量調節ダンパー	1000 600	個			
		個			
虱量調節ダンパー	1100 250				
虱量調節ダンパー	1100 300	個			-
		個			

成1700 起 III 具 / 細目	材 / ダ クト / ダ ンパ -	単位	決定単価		
<u>神日</u> 風量調節ダンパー	1100 350				
.量調節ダンパー	1100 400	個			
		個			L
1.量調節ダンパー	1100 450				
乳量調節ダンパー	1100 500	個			
		個			
虱量調節ダンパー	1100 600				
虱量調節ダンパー	1200 250	個			
n = = n ++ + +	1000 000	個			
風量調節ダンパー	1200 300	læ.			
風量調節ダンパー	1200 350	個			
虱量調節ダンパー	1200 400	個	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
以主 叩 印 ノハ	1200 400	個			
虱量調節ダンパー	1200 450	1123			
虱量調節ダンパー	1200 500	個			
		個			
虱量調節ダンパー	1200 600				
風量調節ダンパー	1300 250	個			
		個			
風量調節ダンパー	1300 300				
虱量調節ダンパー	1300 350	個			
7 F = 0 fet (* °	1000 100	個			
虱量調節ダンパー	1300 400	/m			
虱量調節ダンパー	1300 450	個			
虱量調節ダンパー	1300 500	個			
以主 叩 印 ノハ	1300 300	個			
虱量調節ダンパー	1300 600	III			
虱量調節ダンパー	1400 300	個			
		個			
風量調節ダンパー	1400 350				
虱量調節ダンパー	1400 400	個			
		個			
虱量調節ダンパー	1400 450				
虱量調節ダンパー	1400 500	個			
· · · · · · · · · · · · · ·	4400 000	個			
風量調節ダンパ−	1400 600				
虱量調節ダンパー	1500 300	個			
虱量調節ダンパー	1500 350	個			
吸生例別プ ノハー	1000 000	個			
虱量調節ダンパー	1500 400	1 <u> 0</u>			
虱量調節ダンパー	1500 450	個			
		個			

細目	材 / ダ クト / ダ ンパ -	単位	決定単価		
	1500 500				
l.量調節ダンパー	1500 600	個			
.量調節ダンパ−	1600 350	個			
l.量調節ダンパー	1600 400	個			
		個			
風量調節ダンパ−	1600 450	個			
風量調節ダンパ−	1600 500				
1.量調節ダンパー	1600 600	個			
』量調節ダンパー	1800 350	個			
風量調節ダンパー	1800 400	個			
		個	_		
風量調節ダンパ−	1800 450	個	_		
風量調節ダンパー	1800 500				
風量調節ダンパ−	1800 600	個			
風量調節ダンパー	2000 400	個			
風量調節ダンパー	2000 450	個			
虱量調節ダンパー	2000 500	個			
		個			
虱量調節ダンパー	2000 600	個			
方火ダンパー	100 100				
広火ダンパ−	150 100	個			
方火ダンパー	150 150	個			
方火ダンパー	200 100	個			
		個			
方火ダンパ−	200 150	個	-		
方火ダンパ−	200 200				
方火ダンパー	250 100	個			
方火ダンパー	250 150	個			
方火ダンパー	250 200	個			
5火ダンパー	250 250	個			
		個			
方火ダンパ−	300 100	個			
方火ダンパー	300 150				
5火ダンパー	300 200	個			-

細目	受材 /ダクト/ダンパー 摘要	単位	決定単価		
方火ダンパ−	300 250		7(7C-1-1m		
方火ダンパー	300 300	個			
方火ダンパー	350 100	個			
方火ダンパー	350 150	個			
方火ダンパー	350 200	個			
		個			
方火ダンパー	350 250	個			
方火ダンパー	350 300				
方火ダンパー	350 350	個			
方火ダンパー	400 100	個			
防火ダンパー	400 150	個			
方火ダンパー	400 200	個			
		個			
方火ダンパー	400 250	個			
方火ダンパー	400 300				
防火ダンパー	400 350	個			
防火ダンパー	400 400	個			
防火ダンパー	450 100	個			
防火ダンパー	450 150	個			
		個			
防火ダンパー	450 200	個			
防火ダンパー	450 250				
防火ダンパー	450 300	個			
広火ダンパ−	450 350	個			
方火ダンパー	450 400	個			
方火ダンパー	450 450	個			
		個			
方火ダンパー	500 100	個	_		
方火ダンパー	500 150				
防火ダンパ−	500 200	個			
防火ダンパー	500 250	個			
方火ダンパー	500 300	個			
		個			
防火ダンパ−	500 350	個			

細目	を材 / ダクト / ダンパー 摘要	単位	決定単価		
防火ダンパー	500 400	個	7 (7C + 1µm		
方火ダンパー	500 450				
方火ダンパー	500 500	個			
方火ダンパー	600 150	個			
方火ダンパー	600 200	個			
方火ダンパー	600 250	個			
		個			
方火ダンパー	600 300	個			
方火ダンパー	600 350	個			
方火ダンパ−	600 400				
防火ダンパ−	600 450	個			
防火ダンパー	600 500	個			
方火ダンパ−	600 600	個			
方火ダンパー	700 150	個			
		個			
防火ダンパー	700 200	個			
防火ダンパー	700 250	個			
防火ダンパー	700 300				
防火ダンパー	700 350	個			
防火ダンパー	700 400	個			
防火ダンパー	700 450	個			
防火ダンパー	700 500	個			
	700 600	個			
防火ダンパ−		個			
方火ダンパー	800 150	個			
方火ダンパー	800 200				
防火ダンパー	800 250	個			
方火ダンパー	800 300	個			
方火ダンパー	800 350	個			
方火ダンパー	800 400	個			_
		個			
方火ダンパー	800 450	個			
方火ダンパ−	800 500	個			

細目	資材/ダクト/ダンパー 摘要	単位	決定単価		
方火ダンパ−	800 600		7 (7C + 1m		
方火ダンパー	900 200	個			
方火ダンパー	900 250	個			
方火ダンパー	900 300	個			
方火ダンパー	900 350	個			
		個			
方火ダンパー	900 400	個			
方火ダンパ−	900 450				
方火ダンパー	900 500	個			
方火ダンパー	900 600	個			
防火ダンパー	1000 200	個			
防火ダンパー	1000 250	個			
		個			
防火ダンパー	1000 300	個			
方火ダンパ−	1000 350				
防火ダンパー	1000 400	個			
防火ダンパー	1000 450	個			
防火ダンパー	1000 500	個			
防火ダンパー	1000 600	個			
		個			
防火ダンパー	1100 250	個			
防火ダンパー	1100 300				
防火ダンパー	1100 350	固			
方火ダンパー	1100 400	個			
防火ダンパー	1100 450	個			
方火ダンパー	1100 500	個			
		個			
方火ダンパー	1100 600	個			
方火ダンパ−	1200 250				
方火ダンパー	1200 300	個			
防火ダンパー	1200 350	個			
防火ダンパー	1200 400	個			
方火ダンパー	1200 450	個			
が入す ハー	1200 400	個			

細目	受材 /ダクト/ダンパー 摘要	単位	決定単価		
方火ダンパー	1200 500				
方火ダンパー	1200 600	個			
5火ダンパー	1300 250	個			
方火ダンパ−	1300 300	個			
方火ダンパー	1300 350	個			
		個			
方火ダンパー	1300 400	個	_		
方火ダンパー	1300 450				
方火ダンパー	1300 500	個	_		
方火ダンパー	1300 600	個			
防火ダンパー	1400 300	個			
防火ダンパー	1400 350	個			
方火ダンパー	1400 400	個			
		個			
方火ダンパー	1400 450	個	_		
防火ダンパー	1400 500				
防火ダンパー	1400 600	個			
防火ダンパー	1500 300	個			
防火ダンパー	1500 350	個			
防火ダンパー	1500 400	個			
		個			
防火ダンパー	1500 450	個	_		
方火ダンパー	1500 500	個			
方火ダンパ−	1500 600				
防火ダンパー	1600 350	個			
方火ダンパー	1600 400	個			-
防火ダンパー	1600 450	個			
方火ダンパー	1600 500	個			
		個			
防火ダンパー	1600 600	個			
方火ダンパ−	1800 350				
方火ダンパー	1800 400	個			
広火ダンパ−	1800 450	個			

細目	材 / ダクト / ダンパー	単位	決定単価			
方火ダンパ−	1800 500		///C-  III			
5火ダンパ−	1800 600	個				
5火ダンパー	2000 400	個				
5火ダンパー	2000 450	個				
5火ダンパー	2000 500	個				
		個				
方火ダンパ−	2000 600	個				
方煙ダンパ−	自動復帰 100 100	個				
方煙ダンパ−	自動復帰 150 100					
方煙ダンパー	自動復帰 150 150	個				
方煙ダンパー	自動復帰 200 100	個				
方煙ダンパー	自動復帰 200 150	個				
方煙ダンパー	自動復帰 200 200	個				
		個				
方煙ダンパ−	自動復帰 250 100	個				
方煙ダンパ−	自動復帰 250 150					
方煙ダンパー	自動復帰 250 200	個				
方煙ダンパ−	自動復帰 250 250	個				
方煙ダンパー	自動復帰 300 100	個				
方煙ダンパ−	自動復帰 300 150	個				
		個				
方煙ダンパ−	自動復帰 300 200	個				
方煙ダンパ−	自動復帰 300 250					
方煙ダンパ−	自動復帰 300 300	個				
方煙ダンパ−	自動復帰 350 100	個				
方煙ダンパー	自動復帰 350 150	個				
方煙ダンパー	自動復帰 350 200	個				
		個				
方煙ダンパ−	自動復帰 350 250	個				
方煙ダンパ−	自動復帰 350 300	個				
方煙ダンパ−	自動復帰 350 350					
方煙ダンパー	自動復帰 400 100	個				
方煙ダンパー	自動復帰 400 150	個				
方煙ダンパ−	自動復帰 400 150	個個				

細目		用位	沙定甾体 1			
方煙ダンパー	摘要 自動復帰 400 200	単位	決定単価			
		/m				
ケスタップ - 「一」 方煙ダンパー	自動復帰 400 250	個				
方煙ダンパー	自動復帰 400 300	個				_
3/12/ 7	133152715					
方煙ダンパー	自動復帰 400 350	個				-
リルエノンハ	日到皮师 400 000					
方煙ダンパー	自動復帰 400 400	個				
カカモラ ノハ ニ	日 到 1 支 / 市 4 0 0 4 0 0					
-LT-L* °	力和佐思 AFO 100	個				
方煙ダンパー	自動復帰 450 100					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 450 150					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 450 200					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 450 250					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 450 300					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 450 350					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 450 400					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 450 450					
		/m				
方煙ダンパー	自動復帰 500 100	個				
方煙ダンパー	自動復帰 500 150	個				1
3/E/ //	1 30 192 hip 000 100					
方煙ダンパー	自動復帰 500 200	個				
リルエノンハ	日到皮师 500 200					
方煙ダンパー	自動復帰 500 250	個				
が生み ブルー	日到1支州 300 230					
- LT L* °	自動復帰 500 300	個				
方煙ダンパー	自動復帰 500 300					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 500 350					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 500 400					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 500 450					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 500 500					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 600 150					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 600 200	IIII				
		/ <sub>(E)</sub>				
方煙ダンパー	自動復帰 600 250	個	_			<u> </u>
		100				
 方煙ダンパー	自動復帰 600 300	個				
		_				
方煙ダンパー	自動復帰 600 350	個				-
37年7 ノハ	□到1交/m 000 300					
七幅がいい。	白 新	個				-
方煙ダンパー	自動復帰 600 400					
1.1-10 ^		個	_			<u> </u>
方煙ダンパー	自動復帰 600 450					

細目	材 /ダクト/ダンパー 摘要	単位	決定単価		
	自動復帰 600 500		大足早Ш ———		
		/œ			
5煙ダンパー	自動復帰 600 600	個			
	自動復帰 700 150	個		+	
,,,,_,		_			
方煙ダンパー	自動復帰 700 200	個			
が左とうい	日 刻 後 师 700 200				
方煙ダンパー	自動復帰 700 250	個		_	
ガ注ッ ノハー	日 到 後 帰 700 200				
4-1m 4* °	<b>点私佐</b> 垣 700 000	個			
防煙ダンパー	自動復帰 700 300				
		個			
方煙ダンパー	自動復帰 700 350				
		個			
方煙ダンパー	自動復帰 700 400				
		個			
方煙ダンパー	自動復帰 700 450		_		
		個			
防煙ダンパ−	自動復帰 700 500				
		個			
防煙ダンパ−	自動復帰 700 600				
		個			
方煙ダンパー	自動復帰 800 150				
		個			
方煙ダンパー	自動復帰 800 200	IIII			
		I/E			
方煙ダンパー	自動復帰 800 250	個			
		_			
広煙ダンパー	自動復帰 800 300	個		+	
ME7 7	日到股州 000 000				
方煙ダンパー	自動復帰 800 350	個			
が生といい	日刻设施 600 500				
防煙ダンパー	自動復帰 800 400	個		_	
ガモラ ノハー	日到1支州 000 400				
H-100 6 ° °	自動復帰 800 450	個			
防煙ダンパー	自動復帰 800 450				
		個			
防煙ダンパ−	自動復帰 800 500				
		個			
防煙ダンパ−	自動復帰 800 600				
		個			
方煙ダンパー	自動復帰 900 200				
		個			
防煙ダンパ−	自動復帰 900 250				
		個			
防煙ダンパー	自動復帰 900 300				
		個			
方煙ダンパー	自動復帰 900 350	III			
		/I=1			
方煙ダンパー	自動復帰 900 400	個			1
		lea .			
 方煙ダンパー	自動復帰 900 450	個			
		_			
」 防煙ダンパー	自動復帰 900 500	個			1
がた/ ハー	口到1支7前 300 300				
た価がいい。	白新海温 000 000	個			1
方煙ダンパー	自動復帰 900 600				
		個			
方煙ダンパー	自動復帰 1000 200				

	<b>愛材/ダクト/ダンパ−</b>	単位	決定単価			
<u>細目</u> 方煙ダンパー	<u>摘要</u> 自動復帰 1000 250	単12	<u> </u>			
		/m				
	自動復帰 1000 300	個				
3,27	133 BAND 1000					
方煙ダンパー	自動復帰 1000 350	個				
//x=/ ///	日 助 皮 加 1000 000					
方煙ダンパー	自動復帰 1000 400	個				
が注え ソバー	日到後所 1000 400					
±.4°	自動復帰 1000 450	個				
方煙ダンパー						
		個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1000 500					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1000 600					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1100 250					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1100 300					
		個				
坊煙ダンパー	自動復帰 1100 350	,,,,				
		個				
防煙ダンパー	自動復帰 1100 400	IIII				
		個				
」 坊煙ダンパ−	自動復帰 1100 450	112				
		/m				
方煙ダンパー	自動復帰 1100 500	個				
,,,_,						
坊煙ダンパー	自動復帰 1100 600	個				
が注とい	日到设施 1100 000					
七幅ないい。	自動復帰 1200 250	個				
防煙ダンパー	日期復帰 1200 230					
LLITE LV	4 ×1 /C   2 +000 000	個				
防煙ダンパー	自動復帰 1200 300					
		個				
防煙ダンパー	自動復帰 1200 350					
		個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1200 400					
		個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1200 450					
		個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1200 500					
		個				
防煙ダンパー	自動復帰 1200 600	1923				
		個				
防煙ダンパー	自動復帰 1300 250	110				
		/ <sub>(E)</sub>				
」 「たたり」とい。-	自動復帰 1300 300	個				
		læ.				
」 防煙ダンパー	自動復帰 1300 350	個				
		_				
方煙ダンパー	自動復帰 1300 400	個				-
ルた/ ハー	பத்தில் 1000 400					
七個ないい。	自動復帰 1300 450	個				-
方煙ダンパー	日 到 後   市 1 3 0 0 4 5 0					
+- laπ h* · · · °	<b>卢新佑</b> 提 1000 500	個				<u> </u>
防煙ダンパー	自動復帰 1300 500					
		個				
坊煙ダンパー	自動復帰 1300 600					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1400 300					
	1	個			1	1

機械設備負細目	:材/ダクト/ダンパー 	単位	決定単価			
<u> </u>		単位	<u> </u>			
		//				
	自動復帰 1400 400	個				
3,12,7	LI SI IZAB T TOO TOO					
	自動復帰 1400 450	個				
// <u>/</u> /////////////////////////////////	日到皮州 1400 400					
方煙ダンパー	自動復帰 1400 500	個				
が注》 /// -	日到後帰 1400 500					
+ loπ h* \°	自動復帰 1400 600	個				
方煙ダンパー						
		個				
坊煙ダンパー	自動復帰 1500 300					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1500 350					
		個	·			
方煙ダンパー	自動復帰 1500 400					
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 1500 450					
		個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1500 500					
		個				
防煙ダンパー	自動復帰 1500 600	, i				
		個				
広煙ダンパー	自動復帰 1600 350	IEI I				
		/Œ				
方煙ダンパー	自動復帰 1600 400	個				
方煙ダンパー	自動復帰 1600 450	個				
,,, <u>,</u> ,,,	133 127 N					
防煙ダンパー	自動復帰 1600 500	個				
が生とかり	日到後7冊 1000 500					
防煙ダンパー	自動復帰 1600 600	個				
が注》 ノハー	日到後帰 1000 000					
7+ ham h* \°	<b>卢卦</b>	個				
防煙ダンパー	自動復帰 1800 350					
11 Im 10 . 0	+ TI (F IZ 1000 100	個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1800 400					
		個				
防煙ダンパー	自動復帰 1800 450					
		個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1800 500					
		個				
防煙ダンパ−	自動復帰 1800 600					
		個				
防煙ダンパー	自動復帰 2000 400	15:21				
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 2000 450	IEI I				
		個				
方煙ダンパー	自動復帰 2000 500	16				
		im				
 方煙ダンパー	自動復帰 2000 600	個				
		_				
方火・防煙がか	°- 自動復帰 100 100	個				
WIFT / //	100 100 H					
七八,『七杯あいい	°_ 白動復唱 150 100	個				
カス・1万/229 ノハ	°- 自動復帰 150 100					
L. J	·	個				
万火・防煙ダンパ	°- 自動復帰 150 150					
		個				
方火・防煙ダンパ	°- 自動復帰 200 100					
		個		İ		1

機械設備資材	オンダウトン			4 ± w			
<u>細目</u> 方火・防煙ダンパー	自動復帰 20	<u>摘要</u> 00 150	単位	決定単価			
			個				
5火・防煙ダンパー	自動復帰 20	00 200	/m				
5火・防煙ダンパー	自動復帰 25	50 100					
ラ火・防煙ダンパー	自動復帰 25	50 150	個				
5火・防煙ダンパー	白動復紀 25	50 200	個				
			個				
5火・防煙ダンパ−	自動復帰 25	50 250	個				
5火・防煙ダンパ−	自動復帰 30	00 100					
5火・防煙ダンパ−	自動復帰 30	00 150	個				
方火・防煙ダンパ−	自動復帰 30	00 200	個				
			個				
方火・防煙ダンパ−	日期復帰(30	00 250	個				
方火・防煙ダンパ−	自動復帰 30	00 300					
方火・防煙ダンパー	自動復帰 35	50 100	個				
5火・防煙ダンパー	自動復帰 35	50 150	個				
方火・防煙ダンパ−	白動復帰 35	50 200	個				
			個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 35	50 250	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 35	50 300					
方火・防煙ダンパー	自動復帰 35	50 350	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 40	00 100	個				
方火・防煙ダンパー	白動復帰 10	00 150	個				
			個				
方火・防煙ダンパ−	自動復帰 40	00 200	/m				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 40	00 250	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 40	00 300	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 40	00 350	個				
			個				
方火・防煙ダンパー	日期復帰 40	00 400	個				
5火・防煙ダンパ−	自動復帰 45	50 100					
方火・防煙ダンパー	自動復帰 45	50 150	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 45	50 200	個				
方火・防煙ダンパー	白動復紀 45	50 250	個				
			個				
5火・防煙ダンパー	自動復帰 45	50 300	個				

機械設備資材	/9°						
細目 方火・防煙ダンパー [[	<b>自動復帰 450</b>	<u>摘要</u> 350	単位	決定単価			
			個				
5火・防煙ダンパ-   [	自動復帰 450	400	/ <del>F</del> I				
5火・防煙ダンパー [	自動復帰 450	450	個				
5火・防煙ダンパー [	自動復帰 500	100	個				
5火・防煙ダンパ- [	ጏ動復得 500	150	個				
			個				
5火・防煙ダンパ-   [	自動復帰 500	200	個				
方火・防煙ダンパ- [	自動復帰 500	250	Ш				
方火・防煙ダンパー [8	自動復帰 500	300	個				
方火・防煙ダンパー [8	自動復帰 500	350	個				
方火・防煙ダンパー [	ጏ動復帰 500	400	個	-			
7人。[6] [6] [7] [7]	∃ 到 1 及 1 冊	400	個				
方火・防煙ダンパー [	自動復帰 500	450	/œ				
方火・防煙ダンパー [8	自動復帰 500	500	個				
方火・防煙ダンパ- [E	自動復帰 600	150	個				
方火・防煙ダンパ− [8	自動復帰 600	200	個				
			個				
方火・防煙ダンパ- [			個				
方火・防煙ダンパ- [	自動復帰 600	300					
方火・防煙ダンパー [	自動復帰 600	350	個				
方火・防煙ダンパー [8	自動復帰 600	400	個				
方火・防煙ダンパー [8	自動復帰 600	450	個				
			個				
方火・防煙ダンパ-   [	ョ	500	個				
方火・防煙ダンパ- [	自動復帰 600	600					
方火・防煙ダンパ- [	自動復帰 700	150	個				
5火・防煙ダンパ- [8	自動復帰 700	200	個				
方火・防煙ダンパ− [8	自動復帰 700	250	個				
			個				
方火・防煙ダンパ−   [	目動復帰 700	300	個				
方火・防煙ダンパー [	自動復帰 700	350					
方火・防煙ダンパー [8	自動復帰 700	400	個				
方火・防煙ダンパ- [	自動復帰 700	450	個				
5火・防煙ダンパ− [8	<b>白動復帰 700</b>	500	個				
	コ刬1返1市 /00	300	個				

機械設備資	材ノがか	/h*	`//\° -							
	12/ / /	~ /		W /-L	* - * -				I	
細目 5火・防煙ダンパ・	- 白動復帰	700	<u>摘要</u> 600	単位	决定単価					
の父・図が生すっか	一日到12/〒	700	000							
				個						
<b>方火・防煙ダンパ</b>	- 自動復帰	800	150							
				個						
方火・防煙ダンパ・	- 自動復帰	800	200							
				/m						
+.l. 0+.km.h*\°	白新佑坦	000	050	個						
方火・防煙ダンパー	- 日勤復帰	800	250							
				個						
方火・防煙ダンパ・	- 自動復帰	800	300							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
				個						
方火・防煙ダンパ・	- 自動復帰	800	350							
+.l. 0+.km.h*\°	白新佑坦	000	400	個						
方火・防煙ダンパー	- 日期復帰	800	400							
				個						
<b>方火・防煙ダンパ</b>	- 白動復帰	800	450							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
				個						
方火・防煙ダンパ・	- 自動復帰	800	500							
				l_						
+ . , _ p+.km L* °	占私生品	000	600	個				<b> </b>		
方火・防煙ダンパー	- 日期復帰	800	UUU					1		
				個						
方火・防煙ダンパ	- 白動復帰	900	200							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
				個						
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰	900	250							
				_						
	+ TI /= ID	200	000	個						
5火・防煙ダンパ <sup>。</sup>	-  目動復帰	900	300							
				/E						
方火・防煙ダンパ <sup>。</sup>	- 白動復帰	900	350	個						
10人 100年700	口划技师	300	000							
				個						
方火・防煙ダンパー	- 自動復帰	900	400							
				個						
方火・防煙ダンパ <sup>。</sup>	- 自動復帰	900	450							
				/m						
<b>方火・防煙ダンパ</b>	- 白動復紀	000	500	個						
// / M/压} ///	日到该师	300	300							
				個						
方火・防煙ダンパ・	- 自動復帰	900	600							
				個						
方火・防煙ダンパー	-  自動復帰	1000	200							
				/m						
方火・防煙ダンパー	白新名詞	1000	250	個						
カ火・防煙がか	- 日勤復帰	1000	250							
				個						
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰	1000	300	1000				<b> </b>		
		•						1		
				個				<u> </u>		<u></u>
方火・防煙ダンパ・	- 自動復帰	1000	350					l		
				_						
±.1. n±.bx 6°°	力私生用	1000	400	個						
方火・防煙ダンパ・	-   目動復帰	1000	400							
				個						
<b>方火・防煙ダンパ</b>	- 白動復帰	1000	450							
324 1937-27	1233 (52.71)									
				個				<u> </u>		L
5火・防煙ダンパ	- 自動復帰	1000	500					l		
				_				1		
	4	465.		個						
5火・防煙ダンパ	-  目動復帰	1000	600					1		
				/Œ				1		
<b>方火・防煙ダンパ</b>	_ 白新海岬	1100	250	個				<b>-</b>		
ッヘ・闪圧プリハ	口 划 後 畑	1100	200					1		
				個				1		
方火・防煙ダンパ・	- 自動復帰	1100	300	100				<b>1</b>		
/////	- 20 100 /10							1		
				個		<u>                                     </u>		L		L
<b>5火・防煙ダンパ</b>	- 自動復帰	1100	350							
								1		
				個		I	1	I	I	1

機械設備資料	オ/ダクト/ダ						
細目 方火・防煙ダンパー	白動復帰 1100	<u>摘要</u> 400	単位	決定単価			
			個				
方火・防煙ダンパ−	自動復帰 1100	450	/CD				
5火・防煙ダンパ−	自動復帰 1100	500	個				
5火・防煙ダンパ−	自動復帰 1100	600	個				
方火・防煙ダンパー	白新布尼 1200	250	個				
7人・1月1年9 ノハー	日 到 1 後 帰 1 2 0 0	230	個				
方火・防煙ダンパ−	自動復帰 1200	300	<b>/</b> ⊞				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1200	350	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1200	400	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1200	450	個				
			個				
防火・防煙ダンパ−	目 動 復 帰   1200	500	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1200	600					
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1300	250	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1300	300	個				
方火・防煙ダンパー	白動復帰 1300	350	個				
			個				
方火・防煙ダンパ−	自動復帰 1300	400	個				
防火・防煙ダンパ−	自動復帰 1300	450					
方火・防煙ダンパ−	自動復帰 1300	500	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1300	600	個				
広火・防煙ダンパ−	白動復倡 1400	300	個				
			個				
防火・防煙ダンパ−	自動復帰 1400	350	個				
方火・防煙ダンパ−	自動復帰 1400	400	1181				
防火・防煙ダンパ−	自動復帰 1400	450	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1400	500	個				
方火・防煙ダンパー	白新佑昌 1400	600	個				
7火。[6]连》7N。	日 到 1 後 / 市 1 4 0 0	000	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1500	300					
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1500	350	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1500	400	個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1500	450	個				
			個				
方火・防煙ダンパー	自動復帰 1500	500	個				

機械設備資	. 121 / / /								
4m 🗆				3W /-L	***		1		
細目 かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅ はない はない はない はない はない はない はない はない はない はない	~ 白動復調	1500	<u>摘要</u> 600	単位	決定単価				
7次。602年370	一日到报	B 1900	000						
				個					
5火・防煙ダンパ	- 白動復帰	₹ 1600	350						
))(  0))±/ )	L 30 100 /1	, 1000	000						
				個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰	計 1600	400						
374 1937=7 7	120127	,							
				個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰	計 1600	450						
				個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰	計 1600	500						
				個					
方火・防煙ダンパ	一自動復帰	計 1600	600						
				個					
方火・防煙ダンパ	'- 自動復帰	計 1800	350						
				_					
				個					
方火・防煙ダンパ	-  目動復帰	₹ 1800	400						
				iæ.					
方火・防煙ダンパ	。 白動海馬	1 1000	450	個			<b> </b>		1
」人・以が差が、ハ	一日 到 復 州	1000	400				1		1
				個			1		1
方火・防煙ダンパ	゚- 白動復興	∄ 1200	500	胆		1			1
J.A. 10J.N±3 J.N.	그게짓까	, 1000					1		1
				個			1		1
方火・防煙ダンパ	- 白動復帰	∄ 1800	600						
374 1937-27	120127	,							
				個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰	計 2000	400						
		-							
				個					
5火・防煙ダンパ	- 自動復帰	計 2000	450						
				個					
方火・防煙ダンパ	- 自動復帰	計 2000	500						
				個					
方火・防煙ダンパ	'- 自動復帰	計 2000	600						
L. BLEELS.	·	- 000	000	個					
方火・防煙ダンパ	-  于勁復原	300	300						
				/IFI					
方火・防煙ダンパ	°- 壬動復調	100	300	個					
1人,附在) 7/1	丁圳板川	B 400	300						
				個					
方火・防煙ダンパ	- 手動復長	₹ 400	400	IEI					
八川州	J 30 100 /1	η <del>1</del> 00	400						
				個					
方火・防煙ダンパ	- 手動復帰	₽ 500	300						
371 1737-									
				個			1		1
方火・防煙ダンパ	一手動復帰	录 500	400				1		1
							1		1
				個			<u> </u>		
方火・防煙ダンパ	- 手動復帰	500	500				l		
							1		1
				個					L
方火・防煙ダンパ	一手動復帰	₿ 600	300						
				_			1		1
				個					
方火・防煙ダンパ	-  手動復帰	₩ 600	400						
				/m			1		1
+ i) _ n+ i= '*	エシー	000 E	E00	個			<b>.</b>		<del>                                     </del>
f火・防煙ダンパ	-  于虭復州	B 000	อบบ				1		1
				/EP			1		1
上小,17七/雨5*、…	。一千新布』	1 600	600	個		-	<del>                                     </del>		+
5火・防煙ダンパ	-  于期復帰	B DUU	000				1		1
				個			1		1
5火・防煙ダンパ	。_ 手動海点	1 700	300	旧旦		1	-		<del>                                     </del>
」へ   脚座7 //1	一丁到1友师	, /00	500				1		
				個			1		1
<b>方火・防煙ダンパ</b>	- 壬勈復世	₽ 7∩∩	400						<b>†</b>
1/1 M/E) //	厂到几支价	, ,,,,,	700				1		
				個			1		
<b>5火・防煙ダンパ</b>	- 手動復紀	₽ 700	500	ling.			<b> </b>		1
MINE/ JA	J 30 10C 71	. , , , ,					1		1
				個			1		1
	- 千動復調	2 700	600						
5火・防煙ダンバ		g /00							
方火・防煙ダンパ	丁玑及沉	F 700	000						

ᇝᄁᇨᇅ									
		オ/ダクト '			224.1.	24 m 24 m			
ᇵ	<del>細目</del> 5煙ダンパー	壬動復得	800	<u>摘要</u> 300	単位	決定単価			
7 X • W	リルエグ・ノハー	十 到 1 发 / 市	000	300					
					個				
5火・防	5煙ダンパー	手動復帰	800	400	III				
	,,_,	1 -312/11							
					個				
方火・防	5煙ダンパー	手動復帰	800	500					
					個				
方火・防	5煙ダンパー	手動復帰	800	600					
					/œ				
+ 1/ - 17+	5煙ダンパー	工私名曰	000	200	個				
カ火・防	り埋すりハー	于凱復帰	900	300					
					個				
方火・防	5煙ダンパー	手動復帰	900	400					
	,,_,	1 -312/11							
					個				
方火・防	5煙ダンパー	手動復帰	900	500					
					個				
方火・防	5煙ダンパー	手動復帰	900	600					
					/œ				
<b>5小,</b> 叶	5煙ダンパー	<b>壬</b> 動復退	1000	300	個				1
n 人・b)	リルエナ ノハ ニ	丁到1爻/用	1000	000					
					個				
方火・防	5煙ダンパー	手動復帰	1000	400	553				
19.	- /								
					個				
方火・防	5煙ダンパー	手動復帰	1000	500					
					個				
方火・防	5煙ダンパー	手動復帰	1000	600					
					/m				
⊢.l. π+	F.loπ.h°\°	工私先归	1100	200	個				
り火・以	5煙ダンパ−	于勁復帰	1100	300					
					個				
t 사 . Rt	5煙ダンパー	<b>壬</b> 動復倡	1100	400	1121				
/J/C  V.	リルエノ ンハ	1 30 100 //11	1100	400					
					個				
方火・防	5煙ダンパー	手動復帰	1100	500					
					個				
方火・防	5煙ダンパー	手動復帰	1100	600					
L.I. 194	Limto	T #1 / 12	1000	000	個				
万火・阪	5煙ダンパ−	于虭復帰	1200	300					
					個				
±1/ • ₹	5煙ダンパー	<b>壬</b> 動復倡	1200	400	1101				
7) N.	リケエア・フハ	丁圳设师	1200	400					
					個				
方火・防	5煙ダンパー	手動復帰	1200	500					
					個				
方火・防	5煙ダンパー	手動復帰	1200	600					
					個				
万火・防	5煙ダンパー	手動復帰	1300	400					
					<sub>Im</sub>				
Eılı . ™	5煙ダンパー	<b>千新朱</b> 厚	1200	500	個			-	
7.火 · 1)7.	リルギュンハー	士到15师	1300	300					
					個				
5火・防	5煙ダンパー	手動復帰	1300	600	IIII				
370 10.	J/E/ //·	1 30 192711	1000						
					個				
5火・防	5煙ダンパ−	手動復帰	1400	400					
					個				1
火・防	5煙ダンパ−	手動復帰	1400	500					
L.1	Limer (* ) ^		1 100	000	個				
5火・防	5煙ダンパ−		1400	600					1
					Im				
Ε.Ι P+	5煙ダンパー	千動布坦	1500	400	個				1
リス・以	リたチノハー	一 当 1 返 师	1000	400					
					個				
た火・1件	5煙ダンパー	手動復帰	1500	500					
W.	7/E/ 7/1	1 30 152.7m²	. 500		<b> </b>				
					個				
5火・防	5煙ダンパー	手動復帰	1500	600					
5火・防	5煙ダンパ−	手動復帰	1500	600					

機械設備資料	オ/ダクト/ダンパ	_				
細目			決定単価			
大小・『古悔がい。―	摘要 : 手動復帰 1600 400	単位				
加入 加连/ ///	一到皮师 1000 400					
		個				
方火・防煙ダンパー	- 手動復帰 1600 500					
+.l. 17+lam.h*\°	- 手動復帰 1600 600	個				
の火・防煙がハー	·   于 到 1 复 / 市   1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
		個				
防火・防煙ダンパー	· 手動復帰 1800 500					
LL   ML TT	7 51 4 1000 000	個				
の火・防煙ダンパー	手動復帰 1800 600					
		個				
方火・防煙ダンパー	- 手動復帰 2000 500	IICI				
		個				
方火・防煙ダンパー	手動復帰 2000 600					
		個				
° ストンタ゛ンハ° −	100 100					
		個				
゜ストンタ゛ンハ゜ ー	150 100					
		/ <del>(E</del> )				
:゚ストンダンパー	150 150	個				
. 0127 20	100 100					
		個	-			
こ゜ストンタ゛ンハ゜ー	200 100					
		/m				
:゚ストンダンパー	200 150	個				
. 1777 711	200 130					
		個	·			
:゚ストンダンパー	200 200					
		_				
° 71 \ h* \ °	250 100	個				
:゚ストンダンパー	250 100					
		個				
: ゚ストンダンパ <del>-</del>	250 150					
0 - 1 - 1 2 - 0	050 000	個				
こ゜ストンタ゛ンハ゜ –	250 200					
		個				
こ。メトンタ、ンハ。 –	250 250					
		個				
こ゜ストンタ゛ンハ゜ –	300 100					
		個				
こ。 ストンタ゛ンハ゜ ー	300 150	110				
. 1127 211	000 100					
		個				
こ。メトンタ、ンハ。—	300 200					
		lern .				
こ。 ストンタ゛ンハ゜ ー	300 250	個				-
- 1177 711 -	300 Z30					
		個				
: ゚ストンダンパー	300 300	100				
° =1 > 4 ° >°	050 100	個				
: ゚ストンダンパ <del>-</del>	350 100					
		個				
: ゚ストンダ ンパ -	350 150					
0 - 1 - 1 2 - 2	050 555	個				
゜ストンタ゛ンハ゜ー	350 200					
		個				
゚ストンダンパー	350 250	119				
		個				<u> </u>
゜ストンタ゛ンハ゜ ー	350 300					
		, man				
° 713.6° 3.4°	250 250	個				-
° ストンタ゛ンハ° –	350 350					
		個				
° ストンタ゛ンハ° −	400 100	III				
	i .	個		l	İ	1

細目	:材/ダクト/ダンパー 	単位	決定単価		
° ストンタ゛ンハ゜ –	400 150		<b>人</b>		
ストンタ゛ンハ゜ー	400 200	個			
ストンタ゛ンハ゜ー	400 250	個			
	400 000	個			
゚ストンダンパ-	400 300	個			
゚ストンダンパー	400 350				
° ストンタ* ンハ° –	400 400	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	450 100	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	450 150	個			
		個			
゚ストンタ゛ンパ -	450 200	個	_		
゚ストンダンパー	450 250				
° ストンタ゛ンハ゜ –	450 300	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	450 350	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	450 400	個			
° ストンタ゛ンハ° –	450 450	個			
		個			
° ストンタ゛ンハ° −	500 100	個			
* ストンタ* ンハ° -	500 150				
* ストンタ* ンハ° -	500 200	個			
:゚ストンダンパー	500 250	個			
゚ ストンタ゛ンハ゜ <del>-</del>	500 300	個			
		個			
° ストンタ゛ンハ° -	500 350	個			
° ストンタ゛ンハ° –	500 400				
° ストンタ゛ンハ° -	500 450	個			
゜ストンタ゛ンハ゜ー	500 500	個			
゜ストンタ゛ンハ゜ー	600 150	個			
		個			
° ストンタ゛ンハ° -	600 200	個	_		
゚ストンダンパ-	600 250				
゜ストンタ゛ンハ゜ー	600 300	個			
゜ストンタ゛ンハ゜ー	600 350	個			
゜ストンタ゛ンハ゜ー	600 400	個			
2127 20	100	個			

細目	摘要	単位	決定単価		
* ストンタ゛ンパ -	600 450		<b>人</b>		
ストンタ゛ンハ゜ー	600 500	個			
ストンタ゛ンハ゜ー	700 150	個			
゚ストンタ゛ンハ゜ー	700 200	個			
゜ストンタ゛ンハ゜ー	700 250	個			
		個			
゚ストンダンパ-	700 300	個			
° ストンタ゛ンハ° –	700 350				
° ストンタ゛ンハ° –	700 400	個			
゚ストンダンパー	700 450	個			
° ストンタ゛ンハ° -	700 500	個			
:゚ストンダンパー	800 150	個		-	
゚ ストンダンパー	800 200	個			
		個			
゚ストンダンパー	800 250	個	_		
° ストンタ゛ンハ° –	800 300				
゚ ストンタ゛ンハ゜ –	800 350	個			
:゚ストンダンパー	800 400	個			
:゚ストンダンパー	800 450	個			
:゚ストンダンパー	800 500	個			
		個			
゚ ストンタ゛ンハ゜ <del>ー</del>	900 200	個			
゚ ストンタ゛ンハ゜ <del>-</del>	900 250	個			
* ストンタ* ンハ° -	900 300				
° ストンタ゛ンハ° −	900 350	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	900 400	個			
° ストンダンパ -	900 450	個			
° ストンタ゛ンハ° −	900 500	個			
		個			
° ストンタ゛ンハ° -	1000 200	個			
゚ストンダンパー	1000 250				
° ストンタ゛ンハ゜ –	1000 300	個			
゜ストンダンパー	1000 350	個		-	-

細目	で材 / ダ クト / ダ ンパ - 崩要	単位	決定単価		
* ストンタ* ンハ° -	1000 400		<b>人</b>		
ストンタ゛ンハ゜ー	1000 450	個			
ストンタ゛ンハ゜ー	1000 500	個			
	1100 050	個			
゚ストンタ゛ンパ –	1100 250	個			
゚ストンダンパー	1100 300				
° ストンタ゛ンハ° -	1100 350	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	1100 400	個			
゜ストンタ゛ンハ゜ー	1100 450	個			
		個			
゚ストンダンパ-	1100 500	個	_		
゚ストンダンパー	1200 250				
゚ストンダンパー	1200 300	個			
° ストンタ゛ンハ゜ –	1200 350	個			
° ストンダンパ -	1200 400	個			
° ストンタ゛ンハ° −	1200 450	個			
		個			
° ストンタ゛ンハ° –	1200 500	個			
* ストンタ* ンハ° -	1300 250				
:゚ストンダンパー	1300 300	個			
:゚ストンダンパー	1300 350	個			
* ストンタ* ンハ° -	1300 400	個			
		個			
° ストンタ゛ンハ° –	1300 450	個			
゚ストンダンパー	1300 500				
゚ストンダンパー	1400 300	個			
゜ストンタ゛ンハ゜ー	1400 350	個			
゜ストンタ゛ンハ゜ー	1400 400	個			
		個			
° ストンタ゛ンハ° –	1400 450	個			
゚ストンダンパー	1400 500				
゚ストンダンパー	1500 300	個			
゜ストンタ゛ンハ゜-	1500 350	個			
° ストンタ゛ンハ° –	1500 400	個			
	100	個			

機械設備資		•							
細目		摘要	単位	決定単価					
゚ストンダンパー	1500 450	7.63 X	7-4	///C   III					
-1. 5	1500 500		個						
゚ストンダンパ-	1500 500								
			個						
° ストンタ゛ンハ゜ –	1600 350		III III						
			個						
゚ストンダンパー	1600 400								
			個						
* ストンタ* ンハ° -	1600 450		TIEI .						
X127 2	1000								
			個						
:゚ストンダンパー	1600 500								
			/(52						
° ストンタ゛ンハ゜ –	1800 350		個						
. Ar23 2/1 =	1800 330								
			個						
゚ストンダンパー	1800 400								
° ¬1 \ 6 \ \ °	1000 450		個						
゚ストンダンパー	1800 450								
			個		1				1
:゚ストンダンパ−	1800 500								
			個						
゚ストンダンパー	2000 400								
			個						
° ストンタ゛ンハ゜ –	2000 450		TIEI .						
	2000 100								
			個						
゜ストンタ゛ンハ゜ー	2000 500								
			-						
方火・ピストン	300 300		個						
カス・L AF7 *ンパー	300 300								
			個						
方火・ピストン	400 300								
゛ンパー									
⊈.l. 1.º =1.\	400 400		個						
防火・ピストン バンパー	400 400								
- JN -			個						
方火・ピストン	500 300		1,55						
゛ンパー									
			個						
方火・ピストン ゙ンパー	500 400								
)N -			個						
方火・ピストン	500 500		III						
*ンパー									
			個						1
<b>方火・ピストン</b>	600 300								
゛ンハ゜ー			/m		1		1		1
方火・ピストン	600 400		個		1				1
カス・L ストノ ゛ンハ゜ー	000 400								
			個		<u>                                      </u>		L		<u>L</u>
方火・ピストン	600 500								
゛ンハ゜ー			-						
+ de - 6° 715.	700 300		個						
方火・ピストン ゙ンパー	700 300								
<i>7</i> 11			個						
方火・ピストン	700 400		<u> </u>						
゛ンハ゜ ー					1				1
L.I	700		個						1
方火・ピストン ゙ンパー	700 500				1				1
゛ンハ゜ー			個		1		1		1
<b>方火・ピストン</b>	800 300								1
゛ンパー	500 000				1		1		1
			個						
<b>方火・ピストン</b>	800 400								
`ンパー					1				1
File 10° min	000 500		個		-				-
方火・ピストン ゙ンパー	800 500				1		1		1
<i>/</i> // -			個						
<b>方火・ピストン</b>	900 300		IIII						1
	1 200 000				I	1		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1
*ンパ-									

,,ヘ ,,ハ   ヘ   爪   八 '	12 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	材/ダクト/ダンパー 	<u> </u>	h 숙용/F			
細目 「火・ピストン		単位	決定単価			
う父・C ストノ ゛ンハ゜ー	900 400					
<i>7</i> //		個				
5火・ピストン	900 500					
`ンパー	000 000					
•		個				
5火・ピストン	1000 300					
゛ンパ ー						
		個				
<b>方火・ピストン</b>	1000 400					
゛ンハ゜ー						
		個				
5火・ピストン	1000 500					
゛ンハ゜ー		_				
		個				
5火・ピストン	1100 300					
゛ンハ゜ ー		100				
L	1100 100	個				
5火・ピストン	1100 400					
`ンパー		/⊞				
Fala L° als	1100 500	個				
与火・ピストン ゙ンパ−	1100 500					
<i>JN</i> -		個				
<b>方火・ピストン</b>	1200 300	IIII				
。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1200 000					
· · ·		個				
方火・ピストン	1200 400	in in	+			
`\\"-						
		個				
f火・ピストン	1200 500					
*ンパー						
		個				
方火・ピストン	1300 400					
゛ンハ゜ー						
		個				
5火・ピストン	1300 500					
゛ンハ゜ー						
		個				
方火・ピストン	1400 400					
゛ンハ゜ー		_				
	1100 500	個				
方火・ピストン	1400 500					
゛ンハ゜ー		100				
方火・ピストン	1500 400	個				
カス・L ストノ ゛ンハ゜ー	1500 400					
<i>/</i> // –		個				
方火・ピストン	1500 500					
・ ・ ・ ンハ゜ー	1000 000					
•		個				
f火・ピストン	1600 400					
*ンハ° -						
		個				
方火・ピストン	1600 500					
*ンパー						
		個				
<b>5火・ピストン</b>	1800 500					
゛ンパー						
		個				
5火・ピストン	2000 500					
`ンハ° -						
	100 4	個				-
1形 風量調節	100 φ					
゛ンハ゜ー		 				
1形 風量調節	125 φ	個				
し形 風車調即 ゛ンパー	125 φ					
<i>)</i> // -		個				
1形 風量調節	150 φ	1191				
いっ 風重調団 `ンパ-	130 φ					
20		個				
L形 風量調節	175 φ	IEI	-		-	
ンパー 風里調即	170 Ψ					
· · ·		個				
1形 風量調節	200 φ	III				
ンハ°-						
		個				
L形 風量調節	225 φ	limi				
ンハ。-	<i>r</i>				- 1	
		個				
L形 風量調節	250 φ	, <del>,,,</del>				
`\\" -						
		個				
L形 風量調節	275 φ					
ンハ° -						
		個				

機械設備資	材/ダクト/ダンパー						
細目	摘要	単位	決定単価				
	300 φ	単位					
シンパー 一気 里 前 別	$000  \psi$						
···		個					
九形 風量調節	$350\phi$						
゛ンパー							
		個					
九形 風量調節	$400\phi$						
゛ンハ゜ー		/m					
九形 風量調節	450 φ	個					
札形 風里調即 『ンパー	$450  \varphi$						
. 711		個					
九形 風量調節	500 φ	- III					
゛ンパー	,		52, 350				
		個					
丸形 防火ダンパー	-  100 φ						
		/m					
ь пи п <del>н</del> пи б* х°	105 4	個					
丸形 防火ダンパー	- 125 φ						
		個					
九形 防火ダンパー	- 150 d						
	1.5.7						
		個					
丸形 防火ダンパー	-  175 φ						
ь π∠ г+°	200 4	個		-			-
丸形 防火ダンパー	-  200 φ						
		個					
丸形 防火ダンパー	- 225 φ	IFI		<del> </del>			
-10 1937/7/	+						
		個					
丸形 防火ダンパー	- 250 φ						
		個					
丸形 防火ダンパー	$-$ 275 $\phi$						
		/m					
ь пи п <del>и</del> нь 6° х°	200.4	個					
丸形 防火ダンパー	- 300 φ						
		個					
丸形 防火ダンパー	- 350 d	III					
-677 (0) 777 777	000 ¢						
		個					
丸形 防火ダンパー	- 400 φ						
		個					
丸形 防火ダンパー	-  450 φ						
		/ca					
丸形 防火ダンパー	- 500 d	個					
אל לאנען פונטי	300 φ		60, 250				
		個	00, 200				
丸形 防煙ダンパー	- 自動復帰 100φ	1,52					
	,						
		個					
丸形 防煙ダンパー	- 自動復帰 125φ						
ь π∠ п+ ьт г ° °	白新佐県 150.4	個		-			-
れ形 防煙ダンパー	- 自動復帰 150φ						
		I/FF					
h 形 『古悔がい。』	- 自動復帰 175φ	個					
	日 到 12 / 〒 173 Ψ						
		個					
九形 防煙ダンパー	- 自動復帰 200 <i>ϕ</i>						
	,						
		個					
九形 防煙ダンパー	- 自動復帰 225φ						
		<u> </u>					
т. п.L. III ( ° ° °	点毛体.I∃ 050 /	個		-			
1.形 防煙ダンパー	- 自動復帰 250φ						
		個					
カ形『た悔がいい。―	 - 自動復帰 275φ	119					
いかり打圧すっハー	ロ 到 及 mr Δ / θ Ψ						
		個					
九形 防煙ダンパー	- 自動復帰 300φ	II					
		個					<u> </u>
九形 防煙ダンパー	- 自動復帰 350φ						
		個					
れ形 防煙ダンパー	· 自動復帰 400 ¢						
		個				<u> </u>	

ᅜᅅᄓᄴᄗᆇᆘᄜᄝᄁ	材/ダクト/ダンパー							
細目	摘要	単位	 決定単価					
 L形 防煙ダンパー	自動復帰 450 <i>φ</i>							
	,							
· · · · · · · · · · · · · ·	+ T. (5.17. 500.)	個						
1形 防煙ダンパー	自動復帰 500 Φ		76 000					
		個	76, 900					
b.形 防火・防煙	自動復帰 100 <i>ϕ</i>	lin lin						
*シハ° -	133 12713 100 4							
		個						
	自動復帰 $125\phi$							
゛ンハ゜ー		/Œ						
1形 防火 - 防煙	自動復帰 150φ	個						
だンパー	日朝夜师 1000							
		個						
	自動復帰 $175\phi$							
゛ンハ゜ー		個						
1形 防火 - 防煙	自動復帰 200φ	10						
だンパー	日刻设师 2000							
		個	·					
	自動復帰 225φ							
゛ンパー		/E						
h 形 『古小 · 『古/曲	自動復帰 250φ	個						1
だが。 ある。 的程	LI 30 192 /III 200 Ψ							
		個	_ <del></del>					<u>L</u> _
丸形 防火・防煙	自動復帰 275φ							
*`ンパー		les l						
11 张 陈小,陈梅	自動復帰 300 <i>φ</i>	個						1
だが。 ある。 的程	日 到15 州 300 Φ							
		個						
	自動復帰 350 <i>ϕ</i>							
゛ンハ゜ー		_						
ь пи п+ Л. п+ мт	点载伤息 400.4	個						
れ形 防火・防煙	自動復帰 400 <i>ϕ</i>							
- JN -		個						
丸形 防火・防煙	自動復帰 450φ							
゛ンパー								
	+ T. (5.17. 500. /	個						
丸形 防火・防煙 ダンパー	自動復帰 $500\phi$		76 000					
3		個	76, 900					
Fヤッキタ゛ンハ゜ー	100 100							
		個						
Fャッキタ゛ンハ゜ ー	150 150							
		個						
Fヤッキダ゛ンハ゜ー	200 200	112						
1717 2	200 200							
		個						
Fャッキタ゛ンハ゜ <del>-</del>	250 250							
		/E						
fャッキタ゛ンハ゜ー	300 300	個						1
1777 70	500 500							
		個	_ <del></del>			L		L
fャッキタ゛ンハ゜ —	400 300							
Lunth* \.n°	400 400	個						1
fャッキタ゛ンハ゜ —	400 400							
		個						
·ャッキタ゛ンハ゜ー	500 300							
		個						
ヤッキタ゛ンハ゜ー	500 400							
		個						
ヤッキタ゛ンハ゜ー	500 500							<b>†</b>
		個						L
ヤッキタ゛ンハ゜ー	600 300							
		III						
- ヤッキタ゛ンハ゜ー	600 400	個						+
1777 70	500 <del>1</del> 00							
		個						
·ャッキタ゛ンハ゜ –	600 500							
		_						
	000 000	個						-
・ ヤッキタ゛ンハ゜ ー	600 600							1
	1	1 1		i	1		i	1

細目	登材 /ダクト/ダンパー 摘要	単位	決定単価		
	700 300		<b>大</b> 足平Ш		
ヤッキタ゛ンハ゜ー	700 400	個			
ヤッキタ゛ンハ゜ー	700 500	個			
ヤッキタ゛ンハ゜ー	700 600	個			
		個	_		
ヤッキタ゛ンハ゜ー	800 300	個	_		
「ヤッキタ゛ンハ゜ー	800 400				
ヤッキタ゛ンハ゜ー	800 500	個			
・ ヤツキタ゛ンハ゜ ー	800 600	個			
ヤッキタ゛ンハ゜ —	900 300	個			
		個			
・ ヤツキタ゛ンハ゜ ー	900 400	個			
<del>・</del> ャッキタ゛ンハ゜ –	900 500				
キッキタ゛ンハ゜ <b>-</b>	900 600	個			
ヤッキタ゛ンハ゜ー	1000 300	個			
·ャッキタ゛ンハ゜ー	1000 400	個			
	1000 500	個			
Fヤツキダ゛ンハ゜ —		個	_		
fャッキタ゛ンハ゜ <del>-</del>	1000 600	個			
Fヤツキダ゛ンハ゜ —	1100 300				
Fヤツキダ゛ンハ゜ —	1100 400	個			
fャッキタ゛ンハ゜ —	1100 500	個			
·ャッキタ゛ンハ゜ –	1100 600	個			
		個			
·ャッキタ゛ンハ゜ —	1200 300	個			
・ ヤツキタ゛ンハ゜ ー	1200 400				
・ヤッキタ゛ンハ゜ <del>-</del>	1200 500	個			
·ヤッキタ゛ンハ゜ –	1200 600	個			
ヤツキタ゛ンハ゜ <b>-</b>	1300 400	個			
		個			
·ャッキダ゛ンハ゜ —	1300 500	個	_		
·ャッキタ゛ンハ゜ ー	1300 600				
·ヤッキタ゛ンハ゜ー	1400 400	個			
・ ヤッキタ゛ンハ゜ ー	1400 500	個			
		個			

機械設備資	:材/ダクト/ダンパー					一次早Ш
細目	摘要	単位	決定単価			
チャッキタ゛ンハ゜ー	1400 600					
		個				
チャッキタ゛ンハ゜ー	1500 400	112				
,,,,,	1000					
		個				
チャッキタ゛ンハ゜ー	1500 500					
		個				
チャッキタ゛ンハ゜ー	1500 600					
		_				
チャッキタ゛ンハ゜ー	1600 400	個				
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1000 400					
		個				
チャッキダ゛ンハ゜ー	1600 500					
		個				
チャッキタ゛ンハ゜ー	1600 600					
チャッキダ゛ンハ゜ー	1800 500	個				
アヤッチッ ノハ ニ	1600 500					
		個				
チャッキダ゛ンハ゜ー	1800 600					
		/ <sub>(F)</sub>				
チャッキタ゛ンハ゜ー	2000 500	個				
		個				
チャッキタ゛ンハ゜ー	2000 600					
		個				
<b>继斌記准咨</b>		,,,,				
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 <b>-</b> 4 / -			
細目 細目 伸縮管継手	描要 単式 20A	単位	決定単価			
11.40 0 447 1	T 201					
		個				
伸縮管継手	単 式 25A					
		個				
伸縮管継手	単 式 32A					
		_				
伸縮管継手	単 式 40A	個				
1中411 6 427	# 10 TON					
		個				
伸縮管継手	単 式 50A					
		個				
伸縮管継手	単 式 65A	lia l				
<b>体经</b> 经似工	₩ <del>+</del> 004	個				
伸縮管継手	単 式 80A					
<u></u>		個				
伸縮管継手	単 式 100A					
		/ <sub>(F)</sub>				
伸縮管継手	単 式 125A	個				
h 600 000 -	₩ <del>-</del> 1504	個				
伸縮管継手	単 式 150A					
		個				
伸縮管継手	単 式 200A					
177111日松丁	<b>半 丸 200</b> A					i
171111日112丁	平 以 200A	les l				
		個				
伸縮管継手	単式 250A					
伸縮管継手	単 式 250A	個				
伸縮管継手						
伸縮管継手	単 式 250A	個				
伸縮管継手	単 式 250A					
伸縮管継手	単 式 250A 単 式 300A	個個				
伸縮管継手	単 式 250A 単 式 300A 複 式 20A	個				
伸縮管継手	単 式 250A 単 式 300A	個個				
伸縮管継手 伸縮管継手 伸縮管継手	単 式 250A 単 式 300A 複 式 20A	個個				
伸縮管継手 伸縮管継手 伸縮管継手	単 式 250A 単 式 300A 複 式 20A	(国 (国				
	単 式 250A 単 式 300A 複 式 20A	(固 (固 (固				
中縮管継手 中縮管継手 中縮管継手 中縮管継手	単 式 250A 単 式 300A 複 式 20A 複 式 25A	(国 (国				
伸縮管継手 伸縮管継手 伸縮管継手	単 式 250A 単 式 300A 複 式 20A	(固 (固 (固				

細目		摘要	単位	決定単価			
<u>神日</u> 申縮管継手	複 式 50A	<b>阿安</b>	単位				
			/I==1				
申縮管継手	複 式 65A		個				
申縮管継手	複 式 80A		個				
1 114 12 142 3	Z = V = 00.11						
伸縮管継手	複 式 100A		個				
中心 日本	<b>版 北 100</b> A						
伸縮管継手	複 式 125A		個				
中帕官杯士	核 式 IZDA						
内约笠似工	÷= → 150A		個				
伸縮管継手	複 式 150A						
1.1. /	#= # 000A		個				
伸縮管継手	複 式 200A						
			個				
伸縮管継手	複 式 250A						
			個				
伸縮管継手	複 式 300A						
			個				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ベローズ形	15A		2, 090			
			個	۷, ۵۹۵	<u> </u>		
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ベローズ形	20A					
			個				
フレキシブ ルシ゛ョイント	ベローズ形	25A					
			個				
フレキシブルジョイント	ベローズ形	32A					
			個				
フレキシブルジョイント	ベローズ形	40A	10				
			100				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ペローズ形	50A	個				
			_				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	へ゛ロース゛形	65A	個				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		oon					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ペローズ形	80A	個				
יולוני לאו ללדטל	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	OUA					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ペローズ形	100A	個				
7V477 NV 317F	∧ μ−х πэ	TOUA					
	*** -*	1051	個				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ベローズ形	125A					
			個				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ペローズ形	150A					
			個				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ベローズ形	200A					
			個				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ベローズ形	250A					
			個				
フレキシブルジョイント	ベローズ形	300A					
			個				
フレキシブルジョイント	合成」、仏製	20A	-				
			個				
<b>リレキシフ゛ルシ゛ョイント</b>	合成」、仏製	25A			1		1
			個				
	合成ゴム製	32A	10		1		
			/m				
フレキシブルジョイント	合成」、仏製	40A	個		1		+
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	合成」、仏製	50A	個				+
-1// W/ 41/F	1/% - A衣	00/1					
		65A	個				
フレキシブルジョイント	合成ゴム製						

	材/弁装置						
細目 フレキシフ゛ルシ゛ョイント	商要 合成コ゚ム製 80A	単位	決定単価				
7VT77 N/ 3171	口从口及						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント		個					
		個					
フレキシブ ルシ゛ョイント	合成」、4製 125A	1181					
		個					
フレキシブ ルシ゛ョイント	合成ゴム製 150A	111111111111111111111111111111111111111					
		個					
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	合成ゴム製 200A						
コレナンコミョンミュークン	<u> </u>	個					
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	合成ゴム製 250A						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	合成ゴム製 300A	個					
,,,,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1/24 422 000//	/77					
フレキシブ ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 15A	個					
		個	9, 670				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 20A	IEI I					
		個	10, 545				
フレキシブ ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 25A		13, 700				
		個	13, 700				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 32A		16, 500				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 40A	個	,				
フレキシノ ルン ヨ1ノト	油州ペ μ−λ π₂ 4∪A		22, 050				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 50A	個					
		個	27, 400				
フレキシブ ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 65A	10		1			
		個	34, 750				
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 80A		46,000				
		個	46, 800				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 100A		61, 200				
防振継手	^ ˙ロース ˙ 形彡 32A	個	,				
仍 抓	∧ ц=д π9 32A		11, 550				
防振継手	^*ロ−ス*形 40A	個		1			
		個	12, 300				
防振継手	^゚ロ−ズ形 50A	1181					
		個					
防振継手	^゚ローズ形 65A						
		個					
防振継手	ベローズ形 80A						
防振継手	へ゛ロース゛形 100A	個					
が下土	·· H=V 115 IOON						
	^゛ロ−ズ形 125A	個					
and the state of		l <sub>ica</sub>					
防振継手	^゛ロ−ズ形 150A	個					
		個					
防振継手	^゛ロ−ス゛形 200A						
		個					
防振継手	ベローズ形 250A						
吐拒继壬	A* II_7* II 200 A	個					
防振継手	ベローズ形 300A						
防振継手	合成ゴム製 32A	個					
res mental	HIMA HAX VEN						
防振継手	合成ゴム製 40A	個					
		個					
				<u> </u>		I	<u> </u>

機械設備資材	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				 		
細目	摘要	単位	決定単価				
防振継手	合成」、A製 50A						
		個					
防振継手	合成ゴム製 65A						
		個					
防振継手	合成ゴム製 80A	111111111111111111111111111111111111111					
		/m					
防振継手	合成ゴム製 100A	個					
	日7007						
		個					
防振継手	合成ゴム製 125A						
		個					
防振継手	合成ゴム製 150A						
		個					
防振継手	合成ゴム製 200A	Ш					
防振継手	合成ゴム製 250A	個					
1977以水平二	口以 4表 2504						
		個					
防振継手	合成ゴム製 300A						
		個					L
鋳鉄	10K 40A						
衝擊吸収式逆止弁	•	個					
	10K 50A	胆					<del> </del>
衝擊吸収式逆止弁							
鋳鉄	10K 65A	個					
<del>துது</del> 衝撃吸収式逆止弁							
		個					
鋳鉄	10K 80A						
衝擊吸収式逆止弁		個					
鋳鉄	10K 100A						
衝擊吸収式逆止弁		/(50					
鋳鉄	10K 125A	個					
衝擊吸収式逆止弁							
Δ± Δ#	10K 150A	個					
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁							
		個	<del></del>				
鋳鉄	10K 200A						
衝擊吸収式逆止弁		個					
鋳鉄	10K 250A						
衝擊吸収式逆止弁		/Œ					
 鋳鉄	10K 300A	個					
衝擊吸収式逆止弁			697, 000				
机盂 经 中	10K 50A	個					
一般配管用	TON DUA						
衝撃吸収式逆止弁		個	<u> </u>				
一般配管用	10K 65A						
ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁		個					
一般配管用	10K 80A						
ステンレス鋼		I/⊞					
衝擊吸収式逆止弁 一般配管用	10K 100A	個					
ステンレス鋼							
衝擊吸収式逆止弁 一般配管用	10K 125A	個					-
一般配官用 ステンレス鋼	TON 120A						
衝撃吸収式逆止弁		個					
一般配管用	10K 150A						
ステンレス輌 衝撃吸収式逆止弁		個					
一般配管用	10K 200A						
ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁		個					
<u>衝擊吸収式速止开</u> 一般配管用	10K 250A	119					
ステンレス鋼			1, 660, 000				
衝撃吸収式逆止弁		個					
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウェハー・鋳鉄) 50A						
		個	_ <del></del>		 		
ゴムシートバタフライ弁	10K(ウェハー・鋳鉄) 65A						
		個					
W 1-1-2-1 /# +	」 単価 会和7年10月15日 tneb	凹		ı		l	<u> </u>

機械設備資格		<b>按</b>	1, 14 T	<b>计中光</b> 体				
<u>細目</u> ゙ムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・鋳鉄)	摘要 80A	単位	決定単価				
,,,,	2,20		/m					
゛ムシートバタフライ弁	10K(ウェハー・鋳鉄)		個					
	2424		_					
゛ムシートバタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄)		個					
			,c					
「ムシートハ゛タフライ弁	10K(ウェハー・鋳鉄)		個					
			,c					
1 ムシートハ タフライ弁	10K(ウェハー・鋳鉄) :		個					
			個					
「ムシートハ゛タフライ弁	10K(ウェハー・鋳鉄)		Ш					
			個					
「ムシートハ゛タフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄)		旧					
			個					
ı ^ ムシートハ * タフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄)	50A	1121					
			個					
1 ムシートハ タフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄)							
			個					
1 ゙ ムシートハ ゙ タフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄)	80A						
			個					
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウェハー・鋳鉄)							
			個					
1	16K(ウエハー・鋳鉄)							
			個					
1 ゙ムシートハ゛タフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄)	150A						
			個					
1 ムシートハ タフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄)	200A						
			個					
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄)							
			個					
ゴムシートバタフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄):	300A						
			個					
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ)	50A						
			個					
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ)	65A						
			個					
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ)	80A						
			個					
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ)	100A						
			個	<u> </u>				
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ)	125A						
***	101/1		個					
ゴムシートバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ)	150A						
			個					
1 ムシートハ タフライ弁	10K (ウェハー・アルミ)	200A						
* * . =	101/(1)		個					
1	10K (ウェハー・アルミ)	250A						
* 1	101/ (1		個					
ı゛ムシ−トバタフライ弁	10K (ウェハー・アルミ)	300A						
11-1 L* L /-	101//1- > 50		個	<del>-</del>		-		
6イニング バ タフライ弁	10K (ウェハー) 50A							
· /_ \ L* .* L /-	101/(1		個					
うイニンク゛ハ゛タフライ弁	10K (ウェハー) 65A							
	101/ (1		個	<b>_</b>				
iイニングバタフライ弁	10K (ウェハー) 80A							
	1		個					
iイニングバタフライ弁	10K(ウェハー) 100A							
		    15日. tneb	個		<u> </u>		<u></u>	 L_

———— 機械設備資						一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
うイニング・バ・タフライ弁	10K (ウェハー) 125A	個				
イニング゛バ タフライ弁	10K (ウェハー) 150A					
イニングバタフライ弁	10K (ウェハー) 200A	個				
イニング゛バ タフライ弁	10K(ウェハー) 250A	個				
イニング・バ・タフライ弁	10K (ウェハー) 300A	個				
-般配管用	10K (ウェハー) 50A	個				
テンレス鋼バタフライ弁		個	63, 450			
ー般配管用 はテンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 65A	個	69, 600			
−般配管用 テンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 80A		81, 600			
一般配管用	10K (ウェハー) 100A	個	91, 400			
一般配管用 マテンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 125A	個	118, 400			
一般配管用	10K (ウェハー) 150A	個				
ほうンレス鋼バタフライ弁  一般配管用	10K (ウェハー) 200A	個	138, 500			
デンレス鋼バタフライ弁 	10K (ウェハー) 250A	個	181, 500			
テンレス鋼バタフライ弁		個	259, 000			
一般配管用 ゚゚゚゚゚゙テンレス鋼バタフライ弁	10K(ウェハー) 300A	個	344, 500			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 15A	個				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 20A					
青銅ボール弁	10K(ねじ) 25A	個				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 32A	個				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 40A	個				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 50A	個				
铸鉄ボール弁	10K (フランシ゛) 65A	個				
		個				
铸鉄ボール弁	10K (フランジ゛) 80A	個				
铸鉄ボール弁	10K (フランジ*) 100A					
涛鉄ボ−ル弁	10K (フランシ゛) 125A	個				
涛鉄ボール弁	10K (フランシ゛) 150A	個				
<b>涛鉄ボ−ル弁</b>	10K (フランシ゛) 200A	個				
アンコイルユニット用	青銅製 10K(ねじ) 15A	個				
゛−ル弁  アァンコイルユニット用	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	2, 400			
・一ル弁		個	2, 660			
ァンコイルユニット用 ゛ール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	3, 610			

	村/弁装置		* - * -			
細目 (形ストレーナ	摘要 10K 15A	単位	決定単価			
1/2/11/2/	1011					
′形ストレーナ	10K 20A	個				
ו עזואכוו	TOK ZOA					
/TK211 ±	10K 25A	個				
(形ストレーナ	TUN 23A					
/=	101/ 001	個				
(形ストレーナ	10K 32A					
		個				
(形ストレーナ	10K 40A					
		個				
/形ストレーナ	10K 50A					
		個				
/形ストレーナ	10K 65A					
		個				
/形ストレーナ	10K 80A					
		個				
/形ストレーナ	10K 100A					
		個				
Y形ストレーナ	10K 125A					
		個				
Y形ストレーナ	10K 150A					
		個				
/形ストレーナ	10K 200A	III				
		/m				
/形ストレーナ	10K 250A	個				
Y形ストレーナ	10K 300A	個				
,						
リ形ストレーナ	10K 32A	個				
	TON GEN					
U形ストレーナ	10K 40A	個				
U) >\r\-\)	TON 40A					
Uπzali ±	10/ 504	個				
Ⅱ形ストレーナ	10K 50A					
Uwali I	101/ 051	個				
U形ストレーナ	10K 65A					
		個				
U形ストレーナ	10K 80A					
		個				
リ形ストレーナ	10K 100A					
		個				
J形ストレーナ	10K 125A					
		個				
リ形ストレーナ	10K 150A					
		個				
J形ストレーナ	10K 200A					
		個				
トイルストレーナ	複式 20A	IIII				
		/m				
トイルストレーナ		個				
•						
ナイルストレーナ		個				
		_				
ナイルストレーナ	複式 40A	個				
INVIIA )	次上、 〒0八					
-/#7L: ±	#a→ E∩A	個				
トイルストレーナ	複式 50A					
		個				
 定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 25A					

	村/弁装置					
<u>細目</u> 定水位調整弁		単位	決定単価			
		個				
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 40A	IIII				
		個				
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 50A					
		個				
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 65A					
<b>立.</b> 从=== <del>本.</del>		個				
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 80A					
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 100A	個				
<b>人</b> C.5、一工加5.正.51	NIV 12 (MISTING)	/m				
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 125A	個				
		個				
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 150A					
		個				
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 200A					
		個				
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 25A					
中北任田敷石	7ングル型(副弁無し) 32A	個				
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 32A					
定水位調整弁	7ングル型(副弁無し) 40A	個				
之 八 江 尚 正 八	/// // 全 (田3) // // // // // // // // // // // // //	/m				
	7ングル型(副弁無し) 50A	個				
		個				
定水位調整弁	7ングル型(副弁無し) 65A	IIII				
		個				
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 80A					
		個				
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 100A					
定水位調整弁	7ングル型(副弁無し) 150A	個				
<b>足小世訓</b> 登开	アプル全(副弁無し) 190A					
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 200A	個				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/m				
水擊防止器	15A	個				
		個	15, 400			
水擊防止器	20A		00.000			
		個	22, 000			
水擊防止器	25A					
*/ 11= =°	001	個				
<b>バケットトラッフ</b> ゚	20A					
<b>ハ゛ケットトラッフ゜</b>	25A	個				
N 77FF777	258					
<b>バケットトラッフ</b> ゚	32A	個		-		
•		/m				
<b>バケットトラッフ</b> ゚	40A	個				
		個				
多量トラップ	15A					
		個				
多量トラップ	20A					
<b>⊅</b> 目!°	054	個				
多量トラップ	25A					
多量トラップ	32A	個				
タ里 Γ リフノ	JZN					
		個				

機械設備資				 		
<u>細目</u> 多量 トラップ	摘要 40A	単位	決定単価			
タ重1///	40/1					
多量トラップ	50A	個				
		個				
多量トラップ	65A	IIEI				
		個				
多量トラップ	80A					
		個				
放熱器トラップ	15A					
1/ ++ mm · = -0		個				
放熱器トラップ	20A					
放熱器トラップ	25A	個				
NA ARTHUM	ZUA	_				
蒸気用放熱器弁	アンク゛ル形 15A	個				
		個				
蒸気用放熱器弁	アンク゛ル形 20A	110				
		個				
蒸気用放熱器弁	アンク゛ル形 25A					
		個				
蒸気用放熱器弁	アンク゛ル形 32A					
dt (= m   / tt nn /)		個				
蒸気用放熱器弁	ストレート形 15A					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 20A	個				
<b>然</b> 以用	XFV-F715 ZOA					
蒸気用放熱器弁	ストレート形 25A	個				
		les l				
蒸気用放熱器弁	ストレート形 32A	個				
		個				
水用放熱器弁	アンク゛ル形 15A	IFI				
		個				
水用放熱器弁	アング ル形 20A					
		個				
水用放熱器弁	アンク <sup>*</sup> ル形 25A					
水用放熱器弁	ストレート形 15A	個				
小用以积备开	AFV-FN5 TSA					
水用放熱器弁	ストレート形 20A	個				
		/m				
水用放熱器弁	ストレート形 25A	個				
		個				
吸排気弁	青銅製 20	lima	1E 6E0			
		個	15, 650			
吸排気弁	青銅製 25		15, 650			
		個	10, 000			
吸排気弁	ステンレス製 20		24, 700			
四世 与 ↔	ステンレス製 25	個	, - 			
吸排気弁	^ J / V / 表 20		24, 700			
フレキシフ゛ルチューフ゛	ステンレス製 20A	個				
,			4, 125			
フレキシフ゛ルチューフ゛	ステンレス製 25A	本				
		本	5, 640			
<b>ボ−ルジョイント</b>	20A	T				
		個				
ホ゛ールシ゛ョイント	25A					
		個				<u> </u>

	材/弁装置		N - 1 W -			
細目 ( ールシ ョイント	摘要 32A	単位	決定単価			
W 2121	OZI.	個				
゛ールシ゛ョイント	40A					
゛ールシ゛ョイント	50A	個				
		個				
゛ールシ゛ョイント	65A					
· ¯ルシ゛ョイント	80A	個				
* #1 * - 15 1	1004	個				
ヾ゙ <i>ー</i> ルシ゛ョイント	100A	個				
゛ールシ゛ョイント	125A	110				
ヾ゙ ールシ゛ョイント	150A	個				
		個				
s゛−ルシ゛ョイント -	200A					
<b>ド−ルジョイント</b>	250A	個				
L* * - /> I	2004	個				
<b>ボ−ルジョイント</b>	300A	個				
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	IIEI	1, 950			
電蝕防止継手	20A	個	1, 000			
(絶縁フランジ)		個	2, 330			
電蝕防止継手 〔絶縁フランジ〕	25A		2, 925			
電蝕防止継手	32A	個	0.470			
(絶縁フランジ) 電蝕防止継手	40A	個	3, 470			
●既防止秘子 (絶縁フランジ)	408	個	3, 725			
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	III.	4, 125			
電蝕防止継手	65A	個				
(絶縁フランジ)		個	5, 255			
蒸気用減圧弁	15A					
蒸気用減圧弁	20A	個				
蒸気用減圧弁	25A	個				
		個				
蒸気用減圧弁	32A					
蒸気用減圧弁	40A	個				
# <b>E O I</b> I I I	FOA	個				
蒸気用減圧弁	50A	個				
蒸気用減圧弁	65A	110				
蒸気用減圧弁	80A	個	<del></del>			
		個			 	
蒸気用減圧弁	100A					
蒸気用減圧弁	125A	個				
# <i>=</i> m <del>''</del> = '	1504	個				
蒸気用減圧弁	150A	個				

	材/弁装置					
細目 蒸気用減圧弁	摘要 200A	単位	決定単価			
然 <b>以</b> 用减止开	2004					
温度調整弁	15A	個				
		/I==1				
温度調整弁	20A	個				
		個				
温度調整弁	25A					
		個				
温度調整弁	32A					
VD	404	個				
温度調整弁	40A					
温度調整弁	50A	個				
<b>加汉</b> 刚走刀	JOA	_  _				
温度調整弁	65A	個				
		個				
温度調整弁	80A	Ш				
		個				
温度調整弁	100A					
		個				
温度調整弁	125A					
温度調整弁	150A	個				
温度調金升	IDUA					
安全弁	15A	個				
227	1.50	/m				
安全弁	20A	個				
		個				
安全弁	25A					
		個				
安全弁	32A					
<del></del>	404	個				
安全弁	40A					
安全弁	50A	個				
スエバ	00/1	_				
安全弁	65A	個				
		個				
安全弁	80A					
		個				
安全弁	100A					
<b></b> • •	1051	個				
安全弁	125A					
安全弁	150A	個				
女主开	ISOA					
水用減圧弁	15A	個				
		/⊞				
水用減圧弁	20A	個				
		個				
水用減圧弁	25A					
		個				
水用減圧弁	32A					
J. m + /-	404	個				
水用減圧弁	40A					
水用減圧弁	50A	個				
小川以江井	JUN					
		個				

機械設備資	 材/弁装置					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
水用減圧弁	65A	742	<b>大た</b> 中間			
水用減圧弁	80A	個				
		個				
水用減圧弁	100A					
水用減圧弁	125A	個				
<b>小川城江</b> 川	1234	個				
水用減圧弁	150A					
流量調節弁	アンク*ル形 15A	個				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	個	3, 770			
流量調節弁	アング ル形 20A		4, 140			
流量調節弁	アング・ル形 25A	個				
		個	7, 505			
流量調節弁	アング・ル形彡 32A	個	20, 450			
流量調節弁	ストレート形 15A		3, 885			
流量調節弁	ストレート形 20A	個	3, 000			
		個	4, 215			
流量調節弁	ストレート刑彡 25A	個	7, 545			
流量調節弁	ストレート刑彡 32A		20, 950			
定流量弁	15A	個	4, 625			
定流量弁	20A	個	4, 023			
		個	4, 730			
定流量弁	25A	個	9, 250			
機械設備資	材/給水機器					
細目	摘要	単位	決定単価			
直読式量水器 (乾式デジタル式)	15A	(m)				
直読式量水器(乾式デジタル式)	20A	個				
直読式量水器	25A	個				
(乾式デジタル式)		個				
直読式量水器 (乾式デジタル式)	32A					
直読式量水器	40A	個				
(乾式デジタル式)	F04	個				
直読式量水器 (乾式デジタル式)	50A	個	67, 950			
直読式量水器 (乾式デジタル式)	65A					
直読式量水器	75A	個				
(乾式デジタル式) 直読式量水器	100A	個				
但読式重水器 (乾式デジタル式)	TOOK	個				
パルス式量水器	15A		16, 750			
パルス式量水器	20A	個	23, 950			
パルス式量水器	25A	個				
		個	24, 900		 	
# I P = P +	7単価 今和7年10月15日 tneb					

機械設1届育	材/給水	〈機器								
	. 心不 中国73	摘要		単位	決定単価					
細目 パルス式量水器	32A			半世						
					35, 900					
° # 2 <del>- P</del> 된 - U 만	404		個	1						
いル式量水器	40A				42, 750					
			個	a	42, 730					
パルス式量水器	50A									
					133, 500					
			個							
パルス式量水器	65A				005 000					
			個	,	235, 000					
パルス式量水器	75A		III.	1						
					249, 000					
			個							
パルス式量水器	100A				300, 000					
			個	,	300, 000					
横水栓	F 4	_	13A							
				1						
黄水栓	F 4	-	20A		_					
			個	,						
横水栓	F 3	_	13A	•						
•										
+# _1. ±A	F ^									<u> </u>
横水栓	F 3	_	20A							
			個	,						
横水栓	F 3	_	25A	-						
-										
144 1 14		V- V-	個	]						
横水栓	F 3	泡沫	13A		_					
			個	,						
横水栓	F 3	泡沫	20A	1						
144 1 14			個	1						
横水栓	F 3	レハ゛ーハント゛ル	13A							
			個	,						
横水栓	F 3	レバーハンドル(泡ラ	末)13A	1						
			個	1						
横水栓	F 7	-	13A							
			個	,						
横水栓	F 7	_	20A	1						
L# 1.1A	F 7		個	]						
横水栓	F 7	レバーハント゛ル	13A							
			個	,						
横水栓	F 6	_	13A	1						
-										
<del></del>	F ^	1								<u> </u>
横水栓	F 6	レバーハント゛ル	13A							
			個	,						
横水栓	F12(胴短	) –	13A	•						
-										
L++ 1.1A	E40/									<u> </u>
横水栓	F12(胴短	) –	20A							
			個	,						
横水栓	F12(胴短	)十式	13A	-						
		· ·								
L++ 1. LA	F40 /	\ <u>+</u> =1::								
横水栓	F12(胴短	)自動接手付	13A							
			個	,						
横水栓	F12(胴短	)自動接手付	20A	•						
	- (0)1702									
										<b></b>
立形水栓	F 1 -	1	3A							
			個	,						
立形水栓	F1 ν	ハ゛ーハント゛ル 1:	3A 110	"						<del>                                     </del>
			個	1						
立形水栓	F 8 -	1	3A							
			<i>1</i> 1∓	,						
立形水栓	F 8 ν	ハ゛ーハント゛ル 1:		"				-		<del>                                     </del>
ハン・ハンリエ	"	1						1		
	1		個	,		l	1	I	I	1

	材/給水機器			 	
細目 立形水栓	摘要 F13A -	単位 13A	決定単価		
<b>公1127八柱</b>	F13A -				
たままれた とうしゅう こうしゅう こうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	散水栓 -				
		個			
た形水栓	散水栓 -	20A			
		個			
立形水栓	散水栓 牛式	13A			
		個			
立形水栓	散水栓 自動接手付	13A			
立形水栓	散水栓 自動接手付				
<b>工形</b> 小柱					
自在水栓	F 5 - 20A	個			
		/FEI			
自在水栓	F 5 泡沫 13A	個	<u></u>		
		個			
自在水栓	F 5 泡沫 20A				
		個			
自在水栓	F 5 首 長 20A				
<u> </u>	F 0 104	個			
自在水栓	F 9 - 13A				
自在水栓	F 9 泡沫 13A	個			-
口口八任	1 0 75 77 101	/77			
自在水栓	F 9A - 20A	個			
		個			
自在水栓	F 9A 泡 沫 13A	THE THE			
		個			
自在水栓	F10 – 13A				
		個			
自在水栓	F10A - 20A				
自在水栓	F10A 泡 沫 13A	個			
ロエハ狂	1 10A /E /A 10A	_			
化学水栓	F15 13×1□	個			
		個			
化学水栓	F15 13×2□	1111			
		個			
化学水栓	F15 13×3□				
		個			
化学水栓	F16 13×1□				
化学水栓	F16 13×2□	個			
10千小柱	F10 13 ~ Z L				
化学水栓	F16 13×3□	個			
		/FEI			
流し用混合水栓	F2A 13A	個			
		  個			
流し用混合水栓	F2B 13A	li-			
		個			
流し用混合水栓	F2C 13A				
女」 田垣 ヘルム	EQA (3年) 104	個			
流し用混合水栓	F2A(泡沫) 13A				
湯屋カラン	13A 泡沫	個			-
ッカルエル ノノ	107 /6/4		7, 185		
易屋カラン					
			7, 640		

	資材/給水機器					 
細目 止水栓	摘要 S3 13A	単位	決定単価			
<b>上</b> /代	55 TON					
止水栓	S4 13A	個				
		l <sub>e</sub>				
止水栓	S1A 13A	個				
		個				
止水栓	S1A 20A	IICI				
		個				
水栓柱	合成樹脂製 13A		6, 440			
		個	0, 440			
水抜栓	一般形 13A 0.4m					
水抜栓	一般形 13A 0.6m	個				
小扳住	一般が ISA U. OIII					
水抜栓	一般形 13A 0.8m	個				
7712011	nano ioni oi oii	les l				
水抜栓	一般形 13A 1.0m	個				
		個				
水抜栓	一般形 13A 1.2m	lim				
		個				
水抜栓	一般形 13A 1.5m					
		個				
水抜栓	一般形 20A 0.4m					
-l· ++- +^	一般形 20A 0.6m	個				
水抜栓	一般形 20A 0.6m					
水抜栓	一般形 20A 0.8m	個				
*11/X/II	75X 75 2071 5. 5111	_				
水抜栓		個				
		個				
水抜栓	一般形 20A 1.2m	16				
		個				
水抜栓	一般形 20A 1.5m					
		個				
不凍水栓柱	13A 1. Om		15, 300			
7.t-1.W.W	104 1 0	個	,			
不凍水栓柱	13A 1.2m		15, 300			
不凍水栓柱	13A 1.5m	個				
	10/11/01/11		15, 800			
不凍水栓柱	13A 1.8m	個				
		個	16, 400			
不凍水栓柱	13A 2.1m	118				
		個	16, 900			
不凍水栓柱	20A 1. Om		10.000			
		個	16, 000			
不凍水栓柱	20A 1.2m		16, 000			
フォルムム	20A 1 Fr	個	. 5, 550			
不凍水栓柱	20A 1.5m		16, 500			
不凍水栓柱	20A 1.8m	個				
, *************			17, 000			
 不凍水栓柱	20A 2.1m	個				
		個	17, 500			
弁きょう	B5-1					
		個				
弁きょう	B5-2					
		個				

機械設備資						一次早個
細目	摘要	単位	決定単価			
弁きょう	B6-1A					
分もしこ	B6-1B	個				
弁きょう	D0-1D	個				
弁きょう	B6-2A	10				
		個				
弁きょう	B6-2B					
ul (m=n /=		個				
地中埋設標	コンクリート製		1, 670			
地中埋設標		個				
		個	448			
埋設標識テープ	150幅	118				
		m				
レヘ゛ルスイッチ	浮子式		56, 400			
G+ I M > 3	WD 40	個	30, 400			
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13					
壁埋込	WB-20	個				
散水栓ボックス		個				
機械設備資		,,,,				•
細目	摘要	単位	決定単価			
排水金物	SNA 40A					
14L 1. A 4L	014 504	個	· <b></b>			
排水金物	SNA 50A					
排水金物	SNA 65A	個				
		個				
排水金物	SNA 80A	IEI				
		個				
排水金物	SNA 100A					
排水金物	SNB 32A	個				
195717 775 193	OND GEN	/53				
排水金物	SNB 40A	個				
		個				
排水金物	SNB 50A					
111 1 0 4/	aug. oo t	個	·			
排水金物	SNB 80A					
排水金物	SNC 32A	個				
		個				
排水金物	SNC 40A	IIEI				
		個				
排水金物	SNC 50A					
排水金物	SNC 80A	個				
17. F 17. 17.	5	læ				
流 しトラップ゜	T14AA 40A	個				
		個				
流しトラップ	T14AA 50A					
	T14DA 40A	個	_ <del></del>			
流しトラップ	T14BA 40A					
流しトラップ	T14BA 50A	個				
•		個				
流 しトラップ	T14AB 40A	III				
		個				
继述记准士車	<b>分出体 今和7年10日15日 tack</b>					

機械設備資	【材/排水機器					
細目 流しトラップ		単位	決定単価			
ML C 1777	114AD SUA					
<u></u> 流 し ト ラップ	T14BB 40A	個				
JIL C I' / / /	אסד שטדוו					
<u></u> 流 し ト ラップ	T14BB 50A	個				
JIL 01777	11400 0011	_				
床排水トラップ	T 3B 40A	個				
(防水形)	1 00 40/1	_				
床排水トラップ	T 3B 50A	個				
(防水形)	00/1	_				
床排水トラップ	T 3B 65A	個				
(防水形)	. 55	_				
床排水トラップ	T 3B 80A	個				
(防水形)	00/1	_				
床排水トラップ	T 3B 100A	個				
(防水形)	1 35 100/1	_				
床排水トラップ	T 5B 40A	個				
(防水形)	100	_				
床排水トラップ	T 5B 50A	個				
(防水形)	. 55 55					
床排水トラップ	T 5B 65A	個				
(防水形)	. 55 667					
床排水トラップ	T 5B 80A	個				
(防水形)	1 30 004					
床排水トラップ	T 5B 100A	個				
(防水形)	1 30 1004					
床排水トラップ	T16B 50A	個				
(防水形)	110D JOA					
床排水トラップ	T16B 80A	個				
(防水形)	110D OOA					
床排水トラップ	T 3BL 40A	個				
(防水形)	1 ODL TON		12, 600			
床排水トラップ	T 3BL 50A	個				
(防水形)	I SEE SON		16, 700			
床排水トラップ	T 3BL 65A	個				
(防水形)	I SEE SON		22, 900			
床排水トラップ	T 3BL 80A	個				
(防水形)		_	36, 650			
床排水トラップ	T16BL 50A	個				
(防水形)		_	20, 600			
床排水トラップ	T16BL 80A	個				
(防水形)		,	40, 800			
床排水トラップ	T 5BT(共栓) 50A	個				
(防水形)		,				
床排水トラップ	T 5A 40A	個				
(非防水形)		les l				
床排水トラップ	T 5A 50A	個				
(非防水形)		les l				
床排水トラップ	T 5A 65A	個				
(非防水形)		100				
床排水トラップ	T 5A 80A	個				
(非防水形)		) I(=)				
床排水トラップ	T 5A 100A	個				
(非防水形)		100				
床排水トラップ	T 3A 40A	個				
(非防水形)		100				
床排水トラップ	T 3A 50A	個				
(非防水形)		,				
		個				<u> </u>

	材/排水機器					
<u>細目</u> 床排水トラップ		単位	決定単価			
(非防水形)	1 3A 03A	個				
床排水トラップ (非防水形)	T 3A 80A					
床排水トラップ	T 3A 100A	個				
(非防水形)		個				
床排水トラップ (非防水形)	T16A 50A					
床排水トラップ	T16A 80A	個				
(非防水形)	T 5AT(共栓) 50A	個				
床排水トラップ (非防水形)	I DAI(共任) DUA	個				
床上掃除口 (防水形)	COB 40A	III				
床上掃除口	COB 50A	個				
(防水形)		個				
床上掃除口 (防水形)	COB 65A					
床上掃除口	COB 80A	個				
(防水形) 床上掃除口	COB 100A	個				
(防水形)	OOD TOOK	個				
床上掃除口 (防水形)	COB 125A	11				
床上掃除口	COB 150A	個				
(防水形)		個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 40A	100				
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	個				
床上掃除口	COA 65A	個				
(非防水形)	30/1 30/1	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A					
床上掃除口	COA 100A	個				
(非防水形)	004 1054	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 125A	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 150A	110				
床下掃除口	CO 40A	個				
		個			 	
床下掃除口	CO 50A				 	
床下掃除口	CO 65A	個				
床下掃除口	CO 80A	個				
NE I JURKH	30 001	個				
床下掃除口	CO 100A					
床下掃除口	CO 125A	個				-
	00.4504	個	8, 960			
床下掃除口	CO 150A	//==	12, 000			
排水目皿	C金具 40A	個				
排水目皿	C金具 50A	個				
W W D m	3 <u>m</u> × 300	個				

機械設備資					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価		
排水目皿	C金具 65A	個			
非水目皿	C金具 80A	個			
非水目皿	D金具 32A				
非水目皿	D金具 40A	個			
排水目皿	D金具 50A	個			
排水目皿	D 金具 65A	個			
		個			
排水目皿	D金具 80A	個			
非水目皿	D金具 100A				
排水目皿	D金具 125A	個			
排水目皿	D金具 150A	個			
間接排水口	15A	個			
間接排水口	20A	個			
間接排水口	25A	個			
		個			
間接排水口	32A	個			
間接排水口	40A				
間接排水口	50A	個			
間接排水口	65A	個			
間接排水口	80A	個			
間接排水口	100A	個			
間接排水口	125A	個			
		個			
間接排水口	150A	個	_		
間接排水口	200A				
間接排水口	250A	個			
Jトラッフ <sup>°</sup>	U- 40	個			
Jトラッフ゜	U- 50	個			
Jトラッフ <sup>°</sup>	U- 65	個			
Jトラッフ゜	U- 80	個			
		個			
Jトラッフ <sup>°</sup>	U-100	個			
Pトラップ <sup>°</sup>	40A	個			

	材/排水機器					
細目 Pトラップ	摘要 50A	単位	決定単価			
1 1777	304					
Pトラッフ <sup>°</sup>	65A	個				
		/IFFI				
Pトラップ	80A	個				
		個				
Pトラップ゜	100A	lia lia				
		個				
洗濯機用トラップ	防水形					
		個				
洗濯機用トラップ	非防水形					
	- 40A	個				
浴槽用トラップ	- 4UA					
浴槽用トラップ	- 50A	個				
/D18/D1///	304	_				
浴槽用トラップ	– 65A	個				
		/æ				
浴槽用トラップ	- 80A	個				
		個				
浴槽用トラップ	- 100A	النار				
		個				
ト゛ラムトラッフ゜	鋳鉄製 40A					
		個				
ト゛ラムトラッフ゜	鋳鉄製 50A					
7 - A - // - m	FOULD	個				
通気金具(ガラリ)	50VA2					
通気金具(ガラリ)	80VA2	個				
週×1並共() ///	OUVAZ					
通気金具(ガラリ)	100VA2	個				
		/m				
配管用防虫網	25A	個				
		個				
配管用防虫網	32A	IE				
		個				
配管用防虫網	40A					
		個				
配管用防虫網	50A					
<b>到签用吐力纲</b>	CEA	個				
配管用防虫網	65A					
配管用防虫網	80A	個		1		
品 日 川 内 工 州 1	John	_				
配管用防虫網	100A	個				
		/IFF				
配管用防虫網	125A	個				
		個				
配管用防虫網	150A	111				
		個				
満水試験継手	50A					
HE 1.2 hea (** - *	754	個				
満水試験継手	75A					
*# っレミナドトクのリーブ	1004	個				
満水試験継手	100A					
満水試験継手	125A	個				
パップノハロシル河大利企士	1200					
	     単価	個				<u> </u>

機械設備資材	 t/排水機器							一次単価
細目	摘要	単位	決定単価					
	150A							
		個						
+姚 +武 =几 /	ナーノンギュルナ総の思			ı		l		
機械設備資材		w/i	N W/=					
細目 屋内消火栓箱	摘要	単位	決定単価					
(総合形)								
<b>尼西泮小</b> 林佐	  HB-1A 放水口 有	組						
屋内消火栓箱 (総合形)	TID-IA 放水口 有 							
		組						
屋内消火栓箱 (総合形)	HB-1B 放水口 無							
(形) 口 112)		組						
	HB-1B 放水口 有							
(総合形)		組						
屋内消火栓箱	HB-2A 放水口 無	, ALL						
		45						
屋内消火栓箱	HB-2A 放水口 有	組						-
Z1 1/6/2(12/6	110 EN 110 NET 15							
日本水小丛佐	UD 0D ++-1 /	組						
屋内消火栓箱	HB-2B 放水口 無							
		組						
屋内消火栓箱	HB-2B 放水口 有							
		組						
放水用器具格納箱	HB-11A	132						1
		組						
放水用器具格納箱	HB-11B	和且						
放水用器具格納箱	HR_11AD	組						
从小用铅夹竹帆相	טאוו טוו							
		組						
放水用器具格納箱	HB-11BD							
		組						
放水口格納箱	HB-12A							
		組						
放水口格納箱	HB-12B	7,11						
		45						
屋内2号消火栓箱	HB-4A 放水□ 無	組						
(総合形)								
屋内2号消火栓箱	UD 44 ##=\LD #=	組						
全内2亏用火柱相 (総合形)	TD-4A							
		組						
屋内2号消火栓箱 (総合形)	HB-4B 放水口 無							
(心口 112)		組						
屋内2号消火栓箱	HB-4B 放水口 有							
(総合形)		組						
	HB-1AS	गम						1
屋内消火栓箱		60						
(総合形) 消火器箱併設形	HB-1BS	組		+				+
屋内消火栓箱								
(総合形)	HB-2AS	組		-				1
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	IID-ZAO		95, 900					
		組						1
	HB-2BS		0F 000					
屋内消火栓箱		組	95, 900					
	HB-20	732						1
(総合形)		40						
	HB-21	組		+				
屋外消火栓開閉弁	₩ ト 式 単口	組		-				1
座27月人任用闭井	/입소시 푸티		83, 500					
= L w 1 1 ====	Id. 1 -4:	個		1				1
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口		152, 000					
		個	102, 000					L
屋外消火栓開閉弁	地下式 単口							
		個						
146 L b = 0 144 — — — —	 単価	IEI		<u> </u>	1	I	l .	1

	材/消火機器					
細目 屋外消火栓開閉弁	摘要 摘要	単位	決定単価			
Z / 1 / 1 / 1 Z   Z   1 / 1 / 1 / 1 / 1		/m				
消火栓弁	差込式 40A	個				
		個				
消火栓弁	差込回転式 40A					
		個				
消防隊専用栓弁	差込式 65A					
		個				
消防隊専用栓弁	ねじ式 65A					
W 1		個				
送水口	露出形 差込式 65A					
送水口	露出形 ねじ式 65A	個				-
<b>应</b> 小口	路山川 180元 00万					
送水口	埋込形 差込式 65A	個				-
		個				
送水口	埋込形 ねじ式 65A	10				
		個				
送水口	スタンド形 差込式 65A	II-4				1
		個				
送水口	スタンド形 ねじ式 65A					
		個				
採水口	埋込形 単 口 75A					
₩.J. =	埋込形 双口 100A	個				
採水口	埋込形 X L 100A					
採水口	スタント 形 単 ロ 75A	個				-
冰水口	10 T II T II TON					
採水口	スタント 形 双 ロ 100A	個				-
<b>3</b> 71	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/m				
放水口		個				
		個				
消火用充水タンク	TF-200		FF0, 000			
		基	552, 000			
消火用充水タンク	TF-500		826, 500			
		基	020, 300			
消火用充水タンク	TF-1, 000		1, 185, 000			
27° 115.6=	コルイエノ 日日会出 エノ	基				
スフ゜リンクラーヘット゛	マルチ形 閉鎖形		8, 400			
スフ゜リンクラーヘット゛	マルチ形開放形	個				-
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	לוו אנותן		2, 900			
スプ゜リンクラーヘット゛	ペンダント形 閉鎖形	個				
		/Œ	2, 360			
スプ゜リンクラーヘット゛	ペンダント形 開放形	個				
		個				
ヘッド保護網		III.				
		個			L	L
集熱板						
15-112		個				
補助散水栓箱	埋込形					1
ᄷᄡᆉᄽᄽ	泰山政	組				
補助散水栓箱	露出形					
流水検知装置	80A	組				
/ルレイバアス仏衣恒	Jun		206, 000			
		組				
流水検知装置	100A					

細目	摘要	単位	決定単価				
流水検知装置 	125A		//С <del>Т</del>  ш				
而水検知装置 で水検知装置	150A	組					
心小快和表直	TOUA						
<b>卡端試験弁</b>		組					
		組	11, 650				
記動用 K圧開閉装置			79, 800				
プリンクラー用送水ロ	1	組					
, ,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	個					
゛ル		IIII					
		個					
	材/ガス機器						
細目 ゛スコック	摘要 ハンドコック 15A	単位	決定単価				
A-177	101 177	/E	2, 550				
゛スコック	ハント゛コック 20A	個					
		個	3, 275				
゛スコック	ハント゛コック 25A		4, 040				
゛スコック	ハント゛コック 32A	個					-
,,,,	32.	個	6, 425				
゛スコック	サーヒ゛スコック 15A		0.050				
		個	2, 350				
゛スコック	サーヒ <sup>*</sup> スコック 20A		3, 085				
゛スコック	サーヒ <sup>*</sup> スコック 25A	個					
,		個	3, 935				
゛スコック	サーヒ゛スコック 32A	112	5 545				
		個	5, 515				
゛スコック	サーヒ゛スコック 40A		8, 925				
゛スコック	サーヒ゛スコック 50A	個					
1 /4//	, L X4// 00/	個	12, 750				
゛スコック	分岐コック 20A	1100	4.400				
		個	4, 190				
゛スコック	分岐コック 25A		5, 255				
゛スコック	分岐コック 32A	個	· 				
1 /4//	7) PX 477 02.11	/m	8, 145				
゛スコック	分岐コック 40A	個					
		個	11, 285				
゛スコック	分岐コック 50A		16, 100				
b゛スコック	I型可とう管コック 15A	個					
, N-1//	12-3C 764// 10M	/œ	2, 875				
゛スコック	L型可とう管コック 15A	個					
		個	2, 875				
変化石油ガス たてん容器集合	2本立て -		11, 850				
支置	/木立て	組	-,•				
夜化石油ガス たてん容器集合	4本立て  -	45	40, 450				
表置 夜化石油ガス	6本立て	組					+
たてん容器集合 表置	流量検知·圧力監視型漏洩検知装置	組	615, 000				
変化石油ガス	6本立て	पंत्रम	E07 000				1
たてん容器集合 <u>表置</u>	压力検知式漏洩検知装置 	組	587, 000				
		1 T		1	1	 i	1

							一次単価
燃料・機械	・運賃・スクラップ						
細目	摘要	単位	決定単価				
由圧ジャッキ 損料	20t						
		台・日	_				
幾械損料	バックホウ 山積0.13m3						
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	供用日					
機械損料	バックホウ 山積0.28m3	77.51					
	排出ガス対策型 油圧式クローラ型						
幾械損料	ハ゛ックホウ 山積0.45m3	供用日					
χ1,χ1,χ1 <sup>-1</sup>	排出が2対策型 油圧式クローラ型						
ekk +-☆ +□ 사기	h° 60 001	供用日					
幾械損料	タンパ 60~80kg -						
		供用日					
ラック	普通用 2t 損料						
		供用日					
	・運賃・スクラップ/燃料		製品・スクラ	ップ			
細目	摘要	単位	決定単価				
	小型ローリー ハットロール給油 ー	- 平位	<b>人</b> 人是手順				
· ソリン	スタント゛渡し レギュラー	L		-		-	+
	11/21 11/2 VI ±/						
		1		<u> </u>			
燃料・機械	・運賃・スクラップ/仮設	鋼材リース	料金				
細目	摘要	単位	決定単価				
易重機賃料	トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 16t						
		台・日					
易重機賃料	トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 4.9t						
		台・日					
	/	<u> </u>					
地区別貧材。	/A (県北1)						
<u>細目</u> きコンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
A (県北1)	呼び強度10 人が 10		19, 500				
		m3					
地区別資材。	/B(県北2)						
細目	摘要	単位	決定単価				
生コンクリート	呼び強度18 スランプ18		00 500				
3(県北2)		m3	20, 500				
ᄴᅜ민洛壯	 ∕ C(県北3)	11110			<u> </u>		<u> </u>
		₩ / <b>⊥</b>	<b>油白光压</b>				
<u>細目</u> きコンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
〇(県北3)			19, 500				
		m3					
地区別資材。	/C 2 (県北5)						
細目	摘要	単位	決定単価				
±コンクリート C 2 (県北5)	呼び強度18 スランプ18		19, 500				
52 (赤礼5)		m3	19, 500				
<b>地区</b> 別資材.	/C3(県北6)						
細目	摘要	単位	 決定単価				
±コンクリート	呼び強度18 スランプ18	- 平四					
C3(県北6)		, o	19, 500				
		m3		1	<u> </u>		
	/ D(県中1・県北4)						
<u>細目</u> キコンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価				
Eコングリート D (県中1・県北			19, 700				
4)		m3					
地区別資材。	/E(県中2)						
細目		単位	 決定単価				
Eコンクリート	呼び強度18 スランプ18						
E(県中2)		m3	21, 200				
·····································		11110		<u> </u>	<u> </u>		
	/ F(県中3)						
<u>細目</u> ±コンクリート	<u>摘要</u> 呼び強度18 スランプ18	単位	——決定単価				
= (県中3)	10 VIELE 10 VIII 10		20, 800				
·		m3					
* + # = D / # 一 吉 · / · /	7 出年 今和7年10日15日 +mah						 

						一次単価
地区別資材/G(県中4)						
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランプ・18	単位	決定単価				
G (県中4)	m3	19, 300				
  地区別資材/H (県南 1 )	1110		L			
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート   呼び強度18 スランプ 18   H (県南1)		19, 500				
	m3					
地区別資材/I(県南2)	1 W / L	<b>4.5</b> 4/F			_	
細目 摘要	単位	決定単価				
I (県南2)	m3	21, 000				
地区別資材/J(県南3)						
細目 摘要 生コンケリート 呼び強度18 スランプ 18	単位	決定単価				
J (県南3)		21, 600				
│────────────────────────────────────	m3					
地区別員材/ K (書多刀 I)   細目 摘要	単位	決定単価				
生コンケリート 呼び強度18 スランプ 18 K (喜多方1)		22. 500				
1200	m3	££, 000				
地区別資材/K2(喜多方2)						
細目     摘要       生コンクリート     呼び強度18 スランプ 18	単位	決定単価				
K 2(喜多方 2)	m3	23, 050				
地区別資材/K3(喜多方3)	IIII		l	I		<u>'</u>
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート   呼び強度18 スランプ 18   K3(喜多方3)		25, 800				
	m3					
地区別資材/L (会津若松 1) 細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18	単位					
L (会津若松 1)	m3	22, 000				
地区別資材/M(会津若松2)						
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランプ・18	単位	決定単価				
M (会津若松 2)	m3	24, 200				
	ms			I		I
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18 N (会津若松3)		30, 350				
	m3					
地区別資材/O(会津若松 4)	37.11	34 334 I				
##	単位	決定単価				
〇(会津若松4)	m3	29, 050				
地区別資材/P(南会津1)						
細目 摘要 生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18	単位	決定単価				
字 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		25, 000				
	m3					
地区別員材/ Q (   円云洋 Z )	単位	決定単価				
生コンクリート 呼び強度18 スランプ 18 Q(南会津2)	, , , , , ,	31, 300				
	m3					
地区別資材/R (南会津3)						
細目 摘要	単位	決定単価				
R(南会津3)	m3	30, 300				
地区別資材/S(相双1)	11110		<u> </u>		•	•
細目 摘要	単位	決定単価				
生コンクリート   呼び強度18 スランプ18  S (相双 1)		19, 700				
   機械設備工事一次単価 令和7年10月15日.tneb	m3					

								一次単価
地区別資材。	/S2(相双3)							
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート S2(相双3)	呼び強度18 スランプ18		22, 500					
02 (18)207		m3	22, 000					
地区別資材。	∕S3(相双5)							
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート S3(相双5)	呼び強度18 スランプ18		22, 500					
		m3	,					
地区別資材。	/T(相双2)							
細目	摘要	単位	決定単価					
生コンクリート T(相双2)	呼び強度18 スランプ18		20, 700					
		m3						
	/ T 2 (相双 4・県中 5)				_			
細目 生コンクリート	摘要   呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価					
T2(相双4・県			23, 000					
中5)		m3						
	/U(いわき1)		N					
細目 生コンクリート	横要   呼び強度18 スランプ18	単位	決定単価					
U (いわき 1)			20, 500					
サロコタサ	<u> </u>	m3				<u> </u>	<u>l</u>	I
地区別貧材。細目	∕V(いわき2) │	※ 14	<b>油中出压</b>					
生コンクリート	<u> </u>	単位	決定単価					
V (いわき2)		m3	22, 000					
個別資材		IIIIO		<u> </u>				l
細目	摘要	単位	決定単価					
塩素滅菌機	10cc/min以上 -	7,4						
		基	156, 000					
塩素滅菌機	10cc/min以上 パルス発信型		450.000					
		基	158, 000					
塩素滅菌機	30cc/min以上 -		154 000					
		基	154, 000					
塩素滅菌機	30cc/min以上 パルス発信型		174, 000					
		基	174, 000					
暖房便座	前丸 レギュラーサイズ		12, 300					
		組	12, 000					
暖房便座	前丸 エロンゲートサイズ		12, 300					
	10 / 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	組	.2, 555					
不凍水栓柱	13φ×1.2m 万能ホーム水栓付		21, 800					
-1v +t= +t^	25 A v 400l	個	•					
水抜栓	$25 \phi \times 400L$		12, 500					
* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	$32 \phi \times 400L$	個						
水抜栓	32 Ψ ^ 400L		23, 100					
水抜栓	40 φ × 400L	個						
ハルゴ	10 φ Λ τουΕ		36, 800					
水抜栓	$50 \phi \times 400L$	個						
W.IT.	ν · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		40, 300					
水抜栓	25 φ × 600L	個						
	,	lm l	13, 200					
水抜栓	$32 \phi \times 600L$	個						
		læ l	24, 300					
水抜栓	40 φ × 600L	個						
		個	38, 000					
水抜栓	50 φ × 600L	lin						
		個	41, 500					
量水器(直続式)	13 φ ショート 接続金具共	IIE						
		個	8, 110					
量水器(直続式)	13 φ ロンケ 接続金具共		2 22-					
		個	8, 360					
	   送信			I	1		i	

 個別資材								一次単価
<u>細目</u> メーター用伸縮ソケット	摘要 13A JIS5K	単位	決定単価					
メーダー/円1中が67ケット	13A J155K		3, 180					
		個	0, 100					
└ーター用伸縮ソケット	20A JIS5K							
		_	2, 090					
5748 LO	404 ) 1 5 % - +	個						
電子式量水器 (隔測式)	13A ショート 電池内蔵		23, 500					
(門門)別工()		個	23, 300					
電子式量水器	13A ロング 電池内蔵	"-						
(隔測式)			24, 200					
E 1:01	001 777 177	個						
電子式量水器 (隔測式)	20A 電池内蔵		31, 300					
(門別)工()		個	31, 300					
電子式量水器用	13A 発泡スチロール製	III III						
保温か゛-			1, 250					
(隔測式用)	201 201 - 1 - 1 - 1 - 1	個						
電子式量水器用	20A 発泡スチロール製		1 500					
保温か´- (隔測式用)		個	1, 500					
t* -N9"7	125A							
(複式·耐熱性、SUS			430, 000					
球)		個						
肖火器保管箱	屋外用 20型1本入 屋根. 足付		F 400					
		/Œ	5, 460					
消火器保管箱	屋外用 20型2本入 屋根 足付	個						
コントます マロイロ	之 7 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /		7, 830					
		個						
ガス用ボールバルブ	露出用 20φ							
		/m	9, 910					
ガス用ボールバルブ	露出用 25 <i>ϕ</i>	個						
リス州ホールハルノ	路山州 25 Ψ		10, 700					
		個	10, 700					
゛ス用ボールバルブ	露出用 40φ							
			16, 400					
	#### F0 /	個						
ガス用ボールバルブ	露出用 50 Φ		22, 400					
		個	22, 400					
ガス用ボールバルブ	埋設用 20φ							
			9, 910					
10 - <del></del> 10 - 0 - 0	Image of the	個						
ガス用ボールバルブ	埋設用 25φ		10, 700					
		個	10, 700					
ガス用ボールバルブ	埋設用 40φ							
			16, 400					
10 - <del></del> 10 - 0 - 0	Image of the second	個						
ガス用ボールバルブ	埋設用 50φ		22, 400					
		個	22, 400					
1ロヒュース゛コック	13×10							
			3, 830					
· ·	1010	個						ļ
2ロヒュース゛コック	13 × 10		0.100					
		個	8, 120					1
 強化ガスホース	13×300 S型金具付	IIII						
			2, 660					ĺ
		個						
強化ガスホース	13×400 S型金具付							
		個	2, 790					
	13×500 S型金具付	10						
出しの ハホ ハ			2, 920					
		個	_,					
強化ガスホース	13×600 S型金具付							
			3, 050					
見泪 什加 场	12 4	個						
呆温付架橋 ∵リエチレン管	$13 \phi$		349					
· /-/v/ b		m	0-70					
保温付架橋	16 φ	1						
゛゚リエチレン管			451					l
	00.4	m						
呆温付架橋 ・ 川エい節	20 φ		606					
ポリエチレン管		m	626					
保温付連鋳ヘッダー	20 × 16 × 3P							
			3, 360					
		個						
保温付連鋳ヘッダー	20 × 16 × 5P		4 040					1
		/100	4, 210					
	 	個		<u> </u>	1	L	<u> </u>	

個別資材	<b>拉那</b>	34 /L	24 <b>= 24</b> /=			
<u>細目</u> 自動空気抜弁	摘要 15φ	単位	決定単価			
日到至XI放开	Ισφ	/m	15, 500			
自動空気抜弁	20 φ	個	15, 500			
塩ビ製汚水桝	UT-Y 桝径150 流入側100×75 流出側100	個	3, 610			
at˙製汚水桝	UT-Y	個	4, 070			
塩ビ製汚水桝	Y-UT 桝径150 流入側100×75	個	· 			
at˙製汚水桝	流出側100 	個	3, 610			
at˙製雨水桝	流出側100 R-ST 桝径150 流入側100	個	4, 070			
ニー・・・・・・・・・・ 塩ビ製雨水桝	流出側100 R-ST 桝径200 流入側100	個	3, 180			
	流出側100	個	3, 900			
為L <sup>*</sup> 製雨水桝	R-ST 桝径200 流入側150 流出側150	個	7, 440			
塩ビ製雨水桝	R-90Y 桝径150 流入側100 流出側100	個	3, 180			
塩ビ製雨水桝	R-90Y 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水桝	R-90Y 桝径200 流入側150 流出側150		7, 440			
塩ビ製雨水桝	R-90WY 桝径150 流入側100 流出側100	個	3, 180			
塩ビ製雨水桝	R-90WY 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水桝	R-90WY 桝径200 流入側150 流出側150	個	7, 440			
塩ビ製雨水桝	R-90LX 桝径150 流入側100×75 流出側100	個	3, 180			
塩ビ製雨水桝	R-90LX 桝径200 流入側100×75 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水桝	R-45LX 桝径150 流入側100×75	個	· 			
塩ビ製雨水桝	流出側100 R-45LX 桝径200 流入側100×75	個	3, 180			
F. (* 441 - 1, 141	流出側100	個	3, 900			
為L <sup>*</sup> 製雨水桝	R-90L 桝径150 流入側100 流出側100	個	3, 180			
塩ビ製雨水桝	R-90L 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900			
為L <sup>*</sup> 製雨水桝	R-90L 桝径200 流入側150 流出側150	個	7, 440			
塩ビ製雨水桝	R-45L 桝径150 流入側100 流出側100		3, 180			
塩ビ製雨水桝	R-45L 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水桝	R-45L 桝径200 流入側150 流出側150	個	7, 440			
at˙製雨水浸透桝	RI-ST 桝径150 流入側100 流出側100	個	3, 180			
at <sup>*</sup> 製雨水浸透桝	RI-ST 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水浸透桝	RI-ST 桝径200 流入側150 流出側150	個	7, 440			
塩ビ製雨水浸透桝	RI-90Y 桝径150 流入側100	個	· 			
	RI-90Y   桝径150 流入側100  流出側100 	個	3, 180			

						 一次単価
個別資材				_		 
細目	摘要	単位	決定単価			
at 製雨水浸透桝	RI-90Y 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900			
塩ビ製雨水浸透桝	RI-90Y 桝径200 流入側150 流出側150		7, 440			
at <sup>*</sup> 製雨水浸透桝	   RI-90L   桝径150 流入側100   流出側100	個	3, 180			
at <sup>*</sup> 製雨水浸透桝	RI-90L 桝径200 流入側100 流出側100	個	3, 900			
at <sup>*</sup> 製雨水浸透桝	RI-90L 桝径200 流入側150	個	·			
塩ビ製雨水浸透桝	流出側150 	個	7, 440			
乞ビ制雨水温添妣	流出側100 RI-45L 桝径200 流入側100	個	3, 180			
	流出側100	個	3, 900			
at 製雨水浸透桝	RI-45L 桝径200 流入側150 流出側150	個	7, 440			
	呼び径 50用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	517			
	呼び径 65用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差しロ形	個	611			
硬質塩化ビニル製 ふた/塩ビ桝用	呼び径 75用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差しロ形		658			
	呼び径100用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	799			
	   呼び径125用 ワンタッチ密閉蓋 ライト色  差し口形	個	987			
	   径 50用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色  差し口形	個	611			
ふた/塩ビ桝用/	径 65用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	752			
ふた/塩ビ桝用/	径 75用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	799			
ふた/塩ビ桝用/	径100用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	940			
	径150用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	1, 410			
	径200用 通気付ワンタッチ密閉蓋 ライト色 差し口形	個	1, 830			
<u>通気口付</u> フレキシブルジョイント	15A 合成コ ム製 円筒形 10Kフランジ	個	53, 700			
防振継手	15A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	5, 540			
防振継手	20A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	5, 540			
坊振継手	25A 合成ゴム製 球形 10Kフランジ	個	5, 540			
情報共有システム 利用料		個	7, 000			
<sup>™</sup> *** ——————————————————————————————————		月	7,000			<u> </u>
細目	摘要	単位	決定単価			
<del>四日</del> 持殊作業員	间女		29, 600			
普通作業員		人	23, 000			
運転手(特殊)		<u></u>	28, 700			
軍転手(一般)		<u></u>	25, 200			
		人	20, 200			

							一次単価
労務単価							
細目 とびエ	摘要	単位	決定単価				
		Α	32, 400				
跌筋工			33, 900				
型わくエ			29, 700				
まつりエ			29, 700				
塗装工			32, 000				
左官							
電工			32, 200				
配管工		Д	28, 000				
		Д	27, 400				
がか工			25, 300				
保温工			26, 700				
設備機械工		Α	27, 500				
補正算出用	ダクトエ		24, 600				
補正算出用	保温工		26, 300				
補正算出用	配管工		27, 700				
		人					
	事/共通工事/配管付属品						
<u>細目</u> ゲートルコック	摘要 10φ	単位	決定単価				
がか管	10 φ	個	1, 360				
71か2 日	100	個	1, 375				
機械設備工	事/共通工事/保温工事/	/市場単位	<b>西/配管保温</b>				
細目 細目	/ 摘要 /	単位	決定単価				
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加˙-1 15A	m					
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1 20A	m					
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1						
給排水管等 保温 (基準単価)	25A グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	m					
給排水管等 保温 (基準単価)	32A グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	m					
給排水管等 保温 (基準単価)	40A グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	m					
給排水管等 保温	50A	m					
(基準単価) 	屋内露出 合成樹脂製カバー1 65A グラスウール	m					
(基準単価) 給排水管等 保温	屋内露出 合成樹脂製カバー1 80A グラスウール	m					
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -1 100A	m					
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバ−1  125A	m					
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1						
**	150A 単価_令和7年10月15日. tneb	m		<u> </u>		<u> </u>	

### (	一次単
技术を管 保証   7.50-1	
議本年報	
排水性等 保温   530-9	
基本単価	
語水管等 保温	
基字単価	
300A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A   100A	
## 2	
基平単価) 15.4	
15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15.6   四次   15	
選手単価)	
20.4   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5   20.5	
## 2	
選手単師)	$\longrightarrow$
## 本管等 保温	
選挙 # 師	
32A	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
	$\longrightarrow$
40A   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/2   1/	
## 本学年価	
	$\neg$
## 大管等 保温	
基準単価	-
56A	
語本学等 保温 か	
基準単価	
基準単価)	
100A	
基準単価)	
125A	
基準単価   屋内露出 合成樹脂製加´-2   150A   m	
150A   m	
2	
基準単価)	-+-
200A	
基準単価	
250A	
A排水管等 保温	
300A	
合排水管等 保温 か うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 15A m か うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 20A m を排水管等 保温 が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 25A m か ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 25A m か ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 32A m が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 40A m を排水管等 保温 が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 40A m を排水管等 保温 が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 40A m m が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 50A m m か ブラスクール	
15A	
合排水管等 保温 か うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 20A m が うスクロル 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 25A が うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 25A m が うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 32A a m を排水管等 保温 が うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 40A が うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 40A m を排水管等 保温 が うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 40A n m を排水管等 保温 が うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 50A m m を排水管等 保温 が うスクール	
機械室、書庫、倉庫・7ルミカ* ラスクロス 20A m	
20A   m   が ラスウール   機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス   25A   m   が ラスクール   機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス   25A   m   が ラスクール   機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス   32A   m   機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス   40A   m   か ラスクール   機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス   40A   m   が ラスクール   機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス   50A   m   m   m   m   m   m   m   m   m	
合排水管等 保温 か うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 25A m か うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 25A m が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 32A m が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 40A m が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 40A m か うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 50A m / ブ・ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス しゅう が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ ラスクロス しゅう が ラスクール しゅう グ・ティール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅう グ・フェール しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん	
基準単価)     機械室, 書庫, 倉庫・アルミガ ラスクロス     m       合排水管等 保温     グ ラスウール     ###       基準単価)     機械室, 書庫, 倉庫・アルミガ ラスクロス     m       合排水管等 保温     グ ラスウール     ###       基準単価)     機械室, 書庫, 倉庫・アルミガ ラスクロス     m       合排水管等 保温     グ ラスウール     ###       基準単価)     機械室, 書庫, 倉庫・アルミガ ラスクロス     m       6排水管等 保温     グ ラスウール     ###       基準単価)     大方 ラスウール     ###       合排水管等 保温     グ ラスウール     ###	
合排水管等 保温	
機械室、書庫、倉庫・7ルミカ* 5スクロス 32A m m	
32A   m   が ラスケール   機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス   40A   m   か で ラスクール   機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス   40A   m   が ラスクール   機械室、書庫、倉庫・アルミカ・ラスクロス   50A   m   か で ラスクール	
合排水管等 保温 か うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 40A m か うスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 40A m が ラスクール 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 50A m m か うスクール	
基準単価)     機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス     m       合排水管等 保温     グラスウール       基準単価)     機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス       50A     m       合排水管等 保温     グラスウール	$\overline{}$
40A m 合排水管等 保温 か うスクール 基準単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミカ うスクロス 50A m 合排水管等 保温 か うスクール	
基準単価) 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス	
50A m	
合排水管等 保温   か うスウール	
基準単価) 機械室,書庫,倉庫・アルミガラスクロス ■■■■ ┃ ■■■■ ┃ ■■■■ ┃ ■■■■ ┃	
合排水管等 保温   か うスクール	
基準単価) 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス ■■■■	
80A m	$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-$
合排水管等 保温   グラスウール 基準単価)   機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス   ■■■	
基準単価) 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス	
合排水管等 保温 グラスクール	
基準単価) 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス ■■■	
125A m	
合排水管等 保温	
基準単価) 機械室,書庫,倉庫・アルミガラスクロス ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	
150A	-+-
高弥小官寺 味温   グススン゚ール 基準単価) 機械室,書庫,倉庫・アルミガラスクロス ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	
ターナー   10x19/三・日子・/パ / ハバハ   10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ / 10x19/三・日子・/ 10x19/三・日子・/ 10x19/三・日子・-/ 10x19/三・日子・-/ 10x19/三・日子・-/ 10x19/三・日子・-/ 10x19/三・日子・-/ 10x19/三・日子・-/ 10x19/三・日子・-/ 10x19/三・日子・-/ 10x19/三・日子・-/ 10x19/三・日子・-/ 10x19/三・日子・-/ 10x19/三・日子・-/	

	事/共通工事/保温工事/i	_		 		_
細目	摘要	単位	決定単価			
給排水管等 保温 (基準単価)	か・ラスウール   機械室, 書庫, 倉庫・アルミか・ラスクロス					
給排水管等 保温	250A か うスウール	m				
(基準単価)		m				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒					
給排水管等 保温	15A か ラスウール	m				
(基準単価)	天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒   20A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール  天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒   25A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	ク゚ ラスウール 天井内, パ イプ シャフト内 アルミカ゚ ラス化粧筒 32A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	ク゛ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	ク゚ ラスウール 天井内, パ イプ シャフト内 アルミカ゚ ラス化粧筒 50A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	ク <sup>*</sup> ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	m	_			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 100A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	グ・ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 125A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	グ・ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 150A	m	_			
給排水管等 保温 (基準単価)	グ・ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 200A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 250A	m	_			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 300A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウ−ル 暗渠内 着色アルミガラスクロス 15A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	m	_			
給排水管等 保温 (基準単価)	ク・ラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	ク・ラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 32A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	ク´ ラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	- 50A が 5スカール 暗渠内 着色アルミガ 5スクロス 65A	m	_			
給排水管等 保温 (基準単価)	0 <sup>-</sup> ラスケール 6 <sup>-</sup> テスケール 6 6 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	m	_			
給排水管等 保温 (基準単価)	00A   ケ・ラスウール   暗渠内 着色アルミガラスクロス   100A	m	_			
給排水管等 保温 (基準単価)	かうスカール 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 125A	m				
給排水管等 保温 (基準単価)	120A か。ラスウール 暗渠内 着色アルミカ。ラスクロス 150A					
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス	m	_			
給排水管等 保温 (基準単価)	200A   グラスウール   暗渠内 着色アルミガラスクロス	m				1

	事/共通工事/保温工事			 	
細目	摘要	単位	決定単価		
給排水管等 保温 (基準単価)	ク゛ラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス				
給排水管等 保温	300A ケ゛ラスウール	m		_	
(基準単価)	ア ハケ ル    屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板   15A	m			
給排水管等 保温	<b>グ</b> ラスウール				
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	m			
給排水管等 保温	<b>グラスウー</b> ル				
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	m			
給排水管等 保温	グラスウール				
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A	m			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出.浴室 ステンレス鋼板				
	40A	m			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板				
	50A	m			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出.浴室 ステンレス鋼板				
	65A	m			
給排水管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板				
給排水管等 保温	80A か うスウール	m			
稻排水官等 保温 (基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板				
給排水管等 保温	100A か ラスウール	m		-	1
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板				
給排水管等 保温	125A   か	m		+	
(基準単価)	スクッパ	m			
給排水管等 保温	ク・ラスウール	- 1			
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 200A				
給排水管等 保温	ク <sup>*</sup> ラスウール	m			
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 250A				
給排水管等 保温	ク* ラスウール	m		+	
(基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板				
冷温水管等 保温	300A か ラスウール	m		+	
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 15A	m			
冷温水管等 保温	<b>グラスウー</b> ル			1	
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 20A	m			
冷温水管等 保温	ク゛ラスウール				
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 25A	m			
冷温水管等 保温	がうスケール				
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製カバ-1 32A	m			
冷温水管等 保温	かうスケール				
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製カバ-1 40A	m			
冷温水管等 保温	グラスウール 昆虫雲出 会は特形制もバー1				
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製カバ-1   50A	m			
冷温水管等 保温	グラスウール 昆虫雲出 会は特形制もバー1				
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -1 65A	m			
冷温水管等 保温	<b>グラスウー</b> ル				
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 80A	m			<u>L</u>
冷温水管等 保温	<b>グラスウー</b> ル				
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加:-1  100A	m			<u>L</u>
冷温水管等 保温	グラスウール <b> </b>				
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1  125A	m			
冷温水管等 保温	<b>グラスウー</b> ル				
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製カバ-1  150A	m			
冷温水管等 保温 (其進単価)	グラスウール 昆虫雲出 会は特形制もバー1				
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加:-1 200A	m			
令温水管等 保温	<b>グラスウー</b> ル				
(基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 250A	m		$\perp$	$\perp$
冷温水管等 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1				
(基準単価)					

幾械設備工引	『/共通工事/保温工事/	市場単価	5/配管保温			
細目	摘要	単位	決定単価			
	ク゛ラスウール					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か、-2   15A	m				
温水管等 保温	ケ・ラスウール					
基準単価)						
	20A	m				
治温水管等 保温	<u>グラスウー</u> ル					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -2					
高温水管等 保温	25A ケ゛ラスウール	m				
アルイド マット (不) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本						
<b>坐十十</b> [ш/	32A	m				
高温水管等 保温	<b>グラスウール</b>					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -2					
	40A	m				
る温水管等 保温 基準単価)	グラスウール  屋内露出 合成樹脂製カバー2					
<b>奉华</b> 甲仙/	全内路田 吉成樹脂製/// -2   50A	m				
高温水管等 保温	ク* ラスウール	T				
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加 -2					
	65A	m				
治温水管等 保温	かずスカール					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か-2 80A	m				
分温水管等 保温	ク <sup>*</sup> ラスウール					
基準単価)						
	100A	m				
治温水管等 保温	<u>グラスウー</u> ル					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -2					
冷温水管等 保温	125A   か うスウール	m				
ア温水 音寺   水温 基準単価)						
坐十十Ⅲ/	150A	m				
冷温水管等 保温	<b>グラスウー</b> ル					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -2					
	200A	m				
治温水管等 保温 基準単価)	グラスウール  屋内露出 合成樹脂製カバー2					
<b>松华半</b> 仙/	全内路山 日   10   10   10   10   10   10   10	m				
高温水管等 保温	ク・ラスウール					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加 -2					
	300A	m				
治温水管等 保温	ケ゛ラスウール					
基準単価)	機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス   15A					
分温水管等 保温	ク* ラスウール	m				
基準単価)	機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス					
	20A	m				
治温水管等 保温						
基準単価)	機械室,書庫,倉庫・アルミガラスクロス					
分温水管等 保温	25A   グ ラスウール	m				
基準単価)	機械室. 書庫. 倉庫・アルミガラスクロス					
	32A	m	· <del></del>			
温水管等 保温	<b>グ</b> ラスウール					
基準単価)	機械室,書庫,倉庫・アルミガラスクロス					
分温水管等 保温	40A   か うスウール	m			-	1
节温水官等 保温 基準単価)	グラスソール  機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス					1
<b></b>             /	50A	m			1	1
品水管等 保温	<b>グラスウー</b> ル					
基準単価)	機械室,書庫,倉庫・アルミガラスクロス				1	1
2月小佐生 /2 2	65A	m				1
治温水管等 保温 基準単価)	グラスウール  機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス				1	1
卒午≠Ⅲ/	1成1成主,音庫,启庫・7//2// 7//P// 80A	m				
高温水管等 保温	ク* ラスウール					
基準単価)	機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス					
	100A	m				
分温水管等 保温	かうスウール   ****   ****   *****   *****   ******   ******					
基準単価)	機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス  125A					
冷温水管等 保温	125A   ク゛ラスウール	m				1
基準単価)	機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス					
	150A	m				1
治温水管等 保温	グ・ラスウール ### ウ・カ・ホ・カ・ホ・カ・ホ・フィント・フィント・					 1
基準単価)	機械室,書庫,倉庫・アルミガラスクロス				1	1
治温水管等 保温	200A   か うスウール	m				+
节温水官等 保温 基準単価)	グラスソール  機械室,書庫,倉庫・アルミガラスクロス				1	1
<b>エ</b> ーー  Ⅲ/	250A	m				1
冷温水管等 保温	ク゛ラスウール		_		1	1
基準単価)	機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス					1
\sq. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \.	300A	m				1
↑温水管等 保温 基準単価)	グラスウール  天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス				1	1

	╽┸	『/共通工事/保温工事/	市場単位	曲/配官保温	L			
細目	-	摘要	単位	決定単価				
温水管等(	保温	<b>グラスウー</b> ル						
基準単価)		天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
	/D :B	20A	m					
3温水管等( 基準単価)		グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
<b>空华半</b> 仙/		25A	m					
温水管等(	保温	ク <sup>*</sup> ラスウール						
基準単価)		天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
		32A	m					
温水管等(		ケ・ラスウール						
基準単価)		天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A	m					
3温水管等(	保温	ク <sup>*</sup> ラスウール	- 1111					
基準単価)		, ハ, , , , 天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
		50A	m					
冷温水管等(		<b>グラスウー</b> ル						
基準単価)		天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
6温水管等(	/兄:18	65A グラスウール	m					
ヮ温ハ官寺 ヿ 基準単価)		グ/^^/¯ル  天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
坐干干 叫/		80A	m					
治温水管等 伯	保温	ク <sup>*</sup> ラスウール						
基準単価)		天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
	/B \ D	100A	m					
↑温水管等( # # # # (F)	保温	か・ラスウール						
基準単価)		天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス 125A	m					
治温水管等 伯	保温	125A   力* ラスウール						1
基準単価)		, , , , , , , 天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
		150A	m					
治温水管等(		<b>グラスウー</b> ル						
基準単価)		天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
冷温水管等 (		200A グラスウール	m					
ュール官守し 基準単価)		グ/スヘンール  天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
<b>坐++</b> ⊯/		250A	m					
3温水管等(	保温	<b>グラスウー</b> ル						
基準単価)		天井内, パイプシャフト内 アルミガラスクロス						
		300A	m					
温水管等(		か・ラスウール						
基準単価)		暗渠内 着色アルミガラスクロス 15A						
治温水管等 伯	保温	) 15A ) プラスウール	m					-
ルベス を 基準単価)		/ バハ / **  暗渠内 着色アルミガラスクロス						
		20A	m					
高温水管等 化		<b>グラスウール</b>						
基準単価)		暗渠内 着色アルミガラスクロス						
<sup></sup> 記水管等(	促泪	25A	m					
ヮ温ハ官寺 ヿ 基準単価)		プノ^、ソール  暗渠内 着色アルミガラスクロス						
<del>2</del> -т-ш/		32A	m					
6温水管等(	保温	<b>グラスウ−ル</b>						
基準単価)		暗渠内 着色アルミガラスクロス						
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	/D \D	40A	m					
計温水管等 (		り、ラスウール 呼源中、美名マルミャ、ラスクロス						
基準単価)		暗渠内 着色アルミガラスクロス   50A	m					
治温水管等 伯	保温	50A   力* ラスウール						1
基準単価)		アンス・ル 暗渠内 着色アルミガラスクロス						1
		65A	m					1
温水管等(		グラスウール						1
基準単価)		暗渠内 着色アルミガラスクロス						1
5温水管等(	保温	80A グラスウール	m		1			1
ュール官守し 基準単価)		プノ^、ソール  暗渠内 着色アルミガラスクロス						1
_ ·/	_	100A	m		<u>                                     </u>	L		L
治温水管等 伯		<b>グラスウー</b> ル						
基準単価)		暗渠内 着色アルミガラスクロス						
3温水管等(	<b>但</b> :目	125A グラスウール	m		<u> </u>	-		1
1温水官寺 1 基準単価)		グフスソール  暗渠内 着色アルミガラスクロス						
±干干Ⅲ/		150A	m					
ì温水管等(	保温	ク* ラスウール	1					1
基準単価)		暗渠内 着色アルミガラスクロス						
		200A	m					1
温水管等(		グラスウール						1
基準単価)		暗渠内 着色アルミガラスクロス						
12 小午午	/早:18	250A	m			-		1
↑温水管等( 基準単価)		グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス						
空午半仙/		喧条内	m					
温水管等 化	保温	ク <sup>*</sup> ラスウール	111					1
基準単価)		アイス・ボード 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板						
		15A	m					1
	保温	ク゛ ラスウール			1	1	I	1
温水管等( 基準単価)	小皿	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板				1		

	事/共通工事/保温工事 					
細目	摘要	単位	決定単価			
令温水管等 保温 基準単価)	か・ラスウール  屋外露出,浴室 ステンレス鋼板					
品水管等 保温	25A	m				
が温水官等 保温 基準単価)	か うスウール   屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板   32A	m				
冷温水管等 保温	ク・ラスウール					
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A	m				
6温水管等 保温	<b>グラスウール</b>					
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	m				
令温水管等 保温	グラスウール					
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	m				
令温水管等 保温 基準単価)	ク゛ラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板					
令温水管等 保温	80A ク* ラスウール	m			+	<del>                                     </del>
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板   100A	m				
令温水管等 保温	ケ・ラスウール	<u> </u>				
基準単価)	屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 125A	m				
令温水管等 保温	グラスウール					
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 150A	m				
令温水管等 保温 基準単価)	か・ラスウール   屋外露出,浴室 ステンレス鋼板					
令温水管等 保温	200A か うスウール	m			1	-
市温水官等 保温 基準単価)	ク フスワール  屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板   250A	m				
令温水管等 保温	ク <sup>*</sup> ラスウール		+		1	
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 300A	m				
素気管等 保温	ク* ラスウール					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 15A	m				
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1					
	全內路山 口以倒相表が - 1	m				
蒸気管等 保温	<b>グラスウール</b>					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -1 25A	m				
蒸気管等 保温 基準単価)	か・ラスウール  屋内露出 合成樹脂製か・-1					
蒸気管等 保温	32A か うスウール	m				
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -1	m				
蒸気管等 保温	ク゛ラスウール					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加-1 50A	m				
蒸気管等 保温	グラスウール					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加゚-1 65A	m				
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール  屋内露出 合成樹脂製カバー1					
	80A	m				
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール  屋内露出 合成樹脂製カバー1					
を生年 (m/) 素気管等 保温	100A	m				
基準単価)		m				
蒸気管等 保温	<b>り゛</b> ラスウール		<u></u> _		1	1
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製か -1 150A	m				
蒸気管等 保温	かうスウール					
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製加 -1 200A	m				
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1					
	250A	m				
k気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1					
* <b></b>	300A	m				-
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2					
蒸気管等 保温	15A   か うスウール	m			1	
※丸官寺 休温 基準単価)	プラスツール  屋内露出 合成樹脂製か、-2   20A	m				
蒸気管等 保温	<b>グラスウ−ル</b>					1
基準単価)	屋内露出 合成樹脂製カバ-2 25A	m				

	事/共通工事/保温工事/	_			 
細目	摘要	単位	決定単価		
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2 32A	m			
蒸気管等 保温(基準単価)	ヴラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバ−2 40A	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2 50A	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	が ラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバ-2 65A	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2				
蒸気管等 保温 基準単価)	80A か うスケール   屋内露出 合成樹脂製カバー2	m			
蒸気管等 保温 基準単価)	100A   かうスケール   屋内露出 合成樹脂製カバー2	m			
蒸気管等 保温	125A   か・ラスウール   屋内露出 合成樹脂製カバ-2	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	150A か うえゥール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	m			
蒸気管等 保温	200A   かうスケール   屋内露出 合成樹脂製カバー2	m			
蒸気管等 保温	250A   かうスケール   屋内露出 合成樹脂製か、-2	m			
蒸気管等 保温(基準単価)	300A か* ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガ ラスクロス	m			
蒸気管等 保温(基準単価)	15A グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	20A か・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミカ・ラスクロス	m			
蒸気管等 保温	25A か* ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガ ラスクロス	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	32A ゲラスウール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガラスクロス	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	40A   か・ラスウール   機械室, 書庫, 倉庫・アルミか・ラスクロス   50A	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	が ラスケール が ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミが ラスクロス 65A	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	がうスケール   機械室, 書庫, 倉庫・アルミが ラスクロス 80A	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	が ラスケール   機械室, 書庫, 倉庫・アルミが ラスクロス 100A				
蒸気管等 保温 (基準単価)	100A グ・ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミが・ラスクロス 125A	m			
素気管等 保温 (基準単価)	1255   ゲ・ラスウール   機械室, 書庫, 倉庫・アルミが・ラスクロス   150A	m			
素気管等 保温 (基準単価)	7 <sup>5</sup> ラスケール 機械室, 書庫, 倉庫・アルミガ・ラスクロス 200A	m			
蒸気管等 保温 (基準単価)	250A   がうスケール   機械室, 書庫, 倉庫・アルミが ラスクロス   250A	m			
蒸気管等 保温 基準単価)	2505   ケ・ラスケール   機械室, 書庫, 倉庫・アルミが・ラスクロス   300A	m			
素気管等 保温 基準単価)	500A かうスカール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 15A				
蒸気管等 保温 基準単価)	15A かうスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	m			
蒸気管等 保温 基準単価)	20A かうスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	m			
蒸気管等 保温 基準単価)	25A   かうスカール   天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒   32A	m			

	事/共通工事/保温工事/ī	_				
細目	摘要	単位	決定単価			
蒸気管等 保温 (基準単価)	り゛ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	m				
蒸気管等 保温(基準単価)	ク゛ラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	m				
蒸気管等 保温(基準単価)	ウ <sup>*</sup> ラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A	m	_			
蒸気管等 保温(基準単価)	ゲラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 80A		_			
蒸気管等 保温(基準単価)	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	m				
蒸気管等 保温 (基準単価)	100A   か うスケール   天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	m				
蒸気管等 保温	125A   か、うスケール   天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	m				
蒸気管等 保温 (基準単価)	150A   か、うスケール   天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	m				
蒸気管等 保温	200A   か、ラスウール   天井内, バイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	m				
蒸気管等 保温(基準単価)	250A   か、うスケール   天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒	m				
蒸気管等 保温(基準単価)	300A   グラスウール   暗渠内 着色アルミガラスクロス	m				
蒸気管等 保温	15A   グラスウール   暗渠内 着色アルミガラスクロス	m				
蒸気管等 保温(基準単価)	20A   グラスウール   暗渠内 着色アルミガラスクロス	m				
蒸気管等 保温 (基準単価)	25A か・ラスウール 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス	m				
蒸気管等 保温(基準単価)	32A り* ラスケール 暗渠内 着色7ルミガラスクロス 40A	m				
蒸気管等 保温 (基準単価)	サインス カ・ラスカール 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 50A	m	_			
蒸気管等 保温 (基準単価)	がうスカール 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 65A	m	_			
蒸気管等 保温(基準単価)	** うえカール ・ うえカール ・ 音楽内 着色アルミカ・ラスクロス 80A	m				
蒸気管等 保温(基準単価)	がうスケール 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 100A					
蒸気管等 保温 (基準単価)	1700A かうスカール 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 125A	m	_			
蒸気管等 保温 (基準単価)	125A かうスカール 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 150A	m				
蒸気管等 保温 (基準単価)	15-5スカール 分・ラスカール 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 200A	m				
蒸気管等 保温 基準単価)	250A かうスカール 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 250A	m				
蒸気管等 保温 (基準単価)	250A ゲ・ラスカール 暗渠内 着色アルミカ・ラスクロス 300A	m				
蒸気管等 保温 (基準単価)	5・5スウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 15A		_			
蒸気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板	m	_			
蒸気管等 保温 基準単価)	20A か うスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板	m	_			
蒸気管等 保温 基準単価)	25A か うスカール 屋外第出、浴室 ステンレス鋼板	m	_			
蒸気管等 保温 基準単価)	32A   か・ラスウール   屋外露出,浴室 ステンレス鋼板   40A	m				

					一次単価
機械設備工	事/共通工事/保温工事/i	市場単	価/配管保温		
細目	摘要	単位	決定単価		
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 50A	m			
§気管等 保温 基準単価)	ケ・ラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A				
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板	m			
素気管等 保温 基準単価)	80A   グラスウール   屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板	m			
素気管等 保温 基準単価)	100A	m			
<b>素気管等 保温</b>	125A グ ラスウール	m			
基準単価) 素気管等 保温	屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 150A か うスウール	m			
基準単価) 素気管等 保温	屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 200A か ラスウール	m			
基準単価)	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 250A	m			
素気管等 保温 基準単価)	グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 300A	m			
	事/共通工事/保温工事/				
細目	摘要	単位	決定単価		
長方形ダクト保温  基準単価  	ロックウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 保温厚50	m <sup>*</sup>			
長方形ダクト保温 基準単価)	ロックウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラスクロス 保温厚25	m²			
長方形ダクト保温 基準単価)	ロックケール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	m²			
長方形ダクト保温 基準単価)	ロックウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム				
長方形ダクト保温 「基準単価)	保温厚50 かうスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板	m²			
長方形ダクト保温 (基準単価)	保温厚50 グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス	m <sup>*</sup>			
長方形ダクト保温	保温厚25 グラスウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	m²			
基準単価) 長方形ダクト保温	7ルミカ・ラスクロス   保温厚25   ケ・ラスウール   屋外露出,浴室	m²			
基準単価) パイラルダクト保温	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 保温厚50 グラスウール 屋内露出	m²			
32K) <u>基準単価)</u> パイラルダクト保温	カラー亜鉛鉄板 100mm 保温厚50	m			
32K) 基準単価)	カラー亜鉛鉄板 125mm 保温厚50	m			
パイラルダクト保温 32K) 基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 150mm 保温厚50	m			
パイラルダクト保温 32K) 基準単価)	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 175mm 保温厚50	m			
<del>エーー    /                                 </del>	ゲ 5スケール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 200mm 保温厚50				
	グラスウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 225mm	m			
基準単価) パイラルダクト保温 32K)	保温厚50	m			
基準単価) パイラルダクト保温 32K)	保温厚50 か うスカール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 275mm	m			
基準単価) パイラルダクト保温 32K)	保温厚50   1/2 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	m			
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚50 グラスウール 屋内露出	m			
32K) <u>基準単価)</u> パイラルダクト保温	カラ-亜鉛鉄板 350mm   保温厚50   ケ*ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫	m			-
32K) 基準単価)	7ルミカ・ラスクロス 100mm 保温厚25 7単価 今和7年10日15日 tneh	m			

	事/共通工事/保温工事/			 
細目	摘要	単位	決定単価	
い゚イラルダクト保温 (32K)	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫   アルミガラスクロス 125mm			
基準単価)	保温厚25	m	<del></del>	
パイラルダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫			
32K) # ;# ;₩ /#:\	アルミカ゛ラスクロス 150mm			
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚25  グラスウール 機械室,書庫,倉庫	m		
(32K)	アルミカ・ラスクロス 175mm			
基準単価)	保温厚25	m		
パイラルダクト保温	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫   7ルミガラスクロス 200mm			
(32K) (基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 200mm  保温厚25	m		
パイラルダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫	1		
32K)	アルミカ゛ラスクロス 225mm			
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚25	m		
ハ 1フルタ クト1未温 [32K]	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫   アルミガラスクロス 250mm			
基準単価)	保温厚25	m		
パイラルダクト保温	グラスウール 機械室,書庫,倉庫			
(32K) (基準単価)	アルミカ・ラスクロス 275mm			
<u>奉华単価)</u> パイラルダクト保温	保温厚25  か、ラスウール 機械室、書庫、倉庫	m		
32K)	アルミカ・ラスクロス 300mm			
基準単価)	保温厚25	m		
/パイラルダクト保温 '32K'	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫   アルミガラスクロス 350mm			
(32K) (基準単価)	パルミカ フスクロス 350mm	m		
い゚イラルダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内	1	<u> </u>	
(32K)	アルミカ・ラスクロス 100mm			
(基準単価) い゚イラルダクト保温	保温厚25  グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	m		
い 17ルタ クト1未温 (32K)	プラスケール   産内隠へい、ダ ケトシャナト内   アルミカ・ラスクロス   125mm			
(基準単価)	保温厚25	m		
い。イラルダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内			
(32K) (基準単価)	アルミカ゛ラスクロス			
. <u>奉华単価)</u> パイラルダクト保温	休温厚23	m		
(32K)	アルミカ ラスクロス 175mm			
基準単価)	保温厚25	m		
パイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内   アルミガラスクロス 200mm			
(基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 200mm  保温厚25	m		
い。イラルダ、クト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内	1		
(32K)	アルミカ゛ラスクロス 225mm			
<u>(基準単価)</u> い゚イラルダクト保温	保温厚25 グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	m		
ハ 1 <i>ル</i> ッ アホ畑 (32K)	アルミカ・ラスクロス			
(基準単価)	保温厚25	m		
い。イラルダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内			
(32K) (基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 275mm  保温厚25			
、季年単価) い。イラルタ、クト保温		m		
(32K)	アルミカ゛ラスクロス 300mm			
(基準単価)	保温厚25	m		
い゚イラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい, ダクトシャフト内   アルミガラスクロス 350mm			
(32K) (基準単価)		m		
パ゚イラルダクト保温	グラスウール 屋外露出,浴室			
(32K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 100mm			
(基準単価) パイラルダクト保温	保温厚50 グラスウール 屋外露出,浴室	m		
(32K)	プラスケール   産みた路山、冶主   ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 125mm			
基準単価)	保温厚50	m		
パイラルダクト保温	グラスウール 屋外露出,浴室			
32K) 基準単価)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 150mm 保温厚50	m		
・		111		
(32K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 175mm			
基準単価)	保温厚50	m		
パイラルダクト保温 32K)	グラスウール 屋外露出,浴室  ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 200㎜			
32K) 基準単価)	保温厚50	m	<del></del>	
n゚イラルダクト保温	グラスウール 屋外露出,浴室			
32K) # ;# ;₩ ;#;\	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 225mm			
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚50 グラスウール 屋外露出,浴室	m		
ハ 1 <i>川</i> の カドネー 32K)	プラスケール   産みた路山、冶玉   ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 250mm			
基準単価)	保温厚50	m		
パイラルダクト保温	グラスウール 屋外露出,浴室			
32K) 基準単価)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 275mm 保温厚50			
<u>基準単価)</u> パイラルダクト保温	保温厚50   グラスウール 屋外露出,浴室	m		
32K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 300㎜			
# # # /エ\	保温厚50	m		
基準単価)	to = - 1   -   -   -   -   -   -   -   -   -			
<del>季年年1回)</del> パイラルダクト保温 32K)	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 350mm			

	事/共通工事/保温	直上事/ 「			<u> </u>			
細目	摘要		単位	決定単価				
パーイラルダークト保温	ロックウール 屋内露出	400						
40K)	カラー亜鉛鉄板	100mm						
基準単価) パイラルダクト保温	保温厚50		m			+		
ハ 1ブルダ グト1未温 40K)	ロックウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板	125mm						
40K) 基準単価)	保温厚50	12311111	m					
率半半両/ パイラルダクト保温	ロックウール 屋内露出		1111			+		
40K)	カラー亜鉛鉄板	150mm						
基準単価)	保温厚50		m					
パイラルダクト保温	ロックウール 屋内露出							
(40K)	カラー亜鉛鉄板	175mm						
基準単価)	保温厚50		m					
パイラルダクト保温	ロックウール 屋内露出							
40K)	カラー亜鉛鉄板	200mm						
基準単価)	保温厚50		m					
パイラルダクト保温 40K)	ロックウール 屋内露出 カラー亜鉛鉄板	225mm						
40K) 基準単価)	保温厚50	22311111	m					
<del>盔干平四/</del> パイラルダクト保温	ロックウール 屋内露出							
40K)	カラー亜鉛鉄板	250mm						
基準単価)	保温厚50		m					
パイラルダクト保温	ロックウール 屋内露出							
40K)	カラー亜鉛鉄板	275mm						
基準単価)	保温厚50		m					
い。イラルダクト保温	ロックウール 屋内露出	000						
(40K) (###/#)	カラー亜鉛鉄板	300mm						
(基準単価) い。イラルタ、クト保温	保温厚50 屋内露出		m					<u> </u>
い 1フルタ クト1未温 (40K)	ロックワール 産内露出 カラー亜鉛鉄板	350mm						
(40K) (基準単価)	保温厚50	JJUIIIII	m					
<del>  金子子画/</del> い゚イラルダクト保温	ロックウール 機械室、書庫	. 倉庫	†···					
(40K)	アルミカ゛ラスクロス	100mm						
(基準単価)	保温厚25		m					<u></u>
パイラルダクト保温	ロックウール 機械室,書庫							
(40K)	アルミカ゛ラスクロス	125mm						
基準単価)	保温厚25		m					
パイラルダクト保温	ロックウール 機械室,書庫							
40K)	アルミカ゛ラスクロス	150mm						
基準単価)	保温厚25	会庄	m					
パイラルダクト保温 [40K)	ロックウール 機械室,書庫アルミか、ラスクロス	,启 <b>)</b> 175mm						
(40K) (基準単価)	保温厚25	17311111	m					
ステービング イラルタ・クト保温	ロックウール 機械室、書庫	<b>倉</b> 庸	1111					
(40K)	アルミカ・ラスクロス	200mm						
(基準単価)	保温厚25	200111111	m					
い。イラルダクト保温	ロックウール 機械室,書庫	,倉庫						
(40K)	アルミカ゛ラスクロス	225mm						
(基準単価)	保温厚25		m					
い゚イラルダクト保温	ロックウール 機械室,書庫							
(40K)	アルミカ・ラスクロス	250mm						
(基準単価)	保温厚25	A.	m					
い゚イラルダクト保温	ロックウール 機械室,書庫							
(40K) (基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 保温厚25	275mm						
、参学単値) い。イラルタ、クト保温	□	合庙	m					
(40K)	アルミカ・ラスクロス	300mm						
基準単価)	保温厚25	000111111	m					
パイラルダクト保温	ロックウール 機械室,書庫	,倉庫	1					
(40K)	アルミカ゛ラスクロス	350mm						
基準単価)	保温厚25		m					
パイラルダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい,					1		
40K)	アルミカ゛ラスクロス	100mm						
基準単価)	保温厚25	h* h[2=1-	m			1		-
パイラルダクト保温 40K)	ロックウール 屋内隠ぺい、	タ クトシャフト内 125mm						
40K) 基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 保温厚25	ı ZƏIIIII	m					
・金字里1世) パイラルダクト保温		ダクトシャフト内	m			+		
(40K)	アルミカ・ラスクロス	150mm						
基準単価)	保温厚25		m					
パーイラルタ゛クト保温	ロックウール 屋内隠ぺい,	ダクトシャフト内						
40K)	アルミカ゛ラスクロス	175mm						
基準単価)	保温厚25		m					
パイラルダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい,							
40K)	アルミカ゛ラスクロス	200mm						
基準単価)	保温厚25	L* L1 \ . =	m			1		-
パイラルダクト保温 40K)	ロックウール 屋内隠ぺい,							
40K) 甘淮兴(無)	アルミカ゛ラスクロス	225mm						
基準単価) パイラルガカト促泡	保温厚25 ロックウール 屋内隠ぺい.	<b>かわしいっしゅ</b>	m			+ -		-
パイラルダクト保温 40K)	ロックウール 屋内隠ぺい, アルミカ・ラスクロス	9 712771A 250mm						
40K) 基準単価)	イルミル ラスクロス 保温厚25	ZUUIIIII	m					
歴年単価/ パイラルダクト保温		ダクトシャフト広	1					
40K)	アルミカ・ラスクロス	275mm						
基準単価)	保温厚25		m	<del></del>				
パイラルダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい,	ダクトシャフト内						
	アルミカ゛ラスクロス	300mm						
40K)	11/4 1 1/1/4/							

	事/共通工事/保温工事/テ				
細目	摘要	単位	決定単価		
パイラルダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内				
40K) 基準単価)	アルミカ゛ラスクロス 350mm 保温厚25				
<u>奉年単Ⅲ)</u> パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出、浴室	m			
ハイブルタフト1末/皿 40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 100mm				
基準単価)	保温厚50	m			
<u>ニーー im/</u> パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出,浴室	1			
40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 125mm				
基準単価)	保温厚50	m			
パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出,浴室				
40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 150mm				
基準単価)	保温厚50	m			
パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出,浴室				
40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 175mm				
基準単価)	保温厚50	m			
パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出、浴室				
40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 200mm				
基準単価)	保温厚50	m			
小゚イラルダクト保温	ロックウール 屋外露出,浴室				
40K) 基準単価)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 225mm 保温厚50				
<u>奉午単Ⅲ)</u> パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出、浴室	m			
40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 250mm				
基準単価)	保温厚50	m			1
<u> </u>	ロックウール 屋外露出,浴室	1			
40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 275mm				1
基準単価)	保温厚50	m			
パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出,浴室				
(40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 300mm				1
基準単価)	保温厚50	m			
パイラルダクト保温	ロックウール 屋外露出、浴室		<u> </u>		1
(40K)	ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム 350mm				1
基準単価)	保温厚50	m			
肖音内貼り   ま海田(石)	ロックウール サプ ライチャンバー 銅きっ甲金網 保温厚50				
基準単価)	調さり中金網   休温厚50	mi			
背音内貼り	ロックウール サフ゜ライチャンハ゛ー	1111			
基準単価)	アルミハ ンチング・メタル 保温厚50				
<b>坐十十</b>	//////////////////////////////////////	m <sup>*</sup>			
肖音内貼り	ロックウール 消音チャンバー	1			
基準単価)	ガラスクロス 保温厚25				
		m²			
肖音内貼り	ロックウール 消音エルホ゛				
(基準単価)	ガラスクロス 保温厚25				
		m <sup>‡</sup>			
肖音内貼り	ク゛ラスウール サフ゜ライチャンハ゛ー				
(基準単価)	銅きっ甲金網 保温厚50	,			
肖音内貼り	ク゛ラスウール サフ゜ライチャンハ゛ー	mt			
月日内貼り (基準単価)	アルミパンチンク゛メタル 保温厚50				
·基华毕训/	アルミハ ファンソ アタル 木畑字30	mi			
肖音内貼り	グラスウール 消音チャンバー	1111			
基準単価)	ガラスクロス 保温厚25				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m <sup>‡</sup>			
肖音内貼り	グラスウール 消音エルボ				
基準単価)	ガラスクロス 保温厚25				
		m <sup>‡</sup>			
非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい				
長方形ダクト)	きっ甲金網 保温厚25				1
基準単価)		mi			
非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい				1
円形がかり	きっ甲金網 100mm 保温厚25				1
基準単価) 非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい	m			
非煙ダクトほ温 円形ダクト)	ロックワール   屋内隠へい   きっ甲金網 125mm   保温厚25				1
円形ダクトク 基準単価)	C ノT亚啊   20	m			1
歴年単価/    	ロックウール 屋内隠ぺい	1			+
(円形ダクト)	きっ甲金網 150mm 保温厚25				1
基準単価)		m			1
非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい				
円形ダクト)	きっ甲金網 175mm 保温厚25				1
基準単価)		m			
<b>峠煙ダクト保温</b>	ロックウール 屋内隠ぺい				
円形ダクト)	きっ甲金網 200mm 保温厚25				1
基準単価)		m			
非煙ダクト保温	ロックウール 屋内隠ぺい				1
円形ダクト)	きっ甲金網 225mm 保温厚25				1
基準単価)		m			
⊧煙ダクト保温 四形ダタトン	ロックウール 屋内隠ぺい				1
円形ダクト)	きっ甲金網 250mm 保温厚25				1
基準単価)	마까하_# 모하ᄧᄼᆞ	m			
ᆙ煙ダクト保温 四形ダクトン	ロックウール 屋内隠ぺい きっ甲金網 275mm 保温厚25				1
円形ダクト) 基準単価)	C ノヤ亜帽 2/3	m			1
		m	<del>                                     </del>		
	ロックウール 屋内隠ぺい				l l
<del>室学半</del> 個/   煙ダクト保温 円形ダクト)	ロックウール 屋内隠ぺい きっ甲金網 300mm 保温厚25				

	事/共通工事/保温工事/			温		
細目 排煙ダクト保温 (円形ダクト)	摘要 ロックウール 屋内隠ぺい きっ甲金網 350mm 保温厚25	単位	決定単価			
(基準単価)		m				
機械設備工業	事/空気調和設備工事/ホ	∵イラー及ひ	「付属機器設備	#/その他		
細目	摘要	単位	決定単価			
油流量計	灯油用 20A	組	82, 850			
油流量計	灯油用 25A	組	105, 500			
油流量計	灯油用 40A	組	139, 000			
油流量計	重油用 20A	組	82, 850			
油流量計	重油用 25A	組	105, 500			
油流量計	重油用 40A	組	139, 000			
注油口	65A	個	37, 800			
注油口	80A	個	49, 650			
計量口	32A	個	16, 750			
吸油逆止弁	25A	個	12, 600			
吸油逆止弁	32A	個	14, 000			
吸油逆止弁	40A	個	15, 700			
吸油逆止弁	50A	個	26, 200			
油用通気金物	32A	個	3, 220			
油用通気金物	40A	個	3, 500			
油用通気金物	50A	個	4, 830			
漏えい検査管口	32A	個	6, 800			
漏えい検査管 ボックス	150A	個	9, 860			
除水口	40A	個	6, 650			
除水口ボックス	150A	個	9, 860			
注油口壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	67, 300			
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	134, 000			
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	183, 000			
遠隔油量指示計	磁歪式油面計	組	620, 000			
副指示計		組	132, 000			
油面制御装置	上限又は下限警報	組	77, 500			
油面制御装置	上限, 下限警報	組	82, 200			

	事/空気調和設備工事/		法史出供				
細目 由面制御装置	横要 摘要 ポンプ 起動接点+警報	単位	決定単価				
		40	112, 000				
		組					
	事/空気調和設備工事					_	
<u>細目</u> /グルフランジ工法	摘要 0.5mm(~450mm)	単位	決定単価				
低圧ダクト)							
基準単価)	0. 6mm (451~750mm)	m²					
ングルフランジ工法 低圧ダクト)	0. omm (451~750mm)						
基準単価)		m²					
ングルフランジ工法 低圧ダクト)	0. 8mm (751~1500mm)						
基準単価)		m²					
ングルフランジ工法	1. 0mm (1501~2200mm)						
低圧ダクト) 基準単価)		m²					
ングルフランジ工法	1. 2mm (2201mm~)						
低圧ダクト) 基準単価)		m <sup>†</sup>					
<del>坐エエ巡</del> ングルフランジ工法	0. 8mm (~450mm)	- 1					
排煙ダクト)		2					
基準単価) ングルフランジ工法	1. Omm (451~750mm)	m <sup>*</sup>					
排煙ダクト)							
基準単価) ングルフランジエ法	1. Omm (751~1200mm)	m <sup>†</sup>					
排煙ダクト)	1. Onin (701 - 1200mll)						
基準単価)	1 2mm (12011E00)	m²					
'ングルフランジ工法 「排煙ダクト)	1. 2mm (1201~1500mm)						
基準単価)		m²					
ングルフランジ工法 排煙ダクト)	1. 2mm (1501~2200mm)						
基準単価)		m²					
ングルフランジ工法	1. 2mm (2201mm~)						
排煙ダクト) 基準単価)		m <sup>†</sup>					
も板フランジ工法	0. 5mm (~450mm)	- 1					
低圧ダクト)		2					
基準単価) も板フランジエ法	0. 6mm (451~750mm)	m <sup>†</sup>					
低圧ダクト)							
基準単価) も板フランジ工法	0. 8mm (751~1200mm)	m <sup>*</sup>					
低圧ダクト)	0. Shiili (701 1200hill)						
基準単価) も板フランジ工法	0. 8mm (1201~1500mm)	m²					
低圧ダクト)	0. dilili (1201~1300iiiii)						
基準単価)	100	m²					
パイラルダクト 低圧ダクト)	100mm						
基準単価)		m					
パイラルダクト 低圧ダクト)	125mm						
延江》(71) 基準単価)		m					
ハ゜イラルタ゛クト	150mm						
低圧ダクト) 基準単価)		m					
ハ゜イラルタ゛クト	175mm	''					
低圧ダクト) 基準単価)							
ハ゜イラルタ゛クト	200mm	m					
低圧ダクト)							
基準単価) パイラルダクト	225mm	m					
低圧ダクト)							
基準単価) パイラルダクト	250mm	m					
低圧ダクト)	20011111						
基準単価)	075	m					
パイラルダクト 低圧ダクト)	275mm						
基準単価)		m					
パイラルダクト 低圧ダクト)	300mm						
低圧ダクトク 基準単価)		m					
<b>パイラルダクト</b>	350mm						
低圧ダクト) 基準単価)		m					
	→ 事/空気調和設備工事。		/エいい 知士・	[h'm' = - +" -	<u>」</u> カクファず		
				マンハー・ホッ	ハヘーサ		
細目		単位	決定単価				
ヤンバー(低圧用)	O. Jillii (* * 4JOIIIII)		l l			1	

	事/空気調和設備工事/市 			_立チャンハ゛− •	ホックス工事			
細目	摘要	単位	決定単価					
チャンバー(低圧用) (基準単価)	0. 6mm (451~750mm)							
(1) (If IT III)	0. 8mm (751 ~ 1500mm)	m²						
チャンバー(低圧用) (基準単価)	0.8mm (751~1500mm)	m²						
fャンバー(低圧用)	1. Omm (1501~2200mm)	1111						
(基準単価)	1. Olimi (1301 - ZZOOIMI)	m²						
チャンバー(低圧用)	1. 2mm (2201mm~)							
(基準単価)		m²						
fャンバー(低圧用)	1. 6mm							
(基準単価)		m²						
組立チャンバー	1. 0mm (~2200mm)							
(低圧用)		,						
(基準単価)	1 0 (0001	m <sup>*</sup>						
祖立チャンバー (低圧用) (甘滋労(馬)	1. 2mm (2201mm~)	²						
(基準単価) 狙立チャンバー	1. 6mm	m <sup>*</sup>						
祖立だりた。	i. onin							
(基準単価)		m²						
	0. 5mm (~450mm)	- i						
(基準単価)		m²						
	0. 6mm (451 ~ 750mm)							
(基準単価)		m²						
*゛ックス(低圧用)	0. 8mm (751~1500mm)							
(基準単価)		2						
線状吹出口用	0. 5mm (~450mm)	m <sup>*</sup>						
隊状吹出口用 ドックス(BLS・BLD用) 低圧用(基準単価)	O. JIIIII (~ 450IIIII)	m²						
8. 据《基学单画》 像状吹出口用	0. 6mm (451 ~ 750mm)							1
ボックス(BLS·BLD用) 氐圧用(基準単価)		m²						
	└ ቖ/空気調和設備工事/ホ		<b>ノR正針  ロ ユ゙ ∞ ム</b>	7157/4建	1			
				人以门复				_
細目	摘要	単位	決定単価					
がックス取付費線状 次出口BLS・BLD用	吹出口長辺1m以下	/173						
(基準単価) ドックス取付費線状	吹出口長辺2m以下	個		-			+	
次出口BLS·BLD用 (基準単価)	WILL KEZIII VI	個						
	吹出口長辺3m以下							
次出口BLS·BLD用 (基準単価)		個						
゛ックス取付費	直径200mm以下							
/ーリンク゛デ ィフューザー		/œ						
用等(基準単価) ドックス取付費	直径250~350	個		+				
・ //ヘール、トラ 負 /ーリングディフューザー 羽等(基準単価)	E E 200 - 000	個						
カ寺(奉华単 <u>畑)</u> ドックス取付費	直径400~500	IIII						1
シーリングディフューザー 用等(基準単価)	E 1100 000	個						
			/咿出口,呱	いつ・別点	∃□・ベンレキ	ירוויל.	・かん田占垛口	-
				之 D 一 別人	_ ii - ``	111	7 71771京伐日	
<u>細目</u> ユニバーサル形吹出口		単位	決定単価					
取付費(基準単価)	(V. 04III)及下	個						
ユニバーサル形吹出口	~0. 10	IIII						
取付費(基準単価)		個						
1ニバーサル形吹出口	~0. 20	i ilizi					1	
取付費(基準単価)		個						
にバーサル形吹出口	~0.30							
取付費(基準単価)		/m						
ニバーサル形吹出口	~0.40	個						
にハーザル形吹出口 取付費(基準単価)	~0.40	/Œ						
/ズル形吹出口	   ネック径200mm以下	個		1			1	
取付費(基準単価)	177/EZ200mm/X [	個						
/ズル形吹出口	   ネック径300mm以下	10		1				+
取付費(基準単価)		個						
/ズル形吹出口	ネック径400mm以下							
取付費(基準単価)		Jæ						
	 	個						

機械設備工事		場単価	/吹出口・吸	 込口・測定!	コ・ベントキ	Fヤッフ゜	・ダクト用点検口	一次単個
細目	摘要	単位	決定単価				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ルラ ノス・ル形吹出口 取付費(基準単価)	ネック径500mm以下	個						
シーリングディフューザー 取付費(基準単価)	ネック径200mm以下	個						
シーリングディフューザー 取付費(基準単価)	250~350	個						
シーリングディフューザー 取付費(基準単価)	400~500	個						
シーリングディフューザー 取付費(基準単価)	550~600	個						
線状吹出口 取付費(基準単価)	長辺1m以下	個						
線状吹出口 取付費(基準単価)	2m以下	個						
線状吹出口取付費(基準単価)	3m以下	個						
スリット形吸込口 取付費(基準単価)	0.1㎡以下	個						
スリット形吸込口 取付費(基準単価) スリット形吸込口	~0.5	個						
取付費(基準単価)	~1.0	個						
取付費(基準単価)	~2.0	個						
取付費(基準単価) スリット形吸込口	~2.4	個						
取付費(基準単価) 点検口(ダクト用) 取付費(基準単価)	0. 2㎡未満	個						
点検口(ダクト用) 取付費(基準単価)	0.2~0.3程度	個						
風量測定口 取付費(基準単価)		個						
ベントキャップ 取付費(基準単価)	100mm	個個個						
ベントキャップ 取付費(基準単価)	150mm	個						
ベントキャップ 取付費(基準単価)	200mm	個						
機械設備工事	事/空気調和設備工事/市 <sup>1</sup>	場単価	/排煙口・ダ	ンパ−取付費				
細目	摘要	単位	決定単価					
排煙口取付費 (基準単価)	長辺0.5m未満	個						
排煙口取付費(基準単価)	1m未満	個						
排煙口取付費 (基準単価) 風量調節ダンパー	1m以上	個						
風量調節ダンパー 取付費(基準単価) 風量調節ダンパー	0.1㎡以下 ~0.5	個						
風重調取9 5M - 取付費(基準単価) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	~1.0	個						
風量調助デンパー 取付費(基準単価) 風量調節デンパー	~1.6	個						
取付費(基準単価)	~2.0	個						
取付費(基準単価)	単 <i>体</i> 今和7年10日15日 +nob	個						

								一次単価
幾械設備工事	事/空気調和設備工事/	市場単価。	/排煙口・ダ	ンパー取付費				
細目	摘要	単位	決定単価					
<b>風量調節ダンパー</b>	~2.4							
文付費(基準単価)		個						
	0.1㎡以下	IEI I						
女付費(基準単価)								
F.1. 6° v°	0.5	個						
方火ダンパー 仅付費(基準単価)	~0.5							
		個						
方火ダンパー	~1.0							
取付費(基準単価)		個						
 方火ダンパー	~1.6	1181						1
仅付費(基準単価)	1							
uL.1.4%°		個						
防火ダンパー 取付費(基準単価)	~2.0							
体的员(圣牛羊岬/		個						
方火ダンパー	~2.4							
仅付費(基準単価)		個						
WA   -     -   -   -   -   -   -   -   -				) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1 167			
	事/給排水衛生設備工事			単価/大便器	類			
細目	摘要	単位	決定単価					
大便器 取付 基準単価)	洗浄弁式 温水洗浄便座							
<del>立十十</del> IW/		組						
大便器 取付	タンク式 温水洗浄便座							
(基準単価)		40						
大便器 取付	高座面形 温水洗浄便座	組		+				+
(基準単価)	四, 工四, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,							
		組						
機械設備工事	事/給排水衛生設備工事	/衛生器	具設備/市場	単価/小便器	粪			
細目	摘要	単位	決定単価					
小便器 取付	洗浄弁式床置小便器 大形	712	<b>バルー</b>					
基準単価)								
小便器 取付	洗浄弁式床置小便器 小形	組						
(基準単価)								
' ' ' !/		組	·					
小便器 取付	洗浄弁式壁掛小便器 大形							
(基準単価)		組						
小便器 取付	洗浄弁式壁掛小便器 小形	小旦						
(基準単価)								
人体品 取什	<b>東田洪海台書店署小庙里 土取</b>	組						
小便器 取付 (基準単価)	専用洗浄弁式床置小便器 大形							
(坐十十四)		組						
小便器 取付	専用洗浄弁式壁掛小便器 大形							
(基準単価)		4p						
LAW 1_E = 0 /# =		組 1		)	1 14 00	. , ,		
<b>機械設備工</b>	事/給排水衛生設備工事	/ 衛生器	具設備/市場	単価/洗面器	、	<b>i、</b> 付	禹品寺 ————————————————————————————————————	
細目	摘要	単位	決定単価					
先面器 取付 (基準単価)	自動水栓 1個付 大							
《金午早間/		組						
先面器 取付	自動水栓 1個付 小							
(基準単価)		40						
先面器 取付	自動混合水栓 大	組		+				+
(基準単価)	山圳瓜山小狂 八							
		組		1				1
身障者用洗面器	そで無し、自動水栓1個		_					
取付(基準単価)		組						
手洗器 取付	壁掛けそで付き、自動水栓1個	1/177						1
基準単価)								
F.进盟 斯丛	押になって申しを答	組		1				+
F洗器 取付 基準単価)	埋込タイプ、自閉水栓等							
——— ш <i>/</i>		組		<u> </u>				
帚除流し 取付	バック無し又はバック付き							
(基準単価)		 						
	トラップ付き	組		+				+
た准成ハノ 取刊 (基準単価)	וווען וווען							
		組						
と粧棚 取付	450×150mm程度、ガラス製、陶器製等	F						
基準単価)		個						
	360×450mm程度	IICI						
基準単価)								
		枚						

	室/給排水衛生設備工事/			単価/洗面器、	. 手洗器	、付	属品等 	
細目 鏡 取付 (基準単価)	摘要 600×800mm程度	単位 枚	決定単価					
竟 取付 基準単価)	傾斜鏡							
K石鹸入れ 取付 基準単価)	容量0.35L程度、押ボタン式	枚						
	大便器用	個			+			
		個						
低巻器(露出)取付 基準単価)	1連(紙巻器のみを取付の場合)	個						
普通便座 取付 基準単価)	温水洗浄便座に対する差額分							
		組						
					+			

# ○うつくしま、エコ・リサイクル認定製品の単価について

うつくしま、エコ・リサイクル認定製品の単価については、令和2年度より単価コードの設定がなくなりましたので、当該単価を使用する際は、直接入力してください。

# 5-1. 認定製品(木製デリネーター)

(上段)名 称・(下段)規 格	単位	単価	備考
[木製デリネーター]			
木製デリネーター 土中建込 φ65mm 1-A	本	7200	
両面反射体 φ100以下 H16-26			
木製デリネーター 土中建込 φ65mm 1-A	本	6900	
片面反射体 Ø100以下 H16-26			
木製デリネーター 土中建込 φ90mm 1-B	本	7200	
両面反射体 φ100以下 H16-26	1.	2000	
木製デリネーター 土中建込 φ90mm 1-B	本	6900	
片面反射体 φ100以下 H16-26	-	<b>5000</b>	
木製デリネーター 土中建込 φ100mm 2-A	本	5200	
両面反射体 φ80 H16-26 木製デリネーター 土中建込 φ100mm 2-A	本	1900	
木製デリネーター エ中建込 Ø100mm 2-A       片面反射体 Ø80以下 H16-26	4	4800	
万			
 木製デリネーター Co建込 φ65mm 1-A	本	6900	
穿孔含まない   両面反射体   φ100以下   H16-26	4	0900	
木製デリネーター Co建込	本	6700	
穿孔含まない 片面反射体 φ100以下 H16-26	7	0700	
木製デリネーター Co建込 φ90mm 1-B	本	6900	
穿孔含まない 両面反射体 φ 100以下 H16-26	771	0000	
木製デリネーター Co建込 φ90mm 1-B	本	6700	
穿孔含まない 片面反射体 Ø 100以下 H16-26	. '	0,00	
木製デリネーター Co建込 φ100mm 2-A	本	4900	
穿孔含まない 両面反射体 Ø 80 H16-26	·		
木製デリネーター Co建込 φ100mm 2-A	本	4400	
穿孔含まない 片面反射体 Ø 80 H16-26			
(備考)			
1 木製デリネーターは、設置費を含まない			
2 木製デリネーターの適用については、平			
成15年12月18日付け15道第417			
号によるものとする。			

## 5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

(上段)名 称・(下段)規 格	単位	単価	備考
歩道用透水平板ブロック エコロアクアSR 300×300×60 R03-103	枚	460	削除
フェンス基礎ブロック ECO-BB 180×180×450 21-55	個		削除
フェンス基礎ブロック ECO-BB 200×200×450 21-55	個	900	削除
フェンス基礎ブロック ECO-BB 250×250×450 21-55	個	1350	削除
フェンス基礎ブロック ECO-BB 300×300×600	個	2520	削除
		1000	
スラグ入り再生クラッシャーラン RC40 0~40mm H25-85	m3	1800	工場渡し
住宅用床下調湿材(施工費含む) 15mm・7mm H25-83	m <sup>*</sup>	20000	削除
ハイ・サーム 建築物用断熱材 H17-38	kg	一設定無一	
ハイ・サーム(施工費含む) 建築物用断熱材ハイサーム 厚100mm 床・壁用	m²	6000	
ハイ・サーム(施工費含む) 建築物用断熱材ハイサーム 厚200mm 天井用	m²	3000	
tルパック 建築物用断熱材 厚100×450×900 H17-39	枚	6500	
セルハ°ック 建築物用断熱材セルハ°ック 厚75×450×900	枚	6000	

## 5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

(上段)名 称・(下段)規 格	単位	単価	備考
ヤマロクのたたみ	帖	9500	削除
五八間 長1800mm×巾900mm 糸綿表 H17-37			
ヤマロクのたたみ(わらサンド畳)	帖	8600	削除
五八間 長1800mm×巾900mm 糸綿表 H23-68			
建築用製品 畳 むろ井のわら畳 糸立表	帖	15300	
五八間 長1800mm×巾900mm H16-8	# F	15200	
建築用製品 畳 むろ井のわらサンド畳 糸立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-88	枮	15300	
建築用製品 畳 むろ井のわら畳 麻立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-8	帖	15300	
建築用製品 畳 むろ井のわらサンド畳 麻立表 五八間 長1800mm×巾900mm H16-88	帖	15300	
建築用製品 畳 はまおのたたみ	帖	15000	
58サイズ 880×1760×55 H17-24		10000	
建築用製品 畳 はまおのわらサンドたたみ	帖	13500	
58サイズ 880×1760×55 H23-66			
小名浜パーティクルボード	m²	- 設定無-	
厚さ15mm H18-47		1, 1, -1,	
小名浜化粧張り パーティクルボード	m²	- 設定無-	
厚さ15mm H18-47			
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚)	m²	12000	削除
12×90×909 サクラ(カバ) H22-63	m²	12200	<b>水川(人</b>
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 12×90×909 ナラ H22-63	III	12300	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚)	m²	13200	削除
12×90×909 メープル・プナ H22-63	111	10200	ינאנט
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm)	m²	11300	削除
直貼工法用 12×75(90)×909 サクラ(カバ)22-63			
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm)	m²	11600	削除
直貼工法用 12×75(90)×909 ナラ 22-63	2	10500	Mark
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm) 直貼工法用 12×75(90)×909 メープル・ブナ	m²	12500	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚)	m²	13200	削除
15×90×909 サクラ(カバ) H22-63			
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚)	m²	13500	削除
15×90×909 to H22-63			

#### 5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

(上段)名 称・(下段)規 格	単位	単価	備考
エコアシスト ボードタイプ(単板2mm厚) 15×90×909 メープル・プナ H22-63	m²	14400	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板3mm厚) 15×90×909 サクラ(カバ) H22-63	m²	13700	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板3mm厚) 15×90×909 ナラ H22-63	m²	14900	削除
エコアシスト ボードタイプ(単板厚3mm) 直貼工法用 15×75(90)×909 ブナ 22-63	m <sup>r</sup>	13700	削除
エコアシスト スクールワイト゛タイプ (単板6mm厚) ノリ釘併用工法 18×140×1800 サクラ(カハ゛) H22-65	m²	16700	削除
エコアシスト スクールワイト、タイプ (単板厚6mm) 糊釘工法用 18×140×1800 ナラ 22-65	m²	15900	削除
モエンエクセラード(COOLシリーズ) 16mm×455mm×1820mm H28-93	m²	26829	
モエンエクセラード(Fu-geシリーズ) 16mm×455mm×1820mm H28-93	m²	8170	
モエンエクセラード(Vシリーズ) 16mm×455mm×3030mm H28-93	m²	4963	
アーバンウッド固定式(背付)肘なし W1800×D591×H750 H27-90	基	164700	
アーバンウッド固定式(背無)肘なし W1800×D435×H404 H27-90	基	99700	
アーバンウッド据置式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	161300	
アーバンウッド据置式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	96400	
アーバンウッド埋込式(背付)肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	154600	
アーバンウッド埋込式(背無)肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	89600	
アーバンウッド固定式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H750 H27-90	基	202800	
アーバンウッド固定式(背付)中間肘2個 W1800×D591×H750 H27-90	基	202800	
アーバンウッド固定式(背付)肘4個 W1800×D591×H750 H27-90	基	240800	
アーバンウッド据置式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H746 H27-90	基	199400	
アーバンウッド据置式(背付)中間肘2個 W1800×D591×H746 H27-90	基	199400	

## 5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

(上段)名 称・(下段)規 格	単位	単価	備考
アーバンウッド据置式(背付)肘4個 W1800×D591×H746 H27-90	基	237500	
アーバンウッド埋込式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H746 H27-90	基	192700	
アーバンウッド埋込式(背付)中間肘2個 W1800×D591×H746 H27-90	基	192700	
アーバンウッド埋込式(背付)肘4個 W1800×D591×H746 H27-90	基	230800	
アーバンウッド固定式(背無)サイド肘2個 W1800×D435×H584 H27-90	基	137800	
アーバンウッド固定式(背無)中間肘2個 W1800×D435×H584 H27-90	基	137800	
アーバンウッド固定式(背無)肘4個 W1800×D435×H584 H27-90	基	175900	
アーバンウッド据置式(背無)サイド肘2個 W1800×D435×H580 H27-90	基	134400	
アーバンウッド据置式(背無)中間肘2個 W1800×D435×H580 H27-90	基	134400	
アーバンウッド据置式(背無)肘4個 W1800×D435×H580 H27-90	基	172500	
アーバンウッド埋込式(背無)サイド肘2個 W1800×D435×H580 H27-90	基	127700	
アーバンウッド埋込式(背無)中間肘2個 W1800×D435×H580 H27-90	基	127700	
アーバンウッド埋込式(背無)肘4個 W1800×D435×H580 H27-90	基	165800	
Fライン固定式(背付)肘なし W1800×D591×H750 H27-89	基	156800	
Fライン固定式(背無)肘なし W1800×D435×H404 H27-89	基	95200	
Fライン固定式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H750 H27-89	基	194900	
Fライン固定式(背付)中間肘2個 W1800×D591×H750 H27-89	基	194900	
Fライン固定式(背付)肘4個 W1800×D591×H750 H27-89	基	233000	
Fライン据置式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H746 H27-89	基	191600	
Fライン据置式(背付)中間肘2個 W1800×D591×H746 H27-89	基	191600	
Fライン据置式(背付)肘4個 W1800×D591×H746 H27-89	基	229600	
Fライン埋込式(背付)サイド肘2個 W1800×D591×H746 H27-89	基	184800	

#### 5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

(上段)名 称・(下段)規 格	単位	 単価	備考
Fライン埋込式(背付)中間肘2個	基基	184800	
F ノイン達込式(育功)年間加る個   W1800×D591×H746 H27-89	至	104000	
Fライン埋込式(背付)肘4個	基	222900	
W1800×D591×H746 H27-89	<b></b>	22200	
Fライン固定式(背無)サイド肘2個	基	133300	
W1800×D435×H584 H27-89			
Fライン固定式(背無)中間肘2個	基	133300	
W1800×D435×H584 H27-89			
Fライン固定式(背無)肘4個	基	171400	
W1800×D435×H584 H27-89			
Fライン据置式(背無)サイド肘2個	基	130000	
W1800×D435×H580 H27-89		10000	
Fライン据置式(背無)中間肘2個	基	130000	
W1800×D435×H580 H27-89		100000	
Fライン据置式(背無)肘4個  W1800×D435×H580 H27-89	基	168000	
	基	122200	
Fライン埋込式(背無)サイド肘2個 W1800×D435×H580 H27-89	<b>基</b>	123200	
Fライン埋込式(背無)中間肘2個	基	123200	
W1800×D435×H580 H27-89	至	123200	
Fライン埋込式(背無)肘4個	基	161300	
W1800×D435×H580 H27-89	<u> </u>	101000	
Fライン据置式(背付)肘なし	基	153500	
W1800×D591×H746 H27-89			
Fライン埋込式(背付)肘なし	基	146800	
W1800×D591×H746 H27-89			
Fライン据置式(背無)肘なし	基	91900	
W1800×D435×H400 H27-89			
Fライン埋込式(背無)肘なし	基	85200	
W1800×D435×H400 H27-89			
1. ナルッパイロウー7 / JR / LI	++	20200	<b>水川7</b> 人
かまどベンチ固定式(背付) W1400×D500×H667(SH420) H27-89	基	323000	削除
W1400~D300~H007(SH420) H27-89 かまどベンチ固定式(背無)	基	280000	出心令
M3Cハンテ回足式(育無) W1400×D320×H420 H27-89	至	200000	門防
W14007D0207H420 H21 00			
かまどベンチ収納タイプ	基	350000	削除
W1500×D444×H613 H27-89		00000	1441/44
サークルベンチ据置式(直)	基	177000	
W1790×D480×H400 H27-89			
サークルベンチ据置式(R)	基	201600	
W1960×D480×H400(R1500) H27-89			

## 5-2. 認定製品【施工費別途、施工費含む】

(上段)名 称・(下段)規 格	単位	単価	備考
サークルベンチ埋込式(R) W1960×D480×H400(R1500) H27-89	基	199400	
モダンクラシカル W1400×D664×H767(SH442) H27-89	基	177000	