

総括情報表

事務所	20 県中建設事務所		
設計書名	実施設計書	当初	19413200047
変更回数	0		
事業名	1 実施単価		
適用単価区分	23 F (県中3) 地区		
適用単価地区	0-31.04.01(0)		
単価適用日			
諸経費体系	1 土木工事		
ファイル名	19413200047当初吉間田滝根線 7号橋上部工		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	50		
諸経費工種	08 鋼橋架設		
冬期歩掛補正	00 冬期割増なし		
契約保証補正	01 金銭的保証		
施工地域補正	06 (土木)一般交通影響有り2		
現場環境改善費	15 市街地以外 (5項目)		
週休二日補正	00 補正なし		

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計 3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
鋼橋上部（工場製作工）工場管理費					Y1800003118
工場製作工					Y210H003119
桁製作工					Y321Y003120
製作加工					Y445Q003121
	6,964.45	人			
工場製作工数単価（直接労務単価）					TM601 2 0
	1	人			
製作加工：間接労務費					Y445Q003121
	1.0	式			
間接労務費					#0002
	37.6	%			
製作加工：鋼材費					Y445Q003121
	1.0	式			
調整データ					#0040
		調整式			
鋼板（ガーター型式） SMA570W-H 50<t≤75 板厚 60<t≤70 鋼材単価算出表					F0001 0
	3.689	t			
鋼板（ガーター型式） SMA570W-H 50<t≤75 板厚 50<t≤60 鋼材単価算出表					F0002 0
	2.630	t			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板(ガーター型式) SMA570W-H 38<t≤50 板厚 45<t≤50 鋼材単価算出表	11.784	t			F0003 0
鋼板(ガーター型式) SMA570W-H 38<t≤50 板厚 40<t≤45 鋼材単価算出表	1.929	t			F0004 0
鋼板(ガーター型式) SMA570W 38<t≤50 板厚 35<t≤40 鋼材単価算出表	1.424	t			F0005 0
鋼板(ガーター型式) SMA570W 20<t≤38 板厚 35<t≤40 鋼材単価算出表	4.779	t			F0020 0
鋼板(ガーター型式) SMA570W 20<t≤38 板厚 25<t≤30 鋼材単価算出表	0.269	t			F0025 0
鋼板(ガーター型式) SMA570W 20<t≤38 板厚 t≤25 鋼材単価算出表	0.102	t			F0027 0
鋼板(ガーター型式) SMA570W 6≤t≤20 板厚 t≤25 鋼材単価算出表	19.853	t			F0030 0
鋼板(ガーター型式) SMA490CW-H 50<t≤100 板厚 50<t≤60 鋼材単価算出表	13.722	t			F0040 0
鋼板(ガーター型式) SMA490CW-H 38<t≤50 板厚 45<t≤50 鋼材単価算出表	7.204	t			F0050 0
鋼板(ガーター型式) SMA490CW-H 38<t≤50 板厚 40<t≤45 鋼材単価算出表	20.214	t			F0052 0
鋼板(ガーター型式) SMA490BW 38<t≤50 板厚 35<t≤40 鋼材単価算出表	10.933	t			F0060 0
鋼板(ガーター型式) SMA490BW 25<t≤38 板厚 35<t≤40 鋼材単価算出表	35.701	t			F0070 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板(ガーター型式) SMA490BW 25 < t ≤ 38 板厚 30 < t ≤ 35 鋼材単価算出表	76.812	t			F0072 0
鋼板(ガーター型式) SMA490BW 25 < t ≤ 38 板厚 25 < t ≤ 30 鋼材単価算出表	58.043	t			F0074 0
鋼板(ガーター型式) SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25 板厚 t ≤ 25 鋼材単価算出表	567.336	t			F0080 0
鋼板(ガーター型式) SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50 板厚 t ≤ 25 鋼材単価算出表	455.241	t			F0090 0
鋼板(ガーター型式) SMA400CW-H 38 < t ≤ 50 板厚 45 < t ≤ 50 鋼材単価算出表	1.444	t			F0095 0
鋼板(ガーター型式) SMA400CW-H 38 < t ≤ 50 板厚 40 < t ≤ 45 鋼材単価算出表	2.711	t			F0097 0
鋼板(ガーター型式) SMA400BW 38 < t ≤ 50 板厚 35 < t ≤ 40 鋼材単価算出表	1.488	t			F0098 0
鋼板(ガーター型式) SMA400BW 25 < t ≤ 38 板厚 35 < t ≤ 40 鋼材単価算出表	3.481	t			F0100 0
鋼板(ガーター型式) SMA400BW 25 < t ≤ 38 板厚 30 < t ≤ 35 鋼材単価算出表	2.760	t			F0105 0
鋼板(ガーター型式) SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38 板厚 t ≤ 25 鋼材単価算出表	153.300	t			F0110 0
鋼板(ガーター型式) SM400A 6 ≤ t ≤ 38 板厚 t ≤ 25 鋼材単価算出表	5.037	t			F0111 0
鋼板(ガーター型式) SS400 板厚 t ≤ 25 鋼材単価算出表	1.521	t			F0112 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板(ガーター型式) SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16 板厚 t ≤ 25 鋼材単価算出表	3.026	t			F0120 0
等辺山形鋼 SMA400AW 130×130×9 鋼材単価算出表	14.432	t			F0130 0
等辺山形鋼 SMA400AW 100×100×10 鋼材単価算出表	9.926	t			F0135 0
CT形鋼 SMA400AW 144×204×12×10 鋼材単価算出表	1.784	t			F0150 0
CT形鋼 SMA400AW 118×178×10×8 鋼材単価算出表	23.109	t			F0160 0
一般構造用丸鋼 高炉 先物 SS400 小形 16~25mm	2.246	t			TM001 0
鋼板(付属物) SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38 鋼材単価算出表	3.408	t			F0170 0
鋼板(付属物) SM400A t ≤ 38 鋼材単価算出表	10.251	t			F0175 0
鋼板(付属物) SS400 鋼材単価算出表	4.150	t			F0176 0
平鋼 SS400 100×6 鋼材単価算出表	1.848	t			F0180 0
平鋼 SS400 90×9 鋼材単価算出表	4.912	t			F0190 0
平鋼 SS400 90×6 鋼材単価算出表	0.240	t			F0200 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平鋼 SS400 65×6 鋼材単価算出表	0.010	t			F0205 0
平鋼 SS400 50×6 鋼材単価算出表	0.004	t			F0210 0
平鋼 SS400 50×4.5 鋼材単価算出表	0.054	t			F0220 0
等辺山形鋼 SS400 75×75×6 鋼材単価算出表	1.845	t			F0240 0
等辺山形鋼 SS400 65×65×6 鋼材単価算出表	12.366	t			F0250 0
等辺山形鋼 SS400 50×50×6 鋼材単価算出表	3.303	t			F0260 0
H形鋼 高炉 先物 SS400 広幅300以下、中幅300以下、細幅400以下	4.551	t			TM065 0
溝形鋼 SS400 大形 6×125×65mm	19.952	t			TM042 0
溝形鋼 SS400 中形 5×100×50mm	7.895	t			TM041 0
一般構造炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7~89.1	4.402	t			TM071 0
一般構造炭素鋼鋼管 STK400 21.7×1.9 鋼材単価算出表	3.555	t			F0270 0
一般構造用丸鋼 高炉 先物 SS400 小形 16~25mm φ22	0.325	t			TM001 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般構造用丸鋼 高炉 先物 SS400 小形 16~25mm φ19	0.002	t			TM001 0
縞鋼板 SS400 t=3.2 鋼材単価算出表	19.330	t			F0310 0
ボルト・ナット	1.0	式			Y445R003122
調整データ		調整式			#0040
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×155 物価資料比較表(見積)	144	組			F0350 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×145 物価資料比較表	84	組			F0360 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×140 物価資料比較表	96	組			F0370 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×135 物価資料比較表	348	組			F0380 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×130 物価資料比較表	876	組			F0385 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×125 物価資料比較表	552	組			F0390 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×120 物価資料比較表	348	組			F0395 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×115 物価資料比較表	768	組			F0400 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×110 物価資料比較表	956	組			F0410 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×105 物価資料比較表	976	組			F0420 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×100 物価資料比較表	1,584	組			F0430 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×95 物価資料比較表	1,244	組			F0440 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×90 物価資料比較表	8,492	組			F0450 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×85 物価資料比較表	2,568	組			F0460 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×80 物価資料比較表	12,640	組			F0470 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×75 物価資料比較表	20,104	組			F0480 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×70 物価資料比較表	308	組			F0490 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×65 物価資料比較表	30,080	組			F0500 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×60 物価資料比較表	4,129	組			F0510 0
トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×55 物価資料比較表	3,420	組			F0520 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通ボルト(規格品) JIS B 1180, 1181, 1256, 0250	3,579	kg			T0530 0
Uボルト SS400 M10(32C) 物価資料比較表	1,614	本			F0530 0
Uボルト SS400 M10(15C) 物価資料比較表	3,188	本			F0540 0
打込式アンカーボルト M16×100 物価資料比較表	1,104	本			F0555 0
打込式アンカーボルト M16×125 物価資料比較表	1,136	本			F0550 0
casting fee					Y3225003150
大型ゴム支承	1.0	式			Y445X003152
調整データ		調整式			#0040
可動ゴム支承 (1350kN脊) A1橋台部 物価資料比較表	5	基			F3000 0
分散型ゴム支承 (2600kN脊) P1橋脚部 物価資料比較表	6	基			F3010 0
固定ゴム支承 (2450kN脊) P2橋脚部 物価資料比較表	7	基			F3020 0
固定ゴム支承 (3750kN脊) P3橋脚部G1-G4 物価資料比較表	4	基			F3030 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
固定ゴム支承 (1100kN沓) P3橋脚部G5-G8 物価資料比較表	4	基			F3040 0
固定ゴム支承 P4(2900kN沓)P5(2300kN沓) P4・P5橋脚部 物価資料比較表	11	基			F3050 0
固定ゴム支承 (2250kN沓) P6橋脚部 物価資料比較表	6	基			F3060 0
分散型ゴム支承 (3100kN沓) P7橋脚部 物価資料比較表	6	基			F3070 0
機能分散型ゴム支承 (3650kN沓) P8橋脚G5-G9 物価資料比較表	5	基			F3080 0
機能分散型ゴム支承 (700kN沓) P8橋脚G11-G12 物価資料比較表	2	基			F3090 0
機能分散型ゴム支承 P8橋脚パツファ部 物価資料比較表	4	基			F3100 0
可動ゴム支承 (600kN沓) P8橋脚-G10、A2橋台 物価資料比較表	5	基			F3110 0
排水枘	3,151	kg			Y445Y003153
調整データ		調整式			#0040
鑄鉄排水 材料(製作費含む) FC250 変性エポキシ塗装含む	1	kg			TM131 0
副資材費	1,519.778	t			Y445Y003153

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整データ		調整式			#0040
副資材費 溶接材料込み	1	t			TM612 0
工場塗装工					Y3228003161
工場塗装（前処理）	24,680.1	m2			Y4461003162
調整データ		調整式			#0040
塗装前処理 素地調整費 原板プラスト 両面ショットのみ（耐候性鋼材）片面当たり	1	m2			TM633 0
工場塗装 耐候性鋼材安定処理 一般部	24,447.1	m2			Y4462003163
耐候性鋼材安定処理 化成処理	1	m2			VS6001 0 施工 第0-0001号表
耐候性鋼材安定処理 下塗り	1	m2			VS6002 0 施工 第0-0002号表
耐候性鋼材安定処理 上塗り	1	m2			VS6003 0 施工 第0-0003号表
工場塗装（F-11塗装系 添接部） 添接部凍結抑制剤	98.4	m2			Y4462003163
二次素地調整（製品プラスト） 諸雑費込み	1	m2			TM638 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装 下塗り 無機ジंकリッチペイント 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	1	m2			S6000 0 施工 第0-0004号表
工場塗装（金属溶射+ふっ素樹脂塗装） 一般部 桁端塗装	206.7	m2			Y4462003163
二次素地調整（製品プラスト） 諸雑費込み	1	m2			TM638 0
金属溶射 封孔処理 物価資料比較表（見積）	1	m2			F0950 0
工場塗装 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗り 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	1	m2			S6000 0 施工 第0-0005号表
工場塗装 中塗り フッ素系樹脂塗料中塗り 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	1	m2			S6000 0 施工 第0-0006号表
工場塗装 上塗り フッ素系樹脂塗料上塗り 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	1	m2			S6000 0 施工 第0-0007号表
工場塗装（金属溶射+ふっ素樹脂塗装） 一般部 桁端塗装	26.3	m2			Y4462003163
二次素地調整（製品プラスト） 諸雑費込み	1	m2			TM638 0
金属溶射 封孔処理 物価資料比較表（見積）	1	m2			F0950 0
工場塗装（下地処理 添接板接触面）	2,007.0	m2			Y4462003163
二次素地調整（製品プラスト） 諸雑費込み	1	m2			TM638 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装 下塗り 無機ジンクリッチペイント 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	1	m2			S6000 0 施工 第0-0004号表
工場塗装工（溶融亜鉛めっき）					Y3228003161
メッキ	97.536	t			Y4463003166
溶融亜鉛メッキ：HDZ55 鉄骨単体 規模200t 物価資料比較表	1	t			F0800 0
メッキ	12.955	t			Y4463003166
溶融亜鉛メッキ：HDZ35 鉄骨単体 規模200t 物価資料比較表	1	t			F0810 0
純工事費					
工場管理費		式			
工場原価					
鋼橋上部					Y100J003167
工場製品輸送工					Y210I003168
輸送工					Y3229003169

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
輸送					Y4464003170
	1,620.333	t			
鋼橋工場製作輸送費 鋳桁（鋼床版鋳桁を除く） 県基準 [Ⅱ] IV-7-①-15	1	t			V2000 0 施工 第0-0008号表
鋼橋架設工					Y2129003172
地組工					Y322M003173
地組					Y4461003174
	1,042.658	t			
地組工 鋳桁 ラーメン（鋳桁形式）	1	t			S6011 0 施工 第0-0009号表
架設工（クレーン架設）					Y322N003175
ベント設備					Y446J003176
	1.0	式			
ベント設備内訳表（設置・撤去+損料） ラフテレーンクレーン ベント総重量912.8t 損料別計上	1	式			S6018 0 施工 第0-0010号表
ベント基礎					Y446K003177
	1.0	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	521.85	m3			SPB401 0 施工 第0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	338.9	m2			SPB431 0 施工 第0-0012号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	741.5	m2			SPA391 0 施工 第0-0013号表
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物	521.9	m3			S7307 0 施工 第0-0014号表
殻運搬 コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	521.9	m3			SPA961 0 施工 第0-0015号表
調整データ		調整式			#0040
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋）	1,226.4	t			S9400 0 施工 第0-0016号表
桁架設	1,611.422	t			Y446N003180
架設工 移動式クレーンによるステーキング 飯桁	1	t			S6012 0 施工 第0-0017号表
支承工					Y322T008290
大型ゴム支承設置	54	基			Y445X003238
ゴム支承据付工 一般支承	1	基			S6009 0 施工 第0-0018号表
大型ゴム支承設置	11	基			Y445X003238
ゴム支承据付工 機能分離型支承	1	基			S6009 0 施工 第0-0019号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
沓座モルタル	24.50	m ³			Y445W003239
無収縮モルタル セメント系、プレミックスタイプ	1	m ³			T8960 0
現場継手工					Y322R003221
本締めボルト	89,717	本			Y446U003224
本締め工 材料費含まず 本締めボルト総本数89717本	1	本			S6013 0 施工 第0-0020号表
ピンテール処理	89,717	本			Y446U003224
ピンテール処理工 トルシアボルト 橋梁架設工事の積算P. 2-165	1	本			V2500 0 施工 第0-0021号表
機械器具損料					Y322R003221
機械器具損料	1.0	式			Y446U003224
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	4.0	日			K0200 0
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	74.0	日			K0160 0
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	42.0	日			K2535 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	120.0	日			K2538 0
ベント損料 ベント高：2m～30m：鋼板なし 県基準〔Ⅱ〕Ⅳ-7-③-16	159.0	供用日			V3010 0 施工 第0-0022号表
架設工具 組立工具及びボルト締付用工具 県基準〔Ⅱ〕Ⅳ-7-③-19	477.0	供用日			F1000 0
ドリフトピン	273.0	供用日			V3100 0 施工 第0-0023号表
仮締ボルト	273.0	供用日			V3200 0 施工 第0-0024号表
発動発電機 ディゼルエンジン駆動 25KVA	477.0	日			K0620 0
橋梁現場塗装工					Y212A003225
現場塗装工					Y324N003226
現場塗装（F-11塗装系）	126.3	m2			Y4462003227
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 継手部素地調整（動力工具）	1	m2			S7320 0 施工 第0-0025号表
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 ミストコート変性エポキシ（1層）	1	m2			S7320 0 施工 第0-0026号表
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 超厚膜形球形樹脂塗料（2回/層）	1	m2			S7320 0 施工 第0-0027号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 中塗り ふっ素 淡彩	1	m2			S7320 0 施工 第0-0028号表
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 上塗り ふっ素 淡彩	1	m2			S7320 0 施工 第0-0029号表
現場塗装（桁端継手部）	35.4	m2			Y4462003227
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 超厚膜形エポキシ樹脂塗料（2回/層）	1	m2			S7320 0 施工 第0-0027号表
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 中塗り ふっ素 淡彩	1	m2			S7320 0 施工 第0-0028号表
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 上塗り ふっ素 淡彩	1	m2			S7320 0 施工 第0-0029号表
床版工					Y212B003230
床版工					Y3211003231
コンクリート 24-12-25(20)-55%-C300N	1,399.04	m3			Y442K003235
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1	m3			SPB401 0 施工 第0-0030号表
コンクリート【剥落防止部】 短繊維コンクリート $\sigma_{ck}=24$	72.17	m3			Y442K003235
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1	m3			SPB401 0 施工 第0-0031号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生（鋼橋床版）					Y45A1001011
	4,904.6	m2			
養生（鋼橋床版）					SPE505 0
	1	m2			施工 第0-0032号表
型枠					Y4420003233
	4,904.6	m2			
型枠（鋼橋床版） 補正なし 工場					SPE501 0
	1	m2			施工 第0-0033号表
鉄筋 SD345 D16~D25					Y442L003234
	417.114	t			
鉄筋工（太径鉄筋含む）－材料費含む－ 一般構造物（橋梁用床版） S O（1工事当りの全体数量10t以上）					S7000 0
	1	t			施工 第0-0034号表
鉄筋 SD345 D13					Y442L003234
	5.054	t			
鉄筋工（太径鉄筋含む）－材料費含む－ 一般構造物（橋梁用床版） S O（1工事当りの全体数量10t以上）					S7000 0
	1	t			施工 第0-0035号表
壁高欄					Y326H003250
コンクリート 24-12-25(20)-55% BB					Y4473003251
	265.83	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設					SPB401 0
	1	m3			施工 第0-0036号表
コンクリート【剥落防止部】 短繊維コンクリート $\sigma_{ck}=24N/mm^2$					Y442K003235
	13.76	m3			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設	1	m3			SPB401 0 施工 第0-0037号表
型枠	1,785.6	m2			Y4473003251
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SPB431 0 施工 第0-0012号表
伸縮目地	16.3	m2			Y4473003251
目地板 目地板各種	1	m2			SPA841 0 施工 第0-0038号表
鉄筋 SD345 D16~D25	13.266	t			Y442L003234
鉄筋工（太径鉄筋含む）－材料費含む－ 一般構造物（補正無） S O（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 0 施工 第0-0039号表
鉄筋 SD345 D13	35.295	t			Y442L003234
鉄筋工（太径鉄筋含む）－材料費含む－ 一般構造物（補正無） S O（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 0 施工 第0-0040号表
ノース部					Y326H003250
コンクリート 24-12-25(20)-55% BB	15.05	m3			Y4473003251
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設	1	m3			SPB401 0 施工 第0-0036号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠					Y4473003251
	29.4	m ²			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPB431 0
	1	m ²			施工 第0-0012号表
鉄筋 SD345 D16~D25					Y4473003251
	0.535	t			
鉄筋工（太径鉄筋含む）—材料費含む— 一般構造物（補正無） S O（1工事当りの全体数量10t以上）					S7000 0
	1	t			施工 第0-0039号表
鉄筋 SD345 D13					Y442L003234
	0.233	t			
鉄筋工（太径鉄筋含む）—材料費含む— 一般構造物（補正無） S O（1工事当りの全体数量10t以上）					S7000 0
	1	t			施工 第0-0040号表
照明設備受台					Y3211003231
コンクリート 24-12-25(20)-55% BB					Y442K003235
	2.05	m ³			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設					SPB401 0
	1	m ³			施工 第0-0036号表
型枠					Y4420003233
	10.8	m ²			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPB431 0
	1	m ²			施工 第0-0012号表
鉄筋 SD345 D13					Y442L003234
	0.192	t			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工（太径鉄筋含む）－材料費含む－ 一般構造物（補正無） S O（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 0 施工 第0-0040号表
標識設備受台					Y3211003231
コンクリート 24-12-25(20)-55% BB	1.43	m3			Y442K003235
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	1	m3			SPB401 0 施工 第0-0036号表
型枠	6.2	m2			Y4420003233
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SPB431 0 施工 第0-0012号表
鉄筋 SD345 D13	0.104	t			Y442L003234
鉄筋工（太径鉄筋含む）－材料費含む－ 一般構造物（補正無） S O（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			S7000 0 施工 第0-0040号表
コンクリート保護塗装工					Y324N003226
コンクリート保護塗装工 CC-B塗装系	337.9	m2			Y4462003227
コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー CC-B塗装0.10kg/m2使用 材工込	1	m2			TC951 0
コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ CC-B塗装0.30kg/m2使用 材工込	1	m2			TC953 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗装中塗 目標膜厚60μmCC-B塗装0.26kg/m ² 使用材工込	1	m ²			TC955 0
コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗装上塗 目標膜厚30μmCC-B塗装0.12kg/m ² 使用材工込	1	m ²			TC957 0
橋梁付属物工					Y212D003240
伸縮装置工					Y326E003241
ゴム製伸縮装置	24.1	m			Y446Y003242
伸縮継手設置工 重量型 0.1t~0.6t/m 橋梁架設工事の積算P.3-273	1	m			V3500 0 施工 第0-0041号表
橋梁用ゴム製伸縮装置 YS-II 200W型同等品 物価資料比較表(見積)	1	m			F6100 0
伸縮装置付属材料(A1・A2橋台)	1.0	式			Y446Y003242
生コンクリート ⑩-2 24-12-25(20) -55%	4.26	m ³			T8700 0
異形棒鋼 SD345 D16~D25	0.502	t			T0341 0
地覆立上り YSII-200用 物価資料比較表(見積)	0.2	m			F6105 0
ステンレスカバー 700W×770L×3t 90W×770L×3t座付き 物価資料比較表(見積)	4	枚			F6110 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレスカバー 700W×770L×3t 物価資料比較表(見積)	4	枚			F6120 0
ステンレスカバー 770W×245L×3t 90W×243L×3t座付き 物価資料比較表(見積)	4	枚			F6130 0
ステンレスカバー 700W×243L×3t 物価資料比較表(見積)	4	枚			F6140 0
コンクリートアンカー M12×L25 6角穴付きボタソルト 物価資料比較表(見積)	48	本			F6190 0
排水管装置工					Y326G003247
排水樹	43	箇所			Y4471003248
排水樹	1	箇所			SPD261 0 施工 第0-0042号表
上部工排水管(VPφ200A)	1.0	式			Y4472003249
排水管設置 VP管	556.0	m			SPE781 0 施工 第0-0043号表
VP200A TSスリーブ管 物価資料比較表	405.1	m			F5000 0
排水管(VPφ50A)	1.0	式			Y4472003249
VP50A 上部工排水管設置工	139.2	m			F6195 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0025

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VP50A TSスリーブ管 物価資料比較表	99.2	m			F5010 0
下部工排水管 (VPφ200A)	1.0	式			Y4472003249
排水管設置 VP管	379.8	m			SPE781 0 施工 第0-0043号表
VP200A TSスリーブ管 物価資料比較表	328.3	m			F5000 0
排水管付属材料費	1.0	式			Y4472003249
伸縮継手 (継手管) VP200A 横引用 物価資料比較表 (見積)	39	個			F6200 0
伸縮継手 (継手管) VP200A 縦引用 物価資料比較表 (見積)	17	個			F6210 0
VP200A加工管 チーズ管 物価資料比較表 (見積)	56	個			F6450 0
VP50A加工管 チーズ管 物価資料比較表 (見積)	11	個			F6460 0
VP200A加工管 チーズ管 物価資料比較表 (見積)	32	個			F6450 0
コンクリートアンカーボルト設置	264	本			Y45W5000316
コンクリートアンカーボルト設置 (材料別途計上)	1	本			SPE784 0 施工 第0-0044号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0026

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁用防護柵工					Y3261003253
落下物等防止柵	216.7	m			Y45A1001021
落下物等防止柵	1	m			SPD191 0 施工 第0-0045号表
落下物等防止柵 物価資料比較表（見積）	1	m			F7054 0
銘板工					Y321R003259
橋名板	4.0	枚			Y445Z003260
橋名板取付	1	枚			SPD263 0 施工 第0-0046号表
橋歴板	1.0	枚			Y4460003261
橋歴板 鑄鉄製 厚1.3cm 20cm×30cm	1	枚			TM722 0
鋼橋足場等設置工					Y21KJ008296
橋梁足場工					Y32LV008297
足場工	5,669.5	m ²			Y457R008298

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0027

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主体足場 (パイプ吊足場) プレートガーダ・ボックスガーダ	1	m2			S6026 0 施工 第0-0047号表
中段足場 プレートガーダ・ボックスガーダ	1	m2			S6055 0 施工 第0-0048号表
安全通路 プレートガーダ・ボックスガーダ	1	m2			S6056 0 施工 第0-0049号表
部分作業床 プレートガーダ・ボックスガーダ	1	m2			S6057 0 施工 第0-0050号表
朝顔 プレートガーダ・ボックスガーダ	1	m2			S6058 0 施工 第0-0051号表
床版追加足場	1	m2			S6059 0 施工 第0-0052号表
橋梁防護工					Y32LW008303
板張防護	5,669.5	m2			Y44NB008304
板張防護工 両側朝顔	1	m2			S6042 0 施工 第0-0053号表
昇降用設備工					Y32LX008307
登り栈橋	10	箇所			Y44NF008308
登り栈橋工	19.1	m箇所			S6046 0 施工 第0-0054号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0028

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁下部					Y100L003512
橋台工					Y212I003537
橋台躯体工 (A1橋台) 二次施工分					Y32M9003589
コンクリート 24-12-25(20)-55% BB	6.22	m3			Y45PG007490
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m3			SPB401 0 施工 第0-0055号表
型枠	35.6	m2			Y4420003594
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SPB431 0 施工 第0-0012号表
橋台躯体工 (A2橋台) 二次施工分					Y32M9003589
コンクリート 24-12-25(20)-55% BB	4.71	m3			Y45PG007490
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m3			SPB401 0 施工 第0-0055号表
型枠	28.1	m2			Y4420003594
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SPB431 0 施工 第0-0012号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0029

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工					Y100U007138
仮設工					Y2138007139
施工ヤード					Y329L007140
整地					Y45WA000002
	1,350.1	m3			
整地 敷均し(Ⅱ-Ⅱ*) 標準					SPA109 0
	1	m3			施工 第0-0056号表
工事用道路					Y329Q007254
敷砂利					Y44LU007256
	3,292.5	m2			
整地 敷均し(Ⅱ-Ⅱ*) 標準					SPA109 0
	0.1	m3			施工 第0-0056号表
再生骨材(骨材)クラッシュラン RC-40					T8454 0
	0.105	m3			
土木シート					Y44MP007255
	10,208.3	m2			
安定シート・ネット シート					SPA645 0
	1	m2			施工 第0-0057号表
交通管理工					Y32A2007330

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0030

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	314	人日			Y45WA000038
交通誘導警備員B [0.912]	1	人			R0900 0
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費	1.0	式			Y2Y02007335
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) トラックレン 160t吊を超え360t吊以下	1	回			S0080 0 施工 第0-0058号表
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) トラックレン 120t吊を超え160t吊以下	2	回			S0080 0 施工 第0-0059号表
安全費		式			Z0008
工事名標示板費	2.0	基			Y2YK2007379
工事名標示板加算額	1	基			S9990 0 施工 第0-0060号表
現場環境改善 費(率)		式			
共通仮設費(率)		式			Z0009

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		式			
架設工事原価					
工事原価					
一般管理費		式			
工事価格					
工事価格 (まるめ)					
消費税等相当額		式			
工事費計					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐候性鋼材安定処理 VS6002 下塗り	100	m ²			施工 第0-0002号表
耐候性鋼材安定処理 下塗り プレバレンPS-2GWN 物価資料比較	13	k g			F1012
耐候性鋼材安定処理 希釈剤 カイザ コート希釈剤	7.8	L			F1016
橋梁塗装工 [0.891]	1.4	人			R0530
雑材料	10	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐候性鋼材安定処理 VS6003 上塗り	100	m ²			施工 第0-0003号表
耐候性鋼材安定処理 上塗り プレバレン25 物価資料比較	20	k g			F1014
耐候性鋼材安定処理 希釈剤 カイザ コート希釈剤	10	L			F1016
橋梁塗装工 [0.891]	1.4	人			R0530
雑材料	10	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装 S6000 下塗り 無機ジンクリッチペイント 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	100	m2			施工 第0-0004号表
塗料	60.00	kg			60*1
塗料用シンナー	7.06	L			
橋梁塗装工 [0.891]	1.40	人			R0530
諸雑費	10.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 下塗り 無機ジンクリッチペイント B=2 箱桁構造内面（密閉部）を行わない C= D=1 塗装回数 E=					
F=0 塗料用シンナー使用量（ミストコート G=1 土木工事標準積算基準 IV-7-②-4					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装 S6000 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	100	m ²			施工 第0-0005号表
塗料	54.00	kg			54*1
塗料用シンナー	6.35	L			
橋梁塗装工 [0.891]	1.40	人			R0530
諸雑費	10.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=4 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 B=2 箱桁構造内面（密閉部）を行わない C= D=1 塗装回数 E=					
F=0 塗料用シンナー使用量（ミストコート G=1 土木工事標準積算基準 IV-7-②-4					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装 S6000 中塗り フッ素系樹脂塗料中塗 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	100	m2			施工 第0-0006号表
塗料	17.00	kg			17*1
塗料用シンナー	2.00	L			
橋梁塗装工 [0.891]	1.40	人			R0530
諸雑費	10.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=6 中塗り フッ素系樹脂塗料中塗 B=2 箱桁構造内面（密閉部）を行わない C= D=1 塗装回数 E=					
F=0 塗料用シンナー使用量（ミストコート G=1 土木工事標準積算基準 IV-7-②-4					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装 S6000 上塗り フッ素系樹脂塗料上塗 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	100	m2			施工 第0-0007号表
塗料	14.00	kg			14*1
塗料用シンナー	1.65	L			
橋梁塗装工 [0.891]	1.40	人			R0530
諸雑費	10.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=7 上塗り フッ素系樹脂塗料上塗 B=2 箱桁構造内面（密閉部）を行わない C= D=1 塗装回数 E=					
F=0 塗料用シンナー使用量（ミストコート G=1 土木工事標準積算基準 IV-7-②-4					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼橋工場製作輸送費 V2000 鋳桁（鋼床版鋳桁を除く）	1	t			施工 第0-0008号表
運搬距離	237	km			W0000
加算額	1	式			W0000
*** 単位当たり ***	1	t			
A=237 運搬距離					

地組工 S6011 鋳桁 ラーメン（鋳桁形式）	1	t			施工 第0-0009号表
橋梁世話役 [0.828]	0.03	人			R0510 0.028*1
橋梁特殊工 [0.896]	0.14	人			R0520 0.028*5
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1042.658 地組質量（t） B=1 鋳桁 ラーメン（鋳桁形式） C=i 土木工事標準積算基準 IV-7-③-34					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベント設備内訳表（設置・撤去+損料）					
S6018 ラフテレーンクレーン ベント総重量912.8 t	1	式			施工 第0-0010号表
橋梁世話役 [0.828]	120.11	人			R0510
橋梁特殊工 [0.896]	600.53	人			R0520
ベント設備損料	0.00	供用日			
ベント用足場損料	0.00	供用日			
諸雑費	1.00	%			#01
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 ラフテレーンクレーン B=912.8 ベント総質量 (t) C=2 商用電源を使用しない D=4 平均ベント高さ2以上30m以下 E=					
F=0 ベント設備供用日数 (日) G=1 土木工事標準積算基準 IV-7-③-36					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 19,828 機械構成比：			施工 第0-0011号表 1	m3
		5.69%	材料構成比： 75.05%	市場単価構成比： 0.00%
MC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		5.64%	TPMC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式	
R0030 普通作業員 [0.880]		10.92%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.820]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.818]		2.35%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.828]		2.03%	TPR0120 運転手(特殊)	
T8600 生コンクリート ② 18-8-40-60%		73.99%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		1.05%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=1 コンクリートポンプ車打設 D=1 10m3以上100m3未満 E=2 一般養生 F=1 延長無し				
K=2 高炉 L=13 18-8-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				

型枠 SPB431 一般型枠 標準単価： 8,081.3 機械構成比： 0.00%			施工 第0-0012号表 1	m2
		鉄筋・無筋構造物 0.00%	材料構成比： 0.00%	市場単価構成比： 0.00%
型わく工 [0.925] R0260		48.01%	型わく工 TPR0260	
普通作業員 [0.880] R0030		24.37%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.818] R0010		8.93%	土木一般世話役 TPR0010	
*** 単位当たり ***				
A=1 一般型枠 B=1 鉄筋・無筋構造物 C=1 土木工事標準積算基準 II-4-②-2				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
基礎碎石 SPA391 17.5cmを超え20.0cm以下 標準単価： 1,057.4 機械構成比：			施工 第0-0013号表 1 再生クラッシャラン RC-40 材料構成比： 28.83% 市場単価構成比：	m2 0.00%
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		4.24%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.880]		34.91%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.820]		15.17%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.818]		8.52%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手 (特殊) [0.828]		7.85%	TPR0120 運転手 (特殊)	
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシャラン RC-40		26.55%	TPT8454 再生クラッシャラン RC-40	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		2.27%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=4 17.5cmを超え20.0cm以下 C=2 再生クラッシャラン RC-40 D=1 全ての費用 E=1 土木工事標準積算基準 II-2-②-3				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分料（中間処理） S9400 がれき類・コンクリート塊（無筋）	1	t			施工 第0-0016号表
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋）	1.00	t			T9500
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 中間処理 B=1 がれき類・コンクリート塊（無筋）					

架設工 S6012 移動式クレーンによるステー징 鉸桁	10	t			施工 第0-0017号表
橋梁世話役 [0.828]	0.23	人			R0510 0.225*1
橋梁特殊工 [0.896]	1.13	人			R0520 0.225*5
諸雑費	11.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 移動式クレーンによるステー징 B=1 鉸桁 C=1611.422 橋体総質量（t）トラスの時は1径間当り D=139 主桁架設回数（回） E=1272.227 主桁質量（t）					
F=2 商用電源を使用しない G=1 土木工事標準積算基準 IV-7-③-34					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゴム支承据付工 S6009 一般支承	1	基			施工 第0-0018号表
橋梁世話役 [0.828]	0.63	人			R0510 0.625*1
橋梁特殊工 [0.896]	1.88	人			R0520 0.625*3
普通作業員 [0.880]	0.63	人			R0030 0.625*1
諸雑費	11.00	%			#01
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 一般支承 B=190.383 支承総質量 (t) C=54 支承設置数 (基) D=2 支承据付材料 (無収縮モルタル) 無し E=0 1基当たり無収縮モルタル設計量 (m3/基)					
F=2 平均橋台橋脚高さ 2m以上 G=2 商用電源を使用しない H=1 土木工事標準積算基準 IV-7-③-34					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゴム支承据付工 S6009 機能分離型支承	1	基			施工 第0-0019号表
橋梁世話役 [0.828]	0.71	人			R0510 0.714*1
橋梁特殊工 [0.896]	2.14	人			R0520 0.714*3
普通作業員 [0.880]	0.71	人			R0030 0.714*1
諸雑費	11.00	%			#01
*** 単位当たり ***	1	基			
A=2 機能分離型支承 B=22.489 支承総質量 (t) C=11 支承設置数 (基) D=2 支承据付材料 (無収縮モルタル) 無し E=0 1基当たり無収縮モルタル設計量 (m3/基)					
F=2 平均橋台橋脚高さ 2m以上 G=2 商用電源を使用しない H=1 土木工事標準積算基準 IV-7-③-34					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本締め工 材料費含まず S6013 本締めボルト総本数89717本	100	本			施工 第0-0020号表
橋梁世話役 [0.828]	0.06	人			R0510 0.06*1
橋梁特殊工 [0.896]	0.30	人			R0520 0.06*5
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=89717 本締めボルト総本数（高力+トルシア型） B=1 土木工事標準積算基準 IV-7-③-35					

ピンテール処理工 V2500 トルシアボルト	3,600	本			施工 第0-0021号表
橋梁特殊工 [0.896]	3	人			R0520
雑材料 労務費の25%	25	%			#01
*** 合 計 ***	3,600	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベント損料 V3010 ベント高：2m～3.0m：鋼板なし	1	供用日			施工 第0-0022号表
ベント損料 損料表P. 2-1-76	912.8	t・日			F2030
ベント用足場損料 ベント損料の6%	6.0	%			#02
*** 単位当たり ***	1	供用日			
A=912.8 ベント質量					

ドリフトピン V3100	1	供用日			施工 第0-0023号表
ドリフトピン損料 φ24.5×150mm用 県基準〔Ⅱ〕Ⅳ-7-③-4 /100本	9,969	本・日			F2010
*** 単位当たり ***	1	供用日			
A=9969 ボルト本数					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮締ボルト V3200	1	供用日			施工 第0-0024号表
仮締めボルト損料 φ 2 2mm用 県基準 [Ⅱ] IV-7-③-4 /100本	19,937	本・日			F2020
*** 単位当たり ***	1	供用日			
A=19937 ボルト本数					

橋梁塗装工（新橋塗装） S7320 新橋現場 継手部素地調整（動力工具）	1	m2			施工 第0-0025号表
新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労 屋間単価 時間の制約 無	1	m 2			TD101
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=22 新橋現場 継手部素地調整（動力工具） B=3 時間の制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=7 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工（新橋塗装） S7320 新橋現場 ミストコート変性エポキシ(1層)	1	m2			施工 第0-0026号表
新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無	1	m2			TDI10
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=25 新橋現場 ミストコート変性エポキシ(1層) B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 新橋継手部現場塗装 E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					

橋梁塗装工（新橋塗装） S7320 新橋現場 超厚膜形エポキシ樹脂塗料（2回/層）	1	m2			施工 第0-0027号表
新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無	1	m2			TDI13
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=26 新橋現場 超厚膜形エポキシ樹脂塗料（2回/層） B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 新橋継手部現場塗装 E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工（新橋塗装） S7320 新橋現場 中塗り ふっ素 淡彩	1	m2			施工 第0-0028号表
新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無	1	m 2			TD146
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=37 新橋現場 中塗り ふっ素 淡彩 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=7 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工（新橋塗装） S7320 新橋現場 上塗り ふっ素 淡彩	1	m2			施工 第0-0029号表
新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無	1	m 2			TD164
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=43 新橋現場 上塗り ふっ素 淡彩 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=7 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 16,252 機械構成比：			施工 第0-0030号表 1	m3
	コンクリートポンプ車打設 1.75% 労務構成比： 7.68%	7.68%	材料構成比： 90.57% 市場単価構成比：	0.00%
MC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		1.74%	TPMC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式	
R0020 特殊作業員 [0.820]		3.75%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [0.880]		2.66%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.828]		0.63%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.818]		0.57%	TPR0010 土木一般世話役	
T8720 生コンクリート ㊤-2 24-12-25 (20) -55%-C300		90.25%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.32%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=1 コンクリートポンプ車打設 D=2 100m3以上500m3未満 E=1 養生無し F=1 延長無し				
K=1 普通 L=23 24-12-25 (20) -55%-C300 M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用				

施工パッケージ内訳表

頁0-0056

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 16,252 機械構成比：			施工 第0-0031号表 1	m3
	コンクリートポンプ車打設 1.75% 労務構成比： 7.68%		材料構成比： 90.57% 市場単価構成比：	0.00%
MC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		1.74%	TPMC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式	
R0020 特殊作業員 [0.820]		3.75%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [0.880]		2.66%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.828]		0.63%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.818]		0.57%	TPR0010 土木一般世話役	
F0610 短繊維コンクリート σ _{ck} = 24 N/mm ²		90.25%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.32%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=1 コンクリートポンプ車打設 D=2 100m ³ 以上500m ³ 未満 E=1 養生無し F=1 延長無し				
K=1 普通 L=21 24-12-25 (20) -55% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				

養生(鋼橋床版) SPE505			施工 第0-0032号表 1	m2
標準単価： 504.66 機械構成比： 0.00%	労務構成比： 69.49%	材料構成比： 30.51%	市場単価構成比：	0.00%
R0030		69.49%	TPR0030	
普通作業員 [0.880]			普通作業員	
T9760		30.51%	TPKC380	
養生マット 1.0m×30.0m×12mm コンマットNo.3等			養生マット 1.0×30m×12	
*** 単位当たり ***				
A=1 土木工事標準積算基準 IV-7-⑤-3				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工（太径鉄筋含む） S7000 一般構造物（橋梁用床版） S0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			施工 第0-0034号表
鉄筋工 加工・組立共（材料費含まず） 一般構造物	1.00	t			TA011
異形棒鋼 SD345 D16~D25	1.03	t			T0341
*** 単位当たり ***	1	t			
A=4 一般構造物（橋梁用床版） B=1 S0（1工事当りの全体数量10t以上） C=2 時間的制約を受けない D=2 トンネル内作業 無 E=2 法面作業 無					
F=12 異形棒鋼 SD345 D16~D25 G=1 太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし） H=2 夜間作業 無 I=1 鋼材 J=1 土木工事標準積算基準 VI-2-①-2					

鉄筋工（太径鉄筋含む） S7000 一般構造物（橋梁用床版） S0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			施工 第0-0035号表
鉄筋工 加工・組立共（材料費含まず） 一般構造物	1.00	t			TA011
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t			T0331
*** 単位当たり ***	1	t			
A=4 一般構造物（橋梁用床版） B=1 S0（1工事当りの全体数量10t以上） C=2 時間的制約を受けない D=2 トンネル内作業 無 E=2 法面作業 無					
F=11 異形棒鋼 SD345 D13 G=1 太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし） H=2 夜間作業 無 I=1 鋼材 J=1 土木工事標準積算基準 VI-2-①-2					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 19,828 機械構成比：			施工 第0-0036号表 1	m3
	コンクリートポンプ車打設 5.69% 労務構成比： 19.26%		材料構成比： 75.05% 市場単価構成比：	0.00%
MC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		5.64%	TPMC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式	
R0030 普通作業員 [0.880]		10.92%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.820]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.818]		2.35%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.828]		2.03%	TPR0120 運転手(特殊)	
T8700 生コンクリート ㊶-2 24-12-25 (20) -55%		73.99%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		1.05%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=1 コンクリートポンプ車打設 D=1 10m3以上100m3未満 E=2 一般養生 F=1 延長無し				
K=2 高炉 L=21 24-12-25 (20) -55% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 19,828 機械構成比：			施工 第0-0037号表 1	m3
	コンクリートポンプ車打設	19.26%	材料構成比： 75.05%	0.00%
	5.69%		TPMC316	
MC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		5.64%	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式	
	R0030		TPR0030	
普通作業員 [0.880]		10.92%	普通作業員	
	R0020		TPR0020	
特殊作業員 [0.820]		3.41%	特殊作業員	
	R0010		TPR0010	
土木一般世話役 [0.818]		2.35%	土木一般世話役	
	R0120		TPR0120	
運転手(特殊) [0.828]		2.03%	運転手(特殊)	
	F0610		TPTC618	
短繊維コンクリート σ _{ck} =24N/mm ²		73.99%	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	
	T0250		TPT0250	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)		1.05%	軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=1 コンクリートポンプ車打設 D=1 10m ³ 以上100m ³ 未満 E=2 一般養生 F=1 延長無し				
K=2 高炉 L=21 24-12-25 (20) -55% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工（太径鉄筋含む） S7000 一般構造物（補正無） S0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			施工 第0-0039号表
鉄筋工 加工・組立共（材料費含まず） 一般構造物	1.00	t			TA011
異形棒鋼 SD345 D16~D25	1.03	t			T0341
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 一般構造物（補正無） B=1 S0（1工事当りの全体数量10t以上） C=2 時間的制約を受けない D=2 トンネル内作業 無 E=2 法面作業 無					
F=12 異形棒鋼 SD345 D16~D25 G=1 太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし） H=2 夜間作業 無 I=1 鋼材 J=1 土木工事標準積算基準 VI-2-①-2					

鉄筋工（太径鉄筋含む） S7000 一般構造物（補正無） S0（1工事当りの全体数量10t以上）	1	t			施工 第0-0040号表
鉄筋工 加工・組立共（材料費含まず） 一般構造物	1.00	t			TA011
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t			T0331
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 一般構造物（補正無） B=1 S0（1工事当りの全体数量10t以上） C=2 時間的制約を受けない D=2 トンネル内作業 無 E=2 法面作業 無					
F=11 異形棒鋼 SD345 D13 G=1 太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし） H=2 夜間作業 無 I=1 鋼材 J=1 土木工事標準積算基準 VI-2-①-2					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮継手設置工 V3500 重量型 0.1t~0.6t/m	1	m			施工 第0-0041号表
橋梁世話役 [0.828]	0.6	人			R0510
橋梁特殊工 [0.896]	1.0	人			R0520
普通作業員 [0.880]	0.9	人			R0030
型わく工 [0.925]	0.4	人			R0260
鉄筋工 [0.883]	0.2	人			R0230
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.2	日			K2535
諸雑費 労務費の25%	3.0	%			#01
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
朝顔 S6058 プレートガーダ・ボックスガーダ	1	m2			施工 第0-0051号表
橋梁特殊工（設置作業） [0.896]	0.014	人			R0520
橋梁特殊工（撤去作業） [0.896]	0.010	人			R0520
足場賃料	1.00	式			
諸雑費 5～14円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ B=10.3 朝顔を供用している月数 C=1 土木工事標準積算基準 IV-7-③-42					

床版追加足場 S6059	1	m2			施工 第0-0052号表
足場賃料	1.00	式			
諸雑費 5～14円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=10.3 床版追加足場を供用している月数 B=1 土木工事標準積算基準 IV-7-③-42					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 22,059 機械構成比：			施工 第0-0055号表 1	m3
	人力打設 0.00% 労務構成比： 33.52% 材料構成比： 66.48% 市場単価構成比：			0.00%
R0030 普通作業員 [0.880]		15.53%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.820]		9.01%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.818]		6.65%	TPR0010 土木一般世話役	
T8700 生コンクリート ⑩-2 24-12-25 (20) -55%		66.48%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=21 24-12-25 (20) -55% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重建設機械分解組立輸送 S0080 分解組立+輸送(往復) トラックレン 120t吊を超え160t吊以下	1	回			施工 第0-0059号表
特殊作業員 [0.820]	5.7	人			R0020 5.7*1
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	1.9	日			K2539 1.9*1
運搬費等	454.00	%			#01
諸雑費 5~14円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 分解組立+輸送(往復) B=11 トラックレン 120t吊を超え160t吊以下 C=3 ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型(第2基) 使用 D=1 機械の所在地 A地区 E=1 土木工事標準積算基準 I-2-②-21					

工事名標示板加算額 S9990	1	基			施工 第0-0060号表
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)	1.00	基			T9940
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 土木工事標準積算基準 I-2-②-22					

登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F0001	鋼板(ガーター型式) SMA570W-H 50<t≤75 板厚 60<t≤70	t		工場管理費[対象外]額
F0002	鋼板(ガーター型式) SMA570W-H 50<t≤75 板厚 50<t≤60	t		工場管理費[対象外]額
F0003	鋼板(ガーター型式) SMA570W-H 38<t≤50 板厚 45<t≤50	t		工場管理費[対象外]額
F0004	鋼板(ガーター型式) SMA570W-H 38<t≤50 板厚 40<t≤45	t		工場管理費[対象外]額
F0005	鋼板(ガーター型式) SMA570W 38<t≤50 板厚 35<t≤40	t		工場管理費[対象外]額
F0020	鋼板(ガーター型式) SMA570W 20<t≤38 板厚 35<t≤40	t		工場管理費[対象外]額
F0025	鋼板(ガーター型式) SMA570W 20<t≤38 板厚 25<t≤30	t		工場管理費[対象外]額
F0027	鋼板(ガーター型式) SMA570W 20<t≤38 板厚 t≤25	t		工場管理費[対象外]額
F0030	鋼板(ガーター型式) SMA570W 6≤t≤20 板厚 t≤25	t		工場管理費[対象外]額
F0040	鋼板(ガーター型式) SMA490CW-H 50<t≤100 板厚 50<t≤60	t		工場管理費[対象外]額
F0050	鋼板(ガーター型式) SMA490CW-H 38<t≤50 板厚 45<t≤50	t		工場管理費[対象外]額
F0052	鋼板(ガーター型式) SMA490CW-H 38<t≤50 板厚 40<t≤45	t		工場管理費[対象外]額
F0060	鋼板(ガーター型式) SMA490BW 38<t≤50 板厚 35<t≤40	t		工場管理費[対象外]額
F0070	鋼板(ガーター型式) SMA490BW 25<t≤38 板厚 35<t≤40	t		工場管理費[対象外]額

登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F0072	鋼板(ガーター型式) SMA490BW 25<t≤38 板厚 30<t≤35	t		工場管理費[対象外]額
F0074	鋼板(ガーター型式) SMA490BW 25<t≤38 板厚 25<t≤30	t		工場管理費[対象外]額
F0080	鋼板(ガーター型式) SMA490BW 6≤t≤25 板厚 t≤25	t		工場管理費[対象外]額
F0090	鋼板(ガーター型式) SMA490AW 6≤t≤50 板厚 t≤25	t		工場管理費[対象外]額
F0095	鋼板(ガーター型式) SMA400CW-H 38<t≤50 板厚 45<t≤50	t		工場管理費[対象外]額
F0097	鋼板(ガーター型式) SMA400CW-H 38<t≤50 板厚 40<t≤45	t		工場管理費[対象外]額
F0098	鋼板(ガーター型式) SMA400BW 38<t≤50 板厚 35<t≤40	t		工場管理費[対象外]額
F0100	鋼板(ガーター型式) SMA400BW 25<t≤38 板厚 35<t≤40	t		工場管理費[対象外]額
F0105	鋼板(ガーター型式) SMA400BW 25<t≤38 板厚 30<t≤35	t		工場管理費[対象外]額
F0110	鋼板(ガーター型式) SMA400AW 6≤t≤38 板厚 t≤25	t		工場管理費[対象外]額
F0111	鋼板(ガーター型式) SM400A 6≤t≤38 板厚 t≤25	t		工場管理費[対象外]額
F0112	鋼板(ガーター型式) SS400 板厚 t≤25	t		工場管理費[対象外]額
F0120	鋼板(ガーター型式) SPA-H 1. 6≤t≤16 板厚 t≤25	t		工場管理費[対象外]額
F0130	等辺山形鋼 SMA400AW 130×130×9	t		工場管理費[対象外]額

登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F0135	等辺山形鋼 SMA400AW 100×100×10	t		工場管理費[対象外]額
F0150	CT形鋼 SMA400AW 144×204×12×10	t		工場管理費[対象外]額
F0160	CT形鋼 SMA400AW 118×178×10×8	t		工場管理費[対象外]額
F0170	鋼板(付属物) SMA400AW $6 \leq t \leq 38$	t		工場管理費[対象外]額
F0175	鋼板(付属物) SM400A $t \leq 38$	t		工場管理費[対象外]額
F0176	鋼板(付属物) SS400	t		工場管理費[対象外]額
F0180	平鋼 SS400 100×6	t		工場管理費[対象外]額
F0190	平鋼 SS400 90×9	t		工場管理費[対象外]額
F0200	平鋼 SS400 90×6	t		工場管理費[対象外]額
F0205	平鋼 SS400 65×6	t		工場管理費[対象外]額
F0210	平鋼 SS400 50×6	t		工場管理費[対象外]額
F0220	平鋼 SS400 50×4.5	t		工場管理費[対象外]額
F0240	等辺山形鋼 SS400 75×75×6	t		工場管理費[対象外]額
F0250	等辺山形鋼 SS400 65×65×6	t		工場管理費[対象外]額

登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F0260	等辺山形鋼 SS400 50×50×6	t		工場管理費[対象外]額
F0270	一般構造炭素鋼鋼管 STK400 21.7×1.9	t		工場管理費[対象外]額
F0310	縞鋼板 SS400 t=3.2	t		工場管理費[対象外]額
F0350	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×155	組		工場管理費[対象外]額
F0360	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×145	組		工場管理費[対象外]額
F0370	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×140	組		工場管理費[対象外]額
F0380	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×135	組		工場管理費[対象外]額
F0385	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×130	組		工場管理費[対象外]額
F0390	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×125	組		工場管理費[対象外]額
F0395	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×120	組		工場管理費[対象外]額
F0400	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×115	組		工場管理費[対象外]額
F0410	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×110	組		工場管理費[対象外]額
F0420	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×105	組		工場管理費[対象外]額
F0430	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×100	組		工場管理費[対象外]額

登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F0440	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×95	組		工場管理費[対象外]額
F0450	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×90	組		工場管理費[対象外]額
F0460	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×85	組		工場管理費[対象外]額
F0470	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×80	組		工場管理費[対象外]額
F0480	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×75	組		工場管理費[対象外]額
F0490	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×70	組		工場管理費[対象外]額
F0500	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×65	組		工場管理費[対象外]額
F0510	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×60	組		工場管理費[対象外]額
F0520	トルシア(耐候性)ボルト S10TW M22×55	組		工場管理費[対象外]額
F0530	Uボルト SS400 M10(32C)	本		工場管理費[対象外]額
F0540	Uボルト SS400 M10(15C)	本		工場管理費[対象外]額
F0555	打込式アンカーボルト M16×100	本		工場管理費[対象外]額
F0550	打込式アンカーボルト M16×125	本		工場管理費[対象外]額
F3000	可動ゴム支承 (1350kN沓) A1橋台部	基		工場管理費[対象外]額

登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F3010	分散型ゴム支承 (2600kN沓) P1橋脚部	基		工場管理費[対象外]額
F3020	固定ゴム支承 (2450kN沓) P2橋脚部	基		工場管理費[対象外]額
F3030	固定ゴム支承 (3750kN沓) P3橋脚部G1-G4	基		工場管理費[対象外]額
F3040	固定ゴム支承 (1100kN沓) P3橋脚部G5-G8	基		工場管理費[対象外]額
F3050	固定ゴム支承 P4(2900kN沓)P5(2300kN沓) P4・P5橋脚部	基		工場管理費[対象外]額
F3060	固定ゴム支承 (2250kN沓) P6橋脚部	基		工場管理費[対象外]額
F3070	分散型ゴム支承 (3100kN沓) P7橋脚部	基		工場管理費[対象外]額
F3080	機能分散型ゴム支承 (3650kN沓) P8橋脚G5-G9	基		工場管理費[対象外]額
F3090	機能分散型ゴム支承 (700kN沓) P8橋脚G11-G12	基		工場管理費[対象外]額
F3100	機能分散型ゴム支承 P8橋脚バッファ部	基		工場管理費[対象外]額
F3110	可動ゴム支承 (600kN沓) P8橋脚-G10、A2橋台	基		工場管理費[対象外]額
F0950	金属溶射 封孔処理	m ²		全間接費対象額
F0950	金属溶射 封孔処理	m ²		全間接費対象額
F0800	溶融亜鉛メッキ：HDZ55 鉄骨単体 規模200t	t		全間接費対象額

登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F0810	溶融亜鉛メッキ：HDZ35 鉄骨単体 規模200t	t		全間接費対象額
F1000	架設工具 組立工具及びボルト締付用具	供用日		全間接費対象額
F6100	橋梁用ゴム製伸縮装置 YS-II 200W型同等品	m		全間接費対象額
F6105	地覆立上り YSII-200用	m		全間接費対象額
F6110	ステンレスカバー 700W×770L×3t 90W×770L×3t 座付き	枚		全間接費対象額
F6120	ステンレスカバー 700W×770L×3t	枚		全間接費対象額
F6130	ステンレスカバー 770W×245L×3t 90W×243L×3t 座付き	枚		全間接費対象額
F6140	ステンレスカバー 700W×243L×3t	枚		全間接費対象額
F6190	コンクリートアンカー M12×L25 6角穴付きボタンボルト	本		全間接費対象額
F5000	VP200A TSスリーブ管	m		全間接費対象額
F6195	VP50A 上部工排水管設置工	m		全間接費対象額
F5010	VP50A TSスリーブ管	m		全間接費対象額
F5000	VP200A TSスリーブ管	m		全間接費対象額
F6200	伸縮継手（継手管） VP200A 横引用	個		全間接費対象額

