

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事
工事地名	大分県日田市天瀬町大字桜竹地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年8月	12) 設計年月	令和4年8月
2) 事務所名	大分河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289600007	14) 単価適用年月	2022年8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年8月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	142,582,000
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	142,560,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	547日間 自 令和4年9月1日 (当初) 至 令和5年12月20日 (2回変更) 至 令和6年2月29日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大分県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	日田	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道210号	22) 処分費等	10,207
		23) 公告日	令和4年7月8日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路交通安全対策事業費	2) 目： 道路維持管理費	3) 目の細分： 工事費(R4・R5国債)	4) 事業名：
-------------------------	------------------	--------------------------	---------

設計内訳書

工事名	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事			1		62,019,446				
		式	1		85,983,536	1	23,964,090		
橋梁補修工			1		51,946,237				
		式	1		74,208,445	1	22,262,208		
支承取替工			1		41,417,863				
		式	1		66,900,593	1	25,482,730		
支承取替 (A1(F))	最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し		4		2,423,897			内-1号	
		基	4		2,423,897	0	0		
支承取替 (P1(M))	最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し		0		0			内-2号	
		基	4		3,781,137	4	3,781,137		
支承取替 (P1(F))	最大反力750kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し		4		2,854,961			内-3号	
		基	4		2,854,961	0	0		
支承取替 (P2(M))	最大反力750kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し		4		4,252,055			内-4号	
		基	4		4,252,055	0	0		
支承取替 (P3(M))	最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し		0		0			内-5号	
		基	4		3,769,559	4	3,769,559		
支承取替 (P4(M))	最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し		4		3,655,425			内-6号	
		基	4		3,655,425	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事					(2回変更) (個別合意)		事業区分			
								道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	橋梁保全工事		数量増減	金額増減	摘要
支承受替 (P4(F))		最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	4		2,408,090		0		0	内-7号
支承受替 (P6(M))		最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	4		3,683,734	0	4	3,683,734		内-8号
支承受替 (P6(F))		最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	4		2,429,904	0	4	2,429,904		内-9号
支承受替 (P7(M))		最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	4		3,756,050	3,756,050	0		0	内-10号
支承受替 (P9(M))		最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	4		3,790,972	3,790,972	0		0	内-11号
支承受替 (P9(F))		最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	4		2,477,933	2,477,933	0		0	内-12号
支承受替 (P10(M))		最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	4		3,756,050	3,756,050	0		0	内-13号
支承受替 (P10(F))		最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	4		2,443,012	2,443,012	0		0	内-14号
支承受替 (P16(F))		最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	4		3,672,343	0	4	3,672,343		内-15号

設計内訳書

工事名	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事					(2回変更) (個別合意)		事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
支取替 (P16(M))			最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	0 4		0 2,360,104			4	2,360,104	内-16号
支取替 (P17(F))			最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	0 4		0 3,742,143			4	3,742,143	内-17号
支取替 (P17(M))			最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	4 4		2,369,452 2,369,452			0	0	内-18号
支取替 (A2(F))			最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	4 4	920,114 920,114	3,680,456 3,680,456			0	0	単-1号
桁端補強			SM490YA	t	0.02 0.02		152,916 152,916			0	0	内-19号
支点上補剛材補強			SM400A,SS400	t	0.01 0.01		258,800 258,800			0	0	内-20号
落橋防止PCケーブル撤去・再設置			連結ケーブル 500kN	本	16 24	57,597 57,597	921,552 1,382,328			8	460,776	単-2号
落橋防止ブラケット撤去・再設置			PCケーブル用 ブラケット2基/ 組	組	14 24	158,303 158,303	2,216,242 3,799,272			10	1,583,030	単-3号
支取替補修工				式	1 1		10,488,090 7,247,426			1	-3,240,664	
支取替金属溶射			プラスト法(潤滑性防錆剤 注入有り)線支承 300 kNを超え1500kN以下	基	63 35	115,738 115,738	7,291,494 4,050,830			-28	-3,240,664	単-4号

設計内訳書

工事名	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事					(2回変更) (個別合意)		事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
沓座モルタル補修			無収縮モルタル 小型ジャッキ	箇所	8		1,738,547					内-21号
				箇所	8		1,738,547		0	0		
沓座モルタル補修			無収縮モルタル フラットジャッキ	箇所	1	364,061	364,061					単-5号
				箇所	1	364,061	364,061		0	0		
落橋防止PCケーブル撤去・再設置			連結ケーブル 500kN	本	8	57,597	460,776					単-6号
				本	8	57,597	460,776		0	0		
落橋防止ブラケット撤去・再設置			PCケーブル用 ブラケット2基/組	組	4	158,303	633,212					単-7号
				組	4	158,303	633,212		0	0		
運搬処理工				式	1		40,284					
				式	1		60,426		1	20,142		
殻運搬			コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	4,158	8,316					単-8号
				m3	3	4,158	12,474		1	4,158		
殻処分			コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	3,396	6,792					単-9号
				m3	3	3,396	10,188		1	3,396		
現場発生品運搬			支承、ソールプレート、ジャッキアップ補強材	回	2		25,176					内-22号
				回	0		0		-2	-25,176		
現場発生品運搬			支承、ソールプレート、ジャッキアップ補強材	回	0		0					内-23号
				回	3		37,764		3	37,764		
現場塗装工				式	1		686,434					
				式	1		866,776		1	180,342		
橋梁塗装工				式	1		686,434					
				式	1		866,776		1	180,342		
塗膜除去			塗膜剥離剤	m2	8	58,232	465,856					単-10号
				m2	10	58,232	582,320		2	116,464		

設計内訳書

工事名	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事					(2回変更) (個別合意)		事業区分			道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	橋梁保全工事		摘要
下塗			ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	m2	18 23	4,705 4,705	84,690 108,215		5	23,525			単-11号
下塗 (防せい処理)			有機ゾンクリッチェント(2層) はけ・ローラー	m2	3 5	2,234 2,234	6,702 11,170		2	4,468			単-12号
下塗			超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) はけ・ローラー	m2	18 23	3,801 3,801	68,418 87,423		5	19,005			単-13号
中塗			ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m2	18 23	1,122 1,122	20,196 25,806		5	5,610			単-14号
上塗			ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m2	18 23	2,254 2,254	40,572 51,842		5	11,270			単-15号
仮設工				式	1 1		9,386,775 10,908,315		1	1,521,540			
足場工				式	1 1		5,500,496 5,500,496		0	0			
足場 (杵組足場)				掛m2	60 60		209,873 209,873		0	0			内-24号
足場 (昇降設備)				掛m2	210 210		679,873 679,873		0	0			内-25号
足場 (橋脚回り足場)				m2	410 410		4,319,864 4,319,864		0	0			内-26号
足場 (渡り通路)				m2	40 40		290,886 290,886		0	0			内-27号
検査路撤去工				式	1 1		913,115 2,434,655		1	1,521,540			

設計内訳書

工事名	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事					(2回変更) (個別合意)		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減
検査路撤去											内-28号
			式	1		913,115					
				0		0			-1	-913,115	
検査路撤去・再設置											内-29号
			式	0		0					
				1		2,434,655			1	2,434,655	
交通管理工											
			式	1		2,973,164					
				1		2,973,164			0	0	
交通誘導警備員											内-30号
			人日	245		2,973,164					
				245		2,973,164			0	0	
直接工事費											
			式	1		62,019,446					
				1		85,983,536			1	23,964,090	
共通仮設費											
			式	1		11,063,207					
				1		13,690,557			1	2,627,350	
共通仮設費											
			式	1		750,103					
				1		943,871			1	193,768	
技術管理費											
			式	1		100,659					
				1		100,659			0	0	
分析試験費											内-31号
			式	1		54,699					
				1		54,699			0	0	
道路施設基本データ作成費											内-32号
			式	1		45,960					
				1		45,960			0	0	
現場環境改善費(率計上)											
			式	1		649,444					
				1		843,212			1	193,768	
共通仮設費(率計上)											
			式	1		10,313,104					
				1		12,746,686			1	2,433,582	

設計内訳書

工事名	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事					(2回変更) (個別合意)		事業区分	道路維持・修繕		
								工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
純工事費		式	1		73,082,653						
		式	1		99,674,093	1	26,591,440				
現場管理費		式	1		36,389,748						
		式	1		46,615,928	1	10,226,180				
工事原価		式	1		111,109,776						
		式	1		148,155,730	1	37,045,954				
一般管理費等		式	1		18,490,224						
		式	1		23,754,270	1	5,264,046				
工事価格		式	1		129,600,000						
		式	1		171,910,000	1	42,310,000				
消費税相当額		式	1		12,960,000						
		式	1		17,191,000	1	4,231,000				
工事費計		式	1		142,560,000						
		式	1		189,101,000	1	46,541,000				

設計内訳書

工事名	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事					(2回変更) (個別合意)		事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事 (岸高橋)				1			856,410					
			式	1			960,125		1	103,715		
橋梁補修工				1			827,153					
			式	1			827,153		0	0		
支承補修工				1			817,338					
			式	1			817,338		0	0		
沓座モルタル補修		無収縮モルタル		1	817,338		817,338					単-1号
			箇所	1	817,338		817,338		0	0		
運搬処理工				1			9,815					
			式	1			9,815		0	0		
殻運搬		コンクリート殻(無筋)		0.009	4,158		37					単-2号
			m3	0.009	4,158		37		0	0		
殻処分		コンクリート殻(無筋)		0.009	2,131		19					単-3号
			m3	0.009	2,131		19		0	0		
現場発生品運搬		ソールプレート		1			9,759					内-1号
			回	1			9,759		0	0		
現場塗装工				1			7,162					
			式	1			7,162		0	0		
橋梁塗装工				1			7,162					
			式	1			7,162		0	0		
下塗		ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料(1層) はけ・ローラー		0.6	4,731		2,838					単-4号
			m2	0.6	4,731		2,838		0	0		
下塗 (防せい処理)		有機シンクリッチペイント(2層)) はけ・ローラー		0.08	2,326		186					単-5号
			m2	0.08	2,326		186		0	0		

設計内訳書

工事名	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事					(2回変更) (個別合意)		事業区分		道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
下塗			超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) はけ・ローラー	m2	0.6	3,959	2,375					単-6号
					0.6	3,959	2,375		0	0		
中塗			ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m2	0.6	1,079	647					単-7号
					0.6	1,079	647		0	0		
上塗			ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m2	0.6	1,861	1,116					単-8号
					0.6	1,861	1,116		0	0		
仮設工				式	1		22,095					
					1		125,810		1	103,715		
足場工				式	0		0					
					1		103,715		1	103,715		
足場				m2	0		0					内-2号
					10		103,715		10	103,715		
交通管理工				式	1		22,095					
					1		22,095		0	0		
交通誘導警備員				人日	2		22,095					内-3号
					2		22,095		0	0		
直接工事費				式	1		856,410					
					1		960,125		1	103,715		
共通仮設費				式	1		199,549					
					1		231,073		1	31,524		
共通仮設費				式	1		16,326					
					1		18,391		1	2,065		
現場環境改善費(率計上)				式	1		16,326					
					1		18,391		1	2,065		

設計内訳書

工事名	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事					(2回変更) (個別合意)		事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費(率計上)												
			式	1			183,223					
				1			212,682		1		29,459	
純工事費												
			式	1			1,055,959					
				1			1,191,198		1		135,239	
現場管理費												
			式	1			581,416					
				1			674,511		1		93,095	
工事原価												
			式	1			1,637,375					
				1			1,865,709		1		228,334	

4基当たり内訳書

第 1号内訳書 支承受替 (A1(F))

単価使用年月	2022.08
掛掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承受替 (鋼橋)	IV 無し		4	476,900	1,907,600			CB431810
		基	4	476,900	1,907,600	0	0	
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 16号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 17号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		1	89,600	89,600			WYB00143
		枚	1	89,600	89,600	0	0	単一 18号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			WYB00161
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 19号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~38 SM490A 亜鉛メッキ		2	128,100	256,200			WYB00163
		枚	2	128,100	256,200	0	0	単一 20号
合 計					2,423,897			
					2,423,897		0	

0/4基当たり内訳書

支承受替
第 2号内訳書 (P1(M))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承受替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工ブレース取付無	基	0	0	0			WYB00241
			4	838,800	3,355,200	4	3,355,200	単一 21号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400	枚	0	0	0			WYB00084
			4	48,100	192,400	4	192,400	単一 22号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00085
			4	24,600	98,400	4	98,400	単一 23号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00066
			3	128,100	384,300	3	384,300	単一 24号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00160
			1	89,600	89,600	1	89,600	単一 25号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチェント	t	0	0	0			WYB00243
			0.072	639,000	46,008	0.072	46,008	単一 26号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70	組	0	0	0			WYB00242
			28	188	5,264	28	5,264	単一 27号
合計					0			
					4,171,172		4,171,172	
変更積算金額					0			
					3,781,137		3,781,137	円/基

4基当たり内訳書

支取替
第 3号内訳書 (P1(F))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支取替 (鋼橋)	IV 無し		4	476,900	1,907,600			CB431810
		基	4	476,900	1,907,600	0	0	
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		16	1,330	21,280			WYB00159
		孔	16	1,330	21,280	0	0	単一 28号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×370×62 CR SS400		4	54,800	219,200			WYB00178
		枚	4	54,800	219,200	0	0	単一 29号
支圧板 (材料費)	320×370×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	26,800	107,200			WYB00179
		枚	4	26,800	107,200	0	0	単一 30号
ソールプレート (材料費)	300×300×25~38 SM490A 亜鉛メッキ		3	179,600	538,800			WYB00003
		枚	3	179,600	538,800	0	0	単一 31号
ソールプレート (材料費)	300×300×25~39 SM490A 亜鉛メッキ		1	179,600	179,600			WYB00004
		枚	1	179,600	179,600	0	0	単一 32号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-130×130×15 SS400 無機ソングラッチペイント		0.26	639,000	166,140			WYB00181
		t	0.26	639,000	166,140	0	0	単一 33号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×75		40	193	7,720			WYB00182
		組	40	193	7,720	0	0	単一 34号
合 計					2,854,961			
					2,854,961		0	

4基当たり内訳書

支承受替
第 4号内訳書 (P2(M))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承受替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(120t) 下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ取付無		4	863,800	3,455,200			WYB00158
		基	4	863,800	3,455,200	0	0	単一 35号
ボルト孔パテ埋め	金属パテ		16	1,330	21,280			WYB00159
		孔	16	1,330	21,280	0	0	単一 28号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×370×85 CR SS400		4	74,700	298,800			WYB00164
		枚	4	74,700	298,800	0	0	単一 36号
支圧板 (材料費)	320×370×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	26,800	107,200			WYB00179
		枚	4	26,800	107,200	0	0	単一 30号
ソールプレート (材料費)	300×300×25~38 SM490A 亜鉛メッキ		2	179,600	359,200			WYB00007
		枚	2	179,600	359,200	0	0	単一 37号
ソールプレート (材料費)	300×300×25~39 SM490A 亜鉛メッキ		2	179,600	359,200			WYB00009
		枚	2	179,600	359,200	0	0	単一 38号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-130×130×15 SS400 無機ソングリッチペイント		0.13	639,000	83,070			WYB00167
		t	0.13	639,000	83,070	0	0	単一 39号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×75		20	193	3,860			WYB00168
		組	20	193	3,860	0	0	単一 40号
合 計					4,252,055			
					4,252,055		0	

0/4基当たり内訳書

第 5号内訳書 支承受替 (P3(M))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承受替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジヤッキ(80t) 下部工ブラケット取付無	基	0	0	0			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	4	3,355,200	単一 21号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400	枚	0	0	0			WYB00084
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 22号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00085
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 23号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00075
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 41号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00174
		枚	3	128,100	384,300	3	384,300	単一 42号
合 計					0			
					4,158,400		4,158,400	
変更積算金額					0			
					3,769,559		3,769,559	円/基

4基当たり内訳書

第 6号内訳書 支承受替 (P4(M))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承受替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工ブacket取付無		4	838,800	3,355,200			WYB00166
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 43号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 16号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 17号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		4	89,600	358,400			WYB00177
		枚	4	89,600	358,400	0	0	単一 44号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチェント		0.036	639,000	23,004			WYB00180
		t	0.036	639,000	23,004	0	0	単一 45号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		14	188	2,632			WYB00183
		組	14	188	2,632	0	0	単一 46号
合 計					3,655,425			
					3,655,425		0	

4基当たり内訳書

支取替
第 7号内訳書 (P4(F))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支取替 (鋼橋)	IV 無し		4	476,900	1,907,600			CB431810
		基	4	476,900	1,907,600	0	0	
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		6	1,330	7,980			WYB00169
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 47号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 16号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 17号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		3	89,600	268,800			WYB00186
		枚	3	89,600	268,800	0	0	単一 48号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			WYB00161
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 19号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクッチェント		0.072	639,000	46,008			WYB00187
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 49号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		14	188	2,632			WYB00183
		組	14	188	2,632	0	0	単一 46号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00189
		組	14	211	2,954	0	0	単一 50号
合 計					2,408,090			
					2,408,090		0	

0/4基当たり内訳書

支取替
第 8号内訳書 (P6(M))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支取替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工ブラケット取付無		0	0	0			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	4	3,355,200	単一 21号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		0	0	0			WYB00173
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 51号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00084
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 22号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00085
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 23号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00175
		枚	4	89,600	358,400	4	358,400	単一 52号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチェント		0	0	0			WYB00243
		t	0.072	639,000	46,008	0.072	46,008	単一 26号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00251
		組	14	188	2,632	14	2,632	単一 53号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×75		0	0	0			WYB00240
		組	14	193	2,702	14	2,702	単一 54号
合計					0			
					4,063,722		4,063,722	
変更積算金額					0			
					3,683,734		3,683,734	円/基

0/4基当たり内訳書

第 9号内訳書 支承受替 (P6(F))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承受替 (鋼橋)	IV 無し		0	0	0			CB431810
		基	4	476,900	1,907,600	4	1,907,600	
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		0	0	0			WYB00173
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 51号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00084
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 22号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00085
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 23号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00075
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 41号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00253
		枚	2	89,600	179,200	2	179,200	単一 55号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00254
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 56号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソングリッチメント		0	0	0			WYB00255
		t	0.054	639,000	34,506	0.054	34,506	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00256
		組	7	188	1,316	7	1,316	単一 58号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		0	0	0			WYB00257
		組	14	211	2,954	14	2,954	単一 59号
合 計					0			
					2,680,556		2,680,556	
変更積算金額					0			
					2,429,904		2,429,904	円/基

4基当たり内訳書

支取替
第 10号内訳書 (P7(M))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支取替 (鋼橋-ゴム支取替)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工ブラケット取付無		4	838,800	3,355,200			WYB00166
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 43号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		6	1,330	7,980			WYB00169
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 47号
ゴム支取替 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 16号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 17号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ		2	128,100	256,200			WYB00005
		枚	2	128,100	256,200	0	0	単一 60号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		2	89,600	179,200			WYB00195
		枚	2	89,600	179,200	0	0	単一 61号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソリッドパッド		0.072	639,000	46,008			WYB00187
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 49号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		14	188	2,632			WYB00183
		組	14	188	2,632	0	0	単一 46号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00189
		組	14	211	2,954	0	0	単一 50号
合 計					3,756,050			
					3,756,050		0	

4基当たり内訳書

支承受替

第 11号内訳書 (P9(M))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承受替(鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工ブラケット取付無		4	838,800	3,355,200			WYB00166
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 43号
ボルト孔パテ埋め	金属パテ		6	1,330	7,980			WYB00169
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 47号
ゴム支承(滑動防止付)(材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 16号
支圧板(材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 17号
ソールプレート(材料費)	250×250×25~34 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			WYB00078
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 62号
ソールプレート(材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			WYB00207
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 63号
ソールプレート(材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		1	89,600	89,600			WYB00143
		枚	1	89,600	89,600	0	0	単一 18号
ソールプレート(材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			WYB00161
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 19号
ジャッキアップ補強材(工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソックリッチメント		0.072	639,000	46,008			WYB00187
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 49号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70		14	188	2,632			WYB00183
		組	14	188	2,632	0	0	単一 46号
摩擦接合用高力ボルト(六角)(材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00189
		組	14	211	2,954	0	0	単一 50号
合 計					3,790,972			
					3,790,972		0	

4基当たり内訳書

支承受替
第 12号内訳書 (P9(F))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承受替 (鋼橋)	IV 無し		4	476,900	1,907,600			CB431810
		基	4	476,900	1,907,600	0	0	
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		6	1,330	7,980			WYB00169
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 47号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 16号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 17号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			WYB00207
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 63号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		1	89,600	89,600			WYB00143
		枚	1	89,600	89,600	0	0	単一 18号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ		2	128,100	256,200			WYB00218
		枚	2	128,100	256,200	0	0	単一 64号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソングリッチペイント		0.072	639,000	46,008			WYB00187
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 49号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		14	188	2,632			WYB00183
		組	14	188	2,632	0	0	単一 46号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00189
		組	14	211	2,954	0	0	単一 50号
合計					2,477,933			
					2,477,933		0	

4基当たり内訳書

支取替
第 13号内訳書 (P10(M))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支取替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工ブラケット取付無		4	838,800	3,355,200			WYB00166
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 43号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		6	1,330	7,980			WYB00169
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 47号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 16号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 17号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ		2	128,100	256,200			WYB00005
		枚	2	128,100	256,200	0	0	単一 60号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		2	89,600	179,200			WYB00195
		枚	2	89,600	179,200	0	0	単一 61号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソリッドパッド		0.072	639,000	46,008			WYB00187
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 49号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		14	188	2,632			WYB00183
		組	14	188	2,632	0	0	単一 46号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00189
		組	14	211	2,954	0	0	単一 50号
合 計					3,756,050			
					3,756,050		0	

4基当たり内訳書

支承受替
第 14号内訳書 (P10(F))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承受替 (鋼橋)	IV 無し		4	476,900	1,907,600			CB431810
		基	4	476,900	1,907,600	0	0	
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		6	1,330	7,980			WYB00169
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 47号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 16号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 17号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			WYB00207
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 63号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		2	89,600	179,200			WYB00195
		枚	2	89,600	179,200	0	0	単一 61号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~38 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			WYB00236
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 65号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソングリッチペイント		0.072	639,000	46,008			WYB00187
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 49号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		14	188	2,632			WYB00183
		組	14	188	2,632	0	0	単一 46号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00189
		組	14	211	2,954	0	0	単一 50号
合計					2,443,012			
					2,443,012		0	

0/4基当たり内訳書

支取替
第 15号内訳書 (P16(F))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支取替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工ブラケット取付無		0	0	0			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	4	3,355,200	単一 21号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		0	0	0			WYB00173
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 51号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00084
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 22号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00085
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 23号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00175
		枚	4	89,600	358,400	4	358,400	単一 52号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチェント		0	0	0			WYB00255
		t	0.054	639,000	34,506	0.054	34,506	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00256
		組	7	188	1,316	7	1,316	単一 58号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		0	0	0			WYB00257
		組	14	211	2,954	14	2,954	単一 59号
合 計					0			
					4,051,156		4,051,156	
変更積算金額					0			
					3,672,343		3,672,343	円/基

0/4基当たり内訳書

支取替
第 16号内訳書 (P16(M))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支取替 (鋼橋)	IV 無し		0	0	0			CB431810
		基	4	476,900	1,907,600	4	1,907,600	
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		0	0	0			WYB00173
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 51号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00084
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 22号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00085
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 23号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00175
		枚	4	89,600	358,400	4	358,400	単一 52号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチェ [®] イント		0	0	0			WYB00255
		t	0.054	639,000	34,506	0.054	34,506	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00256
		組	7	188	1,316	7	1,316	単一 58号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		0	0	0			WYB00257
		組	14	211	2,954	14	2,954	単一 59号
合 計					0			
					2,603,556		2,603,556	
変更積算金額					0			
					2,360,104		2,360,104	円/基

0/4基当たり内訳書

支取替
第 17号内訳書 (P17(F))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支取替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工ブケット取付無		0	0	0			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	4	3,355,200	単一 21号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		0	0	0			WYB00173
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 51号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00084
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 22号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00085
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 23号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00253
		枚	2	89,600	179,200	2	179,200	単一 55号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00276
		枚	2	128,100	256,200	2	256,200	単一 66号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクッチェント		0	0	0			WYB00255
		t	0.054	639,000	34,506	0.054	34,506	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00256
		組	7	188	1,316	7	1,316	単一 58号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		0	0	0			WYB00257
		組	14	211	2,954	14	2,954	単一 59号
合計					0			
					4,128,156			
変更積算金額					0			
					3,742,143			

4基当たり内訳書

支取替
第 18号内訳書 (P17(M))

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支取替 (鋼橋)	IV 無し		4	476,900	1,907,600			CB431810
		基	4	476,900	1,907,600	0	0	
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		6	1,330	7,980			WYB00169
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 47号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 16号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 17号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		4	89,600	358,400			WYB00177
		枚	4	89,600	358,400	0	0	単一 44号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチェント		0.072	639,000	46,008			WYB00187
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 49号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		14	188	2,632			WYB00183
		組	14	188	2,632	0	0	単一 46号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00189
		組	14	211	2,954	0	0	単一 50号
合 計					2,369,452			
					2,369,452		0	

0.02t当たり内訳書

桁端補強

第 19号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
芯出し調整工			0.3	28,350	8,505			WYB00019
		m ²	0.3	28,350	8,505	0	0	単一 72号
現場孔明（鋼構造物）	作業性の悪い箇所等 全ての費用		7	2,157	15,099			CB431860
		本	7	2,157	15,099	0	0	
補強部材取付工（ボルトによる補強部材）	1部材当り平均質量(G) G≦20 球 [°] キ樹脂調整含む		4	27,840	111,360			WYB00020
		部材	4	27,840	111,360	0	0	単一 73号
高力ボルト本締工			7	1,233	8,631			WYB00021
		本	7	1,233	8,631	0	0	単一 74号
ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr≧250本		7	426.3	2,984			WYB00029
		本	7	426.3	2,984	0	0	単一 75号
桁端補強材（工場製作材料費）	SM490YA 無機 [°] ンクリッチ [°] イント		0.023	913,000	20,999			WYB00030
		t	0.023	913,000	20,999	0	0	単一 76号
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×65		7	182	1,274			WYB00008
		組	7	182	1,274	0	0	単一 77号
合 計					152,916			
					152,916		0	

0.01t当たり内訳書

支点上補剛材補強

第 20号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トルシア型高力ボルト撤去			1	333.3	333			WYB00076
		本	1	333.3	333	0	0	単一 78号
芯出し調整工			0.2	28,350	5,670			WYB00032
		m ²	0.2	28,350	5,670	0	0	単一 79号
現場孔明（鋼構造物）	作業性の悪い箇所等 全ての費用		18	2,157	38,826			CB431860
		本	18	2,157	38,826	0	0	
補強部材取付工（ボルトによる補強部材）	1部材当り平均質量(G) G≤20 球キ樹脂調整含む		7	27,840	194,880			WYB00033
		部材	7	27,840	194,880	0	0	単一 80号
高力ボルト本締工			18	1,233	22,194			WYB00034
		本	18	1,233	22,194	0	0	単一 81号
ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr≥250本		18	426.3	7,673			WYB00035
		本	18	426.3	7,673	0	0	単一 82号
支点上補剛材補強材（工場製作材料費）	SM400A 無機ソングリッチペイント		0.013	902,000	11,726			WYB00036
		t	0.013	902,000	11,726	0	0	単一 83号
支点上補剛材補強材（工場製作材料費）	SS400 無機ソングリッチペイント		0.001	1,230,000	1,230			WYB00038
		t	0.001	1,230,000	1,230	0	0	単一 84号
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×60		12	177	2,124			WYB00013
		組	12	177	2,124	0	0	単一 85号
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×65		4	182	728			WYB00014
		組	4	182	728	0	0	単一 86号
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×75		2	193	386			WYB00011
		組	2	193	386	0	0	単一 87号
合 計					258,800			
					258,800		0	

8箇所当たり内訳書

沓座モルタル補修

第 21号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
芯出し調整工			0.8	28,350	22,680			WYB00055
		m ²	0.8	28,350	22,680	0	0	単一 98号
現場孔明（鋼構造物）	作業性の悪い箇所等 全ての費用		40	2,157	86,280			CB431860
		本	40	2,157	86,280	0	0	
補強部材取付工（ボルトによる補強部材）	1部材当り平均質量(G) G≤20		16	27,840	445,440			WYB00056
		部材	16	27,840	445,440	0	0	単一 99号
高力ボルト本締工			56	1,233	69,048			WYB00057
		本	56	1,233	69,048	0	0	単一 100号
ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr≥250本		28	426.3	11,936			WYB00058
		本	28	426.3	11,936	0	0	単一 101号
ジャッキアップ	小型ジャッキ(100t)による桁のジャッキアップ、ジャッキダウン作業		8	74,250	594,000			WYB00059
		基	8	74,250	594,000	0	0	単一 102号
沓座コンクリートはつり			0.2	594,000	118,800			WYB00061
		m ³	0.2	594,000	118,800	0	0	単一 103号
無収縮モルタル			0.2	857,000	171,400			WYB00062
		m ³	0.2	857,000	171,400	0	0	単一 104号
無収縮モルタル（材料費）	セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m ³		0.2	215,600	43,120			WYB00046
		m ³	0.2	215,600	43,120	0	0	単一 105号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.035	190,500	6,667			WB810010
		t	0.035	190,500	6,667	0	0	単一 106号
補強部材撤去工（ボルトによる補強部材）	1部材当り平均質量(G) G≤20		8	27,840	222,720			WYB00063
		部材	8	27,840	222,720	0	0	単一 107号
高力六角ボルト撤去			28	303	8,484			WYB00102
		本	28	303	8,484	0	0	単一 108号

8箇所当たり内訳書

沓座モルタル補修

第 21号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト孔パテ埋め	金属パテ		12	1,330	15,960			WYB00064
		孔	12	1,330	15,960	0	0	単一 109号
ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチェント		0.144	639,000	92,016			WYB00065
		t	0.144	639,000	92,016	0	0	単一 110号
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×70		28	188	5,264			WYB00016
		組	28	188	5,264	0	0	単一 111号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	F10T M22×75		28	211	5,908			WYB00010
		組	28	211	5,908	0	0	単一 112号
合 計					1,738,547			
					1,738,547		0	

2/0回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 22号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 14.0km以下 2.0t超2.6t以下		2	13,900	27,800			CB010410
		回	2	13,900	27,800	0	0	
合計					25,176			
					0		-25,176	

60掛m2当たり内訳書

第 24号内訳書 足場 (枠組足場)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		64	3,621	231,744			WB252110
		掛m2	64	3,621	231,744	0	0	単一 130号
合 計					209,873			
					209,873		0	

210掛m2当たり内訳書

第 25号内訳書
 足場 (昇降設備)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		207	3,621	749,547			WB252110
		掛m ²	207	3,621	749,547	0	0	単一 130号
合 計					679,873			
					679,873		0	

40m2当たり内訳書

第 27号内訳書 足場 (渡り通路)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 10.1月		39	8,223	320,697			WB431360
		m ²	39	8,223	320,697	0	0	単一 131号
合 計					290,886			
					290,886		0	

一式当たり内訳書

検査路撤去

第 28号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検査路手摺り撤去			1		1,006,692			WYB00244
		式	1		1,006,692	0	0	単一 132号
合 計					913,115			
					0		-913,115	

一式当たり内訳書

検査路撤去・再設置

第 29号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検査路手摺り撤去・再設置			0		0			WYB00279
		式	1		2,687,528	1	2,687,528	単一 133号
合 計					0			
					2,687,528		2,687,528	
変更積算金額					0			
					2,434,655		2,434,655	円/式

245人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 30号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			98	15,230	1,492,540			WB010211
		人日	98	15,230	1,492,540	0	0	単一 134号
交通誘導警備員 B			147	12,180	1,790,460			WB010212
		人日	147	12,180	1,790,460	0	0	単一 135号
合 計					2,973,164			
					2,973,164		0	

一式当たり内訳書

分析試験費

第 31号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉛含有量試験			1	3,900	3,900			WYB00022
		検体	1	3,900	3,900	0	0	単一 136号
六価クロム含有量試験			1	3,900	3,900			WYB00023
		検体	1	3,900	3,900	0	0	単一 137号
P C B含有量試験			1	22,500	22,500			WYB00024
		検体	1	22,500	22,500	0	0	単一 138号
溶出液作成料 (前処理費)			1	4,250	4,250			WYB00025
		検体	1	4,250	4,250	0	0	単一 139号
鉛溶出試験	環境庁告示第13号		1	3,100	3,100			WYB00026
		検体	1	3,100	3,100	0	0	単一 140号
六価クロム溶出試験	環境庁告示第13号		1	3,050	3,050			WYB00027
		検体	1	3,050	3,050	0	0	単一 141号
P C B溶出試験	環境庁告示第13号		1	19,700	19,700			WYB00028
		検体	1	19,700	19,700	0	0	単一 142号
合 計					54,699			
					54,699		0	

0/10m2当たり内訳書

[岸高橋

]

足場

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	3ヶ月を超え4ヶ月以下		0	0	0			CB431830
		m 2	12	9, 529	114, 348	12	114, 348	
合 計					0			
					114, 348		114, 348	
変更積算金額					0			
					103, 715		103, 715	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	支取替 (A2(F))	最大反力550kN 下部エフケット取付無し 支取直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	1	単価	920,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支取替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部エフケット取付無	基	1	838,800	838,800	WYB00151	
	ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400	枚	1	48,100	48,100	WYB00153	単一 67号
	支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ	枚	1	24,600	24,600	WYB00154	単一 68号
	ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ	枚	1	24,600	24,600	WYB00155	単一 69号
	ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソングリッチペイント	t	0.02	639,000	12,780	WYB00156	単一 18号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70	組	7	188	1,316	WYB00157	単一 70号
				7	188	1,316		単一 71号
	計					1,015,196		
	単価					1,015,196		
						1,016,000		
						1,016,000		円/基

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	落橋防止ブラケット撤去・再設置	PCケブル用 ブラケット2基/組	単位	組	数量	1	158,303
						1	158,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上部工ブラケット撤去・再設置	180kg/部材		2	63,600	127,200	WYB00048
			部材	2	63,600	127,200	単- 89号
	トルシア型高力ボルト撤去			21	333.3	6,999.3	WYB00079
			本	21	333.3	6,999.3	単- 90号
	高力ボルト本締工			21	1,233	25,893	WYB00050
			本	21	1,233	25,893	単- 91号
	ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr \geq 250本		21	426.3	8,952.3	WYB00051
			本	21	426.3	8,952.3	単- 92号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22 \times 75(2W)		4	311	1,244	WYB00052
			組	4	311	1,244	単- 93号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22 \times 130(2W)		5	368	1,840	WYB00053
			組	5	368	1,840	単- 94号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22 \times 70		6	188	1,128	WYB00054
			組	6	188	1,128	単- 95号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22 \times 125		6	247	1,482	WYB00060
			組	6	247	1,482	単- 96号
	計					174,738.6	
						174,738.6	
	単価					174,800	
						174,800	円/組

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	支承金属溶射	プラスト法(潤滑性防錆剤注入有り) 線支承 300kNを超え 1500kN以下	単位	基	数量	1	115,738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
支承金属溶射工	無し 無し プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 300kN超1500kN以下(30t超150t以下)		1	127,800	127,800	127,800	WB826010
		基	1	127,800	127,800	127,800	単一 97号
計					127,800	127,800	
単価					127,800	127,800	円/基

1 次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	沓座モルタル補修	無収縮モルタル フラットジャッキ	単位	箇所	数量	1	364,061	
						1	364,061	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し調整工					0.19	28,350	5,386.5	WYB00067
				m ²	0.19	28,350	5,386.5	単- 113号
現場孔明(鋼構造物)		作業性の悪い箇所等 全ての費用			7	2,157	15,099	CB431860
				本	7	2,157	15,099	
補強部材取付工(ボルトによる補強部材)		1部材当り平均質量(G) G≤20			2	27,840	55,680	WYB00068
				部材	2	27,840	55,680	単- 114号
高力ボルト本締工					7	1,233	8,631	WYB00069
				本	7	1,233	8,631	単- 74号
ピンテール仕上げ工		ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr≥250本			7	426.3	2,984.1	WYB00070
				本	7	426.3	2,984.1	単- 75号
ジャッキアップ		フラットジャッキ(80t)による桁のジャッキアップ、ジャッキダウン作業			1	254,100	254,100	WYB00072
				基	1	254,100	254,100	単- 115号
沓座コンクリートはつり					0.04	594,000	23,760	WYB00073
				m ³	0.04	594,000	23,760	単- 116号
無収縮モルタル					0.02	857,000	17,140	WYB00074
				m ³	0.02	857,000	17,140	単- 117号
無収縮モルタル(材料費)		セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m ³			0.02	215,600	4,312	WYB00047
				m ³	0.02	215,600	4,312	単- 118号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			0.004	190,500	762	WB810010
				t	0.004	190,500	762	単- 106号
ジャッキアップ補強材(工場製作材料費)		L-90×90×10 SS400 無機シンクワッチペイント			0.02	639,000	12,780	WYB00077
				t	0.02	639,000	12,780	単- 70号

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	沓座モルタル補修	無収縮モルタル フラットジャッキ	単位	箇所	数量	1	単価	364,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×70		7	188	1,316	WYB00018		
		組	7	188	1,316	単一 71号		
計					401,950.6			
					401,950.6			
単価					402,000			
					402,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	落橋防止PCケーブル撤去・再設置	連結ケーブル 500kN	単位	本	数量	1	57,597
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
PC連結ケーブル撤去・再設置	500kN		1	63,600	63,600		WYB00015
		本	1	63,600	63,600		単一 88号
計					63,600		
単価					63,600		
					63,600		円/本

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	落橋防止ブラケット撤去・再設置	PCケブル用 ブラケット2基/組	単位	組	数量	1	158,303
						1	158,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上部工ブラケット撤去・再設置	180kg/部材		2	63,600	127,200	WYB00017
			部材	2	63,600	127,200	単- 89号
	トルシア型高力ボルト撤去			21	333.3	6,999.3	WYB00081
			本	21	333.3	6,999.3	単- 90号
	高力ボルト本締工			21	1,233	25,893	WYB00039
			本	21	1,233	25,893	単- 91号
	ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr≥250本		21	426.3	8,952.3	WYB00037
			本	21	426.3	8,952.3	単- 92号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×75 (2W)		4	311	1,244	WYB00041
			組	4	311	1,244	単- 93号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×130 (2W)		5	368	1,840	WYB00043
			組	5	368	1,840	単- 94号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		6	188	1,128	WYB00042
			組	6	188	1,128	単- 95号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×125		6	247	1,482	WYB00045
			組	6	247	1,482	単- 96号
	計					174,738.6	
						174,738.6	
	単価					174,800	
						174,800	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,158
						1		4,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(人力積込)		コンクリート殻(無筋・鉄筋) 4.0kmを超え5.0km以下 DID無		1	4,592	4,592	WYB00040	
			m3	1	4,592	4,592	単-119号	
	計					4,592		
	単価					4,592	円/m3	
						4,592		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,396
						1		3,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)				1	3,750	3,750	WB020051	
			m3	1	3,750	3,750	単-120号	
	計					3,750		
	単価					3,750	円/m3	
						3,750		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	塗膜除去	塗膜剥離剤	単位	m2	数量	1	単価	58,232
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	100m2未満 鉄桁構造 リペ°アソルブ°S 0.5kg/m2 1回当り	m 2	1	17,740	17,740	WYB00235		
		m 2	1	17,740	17,740	単- 121号		
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	100m2未満 鉄桁構造 リペ°アソルブ°S 0.3kg/m2 1回当り	m 2	1	17,280	17,280	WYB00239		
		m 2	1	17,280	17,280	単- 122号		
廃材の回収・積込	100m2未満 1回当り	m 2	2	14,590	29,180	WYB00237		
		m 2	2	14,590	29,180	単- 123号		
計					64,200			
					64,200			
単価					64,200	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	4,705	
						1		4,705	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し		1	4,249	4,249	WB821510		
			m2	1	4,249	4,249	単- 124号		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	946.1	946.1	WB821520		
			m2	1	946.1	946.1	単- 125号		
計						5,195.1			
単価						5,196			
						5,196	円/m2		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	下塗 (防せい処理)	有機ソノクラッチペイント(2層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	2,234	
						1		2,234	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し		1	2,467	2,467	WB821520		
			m2	1	2,467	2,467	単- 126号		
計						2,467			
単価						2,467			
						2,467	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	下塗	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	3,801	
						1		3,801	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	4,198	4,198	WB821520		
			m2	1	4,198	4,198	単-127号		
	計					4,198			
	単価					4,198			
						4,198	円/m2		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	中塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	単位	m2	数量	1	単価	1,122	
						1		1,122	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系		1	1,240	1,240	WB821540		
			m2	1	1,240	1,240	単-128号		
	計					1,240			
	単価					1,240			
						1,240	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	上塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	単位	m2	数量	1	単価	2,254
						1		2,254
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系		1	2,489	2,489	WB821540		
		m 2	1	2,489	2,489	単- 129号		
計					2,489			
単価					2,489			
					2,489	円/m2		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-16号	ゴム支承（滑動防止付）（材料費）	320×320×68 CR SS400	単位	枚	数量	1	単価	48,100	
						1		48,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承（滑動防止付）		320×320×68 CR SS400		1	48,100	48,100			
			枚	1	48,100	48,100			
	計					48,100			
	単価					48,100			
						48,100	円/枚		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-17号	支圧板（材料費）	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	24,600	
						1		24,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支圧板		320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		1	24,600	24,600			
			枚	1	24,600	24,600			
	計					24,600			
	単価					24,600			
						24,600	円/枚		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-18号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	89,600	
						1		89,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソールプレート		250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ		1	89,600	89,600			
			枚	1	89,600	89,600			
計						89,600			
						89,600			
単価						89,600	円/枚		
						89,600			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-19号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～37 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	128,100	
						1		128,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソールプレート		250×250×25～37 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			
			枚	1	128,100	128,100			
計						128,100			
						128,100			
単価						128,100	円/枚		
						128,100			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～38 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	128,100
						1		128,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソールプレート	250×250×25～38 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100		
			枚	1	128,100	128,100		
	計					128,100		
						128,100		
	単価					128,100	円/枚	
						128,100		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-21号	支取替（鋼橋-ゴム支承）	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工フケット取付無	単位	基	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役			0	0	0			
			人	2.9	35,700	103,530			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	8.4	30,240	254,016			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	3.9	21,735	84,766			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.7	18,060	48,762			
	フラットジャッキ	80t 4台連動の1台当り		0	0	0			
			台	1	180,000	180,000			
	諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0			
			式	1		167,726			
	計					0			
						838,800			
	単価					0			
						838,800	円/基		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-22号	ゴム支承（滑動防止付）（材料費）	320×320×68 CR SS400	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		48,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承（滑動防止付）		320×320×68 CR SS400		0	0	0			
			枚	1	48,100	48,100			
	計					0			
						48,100			
	単価					0			
						48,100	円/枚		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-23号	支圧板（材料費）	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		24,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支圧板		320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			
			枚	1	24,600	24,600			
	計					0			
						24,600			
	単価					0			
						24,600	円/枚		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-24号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～35 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ソールプレート	250×250×25～35 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			
			枚	1	128,100	128,100			
	計					0			
						128,100			
	単価					0			
						128,100	円/枚		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-25号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ソールプレート	250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			
			枚	1	89,600	89,600			
	計					0			
						89,600			
	単価					0			
						89,600	円/枚		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-26号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-90×90×10 SS400 無機ジンクリッチペイント	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ジャッキアップ補強材	L-90×90×10 SS400 無機ジンクリッチペイント		0	0	0			
			t	1	639,000	639,000			
	計					0			
						639,000			
	単価					0			
						639,000	円/t		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-27号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×70	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0			
			組	1	188	188			
	計					0			
						188			
	単価					0			
						188	円/組		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-28号	ボルト孔パテ埋め	金属パテ	単位	孔	数量	50	単価	1,330	
						50		1,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工				2	30,240	60,480			
			人	2	30,240	60,480			
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		6,040			
			式	1		6,040			
計						66,520			
						66,520			
単価						1,330			
						1,330	円/孔		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-29号	ゴム支承（滑動防止付）（材料費）	320×370×62 CR SS400	単位	枚	数量	1	単価	54,800	
						1		54,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承（滑動防止付）		320×370×62 CR SS400		1	54,800	54,800			
			枚	1	54,800	54,800			
計						54,800			
						54,800			
単価						54,800			
						54,800	円/枚		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-30号	支圧板（材料費）	320×370×25 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	26,800	
						1	26,800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支圧板		320×370×25 SM490A 亜鉛メッキ		1	26,800	26,800			
			枚	1	26,800	26,800			
計						26,800			
						26,800			
単価						26,800	円/枚		
						26,800			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-31号	ソールプレート（材料費）	300×300×25~38 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	179,600	
						1	179,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソールプレート		300×300×25~38 SM490A 亜鉛メッキ		1	179,600	179,600			
			枚	1	179,600	179,600			
計						179,600			
						179,600			
単価						179,600	円/枚		
						179,600			

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	ソールプレート（材料費）	300×300×25～39 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	179,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソールプレート	300×300×25～39 SM490A 亜鉛メッキ		1	179,600	179,600		
			枚	1	179,600	179,600		
	計					179,600		
						179,600		
	単価					179,600	円/枚	
						179,600		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-130×130×15 SS400 無機ジンクリッチ [®] イント	単位	t	数量	1	単価	639,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジャッキアップ補強材	L-130×130×15 SS400 無機ジンクリッチ [®] イント		1	639,000	639,000		
			t	1	639,000	639,000		
	計					639,000		
						639,000		
	単価					639,000	円/t	
						639,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×75	単位	組	数量	1	1	単価	193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5		1	193.5	193			
			組	1	193.5	193			
計						193			
単価						193			
						193	円/組		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-35号	支取替（鋼橋-ゴム支承）	1471.0kN以下 フラットジャッキ(120t) 下部工ブケット取付無	単位	基	数量	1	単価	863,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.9	35,700		103,530		
橋りょう特殊工			人	2.9	35,700		103,530		
特殊作業員			人	8.4	30,240		254,016		
普通作業員			人	8.4	30,240		254,016		
フラットジャッキ		120t 4台連動の1台当り	人	3.9	21,735		84,766		
諸雑費（率+まるめ） 25%			人	3.9	21,735		84,766		
			人	2.7	18,060		48,762		
			人	2.7	18,060		48,762		
			台	1	200,000		200,000		
			台	1	200,000		200,000		
			式	1			172,726		
			式	1			172,726		
計							863,800		
単価							863,800		
							863,800	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-36号	ゴム支承（滑動防止付）（材料費）	320×370×85 CR SS400	単位	枚	数量	1	単価	74,700	
						1	74,700		
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承（滑動防止付）			320×370×85 CR SS400		1	74,700	74,700		
				枚	1	74,700	74,700		
計							74,700		
単価							74,700	円/枚	
							74,700		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-37号	ソールプレート（材料費）	300×300×25~38 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	179,600	
						1	179,600		
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート			300×300×25~38 SM490A 亜鉛メッキ		1	179,600	179,600		
				枚	1	179,600	179,600		
計							179,600		
単価							179,600	円/枚	
							179,600		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ソールプレート（材料費）	300×300×25～39 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	179,600
						1		179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート		300×300×25～39 SM490A 亜鉛メッキ		1	179,600	179,600		
			枚	1	179,600	179,600		
	計					179,600		
						179,600		
	単価					179,600	円/枚	
						179,600		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-130×130×15 SS400 無機ジンクリッチ [®] イント	単位	t	数量	1	単価	639,000
						1		639,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジャッキアップ補強材		L-130×130×15 SS400 無機ジンクリッチ [®] イント		1	639,000	639,000		
			t	1	639,000	639,000		
	計					639,000		
						639,000		
	単価					639,000	円/t	
						639,000		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-40号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	193	
						1		193	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5		1	193.5	193			
			組	1	193.5	193			
計						193			
単価						193			
						193	円／組		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-41号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～35 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		128,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソールプレート		250×250×25～35 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			
			枚	1	128,100	128,100			
計						0			
単価						128,100			
						0			
						128,100	円／枚		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-43号	支取替（鋼橋-ゴム支承）	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工フケット取付無	単位	基	数量	1	単価	838,800	
						1		838,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役				2.9	35,700	103,530			
			人	2.9	35,700	103,530			
橋りょう特殊工				8.4	30,240	254,016			
			人	8.4	30,240	254,016			
特殊作業員				3.9	21,735	84,766			
			人	3.9	21,735	84,766			
普通作業員				2.7	18,060	48,762			
			人	2.7	18,060	48,762			
フラットジャッキ		80t 4台連動の1台当り		1	180,000	180,000			
			台	1	180,000	180,000			
諸雑費（率+まるめ） 25%				1		167,726			
			式	1		167,726			
計						838,800			
						838,800			
単価						838,800	円/基		
						838,800	円/基		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	89,600
						1		89,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート		250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ		1	89,600	89,600		
			枚	1	89,600	89,600		
	計					89,600		
						89,600		
	単価					89,600	円/枚	
						89,600		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチペイント	単位	t	数量	1	単価	639,000
						1		639,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジャッキアップ補強材		L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチペイント		1	639,000	639,000		
			t	1	639,000	639,000		
	計					639,000		
						639,000		
	単価					639,000	円/t	
						639,000		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一46号	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	188	
						1		188	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0		1	188	188			
			組	1	188	188			
計						188			
単価						188			
						188	円/組		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一47号	ボルト孔パテ埋め	金属パテ	単位	孔	数量	50	単価	1,330	
						50		1,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工				2	30,240	60,480			
			人	2	30,240	60,480			
諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		6,040			
			式	1		6,040			
計						66,520			
単価						66,520			
						1,330			
						1,330	円/孔		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	89,600
						1		89,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート		250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ		1	89,600	89,600		
			枚	1	89,600	89,600		
計						89,600		
						89,600		
単価						89,600	円/枚	
						89,600		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチペイント	単位	t	数量	1	単価	639,000
						1		639,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジャッキアップ補強材		L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチペイント		1	639,000	639,000		
			t	1	639,000	639,000		
計						639,000		
						639,000		
単価						639,000	円/t	
						639,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-50号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	211	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×75		1	211	211			
			組	1	211	211			
	計					211			
	単価					211			
						211		円/組	

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-51号	ボルト孔パテ埋め	金属パテ	単位	孔	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	2	30,240	60,480			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		6,040			
	計					0			
	単価					66,520			
						0			
						1,330		円/孔	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		89,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート		250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0		
			枚	1	89,600	89,600		
計						0		
						89,600		
単価						0		
						89,600	円/枚	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×70	単位	組	数量	0	単価	0
						1		188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0		
			組	1	188	188		
計						0		
						188		
単価						0		
						188	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-54号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×75	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		193	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S10T M22×75		0	0	0			
			組	1	193.5	193			
計						0			
						193			
単価						0			
						193	円/組		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-55号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		89,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソールプレート		250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			
			枚	1	89,600	89,600			
計						0			
						89,600			
単価						0			
						89,600	円/枚		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～37 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		128,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート		250×250×25～37 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0		
			枚	1	128,100	128,100		
計						0		
						128,100		
単価						0		
						128,100	円/枚	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチペイント	単位	t	数量	0	単価	0
						1		639,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジャッキアップ補強材		L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチペイント		0	0	0		
			t	1	639,000	639,000		
計						0		
						639,000		
単価						0		
						639,000	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-58号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×70	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0			
			組	1	188	188			
	計					0			
						188			
	単価					0			
						188	円／組		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-59号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材 料費）	F10T M22×75	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0			
			組	1	211	211			
	計					0			
						211			
	単価					0			
						211	円／組		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-60号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～35 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	128,100	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソールプレート	250×250×25～35 SM490A 亜鉛メッキ			1	128,100	128,100		
			枚		1	128,100	128,100		
	計						128,100		
	単価						128,100	円/枚	
							128,100		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-61号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	89,600	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソールプレート	250×250×25～36 SM490A 亜鉛メッキ			1	89,600	89,600		
			枚		1	89,600	89,600		
	計						89,600		
	単価						89,600	円/枚	
							89,600		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-62号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～34 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	128,100	
						1		128,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソールプレート		250×250×25～34 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			
			枚	1	128,100	128,100			
計						128,100			
						128,100			
単価						128,100	円/枚		
						128,100			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-63号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～35 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	128,100	
						1		128,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソールプレート		250×250×25～35 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			
			枚	1	128,100	128,100			
計						128,100			
						128,100			
単価						128,100	円/枚		
						128,100			

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-64号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～37 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	128,100	
						1	128,100		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソールプレート		250×250×25～37 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			
			枚	1	128,100	128,100			
計						128,100			
						128,100			
単価						128,100	円/枚		
						128,100			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-65号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～38 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	128,100	
						1	128,100		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソールプレート		250×250×25～38 SM490A 亜鉛メッキ		1	128,100	128,100			
			枚	1	128,100	128,100			
計						128,100			
						128,100			
単価						128,100	円/枚		
						128,100			

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-67号	支取替（鋼橋-ゴム支承）	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工フケット取付無	単位	基	数量	1	単価	838,800	
						1		838,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役				2.9	35,700	103,530			
			人	2.9	35,700	103,530			
橋りょう特殊工				8.4	30,240	254,016			
			人	8.4	30,240	254,016			
特殊作業員				3.9	21,735	84,766			
			人	3.9	21,735	84,766			
普通作業員				2.7	18,060	48,762			
			人	2.7	18,060	48,762			
フラットジャッキ		80t 4台連動の1台当り		1	180,000	180,000			
			台	1	180,000	180,000			
諸雑費（率+まるめ） 25%				1		167,726			
			式	1		167,726			
計						838,800			
						838,800			
単価						838,800	円/基		
						838,800	円/基		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-68号	ゴム支承（滑動防止付）（材料費）	320×320×68 CR SS400	単位	枚	数量	1	単価	48,100	
						1		48,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承（滑動防止付）		320×320×68 CR SS400		1	48,100	48,100			
			枚	1	48,100	48,100			
計						48,100			
単価						48,100			
						48,100	円/枚		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-69号	支圧板（材料費）	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	24,600	
						1		24,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支圧板		320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		1	24,600	24,600			
			枚	1	24,600	24,600			
計						24,600			
単価						24,600			
						24,600	円/枚		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-70号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-90×90×10 SS400 無機ジンクリッチ [®] イト	単位	t	数量	1	単価	639,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ジャッキアップ補強材	L-90×90×10 SS400 無機ジンクリッチ [®] イト		1	639,000	639,000			
			t	1	639,000	639,000			
	計					639,000			
						639,000			
	単価					639,000	円/t		
						639,000			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-71号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	188	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		1	188	188			
			組	1	188	188			
	計					188			
						188			
	単価					188	円/組		
						188			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	芯出し調整工	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	28,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
		人		1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			4	30,240	120,960		
		人		4	30,240	120,960		
	普通作業員			6	18,060	108,360		
		人		6	18,060	108,360		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		18,480		
		式		1		18,480		
	計					283,500		
						283,500		
	単価					28,350		
						28,350	円/m ²	

参考資料（1）

		1部材当り平均質量(G) G≤20 球形樹脂調整含む		単位	部材	数量	単価	金額	摘要
単-73号	補強部材取付工（ボルトによる補強部材）						16	27,840	
							16	27,840	
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役				3	35,700	107,100		
				人	3	35,700	107,100		
	橋りょう特殊工				6	30,240	181,440		
				人	6	30,240	181,440		
	普通作業員				3	18,060	54,180		
				人	3	18,060	54,180		
	諸雑費（率+まるめ） 30%				1		102,780		
				式	1		102,780		
	計						445,500		
							445,500		
	単価						27,840		
							27,840	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	高力ボルト本締工	単位	本	数量	137	1,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			1	35,700	35,700	
		人	1	35,700	35,700	
橋りょう特殊工			3	30,240	90,720	
		人	3	30,240	90,720	
普通作業員			1	18,060	18,060	
		人	1	18,060	18,060	
諸雑費（率+まるめ） 17%			1		24,520	
		式	1		24,520	
計					169,000	
					169,000	
単価					1,233	
					1,233	円/本

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr≧250本	単位	本	数量	1,000	単価	426.3
						1,000	426.3	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				10	30,240	302,400		
			人	10	30,240	302,400		
諸雑費（率+まるめ） 41%				1		123,900		
			式	1		123,900		
計						426,300		
						426,300		
単価						426.3		
						426.3	円/本	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	桁端補強材（工場製作材料費）	SM490YA 無機シンクリッチペイント	単位	t	数量	1	単価	913,000
						1	913,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
桁端補強材				1	913,000	913,000		
			t	1	913,000	913,000		
計						913,000		
						913,000		
単価						913,000		
						913,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	トルシア型高力ボルト撤去	単位	本	数量	単価	金額	単価	333.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.5	35,700	17,850		
		人		0.5	35,700	17,850		
	橋りょう特殊工			1.5	30,240	45,360		
		人		1.5	30,240	45,360		
	普通作業員			0.5	18,060	9,030		
		人		0.5	18,060	9,030		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		14,440		
		式		1		14,440		
	計					86,680		
	単価					86,680		
						333.3		
						333.3	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	芯出し調整工	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	28,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
		人		1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			4	30,240	120,960		
		人		4	30,240	120,960		
	普通作業員			6	18,060	108,360		
		人		6	18,060	108,360		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		18,480		
		式		1		18,480		
	計					283,500		
						283,500		
	単価					28,350		
						28,350	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	補強部材取付工（ボルトによる補強部材）	1部材当り平均質量(G) G≤20 ポリ樹脂調整含む	単位	部材	数量	16	単価	27,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3	35,700	107,100		
			人	3	35,700	107,100		
	橋りょう特殊工			6	30,240	181,440		
			人	6	30,240	181,440		
	普通作業員			3	18,060	54,180		
			人	3	18,060	54,180		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		102,780		
			式	1		102,780		
	計					445,500		
						445,500		
	単価					27,840		
						27,840	円/部材	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	高力ボルト本締工	単位	本	数量	137	1,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			1	35,700	35,700	
		人	1	35,700	35,700	
橋りょう特殊工			3	30,240	90,720	
		人	3	30,240	90,720	
普通作業員			1	18,060	18,060	
		人	1	18,060	18,060	
諸雑費（率+まるめ） 17%			1		24,520	
		式	1		24,520	
計					169,000	
					169,000	
単価					1,233	
					1,233	円/本

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr≧250本	単位	本	数量	1,000	単価	426.3
						1,000		426.3
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				10	30,240	302,400		
			人	10	30,240	302,400		
諸雑費（率+まるめ） 41%				1		123,900		
			式	1		123,900		
計						426,300		
						426,300		
単価						426.3	円/本	
						426.3	円/本	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	支点上補剛材補強材（工場製作材料費）	SM400A 無機ジンクリッチペイント	単位	t	数量	1	単価	902,000
						1		902,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支点上補剛材補強材				1	902,000	902,000		
			t	1	902,000	902,000		
計						902,000		
						902,000		
単価						902,000	円/t	
						902,000	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-84号	支点上補剛材補強材（工場製作材料費）	SS400 無機ジンクリッチペイント	単位	t	数量	1	単価	1,230,000	
						1		1,230,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支点上補剛材補強材		SS400 無機ジンクリッチペイント		1	1,230,000	1,230,000			
			t	1	1,230,000	1,230,000			
計						1,230,000			
						1,230,000			
単価						1,230,000	円/t		
						1,230,000			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-85号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	177	
						1		177	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 0		1	177.5	177			
			組	1	177.5	177			
計						177			
						177			
単価						177	円/組		
						177			

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	182
						1		182
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		1	182.7	182		
			組	1	182.7	182		
	計					182		
						182		
	単価					182	円／組	
						182		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	193
						1		193
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		1	193.5	193		
			組	1	193.5	193		
	計					193		
						193		
	単価					193	円／組	
						193		

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	PC連結ケーブル撤去・再設置	500kN	単位	本	数量	4	単価	63,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工				4	30,240	120,960		
			人	4	30,240	120,960		
普通作業員				2	18,060	36,120		
			人	2	18,060	36,120		
諸雑費（率+まるめ） 32%				1		61,620		
			式	1		61,620		
計						254,400		
						254,400		
単価						63,600		
						63,600	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	上部工ブラケット撤去・再設置	180kg/部材	単位	部材	数量	4	単価	63,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			4	30,240	120,960		
			人	4	30,240	120,960		
	普通作業員			2	18,060	36,120		
			人	2	18,060	36,120		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		61,620		
			式	1		61,620		
	計					254,400		
						254,400		
	単価					63,600		
						63,600	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	トルシア型高力ボルト撤去	単位	本	数量	単価	金額	単価	333.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.5	35,700	17,850		
		人		0.5	35,700	17,850		
	橋りょう特殊工			1.5	30,240	45,360		
		人		1.5	30,240	45,360		
	普通作業員			0.5	18,060	9,030		
		人		0.5	18,060	9,030		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		14,440		
		式		1		14,440		
	計					86,680		
	単価					86,680		
						333.3		
						333.3	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	高力ボルト本締工	単位	本	数量	137	137	1,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
		人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工			3	30,240	90,720		
		人	3	30,240	90,720		
普通作業員			1	18,060	18,060		
		人	1	18,060	18,060		
諸雑費（率+まるめ） 17%			1		24,520		
		式	1		24,520		
計					169,000		
					169,000		
単価					1,233		
					1,233	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr≧250本	単位	本	数量	1,000	単価	426.3
						1,000		426.3
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				10	30,240	302,400		
			人	10	30,240	302,400		
諸雑費（率+まるめ） 41%				1		123,900		
			式	1		123,900		
計						426,300		
						426,300		
単価						426.3		
						426.3	円/本	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×75(2W)	単位	組	数量	1	単価	311
						1		311
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）				1	311.5	311		
			組	1	311.5	311		
計						311		
						311		
単価						311		
						311	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×130(2W)	単位	組	数量	1	単価	368
						1		368
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×130(2W)		1	368	368		
			組	1	368	368		
	計					368		
						368		
	単価					368	円／組	
						368		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	188
						1		188
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		1	188	188		
			組	1	188	188		
	計					188		
						188		
	単価					188	円／組	
						188		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×125	単位	組	数量	1	単価	247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5		1	247.5	247		
			組	1	247.5	247		
	計					247		
	単価					247		
						247	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	支承金属溶射工	無し 無し プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 300KN超1500KN以下(30t超150t以下)	単位	基	数量	1	単価	127,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承金属溶射 プラスト法（潤滑防錆剤注入有）昼間	線・支承板 反力300超1500KN以下 制約無	基	1	113,900	113,900			
支承金属溶射工 仕上げ塗装（1層）昼間	線・支承板 反力300超1500KN以下 制約無	層	1	13,850	13,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					127,800			
単価					127,800	円／基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	芯出し調整工	単位	m ²	数量	10	単価	28,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
		人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工			4	30,240	120,960		
		人	4	30,240	120,960		
普通作業員			6	18,060	108,360		
		人	6	18,060	108,360		
諸雑費（率+まるめ） 7%			1		18,480		
		式	1		18,480		
計					283,500		
					283,500		
単価					28,350		
					28,350	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	補強部材取付工 (ボルトによる補強部材)	1部材当り平均質量(G) G≤20	単位	部材	数量	16	単価	27,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3	35,700	107,100		
			人	3	35,700	107,100		
	橋りょう特殊工			6	30,240	181,440		
			人	6	30,240	181,440		
	普通作業員			3	18,060	54,180		
			人	3	18,060	54,180		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		102,780		
			式	1		102,780		
	計					445,500		
						445,500		
	単価					27,840		
						27,840	円/部材	

参考資料（１）

単-100号		高力ボルト本締工	単位	本	数量	137	単価	1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工				3	30,240	90,720		
			人	3	30,240	90,720		
普通作業員				1	18,060	18,060		
			人	1	18,060	18,060		
諸雑費（率+まるめ） 17%				1		24,520		
			式	1		24,520		
計						169,000		
						169,000		
単価						1,233		
						1,233	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	ジャッキアップ	小型ジャッキ(100t)による桁のジャッキアップ、ジャッキダウン作業	単位	基	数量	6	単価	74,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3	35,700	107,100		
			人	3	35,700	107,100		
	橋りょう特殊工			6	30,240	181,440		
			人	6	30,240	181,440		
	普通作業員			3	18,060	54,180		
			人	3	18,060	54,180		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		102,780		
			式	1		102,780		
	計					445,500		
						445,500		
	単価					74,250		
						74,250	円/基	

参考資料（１）

		単価使用年月	2022.08			歩掛使用年月	2022.08			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	沓座コンクリートはつり	単位	m ³	数量	1	単価	594,000				
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	橋りょう世話役				4	35,700	142,800				
		人			4	35,700	142,800				
	橋りょう特殊工				8	30,240	241,920				
		人			8	30,240	241,920				
	普通作業員				4	18,060	72,240				
		人			4	18,060	72,240				
	諸雑費（率+まるめ） 30%				1		137,040				
		式			1		137,040				
	計						594,000				
							594,000				
	単価						594,000				
							594,000			円/m ³	

参考資料（1）

		単価使用年月	2022.08			歩掛使用年月	2022.08			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	0.2	単価	857,000			0.2	857,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		0.2	857,000
土木一般世話役					1	26,040	26,040				
		人			1	26,040	26,040				
特殊作業員					4	21,735	86,940				
		人			4	21,735	86,940				
普通作業員					2	18,060	36,120				
		人			2	18,060	36,120				
諸雑費（率+まるめ） 15%					1		22,300				
		式			1		22,300				
計							171,400				
							171,400				
単価							857,000				
							857,000	円/m ³			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	無収縮モルタル (材料費)	セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m ³	単位	m ³	数量	1	単価	215,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1,875	115	215,625		
			k g	1,875	115	215,625		
	計					215,625		
	単価					215,600		
						215,600	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	190,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	1.03	121,000	124,630			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,808.75	65,808			
	諸雑費(まるめ)		式	1		62			
	計					190,500			
	単価					190,500		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	補強部材撤去工（ボルトによる補強部材）	1部材当り平均質量(G) G≤20	単位	部材	数量	16	単価	27,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3	35,700	107,100		
			人	3	35,700	107,100		
	橋りょう特殊工			6	30,240	181,440		
			人	6	30,240	181,440		
	普通作業員			3	18,060	54,180		
			人	3	18,060	54,180		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		102,780		
			式	1		102,780		
	計					445,500		
						445,500		
	単価					27,840		
						27,840	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	高力六角ボルト撤去	単位	本	数量	286	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.5	35,700	17,850	
			人	0.5	35,700	17,850	
	橋りょう特殊工			1.5	30,240	45,360	
			人	1.5	30,240	45,360	
	普通作業員			0.5	18,060	9,030	
			人	0.5	18,060	9,030	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		14,440	
			式	1		14,440	
	計					86,680	
	単価					303	
						303	円/本

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-109号	ボルト孔パテ埋め	金属パテ	単位	孔	数量	50	単価	1,330	
						50		1,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工				2	30,240	60,480			
			人	2	30,240	60,480			
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		6,040			
			式	1		6,040			
計						66,520			
						66,520			
単価						1,330			
						1,330	円/孔		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-110号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクッチペイント	単位	t	数量	1	単価	639,000	
						1		639,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジャッキアップ補強材		L-90×90×10 SS400 無機ゾンクッチペイント		1	639,000	639,000			
			t	1	639,000	639,000			
計						639,000			
						639,000			
単価						639,000			
						639,000	円/t		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08				
						歩掛使用年月	2022.08				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-111号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	188			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0			1			188	188		
			組		1			188	188		
	計								188		
	単価								188		
									188	円／組	

						単価使用年月	2022.08				
						歩掛使用年月	2022.08				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-112号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材 料費）	F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	211			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5			1			211	211		
			組		1			211	211		
	計								211		
	単価								211		
									211	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	芯出し調整工	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	28,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
		人		1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			4	30,240	120,960		
		人		4	30,240	120,960		
	普通作業員			6	18,060	108,360		
		人		6	18,060	108,360		
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		18,480		
		式		1		18,480		
	計					283,500		
						283,500		
	単価					28,350		
						28,350	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	補強部材取付工（ボルトによる補強部材）	1部材当り平均質量(G) G≤20	単位	部材	数量	16	単価	27,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3	35,700	107,100		
			人	3	35,700	107,100		
	橋りょう特殊工			6	30,240	181,440		
			人	6	30,240	181,440		
	普通作業員			3	18,060	54,180		
			人	3	18,060	54,180		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		102,780		
			式	1		102,780		
	計					445,500		
						445,500		
	単価					27,840		
						27,840	円/部材	

参考資料（１）

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
単-115号	ジャッキアップ	フラットジャッキ(80t)による桁のジャッキアップ、ジャッキダウン作業	単位	基	数量	6	254,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価 254,100
橋りょう世話役				3	35,700	107,100	
			人	3	35,700	107,100	
橋りょう特殊工				6	30,240	181,440	
			人	6	30,240	181,440	
普通作業員				3	18,060	54,180	
			人	3	18,060	54,180	
フラットジャッキ		80t 単独配管		6	180,000	1,080,000	
			台	6	180,000	1,080,000	
諸雑費（率+まるめ） 30%				1		102,280	
			式	1		102,280	
計						1,525,000	
						1,525,000	
単価						254,100	
						254,100	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	沓座コンクリートはつり	単位	m 3	数量	1	単価	594,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			4	35,700	142,800		
		人	4	35,700	142,800		
橋りょう特殊工			8	30,240	241,920		
		人	8	30,240	241,920		
普通作業員			4	18,060	72,240		
		人	4	18,060	72,240		
諸雑費（率+まるめ） 30%			1		137,040		
		式	1		137,040		
計					594,000		
					594,000		
単価					594,000	円/m 3	
					594,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-117号	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	0.2	857,000
					0.2	857,000
土木一般世話役		人	1	26,040	26,040	
特殊作業員		人	4	21,735	86,940	
普通作業員		人	2	18,060	36,120	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1	22,300	22,300	
計					171,400	
単価					857,000	
					857,000	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	無収縮モルタル (材料費)	セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m ³	単位	m ³	数量	1	単価	215,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1,875	115	215,625		
			k g	1,875	115	215,625		
	計					215,625		
	単価					215,600		
						215,600	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	殻運搬（人力積込）	コンクリート殻（無筋・鉄筋） 4.0kmを超え5.0km以下 DID無	単位	m ³	数量	1	単価	4,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）			0.157	22,365	3,511		
			人	0.157	22,365	3,511		
	軽油	1. 2号		3.52	147	517		
			L	3.52	147	517		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0.116	4,710	546		
			供用日	0.116	4,710	546		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0.116	163	18		
			供用日	0.116	163	18		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,592		
						4,592		
	単価					4,592		
						4,592	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋) 日田産廃(有)	m ³	100	3,750	375,000		
計						375,000		
単価						3,750	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-121号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	100m2未満 鉄桁構造 リペ°アソルプ°S 0.5kg/m2 1回当り	単位	m 2	数量	10	単価	17,740	
						10		17,740	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役				1	35,700	35,700			
			人	1	35,700	35,700			
橋りょう塗装工				3	32,340	97,020			
			人	3	32,340	97,020			
塗膜剥離剤		リペ°アソルプ°S		6	1,930	11,580			
			k g	6	1,930	11,580			
諸雑費（率+まるめ） 25%				1		33,100			
			式	1		33,100			
計						177,400			
						177,400			
単価						17,740			
						17,740	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	100m2未満 鉄桁構造 リペ°アソルプ°S 0.3kg/m2 1回当り	単位	m 2	数量	10	単価	17,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう塗装工			3	32,340	97,020		
			人	3	32,340	97,020		
	塗膜剥離剤	リペ°アソルプ°S		3.6	1,930	6,948		
			k g	3.6	1,930	6,948		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		33,132		
			式	1		33,132		
	計					172,800		
						172,800		
	単価					17,280		
						17,280	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	廃材の回収・積込	100m2未満 1回当り	単位	m ²	数量	10	単価	14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう塗装工			3	32,340	97,020		
			人	3	32,340	97,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		13,180		
			式	1		13,180		
	計					145,900		
						145,900		
	単価					14,590		
						14,590	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,249
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,249	424,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						424,900	
単価						4,249	円/m ²

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 946.1
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	946.08	94,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						94,610	
単価						946.1	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	2,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間 有機ソノクラッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,466.72	246,672	
諸雑費 (まるめ)			式	1			28	
計							246,700	
単価							2,467	円/m ²

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	4,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,197.6	419,760	
諸雑費 (まるめ)			式	1			40	
計							419,800	
単価							4,198	円/m ²

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m ²	数量		単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m ²	100	1,239.84	123,984
諸雑費 (まるめ)			式	1				16
計								124,000
単価							1,240	円/m ²

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m ²	数量		単価	2,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m ²	100	2,488.32	248,832
諸雑費 (まるめ)			式	1				68
計								248,900
単価							2,489	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	26,040	36,456		
	とび工		人	6.3	24,045	151,483		
	普通作業員		人	1.2	18,060	21,672		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620		
	諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		91,869		
	計					362,100		
	単価					3,621	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 10.1月	単位	m ²	数量	1	単価	8,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料			月	10.1	425	4,292		
橋りょう特殊工			人	0.13	30,240	3,931		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,223		
単価						8,223	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	検査路手摺り撤去		単位	式	数量	1	単価	1,006,692
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路手摺支柱撤去			142	3,572	507,224	WYB00245	
			本	142	3,572	507,224	単-144号	
	検査路手摺PL撤去			178	2,806	499,468	WYB00246	
			枚	178	2,806	499,468	単-145号	
	計					1,006,692		
						1,006,692		
	単価					1,006,692	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	検査路手摺り撤去・再設置	単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	検査路手摺支柱撤去・再設置			0	0	0	0	WYB00280
		本		142	8,893		1,262,806	単-146号
	検査路手摺PL撤去・再設置			0	0	0	0	WYB00281
		枚		178	7,429		1,322,362	単-147号
	U-ナット	M16 SS400相当品 溶融亜鉛めっき		0	0	0	0	
			個	788	98.8		77,854	
	U-ナット	M10 SS400相当品 溶融亜鉛めっき		0	0	0	0	
			個	788	31.1		24,506	
	計						0	
							2,687,528	
	単価						0	
							2,687,528	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		15,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	15,225	15,225		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						15,230		
単価						15,230	円/人日	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,180	12,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,180		
単価						12,180	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-136号	鉛含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	3,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉛含有量試験			1	3,900	3,900			
			検体	1	3,900	3,900			
	計					3,900			
	単価					3,900		円/検体	
						3,900			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-137号	六価クロム含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	3,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六価クロム含有量試験			1	3,900	3,900			
			検体	1	3,900	3,900			
	計					3,900			
	単価					3,900		円/検体	
						3,900			

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-138号	PCB含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	22,500	
						1		22,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PCB含有量試験				1	22,500	22,500			
			検体	1	22,500	22,500			
計						22,500			
						22,500			
単価						22,500	円/検体		
						22,500			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-139号	溶出液作成料（前処理費）		単位	検体	数量	1	単価	4,250	
						1		4,250	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶出液作成料（前処理費）				1	4,250	4,250			
			検体	1	4,250	4,250			
計						4,250			
						4,250			
単価						4,250	円/検体		
						4,250			

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-140号	鉛溶出試験	環境庁告示第13号	単位	検体	数量	1	単価	3,100	
名称			単位	検体	数量	単価	金額	摘要	
	鉛溶出試験	環境庁告示第13号			1	3,100	3,100		
			検体		1	3,100	3,100		
	計						3,100		
							3,100		
	単価						3,100		円/検体
							3,100		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-141号	六価クロム溶出試験	環境庁告示第13号	単位	検体	数量	1	単価	3,050	
名称			単位	検体	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム溶出試験	環境庁告示第13号			1	3,050	3,050		
			検体		1	3,050	3,050		
	計						3,050		
							3,050		
	単価						3,050		円/検体
							3,050		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-142号	P C B 溶出試験	環境庁告示第13号	単位	検体	数量	1	単価	19,700	
						1	19,700		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C B 溶出試験		環境庁告示第13号		1	19,700	19,700			
			検体	1	19,700	19,700			
計						19,700			
						19,700			
単価						19,700			
						19,700	円/検体		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-143号	道路施設基本データ作成費	技術員 1.75人/工事	単位	工事	数量	1	単価	50,750	
						1	50,750		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員				1.75	29,000	50,750			
			人	1.75	29,000	50,750			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						50,750			
						50,750			
単価						50,750			
						50,750	円/工事		

参考資料（２）

		単価使用年月	2022.10			歩掛使用年月	2022.10			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	検査路手摺支柱撤去	単位	本	数量	10	単価	10	金額	3,572	3,572	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要		
	橋りょう世話役			0.28	35,700			9,996			
		人		0.28	35,700			9,996			
	橋りょう特殊工			0.28	30,240			8,467			
		人		0.28	30,240			8,467			
	普通作業員			0.56	18,060			10,113			
		人		0.56	18,060			10,113			
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1				7,144			
		式		1				7,144			
	計							35,720			
								35,720			
	単価							3,572			
								3,572	円/本		

参考資料（２）

		単価使用年月	2022. 10			歩掛使用年月	2022. 10			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	検査路手摺P L撤去	単位	枚	数量	10	単価	10	金額	2,806	2,806	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要		
橋りょう世話役				0.22	35,700			7,854			
		人		0.22	35,700			7,854			
橋りょう特殊工				0.22	30,240			6,652			
		人		0.22	30,240			6,652			
普通作業員				0.44	18,060			7,946			
		人		0.44	18,060			7,946			
諸雑費（率+まるめ） 25%				1				5,608			
		式		1				5,608			
計								28,060			
								28,060			
単価								2,806			
								2,806	円/枚		

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	検査路手摺支柱撤去・再設置	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		0	0	0			
		人	0.67	37,800			25,326	
	橋りょう特殊工		0	0	0			
		人	0.67	31,080			20,823	
	普通作業員		0	0	0			
		人	1.33	18,795			24,997	
	諸雑費 (率+まるめ) 25%		0				0	
		式	1				17,784	
	計						0	
							88,930	
	単価						0	
							8,893	円/本

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	検査路手摺PL撤去・再設置	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0.56	37,800	21,168	
	橋りょう特殊工		人	0.56	31,080	17,404	
	普通作業員		人	1.11	18,795	20,862	
	諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		14,856	
	計					74,290	
	単価					7,429	円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	沓座モルタル補修	無収縮モルタル	単位	箇所	数量	1	817,338	
						1	817,338	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
							摘要	
	芯出し調整工				0.25	28,350	7,087.5	WYB00122
			m ²		0.25	28,350	7,087.5	単一 9号
	現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用			16	1,167	18,672	CB431860
			本		16	1,167	18,672	
	補強部材取付工（ボルトによる補強部材）	1部材当り平均質量(G) G≤20			2	27,840	55,680	WYB00123
			部材		2	27,840	55,680	単一 10号
	高力ボルト本締工				16	1,233	19,728	WYB00124
			本		16	1,233	19,728	単一 11号
	ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr<250本			16	609.7	9,755.2	WYB00125
			本		16	609.7	9,755.2	単一 12号
	ジャッキアップ	ジャッキ190mm以上による桁のジャッキアップ、ジャッキダウン作業			1	148,500	148,500	WYB00126
			基		1	148,500	148,500	単一 13号
	沓座コンクリートはつり				0.009	594,000	5,346	WYB00127
			m ³		0.009	594,000	5,346	単一 14号
	無収縮モルタル	コンクリートケレン、プライマー塗布含む			0.03	11,120,000	333,600	WYB00128
			m ³		0.03	11,120,000	333,600	単一 15号
	無収縮モルタル（材料費）	セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m ³			0.03	215,600	6,468	WYB00129
			m ³		0.03	215,600	6,468	単一 16号
	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	2-180×90×700、2-100×9×700 SM400A 無機ソングリッチ			1	233,000	233,000	WYB00130
			組		1	233,000	233,000	単一 17号
	ソールプレート（材料費）	PL-340×22×340 SM400A 無垢材			1	60,000	60,000	WYB00131
			枚		1	60,000	60,000	単一 18号

1次単価表

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,158
						1		4,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(人力積込)		コンクリート殻(無筋・鉄筋) 4.0kmを超え5.0km以下 DID無		1	4,585	4,585	WYB00002	
			m3	1	4,585	4,585	単-20号	
	計					4,585		
	単価					4,585	円/m3	
						4,585		

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,131
						1		2,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)				1	2,350	2,350	WB020051	
			m3	1	2,350	2,350	単-21号	
	計					2,350		
	単価					2,350	円/m3	
						2,350		

1次単価表

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	4,731
						1		4,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し		1	4,249	4,249	WB821510	
			m 2	1	4,249	4,249	単一 22号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	966.3	966.3	WB821520	
			m 2	1	966.3	966.3	単一 23号	
計						5,215.3		
単価						5,216		
						5,216	円/m2	

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	下塗 (防せい処理)	有機ソノクラッチペイント(2層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	2,326
						1		2,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し		1	2,565	2,565	WB821520	
			m 2	1	2,565	2,565	単一 24号	
計						2,565		
単価						2,565		
						2,565	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	下塗	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	3,959	
						1		3,959	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	4,365	4,365	WB821520		
			m2	1	4,365	4,365	単- 25号		
	計					4,365			
						4,365			
	単価					4,365	円/m2		
						4,365			

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	中塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	単位	m2	数量	1	単価	1,079	
						1		1,079	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩		1	1,190	1,190	WB821540		
			m2	1	1,190	1,190	単- 26号		
	計					1,190			
						1,190			
	単価					1,190	円/m2		
						1,190			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	上塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	単位	m2	数量	1	1,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩		1	2,052	2,052	WB821540
			m 2	1	2,052	2,052	単一 27号
計						2,052	
単価						2,052	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	芯出し調整工	単位	m ²	数量	10	単価	28,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
		人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工			4	30,240	120,960		
		人	4	30,240	120,960		
普通作業員			6	18,060	108,360		
		人	6	18,060	108,360		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		18,480		
		式	1		18,480		
計					283,500		
					283,500		
単価					28,350		
					28,350	円/m ²	

参考資料（1）

単-10号		補強部材取付工（ボルトによる補強部材）	1部材当り平均質量(G) G≤20	単位	部材	数量	単価	金額	摘要
							16	27,840	
							16	27,840	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役					3	35,700	107,100		
				人	3	35,700	107,100		
橋りょう特殊工					6	30,240	181,440		
				人	6	30,240	181,440		
普通作業員					3	18,060	54,180		
				人	3	18,060	54,180		
諸雑費（率+まるめ） 30%					1		102,780		
				式	1		102,780		
計							445,500		
							445,500		
単価							27,840		
							27,840	円/部材	

参考資料（1）

単-11号		高力ボルト本締工	単位	本	数量	137	137	1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工				3	30,240	90,720		
			人	3	30,240	90,720		
普通作業員				1	18,060	18,060		
			人	1	18,060	18,060		
諸雑費（率+まるめ） 17%				1		24,520		
			式	1		24,520		
計						169,000		
						169,000		
単価						1,233		
						1,233	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr<250本	単位	本	数量	100	単価	609.7
						100		609.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			1.43	30,240	43,243		
			人	1.43	30,240	43,243		
	諸雑費 (率+まるめ) 41%			1		17,727		
			式	1		17,727		
	計					60,970		
						60,970		
	単価					609.7		
						609.7	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ジャッキアップ	ジャッキ190mm以上による桁のジャッキアップ、ジャッキダウン作業	単位	基	数量	1	単価	148,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			1	35,700	35,700			
		人	1	35,700	35,700			
橋りょう特殊工			2	30,240	60,480			
		人	2	30,240	60,480			
普通作業員			1	18,060	18,060			
		人	1	18,060	18,060			
諸雑費（率+まるめ） 30%			1		34,260			
		式	1		34,260			
計					148,500			
					148,500			
単価					148,500			円/基
					148,500			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	沓座コンクリートはつり	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	594,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			4	35,700	142,800		
		人		4	35,700	142,800		
	橋りょう特殊工			8	30,240	241,920		
		人		8	30,240	241,920		
	普通作業員			4	18,060	72,240		
		人		4	18,060	72,240		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		137,040		
		式		1		137,040		
	計					594,000		
						594,000		
	単価					594,000		
						594,000	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	無収縮モルタル	コンクリートケレン、プライマー塗布含む	単位	m ³	数量	0.03	単価	11,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
	特殊作業員			6	21,735	130,410		
			人	6	21,735	130,410		
	普通作業員			4	18,060	72,240		
			人	4	18,060	72,240		
	諸雑費（率+まるめ） 40%			1		95,250		
			式	1		95,250		
	計					333,600		
						333,600		
	単価					11,120,000		
						11,120,000	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12		
						歩掛使用年月	2022.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-16号	無収縮モルタル (材料費)	セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m3	単位	m ³	数量	1	単価	215,600	
						1		215,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg			1,875	115	215,625		
				kg	1,875	115	215,625		
計							215,625		
							215,600		
単価							215,600	円/m ³	

						単価使用年月	2022.12		
						歩掛使用年月	2022.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-17号	ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	2-180×90×700、2-100×9×700 SM400A 無機シンクリッチ	単位	組	数量	1	単価	233,000	
						1		233,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ジャッキアップ補強材		2-180×90×700、2-100×9×700 SM400A 無機シンクリッチ			1	233,000	233,000		
				組	1	233,000	233,000		
計							233,000		
							233,000		
単価							233,000	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.12		
						歩掛使用年月	2022.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-18号	ソールプレート（材料費）	PL-340×22×340 SM400A 無垢材	単位	枚	数量	1	単価	60,000	
						1		60,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソールプレート		PL-340×22×340 SM400A 無垢材		1	60,000	60,000			
			枚	1	60,000	60,000			
計						60,000			
						60,000			
単価						60,000	円/枚		
						60,000			

						単価使用年月	2022.12		
						歩掛使用年月	2022.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-19号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	203	
						1		203	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5		1	203	203			
			組	1	203	203			
計						203			
						203			
単価						203	円/組		
						203			

参考資料（１）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	殻運搬（人力積込）	コンクリート殻（無筋・鉄筋） 4.0kmを超え5.0km以下 DID無	単位	m ³	数量	1	単価	4,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）			0.157	22,365	3,511		
			人	0.157	22,365	3,511		
	軽油	1. 2号		3.52	145	510		
			L	3.52	145	510		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0.116	4,710	546		
			供用日	0.116	4,710	546		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0.116	163	18		
			供用日	0.116	163	18		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,585		
						4,585		
	単価					4,585		
						4,585	円/m ³	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		2,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) 日産産廃(有)		m ³	100	2,350	235,000	
計							235,000	
単価							2,350	円/m ³

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
						100		4,249
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無		m ²	100	4,249	424,900	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							424,900	
単価							4,249	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量	単価	966.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性ポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	966.24	96,624	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						96,630	
単価						966.3	円/m ²

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	単価	2,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,564.64	256,464	
諸雑費 (まるめ)			式	1		36	
計						256,500	
単価						2,565	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形 ^{EP} キシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	単価	金額
					100		4,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間 超厚膜形 ^{EP} キシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,364.64	436,464
諸雑費 (まるめ)			式	1			36
計							436,500
単価							4,365 円/m ²

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m ²	数量	単価	金額
					100		1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m ²	100	1,189.44	118,944
諸雑費 (まるめ)			式	1			56
計							119,000
単価							1,190 円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m ²	数量	100	単価 2,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m ²	100	2,052	205,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						205,200	
単価						2,052	円/m ²

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 12,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	12,180	12,180	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						12,180	
単価						12,180	円/人日