

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	3回	16) 前請負工事費	189,101,000
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	189,090,000
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 (3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	137,153
		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 (3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		式	1		86,007,929				
		式	1		86,405,650	1	397,721		
橋梁補修工		式	1		74,229,126				
		式	1		76,381,445	1	2,152,319		
支承取替工		式	1		66,921,205				
		式	1		68,585,235	1	1,664,030		
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	基	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	基	4		3,784,462			内-2号	
		基	4		3,784,462	0	0		
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	基	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	基	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	基	4		3,772,874			内-5号	
		基	4		3,772,874	0	0		
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	基	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					(3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	数量増減	金額増減	橋梁保全工事	
										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		3,686,973	-4	-3,686,973	内-8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	0		0	4	3,687,201	内-9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		2,432,041	0	0	内-10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	0	0	内-11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	0	0	内-12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	0	0	内-13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	0		3,756,050	-4	-3,756,050	内-14号	
支承受替 (P10(M)G1・G4)		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		0	2	1,839,338	内-15号	
				2		1,839,338				

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					(3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	数量増減	金額増減	橋梁保全工事	
										摘要
支承受替 (P10(M)G2・G3)		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 2		0 2,038,239	2	2,038,239		内-16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 4		2,443,012 2,443,012	0	0		内-17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 4		3,675,572 3,675,572	0	0		内-18号
支承受替 (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	4 4		2,362,180 2,362,180	0	0		内-19号
支承受替 (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	4 4		3,745,434 3,745,434	0	0		内-20号
支承受替 (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 0		2,369,452 0	-4	-2,369,452		内-21号
支承受替 (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	0 4		0 2,462,443	4	2,462,443		内-22号
支承受替 (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 0	920,114 920,114	3,680,456 0	-4	-3,680,456		単-1号
支承受替 (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	0 4		0 3,664,246	4	3,664,246		内-23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 (3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	
水平力分担構造高さ調整用プレート	SS400 亜鉛メッキ	t	0 0.21		0 784,546			内-24号	
桁端補強	SM490YA	t	0.02 0.02		152,916 152,916			内-25号	
支点上補剛材補強	SM400A、SS400	t	0.01 0		258,800 0			内-26号	
支点上補剛材補強	SM400A、SS400	t	0 0.06		0 935,200			内-27号	
落橋防止PCケーブル撤去・再設置	連結ケーブル 500kN	本	24 24	57,597 57,597	1,382,328 1,382,328			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	24 24	158,303 158,303	3,799,272 3,799,272			単-3号	
橋歴板撤去・移設	300×200×13	枚	0 1	0 4,548	0 4,548			単-4号	
支承補修工		式	1 1		7,247,426 7,247,426				
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	基	35 35	115,738 115,738	4,050,830 4,050,830			単-5号	
沓座モルタル補修	無収縮モルタル 小型ジャッキ	箇所	8 8		1,738,547 1,738,547			内-28号	
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 1	364,061 364,061	364,061 364,061			単-6号	
落橋防止PCケーブル撤去・再設置	連結ケーブル 500kN	本	8 8	57,597 57,597	460,776 460,776			単-7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					(3回変更) (個別合意)		事業区分		
	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
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				4	158,303	633,212			単-8号
			組		4	158,303	633,212	0	0	
運搬処理工					1		60,495			
			式		1		548,784	1	488,289	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)				3	4,158	12,474			単-9号
			m3		3	4,158	12,474	0	0	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)				3	3,396	10,188			単-10号
			m3		3	3,396	10,188	0	0	
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				3		37,833			内-29号
			回		0		0	-3	-37,833	
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、ジャッキアップ用ブラケット				0		0			内-30号
			回		3		37,833	3	37,833	
剥離塗料材運搬	鉛・低濃度PCB含有				0		0			内-31号
			kg		70		361,343	70	361,343	
剥離塗料材処分	鉛・低濃度PCB含有				0		0			内-32号
			kg		70		126,946	70	126,946	
現場塗装工					1		866,776			
			式		1		843,012	1	-23,764	
橋梁塗装工					1		866,776			
			式		1		843,012	1	-23,764	
塗膜除去	塗膜剥離剤				10	58,232	582,320			単-11号
			m2		10	58,232	582,320	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				23	4,705	108,215			単-12号
			m2		21	4,705	98,805	-2	-9,410	

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					(3回変更) (個別合意)		事業区分		
	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事					(3回変更) (個別合意)		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	数量増減	金額増減	橋梁保全工事	
下塗 (防せい処理)		有機ソリクリッチェント(2層) はけ・ローラー	m2	5	2,234	11,170			単-13号	
				5	2,234	11,170	0	0		
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	23	3,801	87,423			単-14号	
				21	3,801	79,821	-2	-7,602		
中塗		ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m2	23	1,122	25,806			単-15号	
				21	1,122	23,562	-2	-2,244		
上塗		ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	m2	23	2,254	51,842			単-16号	
				21	2,254	47,334	-2	-4,508		
仮設工			式	1		10,912,027				
				1		9,181,193	1	-1,730,834		
足場工			式	1		5,500,496				
				1		5,967,821	1	467,325		
足場 (枠組足場)			掛m2	60		209,873			内-33号	
				60		209,873	0	0		
足場 (昇降設備)			掛m2	210		679,873			内-34号	
				210		679,873	0	0		
足場 (橋脚回り足場)			m2	410		4,319,864			内-35号	
				0		0	-410	-4,319,864		
足場 (橋脚回り足場)			m2	0		0			内-36号	
				410		4,692,138	410	4,692,138		
足場 (渡り通路)			m2	40		290,886			内-37号	
				0		0	-40	-290,886		
足場 (渡り通路)			m2	0		0			内-38号	
				40		385,937	40	385,937		

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					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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
検査路撤去工			式	1		2,438,367			
			式	1		2,438,367	0	0	
検査路撤去・再設置			式	1		2,438,367			内-39号
			式	1		2,438,367	0	0	
交通管理工			式	1		2,973,164			
			式	1		775,005	1	-2,198,159	
交通誘導警備員			人日	245		2,973,164			内-40号
			人日	0		0	-245	-2,973,164	
交通誘導警備員			人日	0		0			内-41号
			人日	64		775,005	64	775,005	
直接工事費			式	1		86,007,929			
			式	1		86,405,650	1	397,721	
共通仮設費			式	1		13,689,138			
			式	1		16,317,345	1	2,628,207	
共通仮設費			式	1		951,696			
			式	1		3,659,497	1	2,707,801	
安全費			式	0		0			
			式	1		2,441,560	1	2,441,560	
工事管理者			人日	0		0			内-42号
			人日	31		1,448,630	31	1,448,630	
列車見張員			人日	0		0			内-43号
			人日	31		992,930	31	992,930	
技術管理費			式	1		100,659			
			式	1		171,719	1	71,060	

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					(3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
分析試験費												内-44号
				1			54,699					
			式	1			54,699		0		0	
施工調査費												内-45号
				0			0					
			式	1			15,800		1		15,800	
新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策												内-46号
				0			0					
			式	1			53,260		1		53,260	
道路施設点検データベース登録費												内-47号
				0			0					
			式	1			2,000		1		2,000	
道路施設基本データ作成費												内-48号
				1			45,960					
			式	1			45,960		0		0	
営繕費												
				0			0					
			式	1			202,860		1		202,860	
快適トイレ												内-49号
				0			0					
			式	1			202,860		1		202,860	
現場環境改善費(率計上)												
				1			851,037					
			式	1			843,358		1		-7,679	
共通仮設費(率計上)												
				1			12,737,442					
			式	1			12,657,848		1		-79,594	
純工事費												
				1			99,697,067					
			式	1			102,722,995		1		3,025,928	
現場管理費												
				1			46,613,833					
			式	1			47,703,865		1		1,090,032	
工事原価												
				1			148,177,437					
			式	1			152,359,039		1		4,181,602	

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 (3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 (岸高橋)		式	1		960,156				
		式	1		998,077	1	37,921		
橋梁補修工		式	1		827,153				
		式	1		882,515	1	55,362		
支承補修工		式	1		817,338				
		式	1		872,700	1	55,362		
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	0	817,338	0	-1	-817,338		
沓座モルタル補修	無収縮モルタル		0	0	0			単-2号	
		箇所	1	872,700	872,700	1	872,700		
運搬処理工		式	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-3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-4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		式	1		7,162				
		式	1		11,816	1	4,654		
橋梁塗装工		式	1		7,162				
		式	1		11,816	1	4,654		
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-5号	
		m2	1	4,731	4,731	0.4	1,893		

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 (3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	
下塗 (防せい処理)	有機ソノクリッチペイント(2層) はけ・ローラー	m2	0.08 0.08	2,326 2,326	186 186	0	0	単-6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	0.6 1	3,959 3,959	2,375 3,959	0.4	1,584	単-7号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m2	0.6 1	1,079 1,079	647 1,079	0.4	432	単-8号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m2	0.6 1	1,861 1,861	1,116 1,861	0.4	745	単-9号	
仮設工		式	1 1		125,841 103,746	1	-22,095		
足場工		式	1 1		103,746 103,746	0	0		
足場		m2	10 10		103,746 103,746	0	0	内-2号	
交通管理工		式	1 0		22,095 0	-1	-22,095		
交通誘導警備員		人日	2 0		22,095 0	-2	-22,095	内-3号	
直接工事費		式	1 1		960,156 998,077	1	37,921		
共通仮設費		式	1 1		231,358 237,390	1	6,032		
共通仮設費		式	1 1		19,053 19,481	1	428		

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 (3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	
現場環境改善費 (率計上)			1		19,053				
		式	1		19,481	1	428		
共通仮設費 (率計上)			1		212,305				
		式	1		217,909	1	5,604		
純工事費			1		1,191,514				
		式	1		1,235,467	1	43,953		
現場管理費			1		675,023				
		式	1		696,712	1	21,689		
工事原価			1		1,866,537				
		式	1		1,932,179	1	65,642		

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 17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 18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 19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 20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 21号
合 計					2,423,897			
					2,423,897		0	

4基当たり内訳書

支承取替
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
支承取替 (鋼橋ーゴム支承)	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			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 22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 17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 18号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ		3	128,100	384,300			WYB00066
		枚	3	128,100	384,300	0	0	単一 23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 19号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクリッチェント		0.072	639,000	46,008			WYB00243
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 24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			WYB00242
		組	28	188	5,264	0	0	単一 25号
合 計					3,784,462			
					3,784,462			

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 26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 27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 28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 29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 30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 31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 32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) 下部工ブケット取付無		4	863,800	3,455,200			WYB00158
		基	4	863,800	3,455,200	0	0	単一 33号
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 26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 34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 28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 35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 36号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-130×130×15 SS400 無機ソングリップメント		0.13	639,000	83,070			WYB00167
		t	0.13	639,000	83,070	0	0	単一 37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 38号
合 計					4,252,055			
					4,252,055		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 ャッキ(80t) 下部工ブ ラケット取付無		4	838,800	3,355,200			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 22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 17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 18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			WYB00075
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 39号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ		3	128,100	384,300			WYB00174
		枚	3	128,100	384,300	0	0	単一 40号
合 計					3,772,874			
					3,772,874		0	

4基当たり内訳書

支承取替
第 6号内訳書 (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acket取付無		4	838,800	3,355,200			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 22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 17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 18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 41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 42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 43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 44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 17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 18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 45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 20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			WYB00243
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 24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 43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 46号
合 計					2,408,090			
					2,408,090		0	

4/0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		4	838,800	3,355,200			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 22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 44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 17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 18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 41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			WYB00243
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 24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 43号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×75		14	193	2,702			WYB00240
		組	14	193	2,702	0	0	単一 47号
合 計					3,686,973			
					0		-3,686,973	

0/4基当たり内訳書

支取替
第 9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			WYB00277
		基	4	838,800	3,355,200	4	3,355,200	単一 48号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		0	0	0			WYB00245
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 49号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00095
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 50号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00098
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 51号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00246
		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			WYB00278
		t	0.072	639,000	46,008	0.072	46,008	単一 53号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00282
		組	14	188	2,632	14	2,632	単一 54号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		0	0	0			WYB00283
		組	14	211	2,954	14	2,954	単一 55号
合計					0			
					4,063,974		4,063,974	
変更積算金額					0			
					3,687,201		3,687,201	円/基

4基当たり内訳書

支承受替
第 10号内訳書 (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		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 44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 17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 18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			WYB00075
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 39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			WYB00253
		枚	2	89,600	179,200	0	0	単一 56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 20号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソングリッチヘアメント		0.054	639,000	34,506			WYB00255
		t	0.054	639,000	34,506	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		7	188	1,316			WYB00256
		組	7	188	1,316	0	0	単一 58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 46号
合 計					2,432,041			
					2,432,041		0	

4基当たり内訳書

支取替
第 11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			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 22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 44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 17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 18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 59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			WYB00253
		枚	2	89,600	179,200	0	0	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 無機ソングリッチヘアメント		0.072	639,000	46,008			WYB00243
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 24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 43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 46号
合 計					3,756,050			
					3,756,050		0	

4基当たり内訳書

支承受替

第 12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			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 22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 44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 17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 18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 60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			WYB00075
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 39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 19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 20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			WYB00243
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 24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 43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 46号
合 計					3,790,972			
					3,790,972		0	

4基当たり内訳書

支承受替
第 13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 44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 17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 18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			WYB00075
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 39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 19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 61号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソングリッチペイント		0.072	639,000	46,008			WYB00243
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 24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 43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 46号
合 計					2,477,933			
					2,477,933		0	

4/0基当たり内訳書

支取替
第 14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			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 22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 44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 17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 18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 59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			WYB00253
		枚	2	89,600	179,200	0	0	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 無機ソリクッチャント		0.072	639,000	46,008			WYB00243
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 24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 43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 46号
合 計					3,756,050			
					0		-3,756,050	

0/2基当たり内訳書

支取替
第 15号内訳書 (P10(M)G1・G4)

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	基	0	0	0			WYB00269
		基	2	838,800	1,677,600	2	1,677,600	単一 62号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400	枚	0	0	0			WYB00285
		枚	2	48,100	96,200	2	96,200	単一 63号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00286
		枚	2	24,600	49,200	2	49,200	単一 64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			WYB00288
		枚	2	89,600	179,200	2	179,200	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 無機ゾンクリッチェント	t	0	0	0			WYB00289
		t	0.036	639,000	23,004	0.036	23,004	単一 66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			WYB00282
		組	14	188	2,632	14	2,632	単一 54号
合 計					0			
					2,027,836		2,027,836	
変更積算金額					0			
					1,839,338		1,839,338	円/基

0/2基当たり内訳書

第 16号内訳書 支承受替 (P10(M)G2・G3)

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	2	476,900	953,800	2	953,800	
ボルト孔パテ埋め	金属パテ		0	0	0			WYB00245
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 49号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00285
		枚	2	48,100	96,200	2	96,200	単一 63号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00286
		枚	2	24,600	49,200	2	49,200	単一 64号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00086
		枚	2	128,100	256,200	2	256,200	単一 67号
ジャッキアップ用ブラケット (工場製作材料費)	SM400A		0	0	0			WYB00295
		t	0.487	1,800,000	876,600	0.487	876,600	単一 68号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×100		0	0	0			WYB00244
		組	30	238	7,140	30	7,140	単一 69号
合 計					0			
					2,247,120		2,247,120	
変更積算金額					0			
					2,038,239		2,038,239	円/基

4基当たり内訳書

支承受替
第 17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 44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 17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 18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			WYB00075
		枚	1	128,100	128,100	0	0	単一 39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			WYB00253
		枚	2	89,600	179,200	0	0	単一 56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 70号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソングリッチヘアメント		0.072	639,000	46,008			WYB00243
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 24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 43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 46号
合 計					2,443,012			
					2,443,012		0	

4基当たり内訳書

支取替
第 18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		4	838,800	3,355,200			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 22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 44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 17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 18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 41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		0.054	639,000	34,506			WYB00255
		t	0.054	639,000	34,506	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		7	188	1,316			WYB00256
		組	7	188	1,316	0	0	単一 58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 46号
合 計					3,675,572			
					3,675,572			

4基当たり内訳書

支取替
第 19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		4	476,900	1,907,600			CB431810
		基	4	476,900	1,907,600	0	0	
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 44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 17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 18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 41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		0.054	639,000	34,506			WYB00255
		t	0.054	639,000	34,506	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		7	188	1,316			WYB00256
		組	7	188	1,316	0	0	単一 58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 46号
合 計					2,362,180			
					2,362,180		0	

4基当たり内訳書

支取替
第 20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) 下部工ブラケット取付無		4	838,800	3,355,200			WYB00241
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 22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 44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 17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 18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			WYB00253
		枚	2	89,600	179,200	0	0	単一 56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 61号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクッチェント		0.054	639,000	34,506			WYB00255
		t	0.054	639,000	34,506	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		7	188	1,316			WYB00256
		組	7	188	1,316	0	0	単一 58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 46号
合 計					3,745,434			
					3,745,434		0	

4/0基当たり内訳書

支取替
第 21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 44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 17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 18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 41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		0.072	639,000	46,008			WYB00243
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 24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 43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 46号
合 計					2,369,452			
					0		-2,369,452	

0/4基当たり内訳書

支承受替
(P17(M))

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
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			WYB00245
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 49号
ゴム支承(滑動防止付)(材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00095
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 50号
支圧板(材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00098
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 51号
ソールプレート(材料費)	250×250×25~34 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00092
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 71号
ソールプレート(材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00296
		枚	1	89,600	89,600	1	89,600	単一 72号
ソールプレート(材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00301
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 73号
ソールプレート(材料費)	250×250×25~38 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00302
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 74号
ジャッキアップ補強材(工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソングリッチポイント		0	0	0			WYB00297
		t	0.054	639,000	34,506	0.054	34,506	単一 75号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00298
		組	7	188	1,316	7	1,316	単一 76号
摩擦接合用高力ボルト(六角)(材料費)	F10T M22×75		0	0	0			WYB00283
		組	14	211	2,954	14	2,954	単一 55号
合計					0			
					2,719,056		2,719,056	

0/4基当たり内訳書

第 23号内訳書 支承受替 (A2(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-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			WYB00277
		基	4	838,800	3,355,200	4	3,355,200	単一 48号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400	枚	0	0	0			WYB00095
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 50号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00098
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 51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			WYB00306
		枚	3	89,600	268,800	3	268,800	単一 81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			WYB00301
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 73号
合 計					0			
					4,042,900		4,042,900	
変更積算金額					0			
					3,664,246		3,664,246	円/基

0/0.21t当たり内訳書

水平力分担構造高さ調整用プレート

第 24号内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
水平力分担構造高さ調整用プレート取付工	SS400		0	0	0			WYB00124
		枚	14	32,450	454,300	14	454,300	単一 82号
水平力分担構造高さ調整プレート (工場製作材料費)	SS400 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00125
		t	0.208	1,510,000	314,080	0.208	314,080	単一 83号
六角ボルト・ナット (材料費)	M24×100(8.8) 平座金付 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00126
		組	4	1,180	4,720	4	4,720	単一 84号
六角ボルト・ナット (材料費)	M24×110(8.8) 平座金付 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00127
		組	16	1,330	21,280	16	21,280	単一 85号
六角ボルト・ナット (材料費)	M24×120(8.8) 平座金付 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00128
		組	20	1,430	28,600	20	28,600	単一 86号
六角ボルト・ナット (材料費)	M27×110(8.8) 平座金付 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00129
		組	16	2,640	42,240	16	42,240	単一 87号
合 計					0			
					865,220		865,220	
変更積算金額					0			
					784,546		784,546	円/t

0.02t当たり内訳書

桁端補強

第 25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 88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 89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 90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 91号
桁端補強材（工場製作材料費）	SM490YA 無機シンクリッチェント		0.023	913,000	20,999			WYB00030
		t	0.023	913,000	20,999	0	0	単一 92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 93号
合計					152,916			
					152,916		0	

0.01/0t当たり内訳書

支点上補剛材補強

第 26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 94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 95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 96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 97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 98号
支点上補剛材補強材（工場製作材料費）	SM400A 無機ソリッドクリッチペイント		0.013	902,000	11,726			WYB00036
		t	0.013	902,000	11,726	0	0	単一 99号
支点上補剛材補強材（工場製作材料費）	SS400 無機ソリッドクリッチペイント		0.001	1,230,000	1,230			WYB00038
		t	0.001	1,230,000	1,230	0	0	単一 100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 101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 102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 103号
合計					258,800			
					0		-258,800	

0/0.06t当たり内訳書

支点上補剛材補強

第 27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			0	0	0			WYB00099
		本	1	333.3	333	1	333	単一 104号
芯出し調整工			0	0	0			WYB00100
		m ²	0.7	28,350	19,845	0.7	19,845	単一 105号
現場孔明（鋼構造物）	作業性の悪い箇所等 全ての費用		0	0	0			CB431860
		本	52	2,157	112,164	52	112,164	
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		0	0	0			WYB00101
		部材	27	27,840	751,680	27	751,680	単一 106号
高力ボルト本締工			0	0	0			WYB00103
		本	52	1,233	64,116	52	64,116	単一 107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		0	0	0			WYB00104
		本	52	426.3	22,167	52	22,167	単一 108号
支点上補剛材補強材（工場製作材料費）	SM400A 無機ゾンクリッチェント		0	0	0			WYB00105
		t	0.049	902,000	44,198	0.049	44,198	単一 109号
支点上補剛材補強材（工場製作材料費）	SS400 無機ゾンクリッチェント		0	0	0			WYB00106
		t	0.007	1,230,000	8,610	0.007	8,610	単一 110号
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×60		0	0	0			WYB00107
		組	24	177	4,248	24	4,248	単一 111号
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×65		0	0	0			WYB00108
		組	6	182	1,092	6	1,092	単一 112号
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×70		0	0	0			WYB00109
		組	8	188	1,504	8	1,504	単一 113号
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×75		0	0	0			WYB00111
		組	14	193	2,702	14	2,702	単一 114号

8箇所当たり内訳書

沓座モルタル補修

第 28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 126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 127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 128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 129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 130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 131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 132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 133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 134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 135号
高力六角ボルト撤去			28	303	8,484			WYB00102
		本	28	303	8,484	0	0	単一 136号

8箇所当たり内訳書

沓座モルタル補修

第 28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 137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 138号
摩擦接合用高力ボルト（トルシヤ）（材料費）	S10T M22×70		28	188	5,264			WYB00242
		組	28	188	5,264	0	0	単一 25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 139号
合 計					1,738,547			
					1,738,547		0	

245/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 40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 164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 165号
合 計					2,973,164			
					0		-2,973,164	

一式当たり内訳書

分析試験費

第 44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 170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 171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 172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 173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 174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 175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 176号
合 計					54,699			
					54,699		0	

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-1号	支承取替 (A2(F))	最大反力550kN 下部工フケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	1	単価	920,114	
						1		920,114	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支承取替(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		1	838,800	838,800	WYB00151		
			基	1	838,800	838,800	単- 77号		
	ゴム支承(滑動防止付)(材料費)	320×320×68 CR SS400		1	48,100	48,100	WYB00153		
			枚	1	48,100	48,100	単- 78号		
	支圧板(材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		1	24,600	24,600	WYB00154		
			枚	1	24,600	24,600	単- 79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	WYB00155		
			枚	1	89,600	89,600	単- 19号		
	ジャッキアップ補強材(工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソングリッチペイント		0.02	639,000	12,780	WYB00156		
			t	0.02	639,000	12,780	単- 80号		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70		7	188	1,316	WYB00157		
			組	7	188	1,316	単- 58号		
	計					1,015,196			
						1,015,196			
	単価					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- 116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- 117号
	高力ボルト本締工				21	1,233	25,893	WYB00050
			本		21	1,233	25,893	単- 118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- 119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- 120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- 121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- 122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- 123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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	橋歴板撤去・移設	300×200×13	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋歴板撤去	300×200×13		0	0	0	WYB00001	
			枚	1	2,086	2,086	単一 124号	
	橋名板等取付			0	0	0	CB422720	
			枚	1	2,929	2,929		
	計					0		
						5,015		
	単価					0		
						5,015	円/枚	
	変更積算単価							
						4,548	円/枚	

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	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- 125号
計					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-6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-140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-141号
	高力ボルト本締工			7	1,233	8,631	WYB00069
			本	7	1,233	8,631	単-90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-91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-142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-143号
	無収縮モルタル			0.02	857,000	17,140	WYB00074
			m ³	0.02	857,000	17,140	単-144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-145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-134号
	ジャッキアップ補強材(工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機シンクレッサーメント		0.02	639,000	12,780	WYB00077
			t	0.02	639,000	12,780	単-80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

単一7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 115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-8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-116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-117号
	高力ボルト本締工			21	1,233	25,893	WYB00039
			本	21	1,233	25,893	単-118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	WYB00037
			本	21	426.3	8,952.3	単-119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	WYB00041
			組	4	311	1,244	単-120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	WYB00043
			組	5	368	1,840	単-121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	WYB00042
			組	6	188	1,128	単-122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	WYB00045
			組	6	247	1,482	単-123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-9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-146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-10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-147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-11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		
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	単- 150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	単- 151号		
廃材の回収・積込	100m2未満 1回当り	m 2	2	14,590	29,180	WYB00237		
計					64,200			
単価					64,200			
					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-12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		
			m 2	1	4,249	4,249	単- 153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		
			m 2	1	946.1	946.1	単- 154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-13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		
			m 2	1	2,467	2,467	単- 155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-14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	m ²	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	
			m ²	1	4,198	4,198	単-156号	
	計					4,198		
	単価					4,198	円/m ²	
						4,198		

						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	中塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	単位	m ²	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	
			m ²	1	1,240	1,240	単-157号	
	計					1,240		
	単価					1,240	円/m ²	
						1,240		

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-17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	円/枚
								48,100	

						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-18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	円/枚
								24,600	

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-19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-20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-21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-22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			

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-23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		

						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	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-25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	円/組	
						188		

						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	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						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-27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	円/枚		
						54,800			

						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-28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			

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-29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			

						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	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			

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-31号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-130×130×15 SS400 無機シンクリッチェイント	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-130×130×15 SS400 無機シンクリッチェイント			1			639,000	639,000		
			t		1			639,000	639,000		
	計								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-32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			
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	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-33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	
						1		863,800	
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		120t 4台連動の1台当り		1	200,000	200,000			
			台	1	200,000	200,000			
諸雑費（率+まるめ） 25%				1		172,726			
			式	1		172,726			
計						863,800			
						863,800			
単価						863,800	円/基		
						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-34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-35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-36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-37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-38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-39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			
単価						128,100			
						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-40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-41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			

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-42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			
	単価							639,000			
								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-43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		

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	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-45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			
						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		
単一46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	
						1		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		

						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	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		

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	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-49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			
						66,520			
	単価					0			
						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-50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	
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		

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-51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	
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	

						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	
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-53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		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-54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		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-55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
						1		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		0	0	0		
			組	1	211	211		
	計					0		
						211		
	単価					0		
						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-56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		
						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-57号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-90×90×10 SS400 無機シンクワッチェント	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 無機シンクワッチェント			1			639,000	639,000		
			t		1			639,000	639,000		
	計								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-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	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	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-59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			

						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）	250×250×25～34 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			

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-61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-62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-63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-64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-65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-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-67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-68号	ジャッキアップ用ブラケット（工場製作材料費）	SM400A	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ジャッキアップ用ブラケット	SM400A		0	0	0			
			t	1	1,800,000	1,800,000			
	計					0			
						1,800,000			
	単価					0			
						1,800,000	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-69号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	F10T M22×100	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 × 1 0 0		0	0	0			
			組	1	238.5	238		238	
	計					0			
						238			
	単価					0			
						238		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-70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	
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		128,100	
	計					128,100			
						128,100			
	単価					128,100			
						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-71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	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	250×250×25～34 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-72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-73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	
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-74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	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	250×250×25～38 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		

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	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-90×90×10 SS400 無機シンクワッチェント	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 無機シンクワッチェント		0	0	0			
			t	1	639,000	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-76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		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-77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-78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-79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-80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 [®] 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 無機ゾンクッチェ [®] イト			1	639,000		639,000			
			t		1	639,000		639,000			
	計							639,000			
	単価							639,000			
								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-81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			
	単価							89,600			
								0			
								89,600		円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	水平力分担構造高さ調整用プレート 取付工	SS400	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			0	0	0		
			人	1	37,800	37,800		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4	31,080	124,320		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	18,795	37,590		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0		
			式	1		59,890		
	計					0		
						259,600		
	単価					0		
						32,450	円/枚	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-83号	水平力分担構造高さ調整プレート（ 工場製作材料費）	SS400 亜鉛メッキ	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		1,510,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平力分担構造高さ調整プレート		SS400 亜鉛メッキ		0	0	0			
			t	1	1,510,000	1,510,000			
計						0			
						1,510,000			
単価						0			
						1,510,000	円/t		

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-84号	六角ボルト・ナット（材料費）	M24×100(8.8) 平座金付 亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		1,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット		M24×100(8.8) 平座金付 亜鉛メッキ		0	0	0			
			組	1	1,180	1,180			
計						0			
						1,180			
単価						0			
						1,180	円/組		

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-85号	六角ボルト・ナット (材料費)	M24×110(8.8) 平座金付 亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト・ナット	M24×110(8.8) 平座金付 亜鉛メッキ		0	0	0			
			組	1	1,330	1,330			
	計					0			
						1,330			
	単価					0			
						1,330	円/組		

						単価使用年月	2023.09		
						歩掛使用年月	2023.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-86号	六角ボルト・ナット (材料費)	M24×120(8.8) 平座金付 亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト・ナット	M24×120(8.8) 平座金付 亜鉛メッキ		0	0	0			
			組	1	1,430	1,430			
	計					0			
						1,430			
	単価					0			
						1,430	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-88号	芯出し調整工	単位	m ²	数量	10	単価	10	金額	28,350	摘要	28,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要		
橋りょう世話役				人	1	35,700		35,700			
橋りょう特殊工				人	4	30,240		120,960			
普通作業員				人	6	18,060		108,360			
諸雑費（率+まるめ） 7%				式	1			18,480			
計								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-89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-90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	単価
橋りょう世話役			1	35,700	35,700		1,233
		人	1	35,700	35,700		1,233
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-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	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-92号	桁端補強材（工場製作材料費）	SM490YA 無機シンクワッチペイント	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-93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	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	
	単価					182	
						182	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	トルシア型高力ボルト撤去		260					単価		333.3	
			260							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					
						86,680					
単価						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-95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	
	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 ポリ樹脂調整含む		単位	部材	数量	単価	金額	摘要
単-96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-97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-98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		規格	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-99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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支点上補剛材補強材		SM400A 無機ジンクリッチペイント		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-100号	支点上補剛材補強材（工場製作材料費）	SS400 無機ゾンクッチェイント	単位	t	数量	1	単価	1,230,000	
名称						1	1,230,000		概要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	概要		
	支点上補剛材補強材	SS400 無機ゾンクッチェイント		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-101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	
名称						1	177		概要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	概要		
	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-102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-103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-104号	トルシア型高力ボルト撤去	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	0.5	35,700			17,850	
	橋りょう特殊工			0	0		0	
		人	1.5	30,240			45,360	
	普通作業員			0	0		0	
		人	0.5	18,060			9,030	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0			0	
		式	1				14,440	
	計						0	
							86,680	
	単価						0	
							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-105号	芯出し調整工	単位	m ²	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0	0	0	0	
		人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工		人	0	0	0	0	
		人	4	30,240	120,960		
普通作業員		人	0	0	0	0	
		人	6	18,060	108,360		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	0		0		
			1		18,480		
計					0	283,500	
単価					0	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-106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 球キ樹脂調整含む	単位	部材	数量	0 16	単価	0 27,840
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	3	35,700	107,100		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	6	30,240	181,440		
	普通作業員			0	0	0		
			人	3	18,060	54,180		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0		
			式	1		102,780		
	計					0		
						445,500		
	単価					0		
						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-107号	高力ボルト本締工	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	1	35,700	35,700	
	橋りょう特殊工			0	0	0	
			人	3	30,240	90,720	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	18,060	18,060	
	諸雑費（率+まるめ） 17%			0		0	
			式	1		24,520	
	計					0	
						169,000	
	単価					0	
						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-108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	0	単価	0	
						1,000	426.3		
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	10	30,240	302,400			
諸雑費（率+まるめ） 41%				0		0			
			式	1		123,900			
計						0			
						426,300			
単価						0			
						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-109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	0	単価	0	
						1	902,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支点上補剛材補強材		SM400A 無機ジンクリッチペイント		0	0	0			
			t	1	902,000	902,000			
計						0			
						902,000			
単価						0			
						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-110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	0	単価	0	
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		0	0	0			
			t	1	1,230,000	1,230,000			
	計					0			
						1,230,000			
	単価					0			
						1,230,000	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-111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	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）	S10T M22×60		0	0	0			
			組	1	177.5	177			
	計					0			
						177			
	単価					0			
						177	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-112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	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 × 6 5		0	0	0			
			組	1	182.7	182			
	計					0			
						182			
	単価					0			
						182	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-113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-115号	PC連結ケーブル撤去・再設置	500kN	単位	本	数量	単価	金額	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-116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			人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工			人	4	30,240	120,960		
普通作業員			人	2	18,060	36,120		
諸雑費（率+まるめ） 32%			式	1		61,620		
計						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-117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		
						86,680		
	単価					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-118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	単価
橋りょう世話役			1	35,700	35,700		1,233
		人	1	35,700	35,700		1,233
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-119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		規格	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-120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		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(2W)		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-121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-122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-123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	
						1		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	円/組		
						247			

						単価使用年月	2023.07		
						歩掛使用年月	2023.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-124号	橋歴板撤去	300×200×13	単位	枚	数量	0	単価	0	
						10		2,086	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員				0	0	0			
			人	1	18,795	18,795			
諸雑費（率+まるめ） 11%				0		0			
			式	1		2,065			
計						0			
単価						20,860			
						0			
						2,086	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-125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-126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-127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	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-129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
名称		規格	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		
	単価					426.3		
						426.3	円/本	

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-130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	74,250
						6	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-131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	
	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-132号	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	857,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	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-133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-134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	1	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-135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) $G \leq 20$	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	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	
						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-137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-138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-139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-140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-141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-142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
						6	254,100
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		
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-143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-144号		無収縮モルタル	単位	m ³	数量	単価	金額	摘要
						0.2	857,000	
						0.2	857,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		
単価						171,400		
						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-145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-146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	2023.10		
						歩掛使用年月	2023.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-148号	剥離塗料材運搬	鉛・低濃度PCB含有 運搬距離110km超え120km以内	単位	式	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	0.25	37,800	9,450			
	運転手（一般）			0	0	0			
			人	1	23,835	23,835			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2	18,795	37,590			
	廃PCB容器			0	0	0			
			本	1	8,500	8,500			
	廃PCB運搬車	ペーestrack8t級 吊能力2.9t PCB運搬許可車		0		0			
			式	1		300,000			
	諸雑費（率+まるめ） 27%			0		0			
			式	1		19,125			
	計					0			
						398,500			
	単価					0			
						398,500	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-150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
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-151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	
						10		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-152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-153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			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			

						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-154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			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-155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			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-156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			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-157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			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-158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			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-159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-160号	足場設置・撤去（橋脚回り足場）	供用月数 15.5ヶ月	単位	m ²	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	0.16	30,240	4,838		
	足場材損料	橋脚回り足場		0	0	0		
			m ² ・月	15.5	400	6,200		
	諸雑費（率+まるめ） 35%			0		0		
			式	1		1,692		
	計					0		
						12,730		
	単価					0		
						12,730	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-161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		単価	
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	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	足場設置・撤去（床版補強工用）	桁高1.5未満 供用月数 15.5ヶ月	単位	m ²	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	0.13	30,240	3,931		
	足場材損料	床版補強工用		0	0	0		
			m ² ・月	15.5	450	6,975		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						10,910		
	単価					0		
						10,910	円/m ²	

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-163号	検査路手摺り撤去・再設置			単位	式	数量	1	単価		2,687,528	
							1			2,687,528	
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					142	8,893	1,262,806	WYB00280			
				本	142	8,893	1,262,806	単-182号			
検査路手摺PL撤去・再設置					178	7,429	1,322,362	WYB00281			
				枚	178	7,429	1,322,362	単-183号			
U-ナット		M16 SS400相当品 溶融亜鉛めっき			788	98.8	77,854				
				個	788	98.8	77,854				
U-ナット		M10 SS400相当品 溶融亜鉛めっき			788	31.1	24,506				
				個	788	31.1	24,506				
計							2,687,528				
単価							2,687,528				
							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-164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-165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-166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-167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	2023.07		
						歩掛使用年月	2023.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-168号	工事管理者		単位	人日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事管理者				0	0	0			
			人	1	46,725	46,725			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						46,730			
単価						0			
						46,730	円/人日		

						単価使用年月	2023.07		
						歩掛使用年月	2023.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-169号	列車見張員		単位	人日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
列車見張員				0	0	0			
			人	1	32,025	32,025			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						32,030			
単価						0			
						32,030	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-170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			
						3,900			
	単価					3,900			
						3,900		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-171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			
						3,900			
	単価					3,900			
						3,900		円/検体	

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-172号	PCB含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	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			
	単価					22,500			
						22,500		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-173号	溶出液作成料（前処理費）		単位	検体	数量	1	単価	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			
	単価					4,250			
						4,250		円/検体	

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-174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-175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-176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	円/検体	
							19,700		

						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-177号	施工状況モニタリング調査	支取替工 技術員0.5人	単位	式	数量	0	単価	0	
						1		15,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員					0	0	0		
				人	0.5	31,600	15,800		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		0		
計							0		
							15,800		
単価							0		
							15,800	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 07		
						歩掛使用年月	2023. 07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-178号	新型コロナウイルス感染症感染拡大 防止対策費		単位	式	数量	0	単価	0	
						1		53,260	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策費			0		0			
			式	1		53,260			
	計					0			
						53,260			
	単価					0			
						53,260	円/式		

						単価使用年月	2024. 2		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-179号	道路橋データベース登録料	補修・補強工事調書	単位	橋	数量	0	単価	0	
						1		1,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路橋データベース登録料	補修・補強工事調書		0	0	0			
			橋	1	1,000	1,000			
	計					0			
						1,000			
	単価					0			
						1,000	円/橋		

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-180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	

						単価使用年月	2024.1		
						歩掛使用年月	2024.1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-181号	快適トイレ		単位	基・月	数量	0	単価	0	
						1		13,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ					0	0	0		
				基・月	1	13,800	13,800		
計							0		
							13,800		
単価							0		
							13,800	円/基・月	

参考資料（２）

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-182号	検査路手摺支柱撤去・再設置	単位	本	数量	10	単価	8,893
					10		8,893
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			0.67	37,800	25,326		
		人	0.67	37,800	25,326		
橋りょう特殊工			0.67	31,080	20,823		
		人	0.67	31,080	20,823		
普通作業員			1.33	18,795	24,997		
		人	1.33	18,795	24,997		
諸雑費（率+まるめ） 25%			1		17,784		
		式	1		17,784		
計					88,930		
					88,930		
単価					8,893		
					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-183号	検査路手摺P.L撤去・再設置	単位	枚	数量	単価	金額	単価			7,429	
名称		規格		単位	数量	単価	金額			7,429	
摘要				単位	数量	単価	金額				
	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	0.56	31,080	17,404				
	諸雑費（率+まるめ） 25%			式	1.11	18,795	20,862				
				式	1		14,856				
	計						74,290				
	単価						7,429				
							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 10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 11号
	高力ボルト本締工				16	1,233	19,728	WYB00124
			本		16	1,233	19,728	単一 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			16	609.7	9,755.2	WYB00125
			本		16	609.7	9,755.2	単一 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			1	148,500	148,500	WYB00126
			基		1	148,500	148,500	単一 14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 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			0.03	11,120,000	333,600	WYB00128
			m ³		0.03	11,120,000	333,600	単一 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/m ³			0.03	215,600	6,468	WYB00129
			m ³		0.03	215,600	6,468	単一 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 無機ソングリッチ			1	233,000	233,000	WYB00130
			組		1	233,000	233,000	単一 18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 19号

1次単価表

単-2号		沓座モルタル補修	無収縮モルタル	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工					0	0	0	WYB00134	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		m 2	0.25	28,350	7,087.5	単一 21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		本	16	1,167	18,672	CB431860	
高力ボルト本締工				部材	2	27,840	55,680	WYB00135	単一 22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		本	16	1,233	19,728	WYB00136	単一 23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		本	16	609.7	9,755.2	WYB00137	単一 24号
沓座コンクリートはつり				基	1	148,500	148,500	WYB00138	単一 25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		m 3	0.009	594,000	5,346	WYB00139	単一 26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		m 3	0.03	11,120,000	333,600	WYB00140	単一 27号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)		2-180×9×680、2-100×9×700 SM400A 無機ジンクリッチ		m 3	0.03	215,600	6,468	WYB00141	単一 28号
ソールプレート (材料費)		PL-340×7~22×340 SM400A 無垢材		組	1	253,000	253,000	WYB00142	単一 29号
				枚	1	101,000	101,000	WYB00143	単一 30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-3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- 32号		
	計					4,585			
	単価					4,585			
						4,585	円/m3		

						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	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- 33号		
	計					2,350			
	単価					2,350			
						2,350	円/m3		

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-5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 34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 35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-6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 36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-7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	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)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し		1	4,365	4,365	WB821520	
		無し	m2	1	4,365	4,365	単- 37号	
	計					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-8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		1	1,190	1,190	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	1	1,190	1,190	単- 38号	
	計					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-9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		1	2,052	2,052	WB821540
		ふっ素樹脂塗料 濃彩	m 2	1	2,052	2,052	単一 39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-10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）

		1部材当り平均質量(G) $G \leq 20$		単位	部材	数量	単価	金額	摘要
単-11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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	単価
橋りょう世話役			1	35,700	35,700		1,233
		人	1	35,700	35,700		1,233
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-14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	
						1		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	

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	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-16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	11,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
	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-17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			
						215,625			
単価						215,600			
						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-18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			
						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-19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-20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-21号	芯出し調整工	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	0	
橋りょう世話役			0	0	0			0
		人	1	35,700	35,700			28,350
橋りょう特殊工			0	0	0			0
		人	4	30,240	120,960			
普通作業員			0	0	0			0
		人	6	18,060	108,360			
諸雑費 (率+まるめ) 7%			0		0			0
		式	1		18,480			
計								0
								283,500
単価								0
								28,350
								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-22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	0 16	単価	0 27,840
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	3	35,700	107,100		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	6	30,240	181,440		
	普通作業員			0	0	0		
			人	3	18,060	54,180		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0		
			式	1		102,780		
	計					0		
						445,500		
	単価					0		
						27,840	円/部材	

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	高力ボルト本締工		単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,233
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	3	30,240	90,720		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	18,060	18,060		
	諸雑費（率+まるめ） 17%			0		0		
			式	1		24,520		
	計					0		
						169,000		
	単価					0		
						1,233	円/本	

参考資料（１）

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0	
単-25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	0	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	1	35,700	35,700	
	橋りょう特殊工			0	0	0	
			人	2	30,240	60,480	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	18,060	18,060	
	諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0	
			式	1		34,260	
	計					0	
						148,500	
	単価					0	
						148,500	円/基

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-26号	沓座コンクリートはつり	単位	m ³	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		4	35,700	142,800	
	橋りょう特殊工			0	0	0	
		人		8	30,240	241,920	
	普通作業員			0	0	0	
		人		4	18,060	72,240	
	諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0	
		式		1		137,040	
	計					0	
						594,000	
	単価					0	
						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-27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	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	1	35,700	35,700		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	6	21,735	130,410		
	普通作業員			0	0	0		
			人	4	18,060	72,240		
	諸雑費（率+まるめ） 40%			0		0		
			式	1		95,250		
	計					0		
						333,600		
	単価					0		
						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-28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	0	単価	0	
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		0	0	0			
			kg	1,875	115	215,625		215,600	
	計					0			
						215,625			
	単価					0			
						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-29号	ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	2-180×9×680、2-100×9×700 SM400A 無機シンクリッチ	単位	組	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	2-180×9×680、2-100×9×700 SM400A 無機シンクリッチ		0	0	0			
			組	1	253,000	253,000		253,000	
	計					0			
						253,000			
	単価					0			
						253,000		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-30号	ソールプレート (材料費)	PL-340×7~22×340 SM400A 無垢材	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	PL-340×7~22×340 SM400A 無垢材		0	0	0			
			枚	1	101,000	101,000			
	計					0			
						101,000			
	単価					0			
						101,000	円/枚		

						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-31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	
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		0	0	0			
			組	1	203	203			
	計					0			
						203			
	単価					0			
						203	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-32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-33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(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-34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	
	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-35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	100	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-36号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ソリッドペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	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 有機ソリッドペイント(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-37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-38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	単位	m ²	数量	単価	金額
		ふっ素樹脂塗料 濃彩			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-39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-40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	