

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	1回	16) 前請負工事費	150,007,000
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	135,850,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	476日間 自 令和4年9月1日 (当初) 至 令和5年12月20日 (1回変更) 至 令和5年12月20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	6,813
		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 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事			1		59,730,999				
		式	1		61,968,755	1	2,237,756		
橋梁補修工			1		51,676,310				
		式	1		51,899,155	1	222,845		
支承取替工			1		41,147,936				
		式	1		41,370,781	1	222,845		
支承取替 (A1(F))	最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し		4	591,644	2,366,576			単-1号	
		基	0	591,644	0	-4	-2,366,576		
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		0		0			内-1号	
		基	4		2,420,113	4	2,420,113		
支承取替 (P1(F))	最大反力750kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し		4	666,086	2,664,344			単-2号	
		基	0	666,086	0	-4	-2,664,344		
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		0		0			内-2号	
		基	4		2,850,563	4	2,850,563		
支承取替 (P2(M))	最大反力750kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し		4	1,035,128	4,140,512			単-3号	
		基	0	1,035,128	0	-4	-4,140,512		
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		0		0			内-3号	
		基	4		4,248,068	4	4,248,068		

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					(1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	
支承受替 (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 0		3,680,434 0	-4	-3,680,434	内-4号	
支承受替 (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	0 4		0 3,649,698	4	3,649,698	内-5号	
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 0		2,369,452 0	-4	-2,369,452	内-6号	
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	0 4		0 2,404,318	4	2,404,318	内-7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 0		3,680,434 0	-4	-3,680,434	内-8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	0 4		0 3,750,167	4	3,750,167	内-9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 0		3,680,434 0	-4	-3,680,434	内-10号	
支承受替 (P9(M))		最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	0 4		0 3,785,033	4	3,785,033	内-11号	
支承受替 (P9(F))		最大反力550kN 下部工 ブラケット取付無し 支承 直下部以外のはつりの 無し	基	4 0		2,369,452 0	-4	-2,369,452	内-12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				(1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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	0 4		0 2,474,051		4	2,474,051	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	4 0		3,680,434 0		-4	-3,680,434	内-14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 4		0 3,750,167		4	3,750,167	内-15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 0		2,369,452 0		-4	-2,369,452	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	0 4		0 2,439,185		4	2,439,185	内-17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 4		2,369,452 2,369,452		0	0	内-18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 4	920,114 920,114	3,680,456 3,680,456		0	0	単-4号	
桁端補強		SM490YA	t	0.02 0.02		152,916 152,916		0	0	内-19号	
支点上補剛材補強		SM400A、SS400	t	0.01 0.01		258,800 258,800		0	0	内-20号	

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 (1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	
落橋防止PCケーブル撤去・再設置	連結ケーブル 500kN	本	20	57,597	1,151,940	-4	-230,388	単-5号	
			16	57,597	921,552				
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	16	158,303	2,532,848	-2	-316,606	単-6号	
			14	158,303	2,216,242				
支承補修工		式	1		10,488,090	0	0		
			1		10,488,090				
支承金属溶射	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入有り)線支承 300kNを超え1500kN以下	基	63	115,738	7,291,494	0	0	単-7号	
			63	115,738	7,291,494				
沓座モルタル補修	無収縮モルタル 小型ジャッキ	箇所	8		1,738,547	0	0	内-21号	
			8		1,738,547				
沓座モルタル補修	無収縮モルタル フラットジャッキ	箇所	1	364,061	364,061	0	0	単-8号	
			1	364,061	364,061				
落橋防止PCケーブル撤去・再設置	連結ケーブル 500kN	本	8	57,597	460,776	0	0	単-9号	
			8	57,597	460,776				
落橋防止ブラケット撤去・再設置	PCケーブル用 ブラケット2基/組	組	4	158,303	633,212	0	0	単-10号	
			4	158,303	633,212				
運搬処理工		式	1		40,284	0	0		
			1		40,284				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	4,158	8,316	0	0	単-11号	
			2	4,158	8,316				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	3,396	6,792	0	0	単-12号	
			2	3,396	6,792				
現場発生品運搬	支承、ソールプレート、ジャッキアップ補強材	回	2		25,176	0	0	内-22号	
			2		25,176				

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 (1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	
現場塗装工		式	1		551,788				
		式	1		685,778	1	133,990		
橋梁塗装工		式	1		551,788				
		式	1		685,778	1	133,990		
塗膜除去	塗膜剥離剤		10	29,333	293,330			単-13号	
		m2	0	29,333	0	-10	-293,330		
塗膜除去	塗膜剥離剤		0	0	0			単-14号	
		m2	8	58,150	465,200	8	465,200		
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		21	4,705	98,805			単-15号	
		m2	18	4,705	84,690	-3	-14,115		
下塗 (防せい処理)	有機ゾンクリッチペイント(2層) はけ・ローラー		4	2,234	8,936			単-16号	
		m2	3	2,234	6,702	-1	-2,234		
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		21	3,801	79,821			単-17号	
		m2	18	3,801	68,418	-3	-11,403		
中塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系		21	1,122	23,562			単-18号	
		m2	18	1,122	20,196	-3	-3,366		
上塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系		21	2,254	47,334			単-19号	
		m2	18	2,254	40,572	-3	-6,762		
仮設工		式	1		7,502,901				
		式	1		9,383,822	1	1,880,921		
足場工		式	1		4,529,737				
		式	1		5,498,974	1	969,237		
足場 (枠組足場)			60		209,873			内-23号	
		掛m2	60		209,873	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 (1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	
足場 (昇降設備)		掛m2	0 210		0 678,807	210	678,807	内-24号	
足場 (橋脚回り足場)		m2	410 410		4,319,864 4,319,864	0	0	内-25号	
足場 (渡り通路)		m2	0 40		0 290,430	40	290,430	内-26号	
検査路撤去工		式	0 1		0 911,684	1	911,684		
検査路撤去		式	0 1		0 911,684	1	911,684	内-27号	
交通管理工		式	1 1		2,973,164 2,973,164	0	0		
交通誘導警備員		人日	245 245		2,973,164 2,973,164	0	0	内-28号	
直接工事費		式	1 1		59,730,999 61,968,755	1	2,237,756		
共通仮設費		式	1 1		10,764,385 11,046,071	1	281,686		
共通仮設費		式	1 1		730,067 755,771	1	25,704		
技術管理費		式	1 1		100,659 100,659	0	0		
分析試験費		式	1 1		54,699 54,699	0	0	内-29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 (1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	
道路施設基本データ作成費		式	1		45,960			内-30号	
		式	1		45,960	0	0		
現場環境改善費 (率計上)		式	1		629,408				
		式	1		655,112	1	25,704		
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,034,318				
		式	1		10,290,300	1	255,982		
純工事費		式	1		70,495,384				
		式	1		73,014,826	1	2,519,442		
現場管理費		式	1		35,255,052				
		式	1		36,332,554	1	1,077,502		
工事原価		式	1		105,750,436				
		式	1		111,152,560	1	5,402,124		
一般管理費等		式	1		17,749,564				
		式	1		18,467,440	1	717,876		
工事価格		式	1		123,500,000				
		式	1		129,620,000	1	6,120,000		
消費税相当額		式	1		12,350,000				
		式	1		12,962,000	1	612,000		
工事費計		式	1		135,850,000				
		式	1		142,582,000	1	6,732,000		

設計内訳書

工事名	令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事 (1回変更)					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	0 1		0 944,180	1	944,180		
橋梁補修工		式	0 1		0 911,922	1	911,922		
支承補修工		式	0 1		0 901,100	1	901,100		
沓座モルタル補修	無収縮モルタル	箇所	0 1	0 901,100	0 901,100	1	901,100	単-1号	
運搬処理工		式	0 1		0 10,822	1	10,822		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0 0.009	0 4,585	0 41	0.009	41	単-2号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0 0.009	0 2,350	0 21	0.009	21	単-3号	
現場発生品運搬	ソールプレート	回	0 1		0 10,760	1	10,760	内-1号	
現場塗装工		式	0 1		0 7,898	1	7,898		
橋梁塗装工		式	0 1		0 7,898	1	7,898		
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料(1層) はけ・ローラー	m2	0 0.6	0 5,216	0 3,129	0.6	3,129	単-4号	
下塗 (防せい処理)	有機シンクリッチペイント(2層)) はけ・ローラー	m2	0 0.08	0 2,565	0 205	0.08	205	単-5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 (1回変更)					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	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 0.6	0 4,365	0 2,619	0.6	2,619	単-6号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m2	0 0.6	0 1,190	0 714	0.6	714	単-7号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m2	0 0.6	0 2,052	0 1,231	0.6	1,231	単-8号	
仮設工		式	0 1		0 24,360	1	24,360		
交通管理工		式	0 1		0 24,360	1	24,360		
交通誘導警備員		人日	0 2		0 24,360	2	24,360	内-2号	
直接工事費		式	0 1		0 944,180	1	944,180		
共通仮設費		式	0 1		0 220,000	1	220,000		
共通仮設費		式	0 1		0 18,000	1	18,000		
現場環境改善費(率計上)		式	0 1		0 18,000	1	18,000		
共通仮設費(率計上)		式	0 1		0 202,000	1	202,000		
純工事費		式	0 1		0 1,164,180	1	1,164,180		

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 (1回変更)					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	
現場管理費		式	0 1		0 641,000	1	641,000		
工事原価		式	0 1		0 1,805,180	1	1,805,180		

0/4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
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	
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 25号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 26号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00143
		枚	1	89,600	89,600	1	89,600	単一 27号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00161
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 28号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~38 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00163
		枚	2	128,100	256,200	2	256,200	単一 29号
合 計					0			
					2,672,300		2,672,300	
変更積算金額					0			
					2,420,113		2,420,113	円/基

0/4基当たり内訳書

支承受替
第 2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			WYB00159
		孔	16	1,330	21,280	16	21,280	単一 36号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×370×62 CR SS400		0	0	0			WYB00178
		枚	4	54,800	219,200	4	219,200	単一 37号
支圧板 (材料費)	320×370×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00179
		枚	4	26,800	107,200	4	107,200	単一 38号
ソールプレート (材料費)	300×300×25~38 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00003
		枚	3	179,600	538,800	3	538,800	単一 39号
ソールプレート (材料費)	300×300×25~39 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00004
		枚	1	179,600	179,600	1	179,600	単一 40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	0	0			WYB00181
		t	0.26	639,000	166,140	0.26	166,140	単一 41号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×75		0	0	0			WYB00182
		組	40	193	7,720	40	7,720	単一 42号
合 計					0			
					3,147,540		3,147,540	
変更積算金額					0			
					2,850,563		2,850,563	円/基

0/4基当たり内訳書

支承受替
第 3号内訳書 (P2(M))

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承受替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(120t) 下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ取付無	基	0	0	0			WYB00158
			4	863,800	3,455,200	4	3,455,200	単一 45号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ	孔	0	0	0			WYB00159
			16	1,330	21,280	16	21,280	単一 36号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×370×85 CR SS400	枚	0	0	0			WYB00164
			4	74,700	298,800	4	298,800	単一 46号
支圧板 (材料費)	320×370×25 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00179
			4	26,800	107,200	4	107,200	単一 38号
ソールプレート (材料費)	300×300×25~38 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00007
			2	179,600	359,200	2	359,200	単一 47号
ソールプレート (材料費)	300×300×25~39 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00009
			2	179,600	359,200	2	359,200	単一 48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	t	0	0	0			WYB00167
			0.13	639,000	83,070	0.13	83,070	単一 49号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×75	組	0	0	0			WYB00168
			20	193	3,860	20	3,860	単一 50号
合計					0			
					4,687,810		4,687,810	
変更積算金額					0			
					4,248,068		4,248,068	円/基

4/0基当たり内訳書

[大分県日田市天瀬町大字桜竹地先

]

印刷日時：2023/04/10 18:46:14

支取替
第 4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			WYB00088
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 51号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		6	1,330	7,980			WYB00100
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 52号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00089
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 53号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00090
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 54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			WYB00091
		枚	4	89,600	358,400	0	0	単一 55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			WYB00092
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 56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			WYB00093
		組	14	188	2,632	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00094
		組	14	211	2,954	0	0	単一 58号
合 計					3,680,434			
					0		-3,680,434	

0/4基当たり内訳書

第 5号内訳書 支承受替 (P4(M))

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承受替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工ブacket取付無	基	4	838,800	3,355,200	4	3,355,200	WYB00166 単一 59号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400	枚	4	48,100	192,400	4	192,400	WYB00080 単一 25号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ	枚	4	24,600	98,400	4	98,400	WYB00082 単一 26号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ	枚	4	89,600	358,400	4	358,400	WYB00177 単一 60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	0.036	639,000	23,004	0.036	23,004	WYB00180 単一 61号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70	組	14	188	2,632	14	2,632	WYB00183 単一 62号
合計					4,030,036		4,030,036	
変更積算金額					3,649,698		3,649,698	円/基

4/0基当たり内訳書

支承取替
第 6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
支承取替 (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			WYB00100
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 52号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00089
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 53号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00090
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 54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			WYB00091
		枚	4	89,600	358,400	0	0	単一 55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			WYB00092
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 56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			WYB00093
		組	14	188	2,632	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00094
		組	14	211	2,954	0	0	単一 58号
合 計					2,369,452			
					0		-2,369,452	

0/4基当たり内訳書

支承取替
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
支承取替 (鋼橋)	IV 無し		0	0	0			CB431810
		基	4	476,900	1,907,600	4	1,907,600	
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		0	0	0			WYB00169
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 63号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 25号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 26号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00186
		枚	3	89,600	268,800	3	268,800	単一 64号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00161
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 28号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクッチェント		0	0	0			WYB00187
		t	0.072	639,000	46,008	0.072	46,008	単一 65号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00183
		組	14	188	2,632	14	2,632	単一 62号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		0	0	0			WYB00189
		組	14	211	2,954	14	2,954	単一 66号
合 計					0			
					2,654,874		2,654,874	
変更積算金額					0			
					2,404,318		2,404,318	円/基

4/0基当たり内訳書

支承受替
第 8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			WYB00088
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 51号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		6	1,330	7,980			WYB00100
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 52号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00089
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 53号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00090
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 54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			WYB00091
		枚	4	89,600	358,400	0	0	単一 55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			WYB00092
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 56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			WYB00093
		組	14	188	2,632	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00094
		組	14	211	2,954	0	0	単一 58号
合 計					3,680,434			
					0		-3,680,434	

0/4基当たり内訳書

支承取替
第 9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) 下部工ブラケット取付無	基	0	0	0			WYB00166
			4	838,800	3,355,200	4	3,355,200	単一 59号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ	孔	0	0	0			WYB00169
			6	1,330	7,980	6	7,980	単一 63号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400	枚	0	0	0			WYB00080
			4	48,100	192,400	4	192,400	単一 25号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00082
			4	24,600	98,400	4	98,400	単一 26号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ	枚	0	0	0			WYB00005
			2	128,100	256,200	2	256,200	単一 67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			WYB00195
			2	89,600	179,200	2	179,200	単一 68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	t	0	0	0			WYB00187
			0.072	639,000	46,008	0.072	46,008	単一 65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			WYB00183
			14	188	2,632	14	2,632	単一 62号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75	組	0	0	0			WYB00189
			14	211	2,954	14	2,954	単一 66号
合計					0			
					4,140,974		4,140,974	
変更積算金額					0			
					3,750,167		3,750,167	円/基

4/0基当たり内訳書

支承受替
第 10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			WYB00088
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 51号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		6	1,330	7,980			WYB00100
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 52号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00089
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 53号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00090
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 54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			WYB00091
		枚	4	89,600	358,400	0	0	単一 55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			WYB00092
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 56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			WYB00093
		組	14	188	2,632	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00094
		組	14	211	2,954	0	0	単一 58号
合 計					3,680,434			
					0		-3,680,434	

0/4基当たり内訳書

支承受替
第 11号内訳書 (P9(M))

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承受替(鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工ブケット取付無		0	0	0			WYB00166
		基	4	838,800	3,355,200	4	3,355,200	単一 59号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		0	0	0			WYB00169
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 63号
ゴム支承(滑動防止付)(材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 25号
支圧板(材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 26号
ソールプレート(材料費)	250×250×25~34 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00078
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 69号
ソールプレート(材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00207
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 70号
ソールプレート(材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00143
		枚	1	89,600	89,600	1	89,600	単一 27号
ソールプレート(材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00161
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 28号
ジャッキアップ補強材(工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソリクリッチェント		0	0	0			WYB00187
		t	0.072	639,000	46,008	0.072	46,008	単一 65号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00183
		組	14	188	2,632	14	2,632	単一 62号
摩擦接合用高力ボルト(六角)(材料費)	F10T M22×75		0	0	0			WYB00189
		組	14	211	2,954	14	2,954	単一 66号
合計					0			
					4,179,474		4,179,474	

0/4基当たり内訳書

第 11号内訳書
 支承取替
 (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
変更積算金額					0			
					3,785,033		3,785,033	円/基

4/0基当たり内訳書

支承取替
第 12号内訳書 (P9(F))

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支承取替 (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			WYB00100
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 52号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00089
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 53号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00090
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 54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			WYB00091
		枚	4	89,600	358,400	0	0	単一 55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			WYB00092
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 56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			WYB00093
		組	14	188	2,632	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00094
		組	14	211	2,954	0	0	単一 58号
合 計					2,369,452			
					0		-2,369,452	

0/4基当たり内訳書

第 13号内訳書 支承受替 (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		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			WYB00169
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 63号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 25号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 26号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00207
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 70号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00143
		枚	1	89,600	89,600	1	89,600	単一 27号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~37 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00218
		枚	2	128,100	256,200	2	256,200	単一 71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	0	0			WYB00187
		t	0.072	639,000	46,008	0.072	46,008	単一 65号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00183
		組	14	188	2,632	14	2,632	単一 62号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		0	0	0			WYB00189
		組	14	211	2,954	14	2,954	単一 66号
合計					0			
					2,731,874		2,731,874	
変更積算金額					0			
					2,474,051		2,474,051	円/基

4/0基当たり内訳書

支承取替
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) 下部工ブラケット取付無		4	838,800	3,355,200			WYB00088
		基	4	838,800	3,355,200	0	0	単一 51号
ボルト孔パテ埋め	金属パテ		6	1,330	7,980			WYB00100
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 52号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00089
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 53号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00090
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 54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			WYB00091
		枚	4	89,600	358,400	0	0	単一 55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			WYB00092
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 56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			WYB00093
		組	14	188	2,632	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00094
		組	14	211	2,954	0	0	単一 58号
合 計					3,680,434			
					0		-3,680,434	

0/4基当たり内訳書

支取替
第 15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		0	0	0			WYB00166
		基	4	838,800	3,355,200	4	3,355,200	単一 59号
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		0	0	0			WYB00169
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 63号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 25号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 26号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00005
		枚	2	128,100	256,200	2	256,200	単一 67号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00195
		枚	2	89,600	179,200	2	179,200	単一 68号
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ゾンクッチェント		0	0	0			WYB00187
		t	0.072	639,000	46,008	0.072	46,008	単一 65号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00183
		組	14	188	2,632	14	2,632	単一 62号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		0	0	0			WYB00189
		組	14	211	2,954	14	2,954	単一 66号
合計					0			
					4,140,974		4,140,974	
変更積算金額					0			
					3,750,167		3,750,167	円/基

4/0基当たり内訳書

支承取替
第 16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			WYB00100
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 52号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00089
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 53号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00090
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 54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			WYB00091
		枚	4	89,600	358,400	0	0	単一 55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			WYB00092
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 56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			WYB00093
		組	14	188	2,632	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00094
		組	14	211	2,954	0	0	単一 58号
合 計					2,369,452			
					0		-2,369,452	

0/4基当たり内訳書

第 17号内訳書 支承受替 (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		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			WYB00169
		孔	6	1,330	7,980	6	7,980	単一 63号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		0	0	0			WYB00080
		枚	4	48,100	192,400	4	192,400	単一 25号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00082
		枚	4	24,600	98,400	4	98,400	単一 26号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~35 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00207
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 70号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00195
		枚	2	89,600	179,200	2	179,200	単一 68号
ソールプレート (材料費)	250×250×25~38 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00236
		枚	1	128,100	128,100	1	128,100	単一 72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	0	0			WYB00187
		t	0.072	639,000	46,008	0.072	46,008	単一 65号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		0	0	0			WYB00183
		組	14	188	2,632	14	2,632	単一 62号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		0	0	0			WYB00189
		組	14	211	2,954	14	2,954	単一 66号
合計					0			
					2,693,374		2,693,374	
変更積算金額					0			
					2,439,185		2,439,185	円/基

4基当たり内訳書

支取替
第 18号内訳書 (P17(M))

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支取替 (鋼橋)	IV 無し		4	476,900	1,907,600			CB431810
		基	4	476,900	1,907,600	0	0	
ボルト孔バテ埋め	金属バテ		6	1,330	7,980			WYB00100
		孔	6	1,330	7,980	0	0	単一 52号
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400		4	48,100	192,400			WYB00089
		枚	4	48,100	192,400	0	0	単一 53号
支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ		4	24,600	98,400			WYB00090
		枚	4	24,600	98,400	0	0	単一 54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			WYB00091
		枚	4	89,600	358,400	0	0	単一 55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			WYB00092
		t	0.072	639,000	46,008	0	0	単一 56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			WYB00093
		組	14	188	2,632	0	0	単一 57号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	F10T M22×75		14	211	2,954			WYB00094
		組	14	211	2,954	0	0	単一 58号
合 計					2,369,452			
					2,369,452		0	

0.02t当たり内訳書

桁端補強

第 19号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
芯出し調整工			0.3	28,350	8,505			WYB00019
		m ²	0.3	28,350	8,505	0	0	単一 74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 75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 76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 77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 78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 79号
合 計					152,916			
					152,916		0	

0.01t当たり内訳書

支点上補剛材補強

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トルシア型高力ボルト撤去			1	333.3	333			WYB00076
		本	1	333.3	333	0	0	単一 80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 81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 82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 83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 84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ェント		0.013	902,000	11,726			WYB00036
		t	0.013	902,000	11,726	0	0	単一 85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ェント		0.001	1,230,000	1,230			WYB00038
		t	0.001	1,230,000	1,230	0	0	単一 86号
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×60		12	177	2,124			WYB00013
		組	12	177	2,124	0	0	単一 87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 88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 89号
合 計					258,800			
					258,800		0	

8箇所当たり内訳書

[大分県日田市天瀬町大字桜竹地先

]

印刷日時：2023/04/10 18:46:16

沓座モルタル補修

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
芯出し調整工			0.8	28,350	22,680			WYB00055
		m ²	0.8	28,350	22,680	0	0	単一 100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 101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 102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 103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 104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 105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 106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 107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 108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 109号
高力六角ボルト撤去			28	303	8,484			WYB00102
		本	28	303	8,484	0	0	単一 110号

8箇所当たり内訳書

沓座モルタル補修

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト孔パテ埋め	金属パテ		12	1,330	15,960			WYB00064
		孔	12	1,330	15,960	0	0	単一 111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 112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			WYB00016
		組	28	188	5,264	0	0	単一 113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 114号
合 計					1,738,547			
					1,738,547		0	

2回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 22号内訳書

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

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

60掛m2当たり内訳書

第 23号内訳書
 足場 (枠組足場)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		64	3,621	231,744			WB252110
		掛m ²	64	3,621	231,744	0	0	単一 134号
合 計					209,873			
					209,873		0	

0/210掛m2当たり内訳書

第 24号内訳書 足場 (昇降設備)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m2	207	3,621	749,547	207	749,547	単一 135号
合計					0			
					749,547		749,547	
変更積算金額					0			
					678,807		678,807	円/掛m2

410m2当たり内訳書

第 25号内訳書
 足場 (橋脚回り足場)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	10ヶ月を超え11ヶ月以下		407	11,720	4,770,040			CB431830
		m ²	407	11,720	4,770,040	0	0	
合 計					4,319,864			
					4,319,864		0	

0/40m2当たり内訳書

第 26号内訳書
足場
(渡り通路)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 10.1月		0	0	0			WB431360
		m 2	39	8,223	320,697	39	320,697	単一 136号
合 計					0			
					320,697		320,697	
変更積算金額					0			
					290,430		290,430	円/m2

245人日当たり内訳書

交通誘導警備員

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
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 138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 139号
合 計					2,973,164			
					2,973,164		0	

一式当たり内訳書

[大分県日田市天瀬町大字桜竹地先

]

印刷日時：2023/04/10 18:46:17

分析試験費

第 29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 140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 141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 142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 143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 144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 145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 146号
合 計					54,699			
					54,699		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 30号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費	技術員 1.75人/工事		1	50,750	50,750			WYB00006
		工事	1	50,750	50,750	0	0	単一 147号
合 計					45,960			
					45,960		0	

0/1回当たり内訳書

[岸高橋

]

印刷日時 : 2023/04/10 18:46:17

現場発生品運搬

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

第 1号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0k m以下 0.1t以下		0	0	0			CB010410
		回	1	10,760	10,760	1	10,760	
合 計					0			
					10,760		10,760	

0/2人日当たり内訳書

[岸高橋

印刷日時：2023/04/10 18:46:17]

交通誘導警備員

第 2号内訳書

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

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B			0	0	0			WB010212
		人日	2	12,180	24,360	2	24,360	単一 28号
合 計					0			
					24,360		24,360	

1次単価表

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

単一1号	支取替 (A1(F))	最大反力550kN 下部エブラケット取付無し 支取直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	1	単価	591,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支取替 (鋼橋)	IV 無し			1	476,900	476,900	CB431810
			基		1	476,900	476,900	
	ゴム支取 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400			1	48,100	48,100	WYB00012
			枚		1	48,100	48,100	単一 20号
	支取板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ			1	24,600	24,600	WYB00031
			枚		1	24,600	24,600	単一 21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	WYB00049
			枚		1	89,600	89,600	単一 22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	WYB00071
			t		0.02	639,000	12,780	単一 23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	WYB00075
			組		7	188	1,316	単一 24号
	計						653,296	
							653,296	
	単価						653,300	
							653,300	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-2号	支承取替 (P1(F))	最大反力750kN 下部エブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	1	単価	666,086
						1		666,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承取替 (鋼橋)		IV 無し		1	476,900	476,900	CB431810	
			基	1	476,900	476,900		
ボルト孔パテ埋め		金属パテ		4	1,330	5,320	WYB00127	
			孔	4	1,330	5,320	単一 30号	
ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)		320×370×62 CR SS400		1	54,800	54,800	WYB00172	
			枚	1	54,800	54,800	単一 31号	
支圧板 (材料費)		320×370×25 SM490A 亜鉛メッキ		1	26,800	26,800	WYB00173	
			枚	1	26,800	26,800	単一 32号	
ソールプレート (材料費)		300×300×25~38.5 SM490A 亜鉛メッキ		1	125,000	125,000	WYB00174	
			枚	1	125,000	125,000	単一 33号	
ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)		L-130×130×15 SS400 無機ジンクリッチペイント		0.07	639,000	44,730	WYB00175	
			t	0.07	639,000	44,730	単一 34号	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)		S10T M22×75		10	193	1,930	WYB00176	
			組	10	193	1,930	単一 35号	
計						735,480		
						735,480		
単価						735,500		
						735,500	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	支取替 (P2(M))	最大反力750kN 下部工ブケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	1	1,035,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支取替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(120t) 下部工ブケット取付無し	基	1	863,800	863,800	WYB00066
	ボルト孔パテ埋め	金属パテ	孔	4	1,330	5,320	WYB00152
	ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×370×85 CR SS400	枚	1	74,700	74,700	WYB00083
	支圧板 (材料費)	320×370×25 SM490A 亜鉛メッキ	枚	1	26,800	26,800	WYB00084
	ソールプレート (材料費)	300×300×25~38.5 SM490A 亜鉛メッキ	枚	1	125,000	125,000	WYB00085
	ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-130×130×15 SS400 無機ジンクリッチヘント	t	0.07	639,000	44,730	WYB00086
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×75	組	10	193	1,930	WYB00087
	計					1,142,280	
	単価					1,143,000	
						1,143,000	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

単一4号	支取替 (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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支取替 (鋼橋-ゴム支承)	1471.0kN以下 フラットジャッキ(80t) 下部工フケット取付無	基	1	838,800	838,800	WYB00151	
	ゴム支承 (滑動防止付) (材料費)	320×320×68 CR SS400	枚	1	48,100	48,100	WYB00153	単一 73号
	支圧板 (材料費)	320×320×25 SM490A 亜鉛メッキ	枚	1	24,600	24,600	WYB00154	単一 20号
	ソールプレート (材料費)	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ	枚	1	24,600	24,600	WYB00155	単一 21号
	ジャッキアップ補強材 (工場製作材料費)	L-90×90×10 SS400 無機ソングリッチペイント	t	0.02	639,000	12,780	WYB00156	単一 22号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70	組	7	188	1,316	WYB00157	単一 23号
	計					1,015,196		
	単価					1,015,196		
						1,016,000		
						1,016,000		円/基

1 次単価表

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

単-5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	単価	57,597
						1		57,597
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC連結ケーブル撤去・再設置	500kN		1	63,600	63,600	WYB00044	
			本	1	63,600	63,600	単一 90号	
	計					63,600		
						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-6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	単価	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	1	158,303
			部材	2	63,600	127,200		WYB00048
	トルシア型高力ボルト撤去			21	333.3	6,999.3		単一 91号
			本	21	333.3	6,999.3		WYB00079
	高力ボルト本締工			21	1,233	25,893		単一 92号
			本	21	1,233	25,893		WYB00050
	ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr ≥ 250本		21	426.3	8,952.3		単一 93号
			本	21	426.3	8,952.3		WYB00051
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×75 (2W)		4	311	1,244		単一 94号
			組	4	311	1,244		WYB00052
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×130 (2W)		5	368	1,840		単一 95号
			組	5	368	1,840		WYB00053
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70		6	188	1,128		単一 96号
			組	6	188	1,128		WYB00054
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×125		6	247	1,482		単一 97号
			組	6	247	1,482		WYB00060
	計					174,738.6		
						174,738.6		
	単価					174,800		
						174,800		円/組

1次単価表

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

単一7号	支承金属溶射	プラスト法(潤滑性防錆剤注入有り) 線支承 300kNを超え 1500kN以下	単位	基	数量	1	115,738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
支承金属溶射工	無し 無し プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 300kN超1500kN以下(30t超150t以下)		1	127,800	127,800	127,800	WB826010
		基	1	127,800	127,800	127,800	単一 99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-8号	杓座モルタル補修	無収縮モルタル フラットジャッキ	単位	箇所	数量	1	単価	364,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し調整工				0.19	28,350	5,386.5	WYB00067
			m ²		0.19	28,350	5,386.5	単- 115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- 116号
	高力ボルト本締工				7	1,233	8,631	WYB00069
			本		7	1,233	8,631	単- 76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- 77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- 117号
	杓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- 118号
	無収縮モルタル				0.02	857,000	17,140	WYB00074
			m ³		0.02	857,000	17,140	単- 119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- 120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- 108号
	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-90×90×10 SS400 無機シンクワッチペイント			0.02	639,000	12,780	WYB00077
			t		0.02	639,000	12,780	単- 23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

単一8号	沓座モルタル補修	無収縮モルタル フラットシヤッキ	単位	箇所	数量	1	単価	364,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×70		7	188	1,316	WYB00018		
		組	7	188	1,316	単一 24号		
計					401,950.6			
					401,950.6			
単価					402,000			
					402,000	円/箇所		

1次単価表

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

単-9号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	落橋防止PCケーブル撤去・再設置	連結ケーブル 500kN	単位				1	57,597
				本			1	57,597
	PC連結ケーブル撤去・再設置	500kN	単位		1	63,600	63,600	WYB00015
			本	1		63,600	63,600	単一 90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-10号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
	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			1		158,303
						1		158,303
	上部工ブラケット撤去・再設置	180kg/部材	部材		2	63,600	127,200	WYB00017
					2	63,600	127,200	単一 91号
	トルシア型高力ボルト撤去		本		21	333.3	6,999.3	WYB00081
					21	333.3	6,999.3	単一 92号
	高力ボルト本締工		本		21	1,233	25,893	WYB00039
					21	1,233	25,893	単一 93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		21	426.3	8,952.3	WYB00037
					21	426.3	8,952.3	単一 94号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×75 (2W)	組		4	311	1,244	WYB00041
					4	311	1,244	単一 95号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×130 (2W)	組		5	368	1,840	WYB00043
					5	368	1,840	単一 96号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×70	組		6	188	1,128	WYB00042
					6	188	1,128	単一 97号
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	S10T M22×125	組		6	247	1,482	WYB00045
					6	247	1,482	単一 98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-11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-121号		
	計					4,592			
	単価					4,592			
						4,592	円/m3		

						単価使用年月	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	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-122号		
	計					3,750			
	単価					3,750			
						3,750	円/m3		

1次単価表

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

単-13号	塗膜除去	塗膜剥離剤	単位	m2	数量	1	29,333
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 鋸桁構造 塗布量0.5kg/m2 1回当り		1	17,800	17,800	WYB00001
			m 2	1	17,800	17,800	単- 123号
	(アクリンガラス)						
	廃材の回収・積込	100m2未満 1回当り		1	14,590	14,590	WYB00002
			m 2	1	14,590	14,590	単- 124号
	計					32,390	
						32,390	
	単価					32,390	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	塗膜除去	塗膜剥離剤	単位	m2	数量	0	1	単価	0
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	鋳桁構造	リペ°アソルブ°S 0.5kg/m2	1回当り		0		0
			m 2		1	17,740	17,740		単- 125号
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	100m2未満	鋳桁構造	リペ°アソルブ°S 0.3kg/m2	1回当り		0		0
			m 2		1	17,280	17,280		単- 126号
	廃材の回収・積込	100m2未満			1回当り		0		0
			m 2		2	14,590	29,180		単- 127号
	計						0		
							64,200		
	単価						0		
							64,200		円/m2
	変更積算単価								
							58,150		円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	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- 128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- 129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-16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- 130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-17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	3,801	
						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)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し		1	4,198	4,198	WB821520		
		無し	m2	1	4,198	4,198	単-131号		
	計					4,198			
	単価					4,198			
						4,198	円/m2		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	中塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	単位	m2	数量	1	単価	1,122	
						1		1,122	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し		1	1,240	1,240	WB821540		
		ふっ素樹脂塗料 赤系	m2	1	1,240	1,240	単-132号		
	計					1,240			
	単価					1,240			
						1,240	円/m2		

1 次単価表

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

単-19号	上塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	単位	m2	数量	1	単価	2,254
						1		2,254
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系		1	2,489	2,489	WB821540	
			m 2	1	2,489	2,489	単- 133号	
	計					2,489		
	単価					2,489		
						2,489	円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-20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-21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-22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-23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-24号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		1	188	188		
			組	1	188	188		
	計					188		
	単価					188		
						188	円/組	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25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		
	単価					48,100		
						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-26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-27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-28号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～37 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		128,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート		250×250×25～37 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0		
			枚	1	128,100	128,100		
計						0		
						128,100		
単価						0		
						128,100	円/枚	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29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
						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		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-30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-31号	ゴム支承（滑動防止付）（材料費）	320×370×62 CR SS400	単位	枚	数量	1	単価	54,800	
						1		54,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承（滑動防止付）		320×370×62 CR SS400			1	54,800	54,800		
				枚	1	54,800	54,800		
計							54,800		
							54,800		
単価							54,800		
							54,800	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08				
						歩掛使用年月	2022.08				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-32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			
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			
	単価							26,800			
								26,800	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-33号	ソールプレート（材料費）	300×300×25~38.5 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	125,000			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ソールプレート	300×300×25~38.5 SM490A 亜鉛メッキ			1	125,000		125,000			
			枚		1	125,000		125,000			
	計							125,000			
	単価							125,000			
								125,000	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-34号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-130×130×15 SS400 無機ゾンクリッチェイント	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 無機ゾ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		
						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-35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-36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-37号	ゴム支承（滑動防止付）（材料費）	320×370×62 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）		320×370×62 CR SS400			0	0	0		
				枚	1	54,800	54,800		
計							0		
							54,800		
単価							0		
							54,800	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08		
							歩掛使用年月	2022.08		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-38号	支圧板（材料費）	320×370×25 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	320×370×25 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0				
			枚	1	26,800	26,800				
	計					0				
						26,800				
	単価					0				
						26,800		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-39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	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	300×300×25~38 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0				
			枚	1	179,600	179,600				
	計					0				
						179,600				
	単価					0				
						179,600		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-40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	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	300×300×25～39 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0				
			枚	1	179,600	179,600				
	計					0				
						179,600				
	単価					0				
						179,600	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-41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	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-130×130×15 SS400 無機ジンクリッチ [®] 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-42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）	S10T M22×75		0	0	0		
			組	1	193.5	193		
	計					0		
	単価					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-43号	支取替（鋼橋-ゴム支承）	1471.0kN以下 フラットジャッキ(120t) 下部工ブケット取付無	単位	基	数量	1	単価	863,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			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	

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

単一44号	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
	ゴム支承（滑動防止付）（材料費）	320×370×85 CR SS400	単位	枚				
					1	74,700	74,700	
			枚	1		74,700	74,700	
	計						74,700	
	単価						74,700	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-45号	支取取替（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	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	120t 4台連動の1台当り		0	0	0		
			台	1	200,000	200,000		
	諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0		
			式	1		172,726		
	計					0		
						863,800		
	単価					0		
						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-46号	ゴム支承（滑動防止付）（材料費）	320×370×85 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）	320×370×85 CR SS400		0	0	0			
			枚	1	74,700	74,700		74,700	
	計					0			
						74,700			
	単価					0			
						74,700		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-47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	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	300×300×25~38 SM490A 亜鉛メッキ		0	0	0			
			枚	1	179,600	179,600		179,600	
	計					0			
						179,600			
	単価					0			
						179,600		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-48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	0	単価	0
						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		0	0	0		
			枚	1	179,600	179,600		
計						0		
						179,600		
単価						0		
						179,600	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-49号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-130×130×15 SS400 無機ジンクリッチプレート	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-130×130×15 SS400 無機ジンクリッチプレート		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-50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	193.5	193		193
	計					0		
	単価					0		
						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-51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
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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-52号	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-53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		
							48,100		
単価							48,100		
							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-54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			
						24,600			
単価						24,600	円/枚		
						24,600			

						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-55号	ソールプレート（材料費）	250×250×25~36 SM490A 亜鉛メッキ	単位	枚	数量	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-56号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	L-90×90×10 SS400 無機ジンクリッチ [®] イト	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 無機ジンクリッチ [®] イト		1	639,000	639,000		
			t	1	639,000	639,000		
	計					639,000		
						639,000		
	単価					639,000	円/t	
						639,000		

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57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-58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-59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-60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-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-62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）	S10T M22×70		0	0	0			
			組	1	188	188		188	
	計					0		188	
	単価					0		188	円/組

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-63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

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	ソールプレート（材料費）	250×250×25～36 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-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-66号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	F10T M22×75	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0			
			組	1	211	211		211	
	計					0			
	単価					211		円/組	
						0			
						211			

						単価使用年月	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		128,100	
	計					0			
	単価					128,100		円/枚	
						0			
						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-68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-69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
						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		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-70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-71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		

参考資料（1）

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

単-72号	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		
	単価					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-73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
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	

参考資料（1）

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

単-74号	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-75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-76号	高力ボルト本締工	単位	本	数量	137	1,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			1	35,700	35,700	
		人	1	35,700	35,700	
橋りょう特殊工			3	30,240	90,720	
		人	3	30,240	90,720	
普通作業員			1	18,060	18,060	
		人	1	18,060	18,060	
諸雑費（率+まるめ） 17%			1		24,520	
		式	1		24,520	
計					169,000	
					169,000	
単価					1,233	
					1,233	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77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-78号	桁端補強材（工場製作材料費）	SM490YA 無機シンクリッチペイント	単位	t	数量	1	単価	913,000
						1	913,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
桁端補強材				1	913,000	913,000		
			t	1	913,000	913,000		
計						913,000		
						913,000		
単価						913,000		
						913,000	円/t	

参考資料（1）

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

単-79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
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-80号	トルシア型高力ボルト撤去	単位	本	数量	260	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-81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-82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-83号	高力ボルト本締工	単位	本	数量	137	1,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			1	35,700	35,700	
		人	1	35,700	35,700	
橋りょう特殊工			3	30,240	90,720	
		人	3	30,240	90,720	
普通作業員			1	18,060	18,060	
		人	1	18,060	18,060	
諸雑費（率+まるめ） 17%			1		24,520	
		式	1		24,520	
計					169,000	
					169,000	
単価					1,233	
					1,233	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-84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			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-85号	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			

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	支点上補剛材補強材（工場製作材料費）	SS400 無機ジンクリッチペイント	単位	t	数量	1	単価	1,230,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支点上補剛材補強材					1	1,230,000		
			t	1	1,230,000	1,230,000		
計						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-87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			単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）					1	177.5	177	
			組	1	177.5	177		
計						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-88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-89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-90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-91号	上部工ブラケット撤去・再設置	180kg/部材	単位	部材	数量	4	単価	63,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			4	30,240	120,960		
			人	4	30,240	120,960		
	普通作業員			2	18,060	36,120		
			人	2	18,060	36,120		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		61,620		
			式	1		61,620		
	計					254,400		
						254,400		
	単価					63,600		
						63,600	円/部材	

参考資料（1）

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

単-92号	トルシア型高力ボルト撤去	単位	本	数量	単価	金額	単価	333.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.5	35,700	17,850		
		人		0.5	35,700	17,850		
	橋りょう特殊工			1.5	30,240	45,360		
		人		1.5	30,240	45,360		
	普通作業員			0.5	18,060	9,030		
		人		0.5	18,060	9,030		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		14,440		
		式		1		14,440		
	計					86,680		
	単価					86,680		
						333.3		
						333.3	円/本	

参考資料（1）

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

単-93号	高力ボルト本締工	単位	本	数量	単価	金額	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		1,233
		人	1		35,700	35,700		
	橋りょう特殊工		3		30,240	90,720		1,233
		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-94号	ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr≧250本	単位	本	数量	1,000	単価	426.3
						1,000	426.3	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				10	30,240	302,400		
			人	10	30,240	302,400		
諸雑費（率+まるめ） 41%				1		123,900		
			式	1		123,900		
計						426,300		
						426,300		
単価						426.3	円/本	
						426.3	円/本	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×75(2W)	単位	組	数量	1	単価	311
						1	311	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）				1	311.5	311		
			組	1	311.5	311		
計						311		
						311		
単価						311	円/組	
						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-96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		
	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-97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		

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

参考資料（1）

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

単-99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-100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-101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	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	高力ボルト本締工	単位	本	数量	137	1,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			1	35,700	35,700	
		人	1	35,700	35,700	
橋りょう特殊工			3	30,240	90,720	
		人	3	30,240	90,720	
普通作業員			1	18,060	18,060	
		人	1	18,060	18,060	
諸雑費（率+まるめ） 17%			1		24,520	
		式	1		24,520	
計					169,000	
					169,000	
単価					1,233	
					1,233	円/本

参考資料（1）

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

単-103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	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	ジャッキアップ	小型ジャッキ(100t)による桁のジャッキアップ、ジャッキダウン作業	単位	基	数量	6	単価	74,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3	35,700	107,100		
			人	3	35,700	107,100		
	橋りょう特殊工			6	30,240	181,440		
			人	6	30,240	181,440		
	普通作業員			3	18,060	54,180		
			人	3	18,060	54,180		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		102,780		
			式	1		102,780		
	計					445,500		
						445,500		
	単価					74,250		
						74,250	円/基	

参考資料（1）

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

単-105号	脊座コンクリートはつり	単位	m 3	数量	1	単価	594,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			4	35,700	142,800		
		人	4	35,700	142,800		
橋りょう特殊工			8	30,240	241,920		
		人	8	30,240	241,920		
普通作業員			4	18,060	72,240		
		人	4	18,060	72,240		
諸雑費（率+まるめ） 30%			1		137,040		
		式	1		137,040		
計					594,000		
					594,000		
単価					594,000		円/m 3
					594,000		

参考資料（1）

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

単-106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		
	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-107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-108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）

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

参考資料（1）

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

単-110号	高力六角ボルト撤去	単位	本	数量	単価	金額	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-111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-112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	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 無機ゾンクリッチェント			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-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	1	単価	188	
						1		188	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0		1	188	188			
			組	1	188	188			
計						188			
単価						188			
						188	円/組		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-114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		

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	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-116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	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	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	単価	254,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	6	摘要	254,100
橋りょう世話役			3	35,700	107,100			
		人	3	35,700	107,100			
橋りょう特殊工			6	30,240	181,440			
		人	6	30,240	181,440			
普通作業員			3	18,060	54,180			
		人	3	18,060	54,180			
フラットジャッキ	80t 単独配管		6	180,000	1,080,000			
		台	6	180,000	1,080,000			
諸雑費（率+まるめ） 30%			1		102,280			
		式	1		102,280			
計					1,525,000			
					1,525,000			
単価					254,100			
					254,100		円/基	

参考資料（1）

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

単-118号	脊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-119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
				1	26,040	26,040		
		人		1	26,040	26,040		857,000
				4	21,735	86,940		
		人		4	21,735	86,940		
				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-120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-121号	殻運搬（人力積込）	コンクリート殻（無筋・鉄筋）4.0kmを超え5.0km以下 DID無	単位	m ³	数量	1	単価	4,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）			0.157	22,365	3,511		
			人	0.157	22,365	3,511		
	軽油	1. 2号		3.52	147	517		
			L	3.52	147	517		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0.116	4,710	546		
			供用日	0.116	4,710	546		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0.116	163	18		
			供用日	0.116	163	18		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,592		
						4,592		
	単価					4,592		
						4,592	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-122号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋) 日田産廃(有)	m ³	100	3,750	375,000		
計						375,000		
単価						3,750	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-123号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	100m2未満 鉄桁構造 塗布量0.5kg/m2 1回当り	単位	m ²	数量	10	単価	17,800
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	水性塗膜剥離剤(アケインプラス)		5.5	2,200	12,100		
			kg	5.5	2,200	12,100		
	諸雑費(率+まるめ) 25%			1		33,180		
			式	1		33,180		
	計					178,000		
						178,000		
	単価					17,800		
						17,800	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-124号	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-125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	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		
	橋りょう塗装工		人	1	35,700	35,700		
	塗膜剥離剤	リペ°アソルプ°S		0	0	0		
	諸雑費（率+まるめ） 25%		k g	6	1,930	11,580		
	計		式	1		33,100		
	単価					0		
						177,400		
						0		
						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-126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	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		
	橋りょう塗装工			0	0	0		
			人	3	32,340	97,020		
	塗膜剥離剤	リペ°アソルプ°S		0	0	0		
			k g	3.6	1,930	6,948		
	諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0		
			式	1		33,132		
	計					0		
						172,800		
	単価					0		
						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-127号	廃材の回収・積込	100m2未満 1回当り	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう塗装工			0	0	0		
			人	3	32,340	97,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		13,180		
	計					0		
						145,900		
	単価					0		
						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-128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-129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-130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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ソノクラッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,466.72	246,672		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						246,700		
単価						2,467	円/m ²	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,197.6	419,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						419,800		
単価						4,198	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132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		100	単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り							
		昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m ²	100	1,239.84	123,984			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		16			
計									
						124,000			
単価							1,240	円/m ²	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133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		100	単価	2,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り							
		昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m ²	100	2,488.32	248,832			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		68			
計									
						248,900			
単価							2,489	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-134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-135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-136号	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m未満 10.1月	単位	m ²	数量		1	単価	8,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料			月	10.1	425	4,292			
橋りょう特殊工			人	0.13	30,240	3,931			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						8,223			
単価						8,223	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	検査路手摺り撤去		単位	式	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	検査路手摺支柱撤去			0	0	0	WYB00245		
			本	142	3,572	507,224	単-148号		
	検査路手摺PL撤去			0	0	0	WYB00246		
			枚	178	2,806	499,468	単-149号		
	計					0			
						1,006,692			
	単価					0			
						1,006,692	円/式		

							単価使用年月	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	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	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		

参考資料（1）

単-139号		交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
		名称	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	

単-140号		鉛含有量試験	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
		名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
		鉛含有量試験	検体	1	3,900	3,900		
		計				3,900		
		単価				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-141号	六価クロム含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	3,900	
						1		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	円/検体	
							3,900		

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-142号	P C B含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	22,500	
						1		22,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
P C B含有量試験					1	22,500	22,500		
				検体	1	22,500	22,500		
計							22,500		
							22,500		
単価							22,500	円/検体	
							22,500		

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	溶出液作成料（前処理費）		単位	検体	数量	1	単価	4,250	
						1		4,250	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶出液作成料（前処理費）				1	4,250	4,250			
			検体	1	4,250	4,250			
計						4,250			
						4,250			
単価						4,250	円/検体		
						4,250			

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-144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	
						1		3,100	
名称		規格	単位	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			

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	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
						1		3,050
名称		規格	単位	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		
単価						3,050	円/検体	
						3,050		

						単価使用年月	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	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		
単価						19,700	円/検体	
						19,700		

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-147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	円/工事	
						50,750		

参考資料（2）

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

単-148号	検査路手摺支柱撤去	単位	本	数量	単価	金額	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		0
		人	0.28	35,700		9,996		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	0.28	30,240		8,467		
	普通作業員			0	0	0		
		人	0.56	18,060		10,113		
	諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0		
		式	1			7,144		
	計					0		
						35,720		
	単価					0		
						3,572	円/本	

参考資料（2）

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

単-149号	検査路手摺P L撤去	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	0.22	35,700	7,854		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	0.22	30,240	6,652		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.44	18,060	7,946		
諸雑費（率+まるめ） 25%			0		0		
		式	1		5,608		
計					0		
					28,060		
単価					0		
					2,806	円/枚	

1次単価表

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	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	1	2022.12	2022.12
						労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
						0	単価	0	
						1		901,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工					0	0	0	WYB00122	
				m ²	0.25	28,350	7,087.5	単一 9号	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用			0	0	0	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			0	0	0	WYB00123	
				部材	2	27,840	55,680	単一 10号	
高力ボルト本締工					0	0	0	WYB00124	
				本	16	1,233	19,728	単一 11号	
ピンテール仕上げ工		ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr<250本			0	0	0	WYB00125	
				本	16	609.7	9,755.2	単一 12号	
ジャッキアップ		ジャッキ190mm以上による桁のジャッキアップ、ジャッキダウン作業			0	0	0	WYB00126	
				基	1	148,500	148,500	単一 13号	
沓座コンクリートはつり					0	0	0	WYB00127	
				m ³	0.009	594,000	5,346	単一 14号	
無収縮モルタル		コンクリートレン、プライマー塗布含む			0	0	0	WYB00128	
				m ³	0.03	11,120,000	333,600	単一 15号	
無収縮モルタル（材料費）		セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m ³			0	0	0	WYB00129	
				m ³	0.03	215,600	6,468	単一 16号	
ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）		2-180×90×700、2-100×9×700 SM400A 無機ソングリッチ			0	0	0	WYB00130	
				組	1	233,000	233,000	単一 17号	
ソールプレート（材料費）		PL-340×22×340 SM400A 無垢材			0	0	0	WYB00131	
				枚	1	60,000	60,000	単一 18号	

1次単価表

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

単一1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
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）（材料費）	S10T M22×75			0	0	0	WYB00132
			組		16	203	3,248	単一 19号
	計						0	
							901,084.7	
	単価						0	
							901,100	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022.12		
						歩掛使用年月	2022.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-2号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称			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			0	0		WYB00002	
			m 3	1	4,585	4,585		単一 20号	
	計					0			
						4,585			
	単価					0			
						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-3号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 (m 3)				0	0		WB020051	
			m 3	1	2,350	2,350		単一 21号	
	計					0			
						2,350			
	単価					0			
						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-4号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		5,216
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		0	0	0	WB821510	
			m 2	1	4,249	4,249	単一 22号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		0	0	0	WB821520	
			m 2	1	966.3	966.3	単一 23号	
計						0		
						5,215.3		
単価						0		
						5,216	円/m2	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	下塗 (防せい処理)	有機ソノクラッチペイント(2層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,565
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		0	0	0	WB821520	
			m 2	1	2,565	2,565	単一 24号	
計						0		
						2,565		
単価						0		
						2,565	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	下塗	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		4,365
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		0	0	0	WB821520	
			m2	1	4,365	4,365	単-25号	
	計					0		
						4,365		
	単価					0		
						4,365	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-7号	中塗	ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩		0	0	0	WB821540	
			m2	1	1,190	1,190	単-26号	
	計					0		
						1,190		
	単価					0		
						1,190	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-9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	単価	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	4	30,240	120,960		
普通作業員			0	0	0		
		人	6	18,060	108,360		
諸雑費（率+まるめ） 7%			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-10号	補強部材取付工（ボルトによる補強部材）	1部材当り平均質量(G) G≤20	単位	部材	数量	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	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-11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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ピンテール仕上げ工	ピンテール仕上げ総本数(Dr) Dr<250本	単位	本	数量	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	1.43	30,240	43,243		
	諸雑費 (率+まるめ) 41%			0		0		
			式	1		17,727		
	計					0		
	単価					60,970		
						0		
						609.7	円/本	

参考資料（1）

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

単-13号	ジャッキアップ	ジャッキ190mm以上による桁のジャッキアップ、ジャッキダウン作業	単位	基	数量	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	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-14号	沓座コンクリートはつり	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	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-15号	無収縮モルタル	コンクリートケレン、プライマー塗布含む	単位	m 3	数量	0	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-16号	無収縮モルタル（材料費）	セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m3	単位	m 3	数量	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			
			k g	1,875	115	215,625			
	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-17号	ジャッキアップ補強材（工場製作材料費）	2-180×90×700,2-100×9×700 SM400A 無機シンクリッチ	単位	組	数量	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	2-180×90×700,2-100×9×700 SM400A 無機シンクリッチ		0	0	0			
			組	1	233,000	233,000			
	計					0			
						233,000			
	単価					0			
						233,000	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12		
						歩掛使用年月	2022.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-18号	ソールプレート（材料費）	PL-340×22×340 SM400A 無垢材	単位	枚	数量	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-340×22×340 SM400A 無垢材		0	0	0			
			枚	1	60,000	60,000			
	計					0			
						60,000			
	単価					0			
						60,000		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-19号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	S10T M22×75	単位	組	数量	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-20号	殻運搬（人力積込）	コンクリート殻（無筋・鉄筋） 4.0kmを超え5.0km以下 DID無	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）			0	0	0		
			人	0.157	22,365	3,511		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			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	0	0		
			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	0	0		
			供用日	0.116	163	18		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						4,585		
	単価					0		
						4,585	円/m 3	

参考資料（1）

単-21号		処分費 (m 3)	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		コンクリート殻(無筋) 日産産廃(有)	m 3	100	2,350	235,000			
計						235,000			
単価						2,350	円/m 3		

単-22号		継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量	単価	金額	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			

参考資料（1）

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

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機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 2,565
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 有機ソノクラッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,564.64	256,464	
諸雑費（まるめ）			式	1		36	
計						256,500	
単価						2,565	円/m ²

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

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

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