

令和4年3月7日（令和4年5月16日）

国道43号大和田高架橋補強外工事（橋梁補修）

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道43号大和田高架橋補強他工事(橋梁補修)
工事地名	(自)大阪府大阪市西淀川区大野1丁目地先 (至)大阪府大阪市西淀川区出来島2丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年2月	12) 設計年月	令和3年12月
2) 事務所名	大阪国道事務所 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	4251030012	14) 単価適用年月	2022年2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2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	350日間 自 令和4年4月1日 (当初) 至 令和5年3月16日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道43号	22) 処分費等	33,770
		23) 公告日	令和3年12月14日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	国道43号大和田高架橋補強他工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1		124,705,885				
橋梁付属物工		式	1		117,892,031				
落橋防止装置工		式	1		117,892,031				
製作加工	各種	t	27.2	865,500	23,541,600				単-1号
製作加工	各種	t	45.4	792,600	35,984,040				単-2号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	120	4,839	580,680				単-3号
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	孔	252	6,044	1,523,088				単-4号
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	孔	256	7,336	1,878,016				単-5号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	90	7,550	679,500				単-6号
アンカー(鋼製架台)	SD345 D29 L=500(M27ネジ切部メッキ) M27用1-N、1-W	本	120	4,123	494,760				単-7号
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D32 L=575(M30ネジ切部、ナット、ワッシャーメッキ) M30用2-N(1種、3種(強度区分8))、1-W(強度区分200HV)	本	252	5,445	1,372,140				単-8号

設計内訳書

工事名	国道43号大和田高架橋補強他工事(橋梁補修) (当初)					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	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=725(M39ネジ切部、ナット、ワッシャーメッキ) M39用2-N(1種、3種(強度区分8))、1-W(強度区分200HV)	本	256	8,929	2,285,824			単-9号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D51 L=890(M48ネジ切部、ナット、ワッシャーメッキ) M39用2-N(1種、3種(強度区分8))、1-W(強度区分200HV)	本	90	16,800	1,512,000			単-10号	
六角ボルト	M27×115 強度区分8.8 (2-N(1種、3種(強度区分8))、2-W(強度区分200HV)) 亜鉛メッキ	組	60	2,100	126,000			単-11号	
六角ボルト	M33×155 強度区分8.8 (2-N(1種、3種(強度区分8))、2-W(強度区分200HV)) 亜鉛メッキ	組	32	3,720	119,040			単-12号	
六角ボルト	M36×160 強度区分8.8 (2-N(1種、3種(強度区分8))、2-W(強度区分200HV)) 亜鉛メッキ	組	48	4,170	200,160			単-13号	
六角ボルト	M36×165 強度区分8.8 (2-N(1種、3種(強度区分8))、2-W(強度区分200HV)) 亜鉛メッキ	組	48	4,230	203,040			単-14号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65 (1ワッシャー付)	組	336	173.7	58,363			単-15号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70 (1ワッシャー付)	組	192	179	34,368			単-16号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70 (2ワッシャー付)	組	136	273	37,128			単-17号	

設計内訳書

工事名	国道43号大和田高架橋補強他工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 (1ワッシャー付)	組	48	189.2	9,081				単-18号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (1ワッシャー付)	組	60	194	11,640				単-19号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (2ワッシャー付)	組	32	288	9,216				単-20号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90 (1ワッシャー付)	組	100	199	19,900				単-21号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90 (2ワッシャー付)	組	48	293	14,064				単-22号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (1ワッシャー付)	組	592	204.7	121,182				単-23号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (2ワッシャー付)	組	48	298.7	14,337				単-24号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100 (1ワッシャー付)	組	96	209.7	20,131				単-25号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105 (1ワッシャー付)	組	104	215	22,360				単-26号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110 (1ワッシャー付)	組	48	220.2	10,569				単-27号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115 (1ワッシャー付)	組	104	225.2	23,420				単-28号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115 (2ワッシャー付)	組	48	319.2	15,321				単-29号

設計内訳書

工事名	国道43号大和田高架橋補強他工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120 (1ワッシャ一付)	組	96	230.2	22,099				単-30号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×135 (1ワッシャ一付)	組	16	245.7	3,931				単-31号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×150 (1ワッシャ一付)	組	80	272	21,760				単-32号
芯出し素地調整		m2	2	29,530	59,060				単-33号
現場孔明	φ24.5	本	1,988	1,164	2,314,032				単-34号
ボルト本締め		本	2,184	1,163	2,539,992				単-35号
チップング		m2	49	7,061	345,989				単-36号
支承補強構造取付	縦型緩衝ピノンφ95(500kN型)(鋼製架台・連結板)	組	8	340,500	2,724,000				単-37号
支承補強構造取付	縦型緩衝ピノンφ100(600kN型)(鋼製架台・連結板)	組	2	350,500	701,000				単-38号
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 3000kN型 可動量0mm	基	4	2,529,000	10,116,000				単-39号
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 2800kN型 可動量0mm	基	4	2,162,000	8,648,000				単-40号
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1800kN型 可動量110mm	基	4	1,567,000	6,268,000				単-41号

設計内訳書

工事名	国道43号大和田高架橋補強他工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
支承補強構造取付	鋼製スッパ - 600kN型 可動量80mm	基	2	830,200	1,660,400				単-42号
支承補強構造取付	鋼製スッパ - 600kN型 可動量0mm	基	12	657,400	7,888,800				単-43号
落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力2242 kNタイプ L=3023mm	基	2	1,829,000	3,658,000				単-44号
橋梁補修工		式	1		1,802,721				
作業土工		式	1		1,917				
床掘り	土砂	m3	1	1,917	1,917				単-45号
柱補強部基部改良工		式	1		390,933				
下地処理		m2	19	1,788	33,972				単-46号
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	7	34,170	239,190				単-47号
鉄筋	SD345 D13	t	0.11	164,900	18,139				単-48号
型枠	一般型枠	m2	8	6,478	51,824				単-49号
シーリング材	△30×30 変成シリコン系 シーリング1成分形	m	12	3,984	47,808				単-50号

設計内訳書

工事名	国道43号大和田高架橋補強他工事(橋梁補修) (当初)					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	
排水装置工		式	1		1,409,871				
コンクリートアンカー	M12×100 メッキ品	本	72	1,303	93,816			単-51号	
排水管撤去	VP管 Φ200	m	51	4,425	225,675			単-52号	
排水管設置	VP管 Φ200	m	51	21,380	1,090,380			単-53号	
現場塗装工		式	1		520,802				
橋梁塗装工(新設材F-11)		式	1		415,214				
素地調整	動力工具処理	m2	37	2,623	97,051			単-54号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	37	1,070	39,590			単-55号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	37	3,849	142,413			単-56号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	37	1,688	62,456			単-57号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	37	1,992	73,704			単-58号	
橋梁塗装工(新設材F-12)		式	1		105,588				

設計内訳書

工事名	国道43号大和田高架橋補強他工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
素地調整	動力工具処理	m2	14	2,623	36,722				単-59号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	14	1,070	14,980				単-60号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	14	3,849	53,886				単-61号
施設復旧工		式	1		18,481				
アスファルト舗装工		式	1		18,481				
路盤	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 180mm	m2	6	781.2	4,687				単-62号
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	6	2,299	13,794				単-63号
構造物撤去工		式	1		970,760				
構造物取壊し工		式	1		466,278				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	7	49,390	345,730				単-64号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	14	547	7,658				単-65号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	6	1,483	8,898				単-66号

設計内訳書

工事名	国道43号大和田高架橋補強他工事(橋梁補修) (当初)					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	
アンカー切断	D35	箇所	24	4,333	103,992			単-67号	
橋梁付属物撤去工		式	1		352,280				
既設落橋防止撤去		基	4	88,070	352,280			単-68号	
運搬処理工		式	1		152,202				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	11,310	22,620			単-69号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	7	12,040	84,280			単-70号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.3	4,007	1,202			単-71号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,055	6,110			単-72号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	7	3,750	26,250			単-73号	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.3	4,700	1,410			単-74号	
現場発生品運搬	排水管、既設落橋防止	回	1	10,330	10,330			単-75号	
仮設工		式	1		3,501,090				

設計内訳書

工事名	国道43号大和田高架橋補強他工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
足場工		式	1		2,994,480				
足場	枠組足場 安全柵必要	掛m2	720	4,159	2,994,480				単-76号
交通管理工		式	1		506,610				
交通誘導警備員		人日	39	12,990	506,610				単-77号
直接工事費		式	1		124,705,885				
共通仮設費		式	1		13,518,000				
共通仮設費		式	1		2,425,000				
技術管理費		式	1		816,000				
鉄筋探査		m2	50	16,320	816,000				単-78号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,609,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		11,093,000				
純工事費		式	1		138,223,885				

設計内訳書

工事名	国道43号大和田高架橋補強他工事(橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		39,679,000				
工事原価		式	1		177,902,885				
一般管理費等		式	1		25,347,115				
工事価格		式	1		203,250,000				
消費税相当額		式	1		20,325,000				
工事費計		式	1		223,575,000				

1次単価表

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

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	27.2	単価	865,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強鋼材(連結板)	緩衝 ^レ SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.26	853,000	221,780		
	支承補強鋼材(連結板)	緩衝 ^レ SM490C 工場塗装(C-5系塗装)	t	2.04	874,000	1,782,960		
	支承補強鋼材(連結板)	緩衝 ^レ SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.22	676,000	148,720		
	支承補強鋼材(桁外補強材)	SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	12.57	866,000	10,885,620		
	支承補強鋼材(桁外補強材)	SM490YA 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.94	853,000	801,820		
	支承補強鋼材(桁外補強材)	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	4.43	842,000	3,730,060		
	支承補強鋼材(桁外補強材)	SS400 工場塗装(C-5系塗装) テ ^ハ 加工	t	3.31	1,012,000	3,349,720		
	支承補強鋼材(桁内補強材)	SM400A 工場塗装(D-5系塗装)	t	1.51	802,000	1,211,020		
	支承補強鋼材(桁内補強材)	SS400 工場塗装(D-5系塗装)	t	0.36	638,000	229,680		
	支承補強鋼材(上部エ ^ラ ケット)	SM520C 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.53	728,000	385,840		
	支承補強鋼材(上部エ ^ラ ケット)	SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.67	731,000	489,770		

1次単価表

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

単-2号	製作加工	各種	単位	t	数量	45.4	単価	792,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強鋼材(鋼製架台)	緩衝ビーン SM490A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.11	883,000	980,130		
	支承補強鋼材(鋼製架台)	緩衝ビーン SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.21	891,000	187,110		
	支承補強鋼材(鋼製架台)	緩衝ビーン SM490C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.22	999,000	219,780		
	支承補強鋼材(鋼製架台)	緩衝ビーン SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.26	875,000	227,500		
	支承補強鋼材(鋼製架台)	緩衝ビーン SM400C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.05	990,000	49,500		
	支承補強鋼材(下部工フケット)	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.2	811,000	162,200		
	支承補強鋼材(下部工フケット)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	34.3	789,000	27,062,700		
	支承補強鋼材(下部工フケット)	SM400B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	3.67	797,000	2,924,990		
	支承補強鋼材(調整プレート)	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.48	697,000	334,560		
	支承補強鋼材(勾配調整プレート)	鋼製ストッパー SS400 亜鉛メッキ(HDZ55) テーパー加工含む	t	0.32	1,046,000	334,720		
	支承補強鋼材(調整プレート(下))	SM490C 亜鉛メッキ(HDZ55) サググリー加工含む	t	3.36	768,000	2,580,480		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量		単価	
						10		4,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,837	48,370		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	3,990	19.95		
計						48,389.95		
単価						4,839	円/孔	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	単位	孔	数量		単価	
						10		6,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	6,041	60,410		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.007	3,990	27.93		
計						60,437.93		
単価						6,044	円/孔	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,330	73,300		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.013	3,990	51.87		
計						73,351.87		
単価						7,336	円/孔	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,540	75,400		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.023	3,990	91.77		
計						75,491.77		
単価						7,550	円/孔	

1次単価表

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

単-7号	アンカー(鋼製架台)	SD345 D29 L=500 (M27ネジ切部マッキ) M27用1-N、1-W	単位	本	数量	1	単価	4,123
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,340	1,340			
アンカー材 (材料費)		本	1	1,910	1,910			
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	872.1	872.1			
計					4,122.1			
単価					4,123		円/本	

1次単価表

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

単-8号	アンカー(鋼製フラット)	SD345 D32 L=575 (M30ネジ切部、ナット、ワッシャーメッキ) M30用2-N(1種、3種(強度区分8))、1-W(強度区分200HV)	単位	本	数量	1	単価	5,445
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,689	1,689			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,710	2,710			
注入材 (材料費)	0.41kg/本	本	1	1,046	1,046			
計						5,445		
単価						5,445	円/本	

1次単価表

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

単-9号	アンカー(鋼製フラット)	SD345 D41 L=725 (M39ネジ切部、ナット、ワッシャーメッキ) M39用2-N(1種、3種(強度区分8))、1-W(強度区分200HV)	単位	本	数量	1	単価	8,929
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,161	2,161			
アンカー材 (材料費)		本	1	5,110	5,110			
注入材 (材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658			
計					8,929			
単価					8,929	円/本		

1次単価表

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

単-10号	アンカー(鋼製フラット)	SD345 D51 L=890 (M48ネジ切部、ナット、ワッシャーメッキ) M39用2-N(1種、3種(強度区分8))、1-W(強度区分200HV)	単位	本	数量	1	単価	16,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,161	2,161			
アンカー材 (材料費)		本	1	12,130	12,130			
注入材 (材料費)	0.982kg/本	本	1	2,505	2,505			
計					16,796			
単価					16,800	円/本		

1 次単価表

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

単-11号	六角ボルト	M27×115 強度区分8.8 (2-N(1種、3種(強度区分8)、2-W(強度区分200HV)) 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M27×115 強度区分8.8 (2-N(1種、3種)、2-W) 亜鉛メッキ	組	1	2,100	2,100		
計						2,100		
単価						2,100	円/組	

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

単-12号	六角ボルト	M33×155 強度区分8.8 (2-N(1種、3種(強度区分8)、2-W(強度区分200HV)) 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	3,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M33×155 強度区分8.8 (2-N(1種、3種)、2-W) 亜鉛メッキ	組	1	3,720	3,720		
計						3,720		
単価						3,720	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	六角ボルト	M36×160 強度区分8.8 (2-N(1種、3種(強度区分8)、2-W(強度区分200HV)) 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	4,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M36×160 強度区分8.8 (2-N(1種、3種)、2-W) 亜鉛メッキ	組	1	4,170	4,170		
計						4,170		
単価						4,170	円/組	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	六角ボルト	M36×165 強度区分8.8 (2-N(1種、3種(強度区分8)、2-W(強度区分200HV)) 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M36×165 強度区分8.8 (2-N(1種、3種)、2-W) 亜鉛メッキ	組	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/組	

1次単価表

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

単-15号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	173.7
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	組	1	173.7	173.7		
計						173.7		
単価						173.7	円/組	

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

単-16号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	179
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	組	1	179	179		
計						179		
単価						179	円/組	

1次単価表

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

単-17号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	273
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	組	1	179	179		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	94	94		
計						273		
単価						273	円/組	

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

単-18号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	189.2
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 × 8 0	組	1	189.2	189.2		
計						189.2		
単価						189.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	S10T M22×85 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	194
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 × 8 5	組	1	194	194		
計						194		
単価						194	円/組	

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

単-20号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	288
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 × 8 5	組	1	194	194		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	94	94		
計						288		
単価						288	円/組	

1次単価表

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

単-21号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	199
	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 × 9 0	組	1	199	199		
	計					199		
	単価					199	円/組	

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

単-22号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	293
	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 × 9 0	組	1	199	199		
	摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	94	94		
	計					293		
	単価					293	円/組	

1次単価表

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

単-23号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	204.7
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 × 9 5	組	1	204.7	204.7		
計						204.7		
単価						204.7	円/組	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	S10T M22×95 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	298.7
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 × 9 5	組	1	204.7	204.7		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	94	94		
計						298.7		
単価						298.7	円/組	

1次単価表

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

単-25号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	209.7
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 0 0	組	1	209.7	209.7		
計						209.7		
単価						209.7	円/組	

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

単-26号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	215
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 0 5	組	1	215	215		
計						215		
単価						215	円/組	

1次単価表

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

単-27号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	220.2
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 1 0	組	1	220.2	220.2		
計						220.2		
単価						220.2	円/組	

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

単-28号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	225.2
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 1 5	組	1	225.2	225.2		
計						225.2		
単価						225.2	円/組	

1次単価表

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

単-29号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	319.2
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 1 5	組	1	225.2	225.2		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	94	94		
計						319.2		
単価						319.2	円/組	

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

単-30号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	230.2
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 0	組	1	230.2	230.2		
計						230.2		
単価						230.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×135 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	245.7
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 3 5	組	1	245.7	245.7		
計						245.7		
単価						245.7	円/組	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×150 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×150	組	1	272	272		
計						272		
単価						272	円/組	

1次単価表

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

単-33号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	29,530
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し素地調整		m2	1	29,530	29,530			
	計					29,530			
	単価					29,530	円/m2		

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

単-34号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量		1	単価	1,164
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,164	1,164			
	計					1,164			
	単価					1,164	円/本		

1次単価表

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

単-35号	ポルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ポルト締め		本	1	1,163	1,163		
	計					1,163		
	単価					1,163	円/本	

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

単-36号	チップング		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	チップング (厚2cm以下)		m2	1	6,981	6,981		
	人力積込	コンクリート塊	m3	0.02	3,990	79.8		
	計					7,060.8		
	単価					7,061	円/m2	

1次単価表

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

単-37号	支承補強構造取付	縦型緩衝ビーンφ95(500kN型)(鋼製架台・連結板)	単位	組	数量	1	単価	340,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(支承補強構造)		縦型緩衝ビーン(鋼製架台・連結板) 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ95×365(S45CN)ナット、ワッシャー、スペーサー、割ビーン、緩衝ゴム	組	1	211,000	211,000		
計						340,500		
単価						340,500	円/組	

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

単-38号	支承補強構造取付	縦型緩衝ビーンφ100(600kN型)(鋼製架台・連結板)	単位	組	数量	1	単価	350,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(支承補強構造)		縦型緩衝ビーン(鋼製架台・連結板) 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ100×370(S45CN)ナット、ワッシャー、スペーサー、割ビーン、緩衝ゴム	組	1	221,000	221,000		
計						350,500		
単価						350,500	円/組	

1次単価表

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

単-39号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 3000kN型 可動量0mm	単位	基	数量	1	単価	2,529,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(下部工ブランク)	単部材質量2000kgを超え3000kg以下	組	1	397,400	397,400		
	部材取付工(桁外補強材)	単部材質量2000kgを超え3000kg以下	組	1	379,100	379,100		
	部材取付工(支承補強構造)	鋼製ストップ - 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	161,900	161,900		
	鋼製ストップ -	3000kN型 可動量0mm	基	1	1,590,000	1,590,000		
	計					2,528,400		
	単価					2,529,000	円/基	

1次単価表

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

単-40号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 2800kN型 可動量0mm	単位	基	数量	1	単価	2,162,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工(下部工ブケット)	単部材質量2000kgを超え3000kg以下	組	1	397,400	397,400			
部材取付工(桁外補強材)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	192,200	192,200			
部材取付工(支承補強構造)	鋼製ストップ - 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	161,900	161,900			
鋼製ストップ -	2800kN型 可動量0mm	基	1	1,410,000	1,410,000			
計					2,161,500			
単価					2,162,000		円/基	

1次単価表

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

単-41号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1800kN型 可動量110mm	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,567,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
部材取付工(下部工ブケット)		単部材質量3000kgを超え4000kg以下	組	2	517,100	1,034,200			
部材取付工(桁外補強材)		単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	2	192,200	384,400			
部材取付工(支承補強構造)		鋼製ストップ - 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	4	161,900	647,600			
鋼製ストップ		1800kN型 可動量110mm	基	4	1,050,000	4,200,000			
計						6,266,200			
単価						1,567,000		円/基	

1次単価表

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

単一42号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 600kN型 可動量80mm	単位	基	数量	1	単価	830,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工(下部工ブケット)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	223,900	223,900			
部材取付工(桁外補強材)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	192,200	192,200			
部材取付工(支承補強構造)	鋼製ストップ - 単部材質量600kg以下	組	1	88,070	88,070			
鋼製ストップ	600kN型 可動量80mm	基	1	326,000	326,000			
計					830,170			
単価					830,200		円/基	

1次単価表

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

単一43号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 600kN型 可動量0mm	単位	基	数量	1	単価	657,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(下部工ブケット)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	223,900	223,900		
	部材取付工(主桁補強材)	単部材質量20kg以下	組	2	25,680	51,360		
	部材取付工(支承補強構造)	鋼製ストップ - 単部材質量600kg以下	組	1	88,070	88,070		
	鋼製ストップ	600kN型 可動量0mm	基	1	294,000	294,000		
	計					657,330		
	単価					657,400	円/基	

1次単価表

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

単一44号	落橋防止装置取付	PCケ-ブル 許容耐力2242kNタイプ L=3023mm	単位	基	数量	1	単価	1,829,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(桁内補強材)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	194,700	194,700		
	落橋防止構造(PCケ-ブル)取付工(支承補強構造)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	163,900	163,900		
	PCケ-ブル	許容耐力2242kNタイプ L=3023mm	組	1	1,470,000	1,470,000		
	計					1,828,600		
	単価					1,829,000	円/基	

1次単価表

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

単-45号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,917
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,917	1,917		
	計					1,917		
	単価					1,917	円/m3	

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

単-46号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1,788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		m 2	1	1,788	1,788		
	計					1,788		
	単価					1,788	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	34,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)		各種 有り	m 3	1	34,170	34,170		
計						34,170		
単価						34,170	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 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)	t	1	164,900	164,900		
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

1次単価表

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

単一49号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工）		一般型枠	m 2	1	6,478	6,478			
計						6,478			
単価						6,478		円/m2	

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

単一50号	シーリング材	△30×30 変成シリコン系シーリング [®] 1成分形	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シーリング材設置		△30×30 変成シリコン系シーリング [®] 1成分形	m	1	3,984	3,984			
計						3,984			
単価						3,984		円/m	

1次単価表

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

単-51号	コンクリートアンカー	M12×100 ムッキ品	単位	本	数量	1	単価	1,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置			本	1	1,303	1,303		
計						1,303		
単価						1,303	円/本	

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

単-52号	排水管撤去	VP管 Φ200	単位	m	数量	1	単価	4,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		VP管	m	1	4,425	4,425		
計						4,425		
単価						4,425	円/m	

1 次単価表

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

単-53号	排水管設置	VP管 Φ200	単位	m	数量	51	単価	21,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	51	3,985	203,235		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	23	2,610	60,030		
硬質塩化ビニル管 Be		(曲げ加工管)スリーブ加工 φ200 L=1800mm	本	2	21,470	42,940		
硬質塩化ビニル管 Bq		(曲げ加工管)フランジ加工 φ200 L=1710mm	本	2	25,810	51,620		
硬質塩化ビニル管 Bj		(曲げ加工管)フランジ加工 φ200 L=1620mm	本	2	25,570	51,140		
硬質塩化ビニル管 Bk		(曲げ加工管)スリーブ加工 φ200 L=1450mm	本	2	20,560	41,120		
硬質塩化ビニル管 Bo		φ200 L=2900mm エルボ、直管、各加工費含む	本	2	95,800	191,600		
硬質塩化ビニル管 Bp		φ200 L=2160mm エルボ、直管、各加工費含む	本	2	91,100	182,200		
TSフランジ		φ200用 5K	個	12	4,600	55,200		
パッキング(EPDM)		φ317	枚	12	756	9,072		
フレキシブルジョイント		φ200A L=240	個	2	48,400	96,800		

1次単価表

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

単-53号	排水管設置	VP管 Φ200	単位	m	数量	51	単価	21,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取付金具(Sb)	φ200用 L=650mm 溶融亜鉛メッキ	組	2	17,300	34,600		
	取付金具(Sd)	φ200用 L=750mm 溶融亜鉛メッキ	組	4	17,700	70,800		
	計					1,090,357		
	単価					21,380	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	2,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		動力工具処理 制約無 夜間無	m 2	1	2,623	2,623			
計						2,623			
単価						2,623	円/m2		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量		1	単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m 2	1	1,070	1,070			
計						1,070			
単価						1,070	円/m2		

1次単価表

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

単-56号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3,849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m 2	1	3,849	3,849		
計						3,849		
単価						3,849	円/m2	

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

単-57号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,688	1,688		
計						1,688		
単価						1,688	円/m2	

1次単価表

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

単-58号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,992	1,992		
計						1,992		
単価						1,992	円/m2	

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

単-59号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	2,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		動力工具処理 制約無 夜間無	m 2	1	2,623	2,623		
計						2,623		
単価						2,623	円/m2	

1次単価表

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

単-60号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m 2	1	1,070	1,070		
計						1,070		
単価						1,070	円/m2	

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

単-61号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3,849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m 2	1	3,849	3,849		
計						3,849		
単価						3,849	円/m2	

1 次単価表

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

単-62号	路盤	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 180mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	781.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (歩道部)		180mm 1層施工 再生クワッチャレン RC-30 全ての費用	m 2	1	781.2	781.2			
計						781.2			
単価						781.2	円/m2		

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

単-63号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,299	2,299			
計						2,299			
単価						2,299	円/m2		

1 次単価表

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

単-64号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	49,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	49,390	49,390		
	計					49,390		
	単価					49,390	円/m3	

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

単-65号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	547
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	547	547		
	計					547		
	単価					547	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕積込 (小規模土工)	全ての費用	m 2	1	1,483	1,483		
	計					1,483		
	単価					1,483	円/m2	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	アンカー切断	D35	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー切断		箇所	1	4,333	4,333		
	計					4,333		
	単価					4,333	円/箇所	

1 次単価表

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

単-68号	既設落橋防止撤去		単位	基	数量	1	単価	88,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去工(落橋防止構造)	単部材質量600kg以下	組	1	88,070	88,070		
	計					88,070		
	単価					88,070	円/基	

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

単-69号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	11,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋)人力DID有 片道運搬距離14.5<L≤23.0km	m3	1	11,310	11,310		
	計					11,310		
	単価					11,310	円/m3	

1次単価表

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

単一70号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	12,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(クランプトラック2t積級)		コンクリート(鉄筋)人力DID有 片道運搬距離14.5<L≤23.0km	m3	1	12,040	12,040		
計						12,040		
単価						12,040	円/m3	

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

単一71号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 5.0km以下 全ての費用	m3	1	4,007	4,007		
計						4,007		
単価						4,007	円/m3	

1 次単価表

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

単-72号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

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

単-73号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量		単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	現場発生産品運搬	排水管、既設落橋防止	単位	回	数量		単価	10,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	10,330	10,330		
計						10,330		
単価						10,330	円/回	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	足場	枠組足場 安全柵必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,159	4,159		
計						4,159		
単価						4,159	円/掛m2	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						39		12,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	13	14,390	187,070		
交通誘導警備員B			人日	26	12,290	319,540		
計						506,610		
単価						12,990	円/人日	

1次単価表

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

単-78号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査	RCL-タ ^o - 横向き	m2	46	16,630	764,980		16,320
	鉄筋探査	RCL-タ ^o - 下向き	m2	4	12,680	50,720		
	計					815,700		
	単価					16,320	円/m2	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価 29,530
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225	
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120	
普通作業員		人	6	19,950	119,700	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		19,255	
計					295,300	
単価					29,530	円/m2

参考資料（１）

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

	ポルト縮め		単位	本	数量	100	単価	1,163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.68	36,225	24,633		
	橋りょう特殊工		人	2.04	30,030	61,261		
	普通作業員		人	0.68	19,950	13,566		
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		16,840		
	計					116,300		
	単価					1,163	円/本	

参考資料（1）

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

	部材取付工(支承補強構造)	縦型緩衝ピンの(鋼製架台・連結板) 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	129,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112			
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060			
普通作業員		人	1	19,950	19,950			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		31,378			
計					129,500			
単価					129,500	円/組		

参考資料（1）

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

	部材取付工(下部工ﾌﾞﾗｯｸﾄ)	単部材質量2000kgを超え3000kg以下	単位	組	数量	1	単価	397,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.33	36,225	48,179			
橋りょう特殊工		人	5.33	30,030	160,059			
普通作業員		人	2.67	19,950	53,266			
諸雑費 (率+まるめ) 52%		式	1		135,896			
計					397,400			
単価					397,400		円/組	

参考資料（1）

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

	部材取付工(桁外補強材)	単部材質量2000kgを超え3000kg以下	単位	組	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.33	36,225	48,179		
橋りょう特殊工		人	5.33	30,030	160,059		
普通作業員		人	2.67	19,950	53,266		
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		117,596		
計					379,100		
単価					379,100	円/組	

参考資料 (1)

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

部材取付工(支承補強構造)	鋼製スッパ - 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	161,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112		
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
普通作業員		人	1	19,950	19,950		
諸雑費 (率+まるめ) 65%		式	1		63,778		
計					161,900		
単価					161,900	円/組	

参考資料（1）

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

	部材取付工(桁外補強材)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.86	36,225	31,153		
橋りょう特殊工		人	3.64	30,030	109,309		
普通作業員		人	0.86	19,950	17,157		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		34,581		
計					192,200		
単価					192,200		円/組

参考資料（1）

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

部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯﾄ)	単部材質量3000kgを超え4000kg以下	単位	組	数量	1	単価	517,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.7	36,225	61,582		
橋りょう特殊工		人	6.8	30,030	204,204		
普通作業員		人	3.4	19,950	67,830		
諸雑費 (率+まるめ) 55%		式	1		183,484		
計					517,100		
単価					517,100	円/組	

参考資料（1）

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

	部材取付工(桁外補強材)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	192,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.86	36,225	31,153			
橋りょう特殊工		人	3.64	30,030	109,309			
普通作業員		人	0.86	19,950	17,157			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		34,581			
計					192,200			
単価					192,200		円/組	

参考資料 (1)

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

部材取付工(支承補強構造)	鋼製スッパ - 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	161,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112		
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
普通作業員		人	1	19,950	19,950		
諸雑費 (率+まるめ) 65%		式	1		63,778		
計					161,900		
単価					161,900	円/組	

参考資料 (1)

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

部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	223,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.77	36,225	27,893		
橋りょう特殊工		人	3.07	30,030	92,192		
普通作業員		人	1.27	19,950	25,336		
諸雑費 (率+まるめ) 54%		式	1		78,479		
計					223,900		
単価					223,900	円/組	

参考資料 (1)

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

部材取付工(支承補強構造)	鋼製スッパ - 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	88,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.34	36,225	12,316		
橋りょう特殊工		人	1.36	30,030	40,840		
普通作業員		人	0.68	19,950	13,566		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		21,348		
計					88,070		
単価					88,070	円/組	

参考資料（1）

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

	部材取付工(主桁補強材)	単部材質量20kg以下	単位	組	数量	1	単価	25,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.17	36,225	6,158			
橋りょう特殊工		人	0.33	30,030	9,909			
普通作業員		人	0.17	19,950	3,391			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		6,222			
計					25,680			
単価					25,680	円/組		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
部材取付工(桁内補強材)	単部材質量600kgを超え2000kg以下					1		194,700
橋りょう世話役		人		0.5	36,225	18,112		
橋りょう特殊工		人		3.5	30,030	105,105		
普通作業員		人		1	19,950	19,950		
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式		1		51,533		
計						194,700		
単価						194,700	円/組	

参考資料（1）

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

	落橋防止構造(PCケーブル)取付工(支承補強構造)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.43	36,225	15,576			
橋りょう特殊工		人	3.04	30,030	91,291			
普通作業員		人	0.87	19,950	17,356			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		39,677			
計					163,900			
単価					163,900	円/組		

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	164,900
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 D13	t	1.03	98,500	101,455		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					164,900		
単価					164,900	円/t	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シーリング材設置	△30×30 変成シリコン系シーリング [※] 1成分形	単位	m	数量	10	単価 3,984
土木一般世話役		人	0.4	24,885	9,954	
普通作業員		人	0.8	19,950	15,960	
変成シリコン系シーリング [※]	1成分形	L	9.2	1,430	13,156	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		770	
計					39,840	
単価					3,984	円/m

参考資料（1）

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

	排水管撤去	VP管	単位	m	数量	10	単価	4,425
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.39	24,885	9,705		
	特殊作業員		人	1.18	22,680	26,762		
	普通作業員		人	0.39	19,950	7,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					44,250		
	単価					4,425	円/m	

参考資料（１）

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

	硬質塩化ビニル管 Be	(曲げ加工管)スリーブ加工 φ200 L=1800mm	単位	本	数量	1	単価	21,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1.8	2,610	4,698			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	1	14,900	14,900			
スリーブ加工費	φ200用	箇所	1	1,870	1,870			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					21,470			
単価					21,470	円/本		

参考資料（１）

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

	硬質塩化ビニル管 Bq	(曲げ加工管)フランジ加工 φ200 L=1710mm	単位	本	数量	1	単価	25,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1.71	2,610	4,463			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	1	14,900	14,900			
フランジ加工費	φ200用 5K(VP用)	箇所	1	6,440	6,440			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					25,810			
単価					25,810	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質塩化ビニル管 Bj	(曲げ加工管) フランジ加工 φ200 L=1620mm						1	25,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1.62	2,610	4,228			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	1	14,900	14,900			
フランジ加工費	φ200用 5K(VP用)	箇所	1	6,440	6,440			
諸雑費 (まるめ)		式	1				2	
計						25,570		
単価						25,570	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質塩化ビニル管 Bk	(曲げ加工管)スリーブ加工 φ200 L=1450mm					1		20,560
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1.45	2,610		3,784		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	1	14,900		14,900		
スリーブ加工費	φ200用	箇所	1	1,870		1,870		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						20,560		
単価						20,560	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	パッキング(EPDM)	φ317	単位	枚	数量		単価	
					1			756
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パッキング(E PDM)	φ 3 1 8	枚	1	756	756			
計					756			
単価					756	円/枚		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価	
					1			49,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	49,385	49,385			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					49,390			
単価					49,390	円/m 3		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
溶接工		人		0.5	26,775	13,387		
普通作業員		人		1	19,950	19,950		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式		1		9,993		
計						43,330		
単価						4,333	円/箇所	

参考資料（1）

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

	部材撤去工(落橋防止構造)	単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	88,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	36,225	12,316			
橋りょう特殊工		人	1.36	30,030	40,840			
普通作業員		人	0.68	19,950	13,566			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		21,348			
計					88,070			
単価					88,070	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋)人力DID有 片道運搬距離14.5<L≤23.0km	単位	m3	数量		単価	
						10	11,310	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		[オノロード・ディーゼル] 2t積級						
			日	4	28,280		113,120	
計							113,120	
単価							11,310	円/m3

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(鉄筋)人力DID有 片道運搬距離14.5<L≤23.0km	単位	m3	数量		単価	
						10	12,040	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		[オノロード・ディーゼル] 2t積級						
			日	4.2	28,670		120,414	
計							120,414	
単価							12,040	円/m3

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100	3,055	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (Co殻 無筋)		(株)英光産業 菱江工場 DID:有り L=18.3km		m ³	100	3,055	305,500	
計							305,500	
単価							3,055	円/m ³

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100	3,750	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (Co殻 鉄筋)		(株)英光産業 菱江工場 DID:有り L=18.3km		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. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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(As殻 掘削)	(株)阪神アスコン DID:有り L=5.0km	m ³	100	4,700	470,000		
計					470,000		
単価					4,700	円/m ³	

参考資料 (1)

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

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839		
とび工		人	7.7	26,040	200,508		
普通作業員		人	1.2	19,950	23,940		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		98,373		
計					415,900		
単価					4,159	円/掛m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					14,390			
単価					14,390	円／人日		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			12,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	12,285	12,285			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,290			
単価					12,290	円／人日		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査	RCレター 横向き	単位	m2	数量	10	単価 16,630
技師 (A)		人	0.8	51,200	40,960	
技師 (B)		人	1.6	40,600	64,960	
技師 (C)		人	1.6	32,800	52,480	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,900	
計					166,300	
単価					16,630	円/m2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査	RCレダー 下向き	単位	m2	数量	10	単価 12,680
技師 (A)		人	0.61	51,200	31,232	
技師 (B)		人	1.22	40,600	49,532	
技師 (C)		人	1.22	32,800	40,016	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,020	
計					126,800	
単価					12,680	円/m2

参考資料（２）

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

	ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	単位	日	数量	1	単価	28,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,425	19,425			
軽油	1. 2号	L	25	130	3,250			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	4,620	5,405			
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)	供用日	1.17	171	200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28,280			
単価					28,280	円／日		

参考資料（２）

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

	ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	単位	日	数量	1	単価	28,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,425	19,425			
軽油	1. 2号	L	28	130	3,640			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	4,620	5,405			
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)	供用日	1.17	171	200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28,670			
単価					28,670	円/日		