

令和5年3月23日（単価合意日：令和5年3月23日）

国道26号榎尾川橋補強工事

【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26号槇尾川橋補強工事
工事地名	自) 大阪府泉大津市板原町4丁目地先 至) 大阪府泉大津市板原町5丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年2月	12) 設計年月	令和4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	4251030011	14) 単価適用年月	2023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	2023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	368日間 自 令和5年3月24日 (当初) 至 令和6年3月25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	堺市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道26号	22) 処分費等	385,320
		23) 公告日	令和4年12月23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26号榎尾川橋補強工事 (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		138,353,650				
橋梁付属物工		式	1		127,582,768				
支承補強工(水平力分担構造) (緩衝ビーン)		式	1		32,381,522				
製作加工	各種	t	3.1	993,600	3,080,160				単-1号
製作加工	各種	t	14.9	957,200	14,262,280				単-2号
ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分10.9	組	256	943.4	241,510				単-3号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80(2W)	組	64	295.2	18,892				単-4号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105(2W)	組	96	324.4	31,142				単-5号
芯出し素地調整	鋼桁部	m2	11	30,130	331,430				単-6号
現場孔明	φ24.5	孔	224	1,177	263,648				単-7号
現場孔明	φ26.5	孔	64	1,177	75,328				単-8号
ボルト本締め		本	160	1,905	304,800				単-9号

設計内訳書

工事名	国道26号榎尾川橋補強工事 (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
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	192	4,969	954,048				単-10号
アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29×575(M27用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	本	64	4,107	262,848				単-11号
アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29×585(M27用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	本	64	4,127	264,128				単-12号
アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29×590(M27用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	本	64	4,147	265,408				単-13号
調整モルタル	無収縮モルタル	m3	0.6	674,500	404,700				単-14号
補強鉄筋	SD295 D10	t	0.21	104,000	21,840				単-15号
緩衝ピン	φ100×330(S45CN)	本	24	253,600	6,086,400				単-16号
部材取付	上部工フラケット	組	16	210,400	3,366,400				単-17号
部材取付	鋼製架台	組	24	89,440	2,146,560				単-18号
支承補強工(水平力分担構造) (鋼製ストップ)		式	1		95,201,246				
製作加工	各種	t	42.9	952,900	40,879,410				単-19号
製作加工	SM490A	t	1	957,000	957,000				単-20号

設計内訳書

工事名	国道26号榎尾川橋補強工事 (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	
ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	280	2,203	616,840			単-21号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	320	202	64,640			単-22号	
芯出し素地調整	鋼桁部	m2	6	30,130	180,780			単-23号	
芯出し素地調整	既設コンクリート面	m2	44	30,130	1,325,720			単-24号	
断面整形	ポリマーセメントモルタル	m3	0.312	2,388,000	745,056			単-25号	
現場孔明	φ24.5	孔	320	1,177	376,640			単-26号	
現場孔明	φ26	孔	320	1,177	376,640			単-27号	
現場孔明	φ32	孔	160	1,177	188,320			単-28号	
ボルト本締め		本	320	1,905	609,600			単-29号	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 925mm	孔	600	7,547	4,528,200			単-30号	
アンカー(水平力分担構造)	SD345 D41×1035(M39用 2N,1W) ねじ切り部 亜鉛メッキ	本	600	12,070	7,242,000			単-31号	
鋼製スッパ	900kNタイプ	組	20	583,000	11,660,000			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道26号榎尾川橋補強工事 (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
鋼製スッパ	1200kN(F)タイプ	組	20	753,000	15,060,000				単-33号
部材取付	下部工ブラケット	基	40	209,000	8,360,000				単-34号
部材取付	主桁補強材	部材	160	12,690	2,030,400				単-35号
現場塗装工		式	1		306,865				
橋梁塗装工 (継手部 F-11)		式	1		306,865				
素地調整	動力工具処理	m2	13	10,610	137,930				単-36号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	13	2,529	32,877				単-37号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	13	4,910	63,830				単-38号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	13	2,576	33,488				単-39号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	13	2,980	38,740				単-40号
構造物撤去工		式	1		3,189,271				
落橋防止装置撤去工		式	1		3,149,740				

設計内訳書

工事名	国道26号榎尾川橋補強工事 (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
既設部材撤去	上部工ブラケット	基	22	98,470	2,166,340				単-41号
既設部材撤去	主桁補強材	部材	44	22,350	983,400				単-42号
運搬処理工		式	1		39,531				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	9,786	9,786				単-43号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	9,120	9,120				単-44号
現場発生産品運搬	鋼材	回	3	6,875	20,625				単-45号
仮設工		式	1		7,274,746				
工事用道路工		式	1		2,054,826				
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	140	3,326	465,640				単-46号
工事用道路盛土撤去		m3	140	315	44,100				単-47号
敷鉄板	22×1524×3048 設置・撤去 支給品	m2	126	366.6	46,191				単-48号
土のう	大型土のう	袋	67	7,595	508,865				単-49号

設計内訳書

工事名	国道26号榎尾川橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	190	1,317	250,230			単-50号	
残土等処分		m3	190	1,980	376,200			単-51号	
支給品運搬	敷鉄板	回	15	24,240	363,600			単-52号	
足場工		式	1		2,588,950				
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	掛m2	310	4,193	1,299,830			単-53号	
足場	橋脚回り足場	m2	140	9,208	1,289,120			単-54号	
交通管理工		式	1		2,630,970				
交通誘導警備員		人日	207	12,710	2,630,970			単-55号	
直接工事費		式	1		138,353,650				
共通仮設費		式	1		15,687,430				
共通仮設費		式	1		2,828,430				
技術管理費		式	1		887,430				

設計内訳書

工事名	国道26号榎尾川橋補強工事 (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
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750				単-56号
鉄筋探査		m2	52	16,090	836,680				単-57号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,941,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,859,000				
純工事費		式	1		154,041,080				
現場管理費		式	1		47,115,000				
工事原価		式	1		201,156,080				
一般管理費等		式	1		31,433,920				
工事価格		式	1		232,590,000				
消費税相当額		式	1		23,259,000				
工事費計		式	1		255,849,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平力分担構造鋼材(鋼製架台)製作費	緩衝ビーン SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	2.55	993,000	2,532,150			
水平力分担構造鋼材(鋼製架台)製作費	緩衝ビーン SM490C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.55	996,000	547,800			
計					3,079,950			
単価					993,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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	14.9	単価	957,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担構造鋼材(上部工フック)製作費	緩衝ビーン SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	3.86	957,000	3,694,020		
	水平力分担構造鋼材(上部工フック)製作費	緩衝ビーン SM490B 工場塗装(C-5系塗装)	t	8.11	960,000	7,785,600		
	水平力分担構造鋼材(主桁補強材)製作費	緩衝ビーン SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.62	957,000	593,340		
	水平力分担構造鋼材(主桁補強材)製作費	緩衝ビーン SM490B 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.3	960,000	1,248,000		
	水平力分担構造鋼材(添接板)製作費	緩衝ビーン SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.27	946,000	255,420		
	水平力分担構造鋼材(フィルタープレート)製作費	緩衝ビーン SS400 プライマーのみ	t	0.74	925,000	684,500		
	計					14,260,880		
	単価					957,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分10.9	単位	組	数量	256	単価	943.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット(材料費)	M22×140 強度区分10.9	組	80	739	59,120	WYB00001 単一 58号		
ボルト・ナット(材料費)	M22×180 強度区分10.9	組	48	794	38,112	WYB00003 単一 59号		
ボルト・ナット(材料費)	M24×140 強度区分10.9	組	48	1,024	49,152	WYB00005 単一 60号		
ボルト・ナット(材料費)	M24×150 強度区分10.9	組	32	1,129	36,128	WYB00007 単一 61号		
ボルト・ナット(材料費)	M24×180 強度区分10.9	組	48	1,229	58,992	WYB00009 単一 62号		
計					241,504			
単価					943.4	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80(2W)	単位	組	数量	1	単価	295.2
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	214	214		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2		
計						295.2		
単価						295.2	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105(2W)	単位	組	数量	1	単価	324.4
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	243.2	243.2		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2		
計						324.4		
単価						324.4	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	芯出し素地調整	鋼桁部	単位	m2	数量	1	単価	30,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼桁部	m 2	1	30,130	30,130	WYB00006 単- 63号	
計						30,130		
単価						30,130	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	現場孔明	φ 24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,177
名称		規格	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	1,177	1,177	CB431860	
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	現場孔明	φ26.5	単位	孔	数量		単価	1,177
名称		規格	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	1,177	1,177	CB431860	
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	1,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め			本	1	1,739	1,739	WYB00002 単一 64号	
ビソテール仕上げ			本	1	165.4	165.4	WYB00010 単一 65号	
計						1,904.4		
単価						1,905	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	10	単価	4,969
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	4,966	49,660	CB435910	
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.005	4,116	20.58	CB210830	
	計					49,680.58		
	単価					4,969	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29×575 (M27用 2N、1W) ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,107
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	1,389	1,389	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	1,760	1,760	CB435941		
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	957.6	957.6	CB435942		
計					4,106.6			
単価					4,107	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29×585 (M27用 2N、1W) ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,127
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	1,389	1,389	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	1,780	1,780	CB435941		
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	957.6	957.6	CB435942		
計					4,126.6			
単価					4,127	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D29×590(M27用 2N、1W) ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,147
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	1,389	1,389	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	1,800	1,800	CB435941		
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	957.6	957.6	CB435942		
計					4,146.6			
単価					4,147	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	調整モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	674,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル打設		セメント系プレミックスタイプ		m3	1	674,500	674,500	WYB00011 単- 66号	
計							674,500		
単価							674,500	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	補強鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	104,000
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		SD295 D10		t	1	104,000	104,000		
計							104,000		
単価							104,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	緩衝ピシ	φ100×330(S45CN)	単位	本	数量		単価	253,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝ピシ設置		85mm<φ≤100mm 下方向	本	1	21,580	21,580	WYB00014 単- 67号	
緩衝ピシ		φ100×330(S45CN) (ナット、ワッシャー、割リピシ、スペーサー含む)	本	1	232,000	232,000		
計						253,580		
単価						253,600	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	部材取付	上部工フケット	単位	組	数量		単価	210,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付(水平力分担構造(緩衝ピシ))		上部工フケット 単部材質量600を超え2000kg以下	組	1	210,400	210,400	WYB00016 単- 68号	
計						210,400		
単価						210,400	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	部材取付	鋼製架台	単位	組	数量	1	単価	89,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付(水平力分担構造(緩衝レソ))		鋼製架台 単部材質量600kg以下		組	1	89,440	89,440	WYB00018 単- 69号
計							89,440	
単価							89,440	円/組

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	製作加工	各種	単位	t	数量	42.9	単価	952,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担構造鋼材(下部工フ ^ラ ケット)製作費	鋼製ストッパ [°] - SM490A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	7.18	915,000	6,569,700		
	水平力分担構造鋼材(下部工フ ^ラ ケット)製作費	鋼製ストッパ [°] - SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	9.56	899,000	8,594,440		
	水平力分担構造鋼材(下部工フ ^ラ ケット)製作費	鋼製ストッパ [°] - SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	20.28	933,000	18,921,240		
	水平力分担構造鋼材(勾配調整フ ^レ ート)製作費	鋼製ストッパ [°] - SS400 亜鉛メッキ(HDZ55) (テ ^ー パ [°] 加工)	t	1.04	1,320,000	1,372,800		
	水平力分担構造鋼材(調整フ ^レ ート)製作費	鋼製ストッパ [°] - SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55) (サ [°] クリ加工)	t	4.84	1,120,000	5,420,800		
	計					40,878,980		
	単価					952,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	製作加工	SM490A	単位	t	数量	1	単価	957,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担構造鋼材(主桁補強材)製作費	鋼製スッパ - SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	1	957,000	957,000		
	計					957,000		
	単価					957,000	円/t	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	280	単価	2,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット(材料費)	M30×120(1N、2W、1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	120	2,100	252,000	単一	70号
	ボルト・ナット(材料費)	M30×140(1N、2W、1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	160	2,280	364,800	単一	71号
	計					616,800		
	単価					2,203	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 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 M22×70	単位	組	数量		1	単価	202
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	202	202			
計						202			
単価						202	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	芯出し素地調整	鋼桁部	単位	m2	数量		1	単価	30,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整		鋼桁部	m 2	1	30,130	30,130	WYB00013 単一 63号		
計						30,130			
単価						30,130	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	芯出し素地調整	既設コンクリート面	単位	m2	数量		単価	30,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		既設コンクリート面	m 2	1	30,130	30,130	WYB00019 単- 72号	
計						30,130		
単価						30,130	円/m2	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	断面整形	ポリマーセメントモルタル	単位	m3	数量		単価	2,388,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面整形		ポリマーセメントモルタル 0.1m3以上	m 3	0.312	2,236,000	697,632	WYB00023 単- 73号	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	7,865	47,190	CB240210	
計						744,822		
単価						2,388,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	現場孔明	φ 24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,177
名称		規格		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	1,177	1,177	CB431860
計							1,177	
単価							1,177	円/孔

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	現場孔明	φ 26	単位	孔	数量	1	単価	1,177
名称		規格		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	1,177	1,177	CB431860
計							1,177	
単価							1,177	円/孔

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一28号	現場孔明	φ32	単位	孔	数量		1	単価	1,177
名称		規格	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						CB431860	
			本	1	1,177	1,177			
	計						1,177		
	単価						1,177	円/孔	

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一29号	ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	1,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締め								WYB00017	
			本	1	1,739	1,739		単一 64号	
ビソテール仕上げ								WYB00028	
			本	1	165.4	165.4		単一 65号	
	計						1,904.4		
	単価						1,905	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 925mm	単位	孔	数量	10	単価	7,547
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	7,539	75,390	CB435910		
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.019	4,116	78.2	CB210830		
計					75,468.2			
単価					7,547	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	アンカー(水平力分担構造)	SD345 D41×1035(M39用 2N、1W) 斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	12,070
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	2,239	2,239	CB435940		
アンカー材 (材料費)		本	1	7,130	7,130	CB435941		
注入材 (材料費)	0.962kg/本	本	1	2,694	2,694	CB435942		
計					12,063			
単価					12,070	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	鋼製ストッパー	900kNタイプ	単位	組	数量		単価	583,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製ストッパー設置		単部材質量600kg以下	組	1	78,910	78,910	WYB00020 単- 74号	
鋼製ストッパー		900kNタイプ	組	1	504,000	504,000		
計						582,910		
単価						583,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	鋼製ストッパー	1200kN(F)タイプ	単位	組	数量		単価	753,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製ストッパー設置		単部材質量600kg以下	組	1	78,910	78,910	WYB00022 単- 74号	
鋼製ストッパー		1200kN(F)タイプ	組	1	674,000	674,000		
計						752,910		
単価						753,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	部材取付	下部工フック	単位	基	数量	1	単価	209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付(水平力分担構造(鋼製スッパ-))		下部工フック 単部材質量600を超え2000kg以下	基	1	209,000	209,000	WYB00024 単- 75号	
計						209,000		
単価						209,000	円/基	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	部材取付	主桁補強材	単位	部材	数量	1	単価	12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付(水平力分担構造(鋼製スッパ-))		主桁補強材 単部材質量20kg以下	部材	1	12,690	12,690	WYB00026 単- 76号	
計						12,690		
単価						12,690	円/部材	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	10,610
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	10,610	10,610	WYB00025 単- 77号	
計						10,610		
単価						10,610	円/m2	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量		単価	2,529
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	2,347	2,347	WYB00034 単- 78号	
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	0.13	1,400	182		
計						2,529		
単価						2,529	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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	4,910
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	m2	1	3,230	3,230	WYB00036 単一 79号	
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	1	1,680	1,680		
計						4,910		
単価						4,910	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	2,576
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	m2	1	2,347	2,347	WYB00037 単一 80号	
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	0.14	1,630	228.2		
計						2,575.2		
単価						2,576	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	2,980
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	m2	1	2,347	2,347	WYB00039 単一 81号	
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	0.12	5,270	632.4		
計						2,979.4		
単価						2,980	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	既設部材撤去	上部工ﾌﾟﾗｸｯﾄ	単位	基	数量	1	単価	98,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去(落橋防止構造)		上部工ﾌﾟﾗｸｯﾄ 単部材質量600kg以下	基	1	98,470	98,470	WYB00029 単一 82号	
計						98,470		
単価						98,470	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	既設部材撤去	主桁補強材	単位	部材	数量	1	単価	22,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去(落橋防止構造)		主桁補強材 単部材質量20kgを超え40kg以下	部材	1	22,350	22,350	WYB00030 単一 83号	
計						22,350		
単価						22,350	円/部材	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 1.5km以下	m 3	1	9,786	9,786	WYB00021 単一 84号	
計						9,786		
単価						9,786	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	9,120	9,120	WB020051 単- 85号	
計						9,120		
単価						9,120	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	回	数量	1	単価	6,875
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4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	6,875	6,875	CB010410	
計						6,875		
単価						6,875	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	3,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m 3	1	3,120	3,120	CB210550	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	205.5	205.5	CB210510	
計						3,325.5		
単価						3,326	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	工事用道路盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価	315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	315	315	CB210100	
計						315		
単価						315	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	敷鉄板	22×1524×3048 設置・撤去 支給品	単位	m2	数量		単価	366.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	10	366.6	3,666	WB253610 単一 86号	
敷鉄板		22×1524×3048	t	1.727	128,000	0	支給品	
計						3,666		
単価						366.6	円/m2	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	土のう	大型土のう	単位	袋	数量		単価	7,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 購入土 6m以下	袋	1	6,925	6,925	WB252730 単一 87号	
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	669.1	669.1	WB252730 単一 88号	
計						7,594.1		
単価						7,595	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	1	1,317	1,317	CB210110	
計						1,317		
単価						1,317	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,980	1,980	CB210560	
計						1,980		
単価						1,980	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	支給品運搬	敷鉄板	単位	回	数量		単価	
	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4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	24,240	24,240		CB010410
	計					24,240		
	単価					24,240	円/回	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
	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	4,193	4,193		WB252110 単一 89号
	計					4,193		
	単価					4,193	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	足場	橋脚回り足場	単位	m2	数量	1	単価	9,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		3ヶ月を超え4ヶ月以下	m 2	1	9,208	9,208	CB431830	
計						9,208		
単価						9,208	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	12,710	12,710	WB010212 単一 90号	
計						12,710		
単価						12,710	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	50,750
	名称		単位		数量		金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事		1		50,750		WYB00008 単- 91号
	計						50,750		
	単価						50,750		円/工事

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋探査		単位	m2	数量		52	単価	16,090
	名称		単位		数量		金額		摘要
	鉄筋探査	RCレター 下向き	m 2		8.9		112,140		WYB00075 単- 92号
	鉄筋探査	RCレター 横向き	m 2		43.1		724,080		WYB00079 単- 93号
	計						836,220		
	単価						16,090		円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	ボルト・ナット(材料費)	M22×140 強度区分10.9	単位	組	数量	1	単価	739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M22×140 強度区分10.9	本	1	667	667		
	六角ナット	M22 強度区分10	個	1	72	72		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					739		
	単価					739	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	ボルト・ナット(材料費)	M22×180 強度区分10.9	単位	組	数量	1	単価	794
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M22×180 強度区分10.9	本	1	722	722			
六角ナット	M22 強度区分10	個	1	72	72			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					794			
単価					794	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	ボルト・ナット(材料費)	M24×140 強度区分10.9	単位	組	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M24×140 強度区分10.9	本	1	905	905		
	六角ナット	M24 強度区分10	個	1	119	119		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,024		
	単価					1,024	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	ボルト・ナット(材料費)	M24×150 強度区分10.9	単位	組	数量	1	単価	1,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M24×150 強度区分10.9	本	1	1,010	1,010		
	六角ナット	M24 強度区分10	個	1	119	119		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,129		
	単価					1,129	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ボルト・ナット(材料費)	M24×180 強度区分10.9	単位	組	数量	1	単価	1,229
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M24×180 強度区分10.9	本	1	1,110	1,110			
六角ナット	M24 強度区分10	個	1	119	119			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,229			
単価					1,229	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	芯出し素地調整	鋼桁部	単位	m ²	数量	10	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	38,010	38,010	
	橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120	
	普通作業員		人	6	20,580	123,480	
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		19,690	
	計					301,300	
	単価					30,130	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	高力ボルト本締め		単位	本	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	100		1,739
									摘要
	橋りょう世話役		人	1	38,010	38,010			
	橋りょう特殊工		人	3	30,030	90,090			
	普通作業員		人	1	20,580	20,580			
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		25,220			
	計					173,900			
	単価						1,739	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	ビニール仕上げ		単位	本	数量	1,000	単価	165.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	3.8	30,030	114,114		
諸雑費（率+まるめ） 45%			式	1		51,286		
計						165,400		
単価						165.4	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	無収縮モルタル打設	セメント系 フレミックスタイプ	単位	m 3	数量	0.6	単価	674,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,620	25,620			
特殊作業員		人	3	23,625	70,875			
普通作業員		人	2	20,580	41,160			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m 3	1.2	215,700	258,840	WYB00004 単一 94号		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,205			
計					404,700			
単価					674,500	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	緩衝ビンの設置	85mm<φ≤100mm 下方向	単位	本	数量	100	単価	21,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	12.5	38,010	475,125		
橋りょう特殊工			人	25	30,030	750,750		
普通作業員			人	25	20,580	514,500		
諸雑費（率+まるめ） 24%			式	1		417,625		
計						2,158,000		
単価						21,580	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	部材取付(水平力分担構造(緩衝ビーン))	上部工フ'ラケット 単部材質量600を超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	210,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.8	38,010	30,408		
	橋りょう特殊工		人	3.2	30,030	96,096		
	普通作業員		人	1.6	20,580	32,928		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		50,968		
	計					210,400		
	単価					210,400	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	部材取付(水平力分担構造(緩衝ビーン))	鋼製架台 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	89,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.3	38,010	11,403		
	橋りょう特殊工		人	1.2	30,030	36,036		
	普通作業員		人	1.2	20,580	24,696		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		17,305		
	計					89,440		
	単価					89,440	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	ボルト・ナット(材料費)	M30×120(1N、2W、1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	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	M30×120 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,680	1,680		
	六角ナット	M30 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	284	284		
	ワッシャー	M30 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	45.7	91		
	スプリングワッシャー	M30 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	45.7	45		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,100		
	単価					2,100	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	ボルト・ナット(材料費)	M30×140(1N、2W、1SW) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M30×140 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,860	1,860		
	六角ナット	M30 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	284	284		
	ワッシャー	M30 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	45.7	91		
	スプリングワッシャー	M30 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	45.7	45		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,280		
	単価					2,280	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	芯出し素地調整	既設コンクリート面	単位	m ²	数量	10	単価	30,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	38,010	38,010		
	橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120		
	普通作業員		人	6	20,580	123,480		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		19,690		
	計					301,300		
	単価					30,130	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	断面整形	ポ ^レ リマセメントモルタル 0.1m3以上	単位	m 3	数量	1	単価	2,236,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	19	25,620	486,780			
特殊作業員		人	32	23,625	756,000			
普通作業員		人	21	20,580	432,180			
ポ ^レ リマセメントモルタル	左官工法用	m 3	1.18	348,000	410,640			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		150,400			
計					2,236,000			
単価					2,236,000	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鋼製ストッパ設置	単部材質量600kg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	0.3	38,010	11,403	
	橋りょう特殊工		人	1.2	30,030	36,036	
	普通作業員		人	0.6	20,580	12,348	
	諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		19,123	
	計					78,910	
	単価					78,910	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	部材取付(水平力分担構造(鋼製スッパ °-))	下部工フ'ラケット 単部材質量600を超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価	209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.68	38,010	25,846		
	橋りょう特殊工		人	2.55	30,030	76,576		
	普通作業員		人	1.18	20,580	24,284		
	諸雑費(率+まるめ) 65%		式	1		82,294		
	計					209,000		
	単価					209,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	部材取付(水平力分担構造(鋼製スッパ °-))	主桁補強材 単部材質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.7	38,010	26,607		
橋りょう特殊工			人	2.1	30,030	63,063		
普通作業員			人	0.7	20,580	14,406		
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	1		22,824		
計						126,900		
単価						12,690	円/部材	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	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	単位	m ²	数量		単価
						10	10,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工			人	3	30,765	92,295	
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		13,805	
計						106,100	
単価						10,610	円/m ²

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	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	単位	m ²	数量		単価
						10	2,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工			人	0.7	30,765	21,535	
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		1,935	
計						23,470	
単価						2,347	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	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	単位	m ²	数量	10	単価	3,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	1	30,765	30,765		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		1,535		
計						32,300		
単価						3,230	円/m ²	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	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	単位	m ²	数量	10	単価	2,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	0.7	30,765	21,535		
諸雑費 (率+まるめ) 9%			式	1		1,935		
計						23,470		
単価						2,347	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	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	単位	m ²	数量	10	単価	2,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	0.7	30,765	21,535		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		1,935		
	計					23,470		
	単価					2,347	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	部材撤去(落橋防止構造)	上部工フ'ラケット 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	98,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.37	38,010	14,063		
	橋りょう特殊工		人	1.73	30,030	51,951		
	普通作業員		人	0.59	20,580	12,142		
	諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		20,314		
	計					98,470		
	単価					98,470	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	部材撤去(落橋防止構造)	主桁補強材 単部材質量20kgを超え40kg以下	単位	部材	数量	10	単価	22,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.18	38,010	44,851		
	橋りょう特殊工		人	3.9	30,030	117,117		
	普通作業員		人	1.18	20,580	24,284		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		37,248		
	計					223,500		
	単価					22,350	円/部材	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 1.5km以下	単位	m 3	数量		単価	
					10			9,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		2t積級	日	3.38	28,950	97,851	WYB00027 単- 95号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						97,860		
単価						9,786	円/m 3	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
					100			9,120
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)	m 3	100	9,120	912,000		
計						912,000		
単価						9,120	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	366.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	25,620	7,557			
とび工		人	0.295	26,145	7,712			
普通作業員		人	0.295	20,580	6,071			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	50,730	14,965	WK250590 単- 96号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		355			
計					36,660			
単価					366.6	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	25,620	7,122			
特殊作業員		人	0.278	23,625	6,567			
普通作業員		人	0.278	20,580	5,721			
大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
購入土	ほぐし	m ³	10	2,350	23,500			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	52,420	14,572	WK250500 単一 97号		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		768			
計					69,250			
単価					6,925	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	669.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	25,620	1,767			
特殊作業員		人	0.069	23,625	1,630			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	47,740	3,294	WK250500	単一	98号
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,691			
単価					669.1		円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	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	4,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	25,620	35,868		
	とび工		人	7.7	26,145	201,316		
	普通作業員		人	1.2	20,580	24,696		
	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		99,180		
	計					419,300		
	単価					4,193	円/掛m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,705	12,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,710		
単価						12,710	円/人日	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,000	50,750	WYB00031	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						50,750		
単価						50,750	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鉄筋探査	RCレガー 下向き	単位	m ²	数量	10	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.6	51,200	30,720	WYB00076	
	技師(B)		人	1.2	41,600	49,920	WYB00077	
	技師(C)		人	1.2	32,800	39,360	WYB00078	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,000		
	計					126,000		
	単価					12,600	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鉄筋探査	RCレラー 横向き	単位	m ²	数量	10	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.8	51,200	40,960	WYB00080	
	技師(B)		人	1.6	41,600	66,560	WYB00081	
	技師(C)		人	1.6	32,800	52,480	WYB00082	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,000		
	計					168,000		
	単価					16,800	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	単位	m ³	数量	1	単価	215,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					215,700		
	単価					215,700	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	28,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,845	19,845			
軽油	1. 2号	L	25	136	3,400			
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	4,710	5,510			
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	163	190			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					28,950			
単価					28,950	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	50,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,940	23,940			
軽油	1. 2号	L	112	136	15,232			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						50,730		
単価						50,730	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	23,940	23,940	
	軽油	1. 2号	L	98	136	13,328	
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8m3（平積0. 6m3） 2. 9t吊	日	1.39	10,900	15,151	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					52,420	
	単価					52,420	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	47,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,940	23,940		
軽油		1. 2号	L	74	136	10,064		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	10,900	13,734		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						47,740		
単価						47,740	円/日	