

令和7年3月21日（令和7年5月26日）

国道1号大江跨線橋他補修工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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1号大江跨線橋他補修工事
工事地名	(自) 滋賀県甲賀市土山町地先 (至) 滋賀県大津市大江地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年2月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3251030009	14) 単価適用年月	2025年2月
4) 契約区分		15) 歩掛適用年月	2025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	341日間 自 令和7年3月24日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道1号	22) 処分費等	471,645
		23) 公告日	令和7年1月7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1号大江跨線橋他補修工事 (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	
橋梁保全工事 (大江跨線橋)		式	1		37,028,674				
橋梁付属物工		式	1		19,077,374				
伸縮装置止水対策工		式	1		5,792,800				
伸縮装置止水対策	止水ゴムパッキン YN-300(特)	m	26	222,800	5,792,800			単-1号	
伸縮継手工	(夜間)	式	1		2,810,880				
鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量20mm 伸縮装置本体材料有	m	9.6	292,800	2,810,880			単-2号	
伸縮装置防錆処理工	(夜間)	式	1		4,652,000				
伸縮装置防錆処理	(上) 滑り止め加工	基	1	2,326,000	2,326,000			単-3号	
伸縮装置防錆処理	(下) 滑り止め加工	基	1	2,326,000	2,326,000			単-4号	
排水施設工		式	1		316,800				
排水管復旧	鋼管 STK400 φ165.2	箇所	3	105,600	316,800			単-5号	
検査路工		式	1		3,439,962				

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
製作加工	検査路補修鋼材	t	0.87	2,860,000	2,488,200			単-6号	
ボルト・ナット	HTB M22×60 (F8T) 溶融亜鉛メッキ	組	7	312	2,184			単-7号	
ボルト・ナット	HTB M22×55 (F8T) 溶融亜鉛メッキ	組	21	303	6,363			単-8号	
ボルト・ナット	M10×30 溶融亜鉛メッキ	組	490	79.3	38,857			単-9号	
検査路撤去復旧	歩廊桁、手摺 一時撤去復旧	t	0.76	774,800	588,848			単-10号	
検査路設置	歩廊	t	0.58	525,400	304,732			単-11号	
高力ボルト本締め		本	20	533.1	10,662			単-12号	
ボルト再設置	M20×55 溶融亜鉛メッキ	本	1	116.9	116			単-13号	
検査路工	(夜間、近接範囲)	式	1		2,064,932				
検査路撤去復旧	歩廊桁、手摺 一時撤去復旧	t	0.42	3,417,000	1,435,140			単-14号	
検査路設置	歩廊	t	0.33	1,860,000	613,800			単-15号	
高力ボルト本締め		本	8	1,999	15,992			単-16号	

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
橋梁補修工		式	1		12,800,301				
ひび割れ補修工		式	1		410,890				
充てん工法	20m未満 可とう性ポキ シ樹脂	構造物	1	97,490	97,490			単-17号	
低圧注入工法	(上) 25m未満 ポリマー系 超微粒子セメント注入材	構造物	1	155,300	155,300			単-18号	
低圧注入工法	(下) 25m未満 ポリマー系 超微粒子セメント注入材	構造物	1	158,100	158,100			単-19号	
ひび割れ補修工	(夜間)	式	1		531,100				
低圧注入工法	(上) 25m未満 可とう 性ポキ樹脂注入材	構造物	1	270,000	270,000			単-20号	
低圧注入工法	(下) 25m未満 可とう 性ポキ樹脂注入材	構造物	1	261,100	261,100			単-21号	
断面修復工		式	1		1,730,800				
左官工法	(上) 1構造物当り修復 延べ体積 0.182m ³ ポリ マーセメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処 理有	構造物	1	521,800	521,800			単-22号	

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
左官工法	(下) 1構造物当り修復 延べ体積 0.422m ³ ホリ マセメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処 理有	構造物	1	1,209,000	1,209,000			単-23号	
断面修復工	(夜間)	式	1		832,000				
左官工法	(上) 0.1m ³ 未満 ホリマ セメント系断面修復材 鉄 筋ケレン・鉄筋防錆処理 有	構造物	1	415,200	415,200			単-24号	
左官工法	(下) 0.1m ³ 未満 ホリマ セメント系断面修復材 鉄 筋ケレン・鉄筋防錆処理 有	構造物	1	416,800	416,800			単-25号	
剥落防止工		式	1		173,350				
プライマー	ウレタン樹脂	m ²	10	4,425	44,250			単-26号	
仕上げ材	ウレアウレタン樹脂	m ²	10	12,910	129,100			単-27号	
防護柵補修工	(夜間)	式	1		9,875				
ボルト再設置	M10×20 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,269	1,269			単-28号	
ボルト設置	コンクリートアンカー M10×100 溶融亜鉛メッキ	本	2	4,303	8,606			単-29号	

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
防護柵補修工 (表面被覆工)	(夜間)	式	1		470,165				
下地処理		m2	5	13,260	66,300			単-30号	
プライマー	ウレタン樹脂	m2	5	8,202	41,010			単-31号	
止水テープ	ポリフィン系フィルム W=50mm	m	33	5,685	187,605			単-32号	
仕上げ材	ウレアウレタン樹脂	m2	5	35,050	175,250			単-33号	
防護柵補修工 (表面被覆工)	(夜間、近接範囲)	式	1		1,697,260				
下地処理		m2	6	28,920	173,520			単-34号	
プライマー	ウレタン樹脂	m2	6	19,320	115,920			単-35号	
止水テープ	ポリフィン系フィルム W=50mm	m	44	23,000	1,012,000			単-36号	
仕上げ材	ウレアウレタン樹脂	m2	6	65,970	395,820			単-37号	
支承防錆工		式	1		6,944,861				
支承防錆	金属溶射 反力300t 固定支承	基	8	289,400	2,315,200			単-38号	

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
支承防錆	金属溶射 反力300t 可動支承	基	8	578,700	4,629,600			単-39号	
ボルト再設置	M12×30 溶融亜鉛メッキ	本	1	61.82	61			単-40号	
構造物撤去工		式	1		1,368,419				
排水施設撤去工		式	1		21,006				
排水管撤去	鋼管 φ165.2	箇所	3	7,002	21,006			単-41号	
検査路撤去工		式	1		573,370				
検査路撤去	歩廊、残材	t	0.7	819,100	573,370			単-42号	
検査路撤去工	(夜間、近接範囲)	式	1		708,300				
検査路撤去	歩廊	t	0.3	2,361,000	708,300			単-43号	
運搬処理工		式	1		33,233				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	3,312	1,987			単-44号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	5,875	3,525			単-45号	

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
現場発生品運搬		t	1.21	22,910	27,721			単-46号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		32,510				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	7,505	15,010			単-47号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	8,750	17,500			単-48号	
仮設工		式	1		3,782,580				
足場工		式	1		1,497,980				
足場	吊足場	m2	90	5,910	531,900			単-49号	
足場	吊足場(橋脚補修足場)	m2	90	8,052	724,680			単-50号	
足場	枠組足場 安全ネット必要	掛m2	50	4,828	241,400			単-51号	
昇降用設備工		式	1		1,505,200				
登り栈橋		箇所	4	376,300	1,505,200			単-52号	
交通管理工		式	1		57,000				

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
交通誘導警備員		人日	4	14,250	57,000			単-53号	
交通管理工	(夜間)	式	1		722,400				
交通誘導警備員		人日	30	24,080	722,400			単-54号	
直接工事費		式	1		37,028,674				
共通仮設費		式	1		8,311,800				
共通仮設費		式	1		1,010,800				
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		952,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,301,000				
純工事費		式	1		45,340,474				
現場管理費		式	1		24,901,000				

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
工事原価		式	1		197,519,852				
一般管理費等		式	1		26,960,148				
工事価格		式	1		224,480,000				
消費税相当額		式	1		22,448,000				
工事費計		式	1		246,928,000				

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
橋梁保全工事 (小田川橋(下))		式	1		18,427,449				
舗装工		式	1		143,924				
橋面防水工	(夜間)	式	1		41,639				
橋面防水 (歩道部)	塗膜防水	m2	13	3,203	41,639			単-1号	
舗装打換え工	(夜間)	式	1		102,285				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	13	4,077	53,001			単-2号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.5	22,470	11,235			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.5	5,405	2,702			単-4号	
表層 (歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	13	2,719	35,347			単-5号	
橋梁付属物工		式	1		196,200				
排水施設工		式	1		196,200				
天板プレート一体型排水装置	300×300 φ202 SUS304	箇所	1	196,200	196,200			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
橋梁補修工		式	1		7,867,730				
ひび割れ補修工		式	1		7,409,710				
内圧充填接合補強工法	湿潤用ポキシ樹脂注入材	m	241	30,110	7,256,510			単-7号	
低圧注入工法	25m未満 可とう性ポキシ樹脂注入材	構造物	1	153,200	153,200			単-8号	
断面修復工		式	1		421,200				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.147m3 ポリマーセメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	421,200	421,200			単-9号	
防護柵補修工	(夜間)	式	1		36,820				
下部ブケット取付	L130×50×5×60	箇所	1	36,820	36,820			単-10号	
構造物撤去工		式	1		945				
運搬処理工		式	1		945				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	8,280	828			単-11号	

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	1,175	117			単-12号	
仮設工		式	1		10,218,650				
足場工		式	1		498,320				
足場	吊足場	m2	20	5,604	112,080			単-13号	
足場	枠組足場 安全ネット必要	掛m2	80	4,828	386,240			単-14号	
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		984,420				
大型土のう	製作・設置、撤去	袋	54	18,230	984,420			単-15号	
仮水路工	(夜間)	式	1		6,405,840				
コルゲートパイプ	据付、撤去 ラップ型 φ2000	m	82	78,120	6,405,840			単-16号	
交通管理工	(夜間)	式	1		2,330,070				
交通誘導警備員		人日	101	23,070	2,330,070			単-17号	
直接工事費		式	1		18,427,449				

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
共通仮設費		式	1		5,124,000				
共通仮設費		式	1		254,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		254,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,870,000				
純工事費		式	1		23,551,449				
現場管理費		式	1		15,397,000				
工事原価		式	1		38,948,449				

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
橋梁保全工事 (山川橋(上))		式	1		15,945,080				
橋梁付属物工		式	1		5,673,780				
伸縮継手工	(夜間)	式	1		5,673,780				
鋼・コム製伸縮装置補修 (A1)車道部	補修 普通型 伸縮量30mm 伸縮装置本体材料有	m	8.4	285,500	2,398,200			単-1号	
鋼・コム製伸縮装置補修 (A1)歩道部	補修 普通型 伸縮量30mm 伸縮装置本体材料有	m	1.4	345,300	483,420			単-2号	
鋼・コム製伸縮装置補修 (A2)車道部	補修 普通型 伸縮量20mm 伸縮装置本体材料有	m	8.4	276,400	2,321,760			単-3号	
鋼・コム製伸縮装置補修 (A2)歩道部	補修 普通型 伸縮量20mm 伸縮装置本体材料有	m	1.4	336,000	470,400			単-4号	
橋梁補修工		式	1		3,809,213				
当て板補修工		式	1		1,997,213				
製作加工	当て板補修鋼材	t	0.37	2,730,000	1,010,100			単-5号	
ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×60	組	18	209	3,762			単-6号	
ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×65	組	4	215.7	862			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×80	組	64	234.7	15,020				単-8号
ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×95	組	16	254	4,064				単-9号
ボルト・ナット	ワナイトボルト(TRS) SWCH 20K φ16×20	組	64	836	53,504				単-10号
ボルト・ナット	ワナイトボルト(TRS) SWCH 20K φ16×29	組	8	3,910	31,280				単-11号
芯出し素地調整	鋼材面	m2	2	22,170	44,340				単-12号
現場孔明	φ15.5孔	孔	80	1,309	104,720				単-13号
現場孔明	φ24.5孔	孔	66	1,309	86,394				単-14号
補修部材取付	1部材当り平均質量 G <20kg	部材	21	17,560	368,760				単-15号
補修部材取付	1部材当り平均質量 20 kg<G≤40kg	部材	1	25,310	25,310				単-16号
高力ボルト本締め		本	102	674.6	68,809				単-17号
ボルト本締め	ワナイトボルト(TRS)	本	72	2,504	180,288				単-18号
ひび割れ補修工		式	1		154,300				

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
低圧注入工法	25m未満 ホﾟリマー系超微粒子セメント注入材	構造物	1	154,300	154,300			単-19号	
断面修復工		式	1		442,700				
左官工法	0.1m3未満 ホﾟリマーセメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	1	198,700	198,700			単-20号	
左官工法	0.1m3未満 ホﾟリマーセメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	244,000	244,000			単-21号	
支承防錆工		式	1		1,215,000				
支承防錆	金属溶射 反力96.9t	基	5	243,000	1,215,000			単-22号	
現場塗装工		式	1		4,441,094				
塗替塗装工 (Rc-I)		式	1		4,367,718				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ² (2回塗り)	m ²	140	15,400	2,156,000			単-23号	
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)	m ²	140	10,500	1,470,000			単-24号	
素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m ²	2	524.3	1,048			単-25号	
下塗	有機シンクリッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回	m ²	140	1,533	214,620			単-26号	

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー塗装回数 2回	m2	150	1,569	235,350					単-27号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料スプレー淡彩塗装回数 1回	m2	150	721	108,150					単-28号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料スプレー淡彩塗装回数 1回	m2	150	1,217	182,550					単-29号
橋梁塗装工 (F-11)		式	1		73,376					
素地調整	動力工具処理	m2	4	7,497	29,988					単-30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	4	1,674	6,696					単-31号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	4	4,877	19,508					単-32号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回	m2	4	1,727	6,908					単-33号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回	m2	4	2,569	10,276					単-34号
構造物撤去工		式	1		35,893					
運搬処理工		式	1		8,387					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.006	3,312	19					単-35号

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.006	3,995	23				単-36号
現場発生品運搬		t	0.62	13,460	8,345				単-37号
運搬処理工	(夜間)	式	1		27,506				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	4,503	9,006				単-38号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	9,250	18,500				単-39号
仮設工		式	1		1,985,100				
足場工		式	1		1,288,300				
足場	吊足場	m2	130	9,910	1,288,300				単-40号
交通管理工	(夜間)	式	1		361,200				
交通誘導警備員		人日	15	24,080	361,200				単-41号
仮設備工		式	1		25,600				
廃材保管容器	保管用ドラム缶 200L UN規格	缶	2	12,800	25,600				単-42号

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
運搬処理工		式	1		310,000				
殻運搬	汚泥(鉛含有)ドラム缶入り、シート、防護服(フレコン入り)	台	2	70,000	140,000			単-43号	
殻処分	汚泥(鉛含有)ドラム缶入り	缶	2	40,000	80,000			単-44号	
殻処分	シート、防護服(フレコン入り)	袋	3	30,000	90,000			単-45号	
直接工事費		式	1		15,945,080				
共通仮設費		式	1		5,449,600				
共通仮設費		式	1		1,196,600				
安全費		式	1		983,600				
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		983,600			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		213,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		4,253,000				
純工事費		式	1		21,394,680				

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
現場管理費		式	1		13,712,000				
工事原価		式	1		35,106,680				

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
橋梁保全工事 (大萱橋)		式	1		24,545,593				
橋梁付属物工		式	1		9,588,270				
伸縮継手工	(夜間)	式	1		9,329,670				
鋼・コム製伸縮装置補修 (A1)	補修 普通型 伸縮量50mm 伸縮装置本体材料有	m	17.7	278,700	4,932,990			単-1号	
鋼・コム製伸縮装置補修 (A2)	補修 普通型 伸縮量20mm 伸縮装置本体材料有	m	17.7	248,400	4,396,680			単-2号	
排水施設工		式	1		258,600				
天板プレート一体型排水装置	300×300 φ202 SUS304	箇所	1	258,600	258,600			単-3号	
橋梁補修工		式	1		3,902,070				
当て板補修工		式	1		625,880				
製作加工	当て板補修鋼材	t	0.09	3,085,000	277,650			単-4号	
ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×60	組	7	209	1,463			単-5号	
ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×70	組	13	222.2	2,888			単-6号	

[]

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×90	組	8	247.5	1,980				単-7号
ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×95	組	5	254	1,270				単-8号
芯出し素地調整	鋼材面	m2	1	22,170	22,170				単-9号
現場孔明	φ24.5孔	孔	33	1,377	45,441				単-10号
補修部材取付	1部材当り平均質量 G <20kg	部材	14	17,560	245,840				単-11号
高力ボルト本締め		本	33	674.6	22,261				単-12号
ボルト取替	M24×70 SS400	本	3	1,639	4,917				単-13号
ひび割れ補修工		式	1		477,290				
充てん工法	20m未満 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	99,590	99,590				単-14号
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 18.9m 可とう性エポキシ樹脂注入材	構造物	1	160,600	160,600				単-15号
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 25.5m ポリマー系超微粒子セメント注入材	構造物	1	217,100	217,100				単-16号
断面修復工		式	1		482,100				

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
左官工法	0.1m3未満 ホリマセメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	1	217,400	217,400			単-17号	
左官工法	0.1m3未満 ホリマセメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	264,700	264,700			単-18号	
支承防錆工		式	1		2,316,800				
支承防錆	金属溶射 反力75~100t	基	16	144,800	2,316,800			単-19号	
現場塗装工		式	1		7,446,617				
防錆処理工		式	1		576				
素地調整	3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	0.05	2,061	103			単-20号	
下塗	鉛・クロムフリーさび止めペイント・下塗・淡彩 既設排水管用(鋼材露出部のみ)	m2	0.05	1,909	95			単-21号	
下塗	鉛・クロムフリーさび止めペイント・下塗・淡彩 既設排水管用 2回塗り	m2	0.05	3,818	190			単-22号	
中塗	長油性フル酸樹脂塗料・中塗・淡彩 既設排水管用	m2	0.05	1,889	94			単-23号	
上塗	長油性フル酸樹脂塗料・上塗・淡彩 既設排水管用	m2	0.05	1,888	94			単-24号	
塗替塗装工 (Rc-I)		式	1		7,427,697				

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	橋梁保全工事		摘要
							数量増減	金額増減	
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ² (2回塗り)	m ²	240	15,400	3,696,000				単-25号
素地調整	1種ケレン(プラスト処理)	m ²	240	10,500	2,520,000				単-26号
素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m ²	4	524.3	2,097				単-27号
下塗	有機ジソクリッチェント(1層) スプレー 塗装回数 1回	m ²	240	1,533	367,920				単-28号
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	m ²	240	1,569	376,560				単-29号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m ²	240	721	173,040				単-30号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m ²	240	1,217	292,080				単-31号
橋梁塗装工(F-11)		式	1		18,344				
素地調整	動力工具処理	m ²	1	7,497	7,497				単-32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	m ²	1	1,674	1,674				単-33号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m ²	1	4,877	4,877				単-34号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m ²	1	1,727	1,727				単-35号

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	1	2,569	2,569					単-36号
構造物撤去工		式	1		769,156					
耐震連結装置撤去工		式	1		641,440					
既設部材撤去	耐震連結装置	部材	8	80,180	641,440					単-37号
排水施設撤去工		式	1		28,220					
排水管撤去	VP200	m	2	14,110	28,220					単-38号
運搬処理工		式	1		42,586					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.09	3,312	298					単-39号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.09	5,875	528					単-40号
現場発生品運搬		t	2	20,880	41,760					単-41号
運搬処理工	(夜間)	式	1		56,910					
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	12,720	38,160					単-42号

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
仮設工	仮設工		コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	6,250	18,750			単-43号
足場工	足場工			式	1		2,839,480			
足場	足場		吊足場	式	1		1,465,200			
昇降用設備工	昇降用設備工			m2	120	12,210	1,465,200			単-44号
登り栈橋	登り栈橋			式	1		323,200			
交通管理工	交通管理工			箇所	2	161,600	323,200			単-45号
交通誘導警備員	交通誘導警備員			式	1		57,000			
交通管理工	交通管理工		(夜間)	人日	4	14,250	57,000			単-46号
交通誘導警備員	交通誘導警備員			式	1		505,680			
仮設備工	仮設備工			人日	21	24,080	505,680			単-47号
廃材保管容器	廃材保管容器		保管用ドラム缶 200L UN規格	式	1		38,400			
				缶	3	12,800	38,400			単-48号

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
運搬処理工		式	1		450,000				
殻運搬	汚泥(鉛含有)ドラム缶入り、シート、防護服(フレコン入り)	台	3	70,000	210,000			単-49号	
殻処分	汚泥(鉛含有)ドラム缶入り	缶	3	40,000	120,000			単-50号	
殻処分	シート、防護服(フレコン入り)	袋	4	30,000	120,000			単-51号	
直接工事費		式	1		24,545,593				
共通仮設費		式	1		8,566,656				
共通仮設費		式	1		2,749,656				
安全費		式	1		2,044,656				
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		2,044,656			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		705,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		5,817,000				
純工事費		式	1		33,112,249				

設計内訳書

工事名	国道1号大江跨線橋他補修工事 (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	
現場管理費		式	1		20,111,000				
工事原価		式	1		53,223,249				

一式当たり内訳書

道路施設基本ア-ク作成費用

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本ア-ク作成費用		工事	1	58,800	58,800			
合 計					58,800			

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月	摘要
							歩掛使用年月	

一式当たり内訳書

[]

鉛等呼吸用保護具等費用

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	数量増減	金額増減	摘要
電動ファン付呼吸用保護具		個	6	89,000	534,000			
呼吸用保護具用フィルター		個	100	2,310	231,000			
使い捨て化学防護服		着	100	1,500	150,000			
防護手袋		組	100	396	39,600			
シューズカバー		足	100	290	29,000			
合 計					983,600			

一式当たり内訳書

[]

鉛等呼吸用保護具等費用

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	数量増減	金額増減	摘要
電動ファン付呼吸用保護具		個	6	89,000	534,000			
呼吸用保護具用フィルター		個	336	2,310	776,160			
使い捨て化学防護服		着	336	1,500	504,000			
防護手袋		組	336	396	133,056			
シューズカバー		足	336	290	97,440			
合 計					2,044,656			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	伸縮装置止水対策	止水ゴムパッキン YN-300(特)	単位	m	数量	単価	金額	単価	222,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	既設止水材撤去		m	26	19,720	512,720			
	下地処理	ケレン・清掃	m	26	36,470	948,220			
	止水ゴムパッキン支持金具設置		m	26	85,320	2,218,320			
	止水ゴムパッキン設置		m	26	20,570	534,820			
	止水ゴムパッキン	YN型-300(特) CR製 耳部カット	m	26	49,300	1,281,800			
	コンクリートアンカー	スリーブ打込式 M12×100 HDZ55(1-UN、1-大型W付)	組	106	390	41,340			
	排水口設置	排水パイプ [導水用] 50A	箇所	2	39,800	79,600			
	端部シヤバラ蓋	タイプ-M(CR) 2枚/セット	セット	2	24,200	48,400			
	排水パイプ	50A(CR) 0.3m/本	本	2	14,600	29,200			
	排水パイプ	導水用(PVC) 継手管50A(SUS304)、カフ含む	m	6	16,350	98,100			
	計					5,792,520			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	伸縮装置止水対策	止水コゝムハッギン YN-300(特)	単位	m	数量	26	単価	222,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					222,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量20mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9.6	単価	292,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	m	9.6	278,000	2,668,800			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	1	450	450			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	3	5,620	16,860			
排水口設置	排水管 25A	箇所	2	38,180	76,360			
排水管	25A×300	本	2	1,540	3,080			
ゴムホース	25A×5000	本	2	17,970	35,940			
ホースニップル(両口)	SUS 25A、ホースバンド SUS φ34以上	セット	2	4,310	8,620			
計					2,810,110			
単価					292,800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	伸縮装置防錆処理	(上) 滑り止め加工	単位	基	数量	1	単価	2,326,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	滑り止め加工	10m2未満 4.6m2/基	基	1	2,326,000	2,326,000		
	計					2,326,000		
	単価					2,326,000	円/基	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	伸縮装置防錆処理	(下) 滑り止め加工	単位	基	数量	1	単価	2,326,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	滑り止め加工	10m2未満 5.2m2/基	基	1	2,326,000	2,326,000		
	計					2,326,000		
	単価					2,326,000	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	排水管復旧	鋼管 STK400 φ165.2	単位	箇所	数量	3	単価	105,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	0.6	4,769	2,861.4		
排水管設置		無し	m	0.3	5,691	1,707.3		
排水管 (加工品)		φ165.2 フランジ径φ265 メッキ 取付ネジ付 パッキン含む	組	3	104,000	312,000		
計						316,568.7		
単価						105,600	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	検査路補修鋼材	単位	t	数量		1	単価	2,860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路補修鋼材(歩廊取替)		SS400相当 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1	2,860,000	2,860,000			
計						2,860,000			
単価						2,860,000	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	ボルト・ナット	HTB M22×60(F8T) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		1	単価	312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト		HTB M22×60(F8T) 溶融亜鉛メッキ	組	1	312	312			
計						312			
単価						312	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	ボルト・ナット	HTB M22×55 (F8T) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	
						1		303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト		HTB M22×55 (F8T) 溶融亜鉛メッキ	組	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9号	ボルト・ナット	M10×30 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	
						1		79.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×30 溶融亜鉛メッキ	本	1	41	41		
Uナット		M10 溶融亜鉛メッキ	個	1	38.3	38.3		
計						79.3		
単価						79.3	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	検査路撤去復旧	歩廊桁、手摺 一時撤去復旧	単位	t	数量	1	単価	774,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路撤去		歩廊桁、手摺 再利用	t	1	282,900	282,900		
検査路復旧		歩廊桁、手摺 再利用材	t	1	491,900	491,900		
計						774,800		
単価						774,800	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	検査路設置	歩廊	単位	t	数量	1	単価	525,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路設置		歩廊 新規材	t	1	525,400	525,400		
計						525,400		
単価						525,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	高力ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	533.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締め			本	1	533.1	533.1			
計						533.1			
単価						533.1	円/本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	ボルト再設置	M20×55 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量		1	単価	116.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト設置		橋梁部	本	1	45.62	45.62			
六角ボルト		M20×55 溶融亜鉛メッキ	本	1	71.2	71.2			
計						116.82			
単価						116.9	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	検査路撤去復旧	歩廊桁、手摺 一時撤去復旧	単位	t	数量		単価	
						1		3,417,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路撤去		歩廊桁、手摺 再利用 4時間未満	t	1	1,557,000	1,557,000		
検査路復旧		歩廊桁、手摺 再利用材 4時間未満	t	1	1,860,000	1,860,000		
計						3,417,000		
単価						3,417,000	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	検査路設置	歩廊	単位	t	数量		単価	
						1		1,860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路設置		歩廊 新規材 4時間未満	t	1	1,860,000	1,860,000		
計						1,860,000		
単価						1,860,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16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	摘要	
	高力ボルト本締め	4時間未満	本	1	1,999	1,999		
	計					1,999		
	単価					1,999	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	充てん工法	20m未満 可とう性ポキシ樹脂	単位	構造物	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満 0.41kg	構造物	1	97,490	97,490		
	計					97,490		
	単価					97,490	円/構造物	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	低圧注入工法	(上) 25m未満 ポリマー系超微粒子セメント注入材	単位	構造物	数量	1	単価	155,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)		25m未満 0.17kg 0.13kg 6個	構造物	1	155,300	155,300		
計						155,300		
単価						155,300	円/構造物	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	低圧注入工法	(下) 25m未満 ポリマー系超微粒子セメント注入材	単位	構造物	数量	1	単価	158,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)		25m未満 0.13kg 0.24kg 12個	構造物	1	158,100	158,100		
計						158,100		
単価						158,100	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	低圧注入工法	(上) 25m未満 可とう性エポキシ樹脂注入材	単位	構造物	数量	1	単価	270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)		25m未満 0.17kg 0.4kg 19個	構造物	1	270,000	270,000		
計						270,000		
単価						270,000	円/構造物	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	低圧注入工法	(下) 25m未満 可とう性エポキシ樹脂注入材	単位	構造物	数量	1	単価	261,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)		25m未満 0.02kg 0.04kg 2個	構造物	1	261,100	261,100		
計						261,100		
単価						261,100	円/構造物	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	左官工法	(上) 1構造物当り修復延べ体積 0.182m ³ ポリマーセメント系 断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		1	単価	521,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m ³ 以上 0.182m ³							
			構造物	1	520,900	520,900			
人力積込		コンクリート塊							
			m ³	0.182	4,431	806.44			
計						521,706.44			
単価						521,800	円/構造物		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	左官工法	(下) 1構造物当り修復延べ体積 0.422m ³ ポリマーセメント系 断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		1	単価	1,209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m ³ 以上 0.422m ³							
			構造物	1	1,207,000	1,207,000			
人力積込		コンクリート塊							
			m ³	0.422	4,431	1,869.88			
計						1,208,869.88			
単価						1,209,000	円/構造物		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-24号	左官工法	(上) 0.1m3未満 ポリマーセメント系断面修復材 鉄筋レン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		1	単価	415,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3未満 0.006m3	構造物	1	415,100	415,100			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.006	7,576	45.45			
計						415,145.45			
単価						415,200	円/構造物		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-25号	左官工法	(下) 0.1m3未満 ポリマーセメント系断面修復材 鉄筋レン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		1	単価	416,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3未満 0.009m3	構造物	1	416,700	416,700			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.009	7,576	68.18			
計						416,768.18			
単価						416,800	円/構造物		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	プライマー	ウレタン樹脂	単位	m2	数量		1	単価	4,425
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布		ウレタン樹脂		m2	1	4,425	4,425		
計							4,425		
単価							4,425	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	仕上げ材	ウレアウレタン樹脂	単位	m2	数量		1	単価	12,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げ塗装		ウレアウレタン樹脂		m2	1	12,910	12,910		
計							12,910		
単価							12,910	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一28号	ボルト再設置	M10×20 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量		単価	1,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト設置		橋面部 橋梁点検車施工	本	1	1,237	1,237		
六角ボルト		M10×20 溶融亜鉛メッキ	本	1	32	32		
計						1,269		
単価						1,269	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一29号	ボルト設置	コンクリートアンカー M10×100 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量		単価	4,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー設置		コンクリート鋼板部 橋梁点検車施工	本	1	4,033	4,033		
コンクリートアンカー		M10×100 溶融亜鉛メッキ スリープ 打込式	本	1	270	270		
計						4,303		
単価						4,303	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	下地処理		単位	m2	数量		1	単価	13,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理		橋梁点検車施工	m2	1	13,260	13,260			
計						13,260			
単価						13,260	円/m2		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	プライマー	ウレタン樹脂	単位	m2	数量		1	単価	8,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プライマー塗布		ウレタン樹脂 橋梁点検車施工	m2	1	8,202	8,202			
計						8,202			
単価						8,202	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-32号	止水テープ	ポリフィン系フィルム W=50mm	単位	m	数量		1	単価	5,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水テープ設置		橋梁点検車施工	m	1	5,685	5,685			
計						5,685			
単価						5,685	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-33号	仕上げ材	ウレタン樹脂	単位	m2	数量		1	単価	35,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上げ塗装		ウレタン樹脂 橋梁点検車施工	m2	1	35,050	35,050			
計						35,050			
単価						35,050	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	下地処理		単位	m2	数量		1	単価	28,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理		橋梁点検車施工 4時間未満							
			m2		1	28,920	28,920		
	計						28,920		
	単価						28,920	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	プライマー	ウレタン樹脂	単位	m2	数量		1	単価	19,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布		ウレタン樹脂 橋梁点検車施工 4時間未満							
			m2		1	19,320	19,320		
	計						19,320		
	単価						19,320	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-36号	止水テープ	ポリフィン系フィルム W=50mm	単位	m	数量	1	単価	23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水テープ設置		橋梁点検車施工 4時間未満	m	1	23,000	23,000		
計						23,000		
単価						23,000	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-37号	仕上げ材	ウレアウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	65,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げ塗装		ウレアウレタン樹脂 橋梁点検車施工 4時間未満	m2	1	65,970	65,970		
計						65,970		
単価						65,970	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	支承防錆	金属溶射 反力300t 固定支承	単位	基	数量		1	単価	289,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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) ピン支承・ピット支承 1500KN超3000KN以下(150t超300t以下)	基	1	289,400	289,400			
計						289,400			
単価						289,400	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	支承防錆	金属溶射 反力300t 可動支承	単位	基	数量		1	単価	578,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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) ピンローラー支承 1500KN超3000KN以下(150t超300t以下)	基	1	578,700	578,700			
計						578,700			
単価						578,700	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一40号	ボルト再設置	M12×30 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量		1	単価	61.82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト設置		橋梁部	本	1	45.62	45.62			
六角ボルト		M12×30 溶融亜鉛メッキ	本	1	16.2	16.2			
計						61.82			
単価						61.82	円/本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	排水管撤去	鋼管 φ165.2	単位	箇所	数量		1	単価	7,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		鋼管 φ100~200mm	m	0.3	23,340	7,002			
計						7,002			
単価						7,002	円/箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	検査路撤去	歩廊、残材	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路撤去	歩廊 廃棄	t	1	819,100	819,100		
	計					819,100		
	単価					819,100	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	検査路撤去	歩廊	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路撤去	歩廊 廃棄 4時間未満	t	1	2,361,000	2,361,000		
	計					2,361,000		
	単価					2,361,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	m3	1	3,312	3,312	
	計					3,312	
	単価					3,312	円/m3

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m3)		m3	1	5,875	5,875	
	計					5,875	
	単価					5,875	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	現場発生品運搬		単位	t	数量		1	単価	22,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]へ ^ろ -ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 27.5km以下		t	1	14,070	14,070		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]へ ^ろ -ストラック2t級、吊能力2.9t		t	1	8,835	8,835		
計							22,905		
単価							22,910	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	7,505
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有 10.5km以下		m3	1	7,505	7,505		
計							7,505		
単価							7,505	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,750	8,750		
計						8,750		
単価						8,750	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	5,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工 (床版補強工用)		桁高1.5m未満 3.6月	m2	1	5,910	5,910		
計						5,910		
単価						5,910	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	足場	吊足場(橋脚補修足場)	単位	m2	数量	90	単価	8,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 3.8月	m 2	90	7,302	657,180		
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 3.8月	m 2	90	465	41,850		
	防護工(床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 3.8月	m 2	50	512	25,600		
	計					724,630		
	単価					8,052	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	足場	枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,828
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	4,828	4,828		
計						4,828		
単価						4,828	円/掛m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						4		376,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工 (m)		設置・撤去・損料 4.1月	m	36	41,810	1,505,160		
計						1,505,160		
単価						376,300	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		14,250
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	14,250	14,250		
計						14,250		
単価						14,250	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-54号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						30		24,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	20	25,430	508,600		
交通誘導警備員 B			人日	10	21,380	213,800		
計						722,400		
単価						24,080	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	既設止水材撤去		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,976	27,976			19,720
特殊作業員		人	3	25,688	77,064			
普通作業員		人	3	22,152	66,456			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		25,704			
計					197,200			
単価					19,720	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下地処理	ｸﾝ・清掃	単位	m	数量	単価	金額	単価	36,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	2.5	27,976	69,940			
	特殊作業員		人	5	25,688	128,440			
	普通作業員		人	5	22,152	110,760			
	諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		55,560			
	計					364,700			
	単価					36,470	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
止水コンパッキン支持金具設置		単位	m	数量	10	単価 85,320
土木一般世話役		人	5	27,976	139,880	
特殊作業員		人	10	25,688	256,880	
普通作業員		人	10	22,152	221,520	
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		234,920	
計					853,200	
単価					85,320	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
止水コームパッキン設置		単位	m	数量	10	単価 20,570
土木一般世話役		人	1	27,976	27,976	
特殊作業員		人	3	25,688	77,064	
普通作業員		人	3	22,152	66,456	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		34,204	
計					205,700	
単価					20,570	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水口設置	排水ハ° 17° [導水用] 50A	単位	箇所	数量	1	単価	39,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,976	13,988		
特殊作業員		人	0.5	25,688	12,844		
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,892		
計					39,800		
単価					39,800	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	278,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	伸縮量20mm 二次止水、地覆止水材含む	m	1	102,000	102,000			
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	175,950	175,950			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					278,000			
単価					278,000	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	排水口設置	排水管 25A	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	38,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2	47,838	95,676				
特殊作業員		人	4	43,926	175,704				
普通作業員		人	2	37,879	75,758				
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		34,662				
計						381,800			
単価						38,180	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
滑り止め加工	10m2未満 4.6m2/基					1		2,326,000
橋りょう世話役		人	2	70,246		140,492		
橋りょう特殊工		人	8	57,620		460,960		
特殊作業員		人	2	43,926		87,852		
すべり止め加工材料費		m ²	6	92,500		555,000		
諸雑費 (率+まるめ) 157%		式	1			1,081,696		
計						2,326,000		
単価						2,326,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
滑り止め加工	10m2未満 5.2m2/基					1		2,326,000
橋りょう世話役		人	2	70,246		140,492		
橋りょう特殊工		人	8	57,620		460,960		
特殊作業員		人	2	43,926		87,852		
すべり止め加工材料費		m ²	6	92,500		555,000		
諸雑費 (率+まるめ) 157%		式	1			1,081,696		
計						2,326,000		
単価						2,326,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路撤去		歩廊桁、手摺 再利用		単位	t	数量	1	単価	282,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080				
橋りょう特殊工		人	3	33,696	101,088				
普通作業員		人	2	22,152	44,304				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊	日	1	59,200	59,200				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		37,228				
計					282,900				
単価					282,900	円/t			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路復旧	歩廊桁、手摺 再利用材	単位	t	数量	1	単価	491,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.97	41,080	80,927		
橋りょう特殊工		人	7.89	33,696	265,861		
普通作業員		人	1.97	22,152	43,639		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊	日	1.32	59,200	78,144		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		23,329		
計					491,900		
単価					491,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路設置	歩廊 新規材	単位	t	数量	1	単価	525,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2	41,080	82,160		
	橋りょう特殊工		人	5	33,696	168,480		
	普通作業員		人	4	22,152	88,608		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊	日	2	59,200	118,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		67,752		
	計					525,400		
	単価					525,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高力ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	533.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	41,080	20,540			
橋りょう特殊工		人	0.5	33,696	16,848			
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,846			
計					53,310			
単価					533.1	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポルト設置		橋梁部	単位	本	数量	100	単価	45.62
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.2	22,152	4,430			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		132			
計					4,562			
単価					45.62	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

検査路撤去	歩廊桁、手摺 再利用 4時間未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,557,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.08	61,620	251,409			
橋りょう特殊工		人	16.33	50,544	825,383			
普通作業員		人	4.08	33,228	135,570			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊	日	4.08	72,800	297,024			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		47,614			
計					1,557,000			
単価					1,557,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	検査路復旧	歩廊桁、手摺 再利用材 4時間未満	単位	t	数量	1	単価	1,860,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	61,620	308,100			
橋りょう特殊工		人	12	50,544	606,528			
普通作業員		人	10	33,228	332,280			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊	日	5	72,800	364,000			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		249,092			
計					1,860,000			
単価					1,860,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	検査路設置	歩廊 新規材 4時間未満	単位	t	数量	1	単価	1,860,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	61,620	308,100			
橋りょう特殊工		人	12	50,544	606,528			
普通作業員		人	10	33,228	332,280			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊	日	5	72,800	364,000			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		249,092			
計					1,860,000			
単価					1,860,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

高力ボルト本締め	4時間未満	単位	本	数量	100	単価	1,999
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.25	61,620	77,025		
橋りょう特殊工		人	1.25	50,544	63,180		
普通作業員		人	1.25	33,228	41,535		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		18,160		
計					199,900		
単価					1,999	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 0.41kg	単位	構造物	数量	1	単価	97,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	27,976	23,779			
特殊作業員		人	1.3	25,688	33,394			
普通作業員		人	1.1	22,152	24,367			
ひび割れ充てん材	可とう性ポキ樹脂	kg	0.492	4,265	2,098			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		13,852			
計					97,490			
単価					97,490	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.17kg 0.13kg 6個	単位	構造物	数量	1	単価	155,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	27,976	41,964			
特殊作業員		人	2.4	25,688	61,651			
普通作業員		人	1.8	22,152	39,873			
注入材	ポ ^レ リマー系超微粒子セメント	k g	0.17	1,418	241			
シール材	エポ ^{キシ}	k g	0.178	2,630	468			
注入器具	低圧注入器	個	6	420	2,520			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,583			
計					155,300			
単価					155,300	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.13kg 0.24kg 12個				1	158,100
土木一般世話役		人	1.5	27,976	41,964	
特殊作業員		人	2.4	25,688	61,651	
普通作業員		人	1.8	22,152	39,873	
注入材	ポ ^リ マー系超微粒子セメント	kg	0.13	1,418	184	
シール材	エポ ^{キシ}	kg	0.329	2,630	865	
注入器具	低圧注入器	個	12	420	5,040	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,523	
計					158,100	
単価					158,100	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.17kg 0.4kg 19個	単位	構造物	数量	1	単価 270,000
土木一般世話役		人	1.5	47,838	71,757	
特殊作業員		人	2.4	43,926	105,422	
普通作業員		人	1.8	37,879	68,182	
注入材	可とう性 ^{エポ} キシ樹脂	kg	0.17	3,400	578	
シール材	^{エポ} キシ	kg	0.548	2,630	1,441	
注入器具	低圧注入器	個	19	420	7,980	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		14,640	
計					270,000	
単価					270,000	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.02kg 0.04kg 2個				1	261,100
土木一般世話役		人	1.5	47,838	71,757	
特殊作業員		人	2.4	43,926	105,422	
普通作業員		人	1.8	37,879	68,182	
注入材	可とう性エポキシ樹脂	kg	0.02	3,400	68	
シール材	エポキシ	kg	0.055	2,630	144	
注入器具	低圧注入器	個	2	420	840	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		14,687	
計					261,100	
単価					261,100	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.182m3	単位	構造物	数量	1	単価	520,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.186	27,976	117,107			
特殊作業員		人	6.916	25,688	177,658			
普通作業員		人	4.55	22,152	100,791			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	0.215	381,000	81,915			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		43,429			
計					520,900			
単価					520,900	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.422m3	単位	構造物	数量	1	単価	1,207,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	9.706	27,976	271,535			
特殊作業員		人	16.036	25,688	411,932			
普通作業員		人	10.55	22,152	233,703			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	0.498	381,000	189,738			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		100,092			
計					1,207,000			
単価					1,207,000	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.006m3	単位	構造物	数量	1	単価	415,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	47,838	110,027			
特殊作業員		人	3.8	43,926	166,918			
普通作業員		人	2.5	37,879	94,697			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	0.007	381,000	2,667			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		40,791			
計					415,100			
単価					415,100	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.009m3	単位	構造物	数量	1	単価	416,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	47,838	110,027			
特殊作業員		人	3.8	43,926	166,918			
普通作業員		人	2.5	37,879	94,697			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	0.011	381,000	4,191			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		40,867			
計					416,700			
単価					416,700	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
土木一般世話役		人	2.7	27,976	75,535	
特殊作業員		人	5.4	25,688	138,715	
普通作業員		人	2.7	22,152	59,810	
ウレタン樹脂プライマー		k g	13.2	11,520	152,064	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		16,376	
計					442,500	
単価					4,425	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	単位	m2	数量	100	単価	12,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	27,976	55,952		
特殊作業員		人	12	25,688	308,256		
普通作業員		人	4	22,152	88,608		
ウレアウレタン樹脂		k g	115	7,060	811,900		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		26,284		
計					1,291,000		
単価					12,910	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

ボルト設置	橋面部 橋梁点検車施工	単位	本	数量	100	単価	1,237
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.6	37,879	22,727		
橋梁点検車運転	バケット式 積載荷重300kg	日	0.6	166,500	99,900		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,073		
計					123,700		
単価					1,237	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートアンカー設置	コンクリート鋼板部 橋梁点検車施工					100		4,033
土木一般世話役		人	1	47,838		47,838		
特殊作業員		人	2	43,926		87,852		
普通作業員		人	2	37,879		75,758		
橋梁点検車運転	バケット式 積載荷重300kg	日	1	166,500		166,500		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			25,352		
計						403,300		
単価						4,033	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.5	47,838	119,595	
特殊作業員		人	10	43,926	439,260	
普通作業員		人	7.5	37,879	284,092	
橋梁点検車運転	バケット式 積載荷重300kg	日	2.5	166,500	416,250	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		66,803	
計					1,326,000	
単価					13,260	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	プライマー塗布	ウレタン樹脂 橋梁点検車施工	単位	m2	数量	100	単価	8,202
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	47,838	66,973			
特殊作業員		人	5.6	43,926	245,985			
普通作業員		人	2.8	37,879	106,061			
橋梁点検車運転	バケット式 積載荷重300kg	日	1.4	166,000	232,400			
ウレタン樹脂プライマー		kg	13.2	11,520	152,064			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		16,717			
計					820,200			
単価					8,202	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水テープ設置	橋梁点検車施工	単位	m	数量	10	単価 5,685
土木一般世話役		人	0.2	47,838	9,567	
普通作業員		人	0.2	37,879	7,575	
橋梁点検車運転	バケット式 積載荷重300kg	日	0.2	166,500	33,300	
止水テープ	ポリフィン系フィルム W=50mm	m	11.5	483	5,554	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		854	
計					56,850	
単価					5,685	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

仕上げ塗装	ウレタン樹脂 橋梁点検車施工	単位	m2	数量	単価	金額	単価	35,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.5	47,838	263,109			
特殊作業員		人	22	43,926	966,372			
普通作業員		人	11	37,879	416,669			
橋梁点検車運転	バケット式 積載荷重300kg	日	5.5	166,500	915,750			
ウレタン樹脂		kg	115	7,060	811,900			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		131,200			
計					3,505,000			
単価					35,050	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	6.5	41,964	272,766	
特殊作業員		人	26	38,532	1,001,832	
普通作業員		人	13	33,228	431,964	
橋梁点検車運転	バケット式 積載荷重300kg	日	6.5	161,500	1,049,750	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		135,688	
計					2,892,000	
単価					28,920	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー塗布	ウレタン樹脂 橋梁点検車施工 4時間未満	単位	m2	数量	100	単価 19,320
土木一般世話役		人	4	41,964	167,856	
特殊作業員		人	16	38,532	616,512	
普通作業員		人	8	33,228	265,824	
橋梁点検車運転	バケット式 積載荷重300kg	日	4	161,500	646,000	
ウレタン樹脂プライマー		kg	13.2	11,520	152,064	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		83,744	
計					1,932,000	
単価					19,320	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	止水テープ 設置	橋梁点検車施工 4時間未満	単位	m	数量	10	単価	23,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	41,964	33,571			
普通作業員		人	1.6	33,228	53,164			
橋梁点検車運転	バケット式 積載荷重300kg	日	0.8	161,000	128,800			
止水テープ	ポリフィン系フィルム W=50mm	m	12	483	5,796			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,669			
計					230,000			
単価					23,000	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂 橋梁点検車施工 4時間未満	単位	m2	数量	100	単価	65,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	13	41,964	545,532			
特殊作業員		人	52	38,532	2,003,664			
普通作業員		人	26	33,228	863,928			
橋梁点検車運転	バケット式 積載荷重300kg	日	13	161,500	2,099,500			
ウレアウレタン樹脂		k g	115	7,060	811,900			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		272,476			
計					6,597,000			
単価					65,970	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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) ピン支承・ヒポット支承 1500KN超3000KN以下(150t超300t以下)	単位	基	数量	1	単価	289,400
	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	ピン・ビボット 反力1500超3000KN以下 制約無	基	1	258,024	258,024		
	支承金属溶射工 仕上げ塗装 (1層) 昼間	ピン・ビボット 反力1500超3000KN以下 制約無	層	1	31,304	31,304		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
	計					289,400		
	単価					289,400	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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) ピンローラー支承 1500KN超3000KN以下(150t超300t以下)	単位	基	数量	単価	金額	単価	578,700
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	ピンローラー 反力1500超3000KN以下 制約無	基	1	516,048	516,048			
支承金属溶射工 仕上げ塗装(1層) 昼間	ピンローラー 反力1500超3000KN以下 制約無	層	1	62,608	62,608			
諸雑費(まるめ)		式	1		44			
計					578,700			
単価					578,700	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去	鋼管 φ100~200mm	単位	m	数量	10	単価	23,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	27,976	55,952			
特殊作業員		人	4	25,688	102,752			
普通作業員		人	2	22,152	44,304			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		30,392			
計					233,400			
単価					23,340	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路撤去		歩廊 廃棄	単位	t	数量	1	単価	819,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3	41,080	123,240			
橋りょう特殊工		人	12	33,696	404,352			
普通作業員		人	3	22,152	66,456			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊	日	3	59,200	177,600			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		47,452			
計					819,100			
単価					819,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

検査路撤去	歩廊 廃棄 4時間未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	2,361,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	6	61,620	369,720			
橋りょう特殊工		人	24	50,544	1,213,056			
普通作業員		人	6	33,228	199,368			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊	日	6	72,800	436,800			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		142,056			
計						2,361,000		
単価						2,361,000	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	m3	10	3,312	33,120	単価	3,312
ダンプトラック運転	2t積級	日	1	33,120	33,120		
諸雑費(まるめ)		式	1	0	0		
計					33,120		
単価					3,312	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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	
処分費(m3)		m3	100	5,875	587,500	単価	5,875
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	100	5,875	587,500		
計					587,500		
単価					5,875	円/m3	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
殻運搬	規格	単位	m3	数量	単価	金額	単価
	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有 10.5km以下					10	7,505
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	1.5	50,030	75,045		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					75,050		
単価					7,505	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費(m3)	規格	単位	m3	数量	単価	金額	単価
						100	8,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	100	8,750	875,000		
計					875,000		
単価					8,750	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 3.6月	m ²			1	5,910
橋りょう特殊工		人	0.13	33,696	4,380	
足場材損料		月	3.6	425	1,530	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,910	
単価					5,910	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 3.8月	m ²			1	7,302
橋りょう特殊工		人	0.153	33,696	5,155	
足場材損料		月	3.8	565	2,147	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,302	
単価					7,302	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 3.8月	単位	m ²	数量	1	単価 465
橋りょう特殊工		人	0.022	16,848	370	
足場材損料		月	1.9	50	95	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					465	
単価					465	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 3.8月	単位	m ²	数量	1	単価	512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.018	16,848	303			
防護材損料		月	1.9	110	209			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					512			
単価					512	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	4,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,976	44,761		
とび工		人	8.5	27,664	235,144		
普通作業員		人	1.3	22,152	28,797		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		114,178		
計					482,800		
単価					4,828	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
登り栈橋工 (m)	設置・撤去・損料 4.1月	単位	m	数量	1	単価 41,810
橋りょう特殊工		人	0.734	33,696	24,732	
登り栈橋損料		月	4.1	4,164.8	17,075	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					41,810	
単価					41,810	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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		14,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,248	14,248			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					14,250			
単価					14,250	円/人日		

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		25,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	25,428	25,428			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					25,430			
単価					25,430	円/人日		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							21,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	21,372	21,372	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						21,380	
単価						21,380	円/人日

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価
							58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	33,600	58,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						58,800	
単価						58,800	円/工事

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
橋梁点検車運転	バケツ式 積載荷重300kg					1		166,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	40,725	40,725			
軽油		L	58	150	8,700			
橋梁点検車	バケツ式 積載荷重300kg	供用日	1	117,000	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計						166,500		
単価						166,500	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
橋梁点検車運転	バケツ式 積載荷重300kg					1	166,500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	40,725	40,725			
軽油		L	58	150	8,700			
橋梁点検車	バケツ式 積載荷重300kg	供用日	1	117,000	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計						166,500		
単価						166,500	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	橋梁点検車運転	バケツ式 積載荷重300kg	単位	日	数量	1	単価	166,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	40,725	40,725			
軽油		L	58	150	8,700			
橋梁点検車	バケツ式 積載荷重300kg	供用日	1	117,000	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					166,500			
単価					166,500	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
橋梁点検車運転	バケツ式 積載荷重300kg					1	166,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	40,725	40,725			
軽油		L	55	150	8,250			
橋梁点検車	バケツ式 積載荷重300kg	供用日	1	117,000	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
計						166,000		
単価						166,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
橋梁点検車運転	バケツ式 積載荷重300kg					1		166,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	40,725	40,725			
軽油		L	58	150	8,700			
橋梁点検車	バケツ式 積載荷重300kg	供用日	1	117,000	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計						166,500		
単価						166,500	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
橋梁点検車運転	バケツ式 積載荷重300kg					1	166,500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	40,725	40,725			
軽油		L	58	150	8,700			
橋梁点検車	バケツ式 積載荷重300kg	供用日	1	117,000	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計						166,500		
単価						166,500	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
橋梁点検車運転	バケツ式 積載荷重300kg					1	161,500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	35,724	35,724			
軽油		L	58	150	8,700			
橋梁点検車	バケツ式 積載荷重300kg	供用日	1	117,000	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		76			
計						161,500		
単価						161,500	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	161,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁点検車運転	バケツ式 積載荷重300kg							
運転手 (一般)		人	1	35,724	35,724			
軽油		L	58	150	8,700			
橋梁点検車	バケツ式 積載荷重300kg	供用日	1	117,000	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		76			
計						161,500		
単価						161,500	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	161,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁点検車運転	バケツ式 積載荷重300kg	人	1	35,724	35,724			
軽油		L	55	150	8,250			
橋梁点検車	バケツ式 積載荷重300kg	供用日	1	117,000	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		26			
計						161,000		
単価						161,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	161,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁点検車運転	バケツ式 積載荷重300kg							
運転手 (一般)		人	1	35,724	35,724			
軽油		L	58	150	8,700			
橋梁点検車	バケツ式 積載荷重300kg	供用日	1	117,000	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		76			
計						161,500		
単価						161,500	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	単価	金額	単価	33,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	23,816	23,816			
軽油		L	24	150	3,600			
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	5,520	5,520			
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	182	182			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					33,120			
単価					33,120	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	50,030
ダンプトラック運転	2t積級					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	40,725	40,725			
軽油		L	24	150	3,600			
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	5,520	5,520			
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	182	182			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					50,030			
単価					50,030	円/日		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	橋面防水 (歩道部)	塗膜防水	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,203
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	補修 無 有	153.968m/100m2	有	m 2	1	3,203	3,203	
	計						3,203		
	単価						3,203	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一2号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,077
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り	4cm以下	有り	m 2	1	4,077	4,077	
	計						4,077		
	単価						4,077	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	22,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		アスファルト殻(掘削) 人力積込 DID無 27.5km以下	m3	1	22,470	22,470		
計						22,470		
単価						22,470	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-4号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	表層 (歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,719	2,719		
	計					2,719		
	単価					2,719	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	天板プレート一体型排水装置	300×300 φ202 SUS304						1	196,200
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額		摘要
	天板プレート一体型排水装置設置	300×300	箇所	1	27,910		27,910		
	天板プレート一体型排水装置	300×300 φ202 SUS304 T1 アンカー含む	組	1	61,060		61,060		
	高气密ステンレス排水管	φ202 SUS304 L=1800 P1 プレス加工含む	本	1	11,090		11,090		
	高气密ステンレス排水管	φ202 SUS304 L=1022 P2	本	1	6,030		6,030		
	TS伸縮継手管	EX1 伸縮管用バンド、ボルトナット 2W含む	個	1	52,800		52,800		
	取付金具	TS1 SUS304 アンカー含む	組	4	8,150		32,600		
	カップリング	C1 φ200 ボルトナット含む	個	1	4,670		4,670		
	計						196,160		
	単価						196,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	内圧充填接合補強工法	湿潤用エポキシ樹脂注入材	単位	m	数量	1	単価	30,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理		マーキング、表面清掃含む	m	1	825.9	825.9		
台座取付		台座取付10個/m 穿孔含む	m	1	10,110	10,110		
ひび割れシール		樹脂漏れ防止	m	1	4,059	4,059		
注入工		注入10孔/m	m	1	11,430	11,430		
台座撤去		台座撤去10個/m	m	1	3,380	3,380		
特許料		IPH工法	m	1	300	300		
計						30,104.9		
単価						30,110	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	低圧注入工法	25m未満 可とう性 ^ホ 樹脂注入材	単位	構造物	数量		1	単価	153,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)		25m未満 0.004kg 0.09kg 2個		構造物	1	153,200	153,200		
計							153,200		
単価							153,200	円/構造物	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一9号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.147m ³ ^ホ リマセメント系断面修復材 鉄筋 ^ケ ン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		1	単価	421,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m ³ 以上 0.147m ³		構造物	1	420,500	420,500		
人力積込		コンクリート塊		m ³	0.147	4,431	651.35		
計							421,151.35		
単価							421,200	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	下部ブラケット取付	L130×50×5×60	単位	箇所	数量	1	単価	36,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部ブラケット取付		箇所	1	26,010	26,010			
下部ブラケット	L130×50×5×60 アルミニウム合金製	個	1	10,517	10,517			
六角ボルト	M8×140 SUS304 1N、2W、SW付	本	1	246	246			
丸小ねじ	M6×20 ステンレス 1N、2W、SW付	本	1	47	47			
計					36,820			
単価					36,820	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無 27.5km以下	m3	1	8,280	8,280		
計						8,280		
単価						8,280	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	足場	吊足場	単位	m2	数量		1	単価	5,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工 (床版補強工用)		桁高1.5m未満 1.9月	m 2	1	5,187	5,187			
朝顔 (床版補強工用)		片側朝顔 1.9月	m 2	1	417	417			
計						5,604			
単価						5,604	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	足場	枠組足場 安全柵必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,828
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m 2	1	4,828	4,828			
計						4,828			
単価						4,828	円/掛m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	大型土のう	製作・設置、撤去	単位	袋	数量	54	単価	18,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準以外 1.225無	袋	54	5,811	313,794		
大型土のう工		撤去 6mを超え20m以下 標準以外 1.225無	袋	54	996.8	53,827.2		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m ³	50	278	13,900		
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 60.0km以下	m ³	90	6,696	602,640		
計						984,161.2		
単価						18,230	円/袋	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	コルゲートパイプ	据付、撤去 ラップ型 φ2000	単位	m	数量	1	単価	78,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ		据付・撤去 ラップ型 2000以上2500以下 全ての費用	m	1	66,320	66,320		
コルゲートパイプ ラップ型 ハッキング		φ2000	m	1	11,800	11,800		
計						78,120		
単価						78,120	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-17号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	101	単価	23,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	42	25,430	1,068,060		
交通誘導警備員B			人日	59	21,380	1,261,420		
計						2,329,480		
単価						23,070	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	補修 無 有 153.968m/100m2 有	m ²	100	2,717.91	271,791	3,203
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	2,717.91	271,791	
成型目地材	30mm×5mm	m	161.666	300	48,499	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					320,300	
単価					3,203	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 人力積込 DID無 27.5km以下	m3				10	22,470
ダンプトラック運転	2t積級	日	4.9	45,850	224,665		
諸雑費(まるめ)		式	1		35		
計					224,700		
単価					22,470	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
処分費(m3)		m3				100	5,405
処分費【夜間】	アスファルト殻(掘削)	m3	100	5,405	540,500		
計					540,500		
単価					5,405	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	摘要
天板プレート一体型排水装置設置	300×300					1		27,910
土木一般世話役		人		0.25	27,976	6,994		
特殊作業員		人		0.5	25,688	12,844		
普通作業員		人		0.25	22,152	5,538		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		2,534		
計						27,910		
単価						27,910	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下地処理	マーキング、表面清掃含む	単位	m	数量	100	単価	825.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	27,976	16,785		
	特殊作業員		人	1.1	25,688	28,256		
	普通作業員		人	1.1	22,152	24,367		
	諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		13,182		
	計					82,590		
	単価					825.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台座取付	台座取付10個/m 穿孔含む	単位	m	数量	100	単価	10,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.2	27,976	145,475			
特殊作業員		人	10.4	25,688	267,155			
普通作業員		人	10.4	22,152	230,380			
台座	樹脂漏れ防止仕様	個	1,000	150	150,000			
シール材	樹脂漏れ防止仕様	k g	27.5	4,200	115,500			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		102,490			
計					1,011,000			
単価					10,110	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
ひび割れシール	樹脂漏れ防止	単位	m	数量	100	単価 4,059
土木一般世話役		人	0.5	27,976	13,988	
特殊作業員		人	1.5	25,688	38,532	
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076	
シール材	樹脂漏れ防止仕様	k g	80	4,200	336,000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,304	
計					405,900	
単価					4,059	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入工	注入10孔/m	単位	m	数量	100	単価	11,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.39	27,976	66,862		
特殊作業員		人	4.77	25,688	122,531		
普通作業員		人	4.77	22,152	105,665		
注入材	湿潤用エポキシ樹脂	kg	60	5,200	312,000		
シヤバラ	プラスチック容器	個	1,200	300	360,000		
注入器カプセル	スプリング加圧式プラスチック製ケース	個	1,200	135	162,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,942		
計					1,143,000		
単価					11,430	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

台座撤去	台座撤去10個/m	単位	m	数量	100	単価	3,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.6	27,976	72,737		
特殊作業員		人	5.21	25,688	133,834		
普通作業員		人	5.21	22,152	115,411		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,018		
計					338,000		
単価					3,380	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	摘要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.004kg 0.09kg 2個					1		153,200
土木一般世話役		人		1.5	27,976	41,964		
特殊作業員		人		2.4	25,688	61,651		
普通作業員		人		1.8	22,152	39,873		
注入材	可とう性 ^ポ キ ^ン 樹脂	k g		0.004	3,400	13		
シール材	エポ ^キ ン	k g		0.123	2,630	323		
注入器具	低圧注入器	個		2	420	840		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		8,536		
計						153,200		
単価						153,200	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.147m3	単位	構造物	数量	1	単価	420,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.381	27,976	94,586			
特殊作業員		人	5.586	25,688	143,493			
普通作業員		人	3.675	22,152	81,408			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	0.173	381,000	65,913			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		35,100			
計					420,500			
単価					420,500	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

下部ブラケット取付		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	26,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	41,964	8,392			
普通作業員		人	0.4	33,228	13,291			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,327			
計					26,010			
単価					26,010	円/箇所		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無 27.5km以下	m3				10	8,280
ダンプトラック運転	2t積級	日	2.5	33,120	82,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					82,800		
単価					8,280	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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	
処分費(m3)		m3				100	1,175
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	100	1,175	117,500		
計					117,500		
単価					1,175	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 1.9月	m ²			1	5,187
橋りょう特殊工		人	0.13	33,696	4,380	
足場材損料		月	1.9	425	807	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,187	
単価					5,187	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 1.9月	単位	m ²	数量	1	単価 417
橋りょう特殊工		人	0.022	16,848	370	
足場材損料		月	0.95	50	47	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					417	
単価					417	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	単価	金額	単価	4,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	27,976	44,761			
とび工		人	8.5	27,664	235,144			
普通作業員		人	1.3	22,152	28,797			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		114,178			
計					482,800			
単価					4,828		円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準以外 1.225無	単位	袋	数量	10	単価 5,811
土木一般世話役		人	0.192	41,964	8,057	
特殊作業員		人	0.192	38,532	7,398	
普通作業員		人	0.192	33,228	6,379	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	日	0.192	72,420	13,904	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.192	52,430	10,066	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		1,306	
計					58,110	
単価					5,811	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準以外 1.225無	単位	袋	数量	10	単価	996.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.075	41,964	3,147			
特殊作業員		人	0.075	38,532	2,889			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.075	52,430	3,932			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,968			
単価					996.8	円/袋		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	25,428	25,428	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					25,430	
	単価					25,430	円/人日

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	21,372	21,372	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					21,380	
	単価					21,380	円/人日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	45,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	35,724	35,724		
軽油		L	23	150	3,450		
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	5,520	6,458		
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	182	212		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					45,850		
単価					45,850	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	単価	金額	単価	33,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	23,816	23,816			
軽油		L	24	150	3,600			
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	5,520	5,520			
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	182	182			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					33,120			
単価					33,120	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	日	1		72,420	
運転手 (特殊)		人	1	39,156	39,156	
軽油		L	119	150	17,850	
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	1.44	10,700	15,408	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					72,420	
単価					72,420	円/日

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	鋼・コン製伸縮装置補修 (A1)車道部	補修 普通型 伸縮量30mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.4	単価	285,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 普通型 2車線相当 有 有	m	8.4	268,800	2,257,920		
スラブPL		SS400 50×9×190 鉄筋含む	セット	1	37,370	37,370		
スラブPL		SS400 50×9×325 鉄筋含む	セット	1	37,370	37,370		
バックアップ材		ウレタンフォーム	L	4	450	1,800		
シール材		シリコン系 プライマー含む	L	1	5,620	5,620		
排水口設置		排水管 25A	箇所	1	33,490	33,490		
排水管		25A×300	本	1	1,540	1,540		
ゴムホース		25A×5000	本	1	17,970	17,970		
ホースニップル(両口)		SUS 25A、ホースバンド SUS φ34以上	セット	1	4,310	4,310		
計						2,397,390		
単価						285,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	鋼・コン製伸縮装置補修 (A1)歩道部	補修 普通型 伸縮量30mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1.4	単価	345,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	m	1.4	275,000	385,000			
スラブPL	SS400 50×9×170 鉄筋含む	セット	1	37,370	37,370			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	2	450	900			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	0.5	5,620	2,810			
排水口設置	排水管 25A	箇所	1	33,490	33,490			
排水管	25A×300	本	1	1,540	1,540			
ゴムホース	25A×5000	本	1	17,970	17,970			
ホースノックル(両口)	SUS 25A、ホースバンド SUS φ34以上	セット	1	4,310	4,310			
計					483,390			
単価					345,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	鋼・コン製伸縮装置補修 (A2)車道部	補修 普通型 伸縮量20mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.4	単価	276,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	m	8.4	259,800	2,182,320			
スタートPL	SS400 50×9×190 鉄筋含む	セット	1	37,370	37,370			
スタートPL	SS400 50×9×325 鉄筋含む	セット	1	37,370	37,370			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	3	450	1,350			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	1	5,620	5,620			
排水口設置	排水管 25A	箇所	1	33,490	33,490			
排水管	25A×300	本	1	1,540	1,540			
ゴムホース	25A×5000	本	1	17,970	17,970			
ホースニップル(両口)	SUS 25A、ホースバンド SUS φ34以上	セット	1	4,310	4,310			
計					2,321,340			
単価					276,400	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一4号	鋼・コン製伸縮装置補修 (A2)歩道部	補修 普通型 伸縮量20mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1.4	単価	336,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	m	1.4	266,000	372,400			
スラブPL	SS400 50×9×170 鉄筋含む	セット	1	37,370	37,370			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	1	450	450			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	0.5	5,620	2,810			
排水口設置	排水管 25A	箇所	1	33,490	33,490			
排水管	25A×300	本	1	1,540	1,540			
ゴムホース	25A×5000	本	1	17,970	17,970			
ホースノックル(両口)	SUS 25A、ホースバンド SUS φ34以上	セット	1	4,310	4,310			
計					470,340			
単価					336,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工	当て板補修鋼材	単位	t	数量	1	単価	2,730,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
当て板補修鋼材		SS400 加工費 工場塗装(F-11系)	t	1	2,730,000	2,730,000		
計						2,730,000		
単価						2,730,000	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×60	単位	組	数量	1	単価	209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	209	209		
計						209		
単価						209	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×65	単位	組	数量		1	単価	215.7
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	215.7	215.7			
計						215.7			
単価						215.7	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×80	単位	組	数量		1	単価	234.7
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 × 8 0	組	1	234.7	234.7			
計						234.7			
単価						234.7	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9号	ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×95	単位	組	数量		単価	
						1		254
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 M22×95	組	1	254	254		
計						254		
単価						254	円/組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一10号	ボルト・ナット	ワザイトボルト(TRS) SWCH20K φ16×20	単位	組	数量		単価	
						1		836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワザイトボルト(TRS)		SWCH20K φ16×20	組	1	836	836		
計						836		
単価						836	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ボルト・ナット	ワザイトボルト(TRS) SWCH20K φ16×29	単位	組	数量	1	単価	3,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワザイトボルト(TRS)		SWCH20K φ16×29	組	1	3,910	3,910		
計						3,910		
単価						3,910	円/組	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	芯出し素地調整	鋼材面	単位	m2	数量	1	単価	22,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼材面用	m2	1	22,170	22,170		
計						22,170		
単価						22,170	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	現場孔明	φ 15.5孔	単位	孔	数量	1	単価	1,309
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	1,309	1,309		
計						1,309		
単価						1,309	円/孔	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	現場孔明	φ 24.5孔	単位	孔	数量	1	単価	1,309
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	1,309	1,309		
計						1,309		
単価						1,309	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	補修部材取付	1部材当り平均質量 G<20kg	単位	部材	数量	1	単価	17,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
当て板補修部材取付		1部材当り平均質量 G<20kg	部材	1	17,560	17,560		
計						17,560		
単価						17,560	円/部材	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	補修部材取付	1部材当り平均質量 20kg<G≦40kg	単位	部材	数量	1	単価	25,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
当て板補修部材取付		1部材当り平均質量 20kg<G≦40kg	部材	1	25,310	25,310		
計						25,310		
単価						25,310	円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	摘要	
	高力ボルト本締め		本	1	533.1	533.1		674.6
	ビニテル仕上げ		本	1	141.5	141.5		
	計					674.6		
	単価					674.6	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ボルト本締め	ワザイトボルト(TRS)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワザイトボルト(TRS)本締め		本	1	2,504	2,504		2,504
	計					2,504		
	単価					2,504	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	低圧注入工法	25m未満 ホ ^o リマー系超微粒子セメント注入材	単位	構造物	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.03kg 0.16kg 4個	構造物	1	154,300	154,300	
	計					154,300	
	単価					154,300	円/構造物

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	左官工法	0.1m3未満 ホ ^o リマーセメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	単位	構造物	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.001m3	構造物	1	198,600	198,600	
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.001	4,431	4,431	
	計					198,604.43	
	単価					198,700	円/構造物

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		1	単価	244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復工(左官工法)		有り 0.1m3未満 0.006m3	構造物	1	243,900	243,900			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.006	4,431	26.58			
計						243,926.58			
単価						244,000	円/構造物		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	支承防錆	金属溶射 反力96.9t	単位	基	数量		1	単価	243,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承金属溶射工(10基未満)		プラスト法 防錆剤注入 線・支承板 30t超150t以下	基	1	243,000	243,000			
計						243,000			
単価						243,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2(2回塗り)	単位	m2	数量		1	単価	15,400
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		無し 無し 板桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m 2	2	5,577	11,154			
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	2	2,123	4,246			
計						15,400			
単価						15,400	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量		1	単価	10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	10,500	10,500			
計						10,500			
単価						10,500	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	素地調整	4種ケリ(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	524.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 4種ケリ(動力工具と手工具の併用)		m 2	1	524.3	524.3		
	計						524.3		
	単価						524.3	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下塗	有機シソクリッチェント(1層) スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,533
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シソクリッチェント(1層)スプレー		m 2	1	1,533	1,533		
	計						1,533		
	単価						1,533	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	1	1,569	1,569		
計						1,569		
単価						1,569	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m 2	1	721	721		
計						721		
単価						721	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	1	1,217	1,217		
計						1,217		
単価						1,217	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	7,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模塗装工		素地調整 動力工具処理 ISO St 3	m2	1	7,497	7,497		
計						7,497		
単価						7,497	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模塗装工		下塗り ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	1	1,674	1,674		
計						1,674		
単価						1,674	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	4,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模塗装工		下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1	4,877	4,877		
計						4,877		
単価						4,877	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模塗装工		中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,727	1,727		
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	2,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模塗装工		上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	2,569	2,569		
計						2,569		
単価						2,569	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無 4.0km以下	m3	1	3,312	3,312		
計						3,312		
単価						3,312	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	現場発生産品運搬		単位	t	数量		1	単価	13,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下		t	1	4,625	4,625		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t		t	1	8,835	8,835		
計							13,460		
単価							13,460	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,503
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID無 4.0km以下		m3	1	4,503	4,503		
計							4,503		
単価							4,503	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	9,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	9,250	9,250		
計						9,250		
単価						9,250	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	9,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.4月	m 2	1	5,946	5,946		
	朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 0.8月	m 2	1	390	390		
	防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 0.8月	m 2	1	83	83		
	防護工	中段足場有 床面部 シート張防護 1.4月	m2	1	501	501		
	防護工	中段足場有 剥離剤養生シート 0.5月	m2	1	2,324	2,324		
	防護工	両側側面 板張防護 0.5月	m2	1	666	666		
	計					9,910		
	単価					9,910	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一41号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						15		24,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	10	25,430	254,300		
交通誘導警備員 B			人日	5	21,380	106,900		
計						361,200		
単価						24,080	円/人日	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	廃材保管容器	保管用ト ^ラ ム缶 200L UN規格	単位	缶	数量		単価	
						1		12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保管用ト ^ラ ム缶		200L UN規格	缶	1	12,800	12,800		
計						12,800		
単価						12,800	円/缶	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	殻運搬	汚泥(鉛含有)ドラム缶入り、シート、防護服(フロン入り)	単位	台	数量	1	単価	70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		特別管理産業廃棄物収集運搬費用	台	1	70,000	70,000		
	計					70,000		
	単価					70,000	円/台	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	殻処分	汚泥(鉛含有)ドラム缶入り	単位	缶	数量	1	単価	40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(缶)		汚泥(鉛含有)ドラム缶入り	缶	1	40,000	40,000		
	計					40,000		
	単価					40,000	円/缶	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	処分	シート、防護服(フレコン入り)	単位	袋	数量	1	単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(袋)		シート、防護服(フレコン入り)	袋	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置	伸縮量30mm 誘導版、二次止水材含む	m	1	126,000	126,000	
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	1	142,800	142,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					268,800	
単価					268,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

排水口設置	排水管 25A	単位	箇所	数量	10	単価	33,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	41,964	83,928		
特殊作業員		人	4	38,532	154,128		
普通作業員		人	2	33,228	66,456		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		30,388		
計					334,900		
単価					33,490	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置	伸縮量30mm 歩道用 二次止水材含む	m	1	99,000	99,000	
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	175,950	175,950	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					275,000	
単価					275,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	259,800
橋梁用伸縮装置	伸縮量20mm 誘導版、二次止水材含む	m	1	117,000	117,000	
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	1	142,800	142,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					259,800	
単価					259,800	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	266,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	伸縮量20mm 歩道用 二次止水材含む	m	1	90,000	90,000			
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	175,950	175,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					266,000			
単価					266,000	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

芯出し素地調整		鋼材面用	単位	m2	数量	10	単価	22,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080			
橋りょう特殊工		人	4	33,696	134,784			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		23,684			
計					221,700			
単価					22,170	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	当て板補修部材取付	1部材当り平均質量 G<20kg	単位	部材	数量	単価	金額	単価	17,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080				
橋りょう特殊工		人	2	33,696	67,392				
普通作業員		人	2	22,152	44,304				
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		22,824				
計					175,600				
単価					17,560	円/部材			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

当て板補修部材取付		1部材当り平均質量 20kg<G≦40kg	単位	部材	数量	10	単価	25,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080			
橋りょう特殊工		人	4	33,696	134,784			
普通作業員		人	2	22,152	44,304			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		32,932			
計					253,100			
単価					25,310	円/部材		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	533.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	41,080	20,540		
橋りょう特殊工		人	0.5	33,696	16,848		
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,846		
計					53,310		
単価					533.1	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ビニール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	141.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.4	33,696	13,478		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		672		
計					14,150		
単価					141.5	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	2,504
橋りょう世話役		人	1.67	41,080		68,603		
橋りょう特殊工		人	3.33	33,696		112,207		
普通作業員		人	1.67	22,152		36,993		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1			32,597		
計						250,400		
単価						2,504	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.03kg 0.16kg 4個				1	154,300
土木一般世話役		人	1.5	27,976	41,964	
特殊作業員		人	2.4	25,688	61,651	
普通作業員		人	1.8	22,152	39,873	
注入材	ポ ^レ リマー系超微粒子セメント	k g	0.03	1,418	42	
シール材	エポ ^{キシ}	k g	0.219	2,630	575	
注入器具	低圧注入器	個	4	420	1,680	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		8,515	
計					154,300	
単価					154,300	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.001m3	単位	構造物	数量	1	単価 198,600
土木一般世話役		人	1.9	27,976	53,154	
特殊作業員		人	3.2	25,688	82,201	
普通作業員		人	2.1	22,152	46,519	
断面修復材	ポリマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	0.001	381,000	381	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		16,345	
計					198,600	
単価					198,600	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.006m3				1	243,900
土木一般世話役		人	2.3	27,976	64,344	
特殊作業員		人	3.8	25,688	97,614	
普通作業員		人	2.5	22,152	55,380	
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	0.007	381,000	2,667	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		23,895	
計					243,900	
単価					243,900	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
支承金属溶射工(10基未満)	プラスト法 防錆剤注入 線・支承板 30t超150t以下	単位	基		1	243,000
支承金属溶射工(10基未満) プラスト法	防錆剤注入 線・支承板 30t超150t以下	基	1	217,984	217,984	
支承金属溶射工(10基未満) 仕上塗装(1層)	線・支承板 30t超150t以下	層	1	24,939.2	24,939	
諸雑費(まるめ)		式	1		77	
計					243,000	
単価					243,000	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 鈹桁構造・箱桁構造 0.5kg/m ²	m ²	1	4,507.36	4,507	5,577
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	鈹桁構造・箱桁構造 時間制約無	m ²	1	4,507.36	4,507	
塗膜剥離剤	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ²	kg	0.535	2,000	1,070	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,577	
単価					5,577	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
廃材の回収・積込	無し 無し	m ²	1	2,123.68	2,123	
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m ²	1	2,123.68	2,123	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,123	
単価					2,123	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(プラスト処理) 有り	単位	m ²	数量	100	単価 10,500
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 1種ケレン 制約無	m ²	100	6,712.51	671,251	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	3,787.31	378,731	
諸雑費（まるめ）		式	1		18	
計					1,050,000	
単価					10,500	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量		単価	524.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 4種ケレン 制約無	m 2	100	524.27	52,427		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					52,430		
単価					524.3	円/m 2	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー	単位	m 2	数量		単価	1,533
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約無	m 2	100	1,532.64	153,264		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					153,300		
単価					1,533	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,569
	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー		m ²	100				
橋梁塗装工	塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無	m ²	100	1,568.69	156,869		
	諸雑費（まるめ）		式	1				31
	計							156,900
	単価							1,569 円/m ²

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	721
	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩		m ²	100				
橋梁塗装工	塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m ²	100	721	72,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1				0
	計							72,100
	単価							721 円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m 2	数量		単価
					100		1,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り		昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m 2	100	1,216.43	121,643	
諸雑費（まるめ）			式	1		57	
計						121,700	
単価						1,217	円/m 2

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	小規模塗装工	素地調整 動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量		単価
					1		7,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工			人	0.2	33,176	6,635	
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		862	
計						7,497	
単価						7,497	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
小規模塗装工	下塗り ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	100	単価 1,674
橋りょう塗装工		人	4	33,176	132,704	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	14.3	1,500	21,450	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,246	
計					167,400	
単価					1,674	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
小規模塗装工	下塗り 超厚膜形 ^{エポキシ樹脂塗料} (2回塗り/層)	単位	m ²	数量	100	単価 4,877
橋りょう塗装工		人	8	33,176	265,408	
超厚膜形 ^{エポキシ樹脂塗料}	下塗り	kg	110	1,780	195,800	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		26,492	
計					487,700	
単価					4,877	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
小規模塗装工	中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	100	単価 1,727
橋りょう塗装工		人	4	33,176	132,704	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	15.4	1,740	26,796	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,200	
計					172,700	
単価					1,727	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
小規模塗装工	上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	100	単価 2,569
橋りょう塗装工		人	5	33,176	165,880	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	13.2	5,640	74,448	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,572	
計					256,900	
単価					2,569	円/m2

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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	単価	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無 4.0km以下	m3					10	
							3,312	
ダンプトラック運転	2t積級	日	1	33,120	33,120			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					33,120			
単価					3,312		円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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	単価	
処分費(m3)		m3					100	
							3,995	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	100	3,995	399,500			
計					399,500			
単価					3,995		円/m3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID無 4.0km以下	単位	m3	数量	10	単価	4,503	
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	1	45,030	45,030			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					45,030			
単価					4,503	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費(m3)		単位	m3	数量	100	単価	9,250	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	100	9,250	925,000			
計					925,000			
単価					9,250	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.4月	m ²			1	5,946
橋りょう特殊工		人	0.153	33,696	5,155	
足場材損料		月	1.4	565	791	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,946	
単価					5,946	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 0.8月	単位	m ²	数量	1	単価 390
橋りょう特殊工		人	0.022	16,848	370	
足場材損料		月	0.4	50	20	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					390	
単価					390	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 0.8月	単位	m ²	数量	1	単価 83
橋りょう特殊工		人	0.004	16,848	67	
シート張防護材損料		月	0.4	42	16	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					83	
単価					83	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
防護工	中段足場有 床面部 シート張防護 1.4月	単位	m2	数量	1	単価 501
橋りょう特殊工		人	0.01	33,696	336	
防災シート損料		月	1.4	118	165	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					501	
単価					501	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
防護工	中段足場有 剥離剤養生シート 0.5月	単位	m2	数量	1	単価 2,324
橋りょう特殊工		人	0.05	33,696	1,684	
剥離剤養生シート		m2	1	640	640	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,324	
単価					2,324	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防護工	両側側面 板張防護 0.5月	単位	m2	数量	1	単価	666
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.018	33,696	606		
防護材損料		月	0.5	121	60		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					666		
単価					666	円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							25,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	25,428	25,428	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					25,430	
	単価					25,430	円／人日

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							21,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	21,372	21,372	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					21,380	
	単価					21,380	円／人日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	33,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,816	23,816			
軽油		L	24	150	3,600			
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	5,520	5,520			
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	182	182			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					33,120			
単価					33,120	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	45,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	35,724	35,724		
	軽油		L	24	150	3,600		
	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	5,520	5,520		
	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	182	182		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					45,030		
	単価					45,030	円／日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	鋼・ゴム製伸縮装置補修 (A1)	補修 普通型 伸縮量50mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	単価	金額	単価	278,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	m	17.7	259,800	4,598,460				
スラブPL	SS400 50×9×219 鉄筋含む	セット	4	37,370	149,480				
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	46	450	20,700				
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	7	5,620	39,340				
排水口設置	排水管 25A	箇所	2	38,180	76,360				
排水管	25A×300	本	2	1,540	3,080				
ゴムホース	25A×5000	本	2	17,970	35,940				
ホースノックル(両口)	SUS 25A、ホースバンド SUS φ34以上	セット	2	4,310	8,620				
計					4,931,980				
単価					278,700	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	鋼・ゴム製伸縮装置補修 (A2)	補修 普通型 伸縮量20mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	単価	金額	単価	248,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 普通型 2車線相当 有 有	m	17.7	232,800	4,120,560			
スタートPL		SS400 50×9×190 鉄筋含む	セット	4	37,370	149,480			
バックアップ材		ウレタンフォーム	L	10	450	4,500			
シール材		シリコン系 プライマー含む	L	4	5,620	22,480			
排水口設置		排水管 25A 削孔含む	箇所	2	38,180	76,360			
排水管		25A×300	本	2	1,540	3,080			
ゴムホース		25A×1580	本	2	5,680	11,360			
ホースニップル(両口)		SUS 25A、ホースバンド SUS φ34以上	セット	2	4,310	8,620			
計						4,396,440			
単価						248,400		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	天板プレート一体型排水装置	300×300 φ202 SUS304					1		258,600
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額		概要
	天板プレート一体型排水装置設置	300×300 高所作業車施工							
			箇所		1	73,120	73,120		
	天板プレート一体型排水装置	300×300 φ202 SUS304 アンカー含む							
			組		1	115,250	115,250		
	伸縮継手管	EX1 200A用 伸縮管用バンド、径合わせゴム含む							
			個		1	48,800	48,800		
	取付金具	TS-T1 SS400 ホルトナット含む							
			組		1	21,410	21,410		
	計						258,580		
	単価						258,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	製作加工	当て板補修鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,085,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	当て板補修鋼材	SM490YA 加工費 工場塗装(F-11系)	t	0.052	3,110,000	161,720			
	当て板補修鋼材	SS400 加工費 工場塗装(F-11系)	t	0.038	3,050,000	115,900			
	計					277,620			
	単価					3,085,000	円/t		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×60	単位	組	数量	単価	金額	単価	209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	209	209			
	計					209			
	単価					209	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×70	単位	組	数量		1	単価	222.2
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 × 7 0	組	1	222.2	222.2			
計						222.2			
単価						222.2	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×90	単位	組	数量		1	単価	247.5
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	247.5	247.5			
計						247.5			
単価						247.5	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×95	単位	組	数量	1	単価	254
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	254	254		
計						254		
単価						254	円/組	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	芯出し素地調整	鋼材面	単位	m2	数量	1	単価	22,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼材面用	m2	1	22,170	22,170		
計						22,170		
単価						22,170	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	現場孔明	φ24.5孔	単位	孔	数量		単価	
					33			1,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	2	2,419	4,838		
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	31	1,309	40,579		
計						45,417		
単価						1,377	円/孔	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	補修部材取付	1部材当り平均質量 G<20kg	単位	部材	数量		単価	
					1			17,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
当て板補修部材取付		1部材当り平均質量 G<20kg	部材	1	17,560	17,560		
計						17,560		
単価						17,560	円/部材	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	高力ボルト本締め		単位	本	数量		単価	674.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト本締め		本	1	533.1	533.1		
	ビニール仕上げ		本	1	141.5	141.5		
	計					674.6		
	単価					674.6	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	ボルト取替	M24×70 SS400	単位	本	数量		単価	1,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト取替		本	1	1,218	1,218		
	六角ボルト	M24×70 SS400	本	1	421	421		
	計					1,639		
	単価					1,639	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	充てん工法	20m未満 可とう性ポ ^レ キシ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	99,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工（充てん工法）		20m未満 0.82kg	構造物	1	99,590	99,590		
計						99,590		
単価						99,590	円/構造物	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 18.9m 可とう性ポ ^レ キシ樹脂 注入材	単位	構造物	数量	1	単価	160,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工（低圧注入工法）		25m以上 18.9m 0.3kg 3.96kg 76個	構造物	1	160,600	160,600		
計						160,600		
単価						160,600	円/構造物	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 25.5m ホリマー系超微粒子セメント注入材	単位	構造物	数量	1	単価	217,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工（低圧注入工法）		25m以上 25.5m 1.38kg 5.35kg 102個	構造物	1	217,100	217,100		
計						217,100		
単価						217,100	円/構造物	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	左官工法	0.1m3未満 ホリマーメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	単位	構造物	数量	1	単価	217,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工（左官工法）		無し 0.1m3未満 0.042m3	構造物	1	217,200	217,200		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.042	4,431	186.1		
計						217,386.1		
単価						217,400	円/構造物	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメント系断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		1	単価	264,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3未満 0.052m3	構造物	1	264,400	264,400			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.052	4,431	230.41			
計						264,630.41			
単価						264,700	円/構造物		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	支承防錆	金属溶射 反力75~100t	単位	基	数量		1	単価	144,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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)	基	1	144,800	144,800			
計						144,800			
単価						144,800	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	素地調整	3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整		全高4m以上10m未満のボ-ル類 持込 全ての費用	m 2	1	2,061	2,061		
計						2,061		
単価						2,061	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下塗	鉛・クロムフリーさび止めペ-イント・下塗・淡彩 既設排水管(鋼材 露出部のみ)	単位	m2	数量	1	単価	1,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
付属構造物塗替		鉛・クロムフリーさび止めペ-イント 下塗 淡彩 全高4m以上10m未満のボ-ル類 持込 全ての費用	m 2	1	1,909	1,909		
計						1,909		
単価						1,909	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	下塗	鉛・ crom77-さび止め [®] イト・下塗・淡彩 既設排水管 2回塗り	単位	m2	数量	1	単価	3,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
付属構造物塗替		鉛・ crom77-さび止め [®] イト 下塗 淡彩 全高4m以上10m未満のポ-ル類 持込 全ての費用	m 2	2	1,909	3,818		
計						3,818		
単価						3,818	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	中塗	長油性 [®] フル酸樹脂塗料・中塗・淡彩 既設排水管	単位	m2	数量	1	単価	1,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
付属構造物塗替		長油性 [®] フル酸樹脂塗料 中塗 淡彩 全高4m以上10m未満のポ-ル類 持込 全ての費用	m 2	1	1,889	1,889		
計						1,889		
単価						1,889	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一24号	上塗	長油性フタル酸樹脂塗料・上塗・淡彩 既設排水管	単位	m2	数量		1	単価	1,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
付属構造物塗替		長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩 全高4m以上10m未満のポール類 持込 全ての費用	m 2	1	1,888	1,888			
計						1,888			
単価						1,888	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一25号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2(2回塗り)	単位	m2	数量		1	単価	15,400
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		無し 無し 板桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m 2	2	5,577	11,154			
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	2	2,123	4,246			
計						15,400			
単価						15,400	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一26号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量		1	単価	10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	10,500	10,500			
計						10,500			
単価						10,500	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一27号	素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量		1	単価	524.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	524.3	524.3			
計						524.3			
単価						524.3	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	下塗	有機ソリクッチェント(1層)スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	1,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ソリクッチェント(1層)スプレー	m 2	1	1,533	1,533		
計						1,533		
単価						1,533	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一29号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	単位	m2	数量		単価	1,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	1	1,569	1,569		
計						1,569		
単価						1,569	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m 2	1	721	721		
計						721		
単価						721	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m 2	1	1,217	1,217		
計						1,217		
単価						1,217	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	7,497
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装工	素地調整 動力工具処理 ISO St 3		m2	1	7,497	7,497		
計						7,497		
単価						7,497	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	1,674
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装工	下塗り ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)		m2	1	1,674	1,674		
計						1,674		
単価						1,674	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	4,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模塗装工		下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1	4,877	4,877		
計						4,877		
単価						4,877	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模塗装工		中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,727	1,727		
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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	2,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模塗装工		上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	2,569	2,569		
計						2,569		
単価						2,569	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	既設部材撤去	耐震連結装置	単位	部材	数量	1	単価	80,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去(耐震連結装置)		1部材当り平均質量 100kg<G≤200kg	部材	1	80,180	80,180		
計						80,180		
単価						80,180	円/部材	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	排水管撤去	VP200	単位	m	数量		単価	14,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		VP管 φ100~200mm 高所作業車施工	m	1	14,110	14,110		
計						14,110		
単価						14,110	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	3,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	m3	1	3,312	3,312		
計						3,312		
単価						3,312	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	現場発生産品運搬		単位	t	数量		単価	20,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 23.5km以下	t	1	12,040	12,040		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,835	8,835		
計						20,875		
単価						20,880	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-42号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	12,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有 14.5km以下	m3	1	12,720	12,720		
計						12,720		
単価						12,720	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-43号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,250	6,250		
計						6,250		
単価						6,250	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	12,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.8月	m 2	1	6,737	6,737		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1.1月	m 2	1	796	796		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.1月	m 2	1	727	727		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 1.1月	m 2	1	180	180		
	防護工	中段足場有 床面部 シート張防護 2.8月	m2	1	666	666		
	防護工	中段足場有 剥離剤養生シート 1.4月	m2	1	2,324	2,324		
	防護工	両側側面 板張防護 1.4月	m2	1	775	775		
	計					12,205		
	単価					12,210	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	161,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	登り栈橋工 (m)	設置・撤去・損料 2.8月	m	8.5	38,020	323,170		
	計					323,170		
	単価					161,600	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	14,250
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	14,250	14,250		
	計					14,250		
	単価					14,250	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一47号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						21		24,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	14	25,430	356,020		
交通誘導警備員 B			人日	7	21,380	149,660		
計						505,680		
単価						24,080	円/人日	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	廃材保管容器	保管用ドラム缶 200L UN規格	単位	缶	数量		単価	
						1		12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保管用ドラム缶		200L UN規格	缶	1	12,800	12,800		
計						12,800		
単価						12,800	円/缶	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	殻運搬	汚泥(鉛含有)ドラム缶入り、シート、防護服(フロン入り)	単位	台	数量	1	単価	70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		特別管理産業廃棄物収集運搬費用	台	1	70,000	70,000		
	計					70,000		
	単価					70,000	円/台	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	殻処分	汚泥(鉛含有)ドラム缶入り	単位	缶	数量	1	単価	40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(缶)		汚泥(鉛含有)ドラム缶入り	缶	1	40,000	40,000		
	計					40,000		
	単価					40,000	円/缶	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	処分	シート、防護服(フレコン入り)	単位	袋	数量	1	単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(袋)		シート、防護服(フレコン入り)	袋	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	259,800
橋梁用伸縮装置	伸縮量50mm 二次止水材含む	m	1	117,000	117,000	
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	1	142,800	142,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					259,800	
単価					259,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

排水口設置	排水管 25A	単位	箇所	数量	10	単価	38,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	47,838	95,676		
特殊作業員		人	4	43,926	175,704		
普通作業員		人	2	37,879	75,758		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		34,662		
計					381,800		
単価					38,180	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	232,800
橋梁用伸縮装置	伸縮量20mm 二次止水材含む	m	1	90,000	90,000	
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	1	142,800	142,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					232,800	
単価					232,800	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

排水口設置	排水管 25A 削孔含む	単位	箇所	数量	10	単価	38,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	47,838	95,676		
特殊作業員		人	4	43,926	175,704		
普通作業員		人	2	37,879	75,758		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		34,662		
計					381,800		
単価					38,180	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
天板プレート一体型排水装置設置	300×300 高所作業車施工						1	73,120
土木一般世話役		人		0.5	27,976	13,988		
特殊作業員		人		1	25,688	25,688		
普通作業員		人		0.5	22,152	11,076		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ [°] -ム型・標準テ [°] ッキタイフ [°]]作業床高さ9.7m	日		0.5	34,600	17,300		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		5,068		
計						73,120		
単価						73,120	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	芯出し素地調整	鋼材面用	単位	m2	数量	10	単価	22,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080		
	橋りょう特殊工		人	4	33,696	134,784		
	普通作業員		人	1	22,152	22,152		
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		23,684		
	計					221,700		
	単価					22,170	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	当て板補修部材取付	1部材当り平均質量 G<20kg	単位	部材	数量	単価	金額	単価	17,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080				
橋りょう特殊工		人	2	33,696	67,392				
普通作業員		人	2	22,152	44,304				
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		22,824				
計					175,600				
単価					17,560	円/部材			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	533.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	41,080	20,540		
橋りょう特殊工		人	0.5	33,696	16,848		
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,846		
計					53,310		
単価					533.1	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ビニール仕上げ		単位	本	数量		単価
						100	141.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.4	33,696	13,478		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		672		
計					14,150		
単価					141.5	円/本	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ボルト取替		単位	本	数量		単価
						100	1,218
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	5	22,152	110,760		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,040		
計					121,800		
単価					1,218	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 0.82kg	単位	構造物	数量	1	単価 99,590
土木一般世話役		人	0.85	27,976	23,779	
特殊作業員		人	1.3	25,688	33,394	
普通作業員		人	1.1	22,152	24,367	
ひび割れ充てん材	可とう性ポキ樹脂	kg	0.984	4,265	4,196	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		13,854	
計					99,590	
単価					99,590	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m以上 18.9m 0.3kg 3.96kg 76個	単位	構造物	数量	1	単価 160,600
土木一般世話役		人	1.096	27,976	30,661	
特殊作業員		人	1.814	25,688	46,598	
普通作業員		人	1.342	22,152	29,727	
注入材	可とう性 ^{エポ} キシ樹脂	kg	0.3	3,400	1,020	
シール材	^{エポ} キシ	kg	5.425	2,630	14,267	
注入器具	低圧注入器	個	76	420	31,920	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,407	
計					160,600	
単価					160,600	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m以上 25.5m 1.38kg 5.35kg 102個	単位	構造物	数量	1	単価 217,100
土木一般世話役		人	1.479	27,976	41,376	
特殊作業員		人	2.448	25,688	62,884	
普通作業員		人	1.811	22,152	40,117	
注入材	ポ ^レ リマー系超微粒子セメント	k g	1.38	1,418	1,956	
シール材	エポ ^{キシ}	k g	7.33	2,630	19,277	
注入器具	低圧注入器	個	102	420	42,840	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		8,650	
計					217,100	
単価					217,100	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
断面修復工（左官工法）	無し 0.1m3未満 0.042m3	単位	構造物	数量	1	217,200
土木一般世話役		人	1.9	27,976	53,154	
特殊作業員		人	3.2	25,688	82,201	
普通作業員		人	2.1	22,152	46,519	
断面修復材	ポリマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	0.05	381,000	19,050	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		16,276	
計					217,200	
単価					217,200	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.052m3	単位	構造物	数量	1	単価 264,400
土木一般世話役		人	2.3	27,976	64,344	
特殊作業員		人	3.8	25,688	97,614	
普通作業員		人	2.5	22,152	55,380	
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	0.061	381,000	23,241	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		23,821	
計					264,400	
単価					264,400	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	144,800
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	129,064	129,064			
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	15,652	15,652			
諸雑費(まるめ)		式	1		84			
計					144,800			
単価					144,800		円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 鈹桁構造・箱桁構造 0.5kg/m ²	m ²	1	4,507.36	4,507	5,577
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	鈹桁構造・箱桁構造 時間制約無	m ²	1	4,507.36	4,507	
塗膜剥離剤	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ²	kg	0.535	2,000	1,070	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,577	
単価					5,577	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
廃材の回収・積込	無し 無し	m ²	1	2,123.68	2,123	
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m ²	1	2,123.68	2,123	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,123	
単価					2,123	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(プラスチック処理) 有り	m ²	100		100	10,500
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 1種ケレン 制約無	m ²	100	6,712.51	671,251	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	3,787.31	378,731	
諸雑費（まるめ）		式	1		18	
計					1,050,000	
単価					10,500	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量		単価	524.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 4種ケレン 制約無	m ²	100	524.27	52,427		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					52,430		
単価					524.3	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー	単位	m ²	数量		単価	1,533
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約無	m ²	100	1,532.64	153,264		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					153,300		
単価					1,533	円/m ²	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m ²	数量		
						100	1,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り		昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無	m ²	100	1,568.69	156,869	
諸雑費（まるめ）			式	1		31	
計						156,900	
単価						1,569	円/m ²

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	単位	m ²	数量		
						100	721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り		昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m ²	100	721	72,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						72,100	
単価						721	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	1,217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m 2	100	1,216.43	121,643			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					121,700			
単価					1,217	円/m 2		

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
小規模塗装工	素地調整 動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,497
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	0.2	33,176	6,635			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		862			
計					7,497			
単価					7,497	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
小規模塗装工	下塗り ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m ²	数量	100	単価 1,674
橋りょう塗装工		人	4	33,176	132,704	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	14.3	1,500	21,450	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,246	
計					167,400	
単価					1,674	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
小規模塗装工	下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m ²	数量	100	単価 4,877
橋りょう塗装工		人	8	33,176	265,408	
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	110	1,780	195,800	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		26,492	
計					487,700	
単価					4,877	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
小規模塗装工	中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	100	単価 1,727
橋りょう塗装工		人	4	33,176	132,704	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	15.4	1,740	26,796	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,200	
計					172,700	
単価					1,727	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
小規模塗装工	上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	100	単価 2,569
橋りょう塗装工		人	5	33,176	165,880	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	13.2	5,640	74,448	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,572	
計					256,900	
単価					2,569	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去(耐震連結装置)	1部材当り平均質量 100kg<G≦200kg	単位	部材	数量	10	単価	80,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4	41,080	164,320			
橋りょう特殊工		人	12	33,696	404,352			
普通作業員		人	4	22,152	88,608			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		144,520			
計					801,800			
単価					80,180		円/部材	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去	VP管 φ100～200mm 高所作業車施工	単位	m	数量	10	単価	14,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,976	27,976			
特殊作業員		人	2	25,688	51,376			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ [°] -ム型・標準テ [°] ッキタイフ [°]]作業床高さ9.7m	日	1	34,600	34,600			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,996			
計					141,100			
単価					14,110	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	単位	m3	数量	10	単価	3,312	
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	1	33,120	33,120			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					33,120			
単価					3,312	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費(m3)		単位	m3	数量	100	単価	5,875	
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)	m3	100	5,875	587,500			
計					587,500			
単価					5,875	円/m3		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有 14.5km以下	単位	m3	数量	10	単価	12,720
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	2.5	50,850	127,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					127,200		
単価					12,720	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費(m3)		単位	m3	数量	100	単価	6,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	100	6,250	625,000		
計					625,000		
単価					6,250	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 2.8月	m ²			1	6,737
橋りょう特殊工		人	0.153	33,696	5,155	
足場材損料		月	2.8	565	1,582	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,737	
単価					6,737	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1.1月	単位	m ²	数量	1	単価 796
橋りょう特殊工		人	0.022	33,696	741	
足場材損料		月	1.1	50	55	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					796	
単価					796	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.1月	単位	m ²	数量	1	単価 727
橋りょう特殊工		人	0.018	33,696	606	
防護材損料		月	1.1	110	121	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					727	
単価					727	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 1.1月	単位	m ²	数量	1	単価 180
橋りょう特殊工		人	0.004	33,696	134	
シート張防護材損料		月	1.1	42	46	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					180	
単価					180	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
防護工	中段足場有 床面部 シート張防護 2.8月	単位	m2	数量	1	単価 666
橋りょう特殊工		人	0.01	33,696	336	
防災シート損料		月	2.8	118	330	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					666	
単価					666	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
橋りょう特殊工		人	0.05	33,696	1,684	
剥離剤養生シート		m ²	1	640	640	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,324	
単価					2,324	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
防護工	両側側面 板張防護 1.4月	単位	m2	数量	1	単価 775
橋りょう特殊工		人	0.018	33,696	606	
防護材損料		月	1.4	121	169	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					775	
単価					775	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
登り栈橋工 (m)	設置・撤去・損料 2.8月	単位	m	数量	1	単価 38,020
橋りょう特殊工		人	0.734	33,696	24,732	
登り栈橋損料		月	2.8	4,744.14	13,283	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					38,020	
単価					38,020	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 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	14,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	14,248	14,248		
	諸雑費（まるめ）		式	1			2	
	計					14,250		
	単価					14,250	円／人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	25,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	25,428	25,428		
	諸雑費（まるめ）		式	1			2	
	計					25,430		
	単価					25,430	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	21,380	
交通誘導警備員 B		人	1	21,372	21,372		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					21,380		
単価					21,380	円／人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m	単位	日	数量	1	単価	34,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	23,816	23,816		
	軽油		L	20	150	3,000		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m	日	1	7,780	7,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					34,600		
	単価					34,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m	単位	日	数量	1	単価	34,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	23,816	23,816		
	軽油		L	20	150	3,000		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m	日	1	7,780	7,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					34,600		
	単価					34,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	33,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,816	23,816			
軽油		L	24	150	3,600			
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	5,520	5,520			
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	182	182			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					33,120			
単価					33,120	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	50,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	40,725	40,725		
	軽油		L	23	150	3,450		
	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	5,520	6,458		
	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	182	212		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					50,850		
	単価					50,850	円／日	