

令和6年3月25日（令和6年5月30日）

国道 161 号世渡川橋他補修工事

【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161号世渡川橋他補修工事
工事地名	自)滋賀県大津市真野普門地先 至)滋賀県大津市山上町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	12) 設計年月	令和 6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	3251030010	14) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024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	310日間 自 令和 6年 4月25日 (当初) 至 令和 7年 2月28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161号	22) 処分費等	226,468
		23) 公告日	令和 6年 1月 9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161号世渡川橋他補修工事 (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 【世渡川橋】		式	1		75,465,514				
舗装工		式	1		29,988				
橋面防水工 (夜間)		式	1		14,584				
橋面防水		m2	4	3,646	14,584			単-1号	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		15,404				
べリング層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20)目 標DS≥3000 舗装厚 35 mm 1.4m以上3.0m以下	m2	4	1,788	7,152			単-2号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20)目 標DS≥5000 舗装厚 40 mm 1.4m以上3.0m以下	m2	4	2,063	8,252			単-3号	
区画線工		式	1		1,249				
区画線工 (夜間)		式	1		1,249				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	3	416.5	1,249			単-4号	
橋梁付属物工		式	1		13,796,050				
伸縮継手工 (夜間)		式	1		13,738,480				

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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	
鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量20mm 伸縮装置本体材料有	m	9.5	284,200	2,699,900			単-5号	
鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有	m	18.4	302,000	5,556,800			単-6号	
鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有(旧伸縮装置=埋設型)	m	9.5	294,300	2,795,850			単-7号	
橋梁用埋設型排水桝		基	3	73,310	219,930			単-8号	
伸縮装置表面止水材補修		m	18	137,000	2,466,000			単-9号	
排水施設工 (夜間)		式	1		57,570				
床版水抜きパイプ	高性能床版排水パイプ 床版厚 260mm	箇所	1	57,570	57,570			単-10号	
橋梁補修工		式	1		50,722,929				
支承防錆工		式	1		784,400				
支承防錆	金属溶射 30t超150t以下	基	4	196,100	784,400			単-11号	
沓座モルタル打替工		式	1		323,700				

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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
沓座モルタル打替			無収縮モルタル	m3	0.3	1,079,000	323,700			単-12号
ひび割れ補修工				式	1		326,600			
低圧注入工法			25m未満 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	157,900	157,900			単-13号
低圧注入工法			25m未満 ポリマーセメント系超微粒子セメント注入材	構造物	1	168,700	168,700			単-14号
ひび割れ補修工 (夜間)				式	1		368,000			
充てん工法			20m未満 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	138,800	138,800			単-15号
低圧注入工法			25m未満 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	229,200	229,200			単-16号
表面処理工				式	1		75			
表面処理工			サンダーケレン	m2	0.05	1,519	75			単-17号
断面修復工				式	1		35,686,500			
吹付工法(塩害対策)			遮塩モルタル 吹付厚10cm以下 上向き 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	m2	14	1,048,000	14,672,000			単-18号
吹付工法(塩害対策)			遮塩モルタル 吹付厚10cm以下 横向き 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	m2	3	773,200	2,319,600			単-19号

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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	1構造物当り修復延べ 体積 8.28m ³ ポリマーセメン トモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋 防錆処理有	構造物	1	304,900	304,900			単-20号	
左官工法(塩害対策)	1構造物当り修復延べ 体積 8.28m ³ 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処 理有	構造物	1	18,390,000	18,390,000			単-21号	
断面修復工 (夜間)		式	1		10,040,000				
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 8.28m ³ ポリマーセメン トモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋 防錆処理有	構造物	1	10,040,000	10,040,000			単-22号	
床版上面断面修復工 (夜間)		式	1		1,089,000				
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 0.23m ³ 超速硬床 板補修用モルタル 鉄筋ケレン ・鉄筋防錆処理有	構造物	1	1,089,000	1,089,000			単-23号	
剥落防止工		式	1		1,742,852				
プライマー	ウレタン樹脂	m ²	106	3,392	359,552			単-24号	
仕上げ塗装	ウレタン樹脂	m ²	106	13,050	1,383,300			単-25号	
表面含浸工		式	1		361,802				

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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
表面含浸工	シン系含浸材		m2	86	4,207	361,802			単-26号
構造物撤去工			式	1		577,893			
構造物取壊し工 (夜間)			式	1		7,276			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	6	731	4,386			単-27号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		m2	4	722.7	2,890			単-28号
床版水抜きパイプ撤去工			式	1		21,800			
床版水抜きパイプ撤去	硬質塩化ビニル管 VP-20		本	1	21,800	21,800			単-29号
運搬処理工			式	1		400,703			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	6	6,747	40,482			単-30号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	6	5,875	35,250			単-31号
泥水運搬			m3	24	6,390	153,360			単-32号
泥水処分			m3	24	7,150	171,600			単-33号

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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	0.001	11,810	11			単-34号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		148,114				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	24,840	74,520			単-35号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(人力積込)	m3	1	33,330	33,330			単-36号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(機械積込)	m3	0.3	5,618	1,685			単-37号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	5,287	15,861			単-38号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(人力積込)	m3	1	2,350	2,350			単-39号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(機械積込)	m3	0.3	3,995	1,198			単-40号	
現場発生品運搬		t	1.15	16,670	19,170			単-41号	
仮設工		式	1		10,337,405				
工事用道路工		式	1		49,653				
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	3	8,561	25,683			単-42号	

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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	
碎石舗装	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	50	479.4	23,970			単-43号	
防護施設工		式	1		109,692				
ガードレール	Gr-B-4E 流用品	m	22	4,986	109,692			単-44号	
橋梁足場工		式	1		5,639,820				
足場	吊り足場	m2	590	7,650	4,513,500			単-45号	
足場	枠組足場 安全ネット必要	掛m2	240	4,693	1,126,320			単-46号	
昇降用設備工		式	1		262,400				
登り栈橋		箇所	1	262,400	262,400			単-47号	
交通管理工 (夜間)		式	1		4,275,840				
交通誘導警備員		人日	204	20,960	4,275,840			単-48号	
直接工事費		式	1		75,465,514				
共通仮設費		式	1		13,047,485				

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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		852,485				
技術管理費		式	1		70,485				
道路施設基本設計作成費		工事	1	55,300	55,300			単-49号	
鉄筋探査		m2	0.5	30,370	15,185			単-50号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		782,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,195,000				
純工事費		式	1		88,512,999				
現場管理費		式	1		43,574,000				
工事原価		式	1		182,181,443				
一般管理費等		式	1		27,188,557				
工事価格		式	1		209,370,000				
消費税相当額		式	1		20,937,000				

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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	
工事費計		式	1		230,307,000				

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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 【不動橋(上)】		式	1		24,844,444				
橋梁付属物工		式	1		10,652,600				
伸縮継手工 (夜間)		式	1		2,603,000				
伸縮装置表面止水材補修		m	19	137,000	2,603,000			単-1号	
排水施設工		式	1		2,245,480				
排水管	VP75A、VP100A、VP125A、 VP200A	m	44	50,430	2,218,920			単-2号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100	本	20	1,328	26,560			単-3号	
橋梁用防護柵工 (夜間)		式	1		5,804,120				
防護柵設置	A種 H=750	m	76	76,370	5,804,120			単-4号	
橋梁補修工		式	1		2,235,442				
支承防錆工		式	1		1,568,800				
支承防錆	金属溶射 30t超150t以下	基	8	196,100	1,568,800			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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	
ひび割れ補修工		式	1		317,500				
低圧注入工法	25m未満 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	169,700	169,700			単-6号	
低圧注入工法	25m未満 ポリマー系超微粒子セメント注入材	構造物	1	147,800	147,800			単-7号	
断面修復工		式	1		332,700				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.12m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	332,700	332,700			単-8号	
剥落防止工		式	1		16,442				
プライマー	ウレタン樹脂	m2	1	3,392	3,392			単-9号	
仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	m2	1	13,050	13,050			単-10号	
現場塗装工		式	1		5,740,800				
塗替塗装工 (Rc-I)		式	1		5,740,800				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	m2	260	7,440	1,934,400			単-11号	

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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	
素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	m2	260	10,030	2,607,800			単-12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	m2	260	1,402	364,520			単-13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	m2	260	1,440	374,400			単-14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	260	673	174,980			単-15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	260	1,095	284,700			単-16号	
構造物撤去工		式	1		1,185,012				
排水施設撤去工		式	1		110,386				
排水管撤去	VP125A	m	7	4,216	29,512			単-17号	
排水管撤去	SGP165A	m	8	8,364	66,912			単-18号	
排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ150	m	3	4,654	13,962			単-19号	
橋梁用防護柵撤去工(夜間)		式	1		1,004,720				
防護柵撤去		m	76	13,220	1,004,720			単-20号	

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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		408				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	15,290	305			単-21号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	5,170	103			単-22号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		69,498				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	20,830	416			単-23号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	5,346	106			単-24号	
現場発生品運搬		t	3.35	20,590	68,976			単-25号	
仮設工		式	1		5,030,590				
橋梁足場工 (夜間)		式	1		1,835,590				
足場	吊り足場	m2	190	9,661	1,835,590			単-26号	
交通管理工 (夜間)		式	1		3,195,000				
交通誘導警備員		人日	150	21,300	3,195,000			単-27号	

設計内訳書

工事名	国道161号世渡川橋他補修工事 (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	
直接工事費		式	1		24,844,444				
共通仮設費		式	1		6,282,000				
共通仮設費		式	1		322,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		322,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		5,960,000				
純工事費		式	1		31,126,444				
現場管理費		式	1		18,968,000				
工事原価		式	1		50,094,444				

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一1号	橋面防水		単位	m2	数量		1	単価	3,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗膜系防水	補修有 66.7m/100m2 有 66.7m/100m2 有	m 2	1	3,646	3,646			
	計					3,646			
	単価					3,646	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一2号	バッキング層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20)目標DS \geq 3000 舗装厚 35mm 1.4m 以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 35mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)無し 全ての費用	m 2	1	1,788	1,788			
	計					1,788			
	単価					1,788	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20)目標DS≧5000 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	2,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,063	2,063			
	計					2,063			
	単価					2,063	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		1	単価	416.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	416.5	416.5			
	計					416.5			
	単価					416.5	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5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	9.5	単価	284,200
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 伸縮量20mm 夜間	m	9.5	173,400	1,647,300			
橋梁用伸縮装置	伸縮量 20mm 二次止水、地覆止水含む、端部斜型	m	9.5	104,000	988,000			
排水口設置	ゴムホース25A	箇所	1	42,610	42,610			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	0.7	5,620	3,934			
ゴムホース	25A×5000	本	1	14,510	14,510			
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	3,470	3,470			
計					2,699,824			
単価					284,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	18.4	単価	302,000
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 伸縮量40mm 夜間	m	18.4	173,400	3,190,560			
橋梁用伸縮装置	伸縮量 40mm 二次止水、地覆止水含む	m	18.4	121,000	2,226,400			
排水口設置	ゴムホース25A	箇所	2	42,610	85,220			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	3	5,620	16,860			
ゴムホース	25A×5000	本	2	14,510	29,020			
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	3,470	6,940			
計					5,555,000			
単価					302,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一7号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有(旧伸縮装置=埋設型)	単位	m	数量	9.5	単価	294,300
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(旧伸縮装置=埋設型)	補修 普通型 伸縮量40mm 夜間	m	9.5	166,260	1,579,470			
橋梁用伸縮装置	伸縮量 40mm 二次止水、地覆止水含む、端部斜型	m	9.5	121,000	1,149,500			
排水口設置	ゴムホース25A	箇所	1	42,610	42,610			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	1	5,620	5,620			
ゴムホース	25A×5000	本	1	14,510	14,510			
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	3,470	3,470			
計					2,795,180			
単価					294,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	橋梁用埋設型排水樹	単位	基	数量	単価	金額	単価	73,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用埋設型排水樹設置		基	1	14,840	14,840			
橋梁用埋設型排水樹	SUS304 高さ調整金具、止水材、フレキシブル管含む	基	1	54,400	54,400			
繊維補強式コンホース	φ25A	m	2.26	1,800	4,068			
計						73,308		
単価						73,310	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	伸縮装置表面止水材補修	単位	m	数量	10	単価	137,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設伸縮目地撤去		m	10	43,010	430,100		
伸縮装置表面止水材設置		m	10	53,210	532,100		
シール材	ホリフタシエン系	L	19.4	21,000	407,400		
計					1,369,600		
単価					137,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	床版水抜きパイプ	高性能床版排水パイプ 床版厚 260mm	単位	箇所	数量	1	単価	57,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (さく岩機)	200mm以上300mm未満	孔	1	1,579	1,579			
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.001	6,458	6.45			
床版排水パイプ設置	高性能床版排水パイプ 床版厚260mm 削孔径φ55	箇所	1	27,400	27,400			
床版水抜き用フレキシブルチューブ据付	φ20 ステンレス製	m	1.08	5,456	5,892.48			
床版排水パイプ (高性能床版排水パイプ)	床版厚260mm用 透水フィルター、脱落防止材含む	個	1	18,700	18,700			
注入材	エポキシ	kg	0.2	3,400	680			
フレキシブルチューブ	φ20 ステンレス製	m	1.08	3,060	3,304.8			
計						57,562.73		
単価						57,570	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	支承防錆	金属溶射 30t超150t以下	単位	基	数量	1	単価	196,100
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) 4週8休	プラスト法 防錆剤注入 支承板支承 30t超150t以下	基	1	196,100	196,100		
	計					196,100		
	単価					196,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	沓座モルタル打替	無収縮モルタル	単位	m3	数量	0.3	単価	1,079,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	沓座モルタルはつり			m3	0.3	540,300	162,090	
	人力積込	コンクリート塊		m 3	0.3	4,305	1,291.5	
	沓座モルタル工			m3	0.3	534,100	160,230	
	計						323,611.5	
	単価						1,079,000	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	低圧注入工法	25m未満 可とう性 ^ポ キシ樹脂	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 0.16kg 1.12kg 16個	構造物	1	157,900	157,900	
計						157,900	
単価						157,900	円/構造物

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	低圧注入工法	25m未満 ホ ^ポ リマ-メント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 0.68kg 0.92kg 44個	構造物	1	168,700	168,700	
計						168,700	
単価						168,700	円/構造物

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	充てん工法	20m未満 可とう性 ^ポ ネ樹脂	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(充てん工法)	20m未満 0.1kg	構造物	1	138,700	138,700	
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.001	6,458	6.45	
	計					138,706.45	
	単価					138,800	円/構造物

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	低圧注入工法	25m未満 可とう性 ^ポ ネ樹脂	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 0.2kg 0.36kg 17個	構造物	1	229,200	229,200	
	計					229,200	
	単価					229,200	円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	表面処理工	サンダーケレン	単位	m2	数量	1	単価	1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸)		無し 無し 無し	m 2	1	1,519	1,519		
計						1,519		
単価						1,519	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	吹付工法(塩害対策)	遮塩モルタル 吹付厚10cm以下 上向き 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	m2	数量	14	単価	1,048,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート表面処理(ウォータージェット工)		狭隘部 300m2未満 夜間補正無し 上向作業補正有	m 2	14	656,500	9,191,000		
断面修復工(塩害対策用)		吹付工法 厚10cm以下 上向き	m3	0.57	9,598,000	5,470,860		
計						14,661,860		
単価						1,048,000	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	吹付工法(塩害対策)	遮塩モルタル 吹付厚10cm以下 横向き 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	m2	数量		3	単価	773,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート表面処理(ウォータージェット工)	狭隘部 300m2未満 夜間補正無 上向作業補正無	m2	3	484,800	1,454,400			
	断面修復工(塩害対策用)	吹付工法 厚10cm以下 横向き	m3	0.1	8,651,000	865,100			
	計					2,319,500			
	単価					773,200	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 8.28m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		1	単価	304,900
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以上 0.11m3	構造物	1	304,400	304,400			
	人力積込	コンクリート塊	m3	0.1	4,305	430.5			
	計					304,830.5			
	単価					304,900	円/構造物		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	左官工法(塩害対策)	1構造物当り修復延べ体積 8.28m3 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	18,390,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	断面修復工(塩害対策用)	上部工 鉄筋ケレン・防錆処理有 0.1m3以上 1.77m3		構造物	1	5,479,000	5,479,000	
	断面修復工(塩害対策用)	下部工 鉄筋ケレン・防錆処理有 0.1m3以上 3.85m3		構造物	1	12,880,000	12,880,000	
	人力積込	コンクリート塊		m ³	6	4,305	25,830	
	計						18,384,830	
	単価						18,390,000	円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 8.28m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	10,040,000
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以上 2.55m3	構造物	1	10,020,000	10,020,000		
人力積込		コンクリート塊	m ³	3	6,458	19,374		
計						10,039,374		
単価						10,040,000	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.23m3 超速硬床板補修用モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	1,089,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		床版上面 鉄筋ケレン・防錆処理有 0.1m3以上 0.23m3	構造物	1	1,041,000	1,041,000		
接着剤塗布工		床版上面 打継用 球キシ樹脂系	m2	3.75	12,330	46,237.5		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.2	6,458	1,291.6		
計						1,088,529.1		
単価						1,089,000	円/構造物	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	プライマー	ウレタン樹脂	単位	m2	数量		1	単価	3,392
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	3,392	3,392			
計						3,392			
単価						3,392	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	単位	m2	数量		1	単価	13,050
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	13,050	13,050			
計						13,050			
単価						13,050	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一26号	表面含浸工	ｼﾝﾌﾟ系含浸材	単位	m2	数量		1	単価	4,207
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
地下処理		夜間作業無 時間的制約無 高所作業車無 4週8休以上		m 2	1	1,787	1,787		
含浸材塗布		夜間作業無 時間的制約無 高所作業車無 4週8休以上		m 2	1	2,420	2,420		
	計						4,207		
	単価						4,207	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一27号	舗装版切断	ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	731
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装版 15cm以下 全ての費用		m	1	731	731		
	計						731		
	単価						731	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	722.7
	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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	722.7	722.7		
	計					722.7		
	単価					722.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	床版水抜きパイプ撤去	硬質塩化ビニル管 VP-20	単位	本	数量	1	単価	21,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜きパイプ撤去	硬質塩化ビニル管 VP-20	本	1	21,800	21,800		
	計					21,800		
	単価					21,800	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID無 5.0km以下	m3	1	6,747	6,747		
計						6,747		
単価						6,747	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	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	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	泥水運搬		単位	m3	数量		1	単価	6,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚泥吸排車運搬		有り 60.0 k m以下	m 3	1	6,390	6,390			
計						6,390			
単価						6,390	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	泥水処分		単位	m3	数量		1	単価	7,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	7,150	7,150			
計						7,150			
単価						7,150	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	現場発生産品運搬		単位	t	数量		単価	
	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 7.0km以下	t	1	3,426	3,426		
	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	8,382	8,382		
	計					11,808		
	単価					11,810	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 60.0km以下	m3	1	24,840	24,840		
	計					24,840		
	単価					24,840	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-36号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(人力積込)	単位	m3	数量	1	単価	33,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		アスファルト(掘削) 人力積込 DID有 60.0km以下	m3	1	33,330	33,330		
	計					33,330		
	単価					33,330	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-37号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(機械積込)	単位	m3	数量	1	単価	5,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,618	5,618		
	計					5,618		
	単価					5,618	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-38号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	5,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	5,287	5,287			
計						5,287			
単価						5,287	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	処処分	アスファルト殻(掘削)(人力積込)	単位	m3	数量		1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-40号	処分	アスファルト殻(掘削)(機械積込)	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	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-41号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	1	単価	16,670
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	4,832	4,832		
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	11,830	11,830		
計						16,662		
単価						16,670	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	3	単価	8,561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m 3	4	1,636	6,544			
土砂等運搬	小規模 ハックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m 3	4	4,623	18,492			
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	3	214.7	644.1			
計					25,680.1			
単価					8,561	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一43号	砕石舗装	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	479.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	479.4	479.4		
計						479.4		
単価						479.4	円/m2	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一44号	ガードレール	Gr-B-4E 流用品	単位	m	数量	1	単価	4,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	m	1	1,375	1,375		
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-B-4E メッキ品 21m以上50m未満 無 無 無	m	1	3,611	3,611		
計						4,986		
単価						4,986	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,650
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 5月	m 2	341	6,329	2,158,189			
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 5月	m 2	249	7,298	1,817,202			
	朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 5月	m 2	352	480	168,960			
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 5月	m 2	238	961	228,718			
	防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 5月	m 2	352	169	59,488			
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 5月	m 2	238	339	80,682			
	計					4,513,239			
	単価					7,650		円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	足場	枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,693
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	4,693	4,693			
計						4,693			
単価						4,693	円/掛m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	登り栈橋		単位	箇所	数量		1	単価	262,400
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 5.1月	m	6	43,730	262,380			
計						262,380			
単価						262,400	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-48号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					204			20,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	66	23,940	1,580,040		
交通誘導警備員 B			人日	138	19,530	2,695,140		
計						4,275,180		
単価						20,960	円/人日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	道路施設基本テータ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本テータ作成費			工事	1	55,300	55,300		
計						55,300		
単価						55,300	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査	RCL-ター 上向き	m2	0.25	42,520	10,630		30,370
	鉄筋探査	RCL-ター 下向き	m2	0.25	18,220	4,555		
	計					15,185		
	単価					30,370	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	補修 有 66.7m/100m2 有 66.7m/100m2 有	m ²	100	2,521.95	252,195	3,646
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	2,521.95	252,195	
導水管	SUS製 φ18	m	70.035	1,170	81,940	
成形目地材	35mm×5mm	m	70.035	435	30,465	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					364,600	
単価					3,646	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	416.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	273	273,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	44	141	6,204		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,781		
計					416,500		
単価					416.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

排水口設置	コ ^o ムホ-ス25A	単位	箇所	数量	10	単価	42,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	40,635	81,270		
特殊作業員		人	4	37,012	148,048		
普通作業員		人	2	32,287	64,574		
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		132,208		
計					426,100		
単価					42,610	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	排水口設置	コ ^o ムホ-ス25A	単位	箇所	数量	10	単価	42,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	40,635	81,270			
特殊作業員		人	4	37,012	148,048			
普通作業員		人	2	32,287	64,574			
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		132,208			
計					426,100			
単価					42,610	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

橋梁用埋設型排水樹設置		単位	基	数量	単価	金額	単価	14,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	12.5	40,635	507,937			
特殊作業員		人	12.5	37,012	462,650			
普通作業員		人	12.5	32,287	403,587			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		109,826			
計					1,484,000			
単価					14,840	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

既設伸縮目地撤去		単位	m	数量	単価	金額	単価	43,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	40,635	81,270			
特殊作業員		人	4	37,012	148,048			
普通作業員		人	4	32,287	129,148			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		71,634			
計					430,100			
単価					43,010	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

伸縮装置表面止水材設置		単位	m	数量	10	単価	53,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.6	40,635	146,286		
特殊作業員		人	6	37,012	222,072		
普通作業員		人	2.1	32,287	67,802		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		95,940		
計					532,100		
単価					53,210	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
床版排水パイプ設置	高性能床版排水パイプ 床版厚260mm 削孔径φ55						10	27,400
土木一般世話役		人	1	40,635	40,635			
特殊作業員		人	4	37,012	148,048			
普通作業員		人	1	32,287	32,287			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		53,030			
計						274,000		
単価						27,400	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜き用フレキシブルチューブ 据付	φ20 ステンレス製	単位	m	数量	10	単価 5,456
普通作業員		人	1.3	32,287	41,973	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		12,587	
計					54,560	
単価					5,456	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	196,100
支承金属溶射工(10基未満) 4週8休	ブラスト法 防錆剤注入 支承板支承 30t超150t以下	基	1	175,800	175,800	175,800		
支承金属溶射工(10基未満) 4週8休	仕上塗装(1層) 支承板支承 30t超150t以下	基	1	20,260	20,260	20,260		
諸雑費(まるめ)		式	1			40		
計						196,100		
単価						196,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杓座モルタルはつり		m3			1	540,300
橋りょう世話役		人	4.4	39,480	173,712	
特殊作業員		人	8.6	24,675	212,205	
普通作業員		人	3.9	21,525	83,947	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		70,436	
計					540,300	
単価					540,300	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沓座モルタル工		単位	m3	数量	1	534,100
土木一般世話役		人	1.73	27,090	46,865	
特殊作業員		人	5.2	24,675	128,310	
普通作業員		人	3.46	21,525	74,476	
無収縮モルタル	プレミックスタイプ	m3	1.18	215,700	254,526	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		29,923	
計					534,100	
単価					534,100	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 0.16kg 1.12kg 16個	単位	構造物	数量	1	単価 157,900
土木一般世話役		人	1.5	27,090	40,635	
特殊作業員		人	2.4	24,675	59,220	
普通作業員		人	1.8	21,525	38,745	
注入材	可とう性エポキシ樹脂(低圧注入用)	kg	0.16	3,700	592	
シール材	エポキシ樹脂	kg	1.534	2,630	4,034	
注入器具	低圧注入器	本	16	400	6,400	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,274	
計					157,900	
単価					157,900	円/構造物

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	単価 168,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	27,090	40,635		
特殊作業員		人	2.4	24,675	59,220		
普通作業員		人	1.8	21,525	38,745		
注入材	ポリマー系超微粒子セメント注入材	k g	0.68	1,410	958		
シール材	エポキシ樹脂	k g	1.26	2,630	3,313		
注入器具	低圧注入器	本	44	400	17,600		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,229		
計					168,700		
単価					168,700	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 (充てん工法)	20m未満 0.1kg					1	138,700	
土木一般世話役		人		0.85	40,635	34,539		
特殊作業員		人		1.3	37,012	48,115		
普通作業員		人		1.1	32,287	35,515		
ひび割れ充てん材	可とう性ポキ樹脂	kg		0.12	3,700	444		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式		1		20,087		
計						138,700		
単価						138,700	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 0.2kg 0.36kg 17個	単位	構造物	数量	1	単価 229,200
土木一般世話役		人	1.5	40,635	60,952	
特殊作業員		人	2.4	37,012	88,828	
普通作業員		人	1.8	32,287	58,116	
注入材	可とう性エポキシ樹脂(低圧注入用)	kg	0.2	3,700	740	
シール材	エポキシ樹脂	kg	0.493	2,630	1,296	
注入器具	低圧注入器	本	17	400	6,800	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		12,468	
計					229,200	
単価					229,200	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(表面含浸)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量	1	単価 1,519
下地処理(表面含浸) 昼間	時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,519	1,519	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,519	
単価					1,519	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(塩害対策用)	吹付工法 厚10cm以下 上向き	単位	m3	数量	0.1	単価 9,598,000
土木一般世話役		人	3	27,090	81,270	
特殊作業員		人	12	24,675	296,100	
左官		人	6	26,250	157,500	
普通作業員		人	6	21,525	129,150	
遮塩モルタル	上部工用 σ 28 : 40N/mm2	m3	0.2	649,000	129,800	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		165,980	
計					959,800	
単価					9,598,000	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(塩害対策用)	吹付工法 厚10cm以下 横向き	単位	m3	数量	0.1	単価 8,651,000
土木一般世話役		人	1.39	27,090	37,655	
特殊作業員		人	4.07	24,675	100,427	
左官		人	0.58	26,250	15,225	
普通作業員		人	3.97	21,525	85,454	
遮塩モルタル	上部工用 σ 28 : 40N/mm2	m ³	0.13	649,000	84,370	
諸雑費 (率+まるめ) 227%		式	1		541,969	
計					865,100	
単価					8,651,000	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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以上 0.11m3	単位	構造物	数量	1	単価 304,400
土木一般世話役		人	2.53	27,090	68,537	
特殊作業員		人	4.18	24,675	103,141	
普通作業員		人	2.75	21,525	59,193	
断面修復材	ポ ^レ リマーセメントモルタル	m ³	0.13	371,000	48,230	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		25,299	
計					304,400	
単価					304,400	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(塩害対策用)	上部工 鉄筋コン・防錆処理有 0.1m3以上 1.77m3	単位	構造物	数量	1	単価 5,479,000
土木一般世話役		人	40.71	27,090	1,102,833	
特殊作業員		人	67.26	24,675	1,659,640	
普通作業員		人	44.25	21,525	952,481	
遮塩モルタル	上部工用 σ28 : 40N/mm2	m ³	2.089	649,000	1,355,761	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		408,285	
計					5,479,000	
単価					5,479,000	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工(塩害対策用)	下部工 鉄筋コン・防錆処理有 0.1m3以上 3.85m3	単位	構造物	数量	1	単価	12,880,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	74	27,090	2,004,660			
特殊作業員		人	148	24,675	3,651,900			
普通作業員		人	148	21,525	3,185,700			
遮塩モルタル	下部工用 $\sigma 28 : 30N/mm^2$	m ³	4.5	544,000	2,448,000			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		1,589,740			
計					12,880,000			
単価					12,880,000		円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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以上 2.55m3	単位	構造物	数量	1	単価 10,020,000
土木一般世話役		人	58.65	40,635	2,383,242	
特殊作業員		人	96.9	37,012	3,586,462	
普通作業員		人	63.75	32,287	2,058,296	
断面修復材	ポ ^レ リマーセメントモルタル	m ³	3.009	371,000	1,116,339	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		875,661	
計					10,020,000	
単価					10,020,000	円/構造物

参考資料 (1)

断面修復工(左官工法)		床版上面 鉄筋コン・防錆処理有 0.1m3以上 0.23m3	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	1,041,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2	40,635	81,270				
特殊作業員		人	10	37,012	370,120				
普通作業員		人	10	32,287	322,870				
超速硬ホリマーセメントモルタル	ハ゜ウダ゜ー	k g	469.4	227	106,553				
凝結遅延剤		k g	1.66	3,300	5,478				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		154,709				
計					1,041,000				
単価					1,041,000	円/構造物			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接着剤塗布工	床版上面 打継用 珪酸樹脂系	単位	m ²	数量	100	単価 12,330
土木一般世話役		人	2	40,635	81,270	
特殊作業員		人	4	37,012	148,048	
普通作業員		人	4	32,287	129,148	
打継用接着剤	珪酸樹脂系	kg	144	5,700	820,800	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		53,734	
計					1,233,000	
単価					12,330	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,392
土木一般世話役		人		2	27,090	54,180		
特殊作業員		人		3	24,675	74,025		
普通作業員		人		1.6	21,525	34,440		
ウレタン樹脂プライマー		k g		13.8	11,500	158,700		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		17,855		
計						339,200		
単価						3,392	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	単位	m2	数量	単価	金額	単価	13,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	27,090	81,270			
特殊作業員		人	12	24,675	296,100			
普通作業員		人	6	21,525	129,150			
ウレアウレタン樹脂塗料		k g	110	7,030	773,300			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		25,180			
計					1,305,000			
単価					13,050	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	21,800
床板水抜きパイプ 撤去	硬質塩化ビニル管 VP-20					10		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	27,090	54,180			
特殊作業員		人	2	24,675	49,350			
普通作業員		人	4	21,525	86,100			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		28,370			
計						218,000		
単価						21,800	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID無 5.0km以下	m3	10			単価	6,747
ダンプトラック運転	2t積級	日	2.15	31,380	67,467		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					67,470		
単価					6,747	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		m3	100			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	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	汚泥吸排車運搬	有り 60.0k m以下	単位	m ³	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	汚泥吸排車運転		日	6.5	98,300	638,950	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
	計					639,000	
	単価					6,390	円/m ³

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	建設汚泥	m ³	100	7,150	715,000	
	計					715,000	
	単価					7,150	円/m ³

参考資料 (1)

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,287
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(無筋)	m ³	100	5,287	528,700			
計					528,700			
単価					5,287	円/m ³		

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	As殻(掘削)(人力積込)	m ³	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m ³		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			3,995
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	As殻(掘削)(機械積込)	m ³	100	3,995	399,500		
計					399,500		
単価					3,995	円/m ³	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		単位	m	数量		単価	
				1			1,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,375.5	1,375		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,375		
単価					1,375	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E メッキ 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m			3,611
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	1	12,701.76	12,701	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E メッキ	m	1	-9,090	-9,090	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,611	
単価					3,611	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 5月						1	6,329
橋りょう特殊工		人		0.13	32,340	4,204		
足場材損料		月		5	425	2,125		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						6,329		
単価						6,329	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 5月					1	7,298
橋りょう特殊工		人	0.153	32,340		4,948	
足場材損料		月	5	470		2,350	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,298	
単価						7,298	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 5月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.022	16,170	355			
足場材損料		月	2.5	50	125			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					480			
単価					480	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 5月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	961
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.022	32,340	711			
足場材損料		月	5	50	250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					961			
単価					961	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 5月	m ²			1	169
橋りょう特殊工		人	0.004	16,170	64	
シート張防護材損料		月	2.5	42	105	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					169	
単価					169	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 5月	単位	m ²	数量	1	単価 339
橋りょう特殊工		人	0.004	32,340	129	
シート張防護材損料		月	5	42	210	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					339	
単価					339	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	4,693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,090	43,344		
とび工		人	8.5	26,565	225,802		
普通作業員		人	1.3	21,525	27,982		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,992		
計					469,300		
単価					4,693	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り棧橋工 (m)	設置・撤去・損料 5.1月	単位	m	数量	1	単価 43,730
橋りょう特殊工		人	0.734	32,340	23,737	
登り棧橋損料		月	5.1	3,920.13	19,992	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					43,730	
単価					43,730	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							23,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	23,940	23,940	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					23,940	
	単価					23,940	円/人日

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							19,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	19,530	19,530	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					19,530	
	単価					19,530	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査	RCレガー 上向き	単位	m2	数量	10	単価	42,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	3.1	55,200	171,120		
	技師(B)		人	2.9	45,300	131,370		
	技師(C)		人	1.8	35,600	64,080		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		58,630		
	計					425,200		
	単価					42,520	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査	RCレガー 下向き	単位	m2	数量	10	単価 18,220
技師(A)		人	0.8	55,200	44,160	
技師(B)		人	1.6	45,300	72,480	
技師(C)		人	1.6	35,600	56,960	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,600	
計					182,200	
単価					18,220	円/m2

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ダンプトラック運転		2t積級	単位	日	数量	1	単価	31,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	22,155	22,155			
軽油		L	25	141	3,525			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	4,710	5,510			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	163	190			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					31,380			
単価					31,380	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

汚泥吸排車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	98,300	
運転手 (一般)		人	1.2	22,155	26,586	摘要	
軽油		L	96	141	13,536		
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					98,300		
単価					98,300	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	42,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	33,232	33,232		
軽油		L	25	141	3,525		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	4,710	5,510		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	163	190		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					42,460		
単価					42,460	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	2t積級	人	1	33,232		33,232	41,660
軽油		L	20	141		2,820	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.15	4,710		5,416	
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	1.15	163		187	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						41,660	
単価						41,660	円/日

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1号	伸縮装置表面止水材補修	単位	m	数量	単価	金額	単価	137,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	既設伸縮目地撤去		m	10	43,010	430,100		
	伸縮装置表面止水材設置		m	10	53,210	532,100		
	シール材	ホリフタシエン系	L	19.4	21,000	407,400		
	計					1,369,600		
	単価					137,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	排水管	VP75A、VP100A、VP125A、VP200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	50,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水管設置	有り	m	44	4,605	202,620			
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	116	1,256	145,696			
	本体付取付金具設置	L-150×150×12×100	箇所	29	11,430	331,470			
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	22	3,420	75,240			
	スリーブ加工費	φ200用	箇所	7	2,160	15,120			
	片受け直管(A1)	VP200A L=3021mm 先端加工管	個	1	26,300	26,300			
	塩化ビニル加工管	T1 VP200A 材料・曲げ・スリーブ加工含む	個	1	61,700	61,700			
	塩化ビニル加工管	T2 VP200A 材料・曲げ・スリーブ加工含む	個	1	61,700	61,700			
	塩化ビニル加工管	T3 VP200A 材料・曲げ・スリーブ加工含む	個	1	61,700	61,700			
	塩化ビニル加工管	L1 VP200A 材料・曲げ加工含む	個	1	49,800	49,800			
	塩化ビニル加工管	L2 VP200A 材料・曲げ・スリーブ加工含む	個	1	36,300	36,300			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	排水管	VP75A、VP100A、VP125A、VP200A	単位	m	数量	44	単価	50,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m	2	1,530	3,060			
片受け直管(A2)	VP125A L=3402mm 先端加工管	個	1	15,900	15,900			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	0.2	1,100	220			
塩化ビニル加工管	L3 VP100A 材料・曲げ加工含む	個	1	11,900	11,900			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	0.4	757	302.8			
伸縮継手	横引き管用 VP200A用	個	3	18,600	55,800			
排水用硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ VP125A	個	2	697	1,394			
排水用硬質塩化ビニル管継手	インクリサー 150×125	個	1	627	627			
排水用硬質塩化ビニル管継手	インクリサー 150×100	個	1	492	492			
排水用硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ VP75A	個	2	167	334			
フレキシブルジョイント	縦引き管用 VP200A用	個	1	116,000	116,000			

1次単価表

単-2号		排水管	VP75A、VP100A、VP125A、VP200A	単位	m	数量	44	単価	50,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
TSフランジ		φ200用 5K		個	2	5,280	10,560		
ソケット		VP100A用		個	1	228	228		
溢水防止用ゴムパッキン		VP200A用 クロプロレンゴム		個	4	16,400	65,600		
取付ボルト		M20×70 溶融亜鉛メッキ		本	16	84.6	1,353.6		
六角ナット		M20 溶融亜鉛メッキ		個	16	22	352		
丸座金(ワッシャー)		M20 溶融亜鉛メッキ		枚	32	9.95	318.4		
取付金具(S1)		φ200 L=389mm 溶融亜鉛メッキボルト・緩み止めナット含む		組	1	18,900	18,900		
取付金具(S2)		φ200 L=336mm 溶融亜鉛メッキボルト・緩み止めナット含む		組	1	18,700	18,700		
取付金具(S3)		φ200 L=357mm 溶融亜鉛メッキボルト・緩み止めナット含む		組	1	18,800	18,800		
取付金具(S4)		φ200 L=430mm 溶融亜鉛メッキボルト・緩み止めナット含む		組	1	19,200	19,200		
取付金具(S5)		φ200 L=650mm 溶融亜鉛メッキボルト・緩み止めナット含む		組	1	34,700	34,700		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	排水管	VP75A、VP100A、VP125A、VP200A	単位	m	数量	44	単価	50,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付金具(S6)	φ75 L=200mm 溶融亜鉛メッキボルト・緩み止めナット含む	組	1	10,100	10,100			
取付金具(S7)	φ100 L=650mm 溶融亜鉛メッキボルト・緩み止めナット含む	組	1	12,800	12,800			
取付金具(S8)	φ200 L=200mm 溶融亜鉛メッキボルト・緩み止めナット含む	組	2	15,000	30,000			
取付金具(S9)	φ125 L=100mm 溶融亜鉛メッキボルト・緩み止めナット含む	組	2	12,800	25,600			
取付金具(B1)	φ200 L=650mm 溶融亜鉛メッキボルト・緩み止めナット含む	組	22	30,800	677,600			
計					2,218,487.8			
単価					50,430	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	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ボルト設置	M12×100					1		1,328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	1	1,219	1,219			
	コンクリートアンカー(スリーブ打込み式)	M12×100	本	1	109	109			
	計						1,328		
	単価						1,328	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	防護柵設置	A種 H=750	単位	m	数量	単価	金額	単価	76,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		設置 組立式	m	76	66,390		5,045,640		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	88	880.5		77,484		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	88	1,305		114,840		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.02	6,458		129.16		
アンカーボルト		M20×195 溶融亜鉛メッキ ナット・ワッシャー含む	本	88	1,368		120,384		
アンカーボルト		M22×310 溶融亜鉛メッキ ナット・ワッシャー含む	本	88	2,901		255,288		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		M20用 ショートタイプ	本	88	1,100		96,800		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		M22用 標準タイプ	本	88	1,060		93,280		
計							5,803,845.16		
単価							76,370	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	支承防錆	金属溶射 30t超150t以下	単位	基	数量		単価	196,100
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) 4週8休		プラスト法 防錆剤注入 支承板支承 30t超150t以下	基	1	196,100	196,100		
計						196,100		
単価						196,100	円/基	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	低圧注入工法	25m未満 可とう性球状樹脂	単位	構造物	数量		単価	169,700
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 0.38kg 0.95kg 45個	構造物	1	169,700	169,700		
計						169,700		
単価						169,700	円/構造物	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	低圧注入工法	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	147,800
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 0.03kg 2個	構造物	1	147,800	147,800			
計						147,800			
単価						147,800	円/構造物		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.12m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		1	単価	332,700
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以上 0.12m3	構造物	1	332,200	332,200			
人力積込		コンクリート塊	m3	0.1	4,305	430.5			
計						332,630.5			
単価						332,700	円/構造物		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	プライマー	ウレタン樹脂	単位	m2	数量		1	単価	3,392
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	3,392	3,392		
計							3,392		
単価							3,392	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	単位	m2	数量		1	単価	13,050
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	13,050	13,050		
計							13,050		
単価							13,050	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量	1	単価 7,440
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	1	5,397	5,397	
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	1	2,043	2,043	
計						7,440	
単価						7,440	円/m2

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価 10,030
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	10,030	10,030	
計						10,030	
単価						10,030	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13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	1,402
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	1,402	1,402		
計						1,402		
単価						1,402	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14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	1,440
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	1,440	1,440		
計						1,440		
単価						1,440	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15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	673
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 スプレー 淡彩	m 2	1	673	673			
計						673			
単価						673	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16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	1,095
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	1,095	1,095			
計						1,095			
単価						1,095	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	排水管撤去	VP125A	単位	m	数量		1	単価	4,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁排水管撤去		VP125A	m	1	4,216	4,216			
計						4,216			
単価						4,216	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	排水管撤去	SGP165A	単位	m	数量		1	単価	8,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁排水管撤去		SGP165A	m	1	8,364	8,364			
計						8,364			
単価						8,364	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19号	排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ150	単位	m	数量		単価	4,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁排水管撤去		高密度ポリエチレン管 φ150	m	1	4,654	4,654		
計						4,654		
単価						4,654	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一20号	防護柵撤去		単位	m	数量		単価	13,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去			m	76	9,789	743,964		
モルタル充填		鋼管内充填	m3	0.5	520,100	260,050		
計						1,004,014		
単価						13,220	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	15,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 23.0km以下	m3	1	15,290	15,290		
計						15,290		
単価						15,290	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-23号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 23.0km以下	m3	1	20,830	20,830	
	計					20,830	
	単価					20,830	円/m3

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-24号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m3)		m3	1	5,346	5,346	
	計					5,346	
	単価					5,346	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	単価	金額	単価	9,661
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 2.4月	m 2	190	8,550	1,624,500			
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 2.4月	m 2	95	593	56,335			
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 2.4月	m 2	95	1,187	112,765			
	防護工(床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 2.4月	m 2	95	147	13,965			
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 2.4月	m 2	95	294	27,930			
	計					1,835,495			
	単価					9,661		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人日	60	23,940	1,436,400		
	交通誘導警備員 B		人日	90	19,530	1,757,700		
	計					3,194,100		
	単価					21,300	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

既設伸縮目地撤去		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	2	40,635	81,270		43,010
特殊作業員		人	4	37,012	148,048		
普通作業員		人	4	32,287	129,148		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		71,634		
計					430,100		
単価					43,010	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

伸縮装置表面止水材設置		単位	m	数量	10	単価	53,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.6	40,635	146,286		
特殊作業員		人	6	37,012	222,072		
普通作業員		人	2.1	32,287	67,802		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		95,940		
計					532,100		
単価					53,210	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		6.9	27,090	186,921		
特殊作業員		人		20.69	24,675	510,525		
普通作業員		人		13.79	21,525	296,829		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		148,725		
計						1,143,000		
単価						11,430	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

橋梁用高欄	設置 組立式	単位	m	数量	10	単価	66,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	40,635	13,409		
普通作業員		人	1.67	32,287	53,919		
橋梁用ヒール型防護柵(A種)	2段ヒール H=750 @2000 アンカーキャップ、端部補強含む	m	10	58,320	583,200		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		13,372		
計					663,900		
単価					66,390	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承金属溶射工(10基未満) 4週8休	プラスト法 防錆剤注入 支承板支承 30t超150t以下	単位	基	数量	1	単価	196,100
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) 4週8休	プラスト法 防錆剤注入 支承板支承 30t超150t以下	基	1	175,800	175,800			
支承金属溶射工(10基未満) 4週8休	仕上塗装(1層) 支承板支承 30t超150t以下	基	1	20,260	20,260			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					196,100			
単価					196,100	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 0.38kg 0.95kg 45個	単位	構造物	数量	1	単価 169,700
土木一般世話役		人	1.5	27,090	40,635	
特殊作業員		人	2.4	24,675	59,220	
普通作業員		人	1.8	21,525	38,745	
注入材	可とう性エポキシ樹脂(低圧注入用)	kg	0.38	3,700	1,406	
シール材	エポキシ樹脂	kg	1.302	2,630	3,424	
注入器具	低圧注入器	本	45	400	18,000	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,270	
計					169,700	
単価					169,700	円/構造物

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	単価
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.02kg 0.03kg 2個					1	147,800
土木一般世話役		人		1.5	27,090	40,635	
特殊作業員		人		2.4	24,675	59,220	
普通作業員		人		1.8	21,525	38,745	
注入材	ポリアマー系超微粒子セメント注入材	kg		0.02	1,410	28	
シール材	エポキシ樹脂	kg		0.041	2,630	107	
注入器具	低圧注入器	本		2	400	800	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		8,265	
計						147,800	
単価						147,800	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.12m3	単位	構造物	数量	1	単価	332,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.76	27,090	74,768		
特殊作業員		人	4.56	24,675	112,518		
普通作業員		人	3	21,525	64,575		
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル	m ³	0.142	371,000	52,682		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		27,657		
計					332,200		
単価					332,200	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プライマー塗布	ウレタン樹脂	単位	m2	数量	100	単価	3,392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	27,090	54,180		
	特殊作業員		人	3	24,675	74,025		
	普通作業員		人	1.6	21,525	34,440		
	ウレタン樹脂プライマー		k g	13.8	11,500	158,700		
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		17,855		
	計					339,200		
	単価					3,392	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	単位	m2	数量	100	単価	13,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	27,090	81,270		
特殊作業員		人	12	24,675	296,100		
普通作業員		人	6	21,525	129,150		
ウレアウレタン樹脂塗料		k g	110	7,030	773,300		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		25,180		
計					1,305,000		
単価					13,050	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 鉄桁構造・箱桁構造 0.5kg/m ²	m ²	1	4,327	4,327	5,397
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	鉄桁構造・箱桁構造 時間制約無	m ²	1	4,327	4,327	
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					5,397	
単価					5,397	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	2,043	2,043	
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m ²	1	2,043	2,043	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,043	
単価					2,043	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	10,030
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 1種ケレン 制約無		m ²	100	6,332	633,200			
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	3,697	369,700			
諸雑費 (まるめ)			式	1		100			
計						1,003,000			
単価						10,030	円/m ²		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチ [®] イント(1層)スプレー	m ²	100	1,402	140,200	1,402
	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	1,402	140,200	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					140,200	
	単価					1,402	円/m ²

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	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	100	1,440	144,000	1,440
	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	1,440	144,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					144,000	
	単価					1,440	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	中塗り 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	100	単価	673
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	673	67,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					67,300		
単価					673	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	100	単価	1,095
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	1,095	109,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					109,500		
単価					1,095	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁排水管撤去	VP125A	単位	m	数量	10	単価 4,216
土木一般世話役		人	0.4	27,090	10,836	
特殊作業員		人	0.8	24,675	19,740	
普通作業員		人	0.5	21,525	10,762	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		822	
計					42,160	
単価					4,216	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁排水管撤去	SGP165A	単位	m	数量	10	単価 8,364
土木一般世話役		人	0.5	27,090	13,545	
特殊作業員		人	1	24,675	24,675	
普通作業員		人	1	21,525	21,525	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		23,895	
計					83,640	
単価					8,364	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ150	m	10	4,654		
土木一般世話役		人	0.5	27,090	13,545	
特殊作業員		人	0.6	24,675	14,805	
普通作業員		人	0.5	21,525	10,762	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		7,428	
計					46,540	
単価					4,654	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

高欄撤去		単位	m	数量	100	単価	9,789
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.6	40,635	105,651		
溶接工		人	5.3	44,415	235,399		
特殊作業員		人	13.2	37,012	488,558		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		149,292		
計					978,900		
単価					9,789	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

モルタル充填	鋼管内充填	単位	m3	数量	単価	金額	単価	520,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.7	40,635	231,619			
普通作業員		人	6	32,287	193,722			
モルタル	1:3 高炉	m3	1.25	18,030	22,537			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		72,222			
計					520,100			
単価					520,100	円/m3		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 23.0km以下	m3				10	15,290
ダンプトラック運転	2t積級	日	5	30,580	152,900		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					152,900		
単価					15,290	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
処分費(m3)		m3				100	5,170
処分費	Co殻(無筋)	m3	100	5,170	517,000		
計					517,000		
単価					5,170	円/m3	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 23.0km以下	単位	m3	数量	10	単価	20,830
ダンプトラック運転	2t積級	日	5	41,660	208,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					208,300		
単価					20,830	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		単位	m3	数量	100	単価	5,346
処分費(夜間)	Co殻(無筋)	m3	100	5,346	534,600		
計					534,600		
単価					5,346	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 2.4m	m ²				8,550
橋りょう特殊工		人	0.153	48,510	7,422	
足場材損料		月	2.4	470	1,128	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,550	
単価					8,550	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 2.4月	m ²			1	593
橋りょう特殊工		人	0.022	24,255	533	
足場材損料		月	1.2	50	60	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					593	
単価					593	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 2.4月	単位	m ²	数量	1	単価 1,187
橋りょう特殊工		人	0.022	48,510	1,067	
足場材損料		月	2.4	50	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,187	
単価					1,187	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 2.4月	単位	m ²	数量	1	単価 147
橋りょう特殊工		人	0.004	24,255	97	
シート張防護材損料		月	1.2	42	50	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					147	
単価					147	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 2.4月	単位	m ²	数量	1	単価 294
橋りょう特殊工		人	0.004	48,510	194	
シート張防護材損料		月	2.4	42	100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					294	
単価					294	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							23,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	23,940	23,940	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					23,940	
	単価					23,940	円/人日

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							19,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	19,530	19,530	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					19,530	
	単価					19,530	円/人日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

モルタル	1:3 高炉	単位	m3	数量	1	単価	18,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.53	24,400	12,932		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	1.05	4,850	5,092		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					18,030		
単価					18,030	円/m3	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	2t積級	人	1	22,155	22,155		
軽油		L	20	141	2,820		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.15	4,710	5,416		
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	1.15	163	187		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計						30,580	
単価						30,580	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

ダンプトラック運転		2t積級	単位	日	数量	1	単価	41,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	33,232	33,232			
軽油		L	20	141	2,820			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.15	4,710	5,416			
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	1.15	163	187			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					41,660			
単価					41,660	円/日		