

令和7年3月31日（令和7年5月12日）

和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事
工事地名	(自)和歌山県橋本市隅田町真土地先(至)和歌山県海南市名高地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6562030004	1 4) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	333日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	73 和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2 4号	2 2) 処 分 費 等	300,518
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月21日
		2 4) 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	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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 『E地区』 (城北橋)		式	1		22,311,125				
舗装工		式	1		4,816,856				
路面切削工 【夜間】		式	1		655,198				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	30	904.2	27,126			単-1号	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m ²	622	641.7	399,137			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m ³	31	2,003	62,093			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m ³	31	5,382	166,842			単-4号	
舗装打換え工 【夜間】		式	1		1,269,935				
表層	再生改質As 密粒Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m	m ²	103	2,141	220,523			単-5号	
表層	再生改質As 密粒Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	412	2,009	827,708			単-6号	
表層	再生改質As 密粒Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	107	2,072	221,704			単-7号	

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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	
橋面防水工 【夜間】		式	1		1,642,383				
橋面防水	塗膜防水	m2	531	3,093	1,642,383			単-8号	
排水施設工 【夜間】		式	1		1,249,340				
床版水抜きパイプ	床版厚190mm	箇所	20	52,660	1,053,200			単-9号	
フレキシブルチューブ	SUS φ20mm	m	20	9,807	196,140			単-10号	
区画線工		式	1		402,359				
区画線工 【夜間】		式	1		402,359				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 黄色 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	58	530.6	30,774			単-11号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	115	449.8	51,727			単-12号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	16	482.7	7,723			単-13号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 白色 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	88	1,112	97,856			単-14号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 120 cm 白色 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	11	3,093	34,023			単-15号	

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	m	56	1,076	60,256			単-16号	
溶融式区画線	矢羽根(高輝度カラー標示) 1500×750 青色 厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	4	30,000	120,000			単-17号	
橋梁補修工		式	1		8,001,800				
ひび割れ補修工		式	1		384,000				
充てん工法	20m未満 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	105,100	105,100			単-18号	
充てん工法	20m未満 ポリマーセメントモルタル	構造物	1	106,300	106,300			単-19号	
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂系	構造物	1	172,600	172,600			単-20号	
断面修復工		式	1		6,551,100				
打込み工法	塩分吸着剤配合ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	m3	1.7	3,433,000	5,836,100			単-21号	
左官工法	塩分吸着剤配合ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・防錆処理有	m3	0.1	7,150,000	715,000			単-22号	
表面被覆工		式	1		1,066,700				
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー 0.10 kg/m2	橋	1	101,500	101,500			単-23号	

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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
下塗り(ハテ塗布)	エポキシ樹脂ハテ 0.30kg/m ²	橋	1	294,700	294,700				単-24号
中塗り材塗布	柔軟形エポキシ樹脂塗料 0.26kg/m ²	橋	1	317,100	317,100				単-25号
上塗り材塗布	柔軟形ふっ素樹脂塗料 0.12kg/m ²	橋	1	353,400	353,400				単-26号
構造物撤去工		式	1		47,300				
運搬処理工		式	1		47,300				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m ³	2	19,420	38,840				単-27号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	2	4,230	8,460				単-28号
仮設工		式	1		9,042,810				
足場工		式	1		6,872,250				
足場	吊り足場	m ²	750	9,163	6,872,250				単-29号
交通管理工		式	1		2,170,560				
交通誘導警備員		人日	54	18,000	972,000				単-30号

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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 (夜間)		人日	48	24,970	1,198,560			単-31号	
直接工事費		式	1		22,311,125				
共通仮設費		式	1		6,748,280				
共通仮設費		式	1		1,240,280				
運搬費		式	1		142,500				
建設機械運搬費		台	1	142,500	142,500			単-32号	
技術管理費		式	1		438,780				
道路施設基本データ作成費用		工事	1		63,180			内-1号	
鉄筋探査	下向き 50cm×50cm	箇所	20	18,780	375,600			単-33号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		659,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,508,000				
純工事費		式	1		29,059,405				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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		18,231,000				
工事原価		式	1		146,892,011				
一般管理費等		式	1		20,377,989				
工事価格		式	1		167,270,000				
消費税相当額		式	1		16,727,000				
工事費計		式	1		183,997,000				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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 『A地区』 (両国橋)		式	1		2,875,758				
橋梁補修工		式	1		1,786,461				
あて板補修工		式	1		320,061				
断面補強材取付	PL t=10 SM400A	組	1	233,100	233,100			単-1号	
床版型枠撤去	t=10mm	箇所	1	86,290	86,290			単-2号	
現場発生品運搬	鋼材	t	0.02	33,590	671			単-3号	
ひび割れ補修工		式	1		174,400				
低圧注入工法	25m未満 ポリウレタン樹脂系	構造物	1	174,400	174,400			単-4号	
断面修復工		式	1		1,292,000				
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 0.417m 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	1,292,000	1,292,000			単-5号	
現場塗装工		式	1		270,485				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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	
橋梁塗装工 (Rc-Ⅲ系)		式	1		4,075				
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	0.6	2,034	1,220			単-6号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	0.5	904.4	452			単-7号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	0.5	1,809	904			単-8号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	0.7	847.7	593			単-9号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	0.7	1,295	906			単-10号	
コンクリート保護塗装工 (CC-A)		式	1		266,410				
下地処理	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	橋	1	50,230	50,230			単-11号	
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー 0.10kg/m2	橋	1	29,630	29,630			単-12号	
下塗り(パテ塗布)	エポキシ樹脂パテ 0.30kg/m2	橋	1	62,990	62,990			単-13号	
中塗り材塗布	柔軟形エポキシ樹脂塗料 0.26kg/m2	橋	1	61,750	61,750			単-14号	
上塗り材塗布	柔軟形ふっ素樹脂塗料 0.12kg/m2	橋	1	61,810	61,810			単-15号	

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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	
構造物撤去工		式	1		8,332				
運搬処理工		式	1		8,332				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.4	19,420	7,768			単-16号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	1,410	564			単-17号	
仮設工		式	1		810,480				
足場工		式	1		558,480				
足場	吊り足場	m2	60	9,308	558,480			単-18号	
交通管理工		式	1		252,000				
交通誘導警備員		人日	14	18,000	252,000			単-19号	
橋梁保全工事 『A地区』 (橋本東IC Dランプ橋)		式	1		15,151,583				
舗装工		式	1		14,943,114				
路面切削工 【夜間】		式	1		332,553				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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	
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	339	725	245,775			単-20号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	27	1,099	29,673			単-21号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	27	2,115	57,105			単-22号	
舗装打換え工 【夜間】		式	1		14,610,561				
素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	m2	339	14,180	4,807,020			単-23号	
基層	グーラスアスファルト 舗装厚 40mm	m2	339	21,790	7,386,810			単-24号	
表層	多機能型排水性アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	339	7,129	2,416,731			単-25号	
区画線工		式	1		47,889				
区画線工 【夜間】		式	1		47,889				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	90	532.1	47,889			単-26号	
仮設工		式	1		160,580				
交通管理工		式	1		160,580				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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 (夜間)		人日	7	22,940	160,580			単-27号	
直接工事費		式	1		18,027,341				
共通仮設費		式	1		5,271,920				
共通仮設費		式	1		469,920				
運搬費		式	1		147,500				
建設機械運搬費		台	1	147,500	147,500			単-28号	
技術管理費		式	1		73,420				
近接調査計測工		箇所	1	73,420	73,420			単-29号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		249,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,802,000				
純工事費		式	1		23,299,261				
現場管理費		式	1		15,265,000				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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		38,564,261				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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 『B地区』 (嵯峨谷橋)		式	1		2,426,860				
橋梁付属物工		式	1		513,472				
排水管補修工		式	1		269,935				
排水管	天板プレート一体型排水装置(SUS304)	箇所	1	269,700	269,700			単-1号	
塗替塗装	2種ケレン Rc-II 塗装系	m2	0.03	7,837	235			単-2号	
遊間部止水工		式	1		243,537				
遊間部止水	W=30mm	m	11.9	14,630	174,097			単-3号	
水切り材設置	W25mm×H20mm	m	8	8,680	69,440			単-4号	
橋梁補修工		式	1		959,850				
断面修復工		式	1		697,300				
左官工法	塩分吸着剤配合ホリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・防錆処理有	m3	0.1	6,973,000	697,300			単-5号	
表面被覆工		式	1		262,550				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー 0.10kg/m2	橋	1	33,250	33,250				単-6号
下塗り(ハテ塗布)	エポキシ樹脂ハテ 0.30kg/m2	橋	1	75,890	75,890				単-7号
中塗り材塗布	柔軟形エポキシ樹脂塗料 0.26kg/m2	橋	1	75,720	75,720				単-8号
上塗り材塗布	柔軟形ふっ素樹脂塗料 0.12kg/m2	橋	1	77,690	77,690				単-9号
構造物撤去工		式	1		1,738				
運搬処理工		式	1		1,738				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.1	15,970	1,597				単-10号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	1,410	141				単-11号
仮設工		式	1		951,800				
足場工		式	1		737,740				
足場	吊り足場	m2	80	7,423	593,840				単-12号
移動式足場	作業床高 3.30m	基	1	143,900	143,900				単-13号

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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	
交通管理工		式	1		214,060				
交通誘導警備員		人日	14	15,290	214,060			単-14号	
直接工事費		式	1		2,426,860				
共通仮設費		式	1		732,000				
共通仮設費		式	1		50,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		50,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		682,000				
純工事費		式	1		3,158,860				
現場管理費		式	1		2,184,000				
工事原価		式	1		5,342,860				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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 『C地区』 (溝橋(129.066))		式	1		1,889,183				
橋梁補修工		式	1		1,744,940				
ひび割れ補修工		式	1		1,180,000				
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ 延長 129.41m エポキシ樹脂系	構造物	1	1,180,000	1,180,000			単-1号	
断面修復工		式	1		564,940				
左官工法	0.1m3未満 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	274,700	274,700			単-2号	
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	1	232,800	232,800			単-3号	
土砂流出防止	ポリマーセメントモルタル	m3	0.04	1,436,000	57,440			単-4号	
構造物撤去工		式	1		243				
運搬処理工		式	1		243				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.02	7,867	157			単-5号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	4,320	86			単-6号	

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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	
仮設工		式	1		144,000				
交通管理工		式	1		144,000				
交通誘導警備員		人日	8	18,000	144,000			単-7号	
直接工事費		式	1		1,889,183				
共通仮設費		式	1		572,000				
共通仮設費		式	1		41,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		41,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		531,000				
純工事費		式	1		2,461,183				
現場管理費		式	1		1,702,000				
工事原価		式	1		4,163,183				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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 『D地区』 (栗栖跨道橋(上))		式	1		11,246,127				
舗装工		式	1		581,989				
路面切削工		式	1		125,157				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	9	702.6	6,323			単-1号	
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	113	606.3	68,511			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	10	892.3	8,923			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	10	4,140	41,400			単-4号	
舗装打換え工		式	1		449,740				
基層	改質As 密粒Ⅱ型(20) DS3000 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	m2	113	1,770	200,010			単-5号	
表層	改質As 密粒Ⅱ型(20) 目標DS≥5000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m	m2	113	2,210	249,730			単-6号	
橋面防水工		式	1		7,092				
橋面防水	塗膜防水	m2	3	2,364	7,092			単-7号	

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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	
区画線工		式	1		13,896				
区画線工		式	1		13,896				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	26	358.3	9,315			単-8号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	12	381.8	4,581			単-9号	
橋梁補修工		式	1		8,591,130				
床版撤去工		式	1		920,840				
コンクリート切断	t=20mm	m	35	10,960	383,600			単-10号	
床版切削	t=20mm	m2	110	4,884	537,240			単-11号	
床版補修工1		式	1		6,184,200				
床版補修	超緻密高強度繊維補強 コンクリート t=20mm	m3	2.2	2,811,000	6,184,200			単-12号	
床版補修工2		式	1		1,256,150				
断面修復	早強コンクリート 24-12-25(20)	m3	3.7	339,500	1,256,150			単-13号	

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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	
排水施設工		式	1		229,940				
床版水抜きパイプ	床版厚240mm	箇所	3	49,160	147,480			単-14号	
導水パイプ	樹脂製 φ20mm	m	35	2,356	82,460			単-15号	
構造物撤去工		式	1		264,132				
敷鉄板撤去工		式	1		125,745				
敷鉄板撤去	22×1219×2438	m2	15	8,383	125,745			単-16号	
運搬処理工		式	1		138,387				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	6	14,260	85,560			単-17号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	4,320	25,920			単-18号	
現場発生品運搬	敷鉄板	t	2.57	10,470	26,907			単-19号	
仮設工		式	1		1,794,980				
防護施設工 【夜間】		式	1		1,029,140				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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
仮設ガードレール	H鋼基礎型防護柵	m	140	7,351	1,029,140				単-20号
交通管理工		式	1		765,840				
交通誘導警備員		人日	28	16,650	466,200				単-21号
交通誘導警備員 (夜間)		人日	12	24,970	299,640				単-22号
直接工事費		式	1		11,246,127				
共通仮設費		式	1		4,121,240				
共通仮設費		式	1		578,240				
運搬費		式	1		146,900				
建設機械運搬費		台	1	146,900	146,900				単-23号
技術管理費		式	1		56,340				
鉄筋探査	下向き 50cm×50cm	箇所	3	18,780	56,340				単-24号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		375,000				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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 (率計上)		式	1		3,543,000				
純工事費		式	1		15,367,367				
現場管理費		式	1		10,929,000				
工事原価		式	1		26,296,367				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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 『F地区』 (海南橋)		式	1		10,628,915				
橋梁付属物工		式	1		51,990				
橋歴版移設工		式	1		51,990				
橋歴版移設	W300mm×H250mm	枚	1	51,990	51,990			単-1号	
橋梁補修工		式	1		4,322,103				
主桁補修工		式	1		4,171,565				
主桁部分撤去		箇所	1	386,900	386,900			単-2号	
ジャッキアップ補強材	SS400 90×90×10×95 0, SM490A 200×25×18 0	組	1	425,000	425,000			単-3号	
ソールプレート	SM490B 260×32×360	基	1	123,300	123,300			単-4号	
新設サイトブロック	SM490A 100(105)×25 ×145	基	2	63,360	126,720			単-5号	
新設桁端部構造		箇所	1	733,700	733,700			単-6号	
新設補剛材		箇所	1	613,100	613,100			単-7号	

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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
仮受ブACKET設置・撤去	SM400A 450×640×1050	箇所	1	962,400	962,400				単-8号
油圧ジャッキ設置・撤去	100t用	箇所	1	450,500	450,500				単-9号
変位制限装置撤去・復旧		箇所	1	349,200	349,200				単-10号
現場発生品運搬	主桁	t	0.07	10,650	745				単-11号
支承補修工		式	1		84,627				
塗膜除去	環境対応型塗膜剥離材(2回塗り)+2種ケレン	m2	0.3	47,190	14,157				単-12号
錆転換型防食塗装		m2	0.3	234,900	70,470				単-13号
遊間部止水工		式	1		65,911				
遊間部止水	W=30mm	m	5.4	8,991	48,551				単-14号
水切り材	H20mm×W25mm	m	2	8,680	17,360				単-15号
現場塗装工		式	1		49,732				
橋梁塗装工(F-11系)		式	1		49,732				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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	動力工具処理	m2	4	4,439	17,756			単-16号	
下塗	ミスコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	4	1,025	4,100			単-17号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	4	4,854	19,416			単-18号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	4	830.2	3,320			単-19号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	4	1,285	5,140			単-20号	
仮設工		式	1		6,205,090				
足場工		式	1		629,330				
足場	単管傾斜足場	掛m2	40	4,191	167,640			単-21号	
足場	吊り足場	m2	40	7,541	301,640			単-22号	
防護工	粉塵飛散防止	m2	110	1,455	160,050			単-23号	
環境対策工		式	1		5,208,800				
粉塵飛散防止施設	セキユリテイルーム	日	34	153,200	5,208,800			単-24号	

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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	
交通管理工		式	1		366,960				
交通誘導警備員		人日	24	15,290	366,960			単-25号	
直接工事費		式	1		10,628,915				
共通仮設費		式	1		4,064,020				
共通仮設費		式	1		647,020				
技術管理費		式	1		287,020				
近接調査計測工		箇所	1	73,420	73,420			単-26号	
鉄筋探査	横向き 105cm×64cm	箇所	1	213,600	213,600			単-27号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		360,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,417,000				
純工事費		式	1		14,692,935				
現場管理費		式	1		10,542,000				

設計内訳書

工事名	和歌山河川国道事務所管内橋梁補修工事 (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		25,234,935				

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	904.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	904.2	904.2		
	計					904.2		
	単価					904.2	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一2号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	641.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	641.7	641.7		
	計					641.7		
	単価					641.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,003	2,003		
	計					2,003		
	単価					2,003	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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(切削)	単位	m3	数量	1	単価	5,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m 3)		m 3	1	5,382	5,382		
	計					5,382		
	単価					5,382	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	表層	再生改質As 密粒Ⅱ型(20) 目標DS≥3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,141
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 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)無し 全ての費用	m 2	1	2,141	2,141		
計						2,141		
単価						2,141	円/m2	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	表層	再生改質As 密粒Ⅱ型(20) 目標DS≥3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)無し 全ての費用	m 2	1	2,009	2,009		
計						2,009		
単価						2,009	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-7号	表層	再生改質As 密粒Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 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	2,072	2,072		
計						2,072		
単価						2,072	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-8号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	3,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修 有 32.6m/100m2 有 32.6m/100m2 有	m 2	1	3,093	3,093		
計						3,093		
単価						3,093	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	床版水抜きパイプ	床版厚190mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	52,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
床版水抜きパイプ設置工	外径60mm未満	箇所	1	22,870	22,870				
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	8,307	8,307				
コンクリート削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔	1	1,258	1,258				
スラブドレーン	床版厚180mm~225mm	組	1	19,200	19,200				
注入材	エポキシ	kg	0.3	3,400	1,020				
計					52,655				
単価					52,660	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	フレキシブルチューブ	SUS φ20mm	単位	m	数量	1	単価	9,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルチューブ設置工	床版水抜きパイプ用 外径60mm未満	m	1	4,278	4,278		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	2	994.2	1,988.4		
	フレキシブルチューブ (片ナット付)	スラブトレーン用 SUS用 φ20	m	1	3,540	3,540		
	計					9,806.4		
	単価					9,807	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-11号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-11号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 黄色 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	530.6
	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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	530.6	530.6		
	計					530.6		
	単価					530.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-12号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	449.8
	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	449.8	449.8		
	計					449.8		
	単価					449.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	482.7
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 破線 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	482.7	482.7		
計						482.7		
単価						482.7	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,112
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 ゼブラ 45cm 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	1,112	1,112		
計						1,112		
単価						1,112	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 120cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	3,093
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 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	868.8	868.8		
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 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	2	1,112	2,224		
	計					3,092.8		
	単価					3,093	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	1,076
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,076	1,076		
	計					1,076		
	単価					1,076	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-17号	溶融式区画線	矢羽根(高輝度ｶﾗ-標示) 1500×750 青色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	箇所	数量		1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	矢羽根(高輝度ｶﾗ-標示)設置工	1500×750 青色 厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	1	30,000	30,000			
	計					30,000			
	単価					30,000	円/箇所		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	充てん工法	20m未満 可とう性球状樹脂	単位	構造物	数量		1	単価	105,100
	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 0.084kg	構造物	1	105,100	105,100			
	計					105,100			
	単価					105,100	円/構造物		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	充てん工法	20m未満 ホ ^ホ リマーセメントモルタル	単位	構造物	数量	1	単価	106,300
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 4.608kg	構造物	1	106,300	106,300		
計						106,300		
単価						106,300	円/構造物	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	低圧注入工法	25m未満 エポ ^ホ キシ樹脂系	単位	構造物	数量	1	単価	172,600
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未満 0.035kg 0.562kg 8個	構造物	1	172,600	172,600		
計						172,600		
単価						172,600	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	打込み工法	塩分吸着剤配合ポ 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	m3	数量	単価	金額	単価	3,433,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
断面修復工(打込み工法)		塩分吸着剤配合ポ リマーセメント 鉄筋ケレン・防錆処理有	m 3	1.7	2,502,000	4,253,400			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	14	9,475	132,650			
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部	m 2	5	1,767	8,835			
化粧型枠(材料費)			m 2	5	1,470	7,350			
鉄筋防錆材		高性能防錆ペ ースト(SJ1同等品以上)	k g	20.7	2,900	60,030			
断面修復材		塩分吸着剤配合ポ リマーセメント(RP310同等品以上)	k g	3,866.9	355	1,372,749.5			
計						5,835,014.5			
単価						3,433,000		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	左官工法	塩分吸着剤配合ボ ^レ リマセメントモルタル 鉄筋ケレン・防錆処理有	単位	m3	数量	0.1	単価	7,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		塩分吸着剤配合ボ ^レ リマセメント 鉄筋ケレン・防錆処理有	m 3	0.1	6,292,000	629,200		
鉄筋防錆材		高性能防錆 ^ペ ースト(SJ1同等品以上)	k g	3.3	2,900	9,570		
断面修復材		塩分吸着剤配合ボ ^レ リマセメント(RP200同等品以上)	k g	249.9	305	76,219.5		
計						714,989.5		
単価						7,150,000	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー 0.10kg/m2	単位	橋	数量		1	単価	101,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布		93.47m2 9.63kg	橋	1	101,500	101,500			
計						101,500			
単価						101,500	円/橋		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	下塗り(パテ塗布)	エポキシ樹脂パテ 0.30kg/m2	単位	橋	数量		1	単価	294,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)		93.47m2 28.88kg	橋	1	294,700	294,700			
計						294,700			
単価						294,700	円/橋		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	中塗り材塗布	柔軟形エポキシ樹脂塗料 0.26kg/m ²	単位	橋	数量	1	単価	317,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布		93.47m ² 25.03kg	橋	1	317,100	317,100		
計						317,100		
単価						317,100	円/橋	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	上塗り材塗布	柔軟形ふっ素樹脂塗料 0.12kg/m ²	単位	橋	数量	1	単価	353,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布		93.47m ² 11.55kg	橋	1	353,400	353,400		
計						353,400		
単価						353,400	円/橋	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価 19,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4,909	4,909	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り 10.9km以下	m 3	1	14,510	14,510	
計						19,419	
単価						19,420	円/m3

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230	
計						4,230	
単価						4,230	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	9,163
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 3.2月	m 2	1	7,233	7,233		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 3.2月	m 2	1	940	940		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 3.2月	m 2	1	990	990		
	計					9,163		
	単価					9,163	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-31号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
						48		24,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	24	26,990	647,760		
交通誘導警備員 B			人日	24	22,940	550,560		
計						1,198,320		
単価						24,970	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		142,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 0.5km 無 有 214円		台	2	71,220	142,440	
計							142,440	
単価							142,500	円/台

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	鉄筋探査	下向き 50cm×50cm	単位	箇所	数量		単価	
						1		18,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査		下向き 50cm×50cm		箇所	1	18,780	18,780	
計							18,780	
単価							18,780	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	金額	単価	5,382
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(切削) (夜間) 【(株)中野建設 リサイクルセンター】	m ³	100	5,382	538,200			
計					538,200			
単価					5,382	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 32.6m/100m2 有 32.6m/100m2 有	単位	m ²	数量	100	単価 3,093
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	
床版排水材(導水テープ)	厚3mm×幅30mm (耐熱性樹脂)	m	34.23	575	19,682	
成型目地材	幅30mm×厚5mm 端部目地処理含む	m	34.23	520	17,799	
諸雑費 (まるめ)		式	1		28	
計					309,300	
単価					3,093	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
床版水抜きパイプ設置工	外径60mm未満					10		22,870
土木一般世話役		人	1	46,800		46,800		
特殊作業員		人	1	41,652		41,652		
普通作業員		人	3	36,816		110,448		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			29,800		
計						228,700		
単価						22,870	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
フレキシブルチューブ設置工	床版水抜きパイプ用 外径60mm未満	m			10	4,278
土木一般世話役		人	0.2	46,800	9,360	
特殊作業員		人	0.4	41,652	16,660	
普通作業員		人	0.4	36,816	14,726	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,034	
計					42,780	
単価					4,278	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	530.6
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	292.24	292,240		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	570	360	205,200		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	40	144	5,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,275		
計					530,600		
単価					530.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	449.8
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	292.24	292,240		
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	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	40	144	5,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,425		
計					449,800		
単価					449.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 破線 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	482.7
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 破線15cm 制約無	m	1,000	324.48	324,480		
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	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	44	144	6,336		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,509		
計					482,700		
単価					482.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 ゼブラ 45cm 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	1,112
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	646.88	646,880		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	89	144	12,816		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,429		
計					1,112,000		
単価					1,112	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 ゼブラ 30cm 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	868.8
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 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	556.4	556,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	225	254,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	470	23,500		
軽油		L	77	144	11,088		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		14,812		
計					868,800		
単価					868.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,076
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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	730.08	876,096		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	225	153,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	470	14,100		
軽油		L	120	144	17,280		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,374		
計					1,076,000		
単価					1,076	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 0.084kg	人	0.85	31,200	26,520	
土木一般世話役		人	1.3	27,768	36,098	
特殊作業員		人	1.1	24,544	26,998	
普通作業員	可とう性ポリキ樹脂	kg	0.101	3,400	343	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		15,141	
計					105,100	
単価					105,100	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 4.608kg	単位	構造物	数量	1	単価 106,300
土木一般世話役		人	0.85	31,200	26,520	
特殊作業員		人	1.3	27,768	36,098	
普通作業員		人	1.1	24,544	26,998	
ひび割れ充填材	ポ ^レ リマーセメントモルタル	k g	5.53	280	1,548	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		15,136	
計					106,300	
単価					106,300	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 0.035kg 0.562kg 8個					1		172,600
土木一般世話役		人		1.5	31,200	46,800		
特殊作業員		人		2.4	27,768	66,643		
普通作業員		人		1.8	24,544	44,179		
ひび割れ注入材	エポキシ樹脂系 3種	kg		0.035	4,500	157		
ひび割れシール材	エポキシ樹脂系	kg		0.77	2,630	2,025		
ひび割れ注入器具	低圧注入器	個		8	420	3,360		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		9,436		
計						172,600		
単価						172,600	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

断面修復工(打込み工法)	塩分吸着剤配合ポリマーセメント 鉄筋レン・防錆処理有	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,502,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	15	31,200	468,000			
特殊作業員		人	45	27,768	1,249,560			
普通作業員		人	15	24,544	368,160			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		416,280			
計						2,502,000		
単価						2,502,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

断面修復工(左官工法)	塩分吸着剤配合ポリマーセメント 鉄筋レン・防錆処理有	単位	m ³	数量	0.1	単価	6,292,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	31,200	124,800		
特殊作業員		人	4	27,768	111,072		
普通作業員		人	4	24,544	98,176		
左官		人	8	29,744	237,952		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		57,200		
計					629,200		
単価					6,292,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) プライマー塗布	93.47m2 9.63kg					1	101,500
土木一般世話役		人		0.47	31,200	14,664	
特殊作業員		人		0.94	27,768	26,101	
普通作業員		人		0.47	24,544	11,535	
エポキシ樹脂プライマー	コンクリート塗装用	kg		9.63	4,790	46,127	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		3,073	
計						101,500	
単価						101,500	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	単価	概要
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パ テ塗布)	93.47m2 28.88kg						1	294,700
土木一般世話役		人		1.02	31,200	31,824		
特殊作業員		人		2.04	27,768	56,646		
普通作業員		人		1.02	24,544	25,034		
エポキシ樹脂パテ	コンクリート塗装用	kg		28.88	6,040	174,435		
諸雑費(率+まるめ) 6%		式		1		6,761		
計						294,700		
単価						294,700	円/橋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	93.47m2 25.03kg					1	317,100
土木一般世話役		人		1.42	31,200	44,304	
特殊作業員		人		2.84	27,768	78,861	
普通作業員		人		1.42	24,544	34,852	
柔軟形球キ樹脂塗料中塗	コンクリート塗装用	kg		25.03	5,980	149,679	
諸雑費(率+まるめ) 6%		式		1		9,404	
計						317,100	
単価						317,100	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	93.47m2 11.55kg	単位	橋	数量		1	353,400
土木一般世話役		人	1.42	31,200		44,304	
特殊作業員		人	2.84	27,768		78,861	
普通作業員		人	1.42	24,544		34,852	
柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	コンクリート塗装用	kg	11.55	16,100		185,955	
諸雑費(率+まるめ) 6%		式	1			9,428	
計						353,400	
単価						353,400	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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有り 10.9km以下	単位	m ³	数量	1	単価 14,510
運転手 (一般)		人	0.5	24,232	12,116	
軽油		L	8	144	1,152	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	1,200	1,200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	39	39	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					14,510	
単価					14,510	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,230
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) 【(株)坂口興業】	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 3.2月	m ²			1	7,233
橋りょう特殊工		人	0.153	35,464	5,425	
足場材損料		月	3.2	565	1,808	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,233	
単価					7,233	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 3.2月	単位	m ²	数量	1	単価 940
橋りょう特殊工		人	0.022	35,464	780	
足場材損料		月	3.2	50	160	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					940	
単価					940	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 3.2月	単位	m ²	数量	1	単価 990
橋りょう特殊工		人	0.018	35,464	638	
防護材損料		月	3.2	110	352	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					990	
単価					990	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		18,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	17,992	17,992		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					18,000		
単価					18,000	円/人日	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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		26,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	26,988	26,988		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					26,990		
単価					26,990	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	22,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	22,932	22,932		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					22,940		
単価					22,940	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 0.5km 無 有 214円	単位	台			
					1	71,220
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	214	214	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					71,220	
単価					71,220	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	週休2日の補正対象外	人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
鉄筋探査	下向き 50cm×50cm					10	18,780	
技師 (A)		人		0.8	61,984	49,587		
技師 (B)		人		1.4	50,440	70,616		
技師 (C)		人		1.4	41,912	58,676		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		8,921		
計						187,800		
単価						18,780	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	断面補強材取付	PL t=10 SM400A	単位	組	数量	1	単価	233,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し調整工	鋼材面用	m ²	0.6	43,140	25,884			
現場孔明	SM400A 板厚t≤30mm 水平及び下向き	本	8	3,878	31,024			
補強部材取付(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下	部材	6	21,220	127,320			
補修工事高力ボルト本締工	テンテール仕上有	本	8	3,186	25,488			
添接板(孔あけ加工有)	PL t=10 SM400A 180×200 (下塗り含む)	枚	2	5,520	11,040			
添接板(孔あけ加工有)	PL t=10 SM400A 96×200 (下塗り含む)	枚	2	2,930	5,860			
添接板(孔あけ加工有)	PL t=10 SM400A 86×180 (下塗り含む)	枚	2	2,360	4,720			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	4	203	812			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	4	215.7	862.8			
注入材	エポキシ	k g	0.02	3,400	68			
計					233,078.8			

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	床版型枠撤去	t=10mm	単位	箇所	数量		1	単価	86,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材撤去		20kg/部材以下		部材	2	28,270	56,540		
補修工事カス切断(切断面クラインダー仕上)		板厚 6mm ≤ t ≤ 10mm 切断長 1.0m < L ≤ 2.0m		m	1	29,750	29,750		
計							86,290		
単価							86,290	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	現場発成品運搬	鋼材	単位	t	数量		1	単価	33,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発成品及び支給品運搬		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 46.5km以下		t	1	24,500	24,500		
現場発成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	9,085	9,085		
計							33,585		
単価							33,590	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一4号	低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂系	単位	構造物	数量		1	単価	174,400
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 0.047kg 0.702kg 11個		構造物	1	174,400	174,400		
計							174,400		
単価							174,400	円/構造物	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.417m3 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	1,292,000
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 0.417m3		構造物	1	1,292,000	1,292,000		
計							1,292,000		
単価							1,292,000	円/構造物	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2,034
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 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2,034	2,034		
計						2,034		
単価						2,034	円/m2	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	904.4
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(1層) はけ・ローラー	m 2	1	904.4	904.4		
計						904.4		
単価						904.4	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,809
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) はけ・ローラー	m 2	1	1,809	1,809		
計						1,809		
単価						1,809	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	847.7
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 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	847.7	847.7		
計						847.7		
単価						847.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,295
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 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1,295	1,295		
計						1,295		
単価						1,295	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下地処理	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	橋	数量	1	単価	50,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法)下地処理		0.26m2	橋	1	50,230	50,230		
計						50,230		
単価						50,230	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー 0.10kg/m2	単位	橋	数量	1	単価	29,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布		0.26m2 0.03kg	橋	1	29,630	29,630		
計						29,630		
単価						29,630	円/橋	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下塗り(パテ塗布)	エポキシ樹脂パテ 0.30kg/m2	単位	橋	数量	1	単価	62,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)		0.26m2 0.08kg	橋	1	62,990	62,990		
計						62,990		
単価						62,990	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	中塗り材塗布	柔軟形エポキシ樹脂塗料 0.26kg/m ²	単位	橋	数量	1	単価	61,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布		0.26m ² 0.07kg	橋	1	61,750	61,750		
計						61,750		
単価						61,750	円/橋	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	上塗り材塗布	柔軟形ふっ素樹脂塗料 0.12kg/m ²	単位	橋	数量	1	単価	61,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布		0.26m ² 0.03kg	橋	1	61,810	61,810		
計						61,810		
単価						61,810	円/橋	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量		単価	19,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4,909	4,909		
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 10.9km以下	m 3	1	14,510	14,510		
計						19,419		
単価						19,420	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,410	1,410		
計						1,410		
単価						1,410	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	9,308
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 3.4月	m 2	1	7,346	7,346		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 3.4月	m 2	1	950	950		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 3.4月	m 2	1	1,012	1,012		
	計					9,308		
	単価					9,308	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	1	18,000		18,000	
	計						18,000	
	単価						18,000	円/人日

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	725		725	
	計						725	
	単価						725	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,099
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		有り 3.5km以下 全ての費用		m 3	1	1,099	1,099	
計							1,099	
単価							1,099	円/m3

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3)				m 3	1	2,115	2,115	
計							2,115	
単価							2,115	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	14,180
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 有り 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	14,180	14,180		
計						14,180		
単価						14,180	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	基層	グースアスファルト 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	21,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接着剤塗布工			m 2	1	530.1	530.1		
グースアスファルト舗装工		40mm 標準 有 30.9m/100m2 無	m 2	1	21,250	21,250		
計						21,780.1		
単価						21,790	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	表層	多機能型排水性アスコン(13) 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		1	単価	7,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
多機能型排水性舗装・表層(車道・路肩部)		多機能型排水性アスコン 舗装厚40mm タックコートPKR(ゴム入り)	m 2	1	7,129	7,129			
計						7,129			
単価						7,129	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	532.1
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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	532.1	532.1			
計						532.1			
単価						532.1	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	交通誘導警備員 (夜間)		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 B		人日	1	22,940	22,940		
	計					22,940		
	単価					22,940	円/人日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 6.4km 無 有 2740円	台	2	73,740	147,480		
	計					147,480		
	単価					147,500	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	近接調査計測工		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近接調査計測工		箇所	1	73,420	73,420		73,420
	計							73,420
	単価							73,420 円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	43,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう特殊工		人	5	35,464	177,320			
普通作業員		人	7	24,544	171,808			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		39,216			
計					431,400			
単価					43,140	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場孔明	SM400A 板厚t≤30mm 水平及び下向き	単位	本	数量	100	単価	3,878
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	43,056	86,112		
橋りょう特殊工		人	4	35,464	141,856		
普通作業員		人	2	24,544	49,088		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		110,744		
計					387,800		
単価					3,878	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	21,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう特殊工		人	3	35,464	106,392			
普通作業員		人	1	24,544	24,544			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		38,208			
計						212,200		
単価						21,220	円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補修工事高力ボルト本締工	ビニール仕上有	単位	本	数量	100	単価	3,186
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	43,056	86,112		
橋りょう特殊工		人	4	35,464	141,856		
普通作業員		人	2	24,544	49,088		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		41,544		
計					318,600		
単価					3,186	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設部材撤去	20kg/部材以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	28,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	43,056	53,820			
橋りょう特殊工		人	3.75	35,464	132,990			
普通作業員		人	1.25	24,544	30,680			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		65,210			
計					282,700			
単価					28,270	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	29,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう特殊工		人	5	35,464	177,320			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		77,124			
計					297,500			
単価					29,750	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 0.047kg 0.702kg 11個	単位	構造物	数量	1	単価 174,400
土木一般世話役		人	1.5	31,200	46,800	
特殊作業員		人	2.4	27,768	66,643	
普通作業員		人	1.8	24,544	44,179	
ひび割れ注入材	エポキシ樹脂系 3種	kg	0.047	4,500	211	
ひび割れシール材	エポキシ樹脂系	kg	0.962	2,630	2,530	
ひび割れ注入器具	低圧注入器	個	11	420	4,620	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		9,417	
計					174,400	
単価					174,400	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 0.417m3	単位	構造物	数量	1	単価	1,292,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	9.591	31,200	299,239		
特殊作業員		人	15.846	27,768	440,011		
普通作業員		人	10.425	24,544	255,871		
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル	m ³	0.492	381,000	187,452		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		109,427		
計					1,292,000		
単価					1,292,000	円/構造物	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量		単価	2,034
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 3種ケレンA 制約無	m ²	100	2,033.22	203,322		
諸雑費(まるめ)		式	1		78		
計					203,400		
単価					2,034	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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(1層)はけ・ローラー	単位	m ²	数量		単価	904.4
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1層はけ・ローラー 制約・	m ²	100	904.34	90,434		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					90,440		
単価					904.4	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						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	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)はけ・ローラー	m ²	100	1,809	180,868	1,809	
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層はけ・ローラー 制約・	m ²	100	1,808.68	180,868
	諸雑費(まるめ)		式	1			32	
	計					180,900		
	単価					1,809	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						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	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 はけ・ローラー 淡彩	m ²	100	847.7	84,769	847.7	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り	昼間	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー 淡彩 制約無	m ²	100	847.69	84,769
	諸雑費(まるめ)		式	1			1	
	計					84,770		
	単価					847.7	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m ²	100			1,295
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m ²	100	1,294.71	129,471	
諸雑費 (まるめ)		式	1		29	
計					129,500	
単価					1,295	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 下地処理	0.26m2					1	50,230
土木一般世話役		人		0.37	31,200	11,544	
特殊作業員		人		0.74	27,768	20,548	
普通作業員		人		0.37	24,544	9,081	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		9,057	
計						50,230	
単価						50,230	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	単価	概要
表面被覆工 (塗装工法) プライマー塗布	0.26m2 0.03kg					1	29,630	
土木一般世話役		人		0.25	31,200	7,800		
特殊作業員		人		0.5	27,768	13,884		
普通作業員		人		0.25	24,544	6,136		
エポキシ樹脂プライマー	コンクリート塗装用	kg		0.03	4,790	143		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		1,667		
計						29,630		
単価						29,630	円/橋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 下塗り (パ テ塗布)	0.26m2 0.08kg					1	62,990
土木一般世話役		人		0.53	31,200	16,536	
特殊作業員		人		1.06	27,768	29,434	
普通作業員		人		0.53	24,544	13,008	
エポキシ樹脂パテ	コンクリート塗装用	kg		0.08	6,040	483	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		3,529	
計						62,990	
単価						62,990	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	0.26m2 0.07kg					1	61,750
土木一般世話役		人		0.52	31,200	16,224	
特殊作業員		人		1.04	27,768	28,878	
普通作業員		人		0.52	24,544	12,762	
柔軟形球キ樹脂塗料中塗	コンクリート塗装用	kg		0.07	5,980	418	
諸雑費(率+まるめ) 6%		式		1		3,468	
計						61,750	
単価						61,750	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	0.26m2 0.03kg					1	61,810
土木一般世話役		人		0.52	31,200	16,224	
特殊作業員		人		1.04	27,768	28,878	
普通作業員		人		0.52	24,544	12,762	
柔軟形球キ樹脂塗料上塗	コンクリート塗装用	kg		0.03	16,100	483	
諸雑費(率+まるめ) 6%		式		1		3,463	
計						61,810	
単価						61,810	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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無し 10.9km以下	単位	m ³	数量	1	単価 14,510
運転手 (一般)		人	0.5	24,232	12,116	
軽油		L	8	144	1,152	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	1,200	1,200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	39	39	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					14,510	
単価					14,510	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,410
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)【牧野商店(牧野禎穂)】	m ³	100	1,410	141,000			
計					141,000			
単価					1,410	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 3.4月	単位	m ²	数量	1	単価 7,346
橋りょう特殊工		人	0.153	35,464	5,425	
足場材損料		月	3.4	565	1,921	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,346	
単価					7,346	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 3.4月	単位	m ²	数量	1	単価 950
橋りょう特殊工		人	0.022	35,464	780	
足場材損料		月	3.4	50	170	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					950	
単価					950	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 3.4月	単位	m ²	数量	1	単価
					1,012	
橋りょう特殊工		人	0.018	35,464	638	
防護材損料		月	3.4	110	374	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,012	
単価					1,012	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	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	17,992	17,992	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					18,000	
	単価					18,000	円/人日

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費 (m3)		単位	m3	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	アスファルト殻(切削) (夜間) 【株ヤマト興産】	m3	100	2,115	211,500	
	計					211,500	
	単価					2,115	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

塗替塗装	素地調整 無し 無し 有り 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	14,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工 塗替塗装	夜間 素地調整 1種ケレン 制約無	m ²	100	8,587.11	858,711			
橋梁塗装工 塗替塗装	夜間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	5,583.63	558,363			
諸雑費 (まるめ)		式	1		926			
計					1,418,000			
単価					14,180	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

接着剤塗布工		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	530.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.635	36,816	23,378			
瀝青ゴム系接着剤		L	42	700	29,400			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		232			
計					53,010			
単価					530.1	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
グーラスファルト舗装工	40mm 標準 有 30.9m/100m ² 無	m ²				
土木一般世話役		人	0.156	46,800	7,300	
特殊作業員		人	0.781	41,652	32,530	
普通作業員		人	1.406	36,816	51,763	
グーラスファルト混合物	橋面舗装用【夜間】	t	9.87	202,000	1,993,740	
成型目地材(高弾性)	35×5	m	30.9	475	14,677	
グーラスファルトフィニッシャ運転		日	0.156	143,400	22,370	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,620	
計					2,125,000	
単価					21,250	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	7,129
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.29	46,800	13,572			
特殊作業員		人	0.88	41,652	36,653			
普通作業員		人	1.76	36,816	64,796			
多機能型排水性アスコン	高粘度 ^ハ インタ ^グ -13mm 【夜間】	t	10.27	38,300	393,341			
アスファルト乳剤	PKR ゴム入り	L	43	122	5,246			
多機能型排水性舗装用アスファルトフィニッシュ	ホイール型 2.4~6.0m級	日	0.29	430,100	124,729			
ロードローラー[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締め幅2.1m	日	0.29	65,410	18,968			
タイヤローラー[普通型・排ガス対策型(第2次)]	運転質量8~20t	日	0.29	67,870	19,682			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		35,913			
計					712,900			
単価					7,129	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 有り 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	532.1
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	306.85	306,850		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	42	144	6,048		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,702		
計					532,100		
単価					532.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	22,932	22,932		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					22,940		
単価					22,940	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 6.4km 無 有 2740円	単位	台			
					1	73,740
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	2,740	2,740	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					73,740	
単価					73,740	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

近接調査計測工		単位	箇所	数量	1	単価	73,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)		人	0.4	61,984	24,793		
技師 (C)		人	0.4	41,912	16,764		
橋りょう特殊工		人	0.8	35,464	28,371		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,492		
計					73,420		
単価					73,420	円/箇所	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	143,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	38,844	38,844			
軽油		L	60	144	8,640			
グースアスファルトフィニッシュ	舗装幅 2.5 ~ 4.5 m	供用日	1.58	60,700	95,906			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					143,400			
単価					143,400	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
多機能型排水性舗装用アスファルトフィニッシュ	ホイル型 2.4~6.0m級					1	430,100	
運転手 (特殊)		人	2	38,844		77,688		
軽油		L	77	144		11,088		
多機能型排水性舗装用アスファルトフィニッシュ	ホイル型 2.4~6.0m級	供用日	1.75	195,000		341,250		
諸雑費 (まるめ)		式	1			74		
計						430,100		
単価						430,100	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	概要
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m					1	65,410	
運転手 (特殊)		人	1	38,844		38,844		
軽油		L	37	144		5,328		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.55	13,700		21,235		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						65,410		
単価						65,410	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	概要
タイヤローラ [普通型・排ガス対策型(第2次)]	運転質量8~20t					1	67,870	
運転手 (特殊)		人	1	38,844		38,844		
軽油		L	36	144		5,184		
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次)]	運転質量8~20t	供用日	1.82	13,100		23,842		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						67,870		
単価						67,870	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	排水管	天板プレート一体型排水装置(SUS304)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	既設排水管切断撤去工	鋼管 φ160	m	0.1	10,840	1,084			
	補修用排水管取付工	天板プレート一体型排水管,フレキシブルチューブ	箇所	1	29,410	29,410			
	天板プレート一体型排水装置	SUS304 シール材,アンカー含む	個	1	156,000	156,000			
	取付金具	SUS304 BN,アンカー,絶縁ゴム含む	個	1	9,380	9,380			
	フレキシブルチューブ	φ200×L2000 耐熱パワート含む	個	1	73,800	73,800			
	計						269,674		
	単価						269,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	塗替塗装	2種ケレン Rc-II 塗装系	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,837
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 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2,893	2,893			
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ソリッドペイント(1層)はけ・ローラー	m 2	1	991.9	991.9			
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)はけ・ローラー	m 2	1	1,809	1,809			
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 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	847.7	847.7			
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1,295	1,295			
	計					7,836.6			
	単価					7,837		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	遊間部止水	W=30mm	単位	m	数量	11.9	単価	14,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設目地材撤去		シール材 t=20mm, ウレタンフォーム t=100mm	m	12.1	5,547	67,118.7		
遊間部止水工		弾性シール材 t=30mm, バックアップ材 t=50mm	m	11.9	3,258	38,770.2		
シール材		シリコン系 プライマー含む	L	10.7	5,620	60,134		
バックアップ材		ウレタンフォーム	L	17.9	450	8,055		
計						174,077.9		
単価						14,630	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	水切り材設置	W25mm×H20mm	単位	m	数量		1	単価	8,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水切り材設置工	W25mm×H20mm	m	1	7,470	7,470			
	水切り材	W25mm×H20mm 接着材, 取付け台含む	m	1	1,210	1,210			
	計						8,680		
	単価						8,680	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	左官工法	塩分吸着剤配合ボ ^レ リマセメントモルタル 鉄筋ケレン・防錆処理有	単位	m3	数量	0.1	単価	6,973,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	断面修復工(左官工法)	塩分吸着剤配合ボ ^レ リマセメント 鉄筋ケレン・防錆処理有	m 3	0.1	6,292,000	629,200		
	鉄筋防錆材	高性能防錆 ^ペ ースト(SJ1同等品以上)	k g	2.3	2,900	6,670		
	断面修復材	塩分吸着剤配合ボ ^レ リマセメント(RP200同等品以上)	k g	201.3	305	61,396.5		
	計					697,266.5		
	単価					6,973,000	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー 0.10kg/m2	単位	橋	数量		1	単価	33,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布		5.29m2 0.54kg	橋	1	33,250	33,250			
計						33,250			
単価						33,250	円/橋		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	下塗り(パテ塗布)	エポキシ樹脂パテ 0.30kg/m2	単位	橋	数量		1	単価	75,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)		5.29m2 1.63kg	橋	1	75,890	75,890			
計						75,890			
単価						75,890	円/橋		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	中塗り材塗布	柔軟形エポキシ樹脂塗料 0.26kg/m ²	単位	橋	数量	1	単価	75,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布		5.29m ² 1.42kg	橋	1	75,720	75,720		
計						75,720		
単価						75,720	円/橋	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	上塗り材塗布	柔軟形ふっ素樹脂塗料 0.12kg/m ²	単位	橋	数量	1	単価	77,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布		5.29m ² 0.65kg	橋	1	77,690	77,690		
計						77,690		
単価						77,690	円/橋	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量		単価	15,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4,909	4,909		
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無 5.7km以下	m 3	1	11,060	11,060		
計						15,969		
単価						15,970	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,410	1,410		
計						1,410		
単価						1,410	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	7,423
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 0.8月	m 2	1	5,877	5,877		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 0.8月	m 2	1	820	820		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 0.8月	m 2	1	726	726		
	計					7,423		
	単価					7,423	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	移動式足場	作業床高 3.30m	単位	基	数量		1	単価	143,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式足場組立解体		ローリングタワー 高3.30m	基	1	136,700	136,700			
移動式足場(ローリングタワー)賃料		高3.30m 2段(車輪付)	基	1	7,120	7,120			
計						143,820			
単価						143,900	円/基		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	15,290
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	15,290	15,290			
計						15,290			
単価						15,290	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
既設排水管切断撤去工	鋼管 φ160	単位	m	数量	1	単価 10,840
土木一般世話役		人	0.06	31,200	1,872	
特殊作業員		人	0.11	27,768	3,054	
普通作業員		人	0.22	24,544	5,399	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		515	
計					10,840	
単価					10,840	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
補修用排水管取付工	天板プレート一体型排水管, フレキシブルチューブ					10		29,410
土木一般世話役		人	1	31,200		31,200		
特殊作業員		人	3	27,768		83,304		
普通作業員		人	5	24,544		122,720		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1			56,876		
計						294,100		
単価						29,410	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						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 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価 2,893	
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 2種ケレン 制約無	m ²	100	2,892.24	289,224			
諸雑費(まるめ)		式	1		76			
計					289,300			
単価					2,893	円/m ²		

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						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)はけ・ローラーI	単位	m ²	数量	単価	金額	単価 991.9	
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)はけ・ローラーI 制約・	m ²	100	991.89	99,189			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					99,190			
単価					991.9	円/m ²		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						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	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)はけ・ローラー	m ²	100	1,809	180,868	1,809	
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層はけ・ローラー 制約	m ²	100	1,808.68	180,868
諸雑費(まるめ)			式	1		32		
計						180,900		
単価						1,809	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						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	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 はけ・ローラー 淡彩	m ²	100	847.7	84,769	847.7	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り	昼間	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー 淡彩 制約無	m ²	100	847.69	84,769
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						84,770		
単価						847.7	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m ²	100			1,295
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m ²	100	1,294.71	129,471	
諸雑費 (まるめ)		式	1		29	
計					129,500	
単価					1,295	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設目地材撤去	シール材 t=20mm, ウレタンフォーム t=100mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,547
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	31,200	7,800			
特殊作業員		人	0.5	27,768	13,884			
普通作業員		人	1	24,544	24,544			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		9,242			
計					55,470			
単価					5,547	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
遊間部止水工	弾性シール材 t=30mm, ハックアップ材 t=50mm	単位	m		10	3,258
土木一般世話役		人	0.2	31,200	6,240	
特殊作業員		人	0.4	27,768	11,107	
普通作業員		人	0.5	24,544	12,272	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,961	
計					32,580	
単価					3,258	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
水切り材設置工	W25mm×H20mm	単位	m		10	7,470
土木一般世話役		人	0.5	31,200	15,600	
特殊作業員		人	1	27,768	27,768	
普通作業員		人	1	24,544	24,544	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,788	
計					74,700	
単価					7,470	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

断面修復工(左官工法)	塩分吸着剤配合ポリマーセメント 鉄筋レン・防錆処理有	単位	m ³	数量	0.1	単価	6,292,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	31,200	124,800		
特殊作業員		人	4	27,768	111,072		
普通作業員		人	4	24,544	98,176		
左官		人	8	29,744	237,952		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		57,200		
計					629,200		
単価					6,292,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) プライマー塗布	5.29m2 0.54kg					1	33,250
土木一般世話役		人		0.26	31,200	8,112	
特殊作業員		人		0.52	27,768	14,439	
普通作業員		人		0.26	24,544	6,381	
エポキシ樹脂プライマー	コンクリート塗装用	kg		0.54	4,790	2,586	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		1,732	
計						33,250	
単価						33,250	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パ テ塗布)	5.29m2 1.63kg					1	75,890
土木一般世話役		人		0.56	31,200	17,472	
特殊作業員		人		1.12	27,768	31,100	
普通作業員		人		0.56	24,544	13,744	
エポキシ樹脂パテ	コンクリート塗装用	kg		1.63	6,040	9,845	
諸雑費(率+まるめ) 6%		式		1		3,729	
計						75,890	
単価						75,890	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	5.29m2 1.42kg					1	75,720
土木一般世話役		人		0.57	31,200	17,784	
特殊作業員		人		1.14	27,768	31,655	
普通作業員		人		0.57	24,544	13,990	
柔軟形球キ樹脂塗料中塗	コンクリート塗装用	kg		1.42	5,980	8,491	
諸雑費(率+まるめ) 6%		式		1		3,800	
計						75,720	
単価						75,720	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	5.29m2 0.65kg					1	77,690
土木一般世話役		人		0.57	31,200	17,784	
特殊作業員		人		1.14	27,768	31,655	
普通作業員		人		0.57	24,544	13,990	
柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	コンクリート塗装用	kg		0.65	16,100	10,465	
諸雑費(率+まるめ) 6%		式		1		3,796	
計						77,690	
単価						77,690	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 5.7km以下	m ³				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	0.4	24,232	9,692	
軽油		L	6	144	864	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	0.4	1,200	480	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.4	39	15	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					11,060	
単価					11,060	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,410
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) 【牧野商店(牧野禎穂)】	m ³	100	1,410	141,000			
計					141,000			
単価					1,410	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 0.8月	m ²			1	5,877
橋りょう特殊工		人	0.153	35,464	5,425	
足場材損料		月	0.8	565	452	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,877	
単価					5,877	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 0.8月	単位	m ²	数量	1	単価 820
橋りょう特殊工		人	0.022	35,464	780	
足場材損料		月	0.8	50	40	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					820	
単価					820	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 0.8月	単位	m ²	数量	1	単価 726
橋りょう特殊工		人	0.018	35,464	638	
防護材損料		月	0.8	110	88	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					726	
単価					726	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	136,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式足場組立解体	ローリングタワー 高3.30m							
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう特殊工		人	2	35,464	70,928			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		22,716			
計						136,700		
単価						136,700	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	7,120
移動式足場(ローリングタワー)賃料	高3.30m 2段(車輪付)					1		
								7,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ローリングタワー基本料	高3.30m 2段(車輪付)	基	1	2,710	2,710			
ローリングタワー賃料	高3.30m 2段(車輪付)	基・日	30	147	4,410			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					7,120			
単価					7,120	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	15,290	
交通誘導警備員 B		人	1	15,288	15,288		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						15,290	
単価						15,290	円/人日

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 129.41m ポリキシ樹脂系	単位	構造物	数量		1	単価	1,180,000
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以上 129.41m 1.238kg 33.004kg 483個	構造物	1	1,180,000	1,180,000			
計						1,180,000			
単価						1,180,000	円/構造物		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	左官工法	0.1m3未満 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	274,700
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 0.022m3	構造物	1	274,700	274,700			
計						274,700			
単価						274,700	円/構造物		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	土砂流出防止	ポ ^レ リマ ^ー セメントモルタル	単位	m3	数量	0.04	単価	1,436,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	空洞充填工(土砂流出防止)	ポ ^レ リマ ^ー セメントモルタル	m ³	0.04	1,010,000		40,400	
	断面修復材	ポ ^レ リマ ^ー セメントモルタル	m ³	0.04	381,000		15,240	
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	0.3	5,920		1,776	
	計						57,416	
	単価						1,436,000	円/m ³

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量		単価	7,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4,909	4,909		
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 1.6km以下	m 3	1	2,958	2,958		
計						7,867		
単価						7,867	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,320	4,320		
計						4,320		
単価						4,320	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 129.41m 1.238kg 33.004kg 483個	単位	構造物	数量	1	単価 1,180,000
土木一般世話役		人	7.506	31,200	234,187	
特殊作業員		人	12.423	27,768	344,961	
普通作業員		人	9.188	24,544	225,510	
ひび割れ注入材	エポキシ樹脂系 3種	kg	1.238	4,500	5,571	
ひび割れシール材	エポキシ樹脂系	kg	45.215	2,630	118,915	
ひび割れ注入器具	低圧注入器	個	483	420	202,860	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		47,996	
計					1,180,000	
単価					1,180,000	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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未満 0.022m3	単位	構造物	数量	1	単価	274,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.3	31,200	71,760		
特殊作業員		人	3.8	27,768	105,518		
普通作業員		人	2.5	24,544	61,360		
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル	m ³	0.026	381,000	9,906		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		26,156		
計					274,700		
単価					274,700	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 0.034m3	単位	構造物	数量	1	232,800
土木一般世話役		人	1.9	31,200	59,280	
特殊作業員		人	3.2	27,768	88,857	
普通作業員		人	2.1	24,544	51,542	
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル	m ³	0.04	381,000	15,240	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,881	
計					232,800	
単価					232,800	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
空洞充填工(土砂流出防止)	ポ ^レ リマーセメントモルタル	単位	m ³	数量	1	単価 1,010,000
土木一般世話役		人	11	31,200	343,200	
特殊作業員		人	11	27,768	305,448	
普通作業員		人	11	24,544	269,984	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		91,368	
計					1,010,000	
単価					1,010,000	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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無し 1.6km以下	単位	m ³	数量	1	単価 2,958
運転手 (一般)		人	0.1	24,232	2,423	
軽油		L	2	144	288	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	0.2	1,200	240	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.2	39	7	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,958	
単価					2,958	円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			4,320
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) 【(株)中野建設 リサイクルセンター】	m ³	100	4,320	432,000		
計					432,000		
単価					4,320	円/m ³	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
				1			18,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	17,992	17,992		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					18,000		
単価					18,000	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	702.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	702.6	702.6		
	計					702.6		
	単価					702.6	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	606.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	606.3	606.3		
	計					606.3		
	単価					606.3	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	892.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	892.3	892.3			
計						892.3			
単価						892.3	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	4,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m 3)			m 3	1	4,140	4,140			
計						4,140			
単価						4,140	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	基層	改質As 密粒II型(20) DS3000 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,770
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 40mm 改質As 密粒II型 (20) DS3000 無し 全ての費用	m 2	1	1,770	1,770		
計						1,770		
単価						1,770	円/m2	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	表層	改質As 密粒II型(20) 目標DS≧5000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,210
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 50mm 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	2,210	2,210		
計						2,210		
単価						2,210	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量		1	単価	2,364
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	補修 無 無 無		m 2	1	2,364	2,364		
	計						2,364		
	単価						2,364	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	358.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 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	358.3	358.3		
	計						358.3		
	単価						358.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		381.8
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 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	381.8	381.8		
	計					381.8		
	単価					381.8	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート切断	t=20mm	m			1		10,960
	コンクリート切断工	床版部 t=20mm	m	1	10,960	10,960		
	計					10,960		
	単価					10,960	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	床版切削	t=20mm	単位	m2	数量		1	単価	4,884
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
床版切削工	コンクリート床版 t=20mm	m 2	1	4,884	4,884				
計					4,884				
単価					4,884	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	床版補修	超緻密高強度繊維補強コンクリート t=20mm	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,811,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	300m2未満 無 無 無 無 (単価に含む)		m 2	110	6,340	697,400		
	コンクリート練混ぜ工	車載型ミキサー車 (0.5m3)		m 3	2.36	328,900	776,204		
	コンクリート敷均し工	超緻密高強度繊維補強コンクリート 人力敷均し		m 3	2.36	361,600	853,376		
	超緻密高強度繊維補強コンクリート	通常硬化型		m 3	2.36	1,370,000	3,233,200		
	プライマー塗布工	超緻密高強度繊維補強コンクリート用		m 2	110	5,663	622,930		
	計						6,183,110		
	単価						2,811,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	断面修復	早強コンクリート 24-12-25(20)	単位	m3	数量	1	単価	339,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工		早強コンクリート 24-12-25(20)	m3	1	312,100	312,100		
生コンクリート 早強		24-12-25(20)	m3	1.06	25,800	27,348		
計						339,448		
単価						339,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	床版水抜きパイプ	床版厚240mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	49,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜きパイプ設置工		外径60mm未満		箇所	1	15,240	15,240		
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満		孔	1	6,317	6,317		
コンクリート削孔(さく岩機)		100mm以上200mm未満		孔	1	873.1	873.1		
スラブドレーン		床版厚 210mm~290mm		組	1	25,700	25,700		
注入材		エポキシ		k g	0.3	3,400	1,020		
計							49,150.1		
単価							49,160	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	導水パイプ	樹脂製 φ20mm	単位	m	数量		1	単価	2,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導水パイプ設置工		樹脂製 φ20mm	m	1	1,426	1,426			
導水パイプ		樹脂製 φ20mm	m	1	930	930			
計						2,356			
単価						2,356	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	敷鉄板撤去	22×1219×2438	単位	m2	数量		1	単価	8,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板撤去工		22×1219×2438	m 2	1	8,383	8,383			
計						8,383			
単価						8,383	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4,909	4,909	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り 3.3km以下	m 3	1	9,348	9,348	
計						14,257	
単価						14,260	円/m3

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18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 (m 3)			m 3	1	4,320	4,320	
計						4,320	
単価						4,320	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	現場発生品運搬	敷鉄板	単位	t	数量		単価	10,470
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]ハーフストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	829.1	829.1		
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]ハーフストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,633	9,633		
計						10,462.1		
単価						10,470	円/t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-20号	仮設ガードレール	H鋼基礎型防護柵	単位	m	数量		単価	7,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ガードレール設置撤去工		H鋼基礎型防護柵	m	1	4,783	4,783		
仮設ガードレール賃料		H鋼基礎型防護柵	m	1	2,568	2,568		
計						7,351		
単価						7,351	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					28			16,650
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	18,000	252,000		
交通誘導警備員 B			人日	14	15,290	214,060		
計						466,060		
単価						16,650	円/人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-22号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
					12			24,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	6	26,990	161,940		
交通誘導警備員 B			人日	6	22,940	137,640		
計						299,580		
単価						24,970	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	146,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 5.7km 無 有 2440円		台	2	73,440	146,880		
計							146,880		
単価							146,900	円/台	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋探査	下向き 50cm×50cm	単位	箇所	数量		1	単価	18,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		下向き 50cm×50cm		箇所	1	18,780	18,780		
計							18,780		
単価							18,780	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			4,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(切削) 【(株)中野建設 リサイクルセンター】	m ³	100	4,140	414,000		
計					414,000		
単価					4,140	円/m ³	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗膜系防水		補修 無 無 無	単位	m ²	数量	単価	
					100		2,364
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	2,363.4	236,340		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					236,400		
単価					2,364	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 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	358.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	200.72	200,720		
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	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	40	144	5,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,445		
計					358,300		
単価					358.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 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	381.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	223.6	223,600		
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	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	44	144	6,336		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,489		
計					381,800		
単価					381.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
コンクリート切断工	床版部 t=20mm	単位	m	数量	10	単価 10,960
土木一般世話役		人	0.51	31,200	15,912	
特殊作業員		人	1.02	27,768	28,323	
普通作業員		人	1.02	24,544	25,034	
コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	0.61	34,900	21,289	
ガソリン	レギュラー	L	13	159	2,067	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	日	0.61	7,470	4,556	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		12,419	
計					109,600	
単価					10,960	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
床版切削工	コンクリート床版 t=20mm	m ²			100	4,884
土木一般世話役		人	0.07	31,200	2,184	
特殊作業員		人	0.07	27,768	1,943	
普通作業員		人	0.29	24,544	7,117	
運転手(特殊)		人	1	25,896	25,896	
軽油		L	242	144	34,848	
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	時間	5	48,400	242,000	
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m ³	時間	5	9,570	47,850	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		126,562	
計					488,400	
単価					4,884	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	300m2未満 無 無 無 無 (単価に含む)	単位	m ²	数量	1	単価 6,340
ウォータージェット工 (コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m ²	1	6,340.27	6,340	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,340	
単価					6,340	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
コンクリート練混ぜ工	車載型ミキサー車(0.5m ³)	単位	m ³	数量	3	単価 328,900
土木一般世話役		人	1	31,200	31,200	
特殊作業員		人	12	27,768	333,216	
J-T専用ミキサー車	専用車載型ミキサー(500L)	台	1	225,000	225,000	
J-T専用ミキサー車	専用車載型ミキサー(100L)	台	1	80,000	80,000	
強力吸引車	6t車 吸引力8空m ³ 以上	台	1	21,000	21,000	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	3,370	3,370	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	1	11,000	11,000	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		281,914	
計					986,700	
単価					328,900	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1	31,200	31,200	
特殊作業員		人	8	27,768	222,144	
普通作業員		人	6	24,544	147,264	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	1	4,860	4,860	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. 0 m 3 / m i n	日	1	3,900	3,900	
簡易敷均し機	4. 3m J-T用	台	1	84,100	84,100	
運搬機	J-T用	台	2	117,400	234,800	
後部ステップ台	4. 3m J-T用	台	1	24,960	24,960	
養生シート台	4. 3m J-T用	台	1	21,840	21,840	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		309,932	
計					1,085,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
ブライマー塗布工	超緻密高強度繊維補強コンクリート用	m ²			100	5,663
土木一般世話役		人	1	31,200	31,200	
防水工		人	2	29,120	58,240	
普通作業員		人	2	24,544	49,088	
溶解炉	1t用	日	1	79,390	79,390	
ブライマー	J-T用 0.2kg/m ²	kg	20	2,000	40,000	
コート	J-T用 1.2kg/m ²	kg	120	1,800	216,000	
珪砂	4号	kg	70	75	5,250	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		87,132	
計					566,300	
単価					5,663	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

断面修復工	早強コンクリート 24-12-25(20)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	312,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	31,200	31,200			
特殊作業員		人	6	27,768	166,608			
普通作業員		人	3	24,544	73,632			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		40,660			
計						312,100		
単価						312,100	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
床版水抜きパイプ設置工	外径60mm未満					10	15,240	
土木一般世話役		人	1	31,200		31,200		
特殊作業員		人	1	27,768		27,768		
普通作業員		人	3	24,544		73,632		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			19,800		
計						152,400		
単価						15,240	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,426
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導水パイプ設置工	樹脂製 φ20mm					100		
土木一般世話役		人	1	31,200	31,200			
特殊作業員		人	2	27,768	55,536			
普通作業員		人	2	24,544	49,088			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,776			
計						142,600		
単価						1,426	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
敷鉄板撤去工	22×1219×2438	単位	m ²	数量	10	単価 8,383
土木一般世話役		人	0.5	31,200	15,600	
とび工		人	1	29,536	29,536	
普通作業員		人	0.5	24,544	12,272	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.28m ³ 1.7t吊	日	0.5	41,380	20,690	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		5,732	
計					83,830	
単価					8,383	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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有り 3.3km以下	単位	m ³	数量	1	単価 9,348
運転手 (一般)		人	0.25	24,232	6,058	
軽油		L	6.5	144	936	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1.9	1,200	2,280	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1.9	39	74	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,348	
単価					9,348	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,320
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)【(株)中野建設 リサイクルセンター】	m ³	100	4,320	432,000			
計					432,000			
単価					4,320	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
仮設ガードレール設置撤去工	H鋼基礎型防護柵	単位	m		100	単価 4,783
土木一般世話役		人	2	46,800	93,600	
普通作業員		人	5	36,816	184,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	5	31,800	159,000	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		41,620	
計					478,300	
単価					4,783	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

仮設ガードレール賃料	H鋼基礎型防護柵	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,568
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ガードレール賃料	H鋼基礎型防護柵	日・基	30	278	8,340			
仮設ガードレール整備費	H鋼基礎型防護柵	基	1	4,500	4,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					12,840			
単価					2,568	円/m		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			18,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,992	17,992			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					18,000			
単価					18,000	円/人日		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							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			15,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	15,288	15,288			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					15,290			
単価					15,290	円/人日		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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
							26,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	26,988	26,988	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					26,990	
	単価					26,990	円/人日

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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
							22,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	22,932	22,932	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					22,940	
	単価					22,940	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 5.7km 無 有 2440円	単位	台			
					1	単価 73,440
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	2,440	2,440	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					73,440	
単価					73,440	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
鉄筋探査	下向き 50cm×50cm					10		18,780
技師 (A)		人		0.8	61,984	49,587		
技師 (B)		人		1.4	50,440	70,616		
技師 (C)		人		1.4	41,912	58,676		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		8,921		
計						187,800		
単価						18,780	円/箇所	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価 41,380
運転手 (特殊)		人	1	25,896	25,896	
軽油		L	34	144	4,896	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1.49	7,100	10,579	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					41,380	
単価					41,380	円/日

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	橋歴版移設	W300mm×H250mm	単位	枚	数量	1	単価	51,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名版等撤去			枚	1	6,757	6,757		
芯出し調整工		鋼材面用	m ²	0.6	43,140	25,884		
鋼桁孔明		SM490A 板厚t≦30mm 水平及び下向き	本	4	3,878	15,512		
橋名板等取付			枚	1	3,828	3,828		
計						51,981		
単価						51,990	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	主桁部分撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	386,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス切断切削仕上工	板厚 6mm ≤ t ≤ 10mm 桁外面	m	1.5	34,530	51,795			
ガス切断切削仕上工	板厚 10mm < t ≤ 15mm 桁外面	m	0.3	40,480	12,144			
リベット撤去		本	5	17,170	85,850			
既設部材撤去	20kg/部材以下	部材	7	28,270	197,890			
既設部材撤去	20kg/部材を超え40kg/部材以下	部材	1	39,130	39,130			
計						386,809		
単価						386,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	シ ャ ッ キ ア ッ プ 補 強 材	SS400 90×90×10×950, SM490A 200×25×180	単位	組	数量	1	単価	425,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し調整工	鋼材面用	m ²	0.3	43,140	12,942			
鋼桁孔明	SM490A 板厚t≤30mm 水平及び下向き	本	18	3,878	69,804			
補強部材取付(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下	部材	4	21,220	84,880			
現場溶接鋼桁補強		m	1	14,900	14,900			
補修工事高力ボルト本締工		本	36	2,035	73,260			
シ ャ ッ キ ア ッ プ 補 強 材(孔あけ加工有)	SS400 90×90×10×950 (下塗り含む)	基	4	34,700	138,800			
シ ャ ッ キ ア ッ プ 補 強 材	SM490A 200×25×180 (下塗り含む)	枚	1	19,000	19,000			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	18	307	5,526			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組	18	323.2	5,817.6			
計					424,929.6			
単価					425,000	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ソールブ°レート	SM490B 260×32×360	単位	基	数量	1	単価	123,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ソールブ°レート設置	260×32×360	基	1	76,190	76,190			
ソールブ°レート(孔あけ加工有)	SM490B 260×32×360 (下塗り含む)	基	1	34,700	34,700			
ハック高力ワナサイト°ボルト	MUTF M24×G40	本	2	3,090	6,180			
ハック高力ワナサイト°ボルト	MUTF M24×G50	本	2	3,090	6,180			
計					123,250			
単価					123,300	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	新設サイトブロック	SM490A 100(105)×25×145	単位	基	数量	単価	金額	単価	63,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
新設サイトブロック設置	100(105)×25×145	基	2	59,260	118,520				
新設サイトブロック(孔あけ加工有)	SM490A 100×25×145 (下塗り含む)	基	1	4,070	4,070				
新設サイトブロック(孔あけ加工有)	SM490A 105×25×145 (下塗り含む)	基	1	4,130	4,130				
計							126,720		
単価							63,360	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	新設桁端部構造	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	733,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	芯出し調整工	鋼材面用		m ²	0.2	43,140	8,628	
	鋼桁孔明	SM490A 板厚t≤30mm 水平及び下向き		本	25	3,878	96,950	
	補強部材取付(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下		部材	12	21,220	254,640	
	補修工事高力ボルト本締工			本	51	2,035	103,785	
	新設桁端部構造 FLG(孔あけ加工有)	SM490A 129×16×790 (下塗り含む)		基	2	34,300	68,600	
	新設桁端部構造 WEB(孔あけ加工有)	SM490A 90×9×964 (下塗り含む)		基	2	15,000	30,000	
	新設桁端部構造 WEB(孔あけ加工有)	SM490A 336×9×801 (下塗り含む)		基	1	45,200	45,200	
	新設桁端部構造 SPL(孔あけ加工有)	SM490A 370×9×110 (下塗り含む)		基	2	7,740	15,480	
	新設桁端部構造 SPL(孔あけ加工有)	SM490A 370×9×255 (下塗り含む)		基	1	16,000	16,000	
	新設桁端部構造 SPL(孔あけ加工有)	SM490A 697×9×315 (下塗り含む)		基	2	33,100	66,200	
	新設桁端部構造 SPL(孔あけ加工有)	SM490A 237×9×170 (下塗り含む)		基	2	7,910	15,820	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	新設補剛材	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	613,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し調整工	鋼材面用	m ²	0.2	43,140	8,628			
鋼桁孔明	SM490A 板厚t≦30mm 水平及び下向き	本	12	3,878	46,536			
補強部材取付(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下	部材	18	21,220	381,960			
補修工事高力ボルト本締工		本	28	2,035	56,980			
新設補剛材a PL(孔あけ加工有)	SM490A 85×9×610 (下塗り含む)	基	1	9,760	9,760			
新設補剛材b, d PL(孔あけ加工有)	SM490A 95×9×614 (下塗り含む)	基	2	10,700	21,400			
新設補剛材c PL(孔あけ加工有)	SM490A 95×9×610 (下塗り含む)	基	1	10,600	10,600			
新設補剛材a~d PL(孔あけ加工有)	SM490A 82×9×625 (下塗り含む)	基	4	9,510	38,040			
新設補剛材 FILL1-1(孔あけ加工有)	SS400 85×9×212 (下塗り含む)	基	2	3,230	6,460			
新設補剛材 FILL1-2(孔あけ加工有)	SS400 85×9×216 (下塗り含む)	基	2	2,980	5,960			
新設補剛材 FILL2-1(孔あけ加工有)	SS400 85×9×148 (下塗り含む)	基	2	2,090	4,180			

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	新設補剛材		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	新設補剛材 FILL2-2(孔あけ加工有)	SS400 85×9×148 (下塗り含む)		基	2	2,090	4,180	613,100
	新設補剛材 FILL3-1(孔あけ加工有)	SS400 70×9×320 (下塗り含む)		基	1	3,650	3,650	
	新設補剛材 FILL3-2(孔あけ加工有)	SS400 70×19×320 (下塗り含む)		基	1	7,560	7,560	
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		組	6	241.2	1,447.2	
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		組	6	254.5	1,527	
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5		組	16	261	4,176	
	計						613,044.2	
	単価						613,100	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	仮受ブケット設置・撤去	SM400A 450×640×1050	単位	箇所	数量	1	単価	962,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し調整工	コンクリート面用	m ²	0.7	33,260	23,282		
	仮受ブケット設置・撤去	450×640×1050	箇所	1	332,400	332,400		
	コンクリート削孔(さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔	8	2,083	16,664		
	仮受ブケット(孔あけ加工有)	SM400A 450×640×1050	基	1	590,000	590,000		
	計					962,346		
	単価					962,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	油圧ｼﾞｯｷ設置・撤去	100t用	単位	箇所	数量	1	単価	450,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油圧ｼﾞｯｷ設置・撤去	反力受替(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ・ﾀﾞﾝ)含む	箇所	1	238,000	238,000			
油圧ｼﾞｯｷ賃料	揚力100t用	日	27	7,870	212,490			
計					450,490			
単価					450,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	変位制限装置撤去・復旧	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	349,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変位制限装置撤去・復旧		箇所	1	346,300	346,300			
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	0.27	1,564	422.28			
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]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.27	9,085	2,452.95			
計						349,175.23		
単価						349,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	現場発生産品運搬	主桁	単位	t	数量	1	単価	10,650
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 3.0km以下	t	1	1,564	1,564			
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	9,085	9,085			
計					10,649			
単価					10,650	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	塗膜除去	環境対応型塗膜剥離材(2回塗り)+2種ケレン	単位	m2	数量	1	単価	47,190
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 1.07kg/m2	m 2	2	7,288	14,576		
	廃材の回収・積込	無し 無し	m 2	2	2,150	4,300		
	素地調整工	2種ケレン(フルストルアスタール)	m 2	1	28,310	28,310		
	計					47,186		
	単価					47,190	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	銅転換型防食塗装		m2	1			234,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	支承塗替塗装	銅転換型防食塗装システム	m2	1	228,500	228,500		
	脱脂洗浄	サビハリアー脱脂洗浄剤	kg	0.05	8,800	440		
	下塗り	サビハリアー下塗り剤	kg	0.25	19,800	4,950		
	中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り(濃彩)	kg	0.14	1,860	260.4		
	上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用上塗り(濃彩)	kg	0.12	5,700	684		
	計					234,834.4		
	単価					234,900	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	遊間部止水	W=30mm	単位	m	数量	1	単価	8,991
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
遊間部止水工	弾性シール材 t=30mm,バックアップ材 t=50mm	m	1	3,258	3,258			
シール材	シリコーン系 プライマー含む	L	0.9	5,620	5,058			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	1.5	450	675			
計					8,991			
単価					8,991	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	水切り材	H20mm×W25mm	単位	m	数量	1	単価	8,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り材設置		H20mm×W25mm	m	1	7,470	7,470		
水切り材		H20mm×W25mm 接着材,取付け台含む	m	1	1,210	1,210		
計						8,680		
単価						8,680	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,439	4,439		
計						4,439		
単価						4,439	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	下塗	ミコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	1,025	1,025		
計						1,025		
単価						1,025	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,854	4,854		
計						4,854		
単価						4,854	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19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	830.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	830.2	830.2			
計						830.2			
単価						830.2	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,285	1,285			
計						1,285			
単価						1,285	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	足場	単管傾斜足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	1	4,191	4,191		
計						4,191		
単価						4,191	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	7,541
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 4.4月	m ²	1	6,480	6,480		
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 4.4月	m ²	1	500	500		
	防護工(床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 4.4月	m ²	1	561	561		
	計					7,541		
	単価					7,541	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	防護工	粉塵飛散防止	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護工(粉塵飛散防止)		シート張防護	m 2	1	1,455	1,455			
計						1,455			
単価						1,455		円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	粉塵飛散防止施設	セキュリティールーム	単位	日	数量	単価	金額	単価	153,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
粉塵飛散防止施設設置撤去		セキュリティールーム	基	2	172,700	345,400			
セキュリティールーム賃料		負圧集じん機,エアシャワー,真空クリーナー,セキュリティールーム等	日	34	143,000	4,862,000			
計						5,207,400			
単価						153,200		円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		15,290
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	15,290	15,290		
計						15,290		
単価						15,290	円/人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	近接調査計測工		単位	箇所	数量		単価	
						1		73,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
近接調査計測工			箇所	1	73,420	73,420		
計						73,420		
単価						73,420	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋名版等撤去		単位	枚	数量	10	単価	6,757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.2	43,056	8,611		
橋りょう特殊工		人	0.6	35,464	21,278		
普通作業員		人	0.9	24,544	22,089		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		15,592		
計					67,570		
単価					6,757	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	43,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう特殊工		人	5	35,464	177,320			
普通作業員		人	7	24,544	171,808			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		39,216			
計					431,400			
単価					43,140	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼桁孔明	SM490A 板厚t≤30mm 水平及び下向き					100		3,878
橋りょう世話役		人	2	43,056		86,112		
橋りょう特殊工		人	4	35,464		141,856		
普通作業員		人	2	24,544		49,088		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1			110,744		
計						387,800		
単価						3,878	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
ガス切断切削仕上工	板厚 6mm ≤ t ≤ 10mm 桁外面	単位	m	数量	10	単価 34,530
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056	
橋りょう特殊工		人	6	35,464	212,784	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		89,460	
計					345,300	
単価					34,530	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役		人		1.2	43,056	51,667		
橋りょう特殊工		人		7	35,464	248,248		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式		1		104,885		
計						404,800		
単価						40,480	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

リベット撤去		単位	本	数量	単価	金額	単価	17,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう特殊工		人	2	35,464	70,928			
普通作業員		人	1	24,544	24,544			
ドリル刃 (床版補強工)	径20×50 (鋼板用)	本	1	5,500	5,500			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		27,672			
計					171,700			
単価					17,170	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設部材撤去	20kg/部材以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	28,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	43,056	53,820			
橋りょう特殊工		人	3.75	35,464	132,990			
普通作業員		人	1.25	24,544	30,680			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		65,210			
計					282,700			
単価					28,270	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設部材撤去	20kg/部材を超え40kg/部材以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	39,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	43,056	86,112			
橋りょう特殊工		人	4	35,464	141,856			
普通作業員		人	4	24,544	98,176			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		65,156			
計					391,300			
単価					39,130	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	43,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう特殊工		人	5	35,464	177,320			
普通作業員		人	7	24,544	171,808			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		39,216			
計						431,400		
単価						43,140	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼桁孔明	SM490A 板厚t≤30mm 水平及び下向き					100		3,878
橋りょう世話役		人	2	43,056		86,112		
橋りょう特殊工		人	4	35,464		141,856		
普通作業員		人	2	24,544		49,088		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1			110,744		
計						387,800		
単価						3,878	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	21,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう特殊工		人	3	35,464	106,392			
普通作業員		人	1	24,544	24,544			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		38,208			
計					212,200			
単価					21,220		円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補修工事高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	2,035
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056		
橋りょう特殊工		人	3	35,464	106,392		
普通作業員		人	1	24,544	24,544		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		29,508		
計					203,500		
単価					2,035	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	概要
ソールプレート設置	260×32×360					1		76,190
橋りょう世話役		人		0.5	43,056	21,528		
橋りょう特殊工		人		1	35,464	35,464		
普通作業員		人		0.5	24,544	12,272		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		6,926		
計						76,190		
単価						76,190	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	摘要
新設サイトブロック設置	100(105)×25×145					1		59,260
橋りょう世話役		人	0.5	43,056		21,528		
橋りょう特殊工		人	0.5	35,464		17,732		
普通作業員		人	0.5	24,544		12,272		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			7,728		
計						59,260		
単価						59,260	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	43,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう特殊工		人	5	35,464	177,320			
普通作業員		人	7	24,544	171,808			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		39,216			
計						431,400		
単価						43,140	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼桁孔明	SM490A 板厚t≤30mm 水平及び下向き					100		3,878
橋りょう世話役		人	2	43,056		86,112		
橋りょう特殊工		人	4	35,464		141,856		
普通作業員		人	2	24,544		49,088		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1			110,744		
計						387,800		
単価						3,878	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	21,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう特殊工		人	3	35,464	106,392			
普通作業員		人	1	24,544	24,544			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		38,208			
計					212,200			
単価					21,220		円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補修工事高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	2,035
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056		
橋りょう特殊工		人	3	35,464	106,392		
普通作業員		人	1	24,544	24,544		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		29,508		
計					203,500		
単価					2,035	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼桁孔明	SM490A 板厚t≤30mm 水平及び下向き					100		3,878
橋りょう世話役		人	2	43,056		86,112		
橋りょう特殊工		人	4	35,464		141,856		
普通作業員		人	2	24,544		49,088		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1			110,744		
計						387,800		
単価						3,878	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付(ボルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	21,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう特殊工		人	3	35,464	106,392			
普通作業員		人	1	24,544	24,544			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		38,208			
計						212,200		
単価						21,220	円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補修工事高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	2,035
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056		
橋りょう特殊工		人	3	35,464	106,392		
普通作業員		人	1	24,544	24,544		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		29,508		
計					203,500		
単価					2,035	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	33,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	43,056	86,112			
橋りょう特殊工		人	4	35,464	141,856			
普通作業員		人	4	24,544	98,176			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		6,456			
計					332,600			
単価					33,260	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
仮受ブラケット設置・撤去	450×640×1050					1		332,400
橋りょう世話役		人		2	43,056	86,112		
橋りょう特殊工		人		4	35,464	141,856		
普通作業員		人		2	24,544	49,088		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		55,344		
計						332,400		
単価						332,400	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

油圧ジャッキ設置・撤去	反力受替(ジャッキアップ・ダウン)含む	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	238,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう特殊工		人	1	35,464	35,464			
特殊作業員		人	2	27,768	55,536			
普通作業員		人	2	24,544	49,088			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		54,856			
計					238,000			
単価					238,000	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

変位制限装置撤去・復旧		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	346,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	43,056	86,112			
橋りょう特殊工		人	4	35,464	141,856			
普通作業員		人	2	24,544	49,088			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		69,244			
計					346,300			
単価					346,300	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 1.07kg/m ²	m ²	1			7,288
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	4,529.2	4,529	
塗膜剥離剤(インパイロン)	環境対応型	kg	1.145	2,410	2,759	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,288	
単価					7,288	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	2,150.72	2,150	
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m ²	1	2,150.72	2,150	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,150	
単価					2,150	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	28,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	43,056	43,056			
橋りょう塗装工		人	5	34,944	174,720			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		65,324			
計					283,100			
単価					28,310	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	228,500
橋りょう世話役		人		1	43,056	43,056		
橋りょう塗装工		人		4	34,944	139,776		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式		1		45,668		
計						228,500		
単価						228,500	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
遊間部止水工	弾性シール材 t=30mm, ハックアップ材 t=50mm	単位	m		10	3,258
土木一般世話役		人	0.2	31,200	6,240	
特殊作業員		人	0.4	27,768	11,107	
普通作業員		人	0.5	24,544	12,272	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,961	
計					32,580	
単価					3,258	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
水切り材設置	H20mm×W25mm	単位	m		10	7,470
土木一般世話役		人	0.5	31,200	15,600	
特殊作業員		人	1	27,768	27,768	
普通作業員		人	1	24,544	24,544	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,788	
計					74,700	
単価					7,470	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	4,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,438.27	443,827		
諸雑費 (まるめ)			式	1		73		
計						443,900		
単価						4,439	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	1,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,024.89	102,489		
諸雑費 (まるめ)			式	1		11		
計						102,500		
単価						1,025	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m ²	100			4,854	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,853.03	485,303		
諸雑費 (まるめ)		式	1			97	
計					485,400		
単価					4,854	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						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	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m ²	100			830.2	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m ²	100	830.18	83,018		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計					83,020		
単価					830.2	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,285
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	屋間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,284.41	128,441	
諸雑費 (まるめ)		式	1		59	
計					128,500	
単価					1,285	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	単価	金額	単価	4,191
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	31,200	46,800			
とび工		人	6.1	29,536	180,169			
普通作業員		人	2.7	24,544	66,268			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		91,623			
計					419,100			
単価					4,191	円/掛m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 4.4月	m ²			1	6,480
橋りょう特殊工		人	0.13	35,464	4,610	
足場材損料		月	4.4	425	1,870	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,480	
単価					6,480	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 4.4月	単位	m ²	数量	1	単価 500
橋りょう特殊工		人	0.022	17,732	390	
足場材損料		月	2.2	50	110	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					500	
単価					500	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 板張防護 4.4月	単位	m ²	数量	1	単価 561
橋りょう特殊工		人	0.018	17,732	319	
防護材損料		月	2.2	110	242	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					561	
単価					561	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防護工(粉塵飛散防止)	シート張防護	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,455
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.8	43,056	77,500			
橋りょう特殊工		人	1.8	35,464	63,835			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4,165			
計					145,500			
単価					1,455	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

粉塵飛散防止施設設置撤去		セキュリティールム	単位	基	数量	1	単価	172,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	43,056	86,112			
橋りょう特殊工		人	2	35,464	70,928			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,660			
計					172,700			
単価					172,700	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1	単価	15,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	15,288	15,288		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						15,290	
単価						15,290	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

近接調査計測工		単位	箇所	数量	1	単価	73,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)		人	0.4	61,984	24,793		
技師 (C)		人	0.4	41,912	16,764		
橋りょう特殊工		人	0.8	35,464	28,371		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,492		
計					73,420		
単価					73,420	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
鉄筋探査	横向き 105cm×64cm					1		213,600
技師 (A)		人		0.67	61,984	41,529		
技師 (B)		人		1.33	50,440	67,085		
技師 (C)		人		1.33	41,912	55,742		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		49,244		
計						213,600		
単価						213,600	円/箇所	