

令和7年3月17日（令和7年4月23日）

奈良国道事務所橋梁補修工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	奈良国道事務所橋梁補修工事
工事地名	奈良県奈良市他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年12月
2) 事務所名	奈良国道事務所 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	6151030007	1 4) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 2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	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	61 生駒市 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	278,658
		2 3) 公 告 日	令和 6年12月20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	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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:八条高架橋(下)		式	1		37,237,920				
橋梁付属物工		式	1		3,903,048				
伸縮継手工		式	1		3,389,200				
伸縮装置目地止水 (夜間・制約有り)	縦歯型 遊間40mm	m	8	135,300	1,082,400			単-1号	
伸縮装置目地止水 (夜間・制約有り)	フィンカ [®] -型 遊間100mm	m	8	147,400	1,179,200			単-2号	
壁高欄遊間目地止水 (夜間・制約有り)	遊間40mm	箇所	2	249,200	498,400			単-3号	
壁高欄遊間目地止水 (夜間・制約有り)	遊間100mm	箇所	2	314,600	629,200			単-4号	
排水施設工		式	1		58,620				
排水管取替	VP管	箇所	1	58,620	58,620			単-5号	
しゃ音壁取替工		式	1		455,228				
しゃ音板・透光板 (夜間・制約有り)	しゃ音板 500×1960 H ≤4m	m ²	16	27,410	438,560			単-6号	
しゃ音壁ボルト補修 (夜間・制約有り)	ボルト補修M22以下	本	12	1,389	16,668			単-7号	

設計内訳書

工事名	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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	
橋梁補修工		式	1		25,611,053				
支承補修工		式	1		1,343				
支承ボルト補修	ボルト補修M22以下	本	1	1,343	1,343			単-8号	
ひび割れ補修工		式	1		172,300				
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂系	構造物	1	172,300	172,300			単-9号	
断面修復工		式	1		13,145,800				
左官工法	ポリマーセメントモルタル 塩分吸着材付 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	136,000	136,000			単-10号	
PC定着部補修	ポリマーセメントモルタル 塩分吸着材付 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 差筋アンカーD10	箇所	45	112,400	5,058,000			単-11号	
PC定着部補修 (夜間・制約有り)	ポリマーセメントモルタル 塩分吸着材付 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 差筋アンカーD10	箇所	9	178,200	1,603,800			単-12号	
壁高欄補修 (夜間・制約有り)	ポリマーセメントモルタル 塩分吸着材付 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 t=50mm	m2	24	264,500	6,348,000			単-13号	
剥落防止工		式	1		2,341,300				

設計内訳書

工事名	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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	
剥落防止	特殊ビニロンクロス	m ²	46	34,000	1,564,000			単-14号	
剥落防止 (夜間・制約有り)	特殊ビニロンクロス	m ²	15	51,820	777,300			単-15号	
床版補強工(炭素繊維接着工法)		式	1		1,875,380				
炭素繊維シート補強	主鉄筋方向：2層 配力 鉄筋方向：2層	m ²	26	72,130	1,875,380			単-16号	
清掃工		式	1		10,150				
水洗い		m ²	67	151.5	10,150			単-17号	
パテ補修工		式	1		33,600				
素地調整	2種ケレン(動力工具と手 工具の併用)	m ²	1	10,450	10,450			単-18号	
パテ補修	金属補修用パテ	m ²	1	23,150	23,150			単-19号	
表面被覆工		式	1		390,000				
表面被覆	CC-A仕様	m ²	24	16,250	390,000			単-20号	
橋面防水工		式	1		3,037,830				

設計内訳書

工事名	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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 (夜間・制約有り)	塗膜防水	m ²	929	3,270	3,037,830			単-21号	
舗装打換え工		式	1		4,460,545				
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 8cm	m ²	929	829.2	770,326			単-22号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	舗装版破砕	m ³	74	3,069	227,106			単-23号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m ³	74	3,525	260,850			単-24号	
レベリング層 (夜間・制約有り)	密粒度As混合物ポリマー 改質再生As II型(20) 舗装厚40mm 3.0m超	m ²	929	1,616	1,501,264			単-25号	
表層 (夜間・制約有り)	密粒度As混合物ポリマー 改質As II型(20) 舗装 厚 40mm 3.0m超	m ²	929	1,831	1,700,999			単-26号	
区画線工		式	1		142,805				
熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	230	488.4	112,332			単-27号	
熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	58	525.4	30,473			単-28号	
構造物撤去工		式	1		20,169				
運搬処理工		式	1		20,169				

設計内訳書

工事名	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	1	2,779	2,779			単-29号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m ³	1	12,730	12,730			単-30号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	1	2,820	2,820			単-31号	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m ³	1	1,840	1,840			単-32号	
仮設工		式	1		7,703,650				
足場工		式	1		2,826,850				
足場	補修足場	m ²	100	5,156	515,600			単-33号	
防護		m ²	50	325	16,250			単-34号	
昇降設備		箇所	1	248,200	248,200			単-35号	
補修用作業車	高所作業車 標準デッキ タイプ 9.7m P7~P19	日	6	38,250	229,500			単-36号	
補修用作業車	高所作業車 標準デッキ タイプ 12m P7~P19	日	26	41,250	1,072,500			単-37号	
補修用作業車 (夜間・制約有り)	作業床高さ6m 積載質 量200kg P19~A2	日	7	106,400	744,800			単-38号	

設計内訳書

工事名	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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		4,876,800				
交通誘導警備員		人日	40	14,460	578,400			単-39号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	180	23,880	4,298,400			単-40号	
直接工事費		式	1		37,237,920				
共通仮設費		式	1		8,164,800				
共通仮設費		式	1		501,800				
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		443,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,663,000				
純工事費		式	1		45,402,720				
現場管理費		式	1		26,088,000				

設計内訳書

工事名	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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:発志院45682函		式	1		2,262,279				
橋梁補修工		式	1		2,127,800				
ひび割れ補修工		式	1		176,800				
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂系	構造物	1	176,800	176,800			単-1号	
断面修復工		式	1		1,951,000				
左官工法	0.1m3以上 ホ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	1,951,000	1,951,000			単-2号	
構造物撤去工		式	1		4,339				
運搬処理工		式	1		4,339				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	1	1,519	1,519			単-3号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	1	2,820	2,820			単-4号	
仮設工		式	1		130,140				
交通管理工		式	1		130,140				

設計内訳書

工事名	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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		人日	9	14,460	130,140			単-5号	
直接工事費		式	1		2,262,279				
共通仮設費		式	1		938,000				
共通仮設費		式	1		47,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		47,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		891,000				
純工事費		式	1		3,200,279				
現場管理費		式	1		2,656,000				
工事原価		式	1		5,856,279				

設計内訳書

工事名	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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:高峰橋(上)		式	1		37,997,102				
橋梁付属物工		式	1		27,804,435				
伸縮継手工		式	1		27,780,500				
鋼製伸縮装置補修 (夜間・制約有り)	伸縮量125mm 車道用	m	17.7	1,032,000	18,266,400			単-1号	
鋼製伸縮装置補修 (夜間・制約有り)	伸縮量150mm 車道用	m	8.9	1,069,000	9,514,100			単-2号	
検査路補修工		式	1		23,935				
素地調整	2種ケレン(動力工具と手 工具の併用)	m ²	0.1	10,450	1,045			単-3号	
紫外線硬化型FRPシート設置		m ²	0.1	228,900	22,890			単-4号	
橋梁補修工		式	1		3,159,000				
桁補修工(あて板)		式	1		2,089,000				
桁補修	あて板	箇所	4	231,500	926,000			単-5号	
桁補強	あて板	箇所	2	581,500	1,163,000			単-6号	

設計内訳書

工事名	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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	
断面修復工		式	1		1,070,000				
左官工法	0.1m3以上 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	1,070,000	1,070,000			単-7号	
現場塗装工		式	1		348,521				
橋梁塗装工 (Rc-I)		式	1		281,836				
素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	m ²	7	18,310	128,170			単-8号	
素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m ²	1	522.4	522			単-9号	
下塗	有機ゾンクリッチェイント(1層) ハケ・ローラー	m ²	8	4,606	36,848			単-10号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) ハケ・ローラー	m ²	8	5,671	45,368			単-11号	
下塗(増塗り)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) ハケ・ローラー	m ²	8	2,835	22,680			単-12号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ハケ・ローラー 淡彩	m ²	8	2,775	22,200			単-13号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ハケ・ローラー 淡彩	m ²	8	3,256	26,048			単-14号	
橋梁塗装工(F-11)		式	1		66,685				

設計内訳書

工事名	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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	m ²	5	4,427	22,135			単-15号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m ²	5	1,022	5,110			単-16号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m ²	5	4,848	24,240			単-17号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	5	1,193	5,965			単-18号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	5	1,847	9,235			単-19号	
構造物撤去工		式	1		104,406				
運搬処理工		式	1		104,406				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.4	5,692	2,276			単-20号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m ³	5	12,730	63,650			単-21号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.4	2,820	1,128			単-22号	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m ³	5	1,840	9,200			単-23号	
現場発生品運搬 (夜間・制約有り)	伸縮装置	t	1.38	20,400	28,152			単-24号	

設計内訳書

工事名	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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		6,580,740				
足場工		式	1		5,434,500				
足場	補修足場	m ²	530	6,759	3,582,270			単-25号	
足場	橋脚回り足場	m	21	16,930	355,530			単-26号	
防護	板張・シート張防護	m ²	350	582	203,700			単-27号	
くさび緊結式足場	荷上げ設備含む	箇所	1	1,293,000	1,293,000			単-28号	
交通管理工		式	1		1,146,240				
交通誘導警備員 (夜間)		人日	48	23,880	1,146,240			単-29号	
直接工事費		式	1		37,997,102				
共通仮設費		式	1		10,905,800				
共通仮設費		式	1		3,334,800				
安全費		式	1		2,896,800				

設計内訳書

工事名	奈良国道事務所橋梁補修工事 (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	
後尾警戒車 (夜間)		日	12	241,400	2,896,800			単-30号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		438,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,571,000				
純工事費		式	1		48,902,902				
現場管理費		式	1		27,042,000				
工事原価		式	1		75,944,902				

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一1号	伸縮装置目地止水 (夜間・制約有り)	縦歯型 遊間40mm	単位	m	数量		1	単価	135,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
素地調整		伸縮装置目地縦歯型	m	1	47,150	47,150			
伸縮装置目地止水設置		縦歯型 W=40mm	m	1	88,090	88,090			
計						135,240			
単価						135,300	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一2号	伸縮装置目地止水 (夜間・制約有り)	フィンカ [°] -型 遊間100mm	単位	m	数量		1	単価	147,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
素地調整		伸縮装置目地フィンカ [°] -型	m	1	53,550	53,550			
伸縮装置目地止水設置		フィンカ [°] -型 W=100mm	m	1	93,810	93,810			
計						147,360			
単価						147,400	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	壁高欄遊間目地止水 (夜間・制約有り)	遊間40mm	単位	箇所	数量		1	単価	249,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理	壁高欄遊間目地	遊間40mm	箇所	1	62,910	62,910			
目地止水材設置	壁高欄遊間目地	w=400(遊間40mm)	箇所	1	186,200	186,200			
計						249,110			
単価						249,200	円/箇所		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	壁高欄遊間目地止水 (夜間・制約有り)	遊間100mm	単位	箇所	数量		1	単価	314,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理	壁高欄遊間目地	遊間100mm	箇所	1	99,490	99,490			
目地止水材設置	壁高欄遊間目地	w=500(遊間100mm)	箇所	1	215,100	215,100			
計						314,590			
単価						314,600	円/箇所		

1次単価表

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

単-5号	排水管取替	VP管	単位	箇所	数量	1	単価	58,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管撤去	鋼管 径125	m	0.8	8,305	6,644		
	排水管設置	有り	m	0.8	4,952	3,961.6		
	排水管	VP150×628 S字管	本	1	46,100	46,100		
	DV継手	インクリサー 200×150	個	1	1,830	1,830		
	取付ボルト	M12×30(1W) メッキ	組	4	19	76		
	計					58,611.6		
	単価					58,620	円/箇所	

1次単価表

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

単一6号	しゃ音板・透光板 (夜間・制約有り)	しゃ音板 500×1960 H≦4m	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	27,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	しゃ音壁撤去	しゃ音板 4m以下	m ²	1	6,257	6,257			
	しゃ音板・透光板取付	しゃ音板 4m以下	m ²	1	1,949	1,949			
	しゃ音板・透光板 (材料費)	しゃ音板(500×1960×95)	m ²	1	19,200	19,200			
	計					27,406			
	単価					27,410		円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一7号	しゃ音壁ボルト補修 (夜間・制約有り)	ボルト補修M22以下	単位	本	数量		単価	
						1		1,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト締付け		M22以下						
			本	1	1,389	1,389		
	計					1,389		
	単価					1,389	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	支承ボルト補修	ボルト補修M22以下	単位	本	数量		単価	
						1		1,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト締付け		M22以下						
			本	1	812.3	812.3		
六角ボルト		M22×55(1W) SUS						
			組	1	530	530		
	計					1,342.3		
	単価					1,343	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9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	172,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満 1.03kg 1.02kg 15個		構造物	1	172,300	172,300	
計							172,300	
単価							172,300	円/構造物

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	左官工法	ポリマーセメントモルタル 塩分吸着材付 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	136,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)		塩害防止 有り 0.1m3未満		m ³	0.04	3,394,000	135,760	
人力積込		コンクリート塊		m ³	0.04	4,556	182.24	
計							135,942.24	
単価							136,000	円/構造物

1次単価表

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

単-11号	PC定着部補修	ポリアセメントモルタル 塩分吸着材付 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 有 差筋アンカー-D10	単位	箇所	数量	45	単価	112,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	断面修復工(ポリアセメントモルタル補修工法)	塩害防止 有り 0.1m3以上 差筋アンカー-D10	m 3	1	4,807,000	4,807,000		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	9	8,847	79,623		
	人力積込	コンクリート塊	m 3	1	4,556	4,556		
	差筋アンカー	D10×80(本体打込式アンカー含む)	組	366	412	150,792		
	鉄筋金網	SD295 D10×100~250	t	0.08	168,000	13,440		
	計					5,055,411		
	単価					112,400	円/箇所	

1次単価表

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

単-12号	PC定着部補修 (夜間・制約有り)	ポリアセメントモルタル 塩分吸着材付 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 有 差筋アンカーD10	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	178,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	断面修復工(ポリアセメントモルタル補修工法)	塩害防止 有り 0.1m3以上 差筋アンカーD10		m 3	0.2	7,679,000	1,535,800		
	型枠	一般型枠 小型構造物		m 2	2	15,130	30,260		
	人力積込	コンクリート塊		m 3	0.2	7,790	1,558		
	差筋アンカー	D10×80(本体打込式アンカー含む)		組	78	412	32,136		
	鉄筋金網	SD295 D10×100~250		t	0.02	168,000	3,360		
	計						1,603,114		
	単価						178,200	円/箇所	

1次単価表

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

単-13号	壁高欄補修 (夜間・制約有り)	ポリマーセメントモルタル 塩分吸着材付 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 有 t=50mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	264,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	壁高欄補修(左官工法)	塩害防止 有り	m 2	24	264,100		6,338,400		
	人力積込	コンクリート塊	m 3	1	7,790		7,790		
	計						6,346,190		
	単価						264,500	円/m2	

1次単価表

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

単-14号	剥落防止	特殊ビニロンクロス	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	34,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下地処理		m ²	1	4,340	4,340			
	プライマー塗布	エポキシ樹脂系プライマー	m ²	1	2,480	2,480			
	不陸修正	エポキシ樹脂系パテ	m ²	1	5,735	5,735			
	特殊ビニロン繊維貼付	ビニロン繊維材	m ²	1	9,653	9,653			
	仕上げ塗装	ポリウレタン樹脂系含浸・仕上材	m ²	1	5,977	5,977			
	上塗り塗布	シリコン樹脂系上塗材	m ²	1	5,810	5,810			
	計					33,995			
	単価					34,000		円/m ²	

1次単価表

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

単-15号	剥落防止 (夜間・制約有り)	特殊ビニロンクロス	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	51,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下地処理		m ²	1	7,422	7,422			
	プライマー塗布	エポキシ樹脂系プライマー	m ²	1	3,872	3,872			
	不陸修正	エポキシ樹脂系パテ	m ²	1	9,073	9,073			
	特殊ビニロン繊維貼付	ビニロン繊維材	m ²	1	12,990	12,990			
	仕上げ塗装	ポリウレタン樹脂系含浸・仕上材	m ²	1	9,315	9,315			
	上塗り塗布	シリコン樹脂系上塗材	m ²	1	9,148	9,148			
	計					51,820			
	単価					51,820		円/m ²	

1次単価表

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

単-16号	炭素繊維シート補強	主鉄筋方向：2層 配力鉄筋方向：2層	単位	m ²	数量	1	単価	72,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理工		m ²	1	2,673	2,673			
プライマー工	全面貼り	m ²	1	2,245	2,245			
不陸整正工	全面貼り	m ²	1	5,733	5,733			
炭素繊維シート接着工	全面貼り 1方向・高強度 目付量300g/m ² 引張強度3400N/mm ² 無	m ²	4	14,700	58,800			
仕上げ塗装工		m ²	1	2,674	2,674			
計					72,125			
単価					72,130	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	水洗い		単位	m 2	数量		1	単価	151.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		清掃・水洗い 無し 無し 無し		m 2	1	151.5	151.5		
計							151.5		
単価							151.5	円/m 2	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量		1	単価	10,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整		2種ケレン(動力工具と手工具の併用)		m 2	1	10,450	10,450		
計							10,450		
単価							10,450	円/m2	

1次単価表

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

単-19号	ハテ補修	金属補修用ハテ	単位	m2	数量	1	単価	23,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
不陸修正		金属補修用ハテ	m 2	1	23,150	23,150		
計						23,150		
単価						23,150	円/m2	

1次単価表

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

単-20号	表面被覆	CC-A仕様	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	16,250
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	24m ²	橋	1	61,750	61,750			
	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	24m ² 2.37kg	橋	1	40,260	40,260			
	表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）	24m ² 7.11kg	橋	1	89,010	89,010			
	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	24m ² 6.26kg	橋	1	97,980	97,980			
	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	24m ² 2.84kg	橋	1	101,000	101,000			
	計						390,000		
	単価						16,250	円/m ²	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	橋面防水 (夜間・制約有り)	塗膜防水	単位	m ²	数量	1	単価	3,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	補修有 22.973m/100m ² 有 23.565m/100m ² 有	m ²	1	3,270	3,270		
	計					3,270		
	単価					3,270	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一22号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	単位	m ²	数量	1	単価	829.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	829.2	829.2		
	計					829.2		
	単価					829.2	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-23号	殻運搬 (夜間・制約有り)	舗装版破碎	単位	m ³	数量		1	単価	3,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m ³	1	3,069	3,069			
	計					3,069			
	単価					3,069	円/m ³		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m ³	数量		1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m ³)			m ³	1	3,525	3,525			
	計					3,525			
	単価					3,525	円/m ³		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-25号	レベリング層 (夜間・制約有り)	密粒度As混合物ポリマー改質再生As II型(20) 舗装厚40mm 3.0m超	単位	m ²	数量	1	単価	1,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	1	1,616	1,616		
計						1,616		
単価						1,616	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-26号	表層 (夜間・制約有り)	密粒度As混合物ポリマー改質As II型(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m ²	数量	1	単価	1,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,831	1,831		
計						1,831		
単価						1,831	円/m ²	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	488.4
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 著しく有り 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	488.4	488.4		
計						488.4		
単価						488.4	円/m	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	525.4
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 著しく有り 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	525.4	525.4		
計						525.4		
単価						525.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一29号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	2,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 10.5km以下	m 3	1	2,779	2,779		
計						2,779		
単価						2,779	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一30号	殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	12,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 60.0km以下	m 3	1	12,730	12,730		
計						12,730		
単価						12,730	円/m 3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	処処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3) (夜間)			m 3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/m 3	

1次単価表

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

単-33号	足場	補修足場	単位	m ²	数量	100	単価	5,156
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 0.4月	m ²	50	5,381	269,050		
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 0.4月	m ²	50	4,550	227,500		
	朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 0.4月	m ²	50	380	19,000		
	計					515,550		
	単価					5,156	円/m ²	

1次単価表

単-34号		防護	単位	m ²	数量	1	単価	325
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 0.4月	m ²	1	325	325		
計						325		
単価						325	円/m ²	

単-35号		昇降設備	単位	箇所	数量	1	単価	248,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り棧橋工(箇所)		設置・撤去・損料 0.4月 8m	箇所	1	248,200	248,200		
計						248,200		
単価						248,200	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	補修用作業車	高所作業車 標準タイプ 9.7m P7~P19	単位	日	数量		1	単価	38,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高所作業車運転		標準タイプ 作業床高さ9.7m	日	1	38,250	38,250			
計						38,250			
単価						38,250	円/日		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	補修用作業車	高所作業車 標準タイプ 12m P7~P19	単位	日	数量		1	単価	41,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高所作業車運転		標準タイプ 作業床高さ12m	日	1	41,250	41,250			
計						41,250			
単価						41,250	円/日		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-38号	補修用作業車 (夜間・制約有り)	作業床高さ6m 積載質量200kg P19~A2	単位	日	数量		1	単価	106,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁点検車運転		作業床高さ6m 積載質量200kg	日	1	106,400	106,400			
計						106,400			
単価						106,400	円/日		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	14,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	14,460	14,460			
計						14,460			
単価						14,460	円/人日		

1次単価表

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

単一40号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
						180		23,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	90	26,060	2,345,400			
交通誘導警備員 B		人日	90	21,690	1,952,100			
計					4,297,500			
単価					23,880	円/人日		

参考資料（１）

素地調整		伸縮装置目地縦歯型	単位	m	数量	単価	金額	単価	47,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	2	49,261	98,522			
はつり工			人	4	51,217	204,868			
発動発電機運転		ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 0L/日	日	2	464	928			
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン 3.5～3.7m3/min 1日 0L・kwh/日	日	2	1,250	2,500			
トラック [普通型]		2 t 積	日	2	44,450	88,900			
諸雑費 (率+まるめ) 25%			式	1		75,782			
計						471,500			
単価						47,150	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71	
伸縮装置目地止水設置		縦歯型 W=40mm		単位	m	数量	10	単価	88,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	3	49,261	147,783		
防水工				人	9	47,661	428,949		
発動発電機運転		ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 0L/日		日	3.3	464	1,531		
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン 3.5~3.7m ³ /min 1日 0L・kwh/日		日	3.3	1,250	4,125		
トラック [普通型]		2 t 積		日	3.3	44,450	146,685		
アチルゴムテープ		t=3mm W20mm		m	11	900	9,900		
下塗材		湿気硬化型ウレタンプライマー		k g	1	5,300	5,300		
シーリング材		湿気硬化型ウレタン樹脂 t=30mm		k g	5	4,272	21,360		
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1		115,267		
計							880,900		
単価							88,090	円/m	

参考資料（1）

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

素地調整	伸縮装置目地フィンカー型	単位	m	数量	単価	金額	単価	53,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	49,261	98,522			
はつり工		人	5	51,217	256,085			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 0L/日	日	2	464	928			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 3.5～3.7m3/min 1日 0L・kwh/日	日	2	1,250	2,500			
トラック [普通型]	2 t 積	日	2	44,450	88,900			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		88,565			
計					535,500			
単価					53,550		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
伸縮装置目地止水設置	フィンガ [®] -型 W=100mm	単位	m	数量	10	単価	93,810		
土木一般世話役		人	3	49,261	147,783				
防水工		人	10	47,661	476,610				
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 0L/日	日	3.3	464	1,531				
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 3.5～3.7m ³ /min 1日 0L・kwh/日	日	3.3	1,250	4,125				
トラック [普通型]	2 t 積	日	3.3	44,450	146,685				
アチルゴムテープ	t=3mm W20mm	m	11	900	9,900				
下塗材	湿気硬化型ウレタンプライマー	k g	1	5,300	5,300				
シーリング材	湿気硬化型ウレタン樹脂 t=30mm	k g	5	4,272	21,360				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		124,806				
計					938,100				
単価					93,810	円/m			

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		2	49,261	98,522	
特殊作業員		人		5	46,060	230,300	
普通作業員		人		5	38,946	194,730	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 0L/日	日		2	464	928	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式		1		104,620	
計						629,100	
単価						62,910	円/箇所

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	目地止水材設置	壁高欄遊間目地 w=400(遊間40mm)	単位	箇所	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	5	49,261	246,305	
	防水工		人	20	47,661	953,220	
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 0L/日	日	3.3	464	1,531	
	トラック [普通型]	2 t 積	日	3.3	44,450	146,685	
	片面ブチル付コンクリート	W200mm	m	10	2,500	25,000	
	下塗材	湿気硬化型ウレタンプライマー	k g	1	5,300	5,300	
	中塗材	ポリアリア樹脂塗料	k g	20	4,375	87,500	
	上塗材	高耐候性コンクリート塗料	k g	20	7,867	157,340	
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		239,119	
	計					1,862,000	
	単価					186,200	円/箇所

参考資料（1）

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

下地処理	壁高欄遊間目地 遊間100mm	単位	箇所	数量	10	単価	99,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	49,261	147,783		
特殊作業員		人	8	46,060	368,480		
普通作業員		人	8	38,946	311,568		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 0L/日	日	3.3	464	1,531		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		165,538		
計					994,900		
単価					99,490	円/箇所	

参考資料（1）

		壁高欄遊間目地 w=500(遊間100mm)		単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
目地止水材設置				単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	215,100	
土木一般世話役				人	6	49,261		295,566	
防水工				人	22	47,661		1,048,542	
発動発電機運転		ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 0L/日		日	4	464		1,856	
トラック [普通型]		2 t 積		日	4	44,450		177,800	
片面ブチル付ゴムテープ		W300mm		m	12	3,900		46,800	
下塗材		湿気硬化型ウレタンプライマー		k g	1.2	5,300		6,360	
中塗材		ポリアリア樹脂塗料		k g	25	4,375		109,375	
上塗材		高耐候性ゴム塗料		k g	25	7,867		196,675	
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1			268,026	
計								2,151,000	
単価								215,100	円/箇所

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管撤去	鋼管 径125	単位	m	数量	10	単価 8,305
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404	
特殊作業員		人	1	26,936	26,936	
普通作業員		人	1.5	22,776	34,164	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,546	
計					83,050	
単価					8,305	円/m

参考資料 (1)

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

取付ボルト	M12×30 (1W) メッキ	単位	組	数量	1	単価	19
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M12×30 HDZT49	本	1	16.2	16		
ワッシャー	M12 HDZT49	枚	1	3.85	3		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					19		
単価					19	円/組	

参考資料（1）

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

名称	仕様	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	6,257
土木一般世話役		人		2	49,261	98,522		
とび工		人		6	48,372	290,232		
普通作業員		人		4	38,946	155,784		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間		16	2,180	34,880		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式		1		46,282		
計						625,700		
単価						6,257	円/m ²	

参考資料（1）

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

ホルネ締付け	M22以下	単位	本	数量	10	単価	1,389
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.15	49,261	7,389		
普通作業員		人	0.15	38,946	5,841		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		660		
計					13,890		
単価					1,389	円/本	

参考資料（1）

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

ホル縮付け	M22以下	単位	本	数量	10	単価	812.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.15	28,808	4,321		
普通作業員		人	0.15	22,776	3,416		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		386		
計					8,123		
単価					812.3	円/本	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M22×55 (1W) SUS					1		530
六角ボルト	M22×55 SUS	本	1	496		496		
ワッシャー	M22 SUS	枚	1	34.4		34		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						530		
単価						530	円／組	

参考資料（1）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
名称	規格	単位	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 1.03kg 1.02kg 15個				1	172,300	
土木一般世話役		人	1.5	28,808	43,212		
特殊作業員		人	2.4	26,936	64,646		
普通作業員		人	1.8	22,776	40,996		
注入材	エポキシ樹脂系 3種	kg	1.03	4,500	4,635		
シール材	エポキシ	kg	1.397	2,630	3,674		
低圧注入器具	ひび割れ注入用	本	15	420	6,300		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		8,837		
計					172,300		
単価					172,300	円/構造物	

参考資料（1）

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

断面修復工(左官工法)	塩害防止 有り 0.1m3未満	単位	m 3	数量	1	単価	3,394,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	25	28,808	720,200		
特殊作業員		人	40	26,936	1,077,440		
普通作業員		人	25	22,776	569,400		
コンクリート断面修復材	防錆 ^α -リスト 塩分吸着材付	k g	10	335	3,350		
コンクリート断面修復材	ポ ^α リマーセメントモルタル 塩分吸着材付	m 3	1.15	643,200	739,680		
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		283,930		
計					3,394,000		
単価					3,394,000	円/m 3	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(ホ [○] リマーセメントモルタル補修工法)	塩害防止 有り 0.1m3以上 差筋 [○] カ-D10	m ³	1		4,807,000	
土木一般世話役		人	30	28,808	864,240	
特殊作業員		人	55	26,936	1,481,480	
普通作業員		人	45	22,776	1,024,920	
コンクリート断面修復材	防錆 [○] ースト 塩分吸着材付	k g	11.8	335	3,953	
コンクリート断面修復材	ホ [○] リマーセメントモルタル 塩分吸着材付	m ³	1.18	643,200	758,976	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		673,431	
計					4,807,000	
単価					4,807,000	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
差筋アンカー	D10×80(本体打込式アンカー含む)					1	412
差筋アンカー	D10×80(ねじ切り加工含む)	本	1	373		373	
本体打込式アンカー	M10×40 電気亜鉛メッキ	本	1	39		39	
計						412	
単価						412	円/組

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(ホ [○] リマーセメントモルタル補修工法)	塩害防止 有り 0.1m3以上 差筋アソカ-D10	m ³			1	7,679,000
土木一般世話役		人	30	49,261	1,477,830	
特殊作業員		人	55	46,060	2,533,300	
普通作業員		人	45	38,946	1,752,570	
コンクリート断面修復材	防錆 [△] ースト 塩分吸着材付	k g	11.8	335	3,953	
コンクリート断面修復材	ホ [○] リマーセメントモルタル 塩分吸着材付	m ³	1.18	643,200	758,976	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,152,371	
計					7,679,000	
単価					7,679,000	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
差筋アンカー	D10×80(本体打込式アンカー含む)					1	412
差筋アンカー	D10×80(ねじ切り加工含む)	本	1	373		373	
本体打込式アンカー	M10×40 電気亜鉛メッキ	本	1	39		39	
計						412	
単価						412	円/組

参考資料（1）

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

	壁高欄補修(左官工法)	塩害防止 有り	単位	m ²	数量	10	単価	264,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	12.5	49,261	615,762			
特殊作業員		人	20	46,060	921,200			
普通作業員		人	12.5	38,946	486,825			
コンクリート断面修復材	防錆 ^α - ^β スト 塩分吸着材付	k g	5	335	1,675			
コンクリート断面修復材	ポ ^α リマーセメントモルタル 塩分吸着材付	m ³	0.58	643,200	373,056			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		242,482			
計					2,641,000			
単価					264,100	円/m ²		

参考資料 (1)

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

下地処理		単位	m ²	数量		10	単価	4,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404			
特殊作業員		人	1	26,936	26,936			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,060			
計					43,400			
単価					4,340	円/m ²		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー塗布	エポキシ樹脂系プライマー	m ²				
土木一般世話役		人	0.1	28,808	2,880	
特殊作業員		人	0.6	26,936	16,161	
剥落防止材	エポキシ樹脂系プライマー	kg	1.73	3,000	5,190	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		569	
計					24,800	
単価					2,480	円/m ²

参考資料（1）

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

不陸修正	エポキシ樹脂系パテ	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	5,735
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	28,808	8,642			
特殊作業員		人	0.9	26,936	24,242			
普通作業員		人	0.6	22,776	13,665			
剥落防止材	エポキシ樹脂系パテ	kg	2.2	4,700	10,340			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		461			
計						57,350		
単価						5,735	円/m ²	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ビニロン繊維貼付	ビニロン繊維材	単位	m ²	数量	10	単価 9,653
土木一般世話役		人	0.3	28,808	8,642	
特殊作業員		人	0.9	26,936	24,242	
普通作業員		人	0.6	22,776	13,665	
剥落防止材	ポリウレタン樹脂系含浸・仕上材	kg	4.4	5,800	25,520	
剥落防止材	ビニロン繊維シート	m	12	2,000	24,000	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		461	
計					96,530	
単価					9,653	円/m ²

参考資料（1）

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

仕上げ塗装	ボリウレ樹脂系含浸・仕上材	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	5,977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	28,808	8,642			
特殊作業員		人	0.9	26,936	24,242			
普通作業員		人	0.6	22,776	13,665			
剥落防止材	ボリウレ樹脂系含浸・仕上材	k g	2.2	5,800	12,760			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		461			
計						59,770		
単価						5,977	円/m ²	

参考資料（1）

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

上塗り塗布	シリコン樹脂系上塗材	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	5,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	28,808	8,642			
特殊作業員		人	0.9	26,936	24,242			
普通作業員		人	0.6	22,776	13,665			
剥落防止材	シリコン樹脂系上塗材	k g	2.64	4,200	11,088			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		463			
計						58,100		
単価						5,810	円/m ²	

参考資料 (1)

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

下地処理		単位	m ²	数量		10	単価	7,422
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	49,261	24,630			
特殊作業員		人	1	46,060	46,060			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,530			
計					74,220			
単価					7,422	円/m ²		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー塗布	エポキシ樹脂系プライマー	m ²	10	3,872		
土木一般世話役		人	0.1	49,261	4,926	
特殊作業員		人	0.6	46,060	27,636	
剥落防止材	エポキシ樹脂系プライマー	kg	1.73	3,000	5,190	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		968	
計					38,720	
単価					3,872	円/m ²

参考資料（1）

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

不陸修正	エポキシ樹脂系パテ	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	9,073
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	49,261	14,778			
特殊作業員		人	0.9	46,060	41,454			
普通作業員		人	0.6	38,946	23,367			
剥落防止材	エポキシ樹脂系パテ	kg	2.2	4,700	10,340			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		791			
計					90,730			
単価					9,073	円/m ²		

参考資料（1）

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

特殊ビニロン繊維貼付	ビニロン繊維材	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	12,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	49,261	14,778			
特殊作業員		人	0.9	46,060	41,454			
普通作業員		人	0.6	38,946	23,367			
剥落防止材	ポリウレタ樹脂系含浸・仕上材	k g	4.4	5,800	25,520			
剥落防止材	ビニロン繊維シート	m	12	2,000	24,000			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		781			
計					129,900			
単価					12,990	円/m ²		

参考資料（1）

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

仕上げ塗装	ボリウレ樹脂系含浸・仕上材	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	9,315
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	49,261	14,778			
特殊作業員		人	0.9	46,060	41,454			
普通作業員		人	0.6	38,946	23,367			
剥落防止材	ボリウレ樹脂系含浸・仕上材	k g	2.2	5,800	12,760			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		791			
計					93,150			
単価					9,315	円/m ²		

参考資料（1）

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

上塗り塗布	シリコン樹脂系上塗材	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	9,148
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	49,261	14,778			
特殊作業員		人	0.9	46,060	41,454			
普通作業員		人	0.6	38,946	23,367			
剥落防止材	シリコン樹脂系上塗材	k g	2.64	4,200	11,088			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		793			
計					91,480			
単価					9,148	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,673
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.9	28,808	54,735			
特殊作業員		人	7.7	26,936	207,407			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,158			
計						267,300		
単価						2,673	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,245
プライマー工	全面貼り					100		
土木一般世話役		人		1	28,808	28,808		
特殊作業員		人		4.2	26,936	113,131		
プライマー		kg		29	2,750	79,750		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		2,811		
計						224,500		
単価						2,245	円/m ²	

参考資料（1）

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

不陸整正工	全面貼り	単位	m ²	数量	100	単価	5,733
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	28,808	57,616		
特殊作業員		人	6	26,936	161,616		
普通作業員		人	4	22,776	91,104		
エポキシ樹脂パテ		k g	146	1,780	259,880		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		3,084		
計					573,300		
単価					5,733	円/m ²	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
炭素繊維シート接着工	全面貼り 1方向・高強度 目付量300g/m2 引張強度3400N/mm2 無	単位	m 2	数量	100	単価 14,700
土木一般世話役		人	2.8	28,808	80,662	
特殊作業員		人	8.3	26,936	223,568	
普通作業員		人	5.5	22,776	125,268	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量300g/m2 引張強度3,400N/mm2	m 2	107	7,500	802,500	
エポキシ樹脂含浸材		k g	85	2,750	233,750	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		4,252	
計					1,470,000	
単価					14,700	円/m 2

参考資料（1）

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

仕上げ塗装工		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,674
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.1	28,808	31,688			
特殊作業員		人	3.4	26,936	91,582			
普通作業員		人	2.3	22,776	52,384			
エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	20	2,340	46,800			
ウレタン樹脂塗料	上塗り	k g	16	2,700	43,200			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,746			
計					267,400			
単価					2,674		円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
塗替塗装	清掃・水洗い 無し 無し 無し	m ²	100	151.5	15,150	151.5	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 清掃・水洗い 制約無	m ²	100	151.41	15,141		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					15,150		
単価					151.5	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
素地調整	2種ｸﾞｯ(動力工具と手工具の併用)	m ²	10	1,450	14,500	1,450	
橋りょう塗装工		人	3	33,176	99,528		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,972		
計					104,500		
単価					10,450	円/m ²	

参考資料 (1)

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

不陸修正	金属補修用パテ	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	23,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	28,808	57,616			
特殊作業員		人	3	26,936	80,808			
普通作業員		人	3	22,776	68,328			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		24,748			
計					231,500			
単価					23,150		円/m ²	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
表面被覆工（塗装工法）下地処理	24m2						1	61,750
土木一般世話役		人		0.48	28,808	13,827		
特殊作業員		人		0.96	26,936	25,858		
普通作業員		人		0.48	22,776	10,932		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式		1		11,133		
計						61,750		
単価						61,750	円/橋	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	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	24m2 2.37kg					1	40,260
土木一般世話役		人		0.31	28,808	8,930	
特殊作業員		人		0.62	26,936	16,700	
普通作業員		人		0.31	22,776	7,060	
エポキシ樹脂プライマー	CC-A仕様	kg		2.37	2,370	5,616	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		1,954	
計						40,260	
単価						40,260	円/橋

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
表面被覆工（塗装工法）下塗り（パ テ塗布）	24m2 7.11kg					1	89,010	
土木一般世話役		人		0.65	28,808	18,725		
特殊作業員		人		1.3	26,936	35,016		
普通作業員		人		0.65	22,776	14,804		
エポキシ樹脂パテ	CC-A仕様	kg		7.11	2,300	16,353		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		4,112		
計						89,010		
単価						89,010	円/橋	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	24m2 6.26kg	単位	橋			1	97,980
土木一般世話役		人		0.75	28,808	21,606	
特殊作業員		人		1.5	26,936	40,404	
普通作業員		人		0.75	22,776	17,082	
エポキシ樹脂塗料中塗	CC-A仕様	kg		6.26	2,260	14,147	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		4,741	
計						97,980	
単価						97,980	円/橋

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	24m2 2.84kg	単位	橋			1	101,000
土木一般世話役		人		0.75	28,808	21,606	
特殊作業員		人		1.5	26,936	40,404	
普通作業員		人		0.75	22,776	17,082	
ふっ素樹脂塗料上塗	CC-A仕様	kg		2.84	6,070	17,238	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		4,670	
計						101,000	
単価						101,000	円/橋

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	補修 有 22.973m/100m2 有 23.565m/100m2 有	m ²	100			3,270
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	
導水パイプ	φ18 スプリングメッシュ	m	24.122	1,200	28,946	
目地材	橋面防水用	m	24.743	1,060	26,227	
諸雑費（まるめ）		式	1		36	
計					327,000	
単価					3,270	円/m ²

参考資料（1）

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	As殻(掘削)夜間	m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

参考資料（1）

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	488.4
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 制約著しく受ける	m	1,000	330.72	330,720		
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	146	5,840		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,465		
計					488,400		
単価					488.4	円/m	

参考資料（1）

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	525.4
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 制約著しく受ける	m	1,000	367.12	367,120		
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	146	6,424		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,481		
計					525,400		
単価					525.4	円/m	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 10.5km以下	単位	m ³	数量	10	単価 2,779
運転手（一般）		人	0.9	23,400	21,060	
軽油		L	28.5	146	4,161	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.45	5,520	2,484	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.45	182	81	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					27,790	
単価					2,779	円/m ³

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 60.0km以下	単位	m ³	数量	10	単価 12,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人	2.6	40,014	104,036	
軽油		L	75.87	146	11,077	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	2.13	5,520	11,757	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	2.13	182	387	
諸雑費（まるめ）		式	1		43	
計					127,300	
単価					12,730	円/m ³

参考資料（1）

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		Co殻(無筋)		m ³	100	2,820	282,000	
計							282,000	
単価							2,820	円/m ³

処分費 (m ³) (夜間)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		Co殻(無筋)夜間		m ³	100	1,840	184,000	
計							184,000	
単価							1,840	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 0.4月	m ²			1	5,381
橋りょう特殊工		人	0.153	33,696	5,155	
足場材損料		月	0.4	565	226	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,381	
単価					5,381	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 0.4月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.13	33,696	4,380	
足場材損料		月	0.4	425	170	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,550	
単価					4,550	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 0.4月	単位	m ²	数量	1	単価 380
橋りょう特殊工		人	0.022	16,848	370	
足場材損料		月	0.2	50	10	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					380	
単価					380	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 0.4月	単位	m ²	数量	1	単価 325
橋りょう特殊工		人	0.018	16,848	303	
防護材損料		月	0.2	110	22	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					325	
単価					325	円/m ²

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 0.4月 8m	単位	箇所	数量	1	単価 248,200
橋りょう特殊工		人	5.872	33,696	197,862	
登り栈橋損料		月	0.4	125,656	50,262	
諸雑費（まるめ）		式	1		76	
計					248,200	
単価					248,200	円／箇所

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	1			38,250
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792	
軽油		L	32	146	4,672	
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	1	7,780	7,780	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					38,250	
単価					38,250	円/日

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車運転	標準デッキタイプ 作業床高さ12m					1	41,250	
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	36	146	5,256			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						41,250		
単価						41,250	円/日	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
橋梁点検車運転	作業床高さ6m 積載質量200kg	日		1			106,400	
運転手（特殊）		人		1	44,104	44,104		
軽油		L		40	146	5,840		
橋梁点検車	作業高6m 積載質量200kg	日		1	56,360	56,360		
諸雑費（まるめ）		式		1		96		
計						106,400		
単価						106,400	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	14,456	14,456	14,460	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					14,460		
	単価					14,460	円／人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	26,052	26,052	26,060	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					26,060		
	単価					26,060	円／人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							21,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	21,684	21,684	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					21,690	
	単価					21,690	円/人日

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

参考資料（2）

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

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 0L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	464
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1	464	464			
ガソリン	レギュラー	L	0	161	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						464		
単価						464	円/日	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 3.5～3.7m ³ /min 1日 0L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価 1,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5～3.7m ³ /min	日	1	1,250	1,250	
軽油		L	0	146	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,250	
単価					1,250	円/日

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [普通型]	2 t 積	単位	日	数量	1	単価 44,450
運転手 (一般)		人	1	40,014	40,014	
トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1.15	3,850	4,427	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					44,450	
単価					44,450	円/日

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [普通型]	2 t 積	単位	日	数量	1	単価 44,450
運転手 (一般)		人	1	40,014	40,014	
トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1.15	3,850	4,427	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					44,450	
単価					44,450	円/日

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [普通型]	2 t 積	単位	日	数量	1	単価 44,450
運転手 (一般)		人	1	40,014	40,014	
トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1.15	3,850	4,427	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					44,450	
単価					44,450	円/日

1次単価表

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

単一2号	左官工法	0.1m3以上 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	1,951,000
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 0.656m3	構造物	1	1,947,000	1,947,000		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.656	4,556	2,988.73		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.004	174,900	699.6		
計						1,950,688.33		
単価						1,951,000	円/構造物	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	m 3	1	1,519	1,519		
	計					1,519		
	単価					1,519	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/m 3	

1次単価表

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

単-5号	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 B		人日	1	14,460	14,460		14,460
	計					14,460		
	単価					14,460	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	単価
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.102kg 1.097kg 35個					1	176,800
土木一般世話役		人		1.5	28,808	43,212	
特殊作業員		人		2.4	26,936	64,646	
普通作業員		人		1.8	22,776	40,996	
注入材	エポキシ樹脂系 3種	kg		0.102	4,500	459	
シール材	エポキシ	kg		1.503	2,630	3,952	
低圧注入器具	ひび割れ注入用	本		35	420	14,700	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		8,835	
計						176,800	
単価						176,800	円/構造物

参考資料（1）

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

断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 0.656m3	単位	構造物	数量	1	単価	1,947,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	15.088	28,808	434,655		
特殊作業員		人	24.928	26,936	671,460		
普通作業員		人	16.4	22,776	373,526		
コンクリート断面修復材	ポリアセメントモルタル（左官工法用）	m ³	0.774	394,000	304,956		
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		162,403		
計					1,947,000		
単価					1,947,000	円/構造物	

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,770	68,770		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					174,900		
単価					174,900	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	単位	m ³	数量	10	単価 1,519
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	0.44	23,400	10,296	
軽油		L	15.94	146	2,327	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.45	5,520	2,484	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.45	182	81	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					15,190	
単価					1,519	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	Co殻(無筋)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量			単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,456	14,456			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					14,460			
単価					14,460	円/人日		

1次単価表

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

単一1号	鋼製伸縮装置補修 (夜間・制約有り)	伸縮量125mm 車道用	単位	m	数量	17.7	単価	1,032,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製伸縮装置補修	鋼フィンガージョイント等の設置 標準以外 1.257無	m	17.7	932,000	16,496,400			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.3	101,000	30,300			
超速硬コンクリート	3h圧縮強度240kg/cm ² (夜間)	m ³	3	262,000	786,000			
差筋アンカー	D16×200(本体打込式アンカー含む)	組	352	853	300,256			
伸縮装置地覆補修	ジョイント	箇所	4	44,240	176,960			
地覆用ジョイント	伸縮量125mm用	個	4	58,200	232,800			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	13	5,620	73,060			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	124	450	55,800			
伸縮装置流末処理	ゴムホース	箇所	2	20,260	40,520			
蛇腹止水壁	φ25 排水口付 接続パイプ、バンド含む	組	2	21,300	42,600			
繊維補強式ゴムホース	呼び径 25 L=0.5m	本	2	1,770	3,540			

1次単価表

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

単-2号	鋼製伸縮装置補修 (夜間・制約有り)	伸縮量150mm 車道用	単位	m	数量	8.9	単価	1,069,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製伸縮装置補修	鋼フィンガージョイント等の設置 標準以外 1.257無	m	8.9	954,000	8,490,600			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.2	101,000	20,200			
超速硬コンクリート	3h圧縮強度240kg/cm ² (夜間)	m ³	2	262,000	524,000			
差筋アンカー	D16×200(本体打込式アンカー含む)	組	176	853	150,128			
伸縮装置地覆補修	ジョイント	箇所	2	44,240	88,480			
地覆用ジョイント	伸縮量150mm用	個	2	60,400	120,800			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	6	5,620	33,720			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	48	450	21,600			
伸縮装置流末処理	ゴムホース	箇所	1	20,260	20,260			
蛇腹止水壁	φ25 排水口付 接続パイプ、バンド含む	組	1	21,300	21,300			
繊維補強式ゴムホース	呼び径 25 L=0.5m	本	1	1,770	1,770			

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量		1	単価	10,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m ²	1	10,450	10,450			
	計					10,450			
	単価					10,450	円/m ²		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	紫外線硬化型FRPシート設置		単位	m ²	数量		1	単価	228,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	紫外線硬化型FRPシート設置	無 無 紫外線照射有 0.07m ² /枚以上0.15m ² /枚未満 無	m ²	1	228,840	228,840			
	計					228,840			
	単価					228,900	円/m ²		

1次単価表

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

単-5号	桁補修	あて板	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	231,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×65	組	30	215.7	6,471			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×70	組	8	222.2	1,777.6			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×75	組	32	228.5	7,312			
	現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	70	1,308	91,560			
	ボルト締め		本	70	962.5	67,375			
	ピソテール仕上げ		本	70	380	26,600			
	芯出し素地調整		m ²	1	15,690	15,690			
	部材取付	あて板補修	箇所	4	16,930	67,720			
	あて板(主桁部)	C-5系塗装(無機ゾンクリッチェ°イント止め) SS400	t	0.05	3,372,500	168,625			
	あて板(主桁部)	C-5系塗装(無機ゾンクリッチェ°イント止め) SM490A	t	0.09	5,254,000	472,860			
	計					925,990.6			

1次単価表

単-6号		桁補強	あて板	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	581,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×75		組	12	228.5	2,742			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×95		組	12	254	3,048			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×70		組	40	241.2	9,648			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×90		組	19	267.2	5,076.8			
高力既設ボルト撤去				本	24	526.2	12,628.8			
既設部材復旧		撤去・再設置 1部材当質量40kg以上100kg以下		箇所	2	67,010	134,020			
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	51	1,308	66,708			
ボルト締め				本	83	962.5	79,887.5			
ピソテール仕上げ				本	24	380	9,120			
芯出し素地調整				m ²	2	15,690	31,380			
部材取付		あて板補強		箇所	2	16,490	32,980			

1次単価表

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

単-6号	桁補強	あて板	単位	箇所	数量	2	単価	581,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	あて板(主桁部)	C-5系塗装(無機ゾンクリッチェ°イント止め) SS400	t	0.09	3,372,500	303,525		
	あて板(主桁部)	C-5系塗装(無機ゾンクリッチェ°イント止め) SM400A	t	0.19	2,485,000	472,150		
	計					1,162,914.1		
	単価					581,500	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	左官工法	0.1m3以上 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	1,070,000
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 0.36m3	構造物	1	1,068,000	1,068,000			
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.4	4,556	1,822.4			
計						1,069,822.4			
単価						1,070,000	円／構造物		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m 2	数量		1	単価	18,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小規模塗装(部分塗替)		素地調整 1種ケレン(フラスト処理)	m 2	1	18,310	18,310			
計						18,310			
単価						18,310	円／m 2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量		1	単価	522.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小規模塗装(部分塗替)		素地調整 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m ²	1	522.4	522.4			
計						522.4			
単価						522.4	円/m ²		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	下塗	有機ジソクリッチェント(1層) ハウ・ローラー	単位	m ²	数量		1	単価	4,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小規模塗装(部分塗替)		下塗り 有機ジソクリッチェント(1層) ハウ・ローラー	m ²	1	4,606	4,606			
計						4,606			
単価						4,606	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) ハウ・ローラー	単位	m ²	数量		1	単価	5,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小規模塗装(部分塗替)		下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) ハウ・ローラー	m ²	1	5,671	5,671			
計						5,671			
単価						5,671	円/m ²		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	下塗(増塗り)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) ハウ・ローラー	単位	m ²	数量		1	単価	2,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小規模塗装(部分塗替)		下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) ハウ・ローラー	m ²	1	2,835	2,835			
計						2,835			
単価						2,835	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ハケ・ローラー 淡彩	単位	m ²	数量		1	単価	2,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小規模塗装(部分塗替)		中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ハケ・ローラー 淡彩	m ²	1	2,775	2,775			
計						2,775			
単価						2,775	円/m ²		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ハケ・ローラー 淡彩	単位	m ²	数量		1	単価	3,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小規模塗装(部分塗替)		上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ハケ・ローラー 淡彩	m ²	1	3,256	3,256			
計						3,256			
単価						3,256	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	素地調整	動力工具処理	単位	m ²	数量		1	単価	4,427
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	4,427	4,427			
計						4,427			
単価						4,427	円/m ²		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	単位	m ²	数量		1	単価	1,022
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)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	1	1,022	1,022			
計						1,022			
単価						1,022	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m ²	数量		1	単価	4,848
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 無し	m ²	1	4,848	4,848			
計						4,848			
単価						4,848	円/m ²		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量		1	単価	1,193
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)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m ²	1	1,193	1,193			
計						1,193			
単価						1,193	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量		1	単価	1,847
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)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,847	1,847			
計						1,847			
単価						1,847	円/m 2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量		1	単価	5,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 14.5km以下	m 3	1	5,692	5,692			
計						5,692			
単価						5,692	円/m 3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-21号	殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量		1	単価	12,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 60.0km以下	m ³	1	12,730	12,730			
計						12,730			
単価						12,730	円/m ³		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量		1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m ³)			m ³	1	2,820	2,820			
計						2,820			
単価						2,820	円/m ³		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	処区分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量		1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m ³)			m ³	1	1,840	1,840			
計						1,840			
単価						1,840	円/m ³		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-24号	現場発生産品運搬 (夜間・制約有り)	伸縮装置	単位	t	数量		1	単価	20,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下	t	1	6,202	6,202			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	14,190	14,190			
計						20,392			
単価						20,400	円/t		

1次単価表

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

単-25号	足場	補修足場	単位	m ²	数量	530	単価	6,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.8月	m ²	340	6,737	2,290,580		
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 2.8月	m ²	190	5,570	1,058,300		
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 2.8月	m ²	530	440	233,200		
	計					3,582,080		
	単価					6,759	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	足場	橋脚回り足場	単位	m	数量		1	単価	16,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 2.8箇月	m	1	16,930	16,930			
計						16,930			
単価						16,930	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	防護	板張・シート張防護	単位	m ²	数量		1	単価	582
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 2.8月	m ²	1	457	457			
防護工（床版補強工用）		片側朝顔 シート張防護 2.8月	m ²	1	125	125			
計						582			
単価						582	円/m ²		

1次単価表

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

単-28号	くさび緊結式足場	荷上げ設備含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,293,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	くさび緊結式足場	設置・撤去(荷上げ設備含む)						
			掛m2		59	6,002	354,118	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 7 t吊						
			日		2	57,340	114,680	
	足場作業用簡易リフト賃料	H1700×W780×D550(チェーンブロック含む)						
			日		83	6,503	539,749	
	くさび緊結式足場賃料	W=1.8m 2.8ヶ月						
			掛m2		59	4,816	284,144	
	計						1,292,691	
	単価						1,293,000	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一29号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
					48			23,880
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	26,060	625,440		
交通誘導警備員 B			人日	24	21,690	520,560		
計						1,146,000		
単価						23,880	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一30号	後尾警戒車 (夜間)		単位	日	数量		単価	
					12			241,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事標識車		LED標示型 4×2 昇降式照明装置付	日	12	197,100	2,365,200		
発煙筒		発煙時間15分以上 一挙動式点火型	本	300	1,770	531,000		
計						2,896,200		
単価						241,400	円/日	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製伸縮装置補修	鋼フィンガージョイント等の設置 標準以外 1.257無	単位	m	数量	1	単価 932,000
伸縮装置補修（取替工・鋼フィンガージョイント等）	標準以外 1.257無	単位	数量	単価	金額	摘要
		m	1	888,900	888,900	
伸縮装置補修（仕上工・鋼フィンガージョイント等）		m	1	43,070	43,070	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					932,000	
単価					932,000	円/m

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
差筋アンカー	D16×200(本体打込式アンカー含む)					1	853
差筋アンカー	D16 ×200(ねじ切り加工含む)	本	1	710	710		
本体打込式アンカー	M16×60 電気亜鉛メッキ	本	1	143	143		
計						853	
単価						853	円/組

参考資料（1）

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

伸縮装置地覆補修	ジョイント	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	44,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	70,068	140,136			
特殊作業員		人	4	46,060	184,240			
普通作業員		人	2	38,946	77,892			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		40,132			
計					442,400			
単価					44,240	円/箇所		

参考資料 (1)

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

伸縮装置流末処理	コゝムホース	単位	箇所	数量	1	単価	20,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.4	46,060	18,424		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,836		
計					20,260		
単価					20,260	円/箇所	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製伸縮装置補修	鋼フィンガージョイント等の設置 標準以外 1.257無	単位	m	数量	1	単価 954,000
伸縮装置補修（取替工・鋼フィンガージョイント等）	標準以外 1.257無	単位	数量	単価	金額	摘要
		m	1	910,900	910,900	
伸縮装置補修（仕上工・鋼フィンガージョイント等）		m	1	43,070	43,070	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					954,000	
単価					954,000	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
差筋アンカー	D16×200(本体打込式アンカー含む)					1	853
差筋アンカー	D16 ×200(ねじ切り加工含む)	本	1	710		710	
本体打込式アンカー	M16×60 電気亜鉛メッキ	本	1	143		143	
計						853	
単価						853	円/組

参考資料（1）

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

伸縮装置地覆補修	ジョイント	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	44,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	70,068	140,136			
特殊作業員		人	4	46,060	184,240			
普通作業員		人	2	38,946	77,892			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		40,132			
計					442,400			
単価					44,240		円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
	伸縮装置流末処理	ゴムホース	単位	箇所	数量		単価	
					1		20,260	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				人	0.4	46,060	18,424	
諸雑費（率+まるめ） 10%				式	1		1,836	
計							20,260	
単価							20,260	円/箇所

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	素地調整	2種ｸﾞｯ(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量		単価	
					10		10,450	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工				人	3	33,176	99,528	
諸雑費（率+まるめ） 5%				式	1		4,972	
計							104,500	
単価							10,450	円/m 2

参考資料（1）

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

ポルト縮め	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	962.5	摘要
	橋りょう世話役		人	0.5	40,976		20,488			
	橋りょう特殊工		人	1.2	33,696		40,435			
	普通作業員		人	1	22,776		22,776			
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1			12,551			
	計						96,250			
	単価						962.5	円/本		

参考資料 (1)

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

ビニール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.8	33,696	26,956		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		11,044		
計					38,000		
単価					380	円/本	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	15,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整						10		
橋りょう世話役		人	1	40,976	40,976			
橋りょう特殊工		人	2	33,696	67,392			
普通作業員		人	2	22,776	45,552			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,980			
計						156,900		
単価						15,690	円/m ²	

参考資料（1）

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

部材取付	あて板補修	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	16,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	40,976	4,097			
橋りょう特殊工		人	0.2	33,696	6,739			
普通作業員		人	0.2	22,776	4,555			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,539			
計					16,930			
単価					16,930	円/箇所		

参考資料（1）

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

高力既設ホルト撤去		単位	本	数量	100	単価	526.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	40,976	20,488		
橋りょう特殊工		人	0.5	33,696	16,848		
普通作業員		人	0.5	22,776	11,388		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		3,896		
計					52,620		
単価					526.2	円/本	

参考資料（1）

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

既設部材復旧	撤去・再設置 1部材当質量40kg以上100kg以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	67,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.35	40,976	14,341			
橋りょう特殊工		人	1.15	33,696	38,750			
普通作業員		人	0.25	22,776	5,694			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		8,225			
計					67,010			
単価					67,010	円/箇所		

参考資料（1）

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

ポルト縮め	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	962.5	摘要
	橋りょう世話役		人	0.5	40,976		20,488			
	橋りょう特殊工		人	1.2	33,696		40,435			
	普通作業員		人	1	22,776		22,776			
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1			12,551			
	計						96,250			
	単価						962.5	円/本		

参考資料 (1)

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

ビニール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.8	33,696	26,956		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		11,044		
計					38,000		
単価					380	円/本	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	10	15,690	摘要
芯出し素地調整										
橋りょう世話役		人		1	40,976	40,976				
橋りょう特殊工		人		2	33,696	67,392				
普通作業員		人		2	22,776	45,552				
諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		2,980				
計						156,900				
単価						15,690	円/m ²			

参考資料（1）

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

部材取付	あて板補強	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	16,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.08	40,976	3,278			
橋りょう特殊工		人	0.25	33,696	8,424			
普通作業員		人	0.08	22,776	1,822			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		2,966			
計						16,490		
単価						16,490	円/箇所	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 0.36m3	単位	構造物	数量	1	単価 1,068,000
土木一般世話役		人	8.28	28,808	238,530	
特殊作業員		人	13.68	26,936	368,484	
普通作業員		人	9	22,776	204,984	
コンクリート断面修復材	ポリマーセメントモルタル（左官工法用）	m ³	0.425	394,000	167,450	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		88,552	
計					1,068,000	
単価					1,068,000	円/構造物

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	小規模塗装(部分塗替)	素地調整 1種ｸﾞﾚｯ(ﾌﾟﾗｽﾄ処理)	単位	m ²	数量		単価
					10		18,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	4	33,176	132,704		
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		50,396		
計					183,100		
単価					18,310	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	小規模塗装(部分塗替)	素地調整 4種ｸﾞﾚｯ(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量		単価
					10		522.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	0.15	33,176	4,976		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		248		
計					5,224		
単価					522.4	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装(部分塗替)	下塗り 有機ジンクリッチ [®] ペイント(1層) ハケ・ローラー	単位	m ²	数量	10	単価 4,606
橋りょう塗装工		人	1	33,176	33,176	
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	6	1,650	9,900	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		2,984	
計					46,060	
単価					4,606	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装(部分塗替)	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) ハケ・ローラー	単位	m ²	数量	10	単価 5,671
橋りょう塗装工		人	1.36	33,176	45,119	
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	JIS K 5551 C種 1号	kg	4.8	1,570	7,536	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		4,055	
計					56,710	
単価					5,671	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装(部分塗替)	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) ハケ・ローラー	単位	m ²	数量	10	単価 2,835
橋りょう塗装工		人	0.68	33,176	22,559	
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	JIS K 5551 C種 1号	kg	2.4	1,570	3,768	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		2,023	
計					28,350	
単価					2,835	円/m ²

参考資料（１）

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

	小規模塗装(部分塗替)	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ハケ・ローラー 淡彩	単位	m ²	数量	10	単価	2,775
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	0.68	33,176	22,559			
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料 淡彩	kg	1.7	1,860	3,162			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		2,029			
計					27,750			
単価					2,775	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模塗装(部分塗替)	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ハケ・ローラー 淡彩	単位	m ²	数量	10	単価 3,256
橋りょう塗装工		人	0.68	33,176	22,559	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級 淡彩	kg	1.4	5,700	7,980	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		2,021	
計					32,560	
単価					3,256	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 4,427
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	4,426.94	442,694	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						442,700	
単価						4,427	円/m ²

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 1,022
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	1,021.92	102,192	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						102,200	
単価						1,022	円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
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			100	4,848
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	4,847.09	484,709		
諸雑費（まるめ）		式	1			91	
計					484,800		
単価					4,848	円/m ²	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m ²	100			100	1,193
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	1,192.49	119,249		
諸雑費（まるめ）		式	1			51	
計					119,300		
単価					1,193	円/m ²	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価 1,847
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1,846.58	184,658	
諸雑費（まるめ）		式	1		42	
計					184,700	
単価					1,847	円/m 2

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 14.5km以下	単位	m ³	数量	10	単価 5,692
運転手（一般）		人	1.7	23,400	39,780	
軽油		L	51	146	7,446	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.7	5,520	9,384	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.7	182	309	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					56,920	
単価					5,692	円/m ³

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 60.0km以下	単位	m ³	数量	10	単価 12,730
運転手（一般）		人	2.6	40,014	104,036	
軽油		L	75.87	146	11,077	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	2.13	5,520	11,757	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	2.13	182	387	
諸雑費（まるめ）		式	1		43	
計					127,300	
単価					12,730	円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	Co殻(無筋)	m ³	100	2,820	282,000		
計					282,000		
単価					2,820	円/m ³	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			1,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	Co殻(無筋)夜間	m ³	100	1,840	184,000		
計					184,000		
単価					1,840	円/m ³	

参考資料（1）

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

	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 2.8月	単位	m ²	数量	1	単価	6,737
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.153	33,696	5,155			
足場材損料		月	2.8	565	1,582			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,737			
単価					6,737	円/m ²		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工（床版補強工用）	桁高1.5m未満 2.8月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.13	33,696	4,380	
足場材損料		月	2.8	425	1,190	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,570	
単価					5,570	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 2.8月	単位	m ²	数量	1	単価 440
橋りょう特殊工		人	0.022	16,848	370	
足場材損料		月	1.4	50	70	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					440	
単価					440	円/m ²

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.8箇月	単位	m	数量	1	単価 16,930
橋りょう特殊工		人	0.38	33,696	12,804	
足場材賃料		月	2.8	1,471.42	4,119	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					16,930	
単価					16,930	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 2.8月	単位	m ²	数量	1	単価 457
橋りょう特殊工		人	0.018	16,848	303	
防護材損料		月	1.4	110	154	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					457	
単価					457	円/m ²

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工（床版補強工用）	片側朝顔 シート張防護 2.8月	単位	m ²	数量	1	単価 125
橋りょう特殊工		人	0.004	16,848	67	
シート張防護材損料		月	1.4	42	58	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					125	
単価					125	円/m ²

参考資料（1）

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

くさび緊結式足場	設置・撤去(荷上げ設備含む)	単位	掛m2	数量	1	単価	6,002
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.04	28,808	1,152		
とび工		人	0.12	28,288	3,394		
普通作業員		人	0.04	22,776	911		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		545		
計					6,002		
単価					6,002	円/掛m2	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 7 t吊	単位	日	数量		1	57,340	
運転手（特殊）		人	1	25,792		25,792		
軽油		L	53	146		7,738		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 7 t吊	供用日	1.33	17,900		23,807		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						57,340		
単価						57,340	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場作業用簡易リフト賃料	H1700×W780×D550(チェーンﾌﾞﾛｯｸ含む)	日	83	6,250	518,750	83	6,503
足場作業用簡易リフト賃料	H1700×W780×D550(チェーンﾌﾞﾛｯｸ含む)	日	83	6,250	518,750		
足場作業用簡易リフト基本料		基	1	21,000	21,000		
計					539,750		
単価					6,503	円/日	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くさび緊結式足場賃料	W=1.8m 2.8ヶ月	掛m2				1	4,816
くさび緊結式足場賃料	W=1.8m 1.0掛m2	月	2.8	1,720	4,816		
計					4,816		
単価					4,816	円/掛m2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		26,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	26,052	26,052			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					26,060			
単価					26,060	円／人日		

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		21,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	21,684	21,684			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					21,690			
単価					21,690	円／人日		

参考資料（1）

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

工事標識車	LED標示型 4×2 昇降式照明装置付	単位	日	数量	1	単価	197,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事標識車	LED標示型 4×2 昇降式照明装置付	日	3	65,710	197,130		
計					197,130		
単価					197,100	円/日	

参考資料 (2)

		単価使用年月		2025. 2		歩掛使用年月		2025. 2		労務調整係数		1.000-00-00-2-71	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	888,900						
伸縮装置補修 (取替工・鋼フィンガージョイント等)	標準以外 1.257無	単位	m	数量	1	単価	888,900						
橋りょう世話役		人	0.4	70,068	28,027								
特殊作業員		人	3.5	46,060	161,210								
普通作業員		人	1.4	38,946	54,524								
橋梁用伸縮装置	荷重支持型横型両側歯型ジョイント 伸縮量125mm用	m	1	582,000	582,000								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.4	48,268.8	19,307								
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		43,832								
計					888,900								
単価					888,900	円/m							

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置補修（仕上工・鋼フィンガージョイント等）		単位	m	数量	1	単価 43,070
橋りょう世話役		人	0.2	70,068	14,013	
特殊作業員		人	0.2	46,060	9,212	
普通作業員		人	0.4	38,946	15,578	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		4,267	
計					43,070	
単価					43,070	円/m

参考資料（２）

		標準以外 1.257無		単位	m	数量	1	単価	910,900
伸縮装置補修（取替工・鋼フィンガージョイント等）		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				人	0.4	70,068	28,027		
特殊作業員				人	3.5	46,060	161,210		
普通作業員				人	1.4	38,946	54,524		
橋梁用伸縮装置		荷重支持型横型両側歯型ジョイント 伸縮量150mm用		m	1	604,000	604,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16t吊		日	0.4	48,268.8	19,307		
諸雑費（率+まるめ） 18%				式	1		43,832		
計							910,900		
単価							910,900	円/m	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	月	数量	単価	金額	単価	1,720
くさび緊結式足場賃料	W=1.8m 1.0掛m2							
くさび緊結式足場賃料	W=1.8m	掛m2		1	1,720	1,720		
計						1,720		
単価						1,720	円/月	

参考資料（2）

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

工事標識車	L E D標示型 4 × 2 昇降式照明装置付	単位	日	数量	1	単価	65,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	35,100	35,100		
軽油		L	19	146	2,774		
工事標識車	L E D標示型 4 × 2 昇降式照明装置付	供用日	1.15	24,200	27,830		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					65,710		
単価					65,710	円／日	