

令和7年11月28日（令和7年12月3日）

姫路大橋（上）他橋梁補修工事 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 道路管理第二課

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	姫路大橋（上）他橋梁補修工事
工事地名	(自)兵庫県加古川市東神吉町神吉地先 (至)兵庫県姫路市苅編地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 8月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 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	5162030004	1 4) 単価適用年月	2025年10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10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	486日間 自 令和 7年12月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	51 姫路市（旧宍粟郡安富町除く） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 号	2 2) 処 分 費 等	15,897
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8月26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	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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】		姫路大橋（上）	式	1		65,677,886			
橋梁補修工			式	1		22,994,779			
あて板補修工			式	1		21,780,679			
現場孔明		孔径φ24.5 水平方向	箇所	794	2,154	1,710,276			単-1号
現場孔明		孔径φ15.5 水平方向	箇所	226	2,154	486,804			単-2号
現場孔明		孔径φ24.5×49.5 長孔 水平方向	箇所	6	2,801	16,806			単-3号
現場締付		TCB M22、HTB M22	本	1,149	1,411	1,621,239			単-4号
現場締付		タッピングボルト φ16	本	226	1,349	304,874			単-5号
ビソテール仕上げ			本	1,149	99.23	114,015			単-6号
芯出し素地調整			m2	21	35,030	735,630			単-7号
部材取付		SM400A、SS400	t	3.4	2,830,000	9,622,000			単-8号
部材取付ボルト			組	1,387	402.5	558,267			単-9号

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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		F-11 動力工具処理	m2	30	4,597	137,910			単-10号
下塗		F-11 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	30	1,045	31,350			単-11号
下塗		F-11 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	30	4,873	146,190			単-12号
中塗		F-11 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	30	843.4	25,302			単-13号
上塗		F-11 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	30	1,290	38,700			単-14号
鋼材一時撤去・復旧			t	0.62	954,800	591,976			単-15号
亀裂削り込み			箇所	203	27,780	5,639,340			単-16号
支承補修工			式	1		112,900			
沓座モルタル補修		ポリマーセメントモルタル	箇所	5	22,580	112,900			単-17号
ひび割れ補修工			式	1		193,100			
低圧注入工法		1構造物当り補修延べ延長 14.8m エポキシ樹脂系 1種	構造物	1	193,100	193,100			単-18号
断面修復工			式	1		908,100			

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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
左官工法		1構造物当り修復延べ 体積 0.15m3 鉄筋ケレン ・鉄筋防錆処理有 ポリマ ーセメントモルタル	構造物	1	524,000	524,000			単-19号
左官工法		1構造物当り修復延べ 体積 0.11m3 鉄筋ケレン ・鉄筋防錆処理有 ポリマ ーセメントモルタル 塩害対策用	構造物	1	384,100	384,100			単-20号
構造物撤去工			式	1		4,107			
運搬処理工			式	1		4,107			
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3	0.07	13,140	919			単-21号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	4,230	1,269			単-22号
現場発生品運搬		撤去ボルト	t	0.11	17,450	1,919			単-23号
仮設工			式	1		42,679,000			
足場工			式	1		40,207,000			
足場			m2	3,100	12,970	40,207,000			単-24号
仮設備工			式	1		1,542,000			

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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	
環境対策資機材								単-25号	
		箇所	1	1,542,000	1,542,000				
交通管理工									
		式	1		930,000				
交通誘導警備員								単-26号	
		人日	62	15,000	930,000				
直接工事費									
		式	1		65,677,886				
共通仮設費									
		式	1		8,658,971				
共通仮設費									
		式	1		1,147,971				
安全費									
		式	1		417,796				
鉛等呼吸用保護具等費用								内-1号	
		式	1		417,796				
技術管理費									
		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費用								内-2号	
		式	1		63,175				
現場環境改善費（率計上）									
		式	1		667,000				
共通仮設費（率計上）									
		式	1		7,511,000				

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 （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
純工事費			式	1		74,336,857			
現場管理費			式	1		30,342,000			
工事原価			式	1		164,613,199			
一般管理費等			式	1		23,546,801			
工事価格			式	1		188,160,000			
消費税相当額			式	1		18,816,000			
工事費計			式	1		206,976,000			

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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】		砂部 1 号橋	式	1		111,582			
橋梁補修工									
保護鉄板撤去工			式	1		77,386			
保護鉄板撤去									
保護鉄板撤去		t=2～3mm	m	7	2,472	17,304			単-1号
高力ボルト保護工									
高力ボルト保護		高力ボルト防錆キャップ M16	箇所	16	2,593	41,488			単-2号
水切り工									
水切り材		EPDMゴム 20mm×25mm	m	6	3,099	18,594			単-3号
構造物撤去工									
運搬処理工			式	1		1,036			
現場発生品運搬		保護鉄板							
仮設工			t	0.05	20,720	1,036			単-4号
			式	1		33,160			

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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		33,160			単-5号	
交通誘導警備員		人日	2	16,580	33,160				
直接工事費		式	1		111,582				
共通仮設費		式	1		47,000				
共通仮設費		式	1		4,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		4,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		43,000				
純工事費		式	1		158,582				
現場管理費		式	1		129,000				
工事原価		式	1		287,582				

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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】		別所 4 号橋	式	1		13, 228, 350			
橋梁補修工			式	1		8, 821, 000			
断面修復工			式	1		8, 821, 000			
左官工法		1構造物当り修復延べ 体積 2. 25m3 鉄筋レン ・鉄筋防錆処理有 ポリマ ーセメントモルタル 塩害対策用	構造物	1	8, 821, 000	8, 821, 000			単-1号
構造物撤去工			式	1		8, 460			
運搬処理工			式	1		8, 460			
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	2	4, 230	8, 460			単-2号
仮設工			式	1		4, 398, 890			
足場工			式	1		154, 410			
足場		枠組足場	m2	30	5, 147	154, 410			単-3号
交通管理工			式	1		4, 244, 480			

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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	256	16,580	4,244,480			単-4号
直接工事費			式	1		13,228,350			
共通仮設費			式	1		4,090,000			
共通仮設費			式	1		195,000			
現場環境改善費（率計上）			式	1		195,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		3,895,000			
純工事費			式	1		17,318,350			
現場管理費			式	1		11,800,000			
工事原価			式	1		29,118,350			

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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】		奥山第3高架橋（上）	式	1		10,609,896			
橋梁付属物工			式	1		7,663,466			
伸縮継手工			式	1		7,281,300			
鋼・ゴム製伸縮装置補修		【夜間】 補修 軽量型 1車線相当 伸縮装置 本体材料有	m	13	560,100	7,281,300			単-1号
排水施設工			式	1		382,166			
排水管撤去		鋼管(SGP) φ165.2	m	7	5,028	35,196			単-2号
排水管		VP管 φ150	m	3	102,900	308,700			単-3号
排水柵目皿撤去		【夜間】 グレーチング 蓋(普通目) 500×370 t=20mm	枚	1	10,000	10,000			単-4号
排水柵目皿		【夜間】 グレーチング 蓋(普通目) 494×370 t=19mm 受枠(黒ペイント)溶融亜鉛メッキ	枚	1	28,270	28,270			単-5号
橋梁補修工			式	1		949,760			
支承逸脱防止工			式	1		27,560			

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事（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	
支承逸脱防止		箇所	1	27,560	27,560			単-6号	
ひび割れ補修工		式	1		289,300				
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 33.6m エポキシ樹脂系 1種	構造物	1	289,300	289,300			単-7号	
断面修復工		式	1		632,900				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.004m ³ 鉄筋レン・鉄筋防錆処理有 ポリマーセメントモルタル	構造物	1	305,900	305,900			単-8号	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.05m ³ 鉄筋レン・鉄筋防錆処理有 ポリマーセメントモルタル 塩害対策用	構造物	1	327,000	327,000			単-9号	
構造物撤去工		式	1		20,480				
運搬処理工		式	1		20,480				
殻運搬	【夜間】 コンクリート殻(無筋)	m ³	0.5	19,660	9,830			単-10号	
殻運搬	【夜間】 アスファルト殻(掘削)	m ³	0.5	3,100	1,550			単-11号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.05	3,525	176			単-12号	

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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
殻処分		【夜間】 コンクリート殻(無筋)	m3	0.5	5,875	2,937			単-13号
殻処分		【夜間】 アスファルト殻(掘削)	m3	0.5	4,700	2,350			単-14号
現場発生品運搬		排水管、取付金具	t	0.15	15,880	2,382			単-15号
現場発生品運搬		【夜間】 伸縮装置、排水柵目皿	t	0.05	25,100	1,255			単-16号
仮設工			式	1		1,976,190			
足場工			式	1		1,080,870			
足場		枠組足場	m2	210	5,147	1,080,870			単-17号
交通管理工			式	1		895,320			
交通誘導警備員		【夜間】	人日	36	24,870	895,320			単-18号
直接工事費			式	1		10,609,896			
共通仮設費			式	1		6,459,840			
共通仮設費			式	1		3,083,840			

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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
安全費			式	1		2,588,940			
標識車		【夜間】 2tトラック 電光標識板 発動発電機	日	18	12,710	228,780			単-19号
後尾警戒車		【夜間】 2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	日	36	65,560	2,360,160			単-20号
技術管理費			式	1		135,900			
鉄筋探査費		基本料	回	1	75,000	75,000			単-21号
鉄筋探査費		横向き	箇所	7	8,700	60,900			単-22号
現場環境改善費（率計上）			式	1		359,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		3,376,000			
純工事費			式	1		17,069,736			
現場管理費			式	1		11,660,000			
工事原価			式	1		28,729,736			

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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】		苜編7号橋（下）	式	1		821,674			
橋梁補修工									
ひび割れ補修工									
			式	1		102,000			
充てん工法		1構造物当り補修延べ 延長 2.3m エポキシ樹脂 系 1種	構造物	1	102,000	102,000			単-1号
断面修復工			式	1		628,700			
左官工法		1構造物当り修復延べ 体積 0.18m3 鉄筋コン ・鉄筋防錆処理用 ポリマ ーセメントモルタル							
水切り工			式	1		3,099			
水切り材		EPDMゴム 20mm×25mm							
構造物撤去工			式	1		87,875			
撤去・復旧工									
鉄柵撤去・再設置		1000×2100×50	基	1	87,170	87,170			単-4号

設計内訳書

工事名	姫路大橋（上）他橋梁補修工事 (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	
運搬処理工		式	1		705				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	3,525	705			単-5号	
直接工事費		式	1		821,674				
共通仮設費		式	1		250,000				
共通仮設費		式	1		21,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		21,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		229,000				
純工事費		式	1		1,071,674				
現場管理費		式	1		727,000				
工事原価		式	1		1,798,674				

一式当たり内訳書

〔(自)兵庫県加古川市東神吉町神吉地先〕

鉛等呼吸用保護具等費用

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電動ファン付呼吸用保護具		個	4	99, 300	397, 200			
呼吸用保護具用フィルター		枚	4	2, 480	9, 920			
使い捨て化学防護服		着	4	1, 800	7, 200			
防護手袋		組	4	583	2, 332			
シューズカバー		組	4	286	1, 144			
合 計					417, 796			

一式当たり内訳書

道路施設基本~~ア~~ワーク作成費用
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1. 75	36, 100	63, 175			
合 計					63, 175			

内訳書<データ無し>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	現場孔明	孔径φ24.5 水平方向	単位	箇所	数量	1	単価	2,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明		φ24.5 水平方向	本	1	2,154	2,154		
計						2,154		
単価						2,154	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	現場孔明	孔径φ15.5 水平方向	単位	箇所	数量	1	単価	2,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明		φ15.5 水平方向	本	1	2,154	2,154		
計						2,154		
単価						2,154	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	現場孔明	孔径 φ 24. 5×49. 5 長孔 水平方向	単位	箇所	数量	1	単価	2, 801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明		φ 24. 5×49. 5 長孔 水平方向	本	1	2, 801	2, 801		
計						2, 801		
単価						2, 801	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	現場締付	TCB M22、HTB M22	単位	本	数量	1	単価	1, 411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め			本	1	1, 411	1, 411		
計						1, 411		
単価						1, 411	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	現場締付	タッピンクボルト φ16	単位	本	数量	1	単価	1, 349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め		タッピンクボルト	本	1	1, 349	1, 349		
計						1, 349		
単価						1, 349	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	ビニール仕上げ		単位	本	数量	1	単価	99. 23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニール仕上げ			本	1	99. 23	99. 23		
計						99. 23		
単価						99. 23	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	35,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m 2	1	35,030	35,030		
計						35,030		
単価						35,030	円／m2	

1 次単価表

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0			
単一8号	部材取付	SM400A, SS400	単位	t	数量	3. 4	単価 2, 830, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
あて板設置			t	3. 4	1, 597, 000	5, 429, 800	
あて板		SM400A 工場塗装含む	t	1. 244	1, 240, 000	1, 542, 560	
あて板		SS400 工場塗装含む	t	1. 19	1, 244, 000	1, 480, 360	
等辺山形鋼		L-175×175×12 SS400 工場塗装含む	t	0. 18	906, 000	163, 080	
等辺山形鋼		L-150×150×12 SS400 工場塗装含む	t	0. 22	810, 000	178, 200	
等辺山形鋼		L-130×130×12 SS400 工場塗装含む	t	0. 006	765, 000	4, 590	
等辺山形鋼		L-100×100×10 SS400 工場塗装含む	t	0. 33	929, 000	306, 570	
不等辺山形鋼		L-250×90×10×15 SS400 工場塗装含む	t	0. 23	986, 000	226, 780	
シーラ材設置		エポキシ樹脂系 10内外×10内外	m	337	604. 6	203, 750. 2	
シーラ材		エポキシ	k g	32	2, 630	84, 160	
計						9, 619, 850. 2	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	部材取付	SM400A、SS400	単位	t	数量		3. 4	単価	2, 830, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単価						2, 830, 000	円／t			

1 次単価表

単一9号		部材取付ボルト	単位	組	数量	単価	金額	単価	402.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	64	228.5	14,624			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	10	325.7	3,257			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	2	319.2	638.4			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	12	312.7	3,752.4			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	36	293	10,548			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	526	267.2	140,547.2			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	204	261	53,244			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	116	254.5	29,522			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	124	248	30,752			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	45	241.2	10,854			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	6	234.7	1,408.2			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	部材取付ボルト		単位	組	数量	1,387	単価	402.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	16	228.2	3,651.2		
タッピンボルト		φ 16 × 33	組	226	1,130	255,380		
計						558,178.4		
単価						402.5	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	素地調整	F-11 動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4, 597
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, 597	4, 597		
計						4, 597		
単価						4, 597	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	下塗	F-11 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 045
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, 045	1, 045		
計						1, 045		
単価						1, 045	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	下塗	F-11 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, 873
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, 873	4, 873		
計						4, 873		
単価						4, 873	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	中塗	F-11 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	843. 4
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	843. 4	843. 4		
計						843. 4		
単価						843. 4	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	上塗	F-11 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価 1, 290
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, 290	1, 290		
計						1, 290		
単価						1, 290	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	鋼材一時撤去・復旧		単位	t	数量		1	単価 954, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材一時撤去・再設置			t	1	954, 800	954, 800		
計						954, 800		
単価						954, 800	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	亀裂削り込み		単位	箇所	数量	1	単価	27,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亀裂削り込み			箇所	1	27,780	27,780		
計						27,780		
単価						27,780	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一17号	沓座モルタル補修	ボリマーセメントモルタル	単位	箇所	数量	5	単価	22, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）			m 3	0. 07	539, 900	37, 793		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0. 07	4, 794	335. 58		
沓座モルタル補修		ボリマーセメントモルタル	m 3	0. 07	1, 068, 000	74, 760		
計						112, 888. 58		
単価						22, 580	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 14. 8m エポキシ樹脂系 1種	単位	構造物	数量	1	単価	193, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工（低圧注入工法）		25m未満 0. 72kg 3. 79kg 50個	構造物	1	193, 100	193, 100		
計						193, 100		
単価						193, 100	円／構造物	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0. 15m3 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理有 ポリマーセメントモルタル	単位	構造物	数量	1	単価	524, 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. 15m3	構造物	1	523, 100	523, 100		
コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）		無し 4. 5 k m以下 良好	m 3	0. 2	4, 460	892		
計						523, 992		
単価						524, 000	円／構造物	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0. 11m3 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理有 ボーリマセメントモルタル 塩害対策用	単位	構造物	数量		1	単価 384, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)(ボーリマセメントモルタル) 塩害対策用		1構造物当り修復体積 0. 11m3 鉄筋ケレン・防錆処理有	構造物	1	383, 600	383, 600		
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)		無し 4. 5 k m以下 良好	m 3	0. 1	4, 460	446		
計						384, 046		
単価						384, 100	円／構造物	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価 13, 140
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 5. 7km以下	m 3	1	13, 140	13, 140		
計						13, 140		
単価						13, 140	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	処分	コンクリート(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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	現場発生産品運搬	撤去ボルト	単位	t	数量	1	単価	17, 450
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]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t 有り 17. 0km以下	t	1	8, 676	8, 676		
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]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	8, 768	8, 768		
計						17, 444		
単価						17, 450	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	足場		単位	m2	数量	1	単価	12, 970
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 4.1月	m 2	1	7, 700	7, 700		
朝顔（床版補強工用）		両側朝顔 4.1月	m 2	1	979	979		
防護工（床版補強工用）		両側朝顔 板張防護・シート張防護・剥離材養生シート4.1ヶ月	m 2	1	4, 004	4, 004		
剥離剤養生シート			m 2	1	281. 89	281. 89		
計						12, 964. 89		
単価						12, 970	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛使用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単－25号	環境対策資機材		単位	箇所	数量	1	単価	1, 542, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易セキリテイルム		設置・撤去	箇所	1	91, 490	91, 490		
負圧集塵装置		56m3/min 基本料	台	1	33, 000	33, 000		
負圧集塵装置		56m3/min 賃料	台・月	2	216, 000	432, 000		
簡易セキリテイルム		W1500×L4500×H2000 帯電	台	1	342, 000	342, 000		
真空掃除機		GM80 基本料	台	1	33, 000	33, 000		
真空掃除機		GM80 賃料	台・月	2	69, 300	138, 600		
エアシャワー		基本料	台	1	33, 000	33, 000		
エアシャワー		賃料	台・月	2	216, 000	432, 000		
エアシャワー用1次フィルター		545×400×15t	枚	1	5, 960	5, 960		
計						1, 541, 050		
単価						1, 542, 000	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一26号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
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, 000	15, 000		
計						15, 000		
単価						15, 000	円／人日	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 10</div> <div>2025. 10</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
	現場孔明	φ 24.5 水平方向	単位	本	数量	100	単価	2,154	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	1	42,840	42,840			
橋りょう特殊工			人	3	35,190	105,570			
普通作業員			人	1	23,970	23,970			
諸雑費（率＋まるめ） 25%			式	1		43,020			
計						215,400			
単価						2,154	円／本		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	現場孔明	φ 15.5 水平方向	単位	本	数量	100	単価	2, 154	
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要		
橋 り ょ う 世 話 役			人	1	42, 840	42, 840			
橋 り ょ う 特 殊 工			人	3	35, 190	105, 570			
普 通 作 業 員			人	1	23, 970	23, 970			
諸 雑 費（率＋まるめ） 25%			式	1		43, 020			
計						215, 400			
単 価						2, 154	円／本		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	現場孔明	φ 24. 5×49. 5 長孔 水平方向	単位	本	数量	100	単価	2, 801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 3	42, 840	55, 692		
橋りょう特殊工			人	3. 9	35, 190	137, 241		
普通作業員			人	1. 3	23, 970	31, 161		
諸雑費（率＋まるめ） 25%			式	1		56, 006		
計						280, 100		
単価						2, 801	円／本	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1, 411	
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要		
橋りょう世話役			人	0. 7	42, 840	29, 988			
橋りょう特殊工			人	2. 1	35, 190	73, 899			
普通作業員			人	0. 7	23, 970	16, 779			
諸雑費（率＋まるめ） 17%			式	1		20, 434			
計						141, 100			
単価						1, 411	円／本		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	ボルト本締め	タッピングボルト	単位	本	数量	100	単価	1, 349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	2. 8	35, 190	98, 532		
普通作業員			人	0. 7	23, 970	16, 779		
諸雑費（率＋まるめ） 17%			式	1		19, 589		
計						134, 900		
単価						1, 349	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ビ°ンテール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	99. 23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 2	35, 190	7, 038		
諸雑費（率＋まるめ） 41%			式	1		2, 885		
計						9, 923		
単価						99. 23	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	芯出し素地調整		単位	m 2	数量	10	単価	35,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	42,840	42,840		
	橋りょう特殊工		人	4	35,190	140,760		
	普通作業員		人	6	23,970	143,820		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		22,880		
	計					350,300		
	単価					35,030	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	あて板設置		単位	t	数量	1	単価	1, 597, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	6	42, 840	257, 040		
	橋りょう特殊工		人	24	35, 190	844, 560		
	普通作業員		人	12	23, 970	287, 640		
	諸雑費（率＋まるめ） 15%		式	1		207, 760		
	計					1, 597, 000		
	単価					1, 597, 000	円／ t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	ｼｰﾙ材設置	ｼｰﾙ樹脂系 ㄷ10内外×10内外	単位	m	数量		単価	604. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2	25, 194	50, 388		
諸雑費（率＋まるめ） 20%			式	1		10, 072		
計						60, 460		
単価						604. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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		単価	4, 597
	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, 596. 51	459, 651		
諸雑費（まるめ）			式	1		49		
計						459, 700		
単価						4, 597	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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	単位	m ²	数量		単価	
						100		1, 045
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, 044. 25	104, 425		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						104, 500		
単価						1, 045	円／m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量		単価	
						100		4, 873
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 超厚膜形エポキシ（2回塗り/層） 制約無						
			m ²	100	4, 872. 24	487, 224		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						487, 300		
単価						4, 873	円／m ²	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m 2	数量		単価	843. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	843. 35	84, 335		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						84, 340		
単価						843. 4	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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		単価	1, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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, 289. 77	128, 977		
諸雑費（まるめ）			式	1		23		
計						129, 000		
単価						1, 290	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼材一時撤去・再設置		単位	t	数量		単価	954, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	4	42, 840	171, 360		
	橋りょう特殊工		人	16	35, 190	563, 040		
	普通作業員		人	4	23, 970	95, 880		
	諸雑費（率＋まるめ） 15%		式	1		124, 520		
	計					954, 800		
	単価					954, 800	円／ t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	亀裂削り込み		単位	箇所	数量	10	単価 27, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	1	42, 840	42, 840	
	橋りょう特殊工		人	4	35, 190	140, 760	
	普通作業員		人	2	23, 970	47, 940	
	諸雑費（率＋まるめ） 20%		式	1		46, 260	
	計					277, 800	
	単価					27, 780	円／箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	人力積込	コンクリート塊	単位	m 3	数量	1	単価	4, 794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 2	23, 970	4, 794		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 794		
単価						4, 794	円／m 3	

参考資料（１）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0			
	沓座モルタル補修	ポ リマーセメントモルタル	単位	m 3	数量	0. 1	単価 1, 068, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 42	28, 866	12, 123	
	特殊作業員		人	0. 84	25, 194	21, 162	
	普通作業員		人	0. 42	23, 970	10, 067	
	沓座モルタル補修材	ポ リマーセメントモルタル(左官工法用)	m 3	0. 14	379, 280	53, 099	
	諸雑費（率＋まるめ） 24%		式	1		10, 349	
	計					106, 800	
	単価					1, 068, 000	円／m 3

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0. 72kg 3. 79kg 50個	単位	構造物	数量	1	単価	193, 100	
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要		
土木一般世話役			人	1. 5	28, 866	43, 299			
特殊作業員			人	2. 4	25, 194	60, 465			
普通作業員			人	1. 8	23, 970	43, 146			
注入材		エポキシ樹脂系 1種							
			k g	0. 72	3, 910	2, 815			
シール材（ひび割れ注入材）		シール材 エポキシ							
			k g	5. 192	2, 630	13, 654			
低圧注入器			個	50	420	21, 000			
諸雑費（率＋まるめ） 6%			式	1		8, 721			
計						193, 100			
単価						193, 100	円／構造物		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	断面修復工（左官工法）	有り 0. 1m3以上 0. 15m3	単位	構造物	数量	1	単価 523, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	4. 2	28, 866	121, 237	
	特殊作業員		人	7. 95	25, 194	200, 292	
	普通作業員		人	4. 2	23, 970	100, 674	
	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. 177	379, 280	67, 132	
	諸雑費（率＋まるめ） 8%		式	1		33, 765	
	計					523, 100	
	単価					523, 100	円／構造物

参考資料（１）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0			
	コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）	無し 4. 5 k m以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価 4, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	1. 299	23, 970	31, 137	
	ダンプトラック運転	良好	日	0. 41	32, 820	13, 456	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					44, 600	
	単価					4, 460	円／m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	断面修復工(左官工法)(ポ リマーセメントモルタル) 塩害対策用	1構造物当り修復体積 0. 11m3 鉄筋ケレン・防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	383, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3. 08	28, 866	88, 907		
特殊作業員			人	5. 83	25, 194	146, 881		
普通作業員			人	3. 08	23, 970	73, 827		
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. 13	379, 280	49, 306		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		24, 679		
計						383, 600		
単価						383, 600	円／構造物	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し 5.7km以下	単位	m 3	数量		単価	
						100		13, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	日	38. 33	34, 270	1, 313, 569		
諸雑費 (まるめ)			式	1		431		
計						1, 314, 000		
単価						13, 140	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	
						100		4, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		コンクリート殻(無筋)	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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	足場工（床版補強工用）	桁高1. 5m以上 4. 1月	単位	m 2	数量	1	単価	7, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 153	35, 190	5, 384		
足場材損料			月	4. 1	565	2, 316		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 700		
単価						7, 700	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 4. 1月	単位	m 2	数量	1	単価	979
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 022	35, 190	774		
足場材損料			月	4. 1	50	205		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						979		
単価						979	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護・シート張防護・剥離材養生シート4. 1ヶ月	単位	m 2	数量		単価	
						1		4, 004
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0. 08	35, 190	2, 815		
	板張防護・シート張防護損料		月・m 2	4. 1	290	1, 189		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4, 004		
	単価					4, 004	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	簡易セキュリティーム	設置・撤去	単位	箇所	数量	1	単価	91, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	2	35, 190	70, 380		
諸雑費（率＋まるめ） 30%			式	1		21, 110		
計						91, 490		
単価						91, 490	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
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, 994	14, 994		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						15, 000		
単価						15, 000	円／人日	

参考資料（２）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 10</div> <div>2025. 10</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	ダンプトラック運転	良好	単位	日	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>32, 820</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）			人	0. 89	23, 970	21, 333	
軽油			L	19. 2	143	2, 745	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	供用日	1. 02	8, 310	8, 476	
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. 02	261	266	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32, 820	
単価						32, 820	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	日	数量	1	単価 34, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）			人	1	23, 970	23, 970	
軽油			L	21	143	3, 003	
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. 28	5, 520	7, 065	
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. 28	182	232	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						34, 270	
単価						34, 270	円／日

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一1号	保護鉄板撤去	t=2～3mm	単位	m	数量	1	単価 2, 472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
保護鉄板撤去		t=2～3mm	m	1	2, 472	2, 472	
計						2, 472	
単価						2, 472	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一2号	高力ボルト保護	高力ボルト防錆キャップ M16	単位	箇所	数量	1	単価 2, 593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト防錆キャップ 取付		M16用	箇所	1	1, 689	1, 689	
高力ボルト防錆キャップ		M16用 パッキン含む	個	1	904	904	
計						2, 593	
単価						2, 593	円／箇所

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	水切り材	EPDMゴム 20mm×25mm	単位	m	数量		1	単価 3, 099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り材設置		EPDMゴム 20mm×25mm 接着剤 シリコンエポキシ樹脂系	m	1	1, 629	1, 629		
水切り材		EPDMゴム 20mm×25mm	m	1	1, 470	1, 470		
計						3, 099		
単価						3, 099	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	現場発生品運搬	保護鉄板	単位	t	数量		1	単価 20, 720
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]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t 有り 23. 5km以下	t	1	11, 950	11, 950		
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]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	8, 768	8, 768		
計						20, 718		
単価						20, 720	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一5号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	2	単価	16, 580
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, 160	18, 160		
交通誘導警備員 B			人日	1	15, 000	15, 000		
計						33, 160		
単価						16, 580	円／人日	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	保護鉄板撤去	t=2～3mm	単位	m	数量	100	単価	2, 472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	3. 6	32, 436	116, 769		
普通作業員			人	3. 6	23, 970	86, 292		
酸素		ボンベ	m 3	16	522	8, 352		
アセチレン		ボンベ	k g	7	2, 220	15, 540		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		20, 247		
計						247, 200		
単価						2, 472	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	高力ボルト防錆キャップ 取付	M16用	単位	箇所	数量	100	単価 1, 689
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	2	28, 866	57, 732	
	普通作業員		人	4	23, 970	95, 880	
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		15, 288	
	計					168, 900	
	単価					1, 689	円／箇所

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	水切り材設置	EPDM ^コ A 20mm×25mm 接着剤 シリコン ^{エホ} キン樹脂系	単位	m	数量	100	単価	1, 629	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1. 47	28, 866	42, 433			
普通作業員			人	4. 41	23, 970	105, 707			
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		14, 760			
計						162, 900			
単価						1, 629	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	18, 160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	18, 156	18, 156		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						18, 160		
単価						18, 160	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
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, 994	14, 994		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						15, 000		
単価						15, 000	円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 2. 25m ³ 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理有 ポリマーセメントモルタル 塩害対策用	単位	構造物	数量		単価	
						1		8, 821, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)(ポリマーセメントモルタル) 塩害対策用		1構造物当り修復体積 2. 25m ³ 鉄筋ケレン・防錆処理有	構造物	1	8, 811, 000	8, 811, 000		
コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）		有り 4. 0 k m以下 良好	m ³	2	4, 558	9, 116		
計						8, 820, 116		
単価						8, 821, 000	円／構造物	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量		単価	
						1		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／m ³	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	足場	枠組足場	単位	m2	数量	1	単価	5, 147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 147	5, 147		
計						5, 147		
単価						5, 147	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	256	単価	16, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	128	18, 160	2, 324, 480		
交通誘導警備員B			人日	128	15, 000	1, 920, 000		
計						4, 244, 480		
単価						16, 580	円／人日	

参考資料（１）

断面修復工(左官工法)(ボーマーセメントモルタル) 塩害対策用		1構造物当り修復体積 2.25m3 鉄筋ケレン・防錆処理有	単位	構造物	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	69.3	28,866	2,000,413		
特殊作業員		人	131.18	25,194	3,304,948		
普通作業員		人	69.3	23,970	1,661,121		
コンクリート断面修復材	ボーマーセメントモルタル(左官工法用)	m ³	2.66	379,280	1,008,884		
諸雑費（率＋まるめ） 12%		式	1		835,634		
計					8,811,000		
単価					8,811,000	円／構造物	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	コンクリート殻積込・運搬（断面修 復工）	有り 4. 0 k m以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価	4, 558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1. 299	23, 970	31, 137		
ダンプトラック運転		良好	日	0. 44	32, 820	14, 440		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						45, 580		
単価						4, 558	円／m 3	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m3)		コンクリート殻(無筋)	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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0			
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 5, 147
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1. 6	28, 866	46, 185	
	とび工		人	8. 5	28, 560	242, 760	
	普通作業員		人	1. 3	23, 970	31, 161	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1. 4	52, 000	72, 800	
	諸雑費（率＋まるめ） 31%		式	1		121, 794	
	計					514, 700	
	単価					5, 147	円／掛m 2

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	18, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	18, 156	18, 156		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					18, 160		
	単価					18, 160	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
	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, 994	14, 994		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円／人日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	ダンプトラック運転	良好	単位	日	数量	1	単価 32, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）			人	0. 89	23, 970	21, 333	
軽油			L	19. 2	143	2, 745	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	供用日	1. 02	8, 310	8, 476	
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. 02	261	266	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32, 820	
単価						32, 820	円／日

1 次単価表

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-71			
単一1号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	【夜間】 補修 軽量型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	13	単価 560, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 軽量型 1車線相当 仮復旧有 夜間 著しく有り	m	13	370, 670	4, 818, 710	
橋梁用伸縮装置		荷重支持型歯型ジョイント 伸縮量20mm用	m	13	70, 200	912, 600	
二次止水材設置		一般部用・端部用 伸縮装置との固定含む	m	14	31, 210	436, 940	
二次止水材		一般部用 1. 8m/本	本	6	63, 000	378, 000	
二次止水材		端部用	本	2	63, 000	126, 000	
シール材		シリコーン系 プライマー含む	L	0. 9	6, 000	5, 400	
バックアップ材		ウレタンフォーム	L	3	450	1, 350	
伸縮装置流末処理設置		ゴムホース	m	2	9, 017	18, 034	
繊維補強式ゴムホース		φ18mm	m	2	3, 090	6, 180	
常温合材補修工			t	1	577, 600	577, 600	
計						7, 280, 814	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一1号	鋼・コム製伸縮装置補修	【夜間】 補修 軽量型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量		13	単価	560, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						560, 100	円／m		

1 次単価表

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0	
単一2号	排水管撤去	鋼管 (SGP) φ 165. 2	単位	m	数量	1	単価	5, 028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		鋼管 管径100mm～200mm	m	1	5, 028	5, 028		
計						5, 028		
単価						5, 028	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0
単一3号	排水管	VP管 φ150	単位	m	数量	3	単価 102,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		有り					
			m	3	4,874	14,622	
コンクリートアンカーボルト設置		有り					
			本	14	1,285	17,990	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-150					
			m	3	2,600	7,800	
硬質塩化ビニル継手(DV)		90° エルボ (DL) VPφ150					
			個	2	1,530	3,060	
硬質塩化ビニル継手(DV)		ソケット(DS) VPφ150					
			個	2	853	1,706	
フレキシブルパイプ		φ150 L=1000mm 軟質塩化ビニル製					
			本	1	34,000	34,000	
フレキシブルパイプ		φ150 L=1500mm 軟質塩化ビニル製					
			本	1	42,400	42,400	
受枠取付金具		HDZT77 トラス小ネジ・ナット、ナイロンナット、ホルインアンカー含む					
			本	2	12,700	25,400	
排水管取付金具a		HDZT77 ホルト・ナット、ナイロンナット、ホルインアンカー含む					
			個	1	23,200	23,200	
排水管取付金具b		HDZT77 ホルト・ナット、ナイロンナット、ホルインアンカー含む					
			個	4	22,200	88,800	
硬質塩化ビニル管ソケット付受桶		200×300×120 VP-150A用					
			個	1	49,600	49,600	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	排水管	VP管 φ150	単位	m	数量	3	単価	102,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						308,578		
単価						102,900	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一4号	排水柵目皿撤去	【夜間】 グレーチング 蓋(普通目) 500×370 t=20mm	単位	枚	数量		単価	
						1		10, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版撤去(再利用を目的としない撤去)		40kg/枚以下 夜間 時間的制約 著しく有り	枚	1	10, 000	10, 000		
計						10, 000		
単価						10, 000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一5号	排水柵目皿	【夜間】 グレーチング 蓋(普通目) 494×370 t=19mm 受枠 (黒ペイント) 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量		単価	
						1		28, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	28, 270	28, 270		
計						28, 270		
単価						28, 270	円/枚	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	支承逸脱防止		単位	箇所	数量		1	単価	27, 560	
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要			
支承逸脱防止金具設置		L-70×70×6 シール材 70mm×70mm エポキシ樹脂	箇所	1	19, 620	19, 620				
等辺山形鋼 (SS400)		L-70×70×6 L=400mm 溶融亜鉛メッキ 孔明加工含む	本	1	4, 090	4, 090				
等辺山形鋼 (SS400)		L-70×70×6 L=70mm 溶融亜鉛メッキ 孔明加工含む	本	2	1, 500	3, 000				
六角ボルト		SS400 M12×35 (1N, 2W) 溶融亜鉛メッキ	本	2	83. 3	166. 6				
ホールインアンカー		M12×40	本	3	226	678				
計						27, 554. 6				
単価						27, 560	円／箇所			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 33. 6m エポキシ樹脂系 1種	単位	構造物	数量	1	単価	289, 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以上 33. 6m 1. 3kg 8. 56kg 112個	構造物	1	289, 300	289, 300		
計						289, 300		
単価						289, 300	円／構造物	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0. 004m3 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 ポリマーセメントモルタル	単位	構造物	数量	1	単価	305, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工（左官工法）		有り 0. 1m3未満 0. 004m3	構造物	1	305, 800	305, 800		
コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）		有り 7. 0k m以下 良好	m 3	0. 004	5, 674	22. 69		
計						305, 822. 69		
単価						305, 900	円／構造物	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.05m3 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理有 ボリュームメントモルタル 塩害対策用	単位	構造物	数量	1	単価	327, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)(ボリュームメントモルタル) 塩害対策用		1構造物当り修復体積 0.05m3 鉄筋ケレン・防錆処理有	構造物	1	326, 700	326, 700		
コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）		有り 7.0km以下 良好	m 3	0.05	5, 674	283. 7		
計						326, 983. 7		
単価						327, 000	円／構造物	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一10号	殻運搬	【夜間】 コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	19, 660
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 18.5km以下	m 3	1	19, 660	19, 660		
計						19, 660		
単価						19, 660	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－11号	殻運搬	【夜間】 アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 100
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, 100	3, 100		
計						3, 100		
単価						3, 100	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－12号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		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／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－13号	殻処分	【夜間】 コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	5, 875	5, 875		
計						5, 875		
単価						5, 875	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－14号	殻処分	【夜間】 アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	4, 700	4, 700		
計						4, 700		
単価						4, 700	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0	
単一15号	現場発生産品運搬	排水管、取付金具	単位	t	数量	1	単価	15,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	7,105	7,105		
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]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,768	8,768		
計						15,873		
単価						15,880	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-71	
単一16号	現場発生産品運搬	【夜間】 伸縮装置、排水桝目皿	単位	t	数量	1	単価	25,100
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]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	11,230	11,230		
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]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	13,870	13,870		
計						25,100		
単価						25,100	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	足場	枠組足場	単位	m2	数量	1	単価	5, 147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 147	5, 147		
計						5, 147		
単価						5, 147	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-50	
単一18号	交通誘導警備員	【夜間】	単位	人日	数量	36	単価	24, 870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	18	27, 240	490, 320		
交通誘導警備員B			人日	18	22, 500	405, 000		
計						895, 320		
単価						24, 870	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一19号	標識車	【夜間】 2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	18	単価	12, 710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識車		2tトラック(運転時間 7時間)	日	18	12, 230	220, 140		
電光掲示板賃料		920×1670mm	台・日	18	234	4, 212		
電光掲示板基本料		920×1670mm	台	1	4, 400	4, 400		
計						228, 752		
単価						12, 710	円／日	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-50	
単一20号	後尾警戒車	【夜間】 2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量		36	単価	65, 560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
後尾警戒車		2tトラック(運転時間 7時間)	日	36	65, 080	2, 342, 880			
電光掲示板賃料		920×1670mm	台・日	36	234	8, 424			
電光掲示板基本料		920×1670mm	台	2	4, 400	8, 800			
計						2, 360, 104			
単価						65, 560	円／日		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	鉄筋探査費	基本料	単位	回	数量	1	単価	75, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非破壊試験費 C0構造物中の配筋状態とかぶり測定費		電磁波レーダ法 基本料	回	1	75, 000	75, 000		
計						75, 000		
単価						75, 000	円／回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	鉄筋探査費	横向き	単位	箇所	数量	7	単価	8, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非破壊試験費 C0構造物中の配筋状態とかぶり測定費		電磁波レーダ法 横向き（壁面）	箇所	7	8, 700	60, 900		
計						60, 900		
単価						8, 700	円／箇所	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-71	
	二次止水材設置	一般部用・端部用 伸縮装置との固定含む	単位	m	数量	10	単価	31,210	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	1	73,256	73,256			
橋りょう特殊工			人	3	60,174	180,522			
諸雑費（率＋まるめ） 23%			式	1		58,322			
計						312,100			
単価						31,210	円／m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	伸縮装置流末処理設置	ゴムホース	単位	m	数量	10	単価	9, 017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	40, 988	81, 976		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		8, 194		
計						90, 170		
単価						9, 017	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. 10
2025. 10
1. 000-00-00-2-71

	常温合材補修工		単位	t	数量	1	単価	577, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3. 3	49, 360	162, 888		
	特殊作業員		人	3. 3	43, 081	142, 167		
	普通作業員		人	4. 9	40, 988	200, 841		
	常温合材	全天候型	t	1	66, 666. 66	66, 666		
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		5, 038		
	計					577, 600		
	単価					577, 600	円／ t	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 10</div> <div>2025. 10</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
	排水管撤去	鋼管 管径100mm～200mm	単位	m	数量	10	単価	5, 028	
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, 866	8, 659			
特殊作業員			人	0. 9	25, 194	22, 674			
普通作業員			人	0. 6	23, 970	14, 382			
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		4, 565			
計						50, 280			
単価						5, 028	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100 28, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要
蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 夜 著しく受	枚	100	663	66, 300
グレーチング 蓋(普通目)	494×370 t=19mm 受枠(黒ペイント) 溶融亜鉛メッキ	枚	100	27, 600	2, 760, 000
諸雑費（まるめ）		式	1		700
計					2, 827, 000
単価					28, 270 円／枚

参考資料（１）

支承逸脱防止金具設置		L-70×70×6 シール材 ㄷ70mm×70mm エポキシ樹脂	単位	箇所	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	19,620
土木一般世話役		人	0.1	28,866	2,886		
特殊作業員		人	0.3	25,194	7,558		
シール材	エポキシ	k g	2.3	2,630	6,049		
諸雑費（率＋まるめ） 30%		式	1		3,127		
計					19,620		
単価					19,620	円／箇所	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m以上 33. 6m 1. 3kg 8. 56kg 112個	単位	構造物	数量	1	単価	289, 300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1. 949	28, 866	56, 259			
特殊作業員			人	3. 226	25, 194	81, 275			
普通作業員			人	2. 386	23, 970	57, 192			
注入材		エポキシ樹脂系 1種	k g	1. 3	3, 910	5, 083			
シール材（ひび割れ注入材）		シール材 エポキシ	k g	11. 727	2, 630	30, 842			
低圧注入器			個	112	420	47, 040			
諸雑費（率＋まるめ） 6%			式	1		11, 609			
計						289, 300			
単価						289, 300	円／構造物		

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	断面修復工（左官工法）	有り 0. 1m3未満 0. 004m3	単位	構造物	数量	1	単価	305, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 8	28, 866	80, 824		
特殊作業員			人	5. 3	25, 194	133, 528		
普通作業員			人	2. 8	23, 970	67, 116		
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. 005	379, 280	1, 896		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		22, 436		
計						305, 800		
単価						305, 800	円／構造物	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	コンクリート殻積込・運搬（断面修 復工）	有り 7.0 k m以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価 5, 674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1. 299	23, 970	31, 137	
ダンプトラック運転		良好	日	0. 78	32, 820	25, 599	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						56, 740	
単価						5, 674	円／m 3

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	断面修復工(左官工法)(ポ リマーセメントモルタル) 塩害対策用	1構造物当り修復体積 0. 05m3 鉄筋ケレン・防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価 326, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2. 8	28, 866	80, 824	
特殊作業員			人	5. 3	25, 194	133, 528	
普通作業員			人	2. 8	23, 970	67, 116	
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. 06	379, 280	22, 756	
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		22, 476	
計						326, 700	
単価						326, 700	円／構造物

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り 18.5km以下	単位	m 3	数量		単価	
						100		19, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級						
			日	38. 33	51, 290	1, 965, 945		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						1, 966, 000		
単価						19, 660	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		3, 525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		コンクリート殻(無筋)						
			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	5, 875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m ³)		コンクリート殻(無筋)【夜間】	m ³	100	5, 875	587, 500		
計						587, 500		
単価						5, 875	円／m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	4, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m ³)		アスファルト殻(掘削)【夜間】	m ³	100	4, 700	470, 000		
計						470, 000		
単価						4, 700	円／m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価 5, 147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1. 6	28, 866	46, 185	
とび工			人	8. 5	28, 560	242, 760	
普通作業員			人	1. 3	23, 970	31, 161	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 4	52, 000	72, 800	
諸雑費（率＋まるめ） 31%			式	1		121, 794	
計						514, 700	
単価						5, 147	円／掛m ²

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	27, 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	27, 234	27, 234		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						27, 240		
単価						27, 240	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	22, 500
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, 491	22, 491		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						22, 500		
単価						22, 500	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

標識車	2tトラック(運転時間 7時間)	単位	日	数量	1	単価	12, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック[普通型]	2t積	時間	7	1, 492	10, 444		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8. 4L/日	日	1	1, 779	1, 779		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					12, 230		
単価					12, 230	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	後尾警戒車	2tトラック(運転時間 7時間)	単位	日	数量	1	単価	65, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック [普通型]	2 t 積	時間	7	9, 042	63, 294		
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8. 4L/日	日	1	1, 779	1, 779		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					65, 080		
	単価					65, 080	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 10
2025. 10
1. 000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	良好	単位	日	数量	1	単価	32, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0. 89	23, 970	21, 333		
軽油			L	19. 2	143	2, 745		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			4 t 積級					
			供用日	1. 02	8, 310	8, 476		
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. 02	261	266		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						32, 820		
単価						32, 820	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 10
2025. 10
1.000-00-00-2-71

	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	日	数量	1	単価	51, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	40, 988	40, 988		
軽油			L	21	143	3, 003		
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. 28	5, 520	7, 065		
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. 28	182	232		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						51, 290		
単価						51, 290	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック[普通型]	2t積	単位	時間	数量	1	単価	1,492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	3.9	143	557		
トラック [普通型]		2 t 積	時間	1	935	935		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,492		
単価						1,492	円／時間	

参考資料（２）

発動発電機運転		ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8.4L/日	単位	日	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-50	単価	1,779
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 k V A	日	1	477	477				
ガソリン	レギュラー	L	8.4	155	1,302				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					1,779				
単価					1,779	円／日			

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	9,042
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.21	35,955	7,550		
軽油			L	3.9	143	557		
トラック [普通型]		2 t 積	時間	1	935	935		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,042		
単価						9,042	円／時間	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	充てん工法	1構造物当り補修延べ延長 2. 3m ｺﾝｸﾘｰﾄ樹脂系 1種	単位	構造物	数量	1	単価	102, 000
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. 441kg	構造物	1	102, 000	102, 000		
計						102, 000		
単価						102, 000	円／構造物	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0. 18m3 鉄筋ｸﾚﾝ・鉄筋防錆 処理有 ｼﾓﾝﾄﾞ・ﾓﾙﾀﾙ	単位	構造物	数量	1	単価	628, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工（左官工法）		有り 0. 1m3以上 0. 18m3	構造物	1	627, 500	627, 500		
ｺﾝｸﾘｰﾄ殻積込・運搬（断面修復工）		有り 7. 0k m以下 良好	m 3	0. 2	5, 674	1, 134. 8		
計						628, 634. 8		
単価						628, 700	円／構造物	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	水切り材	EPDMコゝム 20mm×25mm	単位	m	数量		1	単価 3, 099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り材設置		EPDMコゝム 20mm×25mm 接着剤 シリコンエポキシ樹脂系	m	1	1, 629	1, 629		
水切り材		EPDMコゝム 20mm×25mm	m	1	1, 470	1, 470		
計						3, 099		
単価						3, 099	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	鉄柵撤去・再設置	1000×2100×50	単位	基	数量		1	単価 87, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄柵撤去・再設置		1000×2100×50	基	1	87, 170	87, 170		
計						87, 170		
単価						87, 170	円／基	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 0. 441kg	単位	構造物	数量	1	単価 102, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0. 85	28, 866	24, 536	
特殊作業員			人	1. 3	25, 194	32, 752	
普通作業員			人	1. 1	23, 970	26, 367	
充てん材		可とう性球状樹脂	k g	0. 529	7, 919	4, 189	
諸雑費（率＋まるめ） 17%			式	1		14, 156	
計						102, 000	
単価						102, 000	円／構造物

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	断面修復工（左官工法）	有り 0. 1m3以上 0. 18m3	単位	構造物	数量	1	単価 627, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	5. 04	28, 866	145, 484	
	特殊作業員		人	9. 54	25, 194	240, 350	
	普通作業員		人	5. 04	23, 970	120, 808	
	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. 212	379, 280	80, 407	
	諸雑費（率＋まるめ） 8%		式	1		40, 451	
	計					627, 500	
	単価					627, 500	円／構造物

参考資料（１）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0			
	コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）	有り 7.0 k m以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価 5, 674
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	1. 299	23, 970	31, 137	
	ダンプトラック運転	良好	日	0. 78	32, 820	25, 599	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					56, 740	
	単価					5, 674	円／m 3

参考資料（1）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0			
	水切り材設置	EPDM ^コ 20mm×25mm 接着剤 シリコン ^エ ポ ^ホ 樹脂系	単位	m	数量	100	単価 1, 629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1. 47	28, 866	42, 433	
普通作業員			人	4. 41	23, 970	105, 707	
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		14, 760	
計						162, 900	
単価						1, 629	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	鉄柵撤去・再設置	1000×2100×50	単位	基	数量	10	単価 87, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	15	28, 866	432, 990	
	普通作業員		人	15	23, 970	359, 550	
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		79, 160	
	計					871, 700	
	単価					87, 170	円／基

参考資料（1）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 525	352, 500		
計						352, 500		
単価						3, 525	円／m 3	

参考資料（２）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	ダンプトラック運転	良好	単位	日	数量	1	単価	32, 820	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）			人	0. 89	23, 970	21, 333			
軽油			L	19. 2	143	2, 745			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	供用日	1. 02	8, 310	8, 476			
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. 02	261	266			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						32, 820			
単価						32, 820	円／日		