

令和7年9月12日（令和7年9月29日）

国道26号金熊寺川橋側道橋補強工事

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道26号金熊寺川橋側道橋補強工事
工事地名	大阪府泉南市男里1丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年8月	12) 設計年月	令和7年6月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251030011	14) 単価適用年月	2025年8月
4) 契約区分		15) 歩掛適用年月	2025年8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	322日間 自 令和7年9月13日 (当初) 至 令和8年7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	40 岸和田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道26号	22) 処分費等	359,973
		23) 公告日	令和7年6月10日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	国道26号金熊寺川橋側道橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	事業区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1		150,505,124					
橋脚巻立て工		式	1		13,772,246					
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		13,772,246					
コンクリート削孔	削孔径φ42 削孔長650mm アンカー材無	箇所	44	4,599	202,356					単-1号
コンクリート削孔	削孔径φ45 削孔長710mm アンカー材無	箇所	44	4,932	217,008					単-2号
下地処理		m2	162	2,270	367,740					単-3号
シール材	△30×30 エポキシ樹脂系	m	26	3,198	83,148					単-4号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	52	43,080	2,240,160					単-5号
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.12	205,500	1,052,160					単-6号
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.67	160,200	587,934					単-7号
鉄筋	SD345 D35	t	4.55	161,700	735,735					単-8号
型枠	一般型枠	m2	180	10,840	1,951,200					単-9号

設計内訳書

工事名	国道26号金熊寺川橋側道橋補強工事 (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	
組立用アンカー	SD345 D13 L=300mm	本	153	2,585	395,505			単-10号	
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=1600mm	箇所	80	61,880	4,950,400			単-11号	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	290	3,410	988,900			単-12号	
地盤改良工		式	1		19,641,600				
固結工		式	1		19,641,600				
薬液注入	溶液型無機系 二重管ストレーナ工法	本	176	111,600	19,641,600			単-13号	
護岸工		式	1		4,468,120				
護岸復旧工		式	1		4,468,120				
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 70cm	m	13	28,330	368,290			単-14号	
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ	m2	170	21,840	3,712,800			単-15号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	72,960	145,920			単-16号	
ヒューム管(B形管)	φ600 撤去復旧 流用品	m	19	12,690	241,110			単-17号	

設計内訳書

工事名	国道26号金熊寺川橋側道橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		3,959,948				
構造物取壊し工		式	1		853,332				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	102	8,366	853,332			単-18号	
運搬処理工		式	1		3,106,616				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.1	6,920	692			単-19号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械積込	m3	102	2,141	218,382			単-20号	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.1	4,230	423			単-21号	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 機械積込	m3	102	3,525	359,550			単-22号	
現場発生品運搬	ライナープレート、補強リソク、ホムルト類	t	114.06	22,160	2,527,569			単-23号	
仮設工		式	1		108,663,210				
工事用道路工		式	1		22,218,790				
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	1,300	3,894	5,062,200			単-24号	

設計内訳書

工事名	国道26号金熊寺川橋側道橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工用道路撤去	土砂	m3	1,300	961.3	1,249,690			単-25号	
大型土のう	耐候性(長期仮設対応(3年)型)製作・積込・運搬・荷卸・設置	袋	1,020	12,770	13,025,400			単-26号	
大型土のう	耐候性(長期仮設対応(3年)型)撤去・積込・運搬・荷卸	袋	1,020	2,825	2,881,500			単-27号	
土留・仮締切工		式	1		12,502,420				
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ5m 鋼矢板圧入長 4.2m 平均鋼矢板引抜長 4.2m	枚	17	52,880	898,960			単-28号	
大型土のう	製作・積込・運搬・荷卸・設置	袋	689	9,565	6,590,285			単-29号	
大型土のう	撤去・積込・運搬・荷卸	袋	689	2,825	1,946,425			単-30号	
押え盛土	土砂	m3	450	4,497	2,023,650			単-31号	
押え盛土撤去	土砂	m3	450	2,318	1,043,100			単-32号	
掘削土留め工		式	1		71,188,000				
掘削土留め(P1)	B7459×L10442	m	13	5,476,000	71,188,000			単-33号	

設計内訳書

工事名	国道26号金熊寺川橋側道橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工		式	1		2,754,000				
交通誘導警備員		人日	180	15,300	2,754,000				単-34号
直接工事費		式	1		150,505,124				
共通仮設費		式	1		20,446,410				
共通仮設費		式	1		1,799,410				
運搬費		式	1		66,300				
仮設材運搬費		t	5.1	13,000	66,300				単-35号
技術管理費		式	1		367,110				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180				内-1号
鉄筋探査費	RCLデータ 横向き	m2	9	19,920	179,280				単-36号
鉄筋探査費	RCLデータ 下向き	m2	9	13,850	124,650				単-37号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,366,000				

設計内訳書

工事名	国道26号金熊寺川橋側道橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,647,000				
純工事費		式	1		170,951,534				
現場管理費		式	1		74,227,000				
工事原価		式	1		245,178,534				
一般管理費等		式	1		37,261,466				
工事価格		式	1		282,440,000				
消費税相当額		式	1		28,244,000				
工事費計		式	1		310,684,000				

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	コンクリート削孔	削孔径φ42 削孔長650mm アンカー材無	単位	箇所	数量	10	単価	4,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D32 600mm以上690mm以下	箇所	10	4,594	45,940		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.009	4,754	42.78		
計						45,982.78		
単価						4,599	円/箇所	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	コンクリート削孔	削孔径φ45 削孔長710mm アンカー材無	単位	箇所	数量	10	単価	4,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D35 670mm以上760mm以下	箇所	10	4,926	49,260		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.011	4,754	52.29		
計						49,312.29		
単価						4,932	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	下地処理		単位	m2	数量		単価	
					1			2,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)			m2	1	2,270	2,270		
計						2,270		
単価						2,270	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	シール材	△30×30 エポキシ樹脂系	単位	m	数量		単価	
					26			3,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			m	26	2,298	59,748		
シール材 (材料費)			L	12	1,950	23,400		
計						83,148		
単価						3,198	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	43,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)		24-12-25(20)(高炉)有り	m3	1	43,080	43,080			
計						43,080			
単価						43,080	円/m3		

							単価使用年月	2025.08	
							歩掛使用年月	2025.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		5.12	単価	205,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.12	159,100	814,592			
フレア溶接工		無し 無し V型 下向き・横向き D22×D22	箇所	224	1,059	237,216			
計						1,051,808			
単価						205,500	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			160,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	160,200	160,200			
	計					160,200			
	単価					160,200	円/t		

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量			単価	
						1			161,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 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	1	161,700	161,700			
	計					161,700			
	単価					161,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	一般型枠	m2	1	10,840	10,840		
	計					10,840		
	単価					10,840	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	組立用アンカー	SD345 D13 L=300mm	単位	本	数量	1	単価	2,585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	1	667.4	667.4			
組立用アンカー設置	SD345 D13	本	1	1,542	1,542			
組立用アンカー	SD345 D13 L=300mm 曲げ加工含む	本	1	290	290			
注入材（材料費）	0.025kg/本	本	1	85	85			
計						2,584.4		
単価						2,585	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	中間貫通PC鋼棒	φ32 L=1600mm	単位	箇所	数量	80	単価	61,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔		40mmを超え53mm以下 1,300mmを超え2,000mm以下	箇所	80	36,770	2,941,600		
中間貫通PC鋼棒設置		φ32 L=1600mm	箇所	80	5,911	472,880		
PC鋼棒		B種1号 SBPR930/1080 φ32 1m~3m未満	kg	1,081	546	590,226		
溝形鋼		SS400 200×80×7.5×11×2300 穴孔加工	本	20	30,300	606,000		
支圧板		SS400 100×100×9	枚	160	722	115,520		
ナット		M33 S45CN	個	160	1,136	181,760		
ワッシャー		M33 SS400	枚	160	262	41,920		
計						4,949,906		
単価						61,880	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）		標準	掛m2	1	3,410	3,410		
計						3,410		
単価						3,410	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	薬液注入	溶液型無機系 二重管ストレーナ工法	単位	本	数量	176	単価	111,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 7.974m 0m 2.024m 1775L/本 無 無	本	88	163,300	14,370,400		
	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 7.974m 0m 5m 350L/本 無 無	本	88	51,550	4,536,400		
	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	現場	1	717,300	717,300		
	計					19,624,100		
	単価					111,600	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 70cm	単位	m	数量	13	単価	28,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	4	77,640	310,560			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	41,900	41,900			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	5,272	15,816			
計					368,276			
単価					28,330	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ	単位	m2	数量	1	単価	21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
間知ブロック張		150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 不要	m2	1	21,840	21,840		
計						21,840		
単価						21,840	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	2	単価	72,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	2	72,550	145,100		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2	4,098	819.6		
計						145,919.6		
単価						72,960	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ヒューム管(B形管)	φ 600 撤去復旧 流用品	単位	m	数量			単価	
						19			12,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ヒューム管 (B形管)	据付・撤去 600mm 各種 全ての費用	m	19	10,690	203,110			
	基礎砕石	32.5cmを超え37.5cm以下 RC-40	m2	15	2,523	37,845			
	計					240,955			
	単価					12,690	円/m		

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量			単価	
						1			8,366
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	8,366	8,366			
	計					8,366			
	単価					8,366	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	6,920
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 8.5km以下	m3	1	6,920	6,920		
計						6,920		
単価						6,920	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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) 機械積込	単位	m3	数量	1	単価	2,141
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) 構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m3	1	2,141	2,141		
計						2,141		
単価						2,141	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	処処分	コンクリート殻(無筋) 人力積込	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 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	処処分	コンクリート殻(無筋) 機械積込	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	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	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	現場発生産品運搬	ライフプレート、補強リング、ボルト類	単位	t	数量	1	単価	22,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 23.5km以下	t	1	12,780	12,780		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,380	9,380		
	計					22,160		
	単価					22,160	円/t	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	3,894
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m3	1	3,657	3,657		
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	236.3	236.3		
	計					3,893.3		
	単価					3,894	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	工事用道路撤去	土砂	単位	m3	数量	1	単価	961.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	329.4	329.4		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	503.6	503.6		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	128.3	128.3		
計						961.3		
単価						961.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	大型土のう	耐候性(長期仮設対応(3年)型) 製作・積込・運搬・荷卸・設置	単位	袋	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作 購入土	袋	1	8,950	8,950			12,770
大型土のう工	積込 バックホウ山積0.45m3	袋	1	717.5	717.5			
大型土のう工	運搬 L=1.0km以下	袋	1	578.5	578.5			
大型土のう工	荷卸 バックホウ山積0.8m3	袋	1	735.7	735.7			
大型土のう工	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	1,783	1,783			
計								12,764.7
単価								12,770 円/袋

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	大型土のう	耐候性(長期仮設対応(3年)型) 撤去・積込・運搬・荷卸	単位	袋	数量	1	単価	2,825
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	793.3	793.3			
大型土のう工	積込 バックホウ山積0.8m3	袋	1	735.7	735.7			
大型土のう工	運搬 L=1.0km以下	袋	1	578.5	578.5			
大型土のう工	荷卸 バックホウ山積0.45m3	袋	1	717.5	717.5			
計					2,825			
単価					2,825	円/袋		

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 5m 鋼矢板圧入長 4.2m 平均鋼矢板引抜長 4.2m	単位	枚	数量	17	単価	52,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入(Nmax≤50)		陸上 25<Nmax≤50 III型 6m以下	枚	17	25,890	440,130		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax≤50) III型 陸上	回	1	153,600	153,600		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 6m以下	枚	17	7,028	119,476		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	64,020	64,020		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型 5m/枚 119日 無有 3650円 無 1回	枚	17	7,155	121,635		
計						898,861		
単価						52,880	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	大型土のう	製作・積込・運搬・荷卸・設置	単位	袋	数量	1	単価	9,565
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作 購入土	袋	1	5,750	5,750			
大型土のう工	積込 バックホウ山積0.45m ³	袋	1	717.5	717.5			
大型土のう工	運搬 L=1.0km以下	袋	1	578.5	578.5			
大型土のう工	荷卸 バックホウ山積0.8m ³	袋	1	735.7	735.7			
大型土のう工	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	1,783	1,783			
計							9,564.7	
単価							9,565	円/袋

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	大型土のう	撤去・積込・運搬・荷卸	単位	袋	数量	1	単価	2,825
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	793.3	793.3			
大型土のう工	積込 バックホウ山積0.8m3	袋	1	735.7	735.7			
大型土のう工	運搬 L=1.0km以下	袋	1	578.5	578.5			
大型土のう工	荷卸 バックホウ山積0.45m3	袋	1	717.5	717.5			
計					2,825			
単価					2,825	円/袋		

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	押え盛土	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m 3	1	3,657	3,657		
路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	839.1	839.1		
計						4,496.1		
単価						4,497	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	押え盛土撤去	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	1	1,218	1,218		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	971.6	971.6		
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	128.3	128.3		
計						2,317.9		
単価						2,318	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	掘削土留め (P1)	B7459×L10442	単位	m	数量		13	単価	5,476,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ライアープレート掘削土留	機械掘削 t=2.7mm H=6500mm 補強リング有り 障害無し	m	13	531,900	6,914,700			
	ライアープレート(矩形)	7.459m×10.442m t=2.7mm 黒皮品 組立ボルト含む	m	13	636,000	8,268,000			
	補強リング(矩形)	H=350×350×12×19 黒皮品 7.459m×10.442m t=2.7	リング	18	2,840,000	51,120,000			
	ライアープレート掘削土留	機械埋戻し t=2.7mm H=6500mm 補強リング有り	m ³	840	4,642	3,899,280			
	ライアープレート撤去	機械掘削 t=2.7mm H=6500mm 補強リング有り	m	13	75,360	979,680			
	計					71,181,660			
	単価					5,476,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					1			15,300
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	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/人日	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 24.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,000	10,000		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋探査費	RCL-ター 横向き	単位	m2	数量	1	単価	19,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCL-ター 横向き	m2	1	19,920	19,920		
計						19,920		
単価						19,920	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鉄筋探査費	RCL-ター 下向き	単位	m2	数量	1	単価	13,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCL-ター 下向き	m2	1	13,850	13,850		
計						13,850		
単価						13,850	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価 4,754
普通作業員		人	2	23,766	47,532	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					47,540	
単価					4,754	円/m3

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価 4,754
普通作業員		人	2	23,766	47,532	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					47,540	
単価					4,754	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	159,100
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 D16~25	t	1.03	97,500	100,425		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					159,100		
単価					159,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	160,200
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 D29~32	t	1.03	98,500	101,455		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		95		
計					160,200		
単価					160,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立用アンカー設置	SD345 D13	単位	本	数量	100	単価	1,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	30,396	37,995			
特殊作業員		人	3.75	27,948	104,805			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		11,400			
計					154,200			
単価					1,542	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔	40mmを超え53mm以下 1,300mmを超え2,000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	36,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	30,396	10,030		
特殊作業員		人	0.66	27,948	18,445		
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	0.33	14,800	4,884		
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		3,411		
計					36,770		
単価					36,770	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
中間貫通PC鋼棒設置	φ32 L=1600mm					100		5,911
土木一般世話役		人	5	30,396		151,980		
特殊作業員		人	5	27,948		139,740		
普通作業員		人	10	23,766		237,660		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	206	120		24,720		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			37,000		
計						591,100		
単価						5,911	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 7.974m 0m 2.024m 1775L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 163,300
土木一般世話役		人	0.112	30,396	3,404	
特殊作業員		人	0.67	27,948	18,725	
普通作業員		人	0.223	23,766	5,299	
土質安定注入薬剤	非アルカリ系無機溶液タイプ ^o （瞬結・緩結）	L	1,775	58	102,950	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.447	6,560	2,932	
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2（9.8MPa）	日	0.447	5,510	2,462	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	礫質土	m	0	2,324	0	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	m	7.974	1,049	8,364	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	m	0	702	0	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		KL	1.775	6,398	11,356	
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		7,808	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 7.974m 0m 5m 350L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 51,550
土木一般世話役		人	0.057	30,396	1,732	
特殊作業員		人	0.34	27,948	9,502	
普通作業員		人	0.113	23,766	2,685	
土質安定注入薬剤	非アルカリ系無機溶液タイプ ^o （瞬結・緩結）	L	350	58	20,300	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.227	6,560	1,489	
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.227	5,510	1,250	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	礫質土	m	0	2,324	0	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	m	7.974	1,049	8,364	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	m	0	702	0	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		KL	0.35	6,398	2,239	
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		3,989	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
二重管ストレーナ工法	4ヶ所 0m 7.974m 0m 5m 350L/本 無 無					1		51,550
計						51,550		
単価						51,550	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	現場	数量	単価	金額	摘要
注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット					1	717,300
土木一般世話役		人		2.7	30,396	82,069	
特殊作業員		人		13.3	27,948	371,708	
普通作業員		人		5.6	23,766	133,089	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間		17	7,670	130,390	
諸雑費 (まるめ)		式		1		44	
計						717,300	
単価						717,300	円/現場

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎砕石	32.5cmを超え37.5cm以下 RC-40	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,523
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	30,396	2,431			
特殊作業員		人	0.16	27,948	4,471			
普通作業員		人	0.32	23,766	7,605			
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4.2	1,300	5,460			
バックホ(クロー) [標準] 運転	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	0.16	30,210	4,833			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		430			
計					25,230			
単価					2,523	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	8,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	8,366.84	8,366		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,366		
単価					8,366	円/m ³	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無 8.5km以下	単位	m ³	数量	10	単価	6,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	2t積級	日	2	34,600	69,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					69,200		
単価					6,920	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	コンクリート殻(無筋) 機械積込	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	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	製作 購入土	単位	袋	数量	10	単価	8,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.145	30,396	4,407		
	特殊作業員		人	0.145	27,948	4,052		
	普通作業員		人	0.145	23,766	3,446		
	耐候性大型土のう袋材	長期仮設対応(3年)型 H=1.1m W=1.1m	袋	10	4,300	43,000		
	購入土	ほぐし	m ³	10	2,750	27,500		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	日	0.145	47,300	6,858		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		237		
	計					89,500		
	単価					8,950	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	積込 バックホウ山積0.45m3					100		717.5
土木一般世話役		人	0.6	30,396		18,237		
特殊作業員		人	0.6	27,948		16,768		
普通作業員		人	0.6	23,766		14,259		
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付き]運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.6	37,470		22,482		
諸雑費(まるめ)		式	1			4		
計						71,750		
単価						717.5	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	運搬 L=1.0km以下					100	578.5
トラック[普通型]運転	10～11t級	日		1.23	47,030	57,846	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						57,850	
単価						578.5	円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	荷卸 バックホウ山積0.8m3					100		735.7
土木一般世話役		人	0.6	30,396		18,237		
特殊作業員		人	0.6	27,948		16,768		
普通作業員		人	0.6	23,766		14,259		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.6	40,500		24,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						73,570		
単価						735.7	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	1,783
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.13	30,396	3,951			
特殊作業員		人	0.13	27,948	3,633			
普通作業員		人	0.13	23,766	3,089			
バックホウ運転（クレーン仕様）	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.13	54,920	7,139			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		18			
計					17,830			
単価					1,783	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m					10	793.3	
土木一般世話役		人	0.068	30,396		2,066		
特殊作業員		人	0.068	27,948		1,900		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.068	58,070		3,948		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			19		
計						7,933		
単価						793.3	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	積込 バックホウ山積0.8m3					100		735.7
土木一般世話役		人	0.6	30,396		18,237		
特殊作業員		人	0.6	27,948		16,768		
普通作業員		人	0.6	23,766		14,259		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.6	40,500		24,300		
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						73,570		
単価						735.7	円/袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	荷卸 バックホウ山積0.45m3	単位	袋	数量	100	単価	717.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	30,396	18,237		
	特殊作業員		人	0.6	27,948	16,768		
	普通作業員		人	0.6	23,766	14,259		
	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付き]運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.6	37,470	22,482		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					71,750		
	単価					717.5	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 6m以下					10	25,890	
土木一般世話役		人	0.6	30,396		18,237		
特殊作業員		人	0.6	27,948		16,768		
とび工		人	1.8	29,988		53,978		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.6	178,100		106,860		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]運転	排出カブス対策型(第3次基準値) 25t吊	日	0.6	92,680		55,608		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			7,449		
計						258,900		
単価						25,890	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	153,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.5	30,396	15,198			
	特殊作業員		人	0.5	27,948	13,974			
	とび工		人	1	29,988	29,988			
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型	日	0.29	180,800	52,432			
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.45	93,310	41,989			
	諸雑費(まるめ)		式	1		19			
	計					153,600			
	単価					153,600	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	7,028
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下					10		
土木一般世話役		人	0.179	30,396		5,440		
特殊作業員		人	0.179	27,948		5,002		
とび工		人	0.357	29,988		10,705		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.179	180,800		32,363		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.179	93,310		16,702		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1			68		
計						70,280		
単価						7,028	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	64,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	30,396	5,775			
特殊作業員		人	0.19	27,948	5,310			
とび工		人	0.39	29,988	11,695			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	180,800	23,504			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	93,310	17,728			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					64,020			
単価					64,020	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう工	製作 購入土	単位	袋	数量	10	単価	5,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.145	30,396	4,407		
特殊作業員		人	0.145	27,948	4,052		
普通作業員		人	0.145	23,766	3,446		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000		
購入土	ほぐし	m ³	10	2,750	27,500		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	日	0.145	47,300	6,858		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		237		
計					57,500		
単価					5,750	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
ラ付プレート掘削土留	機械掘削 t=2.7mm H=6500mm 補強リング有り 障害無し	m			1	531,900
土木一般世話役		人	1.3	30,396	39,514	
トンネル特殊工		人	6.5	47,430	308,295	
普通作業員		人	2.6	23,766	61,791	
バックホ(クロー) [標準] 運転	排ガス(第1次) 山積0.45m3	日	1.3	49,210	63,973	
トラック運転 [クレーン装置付き]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.3	44,830	58,279	
諸雑費 (まるめ)		式	1		48	
計					531,900	
単価					531,900	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
ライフプレート掘削土留	機械埋戻し t=2.7mm H=6500mm 補強リング有り	単位	m3	数量	100	単価 4,642
土木一般世話役		人	3.5	30,396	106,386	
普通作業員		人	5.3	23,766	125,959	
バックホウ(クロー) [標準] 運転	排ガス(第1次) 山積0.45m3	時間	8.7	8,392	73,010	
クワ 運転	60~80kg	m3	100	1,588	158,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					464,200	
単価					4,642	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
ライトプレート撤去	機械掘削 t=2.7mm H=6500mm 補強リング有り	単位	m	数量	1	単価 75,360
土木一般世話役		人	0.5	30,396	15,198	
特殊作業員		人	0.5	27,948	13,974	
普通作業員		人	1	23,766	23,766	
トラック運転[クレーン装置付き]	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	0.5	44,830	22,415	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					75,360	
単価					75,360	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	2025.08 2025.08 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	15,300	15,300		15,300
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,300		
	単価					15,300		円／人日

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 24.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分 A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000		5,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,000		
	単価					5,000		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	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価
					1		3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		単価
					1		63,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1.75	36,100	63,175	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					63,180	
	単価					63,180	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	RCレター 横向き	単位	m2	数量	10	単価	19,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.8	59,600	47,680		
	技師(B)		人	1.6	48,500	77,600		
	技師(C)		人	1.6	40,300	64,480		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,440		
	計					199,200		
	単価					19,920	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	RCレター 下向き	単位	m2	数量	10	単価	13,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.56	59,600	33,376		
	技師(B)		人	1.11	48,500	53,835		
	技師(C)		人	1.11	40,300	44,733		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,556		
	計					138,500		
	単価					13,850	円/m2	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	レ質土	単位	m	数量	1	単価	2,324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,720	486			
メタルクラウン	径41	個	0.3	2,560	768			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	168,000	840			
附属品費 11%		式	1		230			
計					2,324			
単価					2,324	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	単位	m	数量	1	単価	1,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,720	291			
メタルクラウン	径41	個	0.04	2,560	102			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	168,000	504			
附属品費 17%		式	1		152			
計					1,049			
単価					1,049	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,720	194			
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,560	76			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336			
附属品費 16%		式	1		96			
計					702			
単価					702	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	単位	KL	数量	単価	金額	単価	6,398
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	168,000	3,360			
注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	335,000	1,675			
サクシヨンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	28,200	84			
附属品費 25%		式	1		1,279			
計					6,398			
単価					6,398	円/KL		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	27,846	4,733			
軽油		L	5.3	143	757			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180	2,180			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,670			
単価					7,670	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	30,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.6	27,846	16,707			
軽油		L	41	143	5,863			
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.8	9,550	7,640			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						30,210		
単価						30,210	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	34,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	24,174	24,174			
軽油		L	25	143	3,575			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.2	5,520	6,624			
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	1.2	182	218			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					34,600			
単価					34,600	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価	47,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846			
軽油		L	65	143	9,295			
バックホウ（クレーン型） [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	1.36	7,470	10,159			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					47,300			
単価					47,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付き] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊					1		37,470
運転手 (特殊)		人		1	27,846	27,846		
軽油		L		15	143	2,145		
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日		1	7,470	7,470		
諸雑費 (まるめ)		式		1		9		
計						37,470		
単価						37,470	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[普通型]運転	10～11t級	単位	日	数量	1	単価	47,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	24,174	24,174		
	軽油		L	50	143	7,150		
	トラック [普通型]	10～11t積	供用日	1	15,700	15,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					47,030		
	単価					47,030	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						1	40,500
運転手 (特殊)		人	1	27,846		27,846		
軽油		L	15	143		2,145		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1	10,500		10,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						40,500		
単価						40,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	54,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846			
軽油		L	99	143	14,157			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.23	10,500	12,915			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					54,920			
単価					54,920	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去（再利用）6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	58,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846			
軽油		L	110	143	15,730			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.38	10,500	14,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					58,070			
単価					58,070	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	92,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846			
軽油		L	95	143	13,585			
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3次基準値）25t吊	供用日	1.46	35,100	51,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						92,680		
単価						92,680	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	180,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	143	18,304		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.49	109,000	162,410		
諸雑費 (まるめ)			式	1		86		
計						180,800		
単価						180,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	93,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846			
軽油		L	92	143	13,156			
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3次基準値）25t吊	供用日	1.49	35,100	52,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					93,310			
単価					93,310	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	180, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	143	18, 304		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1. 49	109, 000	162, 410		
諸雑費 (まるめ)			式	1		86		
計						180, 800		
単価						180, 800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	49,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	27,846	27,846			
軽油		L	50	143	7,150			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	供用日	1.5	9,470	14,205			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計						49,210		
単価						49,210	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転[クレーン装置付き]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	44,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846			
軽油		L	31	143	4,433			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					44,830			
単価					44,830	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス(第1次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.17	27,846	4,733		
	軽油		L	8.6	143	1,229		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	1	2,430	2,430		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,392		
	単価					8,392	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タバ° 運転	60～80kg	単位	m3	数量	100	単価	1,588
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	3	27,948	83,844		
	普通作業員		人	3	23,766	71,298		
	ガソリン	レギュラー	L	14	155	2,170		
	タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	3	477	1,431		
	諸雑費（まるめ）		式	1		57		
	計					158,800		
	単価					1,588	円/m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転[クレーン装置付き]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	44,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846			
軽油		L	31	143	4,433			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					44,830			
単価					44,830	円/日		