

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 2 6 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	
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 2 6 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	φ 32 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)	φ 600 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 2 6 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、補強リング、ホルト類	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 2 6 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	
工事用道路撤去	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 2 6 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	
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	RCレダー 横向き	m2	9	19,920	179,280			単-36号	
鉄筋探査費	RCレダー 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 2 6 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	
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				

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用
第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用		式	1		63, 180			
合 計					63, 180			

1 次単価表

						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	
単一1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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一2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

1 次単価表						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	
単一3号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	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）			m 2	1	2, 270	2, 270			
計						2, 270			
単価						2, 270	円／m2		

						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	
単一4号	シール材	△30×30 球 矽樹脂系	単位	m	数量	26	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一5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	m 3	1	43, 080	43, 080	
計						43, 080	
単価						43, 080	円／m3

						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
単一6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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	鉄筋	SD345 D29～32	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	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

単一9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	m 2	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

単一11号	中間貫通PC鋼棒	φ 32 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		φ 32 L=1600mm	箇所	80	5,911	472,880		
PC鋼棒		B種1号 SBPR930/1080 φ 32 1m～3m未満	k g	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m 2	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

単一13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

単一14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 バックホウ(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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一15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		単価	
						1		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	m 2	1	21, 840	21, 840		
計						21, 840		
単価						21, 840	円／m2	

						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	
単一16号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						2		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	m 3	2	72, 550	145, 100		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一17号	ヒューム管(B形管)	φ 600 撤去復旧 流用品	単位	m	数量	19	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一18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	1	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一19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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一20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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	殻処分	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 (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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	殻処分	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 (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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	現場発生品運搬	ライフプレート、補強リング、ボルト類	単位	t	数量		単価	
						1		22, 160
	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]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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	工事用道路盛土	4. 0m以上	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 894
	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	4. 0m以上 20, 000m3未満 無し	m 3	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

単一25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

単一26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	1	単価	12,770
	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		
	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

単一27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

単一28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0.45m3	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					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

単一31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

単一32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)	m 3	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	m 3	1	971. 6	971. 6		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	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 補強リソグ有り 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		
補強リソグ(矩形)		H-350×350×12×19 黒皮品 7.459m×10.442m t=2.7	リソグ	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 補強リソグ有り	m3	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 補強リソグ有り	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一36号	鉄筋探査費	RCレター 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		RCレター 横向き	m2	1	19, 920	19, 920		
計						19, 920		
単価						19, 920	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一37号	鉄筋探査費	RCレター 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		RCレター 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価	4, 754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価	4, 754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	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

	フレア溶接工	無し 無し V型 下向き・横向き D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	1, 059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレア溶接工 V型溶接 昼間		時間的制約無し 下向き・横向き D22×D22						
			箇所	1	1, 059. 78	1, 059		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 059		
単価						1, 059	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

	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	S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	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

	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)	単位	t	数量		単価	161, 700
	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	S D 3 4 5 D 3 5	t	1. 03	100, 000	103, 000		
	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		50		
	計					161, 700		
	単価					161, 700	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

	中間貫通PC鋼棒設置	φ 32 L=1600mm	単位	箇所	数量	100	単価	5, 911
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	k g	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 7. 974m 0m 2. 024m 1775L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 163, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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（瞬結・緩結）	L	1, 775	58	102, 950	
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW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	埴質土	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

	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 7.974m 0m 2.024m 1775L/本 無 無	単位	本	数量		単価	163, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					163, 300		
	単価					163, 300	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

	二重管ストレーナ工法	4セット 0m 7.974m 0m 5m 350L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	51, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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°（瞬結・緩結）	L	350	58	20, 300		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW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	埴質土	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

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

	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	717, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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

	基礎碎石	32. 5cmを超え37. 5cm以下 RC-40	単位	m2	数量	10	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	m 3	4. 2	1, 300	5, 460	
バックホウ(クローラ) [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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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	m3	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／m3

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. 08 2025. 08 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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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		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

	大型土のう工	積込 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

	大型土のう工	運搬 L=1. 0km以下	単位	袋	数量	100	単価	578. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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

	大型土のう工	荷卸 バックホウ山積0. 8m3	単位	袋	数量	100	単価	735. 7
	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) [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

	大型土のう工	撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	793. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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

	大型土のう工	積込 バックホウ山積0. 8m3	単位	袋	数量	100	単価	735. 7
	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) [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

	鋼矢板圧入 (Nmax≦50)	陸上 25<Nmax≦50 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	25, 890
	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		
とび工			人	1. 8	29, 988	53, 978		
油圧式杭圧入引抜機運転			日	0. 6	178, 100	106, 860		
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕運転			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

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	単位	回	数量	1	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

	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	7, 028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 5m/枚 119日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	7, 155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（6 0 k g /m）	t	0. 3	10, 710	3, 213		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 3	13, 140	3, 942		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7, 155		
	単価					7, 155	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

	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

	ラッパ 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	単位	m	数量	1	単価	531, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		
バックホウ(クローラ) [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]		ベーストラック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

	ラッパ 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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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		
	タンク 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

	ライフプレート撤去	機械掘削 t=2. 7mm H=6500mm 補強リッパ有り	単位	m	数量	1	単価	75, 360
	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		
	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〕	ベーストラック4t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	1	単価	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	1	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	1	単価	5, 000
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		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 000		
単価						5, 000	円／ t	

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. 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	1	単価	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	1	単価	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 4 1	個	0. 3	2, 560	768		
	グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	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 4 1	個	0. 04	2, 560	102		
	グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	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 4 1	個	0. 03	2, 560	76		
	グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	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	K L	数量	1	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 φ 4 0 . 5 mm	個	0. 02	168, 000	3, 360		
	注入用ホース類	複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0. 005	335, 000	1, 675		
	サクシヨンホース	複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	0. 003	28, 200	84		
	附属品費 25%		式	1		1, 279		
	計					6, 398		
	単価					6, 398	円／K L	

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]			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. 4 5 m3(平積0. 3 5 m 3)吊2. 9 t	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

	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	単位	日	数量	1	単価	37, 470
	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	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. 4 5 m3 (平積0. 3 5 m 3) 吊 2. 9 t	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]		1 0 ～ 1 1 t 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

	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	単位	日	数量	1	単価	40, 500
	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	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. 8 m 3 （平積0. 6 m 3） 2. 9 t 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〕			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. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 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

	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	178, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	143	18, 876		
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. 46	109, 000	159, 140		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						178, 100		
単価						178, 100	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） 2 5 t 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）25 t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. 4 5 m 3	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]	ベーストラック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]	ベーストラック4～4. 5 t 積 吊能力2. 9 t	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. 4 5 m 3	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

	タンバ 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 6 0 ～ 8 0 k g		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]	ベーストラック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]	ベーストラック4～4. 5 t 積 吊能力2. 9 t	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	