

2025年7月14日(2025年7月22日)

# 足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事

## 【工事設計書(公表資料)】

### 足羽川ダム工事事務所

---

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	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事
工事地名	福井県今立群池田町大本地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 5月
2) 事務所名	足羽川ダム工事事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7120010009	1 4) 単価適用年月	2025年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	228日間 自 令和 7年 7月15日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	11 池田町 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	足羽川ダム	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 5月 2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	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 (大本地区)		式	1		138,592,916				
落石雪害防止工		式	1		138,592,916				
ポケット支柱設置工		式	1		1,411,200				
芯出し・建込み	H-150×150 L=4.0m	組	24	16,300	391,200			単-1号	
支柱用岩盤アンカー・土中アンカー		組	24	42,500	1,020,000			単-2号	
ロックアンカー設置工		式	1		19,108,570				
押さえアンカー	D22×1000	本	9	12,840	115,560			単-3号	
ロックアンカー	D32×1500	本	14	19,290	270,060			単-4号	
ロックアンカー	D32×2000	本	117	58,770	6,876,090			単-5号	
ロックアンカー	D32×2500	本	46	84,010	3,864,460			単-6号	
ロックアンカー	D32×3500	本	6	121,200	727,200			単-7号	
ロックアンカー	D32×4000	本	24	137,300	3,295,200			単-8号	

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
ロックアンカー	D32×4500	本	25	158,400	3,960,000			単-9号	
金網・ロープ 設置工		式	1		14,630,086				
金網・ロープ	AZ-300 5.0φ×50×50	m2	1,583	9,242	14,630,086			単-10号	
ヒースリング 取付工		式	1		402,900				
ヒースリング	φ900	組	102	3,950	402,900			単-11号	
KT装置取付工		式	1		399,600				
KT装置	18φ用	組	36	11,100	399,600			単-12号	
組立工具		式	1		140,560				
組立工具損料		日	14	10,040	140,560			単-13号	
落石防護網材料費		式	1		102,500,000				
落石防護網材料費	高エネルギー吸収型	式	1	102,500,000	102,500,000			単-14号	
直接工事費		式	1		138,592,916				

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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		式	1		19,771,800				
共通仮設費		式	1		6,397,800				
準備費		式	1		5,122,800				
立木処理運搬	杉丸太	m2	1,200	2,971	3,565,200			単-15号	
除根・枝葉木根等集積		m2	1,200	1,298	1,557,600			単-16号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,275,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,374,000				
純工事費		式	1		158,364,716				
現場管理費		式	1		48,285,000				
工事原価		式	1		243,666,220				
一般管理費等		式	1		36,763,780				
工事価格		式	1		280,430,000				

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
消費税相当額		式	1		28,043,000				
工事費計		式	1		308,473,000				

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 (千代谷地区)		式	1		24,156,504				
道路土工		式	1		336,090				
掘削工		式	1		39,718				
掘削	軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	20	1,749	34,980			単-1号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20	236.9	4,738			単-2号	
掘削工(ICT)		式	1		45,991				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	110	418.1	45,991			単-3号	
路体盛土工(ICT)		式	1		6,708				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	4	251.5	1,006			単-4号	
土砂等運搬	硬岩	m3	4	1,133	4,532			単-5号	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3未満	m3	4	292.5	1,170			単-6号	
路床盛土工(ICT)		式	1		75,205				

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路床盛土(ICT)			m3	50	363.7	18,185			単-7号
土砂等運搬	硬岩		m3	40	1,133	45,320			単-8号
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3 未満		m3	40	292.5	11,700			単-9号
残土処理工			式	1		168,468			
整地	残土受入れ地での処理		m3	350	126.6	44,310			単-10号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	110	923.8	101,618			単-11号
土砂等運搬	軟岩		m3	20	1,127	22,540			単-12号
法面工			式	1		12,402,352			
法面吹付工			式	1		4,156,882			
コンクリート吹付	普通セメント 厚15cm		m2	282	12,490	3,522,180			単-13号
コンクリート削孔	削孔 60mm以上100mm未 満 削孔深 50mm未満		孔	94	6,139	577,066			単-14号
吸出し防止材	300×300 合繊不織布 t=10mm		m2	9	6,404	57,636			単-15号

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
鉄筋挿入工 (12号)		式	1		8,245,470				
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 4.8 4m I 削孔に要する重 機の搬入可能 200m以 上	m	397	10,810	4,291,570			単-16号	
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 3.8 4m I 削孔に要する重 機の搬入可能 200m以 上	m	73	11,260	821,980			単-17号	
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 2.8 4m I 削孔に要する重 機の搬入可能 200m以 上	m	60	12,020	721,200			単-18号	
受圧板	プラスチック製 660×660× 55	枚	122	19,760	2,410,720			単-19号	
擁壁工		式	1		10,642,844				
作業土工		式	1		692,920				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	180	1,749	314,820			単-20号	
床掘り	土砂	m3	80	242.5	19,400			単-21号	
埋戻し	軟岩(流用土)	m3	50	1,877	93,850			単-22号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	140	236.9	33,166			単-23号	

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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
土砂等運搬	軟岩		m3	140	1,127	157,780			単-24号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	80	923.8	73,904			単-25号
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工(8号)			式	1		9,949,924			
補強土壁基礎(B1タイプ)	18-8-40(高炉)		m	16	5,950	95,200			単-26号
補強土壁基礎(B1タイプ)	段差部 18-8-40(高炉)		箇所	3	7,258	21,774			単-27号
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁		m2	93	39,060	3,632,580			単-28号
補強材取付	帯鋼補強土壁		m	1,260	1,971	2,483,460			単-29号
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 再生クラッシュRC-40		m3	400	5,173	2,069,200			単-30号
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 土砂		m3	120	1,093	131,160			単-31号
採取土盛土材	中硬岩		m3	100	1,426	142,600			単-32号
壁面背面排水層	再生クラッシュ RC-40		m3	5	5,173	25,865			単-33号
壁面上端処理	幅 0.3m		m	16	33,310	532,960			単-34号

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	2	5,359	10,718			単-35号	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 2.0mm以上	m2	110	802.2	88,242			単-36号	
排水管敷設 地下排水溝(縦断管)	高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径 200mm	m	14	5,895	82,530			単-37号	
キャップ	高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造用	個	1	2,800	2,800			単-38号	
排水管敷設 地下排水溝(横断管①)	高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm	m	6	5,391	32,346			単-39号	
T字管	高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造用	個	1	13,400	13,400			単-40号	
排水管敷設 地下排水溝(横断管②)	高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm	m	20	3,672	73,440			単-41号	
暗渠排水材	透水マット 50×300mm	m	1	1,597	1,597			単-42号	
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	58	3,644	211,352			単-43号	
補強土点検昇降階段	H=1200	箇所	1	298,700	298,700			単-44号	
防護柵工		式	1		775,218				
防護柵基礎工 (プレキャスト基礎)		式	1		775,218				

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	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
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.5m	m3	12	5,173	62,076				単-45号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	2	31,020	62,040				単-46号
発泡スチロール	t=50mm	m2	0.4	2,130	852				単-47号
プレキャスト防護柵基礎	幅1500mm 高さ400mm	m	15	43,350	650,250				単-48号
直接工事費		式	1		24,156,504				
共通仮設費		式	1		3,617,000				
共通仮設費		式	1		864,000				
技術管理費		式	1		548,000				
システム初期費(ICT)		式	1		548,000				内-1号
現場環境改善費(率計上)		式	1		316,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		2,753,000				
純工事費		式	1		27,773,504				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		9,243,000				
工事原価		式	1		37,016,504				





# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	芯出し・建込み	H-150×150 L=4.0m	単位	組	数量	1	単価	16,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し・建込み	H-150×150 L=4.0m	組	1	16,300	16,300		
	計					16,300		
	単価					16,300	円/組	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	支柱用岩盤アンカー・土中アンカー		単位	組	数量	1	単価	42,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱用岩盤アンカー設置		組	1	42,500	42,500		
	計					42,500		
	単価					42,500	円/組	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	押さえアンカー	D22×1000	単位	本	数量		1	単価	12,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
押さえアンカー設置		D22×1000	本	1	12,840	12,840			
計						12,840			
単価						12,840	円/本		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	ロックアンカー	D32×1500	単位	本	数量		1	単価	19,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックアンカー設置		D32×1500	本	1	19,290	19,290			
計						19,290			
単価						19,290	円/本		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	ロックアンカー	D32×2000	単位	本	数量		1	単価	58,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックアンカー設置		D32×2000							
			本	1	58,770	58,770			
	計					58,770			
	単価					58,770		円/本	

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	ロックアンカー	D32×2500	単位	本	数量		1	単価	84,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックアンカー設置		D32×2500							
			本	1	84,010	84,010			
	計					84,010			
	単価					84,010		円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	ロックアンカー	D32×3500	単位	本	数量		1	単価	121,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックアンカー設置		D32×3500	本	1	121,200	121,200			
計						121,200			
単価						121,200	円/本		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	ロックアンカー	D32×4000	単位	本	数量		1	単価	137,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックアンカー設置		D32×4000	本	1	137,300	137,300			
計						137,300			
単価						137,300	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	ロックアンカー	D32×4500	単位	本	数量		1	単価	158,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックアンカー設置		D32×4500	本	1	158,400	158,400			
計						158,400			
単価						158,400	円/本		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	金網・ロープ	AZ-300 5.0φ×50×50	単位	m2	数量		1	単価	9,242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網・ロープ設置		AZ-300 5.0φ×50×50	m2	1	9,242	9,242			
計						9,242			
単価						9,242	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	ヒースリング	φ900	単位	組	数量		1	単価	3,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒースリング取付		φ900	組	1	3,950	3,950			
計						3,950			
単価						3,950	円/組		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	KT装置	18φ用	単位	組	数量		1	単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
KT装置取付		18φ用	組	1	11,100	11,100			
計						11,100			
単価						11,100	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	組立工具損料		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立工具損料		日	1	10,040	10,040		10,040
	計					10,040		
	単価					10,040	円/日	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	落石防護網材料費	高エネルギー吸収型	単位	式	数量	1	単価	102,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網	AZ-300 5.0φ×50×50	m2	1,583	5,700	9,023,100		
	BRロックアンカー	D32×1500	本	14	16,380	229,320		
	BRロックアンカー	D32×2000	本	117	18,200	2,129,400		
	BRロックアンカー	D32×2500	本	46	31,200	1,435,200		
	BRロックアンカー	D32×3500	本	6	38,670	232,020		
	BRロックアンカー	D32×4000	本	24	41,300	991,200		
	BRロックアンカー	D32×4500	本	25	52,600	1,315,000		
	押さえアンカー	D22×1000	本	9	12,290	110,610		
	ワイヤロープ	3×7 G/O 18φ厚メッキ	m	3,514	1,470	5,165,580		
	ワイヤロープ	3×7 G/O 14φ厚メッキ	m	2,092	1,050	2,196,600		
	スライトロープ	6×24 AZ/O 18φ	本	88	52,200	4,593,600		

## 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	落石防護網材料費	高エネルギー吸収型	単位	式	数量	1	単価	102,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巻付クリップ	18φ用 AZ-300	本	832	6,880	5,724,160		
	巻付クリップ	14φ用 AZ-300	本	232	3,800	881,600		
	WRクリップ-L型	160×90	個	178	6,940	1,235,320		
	WRクリップ-M型	90×90	個	1,116	3,530	3,939,480		
	TWクリップ	90×50	個	100	7,170	717,000		
	Tクリップ-標準型	70×165	個	160	6,060	969,600		
	Tクリップ-連結型	70×210	個	16	10,420	166,720		
	ターシヤックル	7/8×12"	本	174	31,800	5,533,200		
	ハランス金具	φ150	個	88	63,700	5,605,600		
	強力矢板シヤックル	25φ×200	個	294	30,200	8,878,800		
	アイカート	巻付クリップ用	個	552	2,200	1,214,400		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	落石防護網材料費	高エネルギー吸収型	単位	式	数量	1	単価	102,500,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ビースリング		φ900用	組	102	202,000	20,604,000	
	KT装置		18φ用	組	36	50,200	1,807,200	
	ストップ		18φ用	組	36	24,330	875,880	
	結合コイル		4.0φ×70×300 AZ-300	個	4,397	750	3,297,750	
	ワイヤクリップ		F20-22	個	100	2,930	293,000	
	BRボケット支柱(H150)		岩盤用 H=4.0m	組	24	552,000	13,248,000	
	計						102,413,340	
	単価						102,500,000	円/式

## 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	立木処理運搬	杉丸太	単位	m2	数量	1,200	単価	2,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	10.6	29,376	311,385.6		
	特殊作業員		人	7.3	26,520	193,596		
	普通作業員		人	13.1	21,726	284,610.6		
	チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	19.5	1,354	26,403		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	40.4	10,960	442,784		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	182	8,201	1,492,582		
	掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	72.8	593	43,170.4		
	トラック [普通型]	4~4.5t積	時間	32.1	7,852	252,049.2		
	不整地運搬車[クローラ型・ガンブ式]	4~5t積 排ガス型(第1次基準)	日	9.1	56,890	517,699		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		720.2		
	計					3,565,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	除根・枝葉木根等集積	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,298
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.16	29,376	4,700.16			
普通作業員		人	4.3	21,726	93,421.8			
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	4.3	981	4,218.3			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	100.6	10,960	1,102,576			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	8.7	8,201	71,348.7			
掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	41	593	24,313			
不整地運搬車[クローラ型・タンク式]	4~5t積 排ガス型(第1次基準)	日	4.5	56,890	256,005			
諸雑費 (まるめ)		式	1		417.04			
計					1,557,000			
単価					1,298	円/m2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
芯出し・建込み	H-150×150 L=4.0m					1	16,300	
土木一般世話役		人		0.08	29,376	2,350		
法面工		人		0.47	29,682	13,950		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						16,300		
単価						16,300	円/組	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	支柱用岩盤アンカ設置		単位	組	数量		単価
					1		42,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工			人	1.29	29,682	38,289	
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		4,211	
計						42,500	
単価						42,500	円/組

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	押さえアンカ設置	D22×1000	単位	本	数量		単価
					1		12,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工			人	0.39	29,682	11,575	
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		1,265	
計						12,840	
単価						12,840	円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
ロックアンカー設置	D32×1500					1	19,290
法面工		人	0.5	29,682		14,841	
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1			4,449	
計						19,290	
単価						19,290	円/本

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
ロックアンカー設置	D32×2000					1	58,770
法面工		人	1.65	29,682		48,975	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			9,795	
計						58,770	
単価						58,770	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	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	ロックアンカー設置	D32×2500	単位	本	数量	1	単価 84,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工			人	2.55	29,682	75,689	
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		8,321	
計						84,010	
単価						84,010	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0
	ロックアンカー設置	D32×3500	単位	本	数量	1	単価 121,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工			人	3.68	29,682	109,229	
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		11,971	
計						121,200	
単価						121,200	円/本

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
ロックアンカー設置	D32×4000					1	137,300
法面工		人	4.17	29,682		123,773	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1			13,527	
計						137,300	
単価						137,300	円/本

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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
ロックアンカー設置	D32×4500					1	158,400
法面工		人	4.81	29,682		142,770	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1			15,630	
計						158,400	
単価						158,400	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
金網・ロープ 設置	AZ-300 5.0φ×50×50	単位	m2		100	9,242
土木一般世話役		人	3.68	29,376	108,103	
法面工		人	25.89	29,682	768,466	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.47	32,400	47,628	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					924,200	
単価					9,242	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	1	29,376		29,376		
法面工		人	3	29,682		89,046		
諸雑費（まるめ）		式	1			78		
計						118,500		
単価						3,950	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
KT装置取付	18φ用					12		11,100
土木一般世話役		人		1.5	29,376	44,064		
法面工		人		3	29,682	89,046		
諸雑費（まるめ）		式		1		90		
計						133,200		
単価						11,100	円／組	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

組立工具損料		単位	日	数量		1	単価	10,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ストップ-圧入器	最大使用圧力70MPa	台	1	5,264	5,264			
電動レンチ	M24用	台	2	1,270	2,540			
レバ-ブ-ロック	15kN(1.5t)	台	4	93	372			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 13/15kVA	台	1	1,860	1,860			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					10,040			
単価					10,040		円/日	

### 参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	1	981	981	
ガソリン	レギュラー	L	2.28	164	373	
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	式	1		0	
計					1,354	
単価					1,354	円/日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	人	0.17	26,316		4,473	
軽油		L	15	151		2,265	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	1	4,220		4,220	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						10,960	
単価						10,960	円/時間

### 参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3	人	0.17	26,316		4,473	
軽油		L	8.6	151		1,298	
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						8,201	
単価						8,201	円/時間

### 参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [普通型]	4～4.5 t積					1	7,852
運転手 (一般)		人	0.21	26,010		5,462	
軽油		L	5.5	151		830	
トラック [普通型]	4～4.5 t積	時間	1	1,560		1,560	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,852	
単価						7,852	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
不整地運搬車[クロー型・クランプ式]	4~5t積 排ガス型(第1次基準)	日	1			20,600		
軽油		L	66	151		9,966		
不整地運搬車[クロー型・クランプ式]	4~5t積 排ガス型(第1次基準)	日	1			20,600		
諸雑費(まるめ)		式	1				8	
計						56,890		
単価						56,890	円/日	

### 参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L					1	981	
ガソリン	レギュラー	L	0	164		0		
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	1	981		981		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						981		
単価						981	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
不整地運搬車[クローラ型・クランプ式]	4~5t積 排ガス型(第1次基準)	日	1				56,890	
運転手(特殊)		人	1	26,316		26,316		
軽油		L	66	151		9,966		
不整地運搬車[クローラ型・クランプ式]	4~5t積 排ガス型(第1次基準)	日	1	20,600		20,600		
諸雑費(まるめ)		式	1			8		
計						56,890		
単価						56,890	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	1	1,860	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA	日	1	1,860	1,860	1,860				
諸雑費 (まるめ)		式	1			0				
計						1,860				
単価						1,860	円/台			

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,749	1,749	
	計					1,749	
	単価					1,749	円/m3

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	236.9	236.9	
	計					236.9	
	単価					236.9	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	418.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	418.1	418.1		
計						418.1		
単価						418.1	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	251.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土 (ICT)		20,000m3未満 無し	m3	1	251.5	251.5		
計						251.5		
単価						251.5	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量		1	単価	1,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 3.0km以下	m3	1	1,133	1,133			
計						1,133			
単価						1,133	円/m3		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	292.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		破碎岩 土量50,000m3未満	m3	1	292.5	292.5			
計						292.5			
単価						292.5	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	363.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土(ICT)		20,000m3未満 無し	m3	1	363.7	363.7			
計						363.7			
単価						363.7	円/m3		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量		1	単価	1,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 3.0km以下	m3	1	1,133	1,133			
計						1,133			
単価						1,133	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	292.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		破碎岩 土量50,000m3未満	m3	1	292.5	292.5		
計						292.5		
単価						292.5	円/m3	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	126.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	126.6	126.6		
計						126.6		
単価						126.6	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	923.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 4.0km以下	m3	1	923.8	923.8		
計						923.8		
単価						923.8	円/m3	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 4.0km以下	m3	1	1,127	1,127		
計						1,127		
単価						1,127	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	コンクリート吹付	普通セメント 厚15cm	単位	m2	数量		1	単価	12,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート吹付工		15cm 250m2以上500m2未満 無 無	m2	1	12,490	12,490			
計						12,490			
単価						12,490	円/m2		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	コンクリート削孔	削孔 60mm以上100mm未満 削孔深 50mm未満	単位	孔	数量		1	単価	6,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔		削孔 60mm以上100mm未満 削孔深 50mm未満	孔	1	6,139	6,139			
計						6,139			
単価						6,139	円/孔		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	吸出し防止材	300×300 合織不織布 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	6,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		300×300 t=10mm 点在	m2	1	6,404	6,404		
計						6,404		
単価						6,404	円/m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 4.84m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	単位	m	数量	397	単価	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 4.84m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	397	7,221	2,866,737		
異形棒鋼ロックボルト		D22 SD345(めっき品) L=5.0m	m	410	1,660	680,600		
スパーサー		D19用、D22用、D25用(電気めっき)	個	246	500	123,000		
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ HDZT77	枚	82	1,050	86,100		
コマナット		D22用 亜鉛メッキ HDZT49	個	82	650	53,300		
ヘルワッシャー		内径φ45 亜鉛メッキ HDZT77	個	82	1,710	140,220		
ヘルキャップ		防錆材含む	個	82	3,330	273,060		
グラウト材		普通ポルトランドセメント 24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.317	51,330	67,601.61		
計						4,290,618.61		
単価						10,810	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 3.84m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	単位	m	数量	73	単価	11,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.84m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	73	7,221	527,133			
異形棒鋼ロックボルト	D22 SD345(めっき品) L=4.0m	m	76	1,650	125,400			
スパーサー	D19用、D22用、D25用(電気めっき)	個	57	500	28,500			
頭部プレート	150×150×9 亜鉛メッキ HDZT77	枚	19	1,050	19,950			
コマナット	D22用 亜鉛メッキ HDZT49	個	19	650	12,350			
ヘルワッシャー	内径φ45 亜鉛メッキ HDZT77	個	19	1,710	32,490			
ヘルキャップ	防錆材含む	個	19	3,330	63,270			
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.242	51,330	12,421.86			
計					821,514.86			
単価					11,260	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長 2.84m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.84m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	60	7,221	433,260			
異形棒鋼ロックボルト		D22 SD345(めっき品) L=3.0m	m	63	1,660	104,580			
スパーサー		D19用、D22用、D25用(電気めっき)	個	63	500	31,500			
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ HDZT77	枚	21	1,050	22,050			
コマナット		D22用 亜鉛メッキ HDZT49	個	21	650	13,650			
ヘルワッシャー		内径φ45 亜鉛メッキ HDZT77	個	21	1,710	35,910			
ヘルキャップ		防錆材含む	個	21	3,330	69,930			
グラウト材		普通ポルトランドセメント 24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.198	51,330	10,163.34			
計						721,043.34			
単価						12,020	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	受圧板	プラスチック製 660×660×55	単位	枚	数量	1	単価	19,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	受圧板設置	プラスチック製 660×660×55	枚	1	19,760	19,760		
	計					19,760		
	単価					19,760	円/枚	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,749	1,749		
	計					1,749		
	単価					1,749	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	242.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	242.5	242.5			
計						242.5			
単価						242.5	円/m3		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	埋戻し	軟岩(流用土)	単位	m3	数量		1	単価	1,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,877	1,877			
計						1,877			
単価						1,877	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	236.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	236.9	236.9			
計						236.9			
単価						236.9	円/m3		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		1	単価	1,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 4.0km以下	m3	1	1,127	1,127			
計						1,127			
単価						1,127	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	923.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 4.0km以下	m3	1	923.8	923.8		
計						923.8		
単価						923.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	補強土壁基礎 (B1タイプ)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	31,640	25,312			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	8,469	33,876			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3,834	306.72			
計					59,494.72			
単価					5,950		円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	補強土壁基礎 (B1タイプ)	段差部 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					100		7,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	6.375	31,640	201,705	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	61.875	8,469	524,019.37	
計						725,724.37	
単価						7,258	円/箇所

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量		単価
					1		39,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	m 2	1	2,861	2,861	
補強土壁壁面材(材料費)			m 2	1	36,190	36,190	
計						39,051	
単価						39,060	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量		単価	1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）		帯鋼補強土壁	m	1	109.3	109.3		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）			m	1	1,861	1,861		
計						1,970.3		
単価						1,971	円/m	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 再生クラッシャーRC-40	単位	m3	数量		単価	5,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,093	1,093		
土材料		再生クラッシャー RC-40(ロス含む)	m3	1	4,080	4,080		
計						5,173		
単価						5,173	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	1	1,093	1,093		
	計					1,093		
	単価					1,093	円/m3	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	採取土盛土材	中硬岩	単位	m3	数量	1	単価	1,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m3	1	292.5	292.5		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 3.0km以下	m3	1	1,133	1,133		
	計					1,425.5		
	単価					1,426	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	壁面背面排水層	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	まき出し・敷均し, 締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	1,093	1,093			
	土材料	再生クラッシュラン RC-40 (ロス含む)	m 3	1	4,080	4,080			
	計					5,173			
	単価					5,173		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	壁面上端処理	幅 0.3m	単位	m	数量	単価	金額	単価	33,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	5	32,170	160,850				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.31	188,700	58,497				
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	31	8,469	262,539				
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	2	3,834	7,668				
足場設置・撤去 [砂防]		m	16	2,710	43,360				
計					532,914				
単価					33,310	円/m			

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		1	単価	5,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,359	5,359			
計						5,359			
単価						5,359	円/m2		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 2.0mm以上	単位	m2	数量		1	単価	802.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置			m 2	1	802.2	802.2			
計						802.2			
単価						802.2	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	排水管敷設 地下排水溝(縦断管)	高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径 200mm	単位	m	数量	10	単価	5,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,313	33,130		
	フィルター材	再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.186	9,505	20,777.93		
	吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	6.283	802.2	5,040.22		
	計					58,948.15		
	単価					5,895	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	キャップ	高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造用	単位	個	数量		1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	キャップ	高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造用	個	1	2,800	2,800			
	計					2,800			
	単価					2,800	円/個		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	排水管敷設 地下排水溝(横断管①)	高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm	単位	m	数量		10	単価	5,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,313	33,130			
	フィルター材	再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.186	9,505	20,777.93			
	計					53,907.93			
	単価					5,391	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一40号	T字管	高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造用	単位	個	数量	1	単価	13,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T字管		高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造用	個	1	13,400	13,400		
計						13,400		
単価						13,400	円/個	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	排水管敷設 地下排水溝(横断管②)	高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm	単位	m	数量	20	単価	3,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	20	3,313	66,260		
吸出し防止材設置		500×500×50 全透水性 点在	m2	0.5	14,330	7,165		
計						73,425		
単価						3,672	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	暗渠排水材	透水マット 50×300mm	単位	m	数量	1	単価	1,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置	透水マット 50×300mm 带状 土工面	m	1	1,597	1,597		
	計					1,597		
	単価					1,597	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	58	単価	3,644
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	2	5,479	10,958			
コンクリート打設工	防草コンクリート クリーン機能付きパッキン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	58	3,359	194,822			
養生工	防草コンクリート	m 2	58	95.65	5,547.7			
計					211,327.7			
単価					3,644	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	補強土点検昇降階段	H=1200	単位	箇所	数量	1	単価	298,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強土点検昇降階段設置	H=1200	箇所	1	121,600	121,600		
	足掛金物	W=400 φ 22(全樹脂巻)後付用	個	5	3,810	19,050		
	転落防止サクル	H=1200	基	1	158,000	158,000		
	計					298,650		
	単価					298,700	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.5m	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し, 締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	1,093	1,093		
	土材料	再生クラッシュラン RC-40(ロス含む)	m 3	1	4,080	4,080		
	計					5,173		
	単価					5,173	円/m3	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	26,210	52,420		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,803	9,606		
	計					62,026		
	単価					31,020	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	発泡スチロール	t=50mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	発泡スチロール設置	t=50mm	m2	1	945.4	945.4			
	発泡スチロール	押出法ホリスチレンフォーム板 t=50mm	m2	1	1,184	1,184			
	計						2,129.4		
	単価						2,130	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	ブレキャスト防護柵基礎	幅1500mm 高さ400mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	43,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ブレキャスト防護柵基礎設置	L=2.0m/個	m	10	4,041	40,410			
	防護柵用基礎ブロック (Gベース基礎相当)	H400	個	5	67,500	337,500			
	コムプレート	t=10mm	m <sup>2</sup>	3	18,500	55,500			
	計					433,410			
	単価					43,350	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート吹付工	15cm 250m2以上500m2未満 無 無	m <sup>2</sup>				12,490
法面工 (コンクリート吹付)	厚15cm	m <sup>2</sup>	1	12,483.6	12,483	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					12,490	
単価					12,490	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔	削孔 60mm以上100mm未満 削孔深 50mm未満	人	1.6	29,376	47,001	6,139
土木一般世話役		人	5.05	29,682	149,894	
法面工		人	5.05	26,520	133,926	
特殊作業員		人	3.08	21,726	66,916	
普通作業員		個	5.7	19,700	112,290	
ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	日	10.3	3,180	32,754	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	日	10.3	2,480	25,544	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	式	1		45,575	
諸雑費 (率+まるめ) 10%					613,900	
計					613,900	
単価					6,139	円/孔

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
吸出し防止材設置	300×300 t=10mm 点在	単位	m2	数量	100	単価 6,404
土木一般世話役		人	5	29,376	146,880	
普通作業員		人	20	21,726	434,520	
吸出し防止材	300×300 合織不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	100	590	59,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					640,400	
単価					6,404	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.84m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件I	m	1	7,221.5	7,221			
鋼材費	※別途計上	m	1.033	0	0			
グラウト材	※別途計上	m <sup>3</sup>	0.005	0	0			
頭部処理材料費	※別途計上	組	0.207	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						7,221		
単価						7,221	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	m3	1.4	36,660	51,324	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					51,330	
単価					51,330	円/m3

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.84m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件I	m	1	7,221.5	7,221			
鋼材費	※別途計上	m	1.042	0	0			
グラウト材	※別途計上	m <sup>3</sup>	0.005	0	0			
頭部処理材料費	※別途計上	組	0.26	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						7,221		
単価						7,221	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	m3	1.4	36,660	51,324	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					51,330	
単価					51,330	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.84m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価 7,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	7,221.5	7,221	
鋼材費	※別途計上	m	1.056	0	0	
グラウト材	※別途計上	m <sup>3</sup>	0.005	0	0	
頭部処理材料費	※別途計上	組	0.352	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,221	
単価					7,221	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	m3	1.4	36,660	51,324	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					51,330	
単価					51,330	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
受圧板設置	プラスチック製 660×660×55					100		19,760
土木一般世話役		人	1.33	29,376		39,070		
法面工		人	2.66	29,682		78,954		
普通作業員		人	2.66	21,726		57,791		
受圧板	プラスチック製 660×660×55	枚	100	18,000		1,800,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			185		
計						1,976,000		
単価						19,760	円/枚	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土材料	再生クラッシャーラン RC-40(ロス含む)	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.2	3,400	4,080			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,080			
単価					4,080	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	188,700
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	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	77,418	77,418			
諸雑費(まるめ)		式	1		42			
計					188,700			
単価					188,700	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価 2,710
土木一般世話役		人	0.1	29,376	2,937	
とび工		人	0.4	26,928	10,771	
普通作業員		人	0.4	21,726	8,690	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,702	
計					27,100	
単価					2,710	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
吸出し防止材設置	500×500×50 全透水型 点在	単位	m2	数量	100	単価 14,330
土木一般世話役		人	1.23	29,376	36,132	
普通作業員		人	1.23	21,726	26,722	
吸出し防止材	500×500×50 全透水型	m <sup>2</sup>	100	13,700	1,370,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		146	
計					1,433,000	
単価					14,330	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
吸出し防止材設置	透水マット 50×300mm 帯状 土工面	単位	m	数量	10	単価 1,597
土木一般世話役		人	0.05	29,376	1,468	
普通作業員		人	0.15	21,726	3,258	
透水マット	50×300mm	m	10.5	1,020	10,710	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		534	
計					15,970	
単価					1,597	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	5,479
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	29,376	12,631			
型わく工		人	0.86	29,070	25,000			
普通作業員		人	0.52	21,726	11,297			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		5,862			
計					54,790			
単価					5,479	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,359
土木一般世話役		人	0.6	29,376	17,625	
特殊作業員		人	1.1	26,520	29,172	
普通作業員		人	1.9	21,726	41,279	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	17,100	206,910	
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	42,040	37,415	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,499	
計					335,900	
単価					3,359	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	95.65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	29,376	2,643		
普通作業員		人	0.31	21,726	6,735		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		187		
計					9,565		
単価					95.65	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
補強土点検昇降階段設置	H=1200						1	121,600
土木一般世話役		人		1	29,376	29,376		
特殊作業員		人		1.5	26,520	39,780		
普通作業員		人		1	21,726	21,726		
トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	日		0.5	43,380	21,690		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		9,028		
計						121,600		
単価						121,600	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
発泡スチロール設置	t=50mm	m2			10	945.4
土木一般世話役		人	0.1	29,376	2,937	
普通作業員		人	0.3	21,726	6,517	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,454	
単価					945.4	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
発泡スチロール	押出法ポリスチレンフォーム板 t=50mm	m2			10	1,184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	JIS A 9521 1種 50×910×1820	枚	6.038	1,960	11,834	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					11,840	
単価					1,184	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト防護柵基礎設置	L=2.0m/個	単位	m	数量	10	単価 4,041
土木一般世話役		人	0.22	29,376	6,462	
ブロック工		人	0.22	32,028	7,046	
普通作業員		人	0.67	21,726	14,556	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.22	30,800	6,776	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		5,570	
計					40,410	
単価					4,041	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000			
計					548,000			
単価					548,000		円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	摘要
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA					1	2,480
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	1.3	520		676	
ガソリン	レギュラー	L	11	164		1,804	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						2,480	
単価						2,480	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
セラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	m3			1	36,660
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	29,800	36,654	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					36,660	
単価					36,660	円/m3

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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) 運転						1		42,040
運転手 (特殊)		人	1	26,316		26,316		
軽油		L	37	151		5,587		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.6	6,330		10,128		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						42,040		
単価						42,040	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	43,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316			
軽油		L	42	151	6,342			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	日	1.46	7,340	10,716			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					43,380			
単価					43,380	円/日		