

令和8年3月24日（令和8年6月2日）

## R 7 国道9号日置地区防災対策工事

### 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事
工事地名	京都府福知山市夜久野町日置地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8 年 2 月	1 2) 設 計 年 月	令和 8 年 1 月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560010012	1 4) 単価適用年月	2026 年 2 月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026 年 2 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	309 日間 自 令和 8 年 4 月 24 日 (当初) 至 令和 9 年 2 月 26 日 ( 0 回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	28 福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 9 号	2 2) 処 分 費 等	225,780
		2 3) 公 告 日	令和 8 年 1 月 20 日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (日置地区)		式	1		93,964,498				
道路土工		式	1		604,250				
掘削工		式	1		139,284				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	40	1,151	46,040			単-1号	
掘削	土砂 現場制約あり	m3	1	6,312	6,312			単-2号	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	m3	40	1,014	40,560			単-3号	
人力積込	土砂	m3	4	3,399	13,596			単-4号	
人力運搬	40m以下	m3	5	5,584	27,920			単-5号	
人力運搬	20m以下	m3	1	4,856	4,856			単-6号	
法面整形工		式	1		47,016				
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄨ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	50	874.8	43,740			単-7号	
法面整形(切土部)	現場制約有 ㄨ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	2	1,638	3,276			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
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	
残土処理工		式	1		417,950				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	3,055	213,850			単-9号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	6,010	60,100			単-10号	
残土等処分		m3	80	1,800	144,000			単-11号	
舗装工		式	1		100,933				
アスファルト舗装工		式	1		100,933				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 200mm 1.4m未満	m2	7	1,166	8,162			単-12号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm 1.4m未満	m2	7	2,215	15,505			単-13号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	7	4,681	32,767			単-14号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	7	3,021	21,147			単-15号	
表層(車道・路肩部)	改質As 再生密粒Ⅱ型(20) DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	7	3,336	23,352			単-16号	
排水構造物工		式	1		626,480				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事 (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	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
場所打水路工		式	1		626,480					
現場打水路	18-8-40(高炉) B250-H610	m	10	31,430	314,300					単-17号
側溝蓋	グレーチング 蓋 250用 T-25 ボルト固定 滑り止め型	枚	11	28,380	312,180					単-18号
区画線工		式	1		1,512					
区画線工		式	1		1,512					
ペイント式区画線	溶剤型 実線 15cm 加熱式 白色	m	10	151.2	1,512					単-19号
擁壁工		式	1		2,521,780					
作業土工		式	1		124,120					
床掘り	土砂	m3	10	10,200	102,000					単-20号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	7	3,160	22,120					単-21号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,076,840					
小型擁壁	高さ 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	19	92,120	1,750,280					単-22号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事 (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	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
足場	単管傾斜足場 安全ネット必要	掛m2	80	4,082	326,560					単-23号
調整コンクリート工		式	1		320,820					
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	53,470	320,820					単-24号
石・ブロック積(張)工		式	1		2,295,860					
作業土工		式	1		51,660					
床掘り	土砂	m3	20	2,109	42,180					単-25号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	3	3,160	9,480					単-26号
アンカー式空積ブロック工		式	1		2,244,200					
ブロック積基礎	底幅 50cm 高さ18cm 18-8-40(高炉)	m	10	5,799	57,990					単-27号
アンカー式空積ブロック	1800型	m2	33	46,820	1,545,060					単-28号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	68,270	136,540					単-29号
天端調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	68,270	204,810					単-30号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	2	149,900	299,800			単-31号	
地下水排除工		式	1		954,812				
集排水ホーリング工		式	1		954,812				
ホーリング	地表 粘性土・砂質土 径90mm	m	32	10,870	347,840			単-32号	
ホーリング	地表 軟岩 径90mm	m	8	20,530	164,240			単-33号	
保孔管	地表VP ストラ現場加工 有 VP40	m	40	1,022	40,880			単-34号	
孔口コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.1	129,600	12,960			単-35号	
排水管	VP-40 露出	m	16	1,387	22,192			単-36号	
排水管	コルゲート半割管 φ300 t =1.6	m	3	14,720	44,160			単-37号	
ホーリング 仮設機材		回	1	154,300	154,300			単-38号	
足場		空m3	40	4,206	168,240			単-39号	
法面工		式	1		7,090				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
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	
植生工		式	1		7,090				
植生マット	植生マット工 250m2未満	m2	2	3,545	7,090			単-40号	
落石雪害防止工		式	1		71,170,592				
落石防護柵工 (土石流捕捉柵)		式	1		55,871,200				
土石流捕捉柵	柵高H=5.05m 根入れ L=5.5m	m	56	997,700	55,871,200			単-41号	
落石防護柵工 (小型擁壁)		式	1		1,215,140				
ロープ・金網	柵高 2.0m	m	22	15,860	348,920			単-42号	
支柱	H200×100×5.5×8-2850 中間支柱 柵高2.0m メッキ	本	8	38,990	311,920			単-43号	
支柱	H175×175×7.5×11-2850 端末支柱 柵高2.0m メッキ	本	2	214,200	428,400			単-44号	
支柱	H200×200×8×12-2850 コーナ-用中間支柱 柵高2.0m メッキ	本	1	125,900	125,900			単-45号	
杭式落石防護柵工		式	1		14,084,252				
ロープ	3×7G/0 φ16	m	395	7,267	2,870,465			単-46号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
間隔保持材	FB 2800×44×6.0	本	9	41,170	370,530			単-47号	
金網	3.2φ×50×50 亜鉛アルミ合金メッキ	m2	101	8,417	850,117			単-48号	
支柱	柵高3.0m 根入長3.0m	本	8	764,300	6,114,400			単-49号	
やぐら		回	1	210,500	210,500			単-50号	
足場	単管足場	掛m2	100	4,744	474,400			単-51号	
作業構台	単管足場	空m3	740	4,316	3,193,840			単-52号	
構造物撤去工		式	1		375,489				
構造物取壊し工		式	1		205,353				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	22	8,353	183,766			単-53号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	12	1,465	17,580			単-54号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 19cm	m2	7	572.5	4,007			単-55号	
運搬処理工		式	1		170,136				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	22	3,884	85,448			単-56号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	1	2,908	2,908			単-57号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	22	3,525	77,550			単-58号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	1	4,230	4,230			単-59号	
仮設工		式	1		15,305,700				
交通管理工		式	1		15,305,700				
交通誘導警備員	昼間	人日	978	15,650	15,305,700			単-60号	
直接工事費		式	1		93,964,498				
共通仮設費		式	1		13,243,180				
共通仮設費		式	1		1,000,180				
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-1号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 9 号日置地区防災対策工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		937,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,243,000				
純工事費		式	1		107,207,678				
現場管理費		式	1		36,000,000				
工事原価		式	1		143,207,678				
一般管理費等		式	1		23,422,322				
工事価格		式	1		166,630,000				
消費税相当額		式	1		16,663,000				
工事費計		式	1		183,293,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,151
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	1,151	1,151		
計						1,151		
単価						1,151	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	土砂 現場制約あり	単位	m3	数量	1	単価	6,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 現場制約あり	m 3	1	6,312	6,312		
計						6,312		
単価						6,312	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m 3	1	1,014	1,014		
	計					1,014		
	単価					1,014	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	人力積込	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力積込	土砂	m 3	1	3,399	3,399		
	計					3,399		
	単価					3,399	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	人力運搬	40m以下	単位	m3	数量	1	単価	5,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力運搬（積み込み～運搬～取卸し）		40m以下	m 3	1	5,584	5,584		
計						5,584		
単価						5,584	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	人力運搬	20m以下	単位	m3	数量	1	単価	4,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力運搬（積み込み～運搬～取卸し）		20m以下	m 3	1	4,856	4,856		
計						4,856		
単価						4,856	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	874.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	874.8	874.8		
計						874.8		
単価						874.8	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	法面整形(切土部)	現場制約有り ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 有り ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	1,638	1,638		
計						1,638		
単価						1,638	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10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	6,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.0km以下	m3	1	6,010	6,010		
計						6,010		
単価						6,010	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	1,800	1,800		
	計					1,800		
	単価					1,800	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,166
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,166	1,166		
	計					1,166		
	単価					1,166	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,215	2,215		
計						2,215		
単価						2,215	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,681	4,681		
計						4,681		
単価						4,681	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,021	3,021		
計						3,021		
単価						3,021	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	表層(車道・路肩部)	改質As 再生密粒II型(20) DS3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,336	3,336		
計						3,336		
単価						3,336	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	現場打水路	18-8-40(高炉) B250-H610	単位	m	数量	10	単価	31,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.18	1,439	6,015.02		
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 <sup>3</sup>	2.655	38,720	102,801.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	22.8	9,012	205,473.6		
計						314,290.22		
単価						31,430	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	側溝蓋	グレーチング蓋 250用 T-25 ボルト固定 滑り止め型	単位	枚	数量	1	単価	28,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	28,380	28,380		
計						28,380		
単価						28,380	円/枚	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ペイント式区画線	溶剤型 実線 15cm 加熱式 白色	単位	m	数量	1	単価	151.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	151.2	151.2		
計						151.2		
単価						151.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	10,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	1	10,200		10,200		
計							10,200		
単価							10,200	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,160		3,160		
計							3,160		
単価							3,160	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	小型擁壁	高さ 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	92,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3		19	91,600	1,740,400		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t		0.06	163,000	9,780		
計							1,750,180		
単価							92,120	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	足場	単管傾斜足場 安全柵必要	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	4,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2		1	4,082	4,082		
計							4,082		
単価							4,082	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	調整コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	53,470
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	6	42,950	257,700			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	7	9,012	63,084			
計						320,784			
単価						53,470		円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,109	2,109			
計						2,109			
単価						2,109		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,160	3,160		
	計					3,160		
	単価					3,160	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	ブロック積基礎	底幅 50cm 高さ18cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,799
	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	0.792	73,210	57,982.32		
	計					57,982.32		
	単価					5,799	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	アンカー式空積ブロック	1800型	単位	m2	数量	33	単価	46,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック据付(法勾配 1:0.4) 多段積	角石タイプ 1800型	個	61	1,239	75,579			
ラップブロック	角石タイプ 1800型 アンカー材含む	個	61	16,800	1,024,800			
アンカー部材取付工	L=1800	セット	61	169.9	10,363.9			
敷均し・締固め工	流用土	m <sup>3</sup>	20	4,929	98,580			
裏込材工	割栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	41	6,622	271,502			
吸出し防止材設置工		m <sup>2</sup>	64	1,003	64,192			
計					1,545,016.9			
単価					46,820	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	68,270
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	1	68,270	68,270		
計						68,270		
単価						68,270	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	天端調整コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	68,270
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	1	68,270	68,270		
計						68,270		
単価						68,270	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
						2	149,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	4	74,940	299,760	
計						299,760	
単価						149,900	円/箇所

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	ポーリング	地表 粘性土・砂質土 径90mm	単位	m	数量		単価
						1	10,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポーリング		地表 粘性土・砂質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	10,870	10,870	
計						10,870	
単価						10,870	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ホ-リング	地表 軟岩 径90mm	単位	m	数量	1	単価	20,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		地表 軟岩 φ90mm 50m/本以下	m	1	20,530	20,530		
計						20,530		
単価						20,530	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	保孔管	地表VP スレーナ現場加工有 VP40	単位	m	数量	1	単価	1,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管		地表 VP 有り VP40	m	1	1,022	1,022		
計						1,022		
単価						1,022	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	孔口コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.1	単価	129,600
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 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	0.1	39,400	3,940			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	9,012	9,012			
計					12,952			
単価					129,600	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	排水管	VP-40 露出	単位	m	数量	16	単価	1,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置(露出)	VP φ 40	m	16	1,009	16,144		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	16.16	333.7	5,392.59		
	エルボ°	40用 45°	個	12	54	648		
	計					22,184.59		
	単価					1,387	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	排水管	コルゲート半割管 φ300 t=1.6	単位	m	数量	3	単価	14,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		コルゲート半割管	m	3	4,960	14,880		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	4	641.4	2,565.6		
コルゲート半割管		φ300 t=1.6 メッキ	m	3	4,450	13,350		
サドルバンド		φ300 メッキ品	個	2	6,200	12,400		
コンクリートアンカー		SUS304 M8 ワッシャ・ナット含む	本	4	238	952		
計						44,147.6		
単価						14,720	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	ボ-リング仮設機材		単位	回	数量		1	単価	154,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボ-リング仮設機材	地表 標準	回	1	154,300	154,300			
	計					154,300			
	単価					154,300	円/回		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	足場		単位	空m3	数量		1	単価	4,206
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場 (地表)	傾斜地 標準	空m3	1	4,206	4,206			
	計					4,206			
	単価					4,206	円/空m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	植生マット	植生マット工 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	3,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工による植生工	植生マット工 250m2未満 無	m 2	1	3,545	3,545		
	計					3,545		
	単価					3,545	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	土石流捕捉柵	柵高H=5.05m 根入れ L=5.5m	単位	m	数量	56	単価	997,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウングラウンド工	クレーン工法 削孔径φ400 礫質土 L=5.5m/本	本	7	218,100	1,526,700			
支柱調整工	STK400 φ267.4 L=10670mm	本	7	27,200	190,400			
トップスぺーサー設置工	STK400 φ114.3 t6.0	本	6	14,500	87,000			
足場工	ロープ 設置用	掛m2	200	4,274	854,800			
カイトロープ組立工	7×7 φ12	本	102	4,470	455,940			
ロープ(メインケーブル)組立工	7×19 φ16	本	204	8,940	1,823,760			
金網組立工	高強度ひし形金網 φ5×50×50	m	56	6,429	360,024			
間隔保持材(テイスタンスキーバー)組立工	H=5.05m用	セット	105	6,693	702,765			
資材荷下し工		日	2	153,200	306,400			
端末柱	φ267.4 t12.7 異形棒鋼SD345(D41x11本) L=10670mm	本	2	2,160,000	4,320,000			
中間柱	φ267.4 t12.7 異形棒鋼SD345(D38x9本) L=10670mm	本	5	1,970,000	9,850,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	土石流捕捉柵	柵高H=5.05m 根入れ L=5.5m	単位	m	数量	単価	金額	単価	997,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トップスヘーサー	φ114.3 t6.0 L=9500mm	本	1	147,000	147,000			
	トップスヘーサー	φ114.3 t6.0 L=9000mm	本	1	140,000	140,000			
	トップスヘーサー	φ114.3 t6.0 L=8500mm	本	4	133,000	532,000			
	上弦材	ヘッドキャップ φ267.4用	セット	7	100,700	704,900			
	上弦材	カップリング φ114.3用	セット	12	69,900	838,800			
	上弦材	ピンホルト 端末柱用	セット	2	23,800	47,600			
	上弦材	ピンホルト 中間柱用	セット	5	15,000	75,000			
	サスペンションバンド	φ114.3用	個	24	10,200	244,800			
	ハンカ	φ267.4 16mm用	セット	24	13,900	333,600			
	間隔保持材(ディスタンスキーパー)	H=5.05m用	セット	105	47,700	5,008,500			
	緩衝装置	φ16用	セット	204	26,100	5,324,400			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	土石流捕捉柵	柵高H=5.05m 根入れ L=5.5m	単位	m	数量	56	単価	997,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブ <sup>°</sup> ルクリップ <sup>°</sup>	φ16用 φ4×50	個	1,224	410	501,840		
	高強度ひし形金網	φ5×50×50	m <sup>2</sup>	336	12,300	4,132,800		
	ロープ <sup>°</sup> (メインケーブ <sup>°</sup> ル)	7×19 φ16 L=24.5m	本	34	63,400	2,155,600		
	ロープ <sup>°</sup> (メインケーブ <sup>°</sup> ル)	7×19 φ16 L=23.5m	本	34	61,200	2,080,800		
	ロープ <sup>°</sup> (メインケーブ <sup>°</sup> ル)	7×19 φ16 L=22.5m	本	136	59,000	8,024,000		
	カイト <sup>°</sup> ロープ <sup>°</sup>	7×7 φ12 L=12.0m	本	17	35,800	608,600		
	カイト <sup>°</sup> ロープ <sup>°</sup>	7×7 φ12 L=11.5m	本	17	34,400	584,800		
	カイト <sup>°</sup> ロープ <sup>°</sup>	7×7 φ12 L=11.0m	本	68	31,400	2,135,200		
	結合コイル	φ5×φ50×P50-400	個	58	320	18,560		
	リンクシャックル	BD型 呼び10	個	1,700	1,030	1,751,000		
	計					55,867,589		



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	ロープ・金網	柵高 2.0m	単位	m	数量	1	単価	15,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])		有 柵高2.00m ロープ本数7本 15m以上 無 無 無		m	1	15,860	15,860	
計							15,860	
単価							15,860	円/m

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	支柱	H200×100×5.5×8-2850 中間支柱 柵高2.0m メッキ	単位	本	数量	1	単価	38,990
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱 柵高2.00m メッキ 無 無 無 無		本	1	38,990	38,990	
計							38,990	
単価							38,990	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	支柱	H175×175×7.5×11-2850 端末支柱 柵高2.0m ムッキ	単位	本	数量	1	単価	214,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵 (支柱設置工)		端末支柱 柵高2.00m ムッキ 無 無 無 無	本	1	214,200	214,200		
計						214,200		
単価						214,200	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	支柱	H200×200×8×12-2850 コーナ-用中間支柱 柵高2.0m ムッキ	単位	本	数量	1	単価	125,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵 (支柱設置工)		中間支柱(特殊品) 柵高2.00m ムッキ 無 無 無 無	本	1	125,900	125,900		
計						125,900		
単価						125,900	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	ロープ	3×7G/0 φ16	単位	m	数量	395	単価	7,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	サポ-トロープ 取付工	3×7-φ16	本	6	4,470	26,820		
	横ロープ 取付工	3×7-φ16	本	20	6,773	135,460		
	ワイヤロープ	3×7 G/0 16φ ロス含む	m	415	590	244,850		
	結合コイル	4.0φ×45×500(亜鉛アルミ合金メッキ)	個	105	520	54,600		
	緩衝装置	φ16用	個	40	29,200	1,168,000		
	ストップ-	φ16用	個	46	21,400	984,400		
	サポ-トロープ 連結金具	Uボ-ルトM20×400(PL・ナット含む)	個	6	24,200	145,200		
	シャックル	呼び20	個	12	7,790	93,480		
	巻付クリップ	16φ用	個	6	2,940	17,640		
	計					2,870,450		
	単価					7,267	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	間隔保持材	FB 2800×44×6.0	単位	本	数量	1	単価	41,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	間隔保持材取付工	FB 2800×44×6.0	本	1	4,470	4,470		
	間隔保持材	FB 2800×44 t-6	本	1	36,700	36,700		
	計					41,170		
	単価					41,170	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	金網	3.2φ×50×50 亜鉛アルミ合金メッキ	単位	m2	数量	101	単価	8,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網取付工		3.2φ×50×50	m 2	101	1,905	192,405		
高強度金網		3.2φ×50×50 亜鉛アルミ合金メッキ	m 2	106	5,840	619,040		
端末筋		φ9	m	12	1,000	12,000		
端末筋止め金具		□80×80 t3.2	個	12	2,220	26,640		
計						850,085		
単価						8,417	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	支柱	柵高3.0m 根入長3.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	764,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
場所打杭工(ガウサホールハンマ工)	B工法 モルタル杭(鋼管) 削孔径φ250 礫質土3.0m/本	本	8	223,500	1,788,000				
支柱組立設置	柵高 3.0m	本	8	54,830	438,640				
グラウト注入材(杭式防護柵)	根入部 混和材含む	m <sup>3</sup>	1.501	39,490	59,274.49				
グラウト注入材(杭式防護柵)	上部 混和材含む	m <sup>3</sup>	0.41	39,490	16,190.9				
中間支柱	L=6.0m 内:φ114.3 中:139.8 外:165.2 支柱キャップ 含	組	4	473,000	1,892,000				
端末支柱	L=6.0m 内:φ114.3 中:139.8 外:165.2 支柱キャップ 含	組	4	480,000	1,920,000				
計					6,114,105.39				
単価					764,300	円/本			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	やぐら		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフエレ-ンクレーン 標準(1.0)	回	1	210,500	210,500		
	計					210,500		
	単価					210,500	円/回	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	足場工	単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,744	4,744		
	計					4,744		
	単価					4,744	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	作業構台	単管足場	単位	空m3	数量	1	単価	4,316
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
作業構台		単管足場 設置・撤去 クレーン施工		空m3	1	4,316	4,316	
計							4,316	
単価							4,316	円/空m3

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53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	8,353
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		m3	1	8,353	8,353	
計							8,353	
単価							8,353	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,465	1,465		
計						1,465		
単価						1,465	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	572.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	572.5	572.5		
計						572.5		
単価						572.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,884
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 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	3,884	3,884		
計						3,884		
単価						3,884	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 13.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,908	2,908		
計						2,908		
単価						2,908	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	処処分	コンクリート殻(無筋)	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	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	処処分	アスファルト殻(掘削)	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量	978	単価	15,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	326	17,960	5,854,960		
	交通誘導警備員 B		人日	652	14,490	9,447,480		
	計					15,302,440		
	単価					15,650	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	28,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	976.14	97,614		
グレーチング蓋	250用 T-25 ホルル固定 すべり止め型	枚	100	27,400	2,740,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		386		
計					2,838,000		
単価					28,380	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	82.62	82,620	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	740	51,800	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	180	10,620	
軽油		L	33	128	4,224	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,936	
計					151,200	
単価					151.2	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	163,000
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	96,000	98,880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,104.45	64,104		
諸雑費(まるめ)		式	1		16		
計					163,000		
単価					163,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,082
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	29,274	43,911		
とび工		人	6.1	28,152	171,727		
普通作業員		人	2.7	24,276	65,545		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.8	47,200	37,760		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		89,257		
計					408,200		
単価					4,082	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ブロック据付(法勾配 1:0.4) 多段積	角石タイプ 1800型	単位	個	数量	20	単価	1,239
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	29,274	4,098			
普通作業員		人	0.39	24,276	9,467			
特殊作業員		人	0.14	26,214	3,669			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.16	47,200	7,552			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					24,790			
単価					1,239	円/個		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷均し・締固め工	流用土	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	4,929
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.7	24,276	16,993		
	バックホ(クロー) [標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	2.1	7,942	16,678		
	タシ 締固め	60～80kg	m <sup>3</sup>	10	1,561	15,610		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					49,290		
	単価					4,929	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
裏込材工	割栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	10	6,622		
普通作業員		人	0.4	24,276	9,710	
割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	11.2	4,620	51,744	
バックホ(クロー) [標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.6	7,942	4,765	
諸雑費 (率+まるめ) 0%		式	1		1	
計					66,220	
単価					6,622	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吸出し防止材設置工		単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	1,003
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.06	24,276	1,456		
吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	11.2	765	8,568		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					10,030		
単価					1,003	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置(露出)	VP φ 40	単位	m	数量	10	単価 1,009
土木一般世話役		人	0.1	29,274	2,927	
特殊作業員		人	0.14	26,214	3,669	
普通作業員		人	0.14	24,276	3,398	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		96	
計					10,090	
単価					1,009	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管設置	コルゲート半割管	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.29	29,274	8,489			
特殊作業員		人	0.42	26,214	11,009			
普通作業員		人	1.24	24,276	30,102			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					49,600			
単価					4,960	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	218,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.52	29,274	15,222			
とび工		人	0.52	28,152	14,639			
特殊作業員		人	0.52	26,214	13,631			
普通作業員		人	0.52	24,276	12,623			
モルタル	1 : 2 高炉	m <sup>3</sup>	0.42	30,700	12,894			
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型 排ガス対策型(2次) 16t吊	日	0.52	84,120	43,742			
ダウングラフホーンマ運転	防護柵用	日	0.52	17,400	9,048			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	0.52	29,000	15,080			
ラフテレーンクレーン運転(杭建込、掘削機組立・分解用)	油圧伸縮ジブ型 排ガス対策型(2次) 16t吊	日	0.52	67,500	35,100			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		46,121			
計						218,100		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱調整工	STK400 φ267.4 L=10670mm	単位	本	数量	10	単価	27,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	29,274	43,911			
特殊作業員		人	3	26,214	78,642			
普通作業員		人	3	24,276	72,828			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1.5	47,200	70,800			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,819			
計					272,000			
単価					27,200	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	14,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	29,274	23,419			
特殊作業員		人	1.6	26,214	41,942			
普通作業員		人	1.6	24,276	38,841			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.8	47,200	37,760			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,038			
計						145,000		
単価						14,500	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	ロープ 設置用	単位	掛m2	数量	100	単価	4,274
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9	29,274	55,620		
	とび工		人	6.9	28,152	194,248		
	普通作業員		人	1.8	24,276	43,696		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.8	47,200	37,760		
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		96,076		
	計					427,400		
	単価					4,274	円/掛m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
カトローフ組立工	7×7 φ12						30	4,470
土木一般世話役		人	1	29,274		29,274		
特殊作業員		人	2	26,214		52,428		
普通作業員		人	2	24,276		48,552		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			3,846		
計						134,100		
単価						4,470	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
ロープ (メインケーブル)組立工	7×19 φ16					15		8,940
土木一般世話役		人	1	29,274		29,274		
特殊作業員		人	2	26,214		52,428		
普通作業員		人	2	24,276		48,552		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			3,846		
計						134,100		
単価						8,940	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網組立工	高強度ひし形金網 φ5×50×50	単位	m	数量	24	単価 6,429
土木一般世話役		人	1	29,274	29,274	
特殊作業員		人	1	26,214	26,214	
普通作業員		人	2	24,276	48,552	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	47,200	47,200	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,060	
計					154,300	
単価					6,429	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	間隔保持材(テラススキーパ-)組立工	H=5.05m用	単位	セット	数量	16	単価	6,693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,274	29,274			
特殊作業員		人	1	26,214	26,214			
普通作業員		人	2	24,276	48,552			
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		3,060			
計					107,100			
単価					6,693		円/セット	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

資材荷下し工		単位	日	数量	1	単価	153,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	29,274	29,274		
特殊作業員		人	2	26,214	52,428		
普通作業員		人	1	24,276	24,276		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	47,200	47,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					153,200		
単価					153,200	円/日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])	有 柵高2.00m ロープ本数7本 15m以上 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 15,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	1	15,857	15,857	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						15,860	
単価						15,860	円/m

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱 柵高2.00m メッキ 無 無 無 無	単位	本	数量	1	単価 38,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高2.00m	本	1	38,986	38,986	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	
計						38,990	
単価						38,990	円/本



# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	125,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	落石防護柵設置工（中間支柱）	中間支柱(特殊品) 柵高2.00m メッキ 無 無							
	落石防護柵設置工（中間支柱）	柵高2.00m	本	1	38,986	38,986			
	中間支柱(特殊品)	H200×200×8×12×2850 ボルト付	本	1	119,700	119,700			
	落石防止柵 中間支柱	柵高2.00m (Uボルト付) メッキ	本	1	-32,800	-32,800			
	諸雑費（まるめ）		式	1			14		
	計						125,900		
	単価						125,900	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
サボ-トローフ取付工	3×7-φ16					10		4,470
土木一般世話役		人	0.33	29,274		9,660		
特殊作業員		人	0.66	26,214		17,301		
普通作業員		人	0.66	24,276		16,022		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			1,717		
計						44,700		
単価						4,470	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横ロープ 取付工	3×7-φ16	単位	本	数量	10	単価	6,773
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	29,274	14,637			
特殊作業員		人	1	26,214	26,214			
普通作業員		人	1	24,276	24,276			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		2,603			
計					67,730			
単価					6,773	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	間隔保持材取付工	FB 2800×44×6.0	単位	本	数量	10	単価	4,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	29,274	9,660			
特殊作業員		人	0.66	26,214	17,301			
普通作業員		人	0.66	24,276	16,022			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,717			
計					44,700			
単価					4,470	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網取付工	3.2φ×50×50	m <sup>2</sup>			100	1,905
土木一般世話役		人	1.2	29,274	35,128	
特殊作業員		人	1.2	26,214	31,456	
普通作業員		人	2.4	24,276	58,262	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1.2	47,200	56,640	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,014	
計					190,500	
単価					1,905	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (タウザホールハンマ工)	B工法 モルタル杭 (鋼管) 削孔径 φ250 礫質土3.0m/本	単位	本	数量	1	単価	223,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.73	29,274	21,370		
とび工		人	0.73	28,152	20,550		
特殊作業員		人	0.73	26,214	19,136		
普通作業員		人	1.46	24,276	35,442		
大口径ホーリングマシン運転	250mm 3m/本	日	0.73	15,360	11,212		
タウザホールハンマ運転	250mm	日	0.73	10,770	7,862		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1.33日 66L・kwh/日	日	0.73	11,950	8,723		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.33日 146L・kwh/日	日	0.73	27,720	20,235		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 75kVA 1.18日 43L/日	日	1	8,878	8,878		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.73	47,200	34,456		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		35,636		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	摘要
支柱組立設置	柵高 3.0m					10	54,830
土木一般世話役		人	3	29,274		87,822	
特殊作業員		人	6	26,214		157,284	
普通作業員		人	6	24,276		145,656	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	3	47,200		141,600	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			15,938	
計						548,300	
単価						54,830	円/本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	28,800	35,424	
混和剤	シーホ <sup>®</sup> ゾリス 75 旧 (マスター)ホ <sup>®</sup> ゾリスNo. 75	L	12.3	330	4,059	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					39,490	
単価					39,490	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	概要
やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフテレンクレーン 標準(1.0)					1	210,500	
土木一般世話役		人	1	29,274		29,274		
とび工		人	1	28,152		28,152		
特殊作業員		人	2	26,214		52,428		
普通作業員		人	2	24,276		48,552		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000		52,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			94		
計						210,500		
単価						210,500	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.9	29,274	55,620	
	とび工		人	8.4	28,152	236,476	
	普通作業員		人	1.8	24,276	43,696	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.8	47,200	37,760	
	諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		100,848	
	計					474,400	
	単価					4,744	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

作業構台	単管足場 設置・撤去 クレーン施工	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	4,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	29,274	49,765		
とび工		人	7.7	28,152	216,770		
普通作業員		人	1.6	24,276	38,841		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.8	47,200	37,760		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		88,464		
計					431,600		
単価					4,316	円/空m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							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		単価	
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	8,353.71	8,353		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,353		
	単価					8,353	円/m 3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	コンクリート殻（無筋） 池田建設㈱	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(掘削) 但南建設(株) 南但リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000		
計						423,000		
単価						4,230	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,952	17,952		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						17,960		
単価						17,960	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	14,490
交通誘導警備員 B		人	1	1	14,484	14,484		
諸雑費（まるめ）		式		1			6	
計						14,490		
単価						14,490	円/人日	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	工事	数量	単価	金額	単価	63,180
道路施設基本データ作成費		人		1.75	36,100	63,175		
技術員		式		1			5	
諸雑費（まるめ）								
計						63,180		
単価						63,180	円/工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7,942
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.16	25,908	4,145		
	軽油		L	9.2	128	1,177		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	1	2,620	2,620		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					7,942		
	単価					7,942	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タンバ° 締固め	60～80kg	単位	m 3	数量	100	単価	1,561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	3	24,276	72,828			
特殊作業員		人	3	26,214	78,642			
ガソリン	レギュラー	L	18	136	2,448			
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	4.1	516	2,115			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					156,100			
単価					1,561	円/m 3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.16	25,908	4,145		
軽油			L	9.2	128	1,177		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	時間	1	2,620	2,620		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,942		
単価						7,942	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型 排ガス対策型(2次) 16t吊	単位	日	数量	1	単価	84,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	供用日	1.63	27,700	45,151			
運転手(特殊)		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	102	128	13,056			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					84,120			
単価					84,120	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	29,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	6,790	9,030		
	軽油		L	156	128	19,968		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					29,000		
	単価					29,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ラフテレンクレーン運転(杭建込、掘削機組立・分解用)	油圧伸縮ジブ型 排ガス対策型(2次) 16t吊	単位	日	数量	1	単価	67,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 16t吊	供用日	1.03	27,700	28,531		
運転手(特殊)		人	1	25,908	25,908		
軽油		L	102	128	13,056		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					67,500		
単価					67,500	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口徑ボーリングマシン運転	250mm 3m/本	単位	日	数量		単価	
						1		15,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン [大口徑]	19.0kW級	供用日	1.28	12,000	15,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,360		
	単価					15,360	円/日	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ダウンザホールハンマ運転	250mm	単位	日	数量		単価	
						1		10,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ250～300mm	供用日	1.37	7,860	10,768		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					10,770		
	単価					10,770	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 1.33日 66L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価	11,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,630	3,497			
軽油		L	66	128	8,448			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					11,950			
単価					11,950	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0～19m3/min 1.33日 146L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価	27,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m3/min	日	1.33	6,790	9,030		
	軽油		L	146	128	18,688		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					27,720		
	単価					27,720	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 75kVA 1.18日 43L/日	単位	日	数量	1	単価	8,878
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75 kVA	日	1.18	2,860	3,374			
軽油		L	43	128	5,504			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,878			
単価					8,878	円/日		