

令和6年3月25日（令和6年6月20日）

## 国道9号額田地区法面对策工事

### 【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	国道9号額田地区法面对策工事
工事地名	京都府福知山市夜久野町額田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和6年1月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560010010	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	324日間 自 令和6年4月11日 (当初) 至 令和7年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福知山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	1,976,452
		23) 公告日	令和6年1月16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9号額田地区法面对策工事 (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		式	1		108,173,298				
道路土工		式	1		8,989,434				
掘削工		式	1		4,541,745				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	390	309.5	120,705			単-1号	
掘削	土砂 現場制約あり	m3	390	5,870	2,289,300			単-2号	
土砂等運搬	土砂 不整地運搬車1t 積	m3	390	2,082	811,980			単-3号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	390	223	86,970			単-4号	
人力積込	土砂	m3	390	3,161	1,232,790			単-5号	
路体盛土工		式	1		5,965				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	5,965	5,965			単-6号	
法面整形工		式	1		478,474				
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄱ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	340	826.1	280,874			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	国道 9 号額田地区法面对策工事 (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	
法面整形(切土部)	現場制約有 け質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	130	1,520	197,600			単-8号	
残土処理工		式	1		3,963,250				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	830	2,615	2,170,450			単-9号	
残土等処分		m3	830	2,160	1,792,800			単-10号	
排水構造物工		式	1		356,132				
場所打水路工		式	1		356,132				
現場打水路	B250×H600 18-8-40(高炉)	m	14	22,190	310,660			単-11号	
側溝蓋	PC4-B250 車道用	枚	28	1,624	45,472			単-12号	
擁壁工		式	1		4,158,429				
作業土工		式	1		256,579				
床掘り	土砂	m3	160	226.3	36,208			単-13号	
埋戻し		m3	100	1,838	183,800			単-14号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号額田地区法面对策工事 (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	
基面整正		m2	81	451.5	36,571			単-15号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3,901,850				
重力式擁壁	H=1.5m 18-8-40(高炉)	m3	73	53,450	3,901,850			単-16号	
法面工		式	1		71,807,576				
植生工		式	1		268,360				
植生基材吹付	3cm 250m2未満	m2	40	6,709	268,360			単-17号	
アンカー工 (1)		式	1		56,668,926				
削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径90m m 硬質土	m	346	11,560	3,999,760			単-18号	
削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径90m m 軟岩	m	306	14,280	4,369,680			単-19号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重19 5.0kN アンカー長7.5m	本	6	115,400	692,400			単-20号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重19 5.0kN アンカー長8.0m	本	2	116,400	232,800			単-21号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重19 5.0kN アンカー長8.5m	本	10	118,400	1,184,000			単-22号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号額田地区法面対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減
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	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長9.0m	本	17	119,400	2,029,800			単-23号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長9.5m	本	7	120,400	842,800			単-24号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長10.0m	本	7	122,400	856,800			単-25号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長10.5m	本	12	123,400	1,480,800			単-26号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長11.0m	本	5	125,400	627,000			単-27号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長11.5m	本	2	126,400	252,800			単-28号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長12.0m	本	1	128,400	128,400			単-29号	
グレート注入	普通ポルトランドセメント	m3	13	64,720	841,360			単-30号	
受圧板(A)	セミスクエアタイプ 2.9m SS400 亜鉛アルミ擬合金溶射	基	53	489,600	25,948,800			単-31号	
受圧板(B)	クロスタイプ 2.6m SS400 亜鉛アルミ擬合金溶射	基	16	320,900	5,134,400			単-32号	
揚重工	ラフアレンクレーン16t 資機材、受圧板	t	32.4	15,640	506,736			単-33号	
植生基材吹付	3cm 250m2未満	m2	170	10,920	1,856,400			単-34号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号額田地区法面对策工事 (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	
ボ-リングマシン移設		回	3	48,170	144,510			単-35号	
足場(アンカー)		空m3	590	3,762	2,219,580			単-36号	
足場(アンカー)	仮栈橋	空m3	210	15,810	3,320,100			単-37号	
アンカー工 (2)		式	1		14,870,290				
削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径115mm 砂質土	m	136	14,270	1,940,720			単-38号	
削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径115mm 軟岩	m	128	17,310	2,215,680			単-39号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×3 設計荷重330.2kN アンカー長10.0m	本	11	151,400	1,665,400			単-40号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×3 設計荷重330.2kN アンカー長12.0m	本	10	160,400	1,604,000			単-41号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×3 設計荷重330.2kN アンカー長13.5m	本	4	167,400	669,600			単-42号	
グラウト注入	普通ポ-ルメントセメント	m3	10	64,720	647,200			単-43号	
現場打ち受圧板	標準部 1900×1900×500 24-12-25(20)(高炉)	基	16	154,900	2,478,400			単-44号	
現場打ち受圧板	擦付部 1900×1900×500~1390 24-12-25(20)(高炉)	基	9	247,300	2,225,700			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号額田地区法面对策工事 (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	
ボ-リングマシン移設		回	3	48,170	144,510			単-46号	
足場(アンカー)		空m3	340	3,762	1,279,080			単-47号	
落石雪害防止工		式	1		10,847,940				
落石防止網工 (ロープ伏)		式	1		704,400				
落石防止網	3×7 ZA/O 12φ	m2	4	176,100	704,400			単-48号	
落石防護柵工 (重力式擁壁)		式	1		3,038,540				
ロープ・金網	柵高3.00m	m	54	20,200	1,090,800			単-49号	
支柱	H200×200×8×12-3850 端末支柱 柵高3.00m メッキ	本	4	274,400	1,097,600			単-50号	
支柱	H200×100×5.5×8-3850 中間支柱 柵高3.00m メッキ	本	18	47,230	850,140			単-51号	
落石防護柵工 (エネルギー吸収型)		式	1		7,105,000				
落石防護柵	柵高H=2.5m	m	25	284,200	7,105,000			単-52号	
構造物撤去工		式	1		968,907				



# 設計内訳書

工事名	国道9号額田地区法面对策工事 (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
構造物取壊し工		式	1		408,876					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	52	7,863	408,876					単-53号
落石雪害防止撤去工		式	1		165,480					
落石防護柵撤去	柵高2.00m	m	30	5,516	165,480					単-54号
運搬処理工		式	1		394,551					
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械積込	m3	52	3,699	192,348					単-55号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	52	3,525	183,300					単-56号
現場発生品運搬	落石防護柵(支柱、間隔保持材、ロープ・金網)	t	1.78	10,620	18,903					単-57号
仮設工		式	1		11,044,880					
防護施設工		式	1		3,341,040					
仮設防護柵(A)	H=2.0m	m	12	15,080	180,960					単-58号
仮設防護柵(B)	H=6.2m	m	108	29,260	3,160,080					単-59号

# 設計内訳書

工事名	国道9号額田地区法面对策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減
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	
交通管理工		式	1		7,703,840				
交通誘導警備員		人日	541	14,240	7,703,840			単-60号	
直接工事費		式	1		108,173,298				
共通仮設費		式	1		15,706,975				
共通仮設費		式	1		1,509,975				
運搬費		式	1		422,675				
仮設材運搬費		t	58.3	7,250	422,675			単-61号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本作業作成費		工事	1	55,300	55,300			単-62号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,032,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,197,000				
純工事費		式	1		123,880,273				

# 設計内訳書

工事名	国道 9 号額田地区法面对策工事 (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
現場管理費		式	1		40,986,000					
工事原価		式	1		164,866,273					
一般管理費等		式	1		26,493,727					
工事価格		式	1		191,360,000					
消費税相当額		式	1		19,136,000					
工事費計		式	1		210,496,000					

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	309.5
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	309.5	309.5		
計						309.5		
単価						309.5	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	5,870
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	5,870	5,870		
計						5,870		
単価						5,870	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	土砂 不整地運搬車1t積	単位	m3	数量	1	単価	2,082
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂運搬工(不整地運搬車1t積による運搬)	人力積込 50m以下	m 3	1	2,082	2,082		
	計					2,082		
	単価					2,082	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	223
	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	m 3	1	223	223		
	計					223		
	単価					223	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	人力積込	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,161
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		土砂		m 3	1	3,161	3,161	
計							3,161	
単価							3,161	円/m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,965
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満		m 3	1	5,965	5,965	
計							5,965	
単価							5,965	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	826.1
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	826.1	826.1		
計						826.1		
単価						826.1	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	1,520
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	1,520	1,520		
計						1,520		
単価						1,520	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	2,615
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 22.5km以下	m 3	1	2,615	2,615		
計						2,615		
単価						2,615	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	2,160	2,160		
計						2,160		
単価						2,160	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	現場打水路	B250×H600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
					14			22,190
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	4	34,340	137,360		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	21	8,247	173,187		
	計					310,547		
	単価					22,190	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	側溝蓋	PC4-B250 車道用	単位	枚	数量		単価	
					1			1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 250 36.2×9×50 無し 無し	枚	1	1,624	1,624		
	計					1,624		
	単価					1,624	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	226.3
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	226.3	226.3		
計						226.3		
単価						226.3	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,838
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	1,838	1,838		
計						1,838		
単価						1,838	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	451.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	451.5	451.5		
	計					451.5		
	単価					451.5	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	重力式擁壁	H=1.5m 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	53,450	53,450		
	計					53,450		
	単価					53,450	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	植生基材吹付	3cm 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	6,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラス張工 [市場単価]		500m2以上1000m2未満 無	m 2	1	2,381	2,381		
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 有	m 2	1	4,328	4,328		
計						6,709		
単価						6,709	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径90mm ㄥ質土	単位	m	数量	1	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		有り(スケット型) 二重管方式 90mm ㄥ質土	m	1	11,560	11,560		
計						11,560		
単価						11,560	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径90mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 90mm 軟岩	m	1	14,280	14,280		
計						14,280		
単価						14,280	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長7.5m	単位	本	数量	1	単価	115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ15.2×2 テントン長8.7m アンカー長7.5m	本	1	99,000	99,000		
計						115,360		
単価						115,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長8.0m	単位	本	数量	1	単価	116,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ15.2×2 テントン長9.2m アンカー長8.0m	本	1	100,000	100,000		
計						116,360		
単価						116,400	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長8.5m	単位	本	数量	1	単価	118,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ15.2×2 テントン長9.7m アンカー長8.5m	本	1	102,000	102,000		
計						118,360		
単価						118,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長9.0m	単位	本	数量	1	単価	119,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ15.2×2 テントン長10.2m アンカー長9.0m	本	1	103,000	103,000		
計						119,360		
単価						119,400	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長9.5m	単位	本	数量	1	単価	120,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ15.2×2 テントン長10.7m アンカー長9.5m	本	1	104,000	104,000		
計						120,360		
単価						120,400	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長10.0m	単位	本	数量	1	単価	122,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ15.2×2 テントン長11.2m アンカー長10.0m	本	1	106,000	106,000		
計						122,360		
単価						122,400	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長10.5m	単位	本	数量	1	単価	123,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ15.2×2 テントン長11.7m アンカー長10.5m	本	1	107,000	107,000		
計						123,360		
単価						123,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ 15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長11.0m	単位	本	数量	1	単価	125,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ 15.2×2 テントン長12.2m アンカー長11.0m	本	1	109,000	109,000		
計						125,360		
単価						125,400	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ 15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長11.5m	単位	本	数量	1	単価	126,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ 15.2×2 テントン長12.7m アンカー長11.5m	本	1	110,000	110,000		
計						126,360		
単価						126,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×2 設計荷重195.0kN アンカー長12.0m	単位	本	数量	1	単価	128,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ15.2×2 テントン長13.2m アンカー長12.0m	本	1	112,000	112,000		
計						128,360		
単価						128,400	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	グラウト注入	普通ポルトランドセメント	単位	m3	数量	1	単価	64,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入(アンカー)			m3	1	64,720	64,720		
計						64,720		
単価						64,720	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	受圧板 (A)	セミスクエアタイプ 2.9m SS400 亜鉛アルミ擬合金溶射	単位	基	数量	53	単価	489,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
受圧板運搬工(不整地運搬車1t積による運搬)		機械積込 平均50m以下	t	19.9	13,060	259,894		
受圧板設置		セミスクエアタイプ 2.9m SS400 亜鉛アルミ擬合金溶射	基	53	41,660	2,207,980		
受圧板		セミスクエアタイプ 2.9m 230kN SS400 亜鉛アルミ擬合金溶射	基	53	443,000	23,479,000		
計						25,946,874		
単価						489,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	受圧板 (B)	クロスタイプ 2.6m SS400 亜鉛アルミ擬合金溶射	単位	基	数量	16	単価	320,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
受圧板運搬工(不整地運搬車1t積による運搬)		機械積込 平均50m以下	t	3.9	13,060	50,934		
受圧板設置		クロスタイプ 2.6m SS400 亜鉛アルミ擬合金溶射	基	16	41,660	666,560		
受圧板		クロスタイプ 2.6m 230kN SS400 亜鉛アルミ擬合金溶射	基	16	276,000	4,416,000		
計						5,133,494		
単価						320,900	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	揚重工	ラフテレックレン16t 資機材、受圧板	単位	t	数量	1	単価	15,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
揚重工		ラフテレックレン16t 資機材、受圧板	t	1	15,640	15,640		
計						15,640		
単価						15,640	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	植生基材吹付	3cm 250m2未満	単位	m2	数量	170	単価	10,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラス張工 [市場単価]		500m2以上1000m2未満 無	m 2	470	2,381	1,119,070		
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 有	m 2	170	4,328	735,760		
計						1,854,830		
単価						10,920	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		1	単価	48,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン移設 (アンカー)		標準		回	1	48,170	48,170		
計							48,170		
単価							48,170	円/回	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		1	単価	3,762
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
足場 (アンカー)		標準		空m3	1	3,762	3,762		
計							3,762		
単価							3,762	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	足場(アンカー)	仮栈橋	単位	空m3	数量	1	単価	15,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アンカー)		仮栈橋		空m3	1	15,810	15,810	
計							15,810	
単価							15,810	円/空m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径115mm ㄨ質土	単位	m	数量	1	単価	14,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 二重管方式 115mm ㄨ質土		m	1	14,270	14,270	
計							14,270	
単価							14,270	円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径115mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	17,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	1	17,310	17,310		
計						17,310		
単価						17,310	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×3 設計荷重330.2kN アンカー長10.0m	単位	本	数量	1	単価	151,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ15.2×3 テントン長11.2m アンカー長10.0m	本	1	135,000	135,000		
計						151,360		
単価						151,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×3 設計荷重330.2kN アンカー長12.0m	単位	本	数量	1	単価	160,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ15.2×3 テントン長13.2m アンカー長12.0m	本	1	144,000	144,000		
計						160,360		
単価						160,400	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	φ15.2×3 設計荷重330.2kN アンカー長13.5m	単位	本	数量	1	単価	167,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,360	16,360		
アンカー工材料費【工場加工・組立】		φ15.2×3 テントン長14.7m アンカー長13.5m	本	1	151,000	151,000		
計						167,360		
単価						167,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	グラウト注入	普通ポルトランドセメント	単位	m3	数量	1	単価	64,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入 (アンカー)		m3	1	64,720	64,720		
	計					64,720		
	単価					64,720	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	現場打ち受圧板	標準部 1900×1900×500 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	154,900
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	1.805	34,800	62,814		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	7.41	9,131	67,660.71		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.038	185,600	7,052.8		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.077	183,600	14,137.2		
円形空洞型枠設置		φ150	m	0.51	6,187	3,155.37		
計						154,820.08		
単価						154,900	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	現場打ち受圧板	擦付部 1900×1900×500～1390 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	247,300
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	3.411	34,800	118,702.8			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	10.792	9,131	98,541.75			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.038	185,600	7,052.8			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.088	183,600	16,156.8			
円形空洞型枠設置	φ150	m	1.1	6,187	6,805.7			
計					247,259.85			
単価					247,300		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		1	単価	48,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン移設 (アンカー)		標準		回	1	48,170	48,170		
計							48,170		
単価							48,170	円/回	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		1	単価	3,762
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
足場 (アンカー)		標準		空m3	1	3,762	3,762		
計							3,762		
単価							3,762	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落石防止網	3×7 ZA/O 12φ	m <sup>2</sup>	4	1,118	4,472	176,100	
	斜面整理工		m <sup>2</sup>	4	1,118	4,472		
	土砂部用スイングアンカー設置	114.3φ×4.5-1350 310φ×430	本	8	37,540	300,320		
	ワイロープ張り	3×7 12φ	m	32	2,197	70,304		
	十字クリップ取付	12φ用 50×95	個	2	368.7	737.4		
	現場内小運搬		m <sup>2</sup>	4	491.6	1,966.4		
	主ロープ	縦ロープ 3×7 ZA/O 12φ 亜鉛アルミめっき	m	8.4	556	4,670.4		
	主ロープ	横ロープ 3×7 ZA/O 12φ 亜鉛アルミめっき	m	12.6	556	7,005.6		
	補強ロープ	縦ロープ 3×7 ZA/O 12φ 亜鉛アルミめっき	m	6.3	556	3,502.8		
	補強ロープ	横ロープ 3×7 ZA/O 12φ 亜鉛アルミめっき	m	6.3	556	3,502.8		
	巻付クリップ	E型 端末用 12φ-800 亜鉛アルミめっき	個	12	1,580	18,960		
	巻付クリップ	R型 ハイ用 12φ-975 亜鉛アルミめっき	個	8	1,820	14,560		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落石防止網	3×7 ZA/O 12φ	m2	4			176,100	
	土砂部用スイングアンカー25A	114.3φ×4.5×1350 310φ×430 溶融亜鉛めっき	本	8	31,000	248,000		
	十字クリップ	12φ用 50×95 溶融亜鉛めっき	個	2	2,240	4,480		
	Vクリップ(大)	4.0t×109 溶融亜鉛めっき	個	10	1,000	10,000		
	Vクリップ(小)	3.2t×92 溶融亜鉛めっき	個	13	911	11,843		
	計					704,324.4		
	単価					176,100	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	ロープ・金網	柵高3.00m	単位	m	数量	1	単価	20,200
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3.00m ロープ 本数10本 15m以上 無 無 無	m	1	20,200	20,200		
計						20,200		
単価						20,200	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	支柱	H200×200×8×12-3850 端末支柱 柵高3.00m メッキ	単位	本	数量	1	単価	274,400
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3.00m メッキ 無 無 無 無	本	1	274,400	274,400		
計						274,400		
単価						274,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	支柱	H200×100×5.5×8-3850 中間支柱 柵高3.00m ムキ	単位	本	数量	1	単価	47,230
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3.00m ムキ 無 無 無 無	本	1	47,230	47,230		
計						47,230		
単価						47,230	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	落石防護柵	柵高H=2.5m	単位	m	数量	25	単価	284,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱設置工	アルミ支柱(φ130×t4.0) H=2.5m用 TYPE-R100 中間支柱		本	2	73,470	146,940		
支柱設置工	アルミ支柱(φ130×t4.0) H=2.5m用 TYPE-R100 端末支柱		本	2	79,350	158,700		
ワイヤーフック設置工	H=2.5m用 中間部		スパン	1	64,650	64,650		
ワイヤーフック設置工	H=2.5m用 起終点部		スパン	2	87,140	174,280		
控えワイヤーフック用緩衝金具(ULF-US(1個))設置工			組	4	16,360	65,440		
金網設置工	φ3.2×50×50 亜鉛アルミ合金メッキ鋼線 H=2.5m用		m <sup>2</sup>	67.5	4,124	278,370		
ベースプレートアンカーボルト設置	D22×3000 削孔長2.85m		本	8	105,300	842,400		
控えアンカーボルト設置	D22×4000 削孔長3.8m		本	8	139,300	1,114,400		
グラウト材	混和剤含む		m <sup>3</sup>	0.474	34,692	16,444		
ワイヤースット工	アンカーボルト設置用		回	6	49,230	295,380		
削孔機据付・撤去工	アンカーボルト設置用 主に動力による		回	1	160,000	160,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	落石防護柵	柵高H=2.5m	単位	m	数量		単価	284,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網		φ3.2×50×50 亜鉛アルミ合金メッキ鋼線	m <sup>2</sup>	70.9	4,220	299,198		
支柱ユニット(端末)		アルミ支柱 φ130×t4.0 H=2.5m用	本	2	594,000	1,188,000		
支柱ユニット(中間)		アルミ支柱 φ130×t4.0 H=2.5m用	本	2	612,000	1,224,000		
横ロープ		3×7G/0 16φ	m	52.5	590	30,975		
クロスロープ		6×24AZ/0 10φ	m	55.4	1,240	68,696		
控えロープ(背面)		6×24AZ/0 18φ	m	25.2	2,870	72,324		
控えロープ(側面・斜方向)		3×7G/0 16φ	m	25.2	590	14,868		
縦ロープ		両端ロック加工 2.5m用 6×24AZ/0 12φ	本	2	14,500	29,000		
ターソハックル		両シヨ-呼び19	個	10	14,800	148,000		
シャックル		呼び16	個	8	4,390	35,120		
シャックル		呼び20	個	12	5,920	71,040		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	落石防護柵	柵高H=2.5m	単位	m	数量	25	単価	284,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤクリップ	10φ用	個	16	400	6,400		
	ワイヤクリップ	18φ用	個	40	780	31,200		
	ワイヤクリップ	F20-22	個	20	2,750	55,000		
	巻付クリップ	16φ用	個	8	1,920	15,360		
	控えロープ用緩衝金具	ULF-US(1個)	組	4	34,700	138,800		
	ストップ	16φ用	組	4	20,300	81,200		
	ヘースプレートアンカーボルト	D22×3000	本	8	5,010	40,080		
	控えアンカーボルト	D22×4000	本	8	6,680	53,440		
	ナット	D22用	個	16	650	10,400		
	スペーサー	D22-45(電気メッキ)	個	40	500	20,000		
	カップラー	D22用	個	16	1,020	16,320		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	落石防護柵	柵高H=2.5m	単位	m	数量	単価	金額	単価	284,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
角座金		150×150(メッキ付)	枚	16	1,080	17,280			
角座金		70×70(メッキ付)	枚	8	976	7,808			
控えアンカー連結具			個	8	7,840	62,720			
ワイヤーロープ シンプル		10φ用	個	4	146	584			
ワイヤーロープ シンプル		12φ用	個	4	200	800			
ワイヤーロープ シンプル		16φ用	個	8	370	2,960			
ワイヤーロープ シンプル		18φ用	個	8	380	3,040			
結合コイル		φ4.0×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ	個	108	370	39,960			
結合コイル		φ4.0×70×300 亜鉛アルミ合金メッキ	個	8	250	2,000			
計							7,103,577		
単価							284,200	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	コ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	7,863
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	7,863	7,863			
計					7,863			
単価					7,863	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	落石防護柵撤去	柵高2.00m	単位	m	数量	30	単価	5,516
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落石防護柵撤去(支柱撤去工)	端末支柱 柵高2.00m メッキ 無 無	本	2	8,262	16,524			
落石防護柵撤去(支柱撤去工)	中間支柱 柵高2.00m メッキ 無 無	本	14	3,264	45,696			
落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去工[間隔保持材付])	柵高2.00m ロープ 本数7本 15m以上 無 無	m	30	3,442	103,260			
計					165,480			
単価					5,516	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	3,699
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	3,699	3,699		
計						3,699		
単価						3,699	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	殻処分	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	現場発生産品運搬	落石防護柵(支柱、間隔保持材、ロープ・金網)	単位	t	数量	1	単価	10,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 無し 6.0km以下	t	1	2,502	2,502			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,113	8,113			
計					10,615			
単価					10,620	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	仮設防護柵 (A)	H=2.0m	単位	m	数量	12	単価	15,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置	H=2.0m	m	12	7,767	93,204			
仮設防護柵撤去	H=2.0m	m	12	3,072	36,864			
金網損料	φ 3.2×50×50	m <sup>2</sup>	30	944	28,320			
ワイヤロープ 損料	3×7 G/0 φ 12	m	43.2	62	2,678.4			
結合コイル	φ 3.2×50×300	個	36	260	9,360			
ワイヤクリップ	φ 12用	個	29	360	10,440			
計					180,866.4			
単価					15,080	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	仮設防護柵 (B)	H=6.2m	単位	m	数量	単価	金額	単価	29,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
切土及び発破防護柵の設置・撤去		撤去 油圧伸縮シブ型 10t吊(標準) 標準(1.0)		m <sup>2</sup>	670	1,684	1,128,280		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型 8m/枚 313日 有 590日 有 3650円 有 1回		枚	108	15,830	1,709,640		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型 12m/枚 313日 有 590日 有 3650円 有 1回		枚	9	23,740	213,660		
スクラップ		ヘビーH1		t	-5.7	36,500	-208,050		
単管パイプ賃料		3000×φ48.6×2.4 313日		本	56	272	15,232		
単管パイプ賃料		4000×φ48.6×2.4 313日		本	54	363	19,602		
直交クランプ賃料		φ48.6用 313日		個	112	112	12,544		
H鋼用クランプ(キャッチクランプ 自在型)賃料		φ48.6用 313日		個	168	1,565	262,920		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し		m <sup>3</sup>	0.1	31,750	3,175		
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 60.0km以下		m <sup>3</sup>	0.1	17,960	1,796		
処分費(m <sup>3</sup> )				m <sup>3</sup>	0.1	3,525	352.5		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	仮設防護柵 (B)	H=6.2m	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							108	29,260
	計						3,159,151.5	
	単価						29,260	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	交通誘導警備員		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		人日	255	16,070		4,097,850	
	交通誘導警備員 B		人日	286	12,600		3,603,600	
	計						7,701,450	
	単価						14,240	円/人日

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
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 42.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750		5,750	
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500		1,500	
	計						7,250	
	単価						7,250	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			
計					55,300			
単価					55,300	円/工事		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
土砂運搬工(不整地運搬車1t積による運搬)	人力積込 50m以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 2,082
不整地運搬車運転	[クローラ型・タンク式] 1t積	日	7	29,730	208,110	
諸雑費(まるめ)		式	1		90	
計					208,200	
単価					2,082	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 250 36.2×9×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,624
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	364	36,400		
道路用側溝蓋	3種 250 36.2×9×50	枚	100	1,260	126,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					162,400		
単価					1,624	円/枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 無	単位	m 2	数量		単価
					100		2,381
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 ラス張工		m 2	100	2,380.84	238,084		
諸雑費（まるめ）		式	1		16		
計					238,100		
単価					2,381	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 有	単位	m 2	数量		単価
					1		4,328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（植生基材吹付）	厚 3 c m	m 2	1	4,328.06	4,328		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,328		
単価					4,328	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
受圧板運搬工(不整地運搬車1t積による運搬)	機械積込 平均50m以下	単位	t	数量	10	単価 13,060
不整地運搬車運転	[クローラ型・タンク式] 1t積	日	2.5	52,240	130,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					130,600	
単価					13,060	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
受圧板設置	セミスクエアタイプ 2.9m SS400 亜鉛アロミ擬合金溶射					10	41,660
土木一般世話役		人		2.5	26,775	66,937	
ブロック工		人		2.5	29,715	74,287	
普通作業員		人		5	22,575	112,875	
クローラークレーン[油圧圧縮シブ型・4脚式ミニクレーン]運転	2.8t吊級	日		2.5	34,540	86,350	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		76,151	
計						416,600	
単価						41,660	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
受圧板運搬工(不整地運搬車1t積による運搬)	機械積込 平均50m以下	単位	t	数量	10	単価 13,060
不整地運搬車運転	[クローラ型・タンク式] 1t積	日	2.5	52,240	130,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					130,600	
単価					13,060	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
受圧板設置	クロスタイプ 2.6m SS400 亜鉛アルミ擬合金溶射					10	41,660
土木一般世話役		人		2.5	26,775	66,937	
ブロック工		人		2.5	29,715	74,287	
普通作業員		人		5	22,575	112,875	
クローラークレーン[油圧圧縮シブ型・4脚式ミニクレーン]運転	2.8t吊級	日		2.5	34,540	86,350	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		76,151	
計						416,600	
単価						41,660	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚重工	ラフテレンクレーン16t 資機材、受圧板	単位	t	数量	10	単価	15,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	4	22,575	90,300		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	39,100	39,100		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		27,000		
計					156,400		
単価					15,640	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場(アカー)	仮栈橋	単位	空m 3	数量	100	単価	15,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	6.6	26,775	176,715		
とび工		人	19.8	26,250	519,750		
普通作業員		人	13.2	22,575	297,990		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6.6	43,700	288,420		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		298,125		
計					1,581,000		
単価					15,810	円/空m 3	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 有 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	185,600
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	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,403.25	76,403			
諸雑費(まるめ)		式	1		17			
計					185,600			
単価					185,600	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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 有 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	1	単価	183,600
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	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,403.25	76,403		
諸雑費(まるめ)		式	1		77		
計					183,600		
単価					183,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
円形空洞型枠設置	φ150	単位	m	数量	100	単価 6,187
普通作業員		人	25	22,575	564,375	
円形空洞型枠	D150	m	110	493	54,230	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					618,700	
単価					6,187	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	円形空洞型枠設置	φ150	単位	m	数量	100	単価	6,187
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	25	22,575	564,375			
円形空洞型枠	D150	m	110	493	54,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					618,700			
単価					6,187	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	26,775	16,065			
法面工		人	3.24	27,930	90,493			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,242			
計					111,800			
単価					1,118	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
土砂部用スイングアンカー設置	114.3φ×4.5-1350 310φ×430					10		37,540
土木一般世話役		人	1.98	26,775		53,014		
法面工		人	9.9	27,930		276,507		
空気圧縮機運転	エンジン駆動 7.5~7.8m3/min	日	1.8	11,960		21,528		
エア-式打込機	AM-100型	日	1.8	13,500		24,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1			51		
計						375,400		
単価						37,540	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
リヤローフ 張り	3×7 12φ	単位	m	数量	100	単価 2,197
土木一般世話役		人	1.32	26,775	35,343	
法面工		人	6.6	27,930	184,338	
諸雑費 (まるめ)		式	1		19	
計					219,700	
単価					2,197	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
十字グリッパ 取付	12φ用 50×95				100		368.7
法面工		人	1.32	27,930		36,867	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						36,870	
単価						368.7	円/個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
現場内小運搬					100		491.6
法面工		人	1.76	27,930		49,156	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						49,160	
単価						491.6	円/m <sup>2</sup>



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 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3.00m ロープ本数10本 15m以上 無 無 無	単位	m	数量		単価
					1		20,200
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3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	1	20,196	20,196		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					20,200		
単価					20,200	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱 柵高3.00m メッキ 無 無 無 無	単位	本	数量		単価
					1		274,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	1	274,380	274,380		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					274,400		
単価					274,400	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
	落石防護柵（支柱設置工）	中間支柱 柵高3.00m ムキ 無 無 無 無					1		47,230
	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3.00m	本	1	47,226	47,226			
	諸雑費（まるめ）		式	1			4		
	計						47,230		
	単価						47,230	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設置工	700支柱(φ130×t4.0) H=2.5m用 TYPE-R100 中間支柱	単位	本	数量	1	単価	73,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387			
法面工		人	1	27,930	27,930			
普通作業員		人	1	22,575	22,575			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		9,578			
計					73,470			
単価					73,470	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱設置工	70ミ支柱(φ130×t4.0) H=2.5m用 TYPE-R100 端末支柱	単位	本	数量	単価	金額	単価	79,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.54	26,775	14,458			
法面工		人	1.08	27,930	30,164			
普通作業員		人	1.08	22,575	24,381			
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		10,347			
計					79,350			
単価					79,350	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	リヤローフ 設置工	H=2.5m用 中間部	単位	スパン	数量	1	単価	64,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.46	26,775	12,316			
法面工		人	0.92	27,930	25,695			
普通作業員		人	0.92	22,575	20,769			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,870			
計					64,650			
単価					64,650	円/スパン		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	スパン	数量	単価	金額	単価	摘要
リヤローフ設置工	H=2.5m用 起終点部					1	87,140	
土木一般世話役		人	0.62	26,775		16,600		
法面工		人	1.24	27,930		34,633		
普通作業員		人	1.24	22,575		27,993		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			7,914		
計						87,140		
単価						87,140	円/スパン	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	16,360
控えロープ用緩衝金具(ULF-US(1個)) 設置工						10		
土木一般世話役		人		1.8	26,775	48,195		
法面工		人		3.6	27,930	100,548		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		14,857		
計						163,600		
単価						16,360	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
金網設置工	φ 3.2×50×50 亜鉛アミ合金メッキ鋼線 H=2.5m用	m <sup>2</sup>	数量		10	4,124
土木一般世話役		人	0.23	26,775	6,158	
法面工		人	0.46	27,930	12,847	
普通作業員		人	0.46	22,575	10,384	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.23	32,400	7,452	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		4,399	
計					41,240	
単価					4,124	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	105,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	ヘースプレートアンカーボルト設置	D22×3000 削孔長2.85m							
	削孔工[二重管穿孔]	SD3型 φ90 削孔長 2.85m H<40m 砂質土 1:1緩	本	1	89,240	89,240			
	鋼材挿入工	2.0m超3.0m以下	本	1	2,346	2,346			
	注入打設工		m <sup>3</sup>	0.025	364,700	9,117			
	頭部締付工	ヘースプレートアンカーボルト用	本	1	4,629	4,629			
	計						105,332		
	単価						105,300	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	控えアンカーボルト設置	D22×4000 削孔長3.8m	単位	本	数量	1	単価	139,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔工[二重管穿孔]	SD3型 φ90 削孔長 3.8m H<40m 砂質土 1:1緩	本	1	118,800	118,800			
鋼材挿入工	3.0m超4.0m以下	本	1	3,520	3,520			
注入打設工		m <sup>3</sup>	0.034	364,700	12,399			
頭部締付工	控えアンカーボルト用	本	1	4,629	4,629			
計					139,348			
単価					139,300		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	リヤ-セツ工	アンカーボルト設置用	単位	回	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	49,230 摘要	
土木一般世話役		人	3.6	26,775	96,390		
法面工		人	7.2	27,930	201,096		
普通作業員		人	3.6	22,575	81,270		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		113,544		
計					492,300		
単価					49,230	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔機据付・撤去工	アンカーボルト設置用 主に動力による	単位	回	数量	1	単価	160,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	26,775	26,775			
法面工		人	2	27,930	55,860			
特殊作業員		人	1	24,045	24,045			
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		53,320			
計					160,000			
単価					160,000	円/回		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 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	7,863	7,863		7,863
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,863		
	単価					7,863		円/m 3

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	落石防護柵撤去（支柱撤去工）	端末支柱 柵高2.00m メッキ 無 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵設置工（端末支柱）	柵高2.00m	本	1	8,262	8,262		8,262
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,262		
	単価					8,262		円/本

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	落石防護柵撤去（支柱撤去工）	中間支柱 柵高2.00m メッキ 無 無	単位	本	数量		単価	
					1			3,264
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	3,264	3,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,264			
単価					3,264	円／本		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	落石防護柵撤去（ロープ・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高2.00m ロープ本数7本 15m以上 無 無	単位	m	数量		単価	
					1			3,442
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	3,442.5	3,442			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,442			
単価					3,442	円／m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
仮設防護柵設置	H=2.0m	単位	m	数量	100	単価 7,767
土木一般世話役		人	9	26,775	240,975	
普通作業員		人	18	22,575	406,350	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		129,375	
計					776,700	
単価					7,767	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
仮設防護柵撤去	H=2.0m	単位	m	数量	100	単価 3,072
土木一般世話役		人	2	26,775	53,550	
普通作業員		人	10	22,575	225,750	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		27,900	
計					307,200	
単価					3,072	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切土及び発破防護柵の設置・撤去	撤去 油圧伸縮ゾフ型 10t吊(標準) 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	1,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切土及び発破防護柵の撤去		油圧伸縮ゾフ型 10t吊(標準) 標準	m 2	100	1,684	168,400		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						168,400		
単価						1,684	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 313日 有 590日 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	15,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.48	23,475	11,268			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	9,490	4,555			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					15,830			
単価					15,830	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 12m/枚 313日 有 590日 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	23,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.72	23,475	16,902			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.72	9,490	6,832			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					23,740			
単価					23,740	円/枚		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	単管パイプ賃料	3000×φ48.6×2.4 313日	単位	本	数量		単価
					1		272
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料	3000×φ48.6×2.4	本・日	313	0.87	272		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					272		
単価					272	円／本	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	単管パイプ賃料	4000×φ48.6×2.4 313日	単位	本	数量		単価
					1		363
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料	4000×φ48.6×2.4	本・日	313	1.16	363		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					363		
単価					363	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
直交クランプ 賃料	φ 48.6用 313日	個	1			112
直交クランプ 賃料	φ 48.6用	個・日	313	0.36	112	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					112	
単価					112	円/個

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
H鋼用クランプ (キャッチクランプ 自在型) 賃料	φ 48.6用 313日	個	1			1,565
H鋼用クランプ (キャッチクランプ 自在型) 賃料	φ 48.6用	個・日	313	5	1,565	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,565	
単価					1,565	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	31,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	31,745	31,745		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					31,750		
単価					31,750	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 60.0km以下	m <sup>3</sup>			1	17,960
運転手 (一般)		人	0.59	21,315	12,575	
軽油		L	15	138	2,070	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.68	4,710	3,202	
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	0.68	163	110	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					17,960	
単価					17,960	円/m <sup>3</sup>



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 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	
					1			16,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	16,065	16,065		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						16,070		
単価						16,070	円／人日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	12,600	12,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,600		
単価						12,600	円／人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	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 42.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		5,750
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 50kmまで	t	1	5,750	5,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,750		
単価					5,750	円/t	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価
					1		1,500
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	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不整地運搬車運転	[クローラ型・ダンプ式] 1t積	単位	日	数量	1	単価	29,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	15	138	2,070			
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ式] 1t積	日	1.5	2,830	4,245			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					29,730			
単価					29,730	円／日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不整地運搬車運転	[クローラ型・ダンプ式] 1t積	単位	日	数量	1	単価	52,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	2	23,415	46,830		
	軽油		L	8.4	138	1,159		
	不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ式] 1t積	日	1.5	2,830	4,245		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					52,240		
	単価					52,240	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
クローラークレーン[油圧圧縮シブ型・4脚式ミ クレーン]運転	2.8t吊級					1		34,540
運転手（特殊）		人	1	23,415		23,415		
軽油		L	3.64	138		502		
クローラークレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミクレーン]	2.8 t 吊級	供用日	1.2	8,850		10,620		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						34,540		
単価						34,540	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	エンジン駆動 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	55	138	7,590			
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	1.7	2,570	4,369			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					11,960			
単価					11,960	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工〔二重管穿孔〕	SD3型 φ90 削孔長 2.85m H<40m 土質 1:1緩	単位	本	数量	100	単価	89,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	27.4	26,775	733,635			
法面工		人	54.8	27,930	1,530,564			
特殊作業員		人	27.4	24,045	658,833			
普通作業員		人	27.4	22,575	618,555			
削孔機損料〔SD3型G種〕	油圧駆動式・電動型	日	27.4	52,200	1,430,280			
空気圧縮機運転〔可搬式・エンジン・スクリュ型〕	排ガス型(2次) 10.5～11.0m3/min	日	27.4	25,190	690,206			
発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動〕	排ガス型(1次) 20/25kVA	日	27.4	5,887	161,303			
削孔ツール損耗費	SDダウサールホルンマー	台	0.35	869,000	304,150			
削孔ツール損耗費	SDインナーロッド	本	3.77	68,000	256,360			
削孔ツール損耗費	SDハンマービット〔二重管用〕	個	3.08	414,000	1,275,120			
削孔ツール損耗費	SDリングビット	個	3.42	98,000	335,160			



# 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工[二重管穿孔]	SD3型 φ90 削孔長 2.85m H<40m ㍻質土 1:1緩	単位	本	数量	100	単価	89,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔ツール損耗費	SD <sup>3</sup> リルハ <sup>イ</sup> ブ <sup>7</sup>	本	3.42	65,000	222,300			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		707,534			
計					8,924,000			
単価					89,240	円/本		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材挿入工	2.0m超3.0m以下	単位	本	数量	100	単価	2,346
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	26,775	53,550			
法面工		人	4	27,930	111,720			
特殊作業員		人	2	24,045	48,090			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		21,240			
計					234,600			
単価					2,346	円/本		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入打設工		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	364,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	26,775	80,325			
法面工		人	3	27,930	83,790			
特殊作業員		人	3	24,045	72,135			
普通作業員		人	3	22,575	67,725			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		60,725			
計					364,700			
単価					364,700	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	頭部締付工	ハースプレートアンカーボルト用	単位	本	数量	100	単価	4,629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	26,775	107,100			
法面工		人	8	27,930	223,440			
普通作業員		人	4	22,575	90,300			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		42,060			
計					462,900			
単価					4,629	円／本		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工〔二重管穿孔〕	SD3型 φ90 削孔長 3.8m H<40m 砂質土 1:1緩	単位	本	数量	100	単価	118,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	36.5	26,775	977,287			
法面工		人	73	27,930	2,038,890			
特殊作業員		人	36.5	24,045	877,642			
普通作業員		人	36.5	22,575	823,987			
削孔機損料〔SD3型G種〕	油圧駆動式・電動型	日	36.5	52,200	1,905,300			
空気圧縮機運転〔可搬式・エンジン・スクリュ型〕	排ガス型(2次) 10.5~11.0m3/min	日	36.5	25,190	919,435			
発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動〕	排ガス型(1次) 20/25kVA	日	36.5	5,887	214,875			
削孔ツール損耗費	SDダウサールホルハンマー	台	0.46	869,000	399,740			
削孔ツール損耗費	SDインナーロッド	本	5.02	68,000	341,360			
削孔ツール損耗費	SDハンマービット〔二重管用〕	個	4.1	414,000	1,697,400			
削孔ツール損耗費	SDリングビット	個	4.6	98,000	450,800			

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	118,800
削孔工[二重管穿孔]	SD3型 φ90 削孔長 3.8m H<40m 硬質土 1:1緩					100		
		単位	本	数量	単価	金額	単価	118,800
削孔ツール損耗費	SD <sup>o</sup> リル <sup>o</sup> イ <sup>o</sup>							
		本	4.6	65,000		299,000		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			934,284		
計						11,880,000		
単価						118,800	円/本	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材挿入工	3.0m超4.0m以下	単位	本	数量	100	単価	3,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	26,775	80,325			
法面工		人	6	27,930	167,580			
特殊作業員		人	3	24,045	72,135			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		31,960			
計					352,000			
単価					3,520	円/本		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入打設工		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	364,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	26,775	80,325			
法面工		人	3	27,930	83,790			
特殊作業員		人	3	24,045	72,135			
普通作業員		人	3	22,575	67,725			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		60,725			
計					364,700			
単価					364,700	円/m <sup>3</sup>		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	頭部締付工	控えアンカーボルト用	単位	本	数量	100	単価	4,629
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4	26,775	107,100		
	法面工		人	8	27,930	223,440		
	普通作業員		人	4	22,575	90,300		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		42,060		
	計					462,900		
	単価					4,629	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ジブ型 10t吊(標準) 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,684
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.917	26,775	24,552			
とび工		人	0.917	26,250	24,071			
普通作業員		人	1.835	22,575	41,425			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.917	34,900	32,003			
高所作業車運転		日	0.917	37,860	34,717			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		11,632			
計					168,400			
単価					1,684	円/m <sup>2</sup>		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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・スクリュ型]	排ガス型(2次) 10.5~11.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	25,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	105	138	14,490			
空気圧縮機損料[可搬式・エンジン・スクリュ]	排ガス型(2次) 10.5~11.0m3/min	日	1	10,700	10,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					25,190			
単価					25,190	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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]	排ガス型(1次) 20/25kVA	単位	日	数量	1	単価	5,887
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	23.1	138	3,187			
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) 20/25kVA	日	1	2,700	2,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,887			
単価					5,887	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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・スクリュ型]	排ガス型(2次) 10.5~11.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	25,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	105	138	14,490			
空気圧縮機損料[可搬式・エンジン・スクリュ]	排ガス型(2次) 10.5~11.0m3/min	日	1	10,700	10,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					25,190			
単価					25,190	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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]	排ガス型(1次) 20/25kVA	単位	日	数量	1	単価	5,887
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	23.1	138	3,187			
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) 20/25kVA	日	1	2,700	2,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,887			
単価					5,887	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	37,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415		
	軽油		L	24	138	3,312		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1.07	10,400	11,128		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					37,860		
	単価					37,860	円/日	