

令和6年3月25日（令和6年6月10日）

# 奈良国道事務所管内防災対策工事

## 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	奈良国道事務所管内防災対策工事
工事地名	奈良県奈良市他

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	奈良国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6151010013	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024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	229日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年11月15日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道25号	2 2) 処 分 費 等	141,761
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月22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	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (N025A092)			式	1		21,564,700			
道路土工			式	1		7,640			
残土処理工			式	1		7,640			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m <sup>3</sup>	0.3	4,566	1,369			単-1号
土砂等運搬	軟岩		m <sup>3</sup>	1	6,271	6,271			単-2号
落石雪害防止工			式	1		21,380,000			
落石防護工			式	1		21,380,000			
土石流対策防止柵	H=2.0m		m	20	1,069,000	21,380,000			単-3号
仮設工			式	1		177,060			
交通管理工			式	1		177,060			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	6	16,280	97,680			単-4号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	6	13,230	79,380			単-5号

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費			式	1		21,564,700			
共通仮設費			式	1		3,640,300			
共通仮設費			式	1		343,300			
技術管理費			式	1		55,300			
道路施設基本データ作成費			式	1	55,300	55,300			単-6号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		288,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		3,297,000			
純工事費			式	1		25,205,000			
現場管理費			式	1		9,167,000			
工事原価			式	1		88,892,870			
一般管理費等			式	1		14,937,130			
工事価格			式	1		103,830,000			

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	
消費税相当額		式	1		10,383,000				
工事費計		式	1		114,213,000				

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (25C-1-0010)			式	1		15,798,193			
道路土工			式	1		721,960			
路体盛土工			式	1		666,080			
路体(築堤)盛土	2.5m未満		m <sup>3</sup>	40	5,902	236,080			単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m <sup>3</sup>	40	9,132	365,280			単-2号
積込(ルース)	土砂 小規模(標準以外)		m <sup>3</sup>	40	1,618	64,720			単-3号
法面整形工			式	1		55,880			
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約有		m <sup>2</sup>	40	1,397	55,880			単-4号
排水構造物工			式	1		459,012			
作業土工			式	1		18,612			
床掘り	土砂		m <sup>3</sup>	2	9,306	18,612			単-5号
場所打水路工			式	1		440,400			

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
現場打水路	B500-H450～500 18-8-40(高炉)	m	8	55,050	440,400				単-6号
擁壁工		式	1		14,205,574				
作業土工		式	1		66,954				
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	5	9,306	46,530				単-7号
埋戻し	土砂	m <sup>3</sup>	3	6,808	20,424				単-8号
法面補強工		式	1		14,138,620				
法面補強	小口径(ハイル)場所打杭 SD345 D29	本	23	590,600	13,583,800				単-9号
現場打擁壁	24-12-25(20)(高炉) S D345 D13	m	7	79,260	554,820				単-10号
構造物撤去工		式	1		84,357				
構造物取壊し工		式	1		65,300				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m <sup>3</sup>	2	32,650	65,300				単-11号
排水構造物撤去工		式	1		783				

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管撤去	波状管 φ300	m	2	130.7	261				単-12号
暗渠排水管撤去	波状管 φ400	m	4	130.7	522				単-13号
運搬処理工		式	1		18,274				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	2	5,863	11,726				単-14号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	2	3,055	6,110				単-15号
現場発成品運搬	波状管 φ300・400	t	0.03	14,610	438				単-16号
仮設工		式	1		327,290				
足場工		式	1		103,410				
足場	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	30	3,447	103,410				単-17号
交通管理工		式	1		223,880				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	4	16,280	65,120				単-18号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	12	13,230	158,760				単-19号

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費			式	1		15,798,193			
共通仮設費			式	1		3,191,230			
共通仮設費			式	1		702,230			
安全費			式	1		226,400			
後尾警戒車			日	1	226,400	226,400			単-20号
技術管理費			式	1		250,830			
性能保証試験費			本	3	83,610	250,830			単-21号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		225,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		2,489,000			
純工事費			式	1		18,989,423			
現場管理費			式	1		7,022,000			
工事原価			式	1		26,011,423			

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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
道路修繕 (五條西IC)			式	1			5,205,918					
道路土工			式	1			278,950					
法面整形工			式	1			240,640					
法面整形(切土部)		現場制約有	レ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m <sup>2</sup>	160	1,504	240,640					単-1号
残土処理工			式	1			38,310					
土砂等運搬			土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m <sup>3</sup>	10	3,831	38,310					単-2号
排水構造物工			式	1			1,804,303					
作業土工			式	1			254,200					
床掘り			土砂	m <sup>3</sup>	20	9,306	186,120					単-3号
埋戻し			土砂	m <sup>3</sup>	10	6,808	68,080					単-4号
集水柵・マンホール工			式	1			262,980					
現場打ち集水柵			G1-300-300-840 18-8- 40(高炉) 縞鋼板蓋 4 00×400用 t=6 ムッキ	箇所	3	87,660	262,980					単-5号

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
排水工			式	1		1,287,123			
縦排水	PU1-B240-H240(ソケット付) 縞鋼板蓋 600×440 用 t=6 メッキ		m	33	37,500	1,237,500			単-6号
既設縦排水復旧	300×500×100		袋	17	2,919	49,623			単-7号
法面工			式	1		471,040			
植生工			式	1		471,040			
植生マット	侵食防止用植生マット 500m2未満		m <sup>2</sup>	160	2,944	471,040			単-8号
構造物撤去工			式	1		242,825			
構造物取壊し工			式	1		240,860			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工		m <sup>3</sup>	0.2	32,650	6,530			単-9号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工		m <sup>3</sup>	0.1	55,300	5,530			単-10号
植生マット撤去			m <sup>2</sup>	160	1,430	228,800			単-11号
運搬処理工			式	1		1,965			

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.2	4,382	876				単-12号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	0.1	4,382	438				単-13号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.2	1,880	376				単-14号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	0.1	2,750	275				単-15号
仮設工		式	1		2,408,800				
仮設盛土撤去工		式	1		62,034				
仮設盛土撤去	土のう	m <sup>3</sup>	7	8,862	62,034				単-16号
荷揚工		式	1		292,290				
荷揚	ラフテレンクレーン 16t吊	回	3	97,430	292,290				単-17号
防護施設工		式	1		224,856				
仮囲い	設置・撤去 高さ 1m	m	27	8,328	224,856				単-18号
交通管理工		式	1		1,829,620				

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	62	16,280	1,009,360				単-19号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	62	13,230	820,260				単-20号
直接工事費		式	1		5,205,918				
共通仮設費		式	1		922,000				
共通仮設費		式	1		92,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		92,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		830,000				
純工事費		式	1		6,127,918				
現場管理費		式	1		2,407,000				
工事原価		式	1		8,534,918				

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	数量増減	金額増減
道路修繕 (昭和橋)			式	1		12,286,529			
河川土工			式	1		162,795			
掘削工			式	1		6,272			
掘削		土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m 3	20	313.6	6,272			単-1号
盛土工			式	1		47,216			
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	8	5,902	47,216			単-2号
法面整形工			式	1		66,607			
法面整形(切土部)		現場制約無 礫質土、砂 及び砂質土、粘性土	m 2	50	834.5	41,725			単-3号
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制 約無	m 2	60	414.7	24,882			単-4号
残土処理工			式	1		42,700			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m 3	20	2,135	42,700			単-5号
法覆護岸工			式	1		2,603,494			

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
作業土工			式	1		44,574			
床掘り	土砂		m <sup>3</sup>	20	230.6	4,612			単-6号
埋戻し			m <sup>3</sup>	3	2,834	8,502			単-7号
基面整正			m <sup>2</sup>	71	443.1	31,460			単-8号
コンクリートブロック工(連節ブロック張)			式	1		2,558,920			
連節ブロック張	t=260		m <sup>2</sup>	182	14,060	2,558,920			単-9号
根固め工			式	1		56,220			
根固めブロック工			式	1		56,220			
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 購入材		袋	3	18,740	56,220			単-10号
構造物撤去工			式	1		881,820			
構造物取壊し工			式	1		659,520			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工		m <sup>3</sup>	36	18,320	659,520			単-11号

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事 (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	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工			式	1		222,300				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)		m <sup>3</sup>	36	2,425	87,300				単-12号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)		m <sup>3</sup>	36	3,750	135,000				単-13号
仮設工			式	1		8,582,200				
工事用道路工			式	1		2,014,500				
工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満		m <sup>3</sup>	340	5,925	2,014,500				単-14号
土留・仮締切工			式	1		5,572,440				
大型土のう			袋	414	13,460	5,572,440				単-15号
交通管理工			式	1		995,260				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	14	16,280	227,920				単-16号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	58	13,230	767,340				単-17号
直接工事費			式	1		12,286,529				

## 設計内訳書

工事名	奈良国道事務所管内防災対策工事					(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	
共通仮設費		式	1		2,231,000				
共通仮設費		式	1		402,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		402,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		1,829,000				
純工事費		式	1		14,517,529				
現場管理費		式	1		5,457,000				
工事原価		式	1		19,974,529				









## 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	
単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	4,566
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 8.5km以下	m <sup>3</sup>	1	4,566	4,566			
計						4,566			
単価						4,566	円/m <sup>3</sup>		

							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	
単一2号	土砂等運搬	軟岩	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	6,271
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 軟岩 無し 8.5km以下	m <sup>3</sup>	1	6,271	6,271			
計						6,271			
単価						6,271	円/m <sup>3</sup>		

## 1次単価表

単-3号		H=2.0m	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,069,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横ロープ 取付		L=20m/本	本	8	11,190	89,520			
ツリロープ 取付		支柱高2.3m用	本	11	21,020	231,220			
金網取付		φ3.2×25×25	m <sup>2</sup>	48	6,306	302,688			
テークアップ		φ18用 標準	組	6	22,400	134,400			
テークアップ (ジョイントタイプ)		φ18用 下段	組	10	32,300	323,000			
ストップ		φ18用	組	16	25,200	403,200			
横ロープ		3×7(3) G/O φ18	m	168	955	160,440			
ツリロープ		H=2.3m用 φ12	本	11	35,100	386,100			
クロスプレート		φ18用	組	88	1,700	149,600			
金網		φ3.2×25×25 (Z-GS4)	m <sup>2</sup>	48	6,790	325,920			
連結コイル		φ4.0×70×300	個	70	465	32,550			

## 1次単価表

単-3号		土石流対策防止柵	H=2.0m	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,069,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
端末筋		φ6		m	5	1,290	6,450			
場所打杭(クワンザホールハンマ工) B工法 防護柵(モルタル杭)		216.3mm 本設 4.5m/本 6.8m/本 1:2高炉 標準		本	4	222,400	889,600			
人力積込		土砂		m <sup>3</sup>	0.3	3,102	930.6			
人力積込		軟岩		m <sup>3</sup>	1	3,988	3,988			
支柱設置・調整		支柱高2.3m 根入れ長4.5m φ216.3		本	4	78,340	313,360			
モルタル充填鋼管柱		φ216.3×12.7-6800(端末柱)		本	2	1,000,000	2,000,000			
モルタル充填鋼管柱		φ216.3×12.7-6800(中間柱)		本	2	1,000,000	2,000,000			
支柱キャップ		φ216.3用		組	4	37,000	148,000			
現場荷卸し		ラフテレーンクレーン 16t		回	3	169,800	509,400			
足場		土石流対策防止柵 ロープ設置用 人力施工		掛m <sup>2</sup>	50	6,123	306,150			
足場		B工法(大口径ホーリングマシン工)用 人力施工		空m <sup>3</sup>	360	32,600	11,736,000			



## 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-4号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人日	1	16,280	16,280			
計						16,280			
単価						16,280	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-5号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	13,230	13,230			
計						13,230			
単価						13,230	円/人日		

# 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-6号	道路施設基本データ作成費	単位	式	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		式	1		55,300			
計					55,300			
単価					55,300	円/式		

## 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
土砂等運搬	現場制約あり 人力 軟岩 無し 8.5km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 6,271
運転手（一般）		人	0.22	21,840	4,804	
軽油		L	3.94	138	543	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.19	4,710	894	
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	0.19	163	30	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,271	
単価					6,271	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

横 <sup>レ</sup> フ <sup>レ</sup> 取付	L=20m/本	単位	本	数量	10	単価	11,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	28,035	14,017		
特殊作業員		人	1.5	25,935	38,902		
普通作業員		人	1.5	22,155	33,232		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		25,749		
計					111,900		
単価					11,190	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	21,020
土木一般世話役		人	1	28,035		28,035		
特殊作業員		人	3	25,935		77,805		
普通作業員		人	2	22,155		44,310		
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1			60,050		
計						210,200		
単価						21,020	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

金網取付	φ 3.2×25×25	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,306
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	28,035	8,410		
特殊作業員		人	0.9	25,935	23,341		
普通作業員		人	0.6	22,155	13,293		
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1		18,016		
計					63,060		
単価					6,306	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

場所打杭(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ウ</sup> ホルハンマ工) B工法 防護柵(モルタル杭)	216.3mm 本設 4.5m/本 6.8m/本 1:2高炉 標準	単位	本	数量	単価	金額	単価	222,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.75	28,035	21,026			
とび工		人	0.75	27,195	20,396			
特殊作業員		人	0.75	25,935	19,451			
普通作業員		人	1.5	22,155	33,232			
外詰モルタル	1 : 2 高炉	m <sup>3</sup>	0.35	31,300	10,955			
大口径ホ-リングマシン運転	19.0kW級	日	0.75	15,490	11,617			
タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ウ</sup> ホルハンマ運転	空圧式 302~381mm	日	0.75	12,530	9,397			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 18.0~19m <sup>3</sup> /min	日	0.75	24,350	18,262			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.75	39,100	29,325			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		48,739			
計					222,400			



### 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	78,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱設置・調整	支柱高2.3m 根入れ長4.5m φ216.3							
土木一般世話役		人	0.25	28,035	7,008			
特殊作業員		人	0.75	25,935	19,451			
普通作業員		人	0.5	22,155	11,077			
クローラークレーン	油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級	日	0.25	45,730	11,432			
諸雑費（率+まるめ） 60%		式	1		29,372			
計						78,340		
単価						78,340	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

現場荷卸し	ラフテレンクレーン 16t	単位	回	数量	単価	金額	単価	169,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	28,035	22,428			
特殊作業員		人	1.6	25,935	41,496			
普通作業員		人	1.6	22,155	35,448			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.8	39,100	31,280			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		39,148			
計					169,800			
単価					169,800	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

足場	土石流対策防止柵 歩掛設置用 人力施工	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	6,123
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	28,035	70,087			
とび工		人	11.55	27,195	314,102			
普通作業員		人	2.4	22,155	53,172			
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		174,939			
計					612,300			
単価					6,123	円/掛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

足場	B工法(大口径ボ-リングマシン工)用 人力施工	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	32,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	12	28,035	336,420			
とび工		人	48	27,195	1,305,360			
普通作業員		人	24	22,155	531,720			
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1		1,086,500			
計					3,260,000			
単価					32,600	円/空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	回	数量	単価	金額	単価	908,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	28,035	112,140			
とび工		人	4	27,195	108,780			
特殊作業員		人	8	25,935	207,480			
普通作業員		人	8	22,155	177,240			
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		302,760			
計					908,400			
単価					908,400	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
	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	16,275	16,275	1	16,280
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					16,280		
	単価					16,280	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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	13,230	13,230	1	13,230
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,230		
	単価					13,230	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

道路施設基本データ作成費		単位	式	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/式	

## 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	数量	単価	金額	単価	摘要
外詰モルタル	1 : 2 高炉	m <sup>3</sup>	1	31,300	31,300	31,300	
モルタル	1 : 2 高炉	m <sup>3</sup>	1	31,300	31,300		
計					31,300		
単価					31,300	円/m <sup>3</sup>	

						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	単価	摘要
大口径ボーリングマシン運転	19.0kW級	日	1.28	12,100	15,488	15,490	
ボーリングマシン [大口径]	19.0kW級	供用日	1.28	12,100	15,488		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					15,490		
単価					15,490	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	摘要
ダウンザホールハンマ	空圧式 302~381mm	単位	日	数量		1	12,530
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φ302~381mm	供用日	1.5	8,350	12,525		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計						12,530	
単価						12,530	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		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 18.0～19m3/min		単位	日	数量	1	単価	24,350
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	1.56	6,760	10,545				
軽油		L	100	138	13,800				
諸雑費（まるめ）		式	1		5				
計					24,350				
単価					24,350	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	油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級					1	45,730	
運転手（特殊）		人	1	24,360		24,360		
軽油		L	8	138		1,104		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミニクレーン]	3t×3.5m級	供用日	1.05	19,300		20,265		
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						45,730		
単価						45,730	円/日	

## 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	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	5,902
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 <sup>3</sup>	1	5,902	5,902			
	計					5,902			
	単価					5,902	円/m <sup>3</sup>		

							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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	9,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m <sup>3</sup>	1	9,132	9,132			
	計					9,132			
	単価					9,132	円/m <sup>3</sup>		

## 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	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	単位	m 3	数量		1	単価	1,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 小規模(標準以外)	m 3	1	1,618	1,618			
計						1,618			
単価						1,618	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	
単-4号	法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約有	単位	m 2	数量		1	単価	1,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		盛土部 有り 有り 砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	1,397	1,397			
計						1,397			
単価						1,397	円/m 2		

# 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	床掘り	土砂	単位	m 3	数量		1	単価	9,306
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	9,306	9,306		
	計						9,306		
	単価						9,306	円/m 3	

# 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-6号	現場打水路	B500-H450~500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	8	単価	55,050
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>	8	1,307	10,456		
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28m以下、水平打設距離約20m以下	m <sup>3</sup>	4	46,410	185,640		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	29	8,424	244,296		
計						440,392		
単価						55,050	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-7号	床掘り	土砂	単位	m 3	数量		1	単価	9,306
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	9,306	9,306			
計						9,306			
単価						9,306	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	
単-8号	埋戻し	土砂	単位	m 3	数量		1	単価	6,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	6,808	6,808			
計						6,808			
単価						6,808	円/m 3		

## 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	法面補強	小口径(ハイル)場所打杭 SD345 D29	単位	本	数量	単価	金額	単価	590,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハイル芯材	SD345 D29 L=4.25m 亜鉛メッキ HDZT77	本	23	19,700	453,100			
	ハイル錨材	D29mm用	個	69	2,400	165,600			
	ハイルスヘーサー	D29mm用	個	46	1,650	75,900			
	ハイルナット	D29mm用 亜鉛メッキ HDZT49	個	46	690	31,740			
	ハイルプレート	PL-100×100×9 D29用(φ36) 亜鉛メッキ HDZT77	枚	23	2,410	55,430			
	削孔	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	86	34,850	2,997,100			
	削孔	有り(スキッド型) 二重管方式 150mm コンクリート	m	6	145,800	874,800			
	芯材組立加工・挿入	芯材長10m以下	本	23	37,900	871,700			
	注入打設	膨張性セメントミルク 削孔長10m以下	本	23	17,530	403,190			
	注入材	膨張性セメントミルク $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	m <sup>3</sup>	3	48,600	145,800			
	杭頭処理	D29mm用 削孔長10m以下	本	23	20,340	467,820			

# 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	法面補強	小口径(ハ <sup>°</sup> ル)場所打杭 SD345 D29	単位	本	数量	単価	金額	単価	590,600
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 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	20	33,640	672,800			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	19	9,350	177,650			
ホ-リク <sup>°</sup> マシ <sup>°</sup> 移設			回	5	284,000	1,420,000			
足場			空m 3	80	50,400	4,032,000			
プラント組立・解体			箇所	1	738,600	738,600			
計						13,583,230			
単価						590,600		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-10号	現場打擁壁	24-12-25(20)(高炉) SD345 D13	単位	m	数量	7	単価	79,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート 無筋・鉄筋 コンクリートポンプ車打設		24-12-25(20)(高炉) 10m3未満 一般養生 延長無し	m 3	7	44,620	312,340		
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	0.12	174,600	20,952		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	19	9,350	177,650		
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	10	3,874	38,740		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,130	5,130		
計						554,812		
単価						79,260	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-11号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	32,650
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 人力施工 無し 無し	m <sup>3</sup>	1	32,650	32,650		
計						32,650		
単価						32,650	円/m <sup>3</sup>	

						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	暗渠排水管撤去	波状管 φ300	単位	m	数量	1	単価	130.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 波状管及び網状管 200~400mm	m	1	130.7	130.7		
計						130.7		
単価						130.7	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-13号	暗渠排水管撤去	波状管 φ400	単位	m	数量		単価	130.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 波状管及び網状管 200~400mm	m	1	130.7	130.7		
計						130.7		
単価						130.7	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-14号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	5,863
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)構造物取壊し 人力積込 10.5km以下 有	m <sup>3</sup>	1	5,863	5,863		
計						5,863		
単価						5,863	円/m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単-15号		殻処分	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	摘要
		コンクリート殻(無筋)			1			3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m <sup>3</sup> )			m <sup>3</sup>	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m <sup>3</sup>	

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		現場発生品運搬	単位	t	数量	単価	金額	摘要
		波状管 φ300・400			1			14,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	1	6,100	6,100		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,509	8,509		
計						14,609		
単価						14,610	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-17号	足場	単管傾斜足場	単位	掛m <sup>2</sup>	数量		1	単価	3,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		単管傾斜足場 不要 標準	掛m <sup>2</sup>	1	3,447	3,447			
計						3,447			
単価						3,447	円/掛m <sup>2</sup>		

							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	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	16,280	16,280			
計						16,280			
単価						16,280	円/人日		

# 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	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	13,230	13,230		
	計					13,230		
	単価					13,230	円/人日	

# 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-20号	後尾警戒車		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	後尾警戒車		日	1	150,500	150,500		226,400
	電光表示板(基本料)	1940×2000 サインライト 大型車用	台	3	8,800	26,400		
	発煙筒	燃焼時間15分以上(一挙動式点火型)	本	25	1,980	49,500		
	計					226,400		
	単価					226,400	円/日	

# 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	性能保証試験費	単位	本	数量	単価	金額	単価	83,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
性能保証試験		本	1	83,610	83,610			
計					83,610			
単価					83,610	円/本		

## 参考資料（１）

削孔		有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟岩	単位	m	数量	単価	金額	単価	34,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.72	28,035	20,185				
特殊作業員		人	0.72	25,935	18,673				
普通作業員		人	1.44	22,155	31,903				
シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用	個	0.05	69,200	3,460				
クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	0.04	134,000	5,360				
エクステンションロッド	φ 1 1 5 mm用	個	0.05	50,400	2,520				
ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1.5m)	本	0.29	57,800	16,762				
インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1.5m)	本	0.34	45,500	15,470				
リングビット	φ 1 1 5 mm用	個	0.24	72,000	17,280				
インナービット	φ 1 1 5 mm用	個	0.16	44,600	7,136				
ウォーターシーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用	個	0.02	146,000	2,920				

### 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
削孔	有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価 34,850
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5 kW級	日	0.72	77,000	55,440	
諸雑費 (率+まるめ) 120%		式	1		151,391	
計					348,500	
単価					34,850	円/m

## 参考資料（１）

削孔		有り(スキッド型) 二重管方式 150mm コンクリート	単位	m	数量	単価	金額	単価	145,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	2.97	28,035	83,263			
特殊作業員			人	2.97	25,935	77,026			
普通作業員			人	8.91	22,155	197,401			
シャンクロッド		φ 1 1 5 mm用	個	0.08	69,200	5,536			
クリーニングアダプタ		φ 1 1 5 mm用	個	0.09	134,000	12,060			
エクステンションロッド		φ 1 1 5 mm用	個	0.09	50,400	4,536			
ドリルパイプ		φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)	本	0.06	57,800	3,468			
インナーロッド		φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)	本	0.78	45,500	35,490			
リングビット		φ 1 1 5 mm用	個	1	72,000	72,000			
インナービット		φ 1 1 5 mm用	個	0.67	44,600	29,882			
ウォータースーパー		φ 1 1 5 mm 二重管用	個	0.04	146,000	5,840			

### 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
削孔	有り(スキッド型) 二重管方式 150mm コンクリート	単位	m	数量	10	単価 145,800
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5 kW級	日	2.97	77,000	228,690	
諸雑費 (率+まるめ) 120%		式	1		702,808	
計					1,458,000	
単価					145,800	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	本	数量	単価	金額	単価	摘要
芯材組立加工・挿入	芯材長10m以下					10	37,900	
土木一般世話役		人	1.9	28,035		53,266		
特殊作業員		人	1.9	25,935		49,276		
普通作業員		人	3.8	22,155		84,189		
諸雑費（率+まるめ） 103%		式	1			192,269		
計						379,000		
単価						37,900	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

注入打設	膨張性セメントミルク 削孔長10m以下	単位	本	数量	10	単価	17,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.8	28,035	22,428		
特殊作業員		人	0.8	25,935	20,748		
普通作業員		人	1.6	22,155	35,448		
諸雑費（率+まるめ） 123%		式	1		96,676		
計					175,300		
単価					17,530	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

注入材	膨張性セメントミルク $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	48,600
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	1.1	26,800	29,480			
膨張材		kg	100	156	15,600			
減水剤	グラウト用	kg	11	320	3,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					48,600			
単価					48,600	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

	杭頭処理	D29mm用 削孔長10m以下	単位	本	数量	10	単価	20,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035			
特殊作業員		人	1	25,935	25,935			
普通作業員		人	2	22,155	44,310			
諸雑費（率+まるめ） 107%		式	1		105,120			
計					203,400			
単価					20,340	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	回	数量	単価	金額	単価	284,000
土木一般世話役		人	2	28,035		56,070		
特殊作業員		人	2	25,935		51,870		
普通作業員		人	4	22,155		88,620		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	43,700		87,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1			40		
計						284,000		
単価						284,000	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

足場		単位	空m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	10	28,035	280,350		
とび工		人	50	27,195	1,359,750		
普通作業員		人	20	22,155	443,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	10	43,700	437,000		
諸雑費 (率+まるめ) 121%		式	1		2,519,800		
計					5,040,000		
単価					50,400	円/空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

プラント組立・解体		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	738,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	28,035	84,105			
特殊作業員		人	3	25,935	77,805			
普通作業員		人	9	22,155	199,395			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	43,700	131,100			
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1		246,195			
計					738,600			
単価					738,600	円/箇所		

## 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
コンクリート 無筋・鉄筋 コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉) 10m3未満 一般養生 延長無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	44,620
土木一般世話役		人	0.03	28,035	841	
特殊作業員		人	0.06	25,935	1,556	
普通作業員		人	0.1	22,155	2,215	
運転手（特殊）		人	0.1	24,360	2,436	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	1.07	27,200	29,104	
軽油		L	15	138	2,070	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	0.1	51,800	5,180	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,218	
計					44,620	
単価					44,620	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

	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	1	単価	174,600
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	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					174,600			
単価					174,600	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

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	3,874
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	28,035	42,052		
とび工		人	6.1	27,195	165,889		
普通作業員		人	2.7	22,155	59,818		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		84,681		
計					387,400		
単価					3,874	円/掛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

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	32,650
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	32,645	32,645			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					32,650			
単価					32,650	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)構造物取壊し 人力積込 10.5km以下 有	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 5,863
運転手（一般）		人	0.2	21,840	4,368	
軽油		L	3.78	138	521	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.2	4,710	942	
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	0.2	163	32	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,863	
単価					5,863	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

処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(25C-1-0010)	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055	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

足場工	単管傾斜足場 不要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	3,447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	28,035	42,052			
とび工		人	4.5	27,195	122,377			
普通作業員		人	2.7	22,155	59,818			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	43,700	34,960			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		85,493			
計					344,700			
単価					3,447		円/掛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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		16,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	16,275	16,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					16,280			
単価					16,280	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		13,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	13,230	13,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,230			
単価					13,230	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

後尾警戒車		単位	日	数量	単価	金額	単価	150,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [普通型]	2t積	台日	3	47,820	143,460			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.3L/日	日	3	1,877	5,631			
電光表示板(賃料)	1940×2000 サインライト 大型車用	台日	3	468	1,404			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					150,500			
単価					150,500	円/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

性能保証試験		単位	本	数量	1	単価	83,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035		
普通作業員		人	1	22,155	22,155		
ジャッキ手動ポンプ 損料	35t×200st	日	3	1,850	5,550		
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		27,870		
計					83,610		
単価					83,610	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

トラック [普通型]	2t積	単位	台日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [普通型]	2 t 積	時間	8	5,978	47,824		47,820
計					47,824		
単価					47,820	円/台日	

## 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

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.3L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,877
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	473	473			
ガソリン	レギュラー	L	9.3	151	1,404			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,877			
単価					1,877	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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [普通型]	2 t 積					1	5,978
運転手 (一般)		人	0.21	21,840		4,586	
軽油		L	3.9	138		538	
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	854		854	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,978	
単価						5,978	円/時間

## 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
単一1号	法面整形(切土部)	現場制約有り 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m 2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面整形	切土部 有り 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	1,504	1,504	
	計					1,504	
	単価					1,504	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
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m 3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m 3	1	3,831	3,831	
	計					3,831	
	単価					3,831	円/m 3

## 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	床掘り	土砂	単位	m 3	数量		1	単価	9,306
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	9,306	9,306			
計						9,306			
単価						9,306	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	
単-4号	埋戻し	土砂	単位	m 3	数量		1	単価	6,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	6,808	6,808			
計						6,808			
単価						6,808	円/m 3		

# 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	現場打ち集水桝	G1-300-300-840 18-8-40(高炉) 縞鋼板蓋 400×400 用 t=6 メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	87,660
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	0.3	45,180	13,554			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3.6	8,424	30,326.4			
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	43,770	43,770			
計					87,650.4			
単価					87,660	円/箇所		

# 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-6号	縦排水	PU1-B240-H240(ソケット付) 縞鋼板蓋 600×440用 t=6メッキ	単位	m	数量		33	単価	37,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	33	8,798	290,334			
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	15	32,370	485,550			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	60	621.5	37,290			
アンカーボルト		M10×70 SUS304	本	60	279	16,740			
型枠工		縦排水溝	m <sup>2</sup>	6.7	11,260	75,442			
コンクリート打設		縦排水溝 ラフレレンクレーン 18-8-40(高炉) 有 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	33	9,874	325,842			
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	33	186.5	6,154.5			
計						1,237,352.5			
単価						37,500	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-7号	既設縦排水復旧	300×500×100	単位	袋	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植生土のう	人力施工	袋	1	2,919	2,919		
	計					2,919		
	単価					2,919	円/袋	

							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	植生マット	侵食防止用植生マット 500m2未満	単位	m 2	数量		単価	
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 500m2未満 無	m 2	1	2,944	2,944		
	計					2,944		
	単価					2,944	円/m 2	

## 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	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	32,650
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 人力施工 無し 無し		m <sup>3</sup>	1	32,650	32,650	
計							32,650	
単価							32,650	円/m <sup>3</sup>

						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	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	55,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		m <sup>3</sup>	1	55,300	55,300	
計							55,300	
単価							55,300	円/m <sup>3</sup>

## 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	植生マット撤去		単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	植生マット撤去	人力施工	m <sup>2</sup>	1	1,430	1,430			
	計					1,430			
	単価					1,430	円/m <sup>2</sup>		

							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	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	4,382
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)構造物取壊し 人力積込 有り 6.0km以下	m <sup>3</sup>	1	4,382	4,382			
	計					4,382			
	単価					4,382	円/m <sup>3</sup>		

## 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	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m 3	数量	1	単価	4,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物取壊し 人力積込 有り 6.0km以下	m 3	1	4,382	4,382		
計						4,382		
単価						4,382	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
単-14号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m 3	

## 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	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m 3	数量		1	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	2,750	2,750			
計						2,750			
単価						2,750	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	
単-16号	仮設盛土撤去	土のう	単位	m 3	数量		1	単価	8,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
盛土土砂撤去		人力施工	m 3	1	8,862	8,862			
計						8,862			
単価						8,862	円/m 3		

## 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	荷揚	ラフエレベーター 16t吊	単位	回	数量		単価	97,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
荷揚		ラフエレベーター 16t吊	回	1	97,430	97,430		
計						97,430		
単価						97,430	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-18号	仮囲い	設置・撤去 高さ 1m	単位	m	数量		単価	8,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去		柵板1.0m	m	1	8,328	8,328		
計						8,328		
単価						8,328	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	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	16,280	16,280			
計						16,280			
単価						16,280	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-20号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	13,230	13,230			
計						13,230			
単価						13,230	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量		100	43,770
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	363		36,300	
縞鋼板蓋	400×400 t=6 HDZT77 樹蓋用	枚	100	43,400		4,340,000	
諸雑費（まるめ）		式	1			700	
計						4,377,000	
単価						43,770	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価 8,798
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,986.55	49,865	
プレキャスト側溝	24×24×60(ソケット付)	個	16.5	2,310	38,115	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					87,980	
単価					8,798	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

蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	32,370
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	363	36,300		
縞鋼板蓋	600×440 t=6 HDZT77 縦排水用	枚	100	32,000	3,200,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		700		
計					3,237,000		
単価					32,370	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

型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	11,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	28,035	33,642			
型わく工		人	1.6	28,770	46,032			
普通作業員		人	1.2	22,155	26,586			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,340			
計					112,600			
単価					11,260		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	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設	縦排水溝 ラフテレンクレーン 18-8-40(高炉) 有 10m3/100m2	m 2			100	9,874
土木一般世話役		人	5.1	28,035	142,978	
特殊作業員		人	6.5	25,935	168,577	
普通作業員		人	10.4	22,155	230,412	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	26,500	320,650	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	2.5	39,100	97,750	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,033	
計					987,400	
単価					9,874	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

養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	186.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.21	28,035	5,887		
普通作業員		人	0.56	22,155	12,406		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		357		
計					18,650		
単価					186.5	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

植生土のう	人力施工	単位	袋	数量	100	単価	2,919
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	28,035	56,070		
法面工		人	3	28,875	86,625		
普通作業員		人	3	22,155	66,465		
植生土のう	300×500×100	袋	100	410	41,000		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		41,740		
計					291,900		
単価					2,919	円/袋	

### 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	単価	
人力施工による植生工	植生マット工 500m2未満 無	m 2	1				2,944	
法面工（植生マット）	肥料袋付	m 2	1	2,944.23	2,944			
諸雑費（まるめ）		式	1				0	
計					2,944			
単価					2,944		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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1				32,650	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	32,645	32,645			
諸雑費（まるめ）		式	1				5	
計					32,650			
単価					32,650		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

構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	55,300	55,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					55,300			
単価					55,300	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

植生マット撤去	人力施工	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.25	28,035	35,043		
法面工		人	2.5	28,875	72,187		
普通作業員		人	1.25	22,155	27,693		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		8,077		
計					143,000		
単価					1,430	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	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊し 人力積込 有り 6.0km以下	m <sup>3</sup>			1	4,382
運転手（一般）		人	0.15	21,840	3,276	
軽油		L	2.73	138	376	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.15	4,710	706	
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	0.15	163	24	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,382	
単価					4,382	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
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物取壊し 人力積込 有り 6.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 4,382
運転手（一般）		人	0.15	21,840	3,276	
軽油		L	2.73	138	376	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.15	4,710	706	
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	0.15	163	24	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,382	
単価					4,382	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(五條西IC)	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	1,880	188,000			
計					188,000			
単価					1,880	円/m <sup>3</sup>		

処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(五條西IC)	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	2,750	275,000			
計					275,000			
単価					2,750	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

盛土土砂撤去	人力施工	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	8,862
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	4	22,155	88,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					88,620			
単価					8,862	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

荷揚	ラフテレンクレーン 16t吊	単位	回	数量	単価	金額	単価	97,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,035	14,017			
普通作業員		人	2	22,155	44,310			
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 (まるめ)		式	1			3		
計						97,430		
単価						97,430	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い設置・撤去	柵板1.0m	単位	m	数量	10	単価 8,328
土木一般世話役		人	0.5	28,035	14,017	
普通作業員		人	2.5	22,155	55,387	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		13,876	
計					83,280	
単価					8,328	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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							16,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	16,275	16,275	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					16,280	
	単価					16,280	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	1	単価
							13,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	13,230	13,230	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					13,230	
	単価					13,230	円／人日

## 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	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	313.6
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 <sup>3</sup>	1	313.6	313.6		
計						313.6		
単価						313.6	円/m <sup>3</sup>	

							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
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,902
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 <sup>3</sup>	1	5,902	5,902		
計						5,902		
単価						5,902	円/m <sup>3</sup>	

## 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	法面整形(切土部)	現場制約無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	834.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	834.5	834.5			
計						834.5			
単価						834.5	円/m <sup>2</sup>		

							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	法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	414.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		盛土部 無し 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	414.7	414.7			
計						414.7			
単価						414.7	円/m <sup>2</sup>		

## 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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	2,135
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m <sup>3</sup>	1	2,135	2,135			
計						2,135			
単価						2,135	円/m <sup>3</sup>		

							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	床掘り	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	230.6
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 <sup>3</sup>	1	230.6	230.6			
計						230.6			
単価						230.6	円/m <sup>3</sup>		

## 1次単価表

単-7号		埋戻し	単位	m 3	数量	1	単価	2,834
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	2,834	2,834		
計						2,834		
単価						2,834	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

単-8号		基面整正	単位	m 2	数量	1	単価	443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	443.1	443.1		
計						443.1		
単価						443.1	円/m 2	

## 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	連節ブロック張	t=260	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	14,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ブロック張		150kg/個未満 SR235 径13mm 吸出し防止材 有り	m <sup>2</sup>	1	14,060	14,060		
計						14,060		
単価						14,060	円/m <sup>2</sup>	

							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	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 購入材	単位	袋	数量	1	単価	18,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 購入材 全ての費用	袋	1	18,740	18,740		
計						18,740		
単価						18,740	円/袋	

## 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	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	18,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m <sup>3</sup>	1	18,320	18,320	
計							18,320	
単価							18,320	円/m <sup>3</sup>

							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	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,425
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用		m <sup>3</sup>	1	2,425	2,425	
計							2,425	
単価							2,425	円/m <sup>3</sup>

# 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	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m 3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m 3	

## 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-14号	工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	340	単価	5,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	380	226.1	85,918			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m <sup>3</sup>	380	2,135	811,300			
路体 (築堤) 盛土	2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	340	765.1	260,134			
掘削	土砂 オープソケット 無し 無し 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	340	313.6	106,624			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m <sup>3</sup>	340	2,135	725,900			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	14.8	1,650	24,420			
計					2,014,296			
単価					5,925	円/m <sup>3</sup>		

## 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	大型土のう		単位	袋	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作 流用土	袋	414	3,320	1,374,480			
大型土のう積込		袋	414	1,932	799,848			
大型土のう運搬	DID有り 14.0km以下	袋	414	2,456	1,016,784			
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	414	1,498	620,172			
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	414	732.4	303,213.6			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m <sup>3</sup>	350	2,135	747,250			
遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m <sup>2</sup>	230	3,078	707,940			
計					5,569,687.6			
単価					13,460	円/袋		

## 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-16号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	16,280	16,280			
計						16,280			
単価						16,280	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-17号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	13,230	13,230			
計						13,230			
単価						13,230	円/人日		

## 参考資料（１）

連節ブロック張		150kg/個未満 SR235 径13mm 吸出し防止材 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	14,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.02	28,035	560			
特殊作業員		人	0.04	25,935	1,037			
ブロック工		人	0.08	29,715	2,377			
運転手（特殊）		人	0.02	24,360	487			
連節ブロック	小型 25～26cm 40kg/個以上	m <sup>2</sup>	1.001	7,250	7,257			
吸出し防止シート	(イ)	m <sup>2</sup>	1.099	740	813			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	0.001	137,000	137			
軽油		L	2.06	138	284			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	0.02	10,900	218			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		890			
計					14,060			



## 参考資料（１）

構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		単位	m 3	数量	1	単価	18,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	18,314.1	18,314				
諸雑費（まるめ）		式	1		6				
計					18,320				
単価					18,320	円/m 3			

処分費（m 3）				単位	m 3	数量	100	単価	3,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
処分費（昭和橋）	コンクリート殻（鉄筋）	m 3	100	3,750	375,000				
計					375,000				
単価					3,750	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
大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価 3,320
土木一般世話役		人	0.161	28,035	4,513	
特殊作業員		人	0.161	25,935	4,175	
普通作業員		人	0.161	22,155	3,566	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	日	0.161	56,480	9,093	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		853	
計					33,200	
単価					3,320	円/袋

# 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	袋	数量	単価	金額	単価	10	1,932
土木一般世話役		人	0.15	28,035		4,205			
特殊作業員		人	0.3	25,935		7,780			
バックホ運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.15	48,860		7,329			
諸雑費(まるめ)		式	1			6			
計						19,320			
単価						1,932	円/袋		

### 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
大型土のう運搬	DID有り 14.0km以下	袋	10			2,456
運転手（一般）		人	0.5	21,840	10,920	
軽油		L	23.9	138	3,298	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	0.5	20,000	10,000	
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	0.5	667	333	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					24,560	
単価					2,456	円/袋

# 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
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋			10	1,498
土木一般世話役		人	0.125	28,035	3,504	
特殊作業員		人	0.125	25,935	3,241	
普通作業員		人	0.125	22,155	2,769	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.125	43,700	5,462	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					14,980	
単価					1,498	円/袋

# 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
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋			10	732.4
土木一般世話役		人	0.075	28,035	2,102	
特殊作業員		人	0.075	25,935	1,945	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.075	43,700	3,277	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,324	
単価					732.4	円/袋

## 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		16,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,275	16,275		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					16,280		
単価					16,280	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		13,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,230	13,230		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,230		
単価					13,230	円／人日	

## 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	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	単位	日	数量	1	単価 56,480
運転手 (特殊)		人	1	24,360	24,360	
軽油		L	119	138	16,422	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.44	10,900	15,696	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					56,480	
単価					56,480	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	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 48,860
運転手(特殊)		人	1	24,360	24,360	
軽油		L	78	138	10,764	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					48,860	
単価					48,860	円/日