

令和7年12月15日（令和8年1月5日）

R7国道29号小野地区他防災対策工事 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 道路管理第二課

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29号小野地区他防災対策工事
工事地名	(自)兵庫県宍粟市波賀町小野地先 (至)兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年10月	12) 設計年月	令和7年8月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5162010010	14) 単価適用年月	2025年10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	2025年10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	198日間 自 令和8年1月15日 (当初) 至 令和8年7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	神崎郡(神河町、市川町) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道29号	22) 処分費等	86,400
		23) 公告日	令和7年8月26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29号小野地区他防災対策工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 (A地区(小野))		式	1		53,590,796				
道路土工		式	1		35,770				
残土処理工		式	1		35,770				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	1,417	14,170			単-1号	
残土等処分	汚質土	m3	10	2,160	21,600			単-2号	
落石雪害防止工		式	1		46,925,254				
落石防護柵工 (起点部)		式	1		22,868,834				
ロープ・金網 (支給品)	高エネルギー吸収型 H=4m	m	72	57,960	4,173,120			単-3号	
端末柱 (支給品)	タウナールホルハンマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)9.62m	本	2	280,600	561,200			単-4号	
中間柱 (支給品)	タウナールホルハンマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)9.62m	本	7	280,600	1,964,200			単-5号	
足場(大口径ボーリングマシン)		空m3	1,790	7,893	14,128,470			単-6号	
足場	安全ネット必要	掛m2	360	4,819	1,734,840			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支給品運搬	高エネルギー吸収型落石防護柵	t	28.4	10,810	307,004			単-8号	
落石防護柵工 (中央部)		式	1		24,056,420				
ロープ・金網	高エネルギー吸収型 H=4m	m	30	424,400	12,732,000			単-9号	
端末柱	ダウンサールホルハンマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)10.12m	本	1	2,819,000	2,819,000			単-10号	
中間柱	ダウンサールホルハンマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)10.12m	本	2	2,807,000	5,614,000			単-11号	
やぐら設置・撤去		回	1	207,800	207,800			単-12号	
足場(大口径ボールドマシン)		空m3	340	7,893	2,683,620			単-13号	
構造物撤去工		式	1		351,433				
落石雪害防止撤去工		式	1		309,650				
落石防護柵撤去	柵高 2.0m メッキ	m	55	5,630	309,650			単-14号	
運搬処理工		式	1		41,783				
現場発生品運搬	落石防護柵	t	2.32	18,010	41,783			単-15号	

設計内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		6,278,339				
仮設防護柵工		式	1		1,171,699				
仮設防護柵撤去	W=1.40m H=4.20m	m	37	21,370	790,690			単-16号	
下部支柱撤去		t	3.3	17,760	58,608			単-17号	
敷鉄板	22×1524×3048 撤去	m2	60	363.2	21,792			単-18号	
土のう	大型土のう 撤去	袋	12	11,270	135,240			単-19号	
現場発生品運搬	仮設防護柵	t	8.64	19,140	165,369			単-20号	
交通管理工		式	1		5,106,640				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	154	18,160	2,796,640			単-21号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	154	15,000	2,310,000			単-22号	
直接工事費		式	1		53,590,796				
共通仮設費		式	1		13,754,943				

設計内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		1,500,943				
運搬費		式	1		429,768				
仮設材運搬費		t	56.4	7,620	429,768			単-23号	
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,008,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,254,000				
純工事費		式	1		67,345,739				
現場管理費		式	1		39,007,000				
工事原価		式	1		118,289,203				
一般管理費等		式	1		19,670,797				
工事価格		式	1		137,960,000				

設計内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 (B地区(戸倉))		式	1		7,384,464				
法面工		式	1		2,195,863				
作業土工		式	1		53,943				
床掘り	土砂	m3	20	2,127	42,540			単-1号	
埋戻し	土砂	m3	3	3,801	11,403			単-2号	
かご工		式	1		2,141,920				
ふとんかご	スロープ式 吊りタイプ 高さ50cm×幅100cm	m	13	49,140	638,820			単-3号	
ふとんかご	階段式(1) 吊りタイプ 高さ50cm×幅100cm	m	10	51,310	513,100			単-4号	
ふとんかご	階段式(2) 吊りタイプ 高さ50cm×幅100cm	m	20	49,500	990,000			単-5号	
落石雪害防止工		式	1		3,022,740				
作業土工		式	1		161,100				
床掘り	土砂	m3	40	2,127	85,080			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	土砂	m3	20	3,801	76,020			単-7号	
落石防護柵工		式	1		1,553,580				
ロープ・金網	柵高2.5m 厚メッキ無	m	10	19,190	191,900			単-8号	
支柱	端末支柱 柵高2.50m メッキ	本	2	281,800	563,600			単-9号	
支柱	中間支柱 柵高2.50m メッキ	本	1	48,380	48,380			単-10号	
支柱	中間支柱(補強金具付) 柵高2.50m メッキ	本	2	188,700	377,400			単-11号	
既設水通し部嵩上げ①	18-8-40(高炉) L=1.8m	箇所	1	186,800	186,800			単-12号	
既設水通し部嵩上げ②	18-8-40(高炉) L=1.4m	箇所	1	185,500	185,500			単-13号	
落石防護柵基礎工		式	1		1,069,260				
基礎材	再生クワッシュラン40~0 敷厚 0.2m	m2	16	1,475	23,600			単-14号	
型枠	一般型枠	m2	26	9,880	256,880			単-15号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	19	41,300	784,700			単-16号	

設計内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	4,080	4,080				単-17号
残土処理工		式	1		238,800				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	5,800	174,000				単-18号
残土等処分		m3	30	2,160	64,800				単-19号
融雪設備据付工		式	1		202,208				
融雪管据付工		式	1		202,208				
融雪管	φ150 (再設置)	m	11	13,480	148,280				単-20号
融雪管	φ50 (再設置)	m	8	6,741	53,928				単-21号
構造物撤去工		式	1		703,573				
排水構造物撤去工		式	1		59,917				
袋詰玉石撤去	1t型	袋	11	5,447	59,917				単-22号
かご撤去工		式	1		155,610				

設計内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ふとんかご撤去	スロー式 高さ50cm×幅120cm	m	9	17,290	155,610				単-23号
落石雪害防止撤去工		式	1		65,040				
落石防護柵(スロー・金網)撤去・再設置	柵高2.0m スロー7本	m	6	10,840	65,040				単-24号
融雪管撤去工		式	1		202,208				
融雪管撤去	φ150	m	11	13,480	148,280				単-25号
融雪管撤去	φ50	m	8	6,741	53,928				単-26号
運搬処理工		式	1		220,798				
現場発生品運搬	袋詰玉石、ふとんかご	t	20.32	10,600	215,392				単-27号
現場発生品運搬	融雪管φ50、φ150	t	0.51	10,600	5,406				単-28号
仮設工		式	1		1,260,080				
交通管理工		式	1		1,260,080				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	38	18,160	690,080				単-29号

設計内訳書

工事名	国道29号小野地区他防災対策工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	38	15,000	570,000			単-30号	
直接工事費		式	1		7,384,464				
共通仮設費		式	1		1,253,000				
共通仮設費		式	1		121,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		121,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		1,132,000				
純工事費		式	1		8,637,464				
現場管理費		式	1		3,299,000				
工事原価		式	1		11,936,464				

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							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	m3	数量		1	単価	1, 417
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 7. 5km以下	m 3	1	1, 417	1, 417			
計						1, 417			
単価						1, 417	円/m3		

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一2号	残土等処分	埴質土	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	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ロープ・金網 (支給品)	高エネルギー吸収型 H=4m	単位	m	数量		72	単価	57,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トップスヘーサ設置工	道路側・斜面上施工時	本	8	29,280	234,240			
	トップスヘーサ(支給品)	φ114.3-t6.0 L=5500mm	本	2	123,000	0			
	トップスヘーサ(支給品)	φ114.3-t6.0 L=9500mm	本	6	206,000	0			
	カップリンク(支給品)	φ114.3mm用	組	16	93,300	0			
	メインケーブル組立工	斜面上施工時	本	112	10,370	1,161,440			
	メインケーブル(支給品)	7×19 φ16 L=17.0m(SL_3.5m)(JIS G 3549 St1470)	本	28	62,200	0			
	メインケーブル(支給品)	7×19 φ16 L=24.0m(SL_2.5m)(JIS G 3549 St1470)	本	54	81,700	0			
	メインケーブル(支給品)	7×19 φ16 L=25.0m(SL_3.5m)(JIS G 3549 St1470)	本	30	84,000	0			
	緩衝装置(支給品)	φ16mm用	組	112	36,500	0			
	ケーブルクリップ(支給品)	φ4×50	個	896	570	0			
	ディスタンスキーパー組立工	斜面上施工時	組	56	8,106	453,936			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ロープ・金網 (支給品)	高エネルギー吸収型 H=4m	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ディスタンスキーパー(支給品)	H=4.0m用 S(FB)	組	56	52,500	0		57,960
	リンクヤックル(支給品)	型式BD 呼び10(JIS B 2801)	個	784	1,280	0		
	金網組立工	斜面上施工時	m	72	24,200	1,742,400		
	高強度ひし形金網(支給品)	φ4×52	m ²	288	10,300	0		
	カイトロープ組立工	斜面上施工時	本	112	5,186	580,832		
	カイトロープ(支給品)	7×19 AZ/O φ12 L=8.0m(JIS G 3549 St1470)	本	28	30,710	0		
	カイトロープ(支給品)	7×19 AZ/O φ12 L=12.0m(JIS G 3549 St1470)	本	84	43,000	0		
	計					4,172,848		
	単価					57,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	端末柱 (支給品)	ダウンザホールハンマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)9.62m	単位	本	数量	単価	金額	単価	280,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボーリングマシン工法) 防護柵(モルタル杭) 287.4mm 267.4mm 本設(目的)物の場合 0m/本	本	1	217,900	217,900			
支柱設置・調整工		ボーリング(B工法・直)施工時 杭長(設計長)9.62m	本	1	62,680	62,680			
端末柱(支給品)		φ267.4-t12.7 D38*9 G*14 L=9620	本	1	2,250,000	0			
ハットキャップ(支給品)		φ267.4mm用	組	1	134,000	0			
ピンボルト(支給品)		端末柱用	組	1	33,220	0			
計						280,580			
単価						280,600	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	中間柱 (支給品)	ダウンザホールハンマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)9.62m	単位	本	数量	単価	金額	単価	280,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボーリングマシン工法) 防護柵(モルタル杭) 287.4mm 267.4mm 本設(目的)物の場合 0m/本	本	1	217,900	217,900			
支柱設置・調整工		ボーリング(B工法・直)施工時 杭長(設計長)9.62m	本	1	62,680	62,680			
中間柱(支給品)		φ267.4-t12.7 D38*9 G*14 L=9620	本	1	2,250,000	0			
ハットキャップ(支給品)		φ267.4mm用	組	1	134,000	0			
ピンボルト(支給品)		中間柱用	組	1	20,980	0			
計						280,580			
単価						280,600	円/本		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	足場(大口径ホ-リングマシ-ン)		単位	空m3	数量		単価	
					1			7,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工(大口径ホ-リングマシ-ン)		足場幅5.0m 標準	空m3	1	7,893	7,893		
計						7,893		
単価						7,893	円/空m3	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
					1			4,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,819	4,819		
計						4,819		
単価						4,819	円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-8号	支給品運搬	高エネルギー吸収型落石防護柵	単位	t	数量	1	単価	10, 810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支給品運搬		トラック[普通] 10~11t積	t	1	4, 547	4, 547		
支給品積込み・荷卸し		ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型25t吊	t	1	6, 257	6, 257		
計						10, 804		
単価						10, 810	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ロープ・金網	高エネルギー吸収型 H=4m	単位	m	数量	単価	金額	単価	424,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トップスヘーサー設置工	道路側・斜面上施工時	本	3	29,280	87,840			
	トップスヘーサー	φ114.3-t6.0 L=9500mm	本	3	206,000	618,000			
	カップリンク	φ114.3mm用	組	5	93,300	466,500			
	メインケーブル組立工	斜面上施工時	本	42	10,370	435,540			
	メインケーブル	7×19 φ16 L=25.0m(SL_3.5m) (JIS G 3549 St1470)	本	42	84,000	3,528,000			
	緩衝装置	φ16mm用	組	42	36,500	1,533,000			
	ケーブルクリップ	φ4×50	個	336	570	191,520			
	テースタンスキーパー組立工	斜面上施工時	組	24	8,106	194,544			
	テースタンスキーパー	H=4.0m用 S(FB)	組	24	52,500	1,260,000			
	リンクシャックル	型式BD 呼び10(JIS B 2801)	個	336	1,280	430,080			
	金網組立工	斜面上施工時	m	30	24,200	726,000			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ワイヤ・金網	高エネルギー吸収型 H=4m	m			30		424,400
	高強度ひし形金網	φ4×52	m ²	120	10,300	1,236,000		
	ワイヤ組立工	斜面上施工時	本	42	5,186	217,812		
	ワイヤ	7×19 AZ/O φ12 L=12.0m(JIS G 3549 St1470)	本	42	43,000	1,806,000		
	計					12,730,836		
	単価					424,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	端末柱	ダウンザホールハンマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)10.12m						1	2,819,000
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) 防護柵(モルタル杭) 287.4mm 267.4mm 本設(目的)物の場合 0m/本	本	1	229,000		229,000		
	支柱設置・調整工	ボーリング(B工法・直)施工時 杭長(設計長)10.12m	本	1	62,680		62,680		
	端末柱	φ267.4-t12.7 D38*9 G*14 L=10120	本	1	2,360,000		2,360,000		
	ハットキャップ	φ267.4mm用	組	1	134,000		134,000		
	ピンボルト	端末柱用	組	1	33,220		33,220		
	計						2,818,900		
	単価						2,819,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	中間柱	ダウンザホールハンマ(B工法) 杭径287.4mm 杭長(設計長)10.12m	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,807,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボーリングマシン工法) 防護柵(モルタル杭) 287.4mm 267.4mm 本設(目的)物の場合 0m/本		本	1	229,000	229,000		
支柱設置・調整工		ボーリング(B工法・直)施工時 杭長(設計長)10.12m		本	1	62,680	62,680		
中間柱		φ267.4-t12.7 D38*9 G*14 L=10120		本	1	2,360,000	2,360,000		
ハットキャップ		φ267.4mm用		組	1	134,000	134,000		
ピンボルト		中間柱用		組	1	20,980	20,980		
計							2,806,660		
単価							2,807,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	やぐら設置・撤去		単位	回	数量		単価	207,800
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]		ラフレールクレーン 標準(1.0)	回	1	207,800	207,800		
計						207,800		
単価						207,800	円/回	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	足場(大口径ボ-リングマシン)		単位	空m3	数量		単価	7,893
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工(大口径ボ-リングマシン)		足場幅5.0m 標準	空m3	1	7,893	7,893		
計						7,893		
単価						7,893	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	落石防護柵撤去	柵高 2.0m メッキ	単位	m	数量	55	単価	5,630
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	10,710	21,420	
	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	18	3,898	70,164	
	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	55	3,964	218,020	
	計						309,604	
	単価						5,630	円/m

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-15号	現場発生品運搬	落石防護柵	単位	t	数量		単価	18, 010
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]ヘビートラック2t積、吊能力2.9t 無し 20.5km以下	t	1	9, 242	9, 242		
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]ヘビートラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8, 768	8, 768		
計						18, 010		
単価						18, 010	円/t	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-16号	仮設防護柵撤去	W=1.40m H=4.20m	単位	m	数量		単価	21, 370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		W=1.40m H=4.20m	m	1	21, 370	21, 370		
計						21, 370		
単価						21, 370	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	下部支柱撤去		単位	t	数量		単価	
						1		17,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下部支柱撤去		t	1	17,760	17,760		
	計					17,760		
	単価					17,760	円/t	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	敷鉄板	22×1524×3048 撤去	単位	m2	数量		単価	
						60		363.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	撤去	m 2	60	196.3	11,778		
	整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	枚	13	770	10,010		
	計					21,788		
	単価					363.2	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	土のう	大型土のう 撤去	単位	袋	数量		1	単価	11,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	12	938.4	11,260.8			
	計					11,260.8			
	単価					11,270	円/袋		

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	現場発生品運搬	仮設防護柵	単位	t	数量		1	単価	19,140
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]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無し 20.5km以下	t	1	9,822	9,822			
	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]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,316	9,316			
	計					19,138			
	単価					19,140	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一21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	18, 160
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	18, 160	18, 160			
計						18, 160			
単価						18, 160	円/人日		

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一22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	15, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	15, 000	15, 000			
計						15, 000			
単価						15, 000	円/人日		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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 51.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	6,120		6,120	
	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						7,620	
	単価						7,620	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	概要
土木一般世話役		人	1.6	28,866		46,185		
特殊作業員		人	3.2	25,194		80,620		
普通作業員		人	3.2	23,970		76,704		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.6	52,000		83,200		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			6,091		
計						292,800		
単価						29,280	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	10,370
メインフレーム組立工	斜面上施工時					15		
土木一般世話役		人	1	28,866		28,866		
特殊作業員		人	2	25,194		50,388		
普通作業員		人	3	23,970		71,910		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			4,436		
計						155,600		
単価						10,370	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
テイスタンスキー [®] 組立工	斜面上施工時					16		8,106
土木一般世話役		人	1	28,866		28,866		
特殊作業員		人	1	25,194		25,194		
普通作業員		人	3	23,970		71,910		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			3,730		
計						129,700		
単価						8,106	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

金網組立工	斜面上施工時	単位	m	数量	単価	金額	単価	24, 200
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, 866	72, 165			
特殊作業員		人	5	25, 194	125, 970			
普通作業員		人	10	23, 970	239, 700			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	2. 5	52, 000	130, 000			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		13, 065			
計					580, 900			
単価					24, 200	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
かゝろフ組立工	斜面上施工時					30		5,186
土木一般世話役		人	1	28,866		28,866		
特殊作業員		人	2	25,194		50,388		
普通作業員		人	3	23,970		71,910		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			4,436		
計						155,600		
単価						5,186	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) 防護柵(モルタル杭) 287.4mm 267.4mm 本設(目的)物の場合 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	217,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.62	28,866	17,896			
とび工			人	0.62	28,560	17,707			
特殊作業員			人	0.62	25,194	15,620			
普通作業員			人	1.24	23,970	29,722			
モルタル		1 : 2 高炉	m ³	0.421	34,700	14,608			
モルタル充填鋼管(支給品)		《別途計上》	m	9.62	0	0			
大口径ボーリングマシン運転		防護柵(モルタル杭) 5.5m/本	日	0.62	15,480	9,597			
ダウンザホールハンマ運転		防護柵(モルタル杭)	日	0.62	17,530	10,868			
空気圧縮機運転			日	1.24	25,160	31,198			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	0.62	52,000	32,240			
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		38,444			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	概要
支柱設置・調整工	ボ-リング (B工法・直) 施工時 杭長 (設計長) 9.62m						10	62,680
土木一般世話役		人	3	28,866		86,598		
特殊作業員		人	9	25,194		226,746		
普通作業員		人	6	23,970		143,820		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	52,000		156,000		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			13,636		
計						626,800		
単価						62,680	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (大口径ボ-リングマシン)	足場幅5.0m 標準	空m3	数量	100	7,893	
土木一般世話役		人	3.9	28,866	112,577	
とび工		人	11.4	28,560	325,584	
普通作業員		人	7.2	23,970	172,584	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	52,000	41,600	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		136,955	
計					789,300	
単価					7,893	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	単価	金額	単価	4,819
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.9	28,866	54,845			
とび工		人	8.4	28,560	239,904			
普通作業員		人	1.8	23,970	43,146			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	52,000	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		102,405			
計					481,900			
単価					4,819		円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支給品運搬	トラック[普通] 10~11t積	単位	t	数量	10	単価	4,547
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.5	23,970	11,985		
特殊作業員		人	0.5	25,194	12,597		
軽油		L	39.2	143	5,605		
トラック [普通型]	10~11t積	時間	4	3,820	15,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					45,470		
単価					4,547	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支給品積込み・荷卸し	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.5	25,194	12,597			
普通作業員		人	1	23,970	23,970			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	52,000	26,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					62,570			
単価					6,257	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
土木一般世話役		人	1. 6	28, 866		46, 185		
特殊作業員		人	3. 2	25, 194		80, 620		
普通作業員		人	3. 2	23, 970		76, 704		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1. 6	52, 000		83, 200		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			6, 091		
計						292, 800		
単価						29, 280	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
メインフレーム組立工	斜面上施工時					15		10, 370
土木一般世話役		人	1	28, 866		28, 866		
特殊作業員		人	2	25, 194		50, 388		
普通作業員		人	3	23, 970		71, 910		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			4, 436		
計						155, 600		
単価						10, 370	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	1	28,866		28,866		
特殊作業員		人	1	25,194		25,194		
普通作業員		人	3	23,970		71,910		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			3,730		
計						129,700		
単価						8,106	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

金網組立工	斜面上施工時	単位	m	数量	24	単価	24, 200
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, 866	72, 165		
特殊作業員		人	5	25, 194	125, 970		
普通作業員		人	10	23, 970	239, 700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	2. 5	52, 000	130, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		13, 065		
計					580, 900		
単価					24, 200	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
かゝろーフ組立工	斜面上施工時					30		5, 186
土木一般世話役		人	1	28, 866		28, 866		
特殊作業員		人	2	25, 194		50, 388		
普通作業員		人	3	23, 970		71, 910		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			4, 436		
計						155, 600		
単価						5, 186	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) 防護柵(モルタル杭) 287.4mm 267.4mm 本設(目的)物の場合 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	229,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.65	28,866	18,762			
とび工		人	0.65	28,560	18,564			
特殊作業員		人	0.65	25,194	16,376			
普通作業員		人	1.3	23,970	31,161			
モルタル	1 : 2 高炉	m ³	0.459	34,700	15,927			
モルタル充填鋼管(支給品)	《別途計上》	m	10.12	0	0			
大口径ボーリングマシン運転	防護柵(モルタル杭) 6m/本	日	0.65	15,480	10,062			
ダウンザホールハンマ運転	防護柵(モルタル杭)	日	0.65	17,530	11,394			
空気圧縮機運転		日	1.3	25,160	32,708			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.65	52,000	33,800			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		40,246			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
支柱設置・調整工	ボ-リング (B工法・直) 施工時 杭長 (設計長) 10.12m	単位	本	数量	10	単価 62,680
土木一般世話役		人	3	28,866	86,598	
特殊作業員		人	9	25,194	226,746	
普通作業員		人	6	23,970	143,820	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	52,000	156,000	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		13,636	
計					626,800	
単価					62,680	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	207,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,866	28,866			
とび工		人	1	28,560	28,560			
特殊作業員		人	2	25,194	50,388			
普通作業員		人	2	23,970	47,940			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000	52,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		46			
計						207,800		
単価						207,800	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						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
	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				1	10,710
	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	10,706	10,706	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
	計					10,710	
	単価					10,710	円/本

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						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
	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				1	3,898
	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	3,898.6	3,898	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					3,898	
	単価					3,898	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	W=1. 40m H=4. 20m	単位	m	数量	100	単価 21, 370
土木一般世話役		人	10	28, 866	288, 660	
とび工		人	30	28, 560	856, 800	
溶接工		人	10	32, 436	324, 360	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	10	52, 000	520, 000	
高所作業車 (リフト車)	[自走式 (クローラ) ・垂直型] 作業床高さ 6 m	日	20	4, 290	85, 800	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		61, 380	
計					2, 137, 000	
単価					21, 370	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
下部支柱撤去		単位	t	数量	10	単価 17, 760
土木一般世話役		人	1	28, 866	28, 866	
とび工		人	1. 9	28, 560	54, 264	
溶接工		人	1	32, 436	32, 436	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1	52, 000	52, 000	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		10, 034	
計					177, 600	
単価					17, 760	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m ²	数量	100	単価	196. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 143	28, 866	4, 127		
とび工		人	0. 143	28, 560	4, 084		
普通作業員		人	0. 143	23, 970	3, 427		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0. 143	54, 580	7, 804		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		188		
計					19, 630		
単価					196. 3	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m					10	938.4	
土木一般世話役		人	0.087	28,866	2,511			
特殊作業員		人	0.087	25,194	2,191			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.087	53,610	4,664			
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%		式	1		18			
計						9,384		
単価						938.4	円/袋	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	18,160
交通誘導警備員 A							1	
交通誘導警備員 A		人	1	18,156		18,156		
諸雑費 (まるめ)		式	1				4	
計							18,160	
単価							18,160	円/人日

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,000
交通誘導警備員 B							1	
交通誘導警備員 B		人	1	14,994		14,994		
諸雑費 (まるめ)		式	1				6	
計							15,000	
単価							15,000	円/人日

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 51. 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 6, 120
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 60kmまで	t	1	6, 120	6, 120	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						6, 120	
単価						6, 120	円 / t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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	1	単価 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 (2)

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							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
大口径ボーリングマシン運転	防護柵(モルタル杭) 5.5m/本						1	15,480
ボーリングマシン [大口径]	19.0kW級	供用日	1.29	12,000		15,480		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						15,480		
単価						15,480	円/日	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							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
ダウンザホールハンマ運転	防護柵(モルタル杭)						1	17,530
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ382~457mm	供用日	1.38	12,700		17,526		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						17,530		
単価						17,530	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	25, 160 摘要	
軽油		L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6, 660	8, 857		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					25, 160		
単価					25, 160	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
大口径ボーリングマシン運転	防護柵 (モルタル杭) 6m/本					1		15,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン [大口径]	19.0kW級	供用日	1.29	12,000	15,480			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					15,480			
単価					15,480	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ (クローラ) 運転						1	54, 580	
運転手 (特殊)		人	1	26, 214		26, 214		
軽油		L	119	143		17, 017		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1. 06	10, 700		11, 342		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						54, 580		
単価						54, 580	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量		1	53,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	26,214	26,214		
軽油		L	101	143	14,443		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	日	1. 21	10,700	12,947		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計						53,610	
単価						53,610	円/日

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,127	2,127		
	計					2,127		
	単価					2,127	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,801	3,801		
	計					3,801		
	単価					3,801	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ふとんかご	スロ-フ°式 吊りタイフ° 高さ50cm×幅100cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	49,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ふとんかご製作・設置	スロ-フ°式 吊りタイフ° 高さ50cm×幅100cm	m	13	18,330	238,290			
	割栗石	150~200mm	m ³	6	12,500	75,000			
	ふとんかご	吊りタイフ° 0.5×1.0×2.0	m	13	23,510	305,630			
	吸出し防止材設置		m ²	19	1,041	19,779			
	計					638,699			
	単価					49,140	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ふとんかご	階段式(1) 吊りタイプ 高さ50cm×幅100cm	単位	m	数量	10	単価	51,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふとんかご製作・設置	階段式 吊りタイプ 高さ50cm×幅100cm	m	10	18,330	183,300		
	割栗石	150～200mm	m ³	5	12,500	62,500		
	ふとんかご	吊りタイプ 0.5×1.0×2.0	m	10	23,510	235,100		
	遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m ²	8	4,013	32,104		
	計					513,004		
	単価					51,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ふとんかご	階段式(2) 吊りタイプ 高さ50cm×幅100cm	単位	m	数量	20	単価	49,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふとんかご製作・設置	階段式 吊りタイプ 高さ50cm×幅100cm	m	20	18,330	366,600		
	割栗石	150~200mm	m ³	10	12,500	125,000		
	ふとんかご	吊りタイプ 0.5×1.0×2.0	m	20	23,510	470,200		
	吸出し防止材設置		m ²	27	1,041	28,107		
	計					989,907		
	単価					49,500	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
					1			2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,127	2,127		
計						2,127		
単価						2,127	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
					1			3,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,801	3,801		
計						3,801		
単価						3,801	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	ロープ・金網	柵高2.5m 厚メッキ無	単位	m	数量		1	単価	19,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])		有 柵高2.50m ロープ 本数8本 15m以上 無 無 無	m	1	19,190	19,190			
計						19,190			
単価						19,190	円/m		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一9号	支柱	端末支柱 柵高2.50m メッキ	単位	本	数量		1	単価	281,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱 柵高2.50m メッキ 無 無 無 無	本	1	281,800	281,800			
計						281,800			
単価						281,800	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	支柱	中間支柱 柵高2.50m ヲキ	単位	本	数量	1	単価	48,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落石防護柵（支柱設置工）	中間支柱 柵高2.50m ヲキ 無 無 無	本	1	48,380	48,380			
計					48,380			
単価					48,380	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	支柱	中間支柱(補強金具付) 柵高2.50m ムッキ	単位	本	数量	1	単価	188,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落石防護柵 (支柱設置工)	中間支柱 柵高2.50m ムッキ 無 無 無	本	1	48,380	48,380			
補強金具設置	RF-8用(8本掛用)	組	1	24,260	24,260			
補強金具	RF-8用(8本掛用)	組	1	116,000	116,000			
計						188,640		
単価						188,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	既設水通し部嵩上げ①	18-8-40(高炉) L=1.8m	単位	箇所	数量	1	単価	186,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m ²	0.7	4,921	3,444.7		
	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) 差筋及び杭頭処理	t	1	166,100	166,100		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.8	8,910	7,128		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	41,330	8,266		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	2	926.8	1,853.6		
	計					186,792.3		
	単価					186,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	既設水通し部嵩上げ②	18-8-40(高炉) L=1.4m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	185,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m ²	0.6	4,921	2,952.6			
	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) 差筋及び杭頭処理	t	1	166,100	166,100			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.7	8,910	6,237			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	41,330	8,266			
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	2	926.8	1,853.6			
	計					185,409.2			
	単価					185,500		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,880	9,880		
計						9,880		
単価						9,880	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	41,300
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 パツクホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	41,300	41,300			
計						41,300			
単価						41,300	円/m3		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		1	単価	4,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	4,080	4,080			
計						4,080			
単価						4,080	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18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
							5,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 パツク山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	5,800	5,800	
計						5,800	
単価						5,800	円/m3

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19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			m3	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	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	融雪管	φ150（再設置）	単位	m	数量		単価	13,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用炭素鋼鋼管(白)ねじ接合・フランジ接合 据付		屋外配管 150A(再利用)	m	1	13,480	13,480		
計						13,480		
単価						13,480	円/m	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	融雪管	φ50（再設置）	単位	m	数量		単価	6,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用炭素鋼鋼管(白)ねじ接合 据付		屋外配管 50A(再利用)	m	1	6,741	6,741		
計						6,741		
単価						6,741	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	袋詰玉石撤去	1t型	単位	袋	数量		単価	5,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	袋詰玉石撤去	1t型	袋	1	5,447	5,447		
	計					5,447		
	単価					5,447	円/袋	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	ふとんかご撤去	スロープ式 高さ50cm×幅120cm	単位	m	数量		単価	17,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふとんかご	撤去 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m	1	17,290	17,290		
	計					17,290		
	単価					17,290	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落石防護柵(ロープ・金網)撤去・再設置	柵高2.0m ロープ7本	m	1			10,840	
	落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去工[間隔保持材付き])	柵高2.00m ロープ本数7本 15m以上 無 無	m	1	3,964	3,964		
	落石防護柵設置(ロープ・金網再設置工[間隔保持材付き])	柵高2.00m ロープ本数7本 15m以上 無 無	m	1	6,868	6,868		
	計					10,832		
	単価					10,840	円/m	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	融雪管撤去	φ150	m	1			13,480	
	配管用炭素鋼鋼管(白)ねじ接合・フランジ接合 撤去	屋外配管 150A(再利用撤去)	m	1	13,480	13,480		
	計					13,480		
	単価					13,480	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	融雪管撤去	φ50	単位	m	数量		単価	6,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管用炭素鋼鋼管(白)ねじ接合 撤去	屋外配管 50A(再利用撤去)	m	1	6,741	6,741		
	計					6,741		
	単価					6,741	円/m	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	現場発生産品運搬	袋詰玉石、ふとんかご	単位	t	数量		単価	10,600
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]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,824	1,824		
	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]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,768	8,768		
	計					10,592		
	単価					10,600	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	現場発生産品運搬	融雪管 φ50、φ150	単位	t	数量		単価	10,600
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]ヘビーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,824	1,824		
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]ヘビーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,768	8,768		
計						10,592		
単価						10,600	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	18,160
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	18,160	18,160		
計						18,160		
単価						18,160	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30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	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
ふとんかご製作・設置	スロ-プ°式 吊りタイプ° 高さ50cm×幅100cm	単位	m	数量	10	単価 18,330
土木一般世話役		人	0.8	28,866	23,092	
特殊作業員		人	0.8	25,194	20,155	
普通作業員		人	3	23,970	71,910	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	52,000	62,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,743	
計					183,300	
単価					18,330	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
ふとんかご製作・設置	階段式 吊りタイプ ^o 高さ50cm×幅100cm	単位	m	数量	10	単価 18,330
土木一般世話役		人	0.8	28,866	23,092	
特殊作業員		人	0.8	25,194	20,155	
普通作業員		人	3	23,970	71,910	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	52,000	62,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,743	
計					183,300	
単価					18,330	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2			10	4,013
普通作業員		人	0.3	23,970	7,191	
土木一般世話役		人	0.1	28,866	2,886	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	10.8	2,690	29,052	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,001	
計					40,130	
単価					4,013	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
ふとんかご製作・設置	階段式 吊りタイプ ^o 高さ50cm×幅100cm	単位	m	数量	10	単価 18,330
土木一般世話役		人	0.8	28,866	23,092	
特殊作業員		人	0.8	25,194	20,155	
普通作業員		人	3	23,970	71,910	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	52,000	62,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,743	
計					183,300	
単価					18,330	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							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	金額
落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])	有 柵高2.50m ロープ 本数8本 15m以上 無 無 無	m	1	19,190	19,190		1	19,190
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	1	19,190	19,190			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					19,190			
単価					19,190		円/m	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							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	金額
落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱 柵高2.50m ムギ 無 無 無 無	本	1	281,790	281,790		1	281,800
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	1	281,790	281,790			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					281,800			
単価					281,800		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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2.50m ヲキ 無 無 無 無						1	48,380
落石防護柵設置工（中間支柱）	柵高2.50m	本	1		48,379	48,379		
諸雑費（まるめ）		式	1				1	
計							48,380	
単価							48,380	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強金具設置	RF-8用(8本掛用)	単位	組	数量	単価	金額	単価	24,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,866	28,866			
普通作業員		人	8	23,970	191,760			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		21,974			
計					242,600			
単価					24,260		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [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) 差筋及び杭頭処理	単位	t			
					1	166,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	99,000	101,970	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,104.45	64,104	
諸雑費(まるめ)		式	1		26	
計					166,100	
単価					166,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
土木一般世話役		人	0.1	28,866	2,886	
配管工		人	0.4	24,888	9,955	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		639	
計					13,480	
単価					13,480	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
配管用炭素鋼鋼管(白)ねじ接合 据付	屋外配管 50A(再利用)	単位	m	数量	1	単価 6,741
土木一般世話役		人	0.05	28,866	1,443	
配管工		人	0.2	24,888	4,977	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		321	
計					6,741	
単価					6,741	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
袋詰玉石撤去	1t型	袋			10	5,447
土木一般世話役		人	0.28	28,866	8,082	
特殊作業員		人	0.28	25,194	7,054	
普通作業員		人	0.5	23,970	11,985	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	52,000	26,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,349	
計					54,470	
単価					5,447	円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
ふとんかご	撤去 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	単位	m	数量	10	単価 17,290
土木一般世話役		人	0.8	28,866	23,092	
特殊作業員		人	0.8	25,194	20,155	
普通作業員		人	3	23,970	71,910	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	52,000	52,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,743	
計					172,900	
単価					17,290	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
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	1	単価 3,964
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	3,964.25	3,964	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,964	
単価					3,964	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
配管用炭素鋼鋼管(白)ねじ接合・フランジ接合 撤去	屋外配管 150A(再利用撤去)	単位	m	数量	1	単価 13,480
土木一般世話役		人	0.1	28,866	2,886	
配管工		人	0.4	24,888	9,955	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		639	
計					13,480	
単価					13,480	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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
配管用炭素鋼鋼管(白)ねじ接合 撤去	屋外配管 50A(再利用撤去)	単位	m	数量	1	単価 6,741
土木一般世話役		人	0.05	28,866	1,443	
配管工		人	0.2	24,888	4,977	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		321	
計					6,741	
単価					6,741	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						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		18,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	18,156	18,156		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					18,160		
単価					18,160	円／人日	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						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		15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	14,994	14,994		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,000		
単価					15,000	円／人日	