

令和7年11月10日（令和7年11月20日）

北川平野地区他堤防拡築工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所事務所

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	北川平野地区他堤防拡築工事
工事地名	自)福井県小浜市高塚地先 至)福井県三方上中郡若狭町日笠地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 8月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7021010005	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	123日間 自 令和 7年11月11日 (当初) 至 令和 8年 3月13日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	05 小浜市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	北川本川	2 2) 処 分 費 等	520
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8月29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	北川平野地区他堤防拡築工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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
築堤・護岸 (若狭町日笠地区)			式	1		26,512,972			
河川土工			式	1		2,925,460			
掘削工(ICT)			式	1		49,932			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満							単-1号
		m3		120	416.1	49,932			
盛土工			式	1		2,140,200			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
		m3		170	5,810	987,700			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-3号
		m3		100	808.2	80,820			
土砂等運搬		採取土 片道平均運搬 距離 5.1km (DID無)							単-4号
		m3		800	1,104	883,200			
積込(ルーズ)		採取土 土量50,000m3 未満							単-5号
		m3		800	235.6	188,480			
法面整形工(ICT)			式	1		328,032			
法面整形(切土部)(ICT)		現場制約無 ㄢ質土、砂 及び砂質土、粘性土							単-6号
		m2		270	854.8	230,796			
法面整形(盛土部)(ICT)		法面締固め無 現場制 約無 ㄢ質土、砂及び砂 質土、粘性土							単-7号
		m2		180	540.2	97,236			

設計内訳書

工事名	北川平野地区他堤防拡築工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	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				摘要
残土処理工		式	1		407,296				
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 5.1km (DID無)	m3	280	1,104	309,120				単-8号
整地	残土受入れ地での処理	m3	280	126.4	35,392				単-9号
土砂等運搬	表土 片道運搬距離 3.1km (DID無)	m3	60	920	55,200				単-10号
整地	表土 残土受入れ地での処理	m3	60	126.4	7,584				単-11号
法覆護岸工		式	1		14,406,504				
作業土工		式	1		458,920				
床掘り	土砂 標準	m3	220	242.3	53,306				単-12号
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂全ての費用	m3	100	3,665	366,500				単-13号
基面整正		m2	90	434.6	39,114				単-14号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		11,832,655				
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅52cm 高さ30cm	m	147	8,785	1,291,395				単-15号

設計内訳書

工事名	北川平野地区他堤防拡築工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
コンクリート(間知)ブロック積	控350	m2	276	30,670	8,464,920			単-16号	
胴込・裏込材(砕石)	再生クワッシャー RC-40	m3	142	8,440	1,198,480			単-17号	
吸出し防止材設置	t=50	m2	10	2,714	27,140			単-18号	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	13	65,440	850,720			単-19号	
護岸付属物工		式	1		28,384				
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.4	70,960	28,384			単-20号	
植生工		式	1		2,086,545				
筋芝	筋芝工 500m2以上	m2	1,200	1,666	1,999,200			単-21号	
市松芝	野芝	m2	90	970.5	87,345			単-22号	
光管路設置工		式	1		2,213,739				
配管工		式	1		80,016				
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条	m	24	1,817	43,608			単-23号	

設計内訳書

工事名	北川平野地区他堤防拡築工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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
配管設置(埋設部)		波付硬質合成樹脂管 φ 80×2条	m	24	1, 517	36, 408			単-24号
ハンドホール工			式	1		42, 242			
ハンドホール		1800×1000×900(流用品)	箇所	1	35, 930	35, 930			単-25号
接続コンクリート		18-8-40(高炉)	箇所	2	3, 156	6, 312			単-26号
光ケーブル敷設工			式	1		2, 091, 481			
光地中配線		地中管内配線(SM1. 31 μ m 100c)	m	1, 793	702. 6	1, 259, 761			単-27号
光ケーブル接続		100心以下	箇所	3	79, 440	238, 320			単-28号
光ケーブル試験 伝送損失試験		100心以下	対向	2	160, 300	320, 600			単-29号
光ケーブル試験 接続損失試験		100心以下	対向	2	136, 400	272, 800			単-30号
構造物撤去工			式	1		666, 020			
既設光管路撤去工			式	1		633, 806			
既設配管撤去		波付硬質合成樹脂管 φ 50×2条 φ 80×2条	m	24	163. 6	3, 926			単-31号

設計内訳書

工事名	北川平野地区他堤防拡築工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
既設光ケーブル撤去	地中管内配線 撤去(再使用) SM1.31μm 100c	m	1,793	351.3	629,880			単-32号	
ハトホル撤去工		式	1		29,170				
プレキャストハトホル撤去	1800×1000×900 蓋含む(再利用)	基	1	29,170	29,170			単-33号	
運搬処理工		式	1		3,044				
現場発生品運搬	光ケーブル	t	0.2	11,750	2,350			単-34号	
廃プラスチック運搬・処分	片道運搬距離L=4.0km以下 DID無し	t	0.04	17,350	694			単-35号	
仮設工		式	1		6,301,249				
仮設光管路設置		式	1		24,993				
配管設置(露出部)	波付硬質合成樹脂管φ50×1条	m	34	735.1	24,993			単-36号	
仮設光管路撤去		式	1		6,062				
配管撤去(露出部)	波付硬質合成樹脂管φ50×1条	m	34	178.3	6,062			単-37号	
仮設光ケーブル敷設		式	1		1,086,400				

設計内訳書

工事名	北川平野地区他堤防拡築工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
光地中配線	SM40C+SM4C	m	874	276.1	241,311			単-38号	
光地中配線	DSF-140C+SM4C	m	881	351.3	309,495			単-39号	
光露出配線	DSF-140C+SM4C	m	34	577.2	19,624			単-40号	
光ケーブル接続		箇所	2	70,100	140,200			単-41号	
光ケーブル接続		箇所	2	57,600	115,200			単-42号	
光ケーブル試験 伝送損失試験		対向	2	71,510	143,020			単-43号	
光ケーブル試験 接続損失試験		対向	2	57,600	115,200			単-44号	
支給品運搬	片道運搬処理 L=4.5km(DID無)	t	0.2	11,750	2,350			単-45号	
仮設光ケーブル撤去		式	1		570,518				
光地中配線撤去	SM40C+SM4C、DSF-140C+SM4C	m	1,755	313.9	550,894			単-46号	
光露出配線撤去	DSF-140C+SM4C	m	34	577.2	19,624			単-47号	
工事用道路工		式	1		3,290,605				

設計内訳書

工事名	北川平野地区他堤防拡築工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	620	2,050	1,271,000			単-48号	
工事用道路盛土撤去		m3	620	1,555	964,100			単-49号	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,059	996.7	1,055,505			単-50号	
足場工		式	1		548,911				
足場工	単管傾斜足場	掛m2	139	3,949	548,911			単-51号	
交通管理工		式	1		773,760				
交通誘導警備員		人日	48	16,120	773,760			単-52号	
直接工事費		式	1		26,512,972				
共通仮設費		式	1		6,272,920				
共通仮設費		式	1		3,618,920				
運搬費		式	1		2,459,520				
仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	t	183	13,440	2,459,520			単-53号	

設計内訳書

工事名	北川平野地区他堤防拡築工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
準備費		式	1		209,400				
表面はぎ土処理		m3	200	1,047	209,400			単-54号	
技術管理費		式	1		598,000				
システム初期費 (ICT)		式	1		598,000			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		352,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		2,654,000				
純工事費		式	1		32,785,892				
現場管理費		式	1		11,155,000				
工事原価		式	1		61,374,912				
一般管理費等		式	1		10,775,088				
工事価格		式	1		72,150,000				
消費税相当額		式	1		7,215,000				

設計内訳書

工事名	北川平野地区他堤防拡築工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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
工事費計			式	1		79,365,000			

設計内訳書

工事名	北川平野地区他堤防拡築工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	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
築堤・護岸 (小浜市高塚地区)			式	1		7,850,620			
河川土工			式	1		7,236,000			
土砂混合攪拌工			式	1		7,236,000			
土砂混合攪拌		2種混合							単-1号
		m3	3,000	1,017	3,051,000				
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未満							単-2号
		m3	3,000	235.6	706,800				
土砂等運搬		土砂 片道運搬距離 0.1km DID 無							単-3号
		m3	3,000	398.7	1,196,100				
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未満							単-4号
		m3	3,000	235.6	706,800				
土砂等運搬		土砂 片道運搬距離 0.1km DID 無							単-5号
		m3	3,000	398.7	1,196,100				
整地		残土受入れ地での処理							単-6号
		m3	3,000	126.4	379,200				
仮設工			式	1		614,620			
工事用道路工			式	1		144,880			
敷鉄板		22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去							単-7号
		m2	204	710.2	144,880				

設計内訳書

工事名	北川平野地区他堤防拡築工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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
防塵対策工			式	1		356,900			
クレーン洗浄装置		湿式	式	1		356,900			内-1号
交通管理工			式	1		112,840			
交通誘導警備員			式	1		112,840			単-8号
			人日	7	16,120	112,840			
直接工事費			式	1		7,850,620			
共通仮設費			式	1		4,574,400			
共通仮設費			式	1		3,621,400			
運搬費			式	1		3,493,400			
土質改良システム分解組立輸送費		2種混合 (キャリブレーション含む)	回	1	3,023,000	3,023,000			単-9号
仮設材運搬費		敷鉄板 片道運搬距離10kmまで	t	35	13,440	470,400			単-10号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		128,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		953,000			

設計内訳書

工事名	北川平野地区他堤防拡築工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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
純工事費			式	1		12,425,020			
現場管理費			式	1		5,009,000			
工事原価			式	1		17,434,020			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)
第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (I C T)	バックホ	式	1		598, 000			
合 計					598, 000			

一式当たり内訳書

[自)福井県小浜市高塚地先 至)福井県若狭町日笠地先]

第 1号内訳書
タバ洗浄装置

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	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
タバ洗浄装置	湿式(基本料)	基	1	108, 000	108, 000			
タバ洗浄装置	湿式(賃料)	日	19	13, 100	248, 900			
合 計					356, 900			

1 次単価表

						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	
単一1号	掘削 (ICT)	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 416. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (I C T)		土砂 オープンカット 無し 5, 000m3未満	m 3	1	416. 1	416. 1		
計						416. 1		
単価						416. 1	円／m3	

						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	
単一2号	路体 (築堤) 盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量		1	単価 5, 810
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, 810	5, 810		
計						5, 810		
単価						5, 810	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一3号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		808. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土		2. 5m以上4. 0m未満	m 3	1	808. 2	808. 2		
計						808. 2		
単価						808. 2	円／m3	

						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	
単一4号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5. 1km (DID無)	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 104
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 5. 5km以下	m 3	1	1, 104	1, 104		
計						1, 104		
単価						1, 104	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一5号	積込 (ルース)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	235. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルース)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	235. 6	235. 6			
計						235. 6			
単価						235. 6	円／m3		

						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	
単一6号	法面整形(切土部) (ICT)	現場制約無 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	854. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (I C T)		切土部 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	854. 8	854. 8		
計						854. 8		
単価						854. 8	円／m2	

1 次単価表

						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	
単一7号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無 現場制約無 ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (I C T)	盛土部 無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	540. 2	540. 2		
	計					540. 2		
	単価					540. 2	円／m2	

						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	
単一8号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 5. 1km (DID無)	単位	m3	数量		単価	
	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 5. 5km以下	m 3	1	1, 104	1, 104		
	計					1, 104		
	単価					1, 104	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一9号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	126. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	126. 4	126. 4		
計						126. 4		
単価						126. 4	円／m3	

						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	
単一10号	土砂等運搬	表土 片道運搬距離 3. 1km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4. 0km以下	m 3	1	920	920		
計						920		
単価						920	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一11号	整地	表土 残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
						1		126. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	126. 4	126. 4		
計						126. 4		
単価						126. 4	円／m3	

						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	
単一12号	床掘り	土砂 標準	単位	m3	数量		単価	
						1		242. 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	242. 3	242. 3		
計						242. 3		
単価						242. 3	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一13号	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	3, 665
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, 665	3, 665		
計						3, 665		
単価						3, 665	円／m3	

						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	
単一14号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	434. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	434. 6	434. 6		
計						434. 6		
単価						434. 6	円／m2	

1 次単価表

						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	
単一15号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅52cm 高さ30cm	単位	m	数量		10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	8, 785	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 1	79, 860	87, 846		
	計					87, 846		
	単価					8, 785	円／m	

						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	
単一16号	コンクリート(間知)ブロック積	控350	単位	m2	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	30, 670	
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0. 319m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	30, 670	30, 670		
	計					30, 670		
	単価					30, 670	円／m2	

1 次単価表

						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	
単一17号	胴込・裏込材(砕石)	再生クワッシュラン RC-40	単位	m3	数量		単価	
						1		8, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	8, 440	8, 440		
計						8, 440		
単価						8, 440	円／m3	

						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	
単一18号	吸出し防止材設置	t=50	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m 2	1	2, 714	2, 714		
計						2, 714		
単価						2, 714	円／m2	

1 次単価表

						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	
単一19号	現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	65, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉) 一般養生	m 3	1	65, 040	65, 040		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 1	3, 920	392		
計						65, 432		
単価						65, 440	円／m3	

						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	
単一20号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	70, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	70, 960	70, 960		
計						70, 960		
単価						70, 960	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一21号	筋芝	筋芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		筋芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1, 666	1, 666		
計						1, 666		
単価						1, 666	円／m2	

						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	
単一22号	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価	970. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
市松芝		野芝	m 2	1	970. 5	970. 5		
計						970. 5		
単価						970. 5	円／m2	

1 次単価表

						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	
単一23号	配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条	単位	m	数量		単価	
						10		1, 817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		2条 全ての費用	m	10	1, 095	10, 950		
埋設表示シート(材料費)			m	10	721. 2	7, 212		
計						18, 162		
単価						1, 817	円/m	

						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	
単一24号	配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ80×2条	単位	m	数量		単価	
						1		1, 517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		2条 全ての費用	m	1	1, 517	1, 517		
計						1, 517		
単価						1, 517	円/m	

1 次単価表

単一25号		1800×1000×900(流用品)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	35,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール		全ての費用	個	1	32,290	32,290			
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 2	2.4	1,516	3,638.4			
計						35,928.4			
単価						35,930	円／箇所		

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 10</div> <div>2025. 10</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単一26号	接続コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	3,156	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40〜0 全ての費用	m 2	1. 4	1,353	1,894. 2			
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. 24	36,420	8,740. 8			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 47	8,469	20,918. 43			
計						31,553. 43			
単価						3,156	円／箇所		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一27号	光地中配線	地中管内配線 (SM1. 31 μ m 100c)	単位	m	数量	1	単価	702. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 移設	m	1	702. 6	702. 6		
計						702. 6		
単価						702. 6	円／m	

						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	
単一28号	光ケーブル接続	100心以下	単位	箇所	数量	1	単価	79, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		25ケーブル (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	79, 440	79, 440		
計						79, 440		
単価						79, 440	円／箇所	

1 次単価表

						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	
単一29号	光ケーブル試験 伝送損失試験	100心以下	単位	対向	数量	1	単価	160, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル試験用等心線接続		10テ-ブ° (心) 当り	組	3	14, 570	43, 710		
光ケーブル伝送損失試験		100心以下	方向	2	58, 260	116, 520		
計						160, 230		
単価						160, 300	円／対向	

						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	
単一30号	光ケーブル試験 接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量	1	単価	136, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル試験用等心線接続		10テ-ブ° (心) 当り	組	3	14, 570	43, 710		
光ケーブル接続損失試験		100心以下	対向	1	92, 680	92, 680		
計						136, 390		
単価						136, 400	円／対向	

1 次単価表

						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	
単一31号	既設配管撤去	波付硬質合成樹脂管 φ 50×2条 φ 80×2条	単位	m	数量		1	単価
								163. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去地中 不使用		FEP 50mm 2条+80mm 2条	m	1	163. 6	163. 6		
計						163. 6		
単価						163. 6	円／m	

						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	
単一32号	既設光ケーブル撤去	地中管内配線 撤去(再使用) SM1. 31 μ m 100c	単位	m	数量		1	単価
								351. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	351. 3	351. 3		
計						351. 3		
単価						351. 3	円／m	

1 次単価表

						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	
単一33号	プレキャストハントール撤去	1800×1000×900 蓋含む(再利用)	単位	基	数量	1	単価	29, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハントール撤去		1800×1000×900	基	1	29, 170	29, 170		
計						29, 170		
単価						29, 170	円／基	

						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	
単一34号	現場発生産品運搬	光ケーブル	単位	t	数量	1	単価	11, 750
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 6.0 km以下	t	1	2, 768	2, 768		
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, 975	8, 975		
計						11, 743		
単価						11, 750	円／t	

1 次単価表

						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	
単－35号	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ運搬・処分	片道運搬距離L=4. 0km以下 DID無し	単位	t	数量	1	単価	17, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ運搬		片道運搬距離L=4. 0km以下 DID無し	t	1	4, 346	4, 346		
処分費 (t)			t	1	13, 000	13, 000		
計						17, 346		
単価						17, 350	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	
単－36号	配管設置(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	単位	m	数量	1	単価	735. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(露出部)		波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	1	735. 1	735. 1		
計						735. 1		
単価						735. 1	円／m	

1 次単価表

						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	
単一37号	配管撤去(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管撤去(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	1	178. 3	178. 3		
	計					178. 3		
	単価					178. 3	円／m	

						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	
単一38号	光地中配線	SM40C+SM4C	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	276. 1	276. 1		
	【支給品】光ケーブル(4芯テープスロット)	SM40C+SM4C	m	1	684	0		
	計					276. 1		
	単価					276. 1	円／m	

1 次単価表

						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	
単一39号	光地中配線	DSF-140C+SM4C	単位	m	数量	1	単価	351. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	351. 3	351. 3		
【支給品】光ケーブル(4芯テープ スロット)		DSF-140C+SM4C	m	1	684	0		
計						351. 3		
単価						351. 3	円/m	

						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	
単一40号	光露出配線	DSF-140C+SM4C	単位	m	数量	1	単価	577. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	1	577. 2	577. 2		
【支給品】光ケーブル(4芯テープ スロット)		DSF-140C-SM4C	m	1	684	0		
計						577. 2		
単価						577. 2	円/m	

1 次単価表

						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	
単一41号	光ケーブル接続		単位	箇所	数量	1	単価	70, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		10ﾎﾟｰﾌﾟ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	57, 600	57, 600		
材料費 (組)			組	1	12, 500	12, 500		
計						70, 100		
単価						70, 100	円／箇所	

						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	
単一42号	光ケーブル接続		単位	箇所	数量	1	単価	57, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		10ﾎﾟｰﾌﾟ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	57, 600	57, 600		
計						57, 600		
単価						57, 600	円／箇所	

1 次単価表

						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	
単一43号	光ケーブル試験 伝送損失試験		単位	対向	数量	1	単価	71, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル試験用等心線接続		10テ-ブ° (心) 当り	組	1	14, 570	14, 570		
光ケーブル伝送損失試験		40心以下	方向	2	28, 470	56, 940		
計						71, 510		
単価						71, 510	円／対向	

						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	
単一44号	光ケーブル試験 接続損失試験		単位	対向	数量	1	単価	57, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル試験用等心線接続		10テ-ブ° (心) 当り	組	1	14, 570	14, 570		
光ケーブル接続損失試験		40心以下	対向	1	43, 030	43, 030		
計						57, 600		
単価						57, 600	円／対向	

1 次単価表

						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	
単一45号	支給品運搬	片道運搬処理 L=4. 5km (DID無)	単位	t	数量	1	単価	11, 750
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]ヘーストラック2t積、吊能力2. 9t 無し 6. 0 km以下	t	1	2, 768	2, 768		
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]ヘーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	8, 975	8, 975		
計						11, 743		
単価						11, 750	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	
単一46号	光地中配線撤去	SM40C+SM4C、DSF-140C+SM4C	単位	m	数量	1, 755	単価	313. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m	874	276. 1	241, 311. 4		
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	881	351. 3	309, 495. 3		
計						550, 806. 7		
単価						313. 9	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

単一47号	光露出配線撤去	DSF-140C+SM4C	単位	m	数量	1	単価	577.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	577.2	577.2		
計						577.2		
単価						577.2	円/m	

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 10</div> <div>2025. 10</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
単一48号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	620	単価	2,050	
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	690	235.6	162,564			
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 5.5km以下	m 3	690	1,104	761,760			
路体（築堤）盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	620	228.4	141,608			
法面整形		盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	480	426.3	204,624			
計						1,270,556			
単価						2,050	円／m3		

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2025. 10</div> <div>2025. 10</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
単一49号	工事用道路盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,555 摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	324.6	324.6	
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 5.5km以下	m 3	1	1,104	1,104	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	126.4	126.4	
計						1,555	
単価						1,555	円／m3

1 次単価表

						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	
単一50号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	
						1,059		996. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	1,059	396. 8	420,211. 2		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 52日 無 有	枚	114	5,572	635,208		
計						1,055,419. 2		
単価						996. 7	円／m2	

						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	
単一51号	足場工	単管傾斜足場	単位	掛m2	数量		単価	
						1		3,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	1	3,949	3,949		
計						3,949		
単価						3,949	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

単一52号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,120
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	16,120	16,120		
計						16,120		
単価						16,120	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

単一53号	仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	単位	t	数量	1	単価	13,440
	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 8.6km 12m以内 冬期割増無	t	1	5,220	5,220		
	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 8.6km 12m以内 冬期割増無	t	1	5,220	5,220		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					13,440		
	単価					13,440	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

単一54号	表面はぎ土処理		単位	m3	数量		1	単価	1, 047
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4. 0km以下	m 3	1	920	920			
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	126. 4	126. 4			
計						1, 046. 4			
単価						1, 047		円／m3	

参考資料（１）

					<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 10</div> <div>2025. 10</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0. 319m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	30, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	14, 499. 3	1, 449, 930		
	コンクリート積ブロック	J I S滑面 1 5 0 k g／個未満	m 2	100	8, 450	845, 000		
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	35. 728	21, 600	771, 724		
	諸雑費（まるめ）		式	1		346		
	計					3, 067, 000		
	単価					30, 670	円／m 2	

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
	人力施工による植生工	筋芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価 1, 666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (筋芝工)		野芝・高麗芝	m 2	1	1, 666. 5	1, 666	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						1, 666	
単価						1, 666	円／m 2

						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
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 移設	単位	m	数量	100	単価 702. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2. 8	25, 092	70, 257	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						70, 260	
単価						702. 6	円／m

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
	光ケーブル直線接続	25㌦-7° (心) 以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 79,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1.2	39,576	47,491	
	電気通信技術員		人	1.2	26,622	31,946	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					79,440	
	単価					79,440	円／箇所

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
	光ケーブル試験用等心線接続	10㌦-7° (心) 当り	単位	組	数量	1	単価 14, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 22	39, 576	8, 706	
電気通信技術員			人	0. 22	26, 622	5, 856	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						14, 570	
単価						14, 570	円／組

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
	光ケーブル伝送損失試験	100心以下	単位	方向	数量	1	単価 58, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 88	39, 576	34, 826	
電気通信技術員			人	0. 88	26, 622	23, 427	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						58, 260	
単価						58, 260	円／方向

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
	光ケーブル接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量	1	単価 92, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1. 4	39, 576	55, 406	
電気通信技術員			人	1. 4	26, 622	37, 270	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						92, 680	
単価						92, 680	円／対向

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
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去地中 不使用	FEP 50mm 2条+80mm 2条	単位	m	数量	100	単価 163. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 15	29, 376	4, 406	
	普通作業員		人	0. 55	21, 726	11, 949	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					16, 360	
	単価					163. 6	円／m

参考資料（１）

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	
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	351. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 4	25, 092	35, 128		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						35, 130		
単価						351. 3	円／m	

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
	ハンド・ホール撤去	1800×1000×900	単位	基	数量	10	単価 29, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 77	29, 376	22, 619		
特殊作業員		人	1. 19	26, 520	31, 558		
普通作業員		人	3. 92	21, 726	85, 165		
バックホウ(クローラ型)〔標準・クレーン機能付き〕運転	山積0. 45m3(平積0. 35m3) 2. 9t吊	日	3. 4	40, 720	138, 448		
諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		13, 910		
計					291, 700		
単価					29, 170	円／基	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 10</div> <div>2025. 10</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
	廃ﾌﾟﾗｽチック運搬	片道運搬距離L=4. 0km以下 DID無	単位	t	数量	10	単価	4, 346	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			人	0. 68	26, 520	18, 033			
トラック[クレーン装置付き]運転		ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 吊能力2. 9t	日	0. 68	37, 390	25, 425			
諸雑費（まるめ）			式	1		2			
計						43, 460			
単価						4, 346	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

	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	13, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		廃プラスチック（有）新英匠社	t	100	13, 000	1, 300, 000		
	計					1, 300, 000		
	単価					13, 000	円／t	

参考資料（１）

配管設置(露出部)		波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	単位	m	数量	単価	金額	単価	735.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.4	29,376	11,750			
普通作業員			人	1.1	21,726	23,898			
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	103	333	34,299			
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		3,563			
計						73,510			
単価						735.1	円／m		

参考資料（１）

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	
	配管撤去(露出部)	波付硬質合成樹脂管　φ 50×1条	単位	m	数量	100	単価	178. 3
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
土木一般世話役			人	0. 2	29, 376	5, 875		
普通作業員			人	0. 55	21, 726	11, 949		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						17, 830		
単価						178. 3	円／m	

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	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		276. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 1	25, 092	27, 601		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						27, 610		
単価						276. 1	円／m	

						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	
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		351. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 4	25, 092	35, 128		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						35, 130		
単価						351. 3	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

[illegible]

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
	光ケーブル直線接続	10㌦-7° (心) 以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 57, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 87	39, 576	34, 431	
電気通信技術員			人	0. 87	26, 622	23, 161	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						57, 600	
単価						57, 600	円／箇所

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
	光ケーブル伝送損失試験	40心以下	単位	方向	数量	1	単価 28, 470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 43	39, 576	17, 017	
電気通信技術員			人	0. 43	26, 622	11, 447	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						28, 470	
単価						28, 470	円／方向

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
	光ケーブル接続損失試験	40心以下	単位	対向	数量	1	単価 43, 030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 65	39, 576	25, 724	
電気通信技術員			人	0. 65	26, 622	17, 304	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						43, 030	
単価						43, 030	円／対向

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	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	276. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 1	25, 092	27, 601		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						27, 610		
単価						276. 1	円／m	

						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	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	577. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 3	25, 092	57, 711		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						57, 720		
単価						577. 2	円／m	

参考資料（１）

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	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	396. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 295	29, 376	8, 665		
とび工			人	0. 295	26, 928	7, 943		
普通作業員			人	0. 295	21, 726	6, 409		
バックホウ（クローラ型）運転			日	0. 295	55, 160	16, 272		
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		391		
計						39, 680		
単価						396. 8	円／m 2	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 10</div> <div>2025. 10</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 52日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,572	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	敷き鉄板賃料	22×1,524×6,096mm	枚	1	4,472	4,472			
	整備費（敷鉄板）	22×1,524×6,096mm	枚	1	1,100	1,100			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					5,572			
	単価					5,572	円／枚		

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
	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価 3, 949
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1. 5	29, 376	44, 064	
	とび工		人	6. 1	26, 928	164, 260	
	普通作業員		人	2. 7	21, 726	58, 660	
	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) 28%		式	1		86, 316	
	計					394, 900	
	単価					3, 949	円／掛m ²

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	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	16, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	16, 116	16, 116		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					16, 120		
	単価					16, 120	円／人日	

						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 8. 6km 12m以内 冬期割増無	単位	t	数量	1	単価	5, 220
	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 10kmまで	t	1	5, 220	5, 220		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5, 220		
	単価					5, 220	円／ t	

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	
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積み込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1, 500	3, 000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3, 000		
	単価					3, 000	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	
	システム初期費 (I C T)	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000		
	計					598, 000		
	単価					598, 000	円／式	

参考資料（２）

						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
	バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付き]]運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 40,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	26,316	26,316	
軽油			L	50	147	7,350	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊	日	1	7,050	7,050	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						40,720	
単価						40,720	円／日

参考資料（２）

						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
	トラック[クレーン装置付き]運転	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価 37,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	26,316	26,316	
軽油			L	23	147	3,381	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 9 t	供用日	1	7,690	7,690	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						37,390	
単価						37,390	円／日

参考資料（２）

						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
	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価 55, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	26, 316	26, 316	
	軽油		L	119	147	17, 493	
	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		9	
	計					55, 160	
	単価					55, 160	円／日

1 次単価表

						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	
単一1号	土砂混合攪拌	2種混合	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂混合・攪拌		2種混合	m3	1	1, 017	1, 017		
計						1, 017		
単価						1, 017	円／m3	

						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	
単一2号	積込 (ルース)	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		235. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルース)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	235. 6	235. 6		
計						235. 6		
単価						235. 6	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一3号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.1km DID 無	単位	m3	数量		1	単価
								398. 7
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 0.3km以下	m 3	1	398. 7	398. 7		
計						398. 7		
単価						398. 7	円／m3	

						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	
単一4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価
								235. 6
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	235. 6	235. 6		
計						235. 6		
単価						235. 6	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一5号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0. 1km DID 無	単位	m3	数量		単価	
						1		398. 7
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 0. 3km以下	m 3	1	398. 7	398. 7		
計						398. 7		
単価						398. 7	円／m3	

						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	
単一6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
						1		126. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	126. 4	126. 4		
計						126. 4		
単価						126. 4	円／m3	

1 次単価表

						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	
単一7号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	
						204		710. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	204	396. 8	80, 947. 2		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 21日 無 有	枚	22	2, 906	63, 932		
計						144, 879. 2		
単価						710. 2	円／m2	

						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	
単一8号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		16, 120
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	16, 120	16, 120		
計						16, 120		
単価						16, 120	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

単一9号	土質改良システム分解組立輸送費	2種混合 (キャリアレーション含む)	単位	回	数量	1	単価	3,023,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質改良システム組立費	2種混合 (キャリアレーション含む)	回	1	1,560,000	1,560,000		
	土質改良システム分解費	2種混合	回	1	310,900	310,900		
	土質改良システム輸送費 (2種混合) 往復		回	1	1,152,000	1,152,000		
	計					3,022,900		
	単価					3,023,000	円／回	

1 次単価表

単一10号		仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	単位	t	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,440	
		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 3.7km 12m以内 冬期割増無	t	1	5,220	5,220		
		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 3.7km 12m以内 冬期割増無	t	1	5,220	5,220		
		仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
		計					13,440		
		単価					13,440	円/t	

参考資料（１）

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	
	土砂混合・攪拌	2種混合	単位	m3	数量	100	単価	1, 017
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
土木一般世話役			人	0. 2	29, 376	5, 875		
特殊作業員			人	0. 2	26, 520	5, 304		
普通作業員			人	0. 41	21, 726	8, 907		
土質改良システム運転 2種混合			日	0. 2	310, 200	62, 040		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		排ガス型（第１次） 山積0. 8 m 3 2. 9 t 吊	日	0. 2	65, 040	13, 008		
諸雑費（率＋まるめ） 7%			式	1		6, 566		
計						101, 700		
単価						1, 017	円／m3	

参考資料（１）

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	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	396. 8
	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土木一般世話役		人	0. 295	29, 376	8, 665		
	とび工		人	0. 295	26, 928	7, 943		
	普通作業員		人	0. 295	21, 726	6, 409		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0. 295	55, 160	16, 272		
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		391		
	計					39, 680		
	単価					396. 8	円／m 2	

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	
敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm) 無 21日 無 有	単位	枚	数量	1 2, 906
名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1, 806	1, 806
整備費（敷鉄板）	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1, 100	1, 100
諸雑費（まるめ）		式	1		0
計					2, 906
単価					2, 906 円／枚

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 B		単位	人日	数量	1	単価	16, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	16, 116	16, 116		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					16, 120		
	単価					16, 120	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
	土質改良システム組立費	2種混合 (キャリアレーション含む)	単位	回	数量	1	単価 1, 560, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	4	29, 376	117, 504	
	特殊作業員		人	12	26, 520	318, 240	
	溶接工		人	4	32, 028	128, 112	
	普通作業員		人	4	21, 726	86, 904	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	2	89, 600	179, 200	
	土質改良システム運転	2種混合	日	0. 75	310, 200	232, 650	
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0. 8 m 3 2. 9 t 吊	日	2. 5	65, 040	162, 600	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	日	4	61, 790	247, 160	
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		87, 630	
	計					1, 560, 000	
	単価					1, 560, 000	円／回

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
	土質改良システム分解費	2種混合	単位	回	数量	1	単価 310,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	29,376	29,376	
	特殊作業員		人	4	26,520	106,080	
	溶接工		人	2	32,028	64,056	
	普通作業員		人	1	21,726	21,726	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	1	89,600	89,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		62	
	計					310,900	
	単価					310,900	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
	土質改良システム輸送費(2種混合) 往復		単位	回	数量	1	単価
							1, 152, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック運転 10t車 往路(基地→現場)			台	6	81, 000	486, 000	
トラック運転 10t車 往路(現場→基地)			台	6	81, 000	486, 000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		5 0 t 吊	日	2	89, 600	179, 200	
諸雑費 (まるめ)			式	1		800	
計						1, 152, 000	
単価						1, 152, 000	円／回

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 3. 7km 12m以内 冬期割増無	単位	t	数量	1	単価	5, 220
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 10kmまで	t	1	5, 220	5, 220		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5, 220		
単価						5, 220	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(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
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	2	1, 500	3, 000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3, 000		
単価						3, 000	円／ t	

参考資料 (2)

土質改良システム運転 2種混合		単位	日	数量	単価	金額	単価	310,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質改良機(本体)損料	4軸直列混合方式最大120m ³ /s	日	1	153,000	153,000			
土砂ホッパー損料(土質改良機用)	(A)(B)(C) 容量2.0	日	2	13,500	27,000			
計量コンベア損料(土質改良機用)	(A)(B)(C) W=750mm, L=10m計量装置付	日	2	25,600	51,200			
投入コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm, L=7.3m	日	1	11,600	11,600			
排出コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm, L=10m	日	1	12,700	12,700			
エンジンコンプレッサ運転	吐出量 5m ³ /min	日	1	8,823	8,823			
発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型	日	1	45,830	45,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					310,200			
単価					310,200	円/日		

参考資料（２）

参考資料（２）						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
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第１次）　山積0．８m3　２．９t吊	単位	日	数量	1	単価 65, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	26, 316	26, 316	
軽油			L	87	147	12, 789	
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		排ガス型（第１次）　山積0．８m3　２．９t吊	供用日	1. 49	17, 400	25, 926	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						65, 040	
単価						65, 040	円／日

参考資料 (2)

		バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	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
							1	単価
							55, 160	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				人	1	26, 316	26, 316	
軽油				L	119	147	17, 493	
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		9	
計							55, 160	
単価							55, 160	円／日

参考資料 (2)

参考資料（2）						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
	土質改良システム運転	2種混合	単位	日	数量	1	単価 310, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質改良機(本体) 損料		4軸直列混合方式最大120m3/s	日	1	153, 000	153, 000	
土砂ホッパー 損料(土質改良機用)		(A) (B) (C) 容量2. 0	日	2	13, 500	27, 000	
計量コンベア 損料(土質改良機用)		(A) (B) (C) W=750mm, L=10m計量装置付	日	2	25, 600	51, 200	
投入コンベア 損料(土質改良機用)		W=750mm, L=7. 3m	日	1	11, 600	11, 600	
排出コンベア 損料(土質改良機用)		W=750mm, L=10m	日	1	12, 700	12, 700	
エンジンコンプレッサ運転		吐出量 5m3/min	日	1	8, 823	8, 823	
発動発電機運転		出力250kVA 低騒音型	日	1	45, 830	45, 830	
諸雑費（まるめ）			式	1		47	
計						310, 200	
単価						310, 200	円／日

参考資料 (2)

						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
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	単位	日	数量	1	単価 61, 790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)			人	1	26, 010	26, 010	
軽油			L	58	147	8, 526	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		1 0 t 積級	供用日	1. 28	20, 100	25, 728	
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	1. 28	1, 190	1, 523	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						61, 790	
単価						61, 790	円／日

参考資料 (3)

						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
	エンジンコンプレッサ運転	吐出量 5m3/min	単位	日	数量	1	単価 8,823
	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5. 0m3/min	日	1.43	1,750	2,502	
	軽油		L	43	147	6,321	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					8,823	
	単価					8,823	円/日

参考資料 (3)

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

	発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型	単位	日	数量	1	単価	45,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 0 k V A	日	1.43	11,900	17,017		
	軽油		L	196	147	28,812		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					45,830		
	単価					45,830	円／日	