

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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7021010005	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	河川工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 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	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	05 小浜市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	北川本川	22) 処分費等	520
		23) 公告日	令和 7年 8月29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	北川平野地区他堤防拵築工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	規格	単位	数量		単価	金額	工事区分
工事区分・工種・種別・細別									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 5,000m ³ 未満	m ³		120	416.1	49,932			単-1号
盛土工		式		1			2,140,200		
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³		170	5,810	987,700			単-2号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³		100	808.2	80,820			単-3号
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬 距離 5.1km (DID無)	m ³		800	1,104	883,200			単-4号
積込(ルーラ)	採取土 土量50,000m ³ 未満	m ³		800	235.6	188,480			単-5号
法面整形工(ICT)		式		1			328,032		
法面整形(切土部) (ICT)	現場制約無 レキ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m ²		270	854.8	230,796			単-6号
法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無 現場制 約無 レキ質土、砂及び砂 質土、粘性土	m ²		180	540.2	97,236			単-7号

設計内訳書

工事名	北川平野地区他堤防拵築工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	規格	単位	数量		工事区分	河川改修	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土処理工		式		1		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 工事区分	河川改修		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
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(碎石)	再生クラッシャン 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	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ80×2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 μm 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 φ50×2条 φ80×2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	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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	m	1,793	351.3	629,880				単-32号
ハンドホール撤去工		式	1		29,170				
アレキヤストハンドホール撤去	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
廃アレキヤスト運搬・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 ϕ 50×1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 ϕ 50×1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	工事区分	築堤・護岸	数量増減		金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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拵築工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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 工事区分	河川改修		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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 工事区分	河川改修		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単価	金額		工事区分 築堤・護岸	数量増減	金額増減
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拵築工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	種別	細別	規格		工事区分	築堤・護岸	
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	m3	3,000		1,017		3,051,000		単-1号
積込(ル-ズ`)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,000		235.6		706,800		単-2号
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.1km DID 無	m3	3,000		398.7		1,196,100		単-3号
積込(ル-ズ`)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,000		235.6		706,800		単-4号
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.1km DID 無	m3	3,000		398.7		1,196,100		単-5号
整地	残土受入れ地での処理	m3	3,000		126.4		379,200		単-6号
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	m2	204		710.2		144,880		単-7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	種別	細別	数量		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			
タイヤ洗浄装置	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			人日	7	16,120	112,840			単-8号
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			

設計內訣書

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 1号内訳書

一式当たり内訳書

夕代洗净装置

第 1号内訳書

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	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	m3	1	416.1	416.1		
計						416.1		
単価						416.1	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	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	m3	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	1	単価	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	m3	1	808.2	808.2		
計						808.2		
単価						808.2	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	1	単価	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	m3	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一5号	積込(ルーズ)	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 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	235.6	235.6		
計						235.6		
単価						235.6	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

单一6号	法面整形(切土部) (ICT)	現場制約無 ルイ質土、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 ルイ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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 レ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	540.2
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 レ質土、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	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	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 5.1km (DID無)	単位	m3	数量	1	単価	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

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

单一9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	m3	1	126.4	126.4		
計						126.4		
単価						126.4	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

单一10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	m3	1	920	920		
計						920		
単価						920	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

単一11号	整地	表土 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	m3	1	126.4	126.4		
計						126.4		
単価						126.4	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

単一12号	床掘り	土砂 標準	単位	m3	数量	1	単価	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	m3	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	m3	1	3,665	3,665		
計						3,665		
単価						3,665	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			m2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	8,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 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	30,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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) 0.319m ³ /m ² 18-8-40(高炉)	m 2	1	30,670	30,670		
計						30,670		
単価						30,670	円／m ²	

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

単一17号	胴込・裏込材(碎石)	再生クラッシャン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	8,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(碎石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石 RC-40	m3	1	8,440	8,440		
計						8,440		
単価						8,440	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

単一18号	吸出し防止材設置	t=50	単位	m2	数量	1	単価	2,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地盤		30m2未満 漆青繊維質目地盤t=10	m 3	1	65,040	65,040		
計			m 2	0.1	3,920	392		
単価						65,432		
						65,440	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	単位	数量	単価	金額	摘要	
			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	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	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	m2	1	1,666	1,666		
計						1,666		
単価						1,666	円／m2	

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	m2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	10	単価	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	1	単価	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

単一25号	ハンドホール	1800×1000×900(流用品)	単位	箇所	数量	1	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を超える7.5cm以下 再生ケラッシャン 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 次单值表

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								
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 移設	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	1	702.6	702.6		
計						702.6		
単価						702.6	円／m	

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								
光ケーブル直線接続		25テープ(心)以下 0本/箇所	単位	数量	単価	金額	摘要	
			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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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								
光ケーブル試験用等心線接続		10テープ°(心)当り	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		100心以下						
計			方向	2	58,260	116,520		
単価							160,230	
							160,300	
							円／対向	

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								
光ケーブル試験用等心線接続		10テープ°(心)当り	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		100心以下						
計			対向	1	92,680	92,680		
単価							136,390	
							136,400	
							円／対向	

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

単一-31号	既設配管撤去	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 φ80×2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								
単価						163.6	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

単一-32号	既設光ケーブル撤去	地中管内配線 撤去(再使用) SM1.31μm 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								
単価						351.3	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

単一33号	アレキヤストハッドホール撤去	1800×1000×900 蓋含む(再利用)	単位	基	数量	1	単価	29,170
名称								
ハッドホール撤去		1800×1000×900	単位	数量	単価	金額	摘要	
			基	1	29,170	29,170		
計						29,170		
単価						29,170	円／基	

単一34号	現場発生品運搬	光ケーブル	単位	t	数量	1	単価	11,750
名称								
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ペーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 6.0 km以下	単位	t	数量	単価	金額	摘要
			t	1	2,768	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]ペーストラック2t積、吊能力2.9t	単位	t	数量	単価	金額	摘要
			t	1	8,975	8,975	8,975	
計						11,743		
単価						11,750	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

単一35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	単位	t	数量	1	単価	17,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃プラスチック運搬		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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一36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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	1	単価	178.3
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								
単価						178.3	円／m	

単一38号	光地中配線	SM40C+SM4C	単位	m	数量	1	単価	276.1
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								
単価						276.1	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

単一-39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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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テープ°(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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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テープ°(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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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								
光ケーブル試験用等心線接続		10テープ°(心)当り	単位	対向	数量	単価	金額	
光ケーブル伝送損失試験		40心以下					摘要	
計			組	1	14,570	14,570		
単価							71,510	
			方向	2	28,470	56,940		

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]ペーストラック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]ペーストラック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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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 次单值表

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-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

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 レキ質土、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 次单值表

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

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

単一50号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	1,059	単価	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						
計				114	5,572	635,208		
単価							1,055,419.2	
						996.7	円／m2	

単一51号	足場工	単管傾斜足場	単位	掛m2	数量	1	単価	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 次单值表

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 次单価表

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

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) 0.319m ³ /m ² 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 150kg/個未満	m ²	100	8,450	845,000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

光ケーブル直線接続	25テープ(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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

光ケーブル試験用等心線接続	10テープ(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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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
土木一般世話役		人	0.15	29,376
普通作業員		人	0.55	21,726
諸雑費 (まるめ)		式	1	5
計				16,360
単価				163.6 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

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

	ハドホール撤去	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		
パックホウ(クローラ型)〔標準・クレーン機能付き〕運転		山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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)

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

廃プラスチック運搬	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	ペーストラック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	廃フラスチック (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)

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

配管設置(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ 50×1条	単位 m	数量 100	単価 735.1
名称	規格	単位	数量	単価
土木一般世話役		人	0.4	29,376
普通作業員		人	1.1	21,726
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50 mm	m	103	333
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)

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

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

光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	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)

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

光ケーブル直線接続	10テープ(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	

參考資料 (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

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

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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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)

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	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	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	22×1524×6096mm	枚		1	4,472	4,472	
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	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	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]	25t 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	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

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

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

仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(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

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

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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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0.45m ³ (平積0.35m ³) 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0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一1号	土砂混合攪拌	2種混合	単位	m3	数量	1	単価	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一2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	m3	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一3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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一4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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一5号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.1km DID 無	単位	m3	数量	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	m3	1	398.7	398.7		
計						398.7		
単価						398.7	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

单一6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	m3	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	204	単価	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						
計				22	2,906	63,932		
単価							144,879.2	
						710.2	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

単一8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

単一9号	土質改良システム分解組立輸送費	2種混合(キャリプレーション含む)	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(キャリプレーション含む)	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	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 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)

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. 8m3 2. 9t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)

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

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 21日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,906
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚		1	1,806	1,806	
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土質改良システム組立費	2種混合(キャリブレーション含む)	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]	50t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0.8m3 2.9t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]	10t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	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]	50t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]	50t 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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(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)

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)

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

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)

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

	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0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t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)

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)

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

	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t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]		10t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	

參考資料 (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

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]	250 kVA	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