

令和7年12月4日（令和7年12月5日）

日野川下江守地区堤防強化工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事
工事地名	福井県福井市下江守町地先

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 9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	7021010007	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	327日間 自 令和 7年12月 5日 (当初) 至 令和 8年10月27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	01 福井市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	日野川	2 2) 処 分 費 等	657,150
		2 3) 公 告 日	令和 7年 9月 5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	日野川下江守地区堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		83,353,631					
河川土工		式	1		8,991,438					
掘削工(ICT)		式	1		1,049,950					
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	830	1,265	1,049,950					単-1号
盛土工		式	1		2,573,708					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	290	5,810	1,684,900					単-2号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	808.2	16,164					単-3号
積込(ルース)	採取土 土量 50,000m3 未満	m3	340	235.6	80,104					単-4号
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 11.5km(DID有)	m3	340	2,331	792,540					単-5号
法面整形工(ICT)		式	1		1,774,920					
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,040	854.8	888,992					単-6号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,640	540.2	885,928					単-7号

設計内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
残土処理工		式	1		3,592,860					
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=11.5km(DID有)	m3	1,460	2,331	3,403,260					単-8号
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,500	126.4	189,600					単-9号
法覆護岸工		式	1		51,139,614					
作業土工		式	1		2,185,343					
床掘り	土砂	m3	620	242.3	150,226					単-10号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	390	1,877	732,030					単-11号
基面整正		m2	240	434.6	104,304					単-12号
積込(ルーズ)	採取土 土量 50,000m3未満	m3	430	235.6	101,308					単-13号
土砂等運搬	採取土 片道運搬距離 11.5km(DID有)	m3	430	2,331	1,002,330					単-14号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	150	235.6	35,340					単-15号
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.3km(DID無)	m3	150	398.7	59,805					単-16号

設計内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
覆土工		式	1		1,066,560					
覆土(川裏)	t=150(流用土)	m2	1,010	1,056	1,066,560					単-17号
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1		45,362,711					
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉)底幅38cm 高さ50cm	m	110	12,410	1,365,100					単-18号
護岸法留基礎(A)ドレン有り	18-8-40(高炉)底幅50cm 高さ70cm	m	80	23,250	1,860,000					単-19号
大型連結ブロック張(川表)	控20cm(300kg/m2以上)	m2	1,494	17,880	26,712,720					単-20号
大型連結ブロック張(川裏)	控23cm(300kg/m2以上)	m2	1,010	13,930	14,069,300					単-21号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)幅20cm 高さ26cm	m3	1	55,170	55,170					単-22号
1号小口止コンクリート	18-8-40(高炉)幅20cm 高さ26cm	m3	0.8	60,690	48,552					単-23号
3号小口止コンクリート	18-8-40(高炉)幅20cm 高さ33cm	m3	0.9	60,690	54,621					単-24号
1号横帯コンクリート	18-8-40(高炉)幅20cm 高さ26cm	m3	0.7	58,280	40,796					単-25号
7号横帯コンクリート	18-8-40(高炉)幅20cm 高さ33cm	m3	0.9	58,280	52,452					単-26号

設計内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
ドレーン	単粒度碎石(4号 30-20mm)	m3	100	11,040	1,104,000					単-27号
川裏水路工		式	1		1,477,160					
プレキャストU型側溝	PU 360×360	m	113	11,660	1,317,580					単-28号
現場打集水桝	集水桝 600×1000×900	箇所	1	72,030	72,030					単-29号
蓋板	グレーチング 蓋 600×1000 用 T-25 (ボルト固定 普通目 2枚割)	組	1	87,550	87,550					単-30号
植生工		式	1		871,050					
張芝	張芝工 100m2未満	m2	100	2,878	287,800					単-31号
筋芝	筋芝工 100m2以上300m2未満	m2	250	2,333	583,250					単-32号
付属物設置工		式	1		176,790					
距離標	18-8-25(高炉)	箇所	1	86,920	86,920					単-33号
車止ゲート	撤去・再設置	基	1	89,870	89,870					単-34号
付帯道路工		式	1		2,870,303					

設計内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工		式	1		1,938,775					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 60mm	m2	488	516.9	252,247					単-35号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 60mm	m2	488	2,007	979,416					単-36号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 3.0m超	m2	488	1,449	707,112					単-37号
法肩保護工		式	1		931,528					
法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉)	m	169	5,512	931,528					単-38号
光管路設置工		式	1		2,379,102					
作業土工		式	1		881,662					
掘削(光ケーブル配管)	全ての費用	m3	100	2,235	223,500					単-39号
埋戻し・締固め(光ケーブル配管)	全ての費用	m3	100	4,785	478,500					単-40号
積込(ルース)	採取土 土量 50,000m3 未満	m3	70	235.6	16,492					単-41号
土砂等運搬	採取土 片道運搬距離 11.5km(DID有)	m3	70	2,331	163,170					単-42号

設計内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事 (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	
配管工		式	1		503,434				
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条	m	151	1,817	274,367			単-43号	
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ80×2条	m	151	1,517	229,067			単-44号	
光ケーブル敷設工		式	1		994,006				
光ケーブル地中配線	地中管内配線(SM1.31 μm 100c)	m	510	702.6	358,326			単-45号	
光ケーブル直線接続	100心以下	箇所	2	79,440	158,880			単-46号	
光ケーブル試験 伝送損失試験	100心以下	対向	2	102,000	204,000			単-47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-48号	
構造物撤去工		式	1		3,510,873				
既設光管路撤去工		式	1		429,279				
既設光配管撤去	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 撤去(不使 用)	m	151	652.4	98,512			単-49号	
既設光配管撤去	波付硬質合成樹脂管 φ80×2条 撤去(不使 用)	m	151	1,004	151,604			単-50号	

設計内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		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	
既設光ケーブル撤去	地中管内配線 撤去(再使用) SM1.31μm 100c	m	510	351.3	179,163			単-51号	
構造物取壊し工		式	1		1,964,315				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	218	8,067	1,758,606			単-52号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	16,400	65,600			単-53号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	11	676.8	7,444			単-54号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	650	204.1	132,665			単-55号	
運搬処理工		式	1		1,117,279				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L=7.3km (DI D有)	m3	218	1,834	399,812			単-56号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離 L=7.3km (DI D有)	m3	4	2,279	9,116			単-57号	
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 L=3.4km (DID有)	m3	33	2,508	82,764			単-58号	
廃プラスチック運搬	高密度ポリエチレン管 片道運搬距離 L=21.0km	t	0.5	8,902	4,451			単-59号	
現場発生品運搬	片道運搬距離 L=14.4km	t	0.1	17,860	1,786			単-60号	

設計内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	218	2,350	512,300					単-61号
殻処分	コンクリート殻(コンクリート二次製品)	m3	4	4,250	17,000					単-62号
殻処分	アスファルト殻	m3	33	2,350	77,550					単-63号
廃プラスチック処分		t	0.5	25,000	12,500					単-64号
仮設工		式	1		14,462,301					
工事用道路工		式	1		5,820,412					
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	360	3,471	1,249,560					単-65号
工事用道路盛土撤去		m3	360	2,782	1,001,520					単-66号
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,747	2,016	3,521,952					単-67号
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	m2	23	2,060	47,380					単-68号
作業土工		式	1		1,986,180					
掘削(光ケーブル配管)	全ての費用	m3	140	2,235	312,900					単-69号

設計内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め(光ケーブル配管工)	全ての費用	m3	140	6,220	870,800					単-70号
床掘り	土砂 上記以外(小規模)) 全ての費用	m3	140	2,067	289,380					単-71号
埋戻し	流用土 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	140	3,665	513,100					単-72号
仮設光管路設置工		式	1		778,392					
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	456	1,707	778,392					単-73号
仮設光管路撤去工		式	1		148,747					
仮設配管撤去(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条 撤去(不使用)	m	456	326.2	148,747					単-74号
仮設光ケーブル敷設工		式	1		914,978					
仮設光ケーブル地中配線	地中管内配線(SM-100C +4C)	m	456	351.3	160,192					単-75号
光ケーブル直線接続	100心以下	箇所	2	138,100	276,200					単-76号
光ケーブル試験 伝送損失試験	100心以下	対向	2	102,000	204,000					単-77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-78号

設計内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
支給品運搬	光ケーブル	t	0.1	17,860	1,786					単-79号
仮設光ケーブル撤去工		式	1		160,192					
仮設光ケーブル地中配線	地中管内配線 撤去(再使用) (SM-100C+4C)	m	456	351.3	160,192					単-80号
防塵対策工		式	1		1,878,200					
夕竹洗浄装置	湿式	式	1		1,878,200					内-1号
交通管理工		式	1		2,775,200					
交通誘導警備員		人日	80	18,570	1,485,600					単-81号
交通誘導警備員		人日	80	16,120	1,289,600					単-82号
直接工事費		式	1		83,353,631					
共通仮設費		式	1		11,957,140					
共通仮設費		式	1		5,447,140					
運搬費		式	1		3,846,420					

設計内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	t	306	12,570	3,846,420					単-83号
準備費		式	1		153,720					
表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 L= 28.4km(DID有)	m3	30	5,124	153,720					単-84号
技術管理費		式	1		598,000					
システム初期費 (ICT)	バックホウ	式	1		598,000					内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		849,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,510,000					
純工事費		式	1		95,310,771					
現場管理費		式	1		25,410,000					
工事原価		式	1		120,720,771					
一般管理費等		式	1		20,189,229					
工事価格		式	1		140,910,000					

一式当たり内訳書

夕代洗浄装置

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
夕代洗浄装置	湿式(基本料)	基	1	108,000	108,000			
夕代洗浄装置	湿式(賃料)	日	167	10,600	1,770,200			
合 計					1,878,200			

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 片切掘削	単位	m3	数量		単価	1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削 (ICT)	土砂 片切掘削	m 3	1	1,265	1,265		
	計					1,265		
	単価					1,265	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		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	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	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-4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		

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	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 11.5km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,331
	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) 有り 14.0km以下	m3	1	2,331	2,331		
	計					2,331		
	単価					2,331	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-6号	法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、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 (ICT)	切土部 埴質土、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)	法面締め無し	単位	m2	数量		単価	540.2
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	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 片道運搬距離 L=11.5km(DID有)	単位	m3	数量		単価	2,331
名称			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) 有り 14.0km以下	m3	1	2,331	2,331		
	計					2,331		
	単価					2,331	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-9号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	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-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	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-11号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,877	1,877		
計						1,877		
単価						1,877	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-12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	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	積込(ル-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-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	
単-14号	土砂等運搬	採取土 片道運搬距離 11.5km(DID有)	単位	m3	数量		1	単価	2,331
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) 有り 14.0km以下	m3	1	2,331	2,331			
	計					2,331			
	単価					2,331	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-15号	積込(ル-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-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

単-16号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.3km(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	

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	覆土(川裏)	t=150(流用土)	単位	m2	数量	100	単価	1,056
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	21,726	21,726			
運転手(特殊)		人	1	26,316	26,316			
土木一般世話役		人	0.5	29,376	14,688			
軽油		L	108	147	15,876			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	供用日	1.46	16,400	23,944			
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		3,050			
計					105,600			
単価					1,056		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	コンクリートブロック基礎	18-8-40 (高炉) 底幅38cm 高さ50cm	単位	m	数量		単価	
						10		12,410
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	1.81	68,520	124,021.2		
計						124,021.2		
単価						12,410	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-19号	護岸法留基礎(A)トレン有り	18-8-40 (高炉) 底幅50cm 高さ70cm	単位	m	数量		単価	
						10		23,250
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	3.35	68,520	229,542		
材料費 (m)			m	3.33	861	2,867.13		
計						232,409.13		
単価						23,250	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-20号	大型連結7°ロック張(川表)	控20cm(300kg/m2以上)	単位	m2	数量	1,494	単価	17,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ブロック張		150kg/個以上 連結金具 不要 無し	m 2	1,494	16,790	25,084,260		
吸出し防止材設置			m 2	1,584	1,024	1,622,016		
計						26,706,276		
単価						17,880	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-21号	大型連結7°ロック張(川裏)	控23cm(300kg/m2以上)	単位	m2	数量	1,010	単価	13,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ブロック張		150kg/個以上 連結金具 不要 無し	m 2	1,010	12,670	12,796,700		
吸出し防止材設置			m 2	1,241	1,024	1,270,784		
計						14,067,484		
単価						13,930	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-22号	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ26cm	単位	m3	数量			1	単価	55,170
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		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	54,770	54,770				
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	3,920	392				
計						55,162				
単価						55,170	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-23号	1号小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ26cm	単位	m3	数量			1	単価	60,690
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	60,690	60,690				
計						60,690				
単価						60,690	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-24号	3号小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ33cm	単位	m3	数量	1	単価	60,690
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	m3	1	60,690	60,690		
計						60,690		
単価						60,690	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-25号	1号横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ26cm	単位	m3	数量	1	単価	58,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	58,280	58,280		
計						58,280		
単価						58,280	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-26号	7号横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ33cm	単位	m3	数量	1	単価	58,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打横帯(隔壁) コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	58,280	58,280			
計					58,280			
単価					58,280	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-27号	ドレン	単粒度碎石(4号 30-20mm)	単位	m3	数量	100	単価	11,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドレン材設置		m 3	100	2,245	224,500			
吸出し防止材設置		m 2	478	845.4	404,101.2			
材料費 (m 3)		m 3	100	4,750	475,000			
計					1,103,601.2			
単価					11,040	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-28号	プレキャストU型側溝	PU 360×360	単位	m	数量	1	単価	11,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 360B 360×360×600 無し 無し 有り 再生クワッチラン 40~0	m	1	11,660	11,660		
	計					11,660		
	単価					11,660	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-29号	現場打集水桝	集水桝 600×1000×900	単位	箇所	数量	1	単価	72,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	72,030	72,030		
	計					72,030		
	単価					72,030	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-30号	蓋板	グレーチング 蓋 600×1000用 T-25 (ボルト固定 普通目 2枚割)	単位	組	数量	単価	金額	単価	87,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋設置	200kg以下	組	1	3,842	3,842			
	蓋 (材料費)		組	1	83,700	83,700			
	計					87,542			
	単価					87,550	円/組		

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-31号	張芝	張芝工 100m2未満	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	m 2	1	2,878	2,878			
	計					2,878			
	単価					2,878	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-32号	筋芝	筋芝工 100m2以上300m2未満	単位	m2	数量	1	単価	2,333
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 100m2以上300m2未満 無	m 2	1	2,333	2,333		
	計					2,333		
	単価					2,333	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-33号	距離標	18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	86,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板(距離標)設置 構造物取付用		SUS 150×250×3	基	1	53,980	53,980		
金属鋳(距離標)		SUS 10×φ50 十字	本	1	4,000	4,000		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.48	26,240	12,595.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.96	8,469	8,130.24		
溶接金網設置		G3551 径2.6×100×100	m 2	3.61	624.6	2,254.8		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	4.41	1,351	5,957.91		
計						86,918.15		
単価						86,920	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-34号	車止ゲート	撤去・再設置	単位	基	数量	1	単価	89,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止ゲート撤去・再設置			基	1	89,870	89,870		
計						89,870		
単価						89,870	円/基	

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-35号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 60mm	単位	m2	数量	1	単価	516.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		60mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	516.9	516.9		
計						516.9		
単価						516.9	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-36号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 60mm	単位	m2	数量	1	単価	2,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 60mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,007	2,007		
計						2,007		
単価						2,007	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-37号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,449	1,449		
計						1,449		
単価						1,449	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-38号	法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.56	26,240	40,934.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.6	8,469	13,550.4		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.16	3,920	627.2		
計						55,112		
単価						5,512	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-39号	掘削(光ケーブル配管)	全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	2,235
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削(光ケーブル配管工)	全ての費用	m3	1	2,235	2,235		
	計					2,235		
	単価					2,235	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-40号	埋戻し・締固め(光ケーブル配管)	全ての費用	単位	m3	数量	100	単価	4,785
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め(光ケーブル配管工)	全ての費用	m3	100	3,297	329,700		
	材料費(m3)		m3	40	3,720	148,800		
	計					478,500		
	単価					4,785	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-41号	積込(ル-ズ)	採取土 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-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	

							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-42号	土砂等運搬	採取土 片道運搬距離 11.5km(DID有)	単位	m3	数量		単価	
						1		2,331
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) 有り 14.0km以下	m 3	1	2,331	2,331		
計						2,331		
単価						2,331	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-43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	1	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	1	1,095	1,095		
埋設表示シート(材料費)			m	1	721.2	721.2		
計						1,816.2		
単価						1,817	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-44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-45号	光ケーブル地中配線	地中管内配線(SM1.31μm 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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	光ケーブル直線接続	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芯以下(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	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	光ケーブル試験 伝送損失試験	100心以下	単位	対向	数量		単価	102,000
	1							
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		107-φ(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	1	58,260	58,260		
計						101,970		
単価						102,000	円/対向	

							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	光ケーブル試験 接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量		単価	136,400
	1							
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		107-φ(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	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	既設光配管撤去	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	652.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 撤去(不使用) FEP 50mm 2条	m	1	652.4	652.4			
計						652.4			
単価						652.4	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-50号	既設光配管撤去	波付硬質合成樹脂管 φ80×2条 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 80mm以下 撤去(不使用) FEP 80mm 2条	m	1	1,004	1,004			
計						1,004			
単価						1,004	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-51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						351.3		
単価						351.3	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-52号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	8,067	8,067		
計						8,067		
単価						8,067	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-53号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	16,400	16,400		
	計					16,400		
	単価					16,400	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-54号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	676.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	676.8	676.8		
	計					676.8		
	単価					676.8	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-55号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	204.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	204.1	204.1		
計						204.1		
単価						204.1	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-56号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L=7.3km (DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,834	1,834		
計						1,834		
単価						1,834	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-57号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)片道運搬距離 L=7.3km (DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,279
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1	2,279	2,279		
	計					2,279		
	単価					2,279	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-58号	殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 L=3.4km (DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 3.5km以下 全ての費用	m3	1	2,508	2,508		
	計					2,508		
	単価					2,508	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-59号	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ運搬	高密度ﾌﾟﾘｴﾃﾝ管 片道運搬距離 L=21.0km	単位	t	数量	1	単価	8,902
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ運搬	片道運搬距離L=24.0km以下	t	1	8,902	8,902		
	計					8,902		
	単価					8,902	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-60号	現場発生産品運搬	片道運搬距離 L=14.4km	単位	t	数量	1	単価	17,860
	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[ｸﾚﾝ装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	8,881	8,881		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	ﾄﾗｯｸ[ｸﾚﾝ装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積、吊能力2.9t	t	1	8,975	8,975		
	計					17,856		
	単価					17,860	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-61号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	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-62号	処処分	コンクリート殻(コンクリート二次製品)	単位	m3	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	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-63号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	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-64号	廃プラスチック		単位	t	数量	1	単価	25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	25,000	25,000		
計						25,000		
単価						25,000	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-65号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	360	単価	3,471
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	360	228.4	82,224			
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	400	235.6	94,240			
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) 有り 14.0km以下	m 3	400	2,331	932,400			
法面整形	盛土部 無し 無し 液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	330	426.3	140,679			
計					1,249,543			
単価					3,471	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-66号	工事用道路盛土撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,782
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	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) 有り 14.0km以下	m 3	1	2,331	2,331			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	126.4	126.4			
計						2,782		
単価						2,782	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-67号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量		1,747	単価	2,016
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	1,747	396.8	693,209.6			
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 180日 無 有	枚	188	15,040	2,827,520			
計						3,520,729.6			
単価						2,016	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-68号	敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量		23	単価	2,060
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	23	396.8	9,126.4			
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm) 無 180日 無 有	枚	5	7,648	38,240			
計						47,366.4			
単価						2,060	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-69号	掘削(光ケーブル配管)	全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	2,235
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削(光ケーブル配管工)	全ての費用	m3	1	2,235	2,235		
	計					2,235		
	単価					2,235	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-70号	埋戻し・締固め(光ケーブル配管工)	全ての費用	単位	m3	数量	140	単価	6,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め(光ケーブル配管工)	全ての費用	m3	140	3,297	461,580		
	材料費(m3)		m3	110	3,720	409,200		
	計					870,780		
	単価					6,220	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-71号	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	2,067
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	2,067	2,067		
計						2,067		
単価						2,067	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-72号	埋戻し	流用土 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	

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-73号	配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	単位	m	数量	1	単価	1,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	985.4	985.4		
埋設表示シート (材料費)			m	1	721.2	721.2		
計						1,706.6		
単価						1,707	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-74号	仮設配管撤去(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	326.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	m	1	326.2	326.2		
計						326.2		
単価						326.2	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-75号	仮設光ケーブル地中配線	地中管内配線(SM-100C+4C)	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		
材料費 (m)			m	1	0	0		
計						351.3		
単価						351.3	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-76号	光ケーブル直線接続	100心以下	単位	箇所	数量	1	単価	138,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		25ヶ-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	79,440	79,440		
ケーブル接続クロージャ		直線接続 100C以下	組	1	58,600	58,600		
計						138,040		
単価						138,100	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-77号	光ケーブル試験 伝送損失試験	100心以下	単位	対向	数量		単価	102,000
	1							
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	1	58,260	58,260		
計						101,970		
単価						102,000	円/対向	

							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-78号	光ケーブル試験 接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量		単価	136,400
	1							
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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	支給品運搬	光ケーブル	単位	t	数量	単価	金額	単価	17,860
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2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	8,881	8,881			
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2t積、吊能力2.9t	t	1	8,975	8,975			
計						17,856			
単価						17,860	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-80号	仮設光ケーブル地中配線	地中管内配線 撤去(再使用) (SM-100C+4C)	単位	m	数量	単価	金額	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	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	18,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	18,564	18,564		
	計					18,564		
	単価					18,570	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-82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	1	16,116	16,116		
	計					16,116		
	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-83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	12,570
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 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	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 6km 12m以内 冬期割増 無	t	1	5,220	5,220		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					12,570		
	単価					12,570	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-84号	表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 L=28.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	5,124
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) 有り 31.5km以下	m3	1	3,864	3,864			
処分費 (m3)		m3	1	1,260	1,260			
計						5,124		
単価						5,124	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

材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	861
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	m	1	861.2	861			
計					861			
単価					861	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

ドレン材設置		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.37	26,316	9,736		
軽油		L	24	147	3,528		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m ³	供用日	0.56	16,400	9,184		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					22,450		
単価					2,245	円/m ³	

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 360B 360×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	11,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,247.5	62,475			
鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	16.5	3,170	52,305			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.672	2,700	1,814			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					116,600			
単価					11,660	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

	人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	2, 878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工（張芝工）		野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	2, 878. 5	2, 878			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						2, 878			
単価						2, 878		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

	人力施工による植生工	筋芝工 100m2以上300m2未満 無	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	2, 333
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	2, 333. 1	2, 333			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						2, 333			
単価						2, 333		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	基	数量	単価	金額	単価	摘要
銘板(距離標)設置 構造物取付用	SUS 150×250×3					1		53,980
普通作業員		人		0.13	21,726	2,824		
材料費(枚)		枚		1	50,600	50,600		
諸雑費(率+まるめ) 20%		式		1		556		
計						53,980		
単価						53,980	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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接金網設置	G3551 径2.6×100×100	m ²	100	624.6		
	普通作業員		人	2	21,726	43,452	
	溶接金網	G3551 径2.6×100×100	m ²	100	190	19,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					62,460	
	単価					624.6	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

車止ゲート撤去・再設置		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	89,870	
普通作業員		人	1	21,726	21,726		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	8	7,432	59,456		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		8,688		
計					89,870		
単価					89,870	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
材料費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価
						1	3,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	コンクリート骨材 砂 洗い細目	m ³	1	3,720	3,720		
計					3,720		
単価					3,720	円/m 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
光ケーブル配線			単位	m	数量		単価
						100	702.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	地中管内配線 18mm以下 移設	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	25φ-7° (心)以下 0本/箇所					1		79,440
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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル試験用等心線接続	10㌞-7° (心) 当り					1		14,570
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

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	100心以下					1	58,260	
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
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 撤去(不使用) FEP 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価 652.4
電工		人	2.6	25,092	65,239	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					65,240	
単価					652.4	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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 80mm以下 撤去(不使用) FEP 80mm 2条	単位	m	数量	100	単価 1,004
電工		人	4	25,092	100,368	
諸雑費 (まるめ)		式	1		32	
計					100,400	
単価					1,004	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 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

						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
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価 8,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	8,067.88	8,067	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,067	
単価						8,067	円/m ³

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

	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	16,400
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無		m 3	1	16,397.35	16,397			
諸雑費（まるめ）			式	1		3			
計						16,400			
単価						16,400	円/m 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

	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ運搬	片道運搬距離L=24.0km以下	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,902
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2.4	37,090	89,016			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計						89,020			
単価						8,902	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
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
						100	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)サハ ^レ エリサ ^イ クル共同組合	m ³	100	2,350	235,000	
計						235,000	
単価						2,350	円/m 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
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
						100	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(コンクリート二次製品)サハ ^レ エリサ ^イ クル共同組合	m ³	100	4,250	425,000	
計						425,000	
単価						4,250	円/m ³

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 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻 日広開発(株)		m ³	100	2,350	235,000	
計							235,000	
単価							2,350	円/m 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

処分費 (t)		単位	t	数量	単価	金額	単価	25,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		廃プラスチック 福井県産業廃棄物処理センター		t	100	25,000	2,500,000	
計							2,500,000	
単価							25,000	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

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 180日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	15,040
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	13,937	13,937			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						15,040		
単価						15,040	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 985.4
電工		人	2.6	25,092	65,239	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	333	33,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					98,540	
単価					985.4	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
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	単位	m	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	326.2
電工			人	1.3	25,092	32,619	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						32,620	
単価						326.2	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		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	351.3
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
	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		光ケーブル(4芯テープ スロット)SM-100C+4C	m	1	1,110	0		
計						0		
単価						0	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
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		関東・中部・近畿 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)		製品長12m以内 10kmまで	式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	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(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 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	

						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（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
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
						100	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		表土（株）杉田組	m ³	100	1,260	126,000	
計						126,000	
単価						1,260	円/m 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
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		単価
						1	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

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,432
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	26,316	4,473			
軽油		L	5.3	147	779			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180	2,180			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,432			
単価					7,432	円/時間		

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	37,090
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	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		9			
計					37,090			
単価					37,090	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		単価	
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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 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		