

令和7年11月3日（令和7年11月20日）

九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事

【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	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事
工事地名	福井県福井市中角町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9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	7021010003	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9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	244日間 自 令和 7年12月10日 (当初) 至 令和 8年 8月10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	九頭竜川本川	2 2) 処 分 費 等	1,866,154
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8月 8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	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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		156,979,108					
河川土工		式	1		24,165,732					
盛土工		式	1		4,256,591					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	470	5,810	2,730,700					単-1号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	270	807.1	217,917					単-2号
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.6km(DID有)	m3	860	1,286	1,105,960					単-3号
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3 未満	m3	860	234.9	202,014					単-4号
盛土工(ICT)		式	1		15,263,010					
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	7,900	250.6	1,979,740					単-5号
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.6km(DID有)	m3	8,740	1,286	11,239,640					単-6号
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3 未満	m3	8,700	234.9	2,043,630					単-7号
法面整形工(ICT)		式	1		577,051					

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,070	539.3	577,051				単-8号
残土処理工		式	1		4,069,080				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,900	126	365,400				単-9号
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 5.6km(DID有)	m3	2,880	1,286	3,703,680				単-10号
法覆護岸工		式	1		101,436,446				
作業土工		式	1		3,177,138				
床掘り	土砂	m3	1,600	241.5	386,400				単-11号
埋戻し	採取土 最大埋戻幅4m以上	m3	690	1,036	714,840				単-12号
埋戻し	採取土 最大埋戻幅1m未満	m3	170	3,009	511,530				単-13号
基面整正		m2	240	434.6	104,304				単-14号
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	m3	960	234.9	225,504				単-15号
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.6km(DID有)	m3	960	1,286	1,234,560				単-16号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		82,994,828				
現場打基礎コンクリート A型	18-8-40(高炉) 底幅 3 8cm 高さ 50cm	m	473	12,610	5,964,530			単-17号	
現場打基礎コンクリート B型	18-8-40(高炉) 底幅 3 5cm 高さ 50cm	m	183	11,720	2,144,760			単-18号	
現場打横帯(隔壁)コンクリート A型	18-8-40(高炉)	m3	3	58,530	175,590			単-19号	
現場打横帯(隔壁)コンクリート B型	18-8-40(高炉)	m3	0.3	58,270	17,481			単-20号	
現場打横帯(隔壁)コンクリート C型	18-8-40(高炉)	m3	1	58,270	58,270			単-21号	
現場打横帯(隔壁)コンクリート D型	18-8-40(高炉)	m3	0.3	58,270	17,481			単-22号	
現場打横帯(隔壁)コンクリート E型	18-8-40(高炉)	m3	0.8	58,270	46,616			単-23号	
平ブロック張	控150mm	m2	3,399	21,420	72,806,580			単-24号	
現場打天端コンクリート A型	18-8-40(高炉)	m3	32	55,110	1,763,520			単-25号	
植生工		式	1		2,434,690				
張芝	張芝工 500m2以上	m2	1,060	1,888	2,001,280			単-26号	

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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
筋芝	筋芝工 100m2以上300m2未満	m2	190	2,276	432,440					単-27号
市松芝	野芝	m2	1	970.5	970					単-28号
高水敷保護工		式	1		9,053,500					
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150mm	m2	2,375	3,812	9,053,500					単-29号
袋詰玉石工		式	1		2,869,630					
袋詰玉石	2t用(長期性能型)	袋	73	39,310	2,869,630					単-30号
かごマット工		式	1		906,660					
かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm	m2	46	19,710	906,660					単-31号
付帯道路工		式	1		9,941,051					
アスファルト舗装工		式	1		6,513,792					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1,920	654.2	1,256,064					単-32号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1,920	894.4	1,717,248					単-33号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,920	1,844	3,540,480					単-34号
法肩保護工		式	1		3,252,482					
法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉) 250×250	m	499	6,518	3,252,482					単-35号
区画線工		式	1		174,777					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	510	342.7	174,777					単-36号
付帯道路施設工		式	1		173,840					
道路付属物工		式	1		173,840					
距離標	18-8-25(高炉)	箇所	2	86,920	173,840					単-37号
坂路工(川表)		式	1		454,328					
コンクリート舗装工		式	1		454,328					
コンクリート	18-8-40(高炉) t=150	m2	122	3,724	454,328					単-38号
坂路工(川裏)		式	1		660,533					

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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	
アスファルト舗装工		式	1		539,422				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	159	654.2	104,017			単-39号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	159	894.4	142,209			単-40号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	159	1,844	293,196			単-41号	
砕石舗装工		式	1		7,941				
砕石舗装	再生クワッシュラン RC-40 t=100	m2	8	992.7	7,941			単-42号	
法留擁壁工		式	1		71,820				
法留擁壁(標準部)	18-8-40(高炉) H=0.5m	m	4	12,030	48,120			単-43号	
法留擁壁(変化部)	18-8-40(高炉) H=0.2~0.5m	m	3	7,900	23,700			単-44号	
法面保護工		式	1		41,350				
法面保護コンクリート(天端部)	18-8-40(高炉) t=150	m2	4	6,034	24,136			単-45号	
法面保護コンクリート(堤脚部)	18-8-40(高炉) t=150	m2	3	5,738	17,214			単-46号	

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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	
光ケーブル配管工		式	1		6,234,175				
作業土工		式	1		2,404,110				
掘削(光ケーブル配管)	土砂	m3	320	2,233	714,560			単-47号	
埋戻し	採取土	m3	280	5,757	1,611,960			単-48号	
埋戻し	砂 洗い 細目	m3	10	7,759	77,590			単-49号	
配管工		式	1		1,346,302				
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 φ80×2条	m	302	2,148	648,696			単-50号	
配管設置(埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔 φ80×2孔	m	10	12,520	125,200			単-51号	
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 □50×2条 □80×2条	m	24	6,646	159,504			単-52号	
異種管継手	波付硬質合成樹脂管 F EP50 角型・丸型	個	4	820	3,280			単-53号	
異種管継手	波付硬質合成樹脂管 F EP80 角型・丸型	個	4	950	3,800			単-54号	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	32,760	65,520			単-55号	

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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
保護コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	60,120	240,480					単-56号
平ブロック張	控120mm	m2	7	9,318	65,226					単-57号
埋設標	コンクリート製	箇所	1	8,479	8,479					単-58号
埋設標	φ25 鋳製	箇所	7	3,731	26,117					単-59号
ハンドホール工		式	1		2,483,763					
ハンドホール	B900×L900×H1200 流用品	箇所	1	35,030	35,030					単-60号
ハンドホール	B900×L1800×H1200 (600×1200蓋含む)	箇所	2	1,220,000	2,440,000					単-61号
接続コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	3	2,911	8,733					単-62号
光ケーブル敷設工		式	1		1,602,947					
配線工		式	1		1,602,947					
地中配線	SM1.31μm 100C	m	337	1,531	515,947					単-63号
光ケーブル接続		箇所	4	123,400	493,600					単-64号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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				
光ケーブル伝送損失試験		対向	2	160,300	320,600			単-65号	
光ケーブル接続損失試験		対向	2	136,400	272,800			単-66号	
仮設管路設置・撤去工		式	1		5,630,967				
作業土工	設置・撤去	式	1		3,075,890				
掘削(光ケーブル配管)	土砂	m3	240	2,233	535,920			単-67号	
床掘り	土砂	m3	240	241.5	57,960			単-68号	
埋戻し	採取土	m3	120	6,397	767,640			単-69号	
埋戻し	砂洗い、細目	m3	110	7,759	853,490			単-70号	
埋戻し	採取土	m3	240	3,587	860,880			単-71号	
配管工		式	1		646,647				
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	457	743.5	339,779			単-72号	
配管設置(埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔	m	26	5,893	153,218			単-73号	

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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				
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 □50×1条	m	14	1,535	21,490			単-74号	
配管設置(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	10	714.4	7,144			単-75号	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.8	38,770	31,016			単-76号	
保護コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	94,000	94,000			単-77号	
舗装復旧工		式	1		70,707				
下層路盤(管路部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 120mm	m2	14	1,062	14,868			単-78号	
表層(管路部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	21	2,659	55,839			単-79号	
仮舗装工		式	1		64,113				
下層路盤(管路部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 120mm	m2	14	1,062	14,868			単-80号	
表層(管路部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	21	2,345	49,245			単-81号	
配管撤去工		式	1		99,282				
配管撤去(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	457	183.8	83,996			単-82号	

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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	
配管撤去(埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔	m	26	348.9	9,071			単-83号	
配管撤去(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 □50×1条	m	14	183.8	2,573			単-84号	
配管撤去(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	10	364.2	3,642			単-85号	
配線工		式	1		1,494,312				
地中管内配線	SM1.31μm 100C	m	496	1,462	725,152			単-86号	
露出管内配線	SM1.31μm 100C	m	10	1,688	16,880			単-87号	
光ケーブル接続		箇所	2	79,440	158,880			単-88号	
光ケーブル伝送損失試験		対向	2	160,300	320,600			単-89号	
光ケーブル接続損失試験		対向	2	136,400	272,800			単-90号	
配線撤去工		式	1		180,016				
地中管内配線撤去	SM1.31μm 100C	m	496	351.3	174,244			単-91号	
露出管内配線撤去	SM1.31μm 100C	m	10	577.2	5,772			単-92号	

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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
構造物撤去工		式	1		2,723,470					
作業土工		式	1		1,873,580					
床掘り	土砂	m3	490	241.5	118,335					単-93号
埋戻し	採取土	m3	490	1,875	918,750					単-94号
積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3 未満	m3	550	234.9	129,195					単-95号
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬 距離 5.6km(DID有)	m3	550	1,286	707,300					単-96号
構造物取壊し工		式	1		320,054					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	3	7,974	23,922					単-97号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	64	676.5	43,296					単-98号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	1,240	203.9	252,836					単-99号
既設光ケーブル撤去工		式	1		169,009					
配管撤去	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 φ80×2条	m	312	190.4	59,404					単-100号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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				
地中管内配線撤去	SM1.31μm 100C	m	312	351.3	109,605			単-101号	
ハトホル撤去工		式	1		19,450				
プレキャストハトホル撤去	900×900×1200 蓋含む(再利用)	基	1	19,450	19,450			単-102号	
運搬処理工		式	1		341,377				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 3.1km(DID有)	m3	3	1,331	3,993			単-103号	
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 3.4km(DID有)	m3	62	2,502	155,124			単-104号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	3,008	9,024			単-105号	
殻処分	アスファルト殻	m3	62	2,115	131,130			単-106号	
現場発生品運搬	光ケーブル	t	0.11	14,060	1,546			単-107号	
廃プラスチック運搬・処分	波付硬質合成樹脂管 φ50 φ80、合成樹脂製多孔管	t	1	40,560	40,560			単-108号	
仮設工		式	1		3,955,619				
工事用道路工		式	1		2,617,659				

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,737	1,507	2,617,659					単-109号
交通管理工		式	1		1,337,960					
交通誘導警備員		人日	83	16,120	1,337,960					単-110号
直接工事費		式	1		156,979,108					
共通仮設費		式	1		22,784,693					
共通仮設費		式	1		11,902,693					
運搬費		式	1		3,769,743					
仮設材運搬費		t	299.9	12,570	3,769,743					単-111号
準備費		式	1		5,584,950					
表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 18.8km(DID有)	m3	1,350	4,137	5,584,950					単-112号
技術管理費		式	1		1,146,000					
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-1号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角下流地区堤防拡築工事 (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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,402,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,882,000					
純工事費		式	1		179,763,801					
現場管理費		式	1		41,902,000					
工事原価		式	1		221,665,801					
一般管理費等		式	1		34,174,199					
工事価格		式	1		255,840,000					
消費税相当額		式	1		25,584,000					
工事費計		式	1		281,424,000					

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1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	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	807.1
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	807.1	807.1		
	計					807.1		
	単価					807.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.6km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,286
	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 6.0km以下	m3	1	1,286	1,286		
	計					1,286		
	単価					1,286	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	234.9
	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	234.9	234.9		
	計					234.9		
	単価					234.9	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価	250.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	250.6	250.6		
	計					250.6		
	単価					250.6	円/m3	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.6km(DID有)	単位	m3	数量		単価	1,286
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 6.0km以下	m3	1	1,286	1,286		
	計					1,286		
	単価					1,286	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	234.9
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	234.9	234.9		
計							234.9		
単価							234.9	円/m3	

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量		1	単価	539.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(ICT)		盛土部 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	1	539.3	539.3		
計							539.3		
単価							539.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	1	単価	126
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	126		
	計					126		
	単価					126	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 5.6km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,286
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 6.0km以下	m3	1	1,286	1,286		
	計					1,286		
	単価					1,286	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	241.5
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	241.5	241.5			
計						241.5			
単価						241.5		円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	埋戻し	採取土 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	1,036	1,036			
計						1,036			
単価						1,036		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	埋戻し	採取土 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,009	3,009		
計						3,009		
単価						3,009	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	積込(ル-ズ)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	234.9
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	234.9	234.9		
計						234.9		
単価						234.9	円/m3	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.6km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,286
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 6.0km以下	m3	1	1,286	1,286		
計						1,286		
単価						1,286	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	現場打基礎コンクリート A型	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	12,610
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	1.84	68,500	126,040		
計						126,040		
単価						12,610	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	現場打基礎コンクリート B型	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	11,720
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	1.71	68,500	117,135		
計						117,135		
単価						11,720	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	現場打横帯(隔壁)コンクリート A型	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	58,530
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	3	58,270	174,810		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2	3,775	755		
計						175,565		
単価						58,530	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	現場打横帯(隔壁)コンクリート B型	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	58,270
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	58,270	58,270		
計						58,270		
単価						58,270	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	現場打横帯(隔壁)コンクリートC型	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	58,270
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	58,270	58,270		
計						58,270		
単価						58,270	円/m3	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	現場打横帯(隔壁)コンクリートD型	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	58,270
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	58,270	58,270		
計						58,270		
単価						58,270	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	現場打横帯(隔壁)コンクリートE型	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	58,270
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	58,270	58,270		
計						58,270		
単価						58,270	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	平ブロック張	控150mm	単位	m2	数量	1	単価	21,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個以上 平ブロック各種 不要 不要 有り 有り 5.0個を超え15.0個以下	m2	1	21,420	21,420		
計						21,420		
単価						21,420	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場打天端コンクリート A型	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	32	単価	55,110
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	32	54,750	1,752,000		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3	3,775	11,325		
計						1,763,325		
単価						55,110	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,888
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 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,888	1,888		
計						1,888		
単価						1,888	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	筋芝	筋芝工 100m2以上300m2未満	単位	m2	数量		1	単価	2,276
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	2,276	2,276			
計						2,276			
単価						2,276	円/m2		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150mm	単位	m2	数量	2,375	単価	3,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	356	18,200	6,479,200		
吸出し防止材設置			m2	2,370	1,024	2,426,880		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m2	39	3,775	147,225		
計						9,053,305		
単価						3,812	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	袋詰玉石	2t用(長期性能型)	単位	袋	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下 購入材 標準 全ての費用	袋	73	35,800	2,613,400		39,310
	吸出し防止材設置		m ²	250	1,024	256,000		
	計					2,869,400		
	単価					39,310	円/袋	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	かごマット設置 (スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm 全ての費用	m ²	1	19,710	19,710		19,710
	計					19,710		
	単価					19,710	円/m ²	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	654.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	654.2	654.2		
計						654.2		
単価						654.2	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	894.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	894.4	894.4		
計						894.4		
単価						894.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,844	1,844		
	計					1,844		
	単価					1,844	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉) 250×250	単位	m	数量	10	単価	6,518
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.5	1,350	6,075		
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	0.63	26,240	16,531.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	5	8,469	42,345		
目地板		30m ² 以上 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.06	3,775	226.5		
計						65,177.7		
単価						6,518	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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	
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	1,350	5,953.5		
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		
銘板(距離標)設置		構造物取付用 SUS150×250×3	基	1	53,980	53,980		
溶接金網設置(護岸用)		設置	m ²	3.61	624.6	2,254.8		
金属釘		SUS φ50 10mm 十字	本	1	4,000	4,000		
計						86,913.74		
単価						86,920	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	コンクリート	18-8-40(高炉) t=150	単位	m2	数量	122	単価	3,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	18	18,200	327,600		
吸出し防止材設置			m 2	120	1,024	122,880		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,775	3,775		
計						454,255		
単価						3,724	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	654.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	654.2	654.2		
計						654.2		
単価						654.2	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	894.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	894.4	894.4		
計						894.4		
単価						894.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,844	1,844		
計						1,844		
単価						1,844	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 t=100	単位	m2	数量	1	単価	992.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	992.7	992.7		
計						992.7		
単価						992.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	法留擁壁(標準部)	18-8-40(高炉) H=0.5m	単位	m	数量	10	単価	12,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1.13	106,400	120,232		
計						120,232		
単価						12,030	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	法留擁壁(変化部)	18-8-40(高炉) H=0.2~0.5m	単位	m	数量	3	単価	7,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1	1,512	1,512			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	26,240	5,248			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2	8,469	16,938			
計					23,698			
単価					7,900	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	法面保護コンクリート(天端部)	18-8-40(高炉) t=150	単位	m2	数量	4	単価	6,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	4	1,674	6,696		
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	0.6	26,240	15,744		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.2	8,469	1,693.8		
計						24,133.8		
単価						6,034	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	法面保護コンクリート(堤脚部)	18-8-40(高炉) t=150	単位	m2	数量	3	単価	5,738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	3	1,674	5,022			
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	0.4	26,240	10,496			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.2	8,469	1,693.8			
計					17,211.8			
単価					5,738	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	280	単価	5,757
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	280	3,295	922,600		
	埋設表示シート(材料費)		m	302	721.2	217,802.4		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	310	234.9	72,819		
	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 6.0km以下	m3	310	1,286	398,660		
	計					1,611,881.4		
	単価					5,757	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	埋戻し	砂洗い細目	単位	m3	数量	1	単価	7,759
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	1	3,295	3,295		
	敷砂，保護砂（材料費）		m3	1.2	3,720	4,464		
	計					7,759		
	単価					7,759	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 φ80×2条	単位	m	数量	10	単価	2,148
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管設置(埋設部)	4条 全ての費用	m	10	373.9	3,739			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	20.6	333	6,859.8			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	20.6	528	10,876.8			
計					21,475.6			
単価					2,148	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	配管設置(埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔 φ80×2孔	単位	m	数量	1	単価	12,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		合成樹脂製多孔管 φ50×2孔 φ80×2孔	m	1	12,520	12,520		
計						12,520		
単価						12,520	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 □50×2条 □80×2条	単位	m	数量	1	単価	6,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		角型波付硬質合成樹脂管 □50×2条 □80×2条	m	1	6,646	6,646		
計						6,646		
単価						6,646	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	異種管継手	波付硬質合成樹脂管 FEP50 角型・丸型	単位	個	数量	1	単価	820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		波付硬質ポリエチレン電線管 FEP50 角型・丸型	個	1	820	820		
計						820		
単価						820	円/個	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	異種管継手	波付硬質合成樹脂管 FEP80 角型・丸型	単位	個	数量	1	単価	950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		波付硬質ポリエチレン電線管 FEP80 角型・丸型	個	1	950	950		
計						950		
単価						950	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						2			32,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	20,750	41,500			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,803	24,015			
	計					65,515			
	単価					32,760	円/m3		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	保護コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						4			60,120
	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	4	26,240	104,960			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	16	8,469	135,504			
	計					240,464			
	単価					60,120	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	平ブロック張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	9,318
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック控120mm 不要 不要 有り 無し	m 2	1	9,318	9,318		
計						9,318		
単価						9,318	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	埋設標	コンクリート製	単位	箇所	数量	1	単価	8,479
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標 (情報BOX用)		コンクリート製 (材工共)		個	1	6,260	6,260	
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	0.02	26,240	524.8	
型枠		一般型枠 小型構造物		m 2	0.2	8,469	1,693.8	
計							8,478.6	
単価							8,479	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	埋設標	φ25 鋳製	単位	箇所	数量		単価	3,731
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標設置	φ25 鋳製	箇所	1	3,731	3,731		
	計					3,731		
	単価					3,731	円/箇所	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	ハンドホール	B900×L900×H1200 流用品	単位	箇所	数量		単価	35,030
	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	32,270	32,270		
	基礎砕石	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	1.82	1,512	2,751.84		
	計					35,021.84		
	単価					35,030	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	ハンドホール	B900×L1800×H1200 (600×1200蓋含む)	単位	箇所	数量	1	単価	1,220,000
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	1,215,000	1,215,000			
基礎砕石	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	3.04	1,512	4,596.48			
計					1,219,596.48			
単価					1,220,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	接続コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	2,911
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.4	1,350	1,890			
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	26,240	6,297.6			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.47	8,469	20,918.43			
計					29,106.03			
単価					2,911	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	地中配線	SM1.31μm 100C	単位	m	数量			単価	
						337			1,531
	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	337	351.3	118,388.1			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 100C	m	358	1,110	397,380			
	計					515,768.1			
	単価					1,531	円/m		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	光ケーブル接続		単位	箇所	数量			単価	
						4			123,400
	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-φ(心)以下 0本/箇所	箇所	4	79,440	317,760			
	材料費(組)	58600円/組	組	3	58,600	175,800			
	計					493,560			
	単価					123,400	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	光ケーブル伝送損失試験		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芯-7°(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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	光ケーブル接続損失試験		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芯-7°(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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	掘削(光ケーブル配管)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,233
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	2,233	2,233		
計						2,233		
単価						2,233	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	241.5
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	241.5	241.5		
計						241.5		
単価						241.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	120	単価	6,397
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	120	3,295	395,400		
	埋設表示シート(材料費)		m	449	343.4	154,186.6		
	埋設表示シート(材料費)		m	7	721.2	5,048.4		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	140	234.9	32,886		
	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 6.0km以下	m3	140	1,286	180,040		
	計					767,561		
	単価					6,397	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	埋戻し	砂洗い細目	単位	m3	数量	1	単価	7,759
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	1	3,295	3,295		
	敷砂, 保護砂(材料費)		m3	1.2	3,720	4,464		
	計					7,759		
	単価					7,759	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	240	単価	3,587
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	m3	240	1,875	450,000		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	270	234.9	63,423		
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 6.0km以下	m3	270	1,286	347,220		
計						860,643		
単価						3,587	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72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	743.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	1	743.5	743.5		
計						743.5		
単価						743.5	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	配管設置(埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔	単位	m	数量	1	単価	5,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		合成樹脂製多孔管 φ50×2孔	m	1	5,893	5,893		
計						5,893		
単価						5,893	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 □50×1条	単位	m	数量	1	単価	1,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		角型波付硬質合成樹脂管 □50×1条	m	1	1,535	1,535		
計						1,535		
単価						1,535	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75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	714.4
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	714.4	714.4		
計						714.4		
単価						714.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						0.8			38,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	20,750	16,600			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	4,803	14,409			
	計					31,009			
	単価					38,770	円/m3		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	保護コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			94,000
	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	26,240	26,240			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	8	8,469	67,752			
	計					93,992			
	単価					94,000	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	下層路盤(管路部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 120mm	単位	m2	数量	1	単価	1,062
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	120mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,062	1,062		
	計					1,062		
	単価					1,062	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	表層(管路部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,659
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,659	2,659		
	計					2,659		
	単価					2,659	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	下層路盤(管路部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 120mm	単位	m2	数量	1	単価	1,062
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	120mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,062	1,062		
	計					1,062		
	単価					1,062	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	表層(管路部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,345
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,345	2,345		
	計					2,345		
	単価					2,345	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	配管撤去(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	単位	m	数量	1	単価	183.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管撤去(埋設部)		波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	1	183.8	183.8		
計						183.8		
単価						183.8	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	配管撤去(埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔	単位	m	数量	1	単価	348.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管撤去(埋設部)		合成樹脂製多孔管 φ50×2孔	m	1	348.9	348.9		
計						348.9		
単価						348.9	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	配管撤去(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 □50×1条	単位	m	数量	1	単価	183.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管撤去(埋設部)		角型波付硬質合成樹脂管 □50×1条	m	1	183.8	183.8		
計						183.8		
単価						183.8	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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	364.2
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	364.2	364.2		
計						364.2		
単価						364.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	地中管内配線	SM1.31 μ m 100C	単位	m	数量	1	単価	1,462
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		
光ケーブル(4芯テープスロット)		SM 1.31 μ m 100C	m	1	1,110	1,110		
計						1,461.3		
単価						1,462	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	露出管内配線	SM1.31 μ m 100C	単位	m	数量	1	単価	1,688
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		
光ケーブル(4芯テープスロット)		SM 1.31 μ m 100C	m	1	1,110	1,110		
計						1,687.2		
単価						1,688	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	光ケーブル接続		単位	箇所	数量		単価	79,440
	1							
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		
計						79,440		
単価						79,440	円/箇所	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	光ケーブル伝送損失試験		単位	対向	数量		単価	160,300
	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ヶ-7° (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	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	光ケーブル接続損失試験		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	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	地中管内配線撤去	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	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	露出管内配線撤去	SM1.31μm 100C	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		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	241.5
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	241.5	241.5			
計						241.5			
単価						241.5	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	1	単価	1,875
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	m3	1	1,875	1,875		
計						1,875		
単価						1,875	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	234.9
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	234.9	234.9		
計						234.9		
単価						234.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.6km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,286
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 6.0km以下	m3	1	1,286	1,286		
計						1,286		
単価						1,286	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97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	7,974
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	7,974	7,974		
計						7,974		
単価						7,974	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98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	676.5
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	676.5	676.5		
計						676.5		
単価						676.5	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99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	203.9
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	203.9	203.9		
計						203.9		
単価						203.9	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	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	190.4
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	190.4	190.4		
計						190.4		
単価						190.4	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	地中管内配線撤去	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	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	プレキャストハントホール撤去	900×900×1200 蓋含む(再利用)	単位	基	数量		1	単価	19,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハントホール撤去		900×900×1200	基	1	19,450	19,450			
計						19,450			
単価						19,450	円/基		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)片道運搬距離 3.1km(DID有)	単位	m3	数量		1	単価	1,331
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 3.3km以下 全ての費用	m3	1	1,331	1,331			
計						1,331			
単価						1,331	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 3.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 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	2,502	2,502		
計						2,502		
単価						2,502	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,008	3,008		
計						3,008		
単価						3,008	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	現場発生産品運搬	光ケーブル	単位	t	数量	1	単価	14,060
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 11.0km以下	t	1	5,082	5,082		
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	8,971	8,971		
計						14,053		
単価						14,060	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ運搬・処分	波付硬質合成樹脂管 φ50 φ80、合成樹脂製多孔管	単位	t	数量	1	単価	40,560
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=17.0km以下 DID無し	t	1	15,560	15,560		
処分費 (t)			t	1	25,000	25,000		
計						40,560		
単価						40,560	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	1,737	単価	1,507
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	1,737	396.1	688,025.7		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 107日 無 有	枚	187	10,310	1,927,970		
計						2,615,995.7		
単価						1,507	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	16,120	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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	仮設材運搬費	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 5.9km 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 5.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 18.8km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	4,137
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 19.5km以下	m3	1	2,877	2,877			
処分費 (m3)		m3	1	1,260	1,260			
計						4,137		
単価						4,137	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1,888
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	1,888.7	1,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,888		
単価						1,888	円/m 2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	1	単価	2,276
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	2,276.54	2,276		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,276		
単価						2,276	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	342.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	179.14	179,140		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	36	145	5,220		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,765		
計					342,700		
単価					342.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

銘板(距離標)設置	構造物取付用 SUS150×250×3	単位	基	数量	1	単価	53,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.13	21,726	2,824		
距離標	SUS 150×250×3	基	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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	溶接金網設置(護岸用)	設置	単位	m ²	数量	100	単価	624.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	配管設置(埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔 φ80×2孔	単位	m	数量	100	単価	12,520
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			
普通作業員		人	4	21,726	86,904			
合成樹脂多孔管	50×2孔	m	103	4,480	461,440			
合成樹脂多孔管	80×2孔	m	103	6,440	663,320			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,960			
計					1,252,000			
単価					12,520	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管設置(埋設部)	角型波付硬質合成樹脂管 □50×2条 □80×2条	単位	m	数量	100	単価 6,646
土木一般世話役		人	1	29,376	29,376	
普通作業員		人	4	21,726	86,904	
角型多条電線管	φ50(呼び線含む)	m	210	1,064	223,440	
角型多条電線管	φ81(呼び線含む)	m	210	1,464	307,440	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		17,440	
計					664,600	
単価					6,646	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標設置	φ25 鋳製	単位	箇所	数量	10	単価	3,731
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		
埋設標	φ25 鋳製	個	10	1,450	14,500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,084		
計					37,310		
単価					3,731	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
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
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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（組）	58600円/組	単位	組	数量	1	単価	58,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		組	1	58,600	58,600		
計					58,600		
単価					58,600	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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㇏-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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	100心以下					1	92,680
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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	単位	m	数量	100	単価 743.5
土木一般世話役		人	0.5	29,376	14,688	
普通作業員		人	1	21,726	21,726	
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		3,637	
計					74,350	
単価					743.5	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管設置(埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔	単位	m	数量	100	単価 5,893
土木一般世話役		人	1	29,376	29,376	
普通作業員		人	4	21,726	86,904	
合成樹脂多孔管	50×2孔	m	103	4,480	461,440	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,580	
計					589,300	
単価					5,893	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	配管設置(埋設部)	角型波付硬質合成樹脂管 □50×1条	単位	m	数量	100	単価	1,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	29,376	14,688		
普通作業員			人	1	21,726	21,726		
角型多条電線管		φ50(呼び線含む)	m	105	1,064	111,720		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		5,366		
計						153,500		
単価						1,535	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管設置(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	単位	m	数量	100	単価 714.4
土木一般世話役		人	0.5	29,376	14,688	
普通作業員		人	1	21,726	21,726	
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) 2%		式	1		727	
計					71,440	
単価					714.4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	配管撤去(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	単位	m	数量	100	単価	183.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.13	29,376	3,818			
普通作業員		人	0.67	21,726	14,556			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					18,380			
単価					183.8	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	配管撤去(埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔	単位	m	数量	100	単価	348.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3	29,376	8,812		
	普通作業員		人	1.2	21,726	26,071		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					34,890		
	単価					348.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	配管撤去(埋設部)	角型波付硬質合成樹脂管 □50×1条	単位	m	数量	100	単価	183.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.13	29,376	3,818			
普通作業員		人	0.67	21,726	14,556			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					18,380			
単価					183.8	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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 φ50×1条	単位	m	数量	100	単価	364.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	29,376	14,688			
普通作業員		人	1	21,726	21,726			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					36,420			
単価					364.2	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	単価	金額	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	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	単価	金額	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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		単価	
						100		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	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量		単価	
						1		7,974
	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	7,974.96	7,974		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,974		
単価						7,974	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	190.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	29,376	14,688		
	普通作業員		人	0.2	21,726	4,345		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					19,040		
	単価					190.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	摘要
ハンド・ホール撤去	900×900×1200					10	19,450
土木一般世話役		人		1	29,376	29,376	
特殊作業員		人		1	26,520	26,520	
普通作業員		人		3	21,726	65,178	
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		1	72,300	72,300	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		1,126	
計						194,500	
単価						19,450	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	
	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)(昼間)	m ³	100	3,008	300,800		
計						300,800		
単価						3,008	円/m ³	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(掘削)(昼間)	m ³	100	2,115	211,500		
計						211,500		
単価						2,115	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	廃ﾌﾟﾗｽチック運搬	片道運搬距離L=17.0km以下 DID無し	単位	t	数量	10	単価	15,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2.3	26,520	60,996			
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	2.3	41,100	94,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					155,600			
単価					15,560	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	396.1
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	54,920	16,201			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		392			
計					39,610			
単価					396.1	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 107日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10,310
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	9,202	9,202			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					10,310			
単価					10,310	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	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		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	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	2025.09 2025.09 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 5.9km 12m以内 冬期割増無	単位	t	数量		単価	
					1			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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 5.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,350	
単価					4,350	円/t

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
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	2025.09 2025.09 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(昼間)	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	2025.09 2025.09 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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	角型多条電線管	φ50(呼び線含む)	単位	m	数量	1	単価	1,064
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	角型多条電線管	φ50	m	1	1,050	1,050		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,064		
	単価					1,064	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	角型多条電線管	φ81(呼び線含む)	単位	m	数量	1	単価	1,464
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
角型多条電線管	φ81	m	1	1,450	1,450			
呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	14	14			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,464			
単価					1,464	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	角型多条電線管	φ50(呼び線含む)	単位	m	数量	1	単価	1,064
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
角型多条電線管	φ50	m	1	1,050	1,050			
呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	14	14			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,064			
単価					1,064	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]]運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊					1	72,300	
運転手(特殊)		人		1.8	26,316	47,368		
軽油		L		99	145	14,355		
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		1.5	7,050	10,575		
諸雑費(まるめ)		式		1		2		
計						72,300		
単価						72,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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-ストラック2t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	41,100
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	24	145	3,480			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック 2 t 積 吊能力 2. 9 t	供用日	1.47	7,690	11,304			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					41,100			
単価					41,100	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	金額	単価	54,920
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	145	17,255			
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		7			
計					54,920			
単価					54,920	円/日		