

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	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸			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							単-1号
			m3	470	5,810	2,730,700			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-2号
			m3	270	807.1	217,917			
土砂等運搬		採取土 片道平均運搬 距離 5.6km(DID有)							単-3号
			m3	860	1,286	1,105,960			
積込(ルース)		採取土 土量50,000m3 未満							単-4号
			m3	860	234.9	202,014			
盛土工(ICT)			式	1		15,263,010			
路体(築堤)盛土(ICT)									単-5号
			m3	7,900	250.6	1,979,740			
土砂等運搬		採取土 片道平均運搬 距離 5.6km(DID有)							単-6号
			m3	8,740	1,286	11,239,640			
積込(ルース)		採取土 土量50,000m3 未満							単-7号
			m3	8,700	234.9	2,043,630			
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	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
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									
整地		残土受入れ地での処理	式	1		4,069,080			単-9号
土砂等運搬		土砂 片道平均運搬距離 5.6km(DID有)	m3	2,900	126	365,400			
法覆護岸工			m3	2,880	1,286	3,703,680			単-10号
作業土工			式	1		101,436,446			
床掘り			式	1		3,177,138			単-11号
埋戻し		土砂	m3	1,600	241.5	386,400			
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			
基面整正			m3	170	3,009	511,530			単-13号
積込(ルーズ)			m2	240	434.6	104,304			
土砂等運搬		採取土 土量50,000m3未満	m3	960	234.9	225,504			単-14号
土砂等運搬		採取土 片道平均運搬距離 5.6km(DID有)	m3	960	234.9	225,504			
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-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		
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	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
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)		再生クワッシュラン 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	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
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		
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		
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	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
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		φ 25 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		
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		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 □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)	再生クラッシュラン 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)	再生クラッシュラン 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		
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	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
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(ルース)		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 φ 50×2条 φ 80×2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		
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	
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	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
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	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	
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				

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 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	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (I C T)	バックホ	式	1		598, 000			
システム初期費 (I C T)	ブルドーザ	式	1		548, 000			
合 計					1, 146, 000			

1 次単価表

						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	
単一1号	路体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		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	

						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	
単一2号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		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						
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一3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		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	m 3	1	1, 286	1, 286		
	計					1, 286		
	単価					1, 286	円／m3	

						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	
単一4号	積込(ルーズ)	採取土 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量		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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	250. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土（I C T）		20,000m3未満 無し	m 3	1	250. 6	250. 6		
計						250. 6		
単価						250. 6	円／m3	

						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	
単一6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	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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一7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	m 3	1	234. 9	234. 9		
計						234. 9		
単価						234. 9	円／m3	

						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	
単一8号	法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無し	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 (I C T)		盛土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		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	m 3	1	126	126		
	計					126		
	単価					126	円／m3	

						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	
単一10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		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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		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	m 3	1	241. 5	241. 5		
計						241. 5		
単価						241. 5	円／m3	

						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	
単一12号	埋戻し	採取土 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量		単価	
						1		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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－14号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
						1		434. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	434. 6	434. 6		
計						434. 6		
単価						434. 6	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一15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	m 3	1	234. 9	234. 9		
計						234. 9		
単価						234. 9	円／m3	

						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	
単一16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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一17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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一18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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一19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	m 3	3	58, 270	174, 810		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 2	3, 775	755		
計						175, 565		
単価						58, 530	円／m3	

						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	
単一20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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一21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	m 3	1	58, 270	58, 270		
計						58, 270		
単価						58, 270	円／m3	

						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	
単一22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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一23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		単価	
						1		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						
			m 3	1	58, 270	58, 270		
計						58, 270		
単価						58, 270	円／m3	

						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	
単一24号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	控150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		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 平ﾌﾞﾛｯｸ各種 不要 不要 有り 有り 5.0個を超え15.0個以下						
			m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	現場打天端コンクリート A型	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						32		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一27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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一28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

単一29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	m 3	356	18, 200	6, 479, 200		
吸出し防止材設置			m 2	2, 370	1, 024	2, 426, 880		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	袋詰玉石	2t用(長期性能型)	単位	袋	数量	73	単価	39, 310
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		
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一31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	m2	数量	1	単価	19, 710
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		
計						19, 710		
単価						19, 710	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一32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 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 再生クラッシュラン 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一33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

単一34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	m 2	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		30m2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－36号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1. 5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	342. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 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	m	1	342. 7	342. 7		
計						342. 7		
単価						342. 7	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 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		
金属鋳		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一39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 100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		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 再生クラッシュラン 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一40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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一41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		単価	
						1		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 (2 0) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 844	1, 844		
計						1, 844		
単価						1, 844	円／m2	

						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	
単一42号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 t=100	単位	m2	数量		単価	
						1		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	m 2	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 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 再生クラッシャー 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

単一47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	m 3	1	2, 233	2, 233		
計						2, 233		
単価						2, 233	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	m 3	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	m 3	310	234.9	72,819		
	土砂等運搬	標準 トラック積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m 3	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	m 3	1	3, 295	3, 295		
敷砂，保護砂（材料費）			m 3	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 5 0 mm	m	20. 6	333	6, 859. 8		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 8 0 mm	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一53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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一54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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一55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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一56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

単一57号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	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	
平ﾌﾞﾛｯｸ張		150kg/個未満 平ﾌﾞﾛｯｸ控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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一59号	埋設標	φ 25 鋳製	単位	箇所	数量	1	単価	3, 731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標設置		φ 25 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一60号	ハンドホール	B900×L900×H1200 流用品	単位	箇所	数量	1	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		
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下 再生クラッシャー 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

単一61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		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー 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

単一62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

1 次単価表						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	
単一63号	地中配線	SM1.31 μ m 100C	単位	m	数量	337	単価	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. 3 1 μ m 1 0 0 C	m	358	1, 110	397, 380			
計						515, 768. 1			
単価						1, 531	円／m		

						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	
単一64号	光ケーブル接続		単位	箇所	数量	4	単価	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 π -7° (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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一65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テ-ブ° (心) 当り	組	3	14, 570	43, 710		
光ケーブル伝送損失試験		100心以下	方向	2	58, 260	116, 520		
計						160, 230		
単価						160, 300	円／対向	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一66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テ-ブ° (心) 当り	組	3	14, 570	43, 710		
光ケーブル接続損失試験		100心以下	対向	1	92, 680	92, 680		
計						136, 390		
単価						136, 400	円／対向	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一67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	m 3	1	2, 233	2, 233		
計						2, 233		
単価						2, 233	円／m3	

						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	
単一68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	m 3	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

単一69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	m 3	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	m 3	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	m 3	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

単一70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	m 3	1	3, 295	3, 295		
敷砂，保護砂（材料費）			m 3	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	m 3	240	1, 875	450, 000		
積込（ルーズ）		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	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	m 3	270	1, 286	347, 220		
計						860, 643		
単価						3, 587	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一72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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一73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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一74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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一75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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一76号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0. 8	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一77号	保護コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一78号	下層路盤(管路部)	再生クッション RC-40 仕上り厚 120mm	単位	m2	数量		単価	
						1		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 再生クッション 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一79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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一80号	下層路盤(管路部)	再生クラッシュラン 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 再生クラッシュラン 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一81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

1 次単価表						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	
単一82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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一83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

1 次単価表						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	
単一84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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一85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

1 次単価表						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	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一88号	光ケーブル接続		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ﾎﾟｰﾌﾟ (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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一89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ﾎﾟｰﾌﾟ (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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一90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テープ (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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一91号	地中管内配線撤去	SM1. 31 μ m 100C	単位	m	数量	1	単価	351. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	351. 3	351. 3		
計						351. 3		
単価						351. 3	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－92号	露出管内配線撤去	SM1. 31 μ m 100C	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－93号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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	m 3	1	1, 875	1, 875		
計						1, 875		
単価						1, 875	円／m3	

						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	
単－95号	積込 (ルース)	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 (ルース)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一96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		単価	
						1		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	m 3	1	1, 286	1, 286		
計						1, 286		
単価						1, 286	円／m3	

						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	
単一97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		単価	
						1		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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一98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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一99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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一100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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一101号	地中管内配線撤去	SM1. 31 μ m 100C	単位	m	数量	1	単価	351. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	351. 3	351. 3		
計						351. 3		
単価						351. 3	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－102号	プレキャストハントホル撤去	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		単価	
						1		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	m 3	1	2, 502	2, 502		
計						2, 502		
単価						2, 502	円／m3	

						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	
単－105号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－106号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	2, 115	2, 115		
計						2, 115		
単価						2, 115	円／m3	

						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	
単－107号	現場発生産品運搬	光ケーブル	単位	t	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－108号	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ運搬・処分	波付硬質合成樹脂管 φ 50 φ 80、合成樹脂製多孔管	単位	t	数量		単価	40, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ運搬	片道運搬距離L=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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		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

単一110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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一111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

単一112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	m 3	1	2, 877	2, 877		
処分費 (m 3)			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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	k g	570	235	133, 950	
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	25	180	4, 500	
接着用プライマー		区画線用	k g	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		G 3 5 5 1 径2. 6×1 0 0×1 0 0	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

	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
	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		
	角型多条電線管	φ 50(呼び線含む)	m	210	1, 064	223, 440		
	角型多条電線管	φ 81(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	φ 25 鋅製	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		φ 25 鋅製	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

	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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	光ケーブル直線接続	25ﾒｰﾌﾟ (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. 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

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

参考資料（１）

単価使用年月	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	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. 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. 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)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	単位	m	数量	100	単価	743. 5
	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		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 5 0 mm	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

	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
	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		
	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

	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
	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		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 mm	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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	
						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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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	
						100		351. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 4	25, 092	35, 128		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						35, 130		
単価						351. 3	円／m	

参考資料（１）

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	
	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		

						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	
	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	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

	ハトホール撤去	900×900×1200	単位	基	数量	10	単価	19, 450
	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	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）

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	100	単価	3, 008
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 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	100	単価	2, 115
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			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

	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	25, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		廃プラスチック類	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. 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	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	9, 202	9, 202		
	整備費（敷鉄板）	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1, 100	1, 100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		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	1	単価	16, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	16, 116	16, 116		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						16, 120		
単価						16, 120	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 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	1	単価	5, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分 A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	5, 220	5, 220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 220		
単価						5, 220	円／ t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 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 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350
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	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 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）

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	100	単価	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（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（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

	システム初期費（ＩＣＴ）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548, 000		
	計					548, 000		
	単価					548, 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	φ 50 (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	φ 50	m	1	1,050	1,050		
	呼び線	ハイライン 径4 mm	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	φ 50 (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	φ 50	m	1	1,050	1,050		
	呼び線	ハイライン 径4 mm	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

	バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付き]]運転	山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 2. 9t吊	単位	日	数量	1	単価	72, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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. 4 5 m 3 （平積0. 3 5 m 3） 2. 9 t 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	ベーストラック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]	ベーストラック 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	1	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. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 06	10, 700	11, 342		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						54, 920		
単価						54, 920	円／日	