

令和7年11月11日（令和7年11月20日）

九頭竜川中角上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

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	九頭竜川中角上流地区堤防拡築工事
工事地名	自)福井県福井市黒丸町地先 至)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	7021010004	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	288日間 自 令和 7年11月17日 (当初) 至 令和 8年 8月31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	1,673,418
		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	九頭竜川中角上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
築堤・護岸 (福井市中角町地区)			式	1		113,243,294			
河川土工			式	1		31,556,078			
盛土工			式	1		6,009,443			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-1号
			m3	710	5,810	4,125,100			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-2号
			m3	230	807.1	185,633			
土砂等運搬		採取土 片道平均運搬 距離 5.2km(DID有)							単-3号
			m3	1,120	1,286	1,440,320			
積込(ルース)		採取土 土量50,000m3 未満							単-4号
			m3	1,100	234.9	258,390			
盛土工(ICT)			式	1		20,767,270			
路体(築堤)盛土(ICT)									単-5号
			m3	10,700	250.6	2,681,420			
土砂等運搬		採取土 片道平均運搬 距離 5.2km(DID有)							単-6号
			m3	11,890	1,286	15,290,540			
積込(ルース)		採取土 土量50,000m3 未満							単-7号
			m3	11,900	234.9	2,795,310			
法面整形工(ICT)			式	1		1,429,145			

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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	2,650	539.3	1,429,145			単-8号
残土処理工									
整地		残土受入れ地での処理	式	1		3,350,220			単-9号
土砂等運搬		土砂 片道平均運搬距離 5.2km(DID有)	m3	2,400	126	302,400			
法覆護岸工			式	1		41,158,942			
作業土工									
床掘り		土砂	m3	450	241.5	108,675			単-11号
埋戻し		採取土 最大埋戻幅4m以上							
埋戻し		採取土 最大埋戻幅1m未満	m3	300	1,036	310,800			単-12号
基面整正			m3	40	3,009	120,360			単-13号
積込(ルーズ)		採取土 土量50,000m3未満							
土砂等運搬		採取土 片道平均運搬距離 5.2km(DID有)	m3	380	234.9	89,262			単-15号
			m3	380	1,286	488,680			

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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		10,907,834				
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	113	12,610	1,424,930			単-17号	
現場打横帯(隔壁)コンクリート C型	18-8-40(高炉)	m3	0.6	58,270	34,962			単-18号	
現場打横帯(隔壁)コンクリート F型	18-8-40(高炉)	m3	0.6	58,270	34,962			単-19号	
平ブロック張	控150mm	m2	424	21,420	9,082,080			単-20号	
現場打天端コンクリート A型	18-8-40(高炉)	m3	6	55,150	330,900			単-21号	
植生工		式	1		5,836,890				
張芝	張芝工 500m2以上	m2	2,730	1,888	5,154,240			単-22号	
筋芝	筋芝工 300m2以上500m 2未満	m2	330	1,951	643,830			単-23号	
市松芝	野芝	m2	40	970.5	38,820			単-24号	
高水敷保護工		式	1		1,141,881				
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150m m	m2	299	3,819	1,141,881			単-25号	

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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
羽口工			式	1		13,542,760			
連節ブロック張		t=250 350kg/m2以上	m2	847	15,650	13,255,550			単-26号
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉)	m3	3	55,150	165,450			単-27号
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉)	m3	2	60,880	121,760			単-28号
袋詰玉石工			式	1		4,291,330			
袋詰玉石		2t用(長期性能型)	袋	109	39,370	4,291,330			単-29号
パレット設置工			式	1		2,465,977			
コンクリート		18-8-40(高炉)	m3	45	26,240	1,180,800			単-30号
型枠		一般型枠	m2	120	8,469	1,016,280			単-31号
差し筋アンカー		SD345 D13 L=1.0m	本	54	1,051	56,754			単-32号
差し筋アンカー		SD345 D13 L=0.2m	本	54	904.8	48,859			単-33号
チップング		t=10	m2	33	4,948	163,284			単-34号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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				摘要
階段工 (川表4-1号)		式	1		1,835,371				
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	12	15,040	180,480				単-35号
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	30,050	120,200				単-36号
地覆コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	30,050	30,050				単-37号
型枠	一般型枠	m2	15	8,469	127,035				単-38号
プレキャスト階段ブロック	B=2.0m 水密型 1:2.0 用	個	60	20,180	1,210,800				単-39号
平ブロック張	控120mm	m2	9	9,318	83,862				単-40号
吸出し防止材	合繊不織布 t=10	m2	81	1,024	82,944				単-41号
付帯道路工		式	1		12,224,123				
アスファルト舗装工		式	1		7,735,128				
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	2,280	654.2	1,491,576				単-42号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	2,280	894.4	2,039,232				単-43号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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	2,280	1,844	4,204,320			単-44号
法肩保護工			式	1		4,263,426			
法肩保護コンクリート		18-8-40(高炉) 250×250	m	654	6,519	4,263,426			単-45号
区画線工			式	1		225,569			
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-46号
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	140	362.8	50,792			単-47号
付帯道路施設工			式	1		238,978			
作業土工			式	1		41,428			
床掘り		土砂	m3	5	2,065	10,325			単-48号
埋戻し		採取土 小規模	m3	6	3,663	21,978			単-49号
積込(ルーズ)		採取土 土量50,000m3 未満	m3	6	234.9	1,409			単-50号
土砂等運搬		採取土 片道平均運搬 距離 5.2km(DID有)	m3	6	1,286	7,716			単-51号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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				摘要
道路付属物工		式	1		86,920				
距離標	18-8-25(高炉)	箇所	1	86,920	86,920				単-52号
道路付属物撤去・復旧工		式	1		110,630				
車止め撤去	遮断方式	箇所	1	39,420	39,420				単-53号
車止め復旧	遮断方式	箇所	1	71,210	71,210				単-54号
公園施設工		式	1		197,010				
公園施設物撤去・復旧工		式	1		197,010				
BBQ炉撤去	BBQ炉・ベンチ	組	3	32,040	96,120				単-55号
BBQ炉復旧	BBQ炉・ベンチ	組	3	33,630	100,890				単-56号
坂路工 (川表)		式	1		1,559,567				
アスファルト舗装工		式	1		770,119				
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	227	654.2	148,503				単-57号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	227	894. 4	203, 028			単-58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	227	1, 844	418, 588			単-59号
法留擁壁工			式	1		721, 440			
法留擁壁(標準部)		18-8-40(高炉) H=0. 5m	m	58	12, 030	697, 740			単-60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-61号
法面保護工			式	1		68, 008			
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-62号
法面保護コンクリート(堤脚部)		18-8-40(高炉) t=150	m2	8	5, 484	43, 872			単-63号
坂路工 (川裏)			式	1		190, 575			
アスファルト舗装工			式	1		37, 318			
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	m2	11	654. 2	7, 196			単-64号
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	11	894. 4	9, 838			単-65号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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	11	1,844	20,284			単-66号
碎石舗装工			式	1		10,919			
碎石舗装		再生クワッシュラン RC-40 t=100	m2	11	992.7	10,919			単-67号
法留擁壁工			式	1		107,910			
法留擁壁(標準部)		18-8-40(高炉) H=0.5m	m	7	12,030	84,210			単-68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-69号
法面保護工			式	1		34,428			
法面保護コンクリート(天端部)		18-8-40(高炉) t=150	m2	3	5,738	17,214			単-70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-71号
光ケーブル配管工			式	1		8,829,347			
作業土工			式	1		2,699,239			
掘削(光ケーブル配管)		土砂	m3	360	2,233	803,880			単-72号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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
埋戻し		採取土	m3	330	5,720	1,887,600			単-73号
埋戻し		砂 洗い 細目							
			m3	1	7,759	7,759			単-74号
配管工			式	1		1,194,701			
配管設置(埋設部)		波付硬質合成樹脂管 φ 50×2条 φ 80×2条							
			m	350	2,148	751,800			単-75号
配管設置(埋設部)		合成樹脂製多孔管 φ 50×2孔 φ 80×2孔	m	11	12,520	137,720			単-76号
配管設置(埋設部)		波付硬質合成樹脂管 □50×2条 □80×2条	m	13	6,646	86,398			単-77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-78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-79号
基礎コンクリート		18-8-40(高炉)	m3	1	35,160	35,160			単-80号
保護コンクリート		18-8-40(高炉)	m3	2	64,360	128,720			単-81号
埋設標		コンクリート製	箇所	3	8,479	25,437			単-82号
埋設標		φ 25 鋳製	箇所	6	3,731	22,386			単-83号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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
ハンドホール工			式	1		4,935,407			
ハンドホール		B900×L900×H1200 流用品	箇所	1	35,030	35,030			単-84号
ハンドホール		B900×L1800×H1200 (600×1200蓋含む)	箇所	4	1,220,000	4,880,000			単-85号
接続コンクリート		18-8-40(高炉)	箇所	7	2,911	20,377			単-86号
光ケーブル敷設工			式	1		1,953,205			
配線工			式	1		1,953,205			
地中配線		SM1.31μm 100C	m	377	1,565	590,005			単-87号
光ケーブル接続			箇所	6	128,300	769,800			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
仮設管路設置・撤去工			式	1		8,348,119			
作業土工		設置・撤去	式	1		6,231,420			

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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	
掘削(光ケーブル配管)	土砂							単-91号	
		m3	520	2,233	1,161,160				
床掘り	土砂							単-92号	
		m3	520	241.5	125,580				
埋戻し	採取土							単-93号	
		m3	440	5,640	2,481,600				
埋戻し	砂 洗い 細目							単-94号	
		m3	80	7,759	620,720				
埋戻し	採取土							単-95号	
		m3	520	3,543	1,842,360				
配管工									
		式	1		323,584				
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条							単-96号	
		m	418	750.2	313,583				
配管設置(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条							単-97号	
		m	14	714.4	10,001				
配管撤去工									
		式	1		251,164				
配管撤去(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条							単-98号	
		m	418	581.4	243,025				
配管撤去(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条							単-99号	
		m	14	581.4	8,139				
配線工									
		式	1		1,387,028				

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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		SM1.31 μ m 100C	m	418	1,462	611,116			単-100号
露出管内配線		SM1.31 μ m 100C	m	14	1,688	23,632			単-101号
光ケーブル接続			箇所	2	79,440	158,880			単-102号
光ケーブル伝送損失試験			対向	2	160,300	320,600			単-103号
光ケーブル接続損失試験			対向	2	136,400	272,800			単-104号
配線撤去工			式	1		154,923			
地中管内配線撤去		SM1.31 μ m 100C	m	418	351.3	146,843			単-105号
露出管内配線撤去		SM1.31 μ m 100C	m	14	577.2	8,080			単-106号
構造物撤去工			式	1		3,861,246			
作業土工			式	1		2,019,076			
床掘り		土砂	m3	530	241.5	127,995			単-107号
埋戻し		採取土	m3	530	1,875	993,750			単-108号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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
積込(ルース)		採取土 土量50,000m3 未満	m3	590	234.9	138,591			単-109号
土砂等運搬		採取土 片道平均運搬 距離 5.2km(DID有)	m3	590	1,286	758,740			単-110号
構造物取壊し工			式	1		900,357			
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工	m3	64	7,974	510,336			単-111号
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	34	676.5	23,001			単-112号
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	1,800	203.9	367,020			単-113号
既設光ケーブル撤去工			式	1		183,094			
配管撤去		波付硬質合成樹脂管 φ 50×2条 φ 80×2条	m	338	190.4	64,355			単-114号
地中管内配線撤去		SM1.31μm 100C	m	338	351.3	118,739			単-115号
ハットホル撤去工			式	1		27,790			
プレキャストハットホル撤去		900×900×1200 蓋含 む(再利用)	基	1	27,790	27,790			単-116号
運搬処理工			式	1		730,929			

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 機械積込 片道運搬距離 3.1km(DID有)	m3	64	1,331	85,184			単-117号
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 片道運搬距離 3.1km(DID有)	m3	0.3	5,639	1,691			単-118号
殻運搬		アスファルト殻 片道運搬距離 3.1km(DID有)	m3	90	2,502	225,180			単-119号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	64	2,937	187,968			単-120号
殻処分		アスファルト殻	m3	90	2,115	190,350			単-121号
現場発生品運搬		光ケーブル	t	0.1	15,410	1,541			単-122号
廃プラスチック運搬・処分		波付硬質合成樹脂管 φ50、φ80	t	0.9	43,350	39,015			単-123号
仮設工			式	1		3,126,104			
工事用道路工			式	1		1,643,064			
敷鉄板		22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,338	1,228	1,643,064			単-124号
交通管理工			式	1		1,483,040			
交通誘導警備員			人日	92	16,120	1,483,040			単-125号

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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
直接工事費			式	1		113, 243, 294			
共通仮設費			式	1		17, 828, 010			
共通仮設費			式	1		9, 503, 010			
運搬費			式	1		3, 104, 640			
仮設材運搬費			t	231	13, 440	3, 104, 640			単-126号
準備費			式	1		4, 178, 370			
表面はぎ土処理		表土 片道運搬距離 18 . 4km (DID有)	m3	1, 010	4, 137	4, 178, 370			単-127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
現場環境改善費 (率計上)			式	1		1, 074, 000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		8, 325, 000			
純工事費			式	1		131, 071, 304			

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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
現場管理費			式	1		32,584,000			
工事原価			式	1		231,940,515			
一般管理費等			式	1		34,539,485			
工事価格			式	1		266,480,000			
消費税相当額			式	1		26,648,000			
工事費計			式	1		293,128,000			

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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				摘要
築堤・護岸 (福井市黒丸町地区)		式	1		43,320,747				
河川土工		式	1		42,204,040				
土砂混合攪拌工		式	1		42,204,040				
土砂混合攪拌	3種混合								単-1号
		m3	12,000	1,291	15,492,000				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満								単-2号
		m3	12,000	234.9	2,818,800				
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.3km(DID無)								単-3号
		m3	12,000	397.9	4,774,800				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満								単-4号
		m3	12,000	234.9	2,818,800				
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.3km(DID無)								単-5号
		m3	12,000	397.9	4,774,800				
整地	敷均し(ルース)								単-6号
		m3	12,000	98.07	1,176,840				
安定処理	シルト質採取土(石灰系固化材混合) 9.09t/100m3								単-7号
		m3	4,000	2,587	10,348,000				
仮設工									
		式	1		1,116,707				
工事用道路工									
		式	1		288,207				

設計内訳書

工事名	九頭竜川中角上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	279	1,033	288,207			単-8号
防塵対策工			式	1		828,500			
クレーン洗浄装置		湿式	式	1		828,500			内-1号
直接工事費			式	1		43,320,747			
共通仮設費			式	1		9,206,464			
共通仮設費			式	1		5,394,464			
運搬費			式	1		4,892,464			
土質改良システム分解組立輸送費			回	1	4,246,000	4,246,000			単-9号
仮設材運搬費			t	48.1	13,440	646,464			単-10号
現場環境改善費（率計上）			式	1		502,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		3,812,000			
純工事費			式	1		52,527,211			

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			

一式当たり内訳書

タテ洗浄装置
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
タテ洗浄装置 基本料	湿式 全輪ウォーター型	基	1	108, 000	108, 000			
タテ洗浄装置 賃料	湿式 全輪ウォーター型	日	55	13, 100	720, 500			
合 計					828, 500			

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	1	単価	5, 810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土		2. 5m未満	m 3	1	5, 810	5, 810		
計						5, 810		
単価						5, 810	円／m3	

						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	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	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. 2km(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. 2km(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	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	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 5.2km(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	

						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. 2km (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	

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 F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	
単一20号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	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	
平ﾌﾞﾛｯｸ張		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	
単一21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	55, 150
	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	6	54, 750	328, 500		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 6	3, 920	2, 352		
	計					330, 852		
	単価					55, 150	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	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量		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 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	筋芝	筋芝工 300m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	1, 951
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 300m2以上500m2未満 無	m 2	1	1, 951	1, 951		
計						1, 951		
単価						1, 951	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	
単一24号	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価	970. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
市松芝		野芝	m 2	1	970. 5	970. 5		
計						970. 5		
単価						970. 5	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一25号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150mm	単位	m2	数量	299	単価	3, 819
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	45	18, 200	819, 000		
吸出し防止材設置			m 2	300	1, 024	307, 200		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	4	3, 920	15, 680		
計						1, 141, 880		
単価						3, 819	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	
単一26号	連節ブロック張	t=250 350kg/m2以上	単位	m2	数量	1	単価	15, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ブロック張		150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 有り	m 2	1	15, 650	15, 650		
計						15, 650		
単価						15, 650	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	
単一27号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	55, 150
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	3	54, 750	164, 250		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 3	3, 920	1, 176		
計						165, 426		
単価						55, 150	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	
単一28号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						2		60, 880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	2	60, 680	121, 360		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 1	3, 920	392		
計						121, 752		
単価						60, 880	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	
単一29号	袋詰玉石	2t用(長期性能型)	単位	袋	数量		単価	
						109		39, 370
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	109	35, 800	3, 902, 200		
吸出し防止材設置			m 2	380	1, 024	389, 120		
計						4, 291, 320		
単価						39, 370	円／袋	

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	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
	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		
計						26, 240		
単価						26, 240	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	
単一31号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8, 469	8, 469		
計						8, 469		
単価						8, 469	円／m2	

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単-32号	差し筋アンカー	SD345 D13 L=1. 0m	単位	本	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 051
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	100	632. 2	63, 220	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 1	182, 800	18, 280	
樹脂カプセル		ケミカルアンカー D13	本	100	236	23, 600	
計						105, 100	
単価						1, 051	円／本

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単-33号	差し筋アンカー	SD345 D13 L=0. 2m	単位	本	数量	100	単価
							904. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	100	632. 2	63, 220	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 02	182, 800	3, 656	
樹脂カプセル		ケミカルアンカー D13	本	100	236	23, 600	
計						90, 476	
単価						904. 8	円／本

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	チップソグ	t=10	単位	m2	数量	33	単価	4, 948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m 2	19	4, 886	92, 834		
コンクリートはつり		水平方向 3cm以下	m 2	14	4, 938	69, 132		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0. 3	4, 346	1, 303. 8		
計						163, 269. 8		
単価						4, 948	円／m2	

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単一35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	15, 040	
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	5. 8	1, 512	8, 769. 6			
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1. 84	30, 050	55, 292			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	10. 19	8, 469	86, 299. 11			
計						150, 360. 71			
単価						15, 040	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	
単一36号	調整コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30, 050
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	30, 050	30, 050		
計						30, 050		
単価						30, 050	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	
単一37号	地覆コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30, 050
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	30, 050	30, 050		
計						30, 050		
単価						30, 050	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－38号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		8, 469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8, 469	8, 469		
計						8, 469		
単価						8, 469	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－39号	プレキャスト階段ブロック	B=2. 0m 水密型 1:2. 0用	単位	個	数量		単価	
						1		20, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト階段ブロック設置		B=2. 0m 水密型 1:2. 0用	個	1	5, 173	5, 173		
プレキャスト階段ブロック		B=2. 0m 水密型 1:2. 0用	個	1	15, 000	15, 000		
計						20, 173		
単価						20, 180	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	
単一40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	

						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	吸出し防止材	合繊不織布 t=10	単位	m2	数量	1	単価	1, 024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m 2	1	1, 024	1, 024		
計						1, 024		
単価						1, 024	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	
単一42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	
単一43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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一44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 (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	

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単一45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, 519	
	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未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 06	3, 920	235. 2			
	計					65, 186. 4			
	単価					6, 519	円／m		

1 次単価表

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div>
単一46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	<div>単価</div> <div>342. 7</div>
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

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div>
単一47号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	<div>単価</div> <div>362. 8</div>
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 破線 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	362. 8	362. 8	
計						362. 8	
単価						362. 8	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	
単一48号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	2, 065	2, 065		
計						2, 065		
単価						2, 065	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	
単一49号	埋戻し	採取土 小規模	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 663	3, 663		
計						3, 663		
単価						3, 663	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	
単一50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	

						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	
単一51号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5. 2km (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
単一52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 再生クラッシャー 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 SUS 150×250×3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－53号	車止め撤去	遮断方式	単位	箇所	数量	1	単価	39, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め(遮断方式)撤去(基礎付き)			組	1	39, 420	39, 420		
計						39, 420		
単価						39, 420	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－54号	車止め復旧	遮断方式	単位	箇所	数量	1	単価	71, 210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め(遮断方式)設置(基礎付き)			組	1	71, 210	71, 210		
計						71, 210		
単価						71, 210	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	
単一55号	BBQ炉撤去	BBQ炉・ベンチ	単位	組	数量	1	単価	32, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
BBQ炉撤去			組	1	32, 040	32, 040		
計						32, 040		
単価						32, 040	円／組	

						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	BBQ炉復旧	BBQ炉・ベンチ	単位	組	数量	1	単価	33, 630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
BBQ炉設置			組	1	33, 630	33, 630		
計						33, 630		
単価						33, 630	円／組	

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－57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－58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 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	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 (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	
単一60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

単一61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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単一62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 再生クラッシャー 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

単一63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	8	単価	5, 484
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	8	1, 674	13, 392		
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	0. 5	8, 469	4, 234. 5		
計						43, 866. 5		
単価						5, 484	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	
単一64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	
単一65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 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	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 (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	
単一67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	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 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	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

単一69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

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	
単一70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	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

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	
単一71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

単一72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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単一73号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	330	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	5, 720 摘要
	埋戻し・締固め（光ケーブル配管工）	全ての費用	m 3	330	3, 295	1, 087, 350	
	埋設表示シート（材料費）		m	350	721. 2	252, 420	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50, 000m3未満	m 3	360	234. 9	84, 564	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6. 0km以下	m 3	360	1, 286	462, 960	
	計					1, 887, 294	
	単価					5, 720	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

単一74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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単一75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	
単一76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	
単一77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	
単一78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	
単一79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	
単一80号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35, 160
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	1	20, 750	20, 750		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	4, 803	14, 409		
計						35, 159		
単価						35, 160	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	
単一81号	保護コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	2	単価	64, 360
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	2	26, 240	52, 480		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	9	8, 469	76, 221		
計						128, 701		
単価						64, 360	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

単一82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	
単一83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	
単一84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

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div> </div>		
単一85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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単一86号	接続コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	2, 911 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一87号	地中配線	SM1. 31 μ m 100C	単位	m	数量		単価	
					377			1, 565
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	377	351. 3	132, 440. 1		
光ケーブル (4 芯テープスロット)		SM 1. 31 μ m 100C	m	412	1, 110	457, 320		
計						589, 760. 1		
単価						1, 565	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	
単一88号	光ケーブル接続		単位	箇所	数量		単価	
					6			128, 300
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	6	79, 440	476, 640		
材料費 (組)		58600円/組	組	5	58, 600	293, 000		
計						769, 640		
単価						128, 300	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	

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	
単一91号	掘削(光ケーブル配管)	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		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	
単一92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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単一93号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	440	単価	5, 640	
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	440	3, 295	1, 449, 800			
埋設表示シート（材料費）			m	418	721. 2	301, 461. 6			
積込（ルーズ）		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	480	234. 9	112, 752			
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	480	1, 286	617, 280			
計						2, 481, 293. 6			
単価						5, 640	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

単一94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

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－95号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	520	単価	3, 543
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	520	1, 875	975, 000		
積込（ルーズ）		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	570	234. 9	133, 893		
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	570	1, 286	733, 020		
計						1, 841, 913		
単価						3, 543	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	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	750. 2 摘要	
	配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	1	750. 2	750. 2		
	計					750. 2		
	単価					750. 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	
単一97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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	714. 4 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－98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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	581. 4 摘要	
	配管撤去(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	1	581. 4	581. 4		
	計					581. 4		
	単価					581. 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－99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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	581. 4 摘要	
	配管撤去(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	1	581. 4	581. 4		
	計					581. 4		
	単価					581. 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	
単一100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	
単一101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	
単一102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	
単一103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－104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－105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	
単一106号	露出管内配線撤去	SM1. 31 μ m 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一107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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一108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	
単一109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	
単一110号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5. 2km(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	
単一111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	
単一112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	
単一113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	
単一114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		単価	
						1		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	
単一115号	地中管内配線撤去	SM1. 31 μ m 100C	単位	m	数量		単価	
						1		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－116号	プレキャストハントール撤去	900×900×1200 蓋含む(再利用)	単位	基	数量	1	単価	27, 790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハントール撤去		900×900×1200	基	1	27, 790	27, 790		
計						27, 790		
単価						27, 790	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－117号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械積込 片道運搬距離 3. 1km(DID有り)	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	
単一118号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 片道運搬距離 3. 1km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	5, 639
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) 人力積込 DID有り 3. 3km以下	m 3	1	5, 639	5, 639		
計						5, 639		
単価						5, 639	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	
単一119号	殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 3. 1km(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		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 3. 5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 502	2, 502		
計						2, 502		
単価						2, 502	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－120号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2, 937	2, 937		
計						2, 937		
単価						2, 937	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－121号	殻処分	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 (m 3)			m 3	1	2, 115	2, 115		
計						2, 115		
単価						2, 115	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－122号	現場発生産品運搬	光ケーブル	単位	t	数量	1	単価	15, 410
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]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	1	6, 433	6, 433		
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]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8, 971	8, 971		
計						15, 404		
単価						15, 410	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－123号	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ運搬・処分	波付硬質合成樹脂管 φ50、φ80	単位	t	数量	1	単価	43, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ運搬		片道運搬距離L=17.0km以下 DID無し	t	1	18, 350	18, 350		
処分費（t）			t	1	25, 000	25, 000		
計						43, 350		
単価						43, 350	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－124号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	
	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	1,338	396. 1	529,981. 8		
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 77日 無 有	枚	144	7,722	1,111,968		
	計					1,641,949. 8		
	単価					1,228	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－125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		
	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－126号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	13, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 5.5km 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 5.5km 12m以内 冬期割増 無	t	1	5, 220	5, 220		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3, 000	3, 000		
	計					13, 440		
	単価					13, 440	円／t	

1 次単価表

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

単-127号	表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 18. 4km (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		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 300m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	
						1		1, 951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（筋芝工）		野芝・高麗芝	m 2	1	1, 951. 32	1, 951		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 951		
単価						1, 951	円／m 2	

参考資料（１）

鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	73,580.76	73,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					182,800			
単価					182,800	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

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	
	コンクリートはつり	水平方向 3cm以下	単位	m 2	数量	100	単価	4, 938
名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役			人	4	29, 376	117, 504		
特殊作業員			人	7	26, 520	185, 640		
普通作業員			人	7	21, 726	152, 082		
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン 5.0m3/min	日	4	6, 245	24, 980		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		13, 594		
計						493, 800		
単価						4, 938	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	
	人力積込	コンクリート塊	単位	m 3	数量		単価		
	名称	規格	単位	数量	単価	10	金額	4, 346	摘要
普通作業員			人	2	21, 726		43, 452		
諸雑費（まるめ）			式	1			8		
計							43, 460		
単価							4, 346	円／m 3	

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
	フレキスト階段ブロック設置	B=2. 0m 水密型 1:2. 0用	単位	個	数量	10	単価 5, 173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0. 25	29, 376	7, 344	
特殊作業員			人	0. 25	26, 520	6, 630	
普通作業員			人	0. 5	21, 726	10, 863	
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. 8m3(平積0. 6m3) 2. 9t吊	日	0. 25	77, 780	19, 445	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			式	1		7, 448	
計						51, 730	
単価						5, 173	円／個

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 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 破線 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 362. 8
	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 破線15cm 制約無	m	1, 000	198. 63	198, 630	
	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	40	145	5, 800	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7, 795	
	計					362, 800	
	単価					362. 8	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
	銘板(距離標)	設置 構造物取付用 SUS 150×250×3	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）

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	
	車止め(遮断方式)設置(基礎付き)		単位	組	数量	10	単価	71, 210
	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土木一般世話役		人	4	29, 376	117, 504		
	特殊作業員		人	8	26, 520	212, 160		
	普通作業員		人	8	21, 726	173, 808		
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 5 t 吊	日	4	48, 400	193, 600		
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		15, 028		
	計					712, 100		
	単価					71, 210	円／組	

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	
	BBQ炉撤去		単位	組	数量	10	単価	32, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	29, 376	58, 752		
特殊作業員			人	2	26, 520	53, 040		
普通作業員			人	4	21, 726	86, 904		
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. 8m3(平積0. 6m3) 2. 9t吊	日	2	58, 870	117, 740		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		3, 964		
計						320, 400		
単価						32, 040	円／組	

参考資料（１）

BBQ炉設置		単位	組	数量	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	29,376	58,752		
特殊作業員		人	2	26,520	53,040		
普通作業員		人	4	21,726	86,904		
バックホ(クローラ型)〔標準・クレーン機能付き〕運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	2	58,870	117,740		
諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		19,864		
計					336,300		
単価					33,630	円／組	

参考資料（１）

配管設置(埋設部)		合成樹脂製多孔管 φ 50×2孔 φ 80×2孔	単位	m	数量	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	5 0 × 2 孔	m	103	4, 480	461, 440				
合成樹脂多孔管	8 0 × 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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）

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1.000-00-00-2-0</div>
	埋設標設置	φ 25 鋳製	単位	箇所	数量	10	<div>単価</div> <div>3,731</div>
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 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

	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㌦-7° (心) 以下 0本/箇所	単位	箇所	数量		単価	
						1		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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	58, 600
材料費			組	1	58, 600	58, 600		
計						58, 600		
単価						58, 600	円／組	

参考資料（１）

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div>
	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	<div>単価</div> <div>14, 570</div>
	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）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
	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）

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div>
	光ケーブル接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量	1	<div>単価</div> <div>92, 680</div>
	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）

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div>
	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	<div>単価</div> <div>750. 2</div>
	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	105	333	34, 965	
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		3, 641	
	計					75, 020	
	単価					750. 2	円／m

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
	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	581. 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	2	21, 726	43, 452			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					58, 140			
	単価					581. 4	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			
	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 581. 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	2	21, 726	43, 452	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					58, 140	
	単価					581. 4	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)

						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)

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	
	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）

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	
	ハンド・ホール撤去	900×900×1200	単位	基	数量	10	単価	27, 790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	29, 376	29, 376		
特殊作業員			人	4	26, 520	106, 080		
普通作業員			人	2	21, 726	43, 452		
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	2	47, 750	95, 500		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		3, 492		
計						277, 900		
単価						27, 790	円／基	

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	
	殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 3.3km以下	単位	m 3	数量		単価	
						10		5, 639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬 ティーゼブル式 2t級			日	1. 7	33, 170	56, 389		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						56, 390		
単価						5, 639	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		単価	
						100		2, 937
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	2, 937	293, 700		
計						293, 700		
単価						2, 937	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

	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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 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 18, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	4	26, 520	106, 080	
	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	38, 680	77, 360	
	諸雑費（まるめ）		式	1		60	
	計					183, 500	
	単価					18, 350	円／ t

参考資料（１）

敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	単位	m 2	数量	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 77日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	7, 722
	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	6, 622	6, 622		
	整備費（敷鉄板）	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1, 100	1, 100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7, 722		
	単価					7, 722	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. 5km 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	
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
						1		3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積み込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1, 500	3, 000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3, 000		
	単価					3, 000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 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	

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	
	システム初期費（ＩＣＴ）	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	

						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）	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

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	6, 245
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. 0m3／min	日	1	1, 750	1, 750		
	軽油		L	31	145	4, 495		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6, 245		
	単価					6, 245	円／日	

参考資料（２）

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. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t 吊	単位	日	数量	1	単価	77, 780
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. 8 m 3 （平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 5	10, 700	16, 050		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						77, 780		
単価						77, 780	円／日	

参考資料（２）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊	単位	日	数量	1	単価	58, 870
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	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. 8 m 3 （平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 7	10, 700	18, 190		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						58, 870		
単価						58, 870	円／日	

参考資料（２）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	角型多条電線管	φ 50 (呼び線含む)	単位	m	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>1, 064</div> </div>
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 47, 750
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	70	145	10, 150	
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. 6	7, 050	11, 280	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						47, 750	
単価						47, 750	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	ダンプトラック運搬 ディーゼル式 2t級		単位	日	数量	1	単価 33, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）		人	1	26, 010	26, 010	
	軽油		L	10	145	1, 450	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1	5, 520	5, 520	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1	182	182	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					33, 170	
	単価					33, 170	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 38, 680
	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	20	145	2, 900	
	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. 23	7, 690	9, 458	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					38, 680	
	単価					38, 680	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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

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	土砂混合攪拌	3 種混合	単位	m3	数量	1	単価	1, 291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂混合攪拌		3 種混合	m3	1	1, 291	1, 291		
計						1, 291		
単価						1, 291	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	積込 (ルース)	土砂 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	
単一3号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0. 3km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	397. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 3km以下	m 3	1	397. 9	397. 9		
計						397. 9		
単価						397. 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	
単一4号	積込(ルーズ)	土砂 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	

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	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0. 3km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	397. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 3km以下	m 3	1	397. 9	397. 9		
計						397. 9		
単価						397. 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	
単一6号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	98. 07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準以外(10, 000m3以上) 無し	m 3	1	98. 07	98. 07		
計						98. 07		
単価						98. 07	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	安定処理	シルト質採取土(石灰系固化材混合) 9. 09t/100m3	単位	m3	数量		1	単価 2, 587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理工		混合土添加量(30kg/m3) [粘性土に対して9. 09t/100m3]	m3	1	2, 587	2, 587		
計						2, 587		
単価						2, 587	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	敷鉄板	22×1, 524×6, 096 (mm) 設置・撤去	単位	m2	数量		279	単価 1, 033
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	279	396. 1	110, 511. 9		
敷鉄板賃料		22×1, 524×6, 096 (mm) 無 56日 無 有	枚	30	5, 916	177, 480		
計						287, 991. 9		
単価						1, 033	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

単一9号	土質改良システム分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質改良システム組立費	3種混合 (キャリブレーション含む)	回	1	2, 078, 000	2, 078, 000		4, 246, 000
	土質改良システム分解費	3種混合	回	1	305, 300	305, 300		
	土質改良システム輸送費	3種混合	回	1	1, 862, 000	1, 862, 000		
	計					4, 245, 300		
	単価					4, 246, 000	円／回	

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

単一10号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	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 7.1km 12m以内 冬期割増 無	t	1	5, 220	5, 220		13, 440
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 7.1km 12m以内 冬期割増 無	t	1	5, 220	5, 220		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3, 000	3, 000		
	計					13, 440		
	単価					13, 440	円／t	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	土砂混合攪拌	3 種混合	単位	m3	数量	100	単価	1, 291
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
土木一般世話役			人	0. 2	29, 376	5, 875		
特殊作業員			人	0. 2	26, 520	5, 304		
普通作業員			人	0. 61	21, 726	13, 252		
土質改良システム運転		3 種混合	日	0. 2	351, 800	70, 360		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		排ガス型（第 1 次） 山積 0. 8 m 3 2. 9 t 吊	日	0. 2	64, 860	12, 972		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第 2 次） 山積 0. 8 m 3	日	0. 2	64, 860	12, 972		
諸雑費（率＋まるめ） 7%			式	1		8, 365		
計						129, 100		
単価						1, 291	円／m3	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	安定処理工	混合土添加量(30kg/m3) [粘性土に対して9. 09t/100m3]	単位	m3	数量	100	単価	2, 587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 26	29, 376	7, 637		
普通作業員			人	0. 38	21, 726	8, 255		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第１次） 山積0． 8 m 3 2． 9 t 吊	日	0. 38	64, 860	24, 646		
石灰系固化材		生石灰 土質安定処理 フレコン	t	9. 09	24, 000	218, 160		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						258, 700		
単価						2, 587	円／m3	

参考資料（１）

敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	単位	m 2	数量	単価	金額	摘要
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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm) 無 56日 無 有	単位	枚	数量		1	単価	5, 916
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	4, 816	4, 816			
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1, 100	1, 100			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						5, 916			
単価						5, 916	円／枚		

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
	土質改良システム組立費	3種混合 (キャリアレーション含む)	単位	回	数量	1	単価 2, 078, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	5	29, 376	146, 880	
	特殊作業員		人	17	26, 520	450, 840	
	溶接工		人	4	32, 028	128, 112	
	普通作業員		人	5	21, 726	108, 630	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	2	84, 000	168, 000	
	土質改良システム運転	3種混合	日	0. 75	351, 800	263, 850	
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3 2. 9 t 吊	日	5	64, 860	324, 300	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	日	6	61, 680	370, 080	
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		117, 308	
	計					2, 078, 000	
	単価					2, 078, 000	円／回

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	土質改良システム分解費	3種混合	単位	回	数量	1	単価 305, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	29, 376	29, 376	
	特殊作業員		人	4	26, 520	106, 080	
	溶接工		人	2	32, 028	64, 056	
	普通作業員		人	1	21, 726	21, 726	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	1	84, 000	84, 000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		62	
	計					305, 300	
	単価					305, 300	円／回

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

	土質改良システム輸送費	3種混合	単位	回	数量	1	単価	1, 862, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック運転	10t車 往路(冬期割増有)	台	7	121, 000	847, 000		
	トラック運転	10t車 復路(冬期割増有)	台	7	121, 000	847, 000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	2	84, 000	168, 000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1, 862, 000		
	単価					1, 862, 000	円／回	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 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 7.1km 12m以内 冬期割増無	単位	t	数量	1	単価	5, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	5, 220	5, 220		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5, 220		
単価						5, 220	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 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（２）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	土質改良システム運転	3 種混合	単位	日	数量	1	単価 351, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質改良機(本体) 損料	4軸直列混合方式最大120m3/s	日	1	153, 000	153, 000	
	土砂ホッパ 損料(土質改良機用)	(A) (B) (C) 容量2. 0m3	日	3	13, 500	40, 500	
	計量コンベア損料(土質改良機用)	(A) (B) (C) W=750mm、L=10m計量装置付き	日	3	26, 600	79, 800	
	投入コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm、L=7. 3m	日	1	11, 600	11, 600	
	排出コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm、L=10m	日	1	12, 700	12, 700	
	エンジンコンプレッサ運転	吐出力 5m3/min	日	1	8, 737	8, 737	
	発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型	日	1	45, 440	45, 440	
	諸雑費（まるめ）		式	1		23	
	計					351, 800	
	単価					351, 800	円／日

参考資料（２）

参考資料（２）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第１次） 山積0. 8 m 3 2. 9 t 吊	単位	日	数量	1	単価	64, 860	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	26, 316	26, 316			
軽油			L	87	145	12, 615			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		排ガス型（第１次） 山積0. 8 m 3 2. 9 t 吊	供用日	1. 49	17, 400	25, 926			
諸雑費（まるめ）			式	1		3			
計						64, 860			
単価						64, 860	円／日		

参考資料（２）

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	単価	64, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26, 316	26, 316		
軽油			L	87	145	12, 615		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	供用日	1. 49	17, 400	25, 926		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						64, 860		
単価						64, 860	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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

参考資料（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
	土質改良システム運転	3種混合	単位	日	数量	1	単価 351,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質改良機(本体)損料	4軸直列混合方式最大120m ³ /s	日	1	153,000	153,000	
	土砂ホッパ 損料(土質改良機用)	(A) (B) (C) 容量2.0m ³	日	3	13,500	40,500	
	計量コンベア損料(土質改良機用)	(A) (B) (C) W=750mm、L=10m計量装置付き	日	3	26,600	79,800	
	投入コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm、L=7.3m	日	1	11,600	11,600	
	排出コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm、L=10m	日	1	12,700	12,700	
	エンジンコンプレッサ運転	吐出量 5m ³ /min	日	1	8,737	8,737	
	発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型	日	1	45,440	45,440	
	諸雑費（まるめ）		式	1		23	
	計					351,800	
	単価					351,800	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	単位	日	数量	1	単価 61, 680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）			人	1	26, 010	26, 010	
軽油			L	58	145	8, 410	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		1 0 t 積級	供用日	1. 28	20, 100	25, 728	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1. 28	1, 190	1, 523	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						61, 680	
単価						61, 680	円／日

参考資料（３）

エンジンコンプレッサ運転		吐出量 5m3/min	単位	日	数量	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	8,737
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	日	1.43	1,750	2,502		
軽油		L	43	145	6,235		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,737		
単価					8,737	円／日	

参考資料（３）

参考資料（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	
	発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型	単位	日	数量	1	単価	45, 440
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		2 5 0 k V A	日	1. 43	11, 900	17, 017		
軽油			L	196	145	28, 420		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						45, 440		
単価						45, 440	円／日	