

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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	築堤・護岸	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		m3	710	5,810	4,125,100				単-1号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		m3	230	807.1	185,633				単-2号
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬 距離 5.2km(DID有)		m3	1,120	1,286	1,440,320				単-3号
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3 未満		m3	1,100	234.9	258,390				単-4号
盛土工(ICT)			式	1		20,767,270				
路体(築堤)盛土(ICT)			m3	10,700	250.6	2,681,420				単-5号
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬 距離 5.2km(DID有)		m3	11,890	1,286	15,290,540				単-6号
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3 未満		m3	11,900	234.9	2,795,310				単-7号
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・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			式	1		3,350,220			
整地	残土受入れ地での処理		m3	2,400	126	302,400			単-9号
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 5.2km(DID有)		m3	2,370	1,286	3,047,820			単-10号
法覆護岸工			式	1		41,158,942			
作業土工			式	1		1,136,899			
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		m3	300	1,036	310,800			単-12号
埋戻し	採取土 最大埋戻幅1m未満		m3	40	3,009	120,360			単-13号
基面整正			m2	44	434.6	19,122			単-14号
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満		m3	380	234.9	89,262			単-15号
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.2km(DID有)		m3	380	1,286	488,680			単-16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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	築堤・護岸	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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	築堤・護岸	数量増減	金額増減	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)	再生クワッシュアレン 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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	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(ルース)	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		
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	
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・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)	再生クワッシュアレン 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・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 φ50×2条 φ80×2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 φ50×2孔 φ80×2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	φ25 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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	築堤・護岸	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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	築堤・護岸	数量増減	金額増減
掘削(光ケーブル配管)	土砂	m3	520	2,233	1,161,160				単-91号
床掘り	土砂	m3	520	241.5	125,580				単-92号
埋戻し	採取土	m3	440	5,640	2,481,600				単-93号
埋戻し	砂洗い、細目	m3	80	7,759	620,720				単-94号
埋戻し	採取土	m3	520	3,543	1,842,360				単-95号
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	m	418	750.2	313,583				単-96号
配管設置(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	14	714.4	10,001				単-97号
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	m	418	581.4	243,025				単-98号
配管撤去(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	14	581.4	8,139				単-99号
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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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・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 φ50×2条 φ80×2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
ハトホル撤去工			式	1		27,790			
プレキャストハトホル撤去	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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		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		
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(ルーズ)	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(ルーズ)	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(ルーズ)							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/100m ³							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・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				

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・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		15,758,000			
工事原価			式	1		68,285,211			

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 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費 (ICT)	フルト-サ	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	5,810	5,810			
	計					5,810			
	単価					5,810	円/m3		

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

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.2km(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	m3	1	1,286	1,286			
	計					1,286			
	単価					1,286	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	234.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	234.9	234.9			
	計					234.9			
	単価					234.9	円/m3		

1次単価表

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

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.2km(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	m3	1	1,286	1,286			
	計					1,286			
	単価					1,286	円/m3		

1 次単価表

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

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

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	126	126			
	計					126			
	単価					126	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 5.2km(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	m3	1	1,286	1,286			
	計					1,286			
	単価					1,286	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		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		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	埋戻し	採取土 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量		1	単価	1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	埋戻し	採取土 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	3,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,009	3,009			
計						3,009			
単価						3,009	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	434.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	434.6	434.6			
計						434.6			
単価						434.6	円/m2		

1次単価表

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

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.2km(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	m3	1	1,286	1,286			
	計					1,286			
	単価					1,286	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	現場打基礎コンクリート A型	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm	単位	m	数量		単価	12,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1.84	68,500	126,040		
計						126,040		
単価						12,610	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	現場打横帯(隔壁)コンクリート C型	18-8-40(高炉)	単位	m ³	数量		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/m ³	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	現場打横帯(隔壁)コンクリート 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	m3	1	58,270	58,270			
計						58,270			
単価						58,270	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	平ブロック張	控150mm	単位	m2	数量		1	単価	21,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平ブロック張		150kg/個以上 平ブロック各種 不要 不要 有り 有り 5.0個を超え15.0個以下	m2	1	21,420	21,420			
計						21,420			
単価						21,420	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	現場打天端コンクリート A型	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	6	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	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,888	1,888		
計						1,888		
単価						1,888	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	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-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	m3	45	18,200	819,000		
吸出し防止材設置			m2	300	1,024	307,200		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m2	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	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	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	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	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	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	2	単価	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	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	袋詰玉石	2t用(長期性能型)	単位	袋	数量	109	単価	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,240
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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	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	

1 次単価表

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

単-32号	差し筋アノカー	SD345 D13 L=1.0m	単位	本	数量	100	単価	1,051
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	0.1	182,800	18,280			
樹脂カフセル	ケミカルアノカー D13	本	100	236	23,600			
計					105,100			
単価					1,051	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-33号	差し筋アノカー	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			
樹脂カフセル	ケミカルアノカー 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

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	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	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	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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	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	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	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	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	m2	1	8,469	8,469			
計						8,469			
単価						8,469	円/m2		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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		1	単価	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	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価
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

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	吸出し防止材	合織不織布 t=10	単位	m2	数量	1	単価
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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	654.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	654.2	654.2			
	計					654.2			
	単価					654.2	円/m2		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	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	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,844	1,844		
	計					1,844		
	単価					1,844	円/m2	

1次単価表

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

単一45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

							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-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	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		

							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-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	単価	362.8
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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	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	m3	1	2,065	2,065			
計						2,065			
単価						2,065	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	埋戻し	採取土 小規模	単位	m3	数量		1	単価	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	m3	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	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	積込(ル-ズ)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	234.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	234.9	234.9			
計						234.9			
単価						234.9	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	m3	1	1,286	1,286			
計						1,286			
単価						1,286	円/m3		

1 次単価表

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

単-52号	距離標	18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	86,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.41	1,350	5,953.5			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.48	26,240	12,595.2			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.96	8,469	8,130.24			
銘板(距離標)		設置 構造物取付用 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			
金属釘		SUS φ50 10mm 十字	本	1	4,000	4,000			
計						86,913.74			
単価						86,920		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	車止め撤去	遮断方式	単位	箇所	数量		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	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	車止め復旧	遮断方式	単位	箇所	数量		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	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	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	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	654.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	654.2	654.2			
	計					654.2			
	単価					654.2	円/m2		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58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-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(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,844	1,844			
	計					1,844			
	単価					1,844	円/m2		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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)	m3	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-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

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

単-62号	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	単価	金額	単価	6,034
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2		4	1,674	6,696		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		0.6	26,240	15,744		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		0.2	8,469	1,693.8		
計							24,133.8		
単価							6,034	円/m2	

1次単価表

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

単-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	単価	金額	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 再生クラッシュラン 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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	654.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	654.2	654.2			
	計					654.2			
	単価					654.2	円/m2		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65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-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(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,844	1,844			
	計					1,844			
	単価					1,844	円/m2		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	m2	1	992.7	992.7			
	計					992.7			
	単価					992.7	円/m2		

1次単価表

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

単-68号	法留擁壁(標準部)	18-8-40(高炉) H=0.5m	単位	m	数量		単価	
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		12,030
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-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

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

単-70号	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

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	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	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	3	1,674	5,022		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.4	26,240	10,496		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.2	8,469	1,693.8		
計						17,211.8		
単価						5,738	円/m2	

1 次単価表

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

単-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	m3	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-73号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	330	単価	5,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め(光ケーブル配管工)	全ての費用	m3	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	m3	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	m3	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-74号	埋戻し	砂洗い細目	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	埋戻し・締固め (光ケーブル配管工)	全ての費用	m3	1	3,295	3,295			
	敷砂, 保護砂 (材料費)		m3	1.2	3,720	4,464			
	計					7,759			
	単価					7,759		円/m3	

1次単価表

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

単-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 50mm	m	20.6	333	6,859.8		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 80mm	m	20.6	528	10,876.8		
計						21,475.6		
単価						2,148	円/m	

1次単価表

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

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

単-77号	配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 □50×2条 □80×2条	単位	m	数量	1	単価	6,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		角型波付硬質合成樹脂管 □50×2条 □80×2条	m	1	6,646	6,646		
計						6,646		
単価						6,646	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	異種管継手	波付硬質合成樹脂管 FEP80 角型・丸型	単位	個	数量	1	単価	950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		波付硬質ポリエチレン電線管 FEP80 角型・丸型	個	1	950	950		
計						950		
単価						950	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		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	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	保護コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		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-82号	埋設標	コンクリート製	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	埋設標 (情報BOX用)	コンクリート製 (材工共)	個	1	6,260	6,260			8,479
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.02	26,240	524.8			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.2	8,469	1,693.8			
	計						8,478.6		
	単価						8,479	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	埋設標	φ25 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		φ25 鋳製		箇所	1	3,731	3,731		
計							3,731		
単価							3,731	円/箇所	

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m ²	1.82	1,512	2,751.84		
計							35,021.84		
単価							35,030	円/箇所	

1次単価表

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

単-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			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.04	1,512	4,596.48			
計					1,219,596.48			
単価					1,220,000	円/箇所		

1次単価表

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

単-86号	接続コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,911
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.4	1,350	1,890				
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.24	26,240	6,297.6				
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.47	8,469	20,918.43				
計					29,106.03				
単価					2,911	円/箇所			

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	地中配線	SM1.31μm 100C	単位	m	数量		単価	1,565
	377							
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 1.31μm 100C	m	412	1,110	457,320		
計						589,760.1		
単価						1,565	円/m	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	光ケーブル接続		単位	箇所	数量		単価	128,300
	6							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		25芯(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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	光ケーブル伝送損失試験		単位	対向	数量		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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	光ケーブル接続損失試験		単位	対向	数量		1	単価	136,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル試験用等心線接続	10テ-ブ°(心)当り	組	3	14,570	43,710			
	光ケーブル接続損失試験	100心以下	対向	1	92,680	92,680			
	計					136,390			
	単価					136,400	円/対向		

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-91号	掘削(光ケーブル配管)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削(光ケーブル配管工)		全ての費用	m3	1	2,233	2,233			
計						2,233			
単価						2,233	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	241.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	241.5	241.5			
計						241.5			
単価						241.5	円/m3		

1次単価表

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

単-93号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	単価	金額	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-94号	埋戻し	砂洗い細目	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	埋戻し・締固め(光ケーブル配管工)	全ての費用	m3	1	3,295	3,295			
	敷砂,保護砂(材料費)		m3	1.2	3,720	4,464			
	計					7,759			
	単価					7,759		円/m3	

1次単価表

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

単-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	m3	520	1,875	975,000		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	570	234.9	133,893		
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	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	750.2
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	750.2	750.2		
計						750.2		
単価						750.2	円/m	

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

単-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	714.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(露出部)		波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	1	714.4	714.4		
計						714.4		
単価						714.4	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	581.4
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	581.4	581.4			
	計					581.4			
	単価					581.4	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	581.4
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	581.4	581.4			
	計					581.4			
	単価					581.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	露出管内配線	SM1.31 μ m 100C	単位	m	数量		1	単価	1,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	1	577.2	577.2			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31 μ m 100C	m	1	1,110	1,110			
計						1,687.2			
単価						1,688	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-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芯以下(心)以下 0本/箇所	箇所	1	79,440	79,440	
計						79,440	
単価						79,440	円/箇所

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	光ケーブル伝送損失試験		単位	対向	数量	1	単価
							160,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル試験用等心線接続		10芯以下(心)当り	組	3	14,570	43,710	
光ケーブル伝送損失試験		100心以下	方向	2	58,260	116,520	
計						160,230	
単価						160,300	円/対向

1次単価表

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

単-104号	光ケーブル接続損失試験		単位	対向	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル試験用等心線接続	107° (心) 当り		組	3	14,570	43,710	
	光ケーブル接続損失試験	100心以下		対向	1	92,680	92,680	
	計						136,390	
	単価						136,400	円/対向

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

単-105号	地中管内配線撤去	SM1.31μm 100C	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)		m	1	351.3	351.3	
	計						351.3	
	単価						351.3	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	露出管内配線撤去	SM1.31μm 100C	単位	m	数量		1	単価	577.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	577.2	577.2			
計						577.2			
単価						577.2	円/m		

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

単-108号	埋戻し	採取土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,875	1,875			
計						1,875			
単価						1,875		円/m3	

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

単-109号	積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	単価	金額	単価	234.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	234.9	234.9			
計						234.9			
単価						234.9		円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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		1	単価	1,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m3	1	1,286	1,286			
	計					1,286			
	単価					1,286	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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		1	単価	7,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	7,974	7,974			
	計					7,974			
	単価					7,974	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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		1	単価	190.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去		地中 不使用 FEP 50mm 2条+80mm 2条	m	1	190.4	190.4			
計						190.4			
単価						190.4	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	地中管内配線撤去	SM1.31μm 100C	単位	m	数量		1	単価	351.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	351.3	351.3			
計						351.3			
単価						351.3	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	プレキャストハントホール撤去	900×900×1200 蓋含む(再利用)	単位	基	数量		単価	27,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハントホール撤去	900×900×1200	基	1	27,790	27,790		
	計					27,790		
	単価					27,790	円/基	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-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)	単位	m3	数量		単価	1,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m3	1	1,331	1,331		
	計					1,331		
	単価					1,331	円/m3	

1 次単価表

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

単-120号	処処分	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 (m3)			m3	1	2,937	2,937		
計						2,937		
単価						2,937	円/m3	

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

単-121号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

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-122号	現場発生産品運搬	光ケーブル	単位	t	数量		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	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ運搬・処分	波付硬質合成樹脂管 φ50、φ80	単位	t	数量		単価	43,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃ﾌﾞﾗｽｯｸ運搬		片道運搬距離L=17.0km以下 DID無し	t	1	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	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	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	1,338	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	m2	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	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	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	単価	金額	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			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、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	m3	1	2,877	2,877			
処分費 (m3)		m3	1	1,260	1,260			
計						4,137		
単価						4,137	円/m3	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	1	1,888.7	1,888		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,888		
単価					1,888	円/m ²	

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	
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)

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

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	単価	182,800
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	SD345 D13	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		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
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 5.0m ³ /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	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	m ³	数量	単価	金額	単価	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	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	個	数量	単価	金額	単価	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					10		5,173
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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

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

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	kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	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)

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 SUS 150×250×3	単位	基	数量	単価	金額	単価	53,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.13	21,726	2,824			
距離標	SUS 150×250×3	基	1	50,600	50,600			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		556			
計					53,980			
単価					53,980	円/基		

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

車止め(遮断方式)撤去(基礎付き)		単位	組	数量	単価	金額	単価	39,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	29,376	73,440			
特殊作業員		人	2.5	26,520	66,300			
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]	25 t 吊	日	2.5	48,400	121,000			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		24,830			
計					394,200			
単価					39,420	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

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]	25 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)

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

BBQ炉撤去		単位	組	数量	単価	金額	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)

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

BBQ炉設置		単位	組	数量	単価	金額	単価	33,630
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) 10%		式	1		19,864			
計					336,300			
単価					33,630		円/組	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	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	単位	m	数量	100	単価 12,520
土木一般世話役		人	1	29,376	29,376	
普通作業員		人	4	21,726	86,904	
合成樹脂多孔管	50×2孔	m	103	4,480	461,440	
合成樹脂多孔管	80×2孔	m	103	6,440	663,320	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,960	
計					1,252,000	
単価					12,520	円/m

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

埋設標設置	φ25 鋳製	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,731
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	21,726	21,726			
埋設標	φ25 鋳製	個	10	1,450	14,500			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,084			
計					37,310			
単価					3,731	円/箇所		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 351.3
電工		人	1.4	25,092	35,128	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					35,130	
単価					351.3	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	25φ-7° (心)以下 0本/箇所					1	79,440	
電気通信技術者		人		1.2	39,576	47,491		
電気通信技術員		人		1.2	26,622	31,946		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						79,440		
単価						79,440	円/箇所	

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	概要
光ケーブル試験用等心線接続	10㉮-7° (心) 当り					1	14,570	
電気通信技術者		人		0.22	39,576	8,706		
電気通信技術員		人		0.22	26,622	5,856		
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						14,570		
単価						14,570	円/組	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	100心以下					1	58,260
電気通信技術者		人		0.88	39,576	34,826	
電気通信技術員		人		0.88	26,622	23,427	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						58,260	
単価						58,260	円/方向

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	100心以下					1	92,680
電気通信技術者		人		1.4	39,576	55,406	
電気通信技術員		人		1.4	26,622	37,270	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						92,680	
単価						92,680	円/対向

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	単位	m	数量	100	単価 750.2
土木一般世話役		人	0.5	29,376	14,688	
普通作業員		人	1	21,726	21,726	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	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)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管設置(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	単位	m	数量	100	単価 714.4
土木一般世話役		人	0.5	29,376	14,688	
普通作業員		人	1	21,726	21,726	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	103	333	34,299	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		727	
計					71,440	
単価					714.4	円/m

参考資料 (1)

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

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	単位	m	数量	100	単価 581.4
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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管撤去(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
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	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	577.2
電工		人	2.3	25,092	57,711		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					57,720		
単価					577.2	円/m	

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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)	単位	m	数量	100	単価	351.3
電工		人	1.4	25,092	35,128		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					35,130		
単価					351.3	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	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	100			単価	577.2
電工		人	2.3	25,092	57,711		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					57,720		
単価					577.2	円/m	

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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			単価	7,974
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

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	単位	m	数量	100	単価 190.4
土木一般世話役		人	0.5	29,376	14,688	
普通作業員		人	0.2	21,726	4,345	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					19,040	
単価					190.4	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ハンド・ホール撤去	900×900×1200					10		27,790
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	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 3.3km以下	m ³	10			単価	5,639
ガンブトラック運搬 ディーゼル式 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	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m ³)		m ³	100			単価	2,937
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	単価	金額	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃プラスチック運搬	片道運搬距離L=17.0km以下 DID無し	単位	t	数量	10	単価 18,350
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	ベーストラック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)

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	単価	金額	単価	25,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	廃プラスチック類	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 77日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	6,622	6,622		7,722
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,722		
単価					7,722	円/枚	

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
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							16,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	16,116	16,116		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					16,120		
単価					16,120	円/人日	

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 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	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
							3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円/t

						単価使用年月	2025.09
						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
							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	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)	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	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

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]	吐出力5.0m ³ /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)

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付き]]運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊					1	77,780	
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0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t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)

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付き]]運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊					1	58,870	
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0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t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)

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

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

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型多条電線管	φ81(呼び線含む)	m	1	1,450	1,450	1,464
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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付き]]運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊					1	47,750	
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0.45m3(平積0.35m3) 2.9t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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック運搬 ディーゼル式 2t級						1		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
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					1	38,680	
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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ (クローラ型) 運転						1		54,920
運転手 (特殊)		人	1	26,316		26,316		
軽油		L	119	145		17,255		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.06	10,700		11,342		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						54,920		
単価						54,920	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	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	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	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	m3	1	234.9	234.9			
	計					234.9			
	単価					234.9	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	m3	1	397.9	397.9			
計						397.9			
単価						397.9	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	m3	1	234.9	234.9			
計						234.9			
単価						234.9	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	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	m3	1	397.9	397.9			
計						397.9			
単価						397.9	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	m3	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	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	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	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	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-9号	土質改良システム分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	4,246,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質改良システム組立費	3種混合(キャリアレーション含む)	回	1	2,078,000	2,078,000			
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-10号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	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 7.1km 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 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)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂混合攪拌	3種混合	単位	m3	数量	100	単価 1,291
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0.8m3 2.9t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0.8m3	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)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
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0.8m3 2.9t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)

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 56日 無 有	単位	枚	数量		単価	5,916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	4,816	4,816		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,916		
単価					5,916	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
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]	50 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0.8m3 2.9t吊	日	5	64,860		324,300		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 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	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	回	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]	50 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]	50 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	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 7.1km 12m以内 冬期割増無	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	5,220	5,220	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,220	
	単価					5,220	円/t

						単価使用年月	2025.09
						歩掛使用年月	2025.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.09
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			
土砂ホッパー損料(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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 64,860
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0.8m3 2.9t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)

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3					1	64,860	
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0.8m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ (クローラ型) 運転						1	54,920	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	26,316	26,316			
軽油		L	119	145	17,255			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						54,920		
単価						54,920	円/日	

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

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			
土砂ホッパー損料(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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					1		61,680
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]	10 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)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エンジンコンプレッサ運転	吐出量 5m3/min	日	1.43	1,750	2,502	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)

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

発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型	単位	日	数量	単価	金額	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]	250kVA	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		