

令和8年3月30日（令和8年5月12日）

R 7 日野川片粕中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	R 7日野川片粕中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) 福井県福井市片粕町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1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	7021010009	1 4) 単価適用年月	2026年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 3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	329日間 自 令和 8年 3月31日 (当初) 至 令和 9年 2月22日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	01 福井市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	日野川	2 2) 処 分 費 等	3,105,100
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月27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	R 7 日野川片粕中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 (福井市片粕町地区)		式	1		38,221,001				
河川土工		式	1		19,720,505				
掘削工(ICT)		式	1		37,107				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	90	412.3	37,107			単-1号	
盛土工		式	1		441,674				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	10	5,966	59,660			単-2号	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 10.2km(DID有)	m3	180	1,889	340,020			単-3号	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	m3	180	233.3	41,994			単-4号	
盛土工(ICT)		式	1		17,694,170				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	6,800	250.2	1,701,360			単-5号	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 10.2km(DID有)	m3	7,540	1,889	14,243,060			単-6号	
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3未満	m3	7,500	233.3	1,749,750			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中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
法面整形工(ICT)			式	1		1,225,346			
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し		m2	2,270	539.8	1,225,346			単-8号
残土処理工			式	1		322,208			
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 10.2km(DID有)		m3	160	1,889	302,240			単-9号
整地	残土受入れ地での処理		m3	160	124.8	19,968			単-10号
法覆護岸工			式	1		5,564,150			
植生工			式	1		4,860,370			
張芝	張芝工 500m2以上		m2	2,090	1,919	4,010,710			単-11号
筋芝	筋芝工 500m2以上		m2	510	1,666	849,660			単-12号
羽口工			式	1		703,780			
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 流用又は採取材		袋	30	20,570	617,100			単-13号
土砂等運搬	割栗石 片道平均運搬距離 10.2km(DID有)		m3	40	1,889	75,560			単-14号

設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中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)	割栗石 土量50,000m3 未満	m3	40	278	11,120				単-15号
付帯道路工		式	1		8,878,244				
アスファルト舗装工		式	1		5,322,444				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	1,420	1,003	1,424,260				単-16号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	1,420	898.2	1,275,444				単-17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	1,420	1,847	2,622,740				単-18号
法肩保護工		式	1		3,432,572				
法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉) 300×3 50	m	353	9,724	3,432,572				単-19号
区画線工		式	1		123,228				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	360	342.3	123,228				単-20号
付帯道路施設工		式	1		104,442				
道路付属物工		式	1		104,442				

設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中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
視線誘導標	スノーポール併用型 土中建込 10本未満 流用品		本	3	5,584	16,752			単-21号
距離標	設置150×250		箇所	1	87,690	87,690			単-22号
坂路工			式	1		1,668,051			
作業土工			式	1		141,721			
床掘り	土砂		m3	70	239.6	16,772			単-23号
埋戻し			m3	20	3,064	61,280			単-24号
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 10.2km(DID有)		m3	30	1,889	56,670			単-25号
積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3 未満		m3	30	233.3	6,999			単-26号
アスファルト舗装工			式	1		729,160			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm		m2	197	1,003	197,591			単-27号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm		m2	197	898.2	176,945			単-28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	192	1,847	354,624			単-29号

設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中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	
法留工		式	1		720,580				
法留擁壁	18-8-40(高炉)標準部 H=500	m	55	12,460	685,300			単-30号	
法留擁壁	18-8-40(高炉)変化部 H=200~500	m	4	8,820	35,280			単-31号	
法面保護工		式	1		76,590				
張コンクリート	18-8-40(高炉)t=15cm	m2	14	3,146	44,044			単-32号	
基礎材	再生クワッシュアレン RC-40 敷 厚 0.2m	m2	14	1,692	23,688			単-33号	
型枠	一般型枠	m2	1	8,858	8,858			単-34号	
構造物撤去工		式	1		1,210,454				
道路付属物撤去工		式	1		3,804				
視線誘導標撤去	スノーポール併用型 土中建 込 10本未満	本	3	1,268	3,804			単-35号	
構造物取壊し工		式	1		690,572				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	8	684	5,472			単-36号	

設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	850	207.5	176,375				単-37号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	63	8,075	508,725				単-38号
運搬処理工		式	1		516,078				
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 5.2km(DID有)	m3	43	3,050	131,150				単-39号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 8.6km(DID有)	m3	63	2,156	135,828				単-40号
殻処分	アスファルト殻	m3	43	2,350	101,050				単-41号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	63	2,350	148,050				単-42号
仮設工		式	1		1,075,155				
工事用道路工		式	1		1,075,155				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	687	1,565	1,075,155				単-43号
直接工事費		式	1		38,221,001				
共通仮設費		式	1		10,211,019				

設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中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	
共通仮設費		式	1		6,695,019				
運搬費		式	1		1,492,059				
仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	t	118.7	12,570	1,492,059			単-44号	
準備費		式	1		3,601,960				
表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 5. 2km(DID無)	m3	680	5,297	3,601,960			単-45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		455,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		3,516,000				
純工事費		式	1		48,432,020				
現場管理費		式	1		14,321,000				
工事原価		式	1		113,266,788				

設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中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	
一般管理費等		式	1		18,333,212				
工事価格		式	1		131,600,000				
消費税相当額		式	1		13,160,000				
工事費計		式	1		144,760,000				

設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中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		33,249,383				
河川土工		式	1		32,395,800				
土砂攪拌工		式	1		32,395,800				
土砂混合攪拌	3種混合							単-1号	
		m3	9,000	1,292	11,628,000				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満							単-2号	
		m3	9,000	233.3	2,099,700				
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 0.3km(DID無)							単-3号	
		m3	9,000	396	3,564,000				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満							単-4号	
		m3	9,000	233.3	2,099,700				
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 0.3km(DID無)							単-5号	
		m3	9,000	396	3,564,000				
整地	敷均し(ルース)							単-6号	
		m3	9,000	124.6	1,121,400				
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	3,000	2,773	8,319,000				
仮設工									
		式	1		853,583				
工事用道路工									
		式	1		195,383				

設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中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) 撤去	m2	279	700.3	195,383				単-8号
防塵対策工		式	1		658,200				
クレーン洗浄装置	湿式	式	1		658,200				内-1号
直接工事費		式	1		33,249,383				
共通仮設費		式	1		5,016,385				
共通仮設費		式	1		1,941,385				
運搬費		式	1		1,533,385				
土質改良システム分解組立輸送費		回	1	1,252,000	1,252,000				単-9号
仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	t	48.1	5,850	281,385				単-10号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		408,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,075,000				
純工事費		式	1		38,265,768				

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	412.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (I C T)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	412.3	412.3		
計						412.3		
単価						412.3	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,966
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	5,966	5,966		
計						5,966		
単価						5,966	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							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 10.2km(DID有)	単位	m3	数量		1	単価	1,889
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 11.0km以下	m 3	1	1,889	1,889			
計						1,889			
単価						1,889	円/m3		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							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	233.3
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	233.3	233.3			
計						233.3			
単価						233.3	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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
							250.2
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	250.2	250.2	
計						250.2	
単価						250.2	円/m3

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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 10.2km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価
							1,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 平積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,889	1,889	
計						1,889	
単価						1,889	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	233.3
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	233.3	233.3			
計						233.3			
単価						233.3	円/m3		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							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	539.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	539.8	539.8			
計						539.8			
単価						539.8	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 10.2km(DID有)	単位	m3	数量		1	単価	1,889
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 11.0km以下	m 3	1	1,889	1,889			
計						1,889			
単価						1,889	円/m3		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	124.8
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	124.8	124.8			
計						124.8			
単価						124.8	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量		1	単価	1,919
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	1,919	1,919			
計						1,919			
単価						1,919	円/m2		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	筋芝	筋芝工 500m2以上	単位	m2	数量		1	単価	1,666
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 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,666	1,666			
計						1,666			
単価						1,666	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 流用又は採取材	単位	袋	数量		単価	
						30		20,570
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 流用又は採取材 標準 全ての費用	袋	30	17,030	510,900		
吸出し防止材設置			m ²	103	1,030	106,090		
計						616,990		
単価						20,570	円/袋	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	土砂等運搬	割栗石 片道平均運搬距離 10.2km(DID有)	単位	m ³	数量		単価	
						1		1,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 平積山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m ³	1	1,889	1,889		
計						1,889		
単価						1,889	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	積込(ルーズ)	割栗石 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込(ルーズ)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m 3	1	278	278			
	計					278			
	単価					278	円/m3		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16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 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,003	1,003			
	計					1,003			
	単価					1,003	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	898.2
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	898.2	898.2		
計						898.2		
単価						898.2	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	1,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,847	1,847		
計						1,847		
単価						1,847	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉) 300×350	単位	m	数量	10	単価	9,724
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	5	1,368	6,840			
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	1.05	26,610	27,940.5			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	7	8,858	62,006			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.11	4,087	449.57			
計					97,236.07			
単価					9,724	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	342.3
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	342.3	342.3		
計						342.3		
単価						342.3	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	視線誘導標	スノーポール併用型 土中建込 10本未満 流用品	単位	本	数量	1	単価	5,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用		土中建込 手間のみ 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 10本未満 無 無	本	1	5,584	5,584		
計						5,584		
単価						5,584	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	距離標	設置150×250	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	87,690
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	1,368	6,032.88			
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	0.48	26,610	12,772.8			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	0.96	8,858	8,503.68			
距離標		設置 構造物取付用	基	1	54,080	54,080			
溶接金網設置(護岸用)		設置	m ²	3.61	636.8	2,298.84			
金属鈹		SUS φ 50 10mm 十字	本	1	4,000	4,000			
計						87,688.2			
単価						87,690		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	239.6
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	239.6	239.6			
計						239.6			
単価						239.6	円/m3		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	3,064
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	3,064	3,064			
計						3,064			
単価						3,064	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 10.2km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,889
	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 11.0km以下	m 3	1	1,889	1,889		
	計					1,889		
	単価					1,889	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233.3
	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	233.3	233.3		
	計					233.3		
	単価					233.3	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,003	1,003		
	計					1,003		
	単価					1,003	円/m2	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28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	898.2
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	898.2	898.2		
	計					898.2		
	単価					898.2	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29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	1,847
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	1,847	1,847		
計						1,847		
単価						1,847	円/m2	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	法留擁壁	18-8-40(高炉) 標準部 H=500	単位	m	数量	10	単価	12,460
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	110,200	124,526		
計						124,526		
単価						12,460	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	法留擁壁	18-8-40(高炉) 変化部 H=200~500	単位	m	数量	10	単価	8,820
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	0.71	26,610	18,893.1		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	7.16	8,858	63,423.28		
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	3.55	1,530	5,431.5		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.11	4,087	449.57		
計						88,197.45		
単価						8,820	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	張コンクリート	18-8-40(高炉)t=15cm	単位	m2	数量	1	単価	3,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.15	20,970	3,145.5		
計						3,145.5		
単価						3,146	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	基礎材	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,692
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	1	1,692	1,692		
計						1,692		
単価						1,692	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,858
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	8,858	8,858			
	計					8,858			
	単価					8,858	円/m2		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	視線誘導標撤去	スノボール併用型 土中建込 10本未満	単位	本	数量		1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物撤去工 (視線誘導標)		土中建込 10本未満 無 無	本	1	1,268	1,268			
	計					1,268			
	単価					1,268	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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	684
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	684	684		
計						684		
単価						684	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	207.5
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	207.5	207.5		
計						207.5		
単価						207.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8,075
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	8,075	8,075		
計						8,075		
単価						8,075	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 5.2km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	3,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 8.6km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,156
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,156	2,156		
計						2,156		
単価						2,156	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	687	単価	1,565
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	687	399.4	274,387.8		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 113日 無 有	枚	74	10,820	800,680		
計						1,075,067.8		
単価						1,565	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	単位	t	数量	118.7	単価	12,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	118.7	4,350	516,345		
	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 6.3km 12m以内 冬期割増 無	t	118.7	5,220	619,614		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	118.7	3,000	356,100		
	計					1,492,059		
	単価					12,570	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 5.2km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	5,297
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 5.5km以下	m3	1	1,097	1,097		
処分費 (m3)			m3	1	4,200	4,200		
計						5,297		
単価						5,297	円/m3	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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	
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,919	1,919	1	1,919
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1,919	1,919		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,919		
単価					1,919		円/m 2

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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	
人力施工による植生工	筋芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,666.5	1,666	1	1,666
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m 2	1	1,666.5	1,666		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,666		
単価					1,666		円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	342.3
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	134	4,824		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,761		
計					342,300		
単価					342.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	土中建込 手間のみ 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 10本未満 無 無	単位	本		1	5,584
視線誘導標設置工 土中建込用 スノーポール併用型	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	1	18,084.55	18,084	
視線誘導標 (スノーポール併用型)	土中2段 両面 φ100以下 反射体数1個	本	1	-12,500	-12,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,584	
単価					5,584	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

距離標	設置 構造物取付用	単位	基	数量	1	単価	54,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.13	22,338	2,903		
距離標	SUS 150×250×3	基	1	50,600	50,600		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		577		
計					54,080		
単価					54,080	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	m2	数量	100	単価	636.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2	22,338	44,676			
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		4			
計					63,680			
単価					636.8	円/m2		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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	
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	土中建込 10本未満 無 無	本	1	1,268.98	1,268	1	1,268
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	1,268.98	1,268		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,268		
単価					1,268	円/本	

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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	
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	8,075.96	8,075	1	8,075
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	8,075.96	8,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,075		
単価					8,075	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	399.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	30,396	8,966		
とび工		人	0.295	27,132	8,003		
普通作業員		人	0.295	22,338	6,589		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	54,220	15,994		
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		388		
計					39,940		
単価					399.4	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 113日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	9,718	9,718			
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					10,820			
単価					10,820		円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						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 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						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 6.3km 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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	単価	金額	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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	4,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	表土	m ³	100	4,200	420,000			
計					420,000			
単価					4,200	円/m ³		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	54,220	
運転手 (特殊)		人	1	26,928		26,928		
軽油		L	119	134		15,946		
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			4		
計						54,220		
単価						54,220	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							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	1,292
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	1,292	1,292			
	計					1,292			
	単価					1,292	円/m3		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							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	233.3
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	233.3	233.3			
	計					233.3			
	単価					233.3	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 0.3km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	396
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	396	396		
計						396		
単価						396	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	233.3
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	233.3	233.3		
計						233.3		
単価						233.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 0.3km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホリ山積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	396	396		
計						396		
単価						396	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	整地	敷均し(ル-ス [°])	単位	m3	数量	1	単価	124.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス [°]) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	124.6	124.6		
計						124.6		
単価						124.6	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理工			m3	1	2,773	2,773	
混合土添加量(30kg/m3) [粘性土に対して9.09t/100m3]							
計						2,773	
単価						2,773	円/m3

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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) 撤去	単位	m2	数量	279	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去		撤去	m 2	279	193.6	54,014.4	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 42日 有 77日 有	枚	30	4,712	141,360	
計						195,374.4	
単価						700.3	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							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	
						1		1,252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質改良システム分解費		3種混合	回	1	315,200	315,200		
土質改良システム輸送費		3種混合	回	1	936,600	936,600		
計						1,251,800		
単価						1,252,000	円/回	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	単位	t	数量		単価	
						48.1		5,850
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 8.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	48.1	4,350	209,235		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	48.1	1,500	72,150		
計						281,385		
単価						5,850	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 1,292
土木一般世話役		人	0.2	30,396	6,079	
特殊作業員		人	0.2	27,030	5,406	
普通作業員		人	0.61	22,338	13,626	
土質改良システム運転	3種混合	日	0.2	349,500	69,900	
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	64,520	12,904	
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	64,520	12,904	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		8,381	
計					129,200	
単価					1,292	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安定処理工		単位	m3	数量	100	単価	2,773
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.26	30,396	7,902		
普通作業員		人	0.38	22,338	8,488		
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	64,520	24,517		
石灰系固化材	生石灰 土質安定処理 フレコン	t	9.09	26,000	236,340		
諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
計					277,300		
単価					2,773	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	193.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143	30,396	4,346			
とび工		人	0.143	27,132	3,879			
普通作業員		人	0.143	22,338	3,194			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.143	54,220	7,753			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		188			
計					19,360			
単価					193.6		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 42日 有 77日 有	単位	枚	数量	1	単価	4,712
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	3,612	3,612		
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					4,712		
単価					4,712	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	30,396		30,396	
特殊作業員		人	4	27,030		108,120	
溶接工		人	2	32,334		64,668	
普通作業員		人	1	22,338		22,338	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	89,600		89,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1			78	
計						315,200	
単価						315,200	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	936,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック運転	10t車 復路	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	1	89,600	89,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					936,600			
単価					936,600	円/回		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						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 8.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						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(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
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	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	349,500
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	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	8,307	8,307			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250kVA 1.43日 196L/日	日	1	43,570	43,570			
諸雑費(まるめ)		式	1		23			
計					349,500			
単価					349,500	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	日	1		1	64,520
運転手 (特殊)		人	1	26,928	26,928	
軽油		L	87	134	11,658	
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		8	
計					64,520	
単価					64,520	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	概要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3					1	64,520	
運転手 (特殊)		人	1	26,928		26,928		
軽油		L	87	134		11,658		
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			8		
計						64,520		
単価						64,520	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	54,220	
運転手 (特殊)		人	1	26,928		26,928		
軽油		L	119	134		15,946		
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			4		
計						54,220		
単価						54,220	円/日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	1,780	2,545	8,307
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 5.0 m ³ /min	日	1.43	1,780	2,545	
軽油		L	43	134	5,762	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,307	
単価					8,307	円/日

参考資料 (3)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250kVA 1.43日 196L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,570
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	12,100	17,303			
軽油		L	196	134	26,264			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					43,570			
単価					43,570	円/日		