

令和8年2月6日（令和8年2月16日）

R 7 由良川高畑地区上流部堤防他整備工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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 由良川高畑地区上流部堤防他整備工事
工事地名	(自)京都府福知山市堀地先 (至)京都府福知山市堀高畑地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3521010009	1 4) 単価適用年月	2025年11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	2025年11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	271日間 自 令和 8年 3月30日 (当初) 至 令和 8年12月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	28 福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	土師川	2 2) 処 分 費 等	25, 208, 480
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月 7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 由良川高畑地区上流部堤防他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		71,269,529					
河川土工		式	1		30,361,049					
掘削工(ICT)		式	1		4,958,793					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	7,800	356.3	2,779,140					単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 河道掘削部～土砂混合ヤード	m3	660	561.5	370,590					単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 河道掘削部表土仮置小運搬(不整地運搬車)	m3	2,910	497.3	1,447,143					単-3号
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,900	124.8	361,920					単-4号
盛土工		式	1		59,643					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	2	6,416	12,832					単-5号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	58	807.1	46,811					単-6号
盛土工(ICT)		式	1		4,880,312					

設計内訳書

工事名	R 7 由良川高畑地区上流部堤防他整備工事 (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
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上 20,000m3未満	m3	4,600	249.5	1,147,700					単-7号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂混合ヤード～盛土	m3	4,710	384.2	1,809,582					単-8号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 上天津資材置場～盛土	m3	400	1,833	733,200					単-9号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	5,100	233.3	1,189,830					単-10号
土質改良工		式	1		14,672,330					
土砂混合	土質改良機による2種混合	m3	4,700	1,016	4,775,200					単-11号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 弘法川排水機場～土砂混合ヤード	m3	1,700	1,419	2,412,300					単-12号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 長尾土砂仮置場～土砂混合ヤード	m3	2,350	2,778	6,528,300					単-13号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4,100	233.3	956,530					単-14号
法面整形工(ICT)		式	1		331,291					
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	610	543.1	331,291					単-15号
残土処理工		式	1		5,458,680					

設計内訳書

工事名	R 7 由良川高畑地区上流部堤防他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m3	3,200	124.8	399,360				単-16号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 河道掘削～環境パーク	m3	3,170	1,596	5,059,320				単-17号
法覆護岸工		式	1		4,492,160				
植生工		式	1		2,012,660				
張芝	張芝工 500m2以上	m2	580	1,919	1,113,020				単-18号
筋芝	筋芝工 500m2以上	m2	540	1,666	899,640				単-19号
覆土工		式	1		2,479,500				
覆土(流用土)	t=300 平面部	m3	2,900	855	2,479,500				単-20号
水路工		式	1		31,237,151				
作業土工		式	1		1,911,651				
床掘り	土砂	m3	1,300	239.2	310,960				単-21号
埋戻し	土砂	m3	960	1,057	1,014,720				単-22号

設計内訳書

工事名	R 7 由良川高畑地区上流部堤防他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	土砂	m3	110	1,945	213,950			単-23号	
基面整正		m2	208	485.6	101,004			単-24号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	90	233.3	20,997			単-25号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 長尾土砂仮置場～水路工	m3	90	2,778	250,020			単-26号	
集水柵工		式	1		898,500				
現場打ち集水柵 ①	B1200-L1200-H1600 18-8-40(高炉) 縞鋼板蓋付	箇所	1	364,400	364,400			単-27号	
現場打ち集水柵 ②	B1200-L1200-H2500 24-12-25(20)(高炉) 縞鋼板蓋付	箇所	1	534,100	534,100			単-28号	
暗渠工		式	1		28,427,000				
プレキャストボックス	内幅 0.8m 内高 0.8m RPCA-DCJ-T 耐震継手 標準型	m	155	183,400	28,427,000			単-29号	
仮設工		式	1		5,179,169				
工事用道路工		式	1		481,371				
敷砂利	設置・撤去 再生クワッチャノ 30～0 敷厚 100mm	m2	630	575.7	362,691			単-30号	

設計内訳書

工事名	R 7 由良川高畑地区上流部堤防他整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
表土置換	盛土 (土砂)	m3	200	593.4	118,680					単-31号
作業ヤード整備工		式	1		1,900,458					
土砂混合ヤード整備	設置・撤去 再生クラッシュ ン 30～0 敷厚 100mm	m2	2,190	584.2	1,279,398					単-32号
転回場整備	設置・撤去 再生クラッシュ ン 30～0 敷厚 100mm	m2	100	589.6	58,960					単-33号
敷鉄板	設置・撤去	m2	511	1,100	562,100					単-34号
交通管理工		式	1		2,797,340					
交通誘導警備員		人日	182	15,370	2,797,340					単-35号
直接工事費		式	1		71,269,529					
共通仮設費		式	1		48,862,612					
共通仮設費		式	1		42,966,612					
運搬費		式	1		4,238,900					
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,960,000	2,960,000					単-36号

設計内訳書

工事名	R 7 由良川高畑地区上流部堤防他整備工事 (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
仮設材運搬費		t	176.4	7,250	1,278,900					単-37号
準備費		式	1		36,619,862					
木根等処分費		式	1		31,764,102					内-1号
表土処理		m3	1,840	2,639	4,855,760					単-38号
技術管理費		式	1		1,359,850					
土質等試験費	土壌試験費	式	1		213,850					内-2号
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000					内-3号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		748,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,896,000					
純工事費		式	1		120,132,141					
現場管理費		式	1		25,787,000					
工事原価		式	1		145,919,141					

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
<一式当り内訳書>								
伐木・伐竹（伐木除根）	伐木（機械施工）	m 2	2, 000	34. 69	69, 380			
伐木・伐竹（伐木除根）	伐竹	m 2	8, 000	157. 4	1, 259, 200			
除根（伐木除根）	全ての費用	m 2	9, 900	39. 7	393, 030			
整地（伐木除根）	全ての費用	m 2	9, 900	59. 34	587, 466			
集積積み込み（機械施工）（伐木除根）	有り 全ての費用	m 2	9, 900	91. 47	905, 553			
運搬（伐木除根）	機械施工 有り 有り 43. 5km以下 全ての費用	m 3	26	3, 895	101, 270			
運搬（伐木除根）	機械施工 有り 有り 43. 5km以下 全ての費用	m 3	90	3, 895	350, 550			
運搬（伐木除根）	機械施工 有り 有り 60. 0km以下 全ての費用	m 3	29	4, 298	124, 642			
運搬（伐木除根）	機械施工 有り 有り 60. 0km以下 全ての費用	m 3	1, 012	4, 298	4, 349, 576			
運搬（伐木除根）	機械施工 有り 有り 43. 5km以下 全ての費用	m 3	253	3, 895	985, 435			
処分費（t）		t	20	14, 500	290, 000			

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
処分費 (t)		t	71	3,000	213,000			
処分費 (t)		t	23	25,000	575,000			
処分費 (t)		t	616	22,000	13,552,000			
処分費 (t)		t	154	52,000	8,008,000			
合 計					31,764,102			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	356.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	356.3	356.3		
計						356.3		
単価						356.3	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 河道掘削部～土砂混合ヤード	単位	m3	数量	1	単価	561.5
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 1.5km以下	m3	1	561.5	561.5		
計						561.5		
単価						561.5	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 河道掘削部表土仮置小運搬(不整地運搬車)	単位	m3	数量	1	単価	497. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)		5, 000m3未満 パック山積0. 8m3(平積0. 6m3) 130m以下	m 3	1	497. 3	497. 3		
計						497. 3		
単価						497. 3	円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-4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	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,416
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	6,416	6,416			
	計					6,416			
	単価					6,416	円/m3		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上 20,000m3未満	単位	m3	数量		単価	249.5
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	249.5	249.5		
	計					249.5		
	単価					249.5	円/m3	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂混合ヤト〜盛土	単位	m3	数量		単価	384.2
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) 無し 0.3km以下	m3	1	384.2	384.2		
	計					384.2		
	単価					384.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 上天津資材置場～盛土	単位	m3	数量	1	単価	1,833
	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	m3	1	1,833	1,833		
	計					1,833		
	単価					1,833	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10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	m3	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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	土砂混合	土質改良機による2種混合	単位	m3	数量	1	単価	1,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂混合(2種混合)			m3	1	1,016	1,016		
計						1,016		
単価						1,016	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 弘法川排水機場～土砂混合ヤト	単位	m3	数量	1	単価	1,419
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 7.0km以下	m3	1	1,419	1,419		
計						1,419		
単価						1,419	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 長尾土砂仮置場～土砂混合ヤト	単位	m3	数量	1	単価	2,778
	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	2,778	2,778		
	計					2,778		
	単価					2,778	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	m3	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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	543.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	543.1	543.1		
計						543.1		
単価						543.1	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	m3	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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 河道掘削～環境パーク	単位	m3	数量	1	単価	1,596
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 トラック積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m3	1	1,596	1,596		
	計					1,596		
	単価					1,596	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	m2	1	1,919	1,919		
	計					1,919		
	単価					1,919	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	覆土(流用土)	t=300 平面部	単位	m3	数量	1	単価	855
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			
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 130m以下	m 3	1	497.3	497.3			
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	124.4	124.4			
計					855			
単価					855	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	239.2
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	239.2	239.2			
計						239.2			
単価						239.2		円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,057
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	1,057	1,057			
計						1,057			
単価						1,057		円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,945	1,945		
	計					1,945		
	単価					1,945	円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	485.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	485.6	485.6		
	計					485.6		
	単価					485.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	積込(ル-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-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	233.3	233.3		
計						233.3		
単価						233.3	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 長尾土砂仮置場～水路工	単位	m3	数量	1	単価	2,778
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	2,778	2,778		
計						2,778		
単価						2,778	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	現場打ち集水樹 ①	B1200-L1200-H1600 18-8-40(高炉) 縞鋼板蓋付	単位	箇所	数量	1	単価	364,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 1.80m3を超え1.90m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	245,800	245,800		
	足掛金具	φ19 B=300 全樹脂巻	個	4	2,670	10,680		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	939.5	1,879		
	縞鋼板蓋	枠寸1200×1200用(二分割) t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ	組	1	106,000	106,000		
	計					364,359		
	単価					364,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	現場打ち集水樹 ②	B1200-L1200-H2500 24-12-25(20)(高炉) 縞鋼板蓋付	単位	箇所	数量	1	単価	534,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	各種 2.77m3を超え2.92m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	368,800	368,800		
	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) 補正無(一般構造物)	t	0.14	168,400	23,576		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.3	38,600	11,580		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.7	5,091	3,563.7		
	足掛金具	φ19 B=300 全樹脂巻	個	7	2,670	18,690		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	939.5	1,879		
	縞鋼板蓋	桁寸1200×1200用(二分割) t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ	組	1	106,000	106,000		
	計					534,088.7		
	単価					534,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	プレキャストボックス	内幅 0.8m 内高 0.8m RPCA-DCJ-T 耐震継手 標準型	単位	m	数量	単価	金額	単価	183,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
<本体材料費除く設置費>									
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	155	17,390	2,695,450				
<本体材料費>									
ボックスカルバート(RPCA-DCJ-T 耐震継手 標準型)	800×800×2,000	個	74	320,000	23,680,000				
ボックスカルバート(RPCA-DCJ-T 耐震継手 標準型)	800×800×2,000 凹フラット	個	1	448,000	448,000				
ボックスカルバート(RPCA-DCJ-T 耐震継手 標準型)	800×800×1,200 調整用凸フラット	個	1	329,000	329,000				
ボックスカルバート(RPCA-DCJ-T 耐震継手 標準型)	800×800×1,010/1,098 斜角 連結あり	個	1	380,000	380,000				
ボックスカルバート(RPCA-DCJ-T 耐震継手 標準型)	800×800×1,639/1,727 斜角 連結あり	個	1	496,000	496,000				
ボックスカルバート(RPCA-DCJ-T 耐震継手 標準型)	800×800×1,142/1,122 斜角 連結あり	個	1	393,000	393,000				
計					28,421,450				
単価					183,400	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	敷砂利	設置・撤去 再生クラッシャーラン 30~0 敷厚 100mm	単位	m2	数量	630	単価	575.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<630m2当り単価表>								
<設置>								
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	630	165.5	104,265			
再生クラッシャーラン	RC-30	m 3	80	2,000	160,000			
<撤去>								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	60	273.4	16,404			
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	60	1,242	74,520			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	60	124.8	7,488			
計					362,677			
単価					575.7	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	表土置換	盛土 (土砂)	単位	m3	数量	200	単価	593.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<200m3当り単価表>								
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	200	356.3	71,260		
路体 (築堤) 盛土 (ICT)		20,000m3未満 無し	m3	190	249.5	47,405		
計						118,665		
単価						593.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	土砂混合ヤード整備	設置・撤去 再生クラッシャーラン 30~0 敷厚 100mm	単位	m2	数量	2,190	単価	584.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<2,190m2当り単価表>								
<設置>								
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	2,190	165.5	362,445			
再生クラッシャーラン	RC-30	m 3	278	2,000	556,000			
<撤去>								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	220	273.4	60,148			
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	220	1,242	273,240			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	220	124.8	27,456			
計					1,279,289			
単価					584.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	転回場整備	設置・撤去 再生クラッシャーラン 30~0 敷厚 100mm	単位	m2	数量	100	単価	589.6	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
<100m2当り単価表>									
<設置>									
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	100	165.5	16,550				
再生クラッシャーラン	RC-30	m 3	13	2,000	26,000				
<撤去>									
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	10	273.4	2,734				
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	10	1,242	12,420				
整地	残土受入れ地での処理	m 3	10	124.8	1,248				
計					58,952				
単価					589.6	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	敷鉄板	設置・撤去	単位	m2	数量	511	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<511m2当り単価表>								
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	511	405.4	207,159.4		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 33日 無 有	枚	22	3,938	86,636		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 81日 無 有	枚	29	8,066	233,914		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm) 無 81日 無 有	枚	8	4,253	34,024		
計						561,733.4		
単価						1,100	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						182		15,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<182人日当り単価表>								
交通誘導警備員A		人日	46	17,960	826,160			
交通誘導警備員B		人日	136	14,490	1,970,640			
計					2,796,800			
単価					15,370	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	2,960,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<1回当り単価表>							
万能土質改良システム組立費	2種混合(キャリアレーション含む)	回	1	1,433,000	1,433,000		
万能土質改良システム解体費	2種混合	回	1	276,600	276,600		
万能土質改良システム(2種混合)輸送費(往復)		回	1	1,148,000	1,148,000		
運搬中の損料(往復)	万能土質改良システム 2種混合 4軸直列混合方式	回	1	101,500	101,500		
計					2,959,100		
単価					2,960,000	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	仮設材運搬費	単位	t	数量	176.4	単価	7,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<176.4t当り単価表>							
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 40.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	176.4	5,750	1,014,300		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	176.4	1,500	264,600		
計					1,278,900		
単価					7,250	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	表土処理	単位	m3	数量	1,840	単価	2,639
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<1,840m3当り単価表>							
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m 3	1,840	1,242	2,285,280		
処分費 (m 3)		m 3	1,836	1,400	2,570,400		
計					4,855,680		
単価					2,639	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 130m以下	単位	m 3	数量	100	単価 497.3
不整地運搬車運転	5,000m3未満	日	0.625	79,560	49,725	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					49,730	
単価					497.3	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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(2種混合)		単位	m3	数量	100	単価 1,016
土木一般世話役		人	0.2	29,274	5,854	
特殊作業員		人	0.2	26,214	5,242	
普通作業員		人	0.41	24,276	9,953	
万能土質改良システム損料	2種混合 4軸直列混合方式	日	0.2	255,500	51,100	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m3/min 1.43日 43L・kwh/日	日	0.2	8,737	1,747	
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	0.2	45,530	9,106	
バックホウ[クローラ型クレーン機能付]運転	排ガス型(第3次)山積0.8m3 クレーン2.9t吊	日	0.2	59,430	11,886	
附属品費 7%		式	1		6,642	
諸雑費(まるめ)		式	1		70	
計					101,600	
単価					1,016	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	939.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	939.42	93,942		
側溝蓋		枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					93,950		
単価					939.5	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	168,400
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	98,000	100,940			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					168,400			
単価					168,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	405.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	29,274	8,635			
とび工		人	0.295	28,152	8,304			
普通作業員		人	0.295	24,276	7,161			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	54,390	16,045			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		395			
計					40,540			
単価					405.4	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 33日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	3,938
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	2,838	2,838			
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					3,938			
単価					3,938	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 81日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	8,066
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	6,966	6,966		
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					8,066		
単価					8,066	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 81日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4,253
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048mm	枚	1	3,483	3,483			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	枚	1	770	770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,253			
単価					4,253		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A							1	17,960
交通誘導警備員 A		人	1		17,952	17,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1				8	
計							17,960	
単価							17,960	円/人日

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B							1	14,490
交通誘導警備員 B		人	1		14,484	14,484		
諸雑費 (まるめ)		式	1				6	
計							14,490	
単価							14,490	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

万能土質改良システム組立費		2種混合 (キャブレーション含む)	単位	回	数量	1	単価	1,433,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	29,274	117,096			
特殊作業員		人	4	26,214	104,856			
溶接工		人	4	33,354	133,416			
電工		人	8	26,010	208,080			
普通作業員		人	4	24,276	97,104			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2	52,000	104,000			
万能土質改良システム損料	2種混合 4軸直列混合方式	日	0.75	255,500	191,625			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m ³ /min 1.43日 43L・kwh/日	日	0.75	8,737	6,552			
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	0.75	45,530	34,147			
バックホ[クローラ型クレーン機能付]運転	排ガス型(第3次)山積0.8m ³ クレーン2.9t吊	日	2	59,430	118,860			
ガンブトラック10t積運転	良好	日	4	59,220	236,880			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
万能土質改良システム解体費	2種混合					1	276,600
土木一般世話役		人	1	29,274		29,274	
特殊作業員		人	1	26,214		26,214	
溶接工		人	2	33,354		66,708	
電工		人	3	26,010		78,030	
普通作業員		人	1	24,276		24,276	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000		52,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			98	
計						276,600	
単価						276,600	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	摘要
万能土質改良システム(2種混合)輸送費(往復)						1		1,148,000
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 38.3km 無 無	台	6	87,000		522,000		
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 38.3km 無 無	台	6	87,000		522,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2	52,000		104,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,148,000		
単価						1,148,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	運搬中の損料(往復)	万能土質改良システム 2種混合 4軸直列混合方式	単位	回	数量		単価	
					1			101,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬中の損料(往復)	万能土質改良システム損料 2種混合 4軸直列混合方式	式	1		101,500			
計					101,500			
単価					101,500	円/回		

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							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 40.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
					1			5,750
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 50kmまで	t	1	5,750	5,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					5,750			
単価					5,750	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価 14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		枝葉	t	100	14,500	1,450,000	
計						1,450,000	
単価						14,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	幹	t	100	3,000	300,000			
計					300,000			
単価					3,000	円／t		

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	木根	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	22,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	竹	t	100	22,000	2,200,000			
計					2,200,000			
単価					22,000	円／t		

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	52,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	竹根	t	100	52,000	5,200,000			
計					5,200,000			
単価					52,000	円／t		

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		土砂	m ³	100	1,400	140,000		
計						140,000		
単価						1,400	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000		
計						598,000		
単価						598,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	単価	金額	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不整地運搬車運転	5,000m3未満	単位	日	数量	1	単価	79,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	133	144	19,152			
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6～7 t 積級	日	1.54	22,400	34,496			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					79,560			
単価					79,560	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム損料	2種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	255, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	万能土質改良機(本体)		日	1	153,000	153,000		
	土砂ホッパ(A)	万能土質改良機用	日	1	13,500	13,500		
	土砂ホッパ(B)	万能土質改良機用	日	1	13,500	13,500		
	計量コンベア(A)	万能土質改良機用	日	1	25,600	25,600		
	計量コンベア(B)	万能土質改良機用	日	1	25,600	25,600		
	投入コンベア	万能土質改良機用	日	1	11,600	11,600		
	排出コンベア	万能土質改良機用	日	1	12,700	12,700		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					255,500		
	単価					255,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m ³ /min 1.43日 43L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価	8,737
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m ³ /min	日	1.43	1,780	2,545			
軽油		L	43	144	6,192			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,737			
単価					8,737		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	1	単価	45,530
	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	144	28,224		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					45,530		
	単価					45,530	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ[クローラ型クレーン機能付]運転	排ガス型(第3次)山積0.8m3 クレーン2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	59,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	99	144	14,256			
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	1.8	10,700	19,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					59,430			
単価					59,430	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908				
軽油		L	119	144	17,136				
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342				
諸雑費（まるめ）		式	1		4				
計					54,390				
単価					54,390	円/日			

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム損料	2種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	255, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	万能土質改良機(本体)		日	1	153,000	153,000		
	土砂ホッパ(A)	万能土質改良機用	日	1	13,500	13,500		
	土砂ホッパ(B)	万能土質改良機用	日	1	13,500	13,500		
	計量コンベア(A)	万能土質改良機用	日	1	25,600	25,600		
	計量コンベア(B)	万能土質改良機用	日	1	25,600	25,600		
	投入コンベア	万能土質改良機用	日	1	11,600	11,600		
	排出コンベア	万能土質改良機用	日	1	12,700	12,700		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					255,500		
	単価					255,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ[クローラ型クレーン機能付]運転	排ガス型(第3次)山積0.8m3 クレーン2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	59,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	99	144	14,256			
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	1.8	10,700	19,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					59,430			
単価					59,430	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック10t積運転	良好	単位	日	数量	1	単価	59,220
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	23,970	23,970		
軽油			L	58	144	8,352		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		供用日	1.29	20,100	25,929		
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	1.29	747	963		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						59,220		
単価						59,220	円／日	

