

令和8年3月23日（令和8年5月21日）

R 7 由良川岩沢堤改築工事 【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 由良川岩沢堤改築工事
工事地名	自) 京都府福知山市下柳地先 至) 京都府福知山市呉服地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1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	3521010018	1 4) 単価適用年月	2026年 2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 2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	320日間 自 令和 8年 4月13日 (当初) 至 令和 9年 2月26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	由良川本川	2 2) 処 分 費 等	264,375
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月20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 由良川岩沢堤改築工事 (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
築堤・護岸		式	1		128,285,088					
矢板護岸工		式	1		85,800,163					
作業土工		式	1		3,439,023					
床掘り	土砂	m3	1,500	232.5	348,750					単-1号
埋戻し	土砂 A	m3	230	494.4	113,712					単-2号
埋戻し	土砂 B	m3	960	1,042	1,000,320					単-3号
埋戻し	土砂 C	m3	40	1,925	77,000					単-4号
埋戻し	土砂 D	m3	90	3,160	284,400					単-5号
基面整正		m2	204	485.6	99,062					単-6号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,400	228	319,200					単-7号
土砂等運搬 (上流部)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 防災ステーション	m3	30	1,569	47,070					単-8号
土砂等運搬 (中流部)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 一時仮置場	m3	1,880	377.7	710,076					単-9号

設計内訳書

工事名	R 7 由良川岩沢堤改築工事 (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
土砂等運搬 (上流部)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 一時仮置場	m3	1,000	435.8	435,800					単-10号
整地 (上流部)	残土受入れ地での処理	m3	30	121.1	3,633					単-11号
笠コンクリート工		式	1		7,482,640					
笠コンクリート (中流部)	18-8-40(高炉) 幅 115cm 高 60cm	m	74	46,360	3,430,640					単-12号
笠コンクリート (上流部)	18-8-40(高炉) 幅 118~385cm 高 60cm	m	80	50,650	4,052,000					単-13号
矢板工		式	1		74,878,500					
広幅鋼矢板	10H型 長さ 9.5m 打込長 9.0m	枚	10	289,900	2,899,000					単-14号
広幅鋼矢板	10H型 長さ 10.0m 打込長 9.5m	枚	14	343,400	4,807,600					単-15号
広幅鋼矢板	10H型 長さ 10.5m 打込長 10.0m	枚	14	352,100	4,929,400					単-16号
広幅鋼矢板	10H型 長さ 11.0m 打込長 10.5m	枚	15	360,700	5,410,500					単-17号
広幅鋼矢板	10H型 長さ 11.5m 打込長 11.0m	枚	30	369,500	11,085,000					単-18号
広幅鋼矢板	10H型 長さ 12.5m 打込長 12.0m	枚	14	391,100	5,475,400					単-19号

設計内訳書

工事名	R 7 由良川岩沢堤改築工事 (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
広幅鋼矢板	25H型 長さ 13.0m 打込長 12.5m	枚	58	513,400	29,777,200					単-20号
広幅鋼矢板	25H型 長さ 13.5m 打込長 13.0m	枚	18	525,100	9,451,800					単-21号
油圧圧入機設置撤去	硬質地盤対応機	回	2	521,300	1,042,600					単-22号
法覆護岸工		式	1		3,208,614					
高水敷保護工		式	1		3,208,614					
張コンクリート	t=150 18-8-25(高炉)	m2	498	6,443	3,208,614					単-23号
堤防補修工		式	1		9,519,660					
表面被覆工		式	1		9,519,660					
特殊モルタル被覆	靱性モルタル 厚10mm	m2	578	16,470	9,519,660					単-24号
構造物撤去工		式	1		1,489,233					
構造物取壊し工		式	1		937,458					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 騒音振動対策あり	m3	75	10,860	814,500					単-25号

設計内訳書

工事名	R 7 由良川岩沢堤改築工事 (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
舗装版切断	張コンクリート 15cm以下	m	99	1,242	122,958					単-26号
運搬処理工		式	1		551,775					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	75	3,832	287,400					単-27号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	75	3,525	264,375					単-28号
仮設工		式	1		28,267,418					
工事用道路工		式	1		7,047,348					
工事用道路盛土	設置・撤去	m3	890	7,168	6,379,520					単-29号
敷砂利	RC-30 t=100	m2	1,220	547.4	667,828					単-30号
作業ヤード整備工		式	1		19,110,270					
ヤード造成 (中流部)	設置・撤去	m3	1,600	5,316	8,505,600					単-31号
ヤード造成 (上流部)	設置・撤去	m3	1,200	6,077	7,292,400					単-32号
大型土のう	製作・設置・撤去 標準品	袋	342	9,685	3,312,270					単-33号

設計内訳書

工事名	R 7 由良川岩沢堤改築工事 (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
交通管理工		式	1		2,109,800					
交通誘導警備員		人日	140	15,070	2,109,800					単-34号
直接工事費		式	1		128,285,088					
共通仮設費		式	1		11,313,000					
共通仮設費		式	1		2,115,000					
運搬費		式	1		912,000					
建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤対応)	台	4	228,000	912,000					単-35号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,203,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,198,000					
純工事費		式	1		139,598,088					
現場管理費		式	1		34,257,000					
工事原価		式	1		173,855,088					

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	232.5
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	232.5	232.5			
計						232.5			
単価						232.5	円/m3		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	埋戻し	土砂 A	単位	m3	数量		1	単価	494.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	494.4	494.4			
計						494.4			
単価						494.4	円/m3		

1 次単価表

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

単-3号	埋戻し	土砂 B	単位	m3	数量	1	単価	1,042
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	1,042	1,042		
計						1,042		
単価						1,042	円/m3	

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

単-4号	埋戻し	土砂 C	単位	m3	数量	1	単価	1,925
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	1,925	1,925		
計						1,925		
単価						1,925	円/m3	

1次単価表

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

単-5号	埋戻し	土砂 D	単位	m3	数量	1	単価	3,160
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	3,160	3,160		
計						3,160		
単価						3,160	円/m3	

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

単-6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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	228
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	m 3	1	228	228		
計						228		
単価						228	円/m3	

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

単-8号	土砂等運搬(上流部)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 防災ステーション	単位	m3	数量	1	単価	1,569
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 8.5km以下	m 3	1	1,569	1,569		
計						1,569		
単価						1,569	円/m3	

1次単価表

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

単-9号	土砂等運搬 (中流部)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 一時仮置場	単位	m3	数量	1	単価	377.7
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	377.7	377.7		
計						377.7		
単価						377.7	円/m3	

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

単-10号	土砂等運搬 (上流部)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 一時仮置場	単位	m3	数量	1	単価	435.8
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 0.5km以下	m3	1	435.8	435.8		
計						435.8		
単価						435.8	円/m3	

1次単価表

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

単-11号	整地 (上流部)	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.1
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	121.1	121.1		
	計					121.1		
	単価					121.1	円/m3	

1次単価表

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

単-12号	笠コンクリート (中流部)	18-8-40(高炉) 幅 115cm 高 60cm	単位	m	数量		10	単価	46,360
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	12.5	1,565	19,562.5			
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	6.9	42,950	296,355			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	6	9,012	54,072			
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	0.12	168,400	20,208			
【独自】溶接		鉄筋D13 すみ肉全周 脚長5mm	箇所	66	1,067	70,422			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.69	4,210	2,904.9			
計						463,524.4			
単価						46,360		円/m	

1 次単価表

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

単-13号	笠コンクリート (上流部)	18-8-40(高炉) 幅 118~385cm 高 60cm	単位	m	数量	80	単価	50,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<80m当り単価表>								
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	112	1,565	175,280		
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	62	42,950	2,662,900		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	51	9,012	459,612		
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	0.98	168,400	165,032		
【独自】溶接		鉄筋D13 すみ肉全周 脚長5mm	箇所	528	1,067	563,376		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	6	4,210	25,260		
計						4,051,460		
単価						50,650	円/m	

1次単価表

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

単-14号	広幅鋼矢板	10H型 長さ 9.5m 打込長 9.0m	単位	枚	数量	1	単価	289,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 9.5m/枚	枚	1	164,200	164,200			
鋼矢板(地域エキストラ)	SYW295 ハット型 SP-10H L=9.5m	枚	1	821	821			
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 10H型 9m以下	枚	1	124,800	124,800			
計					289,821			
単価					289,900	円/枚		

1次単価表

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

単-15号	広幅鋼矢板	10H型 長さ 10.0m 打込長 9.5m	単位	枚	数量	1	単価	343,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 10m/枚	枚	1	172,800	172,800			
鋼矢板(地域エキストラ)	SYW295 ハット型 SP-10H L=10.0m	枚	1	864	864			
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 10H型 12m以下	枚	1	169,700	169,700			
計					343,364			
単価					343,400		円/枚	

1 次単価表

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

単-16号	広幅鋼矢板	10H型 長さ 10.5m 打込長 10.0m	単位	枚	数量	1	単価	352,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 10.5m/枚	枚	1	181,400	181,400		
鋼矢板(地域エキストラ)		SYW295 ハット型 SP-10H L=10.5m	枚	1	907	907		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 10H型 12m以下	枚	1	169,700	169,700		
計						352,007		
単価						352,100	円/枚	

1次単価表

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

単-17号	広幅鋼矢板	10H型 長さ 11.0m 打込長 10.5m	単位	枚	数量	1	単価	360,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 11m/枚	枚	1	190,000	190,000		
鋼矢板(地域エキストラ)		SYW295 ハット型 SP-10H L=11.0m	枚	1	950	950		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 10H型 12m以下	枚	1	169,700	169,700		
計						360,650		
単価						360,700	円/枚	

1次単価表

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

単-18号	広幅鋼矢板	10H型 長さ 11.5m 打込長 11.0m	単位	枚	数量	1	単価	369,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 11.5m/枚	枚	1	198,800	198,800		
鋼矢板(地域エキストラ)		SYW295 ハット型 SP-10H L=11.5m	枚	1	994	994		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 10H型 12m以下	枚	1	169,700	169,700		
計						369,494		
単価						369,500	円/枚	

1次単価表

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

単-19号	広幅鋼矢板	10H型 長さ 12.5m 打込長 12.0m	単位	枚	数量	1	単価	391,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 12.5m/枚	枚	1	216,000	216,000		
鋼矢板(地域エキストラ)		SYW295 ハット型 SP-10H L=12.5m	枚	1	5,400	5,400		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 10H型 12m以下	枚	1	169,700	169,700		
計						391,100		
単価						391,100	円/枚	

1次単価表

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

単-20号	広幅鋼矢板	25H型 長さ 13.0m 打込長 12.5m	単位	枚	数量	1	単価	513,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 25H型 13m/枚	枚	1	293,800	293,800		
鋼矢板(地域エキストラ)		SYW295 ハット型 SP-25H L=13.0m	枚	1	7,340	7,340		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 25H型 15m以下	枚	1	212,200	212,200		
計						513,340		
単価						513,400	円/枚	

1 次単価表

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

単-21号	広幅鋼矢板	25H型 長さ 13.5m 打込長 13.0m	単位	枚	数量	1	単価	525,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 25H型 13.5m/枚	枚	1	305,200	305,200		
鋼矢板(地域エキストラ)		SYW295 ハット型 SP-25H L=13.5m	枚	1	7,630	7,630		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 25H型 15m以下	枚	1	212,200	212,200		
計						525,030		
単価						525,100	円/枚	

1 次単価表

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

単-22号	油圧圧入機設置撤去	硬質地盤対応機	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<2回当り単価表>								
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≦180) 10H型 陸上	回	1	521,300	521,300			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≦180) 25H型 陸上	回	1	521,300	521,300			
計					1,042,600			
単価					521,300	円/回		

1次単価表

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

単-23号	張コンクリート	t=150 18-8-25(高炉)	単位	m2	数量	100	単価	6,443
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 18-8-25(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	15	42,950	644,250		
計						644,250		
単価						6,443	円/m ²	

1 次単価表

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

単-24号	特殊モルタル被覆	靱性モルタル 厚10mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	16,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
【独自】前処理		高圧洗浄(劣化部除去)	m2	1	2,309	2,309			
【独自】プライマー塗布		靱性モルタル用プライマー ハケ塗	m2	1	1,814	1,814			
【独自】表面被覆		靱性モルタル コテ塗 塗布厚t=10mm	m2	1	12,340	12,340			
計						16,463			
単価						16,470		円/m2	

1 次単価表

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

単-25号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 騒音振動対策あり	単位	m3	数量	1	単価	10,860
	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 必要	m 3	1	10,860	10,860		
	計					10,860		
	単価					10,860	円/m3	

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

単-26号	舗装版切断	張コンクリート 15cm以下	単位	m	数量	99	単価	1,242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	<99m当り単価表>							
	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	99	1,242	122,958		
	計					122,958		
	単価					1,242	円/m	

1次単価表

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

単-27号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,832
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 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,832	3,832		
	計					3,832		
	単価					3,832	円/m3	

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

単-28号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
	計					3,525		
	単価					3,525	円/m3	

1次単価表

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

単-29号	工事用道路盛土	設置・撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<890m3当り単価表>									
<設置>									
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	990	228	225,720			
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	990	2,731	2,703,690			
路体 (築堤) 盛土		4.0m以上 20,000m3未満 有り	m 3	690	426.2	294,078			
路体 (築堤) 盛土		2.5m未満	m 3	200	6,414	1,282,800			
法面整形		盛土部 無し 無し 液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1,460	432	630,720			
<撤去>									
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	890	228	202,920			
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 5.0km以下	m 3	890	1,046	930,940			
整地		残土受入れ地での処理	m 3	890	121.1	107,779			

1次単価表

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

単-30号	敷砂利	RC-30 t=100	単位	m2	数量	1,220	単価	547.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<1220m2当り単価表>								
<設置>								
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	1,220	164.2	200,324			
再生クラッシャーラン	RC-30	m 3	150	2,000	300,000			
<撤去>								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	120	228	27,360			
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 5.0km以下	m 3	120	1,046	125,520			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	120	121.1	14,532			
計					667,736			
単価					547.4		円/m2	

1次単価表

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

単一31号	ヤード造成 (中流部)	設置・撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<1600m3当り単価表>									
<設置>									
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,800	228	410,400			
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	1,820	2,731	4,970,420			
路体 (築堤) 盛土		4.0m以上 20,000m3未満 有り	m 3	1,600	426.2	681,920			
法面整形		盛土部 無し 無し 液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	510	432	220,320			
<撤去>									
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,600	228	364,800			
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 5.0km以下	m 3	1,590	1,046	1,663,140			
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1,600	121.1	193,760			
計						8,504,760			

1次単価表

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

単-32号	ヤード造成 (上流部)	設置・撤去	単位	m3	数量	1,200	単価	6,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<1200m3当り単価表>								
<設置>								
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,400	228	319,200		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	1,350	2,731	3,686,850		
路体 (築堤) 盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1,200	798.6	958,320		
法面整形		盛土部 無し 無し 液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	60	432	25,920		
<撤去>								
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,200	228	273,600		
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 8.5km以下	m 3	1,200	1,569	1,882,800		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1,200	121.1	145,320		
計						7,292,010		

1 次単価表

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

単-33号	大型土のう	製作・設置・撤去 標準品	単位	袋	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<342袋当り単価表>								
<設置>								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	290	228	66,120			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	290	2,731	791,990			
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	342	4,730	1,617,660			
<撤去>								
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	342	1,012	346,104			
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 8.5km以下	m 3	290	1,569	455,010			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	290	121.1	35,119			
計					3,312,003			
単価					9,685	円/袋		

1次単価表

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

単-34号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<140人日当り単価表>							
	交通誘導警備員A		人日	23	17,960	413,080		
	交通誘導警備員B		人日	117	14,490	1,695,330		
	計					2,108,410		
	単価					15,070	円/人日	

1次単価表

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

単-35号	建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤対応)	単位	台	数量		単価	
						4		228,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<4台当り単価表>								
<中流部>								
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 40.9km 無 有 49700円	台	2	136,700	273,400			
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 40.9km 無 無	台	2	87,000	174,000			
<上流部>								
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 47.9km 無 有 58200円	台	2	145,200	290,400			
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 47.9km 無 無	台	2	87,000	174,000			
計					911,800			
単価					228,000	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	1	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】溶接	鉄筋D13 すみ肉全周 脚長5mm	単位	箇所	数量	100	単価	1,067
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	2.5	33,354	83,385		
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流180A	日	2.5	2,682	6,705		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		16,610		
計					106,700		
単価					1,067	円/箇所	

参考資料 (1)

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

【独自】溶接	鉄筋D13 すみ肉全周 脚長5mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,067
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	2.5	33,354	83,385			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流180A	日	2.5	2,682	6,705			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		16,610			
計					106,700			
単価					1,067		円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	124,800
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 10H型 9m以下	人		1.471	29,274	43,062		
土木一般世話役		人		1.471	26,214	38,560		
特殊作業員		人		2.941	28,152	82,795		
とび工		日		1.471	460,900	677,983		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 180) 10H型	日		1.471	140,700	206,969		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	式		1		198,631		
諸雑費 (率+まるめ) 19%								
計						1,248,000		
単価						124,800	円/枚	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	169,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	29,274	58,548			
特殊作業員		人	2	26,214	52,428			
とび工		人	4	28,152	112,608			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) 10H型	日	2	460,900	921,800			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	2	140,700	281,400			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		270,216			
計						1,697,000		
単価						169,700	円/枚	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 10H型 10.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価 181,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板		SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.907	200,000	181,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						181,400	
単価						181,400	円/枚

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 10H型 11m/枚	単位	枚	数量	1	単価 190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板		SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.95	200,000	190,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						190,000	
単価						190,000	円/枚

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 10H型 11.5m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.994	200,000	198,800		198,800
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					198,800		
	単価					198,800	円/枚	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 10H型 12.5m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	1.08	200,000	216,000		216,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					216,000		
	単価					216,000	円/枚	

参考資料（１）

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

	鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 25H型 13m/枚	単位	枚	数量	1	単価	293,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	1.469	200,000	293,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					293,800			
単価					293,800	円/枚		

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	212, 200
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, 274	73, 185			
特殊作業員		人	2.5	26, 214	65, 535			
とび工		人	5	28, 152	140, 760			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) 25H型	日	2.5	460, 900	1, 152, 250			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	2.5	140, 700	351, 750			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		338, 520			
計					2, 122, 000			
単価					212, 200	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤180) 10H型 陸上					1	521,300	
土木一般世話役		人	1.1	29,274		32,201		
特殊作業員		人	1.1	26,214		28,835		
とび工		人	2.19	28,152		61,652		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) 10H型	日	0.59	460,900		271,931		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	140,700		126,630		
諸雑費(まるめ)		式	1			51		
計						521,300		
単価						521,300	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤180) 25H型 陸上					1	521,300	
土木一般世話役		人	1.1	29,274		32,201		
特殊作業員		人	1.1	26,214		28,835		
とび工		人	2.19	28,152		61,652		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) 25H型	日	0.59	460,900		271,931		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	140,700		126,630		
諸雑費(まるめ)		式	1			51		
計						521,300		
単価						521,300	円/回	

参考資料 (1)

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

【独自】前処理	名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	1.01	29,274		29,566		
特殊作業員			人	2.02	26,214		52,952		
普通作業員			人	3.03	24,276		73,556		
【独自】 高圧洗浄機運転	エンジン駆動 圧力30MPa		日	1.01	32,400		32,724		
諸雑費 (率+まるめ) 27%			式	1			42,102		
計							230,900		
単価							2,309	円/m2	

参考資料（1）

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

【独自】プライマー塗布	韌性モルタル用プライマー ぬ塗	単位	m2	数量	100	単価	1,814
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.8	29,274	52,693		
特殊作業員		人	1.8	26,214	47,185		
普通作業員		人	1.8	24,276	43,696		
韌性モルタル用プライマー	EVA系エマルジョン	k g	8.68	2,880	24,998		
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		12,828		
計					181,400		
単価					1,814	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
【独自】表面被覆	靱性モルタル コテ塗 塗布厚t=10mm	単位	m2	数量	100	単価 12,340
土木一般世話役		人	1.24	29,274	36,299	
特殊作業員		人	6.21	26,214	162,788	
左官		人	6.21	28,866	179,257	
普通作業員		人	4.67	24,276	113,368	
靱性モルタル	TYPE-2	k g	1,960	343	672,280	
靱性モルタル専用皮膜養生材	DFカ ^レ ート ^ン	k g	17.4	2,380	41,412	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		28,596	
計					1,234,000	
単価					12,340	円/m2

参考資料（1）

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

	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,859.82	10,859		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					10,860		
	単価					10,860	円/m 3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	3,525
	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) 池田建設	m 3	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円/m 3	

参考資料（1）

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

	大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	4,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.204	29,274	5,971			
特殊作業員		人	0.204	26,214	5,347			
普通作業員		人	0.204	24,276	4,952			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5mを超え20m以下	日	0.204	44,610	9,100			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.204	52,000	10,608			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		322			
計					47,300			
単価					4,730	円/袋		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	1,012
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)					10		
土木一般世話役		人	0.094	29,274	2,751			
特殊作業員		人	0.094	26,214	2,464			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	0.094	52,000	4,888			
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%		式	1		17			
計						10,120		
単価						1,012	円/袋	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			17,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							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		単価	
					1			14,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 40.9km 無 有 49700円	台	1	87,000	87,000	136,700
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	49,700	49,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					136,700	
単価					136,700	円／台

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 40.9km 無 無	台	1	87,000	87,000	87,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					87,000	
単価					87,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 47.9km 無 有 58200円	台	1	87,000	87,000	145,200
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	58,200	58,200	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					145,200	
単価					145,200	円／台

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 47.9km 無 無	台	1	87,000	87,000	87,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					87,000	
単価					87,000	円/台

参考資料（２）

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

	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流 180 A	単位	日	数量	1	単価	2,682
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	11	128	1,408			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流 180 A	供用日	1.79	712	1,274			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,682			
単価					2,682	円/日		

参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) 10H型	単位	日	数量	1	単価	460,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	201	128	25,728		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]		排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	供用日	1.49	292,000	435,080		
諸雑費(まるめ)			式	1		92		
計						460,900		
単価						460,900	円/日	

参考資料（２）

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

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	140,700
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	128	128	16,384			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.49	66,000	98,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					140,700			
単価					140,700	円/日		

参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) 25H型	単位	日	数量	1	単価	460,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	201	128	25,728			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	供用日	1.49	292,000	435,080			
諸雑費(まるめ)		式	1		92			
計					460,900			
単価					460,900	円/日		

参考資料（２）

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

	【独自】 高压洗浄機運転	エンジン駆動 圧力30MPa	単位	日	数量	1	単価	32,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	32.2	136	4,379			
高压洗浄機[エンジン駆動]	吐出圧30MPa	供用日	1.36	20,600	28,016			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					32,400			
単価					32,400	円／日		

参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5mを超え20m以下	単位	日	数量	1	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	65	128	8,320		
バックホウ（クレーン型） [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	1.36	7,630	10,376		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					44,610		
単価					44,610		円/日