

令和7年12月4日（令和7年12月10日）

北川水取地区堤防拡築工事 【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	北川水取地区堤防拡築工事
工事地名	福井県小浜市水取地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10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	7021030001	1 4) 単価適用年月	2025年10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10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	250日間 自 令和 7年12月15日 (当初) 至 令和 8年 8月21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	05 小浜市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	北川本川	2 2) 処 分 費 等	139,225
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8月29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	北川水取地区堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
築堤・護岸		式	1		75,941,361				
河川土工		式	1		3,746,850				
掘削工		式	1		7,563				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	3	2,521	7,563			単-1号	
掘削工(ICT)		式	1		173,475				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害有 り 5,000m3未満	m3	250	693.9	173,475			単-2号	
盛土工		式	1		2,582,432				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	100	5,810	581,000			単-3号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	760	808.2	614,232			単-4号	
土砂等運搬	採取土 運搬距離3.2km (DID有)	m3	1,200	1,156	1,387,200			単-5号	
盛土工(ICT)		式	1		65,260				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	260	251	65,260			単-6号	

設計内訳書

工事名	北川水取地区堤防拡築工事 (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
法面整形工 (ICT)		式	1		352,020					
法面整形 (切土部) (ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	20	854.8	17,096					単-7号
法面整形 (盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	620	540.2	334,924					単-8号
残土処理工		式	1		566,100					
整地	残土受入れ地での処理	m3	250	126.4	31,600					単-9号
土砂等運搬	土砂 運搬距離9.9km (D ID有)	m3	250	2,138	534,500					単-10号
地盤改良工		式	1		1,511,000					
固結工		式	1		1,511,000					
高圧噴射攪拌	セメント 長さ (注入長さ) 3m 長さ (土被長さ) 3.5m	本	2	755,500	1,511,000					単-11号
矢板護岸工		式	1		47,351,550					
笠コンクリート工		式	1		2,945,550					
笠コンクリート	24-12-25 (20) (高炉) 底幅 70cm 高さ 60cm	m	73	40,350	2,945,550					単-12号

設計内訳書

工事名	北川水取地区堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		数量増減
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	
矢板工		式	1		44,406,000				
広幅鋼矢板	45H型 広幅鋼矢板平均長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5m	枚	4	540,300	2,161,200			単-13号	
広幅鋼矢板	45H型 広幅鋼矢板平均長さ 11m 鋼矢板圧入長 10.5m	枚	78	541,600	42,244,800			単-14号	
法覆護岸工		式	1		7,762,641				
作業土工		式	1		60,686				
床掘り	土砂	m3	30	280.4	8,412			単-15号	
埋戻し	土砂	m3	10	3,011	30,110			単-16号	
基面整正		m2	51	434.6	22,164			単-17号	
コンクリートブロック工(平ブロック張) A		式	1		5,626,400				
現場打基礎コンクリート A	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm	m	67	16,780	1,124,260			単-18号	
平ブロック張 A	控120mm	m2	380	11,330	4,305,400			単-19号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	65,580	196,740			単-20号	

設計内訳書

工事名	北川水取地区堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリートブロック工(平ブロック張) B		式	1		726,250				
現場打基礎コンクリート B	18-8-40(高炉) 底幅 50~95cm 高さ 50~95cm	m	5	31,950	159,750			単-21号	
平ブロック張 B	控120mm	m2	50	11,330	566,500			単-22号	
護岸付属物工		式	1		81,587				
横帯(隔壁)コンクリート A	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ22cm	m	24	3,028	72,672			単-23号	
横帯(隔壁)コンクリート B	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ12cm	m	5.4	1,651	8,915			単-24号	
植生工		式	1		582,480				
張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	m2	130	2,686	349,180			単-25号	
筋芝	筋芝工 100m2以上300m2未満	m2	100	2,333	233,300			単-26号	
張コンクリート工		式	1		685,238				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=150	m2	93	5,646	525,078			単-27号	
基礎碎石	RC-40 t=200	m2	93	1,680	156,240			単-28号	

設計内訳書

工事名	北川水取地区堤防拡築工事 (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
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,920	3,920					単-29号
放流渠工		式	1		2,191,033					
乗越し水路工		式	1		1,569,959					
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	37,640	150,560					単-30号
型枠	一般型枠	m2	11	8,469	93,159					単-31号
プレキャストU型側溝	B900×H700×L2000	m	8	115,200	921,600					単-32号
側溝蓋	B900×L1000×t150(T-25)	枚	8	50,580	404,640					単-33号
水叩きコンクリート工		式	1		621,074					
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	36,840	331,560					単-34号
型枠	一般型枠	m2	13	9,407	122,291					単-35号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	28	4,291	120,148					単-36号
鉄筋金網	D10×150×150	m2	25	1,883	47,075					単-37号

設計内訳書

工事名	北川水取地区堤防拡築工事 (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
護床工		式	1		85,720					
根固めブロック工		式	1		85,720					
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 購入材	袋	4	21,430	85,720					単-38号
スロープ工		式	1		4,782,967					
U型擁壁工		式	1		4,782,967					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	55	37,370	2,055,350					単-39号
型枠	一般型枠	m2	110	9,407	1,034,770					単-40号
水抜き孔	φ50	個	33	293	9,669					単-41号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	141	3,965	559,065					単-42号
鉄筋	SD345 D13	t	2.24	188,400	422,016					単-43号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.49	186,300	463,887					単-44号
中詰盛土	採取土	m3	70	3,179	222,530					単-45号

設計内訳書

工事名	北川水取地区堤防拡築工事 (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
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	4	3,920	15,680					単-46号
付帯道路工		式	1		157,704					
砂利舗装工		式	1		157,704					
敷砂利	RC-40 敷厚 100mm	m2	240	657.1	157,704					単-47号
道路付属物工		式	1		38,450					
道路付属物工		式	1		38,450					
河川管理境界看板復旧	流用品	基	1	38,450	38,450					単-48号
構造物撤去工		式	1		906,517					
構造物取壊し工		式	1		578,547					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1	18,700	18,700					単-49号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	37	10,490	388,130					単-50号
鋼矢板引抜き	II型 引抜長 5m	枚	10	13,090	130,900					単-51号

設計内訳書

工事名	北川水取地区堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
根固めブロック撤去	無筋ブロック種類(実質量) 0.5 t	個	10	3,417	34,170			単-52号	
河川管理境界看板撤去	再利用撤去	基	1	6,647	6,647			単-53号	
運搬処理工		式	1		327,970				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2,001	2,001			単-54号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	37	2,168	80,216			単-55号	
廃プラスチック運搬		m3	0.1	1,982	198			単-56号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	7,500	7,500			単-57号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	37	3,525	130,425			単-58号	
廃プラスチック処分	廃プラスチック	m3	0.1	13,000	1,300			単-59号	
現場発生品運搬	既設根固めブロック、鋼矢板	t	7	15,190	106,330			単-60号	
仮設工		式	1		7,406,929				
工事用道路工		式	1		6,020,609				

設計内訳書

工事名	北川水取地区堤防拡築工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
工事用道路盛土	採取土	m3	250	6,827	1,706,750			単-61号	
工事用盛土撤去	土砂	m3	250	1,328	332,000			単-62号	
工事用道路盛土	割栗石 50～150mm	m3	100	10,610	1,061,000			単-63号	
工事用道路盛土撤去	割栗石 50～150mm	m3	100	2,562	256,200			単-64号	
掘削	土砂	m3	60	324.6	19,476			単-65号	
埋戻し	土砂	m3	60	1,877	112,620			単-66号	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	994	1,232	1,224,608			単-67号	
土のう	大型土のう 制作・設置	袋	165	5,880	970,200			単-68号	
土のう	大型土のう 撤去	袋	165	2,047	337,755			単-69号	
交通管理工		式	1		1,386,320				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	86	16,120	1,386,320			単-70号	
直接工事費		式	1		75,941,361				

設計内訳書

工事名	北川水取地区堤防拡築工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		11,888,037				
共通仮設費		式	1		5,874,037				
運搬費		式	1		3,790,407				
建設機械運搬費		台	2	71,000	142,000				単-71号
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,196,000	1,196,000				単-72号
仮設材運搬費	敷鉄板	t	195.1	12,570	2,452,407				単-73号
準備費		式	1		142,030				
表土はぎ土処理	表土 片道運搬距離 9.9km(DID有)	m3	70	2,029	142,030				単-74号
技術管理費		式	1		1,153,600				
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000				内-1号
六価カド溶出試験費		式	1		7,600				内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		788,000				

設計内訳書

工事名	北川水取地区堤防拡築工事 (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
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,014,000					
純工事費		式	1		87,829,398					
現場管理費		式	1		23,711,000					
工事原価		式	1		111,540,398					
一般管理費等		式	1		18,839,602					
工事価格		式	1		130,380,000					
消費税相当額		式	1		13,038,000					
工事費計		式	1		143,418,000					

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	2,521
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	1	2,521	2,521		
	計					2,521		
	単価					2,521	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害有り 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	693.9
	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 有り 5,000m3未満	m3	1	693.9	693.9		
	計					693.9		
	単価					693.9	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
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	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
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	808.2	808.2	
	計					808.2	
	単価					808.2	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	採取土 運搬距離3.2km(DID有)	単位	m3	数量		1	単価	1,156
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	235.6	235.6			
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 3.5km以下	m3	1	920	920			
計						1,155.6			
単価						1,156	円/m3		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	251
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	251	251			
計						251			
単価						251	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	854.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (I C T)		切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	854.8	854.8		
計						854.8		
単価						854.8	円/m2	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	540.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (I C T)		盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	540.2	540.2		
計						540.2		
単価						540.2	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							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		単価	126.4
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	126.4	126.4		
	計					126.4		
	単価					126.4	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	土砂等運搬	土砂 運搬距離9.9km(DID有)	単位	m3	数量		単価	2,138
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	235.6	235.6		
	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	1,902	1,902		
	計					2,137.6		
	単価					2,138	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	高圧噴射攪拌	セメント 長さ(注入長) 3m 長さ(土被長) 3.5m						2	755,500
	高圧噴射攪拌工 (三重管工法 [削孔工])	0m 0m 0m 0m 3.5m	本	2	30,850		61,700		
	高圧噴射攪拌工 (三重管工法 [注入工])	注入無し 3<N≦5 1,800mm 3m 0.5m 標準(1.0) 無	本	2	255,200		510,400		
	注入設備据付・解体	三重管工法 標準(1.0)	現場	1	938,800		938,800		
	計						1,510,900		
	単価						755,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)底幅70cm高さ60cm	単位	m	数量	10.8	単価	40,350
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 ハックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m ³	4.54	37,370	169,659.8			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	20.5	9,407	192,843.5			
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	0.146	188,400	27,506.4			
すみ肉溶接 【歩掛見積No.1】	D13 溶接長60mm 脚長6mm	箇所	74	588.3	43,534.2			
目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10	m ²	0.42	5,322	2,235.24			
計					435,779.14			
単価					40,350	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	広幅鋼矢板	45H型 広幅鋼矢板平均長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5 m	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	328,000	328,000			540,300
鋼矢板(重防食エキストラ)	ハット形(10H, 25H, 45H, 50H)被覆長3m未満	m ²	3.56	52,000	185,120			
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 45H型 12m以下	枚	1	27,150	27,150			
計					540,270			
単価					540,300		円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	広幅鋼矢板	45H型 広幅鋼矢板平均長さ 11m 鋼矢板圧入長 10.5m	単位	枚	数量	78	単価	541,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	78	328,000	25,584,000		
鋼矢板(重防食エキストラ)		ハット形(10H, 25H, 45H, 50H)被覆長3m未満	m ²	276	52,000	14,352,000		
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 45H型 12m以下	枚	78	27,970	2,181,660		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) 45H型 陸上	回	1	119,800	119,800		
計						42,237,460		
単価						541,600	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	280.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	280.4	280.4		
計						280.4		
単価						280.4	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,011
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	m3	1	3,011	3,011		
計						3,011		
単価						3,011	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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		

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 50 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量		10	単価	16,780
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	2.1	79,860	167,706			
計						167,706			
単価						16,780	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	平ブロック張 A	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	11,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック控120mm 不要 不要 有り 無し	m 2	1	11,330	11,330		
計						11,330		
単価						11,330	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	65,580
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	65,040	195,120		
目地板		30m2未満 瀝青質目地板t=10	m 2	0.3	5,322	1,596.6		
計						196,716.6		
単価						65,580	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	現場打基礎コンクリート B	18-8-40(高炉) 底幅 50~95 c m 高さ 50~95 c m	単位	m	数量	5	単価	31,950
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	2	79,860	159,720		
計						159,720		
単価						31,950	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	平ブロック張 B	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	11,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック控120mm 不要 不要 有り 無し	m 2	1	11,330	11,330		
計						11,330		
単価						11,330	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	横帯(隔壁)コンクリート A	18-8-40(高炉) 幅20cm高さ22cm	単位	m	数量			24	単価	3,028
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	1.06	68,550	72,663				
計						72,663				
単価						3,028	円/m			

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	横帯(隔壁)コンクリート B	18-8-40(高炉) 幅20cm高さ12cm	単位	m	数量			5.4	単価	1,651
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	0.13	68,550	8,911.5				
計						8,911.5				
単価						1,651	円/m			

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	単位	m2	数量		1	単価	2,686
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 100m2以上300m2未満 無	m 2	1	2,686	2,686			
計						2,686			
単価						2,686	円/m2		

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	筋芝	筋芝工 100m2以上300m2未満	単位	m2	数量		1	単価	2,333
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 100m2以上300m2未満 無	m 2	1	2,333	2,333			
計						2,333			
単価						2,333	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=150	単位	m2	数量			単価	
						100			5,646
	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 バックホ(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	15	37,640	564,600			
	計					564,600			
	単価					5,646	円/m2		

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	基礎砕石	RC-40 t=200	単位	m2	数量			単価	
						1			1,680
	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	1	1,680	1,680			
	計					1,680			
	単価					1,680	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,920	3,920		
計						3,920		
単価						3,920	円/m2	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	37,640
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 バック材(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	1	37,640	37,640		
計						37,640		
単価						37,640	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	型枠	一般型枠	単位	m ²	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/m ²	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	プレキャストU型側溝	B900×H700×L2000	単位	m	数量	10	単価	115,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	115,200	1,152,000		
計						1,152,000		
単価						115,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	側溝蓋	B900×L1000×t150(T-25)	単位	枚	数量	1	単価	50,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋板コンクリート・鋼製 【歩掛見積No.2】		据付200kgを超え600kg以下	枚	1	5,980	5,980		
蓋板		B900×L1000×t150 T-25	枚	1	44,600	44,600		
計						50,580		
単価						50,580	円/枚	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,840
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 パッキン(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	36,840	36,840		
計						36,840		
単価						36,840	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		9,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,407	9,407		
計						9,407		
単価						9,407	円/m2	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	
						28		4,291
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 バックホウ(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	3	36,840	110,520		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,803	9,606		
計						120,126		
単価						4,291	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	鉄筋金網	D10×150×150	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋溶接金網設置 【歩掛見積No.3】	D10 150×150	m 2	1	1,883	1,883		
	計					1,883		
	単価					1,883	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 購入材	単位	袋	数量		単価	
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以下及び作業半径5m以内 購入材 全ての費用	袋	1	21,430	21,430		
	計					21,430		
	単価					21,430	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37,370
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生	m 3	1	37,370	37,370		
計						37,370		
単価						37,370	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,407	9,407		
計						9,407		
単価						9,407	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	水抜き孔	φ50	単位	個	数量	33	単価	293
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		薄肉管	VU-50	m	12	223.12	2,677.44	
吸出し防止材		t=50		m ²	3	2,330	6,990	
諸雑費(まるめ)				式	1		0.56	
計							9,668	
単価							293	円/個

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	141	単価	3,965
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 バックホウ(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	14	36,840	515,760		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	9	4,803	43,227		
計						558,987		
単価						3,965	円/m2	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	188,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	188,400	188,400		
計						188,400		
単価						188,400	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	186,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 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	1	186,300	186,300		
計						186,300		
単価						186,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	中詰盛土	採取土	単位	m3	数量	70	単価	3,179
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	80	235.6	18,848		
土砂等運搬		小規模 パック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	m3	80	1,838	147,040		
路体 (築堤) 盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	70	808.2	56,574		
計						222,462		
単価						3,179	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,920	3,920		
計						3,920		
単価						3,920	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	敷砂利	RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	657.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	657.1	657.1		
計						657.1		
単価						657.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	河川管理境界看板復旧	流用品	単位	基	数量	1	単価	38,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川管理境界看板復旧 【歩掛見積No.4】	『1000×600』復柱式	基	1	11,080	11,080		
	コンクリート	小型構造物 バックホウ(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	0.4	37,640	15,056		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.4	8,469	11,856.6		
	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	0.3	1,516	454.8		
	計					38,447.4		
	単価					38,450	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	18,700	18,700		
計						18,700		
単価						18,700	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50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	10,490
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	10,490	10,490		
計						10,490		
単価						10,490	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鋼矢板引抜き	II型 引抜長 5m	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板引抜き	陸上 II型 6m以下	枚	10	6,863	68,630		13,090
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き II型 陸上	回	1	62,200	62,200		
	計					130,830		
	単価					13,090	円/枚	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	根固めブロック撤去	無筋ブロック種類(実質量) 0.5 t	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	根固めブロック撤去	撤去・仮置き 無し ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 標準	個	1	3,417	3,417		3,417
	計					3,417		
	単価					3,417	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	河川管理境界看板撤去	再利用撤去	単位	基	数量	1	単価	6,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
河川管理境界看板撤去『1000×600』 【歩掛見積No.5】		再利用撤去	基	1	6,647	6,647		
計						6,647		
単価						6,647	円/基	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m3	1	2,001	2,001		
計						2,001		
単価						2,001	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,168
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	m3	1	2,168	2,168		
	計					2,168		
	単価					2,168	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ運搬		単位	m3	数量	1	単価	1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ運搬 【歩掛見積No.6】		片道運搬距離 L=14.0km以下 (DID有)	m3	1	1,982	1,982		
	計					1,982		
	単価					1,982	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	処処分	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 (m3)			m3	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ処分	廃ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ	単位	m3	数量	1	単価	13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	現場発生産品運搬	既設根固めブロック、鋼矢板	単位	t	数量	7	単価	15,190
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]ヘビートラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	5	2,733	13,665		
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 23.5km以下	t	2	12,990	25,980		
	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]ヘビートラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	7	9,526	66,682		
	計					106,327		
	単価					15,190	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	工事用道路盛土	採取土	単位	m3	数量	250	単価	6,827
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	220	235.6	51,832		
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 3.5km以下	m 3	220	920	202,400		
路体 (築堤) 盛土		2.5m未満	m 3	250	5,810	1,452,500		
計						1,706,732		
単価						6,827	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	工所用盛土撤去	土砂	単位	m3	数量	250	単価	1,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 有り 5,000m3未満	m3	250	532.7	133,175		
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 3.5km以下	m3	190	920	174,800		
整地		残土受入れ地での処理	m3	190	126.4	24,016		
計						331,991		
単価						1,328	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	工事用道路盛土	割栗石 50~150mm	単位	m3	数量	1	単価	10,610
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		
	割栗石	50-150mm	m3	1	4,800	4,800		
	計					10,610		
	単価					10,610	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	工事用道路盛土撤去	割栗石 50~150mm	単位	m3	数量	100	単価	2,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 有り 5,000m3未満	m 3	100	532.7	53,270		
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	100	1,902	190,200		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	100	126.4	12,640		
計						256,110		
単価						2,562	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	324.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	324.6	324.6		
計						324.6		
単価						324.6	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,877
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	1,877	1,877		
計						1,877		
単価						1,877	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	994	単価	1,232
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	994	396.8	394,419.2		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 44日 無 有	枚	42	4,884	205,128		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 99日 無 有	枚	65	9,614	624,910		
計						1,224,457.2		
単価						1,232	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	土のう	大型土のう 制作・設置	単位	袋	数量	165	単価	5,880
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	165	235.6	38,874			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	m ³	165	920	151,800			
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	46	4,737	217,902			
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	119	4,719	561,561			
計					970,137			
単価					5,880	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	土のう	大型土のう 撤去	単位	袋	数量	165	単価	2,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	46	958.8	44,104.8			
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	119	1,016	120,904			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	m ³	165	920	151,800			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	165	126.4	20,856			
計					337,664.8			
単価					2,047		円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	交通誘導警備員	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		人日	1	16,120	16,120		
	計					16,120		
	単価					16,120	円/人日	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	71,000
	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 2km 無 無	台	1	71,000	71,000		
	計					71,000		
	単価					71,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	1,196,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1,0)	回	1	1,196,000	1,196,000		
計					1,196,000		
単価					1,196,000	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	仮設材運搬費	敷鉄板	単位	t	数量	1	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 2km 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 2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350	
	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						12,570	
	単価						12,570	円/t

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	表土はぎ土処理	表土 片道運搬距離 9.9km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,029
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	1,902	1,902			
整地	残土受入れ地での処理	m3	1	126.4	126.4			
計					2,028.4			
単価					2,029	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧噴射攪拌工 (三重管工法 [削孔工])	0m 0m 0m 0m 3.5m					1		30,850
土木一般世話役		人	0.211	29,376		6,198		
特殊作業員		人	0.211	26,520		5,595		
普通作業員		人	0.211	21,726		4,584		
損耗材料費 (三重管工法削孔)	3.5m	式	1			6,335		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [掘削専用型 (油圧式)]	スピンドル内径φ148mm	日	0.211	22,800		4,810		
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37~100L/min	日	0.211	5,240		1,105		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			2,223		
計						30,850		
単価						30,850	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	255, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高圧噴射攪拌工（三重管工法〔注入工〕）	注入無し 3<N≦5 1,800mm 3m 0.5m 標準(1.0) 無	人	0.259	29,376	7,608			
	土木一般世話役		人	0.259	29,376	7,608			
	特殊作業員		人	1.035	26,520	27,448			
	普通作業員		人	0.776	21,726	16,859			
	注入材	セメント300kg/m3 混和剤5kg/m3	m ³	11.448	6,700	76,701			
	損耗材料費（三重管工法注入）	注入無し 3<N≦5 1,800mm 3m	式	1		74,297			
	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔三重管専用型〕		日	0.259	29,600	7,666			
	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕	圧力39.2MPa 吐出量14~70L/min	日	0.259	34,300	8,883			
	グラウトポンプ〔二筒複動ピストン式〕	吐出量200L/min	日	0.259	5,300	1,372			
	空気圧縮機運転	三重管工法	日	0.259	9,236	2,392			
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	日	0.259	48,400	12,535			
	諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		19,439			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入設備据付・解体	三重管工法 標準(1.0)	単位	現場	数量	1	単価	938,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	6	29,376	176,256		
特殊作業員		人	15	26,520	397,800		
普通作業員		人	12	21,726	260,712		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	52,000	104,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					938,800		
単価					938,800	円/現場	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	188,400
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	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	79,177.5	79,177			
諸雑費(まるめ)		式	1		43			
計						188,400		
単価						188,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

すみ肉溶接	D13 溶接長60mm 脚長6mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	588.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積No. 1】					100			
溶接工		人	1.67		32,028	53,486		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			5,344		
計						58,830		
単価						588.3	円/箇所	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	単価	金額	単価	328,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
幅広鋼矢板	SYW295 45H型 L=11.0m	枚	1		328,000	328,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						328,000		
単価						328,000	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 45H型 12m以下						10	27,150
土木一般世話役		人		0.588	29,376	17,273		
とび工		人		1.176	26,928	31,667		
普通作業員		人		0.588	21,726	12,774		
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW(ハット型鋼矢板用) 45H型	日		0.588	352,300	207,152		
諸雑費(率+まるめ) 1%		式		1		2,634		
計						271,500		
単価						27,150	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 45H型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	27,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.625	29,376	18,360			
特殊作業員		人	0.625	26,520	16,575			
とび工		人	1.25	26,928	33,660			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) 45H型	日	0.625	241,200	150,750			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.625	92,140	57,587			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,768			
計					279,700			
単価					27,970		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) 45H型 陸上	単位	回	数量		1	119,800
土木一般世話役		人	0.29	29,376		8,519	
特殊作業員		人	0.29	26,520		7,690	
とび工		人	0.58	26,928		15,618	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) 45H型	日	0.25	241,200		60,300	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3	92,140		27,642	
諸雑費(まるめ)		式	1			31	
計						119,800	
単価						119,800	円/回

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0
	人力施工による植生工	張芝工 100m2以上300m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価 2,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（張芝工）		野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	2,686.6	2,686	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,686	
単価						2,686	円/m 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0
	人力施工による植生工	筋芝工 100m2以上300m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価 2,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（筋芝工）		野芝・高麗芝	m 2	1	2,333.1	2,333	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,333	
単価						2,333	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	115,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,145.34	71,453			
蓋掛り付U型水路	B900×H700×L2000 T-25	個	5	216,000	1,080,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		547			
計					1,152,000			
単価					115,200	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	摘要
蓋板コンクリート・鋼製 【歩掛見積No. 2】	据付200kgを超え600kg以下					1		5,980
名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額		摘要
運転手（特殊）		人		0.04	26,316	1,052		
普通作業員		人		0.09	21,726	1,955		
土木一般世話役		人		0.03	29,376	881		
特殊作業員		人		0.04	26,520	1,060		
軽油		L		1.4	147	205		
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0.28m3 1.7t吊	供用日		0.04	7,100	284		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		543		
計						5,980		
単価						5,980	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
鉄筋溶接金網設置 【歩掛見積No. 3】	D10 150×150		m ²		100	1,883
普通作業員		人	2	21,726	43,452	
鉄筋金網	SD295 D10×100~250	t	0.784	168,000	131,712	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		13,136	
計					188,300	
単価					1,883	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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	186,300
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 D16~25	t	1.03	104,000	107,120			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	79,177.5	79,177			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					186,300			
単価					186,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	河川管理境界看板復旧	『1000×600』復柱式	単位	基	数量	1	単価	11,080
	【歩掛見積No.4】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.5	21,726	10,863		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		217		
	計					11,080		
	単価					11,080	円/基	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	18,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	18,692.97	18,692		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					18,700		
	単価					18,700	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 II型 6m以下					10	6,863	
土木一般世話役		人	0.179	29,376		5,258		
特殊作業員		人	0.179	26,520		4,747		
とび工		人	0.357	26,928		9,613		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き II型	日	0.179	181,300		32,452		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.179	92,140		16,493		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1			67		
計						68,630		
単価						6,863	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き II型 陸上	単位	回	数量	1	単価	62,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	29,376	5,581			
特殊作業員		人	0.19	26,520	5,038			
とび工		人	0.39	26,928	10,501			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き II型	日	0.13	181,300	23,569			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	92,140	17,506			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					62,200			
単価					62,200	円/回		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0
	河川管理境界看板撤去『1000×600』 【歩掛見積No. 5】	再利用撤去	単位	基	数量	1	単価 6,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.3	21,726	6,517	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		130	
計						6,647	
単価						6,647	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0
	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ運搬 【歩掛見積No. 6】	片道運搬距離 L=14.0km以下（DID有）	単位	m3	数量	10	単価 1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[クレーン装置付]運転		ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 吊能力2.9t	日	0.53	37,390	19,816	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						19,820	
単価						1,982	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	7,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	7,500	750,000			
計					750,000			
単価					7,500	円/m ³		

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	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)	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	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	廃プラスチック	m ³	100	13,000	1,300,000		
計					1,300,000		
単価					13,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	396.8
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	55,160	16,272			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		391			
計					39,680			
単価					396.8	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 44日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4,884
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	3,784	3,784			
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					4,884			
単価					4,884	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 99日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	9,614
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	8,514	8,514		
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					9,614		
単価					9,614	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	4,737
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.294	29,376	8,636			
特殊作業員		人	0.294	26,520	7,796			
普通作業員		人	0.294	21,726	6,387			
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以下 -3m≦H≦2m	日	0.294	45,350	13,332			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		219			
計					47,370			
単価					4,737	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
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 4,719
土木一般世話役		人	0.204	29,376	5,992	
特殊作業員		人	0.204	26,520	5,410	
普通作業員		人	0.204	21,726	4,432	
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	46,250	9,435	
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		313	
計					47,190	
単価					4,719	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	概要
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m					10	958.8	
土木一般世話役		人	0.087	29,376		2,555		
特殊作業員		人	0.087	26,520		2,307		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.087	54,110		4,707		
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%		式	1			19		
計						9,588		
単価						958.8	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	1,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.094	29,376	2,761			
特殊作業員		人	0.094	26,520	2,492			
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		19			
計					10,160			
単価					1,016	円/袋		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							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			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. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 2km 無 無	単位	台	数量		単価	
					1			71,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					71,000			
単価					71,000	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,196,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	26,520	145,860		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	52,000	78,000		
	運搬費等率 434%		式	1		971,552		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		588		
	計					1,196,000		
	単価					1,196,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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 2km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価 5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	5,220	5,220	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,220	
単価						5,220	円/t

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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 2km 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

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0
	損耗材料費（三重管工法削孔）	3.5m	単位	式	数量	1	単価 6,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法 土質：粘性土	m	3.5	1,810	6,335	
計						6,335	
単価						6,335	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0
	損耗材料費（三重管工法注入）	注入無し 3<N≤5 1,800mm 3m	単位	式	数量	1	単価 74,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧噴射攪拌 注入損耗費		三重管工法	m ³	11.448	6,490	74,297	
計						74,297	
単価						74,297	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	三重管工法	単位	日	数量	1	単価	9,236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	42	147	6,174		
	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	1.75	1,750	3,062		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,236		
	単価					9,236	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW（ハット型鋼矢板用）45H型	単位	日	数量	1	単価	352,300
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	473	147	69,531			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.31	132,000	172,920			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					352,300			
単価					352,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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(Nmax≤25) 45H型	単位	日	数量	1	単価	241,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	171	147	25,137			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	供用日	1.49	145,000	216,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					241,200			
単価					241,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	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	26,316	26,316		
軽油		L	92	147	13,524		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.49	35,100	52,299		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					92,140		
単価					92,140	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き II型	単位	日	数量	1	単価	181,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	147	18,816		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型（2014年規制） 圧入800kN	供用日	1.49	109,000	162,410		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						181,300		
単価						181,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	37,390
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	23	147	3,381			
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	7,690	7,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					37,390			
単価					37,390	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	
					1			55,160
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	147	17,493			
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		9			
計					55,160			
単価					55,160	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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以下 -3m≦H≦2m	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	26,316	26,316		
軽油		L	63	147	9,261		
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	1.28	7,630	9,766		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					45,350		
単価					45,350		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	26,316	26,316		
軽油		L	65	147	9,555		
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		3		
計					46,250		
単価					46,250		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	54,110
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	101	147	14,847			
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	1.21	10,700	12,947			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					54,110			
単価					54,110	円/日		