

令和8年3月18日（令和8年4月28日）

R 7 足羽川ダム付替県道4工区土工10整備工事

【工事設計書（公表資料）】

足羽川ダム工事事務所

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 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事
工事地名	福井県今立郡池田町千代谷地先

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	足羽川ダム工事事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7120010010	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	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	345日間 自 令和 8年 3月19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	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	11 池田町 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	足羽川ダム	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月16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 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		105,682,981				
道路土工		式	1		6,196,667				
路体盛土工		式	1		6,059,526				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	5,809	116,180			単-1号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	200	802.3	160,460			単-2号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,380	225.2	310,776			単-3号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無)	m3	320	959.7	307,104			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	320	231.3	74,016			単-5号	
土材料	再生クラッシュラン RC-40	m3	1,240	4,080	5,059,200			単-6号	
吊上げ・積込	土砂 25tフアテレコンレーン積込	m3	10	3,179	31,790			単-7号	
路床盛土工		式	1		37,478				
路床盛土	4.0m以上	m3	20	346.9	6,938			単-8号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無)	m3	30	786.7	23,601			単-9号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	231.3	6,939			単-10号	
法面整形工		式	1		99,663				
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	60	846.4	50,784			単-11号	
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	m2	10	1,098	10,980			単-12号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	90	421.1	37,899			単-13号	
擁壁工		式	1		87,839,095				
作業土工		式	1		3,370,801				
床掘り(掘削)	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	m3	610	1,714	1,045,540			単-14号	
床掘り	土砂	m3	1,900	236.8	449,920			単-15号	
埋戻し	軟岩	m3	180	1,026	184,680			単-16号	
埋戻し	軟岩・再生クワッシュヤレン RC-40	m3	50	1,861	93,050			単-17号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
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	軟岩	m3	10	3,000	30,000			単-18号	
基面整正		m2	30	434.6	13,038			単-19号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	790	231.3	182,727			単-20号	
吊上げ・積込	土砂 25tラフエレベーター積込	m3	10	3,179	31,790			単-21号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無)	m3	700	786.7	550,690			単-22号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無)	m3	780	959.7	748,566			単-23号	
土材料	再生クラッシュラン RC-40	m3	10	4,080	40,800			単-24号	
アンカー工		式	1		12,053,360				
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		3,362,000			内-1号	
削孔(アンカー)	二重管削孔 呼び径90mm	m	311	13,440	4,179,840			単-25号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	23	16,810	386,630			単-26号	
グラウト注入	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	m3	6	72,920	437,520			単-27号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
ボ-リングマシン移設		回	3	52,190	156,570			単-28号	
足場(アンカー)		空m3	910	3,880	3,530,800			単-29号	
山留め式擁壁工(2号)		式	1		57,756,910				
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.5m	本	6	521,600	3,129,600			単-30号	
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.0m	本	2	507,000	1,014,000			単-31号	
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.5m	本	2	497,900	995,800			単-32号	
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.0m	本	2	484,600	969,200			単-33号	
やぐら設置・撤去		回	1	204,800	204,800			単-34号	
足場(場所打杭)		空m3	1,190	8,563	10,189,970			単-35号	
親杭 ^ハ 初設置		m2	228	156,000	35,568,000			単-36号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 0.1m	m2	28	3,666	102,648			単-37号	
基礎コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	24,670	271,370			単-38号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
天端コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	7	26,750	187,250			単-39号	
中詰モルタル	1:2 (高炉)	m3	41	40,360	1,654,760			単-40号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.18	184,300	33,174			単-41号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.82	186,300	152,766			単-42号	
型枠	一般型枠	m2	53	9,407	498,571			単-43号	
型枠	円形空洞型枠 φ550	m	6	6,681	40,086			単-44号	
裏込砕石	再生クラッシュ RC-40	m3	136	8,730	1,187,280			単-45号	
透水防砂材	t=4mm	m	92	1,029	94,668			単-46号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	2	4,017	8,034			単-47号	
足場	安全ネット必要	掛m2	230	4,937	1,135,510			単-48号	
排水管敷設	地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径300mm	m	22	6,764	148,808			単-49号	
排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径300mm	m	2	6,764	13,528			単-50号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径300mm	m	4	6,007	24,028			単-51号	
排水管敷設 (材料費)	高密度ポリエチレン管継手 材 シングル	式	1		58,000			内-2号	
暗渠排水材	透水マット 50×300mm	m	47	1,597	75,059			単-52号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (8号)		式	1		14,658,024				
重力式基礎 (タイプ1)	18-8-40(高炉)	m	5	170,200	851,000			単-53号	
重力式基礎 (タイプ2)	18-8-40(高炉)	m	15	345,800	5,187,000			単-54号	
重力式基礎 (タイプ3)	18-8-40(高炉)	m	3	412,200	1,236,600			単-55号	
重力式基礎 (タイプ4)	18-8-40(高炉)	m	4	452,600	1,810,400			単-56号	
埋戻しコンクリート (重力式基礎)	18-8-40(高炉)	m3	20	29,490	589,800			単-57号	
裏込砕石	再生クラッシュ RC-40	m3	224	5,189	1,162,336			単-58号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	27	54,180	1,462,860			単-59号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	557	1,941	1,081,137			単-60号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 土砂	m3	110	1,087	119,570			単-61号	
採取土盛土材	土砂	m3	120	897	107,640			単-62号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	m2	0.7	5,725	4,007			単-63号	
排水管敷設	地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径200mm	m	35	6,195	216,825			単-64号	
排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径200mm	m	8	5,691	45,528			単-65号	
排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm	m	16	3,621	57,936			単-66号	
排水管敷設	地下排水溝(流末排水 管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径200mm	m	8	3,621	28,968			単-67号	
排水管敷設	地下排水溝(流末排水 管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径300mm	m	8	6,007	48,056			単-68号	
排水管敷設	地下排水溝(流末排水 管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径300mm	m	4	6,007	24,028			単-69号	
排水管敷設	地下排水溝(流末排水 管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径350mm	m	4	8,723	34,892			単-70号	

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
排水管敷設 (材料費)	高密度ポリエチレン管継手材 シングル	式	1		504,800			内-3号	
暗渠排水材	透水マット 50×300mm	m	53	1,597	84,641			単-71号	
仮設工		式	1		11,647,219				
工事中道路工		式	1		8,334,124				
工事中道路盛土	設置 (流用土)	m3	670	1,375	921,250			単-72号	
工事中道路盛土	撤去	m3	670	1,919	1,285,730			単-73号	
土のう	撤去 (再利用) 大型土のう 耐候性 (短期仮設1年) φ110×110cm	袋	204	761.5	155,346			単-74号	
土のう	設置 大型土のう 耐候性 (短期仮設1年) φ110×110cm	袋	690	7,219	4,981,110			単-75号	
土のう	大型土のう運搬	袋	204	1,962	400,248			単-76号	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	580	231.3	134,154			単-77号	
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=3.0km以下 (DID無)	m3	580	786.7	456,286			単-78号	
仮設法面工		式	1		3,313,095				

設計内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
モルタル吹付	厚5cm	m2	29	9,635	279,415			単-79号	
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 補強ハ イ フ S型(亜鉛メッキHDZT77) 逆巻き工法	m	30	71,300	2,139,000			単-80号	
プレート設置・撤去		箇所	1	623,000	623,000			単-81号	
軽量受圧板	FRP製格子状ハ ネ 967 ×967×40 逆巻き工法	枚	8	33,960	271,680			単-82号	
直接工事費		式	1		105,682,981				
共通仮設費		式	1		11,487,000				
共通仮設費		式	1		1,025,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,025,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		10,462,000				
純工事費		式	1		117,169,981				
現場管理費		式	1		36,029,000				
工事原価		式	1		153,198,981				

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
カウントアンカー	(7×φ9.5)×2 アンカー長L=10.0m 付属品含む	本	5	100,000	500,000			
カウントアンカー	(7×φ9.5)×3 アンカー長L=12.0m 付属品含む	本	6	144,000	864,000			
カウントアンカー	(7×φ9.5)×3 アンカー長L=15.0m 付属品含む	本	6	158,000	948,000			
カウントアンカー	(7×φ9.5)×3 アンカー長L=18.5m 付属品含む	本	6	175,000	1,050,000			
合 計					3,362,000			

一式当たり内訳書

排水管敷設（材料費）

第 3号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
T字管	高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造用	個	4	13,600	54,400			
エルボ管	高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造用	個	1	41,400	41,400			
エルボ管	高密度ポリエチレン管 φ300 シングル構造用	個	1	58,000	58,000			
エルボ管	高密度ポリエチレン管 φ350 シングル構造用	個	1	66,800	66,800			
異形T字管	高密度ポリエチレン管 φ300×φ200 シングル構造用	個	2	55,300	110,600			
異形T字管	高密度ポリエチレン管 φ350×φ200 シングル構造用	個	1	66,900	66,900			
異形ソケット	高密度ポリエチレン管 φ300×φ200 シングル構造用	個	2	33,200	66,400			
異形ソケット	高密度ポリエチレン管 φ350×φ300 シングル構造用	個	1	40,300	40,300			
合 計					504,800			

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	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	m 3	1	5,809	5,809	
	計					5,809	
	単価					5,809	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	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	m 3	1	802.3	802.3	
	計					802.3	
	単価					802.3	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	路体(築堤)盛土	4.0m以上	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	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	225.2	225.2	
	計					225.2	
	単価					225.2	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	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 3.0km以下	m3	1	959.7	959.7	
	計					959.7	
	単価					959.7	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	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231.3
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	231.3	231.3		
計						231.3		
単価						231.3	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	土材料	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料		再生クラッシュラン RC-40(ロス含む)	m3	1	4,080	4,080		
計						4,080		
単価						4,080	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-7号	吊上げ・積込	土砂 25tラフテレソクレン積込	単位	m3	数量	1	単価	3,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊上げ・積込		山積BH0.8m3(平積0.6m3)+RC25t吊 土砂	m3	1	3,179	3,179		
計						3,179		
単価						3,179	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	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	346.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	346.9	346.9		
計						346.9		
単価						346.9	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	786.7
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 3.0km以下	m3	1	786.7	786.7		
計						786.7		
単価						786.7	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	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231.3
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	231.3	231.3		
計						231.3		
単価						231.3	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	法面整形(切土部)	現場制約無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	846.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	846.4	846.4		
	計					846.4		
	単価					846.4	円/m2	

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	法面整形(切土部)	現場制約無し 軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,098
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	1,098	1,098		
	計					1,098		
	単価					1,098	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-13号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	421.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	421.1	421.1		
計						421.1		
単価						421.1	円/m2	

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	床掘り(掘削)	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	1,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,714	1,714		
計						1,714		
単価						1,714	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-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	236.8
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	236.8	236.8	
計							236.8	
単価							236.8	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-16号	埋戻し	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,026
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	1,026	1,026	
計							1,026	
単価							1,026	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-17号	埋戻し	軟岩・再生クラッシュン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	1,861
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	1,861	1,861		
計						1,861		
単価						1,861	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-18号	埋戻し	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	3,000
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	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	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-19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	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	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	231.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	231.3	231.3			
	計					231.3			
	単価					231.3	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-21号	吊上げ・積込	土砂 25tラフテレソクレーン積込	単位	m3	数量	1	単価	3,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊上げ・積込		山積BH0.8m3(平積0.6m3)+RC25t吊 土砂	m3	1	3,179	3,179		
計						3,179		
単価						3,179	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-22号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	786.7
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 3.0km以下	m3	1	786.7	786.7		
計						786.7		
単価						786.7	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-23号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	959.7
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) 軟岩 無し 3.0km以下	m 3	1	959.7	959.7		
計						959.7		
単価						959.7	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-24号	土材料	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料		再生クラッシュラン RC-40(ロス含む)	m 3	1	4,080	4,080		
計						4,080		
単価						4,080	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-25号	削孔(アンカー)	二重管削孔 呼び径90mm	単位	m	数量	311	単価	13,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 90mm 粘性土・砂質土	m	169	9,113	1,540,097		
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 90mm 軟岩	m	142	18,580	2,638,360		
計						4,178,457		
単価						13,440	円/m	

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	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		単位	本	数量	1	単価	16,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	16,810	16,810		
計						16,810		
単価						16,810	円/本	

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	グラウト注入	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	72,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入 (アンカー)			m3	1	31,340	31,340		
グラウト注入材		普通ポルトランドセメント 24N/mm2	m3	1	41,580	41,580		
計						72,920		
単価						72,920	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	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	1	単価	52,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン移設 (アンカー)		標準	回	1	52,190	52,190		
計						52,190		
単価						52,190	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-30号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	521,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 1.5m/本 0m/本	本	2	520,200	1,040,400			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 1.4m/本 0m/本	本	1	520,200	520,200			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 1.3m/本 0m/本	本	1	520,200	520,200			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 1.1m/本 0m/本	本	1	524,400	524,400			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0.9m/本 0m/本	本	1	524,400	524,400			
	計					3,129,600			
	単価					521,600		円/本	

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-31号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.0m	単位	本	数量	1	単価	507,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 2m/本 0m/本 4m/本	本	1	507,000	507,000		
	計					507,000		
	単価					507,000	円/本	

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	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.5m	単位	本	数量	1	単価	497,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 2.4m/本 0m/本	本	1	497,900	497,900		
	計					497,900		
	単価					497,900	円/本	

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	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量			1	単価	484,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 2.9m/本 0m/本	本	1	484,600	484,600				
	計					484,600				
	単価					484,600	円/本			

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	やぐら設置・撤去		単位	回	数量			1	単価	204,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフテレックレーン 標準(1.0)	回	1	204,800	204,800				
	計					204,800				
	単価					204,800	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-35号	足場(場所打杭)		単位	空m3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場(場所打杭)		空m3	1	8,563	8,563			8,563
計								8,563
単価								8,563 円/空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-36号	親杭 ^ハ 初設置	単位	m2	数量	単価	金額	単価	156,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
親杭 ^ハ 初設置		m 2	228	33,730	7,690,440			
プレキャスト ^ハ ネ	1990×1000×700	枚	70	160,000	11,200,000			
プレキャスト ^ハ ネ	3990×500×700	枚	21	185,000	3,885,000			
プレキャスト ^ハ ネ	3990×500×700 アンカーφ125用	枚	5	400,000	2,000,000			
プレキャスト ^ハ ネ	3990×500×700 アンカーφ125用(補強鋼板)	枚	18	599,000	10,782,000			
計					35,557,440			
単価					156,000	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-37号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 0.1m	単位	m2	数量	28	単価	3,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	26,210	78,630		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,803	24,015		
計						102,645		
単価						3,666	円/m2	

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-38号	基礎コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	24,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	1	24,670	24,670		
計						24,670		
単価						24,670	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-39号	天端コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	26,750	26,750		
計						26,750		
単価						26,750	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-40号	中詰モルタル	1:2(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル打設		人力打設	m 3	1	40,360	40,360		
計						40,360		
単価						40,360	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-41号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	184,300
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	184,300	184,300			
計						184,300			
単価						184,300	円/t		

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-42号	鉄筋	SD345 D13	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 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	186,300	186,300			
計						186,300			
単価						186,300	円/t		

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-43号	型枠	一般型枠	単位	m ²	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/m 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

単-44号	型枠	円形空洞型枠 φ550	単位	m	数量	1	単価	6,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き		各種 全ての費用	m	1	6,681	6,681		
計						6,681		
単価						6,681	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-45号	裏込碎石	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	8,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	1	8,730	8,730		
計						8,730		
単価						8,730	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-46号	透水防砂材	t=4mm	単位	m	数量	1	単価	1,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水防砂材設置		帯状 設置	m	1	1,029	1,029		
計						1,029		
単価						1,029	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-47号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	4,017
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	4,017	4,017		
計						4,017		
単価						4,017	円/m2	

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-48号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,937	4,937		
計						4,937		
単価						4,937	円/掛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-49号	排水管敷設	地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径300mm	単位	m	数量	10	単価	6,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	6,007	60,070		
吸出し防止材設置			m ²	9.425	802.2	7,560.73		
計						67,630.73		
単価						6,764	円/m	

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-50号	排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径300mm	単位	m	数量	10	単価	6,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	6,007	60,070		
吸出し防止材設置			m ²	9.425	802.2	7,560.73		
計						67,630.73		
単価						6,764	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-51号	排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径300mm	単位	m	数量	1	単価	6,007
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	6,007	6,007		
	計					6,007		
	単価					6,007	円/m	

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-52号	暗渠排水材	透水マット 50×300mm	単位	m	数量	1	単価	1,597
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水材設置	帯状 土工面設置	m	1	1,597	1,597		
	計					1,597		
	単価					1,597	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-53号	重力式基礎 (タイプ1)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価
					10		170,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	32	53,180	1,701,760	
計						1,701,760	
単価						170,200	円/m

						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-54号	重力式基礎 (タイプ2)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価
					15		345,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	36.12	53,180	1,920,861.6	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 90m未満	m 3	60.63	53,870	3,266,138.1	
計						5,186,999.7	
単価						345,800	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-55号	重力式基礎 (タイプ3)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	412,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 90m未満	m 3	76.5	53,870	4,121,055		
計						4,121,055		
単価						412,200	円/m	

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-56号	重力式基礎 (タイプ4)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	452,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 90m未満	m 3	84	53,870	4,525,080		
計						4,525,080		
単価						452,600	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-57号	埋戻しコンクリート (重力式基礎)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	20	単価	29,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	12	23,640	283,680			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m 3	8	24,140	193,120			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	12	9,407	112,884			
計					589,684			
単価					29,490	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-58号	裏込碎石	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	224	単価	5,189
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	22	1,861	40,942		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	202	1,026	207,252		
土材料		再生クラッシュラン RC-40(ロス含む)	m 3	224	4,080	913,920		
計						1,162,114		
単価						5,189	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-59号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	54,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁		m 2	1	2,838	2,838		
補強土壁壁面材（材料費）				m 2	1	51,340	51,340		
計							54,178		
単価							54,180	円/m2	

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-60号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,941
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）		帯鋼補強土壁		m	1	109.3	109.3		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）				m	1	1,831	1,831		
計							1,940.3		
単価							1,941	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-61号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	1,087	1,087		
	計					1,087		
	単価					1,087	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-62号	採取土盛土材	土砂	単位	m3	数量	1	単価	897
	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	231.3	231.3		
	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 2.0km以下	m 3	1	665.7	665.7		
	計					897		
	単価					897	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-63号	目地板	瀝青纖維質目地板 t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青纖維質目地板t=20	m 2	1	5,725	5,725		
計						5,725		
単価						5,725	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

単一64号	排水管敷設	地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径200mm	単位	m	数量	10	単価	6,195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,621	36,210			
フィルター材	再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ³	2.186	9,465	20,690.49			
吸出し防止材設置		m ²	6.283	802.2	5,040.22			
計					61,940.71			
単価					6,195	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-65号	排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径200mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,621	36,210		
	フィルター材	再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ³	2.186	9,465	20,690.49		
	計					56,900.49		
	単価					5,691	円/m	

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-66号	排水管敷設	地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	3,621	3,621		
	計					3,621		
	単価					3,621	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-67号	排水管敷設	地下排水溝(流末排水管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径200mm	単位	m	数量	1	単価	3,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	3,621	3,621		
計						3,621		
単価						3,621	円/m	

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-68号	排水管敷設	地下排水溝(流末排水管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径300mm	単位	m	数量	1	単価	6,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	6,007	6,007		
計						6,007		
単価						6,007	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-69号	排水管敷設	地下排水溝(流末排水管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径300mm	単位	m	数量	1	単価	6,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	6,007	6,007		
計						6,007		
単価						6,007	円/m	

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-70号	排水管敷設	地下排水溝(流末排水管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径350mm	単位	m	数量	1	単価	8,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	8,723	8,723		
計						8,723		
単価						8,723	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-71号	暗渠排水材	透水マット 50×300mm	単位	m	数量	1	単価	1,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置		帯状 土工面設置	m	1	1,597	1,597		
計						1,597		
単価						1,597	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-72号	工事用道路盛土	設置(流用土)	単位	m3	数量	670	単価	1,375
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	110	5,809	638,990		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	270	802.3	216,621		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	290	225.2	65,308		
	計					920,919		
	単価					1,375	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-73号	工事用道路盛土	撤去	単位	m3	数量	670	単価	1,919
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	160	318.5	50,960		
掘削		土砂 片切掘削	m 3	510	1,155	589,050		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	510	231.3	117,963		
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 3.0km以下	m 3	670	786.7	527,089		
計						1,285,062		
単価						1,919	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-74号	土のう	撤去(再利用) 大型土のう 耐候性(短期仮設1年) φ1 10×110cm	単位	袋	数量	1	単価	761.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去(再利用) 6m以下 -3m≤H≤2m	袋	1	761.5	761.5			
計					761.5			
単価					761.5	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-75号	土のう	設置 大型土のう 耐候性(短期仮設1年) φ110×110cm	単位	袋	数量	690	単価	7,219
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	204	1,696	345,984			
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	486	7,383	3,588,138			
吸出し防止材設置		m ²	384	1,024	393,216			
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	690	947.4	653,706			
計					4,981,044			
単価					7,219	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-76号	土のう	大型土のう運搬	単位	袋	数量	1	単価	1,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう運搬		2t用 片道運搬距離0.5km以下	袋	1	651	651		
大型土のう積込・取卸し		2t用	袋	1	1,311	1,311		
計						1,962		
単価						1,962	円/袋	

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-77号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231.3
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	231.3	231.3		
計						231.3		
単価						231.3	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-78号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	786.7
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 3.0km以下	m 3	1	786.7	786.7		
計						786.7		
単価						786.7	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-79号	モルタル吹付	厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	9,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		5cm 100m2未満 無 無	m 2	1	9,635	9,635		
計						9,635		
単価						9,635	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-80号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 補強ハ°イ°S型(亜鉛メッキHDZT77) 逆巻き 工法	単位	m	数量	30	単価	71,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材築造工		削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土 クローラ型300m未満	m	7	35,390	247,730		
補強材築造工		削孔径φ60mm 風化岩・軟岩 クローラ型 300m未満	m	23	63,300	1,455,900		
補強ハ°イ°S型		D26×1000mm 亜鉛メッキ	本	10	6,520	65,200		
補強ハ°イ°S型		D26×1500mm 亜鉛メッキ	本	14	10,930	153,020		
カップラ-S型		φ46×142 亜鉛メッキ	個	16	3,950	63,200		
つば材		S型	個	62	446	27,652		
削孔ビット		S2型 φ65	個	8	11,200	89,600		
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	8	1,020	8,160		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ	個	8	1,680	13,440		
注入材(砂質土・粘性土・礫質土)		膨張性セメントミルク	m ³	0.02	299,500	5,990		
注入材(風化岩・軟岩)		膨張性セメントミルク	m ³	0.06	149,800	8,988		

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-81号	プレート設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	623,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレート設置・撤去	鉄筋挿入(削孔同時注入)	箇所	1	623,000	623,000		
	計					623,000		
	単価					623,000	円/箇所	

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-82号	軽量受圧板	FRP製格子状パネル 967×967×40 逆巻き工法	単位	枚	数量	1	単価	33,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量受圧板設置	FRP製格子状パネル 967×967×40	枚	1	33,960	33,960		
	計					33,960		
	単価					33,960	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

土材料	再生クラッシャーラン RC-40(ロス含む)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	12	3,400	40,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					40,800			
単価					4,080	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

吊上げ・積込	山積BH0. 8m3(平積0. 6m3)+RC25t吊 土砂	単位	m3	数量	10	単価	3, 179
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホ(クローラ型)運転	山積0. 8m3	日	0. 29	57, 060	16, 547		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 29	52, 000	15, 080		
土砂バケツ損料	1. 0m3級	日	0. 29	560	162		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					31, 790		
単価					3, 179	円/m3	

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
セラウト注入材	普通ポルトランド 24N/mm ²	m ³			10	41,580
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	12.3	33,800	415,740	
諸雑費（まるめ）		式	1		60	
計					415,800	
単価					41,580	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

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 1.5m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	520,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.79	29,376	23,207			
とび工		人	0.79	26,928	21,273			
特殊作業員		人	0.79	26,520	20,950			
普通作業員		人	1.58	21,726	34,327			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.535	106,000	162,710			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 1.5m/本 4.5m/本	日	0.79	46,060	36,387			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.79	36,570	28,890			
空気圧縮機運転		日	2.37	24,310	57,614			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.79	52,000	41,080			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		64,473			

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

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 1.4m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	520,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.79	29,376	23,207			
とび工		人	0.79	26,928	21,273			
特殊作業員		人	0.79	26,520	20,950			
普通作業員		人	1.58	21,726	34,327			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.535	106,000	162,710			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 1.4m/本 4.6m/本	日	0.79	46,060	36,387			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.79	36,570	28,890			
空気圧縮機運転		日	2.37	24,310	57,614			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.79	52,000	41,080			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		64,473			

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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 1.3m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	520,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.79	29,376	23,207			
とび工		人	0.79	26,928	21,273			
特殊作業員		人	0.79	26,520	20,950			
普通作業員		人	1.58	21,726	34,327			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.535	106,000	162,710			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 1.3m/本 4.7m/本	日	0.79	46,060	36,387			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.79	36,570	28,890			
空気圧縮機運転		日	2.37	24,310	57,614			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.79	52,000	41,080			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		64,473			

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

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 1.1m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	524,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	29,376	23,500			
とび工		人	0.8	26,928	21,542			
特殊作業員		人	0.8	26,520	21,216			
普通作業員		人	1.6	21,726	34,761			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.535	106,000	162,710			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 1.1m/本 4.9m/本	日	0.8	46,060	36,848			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.8	36,570	29,256			
空気圧縮機運転		日	2.4	24,310	58,344			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	52,000	41,600			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		65,334			

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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 0.9m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	524,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	29,376	23,500			
とび工		人	0.8	26,928	21,542			
特殊作業員		人	0.8	26,520	21,216			
普通作業員		人	1.6	21,726	34,761			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.535	106,000	162,710			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 0.9m/本 5.1m/本	日	0.8	46,060	36,848			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.8	36,570	29,256			
空気圧縮機運転		日	2.4	24,310	58,344			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	52,000	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		65,334			

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

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 2m/本 0m/本 4m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	507,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.77	29,376	22,619			
とび工		人	0.77	26,928	20,734			
特殊作業員		人	0.77	26,520	20,420			
普通作業員		人	1.54	21,726	33,458			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.488	106,000	157,728			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 2m/本 4m/本	日	0.77	46,060	35,466			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.77	36,570	28,158			
空気圧縮機運転		日	2.31	24,310	56,156			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.77	52,000	40,040			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		62,932			

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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 2.4m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	497,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.76	29,376	22,325			
とび工		人	0.76	26,928	20,465			
特殊作業員		人	0.76	26,520	20,155			
普通作業員		人	1.52	21,726	33,023			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.442	106,000	152,852			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 2.4m/本 3.6m/本	日	0.76	46,060	35,005			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.76	36,570	27,793			
空気圧縮機運転		日	2.28	24,310	55,426			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.76	52,000	39,520			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		62,047			

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

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 2.9m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	484,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.74	29,376	21,738			
とび工		人	0.74	26,928	19,926			
特殊作業員		人	0.74	26,520	19,624			
普通作業員		人	1.48	21,726	32,154			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.395	106,000	147,870			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 2.9m/本 3.1m/本	日	0.74	46,060	34,084			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.74	36,570	27,061			
空気圧縮機運転		日	2.22	24,310	53,968			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.74	52,000	38,480			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		60,406			

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	概要
やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフテレンクレーン 標準(1.0)					1		204,800
土木一般世話役		人	1	29,376		29,376		
とび工		人	1	26,928		26,928		
特殊作業員		人	2	26,520		53,040		
普通作業員		人	2	21,726		43,452		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000		52,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						204,800		
単価						204,800	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

足場(場所打杭)		単位	空m ³	数量	100	単価	8,563
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.6	29,376	105,753		
とび工		人	10.8	26,928	290,822		
普通作業員		人	7.2	21,726	156,427		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.6	52,000	187,200		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		116,098		
計					856,300		
単価					8,563	円/空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

親杭 ^ハ 初設置		単位	m ²	数量	100	単価	33,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	15	29,376	440,640		
ブロック工		人	30	32,028	960,840		
普通作業員		人	45	21,726	977,670		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	15	52,000	780,000		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		213,850		
計					3,373,000		
単価					33,730	円/m ²	

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

	モルタル打設	人力打設	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	40,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1	29,376	29,376				
特殊作業員		人	1	26,520	26,520				
普通作業員		人	3	21,726	65,178				
モルタル	1 : 2 高炉	m ³	11.2	24,800	277,760				
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		4,766				
計					403,600				
単価					40,360	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

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	184,300
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	102,000	105,060			
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		63			
計						184,300		
単価						184,300	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

	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	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	SD 3 4 5 D 1 3	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

透水防砂材設置		带状 設置		単位	m	数量	100	単価	1,029
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
普通作業員		人	0.9	21,726	19,553				
透水防砂材	4.0×500	m	105	793	83,265				
諸雑費 (まるめ)		式	1		82				
計					102,900				
単価					1,029	円/m			

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

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	29,376	47,001	
	とび工		人	8.5	26,928	228,888	
	普通作業員		人	1.3	21,726	28,243	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		116,768	
	計					493,700	
	単価					4,937	円/掛m ²

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

	排水材設置	帯状 土工面設置	単位	m	数量	10	単価	1,597
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.05	29,376	1,468		
	普通作業員		人	0.15	21,726	3,258		
	透水マット	50×300mm	m	10.5	1,020	10,710		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		534		
	計					15,970		
	単価					1,597	円/m	

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

土材料	再生クラッシャーラン RC-40(ロス含む)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	12	3,400	40,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					40,800			
単価					4,080	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

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m					10		761.5
土木一般世話役		人	0.068	29,376		1,997		
特殊作業員		人	0.068	26,520		1,803		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.068	55,830		3,796		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			19		
計						7,615		
単価						761.5	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	摘要
大型土のう工	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m					10		1,696
土木一般世話役		人	0.13	29,376		3,818		
特殊作業員		人	0.13	26,520		3,447		
普通作業員		人	0.13	21,726		2,824		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.13	52,750		6,857		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			14		
計						16,960		
単価						1,696	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	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	10			7,383
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	耐候性 (短期仮設1年) φ110×110cm	袋	10	3,770	37,700	
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	44,530	13,091	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		220	
計					73,830	
単価					7,383	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	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m					10	947.4	
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	52,800	4,593		
諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式		1		19		
計						9,474		
単価						947.4	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	摘要
大型土のう運搬	2t用 片道運搬距離0.5km以下					10	651
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 運転	10t積級	日	0.1	65,100	6,510		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計						6,510	
単価						651	円/袋

						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	摘要
大型土のう積込・取卸し	2t用					10	1,311
バックホウ(クローラ型)(標準・クレーン機能付き)運転	山積0.8m3 2.9t吊	日	0.2	65,540	13,108		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計						13,110	
単価						1,311	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	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工	5cm 100m2未満 無 無	m ²	1	9,635.4	9,635	9,635
法面工 (モルタル吹付)	厚 5 c m	m ²	1	9,635.4	9,635	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,635	
単価					9,635	円/m ²

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

	補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土 クローラ型300m未満	単位	m	数量	10	単価	35,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.43	29,376	42,007			
特殊作業員		人	1.43	26,520	37,923			
普通作業員		人	2.86	21,726	62,136			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	1.43	96,600	138,138			
ジャンクロット*	φ60mm用	個	0.04	90,700	3,628			
クリーニングアダプタ	φ60mm用	個	0.03	151,000	4,530			
ウォータースィベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	170,000	3,400			
レギュサ	φ60mm用	個	0.03	51,300	1,539			
諸雑費 (率) 10%		式	1		28,020			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		32,579			
計					353,900			

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
補強材築造工	削孔径φ60mm 風化岩・軟岩 クローラ型 300m未満	単位	m	数量	10	単価 63,300
土木一般世話役		人	2.47	29,376	72,558	
特殊作業員		人	2.47	26,520	65,504	
普通作業員		人	4.93	21,726	107,109	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	2.47	96,600	238,602	
シャンクロット	φ60mm用	個	0.05	90,700	4,535	
クリーニングアダプタ	φ60mm用	個	0.04	151,000	6,040	
ウォータースィベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	170,000	3,400	
レジュマ	φ60mm用	個	0.03	51,300	1,539	
諸雑費 (率) 16%		式	1		77,403	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		56,310	
計					633,000	

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
注入材(砂質土・粘性土・礫質土)	膨張性セメントミルク	m ³	5	59,900	299,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					299,500	
単価					299,500	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入材(風化岩・軟岩)	膨張性セメントミルク	m ³	2.5	59,900	149,750	
諸雑費(まるめ)		式	1		50	
計					149,800	
単価					149,800	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

プラント設置・撤去	鉄筋挿入(削孔同時注入)	単位	箇所	数量	1	単価	623,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	29,376	88,128		
特殊作業員		人	3	26,520	79,560		
普通作業員		人	9	21,726	195,534		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	52,000	156,000		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		103,778		
計					623,000		
単価					623,000	円/箇所	

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(クローラ型)運転	山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	57,060
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	85	134	11,390			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m3	供用日	0.9	21,500	19,350			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					57,060			
単価					57,060	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
	土砂バケツ損料	1.0m3級	単位	日	数量		単価	
						1		560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂バケツ損料		1.0m3級	供用日	0.9	623	560		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						560		
単価						560	円／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
	大口徑ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 1.5m/本 4.5m/本	単位	日	数量		単価	
						1		46,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口徑]		30.0kW級	供用日	1.29	35,700	46,053		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						46,060		
単価						46,060	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

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	24,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	134	15,276			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					24,310			
単価					24,310	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
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 1.4m/本 4.6m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	46,060
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	円/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
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 1.3m/本 4.7m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	46,060
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	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
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 1.1m/本 4.9m/本	単位	日	数量		1	46,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						46,060		
単価						46,060	円/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
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 0.9m/本 5.1m/本	単位	日	数量		1	46,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						46,060		
単価						46,060	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
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 2m/本 4m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	46,060	単価
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	円/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
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 2.4m/本 3.6m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	46,060	単価
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	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）	撤去(再利用) 6m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	110	134	14,740		
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	1.38	10,700	14,766		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					55,830		
単価					55,830		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）	設置(再設置含む) 6m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	99	134	13,266		
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	1.23	10,700	13,161		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					52,750		
単価					52,750		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以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	44,530
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	134	8,442			
バックホ（クローラ型） [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		6			
計					44,530			
単価					44,530	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）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	52,800
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	134	13,534			
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	1.21	10,700	12,947			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					52,800			
単価					52,800	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

	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	65,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	26,010	26,010			
軽油		L	91	134	12,194			
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		4			
計					65,100			
単価					65,100	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(クローラ型) (標準・クレーン機能付き))運転	山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	65,540
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	87	134	11,658		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9t吊		供用日	1.49	18,500	27,565		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						65,540		
単価						65,540	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

	注入材(砂質土・粘性土・礫質土)	膨張性セメントミルク 24N/mm ²	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	59,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	35,800	39,380			
	混和材	膨張材	kg	100	170	17,000			
	混和剤	減水剤	kg	11	320	3,520			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					59,900			
	単価					59,900	円/m ³		

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

	注入材(風化岩・軟岩)	膨張性セメントミルク 24N/mm ²	単位	m ³	数量	1	単価	59,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	1.1	35,800	39,380		
	混和材	膨張材	kg	100	170	17,000		
	混和剤	減水剤	kg	11	320	3,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					59,900		
	単価					59,900	円/m ³	