

令和6年4月23日（令和6年6月5日）

足羽川ダム付替県道千代谷地区改良工事

【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	足羽川ダム付替県道千代谷地区改良工事
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 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 6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	7120010001	1 4) 単価適用年月	2024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	2024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	304日間 自 令和 6年 5月 7日 (当初) 至 令和 7年 3月 6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	池田町 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6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	足羽川ダム付替県道千代谷地区改良工事 (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		86,206,904				
道路土工		式	1		18,128,868				
掘削工		式	1		11,688,221				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満	m3	290	264.9	76,821			単-1号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	1,300	1,087	1,413,100			単-2号	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	m3	490	1,675	820,750			単-3号	
掘削	軟岩 片切掘削	m3	860	3,345	2,876,700			単-4号	
掘削	硬岩 オープンカット 障害無	m3	470	2,632	1,237,040			単-5号	
掘削	硬岩 片切掘削	m3	690	6,299	4,346,310			単-6号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	2,600	224.3	583,180			単-7号	
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3 未満	m3	1,200	278.6	334,320			単-8号	
路体盛土工		式	1		2,073				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区改良工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	10	207.3	2,073					単-9号
法面整形工		式	1		1,635,008					
法面整形(切土部)	現場制約無 粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	40	795.2	31,808					単-10号
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m2	480	3,340	1,603,200					単-11号
防草コンクリート工		式	1		1,224,034					
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	m2	117	10,290	1,203,930					単-12号
吸出し防止材	300×300 合繊不織布 t=10mm	m2	4	5,026	20,104					単-13号
残土処理工		式	1		3,579,532					
整地	残土受入れ地での処理	m3	4,100	119.1	488,310					単-14号
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	m3	1,550	637	987,350					単-15号
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	m3	1,360	777.1	1,056,856					単-16号
土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	m3	1,160	902.6	1,047,016					単-17号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区改良工事 (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	
法面工		式	1		16,657,480				
植生工		式	1		3,562,650				
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	40	4,733	189,320			単-18号	
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	110	5,954	654,940			単-19号	
植生基材吹付	7cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	370	7,347	2,718,390			単-20号	
切土補強土工 (16号)		式	1		13,094,830				
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 補強パイプS型(亜鉛メッキ)	m	83	110,400	9,163,200			単-21号	
ボ-リングマシン移設		回	8	46,640	373,120			単-22号	
足場(アンカー)		空m3	210	3,594	754,740			単-23号	
プレート設置・撤去		箇所	1	559,500	559,500			単-24号	
軽量受圧板	FRP製格子状パネル 967×967×40	枚	17	43,880	745,960			単-25号	
軽量受圧板	FRP製格子状パネル 647×647×40	枚	3	37,080	111,240			単-26号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区改良工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入	SD345 削孔長 1.9m II 削孔に要する重機の 搬入困難 100m未満	m	29	47,830	1,387,070				単-27号
擁壁工		式	1		49,377,707				
作業土工		式	1		2,970,314				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	330	1,675	552,750				単-28号
床掘り(掘削)	硬岩	m3	540	2,632	1,421,280				単-29号
床掘り	土砂	m3	240	227.8	54,672				単-30号
埋戻し	土砂	m3	10	2,640	26,400				単-31号
基面整正		m2	32	403.2	12,902				単-32号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	330	224.3	74,019				単-33号
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3 未満	m3	270	278.6	75,222				単-34号
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離L=2 .0km以下(DID無)	m3	240	637	152,880				単-35号
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=2 .0km以下(DID無)	m3	330	777.1	256,443				単-36号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区改良工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	m3	270	902.6	243,702					単-37号
整地	残土受入れ地での処理	m3	840	119.1	100,044					単-38号
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ) (13号)		式	1		4,005,742					
補強土壁基礎	一般部 18-8-40(高炉)	m	46	7,365	338,790					単-39号
補強土壁基礎	段差部 18-8-40(高炉)	箇所	2	19,280	38,560					単-40号
補強土壁壁面材組立・設置		m2	78	26,600	2,074,800					単-41号
補強材取付		m2	304	2,870	872,480					単-42号
碎石投入		m3	28	10,600	296,800					単-43号
まき出し・敷均し、締固め		m3	315	1,008	317,520					単-44号
水平排水材	W=300 t=4mm	m	126	530.1	66,792					単-45号
圧縮補強土工 (13号)		式	1		36,413,340					
削孔	削孔径φ115mm ロータリーハ ードカッソン式(スキッド型) 二重管方式	m	224	17,840	3,996,160					単-46号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区改良工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
削孔	削孔径φ135mm ローターハ ーカッション式(スキット型) 二重管方式	m	520	22,090	11,486,800					単-47号
芯材組立・加工・挿入・加圧・頭部処理		本	186	15,200	2,827,200					単-48号
芯材材料費	SD345 D32用 亜鉛メッキ	本	112	21,290	2,384,480					単-49号
芯材材料費	SD345 D38用 亜鉛メッキ	本	390	25,680	10,015,200					単-50号
注入打設	膨張性セメントミルク	本	186	12,870	2,393,820					単-51号
ホーリングマシン移設		回	10	46,640	466,400					単-52号
足場		空m3	340	6,717	2,283,780					単-53号
注入プラント組立解体		箇所	1	559,500	559,500					単-54号
キャッピングビーム工 (13号)		式	1		5,988,311					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	136	21,150	2,876,400					単-55号
鉄筋	SD345 D13	t	3.61	190,300	686,983					単-56号
型枠	一般型枠	m2	88	8,595	756,360					単-57号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区改良工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	9	4,952	44,568					単-58号
モルタル吹付	厚5cm	m2	171	7,770	1,328,670					単-59号
足場	安全ネット必要	掛m2	70	4,219	295,330					単-60号
排水構造物工		式	1		424,799					
作業土工		式	1		20,699					
床掘り(掘削)	硬岩	m3	2	6,299	12,598					単-61号
床掘り	土砂	m3	1	259.7	259					単-62号
埋戻し	土砂	m3	2	2,640	5,280					単-63号
基面整正		m2	2	403.2	806					単-64号
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3 未満	m3	0.6	278.6	167					単-65号
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	m3	1	810.7	810					単-66号
土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	m3	0.6	902.6	541					単-67号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区改良工事 (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	
整地	残土受入れ地での処理	m3	2	119.1	238			単-68号	
排水工		式	1		404,100				
縦排水	たて溝A PU1-240×240×600(ソケット付)	m	9	26,500	238,500			単-69号	
側溝蓋	縞鋼板蓋 たて溝用 500×600 t=6.0mm HDZT77	枚	5	33,120	165,600			単-70号	
仮設工		式	1		1,618,050				
交通管理工		式	1		1,618,050				
交通誘導警備員		人日	115	14,070	1,618,050			単-71号	
直接工事費		式	1		86,206,904				
共通仮設費		式	1		9,749,000				
共通仮設費		式	1		870,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		870,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,879,000				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区改良工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		95,955,904				
現場管理費		式	1		29,679,000				
工事原価		式	1		125,634,904				
一般管理費等		式	1		20,905,096				
工事価格		式	1		146,540,000				
消費税相当額		式	1		14,654,000				
工事費計		式	1		161,194,000				

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	264.9
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以上10,000m3未満	m 3	1	264.9	264.9		
計						264.9		
単価						264.9	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1,087	1,087		
計						1,087		
単価						1,087	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	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	1,675
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	m3	1	1,675	1,675		
計						1,675		
単価						1,675	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満)無し	m3	1	3,345	3,345		
計						3,345		
単価						3,345	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	掘削	硬岩 オープンカット 障害無	単位	m3	数量	1	単価	2,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 オープンカット 無し 不可有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	2,632	2,632		
計						2,632		
単価						2,632	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削	硬岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	6,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 片切掘削 不可有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	6,299	6,299		
計						6,299		
単価						6,299	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	224.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	224.3	224.3		
計						224.3		
単価						224.3	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込 (ル-ズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	278.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ル-ズ)		破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	1	278.6	278.6		
計						278.6		
単価						278.6	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	207.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		m 3	1	207.3	207.3		
計							207.3		
単価							207.3	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	795.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		m 2	1	795.2	795.2		
計							795.2		
単価							795.2	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	単位	m2	数量		単価	3,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m 2	1	3,340	3,340		
	計					3,340		
	単価					3,340	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量		単価	10,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート吹付工	10cm 250m2未満 無 無	m 2	1	10,290	10,290		
	計					10,290		
	単価					10,290	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	吸出し防止材	300×300 合織不織布 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	5,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		300×300 t=10mm 点在設置	m2	1	4,436	4,436		
吸出し防止材		300×300 合織不織布 t=10mm	m2	1	590	590		
計						5,026		
単価						5,026	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	119.1
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	m3	1	119.1	119.1		
計						119.1		
単価						119.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	637
	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 2.0km以下	m3	1	637	637		
	計					637		
	単価					637	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	777.1
	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 2.0km以下	m3	1	777.1	777.1		
	計					777.1		
	単価					777.1	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	902.6
	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) 硬岩 無し 2.0km以下	m 3	1	902.6	902.6		
	計					902.6		
	単価					902.6	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	4,733
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	m 2	1	4,733	4,733		
	計					4,733		
	単価					4,733	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	5,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 5cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	m 2	1	5,954	5,954		
計						5,954		
単価						5,954	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	植生基材吹付	7cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	7,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 7cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	m 2	1	7,347	7,347		
計						7,347		
単価						7,347	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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)	単位	m	数量	83	単価	110,400
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・礫質土スキット [°] 型300m未満	m	14	41,550	581,700		
補強材築造工		削孔径φ60mm 風化岩・軟岩 スキット [°] 型 300m未満	m	25	89,250	2,231,250		
補強材築造工		削孔径φ60mm 中硬岩 スキット [°] 型 300m未満	m	44	108,700	4,782,800		
補強ハ [°] イ [°] S型		D26×1000mm 亜鉛メッキ	本	82	5,830	478,060		
補強ハ [°] イ [°] S型		D26×1500mm 亜鉛メッキ	本	4	10,470	41,880		
カップ [°] ラ [°] S型		φ46×142 亜鉛メッキ	個	43	3,530	151,790		
つば材		S型	個	176	428	75,328		
削孔ビット		S2型 φ65	個	43	9,970	428,710		
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	43	1,050	45,150		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ	個	43	1,610	69,230		
ヘルキャップ		防錆材含む	個	43	3,330	143,190		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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)	単位	m	数量	83	単価	110,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルワッシャー		内径φ45 亜鉛メッキ	個	43	1,740	74,820		
ベルオスワッシャー		内径φ36 亜鉛メッキ	個	43	635	27,305		
注入材(砂質土・粘性土・礫質土)		膨張性セメントミルク	m3	0.04	250,700	10,028		
注入材(風化岩・軟岩)		膨張性セメントミルク	m3	0.07	125,400	8,778		
注入材(中硬岩)		膨張性セメントミルク	m3	0.1	125,400	12,540		
計						9,162,559		
単価						110,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		単価	
	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	46,640	46,640		
	計					46,640		
	単価					46,640	円/回	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場 (アンカー)	標準	空m3	1	3,594	3,594		
	計					3,594		
	単価					3,594	円/空m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	プレート設置・撤去		単位	箇所	数量		1	単価	559,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート設置・撤去	切土補強土工	箇所	1	559,500	559,500			
	計					559,500			
	単価					559,500	円/箇所		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	軽量受圧板	FRP製格子状 [®] 967×967×40	単位	枚	数量		1	単価	43,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	軽量受圧板設置	FRP製 967×967×40	枚	1	12,580	12,580			
	軽量受圧板	FRP製格子状 [®] 967×967×40	枚	1	31,300	31,300			
	計					43,880			
	単価					43,880	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	軽量受圧板	FRP製格子状 ^ハ 647×647×40	単位	枚	数量	1	単価	37,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量受圧板設置	FRP製 647×647×40	枚	1	12,580	12,580		
	軽量受圧板	FRP製格子状 ^ハ 647×647×40	枚	1	24,500	24,500		
	計					37,080		
	単価					37,080	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鉄筋挿入	SD345 削孔長 1.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 100m未満	単位	m	数量	29	単価	47,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 1.9m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 100m未満	m	3	14,300	42,900			
鉄筋挿入工(手間のみ)	現場条件 II SD345 D19 L=2.0m 削孔径φ65 削孔長1.9m	m	26	45,840	1,191,840			
異形棒鋼ロックボルト	D19 SD345(メッキ付き)	m	30	1,240	37,200			
スパーサー	D19用(メッキ付き)	個	30	500	15,000			
グラウト材(鉄筋挿入工)		m3	0.1	32,230	3,223			
頭部処理材	D19用	組	15	6,450	96,750			
計					1,386,913			
単価					47,830	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,675
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	1,675	1,675		
計						1,675		
単価						1,675	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 オープンカット 無し 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2,632	2,632		
計						2,632		
単価						2,632	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	227.8
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	227.8	227.8	
計							227.8	
単価							227.8	円/m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,640
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	2,640	2,640	
計							2,640	
単価							2,640	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	403.2	403.2			
計						403.2			
単価						403.2	円/m2		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	224.3
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	224.3	224.3			
計						224.3			
単価						224.3	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	積込(ル-ズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	278.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	1	278.6	278.6		
計						278.6		
単価						278.6	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	637
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 2.0km以下	m 3	1	637	637		
計						637		
単価						637	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	777.1
	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 2.0km以下	m3	1	777.1	777.1		
	計					777.1		
	単価					777.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	902.6
	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) 硬岩 無し 2.0km以下	m3	1	902.6	902.6		
	計					902.6		
	単価					902.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	119.1
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	m3	1	119.1	119.1		
	計					119.1		
	単価					119.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	補強土壁基礎	一般部 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	30,600	30,600		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,748	30,992		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	7	1,672	11,704		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	3,538	353.8		
計						73,649.8		
単価						7,365	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	補強土壁基礎	段差部 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	19,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		0.5	30,600	15,300		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		3	7,748	23,244		
	計						38,544		
	単価						19,280	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	補強土壁壁面材組立・設置		単位	m2	数量	単価	金額	単価	26,600
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		ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	m 2		1	2,076	2,076		
補強土壁壁面材 (材料費)			m 2		1	24,520	24,520		
	計						26,596		
	単価						26,600	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	補強材取付		単位	m2	数量		1	単価	2,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強材取付(ｼﾞｵﾌﾟﾚｸｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ))			m 2	1	218.1	218.1			
補強材 (材料費) (ｼﾞｵﾌﾟﾚｸｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ))			m 2	1	2,651	2,651			
計						2,869.1			
単価						2,870	円/m2		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	砕石投入		単位	m3	数量		1	単価	10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
砕石投入			m 3	1	1,628	1,628			
単粒度砕石		5号20-13mm	m 3	1	8,970	8,970			
計						10,598			
単価						10,600	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	まき出し・敷均し、締固め		単位	m ³	数量	1	単価	1,008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	ｼﾞﾌﾞｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ)	m ³	1	1,008	1,008		
	計					1,008		
	単価					1,008	円/m ³	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	水平排水材	W=300 t=4mm	単位	m	数量	10	単価	530.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平排水材設置	W=300 t=4mm	m	10	100.8	1,008		
	水平排水材	W=300 t=4mm	m	10.1	425	4,292.5		
	計					5,300.5		
	単価					530.1	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	削孔	削孔径φ115mm ローリーパ-カッション式(スキット型) 二重管方式	単位	m	数量	224	単価	17,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工		削孔径φ115mm 礫質土 二重管 スキット型	m	144	16,570	2,386,080		
削孔工		削孔径φ115mm 軟岩 二重管 スキット型	m	80	20,120	1,609,600		
計						3,995,680		
単価						17,840	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	削孔	削孔径φ135mm ローリーパ-カッション式(スキット型) 二重管方式	単位	m	数量	520	単価	22,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工		削孔径φ135mm 礫質土 二重管 スキット型	m	335	20,530	6,877,550		
削孔工		削孔径φ135mm 軟岩 二重管 スキット型	m	185	24,900	4,606,500		
計						11,484,050		
単価						22,090	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	芯材組立・加工・挿入・加圧・頭部処理	単位	本	数量	1	単価	15,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯材組立工	芯材長10m以下	本	1	1,886	1,886		
芯材挿入工	芯材長10m以下	本	1	8,412	8,412		
加圧工及び頭部処理工	芯材長10m以下	本	1	4,898	4,898		
計					15,196		
単価					15,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	芯材材料費	SD345 D32用 亜鉛メッキ	単位	本	数量	112	単価	21,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯材		SD345 D32 亜鉛メッキ	m	244	4,550	1,110,200		
カップラー		D32mm用 亜鉛メッキ	個	56	10,200	571,200		
スパーサー		D32mm用	個	112	1,300	145,600		
つば材		D32mm用	個	112	2,360	264,320		
プレート		D32mm用 100×100×9 亜鉛メッキ	枚	56	553	30,968		
ナット		D32mm用 亜鉛メッキ	個	112	2,340	262,080		
計						2,384,368		
単価						21,290	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	芯材材料費	SD345 D38用 亜鉛メッキ	単位	本	数量	390	単価	25,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯材		SD345 D38 亜鉛メッキ	m	566	6,180	3,497,880		
カップラー		D38mm用 亜鉛メッキ	個	260	17,200	4,472,000		
スパーサー		D38mm用	個	260	1,460	379,600		
つば材		D38mm用	個	130	3,380	439,400		
プレート		D38mm用 150×150×9 亜鉛メッキ	枚	130	1,210	157,300		
ナット		D38mm用 亜鉛メッキ	個	260	4,100	1,066,000		
計						10,012,180		
単価						25,680	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	注入打設	膨張性セメントミルク	単位	本	数量	単価	金額	単価	12,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入打設工		削孔長10m以下	本	186	4,504	837,744			
注入材(ロス含む)		膨張性セメントミルク	m3	31	50,140	1,554,340			
計						2,392,084			
単価						12,870	円/本		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	単価	金額	単価	46,640
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	46,640	46,640			
計						46,640			
単価						46,640	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	足場		単位	空m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場(圧縮補強)		空m3	1	6,717		6,717	
	計						6,717	
	単価						6,717	円/空m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	注入プラント組立解体		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	注入プラント組立解体		箇所	1	559,500		559,500	
	計						559,500	
	単価						559,500	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,150
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	21,150	21,150		
計						21,150		
単価						21,150	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	190,300
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	190,300	190,300		
計						190,300		
単価						190,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,595
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	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	4,952
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=20	m 2	1	4,952	4,952		
計						4,952		
単価						4,952	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	モルタル吹付	厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	7,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工		5cm 250m2未満 無 無		m 2	1	7,770	7,770	
計							7,770	
単価							7,770	円/m2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,219
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管足場 必要 標準		掛m 2	1	4,219	4,219	
計							4,219	
単価							4,219	円/掛m2

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	6,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 片切掘削 不可 有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	6,299	6,299		
計						6,299		
単価						6,299	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	259.7
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	m 3	1	259.7	259.7		
計						259.7		
単価						259.7	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,640
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	2,640	2,640		
	計					2,640		
	単価					2,640	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2		
	計					403.2		
	単価					403.2	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	積込(ル-ズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	278.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ル-ズ)		破碎岩 土量50,000m3未満	m3	1	278.6	278.6			
計						278.6			
単価						278.6	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	単位	m3	数量		1	単価	810.7
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0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	1	810.7	810.7			
計						810.7			
単価						810.7	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	902.6
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) 硬岩 無し 2.0km以下	m3	1	902.6	902.6		
計						902.6		
単価						902.6	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	119.1
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	m3	1	119.1	119.1		
計						119.1		
単価						119.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	縦排水	たて溝A PU1-240×240×600(ソケット付)	単位	m	数量	10	単価	26,500
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=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	15,350	153,500			
型枠工	縦排水溝	m ²	4	10,450	41,800			
コンクリート打設工	縦排水溝 ラフレシクレーン 18-8-40(高炉) 無し 10m ³ /100m ² 有り 標準	m ²	10	6,797	67,970			
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m ²	10	172.7	1,727			
計					264,997			
単価					26,500	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	側溝蓋	縞鋼板蓋 たて溝用 500×600 t=6.0mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	33,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	32,840	32,840		
コンクリートアンカー		M10×70 メッキ	本	4	70	280		
計						33,120		
単価						33,120	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,070
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	14,070	14,070		
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
コンクリート吹付工	10cm 250m2未満 無 無	m ²	1			10,290
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	1	10,289.76	10,289	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					10,290	
単価					10,290	円/m ²

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
吸出し防止材設置	300×300 t=10mm 点在設置	m ²	100			4,436
普通作業員		人	22	20,160	443,520	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					443,600	
単価					4,436	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 4,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（植生基材吹付）		厚3 c m	m 2	1	4,733.82	4,733	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,733	
単価						4,733	円/m 2

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 5,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（植生基材吹付）		厚5 c m	m 2	1	5,954.76	5,954	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,954	
単価						5,954	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 7cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 7,347
法面工 (植生基材吹付)	厚 7 c m	m 2	1	7,347.06	7,347	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,347	
単価					7,347	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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・礫質土スキッド型300m未満	単位	m	数量	10	単価	41,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.82	26,880	48,921			
特殊作業員		人	1.82	24,360	44,335			
普通作業員		人	3.64	20,160	73,382			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	1.82	77,000	140,140			
ジャンクロット	φ60mm用	個	0.04	84,700	3,388			
クリーニングアダプタ	φ60mm用	個	0.03	140,000	4,200			
ウォーターシベル	φ60mm 二重管用	個	0.02	158,000	3,160			
レジューサ	φ60mm用	個	0.03	47,800	1,434			
諸雑費 (率) 19%		式	1		58,287			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		38,253			
計					415,500			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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 スキッド型 300m未満	単位	m	数量	10	単価 89,250
土木一般世話役		人	3.9	26,880	104,832	
特殊作業員		人	3.9	24,360	95,004	
普通作業員		人	7.8	20,160	157,248	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5kW級	日	3.9	77,000	300,300	
ジャンクロット	φ60mm用	個	0.05	84,700	4,235	
クリーニングアダプタ	φ60mm用	個	0.04	140,000	5,600	
ウォータースヘール	φ60mm 二重管用	個	0.02	158,000	3,160	
レジューサ	φ60mm用	個	0.03	47,800	1,434	
諸雑費 (率) 20%		式	1		131,476	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		89,211	
計					892,500	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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 中硬岩 スキッド型 300m未満	単位	m	数量	10	単価 108,700
土木一般世話役		人	4.7	26,880	126,336	
特殊作業員		人	4.7	24,360	114,492	
普通作業員		人	9.4	20,160	189,504	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5kW級	日	4.7	77,000	361,900	
ジャンクロット	φ60mm用	個	0.1	84,700	8,470	
クリーニングアダプタ	φ60mm用	個	0.08	140,000	11,200	
ウォーターシールド	φ60mm 二重管用	個	0.04	158,000	6,320	
レジューサ	φ60mm用	個	0.06	47,800	2,868	
諸雑費 (率) 20%		式	1		158,446	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		107,464	
計					1,087,000	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 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	単位	m3	数量		単価	
						1		250,700
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 24N/mm2	m3	5	50,140	250,700		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					250,700		
	単価					250,700	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 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	単位	m3	数量		単価	
						1		125,400
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 24N/mm2	m3	2.5	50,140	125,350		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					125,400		
	単価					125,400	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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(中硬岩)	膨張性セメントミルク	m3				
					1	125,400
注入材(中硬岩)	膨張性セメントミルク 24N/mm2	m3	2.5	50,140	125,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		50	
計					125,400	
単価					125,400	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プレート設置・撤去		切土補強土工	単位	箇所	数量	1	単価	559,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	26,880	80,640			
特殊作業員		人	3	24,360	73,080			
普通作業員		人	9	20,160	181,440			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	43,700	131,100			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		93,240			
計					559,500			
単価					559,500	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
軽量受圧板設置	FRP製 967×967×40					10		12,580
土木一般世話役		人	1	26,880		26,880		
法面工		人	2	27,510		55,020		
普通作業員		人	2	20,160		40,320		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			3,580		
計						125,800		
単価						12,580	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
軽量受圧板設置	FRP製 647×647×40					10		12,580
土木一般世話役		人	1	26,880		26,880		
法面工		人	2	27,510		55,020		
普通作業員		人	2	20,160		40,320		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			3,580		
計						125,800		
単価						12,580	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 1.9m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 100m未満	単位	m	数量	1	単価 14,300
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II	m	1	14,291.25	14,291	
【別途計上】		m	1.053	0	0	
【別途計上】		m3	0.005	0	0	
【別途計上】		組	0.526	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					14,300	
単価					14,300	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
グラウト材(鉄筋挿入工)		m ³			1	32,230
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	26,200	32,226	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					32,230	
単価					32,230	円/m ³

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
水平排水材設置	W=300 t=4mm	m			100	100.8
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					10,080	
単価					100.8	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
削孔工	削孔径φ115mm 礫質土 二重管 スキッド型	単位	m	数量	10	単価 16,570
土木一般世話役		人	0.6	26,880	16,128	
特殊作業員		人	0.6	24,360	14,616	
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.6	77,000	46,200	
シャンクロッド	φ115mm用	個	0.04	69,200	2,768	
クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	0.03	134,000	4,020	
エクステンションロッド	φ115mm用	個	0.04	50,400	2,016	
ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	0.02	57,800	1,156	
インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	0.22	45,500	10,010	
リングビット	φ115mm用	個	0.2	72,000	14,400	
インナービット	φ115mm用	個	0.16	44,600	7,136	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔工	削孔径φ115mm 礫質土 二重管 スレッド型	単位	m	数量	10	単価	16,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	0.02	146,000	2,920		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		20,138		
計					165,700		
単価					16,570	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
削孔工	削孔径φ115mm 軟岩 二重管 スキッド型	単位	m	数量	10	単価 20,120
土木一般世話役		人	0.65	26,880	17,472	
特殊作業員		人	0.65	24,360	15,834	
普通作業員		人	1.3	20,160	26,208	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.65	77,000	50,050	
シャンクロッド	φ115mm用	個	0.05	69,200	3,460	
クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	0.04	134,000	5,360	
エクステンションロッド	φ115mm用	個	0.05	50,400	2,520	
ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	0.29	57,800	16,762	
インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	0.34	45,500	15,470	
リングビット	φ115mm用	個	0.24	72,000	17,280	
インナービット	φ115mm用	個	0.16	44,600	7,136	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔工	削孔径φ115mm 軟岩 二重管 スレット型	単位	m	数量	単価	金額	単価	20,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	0.02	146,000	2,920			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		20,728			
計					201,200			
単価					20,120	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工	削孔径φ135mm 礫質土 二重管 スキッド型	単位	m	数量	10	単価	20,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.72	26,880	19,353			
特殊作業員		人	0.72	24,360	17,539			
普通作業員		人	1.43	20,160	28,828			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.72	77,000	55,440			
シャンクロッド	φ135mm用	個	0.04	69,200	2,768			
クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	0.03	141,000	4,230			
エクステンションロッド	φ135mm用	個	0.04	50,400	2,016			
ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	0.2	70,900	14,180			
インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	0.22	45,500	10,010			
リングビット	φ135mm用	個	0.2	79,200	15,840			
インナービット	φ135mm用	個	0.16	56,100	8,976			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
削孔工	削孔径φ135mm 軟岩 二重管 スキッド型	単位	m	数量	10	単価 24,900
土木一般世話役		人	0.85	26,880	22,848	
特殊作業員		人	0.85	24,360	20,706	
普通作業員		人	1.69	20,160	34,070	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.85	77,000	65,450	
シャンクロッド	φ135mm用	個	0.05	69,200	3,460	
クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	0.04	141,000	5,640	
エクステンションロッド	φ135mm用	個	0.05	50,400	2,520	
ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	0.29	70,900	20,561	
インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	0.34	45,500	15,470	
リングビット	φ135mm用	個	0.24	79,200	19,008	
インナービット	φ135mm用	個	0.16	56,100	8,976	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔工	削孔径φ135mm 軟岩 二重管 スレット型	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	0.02	156,000	3,120			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		27,171			
計					249,000			
単価					24,900	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	芯材組立工	芯材長10m以下	単位	本	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	26,880	5,376		
特殊作業員		人	0.2	24,360	4,872		
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		548		
計					18,860		
単価					1,886		円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	8,412
土木一般世話役		人	0.75	26,880		20,160		
普通作業員		人	1.5	20,160		30,240		
4脚式ミニクレーン運転	2.8t吊	日	0.75	42,950		32,212		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			1,508		
計						84,120		
単価						8,412	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
加圧工及び頭部処理工	芯材長10m以下					10		4,898
土木一般世話役		人	0.5	26,880		13,440		
特殊作業員		人	0.5	24,360		12,180		
普通作業員		人	1	20,160		20,160		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			3,200		
計						48,980		
単価						4,898	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入打設工	削孔長10m以下	単位	本	数量	10	単価	4,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	26,880	10,752		
特殊作業員		人	0.4	24,360	9,744		
普通作業員		人	0.8	20,160	16,128		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		8,416		
計					45,040		
単価					4,504	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材(を含む)	膨張性セメントミルク	単位	m3	数量	単価	金額	単価	50,140
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	28,200	31,020			
混和材	膨張材	kg	100	156	15,600			
混和剤	減水剤	kg	11	320	3,520			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					50,140			
単価					50,140	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
土木一般世話役		人	3.6	26,880	96,768	
とび工		人	10.8	24,990	269,892	
普通作業員		人	7.2	20,160	145,152	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	43,700	52,440	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		107,448	
計					671,700	
単価					6,717	円/空m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注	注	注	注	注	注	注	注
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
土木一般世話役		人		3	26,880	80,640	559,500
特殊作業員		人		3	24,360	73,080	
普通作業員		人		9	20,160	181,440	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		3	43,700	131,100	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		93,240	
計						559,500	
単価						559,500	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	190,300
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	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	74,865	74,865		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					190,300		
単価					190,300	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	単管足場 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	1.9	26,880	51,072		
とび工		人	8.4	24,990	209,916		
普通作業員		人	1.8	20,160	36,288		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		89,664		
計					421,900		
単価					4,219	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	15,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,634.65	46,346			
プレキャストU型側溝	PU1-240×240×600(ソケット付き)	個	16.5	6,490	107,085			
諸雑費(まるめ)		式	1		69			
計					153,500			
単価					15,350	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠工	縦排水溝	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	10,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	26,880	32,256			
型わく工		人	1.6	26,355	42,168			
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,884			
計					104,500			
単価					10,450		円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレンクレーン 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	6,797
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	3.9	26,880	104,832				
特殊作業員		人	5	24,360	121,800				
普通作業員		人	8	20,160	161,280				
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	17,100	206,910				
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.9	43,700	83,030				
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		1,848				
計					679,700				
単価					6,797	円/m 2			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m ²	数量	100	単価	172.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.21	26,880	5,644		
普通作業員		人	0.56	20,160	11,289		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		337		
計					17,270		
単価					172.7	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	32,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	334	33,400			
縞鋼板蓋	500×600 t=6mm HDZT77	枚	100	32,500	3,250,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					3,284,000			
単価					32,840	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,070	
交通誘導警備員 B		人	1	14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,070		
単価					14,070	円／人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	1	単価	50,140
	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	28,200	31,020		
	混和材	膨張材	kg	100	156	15,600		
	混和剤	減水剤	kg	11	320	3,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					50,140		
	単価					50,140	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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/mm2	単位	m3	数量	1	単価	50,140
	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	28,200	31,020		
	混和材	膨張材	kg	100	156	15,600		
	混和剤	減水剤	kg	11	320	3,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					50,140		
	単価					50,140	円/m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入材(中硬岩)	膨張性セメントミルク 24N/mm2	単位	m3	数量	単価	金額	単価	50,140
	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	28,200	31,020			
	混和材	膨張材	kg	100	156	15,600			
	混和剤	減水剤	kg	11	320	3,520			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					50,140			
	単価					50,140	円/m3		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	4脚式ミニクレーン運転	2.8t吊	単位	日	数量	1	単価	42,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	35	144	5,040			
4脚式ミニクレーン	2.8t吊	日	1	14,700	14,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					42,950			
単価					42,950	円／日		