

2025年3月12日（2025年6月19日）

# 足羽川ダム付替町道下荒谷線整備工事

## 【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	足羽川ダム付替町道下荒谷線整備工事
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 7年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7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	7120010006	1 4) 単価適用年月	2025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	2025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	280日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 1月 5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	534,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月14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	足羽川ダム付替町道下荒谷線整備工事 (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		115,374,805				
道路土工		式	1		8,474,925				
掘削工		式	1		2,322,086				
掘削	土砂 片切掘削	m3	1,250	1,121	1,401,250			単-1号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	460	320.1	147,246			単-2号	
掘削	軟岩 片切掘削	m3	70	3,457	241,990			単-3号	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	m3	120	1,721	206,520			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	1,400	232.2	325,080			単-5号	
法面整形工		式	1		593,930				
法面整形(切土部)	粘性土、砂及び砂質土、 粘性土	m2	540	823.5	444,690			単-6号	
法面整形(切土部)	軟岩I	m2	140	1,066	149,240			単-7号	
残土処理工		式	1		5,558,909				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線整備工事 (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	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,900	123.9	235,410					単-8号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離1.5km以下	m3	900	1,192	1,072,800					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1.0km以下	m3	770	992.7	764,379					単-10号
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離1.0km以下	m3	190	1,436	272,840					単-11号
土砂等運搬	土砂 不整地運搬車 運搬距離40m以下	m3	900	274	246,600					単-12号
土砂等運搬	土砂 不整地運搬車 運搬距離380m以下	m3	770	1,010	777,700					単-13号
土砂等運搬	軟岩 不整地運搬車 運搬距離380m以下	m3	190	1,382	262,580					単-14号
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m3	1,900	1,014	1,926,600					単-15号
法面工		式	1		105,498,480					
植生工		式	1		2,190,060					
客土吹付	厚1cm 客土吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	690	3,174	2,190,060					単-16号
切土補強土工		式	1		103,308,420					

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		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	
鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入) (施工区間(1))	削孔径φ60mm 補強ハイ フ°S型(亜鉛メッキHDZT77)	m	1,705	35,650	60,783,250			単-17号	
鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入) (施工区間(2))	削孔径φ60mm 補強ハイ フ°S型(亜鉛メッキHDZT77)	m	463	47,850	22,154,550			単-18号	
ホーリングマシン移設		回	18	47,400	853,200			単-19号	
注入ポンプ組立解体		箇所	3	569,600	1,708,800			単-20号	
足場(アンカー)		空m3	760	3,697	2,809,720			単-21号	
軽量受圧板	FRP製格子状パネル 967 ×967×40	枚	365	37,250	13,596,250			単-22号	
軽量受圧板	FRP製格子状パネル 647 ×647×40	枚	45	31,170	1,402,650			単-23号	
仮設工		式	1		1,401,400				
交通管理工		式	1		1,401,400				
交通誘導警備員		人日	91	15,400	1,401,400			単-24号	
直接工事費		式	1		115,374,805				
共通仮設費		式	1		15,401,170				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線整備工事 (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	
共通仮設費		式	1		3,915,170				
準備費		式	1		2,808,170				
木根等処分費	枝葉 片道運搬距離40km以下	t	7	22,330	156,310			単-25号	
木根等処分費	根 片道運搬距離40km以下	t	17	27,570	468,690			単-26号	
立木処理運搬	杉丸太	m2	375	2,872	1,077,000			単-27号	
除根・枝葉木根等集積		m2	871	1,270	1,106,170			単-28号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,107,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,486,000				
純工事費		式	1		130,775,975				
現場管理費		式	1		40,527,000				
工事原価		式	1		171,302,975				
一般管理費等		式	1		27,357,025				





# 1次単価表

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

単-1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,121
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	1,121	1,121		
計						1,121		
単価						1,121	円/m3	

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

単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	320.1
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	320.1	320.1		
計						320.1		
単価						320.1	円/m3	

# 1次単価表

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

単-3号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3,457
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	m 3	1	3,457	3,457		
計						3,457		
単価						3,457	円/m3	

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

単-4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	1,721
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	1,721	1,721		
計						1,721		
単価						1,721	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	232.2
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	232.2	232.2		
計						232.2		
単価						232.2	円/m3	

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

単-6号	法面整形(切土部)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	823.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	823.5	823.5		
計						823.5		
単価						823.5	円/m2	

# 1次単価表

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

単-7号	法面整形(切土部)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,066
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	1,066	1,066		
計						1,066		
単価						1,066	円/m2	

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

単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	123.9	123.9		
計						123.9		
単価						123.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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1.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m3	1	1,192	1,192		
計						1,192		
単価						1,192	円/m3	

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

単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離1.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	992.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	992.7	992.7		
計						992.7		
単価						992.7	円/m3	

# 1次単価表

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

単-11号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離1.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬(DT4t)	軟岩 DID(無) 運搬距離(1.0km以下)	m3	1	1,436	1,436		
	計					1,436		
	単価					1,436	円/m3	

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

単-12号	土砂等運搬	土砂 不整地運搬車 運搬距離40m以下	単位	m3	数量	1	単価	274
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 40m以下	m3	1	274	274		
	計					274		
	単価					274	円/m3	

# 1次単価表

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

単-13号	土砂等運搬	土砂 不整地運搬車 運搬距離380m以下	単位	m3	数量	1	単価	1,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満 ハックホシ山積0.8m3(平積0.6m3) 380m以下	m3	1	1,010	1,010		
	計					1,010		
	単価					1,010	円/m3	

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

単-14号	土砂等運搬	軟岩 不整地運搬車 運搬距離380m以下	単位	m3	数量	1	単価	1,382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	軟岩 運搬距離380m以下	m3	1	1,382	1,382		
	軟岩 運搬距離380m以下							
	計					1,382		
	単価					1,382	円/m3	

# 1次単価表

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

単-15号	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 小規模(標準)	m 3	1	1,014	1,014		
計						1,014		
単価						1,014	円/m3	

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

単-16号	客土吹付	厚1cm 客土吹付工 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	3,174
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		客土吹付工 1cm 500m2以上1000m2未満 無	m 2	1	1,245	1,245		
ラス張工 [市場単価]		500m2以上1000m2未満 有	m 2	1	1,929	1,929		
計						3,174		
単価						3,174	円/m2	

# 1次単価表

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

単-17号	鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入) (施工区間(1))	削孔径φ60mm 補強ハ°イ°S型(亜鉛メッキHDZT77)	単位	m	数量	1,705	単価	35,650
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・礫質土スリット型500m以上	m	1,497	20,540	30,748,380		
補強材築造工		削孔径φ60mm 風化岩・軟岩 スリット型500m以上	m	208	40,850	8,496,800		
補強ハ°イ°S型		D26×1000mm 亜鉛メッキ	本	324	6,130	1,986,120		
補強ハ°イ°S型		D26×1500mm 亜鉛メッキ	本	950	10,100	9,595,000		
カップラーS型		φ46×142 亜鉛メッキ	個	978	3,710	3,628,380		
つば材		S型	個	3,498	410	1,434,180		
削孔ビット		S1型 φ65	個	296	3,960	1,172,160		
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	296	1,050	310,800		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ	個	296	1,680	497,280		
ヘルキャップ		防錆材含む	個	296	3,330	985,680		
ヘルワッシャー		内径φ45 亜鉛メッキ	個	296	1,730	512,080		

# 1次単価表

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

単-17号	鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入) (施工区間(1))	削孔径φ60mm 補強ハブS型(亜鉛メッキHDZT77)	単位	m	数量	1,705	単価	35,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベルオスワッシャー	内径φ36 亜鉛メッキ	個	296	633	187,368		
	注入材(砂質土・粘性土・礫質土)	膨張性セメントミルク	m3	4.231	270,500	1,144,485.5		
	注入材(風化岩・軟岩)	膨張性セメントミルク	m3	0.588	135,300	79,556.4		
	計					60,778,269.9		
	単価					35,650	円/m	

# 1次単価表

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

単一18号	鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入) (施工区間(2))	削孔径φ60mm 補強ハ°イ°S型(亜鉛メッキHDZT77)	単位	m	数量	463	単価	47,850
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・礫質土スリット型500m以上	m	180	20,540	3,697,200		
補強材築造工		削孔径φ60mm 風化岩・軟岩 スリット型500m以上	m	283	40,850	11,560,550		
補強ハ°イ°S型		D26×1000mm 亜鉛メッキ	本	268	6,130	1,642,840		
補強ハ°イ°S型		D26×1500mm 亜鉛メッキ	本	146	10,100	1,474,600		
カップラーS型		φ46×142 亜鉛メッキ	個	230	3,710	853,300		
つば材		S型	個	974	410	399,340		
削孔ビット		S1型 φ65	個	184	3,960	728,640		
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	184	1,050	193,200		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ	個	184	1,680	309,120		
ヘルキャップ		防錆材含む	個	184	3,330	612,720		
ヘルワッシャー		内径φ45 亜鉛メッキ	個	184	1,730	318,320		

# 1次単価表

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

単-18号	鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入) (施工区間(2))	削孔径φ60mm 補強ハブS型(亜鉛メッキHDZT77)	単位	m	数量	463	単価	47,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベルオスワッシャー	内径φ36 亜鉛メッキ	個	184	633	116,472		
	注入材(砂質土・粘性土・礫質土)	膨張性セメントミルク	m3	0.508	270,500	137,414		
	注入材(風化岩・軟岩)	膨張性セメントミルク	m3	0.801	135,300	108,375.3		
	計					22,152,091.3		
	単価					47,850	円/m	

# 1次単価表

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

単-19号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		単価	47,400
	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	47,400	47,400		
	計					47,400		
	単価					47,400	円/回	

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

単-20号	注入プラント組立解体		単位	箇所	数量		単価	569,600
	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	569,600	569,600		
	計					569,600		
	単価					569,600	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-21号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		1	単価	3,697
	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	3,697	3,697			
	計					3,697			
	単価					3,697	円/空m3		

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

単-22号	軽量受圧板	FRP製格子状 <sup>®</sup> 967×967×40	単位	枚	数量		1	単価	37,250
	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	37,250	37,250			
	計					37,250			
	単価					37,250	円/枚		

# 1次単価表

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

単-23号	軽量受圧板	FRP製格子状 <sup>ハ</sup> 647×647×40	単位	枚	数量	1	単価	31,170
	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	31,170	31,170		
	計					31,170		
	単価					31,170	円/枚	

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

単-24号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,400
	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	15,400	15,400		
	計					15,400		
	単価					15,400	円/人日	

# 1次単価表

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

単-25号	木根等処分費	枝葉 片道運搬距離40km以下	単位	t	数量	7	単価	22,330
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)		片道運搬距離=38.1km その他の諸料金の有無=無し	台	1	30,280	30,280		
処分費(t)			t	7	18,000	126,000		
計						156,280		
単価						22,330	円/t	

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

単-26号	木根等処分費	根 片道運搬距離40km以下	単位	t	数量	17	単価	27,570
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)		片道運搬距離=35.1km その他の諸料金の有無=無し	台	2	30,280	60,560		
処分費(t)			t	17	24,000	408,000		
計						468,560		
単価						27,570	円/t	

# 1次単価表

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

単一27号	立木処理運搬	杉丸太	単位	m2	数量	375	単価	2,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 375 m2当り >								
土木一般世話役			人	3.3	27,664	91,291.2		
特殊作業員			人	2.3	25,376	58,364.8		
普通作業員			人	4.1	20,800	85,280		
チェンソー [ガソリンエンジン]		鋸長500mm 排気量0.060L	日	6.1	1,345	8,204.5		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	12.6	10,720	135,072		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	56.8	7,980	453,264		
掘み装置		開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	22.7	593	13,461.1		
トラック [普通型]		4~4.5t積	時間	10	7,593	75,930		
不整地運搬車[クローラ型・ガンブ式]		4~5t積 排ガス型(第1次基準)	日	2.8	55,540	155,512		
諸雑費 (まるめ)			式	1		620.4		



# 1次単価表

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

単-28号	除根・枝葉木根等集積	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
< 871 m2当り >								
土木一般世話役		人		0.12	27,664		3,319.68	
普通作業員		人		3.1	20,800		64,480	
チェンソー [ガソリンエンジン]		鋸長500mm 排気量0.060L		日	3.1	1,345	4,169.5	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3		時間	73	10,720	782,560	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m3		時間	6.3	7,980	50,274	
掘み装置		開口幅1700~2000爪幅400~750mm		時間	29.8	593	17,671.4	
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]		4~5t積 排ガス型(第1次基準)		日	3.3	55,540	183,282	
諸雑費 (まるめ)		式		1			243.42	
計							1,106,000	
単価							1,270	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
土砂等運搬 (DT4t)	軟岩 DID(無) 運搬距離 (1.0km以下)	単位	m3	数量	100	単価 1,436
運転手 (一般)		人	3.5	24,856	86,996	
軽油		L	147	148	21,756	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	4.06	8,310	33,738	
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	4.06	261	1,059	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					143,600	
単価					1,436	円/m3

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）	5,000m3未満 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 40m以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価  274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車運転		5,000m3未満	日	0.357	76,730	27,392	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						27,400	
単価						274	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）	5,000m3未満 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 380m以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価  1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車運転		5,000m3未満	日	1.316	76,730	100,976	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						101,000	
単価						1,010	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	軟岩 運搬距離380m以下	単位	m3	数量		単価
					100		1,382
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬車運転	[クローラ型・ダンプ・全旋回式]6~7t積級	日	1.8	76,730	138,114		
諸雑費（まるめ）		式	1		86		
計					138,200		
単価					1,382	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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	客土吹付工 1cm 500m2以上1000m2未満 無	単位	m 2	数量		単価
					1		1,245
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（客土吹付）	厚 1 c m	m 2	1	1,245.42	1,245		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,245		
単価					1,245	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 有	m <sup>2</sup>	100	1,928.16	192,816	
現場吹付法砕工 ラス張工		m <sup>2</sup>	100	1,928.16	192,816	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					192,900	
単価					1,929	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 砂質土・粘性土・礫質土スキッド型500m以上	単位	m	数量	10	単価 20,540
土木一般世話役		人	0.7	27,664	19,364	
特殊作業員		人	0.7	25,376	17,763	
普通作業員		人	1.4	20,800	29,120	
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	0.7	118,000	82,600	
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	
ウォータースイベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	170,000	3,400	
レジュサ	φ60mm用	個	0.03	51,300	1,539	
【削孔に関する諸雑費】						
諸雑費（率） 19%		式	1		28,280	
【注入に関する諸雑費】						



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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500m以上	単位	m	数量	10	単価 40,850
土木一般世話役		人	1.44	27,664	39,836	
特殊作業員		人	1.44	25,376	36,541	
普通作業員		人	2.79	20,800	58,032	
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	1.44	118,000	169,920	
シャックロット	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	
ウォータースイベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	170,000	3,400	
レジュサ	φ60mm用	個	0.03	51,300	1,539	
【削孔に関する諸雑費】						
諸雑費（率） 19%		式	1		57,822	
【注入に関する諸雑費】						



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	m3			1	270,500
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	54,100	270,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					270,500	
単価					270,500	円/m3

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	m3			1	135,300
注入材(風化岩・軟岩)	膨張性セメントミルク 24N/mm2	m3	2.5	54,100	135,250	
諸雑費(まるめ)		式	1		50	
計					135,300	
単価					135,300	円/m3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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500m以上	単位	m	数量	10	単価	20,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,664	19,364			
特殊作業員		人	0.7	25,376	17,763			
普通作業員		人	1.4	20,800	29,120			
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	0.7	118,000	82,600			
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			
ウォータースイベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	170,000	3,400			
レジュサ	φ60mm用	個	0.03	51,300	1,539			
<b>【削孔に関する諸雑費】</b>								
諸雑費（率） 19%		式	1		28,280			
<b>【注入に関する諸雑費】</b>								



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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500m以上	単位	m	数量	10	単価 40,850
土木一般世話役		人	1.44	27,664	39,836	
特殊作業員		人	1.44	25,376	36,541	
普通作業員		人	2.79	20,800	58,032	
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	1.44	118,000	169,920	
シャックロット	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	
ウォータースイベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	170,000	3,400	
レジュサ	φ60mm用	個	0.03	51,300	1,539	
【削孔に関する諸雑費】						
諸雑費（率） 19%		式	1		57,822	
【注入に関する諸雑費】						



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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		270,500
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	54,100	270,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					270,500		
単価					270,500	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 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		135,300
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	54,100	135,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					135,300		
単価					135,300	円/m3	

# 参考資料（1）

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

注入プラント組立解体		単位	箇所	数量	1	単価	569,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	27,664	82,992		
特殊作業員		人	3	25,376	76,128		
普通作業員		人	9	20,800	187,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	42,800	128,400		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		94,880		
計					569,600		
単価					569,600	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
交通誘導警備員 B		人日			1	15,400
交通誘導警備員 B		人	1	15,392	15,392	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					15,400	
単価					15,400	円／人日

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
処分費（t）		t			100	18,000
処分費	枝葉	t	100	18,000	1,800,000	
計					1,800,000	
単価					18,000	円／t



# 参考資料（１）

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

	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	1	単価	1,345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	2.28	160	364			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	1	981	981			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,345			
単価					1,345	円/日		

# 参考資料（１）

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

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	10,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	25,168	4,278			
軽油		L	15	148	2,220			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	時間	1	4,220	4,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					10,720			
単価					10,720	円/時間		

# 参考資料（１）

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

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	7,980
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	25,168	4,278		
軽油			L	8.6	148	1,272		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,430	2,430		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,980		
単価						7,980	円/時間	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [普通型]	4～4. 5 t 積					1	7,593
運転手（一般）		人	0.21	24,856		5,219	
軽油		L	5.5	148		814	
トラック [普通型]	4～4. 5 t 積	時間	1	1,560		1,560	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,593	
単価						7,593	円/時間

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
不整地運搬車[クロー型・クランプ式]	4~5t積 排ガス型(第1次基準)	日	1				55,540	
運転手(特殊)		人	1	25,168		25,168		
軽油		L	66	148		9,768		
不整地運搬車[クロー型・クランプ式]	4~5t積 排ガス型(第1次基準)	日	1	20,600		20,600		
諸雑費(まるめ)		式	1			4		
計						55,540		
単価						55,540	円/日	

# 参考資料（1）

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

	不整地運搬車[クロー型・クランプ式]	4～5t積 排ガス型(第1次基準)	単位	日	数量	1	単価	55,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,168	25,168			
軽油		L	66	148	9,768			
不整地運搬車[クロー型・クランプ式]	4～5t積 排ガス型(第1次基準)	日	1	20,600	20,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					55,540			
単価					55,540	円/日		

## 参考資料（２）

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

	不整地運搬車運転	5,000m3未満	単位	日	数量	1	単価	76,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,168	25,168			
軽油		L	133	148	19,684			
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6～7 t 積級	日	1.54	20,700	31,878			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,730			
単価					76,730	円／日		

## 参考資料（２）

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

	不整地運搬車運転	[クローラ型・ダンプ・全旋回式]6～7t積級	単位	日	数量	1	単価	76,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,168	25,168		
	軽油		L	133	148	19,684		
	不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6～7 t 積級	日	1.54	20,700	31,878		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					76,730		
	単価					76,730	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	54,100
	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	31,800	34,980		
	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					54,100		
	単価					54,100	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	54,100
	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	31,800	34,980		
	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					54,100		
	単価					54,100	円/m <sup>3</sup>	