

令和6年4月24日（令和6年5月21日）

# 足羽川ダム付替県道4工区土工9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4工区土工9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	7120010002	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	290日間 自 令和 6年 5月15日 (当初) 至 令和 7年 2月28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	足羽川ダム	2 2) 処 分 費 等	1,416,000
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月19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4工区土工9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	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		58,592,690				
道路土工		式	1		7,249,481				
掘削工		式	1		3,805,210				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,300	311.4	404,820			単-1号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	1,490	1,087	1,619,630			単-2号	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3 未満	m3	590	1,204	710,360			単-3号	
掘削	軟岩 片切掘削	m3	320	3,345	1,070,400			単-4号	
残土処理工		式	1		3,444,271				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	2,400	224.3	538,320			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 片道運搬距離 L=2.0km以下 (DID無)	m3	2,760	637	1,758,120			単-6号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L =2.0km以下 (DID無)	m3	910	777.1	707,161			単-7号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	3,700	119.1	440,670			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9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	数量増減	金額増減	摘要	
法面工		式	1		23,529,020				
植生工		式	1		486,900				
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 250m2未満	m2	90	5,410	486,900			単-9号	
法面吹付工		式	1		6,319,600				
コンクリート吹付	高炉セメント 厚15cm 500m2以上1000m2未満	m2	610	10,360	6,319,600			単-10号	
切土補強土工(8号)		式	1		16,722,520				
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長1.75m コンクリート吹付部 逆巻施工	m	84	26,900	2,259,600			単-11号	
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長2.25m コンクリート吹付部 逆巻施工	m	101	23,790	2,402,790			単-12号	
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長2.75m コンクリート吹付部 逆巻施工	m	116	21,820	2,531,120			単-13号	
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長3.25m コンクリート吹付部 逆巻施工	m	146	20,690	3,020,740			単-14号	
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長1.75m コンクリート吹付部 逆巻施工	m	40	30,280	1,211,200			単-15号	
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長2.75m コンクリート吹付部 逆巻施工	m	52	25,390	1,320,280			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9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 D22 削孔径φ90mm 削孔長3.75m コンクリート吹付部 逆巻施工	m	53	23,100	1,224,300				単-17号
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長4.75m コンクリート吹付部 逆巻施工	m	48	21,710	1,042,080				単-18号
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長5.25m コンクリート吹付部 逆巻施工	m	26	21,480	558,480				単-19号
削孔機械移設		回	10	19,160	191,600				単-20号
足場(鉄筋挿入)		空m3	210	4,573	960,330				単-21号
擁壁工		式	1		20,583,751				
作業土工		式	1		1,170,064				
床掘り	土砂	m3	170	227.8	38,726				単-22号
床掘り(掘削)	軟岩	m3	410	1,204	493,640				単-23号
埋戻し	土砂	m3	130	928.5	120,705				単-24号
埋戻し	土砂	m3	200	1,742	348,400				単-25号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40	224.3	8,972				単-26号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9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	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=2.0km以下 (DID無)	m3	40	777.1	31,084			単-27号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=2.0km以下 (DID無)	m3	170	637	108,290			単-28号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	170	119.1	20,247			単-29号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		19,413,687				
重力式擁壁 (補強土壁基礎 タイプ1)	18-8-40(高炉)	m3	151	42,730	6,452,230			単-30号	
埋戻しコンクリート (補強土壁基礎 タイプ1)	18-8-40(高炉)	m3	5	37,900	189,500			単-31号	
コンクリートソール	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	118	2,560	302,080			単-32号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	217	27,550	5,978,350			単-33号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	2,147	1,781	3,823,807			単-34号	
まき出し・敷均し、締固め		m3	1,100	1,008	1,108,800			単-35号	
採取土盛土材	土砂	m3	1,200	850.7	1,020,840			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9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
排水管敷設	地下排水溝(横断管②) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm	m	2	3,036	6,072					単-37号
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	162	3,284	532,008					単-38号
排水構造物工		式	1		3,263,538					
作業土工		式	1		66,159					
床掘り	土砂	m3	40	227.8	9,112					単-39号
埋戻し	土砂	m3	17	1,742	29,614					単-40号
埋戻し	土砂	m3	6	2,640	15,840					単-41号
基面整正		m2	10	403.2	4,032					単-42号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)	m3	10	637	6,370					単-43号
整地	残土受入れ地での処理	m3	10	119.1	1,191					単-44号
集水枳・マンホール工		式	1		201,090					

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9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
小段樹	G2-300×300×900 18-8-40(高炉)	箇所	3	42,090	126,270					単-45号
蓋	縞鋼板蓋 400×400 t=6.0mm HDZ55	枚	3	24,940	74,820					単-46号
排水工		式	1		2,996,289					
小段排水(A)	PU1-B300-H300	m	30	9,731	291,930					単-47号
縦排水(A)	PU1-B240-H240(ソケット付)	m	9	15,380	138,420					単-48号
縦排水(B)	18-8-40(高炉)	m	10	24,800	248,000					単-49号
側溝蓋	縦排水用 縞鋼板蓋 500×600 t=6.0mm HDZ55	枚	14	35,240	493,360					単-50号
側溝蓋	縦排水用 縞鋼板蓋 600×600 t=6.0mm HDZ55	枚	18	40,460	728,280					単-51号
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10mm 小段排水(A)部	m <sup>2</sup>	33	8,653	285,549					単-52号
ふとんかご	幅120cm 高さ50cm 割栗石150-200mm	m	47	17,250	810,750					単-53号
道路付属施設工		式	1		2,419,200					
道路付属物工		式	1		2,419,200					

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9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
法面点検階段	W=600mm 再生プラスチック製	m	28	86,400	2,419,200				単-54号
仮設工		式	1		1,547,700				
交通管理工		式	1		1,547,700				
交通誘導警備員		人日	110	14,070	1,547,700				単-55号
直接工事費		式	1		58,592,690				
共通仮設費		式	1		15,306,020				
共通仮設費		式	1		8,910,020				
準備費		式	1		8,266,020				
木根等処分費	枝葉 片道運搬距離 40km以下	t	30	22,880	686,400				単-56号
木根等処分費	根 片道運搬距離 40km以下	t	34	27,380	930,920				単-57号
立木処理運搬	杉丸太	m2	1,700	2,708	4,603,600				単-58号
除根・枝葉木根等集積		m2	1,700	1,203	2,045,100				単-59号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		644,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,396,000				
純工事費		式	1		73,898,710				
現場管理費		式	1		23,196,000				
工事原価		式	1		97,094,710				
一般管理費等		式	1		16,695,290				
工事価格		式	1		113,790,000				
消費税相当額		式	1		11,379,000				
工事費計		式	1		125,169,000				



# 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-1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	311.4
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	311.4	311.4		
計						311.4		
単価						311.4	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-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以上5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	1,204
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以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,204	1,204		
計						1,204		
単価						1,204	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	m 3	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	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-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 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-7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-8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-9号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	5,410
	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 250m2未満 無 無 無	m 2	1	5,410	5,410		
	計					5,410		
	単価					5,410	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-10号	コンクリート吹付	高炉セメント 厚15cm 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	10,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート吹付工	15cm 500m2以上1000m2未満 無 無	m 2	1	10,360	10,360		
	計					10,360		
	単価					10,360	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	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長1.75m コンクリート吹付部 逆巻施工	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長		1.75m/箇所 削孔径65mm/箇所 平均鉄筋長2.00m/箇所	m	84	21,800	1,831,200			
異形棒鋼ロックボルト		D19 SD345(メッキ付き)(L=2.0m)	m	84	1,230	103,320			
スパーサー		D19用 電気メッキ	個	96	500	48,000			
ポイド管		内径100×厚2.7	m	7	213	1,491			
角座金		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	48	1,050	50,400			
球面ワッシャー(内径φ45)		D19用 電気メッキ	個	48	1,190	57,120			
コマナット		D19用 電気メッキ	個	48	540	25,920			
頭部キャップ(φ100×150 アルミ製)		防錆材含む	個	48	2,680	128,640			
グラウト注入材(ボス含む)		普通ポルトランドセメント	m3	0.4	32,230	12,892			
計						2,258,983			
単価						26,900		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-12号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長2.25m コンクリート吹付部 逆巻施工	単位	m	数量	101	単価	23,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長		2.25m/箇所 削孔径65mm/箇所 平均鉄筋長2.50m/箇所	m	101	19,500	1,969,500		
異形棒鋼ロックボルト		D19 SD345(メッキ付き)(L=2.5m)	m	101	1,230	124,230		
スパーサー		D19用 電気メッキ	個	90	500	45,000		
ボイド管		内径100×厚2.7	m	7	213	1,491		
角座金		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	45	1,050	47,250		
球面ワッシャー(内径φ45)		D19用 電気メッキ	個	45	1,190	53,550		
コマナット		D19用 電気メッキ	個	45	540	24,300		
頭部キャップ(φ100×150 アルミ製)		防錆材含む	個	45	2,680	120,600		
グラウト注入材(ボス含む)		普通ポルトランドセメント	m3	0.5	32,230	16,115		
計						2,402,036		
単価						23,790	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-13号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長2.75m コンクリート吹付部 逆巻施工	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長		2.75m/箇所 削孔径65mm/箇所 平均鉄筋長3.00m/箇所	m	116	18,100	2,099,600			
異形棒鋼ロックボルト		D19 SD345(メッキ付き)(L=3.0m)	m	116	1,230	142,680			
スパーサー		D19用 電気メッキ	個	84	500	42,000			
ボイド管		内径100×厚2.7	m	6	213	1,278			
角座金		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	42	1,050	44,100			
球面ワッシャー(内径φ45)		D19用 電気メッキ	個	42	1,190	49,980			
コマナット		D19用 電気メッキ	個	42	540	22,680			
頭部キャップ(φ100×150 アルミ製)		防錆材含む	個	42	2,680	112,560			
グラウト注入材(ボス含む)		普通ポルトランドセメント	m3	0.5	32,230	16,115			
計						2,530,993			
単価						21,820	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-14号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長3.25m コンクリート吹付部 逆巻施工	単位	m	数量	単価	金額	単価	20,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長		3.25m/箇所 削孔径65mm/箇所 平均鉄筋長3.50m/箇所	m	146	17,300	2,525,800			
異形棒鋼ロックボルト		D19 SD345(メッキ付き)(L=3.5m)	m	146	1,230	179,580			
スパーサー		D19用 電気メッキ	個	90	500	45,000			
ボイド管		内径100×厚2.7	m	7	213	1,491			
角座金		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	45	1,050	47,250			
球面ワッシャー(内径φ45)		D19用 電気メッキ	個	45	1,190	53,550			
コマナット		D19用 電気メッキ	個	45	540	24,300			
頭部キャップ(φ100×150 アルミ製)		防錆材含む	個	45	2,680	120,600			
グラウト注入材(ボス含む)		普通ポルトランドセメント	m3	0.7	32,230	22,561			
計						3,020,132			
単価						20,690	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-15号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長1.75m コンクリート吹付部 逆巻施工	単位	m	数量	40	単価	30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長		1.75m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長2.00m/箇所	m	40	24,500	980,000		
異形棒鋼ロックボルト		D22 SD345(メッキ付き)(L=2.0m)	m	40	1,660	66,400		
スパーサー		D22用 電気メッキ	個	46	500	23,000		
ポイド管		内径100×厚2.7	m	3	213	639		
角座金		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	23	1,050	24,150		
球面ワッシャー(内径φ45)		D22用 電気メッキ	個	23	1,190	27,370		
コマナット		D22用 電気メッキ	個	23	650	14,950		
頭部キャップ(φ100×150 アルミ製)		防錆材含む	個	23	2,680	61,640		
グラウト注入材(ボス含む)		普通ポルトランドセメント	m3	0.4	32,230	12,892		
計						1,211,041		
単価						30,280	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-16号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長2.75m コンクリート吹付部 逆巻施工	単位	m	数量	52	単価	25,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長		2.75m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長3.00m/箇所	m	52	21,000	1,092,000		
異形棒鋼ロックボルト		D22 SD345(メッキ付き)(L=3.0m)	m	52	1,660	86,320		
スパーサー		D22用 電気メッキ	個	38	500	19,000		
ボイド管		内径100×厚2.7	m	3	213	639		
コマナット		D22用 電気メッキ	個	19	650	12,350		
頭部キャップ(φ100×150 アルミ製)		防錆材含む	個	19	2,680	50,920		
角座金		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	19	1,050	19,950		
球面ワッシャー(内径φ45)		D22用 電気メッキ	個	19	1,190	22,610		
グラウト注入材(ボス含む)		普通ポルトランドセメント	m3	0.5	32,230	16,115		
計						1,319,904		
単価						25,390	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-17号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長3.75m コンクリート吹付部 逆巻施工	単位	m	数量	53	単価	23,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長		3.75m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長4.00m/箇所	m	53	19,400	1,028,200		
異形棒鋼ロックボルト		D22 SD345(メッキ付き)(L=4.0m)	m	53	1,650	87,450		
スパーサー		D22用 電気メッキ	個	28	500	14,000		
ボイド管		内径100×厚2.7	m	2	213	426		
角座金		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	14	1,050	14,700		
球面ワッシャー(内径φ45)		D22用 電気メッキ	個	14	1,190	16,660		
コマナット		D22用 電気メッキ	個	14	650	9,100		
頭部キャップ(φ100×150 アルミ製)		防錆材含む	個	14	2,680	37,520		
グラウト注入材(ボス含む)		普通ポルトランドセメント	m3	0.5	32,230	16,115		
計						1,224,171		
単価						23,100	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

単一18号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長4.75m コンクリート吹付部 逆巻施工	単位	m	数量	48	単価	21,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみのみ)平均削孔長	4.75m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長5.00m/箇所	m	48	18,400	883,200			
異形棒鋼ロックボルト	D22 SD345(メッキ付き)(L=5.0m)	m	48	1,660	79,680			
スパーサー	D22用 電気メッキ	個	20	500	10,000			
ボイド管	内径100×厚2.7	m	2	213	426			
角座金	150×150×9 亜鉛メッキ	枚	10	1,050	10,500			
球面ワッシャー(内径φ45)	D22用 電気メッキ	個	10	1,190	11,900			
コマナット	D22用 電気メッキ	個	10	650	6,500			
頭部キャップ(φ100×150 アルミ製)	防錆材含む	個	10	2,680	26,800			
グラウト注入材(ボス含む)	普通ポルトランドセメント	m3	0.4	32,230	12,892			
計					1,041,898			
単価					21,710	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-19号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長5.25m コンクリート吹付部 逆巻施工	単位	m	数量	26	単価	21,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長		5.25m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長5.50m/箇所	m	26	18,200	473,200		
異形棒鋼ロックボルト		D22 SD345(メッキ付き)(L=5.5m)	m	26	1,660	43,160		
スパーサー		D22用 電気メッキ	個	15	500	7,500		
ボイド管		内径100×厚2.7	m	1	213	213		
角座金		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	5	1,050	5,250		
球面ワッシャー(内径φ45)		D22用 電気メッキ	個	5	1,190	5,950		
コマナット		D22用 電気メッキ	個	5	650	3,250		
頭部キャップ(φ100×150 アルミ製)		防錆材含む	個	5	2,680	13,400		
グラウト注入材(ボス含む)		普通ポルトランドセメント	m3	0.2	32,230	6,446		
計						558,369		
単価						21,480	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-20号	削孔機械移設		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔機械の上下移動		回	1	19,160	19,160		
	計					19,160		
	単価					19,160	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-21号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入の仮設足場工		空m3	1	4,573	4,573		
	計					4,573		
	単価					4,573	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-22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-23号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,204
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以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,204	1,204		
計						1,204		
単価						1,204	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-24号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	928.5
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	928.5	928.5		
	計					928.5		
	単価					928.5	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-25号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	1,742
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	1,742	1,742		
	計					1,742		
	単価					1,742	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-26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-27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	m 3	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-28号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 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-29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-30号	重力式擁壁（補強土壁基礎 タイプ1）	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	151	単価	42,730
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	151	41,450	6,258,950		
岩盤清掃			m 2	113	1,698	191,874		
計						6,450,824		
単価						42,730	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	埋戻しコンクリート（補強土壁基礎 タイプ1）	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	5	単価	37,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	5	31,020	155,100		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	4	8,595	34,380		
計						189,480		
単価						37,900	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	コンクリートシール	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量		単価	
						10		2,560
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	1	25,600	25,600		
計						25,600		
単価						2,560	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	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量		単価	
						1		27,550
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	2,647	2,647		
補強土壁壁面材 (材料費)			m 2	1	24,900	24,900		
計						27,547		
単価						27,550	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-34号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,781
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	100.8	100.8		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）			m	1	1,680	1,680		
計						1,780.8		
単価						1,781	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-35号	まき出し・敷均し、締固め		単位	m3	数量	1,100	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		帯鋼補強土壁	m 3	1,100	1,008	1,108,800		
計						1,108,800		
単価						1,008	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	採取土盛土材	土砂	単位	m3	数量	1,200	単価	850.7
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	1,200	224.3	269,160		
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	1,180	637	751,660		
計						1,020,820		
単価						850.7	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	排水管敷設	地下排水溝(横断管②) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シックル管径 200mm	単位	m	数量	2	単価	3,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	2	3,036	6,072		
計						6,072		
単価						3,036	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-38号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	162	単価	3,284
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	6	5,007	30,042			
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	162	3,010	487,620			
養生工	防草コンクリート	m 2	162	88.41	14,322.42			
計					531,984.42			
単価					3,284	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-39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-40号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,742
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	1,742	1,742			
計						1,742			
単価						1,742	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-41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-42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-43号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 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-44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-45号	小段桧	G2-300×300×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桧・街渠桧(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 パツク桧(クレーン機能付)打設	箇所	1	42,090	42,090		
	計					42,090		
	単価					42,090	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-46号	蓋	縞鋼板蓋 400×400 t=6.0mm HDZ55	単位	枚	数量		単価	
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 小段面部	枚	1	24,940	24,940		
	計					24,940		
	単価					24,940	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-47号	小段排水(A)	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9,731
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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	m	1	9,731	9,731		
計						9,731		
単価						9,731	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-48号	縦排水(A)	PU1-B240-H240(ノット付)	単位	m	数量	1	単価	15,380
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	1	15,380	15,380		
計						15,380		
単価						15,380	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

単一49号	縦排水(B)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	24,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1.8	34,110	61,398		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	24	7,748	185,952		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	3,538	636.84		
計						247,986.84		
単価						24,800	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-50号	側溝蓋	縦排水用 縞鋼板蓋 500×600 t=6.0mm HDZ55	単位	枚	数量	1	単価	35,240
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	32,620	32,620		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	584	2,336		
	コンクリートアンカー	M10×70 スリフ 打込式	本	4	70	280		
	計					35,236		
	単価					35,240	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-51号	側溝蓋	縦排水用 縞鋼板蓋 600×600 t=6.0mm HDZ55	単位	枚	数量	1	単価	40,460
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	37,840	37,840		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	4	584	2,336		
コンクリートアンカー		M10×70 スリフ 打込式	本	4	70	280		
計						40,456		
単価						40,460	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-52号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10mm 小段排水(A)部	単位	m2	数量	10	単価	8,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工		小段排水溝	m 2	2.836	9,598	27,219.92		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40(高炉) 無し 11m3/100m2 有り	m 2	10	5,758	57,580		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	10	172.7	1,727		
計						86,526.92		
単価						8,653	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-53号	ふとんかご	幅120cm 高さ50cm 割栗石150-200mm	単位	m	数量	1	単価	17,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふとんかご		設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m	1	17,250	17,250		
計						17,250		
単価						17,250	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-54号	法面点検階段	W=600mm 再生プラスチック製	単位	m	数量	10	単価	86,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面階段設置		幅60cm 再生プラスチック	m	10	72,620	726,200		
のり面階段		再生プラスチック製 B=600	枚	26	4,160	108,160		
再生プラスチック角杭		50×50×750	本	2	750	1,500		
メッキ鋼棒		φ10×500	本	52	540	28,080		
計						863,940		
単価						86,400	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-55号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		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	

							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	木根等処分費	枝葉 片道運搬距離 40km以下	単位	t	数量		単価	22,880
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=40km以下；その他の諸料金の有無=無し	台	3	28,710	86,130		
	処分費(t)		t	30	20,000	600,000		
	計					686,130		
	単価					22,880	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	木根等処分費	根 片道運搬距離 40km以下	単位	t	数量	34	単価	27,380
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=40km以下；その他の諸料金の有無=無し	台	4	28,710	114,840			
処分費 (t)		t	34	24,000	816,000			
計					930,840			
単価					27,380	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-58号	立木処理運搬	杉丸太	単位	m2	数量	1,700	単価	2,708
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	15	26,880	403,200			
特殊作業員		人	10.3	24,360	250,908			
普通作業員		人	18.5	20,160	372,960			
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	27.6	1,334	36,818.4			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	57.2	10,270	587,444			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	257.9	7,480	1,929,092			
掘み装置	開口幅1700~2000 爪幅400~750mm	時間	103.1	592	61,035.2			
トラック [普通型]	4~4.5t積	時間	45.4	7,095	322,113			
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4t積	日	12.9	49,490	638,421			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8.4			
計					4,602,000			



# 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-59号	除根・枝葉木根等集積	単位	m2	数量	1,700	単価	1,203
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.23	26,880	6,182.4		
普通作業員		人	6.1	20,160	122,976		
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	6.1	1,334	8,137.4		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	142.6	10,270	1,464,502		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	12.3	7,480	92,004		
掘み装置	開口幅1700~2000 爪幅400~750mm	時間	58.1	592	34,395.2		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4t積	日	6.4	49,490	316,736		
諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
計					2,045,000		
単価					1,203	円/m2	

## 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 250m2未満 無 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
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 <sup>2</sup>	1	5,410.08	5,410	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,410	
	単価					5,410	円/m <sup>2</sup>

						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
	コンクリート吹付工	15cm 500m2以上1000m2未満 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工（コンクリート吹付）	厚1 5 c m	m <sup>2</sup>	1	10,356.57	10,356	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					10,360	
	単価					10,360	円/m <sup>2</sup>

## 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
	鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長	1.75m/箇所 削孔径65mm/箇所 平均鉄筋長2.00m/箇所	単位	m	数量		1	21,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長		1.75m/箇所 削孔径65mm/箇所 平均鉄筋長2.00m/箇所	m	1	21,800	21,800		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						21,800		
単価						21,800	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
	グラウト注入材(ロス含む)	普通ポルトランドセメント	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	32,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 <sup>3</sup>	

## 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
	鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長	2.25m/箇所 削孔径65mm/箇所 平均鉄筋長2.50m/箇所	単位	m	数量	1	単価 19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工(逆巻施工)平均削孔長		2.25m/箇所 削孔径65mm/箇所 平均鉄筋長2.50m/箇所	m	1	19,500	19,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						19,500	
単価						19,500	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
	グラウト注入材(ロス含む)	普通ポルトランドセメント	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 32,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 <sup>3</sup>

# 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

鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長	2.75m/箇所 削孔径65mm/箇所 平均鉄筋長3.00m/箇所	単位	m	数量	1	単価	18,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(逆巻施工)平均削孔長	2.75m/箇所 削孔径65mm/箇所 平均鉄筋長3.00m/箇所	m	1	18,100	18,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					18,100		
単価					18,100	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

鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長	3.25m/箇所 削孔径65mm/箇所 平均鉄筋長3.50m/箇所	単位	m	数量	1	単価	17,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(逆巻施工)平均削孔長	3.25m/箇所 削孔径65mm/箇所 平均鉄筋長3.50m/箇所	m	1	17,300	17,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					17,300		
単価					17,300	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
	ゲラウト注入材（ロス含む）	普通ポルトランドセメント	単位	m3	数量		単価	
					1			32,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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/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
	鉄筋挿入工（逆巻き施工）（施工手間のみ）平均削孔長	1.75m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長2.00m/箇所	単位	m	数量		単価	
					1			24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工（逆巻き施工）平均削孔長		1.75m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長2.00m/箇所	m	1	24,500	24,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,500		
単価						24,500	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
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長	2.75m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長3.00m/箇所	m	1	21,000	21,000	21,000
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					21,000	
単価					21,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長	3.75m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長4.00m/箇所	m	1	19,400	19,400	19,400
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					19,400	
単価					19,400	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

鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長	4.75m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長5.00m/箇所	単位	m	数量	1	単価	18,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(逆巻施工)平均削孔長	4.75m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長5.00m/箇所	m	1	18,400	18,400		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					18,400		
単価					18,400	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

鉄筋挿入工(逆巻き施工)(施工手間のみ)平均削孔長	5.25m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長5.50m/箇所	単位	m	数量	1	単価	18,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(逆巻施工)平均削孔長	5.25m/箇所 削孔径90mm/箇所 平均鉄筋長5.50m/箇所	m	1	18,200	18,200		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					18,200		
単価					18,200	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
	ゲラウト注入材（ロス含む）	普通ポルトランドセメント	単位	m3		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/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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔機械の上下移動		単位	回		1	19,160
	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	1	19,158	19,158	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					19,160	
	単価					19,160	円/回

# 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

鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m 3	数量	1	単価	4,573
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m 3	1	4,573.2	4,573		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,573		
単価					4,573	円/空m 3	

# 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	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,698
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	26,880	2,688			
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		4,212			
計					16,980			
単価					1,698	円/m <sup>2</sup>		

# 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	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	5,007
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.43	26,880	11,558			
	型わく工		人	0.86	26,355	22,665			
	普通作業員		人	0.52	20,160	10,483			
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		5,364			
	計					50,070			
	単価					5,007	円/m <sup>2</sup>		

# 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
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	100	3,010		
土木一般世話役		人	1	26,880	26,880	
普通作業員		人	3.2	20,160	64,512	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	17,100	206,910	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,698	
計					301,000	
単価					3,010	円/m <sup>2</sup>

# 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	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	88.41
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	26,880	2,419		
普通作業員		人	0.31	20,160	6,249		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		173		
計					8,841		
単価					88.41	円/m <sup>2</sup>	

# 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 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	24,940
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	400×400 t=6mm ムッキ コーナ補強アングル、吊り金具含む	枚	100	24,600	2,460,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		600		
計					2,494,000		
単価					24,940	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

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価	9,731
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,034.74	60,347			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	2,240	36,960			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					97,310			
単価					9,731		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

	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	15,380
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-B240-H240(ソケット付)	個	16.5	6,510	107,415			
諸雑費(まるめ)		式	1		39			
計					153,800			
単価					15,380		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

	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	32,620
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 メッキ	枚	100	32,280	3,228,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					3,262,000			
単価					32,620	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

	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	37,840
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	600×600 t=6mm メッキ	枚	100	37,500	3,750,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					3,784,000			
単価					37,840	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

型枠工	小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,598
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	26,880	24,192			
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		5,428			
計					95,980			
単価					9,598		円/m <sup>2</sup>	

# 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
コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 11m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 5,758
土木一般世話役		人	1.8	26,880	48,384	
特殊作業員		人	2.1	24,360	51,156	
普通作業員		人	3.5	20,160	70,560	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	13.31	17,100	227,601	
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	13.3	13,140	174,762	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,337	
計					575,800	
単価					5,758	円/m <sup>2</sup>

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

## 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
	法面階段設置	幅60cm 再生プラスチック	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						10	72,620
法面工			人	24	27,510	660,240	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		65,960	
計						726,200	
単価						72,620	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
	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	摘要
						1	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（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

処分費（t）		単位	t	数量	単価	金額	単価	20,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		枝葉		t	100	20,000	2,000,000	
計							2,000,000	
単価							20,000	円/t

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

処分費（t）		単位	t	数量	単価	金額	単価	24,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		根		t	100	24,000	2,400,000	
計							2,400,000	
単価							24,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日			1	1,334
ガソリン	レギュラー	L	2.28	155	353	
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					1,334	
単価					1,334	円/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	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0. 8 m 3					1	10,270
運転手 (特殊)		人	0.16	23,205		3,712	
軽油		L	15	144		2,160	
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	4,390		4,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						10,270	
単価						10,270	円/時間

# 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	時間	数量	単価	金額	摘要
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					1	7,480
運転手（特殊）		人	0.16	23,205		3,712	
軽油		L	8.6	144		1,238	
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	2,530		2,530	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,480	
単価						7,480	円/時間

# 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	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [普通型]	4～4.5 t積					1	7,095
運転手 (一般)		人	0.21	23,205		4,873	
軽油		L	5.5	144		792	
トラック [普通型]	4～4.5 t積	時間	1	1,430		1,430	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,095	
単価						7,095	円/時間

# 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
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4 t 積	日	1	17,900	17,900	
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4 t 積	式	1	5	5	
計					49,490	
単価					49,490	円/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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量		1	13,140
運転手（特殊）		人	0.16	23,205		3,712	
軽油		L	18	144		2,592	
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,830		6,830	
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						13,140	
単価						13,140	円/時間