

令和6年4月24日（令和6年5月17日）

足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事

【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	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事
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 5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	7120010003	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	298日間 自 令和 6年 5月 7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		2 2) 処 分 費 等	84,000
		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	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		98,879,908				
道路土工		式	1		7,223,971				
掘削工		式	1		2,655,960				
掘削	土砂 片切掘削	m3	1,500	1,087	1,630,500			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	700	311.4	217,980			単-2号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,600	224.3	807,480			単-3号	
路体盛土工		式	1		905,229				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	90	5,392	485,280			単-4号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	240	739.2	177,408			単-5号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,170	207.3	242,541			単-6号	
路床盛土工		式	1		156,636				
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	120	776.3	93,156			単-7号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事 (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
路床盛土	4.0m以上	m3	200	317.4	63,480					単-8号
法面整形工		式	1		878,696					
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	800	795.2	636,160					単-9号
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	610	397.6	242,536					単-10号
残土処理工		式	1		2,627,450					
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,200	119.1	262,020					単-11号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,300	550.1	2,365,430					単-12号
法面工		式	1		84,693,560					
植生工		式	1		924,800					
客土吹付	厚1cm 客土吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	800	1,156	924,800					単-13号
切土補強土工		式	1		83,768,760					
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 補強ハブ S型(亜鉛メッキHDZT77)	m	1,797	35,560	63,901,320					単-14号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事 (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	
ホーリングマシン移設		回	17	46,640	792,880			単-15号	
注入プレート組立解体		箇所	2	559,500	1,119,000			単-16号	
足場(アンカー)		空m3	900	3,594	3,234,600			単-17号	
軽量受圧板	FRP製格子状パネル 967×967×40	枚	338	38,030	12,854,140			単-18号	
軽量受圧板	FRP製格子状パネル 647×647×40	枚	14	31,230	437,220			単-19号	
ラス張工		m2	800	1,787	1,429,600			単-20号	
排水構造物工		式	1		5,569,447				
作業土工		式	1		370,808				
床掘り	土砂	m3	180	227.8	41,004			単-21号	
埋戻し	土砂	m3	100	2,640	264,000			単-22号	
埋戻し	土砂	m3	10	1,742	17,420			単-23号	
基面整正		m2	120	403.2	48,384			単-24号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
側溝工		式	1		4,233,930				
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (F)	m	60	9,924	595,440			単-25号	
プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400 (F)	m	86	15,800	1,358,800			単-26号	
プレキャストU型側溝	PU3-B500-H500 (F)	m	9	20,440	183,960			単-27号	
自由勾配側溝	B300×H600 横断用	m	2	31,950	63,900			単-28号	
自由勾配側溝	B300×H700 横断用	m	3	33,460	100,380			単-29号	
自由勾配側溝	B400×H500 横断用	m	2	30,580	61,160			単-30号	
自由勾配側溝	B400×H600 横断用	m	7	33,040	231,280			単-31号	
自由勾配側溝	B400×H700 横断用	m	2	37,090	74,180			単-32号	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50	枚	120	2,685	322,200			単-33号	
側溝蓋	400 51.2×11×50	枚	176	4,775	840,400			単-34号	
側溝蓋	500 62.2×12.5×50	枚	18	6,305	113,490			単-35号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事 (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	
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300用 L=500 横断用	枚	2	24,760	49,520			単-36号	
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300用 L=1000 横断用	枚	3	23,740	71,220			単-37号	
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B400用 L=500 横断用	枚	4	26,140	104,560			単-38号	
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B400用 L=1000 横断用	枚	2	31,720	63,440			単-39号	
集水柵・マンホール工		式	1		522,140				
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) B600×L600×H700	箇所	1	53,130	53,130			単-40号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) B600×L600×H800	箇所	1	55,510	55,510			単-41号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) B700×L700×H800	箇所	2	61,210	122,420			単-42号	
蓋	グレーチング蓋 600×600 用 ボルト固定 T-25 細目	枚	2	63,820	127,640			単-43号	
蓋	グレーチング蓋 700×700 用 ボルト固定 T-25 細目	枚	2	81,720	163,440			単-44号	
場所打水路工		式	1		442,569				
現場打水路	24-12-25(高炉) U-B400-H728~740	m	1	43,080	43,080			単-45号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事 (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
現場打水路	24-12-25(高炉) U-B40 0-H681~694	m	0.9	42,220	37,998				単-46号
現場打水路	24-12-25(高炉) U-B30 0-H757~770	m	0.9	44,390	39,951				単-47号
現場打水路	18-8-40(高炉) U-B400 -H610(G)	m	3	32,940	98,820				単-48号
側溝蓋	B400 横断用 ホル固定 T-25	枚	3	41,120	123,360				単-49号
ふとんかご	幅 120cm 高さ 50cm スロップ式 高さ50cm ×幅120cm 割栗石 150 ~200	m	6	16,560	99,360				単-50号
仮設工		式	1		1,392,930				
交通管理工		式	1		1,392,930				
交通誘導警備員		人日	99	14,070	1,392,930				単-51号
直接工事費		式	1		98,879,908				
共通仮設費		式	1		11,569,730				
共通仮設費		式	1		1,515,730				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事 (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
準備費		式	1		537,730					
木根等処分費	枝葉 片道運搬距離 40km以下	t	1.8	35,950	64,710					単-52号
木根等処分費	根 片道運搬距離 40km以下	t	2	38,360	76,720					単-53号
立木処理運搬	杉丸太	m2	100	2,741	274,100					単-54号
除根・枝葉木根等集積		m2	100	1,222	122,200					単-55号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		978,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,054,000					
純工事費		式	1		110,449,638					
現場管理費		式	1		33,841,000					
工事原価		式	1		144,290,638					
一般管理費等		式	1		23,569,362					
工事価格		式	1		167,860,000					

設計内訳書

工事名		(当 初)				事業区分	道路新設・改築		
足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事						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	
消費税相当額		式	1		16,786,000				
工事費計		式	1		184,646,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

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 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	

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 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	

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	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-4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土		2.5m未満	m 3	1	5,392	5,392		
計						5,392		
単価						5,392	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	
単一5号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	739.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	739.2	739.2			
	計					739.2			
	単価					739.2	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	
単一6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		

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	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	776.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	776.3	776.3		
計						776.3		
単価						776.3	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	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	317.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	317.4	317.4		
計						317.4		
単価						317.4	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	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	

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(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	単位	m2	数量	1	単価	397.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	397.6	397.6		
計						397.6		
単価						397.6	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	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	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	m 3	1	119.1	119.1			
計						119.1			
単価						119.1		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-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	550.1
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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	550.1	550.1			
計						550.1			
単価						550.1		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-13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	1,156
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	1,156	1,156		
	計					1,156		
	単価					1,156	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-14号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 補強ハ ^イ S型(亜鉛メッキHDZT77)	単位	m	数量	1,797	単価	35,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材築造工 【歩掛見積-01】		削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキット ^イ 型500m以上	m	1,191	16,060	19,127,460		
補強材築造工 【歩掛見積-02】		削孔径φ60mm 風化岩・軟岩 スキット ^イ 型500m以上	m	606	33,100	20,058,600		
補強ハ ^イ S型		D26×1000mm 亜鉛メッキ	本	418	5,830	2,436,940		
補強ハ ^イ S型		D26×1500mm 亜鉛メッキ	本	956	9,710	9,282,760		
カップラーS型		φ46×142 亜鉛メッキ	個	996	3,530	3,515,880		
つば材		S型	個	3,704	399	1,477,896		
削孔ビット		S2型 φ65	個	378	9,970	3,768,660		
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	378	1,050	396,900		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ	個	378	1,610	608,580		
ヘルキャップ		防錆材含む	個	378	3,330	1,258,740		
ヘルワッシャー		内径φ45 亜鉛メッキ	個	378	1,740	657,720		

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(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 補強ハ ^イ °S型(亜鉛メッキHDZT77)	単位	m	数量	1,797	単価	35,560
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	378	635	240,030		
	注入材(砂質土・粘性土・礫質土) 【歩掛見積-03】	膨張性セメントミルク	m ³	3.367	250,700	844,106.9		
	注入材(風化岩・軟岩) 【歩掛見積-04】	膨張性セメントミルク	m ³	1.712	125,400	214,684.8		
	計					63,888,957.7		
	単価					35,560	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	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		1	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		

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	注入プラント組立解体		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		
	注入プラント組立解体 【歩掛見積-05】		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-17号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		1	単価	3,594
	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		

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	軽量受圧板	FRP製格子状 ^ハ 967×967×40	単位	枚	数量		1	単価	38,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	軽量受圧板設置 【歩掛見積-06】	FRP製 967×967×40	枚	1	6,722	6,722			
	軽量受圧板	FRP製格子状 ^ハ 967×967×40	枚	1	31,300	31,300			
	計					38,022			
	単価					38,030	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-19号	軽量受圧板	FRP製格子状 ^ハ 647×647×40	単位	枚	数量	1	単価	31,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量受圧板設置 【歩掛見積-07】		FRP製 647×647×40	枚	1	6,722	6,722		
軽量受圧板		FRP製格子状 ^ハ 647×647×40	枚	1	24,500	24,500		
計						31,222		
単価						31,230	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-20号	ラス張工		単位	m2	数量	1	単価	1,787
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 2	1	1,787	1,787		
計						1,787		
単価						1,787	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	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-22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

単一23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	

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

単一24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-25号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300(F)	単位	m	数量	1	単価	9,924
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	9,924	9,924		
計						9,924		
単価						9,924	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-26号	プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400(F)	単位	m	数量	1	単価	15,800
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	m	1	15,800	15,800		
計						15,800		
単価						15,800	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-27号	プレキャストU型側溝	PU3-B500-H500(F)	単位	m	数量	1	単価	20,440
	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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	m	1	20,440	20,440		
	計					20,440		
	単価					20,440	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-28号	自由勾配側溝	B300×H600 横断用	単位	m	数量	1	単価	31,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.57m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.67m3/10m	m	1	31,950	31,950		
	計					31,950		
	単価					31,950	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-29号	自由勾配側溝	B300×H700 横断用	単位	m	数量	1	単価	33,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.72m3/10m	m	1	33,460	33,460		
	計					33,460		
	単価					33,460	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-30号	自由勾配側溝	B400×H500 横断用	単位	m	数量	1	単価	30,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.78m3/10m	m	1	30,580	30,580		
	計					30,580		
	単価					30,580	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-31号	自由勾配側溝	B400×H600 横断用	単位	m	数量	1	単価	33,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.78m3/10m	m	1	33,040	33,040		
	計					33,040		
	単価					33,040	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-32号	自由勾配側溝	B400×H700 横断用	単位	m	数量	1	単価	37,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.78m3/10m	m	1	37,090	37,090		
	計					37,090		
	単価					37,090	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-33号	側溝蓋	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価	2,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し		枚	1	2,685	2,685		
計						2,685		
単価						2,685	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-34号	側溝蓋	400 51.2×11×50	単位	枚	数量	1	単価	4,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し		枚	1	4,775	4,775		
計						4,775		
単価						4,775	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-35号	側溝蓋	500 62.2×12.5×50	単位	枚	数量	1	単価	6,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500 62.2×12.5×50 無し 無し		枚	1	6,305	6,305		
計						6,305		
単価						6,305	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-36号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング 蓋 B300用 L=500 横断用	単位	枚	数量	1	単価	24,760
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	24,760	24,760		
計						24,760		
単価						24,760	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-37号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300用 L=1000 横断用	単位	枚	数量	1	単価	23,740
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	23,740	23,740		
計						23,740		
単価						23,740	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-38号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B400用 L=500 横断用	単位	枚	数量	1	単価	26,140
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	26,140	26,140		
計						26,140		
単価						26,140	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-39号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B400用 L=1000 横断用	単位	枚	数量	1	単価	31,720
	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	31,720	31,720		
	計					31,720		
	単価					31,720	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-40号	現場打ち集水樹	18-8-40(高炉) B600×L600×H700	単位	箇所	数量	1	単価	53,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	53,130	53,130		
	計					53,130		
	単価					53,130	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
単一41号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) B600×L600×H800	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	55,510	55,510	
	計					55,510	
	単価					55,510	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
単一42号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) B700×L700×H800	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61,210	61,210	
	計					61,210	
	単価					61,210	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

単一43号	蓋	グレーチング 蓋 600×600用 ボルト固定 T-25 細目	単位	枚	数量	1	単価	63,820
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	63,820	63,820		
計						63,820		
単価						63,820	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

単一44号	蓋	グレーチング 蓋 700×700用 ボルト固定 T-25 細目	単位	枚	数量	1	単価	81,720
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	81,720	81,720		
計						81,720		
単価						81,720	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

単一45号	現場打水路	24-12-25(高炉) U-B400-H728~740	単位	m	数量	10	単価	43,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,492	11,936		
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	0.8	25,600	20,480		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,379	8,758		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	26,130	78,390		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	32	8,595	275,040		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.19	190,300	36,157		
計						430,761		
単価						43,080	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

単一46号	現場打水路	24-12-25(高炉) U-B400-H681~694	単位	m	数量	10	単価	42,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,492	11,936		
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	0.8	25,600	20,480		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,379	8,758		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	26,130	78,390		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	31	8,595	266,445		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.19	190,300	36,157		
計						422,166		
単価						42,220	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

単一47号	現場打水路	24-12-25(高炉) U-B300-H757~770	単位	m	数量	10	単価	44,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7	1,492	10,444			
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	0.7	25,600	17,920			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,379	8,758			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	26,130	78,390			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	34	8,595	292,230			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.19	190,300	36,157			
計					443,899			
単価					44,390	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

単一48号	現場打水路	18-8-40(高炉) U-B400-H610(G)	単位	m	数量	10	単価	32,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,492	11,936		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	28	8,595	240,660		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	25,600	76,800		
計						329,396		
単価						32,940	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-49号	側溝蓋	B400 横断用 ホル固定T-25	単位	枚	数量	1	単価	41,120
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	41,120	41,120		
計						41,120		
単価						41,120	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-50号	ふとんかご	幅 120 c m 高さ 50 c m スロ-プ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150～200	単位	m	数量	1	単価	16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふとんかご		設置 スロ-プ式 高さ50cm×幅120cm	m	1	16,560	16,560		
計						16,560		
単価						16,560	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-51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	

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	木根等処分費	枝葉 片道運搬距離 40km以下	単位	t	数量	1.8	単価	35,950
	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) 【独自単価表】	片道運搬距離=33.7km その他の諸料金の有無=無し	台	1	28,710	28,710		
	処分費 (t)		t	1.8	20,000	36,000		
	計					64,710		
	単価					35,950	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-53号	木根等処分費	根 片道運搬距離 40km以下	単位	t	数量		単価	
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) 【独自単価表】	片道運搬距離=34.5km その他の諸料金の有無=無し		台	1	28,710	28,710	
	処分費 (t)			t	2	24,000	48,000	
	計						76,710	
	単価						38,360	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-54号	立木処理運搬	杉丸太	単位	m2	数量	100	単価	2,741
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		
特殊作業員			人	0.6	24,360	14,616		
普通作業員			人	1.1	20,160	22,176		
チェンソー [ガソリンエンジン]		鋸長500mm 排気量0.060L	日	1.6	1,334	2,134.4		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	3.4	10,270	34,918		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	15.2	7,480	113,696		
掘み装置		開口幅1700~2000 爪幅400~750mm	時間	6.1	592	3,611.2		
トラック [普通型]		4~4.5t積	時間	2.7	7,095	19,156.5		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]		4t積	日	0.8	49,490	39,592		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7.9		
計						274,100		

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	立木処理運搬	杉丸太	単位	m2	数量	100	単価	2,741
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					2,741	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-55号	除根・枝葉木根等集積	単位	m2	数量	100	単価	1,222
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.01	26,880	268.8		
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064		
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	0.4	1,334	533.6		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	8.4	10,270	86,268		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	0.7	7,480	5,236		
掘み装置	開口幅1700~2000 爪幅400~750mm	時間	3.4	592	2,012.8		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4t積	日	0.4	49,490	19,796		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20.8		
計					122,200		
単価					1,222	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

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	1,156
法面工 (客土吹付)	厚 1 c m	m 2	1	1,156.68	1,156	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,156	
単価					1,156	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
補強材築造工 【歩掛見積-01】	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 16,060
土木一般世話役		人	0.67	26,880	18,009	
特殊作業員		人	0.67	24,360	16,321	
普通作業員		人	1.34	20,160	27,014	
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	0.67	77,000	51,590	
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	
ウォータースヘール	φ60mm用 二重管用	個	0.02	158,000	3,160	
レジュマ	φ60mm用	個	0.03	47,800	1,434	
【削孔に関する諸雑費】						
諸雑費 (率) 19%		式	1		21,457	
【注入に関する諸雑費】						

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 【歩掛見積-01】	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スレッド型500m以上	単位	m	数量	10	単価 16,060
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		14,027	
計					160,600	
単価					16,060	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
補強材築造工 【歩掛見積-02】	削孔径φ60mm 風化岩・軟岩 スキッド型500m以上	単位	m	数量	10	33,100
土木一般世話役		人	1.44	26,880	38,707	
特殊作業員		人	1.44	24,360	35,078	
普通作業員		人	2.79	20,160	56,246	
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	77,000	110,880	
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用 二重管用	個	0.02	158,000	3,160	
レジュマ	φ60mm用	個	0.03	47,800	1,434	
【削孔に関する諸雑費】						
諸雑費 (率) 19%		式	1		45,773	
【注入に関する諸雑費】						

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 【歩掛見積-02】	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 33,100
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		29,887	
計					331,000	
単価					33,100	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
	注入材(砂質土・粘性土・礫質土)	膨張性セメントミルク	単位	m ³	数量			
	【歩掛見積-03】					1	単価	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/mm ²						
	【独自単価表】		m ³	5	50,140	250,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					250,700		
	単価					250,700	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
	注入材(風化岩・軟岩)	膨張性セメントミルク	単位	m ³	数量			
	【歩掛見積-04】					1	単価	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/mm ²						
	【独自単価表】		m ³	2.5	50,140	125,350		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					125,400		
	単価					125,400	円/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

注入プラント組立解体		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	559,500
【歩掛見積-05】						1		
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	摘要
軽量受圧板設置 【歩掛見積-06】	FRP製 967×967×40	単位	枚			10	6,722
土木一般世話役		人	0.5	26,880		13,440	
法面工		人	1	27,510		27,510	
普通作業員		人	1	20,160		20,160	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			6,110	
計						67,220	
単価						6,722	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

	軽量受圧板設置 【歩掛見積-07】	FRP製 647×647×40	単位	枚	数量	10	単価	6,722
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,880	13,440			
法面工		人	1	27,510	27,510			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,110			
計					67,220			
単価					6,722		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
ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 有	単位	m 2	数量	100	単価 1,787
現場吹付法砕工 ラス張工		m 2	100	1,786.66	178,666	
諸雑費 (まるめ)		式	1		34	
計					178,700	
単価					1,787	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

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,924
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	3,622	36,220			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	12,200	61,000			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	3,000	2,016			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					99,240			
単価					9,924		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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	15,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	3,622	36,220		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	5	23,900	119,500		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.756	3,000	2,268		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					158,000		
	単価					15,800	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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	20,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,622	36,220		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	5	33,100	165,500		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.888	3,000	2,664		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					204,400		
	単価					20,440	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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.57m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.67m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価 31,950
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,510	55,100	
自由勾配側溝	B300×H600 横断用	個	5	48,800	244,000	
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m ³	0.445	17,100	7,609	
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m ³	0.604	17,100	10,328	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.804	3,000	2,412	
諸雑費(まるめ)		式	1		51	
計					319,500	
単価					31,950	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.72m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	33,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,510	55,100				
自由勾配側溝	B300×H700 横断用	個	5	51,700	258,500				
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m ³	0.35	17,100	5,985				
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m ³	0.721	17,100	12,329				
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.864	3,000	2,592				
諸雑費(まるめ)		式	1		94				
計					334,600				
単価					33,460	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.78m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	30,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,510	55,100				
自由勾配側溝	B400×H500 横断用	個	5	45,100	225,500				
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m ³	0.583	17,100	9,969				
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m ³	0.721	17,100	12,329				
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.936	3,000	2,808				
諸雑費(まるめ)		式	1		94				
計					305,800				
単価					30,580	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.78m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	33,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,510	55,100			
自由勾配側溝	B400×H600 横断用	個	5	50,100	250,500			
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m ³	0.562	17,100	9,610			
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m ³	0.721	17,100	12,329			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.936	3,000	2,808			
諸雑費(まるめ)		式	1		53			
計					330,400			
単価					33,040	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.78m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	37,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,510	55,100				
自由勾配側溝	B400×H700 横断用	個	5	58,200	291,000				
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m ³	0.562	17,100	9,610				
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m ³	0.721	17,100	12,329				
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.936	3,000	2,808				
諸雑費(まるめ)		式	1		53				
計					370,900				
単価					37,090	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	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し					100		2,685
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	815		81,500		
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,870		187,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						268,500		
単価						2,685	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	摘要
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚			100	4,775
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	815		81,500	
道路用側溝蓋	3種 400 51.2×11×50	枚	100	3,960		396,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						477,500	
単価						4,775	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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500 62.2×12.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	6,305
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	815	81,500		
道路用側溝蓋	3種 500 62.2×12.5×50	枚	100	5,490	549,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					630,500		
単価					6,305	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	24,760
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			
グレーチング 蓋	自由勾配側溝用グレーチング 蓋 B300用 L=500 横断用	枚	100	24,420	2,442,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					2,476,000			
単価					24,760	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
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		23,740
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	334		33,400		
グレーチング蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300用 L=1000 横断用	枚	100	23,400		2,340,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			600		
計						2,374,000		
単価						23,740	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
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		26,140
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	334		33,400		
グレーチング 蓋	自由勾配側溝用グレーチング 蓋 B400用 L=500 横断用	枚	100	25,800		2,580,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			600		
計						2,614,000		
単価						26,140	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	31,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	815	81,500		
グレーチング蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 B400用 L=1000 横断用	枚	100	30,900	3,090,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		500		
計					3,172,000		
単価					31,720	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	63,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	815	81,500		
グレーチング 蓋	600×600用 ホルト固定 T-25 細目	枚	100	63,000	6,300,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					6,382,000		
単価					63,820	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	81,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	815	81,500		
グレーチング 蓋	700×700用 ホルト固定 T-25 細目	枚	100	80,900	8,090,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					8,172,000		
単価					81,720	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

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	SD345 D13	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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	41,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	815	81,500			
グレーチング 蓋	横断用 ボルト固定 T-25	枚	100	40,300	4,030,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					4,112,000			
単価					41,120	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	
						1		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	1	14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
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
	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		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	

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	100	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

	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	1,334
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	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

	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	10,270
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
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		1	49,490
運転手 (特殊)		人	1	23,205	23,205	
軽油		L	58.2	144	8,380	
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4 t 積	日	1	17,900	17,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		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

	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
	【独自単価表】							
	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/mm ²	単位	m ³	数量	1	単価	50,140
	【独自単価表】							
	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	