

2022年3月22日(2022年5月17日)

# 足羽川ダム付替県道6工区土工16-2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6工区土工16-2改良工事
工事地名	福井県今立郡池田町大本地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年3月	12) 設計年月	令和4年1月
2) 事務所名	足羽川ダム工事事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7120010011	14) 単価適用年月	2022年3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	304日間 自 令和4年3月23日 (当初) 至 令和5年1月20日 (0回変更) 至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	池田町他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	足羽川ダム	22) 処分費等	586,200
		23) 公告日	令和4年1月25日
		24) 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	(当初)						事業区分 工事区分	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		89,914,656					
道路土工		式	1		21,429,686					
掘削工		式	1		10,852,720					
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1,150	217.6	250,240				単-1号	
掘削	土砂 片切掘削	m <sup>3</sup>	1,850	1,038	1,920,300				単-2号	
掘削	軟岩 オーブンカット 障害無 1,000m <sup>3</sup> 以上5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1,240	1,187	1,471,880				単-3号	
掘削	軟岩 片切掘削	m <sup>3</sup>	400	3,200	1,280,000				単-4号	
掘削	中硬岩 オーブンカット 障害 無	m <sup>3</sup>	1,550	2,620	4,061,000				単-5号	
掘削	硬岩 片切掘削	m <sup>3</sup>	310	6,030	1,869,300				単-6号	
法面整形工		式	1		3,877,512					
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m <sup>2</sup>	610	759.2	463,112				単-7号	
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟 岩II、中硬岩、硬岩	m <sup>2</sup>	1,100	3,104	3,414,400				単-8号	

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工16-2改良工事	(当初)				事業区分 工事区分	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
残土処理工		式		1		6,699,454			
整地	残土受入れ地での処理	m3		6,600	114.9	758,340			単-9号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3		3,500	201.2	704,200			単-10号
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m3		1,900	249.3	473,670			単-11号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		3,060	618.7	1,893,222			単-12号
土砂等運搬	軟岩	m3		1,640	754.8	1,237,872			単-13号
土砂等運搬	硬岩	m3		1,860	877.5	1,632,150			単-14号
法面工		式		1		64,627,086			
法面吹付工		式		1		14,373,326			
コンクリート吹付	高炉セメント吹付厚15cm 1000m2以上	m2		1,651	8,690	14,347,190			単-15号
吸出し防止材	300×300	m2		49	533.4	26,136			単-16号
階段工		式		1		1,613,500			

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工16-2改良工事	(当初)				事業区分 工事区分	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
法面点検階段	再生プラスチック 幅60cm	m		25	64,540	1,613,500			単-17号
アンカー工		式		1		34,228,650			
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ15.2×3 定着長L=4.5m 付属品 含む	式		1		4,411,300			内-1号
削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径 90 mm 粘性土・砂質土	m		6	6,555	39,330			単-18号
削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径 90 mm レギ質土	m		184	10,770	1,981,680			単-19号
削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径 90 mm 軟岩	m		339	13,270	4,498,530			単-20号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より 線 設計荷重 400KN≤f <1300KN	本		47	16,510	775,970			単-21号
グラウト注入	24N/mm <sup>2</sup> 以上	m <sup>3</sup>		11	55,370	609,070			単-22号
鋼製受圧板	セミスクエアタイプ 2600×260 0 SS400 亜鉛・アルミニウム 溶射	基		47	439,800	20,670,600			単-23号
ボーリングマシン移設		回		6	43,710	262,260			単-24号
足場(アンカー)		空m <sup>3</sup>		290	3,379	979,910			単-25号
切土補強土工22号		式		1		14,411,610			

## 設計内訳書

工事名	(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	
鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径 φ 65 mm 現場条件 II	m	638	15,400	9,825,200				単-26号	
樹脂製受圧板	620×620×50	基	170	20,970	3,564,900				単-27号	
削孔機械移設		回	11	17,210	189,310				単-28号	
足場(鉄筋挿入)		空m3	200	4,161	832,200				単-29号	
排水構造物工		式	1		3,857,884					
作業土工		式	1		227,454					
床掘り	土砂	m3	60	224.3	13,458				単-30号	
床掘り(掘削)	中硬岩	m3	43	2,620	112,660				単-31号	
埋戻し		m3	10	1,655	16,550				単-32号	
埋戻し		m3	30	2,486	74,580				単-33号	
基面整正		m2	27	378	10,206				単-34号	
集水桟・マンホール工		式	1		207,270					

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工16-2改良工事	(当初)				事業区分 工事区分	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
現場打ち集水枠	小型枠A 18-8-40(高炉)		箇所	2	21,550	43,100			単-35号
現場打ち集水枠	小型枠C 18-8-40(高炉)		箇所	1	18,910	18,910			単-36号
現場打ち集水枠	小型枠E 18-8-40(高炉)		箇所	1	22,290	22,290			単-37号
現場打ち集水枠	G2-500×500×450 18-8-40(高炉)		箇所	1	37,770	37,770			単-38号
蓋	縞鋼板蓋 小段枠用 600×600 t=6.0mm HDZ55		枚	3	19,350	58,050			単-39号
蓋	縞鋼板蓋 小段枠用 600×850 t=6.0mm HDZ55		枚	1	27,150	27,150			単-40号
排水工			式	1		3,423,160			
小段排水	小段側溝A 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300×300×600 18-8-40(高炉)		m	137	18,160	2,487,920			単-41号
縦排水	たて溝A PU1-24 0×240×600(ワット付)		m	32	20,170	645,440			単-42号
蓋	縞鋼板蓋 たて溝用 500×600 t=6.0mm HDZ55		枚	18	16,100	289,800			単-43号
直接工事費			式	1		89,914,656			

## 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工16-2改良工事	(当初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							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
共通仮設費			式	1		13,732,060			
共通仮設費			式	1		4,465,060			
準備費			式	1		3,506,310			
木根等処分費	枝葉 片道運搬距離 40km以下		t	13.1	21,820	285,842			単-44号
木根等処分費	根 片道運搬距離 40km以下		t	14.6	27,430	400,478			単-45号
立木処理運搬	杉丸太		m2	730	2,659	1,941,070			単-46号
除根・枝葉木根等集積			m2	730	1,204	878,920			単-47号
技術管理費			式	1		50,750			
道路施設基本データ作成費			工事	1		50,750			内-2号
現場環境改善費（率計上）			式	1		908,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		9,267,000			
純工事費			式	1		103,646,716			

設計內訛書

# 一式当たり内訳書

アンカ-工材料費(アンカ-)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカ-材料	φ 15.2×3 L=9.7m 定着長4.5m 付属品含む 工場加工	組	11	83,400	917,400			
アンカ-材料	φ 15.2×3 L=10.7m 定着長4.5m 付属品含む 工場加工	組	1	87,300	87,300			
アンカ-材料	φ 15.2×3 L=11.2m 定着長4.5m 付属品含む 工場加工	組	5	89,100	445,500			
アンカ-材料	φ 15.2×3 L=11.7m 定着長4.5m 付属品含む 工場加工	組	2	91,000	182,000			
アンカ-材料	φ 15.2×3 L=12.2m 定着長4.5m 付属品含む 工場加工	組	4	92,800	371,200			
アンカ-材料	φ 15.2×3 L=12.7m 定着長4.5m 付属品含む 工場加工	組	1	94,900	94,900			
アンカ-材料	φ 15.2×3 L=13.2m 定着長4.5m 付属品含む 工場加工	組	10	96,700	967,000			
アンカ-材料	φ 15.2×3 L=14.2m 定着長4.5m 付属品含む 工場加工	組	6	100,000	600,000			
アンカ-材料	φ 15.2×3 L=14.7m 定着長4.5m 付属品含む 工場加工	組	1	102,000	102,000			
アンカ-材料	φ 15.2×3 L=15.7m 定着長4.5m 付属品含む 工場加工	組	2	106,000	212,000			
アンカ-材料	φ 15.2×3 L=16.2m 定着長4.5m 付属品含む 工場加工	組	3	107,000	321,000			
アンカ-材料	φ 15.2×3 L=17.2m 定着長4.5m 付属品含む 工場加工	組	1	111,000	111,000			

## 一式当たり内訳書

### アンカー工材料費(アンカー)

## 第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 1工事当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一1号	掘削	土砂 オプンカット 押土無 障害無 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	217.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オプンカット 無し 無し 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1	217.6	217.6		
計						217.6		
単価						217.6	円／m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一2号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m <sup>3</sup>	1	1,038	1,038		
計						1,038		
単価						1,038	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一3号	掘削	軟岩 オーブンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	1,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オーブンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,187	1,187		
計						1,187		
単価						1,187	円／m3	

单一4号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3,200
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	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一5号	掘削	中硬岩 オーブンカット 障害無	単位	m3	数量	1	単価	2,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 オーブンカット 無し 不可 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	2,620	2,620		
計						2,620		
単価						2,620	円／m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一6号	掘削	硬岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	6,030
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	m3	1	6,030	6,030		
計						6,030		
単価						6,030	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	法面整形(切土部)	現場制約無 レ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	759.2
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
法面整形		切土部 無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	759.2	759.2		
<b>計</b>								
単価						759.2	円／m2	

単一8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	1	単価	3,104
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
法面整形		切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m 2	1	3,104	3,104		
<b>計</b>								
単価						3,104	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一9号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	114.9
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	114.9	114.9		
計						114.9		
単価						114.9	円／m3	

単一10号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	201.2
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	201.2	201.2		
計						201.2		
単価						201.2	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	249.3
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
積込 (ルーズ)		破碎岩 土量50,000m3未満		m 3	1	249.3	249.3	
計								
単価						249.3	円／m3	

単一12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	618.7
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		m 3	1	618.7	618.7	
計								
単価						618.7	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-13号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	754.8
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	754.8	754.8		
計						754.8		
単価						754.8	円／m3	

単一-14号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	877.5
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	877.5	877.5		
計						877.5		
単価						877.5	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	コンクリート吹付	高炉セメント 吹付厚15cm 1000m <sup>2</sup> 以上	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	8,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート吹付工		15cm 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無	m <sup>2</sup>	1	8,690	8,690		
計						8,690		
単価						8,690	円／m <sup>2</sup>	

単一16号	吸出し防止材	300×300	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	533.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在設置	m <sup>2</sup>	1	533.4	533.4		
計						533.4		
単価						533.4	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	法面点検階段	再生プラスチック 幅60cm	単位 m	数量 25	単価 64,540
	名称	規格	単位	数量	単価
法面階段設置		幅60cm 再生プラスチック 設置角度15~60度	m	25	12,560 314,000
手すり設置		φ 60.5 H=1100 本体取付タイプ 支柱間 標準2m 片側	m	25	11,180 279,500
再生プラスチック階段		W=600mm 50度	枚	23	4,720 108,560
再生プラスチック階段		W=600mm 43度(切断加工品)	枚	23	4,670 107,410
再生プラスチック階段		W=600mm 15度	枚	18	3,620 65,160
50度スタート部材		D16×750(角材口50×600)	セット	1	5,130 5,130
異形鉄筋杭(プラケット・コーチボルトセット)		D16X750	セット	82	2,160 177,120
再生プラスチック角材		□90X90X2000	本	27	5,900 159,300
コーススレット		φ 3.8×57L SUS	本	189	23 4,347
コーススレット		φ 5.5×90L SUS	本	260	43.6 11,336
手すり支柱		φ 60.5X3.2X1390	本	14	6,160 86,240

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	法面点検階段	再生プラスチック 幅60cm	単位 m	数量 25	単価 64,540	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
手すりビーム		φ 42.7X2.3X1880	本	13	4,100	53,300
自在継手金具		ボルトセット	セット	12	3,130	37,560
端末継手金具		ボルトセット	セット	2	1,590	3,180
支柱取付金具		支持ツケツ+補強金具セット	セット	14	14,370	201,180
計					1,613,323	
単価					64,540	円／m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-18号	削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径 90mm 粘性土・砂質土	単位	m	数量	1	単価	6,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(キャップ型) 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土	m	1	6,555	6,555		
計						6,555		
単価						6,555	円／m	

単一-19号	削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径 90mm レギ質土	単位	m	数量	1	単価	10,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(キャップ型) 二重管方式 90mm レギ質土	m	1	10,770	10,770		
計						10,770		
単価						10,770	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径 90mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	13,270
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
削孔(アンカー)		有り(ズット型) 二重管方式 90mm 軟岩		m	1	13,270	13,270	
計							13,270	
単価							13,270	円／m

単一21号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 設計荷重 $400KN \leq f < 1300KN$	単位	本	数量	1	単価	16,510
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) $400 \leq f < 1300kN$ 有り		本	1	16,510	16,510	
計							16,510	
単価							16,510	円／本

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-22号	グラウト注入 グローブ注入	24N/mm <sup>2</sup> 以上	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	55,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入 (アンカー)			m <sup>3</sup>	1	55,370	55,370		
計						55,370		
単価						55,370	円／m <sup>3</sup>	

単一-23号	鋼製受圧板	セミスクエアタイプ 2600×2600 SS400 亜鉛・アルミニウム溶射	単位	基	数量	1	単価	439,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製受圧板据付工		セミスクエアタイプ 2600×2600 300kg/基以上500kg/基未満	基	1	28,720	28,720		
鋼製受圧板		セミスクエアタイプ 2600×2600 SS400 亜鉛・アルミニウム溶射	基	1	411,000	411,000		
計						439,720		
単価						439,800	円／基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	1	単価	43,710
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	43,710	43,710		
計						43,710		
単価						43,710	円／回	

単一25号	足場(アシカ)		単位	空m3	数量	1	単価	3,379
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	3,379	3,379		
計						3,379		
単価						3,379	円／空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	鉄筋挿入	SD345 D22 削孔径 $\phi$ 65mm 現場条件 II	単位	m	数量	638	単価	15,400
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 1.88m/箇所 65mm/箇所 2.16m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	638	10,300	6,571,400		
異形棒鋼ロッドボルト		D22 SD345 (めつき付)	m	731	1,260	921,060		
スパーソー		D19～25用 (鉄筋挿入用)	個	678	450	305,100		
ボルト管		内径75	m	51	181	9,231		
注入パイプ		$\phi$ 21.5	m	638	183	116,754		
グラウト材		普通ボルトランド 24N/mm <sup>2</sup>	m 3	3	28,290	84,870		
頭部処理材		D22用 コマナット、ワッシャー、角座金、キャップ 含む	組	339	5,345	1,811,955		
計						9,820,370		
単価						15,400	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-27号	樹脂製受圧板	620×620×50	単位	基	数量	1	単価	20,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂製受圧板設置		620×620×50	基	1	4,767	4,767		
樹脂製受圧板		620×620×50	枚	1	16,200	16,200		
計						20,967		
単価						20,970	円／基	

単一-28号	削孔機械移設		単位	回	数量	1	単価	17,210
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	17,210	17,210		
計						17,210		
単価						17,210	円／回	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-29号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量	1	単価	4,161
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	4,161	4,161		
計						4,161		
単価						4,161	円／空m3	

単一-30号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	224.3
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	m3	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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-31号	床掘り(掘削)	中硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 オーブンカット 無し 不可 有り(50,000m <sup>3</sup> 未満) 無し	m 3	1	2,620	2,620		
計						2,620		
単価						2,620	円／m <sup>3</sup>	

単一-32号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,655
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	1,655	1,655		
計						1,655		
単価						1,655	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2,486
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	2,486	2,486		
計						2,486		
単価						2,486	円／m3	

単一34号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	378	378		
計						378		
単価						378	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一35号	現場打ち集水枠	小型枠A 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	2	単価	21,550
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	0.3	32,830	9,849		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4.4	7,229	31,807.6		
【土砂の部】								
基礎碎石		12.5cmを超える17.5cm以下 再生クラッシャン 40～0 全ての費用	m 2	1	1,441	1,441		
計						43,097.6		
単価						21,550	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一36号	現場打ち集水枠	小型枠C 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	18,910		
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. 29	32,830	42,350. 7				
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	20. 3	7,229	146,748. 7				
計						189,099. 4				
単価						18,910	円／箇所			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一37号	現場打ち集水枠	小型枠E 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	22,290
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. 62	32,830	53,184. 6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	22. 5	7,229	162,652. 5		
【土砂の部】								
基礎碎石		12.5cmを超える17.5cm以下 再生クラッシャン 40～0 全ての費用	m 2	4. 9	1,441	7,060. 9		
計						222,898		
単価						22,290	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-38号	現場打ち集水枠	G2-500×500×450 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	37,770
<b>名称</b>								
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)		18-8-40(高炉) 0.24m <sup>3</sup> を超える0.26m <sup>3</sup> 以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			箇所	10	37,770	377,700		
計						377,700		
単価						37,770	円／箇所	

単一-39号	蓋	縫钢板蓋 小段枠用 600×600 t=6.0mm HDZ55	単位	枚	数量	1	単価	19,350
<b>名称</b>								
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			枚	1	19,210	19,210		
コンクリートアンカー		M10×40 めつき	個	4	33	132		
計						19,342		
単価						19,350	円／枚	

1 次单值表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一40号	蓋	縞鋼板蓋 小段枠用 600×850 t=6.0mm HDZ55	単位	枚	数量	1	単価	万円換算表示	11,000 00 00 2 0			
								摘要	27,150			
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	27,010	27,010						
コンクリートアンカー		M10×40 めっき	個	4	33	132						
計						27,142						
単価						27,150	円/枚					

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	小段排水	小段側溝A 鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372 300×300×600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	18, 160
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	10	8, 822	88, 220		
型枠工		小段排水溝	m 2	3. 12	8, 945	27, 908. 4		
コンクリート打設工		小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り 標準	m 2	12	5, 290	63, 480		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	12	161. 2	1, 934. 4		
計						181, 542. 8		
単価						18, 160	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	縦排水	たて溝A 00(ゾット付)	PU1-240×240×6	単位	m	数量	10	単価	20,170								
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	9,623	96,230										
型枠工		縦排水溝		m 2	4	9,736	38,944										
コンクリート打設工		縦排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り 標準		m 2	10	6,483	64,830										
養生工		縦排水溝・小段排水溝		m 2	10	161.2	1,612										
計						201,616											
単価						20,170		円／m									

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-43号	蓋	縞鋼板蓋 たて溝用 500×600 t=6.0mm HDZ55	単位	枚	数量	1	単価	16,100
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	15,910	15,910		
コンクリートアンカー		M10×70 めっき	個	4	46	184		
計						16,094		
単価						16,100	円／枚	

単一-44号	木根等処分費	枝葉 片道運搬距離 40km以下	単位	t	数量	13. 1	単価	21,820
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=37.3km; その他の諸料金の有無=無し	台	2	25,000	50,000		
処分費 (t)			t	13. 1	18,000	235,800		
計						285,800		
単価						21,820	円／t	

1 次单值表

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-46号	立木処理運搬	杉丸太	単位	m2	数量	730	単価	2,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	6.5	24,885	161,752.5		
特殊作業員			人	4.4	22,470	98,868		
普通作業員			人	8	18,900	151,200		
チェンソー [ガソリンエンジン]		鋸長500mm 排気量0.060L	日	11.9	1,391	16,552.9		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	24.7	10,280	253,916		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	111.3	7,423	826,179.9		
掘み装置		開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	44.5	568	25,276		
トラック [普通型]		4~4.5t積	時間	19.6	6,692	131,163.2		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]		4t積	日	5.6	49,170	275,352		
諸雑費 (まるめ)			式	1		739.5		
計						1,941,000		

1 次单值表

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	除根・枝葉木根等集積		単位	m <sup>2</sup>	数量	730	単価	1,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	24,885	2,488.5		
普通作業員			人	2.6	18,900	49,140		
チェンソー [ガソリンエンジン]		鋸長500mm 排気量0.060L	日	2.6	1,391	3,616.6		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	61.5	10,280	632,220		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	5.3	7,423	39,341.9		
掴み装置		開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	25.1	568	14,256.8		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]		4t積	日	2.8	49,170	137,676		
諸雑費 (まるめ)			式	1		60.2		
計						878,800		
単価						1,204	円／m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

コンクリート吹付工	15cm 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無	単位 m <sup>2</sup>	数量 1	単価 8,690	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
法面工（コンクリート吹付）	厚15cm	m <sup>2</sup>	1	8,690.4	8,690
諸雑費（まるめ）		式	1	0	
計				8,690	
単価				8,690	円／m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吸出し防止材設置	点在設置	単位	m 2	数量	100	単価	533.4
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		0.6	18,900	11,340	
吸出し防止材	合織不織布 厚10mm	m 2		100	420	42,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						53,340	
単価						533.4	円／m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 設置角度15~60度	単位 m	数量 10	単価 12,560
名称	規格	単位	数量	単価
法面工		人	4.8	25,410
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	3,632
計				125,600
単価				12,560 円／m

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

手すり設置	ø 60.5 H=1100 本体取付タイプ 支柱間 標準2m 片側	単位 m	数量 10	単価 11,180
名称	規格	単位	数量	単価
法面工		人	4	25,410
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1	10,160
計				111,800
単価				11,180 円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製受圧板据付工	セミスクエアタイプ 2600×2600 300kg/基以上500kg/基未満	単位	基	数量	10	単価	28,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 3	24,885	32,350		
ブロック工		人	1. 3	26,985	35,080		
普通作業員		人	2. 6	18,900	49,140		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1. 3	41,600	54,080		
諸雑費（率+まるめ） 100%		式	1		116,550		
計					287,200		
単価					28,720	円／基	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 1.88m/箇所 65mm/箇所 2.16m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	10,300
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件II	m		1	10,300	10,300	
材料費（別途計上）		m		1.149	0	0	
グラウト材（別途計上）		m 3		0.005	0	0	
材料費（別途計上）		組		0.532	0	0	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						10,300	
単価						10,300	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

樹脂製受圧板設置	620×620×50	単位	基	数量	10	単価	4,767
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	24,885	9,954		
法面工		人	0.8	25,410	20,328		
普通作業員		人	0.8	18,900	15,120		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,268		
計					47,670		
単価					4,767	円／基	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	单位	枚	数量	100	単価	19,210
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	302	30,200		
縞鋼板蓋 小段枠用	600×600 t=6.0mm HDZ55	枚	100	18,900	1,890,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		800		
計					1,921,000		
単価					19,210	円／枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	单位	枚	数量	100	単価	27,010
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	302	30,200		
縞鋼板蓋 小段枠用	600×850 t=6.0mm HDZ55	枚	100	26,700	2,670,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		800		
計					2,701,000		
単価					27,010	円／枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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U型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価	8,822
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	5,537.72	55,377		
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	1,990	32,835		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					88,220		
単価					8,822	円／m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	8,945
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.9	24,885	22,396	
型わく工		人		1.6	24,570	39,312	
普通作業員		人		1.2	18,900	22,680	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		5,062	
計						89,450	
単価						8,945	円／m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

コンクリート打設工	小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40（高炉）無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.8	24,885	69,678		
特殊作業員		人	3.8	22,470	85,386		
普通作業員		人	5.4	18,900	102,060		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	17,100	206,910		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		2,566		
計					529,000		
単価					5,290	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	161. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.21	24,885	5,225		
普通作業員		人	0.56	18,900	10,584		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		311		
計					16,120		
単価					161. 2	円／m 2	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	9,623
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	4,161.46	41,614		
プレキャストU型側溝	PU1-240×240×600(ツケット付き)	個	16.5	3,310	54,615		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					96,230		
単価					9,623	円／m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	10	単価	9,736
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1. 2	24,885	29,862	
型わく工		人		1. 6	24,570	39,312	
普通作業員		人		1. 2	18,900	22,680	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		5,506	
計						97,360	
単価						9,736	円／m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	6,483
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.9	24,885	97,051		
特殊作業員		人	5	22,470	112,350		
普通作業員		人	8	18,900	151,200		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	12.1	17,100	206,910		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1.9	41,600	79,040		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		1,749		
計					648,300		
単価					6,483	円／m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	单位	枚	数量	100	単価	15,910
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	302	30,200		
縞鋼板蓋 たて溝用	500×600 t=6.0mm HDZ55	枚	100	15,600	1,560,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		800		
計					1,591,000		
単価					15,910	円／枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 ( t )		単位	t	数量	100	単価	18,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
処分費	枝葉	t		100	18,000	1,800,000	
計						1,800,000	
単価						18,000	円／t

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	1	単価	1,391
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L		2.7	152	410	
チェンソー [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						1,391	
単価						1,391	円／日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	10,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.16	22,155	3,544		
軽油		1. 2号	L	16	138	2,208		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0. 8 m <sup>3</sup>	時間	1	4,520	4,520		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						10,280		
単価						10,280	円／時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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0.45m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	7,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.16	22,155	3,544		
軽油		1.2号	L	9.2	138	1,269		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	1	2,610	2,610		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,423		
単価						7,423	円／時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック [普通型]	4～4.5t積	単位	時間	数量	1	単価	6,692
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.21	21,420	4,498		
軽油	1.2号	L	5.9	138	814		
トラック [普通型]	4～4.5t積	時間	1	1,380	1,380		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,692		
単価					6,692	円／時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

不整地運搬車〔クローラ型・ダンプ式〕	4 t 積	単位	日	数量	1	単価	49,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	66	138	9,108		
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		7		
計					49,170		
単価					49,170	円／日	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50,750
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
技術員		人		1.75	29,000	50,750	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						50,750	
単価						50,750	円／工事