

2022年3月29日（2022年5月24日）

# 足羽川ダム付替県道2工区土工3-2改良工事

## 【業務設計書（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2工区土工3-2改良工事
工事地名	福井県今立郡池田町小畑地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7120010009	1 4) 単価適用年月	2022年 3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	2022年 3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	318日間 自 令和 4年 3月30日 (当初) 至 令和 5年 2月10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	400,200
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月25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2工区土工3-2改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		110,233,651				
道路土工		式	1		1,967,937				
掘削工		式	1		716,028				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	150	312.4	46,860			単-1号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	540	1,038	560,520			単-2号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	540	201.2	108,648			単-3号	
残土処理工		式	1		1,251,909				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	130	201.2	26,156			単-4号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	970	114.9	111,453			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= 5.5km以下(DID無)	m3	1,100	1,013	1,114,300			単-6号	
法面工		式	1		13,446,730				
切土補強土工 (3号)		式	1		13,446,730				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2工区土工3-2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	
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 削孔長3.35m	本	3	64,170	192,510			単-7号	
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 削孔長3.85m	本	23	68,610	1,578,030			単-8号	
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 削孔長4.35m	本	35	76,680	2,683,800			単-9号	
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 削孔長4.85m	本	30	84,550	2,536,500			単-10号	
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 削孔長5.35m	本	12	93,260	1,119,120			単-11号	
鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 削孔長5.85m	本	3	102,100	306,300			単-12号	
ボ-リングマシン移設		回	6	43,710	262,260			単-13号	
足場(アソカ)		空m3	190	3,379	642,010			単-14号	
プレート設置・撤去		箇所	1	524,300	524,300			単-15号	
ラス張		m2	240	1,824	437,760			単-16号	
軽量受圧板	FRP製格子状パネル 967×967×40	枚	99	30,240	2,993,760			単-17号	
軽量受圧板	FRP製格子状パネル 647×647×40	枚	7	24,340	170,380			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2工区土工3-2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	
擁壁工		式	1		94,818,984				
作業土工		式	1		261,404				
床掘り	土砂	m3	280	224.3	62,804			単-19号	
埋戻し	土砂	m3	120	1,655	198,600			単-20号	
圧縮補強土工		式	1		85,947,860				
削孔	削孔径φ135mm ローターハ ーカッション式(スキット型) 二重管方式	m	2,315	18,530	42,896,950			単-21号	
芯材組立・加工・挿入・加圧・頭部処理		本	284	13,770	3,910,680			単-22号	
芯材材料費	SD345 D38用 亜鉛メッキ	本	284	110,500	31,382,000			単-23号	
注入打設	膨張性セメントミルク	本	284	19,670	5,586,280			単-24号	
ボ-リングマシン据付・撤去・移設		回	6	43,710	262,260			単-25号	
足場		空m3	410	3,379	1,385,390			単-26号	
注入プラント組立解体		箇所	1	524,300	524,300			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2工区土工3-2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
キャブリング・ビーム工		式	1		8,609,720					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	213	20,950	4,462,350					単-28号
鉄筋	SD345 D13	t	5.8	174,600	1,012,680					単-29号
型枠	一般型枠	m2	130	8,019	1,042,470					単-30号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	16	3,059	48,944					単-31号
モルタル吹付	厚5cm	m2	282	5,982	1,686,924					単-32号
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	116	3,072	356,352					単-33号
直接工事費		式	1		110,233,651					
共通仮設費		式	1		14,611,870					
共通仮設費		式	1		3,482,870					
準備費		式	1		2,374,120					
木根等処分費	枝葉 片道運搬距離40km以下	t	8.9	20,800	185,120					単-34号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2工区土工3-2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	
木根等処分費	根片道運搬距離40km以下	t	10	26,500	265,000			単-35号	
立木処理運搬	杉丸太	m2	500	2,646	1,323,000			単-36号	
除根・枝葉木根等集積		m2	500	1,202	601,000			単-37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	50,750			単-38号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,058,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,129,000				
純工事費		式	1		124,845,521				
現場管理費		式	1		37,478,000				
工事原価		式	1		162,323,521				
一般管理費等		式	1		23,486,479				
工事価格		式	1		185,810,000				





# 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	312.4
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	312.4	312.4		
計						312.4		
単価						312.4	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

単一2号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	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 3	1	1,038	1,038		
計						1,038		
単価						1,038	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-3号	積込(ル-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-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	

							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-4号	積込(ル-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-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-5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-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=5.5km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	1,013
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 5.5km以下	m 3	1	1,013	1,013		
	計					1,013		
	単価					1,013	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	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 削孔長3.35m	単位	本	数量	3	単価	64,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強材築造工 【歩掛見積】	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スリット型	m	10	7,413	74,130			
補強ハコイワS型	D26×1000mm 亜鉛メッキ	本	6	4,860	29,160			
補強ハコイワS型	D26×1500mm 亜鉛メッキ	本	3	8,930	26,790			
カップラーS型	φ46×142 亜鉛メッキ	個	6	2,940	17,640			
つば材	S型	個	21	360	7,560			
削孔ビット	S2型 φ65	個	3	8,340	25,020			
頭部プレート	150×150×9 亜鉛メッキ	枚	3	760	2,280			
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ	個	3	1,370	4,110			
注入材(砂質土・粘性土・礫質土) 【歩掛見積】	膨張性セメントミルク	m3	0.028	207,400	5,807.2			
計					192,497.2			
単価					64,170	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-8号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 削孔長3.85m	単位	本	数量	23	単価	68,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強材築造工 【歩掛見積】	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スリット型	m	89	7,413	659,757			
補強ハコイワS型	D26×1000mm 亜鉛メッキ	本	23	4,860	111,780			
補強ハコイワS型	D26×1500mm 亜鉛メッキ	本	46	8,930	410,780			
カップラーS型	φ46×142 亜鉛メッキ	個	46	2,940	135,240			
つば材	S型	個	184	360	66,240			
削孔ビット	S1型 φ65	個	19	3,150	59,850			
削孔ビット	S2型 φ65	個	4	8,340	33,360			
頭部プレート	150×150×9 亜鉛メッキ	枚	23	760	17,480			
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ	個	23	1,370	31,510			
注入材(砂質土・粘性土・礫質土) 【歩掛見積】	膨張性セメントミルク	m3	0.25	207,400	51,850			
計					1,577,847			



# 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-9号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 削孔長4.35m	単位	本	数量	35	単価	76,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強材築造工 【歩掛見積】	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スリット型	m	152	7,413	1,126,776			
補強パイプS型	D26×1500mm 亜鉛メッキ	本	105	8,930	937,650			
カップラーS型	φ46×142 亜鉛メッキ	個	70	2,940	205,800			
つば材	S型	個	315	360	113,400			
削孔ビット	S1型 φ65	個	30	3,150	94,500			
削孔ビット	S2型 φ65	個	5	8,340	41,700			
頭部プレート	150×150×9 亜鉛メッキ	枚	35	760	26,600			
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ	個	35	1,370	47,950			
注入材(砂質土・粘性土・礫質土) 【歩掛見積】	膨張性セメントミルク	m3	0.43	207,400	89,182			
計					2,683,558			
単価					76,680	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-10号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 削孔長4.85m	単位	本	数量	30	単価	84,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材築造工 【歩掛見積】		削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スリット型	m	146	7,413	1,082,298		
補強ハコイワS型		D26×1000mm 亜鉛メッキ	本	60	4,860	291,600		
補強ハコイワS型		D26×1500mm 亜鉛メッキ	本	60	8,930	535,800		
カップラ-S型		φ46×142 亜鉛メッキ	個	90	2,940	264,600		
つば材		S型	個	300	360	108,000		
削孔ビット		S1型 φ65	個	28	3,150	88,200		
削孔ビット		S2型 φ65	個	2	8,340	16,680		
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	30	760	22,800		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ	個	30	1,370	41,100		
注入材(砂質土・粘性土・礫質土) 【歩掛見積】		膨張性セメントミルク	m3	0.411	207,400	85,241.4		
計						2,536,319.4		





# 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-11号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 削孔長5.35m	単位	本	数量	12	単価	93,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材築造工 【歩掛見積】		削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スリット型	m	64	7,413	474,432		
補強ハコイワS型		D26×1000mm 亜鉛メッキ	本	12	4,860	58,320		
補強ハコイワS型		D26×1500mm 亜鉛メッキ	本	36	8,930	321,480		
カップラーS型		φ46×142 亜鉛メッキ	個	36	2,940	105,840		
つば材		S型	個	132	360	47,520		
削孔ビット		S1型 φ65	個	10	3,150	31,500		
削孔ビット		S2型 φ65	個	2	8,340	16,680		
頭部プレート		150×150×9 亜鉛メッキ	枚	12	760	9,120		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ	個	12	1,370	16,440		
注入材(砂質土・粘性土・礫質土) 【歩掛見積】		膨張性セメントミルク	m3	0.182	207,400	37,746.8		
計						1,119,078.8		



# 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-12号	鉄筋挿入(削孔同時注入)	削孔径φ60mm 削孔長5.85m	単位	本	数量	3	単価	102,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強材築造工 【歩掛見積】	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スリット型	m	18	7,413	133,434			
補強パイプS型	D26×1500mm 亜鉛メッキ	本	12	8,930	107,160			
カップラーS型	φ46×142 亜鉛メッキ	個	9	2,940	26,460			
つば材	S型	個	36	360	12,960			
削孔ビット	S1型 φ65	個	3	3,150	9,450			
頭部プレート	150×150×9 亜鉛メッキ	枚	3	760	2,280			
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ	個	3	1,370	4,110			
注入材(砂質土・粘性土・礫質土) 【歩掛見積】	膨張性セメントミルク	m3	0.05	207,400	10,370			
計					306,224			
単価					102,100		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-13号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン移設 (アンカー)	標準	回	1	43,710	43,710		
	計					43,710		
	単価					43,710	円/回	

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-14号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場 (アンカー)	標準	空m3	1	3,379	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-15号	プレート設置・撤去		単位	箇所	数量		単価	
						1		524,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレート設置・撤去		切土補強土工	箇所	1	524,300	524,300		
計						524,300		
単価						524,300	円/箇所	

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-16号	ラス張		単位	m2	数量		単価	
						1		1,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラス張工 [市場単価]		1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1	1,824	1,824		
計						1,824		
単価						1,824	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-17号	軽量受圧板	FRP製格子状 <sup>ハ</sup> 967×967×40	単位	枚	数量	1	単価	30,240
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】		FRP製 967×967×40	枚	1	30,240	30,240		
計						30,240		
単価						30,240	円/枚	

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-18号	軽量受圧板	FRP製格子状 <sup>ハ</sup> 647×647×40	単位	枚	数量	1	単価	24,340
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】		FRP製 647×647×40	枚	1	24,340	24,340		
計						24,340		
単価						24,340	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-19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	m 3	1	224.3	224.3		
計						224.3		
単価						224.3	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

単-20号	埋戻し	土砂	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/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

単一21号	削孔	削孔径φ135mm ローターハブ-カッション式(スキッド型) 二重管方式	単位	m	数量	2,315	単価	18,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工	【歩掛見積】	削孔径φ135mm 礫質土 二重管 スキッド型	m	2,227	18,380	40,932,260		
削孔工	【歩掛見積】	削孔径φ135mm 軟岩 二重管 スキッド型	m	88	22,320	1,964,160		
計						42,896,420		
単価						18,530	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-22号	芯材組立・加工・挿入・加圧・頭部処理	単位	本	数量	1	単価	13,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯材組立工 【歩掛見積】	芯材長10m以下	本	1	1,754	1,754		
芯材挿入工 【歩掛見積】	芯材長10m以下	本	1	7,455	7,455		
加圧工及び頭部処理工 【歩掛見積】	芯材長10m以下	本	1	4,555	4,555		
計					13,764		
単価					13,770	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-23号	芯材材料費	SD345 D38用 亜鉛メッキ	単位	本	数量	284	単価	110,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯材		SD345 D38 亜鉛メッキ	m	2,414	5,910	14,266,740		
カップラー		D38mm用 亜鉛メッキ	個	544	16,400	8,921,600		
スペーサー		D38mm用	個	1,212	1,190	1,442,280		
つば材		D38mm用	個	1,545	2,640	4,078,800		
プレート		D38mm用 150×150×9 亜鉛メッキ	枚	284	1,130	320,920		
ナット		D38mm用 亜鉛メッキ	個	568	4,120	2,340,160		
計						31,370,500		
単価						110,500	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-24号	注入打設	膨張性セメントミルク	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					284			19,670
注入打設工 【歩掛見積】		削孔長10m以下	本	284	4,189	1,189,676		
注入材(ロス含む)		膨張性セメントミルク	m3	106	41,470	4,395,820		
計						5,585,496		
単価						19,670	円/本	

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-25号	ボ-リングマシン据付・撤去・移設		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			43,710
ボ-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	

# 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-26号	足場		単位	空m3	数量		単価	
						1		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	

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-27号	注入プラント組立解体		単位	箇所	数量		単価	
						1		524,300
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】			箇所	1	524,300	524,300		
計						524,300		
単価						524,300	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-28号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25 (20) (高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	20,950	20,950		
計						20,950		
単価						20,950	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

単-29号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	174,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	174,600	174,600		
計						174,600		
単価						174,600	円/t	

# 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-30号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,019	8,019		
計						8,019		
単価						8,019	円/m2	

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-31号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3,059	3,059		
計						3,059		
単価						3,059	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-32号	モルタル吹付	厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	5,982
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工		5cm 250m2以上500m2未満 無 無		m 2	1	5,982	5,982	
計							5,982	
単価							5,982	円/m2

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-33号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	116	単価	3,072
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	12	29,540	354,480	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		m 2	1	1,860	1,860	
計							356,340	
単価							3,072	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-34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	金額	単価	20,800
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)		各種 24920円 他無し	台	1	24,920	24,920			
処分費 (t)			t	8.9	18,000	160,200			
計						185,120			
単価						20,800		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

単-35号	木根等処分費	根 片道運搬距離40km以下	単位	t	数量	単価	金額	単価	26,500
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)		各種 24920円 他無し	台	1	24,920	24,920			
処分費 (t)			t	10	24,000	240,000			
計						264,920			
単価						26,500		円/t	

# 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-36号	立木処理運搬	杉丸太	単位	m2	数量	500	単価	2,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.4	24,885	109,494		
	特殊作業員		人	3	22,470	67,410		
	普通作業員		人	5.4	18,900	102,060		
	チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	8.1	1,436	11,631.6		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	16.8	10,280	172,704		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	75.8	7,423	562,663.4		
	掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	30.3	568	17,210.4		
	トラック [普通型]	4~4.5t積	時間	13.4	6,692	89,672.8		
	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4t積	日	3.8	49,830	189,354		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		799.8		
	計					1,323,000		



# 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-37号	除根・枝葉木根等集積	単位	m2	数量	500	単価	1,202
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	1.8	18,900	34,020		
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	1.8	1,436	2,584.8		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	41.9	10,280	430,732		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	3.6	7,423	26,722.8		
掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	17.1	568	9,712.8		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4t積	日	1.9	49,830	94,677		
諸雑費 (まるめ)		式	1		62.1		
計					601,000		
単価					1,202	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-38号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工 【歩掛見積】	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキッド型	単位	m	数量	10	単価 7,413
土木一般世話役		人	0.3	24,885	7,465	
特殊作業員		人	0.3	22,470	6,741	
普通作業員		人	0.6	18,900	11,340	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.3	77,000	23,100	
シャックロット	φ60mm用	個	0.05	67,200	3,360	
クリーニングアダプタ	φ60mm用	個	0.03	112,000	3,360	
ウォーターシベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	126,000	2,520	
レジュサ	φ60mm用	個	0.03	37,800	1,134	
【削孔に関する諸雑費】						
諸雑費 (率) 19%		式	1		9,242	
【注入に関する諸雑費】						







# 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

補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキッド型	単位	m	数量	10	単価	7,413
【歩掛見積】	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.3	24,885	7,465	
特殊作業員			人	0.3	22,470	6,741	
普通作業員			人	0.6	18,900	11,340	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級		日	0.3	77,000	23,100	
シャックロット	φ60mm用		個	0.05	67,200	3,360	
クリーニングアダプタ	φ60mm用		個	0.03	112,000	3,360	
ウォータースィベル	φ60mm用 二重管用		個	0.02	126,000	2,520	
レジュサ	φ60mm用		個	0.03	37,800	1,134	
【削孔に関する諸雑費】							
諸雑費（率） 19%			式	1		9,242	
【注入に関する諸雑費】							





# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工 【歩掛見積】	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキッド型	単位	m	数量	10	7,413
土木一般世話役		人	0.3	24,885	7,465	
特殊作業員		人	0.3	22,470	6,741	
普通作業員		人	0.6	18,900	11,340	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.3	77,000	23,100	
シャックロット*	φ60mm用	個	0.05	67,200	3,360	
クリーニングアダプタ	φ60mm用	個	0.03	112,000	3,360	
ウォータースイベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	126,000	2,520	
レジュサ	φ60mm用	個	0.03	37,800	1,134	
【削孔に関する諸雑費】						
諸雑費（率） 19%		式	1		9,242	
【注入に関する諸雑費】						





# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工 【歩掛見積】	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキッド型	単位	m	数量	10	単価 7,413
土木一般世話役		人	0.3	24,885	7,465	
特殊作業員		人	0.3	22,470	6,741	
普通作業員		人	0.6	18,900	11,340	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.3	77,000	23,100	
シャックロット	φ60mm用	個	0.05	67,200	3,360	
クリーニングアダプタ	φ60mm用	個	0.03	112,000	3,360	
ウォータースィベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	126,000	2,520	
レジュサ	φ60mm用	個	0.03	37,800	1,134	
【削孔に関する諸雑費】						
諸雑費（率） 19%		式	1		9,242	
【注入に関する諸雑費】						







# 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

補強材築造工	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキッド型	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,413
【歩掛見積】	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3	24,885	7,465		
	特殊作業員		人	0.3	22,470	6,741		
	普通作業員		人	0.6	18,900	11,340		
	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.3	77,000	23,100		
	シャックロット	φ60mm用	個	0.05	67,200	3,360		
	クリーニングアダプタ	φ60mm用	個	0.03	112,000	3,360		
	ウォーターシベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	126,000	2,520		
	レジュサ	φ60mm用	個	0.03	37,800	1,134		
	【削孔に関する諸雑費】							
	諸雑費（率） 19%		式	1		9,242		
	【注入に関する諸雑費】							





# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工 【歩掛見積】	削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキッド型	単位	m	数量	10	単価 7,413
土木一般世話役		人	0.3	24,885	7,465	
特殊作業員		人	0.3	22,470	6,741	
普通作業員		人	0.6	18,900	11,340	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.3	77,000	23,100	
ジャンクロット	φ60mm用	個	0.05	67,200	3,360	
クリーニングアダプタ	φ60mm用	個	0.03	112,000	3,360	
ウォータースイベル	φ60mm用 二重管用	個	0.02	126,000	2,520	
レジュサ	φ60mm用	個	0.03	37,800	1,134	
【削孔に関する諸雑費】						
諸雑費（率） 19%		式	1		9,242	
【注入に関する諸雑費】						





# 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

プラント設置・撤去		切土補強土工		単位	箇所	数量	1	単価	524,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	3	24,885	74,655				
特殊作業員		人	3	22,470	67,410				
普通作業員		人	9	18,900	170,100				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	41,600	124,800				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		87,335				
計					524,300				
単価					524,300	円/箇所			



# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	100	単価 1,824
現場吹付法砕工 ラス張工		m 2	100	1,823.1	182,310	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					182,400	
単価					1,824	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

	軽量受圧板設置 【歩掛見積】	FRP製 967×967×40	単位	枚	数量	10	単価	30,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	24,885	6,221		
法面工			人	0.5	25,410	12,705		
普通作業員			人	0.5	18,900	9,450		
軽量受圧板		FRP製格子状 <sup>ハ</sup> 967×967×40	枚	10	27,400	274,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						302,400		
単価						30,240	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

	軽量受圧板設置	FRP製 647×647×40	単位	枚	数量	10	単価	24,340
	【歩掛見積】							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	24,885	6,221		
法面工			人	0.5	25,410	12,705		
普通作業員			人	0.5	18,900	9,450		
軽量受圧板		FRP製格子状 <sup>ハ</sup> 647×647×40	枚	10	21,500	215,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						243,400		
単価						24,340	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工 【歩掛見積】	削孔径φ135mm 礫質土 二重管 スキッド型	単位	m	数量	10	単価 18,380
土木一般世話役		人	0.66	24,885	16,424	
特殊作業員		人	0.66	22,470	14,830	
普通作業員		人	1.32	18,900	24,948	
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	0.66	77,000	50,820	
シャンクロッド	φ135mm用	個	0.04	64,300	2,572	
クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	0.03	131,000	3,930	
エクステンションロッド	φ135mm用	個	0.04	46,700	1,868	
ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	0.2	65,600	13,120	
インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	0.22	41,100	9,042	
リングビット	φ135mm用	個	0.2	73,700	14,740	
インナービット	φ135mm用	個	0.16	52,200	8,352	



# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工 【歩掛見積】	削孔径φ135mm 軟岩 二重管 スキッド型	単位	m	数量	10	22,320
土木一般世話役		人	0.78	24,885	19,410	
特殊作業員		人	0.78	22,470	17,526	
普通作業員		人	1.56	18,900	29,484	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.78	77,000	60,060	
シャンクロッド	φ135mm用	個	0.05	64,300	3,215	
クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	0.04	131,000	5,240	
エクステンションロッド	φ135mm用	個	0.05	46,700	2,335	
ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	0.29	65,600	19,024	
インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	0.34	41,100	13,974	
リングビット	φ135mm用	個	0.24	73,700	17,688	
インナービット	φ135mm用	個	0.16	52,200	8,352	



# 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

芯材組立工 【歩掛見積】	芯材長10m以下	単位	本	数量	10	単価	1,754
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977		
特殊作業員		人	0.2	22,470	4,494		
普通作業員		人	0.4	18,900	7,560		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		509		
計					17,540		
単価					1,754	円／本	



# 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

	芯材挿入工 【歩掛見積】	芯材長10m以下	単位	本	数量	10	単価	7,455
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	24,885	21,152			
特殊作業員		人	0.85	22,470	19,099			
普通作業員		人	1.7	18,900	32,130			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,169			
計					74,550			
単価					7,455	円/本		

# 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

	加圧工及び頭部処理工 【歩掛見積】	芯材長10m以下	単位	本	数量	10	単価	4,555
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442			
特殊作業員		人	0.5	22,470	11,235			
普通作業員		人	1	18,900	18,900			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		2,973			
計					45,550			
単価					4,555		円/本	

# 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

注入打設工 【歩掛見積】	削孔長10m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,189
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			
特殊作業員		人	0.4	22,470	8,988			
普通作業員		人	0.8	18,900	15,120			
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		7,828			
計					41,890			
単価					4,189	円/本		

# 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

	注入材(ロスを含む)	膨張性セメントミルク	単位	m3	数量	単価	金額	単価	41,470
	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	25,000	27,500			
	混和材	膨張材	kg	100	110	11,000			
	混和剤	減水剤	kg	11	270	2,970			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					41,470			
	単価					41,470	円/m3		

# 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

注入プラント組立解体		単位	箇所	数量		単価	
【歩掛見積】					1		524,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	24,885	74,655		
特殊作業員		人	3	22,470	67,410		
普通作業員		人	9	18,900	170,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	41,600	124,800		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		87,335		
計					524,300		
単価					524,300	円/箇所	

# 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	174,600
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	98,000	100,940		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	73,657.5	73,657		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					174,600		
単価					174,600	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

モルタル吹付工	5cm 250m2以上500m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	5,982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (モルタル吹付)	厚 5 c m	m 2	1	5,982.3	5,982		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,982		
単価					5,982	円 / m 2	

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	

# 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	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	1,436
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	3	152	456			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	2.5	392	980			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,436			
単価					1,436	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 3	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 3	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. 4 5 m 3	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. 4 5 m 3	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

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	6,692
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]	4～4.5 t 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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4 t 積					1	49,830	
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	供用日	1.82	10,200	18,564			
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						49,830		
単価						49,830	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		単価	
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	

## 参考資料（２）

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

	注入材(砂質土・粘性土・礫質土)	膨張性セメントミルク 24N/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	41,470
	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	25,000	27,500		
	混和材	膨張材	kg	100	110	11,000		
	混和剤	減水剤	kg	11	270	2,970		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					41,470		
	単価					41,470	円/m <sup>3</sup>	