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。

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				
 発注年月 事務所名 事務所番号 契更 工事 エ事期 施工 工	令和 6年 2月 足羽川ダム工事事務所 工務課 7120010003 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 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 福井県 池田町 他	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費對象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 5年 1月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	足羽川ダム付替町道	百下荒谷線下流工区改良工事		(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	. 新則 . 勿則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
道路改良	• 作用方门 • 种门 万门	規格	- 単仏	数里	- 単個	<u> </u>		金領瑁颅	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
担 路以及 ┃									
			式	1		98, 879, 908			
			14	1		90, 019, 900			
但如土土									
			式	1		7, 223, 971			
			- 4	1		1, 220, 011			
*#IIIV									
			式	1		2, 655, 960			
 掘削		土砂 片切掘削							単-1号
			m3	1,500	1,087	1,630,500			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-2号
		障害無 5,000m3未満							
			m3	700	311. 4	217, 980			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-3号
		満							
			m3	3,600	224. 3	807, 480			
路体盛土工									
			D.						
		0.5.4544	式	1		905, 229			277 4 17
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-4号
			2	90	5, 392	40E 900			
 路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	90	5, 392	485, 280			単-5号
ыр (((((((((((((((((((2. 5 日 人 工 4. 6 日 人 何							中-0万
			m3	240	739. 2	177, 408			
———路体(築堤)盛土		4.0m以上	ino	210	100.2	111, 100			単-6号
四十(木)(二上		1. 01112/12							7- 0.3
			m3	1, 170	207. 3	242, 541			
路床盛土工			†	-,		_ 1=, 0 11			
			式	1		156, 636			
路床盛土		2.5m以上4.0m未満							単-7号
			m3	120	776.3	93, 156			

工事名	足羽川ダム付替町道	並下荒谷線下流工区改良工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
		1917	200	W 17)\\ (=\)	工事区分	道路改良	A Acres A	Literat
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
路床盛土		4.0m以上							単-8号
			m3	200	317. 4	63, 480			
法面整形工									
			_b	_		050 000			
(4 元 東和 (/ コー) カロ		TELLE 先业交互 (加工) 之 反反 【 、 工 \	式	1		878, 696			単-9号
法面整形(切土部)		現場制約無レキ質土、砂							単-9号
		及び砂質土、粘性土	. 0	900	705.0	COC 1CO			
		计三续回认证 明相制	m2	800	795. 2	636, 160			単-10号
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制 約無							早-10万
		*\1.**	m2	610	397. 6	242, 536			
			IIIZ	610	391.0	242, 330			
7人工是建工									
			式	1		2, 627, 450			
		残土受入れ地での処理		1		2, 021, 100			単-11号
TE/E		NATA MORE CONCA							7 11/3
			m3	2, 200	119. 1	262, 020			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土			11071				単-12号
		含む)							
			m3	4, 300	550. 1	2, 365, 430			
—————————————————————————————————————									
			式	1		84, 693, 560			
植生工									
			式	1		924, 800			
客土吹付		厚1cm 客土吹付工 500							単-13号
		m2以上1000m2未満							
			m2	800	1, 156	924, 800			
切土補強土工									
			式	1		83, 768, 760			
鉄筋挿入(削孔同時	寺注入)	削孔径 φ 60mm 補強ハ°							単-14号
		イプ S型 (亜鉛メッキHDZT77							
)	m	1, 797	35, 560	63, 901, 320			

工事名	足羽川ダム付替町道	並下荒谷線下流工区改良工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	t ttel teen	10.16	- W. II.	W =))/ /m²	工事区分	道路改良	A 457134 \ K	I de Trè
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリングマシン移設									単-15号
			回	17	46, 640	792, 880			
注入プラント組立解	2体								単-16号
			箇所	2	559, 500	1, 119, 000			
足場(アンカー)									単-17号
			空m3	900	3, 594	3, 234, 600			
軽量受圧板		FRP製格子状パ ¾ 967 ×967×40							単-18号
			枚	338	38, 030	12, 854, 140			
軽量受圧板		FRP製格子状パ が 647 ×647×40							単-19号
			枚	14	31, 230	437, 220),, H
ラス張工									単-20号
			m2	800	1, 787	1, 429, 600			
7年八件坦初工									
			式	1		5, 569, 447			
作業土工									
			式	1		370, 808			
床掘り		土砂							単-21号
			m3	180	227.8	41, 004			
 埋戻し		土砂		100	221.0	11, 001			単-22号
				100	0.640	004.000			
 埋戻し		 土砂	m3	100	2, 640	264, 000			単-23号
									, == ,
44,			m3	10	1,742	17, 420			W
基面整正									単-24号
			m2	120	403. 2	48, 384			

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・エ	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)							単-25号
				20	0.004	505 440			
		PU3-B400-H400 (F)	m	60	9, 924	595, 440			単-26号
/ VイヤANU空側再		PU3-B400-H400(F)							平-20万
			m	86	15, 800	1, 358, 800			
		PU3-B500-H500 (F)	III	00	10,000	1,000,000			単-27号
7 1 1 7 1 9 11 1 11 11		100 2000 11000 (1)							3
			m	9	20, 440	183, 960			
自由勾配側溝		B300×H600 横断用							単-28号
			m	2	31, 950	63, 900			
自由勾配側溝		B300×H700 横断用							単-29号
		DAGON/HEGO Attive III	m	3	33, 460	100, 380			W 00 F
自由勾配側溝		B400×H500 横断用							単-30号
			m	2	30, 580	61, 160			
 自由勾配側溝		B400×H600 横断用	111	2	30, 300	01, 100			単-31号
日田 和 和 例		D100 × 11000 9(1)/ 1							7 01/3
			m	7	33, 040	231, 280			
 自由勾配側溝		B400×H700 横断用			,	,			単-32号
			m	2	37, 090	74, 180			
側溝蓋		$300 \ 41.2 \times 9.5 \times 50$							単-33号
/rul > th -ht-		400 51 02/112/50	枚	120	2, 685	322, 200			W 0.4 E
側溝蓋		$400 51.2 \times 11 \times 50$							単-34号
			枚	176	4, 775	840, 400			
 側溝蓋		500 62. 2×12. 5×50	11X	170	4, 110	040, 400			単-35号
[次]] [中]		000 02.2 / 12.0 / 00							7 00 9
			枚	18	6, 305	113, 490			

工事名	足羽川ダム付替町道	並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		1
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							単-36号
		グ蓋 B300用 L=500 横							
		断用 断用	枚	2	24, 760	49, 520			
側溝蓋		自由勾配側溝用グレーチン							単-37号
		グ蓋 B300用 L=1000							
		横断用	枚	3	23, 740	71, 220			
側溝蓋		自由勾配側溝用グレーチン							単-38号
		グ蓋 B400用 L=500 横							
		断用	枚	4	26, 140	104, 560			
側溝蓋		自由勾配側溝用グレーチン							単-39号
		グ蓋 B400用 L=1000							
		横断用	枚	2	31, 720	63, 440			
集水桝・マンホール工									
			式	1		522, 140			
現場打ち集水桝		18-8-40(高炉) B600×							単-40号
		L600×H700							
			箇所	1	53, 130	53, 130			
現場打ち集水桝		18-8-40(高炉) B600×							単-41号
		L600×H800							
			箇所	1	55, 510	55, 510			
現場打ち集水桝		18-8-40(高炉) B700×							単-42号
		L700×H800							
			箇所	2	61, 210	122, 420			
蓋		グレーチング蓋 600×600							単-43号
		用 ボルト固定 T-25 細							
		目	枚	2	63, 820	127,640			
蓋		グレーチング蓋 700×700							単-44号
		用 ボルト固定 T-25 細							
		目	枚	2	81, 720	163, 440			
—————————————————————————————————————						•			
			式	1		442, 569			
現場打水路		24-12-25(高炉) U-B40				,			単-45号
		0-H728~740							
			l _m	1	43, 080	43,080			

工事名	足羽川ダム付替町道	首下荒谷線下流工区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1917	207.11	W. 17	\\\ \ -	工事区分	道路改良	A destruction b	Library
工事区分・工程	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打水路		24-12-25(高炉) U-B40							単-46号
		0-H681~694							
			m	0. 9	42, 220	37, 998			
現場打水路		24-12-25(高炉) U-B30							単-47号
		0-H757∼770							
			m	0.9	44, 390	39, 951			
現場打水路		18-8-40(高炉) U-B400							単-48号
		-H610 (G)							
			m	3	32, 940	98, 820			
 側溝蓋		B400 横断用 ボルト固定			,	,			単-49号
N/1144 TITE		T-25							10.5
		1 20	枚	3	41, 120	123, 360			
		幅 120 c m 高さ 50 c	112	3	41, 120	125, 500			単-50号
\$ 2 N N - C		m スロープ式 高さ50cm							平 50 万
		×幅120cm 割栗石 150			10.500	00.000			
		~200	m	6	16, 560	99, 360			
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									単-51号
			人目	99	14, 070	1, 392, 930			
直接工事費					,	, , ,			
			式	1		98, 879, 908			
				1		00,010,000			
八型灰灰貝									
			式	1		11, 569, 730			
北洛/信託弗			八	1		11, 509, 130			
共通仮設費									
				_					
			式	1		1, 515, 730			

工事名	足羽川ダム付替町道	並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	. 待则,如则	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
上事区分・工性 準備費	* 作里方门 * 祁田方门	双伯	- 単位	数里	- 早畑	並領		並領境人	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
华 佣食									
			式	1		537, 730			
 木根等処分費		枝葉 片道運搬距離 40		1		001,100			単-52号
力・成功之分異		km以下							- 01.5
			t	1.8	35, 950	64, 710			
木根等処分費		根 片道運搬距離 40km 以下			,	,			単-53号
			t	2	38, 360	76, 720			
立木処理運搬		杉丸太			,	,			単-54号
			m2	100	2, 741	274, 100			
除根·枝葉木根等類	集積								単-55号
			m2	100	1, 222	122, 200			
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			工	1		10, 054, 000			
他上 于 負									
			式	1		110, 449, 638			
				1		110, 110, 000			
Jam 11 - 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 /									
			式	1		33, 841, 000			
工事原価						•			
			式	1		144, 290, 638			
一般管理費等									
			15						
			式	1		23, 569, 362			
工事価格									
			-	1		107 000 000			
			式	1		167, 860, 000			

工事家分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 全額 数型階級 金額塔隊	工事名	足羽川ダム付替町道下荒	谷線下流工区改良工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
消費税相当額 式 1 工事費計	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
工事費計 1 16,786,000	消費税相当額	122/4 /11//44	//2016	, ,	<i>y</i> ,	1 Ileas		<i>></i> , <u> </u>		31.424
工事費計	,									
工事費計				式	1		16, 786, 000			
大 1 184,646,000	工事費計									
1 184, 646, 000										
				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

			ı				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次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		1,087 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	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-0	0-00-2-0
掘削 単-2号	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	211 4
	規格	単位	数量	単価	金額		311.4 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 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00)-2-0
単一3号	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(ルーズ)	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
路体(築堤)盛土 単-4号	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/m ²	3

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-5号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	_	単価		
						1			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			
						109. 2			
	単価								
						739. 2	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -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
		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			
						201. 3			
	単価					207. 3	円/m3	3	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
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
		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		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-		
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/m	}	

現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土

法面整形(切土部)

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

	単価	
1		795. 2

単一9号 単位 数量 m2名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 法面整形 全ての費用 m 2 795.2 795.2 計 795.2 単価 円/m2 795.2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
--	----------------------------	---------------------------------------

						另務調整係数	1.000-	00-00-2-0	
単-10号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	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		盛士部 無し 無し は質土、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次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-11号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		119. 1
		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	ı	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -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	1	単価		550. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	550.1
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/mi	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
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
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
幾械播種施	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	

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

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単位	m	数量	1, 797	単価 35, 560
単位	数量	単価	金額	摘要
m	1, 191	16, 060	19, 127, 460	
m	606	33 100	20 058 600	
	000	00,100	20,000,000	
本	418	5, 830	2, 436, 940	
本	956	9,710	9, 282, 760	
個	996	3, 530	3, 515, 880	
n⊷		3,333	3, 313, 333	
個	3, 704	399	1, 477, 896	
_				
個	378	9, 970	3, 768, 660	
枚	378	1, 050	396, 900	
		,	,	
個	378	1,610	608, 580	
/	0			
旭	378	3, 330	1, 258, 740	
個	378	1 740	657 720	
	単位	単位 数量 n以上 m 1,191 m 606 本 418 本 956 個 996 個 3,704 体 378 板 378 個 378 個 378 個 378	単位 数量 単価 m以上 1,191 16,060 m 606 33,100 本 418 5,830 本 956 9,710 個 996 3,530 個 3,704 399 個 378 9,970 枚 378 1,050 個 378 1,610 個 378 3,330	単位 数量 単価 金額 m 1,191 16,060 19,127,460 m 606 33,100 20,058,600 本 418 5,830 2,436,940 本 956 9,710 9,282,760 個 3,704 399 1,477,896 個 378 9,970 3,768,660 校 378 1,050 396,900 個 378 1,610 608,580

単価使用年月 20 歩掛使用年月 20

2024. 2 2024. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋挿入(削孔同時注入) 削孔径 φ 60mm 補強パイプS型(亜鉛メッキHDZT77) 単-14号 単位 数量 単価 1,797 35, 560 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 へ゛ルオスワッシャー 内径 φ 36 亜鉛メッキ 個 378 635 240,030 注入材(砂質土·粘性土·礫質土) 膨張性セメントミルク 【歩掛見積-03】 m 3 3.367 250, 700 844, 106. 9 注入材(風化岩·軟岩) 膨張性セメントミルク 【歩掛見積-04】 1.712 125, 400 214, 684. 8 m 3 計 63, 888, 957. 7 単価 円/m 35, 560

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
ギーリングマンン移設			単位	回	数量	1	単価	46, 640
		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	ī

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
第一16号 第一16号 第一16号		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° 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/酱	訴

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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m 3	1	3, 594	3, 594	
計					3, 594	
単価					3, 594	円/空m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-18号	軽量受圧板	FRP製格子状パネル 967×967×40	単位	枚	数量		単価	
						1		38, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量受圧板記 【歩掛見積-		FRP製 967×967×40	Lt.		2.500	4.500		
軽量受圧板		FRP製格子状パ 初 967×967×40	枚	1	6, 722	6, 722		
			枚	1	31, 300	31, 300		
	計					38, 022		
	単価					38, 030	円/杉	C

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-19号	軽量受圧板	FRP製格子状パネル 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
軽量受圧板部 【歩掛見積-(軽量受圧板		FRP製 647×647×40 FRP製格子状パ 补 647×647×40	枚	1	6, 722 24, 500	6, 722 24, 500		
	計					31, 222		
	単価					31, 230	円/柞	女

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ラス張工 単-20号		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	2

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
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	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2-00-00-2-0
世戻し 単-22号	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					9,640		
					2, 640		
単価					2, 640	円/m3	3

		1 次単位					2024. 2024. 1. 000	
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/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-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	2	

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
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
		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
ж ээ.П	プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400 (F)	226.64		ж. =		単価	
単-26号			単位	m	数量	1	1 11111	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							
	рі					15, 800		
)\\ /m							
	単価					15, 800	円/m	

	1 次単価表					2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
プ [*] レキャストU型側溝 単一27号	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

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側沿	*	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.57m3/10m 有り 再生クラッシャラン 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						2024. 2024. 1. 000-	
単-29号	自由勾配側溝	B300×H700 横断用	単位	m	数量		単価	
— 20.5			7-122	m.	27.4	1		33, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<u>k</u> }	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し						
		生コンクリート(各種) 0.68m3/10m 有り						
		再生クラッシャラン 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
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
自由勾配側泊	弄	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.78m3/10m	m	1	30, 580	30, 580		
	計					30, 580		
	単価					30, 580	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-31号	自由勾配側溝	B400×H600 横断用	単位	m	数量	1	単価	33, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側漳	E	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.68m3/10m 有り 再生クラッシャラン 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
))/ 00 F	自由勾配側溝	B400×H700 横断用	226 644		ж. =		単価	
単-32号			単位	m	数量	1	1 11	37, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側滑		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し						
		生コンクリート(各種) 0.68m3/10m 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.78m3/10m	m	1	37, 090	37, 090		
	計							
						37, 090		
	単価							
						37, 090	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
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/セ	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一34号	側溝蓋	400 51.2×11×50	単位	枚	数量	1	単価	4, 775
		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/柞	¢

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-35号	側溝蓋	500 62. 2×12. 5×50	単位	枚	数量		単価	
						1		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/核	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一36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		単価	
4 30 7			412	100		1		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		
						24, 100		
	単価					24, 760	 円/杉	ζ

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月

1 000-00-00-2-0

						穷務調整係数	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/杪	ζ.

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 2 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一38号	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							2024. 2024. 1. 000-	
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
		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/杉	c

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-40号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) B600×L600×H700	単位	箇所	数量	1	単価	53, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(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/篋	節所

- 22 -

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-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	55, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	大桝・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/篋	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-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	61, 210
		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/筐	前所

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
蓋 単一43号	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-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
		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/柞	Ŕ

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
現場打水路 単-45号	24-12-25(高炉) U-B400-H728~740	単位	m	数量	10	単価 43,080
	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					
	再生クラッシャラン 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 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					400 701	
					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

24-12-25(高炉) U-B400-H681~694 規格 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m	数量		74 fm
	224 644			10	単価 42, 220
12.5cmを超え17.5cm以下	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	8	1 492	11 936	
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					
一般型枠 均しコンクリート	m 3	0.8	25, 600	20, 480	
	m 2	2	4, 379	8, 758	
24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し					
全ての費用 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	3	26, 130	78, 390	
	m 2	31	8, 595	266, 445	
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	
				422, 166	
				122,100	
				42, 220	円/m
	一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート 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 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 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)	一般養生 無し 全ての費用 m 3 一般型枠 均しコンクリート m 2 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 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m 2 SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	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	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 m3 0.8 25,600 一般型枠 均しコンクリート m2 2 4,379 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 m3 3 26,130 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m2 31 8,595 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)	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

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
現場打水路 単-47号	24-12-25(高炉) U-B300-H757~770	単位	m	数量	10	単価 44, 390
	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 再生クラッシャラン 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					
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 3	0.7	25, 600	17, 920	
	from holes . Dat delete his value of the 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	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					
型枠	全ての費用 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	3	26, 130	78, 390	
		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					110, 000	
					44, 390	円/m

1次単価表

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-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
		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						
		再生クラッシャラン 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						
		MAL MU I CUAN	m 3	3	25, 600	76, 800		
	計							
						329, 396		
	単価					00.040	m /	
						32, 940	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-49号	側溝蓋	B400 横断用 ボルト固定T-25	単位	枚	数量	1	単価	41, 120
		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	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一50号	ふとんかご	幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150~200	単位	m	数量	1	単価	16, 560
		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	16, 560	16, 560		
	計					16, 560		
	単価					16, 560	円/m	

2024. 2

単価使用年月

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-51号	交通誘導警備員		単位	人目	数量		単価	
平 317					数 基	1		14, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損B							
			人日	1	14, 070	14, 070		
	計					14, 070		
	単価					14, 070	円//	NΠ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
木根等処分費 単一52号	枝葉 片道運搬距離 40km以下	単位	t	数量	1.0	単価	25,050
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		35, 950 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		1				
処分費 (t)		台	1	28, 710	28, 710		
		t	1.8	20,000	36, 000		
計					64, 710		
単価					04,710		
					35, 950	円/t	

2024. 2

単価使用年月

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 木根等処分費 根 片道運搬距離 40km以下 単一53号 単位 数量 単価 t 2 38, 360 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 貨物自動車による運搬(1車1回) 片道運搬距離=34.5km その他の諸料金の有無=無し 【独自単価表】 台 28,710 28,710 処分費(t) 2 48,000 24,000 計 76,710 単価 円/t 38, 360

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
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	5 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		
掴み装置		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. 5 t 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]	4 t 積						
			目	0.8	49, 490	39, 592		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7.9		
	計							
	н1					274, 100		

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	2 2 -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	2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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	5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		
掴み装置		開口幅1700~2000爪幅400~750mm						
			時間	3. 4	592	2, 012. 8		
不整地運搬車	1 [クローラ型・ダンプ式]	4 t 積						
			目	0. 4	49, 490	19, 796		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		20.8		
	計							
						122, 200		
	単価							
						1, 222	円/m2	2

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	機械播種施工による植生工	客土吹付工 1cm 500m2以上1000m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(客:	土吹付)	厚1 c m						
諸雑費(まる	ス め)		m 2	1	1, 156. 68	1, 156		
昭 推負 (よう	رد» د		式	1		0		
	計					1, 156		
	単価					1, 156	円/n	12
						1,100	137 11	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 補強材築造工 削孔径φ60mm 砂質土・粘性土・礫質土スキッド型500m以上 単価 単位 数量 m 【歩掛見積-01】 10 16,060 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 0.67 26,880 18,009 人 特殊作業員 人 0.67 24, 360 16, 321 普通作業員 27,014 人 1.34 20, 160 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 0.67 77,000 51, 590 シャンクロット゛ φ60mm用 個 84,700 3, 388 0.04 クリーニンク゛アタ゛フ゜タ φ 60mm用 個 0.03 140,000 4, 200 ウォータースイヘ゛ル φ60mm用 二重管用 個 0.02 158,000 3, 160 レジューサ φ 60mm用 個 0.03 47,800 1, 434 【削孔に関する諸雑費】 諸雑費 (率) 19% 式 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

	少 行貝	.77 (1	,		歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0
補強材築造工 【歩掛見積-01】	削孔径 φ 60mm 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
	LEI Let	226.64-	w. H)\\ /#*		
名称 雑費 (率+まるめ)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
23%						
20/0		式	1		14, 027	
計					160, 600	
単価						
					16, 060	円/m

	参考資	参考資料(1)					00-2-0
補強材築造工	削孔径φ60mm 風化岩·軟岩 スキッド型500m以上						
【歩掛見積-02】		単位	m	数量	10	単価	33, 100
名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話役			3.12				
特殊作業員		人	1. 44	26, 880	38, 707		
付外 [未貝							
		人	1. 44	24, 360	35, 078		
普通作業員							
			0.50	00.100	50.040		
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	人	2. 79	20, 160	56, 246		
	A TO THE SOLVING						
		日	1. 44	77, 000	110, 880		
シャンクロット゛	φ 60mm用						
		/m	0.05	0.4.700	4 005		
クリーニング・アダ・フ゜タ	φ 60mm用	個	0.05	84, 700	4, 235		
,,,,,,,,,	ψ σοιμμή (1)						
		個	0.04	140, 000	5, 600		
ウォータースイヘ゛ル	φ 60mm用 二重管用						
		個	0. 02	150,000	2 100		
レジューサ	ф 60mm用	10	0.02	158, 000	3, 160		
	,						
		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】							

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
	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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-								
23%			式	1		29, 887		
	計					331, 000		
	単価					33, 100	円/n	n
						33,100	1,37	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
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		単価	
【歩掛見積-03】					1		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) 【独自単価表】	膨張性セメントミルク 24N/mm2	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

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
注入材(風化岩·軟岩) 【歩掛見積-04】	膨張性セメントミルク	単位	m 3	数量	1	単価	125, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入材(風化岩·軟岩) 【独自単価表】	膨張性セメントミルク 24N/mm2	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/n	ı 3

2024. 2

単価使用年月

	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0		
注入プラント組立解体 【歩掛見積-05】		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
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	听

		参考資料	歩掛使用年月 2		2 2 -00-00-2-0			
	軽量受圧板設置	FRP製 967×967×40	単位	枚	数量		単価	
	【歩掛見積-06】	LE 167	224 /	*** 自	224 /m	10		6, 722
土木一般世話	名称 5役	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工/1 /1人口前								
			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							
	П					67, 220		
						·		
	単価							
						6, 722	円/枚	[

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	軽量受圧板設置	FRP製 647×647×40						
	【歩掛見積-07】		単位	枚	数量	10	単価	6, 722
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 5	26, 880	13, 440		
法面工			7.		22,323	21, 221		
			人	1	27, 510	27, 510		
普通作業員			7	1	21, 310	27, 010		
諸雑費(率+	- ± ス め)		人	1	20, 160	20, 160		
10%	- L O (9)							
			式	1		6, 110		
	計							
	βI					67, 220		
	N/ F-							
	単価					6, 722	円/村	ir
						3,122	1 37 1	

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場吹付法	枠工 ラス張工							
			m 2	100	1, 786. 66	178, 666		
諸雑費(ま	るめ)			100	1, 100, 00	170,000		
			式	1		34		
	計					179, 700		
						178, 700		
	単価					1 505		0
						1, 787	円/n	1 2

	参考資	参考資料(1)					
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	L2000 1000kg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						
正 出力	R C – 4 0	個	5	12, 200	61, 000		
再生クラッシャーラン	KC - 4 0	m 3	0. 672	3, 000	2, 016		
諸雑費 (まるめ)			0.0.2		2, 010		
		式	1		4		
計					99, 240		
単価					9, 924	円/m	
					0,021	1 17 11	

	参考資	参考資料(1)					
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	L2000 1000kg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						
 再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	5	23, 900	119, 500		
		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	1
					,		

	参考資	単価使用年月2024.歩掛使用年月2024.労務調整係数1.000-					
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	L2000 1000kg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		10	0, 022	00, 220		
		個	5	33, 100	165, 500		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	0.888	3, 000	2, 664		
諸雑費(まるめ)		式	1		16		
		11/	1		10		
計					204, 400		
単価					20, 440	円/m	
					20, 110	1 17 111	·

	参考	参考資料(1)					2 2 -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) 0.57m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.67m3/10m	単位	m	数量	10	単価	31, 950
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 510	55, 100		
自由勾配側溝	B300×H600 横断用	(17)	_	40.000	0.44.000		
生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20)	個	5	48, 800	244, 000		
		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		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0			2,000			
諸雑費(まるめ)		m 3	0.804	3,000	2, 412		
		式	1		51		
計					319, 500		
単価					31, 950	円/m	L

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 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) 0.68m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.72m3/10m	単位	m	数量	10	単価	33, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<u> </u>	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 510	55, 100		
自由勾配側溝	:	B300×H700 横断用	/m	_	51.700	050 500		
生コンクリート(高州	戸)	18-8-25 (20)	個	5	51, 700	258, 500		
			m 3	0.35	17, 100	5, 985		
生コンクリート(高灯	戸)	18-8-25 (20)	m 3	0.721	17, 100	12, 329		
再生クラッシ	ヤーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まる	め)		m 3	0. 864	3,000	2, 592		
	計		式	1		94		
	単価					334, 600		
	- 早個					33, 460	円/n	n

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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 再生クラッシャラン 40~0 0.78m3/10m	単位	m	数量	10	単価	30, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 510	55, 100		
自由勾配側溝	B400×H500 横断用			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	10.0.05(00)	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)		0.000	11,100	0,000		
		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			1				
					305, 800		
単価					30, 580	円/m	

	参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
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 再生クラッシャラン 40~0 0.78m3/10m	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	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 510	55, 100		
自由勾配側溝	B400×H600 横断用	fra	_	50.100	252.522		
生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20)	個	5	50, 100	250, 500		
		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	R C - 4 0			2,000			
諸雑費(まるめ)		m 3	0. 936	3,000	2, 808		
		式	1		53		
計					330, 400		
単価					33, 040	円/m	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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 再生クラッシャラン 40~0 0.78m3/10m	単位	m	数量	10	単価	37, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 510	55, 100		
自由勾配側溝	B400×H700 横断用						
生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20)	個	5	58, 200	291,000		
		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	R C - 4 0	III 0	0. 121	17, 100	12, 329		
 諸雑費 (まるめ)		m 3	0. 936	3, 000	2, 808		
THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL		式	1		53		
計					370, 900		
単価					37, 090	円/m	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	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	単位	枚	数量	100	単価	2, 685
Helle	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	815	81, 500		
道路用側溝蓋	t total	3種 300 41.2×9.5×50		100		52,000		
			枚	100	1,870	187, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					268, 500		
	単価					2, 685	円/杉	r
						5, 111	147	`

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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	数量	100	単価	4, 775
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 400 51.2×11×50						
		枚	100	3, 960	396, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
司					477, 500		
単価							
平川					4, 775	円/枚	:

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	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
- Harling	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	一ト・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	815	81, 500		
道路用側溝蓋	á	3種 500 62. 2×12. 5×50						
			枚	100	5, 490	549, 000		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	計					630, 500		
	単価					6, 305	円/杉	
						0,000	1137 12	`

		参考資料	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-		2			
	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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ		40kg以下 昼 無						
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	334	33, 400		
		百日~月已网种川/ / // 显 1000/川 12-000 风时/川	枚	100	24, 420	2, 442, 000		
諸雑費(まる								
			式	1		600		
	計					2, 476, 000		
	単価					24, 760	円/枚	
						21,100	137 12	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
	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	23, 740
'		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=1000 横断用						
			枚	100	23, 400	2, 340, 000		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		600		
	計							
	μ					2, 374, 000		
	単価							
	平川					23, 740	円/枚	

- 57 -

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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	26, 140
		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 B400用 L=500 横断用						
=1+1%-H1 / 1, w			枚	100	25, 800	2, 580, 000		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		600		
	計					2, 614, 000		
	単価					26, 140	円/枚	
						20, 140	1 1/ 1/2	`

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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
		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	5め)							
			式	1		500		
	計					3, 172, 000		
						3, 172, 000		
	単価					31, 720	円/枚	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
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
	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 ボルト固定 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	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
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 ボルト固定 T-25 細目	10.	100	010	01, 500		
		枚	100	80, 900	8, 090, 000		
諸雑費(まるめ)					2,111,111		
		式	1		500		
計							
П					8, 172, 000		
単価							
					81, 720	円/枚	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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	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						
グレーチング蓋	横断用 ボルト固定 T-25	枚	100	815	81, 500		
		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	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要
交通誘導警備			人	1	14, 070	14, 070		
諸雑費(まる	5 tb)		式	1		0		
	計					14, 070		
	単価					14, 070	円//	└ 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	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	:

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	2 2 -00-00-2-0
	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	24, 000
(n () -11	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	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	目	数量	1	単価	1, 334
		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		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		2.20	100	000		
			目	1	981	981		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					1, 334		
	単価					1, 554		
						1, 334	円/目	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	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(特別	朱)							
			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0.8m3						
			時間	1	4, 390	4, 390		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計					10, 270		
	単価					10, 270	円/雨	寺間

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	夫)							
			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0.45m3						
			時間	1	2, 530	2, 530		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 480		
	W.F.					1, 400		
	単価					7, 480	円/雨	宇間

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	トラック [普通型]	4~4. 5 t 積		単位	時間	数量	1	単価	7, 095
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<u>t</u>)								
				人	0. 21	23, 205	4, 873		
軽油				, ,			2, 2.12		
				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						7,005	円/時	. FIE
							7, 095	円/時	刊
								-	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00	
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, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
注入材(砂質土·粘性土 【独自単価表】	・・礫質土) 膨張性セメントミルク 24	N/mm2	単位	m 3	数量	1	単価	50, 140
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				,	,		
			k g	100	156	15, 600		
混和剤	減水剤		8			23,333		
			k g	11	320	3, 520		
諸雑費(まるめ)			K g	11	320	3, 320		
			式	1		0		
計								
						50, 140		
単価								
半 脚						50, 140	円/m	.3

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
注入材(風化岩·軟岩) 【独自単価表】	膨張性セメントミルク 24N/mm2	単位	m 3	数量	1	単価	50, 140
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			,	,		
		k g	100	156	15, 600		
混和剤	減水剤		100	100	15, 555		
				999	0.500		
諸雑費(まるめ)		k g	11	320	3, 520		
		式	1		0		
計							
н					50, 140		
)V (***							
単価					50, 140	円/m;	3
					33,110	1 17 111	