

令和7年3月31日（令和7年5月19日）

# 大野油坂道路東市布地区他改良他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	大野油坂道路東市布地区他改良工事
工事地名	(自)福井県大野市七板地先 (至)福井県大野市東市布地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	12) 設計年月	令和 7年 1月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022010016	14) 単価適用年月	2025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	2025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	344日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月 10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	大野市（旧和泉村）	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道158号	22) 処分費等	58,700
		23) 公告日	令和 7年 1月 24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	大野油坂道路東市布地区他改良他工事	(当 初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
道路改良 (東市布地区)				式	1			84,087,790	
道路土工				式	1			15,366,703	
路体盛土工				式	1			14,615,710	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		m3	4,900		232.3		1,138,270	単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	5,180		2,362		12,235,160	単-2号
積込(ルーラ)	土砂 土量50,000m3未満		m3	5,200		238.9		1,242,280	単-3号
法面整形工			式	1				750,993	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無		m2	1,730		434.1		750,993	単-4号
擁壁工			式	1				28,885,796	
作業土工			式	1				1,192,735	
床掘り	土砂		m3	220		246.5		54,230	単-5号
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		m3	50		1,056		52,800	単-6号

## 設計内訳書

工事名	(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	
碎石埋戻し	RC-40	m3	150	7,176	1,076,400				単-7号	
基面整正		m2	21	443.1	9,305				単-8号	
帶鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (6-2号)		式	1		27,693,061					
補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8 -40(高炉)	m	9	7,893	71,037				単-9号	
補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8 -40(高炉)	m	14	13,920	194,880				単-10号	
補強土壁基礎	幅80cm 高さ40cm 18-8 -40(高炉)	m	8	21,490	171,920				単-11号	
補強土壁壁面材組立・設置	帶鋼補強土壁	m2	223	34,720	7,742,560				単-12号	
補強材取付	帶鋼補強土壁	m	4,588	1,872	8,588,736				単-13号	
まき出し・敷均し、締固め	帶鋼補強土壁	m3	1,900	1,113	2,114,700				単-14号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	2,100	2,362	4,960,200				単-15号	
積込(ルズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	2,100	238.9	501,690				単-16号	
背面フィルター	RC-40	m3	108	7,233	781,164				単-17号	

## 設計内訳書

工事名	(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	
基盤排水層	RC-40	m3	143	7,233	1,034,319				単-18号	
吸出し防止材	長繊維ポリエスチル系 不織布(基盤排水層用)	m2	230	741.4	170,522				単-19号	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20) (高炉)	m	31	31,930	989,830				単-20号	
地下排水(縦断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	m	32	8,912	285,184				単-21号	
地下排水(横断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管	m	27	3,197	86,319				単-22号	
石・ブロック積(張)工		式	1		5,886,184					
作業土工		式	1		98,098					
床掘り(掘削)	軟岩	m3	30	1,525	45,750				単-23号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	20	1,911	38,220				単-24号	
基面整正		m2	12	443.1	5,317				単-25号	
積込(ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	30	293.7	8,811				単-26号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		5,788,086					

## 設計内訳書

工事名	大野油坂道路東市布地区他改良他工事	(当 初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分	工種	種別	細別		数量増減	金額増減	摘要
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 36cm 高さ 33.5cm	m		32	6,494	207,808			単-27号
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3		0.6	73,340	44,004			単-28号
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	m2		175	26,240	4,592,000			単-29号
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3		66	11,230	741,180			単-30号
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3		3	67,310	201,930			単-31号
目地板	瀝青纖維質目地板t=10	m2		0.3	3,880	1,164			単-32号
排水構造物工		式		1		632,419			
作業土工		式		1		13,299			
床掘り	土砂	m3		6	246.5	1,479			単-33号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3		6	1,911	11,466			単-34号
基面整正		m2		0.8	443.1	354			単-35号
集水桿・マンホール工		式		1		117,080			

## 設計内訳書

工事名	大野油坂道路東市布地区他改良他工事	(当 初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分	工種	種別	細別		数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水樹	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所		1		58,540	58,540		単-36号
現場打ち集水樹 (小段樹)	B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所		1		58,540	58,540		単-37号
排水工		式		1			502,040		
小段排水 (D)	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	m		28		17,930	502,040		単-38号
構造物撤去工		式		1			172,270		
構造物取壊し工		式		1			77,500		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3		10		7,750	77,500		単-39号
運搬処理工		式		1			94,770		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3		10		3,607	36,070		単-40号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3		10		5,870	58,700		単-41号
仮設工		式		1			33,144,418		
土留・仮締切工		式		1			30,910,678		

## 設計内訳書

工事名	大野油坂道路東市布地区他改良他工事	(当 初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
先行掘削	削孔径 500mm 削孔長 3.7m 砂充填	本		105	273,200	28,686,000			単-42号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 3. 7m 平均鋼矢板引抜長 3.7m	枚		105	19,010	1,996,050			単-43号
大型土のう	製作・設置・撤去	袋		21	8,410	176,610			単-44号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3		20	2,362	47,240			単-45号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3		20	238.9	4,778			単-46号
交通管理工		式		1		2,233,740			
交通誘導警備員		人日		118	18,930	2,233,740			単-47号
橋梁下部		式		1		8,820,204			
橋台工		式		1		8,820,204			
裏込工		式		1		8,307,540			
裏込め材		m3		2,600	357.9	930,540			単-48号

## 設計内訳書

工事名	大野油坂道路東市布地区他改良他工事	(当初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		2,840	2,362	6,708,080			単-49号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3		2,800	238.9	668,920			単-50号
橋台軀体工		式		1		512,664			
排水材設置	帯状 幅300mm 厚50mm	m		63	2,012	126,756			単-51号
背面排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	m		19	14,590	277,210			単-52号
集水管	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管	m		34	3,197	108,698			単-53号
直接工事費		式		1		92,907,994			
共通仮設費		式		1		13,594,060			
共通仮設費		式		1		4,192,060			
運搬費		式		1		3,014,880			
重建設機械分解組立輸送費		回		2	1,137,000	2,274,000			単-54号
仮設材運搬費		t		44.1	16,800	740,880			単-55号

## 設計内訳書

工事名	大野油坂道路東市布地区他改良他工事	(当 初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
技術管理費				式	1			249,180	
道路施設基本データ作成費用				式	1			63,180	内-1号
平板載荷試験費				式	1			186,000	内-2号
現場環境改善費（率計上）				式	1			928,000	
共通仮設費（率計上）				式	1			9,402,000	
純工事費				式	1			106,502,054	
現場管理費				式	1			33,154,000	
工事原価				式	1			189,158,754	
一般管理費等				式	1			29,481,246	
工事価格				式	1			218,640,000	
消費税相当額				式	1			21,864,000	
工事費計				式	1			240,504,000	

## 設計内訳書

工事名	大野油坂道路東市布地区他改良他工事	(当初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
				数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
道路改良 (大野東地区)		式	1		33,149,700				
防護柵工		式	1		31,702,980				
防止柵工		式	1		31,577,090				
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A(c)型)	基礎ブロック 300×30 0×600	基	245	5,512	1,350,440				単-1号
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A型)	基礎ブロック 300×30 0×600	基	12	9,415	112,980				単-2号
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c)型)	基礎ブロック 450×45 0×800	基	115	11,350	1,305,250				単-3号
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c2)型)	基礎ブロック 450×45 0×800	基	23	66,810	1,536,630				単-4号
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B型)	基礎ブロック 450×45 0×800	基	10	15,250	152,500				単-5号
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B2型)	基礎ブロック 450×45 0×800	基	4	66,810	267,240				単-6号
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-C(c)型)	700×700×900 18-8-4 0(高炉)	基	18	32,780	590,040				単-7号
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-C型)	700×1500×900 18-8- 40(高炉)	基	1	69,330	69,330				単-8号
立入防止柵 (1-A(c)型)	柵高1.5m 支柱間隔2.0 m 積雪地用 水平	m	500	20,290	10,145,000				単-9号

## 設計内訳書

工事名	(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	
立入防止柵 (1-B(c)型)	柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 水平	m	279	23,530	6,564,870			単-10号	
立入防止柵 (1-C(c)型)	柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 水平	m	33	38,970	1,286,010			単-11号	
立入防止柵 (1-A(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地用	箇所	6	157,500	945,000			単-12号	
立入防止柵 (1-B(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地用	箇所	14	165,900	2,322,600			単-13号	
立入防止柵 (1-C(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地用	箇所	4	178,100	712,400			単-14号	
門扉 (1-A型)	W1000 片開き 積雪地用	基	6	301,200	1,807,200			単-15号	
門扉 (1-B型)	W1000 片開き 積雪地用	基	7	301,200	2,108,400			単-16号	
門扉 (1-C型)	W1000 片開き 積雪地用	基	1	301,200	301,200			単-17号	
作業土工		式	1		125,890				
床掘り	土砂	m3	5	9,304	46,520			単-18号	
床掘り	土砂	m3	20	2,102	42,040			単-19号	
埋戻し	土砂	m3	10	3,733	37,330			単-20号	

## 設計内訳書

工事名	大野油坂道路東市布地区他改良他工事	(当初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
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	
仮設工		式	1		1,446,720				
交通管理工		式	1		1,446,720				
交通誘導警備員		人日	88	16,440	1,446,720			单-21号	
直接工事費		式	1		33,149,700				
共通仮設費		式	1		4,113,000				
共通仮設費		式	1		407,000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		407,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		3,706,000				
純工事費		式	1		37,262,700				
現場管理費		式	1		12,240,000				
工事原価		式	1		49,502,700				

## 一式当たり内訳書

〔(自)福井県大野市七板地先〕

]

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

## 一式当たり内訳書

〔(自)福井県大野市七板地先

]

平板載荷試驗費

## 第 2号内訳書

内訳書<データ無し>

〔(自)福井県大野市七板地先〕

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	232.3
<b>名称</b>								
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m3	1	232.3	232.3		
計						232.3		
単価						232.3	円／m3	

単一2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	2,362
<b>名称</b>								
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 15.5km以下	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m3	1	2,362	2,362		
計						2,362		
単価						2,362	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.9
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	238.9	238.9		
計						238.9		
単価						238.9	円／m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4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	434.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無しき質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	434.1	434.1		
計						434.1		
単価						434.1	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	246.5
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	246.5	246.5		
計						246.5		
単価						246.5	円／m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一6号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	1,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,056	1,056		
計						1,056		
単価						1,056	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	碎石埋戻し	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,056	1,056		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	1.2	5,100	6,120		
計						7,176		
単価						7,176	円／m3	

単一8号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	443.1	443.1		
計						443.1		
単価						443.1	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m 2	6	2,271	13,626		
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	0.8	38,060	30,448		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	8,635	34,540		
目地板		30m2未満 漆青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3,880	310.4		
計						78,924.4		
単価						7,893	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m 2	8	2,271	18,168		
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	1.8	38,060	68,508		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	8,635	51,810		
目地板		30m2未満 漆青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	3,880	698.4		
計						139,184.4		
単価						13,920	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	補強土壁基礎	幅80cm 高さ40cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	21,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m 2	10	2,271	22,710		
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	3.2	38,060	121,792		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	8	8,635	69,080		
目地板		30m2未満 漆青繊維質目地板t=10	m 2	0.32	3,880	1,241.6		
計						214,823.6		
単価						21,490	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一12号	補強土壁面材組立・設置	帶鋼補強土壁	単位	m2	数量	1	単価	34,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁面材組立・設置		帶鋼補強土壁	m 2	1	2,914	2,914		
補強土壁面材 (材料費)			m 2	1	31,800	31,800		
計						34,714		
単価						34,720	円／m2	

単一13号	補強材取付	帶鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付 (帶鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		帶鋼補強土壁	m	1	111.5	111.5		
補強材 (材料費) (帶鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			m	1	1,760	1,760		
計						1,871.5		
単価						1,872	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1,113
<b>名称</b>								
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m3	1	1,113	1,113		
計						1,113		
単価						1,113	円／m3	

単一15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	2,362
<b>名称</b>								
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 15.5km以下	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m3	1	2,362	2,362		
計						2,362		
単価						2,362	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-16号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.9
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	238.9	238.9		
計						238.9		
単価						238.9	円／m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-17号	背面フィルター	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帶鋼補強土壁	m 3	1	1,113	1,113		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	1.2	5,100	6,120		
計						7,233		
単価						7,233	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-18号	基盤排水層	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帶鋼補強土壁	m 3	1	1,113	1,113		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	1.2	5,100	6,120		
計						7,233		
単価						7,233	円／m3	

単一-19号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(基盤排水層用)	単位	m2	数量	1	単価	741.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m 2	1	741.4	741.4		
計						741.4		
単価						741.4	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	31	単価	31,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	8	33,110	264,880		
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	0.52	191,300	99,476		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	54	9,591	517,914		
目地板		30m2未満 漆青繊維質目地板t=20	m 2	4	5,404	21,616		
足場設置・撤去〔砂防〕			m	31	2,763	85,653		
計						989,539		
単価						31,930	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	地下排水(縦断管)	高密度ポリエチレン管 φ 200 有孔管	単位	m	数量	32	単価	8,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	32	3,197	102,304		
フィルター材		再生クラッシャン RC-40 全ての費用	m 3	7	10,220	71,540		
端末キャップ		高密度ポリエチレン管用 φ 200	個	2	3,130	6,260		
T字管継手		高密度ポリエチレン管用 φ 200	個	3	19,200	57,600		
吸出し防止材設置			m 2	64	741.4	47,449.6		
計						285,153.6		
単価						8,912	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-22号	地下排水(横断管)	高密度ポリエチレン管 φ 200 無孔管	単位	m	数量	1	単価	3,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	3,197	3,197		
計						3,197		
単価						3,197	円／m	

単一-23号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,525
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 1,000m <sup>3</sup> 未満 無し 無し	m <sup>3</sup>	1	1,525	1,525		
計						1,525		
単価						1,525	円／m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,911
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	1,911	1,911		
計						1,911		
単価						1,911	円／m3	

単一25号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	443.1	443.1		
計						443.1		
単価						443.1	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-26号	積込(ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1	単価	293.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	1	293.7	293.7		
計						293.7		
単価						293.7	円／m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-27号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 36cm 高さ 33.5cm	単位	m	数量	10	単価	6,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	0.901	72,070	64,935.07		
計						64,935.07		
単価						6,494	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-28号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	73,340
<b>名称</b>								
現場打小口止コンクリート		規格 18-8-40(高炉) 一般養生	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m3	1	73,340	73,340		
<b>計</b>						73,340		
<b>単価</b>						73,340	円／m3	

単一-29号	コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	単位	m2	数量	1	単価	26,240
<b>名称</b>								
コンクリートブロック積工		規格 JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込みのみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m2	1	26,240	26,240		
<b>計</b>						26,240		
<b>単価</b>						26,240	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-30号	胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	11,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材 (碎石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石 RC-40	m3	1	11,230	11,230		
計						11,230		
単価						11,230	円／m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-31号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	67,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	67,310	67,310		
計						67,310		
単価						67,310	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一-32号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,880	3,880		
計						3,880		
単価						3,880	円／m2	

単一-33号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	246.5
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	246.5	246.5		
計						246.5		
単価						246.5	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-34号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,911
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	1,911	1,911		
計						1,911		
単価						1,911	円／m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-35号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	443.1	443.1		
計						443.1		
単価						443.1	円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-36号	現場打ち集水枠	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	58,540
<b>名称</b>								
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)		18-8-40(高炉) 0.36m <sup>3</sup> を超える0.38m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
				箇所	1	58,540	58,540	
計						58,540		
単価						58,540	円／箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-37号	現場打ち集水枠 (小段枠)	B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	58,540
<b>名称</b>								
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)		18-8-40(高炉) 0.36m <sup>3</sup> を超える0.38m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
				箇所	1	58,540	58,540	
計						58,540		
単価						58,540	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-38号	小段排水 (D)	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	17,930
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 有り 再生クラッシャン 40～0	m	10	11,120	111,200		
型枠工		小段排水溝	m 2	1	10,700	10,700		
コンクリート打設工		小段排水溝 クーン機能付きパック丸 18-8-40 (高炉) 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	m 2	8.5	6,551	55,683.5		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	8.5	190.6	1,620.1		
計						179,203.6		
単価						17,930	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-39号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,750	7,750		
計						7,750		
単価						7,750	円／m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-40号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,607	3,607		
計						3,607		
単価						3,607	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-41号	般処分	コンクリート般(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,870	5,870		
計						5,870		
単価						5,870	円／m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-42号	先行掘削	削孔径 500mm 削孔長 3.7m 砂充填	単位	本	数量	1	単価	273,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行掘削(ダウザホールスマ工)		A工法(クレーン工法) 杖径500mm 軟岩3.7m 砂充填	本	1	273,200	273,200		
計						273,200		
単価						273,200	円／本	

1 次单值表

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	大型土のう	製作・設置・撤去	単位	袋	数量	1	単価	8,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	7,657	7,657		
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	753	753		
計						8,410		
単価						8,410	円／袋	

単一45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	2,362
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 15.5km以下	m3	1	2,362	2,362		
計						2,362		
単価						2,362	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-46号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.9
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	238.9	238.9		
計						238.9		
単価						238.9	円／m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-47号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	18,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	18,930	18,930		
計						18,930		
単価						18,930	円／人日	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-48号	裏込め材		単位	m3	数量	1	単価	357.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	357.9	357.9		
計						357.9		
単価						357.9	円／m3	

単一-49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	2,362
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 15.5km以下	m 3	1	2,362	2,362		
計						2,362		
単価						2,362	円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一50号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.9
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	238.9	238.9		
計						238.9		
単価						238.9	円／m3	

单一51号	排水材設置	帯状 幅300mm 厚50mm	単位	m	数量	1	単価	2,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置			m	1	2,012	2,012		
計						2,012		
単価						2,012	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
19	単価 14,590
数量	
<b>摘要</b>	
名称	規格
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用
45° エルボ	高密度ポリエチレン管用 φ 200
90° エルボ	高密度ポリエチレン管用 φ 200
フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用
吸出し防止材設置	フィルター巻き
計	
単価	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-53号	集水管	高密度ポリエチレン管 φ 200 無孔管	単位	m	数量	1	単価	3,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	3,197	3,197		
計						3,197		
単価						3,197	円／m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-54号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,137,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(グラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,137,000	1,137,000		
計						1,137,000		
単価						1,137,000	円／回	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一55号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	16,800
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 70.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	6,900	13,800	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	
計							16,800	
単価							16,800	円／t

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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	191,300
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	S D 3 4 5 D 1 3	t		1.03	109,000	112,270	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	78,936	78,936	
諸雑費 (まるめ)		式		1		94	
計						191,300	
単価						191,300	円／t

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,763
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.1	29,952	2,995	
とび工		人		0.4	27,456	10,982	
普通作業員		人		0.4	22,152	8,860	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式		1		4,793	
計						27,630	
単価						2,763	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込みのみ) 0.22m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 18-8-40(高炉)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	26,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	12,797.2	1,279,720		
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個未満	m <sup>2</sup>	100	7,800	780,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	24.64	22,900	564,256		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					2,624,000		
単価					26,240	円 / m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	11,120
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	7,116.25	71,162		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	2,240	36,960		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.6	5,100	3,060		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					111,200		
単価					11,120	円／m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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	10,700
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.9	29,952	26,956	
型わく工		人		1.6	29,640	47,424	
普通作業員		人		1.2	22,152	26,582	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		6,038	
計						107,000	
単価						10,700	円／m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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 クーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉） 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	6,551
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.8	29,952	53,913		
特殊作業員		人	2.1	27,040	56,784		
普通作業員		人	3.5	22,152	77,532		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	22,900	277,090		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	13.3	13,990	186,067		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		3,714		
計					655,100		
単価					6,551	円／m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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	190.6
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.21	29,952	6,289	
普通作業員		人		0.56	22,152	12,405	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		366	
計						19,060	
単価						190.6	円／m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,750
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	7,750.75	7,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,750		
単価					7,750	円／m 3	

処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	5,870
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
処分費	Co殻(無筋)						
		m 3	100	5,870	587,000		
計					587,000		
単価					5,870	円／m 3	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

先行掘削(タ"ンザ"ホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) 杠径500mm 軟岩3.7m 砂充填	単位	本	数量	1	単価	273,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.55	29,952	16,473		
とび工		人	0.55	27,456	15,100		
特殊作業員		人	0.55	27,040	14,872		
普通作業員		人	0.55	22,152	12,183		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.95	8,300	7,885		
クローラークレーン運転(掘削用)	排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊	日	0.55	97,000	53,350		
タ"ンザ"ホールハンマ運転	砂充填 500mm	日	0.55	36,570	20,113		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.65	12,320	20,328		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 18~19m <sup>3</sup> /min	日	0.55	26,150	14,382		
ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊	日	0.55	70,810	38,945		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		59,569		

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.213	29,952	6,379		
とび工		人	0.426	27,456	11,696		
普通作業員		人	0.213	22,152	4,718		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	日	0.213	150,300	32,013		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		10,404		
計					65,210		
単価					6,521	円／枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	3,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.128	29,952	3,833		
とび工		人	0.256	27,456	7,028		
普通作業員		人	0.128	22,152	2,835		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.128	150,300	19,238		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		5,926		
計					38,860		
単価					3,886	円／枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 122日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	8,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）	3型 (60kg/m)	t	0.42	10,980	4,611		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.42	9,490	3,985		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,596		
単価					8,596	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	7,657
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.278	29,952	8,326		
特殊作業員		人	0.278	27,040	7,517		
普通作業員		人	0.278	22,152	6,158		
耐候性大型土のう	丸型 110×110 2.0t用 短期仮設対応(1年)型	枚	10	3,770	37,700		
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	57,520	15,990		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		879		
計					76,570		
単価					7,657	円／袋	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	753
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.069	29,952	2,066		
特殊作業員		人	0.069	27,040	1,865		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	52,170	3,599		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,530		
単価					753	円／袋	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水材設置		単位	m	数量	10	単価	2,012
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.03	29,952	898	
普通作業員		人		0.26	22,152	5,759	
吸出し防止材	幅300mm×厚50mm	m		10.5	1,270	13,335	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		128	
計						20,120	
単価						2,012	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吸出し防止材設置	フィルター巻き	単位	m 2	数量	100	単価	805
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		0.11	22,152	2,436	
土木一般世話役		人		0.77	29,952	23,063	
吸出し防止材	長繊維ポリエスチル系不織布 厚2.0～2.1mm	m 2		110	500	55,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						80,500	
単価						805	円／m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,137,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	5.5	27,040	148,720		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	1.5	42,800	64,200		
運搬費等率 434%		式	1		924,072		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					1,137,000		
単価					1,137,000	円／回	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 70.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	6,900
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 80kmまで	t		1	6,900	6,900	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						6,900	
単価						6,900	円／t

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)		t		2	1,500	3,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円／t

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	13,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	26,832	4,561		
軽油		L	18	152	2,736		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	1	6,690	6,690		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					13,990		
単価					13,990	円／時間	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

タウンザホールハンマ運転	砂充填 500mm	単位	日	数量	1	単価	36,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 508 ~ 762 mm	供用日	1.38	26,500	36,570		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					36,570		
単価					36,570	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	単価	12,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	59	152	8,968		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 7.5 ~ 7.8 m3 / min	日	1.33	2,520	3,351		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					12,320		
単価					12,320	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	26,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	114	152	17,328		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 18~19 m3 / min	日	1.33	6,630	8,817		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					26,150		
単価					26,150	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	26,832	26,832		
軽油		L	84	152	12,768		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	供用日	1.03	30,300	31,209		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					70,810		
単価					70,810	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	150,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,832	26,832		
軽油			L	76	152	11,552		
バイプロハンマ（単体）【電動式・普通型】		461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,700	28,427		
クローラクレーン【油圧駆動ワインチ・ラチスジブ】		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						150,300		
単価						150,300	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	150,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,832	26,832		
軽油			L	76	152	11,552		
バイプロハンマ（単体）【電動式・普通型】		461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,700	28,427		
クローラクレーン【油圧駆動ワインチ・ラチスジブ】		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						150,300		
単価						150,300	円／日	

## 參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A(c)型)	基礎ブロック 300×300×600	単位	基	数量	1	単価	5,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	5,512	5,512		
計						5,512		
単価						5,512	円／基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A型)	基礎ブロック 300×300×600	単位	基	数量	1	単価	9,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	9,415	9,415		
計						9,415		
単価						9,415	円／基	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c)型)	基礎ブロック 450×450×800	単位	基	数量	1	単価	11,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	11,350	11,350		
計						11,350		
単価						11,350	円／基	

単一4号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c2)型)	基礎ブロック 450×450×800	単位	基	数量	1	単価	66,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック設置		1-B(c2)型 450×450×800	基	1	66,520	66,520		
基礎砕石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.203	1,394	282.98		
計						66,802.98		
単価						66,810	円／基	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B型)	基礎ブロック 450×450×800	単位	基	数量	1	単価	15,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	15,250	15,250		
計						15,250		
単価						15,250	円／基	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B2型)	基礎ブロック 450×450×800	単位	基	数量	1	単価	66,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック設置		1-B2型 450×450×800	基	1	66,520	66,520		
基礎砕石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.203	1,394	282.98		
計						66,802.98		
単価						66,810	円／基	

1 次单值表

## 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
1	単価 69,330
数量	
基	
単位	
規格	
名称	

基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-C型)	700×1500×900 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価 69,330
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	0.945	35,410	33,462.45	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3.96	8,635	34,194.6	
基礎碎石	7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m 2	1.2	1,394	1,672.8	
計					69,329.85	
単価					69,330	円／基

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	立入防止柵 (1-A(c)型)	柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 水平	単位	m	数量	1	単価	20,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵設置		1-A型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網 $\phi 4.0 \times \phi 6.0$	m	1	6,781	6,781		
立入防止柵(1-A(c)型)		柵高1.5m支柱間隔2.0m バーナル角度水平 積雪地用 メッキ	m	1	13,500	13,500		
計						20,281		
単価						20,290	円／m	

単一10号	立入防止柵 (1-B(c)型)	柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 水平	単位	m	数量	1	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵設置		1-B型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網 $\phi 4.0 \times \phi 6.0$	m	1	7,127	7,127		
立入防止柵(1-B(c)型)		柵高1.5m支柱間隔2.0m バーナル角度水平 積雪地用 メッキ	m	1	16,400	16,400		
計						23,527		
単価						23,530	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	立入防止柵 (1-C(c)型)	柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 水平	単位	m	数量	1	単価	38,970
<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>								
立入防止柵設置	1-C型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網 φ 4.0 × φ 6.0	m	1	8,963	8,963			
立入防止柵(1-C(c)型)	柵高1.5m支柱間隔2.0m バーナル角度水平 積雪地用 メッキ	m	1	30,000	30,000			
計						38,963		
単価						38,970	円／m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一12号	立入防止柵 (1-A(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地用	単位	箇所	数量	1	単価	157,500
<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>								
立入防止柵設置	1-A型 H=1.5m 端部処理	箇所	1	120,300	120,300			
立入防止柵(1-A(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地用 メッキ	箇所	1	37,200	37,200			
計						157,500		
単価						157,500	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一13号	立入防止柵 (1-B(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地用	単位	箇所	数量	1	単価	165,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵設置		1-B型 H=1.5m 端部処理	箇所	1	120,300	120,300		
立入防止柵(1-B(c)型)		端部 柵高1.5m 積雪地用 メキ	箇所	1	45,600	45,600		
計						165,900		
単価						165,900	円／箇所	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	立入防止柵 (1-C(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地用	単位	箇所	数量	1	単価	178,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵設置		1-C型 H=1.5m 端部処理	箇所	1	122,100	122,100		
立入防止柵(1-C(c)型)		端部 柵高1.5m 積雪地用 メキ	箇所	1	56,000	56,000		
計						178,100		
単価						178,100	円／箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	門扉 (1-A型)	W1000 片開き 積雪地用	単位	基	数量	1	単価	301,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		片開き 2m以下 溶接金網 φ4.0×φ6.0	基	1	61,160	61,160		
門扉 (材料費)			基	1	240,000	240,000		
計						301,160		
単価						301,200	円／基	

単一16号	門扉 (1-B型)	W1000 片開き 積雪地用	単位	基	数量	1	単価	301,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		片開き 2m以下 溶接金網 φ4.0×φ6.0	基	1	61,160	61,160		
門扉 (材料費)			基	1	240,000	240,000		
計						301,160		
単価						301,200	円／基	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	門扉 (1-C型)	W1000 片開き 積雪地用	単位	基	数量	1	単価	301,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		片開き 2m以下 溶接金網 φ4.0×φ6.0	基	1	61,160	61,160		
門扉 (材料費)			基	1	240,000	240,000		
計						301,160		
単価						301,200	円／基	

単一18号	床掘り	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	9,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	1	9,304	9,304		
計						9,304		
単価						9,304	円／m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,102	2,102		
計						2,102		
単価						2,102	円／m3	

単一20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,733	3,733		
計						3,733		
単価						3,733	円／m3	

1 次单值表

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎ブロック設置	1-B(c2)型 450×450×800	単位	基	数量	1	単価	66,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.35	29,952	10,483		
普通作業員		人	1.05	22,152	23,259		
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き	排ガス(第2次)山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )吊能力0.8t	日	0.35	36,720	12,852		
基礎ブロック	450×450×800	個	1	8,280	8,280		
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		11,646		
計					66,520		
単価					66,520	円／基	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎ブロック設置	1-B2型 450×450×800	単位	基	数量	1	単価	66,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.35	29,952	10,483		
普通作業員		人	1.05	22,152	23,259		
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き	排ガス(第2次)山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )吊能力0.8t	日	0.35	36,720	12,852		
基礎ブロック	450×450×800	個	1	8,280	8,280		
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		11,646		
計					66,520		
単価					66,520	円／基	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

立入防止柵設置	1-A型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網 φ 4.0 × φ 6.0	単位 m	数量 100	単価 6,781
名称	規格	単位	数量	単価
土木一般世話役		人	4.4	29,952
普通作業員		人	17.6	22,152
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1	389,875
計				156,437
単価				678,100

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

立入防止柵設置	1-B型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網 φ 4.0 × φ 6.0	単位 m	数量 100	単価 7,127
名称	規格	単位	数量	単価
土木一般世話役		人	4.4	29,952
普通作業員		人	18.8	22,152
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1	416,457
計				164,455
単価				712,700

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

立入防止柵設置	1-C型 H=1.5m W=2.0m 溶接金網 φ 4.0 × φ 6.0	単位 m	数量 100	単価 8,963
名称	規格	単位	数量	単価
土木一般世話役		人	5.6	29,952
普通作業員		人	22.4	22,152
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1	232,365
計				896,300
単価				8,963 円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

立入防止柵設置	1-A型 H=1.5m 端部処理	単位	箇所	数量	10	単価	120,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.85	29,952	55,411		
特殊作業員		人	12.6	27,040	340,704		
普通作業員		人	21.5	22,152	476,268		
諸雑費（率+まるめ） 38%		式	1		330,617		
計					1,203,000		
単価					120,300	円／箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

立入防止柵設置	1-B型 H=1.5m 端部処理	単位	箇所	数量	10	単価	120,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.85	29,952	55,411		
特殊作業員		人	12.6	27,040	340,704		
普通作業員		人	21.5	22,152	476,268		
諸雑費（率+まるめ） 38%		式	1		330,617		
計					1,203,000		
単価					120,300	円／箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

立入防止柵設置	1-C型 H=1.5m 端部処理	単位	箇所	数量	10	単価	122,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.88	29,952	56,309		
特殊作業員		人	12.8	27,040	346,112		
普通作業員		人	21.8	22,152	482,913		
諸雑費（率+まるめ） 38%		式	1		335,666		
計					1,221,000		
単価					122,100	円／箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

門扉	片開き 2m以下 溶接金網 φ 4.0 × φ 6.0	単位	基	数量	10	単価	61,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5.2	29,952	155,750		
普通作業員		人	15.6	22,152	345,571		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		110,279		
計					611,600		
単価					61,160	円／基	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	16,440
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人		1	16,432	16,432	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						16,440	
単価						16,440	円／人日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

小型バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き	排ガス(第2次)山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )吊能力0.8t	単位	日	数量	1	単価	36,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	26,832	26,832		
軽油		L	25	152	3,800		
小型バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き]	排ガス (第2次) 山積0. 11 m <sup>3</sup> 0. 8 t 吊	供用日	1	6,080	6,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					36,720		
単価					36,720	円／日	