

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他工事
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	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022010016	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2025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	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	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	大野市（旧和泉村）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 5 8 号	2 2) 処 分 費 等	58,700
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月24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	大野油坂道路東市布地区他改良他工事 (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 (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(ルース)	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	大野油坂道路東市布地区他改良他工事 (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	
碎石埋戻し	RC-40							単-7号	
		m3	150	7,176	1,076,400				
基面整正								単-8号	
		m2	21	443.1	9,305				
帯鋼補強土壁・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)							単-9号	
		m	9	7,893	71,037				
補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)							単-10号	
		m	14	13,920	194,880				
補強土壁基礎	幅80cm 高さ40cm 18-8-40(高炉)							単-11号	
		m	8	21,490	171,920				
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁							単-12号	
		m2	223	34,720	7,742,560				
補強材取付	帯鋼補強土壁							単-13号	
		m	4,588	1,872	8,588,736				
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁							単-14号	
		m3	1,900	1,113	2,114,700				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-15号	
		m3	2,100	2,362	4,960,200				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満							単-16号	
		m3	2,100	238.9	501,690				
背面フィルター	RC-40							単-17号	
		m3	108	7,233	781,164				

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	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
基盤排水層		RC-40	m3	143	7,233	1,034,319			単-18号
吸出し防止材		長繊維ポリエステル系不織布(基盤排水層用)							
壁面上端処理		幅 0.3m 24-12-25(20) (高炉)	m2	230	741.4	170,522			単-19号
地下排水(縦断管)		高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	m	31	31,930	989,830			単-20号
地下排水(横断管)		高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管							
石・ブロック積(張)工									
作業土工			式	1		5,886,184			
床掘り(掘削)		軟岩	m3	30	1,525	45,750			単-21号
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満							
基面整正			m2	20	1,911	38,220			
積込(ルース)		土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	12	443.1	5,317			単-22号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)									
			m3	27	3,197	86,319			単-23号
			式	1		98,098			
			m3	30	1,525	45,750			単-24号
			m3	20	1,911	38,220			単-25号
			m2	12	443.1	5,317			単-26号
			m3	30	293.7	8,811			
			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	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打基礎コンクリート		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(砕石)		再生砕石 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		瀝青繊維質目地板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
集水桝・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	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所	1	58,540	58,540			単-36号	
現場打ち集水桝 (小段桝)	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	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
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(ルース)		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	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
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(ルース)		土砂 土量50,000m3未満	m3	2,800	238.9	668,920			単-50号
橋台躯体工			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	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	
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	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 (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 300×300×600	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 300×300×600	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 450×450×800	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 450×450×800	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 450×450×800	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 450×450×800	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 18-8-40(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2.0m 積雪地用 水平	m	500	20,290	10,145,000			単-9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	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
立入防止柵 (1-B(c)型)		柵高1.5m 支柱間隔2.0 m 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2.0 m 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	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
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			単-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

道路施設基本データ作成費用
第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用		工事	1	63,180	63,180			
合 計					63,180			

一式当たり内訳書

第 2号内訳書
平板載荷試験費

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験費	50kN以内	箇所	1	186,000	186,000			
合 計					186,000			

内訳書<データ無し>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	232.3	232.3		
計						232.3		
単価						232.3	円／m3	

						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	
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
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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 け質土、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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一6号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一7号	砕石埋戻し	RC-40	単位	m3	数量		単価	
						1		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	
単一8号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
						1		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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2025. 3</div> <div>2025. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
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20.0cm以下 再生クラッシュ 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 瀝青繊維質目地板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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 3 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20.0cm以下 再生クラッシュ 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 瀝青繊維質目地板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

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	
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20.0cm以下 再生クラッシュ 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 瀝青繊維質目地板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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－12号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	1	単価	34,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	m 2	1	2,914	2,914		
補強土壁壁面材（材料費）			m 2	1	31,800	31,800		
計						34,714		
単価						34,720	円／m2	

						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	
単－13号	補強材取付	帯鋼補強土壁	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（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）		帯鋼補強土壁	m	1	111.5	111.5		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	1,113	1,113		
	計					1,113		
	単価					1,113	円／m3	

						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	
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		単価	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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		帯鋼補強土壁	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－18号	基盤排水層	RC-40	単位	m3	数量		単価	
						1		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		帯鋼補強土壁	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	
単－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		単価	
						1		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

単一20号		壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	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 瀝青繊維質目地板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

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	
単一21号	地下排水(縦断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 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		再生クラッシュラン 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 φ200	個	2	3,130	6,260		
T字管継手		高密度ポリエチレン管用 φ200	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－22号	地下排水(横断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－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 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し	m 3	1	1,525	1,525		
計						1,525		
単価						1,525	円／m3	

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	
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	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	73,340	73,340		
計						73,340		
単価						73,340	円／m3	

						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	
単-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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	26,240	26,240		
計						26,240		
単価						26,240	円／m2	

1 次単価表

単－30号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 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(砕石)		間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ 再生砕石 RC-40	m 3	1	11,230	11,230		
計						11,230		
単価						11,230	円／m3	

						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	
単－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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－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	
単－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－36号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	58,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58,540	58,540		
計						58,540		
単価						58,540	円／箇所	

						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	
単－37号	現場打ち集水桝 (小段桝)	B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	58,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単－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 再生クラッシュラン 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 クレーン機能付きパッキン付 18-8-40（高炉） 無し 10m3/100m2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－40号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一41号	処処分	コンクリート殻(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 (m 3)			m 3	1	5,870	5,870		
計						5,870		
単価						5,870	円／m3	

						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	
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(タ*カンザ*ホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) 杭径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	
単一43号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 3.7m 平均 鋼矢板引拔長 3.7m	単位	枚	数量		1	単価	19,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パ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	枚	1	6,521	6,521			
パ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	枚	1	3,886	3,886			
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）		III型 7m/枚 122日 無 有 3650円 有 1回	枚	1	8,596	8,596			
計						19,003			
単価						19,010	円／枚		

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	
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	
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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一48号	裏込め材		単位	m3	数量		単価	
						1		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	
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		単価	
						1		2,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－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	

						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	
単－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	
単一52号	背面排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	単位	m	数量	19	単価	14,590	
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	19	3,197	60,743			
45° エルボ		高密度ポリエチレン管用 φ200	個	4	22,000	88,000			
90° エルボ		高密度ポリエチレン管用 φ200	個	2	23,800	47,600			
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m 3	4.044	12,630	51,075.72			
吸出し防止材設置		フィルター巻き	m 2	37	805	29,785			
計						277,203.72			
単価						14,590	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	
単－53号	集水管	高密度ポリエチレン管 φ200 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－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(クラム平積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－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		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み, 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		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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 3 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(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	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 2	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 2	100	7,800	780,000			
生コンクリート 高炉		1 8－8－4 0							
			m 3	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 2		

参考資料（１）

						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
	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 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	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 3	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0.8m3 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 2	

参考資料（１）

養生工		縦排水溝・小段排水溝	単位	m ²	数量	単価	金額	摘要
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）

参考資料（1）						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	
	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		

						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	
	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）

参考資料（１）						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	
	先行掘削(タ [○] ウンザ [○] ホールハマ工)	A工法(クレーン工法) 杭径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 ³	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 [○] ウンザ [○] ホールハマ運転		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・スクュ型] 7.5～7.8m ³ /min	日	1.65	12,320	20,328			
空気圧縮機運転		[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 18～19m ³ /min	日	0.55	26,150	14,382			
ラフテレンクレーン運転(組立・解体)		[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.55	70,810	38,945			
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		59,569			

参考資料（1）

					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	
	先行掘削(タ [°] ウンザ [°] ホ-ルハンマ工)	A工法(クレーン工法) 杭径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	
計						273,200		
単価						273,200	円／本	

参考資料（１）

参考資料（１）						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
	パ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	
パ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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 3 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）

参考資料（１）						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	
	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）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2025. 3</div> <div>2025. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	753 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

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 A		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	1	18,928	18,928		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					18,930		
	単価					18,930	円／人日	

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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 3 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		長繊維ホ [®] リエステル系不織布 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）

参考資料（１）						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	
	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(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]		2 5 t 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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		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	

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

	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
						1		63,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63,180		
単価						63,180	円／工事	

参考資料（２）

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０．８ｍ３ 吊能力２．９ｔ	単位	時間	数量	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	13,990
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０．８ｍ３ 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	

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

	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	単位	日	数量	1	単価	97,000
	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	60	152	9,120		
クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型(第2次基準値) 50～55t吊		供用日	1.09	56,000	61,040		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						97,000		
単価						97,000	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		2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	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	
ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ〔空圧式〕		掘削孔径φ508～762mm						
			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）

参考資料（2）						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	
	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7.5～7.8m3/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] 18～19m ³ /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18～19m ³ /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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	パ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		
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1 ～ 4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1. 31	21,700	28,427		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（2 0 1 4 年規制） 5 0 ～ 5 5 t 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）

参考資料（2）						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	
	パ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			
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1 ～ 4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1.31	21,700	28,427			
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（2 0 1 4年規制）5 0 ～ 5 5 t 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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	57,520
	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	104	152	15,808		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,700	14,873		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						57,520		
単価						57,520	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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	52,170
	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	78	152	11,856		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊		日	1.26	10,700	13,482		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						52,170		
単価						52,170	円／日	

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	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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			
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m ²	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

単一7号	基礎ﾌﾞﾛｯｸ, 鋼管基礎 (1-C(c)型)	700×700×900 18-8-40 (高炉)	単位	基	数量	1	単価	32,780
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	0.441	35,410	15,615.81		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.89	8,635	16,320.15		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0 全ての費用	m 2	0.6	1,394	836.4		
計						32,772.36		
単価						32,780	円／基	

1 次単価表

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	
単一8号	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12.5cm以下 再生クラッシャー 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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		単価	
	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 π° 柵角度水平 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	
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		単価	
	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 π° 柵角度水平 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－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		単価	38,970
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 W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0	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 ハ 柵角度水平 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－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		単価	157,500
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 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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 メッキ	箇所	1	45,600	45,600		
計						165,900		
単価						165,900	円／箇所	

						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	
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 メッキ	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単－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	
単－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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	
単一18号	床掘り	土砂	単位	m3	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 3	1	9,304	9,304		
計						9,304		
単価						9,304	円／m3	

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	
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	
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	交通誘導警備員		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			人日	1	16,440	16,440		
計						16,440		
単価						16,440	円／人日	

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0.11m3(平積0.08m3) 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）

基礎ブロック設置		1-B2型 450×450×800	単位	基	数量	単価	金額	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0.11m3(平積0.08m3) 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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 3 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 φ4.0×φ6.0	単位	m	数量	100	単価	6,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4.4	29,952	131,788		
普通作業員			人	17.6	22,152	389,875		
諸雑費（率＋まるめ） 30%			式	1		156,437		
計						678,100		
単価						6,781	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		2025. 3 2025. 3 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 φ4.0×φ6.0	単位	m	数量	100	単価	7,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4.4	29,952	131,788		
普通作業員			人	18.8	22,152	416,457		
諸雑費（率＋まるめ） 30%			式	1		164,455		
計						712,700		
単価						7,127	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		2025. 3 2025. 3 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 φ4.0×φ6.0	単位	m	数量		100	単価	8,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	5.6	29,952	167,731			
普通作業員			人	22.4	22,152	496,204			
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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 3 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 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 3 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0.11m3(平積0.08m3)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. 1 1 m 3 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	