

令和7年3月13日（単価合意なし）

すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事
工事地名	(自)和歌山県東牟婁郡串本町和深地先 (至)和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030017	1 4) 単価適用年月	2025年 2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 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	467日間 自 令和 7年 3月21日 (当初) 至 令和 8年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	81 東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	211
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月 7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	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持		式	1		89,760,814				
排水構造物工		式	1		3,945,508				
作業土工		式	1		618,920				
床掘り	土砂 小規模	m3	110	2,038	224,180			単-1号	
埋戻し	土砂 小規模	m3	80	3,706	296,480			単-2号	
埋戻し	砂 小規模	m3	10	9,826	98,260			単-3号	
側溝工		式	1		869,264				
自由勾配側溝	B300×H800	m	4	20,490	81,960			単-4号	
自由勾配側溝	B300×H1000	m	23	24,620	566,260			単-5号	
自由勾配側溝	B300×H1200	m	2	80,070	160,140			単-6号	
マンホール蓋	自由勾配側溝(縦断用) B300用	枚	23	2,648	60,904			単-7号	
管渠工		式	1		2,371,816				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
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	
高密度ポリエチレン管	φ150(無孔管) シングル構造	m	12	1,843	22,116			単-8号	
導水管	ポリエチレン管 φ150	m	74	26,650	1,972,100			単-9号	
仕切弁	φ150 7.5K(外ねじ)	個	1	250,700	250,700			単-10号	
空気弁	φ75 7.5K	個	1	108,500	108,500			単-11号	
保護コンクリート	450×450×1250 18-8-25(高炉)	箇所	1	18,400	18,400			単-12号	
構造物取壊し工		式	1		84,860				
コンクリート削孔	削孔径200を超え250mm以下	m	2	42,430	84,860			単-13号	
運搬処理工		式	1		648				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離23.2km以下 D1D無	m3	0.06	7,287	437			単-14号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.06	3,525	211			単-15号	
防護柵工		式	1		75,785,000				
防止柵工		式	1		75,785,000				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
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	
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20°以下	m	2,300	32,950	75,785,000			単-16号	
道路付属施設工		式	1		10,030,306				
作業土工		式	1		1,426				
床掘り	土砂 小規模	m3	0.7	2,038	1,426			単-17号	
道路付属物工		式	1		10,028,880				
コンクリート基礎	18-8-40(高炉)	m3	3	67,360	202,080			単-18号	
畑灌用階段	再生プラスチック製 W=1.2m	m	57	172,400	9,826,800			単-19号	
橋梁下部		式	1		19,914,215				
橋台工		式	1		19,914,215				
作業土工		式	1		461,250				
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	450	1,025	461,250			単-20号	
橋台躯体工		式	1		18,547,175				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	6	31,940	191,640			単-21号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	165	26,380	4,352,700			単-22号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	64	26,280	1,681,920			単-23号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.95	165,500	157,225			単-24号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.22	167,400	1,543,428			単-25号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D16	t	0.05	286,900	14,345			単-26号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	16.89	162,300	2,741,247			単-27号	
鉄筋	SD345 D38	t	3.04	156,000	474,240			単-28号	
型枠	一般型枠	m2	460	9,968	4,585,280			単-29号	
支保	40kN/m ² <f≤80kN/m ² [120<t≤250cm]	空m3	50	6,021	301,050			単-30号	
足場	安全ネット必要	掛m2	510	4,910	2,504,100			単-31号	
壁高欄工		式	1		905,790				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	8	30,670	245,360			単-32号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.57	165,900	94,563			単-33号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.29	163,900	47,531			単-34号	
型枠	一般型枠	m2	52	9,968	518,336			単-35号	
道路改良		式	1		53,756,619				
擁壁工		式	1		1,807,208				
場所打擁壁工 (U型擁壁)		式	1		835,734				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	m2	9	1,788	16,092			単-36号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	9	4,318	38,862			単-37号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	7	38,880	272,160			単-38号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.2	165,900	33,180			単-39号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.36	163,900	59,004			単-40号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	27	9,968	269,136			単-41号	
足場	安全ネット必要	掛m2	30	4,910	147,300			単-42号	
壁高欄工		式	1		205,255				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	38,880	77,760			単-43号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.11	165,900	18,249			単-44号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.18	163,900	29,502			単-45号	
型枠	一般型枠	m2	8	9,968	79,744			単-46号	
補強盛土工		式	1		766,219				
ｼﾞｵﾌﾟﾚｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置	鋼製ユニット	m2	27	14,850	400,950			単-47号	
ｼﾞｵﾌﾟﾚｷﾞｽﾀｲﾙ敷設		m2	104	1,602	166,608			単-48号	
まき出し・敷均し、締固め		m3	80	1,336	106,880			単-49号	
天端排水材	長繊維系不織布 t=3.0mm	m2	25	963.3	24,082			単-50号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
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	
基盤排水層	クラッシュラン C-40	m3	7	8,845	61,915			単-51号	
吸出し防止材 (基盤排水層)	長繊維系不織布 t=1.0mm	m2	11	525.9	5,784			単-52号	
石・ブロック積(張)工		式	1		6,070,731				
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式	1		6,070,731				
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ45cm	m	34	8,666	294,644			単-53号	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	73,770	221,310			単-54号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	21	4,747	99,687			単-55号	
間知ブロック張	控え350mm	m2	245	21,440	5,252,800			単-56号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	67,430	202,290			単-57号	
落石雪害防止工		式	1		39,509,800				
落石防護柵工		式	1		15,596,800				
エネルギー吸収型軽量落石防護柵	100kJタイプ	m	64	243,700	15,596,800			単-58号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
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	
岩接着工		式	1		23,913,000				
岩接着		箇所	3	7,971,000	23,913,000			単-59号	
仮設工		式	1		6,368,880				
交通管理工		式	1		6,368,880				
交通誘導警備員		人日	408	15,610	6,368,880			単-60号	
直接工事費		式	1		163,431,648				
共通仮設費		式	1		12,183,800				
共通仮設費		式	1		2,132,800				
技術管理費		式	1		678,800				
平板載荷試験費		箇所	2	310,000	620,000			単-61号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,454,000				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路跨道橋下部他整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,051,000				
純工事費		式	1		175,615,448				
現場管理費		式	1		59,533,000				
工事原価		式	1		235,148,448				
一般管理費等		式	1		35,951,552				
工事価格		式	1		271,100,000				
消費税相当額		式	1		27,110,000				
工事費計		式	1		298,210,000				

1次単価表

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

単-1号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,038
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	2,038	2,038		
計						2,038		
単価						2,038	円/m3	

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

単-2号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,706
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	3,706	3,706		
計						3,706		
単価						3,706	円/m3	

1次単価表

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

単-3号	埋戻し	砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	9,826
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	3,706	3,706			
【以下、材料費】								
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	1.2	5,100	6,120			
計					9,826			
単価					9,826		円/m3	

1次単価表

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

単-4号	自由勾配側溝	B300×H800	単位	m	数量	1	単価	20,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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) 0.265m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	20,490	20,490		
計						20,490		
単価						20,490	円/m	

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

単-5号	自由勾配側溝	B300×H1000	単位	m	数量	1	単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	24,620	24,620		
計						24,620		
単価						24,620	円/m	

1次単価表

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

単-6号	自由勾配側溝	B300×H1200	単位	m	数量	1	単価	80,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 有り	m	1	80,070	80,070		
計						80,070		
単価						80,070	円/m	

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

単-7号	コンクリート蓋	自由勾配側溝(縦断用) B300用	単位	枚	数量	1	単価	2,648
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	2,648	2,648		
計						2,648		
単価						2,648	円/枚	

1次単価表

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

単一8号	高密度ポリエチレン管	φ150(無孔管) シングル構造	単位	m	数量	1	単価	1,843
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 50~150mm 要 全ての費用	m	1	1,843	1,843		
計						1,843		
単価						1,843	円/m	

1次単価表

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

単-9号	導水管	ポリエチレン管φ150	単位	m	数量	74	単価	26,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリエチレン管据付工(融着接合)	呼び径150mm	m	74	1,344	99,456		
	ポリエチレン管継手工(融着接合)	呼び径150mm 2口	箇所	7	7,398	51,786		
	ポリエチレン管継手工(融着接合)	呼び径150mm 1口	箇所	27	5,284	142,668		
	ポリエチレン管切断	呼び径150mm	箇所	11	1,027	11,297		
	フランジ継手	呼び径150mm 7.5K	箇所	6	3,396	20,376		
	フランジ継手	呼び径75mm 7.5K	箇所	1	2,910	2,910		
	エアモルタル注入工		m ³	0.02	65,320	1,306.4		
	吸出防止材設置	500×500×50 点在	m ²	0.3	2,411	723.3		
	【以下、材料費】							
	下水道用ポリエチレン管(JSWAS K-14)	φ150 EF受口付直管 L=5.0m/本	本	12	42,700	512,400		
	下水道用ポリエチレン管継手(JSWAS K-14)	φ150 片側受口 EF90° ベンド	個	6	33,500	201,000		

1次単価表

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

単-9号	導水管	ポリエチレン管 φ150	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下水道用ポリエチレン管継手(JSWAS K-14)	φ150 片側受口 EF45° ベンド	個		5	28,600	143,000		
	下水道用ポリエチレン管継手(JSWAS K-14)	φ150 片側受口 EF22・1/2° ベンド	個		1	24,600	24,600		
	下水道用ポリエチレン管継手(JSWAS K-14)	φ150 片側受口 EF11・1/4° ベンド	個		1	24,300	24,300		
	下水道用ポリエチレン管継手(JSWAS K-14)	φ150 カラー	個		7	24,430	171,010		
	下水道用ポリエチレン管継手(JSWAS K-14)	φ150 フランジ短管	個		6	59,790	358,740		
	水道用硬質塩化ビニル管継手(JIS)	φ150 TSフランジ 5K	個		2	7,450	14,900		
	ヒューム管用継手	φ150	個		2	4,620	9,240		
	ヒューム管用継手	φ150 ゴム輪受口自在継手	個		2	6,210	12,420		
	ダクタイル鋳鉄異径管(フランジ形)	φ150×75 三フランジT字管 7.5K	個		1	32,100	32,100		
	ダクタイル鋳鉄異径管(フランジ形)	φ75×100 フランジ短管 7.5K	個		1	9,140	9,140		
	固定部用金具	ポリエチレン管 φ150	組		13	9,851	128,063		

1次単価表

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

単-9号	導水管	ポリエチレン管φ150	単位	m	数量	74	単価	26,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						1,971,435.7		
単価						26,650	円/m	

1次単価表

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

単-10号	仕切弁	φ150 7.5K(外ねじ)	単位	個	数量	1	単価	250,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁設置	人力 呼び径150mm	個	1	11,040	11,040		
	仕切弁ボックス設置	レジンコンクリート製ボックス 円形1号 30kg/個未満	個	4	2,308	9,232		
	仕切弁ボックス設置	鉄蓋 円形1号 30kg/個未満	個	1	2,060	2,060		
【以下、材料費】								
	水道用ソフトシール仕切弁 (FCD)	φ150 内外面粉体塗装 7.5K(外ねじ)	個	1	143,000	143,000		
	仕切弁ボックス (調整リング)	RB25 (K) H=50	個	1	6,610	6,610		
	仕切弁ボックス (上部壁)	RB25 (A) H=150	個	1	13,010	13,010		
	仕切弁ボックス (下部壁)	RB25 (C) H=300	個	1	14,830	14,830		
	仕切弁ボックス (底版)	RB25 (P) H=40	個	1	17,330	17,330		
	仕切弁ボックス (鉄蓋)	円形1号 H150 枠付き	組	1	33,570	33,570		
	計					250,682		

1次単価表

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

単-11号	空気弁	φ75 7.5K	単位	個	数量	1	単価	108,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気弁設置		人力 呼び径75mm	個	1	11,010	11,010		
【以下、材料費】								
水道用急速空気弁 (FCD)		φ75 内外面粉体塗装 7.5K	個	1	97,400	97,400		
計						108,410		
単価						108,500	円/個	

1次単価表

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

単-12号	保護コンクリート	450×450×1250 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		18,400
	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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.221	37,630	8,316.23		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.125	8,955	10,074.37		
	計					18,390.6		
	単価					18,400	円/箇所	

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

単-13号	コンクリート削孔	削孔径200を超え250mm以下	単位	m	数量		単価	
						2		42,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔	コアホーリング工法 削孔径200を超え250mm以下	m	2	42,290	84,580		
	人力積込	コンクリート塊	m 3	0.06	4,618	277.08		
	計					84,857.08		
	単価					42,430	円/m	

1次単価表

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

単-14号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離23.2km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	7,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力 2t積級 DID無 23.2km以下 良好	m 3	1	7,287	7,287		
計						7,287		
単価						7,287	円/m3	

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

単-15号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

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

単-16号	立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20° 以下	単位	m	数量	10	単価	32,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵 柵設置		獣害対策部 勾配45° 以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	m	10	13,340	133,400		
支柱（立入防止柵）		鋼管基礎 2mを超え2.5m以下	本	5	1,419	7,095		
基礎ブロック，鋼管基礎		鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用	基	5	2,841	14,205		
【以下、材料費】								
防護柵（獣害対策部 勾配45° 以下）		1.8m+忍0.7m @ 2.0m 鋼管基礎型 めっき	m	10	16,100	161,000		
鋼管基礎（STK400）		φ101.6×t3.2×L700 めっき	本	5	2,750	13,750		
計						329,450		
単価						32,950	円/m	

1次単価表

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

単-17号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,038
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	2,038	2,038		
計						2,038		
単価						2,038	円/m3	

1次単価表

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

単-18号	コンクリート基礎	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	67,360
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 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3	37,490	112,470			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	8	9,968	79,744			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	7	1,409	9,863			
計					202,077			
単価					67,360		円/m3	

1次単価表

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

単-19号	畑灌用階段	再生プラスチック製 W=1.2m	単位	m	数量	単価	金額	単価	172,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	再生プラスチック階段設置	W=1.2m フラットでなく柔らかな地山(角杭使用)	m	11.2	22,360	250,432			
	再生プラスチック階段設置	W=1.2m フラットでなく硬い地山(鉄筋杭使用)	m	45.6	22,360	1,019,616			
	手摺設置	4段ビーム 階段本体取付	m	105	7,348	771,540			
	支柱(立入防止柵)	鋼管基礎 2m以下	本	29	1,333	38,657			
	支柱(立入防止柵)	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下	本	44	1,419	62,436			
	基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 2m以下 全ての費用	基	22	2,686	59,092			
	基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用	基	39	2,841	110,799			
【以下、材料費】									
	再生プラスチック階段(本体)	25度 W1.2m	枚	21	7,730	162,330			
	再生プラスチック階段(本体)	30度 W1.2m	枚	1	7,730	7,730			
	再生プラスチック階段(本体)	35度 W1.2m	枚	18	8,640	155,520			

1次単価表

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

単-19号	畑灌用階段	再生プラスチック製 W=1.2m	単位	m	数量	単価	金額	単価	172,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	再生プラスチック階段 (本体)	40度 W1.2m	枚	27	8,640	233,280			
	再生プラスチック階段 (本体)	45度 W1.2m	枚	3	9,500	28,500			
	再生プラスチック階段 (板材)	200×30×1200 滑止付	枚	2	4,050	8,100			
	再生プラスチック階段 (板材)	300×30×1200 滑止付	枚	121	6,050	732,050			
	再生プラスチック階段 (角材)	90×90×2000	本	3	6,300	18,900			
	再生プラスチック階段 (角材)	120×90×2000	本	23	8,400	193,200			
	再生プラスチック階段 (平坦部根太材)	150×70×2000	本	69	8,580	592,020			
	再生プラスチック階段 (ボルト穴加工費)	角材150×70 3ヶ/箇所	箇所	84	200	16,800			
	ボルト・ナット	M10×160 (1N1W) 溶融亜鉛めっき	組	90	310	27,900			
	ボルト・ナット	M10×170 (1N1W) 溶融亜鉛めっき	組	126	290	36,540			
	ボルト・ナット	M10×180 (1N1W) 溶融亜鉛めっき	組	78	320	24,960			

1次単価表

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

単-19号	畑灌用階段	再生プラスチック製 W=1.2m	単位	m	数量	単価	金額	単価	172,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボルト・ナット	M10×190 (1N1W) 溶融亜鉛めっき	組	18	350	6,300			
	鉄筋杭 (異径鉄筋)	D16×750 ボルト、ブラケット付属	組	24	2,550	61,200			
	鉄筋杭 (異径鉄筋)	D22×1000 ボルト、ブラケット付属	組	32	4,560	145,920			
	鉄筋杭 (異径鉄筋)	D22×1200 ボルト、ブラケット付属	組	10	5,250	52,500			
	鉄筋杭 (異径鉄筋)	D29×1500 ボルト、ブラケット付属	組	12	9,890	118,680			
	再生プラスチック階段 (角杭)	70×70×1000	本	23	1,930	44,390			
	再生プラスチック階段 (角杭)	70×70×1200	本	103	2,480	255,440			
	再生プラスチック階段 (角杭)	70×70×1500	本	12	2,860	34,320			
	コーススレッド釘 (SUS)	65L	本	1,505	24	36,120			
	コーススレッド釘 (SUS)	100L	本	414	45	18,630			
	鋼管柱 (高耐食めっき鋼板製)	φ60.5×t3.2×L1600	本	2	9,130	18,260			

1次単価表

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

単-19号	畑灌用階段	再生ﾌﾟﾗｽチック製 W=1.2m	単位	m	数量	57	単価	172,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管柱 (高耐食めっき鋼板製)	φ60.5×t3.2×L1800	本	5	9,130	45,650			
鋼管柱 (高耐食めっき鋼板製)	φ60.5×t3.2×L1900	本	5	13,130	65,650			
鋼管柱 (高耐食めっき鋼板製)	φ60.5×t3.2×L2000	本	17	13,130	223,210			
鋼管柱 (高耐食めっき鋼板製)	φ60.5×t3.2×L2100	本	15	13,130	196,950			
鋼管柱 (高耐食めっき鋼板製)	φ60.5×t3.2×L2200	本	9	13,130	118,170			
鋼管柱 (高耐食めっき鋼板製)	φ60.5×t3.2×L2300	本	4	13,130	52,520			
鋼管柱 (高耐食めっき鋼板製)	φ60.5×t3.2×L2400	本	16	13,130	210,080			
鋼管基礎 (STK400)	φ114.3×t3.5×L700 めっき	本	61	3,350	204,350			
手摺支柱 (端末)	φ60.5×t3.2×1385 4段ビーム 茶色	本	6	16,530	99,180			
手摺支柱 (中間)	φ60.5×t3.2×1385 4段ビーム 茶色	本	37	25,040	926,480			
手摺支柱 (コーナー)	φ60.5×t3.2×1385 4段ビーム 茶色	本	16	25,040	400,640			

1次単価表

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

単-19号	畑灌用階段	再生ﾌﾟﾗｽチック製 W=1.2m	単位	m	数量	57	単価	172,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺ビーム		φ42.7×t2.3×1878 茶色	本	224	4,650	1,041,600		
手摺支持金物		PL150×90×t6.0 BN含む	組	59	6,950	410,050		
手摺補強金物		FB-4.5×38+4.5×50	組	59	8,300	489,700		
計						9,826,392		
単価						172,400	円/m	

1次単価表

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

単-20号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	1,025
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	1,025	1,025		
計						1,025		
単価						1,025	円/m3	

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

単-21号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,940
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	31,940	31,940		
計						31,940		
単価						31,940	円/m3	

1次単価表

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

単-22号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	26,380	26,380		
計						26,380		
単価						26,380	円/m3	

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

単-23号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	26,280	26,280		
計						26,280		
単価						26,280	円/m3	

1次単価表

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

単-24号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.95	単価	165,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	0.451	154,000	69,454		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.499	165,900	82,784.1		
機械式鉄筋定着加工費		S D 3 4 5 D 1 3 1 m以下	箇所	18	277	4,986		
計						157,224.1		
単価						165,500	円/t	

1次単価表

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

単-25号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	9.22	単価	167,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	3.509	151,900	533,017.1		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.711	163,900	936,032.9		
機械式鉄筋定着加工費		S D 3 4 5 D 1 6 1 m 超え 2 m 以下	箇所	36	320	11,520		
機械式鉄筋定着加工費		S D 3 4 5 D 1 9 1 m 超え 2 m 以下	箇所	164	380	62,320		
計						1,542,890		
単価						167,400	円/t	

1次単価表

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

単-26号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D16	単位	t	数量	0.05	単価	286,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D16 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.05	163,900	8,195		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D16×D16	箇所	4	1,537	6,148		
計						14,343		
単価						286,900	円/t	

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

単-27号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	16.89	単価	162,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	3.677	152,900	562,213.3		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	13.213	164,900	2,178,823.7		
計						2,741,037		
単価						162,300	円/t	

1次単価表

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

単-28号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	156,000	156,000		
計						156,000		
単価						156,000	円/t	

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

単-29号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,968	9,968		
計						9,968		
単価						9,968	円/m2	

1次単価表

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

単-30号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	6,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	6,021	6,021		
計						6,021		
単価						6,021	円/空m3	

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

単-31号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,910	4,910		
計						4,910		
単価						4,910	円/掛m2	

1次単価表

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

単-32号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25 (20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,670	30,670		
	計					30,670		
	単価					30,670	円/m3	

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

単-33号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900		
	計					165,900		
	単価					165,900	円/t	

1次単価表

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

単-34号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163,900	163,900			
計						163,900			
単価						163,900	円/t		

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

単-35号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,968	9,968			
計						9,968			
単価						9,968	円/m2		

1次単価表

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

単-36号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,788
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,788	1,788		
計						1,788		
単価						1,788	円/m2	

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

単-37号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	9	単価	4,318
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.9	37,490	33,741		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	5,113	5,113		
計						38,854		
単価						4,318	円/m2	

1次単価表

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

単-38号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38,880
	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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生	m3	1	38,880	38,880		
	計					38,880		
	単価					38,880	円/m3	

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

単-39号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900		
	計					165,900		
	単価					165,900	円/t	

1次単価表

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

単-40号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163,900	163,900		
計						163,900		
単価						163,900	円/t	

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

単-41号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,968	9,968		
計						9,968		
単価						9,968	円/m2	

1次単価表

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

単-42号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,910	4,910		
計						4,910		
単価						4,910	円/掛m2	

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

単-43号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38,880
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	1	38,880	38,880		
計						38,880		
単価						38,880	円/m3	

1 次単価表

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

単-44号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	165,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900			
計						165,900			
単価						165,900	円/t		

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

単-45号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163,900	163,900			
計						163,900			
単価						163,900	円/t		

1次単価表

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

単一46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,968	9,968		
計						9,968		
単価						9,968	円/m2	

1次単価表

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

単-47号	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	鋼製ユニット	単位	m2	数量	単価	金額	単価	14,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ジオテキスタイル壁面材組立・設置				m 2	27	1,721	46,467		
【以下、材料費】									
鋼製枠（ユニット）		H=0.6m W=1.2m 5分勾配		組	19	7,750	147,250		
鋼製枠（ユニット）		H=0.6m W=1.2m 3分勾配		組	19	7,750	147,250		
補強拘束ネット付植生シート		SG-MTG×GR25		m	46	1,300	59,800		
計							400,767		
単価							14,850	円/m2	

1次単価表

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

単-48号	ジオテキスタイル敷設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,602
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジオテキスタイル敷設		m 2	104	261.8	27,227.2			
【以下、材料費】								
補強材ジオグリッド（樹脂系）	30kN/m以上40kN/m未満（ロス考慮単価）	m 2	36.8	1,292	47,545.6			
補強材ジオグリッド（樹脂系）	40kN/m以上50kN/m未満（ロス考慮単価）	m 2	38.4	1,393	53,491.2			
壁面強化材	UC-20（ロス考慮単価）	m 2	28.8	1,212	34,905.6			
連結金具	AD-JGL×AZ-SET	組	6	560	3,360			
計					166,529.6			
単価					1,602	円/m2		

1次単価表

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

単-49号	まき出し・敷均し、締固め	単位	m3	数量	80	単価	1,336
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		m 3	80	1,045	83,600		
【以下、材料費】							
水平排水材	W=300mm (ロス考慮単価)	m	21	429	9,009		
層厚管理材	SP-70E×BS1×50	m 2	46	310	14,260		
計					106,869		
単価					1,336	円/m3	

1次単価表

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

単-50号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	天端排水材	長繊維系不織布 t=3.0mm	m2	1	963.3	963.3	963.3	
	吸出し防止材設置		m 2	1	963.3	963.3	963.3	
	計						963.3	
	単価						963.3	円/m2

1次単価表

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

単-51号	基盤排水層	クラッシャーラン C-40	単位	m3	数量	1	単価	8,845
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し, 締固め		m 3	1	1,045	1,045			
【以下、材料費】								
クラッシャーラン	C-40	m 3	1.2	6,500	7,800			
計					8,845			
単価					8,845	円/m3		

1次単価表

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

単-52号	吸出し防止材 (基盤排水層)	長繊維系不織布 t=1.0mm	単位	m ²	数量	1	単価	525.9
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	525.9	525.9		
計						525.9		
単価						525.9	円/m ²	

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

単-53号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ45cm	単位	m	数量	10	単価	8,666
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	1.2	72,210	86,652		
計						86,652		
単価						8,666	円/m	

1次単価表

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

単-54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	73,770
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	m3	1	73,770	73,770		
計						73,770		
単価						73,770	円/m3	

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

単-55号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	21	単価	4,747
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	2	31,940	63,880		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	7	5,113	35,791		
計						99,671		
単価						4,747	円/m2	

1次単価表

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

単-56号	間知ブロック張	控え350mm	単位	m2	数量			単価	
					245				21,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 不要	m 2	245	20,800	5,096,000			
	水抜パイプ設置	VP-75	m	82	1,886	154,652			
	計					5,250,652			
	単価					21,440	円/m2		

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

単-57号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
					1				67,430
	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	67,430	67,430			
	計					67,430			
	単価					67,430	円/m3		

1次単価表

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

単-58号	エネルギー吸収型軽量落石防護柵	100kJタイプ	単位	m	数量	単価	金額	単価	243,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱設置工（中間支柱）		道路からの高さ20m未満 斜面勾配40° 超え	本	4	93,340	373,360			
支柱設置工（端末支柱）		道路からの高さ20m未満 斜面勾配40° 超え	本	5	100,400	502,000			
ロープ設置工		道路からの高さ20m未満 斜面勾配40° 超え	スパン	3	104,500	313,500			
ロープ設置工（起終点スパン）		道路からの高さ20m未満 斜面勾配40° 超え	スパン	4	125,500	502,000			
金網設置工		道路からの高さ20m未満 斜面勾配40° 超え	m ²	205	5,245	1,075,225			
控えロープ用緩衝金具設置工		ULF-US(1個)	組	8	11,950	95,600			
組立工具損料		緩衝金具8組 2箇所	式	1		6,046			
削孔工（ベースプレート固定用アンカー工）		自穿孔アンカー φ28.5 L=1.85m	本	10	19,010	190,100			
削孔工（ベースプレート固定用アンカー工）		自穿孔アンカー φ28.5 L=2.35m	本	8	23,150	185,200			
注入打設工（ベースプレート固定用アンカー工）		ロープ足場 自穿孔アンカー φ28.5 L=1.85m	m ³	0.04	597,900	23,916			
注入打設工（ベースプレート固定用アンカー工）		ロープ足場 自穿孔アンカー φ28.5 L=2.35m	m ³	0.04	599,200	23,968			

1次単価表

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

単-58号	エネルギー吸収型軽量落石防護柵	100kJタイプ	単位	m	数量	単価	金額	単価	243,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔工（控えアンカー工）		自穿孔アンカー φ28.5 L=2.30m	本	9	22,300	200,700			
削孔工（控えアンカー工）		自穿孔アンカー φ28.5 L=2.80m	本	8	26,440	211,520			
注入打設工（控えアンカー工）		ロープ足場 自穿孔アンカー φ28.5 L=2.30m	m ³	0.04	597,900	23,916			
注入打設工（控えアンカー工）		ロープ足場 自穿孔アンカー φ28.5 L=2.80m	m ³	0.04	597,800	23,912			
鉄筋挿入の仮設足場工			空m ³	130	4,707	611,910			
【以下、材料費】									
金網		亜鉛アルミ合金メッキ銅線 φ3.2-50×50	m ²	215	4,930	1,059,950			
支柱ユニット（端末）		アルミ支柱 φ130×t4.0 H=3.0m用	本	5	746,000	3,730,000			
支柱ユニット（中間）		アルミ支柱 φ130×t4.0 H=3.0m用	本	4	768,000	3,072,000			
横ロープ		3×7 G/O 16φ	m	134	773	103,582			
クロスロープ		6×24 AZ/O 10φ	m	143	1,540	220,220			

1次単価表

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

単-58号	エネルギー吸収型軽量落石防護柵	100kJタイプ	単位	m	数量	単価	金額	単価	243,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	控えロープ（背面）	6×24 AZ/O 18φ		m	66	3,570	235,620		
	控えロープ（側面）	3×7 G/O 16φ		m	29	773	22,417		
	控えロープ（斜方向）	3×7 G/O 16φ		m	29	773	22,417		
	縦ロープ（両端ロック加工）	6×24 AZ/O 12φ L=5350/本		本	5	19,700	98,500		
	ターンバックル	両ジョー 呼び19		個	26	16,850	438,100		
	シャックル	呼び16		個	22	4,960	109,120		
	シャックル	呼び20		個	29	6,700	194,300		
	ワイヤクリップ	10φ用		個	48	450	21,600		
	ワイヤクリップ	18φ用		個	90	926	83,340		
	ワイヤクリップ	F20-22		個	60	3,110	186,600		
	巻付グリップ	16φ用		個	20	2,500	50,000		

1次単価表

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

単-58号	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	243,700
	エネルギー吸収型軽量落石防護柵	100kJタイプ					64		
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	控えロープ用緩衝金具	ULF-US (1個)	組		8	39,330	314,640		
	ストッパー	16φ用	組		8	23,050	184,400		
	ベースプレートアンカーボルト	自穿孔アンカー φ28.5×2000	本		10	19,430	194,300		
	ベースプレートアンカーボルト	自穿孔アンカー φ28.5×2500	本		8	21,550	172,400		
	控えアンカーボルト (背面)	自穿孔アンカー φ28.5×2500	本		5	23,570	117,850		
	控えアンカーボルト (背面)	自穿孔アンカー φ28.5×3000	本		4	25,680	102,720		
	控えアンカーボルト (側面・斜方向)	自穿孔アンカー φ28.5×2500	本		4	23,570	94,280		
	控えアンカーボルト (側面・斜方向)	自穿孔アンカー φ28.5×3000	本		4	25,680	102,720		
	控えアンカー連結具		個		17	8,870	150,790		
	ワイヤロープシンプル	10φ用	個		12	166	1,992		
	ワイヤロープシンプル	12φ用	個		10	236	2,360		

1次単価表

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

単-58号	エネルギー吸収型軽量落石防護柵	100kJタイプ	単位	m	数量	単価	金額	単価	243,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤロープシンプル	16φ用		個	20	440	8,800		
	ワイヤロープシンプル	18φ用		個	18	450	8,100		
	結合コイル	φ4.0×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ		個	275	440	121,000		
	結合コイル	φ4.0×70×300 亜鉛アルミ合金メッキ		個	24	296	7,104		
	計						15,594,095		
	単価						243,700	円/m	

1次単価表

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

単-59号	岩接着	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,971,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩接着工 (清掃・水洗)	岩盤表面風化度 標準 除去量 標準 防護網内作業 無		m ²	27	4,204	113,508	
	岩接着工 (目地モルタル)	垂直高10m未満 勾配75° 以上90° 未満 該当数2		L	4,724	3,785	17,880,340	
	岩接着工 (注入モルタル)	垂直高10m未満 勾配75° 以上90° 未満 該当数2		L	5,922	920.6	5,451,793.2	
	足場工	単管足場 必要 標準		掛m ²	100	4,655	465,500	
	計						23,911,141.2	
	単価						7,971,000	円/箇所

1次単価表

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

単-60号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	204	16,850		3,437,400	
	交通誘導警備員 B		人日	204	14,360		2,929,440	
	計						6,366,840	
	単価						15,610	円/人日

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

単-61号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	地盤の平板載荷試験	150kNを超え200kN以内		箇所	1	310,000	310,000	
	計						310,000	
	単価						310,000	円/箇所

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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) 0.265m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m			20,490
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,997.68	59,976	
自由勾配側溝	B 3 0 0 × H 8 0 0	個	5	26,600	133,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m ³	0.281	22,400	6,294	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m ³	0.159	22,400	3,561	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.636	3,150	2,003	
諸雑費 (まるめ)		式	1		66	
計					204,900	
単価					20,490	円/m

参考資料（１）

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

	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) 0.275m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,997.68	59,976				
自由勾配側溝	B 3 0 0 × H 1 0 0 0	個	5	34,800	174,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m ³	0.292	22,400	6,540				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m ³	0.159	22,400	3,561				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.66	3,150	2,079				
諸雑費（まるめ）		式	1		44				
計					246,200				
単価					24,620	円/m			

参考資料（１）

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	80,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,711.6	77,116				
自由勾配側溝	B 3 0 0 × H 1 2 0 0	個	5	142,110	710,550				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	0.318	22,400	7,123				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	0.159	22,400	3,561				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.72	3,150	2,268				
諸雑費 (まるめ)		式	1		82				
計					800,700				
単価					80,070	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	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	2,648
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	887.12	88,712		
コンクリート蓋	自由勾配側溝 (縦断用) B300用	枚	100	1,760	176,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					264,800		
単価					2,648	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管据付工 (融着接合)	呼び径150mm	単位	m	数量	10	単価 1,344
配管工		人	0.18	24,960	4,492	
普通作業員		人	0.36	23,088	8,311	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		637	
計					13,440	
単価					1,344	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管継手工 (融着接合)	呼び径150mm 2口					1	7,398
配管工		人		0.14	24,960	3,494	
普通作業員		人		0.14	23,088	3,232	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		672	
計						7,398	
単価						7,398	円/箇所

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管継手工 (融着接合)	呼び径150mm 1口					1	5,284
配管工		人		0.1	24,960	2,496	
普通作業員		人		0.1	23,088	2,308	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		480	
計						5,284	
単価						5,284	円/箇所

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管切断	呼び径150mm					1	1,027
配管工		人		0.02	24,960	499	
普通作業員		人		0.02	23,088	461	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		67	
計						1,027	
単価						1,027	円/箇所

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
フランジ継手	呼び径150mm 7.5K					1	3,396
配管工		人		0.07	24,960	1,747	
普通作業員		人		0.07	23,088	1,616	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		33	
計						3,396	
単価						3,396	円/箇所

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
フランジ継手	呼び径75mm 7.5K					1	2,910	
配管工		人		0.06	24,960	1,497		
普通作業員		人		0.06	23,088	1,385		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		28		
計						2,910		
単価						2,910	円/箇所	

参考資料（１）

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

	エアモルタル注入工	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	65,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2	23,088	46,176			
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.435	23,600	10,266			
起泡剤（エアモルタル用）	標準混和量0.5～1.5%	kg	3.1	630	1,953			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		6,925			
計					65,320			
単価					65,320	円/m ³		

参考資料（1）

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

	吸出防止材設置	500×500×50 点在	単位	m ²	数量	100	単価	2,411
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	28,912	5,782			
普通作業員		人	0.4	23,088	9,235			
ヤシ繊維系不織布	t = 50 mm	m ²	100	2,260	226,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		83			
計					241,100			
単価					2,411	円/m ²		

参考資料（１）

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

固定部用金具	ポリエチレン管φ150	単位	組	数量	単価	金額	単価	9,851
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸鋼（SUS304）	φ13 L=400 ねじ切り加工（70mm）	本	20	2,880	57,600			
ステンレス六角ナット（SUS304）	M10	個	20	14.6	292			
ステンレス座金（SUS304）	M10	枚	20	5.55	111			
ステンレスプレート（SUS304）	t6×W50×L280 M10用穴あき加工	枚	10	4,050	40,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					98,510			
単価					9,851	円／組		

参考資料（1）

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

仕切弁設置	人力 呼び径150mm	単位	個	数量	1	単価	11,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.1	24,960	2,496		
普通作業員		人	0.37	23,088	8,542		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					11,040		
単価					11,040	円／個	

参考資料（1）

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

仕切弁ボックス設置	レゾンコンクリート製ボックス 円形1号 30kg/個未満	単位	個	数量	1	単価	2,308
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.1	23,088	2,308		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,308		
単価					2,308	円/個	

参考資料 (1)

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

仕切弁ボックス設置	鉄蓋 円形1号 30kg/個未満	単位	個	数量	1	単価	2,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.06	23,088	1,385		
無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m ³	m ³	0.003	225,000	675		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,060		
単価					2,060	円/個	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コングリート削孔	コアホーリング工法 削孔径200を超え250mm以下	単位	m	数量	10	単価 42,290
土木一般世話役		人	0.7	28,912	20,238	
特殊作業員		人	4.3	26,104	112,247	
普通作業員		人	1.4	23,088	32,323	
コングリート削孔用 (ダイヤモンドビット)	230mm	個	3.6	60,200	216,720	
コングリート削孔用 (チューブ)	230mm用	個	0.8	16,100	12,880	
コングリート削孔用 (アダプター)	230mm用	個	0.8	17,100	13,680	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		14,812	
計					422,900	
単価					42,290	円/m

参考資料（1）

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

	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力 2t積級 DID無 23.2km以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価	7,287
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	2t積級 良好		日	2.2	33,120	72,864		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						72,870		
単価						7,287	円/m 3	

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

	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3,525
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(昼間)	C o 殻 (無筋) 【7085】(株)田所建設		m 3	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m 3	

参考資料（1）

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

	立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配45° 以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価	13,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	9.6	28,912	277,555			
普通作業員		人	41.9	23,088	967,387			
諸雑費（率+まるめ） 7.2%		式	1		89,058			
計					1,334,000			
単価					13,340	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生プラスチック階段設置	W=1.2m フラットでなく柔らかな地山(角杭使用)	単位	m	数量	10	単価 22,360
法面工		人	1.85	29,016	53,679	
普通作業員		人	6.48	23,088	149,610	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		20,311	
計					223,600	
単価					22,360	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生プラスチック階段設置	W=1.2m フラットでなく硬い地山(鉄筋杭使用)	単位	m	数量	10	単価 22,360
法面工		人	1.85	29,016	53,679	
普通作業員		人	6.48	23,088	149,610	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		20,311	
計					223,600	
単価					22,360	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手摺設置	4段 ^レ - ^レ 階段本体取付	単位	m	数量	10	単価 7,348
法面工		人	0.4	29,016	11,606	
普通作業員		人	2.5	23,088	57,720	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		4,154	
計					73,480	
単価					7,348	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m ³	10	26,380		
土木一般世話役		人	0.06	28,912	1,734	
特殊作業員		人	0.18	26,104	4,698	
普通作業員		人	0.24	23,088	5,541	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	23,600	240,720	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	88,490	5,309	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	537.9	5,379	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		419	
計					263,800	
単価					26,380	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m ³	10	26,280		
土木一般世話役		人	0.06	28,912	1,734	
特殊作業員		人	0.18	26,104	4,698	
普通作業員		人	0.24	23,088	5,541	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	23,500	239,700	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	88,490	5,309	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	537.9	5,379	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		439	
計					262,800	
単価					26,280	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,000
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,840	47,840			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計						154,000		
単価						154,000	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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以上(標準) 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	金額	単価	165,900
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	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					165,900			
単価					165,900	円/t		

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	151,900
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 D16~25	t	1.03	101,000	104,030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,840	47,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					151,900		
単価					151,900	円 / t	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163,900
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 D16~25	t	1.03	101,000	104,030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					163,900		
単価					163,900	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D16 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 163,900
ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	1.03	101,000	104,030	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					163,900	
単価					163,900	円 / t

参考資料（1）

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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,537
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D16×D16	箇所	1	477.36	477			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D16 土木用	組	1	1,060	1,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,537			
単価					1,537	円／箇所		

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	152,900
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 D29~32	t	1.03	102,000	105,060			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,840	47,840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						152,900		
単価						152,900	円 / t	

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	164,900
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 2 9 ~ 3 2	t	1.03	102,000	105,060		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					164,900		
単価					164,900	円 / t	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,000
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 3 8	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,840	47,840			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					156,000			
単価					156,000	円/t		

参考資料（１）

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

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	6,021
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	28,912	60,715			
型わく工		人	2.7	31,200	84,240			
とび工		人	4.2	28,080	117,936			
普通作業員		人	6	23,088	138,528			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	42,800	51,360			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		149,321			
計					602,100			
単価					6,021	円/空m ³		

参考資料（１）

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

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	28,912	46,259			
とび工		人	8.5	28,080	238,680			
普通作業員		人	1.3	23,088	30,014			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		116,127			
計					491,000			
単価					4,910	円/掛m ²		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	補強材ジオグリッド（樹脂系）	30 kN/m以上40 kN/m未満（ロス考慮単価）	単位	m ²	数量	1	単価 1,292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ジオグリッド（樹脂系）	30 kN/m以上40 kN/m未満	m ²	1.01	1,280	1,292	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,292	
	単価					1,292	円/m ²

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	補強材ジオグリッド（樹脂系）	40 kN/m以上50 kN/m未満（ロス考慮単価）	単位	m ²	数量	1	単価 1,393
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ジオグリッド（樹脂系）	40 kN/m以上50 kN/m未満	m ²	1.01	1,380	1,393	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,393	
	単価					1,393	円/m ²

参考資料（１）

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

	壁面強化材	UC-20 (ロス考慮単価)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	壁面強化材	UC-20	m ²	1.01	1,200		1,212		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						1,212		
	単価						1,212	円/m ²	

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

	水平排水材	W=300mm (ロス考慮単価)	単位	m	数量	単価	金額	単価	429
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	水平排水材 (不織布系)	W=300mm	m	1.01	425		429		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						429		
	単価						429	円/m	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜パイプ設置	VP-75	単位	m	数量	100	単価 1,886
土木一般世話役		人	1.25	28,912	36,140	
普通作業員		人	2.5	23,088	57,720	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	110	861	94,710	
諸雑費（まるめ）		式	1		30	
計					188,600	
単価					1,886	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
支柱設置工 (中間支柱)	道路からの高さ20m未満 斜面勾配40° 超え					1		93,340
土木一般世話役		人	0.63	28,912		18,214		
法面工		人	1.25	29,016		36,270		
普通作業員		人	1.25	23,088		28,860		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			9,996		
計						93,340		
単価						93,340	円/本	

参考資料（1）

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

	支柱設置工（端末支柱）	道路からの高さ20m未満 斜面勾配40° 超え	単位	本	数量	1	単価	100,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.67	28,912	19,371			
法面工		人	1.35	29,016	39,171			
普通作業員		人	1.35	23,088	31,168			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		10,690			
計					100,400			
単価					100,400		円／本	

参考資料（１）

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

	ロープ設置工	道路からの高さ20m未満 斜面勾配40° 超え	単位	スパン	数量	1	単価	104,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	28,912	23,129			
法面工		人	1.45	29,016	42,073			
普通作業員		人	1.45	23,088	33,477			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,821			
計					104,500			
単価					104,500	円/スパン		

参考資料（1）

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

	ロープ設置工（起終点スパン）	道路からの高さ20m未満 斜面勾配40° 超え	単位	スパン	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	125,500	
土木一般世話役		人	0.89	28,912	25,731		
法面工		人	1.78	29,016	51,648		
普通作業員		人	1.78	23,088	41,096		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		7,025		
計					125,500		
単価					125,500	円/スパン	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網設置工	道路からの高さ20m未満 斜面勾配40° 超え	単位	m ²	数量	10	単価 5,245
土木一般世話役		人	0.29	28,912	8,384	
法面工		人	0.58	29,016	16,829	
普通作業員		人	0.58	23,088	13,391	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.29	31,800	9,222	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		4,624	
計					52,450	
単価					5,245	円/m ²

参考資料（1）

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

	控えロープ用緩衝金具設置工	ULF-US(1個)	単位	組	数量	12	単価	11,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	28,912	43,368			
法面工		人	3	29,016	87,048			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,984			
計					143,400			
単価					11,950	円／組		

参考資料（１）

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

	組立工具損料	緩衝金具8組 2箇所	単位	式	数量	1	単価	6,046
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動レンチ	M 2 4用	供用日	2	1,330	2,660		
	チェーンレバーホイスト [レバーブロック]	能力16kN (1.6t) 移動量1.5m	供用日	4	104	416		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第2次) 13/15kVA	供用日	1	2,970	2,970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,046		
	単価					6,046	円/式	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	19,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔工 (ベースプレート固定用アンカー工)	自穿孔アンカー φ28.5 L=1.85m	人	8.3	28,912	239,969			
土木一般世話役		人	33.2	29,016	963,331			
法面工		人	16.6	23,088	383,260			
普通作業員		日	16.6	1,112	18,459			
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量30kg級	日	8.3	20,450	169,735			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m ³ /分	日	2.45	40,000	98,000			
削孔ツールス損耗費	シャンクアダプター	個	0.44	63,800	28,072			
削孔ツールス損耗費	スイベル	式	1		174			
諸雑費 (まるめ)								
計						1,901,000		
単価						19,010	円/本	

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	23,150
削孔工（ベースプレート固定用アンカー工）	自穿孔アンカー φ28.5 L=2.35m	人	10.08	28,912	291,432			
土木一般世話役		人	40.3	29,016	1,169,344			
法面工		人	20.16	23,088	465,454			
普通作業員		日	20.16	1,112	22,417			
さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量30kg級	日	10.1	20,450	206,545			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	個	3.1	40,000	124,000			
削孔ツールス損耗費	シャンクアダプター	個	0.56	63,800	35,728			
削孔ツールス損耗費	スイベル	式	1		80			
諸雑費（まるめ）								
計						2,315,000		
単価						23,150	円/本	

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設工（ベースプレート固定用アンカー工）	ロープ足場 自穿孔アンカー φ28.5 L=1.85m	単位	m ³	数量	1	単価 597,900
土木一般世話役		人	3	28,912	86,736	
法面工		人	3	29,016	87,048	
特殊作業員		人	3	26,104	78,312	
普通作業員		人	3	23,088	69,264	
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	3	2,559	7,677	
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	日	3	2,870	8,610	
工事中水用モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	3	158	474	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	3	3,157	9,471	
水槽（一般工事中用） [鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	3	633	1,899	
注入材料	礫質土	m ³	6	36,260	217,560	
注入ツールの損耗費	グラウトアダプター	個	4.3	4,500	19,350	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設工（ベースプレート固定用 アンカー工）	ロープ足場 自穿孔アンカー φ28.5 L=1.85m	単位	m ³	数量	1	単価 597,900
諸雑費（率+まるめ） 3.6%		式	1		11,499	
計					597,900	
単価					597,900	円/m ³

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設工（ベースプレート固定用アンカー工）	ロープ足場 自穿孔アンカー φ28.5 L=2.35m	単位	m ³	数量	1	単価 599,200
土木一般世話役		人	3	28,912	86,736	
法面工		人	3	29,016	87,048	
特殊作業員		人	3	26,104	78,312	
普通作業員		人	3	23,088	69,264	
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	3	2,559	7,677	
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	日	3	2,870	8,610	
工事中水用モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	3	158	474	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	3	3,157	9,471	
水槽（一般工事中用） [鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	3	633	1,899	
注入材料	礫質土	m ³	6	36,260	217,560	
注入ツールの損耗費	グラウトアダプター	個	4.3	4,500	19,350	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設工（ベースプレート固定用 アンカー工）	ロープ 足場 自穿孔アンカー φ28.5 L=2.35m	単位	m ³	数量	1	599,200
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		12,799	
計					599,200	
単価					599,200	円/m ³

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
削孔工（控えアンカー工）	自穿孔アンカー φ28.5 L=2.30m	人	9.71	28,912	280,735	100	22,300	
土木一般世話役		人	9.71	28,912	280,735			
法面工		人	38.84	29,016	1,126,981			
普通作業員		人	19.42	23,088	448,368			
さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量30kg級	日	19.42	1,112	21,595			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日	9.71	20,450	198,569			
削孔ツールズ損耗費	シャンクアダプター	個	2.98	40,000	119,200			
削孔ツールズ損耗費	スイベル	個	0.54	63,800	34,452			
諸雑費（まるめ）		式	1		100			
計						2,230,000		
単価						22,300	円/本	

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
削孔工（控えアンカー工）	自穿孔アンカー φ28.5 L=2.80m					100		26,440
土木一般世話役		人	11.49	28,912		332,198		
法面工		人	45.96	29,016		1,333,575		
普通作業員		人	22.98	23,088		530,562		
さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量30kg級	日	22.98	1,112		25,553		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日	11.49	20,450		234,970		
削孔ツールズ損耗費	シャンクアダプター	個	3.62	40,000		144,800		
削孔ツールズ損耗費	スイベル	個	0.66	63,800		42,108		
諸雑費（まるめ）		式	1			234		
計						2,644,000		
単価						26,440	円/本	

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設工（控えアンカー工）	ロープ足場 自穿孔アンカー φ28.5 L=2.30m	単位	m ³	数量	1	単価 597,900
土木一般世話役		人	3	28,912	86,736	
法面工		人	3	29,016	87,048	
特殊作業員		人	3	26,104	78,312	
普通作業員		人	3	23,088	69,264	
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	3	2,559	7,677	
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	日	3	2,870	8,610	
工事中水用モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	3	158	474	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	3	3,157	9,471	
水槽（一般工事中用） [鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	3	633	1,899	
注入材料	礫質土	m ³	6	36,260	217,560	
注入ツールズ損耗費	グラウトアダプター	個	4.3	4,500	19,350	

参考資料（１）

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

	注入打設工（控えアンカー工）	ロープ足場 自穿孔アンカー φ28.5 L=2.80m	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	597,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	3	28,912	86,736				
法面工		人	3	29,016	87,048				
特殊作業員		人	3	26,104	78,312				
普通作業員		人	3	23,088	69,264				
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	3	2,559	7,677				
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	日	3	2,870	8,610				
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	3	158	474				
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	3	3,157	9,471				
水槽（一般工事中） [鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	3	633	1,899				
注入材料	礫質土	m ³	6	36,260	217,560				
注入ツールズ損耗費	グラウトアダプター	個	4.27	4,500	19,215				

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設工 (控えアンカー工)	ロープ 足場 自穿孔アンカー φ28.5 L=2.80m	単位	m ³	数量	1	597,800
諸雑費 (率+まるめ) 3.6%		式	1		11,534	
計					597,800	
単価					597,800	円/m ³

参考資料 (1)

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

鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m 3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m 3	1	4,707.1	4,707		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,707		
単価					4,707	円/空m 3	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベースプレートアンカーボルト	自穿孔アンカー φ28.5×2000	単位	本	数量	1	単価 19,430
ロックボルト	自穿孔用 めっき付 φ28.5	m	2	4,230	8,460	
ナット	自穿孔用 めっき付 φ28.5用	個	1	1,420	1,420	
角座金	自穿孔用 めっき付 70×70×9 40φ	個	1	540	540	
チップ付ビット	自穿孔用 φ50	個	1	9,010	9,010	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					19,430	
単価					19,430	円/本

参考資料（１）

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

	ベースプレートアンカーボルト	自穿孔アンカー φ 28. 5 × 2500	単位	本	数量	1	単価	21,550
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト	自穿孔用 めっき付 φ 28. 5		m	2.5	4,230	10,575		
ナット	自穿孔用 めっき付 φ 28. 5用		個	1	1,420	1,420		
角座金	自穿孔用 めっき付 70×70×9 40φ		個	1	540	540		
チップ付ビット	自穿孔用 φ 50		個	1	9,010	9,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						21,550		
単価						21,550	円／本	

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
控えアンカーボルト（背面）	自穿孔アンカー φ28.5×2500	本	1			23,570
ロックボルト	自穿孔用 めっき付 φ28.5	m	2.5	4,230	10,575	
ナット	自穿孔用 めっき付 φ28.5用	個	1	1,420	1,420	
角座金	自穿孔用 めっき付 150×150×9 40φ	個	2	1,280	2,560	
チップ付ビット	自穿孔用 φ50	個	1	9,010	9,010	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					23,570	
単価					23,570	円／本

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
控えアンカーボルト (背面)	自穿孔アンカー φ28.5×3000	単位	本	数量	1	単価 25,680
ロックボルト	自穿孔用 めっき付 φ28.5	m	3	4,230	12,690	
ナット	自穿孔用 めっき付 φ28.5用	個	1	1,420	1,420	
角座金	自穿孔用 めっき付 150×150×9 40φ	個	2	1,280	2,560	
チップ付ビット	自穿孔用 φ50	個	1	9,010	9,010	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					25,680	
単価					25,680	円/本

参考資料（１）

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

	控えアンカーボルト（側面・斜方向）	自穿孔アンカー φ28.5×2500	単位	本	数量	1	単価	23,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	自穿孔用 めっき付 φ28.5	m	2.5	4,230	10,575			
ナット	自穿孔用 めっき付 φ28.5用	個	1	1,420	1,420			
角座金	自穿孔用 めっき付 150×150×9 40φ	個	2	1,280	2,560			
チップ付ビット	自穿孔用 φ50	個	1	9,010	9,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,570			
単価					23,570	円／本		

参考資料（１）

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

	控えアンカーボルト（側面・斜方向）	自穿孔アンカー φ28.5×3000	単位	本	数量	1	単価	25,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	自穿孔用 めっき付 φ28.5	m	3	4,230	12,690			
ナット	自穿孔用 めっき付 φ28.5用	個	1	1,420	1,420			
角座金	自穿孔用 めっき付 150×150×9 40φ	個	2	1,280	2,560			
チップ付ビット	自穿孔用 φ50	個	1	9,010	9,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					25,680			
単価					25,680		円／本	

参考資料（1）

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

	岩接着工（清掃・水洗）	岩盤表面風化度 標準 除去量 標準 防護網内作業 無	単位	m ²	数量	10	単価	4,204
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	28,912	5,782			
法面工		人	0.5	29,016	14,508			
特殊作業員		人	0.3	26,104	7,831			
普通作業員		人	0.5	23,088	11,544			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,375			
計					42,040			
単価					4,204	円/m ²		

参考資料（1）

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

	岩接着工（目地モルタル）	垂直高10m未満 勾配75° 以上90° 未満 該当数2	単位	L	数量	100	単価	3,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.18	28,912	34,116			
法面工		人	7.22	29,016	209,495			
普通作業員		人	3.53	23,088	81,500			
モルタル	岩接着工（目地用）	k g	205	260	53,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		89			
計					378,500			
単価					3,785	円/L		

参考資料（1）

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

	岩接着工（注入モルタル）	垂直高10m未満 勾配75° 以上90° 未満 該当数2	単位	L	数量	100	単価	920.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	28,912	2,891			
法面工		人	0.6	29,016	17,409			
特殊作業員		人	0.1	26,104	2,610			
普通作業員		人	0.4	23,088	9,235			
モルタル	岩接着工（注入用）	k g	188.9	290	54,781			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		5,134			
計					92,060			
単価					920.6	円/L		

参考資料 (1)

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

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,655
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	28,912	54,932		
とび工		人	8.4	28,080	235,872		
普通作業員		人	1.8	23,088	41,558		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		98,898		
計					465,500		
単価					4,655	円/掛m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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		単価
					1		16,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,848	16,848		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					16,850		
単価					16,850	円／人日	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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		単価
					1		14,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,352	14,352		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					14,360		
単価					14,360	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員（週休2日補正対象外）		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円/式	

参考資料（２）

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

無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ 1875kg/m ³	単位	m ³	数量	1	単価	225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	120	225,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					225,000		
単価					225,000	円/m ³	

参考資料（２）

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

	ダンプトラック運転	2t積級 良好	単位	日	数量	1	単価	33,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	22,776	22,776			
軽油		L	25	140	3,500			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.2	5,520	6,624			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.2	182	218			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					33,120			
単価					33,120	円／日		

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m ³	無					1		88,490
運転手（特殊）		人		1	24,336	24,336		
軽油		L		66	140	9,240		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日		1.04	52,800	54,912		
諸雑費（まるめ）		式		1		2		
計						88,490		
単価						88,490	円/日	

参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,112
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量30kg級							
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量30kg級	供用日	1.88	592	1,112			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					1,112			
	単価					1,112	円/日		

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日			1	20,450
軽油		L	103	140	14,420	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日	1.8	3,350	6,030	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					20,450	
単価					20,450	円/日

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日			1	20,450
軽油		L	103	140	14,420	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日	1.8	3,350	6,030	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					20,450	
単価					20,450	円/日

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	単位	日	数量		1	2,559
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽						
			供用日	1.63	1,570	2,559		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,559		
	単価					2,559	円/日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	単位	日	数量		1	2,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min						
			日	1	2,870	2,870		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,870		
	単価					2,870	円/日	

参考資料 (2)

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

	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	158
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	1	158	158			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					158			
単価					158	円/日		

参考資料（２）

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

発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10 kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	3,157
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	15	140	2,100			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10 kVA	日	1.1	961	1,057			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						3,157		
単価						3,157	円/日	

参考資料（２）

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

注入材料	礫質土	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	36,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	23,600	29,028			
高性能減水剤（非AE）	標準形 標準混和量0.5～2.0%	L	12.3	588	7,232			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						36,260		
単価						36,260	円/m ³	

参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日			1	20,450
	軽油		L	103	140	14,420	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日	1.8	3,350	6,030	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					20,450	
	単価					20,450	円/日

参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日			1	20,450
	軽油		L	103	140	14,420	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /分	日	1.8	3,350	6,030	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					20,450	
	単価					20,450	円/日