

令和8年2月26日（令和8年3月9日）

R 7 禅昌寺第三堰堤（その2）工事

【工事設計書（公表資料）】

六甲砂防事務所

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	R 7 禅昌寺第三堰堤（その2）工事
工事地名	神戸市長田区高取山町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	六甲砂防事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5220030008	1 4) 単価適用年月	2025年12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12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	砂防・地すべり等工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	753日間 自 令和 8年 3月16日 (当初) 至 令和10年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	56 表六甲地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	六甲山系	2 2) 処 分 費 等	2,476,008
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月 4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	R 7 禅昌寺第三堰堤 (その2) 工事 (当 初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	砂防堰堤		
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	
砂防堰堤		式	1		183,907,231				
砂防土工		式	1		12,639,840				
盛土工		式	1		63,220				
盛土(流用土)	2.5m未満	m3	10	6,322	63,220			単-1号	
残土処理工		式	1		12,576,620				
土砂等運搬	土砂 索道運搬(副堰堤～索道基地)	m3	890	5,770	5,135,300			単-2号	
土砂等運搬	軟岩 索道運搬(副堰堤～索道基地)	m3	260	5,747	1,494,220			単-3号	
積込(ル-ズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1,200	287	344,400			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	890	2,772	2,467,080			単-5号	
土砂等運搬	軟岩	m3	260	3,382	879,320			単-6号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	890	1,962	1,746,180			単-7号	
残土等処分	軟岩	m3	260	1,962	510,120			単-8号	

設計内訳書

工事名	R 7 禅昌寺第三堰堤 (その2) 工事 (当 初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
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
法面工		式	1		42,286,170				
法面吹付工		式	1		5,192,320				
モルタル吹付	厚10cm	m2	244	21,280	5,192,320				単-9号
鉄筋挿入工		式	1		37,093,850				
鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ65mm 削孔長2.36m/本 1:0.3 本堰堤部	本	131	96,510	12,642,810				単-10号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ65mm 削孔長2.36m/本 1:0.6 副堰堤部	本	26	96,510	2,509,260				単-11号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長2.36m/本 1:0.6 副堰堤部	本	5	96,160	480,800				単-12号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ65mm 削孔長2.36m/本 1:0.5、1:0.3 副堰堤部	本	16	96,510	1,544,160				単-13号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長4.36m/本 1:0.5 副堰堤部	本	30	221,400	6,642,000				単-14号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=5.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長4.86m/本 1:0.5 副堰堤部	本	39	243,100	9,480,900				単-15号

設計内訳書

工事名	R 7 禅昌寺第三堰堤 (その2) 工事 (当 初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	砂防堰堤	数量増減	金額増減	摘要
独立受圧板	FRP 407×407×40	枚	247	15,360	3,793,920					単-16号
コンクリート堰堤工		式	1		59,909,864					
作業土工		式	1		3,945,860					
床掘り	土砂	m3	890	2,736	2,435,040					単-17号
床掘り	軟岩	m3	330	4,322	1,426,260					単-18号
埋め戻し	流用土	m3	80	1,057	84,560					単-19号
コンクリート堰堤本体工		式	1		40,691,430					
コンクリート	18-8-40(高炉B)	m3	769	39,250	30,183,250					単-20号
堤冠コンクリート	21-8-40(高炉B)	m3	71	42,890	3,045,190					単-21号
止水板	CF300×7	m	20	5,760	115,200					単-22号
水抜暗渠	VU φ 600	m	9.9	25,500	252,450					単-23号
型枠	一般型枠	m2	280	12,700	3,556,000					単-24号

設計内訳書

工事名	R 7 禅昌寺第三堰堤 (その2) 工事 (当 初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	砂防堰堤	数量増減	金額増減	摘要
型枠	化粧型枠 t=40mm	m2	182	16,270	2,961,140					単-25号
足場		m	200	2,891	578,200					単-26号
コンクリート副堰堤工		式	1		6,992,484					
コンクリート	18-8-40(高炉B)	m3	153	39,340	6,019,020					単-27号
型枠	一般型枠	m2	100	9,619	961,900					単-28号
足場		m	4	2,891	11,564					単-29号
間詰工		式	1		8,280,090					
間詰コンクリート	18-8-40(高炉B)	m3	184	39,250	7,222,000					単-30号
型枠	一般型枠	m2	110	9,619	1,058,090					単-31号
砂防堰堤付属物設置工		式	1		1,467,794					
排水装置工		式	1		373,394					
排水装置	SD345 D16~D25	t	0.74	312,100	230,954					単-32号

設計内訳書

工事名	R 7 禅昌寺第三堰堤 (その2) 工事 (当 初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	砂防堰堤	数量増減	金額増減	摘要
足場	安全ネット必要	掛m2	30	4,748	142,440					単-33号
防止柵工		式	1		1,094,400					
立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.0m	箇所	2	547,200	1,094,400					単-34号
仮設工		式	1		67,603,563					
砂防仮締切工		式	1		72,720					
土砂土のう締切	設置・撤去 小口並べ	m3	4	18,180	72,720					単-35号
水替工		式	1		326,570					
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	17	19,210	326,570					単-36号
仮水路工		式	1		1,830,213					
転流管	高密度ポリエチレン管 φ600mm ダブル構造	m	140	12,840	1,797,600					単-37号
支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ600mm ダブル構造	t	1.47	8,674	12,750					単-38号
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ600mm ダブル構造	t	2.29	8,674	19,863					単-39号

設計内訳書

工事名	R 7 禅昌寺第三堰堤 (その2) 工事 (当 初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	砂防堰堤		
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	
架線設備工		式	1		56,369,000				
交走式索道設備(砂防)	運搬索	基	1	40,660,000	40,660,000			単-40号	
ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索(本堰堤)	基	1	8,465,000	8,465,000			単-41号	
ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索(副堰堤)	基	1	7,244,000	7,244,000			単-42号	
交通管理工		式	1		9,005,060				
交通誘導警備員		人日	566	15,910	9,005,060			単-43号	
直接工事費		式	1		183,907,231				
共通仮設費		式	1		20,241,060				
共通仮設費		式	1		7,517,060				
運搬費		式	1		5,921,060				
仮設材運搬費		t	35.8	11,700	418,860			単-44号	
砂防堰堤工機械分解組立費		台	2	2,474,000	4,948,000			単-45号	

設計内訳書

工事名	R 7 禅昌寺第三堰堤 (その2) 工事 (当 初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	砂防堰堤	数量増減	金額増減	摘要
資機材運搬費		日	10	55,420	554,200					単-46号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,596,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,724,000					
純工事費		式	1		204,148,291					
現場管理費		式	1		48,617,000					
工事原価		式	1		252,765,291					
一般管理費等		式	1		38,254,709					
工事価格		式	1		291,020,000					
消費税相当額		式	1		29,102,000					
工事費計		式	1		320,122,000					

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	土砂等運搬	土砂 索道運搬(副堰堤～索道基地)	単位	m3	数量	890	単価	5,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ掘 山積0.45m3	ルース 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m3	890	481.3	428,357		
	ケーブルクレーン運搬工(土砂等)[打設索(副堰堤)]	8.2m3/h バック積載容量1.3m3	m3	890	1,839	1,636,710		
	交走式索道運搬工(土砂等)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m バック積載容量1.3m3	m3	890	3,449	3,069,610		
	計					5,134,677		
	単価					5,770	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	軟岩 索道運搬(副堰堤～索道基地)	単位	m3	数量	260	単価	5,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ掘 山積0.45m3	ルース 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m3	260	481.3	125,138		
	ケーブルクレーン運搬工(軟岩)[打設索(副堰堤)]	7.6m3/h バック積載容量1.2m3	m3	260	1,980	514,800		
	交走式索道運搬工(軟岩)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m バック積載容量1.2m3	m3	260	3,285	854,100		
	計					1,494,038		
	単価					5,747	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	積込(ル-ズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1,200	単価	287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1,200	287	344,400		
計						344,400		
単価						287	円/m3	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	890	単価	2,772
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0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	890	2,772	2,467,080		
計						2,467,080		
単価						2,772	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,382
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パツクホ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩有り 17.5km以下		m3	260	3,382	879,320		
計							879,320		
単価							3,382	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,962
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				m3	890	1,962	1,746,180		
計							1,746,180		
単価							1,962	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	残土等処分	軟岩	単位	m3	数量	260	単価	1,962
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分			m 3	260	1,962	510,120		
計						510,120		
単価						1,962	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	モルタル吹付	厚10cm	単位	m2	数量	244	単価	21,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(土砂等)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m バケツ積載容量1.3m3	m 3	40	3,449	137,960			
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)[打設索(副堰堤)]	8.2m3/h バケツ積載容量1.3m3	m 3	40	1,839	73,560			
モルタル吹付工	厚 10cm	m 2	244	15,160	3,699,040			
ラス張工 [市場単価]	100m2以上250m2未満 無	m 2	244	3,120	761,280			
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	13	22,800	296,400			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	38	5,850	222,300			
計					5,190,540			
単価					21,280	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ65mm 削孔長2.36m/本 1:0.3 本堰堤部	単位	本	数量	単価	金額	単価	96,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]		運搬距離L=946m 17.4t/h	t	0.06	1,822	109.32			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(本堰堤)]		17.4t/h	t	0.06	824	49.44			
削孔工(単管削孔) 軟岩		無足場工法 φ65mm H<40m 法面勾配1:0.5~1:0.3	m	23.6	33,470	789,892			
鋼材挿入工		SD345 D19 2.0m超3.0m以下 無足場工法 単管削孔	本	10	2,117	21,170			
注入打設工		無足場工法 単管削孔	m ³	0.08	209,800	16,784			
頭部締付(防錆材)		無足場工法	本	10	3,822	38,220			
グラウト材		鉄筋挿入用(混和剤含む)	m ³	0.11	29,100	3,201			
裨節異形棒鋼		SD345 D19 L=2.5m めっき付き	本	10	3,140	31,400			
角座金		150×150×9 φ45 (めっき付き)	枚	10	1,080	10,800			
頭部キャップ		H=150mm φ100 (防錆材含む)	個	10	3,330	33,300			
ナット		D19用 (めっき付き)	個	10	560	5,600			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ65mm 削孔長2.36m/本 1:0.3 本堰堤部	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
球面ワッシャー	D19用 めっき	個	10	450	4,500		96,510	
スペーサー	D19用 (電気めっき)	個	20	500	10,000			
計					965,025.76			
単価					96,510		円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ65mm 削孔長2.36m/本 1:0.6 副堰堤部	単位	本	数量	10	単価	96,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索(副堰堤)]		運搬距離L=971m 18.3t/h	t	0.06	2,179	130.74		
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(副堰堤)]		18.3t/h	t	0.06	932	55.92		
削孔工(単管削孔) 軟岩		無足場工法 φ65mm H<40m 法面勾配1:0.8~1:0.6	m	23.6	33,470	789,892		
鋼材挿入工		SD345 D19 2.0m超3.0m以下 無足場工法 単管削孔	本	10	2,117	21,170		
注入打設工		無足場工法 単管削孔	m ³	0.08	209,800	16,784		
頭部締付(防錆材)		無足場工法	本	10	3,822	38,220		
グラウト材		鉄筋挿入用(混和剤含む)	m ³	0.11	29,100	3,201		
裨節異形棒鋼		SD345 D19 L=2.5m めっき付き	本	10	3,140	31,400		
角座金		150×150×9 φ45 (めっき付き)	枚	10	1,080	10,800		
頭部キャップ		H=150mm φ100 (防錆材含む)	個	10	3,330	33,300		
ナット		D19用 (めっき付き)	個	10	560	5,600		

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長2.36m/本 1:0.6 副堰堤部	単位	本	数量	10	単価	96,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索(副堰堤)]		運搬距離L=971m 18.3t/h	t	0.06	2,179	130.74		
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(副堰堤)]		18.3t/h	t	0.06	932	55.92		
削孔工(二重管削孔) 土質土		無足場工法 φ90mm H<40m 法面勾配1:0.8~1:0.6	m	23.6	31,600	745,760		
鋼材挿入工		SD345 D19 2.0m超3.0m以下 無足場工法 二重管削孔	本	10	2,117	21,170		
注入打設工		無足場工法 二重管削孔	m ³	0.15	363,100	54,465		
頭部締付(防錆材)		無足場工法	本	10	3,822	38,220		
グラウト材		鉄筋挿入用(混和剤含む)	m ³	0.21	29,100	6,111		
寸節異形棒鋼		SD345 D19 L=2.5m めっき付き	本	10	3,140	31,400		
角座金		150×150×9 φ45 (めっき付き)	枚	10	1,080	10,800		
頭部キャップ		H=150mm φ100 (防錆材含む)	個	10	3,330	33,300		
ナット		D19用 (めっき付き)	個	10	560	5,600		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長2.36m/本 1:0.6 副堰堤部	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
球面ワッシャー	D19用 めっき	個	10	450	4,500			
スペーサー	D19用 (電気めっき)	個	20	500	10,000			
計					961,512.66			
単価					96,160	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ65mm 削孔長2.36m/本 1:0.5、1:0.3 副堰堤部	単位	本	数量	単価	金額	単価	96,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索(副堰堤)]		運搬距離L=971m 18.3t/h	t	0.06	2,179	130.74			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(副堰堤)]		18.3t/h	t	0.06	780	46.8			
削孔工(単管削孔) 軟岩		無足場工法 φ65mm H<40m 法面勾配1:0.5~1:0.3	m	23.6	33,470	789,892			
鋼材挿入工		SD345 D19 2.0m超3.0m以下 無足場工法 単管削孔	本	10	2,117	21,170			
注入打設工		無足場工法 単管削孔	m ³	0.08	209,800	16,784			
頭部締付(防錆材)		無足場工法	本	10	3,822	38,220			
グラウト材		鉄筋挿入用(混和剤含む)	m ³	0.11	29,100	3,201			
裨節異形棒鋼		SD345 D19 L=2.5m めっき付き	本	10	3,140	31,400			
角座金		150×150×9 φ45 (めっき付き)	枚	10	1,080	10,800			
頭部キャップ		H=150mm φ100 (防錆材含む)	個	10	3,330	33,300			
ナット		D19用 (めっき付き)	個	10	560	5,600			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m/本 削孔径φ65mm 削孔長2.36m/本 1:0.5、1:0.3 副堰堤部	単位	本	数量	10	単価	96,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
球面ワッシャー	D19用 めっき	個	10	450	4,500			
スペーサー	D19用 (電気めっき)	個	20	500	10,000			
計					965,044.54			
単価					96,510	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長4.36m/本 1:0.5 副堰堤部	単位	本	数量	10	単価	221,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m 18.3t/h	t	0.1	2,179	217.9			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(副堰堤)]	18.3t/h	t	0.1	932	93.2			
削孔工(二重管削孔) 硬質土	無足場工法 φ90mm H<40m 法面勾配1:0.5~1:0.3	m	34.8	43,000	1,496,400			
削孔工(二重管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90mm H<40m 法面勾配1:0.5~1:0.3	m	8.8	45,270	398,376			
鋼材挿入工	SD345 D19 4.0m超5.0m以下 無足場工法 二重管削孔	本	10	4,619	46,190			
注入打設工	無足場工法 二重管削孔	m ³	0.28	363,100	101,668			
頭部締付(防錆材)	無足場工法	本	10	3,822	38,220			
グラウト材	鉄筋挿入用(混和剤含む)	m ³	0.39	29,100	11,349			
省節異形棒鋼	SD345 D19 L=4.5m めっき付き	本	10	5,650	56,500			
角座金	150×150×9 φ45 (めっき付き)	枚	10	1,080	10,800			
頭部キャップ	H=150mm φ100 (防錆材含む)	個	10	3,330	33,300			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.5m/本 削孔径φ90mm 削孔長4.36m/本 1:0.5 副堰堤部	単位	本	数量	10	単価	221,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		D19用 (めっき付き)	個	10	560	5,600		
球面ワッシャー		D19用 めっき	個	10	450	4,500		
スペーサー		D19用 (電気めっき)	個	20	500	10,000		
計						2,213,214.1		
単価						221,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=5.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長4.86m/本 1:0.5 副堰堤部	単位	本	数量	10	単価	243,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m 18.3t/h	t	0.11	2,179	239.69			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(副堰堤)]	18.3t/h	t	0.11	932	102.52			
削孔工(二重管削孔) 硬質土	無足場工法 φ90mm H<40m 法面勾配1:0.5~1:0.3	m	47	43,000	2,021,000			
削孔工(二重管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90mm H<40m 法面勾配1:0.5~1:0.3	m	1.6	45,270	72,432			
鋼材挿入工	SD345 D19 4.0m超5.0m以下 無足場工法 二重管削孔	本	10	4,619	46,190			
注入打設工	無足場工法 二重管削孔	m ³	0.31	363,100	112,561			
頭部締付(防錆材)	無足場工法	本	10	3,822	38,220			
グラウト材	鉄筋挿入用(混和剤含む)	m ³	0.43	29,100	12,513			
省節異形棒鋼	SD345 D19 L=5.0m めっき付き	本	10	6,270	62,700			
角座金	150×150×9 φ45 (めっき付き)	枚	10	1,080	10,800			
頭部キャップ	H=150mm φ100 (防錆材含む)	個	10	3,330	33,300			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=5.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長4.86m/本 1:0.5 副堰堤部	単位	本	数量	10	単価	243,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		D19用 (めっき付き)	個	10	560	5,600		
球面ワッシャー		D19用 めっき	個	10	450	4,500		
スペーサー		D19用 (電気めっき)	個	20	500	10,000		
計						2,430,158.21		
単価						243,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	独立受圧板	FRP 407×407×40	単位	枚	数量	1	単価	15,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	独立受圧板据付	FRP 407×407×40	枚	1	652.5	652.5		
	独立受圧板	FRP 407×407×40	枚	1	14,700	14,700		
	計					15,352.5		
	単価					15,360	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	890	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 現場制約あり	m 3	350	6,233	2,181,550		
バックホウ床掘 山積0.45m3		床掘 良好 粘質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	540	340.2	183,708		
バックホウ床掘 山積0.45m3		ルーズ 良好 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	170	273.8	46,546		
基面整正			m 2	48	479.4	23,011.2		
計						2,434,815.2		
単価						2,736	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	床掘り	軟岩	単位	m3	数量	330	単価	4,322
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削(砂防)		軟岩 機械走行面より5m超 不可		m 3	19	16,890	320,910	
岩石掘削(機械)[軟岩]		BH0.45装着型 油圧式600~800kg級		m 3	311	2,523	784,653	
バックホ床掘 山積0.45m3		ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準		m 3	170	273.8	46,546	
機械による切土整形		BH0.45m3施工 軟岩		m 2	70	1,597	111,790	
岩盤清掃				m 2	82	1,977	162,114	
計							1,426,013	
単価							4,322	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	埋め戻し	流用土	単位	m3	数量	80	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ床掘 山積0.45m3	ルース 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m3	42	425.7	17,879.4		
	埋戻し工	最大埋戻幅1m以上4m未満 BH0.45m3施工	m3	38	1,753	66,614		
	計					84,493.4		
	単価					1,057	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	コンクリート	18-8-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	39,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(コンクリート)[運搬索(本堰堤)]	運搬距離L=946m コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	3,707	3,707			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)[打設索(本堰堤)]	6.5m3/h コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	4,180	4,180			
生コンクリート(高炉B)	18-8-40	m3	1.04	27,700	28,808			
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m3	1	2,228	2,228			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	317.8	317.8			
計					39,240.8			
単価					39,250	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	堤冠コンクリート	21-8-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	42,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(コンクリート)[運搬索(本堰堤)]	運搬距離L=946m コンクリートバケット積載容量1.0m3	m3	1	3,707	3,707			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)[打設索(本堰堤)]	6.5m3/h コンクリートバケット積載容量1.0m3	m3	1	4,180	4,180			
生コンクリート(高炉B)	21-8-40	m3	1.04	27,700	28,808			
堤冠コンクリート締め	富配合30(m3/7 ^{ブロック})未満	m3	1	5,873	5,873			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	317.8	317.8			
計					42,885.8			
単価					42,890	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	止水板	CF300×7	単位	m	数量	1	単価	5,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置		CF 300×7	m	1	5,760	5,760		
計						5,760		
単価						5,760	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	水抜暗渠	VU φ600	単位	m	数量	1	単価	25,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		薄肉管 φ600	m	1	25,500	25,500		
計						25,500		
単価						25,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	280	単価	12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	278	9,619	2,674,082		
	型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))	小型型枠	m2	2	11,690	23,380		
	内部型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	89	9,619	856,091		
	計					3,553,553		
	単価					12,700	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	型枠	化粧型枠 t=40mm	単位	m2	数量	182	単価	16,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))	化粧型枠	m2	182	13,460	2,449,720		
	化粧型枠	t=40mm 発泡ポリスチレン製 石布積タイプ	m2	182	2,560	465,920		
	土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 10.5km以下	m3	3	6,063	18,189		
	処分費 (m3)		m3	3	9,000	27,000		
	計					2,960,829		
	単価					16,270	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	コンクリート	18-8-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	39,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交走式索道運搬工(コンクリート)[運搬索(副堰堤)]		運搬距離L=971m コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	3,707	3,707		
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)[打設索(副堰堤)]		6.3m3/h コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	4,276	4,276		
生コンクリート(高炉B)		18-8-40	m3	1.04	27,700	28,808		
コンクリート締固め・打継面清掃		50m3/日未満	m3	1	2,228	2,228		
コンクリート養生		自然水利用	m3	1	317.8	317.8		
計						39,336.8		
単価						39,340	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	9,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工（ケーブルクレーン（両端固定式））			m 2	100	9,619	961,900			
計						961,900			
単価						9,619	円/m2		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	足場		単位	m	数量	単価	金額	単価	2,891
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場設置・撤去 [砂防]			m	4	2,891	11,564			
計						11,564			
単価						2,891	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	39,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交走式索道運搬工(コンクリート)[運搬索(本堰堤)]	運搬距離L=946m コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	3,707	3,707		
	コンクリート投入(ケーブ・ルクレン両端固定式)[打設索(本堰堤)]	6.5m3/h コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	4,180	4,180		
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40	m3	1.04	27,700	28,808		
	コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m3	1	2,228	2,228		
	コンクリート養生	自然水利用	m3	1	317.8	317.8		
	計					39,240.8		
	単価					39,250	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	抜水装置	SD345 D16~D25	単位	t	数量	0.74	単価	312,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	運搬距離L=946m 17.4t/h	t	0.74	1,822	1,348.28			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(本堰堤)]	17.4t/h	t	0.74	824	609.76			
鉄筋加工(加工・組立)	SD345 D16~25 一般構造物 ケーブルクレーン2.9t吊 10t未満	t	0.74	186,600	138,084			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.76	95,000	72,200			
コンクリート削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔	23	812.9	18,696.7			
計					230,938.74			
単価					312,100	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.0m	単位	箇所	数量	1	単価	547,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立入防止柵設置	縦格子型 片開き門扉(羽根出し) H=1.5m L=4.0m	箇所	1	30,070	30,070			
立入防止柵	H=1.5m W=4.0m 縦格子型開きくぐり門扉(羽根出付)	箇所	1	469,000	469,000			
看板表示板	650×920 t=2mm アルミ板	枚	1	48,100	48,100			
計						547,170		
単価						547,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	土砂土のう締切	設置・撤去 小口並べ	単位	m3	数量	4	単価	18,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置】								
バックホ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 粘質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	4	340.2	1,360.8			
土のう積工	小口並べ 仕拵・積立	m 2	4	12,520	50,080			
【撤去】								
バックホ床掘 山積0.45m3	ルース 良好 粘質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	4	425.7	1,702.8			
土のう積工	小口並べ 撤去	m 2	4	4,890	19,560			
計					72,703.6			
単価					18,180	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポンプ設置・撤去	バックホウ 0.45m3 施工	箇所	1	89,830	89,830			
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	17	13,920	236,640			
計					326,470			
単価					19,210	円/日		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	転流管	高密度ポリエチレン管 φ600mm ダブル構造	単位	m	数量	140	単価	12,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【設置】								
転流管 敷設		高密度ポリエチレン管 φ600mm ダブル構造	m	140	4,356	609,840		
高密度ポリエチレン管 (波状管無孔)		φ600mm ダブル構造(支給品)	m	90	22,500	0		
高密度ポリエチレン管 (波状管無孔)		φ600mm ダブル構造(購入品)	m	51	22,500	1,147,500		
【撤去】								
転流管 撤去		高密度ポリエチレン管 φ600mm ダブル構造	m	140	285.4	39,956		
計						1,797,296		
単価						12,840	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ600mm ダブル構造	単位	t	数量	1.47	単価	8,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1.47	8,674	12,750.78		
計						12,750.78		
単価						8,674	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管 φ600mm ダブル構造	単位	t	数量	2.29	単価	8,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	2.29	8,674	19,863.46		
計						19,863.46		
単価						8,674	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	交走式索道設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	40,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【基礎】								
基礎設置	索道延長975m以上1025m以下 18-8-40(高炉B)		式	1		555,300		
生コンクリート(高炉B)	18-8-40		m ³	12	27,700	332,400		
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m ³	15	10,790	161,850		
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用		m ³	15	3,355	50,325		
処分費 (m ³)			m ³	15	4,700	70,500		
【索道設備本体】								
架線設備設置	索道延長975m以上1025m以下		設備	1	4,102,000	4,102,000		
ワイヤロープ(運搬索)	主索 φ35.5mm 6×S(19) 裸・B種(損率0.4)		m	2,136	4,000	8,544,000		
ワイヤロープ(運搬索)	巻上索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)(損率1.0)		m	1,137	639	726,543		
ワイヤロープ(運搬索)	横行索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)(損率1.0)		m	2,136	792	1,691,712		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	交走式索道設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	40,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スラップ	へび-H4	t	-2.97	27,500	-81,675		
	架線設備撤去	索道延長975m以上1025m以下	設備	1	5,519,000	5,519,000		
	支柱設備設置(運搬索)	8mを超え12m以下 1.51t 0.39t 2年未満	基	1	597,800	597,800		
	支柱設備設置(運搬索)	12mを超え16m以下 1.62t 0.27t 2年未満	基	1	960,900	960,900		
	支柱設備設置(受索装置付支柱鉤)	12mを超え16m以下 1.77t 0.39t 2年未満	基	1	1,595,000	1,595,000		
	支柱設備設置(受索装置付支柱鉤)	16mを超え20m以下 2.15t 0.27t 2年未満	基	1	2,065,000	2,065,000		
	支柱設備設置(受索装置付支柱鉤)	20mを超え24m以下 3.03t 0.27t 2年未満	基	1	2,680,000	2,680,000		
	支柱設備設置(受索装置付支柱鉤)	28mを超え32m以下 4.22t 0.27t 2年未満	基	1	3,308,000	3,308,000		
	支柱設備撤去(運搬索)	8mを超え12m以下	基	1	161,700	161,700		
	支柱設備撤去(運搬索)(受索装置付支柱鉤)	12mを超え16m以下	基	2	780,500	1,561,000		
	支柱設備撤去(受索装置付支柱鉤)	16mを超え20m以下	基	1	1,104,000	1,104,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	交走式索道設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	40,660,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱設備撤去(受索装置付支柱鉤)	20mを超え24m以下	基	1	1,266,000	1,266,000			
支柱設備撤去(受索装置付支柱鉤)	28mを超え32m以下	基	1	1,802,000	1,802,000			
【付属設備他】								
ウイッチ小屋設置・撤去	1年以上2年未満	基	1	138,900	138,900			
停留所設置	1年以上2年未満	基	1	881,600	881,600			
停留所撤去		基	1	485,000	485,000			
通信設備設置	設置長L=1100m	基	1	371,700	371,700			
計					40,650,555			
単価					40,660,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索(本堰堤)	単位	基	数量	1	単価	8,465,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【基礎】								
交走式索道運搬工(コンクリート)[運搬索(本堰堤)]	運搬距離L=946m コンクリートバケット積載容量1.0m ³	m ³	13	3,707	48,191			
ケーブルクレーン設備(両端固定式)基礎設置	ディーゼル駆動式2.9t スパン121m 18-8-40(高炉B) 型枠無	対	1	1,614,000	1,614,000			
生コンクリート(高炉B)	18-8-40	m ³	10	27,700	277,000			
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³	13	33,530	435,890			
交走式索道運搬工(コンクリート殻)[運搬索(本堰堤)]	運搬距離L=946m バケット積載容量1.0m ³	m ³	13	5,626	73,138			
バケット取壊し 山積0.45m ³	ルース 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準	m ³	13	136.1	1,769.3			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m ³	13	3,355	43,615			
処分費 (m ³)		m ³	13	4,700	61,100			
【索道設備本体】								
ケーブルクレーン(両端固定式)据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン76m~125m以下 エンジン	対	1	2,316,000	2,316,000			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索(本堰堤)	単位	基	数量	単価	金額	単価	8,465,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルクレーン(両端固定式)解体	ディゼール駆動式2.9t スパン76m~125m以下 エンジン		対	1	1,293,000	1,293,000			
支柱設備設置(打設索)	16mを超え20m未満 2.09t 0.27t 1年以上2年未満		基	1	1,101,000	1,101,000			
支柱設備撤去(打設索)	16m以上20m未満		基	1	579,100	579,100			
ワイヤロープ(打設索)	主索 JIS 1号 φ32mm 6×7 裸・A種(損率0.4)		m	151	920	138,920			
ワイヤロープ(打設索)	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)(損率1.0)		m	237	792	187,704			
ワイヤロープ(打設索)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)(損率1.0)		m	262	639	167,418			
スクラップ	ヘビ-H4		t	-0.43	27,500	-11,825			
【付属設備他】									
ウインチ小屋設置・撤去	1年以上2年未満		基	1	138,900	138,900			
計						8,464,920.3			
単価						8,465,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索(副堰堤)	単位	基	数量	1	単価	7,244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【基礎】								
交走式索道運搬工(コンクリート)[運搬索(副堰堤)]		運搬距離L=971m コンクリートバケット積載容量1.0m3	m 3	13	3,822	49,686		
ケーブルクレーン設備(両端固定式)基礎設置		ディーゼル駆動式2.9t スパン131m 18-8-40(高炉B) 型枠無	対	1	783,700	783,700		
生コンクリート(高炉B)		18-8-40	m 3	10	27,700	277,000		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	13	33,530	435,890		
交走式索道運搬工(コンクリート殻)[運搬索(副堰堤)]		運搬距離L=971m バケット積載容量1.0m3	m 3	13	5,787	75,231		
バケット取壊し 山積0.45m3		ルース 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準	m 3	13	136.1	1,769.3		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	13	3,355	43,615		
処分費 (m 3)			m 3	13	4,700	61,100		
【索道設備本体】								
ケーブルクレーン(両端固定式)据付		ディーゼル駆動式2.9t スパン126m~175m以下 エンジン	対	1	2,765,000	2,765,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索(副堰堤)	単位	基	数量	単価	金額	単価	7,244,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルクレーン(両端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン126m~175m以下 エンジン		対	1	1,293,000	1,293,000			
支柱設備設置(打設索)	8mを超え12m未満 1.51t 0.27t 1年未満		基	1	821,100	821,100			
支柱設備撤去(打設索)	8m以上12m未満		基	1	261,000	261,000			
ワイヤロープ(打設索)	主索 JIS 1号 φ32mm 6×7 裸・A種(損率0.2)		m	161	460	74,060			
ワイヤロープ(打設索)	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)(損率0.5)		m	231	396	91,476			
ワイヤロープ(打設索)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)(損率0.5)		m	282	319	89,958			
【付属設備他】									
ウインチ小屋設置・撤去	1年未満		基	1	120,200	120,200			
計						7,243,785.3			
単価						7,244,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	566	単価	15,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	162	18,160	2,941,920		
	交通誘導警備員B		人日	404	15,000	6,060,000		
	計					9,001,920		
	単価					15,910	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,700
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 9.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	35.8	4,350	155,730			
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 9.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	35.8	4,350	155,730			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	35.8	3,000	107,400			
計					418,860			
単価					11,700	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	砂防堰堤工機械分解組立費	単位	台	数量	単価	金額	単価	2,474,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【施工箇所付近】								
土工機械分解・組立	11.8t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1	1,225,000	1,225,000			
土工機械分解・組立	10.7t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1	1,073,000	1,073,000			
【索道基地】								
土工機械分解・組立	11.8t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊	台	1	1,376,000	1,376,000			
土工機械分解・組立	10.7t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊	台	1	1,274,000	1,274,000			
計						4,948,000		
単価						2,474,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ掘 山積0.45m3	ルース 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量		100	単価	481.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	5.8	8,297	48,122			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					48,130			
単価					481.3	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)[打設索(副堰堤)]	8. 2m3/h バケツ積載容量1. 3m3	単位	m 3	数量	1	単価 1, 839
土砂バケツ損料	バケツ容量1. 3m3	日	0. 04	2, 860	114	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0. 122	14, 140	1, 725	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1, 839	
単価					1, 839	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
交走式索道運搬工(土砂等)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m バケツ積載容量1.3m ³	単位	m ³	数量	100	単価 3,449
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	2.1	158,500	332,850	
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m ³	日	4.2	2,860	12,012	
諸雑費(まるめ)		式	1		38	
計					344,900	
単価					3,449	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ掘 山積0.45m3	ルース 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価	481.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	5.8	8,297	48,122		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					48,130		
単価					481.3	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
ケーブルクレーン運搬工(軟岩)[打設索(副堰堤)]	7.6m3/h バケツ積載容量1.2m3	m3			1	1,980
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.04	2,860	114	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.132	14,140	1,866	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,980	
単価					1,980	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
交走式索道運搬工(軟岩)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m バケツ積載容量1.2m3	単位	m 3	数量	100	単価 3,285
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	2	158,500	317,000	
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	4	2,860	11,440	
諸雑費(まるめ)		式	1		60	
計					328,500	
単価					3,285	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工(土砂等)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m バケツ積載容量1.3m3	単位	m 3	数量	100	単価	3,449
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	2.1	158,500	332,850			
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	4.2	2,860	12,012			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					344,900			
単価					3,449	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)[打設索(副堰堤)]	8.2m3/h バケツ積載容量1.3m3	単位	m ³	数量	1	単価 1,839
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.04	2,860	114	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.122	14,140	1,725	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,839	
単価					1,839	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	15,160
モルタル吹付工	厚 10cm	人	4.5	28,866	129,897			
土木一般世話役		人	18	29,580	532,440			
法面工		人	9	25,194	226,746			
特殊作業員		人	4.5	23,970	107,865			
普通作業員		時間	39.8	3,150	125,370			
モルタルコンクリート吹付機(法面用)	湿式 モータ駆動 機械質量3000kg未満	日	4.5	21,200	95,400			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	排出ガス対策(第1次) 10.5~11m ³ /min	日	4.5	7,732	34,794			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策(第1次) 37/45KVA	日	4.5	13,680	61,560			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策(第1次) 山積0.13m ³	日	4.5	767	3,451			
計量器 [骨材累加算・機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿	日	4.5	825	7,425			
ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅350mm 機長7m	日	9	825	7,425			
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程10m	日	4.5	390	1,755			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
モルタル吹付工	厚 10cm	m ²			100	15,160
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		189,297	
計					1,516,000	
単価					15,160	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラス張工 [市場単価]	100m2以上250m2未満 無	m ²	100			
現場吹付法砕工 ラス張工		m ²	100	3,119.38	311,938	
諸雑費 (まるめ)		式	1		62	
計					312,000	
単価					3,120	円/m ²

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	運搬距離L=946m 17.4t/h	t	100			
ワイチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	1	158,500	158,500	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		23,700	
計					182,200	
単価					1,822	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(本堰堤)]	17.4t/h	単位	t			824
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.058	14,140	820	
諸雑費(率+まるめ) 0.5%		式	1		4	
計					824	
単価					824	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工(単管削孔) 軟岩	無足場工法 φ65mm H<40m 法面勾配1:0.5~1:0.3	単位	m	数量	100	単価	33,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8	28,866	230,928			
法面工		人	16	29,580	473,280			
特殊作業員		人	8	25,194	201,552			
普通作業員		人	8	23,970	191,760			
諸雑費 (率+まるめ) 205%		式	1		2,249,480			
計					3,347,000			
単価					33,470	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材挿入工	SD345 D19 2.0m超3.0m以下 無足場工法 単管削孔	単位	本	数量	100	単価	2,117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	28,866	49,072		
法面工		人	3.4	29,580	100,572		
特殊作業員		人	1.7	25,194	42,829		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		19,227		
計					211,700		
単価					2,117	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入打設工	無足場工法 単管削孔	単位	m ³	数量	1	単価	209,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	28,866	43,299		
	法面工		人	1.5	29,580	44,370		
	特殊作業員		人	1.5	25,194	37,791		
	普通作業員		人	1.5	23,970	35,955		
	諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		48,385		
	計					209,800		
	単価					209,800	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

頭部締付(防錆材)	無足場工法	単位	本	数量	100	単価	3,822
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.33	28,866	96,123		
法面工		人	6.66	29,580	197,002		
普通作業員		人	3.33	23,970	79,820		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		9,255		
計					382,200		
単価					3,822	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m 18.3t/h	単位	t	数量	100	単価 2,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウインチ運転		3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	1.25	158,500	198,125	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		19,775	
計						217,900	
単価						2,179	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(副堰堤)]	18.3t/h	単位	t	数量	1	単価 932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)運転			時間	0.055	14,140	777	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		155	
計						932	
単価						932	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工(単管削孔) 軟岩	無足場工法 φ65mm H<40m 法面勾配1:0.8~1:0.6	単位	m	数量	100	単価	33,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8	28,866	230,928			
法面工		人	16	29,580	473,280			
特殊作業員		人	8	25,194	201,552			
普通作業員		人	8	23,970	191,760			
諸雑費 (率+まるめ) 205%		式	1		2,249,480			
計					3,347,000			
単価					33,470	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工(二重管削孔) 砂質土	無足場工法 φ90mm H<40m 法面勾配1:0.8~1:0.6	単位	m	数量	100	単価	31,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	7.68	28,866	221,690			
法面工		人	15.36	29,580	454,348			
特殊作業員		人	7.68	25,194	193,489			
普通作業員		人	7.68	23,970	184,089			
諸雑費 (率+まるめ) 200%		式	1		2,106,384			
計					3,160,000			
単価					31,600	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材挿入工	SD345 D19 2.0m超3.0m以下 無足場工法 二重管削孔	単位	本	数量	100	単価	2,117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	28,866	49,072		
法面工		人	3.4	29,580	100,572		
特殊作業員		人	1.7	25,194	42,829		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		19,227		
計					211,700		
単価					2,117	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	無足場工法 二重管削孔	単位	m 3	数量	1	単価 363,100
土木一般世話役		人	2.5	28,866	72,165	
法面工		人	2.5	29,580	73,950	
特殊作業員		人	2.5	25,194	62,985	
普通作業員		人	2.5	23,970	59,925	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		94,075	
計					363,100	
単価					363,100	円/m 3

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(副堰堤)]	18.3t/h	単位	t	数量	1	単価 780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)運転			時間	0.055	14,140	777	
諸雑費(率+まるめ) 0.5%			式	1		3	
計						780	
単価						780	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m 18.3t/h	単位	t	数量	100	単価 2,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイチ運転		3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	1.25	158,500	198,125	
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		19,775	
計						217,900	
単価						2,179	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(副堰堤)]	18.3t/h	t			1	932
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.055	14,140	777	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		155	
計					932	
単価					932	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工(二重管削孔) 砂質土	無足場工法 φ90mm H<40m 法面勾配1:0.5~1:0.3	単位	m	数量	100	単価	43,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	9.5	28,866	274,227			
法面工		人	19	29,580	562,020			
特殊作業員		人	9.5	25,194	239,343			
普通作業員		人	9.5	23,970	227,715			
諸雑費 (率+まるめ) 230%		式	1		2,996,695			
計					4,300,000			
単価					43,000	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工(二重管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90mm H<40m 法面勾配1:0.5~1:0.3	単位	m	数量	100	単価	45,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	28,866	288,660			
法面工		人	20	29,580	591,600			
特殊作業員		人	10	25,194	251,940			
普通作業員		人	10	23,970	239,700			
諸雑費 (率+まるめ) 230%		式	1		3,155,100			
計					4,527,000			
単価					45,270	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材挿入工	SD345 D19 4.0m超5.0m以下 無足場工法 二重管削孔	単位	本	数量	100	単価	4,619
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.4	28,866	98,144		
法面工		人	6.8	29,580	201,144		
特殊作業員		人	3.4	25,194	85,659		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		76,953		
計					461,900		
単価					4,619	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入打設工	無足場工法 二重管削孔	単位	m ³	数量	1	単価	363,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	28,866	72,165			
法面工		人	2.5	29,580	73,950			
特殊作業員		人	2.5	25,194	62,985			
普通作業員		人	2.5	23,970	59,925			
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		94,075			
計					363,100			
単価					363,100	円/m ³		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m 18.3t/h	t				100	2,179
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	1.25	158,500	198,125		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		19,775		
計					217,900		
単価					2,179	円/t	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(副堰堤)]	18.3t/h	t				1	932
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.055	14,140	777		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		155		
計					932		
単価					932	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工(二重管削孔) 埴質土	無足場工法 φ90mm H<40m 法面勾配1:0.5~1:0.3	単位	m	数量	100	単価 43,000
土木一般世話役		人	9.5	28,866	274,227	
法面工		人	19	29,580	562,020	
特殊作業員		人	9.5	25,194	239,343	
普通作業員		人	9.5	23,970	227,715	
諸雑費 (率+まるめ) 230%		式	1		2,996,695	
計					4,300,000	
単価					43,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工(二重管削孔) 軟岩	無足場工法 φ90mm H<40m 法面勾配1:0.5~1:0.3	単位	m	数量	100	単価	45,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	28,866	288,660			
法面工		人	20	29,580	591,600			
特殊作業員		人	10	25,194	251,940			
普通作業員		人	10	23,970	239,700			
諸雑費 (率+まるめ) 230%		式	1		3,155,100			
計					4,527,000			
単価					45,270	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入打設工	無足場工法 二重管削孔	単位	m ³	数量	1	単価	363,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.5	28,866	72,165		
	法面工		人	2.5	29,580	73,950		
	特殊作業員		人	2.5	25,194	62,985		
	普通作業員		人	2.5	23,970	59,925		
	諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		94,075		
	計					363,100		
	単価					363,100	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	独立受圧板据付	FRP 407×407×40	単位	枚	数量	75	単価	652.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3	28,866	8,659		
	法面工		人	0.6	29,580	17,748		
	普通作業員		人	0.6	23,970	14,382		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		8,151		
	計					48,940		
	単価					652.5	円/枚	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	バックホウ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 粘性土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m ³	数量	100	単価 340.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.45m3					
			時間	4.1	8,297	34,017	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						34,020	
単価						340.2	円/m ³

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	バックホウ床掘 山積0.45m3	ルース 良好 粘性土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価 273.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.45m3					
			時間	3.3	8,297	27,380	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						27,380	
単価						273.8	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
機械による切土整形	BH0.45m3施工 軟岩	m ²	数量	100	1,597	
土木一般世話役		人	0.6	28,866	17,319	
普通作業員		人	3.1	23,970	74,307	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	8.2	8,297	68,035	
諸雑費 (まるめ)		式	1		39	
計					159,700	
単価					1,597	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	28,866	2,886			
普通作業員		人	0.5	23,970	11,985			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		4,899			
計					19,770			
単価					1,977	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ掘 山積0.45m3	ルース 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m ³	数量	100	単価	425.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m ³	時間	5.13	8,297	42,563		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					42,570		
単価					425.7	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	埋戻し工	最大埋戻幅1m以上4m未満 BH0. 45m3施工	単位	m 3	数量	100	単価	1,753
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2.5	23,970	59,925			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	時間	5.22	8,297	43,310			
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t	日	2	29,330	58,660			
クワ 運転	質量60～80kg	日	0.5	26,780	13,390			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					175,300			
単価					1,753	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
交走式索道運搬工(コンクリート)[運搬索(本堰堤)]	運搬距離L=946m コンクリートバケツ積載容量1.0m3	単位	m ³	数量	100	単価 3,707
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	2.25	158,500	356,625	
コンクリートバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	4.5	1,840	8,280	
コンクリートバケツ 損料	バケツ容量2.0m ³ [標準]	日	2.25	2,540	5,715	
諸雑費(まるめ)		式	1		80	
計					370,700	
単価					3,707	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式) [打設索(本堰堤)]	6.5m3/h コンクリートバケット積載容量1.0m3	m3			1	4,180
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m3	日	0.5	1,840	920	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.154	14,140	2,177	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		1,083	
計					4,180	
単価					4,180	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m ³	数量		10	2,228
土木一般世話役		人	0.14	28,866	4,041	
特殊作業員		人	0.28	25,194	7,054	
普通作業員		人	0.39	23,970	9,348	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		1,837	
計					22,280	
単価					2,228	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
堤冠コンクリート締固め	富配合30(m3/7 ⁺ ロック)未満	m ³	数量		10	単価 5,873
土木一般世話役		人	0.3	28,866	8,659	
特殊作業員		人	1.3	25,194	32,752	
普通作業員		人	0.5	23,970	11,985	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,334	
計					58,730	
単価					5,873	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
止水板設置	CF 300×7	m			10	5,760
土木一般世話役		人	0.3	28,866	8,659	
普通作業員		人	0.8	23,970	19,176	
塩ビ止水板	CF 300×7	m	10.9	2,730	29,757	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					57,600	
単価					5,760	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
型枠工（ケーブルクレーン（両端固定式））		単位	m ²	数量	100	単価 9,619
土木一般世話役		人	2	28,866	57,732	
型わく工		人	13	30,192	392,496	
普通作業員		人	13	23,970	311,610	
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	3.0h/日（型枠小運搬）	日	2	65,770	131,540	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		68,522	
計					961,900	
単価					9,619	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))	小型型枠	単位	m ²	数量	100	単価 11,690
土木一般世話役		人	2.9	28,866	83,711	
型わく工		人	15.7	30,192	474,014	
普通作業員		人	13.6	23,970	325,992	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	3.0h/日(型枠小運搬)	日	3	65,770	197,310	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		87,973	
計					1,169,000	
単価					11,690	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
内部型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))		m ²			100	9,619
土木一般世話役		人	2	28,866	57,732	
型わく工		人	13	30,192	392,496	
普通作業員		人	13	23,970	311,610	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	3.0h/日(型枠小運搬)	日	2	65,770	131,540	
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		68,522	
計					961,900	
単価					9,619	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))	化粧型枠	単位	m ²	数量	100	単価	13,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	28,866	80,824			
型わく工		人	18.2	30,192	549,494			
普通作業員		人	18.2	23,970	436,254			
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	3.0h/日(型枠小運搬)	日	2.8	65,770	184,156			
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		95,272			
計					1,346,000			
単価					13,460	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価 2,891
土木一般世話役		人	0.1	28,866	2,886	
とび工		人	0.4	28,560	11,424	
普通作業員		人	0.4	23,970	9,588	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		5,012	
計					28,910	
単価					2,891	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
交走式索道運搬工(コンクリート)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m コンクリートバケット積載容量1.0m3	単位	m ³	数量	100	単価 3,707
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	2.25	158,500	356,625	
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	4.51	1,840	8,298	
コンクリートバケット 損料	バケット容量2.0m ³ [標準]	日	2.25	2,540	5,715	
諸雑費(まるめ)		式	1		62	
計					370,700	
単価					3,707	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式) [打設索(副堰堤)]	6.3m ³ /h コンクリートバケツ積載容量1.0m ³	単位	m ³	数量	1	単価 4,276
コンクリートバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	0.5	1,840	920	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.159	14,140	2,248	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		1,108	
計					4,276	
単価					4,276	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索(本堰堤)]	運搬距離L=946m 17.4t/h	単位	t	数量	100	単価 1,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイフ運転		3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	1		158,500	
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		23,700	
計						182,200	
単価						1,822	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索(本堰堤)]	17.4t/h	単位	t	数量	1	単価 824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)運転			時間	0.058		820	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%			式	1		4	
計						824	
単価						824	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
鉄筋加工(加工・組立)	SD345 D16～25 一般構造物 ケーブルクレーン2.9t吊 10t未満	単位	t	数量	1	単価 186,600
土木一般世話役		人	0.6	28,866	17,319	
鉄筋工		人	2.8	27,438	76,826	
普通作業員		人	2.2	23,970	52,734	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.9h/日(コンクリート投入打設)	日	0.6	46,620	27,972	
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		11,749	
計					186,600	
単価					186,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 安全ネット必要 ケーブルクレーン2.9t吊施工	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	28,866	40,412		
とび工		人	7.7	28,560	219,912		
普通作業員		人	1.2	23,970	28,764		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.0h/日 ディーゼル駆動式2.9t吊	日	1.4	46,620	65,268		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		120,444		
計					474,800		
単価					4,748	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 粘質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m ³	数量	100	単価	340.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	4.1	8,297	34,017		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					34,020		
単価					340.2	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう積工	小口並べ 仕拵・積立	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	12,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
流用土		m ³	3.4	0	0			
土のう	62×48cm	袋	170	17	2,890			
普通作業員		人	5.1	23,970	122,247			
諸雑費 (まるめ)		式	1		63			
計						125,200		
単価						12,520	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ掘 山積0.45m3	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m ³	数量	100	単価	425.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	5.13	8,297	42,563		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					42,570		
	単価					425.7	円/m ³	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土のう積工	小口並べ 撤去	単位	m ²	数量	10	単価	4,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	2.04	23,970	48,898		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					48,900		
	単価					4,890	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
バックホウ 0.45m3 施工						1	89,830	
土木一般世話役		人		0.5	28,866	14,433		
特殊作業員		人		0.1	25,194	2,519		
普通作業員		人		2	23,970	47,940		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	日		0.5	49,860	24,930		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						89,830		
単価						89,830	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	1			13,920
特殊作業員		人	0.14	25,194	3,527	
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	1	541	541	
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	1	9,196	9,196	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		656	
計					13,920	
単価					13,920	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
転流管 敷設	高密度ポリエチレン管 φ600mm ダブル構造	単位	m	数量	100	単価 4,356
土木一般世話役		人	1.2	28,866	34,639	
普通作業員		人	3.9	23,970	93,483	
諸雑費 (率+まるめ) 240%		式	1		307,478	
計					435,600	
単価					4,356	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
転流管 撤去	高密度ポリエチレン管 φ600mm ダブル構造	単位	m	数量	100	単価 285.4
土木一般世話役		人	0.6	28,866	17,319	
普通作業員		人	0.36	23,970	8,629	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,592	
計					28,540	
単価					285.4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	基礎設置	索道延長975m以上1025m以下 18-8-40(高炉B)	単位	式	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	28,866	86,598		
特殊作業員		人	6	25,194	151,164		
型わく工		人	3	30,192	90,576		
普通作業員		人	6	23,970	143,820		
生コンクリート(高炉B)	18-8-40	m ³	3	27,700	83,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		42		
計					555,300		
単価					555,300		円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 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 必要	単位	m ³	数量	1	単価	10,790
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	10,788.92	10,788		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						10,790		
単価						10,790	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4,700	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架線設備設置	索道延長975m以上1025m以下	単位	設備	数量	1	単価	4,102,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	60	28,866	1,731,960		
とび工		人	12	28,560	342,720		
普通作業員		人	12	23,970	287,640		
ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	50	27,710	1,385,500		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		354,180		
計					4,102,000		
単価					4,102,000	円/設備	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架線設備撤去	索道延長975m以上1025m以下	単位	設備	数量	1	単価	5,519,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	35	28,866	1,010,310		
とび工		人	70	28,560	1,999,200		
普通作業員		人	70	23,970	1,677,900		
ワイヤ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	30	27,710	831,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		290		
計					5,519,000		
単価					5,519,000	円/設備	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置(運搬索)	8mを超え12m以下 1.51t 0.39t 2年未満	単位	基	数量	1	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	28,866	86,598			
とび工		人	6	28,560	171,360			
普通作業員		人	6	23,970	143,820			
ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	2	27,710	55,420			
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)	t	1.51	42,400	64,024			
H形鋼損料	H-250×250×9×14 1年以上2年未満(損率40%)	t	0.39	42,000	16,380			
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		60,198			
計					597,800			
単価					597,800		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置(運搬索)	12mを超え16m以下 1.62t 0.27t 2年未満	単位	基	数量	1	単価	960,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	28,866	144,330			
とび工		人	10	28,560	285,600			
普通作業員		人	10	23,970	239,700			
ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	4	27,710	110,840			
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)	t	1.62	42,400	68,688			
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)	t	0.27	42,000	11,340			
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		100,402			
計					960,900			
単価					960,900		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置(受索装置付支柱鉤)	12mを超え16m以下 1.77t 0.39t 2年未満	単位	基	数量	1	単価	1,595,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	8	28,866	230,928		
とび工			人	16	28,560	456,960		
普通作業員			人	16	23,970	383,520		
ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)		日	4	27,710	110,840		
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)		t	1.77	42,400	75,048		
H形鋼損料	H-250×250×9×14 1年以上2年未満(損率40%)		t	0.39	42,000	16,380		
諸雑費(率+まるめ) 30%			式	1		321,324		
計						1,595,000		
単価						1,595,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置(受索装置付支柱鉤)	16mを超え20m以下 2.15t 0.27t 2年未満	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	10	28,866	288,660		
とび工		人	20	28,560	571,200		
普通作業員		人	20	23,970	479,400		
ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	8	27,710	221,680		
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)	t	2.15	42,400	91,160		
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)	t	0.27	42,000	11,340		
諸雑費(率+まるめ) 30%		式	1		401,560		
計					2,065,000		
単価					2,065,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱設備設置(受索装置付支柱鉤)	20mを超え24m以下 3.03t 0.27t 2年未満							
土木一般世話役		人	13	28,866	375,258			
とび工		人	26	28,560	742,560			
普通作業員		人	26	23,970	623,220			
ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	10	27,710	277,100			
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)	t	3.03	42,400	128,472			
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)	t	0.27	42,000	11,340			
諸雑費(率+まるめ) 30%		式	1		522,050			
計						2,680,000		
単価						2,680,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置(受索装置付支柱鉤)	28mを超え32m以下 4.22t 0.27t 2年未満	単位	基	数量	1	単価	3,308,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	16	28,866	461,856			
とび工		人	32	28,560	913,920			
普通作業員		人	32	23,970	767,040			
ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	12	27,710	332,520			
四角支柱損料	L-75×75×6 1年以上2年未満(損率40%)	t	4.22	42,400	178,928			
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)	t	0.27	42,000	11,340			
諸雑費(率+まるめ) 30%		式	1		642,396			
計					3,308,000			
単価					3,308,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	161,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,866	28,866			
とび工		人	2	28,560	57,120			
普通作業員		人	2	23,970	47,940			
クワシ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	1	27,710	27,710			
諸雑費(まるめ)		式	1		64			
計						161,700		
単価						161,700	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備撤去(運搬索)(受索装置付支柱鉤)	12mを超え16m以下	単位	基	数量	1	単価	780,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	28,866	144,330			
とび工		人	10	28,560	285,600			
普通作業員		人	10	23,970	239,700			
クレーン運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	4	27,710	110,840			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					780,500			
単価					780,500	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,104,000
支柱設備撤去(受索装置付支柱鉤)	16mを超え20m以下							
土木一般世話役		人		7	28,866	202,062		
とび工		人		14	28,560	399,840		
普通作業員		人		14	23,970	335,580		
クレーン運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日		6	27,710	166,260		
諸雑費(まるめ)		式		1		258		
計						1,104,000		
単価						1,104,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備撤去(受索装置付支柱鉤)	20mを超え24m以下	単位	基	数量	1	単価	1,266,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8	28,866	230,928			
とび工		人	16	28,560	456,960			
普通作業員		人	16	23,970	383,520			
クレーン運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	7	27,710	193,970			
諸雑費(まるめ)		式	1		622			
計					1,266,000			
単価					1,266,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備撤去(受索装置付支柱鉤)	28mを超え32m以下	単位	基	数量	1	単価	1,802,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	12	28,866	346,392			
とび工		人	24	28,560	685,440			
普通作業員		人	24	23,970	575,280			
クレーン運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	7	27,710	193,970			
諸雑費(まるめ)		式	1		918			
計					1,802,000			
単価					1,802,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
ウインチ小屋設置・撤去	1年以上2年未満	単位	基	数量		1	138,900
普通作業員		人		2	23,970	47,940	
とび工		人		2	28,560	57,120	
亜鉛鉄板損料(2年未満)	波板 0.25×762×1829mm	枚		10	518	5,180	
杉板損料(ウインチ小屋用)(2年未満)	特1等 4.0m×1.8cm×24cm	m ³		0.25	47,200	11,800	
足場丸太損料(ウインチ小屋用)(2年未満)	長さ6.0m 末口4.5cm	本		10	489	4,890	
切丸太損料(ウインチ小屋用)(2年未満)	長さ4.0m 末口9.0cm	本		10	1,140	11,400	
鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg		0.5	199	99	
鉄線	なまし鉄線#8 径4mm	kg		2	189	378	
諸雑費(まるめ)		式		1		93	
計						138,900	
単価						138,900	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

停留所設置		1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	881,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	28,866	144,330			
とび工		人	10	28,560	285,600			
普通作業員		人	10	23,970	239,700			
ワイヤ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	5	27,710	138,550			
単管パイプ 損料(停留所用)(2年未満)	φ48.6×2.4(STK500)	m	120	267	32,040			
足場板損料(停留所用)(2年未満)	杉 4.0m×3.6cm×20cm	m ³	0.57	55,800	31,806			
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		9,574			
計					881,600			
単価					881,600	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

停留所撤去		単位	基	数量	1	単価	485,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	28,866	86,598		
とび工		人	6	28,560	171,360		
普通作業員		人	6	23,970	143,820		
クワ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	3	27,710	83,130		
諸雑費(まるめ)		式	1		92		
計					485,000		
単価					485,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

通信設備設置		設置長L=1100m	単位	基	数量	1	単価	371,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	25,602	128,010			
普通作業員		人	5	23,970	119,850			
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		123,840			
計					371,700			
単価					371,700	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
交走式索道運搬工(コンクリート)[運搬索(本堰堤)]	運搬距離L=946m コンクリートバケット積載容量1.0m3	単位	m ³	数量	100	単価 3,707
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	2.25	158,500	356,625	
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	4.5	1,840	8,280	
コンクリートバケット 損料	バケット容量2.0m ³ [標準]	日	2.25	2,540	5,715	
諸雑費(まるめ)		式	1		80	
計					370,700	
単価					3,707	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケ-フ ^レ ル ^ク レ-ン ^ン 設備(両端固定式)基礎設置	デジタル駆動式2.9t スパン121m 18-8-40(高炉B) 型枠無	単位	対	数量	単価	金額	単価	1,614,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	15	28,866	432,990			
特殊作業員		人	15	25,194	377,910			
普通作業員		人	30	23,970	719,100			
生コンクリ-ト(高炉B)	18-8-40	m ³	3	27,700	83,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		900			
計						1,614,000		
単価						1,614,000	円/対	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	33,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	33,527.4	33,527		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					33,530		
単価					33,530	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
交走式索道運搬工(コンクリート殻)[運搬索(本堰堤)]	運搬距離L=946m バケツ積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	100	単価 5,626
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	3.5	158,500	554,750	
土砂バケツ損料	バケツ容量1.0m3	日	7	1,120	7,840	
諸雑費(まるめ)		式	1		10	
計					562,600	
単価					5,626	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン76m～125m以下 エンジン					1		2,316,000
土木一般世話役		人	10	28,866		288,660		
とび工		人	40	28,560		1,142,400		
普通作業員		人	26	23,970		623,220		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	日	6	43,490		260,940		
諸雑費(まるめ)		式	1			780		
計						2,316,000		
単価						2,316,000	円/対	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)解体	ケーブル駆動式2.9t スパン76m～125m以下 エンジン					1		1,293,000
土木一般世話役		人	5	28,866		144,330		
とび工		人	20	28,560		571,200		
普通作業員		人	15	23,970		359,550		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ケーブル駆動式2.9t エンジン	日	5	43,490		217,450		
諸雑費(まるめ)		式	1			470		
計						1,293,000		
単価						1,293,000	円/対	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置(打設索)	16mを超え20m未満 2.09t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	1,101,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	28,866	115,464			
とび工		人	12	28,560	342,720			
普通作業員		人	4	23,970	95,880			
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ティーゼーブル駆動式 2.9t吊	日	4	93,880	375,520			
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)	t	2.09	42,400	88,616			
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)	t	0.27	42,000	11,340			
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		71,460			
計					1,101,000			
単価					1,101,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備撤去(打設索)	16m以上20m未満	単位	基	数量	1	単価	579,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	28,866	57,732			
とび工		人	10	28,560	285,600			
普通作業員		人	2	23,970	47,940			
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ティーゼーブル駆動式 2.9t吊	日	2	93,880	187,760			
諸雑費(まるめ)		式	1		68			
計					579,100			
単価					579,100	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
交走式索道運搬工(コンクリート)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m コンクリートバケツ積載容量1.0m3	単位	m ³	数量	100	単価 3,822
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	2.32	158,500	367,720	
コンクリートバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	4.64	1,840	8,537	
コンクリートバケツ 損料	バケツ容量2.0m ³ [標準]	日	2.32	2,540	5,892	
諸雑費(まるめ)		式	1		51	
計					382,200	
単価					3,822	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケ-フ ^レ ル ^ク レ-ン ^ン 設備(両端固定式)基礎設置	デ ^ィ ゼ ^ル 駆 ^動 式2.9t スパ ^ン 131m 18-8-40(高炉B) 型枠無	単 ^位	対	数 ^量	単 ^価	金 ^額	単 ^価	783,700
名称	規格	単 ^位	数 ^量	単 ^価	金 ^額	摘 ^要		
土木一般世話役		人	4	28,866	115,464			
特殊作業員		人	8	25,194	201,552			
普通作業員		人	16	23,970	383,520			
生コンクリ-ト(高炉B)	18-8-40	m ³	3	27,700	83,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		64			
計					783,700			
単 ^価					783,700	円/対		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
交走式索道運搬工(コンクリート殻)[運搬索(副堰堤)]	運搬距離L=971m バック積載容量1.0m3	単位	m ³	数量	100	単価 5,787
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	3.6	158,500	570,600	
土砂バケツ損料	バケツ容量1.0m3	日	7.2	1,120	8,064	
諸雑費(まるめ)		式	1		36	
計					578,700	
単価					5,787	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	概要
ケーブルクレーン(両端固定式)据付	ケーブル駆動式2.9t スパン126m～175m以下 エンジン					1		2,765,000
土木一般世話役		人		12	28,866	346,392		
とび工		人		48	28,560	1,370,880		
普通作業員		人		31	23,970	743,070		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ケーブル駆動式2.9t エンジン	日		7	43,490	304,430		
諸雑費(まるめ)		式		1		228		
計						2,765,000		
単価						2,765,000	円/対	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン126m～175m以下 エンジン					1		1,293,000
土木一般世話役		人	5	28,866		144,330		
とび工		人	20	28,560		571,200		
普通作業員		人	15	23,970		359,550		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	日	5	43,490		217,450		
諸雑費(まるめ)		式	1			470		
計						1,293,000		
単価						1,293,000	円/対	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	821, 100
支柱設備設置(打設索)	8mを超え12m未満 1.51t 0.27t 1年未満						1	
土木一般世話役		人		3	28, 866	86, 598		
とび工		人		10	28, 560	285, 600		
普通作業員		人		3	23, 970	71, 910		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ティーゼーブル駆動式 2.9t吊	日		3	93, 880	281, 640		
四角支柱損料	L-50×50×6 1年未満(損率20%)	t		1.51	21, 200	32, 012		
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年未満(損率20%)	t		0.27	21, 000	5, 670		
諸雑費(率+まるめ) 13%		式		1		57, 670		
計						821, 100		
単価						821, 100	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	261,000
支柱設備撤去(打設索)	8m以上12m未満					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,866	28,866			
とび工		人	4	28,560	114,240			
普通作業員		人	1	23,970	23,970			
ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイプ運転	支柱設備 ティーゼーブル駆動式 2.9t吊	日	1	93,880	93,880			
諸雑費(まるめ)		式	1		44			
計						261,000		
単価						261,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ小屋設置・撤去	1年未満	単位	基	数量	1	単価	120,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	3	23,970	71,910			
とび工		人	1.5	28,560	42,840			
亜鉛鉄板損料(1年未満)	波板 0.25×762×1829mm	枚	2.9	310	899			
杉板損料(ウインチ小屋用)(1年未満)	特1等 4.0m×1.8cm×24cm	m ³	0.01	31,500	315			
足場丸太損料(ウインチ小屋用)(1年未満)	長さ6.0m 末口4.5cm	本	1.1	326	358			
切丸太損料(ウインチ小屋用)(1年未満)	長さ4.0m 末口9.0cm	本	4.2	760	3,192			
鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	0.4	199	79			
鉄線	なまし鉄線#8 径4mm	kg	3.2	189	604			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					120,200			
単価					120,200	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. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			18,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	18,156	18,156			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,160			
単価					18,160	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,994	14,994			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					15,000			
単価					15,000	円／人日		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 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 9.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
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 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,350		
単価					4,350	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み,取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					3,000		
単価					3,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
土工機械分解・組立	11.8t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1	546,300	546,300	1,225,000
土工機械分解	11.8t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1	546,300	546,300	
土工機械組立	11.8t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1	678,700	678,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,225,000	
単価					1,225,000	円／台

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解・組立	10.7t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	単位	台	数量	1	単価	1,073,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土工機械分解	10.7t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1	479,500	479,500		
	土工機械組立	10.7t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1	592,900	592,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		600		
	計					1,073,000		
	単価					1,073,000	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解・組立	11.8t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊	単位	台	数量	1	単価	1,376,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土工機械分解	11.8t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊	台	1	606,400	606,400			
土工機械組立	11.8t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊	台	1	769,000	769,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					1,376,000			
単価					1,376,000	円／台		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
土工機械分解・組立	10.7t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊	台	1	556,100	556,100	1,274,000
土工機械分解	10.7t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊	台	1	556,100	556,100	
土工機械組立	10.7t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊	台	1	717,600	717,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		300	
計					1,274,000	
単価					1,274,000	円／台

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	8,297
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	26,214	4,456		
軽油			L	8.6	142	1,221		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,620	2,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,297		
単価						8,297	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	46,620	6,759			
特殊作業員		人	0.15	25,194	3,779			
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						14,140		
単価						14,140	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	46,620	6,759			
特殊作業員		人	0.15	25,194	3,779			
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						14,140		
単価						14,140	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策(第1次) 10.5~11m3/min	単位	日	数量		1	21,200
軽油		L		84	142	11,928	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m3/min	日		1	9,270	9,270	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						21,200	
単価						21,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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]	排出ガス対策(第1次) 37/45KVA	単位	日	数量	1	単価	7,732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	31	142	4,402			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA	日	1	3,330	3,330			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,732			
単価					7,732	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策(第1次) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	13,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	25.2	142	3,578		
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	日	1	10,100	10,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					13,680		
	単価					13,680	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
	ベルトコンベヤ（ポータブル） [モータ駆動]	ベルト幅 350mm 機長 7m	単位	日			1		825
	電力料		k w H		0	0	0		
	ベルトコンベヤ（ポータブル） [モータ駆動]	ベルト幅 350mm 機長 7m	日	1		825	825		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						825		
	単価						825	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	46,620	6,759			
特殊作業員		人	0.15	25,194	3,779			
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					14,140			
単価					14,140	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	46,620	6,759			
特殊作業員		人	0.15	25,194	3,779			
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						14,140		
単価						14,140	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型ブレーカ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	65,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,214	26,214		
	軽油		L	80	142	11,360		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	供用日	1.67	10,200	17,034		
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量600～800kg級	供用日	1.67	6,550	10,938		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					65,550		
	単価					65,550	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t	単位	日	数量	1	単価	29, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25, 194	25, 194			
軽油		L	7	142	994			
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t	供用日	1. 5	2, 090	3, 135			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					29, 330			
単価					29, 330	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タハ° 運転	質量60～80kg	単位	日	数量	1	単価	26,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	25,194	25,194		
	ガソリン	レギュラー	L	7	152	1,064		
	タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	1	516	516		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					26,780		
	単価					26,780	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	46,620	6,759			
特殊作業員		人	0.15	25,194	3,779			
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						14,140		
単価						14,140	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン（両端固定式）運 転	3.0h/日（型枠小運搬）	単位	日	数量	1	単価	65,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,194	25,194			
普通作業員		人	1	23,970	23,970			
軽油		L	26.1	142	3,706			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					65,770			
単価					65,770	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン（両端固定式）運 転	3.0h/日（型枠小運搬）	単位	日	数量	1	単価	65,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,194	25,194			
普通作業員		人	1	23,970	23,970			
軽油		L	26.1	142	3,706			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					65,770			
単価					65,770	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	46,620	6,759			
特殊作業員		人	0.15	25,194	3,779			
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						14,140		
単価						14,140	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン（両端固定式）運 転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	単位	日	数量	1	単価	46,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,194	25,194			
軽油		L	60.03	142	8,524			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					46,620			
単価					46,620	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.0h/日 ディーゼル駆動式2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	46,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,194	25,194			
軽油		L	60	142	8,520			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					46,620			
単価					46,620	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量		1		49,860
運転手（特殊）		人	1	26,214		26,214		
軽油		L	50	142		7,100		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.49	11,100		16,539		
諸雑費（まるめ）		式	1			7		
計						49,860		
単価						49,860	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	9,196
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	46	142	6,532			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	1.2	2,220	2,664			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,196			
単価					9,196	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. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量	1	単価 27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,194	25,194	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,516	
計						27,710	
単価						27,710	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量	1	単価 27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,194	25,194	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,516	
計						27,710	
単価						27,710	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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量	1	単価 27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,194	25,194	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,516	
計						27,710	
単価						27,710	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量	1	単価 27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,194	25,194	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,516	
計						27,710	
単価						27,710	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. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量	1	単価 27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,194	25,194	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,516	
計						27,710	
単価						27,710	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量	1	単価 27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,194	25,194	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,516	
計						27,710	
単価						27,710	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. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量	1	単価 27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,194	25,194	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,516	
計						27,710	
単価						27,710	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量	1	単価 27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,194	25,194	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,516	
計						27,710	
単価						27,710	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	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量	1	単価 27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,194	25,194	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		2,516	
計						27,710	
単価						27,710	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量	1	単価 27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,194	25,194	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		2,516	
計						27,710	
単価						27,710	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. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量	1	単価 27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,194	25,194	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,516	
計						27,710	
単価						27,710	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量	1	単価 27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,194	25,194	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,516	
計						27,710	
単価						27,710	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイチ運 転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	単位	日	数量	1	単価	43,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,194	25,194			
軽油		L	38	142	5,396			
ケーブルクレーン	両端固定・ディール駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					43,490			
単価					43,490	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイチ運 転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	単位	日	数量	1	単価	43,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,194	25,194			
軽油		L	38	142	5,396			
ケーブルクレーン	両端固定・ディール駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					43,490			
単価					43,490	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運 転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	3	25,194	75,582		
軽油		L	38	142	5,396		
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					93,880		
単価					93,880		円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイチ運 転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	93,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	25,194	75,582			
軽油		L	38	142	5,396			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					93,880			
単価					93,880	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. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量		1	単価 158,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5	25,194	125,970		
諸雑費（率+まるめ） 25.87%			式	1		32,530		
計						158,500		
単価						158,500	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	単位	日	数量		1	単価 158,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5	25,194	125,970		
諸雑費（率+まるめ） 25.87%			式	1		32,530		
計						158,500		
単価						158,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイチ運 転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	単位	日	数量	1	単価	43,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,194	25,194			
軽油		L	38	142	5,396			
ケーブルクレーン	両端固定・ディール駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					43,490			
単価					43,490	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイチ運 転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	93,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3	25,194	75,582		
軽油			L	38	142	5,396		
ケーブルクレーン		両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						93,880		
単価						93,880	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイチ運 転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	93,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	25,194	75,582			
軽油		L	38	142	5,396			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					93,880			
単価					93,880	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解	11.8t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	単位	台	数量	1	単価	546,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	18	25,194	453,492		
	ケーブルクレーン(両端固定式)及びリフト運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	日	2	46,380	92,760		
	諸雑費(まるめ)		式	1		48		
	計					546,300		
	単価					546,300	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械組立	11.8t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	単位	台	数量	1	単価	678,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	21	25,194	529,074		
	ケーブルクレーン(両端固定式)及びリフト運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	日	3	46,380	139,140		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		10,486		
	計					678,700		
	単価					678,700	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解	10.7t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	単位	台	数量	1	単価	479,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	15.9	25,194	400,584			
ケーブルクレーン(両端固定式)及びリフト運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	日	1.7	46,380	78,846			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					479,500			
単価					479,500	円/台		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
土工機械組立	10.7t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1		592,900	
特殊作業員		人	18.2	25,194	458,530	
ケーブルクレーン(両端固定式)及びリフト運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	日	2.7	46,380	125,226	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		9,144	
計					592,900	
単価					592,900	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解	11.8t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	台	数量	1	単価	606,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	18	25,194	453,492		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	日	2	76,450	152,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					606,400		
	単価					606,400	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
土工機械組立	11.8t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1			769,000
特殊作業員		人	21	25,194	529,074	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	日	3	76,450	229,350	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		10,576	
計					769,000	
単価					769,000	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
土工機械分解	10. 7t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台			1	556, 100
特殊作業員		人	16	25, 194	403, 104	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25 t吊	日	2	76, 450	152, 900	
諸雑費（まるめ）		式	1		96	
計					556, 100	
単価					556, 100	円／台

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土工機械組立	10. 7t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	台	数量	1	単価	717, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	19	25, 194	478, 686		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25 t吊	日	3	76, 450	229, 350		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		9, 564		
計					717, 600		
単価					717, 600	円/台	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイチ運 転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	単位	日	数量	1	単価	46,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,194	25,194			
軽油		L	58.29	142	8,277			
ケーブルクレーン	両端固定・ディール駆動式 2.9t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					46,380			
単価					46,380	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイチ運 転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	単位	日	数量	1	単価	46,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	25,194	25,194		
軽油			L	58.29	142	8,277		
ケーブルクレーン		両端固定・ディール駆動式 2.9t	日	1	12,900	12,900		
諸雑費(まるめ)			式	1		9		
計						46,380		
単価						46,380	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイチ運 転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	単位	日	数量	1	単価	46,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,194	25,194			
軽油		L	58.29	142	8,277			
ケーブルクレーン	両端固定・ディール駆動式 2.9t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					46,380			
単価					46,380	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイチ運 転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	単位	日	数量	1	単価	46,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,194	25,194			
軽油		L	58.29	142	8,277			
ケーブルクレーン	両端固定・ディール駆動式 2.9t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					46,380			
単価					46,380	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25 t 吊	単位	日	数量		1		76,450
運転手（特殊）		人	1	26,214		26,214		
軽油		L	84	142		11,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25 t 吊	供用日	1.33	28,800		38,304		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						76,450		
単価						76,450	円/日	