

令和8年1月21日（令和8年1月28日）

奥山森堰堤（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	奥山森堰堤（その2）工事
工事地名	（自）兵庫県神戸市東灘区本山町森地先 （至）兵庫県芦屋市奥山地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9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	5220030006	1 4) 単価適用年月	2025年11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11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	434日間 自 令和 8年 3月24日 (当初) 至 令和 9年 5月31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	159,800
		2 3) 公 告 日	令和 7年 9月 9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	奥山森堰堤（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		129,369,842				
砂防土工		式	1		6,146,128				
掘削工		式	1		973,534				
掘削	土砂 現場制約あり	m3	150	6,233	934,950			単-1号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	80	482.3	38,584			単-2号	
盛土工		式	1		5,054,443				
盛土（流用土・採取土）	2.5m未満	m3	30	6,322	189,660			単-3号	
盛土（流用土・採取土）	2.5m以上4.0m未満	m3	60	812.3	48,738			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	650	234.3	152,295			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 唐櫃金懸置場～索道基地	m3	650	2,778	1,805,700			単-6号	
土砂等運搬	土砂 索道運搬(索道基地～本堰堤)	m3	650	4,397	2,858,050			単-7号	
法面整形工		式	1		118,151				

設計内訳書

工事名	奥山森堰堤（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
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	m2	230	513.7	118,151				単-8号
法面工		式	1		700,340				
植生工		式	1		700,340				
張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	m2	230	2,686	617,780				単-9号
市松芝	野芝	m2	80	1,032	82,560				単-10号
コンクリート堰堤工		式	1		35,376,873				
作業土工		式	1		1,098,960				
埋戻し	流用土・採取土	m3	570	1,928	1,098,960				単-11号
コンクリート堰堤本体工		式	1		7,902,370				
堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	m3	179	41,030	7,344,370				単-12号
型枠	一般型枠	m2	25	22,320	558,000				単-13号
間詰擁壁工		式	1		24,950,343				

設計内訳書

工事名	奥山森堰堤（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	
コンクリート	18-8-40(高炉B)	m3	391	37,390	14,619,490			単-14号	
型枠	一般型枠	m2	580	9,620	5,579,600			単-15号	
裏込砕石	再生クワッシュラン(RC-40)	m3	139	10,400	1,445,600			単-16号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	42	4,024	169,008			単-17号	
水抜パイプ	硬質塩化ビニル管 VP-75	m	108	861.2	93,009			単-18号	
吸出し防止材	天然繊維系 300×300 t=50mm	m2	8	3,887	31,096			単-19号	
鉄筋	SD345 D13 水平打継目	t	0.68	273,000	185,640			単-20号	
足場	安全ネット必要	掛m2	540	5,235	2,826,900			単-21号	
間詰工		式	1		1,425,200				
間詰コンクリート	21-5-40(高炉B)	m3	35	40,720	1,425,200			単-22号	
鋼製堰堤工		式	1		32,775,029				
鋼製堰堤本体工		式	1		32,405,354				

設計内訳書

工事名	奥山森堰堤（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
鋼製枠	鋼製枠 J型スリット H=9.5m	t	43.7	701,700	30,664,290					単-23号
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.76	270,900	205,884					単-24号
あと施工アンカー	M22 L=450mm	本	60	5,680	340,800					単-25号
足場	安全ネット必要	掛m2	220	5,429	1,194,380					単-26号
現場塗装工		式	1		369,675					
現場塗装(はけ塗り)	A-5系塗装 中塗り・上塗り	m2	279	1,325	369,675					単-27号
砂防堰堤付属物設置工		式	1		1,122,600					
防止柵工		式	1		1,122,600					
立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.0m	箇所	2	561,300	1,122,600					単-28号
仮設工		式	1		53,248,872					
水替工		式	1		160,000					
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	5	32,000	160,000					単-29号

設計内訳書

工事名	奥山森堰堤（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	
砂防仮締切工		式	1		47,542				
仮締切堤撤去		m3	11	4,322	47,542			単-30号	
仮水路工		式	1		194,330				
転流管撤去	高密度ポリエチレン管 φ80 0mm ダブル構造	m	80	2,231	178,480			単-31号	
現場発生品運搬	転流管、ブラケット	t	2.55	6,216	15,850			単-32号	
架線設備工		式	1		52,337,000				
交走式索道設備(砂防)	運搬索	基	1	45,290,000	45,290,000			単-33号	
ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索	基	1	7,047,000	7,047,000			単-34号	
交通管理工		式	1		510,000				
交通誘導警備員		人日	34	15,000	510,000			単-35号	
直接工事費		式	1		129,369,842				
共通仮設費		式	1		16,943,448				

設計内訳書

工事名	奥山森堰堤（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
共通仮設費		式	1		9,003,448				
運搬費		式	1		8,024,448				
仮設材運搬費		t	23.9	12,320	294,448				単-36号
砂防堰堤工機械分解組立費		台	3	2,031,000	6,093,000				単-37号
資機材運搬費		日	10	163,700	1,637,000				単-38号
現場環境改善費（率計上）		式	1		979,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		7,940,000				
純工事費		式	1		146,313,290				
現場管理費		式	1		31,037,000				
工事原価		式	1		177,350,290				
一般管理費等		式	1		28,189,710				
工事価格		式	1		205,540,000				

1 次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 現場制約あり	単位	m3	数量		単価	6,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 現場制約あり	m3	1	6,233	6,233		
	計					6,233		
	単価					6,233	円/m3	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	482.3
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 レ質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準	m3	80	482.3	38,584		
	計					38,584		
	単価					482.3	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	盛土 (流用土・採取土)	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体 (築堤) 盛土	2.5m未満	m 3	1	6,322	6,322			
	計					6,322			
	単価					6,322	円/m3		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	盛土 (流用土・採取土)	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	812.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体 (築堤) 盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	812.3	812.3			
	計					812.3			
	単価					812.3	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	234.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	234.3	234.3		
計						234.3		
単価						234.3	円/m3	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 唐櫃金懸置場～索道基地	単位	m3	数量	1	単価	2,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3	1	2,778	2,778		
計						2,778		
単価						2,778	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	土砂 索道運搬(索道基地～本堰堤)	単位	m3	数量	650	単価	4,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	650	234.3	152,295		
交走式索道運搬工(土砂)[運搬索]		運搬距離L=550m ハケット積載容量1.3m3	m3	650	2,234	1,452,100		
ケーブルクレーン運搬工(土砂)[打設索]		9.9m3/h ハケット積載容量1.3m3	m3	650	1,928	1,253,200		
計						2,857,595		
単価						4,397	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	513.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械による築立(土羽)整形	盛土部 BH0.45m3施工 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	513.7	513.7		
	土羽土	流用土	m3	0.3	0	0		
	計					513.7		
	単価					513.7	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	張芝	張芝工 100m2以上300m2未満	単位	m2	数量	1	単価	2,686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工による植生工	張芝工 100m2以上300m2未満 無	m2	1	2,686	2,686		
	計					2,686		
	単価					2,686	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価	1,032
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	市松芝	野芝	m2	1	1,032	1,032		
	計					1,032		
	単価					1,032	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	埋戻し	流用土・採取土	単位	m3	数量	1	単価	1,928
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し工	最大埋戻幅1m以上4m未満 BH0.45m3施工	m3	1	1,928	1,928		
	計					1,928		
	単価					1,928	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	41,030
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]	運搬距離L=550m コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	2,652	2,652			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)[打設索]	9.0m3/h コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	3,379	3,379			
生コンクリート(高炉B)	21-5-40	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					41,029.8			
単価					41,030	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	25	単価	22,320
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	25	9,620	240,500		
	内部型枠工 (ケーブルクレーン (両端固定式))		m 2	33	9,620	317,460		
	計					557,960		
	単価					22,320	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	コンクリート	18-8-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	37,390
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]	運搬距離L=550m コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	2,652	2,652			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)[打設索]	9.0m3/h コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	3,379	3,379			
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					37,384.8			
単価					37,390	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	裏込砕石	再生クラッシャーラン(RC-40)	単位	m3	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交走式索道運搬工(砕石)[運搬索]	運搬距離L=550m バケツ積載容量1.5m3	m3	1	2,076	2,076		
	ケーブルクレーン運搬工(砕石)[打設索]	11.4m3/h バケツ積載容量1.5m3	m3	1	1,684	1,684		
	裏込砕石	砕石 BH0.45m3施工	m3	1	5,586	5,586		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1	1,050	1,050		
	計					10,396		
	単価					10,400	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	4,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	4,024	4,024		
計						4,024		
単価						4,024	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	水抜パイプ	硬質塩化ビニル管 VP-75	単位	m	数量	1	単価	861.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	861.2	861.2		
計						861.2		
単価						861.2	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	吸出し防止材	天然繊維系 300×300 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,887
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	3,887	3,887		
計						3,887		
単価						3,887	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D13 水平打継目	単位	t	数量	1	単価	273,000
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]	運搬距離L=550m 22.0t/h	t	1	1,239	1,239		
	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索]	22.0t/h	t	1	954	954		
	鉄筋加工(加工・組立)	SD345 D13一般構造物 ケーブルクレーン2.9t吊 10t未満	t	1	170,800	170,800		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910		
	計					272,903		
	単価					273,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	540	単価	5,235
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場		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	掛m2	540	5,235	2,826,900	
計							2,826,900	
単価							5,235	円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	間詰コンクリート	21-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	35	単価	40,720
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]	運搬距離L=550m コンクリートバケット積載容量1.0m3	m3	35	2,652	92,820			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)[打設索]	9.0m3/h コンクリートバケット積載容量1.0m3	m3	35	3,379	118,265			
生コンクリート(高炉B)	21-5-40	m3	36	27,700	997,200			
堤冠コンクリート締固め	富配合30(m3/7 ^{ブロック})未満	m3	35	5,873	205,555			
コンクリート養生	自然水利用	m3	35	317.8	11,123			
計					1,424,963			
単価					40,720	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鋼製枠	鋼製枠 J型スリット H=9.5m	単位	t	数量	43.7	単価	701,700
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]	運搬距離L=550m 22.0t/h	t	43.7	1,239	54,144.3		
	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索]	22.0t/h	t	43.7	954	41,689.8		
	鋼製堰堤(J型)	組立・据付 ケーブルクレーン 2.9t吊施工	t	43.7	30,500	1,332,850		
	鋼製堰堤	J型スリット H=9.5m A-5系塗装	t	43.7	669,000	29,235,300		
	計					30,663,984.1		
	単価					701,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	270,900
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]	運搬距離L=550m 22.0t/h	t	1	1,239	1,239			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索]	22.0t/h	t	1	954	954			
鉄筋加工(加工・組立)	SD345 D16~D25一般構造物 ケーブルクレーン2.9t吊 10t未満	t	1	170,800	170,800			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850			
計					270,843			
単価					270,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	あと施工アンカー	M22 L=450mm	単位	本	数量	1	単価	5,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (さく岩機)	200mm以上300mm未満	孔	1	1,140	1,140			
樹脂カプセル	M22用	本	1	950	950			
アンカーボルト	M22 L=450mm ボルト・ナット含む	本	1	3,590	3,590			
計					5,680			
単価					5,680	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	現場塗装(はけ塗り)	A-5系塗装 中塗り・上塗り	単位	m2	数量	100	単価	1,325
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場塗装工(はけ塗り)	各種 各種 12kg/100m2 11kg/100m2 1.2L/100m2 1.1L/100m2	m 2	100	994.1	99,410			
合成樹脂調合ペイント	K 5 5 1 6 2種 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	12	1,150	13,800			
合成樹脂調合ペイント	K 5 5 1 6 2種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	11	1,690	18,590			
塗料用シンナー	K-2201	L	1.2	275	330			
塗料用シンナー	K-2201	L	1.1	275	302.5			
計					132,432.5			
単価					1,325	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.0m	単位	箇所	数量	1	単価	561,300
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	組	1	44,160	44,160			
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						561,260		
単価						561,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29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	金額	単価	32,000
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	89,880	89,880			
	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	5	14,020	70,100			
	計					159,980			
	単価					32,000			円/日

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一30号	仮締切堤撤去		単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,322
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	11	321	3,531			
	土のう積工	小口並べ 撤去	m2	9	4,890	44,010			
	計					47,541			
	単価					4,322			円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	転流管撤去	高密度ポリエチレン管 φ800mm ダブル構造	単位	m	数量	80	単価	2,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管受架台ブラケット撤去	ブラケット-A	箇所	8	7,484	59,872		
	排水管受架台ブラケット撤去	ブラケット-B	箇所	3	9,984	29,952		
	転流管撤去	高密度ポリエチレン管 φ800mm	m	80	1,108	88,640		
	計					178,464		
	単価					2,231	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	現場発生産品運搬	転流管、ブラケット	単位	t	数量	1	単価	6,216
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]ペーestrack4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	6,216	6,216		
	計					6,216		
	単価					6,216	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	交走式索道設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	45,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【基礎】								
基礎設置	索道延長575m以上625m以下 18-8-40(高炉B)		式	1		2,377,000		
生コンクリト(高炉B)	18-8-40		m ³	18	27,700	498,600		
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	21	10,790	226,590		
般運搬	コンクリト(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	21	3,362	70,602		
処分費 (m ³)			m ³	21	4,700	98,700		
【索道設備本体】								
架線設備設置	索道延長575m以上625m以下		設備	1	8,425,000	8,425,000		
ワイヤロープ(運搬索)	主索 JIS 4号 φ36mm 6×24 裸・A種(損率0.2)		m	1,343	554	744,022		
ワイヤロープ(運搬索)	巻上索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)(損率0.5)		m	715	319	228,085		
ワイヤロープ(運搬索)	横行索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)(損率0.5)		m	1,343	396	531,828		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	交走式索道設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	45,290,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架線設備撤去	索道延長575m以上625m以下	設備	1	4,406,000	4,406,000			
支柱設備設置	8mを超え12m以下 1.51t 0.27t 1年未満	基	1	1,871,000	1,871,000			
支柱設備設置(受索装置付支柱鉤)	8mを超え12m以下 1.51t 0.27t 1年未満	基	7	1,871,000	13,097,000			
支柱設備撤去	8mを超え12m以下	基	8	1,122,000	8,976,000			
【付属設備他】								
ウイッチ小屋設置・撤去	1年未満	基	1	159,900	159,900			
停留所設置	1年未満	基	1	2,203,000	2,203,000			
停留所撤去		基	1	1,209,000	1,209,000			
通信設備設置	設置長L=692m	基	1	163,500	163,500			
計					45,285,827			
単価					45,290,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索	単位	基	数量	1	単価	7,047,000
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]	運搬距離L=550m コンクリートバケット積載容量1.0m3	m ³	13	2,652	34,476			
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92m 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]	運搬距離L=550m バケット積載容量1.0m3	m ³	13	4,019	52,247			
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	13	1,235	16,055			
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	3,362	43,706			
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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索	単位	基	数量	1	単価	7,047,000
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76m-125m以下 エンジン	対	1	1,293,000	1,293,000			
支柱設備設置	4mを超え8m未満 0.88t 0.27t 1年未満	基	1	897,500	897,500			
支柱設備撤去	4m以上8m未満	基	1	465,000	465,000			
ワイヤー(打設索)	主索 JIS 1号 φ30mm 6×7 裸・A種(損率0.2)	m	122	397	48,434			
ワイヤー(打設索)	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)(損率0.5)	m	181	396	71,676			
ワイヤー(打設索)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)(損率0.5)	m	204	319	65,076			
【付属設備他】								
ウインチ小屋設置・撤去	6ヶ月未満	基	1	185,900	185,900			
計					7,046,760			
単価					7,047,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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B		人日	1	15,000	15,000		15,000
	計					15,000		
	単価					15,000	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
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	16.3km	12m以内				12,320
		各種(実数入力)	0	無	無			
	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	16.3km	12m以内	t	1	4,660	4,660
		各種(実数入力)	0	無	無			
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	
	計						12,320	
	単価						12,320	円/t

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	砂防堰堤工機械分解組立費	単位	台	数量	単価	金額	単価	2,031,000
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	1,226,000	1,226,000			
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	1,111,000	1,111,000			
土工機械分解・組立	7.0t 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	674,100	674,100			
【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 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1	1,254,000	1,254,000			
土工機械分解・組立	10.7t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1	1,135,000	1,135,000			
土工機械分解・組立	7.0t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1	690,600	690,600			
計						6,090,700		
単価						2,031,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m3	数量	100	単価	482.3
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0.45m3	時間	5.8	8,314	48,221		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					48,230		
単価					482.3	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工（土砂）〔運搬索〕	運搬距離L=550m バケツ積載容量1.3m3	単位	m3	数量	100	単価	2,234
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	1.36	158,500	215,560			
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	2.72	2,860	7,779			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					223,400			
単価					2,234	円/m3		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケ-フルクレーン運搬工(土砂)[打設索]	9.9m3/h バケツ積載容量1.3m3	単位	m3	数量	1	単価	1,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.05	2,860	143			
ケ-フルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.101	17,680	1,785			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,928			
単価					1,928	円/m3		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
機械による築立(土羽)整形	盛土部 BH0.45m3施工 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2		100	513.7
土木一般世話役		人	0.2	28,866	5,773	
普通作業員		人	0.65	23,970	15,580	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	3.61	8,314	30,013	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					51,370	
単価					513.7	円/m2

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
	土羽土	流用土	単位	m3	数量	1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					0	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0	
	人力施工による植生工	張芝工 100m2以上300m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	2,686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	2,686.6	2,686		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,686		
	単価					2,686	円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	m3	数量	100	単価	1,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	3.25	23,970	77,902		
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	6.11	8,314	50,798		
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	1.5	29,340	44,010		
クワ 運転	60～80kg	日	0.75	26,780	20,085		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					192,800		
単価					1,928	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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]	運搬距離L=550m コンクリートバケツ積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	100	単価 2,652
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	1.61	158,500	255,185	
コンクリートバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m3	日	3.22	1,840	5,924	
コンクリートバケツ 損料	バケツ容量2.0m3[標準]	日	1.61	2,540	4,089	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					265,200	
単価					2,652	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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]	9.0m3/h コンクリートバケツ積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	1	単価 3,379
コンクリートバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m3	日	0.15	1,840	276	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.111	17,680	1,962	
諸雑費 (率+まるめ) 51%		式	1		1,141	
計					3,379	
単価					3,379	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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/ﾌﾟｯｸ)未満	m 3	数量	10	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
コンクリート養生	自然水利用	単位	m ³	数量	10	単価 317.8
普通作業員		人	0.13	23,970	3,116	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		62	
計					3,178	
単価					317.8	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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））	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	9,620
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			
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	65,830	131,660			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		68,502			
計					962,000			
単価					9,620	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	9,620
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			
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	65,830	131,660			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		68,502			
計					962,000			
単価					9,620	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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]	運搬距離L=550m コンクリートバケット積載容量1.0m3	単位	m3	数量	100	単価 2,652
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	1.61	158,500	255,185	
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	3.22	1,840	5,924	
コンクリートバケット 損料	バケット容量2.0m3[標準]	日	1.61	2,540	4,089	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					265,200	
単価					2,652	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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]	9.0m3/h コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3			1	3,379
コンクリートバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m3	日	0.15	1,840	276	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.111	17,680	1,962	
諸雑費 (率+まるめ) 51%		式	1		1,141	
計					3,379	
単価					3,379	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工（碎石）〔運搬索〕	運搬距離L=550m バック積載容量1.5m3	単位	m3	数量	100	単価	2,076
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	1.26	158,500	199,710			
土砂バック損料	バック容量1.5m3	日	2.52	3,130	7,887			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					207,600			
単価					2,076	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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(砕石)[打設索]	11.4m3/h バケツ積載容量1.5m3	m3			1	1,684
土砂バケツ損料	バケツ容量1.5m3	日	0.03	3,130	93	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.09	17,680	1,591	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,684	
単価					1,684	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
裏込碎石	碎石 BH0.45m3施工	m3	数量		10	単価 5,586
土木一般世話役		人	0.2	28,866	5,773	
特殊作業員		人	0.4	25,194	10,077	
普通作業員		人	0.95	23,970	22,771	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	日	0.3	48,620	14,586	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,653	
計					55,860	
単価					5,586	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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]	運搬距離L=550m 22.0t/h	t			100	1,239
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	0.68	158,500	107,780	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,120	
計					123,900	
単価					1,239	円/t

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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]	22.0t/h	t			1	954
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.045	17,680	795	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		159	
計					954	
単価					954	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 D13一般構造物 ケーブルクレーン2.9t吊 10t未満	単位	t	数量	1	単価 170,800
土木一般世話役		人	0.5	28,866	14,433	
鉄筋工		人	1.5	27,438	41,157	
普通作業員		人	1.5	23,970	35,955	
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	1.5	46,740	70,110	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		9,145	
計					170,800	
単価					170,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場	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m2	数量	100	単価	5,235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	28,866	46,185			
とび工		人	8	28,560	228,480			
普通作業員		人	1.6	23,970	38,352			
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2.9t吊	日	1.6	46,740	74,784			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		135,699			
計					523,500			
単価					5,235	円/掛m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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]	運搬距離L=550m 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 2,652
ウインチ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	1.61	158,500	255,185	
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	3.22	1,840	5,924	
コンクリートホッパ 損料	バケット容量2.0m ³ [標準]	日	1.61	2,540	4,089	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					265,200	
単価					2,652	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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]	9.0m3/h コンクリートバケット積載容量1.0m3	m3			1	3,379
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	0.15	1,840	276	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.111	17,680	1,962	
諸雑費 (率+まるめ) 51%		式	1		1,141	
計					3,379	
単価					3,379	円/m3

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	交走式索道運搬工(鋼材等)[運搬索]	運搬距離L=550m 22.0t/h	単位	t	数量	100	単価 1,239
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	0.68	158,500	107,780	
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		16,120	
計						123,900	
単価						1,239	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索]	22.0t/h	単位	t	数量	1	単価 954
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	0.045	17,680	795	
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		159	
計						954	
単価						954	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
鋼製堰堤(J型)	組立・据付 ケーブルクレーン 2.9t吊施工	単位	t	数量	10	単価 30,500
土木一般世話役		人	1.85	28,866	53,402	
特殊作業員		人	2.2	25,194	55,426	
普通作業員		人	1.55	23,970	37,153	
とび工		人	2.65	28,560	75,684	
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	1.38	46,740	64,501	
諸雑費（率+まるめ） 8.5%		式	1		18,834	
計					305,000	
単価					30,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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～D25一般構造物 ケーブルクレーン2.9t吊 10t未満	単位	t		1	170,800
土木一般世話役		人	0.5	28,866	14,433	
鉄筋工		人	1.5	27,438	41,157	
普通作業員		人	1.5	23,970	35,955	
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	1.5	46,740	70,110	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,145	
計					170,800	
単価					170,800	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	名称	規格	単位	掛m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
		枠組足場 安全ネット必要 ケーブルクレーン2.9t吊施工					100		5,429
	土木一般世話役		人	1.6	28,866		46,185		
	とび工		人	8	28,560		228,480		
	普通作業員		人	1.6	23,970		38,352		
	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	1.6	46,740		74,784		
	諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1			155,099		
	計						542,900		
	単価						5,429	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場塗装工（はけ塗り）	各種 各種 12kg/100m2 11kg/100m2 1.2L/100m2 1.1L/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	994.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装工		人	3.5	27,846	97,461		
	塗料	中塗り	k g	12	0	0		
	塗料	上塗り	k g	11	0	0		
	希釈剤	中塗り	L	1.2	0	0		
	希釈剤	上塗り	L	1.1	0	0		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,949		
	計					99,410		
	単価					994.1	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	摘要
バックホウ 0.45m3 施工						1	89,880	
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	49,960	24,980		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						89,880		
単価						89,880	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量		1	14,020
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	9,288	9,288	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		664	
計						14,020	
単価						14,020	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m3	数量	100	単価	321
	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	3.86	8,314	32,092		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					32,100		
	単価					321	円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	m2	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/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	摘要
排水管受架台ブラケット撤去	ブラケット-A					10	7,484	
土木一般世話役		人	0.5	28,866		14,433		
普通作業員		人	2	23,970		47,940		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			12,467		
計						74,840		
単価						7,484	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
排水管受架台ブラケット撤去	ブラケット-B					10	9,984	
土木一般世話役		人	1	28,866	28,866			
普通作業員		人	2	23,970	47,940			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		23,034			
計						99,840		
単価						9,984	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	転流管撤去	高密度ポリエチレン管 φ800mm	単位	m	数量	100	単価	1,108
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			
普通作業員		人	3	23,970	71,910			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,024			
計					110,800			
単価					1,108	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	基礎設置	索道延長575m以上625m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	10	28,866	288,660		
特殊作業員		人	20	25,194	503,880		
型わく工		人	10	30,192	301,920		
普通作業員		人	50	23,970	1,198,500		
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		940		
計					2,377,000		
単価					2,377,000		円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
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
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 4,700
処分費	コンクリート(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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架線設備設置	索道延長575m以上625m以下	単位	設備	数量	1	単価	8,425,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	25	28,866	721,650			
とび工		人	95	28,560	2,713,200			
普通作業員		人	75	23,970	1,797,750			
ウインチ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	20	120,400	2,408,000			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		784,400			
計					8,425,000			
単価					8,425,000	円/設備		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架線設備撤去	索道延長575m以上625m以下	単位	設備	数量	1	単価	4,406,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	20	28,866	577,320		
とび工		人	52	28,560	1,485,120		
普通作業員		人	40	23,970	958,800		
ワイヤ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	11.5	120,400	1,384,600		
諸雑費(まるめ)		式	1		160		
計					4,406,000		
単価					4,406,000	円/設備	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置	8mを超え12m以下 1.51t 0.27t 1年未満	単位	基	数量	1	単価	1,871,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	28,866	173,196			
とび工		人	20	28,560	571,200			
普通作業員		人	6	23,970	143,820			
クレーン運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	6	120,400	722,400			
四角支柱損料	L-50×50×6 1年未満(損率20%)	t	1.51	21,600	32,616			
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年未満(損率20%)	t	0.27	21,200	5,724			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		222,044			
計					1,871,000			
単価					1,871,000		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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)	8mを超え12m以下 1.51t 0.27t 1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	6	28,866	173,196		
とび工		人	20	28,560	571,200		
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	6	120,400	722,400		
四角支柱損料	L-50×50×6 1年未満(損率20%)	t	1.51	21,600	32,616		
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年未満(損率20%)	t	0.27	21,200	5,724		
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		222,044		
計					1,871,000		
単価					1,871,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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, 122, 000
支柱設備撤去	8mを超え12m以下							
土木一般世話役		人		4	28, 866	115, 464		
とび工		人		15	28, 560	428, 400		
普通作業員		人		4	23, 970	95, 880		
クレーン運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日		4	120, 400	481, 600		
諸雑費(まるめ)		式		1		656		
計						1, 122, 000		
単価						1, 122, 000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	159,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	4	23,970	95,880			
とび工		人	2	28,560	57,120			
亜鉛鉄板損料(1年未満)	波板 0.25×762×1829mm	枚	3.5	310	1,085			
杉板損料(ウインチ小屋用)(1年未満)	杉1等 4.0m×1.8cm×24cm	m ³	0.02	31,500	630			
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	1.5	326	489			
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	5	760	3,800			
鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	0.5	199	99			
鉄線	なまし鉄線#8 径4mm	kg	4	189	756			
諸雑費(まるめ)		式	1		41			
計					159,900			
単価					159,900	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

停留所設置	1年未満	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,203,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	8	28,866	230,928			
とび工		人	25	28,560	714,000			
普通作業員		人	8	23,970	191,760			
ワイヤ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	8	120,400	963,200			
単管パイプ 損料(停留所用)(1年未満)	φ48.6×2.4(STK500)	m	100	160	16,000			
足場板損料(停留所用)(1年未満)	杉 4.0m×3.6cm×20cm	m ³	2	37,200	74,400			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		12,712			
計						2,203,000		
単価						2,203,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	1,209,000
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	12	28,560	342,720		
普通作業員		人	5	23,970	119,850		
クワシ運転(架線設備)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	5	120,400	602,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		100		
計					1,209,000		
単価					1,209,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
通信設備設置	設置長L=692m					1	163,500
電工		人		1.5	25,602	38,403	
普通作業員		人		1.5	23,970	35,955	
諸雑費 (率+まるめ) 120%		式		1		89,142	
計						163,500	
単価						163,500	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工(コンクリート)[運搬索]	運搬距離L=550m コンクリートバケツ積載容量1.0m3	単位	m 3	数量	100	単価	2,652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤ運転	3.0t×150m/min 96kw(130ps)	日	1.61	158,500	255,185			
コンクリートバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m3	日	3.22	1,840	5,924			
コンクリートバケツ 損料	バケツ容量2.0m3[標準]	日	1.61	2,540	4,089			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					265,200			
単価					2,652	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
ケーブルクレーン設備(両端固定式)基礎設置	ディゼール駆動式2.9t スパン92m 18-8-40(高炉B) 型枠無					1		783,700
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		
生コンクリート(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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工(コンクリート殻)[運搬索]	運搬距離L=550m バケツ積載容量1.0m3	単位	m ³	数量	100	単価	4,019
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	2.5	158,500	396,250			
土砂バケツ損料	バケツ容量1.0m3	日	5	1,120	5,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					401,900			
単価					4,019	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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)据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン76m-125m以下 エンジン	単位	対	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		2,316,000
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	43,570	261,420		
諸雑費（まるめ）		式	1		300		
計					2,316,000		
単価					2,316,000		円／対

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	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 ティーゼール駆動式2.9t エンジン	日		5	43,570	217,850		
諸雑費(まるめ)		式		1		70		
計						1,293,000		
単価						1,293,000	円/対	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱設備設置	4mを超え8m未満 0.88t 0.27t 1年未満	単位	基	数量	単価	金額	単価	897,500
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	8	28,560	228,480			
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 ティーゼッル駆動式 2.9t吊	日	4	93,960	375,840			
四角支柱損料	L-50×50×6 1年未満(損率20%)	t	0.88	21,600	19,008			
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年未満(損率20%)	t	0.27	21,200	5,724			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		57,104			
計					897,500			
単価					897,500	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	概要
土木一般世話役		人		2	28,866	57,732		
とび工		人		6	28,560	171,360		
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 ティーゼッセル駆動式 2.9t吊	日		2	93,960	187,920		
諸雑費(まるめ)		式		1		48		
計						465,000		
単価						465,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ小屋設置・撤去	6ヶ月未満	単位	基	数量	1	単価	185,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	4	23,970	95,880			
とび工		人	3	28,560	85,680			
亜鉛鉄板損料(6ヶ月未満)	波板 0.25×762×1829mm	枚	3	207	621			
杉板損料(ウインチ小屋用)(6ヶ月未満)	特1等 4.0m×1.8cm×24cm	m ³	0.01	25,200	252			
足場丸太損料(ウインチ小屋用)(6ヶ月未満)	長さ6.0m 末口4.5cm	本	1	261	261			
切丸太損料(ウインチ小屋用)(6ヶ月未満)	長さ4.0m 末口9.0cm	本	4	608	2,432			
鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	1	199	199			
鉄線	なまし鉄線#8 径4mm	kg	3	189	567			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					185,900			
単価					185,900	円/基		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							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			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		

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 16.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
					1			4,660
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 20kmまで	t	1	4,660	4,660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,660			
単価					4,660	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 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	
積み込み, 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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	546,500	546,500	1,226,000
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	546,500	546,500	
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	679,100	679,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		400	
計					1,226,000	
単価					1,226,000	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1	483,300	483,300	1,111,000
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	483,300	483,300	
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	627,700	627,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,111,000	
単価					1,111,000	円／台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	7.0t 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	674,100
土工機械分解	7.0t 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	298,500	298,500	
土工機械組立	7.0t 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	375,600	375,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					674,100	
単価					674,100	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	1,254,000
	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	557,500	557,500		
	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	695,600	695,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		900		
	計					1,254,000		
	単価					1,254,000	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 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	1,135,000
	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 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊	台	1	500,700	500,700		
	土工機械組立	10. 7t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊	台	1	633,900	633,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		400		
	計					1,135,000		
	単価					1,135,000	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解・組立	7.0t 3t未満 ラフテレソクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	台	数量	1	単価	690,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土工機械分解	7.0t 3t未満 ラフテレソクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1	304,000	304,000		
	土工機械組立	7.0t 3t未満 ラフテレソクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1	386,600	386,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					690,600		
	単価					690,600	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
ワイチ運転(雑機材運搬)	3.0t×150m/min 96kw(130ps)					1		163,700
特殊作業員		人	5	25,194		125,970		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			37,730		
計						163,700		
単価						163,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	8,314
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	144	1,238		
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						8,314		
単価						8,314	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	1	単価
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	46,740	6,777		
特殊作業員		人	0.29	25,194	7,306		
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					17,680		
単価					17,680	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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, 340
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	144	1, 008			
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		3			
計					29, 340			
単価					29, 340	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タバ° 運転	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	6.95	154	1,070			
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	1	516	516			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					26,780			
単価					26,780	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	17,680
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	46,740	6,777			
特殊作業員		人	0.29	25,194	7,306			
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						17,680		
単価						17,680	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	65,830
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	144	3,758			
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		8			
計					65,830			
単価					65,830	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケープルクレーン（両端固定式）運 転	3.0h/日（型枠小運搬）	単位	日	数量	1	単価	65,830
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	144	3,758			
ケープルクレーン	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		8			
計					65,830			
単価					65,830	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	17,680
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	46,740	6,777			
特殊作業員		人	0.29	25,194	7,306			
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					17,680			
単価					17,680	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	日	数量	1	単価	48,620
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	50	144	7,200		
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	供用日	1.49	10,200	15,198		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						48,620		
単価						48,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	1	単価
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	46,740	6,777		
特殊作業員		人	0.29	25,194	7,306		
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					17,680		
単価					17,680	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	46,740
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	144	8,644			
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					46,740			
単価					46,740	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	46,740
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	60.02	144	8,642			
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		4			
計					46,740			
単価					46,740	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	46,740
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	60.02	144	8,642			
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		4			
計					46,740			
単価					46,740	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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. 4 5 m ³ 2. 9 t吊					1		49,960
運転手（特殊）		人		1	26,214	26,214		
軽油		L		50	144	7,200		
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. 4 5 m ³ 2. 9 t吊	供用日		1.49	11,100	16,539		
諸雑費（まるめ）		式		1		7		
計						49,960		
単価						49,960	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	9,288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	46	144	6,624		
	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					9,288		
	単価					9,288	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. 11 2025. 11 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 120,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3.6	25,194	90,698		
諸雑費（率+まるめ） 32.85%			式	1		29,702		
計						120,400		
単価						120,400	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 120,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3.6	25,194	90,698		
諸雑費（率+まるめ） 32.85%			式	1		29,702		
計						120,400		
単価						120,400	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. 11 2025. 11 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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		120,400
	特殊作業員		人	3.6	25,194	90,698		
	諸雑費（率+まるめ） 32.85%		式	1		29,702		
	計					120,400		
	単価					120,400		円/日

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		120,400
	特殊作業員		人	3.6	25,194	90,698		
	諸雑費（率+まるめ） 32.85%		式	1		29,702		
	計					120,400		
	単価					120,400		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. 11 2025. 11 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 120,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3.6	25,194	90,698		
諸雑費（率+まるめ） 32.85%			式	1		29,702		
計						120,400		
単価						120,400	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 120,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3.6	25,194	90,698		
諸雑費（率+まるめ） 32.85%			式	1		29,702		
計						120,400		
単価						120,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	43,570
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	144	5,472			
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		4			
計					43,570			
単価					43,570	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	43,570
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	144	5,472			
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		4			
計					43,570			
単価					43,570		円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	93,960
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	144	5,472			
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					93,960			
単価					93,960	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	93,960
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	144	5,472			
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					93,960			
単価					93,960	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	546,500
	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	46,490	92,980		
	諸雑費(まるめ)		式	1		28		
	計					546,500		
	単価					546,500	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1			679,100
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	46,490	139,470	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		10,556	
計					679,100	
単価					679,100	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	483,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	15.95	25,194	401,844		
	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	1.75	46,490	81,357		
	諸雑費(まるめ)		式	1		99		
	計					483,300		
	単価					483,300	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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			627,700
特殊作業員		人	19	25,194	478,686	
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	46,490	139,470	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		9,544	
計					627,700	
単価					627,700	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解	7.0t 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	298,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	10	25,194	251,940			
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	46,490	46,490			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					298,500			
単価					298,500	円/台		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	7.0t 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			375,600
特殊作業員		人	11	25,194	277,134	
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	46,490	92,980	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,486	
計					375,600	
単価					375,600	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	557,500
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]	25t吊	日	2	52,000	104,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					557,500			
単価					557,500	円／台		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
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	695,600
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]	25 t 吊	日	3	52,000	156,000		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		10,526		
計					695,600		
単価					695,600	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	台	数量	1	単価	500,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	15.95	25,194	401,844		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.9	52,000	98,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
	計					500,700		
	単価					500,700	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	633,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	18.6	25,194	468,608			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	52,000	156,000			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		9,292			
計					633,900			
単価					633,900	円/台		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解	7.0t 3t未満 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	台	数量	1	単価	304,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	10	25,194	251,940		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000	52,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					304,000		
	単価					304,000	円／台	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械組立	7.0t 3t未満 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	台	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	11	25,194	277,134		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	52,000	104,000		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,466		
計					386,600		
単価					386,600	円/台	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	46,490
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	58.29	144	8,393			
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		3			
計					46,490			
単価					46,490	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	46,490
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	58.29	144	8,393		
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		3		
計						46,490		
単価						46,490	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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(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	日	1		1	46,490
特殊作業員		人	1	25,194	25,194	
軽油		L	58.29	144	8,393	
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		3	
計					46,490	
単価					46,490	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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(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	日	1		1	46,490
特殊作業員		人	1	25,194	25,194	
軽油		L	58.29	144	8,393	
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		3	
計					46,490	
単価					46,490	円/日