

令和6年7月8日（令和6年7月23日）

女夫岩堰堤工事

【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	女夫岩堰堤工事
工事地名	兵庫県神戸市須磨区妙法寺地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	12) 設計年月	令和 6年 4月
2) 事務所名	六甲砂防事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5220030001	14) 単価適用年月	2024年 6月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 6月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	砂防・地すべり等工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	849日間 （当初） （ 0回変更）	自 至 年 月 日	令和 6年 8月 5日 令和 8年12月 1日
9) 施工県	兵庫県	19) 共通仮設費対象額	
10) 地区	表六甲地区	20) 現場管理費対象額	
11) 河川・路線	六甲山系	21) 一般管理費等対象額	
		22) 処分費等	4,664,825
		23) 公告日	令和 6年 4月26日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	女夫岩堰堤工事	(当 初)				事業区分	砂防・地すべり対策		
		工事区分	規格	単位	数量		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		182,310,170			
砂防土工			式	1		20,418,892			
盛土工			式	1		91,616			
盛土(流用土)	2.5m未満		m3	10	6,038	60,380			単-1号
盛土(流用土)	2.5m以上4.0m未満		m3	40	780.9	31,236			単-2号
法面整形工			式	1		553,056			
法面整形(切土部)	現場制約無 砂質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	160	1,068	170,880			単-3号
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩		m2	170	1,534	260,780			単-4号
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無		m2	310	391.6	121,396			単-5号
残土処理工			式	1		19,774,220			
土砂等運搬	土砂 索道運搬(本堰堤工～索道基地)		m3	1,040	3,784	3,935,360			単-6号
土砂等運搬	軟岩 索道運搬(本堰堤工～索道基地)		m3	1,260	4,022	5,067,720			単-7号

設計内訳書

工事名	女夫岩堰堤工事	(当 初)				事業区分	砂防・地すべり対策		
		工事区分	工事区分	砂防堰堤	数量増減		金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
積込(ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2,300	278.6	640,780			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,040	2,191	2,278,640			単-9号	
土砂等運搬	軟岩	m3	1,260	2,672	3,366,720			単-10号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,040	1,950	2,028,000			単-11号	
残土等処分	軟岩	m3	1,260	1,950	2,457,000			単-12号	
法面工		式	1		2,466,050				
植生工		式	1		2,466,050				
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 2 50m2以上500m2未満	m2	330	5,184	1,710,720			単-13号	
張芝	張芝工 300m2以上500m2未満	m2	310	2,117	656,270			単-14号	
市松芝	野芝	m2	100	990.6	99,060			単-15号	
コンクリート堰堤工		式	1		116,498,838				
作業土工		式	1		10,682,120				

設計内訳書

工事名	女夫岩堰堤工事	(当 初)				事業区分	砂防・地すべり対策		
		工事区分	規格	単価	金額		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
床掘り	土砂		m3	1,200	1,339	1,606,800			単-16号
床掘り	軟岩		m3	1,800	4,559	8,206,200			単-17号
埋戻し	流用土		m3	560	1,552	869,120			単-18号
コンクリート堰堤本体工		式		1		91,346,476			
コンクリート	18-5-40(高炉B)		m3	2,149	35,710	76,740,790			単-19号
堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)		m3	57	39,190	2,233,830			単-20号
止水板	CF300×7		m	26	5,621	146,146			単-21号
型枠	一般型枠		m2	750	9,704	7,278,000			単-22号
型枠	化粧型枠 t=40mm		m2	257	15,420	3,962,940			単-23号
足場			m	355	2,774	984,770			単-24号
間詰工		式		1		4,815,872			
間詰コンクリート	18-5-40(高炉B)		m3	117	35,780	4,186,260			単-25号

設計内訳書

工事名	女夫岩堰堤工事	(当 初)				事業区分	砂防・地すべり対策		
		工事区分	規格	単位	数量		工事区分	砂防堰堤	
工事区分・工種・種別・細別							数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	68	9,259	629,612				単-26号
間詰擁壁工		式	1		7,478,560				
かご枠(1号)	高さ50cm 幅120cm(かご枠 発生土)	m	36	26,520	954,720				単-27号
かご枠(1号)	高さ50cm 幅120cm(省力化かご枠 割栗石)	m	17	24,140	410,380				単-28号
かご枠(2号)	高さ50cm 幅80cm(省力化かご枠 割栗石)	m	44	19,080	839,520				単-29号
かご枠(3号)	高さ50cm 幅80cm(かご枠 発生土)	m	89	24,340	2,166,260				単-30号
かご枠(3号)	高さ50cm 幅80cm(省力化かご枠 割栗石)	m	22	19,580	430,760				単-31号
かご枠(4号)	高さ50cm 幅80cm(省力化かご枠 割栗石)	m	67	19,470	1,304,490				単-32号
かご枠(5号)	高さ50cm 幅80cm(省力化かご枠 割栗石)	m	71	19,330	1,372,430				単-33号
護床工		式	1		2,175,810				
かごマット(下流)	高さ50cm 幅100cm(省力化かご枠 割栗石)	m	41	24,210	992,610				単-34号
かごマット(上流)	高さ50cm 幅100cm(省力化かご枠 割栗石)	m	51	23,200	1,183,200				単-35号

設計内訳書

工事名	女夫岩堰堤工事	(当 初)				事業区分	砂防・地すべり対策		
		工事区分	種別	細別	規格		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
鋼製堰堤工			式	1		25,608,220			
鋼製堰堤本体工			式	1		25,343,304			
鋼製枠	格子形 H=9.0m		t	28.5	728,200	20,753,700			単-36号
鉄筋	SD345 D16～D25		t	0.32	237,200	75,904			単-37号
あと施工アンカー	M22×200		本	36	1,390	50,040			単-38号
リンク状ネット	φ300		t	0.17	20,190,000	3,432,300			単-39号
足場	安全ネット必要		掛m2	220	4,688	1,031,360			単-40号
現場塗装工			式	1		264,916			
現場塗装(はけ塗り)	A-5系塗装 中塗り・上塗り		m2	206	1,286	264,916			単-41号
砂防堰堤付属物設置工			式	1		1,008,400			
防止柵工			式	1		1,008,400			
立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.0m		箇所	2	504,200	1,008,400			単-42号

設計内訳書

工事名	女夫岩堰堤工事	(当 初)				事業区分	砂防・地すべり対策		
		工事区分	規格	単位	数量		工事区分	砂防堰堤	
工事区分・工種・種別・細別							数量増減	金額増減	摘要
構造物撤去工		式		1		128,426			
構造物取壊し工		式		1		30,384			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3		6	5,064	30,384			単-43号
排水構造物撤去工		式		1		23,310			
コルゲートブリューム撤去	B形 800×750	m		10	2,331	23,310			単-44号
運搬処理工		式		1		74,732			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3		6	7,702	46,212			単-45号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3		6	4,230	25,380			単-46号
現場発生品運搬	コルゲートブリューム B形 800×750	t		0.32	9,815	3,140			単-47号
仮設工		式		1		16,181,344			
砂防仮締切工		式		1		91,740			
土砂土のう締切	設置・撤去 小口並べ	m3		11	8,340	91,740			単-48号

設計内訳書

工事名	女夫岩堰堤工事	(当 初)				事業区分	砂防・地すべり対策		
		工事区分	規格	単価	金額		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
水替工		式		1		509,760			
ポンプ排水	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	日		48	10,620	509,760			単-49号
仮水路工		式		1		164,844			
転流管[支給品]	高密度ポリエチレン管 φ30 0mm タブル構造	m		100	1,566	156,600			単-50号
支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ30 0mm タブル構造	t		0.42	9,815	4,122			単-51号
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ30 0mm タブル構造	t		0.42	9,815	4,122			単-52号
架線設備工		式		1		15,415,000			
ケーブルクレーン設備(砂防)	運搬索	基		1	8,750,000	8,750,000			単-53号
ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索	基		1	6,665,000	6,665,000			単-54号
直接工事費		式		1		182,310,170			
共通仮設費		式		1		20,193,432			
共通仮設費		式		1		8,583,432			

設計内訳書

工事名	女夫岩堰堤工事	(当初)				事業区分 工事区分	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	数量増減
運搬費			式		1			7,160,432	
仮設材運搬費			t		7.6	12,320		93,632	
砂防堰堤工機械分解組立費			台		4	1,600,000		6,400,000	
資機材運搬費			日		10	66,680		666,800	
現場環境改善費（率計上）			式		1			1,423,000	
共通仮設費（率計上）			式		1			11,610,000	
純工事費			式		1			202,503,602	
現場管理費			式		1			45,081,000	
工事原価			式		1			247,584,602	
一般管理費等			式		1			37,575,398	
工事価格			式		1			285,160,000	
消費税相当額			式		1			28,516,000	

設計内訳書

工事名	女夫岩堰堤工事	(当 初)				事業区分 工事区分	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	数量増減
工事費計			式		1			313,676,000	

内訳書<データ無し>

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一1号	盛土(流用土)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,038	6,038		
計						6,038		
単価						6,038	円／m3	

单一2号	盛土(流用土)	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	780.9
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	m3	1	780.9	780.9		
計						780.9		
単価						780.9	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	法面整形(切土部)	現場制約無 レ ^ク 質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m ²	数量	1	単価	1,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械による切土整形		BH0.45m ³ 施工 レ ^ク 質土、砂及び砂質土、粘性土	m ²	1	1,068	1,068		
計						1,068		
単価						1,068	円／m ²	

単一4号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩	単位	m ²	数量	1	単価	1,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械による切土整形		BH0.45m ³ 施工 軟岩	m ²	1	1,534	1,534		
計						1,534		
単価						1,534	円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5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	391.6		
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 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	391.6	391.6				
土羽土(流用土)			m 3	0.3	0	0				
計						391.6				
単価						391.6	円／m2			

1 次单価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1 次单価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一8号	積込(ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1	単価	278.6
名称								
積込 (ルーズ)		土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	単価	金額	摘要
計								
単価							278.6	円／m3

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,191
名称								
土砂等運搬		標準 パック荷山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	単位	m3	数量	単価	金額	摘要
計								
単価							2,191	円／m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-10号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パック荷山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 軟岩 有り 12.0km以下	m 3	1	2,672	2,672		
計						2,672		
単価						2,672	円／m ³	

単一-11号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一12号	残土等処分	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	円／m3	

単一13号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	5,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 3cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	m2	1	5,184	5,184		
計						5,184		
単価						5,184	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	張芝	張芝工 300m ² 以上500m ² 未満	単位	m ²	数量	1	単価	2,117
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 300m ² 以上500m ² 未満 無	m ²	1	2,117	2,117		
計						2,117		
単価						2,117	円／m ²	

単一15号	市松芝	野芝	単位	m ²	数量	1	単価	990.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
市松芝		野芝	m ²	1	990.6	990.6		
計						990.6		
単価						990.6	円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1,200	単価	1,339		
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	210	5,949	1,249,290				
パック粒床掘 山積0.45m3		床掘 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	990	330.7	327,393				
パック粒床掘 山積0.45m3		ルース 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	110	266.2	29,282				
計						1,605,965				
単価						1,339	円／m3			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	床掘り	軟岩	単位	m3	数量	1,800	単価	4,559
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	270	16,110	4,349,700		
岩石掘削（機械）[軟岩]		BH0.45装着型 油圧式600～800kg級	m 3	1,530	1,883	2,880,990		
パック式床掘 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	900	266.2	239,580		
機械による切土整形		BH0.45m3施工 軟岩	m 2	350	1,534	536,900		
岩盤清掃			m 2	105	1,882	197,610		
計						8,204,780		
単価						4,559	円／m3	

1 次单価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	コンクリート	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	35,710
名称								
ケーブルクレーン運搬工(コンクリート)[運搬索]		規格 9.0m3/h コンクリートパケット積載容量1.0m3	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 コンクリートパケット積載容量1.0m3	m 3	1	1,942	1,942		
生コンクリート(高炉B)		18-5-40	m 3	1	2,524	2,524		
コンクリート締固め・打継面清掃		50m3/日未満	m 3	1.04	27,700	28,808		
コンクリート養生		自然水利用	m 3	1	303.3	303.3		
計						35,700.3		
単価						35,710	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	39,190
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(コンクリート)[運搬索]		9.0m3/h コンクリートパケット積載容量1.0m3	m 3	1	1,942	1,942		
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 コンクリートパケット積載容量1.0m3	m 3	1	2,524	2,524		
生コンクリート(高炉B)		21-5-40	m 3	1.04	27,700	28,808		
堤冠コンクリート締固め		富配合30(m3/ブロック)未満	m 3	1	5,604	5,604		
コンクリート養生		自然水利用	m 3	1	303.3	303.3		
計						39,181.3		
単価						39,190	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	止水板	CF300×7	単位	m	数量	1	単価	5,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置		CF 300×7	m	1	5,621	5,621		
計						5,621		
単価						5,621	円／m	

単一22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	750	単価	9,704
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	750	9,259	6,944,250		
内部型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))			m 2	36	9,259	333,324		
計						7,277,574		
単価						9,704	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	型枠	化粧型枠 t=40mm	単位	m2	数量	257	単価	15,420
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	m 2	257	12,910	3,317,870		
化粧型枠		t=40mm 発泡ポリスチレン製 石布積タイプ	m 2	257	2,250	578,250		
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 14.5km以下	m 3	4	7,477	29,908		
処分費 (m 3)			m 3	4	9,000	36,000		
計						3,962,028		
単価						15,420	円／m2	

1 次单值表

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	間詰コンクリート	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	117	単価	35,780
名称								
ケーブルクレーン運搬工(コンクリート)[運搬索]		規格 9.0m3/h コンクリートパケット積載容量1.0m3	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 コンクリートパケット積載容量1.0m3	m 3	117	1,942	227,214		
生コンクリート(高炉B)		18-5-40	m 3	117	2,524	295,308		
コンクリート締固め・打継面清掃		50m3/日未満	m 3	117	2,123	248,391		
コンクリート養生		自然水利用	m 3	117	303.3	35,486.1		
計						4,185,522.1		
単価						35,780	円／m3	

1 次单值表

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單-26号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 259
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	1	9, 259	9, 259		
計						9, 259		
単価						9, 259	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	かご枠(1号)	高さ50cm 幅120cm(かご枠 発生土)	単位	m	数量	36	単価	26,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
かご枠設置		ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅120cm	m	36	11,330	407,880		
バックホーベン掘 山積0.45m ³		ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	21	451.7	9,485.7		
中詰材		発生土(土砂)	m 3	21	0	0		
かご枠		高さ50cm×幅120cm×長さ200cm	m 2	18	19,500	351,000		
上面材(かご枠)		幅120cm×長さ200cm	枚	3	10,400	31,200		
上面材(かご枠)		幅120cm×長さ100cm	枚	1	6,800	6,800		
上面材(かご枠)		幅40cm×長さ200cm	枚	15	5,200	78,000		
上面材(かご枠)		幅40cm×長さ100cm	枚	1	3,400	3,400		
端部材(かご枠)		高さ50cm×幅120cm	枚	3	6,900	20,700		
かご枠用植生シート		種子付 化学繊維シート	m 2	34	700	23,800		
吸出し防止シート		(イ)	m 2	30	740	22,200		

1 次单值表

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	かご枠(1号)	高さ50cm 幅120cm(省力化かご枠 割栗石)	単位	m	数量	17	単価	24,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
省力化かご設置		ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅120cm	m	17	10,450	177,650		
バックホーベン掘 山積0.45m ³		ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	9	451.7	4,065.3		
ケーブルクレーン運搬工(割栗石) [運搬索]		10.7m ³ /h バケット積載容量1.2m ³	m 3	9	1,695	15,255		
割栗石		150-200mm	m 3	9	8,430	75,870		
省力化かご		中下段部(1:0.5) 高さ50cm×幅120cm×長さ200cm	m	17	6,250	106,250		
端部材(省力化かご)		高さ50cm×幅120cm	枚	6	2,600	15,600		
吸出し防止シート		(イ)	m 2	21	740	15,540		
計						410,230.3		
単価						24,140	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	かご枠(2号)	高さ50cm 幅80cm(省力化かご枠 割栗石)	単位	m	数量	44	単価	19,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
省力化かご設置		ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	m	44	7,885	346,940		
バックホーベン掘 山積0.45m ³		ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	17	451.7	7,678.9		
ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[運搬索]		10.7m ³ /h バケット積載容量1.2m ³	m 3	17	1,695	28,815		
割栗石		150-200mm	m 3	17	8,430	143,310		
省力化かご		最上段部 高さ50cm×幅80cm×長さ200cm	m	7	6,800	47,600		
省力化かご		中下段部(1:0.5) 高さ50cm×幅80cm×長さ200cm	m	37	5,500	203,500		
端部材(省力化かご)		高さ50cm×幅80cm	枚	16	2,000	32,000		
吸出し防止シート		(イ)	m 2	40	740	29,600		
計						839,443.9		
単価						19,080	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一30号	かご枠(3号)	高さ50cm 幅80cm(かご枠 発生土)	単位	m	数量	89	単価	24,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
かご枠設置		ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	m	89	9,807	872,823		
バックホウ床掘 山積0.45m ³		ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	36	451.7	16,261.2		
中詰材		発生土(土砂)	m 3	36	0	0		
かご枠		高さ50cm×幅80cm×長さ200cm	m 2	45	17,100	769,500		
上面材(かご枠)		幅80cm×長さ200cm	枚	7	7,700	53,900		
上面材(かご枠)		幅80cm×長さ100cm	枚	2	5,100	10,200		
上面材(かご枠)		幅40cm×長さ200cm	枚	38	5,200	197,600		
上面材(かご枠)		幅40cm×長さ100cm	枚	7	3,400	23,800		
端部材(かご枠)		高さ50cm×幅80cm	枚	22	5,100	112,200		
かご枠用植生シート		種子付 化学繊維シート	m 2	75	700	52,500		
吸出し防止シート		(イ)	m 2	77	740	56,980		

1 次单值表

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-31号	かご枠(3号)	高さ50cm 幅80cm(省力化かご枠 割栗石)	単位	m	数量	22	単価	19,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
省力化かご設置		ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	m	22	7,885	173,470		
バックホーベン掘 山積0.45m ³		ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	9	451.7	4,065.3		
ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[運搬索]		10.7m ³ /h バケット積載容量1.2m ³	m 3	9	1,695	15,255		
割栗石		150-200mm	m 3	9	8,430	75,870		
省力化かご		中下段部(1:0.5) 高さ50cm×幅80cm×長さ200cm	m	22	5,500	121,000		
端部材(省力化かご)		高さ50cm×幅80cm	枚	12	2,000	24,000		
吸出し防止シート		(イ)	m 2	23	740	17,020		
計						430,680.3		
単価						19,580	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-32号	かご枠(4号)	高さ50cm 幅80cm(省力化かご枠 割栗石)	単位	m	数量	67	単価	19,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
省力化かご設置		ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	m	67	7,885	528,295		
バックホーベン掘 山積0.45m ³		ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	26	451.7	11,744.2		
ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[運搬索]		10.7m ³ /h バケット積載容量1.2m ³	m 3	26	1,695	44,070		
割栗石		150-200mm	m 3	26	8,430	219,180		
省力化かご		最上段部 高さ50cm×幅80cm×長さ200cm	m	6	6,800	40,800		
省力化かご		中下段部(1:0.5) 高さ50cm×幅80cm×長さ200cm	m	61	5,500	335,500		
端部材(省力化かご)		高さ50cm×幅80cm	枚	40	2,000	80,000		
吸出し防止シート		(イ)	m 2	60	740	44,400		
計						1,303,989.2		
単価						19,470	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	かご枠(5号)	高さ50cm 幅80cm(省力化かご枠 割栗石)	単位	m	数量	71	単価	19,330
名称								
省力化かご設置		ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホーベン掘 山積0.45m ³		ルーズ 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m	71	7,885	559,835		
ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[運搬索]		10.7m ³ /h バケット積載容量1.2m ³	m 3	27	451.7	12,195.9		
割栗石		150-200mm	m 3	27	1,695	45,765		
省力化かご		最上段部 高さ50cm×幅80cm×長さ200cm	m	7	8,430	227,610		
省力化かご		中下段部(1:0.5) 高さ50cm×幅80cm×長さ200cm	m	64	6,800	47,600		
端部材(省力化かご)		高さ50cm×幅80cm	枚	40	5,500	352,000		
吸出し防止シート		(イ)	m 2	64	2,000	80,000		
計						47,360		
単価						1,372,365.9		
						19,330	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	かごマット(下流)	高さ50cm 幅100cm(省力化かご枠 割栗石)	単位	m	数量	41	単価	24,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
省力化かご設置 (バックホウ(クレーン仕様))		標準・クレーン付・山積0.45m ³ ・2.9t吊施工高さ50cm幅100cm	m	41	9,889	405,449		
バックホウ床掘 山積0.45m ³		ルース 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	19	451.7	8,582.3		
ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[運搬索]		10.0m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	m 3	19	1,785	33,915		
ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[打設索]		10.0m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	m 3	19	1,785	33,915		
割栗石		150-200mm	m 3	19	8,430	160,170		
省力化かご		最上段部 高さ50cm×幅100cm×長さ200cm	m	41	6,900	282,900		
端部材(省力化かご)		高さ50cm×幅100cm	枚	12	2,100	25,200		
吸出し防止シート		(イ)	m 2	57	740	42,180		
計						992,311.3		
単価						24,210	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一35号	かごマット(上流)	高さ50cm 幅100cm(省力化かご枠 割栗石)	単位	m	数量	51	単価	23,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
省力化かご設置		ミニ・クローラークレーン 2.93t吊施工 高さ50cm 幅100cm	m	51	8,045	410,295		
バックホーブル床掘 山積0.45m ³		ルース 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	24	451.7	10,840.8		
ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[運搬索]		10.0m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	m 3	24	1,785	42,840		
ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[打設索]		10.0m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	m 3	24	1,785	42,840		
割栗石		150-200mm	m 3	24	8,430	202,320		
省力化かご		最上段部 高さ50cm×幅100cm×長さ200cm	m	51	6,900	351,900		
端部材(省力化かご)		高さ50cm×幅100cm	枚	34	2,100	71,400		
吸出し防止シート		(イ)	m 2	68	740	50,320		
計						1,182,755.8		
単価						23,200	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-36号	鋼製枠	格子形 H=9.0m	単位	t	数量	28.5	単価	728,200
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) [運搬索]		24.2t/h	t		28.5	780	22,230	
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]		24.2t/h	t		28.5	780	22,230	
鋼製堰堤(格子形)		組立・据付 ケーブルクレーン 2.9t吊施工	t		28.5	22,060	628,710	
鋼製堰堤		格子形-2000C K20タイプ 鋼管径 ϕ 508 A-5系塗装	t		28.5	701,000	19,978,500	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 喰座基礎用 標準混和量 1875kg	k g		844	120	101,280	
計							20,752,950	
単価							728,200	円／t

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一37号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	237,200
名称								
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [運搬索]		24.2t/h		t	1	780	780	
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]		24.2t/h		t	1	780	780	
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	127,400	127,400	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5			t	1.03	105,000	108,150	
計							237,110	
単価							237,200	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-38号	あと施工アンカー	M22×200	単位	本	数量	1	単価	1,390		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	1	597.8	597.8				
あと施工アンカー		M22×200 スリーブ打込み式	本	1	792	792				
計						1,389.8				
単価						1,390	円／本			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一39号	リンク状ネット	φ300	単位	t	数量	0.17	単価	20,190,000
名称								
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [運搬索]	24.2t/h		t	0.17	780	132.6		
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]	24.2t/h		t	0.17	780	132.6		
リンクネット展開工	φ300 ケーブルクレーン 2.9t吊施工		組	2	123,600	247,200		
リンク取付工	φ550 端部・片引張用		リンク	48	9,741	467,568		
リンク取付工	φ550 中間部・両引張		リンク	4	9,741	38,964		
リンクネット接続工	φ550×φ300		箇所	56	2,019	113,064		
間隔保持材設置工	φ550×550mm 横方向		箇所	8	2,523	20,184		
間隔保持材設置工	φ550×550mm 横方向 鋼管上設置		箇所	4	2,752	11,008		
間隔保持材設置工	φ300×300mm 縦方向		箇所	36	1,346	48,456		
φ550リンク(端部用)	ROCCO 7/4.6/550		個	48	27,000	1,296,000		
φ550リンク(中間部用)	ROCCO 8/4.6/550		個	4	32,800	131,200		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一39号	リング状ネット	φ 300	単位	t	数量	0.17	単価	20,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
φ300リング状ネット		ROCCO 5/3/300 67リング	パル	2	436,000	872,000		
ショックル		NG 7/16"	個	92	1,220	112,240		
SDショックル		呼び10 JISF2106	個	24	1,450	34,800		
チェーンA		呼び9mm/12リンク JISB2801	個	8	2,700	21,600		
チェーンB		呼び9mm/23リンク JISB2801	個	4	4,100	16,400		
計						3,430,949.2		
単価						20,190,000	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	220	単価	4,688		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
足場工		単管足場 安全ネット必要 ケーブルクレーン2.9t吊施工	掛m2	220	4,688	1,031,360				
計						1,031,360				
単価						4,688	円／掛m2			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41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	1,286
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/100m ² 11kg/100m ² 1.2L/100m ² 1.1L/100m ²	m ²	100	965.3	96,530		
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	kg	12	1,140	13,680		
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	kg	11	1,620	17,820		
塗料用シンナー		K-2201	L	1.2	245	294		
塗料用シンナー		K-2201	L	1.1	245	269.5		
計						128,593.5		
単価						1,286	円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.0m	単位	箇所	数量	1	単価	504,200		
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	34,390	34,390				
立入防止柵		H=1.5m L=4.0m 縦格子型開きくぐり門扉(羽根出付)	組	1	447,000	447,000				
看板表示板		650×920 t=2mm アルミ板	枚	1	22,800	22,800				
計						504,190				
単価						504,200	円／箇所			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-43号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	5,064
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
コンクリート構造物取壊し(無筋)[機械]		BH0.45装着型 油圧式600~800kg級		m 3	1	4,781	4,781	
バックホウ取壊し 山積0.45m3		ルーズ 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準		m 3	1	282.4	282.4	
計							5,063.4	
単価							5,064	円／m3

単一-44号	コルゲートブリューム撤去	B形 800×750	単位	m	数量	1	単価	2,331
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
コルゲートブリューム撤去		B形 800×750		m	1	2,331	2,331	
計							2,331	
単価							2,331	円／m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	般運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,702
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(コンクリート殻 無筋)[打設索]		8.3m3/h パケット積載容量1.0m3	m 3	1	2,073	2,073		
ケーブルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋)[運搬索]		8.3m3/h パケット積載容量1.0m3	m 3	1	2,073	2,073		
パック吊り取壊し 山積0.45m3		ルーズ 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準	m 3	1	282.4	282.4		
般運搬		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	1	3,273	3,273		
計						7,701.4		
単価						7,702	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-46号	般処分	コンクリート般(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円／m3	

単一-47号	現場発生品運搬	コレクターボリューム B形 800×750	単位	t	数量	1	単価	9,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ペーパートラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	9,815	9,815		
計						9,815		
単価						9,815	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	土砂土のう締切	設置・撤去 小口並べ	単位	m 3	数量	11	単価	8,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【設置】								
	パック粒状床掘 山積0.45m ³	床掘 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	11	330.7	3,637.7		
土のう積工		小口並べ 仕拵・積立	m 2	5	11,960	59,800		
【撤去】								
	パック粒状床掘 山積0.45m ³	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	11	450.9	4,959.9		
土のう積工		小口並べ 撤去	m 2	5	4,668	23,340		
計						91,737.6		
単価						8,340	円／m 3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	ポンプ 排水	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	単位	日	数量	48	単価	10,620		
名称										
ポンプ設置・撤去		パック約 0.45m ³ 施工	単位	数量	単価	金額	摘要			
			箇所	1	86,000	86,000				
ポンプ運転		0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	日	48	8,827	423,696				
計						509,696				
単価						10,620	円／日			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	転流管[支給品]	高密度ポリエチレン管 φ300mm タ"ブル構造	単位	m	数量	100	単価	1,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【支給品】								
	転流管 敷設(支給品)	高密度ポリエチレン管 φ300mm タ"ブル構造	m	100	1,149	114,900		
【撤去】								
	転流管 撤去	高密度ポリエチレン管 φ300mm タ"ブル構造	m	100	416.5	41,650		
計						156,550		
単価						1,566	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-51号	支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ300mm ターブル構造	単位	t	数量	1	単価	9,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	9,815	9,815		
計						9,815		
単価						9,815	円／t	

単一-52号	現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ300mm ターブル構造	単位	t	数量	1	単価	9,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	9,815	9,815		
計						9,815		
単価						9,815	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一53号	ケーブルクレーン設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	8,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【基礎】								
ケーブルクレーン設備(両端固定式)基礎設置	テイセール駆動式2.9t スパン165m 18-5-40(高炉B) 型枠無		対	1	624,000	624,000		
生コンクリート(高炉B)	18-5-40		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	10,330	154,950		
パックホウ取壊し 山積0.45m ³	ルーズ 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準		m 3	15	282.4	4,236		
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	3,273	49,095		
処分費 (m 3)			m 3	15	4,230	63,450		
【索道設備本体】								
ケーブルクレーン(両端固定式)据付	テイセール駆動式2.9t スパン126-175m以下 エンジン		対	1	1,668,000	1,668,000		
ケーブルクレーン(両端固定式)解体	テイセール駆動式2.9t スパン126-175m以下 エンジン		対	1	916,600	916,600		
支柱設備設置	4mを超える8m以下 0.63t 0.27t 2年以上3年未満		基	1	645,700	645,700		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一53号	ケーブルクレーン設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	8,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱設備設置		8mを超える12m以下 1.26t 0.27t 2年以上3年未満	基	1	1,019,000	1,019,000		
支柱設備撤去		4mを超える8m以下	基	1	236,600	236,600		
支柱設備撤去		8mを超える12m以下	基	1	303,000	303,000		
ワイヤーロープ(運搬索)		主索 JIS 4号 ϕ 36mm 6×24 裸・A種(損率0.6)	m	205	1,510	309,550		
ワイヤーロープ(運搬索)		巻上索 JIS 12号 ϕ 16mm 6×Fi(25) (損率1.0)	m	202.8	720	146,016		
ワイヤーロープ(運搬索)		巻上索 JIS 12号 ϕ 16mm 6×Fi(25) (損率0.5)	m	202.8	360	73,008		
ワイヤーロープ(運搬索)		横行索 JIS 12号 ϕ 14mm 6×Fi(25) (損率1.0)	m	350	580	203,000		
ワイヤーロープ(運搬索)		横行索 JIS 12号 ϕ 14mm 6×Fi(25) (損率0.5)	m	350	290	101,500		
スクラップ		ヘビ-H4	t	-0.47	35,000	-16,450		
【付属設備他】								
カインチ小屋設置・撤去		2年以上3年未満	基	1	120,700	120,700		

1 次单值表

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一53号	ケーブルクレーン設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	8,750,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
停留所設置		2年以上3年未満	基	1	1,327,000	1,327,000				
停留所撤去			基	1	384,400	384,400				
通信設備設置		設置延長 254m	基	1	84,240	84,240				
計						8,749,995				
単価						8,750,000	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一54号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索	単位	基	数量	1	単価	6,665,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【基礎】								
ケーブルクレーン運搬工(コンクリート)[運搬索]	9.0m ³ /h コンクリートバケット積載容量1.0m ³		m 3	13	1,942	25,246		
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85m 18-5-40(高炉B) 型枠無		対	1	540,200	540,200		
生コンクリート(高炉B)	18-5-40		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	32,030	416,390		
ケーブルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋)[運搬索]	8.3m ³ /h バケット積載容量1.0m ³		m 3	13	2,073	26,949		
パック取壊し 山積0.45m ³	ルーズ 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準		m 3	13	282.4	3,671.2		
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	3,273	42,549		
処分費 (m 3)			m 3	13	4,230	54,990		
【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76-125m以下 エンジン		対	1	1,430,000	1,430,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一54号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索	単位	基	数量	1	単価	6,665,000
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 ハンマ76-125m以下 エンジン	対	1	756,400	756,400		
支柱設備設置		12mを超える16m以下 1.89t 0.27t 1年以上2年未満	基	1	1,303,000	1,303,000		
支柱設備設置		4mを超える8m以下 0.63t 0.27t 1年以上2年未満	基	1	624,100	624,100		
支柱設備撤去		12mを超える16m以下	基	1	506,300	506,300		
支柱設備撤去		4mを超える8m以下	基	1	236,600	236,600		
ワイヤーロープ(打設索)		主索 JIS 1号 ϕ 30mm 6×7 裸・A種(損率0.4)	m	125	722	90,250		
ワイヤーロープ(打設索)		巻上索 JIS 12号 ϕ 16mm 6×Fi(25)(損率1.0)	m	157	720	113,040		
ワイヤーロープ(打設索)		横行索 JIS 12号 ϕ 14mm 6×Fi(25)(損率1.0)	m	190	580	110,200		
スクラップ		ヘビ-H4	t	-0.3	35,000	-10,500		
【付属設備他】								
カインチ小屋設置・撤去		1年以上2年未満	基	1	118,200	118,200		

1 次单值表

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一55号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	12,320
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 10.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t		1	4,660	4,660	
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 10.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t		1	4,660	4,660	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t		1	3,000	3,000	
計							12,320	
単価							12,320	円／t

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一56号	砂防堰堤工機械分解組立費		単位	台	数量	4	単価	1,600,000
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	1,158,000	1,158,000		
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	1,030,000	1,030,000		
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	597,600	597,600		
ミニ・クローラクレーン	分解組立費		回	1	413,000	413,000		
【索道基地】								
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	1,158,000	1,158,000		
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	1,030,000	1,030,000		
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	597,600	597,600		
ミニ・クローラクレーン	分解組立費		回	1	413,000	413,000		
計						6,397,200		

1 次单值表

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1 次单值表

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械による切土整形	BH0.45m ³ 施工 レ ^ク 質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m ²	数量	100	単価	1,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,144	13,572		
普通作業員		人	2.1	22,880	48,048		
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	5.6	8,066	45,169		
諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
計					106,800		
単価					1,068	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械による切土整形	BH0.45m ³ 施工 軟岩	単位	m ²	数量	100	単価	1,534
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	27,144	16,286		
普通作業員		人	3.1	22,880	70,928		
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	8,066	66,141		
諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
計					153,400		
単価					1,534	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械による築立(土羽)整形	盛土部 BH0.45m3施工 け質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m ²	数量	100	単価	391.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	27,144	2,714		
普通作業員		人	0.5	22,880	11,440		
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	3.1	8,066	25,004		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					39,160		
単価					391.6	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土羽土(流用土)		単位	m 3	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／m 3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 不良 レギ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m 3	数量	100	単価	451.7
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0.45m3	時間	5.6	8,066	45,169		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					45,170		
単価					451.7	円／m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン運搬工(土砂等)[打設索]	10.8m ³ /h バケット積載容量1.3m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,666
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂バケット損料		バケット容量1.3m ³	日	0.03	2,860	85		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転			時間	0.093	17,000	1,581		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,666		
単価						1,666	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(土砂等)[運搬索]	10.8m ³ /h バケット積載容量1.3m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,666
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂バケット損料	バケット容量1.3m ³	日	0.03	2,860	85		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.093	17,000	1,581		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,666		
単価					1,666	円／m ³	

參考資料 (1)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(軟岩)[打設索]	10.0m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂パケット損料	パケット容量1.3m ³	日	0.03	2,860	85		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.1	17,000	1,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,785		
単価					1,785	円／m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(軟岩)[運搬索]	10.0m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂パケット損料	パケット容量1.3m ³	日	0.03	2,860	85		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.1	17,000	1,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,785		
単価					1,785	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m ² 以上500m ² 未満 無 無 無	単位 m ²	数量 1	単価 5,184	金額 5,184	摘要
名称						
法面工（植生基材吹付）	厚3cm	m ²	1	5,184.66	5,184	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,184	
単価					5,184	円/m ²

人力施工による植生工	張芝工 300m ² 以上500m ² 未満 無	単位 m ²	数量 1	単価 2,117	金額 2,117	摘要
名称						
法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m ²	1	2,117.52	2,117	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,117	
単価					2,117	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ床掘 山積0.45m ³	床掘 良好 レイ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m ³	数量	100	単価	330.7
名称 規格							
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (まるめ)		時間	4.1	8,066	33,070		
計		式	1		0		
単価					33,070		
					330.7	円／m ³	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ床掘 山積0.45m ³	ルース 良好 レイ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価	266.2
名称 規格							
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (まるめ)		時間	3.3	8,066	26,617		
計		式	1		3		
単価					26,620		
					266.2	円／m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

岩石掘削(機械)[軟岩]	BH0.45装着型 油圧式600~800kg級	単位	m 3	数量	10	単価	1,883
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.3	57,090	17,127		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,703		
計					18,830		
単価					1,883	円／m 3	

バックホウ床掘 山積0.45m3	ルース 良好 ルイ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m 3	数量	100	単価	266.2
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	3.3	8,066	26,617		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					26,620		
単価					266.2	円／m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械による切土整形	BH0.45m ³ 施工 軟岩	単位	m ²	数量	100	単価	1,534
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	27,144	16,286		
普通作業員		人	3.1	22,880	70,928		
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	8,066	66,141		
諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
計					153,400		
単価					1,534	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

岩盤清掃		単位	m 2	数量	10	単価	1,882
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.1	27,144	2,714	
普通作業員		人		0.5	22,880	11,440	
諸雑費（率+まるめ） 33%		式		1		4,666	
計						18,820	
単価						1,882	円／m 2

參考資料 (1)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	1,954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	4	22,880	91,520		
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	6	8,066	48,396		
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	1.35	28,230	38,110		
タバ°運転	質量60～80kg	日	0.68	25,470	17,319		
諸雑費（まるめ）		式	1		55		
計					195,400		
単価					1,954	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(コンクリート)[運搬索]	9.0m ³ /h コンクリートバケット積載容量1.0m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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] 1.0 m ³	日	0.03	1,840	55		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.111	17,000	1,887		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,942		
単価					1,942	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)[打設索]	9.0m ³ /h コンクリートバケット積載容量1.0m ³	単位	m ³	数量	1	単価	2,524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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〕 1.0 m ³	日	0.03	1,840	55		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.111	17,000	1,887		
諸雑費(率+まるめ) 30%		式	1		582		
計					2,524		
単価					2,524	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

コンクリート締固め・打継面清掃	50m ³ /日未満	単位	m ³	数量	10	単価	2,123
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.14	27,144	3,800	
特殊作業員		人		0.28	24,128	6,755	
普通作業員		人		0.39	22,880	8,923	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式		1		1,752	
計						21,230	
単価						2,123	円／m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

コンクリート養生	自然水利用	単位	m ³	数量	10	単価	303.3
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		0.13	22,880	2,974	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		59	
計						3,033	
単価						303.3	円／m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

堤冠コンクリート締固め	富配合30(m3/ブロック)未満	単位	m ³	数量	10	単価	5,604
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	27,144	8,143		
特殊作業員		人	1.3	24,128	31,366		
普通作業員		人	0.5	22,880	11,440		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,091		
計					56,040		
単価					5,604	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

止水板設置	CF 300×7	単位	m	数量	10	単価	5,621
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.3	27,144	8,143	
普通作業員		人		0.8	22,880	18,304	
塩ビ止水板	C F 3 0 0 × 7	m		10.9	2,730	29,757	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						56,210	
単価						5,621	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	100	単価	9,259
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		2	27,144	54,288	
型わく工		人		13	29,328	381,264	
普通作業員		人		13	22,880	297,440	
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	63,510	127,020	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式		1		65,888	
計						925,900	
単価						9,259	円／m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

内部型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))		単位	m 2	数量	100	単価	9,259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	27,144	54,288		
型わく工		人	13	29,328	381,264		
普通作業員		人	13	22,880	297,440		
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	63,510	127,020		
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		65,888		
計					925,900		
単価					9,259	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	12,910
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		2.72	27,144	73,831	
型わく工		人		17.68	29,328	518,519	
普通作業員		人		17.68	22,880	404,518	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	3.0h/日 (型枠小運搬)	日		2.72	63,510	172,747	
諸雑費(率+まるめ) 12.24%		式		1		121,385	
計						1,291,000	
単価						12,910	円／m 2

參考資料 (1)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,774
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.1	27,144	2,714	
とび工		人		0.4	27,664	11,065	
普通作業員		人		0.4	22,880	9,152	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式		1		4,809	
計						27,740	
単価						2,774	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(コンクリート)[運搬索]	9.0m ³ /h コンクリートバケット積載容量1.0m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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] 1.0 m ³	日	0.03	1,840	55		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.111	17,000	1,887		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,942		
単価					1,942	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)[打設索]	9.0m ³ /h コンクリートバケット積載容量1.0m ³	単位	m ³	数量	1	単価	2,524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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〕 1.0 m ³	日	0.03	1,840	55		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.111	17,000	1,887		
諸雑費(率+まるめ) 30%		式	1		582		
計					2,524		
単価					2,524	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

かご枠設置	ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅120cm	単位	m	数量	10	単価	11,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,144	13,572		
特殊作業員		人	1.5	24,128	36,192		
普通作業員		人	1.5	22,880	34,320		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	日	0.5	45,310	22,655		
土砂パケット損料	パケット容量1.3m ³	日	0.5	2,860	1,430		
タツバ [®] 運転	質量60~80kg	日	0.2	25,470	5,094		
諸雑費（まるめ）		式	1		37		
計					113,300		
単価					11,330	円／m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ床掘 山積0.45m ³	ルーズ 不良 レイ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価	451.7
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	5.6	8,066	45,169		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					45,170		
単価					451.7	円/m ³	

中詰材	発生土(土砂)	単位	m ³	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/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

省力化かご設置	ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅120cm	単位	m	数量	10	単価	10,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	27,144	8,143		
特殊作業員		人	0.6	24,128	14,476		
普通作業員		人	1.2	22,880	27,456		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	日	1.2	45,310	54,372		
諸雑費（まるめ）		式	1		53		
計					104,500		
単価					10,450	円／m	

參考資料 (1)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(割栗石) [運搬索]	10.7m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,695
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂パケット損料	パケット容量1.3m ³	日	0.04	2,860	114		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.093	17,000	1,581		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,695		
単価					1,695	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

省力化かご設置	ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	10	単価	7,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	27,144	8,957		
特殊作業員		人	0.36	24,128	8,686		
普通作業員		人	1.15	22,880	26,312		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	日	0.77	45,310	34,888		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					78,850		
単価					7,885	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ床掘 山積0.45m ³	ルーズ 不良 レザ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価	451.7
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	5.6	8,066	45,169		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					45,170		
単価					451.7	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(割栗石) [運搬索]	10.7m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,695
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂パケット損料	パケット容量1.3m ³	日	0.04	2,860	114		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.093	17,000	1,581		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,695		
単価					1,695	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

かご枠設置	ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	10	単価	9,807
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.35	27,144	9,500		
特殊作業員		人	0.38	24,128	9,168		
普通作業員		人	1.21	22,880	27,684		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	日	0.81	45,310	36,701		
土砂パケット損料	パケット容量1.3m ³	日	0.53	2,860	1,515		
タツバ [®] 運転	質量60~80kg	日	0.53	25,470	13,499		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					98,070		
単価					9,807	円／m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホー床掘 山積0.45m ³	ルーズ 不良 レイ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価	451.7
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要							
バックホー (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	5.6	8,066	45,169		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					45,170		
単価					451.7	円/m ³	

中詰材	発生土(土砂)	単位	m ³	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/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

省力化かご設置	ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	10	単価	7,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	27,144	8,957		
特殊作業員		人	0.36	24,128	8,686		
普通作業員		人	1.15	22,880	26,312		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	日	0.77	45,310	34,888		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					78,850		
単価					7,885	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

省力化かご設置	ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	10	単価	7,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	27,144	8,957		
特殊作業員		人	0.36	24,128	8,686		
普通作業員		人	1.15	22,880	26,312		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	日	0.77	45,310	34,888		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					78,850		
単価					7,885	円／m	

參考資料 (1)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[運搬索]	10.7m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,695
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂パケット損料	パケット容量1.3m ³	日	0.04	2,860	114		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.093	17,000	1,581		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,695		
単価					1,695	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

省力化かご設置	ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	10	単価	7,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	27,144	8,957		
特殊作業員		人	0.36	24,128	8,686		
普通作業員		人	1.15	22,880	26,312		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	日	0.77	45,310	34,888		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					78,850		
単価					7,885	円／m	

參考資料 (1)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(割栗石) [運搬索]	10.7m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,695
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂パケット損料	パケット容量1.3m ³	日	0.04	2,860	114		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.093	17,000	1,581		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,695		
単価					1,695	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	省力化かご設置 (バックホウ(クレーン仕様))	標準・クレーン付・山積0.45m ³ ・2.9t吊施工高さ50cm幅100cm	単位	m	数量	10	単価	9,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	27,144	10,857		
特殊作業員			人	0.5	24,128	12,064		
普通作業員			人	1.2	22,880	27,456		
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0.45m ³ 2.9t吊	日	1	48,510	48,510		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						98,890		
単価						9,889	円／m	

參考資料 (1)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[運搬索]	10.0m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂パケット損料	パケット容量1.3m ³	日	0.03	2,860	85		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.1	17,000	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,785		
単価					1,785	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[打設索]	10.0m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂パケット損料	パケット容量1.3m ³	日	0.03	2,860	85		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.1	17,000	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,785		
単価					1,785	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

省力化かご設置	ミニ・クローラクレーン 2.93t吊施工 高さ50cm 幅100cm	単位	m	数量	10	単価	8,045
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.36	27,144	9,771		
特殊作業員		人	0.39	24,128	9,409		
普通作業員		人	1.26	22,880	28,828		
ミニ・クローラクレーン運転	2.93t吊×2.5m 自力分解型 6段ブーム	日	0.77	42,130	32,440		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					80,450		
単価					8,045	円／m	

參考資料 (1)

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(割栗石) [運搬索]	10.0m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂パケット損料	パケット容量1.3m ³	日	0.03	2,860	85		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.1	17,000	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,785		
単価					1,785	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[打設索]	10.0m ³ /h パケット積載容量1.2m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂パケット損料	パケット容量1.3m ³	日	0.03	2,860	85		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.1	17,000	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,785		
単価					1,785	円／m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [運搬索]	24.2t/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	0.041	17,000	697		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		83		
計					780		
単価					780	円／t	

ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]	24.2t/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	0.041	17,000	697		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		83		
計					780		
単価					780	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製堰堤(格子形)	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	22,060
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.2	27,144	32,572	
特殊作業員		人		1.2	24,128	28,953	
普通作業員		人		1.2	22,880	27,456	
とび工		人		2.4	27,664	66,393	
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		1.2	45,320	54,384	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式		1		10,842	
計						220,600	
単価						22,060	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [運搬索]	24.2t/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	0.041	17,000	697		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		83		
計					780		
単価					780	円／t	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]	24.2t/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	0.041	17,000	697		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		83		
計					780		
単価					780	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	数量	1	単価	127,400
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.5	27,144	13,572	
鉄筋工		人		2.4	26,312	63,148	
普通作業員		人		1.9	22,880	43,472	
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		0.08	45,320	3,625	
諸雑費(率+まるめ) 3%		式		1		3,583	
計						127,400	
単価						127,400	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [運搬索]	24.2t/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	0.041	17,000	697		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		83		
計					780		
単価					780	円／t	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]	24.2t/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	0.041	17,000	697		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		83		
計					780		
単価					780	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

リンクネット展開工	ø300 ケーブルクレーン 2.9t吊施工	単位	組	数量	2	単価	123,600
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1	27,144	27,144	
とび工		人		4	27,664	110,656	
普通作業員		人		2	22,880	45,760	
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	45,320	45,320	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		18,320	
計						247,200	
単価						123,600	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

リンク取付工	φ 550 端部・片引張用	単位	リング	数量	10	単価	9,741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,144	13,572		
特殊作業員		人	2	24,128	48,256		
普通作業員		人	1	22,880	22,880		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		12,702		
計					97,410		
単価					9,741	円／リング	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

リンク取付工	φ550 中間部・両引張	単位	リング	数量	10	単価	9,741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,144	13,572		
特殊作業員		人	2	24,128	48,256		
普通作業員		人	1	22,880	22,880		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		12,702		
計					97,410		
単価					9,741	円／リング	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

リンクネット接続工	ø 550 × ø 300	単位	箇所	数量	100	単価	2,019
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144		
とび工		人	4	27,664	110,656		
普通作業員		人	2	22,880	45,760		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		18,340		
計					201,900		
単価					2,019	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

間隔保持材設置工	ø 550×550mm 横方向	単位	箇所	数量	80	単価	2,523
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144		
とび工		人	4	27,664	110,656		
普通作業員		人	2	22,880	45,760		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		18,340		
計					201,900		
単価					2,523	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

間隔保持材設置工	ø 550 × 550mm 横方向 鋼管上設置	単位	箇所	数量	80	単価	2,752
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144		
とび工		人	4	27,664	110,656		
普通作業員		人	2	22,880	45,760		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		36,640		
計					220,200		
単価					2,752	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

間隔保持材設置工	ø 300×300mm 縦方向	単位	箇所	数量	150	単価	1,346
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144		
とび工		人	4	27,664	110,656		
普通作業員		人	2	22,880	45,760		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		18,340		
計					201,900		
単価					1,346	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 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	4,688
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.58	27,144	42,887		
とび工		人	7.9	27,664	218,545		
普通作業員		人	1.58	22,880	36,150		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.0h/日 ティーゼル駆動式2.9t吊	日	1.58	45,310	71,589		
諸雑費(率+まるめ) 27%		式	1		99,629		
計					468,800		
単価					4,688	円/掛m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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/100m ² 11kg/100m ² 1.2L/100m ² 1.1L/100m ²	単位	m ²	数量	100	単価	965.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装工		人	3.5	27,040	94,640		
合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	12	0	0		
合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	11	0	0		
塗料用シナ	K-2201	L	1.2	0	0		
塗料用シナ	K-2201	L	1.1	0	0		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,890		
計					96,530		
単価					965.3	円／m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	箇所	数量	1	単価	34,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.12	27,144	3,257		
普通作業員		人	1.2	22,880	27,456		
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		3,677		
計					34,390		
単価					34,390	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

コンクリート構造物取壊し(無筋)[機械]	BH0.45装着型 油圧式600~800kg級	単位	m ³	数量	10	単価	4,781
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.67	57,090	38,250		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		9,560		
計					47,810		
単価					4,781	円/m ³	

バックホウ取壊し 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	単位	m ³	数量	100	単価	282.4
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	3.5	8,066	28,231		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					28,240		
単価					282.4	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

コルゲートフレーム撤去	B形 800×750	単位 m	数量 10	単価 2,331	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
土木一般世話役		人	0.1	27,144	2,714
普通作業員		人	0.9	22,880	20,592
諸雑費（まるめ）		式	1	4	
計				23,310	
単価				2,331	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(コンクリート船 無筋)[打設索]	8.3m ³ /h パケット積載容量1.0m ³	単位	m ³	数量	1	単価	2,073
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂パケット損料	パケット容量1.0m ³	日	0.03	1,120	33		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.12	17,000	2,040		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,073		
単価					2,073	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(コンクリート船 無筋)[運搬索]	8.3m ³ /h バケット積載容量1.0m ³	単位	m ³	数量	1	単価	2,073
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂バケット損料	バケット容量1.0m ³	日	0.03	1,120	33		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.12	17,000	2,040		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,073		
単価					2,073	円／m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4,230
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) 田口建材㈱明石大久保リサイクルセ	m 3	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円／m 3	

バックホウ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 レイ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m 3	数量	100	単価	330.7
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0.45m3	時間	4.1	8,066	33,070		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					33,070		
単価					330.7	円／m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	10	単価	11,960
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	6 2 × 4 8 c m	袋		170	17	2,890	
普通作業員		人		5.1	22,880	116,688	
諸雑費（まるめ）		式		1		22	
計						119,600	
単価						11,960	円／m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ床掘 山積0.45m ³	ルーズ 良好 レイ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位 m ³	数量 100	単価 450.9	
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 5.59	8,066	45,088	
諸雑費 (まるめ)		式 1		2	
計				45,090	
単価				450.9	円／m ³

土のう積工	小口並べ 撤去	単位 m ²	数量 10	単価 4,668	
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要					
普通作業員		人 2.04	22,880	46,675	
諸雑費 (まるめ)		式 1		5	
計				46,680	
単価				4,668	円／m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ホソブ設置・撤去	バックホウ 0.45m ³ 施工	単位	箇所	数量	1	単価	86,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,144	13,572		
特殊作業員		人	0.1	24,128	2,412		
普通作業員		人	2	22,880	45,760		
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0.45m ³ 2.9t吊	日	0.5	48,510	24,255		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					86,000		
単価					86,000	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ運転	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	8,827
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		0.14	24,128	3,377	
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	日		1	369	369	
発動発電機運転	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	日		1	4,824	4,824	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		257	
計						8,827	
単価						8,827	円／日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

転流管 敷設(支給品)	高密度ポリエチレン管 φ300mm タフブル構造	単位	m	数量	100	単価	1,149
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1	27,144	27,144	
普通作業員		人		3	22,880	68,640	
高密度ポリエチレン管 (波状管無孔)	φ300mm タフブル構造(支給品)	m		100	5,100	0	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		19,116	
計						114,900	
単価						1,149	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 φ300mm ターブル構造	単位 m	数量 100	単価 416.5		
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要						
土木一般世話役		人	0.45	27,144	12,214	
普通作業員		人	1.2	22,880	27,456	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,980	
計					41,650	
単価					416.5	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン設備(両端固定式)基礎設置	テイセール駆動式2.9t × 165m 18-5-40(高炉B) 型枠無	単位	対	数量	1	単価	624,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		2.4	27,144	65,145	
特殊作業員		人		7.2	24,128	173,721	
普通作業員		人		13.2	22,880	302,016	
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m 3		3	27,700	83,100	
諸雑費(まるめ)		式		1		18	
計						624,000	
単価						624,000	円／対

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10,330
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	10,325.02	10,325		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					10,330		
単価					10,330	円／m 3	

バックホウ取壊し 山積0.45m3	ルーズ 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準	単位	m 3	数量	100	単価	282.4
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	3.5	8,066	28,231		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					28,240		
単価					282.4	円／m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 ハンダ126-175m以下 エンジン	単位	対	数量	1	単価	1,668,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	7.2	27,144	195,436		
とび工			人	30	27,664	829,920		
普通作業員			人	19.2	22,880	439,296		
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	4.8	42,190	202,512		
諸雑費（まるめ）			式	1		836		
計						1,668,000		
単価						1,668,000	円／対	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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)解体	ディーゼル駆動式2.9t ハンマ126-175m以下 エンジン	単位	対	数量	1	単価	916,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.6	27,144	97,718		
とび工			人	18	27,664	497,952		
普通作業員			人	9.6	22,880	219,648		
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	2.4	42,190	101,256		
諸雑費（まるめ）			式	1		26		
計						916,600		
単価						916,600	円／対	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱設備設置	4mを超える8m以下 0.63t 0.27t 2年以上3年未満	単位	基	数量	1	単価	645,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.4	27,144	65,145		
とび工		人	7.2	27,664	199,180		
普通作業員		人	2.4	22,880	54,912		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウイング運転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊	日	2.4	91,770	220,248		
四角支柱損料	L-50×50×6 2年以上(損率60%)	t	0.63	72,000	45,360		
H形鋼損料	H-200×200×8×12 2年以上(損率60%)	t	0.27	72,000	19,440		
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		41,415		
計					645,700		
単価					645,700	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱設備設置	8mを超える12m以下 1.26t 0.27t 2年以上3年未満	単位	基	数量	1	単価	1,019,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.6	27,144	97,718		
とび工		人	12	27,664	331,968		
普通作業員		人	3.6	22,880	82,368		
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 ティーゼル駆動式 2.9t吊	日	3.6	91,770	330,372		
四角支柱損料	L-50×50×6 2年以上(損率60%)	t	1.26	72,000	90,720		
H形鋼損料	H-200×200×8×12 2年以上(損率60%)	t	0.27	72,000	19,440		
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		66,414		
計					1,019,000		
単価					1,019,000	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱設備撤去	4mを超える8m以下	単位	基	数量	1	単価	236,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	27,144	32,572		
とび工		人	2.4	27,664	66,393		
普通作業員		人	1.2	22,880	27,456		
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 ティーゼル駆動式 2.9t吊	日	1.2	91,770	110,124		
諸雑費（まるめ）		式	1		55		
計					236,600		
単価					236,600	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱設備撤去	8mを超える12m以下	単位	基	数量	1	単価	303,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	27,144	32,572		
とび工		人	4.8	27,664	132,787		
普通作業員		人	1.2	22,880	27,456		
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	日	1.2	91,770	110,124		
諸雑費（まるめ）		式	1		61		
計					303,000		
単価					303,000	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ウインチ小屋設置・撤去	2年以上3年未満	単位	基	数量	1	単価	120,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	3	22,880	68,640		
とび工		人	1.5	27,664	41,496		
亜鉛鉄板損料(3年未満)	波板 0.25×762×1829mm	枚	2.9	743	2,154		
杉板損料(ウインチ小屋用)(3年未満)	特1等 4.0m×1.8cm×24cm	m 3	0.01	63,000	630		
足場丸太損料(ウインチ小屋用)(3年未満)	長さ6.0m 末口4.5cm	本	1.1	630	693		
切丸太損料(ウインチ小屋用)(3年未満)	長さ4.0m 末口9.0cm	本	4.2	1,520	6,384		
鉄丸くぎ	N 7 5 # 1 0 × 7 5	k g	0.4	199	79		
鉄線	なまし鉄線#8 径4mm	k g	3.2	189	604		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					120,700		
単価					120,700	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

停留所設置	2年以上3年未満	単位	基	数量	1	単価	1,327,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	6	27,144	162,864		
とび工		人	18	27,664	497,952		
普通作業員		人	6	22,880	137,280		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t吊	日	6	45,310	271,860		
単管パイプ損料(停留所用)(3年未満)	ø 48.6×2.4 (STK500)	m	200	374	74,800		
足場板損料(停留所用)(3年未満)	杉 4.0m×3.6cm×20cm	m 3	2	74,500	149,000		
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		33,244		
計					1,327,000		
単価					1,327,000	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	384,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	27,144	54,288		
とび工		人	7	27,664	193,648		
普通作業員		人	2	22,880	45,760		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t吊	日	2	45,310	90,620		
諸雑費(まるめ)		式	1		84		
計					384,400		
単価					384,400	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

通信設備設置	設置延長 254m	単位	基	数量	1	単価	84,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1	23,920	23,920		
普通作業員		人	1	22,880	22,880		
諸雑費（率+まるめ） 80%		式	1		37,440		
計					84,240		
単価					84,240	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(コンクリート)[運搬索]	9.0m ³ /h コンクリートバケット積載容量1.0m ³	単位	m ³	数量	1	単価	1,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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] 1.0 m ³	日	0.03	1,840	55		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.111	17,000	1,887		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,942		
単価					1,942	円／m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン設備(両端固定式)基礎設置	テロイセール駆動式2.9t × 85m 18-5-40(高炉B) 型枠無	単位	対	数量	1	単価	540,200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		2.4	27,144	65,145	
特殊作業員		人		6	24,128	144,768	
普通作業員		人		10.8	22,880	247,104	
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m 3		3	27,700	83,100	
諸雑費(まるめ)		式		1		83	
計						540,200	
単価						540,200	円／対

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	32,030
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	32,026.8	32,026	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						32,030	
単価						32,030	円／m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブルクレーン運搬工(コンクリート船 無筋)[運搬索]	8.3m ³ /h バケット積載容量1.0m ³	単位	m ³	数量	1	単価	2,073
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂バケット損料	バケット容量1.0m ³	日	0.03	1,120	33		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.12	17,000	2,040		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,073		
単価					2,073	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ取壊し 山積0.45m ³	ルーズ 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価	282.4
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	3.5	8,066	28,231		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					28,240		
単価					282.4	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 ハンマ76-125m以下 エンジン	単位	対	数量	1	単価	1,430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	6	27,144	162,864		
とび工			人	26.4	27,664	730,329		
普通作業員			人	16.8	22,880	384,384		
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	3.6	42,190	151,884		
諸雑費（まるめ）			式	1		539		
計						1,430,000		
単価						1,430,000	円／対	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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)解体	ディーゼル駆動式2.9t ハンマ76-125m以下 エンジン	単位	対	数量	1	単価	756,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.6	27,144	97,718		
とび工			人	13.2	27,664	365,164		
普通作業員			人	8.4	22,880	192,192		
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	2.4	42,190	101,256		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						756,400		
単価						756,400	円／対	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱設備設置	12mを超える16m以下 1.89t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	1,303,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4.8	27,144	130,291		
とび工		人	15.6	27,664	431,558		
普通作業員		人	4.8	22,880	109,824		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウイング運転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊	日	4.8	91,770	440,496		
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)	t	1.89	48,000	90,720		
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)	t	0.27	48,000	12,960		
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		87,151		
計					1,303,000		
単価					1,303,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱設備設置	4mを超える8m以下 0.63t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	624,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.4	27,144	65,145		
とび工		人	7.2	27,664	199,180		
普通作業員		人	2.4	22,880	54,912		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウイング運転	支柱設備 ティーゼル駆動式 2.9t吊	日	2.4	91,770	220,248		
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)	t	0.63	48,000	30,240		
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)	t	0.27	48,000	12,960		
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		41,415		
計					624,100		
単価					624,100	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱設備撤去	12mを超える16m以下	単位	基	数量	1	単価	506,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.4	27,144	65,145		
とび工		人	6	27,664	165,984		
普通作業員		人	2.4	22,880	54,912		
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 ティーゼル駆動式 2.9t吊	日	2.4	91,770	220,248		
諸雑費（まるめ）		式	1		11		
計					506,300		
単価					506,300	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1	単価	118,200
摘要		
名称	規格	単位
普通作業員		人
とび工		人
亜鉛鉄板損料(2年未満)	波板 0.25×762×1829mm	枚
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
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
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
鉄丸くぎ	N 7 5 # 1 0 × 7 5	k g
鉄線	なまし鉄線#8 径4mm	k g
諸雑費（まるめ）		式
計		118,200
単価		118,200 円／基

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 10.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	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

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 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	1,158,000
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 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台		1	517,600	517,600	
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	639,700	639,700	
諸雑費（まるめ）		式		1		700	
計						1,158,000	
単価						1,158,000	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	1,030,000
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	460,300	460,300	
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	569,600	569,600	
諸雑費（まるめ）		式		1		100	
計						1,030,000	
単価						1,030,000	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 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	597,600
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 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台		1	267,100	267,100	
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	330,500	330,500	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						597,600	
単価						597,600	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン運転（資機材運搬）		単位	日	数量	1	単価	66,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2	24,128	48,256		
軽油			L	40	138	5,520		
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		4		
計						66,680		
単価						66,680	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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0.45m ³	単位	時間	数量	1	単価	8,066		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)			人	0.17	25,064	4,260				
軽油			L	8.6	138	1,186				
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	1	2,620	2,620				
諸雑費 (まるめ)			式	1		0				
計						8,066				
単価						8,066	円／時間			

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	17,000
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)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)	日		0.145	45,320	6,571	
特殊作業員		人		0.29	24,128	6,997	
普通作業員		人		0.15	22,880	3,432	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						17,000	
単価						17,000	円／時間

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	17,000
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)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)	日		0.145	45,320	6,571	
特殊作業員		人		0.29	24,128	6,997	
普通作業員		人		0.15	22,880	3,432	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						17,000	
単価						17,000	円／時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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0.45m ³ (平積0.35m ³)	単位	日	数量	1	単価	57,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	25,064	25,064		
軽油		L	50	138	6,900		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	供用日	1.5	10,200	15,300		
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	1.5	6,550	9,825		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					57,090		
単価					57,090	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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0.8～1.1t	単位	日	数量	1	単価	28,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	24,128	24,128		
軽油		L	7	138	966		
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.8～1.1t	供用日	1.5	2,090	3,135		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					28,230		
単価					28,230	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タバコ運転	質量60~80kg	単位	日	数量	1	単価	25,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
ガソリン		レギュラー	L	4.5	149	670		
タンバ及びランマ		質量 60~80kg	日	1.38	487	672		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,470		
単価						25,470	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	17,000
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)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)	日		0.145	45,320	6,571	
特殊作業員		人		0.29	24,128	6,997	
普通作業員		人		0.15	22,880	3,432	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						17,000	
単価						17,000	円／時間

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	63,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
普通作業員			人	1	22,880	22,880		
軽油			L	26.1	138	3,601		
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		1		
計						63,510		
単価						63,510	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	63,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
普通作業員			人	1	22,880	22,880		
軽油			L	26.1	138	3,601		
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		1		
計						63,510		
単価						63,510	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	45,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
軽油			L	60	138	8,280		
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		2		
計						45,310		
単価						45,310	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タバコ運転	質量60~80kg	単位	日	数量	1	単価	25,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
ガソリン		レギュラー	L	4.5	149	670		
タンバ及びランマ		質量 60~80kg	日	1.38	487	672		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,470		
単価						25,470	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	45,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
軽油			L	60	138	8,280		
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						45,310		
単価						45,310	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	45,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
軽油			L	60	138	8,280		
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		2		
計						45,310		
単価						45,310	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	45,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
軽油			L	60	138	8,280		
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						45,310		
単価						45,310	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タバコ運転	質量60~80kg	単位	日	数量	1	単価	25,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
ガソリン		レギュラー	L	4.5	149	670		
タンバ及びランマ		質量 60~80kg	日	1.38	487	672		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,470		
単価						25,470	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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0.45m ³ 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	48,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	25,064	25,064		
軽油			L	50	138	6,900		
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0.45m ³ 2.9t吊	供用日	1.49	11,100	16,539		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						48,510		
単価						48,510	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ミニ・クローラクレーン運転	2.93t吊×2.5m 自力分解型 6段ブーム	単位	日	数量	1	単価	42,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,064	25,064		
軽油			L	7.7	138	1,062		
ミニ・クローラクレーン		2.93t吊×2.5m 自力分解型 6段ブーム	台/日	1	16,000	16,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						42,130		
単価						42,130	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	17,000
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)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)	日		0.145	45,320	6,571	
特殊作業員		人		0.29	24,128	6,997	
普通作業員		人		0.15	22,880	3,432	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						17,000	
単価						17,000	円／時間

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	45,320
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		1	24,128	24,128	
軽油		L		60.03	138	8,284	
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						45,320	
単価						45,320	円／日

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	45,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
軽油			L	60	138	8,280		
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		2		
計						45,310		
単価						45,310	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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0.45m ³ (平積0.35m ³)	単位	日	数量	1	単価	57,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	25,064	25,064		
軽油		L	50	138	6,900		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	供用日	1.5	10,200	15,300		
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	1.5	6,550	9,825		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					57,090		
単価					57,090	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	17,000
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)運転	6.9h/日 (コンクリート投入打設)	日		0.145	45,320	6,571	
特殊作業員		人		0.29	24,128	6,997	
普通作業員		人		0.15	22,880	3,432	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						17,000	
単価						17,000	円／時間

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工事用水中ポンプ運転	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	369
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.2	308	369		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					369		
単価					369	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	4,824		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油			L	22	138	3,036				
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕		25 kVA	日	1.2	1,490	1,788				
諸雑費（まるめ）			式	1		0				
計						4,824				
単価						4,824	円／日			

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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	42,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
軽油			L	37.41	138	5,162		
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						42,190		
単価						42,190	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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	42,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	24,128	24,128		
軽油		L	37.41	138	5,162		
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					42,190		
単価					42,190	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	91,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3	24,128	72,384		
軽油			L	47	138	6,486		
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						91,770		
単価						91,770	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	91,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3	24,128	72,384		
軽油			L	47	138	6,486		
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						91,770		
単価						91,770	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	91,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3	24,128	72,384		
軽油			L	47	138	6,486		
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						91,770		
単価						91,770	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	45,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
軽油			L	60	138	8,280		
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		2		
計						45,310		
単価						45,310	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	45,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
軽油			L	60	138	8,280		
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		2		
計						45,310		
単価						45,310	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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	42,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	24,128	24,128		
軽油			L	37.41	138	5,162		
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						42,190		
単価						42,190	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	91,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3	24,128	72,384		
軽油			L	47	138	6,486		
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						91,770		
単価						91,770	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	517,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	17.9	24,128	431,891		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びワインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	日	1.9	45,080	85,652		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					517,600		
単価					517,600	円/台	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	639,700
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		20.5	24,128	494,624	
ケーブルクレーン(両端固定式)及びワインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	日		3	45,080	135,240	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		9,836	
計						639,700	
単価						639,700	円／台

参考資料（2）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	460,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	15.9	24,128	383,635		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びワインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	日	1.7	45,080	76,636		
諸雑費（まるめ）		式	1		29		
計					460,300		
単価					460,300	円／台	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	台	数量	1	単価	569,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	18.2	24,128	439,129		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びワインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	日	2.7	45,080	121,716		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		8,755		
計					569,600		
単価					569,600	円/台	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	267,100
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		9.2	24,128	221,977	
ケーブルクレーン(両端固定式)及びワインチ運転	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	45,080	45,080	
諸雑費 (まるめ)		式		1		43	
計						267,100	
単価						267,100	円／台

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	台	数量	1	単価	330,500
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		10.5	24,128	253,344	
ケーブルクレーン(両端固定式)及びワインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	日		1.6	45,080	72,128	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		5,028	
計						330,500	
単価						330,500	円/台

参考資料 (3)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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	45,080
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		1	24,128	24,128	
軽油		L		58.29	138	8,044	
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						45,080	
単価						45,080	円／日

参考資料（3）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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	45,080
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		1	24,128	24,128	
軽油		L		58.29	138	8,044	
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						45,080	
単価						45,080	円／日

参考資料 (3)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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	45,080
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		1	24,128	24,128	
軽油		L		58.29	138	8,044	
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						45,080	
単価						45,080	円／日

参考資料（3）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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	45,080
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		1	24,128	24,128	
軽油		L		58.29	138	8,044	
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						45,080	
単価						45,080	円／日

参考資料 (3)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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	45,080
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		1	24,128	24,128	
軽油		L		58.29	138	8,044	
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						45,080	
単価						45,080	円／日

参考資料 (3)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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	45,080
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		1	24,128	24,128	
軽油		L		58.29	138	8,044	
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						45,080	
単価						45,080	円／日