

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女夫岩地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5220030001	1 4) 単価適用年月	2024年 4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	2024年 4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	849日間 自 令和 6年 8月 5日 (当初) 至 令和 8年12月 1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	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	4,664,825
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月26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	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	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		181,299,403				
砂防土工		式	1		20,424,950				
盛土工		式	1		91,596				
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	780.4	31,216			単-2号	
法面整形工		式	1		612,494				
法面整形(切土部)	現場制約無 礫質土、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	1,884	320,280			単-4号	
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	m2	310	391.4	121,334			単-5号	
残土処理工		式	1		19,720,860				
土砂等運搬	土砂 索道運搬(本堰堤工～索道基地)	m3	1,040	3,764	3,914,560			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	4,002	5,042,520			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
積込(ルース)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2,300	278.4	640,320				単-8号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,040	2,188	2,275,520				単-9号
土砂等運搬	軟岩	m3	1,260	2,669	3,362,940				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 250m2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		115,758,698				
作業土工		式	1		13,226,800				

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
床掘り	土砂	m3	1,200	1,593	1,911,600				単-16号
床掘り	軟岩	m3	1,800	4,894	8,809,200				単-17号
埋戻し	流用土	m3	560	4,475	2,506,000				単-18号
コンクリート堰堤本体工		式	1		90,278,386				
コンクリート	18-5-40(高炉B)	m3	2,149	35,220	75,687,780				単-19号
堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	m3	57	38,700	2,205,900				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	15,470	3,975,790				単-23号
足場		m	355	2,774	984,770				単-24号
間詰工		式	1		4,758,542				
間詰コンクリート	18-5-40(高炉B)	m3	117	35,290	4,128,930				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・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
型枠	一般型枠	m2	68	9,259	629,612				単-26号
間詰擁壁工		式	1		5,802,040				
かご枠(1号)	高さ50cm 幅120cm(かご枠 発生土)	m	36	20,480	737,280				単-27号
かご枠(1号)	高さ50cm 幅120cm(省力化かご枠 割栗石)	m	17	17,220	292,740				単-28号
かご枠(2号)	高さ50cm 幅80cm(省力化かご枠 割栗石)	m	44	14,680	645,920				単-29号
かご枠(3号)	高さ50cm 幅80cm(かご枠 発生土)	m	89	19,360	1,723,040				単-30号
かご枠(3号)	高さ50cm 幅80cm(省力化かご枠 割栗石)	m	22	15,150	333,300				単-31号
かご枠(4号)	高さ50cm 幅80cm(省力化かご枠 割栗石)	m	67	15,060	1,009,020				単-32号
かご枠(5号)	高さ50cm 幅80cm(省力化かご枠 割栗石)	m	71	14,940	1,060,740				単-33号
護床工		式	1		1,692,930				
かごマット(下流)	高さ50cm 幅100cm(省力化かご枠 割栗石)	m	41	18,030	739,230				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	18,700	953,700				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	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		26,752,284				
鋼製堰堤本體工		式	1		26,489,634				
鋼製枠	格子形 H=9.0m	t	28.5	770,300	21,953,550			単-36号	
鉄筋	SD345 D16~D25	t	0.32	209,700	67,104			単-37号	
あと施工アンカー	M22×200	本	36	1,390	50,040			単-38号	
リング状ネット	φ300	t	0.17	20,200,000	3,434,000			単-39号	
足場	安全ネット必要	掛m2	220	4,477	984,940			単-40号	
現場塗装工		式	1		262,650				
現場塗装(はけ塗り)	A-5系塗装 中塗り・上塗り	m2	206	1,275	262,650			単-41号	
砂防堰堤付属物設置工		式	1		999,200				
防止柵工		式	1		999,200				
立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.0m	箇所	2	499,600	999,200			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・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
構造物撤去工		式	1		160,645				
構造物取壊し工		式	1		62,520				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	10,420	62,520				単-43号
排水構造物撤去工		式	1		23,310				
コルゲートフレーム撤去	B形 800×750	m	10	2,331	23,310				単-44号
運搬処理工		式	1		74,815				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	7,716	46,296				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	コルゲートフレーム B形 800×750	t	0.32	9,812	3,139				単-47号
仮設工		式	1		14,737,576				
砂防仮締切工		式	1		90,134				
土砂土のう締切	設置・撤去 小口並べ	m3	11	8,194	90,134				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・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
水替工		式	1		508,800					
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	48	10,600	508,800					単-49号
仮水路工		式	1		236,642					
転流管[支給品]	高密度ポリエチレン管 φ300mm ダブル構造	m	100	2,284	228,400					単-50号
支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ300mm ダブル構造	t	0.42	9,812	4,121					単-51号
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ300mm ダブル構造	t	0.42	9,812	4,121					単-52号
架線設備工		式	1		13,902,000					
ケーブルクレーン設備(砂防)	運搬索	基	1	8,127,000	8,127,000					単-53号
ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索	基	1	5,775,000	5,775,000					単-54号
直接工事費		式	1		181,299,403					
共通仮設費		式	1		20,663,632					
共通仮設費		式	1		9,105,632					

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	
運搬費		式	1		7,690,632				
仮設材運搬費		t	7.6	12,320	93,632			単-55号	
砂防堰堤工機械分解組立費		台	4	1,605,000	6,420,000			単-56号	
資機材運搬費		日	10	117,700	1,177,000			単-57号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,415,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,558,000				
純工事費		式	1		201,963,035				
現場管理費		式	1		44,980,000				
工事原価		式	1		246,943,035				
一般管理費等		式	1		37,476,965				
工事価格		式	1		284,420,000				
消費税相当額		式	1		28,442,000				

1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1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		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	盛土(流用土)	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	780.4
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	780.4	780.4			
	計					780.4			
	単価					780.4	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	法面整形(切土部)	現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	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		BH0.45m3施工 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	1,068	1,068		
計						1,068		
単価						1,068	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩	単位	m2	数量	1	単価	1,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械による切土整形		BH0.45m3施工 軟岩	m2	1	1,884	1,884		
計						1,884		
単価						1,884	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	391.4
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	391.4	391.4			
土羽土(流用土)		m3	0.3	0	0			
計					391.4			
単価					391.4	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土砂等運搬	土砂 索道運搬(本堰堤工～索道基地)	単位	m3	数量	1,040	単価	3,764
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 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m3	1,040	439.2	456,768			
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)[打設索]	10.8m3/h ハケット積載容量1.3m3	m3	1,040	1,662	1,728,480			
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)[運搬索]	10.8m3/h ハケット積載容量1.3m3	m3	1,040	1,662	1,728,480			
計					3,913,728			
単価					3,764	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	土砂等運搬	軟岩 索道運搬(本堰堤工～索道基地)	単位	m3	数量	1,260	単価	4,002
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 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m3	1,260	439.2	553,392		
	ケーブルクレーン運搬工(軟岩)[打設索]	10.0m3/h バケット積載容量1.2m3	m3	1,260	1,781	2,244,060		
	ケーブルクレーン運搬工(軟岩)[運搬索]	10.0m3/h バケット積載容量1.2m3	m3	1,260	1,781	2,244,060		
	計					5,041,512		
	単価					4,002	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	積込(ル-ズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量		1	単価	278.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ル-ズ)		土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1	278.4	278.4			
計						278.4			
単価						278.4	円/m3		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	2,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	2,188	2,188			
計						2,188			
単価						2,188	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,669
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩有り 12.0km以下	m3		1	2,669	2,669		
	計						2,669		
	単価						2,669	円/m3	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,950
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	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	残土等処分	軟岩	単位	m3	数量	単価	金額	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/m3	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	単価	金額	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		m 2	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	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	張芝	張芝工 300m2以上500m2未満	単位	m2	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 300m2以上500m2未満 無	m 2	1	2,117	2,117			
計						2,117			
単価						2,117	円/m2		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	市松芝	野芝	単位	m2	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/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1,200	単価	1,593
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	210	5,949	1,249,290		
バックホウ床掘り 山積0.45m3		床掘り 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m3	990	618.1	611,919		
バックホウ床掘り 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	m3	110	451.3	49,643		
計						1,910,852		
単価						1,593	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	床掘り	軟岩	単位	m3	数量	1,800	単価	4,894
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	2,089	3,196,170	
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° 以下 標準		m 3	900	451.3	406,170	
機械による切土整形		BH0.45m3施工 軟岩		m 2	350	1,884	659,400	
岩盤清掃				m 2	105	1,882	197,610	
計							8,809,050	
単価							4,894	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	560	単価	4,475
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	150	515.8	77,370			
埋戻し工	最大埋戻幅1m以上4m未満 BH0.45m3施工	m3	410	5,923	2,428,430			
計					2,505,800			
単価					4,475	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コンクリート	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	35,220
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 コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	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 コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	2,039	2,039			
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	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	2,123	2,123			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	303.3	303.3			
計						35,215.3		
単価						35,220	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	38,700
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 コンクリートバケット積載容量1.0m3	m3	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 コンクリートバケット積載容量1.0m3	m3	1	2,039	2,039			
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/ブロック)未満	m3	1	5,604	5,604			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	303.3	303.3			
計					38,696.3			
単価					38,700	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	止水板	CF300×7	単位	m	数量		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	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	型枠	化粧型枠 t=40mm	単位	m2	数量	257	単価	15,470
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	12,960	3,330,720		
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	7,472	29,888		
処分費 (m 3)			m 3	4	9,000	36,000		
計						3,974,858		
単価						15,470	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	間詰コンクリート	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	117	単価	35,290
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 コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	117	1,942	227,214		
	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	117	2,039	238,563		
	生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m3	121.99	27,700	3,379,123		
	コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m3	117	2,123	248,391		
	コンクリート養生	自然水利用	m3	117	303.3	35,486.1		
	計					4,128,777.1		
	単価					35,290	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	20,480
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	4,918	177,048		
バックホウ床掘 山積0.45m3		ルーズ 不良 粘性土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m ³	21	439.2	9,223.2		
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	1,100	37,400		
吸出し防止シート		(イ)	m ²	30	740	22,200		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	17,220
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	4,206	71,502			
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m ³	9	439.2	3,952.8			
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	1,662	14,958			
割栗石	150-200mm	m ³	9	7,210	64,890			
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					292,692.8			
単価					17,220	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	単価	金額	単価	14,680
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	3,968	174,592				
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m ³	17	439.2	7,466.4				
ケーブルクレーン運搬工(割栗石) [運搬索]	10.7m3/h バケット積載容量1.2m3	m ³	17	1,662	28,254				
割栗石	150-200mm	m ³	17	7,210	122,570				
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					645,582.4				
単価					14,680	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	19,360
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	4,499	400,411			
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m ³	36	439.2	15,811.2			
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	1,100	82,500			
吸出し防止シート	(イ)	m ²	77	740	56,980			

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	15,150
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	3,968	87,296			
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m ³	9	439.2	3,952.8			
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	1,662	14,958			
割栗石	150-200mm	m ³	9	7,210	64,890			
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					333,116.8			
単価					15,150	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	単価	金額	単価	15,060
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	3,968	265,856			
バックホウ床掘 山積0.45m3		ルーズ 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	26	439.2	11,419.2			
ケーブルクレーン運搬工(割栗石) [運搬索]		10.7m3/h バケット積載容量1.2m3	m 3	26	1,662	43,212			
割栗石		150-200mm	m 3	26	7,210	187,460			
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						1,008,647.2			
単価						15,060	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	14,940
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	71	3,968	281,728			
バックホウ床掘 山積0.45m ³	ルーズ 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m ³	27	439.2	11,858.4			
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	1,662	44,874			
割栗石	150-200mm	m ³	27	7,210	194,670			
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	64	5,500	352,000			
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	64	740	47,360			
計					1,060,090.4			
単価					14,940	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	18,030
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	4,290	175,890			
バックホウ床掘 山積0.45m ³	ルーズ 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m ³	19	439.2	8,344.8			
ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[運搬索]	10.0m ³ /h バケット積載容量1.2m ³	m ³	19	1,781	33,839			
ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[打設索]	10.0m ³ /h バケット積載容量1.2m ³	m ³	19	1,781	33,839			
割栗石	150-200mm	m ³	19	7,210	136,990			
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					739,182.8			
単価					18,030	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	18,700
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	4,130	210,630			
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m ³	24	439.2	10,540.8			
ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[運搬索]	10.0m3/h バケット積載容量1.2m3	m ³	24	1,781	42,744			
ケーブルクレーン運搬工(割栗石)[打設索]	10.0m3/h バケット積載容量1.2m3	m ³	24	1,781	42,744			
割栗石	150-200mm	m ³	24	7,210	173,040			
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					953,318.8			
単価					18,700	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鋼製柱	格子形 H=9.0m	単位	t	数量	28.5	単価	770,300
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	766	21,831		
	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]	24.2t/h	t	28.5	766	21,831		
	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	66,160	1,885,560		
	鋼製堰堤	格子形-2000C K20タイプ 鋼管径 φ508 A-5系塗装	t	28.5	699,000	19,921,500		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	844	120	101,280		
	計					21,952,002		
	単価					770,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量		1	単価	209,700
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	1	766	766			
	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]	24.2t/h	t	1	766	766			
	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	100,000	100,000			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150			
	計						209,682		
	単価						209,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	あと施工アンカー	M22×200	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
あと施工アンカー	M22×200	本	1	792	792			
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			
計					1,389.8			
単価					1,390	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	リンク状ネット	φ300	単位	t	数量	0.17	単価	20,200,000
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	0.17	766	130.22			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]	24.2t/h	t	0.17	766	130.22			
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	123,500	247,000			
リンク取付工	φ550 端部・片引張用	リング	48	9,741	467,568			
リンク取付工	φ550 中間部・両引張	リング	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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	リング状ネット	φ300	単位	t	数量	0.17	単価	20,200,000
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	パネル	2	436,840	873,680		
	シャックル	NG 7/16"	個	92	1,220	112,240		
	SDシャックル	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					3,432,424.44		
	単価					20,200,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	220	単価	4,477
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	4,477	984,940	
計							984,940	
単価							4,477	円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	1,275
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	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	k g	12	1,100	13,200			
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	1,570	17,270			
塗料用シンナー	K-2201	L	1.2	202	242.4			
塗料用シンナー	K-2201	L	1.1	202	222.2			
計					127,464.6			
単価					1,275	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	499,600
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	28,150	28,150			
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	24,400	24,400			
計						499,550		
単価						499,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	単価	金額	単価	10,420
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		m3	1	10,130	10,130		
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		m3	1	282.1	282.1		
計							10,412.1		
単価							10,420	円/m3	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	コンクリートフォーム撤去	B形 800×750	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,331
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートフォーム撤去		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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,716
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 バケット積載容量1.0m3	m3	1	2,082	2,082		
	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 バケット積載容量1.0m3	m3	1	2,082	2,082		
	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	m3	1	282.1	282.1		
	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	m3	1	3,269	3,269		
	計					7,715.1		
	単価					7,716	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	処処分	コンクリート殻(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		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	現場発生品運搬	コルゲートフレーム B形 800×750	単位	t	数量		1	単価	9,812
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]ヘッドトラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	9,812	9,812			
計						9,812			
単価						9,812	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	8,194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置】								
バックホ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 ㄥ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	11	328.8	3,616.8			
土のう積工	小口並べ 仕拵・積立	m 2	5	11,960	59,800			
【撤去】								
バックホ床掘 山積0.45m3	ルース 良好 ㄥ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	11	307	3,377			
土のう積工	小口並べ 撤去	m 2	5	4,668	23,340			
計					90,133.8			
単価					8,194		円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ設置・撤去	バックホウ 0.45m3 施工	箇所	1	85,980	85,980		
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	48	8,804	422,592		
	計					508,572		
	単価					10,600	円/日	

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	転流管[支給品]	高密度ポリエチレン管 φ300mm ダブル構造	単位	m	数量	100	単価	2,284
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 ダブル構造	m	100	2,059	205,900		
【撤去】								
転流管 撤去		高密度ポリエチレン管 φ300mm ダブル構造	m	100	224.7	22,470		
計						228,370		
単価						2,284	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ300mm ダブル構造	単位	t	数量	1	単価	9,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	9,812	9,812		
計						9,812		
単価						9,812	円/t	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管 φ300mm ダブル構造	単位	t	数量	1	単価	9,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	9,812	9,812		
計						9,812		
単価						9,812	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	8,127,000
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	ディーゼル駆動式2.9t スパン165m 18-5-40(高炉B) 型枠無	対	1	533,900	533,900		
	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		
	バック材取壊し 山積0.45m ³	ルース 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準	m ³	15	282.1	4,231.5		
	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	3,269	49,035		
	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	ディーゼル駆動式2.9t スパン126-175m以下 エンジン	対	1	1,390,000	1,390,000		
	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126-175m以下 エンジン	対	1	680,800	680,800		
	支柱設備設置	4mを超え8m以下 0.63t 0.27t 2年以上3年未満	基	1	546,200	546,200		

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	ケーブルレール設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	8,127,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱設備設置	8mを超え12m以下 1.26t 0.27t 2年以上3年未満	基	1	863,500	863,500			
支柱設備撤去	4mを超え8m以下	基	1	195,800	195,800			
支柱設備撤去	8mを超え12m以下	基	1	251,100	251,100			
ワイヤロープ(運搬索)	主索 JIS 4号 φ36mm 6×24 裸・A種(損率0.6)	m	205	1,350	276,750			
ワイヤロープ(運搬索)	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)(損率1.0)	m	202.8	720	146,016			
ワイヤロープ(運搬索)	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)(損率0.5)	m	202.8	360	73,008			
ワイヤロープ(運搬索)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)(損率1.0)	m	350	580	203,000			
ワイヤロープ(運搬索)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)(損率0.5)	m	350	290	101,500			
スクラップ	へビ-H4	t	-0.47	36,000	-16,920			
【付属設備他】								
ウインチ小屋設置・撤去	2年以上3年未満	基	1	120,700	120,700			

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	8,127,000
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	1,598,000	1,598,000			
停留所撤去		基	1	474,700	474,700			
通信設備設置	設置延長 254m	基	1	84,240	84,240			
計					8,126,360.5			
単価					8,127,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	5,775,000
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]	9.0m3/h コンクリートバケット積載容量1.0m3	m3	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	464,000	464,000			
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m3	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	m3	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]	8.3m3/h バケット積載容量1.0m3	m3	13	2,082	27,066			
バケット取壊し 山積0.45m3	ルース 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準	m3	13	282.1	3,667.3			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m3	13	3,269	42,497			
処分費 (m3)		m3	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	1,192,000	1,192,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	5,775,000
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76-125m以下 エンジン	対	1	630,300	630,300			
支柱設備設置	12mを超え16m以下 1.89t 0.27t 1年以上2年未満	基	1	1,081,000	1,081,000			
支柱設備設置	4mを超え8m以下 0.63t 0.27t 1年以上2年未満	基	1	524,600	524,600			
支柱設備撤去	12mを超え16m以下	基	1	419,200	419,200			
支柱設備撤去	4mを超え8m以下	基	1	195,800	195,800			
ワイヤー(打設索)	主索 JIS 1号 φ30mm 6×7 裸・A種(損率0.4)	m	125	722	90,250			
ワイヤー(打設索)	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)(損率1.0)	m	157	720	113,040			
ワイヤー(打設索)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)(損率1.0)	m	190	580	110,200			
スクラップ	ヘビ-H4	t	-0.3	36,000	-10,800			
【付属設備他】								
ウインチ小屋設置・撤去	1年以上2年未満	基	1	118,200	118,200			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	砂防堰堤工機械分解組立費	単位	台	数量	単価	金額	単価	1,605,000
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	1,157,000	1,157,000			
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	597,400	597,400			
ミニ・クローラクレーン	分解組立費	回	1	425,000	425,000			
【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	1,157,000	1,157,000			
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	597,400	597,400			
ミニ・クローラクレーン	分解組立費	回	1	425,000	425,000			
計						6,418,800		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	資機材運搬費		単位	日	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン運転 (資機材運搬)		日	1	117,700	117,700		
計					117,700		
単価					117,700	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械による切土整形	BH0.45m3施工 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	m ²	数量	100	1,068	
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	8,058	45,124	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					106,800	
単価					1,068	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械による切土整形	BH0.45m3施工 軟岩	m ²	100			1,884
土木一般世話役		人	1.4	27,144	38,001	
普通作業員		人	3.4	22,880	77,792	
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	9	8,058	72,522	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					188,400	
単価					1,884	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	m ²	数量	100	391.4	
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	8,058	24,979	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					39,140	
単価					391.4	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土羽土(流用土)		単位	m ³	数量		単価	
					1		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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ掘 山積0.45m ³	ルース 不良 質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量		単価	
					100		439.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	5.45	8,058	43,916		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					43,920		
単価					439.2	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)[打設索]	10.8m3/h バケツ積載容量1.3m3	m3			1	1,662
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.03	2,700	81	
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					1,662	
単価					1,662	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)[運搬索]	10.8m3/h バケツ積載容量1.3m3	単位	m 3	数量	1	単価 1,662
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.03	2,700	81	
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					1,662	
単価					1,662	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ掘 山積0.45m ³	ルース 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価	439.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m ³	時間	5.45	8,058	43,916		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					43,920		
単価					439.2	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工(軟岩)[打設索]	10.0m3/h バケット積載容量1.2m3	単位	m ³	数量	1	単価 1,781
土砂バケット損料	バケット容量1.3m3	日	0.03	2,700	81	
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					1,781	
単価					1,781	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工(軟岩)[運搬索]	10.0m3/h バケツ積載容量1.2m3	単位	m ³	数量	1	単価 1,781
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.03	2,700	81	
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					1,781	
単価					1,781	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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 250m2以上500m2未満 無 無 無	単位	m ²	数量	1	単価 5,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	人力施工による植生工	張芝工 300m2以上500m2未満 無	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
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 砂質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m ³	数量	100	単価	618.1
	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	7.67	8,058	61,804		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					61,810		
	単価					618.1		円/m ³

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ床掘 山積0.45m3	ルース 良好 砂質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価	451.3
	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	5.6	8,058	45,124		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					45,130		
	単価					451.3		円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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 2,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブレード運転		排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.3	63,320	18,996	
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		1,894	
計						20,890	
単価						2,089	円/m ³

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	バックホウ掘 山積0.45m ³	ルース 良好 砂質土・粘性土 旋回角度90°以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価 451.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	時間	5.6	8,058	45,124	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						45,130	
単価						451.3	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械による切土整形	BH0.45m3施工 軟岩	m ²	100			1,884
土木一般世話役		人	1.4	27,144	38,001	
普通作業員		人	3.4	22,880	77,792	
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	9	8,058	72,522	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					188,400	
単価					1,884	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,882
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		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
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	6.4	8,058	51,571	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					51,580	
単価					515.8	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
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 5,923
普通作業員		人	12	22,880	274,560	
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	12	8,058	96,696	
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	4.1	28,230	115,743	
クワ ^ハ 運転	質量60～80kg	日	4.1	25,660	105,206	
諸雑費（まるめ）		式	1		95	
計					592,300	
単価					5,923	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(コンクリート)[運搬索]	9.0m3/h コンクリートバケット積載容量1.0m3	m3			1	1,942
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	0.03	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/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	2,039
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	0.03	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) 5%		式	1		97	
計					2,039	
単価					2,039	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	2,123
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 303.3
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
堤冠コンクリート締固め	富配合30(m3/7 ^{ポック})未満	m ³	数量		10	単価 5,604
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板設置	CF 300×7	m			10	5,621
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	CF 300×7	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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
型枠工 (ケーブルクレーン (両端固定式))		m ²	数量		100	9,259	
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	63,490	126,980		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		65,928		
計					925,900		
単価					9,259	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
内部型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))		単位	m ²	数量	100	単価 9,259
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	63,490	126,980	
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		65,928	
計					925,900	
単価					9,259	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
土木一般世話役		人	2.8	27,144	76,003	
型わく工		人	18.2	29,328	533,769	
普通作業員		人	18.2	22,880	416,416	
ケーブルクレーン (両端固定式) 運転	3.0h/日 (型枠小運搬)	日	2.8	63,490	177,772	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		92,040	
計					1,296,000	
単価					12,960	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	9,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	廃プラ(廃化粧型枠材)	m ³	100	9,000	900,000			
計					900,000			
単価					9,000		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	2,774	
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(コンクリート)[運搬索]	9.0m3/h コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3			1	1,942
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	0.03	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/m3

参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 2,039
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	0.03	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) 5%		式	1		97	
計					2,039	
単価					2,039	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
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 4,918
土木一般世話役		人	0.22	27,144	5,971	
特殊作業員		人	0.24	24,128	5,790	
普通作業員		人	0.81	22,880	18,532	
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	0.26	45,250	11,765	
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.26	2,700	702	
クワ運転	質量60～80kg	日	0.25	25,660	6,415	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					49,180	
単価					4,918	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00-00-2-0	
	バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 不良 性質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価	439.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.45m ³						
			時間	5.45	8,058	43,916		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						43,920		
単価						439.2		円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00-00-2-0	
	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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
省力化かご設置	ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅120cm	m			10	4,206
土木一般世話役		人	0.22	27,144	5,971	
特殊作業員		人	0.24	24,128	5,790	
普通作業員		人	0.81	22,880	18,532	
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	0.26	45,250	11,765	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					42,060	
単価					4,206	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(割栗石)[運搬索]	10.7m3/h バケツ積載容量1.2m3	m3			1	1,662
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.03	2,700	81	
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					1,662	
単価					1,662	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
省力化かご設置	ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	m			10	3,968
土木一般世話役		人	0.17	27,144	4,614	
特殊作業員		人	0.19	24,128	4,584	
普通作業員		人	0.64	22,880	14,643	
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	0.35	45,250	15,837	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					39,680	
単価					3,968	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ掘 山積0.45m3	ルース 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量		100	単価	439.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	5.45	8,058	43,916			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					43,920			
単価					439.2	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(割栗石)[運搬索]	10.7m ³ /h バケツ積載容量1.2m ³	単位	m ³	数量	1	単価 1,662
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m ³	日	0.03	2,700	81	
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					1,662	
単価					1,662	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
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 4,499
土木一般世話役		人	0.17	27,144	4,614	
特殊作業員		人	0.19	24,128	4,584	
普通作業員		人	0.64	22,880	14,643	
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	0.35	45,250	15,837	
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.35	2,700	945	
クワ運転	質量60~80kg	日	0.17	25,660	4,362	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					44,990	
単価					4,499	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00-00-2-0
	バックホウ掘 山積0.45m ³	ルーズ 不良 質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価 439.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.45m ³	時間	5.45	8,058	43,916	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						43,920	
単価						439.2	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00-00-2-0
	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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
省力化かご設置	ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	m			10	3,968
土木一般世話役		人	0.17	27,144	4,614	
特殊作業員		人	0.19	24,128	4,584	
普通作業員		人	0.64	22,880	14,643	
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	0.35	45,250	15,837	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					39,680	
単価					3,968	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
省力化かご設置	ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	m			10	3,968
土木一般世話役		人	0.17	27,144	4,614	
特殊作業員		人	0.19	24,128	4,584	
普通作業員		人	0.64	22,880	14,643	
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	0.35	45,250	15,837	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					39,680	
単価					3,968	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(割栗石)[運搬索]	10.7m3/h バケツ積載容量1.2m3	m3			1	1,662
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.03	2,700	81	
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					1,662	
単価					1,662	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
省力化かご設置	ケーブルクレーン施工 高さ50cm 幅80cm	m			10	3,968
土木一般世話役		人	0.17	27,144	4,614	
特殊作業員		人	0.19	24,128	4,584	
普通作業員		人	0.64	22,880	14,643	
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	0.35	45,250	15,837	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					39,680	
単価					3,968	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(割栗石)[運搬索]	10.7m3/h バケツ積載容量1.2m3	単位	m 3	数量	1	単価 1,662
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.03	2,700	81	
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					1,662	
単価					1,662	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
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0.45m3・2.9t吊施工高さ50cm幅100cm	単位	m	数量	10	単価 4,290
土木一般世話役		人	0.22	27,144	5,971	
特殊作業員		人	0.24	24,128	5,790	
普通作業員		人	0.81	22,880	18,532	
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	0.26	48,460	12,599	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					42,900	
単価					4,290	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ掘 山積0.45m3	ルース 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量		100	単価	439.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	5.45	8,058	43,916			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					43,920			
単価					439.2	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(割栗石)[運搬索]	10.0m3/h バケツ積載容量1.2m3	単位	m ³	数量	1	単価 1,781
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.03	2,700	81	
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					1,781	
単価					1,781	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(割栗石)[打設索]	10.0m3/h バケツ積載容量1.2m3	m3			1	1,781
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.03	2,700	81	
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					1,781	
単価					1,781	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
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	単位	m	数量	10	単価 4,130
土木一般世話役		人	0.22	27,144	5,971	
特殊作業員		人	0.24	24,128	5,790	
普通作業員		人	0.81	22,880	18,532	
ミニ・クローラークレーン運転	2.93t吊×2.5m 自力分解型 6段ブーム	日	0.26	42,330	11,005	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					41,300	
単価					4,130	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ掘 山積0.45m3	ルース 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量		100	単価	439.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	5.45	8,058	43,916			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					43,920			
単価					439.2	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(割栗石)[運搬索]	10.0m3/h バケツ積載容量1.2m3	単位	m ³	数量	1	単価 1,781
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.03	2,700	81	
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					1,781	
単価					1,781	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(割栗石)[打設索]	10.0m3/h バケット積載容量1.2m3	単位	m ³	数量	1	単価 1,781
土砂バケット損料	バケット容量1.3m3	日	0.03	2,700	81	
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					1,781	
単価					1,781	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 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 766
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) 10%			式	1		69	
計						766	
単価						766	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 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 766
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) 10%			式	1		69	
計						766	
単価						766	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(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 66,160
土木一般世話役		人	3.6	27,144	97,718	
特殊作業員		人	3.6	24,128	86,860	
普通作業員		人	3.6	22,880	82,368	
とび工		人	7.2	27,664	199,180	
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	3.6	45,260	162,936	
諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		32,538	
計					661,600	
単価					66,160	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	766
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) 10%			式	1		69		
計						766		
単価						766	円/t	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	766
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) 10%			式	1		69		
計						766		
単価						766	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	27,144	6,786			
鉄筋工		人	1.1	26,312	28,943			
普通作業員		人	0.72	22,880	16,473			
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	45,260	45,260			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,538			
計					100,000			
単価					100,000	円／t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 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 766
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) 10%			式	1		69	
計						766	
単価						766	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 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 766
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) 10%			式	1		69	
計						766	
単価						766	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
リングネット展開工	φ300 ケーブルクレーン 2.9t吊施工						2	123,500
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	45,260		45,260		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			18,280		
計						247,100		
単価						123,500	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	リング	数量	単価	金額	摘要
リング取付工	φ550 端部・片引張用					10	9,741
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	リング	数量	単価	金額	摘要
リング取付工	φ550 中間部・両引張					10	9,741
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
リンク*ネット接続工	φ550×φ300					100		2,019
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

間隔保持材設置工	φ550×550mm 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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
間隔保持材設置工	φ550×550mm 横方向 鋼管上設置					80		2,752
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
間隔保持材設置工	φ300×300mm 縦方向					150		1,346
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	4,477
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	27,144	38,001		
とび工		人	7.7	27,664	213,012		
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	6.0h/日 ディーゼル駆動式2.9t吊	日	1.4	45,250	63,350		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		105,881		
計					447,700		
単価					4,477	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	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		
	塗料用シナー	K-2201	L	1.2	0	0		
	塗料用シナー	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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
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					1		28,150
土木一般世話役		人		0.1	27,144	2,714		
普通作業員		人		1	22,880	22,880		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		2,556		
計						28,150		
単価						28,150	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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		単価	
					10			10,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型クレーン運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.25	63,320	79,150		
	諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		22,150		
	計					101,300		
	単価					10,130	円/m ³	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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		単価	
					100			282.1
	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	8,058	28,203		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					28,210		
	単価					282.1	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
コルゲートフレーム撤去	B形 800×750	m			10	2,331
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(コンクリート殻 無筋) [打設索]	8.3m3/h バック積載容量1.0m3	単位	m ³	数量	1	単価 2,082
土砂バック損料	バック容量1.0m3	日	0.04	1,050	42	
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					2,082	
単価					2,082	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(コンクリート殻 無筋) [運搬索]	8.3m3/h バック積載容量1.0m3	m ³	1			2,082
土砂バック損料	バック容量1.0m3	日	0.04	1,050	42	
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					2,082	
単価					2,082	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
					100			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(株)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	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	バックホウ 山積0.45m ³		単位	m ³	数量		単価	
		床掘 良好 砂質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準				100		328.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m ³	時間	4.08	8,058	32,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						32,880		
単価						328.8	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	62×48cm	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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ掘 山積0.45m3	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m ³	数量	100	単価	307
	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	3.81	8,058	30,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					30,700		
	単価					307	円/m ³	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土のう積工	小口並べ 撤去	単位	m ²	数量	10	単価	4,668
	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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
バックホウ 0.45m3 施工						1	85,980	
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0.45m3 2.9t吊	日		0.5	48,460	24,230		
諸雑費（まるめ）		式		1		6		
計						85,980		
単価						85,980	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価 8,804
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(m3/h)未満 作業時排水	日	1	369	369	
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	1	4,802	4,802	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		256	
計					8,804	
単価					8,804	円/日

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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 ダブル構造	単位	m	数量	100	単価	2,059
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	1.5	22,880	34,320			
高密度ポリエチレン管（波状管無孔）	φ300mm ダブル構造(支給品)	m	100	5,100	0			
諸雑費（率+まるめ） 330%		式	1		158,008			
計					205,900			
単価					2,059	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転流管 撤去	高密度ポリエチレン管 φ300mm ダブル構造	単位	m	数量	100	単価 224.7
土木一般世話役		人	0.5	27,144	13,572	
普通作業員		人	0.3	22,880	6,864	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,034	
計					22,470	
単価					224.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン設備(両端固定式)基礎設置	ディゼール駆動式2.9t スパン165m 18-5-40(高炉B) 型枠無					1		533,900
土木一般世話役		人	2	27,144		54,288		
特殊作業員		人	6	24,128		144,768		
普通作業員		人	11	22,880		251,680		
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			64		
計						533,900		
単価						533,900	円/対	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	282.1
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	8,058	28,203		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					28,210		
単価					282.1	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン126-175m以下 エンジン					1		1,390,000
土木一般世話役		人	6	27,144		162,864		
とび工		人	25	27,664		691,600		
普通作業員		人	16	22,880		366,080		
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	42,160		168,640		
諸雑費(まるめ)		式	1			816		
計						1,390,000		
単価						1,390,000	円/対	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	概要
ケーブルクレーン(両端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン126-175m以下 エンジン					1	680,800	
土木一般世話役		人	3	27,144		81,432		
とび工		人	12	27,664		331,968		
普通作業員		人	8	22,880		183,040		
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	42,160		84,320		
諸雑費(まるめ)		式	1			40		
計						680,800		
単価						680,800	円/対	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置	4mを超え8m以下 0.63t 0.27t 2年以上3年未満	単位	基	数量	1	単価	546,200
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	6	27,664	165,984			
普通作業員		人	2	22,880	45,760			
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ティーゼーブル駆動式 2.9t吊	日	2	90,410	180,820			
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		34,548			
計					546,200			
単価					546,200	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	3	27,144		81,432		
とび工		人	10	27,664		276,640		
普通作業員		人	3	22,880		68,640		
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	3	90,410		271,230		
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			55,398		
計						863,500		
単価						863,500	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	195,800
支柱設備撤去	4mを超え8m以下							
土木一般世話役		人		1	27,144	27,144		
とび工		人		2	27,664	55,328		
普通作業員		人		1	22,880	22,880		
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		1	90,410	90,410		
諸雑費(まるめ)		式		1		38		
計						195,800		
単価						195,800	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	251,100
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		1	22,880	22,880		
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		1	90,410	90,410		
諸雑費(まるめ)		式		1		10		
計						251,100		
単価						251,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
ウインチ小屋設置・撤去	2年以上3年未満					1		120,700
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	64,000	640		
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	N75 #10×75	kg		0.4	199	79		
鉄線	なまし鉄線#8 径4mm	kg		3.2	189	604		
諸雑費(まるめ)		式		1		10		
計						120,700		
単価						120,700	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	単価	金額	単価	1,598,000
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・ワイヤードライブ式 2.9t吊	日	6	90,490	542,940			
単管パイプ 損料(停留所用)(3年未満)	φ48.6×2.4(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		33,164			
計						1,598,000		
単価						1,598,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	474,700
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・ワイヤードライブ式 2.9t吊	日	2	90,490	180,980		
諸雑費(まるめ)		式	1		24		
計					474,700		
単価					474,700	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(コンクリート)[運搬索]	9.0m3/h コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3			1	1,942
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	0.03	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/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン設備(両端固定式)基礎設置	ディゼール駆動式2.9t スパン85m 18-5-40(高炉B) 型枠無					1		464,000
土木一般世話役		人	2	27,144		54,288		
特殊作業員		人	5	24,128		120,640		
普通作業員		人	9	22,880		205,920		
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			52		
計						464,000		
単価						464,000	円/対	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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(コンクリート殻 無筋) [運搬索]	8.3m3/h バック積載容量1.0m3	m ³	1			2,082
土砂バック損料	バック容量1.0m3	日	0.04	1,050	42	
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					2,082	
単価					2,082	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	282.1
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	8,058	28,203		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					28,210		
単価					282.1	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	1,192,000
ケープルクレーン(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							
土木一般世話役		人	5	27,144		135,720		
とび工		人	22	27,664		608,608		
普通作業員		人	14	22,880		320,320		
ケープルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	ケープルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	日	3	42,160		126,480		
諸雑費(まるめ)		式	1			872		
計						1,192,000		
単価						1,192,000	円/対	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	概要
ケーブルクレーン(両端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン76-125m以下 エンジン					1	630,300	
土木一般世話役		人	3	27,144		81,432		
とび工		人	11	27,664		304,304		
普通作業員		人	7	22,880		160,160		
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	42,160		84,320		
諸雑費(まるめ)		式	1			84		
計						630,300		
単価						630,300	円/対	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置	12mを超え16m以下 1.89t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	1,081,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	27,144	108,576			
とび工		人	13	27,664	359,632			
普通作業員		人	4	22,880	91,520			
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ティーゼーブル駆動式 2.9t吊	日	4	90,410	361,640			
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) 10%		式	1		55,952			
計					1,081,000			
単価					1,081,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置	4mを超え8m以下 0.63t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	524,600
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	6	27,664	165,984			
普通作業員		人	2	22,880	45,760			
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ティーゼーブル駆動式 2.9t吊	日	2	90,410	180,820			
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		34,548			
計					524,600			
単価					524,600	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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
支柱設備撤去	12mを超え16m以下					1	419,200	
土木一般世話役		人		2	27,144	54,288		
とび工		人		5	27,664	138,320		
普通作業員		人		2	22,880	45,760		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイプ運転	支柱設備 ティーゼーブル駆動式 2.9t吊	日		2	90,410	180,820		
諸雑費(まるめ)		式		1		12		
計						419,200		
単価						419,200	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	摘要
ウインチ小屋設置・撤去	1年以上2年未満					1		118,200
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(2年未満)	波板 0.25×762×1829mm	枚		2.9	530	1,537		
杉板損料(ウインチ小屋用)(2年未満)	特1等 4.0m×1.8cm×24cm	m ³		0.01	48,000	480		
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		1.1	472	519		
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		4.2	1,140	4,788		
鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg		0.4	199	79		
鉄線	なまし鉄線#8 径4mm	kg		3.2	189	604		
諸雑費(まるめ)		式		1		57		
計						118,200		
単価						118,200	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	460,200	460,200	1,030,000
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	460,200	460,200	
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	569,400	569,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		400	
計					1,030,000	
単価					1,030,000	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	597,400
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	267,000	267,000	
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	330,400	330,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					597,400	
単価					597,400	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
ケーブルクレーン運転（資機材運搬）						1		117,700
特殊作業員		人	4	24,128		96,512		
軽油		L	60.03	137		8,224		
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			64		
計						117,700		
単価						117,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	8,058
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	137	1,178		
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						8,058		
単価						8,058	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	17,000
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	45,260	6,562			
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		9			
計						17,000		
単価						17,000	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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	17,000
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	45,260	6,562			
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		9			
計						17,000		
単価						17,000	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型ブレーカ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	63,320
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	75	137	10,275			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	1.67	10,200	17,034			
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級	供用日	1.67	6,550	10,938			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					63,320			
単価					63,320	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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	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	137	959			
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		8			
計					28, 230			
単価					28, 230	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タハ° 運転	質量60～80kg	単位	日	数量	1	単価	25,660
	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	7	149	1,043		
	タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	1	487	487		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					25,660		
	単価					25,660	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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	17,000
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	45,260	6,562			
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		9			
計					17,000			
単価					17,000	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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	63,490
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	137	3,575			
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		7			
計					63,490			
単価					63,490	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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	63,490
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	137	3,575			
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		7			
計					63,490			
単価					63,490	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	45,250
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	137	8,220			
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					45,250			
単価					45,250	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タハ° 運転	質量60～80kg	単位	日	数量	1	単価	25,660
	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	7	149	1,043		
	タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	1	487	487		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					25,660		
	単価					25,660	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	45,250
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	137	8,220			
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					45,250			
単価					45,250	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タバ° 運転	質量60～80kg	単位	日	数量	1	単価	25,660
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	7	149	1,043			
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	1	487	487			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					25,660			
単価					25,660	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量		1		48,460
運転手（特殊）		人	1	25,064		25,064		
軽油		L	50	137		6,850		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.49	11,100		16,539		
諸雑費（まるめ）		式	1			7		
計						48,460		
単価						48,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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
	ミニ・クローラークレーン運転	2.93t吊×2.5m 自力分解型 6段ブーム					1		42,330
	運転手（特殊）		人	1	25,064		25,064		
	軽油		L	9.22	137		1,263		
	ミニ・クローラークレーン	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			3		
	計						42,330		
	単価						42,330	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	17,000
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	45,260	6,562			
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		9			
計					17,000			
単価					17,000	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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, 260
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	137	8, 224			
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		8			
計					45, 260			
単価					45, 260	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	45,250
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	137	8,220			
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				2	
計							45,250	
単価							45,250	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型ブレーカ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	63,320
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	75	137	10,275			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	1.67	10,200	17,034			
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級	供用日	1.67	6,550	10,938			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					63,320			
単価					63,320	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	17,000
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	45,260	6,562			
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		9			
計						17,000		
単価						17,000	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	4,802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	22	137	3,014		
	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					4,802		
	単価					4,802	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	42,160
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	137	5,125			
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		7			
計					42,160			
単価					42,160	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	42,160
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	137	5,125			
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		7			
計					42,160			
単価					42,160	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	90,410
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	37.41	137	5,125			
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		1			
計					90,410			
単価					90,410	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	90,410
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	37.41	137	5,125			
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		1			
計					90,410			
単価					90,410	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	90,410
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	37.41	137	5,125			
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		1			
計					90,410			
単価					90,410	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	90,490
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	38	137	5,206			
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		0			
計					90,490			
単価					90,490	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	90,490
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	38	137	5,206			
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		0			
計					90,490			
単価					90,490	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	42,160
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	137	5,125			
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		7			
計					42,160			
単価					42,160	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	90,410
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	37.41	137	5,125			
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		1			
計					90,410			
単価					90,410	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	517,500
	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	1.9	45,020	85,538		
	諸雑費(まるめ)		式	1		71		
	計					517,500		
	単価					517,500	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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	639,500
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	45,020	135,060			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		9,816			
計					639,500			
単価					639,500		円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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, 200
	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)及びリフト運転		土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2. 9t エンジン	日	1. 7	45, 020	76, 534		
諸雑費（まるめ）			式	1		31		
計						460, 200		
単価						460, 200	円／台	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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, 400
	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)及びリフト運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式 2. 9t エンジン	日	2. 7	45, 020	121, 554		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		8, 717		
	計					569, 400		
	単価					569, 400	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	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			267,000
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	45,020	45,020	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					267,000	
単価					267,000	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	330,400
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	1.6	45,020	72,032			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,024			
計					330,400			
単価					330,400		円/台	

参考資料（3）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	45,020
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	137	7,985		
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		7		
計						45,020		
単価						45,020	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	45,020
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	137	7,985			
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		7			
計					45,020			
単価					45,020	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	45,020
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	137	7,985		
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		7		
計						45,020		
単価						45,020	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	45,020
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	137	7,985			
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		7			
計					45,020			
単価					45,020	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	45,020
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	137	7,985		
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		7		
計						45,020		
単価						45,020	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	45,020
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	137	7,985		
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		7		
計						45,020		
単価						45,020	円/日	