

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	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 6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 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
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		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 硬質土、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	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	
積込(ルース)	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 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		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	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							単-16号	
		m3	1,200	1,339	1,606,800				
床掘り	軟岩							単-17号	
		m3	1,800	4,559	8,206,200				
埋戻し	流用土							単-18号	
		m3	560	1,552	869,120				
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)							単-19号	
		m3	2,149	35,710	76,740,790				
堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)							単-20号	
		m3	57	39,190	2,233,830				
止水板	CF300×7							単-21号	
		m	26	5,621	146,146				
型枠	一般型枠							単-22号	
		m2	750	9,704	7,278,000				
型枠	化粧型枠 t=40mm							単-23号	
		m2	257	15,420	3,962,940				
足場								単-24号	
		m	355	2,774	984,770				
間詰工									
		式	1		4,815,872				
間詰コンクリート	18-5-40(高炉B)							単-25号	
		m3	117	35,780	4,186,260				

# 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	
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	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	
リング状ネット	φ 300	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	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	
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				
コルゲートフリューム撤去	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	コルゲートフリューム 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	m 3	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	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(m3/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 φ300mm ダブル構造	m	100	1,566	156,600			単-50号	
支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ300mm ダブル構造	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 φ300mm ダブル構造	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	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	
運搬費		式	1		7,160,432				
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	1,600,000	6,400,000			単-56号	
資機材運搬費		日	10	66,680	666,800			単-57号	
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	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
工事費計			式	1		313,676,000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	盛土(流用土)	2. 5m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		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						
			m 3	1	6, 038	6, 038		
計						6, 038		
単価						6, 038	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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		単価	
						1		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						
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	法面整形(切土部)	現場制約無 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価	
	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 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	1, 068	1, 068		
	計					1, 068		
	単価					1, 068	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩	単位	m2	数量		単価	
	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	1	1, 534	1, 534		
	計					1, 534		
	単価					1, 534	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 ㈬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, 784
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 砂質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m 3	1, 040	451. 7	469, 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	m 3	1, 040	1, 666	1, 732, 640		
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	m 3	1, 040	1, 666	1, 732, 640		
計						3, 935, 048		
単価						3, 784	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, 022
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	m 3	1, 260	451. 7	569, 142		
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	m 3	1, 260	1, 785	2, 249, 100		
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	m 3	1, 260	1, 785	2, 249, 100		
計						5, 067, 342		
単価						4, 022	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一8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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	1	278. 6	278. 6		
計						278. 6		
単価						278. 6	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一9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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	2, 191	2, 191		
計						2, 191		
単価						2, 191	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 672
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	m 3	1	2, 672	2, 672		
計						2, 672		
単価						2, 672	円／m3	

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

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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			m 3	1	1, 950	1, 950		
計						1, 950		
単価						1, 950	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	張芝	張芝工 300m2以上500m2未満	単位	m2	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	市松芝	野芝	単位	m2	数量		単価	
						1		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. 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		
バックホ床掘 山積0. 45m3		床掘 良好 粘性土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	990	330. 7	327, 393		
バックホ床掘 山積0. 45m3		ルース 良好 粘性土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	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		
バックホ床掘 山積0. 45m3		ルース 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	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

単一18号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	560	単価	1, 552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホ床掘 山積0. 45m3		ルース 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	150	450. 9	67, 635		
埋戻し工		最大埋戻幅1m以上4m未満 BH0. 45m3施工	m 3	410	1, 954	801, 140		
計						868, 775		
単価						1, 552	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		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	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 コンクリートバケット積載容量1. 0m3	m 3	1	2, 524	2, 524		
生コンクリート (高炉B)		18-5-40	m 3	1. 04	27, 700	28, 808		
コンクリート締固め・打継面清掃		50m3/日未満	m 3	1	2, 123	2, 123		
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 コンクリートバケット積載容量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 コンクリートバケット積載容量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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	止水板	CF300×7	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						750		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(ケーシング・ルクレン(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

単一24号	足場		単位	m	数量	1	単価	2, 774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2, 774	2, 774		
計						2, 774		
単価						2, 774	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		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	m 3	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 コンクリートバケット積載容量1. 0m3	m 3	117	2, 524	295, 308		
生コンクリート (高炉B)		18-5-40	m 3	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	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		
バックホウ床掘 山積0. 45m3		ルース 不良 粘性土・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	
計						954,465.7		
単価						26,520	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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	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. 7m3/h バケット積載容量1. 2m3	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	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. 7m3/h バケット積載容量1. 2m3	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. 45m3		ルース 不良 粘性土・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	
計						2,165,764.2		
単価						24,340	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	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. 7m3/h バケット積載容量1. 2m3	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-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	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. 7m3/h バケット積載容量1. 2m3	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-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		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	7, 885	559, 835		
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	m 3	27	451. 7	12, 195. 9		
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	27	1, 695	45, 765		
割栗石		150-200mm	m 3	27	8, 430	227, 610		
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, 372, 365. 9		
単価						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. 45m3・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. 45m3		ルーズ 不良 軽質土・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. 0m3/h バケット積載容量1. 2m3	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. 0m3/h バケット積載容量1. 2m3	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-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	451.7	10,840.8		
	クローラークレーン運搬工(割栗石)〔運搬索〕	10.0m3/h バケット積載容量1.2m3	m 3	24	1,785	42,840		
	クローラークレーン運搬工(割栗石)〔打設索〕	10.0m3/h バケット積載容量1.2m3	m 3	24	1,785	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-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 φ508 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 沓座基礎用 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		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	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-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	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	
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		φ 300 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		φ 550 端部・片引張用	リング	48	9, 741	467, 568		
リンク取付工		φ 550 中間部・両引張	リング	4	9, 741	38, 964		
リンクネット接続工		φ 550×φ 300	箇所	56	2, 019	113, 064		
間隔保持材設置工		φ 550×550mm 横方向	箇所	8	2, 523	20, 184		
間隔保持材設置工		φ 550×550mm 横方向 鋼管上設置	箇所	4	2, 752	11, 008		
間隔保持材設置工		φ 300×300mm 縦方向	箇所	36	1, 346	48, 456		
φ 550リンク(端部用)		ROCCO 7/4. 6/550	個	48	27, 000	1, 296, 000		
φ 550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	
φ 300リング状ネット		ROCCO 5/3/300 67リング	パネル	2	436, 000	872, 000		
ジャックル		NG 7/16"	個	92	1, 220	112, 240		
SDジャックル		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, 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m 2	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/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, 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	k g	11	1, 620	17, 820		
	塗料用シンナー	K- 2 2 0 1	L	1. 2	245	294		
	塗料用シンナー	K- 2 2 0 1	L	1. 1	245	269. 5		
	計					128, 593. 5		
	単価					1, 286	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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	
						1		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		ルース 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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	
						1		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. 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	殻運搬	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    ハケット積載容量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    ハケット積載容量1. 0m3	m 3	1	2, 073	2, 073		
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		
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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		4, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3 )			m 3	1	4, 230	4, 230		
計						4, 230		
単価						4, 230	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	現場発生産品運搬	コンクリートブロック B形 800×750	単位	t	数量		単価	
						1		9, 815
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]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】								
バックホウ床掘 山積0. 45m3		床掘 良好 硬質土・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】								
バックホウ床掘 山積0. 45m3		ルース 良好 硬質土・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 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	48	単価	10, 620
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	86, 000	86, 000		
ポンプ運転		0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水		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-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	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 ダブル構造	m	100	1, 149	114, 900		
【撤去】								
転流管 撤去		高密度ポリエチレン管 φ300mm ダブル構造	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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 ダブル構造	単位	t	数量		単価	
						1		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一52号	現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ300mm ダブル構造	単位	t	数量		単価	
						1		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		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	624,000	624,000		
生コンクリート(高炉B)		18-5-40	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	15	10,330	154,950		
バックホウ取壊し 山積0.45m <sup>3</sup>		ルース 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	15	3,273	49,095		
処分費 (m <sup>3</sup> )			m <sup>3</sup>	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	1,668,000	1,668,000		
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	916,600	916,600		
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	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8m以下	基	1	236, 600	236, 600		
支柱設備撤去		8mを超え12m以下	基	1	303, 000	303, 000		
ワイヤー°(運搬索)		主索 JIS 4号 φ36mm 6×24 裸・A種(損率0. 6)	m	205	1, 510	309, 550		
ワイヤー°(運搬索)		巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi (25) (損率1. 0)	m	202. 8	720	146, 016		
ワイヤー°(運搬索)		巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi (25) (損率0. 5)	m	202. 8	360	73, 008		
ワイヤー°(運搬索)		横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi (25) (損率1. 0)	m	350	580	203, 000		
ワイヤー°(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°		ヘビ°-H4	t	-0. 47	35, 000	-16, 450		
【付属設備他】								
ウィンチ小屋設置・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. 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	ケーブルクリーン設備(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. 0m3/h コンクリートバケット積載容量1. 0m3	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. 3m3/h バケット積載容量1. 0m3	m 3	13	2, 073	26, 949		
バックホウ取壊し 山積0. 45m3		ルース 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準	m 3	13	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 スパン76-125m以下 エンジン	対	1	756, 400	756, 400		
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, 303, 000	1, 303, 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	624, 100	624, 100		
支柱設備撤去		12mを超え16m以下	基	1	506, 300	506, 300		
支柱設備撤去		4mを超え8m以下	基	1	236, 600	236, 600		
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	35, 000	-10, 500		
【付属設備他】								
ウィンチ小屋設置・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. 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	
計						6,664,585.2		
単価						6,665,000	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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1, 600, 000
	【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・クローラークレーン	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・クローラークレーン	分解組立費	回	1	413, 000	413, 000			
計						6, 397, 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

単一56号	砂防堰堤工機械分解組立費		単位	台	数量		単価	
						4		1, 600, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1, 600, 000	円／台	

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

単一57号	資機材運搬費		単位	日	数量	1	単価	66, 680
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	66, 680	66, 680		
計						66, 680		
単価						66, 680	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

	機械による切土整形	BH0. 45m3施工 ㈬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〕			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. 45m3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. 4 5 m 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 ㇿ質土、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〕			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ床掘 山積0. 45m3	ルース 不良 レ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m 3	数量		単価	
						100		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. 4 5 m 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(土砂等) [打設索]	10. 8m3/h バケット積載容量1. 3m3	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. 3m3	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. 8m3/h バックリット積載容量1. 3m3	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	
	土砂バックリット損料	バックリット容量1. 3m3	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

	バックホウ床掘 山積0. 45m3	ルース 不良 レ質土・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. 4 5 m 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(軟岩)〔打設索〕	10. 0m3/h    バックリット積載容量1. 2m3	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	
	土砂バックリット損料	バックリット容量1. 3m3	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. 0m3/h    バックリット積載容量1. 2m3	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	
	土砂バックリット損料	バックリット容量1. 3m3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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		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 3 c m	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m 3	数量		単価	
						100		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. 4 5 m 3						
			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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ床掘 山積0.45m3	ルース 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m 3	数量		単価	
						100		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. 4 5 m 3						
			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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		単価	
						10		1, 883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型7°レール運転		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ床掘 山積0. 45m3	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		単価	
						100		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. 4 5 m 3	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. 45m3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. 4 5 m 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	

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. 45m3	ルース 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m 3	数量	100	単価	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. 4 5 m 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	

# 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. 4 5 m 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. 1 t	日	1. 35	28, 230	38, 110		
クハ° 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. 0m3/h コンクリートバケット積載容量1. 0m3	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. 0m3/h コンクリートバケット積載容量1. 0m3	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	50m3/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(㎡3/ﾌﾟﾛｯｸ)未満	単位	㎡ 3	数量		単価	
						10		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／㎡ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

## 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

[illegible]

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. 0m3/h コンクリートバケット積載容量1. 0m3	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. 0m3/h コンクリートバケット積載容量1. 0m3	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		
土砂バケット損料		バケット容量1. 3m3	日	0. 5	2, 860	1, 430		
クワハダ運転		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m 3	数量		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. 4 5 m 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	中詰材	発生土(土砂)	単位	m 3	数量		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	

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. 45m3	ルース 不良 レ質土・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. 4 5 m 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. 7m3/h    バック積載容量1. 2m3	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	
	土砂バック損料	バック容量1. 3m3	日	0. 04	2, 860	114		
	ケーブルクレーン(両端固定式) 運転		時間	0. 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. 45m3	ルース 不良 レ質土・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. 4 5 m 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. 7m3/h    バックet積載容量1. 2m3	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	
	土砂バックet損料	バックet容量1. 3m3	日	0. 04	2, 860	114		
	ケーブルクレーン(両端固定式) 運転		時間	0. 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）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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		
土砂バケット損料		バケット容量1. 3m3	日	0. 53	2, 860	1, 515		
クワハダ 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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ床掘 山積0.45m3	ルース 不良 軽質土・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. 4 5 m 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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. 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	

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. 45m3	ルース 不良 レ質土・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. 4 5 m 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. 7m3/h    バック積載容量1. 2m3	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	
	土砂バック損料	バック容量1. 3m3	日	0. 04	2, 860	114		
	ケーブルクレーン(両端固定式) 運転		時間	0. 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. 45m3	ルース 不良 レ質土・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. 4 5 m 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. 7m3/h    バックリ積載容量1. 2m3	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	
	土砂バックリ損料	バックリ容量1. 3m3	日	0. 04	2, 860	114		
	ケーブルクレーン(両端固定式) 運転		時間	0. 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. 45m3・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. 4 5 m 3 2. 9 t 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	

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. 45m3	ルース 不良 レ質土・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. 4 5 m 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. 0m3/h    バックリ積載容量1. 2m3	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	
	土砂バックリ損料	バックリ容量1. 3m3	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. 0m3/h    バックリット積載容量1. 2m3	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	
	土砂バックリット損料	バックリット容量1. 3m3	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	ミニクローレン 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		
ミニクローレン運転		2. 93t吊×2. 5m 自力分解型 6段フレーム	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	

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. 45m3	ルース 不良 レ質土・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. 4 5 m 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. 0m3/h    バックリ積載容量1. 2m3	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	
	土砂バックリ損料	バックリ容量1. 3m3	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. 0m3/h    バックリット積載容量1. 2m3	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	
	土砂バックリット損料	バックリット容量1. 3m3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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

	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			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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

	リングネット展開工	φ 300 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

	リング 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

	リング 取付工	φ 550 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

	リングネット接続工	φ 550×φ 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	φ 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	φ 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	φ 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			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/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	k g	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	k g	11	0	0		
塗料用シーラー		K-2201	L	1. 2	0	0		
塗料用シーラー		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. 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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		4, 781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型7°レールカ運転		排ガス型（第2次） 山積0. 45m3（平積0. 35m3）	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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ取壊し 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	単位	m 3	数量		単価	
						100		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. 4 5 m 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
	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. 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(コンクリート殻 無筋) [打設索]	8. 3m3/h    バックet積載容量1. 0m3	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	
	土砂バックet損料	バックet容量1. 0m3	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(コンクリート殻 無筋) [運搬索]	8. 3m3/h    バックet積載容量1. 0m3	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	
	土砂バックet損料	バックet容量1. 0m3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ床掘 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		単価	
						100		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. 4 5 m 3	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 仕捨て積立	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m 3	数量		単価	
						100		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. 4 5 m 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	土のう積工	小口並べ 撤去	単位	m 2	数量		単価	
						10		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

	ポンプ 設置・撤去	バックホウ 0.45m3 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〕			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 (m3/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 (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, 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 ダブル構造	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 ダブル構造(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 ダブル構造	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	ディーゼル駆動式2.9t スパン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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ取壊し 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	単位	m 3	数量		単価	
						100		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. 4 5 m 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 スパン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)及びワイinch運転			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 スパン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)及びワイinch運転			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)及びワイinch運転		支柱設備 ティーゼーブル駆動式 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)及びワイinch運転		支柱設備 ティーゼーブル駆動式 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)及びワイナッチ運転		支柱設備 ティーゼーブル駆動式 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)及びワイynch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）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 06</div> <div>2024. 06</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	ウインチ小屋設置・撤去	2年以上3年未満	単位	基	数量	1	<div>単価</div> <div>120, 700</div>
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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)		φ 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. 0m3/h コンクリートバケット積載容量1. 0m3	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	ディーズル駆動式2.9t スパン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(コンクリート殻 無筋) [運搬索]	8. 3m3/h    バックet積載容量1. 0m3	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	
	土砂バックet損料	バックet容量1. 0m3	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

	バックホウ取壊し 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	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. 4 5 m 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 スパン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)及びワイinch運転			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 スパン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)及びワイynch運転			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)及びワイinch運転		支柱設備 ティーゼーブル駆動式 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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	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)及びワイinch運転	支柱設備 ティーゼーブル駆動式 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)及びワイナッチ運転		支柱設備 ティーゼーブル駆動式 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
	ウインチ小屋設置・撤去	1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価 118, 200
	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(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	47, 200	472	
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	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		65	
計						118, 200	
単価						118, 200	円／基

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 06 2024. 06 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 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		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. 9 t	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． 4 5 m 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． 4 5 m 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. 45m3(平積0. 35m3)	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. 45m3	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. 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	138	966		
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		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

	タンバ 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 6 0 ～ 8 0 k g	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			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. 9 t	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 2.9 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

	タンバ° 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 6 0 ～ 8 0 k g	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 2.9 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 2.9 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

	タンバ 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 6 0 ～ 8 0 k g	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. 4 5 m 3 2. 9 t 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. 4 5 m 3 2. 9 t 吊	供用日	1. 49	11, 100	16, 539		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						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・クローラークレーン運転	2. 93t吊×2. 5m 自力分解型 6段ﾌﾞｰﾑ	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・クローラークレーン		2. 93t吊×2. 5m 自力分解型 6段ﾌﾞｰﾑ	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. 9 t	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. 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

	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	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. 45m3	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(m3/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 (m3/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]		2 5 k V A	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)及びワイナチ運 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. 9 t	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)及びワイナチ運 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. 9 t	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	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・ディール駆動式 2. 9 t	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	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・ディール駆動式 2. 9 t	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	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・ディール駆動式 2. 9 t	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 2.9 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 2.9 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)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, 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・ディール駆動式 2. 9 t	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	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・ディール駆動式 2. 9 t	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) 及びブリッジ運転		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) 及びリッチ運転		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) 及びブリッジ運転		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) 及びリッチ運転		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) 及びブリッジ運転		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) 及びブリッジ運転		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, 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・ディール駆動式 2. 9 t	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, 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・ディール駆動式 2. 9 t	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, 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・ディール駆動式 2. 9 t	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, 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・ディール駆動式 2. 9 t	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, 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・ディール駆動式 2. 9 t	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, 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・ディール駆動式 2. 9 t	日	1	12, 900	12, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						45, 080		
単価						45, 080	円／日	