

令和8年2月6日（令和8年2月16日）

R 7 七曲谷第二堰堤改築（その2）工事 【工事設計書（公表資料）】

六甲砂防事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	R 7七曲谷第二堰堤改築(その2)工事
工事地名	兵庫県西宮市鷺林寺地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10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	5220030007	1 4) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	砂防・地すべり等工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	736日間 自 令和 8年 3月 6日 (当初) 至 令和10年 3月10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	2,376,800
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月21日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R 7七曲谷第二堰堤改築(その2)工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	砂防堰堤		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
砂防堰堤		式	1		129,288,952				
砂防土工		式	1		3,462,886				
残土処理工		式	1		3,462,886				
土砂等運搬	土砂 索道運搬(本堰堤工～索道基地)	m3	310	5,868	1,819,080			単-1号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	310	233.6	72,416			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	310	1,829	566,990			単-3号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	310	3,240	1,004,400			単-4号	
コンクリート堰堤工		式	1		3,724,066				
作業土工		式	1		101,820				
床掘り	土砂	m3	300	339.4	101,820			単-5号	
コンクリート堰堤本体工		式	1		3,622,246				
堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	m3	76	43,380	3,296,880			単-6号	

設計内訳書

工事名	R 7七曲谷第二堰堤改築(その2)工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	20	9,619	192,380				単-7号
足場		m	46	2,891	132,986				単-8号
鋼製堰堤工		式	1		21,620,374				
鋼製堰堤工		式	1		21,399,192				
鋼製枠(鋼管フレーム型)	J型 H=11.0m	t	29.12	693,600	20,197,632				単-9号
鉄筋	SD345 D16~D25	t	0.46	227,800	104,788				単-10号
あと施工アンカー	M22 L=450mm	本	36	5,407	194,652				単-11号
足場	安全ネット必要	掛m2	190	4,748	902,120				単-12号
現場塗装工		式	1		221,182				
現場塗装(はけ塗り)	A-5系塗装 中塗り・上塗り	m2	181	1,222	221,182				単-13号
護床工・根固め工		式	1		249,099				
作業土工		式	1		13,749				

設計内訳書

工事名	R 7七曲谷第二堰堤改築(その2)工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	砂防堰堤	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	20	339.4	6,788					単-14号
床掘り	軟岩	m3	0.4	2,140	856					単-15号
埋戻し	流用土	m3	3	2,035	6,105					単-16号
護床工		式	1		235,350					
護床ブロック[流用品]	1.0×1.0×1.0	個	15	15,690	235,350					単-17号
砂防堰堤付属物設置工		式	1		1,218,400					
防止柵工		式	1		1,218,400					
立入防止柵	H=1.5m 柵延長5.5m	箇所	2	609,200	1,218,400					単-18号
構造物撤去工		式	1		77,647,407					
構造物取壊し工		式	1		73,294,047					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	201	348,700	70,088,700					単-19号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	79	33,530	2,648,870					単-20号

設計内訳書

工事名	R 7七曲谷第二堰堤改築(その2)工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
フィリング		m2	143	2,539	363,077				単-21号
足場	安全ネット必要	掛m2	50	3,868	193,400				単-22号
運搬処理工		式	1		4,353,360				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	264	11,790	3,112,560				単-23号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	264	4,700	1,240,800				単-24号
仮設工		式	1		21,366,720				
砂防仮締切工		式	1		72,950				
土砂土のう締切	設置・撤去 小口並べ	m3	5	14,590	72,950				単-25号
水替工		式	1		298,650				
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 作業時排水	日	15	19,910	298,650				単-26号
仮水路工		式	1		268,120				
転流管(一次)[支給品]	高密度ポリエチレン管 φ50 0mm ダブル構造	m	40	2,823	112,920				単-27号

設計内訳書

工事名	R 7七曲谷第二堰堤改築(その2)工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	砂防堰堤	数量増減	金額増減	摘要
転流管(二次)[流用品]	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	m	35	1,133	39,655					単-28号
転流管(三次)[流用品]	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	m	35	1,133	39,655					単-29号
転流管(四・五次)[支給品・流用品]	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	m	45	1,486	66,870					単-30号
支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	t	0.52	8,674	4,510					単-31号
現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	t	0.52	8,674	4,510					単-32号
架線設備工		式	1		20,727,000					
ケーブルクレーン設備(砂防)	運搬索	基	1	15,270,000	15,270,000					単-33号
ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索	基	1	5,457,000	5,457,000					単-34号
直接工事費		式	1		129,288,952					
共通仮設費		式	1		17,194,664					
共通仮設費		式	1		8,637,664					
運搬費		式	1		7,588,664					

設計内訳書

工事名	R 7七曲谷第二堰堤改築(その2)工事 (当 初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設材運搬費		t	12.7	12,320	156,464			単-35号	
砂防堰堤工機械分解組立費		台	3	2,322,000	6,966,000			単-36号	
資機材運搬費		日	10	46,620	466,200			単-37号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,049,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,557,000				
純工事費		式	1		146,483,616				
現場管理費		式	1		33,268,000				
工事原価		式	1		179,751,616				
一般管理費等		式	1		28,528,384				
工事価格		式	1		208,280,000				
消費税相当額		式	1		20,828,000				
工事費計		式	1		229,108,000				

1次単価表

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

単一1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	310	単価	5,868
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° 以下 標準	m3	310	271.4	84,134			
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)[打設索]	6.6m3/h バケット積載容量1.3m3	m3	310	2,798	867,380			
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)[運搬索]	6.6m3/h バケット積載容量1.3m3	m3	310	2,798	867,380			
計					1,818,894			
単価					5,868	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	233.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	233.6	233.6		
	計					233.6		
	単価					233.6	円/m3	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,829	1,829		
	計					1,829		
	単価					1,829	円/m3	

1次単価表

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

単-4号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/m3	

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

単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	300	単価	339.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ床掘り 山積0.45m3		床掘 良好 粘質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m3	300	339.4	101,820		
計						101,820		
単価						339.4	円/m3	

1次単価表

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

単-6号	堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	43,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルレーン運搬工(コンクリート)[運搬索]	5.0m3/h コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	3,642	3,642			
コンクリート投入(ケーブルレーン両端固定式)[打設索]	5.0m3/h コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3	1	4,734	4,734			
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/フック)未満	m3	1	5,873	5,873			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	317.8	317.8			
計					43,374.8			
単価					43,380	円/m3		

1次単価表

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

単-7号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	9,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠工（ケーブルクレーン（両端固定式））			m 2	1	9,619	9,619			
計						9,619			
単価						9,619		円/m2	

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

単-8号	足場		単位	m	数量	単価	金額	単価	2,891
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,891	2,891			
計						2,891			
単価						2,891		円/m	

1次単価表

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

単-9号	鋼製枠(鋼管フレーム型)	J型 H=11.0m	単位	t	数量	1	単価	693,600
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]	14.6t/h	t	1	1,344	1,344			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]	14.6t/h	t	1	1,344	1,344			
鋼製堰堤(J型)	組立・据付 ケーブルクレーン 2.9t吊施工	t	1	21,870	21,870			
鋼製堰堤	J型 H=11.0m A-5系塗装	t	1	669,000	669,000			
計					693,558			
単価					693,600	円/t		

1次単価表

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

単-10号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	227,800
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]	14.6t/h	t	1	1,344	1,344			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]	14.6t/h	t	1	1,344	1,344			
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	127,200	127,200			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850			
計					227,738			
単価					227,800	円/t		

1次単価表

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

単-11号	あと施工アンカー	M22 L=450mm	単位	本	数量		単価	
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）	200mm以上400mm以下	孔	1	926.4	926.4			
樹脂カプセル	M22用	本	1	950	950			
アンカーボルト	M22 L=450mm ボルト・ナット含む	組	1	3,530	3,530			
計					5,406.4			
単価					5,407	円/本		

1次単価表

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

単-13号	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	1,222
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場塗装工(はけ塗り)	各種 各種 12kg/100m2 11kg/100m2 1.2L/100m2 1.1L/100m2	m 2	100	994.1	99,410			
合成樹脂調合ペイント	K 5 5 1 6 2種 中塗り用 青・緑系	k g	12	882	10,584			
合成樹脂調合ペイント	K 5 5 1 6 2種 上塗り用 青・緑系	k g	11	1,050	11,550			
塗料用シンナー	K-2201	L	1.2	275	330			
塗料用シンナー	K-2201	L	1.1	275	302.5			
計					122,176.5			
単価					1,222	円/m2		

1次単価表

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

単-14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	339.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ床掘り 山積0.45m3		床掘り 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準		m3	20	339.4	6,788		
計							6,788		
単価							339.4	円/m3	

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

単-15号	床掘り	軟岩	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
岩石掘削(機械)[軟岩]		BH0.45装着型 油圧式600~800kg級		m3	0.4	2,003	801.2		
バックホウ床掘り 山積0.45m3		ルース 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準		m3	0.2	273.8	54.76		
計							855.96		
単価							2,140	円/m3	

1次単価表

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

単-17号	護床ブロック[流用品]	1.0×1.0×1.0	単位	個	数量	15	単価	15,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
護床ブロック据付け(ハック杓(クレーン仕様))	標準・クレーン付・排出ガス(第2次)山積0.45m ³ 2.9t吊	個	15	7,309	109,635			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	88	625.8	55,070.4			
樹脂カプセル	M16用	本	88	401	35,288			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[運搬索]	14.6t/h	t	0.03	1,344	40.32			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)[打設索]	14.6t/h	t	0.03	1,344	40.32			
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	0.03	127,200	3,816			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.03	95,000	2,850			
連結用金具	φ16mmシャックル	個	22	1,300	28,600			
計					235,340.04			
単価					15,690	円/個		

1次単価表

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

単-18号	立入防止柵	H=1.5m 柵延長5.5m	単位	箇所	数量	1	単価	609,200
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=5.5m	組	1	36,090	36,090			
立入防止柵	H=1.5m W=5.5m 縦格子型開きくぐり門扉(羽根出付)	箇所	1	525,000	525,000			
看板表示板	650×920 t=2mm アルミ板	枚	1	48,100	48,100			
計					609,190			
単価					609,200		円/箇所	

1次単価表

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

単-19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	348,700
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(コンクリートブロック) [打設索]	16.9t/h	t	471.65	1,145	540,039.25			
	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	201	4,821	969,021			
	バックホ積込 山積0.45m3[大型ブレイカ施工]	ルーズ 良好 コンクリート(無筋) 旋回角度90° 以下 標準	m3	201	290.4	58,370.4			
	コンクリート削孔(乾式)	φ75mm 削孔平均長8.1m	m	260	27,290	7,095,400			
	コンクリート削孔(乾式)	φ150mm 削孔平均長1.3m	m	89	49,300	4,387,700			
	コンクリート削孔(乾式)	φ200mm 削孔平均長0.8m	m	133	64,980	8,642,340			
	ワイヤーシフト(乾式)	無筋構造物 切断面数=38面	m2	469	91,780	43,044,820			
	油圧式静的破砕(大型ジャッキ)	破砕厚800mm	箇所	152	32,060	4,873,120			
	油圧式静的破砕(大型ジャッキ)	破砕厚1,100mm	箇所	12	38,380	460,560			
	計					70,071,370.65			
	単価					348,700		円/m3	

1次単価表

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

単-20号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	33,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	33,530	33,530		
	計					33,530		
	単価					33,530	円/m3	

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

単-21号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	2,539
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チップング (岩盤面・打継面)		m 2	1	2,539	2,539		
	計					2,539		
	単価					2,539	円/m2	

1次単価表

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

単-22号	足場	安全ネット必要	単位	掛m ²	数量	50	単価	3,868
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管傾斜足場 安全ネット必要 ケーブルクレーン2.9t吊施工	掛m ²	50	3,868		193,400	
計							193,400	
単価							3,868	円/掛m ²

1 次単価表

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

単-23号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	11,790
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]	5.0m3/h バケツ積載容量1.0m3	m3	1	3,599	3,599		
	ケーブルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋)[運搬索]	5.0m3/h バケツ積載容量1.0m3	m3	1	3,599	3,599		
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m3	1	1,234	1,234		
	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	3,355	3,355		
	計					11,787		
	単価					11,790	円/m3	

1次単価表

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

単-25号	土砂土のう締切	設置・撤去 小口並べ	単位	m3	数量	5	単価	14,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置】								
バックホ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 粘質土・粘性土 旋回角度90° 超標準	m3	5	339.4	1,697			
土のう積工	小口並べ 仕拵・積立	m2	4	12,520	50,080			
【撤去】								
バックホ床掘 山積0.45m3	ルース 良好 粘質土・粘性土 旋回角度90° 超標準	m3	5	317	1,585			
土のう積工	小口並べ 撤去	m2	4	4,890	19,560			
計					72,922			
単価					14,590		円/m3	

1次単価表

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

単-26号	ポンプ排水	0以上120(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	89,830	89,830			19,910
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	15	13,920	208,800			
計					298,630			
単価					19,910		円/日	

1次単価表

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

単-27号	転流管(一次)[支給品]	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	単位	m	数量	40	単価	2,823
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【床掘り】								
バックホウ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 粘質土・粘性土 旋回角度90° 超標準	m ³	40	339.4	13,576			
【支給品】								
転流管敷設(支給品)	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	m	40	2,166	86,640			
【埋戻し】								
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルース 良好 粘質土・粘性土 旋回角度90° 超標準	m ³	40	317	12,680			
計					112,896			
単価					2,823	円/m		

1次単価表

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

単-28号	転流管(二次)[流用品]	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	単位	m	数量	35	単価	1,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【移設】								
転流管 移設		高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	m	35	1,133	39,655		
計						39,655		
単価						1,133	円/m	

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

単-29号	転流管(三次)[流用品]	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	単位	m	数量	35	単価	1,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【移設】								
転流管 移設		高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	m	35	1,133	39,655		
計						39,655		
単価						1,133	円/m	

1次単価表

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

単-30号	転流管(四・五次)[支給品・流用品]	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	単位	m	数量	45	単価	1,486
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 φ500mm ダブル構造	m	5	2,166	10,830		
【移設】								
転流管 移設		高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	m	40	1,133	45,320		
【撤去】								
転流管 撤去		高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	m	45	237.8	10,701		
計						66,851		
単価						1,486	円/m	

1次単価表

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

単-31号	支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	単位	t	数量	0.52	単価	8,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	0.52	8,674	4,510.48		
計						4,510.48		
単価						8,674	円/t	

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

単-32号	現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	単位	t	数量	0.52	単価	8,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	0.52	8,674	4,510.48		
計						4,510.48		
単価						8,674	円/t	

1次単価表

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

単-33号	ケーブルクレーン設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	15,270,000
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449m 18-8-40(高炉B) 型枠無	対	1	918,900	918,900		
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40	m ³	12	27,700	332,400		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	15	10,790	161,850		
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m ³	15	3,355	50,325		
	処分費 (m ³)		m ³	15	4,700	70,500		
【索道設備本体】								
	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426-500m以下 エンジン	対	1	2,491,000	2,491,000		
	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426-500m以下 エンジン	対	1	1,314,000	1,314,000		
	支柱設備設置(受索装置付支柱鈎)	8mを超え12m以下 1.51t 0.27t 1年以上2年未満	基	1	858,600	858,600		
	支柱設備設置	12mを超え16m以下 2.02t 0.27t 1年以上2年未満	基	2	1,647,000	3,294,000		

1次単価表

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

単-33号	ケーブルクレーン設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	15,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱設備撤去	8mを超え12m以下	基	1	260,900	260,900			
支柱設備撤去	12mを超え16m以下	基	2	436,100	872,200			
ワイヤロープ(運搬索)	主索 JIS 10号 φ33.5mm 6×S (19) 裸・B種(損率0.4)	m	499	3,600	1,796,400			
ワイヤロープ(運搬索)	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi (25) (損率1.0)	m	497.8	792	394,257.6			
ワイヤロープ(運搬索)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi (25) (損率1.0)	m	918	639	586,602			
スクラップ	へび-H4	t	1.19	-27,500	-32,725			
【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	122,800	122,800			
停留所設置	1年以上2年未満	基	1	1,300,000	1,300,000			
停留所撤去		基	1	398,900	398,900			
通信設備設置	設置延長 504m	基	1	69,400	69,400			

1 次単価表

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

単-34号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索	単位	基	数量	単価	金額	単価	5,457,000
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]	5.0m3/h コンクリートバケット積載容量1.0m3	m3		13	3,642	47,346		
	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150m 18-8-40(高炉B) 型枠無	対		1	555,700	555,700		
	生コンクリート(高炉B)	18-8-40	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	33,530	435,890		
	ケーブルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋)[運搬索]	5.0m3/h バケット積載容量1.0m3	m3		13	3,599	46,787		
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m3		13	1,234	16,042		
	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	3,355	43,615		
	処分費(m3)		m3		13	4,700	61,100		
【索道設備本体】									
	ケーブルクレーン(両端固定式)据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン126-175m以下 エンジン	対		1	1,458,000	1,458,000		

1次単価表

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

単-34号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索	単位	基	数量	1	単価	5,457,000
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	ディーゼルの駆動式2.9t スパン126-175m以下 エンジン	対	1	714,400	714,400			
支柱設備設置	8mを超え12m以下 1.51t 0.27t 1年以上2年未満	基	1	858,600	858,600			
支柱設備撤去	8mを超え12m以下	基	1	260,900	260,900			
ワイヤロープ(打設索)	主索 JIS 1号 φ32mm 6×7 裸・A種(損率0.4)	m	180	920	165,600			
ワイヤロープ(打設索)	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)(損率1.0)	m	254.4	792	201,484.8			
ワイヤロープ(打設索)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)(損率1.0)	m	320	639	204,480			
スクラップ	ヘビ-H4	t	0.49	-27,500	-13,475			
【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	122,800	122,800			
計					5,456,269.8			
単価					5,457,000		円/基	

1 次単価表

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

単-35号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	19.6km	12m以内				12,320
		各種(実数入力)	0	無	無			
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	19.6km	12m以内	t	1	4,660	4,660
		各種(実数入力)	0	無	無			
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	
	計						12,320	
	単価						12,320	円/t

1 次単価表

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

単-36号	砂防堰堤工機械分解組立費	単位	台	数量	金額	単価	2,322,000
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	2	1,205,000	2,410,000		
土工機械分解・組立	10.7t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1	1,073,000	1,073,000		
【索道基地】							
土工機械分解・組立	11.8t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	2	1,205,000	2,410,000		
土工機械分解・組立	10.7t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1	1,073,000	1,073,000		
計					6,966,000		
単価					2,322,000	円/台	

1次単価表

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

単-37号	資機材運搬費		単位	日	数量		単価	
						10		46,620
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	10	46,620	466,200			
計					466,200			
単価					46,620	円/日		

参考資料 (1)

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

バックホウ掘 山積0.45m3	ルース 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価	271.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	3.27	8,297	27,131		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					27,140		
単価					271.4	円/m ³	

参考資料（１）

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

	ケ-ブルクレーン運搬工(土砂等)[打設索]	6.6m3/h バケツ積載容量1.3m3	単位	m 3	数量	1	単価	2,798
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.04	2,860	114			
ケ-ブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.152	17,660	2,684			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,798			
単価					2,798	円/m 3		

参考資料（1）

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

	ケープルクレーン運搬工(土砂等)[運搬索]	6.6m3/h バケツ積載容量1.3m3	単位	m 3	数量	1	単価	2,798
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.04	2,860	114			
ケープルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.152	17,660	2,684			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,798			
単価					2,798	円/m 3		

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式) [打設索]	5.0m3/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 4,734
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	0.06	1,840	110	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.2	17,660	3,532	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		1,092	
計					4,734	
単価					4,734	円/m 3

参考資料（1）

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [運搬索]	14.6t/h	単位	t	数量	1	単価 1,344
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	0.068	17,660	1,200	
諸雑費 (率+まるめ) 12%			式	1		144	
計						1,344	
単価						1,344	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]	14.6t/h	単位	t	数量	1	単価 1,344
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	0.068	17,660	1,200	
諸雑費 (率+まるめ) 12%			式	1		144	
計						1,344	
単価						1,344	円/t

参考資料（1）

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

	鋼製堰堤(J型)	組立・据付 ケーブルクレーン 2.9t吊施工	単位	t	数量	10	単価	21,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	28,866	34,639			
特殊作業員		人	1.2	25,194	30,232			
普通作業員		人	1.2	23,970	28,764			
とび工		人	2	28,560	57,120			
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	1.2	46,620	55,944			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		12,001			
計					218,700			
単価					21,870	円／t		

参考資料（１）

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

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	単価	金額	単価	127,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	28,866	17,319			
鉄筋工		人	2.5	27,438	68,595			
普通作業員		人	0.8	23,970	19,176			
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	0.25	46,620	11,655			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,455			
計						127,200		
単価						127,200	円／t	

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

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	単位	m ²	数量	100	単価 994.1
塗装工		人	3.5	27,846	97,461	
塗料	上塗り	kg	12	0	0	
塗料	上塗り	kg	11	0	0	
希釈剤	上塗り	L	1.2	0	0	
希釈剤	上塗り	L	1.1	0	0	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,949	
計					99,410	
単価					994.1	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	バックホウ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 砂質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m ³	数量	100	単価 339.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.45m ³					
			時間	4.09	8,297	33,934	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						33,940	
単価						339.4	円/m ³

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 2,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブレイク運転		排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)					
			日	0.3	60,720	18,216	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		1,814	
計						20,030	
単価						2,003	円/m ³

参考資料 (1)

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

バックホウ掘 山積0.45m3	ルース 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価	273.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	3.3	8,297	27,380		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					27,380		
単価					273.8	円/m ³	

参考資料（1）

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

	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	2,035
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	4	23,970	95,880			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m ³	時間	6	8,297	49,782			
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	1.35	29,330	39,595			
クワ ^ハ 運転	質量60～80kg	日	0.68	26,780	18,210			
諸雑費（まるめ）		式	1		33			
計					203,500			
単価					2,035	円/m ³		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	7,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	28,866	7,216			
特殊作業員		人	0.5	25,194	12,597			
普通作業員		人	1	23,970	23,970			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	日	0.5	49,860	24,930			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,377			
計						73,090		
単価						7,309	円/個	

参考資料 (1)

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

	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [運搬索]	14.6t/h	単位	t	数量		1	単価	1,344
	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	0.068	17,660	1,200			
	諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		144			
	計					1,344			
	単価					1,344	円/t		

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

	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等) [打設索]	14.6t/h	単位	t	数量		1	単価	1,344
	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	0.068	17,660	1,200			
	諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		144			
	計					1,344			
	単価					1,344	円/t		

参考資料（1）

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

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	単価	金額	単価	127,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	28,866	17,319			
鉄筋工		人	2.5	27,438	68,595			
普通作業員		人	0.8	23,970	19,176			
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	0.25	46,620	11,655			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,455			
計						127,200		
単価						127,200	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	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=5.5m					1	36,090
土木一般世話役		人		0.12	28,866	3,463	
普通作業員		人		1.2	23,970	28,764	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式		1		3,863	
計						36,090	
単価						36,090	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	ケーブルクレーン運搬工(コンクリートブロック) [打設索]	16.9t/h	単位	t	数量	1	単価 1,145
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	0.059	17,660	1,041	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		104	
計						1,145	
単価						1,145	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	コンクリート構造物取壊し(無筋) [機械]	BH0.45装着型 油圧式600~800kg級	単位	m ³	数量	10	単価 4,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブレーカ運転		排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.67	57,570	38,571	
諸雑費 (率+まるめ) 25%			式	1		9,639	
計						48,210	
単価						4,821	円/m ³

参考資料 (1)

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

バックホ積込 山積0.45m3[大型ブレード 施工]	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	290.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	3.5	8,297	29,039		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					29,040		
単価					290.4	円/m ³	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.2	25,194	5,038	
普通作業員		人	0.1	23,970	2,397	
コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	0.15	3,180	477	
発動発電機[カソリソエンジン駆動]	5kVA	日	0.15	1,060	159	
ガソリン	レギュラー	L	2.8	152	425	
ダイヤモンドビット	77.4mm 乾式用	個	0.42	29,900	12,558	
チューブ	呼び径3インチ 外径77.4mm	個	1.04	3,800	3,952	
アダプター	呼び径3インチ 外径77.4mm	個	0.11	3,940	433	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		1,851	
計					27,290	
単価					27,290	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.3	25,194	7,558	
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595	
コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	0.15	3,180	477	
発動発電機[カソリオンエンジン駆動]	5kVA	日	0.15	1,060	159	
ガソリン	レギュラー	L	3	152	456	
ダイヤモンドビット	204mm 乾式用	個	0.42	81,200	34,104	
チューブ	呼び径8インチ 外径205mm±2mm	個	1.04	13,800	14,352	
アダプター	呼び径8インチ 外径205mm±2mm	個	0.11	15,300	1,683	
諸雑費 (率+まるめ) 23.3%		式	1		2,596	
計					64,980	
単価					64,980	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤーリング(乾式)	無筋構造物 切断面数=38面	m ²	1	91,780		
土木一般世話役		人	0.12	28,866	3,463	
特殊作業員		人	0.16	25,194	4,031	
普通作業員		人	0.11	23,970	2,636	
ワイヤー損料	直接固定式	日	0.12	47,000	5,640	
発動発電機[アイセールエンジン駆動](超低騒音型・大容量タイプ)	排出ガス対策型(第3次基準値) 45kVA	日	0.12	6,160	739	
軽油		L	5.4	142	766	
ダイヤモンドワイヤー	乾式	m	1.93	37,500	72,375	
諸雑費(率+まるめ) 21.1%		式	1		2,130	
計					91,780	
単価					91,780	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式静的破碎(大型ｼﾞｯｷ)	破碎厚800mm					1		32,060
土木一般世話役		人		0.14	28,866	4,041		
特殊作業員		人		0.29	25,194	7,306		
油圧式静的破碎機	大型ｼﾞｯｷ	日・台		0.14	83,130	11,638		
諸雑費 (率+まるめ) 80%		式		1		9,075		
計						32,060		
単価						32,060	円/箇所	

参考資料（1）

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

	油圧式静的破碎(大型ｼﾞｯｷ)	破碎厚1,100mm	単位	箇所	数量	1	単価	38,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.17	28,866	4,907			
特殊作業員		人	0.34	25,194	8,565			
油圧式静的破碎機	大型ｼﾞｯｷ	日・台	0.17	83,130	14,132			
諸雑費(率+まるめ) 80%		式	1		10,776			
計					38,380			
単価					38,380	円/箇所		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,539
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	28,866	2,886			
特殊作業員		人	0.4	25,194	10,077			
普通作業員		人	0.3	23,970	7,191			
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		5,236			
計					25,390			
単価					2,539	円/m ²		

参考資料（1）

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

	足場工	単管傾斜足場 安全ネット必要 ケーブルクレーン2.9t吊施工	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,868
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	28,866	40,412			
とび工		人	5.6	28,560	159,936			
普通作業員		人	2.5	23,970	59,925			
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	0.8	46,620	37,296			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		89,231			
計					386,800			
単価					3,868	円/掛m ²		

参考資料 (1)

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

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]	5.0m3/h バケツ積載容量1.0m3	単位	m ³	数量	1	単価 3,599
土砂バケツ損料	バケツ容量1.0m3	日	0.06	1,120	67	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.2	17,660	3,532	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,599	
単価					3,599	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋)[運搬索]	5.0m3/h バケツ積載容量1.0m3	単位	m ³	数量	1	単価 3,599
土砂バケツ損料	バケツ容量1.0m3	日	0.06	1,120	67	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.2	17,660	3,532	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,599	
単価					3,599	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート(無筋) (株)アルシ-川西 本社処理場	m ³	100	4,700		470,000	
計							470,000	
単価							4,700	円/m ³

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	バックホウ 山積0.45m ³		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		床掘 良好 砂質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準					100	339.4
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	4.09	8,297		33,934	
諸雑費（まるめ）			式	1			6	
計							33,940	
単価							339.4	円/m ³

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

バックホ床掘 山積0.45m3	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m 3	数量	100	単価	317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	時間	3.82	8,297	31,694		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					31,700		
単価					317	円/m 3	

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	1			13,920
特殊作業員		人	0.14	25,194	3,527	
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	1	541	541	
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	1	9,196	9,196	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		656	
計					13,920	
単価					13,920	円/日

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	4.09	8,297	33,934	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					33,940	
単価					339.4	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転流管 敷設(支給品)	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	単位	m	数量	100	単価 2,166
土木一般世話役		人	0.5	28,866	14,433	
普通作業員		人	1.5	23,970	35,955	
高密度ポリエチレン管 (波状管無孔)	φ500mm ダブル構造(支給品)	m	100	15,800	0	
諸雑費 (率+まるめ) 330%		式	1		166,212	
計					216,600	
単価					2,166	円/m

参考資料 (1)

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

バックホウ掘 山積0.45m3	ルース 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m3	数量	100	単価	317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	時間	3.82	8,297	31,694		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					31,700		
単価					317	円/m3	

参考資料（1）

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

	転流管 移設	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	単位	m	数量	100	単価	1,133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.75	28,866	21,649			
普通作業員		人	2.25	23,970	53,932			
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		37,719			
計					113,300			
単価					1,133	円/m		

参考資料（１）

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

転流管 敷設(支給品)	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,166
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,866	14,433			
普通作業員		人	1.5	23,970	35,955			
高密度ポリエチレン管（波状管無孔）	φ500mm ダブル構造(支給品)	m	100	15,800	0			
諸雑費（率+まるめ） 330%		式	1		166,212			
計					216,600			
単価					2,166		円/m	

参考資料（1）

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

	転流管 移設	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	単位	m	数量	100	単価	1,133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.75	28,866	21,649			
普通作業員		人	2.25	23,970	53,932			
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		37,719			
計					113,300			
単価					1,133	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転流管 撤去	高密度ポリエチレン管 φ500mm ダブル構造	単位	m	数量	100	単価 237.8
土木一般世話役		人	0.5	28,866	14,433	
普通作業員		人	0.3	23,970	7,191	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,156	
計					23,780	
単価					237.8	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	概要
ケーブルクレーン設備(両端固定式)基礎設置	ディゼール駆動式2.9t スパン449m 18-8-40(高炉B) 型枠無					1	918,900	
土木一般世話役		人	2	28,866		57,732		
特殊作業員		人	9	25,194		226,746		
普通作業員		人	23	23,970		551,310		
生コンクリート(高炉B)	18-8-40	m ³	3	27,700		83,100		
諸雑費(まるめ)		式	1			12		
計						918,900		
単価						918,900	円/対	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	2,491,000
土木一般世話役		人		10	28,866	288,660		
とび工		人		43	28,560	1,228,080		
普通作業員		人		27	23,970	647,190		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ティーゼーブル駆動式2.9t エンジン	日		7	46,620	326,340		
諸雑費（まるめ）		式		1		730		
計						2,491,000		
単価						2,491,000	円／対	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン426-500m以下 エンジン					1		1,314,000
土木一般世話役		人	6	28,866		173,196		
とび工		人	20	28,560		571,200		
普通作業員		人	14	23,970		335,580		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	日	5	46,620		233,100		
諸雑費(まるめ)		式	1			924		
計						1,314,000		
単価						1,314,000	円/対	

参考資料（1）

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

	支柱設備設置(受索装置付支柱鉤)	8mを超え12m以下 1.51t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	858,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	28,866	86,598			
とび工		人	10	28,560	285,600			
普通作業員		人	3	23,970	71,910			
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ティーゼーブル駆動式 2.9t吊	日	3	93,800	281,400			
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)	t	1.51	42,400	64,024			
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)	t	0.27	42,000	11,340			
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		57,728			
計					858,600			
単価					858,600		円/基	

参考資料（１）

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

	支柱設備設置	12mを超え16m以下 2.02t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	1,647,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	28,866	173,196			
とび工		人	19.5	28,560	556,920			
普通作業員		人	6	23,970	143,820			
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	6	93,800	562,800			
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)	t	2.02	42,400	85,648			
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)	t	0.27	42,000	11,340			
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		113,276			
計					1,647,000			
単価					1,647,000	円/基		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
支柱設備撤去	8mを超え12m以下					1	260,900	
土木一般世話役		人	1	28,866		28,866		
とび工		人	4	28,560		114,240		
普通作業員		人	1	23,970		23,970		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイナッチ運転	支柱設備 ティーゼーブル駆動式 2.9t吊	日	1	93,800		93,800		
諸雑費(まるめ)		式	1			24		
計						260,900		
単価						260,900	円/基	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
支柱設備撤去	12mを超え16m以下					1	436,100	
土木一般世話役		人	2	28,866		57,732		
とび工		人	5	28,560		142,800		
普通作業員		人	2	23,970		47,940		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイプ運転	支柱設備 ティーゼーブル駆動式 2.9t吊	日	2	93,800		187,600		
諸雑費(まるめ)		式	1			28		
計						436,100		
単価						436,100	円/基	

参考資料（１）

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

	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	122,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	3	23,970	71,910			
とび工		人	1.5	28,560	42,840			
亜鉛鉄板損料(2年未満)	波板 0.25×762×1829mm	枚	2.9	518	1,502			
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	489	537			
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		68			
計					122,800			
単価					122,800	円/基		

参考資料 (1)

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

停留所設置	1年以上2年未満	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	28,866	173,196			
とび工		人	18	28,560	514,080			
普通作業員		人	6	23,970	143,820			
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	46,620	279,720			
単管パイプ 損料(停留所用)(2年未満)	φ48.6×2.4(STK500)	m	200	267	53,400			
足場板損料(停留所用)(2年未満)	杉 4.0m×3.6cm×20cm	m ³	2	55,800	111,600			
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		24,184			
計						1,300,000		
単価						1,300,000	円/基	

参考資料（1）

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

	停留所撤去		単位	基	数量	1	単価	398,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	28,866	57,732			
とび工		人	7	28,560	199,920			
普通作業員		人	2	23,970	47,940			
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	46,620	93,240			
諸雑費(まるめ)		式	1		68			
計					398,900			
単価					398,900	円/基		

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン運搬工(コンクリート) [運搬索]	5.0m3/h コンクリートバケツ積載容量1.0m3	m3				1	3,642
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	0.06	1,840	110		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.2	17,660	3,532		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					3,642		
単価					3,642	円/m3	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	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150m 18-8-40(高炉B) 型枠無					1	555,700	
土木一般世話役		人	2	28,866		57,732		
特殊作業員		人	6	25,194		151,164		
普通作業員		人	11	23,970		263,670		
生コンクリート(高炉B)	18-8-40	m ³	3	27,700		83,100		
諸雑費(まるめ)		式	1			34		
計						555,700		
単価						555,700	円/対	

参考資料（1）

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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブルクレーン運搬工(コンクリート殻 無筋) [運搬索]	5.0m3/h バケツ積載容量1.0m3	単位	m ³	数量	1	単価 3,599
	土砂バケツ損料	バケツ容量1.0m3	日	0.06	1,120	67	
	ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.2	17,660	3,532	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,599	
	単価					3,599	円/m ³

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン126-175m以下 エンジン						1	1,458,000
土木一般世話役		人	6	28,866		173,196		
とび工		人	25	28,560		714,000		
普通作業員		人	16	23,970		383,520		
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	46,620		186,480		
諸雑費(まるめ)		式	1			804		
計						1,458,000		
単価						1,458,000	円/対	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	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	714,400	
土木一般世話役		人	3	28,866		86,598		
とび工		人	12	28,560		342,720		
普通作業員		人	8	23,970		191,760		
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	46,620		93,240		
諸雑費(まるめ)		式	1			82		
計						714,400		
単価						714,400	円/対	

参考資料 (1)

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

支柱設備設置	8mを超え12m以下 1.51t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	858,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	28,866	86,598		
とび工		人	10	28,560	285,600		
普通作業員		人	3	23,970	71,910		
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ティーゼッル駆動式 2.9t吊	日	3	93,800	281,400		
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満(損率40%)	t	1.51	42,400	64,024		
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満(損率40%)	t	0.27	42,000	11,340		
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		57,728		
計					858,600		
単価					858,600	円/基	

参考資料（1）

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

	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 19.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	単価	金額	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	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	単価	金額	単価	3,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t		2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式		1		0		
計							3,000		
単価							3,000	円/t	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工機械分解・組立	11.8t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1	539,100	539,100	1,205,000
土工機械分解	11.8t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式	台	1	539,100	539,100	
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	665,900	665,900	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,205,000	
単価					1,205,000	円／台

参考資料（1）

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

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

参考資料（１）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	17,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	46,620	6,759			
特殊作業員		人	0.29	25,194	7,306			
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						17,660		
単価						17,660	円/時間	

参考資料（２）

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

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	17,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	46,620	6,759			
特殊作業員		人	0.29	25,194	7,306			
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						17,660		
単価						17,660	円/時間	

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	17,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	46,620	6,759			
特殊作業員		人	0.29	25,194	7,306			
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						17,660		
単価						17,660	円/時間	

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	1	26,214	26,214		
軽油		L	62	142	8,804		
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	1.62	10,200	16,524		
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	1.4	6,550	9,170		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					60,720		
単価					60,720		円/日

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

	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	17,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	46,620	6,759			
特殊作業員		人	0.29	25,194	7,306			
普通作業員		人	0.15	23,970	3,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						17,660		
単価						17,660	円/時間	

参考資料（２）

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

	大型ブレーカ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	57,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	26,214	26,214			
軽油		L	58	142	8,236			
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	1.38	10,200	14,076			
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	1.38	6,550	9,039			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					57,570			
単価					57,570	円/日		

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	9,196
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	46	142	6,532			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	1.2	2,220	2,664			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,196			
単価					9,196	円/日		

参考資料（２）

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

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びワイチ運 転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	単位	日	数量	1	単価	46,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	25,194	25,194			
軽油		L	60	142	8,520			
ケーブルクレーン	両端固定・ディール駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					46,620			
単価					46,620	円／日		

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

	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	93,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	25,194	75,582			
軽油		L	37.41	142	5,312			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					93,800			
単価					93,800	円/日		

参考資料（２）

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

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運 転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	93,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	25,194	75,582			
軽油		L	37.41	142	5,312			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					93,800			
単価					93,800	円／日		

参考資料（２）

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

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運 転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	93,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	25,194	75,582			
軽油		L	37.41	142	5,312			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					93,800			
単価					93,800	円/日		

参考資料（２）

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

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運 転	支柱設備 ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	93,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3	25,194	75,582		
軽油			L	37.41	142	5,312		
ケーブルクレーン		両端固定・ディーゼル駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						93,800		
単価						93,800	円／日	

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

	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	539,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	17.9	25,194	450,972		
	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	46,380	88,122		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					539,100		
	単価					539,100	円/台	

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（3）

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

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

参考資料（3）

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

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

参考資料（3）

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

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

参考資料（3）

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

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