

契約年月日：令和4年12月1日（単価合意日：令和4年12月7日）

里山堰堤工事

【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	里山堰堤工事
工事地名	兵庫県神戸市兵庫区里山町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 4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	5220030004	1 4) 単価適用年月	2022年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	砂防・地すべり等工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	840日間 自 令和 4年12月 2日 (当初) 至 令和 7年 3月20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	3, 412, 430
		2 3) 公 告 日	令和 4年10月25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	里山堰堤工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	砂防堰堤	数量増減	金額増減	摘要
砂防堰堤		式	1		155,455,452					
砂防土工		式	1		12,842,721					
盛土工		式	1		573,403					
盛土(流用土)	2.5m未満	m3	80	5,480	438,400					単-1号
盛土(流用土)	2.5m以上4.0m未満	m3	330	409.1	135,003					単-2号
法面整形工		式	1		177,526					
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	3	983.6	2,950					単-3号
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	m2	480	363.7	174,576					単-4号
残土処理工		式	1		12,091,792					
土砂等運搬	土砂 索道運搬(本堰堤～索道基地)	m3	930	3,701	3,441,930					単-5号
土砂等運搬	土砂 索道運搬(副堰堤～索道基地)	m3	490	3,641	1,784,090					単-6号
土砂等運搬	軟岩 索道運搬(本堰堤～索道基地)	m3	50	3,979	198,950					単-7号

設計内訳書

工事名	里山堰堤工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	砂防堰堤	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	軟岩 索道運搬(副堰堤～索道基地)	m3	50	3,949	197,450					単-8号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,520	199.1	302,632					単-9号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,420	2,077	2,949,340					単-10号
土砂等運搬	軟岩	m3	100	2,534	253,400					単-11号
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,420	1,950	2,769,000					単-12号
残土等処分	軟岩	m3	100	1,950	195,000					単-13号
法面工		式	1		1,095,152					
植生工		式	1		1,095,152					
張芝	張芝工 300m2以上500m2未満	m2	480	1,958	939,840					単-14号
市松芝	野芝	m2	170	913.6	155,312					単-15号
コンクリート堰堤工		式	1		113,651,332					
作業土工		式	1		9,742,720					

設計内訳書

工事名	里山堰堤工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	1,600	1,528	2,444,800				単-16号
床掘り	軟岩	m3	1,380	4,824	6,657,120				単-17号
埋戻し	流用土	m3	480	1,335	640,800				単-18号
コンクリート堰堤本体工		式	1		56,968,810				
コンクリート	18-5-40(高炉B)	m3	1,641	28,860	47,359,260				単-19号
堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	m3	44	31,950	1,405,800				単-20号
止水板	CF300×7	m	35	4,782	167,370				単-21号
水抜き暗渠	VU φ 600	m	9	18,200	163,800				単-22号
型枠	一般型枠	m2	790	9,225	7,287,750				単-23号
足場		m	233	2,510	584,830				単-24号
コンクリート副堰堤工		式	1		7,491,476				
コンクリート	18-5-40(高炉B)	m3	203	28,720	5,830,160				単-25号

設計内訳書

工事名	里山堰堤工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	砂防堰堤	数量増減	金額増減	摘要
堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	m3	13	31,810	413,530					単-26号
止水板	CF300×7	m	8	4,782	38,256					単-27号
型枠	一般型枠	m2	140	8,263	1,156,820					単-28号
足場		m	21	2,510	52,710					単-29号
間詰工		式	1		3,485,419					
間詰コンクリート(本堰堤)	18-5-40(高炉B)	m3	73	28,860	2,106,780					単-30号
型枠(本堰堤)	一般型枠	m2	56	8,263	462,728					単-31号
間詰コンクリート(副堰堤)	18-5-40(高炉B)	m3	27	28,720	775,440					単-32号
型枠(副堰堤)	一般型枠	m2	17	8,263	140,471					単-33号
水叩工		式	1		3,242,502					
コンクリート	18-5-40(高炉B)	m3	89	34,130	3,037,570					単-34号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	21	1,912	40,152					単-35号

設計内訳書

工事名	里山堰堤工事 (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	7	23,540	164,780			単-36号	
コンクリート側壁工		式	1		8,946,875				
コンクリート	18-5-40(高炉B)	m3	144	34,130	4,914,720			単-37号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	53	1,912	101,336			単-38号	
水抜パイプ	硬質塩化ビニル管 VP-75 フィルター無	m	39	708	27,612			単-39号	
吸出し防止材	300×300 t=50mm 天然繊維系	m2	3	3,382	10,146			単-40号	
型枠	一般型枠	m2	260	11,770	3,060,200			単-41号	
裏込砕石	発生土(岩砕)	m3	47	6,443	302,821			単-42号	
足場	安全ネット必要	掛m2	140	3,786	530,040			単-43号	
間詰擁壁工		式	1		20,775,980				
かご枠(1号)	高さ50cm 幅80cm	m	80	17,250	1,380,000			単-44号	
かご枠(2号)	高さ50cm 幅80cm	m	73	17,390	1,269,470			単-45号	

設計内訳書

工事名	里山堰堤工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	砂防堰堤		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
かご枠(3号)	高さ50cm 幅120cm	m	129	18,080	2,332,320			単-46号	
かご枠(4号)	高さ50cm 幅120cm	m	162	17,830	2,888,460			単-47号	
かご枠(5号)	高さ50cm 幅100cm	m	80	16,900	1,352,000			単-48号	
かご枠(6号)	高さ50cm 幅100cm	m	83	17,010	1,411,830			単-49号	
大型かご枠(5号)	高さ100cm 幅200cm	m	56	64,800	3,628,800			単-50号	
大型かご枠(6号)	高さ100cm 幅200cm	m	79	69,940	5,525,260			単-51号	
大型かご枠(6号)	高さ100cm 幅150cm	m	14	70,560	987,840			単-52号	
取付護岸工		式	1		2,997,550				
かご枠(1号)	高さ50cm 幅80cm	m	73	15,450	1,127,850			単-53号	
かご枠(2号)	高さ50cm 幅80cm	m	68	15,470	1,051,960			単-54号	
護床工	根固めブロック 0.5t	個	33	24,780	817,740			単-55号	
鋼製堰堤工		式	1		1,296,254				

設計内訳書

工事名	里山堰堤工事 (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	
流木捕捉工		式	1		1,286,570				
鋼製スリット	D型スリット H=2.0m	t	1.3	854,000	1,110,200			単-56号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.11	221,400	24,354			単-57号	
後施工アンカー	M22 L=450mm	本	16	4,296	68,736			単-58号	
足場	安全ネット必要	掛m2	20	4,164	83,280			単-59号	
現場塗装工		式	1		9,684				
中塗・上塗	A-5系塗装	m2	9	1,076	9,684			単-60号	
砂防堰堤付属物設置工		式	1		1,270,372				
排水装置工		式	1		205,172				
排水装置	SD345 D16~25	t	0.54	254,800	137,592			単-61号	
足場	安全ネット必要	掛m2	20	3,379	67,580			単-62号	
防止柵工		式	1		1,065,200				

設計内訳書

工事名	里山堰堤工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	砂防堰堤		数量増減
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	
立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.0m	箇所	2	532,600	1,065,200			単-63号	
仮設工		式	1		25,299,621				
砂防仮締切工		式	1		259,684				
土砂土のう締切(1次)	設置・撤去 小口並べ	m3	4	8,171	32,684			単-64号	
土砂土のう締切(2次)	設置・撤去 小口並べ	m3	25	9,080	227,000			単-65号	
水替工		式	1		485,100				
ポンプ排水	0以上40m3/h未満 口径150mm×1台 作業時排水	日	45	10,780	485,100			単-66号	
仮水路工		式	1		674,837				
転流管(1次)	高密度ポリエチレン管 φ350mm ダブル構造	m	84	7,327	615,468			単-67号	
転流管(2次 流用品)	高密度ポリエチレン管(流用品) φ350mm ダブル構造	m	52	687.1	35,729			単-68号	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管	回	2	11,820	23,640			単-69号	
架線設備工		式	1		20,880,000				

設計内訳書

工事名	里山堰堤工事 (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	
ケーブルクレーン設備(砂防)	運搬索	基	1	11,030,000	11,030,000			単-70号	
ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索(本堰堤)	基	1	4,462,000	4,462,000			単-71号	
ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索(副堰堤)	基	1	5,388,000	5,388,000			単-72号	
交通管理工		式	1		3,000,000				
交通誘導警備員		人日	240	12,500	3,000,000			単-73号	
直接工事費		式	1		155,455,452				
共通仮設費		式	1		18,826,220				
共通仮設費		式	1		7,547,220				
運搬費		式	1		5,829,350				
仮設材運搬費		t	13.5	11,700	157,950			単-74号	
砂防堰堤工機械分解組立費		台	3	1,613,000	4,839,000			単-75号	
資機材運搬費		日	10	83,240	832,400			単-76号	

設計内訳書

工事名	里山堰堤工事 (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	
準備費		式	1		341,870				
木根等処分費	幹	式	1		28,570			内-1号	
木根等処分費	枝・葉	式	1		131,650			内-2号	
木根等処分費	根	式	1		181,650			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,376,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,279,000				
純工事費		式	1		174,281,672				
現場管理費		式	1		42,053,000				
工事原価		式	1		216,334,672				
一般管理費等		式	1		33,465,328				
工事価格		式	1		249,800,000				
消費税相当額		式	1		24,980,000				

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	盛土(流用土)	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	5,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	5,480	5,480		
	計					5,480		
	単価					5,480	円/m3	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	盛土(流用土)	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		単価	409.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	187	721.9	134,995.3		
	土羽土(流用土)		m3	143	0	0		
	計					134,995.3		
	単価					409.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	法面整形(切土部)	現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	983.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械による切土整形	BH0.45m3施工 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	983.6	983.6		
	計					983.6		
	単価					983.6	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4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	363.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械による築立(土羽)整形	盛土部 BH0.45m3施工 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	363.7	363.7		
	計					363.7		
	単価					363.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	土砂 索道運搬(本堰堤～索道基地)	単位	m3	数量	930	単価	3,701
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 粘性土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m3	930	410.1	381,393			
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)	9.8m3/h ハケット積載容量1.3m3(打設索)	m3	930	1,645	1,529,850			
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)	9.8m3/h ハケット積載容量1.3m3(運搬索)	m3	930	1,645	1,529,850			
計					3,441,093			
単価					3,701	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土砂等運搬	土砂 索道運搬(副堰堤～索道基地)	単位	m3	数量	490	単価	3,641
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルース 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m3	490	410.1	200,949			
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)	10.1m3/h ハケット積載容量1.3m3(打設索)	m3	490	1,615	791,350			
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)	10.1m3/h ハケット積載容量1.3m3(運搬索)	m3	490	1,615	791,350			
計					1,783,649			
単価					3,641	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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～索道基地)	単位	m3	数量	50	単価	3,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ床掘 山積0.45m3	ルース 不良 粘質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m3	50	410.1	20,505		
	ケーブルクレーン運搬工(軟岩)	9.0m3/h バックホウ積載容量1.2m3(打設索)	m3	50	1,784	89,200		
	ケーブルクレーン運搬工(軟岩)	9.0m3/h バックホウ積載容量1.2m3(運搬索)	m3	50	1,784	89,200		
	計					198,905		
	単価					3,979	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	土砂等運搬	軟岩 索道運搬(副堰堤～索道基地)	単位	m3	数量	50	単価	3,949
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ床掘 山積0.45m3	ルース 不良 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	m3	50	410.1	20,505			
ケーブルクレーン運搬工(軟岩)	9.4m3/h ハケット積載容量1.2m3(打設索)	m3	50	1,769	88,450			
ケーブルクレーン運搬工(軟岩)	9.4m3/h ハケット積載容量1.2m3(運搬索)	m3	50	1,769	88,450			
計					197,405			
単価					3,949	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	199.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	199.1	199.1		
	計					199.1		
	単価					199.1	円/m3	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,077
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 14.0km以下	m3	1	2,077	2,077		
	計					2,077		
	単価					2,077	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		1	単価	2,534
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) 軟岩 有り 14.0km以下	m 3	1	2,534	2,534			
計						2,534			
単価						2,534	円/m3		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	1,950	1,950			
計						1,950			
単価						1,950	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	張芝	張芝工 300m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	1,958
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	1,958	1,958		
計						1,958		
単価						1,958	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価	913.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	市松芝	野芝	m2	1	913.6	913.6		
	計					913.6		
	単価					913.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1,600	単価	1,528
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	370	5,406	2,000,220		
	バックホ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	1,230	311.4	383,022		
	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° 以下 標準	m 3	190	250.6	47,614		
	基面整正		m 2	30	415.8	12,474		
	計					2,443,330		
	単価					1,528	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	床掘り	軟岩	単位	m3	数量	1,380	単価	4,824
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	250	14,400	3,600,000			
岩石掘削(機械)	BH0.45装着型 油圧式600~800kg級	m 3	1,130	1,883	2,127,790			
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° 以下 標準	m 3	690	250.6	172,914			
機械による切土整形	BH0.45m3 施工 軟岩 I	m 2	195	1,414	275,730			
岩盤清掃		m 2	470	1,020	479,400			
計					6,655,834			
単価					4,824	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	480	単価	1,335
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 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	140	288.6	40,404			
埋戻し工	最大埋戻幅1m以上4m未満 BH0.45m3施工	m 3	340	1,765	600,100			
計					640,504			
単価					1,335	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コンクリート	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	28,860
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)	コンクリート7.5m3/h コンクリートバケット積載量1.0m3(運搬索)	m3	1	2,124	2,124			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	7.5m3/h(打設索)	m3	1	1,668	1,668			
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m3	1.04	22,000	22,880			
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m3	1	1,905	1,905			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	275.6	275.6			
計						28,852.6		
単価						28,860	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	31,950
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)	コンクリート7.5m3/h コンクリートパケット積載量1.0m3(運搬索)	m3	1	2,124	2,124			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	7.5m3/h(打設索)	m3	1	1,668	1,668			
生コンクリート(高炉B)	21-5-40	m3	1.04	22,000	22,880			
堤冠コンクリート締固め	富配合30(m3/ブロック)未満	m3	1	4,995	4,995			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	275.6	275.6			
計						31,942.6		
単価						31,950	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	止水板	CF300×7	単位	m	数量	1	単価	4,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板設置	CF 300×7	m	1	4,782	4,782		
	計					4,782		
	単価					4,782	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	水抜き暗渠	VU φ 600	単位	m	数量	1	単価	18,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管 φ 600	m	1	18,200	18,200		
	計					18,200		
	単価					18,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	790	単価	9,225
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))		m2	772	8,263	6,379,036		
	型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))	小型型枠	m2	18	7,761	139,698		
	内部型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式))		m2	93	8,263	768,459		
	計					7,287,193		
	単価					9,225	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	コンクリート	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	28,720
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)	コンクリート7.8m3/h コンクリートバケット積載量1.0m3(運搬索)	m3	1	2,047	2,047			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	7.8m3/h(打設索)	m3	1	1,604	1,604			
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m3	1.04	22,000	22,880			
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m3	1	1,905	1,905			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	275.6	275.6			
計						28,711.6		
単価						28,720	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	31,810
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)	コンクリート7.8m3/h コンクリートバケット積載量1.0m3(運搬索)	m3	1	2,047	2,047			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	7.8m3/h(打設索)	m3	1	1,604	1,604			
生コンクリート(高炉B)	21-5-40	m3	1.04	22,000	22,880			
堤冠コンクリート締固め	富配合30(m3/ブロック)未満	m3	1	4,995	4,995			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	275.6	275.6			
計						31,801.6		
単価						31,810	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	止水板	CF300×7	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,782
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置		CF 300×7		m	1	4,782	4,782		
計							4,782		
単価							4,782	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,263
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	8,263	8,263		
計							8,263		
単価							8,263	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	足場		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場設置・撤去 [砂防]		m	1	2,510	2,510		
	計					2,510		
	単価					2,510	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	間詰コンクリート(本堰堤)	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	28,860
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)	コンクリート7.5m3/h コンクリートバケット積載量1.0m3(運搬索)	m3	1	2,124	2,124			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	7.5m3/h(打設索)	m3	1	1,668	1,668			
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m3	1.04	22,000	22,880			
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m3	1	1,905	1,905			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	275.6	275.6			
計						28,852.6		
単価						28,860	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	型枠(本堰堤)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,263
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))		m2	1	8,263	8,263		
	計					8,263		
	単価					8,263	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	間詰コンクリート(副堰堤)	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	28,720
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)	コンクリート7.8m3/h コンクリートバケット積載量1.0m3(運搬索)	m3	1	2,047	2,047			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	7.8m3/h(打設索)	m3	1	1,604	1,604			
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m3	1.04	22,000	22,880			
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m3	1	1,905	1,905			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	275.6	275.6			
計						28,711.6		
単価						28,720	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	コンクリート	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	34,130
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)	コンクリート7.8m3/h コンクリートバケット積載量1.0m3(運搬索)	m3	1	2,047	2,047			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	7.8m3/h(打設索)	m3	1	1,604	1,604			
コンクリート打設(バックホウ(クレーン仕様))	標準・クレーン付・排出ガス(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	m3	1	5,415	5,415			
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m3	1.04	22,000	22,880			
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m3	1	1,905	1,905			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	275.6	275.6			
計					34,126.6			
単価					34,130	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,912	1,912		
計						1,912		
単価						1,912	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	7	単価	23,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(ハックホリ(クレーン仕様))			m 2	7	11,770	82,390		
内部型枠(ハックホリ(クレーン仕様))			m 2	7	11,770	82,390		
計						164,780		
単価						23,540	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	コンクリート	18-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	34,130
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)	コンクリート7.8m3/h コンクリートバケット積載量1.0m3(運搬索)	m3	1	2,047	2,047			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	7.8m3/h(打設索)	m3	1	1,604	1,604			
コンクリート打設(バックホウ(クレーン仕様))	標準・クレーン付・排出ガス(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	m3	1	5,415	5,415			
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m3	1.04	22,000	22,880			
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m3	1	1,905	1,905			
コンクリート養生	自然水利用	m3	1	275.6	275.6			
計					34,126.6			
単価					34,130	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	1,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,912	1,912		
計						1,912		
単価						1,912	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	水抜パイプ	硬質塩化ビニル管 VP-75 フィルタ-無	単位	m	数量	1	単価	708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	708	708		
計						708		
単価						708	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	吸出し防止材	300×300 t=50mm 天然繊維系	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置		m 2	1	3,382	3,382		
	計					3,382		
	単価					3,382	円/m2	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠工(バックホウ(クレーン仕様))		m 2	1	11,770	11,770		
	計					11,770		
	単価					11,770	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	裏込砕石	発生土(岩砕)	単位	m3	数量	1	単価	6,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込砕石工		バックホウ(クレーン仕様) 0.45m3 2.9t吊施工	m3	1	6,443	6,443		
計						6,443		
単価						6,443	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 安全ネット有 バックホウ(クレーン仕様)施工	掛m2	1	3,786	3,786		
計						3,786		
単価						3,786	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	かご枠(1号)	高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	80	単価	17,250
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2.9t吊施工 高さ50cm 幅80cm	m	80	6,139	491,120		
かご枠		高さ50cm 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	m	80	7,750	620,000		
端部材(かご枠)		高さ50cm 幅80cm 亜鉛メッキ	枚	11	4,300	47,300		
上面材(かご枠)		幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	5	6,600	33,000		
上面材(かご枠)		幅80cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	1	4,300	4,300		
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	34	3,250	110,500		
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	10	2,900	29,000		
吸出し防止シート		(イ)	m ²	71	620	44,020		
計						1,379,240		
単価						17,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	かご枠(2号)	高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	73	単価	17,390
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2.9t吊施工 高さ50cm 幅80cm	m	73	6,139	448,147		
かご枠		高さ50cm 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	m	73	7,750	565,750		
端部材(かご枠)		高さ50cm 幅80cm 亜鉛メッキ	枚	11	4,300	47,300		
上面材(かご枠)		幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	5	6,600	33,000		
上面材(かご枠)		幅80cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	1	4,300	4,300		
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	32	3,250	104,000		
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	9	2,900	26,100		
吸出し防止シート		(イ)	m ²	65	620	40,300		
計						1,268,897		
単価						17,390	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	かご枠(3号)	高さ50cm 幅120cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
かご枠設置		ハック山積0.45m3施工 高さ50cm 幅120cm	m	129	5,799	748,071			
かご枠		高さ50cm 幅120cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	m	129	8,850	1,141,650			
端部材(かご枠)		高さ50cm 幅120cm 亜鉛メッキ	枚	10	5,900	59,000			
上面材(かご枠)		幅120cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	8	9,000	72,000			
上面材(かご枠)		幅120cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	2	5,800	11,600			
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	55	3,250	178,750			
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	9	2,900	26,100			
吸出し防止シート		(イ)	m ²	152	620	94,240			
計						2,331,411			
単価						18,080	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	かご枠(4号)	高さ50cm 幅120cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
かご枠設置		ハック山積0.45m3施工 高さ50cm 幅120cm	m	162	5,799	939,438			
かご枠		高さ50cm 幅120cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	m	162	8,850	1,433,700			
端部材(かご枠)		高さ50cm 幅120cm 亜鉛メッキ	枚	6	5,900	35,400			
上面材(かご枠)		幅120cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	6	9,000	54,000			
上面材(かご枠)		幅120cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	12	5,800	69,600			
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	65	3,250	211,250			
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	9	2,900	26,100			
吸出し防止シート		(イ)	m ²	190	620	117,800			
計						2,887,288			
単価						17,830		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	かご枠(5号)	高さ50cm 幅100cm	単位	m	数量	80	単価	16,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
かご枠設置		パック山積0.45m3施工 高さ50cm 幅100cm	m	80	5,137	410,960		
かご枠		高さ50cm 幅100cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	m	80	8,250	660,000		
端部材(かご枠)		高さ50cm 幅100cm 亜鉛メッキ	枚	14	5,100	71,400		
上面材(かご枠)		幅100cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	5	7,700	38,500		
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	33	3,250	107,250		
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	6	2,900	17,400		
吸出し防止シート		(イ)	m ²	74	620	45,880		
計						1,351,390		
単価						16,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	かご枠(6号)	高さ50cm 幅100cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
かご枠設置		パック山積0.45m3施工 高さ50cm 幅100cm	m	83	5,137	426,371			
かご枠		高さ50cm 幅100cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	m	83	8,250	684,750			
端部材(かご枠)		高さ50cm 幅100cm 亜鉛メッキ	枚	14	5,100	71,400			
上面材(かご枠)		幅100cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	4	7,700	30,800			
上面材(かご枠)		幅100cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	2	5,100	10,200			
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	32	3,250	104,000			
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	13	2,900	37,700			
吸出し防止シート		(イ)	m ²	74	620	45,880			
計						1,411,101			
単価						17,010	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	大型かご枠(5号)	高さ100cm 幅200cm	単位	m	数量	56	単価	64,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型かご枠設置	ハック山積0.45m3施工 高さ100cm 幅200cm	m	56	17,370	972,720			
大型かご枠	高さ100cm 幅200cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	m	56	35,000	1,960,000			
端部材(大型かご枠)	高さ100cm 幅200cm 亜鉛メッキ	枚	14	14,600	204,400			
上面材(大型かご枠)	幅200cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	8	14,900	119,200			
上面材(大型かご枠)	幅100cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	48	6,390	306,720			
吸出し防止シート	(イ)	m ²	106	620	65,720			
計					3,628,760			
単価					64,800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	大型かご枠(6号)	高さ100cm 幅200cm	単位	m	数量	79	単価	69,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型かご枠設置	ハック山積0.45m3施工 高さ100cm 幅200cm	m	79	17,370	1,372,230			
大型かご枠	高さ100cm 幅200cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	m	79	35,000	2,765,000			
端部材(大型かご枠)	高さ100cm 幅200cm 亜鉛メッキ	枚	40	14,600	584,000			
上面材(大型かご枠)	幅200cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	18	14,900	268,200			
上面材(大型かご枠)	幅100cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	69	6,390	440,910			
吸出し防止シート	(イ)	m ²	152	620	94,240			
計					5,524,580			
単価					69,940	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	大型かご枠(6号)	高さ100cm 幅150cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	70,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
大型かご枠設置		ハック山積0.45m3施工 高さ100cm 幅150cm		m	14	14,100	197,400		
大型かご枠		高さ100cm 幅150cm 長さ100cm 亜鉛メッキ		m	14	33,600	470,400		
端部材(大型かご枠)		高さ100cm 幅150cm 亜鉛メッキ		枚	14	14,900	208,600		
上面材(大型かご枠)		幅150cm 長さ100cm 亜鉛メッキ		枚	2	9,600	19,200		
上面材(大型かご枠)		幅100cm 長さ100cm 亜鉛メッキ		枚	12	6,390	76,680		
吸出し防止シート		(イ)		m ²	25	620	15,500		
計							987,780		
単価							70,560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	かご枠(1号)	高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	73	単価	15,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
かご枠設置		ハック砂山積0.45m3施工 高さ50cm 幅80cm	m	73	4,454	325,142		
かご枠		高さ50cm 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	m	73	7,750	565,750		
端部材(かご枠)		高さ50cm 幅80cm 亜鉛メッキ	枚	7	4,300	30,100		
上面材(かご枠)		幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	6	6,600	39,600		
上面材(かご枠)		幅80cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	2	4,300	8,600		
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	28	3,250	91,000		
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	9	2,900	26,100		
吸出し防止シート		(イ)	m ²	66	620	40,920		
計						1,127,212		
単価						15,450	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	かご枠(2号)	高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	68	単価	15,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
かご枠設置		パック山積0.45m3施工 高さ50cm 幅80cm	m	68	4,454	302,872		
かご枠		高さ50cm 幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	m	68	7,750	527,000		
端部材(かご枠)		高さ50cm 幅80cm 亜鉛メッキ	枚	8	4,300	34,400		
上面材(かご枠)		幅80cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	4	6,600	26,400		
上面材(かご枠)		幅80cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	3	4,300	12,900		
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ200cm 亜鉛メッキ	枚	27	3,250	87,750		
上面材(かご枠)		幅40cm 長さ100cm 亜鉛メッキ	枚	8	2,900	23,200		
吸出し防止シート		(イ)	m ²	60	620	37,200		
計						1,051,722		
単価						15,470	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	護床工	根固めフロック 0.5t	単位	個	数量	単価	金額	単価	24,780
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(根固めフロック)	39個/h (運搬索)	個	33	509	16,797			
	ケーブルクレーン運搬工(根固めフロック)	39個/h (打設索)	個	33	509	16,797			
	根固めフロック据付け(バックホウ(クレーン仕様))	標準・クレーン付・排出ガス(第2次)山積0.45m3 2.9t吊	個	33	2,750	90,750			
	根固めフロック	900×900×450	個	33	18,700	617,100			
	連結用金具	φ16mmジャックル	個	40	1,420	56,800			
	吸出し防止シート	(イ)	m ²	31	620	19,220			
	計					817,464			
	単価					24,780		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鋼製スリット	D型スリット H=2.0m	単位	t	数量	1.3	単価	854,000
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)	22.6t/h (運搬索)	t	1.3	679	882.7		
	ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	22.6t/h (打設索)	t	1.3	679	882.7		
	鋼製スリット	D型スリット H=2.0m A-5塗装系	t	1.3	777,000	1,010,100		
	鋼製スリット(D型)	組立・据付 ケーブルクレーン2.9t吊施工	t	1.3	75,640	98,332		
	計					1,110,197.4		
	単価					854,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	221,400
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)	22.6t/h (運搬索)	t	1	679	679				
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	22.6t/h (打設索)	t	1	679	679				
鉄筋工(加工・組立)	SD345 D16~25 一般構造物 ケーブルクレーン2.9t吊 10t未満	t	1	110,800	110,800				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180				
計					221,338				
単価					221,400	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	後施工アソカ	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 (さく岩機)	200mm以上300mm未満	孔	1	995.3	995.3			
樹脂カプセル	M22用	本	1	950	950			
アソカボルト	M22 L=450mm ボルト・ナット含む	本	1	2,350	2,350			
計					4,295.3			
単価					4,296	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	中塗・上塗	A-5系塗装	単位	m2	数量	100	単価	1,076
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	m2	100	880.8		88,080	
合成樹脂調合ペイント		K5516 2種 中塗り用 青・緑系	kg	12	760		9,120	
合成樹脂調合ペイント		K5516 2種 上塗り用 青・緑系	kg	11	902		9,922	
塗料用シンナー		K-2201	L	1.2	182		218.4	
塗料用シンナー		K-2201	L	1.1	182		200.2	
計							107,540.6	
単価							1,076	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	抜水装置	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.54	単価	254,800
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)	21.8t/h (運搬索)	t	0.54	849	458.46			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	21.8t/h (打設索)	t	0.54	849	458.46			
鉄筋工(加工・組立)	SD345 D16~25 一般構造物 ケーブルクレーン2.9t吊 10t未満	t	0.54	110,800	59,832			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.55	106,000	58,300			
コンクリート削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔	26	712.6	18,527.6			
計					137,576.52			
単価					254,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.0m	単位	箇所	数量	1	単価	532,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立入防止柵設置	縦格子型 片開き門扉(羽根出し) H=1.5m L=4.0m	組	1	25,540	25,540			
立入防止柵	H=1.5m W=4.0m 縦格子型開きくぐり門扉(羽根出付)	箇所	1	459,000	459,000			
看板表示板	650×920 t=2mm アルミ板	枚	1	48,000	48,000			
計						532,540		
単価						532,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	土砂土のう締切(1次)	設置・撤去 小口並べ	単位	m3	数量	4	単価	8,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	4	311.4	1,245.6			
土のう積工	小口並べ 仕拵・積立	m 2	2	10,900	21,800			
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	m 3	4	288.6	1,154.4			
土のう積工	小口並べ 撤去	m 2	2	4,242	8,484			
計					32,684			
単価					8,171	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	土砂土のう締切(2次)	設置・撤去 小口並べ	単位	m3	数量	25	単価	9,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホ床掘 山積0.45m3	床掘 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	m 3	25	311.4	7,785		
	土のう積工	小口並べ 仕拵・積立	m 2	14	10,900	152,600		
	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	m 3	25	288.6	7,215		
	土のう積工	小口並べ 撤去	m 2	14	4,242	59,388		
	計					226,988		
	単価					9,080	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	ポンプ排水	0以上40m3/h未満 口径150mm×1台 作業時排水	単位	日	数量	単価	金額	単価	10,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ポンプ設置・撤去	BH0.45m3施工	箇所	1	80,590	80,590			
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	45	8,981	404,145			
	計					484,735			
	単価					10,780	円/日		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一67号	転流管(1次)	高密度ポリエチレン管 φ350mm タプル構造	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	転流管敷設	高密度ポリエチレン管 φ350mm	m	1	7,098	7,098			
	転流管撤去	高密度ポリエチレン管 φ350mm	m	1	229	229			
	計					7,327			
	単価					7,327	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	転流管(2次 流用品)	高密度ポリエチレン管(流用品) φ350mm ダブル構造	単位	m	数量	1	単価	687.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転流管移設		高密度ポリエチレン管 φ350mm	m	1	458.1	458.1		
転流管撤去		高密度ポリエチレン管 φ350mm	m	1	229	229		
計						687.1		
単価						687.1	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管	単位	回	数量	1	単価	11,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0k m以下 0.3t超0.5t以下	回	1	11,820	11,820		
計						11,820		
単価						11,820	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	ケーブルクレーン設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	単価	金額	単価	11,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
【基礎】									
	ケーブルクレーン(両端固定式)基礎設置・据付・解体	基礎設置 デザイゼブル駆動式2.9t スパン226-275m以下 各種 無	対	1	575,800	575,800			
	生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m ³	12	22,000	264,000			
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	15	7,460	111,900			
	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 18.5km以下 全ての費用	m ³	15	2,647	39,705			
	処分費 (m ³)		m ³	15	4,230	63,450			
【ケーブルクレーン設備本体】									
	ケーブルクレーン設備(両端固定式)据付	デザイゼブル駆動式2.9t スパン226-275 エンジン	対	1	1,870,000	1,870,000			
	ケーブルクレーン設備(両端固定式)解体	デザイゼブル駆動式2.9t スパン226-275 エンジン	対	1	957,800	957,800			
	支柱設備設置	4mを超え8m以下 0.76t 0.27t 2年以上3年未満	基	2	451,400	902,800			
	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 2年以上3年未満	基	2	600,300	1,200,600			

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	ケーブルクレーン設備(砂防)	運搬索	単位	基	数量	1	単価	11,030,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱設備撤去	4mを超え8m以下	基	2	187,000	374,000			
支柱設備撤去	8mを超え12m以下	基	2	247,000	494,000			
ワイヤロープ損耗費	24月 312m 297m 524m	式	1		832,300			
【付属設備他】								
ウインチ小屋設置・撤去	2年以上3年未満	基	1	110,700	110,700			
停留所設置	2年以上3年未満	基	2	1,226,000	2,452,000			
停留所撤去		基	2	350,000	700,000			
通信設備設置	設置長L=283m	基	1	76,920	76,920			
計					11,025,975			
単価					11,030,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索(本堰堤)	単位	基	数量	1	単価	4,462,000
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)		コンクリート7.5m ³ /h コンクリートバケット積載量1.0m ³ (運搬索)	m ³		10	2,124	21,240	
ケーブルクレーン(両端固定式)基礎設置・据付・解体		基礎設置 ディゼル駆動式2.9t スパン75m以下 各種 無	対		1	366,900	366,900	
生コンクリート(高炉B)		18-5-40	m ³		10	22,000	220,000	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³		13	28,980	376,740	
ケーブルクレーン運搬工(Co殻)		7.5m ³ /h バケット積載量1.0m ³ (運搬索)	m ³		13	2,092	27,196	
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m ³		13	1,066	13,858	
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 18.5km以下 全ての費用	m ³		13	2,647	34,411	
処分費(m ³)			m ³		13	4,230	54,990	
【ケーブルクレーン設備本体】								
ケーブルクレーン(両端固定式)据付け		ディゼル駆動式2.9t スパン長75m未満 エンジン	対		1	1,158,000	1,158,000	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索(本堰堤)	単位	基	数量	1	単価	4,462,000
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 スパン長75m未満 エンジン	対	1	601,700	601,700			
支柱設備設置	4mを越え8m以下 0.63t 0.27t 1年以上2年未満	基	2	419,900	839,800			
支柱設備撤去	4mを超え8m以下	基	2	187,000	374,000			
ワイヤロープ損耗費	21.6月 110m 129m 160m	式	1		264,900			
【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	108,100	108,100			
計					4,461,835			
単価					4,462,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索(副堰堤)	単位	基	数量	1	単価	5,388,000
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)	コンクリート7.8m ³ /h コンクリートハケット積載量1.0m ³ (運搬索)	m ³	10	2,047	20,470			
ケーブルクレーン(両端固定式)基礎設置・据付・解体	基礎設置 ディゼル駆動式2.9t スパン76-125m以下 各種 無	対	1	408,500	408,500			
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m ³	10	22,000	220,000			
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³	13	28,980	376,740			
ケーブルクレーン運搬工(Co殻)	7.8m ³ /h ハケット積載量1.0m ³ (運搬索)	m ³	13	2,015	26,195			
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	13	1,066	13,858			
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 18.5km以下 全ての費用	m ³	13	2,647	34,411			
処分費(m ³)		m ³	13	4,230	54,990			
【ケーブルクレーン設備本体】								
ケーブルクレーン(両端固定式)据付け	ディゼル駆動式2.9t スパン長76~125m以下 エンジン	対	1	1,297,000	1,297,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索(副堰堤)	単位	基	数量	1	単価	5,388,000
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 スパン長76~125m以下 エンジン	対	1	686,600	686,600			
支柱設備設置	4mを越え8m以下 0.63t 0.27t 1年以上2年未満	基	1	419,900	419,900			
支柱設備設置	12mを越え16m以下 1.77t 0.27t 1年以上2年未満	基	1	804,500	804,500			
支柱設備撤去	4mを越え8m以下	基	1	187,000	187,000			
支柱設備撤去	12mを越え16m以下	基	1	404,000	404,000			
ワイヤロープ損耗費	20.2月 125m 152.8m 190m	式	1		324,800			
【付属設備他】								
ウインチ小屋設置・撤去	1年以上2年未満	基	1	108,100	108,100			
計					5,387,064			
単価					5,388,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人日	1	12,500	12,500			12,500
計					12,500			
単価					12,500	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74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	7.9km 12m以内	t	1	4,350	4,350	11,700
		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	7.9km 12m以内	t	1	4,350	4,350	
		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						11,700	
	単価						11,700	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	砂防堰堤工機械分解組立費	単位	台	数量	単価	金額	単価	1,613,000
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	分解・組立 6.4t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	台	1	465,400	465,400	465,400		
土工機械分解・組立	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 2.9t	台	1	1,034,000	1,034,000	1,034,000		
土工機械分解・組立	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 2.9t	台	1	920,000	920,000	920,000		
【索道基地】								
土工機械分解・組立	分解・組立 6.4t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	台	1	465,400	465,400	465,400		
土工機械分解・組立	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 2.9t	台	1	1,034,000	1,034,000	1,034,000		
土工機械分解・組立	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 2.9t	台	1	920,000	920,000	920,000		
計						4,838,800		
単価						1,613,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m ²	数量	100	単価	983.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,360	12,180			
普通作業員		人	2.1	20,790	43,659			
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	7,593	42,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					98,360			
単価					983.6	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m ²	数量	100	単価	363.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	24,360	2,436			
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	時間	3.1	7,593	23,538			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					36,370			
単価					363.7		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	5.4	7,593	41,002	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					41,010	
単価					410.1	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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)	9. 8m3/h バケツ積載容量1. 3m3(打設索)	単位	m 3	数量	1	単価	1, 645
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. 03	2, 340	70			
ケープルクレーン(両端固定式)運転		時間	0. 102	15, 450	1, 575			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1, 645			
単価					1, 645	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)	9.8m3/h バケツ積載容量1.3m3(運搬索)	単位	m ³	数量	1	単価 1,645
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m3	日	0.03	2,340	70	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.102	15,450	1,575	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,645	
単価					1,645	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m ³	時間	5.4	7,593	41,002	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					41,010	
単価					410.1	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケープルクレン運搬工(土砂等)	10. 1m3/h バケット積載容量1. 3m3(打設索)	単位	m 3	数量	1	単価	1, 615
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, 340	70			
ケープルクレン(両端固定式)運転		時間	0. 1	15, 450	1, 545			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1, 615			
単価					1, 615	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)	10.1m3/h バケット積載容量1.3m3(運搬索)	単位	m ³	数量	1	単価 1,615
土砂バケット損料	バケット容量1.3m3	日	0.03	2,340	70	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.1	15,450	1,545	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,615	
単価					1,615	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケープルクレーン運搬工(軟岩)	9.0m3/h バケット積載容量1.2m3(運搬索)	単位	m ³	数量	1	単価	1,784
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	2,340	70			
ケープルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.111	15,450	1,714			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,784			
単価					1,784	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工(軟岩)	9.4m3/h ハケット積載容量1.2m3(打設索)	単位	m ³	数量	1	単価 1,769
土砂ハケット損料	ハケット容量1.3m3	日	0.03	2,340	70	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.11	15,450	1,699	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,769	
単価					1,769	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工(軟岩)	9.4m3/h ハケット積載容量1.2m3(運搬索)	単位	m ³	数量	1	単価 1,769
土砂ハケット損料	ハケット容量1.3m3	日	0.03	2,340	70	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.11	15,450	1,699	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,769	
単価					1,769	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	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	人力施工による植生工	張芝工 300m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価 1,958
	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	1,958.91	1,958	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,958	
	単価					1,958	円/m 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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 311.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	時間	4.1	7,593	31,131	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					31,140	
	単価					311.4	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	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	バックホウ床掘 山積0.45m3	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m3	数量	100	単価 250.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.45m3					
			時間	3.3	7,593	25,056	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					25,060	
	単価					250.6	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	岩石掘削（機械）	BH0.45装着型 油圧式600～800kg級	単位	m3	数量	10	単価 1,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブレイカ運転		排ガス型（第2次） 山積0.45m3（平積0.35m3）					
			日	0.3	57,090	17,127	
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,703	
	計					18,830	
	単価					1,883	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホウ床掘 山積0.45m ³	ルース 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 以下 標準	単位	m ³	数量	100	単価	250.6
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	7,593	25,056		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					25,060		
単価					250.6	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 I	単位	m ²	数量	100	単価	1,414
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,360	14,616			
普通作業員		人	3.1	20,790	64,449			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m ³	時間	8.2	7,593	62,262			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					141,400			
単価					1,414	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
岩盤清掃						10		
土木一般世話役		人	0.1	24,360	2,436			
特殊作業員		人	0.1	21,315	2,131			
普通作業員		人	0.2	20,790	4,158			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		1,475			
計						10,200		
単価						1,020	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	3.8	7,593	28,853	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					28,860	
単価					288.6	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工	最大埋戻幅1m以上4m未満 BH0.45m ³ 施工	単位	m ³	数量	100	単価 1,765
普通作業員		人	4	20,790	83,160	
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	7,593	45,558	
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	25,200	34,020	
クワ ^ハ 運転	60~80kg	日	0.6	22,840	13,704	
諸雑費 (まるめ)		式	1		58	
計					176,500	
単価					1,765	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工(コンクリート)	コンクリート7.5m ³ /h コンクリートバケット積載量1.0m ³ (運搬索)	単位	m ³	数量	1	単価 2,124
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	0.04	1,750	70	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.133	15,450	2,054	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,124	
単価					2,124	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	7.5m3/h(打設索)	単位	m ³	数量	100	単価 1,668
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)		時間	13.33	12,510	166,758	
諸雑費(まるめ)		式	1		42	
計					166,800	
単価					1,668	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	単位	m 3	数量	10	単価 1,905
土木一般世話役		人	0.14	24,360	3,410	
特殊作業員		人	0.28	21,315	5,968	
普通作業員		人	0.39	20,790	8,108	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		1,564	
計					19,050	
単価					1,905	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート養生	自然水利用	単位	m ³	数量	10	単価 275.6
普通作業員		人	0.13	20,790	2,702	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		54	
計					2,756	
単価					275.6	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
堤冠コンクリート締固め	富配合30(m3/7 [°] ロック)未満	m ³	数量		10	4,995
土木一般世話役		人	0.3	24,360	7,308	
特殊作業員		人	1.3	21,315	27,709	
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,538	
計					49,950	
単価					4,995	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板設置	CF 300×7	m			10	4,782
土木一般世話役		人	0.3	24,360	7,308	
普通作業員		人	0.8	20,790	16,632	
塩ビ止水板	CF 300×7	m	10.9	2,190	23,871	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					47,820	
単価					4,782	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工（ケーブルクレーン（両端固定式））	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	8,263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,360	48,720			
型わく工		人	13	25,515	331,695			
普通作業員		人	13	20,790	270,270			
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	58,560	117,120			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		58,495			
計					826,300			
単価					8,263	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.3	24,360	56,028	
型わく工		人	10.5	25,515	267,907	
普通作業員		人	13.5	20,790	280,665	
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	58,560	117,120	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		54,380	
計					776,100	
単価					7,761	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	8,263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,360	48,720			
型わく工		人	13	25,515	331,695			
普通作業員		人	13	20,790	270,270			
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	58,560	117,120			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		58,495			
計					826,300			
単価					8,263	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	2,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	24,360	2,436		
とび工		人	0.4	24,990	9,996		
普通作業員		人	0.4	20,790	8,316		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,352		
計					25,100		
単価					2,510	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工(コンクリート)	コンクリート7.8m ³ /h コンクリートバケット積載量1.0m ³ (運搬索)	m ³				2,047
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	0.04	1,750	70	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.128	15,450	1,977	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,047	
単価					2,047	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	7.8m3/h(打設索)	単位	m ³	数量	100	単価 1,604
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)		時間	12.82	12,510	160,378	
諸雑費(まるめ)		式	1		22	
計					160,400	
単価					1,604	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設(バックホウ(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	単位	m ³	数量	100	単価 5,415
土木一般世話役		人	2.4	24,360	58,464	
特殊作業員		人	3.2	21,315	68,208	
普通作業員		人	6.4	20,790	133,056	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	日	3.2	49,390	158,048	
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積	日	3.2	32,200	103,040	
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		20,684	
計					541,500	
単価					5,415	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型砕工(バックホウ(クレーン仕様))		単位	m ²	数量	100	単価 11,770
土木一般世話役		人	3.9	24,360	95,004	
型わく工		人	14.9	25,515	380,173	
普通作業員		人	9.35	20,790	194,386	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	日	4.5	49,390	222,255	
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積	日	4.5	32,200	144,900	
諸雑費(率+まるめ) 21%		式	1		140,282	
計					1,177,000	
単価					11,770	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

内部型枠(バックホウ(クレーン仕様))		単位	m ²	数量	100	単価	11,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.9	24,360	95,004		
型わく工		人	14.9	25,515	380,173		
普通作業員		人	9.35	20,790	194,386		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	日	4.5	49,390	222,255		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積	日	4.5	32,200	144,900		
諸雑費(率+まるめ) 21%		式	1		140,282		
計					1,177,000		
単価					11,770	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型砕工(バックホウ(クレーン仕様))		単位	m ²	数量	100	単価 11,770
土木一般世話役		人	3.9	24,360	95,004	
型わく工		人	14.9	25,515	380,173	
普通作業員		人	9.35	20,790	194,386	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	日	4.5	49,390	222,255	
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積	日	4.5	32,200	144,900	
諸雑費(率+まるめ) 21%		式	1		140,282	
計					1,177,000	
単価					11,770	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
裏込砕石工	バックホウ(クレーン仕様) 0.45m3 2.9t吊施工	単位	m ³	数量	10	単価 6,443
土木一般世話役		人	0.22	24,360	5,359	
特殊作業員		人	0.41	21,315	8,739	
普通作業員		人	1.06	20,790	22,037	
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	0.56	49,390	27,658	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		637	
計					64,430	
単価					6,443	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 安全ネット有 バックホウ(クレーン仕様)施工	単位	掛m2	数量	100	単価	3,786
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104		
とび工		人	5.6	24,990	139,944		
普通作業員		人	2.5	20,790	51,975		
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	0.8	49,390	39,512		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積	日	0.8	32,200	25,760		
諸雑費(率+まるめ) 30%		式	1		87,305		
計					378,600		
単価					3,786	円/掛m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
かご枠設置	ケーブルクレーン2.9t吊施工 高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	10	単価 6,139
土木一般世話役		人	0.23	24,360	5,602	
特殊作業員		人	0.25	21,315	5,328	
普通作業員		人	1	20,790	20,790	
ケーブルクレーン(固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	日	0.7	42,380	29,666	
中詰割詰石	発生土(岩砕)	m ³	3.8	0	0	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					61,390	
単価					6,139	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
かご枠設置	ケーブルクレーン2.9t吊施工 高さ50cm 幅80cm	m			10	6,139
土木一般世話役		人	0.23	24,360	5,602	
特殊作業員		人	0.25	21,315	5,328	
普通作業員		人	1	20,790	20,790	
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	0.7	42,380	29,666	
中詰割詰石	発生土(岩砕)	m ³	3.8	0	0	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					61,390	
単価					6,139	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅120cm	単位	m	数量	10	単価 5,799
土木一般世話役		人	0.25	24,360	6,090	
特殊作業員		人	0.27	21,315	5,755	
普通作業員		人	0.86	20,790	17,879	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	日	0.59	47,900	28,261	
中詰割詰石	発生土(岩砕)	m3	5.7	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					57,990	
単価					5,799	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅120cm	単位	m	数量	10	単価 5,799
土木一般世話役		人	0.25	24,360	6,090	
特殊作業員		人	0.27	21,315	5,755	
普通作業員		人	0.86	20,790	17,879	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	日	0.59	47,900	28,261	
中詰割詰石	発生土(岩砕)	m3	5.7	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					57,990	
単価					5,799	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅100cm	m			10	5,137
土木一般世話役		人	0.24	24,360	5,846	
特殊作業員		人	0.26	21,315	5,541	
普通作業員		人	0.84	20,790	17,463	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	日	0.47	47,900	22,513	
中詰割詰石	発生土(岩砕)	m3	4.75	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					51,370	
単価					5,137	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅100cm	単位	m	数量	10	単価 5,137
土木一般世話役		人	0.24	24,360	5,846	
特殊作業員		人	0.26	21,315	5,541	
普通作業員		人	0.84	20,790	17,463	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	日	0.47	47,900	22,513	
中詰割詰石	発生土(岩砕)	m3	4.75	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					51,370	
単価					5,137	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型かご砕設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ100cm 幅200cm	単位	m	数量	10	単価 17,370
土木一般世話役		人	1.05	24,360	25,578	
特殊作業員		人	1.2	21,315	25,578	
普通作業員		人	4.05	20,790	84,199	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	日	0.8	47,900	38,320	
中詰割詰石	発生土(岩砕)	m3	19	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					173,700	
単価					17,370	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ100cm 幅200cm	単位	m	数量	10	単価 17,370
土木一般世話役		人	1.05	24,360	25,578	
特殊作業員		人	1.2	21,315	25,578	
普通作業員		人	4.05	20,790	84,199	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	日	0.8	47,900	38,320	
中詰割詰石	発生土(岩砕)	m3	19	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		25	
計					173,700	
単価					17,370	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型かご砕設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ100cm 幅150cm	単位	m	数量	10	単価 14,100
土木一般世話役		人	0.78	24,360	19,000	
特殊作業員		人	0.85	21,315	18,117	
普通作業員		人	2.9	20,790	60,291	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	日	0.91	47,900	43,589	
中詰割詰石	発生土(岩砕)	m3	14.25	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					141,000	
単価					14,100	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅80cm	m			10	4,454
土木一般世話役		人	0.23	24,360	5,602	
特殊作業員		人	0.25	21,315	5,328	
普通作業員		人	0.81	20,790	16,839	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	日	0.35	47,900	16,765	
中詰割詰石	発生土(岩砕)	m3	3.8	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					44,540	
単価					4,454	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
かご枠設置	バックホウ山積0.45m3施工 高さ50cm 幅80cm	単位	m	数量	10	単価 4,454
土木一般世話役		人	0.23	24,360	5,602	
特殊作業員		人	0.25	21,315	5,328	
普通作業員		人	0.81	20,790	16,839	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	日	0.35	47,900	16,765	
中詰割詰石	発生土(岩砕)	m3	3.8	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					44,540	
単価					4,454	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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	摘要
ケーブルクレーン運搬工(根固めフック)	39個/h (運搬索)					1	509
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.03	15,450		463	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			46	
計						509	
単価						509	円/個

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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	摘要
ケーブルクレーン運搬工(根固めフック)	39個/h (打設索)					1	509
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.03	15,450		463	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			46	
計						509	
単価						509	円/個

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	2,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,360	4,872			
特殊作業員		人	0.2	21,315	4,263			
普通作業員		人	0.4	20,790	8,316			
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	0.2	49,390	9,878			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		171			
計						27,500		
単価						2,750	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						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)	22.6t/h (運搬索)	単位	t	数量	1	単価	679
	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	0.04	15,450	618		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		61		
	計					679		
	単価					679	円/t	

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						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)	22.6t/h (打設索)	単位	t	数量	1	単価	679
	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	0.04	15,450	618		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		61		
	計					679		
	単価					679	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製スット(D型)	組立・据付 ケーブルクレーン2.9t吊施工	単位	t	数量	単価	金額	単価	75,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	24,360	97,440			
特殊作業員		人	4	21,315	85,260			
普通作業員		人	4	20,790	83,160			
とび工		人	8	24,990	199,920			
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	4	42,380	169,520			
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		121,100			
計					756,400			
単価					75,640	円／t		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						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)	22.6t/h (運搬索)	単位	t	数量	1	単価	679
	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	0.04	15,450	618		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		61		
	計					679		
	単価					679	円/t	

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						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)	22.6t/h (打設索)	単位	t	数量	1	単価	679
	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	0.04	15,450	618		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		61		
	計					679		
	単価					679	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工(加工・組立)	SD345 D16～25 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	110,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,360	14,616			
鉄筋工		人	2.5	23,940	59,850			
普通作業員		人	0.8	20,790	16,632			
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	42,380	10,595			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,107			
計						110,800		
単価						110,800	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	枠組足場 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	4,164
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104			
とび工		人	7.7	24,990	192,423			
普通作業員		人	1.2	20,790	24,948			
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.0h/日 ティーゼン駆動2.9t吊	日	1.4	42,380	59,332			
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		105,593			
計					416,400			
単価					4,164	円/掛m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場塗装工 (はけ塗り)	各種 各種 12kg/100m2 11kg/100m2 1. 2L/100m2 1. 1L/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	880. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装工		人	3. 5	24, 675	86, 362		
塗料	別途計上のため0円	k g	12	0	0		
塗料	別途計上のため0円	k g	11	0	0		
希釈剤	別途計上のため0円	L	1. 2	0	0		
希釈剤	別途計上のため0円	L	1. 1	0	0		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1, 718		
計					88, 080		
単価					880. 8	円/m 2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						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)	21.8t/h (運搬索)	単位	t	数量	1	単価	849
	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	0.05	15,450	772		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		77		
	計					849		
	単価					849	円/t	

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						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)	21.8t/h (打設索)	単位	t	数量	1	単価	849
	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	0.05	15,450	772		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		77		
	計					849		
	単価					849	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工(加工・組立)	SD345 D16～25 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	110,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,360	14,616			
鉄筋工		人	2.5	23,940	59,850			
普通作業員		人	0.8	20,790	16,632			
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	42,380	10,595			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,107			
計					110,800			
単価					110,800	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場	単管傾斜足場 安全ネット必要 ケーブルクレーン2.9t吊施工	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,379
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104		
とび工		人	5.6	24,990	139,944		
普通作業員		人	2.5	20,790	51,975		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.0h/日 ティーゼン駆動2.9t吊	日	0.8	42,380	33,904		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		77,973		
計					337,900		
単価					3,379	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう積工	小口並べ 仕拵・積立	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	10,900
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	枚	170	17	2,890			
普通作業員		人	5.1	20,790	106,029			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					109,000			
単価					10,900	円/m ²		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	バックホウ床掘 山積0.45m ³	ルーズ 良好 レキ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m ³	数量	100	単価	288.6
	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	3.8	7,593	28,853		
	諸雑費 (まるめ)						7	
	計						28,860	
	単価						288.6	円/m ³

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	土のう積工	小口並べ 撤去	単位	m ²	数量	10	単価	4,242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員							
			人	2.04	20,790	42,411		
	諸雑費 (まるめ)						9	
	計						42,420	
	単価						4,242	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	バックホウ掘 山積0.45m3	床掘 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m3	数量	100	単価	311.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3						
			時間	4.1	7,593	31,131		
	諸雑費 (まるめ)						9	
	計					31,140		
	単価					311.4	円/m3	

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	バックホウ掘 山積0.45m3	ルース 良好 レ質土・粘性土 旋回角度90° 超 標準	単位	m3	数量	100	単価	288.6
	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	3.8	7,593	28,853		
	諸雑費 (まるめ)						7	
	計					28,860		
	単価					288.6	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ホップ設置・撤去	BH0.45m3施工					1	80,590	
土木一般世話役		人		0.5	24,360	12,180		
特殊作業員		人		0.1	21,315	2,131		
普通作業員		人		2	20,790	41,580		
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	49,390	24,695		
諸雑費(まるめ)		式		1		4		
計						80,590		
単価						80,590	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	8,981
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.14	21,315	2,984			
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	376	376			
発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1	5,360	5,360			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		261			
計					8,981			
単価					8,981	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転流管敷設	高密度ポリエチレン管 φ350mm	単位	m	数量	100	単価 7,098
土木一般世話役		人	0.6	24,360	14,616	
普通作業員		人	1.5	20,790	31,185	
高密度ポリエチレン管 (波状管無孔)	φ350mm ダブル構造 継手含む	m	101	6,520	658,520	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		5,479	
計					709,800	
単価					7,098	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転流管撤去	高密度ポリエチレン管 φ350mm	単位	m	数量	100	単価 229
土木一般世話役		人	0.3	24,360	7,308	
普通作業員		人	0.75	20,790	15,592	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					22,900	
単価					229	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 φ350mm	単位	m	数量	100	単価	458.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,360	14,616			
普通作業員		人	1.5	20,790	31,185			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					45,810			
単価					458.1	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	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	ケーブルクレーン（両端固定式）基礎設置 ・据付・解体	基礎設置 ディーゼル駆動式2.9t スパン226-275m以下 各種 無	単位	対	数量	1	単価 575,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		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226-275m以下 各種 無	対	1	575,800	575,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						575,800	
単価						575,800	円／対

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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 不要	単位	m3	数量	1	単価 7,460
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	m3	1	7,460	7,460	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,460	
単価						7,460	円／m3

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン設備(両端固定式)据付	ディーゼル駆動式2.9t スパン226-275 エンジン					1		1,870,000
土木一般世話役		人	8.4	24,360		204,624		
とび工		人	37.2	24,990		929,628		
普通作業員		人	24	20,790		498,960		
ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	日	6	39,310		235,860		
諸雑費（まるめ）		式	1			928		
計						1,870,000		
単価						1,870,000	円/対	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン226-275 エンジン	単位	対	数量	1	単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	4.8	24,360	116,928	
とび工			人	18	24,990	449,820	
普通作業員			人	12	20,790	249,480	
ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン		日	3.6	39,310	141,516	
諸雑費（まるめ）			式	1		56	
計						957,800	
単価						957,800	円／対

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 0.76t 0.27t 2年以上3年未満	単位	基	数量	1	単価	451,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	24,360	19,488			
とび工		人	5.6	24,990	139,944			
普通作業員		人	2.4	20,790	49,896			
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 2.9t吊	日	2.4	60,700	145,680			
四角支柱損料	L-50×50×6(2年以上)	t	0.76	73,200	55,632			
H形鋼損料	H-200×200×8×12(2年以上)	t	0.27	73,800	19,926			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		20,834			
計					451,400			
単価					451,400	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置 受索装置付支柱鈎	8mを超え12m以下 1.51t 0.27t 2年以上3年未満	単位	基	数量	1	単価	600,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,360	24,360			
とび工		人	7	24,990	174,930			
普通作業員		人	3	20,790	62,370			
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 2.9t吊	日	3	60,700	182,100			
四角支柱損料	L-50×50×6 2年以上	t	1.51	73,200	110,532			
H形鋼損料	H-200×200×8×12 2年以上	t	0.27	73,800	19,926			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		26,082			
計					600,300			
単価					600,300	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	単価	金額	単価	187,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	24,360	29,232			
とび工		人	2.4	24,990	59,976			
普通作業員		人	1.2	20,790	24,948			
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2.9t吊	日	1.2	60,700	72,840			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					187,000			
単価					187,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	247,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	24,360	29,232			
とび工		人	4.8	24,990	119,952			
普通作業員		人	1.2	20,790	24,948			
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2.9t吊	日	1.2	60,700	72,840			
諸雑費(まるめ)		式	1		28			
計					247,000			
単価					247,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ワイヤロープ損耗費	24月 312m 297m 524m	単位	式	数量	1	単価	832,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ（ケーブルクレーン用）	主索 JIS 4号 φ36mm 6×24 裸・A種	m	312	1,008	314,496			
ワイヤロープ（ケーブルクレーン用）	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)	m	297	720	213,840			
ワイヤロープ（ケーブルクレーン用）	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)	m	524	580	303,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		44			
計					832,300			
単価					832,300	円／式		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
ウインチ小屋設置・撤去	2年以上3年未満					1	110,700
普通作業員		人		3	20,790	62,370	
とび工		人		1.5	24,990	37,485	
亜鉛鉄板損料(3年未満)	波板0.25×762×1829mm	枚		2.9	735	2,131	
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	90,000	900	
足場丸太損料(ウインチ小屋用)(3年未満)	長さ6.0m 末口4.5cm	本		1.1	630	693	
切丸太損料(ウインチ小屋用)(3年未満)	長さ4.0m 末口9.0cm	本		4.2	1,520	6,384	
鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg		0.4	203	81	
鉄線	なまし鉄線#8 径4mm	kg		3.2	195	624	
諸雑費(まるめ)		式		1		32	
計						110,700	
単価						110,700	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

停留所設置	2年以上3年未満	単位	基	数量	1	単価	1,226,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	6	24,360	146,160		
とび工		人	18	24,990	449,820		
普通作業員		人	6	20,790	124,740		
カーブクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t	日	6	42,380	254,280		
単管パイプ 損料(停留所用)(3年未満)	φ48.6×2.4 (STK500)	m	200	350	70,000		
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		32,000		
計					1,226,000		
単価					1,226,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

停留所撤去		単位	基	数量	1	単価	350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	24,360	48,720		
とび工		人	7	24,990	174,930		
普通作業員		人	2	20,790	41,580		
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	日	2	42,380	84,760		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					350,000		
単価					350,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

通信設備設置		設置長L=283m	単位	基	数量	1	単価	76,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	21,945	21,945			
普通作業員		人	1	20,790	20,790			
諸雑費 (率+まるめ) 80%		式	1		34,185			
計					76,920			
単価					76,920	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工(コンクリート)	コンクリート7.5m ³ /h コンクリートバケット積載量1.0m ³ (運搬索)	単位	m ³	数量	1	単価 2,124
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	0.04	1,750	70	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.133	15,450	2,054	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,124	
単価					2,124	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	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	ケーブルクレーン（両端固定式）基礎設置 ・据付・解体	基礎設置 ディーゼル駆動式2.9t スパン75m以下 各種 無	単位	対	数量	1	単価 366,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン設備（両端固定式）基礎設置		ディゼル駆動式2.9t スパン75m以下 各種 無	対	1	366,900	366,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						366,900	
単価						366,900	円／対

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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	m3	数量	1	単価 28,980
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	m3	1	28,980	28,980	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,980	
単価						28,980	円／m3

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン運搬工 (Co殻)	7.5m3/h ハケット積載量1.0m3 (運搬索)	単位	m ³	数量	1	単価	2,092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂ハケット損料	ハケット容量1.0m3	日	0.04	963	38			
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.133	15,450	2,054			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,092			
単価					2,092	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対	数量	単価	金額	単価	1,158,000
土木一般世話役		人	4.8	24,360		116,928		
とび工		人	24	24,990		599,760		
普通作業員		人	14.4	20,790		299,376		
ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	日	3.6	39,310		141,516		
諸雑費（まるめ）		式	1			420		
計						1,158,000		
単価						1,158,000	円／対	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン長75m未満 エンジン	単位	対	数量	1	単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	3.6	24,360	87,696	
とび工			人	10.8	24,990	269,892	
普通作業員			人	7.2	20,790	149,688	
ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン		日	2.4	39,310	94,344	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						601,700	
単価						601,700	円／対

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置	4mを越え8m以下 0.63t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	419,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	24,360	19,488			
とび工		人	5.6	24,990	139,944			
普通作業員		人	2.4	20,790	49,896			
カーブクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ティーセトル駆動2.9t吊	日	2.4	60,700	145,680			
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満	t	0.63	48,800	30,744			
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満	t	0.27	49,200	13,284			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		20,864			
計					419,900			
単価					419,900	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ワイヤロープ損耗費	21.6月 110m 129m 160m	単位	式	数量	1	単価	264,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ワイヤロープ（ケーブルクレーン用）	主索 JIS 1号 φ30mm 6×7裸・A種	m	110	720	79,200		
	ワイヤロープ（ケーブルクレーン用）	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)	m	129	720	92,880		
	ワイヤロープ（ケーブルクレーン用）	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)	m	160	580	92,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					264,900		
	単価					264,900	円／式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ小屋設置・撤去	1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	108,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	3	20,790	62,370		
	とび工		人	1.5	24,990	37,485		
	亜鉛鉄板損料(2年未満)	波板0.25×762×1829mm	枚	2.9	525	1,522		
	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	67,500	675		
	足場丸太損料(ウインチ小屋用)(2年未満)	長さ6.0m 末口4.5cm	本	1.1	472	519		
	切丸太損料(ウインチ小屋用)(2年未満)	長さ4.0m 末口9.0cm	本	4.2	1,140	4,788		
	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	0.4	203	81		
	鉄線	なまし鉄線#8 径4mm	kg	3.2	195	624		
	諸雑費(まるめ)		式	1		36		
	計					108,100		
	単価					108,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン (両端固定式) 基礎設置 ・据付・解体	基礎設置 ディーゼル駆動式2.9 t スパン76-125m以下 各種 無	単位	対		1	408,500
ケーブルクレーン設備 (両端固定式) 基礎設置	ディゼル駆動式2.9 t スパン76-125m以下 各種 無	対	1	408,500	408,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					408,500	
単価					408,500	円/対

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン運搬工 (Co殻)	7.8m3/h ハケット積載量1.0m3 (運搬索)	単位	m 3	数量	1	単価 2,015
土砂ハケット損料	ハケット容量1.0m3	日	0.04	963	38	
ケーブルクレーン (両端固定式) 運転		時間	0.128	15,450	1,977	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,015	
単価					2,015	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)据付け	ディーゼル駆動式2.9t スパン長76~125m以下 エンジン	単位	対	数量	1	単価	1,297,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	6	24,360	146,160		
とび工			人	26.4	24,990	659,736		
普通作業員			人	16.8	20,790	349,272		
ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン		日	3.6	39,310	141,516		
諸雑費（まるめ）			式	1		316		
計						1,297,000		
単価						1,297,000	円/対	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン長76～125m以下 エンジン	単位	対	数量	1	単価	686,600
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.6	24,360	87,696		
とび工			人	13.2	24,990	329,868		
普通作業員			人	8.4	20,790	174,636		
ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン		日	2.4	39,310	94,344		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						686,600		
単価						686,600	円／対	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置	4mを越え8m以下 0.63t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	419,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	24,360	19,488			
とび工		人	5.6	24,990	139,944			
普通作業員		人	2.4	20,790	49,896			
カーブクレーン(両端固定式)及びウインチ運転	支柱設備 ディーゼル駆動2.9t吊	日	2.4	60,700	145,680			
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満	t	0.63	48,800	30,744			
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満	t	0.27	49,200	13,284			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		20,864			
計					419,900			
単価					419,900	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 1.77t 0.27t 1年以上2年未満	単位	基	数量	1	単価	804,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	24,360	36,540			
とび工		人	10.5	24,990	262,395			
普通作業員		人	4.5	20,790	93,555			
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 ティーセトル駆動2.9t吊	日	4.5	60,700	273,150			
四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満	t	1.77	48,800	86,376			
H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満	t	0.27	49,200	13,284			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		39,200			
計					804,500			
単価					804,500	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	187,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	24,360	29,232			
とび工		人	2.4	24,990	59,976			
普通作業員		人	1.2	20,790	24,948			
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2.9t吊	日	1.2	60,700	72,840			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					187,000			
単価					187,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	単価	金額	単価	404,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	24,360	58,464			
とび工		人	6	24,990	149,940			
普通作業員		人	2.4	20,790	49,896			
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2.9t吊	日	2.4	60,700	145,680			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					404,000			
単価					404,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤロープ損耗費	20.2月 125m 152.8m 190m				1	324,800
ワイヤロープ (ケーブルクレーン用)	主索 JIS 1号 φ32mm 6×7裸・A種	m	125	836	104,500	
ワイヤロープ (ケーブルクレーン用)	巻上索 JIS 12号 φ16mm 6×Fi(25)	m	152.8	720	110,016	
ワイヤロープ (ケーブルクレーン用)	横行索 JIS 12号 φ14mm 6×Fi(25)	m	190	580	110,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					324,800	
単価					324,800	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 7.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
							4,350
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 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,350		
単価					4,350	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工機械分解・組立	分解・組立 6.4t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	単位	台		1	465,400
土工機械分解	6.4t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	台	1	206,400	206,400	
土工機械組立	6.4t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	台	1	259,000	259,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					465,400	
単価					465,400	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工機械分解・組立	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 2.9t	台	1			1,034,000
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 2.9t エンジン	台	1	461,700	461,700	
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 2.9t エンジン	台	1	572,100	572,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		200	
計					1,034,000	
単価					1,034,000	円／台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工機械分解・組立	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 2.9t	台	1	410,600	410,600	920,000
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 2.9t エンジン	台	1	410,600	410,600	
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 2.9t エンジン	台	1	509,400	509,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					920,000	
単価					920,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブルクレーン運転 (雑機材運搬)						1		83,240
特殊作業員		人	3	21,315		63,945		
軽油	1. 2号	L	47	136		6,392		
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			3		
計						83,240		
単価						83,240	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
準備費(運搬費用積上げ)		単位	式	数量		1	単価 28,570
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 60.0km以下	m ³	5.56	5,137	28,561		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					28,570		
単価					28,570	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
準備費(処分費用積上げ分)	0千円	単位	式	数量		1	単価 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		式	1		0		
計					0		
単価					0	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0
	準備費(運搬費用積上げ)		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		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 31.5km以下	m3		5.56	3,443	19,143
	諸雑費(まるめ)		式		1		7
	計						19,150
	単価						19,150 円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0
	準備費(処分費用積上げ分)	112.5千円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費		式		1		112,500
	計						112,500
	単価						112,500 円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	7,593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	22,575	3,612			
軽油	1. 2号	L	9.2	136	1,251			
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	2,730	2,730			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,593			
単価					7,593	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	42,380	6,145		
特殊作業員		人	0.29	21,315	6,181		
普通作業員		人	0.15	20,790	3,118		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,450		
単価					15,450	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	42,380	6,145		
特殊作業員		人	0.29	21,315	6,181		
普通作業員		人	0.15	20,790	3,118		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,450		
単価					15,450	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	42,380	6,145		
特殊作業員		人	0.29	21,315	6,181		
普通作業員		人	0.15	20,790	3,118		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,450		
単価					15,450	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	42,380	6,145		
特殊作業員		人	0.29	21,315	6,181		
普通作業員		人	0.15	20,790	3,118		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,450		
単価					15,450	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	22,575	22,575			
軽油	1. 2号	L	62	136	8,432			
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	10,500	17,010			
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	6,480	9,072			
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	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t					1		25,200
特殊作業員		人		1	21,315	21,315		
軽油	1. 2号	L		6	136	816		
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	2,040	3,060		
諸雑費（まるめ）		式		1		9		
計						25,200		
単価						25,200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タンバ° 運転	60～80kg	単位	日	数量	1	単価	22,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	21,315	21,315			
ガソリン	レギュラー	L	7	147	1,029			
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	1	496	496			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,840			
単価					22,840	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	42,380	6,145		
特殊作業員		人	0.29	21,315	6,181		
普通作業員		人	0.15	20,790	3,118		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,450		
単価					15,450	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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）		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.145	21,315	3,090		
普通作業員		人	0.145	20,790	3,014		
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	42,380	6,145		
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	0.145	1,750	253		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,510		
単価					12,510	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン（両端固定式）運 転	3.0h/日（型枠小運搬）	単位	日	数量	1	単価	58,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	21,315	21,315			
普通作業員		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	26.1	136	3,549			
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					58,560			
単価					58,560	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン（両端固定式）運 転	3.0h/日（型枠小運搬）	単位	日	数量	1	単価	58,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	21,315	21,315			
普通作業員		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	26.1	136	3,549			
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					58,560			
単価					58,560	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	42,380	6,145		
特殊作業員		人	0.29	21,315	6,181		
普通作業員		人	0.15	20,790	3,118		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,450		
単価					15,450	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1			49,390
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575	
軽油	1.2号	L	58	136	7,888	
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	1.66	11,400	18,924	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					49,390	
単価					49,390	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積	単位	日	数量	1	単価	32,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575			
軽油	1. 2号	L	23	136	3,128			
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2. 5 t 積	日	1	6,490	6,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					32,200			
単価					32,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積	単位	日	数量	1	単価	32,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575			
軽油	1. 2号	L	23	136	3,128			
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2. 5 t 積	日	1	6,490	6,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					32,200			
単価					32,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積	単位	日	数量	1	単価	32,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575			
軽油	1. 2号	L	23	136	3,128			
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2. 5 t 積	日	1	6,490	6,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					32,200			
単価					32,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(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	42,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	60	136	8,160			
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		5			
計					42,380			
単価					42,380	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	42,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	60	136	8,160			
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		5			
計					42,380			
単価					42,380	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	単位	日	数量	1	単価	47,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	22,575	22,575		
軽油		1. 2号	L	58	136	7,888		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	供用日	1.66	10,500	17,430		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						47,900		
単価						47,900	円／日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	中詰割詰石	発生土(岩砕)	単位	m3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					0	
	単価					0	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	中詰割詰石	発生土(岩砕)	単位	m3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					0	
	単価					0	円/m3

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	中詰割詰石	発生土(岩砕)	単位	m3	数量	1	単価 0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						0	
単価						0	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	中詰割詰石	発生土(岩砕)	単位	m3	数量	1	単価 0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						0	
単価						0	円/m3

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	42,380	6,145		
特殊作業員		人	0.29	21,315	6,181		
普通作業員		人	0.15	20,790	3,118		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,450		
単価					15,450	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	42,380	6,145		
特殊作業員		人	0.29	21,315	6,181		
普通作業員		人	0.15	20,790	3,118		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,450		
単価					15,450	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン（両端固定式）運 転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	単位	日	数量	1	単価	42,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	60.03	136	8,164			
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					42,380			
単価					42,380	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.0h/日 ディーゼル駆動2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	42,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	60	136	8,160			
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		5			
計					42,380			
単価					42,380	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン（両端固定式）運転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	0.145	42,380	6,145		
特殊作業員		人	0.29	21,315	6,181		
普通作業員		人	0.15	20,790	3,118		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,450		
単価					15,450	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	6.0h/日 ディーゼル駆動2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	42,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	60	136	8,160			
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		5			
計					42,380			
単価					42,380	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m ³ 2.9t吊	日	1			49,390
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575	
軽油	1.2号	L	58	136	7,888	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m ³ 2.9t吊	供用日	1.66	11,400	18,924	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					49,390	
単価					49,390	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	5,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	26	136	3,536			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1.2	1,520	1,824			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,360			
単価					5,360	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	デジタル駆動式2.9 t スパン226-275m以下 各種 無	単位	対	数量	1	単価	575,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,360	48,720			
特殊作業員		人	7	21,315	149,205			
普通作業員		人	15	20,790	311,850			
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m ³	3	22,000	66,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					575,800			
単価					575,800		円／対	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転	ケーブルクレーン基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	単位	日	数量	1	単価	39,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	37.41	136	5,087			
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					39,310			
単価					39,310	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運 転	支柱設備 ディーゼル駆動 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	60,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2	21,315	42,630		
軽油		1. 2号	L	38	136	5,168		
ケーブルクレーン		両端固定・ディール駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						60,700		
単価						60,700	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	四角支柱損料	L-50×50×6(2年以上)	単位	t	数量		1	73,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	0.6	122,000	73,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						73,200		
単価						73,200	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	H形鋼損料	H-200×200×8×12(2年以上)	単位	t	数量		1	73,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200	t	0.6	123,000	73,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						73,800		
単価						73,800	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運 転	支柱設備 ディーゼル駆動 2.9t吊	日	1			60,700
特殊作業員		人	2	21,315	42,630	
軽油	1. 2号	L	38	136	5,168	
ケーブルクレーン	両端固定・ディール駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					60,700	
単価					60,700	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0
	四角支柱損料	L-50×50×6 2年以上	単位	t	数量	1	単価 73,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	0.6	122,000	73,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						73,200	
単価						73,200	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0
	H形鋼損料	H-200×200×8×12 2年以上	単位	t	数量	1	単価 73,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 200×200	t	0.6	123,000	73,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						73,800	
単価						73,800	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運 転	支柱設備 ディーゼル駆動2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	60,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2	21,315	42,630			
軽油	1. 2号	L	38	136	5,168			
ケーブルクレーン	両端固定・ディール駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					60,700			
単価					60,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t	単位	日	数量	1	単価	42,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	60	136	8,160			
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		5			
計					42,380			
単価					42,380	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定式・ディーゼル駆動式2.9t	単位	日	数量	1	単価	42,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	60	136	8,160			
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		5			
計					42,380			
単価					42,380	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	ディゼール駆動式2.9t スパン75m以下 各種 無	単位	対	数量	1	単価	366,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,360	48,720			
特殊作業員		人	5	21,315	106,575			
普通作業員		人	7	20,790	145,530			
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m ³	3	22,000	66,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計								366,900
単価								366,900 円／対

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
	四角支柱損料	L-50×50×6 1年以上2年未満	単位	t	数量	1	単価 48,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	0.4	122,000	48,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						48,800	
単価						48,800	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
	H形鋼損料	H-200×200×8×12 1年以上2年未満	単位	t	数量	1	単価 49,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 200×200	t	0.4	123,000	49,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						49,200	
単価						49,200	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	ディゼール駆動式2.9t スパン76-125m以下 各種 無	単位	対	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	24,360	48,720		
特殊作業員		人	5	21,315	106,575		
普通作業員		人	9	20,790	187,110		
生コンクリート(高炉B)	18-5-40	m ³	3	22,000	66,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		95		
計					408,500		
単価					408,500		円／対

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン(両端固定式)及びウインチ運 転	支柱設備 ディーゼル駆動2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	60,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2	21,315	42,630		
軽油		1. 2号	L	38	136	5,168		
ケーブルクレーン		両端固定・ディール駆動式 2.9 t	日	1	12,900	12,900		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						60,700		
単価						60,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解	6.4t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	単位	台	数量	1	単価	206,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	8.1	21,315	172,651			
ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	日	0.8	42,150	33,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		29			
計					206,400			
単価					206,400	円／台		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工機械組立	6.4t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	台	1			259,000
特殊作業員		人	9.2	21,315	196,098	
ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	日	1.4	42,150	59,010	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		3,892	
計					259,000	
単価					259,000	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解	11.8t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	単位	台	数量	1	単価	461,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	17.9	21,315	381,538			
ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	日	1.9	42,150	80,085			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					461,700			
単価					461,700	円／台		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解	10.7t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	単位	台	数量	1	単価	410,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	15.9	21,315	338,908			
ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	日	1.7	42,150	71,655			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					410,600			
単価					410,600	円／台		

参考資料（3）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（両端固定式）運 転	6.9h/日（コンクリート投入打設）	日	1		42,380	
特殊作業員		人	1	21,315	21,315	
軽油	1. 2号	L	60.03	136	8,164	
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					42,380	
単価					42,380	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブルクレーン（両端固定式）及びウインチ運転	土工機械の分解・組立 ディーゼル駆動式2.9t エンジン	単位	日	数量	1	単価	42,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	58.29	136	7,927			
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					42,150			
単価					42,150	円/日		