

契約年月日：令和2年8月17日（単価合意日：令和2年9月3日）

青山第四砂防堰堤工事

【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	青山第四砂防堰堤工事
工事地名	兵庫県神戸市須磨区東須磨青山地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	12) 設計年月	令和 2年 6月
2) 事務所名	六甲砂防事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5220030001	14) 単価適用年月	2020年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年 7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	砂防・地すべり等工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	782日間 自 令和 2年 9月28日 (当初) 至 令和 4年11月18日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	表六甲地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	六甲山系	22) 処分費等	10,368,490
		23) 公告日	令和 2年 6月 5日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	青山第四砂防堰堤工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	砂防堰堤		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
砂防堰堤		式	1		150,792,765				
砂防土工		式	1		28,976,244				
残土処理工		式	1		28,976,244				
土砂等運搬	土砂 索道運搬 (本堰堤～索道基地)	m3	2,440	5,635	13,749,400			単-1号	
土砂等運搬	軟岩 索道運搬 (本堰堤～索道基地)	m3	590	6,100	3,599,000			単-2号	
積込(ル-ｽ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,000	186	558,000			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,440	914.1	2,230,404			単-4号	
土砂等運搬	軟岩	m3	590	1,116	658,440			単-5号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,440	2,700	6,588,000			単-6号	
残土等処分	軟岩	m3	590	2,700	1,593,000			単-7号	
法面工		式	1		38,293,080				
鉄筋挿入工 (1号法面工)		式	1		1,992,490				

設計内訳書

工事名	青山第四砂防堰堤工事 (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
鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 90 削孔長1.86m/本	本	20	54,290	1,085,800					単-8号
削孔機械の上下移動		回	2	41,000	82,000					単-9号
独立受圧板	FRP 967×967×40	枚	13	29,830	387,790					単-10号
独立受圧板	FRP 407×407×40	枚	7	13,900	97,300					単-11号
足場(鉄筋挿入)	W=4.5m	空m3	60	5,660	339,600					単-12号
鉄筋挿入工 (2号法面工)		式	1		5,907,640					
鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 90 削孔長1.86m/本	本	46	55,970	2,574,620					単-13号
鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.50m/本 削孔径 90 削孔長2.36m/本	本	8	66,250	530,000					単-14号
削孔機械の上下移動		回	12	41,000	492,000					単-15号
独立受圧板	FRP 967×967×40	枚	34	29,830	1,014,220					単-16号
独立受圧板	FRP 407×407×40	枚	20	13,900	278,000					単-17号
足場(鉄筋挿入)	W=4.5m 逆巻き施工	空m3	180	5.660	1,018.800					単-18号

設計内訳書

工事名	青山第四砂防堰堤工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋挿入工 (3号法面工)		式	1		3,840,210				
鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 90 削孔長1.86m/本	本	26	62,110	1,614,860			単-19号	
鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 65 削孔長1.86m/本	本	9	58,600	527,400			単-20号	
削孔機械の上下移動		回	5	41,000	205,000			単-21号	
独立受圧板	FRP 967×967×40	枚	25	29,830	745,750			単-22号	
独立受圧板	FRP 407×407×40	枚	10	13,900	139,000			単-23号	
足場(鉄筋挿入)	W=4.5m 逆巻き施工	空m3	90	5,660	509,400			単-24号	
足場(鉄筋挿入)	W=3.0m 逆巻き施工	空m3	20	4,940	98,800			単-25号	
鉄筋挿入工 (4号法面工)		式	1		26,552,740				
鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 90 削孔長1.86m/本	本	36	62,110	2,235,960			単-26号	
鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 65 削孔長1.86m/本	本	158	58,600	9,258,800			単-27号	
鉄筋挿入	D19 SD345 L=4.50m/本 削孔径 90 削孔長4.36m/本	本	44	106,300	4,677,200			単-28号	

設計内訳書

工事名	青山第四砂防堰堤工事 (当初)					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 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	
削孔機械の上下移動		回	17	41,000	697,000			単-29号	
独立受圧板	FRP 967×967×40	枚	186	29,830	5,548,380			単-30号	
独立受圧板	FRP 407×407×40	枚	52	13,900	722,800			単-31号	
足場(鉄筋挿入)	W=4.5m 逆巻き施工	空m3	280	5,660	1,584,800			単-32号	
足場(鉄筋挿入)	W=3.0m 逆巻き施工	空m3	370	4,940	1,827,800			単-33号	
ｺﾝｸﾘｰﾄ堰堤工		式	1		37,858,357				
作業土工		式	1		8,368,070				
床掘り	土砂	m3	2,600	1,570	4,082,000			単-34号	
床掘り	軟岩	m3	1,293	2,310	2,986,830			単-35号	
埋戻し	流用土	m3	810	1,604	1,299,240			単-36号	
ｺﾝｸﾘｰﾄ堰堤本体工		式	1		28,262,362				
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-5-40(高炉B)	m3	856	29,470	25,226,320			単-37号	

設計内訳書

工事名	青山第四砂防堰堤工事 (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
止水板	CF300 × 7	m	34	4,544	154,496					単-38号
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	0.29	174,000	50,460					単-39号
型枠	一般型枠	m2	280	8,104	2,269,120					単-40号
型枠	化粧型枠 t=40mm	m2	38	11,550	438,900					単-41号
足場		m	53	2,322	123,066					単-42号
間詰工		式	1		1,227,925					
間詰コンクリート	18-5-40(高炉) 本堰堤	m3	35	29,470	1,031,450					単-43号
型枠	一般型枠 本堰堤	m2	25	7,859	196,475					単-44号
砂防堰堤付属物設置工		式	1		70,884					
排水装置工		式	1		70,884					
排水装置	SD345 D16 ~ D25	t	0.27	213,600	57,672					単-45号
足場	安全ネット必要	掛m2	4	3,303	13,212					単-46号

設計内訳書

工事名	青山第四砂防堰堤工事 (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
構造物撤去工		式	1		12,753,040					
構造物取壊し工		式	1		5,929,920					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	464	12,780	5,929,920					単-47号
運搬処理工		式	1		6,823,120					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	464	11,180	5,187,520					単-48号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	464	3,525	1,635,600					単-49号
仮設工		式	1		32,841,160					
砂防仮締切工		式	1		51,485					
土砂土のう締切	62×48cm 現地採取土	m3	7	7,355	51,485					単-50号
水替工		式	1		277,160					
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	26	10,660	277,160					単-51号
仮水路工		式	1		473,728					

設計内訳書

工事名	青山第四砂防堰堤工事 (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				
転流管(1次)	高密度ポリエチレン管 350 シングル構造	m	41	6,758	277,078			単-52号	
転流管(2次)	高密度ポリエチレン管 350 シングル構造	m	10	938.9	9,389			単-53号	
転流管(3次)	高密度ポリエチレン管 350 シングル構造	m	23	5,820	133,860			単-54号	
転流管(4次)	高密度ポリエチレン管 350 シングル構造	m	45	938.7	42,241			単-55号	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 350 シングル構造	回	1	11,160	11,160			単-56号	
架線設備工		式	1		30,458,000				
交走式索道設備(砂防)	運搬索-1	基	1	11,260,000	11,260,000			単-57号	
交走式索道設備(砂防)	運搬索-2	基	1	14,430,000	14,430,000			単-58号	
ケーブルクレーン設備(砂防)	打設索	基	1	4,768,000	4,768,000			単-59号	
防音設備工		式	1		324,147				
防音シート	H=9.1m	m2	167	1,941	324,147			単-60号	
交通管理工		式	1		1,256,640				

設計内訳書

工事名	青山第四砂防堰堤工事 (当初)					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 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	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	88	14,280	1,256,640			単-61号	
直接工事費		式	1		150,792,765				
共通仮設費		式	1		19,251,220				
共通仮設費		式	1		8,514,220				
運搬費		式	1		6,792,520				
仮設材運搬費		t	20	12,320	246,400			単-62号	
砂防堰堤工機械分解組立費		台	6	928,800	5,572,800			単-63号	
資機材運搬費		日	12	81,110	973,320			単-64号	
準備費		式	1		426,700				
木根等処分費	幹	式	1		28,900			内-1号	
木根等処分費	枝、葉	式	1		168,900			内-2号	
木根等処分費	根	式	1		228,900			内-3号	

設計内訳書

工事名	青山第四砂防堰堤工事 (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	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,295,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		10,737,000				
純工事費		式	1		170,043,985				
現場管理費		式	1		40,329,000				
工事原価		式	1		210,372,985				
一般管理費等		式	1		28,447,015				
工事価格		式	1		238,820,000				
消費税相当額		式	1		23,882,000				
工事費計		式	1		262,702,000				

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1号	土砂等運搬	土砂 索道運搬 (本堰堤 ~ 索道基地)	単位	m3	数量	2,440	単価	5,635
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削 (砂防)		m 3	2,440	528.6	1,289,784			
土質=土砂; 施工数量=小規模;								
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)	9m3/h 有	m3	2,440	1,612	3,933,280			
交走式索道運搬工 (土砂)	運搬距離185m	m 3	2,440	1,747	4,262,680			
交走式索道運搬工 (土砂)	運搬距離400m	m 3	2,440	1,747	4,262,680			
計					13,748,424			
単価					5,635	円 / m3		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 2号	土砂等運搬	軟岩 索道運搬 (本堰堤 ~ 索道基地)	単位	m3	数量	590	単価	6,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削 (砂防)		m 3	590	528.6	311,874			
土質=土砂; 施工数量=小規模;								
ケーブルクレーン運搬工(土砂等)	8.3m3/h 有	m3	590	1,773	1,046,070			
交走式索道運搬工 (軟岩)	運搬距離185m	m 3	590	1,899	1,120,410			
交走式索道運搬工 (軟岩)	運搬距離400m	m 3	590	1,899	1,120,410			
計					3,598,764			
単価					6,100	円 / m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	186
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	m 3	1	186	186		
計						186		
単価						186	円 / m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	914.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m 3	1	914.1	914.1		
計						914.1		
単価						914.1	円 / m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 5号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 川 砂積山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 有り 5.0km以下	m 3	1	1,116	1,116		
計						1,116		
単価						1,116	円 / m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 6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	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円 / m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 7号	残土等処分	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					2,700	円 / m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 8号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 90 削孔長1.86m/本	単位	本	数量	10	単価	54,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.05	826.8	41.34			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.05	826.8	41.34			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.05	705	35.25			
鉄筋挿入工	削孔長1.86m、削孔径90mm、土砂相当	m	18.6	24,800	461,280			
裨 節異形棒鋼	SD345 D19(メッキ付) L=2.00m	本	10	1,700	17,000			
角座金	150×150×9 45(メッキ付)	枚	10	810	8,100			
裨 付ワッシャー	D19用(メッキ付)	個	10	1,300	13,000			
スヘ -サー	D19用	個	20	450	9,000			
ナット	D19用(メッキ付)	個	10	400	4,000			
頭部キャップ	防錆材含む	個	10	2,700	27,000			
グ ラウト材	普通ホ ルトランド セメント 24N/mm2 配合量1.23t/m3	m ³	0.17	20,000	3,400			

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 9号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	
						1		41,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔機械の上下移動	現場条件 相当	回	1	41,000	41,000			
計					41,000			
単価					41,000		円 / 回	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 10号	独立受圧板	FRP 967 × 967 × 40	単位	枚	数量	10	単価	29,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.17	826.8	140.55			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.17	826.8	140.55			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.17	705	119.85			
独立受圧板据付	FRP 967 × 967 × 40	枚	10	2,385	23,850			
独立受圧板	967 × 967 × 40	枚	10	27,400	274,000			
計					298,250.95			
単価					29,830	円 / 枚		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 11号	独立受圧板	FRP 407 × 407 × 40	単位	枚	数量	10	単価	13,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.03	826.8	24.8			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.03	826.8	24.8			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.03	705	21.15			
独立受圧板据付	FRP 407 × 407 × 40	枚	10	1,192	11,920			
独立受圧板	407 × 407 × 40	枚	10	12,700	127,000			
計					138,990.75			
単価					13,900	円 / 枚		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 12号	足場(鉄筋挿入)	W=4.5m	単位	空m3	数量		1	単価	5,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設足場工		設置撤去	W=4.5m	空 m 3	1	5,660	5,660		
計							5,660		
単価							5,660	円 / 空m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 13号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 90 削孔長1.86m/本	単位	本	数量	10	単価	55,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.05	826.8	41.34			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.05	826.8	41.34			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.05	705	35.25			
鉄筋挿入工	逆巻き、削孔長1.86m、削孔径90mm、土砂相当	m	18.6	25,700	478,020			
裨 節異形棒鋼	SD345 D19(メッキ付) L=2.00m	本	10	1,700	17,000			
角座金	150×150×9 45(メッキ付)	枚	10	810	8,100			
裨 付ワッシャー	D19用(メッキ付)	個	10	1,300	13,000			
スヘーサー	D19用	個	20	450	9,000			
ナット	D19用(メッキ付)	個	10	400	4,000			
頭部キャップ	防錆材含む	個	10	2,700	27,000			
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm ² 配合量1.23t/m ³	m ³	0.17	20,000	3,400			

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 14号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.50m/本 削孔径 90 削孔長2.36m/本	単位	本	数量	10	単価	66,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.06	826.8	49.6			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.06	826.8	49.6			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.06	705	42.3			
鉄筋挿入工	逆巻き、削孔長2.36m、削孔径90mm、土砂相当	m	23.6	24,400	575,840			
裨 節異形棒鋼	SD345 D19(メッキ付) L=2.50m	本	10	2,120	21,200			
角座金	150×150×9 45(メッキ付)	枚	10	810	8,100			
裨 付ワッシャー	D19用(メッキ付)	個	10	1,300	13,000			
スヘーサー	D19用	個	20	450	9,000			
ナット	D19用(メッキ付)	個	10	400	4,000			
頭部キャップ	防錆材含む	個	10	2,700	27,000			
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm ² 配合量1.23t/m ³	m ³	0.21	20,000	4,200			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 15号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	
						1		41,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔機械の上下移動	現場条件 相当 逆巻き施工	回	1	41,000	41,000			
計					41,000			
単価					41,000	円 / 回		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 16号	独立受圧板	FRP 967 × 967 × 40	単位	枚	数量	10	単価	29,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.17	826.8	140.55			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.17	826.8	140.55			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.17	705	119.85			
独立受圧板据付	FRP 967 × 967 × 40	枚	10	2,385	23,850			
独立受圧板	967 × 967 × 40	枚	10	27,400	274,000			
計					298,250.95			
単価					29,830	円 / 枚		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 17号	独立受圧板	FRP 407 × 407 × 40	単位	枚	数量	10	単価	13,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.03	826.8	24.8			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.03	826.8	24.8			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.03	705	21.15			
独立受圧板据付	FRP 407 × 407 × 40	枚	10	1,192	11,920			
独立受圧板	407 × 407 × 40	枚	10	12,700	127,000			
計						138,990.75		
単価						13,900	円 / 枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 18号	足場(鉄筋挿入)	W=4.5m 逆巻き施工	単位	空m3	数量	1	単価	5,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設足場工	設置撤去 W=4.5m 逆巻き施工	空 m 3	1	5,660	5,660			
計					5,660			
単価					5,660	円 / 空m3		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 19号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 90 削孔長1.86m/本	単位	本	数量	10	単価	62,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.05	826.8	41.34			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.05	826.8	41.34			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.05	705	35.25			
鉄筋挿入工	逆巻き 削孔長1.86m、削孔径90mm、土砂及び軟岩 相当	m	18.6	29,000	539,400			
裨 節異形棒鋼	SD345 D19(メッキ付) L=2.00m	本	10	1,700	17,000			
角座金	150×150×9 45(メッキ付)	枚	10	810	8,100			
裨 付ワッシャー	D19用(メッキ付)	個	10	1,300	13,000			
スヘーサー	D19用	個	20	450	9,000			
ナット	D19用(メッキ付)	個	10	400	4,000			
頭部キャップ	防錆材含む	個	10	2,700	27,000			
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm ² 配合量1.23t/m ³	m ³	0.17	20,000	3,400			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 19号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 90 削孔長1.86m/本	単位	本	数量	10	単価	62,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					621,017.93		
	単価					62,110	円 / 本	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 20号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 65 削孔長1.86m/本	単位	本	数量	10	単価	58,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.05	826.8	41.34			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.05	826.8	41.34			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.05	705	35.25			
鉄筋挿入工	逆巻き、削孔長1.86m、削孔径65mm、土砂及び軟岩 相当	m	18.6	27,200	505,920			
裨 節異形棒鋼	SD345 D19(メッキ付) L=2.00m	本	10	1,700	17,000			
角座金	150×150×9 45(メッキ付)	枚	10	810	8,100			
裨 付ワッシャー	D19用(メッキ付)	個	10	1,300	13,000			
スヘーサー	D19用	個	20	450	9,000			
ナット	D19用(メッキ付)	個	10	400	4,000			
頭部キャップ	防錆材含む	個	10	2,700	27,000			
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm ² 配合量1.23t/m ³	m ³	0.09	20,000	1,800			

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 20号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 65 削孔長1.86m/本	単位	本	数量	10	単価	58,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					585,937.93		
	単価					58,600	円 / 本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 21号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	
						1		41,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔機械の上下移動	現場条件 相当 逆巻き施工	回	1	41,000	41,000			
計					41,000			
単価					41,000	円 / 回		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 22号	独立受圧板	FRP 967 × 967 × 40	単位	枚	数量	10	単価	29,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.17	826.8	140.55			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.17	826.8	140.55			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.17	705	119.85			
独立受圧板据付	FRP 967 × 967 × 40	枚	10	2,385	23,850			
独立受圧板	967 × 967 × 40	枚	10	27,400	274,000			
計					298,250.95			
単価					29,830	円 / 枚		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 23号	独立受圧板	FRP 407 × 407 × 40	単位	枚	数量	10	単価	13,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.03	826.8	24.8			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.03	826.8	24.8			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.03	705	21.15			
独立受圧板据付	FRP 407 × 407 × 40	枚	10	1,192	11,920			
独立受圧板	407 × 407 × 40	枚	10	12,700	127,000			
計					138,990.75			
単価					13,900	円 / 枚		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 24号	足場(鉄筋挿入)	W=4.5m 逆巻き施工	単位	空m3	数量		1	単価	5,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設足場工		設置撤去 W=4.5m 逆巻き施工	空 m 3	1	5,660	5,660			
計						5,660			
単価						5,660		円 / 空m3	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 25号	足場(鉄筋挿入)	W=3.0m 逆巻き施工	単位	空m3	数量		1	単価	4,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設足場工		設置撤去 W=3.0m 逆巻き施工	空 m 3	1	4,940	4,940			
計						4,940			
単価						4,940		円 / 空m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 26号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 90 削孔長1.86m/本	単位	本	数量	10	単価	62,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.05	826.8	41.34			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.05	826.8	41.34			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.05	705	35.25			
鉄筋挿入工	逆巻き 削孔長1.86m、削孔径90mm、土砂及び軟岩 相当	m	18.6	29,000	539,400			
裨 節異形棒鋼	SD345 D19(メッキ付) L=2.00m	本	10	1,700	17,000			
角座金	150×150×9 45(メッキ付)	枚	10	810	8,100			
裨 付ワッシャー	D19用(メッキ付)	個	10	1,300	13,000			
スヘーサー	D19用	個	20	450	9,000			
ナット	D19用(メッキ付)	個	10	400	4,000			
頭部キャップ	防錆材含む	個	10	2,700	27,000			
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm ² 配合量1.23t/m ³	m ³	0.17	20,000	3,400			

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 26号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 90 削孔長1.86m/本	単位	本	数量	10	単価	62,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					621,017.93		
	単価					62,110	円 / 本	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 27号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 65 削孔長1.86m/本	単位	本	数量	10	単価	58,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.05	826.8	41.34			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.05	826.8	41.34			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.05	705	35.25			
鉄筋挿入工	逆巻き、削孔長1.86m、削孔径65mm、土砂及び軟岩 相当	m	18.6	27,200	505,920			
裯 節異形棒鋼	SD345 D19(メッキ付) L=2.00m	本	10	1,700	17,000			
角座金	150×150×9 45(メッキ付)	枚	10	810	8,100			
裯 付ワッシャー	D19用(メッキ付)	個	10	1,300	13,000			
スヘーサー	D19用	個	20	450	9,000			
ナット	D19用(メッキ付)	個	10	400	4,000			
頭部キャップ	防錆材含む	個	10	2,700	27,000			
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm ² 配合量1.23t/m ³	m ³	0.09	20,000	1,800			

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 27号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=2.00m/本 削孔径 65 削孔長1.86m/本	単位	本	数量	10	単価	58,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					585,937.93		
	単価					58,600	円 / 本	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 28号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=4.50m/本 削孔径 90 削孔長4.36m/本	単位	本	数量	10	単価	106,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.1	826.8	82.68			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.1	826.8	82.68			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.1	705	70.5			
鉄筋挿入工	逆巻き、削孔長4.36m、削孔径90mm、土砂及び軟岩 相当	m	43.6	21,900	954,840			
裯 節異形棒鋼	SD345 D19(メッキ付) L=4.50m	本	10	3,820	38,200			
角座金	150×150×9 45(メッキ付)	枚	10	810	8,100			
裯 付ワッシャー	D19用(メッキ付)	個	10	1,300	13,000			
スヘーサー	D19用	個	20	450	9,000			
ナット	D19用(メッキ付)	個	10	400	4,000			
頭部キャップ	防錆材含む	個	10	2,700	27,000			
グラウト材	普通ポルトランドセメント 24N/mm ² 配合量1.23t/m ³	m ³	0.39	20,000	7,800			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 28号	鉄筋挿入	D19 SD345 L=4.50m/本 削孔径 90 削孔長4.36m/本	単位	本	数量	10	単価	106,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,062,175.86		
	単価					106,300	円 / 本	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 29号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	
						1		41,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔機械の上下移動	現場条件 相当 逆巻き施工	回	1	41,000	41,000			
計					41,000			
単価					41,000	円 / 回		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 30号	独立受圧板	FRP 967 × 967 × 40	単位	枚	数量	10	単価	29,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.17	826.8	140.55			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.17	826.8	140.55			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.17	705	119.85			
独立受圧板据付	FRP 967 × 967 × 40	枚	10	2,385	23,850			
独立受圧板	967 × 967 × 40	枚	10	27,400	274,000			
計					298,250.95			
単価					29,830	円 / 枚		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 31号	独立受圧板	FRP 407 × 407 × 40	単位	枚	数量	10	単価	13,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.03	826.8	24.8			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.03	826.8	24.8			
ケーブルクレーン運搬工(鋼材等)	20.0t/h	t	0.03	705	21.15			
独立受圧板据付	FRP 407 × 407 × 40	枚	10	1,192	11,920			
独立受圧板	407 × 407 × 40	枚	10	12,700	127,000			
計						138,990.75		
単価						13,900	円 / 枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 32号	足場(鉄筋挿入)	W=4.5m 逆巻き施工	単位	空m3	数量	1	単価
							5,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設足場工		設置撤去 W=4.5m 逆巻き施工	空 m 3	1	5,660	5,660	
計						5,660	
単価						5,660	円 / 空m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 33号	足場(鉄筋挿入)	W=3.0m 逆巻き施工	単位	空m3	数量	1	単価
							4,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設足場工		設置撤去 W=3.0m 逆巻き施工	空 m 3	1	4,940	4,940	
計						4,940	
単価						4,940	円 / 空m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	2,600	単価	1,570
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	550	5,242	2,883,100			
掘削(砂防)		m 3	2,050	528.6	1,083,630			
土質=土砂; 施工数量=小規模;								
積込(ルーズ)(砂防)		m 3	280	365.9	102,452			
基面整正		m 2	30	403.3	12,099			
計					4,081,281			
単価					1,570		円 / m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 35号	床掘り	軟岩	単位	m3	数量	1,293	単価	2,310
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	23	13,860	318,780	
岩石掘削(機械)		BH0.45m3装着型 油圧式600~800kg級		m 3	1,270	1,787	2,269,490	
積込(ルーズ)(砂防)				m 3	650	365.9	237,835	
岩盤清掃				m 2	97	1,653	160,341	
計							2,986,446	
単価							2,310	円 / m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 36号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	810	単価	1,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(砂防)			m 3	50	528.6	26,430		
土質=土砂; 施工数量=小規模;								
埋戻工		最大埋戻幅1m以上4m未満 BH0.45m3施工	m 3	760	1,674	1,272,240		
計						1,298,670		
単価						1,604	円 / m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	856	単価	29,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(コンクリート)	運搬距離185m	m 3	856	1,633	1,397,848			
交走式索道運搬工(コンクリート)	運搬距離400m	m 3	856	1,633	1,397,848			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	18-5-40(高炉B) 10.3m3/h	m 3	856	24,090	20,621,040			
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m 3	856	1,837	1,572,472			
コンクリート養生	自然水利用	m 3	856	267.2	228,723.2			
計					25,217,931.2			
単価					29,470	円 / m3		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 38号	止水板	CF300×7	単位	m	数量	1	単価	4,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置		CF 300×7	m	1	4,544	4,544		
計						4,544		
単価						4,544	円 / m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 39号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	0.29	単価	174,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.29	826.8	239.77			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.29	826.8	239.77			
鉄筋工(加工・組立)(第四)	SD345 D16 ~ 25 一般構造物 ケーブルレール2.9t吊 10t未満	t	0.29	108,200	31,378			
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	0.3	62,000	18,600			
計					50,457.54			
単価					174,000	円 / t		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 40号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,104
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	261	7,859	2,051,199			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	19	7,319	139,061			
	内部型枠	ケーブルクレーン(両端固定式)	m 2	10	7,859	78,590			
	計					2,268,850			
	単価					8,104		円 / m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 41号	型枠	化粧型枠 t=40mm	単位	m2	数量	38	単価	11,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(ケーブルルーン(両端固定式))			m2	38	10,760	408,880		
処分費 (m 3)			m 3	2	9,000	18,000		
化粧型枠運搬費		貸切運賃	m 2	38	313	11,894		
計						438,774		
単価						11,550	円 / m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 42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	2,322	2,322		
	計					2,322		
	単価					2,322	円 / m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 43号	間詰コンクリート	18-5-40(高炉) 本堰堤	単位	m3	数量	35	単価	29,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(コンクリート)	運搬距離185m	m 3	35	1,633	57,155			
交走式索道運搬工(コンクリート)	運搬距離400m	m 3	35	1,633	57,155			
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	18-5-40(高炉B) 10.3m3/h	m3	35	24,090	843,150			
コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日未満	m 3	35	1,837	64,295			
コンクリート養生	自然水利用	m 3	35	267.2	9,352			
計					1,031,107			
単価					29,470	円 / m3		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 44号	型枠	一般型枠 本堰堤	単位	m2	数量	25	単価	7,859
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	25	7,859	196,475		
計						196,475		
単価						7,859	円 / m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 45号	取水装置	SD345 D16 ~ D25	単位	t	数量	0.27	単価	213,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t	0.27	826.8	223.23			
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t	0.27	826.8	223.23			
鉄筋工	SD345 D25 ケーブルクレーン施工	t	0.27	172,000	46,440			
コンクリート削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔	16	673.2	10,771.2			
計					57,657.66			
単価					213,600		円 / t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 46号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,303
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管傾斜足場 必要 ケーブルクレーン2.9t吊施工 ネット有		掛m2	1	3,303	3,303	
計							3,303	
単価							3,303	円 / 掛m2

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 47号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	12,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし(機械)		BH0.45m3装着型 超低騒音油圧ブレーカ850kg級		m3	1	12,780	12,780	
計							12,780	
単価							12,780	円 / m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 48号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	464	単価	11,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブルレール運搬工(コンクリート殻)	9.0m3/h 有	m3	464	1,579	732,656		
	交走式索道運搬工(コンクリート殻)	運搬距離185m	m 3	464	2,211	1,025,904		
	交走式索道運搬工(コンクリート殻)	運搬距離400m	m 3	464	2,211	1,025,904		
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m 3	464	1,020	473,280		
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 31.5km以下 全ての費用	m 3	464	4,159	1,929,776		
	計					5,187,520		
	単価					11,180	円 / m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 49号	般処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m 3)		m 3	1	3,525	3,525			3,525
計								3,525
単価								3,525 円 / m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 50号	土砂土のう締切	62 × 48cm 現地採取土	単位	m3	数量	7	単価	7,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置】								
掘削（砂防）		m 3	7	528.6	3,700.2			
土質=土砂； 施工数量=小規模；								
土のう積工	小口並べ 仕拵・積立	m 2	3	10,580	31,740			
【撤去】								
掘削（砂防）		m 3	7	528.6	3,700.2			
土質=土砂； 施工数量=小規模；								
土のう積工	小口並べ 撤去	m 2	3	4,113	12,339			
計					51,479.4			
単価					7,355	円 / m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 51号	ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	26	単価	10,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ据付・撤去	BH0.45m3施工	箇所	1	72,160	72,160		
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	26	7,880	204,880		
	計					277,040		
	単価					10,660	円 / 日	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 52号	転流管(1次)	高密度ポリエチレン管 350 シングル構造	単位	m	数量	41	単価	6,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200～400mm 要 全ての費用	m	41	5,549	227,509		
人力木杭打工		6cmを超え 9cm以下 1.2m 根入率 70%以上80%未満	本	29	1,302	37,758		
暗渠排水管		撤去 波状管及び網状管 200～400mm	m	25	116	2,900		
人力木杭採取工		6cmを超え 9cm以下 1.2m 根入率 70%以上80%未満	本	13	685	8,905		
計						277,072		
単価						6,758	円 / m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 53号	転流管(2次)	高密度ポリエチレン管 350 シングル構造	単位	m	数量	10	単価	938.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200～400mm 不要 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	10	231.7	2,317		
	人力木杭打工	6cmを超え 9cm以下 1.2m 根入率 70%以上80%未満	本	4	967	3,868		
	暗渠排水管	撤去 波状管及び網状管 200～400mm	m	4	116	464		
	人力木杭採取工	6cmを超え 9cm以下 1.2m 根入率 70%以上80%未満	本	4	685	2,740		
	計					9,389		
	単価					938.9	円 / m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 54号	転流管(3次)	高密度ポリエチレン管 350 シングル構造	単位	m	数量	23	単価	5,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 波状管及び網状管 200～400mm	m	23	116	2,668		
人力木杭抜取工		6cmを超え 9cm以下 1.2m 根入率 70%以上80%未満	本	13	685	8,905		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200～400mm 要 全ての費用	m	19	5,549	105,431		
人力木杭打工		6cmを超え 9cm以下 1.2m 根入率 70%以上80%未満	本	10	1,302	13,020		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200～400mm 不要 機械費,労務費のみ(1日未満用)	m	4	231.7	926.8		
人力木杭打工		6cmを超え 9cm以下 1.2m 根入率 70%以上80%未満	本	3	967	2,901		
計						133,851.8		
単価						5,820	円 / m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 55号	転流管(4次)	高密度ポリエチレン管 350 シングル構造	単位	m	数量	45	単価	938.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	撤去 波状管及び網状管 200～400mm	m	45	116	5,220		
	人力木杭採取工	6cmを超え 9cm以下 1.2m 根入率 70%以上80%未満	本	16	685	10,960		
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200～400mm 不要 機械費,労務費のみ(1日未満用)	m	23	231.7	5,329.1		
	土のう工	仕拵・積立・撤去	袋	24	863.8	20,731.2		
	計					42,240.3		
	単価					938.7	円 / m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 56号	現場発生産品運搬	高密度ホリソリ管 350 シングル構造	単位	回	数量	1	単価	11,160
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級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 0.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	11,160	11,160			
計					11,160			
単価					11,160	円/回		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 57号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	11,260,000
【基礎】									
基礎設置		200m以上275m以下 18-5-40(高炉B)	式		1		840,800		
生コンクリト 高炉		18-5-40	m ³		18	22,000	396,000		
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		21	9,180	192,780		
殻運搬		コンクリト(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 31.5km以下 全ての費用	m ³		21	4,159	87,339		
処分費 (m ³)			m ³		21	3,525	74,025		
【索道設備本体】									
架線設備設置		索道延長200m以上275m以下	設備		1	2,818,000	2,818,000		
ワイヤロープ損耗費		17月 447m 238m 447m	式		1		522,000		
架線設備撤去		索道延長200m以上275m以下	設備		1	1,369,000	1,369,000		
支柱設備設置(2年)		4mを超え8m以下	基		2	429,600	859,200		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 57号	交走式索道設備(砂防)	運搬索-1	単位	基	数量	1	単価	11,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱設備設置(2年)	8mを超え12m以下	基	1	672,600	672,600		
	支柱設備撤去	4mを超え8m以下	基	2	174,600	349,200		
	支柱設備撤去	8mを超え12m以下	基	1	224,400	224,400		
	四角支柱損料	L-50×50×6 (2年)	t	3.03	30,000	90,900		
	H形鋼損料	H-200×200×8×12 (2年)	t	0.82	29,600	24,272		
	【付属設備他】							
	ウインチ小屋設置・撤去	設置+撤去	基	1	104,000	104,000		
	停留所設置	2年	設備	1	1,325,000	1,325,000		
	停留所撤去		設備	1	598,400	598,400		
	通信設備設置	設備延長 L<500m	基	1	74,270	74,270		
	交走式索道設備補修	設備延長 L<500m	式	1		630,600		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 57号	交走式索道設備(砂防)	運搬索-1	単位	基	数量	1	単価	11,260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					11,252,786		
	単価					11,260,000	円 / 基	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 58号	交走式索道設備(砂防)	運搬索-2	単位	基	数量	1	単価	14,430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【基礎】								
交走式索道運搬工(コンクリト)		運搬距離185m	m 3	21	1,178	24,738		
基礎設置		375mを超え425m以下 18-5-40(高炉B)	式	1		1,053,000		
生コンクリト 高炉		18-5-40	m 3	18	22,000	396,000		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	21	27,740	582,540		
交走式索道運搬工(コンクリト殻)		運搬距離185m	m 3	21	1,127	23,667		
積込(コンクリト殻)		全ての費用	m 3	21	1,020	21,420		
殻運搬		コンクリト(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 31.5km以下 全ての費用	m 3	21	4,159	87,339		
処分費(m 3)			m 3	21	3,525	74,025		
【索道設備本体】								
架線設備設置		索道延長375mを超え425m以下	設備	1	3,674,000	3,674,000		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 58号	交走式索道設備(砂防)	運搬索-2	単位	基	数量	1	単価	14,430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤロープ損耗費	14月 916m 487m 916m	式	1		1,070,000		
	架線設備撤去	索道延長375mを超え425m以下	設備	1	1,766,000	1,766,000		
	支柱設備設置(2年)	4mを超え8m以下	基	1	429,600	429,600		
	支柱設備設置(2年)	8mを超え12m以下	基	1	672,600	672,600		
	支柱設備設置(2年)	12mを超え16m以下	基	1	887,400	887,400		
	支柱設備撤去	4mを超え8m以下	基	1	174,600	174,600		
	支柱設備撤去	8mを超え12m以下	基	1	224,400	224,400		
	支柱設備撤去	12mを超え16m以下	基	1	374,100	374,100		
	四角支柱損料	L-50×50×6 (2年)	t	4.29	30,000	128,700		
	H形鋼損料	H-200×200×8×12 (2年)	t	0.82	29,600	24,272		
	【付属設備他】							

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 58号	交走式索道設備(砂防)	運搬索-2	単位	基	数量	1	単価	14,430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウインチ小屋設置・撤去	設置+撤去	基	1	104,000	104,000		
	停留所設置	2年未満	設備	1	1,325,000	1,325,000		
	停留所撤去		設備	1	598,400	598,400		
	通信設備設置	設備延長 L<500m	基	1	74,270	74,270		
	交走式索道設備補修	設備延長 L<500m	式	1		630,600		
	計					14,420,671		
	単価					14,430,000	円 / 基	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 59号	ケーブル設備(砂防)	打設索	単位	基	数量	1	単価	4,768,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【基礎】								
交走式索道運搬工(コンクリート)	運搬距離185m	m 3	13	1,633	21,229			
交走式索道運搬工(コンクリート)	運搬距離400m	m 3	13	1,633	21,229			
ケーブル(両端固定式)基礎設置	ディール駆動式2.9t スパン76-125m以下	対	1	396,400	396,400			
生コンクリート 高炉	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	27,740	360,620			
交走式索道運搬工(コンクリート殻)	運搬距離185m	m 3	13	1,563	20,319			
交走式索道運搬工(コンクリート殻)	運搬距離400m	m 3	13	1,563	20,319			
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m 3	13	1,020	13,260			
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 31.5km以下 全ての費用	m 3	13	4,159	54,067			
処分費(m 3)		m 3	13	3,525	45,825			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 59号	ケーブルリール設備(砂防)	打設索	単位	基	数量	1	単価	4,768,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【ケーブルリール設備本体】								
ケーブルリール設備(両端固定式)据付け	ディゼール駆動式2.9t スパン76-125 インジ	対	1	1,044,000	1,044,000			
ケーブルリール設備(両端固定式)解体	ディゼール駆動式2.9t スパン76-125m以下 インジ	対	1	549,800	549,800			
支柱設備設置・撤去)	設置 8mを超え12m以下 1.26t 0.27t 受索装置付支柱	基	2	670,800	1,341,600			
支柱設備設置・撤去	撤去 8mを超え12m以下	基	2	216,200	432,400			
ワイヤロープ損耗費	11.7月 145m 199m 230m	式	1		124,000			
【付属設備他】								
ウインチ小屋設置・撤去		基	1	102,000	102,000			
作業区分=設置+撤去;								
計					4,767,068			
単価					4,768,000		円 / 基	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 60号	防音シート	H=9.1m	単位	m2	数量	167	単価	1,941
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	防音シート設置	1.8m × 3.4m		m 2	167	1,101	183,867	
	防音シート撤去	1.8m × 3.4m		m 2	167	502.7	83,950.9	
	防音シート賃料	1.8m × 3.4m 29日		枚	28	2,008	56,224	
	計						324,041.9	
	単価						1,941	円 / m2

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 61号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	14,280	14,280		
計						14,280		
単価						14,280	円 / 人日	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 62号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	単価	12,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 10.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 10.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
仮設材等の積込み,取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
計					12,320		
単価					12,320	円 / t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 63号	砂防堰堤工機械分解組立費	単位	台	数量	単価	金額	単価	928,800
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 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	2	982,200	1,964,400			
土工機械分解・組立	分解・組立 10t 3t未満 ケブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	台	1	804,700	804,700			
【索道基地】								
土工機械分解・組立	分解・組立 11.8t 3t未満 ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	2	994,400	1,988,800			
土工機械分解・組立	分解・組立 10t 3t未満 ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1	814,900	814,900			
計						5,572,800		
単価						928,800	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 64号	資機材運搬費	単位	日	数量	1	単価	81,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーン運転(雑機材運搬)	3.0t × 150m/min	日	1	81,110	81,110		
計					81,110		
単価					81,110	円 / 日	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削(砂防)		単位	m ³	数量		100	単価	528.6
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]	標準型・排ガス型(第2次)山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	6.5	8,131	52,851			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					52,860			
単価					528.6	円 / m ³		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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)	9m3/h 有	単位	m3	数量	1	単価 1,612
土砂バケット損料	バケット容量1.3m3	日	0.03	2,040	61	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	9.0m3/h 有	時間	0.11	14,100	1,551	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,612	
単価					1,612	円/m3

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交走式索道運搬工(土砂)		運搬距離185m	単位	m ³	数量	100	単価	1,747
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウインチ運転(土砂)	3.0t × 150m/min	日	1.61	104,400	168,084			
土砂バケツ損料	バケツ容量1.3m ³	日	3.22	2,040	6,568			
諸雑費(まるめ)		式	1		48			
計					174,700			
単価					1,747	円 / m ³		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交走式索道運搬工(土砂)		運搬距離400m	単位	m ³	数量	100	単価	1,747
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウインチ運転(土砂)	3.0t × 150m/min	日	1.61	104,400	168,084			
土砂バケット損料	バケット容量1.3m ³	日	3.22	2,040	6,568			
諸雑費(まるめ)		式	1		48			
計					174,700			
単価					1,747	円 / m ³		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削(砂防)		単位	m ³	数量	100	単価	528.6
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]	標準型・排ガス型(第2次)山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	6.5	8,131	52,851		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					52,860		
単価					528.6	円/m ³	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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)	8.3m3/h 有	単位	m3	数量	1	単価 1,773
土砂バケット損料	バケット容量1.3m3	日	0.04	2,040	81	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	8.3m3/h 有	時間	0.12	14,100	1,692	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,773	
単価					1,773	円 / m3

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交走式索道運搬工(軟岩)		運搬距離185m	単位	m ³	数量	100	単価	1,899
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウインチ運転(軟岩)	3.0t × 150m/min	日	1.75	104,400	182,700			
土砂バケット損料	バケット容量1.3m ³	日	3.5	2,040	7,140			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					189,900			
単価					1,899	円 / m ³		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
交走式索道運搬工(軟岩)	運搬距離400m	単位	m ³	数量	100	単価 1,899
ウインチ運転(軟岩)	3.0t × 150m/min	日	1.75	104,400	182,700	
土砂ハケット損料	ハケット容量1.3m ³	日	3.5	2,040	7,140	
諸雑費(まるめ)		式	1		60	
計					189,900	
単価					1,899	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	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	単位	t	数量	100	単価 826.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤ運転(鋼材等)		3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168	
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		7,512	
計						82,680	
単価						826.8	円 / t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	単位	t	数量	100	単価 826.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤ運転(鋼材等)		3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168	
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		7,512	
計						82,680	
単価						826.8	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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(鋼材等)	20.0t/h	単位	t	数量	1	単価 705
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.05	14,100	705	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					705	
単価					705	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	15,800	19,434	
混和剤	マスターポリス No.70	L	1.97	285	561	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					20,000	
単価					20,000	円/m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	単位	t	数量		単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤ運転(鋼材等)	3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168		
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		7,512		
	計					82,680		
	単価					826.8	円 / t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	単位	t	数量		単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤ運転(鋼材等)	3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168		
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		7,512		
	計					82,680		
	単価					826.8	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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(鋼材等)	20.0t/h	単位	t	数量	1	単価 705
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.05	14,100	705	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					705	
単価					705	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
独立受圧板据付	FRP 967 × 967 × 40					10		2,385
土木一般世話役		人	0.2	23,520		4,704		
法面工		人	0.4	24,885		9,954		
普通作業員		人	0.4	20,160		8,064		
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1			1,128		
計						23,850		
単価						2,385	円/枚	

参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	単位	t	数量	100	単価 826.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤ運転(鋼材等)		3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168	
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		7,512	
計						82,680	
単価						826.8	円 / t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	単位	t	数量	100	単価 826.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤ運転(鋼材等)		3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168	
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		7,512	
計						82,680	
単価						826.8	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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(鋼材等)	20.0t/h	単位	t	数量	1	単価 705
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.05	14,100	705	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					705	
単価					705	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	独立受圧板据付	FRP 407 × 407 × 40	単位	枚	数量	10	単価	1,192
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	23,520	2,352			
法面工		人	0.2	24,885	4,977			
普通作業員		人	0.2	20,160	4,032			
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		559			
計					11,920			
単価					1,192	円/枚		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	単位	t	数量	100	単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤ運転(鋼材等)	3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168		
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		7,512		
	計					82,680		
	単価					826.8	円 / t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	単位	t	数量	100	単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤ運転(鋼材等)	3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168		
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		7,512		
	計					82,680		
	単価					826.8	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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(鋼材等)	20.0t/h	単位	t	数量	1	単価 705
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.05	14,100	705	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					705	
単価					705	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ゲラ材	普通ポルトランドセメント 24N/mm2 配合量1.23t/m3	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	20,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	15,800	19,434			
混和剤	マスターフロー No.70	L	1.97	285	561			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					20,000			
単価					20,000	円 / m 3		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	15,800	19,434	
混和剤	マスターポリス No.70	L	1.97	285	561	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					20,000	
単価					20,000	円/m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	t			100	826.8
ウインチ運転(鋼材等)	3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		7,512	
計					82,680	
単価					826.8	円 / t

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	t			100	826.8
ウインチ運転(鋼材等)	3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		7,512	
計					82,680	
単価					826.8	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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(鋼材等)	20.0t/h	単位	t	数量	1	単価 705
ケーブルクレーン(両端固定式)運転		時間	0.05	14,100	705	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					705	
単価					705	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	15,800	19,434	
混和剤	マスタープライス No.70	L	1.97	285	561	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					20,000	
単価					20,000	円/m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削(砂防)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	528.6
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]	標準型・排ガス型(第2次)山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	6.5	8,131	52,851			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					52,860			
単価					528.6	円 / m ³		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

積込(ルーズ)(砂防)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	365.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ(クローラ)[標準]	標準型・排ガス型(第2次)山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	4.5	8,131	36,589			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					36,590			
単価					365.9	円 / m ³		

参考資料(1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	岩石掘削(機械)	BH0.45m3装着型 油圧式600～800kg級	単位	m ³	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	大型ブレカ運転	BH0.45m3装着型 油圧式600～800kg級	日	0.3	54,160	16,248	
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		1,622	
	計					17,870	
	単価					1,787	円 / m ³

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	積込(ルーズ)(砂防)		単位	m ³	数量		
	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]	標準型・排ガス型(第2次)山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	4.5	8,131	36,589	
	諸雑費(まるめ)		式	1		1	
	計					36,590	
	単価					365.9	円 / m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

岩盤清掃		単位	m ²	数量	10	単価	1,653
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	23,520	2,352		
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080		
諸雑費(率+まるめ) 33%		式	1		4,098		
計					16,530		
単価					1,653	円 / m ²	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削(砂防)		単位	m ³	数量		100	単価	528.6
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]	標準型・排ガス型(第2次)山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	6.5	8,131	52,851			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					52,860			
単価					528.6	円/m ³		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
埋戻工	最大埋戻幅1m以上4m未満 BH0.45m3施工	単位	m 3	数量	100	単価 1,674
普通作業員		人	4	20,160	80,640	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	6	7,106	42,636	
振動ロー運転	ハンドガイド式0.8t~1.1t	日	1.35	23,370	31,549	
タンバ締め	全ての費用	m 3	10	1,255	12,550	
諸雑費(まるめ)		式	1		25	
計					167,400	
単価					1,674	円/m 3

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
交走式索道運搬工(コンクリト)	運搬距離185m	単位	m 3	数量	100	単価 1,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウインチ運転(コンクリト運搬)	3.0t x 150m/min	日	1.47	104,400	153,468	
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 . 0 m 3	日	2.94	2,100	6,174	
コンクリトホヰ 損料	バケツ容量2.0m3[標準型]	日	1.47	2,440	3,586	
諸雑費(まるめ)		式	1		72	
計					163,300	
単価					1,633	円 / m 3

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
交走式索道運搬工(コンクリト)	運搬距離400m	単位	m ³	数量	100	単価 1,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウインチ運転(コンクリト運搬)	3.0t x 150m/min	日	1.47	104,400	153,468	
コンクリトバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	2.94	2,100	6,174	
コンクリトホツ 損料	バケツ容量2.0m ³ [標準型]	日	1.47	2,440	3,586	
諸雑費(まるめ)		式	1		72	
計					163,300	
単価					1,633	円 / m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
生コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)	18-5-40(高炉B) 10.3m ³ /h	m ³	104	22,000	2,288,000	
生コンクリート 高炉	18-5-40	m ³	104	22,000	2,288,000	
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)		m ³	100	1,205	120,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		500	
計					2,409,000	
単価					24,090	円 / m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 1,837
土木一般世話役		人	0.14	23,520	3,292	
特殊作業員		人	0.28	20,370	5,703	
普通作業員		人	0.39	20,160	7,862	
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		1,513	
計					18,370	
単価					1,837	円 / m 3

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 267.2
普通作業員		人	0.13	20,160	2,620	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		52	
計					2,672	
単価					267.2	円/m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	4,544
土木一般世話役		人	0.3	23,520	7,056	
普通作業員		人	0.8	20,160	16,128	
塩ビ止水板	C F 300×7	m	10.7	2,080	22,256	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					45,440	
単価					4,544	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	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	単位	t	数量	100	単価 826.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤ運転(鋼材等)		3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168	
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		7,512	
計						82,680	
単価						826.8	円 / t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	単位	t	数量	100	単価 826.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤ運転(鋼材等)		3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168	
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		7,512	
計						82,680	
単価						826.8	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
鉄筋工(加工・組立)(第四)	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 108,200
土木一般世話役		人	0.5	23,520	11,760	
鉄筋工		人	2.4	22,995	55,188	
普通作業員		人	1.9	20,160	38,304	
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定・ワイヤードライブ駆動式 2.9t吊	日	0.01	39,280	392	
諸雑費(率+まるめ) 2.5%		式	1		2,556	
計					108,200	
単価					108,200	円/t

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,859
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	23,520	47,040			
型わく工		人	13	24,465	318,045			
普通作業員		人	13	20,160	262,080			
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	51,180	102,360			
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		56,375			
計					785,900			
単価					7,859	円/m2		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	内部型枠	ケーブルレール(両端固定式)	単位	m ²	数量	100	単価	7,859
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	23,520	47,040			
型わく工		人	13	24,465	318,045			
普通作業員		人	13	20,160	262,080			
ケーブルレール(両端固定式)運転	3.0h/日 (型枠小運搬)	日	2	51,180	102,360			
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		56,375			
計					785,900			
単価					7,859	円/m ²		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	m2	数量	単価	金額	単価	10,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.74	23,520	64,444			
型わく工		人	17.81	24,465	435,721			
普通作業員		人	17.81	20,160	359,049			
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	3.0h/日 (型枠小運搬)	日	2.74	51,180	140,233			
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		76,553			
計					1,076,000			
単価					10,760	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	2,322
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	23,520	2,352		
とび工		人	0.4	24,885	9,954		
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064		
諸雑費(率+まるめ) 14%		式	1		2,850		
計					23,220		
単価					2,322	円 / m	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
交走式索道運搬工(コンクリト)	運搬距離185m	単位	m ³	数量	100	単価 1,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウインチ運転(コンクリト運搬)	3.0t x 150m/min	日	1.47	104,400	153,468	
コンクリートバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	2.94	2,100	6,174	
コンクリトホヰ損料	バケツ容量2.0m ³ [標準型]	日	1.47	2,440	3,586	
諸雑費(まるめ)		式	1		72	
計					163,300	
単価					1,633	円/m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工(コンクリート)	運搬距離400m	単位	m ³	数量	100	単価	1,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウインチ運転(コンクリート運搬)	3.0t × 150m/min	日	1.47	104,400	153,468			
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	2.94	2,100	6,174			
コンクリートバケツ 損料	バケツ容量2.0m ³ [標準型]	日	1.47	2,440	3,586			
諸雑費(まるめ)		式	1		72			
計					163,300			
単価					1,633	円 / m ³		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
生コンクリート 高炉	18-5-40	m ³	104	22,000	2,288,000	
コンクリート投入(ケーブルクレーン両端固定式)		m ³	100	1,205	120,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		500	
計					2,409,000	
単価					24,090	円 / m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	m2	数量	100	単価 7,859
土木一般世話役		人	2	23,520	47,040	
型わく工		人	13	24,465	318,045	
普通作業員		人	13	20,160	262,080	
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	51,180	102,360	
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		56,375	
計					785,900	
単価					7,859	円/m2

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離185m	単位	t	数量	100	単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤ運転(鋼材等)	3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168		
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		7,512		
	計					82,680		
	単価					826.8	円 / t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工(鋼材等)	運搬距離400m	単位	t	数量	100	単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤ運転(鋼材等)	3.0t × 150m/min	日	0.72	104,400	75,168		
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		7,512		
	計					82,680		
	単価					826.8	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
鉄筋工	SD345 D25 ケーブルクレーン施工	t	1	172,000	172,000	
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	108,200	108,200	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	62,000	63,860	
計					172,060	
単価					172,000	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 ケーブル2.9t吊施工 ネット有	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,303
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	23,520	32,928		
とび工		人	5.6	24,885	139,356		
普通作業員		人	2.5	20,160	50,400		
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定・ワイヤードライブ式 2.9t吊	日	0.8	39,280	31,424		
諸雑費(率+まるめ) 30%		式	1		76,192		
計					330,300		
単価					3,303	円 / 掛m ²	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし(機械)	BH0.45m3装着型 超低騒音油圧ブレード加850kg級	単位	m 3	数量	10	単価	12,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレード運転	BH0.45m3装着型 超低騒音油圧ブレード加850kg級	日	1.8	64,550	116,190		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		11,610		
計					127,800		
単価					12,780	円 / m 3	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
ケーブルレール運搬工(コンクリート殻)	9.0m3/h 有	単位	m3	数量	1	単価 1,579
土砂バケット損料	バケット容量1.0m3	日	0.03	936	28	
ケーブルレール(両端固定式)運転	9.0m3/h 有	時間	0.11	14,100	1,551	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,579	
単価					1,579	円/m3

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
交走式索道運搬工(コンクリート殻)	運搬距離185m	単位	m ³	数量	100	単価 2,211
ウインチ運転(コンクリート殻)	3.0t × 150m/min	日	2.08	104,400	217,152	
土砂バケット損料	バケット容量1.0m ³	日	4.16	936	3,893	
諸雑費(まるめ)		式	1		55	
計					221,100	
単価					2,211	円 / m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工(コンクリート殻)	運搬距離400m	単位	m ³	数量	100	単価	2,211
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウインチ運転(コンクリート殻)	3.0t × 150m/min	日	2.08	104,400	217,152			
土砂バケット損料	バケット容量1.0m ³	日	4.16	936	3,893			
諸雑費(まるめ)		式	1		55			
計					221,100			
単価					2,211	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	2020.07 2020.07 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		Co無筋	m 3	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円 / m 3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	掘削 (砂防)		単位	m 3	数量		単価	
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]	標準型・排ガス型 (第 2 次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	6.5	8,131	52,851		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						52,860		
単価						528.6	円 / m 3	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	10,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現地採取土		m ³	3.4	0	0			
土のう	62×48cm	枚	170	17	2,890			
普通作業員		人	5.1	20,160	102,816			
諸雑費(まるめ)		式	1		94			
計					105,800			
単価					10,580	円/m ²		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
土のう積工	小口並べ 撤去	単位	m ²	数量	10	単価 4,113
普通作業員		人	2.04	20,160	41,126	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					41,130	
単価					4,113	円 / m ²

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
ポンプ据付・撤去	BH0.45m3施工					1		72,160
土木一般世話役		人		0.5	23,520	11,760		
特殊作業員		人		0.1	20,370	2,037		
普通作業員		人		2	20,160	40,320		
バックホウ(クロー型)運転	標準・クロー付・排出ガス(第2次)山積0.45m32.9t吊	日		0.5	36,070	18,035		
諸雑費(まるめ)		式		1		8		
計						72,160		
単価						72,160	円/箇所	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	7,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.14	20,370	2,851			
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	4,424	4,424			
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		229			
計					7,880			
単価					7,880	円/日		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,302
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力木杭打工	6cmを超え 9cm以下 1.2m 根入率 70%以上80%未満							
普通作業員		人	0.048	20,160	967			
くい丸太(松)	1.2m x 9	本	1	335	335			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						1,302		
単価						1,302	円/本	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
人力木杭採取工	6cmを超え 9cm以下 1.2m 根入率 70%以上80%未満					1	685	
普通作業員		人	0.034	20,160		685		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						685		
単価						685	円/本	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	967	摘要
人力木杭打工	6cmを超え 9cm以下 1.2m 根入率 70%以上80%未満						1		
普通作業員		人	0.048	20,160		967			
くい丸太(松)	1.2m x 9 流用品のため0円	本	1	0		0			
諸雑費(まるめ)		式	1			0			
計						967			
単価						967	円 / 本		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	100	単価	863.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地採取土		m ³	2	0	0		
普通作業員		人	4.2	20,160	84,672		
土のう	62 x 48 cm	枚	100	17	1,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					86,380		
単価					863.8	円/袋	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎設置	200m以上275m以下 18-5-40(高炉B)	単位	式	数量	単価	金額	単価	840,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	23,520	70,560			
特殊作業員		人	10.5	20,370	213,885			
型わく工		人	1.5	24,465	36,697			
普通作業員		人	22.5	20,160	453,600			
生コンクリート 高炉	18-5-40	m ³	3	22,000	66,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		58			
計						840,800		
単価						840,800	円/式	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9,180.6	9,180		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					9,180		
単価					9,180	円 / m 3	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架線設備設置	索道延長200m以上275m以下	単位	設備	数量	1	単価	2,818,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10.5	23,520	246,960			
とび工		人	46.5	24,885	1,157,152			
普通作業員		人	30	20,160	604,800			
ウインチ運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	日	7.5	81,110	608,325			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		200,763			
計					2,818,000			
単価					2,818,000	円/設備		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ワイヤロープ損耗費	17月 447m 238m 447m	単位	式	数量	1	単価	522,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ(交走式索道用)	主索 JIS1号 32mm 6×7裸・A種	m	447	536	239,592			
ワイヤロープ(交走式索道用)	巻上索 JIS 12号 14mm 6×Fi (25)	m	238	358	85,204			
ワイヤロープ(交走式索道用)	横行索 JIS 12号 16mm 6×Fi (25)	m	447	441	197,127			
諸雑費(まるめ)		式	1		77			
計					522,000			
単価					522,000	円/式		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架線設備撤去	索道延長200m以上275m以下	単位	設備	数量	1	単価	1,369,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	23,520	141,120			
とび工		人	22.5	24,885	559,912			
普通作業員		人	15	20,160	302,400			
クワリ運転(架線設備)	3.0t x 150m/min	日	4.5	81,110	364,995			
諸雑費(まるめ)		式	1		573			
計					1,369,000			
単価					1,369,000	円/設備		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置(2年)	4mを超え8m以下	単位	基	数量	1	単価	429,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	23,520	47,040			
とび工		人	6	24,885	149,310			
普通作業員		人	2	20,160	40,320			
クレーン運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	日	2	81,110	162,220			
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		30,710			
計					429,600			
単価					429,600		円/基	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱設備設置(2年)		8mを超え12m以下	単位	基	数量	1	単価	672,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,520	70,560			
とび工		人	10	24,885	248,850			
普通作業員		人	3	20,160	60,480			
クレーン運転(架線設備)	3.0t x 150m/min	日	3	81,110	243,330			
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		49,380			
計					672,600			
単価					672,600	円/基		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	174,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	23,520	23,520		
とび工		人	2	24,885	49,770		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
クレーン運転(架線設備)	3.0t x 150m/min	日	1	81,110	81,110		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					174,600		
単価					174,600	円/基	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	224,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,520	23,520			
とび工		人	4	24,885	99,540			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
クレーン運転(架線設備)	3.0t x 150m/min	日	1	81,110	81,110			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					224,400			
単価					224,400	円/基		

参考資料(1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	四角支柱損料	L-50×50×6 (2年)	単位	t	数量		1	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.4	75,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円 / t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	H形鋼損料	H-200×200×8×12 (2年)	単位	t	数量		1	29,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 2 0 0 × 2 0 0	t	0.4	74,000	29,600		
計						29,600		
単価						29,600	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ウインチ小屋設置・撤去		設置+撤去	単位	基	数量	1	単価	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	3	20,160	60,480			
とび工		人	1.5	24,885	37,327			
亜鉛鉄板損料	波板 0.25 × 762 × 1829mm(2年)	枚	2.9	418	1,212			
杉板損料(ウインチ小屋用)	特1等 4.0m × 1.8cm × 24cm(2年)	m ³	0.01	37,500	375			
足場丸太損料(ウインチ小屋用)	長さ6.0m 末口4.5cm(2年)	本	1.1	297	326			
切丸太損料(ウインチ小屋用)	長4.0m 末口9.0cm(2年)	本	4.2	892	3,746			
鉄丸釘	N-75	k g	0.4	146	58			
なまし鉄線	# 8 径 4 . 0	k g	3.2	138	441			
諸雑費(まるめ)		式	1		35			
計					104,000			
単価					104,000	円 / 基		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

停留所設置		2年	単位	設備	数量	1	単価	1,325,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	23,520	141,120			
とび工		人	18	24,885	447,930			
普通作業員		人	6	20,160	120,960			
ウインチ運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	日	6	81,110	486,660			
単管パイプ損料(停留所用)(2年未満)	48.6 × 2.4(STK500)	m	200	191	38,200			
足場板損料(停留所用)(2年)	杉 4.0cm × 3.6cm × 20cm	m ³	2	42,370	84,740			
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		5,390			
計					1,325,000			
単価					1,325,000	円/設備		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

停留所撤去		単位	設備	数量		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	23,520	70,560	598,400	
とび工		人	9	24,885	223,965		
普通作業員		人	3	20,160	60,480		
クワ運転(架線設備)	3.0t x 150m/min	日	3	81,110	243,330		
諸雑費(まるめ)		式	1		65		
計					598,400		
単価					598,400	円/設備	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	通信設備設置	設備延長 L<500m	単位	基	数量	1	単価	74,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	21,105	21,105		
普通作業員			人	1	20,160	20,160		
諸雑費(率+まるめ) 80%			式	1		33,005		
計						74,270		
単価						74,270	円/基	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道設備補修	設備延長 L<500m	単位	式	数量	1	単価	630,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	23,520	23,520		
	とび工		人	9	24,885	223,965		
	普通作業員		人	19	20,160	383,040		
	諸雑費(まるめ)		式	1		75		
	計					630,600		
	単価					630,600	円/式	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
交走式索道運搬工(コンクリト)	運搬距離185m	単位	m ³	数量	100	単価 1,178
ウインチ運転(コンクリト運搬)	3.0t x 150m/min	日	1.06	104,400	110,664	
コンクリトバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	2.12	2,100	4,452	
コンクリトホツ 損料	バケツ容量2.0m ³ [標準型]	日	1.06	2,440	2,586	
諸雑費(まるめ)		式	1		98	
計					117,800	
単価					1,178	円/m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	基礎設置	375mを超え425m以下 18-5-40(高炉B)	単位	式	数量	1	単価	1,053,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,520	70,560			
特殊作業員		人	12	20,370	244,440			
型わく工		人	1.5	24,465	36,697			
普通作業員		人	31.5	20,160	635,040			
生コンクリート 高炉	18-5-40	m ³	3	22,000	66,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		263			
計					1,053,000			
単価					1,053,000	円/式		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	27,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	27,735	27,735			
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						27,740		
単価						27,740	円 / m 3	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交走式索道運搬工(コンクリート殻)		運搬距離185m	単位	m ³	数量	100	単価	1,127
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウインチ運転(コンクリート殻)	3.0t × 150m/min	日	1.06	104,400	110,664			
土砂ハケット損料	ハケット容量1.0m ³	日	2.12	936	1,984			
諸雑費(まるめ)		式	1		52			
計					112,700			
単価					1,127	円 / m ³		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架線設備設置	索道延長375mを超え425m以下	単位	設備	数量	1	単価	3,674,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	13.5	23,520	317,520		
とび工		人	60	24,885	1,493,100		
普通作業員		人	37.5	20,160	756,000		
クワリ運転(架線設備)	3.0t x 150m/min	日	10.5	81,110	851,655		
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		255,725		
計					3,674,000		
単価					3,674,000	円/設備	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ワイヤロープ損耗費	14月 916m 487m 916m	単位	式	数量	1	単価	1,070,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤロープ(交走式索道用)	主索 JIS1号 32mm 6×7裸・A種	m	916	536	490,976		
	ワイヤロープ(交走式索道用)	巻上索 JIS 12号 14mm 6×Fi (25)	m	487	358	174,346		
	ワイヤロープ(交走式索道用)	横行索 JIS 12号 16mm 6×Fi (25)	m	916	441	403,956		
	諸雑費(まるめ)		式	1		722		
	計					1,070,000		
	単価					1,070,000	円/式	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架線設備撤去	索道延長375mを超え425m以下	単位	設備	数量	1	単価	1,766,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	7.5	23,520	176,400		
とび工		人	28.5	24,885	709,222		
普通作業員		人	19.5	20,160	393,120		
クワリ運転(架線設備)	3.0t x 150m/min	日	6	81,110	486,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		598		
計					1,766,000		
単価					1,766,000	円/設備	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置(2年)	4mを超え8m以下	単位	基	数量	1	単価	429,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	23,520	47,040			
とび工		人	6	24,885	149,310			
普通作業員		人	2	20,160	40,320			
クレーン運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	日	2	81,110	162,220			
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		30,710			
計					429,600			
単価					429,600	円/基		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置(2年)	12mを超え16m以下	単位	基	数量	1	単価	887,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	23,520	94,080			
とび工		人	13	24,885	323,505			
普通作業員		人	4	20,160	80,640			
クレーン運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	日	4	81,110	324,440			
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		64,735			
計					887,400			
単価					887,400	円/基		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	174,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	23,520	23,520		
とび工		人	2	24,885	49,770		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
クレーン運転(架線設備)	3.0t x 150m/min	日	1	81,110	81,110		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					174,600		
単価					174,600	円/基	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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		374,100
土木一般世話役		人	2	23,520		47,040		
とび工		人	5	24,885		124,425		
普通作業員		人	2	20,160		40,320		
クレーン運転(架線設備)	3.0t x 150m/min	日	2	81,110		162,220		
諸雑費(まるめ)		式	1			95		
計						374,100		
単価						374,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
四角支柱損料	L-50×50×6 (2年)	単位	t	数量	1	30,000
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	単位	数量	単価	金額	摘要
		t	0.4	75,000	30,000	
計					30,000	
単価					30,000	円 / t

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

停留所設置	2年未満	単位	設備	数量	1	単価	1,325,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	6	23,520	141,120		
とび工		人	18	24,885	447,930		
普通作業員		人	6	20,160	120,960		
クレーン運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	日	6	81,110	486,660		
単管パイプ損料(停留所用)(2年未満)	48.6 × 2.4(STK500)	m	200	191	38,200		
足場板損料(停留所用)(2年未満)	杉 4.0cm × 3.6cm × 20cm	m ³	2	42,370	84,740		
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		5,390		
計					1,325,000		
単価					1,325,000	円/設備	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
交走式索道運搬工(コンクリト)	運搬距離185m	単位	m ³	数量	100	単価 1,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウインチ運転(コンクリト運搬)	3.0t × 150m/min	日	1.47	104,400	153,468	
コンクリートバケツ	[両開ゴムシール付ローラゲート型] 1.0m ³	日	2.94	2,100	6,174	
コンクリトホツト 損料	バケツ容量2.0m ³ [標準型]	日	1.47	2,440	3,586	
諸雑費(まるめ)		式	1		72	
計					163,300	
単価					1,633	円 / m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交走式索道運搬工(コンクリート)	運搬距離400m	単位	m ³	数量	100	単価	1,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウインチ運転(コンクリート運搬)	3.0t × 150m/min	日	1.47	104,400	153,468			
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	2.94	2,100	6,174			
コンクリートバケット 損料	バケット容量2.0m ³ [標準型]	日	1.47	2,440	3,586			
諸雑費(まるめ)		式	1		72			
計					163,300			
単価					1,633	円 / m ³		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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)基礎設置	ディーゼル駆動式2.9t 吊钩76-125m以下						1	396,400
土木一般世話役		人	2	23,520		47,040		
特殊作業員		人	5	20,370		101,850		
普通作業員		人	9	20,160		181,440		
生コンクリート 高炉	18-5-40	m ³	3	22,000		66,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			70		
計						396,400		
単価						396,400	円/対	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
交走式索道運搬工(コンクリート殻)	運搬距離185m	単位	m ³	数量	100	単価 1,563
ウインチ運転(コンクリート殻)	3.0t × 150m/min	日	1.47	104,400	153,468	
土砂バケット損料	バケット容量1.0m ³	日	2.94	936	2,751	
諸雑費(まるめ)		式	1		81	
計					156,300	
単価					1,563	円 / m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
交走式索道運搬工(コンクリート殻)	運搬距離400m	単位	m ³	数量	100	単価 1,563
ウインチ運転(コンクリート殻)	3.0t × 150m/min	日	1.47	104,400	153,468	
土砂ハケット損料	ハケット容量1.0m ³	日	2.94	936	2,751	
諸雑費(まるめ)		式	1		81	
計					156,300	
単価					1,563	円 / m ³

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	1,044,000
ケブ ルーン設備(両端固定式)据付け	ディーゼル駆動式2.9t スラ ン76-125 エンジン							
土木一般世話役		人	5	23,520		117,600		
とび工		人	22	24,885		547,470		
普通作業員		人	14	20,160		282,240		
ケブ ルーン(両端固定式)およびウインチ運転	基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t スラ ン76-125	日	3	32,160		96,480		
諸雑費(まるめ)		式	1			210		
計						1,044,000		
単価						1,044,000	円/対	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
ケーブルレール設備(両端固定式)解体	ディーゼル駆動式2.9t スパン76-125m以下 インダ						549,800	
土木一般世話役		人	3	23,520		70,560		
とび工		人	11	24,885		273,735		
普通作業員		人	7	20,160		141,120		
ケーブルレール(両端固定式)およびウインチ運転	基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t スパン76-125	日	2	32,160		64,320		
諸雑費(まるめ)		式	1			65		
計						549,800		
単価						549,800	円/対	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱設備設置・撤去)	設置 8mを超え12m以下 1.26t 0.27t 受索装置付支柱	単位	基	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	23,520	70,560		
とび工		人	10	24,885	248,850		
普通作業員		人	3	20,160	60,480		
ケーブルレール(両端固定式DE式2.9t)運転		日	3	72,900	218,700		
四角支柱損料	L-50×50×6(1年未満)	t	1.26	15,000	18,900		
H型鋼損料	H-200×200×8×12(1年未満)	t	0.27	14,800	3,996		
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		49,314		
計					670,800		
単価					670,800	円/基	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱設備設置・撤去	撤去 8mを超え12m以下	単位	基	数量	1	単価	216,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	23,520	23,520		
とび工		人	4	24,885	99,540		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
ケーブルレール(両端固定式DE式2.9t)運転		日	1	72,900	72,900		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					216,200		
単価					216,200	円/基	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ワイヤロープ損耗費		11.7月 145m 199m 230m	単位	式	数量	1	単価	124,000
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 JIS1号 32mm 6×7裸・A種	m	145	268	38,860			
ワイヤロープ(ケーブルクレーン用)	巻上索 JIS 12号 16mm 6×Fi (25)	m	199	220.5	43,879			
ワイヤロープ(ケーブルクレーン用)	横行索 JIS 12号 14mm 6×Fi (25)	m	230	179	41,170			
諸雑費(まるめ)		式	1		91			
計					124,000			
単価					124,000	円/式		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ小屋設置・撤去	単位	基	数量	単価	金額	単価	102,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	3	20,160	60,480			
とび工		人	1.5	24,885	37,327			
亜鉛鉄板損料	波板 0.25 × 762 × 1829mm(1年未満)	枚	2.9	251	727			
杉板損料(ウインチ小屋用)	特1等 4.0m × 1.8cm × 24cm(1年未満)	m ³	0.01	25,000	250			
足場丸太損料(ウインチ小屋用)	長さ6.0m 末口4.5cm(1年未満)	本	1.1	198	217			
切丸太損料(ウインチ小屋用)	長さ4.0m 末口9.0cm(1年未満)	本	4.2	595	2,499			
鉄丸釘	N-75	k g	0.4	146	58			
なまし鉄線	#8 径4.0	k g	3.2	138	441			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					102,000			
単価					102,000	円 / 基		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
防音シート設置	1.8m × 3.4m	単位	m ²	数量	100	単価 1,101
土木一般世話役		人	1.5	23,520	35,280	
普通作業員		人	3	20,160	60,480	
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		14,340	
計					110,100	
単価					1,101	円 / m ²

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
防音シート撤去	1.8m × 3.4m	単位	m ²	数量	100	単価 502.7
土木一般世話役		人	0.75	23,520	17,640	
普通作業員		人	1.5	20,160	30,240	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		2,390	
計					50,270	
単価					502.7	円 / m ²

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
防音シート賃料	1.8m×3.4m 29日					1		2,008
防音シート賃料	1.8m×3.4m	枚・日	29	52		1,508		
防音シート基本料	1.8m×3.4m	枚	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,008		
単価						2,008	円/枚	

参考資料(1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							14,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,280	14,280		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					14,280		
単価					14,280	円 / 人日	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 10.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
							4,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分 A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,660		
単価					4,660	円 / t	

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	439,000	439,000	982,200
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	439,000	439,000	
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	543,200	543,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					982,200	
単価					982,200	円/台

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土工機械分解・組立		分解・組立 10t 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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	804,700	
土工機械分解	10t 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	360,000	360,000			
土工機械組立	10t 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	444,700	444,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					804,700			
単価					804,700	円/台		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 ラフレソクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1	443,700	443,700	994,400
土工機械分解	11.8t 3t未満 ラフレソクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1	443,700	443,700	
土工機械組立	11.8t 3t未満 ラフレソクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1	550,700	550,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					994,400	
単価					994,400	円/台

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解・組立	分解・組立 10t 3t未満 ラフレソクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	台	数量	単価	金額	単価	814,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土工機械分解	10t 3t未満 ラフレソクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1	364,000	364,000			
	土工機械組立	10t 3t未満 ラフレソクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1	450,900	450,900			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					814,900			
	単価					814,900	円/台		

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(雑機材運搬)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	81,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	20,370	61,110			
軽油	1.2号	L	47	100	4,700			
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					81,110			
単価					81,110	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	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	準備費（運搬費用積上げ分）	28.9千円	単位	式	数量	1	単価 28,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		28,900	
計						28,900	
単価						28,900	円 / 式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	準備費（処分費用積上げ分）	140千円	単位	式	数量	1	単価 140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			式	1		140,000	
計						140,000	
単価						140,000	円 / 式

参考資料(1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	準備費(処分費用積上げ分)	200千円	単位	式	数量	1	単価	200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費			式	1		200,000		
計						200,000		
単価						200,000	円/式	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ)[標準]	標準型・排ガス型(第2次)山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	単位	時間	数量	1	単価	8,131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.2	21,105	4,221			
軽油	1.2号	L	11	100	1,100			
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次)山積0.45m ³	時間	1	2,810	2,810			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,131			
単価					8,131		円/時間	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	9.0m3/h 有	単位	時間	数量	1	単価	14,100
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	9.0m3/h 有	日	0.15	34,420	5,163			
特殊作業員		人	0.29	20,370	5,907			
普通作業員		人	0.15	20,160	3,024			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計						14,100		
単価						14,100	円/時間	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウイパ運転(土砂)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	104,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4	20,370	81,480			
軽油	1.2号	L	76	100	7,600			
ウイパ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					104,400			
単価					104,400	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	8.3m3/h 有	単位	時間	数量	1	単価	14,100
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	8.3m3/h 有	日	0.15	34,420	5,163			
特殊作業員		人	0.29	20,370	5,907			
普通作業員		人	0.15	20,160	3,024			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					14,100			
単価					14,100		円/時間	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(軟岩)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	104,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4	20,370	81,480		
	軽油	1.2号	L	76	100	7,600		
	ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					104,400		
	単価					104,400	円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(鋼材等)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	104,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4	20,370	81,480		
	軽油	1.2号	L	76	100	7,600		
	ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					104,400		
	単価					104,400	円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	14,100
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	9.0m3/h 有	日	0.15	34,420	5,163				
特殊作業員		人	0.29	20,370	5,907				
普通作業員		人	0.15	20,160	3,024				
諸雑費(まるめ)		式	1		6				
計					14,100				
単価					14,100	円/時間			

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ)[標準]	標準型・排ガス型(第2次)山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	単位	時間	数量	1	単価	8,131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.2	21,105	4,221			
軽油	1.2号	L	11	100	1,100			
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	時間	1	2,810	2,810			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,131			
単価					8,131	円/時間		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型ブレーカ運転	BH0.45m3装着型 油圧式600～800kg級	単位	日	数量	1	単価	54,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	21,105	21,105		
	軽油	1.2号	L	62	100	6,200		
	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	10,800	17,496		
	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	6,680	9,352		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					54,160		
	単価					54,160	円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,106
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.16	21,105	3,376			
軽油	1.2号	L	9.2	100	920			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	時間	1	2,810	2,810			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					7,106			
単価					7,106	円/時間		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ロー運転	ハンドガイド式0.8t~1.1t	単位	日	数量	1	単価	23,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
軽油	1.2号	L	5.2	100	520			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	1.44	1,720	2,476			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					23,370			
単価					23,370	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(コンクリート運搬)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	104,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4	20,370	81,480			
軽油	1.2号	L	76	100	7,600			
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					104,400			
単価					104,400	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	m3	数量	単価	100	単価	1,205
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1.47	20,370	29,943			
普通作業員		人	1.47	20,160	29,635			
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	1.47	39,280	57,741			
コンクリートバケット	[両開ゴムシール付ローラー型]1.0m3	日	1.47	2,100	3,087			
諸雑費(まるめ)		式	1		94			
計					120,500			
単価					1,205	円/m3		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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・ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	39,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	20,370	20,370		
	軽油	1.2号	L	60.03	100	6,003		
	ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	日	1	12,900	12,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					39,280		
	単価					39,280	円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	51,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
軽油	1.2号	L	26.1	100	2,610			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	供用日	1	8,040	8,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					51,180			
単価					51,180	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	51,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
軽油	1.2号	L	26.1	100	2,610			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	供用日	1	8,040	8,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					51,180			
単価					51,180	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	51,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
軽油	1.2号	L	26.1	100	2,610			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	供用日	1	8,040	8,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					51,180			
単価					51,180	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	108,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,520	11,760			
鉄筋工		人	2.4	22,995	55,188			
普通作業員		人	1.9	20,160	38,304			
ケーブルクレーン(両端固定式)運転	両端固定・ワイヤードライブ駆動式 2.9t吊	日	0.01	39,280	392			
諸雑費(率+まるめ) 2.5%		式	1		2,556			
計					108,200			
単価					108,200	円 / t		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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・ディーゼル駆動式 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	39,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
軽油	1.2号	L	60.03	100	6,003			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					39,280			
単価					39,280	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型ブレード運転	BH0.45m3装着型 超低騒音油圧ブレード850kg級	単位	日	数量	1	単価	64,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	21,105	21,105		
	軽油	1.2号	L	62	100	6,200		
	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	10,800	17,496		
	油圧ブレード	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	基・日	1.4	14,100	19,740		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					64,550		
	単価					64,550	円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケブ ルレ-ン(両端固定式)運転	9.0m3/h 有	単位	時間	数量	1	単価	14,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケブ ルレ-ン(両端固定式)運転		日	0.15	34,420	5,163			
特殊作業員		人	0.29	20,370	5,907			
普通作業員		人	0.15	20,160	3,024			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					14,100			
単価					14,100	円/時間		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(コンクリート殻)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	104,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4	20,370	81,480			
軽油	1.2号	L	76	100	7,600			
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					104,400			
単価					104,400	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ)運転	標準・クレーン付・排出ガス(第2次)山積0.45m32.9t吊	単位	日	数量	1	単価	36,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,105	21,105			
軽油	1.2号	L	60	100	6,000			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.25	7,170	8,962			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					36,070			
単価					36,070		円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	376
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.2	314	376		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					376		
	単価					376	円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	4,424
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1.2号	L	26	100	2,600		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.2	1,520	1,824		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,424		
	単価					4,424	円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	81,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	20,370	61,110			
軽油	1.2号	L	47	100	4,700			
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					81,110			
単価					81,110	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	81,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	20,370	61,110			
軽油	1.2号	L	47	100	4,700			
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					81,110			
単価					81,110	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	81,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	20,370	61,110			
軽油	1.2号	L	47	100	4,700			
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					81,110			
単価					81,110	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(架線設備)	3.0t x 150m/min	単位	日	数量	1	単価	81,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	20,370	61,110			
軽油	1.2号	L	47	100	4,700			
ウインチ損料	3.0t x 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					81,110			
単価					81,110	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	81,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	20,370	61,110			
軽油	1.2号	L	47	100	4,700			
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					81,110			
単価					81,110	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	81,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	20,370	61,110			
軽油	1.2号	L	47	100	4,700			
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					81,110			
単価					81,110	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(コンクリート運搬)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	104,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4	20,370	81,480			
軽油	1.2号	L	76	100	7,600			
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					104,400			
単価					104,400	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(コンクリート殻)	3.0t × 150m/min	単位	日	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	4	20,370	81,480		
軽油	1.2号	L	76	100	7,600		
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					104,400		
単価					104,400	円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	81,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	20,370	61,110			
軽油	1.2号	L	47	100	4,700			
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					81,110			
単価					81,110	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(架線設備)	3.0t × 150m/min	単位	日	数量	1	単価	81,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	20,370	61,110			
軽油	1.2号	L	47	100	4,700			
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					81,110			
単価					81,110	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ウインチ運転(コンクリート殻)	3.0t × 150m/min	単位	日	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	4	20,370	81,480		
軽油	1.2号	L	76	100	7,600		
ウインチ損料	3.0t × 150m/min	日	1	15,300	15,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					104,400		
単価					104,400	円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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)およびウインチ運転	基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t SPON76-125	単位	日	数量	1	単価	32,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
軽油	1.2号	L	37.41	100	3,741			
ケーブルクレーン	両端固定・ディール駆動式 2.9t	供用日	1	8,040	8,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					32,160			
単価					32,160	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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)およびウインチ運転	基礎・据付・解体 ディーゼル駆動式2.9t SPON76-125	単位	日	数量	1	単価	32,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
軽油	1.2号	L	37.41	100	3,741			
ケーブルクレーン	両端固定・ディール駆動式 2.9t	供用日	1	8,040	8,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					32,160			
単価					32,160		円/日	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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DE式2.9t)運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	72,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	20,370	61,110			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	供用日	1	8,040	8,040			
軽油	1.2号	L	37.41	100	3,741			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					72,900			
単価					72,900	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	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	四角支柱損料	L-50×50×6(1年未満)	単位	t	数量		1	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.2	75,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円 / t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	H型鋼損料	H-200×200×8×12(1年未満)	単位	t	数量		1	14,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 2 0 0 × 2 0 0	t	0.2	74,000	14,800		
計						14,800		
単価						14,800	円 / t	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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DE式2.9t)運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	72,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	20,370	61,110			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	供用日	1	8,040	8,040			
軽油	1.2号	L	37.41	100	3,741			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					72,900			
単価					72,900	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	439,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	17.9	20,370	364,623			
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	39,100	74,290			
諸雑費(まるめ)		式	1		87			
計					439,000			
単価					439,000	円/台		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械組立	11.8t 3t未満 ケーブルクレーン 両端固定式・ディーゼル駆動式 2.9t エンジン	単位	台	数量	1	単価	543,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	20.5	20,370	417,585			
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	3	39,100	117,300			
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		8,315			
計					543,200			
単価					543,200	円/台		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解	10t 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	360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	14.6	20,370	297,402			
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	1.6	39,100	62,560			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					360,000			
単価					360,000	円/台		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	10t 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	444,700
特殊作業員		人	16.7	20,370	340,179	
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	2.5	39,100	97,750	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		6,771	
計					444,700	
単価					444,700	円/台

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土工機械分解	11.8t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	台	数量	1	単価	443,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	17.9	20,370	364,623			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.9	41,600	79,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		37			
計					443,700			
単価					443,700	円/台		

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	11.8t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	台	1			550,700
特殊作業員		人	20.5	20,370	417,585	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	41,600	124,800	
諸雑費 (率 + まるめ) 2%		式	1		8,315	
計					550,700	
単価					550,700	円 / 台

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	364,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	摘要
特殊作業員		人	14.6	20,370		297,402		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.6	41,600		66,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1			38		
計						364,000		
単価						364,000	円 / 台	

参考資料(2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土工機械組立	10t 3t未満 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	台	数量	単価	金額	単価	450,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	16.7	20,370	340,179			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.5	41,600	104,000			
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		6,721			
計					450,900			
単価					450,900	円/台		

参考資料(3)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	9.0m3/h 有	単位	日	数量	1	単価	34,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
軽油	1.2号	L	60.03	100	6,003			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	供用日	1	8,040	8,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					34,420			
単価					34,420	円/日		

参考資料(3)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	8.3m3/h 有	単位	日	数量	1	単価	34,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
軽油	1.2号	L	60.03	100	6,003			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	供用日	1	8,040	8,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					34,420			
単価					34,420	円/日		

参考資料(3)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	39,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
軽油	1.2号	L	60.03	100	6,003			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					39,280			
単価					39,280	円/日		

参考資料(3)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	日	数量	単価	金額	単価	34,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
軽油	1.2号	L	60.03	100	6,003			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	供用日	1	8,040	8,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					34,420			
単価					34,420	円/日		

参考資料(3)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	39,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
軽油	1.2号	L	58.29	100	5,829			
ケーブルクレーン	両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t	日	1	12,900	12,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					39,100			
単価					39,100	円/日		