

令和2年7月31日（令和2年9月15日）

足羽川ダム本体建設（第1期）工事

【工事設計書（公表資料）】

足羽川ダム工事事務所

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	足羽川ダム本体建設（第1期）工事
工事地名	（自）福井県今立郡池田町小畑地先 （至）福井県今立郡池田町大本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 1月		
2) 事務所名	足羽川ダム工事事務所 工事課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%		
3) 工事番号	7127030004	1 4) 単価適用年月	2020年 7月		
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 7月		
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0		
6) 主 工 種	コンクリートダム工事	1 7) 前請負代金額	0		
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	1156日間 自 令和 2年 8月 1日 (当初) 至 令和 5年 9月 30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額			
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額			
1 0) 地 区	池田町 他	2 1) 一般管理費等対象額			
1 1) 河川・路線	足羽川ダム	2 2) 処 分 費 等	84,246,007		
		2 3) 公 告 日	令和 2年 1月 28日		
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日		
堤体基礎掘削工	800,000	m3	施工設備仮設工	1	式
原石山掘削工	660,000	m3	電気設備仮設工	1	式
堤体工	130,000	m3			
基礎処理工	1	式			
堤体仮設工	1	式			

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 河川総合開発事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 足羽川ダム建設事業
---------------------	--------------------	-----------------	----------------------

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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	
コンクリートダム		式	1		9,879,348,483				
仮締切工 （上流側）		式	1		20,179,683				
土工		式	1		1,302,882				
掘削（土砂）	土砂 オープンカット	m3	260	201.1	52,286			単-1号	
掘削（軟岩）	軟岩 オープンカット	m3	100	924.1	92,410			単-2号	
路体（築堤）盛土	施工幅4.0m以上 現地発生材	m3	5,800	180.9	1,049,220			単-3号	
埋戻し	最大埋戻し幅4.0m以上 現地発生材	m3	130	838.2	108,966			単-4号	
法面工		式	1		18,876,801				
法面整形（切土部）	土砂	m2	230	708.8	163,024			単-5号	
法面整形（盛土部）	土砂	m2	1,470	354.1	520,527			単-6号	
コンクリート吹付	t=150mm	m2	158	8,221	1,298,918			単-7号	
布製型枠	標準型 平均厚200mm 21-21-25(20)(高炉)	m2	1,719	9,828	16,894,332			単-8号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
上流側河床進入路工		式	1		7,829,208				
土工		式	1		603,664				
掘削	土砂 オープンカット	m3	3,000	201.1	603,300				単-9号
路体（築堤）盛土	施工幅4.0m以上 現地発生材	m3	2	182.4	364				単-10号
残土処理工		式	1		1,031,934				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,020	341.7	1,031,934				単-11号
舗装工		式	1		2,644,574				
不陸整正	補足材無し	m2	709	101.4	71,892				単-12号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 100mm	m2	709	594.5	421,500				単-13号
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	709	3,016	2,138,344				単-14号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10厚10mm	m2	7	1,834	12,838				単-15号
法面工		式	1		2,938,268				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
法面整形（切土部）	土砂	m2	430	708.8	304,784			単-16号	
コンクリート吹付	t=100mm	m2	428	6,153	2,633,484			単-17号	
構造物取壊し工		式	1		311,359				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	29	6,822	197,838			単-18号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	81	527.5	42,727			単-19号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	460	153.9	70,794			単-20号	
運搬処理工		式	1		299,409				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	29	3,212	93,148			単-21号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	18	4,305	77,490			単-22号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	29	3,055	88,595			単-23号	
殻処分	アスファルト殻	m3	18	2,232	40,176			単-24号	
仮締切工 (下流側) 仮締切兼河床進入路		式	1		11,465,773				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
土工		式	1			1,784,460			
路体（築堤）盛土	施工幅4.0m以上 現地発生材	m3	2,600	182.4	474,240				単-25号
積込（ルース）	土砂 土量50,000m3以上	m3	2,900	136.4	395,560				単-26号
土砂等運搬	土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m3	2,900	315.4	914,660				単-27号
舗装工		式	1			1,337,094			
不陸整正	補足材無し	m2	660	101.4	66,924				単-28号
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン（20） t=40mm	m2	660	1,330	877,800				単-29号
下層路盤（車道・路肩）	RC-40 t=100mm	m2	660	594.5	392,370				単-30号
仮締切護岸工		式	1			8,269,595			
袋詰玉石	1t型 製作・設置 中詰材（割ぐり石）	袋	482	16,850	8,121,700				単-31号
吸出防止材	合繊不織布 t=3mm	m2	246	601.2	147,895				単-32号
撤去工		式	1			74,624			

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
仮設防護柵撤去	Gr-B-2B H鋼基礎付	m	25	1,393	34,825			単-33号	
アスカーフ撤去	150×100×100mm	m3	0.2	9,308	1,861			単-34号	
大型土のう撤去	中詰土盛土流用	袋	63	602.2	37,938			単-35号	
ダム土工		式	1		2,351,689,066				
堤体基礎掘削工		式	1		1,423,057,866				
土石掘削		m3	715,400	763.6	546,279,440			単-36号	
岩石掘削		m3	84,210	2,799	235,703,790			単-37号	
法面仕上げ (賃対=16h)	機械仕上げ及び人力仕上げ	m2	29,160	1,271	37,062,360			単-38号	
建設発生土処理 (賃対=16h)	軟岩Ⅱ・硬岩	m3	368,300	180.5	66,478,150			単-39号	
仮置き原石敷均し (賃対=16h)	BD 普通 21t級 河床仮置場	m3	30,530	254.2	7,760,726			単-40号	
岩盤面処理 (賃対=8h)	軟岩・硬岩	m2	18,010	10,940	197,029,400			単-41号	
岩盤清掃 (賃対=8h)	堤敷部及び減勢工部	m2	25,860	11,390	294,545,400			単-42号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
積込盤造成盛土及び盛土撤去 （賃対=16h）		m3	35,800	1,067	38,198,600			単-43号	
原石山掘削工 （原石採取）		式	1		928,631,200				
表土掘削 （賃対=10h） （軽油免税）		m3	173,800	809.1	140,621,580			単-44号	
廃棄岩掘削 （賃対=10h） （軽油免税）		m3	417,490	1,148	479,278,520			単-45号	
原石採取 （賃対=10h） （軽油免税）		m3	70,720	1,992	140,874,240			単-46号	
仮置き原石積込・運搬 （賃対=10h） （軽油免税）	軟岩Ⅱ相当 BH1.6m3 積込 DT10t積	m3	80,500	812.5	65,406,250			単-47号	
切土法面仕上 （賃対=10h） （軽油免税）	機械仕上げ及び人力仕 上げ	m2	11,440	3,187	36,459,280			単-48号	
岩石小割 （賃対=10h） （軽油免税）	機械及び火薬	m3	7,070	1,691	11,955,370			単-49号	
建設発生土処理 （賃対=10h）	金見谷建設発生土処理 場敷均し BD21t級	m3	279,400	193.4	54,035,960			単-50号	
堤体工		式	1		2,026,655,732				
コンクリート材料工		式	1		1,082,932,780				
セメント	中庸熟ポルトランドセメント 物	t	14,255	20,500	292,227,500			単-51号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
フライッシュ	バラ物	t	6,108	9,000	54,972,000				単-52号
混和剤 (AE減水剤)	A E 減水剤	kg	49,820	285	14,198,700				単-53号
混和剤 (AE剤)	A E 剤	kg	7,710	685	5,281,350				単-54号
混和剤 (高性能AE減水剤)	高性能AE減水剤	kg	8,750	297	2,598,750				単-55号
混和剤 (増粘剤)	増粘剤	kg	400	2,750	1,100,000				単-56号
骨材 (製造・貯蔵・輸送)		t	245,370	2,904	712,554,480				単-57号
左岸造成アハット工		式	1		32,299,290				
型枠	一般型枠	m2	270	7,665	2,069,550				単-58号
コンクリート	21-5-40(高炉)	m3	1,440	20,310	29,246,400				単-59号
足場	安全ネット必要	掛m2	270	3,642	983,340				単-60号
右岸造成アハット工		式	1		35,336,400				
型枠	一般型枠	m2	350	7,665	2,682,750				単-61号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
コンクリート	21-5-40(高炉)	m3	1,545	20,310	31,378,950				単-62号
足場	安全ネット必要	掛m2	350	3,642	1,274,700				単-63号
コンクリート打設工		式	1		625,322,360				
ダムコンクリート		m3	130,490	4,769	622,306,810				単-64号
左右岸連絡基礎通廊コンクリート		m3	410	7,355	3,015,550				単-65号
型枠工		式	1		136,959,890				
堤外型枠		m2	1,650	14,240	23,496,000				単-66号
堤内型枠		m2	3,060	11,990	36,689,400				単-67号
継目型枠		m2	5,470	10,660	58,310,200				単-68号
導流壁型枠		m2	229	14,290	3,272,410				単-69号
足場 (堤体)		掛m2	1,750	3,180	5,565,000				単-70号
支保 (堤体)		空m3	3,270	2,944	9,626,880				単-71号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
埋設工		式	1		36,657,001				
鉄筋	SD345 D51	t	32	119,100	3,811,200				単-72号
鉄筋	SD345 D41	t	7	125,300	877,100				単-73号
鉄筋	SD345 D38	t	6	127,300	763,800				単-74号
鉄筋	SD345 D35	t	5	130,300	651,500				単-75号
鉄筋	SD345 D29～32	t	5	132,000	660,000				単-76号
鉄筋	SD345 D16～25	t	68	176,100	11,974,800				単-77号
鉄筋	SD345 D13	t	3	198,300	594,900				単-78号
止水板	各種	m	498	4,777	2,378,946				単-79号
止水板岩着部処理		箇所	8	108,900	871,200				単-80号
傾斜継目岩着部処理		m	90	59,080	5,317,200				単-81号
傾斜継目上端部処理	塩化ビニル半割管VP-150、補強鉄筋D16+D32	m	90	15,600	1,404,000				単-82号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
排水管 （継目排水管 φ150） （引出管 φ100）	塩化ビニール半割管	m	50	12,970	648,500			単-83号	
たわみ計測設備保護管（ノーマルプラムライン）		m	7	21,620	151,340			単-84号	
堤内排水管	HP φ600	m	21	17,760	372,960			単-85号	
堤内排水管	HP φ300	m	8	9,002	72,016			単-86号	
堤内排水管	ステンレス鋼管50A	m	14	4,672	65,408			単-87号	
堤内排水管	ステンレス鋼管100A	m	43	7,112	305,816			単-88号	
間隙水圧計	応力測定2MP 精度±0.5%以内	箇所	5	159,000	795,000			単-89号	
埋設計器		箇所	16	249,800	3,996,800			単-90号	
地震計据付台座		基	1	2,715	2,715			単-91号	
水位計埋設管	主・副水位計測水筒、 導水管	基	2	470,900	941,800			単-92号	
プレキャスト通廊設置工		式	1		77,148,011				
プレキャスト通廊設置	水平標準部	m	35	39,320	1,376,200			単-93号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
プレキャスト通廊設置	傾斜部	m	28	87,530	2,450,840	コンクリートダム			単-94号
プレキャスト通廊設置	棲部	m	0.4	117,900	47,160				単-95号
支保		空m3	1,192	3,538	4,217,296				単-96号
鉄筋	SD345 D38	t	8	131,300	1,050,400				単-97号
鉄筋	SD345 D35	t	11	133,500	1,468,500				単-98号
鉄筋	SD345 D29～32	t	80	133,200	10,656,000				単-99号
鉄筋	SD345 D16～25	t	98	176,100	17,257,800				単-100号
鉄筋	SD345 D13	t	0.05	198,300	9,915				単-101号
足掛金物	W=300	個	30	2,110	63,300				単-102号
プレキャスト通廊		個	59	653,400	38,550,600				単-103号
基礎処理工		式	1		294,290,528				
コンソリデーションボーリング工		式	1		22,380,012				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ボーリング（コンクリート） （2交替 賃対=22h） （一般孔 ローター）	コンクリート ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直 下方	m	516	7,498	3,868,968			単-104号	
ボーリング（岩盤） （2交替 賃対=22h） （一般孔 ローター）	岩盤 ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直 下方	m	865	12,410	10,734,650			単-105号	
ボーリング（コンクリート） （1交替 賃対=11h） （一般孔 ハンカッション）	コンクリート ハンカッション 明かり φ65mm 鉛直下 方	m	254	3,486	885,444			単-106号	
ボーリング（岩盤） （1交替 賃対=11h） （一般孔 ハンカッション）	岩盤 ハンカッション 明かり φ65mm コア無 鉛直 下方	m	850	8,107	6,890,950			単-107号	
コンソリデーショングラウチング工		式	1		21,164,570				
水押し試験 （1交替 賃対11h）		回	170	19,020	3,233,400			単-108号	
水押し試験 （2交替 賃対22h）		回	173	15,890	2,748,970			単-109号	
注入 （1交替 賃対11h）		時間	510	15,300	7,803,000			単-110号	
注入 （2交替 賃対22h）		時間	519	13,000	6,747,000			単-111号	
セメント （高炉B バラ） （大口）	高炉B バラ	t	58	10,900	632,200			単-112号	
カーテンボーリング工		式	1		137,773,006				
ボーリング（左岸リムクラフトトンネル部 コンクリート）（2交替 賃対22h）	コンクリート ローター トンネル 内 φ66mm コア無 斜 め下方	m	2	10,810	21,620			単-113号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
ボリング（左岸リムラウトンネル部 調査孔 岩盤） （2交替 賃対22h）	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 鉛直 下方	m	327	21,930	7,171,110			単-114号	
ボリング（左岸リムラウトンネル部 一般孔 岩盤） （2交替 賃対22h）	岩盤 ローター トンネル内 φ46mm コア無 鉛直 下方	m	1,696	14,970	25,389,120			単-115号	
ボリング（左岸リムラウトンネル部 検査孔 岩盤） （2交替 賃対22h）	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 斜め 下方	m	227	23,030	5,227,810			単-116号	
ボリング（左岸リム部 一般孔 コンクリート） （2交替 賃対22h）	コンクリート ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直下方	m	44	7,498	329,912			単-117号	
ボリング（左岸リム部 検査孔 コンクリート） （2交替 賃対22h） （鉛直下方・斜め下方）	コンクリート ローター 函渠内 φ66mm コア無 斜め下方	m	5	9,438	47,190			単-118号	
ボリング（左岸リム部 調査孔 岩盤） （2交替 賃対22h）	岩盤 ローター 明り・ 函渠内 φ66mm コア有 鉛直下方	m	236	20,900	4,932,400			単-119号	
ボリング（左岸リム部 一般孔 岩盤） （2交替 賃対22h）	岩盤 ローター 明かり ・函渠内 φ46mm コア 無 鉛直下方	m	1,227	13,570	16,650,390			単-120号	
ボリング（左岸リム部 検査孔 岩盤） （2交替 賃対22h）	岩盤 ローター 明り・函 渠内 φ66mm コア有 鉛 直・斜め	m	211	21,120	4,456,320			単-121号	
ボリング（右岸リム部 一般孔 コンクリート） （2交替 賃対22h）	コンクリート ローター 明か り φ46mm コア無 鉛 直下方	m	38	7,498	284,924			単-122号	
ボリング（右岸リム部 調査孔 岩盤） （2交替 賃対22h）	岩盤 ローター 明かり φ66mm コア有 鉛直 下方	m	111	20,660	2,293,260			単-123号	
ボリング（右岸リム部 一般孔 岩盤） （2交替 賃対22h）	岩盤 ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直 下方	m	781	13,930	10,879,330			単-124号	
ボリング（右岸リム部 検査孔 岩盤） （2交替 賃対22h）	岩盤 ローター 明かり φ66mm コア有 鉛直 下方	m	96	20,390	1,957,440			単-125号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
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	
ボーリング（右岸リムクラウトトンネル部 検査孔 コンクリート）（2交替 賃対22h）	コンクリート ローター トンネル 内 φ66mm コア無 鉛直 ・斜め	m	3	10,730	32,190			単-126号	
ボーリング（右岸リムクラウトトンネル部 調査孔 岩盤）（2交替 賃対22h）	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 鉛直 下方	m	658	20,680	13,607,440			単-127号	
ボーリング（右岸リムクラウトトンネル部 一般孔 岩盤）（2交替 賃対22h）	岩盤 ローター トンネル内 φ46mm コア無 鉛直 下方	m	2,570	13,370	34,360,900			単-128号	
ボーリング（右岸リムクラウトトンネル部 検査孔 岩盤）（2交替 賃対22h）	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 鉛直 ・斜め下方	m	485	20,890	10,131,650			単-129号	
カーテングラウチング工		式	1		112,972,940				
水押し試験 （2交替 賃対22h）		回	1,329	15,890	21,117,810			単-130号	
透水試験 （2交替 賃対22h）		回	497	33,510	16,654,470			単-131号	
注入 （2交替 賃対22h） （一般孔）	一般孔	時間	3,987	12,500	49,837,500			単-132号	
注入 （2交替 賃対22h） （調査孔・検査孔）	調査孔・検査孔	時間	1,491	13,860	20,665,260			単-133号	
セメント	高炉B バラ	t	431	10,900	4,697,900			単-134号	
リムクラウトトンネル工		式	1		141,246,024				
掘削工		式	1		32,603,600				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当 初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
掘削	左岸側 C種	m	45	208,100	9,364,500			単-135号	
掘削	左岸側 D種	m	11	262,900	2,891,900			単-136号	
掘削	右岸側 C種	m	36	167,000	6,012,000			単-137号	
掘削	右岸側 D種	m	72	199,100	14,335,200			単-138号	
残土処理工		式	1		1,409,694				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	1,730	130	224,900			単-139号	
土砂等運搬	軟岩	m3	570	559.8	319,086			単-140号	
土砂等運搬	軟岩	m3	1,160	746.3	865,708			単-141号	
支保工		式	1		11,396,280				
支保	左岸側 C種	m	45	30,050	1,352,250			単-142号	
支保	左岸側 D種	m	11	41,370	455,070			単-143号	
支保	右岸側 C種	m	36	59,760	2,151,360			単-144号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
支保	右岸側 D種	m	72	103,300	7,437,600				単-145号
覆工		式	1		56,674,906				
覆工	左岸側 C種	m	45	341,800	15,381,000				単-146号
覆工	左岸側 D種	m	11	356,700	3,923,700				単-147号
覆工	右岸側 C種	m	36	343,000	12,348,000				単-148号
覆工	右岸側 D種	m	72	343,000	24,696,000				単-149号
圧送管設置・撤去	C種	m3	205	1,569	321,645				単-150号
圧送管設置・撤去	D種	m3	28	162.9	4,561				単-151号
インバート工		式	1		7,976,916				
インバート	左岸側 C種 18-8-40(高炉)	m	45	36,060	1,622,700				単-152号
インバート	左岸側 D種 18-8-40(高炉)	m	11	37,920	417,120				単-153号
インバート	右岸側 C種 18-8-40(高炉)	m	36	37,380	1,345,680				単-154号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
インバート	右岸側 D種 18-8-40(高炉)	m	72	38,640	2,782,080				単-155号
型枠	左岸側	m2	75	7,665	574,875				単-156号
型枠	右岸側	m2	150	7,665	1,149,750				単-157号
圧送管設置・撤去	C種	m3	104	804.7	83,688				単-158号
圧送管設置・撤去	D種	m3	12	85.3	1,023				単-159号
鉄筋工		式	1		1,093,771				
鉄筋	左岸側 SD345 D13	t	0.14	133,000	18,620				単-160号
鉄筋	左岸側 SD345 D16	t	2.82	130,900	369,138				単-161号
鉄筋	左岸側 SD345 D19	t	0.39	130,900	51,051				単-162号
鉄筋	左岸側 SD345 D25	t	0.62	130,900	81,158				単-163号
鉄筋	右岸側 SD345 D13	t	0.22	133,000	29,260				単-164号
鉄筋	右岸側 SD345 D16	t	2.97	130,900	388,773				単-165号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当 初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	右岸側 SD345 D19	t	0.45	130,900	58,905			単-166号	
鉄筋	右岸側 SD345 D25	t	0.74	130,900	96,866			単-167号	
裏込注入工		式	1		1,016,190				
裏込注入	左岸側	m3	24	14,200	340,800			単-168号	
裏込注入	右岸側	m3	47	14,370	675,390			単-169号	
坑門工		式	1		1,302,833				
コンクリート	左岸側 24-12-25(20) (高炉)	m3	2	23,290	46,580			単-170号	
コンクリート	右岸側 24-12-25(20) (高炉)	m3	3	23,290	69,870			単-171号	
型枠	左岸側	m2	19	7,665	145,635			単-172号	
型枠	右岸側	m2	19	7,665	145,635			単-173号	
グラウチングパイプ	左岸側 VP φ75mm	m	15	1,023	15,345			単-174号	
グラウチングパイプ	右岸側 VP φ75mm	m	29	1,023	29,667			単-175号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
出入口扉	アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	組	2	424,800	849,600				単-176号
通気孔	円形空洞型枠 φ150mm	個	4	125.4	501				単-177号
仮設工		式	1		120,334				
坑内換気設備運転	軸流式・定風量型 144m ³ /min	日	147	818.6	120,334				単-178号
仮設費（率）		式	1		14,597,844				
仮設費		式	1		14,597,844				内-1号
機械損料・損耗費（率計上）		式	1		13,053,656				
機械損料・損耗費		式	1		13,053,656				内-2号
リムゲラウトトンネル工（暗渠部）		式	1		15,211,413				
掘削工		式	1		233,393				
掘削	土砂	m ³	430	193.1	83,033				単-179号
掘削	軟岩	m ³	140	1,074	150,360				単-180号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
残土処理工		式	1		354,186				
積込		m3	140	161.2	22,568				単-181号
土砂等運搬		m3	430	458.8	197,284				単-182号
土砂等運搬		m3	140	559.8	78,372				単-183号
整地		m3	570	98.18	55,962				単-184号
躯体工		式	1		12,843,862				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	413	23,290	9,618,770				単-185号
型枠	一般型枠	m2	260	7,665	1,992,900				単-186号
鉄筋	SD345 D13	t	0.31	127,000	39,370				単-187号
鉄筋	SD345 D16	t	9.38	124,900	1,171,562				単-188号
止水板	CF200×5	m	10	2,126	21,260				単-189号
付帯工		式	1		1,202,304				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
ガラチンガパイプ管	VP φ 75mm	m	21	1,023	21,483			単-190号	
排水管	VP φ 150mm	m	10	2,302	23,020			単-191号	
出入口扉	アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	組	1	424,800	424,800			単-192号	
通気孔	円形空洞型枠 φ 150mm	個	2	250.8	501			単-193号	
覆工板	1,000mm×3,000mm	枚	5	146,500	732,500			単-194号	
仮設工		式	1		577,668				
足場	安全ネット必要	掛m ²	18	3,836	69,048			単-195号	
支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	140	3,633	508,620			単-196号	
排水トシ工		式	1		28,752,179				
掘削・支保工		式	1		6,341,370				
掘削		m	21	260,600	5,472,600			単-197号	
支保		m	21	41,370	868,770			単-198号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
残土処理工		式	1		175,260				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	200	130	26,000			単-199号	
土砂等運搬	軟岩	m3	200	746.3	149,260			単-200号	
覆工		式	1		7,534,800				
覆工		m	21	358,800	7,534,800			単-201号	
ウイプホール工		式	1		1,505				
ウイプホール		m	5	301	1,505			単-202号	
敷砂利工		式	1		22,638				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.05m	m2	22	1,029	22,638			単-203号	
排水ドレン工		式	1		10,124,925				
ボーリング (法面部)	地表 軟岩 径115mm	m	452	17,380	7,855,760			単-204号	
ボーリング (トンネル部)	地表 軟岩 径115mm	m	113	17,380	1,963,940			単-205号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
保孔管	地表VP スレ→現場加工 無 各種 VP50	m	577	464.3	267,901			単-206号	
さや管	VP100	m	43	868	37,324			単-207号	
坑口工		式	1		805,115				
コンクリート		m3	13	22,750	295,750			単-208号	
型枠		m2	11	7,665	84,315			単-209号	
出入口扉	アルミ製 両開き H2,000m m×1,700mm	組	1	424,800	424,800			単-210号	
通気孔	円形空洞型枠 φ150mm	孔	2	125.4	250			単-211号	
仮設費（率）		式	1		2,012,045				
仮設費		式	1		2,012,045			内-3号	
機械損料・損耗費（率計上）		式	1		1,734,521				
機械損料・損耗費		式	1		1,734,521			内-4号	
法面工		式	1		861,070,563				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
作業土工		式	1		581,020				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	150	1,939	290,850			単-212号	
埋戻し		m3	90	2,353	211,770			単-213号	
土砂等運搬	軟岩	m3	70	1,120	78,400			単-214号	
法枠工		式	1		821,910,510				
吹付枠 右岸天端以上	300×300	m2	6,193	21,210	131,353,530			単-215号	
吹付枠 天端以下 枠内モルタル吹付	300×300	m2	17,796	22,020	391,867,920			単-216号	
吹付枠 天端以下 枠内厚層基材吹付	300×300	m2	5,583	21,300	118,917,900			単-217号	
吹付枠 原石山 枠内厚層基材吹付	300×300	m2	8,436	21,310	179,771,160			単-218号	
法面吹付工		式	1		13,623,580				
コンクリート吹付 右岸天端以上	高炉セメント 厚10cm	m2	5	4,922	24,610			単-219号	
モルタル吹付 EL182.0m以下	高炉セメント 厚10cm	m2	160	6,190	990,400			単-220号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
モルタル吹付 小段部	高炉セメント 厚10cm	m2	633	6,190	3,918,270			単-221号	
モルタル吹付 原石山	高炉 厚5cm	m2	1,849	4,700	8,690,300			単-222号	
根固めコンクリート工		式	1		7,069,680				
コンクリート工		m3	217	22,750	4,936,750			単-223号	
型枠		m2	101	7,665	774,165			単-224号	
単管傾斜足場		掛m2	87	3,153	274,311			単-225号	
パイポット支保		空m3	14	4,011	56,154			単-226号	
岩盤清掃		m2	76	11,400	866,400			単-227号	
モルタル塗布		m2	76	827.2	62,867			単-228号	
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	m2	110	900.3	99,033			単-229号	
左岸堤趾導流壁下流側盛土工		式	1		3,518,891				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	2,000	176.2	352,400			単-230号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	410	344.4	141,204			単-231号	
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	410	4,740	1,943,400			単-232号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	2,200	130	286,000			単-233号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,230	356.9	795,887			単-234号	
排水路工 右岸天端以上		式	1		12,298,252				
プレキャストU型側溝 小段排水(1)	PU300-300×300	m	267	14,020	3,743,340			単-235号	
プレキャストU型側溝 小段排水(2)	PU300-300×300	m	77	8,398	646,646			単-236号	
プレキャストU型側溝 小段排水(3)	PU300-300×300	m	86	8,398	722,228			単-237号	
シルコンクリート 小段排水(2) 小段幅3m		m	46	8,262	380,052			単-238号	
シルコンクリート 小段排水(2) 小段幅3～8.45m		m	27	27,250	735,750			単-239号	
シルコンクリート 小段排水(3) 小段幅2.164～11.0m		m	51	31,340	1,598,340			単-240号	
シルコンクリート 小段排水(3) 小段幅11.0m		m	33	31,340	1,034,220			単-241号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		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	
縦排水 (1), (3)～(7)		m	168	243.2	40,857			単-242号	
プレキャストU型側溝 縦排水小段部 (1), (3)～(7)	PU1-B240×H240	m	29	5,771	167,359			単-243号	
プレキャストU型側溝 落ち蓋式	PU-300A-3種	m	1	10,100	10,100			単-244号	
自由勾配側溝 下流側	VS400×500	m	59	19,240	1,135,160			単-245号	
自由勾配側溝 上流側	W400×H500	m	52	18,140	943,280			単-246号	
自由勾配側溝 R4部	W400×H500	m	2	19,300	38,600			単-247号	
跳水防止板 500×1200 小段面部	500×1200	枚	10	37,220	372,200			単-248号	
跳水防止板 500×900 小段面部	500×900	枚	16	34,220	547,520			単-249号	
跳水防止板 500×900 平坦部	500×900	枚	4	34,220	136,880			単-250号	
暗渠排水管	据付 波状管 450～600 mm	m	1	16,380	16,380			単-251号	
ふとんかご	幅 120 c m 高さ 50 c m 階段式 高さ50cm× 幅120cm 割り栗石 150 ～200mm	m	2	14,670	29,340			単-252号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
集水桝・マンホール工		式	1		2,068,630				
現場打ち集水桝A	500×500	箇所	8	143,800	1,150,400			単-253号	
現場打ち集水桝B	500×500	箇所	2	145,100	290,200			単-254号	
現場打ち集水桝C	500×500	箇所	2	147,400	294,800			単-255号	
現場打ち集水桝D	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	83,850	83,850			単-256号	
現場打ち集水桝E	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	83,850	83,850			単-257号	
現場打ち集水桝F	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	81,680	81,680			単-258号	
現場打ち集水桝G	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	83,850	83,850			単-259号	
濁水処理設備運転工		式	1		562,382,364				
濁水処理工 (210m3)		式	1		67,042,958				
濁水処理設備(210m3)運転		日	181	203,600	36,851,600			単-260号	
濁水処理設備保守点検		回	181	7,811	1,413,791			単-261号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
脱水ケーキ処理		m3	969	16,620	16,104,780				単-262号
スラッジ処理		m3	232	17,000	3,944,000				単-263号
主剤	高分子凝集剤	kg	2,509	860	2,157,740				単-264号
助剤	無機凝集剤（PAC）	kg	83,622	37	3,094,014				単-265号
助剤	炭酸ガス	kg	55,191	63	3,477,033				単-266号
濁水処理工 （堤体基礎掘削時）		式	1		7,074,513				
濁水処理設備（堤体掘削時）運転		日	30	193,000	5,790,000				単-267号
濁水処理設備設置・撤去		箇所	1	740,100	740,100				単-268号
濁水処理設備保守点検		回	30	7,811	234,330				単-269号
脱水ケーキ処理		m3	100	801	80,100				単-270号
主剤	高分子凝集剤	kg	110	860	94,600				単-271号
助剤	無機凝集剤（PAC）	kg	3,659	37	135,383				単-272号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
濁水処理工 (1250m3)		式	1		477,170,622				
濁水処理設備(1250m3)運転		日	189	1,975,000	373,275,000			単-273号	
濁水処理設備保守点検		回	189	7,811	1,476,279			単-274号	
脱水ケーキ処理		m3	81,828	801	65,544,228			単-275号	
スラッジ処理		m3	23,298	801	18,661,698			単-276号	
主剤	高分子凝集剤	kg	9,248	860	7,953,280			単-277号	
助剤	無機凝集剤（PAC）	kg	277,301	37	10,260,137			単-278号	
濁水処理工 (原石山掘削時)		式	1		11,094,271				
濁水処理設備(原石山掘削時)運転		日	40	256,200	10,248,000			単-279号	
濁水処理設備保守点検		回	40	7,811	312,440			単-280号	
送水管ハブ損料		式	1		121,400			内-5号	
脱水ケーキ処理		m3	133	801	106,533			単-281号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
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	
主剤	高分子凝集剤	kg	146	860	125,560			単-282号	
助剤	無機凝集剤（PAC）	kg	4,874	37	180,338			単-283号	
給排水設備運転工		式	1		41,124,046				
給水設備運転工		式	1		24,881,735				
給水設備運転	ダムサイト	式	1		20,292,815			内-6号	
給水設備運転	骨材プラント	式	1		4,588,920			内-7号	
排水設備運転工		式	1		16,242,311				
排水設備運転	ダムサイト	式	1		15,231,161			内-8号	
排水設備運転	骨材プラント	式	1		1,011,150			内-9号	
堤体仮設工		式	1		365,518,386				
原石運搬路工		式	1		93,714,368				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	4,000	201.1	804,400			単-284号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 片切掘削	m3	3,200	984.3	3,149,760				単-285号
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	29,500	182.4	5,380,800				単-286号
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	3,460	354.1	1,225,186				単-287号
法面整形(切土部)	現場制約無 レ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,800	708.8	1,275,840				単-288号
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	5,260	192	1,009,920				単-289号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	4,330	785.8	3,402,514				単-290号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	4,020	1,592	6,399,840				単-291号
ガードレール	塗装品 Gr-C3-2E 100m以上 曲線部補正無	m	383	11,870	4,546,210				単-292号
ガードレール	塗装品 Gr-C3-2E 100m以上 曲線部補正有	m	113	13,060	1,475,780				単-293号
補強土壁基礎		m	106	1,777	188,362				単-294号
補強土壁材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	655	22,280	14,593,400				単-295号
補強材取付	高強度リブ付ストリップ	m	10,067	1,170	11,778,390				単-296号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	概要
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	概要	
まき出し・敷均し・締固め		m3	3,290	1,325	4,359,250			単-297号	
土のう		袋	798	562	448,476			単-298号	
場所打杭	H400 杭長3.5m	本	16	133,100	2,129,600			単-299号	
橋脚	設置	t	6	136,500	819,000			単-300号	
仮橋上部		t	37.5	546,400	20,490,000			単-301号	
覆工板設置		m2	196	49,160	9,635,360			単-302号	
仮設高欄	ガードレール	m	28	21,510	602,280			単-303号	
町道切回し工		式	1		5,439,881				
掘削	土砂 片切掘削	m3	110	984.3	108,273			単-304号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	3,420	182.4	623,808			単-305号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	930	354.1	329,313			単-306号	
法面整形(切土部)	現場制約無 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	60	708.8	42,528			単-307号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
種子散布	肥料無し 1000m ² 以上	m ²	990	192	190,080	コンクリートダム			単-308号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	855	785.8	671,859				単-309号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	855	1,592	1,361,160				単-310号
ガードレール	塗装品 Gr-C3-2E 100m以上 曲線部補正無	m	178	11,870	2,112,860				単-311号
場内道路維持補修工		式	1		4,945,060				
場内道路維持補修		ヶ月	19.4	254,900	4,945,060				単-312号
特殊足場等設備工		式	1		20,883,250				
連絡用通路	設置	m	577	14,290	8,245,330				単-313号
仮設階段	設置	m	466	27,120	12,637,920				単-314号
給排水設備工		式	1		113,199,113				
素掘り釜場 堤体上流河床釜場	1.0m×1.0m×1.0m	基	1	724.6	724				単-315号
素掘り釜場 堤体上下流釜場	20.0m×8.0m×3.0m	基	2	390,700	781,400				単-316号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリート水槽 堤体上流河床釜場	1.0m×1.0m×1.0m 18-8-40(高炉)	基	1	127,900	127,900			単-317号	
コンクリート水槽 堤体左岸天端釜場	1.5m×1.5m×1.0m 18-8-40(高炉)	基	1	207,900	207,900			単-318号	
コンクリート水槽 篩分設備釜場	5.0m×4.0m×2.0m 24-12-25(20)(高炉)	基	1	1,965,000	1,965,000			単-319号	
コンクリート水槽 洗浄・製砂設備釜場	5.0m×5.0m×2.0m 24-12-25(20)(高炉)	基	2	2,237,000	4,474,000			単-320号	
鋼製水槽 堤体下流右岸・減勢工釜場	3.6m×1.8m×1.6m	基	2	184,100	368,200			単-321号	
鋼製水槽 堤体下流左岸・堤体上流中継釜場	5.0m×2.0m×2.0m	基	4	327,900	1,311,600			単-322号	
コンクリート水槽 二次貯水槽(清水)	φ3.0×H3.7m	基	2	1,060,000	2,120,000			単-323号	
コンクリート水槽 二次貯水槽(循環水)	φ4.0m×H4.3m	基	1	1,861,000	1,861,000			単-324号	
コンクリート水槽 一次貯水槽(清水・循環水) 二次貯水槽(循環水)	φ4.0m×H4.9m	基	4	2,123,000	8,492,000			単-325号	
給排水管設置	ダムサイト	m	5,595	5,061	28,316,295			単-326号	
排水管撤去	ダムサイト	m	220	3,097	681,340			単-327号	
給排水管損料	ダムサイト	式	1		25,456,140			内-10号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
給排水管設置	骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ	m	1,750	6,789	11,880,750			単-328号	
給排水管損料	骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ	式	1		10,431,364			内-11号	
給排水仮設架台製作設置	ﾀﾞﾑｼｲﾄ	基	835	13,160	10,988,600			単-329号	
給排水仮設架台製作設置	骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ	基	214	9,070	1,940,980			単-330号	
給排水ポンプ設置	ﾀﾞﾑｼｲﾄ	台	23	51,050	1,174,150			単-331号	
排水ポンプ撤去	ﾀﾞﾑｼｲﾄ	台	2	29,110	58,220			単-332号	
給排水ポンプ設置	骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ	台	11	51,050	561,550			単-333号	
防護施設工		式	1		16,491,449				
防護柵	骨材製造設備、骨材貯蔵設備 設置 H=1.8m	m	1,389	9,665	13,424,685			単-334号	
防護柵	骨材製造設備、骨材貯蔵設備 設置 H=1.8m	m	404	7,591	3,066,764			単-335号	
法面吹付工		式	1		94,275,800				
モルタル吹付 堤体敷	1:4 吹付厚 50mm	m2	31,700	2,974	94,275,800			単-336号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
越冬処理工		式	1		10,505,253				
越冬処理	止水板(UC400×9)	回	1	1,723,000	1,723,000			単-337号	
越冬面処理	養生マット	m2	16,842	296.1	4,986,916			単-338号	
越冬面処理	養生シート	m2	8,421	161.8	1,362,517			単-339号	
土のう		袋	3,119	780	2,432,820			単-340号	
グラウチング仮設工		式	1		6,064,212				
給水管設置	ポリエチレン管(一般用1種(軟質))φ50mm	m	240	761.8	182,832			単-341号	
セメントミルク圧送管設置(左右岸中央プラント)	ポリエチレン管(一般用1種(軟質))φ25mm	m	1,035	344	356,040			単-342号	
セメントミルク圧送管設置(河床部中央プラント)	ポリエチレン管(一般用1種(軟質))φ25mm	m	650	344	223,600			単-343号	
コンクリート基礎	18-8-40(高炉)	m3	53	35,080	1,859,240			単-344号	
中央プラント	据付	基	3	884,800	2,654,400			単-345号	
中央プラント上屋設置	2,400mm×5,600mm	棟	3	141,300	423,900			単-346号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
管理室設置	2間×3間 フラット型	棟	3	121,400	364,200			単-347号	
施工設備仮設工		式	1		2,762,313,776				
造成工 骨材製造設備ヤード		式	1		9,977,639				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	12,100	193.1	2,336,510			単-348号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	11,780	176.2	2,075,636			単-349号	
埋戻し		m3	490	431.9	211,631			単-350号	
法面整形(切土部)	現場制約無 レイ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	340	693.5	235,790			単-351号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	3,220	344.4	1,108,968			単-352号	
土のう		袋	46	6,567	302,082			単-353号	
基面整正		m2	400	363.3	145,320			単-354号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以 上	m3	3,480	130	452,400			単-355号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	3,480	458.8	1,596,624			単-356号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
埋戻し		m3	1,830	826.6	1,512,678			単-357号	
骨材プラント造成ヤード		式	1		7,778,772				
砕石舗装	RC-40	m2	24,980	311.4	7,778,772			単-358号	
植生工		式	1		458,880				
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	2,390	192	458,880			単-359号	
法面吹付工		式	1		1,701,400				
モルタル吹付	高炉(B)セメント 厚5cm	m2	362	4,700	1,701,400			単-360号	
工事用道路工		式	1		5,144,394				
路盤		m2	912	594.5	542,184			単-361号	
簡易舗装		m2	912	1,592	1,451,904			単-362号	
砕石舗装		m2	190	311.4	59,166			単-363号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアソ RC-40 仕上り厚 150mm	m2	1,300	785.8	1,021,540			単-364号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事 （当 初）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,300	1,592	2,069,600			単-365号	
排水工		式	1		1,593,398				
半割管排水	半割管PU-300	m	73	6,126	447,198			単-366号	
横断管渠	ヒューム管 φ600	m	44	26,050	1,146,200			単-367号	
付帯工		式	1		1,982,820				
仮設防護柵		m	142	11,870	1,685,540			単-368号	
土留壁	18-8-40(高炉)	m	8	37,160	297,280			単-369号	
施工設備基礎工		式	1		706,591,437				
骨材製造設備基礎		式	1		311,872,214			内-12号	
骨材貯蔵・輸送設備基礎		式	1		178,414,596			内-13号	
コンクリート製造・打設設備基礎		式	1		173,403,228			内-14号	
ダム沖濁水処理設備基礎		式	1		10,540,808			内-15号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
骨材製造濁水処理設備基礎		式	1		32,360,591				内-16号
高圧受変電設備基礎工		式	1		1,324,283				
高圧受変電設備基礎		式	1		1,324,283				内-17号
発動発電機設備基礎工		式	1		4,360,753				
発動発電機設備基礎		式	1		4,360,753				内-18号
施工設備工		式	1		2,021,400,000				
施工設備設置		式	1		2,021,400,000				内-19号
電気設備仮設工		式	1		349,379,882				
受変電設備工		式	1		63,973,670				
電気設備（高圧）		式	1		63,973,670				内-20号
原石山及び骨材製造設備電力設備工		式	1		285,406,212				
原石山電力設備		式	1		5,176,508				内-21号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
骨材プラント電力設備		式	1		280,229,704	コンクリートダム			内-22号
仮設工		式	1		40,239,860				
交通管理工		式	1		40,239,860				
交通誘導警備員		人日	3,166	12,710	40,239,860				単-370号
直接工事費		式	1		9,879,348,483				
共通仮設費		式	1		1,416,970,522				
共通仮設費		式	1		680,294,522				
運搬費		式	1		198,798,886				
重建設機械分解組立輸送費		回	79.5	2,456,000	195,252,000				単-371号
仮設材運搬費		t	522.6	6,787	3,546,886				単-372号
準備費		式	1		420,902,768				
木根等処分費		t	1,566	20,810	32,588,460				単-373号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
木根等処分費		t	1,744	26,810	46,756,640				単-374号
立木処理運搬	杉丸太	m2	87,534	2,690	235,466,460				単-375号
除根・枝葉木根等集積	杉丸太	m2	87,534	1,212	106,091,208				単-376号
安全費		式	1		1,711,868				
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1		1,711,868				内-23号
役務費		式	1		28,640,000				
電力基本料金		式	1	28,640,000	28,640,000				単-377号
技術管理費		式	1		26,691,000				
VC試験費		ヶ月	11.7	82,400	964,080				単-378号
現場密度試験費		回	47	16,360	768,920				単-379号
コアボーリング		m	120	35,900	4,308,000				単-380号
第三者による品質証明費		式	1		20,650,000				内-24号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,550,000	コンクリートダム			
共通仮設費（率計上）		式	1		736,676,000				
純工事費		式	1		11,296,319,005				
現場管理費		式	1		1,506,043,000				
工事原価		式	1		12,802,362,005				
一般管理費等		式	1		804,017,995				
工事価格		式	1		13,606,380,000				
消費税相当額		式	1		1,360,638,000				
工事費計		式	1		14,967,018,000				

一式当たり内訳書

仮設費

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設費		式	1		14,597,844			
合計					14,597,844			

一式当たり内訳書

機械損料・損耗費

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械損料・損耗費	C種	式	1		6,335,652			
機械損料・損耗費	D種	式	1		6,718,004			
合 計					13,053,656			

一式当たり内訳書

仮設費

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設費 D種		式	1		2,012,045			
合 計					2,012,045			

一式当たり内訳書

機械損料・損耗費

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械損料・損耗費	D種	式	1		1,734,521			
合 計					1,734,521			

一式当たり内訳書

送水管ハブ損料

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
逆止弁	10K φ150mm フランジ 接合型	個	1	54,700	54,700			
制水弁	10K φ150mm フランジ 接合型	個	1	66,700	66,700			
合 計					121,400			

一式当たり内訳書

給水設備運転

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ運転 工事中水ポンプ ルートNo1	口径150揚程45m出力37.0kW	日	181	15,970	2,890,570			
ポンプ運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo2	口径100揚程112m出力37.0kW	日	181	19,760	3,576,560			
ポンプ運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo3	口径80揚程97m出力18.5kW	日	181	11,140	2,016,340			
ポンプ運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo4	口径80揚程40m出力7.5kW	日	181	2,779	502,999			
ポンプ運転 小型うず巻きポンプ ルートNo5	口径65揚程15m出力2.2kW	日	181	946	171,226			
ポンプ運転 工事中水ポンプ ルートNo6	口径150揚程28m出力37.0kW	日	181	10,620	1,922,220			
ポンプ運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo7	口径100揚程110m出力37.0kW	日	181	25,230	4,566,630			
ポンプ運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo8	口径100揚程98m出力37.0kW	日	181	25,670	4,646,270			
合計					20,292,815			

一式当たり内訳書

給水設備運転

第 7号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ 運転 工事用水中ポンプ ルートNo1	口径200揚程30m出力37kW	日	189	1,070	202,230			
ポンプ 運転 うず巻きポンプ ルートNo2	口径200揚程19m出力30kW	日	189	3,660	691,740			
ポンプ 運転 小型うず巻きポンプ ルートNo5	口径125揚程49m出力30kW	日	189	16,710	3,158,190			
ポンプ 運転 うず巻きポンプ ルートNo6	口径200揚程15m出力18.5kW	日	189	2,840	536,760			
合 計					4,588,920			

一式当たり内訳書

排水設備運転

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ運転 水中サントポンプ ルートNo1	口径100揚程31.0m出力22kW	日	30	14,990	449,700			
ポンプ運転 水中サントポンプ ルートNo2	口径100揚程31.0m出力22kW	日	30	14,990	449,700			
ポンプ運転 水中サントポンプ ルートNo3-1	口径150揚程32m出力37kW	日	181	12,110	2,191,910			
ポンプ運転 水中サントポンプ ルートNo4	口径150揚程21m出力37kW	日	181	12,110	2,191,910			
ポンプ運転 水中サントポンプ ルートNo6	口径80揚程7m出力3.7kW	日	181	655	118,555			
ポンプ運転 水中サントポンプ ルートNo7	口径100揚程13m出力5.5kW	日	181	843	152,583			
ポンプ運転 水中サントポンプ ルートNo8	口径80揚程12m出力3kW	日	181	1,355	245,255			
ポンプ運転 水中サントポンプ ルートNo9	口径50揚程7m出力2kW	日	181	2,304	417,024			
ポンプ運転 水中サントポンプ ルートNo10	口径50揚程6m出力2kW	日	181	2,304	417,024			
ポンプ運転 水中サントポンプ ルートNo11	口径150揚程32m出力37kW	日	181	23,750	4,298,750			
ポンプ運転 水中サントポンプ ルートNo12	口径150揚程30m出力37kW	日	181	23,750	4,298,750			
合計					15,231,161			

一式当たり内訳書

排水設備運転

第 9号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ 運転 水中ポンプ	口径200全揚程25m出力37kW							
ルートNo2		日	189	2,140	404,460			
ポンプ 運転 水中ポンプ	口径200全揚程25m出力37kW							
ルートNo3		日	189	1,070	202,230			
ポンプ 運転 水中ポンプ	口径200全揚程25m出力37kW							
ルートNo4		日	189	2,140	404,460			
合 計					1,011,150			

一式当たり内訳書

給排水管損料

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管材損料	タムサイト給水ルート1 φ150	供用日	412	3,360	1,384,320			
配管材損料	タムサイト給水ルート2 φ100	供用日	395	3,059	1,208,305			
配管材損料	タムサイト給水ルート3 φ80	供用日	389	2,560	995,840			
配管材損料	タムサイト給水ルート4 φ80	供用日	383	1,839	704,337			
配管材損料	タムサイト給水ルート5 φ80	供用日	377	1,640	618,280			
配管材損料	タムサイト給水ルート6 φ200	供用日	419	5,624	2,356,456			
配管材損料	タムサイト給水ルート7 φ150	供用日	401	4,986	1,999,386			
配管材損料	タムサイト給水ルート8 φ150	供用日	394	4,160	1,639,040			
配管材損料	タムサイト排水ルート1 φ100	供用日	433	2,141	927,053			
配管材損料	タムサイト排水ルート2 φ200	供用日	471	9,119	4,295,049			
配管材損料	タムサイト排水ルート3-1 φ150	供用日	383	1,787	684,421			
配管材損料	タムサイト排水ルート4 φ200	供用日	402	4,644	1,866,888			

一式当たり内訳書

給排水管損料

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管材損料	タムサイト排水ルート6 φ200	供用日	382	1,720	657,040			
配管材損料	タムサイト排水ルート7 φ150	供用日	392	1,689	662,088			
配管材損料	タムサイト排水ルート8 φ80	供用日	382	886	338,452			
配管材損料	タムサイト排水ルート9 φ50	供用日	381	773	294,513			
配管材損料	タムサイト排水ルート10 φ50	供用日	384	521	200,064			
配管材損料	タムサイト排水ルート11 φ200	供用日	536	2,960	1,586,560			
配管材損料	タムサイト排水ルート12 φ200	供用日	536	5,668	3,038,048			
合 計					25,456,140			

一式当たり内訳書

給排水管損料

第 11号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管材損料	骨材プラント給水ルート1 φ150	供用日	387	1,886	729,882			
配管材損料	骨材プラント給水ルート2 φ250	供用日	395	7,923	3,129,585			
配管材損料	骨材プラント給水ルート3 φ80	供用日	378	544	205,632			
配管材損料	骨材プラント給水ルート4 φ50	供用日	377	3,272	1,233,544			
配管材損料	骨材プラント給水ルート5 φ300	供用日	402	3,241	1,302,882			
配管材損料	骨材プラント給水ルート6 φ300	供用日	398	3,645	1,450,710			
配管材損料	骨材プラント排水ルート1-1 φ50	供用日	377	83	31,291			
配管材損料	骨材プラント排水ルート1-2 φ80	供用日	378	97	36,666			
配管材損料	骨材プラント排水ルート2 φ300	供用日	392	2,956	1,158,752			
配管材損料	骨材プラント排水ルート3 φ300	供用日	393	1,666	654,738			
配管材損料	骨材プラント排水ルート4 φ300	供用日	387	1,286	497,682			
合 計					10,431,364			

一式当たり内訳書

骨材製造設備基礎

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.07
掛掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	14,400	253.7	3,653,280			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	7,700	1,554	11,965,800			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	110	2,353	258,830			
基面整正		m 2	6,500	363.3	2,361,450			
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) 無し 2.0km以下	m 3	5,730	560.8	3,213,384			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	4,275	20,840	89,091,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	2,465	20,310	50,064,150			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	8,070	7,665	61,856,550			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	649	20,310	13,181,190			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	370	3,902	1,443,740			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m 2	9,090	1,558	14,162,220			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	115	3,032	348,680			

一式当たり内訳書

骨材製造設備基礎

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	88.13	127,000	11,192,510			
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	200.8	124,900	25,079,920			
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	17.79	126,000	2,241,540			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	3,550	3,836	13,617,800			
足場工	単管足場 必要 標準	掛m ²	250	3,642	910,500			
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m ³ f≤40kN/m ² [t≤120cm]	空m ³	1,990	3,633	7,229,670			
合計					311,872,214			

一式当たり内訳書

骨材貯蔵・輸送設備基礎

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	14,900	253.7	3,780,130			
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	6,600	826.6	5,455,560			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	2,300	1,554	3,574,200			
基面整正		m 2	4,740	363.3	1,722,042			
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	240	560.8	134,592			
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m 3	4,800	662.7	3,180,960			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	2,061	20,840	42,951,240			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1,763	20,310	35,806,530			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	4,080	7,665	31,273,200			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	475	20,310	9,647,250			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	290	3,902	1,131,580			
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m 2	8,720	1,558	13,585,760			

一式当たり内訳書

骨材貯蔵・輸送設備基礎

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	92	3,032	278,944			
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	23.37	127,000	2,967,990			
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	117.82	124,900	14,715,718			
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	5.55	126,000	699,300			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	1,200	3,836	4,603,200			
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m ³ f≤40kN/m ² [t≤120cm]	空m ³	800	3,633	2,906,400			
合計					178,414,596			

一式当たり内訳書

コンクリート製造・打設設備基礎

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.07
掛掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 無し 無し	m 3	1,070	895.4	958,078			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1,070	130	139,100			
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 2.0km以下	m 3	1,010	684.1	690,941			
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 3.0km以下	m 3	60	808.5	48,510			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	263	20,840	5,480,920			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	3,988	20,310	80,996,280			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	203	20,310	4,122,930			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1,450	7,665	11,114,250			
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	9.39	124,900	1,172,811			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	890	3,836	3,414,040			
足場工	単管足場 必要 標準	掛m 2	380	3,642	1,383,960			
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	50	3,153	157,650			

一式当たり内訳書

コンクリート製造・打設設備基礎

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブルクレーン機械室基礎製作	1基	式	1		39,920,979			
コンクリートバケット受け台制作	2基	式	1		10,868,079			
削孔（アンカー）	無し（クローラ型）二重管方式 115mm 軟岩	m	358	15,420	5,520,360			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	二重防食 複合PC鋼線より線束 10mを超える 400≦f<1300kN 有り	本	8	22,020	176,160			
グラウト注入（アンカー）		m ³	19	58,220	1,106,180			
グラウトアンカー	L=44.64m	本	2	732,000	1,464,000			
グラウトアンカー	L=42.64m	本	2	712,000	1,424,000			
グラウトアンカー	L=55.00m	本	2	836,000	1,672,000			
グラウトアンカー	L=50.00m	本	2	786,000	1,572,000			
合 計					173,403,228			

一式当たり内訳書

ダムサイト濁水処理設備基礎

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	740	253.7	187,738			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	300	1,554	466,200			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	40	2,353	94,120			
基面整正		m 2	360	363.3	130,788			
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) 無し 3.0km以下	m 3	370	662.7	245,199			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	166	20,840	3,459,440			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	300	7,665	2,299,500			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	36	22,750	819,000			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	18	3,902	70,236			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m 2	360	1,558	560,880			
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	7.13	127,000	905,510			
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	4.33	124,900	540,817			

一式当たり内訳書

カミサ小濁水処理設備基礎

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	170	3,836	652,120			
足場工	単管足場 必要 標準	掛m ²	30	3,642	109,260			
合 計					10,540,808			

一式当たり内訳書

骨材製造濁水処理設備基礎

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1,300	253.7	329,810			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	100	1,554	155,400			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	140	2,353	329,420			
基面整正		m 2	1,740	363.3	632,142			
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) 無し 2.0km以下	m 3	1,070	560.8	600,056			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	656	20,840	13,671,040			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	49	22,750	1,114,750			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	560	7,665	4,292,400			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	162	20,310	3,290,220			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	44	3,902	171,688			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m 2	1,620	1,558	2,523,960			
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	30.83	127,000	3,915,410			

一式当たり内訳書

骨材製造濁水処理設備基礎

第 16号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.15	124,900	143,635			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	130	3,836	498,680			
足場工	単管足場 必要 標準	掛m ²	190	3,642	691,980			
合 計					32,360,591			

一式当たり内訳書

高圧受変電設備基礎

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m ³	30	253.7	7,611			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	10	2,353	23,530			
基面整正		m ²	90	363.3	32,697			
基礎材	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	90	1,578	142,020			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	45	7,665	344,925			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	34	22,750	773,500			
合計					1,324,283			

一式当たり内訳書

発動発電機設備基礎

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	190	253.7	48,203			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	90	2,353	211,770			
基面整正		m 2	250	363.3	90,825			
基礎材	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0	m 2	250	1,578	394,500			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	39	7,665	298,935			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	25	22,750	568,750			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	110	7,665	843,150			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	70	23,290	1,630,300			
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.16	127,000	274,320			
合 計					4,360,753			

一式当たり内訳書

施工設備設置

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工設備設置		式	1		2,021,400,000			
合 計					2,021,400,000			

一式当たり内訳書

電気設備（高圧）

第 20号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備		式	1		63,973,670			
合 計					63,973,670			

一式当たり内訳書

原石山電力設備

第 21号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電機賃料	GEN.6 200V 60kVA	台	2	1,241,000	2,482,000			
発動発電機運転	GEN.6 200V 60kVA	台	1	828,600	828,600			
消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 0個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	6	2,466	14,796			
根固めブロック撤去	撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊 標準	個	4	1,698	6,792			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.6 60kVA	式	1		1,756,650			
ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含む	m	28	2,161	60,508			
ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含む	m	18	1,509	27,162			
合 計					5,176,508			

一式当たり内訳書

骨材プラットフォーム電力設備

第 22号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電機賃料	GEN.1 400V 400kVA	台	6	4,137,000	24,822,000			
発動発電機運転	GEN.1 400V 400kVA	台	3	8,207,000	24,621,000			
発動発電機賃料	GEN.2 400V 400kVA	台	4	4,273,000	17,092,000			
発動発電機運転	GEN.2 400V 400kVA	台	3	5,110,000	15,330,000			
発動発電機賃料	GEN.3 200V 400kVA	台	3	4,273,000	12,819,000			
発動発電機運転	GEN.3 200V 400kVA	台	2	5,503,000	11,006,000			
発動発電機賃料	GEN.4 400V 300kVA	台	8	3,537,000	28,296,000			
発動発電機運転	GEN.4 400V 300kVA	台	7	3,810,000	26,670,000			
発動発電機賃料	GEN.5 200V 400kVA	台	6	4,273,000	25,638,000			
発動発電機運転	GEN.5 200V 400kVA	台	5	3,852,000	19,260,000			
発動発電機賃料	GEN.7 200V 125kVA	台	2	1,128,000	2,256,000			
発動発電機運転	GEN.7 200V 125kVA	台	1	5,907,000	5,907,000			

一式当たり内訳書

骨材プラットフォーム電力設備

第 22号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電機賃料	GEN. 7-1 200V 60kVA	台	2	873,700	1,747,400			
発動発電機運転	GEN. 7-1 200V 60kVA	台	1	2,762,000	2,762,000			
消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 0個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	8	2,466	19,728			
消波根固めブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下 陸上 0個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	54	2,871	155,034			
根固めブロック撤去	撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊 標準	個	31	1,698	52,638			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN. 1 400kVA	式	1		1,717,500			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN. 2 400kVA	式	1		8,088,300			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN. 3 400kVA	式	1		1,973,700			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN. 4 300kVA	式	1		17,763,300			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN. 5 400kVA	式	1		9,945,900			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN. 7 125kVA	式	1		896,250			
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN. 7-1 60kVA	式	1		1,137,640			

一式当たり内訳書

骨材プラットフォーム電力設備

第 22号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 750kVA	供用日	274	13,010	3,564,740			
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	283	5,620	1,590,460			
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	283	5,620	1,590,460			
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	283	5,620	1,590,460			
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	283	5,620	1,590,460			
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	283	5,620	1,590,460			
キュービクル式高圧受変電設備	変電専用 屋外式 300kVA	供用日	283	2,720	769,760			
キュービクル式高圧受変電設備	変電専用 屋外式 500kVA	供用日	283	4,300	1,216,900			
坑内キュービクル	6000/400V 300kVA	基	3	1,465,000	4,395,000			
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置のみ 2年未満 設備費含まない	m	2,096	682.6	1,430,729			
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 撤去のみ 2年未満 設備費含まない	m	1,048	341.3	357,682			
ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 設置のみ 1年未満 設備費含む	m	18	1,625	29,250			

一式当たり内訳書

骨材プラットフォーム電力設備

第 22号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 撤去のみ 1年未満 設備費含む	m	9	973.1	8,757			
ころがし配線	低圧 2PNCT 100mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含む	m	27	4,264	115,128			
ころがし配線	低圧 2PNCT 100mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含む	m	14	3,230	45,220			
600Vコアムキャブタイプケーブル(CT)2PNCT	60mm2 単心	m	1,048	351	367,848			
合 計					280,229,704			

一式当たり内訳書

トンネル呼吸用保護具等費用

第 23号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1		1,711,868			
合計					1,711,868			

一式当たり内訳書

第三者による品質証明費

第 24号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第三者による品質証明費		式	1		20,650,000			
合 計					20,650,000			

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	1.000-00000002000

単一1号	掘削（土砂）	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	201.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	201.1	201.1		
計						201.1		
単価						201.1	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	掘削（軟岩）	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	924.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 無し 無し	m3	1	924.1	924.1		
計						924.1		
単価						924.1	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	1.000-00000002000	
単-3号	路体(築堤)盛土	施工幅4.0m以上 現地発生材	単位	m3	数量		1	単価	180.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	180.9	180.9			
	計					180.9			
	単価					180.9	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	埋戻し	最大埋戻し幅4.0m以上 現地発生材	単位	m3	数量		1	単価	838.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻し幅4m以上	m3	1	838.2	838.2			
	計					838.2			
	単価					838.2	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	1.000-00000002000

単-5号	法面整形（切土部）	土砂	単位	m2	数量	1	単価	708.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	708.8	708.8		
計						708.8		
単価						708.8	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	法面整形（盛土部）	土砂	単位	m2	数量	1	単価	354.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	354.1	354.1		
計						354.1		
単価						354.1	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	1.000-00000002000
単-7号	コンクリート吹付	t=150mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート吹付工	15cm 500m2以上1000m2未満 無 無	m2	1	8,221	8,221		
	計					8,221		
	単価					8,221	円/m2	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	布製型枠	標準型 平均厚200mm 21-21-25(20)(高炉)	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	布製型枠設置工	平均厚200mm 標準型	m2	100	9,828	982,800		
	計					982,800		
	単価					9,828	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	1.000-00000002000
単-9号	掘削	土砂 オープソカト	単位	m3	数量	1	単価
							201.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 オープソカト 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	201.1	201.1	
計						201.1	
単価						201.1	円/m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	路体（築堤）盛土	施工幅4.0m以上 現地発生材	単位	m3	数量	1	単価
							182.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3以上 無し	m 3	1	182.4	182.4	
計						182.4	
単価						182.4	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	1.000-00000002000

単-11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	341.7
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) 無し 0.3km以下	m3	1	341.7	341.7		
計						341.7		
単価						341.7	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	101.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m2	1	101.4	101.4		
計						101.4		
単価						101.4	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	1.000-00000002000

単-13号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	594.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	594.5	594.5		
計						594.5		
単価						594.5	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	コンクリート舗装	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	3,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	30,160	30,160		
計						30,160		
単価						3,016	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	1.000-00000002000	
単-15号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10 厚10mm	単位	m2	数量		1	単価	1,834
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	1,834	1,834			
	計					1,834			
	単価					1,834	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	法面整形(切土部)	土砂	単位	m2	数量		1	単価	708.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面整形	切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	708.8	708.8			
	計					708.8			
	単価					708.8	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	1.000-00000002000	
単-17号	コンクリート吹付	t=100mm	単位	m2	数量		1	単価	6,153
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート吹付工		10cm 500m2以上1000m2未満 無 無		m 2	1	6,153	6,153		
計							6,153		
単価							6,153	円/m2	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18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	6,822
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		m 3	1	6,822	6,822		
計							6,822		
単価							6,822	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	1.000-00000002000
単一19号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	527.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	527.5	527.5		
計						527.5		
単価						527.5	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量		単価	153.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	153.9	153.9		
計						153.9		
単価						153.9	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	1.000-00000002000

単一21号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 無し 22.5km以下 全ての費用	m3	1	3,212	3,212		
	計					3,212		
	単価					3,212	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一22号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m3	1	4,305	4,305		
	計					4,305		
	単価					4,305	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	1.000-00000002000

単-23号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,232	2,232		
計						2,232		
単価						2,232	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	1.000-00000002000

単-25号	路体(築堤)盛土	施工幅4.0m以上 現地発生材	単位	m3	数量	1	単価	182.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3以上 無し	m3	1	182.4	182.4		
計						182.4		
単価						182.4	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	136.4
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以上	m3	1	136.4	136.4		
計						136.4		
単価						136.4	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	1.000-00000002000	
単-27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	315.4
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	315.4	315.4		
計						315.4		
単価						315.4	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	101.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	101.4	101.4		
計						101.4		
単価						101.4	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	1.000-00000002000

単-29号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(t=40mm)	単位	m ²	数量	1	単価	1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	1,330	1,330		
計						1,330		
単価						1,330	円/m ²	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	下層路盤(車道・路肩)	RC-40 t=100mm	単位	m ²	数量	1	単価	594.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	594.5	594.5		
計						594.5		
単価						594.5	円/m ²	

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	1.000-00000002000

単-31号	袋詰玉石	1t型 製作・設置 中詰材 (割ぐり石)	単位	袋	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	袋詰玉石製作・設置工	1t型 中詰材 (割ぐり石 150~200mm)	袋	10	16,850	168,500		
	計					168,500		
	単価					16,850	円/袋	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	吸出防止材	合繊不織布 t=3mm	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	全面	m 2	1	601.2	601.2		
	計					601.2		
	単価					601.2	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	1.000-00000002000

単-33号	仮設防護柵撤去	Gr-B-2B H鋼基礎付	単位	m	数量	100	単価	1,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ガードレール撤去	Gr-B-2B H鋼基礎付	m	100	1,393	139,300		
	計					139,300		
	単価					1,393	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	1.000-00000002000

単-34号	アスカ-フ 撤去	150×100×100mm	単位	m3	数量	0.2	単価	9,308
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	3.6	153.9	554.04			
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	0.2	4,305	861			
処分費 (m 3)		m 3	0.2	2,232	446.4			
計					1,861.44			
単価					9,308		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	1.000-00000002000

単-35号	大型土のう撤去	中詰土盛土流用	単位	袋	数量	1	単価	602.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	602.2	602.2		
	計					602.2		
	単価					602.2	円/袋	

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	1.000-00000002000

単-36号	土石掘削		単位	m3	数量	1,000	単価	763.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
右岸天端以上掘削 (EL.320~271m) (賃対=16h)								
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 67.8m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m ³	12.5	268	3,350		
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 75.4m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m ³	19.3	241	4,651.3		
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 97.3m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m ³	69	186.8	12,889.2		
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 137.1m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m ³	30.2	132.6	4,004.52		
	リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 70m QN=49.7 t=6.3 T=10.8	m ³	4.1	301	1,234.1		
	リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 60m QN=53.4 t=6.3 T=10.8	m ³	2.6	280.1	728.26		
	リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 20m QN=75.7 t=6.3 T=10.8	m ³	1.3	197.6	256.88		
	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.9m ³ (平積1.4m ³) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 131.5m ³ /h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音	m ³	139	162.2	22,545.8		
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 無 良好	m ³	139	665.3	92,476.7		
先行掘削 (押土スロープ [®] 及び積込盤造成) (賃対=16h)								

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	1.000-00000002000

単-36号	土石掘削	単位	m3	数量	単価	1,000	金額	単価	763.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ片切掘削	BH山積0.8m3級 土砂	m3	13	512.7		6,665.1		
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ°装置付32t級 172.3m3/h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m3	54	105.5		5,697		
	リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 10m QN=84.6 t=6.3 T=10.8	m3	8	214.7		1,717.6		
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.9m3(平積1.4m3) 砂・砂質土、粘性土、粘性土 131.5m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音	m3	26	162.2		4,217.2		
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 無 良好	m3	26	665.3		17,297.8		
	右岸天端以下掘削 (EL.271~220m) (貸対=16h)								
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ°装置付63t級 129.7m3/h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	75.5	237		17,893.5		
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ°装置付63t級 162.6m3/h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	80.5	189		15,214.5		
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ°装置付63t級 186.2m3/h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	81.7	165.1		13,488.67		
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ°装置付63t級 217.8m3/h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	74.8	141.1		10,554.28		
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ°装置付63t級 262.4m3/h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	52.5	117.2		6,153		

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	1.000-00000002000

単-36号	土石掘削	単位	m3	数量	単価	1,000	金額	単価	763.6	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 70m QN=90.3 t=4.9 T=8.2	m3	2.6	340.3	884.78					
リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 50m QN=103.8 t=4.9 T=8.2	m3	4.1	296	1,213.6					
リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 40m QN=112.2 t=4.9 T=8.2	m3	5.7	273.8	1,560.66					
リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 30m QN=122.2 t=4.9 T=8.2	m3	5.8	251.4	1,458.12					
リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 20m QN=134.0 t=4.9 T=8.2	m3	7.8	251.4	1,960.92					
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積5.0m3(平積3.8m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準 標準以外 5.3時間 無・低騒音	m3	330	108.4	35,772					
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.9m3(平積1.4m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 131.5m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音	m3	61	162.2	9,894.2					
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 46t積級 土砂 標準(1) 標準 専用道路 0.7km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	m3	330	313.7	103,521					
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 無 良好	m3	61	665.3	40,583.3					
右岸天端以下掘削 (EL. 220~185m) (賃対=16h)										
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付63t級 329.8m3/h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	63.2	93.18	5,888.97					

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	1.000-00000002000

単-36号	土石掘削		単位	m3	数量		1,000	単価	763.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付63t級 262.4m ³ /h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m ³	13.8	117.2	1,617.36			
	リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 10m QN=148.4 t=4.9 T=8.2	m ³	44.3	207	9,170.1			
	リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 20m QN=134.0 t=4.9 T=8.2	m ³	9.7	229.3	2,224.21			
	バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.9m ³ (平積1.4m ³) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 131.5m ³ /h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音	m ³	131	162.2	21,248.2			
	ダンプトラック運搬(ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 無 良好	m ³	131	665.3	87,154.3			
	左岸天端以下掘削(EL.271~250m) (貸対=16h)								
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 172.3m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m ³	50	105.5	5,275			
	リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 10m QN=84.6 t=6.3 T=10.8	m ³	1	214.7	214.7			
	バックホウ積込(ダム)	クロー型山積5.0m ³ (平積3.8m ³) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース [®] 障害なし 標準 標準以外 5.3時間 無・低騒音	m ³	37	108.4	4,010.8			
	バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.9m ³ (平積1.4m ³) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 131.5m ³ /h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音	m ³	14	162.2	2,270.8			
	ダンプトラック運搬(ダム)	国産・建設専用 46t積級 土砂 標準(1) 標準 専用道路 0.7km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	m ³	37	313.7	11,606.9			

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	1.000-00000002000

単-36号	土石掘削	単位	m3	数量	単価	1,000	金額	単価	763.6	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額					
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 無 良好	m 3	14	665.3	9,314.2					
左岸天端以下掘削 (EL.250~200m) (貸対=16h)										
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 172.3m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m 3	84	105.5	8,862					
リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 10m QN=84.6 t=6.3 T=10.8	m3	26	214.7	5,582.2					
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積5.0m ³ (平積3.8m ³) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準 標準以外 5.3時間 無・低騒音	m 3	80	108.4	8,672					
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.9m ³ (平積1.4m ³) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 131.5m ³ /h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	30	162.2	4,866					
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 46t積級 土砂 標準(1) 標準 専用道路 0.7km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	m 3	80	313.7	25,096					
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 無 良好	m 3	30	665.3	19,959					
左岸天端以下掘削 (EL.200~185m) (貸対=16h)										
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 172.3m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m 3	30	105.5	3,165					
リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 10m QN=84.6 t=6.3 T=10.8	m3	12	214.7	2,576.4					

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	1.000-00000002000

単-36号	土石掘削	単位	m3	数量	単価	1,000	金額	単価	763.6	概要
名称	規格	単位	数量	単価	金額					
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積5.0m3(平積3.8m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルズ 障害なし 標準 標準以外 5.3時間 無・低騒音	m 3	21	108.4	2,276.4					
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.9m3(平積1.4m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 131.5m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	21	162.2	3,406.2					
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 46t積級 土砂 標準(1) 標準 専用道路 0.7km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	m 3	21	313.7	6,587.7					
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 無 良好	m 3	21	665.3	13,971.3					
河床左右岸掘削 (EL.185~175m) (貸対=16h)										
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 137.1m3/h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m 3	35	132.6	4,641					
リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 20m QN=75.7 t=6.3 T=10.8	m3	17	240	4,080					
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.9m3(平積1.4m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 131.5m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	52	162.2	8,434.4					
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 無 良好	m 3	52	665.3	34,595.6					
河床部掘削 (EL.175m以下) (貸対=16h)										
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 137.1m3/h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m 3	7	132.6	928.2					

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	1.000-00000002000

単-36号	土石掘削	単位	m3	数量	単価	1,000 金額	単価	763.6 摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 20m QN=75.7 t=6.3 T=10.8	m3	2	240	480		
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.9m3(平積1.4m3) 砂・砂質土、埜質土、粘性土 131.5m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	9	162.2	1,459.8		
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 無 良好	m 3	9	665.3	5,987.7		
	計					763,506.43		
	単価					763.6	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	1.000-00000002000

単-37号	岩石掘削	単位	m3	数量	単価	1,000	単価	2,799
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
右岸天端以上掘削 (EL.320~271m) (貸対=16h)								
本ベンチカット (軟岩II)		H=2.5m 資材単価超大口 クローラトル150kg級(t=4.5)		m3	31	2,069	64,139	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (押落し・スロープ押土)		掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 52.1m3/h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間		m3	15.7	348.8	5,476.16	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (押落し・スロープ押土)		掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 58m3/h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間		m3	15.3	313.3	4,793.49	
バックホウ積込 (ダム)		クローラ型山積1.9m3(平積1.4m3) 破碎岩 106.9m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)		m3	31	209.8	6,503.8	
ダンプトラック運搬 (ダム)		国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好		m3	31	850.8	26,374.8	
右岸天端以下先行掘削 (積込盤造成) (貸対=16h)								
本ベンチカット (軟岩II)		H=2.5m 資材単価超大口 クローラトル150kg級(t=4.5)		m3	37	2,069	76,553	
本ベンチカット (硬岩)		H=2.5m 資材単価超大口 クローラトル150kg級(t=4.5)		m3	12	2,447	29,364	
リッパ装置付ブルドーザ押落し		リッパ装置付32t級 破碎岩 標準(1.0) ルース 普通 10m 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間		m3	39.2	137.1	5,374.32	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)		掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 116m3/h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間		m3	14.7	156.7	2,303.49	

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	1.000-00000002000

単-37号	岩石掘削		単位	m3	数量		1,000	単価	2,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.9m3(平積1.4m3) 破碎岩 106.9m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	17	209.8	3,566.6			
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m3	13	850.8	11,060.4			
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m3	4	965.7	3,862.8			
	右岸天端以下掘削 (EL.271~220m) (貸対=16h)								
	本ベンチカット (軟岩II)	H=2.5m 資材単価超大口 クローラトル150kg級(t=4.5)	m3	8	2,069	16,552			
	本ベンチカット (軟岩II)	H=5.0m 資材単価超大口 クローラトル150kg級(t=4.5)	m3	77	1,328	102,256			
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (押し・スロープ 押土)	掘削押土作業 国産・リッパ装置付63t級 99.8m3/h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	1.4	308	431.2			
	リッパ装置付ブルドーザ押し	リッパ装置付63t級 破碎岩 標準(1.0) ルース 普通 40m 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間	m3	4.8	214.6	1,030.08			
	リッパ装置付ブルドーザ押し	リッパ装置付63t級 破碎岩 標準(1.0) ルース 普通 30m 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間	m3	28.4	183.5	5,211.4			
	リッパ装置付ブルドーザ押し	リッパ装置付63t級 破碎岩 標準(1.0) ルース 普通 20m 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間	m3	41.5	152.3	6,320.45			
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)	掘削押土作業 国産・リッパ装置付63t級 222m3/h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	25.1	138.5	3,476.35			

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	1.000-00000002000

単-37号	岩石掘削	単位	m3	数量	単価	1,000	単価	2,799
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積5.0m3(平積3.8m3) 破碎岩 ルース 障害なし 標準 標準以外 5.3時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	85	142.7		12,129.5	
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 46t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 0.1km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	m3	85	328.1		27,888.5	
	右岸天端以下掘削 (EL.220~185m) (貸対=16h)							
	本ベンチカット (軟岩II)	H=5.0m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	m3	250	1,328		332,000	
	本ベンチカット (硬岩)	H=5.0m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	m3	3	1,607		4,821	
	リッパ装置付ブルドーザ押落し	リッパ 装置付63t級 破碎岩 標準(1.0) ルース 普通 10m 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間	m3	192.7	121.2		23,355.24	
	リッパ装置付ブルドーザ押落し	リッパ 装置付63t級 破碎岩 標準(1.0) ルース 普通 20m 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間	m3	35	152.3		5,330.5	
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付63t級 222m3/h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	75.9	138.5		10,512.15	
	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積5.0m3(平積3.8m3) 破碎岩 ルース 障害なし 標準 標準以外 5.3時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	253	142.7		36,103.1	
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 46t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 0.1km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	m3	250	328.1		82,025	
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 46t積級 硬岩 標準(1) 標準 専用道路 0.1km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	m3	3	372.8		1,118.4	

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	1.000-00000002000

単-37号	岩石掘削	単位	m3	数量	単価	1,000	金額	単価	2,799	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額					
左岸天端以下掘削 (EL.250~200m) (賃対=16h)										
小ベンチカット掘削 (軟岩Ⅱ)	資材単価超大口 レックハンマ40kg級 (α=0.66)	m3	69	2,103	145,107					
リッパ装置付ブルドーザ押し	リッパ装置付32t級 破碎岩 標準(1.0) ルース 普通 10m 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m3	69	137.1	9,459.9					
リッパ装置付ブルドーザ掘削押し (積込補助)	掘削押し作業 国産・リッパ装置付32t級 132.6m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m3	20.7	137.1	2,837.97					
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積5.0m ³ (平積3.8m ³) 破碎岩 ルース 障害なし 標準 標準以外 5.3時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	50	142.7	7,135					
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.9m ³ (平積1.4m ³) 破碎岩 106.9m ³ /h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	19	209.8	3,986.2					
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 46t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 0.7km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	m3	50	382.8	19,140					
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩Ⅱ以上(+0.25) 良好	m3	19	850.8	16,165.2					
左岸天端以下掘削 (EL.200~185m) (賃対=16h)										
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=5.0m 資材単価超大口 クローリム150kg級(t=4.5)	m3	44	1,328	58,432					
リッパ装置付ブルドーザ押し	リッパ装置付32t級 破碎岩 標準(1.0) ルース 普通 10m 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m3	39.6	137.1	5,429.16					

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	1.000-00000002000

単-37号	岩石掘削		単位	m3	数量	1,000	単価	2,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 116m3/h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m 3	13.2	156.7	2,068.44		
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積5.0m3(平積3.8m3) 破碎岩 ルース 障害なし 標準 標準以外 5.3時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	22	142.7	3,139.4		
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.9m3(平積1.4m3) 破碎岩 106.9m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	22	209.8	4,615.6		
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 46t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 0.7km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	m 3	22	382.8	8,421.6		
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m 3	22	850.8	18,717.6		
	河床左右岸掘削 (EL.185~175m) (貸対=16h)							
	本ベンチカット (軟岩 II)	H=5.0m 資材単価超大口 クロータール150kg級(t=4.5)	m3	242	1,328	321,376		
	本ベンチカット (硬岩)	H=5.0m 資材単価超大口 クロータール150kg級(t=4.5)	m3	9	1,607	14,463		
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.9m3(平積1.4m3) 破碎岩 106.9m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	251	209.8	52,659.8		
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 0.1km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m 3	242	425.4	102,946.8		
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 0.1km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m 3	9	476.5	4,288.5		

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	1.000-00000002000

単-37号	岩石掘削	単位	m3	数量	単価	1,000	金額	単価	2,799	概要
名称	規格	単位	数量	単価	金額					
河床部掘削 (EL.175m以下) (貸対=16h)										
本ベンチカット (軟岩II)	H=5.0m 資材単価超大口 クローラトリル150kg級(t=4.5)	m3	133	1,328	176,624					
本ベンチカット (硬岩)	H=5.0m 資材単価超大口 クローラトリル150kg級(t=4.5)	m3	3	1,607	4,821					
バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.9m3(平積1.4m3) 破碎岩 106.9m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	136	209.8	28,532.8					
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 0.1km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m3	133	425.4	56,578.2					
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 0.1km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m3	3	476.5	1,429.5					
置換コンクリート部掘削 (貸対=16h)										
縁切工	クローラトリル150kg級連続削孔 軟岩II Q=2.7m2/h	m2	13	27,440	356,720					
大型ブレーカ掘削 (1)	大型ブレーカ1,300kg級 軟岩II Q=91m3/日 硬岩=45m3/日	m3	70	1,486	104,020					
バックホウ積込 (ダム) (EL.173~166m)	クローラ型山積1.9m3(平積1.4m3) 破碎岩 106.9m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	49	209.8	10,280.2					
バックホウ積込 (ダム) (破碎片除去)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 破碎岩 45.2m3/h 標準 標準以外 6.3時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第3次基準値)	m3	70	325.9	22,813					

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	1.000-00000002000

単-37号	岩石掘削	単位	m3	数量	単価	1,000	金額	単価	2,799
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ積込(ダム) (ハッセル投入)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 破碎岩 45.2m3/h 標準 標準以外 6.4時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第3次基準値)	m3	21	325.9		6,843.9		
	クローラクレーン吊積込	クローラクレーン90t吊り Q=19.6m3/h	m3	21	2,695		56,595		
	ダンプトラック運搬(ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m3	67	850.8		57,003.6		
	ダンプトラック運搬(ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m3	3	965.7		2,897.1		
	河床部連絡通廊部掘削(貸対=16h)								
	縁切工	クローラドリル150kg級連続削孔 軟岩II Q=2.7m2/h	m2	5	27,440		137,200		
	大型ブレーカ掘削(2)	大型ブレーカ 1,300kg級 軟岩II Q=32m3/日	m3	12	4,022		48,264		
	バックホウ積込(ダム) (破砕片除去)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 破碎岩 45.2m3/h 標準 標準以外 6.3時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第3次基準値)	m3	12	325.9		3,910.8		
	バックホウ積込(ダム)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 破碎岩 45.2m3/h 標準 標準以外 6.3時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第3次基準値)	m3	12	325.9		3,910.8		
	ダンプトラック運搬(ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m3	12	850.8		10,209.6		
	計						2,798,975.4		

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	1.000-00000002000

単-37号	岩石掘削		単位	m3	数量	1,000	単価	2,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					2,799	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	1.000-00000002000

単-38号	法面仕上げ (貸対=16h)	機械仕上げ及び人力仕上げ	単位	m2	数量	1,000	単価	1,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面仕上げ(機械)	礫質土 BH山積0.8m3級 Q=17.5m2/h t=4.1 T=6.3	m2	753	808	608,424		
	法面仕上げ(機械)	軟岩 I BH山積0.8m3級 Q=15.0m2/h t=4.1 T=6.3	m2	187	942.6	176,266.2		
	法面仕上げ(人力)	切土部 有り 0-7° 施工 軟岩 II、硬岩	m2	60	8,099	485,940		
	計					1,270,630.2		
	単価					1,271	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	1.000-00000002000

単-39号	建設発生土処理 (貸対=16h)	軟岩Ⅱ・硬岩	単位	m3	数量	1,000	単価	180.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ敷均し(ダム)		21t級 砂質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 5.2時間 標準以外 8時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	969	178.1	172,578.9		
ブルドーザ敷均し(ダム)		21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 5.2時間 標準以外 8時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	31	254.2	7,880.2		
計						180,459.1		
単価						180.5	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	仮置き原石敷均し (貸対=16h)	BD 普通 21t級 河床仮置場	単位	m3	数量	1,000	単価	254.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ敷均し(ダム)		21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 5.2時間 標準以外 8時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	1,000	254.2	254,200		
計						254,200		
単価						254.2	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	1.000-00000002000

単-41号	岩盤面処理 (貸対=8h)	軟岩・硬岩	単位	m2	数量	1,000	単価	10,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準以外 0.66無 標準以外 0.66無	m 2	982	8,743	8,585,626		
	仕上掘削 (ダム)	硬岩 8時間 標準以外 0.66無 標準以外 0.66無	m 2	18	11,610	208,980		
	発生ずり処理		m3	500	4,277	2,138,500		
	計					10,933,106		
	単価					10,940	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	1.000-00000002000
単-42号	岩盤清掃 (賃対=8h)	堤敷部及び減勢工部	単位	m2	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	岩盤清掃	コンクリートダム 8時間 標準以外 0.66無 標準以外 0.66無 標準 標準	m2	1,000	11,390	11,390,000	
	計					11,390,000	
	単価					11,390	円/m2

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	積込盤造成盛土及び盛土撤去 (賃対=16h)		単位	m3	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込盤造成盛土		m3	1,000	115.8	115,800	
	積込盤造成盛土撤去		m3	1,000	950.4	950,400	
	計					1,066,200	
	単価					1,067	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	1.000-00000002000

単一44号	表土掘削 (賃対=10h) (軽油免税)	単位	m3	数量	単価	1,000	単価	809.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	片切掘削 (賃対=10.0h)	土砂 BH山積0.8m3級 Q=27.5m3/h T=標準 t=標準	m3	2	412		824	
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 113.8m3/h 標準以外 4時間 標準以外 6.1時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	998	173.6		173,252.8	
	バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、粘性土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.7時間 標準以外 7.1時間	m3	1,000	117.8		117,800	
	ダンプトラック運搬(ダム) (金見谷 賃対=10h)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 2km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 無 良好	m3	829	549.7		455,701.3	
	ダンプトラック運搬(ダム) (流用 賃対=8h)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 専用道路 0.5km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 無 普通	m3	151	360.5		54,435.5	
	ダンプトラック運搬(ダム) (流用 賃対=8h)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 専用道路 0.6km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 無 普通	m3	19	370.5		7,039.5	
	計						809,053.1	
	単価						809.1	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	1.000-00000002000

単一45号	廃棄岩掘削 (賃対=10h) (軽油免税)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,148
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
III材								
	リッパ装置付ブルドーザリッピング押土	RBD32t III材 2本爪 L=30m N=72.1m3/h t=4.0 T=6.1	m3	832	273.9	227,884.8		
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.7時間 標準以外 7.1時間	m 3	832	117.8	98,009.6		
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 2km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 無 良好	m 3	832	549.7	457,350.4		
II材								
	原石山ベンチカット掘削 (賃対=10h)	軟岩 II H=8m 直接積込 クロータリル180kg級 t標準	m3	91	1,142	103,922		
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 87.5m3/h 標準以外 4時間 標準以外 6.1時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m 3	18	225.8	4,064.4		
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 破碎岩 ルーズ 障害なし 標準以外 4.7時間 標準以外 7.1時間 無・低騒音	m 3	91	152.7	13,895.7		
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 2km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m 3	91	700.1	63,709.1		
I材								
	原石山ベンチカット掘削 (賃対=10h)	硬岩 H=8m 直接積込 クロータリル180kg t標準	m3	77	1,336	102,872		

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	1.000-00000002000

単-45号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	廃棄岩掘削 (貸対=10h) (軽油免税)		m3			1,000		1,148
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 87.5m ³ /h 標準以外 4時間 標準以外 6.1時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m ³	15	225.8	3,387		
	バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 破碎岩 ルース [®] 障害なし 標準以外 4.7時間 標準以外 7.1時間 無・低騒音	m ³	77	152.7	11,757.9		
	ダンプトラック運搬(ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 2km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m ³	77	787.7	60,652.9		
	計					1,147,505.8		
	単価					1,148	円/m ³	

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	1.000-00000002000

単-46号	原石採取 (賃対=10h) (軽油免税)	単位	m3	数量	単価	1,000	金額	単価	1,992	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
II材										
原石山ベンチカット掘削 (賃対=10h)	軟岩 II H=8m 直接積込 クローラトル180kg t標準	m3		117	1,142		133,614			
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (賃対=10h 積込補補)	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 87.5m3/h 標準以外 4時間 標準以外 6.1時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m 3		23	225.8		5,193.4			
バックホウ積込(ダム) (賃対=10h)	クローラ型山積3.5m3(平積2.6m3) 破碎岩 ルース 障害なし 標準 標準以外 5.5時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第3次基準値)	m 3		117	186.5		21,820.5			
ダンプトラック運搬(ダム) (賃対=10h)	国産・建設専用 32t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 0.5km 標準以外 5.3時間 標準以外 8時間 良好	m 3		117	396		46,332			
I材										
原石山ベンチカット掘削 (賃対=10h)	硬岩 H=8m 直接積込 クローラトル180kg t標準	m3		883	1,341		1,184,103			
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (賃対=10h 積込補補)	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 87.5m3/h 標準以外 4時間 標準以外 6.1時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m 3		177	225.8		39,966.6			
バックホウ積込(ダム) (賃対=10h)	クローラ型山積3.5m3(平積2.6m3) 破碎岩 ルース 障害なし 標準 標準以外 5.5時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第3次基準値)	m 3		883	186.5		164,679.5			
ダンプトラック運搬(ダム) (賃対=10h)	国産・建設専用 32t積級 硬岩 標準(1) 標準 専用道路 0.5km 標準以外 5.3時間 標準以外 8時間 良好	m 3		883	448.2		395,760.6			
計							1,991,469.6			

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	1.000-00000002000

単-46号	原石採取 (貸対=10h) (軽油免税)		単位	m3	数量	1,000	単価	1,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						1,992	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	1.000-00000002000

単-47号	仮置き原石積込・運搬 (賃対=10h) (軽油免税)	軟岩Ⅱ相当 BH1.6m3積込 DT10t積	単位	m3	数量	1,000	単価	812.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮置き原石積込・運搬 (賃対=10h 免税)	トン堀削スリ 硬岩 大本仮置場 一般道路 L=1.5km	m3	621	857.4	532,445.4			
仮置き原石積込・運搬 (賃対=10h 免税)	本体基礎掘削スリ 河床部仮置場 専用道路 L=1.2km	m3	379	738.9	280,043.1			
計					812,488.5			
単価					812.5	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	1.000-00000002000

単一48号	切土法面仕上 (賃対=10h) (軽油免税)	機械仕上げ及び人力仕上げ	単位	m2	数量	1,000	単価	3,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面仕上げ(機械) (賃対10h)	レキ質土 BH山積0.8m3級 Q=17.5m2/h t=3.8 T=6.3	m2	85	690.2	58,667		
	法面仕上げ(機械) (賃対10h)	軟岩 I BH山積0.8m3級 Q=15.0m2/h t=3.8 T=6.3	m2	332	805.3	267,359.6		
	法面仕上げ(人力) (賃対10h)	切土部 有り ㊦-7° 施工 軟岩Ⅱ、硬岩	m2	583	4,907	2,860,781		
	計					3,186,807.6		
	単価					3,187	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	1.000-00000002000
単-49号	岩石小割 (賃対=10h) (軽油免税)	機械及び火薬	単位	m3	数量	1,000	単価	1,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩石小割 (機械小割)		計上しない 10時間 標準 標準 標準 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	900	1,640	1,476,000		
岩石小割 (火薬小割) (賃対=10h)		各種資材単価 (超大口) クラウドリルト (標準)	m3	100	2,142	214,200		
計						1,690,200		
単価						1,691	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	建設発生土処理 (賃対=10h)	金見谷建設発生土処理場敷均し BD21t級	単位	m3	数量	1,000	単価	193.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ敷均し (ダム)		21t級 レキ質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準 標準以外 5.7時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	856	182.1	155,877.6		
ブルドーザ敷均し (ダム)		21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準 標準以外 5.7時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	144	259.9	37,425.6		
計						193,303.2		
単価						193.4	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	1.000-00000002000

単-51号	セメント	中庸熟ホ ^ホ ルトランド ^ト ハ ^ラ 物	単位	t	数量	77,276	単価	20,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)								
中庸熟ホ ^ホ ルトランド ^ト セメント			t	77,276	20,500	1,584,158,000		
計						1,584,158,000		
単価						20,500	円/t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	フライッシュ	ハ ^ラ 物	単位	t	数量	33,119	単価	9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)								
フライッシュ			t	33,119	9,000	298,071,000		
計						298,071,000		
単価						9,000	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	1.000-00000002000

単-53号	混和剤 (AE減水剤)	A E 減水剤	単位	kg	数量	271,380	単価	285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g) (AE減水剤)			k g	271,380	285	77,343,300		
計						77,343,300		
単価						285	円/kg	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	混和剤 (AE剤)	A E 剤	単位	kg	数量	39,470	単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g) (AE剤)			k g	39,470	685	27,036,950		
計						27,036,950		
単価						685	円/kg	

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	1.000-00000002000

単-55号	混和剤 (高性能AE減水剤)	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	36,880	単価	297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(kg)								
(高性能AE減水剤)			kg	36,880	297	10,953,360		
計						10,953,360		
単価						297	円/kg	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	混和剤 (増粘剤)	増粘剤	単位	kg	数量	1,690	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(kg)								
(増粘剤)			kg	1,690	2,750	4,647,500		
計						4,647,500		
単価						2,750	円/kg	

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	1.000-00000002000

単-57号	骨材 (製造・貯蔵・輸送)	単位	t	数量	単価	金額	単価	2,904
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材製造・貯蔵・運搬全般 (賃対=13.5h)		日	479.8	121,300	58,199,740			
一次破碎設備運転 (賃対=8.0h)	ガラスリ投入～一次サージバール引出	日	475.2	2,191,000	1,041,163,200			
洗浄、篩分、二次・三次破碎設備運転 (賃対=8.0h)	一次サージ引出～原砂ビン投入・製品骨材貯蔵設備投入	日	479.8	2,329,000	1,117,454,200			
製砂設備運転 (賃対=8.0h)	原砂ビン引出し～製品骨材貯蔵設備投入	日	479.8	1,306,000	626,618,800			
製品骨材貯蔵・輸送設備運転(1) (賃対=12.0h)	製品骨材貯蔵・引出し～調整ビン	日	438	2,479,000	1,085,802,000			
製品骨材輸送設備運転(2)-1	調整ビン等	日	438	90,300	39,551,400			
製品骨材輸送設備運転(2)-2 (賃対=14.0h)	調整ビン～パッチャープラントNo.1	日	362	314,000	113,668,000			
製品骨材輸送設備運転(2)-3 (賃対=13.5h)	調整ビン～パッチャープラントNo.2	日	323	174,300	56,298,900			
計					4,138,756,240			
単価					2,904	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	1.000-00000002000

単-58号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,665	7,665		
計						7,665		
単価						7,665	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	コンクリート	21-5-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	20,310	20,310		
計						20,310		
単価						20,310	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	1.000-00000002000

単-60号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	3,642	3,642		
計						3,642		
単価						3,642	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	1.000-00000002000

単-61号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	7,665	7,665		
計						7,665		
単価						7,665	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	1.000-00000002000

単-62号	コンクリート	21-5-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	20,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	20,310	20,310			
計						20,310			
単価						20,310	円/m3		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	3,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	3,642	3,642			
計						3,642			
単価						3,642	円/掛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	1.000-00000002000

単-64号	ダムコンクリート	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,769
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
①	上流側先行ブロック	BL. 8~12	EL. 175~178m	ELCM工法	m3	9,220	5,364	49,456,080
②	置換コンクリート	BL. 10~12	EL. 163~173m	ELCM工法	m3	5,840	7,441	43,455,440
③	堤趾部	BL. 10~13	EL. 173~175m	ELCM工法	m3	3,570	7,220	25,775,400
④	下流側低標高部	BL. 10~13	EL. 175~178m	ELCM工法	m3	8,500	5,254	44,659,000
⑤	低標高部~中標高部	BL. 2~23	EL. 178~245m	RCD工法	m3	549,900	4,677	2,571,882,300
⑥	高標高部	BL. 2~24	EL. 245~255m	RCD工法	m3	51,310	4,835	248,083,850
⑦	堤頂部 (ダンプ積替)	BL. 1~24	EL. 255~259m	ELCM工法	m3	14,980	5,014	75,109,720
⑧	堤頂部 (非越流部)	BL. 1~24	EL. 259~271m	ELCM工法	m3	18,910	5,157	97,518,870
⑨	堤頂部 (越流部)	BL. 1~24	EL. 259~271m	ELCM工法	m3	7,660	5,043	38,629,380
計								3,194,570,040
単価								4,769 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	1.000-00000002000

単-65号	左右岸連絡基礎通廊コンクリート	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
左右岸連絡基礎通廊部打設	堤体 河床シティング [*] 置換打設単価準用	m3	410	7,355	3,015,550			
計					3,015,550			
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	1.000-00000002000

単-66号	堤外型枠	単位	m ²	数量	1,000	単価	14,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堤外型枠							
上流面型枠	4.5時間 6.7時間	m ²	10	9,345	93,450		
スライド型枠損料	1.0m用 鉛直 供用日数14日	m ²	10	4,509	45,090		
上流面型枠	4.5時間 6.7時間	m ²	341	9,345	3,186,645		
スライド型枠損料	1.0m用 鉛直 1:0.06 供用日数15日	m ²	341	4,824	1,644,984		
下流面型枠	4.5時間 6.7時間	m ²	28	9,345	261,660		
スライド型枠損料	1.0m用 傾斜 1:0.60 供用日数27日	m ²	28	7,663	214,564		
下流面型枠	4.5時間 6.7時間	m ²	417	9,345	3,896,865		
スライド型枠損料	1.0m用 傾斜 1:0.70 供用日数16日	m ²	417	4,374	1,823,958		
バラ型枠(ダム)	4.5時間 6.7時間	m ²	189	15,430	2,916,270		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m ²	15	10,320	154,800		

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	1.000-00000002000

単-66号	堤外型枠		単位	m2	数量	1,000	単価	14,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					14,238,286		
	単価					14,240	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	1.000-00000002000

単-67号	堤内型枠	単位	m2	数量	1,000	単価	11,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堤内型枠							
エレベータ型枠	4.5時間 6.7時間	m 2	178	9,230	1,642,940		
エレベータ型枠損料	エレベータシャフト内面 供用日数16日	m2	178	2,954	525,812		
バラ型枠 (ダム)	4.5時間 6.7時間	m 2	374	15,430	5,770,820		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	231	10,320	2,383,920		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	217	7,665	1,663,305		
計					11,986,797		
単価					11,990	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	1.000-00000002000

単-68号	継目型枠		単位	m2	数量	1,000	単価	10,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目型枠							
	埋設型枠	4.5時間 6.7時間	m 2	957	10,440	9,991,080		
	バラ型枠 (ダム)	4.5時間 6.7時間	m 2	43	15,430	663,490		
	計					10,654,570		
	単価					10,660	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	1.000-00000002000

単-69号	導流壁型枠	単位	m2	数量	1,000	単価	14,290	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
導流壁型枠								
上流面型枠 スライド 1.0m用 鉛直		4.5時間 6.7時間		m2	233	9,345	2,177,385	
スライド型枠損料		1.0m用 鉛直 供用日数15日 導流壁型枠		m2	233	4,832	1,125,856	
上流面型枠 スライド 1.0m用 1:0.20		4.5時間 6.7時間		m2	278	9,345	2,597,910	
スライド型枠損料		1.0m用 傾斜 1:0.20 供用日数12日 導流壁型枠		m2	278	3,803	1,057,234	
バラ型枠 (ダム)		4.5時間 6.7時間		m2	461	15,430	7,113,230	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m2	28	7,665	214,620	
計							14,286,235	
単価							14,290	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	1.000-00000002000

単-70号	足場 (堤体)		単位	掛m2	数量	100	単価	3,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場 (堤体)							
	枠組足場 (ダム)	使用する 4.5時間 6.7時間	掛m2	31	3,245	100,595		
	単管足場 (ダム)	使用する 4.5時間 6.7時間	掛m2	33	3,718	122,694		
	単管傾斜足場 (ダム)	使用する 4.5時間 6.7時間	掛m2	36	2,629	94,644		
	計					317,933		
	単価					3,180	円/掛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	1.000-00000002000

単-71号	支保 (堤体)		単位	空m3	数量	100	単価	2,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支保 (堤体)							
	パイプサポート支保工 (ダム)	f ≤ 40kN/m ² (t ≤ 120cm)	空 m 3	3	3,538	10,614		
	くさび結合支保工 (ダム)	f ≤ 40kN/m ² (t ≤ 120cm) 4.5時間 6.7時間	空 m 3	97	2,925	283,725		
	計					294,339		
	単価					2,944	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	1.000-00000002000

単-72号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		1	単価	119,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工 (ダム)		径51mm	t	1	80,790	80,790			
鉄筋組立 (ダム)		径51mm	t	1	38,240	38,240			
計						119,030			
単価						119,100	円/t		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量		1	単価	125,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工 (ダム)		径41mm	t	1	81,680	81,680			
鉄筋組立 (ダム)		径41mm	t	1	43,600	43,600			
計						125,280			
単価						125,300	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	1.000-00000002000

単-74号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	127,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)		径38mm	t	1	80,790	80,790		
鉄筋組立(ダム)		径38mm	t	1	46,490	46,490		
計						127,280		
単価						127,300	円/t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	130,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)		径35mm	t	1	83,530	83,530		
鉄筋組立(ダム)		径35mm	t	1	46,760	46,760		
計						130,290		
単価						130,300	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	1.000-00000002000

単-76号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径29~32mm	t	1	84,830	84,830			
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径29~32mm 有 4.5時間 6.7時間	t	1	47,170	47,170			
計						132,000			
単価						132,000	円/t		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	176,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径16~25mm	t	1	102,500	102,500			
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径16~25mm 有 4.5時間 6.7時間	t	1	73,580	73,580			
計						176,080			
単価						176,100	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	1.000-00000002000

単-78号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	198,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径13mm	t	1	111,200	111,200			
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径13mm 有 4.5時間 6.7時間	t	1	87,080	87,080			
計						198,280			
単価						198,300	円/t		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	止水板	各種	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板 (UC400×9mm)		各種	m	300	5,277	1,583,100			
止水板 (UC300×9mm)		各種	m	198	4,019	795,762			
計						2,378,862			
単価						4,777	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	1.000-00000002000

単-80号	止水板岩着部処理	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	108,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縁切工 (貸対=8.0h)	クローダリル150kg級連続削孔 軟岩Ⅱ Q=2.7m ² /h	m ²	2.5	17,860	44,650			
掘削	軟岩 現場制約あり 軟岩(Ⅱ)	m ³	0.8	10,760	8,608			
人力積込	軟岩	m ³	0.8	3,270	2,616			
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m ³ 以上	m ³	0.8	161.2	128.96			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³) 軟岩 無し 3.5km以下	m ³	0.8	808.5	646.8			
岩盤清掃	コンクリートガム 8時間 標準 標準 標準 標準以外 6.3時間	m ²	1.5	11,400	17,100			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.848	41,360	35,073.28			
計					108,823.04			
単価					108,900	円/箇所		

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	1.000-00000002000

単-81号	傾斜継目岩着部処理	単位	m	数量	単価	金額	単価	59,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縁切工 (貸対=8.0h)	クローダリル150kg級連続削孔 軟岩Ⅱ Q=2.7m ² /h	m ²	92	17,860	1,643,120			
掘削	軟岩 現場制約あり 軟岩(Ⅱ)	m ³	45	10,760	484,200			
人力積込	軟岩	m ³	45	3,270	147,150			
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m ³ 以上	m ³	45	161.2	7,254			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³) 軟岩 無し 3.5km以下	m ³	45	808.5	36,382.5			
岩盤清掃	コンクリートガム 8時間 標準 標準 標準 標準以外 6.3時間	m ²	90	11,400	1,026,000			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	47.7	41,360	1,972,872			
計					5,316,978.5			
単価					59,080	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	1.000-00000002000

単-82号	傾斜継目上端部処理	塩化ビニール半割管VP-150、補強鉄筋D16+D32	単位	m	数量	90	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニール半割管設置		m	90	8,027	722,430		
	鉄筋加工(ダム)	登録単価 径D16~D25	t	1	102,500	102,500		
	鉄筋加工(ダム)	登録単価 径D29~D32	t	4	85,950	343,800		
	鉄筋組立(ダム)	登録単価 径D16~D25 平場作業	t	1	68,180	68,180		
	鉄筋組立(ダム)	登録単価 径D29~D32 平場作業	t	4	41,770	167,080		
	計					1,403,990		
	単価					15,600	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	1.000-00000002000

単-83号	排水管 (継目排水管 φ150) (引出管 φ100)	塩化ビニール半割管	単位	m	数量	50	単価	12,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継目排水管設置		硬質塩化ビニール半割管	VP φ150mm	m	50	9,778	488,900	
引出し管設置		硬質塩化ビニール一般管	VP φ100mm	m	28	1,281	35,868	
硬質塩化ビニール管用TS継手		VP φ150mm用ソケット		個	23	2,380	54,740	
硬質塩化ビニール管用TS継手		VP φ100mm用ソケット		個	11	826	9,086	
硬質塩化ビニール管用TS継手		VP管用異形チーフ	φ150mm×φ100mm	個	5	5,660	28,300	
硬質塩化ビニール管用TS継手		VP φ100mm用90°エルボ		個	5	1,210	6,050	
硬質塩化ビニール管用TS継手		VP φ100mm用45°エルボ		個	5	3,057	15,285	
硬質塩化ビニール管用TS継手		VP φ150mm用キャップ		個	5	1,970	9,850	
計							648,079	
単価							12,970	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	1.000-00000002000

単-84号	たわみ計測設備保護管 (ノーマル°ラムライン)		単位	m	数量			7	単価	21,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	硬質塩化ビニール管設置	φ200~400 計上する	m	7	8,105	56,735				
	観測台	コンクリート製	基	1	94,550	94,550				
	計					151,285				
	単価					21,620			円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	堤内排水管	HP φ600	単位	m	数量			1	単価	17,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ヒューム管B型 (ソケット管) 据付	設置 外圧管1種 管径600mm 4.5時間 6.7時間	m	1	17,760	17,760				
	計					17,760				
	単価					17,760			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	1.000-00000002000

単-86号	堤内排水管	HP φ 300	単位	m	数量	1	単価	9,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管B型(ソケット管)据付		設置 外圧管1種 管径300mm 4.5時間 6.7時間	m	1	9,002	9,002		
計						9,002		
単価						9,002	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	堤内排水管	ステンレス鋼管50A	単位	m	数量	1	単価	4,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管設置 ステンレス鋼管 50A			m	1	4,672	4,672		
計						4,672		
単価						4,672	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	1.000-00000002000

単-88号	堤内排水管	ステンレス鋼管100A	単位	m	数量	1	単価	7,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管設置	ステンレス鋼管 100A		m	1	7,112	7,112		
計						7,112		
単価						7,112	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	1.000-00000002000

単-89号	間隙水圧計	応力測定2MP 精度±0.5%以内	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	159,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ボーリング工 (コンクリート)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	21.7	8,875	192,587.5				
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	2.5	9,521	23,802.5				
間隙水圧計	応力測定2MP 精度±0.5%以内	箇所	5	95,500	477,500				
セメントミルク	C:W=1:1 高炉 (B)	m ³	0.1	8,175	817.5				
ペントナイト	25kg袋物	m ³	0.002	110,000	220				
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.01	8,750	87.5				
計装ケーブル	KPEV-S 銅テープ遮蔽 0.5mm-5P	m	170.9	582.9	99,617.61				
計					794,632.61				
単価					159,000	円/箇所			

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	1.000-00000002000

単-90号	埋設計器		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	堤体温度計設置		台	9	68,100	612,900		
	無応力計設置		台	2	252,400	504,800		
	鉛直応力計設置		台	2	202,400	404,800		
	岩盤変位計設置		台	3	824,700	2,474,100		
	計					3,996,600		
	単価					249,800	円/箇所	

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	1.000-00000002000
単-91号	地震計据付台座		単位	基	数量		単価	2,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.05	29,390	1,469.5		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.18	6,914	1,244.52		
	計					2,714.02		
	単価					2,715	円/基	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	水位計埋設管	主・副水位計測水筒、導水管	単位	基	数量		単価	470,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主水位計埋設管	STK400 φ812.8mm t=6.4mm	基	1	467,900	467,900		
	副水位計埋設管	STK400 φ812.8mm t=6.4mm	基	1	473,900	473,900		
	計					941,800		
	単価					470,900	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	1.000-00000002000

単-93号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ通廊設置	水平標準部	単位	m	数量	10	単価	39,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ通廊		水平標準部	m	10	39,320	393,200		
計						393,200		
単価						39,320	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ通廊設置	傾斜部	単位	m	数量	10	単価	87,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ通廊		傾斜部	m	10	87,530	875,300		
計						875,300		
単価						87,530	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	1.000-00000002000

単-95号	プレキャスト通廊設置	棲部	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト通廊	棲部	m	10	117,900		1,179,000	
	計						1,179,000	
	単価						117,900	円/m

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	支保		単位	空m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	パイプサポート支保工(ダム)	f ≤ 40kN/m ² (t ≤ 120cm)	空m ³	1	3,538		3,538	
	計						3,538	
	単価						3,538	円/空m ³

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	1.000-00000002000

単-97号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	131,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		径38mm	t	1	84,780	84,780		
鉄筋組立 (ダム)		径38mm	t	1	46,490	46,490		
計						131,270		
単価						131,300	円/t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		径35mm	t	1	86,670	86,670		
鉄筋組立 (ダム)		径35mm	t	1	46,760	46,760		
計						133,430		
単価						133,500	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	1.000-00000002000

単-99号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	133,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径29~32mm	t	1	85,950	85,950		
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径29~32mm 有 4.5時間 6.7時間	t	1	47,170	47,170		
計						133,120		
単価						133,200	円/t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	176,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径16~25mm	t	1	102,500	102,500		
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径16~25mm 有 4.5時間 6.7時間	t	1	73,580	73,580		
計						176,080		
単価						176,100	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	1.000-00000002000

単-101号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	198,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径13mm	t	1	111,200	111,200			
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径13mm 有 4.5時間 6.7時間	t	1	87,080	87,080			
計						198,280			
単価						198,300	円/t		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	足掛金物	W=300	単位	個	数量		1	単価	2,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足掛金物		W=300	個	1	2,110	2,110			
計						2,110			
単価						2,110	円/個		

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	1.000-00000002000

単-103号	プレキャスト通廊	単位	個	数量	単価	金額	単価	653,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト通廊	H15	個	19	702,000	13,338,000		
	プレキャスト通廊	H12	個	5	608,000	3,040,000		
	プレキャスト通廊	U1	個	4	616,000	2,464,000		
	プレキャスト通廊	I1	個	24	691,000	16,584,000		
	プレキャスト通廊	I2	個	4	465,200	1,860,800		
	プレキャスト通廊	D1	個	1	590,000	590,000		
	プレキャスト通廊	F	個	2	335,000	670,000		
	計					38,546,800		
	単価					653,400	円/個	

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	1.000-00000002000
単-104号	ホ-リング (コンクリート) (2交替 賃対=22h) (一般孔 ロ-タ-)	コンクリート ロ-タ- 明かり φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	7,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	10,000	7,498	74,980,000		
計						74,980,000		
単価						7,498	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	ホ-リング (岩盤) (2交替 賃対=22h) (一般孔 ロ-タ-)	岩盤 ロ-タ- 明かり φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	12,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (軟岩)		ロ-タ-式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	2,097	8,056	16,893,432		
ボーリング工 (硬岩)		ロ-タ-式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	7,903	13,560	107,164,680		
計						124,058,112		
単価						12,410	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	1.000-00000002000
単-106号	ホーリング (コンクリート) (1交替 賃対=11h) (一般孔 ハーカッション)	コンクリート ハーカッション 明かり φ65mm 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	3,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリート) (賃対=11h 1交替)		一般孔 ハーカッション φ65mm 明かり コア無 鉛直下方	m	10,000	3,486	34,860,000		
計						34,860,000		
単価						3,486	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	ホーリング (岩盤) (1交替 賃対=11h) (一般孔 ハーカッション)	岩盤 ハーカッション 明かり φ65mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	8,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (軟岩)		ハーカッション式 一般部 1交替 無 140m 5m 1時間	m	1,647	8,034	13,231,998		
ボーリング工 (硬岩)		ハーカッション式 一般部 1交替 無 710m 5m 1時間	m	8,353	8,121	67,834,713		
計						81,066,711		
単価						8,107	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	1.000-00000002000
単-108号	水押し試験 (1交替 賃対11h)		単位	回	数量		単価
						10,000	19,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水押し工 (1交替)		中央プラント 5パ-ティー 径 66mm 0.66無 0.66無	回	10,000	19,020	190,200,000	
計						190,200,000	
単価						19,020	円/回

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-109号	水押し試験 (2交替 賃対22h)		単位	回	数量		単価
						10,000	15,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水押し工 (2交替)		中央プラント 5パ-ティー 径 46mm 0.66無 0.66無	回	10,000	15,890	158,900,000	
計						158,900,000	
単価						15,890	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	1.000-00000002000

単-110号	注入 (1交替 貸対11h)	単位	時間	数量	10,000	単価	15,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入工 (1交替) (φ65mm 中央P左岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.34無 有 0.34無	時間	9,765	15,290	149,306,850		
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 1交替	時間	9,765	14	136,710		
注入工 (1交替) (φ65mm 中央P右岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.4無 有 0.4無	時間	235	15,110	3,550,850		
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ右岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 1交替	時間	235	19	4,465		
計					152,998,875		
単価					15,300	円/時間	

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	1.000-00000002000

単-111号	注入 (2交替 貸対22h)	単位	時間	数量	10,000	単価	13,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入工 (2交替) (一般孔 中央P左岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.34無 有 0.34無	時間	3,252	12,630	41,072,760		
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	3,252	7	22,764		
注入工 (2交替) (一般孔 中央P右岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.4無 有 0.4無	時間	5,441	12,530	68,175,730		
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ右岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	5,441	9	48,969		
注入工 (2交替) (一般孔 中央P河床)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 46mm	時間	1,307	15,780	20,624,460		
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ河床部～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	1,307	8	10,456		
計					129,955,139		
単価					13,000	円/時間	

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	1.000-00000002000

単-112号	セメント (高炉B バラ) (大口)	高炉B バラ	単位	t	数量	1	単価	10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉(B) バラ 大口	t	1	10,900	10,900		
計						10,900		
単価						10,900	円/t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	ポーリング (左岸リムアウトトンネル部 検査孔 コンクリート) (2交替 賃対22h)	コンクリート ローター トンネル内 φ66mm コア無 斜め下方	単位	m	数量	10,000	単価	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポーリング工 (コンクリート)		グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.66無 無	m	10,000	10,810	108,100,000		
計						108,100,000		
単価						10,810	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	1.000-00000002000

単-114号	ボーリング (左岸リムクラフトトンネル部 調査孔 岩盤) (2交替 貸対22h)	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	21,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	302	18,250	5,511,500		
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	45	19,210	864,450		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	7,355	21,750	159,971,250		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	2,298	23,040	52,945,920		
	計					219,293,120		
	単価					21,930	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	1.000-00000002000

単-115号	ボーリング (左岸リムクラフトトンネル部 一般孔 岩盤) (2交替 貸対22h)	岩盤 ローター トンネル内 φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	14,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラフトトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	274	9,208	2,522,992		
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラフトトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.66無 無	m	45	9,954	447,930		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラフトトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 0~50m	m	8,863	15,070	133,565,410		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラフトトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド	m	818	16,050	13,128,900		
	計					149,665,232		
	単価					14,970	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	1.000-00000002000

単-116号	ボーリング (左岸リムクラフトトンネル部 検査孔 岩盤) (2交替 貸対22h)	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 斜め下方	単位	m	数量	10,000	単価	23,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	174	19,110	3,325,140		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	8,618	22,920	197,524,560		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	1,208	24,350	29,414,800		
	計					230,264,500		
	単価					23,030	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	1.000-00000002000

単-117号	ボーリング (左岸リム部 一般孔 コンクリート) (2交替 賃対22h)	コンクリートロータリー 明かり φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	7,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	10,000	7,498	74,980,000		
計						74,980,000		
単価						7,498	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	ボーリング (左岸リム部 検査孔 コンクリート) (2交替 賃対22h) (鉛直下方・斜め下方)	コンクリートロータリー 函渠内 φ66mm コア無 斜め下方	単位	m	数量	10,000	単価	9,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリート)		一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	7,091	8,875	62,932,625		
ボーリング工 (コンクリート)		ガラチンクトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.66無 無	m	2,909	10,810	31,446,290		
計						94,378,915		
単価						9,438	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	1.000-00000002000

単-119号	ボーリング (左岸リム部 調査孔 岩盤) (2交替 賃対22h)	岩盤 ローター 明り・函渠内 φ66mm コア有 鉛直下方	単位	m	数量	単価	金額	単価	20,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m		425	16,780	7,131,500		
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m		1,690	19,800	33,462,000		
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.66無 無	m		491	20,930	10,276,630		
ボーリング工 (軟岩)		ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m		1,183	18,250	21,589,750		
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m		5,162	21,750	112,273,500		
ボーリング工 (硬岩)		ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m		1,049	23,040	24,168,960		
計							208,902,340		
単価							20,900	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	1.000-00000002000

単-120号	ボーリング (左岸リム部 一般孔 岩盤) (2交替 賃対22h)	岩盤 ローター 明かり・函渠内 φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	13,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	584	8,056	4,704,704			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	2,934	13,560	39,785,040			
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	1,135	9,208	10,451,080			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリグネイト 0~50m	m	5,242	15,070	78,996,940			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリグネイト	m	105	16,050	1,685,250			
計					135,623,014			
単価					13,570	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	1.000-00000002000

単-121号	ボーリング (左岸リム部 検査孔 岩盤) (2交替 賃対22h)	岩盤 ローター 明り・函渠内 φ66mm コア有 鉛直・斜め	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	479	16,780	8,037,620			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	1,889	19,800	37,402,200			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト 50~80m 鉛直下方 0.66無 無	m	93	20,930	1,946,490			
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	2,527	19,110	48,290,970			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	4,576	22,920	104,881,920			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	436	24,350	10,616,600			
	計					211,175,800			
	単価					21,120		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	1.000-00000002000

単-122号	ボーリング (右岸リム部 一般孔 コンクリート) (2交替 貸対22h)	コンクリート ローター 明かり φ46mm コブ無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	7,498
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (コンクリート)	一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	10,000	7,498	74,980,000			
計					74,980,000			
単価					7,498	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	1.000-00000002000

単-123号	ボーリング (右岸リム部 調査孔 岩盤) (2交替 賃対22h)	岩盤 ローター 明かり φ66mm コア有 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	20,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	589	16,780	9,883,420		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	3,933	19,800	77,873,400		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.66無 無	m	2,712	20,930	56,762,160		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 80~120m 鉛直下方 0.66無 無	m	2,766	22,410	61,986,060		
	計					206,505,040		
	単価					20,660	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	1.000-00000002000

単-124号	ボーリング (右岸リム部 一般孔 岩盤) (2交替 賃対22h)	岩盤 ローター 明かり φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	13,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	310	8,056	2,497,360			
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 80~120m 鉛直下方 0.66無 無	m	130	9,518	1,237,340			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	4,811	13,560	65,237,160			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 50~80m 鉛直下方 0.66無 無	m	3,072	14,410	44,267,520			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 80~120m 鉛直下方 0.66無 無	m	1,677	15,530	26,043,810			
計					139,283,190			
単価					13,930	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	1.000-00000002000

単-125号	ホ-リング (右岸リム部 検査孔 岩盤) (2交替 賃対22h)	岩盤 ロ-ター 明かり φ66mm コア有 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	20,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ロ-ター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	714	16,780	11,980,920		
	ボーリング工 (硬岩)	ロ-ター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	4,470	19,800	88,506,000		
	ボーリング工 (硬岩)	ロ-ター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 50~80m 鉛直下方 0.66無 無	m	3,110	20,930	65,092,300		
	ボーリング工 (硬岩)	ロ-ター式 一般部 66mm 2交替 有 インブリゲネイト 80~120m 鉛直下方 0.66無 無	m	1,706	22,410	38,231,460		
	計					203,810,680		
	単価					20,390	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	1.000-00000002000

単-126号	ボーリング (右岸リムグラウトトンネル部 検査孔 コンクリート) (2交替 賃対22h)	コンクリート ローター トンネル内 φ66mm コブ無 鉛直・斜め	単位	m	数量	10,000	単価	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリート)		グラウトトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	1,223	10,090	12,340,070		
ボーリング工 (コンクリート)		グラウトトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.66無 無	m	8,777	10,810	94,879,370		
計						107,219,440		
単価						10,730	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	1.000-00000002000

単-127号	ボーリング (右岸リムクラフトトンネル部 調査孔 岩盤) (2交替 貸対22h)	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コア有 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	20,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	3,438	18,250	62,743,500		
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	1,009	19,210	19,382,890		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	3,397	21,750	73,884,750		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	1,530	23,040	35,251,200		
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	626	24,750	15,493,500		
	計					206,755,840		
	単価					20,680	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	1.000-00000002000

単-128号	ボーリング (右岸リムクラフトトンネル部 一般孔 岩盤) (2交替 貸対22h)	岩盤 ローター トンネル内 φ46mm コア無 鉛直下方	単位	m	数量	10,000	単価	13,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	m	3,189	9,208	29,364,312			
ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 50~80m 鉛直下方 0.66無 無	m	276	9,954	2,747,304			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド 0~50m	m	4,203	15,070	63,339,210			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド	m	1,757	16,050	28,199,850			
ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリゲネイテッド	m	575	17,330	9,964,750			
計					133,615,426			
単価					13,370	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	1.000-00000002000

単-129号	ボーリング (右岸リムクラフトトンネル部 検査孔 岩盤) (2交替 貸対22h)	岩盤 ローター トンネル内 φ66mm コブ有 鉛直・斜め下方	単位	m	数量	単価	金額	単価	20,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	161	18,250	2,938,250			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	871	21,750	18,944,250			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	619	23,040	14,261,760			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	136	24,750	3,366,000			
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	4,587	19,110	87,657,570			
	ボーリング工 (軟岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	689	20,160	13,890,240			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	2,636	22,920	60,417,120			
	ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	301	24,350	7,329,350			
	計					208,804,540			
	単価					20,890		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	1.000-00000002000
単-130号	水押し試験 (2交替 貸対22h)		単位	回	数量	10,000	単価 15,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水押し工(2交替)		中央プレート 5パター 径 46mm 0.66無 0.66無	回	10,000	15,890	158,900,000	
計						158,900,000	
単価						15,890	円/回

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	透水試験 (2交替 貸対22h)		単位	回	数量	10,000	単価 33,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
透水試験(2交替)		中央プレート 5パター 2.17時間 径 66mm 0.66無 0.66無	回	10,000	33,510	335,100,000	
計						335,100,000	
単価						33,510	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	1.000-00000002000

単-132号	注入 (2交替 貸対22h) (一般孔)	一般孔	単位	時間	数量	10,000	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入工 (2交替)		中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.34無 有 0.34無	時間	4,371	12,630	55,205,730		
セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料		中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	4,371	7	30,597		
注入工 (2交替)		中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.56無 有 0.56無	時間	5,629	12,380	69,687,020		
セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料		中央ﾌﾟﾗﾝﾄ右岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	5,629	9	50,661		
計						124,974,008		
単価						12,500	円/時間	

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	1.000-00000002000

単-133号	注入 (2交替 貸対22h) (調査孔・検査孔)	調査孔・検査孔	単位	時間	数量	10,000	単価	13,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入工 (2交替)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.34無 有 0.34無	時間	4,313	13,900	59,950,700			
セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	4,313	7	30,191			
注入工 (2交替)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾞｰﾃﾞｰ 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.4無 有 0.4無	時間	5,687	13,800	78,480,600			
セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ右岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	時間	5,687	9	51,183			
計					138,512,674			
単価					13,860	円/時間		

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	1.000-00000002000

単-134号	セメント	高炉B バラ	単位	t	数量		1	単価	10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		高炉(B) バラ 大口	t	1	10,900	10,900			
計						10,900			
単価						10,900	円/t		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	掘削	左岸側 C種	単位	m	数量		1	単価	208,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削工		C種 8.26m2 9.97m2 有 0.31m3 各種	m	1	208,100	208,100			
計						208,100			
単価						208,100	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	1.000-00000002000

単-136号	掘削	左岸側 D種	単位	m	数量	1	単価	262,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削工		D種 8.68m2 10.99m2 有 0.53m3 各種	m	1	262,900	262,900		
計						262,900		
単価						262,900	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	掘削	右岸側 C種	単位	m	数量	1	単価	167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削工		C種	m	1	167,000	167,000		
計						167,000		
単価						167,000	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	1.000-00000002000

単-138号	掘削	右岸側 D種	単位	m	数量	1	単価	199,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削工		D種	m	1	199,100	199,100		
計						199,100		
単価						199,100	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	130
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以上	m3	1	130	130		
計						130		
単価						130	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	1.000-00000002000

単-140号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	559.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 2.0km以下		m3	1	559.8	559.8	
計							559.8	
単価							559.8	円/m3

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	746.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.0km以下		m3	1	746.3	746.3	
計							746.3	
単価							746.3	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	1.000-00000002000

単-142号	支保	左岸側 C種	単位	m	数量		1.2	単価	30,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保工		C種 無 無 0.005t/組 0.013t/組 2本/組 6本/組 径16 L=1350 6本/組 径60.5×2.3×1200mm STK401	組		1	36,050	36,050		
計							36,050		
単価							30,050	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143号	支保	左岸側 D種	単位	m	数量		0.9	単価	41,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保工		D種 無 無 0.005t/組 0.013t/組 2本/組 8本/組 径16 L=1050 8本/組 径60.5×2.3×900mm STK400	組		1	37,230	37,230		
計							37,230		
単価							41,370	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	1.000-00000002000

単-144号	支保	右岸側 C種	単位	m	数量		1.2	単価	59,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保工		C種 鋼製支保 掛矢板	組	1	71,710	71,710			
計						71,710			
単価						59,760	円/m		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	支保	右岸側 D種	単位	m	数量		0.9	単価	103,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保工		D種 鋼製支保 送り矢板	組	1	92,960	92,960			
計						92,960			
単価						103,300	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	1.000-00000002000

単-146号	覆工	左岸側 C種	単位	m	数量	1	単価	341,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工 (C o 打設、スライドセントル据付移動脱型)		3.08m2 各種 1.1m/m CF 200×5 0.09m3/回 0m3/回 0.65m3/回 0.14m3/回 11.1L/回	m	1	341,800	341,800		
計						341,800		
単価						341,800	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	覆工	左岸側 D種	単位	m	数量	1	単価	356,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工 (C o 打設、スライドセントル据付移動脱型)		3.95m2 各種 1.1m/m CF 200×5 0.09m3/回 0m3/回 0.65m3/回 0.14m3/回 11.1L/回	m	1	356,700	356,700		
計						356,700		
単価						356,700	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	1.000-00000002000

単-148号	覆工	右岸側 C種	単位	m	数量	1	単価	343,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート打設		C種	m	1	343,000	343,000		
計						343,000		
単価						343,000	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-149号	覆工	右岸側 D種	単位	m	数量	1	単価	343,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート打設		D種	m	1	343,000	343,000		
計						343,000		
単価						343,000	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	1.000-00000002000

単-150号	圧送管設置・撤去	C種	単位	m3	数量	1	単価	1,569
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧送管組立・撤去	66.5m 10m3以上100m3未満	m 3	1	1,569	1,569		
	計					1,569		
	単価					1,569	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	圧送管設置・撤去	D種	単位	m3	数量	1	単価	162.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧送管組立・撤去	7m 10m3以上100m3未満	m 3	1	162.9	162.9		
	計					162.9		
	単価					162.9	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	1.000-00000002000

単-152号	イハート	左岸側 C種 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	9	単価	36,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m ³	14	23,180	324,520		
計						324,520		
単価						36,060	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	イハート	左岸側 D種 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	9	単価	37,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	15	22,750	341,250		
計						341,250		
単価						37,920	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	1.000-00000002000	
単-154号	仕パ ^o ト	右岸側 C種 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		9	単価	37,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 全ての費用	m ³	14	24,030	336,420			
計						336,420			
単価						37,380	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-155号	仕パ ^o ト	右岸側 D種 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		9	単価	38,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m ³	15	23,180	347,700			
計						347,700			
単価						38,640	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	1.000-00000002000

単-156号	型枠	左岸側	単位	m2	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,665	7,665		
計						7,665		
単価						7,665	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-157号	型枠	右岸側	単位	m2	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,665	7,665		
計						7,665		
単価						7,665	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	1.000-00000002000	
単-158号	圧送管設置・撤去	C種	単位	m3	数量		1	単価	804.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
圧送管組立・撤去		66.5m 10m3以上100m3未満	m 3	1	804.7	804.7			
計						804.7			
単価						804.7	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-159号	圧送管設置・撤去	D種	単位	m3	数量		1	単価	85.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
圧送管組立・撤去		7m 10m3以上100m3未満	m 3	1	85.3	85.3			
計						85.3			
単価						85.3	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	1.000-00000002000

単-160号	鉄筋	左岸側 SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			133,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	133,000	133,000			
	計					133,000			
	単価					133,000	円/t		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-161号	鉄筋	左岸側 SD345 D16	単位	t	数量			単価	
						1			130,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	130,900	130,900			
	計					130,900			
	単価					130,900	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	1.000-00000002000

単-162号	鉄筋	左岸側 SD345 D19	単位	t	数量			単価	
						1			130,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	130,900	130,900			
	計					130,900			
	単価					130,900	円/t		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-163号	鉄筋	左岸側 SD345 D25	単位	t	数量			単価	
						1			130,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	130,900	130,900			
	計					130,900			
	単価					130,900	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	1.000-00000002000

単-164号	鉄筋	右岸側 SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			133,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	133,000	133,000			
	計					133,000			
	単価					133,000	円/t		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-165号	鉄筋	右岸側 SD345 D16	単位	t	数量			単価	
						1			130,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	130,900	130,900			
	計					130,900			
	単価					130,900	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	1.000-00000002000	
単-166号	鉄筋	右岸側 SD345 D19	単位	t	数量		1	単価	130,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	130,900	130,900			
計						130,900			
単価						130,900	円/t		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-167号	鉄筋	右岸側 SD345 D25	単位	t	数量		1	単価	130,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	130,900	130,900			
計						130,900			
単価						130,900	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	1.000-00000002000
単-168号	裏込注入	左岸側	単位	m3	数量		単価	
						24		14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 50A	m	5	752	3,760		
裏込め注入工		道路トンネル 新設トンネル・エアモルタル 27.9m 無	m ³	24	14,040	336,960		
計						340,720		
単価						14,200	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	1.000-00000002000
単-169号	裏込注入	右岸側	単位	m3	数量		単価	
						47		14,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 50A	m	10	752	7,520		
裏込め注入工		道路トンネル 新設トンネル・エアモルタル 54.4m 無	m ³	47	14,210	667,870		
計						675,390		
単価						14,370	円/m ³	

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	1.000-00000002000

単-170号	コンクリート	左岸側 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,290	23,290		
計						23,290		
単価						23,290	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-171号	コンクリート	右岸側 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,290	23,290		
計						23,290		
単価						23,290	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	1.000-00000002000	
単-172号	型枠	左岸側	単位	m2	数量		1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,665	7,665			
計						7,665			
単価						7,665	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-173号	型枠	右岸側	単位	m2	数量		1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,665	7,665			
計						7,665			
単価						7,665	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	1.000-00000002000

単-174号	ガラス管がト管	左岸側 VP φ75mm	単位	m	数量	1	単価	1,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニール管設置		φ50~150 計上しない	m	1	1,023	1,023		
計						1,023		
単価						1,023	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-175号	ガラス管がト管	右岸側 VP φ75mm	単位	m	数量	1	単価	1,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニール管設置		φ50~150 計上しない	m	1	1,023	1,023		
計						1,023		
単価						1,023	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	1.000-00000002000

単-176号	出入口扉	アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	単位	組	数量	1	単価	424,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
出入口扉設置		アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	組	1	40,790	40,790		
出入口扉		アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	組	1	384,000	384,000		
計						424,790		
単価						424,800	円/組	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-177号	通気孔	円形空洞型枠 φ150mm	単位	個	数量	4	単価	125.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通気孔		φ150mm	m	1.2	418	501.6		
計						501.6		
単価						125.4	円/個	

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	1.000-00000002000

単-178号	坑内換気設備運転	軸流式・定風量型 144m3/min	単位	日	数量	単価	金額	単価	818.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軸流ファン [軸流式・定風量型]		120 / 144m3 / min	日	147	608	89,376			
風管損料(左岸)		リング型風管 ホリエステル布(防炎加工) φ300	日	54	208	11,232			
風管損料(右岸)		リング型風管 ホリエステル布(防炎加工) φ300	日	93	212	19,716			
計						120,324			
単価						818.6		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	1.000-00000002000

単-179号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	193.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	193.1	193.1		
計						193.1		
単価						193.1	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-180号	掘削	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,074	1,074		
計						1,074		
単価						1,074	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	1.000-00000002000

単-181号	積込		単位	m3	数量		1	単価	161.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		破碎岩 土量50,000m3以上	m3	1	161.2	161.2			
計						161.2			
単価						161.2	円/m3		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-182号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	458.8
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	1	458.8	458.8			
計						458.8			
単価						458.8	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 1.000-00000002000
単-183号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	559.8
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1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 2.0km以下	m 3	1	559.8	559.8			
計						559.8			
単価						559.8	円/m3		

							単価使用年月 2020.07	歩掛使用年月 2020.07	労務調整係数 1.000-00000002000
単-184号	整地		単位	m3	数量		1	単価	98.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	98.18	98.18			
計						98.18			
単価						98.18	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	1.000-00000002000

単-185号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			23,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,290	23,290			
	計					23,290			
	単価					23,290	円/m3		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-186号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			7,665
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	7,665	7,665			
	計					7,665			
	単価					7,665	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-187号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 127,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	127,000	127,000	
計						127,000	
単価						127,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
単-188号	鉄筋	SD345 D16	単位	t	数量	1	単価 124,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	124,900	124,900	
計						124,900	
単価						124,900	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	1.000-00000002000

単-189号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF 200*5	m	1	2,126	2,126		
計						2,126		
単価						2,126	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-190号	ガラス管がけ管	VP φ75mm	単位	m	数量	1	単価	1,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニール管設置		φ50～150 計上しない	m	1	1,023	1,023		
計						1,023		
単価						1,023	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	1.000-00000002000
単-191号	排水管	VP φ150mm	単位	m	数量		単価	2,302
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-150	m	100	1,730	173,000		
	ソケット	TS継手 VP φ150mm用	個	24	2,380	57,120		
	計					230,120		
	単価					2,302	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-192号	出入口扉	アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	単位	組	数量		単価	424,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	出入口扉設置	アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	組	1	40,790	40,790		
	出入口扉	アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	組	1	384,000	384,000		
	計					424,790		
	単価					424,800	円/組	

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	1.000-00000002000
単-193号	通気孔	円形空洞型枠 φ150mm	単位	個	数量		単価
						2	250.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通気孔		φ150mm	m	1.2	418	501.6	
計						501.6	
単価						250.8	円/個

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-194号	覆工板	1,000mm×3,000mm	単位	枚	数量		単価
						1	146,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工		設置 ラフレレンクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	3	711.5	2,134.5	
覆工板		1,000mm×3,000mm	m ²	3	48,100	144,300	
計						146,434.5	
単価						146,500	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	1.000-00000002000
単-195号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価
							3,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	3,836	3,836	
計						3,836	
単価						3,836	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	1.000-00000002000
単-196号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価
							3,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V>40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	1	3,633	3,633	
計						3,633	
単価						3,633	円/空m3

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
単-197号	掘削		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削工	D種 7.51m2 9.56m2 有 0.53m3 各種	m	1	260,600	260,600			
	計					260,600			
	単価					260,600	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
単-198号	支保		単位	m	数量		0.9	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支保工	D種 無 無 0.005t/組 0.013t/組 2本/組 8本/組 径16 L=1050 8本/組 径60.5×2.3×900mm STK400	組	1	37,230	37,230			
	計					37,230			
	単価					41,370	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	1.000-00000002000
単-199号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量		単価	130
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以上	m3	1	130	130		
	計					130		
	単価					130	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-200号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		単価	746.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.0km以下	m3	1	746.3	746.3		
	計					746.3		
	単価					746.3	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	1.000-00000002000

単-201号	覆工		単位	m	数量		1	単価	358,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工 (C o 打設、スライドセントル据付移動脱型)		3.95m2 18-15-40BB 0m/m 各種 0.09m3/回 0m3/回 0.65m3/回 0.14m3/回 11.1L/回		m	1	358,800	358,800		
計							358,800		
単価							358,800	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-202号	ワイプ ^ホ ール		単位	m	数量		1	単価	301
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-50		m	1	301	301		
計							301		
単価							301	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	1.000-00000002000

単-203号	基礎材	再生クワツヤラン40~0 敷厚 0.05m	単位	m2	数量	1	単価	1,029
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cm以下 再生クワツヤラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,029	1,029		
	計					1,029		
	単価					1,029	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-204号	ホーリング (法面部)	地表 軟岩 径115mm	単位	m	数量	1	単価	17,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング	地表 軟岩 φ115mm 50m/本以下	m	1	17,380	17,380		
	計					17,380		
	単価					17,380	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	1.000-00000002000

単-205号	ホ-リング (トンネル部)	地表 軟岩 径115mm	単位	m	数量			1	単価	17,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ボーリング		地表 軟岩 φ115mm 50m/本以下	m	1	17,380	17,380				
計						17,380				
単価						17,380	円/m			

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-206号	保孔管	地表VP スレーナ現場加工無 各種 VP50	単位	m	数量			1	単価	464.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
保孔管		地表 VP 無し 既製保孔管 各種	m	1	464.3	464.3				
計						464.3				
単価						464.3	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	1.000-00000002000

単-207号	さや管	VP100	単位	m	数量	1	単価	868
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-100	m	1	868	868		
計						868		
単価						868	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-208号	コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	22,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	22,750	22,750		
計						22,750		
単価						22,750	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	1.000-00000002000

単-209号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	7,665	7,665			
計						7,665			
単価						7,665	円/m2		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-210号	出入口扉	アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	単位	組	数量		1	単価	424,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
出入口扉設置		アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	組	1	40,790	40,790			
出入口扉		アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	組	1	384,000	384,000			
計						424,790			
単価						424,800	円/組		

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	1.000-00000002000

単-211号	通気孔	円形空洞型枠 φ150mm	単位	孔	数量	1	単価	125.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通気孔	φ150mm	m	0.3	418	125.4		
	計					125.4		
	単価					125.4	円/孔	

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	1.000-00000002000

単-212号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,939
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し	m3	1	1,327	1,327		
積込 (ルーズ)		破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1	305.9	305.9		
積込 (ルーズ)		破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1	305.9	305.9		
計						1,938.8		
単価						1,939	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	1.000-00000002000	
単-213号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,353	2,353			
	計					2,353			
	単価					2,353	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-214号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		1	単価	1,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 パツクホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 無し 3.5km以下	m3	1	1,120	1,120			
	計					1,120			
	単価					1,120	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	1.000-00000002000

単-215号	吹付枠 右岸天端以上	300×300	単位	m2	数量	6,193	単価	21,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	6,193	1,650	10,218,450		
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	6,751	14,700	99,239,700		
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	161	51,600	8,307,600		
	表面コテ仕上げ(加算額) [市場単価]		m 2	1,520	1,200	1,824,000		
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 有	m 2	3,090	3,792	11,717,280		
	目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	m 2	7.9	3,032	23,952.8		
	計					131,330,982.8		
	単価					21,210	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-216号 吹付枠 天端以下 枠内モルタル吹付	300×300	単位	m2	数量	17,796	単価 22,020
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	17,796	1,650	29,363,400	
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	19,481	14,700	286,370,700	
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	369	51,600	19,040,400	
表面コテ仕上げ (加算額) [市場単価]		m 2	3,170	1,200	3,804,000	
モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 有	m 2	10,643	4,952	52,704,136	
吸出し防止材設置	点在	m 2	801	649	519,849	
計					391,802,485	
単価					22,020	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	1.000-00000002000

単-217号	吹付枠 天端以下 枠内厚層基材吹付	300×300	単位	m2	数量	5,583	単価	21,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	5,583	1,650	9,211,950			
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	6,112	14,700	89,846,400			
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	116	51,600	5,985,600			
表面コテ仕上げ (加算額) [市場単価]		m 2	995	1,200	1,194,000			
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 有	m 2	3,340	3,792	12,665,280			
計					118,903,230			
単価					21,300	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-218号 吹付枠 原石山 枠内厚層基材吹付	300×300	単位	m2	数量	8,436	単価 21,310
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	8,436	1,650	13,919,400	
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	9,235	14,700	135,754,500	
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	179	51,600	9,236,400	
表面コテ仕上げ (加算額) [市場単価]		m 2	1,520	1,200	1,824,000	
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 有	m 2	5,019	3,792	19,032,048	
計					179,766,348	
単価					21,310	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	1.000-00000002000	
単-219号	コンクリート吹付 右岸天端以上	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量		1	単価	4,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート吹付工		10cm 500m2以上1000m2未満 無 有							
			m 2	1	4,922	4,922			
計						4,922			
単価						4,922	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-220号	モルタル吹付 EL182.0m以下	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量		1	単価	6,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル吹付工		10cm 1000m2以上(標準) 無 無							
			m 2	1	6,190	6,190			
計						6,190			
単価						6,190	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	1.000-00000002000	
単-221号	モルタル吹付 小段部	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量		1	単価	6,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル吹付工		10cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1	6,190	6,190			
計						6,190			
単価						6,190	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-222号	モルタル吹付 原石山	高炉 厚5cm	単位	m2	数量		1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル吹付工		5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1	4,700	4,700			
計						4,700			
単価						4,700	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	1.000-00000002000
単-223号	コンクリート工		単位	m3	数量		単価	22,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	22,750	22,750		
計						22,750		
単価						22,750	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-224号	型枠		単位	m2	数量		単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	7,665	7,665		
計						7,665		
単価						7,665	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	1.000-00000002000

単-225号	単管傾斜足場		単位	掛m2	数量		単価	
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 標準	掛m2	1	3,153	3,153		
	計					3,153		
	単価					3,153	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	1.000-00000002000

単-226号	パイプサポート支保		単位	空m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V \leq 40空m3 f \leq 40kN/m2[t \leq 120cm]	空m3	1	4,011	4,011		
	計					4,011		
	単価					4,011	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	1.000-00000002000

単-227号	岩盤清掃		単位	m2	数量		1	単価	11,400
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準	m 2	1	11,400	11,400			
	計					11,400			
	単価					11,400		円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-228号	モルタル塗布		単位	m2	数量		100	単価	827.2
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	2	41,360	82,720			
	計					82,720			
	単価					827.2		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	1.000-00000002000	
単-229号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	単位	m2	数量		1	単価	900.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	法面整形	切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	900.3	900.3			
	計					900.3			
	単価					900.3		円/m2	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-230号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	176.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3以上 無し	m 3	1	176.2	176.2			
	計					176.2			
	単価					176.2		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	1.000-00000002000	
単-231号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量		1	単価	344.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	344.4	344.4			
計						344.4			
単価						344.4	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-232号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量		1	単価	4,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 2	1	4,740	4,740			
計						4,740			
単価						4,740	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	1.000-00000002000

単-233号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	130
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以上	m3	1	130	130		
計						130		
単価						130	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-234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	356.9
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	356.9	356.9		
計						356.9		
単価						356.9	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	1.000-00000002000

単-235号	プレキャストU型側溝 小段排水(1)	PU300-300×300	単位	m	数量	10	単価	14,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	m	10	8,398	83,980		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 全ての費用	m ³	1.7	24,030	40,851		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2	7,665	15,330		
計						140,161		
単価						14,020	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	1.000-00000002000	
単-236号	プレキャストU型側溝 小段排水(2)	PU300-300×300	単位	m	数量	10	単価	8,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	m	10	8,398	83,980		
計						83,980		
単価						8,398	円/m	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-237号	プレキャストU型側溝 小段排水(3)	PU300-300×300	単位	m	数量	10	単価	8,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	m	10	8,398	83,980		
計						83,980		
単価						8,398	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	1.000-00000002000	
単-238号	シーリングコンクリート 小段排水(2) 小段幅3m		単位	m	数量	10	単価	8,262
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 全ての費用		m ³	2.8	24,030	67,284		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m ²	2	7,665	15,330		
計						82,614		
単価						8,262	円/m	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-239号	シーリングコンクリート 小段排水(2) 小段幅3~8.45m		単位	m	数量	10	単価	27,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 全ての費用		m ³	10.7	24,030	257,121		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m ²	2	7,665	15,330		
計						272,451		
単価						27,250	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	1.000-00000002000
単-240号	シーリングコンクリート 小段排水(3) 小段幅2.164~11.0m		単位	m	数量		単価	31,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 全ての費用	m ³	12.4	24,030	297,972		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2	7,665	15,330		
	計					313,302		
	単価					31,340	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-241号	シーリングコンクリート 小段排水(3) 小段幅11.0m		単位	m	数量		単価	31,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 全ての費用	m ³	12.4	24,030	297,972		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2	7,665	15,330		
	計					313,302		
	単価					31,340	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	1.000-00000002000
単-242号	縦排水 (1), (3)~(7)		単位	m	数量	168	単価	243.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 全ての費用	m ³	1.7	24,030	40,851		
計						40,851		
単価						243.2	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-243号	プレキャストU型側溝 縦排水小段部 (1), (3)~(7)	PU1-B240×H240	単位	m	数量	1	単価	5,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 小段面部 無し	m	1	5,771	5,771		
計						5,771		
単価						5,771	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	1.000-00000002000

単-244号	プレキャストU型側溝 落ち蓋式	PU-300A-3種	単位	m	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	m	1	7,828	7,828		
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,265	2,265		
計						10,093		
単価						10,100	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	1.000-00000002000

単-245号	自由勾配側溝 下流側	VS400×500	単位	m	数量	10	単価	19,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.61m ³ /10m 無し 18-8-40(高炉) 0.4m ³ /10m	m	10	11,660	116,600		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.08	29,070	31,395.6		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	8	2,575	20,600		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	23,760	23,760		
計						192,355.6		
単価						19,240	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	1.000-00000002000

単-246号	自由勾配側溝 上流側	W400×H500	単位	m	数量	10	単価	18,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.61m ³ /10m 無し 18-8-40(高炉) 0.4m ³ /10m	m	10	11,660	116,600		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.7	29,070	20,349		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	8	2,575	20,600		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	23,760	23,760		
計						181,309		
単価						18,140	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	1.000-00000002000

単-247号	自由勾配側溝 リム部	W400×H500	単位	m	数量	10	単価	19,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.61m ³ /10m 無し 18-8-40(高炉) 0.4m ³ /10m	m	10	11,660	116,600		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.1	29,070	31,977		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	8	2,575	20,600		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	23,760	23,760		
計						192,937		
単価						19,300	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	1.000-00000002000

単-248号	跳水防止板 500×1200 小段面部	500×1200	単位	枚	数量	1	単価	37,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部		枚	1	31,600	31,600		
コンクリートボルト設置			本	6	903	5,418		
コンクリートアンカー	M10×40mm(亜鉛メッキ)		本	6	33	198		
計						37,216		
単価						37,220	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	1.000-00000002000

単-249号	跳水防止板 500×900 小段面部	500×900	単位	枚	数量	1	単価	34,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部		枚	1	28,600	28,600		
コンクリートボルト設置			本	6	903	5,418		
コンクリートアンカー	M10×40mm(亜鉛メッキ)		本	6	33	198		
計						34,216		
単価						34,220	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	1.000-00000002000

単-250号	跳水防止板 500×900 平坦部	500×900	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	28,600	28,600		34,220	
コンクリートボルト設置		本	6	903	5,418			
コンクリートアンカー	M10×40mm(亜鉛メッキ)	本	6	33	198			
計					34,216			
単価					34,220		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	1.000-00000002000

単-251号	暗渠排水管	据付 波状管 450~600mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付 波状管及び網状管 450~600mm 不要 全ての費用	m	10	9,785	97,850		16,380
	フィルター材	再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ³	9.5	6,937	65,901.5		
	計					163,751.5		
	単価					16,380	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-252号	ふとんかご	幅 120cm 高さ 50cm 階段式 高さ50cm×幅120cm 割り栗石 150~200mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	m	1	14,670	14,670		14,670
	計					14,670		
	単価					14,670	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	1.000-00000002000

単-253号	現場打ち集水桝A	500×500	単位	箇所	数量	1	単価	143,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 全ての費用		m ³	0.4	24,030	9,612		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		m ³	0.015	41,360	620.4		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m ²	5.3	7,665	40,624.5		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部		枚	1	92,900	92,900		
計						143,756.9		
単価						143,800	円/箇所	

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	1.000-00000002000

単-254号	現場打ち集水桝B	500×500	単位	箇所	数量	1	単価	145,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 全ての費用		m ³	0.42	24,030	10,092.6		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		m ³	0.015	41,360	620.4		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m ²	5.4	7,665	41,391		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部		枚	1	92,900	92,900		
計						145,004		
単価						145,100	円/箇所	

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	1.000-00000002000

単-255号	現場打ち集水桝C	500×500	単位	箇所	数量	1	単価	147,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 全ての費用		m 3	0.42	24,030	10,092.6		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		m 3	0.015	41,360	620.4		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	5.7	7,665	43,690.5		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部		枚	1	92,900	92,900		
計						147,303.5		
単価						147,400	円/箇所	

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	1.000-00000002000

単-256号	現場打ち集水樹 D	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	83,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50,300	50,300		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.015	41,360	620.4		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	16,460	32,920		
	計					83,840.4		
	単価					83,850	円/箇所	

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	1.000-00000002000

単-257号	現場打ち集水桝 E	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	83,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50,300	50,300		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.015	41,360	620.4		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	16,460	32,920		
計						83,840.4		
単価						83,850	円/箇所	

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	1.000-00000002000

単-258号	現場打ち集水桝 F	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	81,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	48,130	48,130		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.015	41,360	620.4		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	16,460	32,920		
	計					81,670.4		
	単価					81,680	円/箇所	

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	1.000-00000002000

単-259号	現場打ち集水桝 G	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	83,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50,300	50,300		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.015	41,360	620.4		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	16,460	32,920		
計						83,840.4		
単価						83,850	円/箇所	

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	1.000-00000002000
単-260号	濁水処理設備(210m3)運転		単位	日	数量		単価	
						1		203,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
濁水処理設備(210m3)運転			日	1	203,600	203,600		
計						203,600		
単価						203,600	円/日	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-261号	濁水処理設備保守点検		単位	回	数量		単価	
						1		7,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
濁水処理設備保守点検(濁水処理工(一般土木))			回	1	7,811	7,811		
計						7,811		
単価						7,811	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	1.000-00000002000

単-262号	脱水ケーキ処理	単位	m3	数量	10	単価	16,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
脱水ケーキ処理							
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	10	130	1,300		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	10	4,792	47,920		
処分費		t	16.7	7,000	116,900		
計					166,120		
単価					16,620	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	1.000-00000002000

単-263号	スラッジ処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	17,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スラッジ処理								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	10	130		1,300		
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	10	254.9		2,549		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	10	130		1,300		
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	10	4,792		47,920		
処分費		t	16.7	7,000		116,900		
計						169,969		
単価						17,000	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	1.000-00000002000	
単-264号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量		7,332	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)			k g	7,332	860	6,305,520			
計						6,305,520			
単価						860	円/kg		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-265号	助剤	無機凝集剤 (PAC)	単位	kg	数量		244,396	単価	37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)			k g	244,396	37	9,042,652			
計						9,042,652			
単価						37	円/kg		

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	1.000-00000002000

単-266号	助剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	161,303	単価	63
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(kg)			kg	161,303	63	10,162,089		
計						10,162,089		
単価						63	円/kg	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-267号	濁水処理設備(堤体掘削時)運転		単位	日	数量	1	単価	193,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
濁水処理設備運転			日	1	193,000	193,000		
計						193,000		
単価						193,000	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	1.000-00000002000

単-268号	濁水処理設備設置・撤去		単位	箇所	数量		1	単価	740,100
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	濁水処理設備設置・撤去	30~60m ³ /h 設置・撤去 標準							
			箇所	1	740,100		740,100		
	計						740,100		
	単価						740,100	円/箇所	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-269号	濁水処理設備保守点検		単位	回	数量		1	単価	7,811
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	濁水処理設備保守点検 (濁水処理工 (一般土木))								
			回	1	7,811		7,811		
	計						7,811		
	単価						7,811	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	1.000-00000002000

単-270号	脱水ケーキ処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	801
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
脱水ケーキ処理								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	10	130		1,300		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	10	458.8		4,588		
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	10	114		1,140		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	10	98.18		981.8		
計						8,009.8		
単価						801	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	1.000-00000002000
単-271号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量	110	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	110	860	94,600		
計						94,600		
単価						860	円/kg	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-272号	助剤	無機凝集剤 (PAC)	単位	kg	数量	3,659	単価	37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	3,659	37	135,383		
計						135,383		
単価						37	円/kg	

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	1.000-00000002000
単-273号	濁水処理設備(1250m3)運転		単位	日	数量		単価	
					1			1,975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
濁水処理設備(1250m3)運転			日	1	1,975,000	1,975,000		
計						1,975,000		
単価						1,975,000	円/日	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-274号	濁水処理設備保守点検		単位	回	数量		単価	
					1			7,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
濁水処理設備保守点検(濁水処理工(一般土木))			回	1	7,811	7,811		
計						7,811		
単価						7,811	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	1.000-00000002000

単-275号	脱水ケーキ処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	801
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
脱水ケーキ処理								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	10	130		1,300		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	10	458.8		4,588		
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m3	10	114		1,140		
整地	残土受け入れ地での処理	m3	10	98.18		981.8		
計						8,009.8		
単価						801	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	1.000-00000002000

単-276号	スラッジ処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	801
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スラッジ処理								
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上		m3	10	130	1,300	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		m3	10	458.8	4,588	
整地		敷均し(ルーズ) 標準		m3	10	114	1,140	
整地		残土受入れ地での処理		m3	10	98.18	981.8	
計							8,009.8	
単価							801	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	1.000-00000002000	
単-277号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量		23,486	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)			k g	23,486	860	20,197,960			
計						20,197,960			
単価						860	円/kg		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-278号	助剤	無機凝集剤 (PAC)	単位	kg	数量		704,256	単価	37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)			k g	704,256	37	26,057,472			
計						26,057,472			
単価						37	円/kg		

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	1.000-00000002000

単-279号	濁水処理設備(原石山掘削時)運転		単位	日	数量		1	単価	256,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	濁水処理設備運転		日	1	256,200	256,200			
	計					256,200			
	単価					256,200	円/日		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-280号	濁水処理設備保守点検		単位	回	数量		1	単価	7,811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	濁水処理設備保守点検(濁水処理工(一般土木))		回	1	7,811	7,811			
	計					7,811			
	単価					7,811	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	1.000-00000002000

単-281号	脱水ケーキ処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	801
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
脱水ケーキ処理								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	10	130		1,300		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	10	458.8		4,588		
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m3	10	114		1,140		
整地	残土受け入れ地での処理	m3	10	98.18		981.8		
計						8,009.8		
単価						801	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	1.000-00000002000
単-282号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量	282	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	282	860	242,520		
計						242,520		
単価						860	円/kg	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-283号	助剤	無機凝集剤 (PAC)	単位	kg	数量	9,382	単価	37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	9,382	37	347,134		
計						347,134		
単価						37	円/kg	

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	1.000-00000002000

単-284号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	201.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	201.1	201.1		
計						201.1		
単価						201.1	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-285号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	984.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m3	1	984.3	984.3		
計						984.3		
単価						984.3	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	1.000-00000002000	
単-286号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	182.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3以上 無し		m3	1	182.4	182.4		
計							182.4		
単価							182.4	円/m3	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-287号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量		1	単価	354.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		m2	1	354.1	354.1		
計							354.1		
単価							354.1	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	1.000-00000002000
単-288号	法面整形(切土部)	現場制約無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	708.8	708.8		
	計					708.8		
	単価					708.8	円/m2	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-289号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無し	m 2	1	192	192		
	計					192		
	単価					192	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	1.000-00000002000

単-290号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	785.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	785.8	785.8		
計						785.8		
単価						785.8	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-291号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,592	1,592		
計						1,592		
単価						1,592	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	1.000-00000002000

単-292号	ガードレール	塗装品 Gr-C3-2E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（ガードレール設置工）耐雪型		土中建込 Gr-C3-2E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	1	11,870	11,870		
計						11,870		
単価						11,870	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-293号	ガードレール	塗装品 Gr-C3-2E 100m以上 曲線部補正有	単位	m	数量	1	単価	13,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（ガードレール設置工）耐雪型		土中建込 Gr-C3-2E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 有 加算無し	m	1	13,060	13,060		
計						13,060		
単価						13,060	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	1.000-00000002000
単-294号	補強土壁基礎		単位	m	数量		単価	1,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7	1,569	10,983		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	1.4	4,846	6,784.4		
	計					17,767.4		
	単価					1,777	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-295号	補強土壁材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m ²	数量		単価	22,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁 標準	m ²	1	1,976	1,976		
	壁面材		m ²	1	20,295	20,295		
	計					22,271		
	単価					22,280	円/m ²	

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	1.000-00000002000

単-296号	補強材取付	高強度リブ付ストリップ	単位	m	数量	10,067	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付		帯鋼補強土壁	m	10,067	89.75	903,513.25		
高強度リブ付ストリップ		SM490A材	本	1,711	6,354	10,871,694		
計						11,775,207.25		
単価						1,170	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	1.000-00000002000

単-297号	まき出し・敷均し・締固め	単位	m3	数量	3,290	単価	1,325
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し, 締固め	帯鋼補強土壁	m 3	2,780	643.4	1,788,652		
壁面背面排水層	C-40	m 3	330	5,040	1,663,200		
基盤排水層	C-40	m 3	180	5,040	907,200		
計					4,359,052		
単価					1,325	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	1.000-00000002000

単-298号	土のう		単位	袋	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土のう工	仕拵・積立	袋	1	562	562			562
計								562
単価								562 円/袋

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	1.000-00000002000

単-299号	場所打杭	H400 杭長3.5m	単位	本	数量	16	単価	133,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚打込み工 (杭基礎形式)		H400 無 6m以下 クローブ油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 50～55t吊	本	16	16,310	260,960		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	13.072	73,350	958,831.2		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	12.384	73,350	908,366.4		
計						2,128,157.6		
単価						133,100	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	1.000-00000002000

単-300号	橋脚	設置	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	t	6	51,590	309,540			
鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	t	5.3	75,600	400,680			
鋼板	SS400 12≦t≦25(切板加工)	t	0.7	138,000	96,600			
高力ボルト		式	1		11,596			
計					818,416			
単価					136,500	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	1.000-00000002000

単-301号	仮橋上部	単位	t	数量	単価	金額	単価	546,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		架設						
		クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型						
		50～55t吊	t	37.5	16,230	608,625		
上部工部材			t	37.5	510,000	19,125,000		
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 206km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無	t	37.5	11,780	441,750		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	37.5	1,500	56,250		
高力ボルト			式	1		254,774		
計						20,486,399		
単価						546,400	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	1.000-00000002000

単-302号	覆工板設置		単位	m2	数量		1	単価	49,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工		設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	m 2	1	1,054	1,054			
覆工板		1,000mm×2,000mm	m 2	1	48,100	48,100			
計						49,154			
単価						49,160	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	1.000-00000002000

単-303号	仮設高欄	カートレール	単位	m	数量	28	単価	21,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工		カートレール型 設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50～55t吊		m	28	3,066	85,848	
カートレール				t	1.1	456,000	501,600	
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 206km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1.1	11,780	12,958	
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	1.1	1,500	1,650	
計							602,056	
単価							21,510	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	1.000-00000002000	
単-304号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量		1	単価	984.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	984.3	984.3			
計						984.3			
単価						984.3	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-305号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	182.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3以上 無し	m 3	1	182.4	182.4			
計						182.4			
単価						182.4	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	1.000-00000002000	
単-306号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量		1	単価	354.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		盛土部 無し 無し ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	354.1	354.1			
計						354.1			
単価						354.1	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-307号	法面整形(切土部)	現場制約無 ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	708.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	708.8	708.8			
計						708.8			
単価						708.8	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	1.000-00000002000

単-308号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	192	192		
計						192		
単価						192	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-309号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	785.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	785.8	785.8		
計						785.8		
単価						785.8	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	1.000-00000002000

単-310号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m ²	数量	1	単価	1,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	1,592	1,592		
計						1,592		
単価						1,592	円/m ²	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-311号	ガードレール	塗装品 Gr-C3-2E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)耐雪型		土中建込 Gr-C3-2E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	1	11,870	11,870		
計						11,870		
単価						11,870	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	1.000-00000002000

単-312号	場内道路維持補修	単位	ヶ月	数量	単価	金額	単価	254,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水（工事用道路維持補修）	39時間/km 3.3時間 5.5時間	k m・月	9	263,000	2,367,000			
散水（工事用道路維持補修）	30時間/km 3.3時間 5.5時間	k m・月	2.6	202,300	525,980			
散水（工事用道路維持補修）	39時間/km 3.3時間 5.5時間	k m・月	7.8	263,000	2,051,400			
計					4,944,380			
単価					254,900	円/ヶ月		

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	1.000-00000002000
単-313号	連絡用通路	設置	単位	m	数量		単価	14,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人道（足場）設置	8時間 タイプ I 0.66無 有 0.66無	m	1	6,866	6,866		
	人道（足場）損料	タイプ I 勾配 1:0.8以上 無	m	1	7,416	7,416		
	計					14,282		
	単価					14,290	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-314号	仮設階段	設置	単位	m	数量		単価	27,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設階段設置	8時間 0.66無 有 0.66無	m	1	13,040	13,040		
	仮設階段損料	無	m	1	14,080	14,080		
	計					27,120		
	単価					27,120	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	1.000-00000002000

単-315号	素掘り釜場 堤体上流河床釜場	1.0m×1.0m×1.0m	単位	基	数量	1	単価	724.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素掘り釜場								
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m ³	1	193.1	193.1		
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) 無し 1.0km以下	m ³	1	433.3	433.3		
整地		残土受入れ地での処理	m ³	1	98.18	98.18		
計						724.58		
単価						724.6	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	1.000-00000002000

単-316号	素掘り釜場 堤体上下流釜場	20.0m×8.0m×3.0m	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
素掘り釜場							2	390,700
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	960	193.1	185,376			
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) 無し 0.5km以下	m 3	480	382.4	183,552			
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) 無し 3.0km以下	m 3	480	662.7	318,096			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	960	98.18	94,252.8			
計							781,276.8	
単価							390,700	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	1.000-00000002000

単-317号	コンクリート水槽 堤体上流河床釜場	1.0m×1.0m×1.0m 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	127,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート水槽								
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	2	253.7	507.4		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,353	2,353		
基面整正			m 2	2	363.3	726.6		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1,558	3,116		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	11	7,665	84,315		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	29,510	29,510		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.6	3,902	2,341.2		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	24,730	4,946		
計						127,815.2		
単価						127,900	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	1.000-00000002000

単-318号	コンクリート水槽 堤体左岸天端釜場	1.5m×1.5m×1.0m 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	207,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート水槽								
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	3	253.7	761.1		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	2	2,353	4,706		
基面整正			m 2	4	363.3	1,453.2		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	4	1,558	6,232		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	16	7,665	122,640		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2	29,510	59,020		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.8	3,902	3,121.6		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.4	24,730	9,892		
計						207,825.9		
単価						207,900	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	1.000-00000002000

単-319号	コンクリート水槽 篩分設備釜場	5.0m×4.0m×2.0m 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量		単価	1,965,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート水槽							
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	12	253.7	3,044.4		
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	3	2,353	7,059		
	基面整正		m 2	30	363.3	10,899		
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	30	1,558	46,740		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	98	7,665	751,170		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	30	30,050	901,500		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	3,902	7,804		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	24,730	74,190		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.28	127,000	162,560		
	計					1,964,966.4		

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	1.000-00000002000

単-319号	コンクリート水槽 篩分設備釜場	5.0m×4.0m×2.0m 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	1,965,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						1,965,000	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	1.000-00000002000

単-320号	コンクリート水槽 洗浄・製砂設備釜場	5.0m×5.0m×2.0m 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	2,237,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート水槽								
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	14	253.7	3,551.8		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	3	2,353	7,059		
基面整正			m 2	36	363.3	13,078.8		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	36	1,558	56,088		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	110	7,665	843,150		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	34	30,050	1,021,700		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	3,902	7,804		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	24,730	98,920		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.46	127,000	185,420		
計						2,236,771.6		

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	1.000-00000002000

単-320号	コンクリート水槽 洗浄・製砂設備釜場	5.0m×5.0m×2.0m 24-12-25(20) (高炉)	単位	基	数量	1	2,237,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					2,237,000	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	1.000-00000002000

単-321号	鋼製水槽 堤体下流右岸・減勢工釜場	3.6m×1.8m×1.6m	単位	基	数量	1	単価	184,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製水槽								
仮設材等の積み込み, 取卸し費		取卸しのみ	t	1.4	750	1,050		
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]		1 0 m 3	供用日	375	488	183,000		
計						184,050		
単価						184,100	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	1.000-00000002000

単-322号	鋼製水槽 堤体下流左岸・堤体上流中継 釜場	5.0m×2.0m×2.0m	単位	基	数量	1	単価	327,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製水槽								
仮設材等の積み込み, 取卸し費		取卸しのみ	t	2.6	750	1,950		
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]		2.0m3	供用日	375	869	325,875		
計						327,825		
単価						327,900	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	1.000-00000002000

単-323号	コルゲート水槽 二次貯水槽(清水)	φ3.0×H3.7m	単位	基	数量	1	単価	1,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲート水槽							
	コルゲート水槽設置	φ3.0m×H3.7m	基	1	549,300	549,300		
	コルゲート水槽損料	φ3.0m×H3.7m	供用日	375	1,360	510,000		
	計					1,059,300		
	単価					1,060,000	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	1.000-00000002000

単-324号	コルゲート水槽 二次貯水槽(循環水)	φ4.0m×H4.3m	単位	基	数量	1	単価	1,861,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲート水槽							
	コルゲート水槽設置	φ4.0m×H4.3m	基	1	1,096,000	1,096,000		
	コルゲート水槽損料	φ4.0m×H4.3m	供用日	375	2,040	765,000		
	計					1,861,000		
	単価					1,861,000	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	1.000-00000002000

単-325号	コルゲート水槽 一次貯水槽(清水・循環水) 二次貯水槽(循環水)	φ4.0m×H4.9m	単位	基	数量	1	単価	2,123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲート水槽							
	コルゲート水槽設置	φ4.0m×H4.9m	基	1	1,290,000	1,290,000		
	コルゲート水槽損料	φ4.0m×H4.9m	供用日	375	2,220	832,500		
	計					2,122,500		
	単価					2,123,000	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	1.000-00000002000

単-326号	給排水管設置	ダムサト	単位	m	数量	5,595	単価	5,061
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管設置		50mm		m	315	3,356	1,057,140	
給排水管設置		80mm		m	780	3,897	3,039,660	
給排水管設置		100mm		m	670	4,250	2,847,500	
給排水管設置		150mm		m	1,860	5,120	9,523,200	
給排水管設置		200mm		m	1,970	6,013	11,845,610	
計							28,313,110	
単価							5,061	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	1.000-00000002000

単-327号	排水管撤去	ダムサト	単位	m	数量	220	単価	3,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管撤去	100mm	m	210	3,050	640,500		
	給排水管撤去	200mm	m	10	4,082	40,820		
	計					681,320		
	単価					3,097	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	1.000-00000002000

単-328号	給排水管設置	骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ	単位	m	数量	1,750	単価	6,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管設置	50mm	m	105	3,356	352,380		
	給排水管設置	80mm	m	125	3,897	487,125		
	給排水管設置	150mm	m	210	5,120	1,075,200		
	給排水管設置	250mm	m	250	6,883	1,720,750		
	給排水管設置	300mm	m	1,060	7,777	8,243,620		
	計					11,879,075		
	単価					6,789	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	1.000-00000002000

単-329号	給排水仮設架台製作設置	ダム枠付	単位	基	数量	単価	金額	単価	13,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	斜面部配管架台製作据付	8時間 50mm 0.66無 有 0.66無	基	47	20,720		973,840		
	斜面部配管架台製作据付	φ80mm	基	117	20,880		2,442,960		
	斜面部配管架台製作据付	8時間 100mm 0.66無 有 0.66無	基	78	20,810		1,623,180		
	斜面部配管架台製作据付	8時間 150mm 0.66無 有 0.66無	基	165	21,020		3,468,300		
	斜面部配管架台製作据付	8時間 200mm 0.66無 有 0.66無	基	42	21,150		888,300		
	水平部配管架台据付	50mm 18-8-40(高炉) 無筋構造物	基	16	3,388		54,208		
	水平部配管架台据付	φ80mm	基	39	3,646		142,194		
	水平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 無筋構造物	基	41	3,731		152,971		
	水平部配管架台据付	150mm 18-8-40(高炉) 無筋構造物	基	132	3,910		516,120		
	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 無筋構造物	基	158	4,253		671,974		
	基面整正		m ²	140	363.3		50,862		

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	1.000-00000002000

単 - 329号	給排水仮設架台製作設置	ダム枠付	単位	基	数量	金額	単価	13,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					10,984,909		
	単価					13,160	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	1.000-00000002000

単-330号	給排水仮設架台製作設置	骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ	単位	基	数量	214	単価	9,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	斜面部配管架台製作据付	8時間 50mm 0.66無 有 0.66無	基	5	20,720	103,600		
	斜面部配管架台製作据付	φ80mm	基	3	20,880	62,640		
	斜面部配管架台製作据付	8時間 150mm 0.66無 有 0.66無	基	6	21,020	126,120		
	斜面部配管架台製作据付	8時間 250mm 0.66無 有 0.66無	基	6	21,810	130,860		
	斜面部配管架台製作据付	φ300mm	基	39	21,280	829,920		
	水平部配管架台据付	50mm 18-8-40(高炉) 無筋構造物	基	9	3,388	30,492		
	水平部配管架台据付	φ80mm	基	11	3,646	40,106		
	水平部配管架台据付	150mm 18-8-40(高炉) 無筋構造物	基	19	3,910	74,290		
	水平部配管架台据付	250mm 18-8-40(高炉) 無筋構造物	基	23	4,432	101,936		
	水平部配管架台据付	φ300mm	基	93	4,542	422,406		
	基面整正		m ²	51	363.3	18,528.3		

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	1.000-00000002000

単-330号	給排水仮設架台製作設置	骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ	単位	基	数量	214	単価	9,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,940,898.3		
	単価					9,070	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	1.000-00000002000

単-331号	給排水ポンプ設置	ダムサイト	単位	台	数量	1	単価	51,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 3.3時間 5時間	台	1	51,050	51,050		
	計					51,050		
	単価					51,050	円/台	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-332号	排水ポンプ撤去	ダムサイト	単位	台	数量	1	単価	29,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 1.6時間 5.3時間	台	1	29,110	29,110		
	計					29,110		
	単価					29,110	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	1.000-00000002000

単-333号	給排水ポンプ設置	骨材プレート	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給(排)水設備ポンプ据付	ラフレ-ンクレーン 油圧伸縮シフト型 4.9t吊 3.3時間 5時間	台	1	51,050	51,050			51,050
計								51,050
単価								51,050 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	1.000-00000002000

単-334号	防護柵	骨材製造設備、骨材貯蔵設備 設置 H=1.8m	単位	m	数量	100	単価	9,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵								
防護柵設置 (岩石部)	8時間 0.66無 有 0.66無	m	100	5,629	562,900			
単管パイプ	φ48.6×2.4	m	481	385	185,185			
菱形金網	3.2×50	m ²	183	760	139,080			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.09	67,000	73,030			
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	45	139.7	6,286.5			
計					966,481.5			
単価					9,665	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	1.000-00000002000

単-335号	防護柵	骨材製造設備、骨材貯蔵設備 設置 H=1.8m	単位	m	数量	100	単価	7,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵								
防護柵設置 (土石部)			m	100	3,648	364,800		
単管パイプ		φ48.6×2.4	m	652	385	251,020		
菱形金網		3.2×50	m ²	183	760	139,080		
なまし鉄線		#10 径3.2	kg	30	139.7	4,191		
計						759,091		
単価						7,591	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	1.000-00000002000	
単-336号	モルタル吹付 堤体敷	1:4 吹付厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	2,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
堤体敷仮吹工		計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	m 2	1	2,974	2,974			
計						2,974			
単価						2,974	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-337号	越冬処理	止水板 (UC400×9)	単位	回	数量		1	単価	1,723,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板設置 (合成樹脂製)			m	124	8,202	1,017,048			
止水板架台設置撤去			m	124	5,687	705,188			
計						1,722,236			
単価						1,723,000	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	1.000-00000002000

単-338号	越冬面処理	養生マット	単位	m2	数量	1	単価	296.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
越冬面処理								
養生マット設置撤去		B1.0×L30m×t10mm	m 2	1.2	211.2	253.44		
養生マット損耗費		B1.0m×L30m×t10mm	m 2	1.2	35.5	42.6		
計						296.04		
単価						296.1	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	1.000-00000002000

単-339号	越冬面処理	養生シート	単位	m2	数量	1	単価	161.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
越冬面処理								
養生シート設置撤去		ポリエチレン製 3.6m×5.4m	m 2	1.2	131.1	157.32		
養生シート損耗費		ポリエチレン製 3.6m×5.4m	m 2	1.2	3.67	4.4		
計						161.72		
単価						161.8	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	1.000-00000002000

単-340号	土のう		単位	袋	数量	1	単価	780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・積立・撤去	袋	1	780	780		
	計					780		
	単価					780	円/袋	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-341号	給水管設置	ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ50mm	単位	m	数量	1	単価	761.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニール管設置	φ50~150 計上する	m	1	761.8	761.8		
	計					761.8		
	単価					761.8	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	1.000-00000002000
単-342号	セメントミルク圧送管設置 (左右岸中央プラント)	ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ25mm	単位	m	数量	100	単価	344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントミルク圧送管設置								
圧送管設置		ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ25mm	m	100	344	34,400		
計						34,400		
単価						344	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-343号	セメントミルク圧送管設置 (河床部中央プラント)	ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ25mm	単位	m	数量	100	単価	344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントミルク圧送管設置								
圧送管設置		ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ25mm	m	100	344	34,400		
計						34,400		
単価						344	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	1.000-00000002000

単-344号	コンクリート基礎	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						53			35,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	53	29,070	1,540,710			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	46	6,914	318,044			
	計					1,858,754			
	単価					35,080	円/m3		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-345号	中央プラント	据付	単位	基	数量			単価	
						1			884,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中央プラント設置	標準	基	1	884,800	884,800			
	計					884,800			
	単価					884,800	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	1.000-00000002000

単-346号	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ上屋設置	2,400mm×5,600mm	単位	棟	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中央ﾌﾟﾗﾝﾄ上屋設置		棟	3	17,100	51,300			141,300
中央ﾌﾟﾗﾝﾄ上屋賃料	左岸	棟	1	183,750	183,750			
中央ﾌﾟﾗﾝﾄ上屋賃料	右岸	棟	1	183,750	183,750			
中央ﾌﾟﾗﾝﾄ上屋賃料	河床部	棟	1	4,900	4,900			
計					423,700			
単価					141,300		円/棟	

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	1.000-00000002000

単-347号	管理室設置	2間×3間 フラット型	単位	棟	数量	3	単価	121,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理室設置			棟	3	38,200	114,600		
管理室賃料	左岸		棟	1	122,100	122,100		
管理室賃料	右岸		棟	1	122,100	122,100		
管理室賃料	河床部		棟	1	5,400	5,400		
計						364,200		
単価						121,400	円/棟	

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	1.000-00000002000	
単-348号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	193.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	193.1	193.1			
計						193.1			
単価						193.1	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-349号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	176.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3以上 無し	m3	1	176.2	176.2			
計						176.2			
単価						176.2	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	1.000-00000002000

単-350号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	431.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	1	431.9	431.9			
	計					431.9			
	単価					431.9	円/m3		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-351号	法面整形(切土部)	現場制約無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	693.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面整形	切土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	693.5	693.5			
	計					693.5			
	単価					693.5	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	1.000-00000002000	
単-352号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量		1	単価	344.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	344.4	344.4			
計						344.4			
単価						344.4	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-353号	土のう		単位	袋	数量		1	単価	6,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	6,567	6,567			
計						6,567			
単価						6,567	円/袋		

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	1.000-00000002000

単-354号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	363.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	363.3	363.3		
	計					363.3		
	単価					363.3	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-355号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	130
	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以上	m 3	1	130	130		
	計					130		
	単価					130	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	1.000-00000002000

単-356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	458.8
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	1	458.8	458.8		
計						458.8		
単価						458.8	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-357号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	826.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	826.6	826.6		
計						826.6		
単価						826.6	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	1.000-00000002000

単-358号	砕石舗装	RC-40	単位	m2	数量	1	単価	311.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷砂利		RC-40 t=100mm 敷均し(ル-ス ⁺)	m 2	1	311.4	311.4		
計						311.4		
単価						311.4	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-359号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	192	192		
計						192		
単価						192	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	1.000-00000002000	
単-360号	モルタル吹付	高炉(B)セメント 厚5cm	単位	m2	数量		1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル吹付工		5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1	4,700	4,700			
計						4,700			
単価						4,700	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-361号	路盤		単位	m2	数量		1	単価	594.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	594.5	594.5			
計						594.5			
単価						594.5	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	1.000-00000002000	
単-362号	簡易舗装		単位	m2	数量		1	単価	1,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,592	1,592			
計						1,592			
単価						1,592	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-363号	碎石舗装		単位	m2	数量		1	単価	311.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷砂利		RC-40 t=100mm 敷均し(ル-ス ⁺)	m 2	1	311.4	311.4			
計						311.4			
単価						311.4	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	1.000-00000002000

単-364号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	785.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	785.8	785.8		
計						785.8		
単価						785.8	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-365号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,592	1,592		
計						1,592		
単価						1,592	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	1.000-00000002000

単-366号	半割管排水	半割管PU-300	単位	m	数量	10	単価	6,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	半割管排水							
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	0.5	1,731	865.5		
	半割管U字溝設置		m	10	6,039	60,390		
	計					61,255.5		
	単価					6,126	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	1.000-00000002000

単-367号	横断管渠	ヒューム管 φ600	単位	m	数量	10	単価	26,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断管渠								
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m ³	31	253.7	7,864.7		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	20.7	1,554	32,167.8		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	8	433.3	3,466.4		
コンクリート用骨材 砕砂			m ³	6.5	6,000	39,000		
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 無し 外圧管2種 全ての費用	m	10	17,800	178,000		
計						260,498.9		
単価						26,050	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	1.000-00000002000

単-368号	仮設防護柵		単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		土中建込 Gr-C3-2E 塗装品					1	11,870
		100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m		1	11,870	11,870	
	計						11,870	
	単価						11,870	円/m

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-369号	土留壁	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設					8	37,160
		18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満						
		一般養生 延長無し 全ての費用	m ³		7	22,750	159,250	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
			m ²		18	7,665	137,970	
	計						297,220	
	単価						37,160	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	1.000-00000002000

単-370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	12,710	12,710			12,710
計								12,710
単価								12,710 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	1.000-00000002000

単-371号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,456,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォーク 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	18	556,800	10,022,400			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォーク 44t級を超え63t級以下 標準(1.0)	回	6	1,200,000	7,200,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォーク 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	回	8.5	344,800	2,930,800			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下 標準(1.0)	回	8	616,600	4,932,800			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下 標準(1.0)	回	7	616,600	4,316,200			
重建設機械分解組立輸送	バックホウ山積3.5m3級 分解・組立・輸送(往復)	回	2.5	1,233,000	3,082,500			
重建設機械分解組立輸送	バックホウ山積5.0m3級 分解・組立・輸送(往復)	回	4	2,905,000	11,620,000			
重建設機械分解組立輸送	建設専用ダンプトラック32t積 分解・組立・輸送(往復)	回	7.5	6,928,000	51,960,000			
重建設機械分解組立輸送	建設専用ダンプトラック46t積 分解・組立・輸送(往復)	回	13	6,928,000	90,064,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレンス系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1.5	856,000	1,284,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレンス系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1.5	1,811,000	2,716,500			

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	1.000-00000002000

単-371号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	79.5	単価	2,456,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	1,811,000	1,811,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,297,000	3,297,000		
計					195,237,200		
単価					2,456,000	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	1.000-00000002000

単-372号	仮設材運搬費		単位	t	数量	522.6	単価	6,787
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	27.5km	12m以内				
		各種(実数入力)	0	無	t	372.7	5,000	1,863,500
	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	27.5km	12m以内				
		冬期割増	無		t	149.9	6,000	899,400
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)						
				t	522.6	1,500	783,900	
	計						3,546,800	
	単価						6,787	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	1.000-00000002000
単-373号	木根等処分費		単位	t	数量		単価	
						1,566		20,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		各種 27970円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	157	28,000	4,396,000		
処分費(t)			t	1,566	18,000	28,188,000		
計						32,584,000		
単価						20,810	円/t	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-374号	木根等処分費		単位	t	数量		単価	
						1,744		26,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		各種 27970円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	175	28,000	4,900,000		
処分費(t)			t	1,744	24,000	41,856,000		
計						46,756,000		
単価						26,810	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	1.000-00000002000

単-375号	立木処理運搬	杉丸太	単位	m2	数量	87,534	単価	2,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立木処理運搬								
土木一般世話役			人	770.3	23,835	18,360,100.5		
特殊作業員			人	534	21,420	11,438,280		
普通作業員			人	954.1	18,165	17,331,226.5		
チェンソー [ガソリンエンジン]		鋸長500mm 排気量0.060L	日	1,426.8	1,305	1,861,974		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	2,949.9	10,320	30,442,968		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	13,278.9	7,857	104,332,317.3		
掘み装置		開口幅1700~2000 爪幅400~750mm	時間	5,304.6	568	3,013,012.8		
トラック [普通型]		4~4.5t積	時間	2,337.2	6,085	14,221,862		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]		4t積	日	665.3	51,750	34,429,275		
計						235,431,016.1		

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	1.000-00000002000

単-375号	立木処理運搬	杉丸太	単位	m2	数量	87,534	単価	2,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						2,690	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	1.000-00000002000

単-376号	除根・枝葉木根等集積	杉丸太	単位	m2	数量	87,534	単価	1,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除根・枝葉木根等集積								
土木一般世話役		人	8.8	23,835	209,748			
普通作業員		人	315.1	18,165	5,723,791.5			
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	315.1	1,305	411,205.5			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	7,344.1	10,320	75,791,112			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	639	7,857	5,020,623			
掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	2,993.7	568	1,700,421.6			
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4t積	日	332.6	51,750	17,212,050			
計					106,068,951.6			
単価					1,212	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	1.000-00000002000
単-377号	電力基本料金		単位	式	数量		単価	
						1		28,640,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力基本料金			式	1		28,636,344		
計						28,636,344		
単価						28,640,000	円/式	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-378号	VC試験費		単位	ヶ月	数量		単価	
						27.1		82,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VC試験費								
小型VC試験器損料			日	824	2,710	2,233,040		
計						2,233,040		
単価						82,400	円/ヶ月	

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	1.000-00000002000
単-379号	現場密度試験費		単位	回	数量		単価	
						270		16,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場密度試験費								
R I 密度試験			回	270	16,360	4,417,200		
計						4,417,200		
単価						16,360	円/回	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-380号	コアホーリング*		単位	m	数量		単価	
						600		35,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアホーリング*								
コンクリートコア採取		φ200 供試体用切断含む	m	600	35,900	21,540,000		
計						21,540,000		
単価						35,900	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート吹付工	15cm 500m2以上1000m2未満 無 無	m ²	1	8,221.5	8,221	
法面工 (コンクリート吹付)	厚15cm	m ²	1	8,221.5	8,221	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,221	
単価					8,221	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布製型枠設置工	平均厚200mm 標準型	単位	m2	数量	100	単価 9,828
土木一般世話役		人	0.87	23,835	20,736	
型わく工		人	0.87	23,415	20,371	
特殊作業員		人	1.16	21,420	24,847	
普通作業員		人	4.06	18,165	73,749	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55~60m ³ /h	時間	4.58	9,264	42,429	
布製型枠	標準型 平均厚200mm	m ²	100	3,870	387,000	
生コンクリート	21-21-25(20)(高炉)	m ³	22.8	17,900	408,120	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,548	
計					982,800	
単価					9,828	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	コンクリート吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	単位	m ²	数量		1	単価 6,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（コンクリート吹付）		厚10cm	m ²	1	6,153	6,153		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,153		
単価						6,153	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	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	m ³	数量		1	単価 6,822
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	6,822	6,822		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,822		
単価						6,822	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	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
						100		3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055	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	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
						100		2,232
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	2,232	223,200			
計					223,200			
単価					2,232	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
袋詰玉石製作・設置工	1t型 中詰材 (割ぐり石 150~200mm)	単位	袋			
					10	単価 16,850
土木一般世話役		人	0.24	23,835	5,720	
特殊作業員		人	0.24	21,420	5,140	
普通作業員		人	0.48	18,165	8,719	
袋詰玉石用袋材	1t型	袋	10	6,800	68,000	
割栗石	150-200mm	m ³	6.2	10,290	63,798	
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0.8m ³ 2.9t吊	日	0.24	67,460	16,190	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		933	
計					168,500	
単価					16,850	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ガードレール撤去	Gr-B-2B H鋼基礎付	単位	m	数量	100	単価 1,393
土木一般世話役		人	0.76	23,835	18,114	
普通作業員		人	1.53	18,165	27,792	
溶接工		人	1.53	24,780	37,913	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日	0.76	69,770	53,025	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,456	
計					139,300	
単価					1,393	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	602.2
土木一般世話役		人	0.069	23,835		1,644	
特殊作業員		人	0.069	21,420		1,477	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	42,050		2,901	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,022	
単価						602.2	円/袋

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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 67.8m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	単位	m ³	数量		1,000	単価 268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		32t級						
			時間	14.749	18,170	267,989		
諸雑費 (まるめ)			式	1		11		
計						268,000		
単価						268	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 75.4m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	単位	m ³	数量		1,000	単価 241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		32t級						
			時間	13.263	18,170	240,988		
諸雑費 (まるめ)			式	1		12		
計						241,000		
単価						241	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	1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 97.3m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 186.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	32t級	時間	10.277	18,170	186,733	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
	計					186,800	
	単価					186.8	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	1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 137.1m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 132.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	32t級	時間	7.294	18,170	132,531	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		69	
	計					132,600	
	単価					132.6	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	1.000-00000010000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 70m QN=49.7 t=6.3 T=10.8	m3			1,000		301	
リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t級 リッピング押土 QN=49.7m3/h t=6.3 T=10.8	時間	20.121	14,960	301,010			
計					301,010			
単価					301		円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000010000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 60m QN=53.4 t=6.3 T=10.8	m3			1,000		280.1	
リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t級 リッピング押土 QN=49.7m3/h t=6.3 T=10.8	時間	18.727	14,960	280,155			
計					280,155			
単価					280.1		円/m3	

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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 20m QN=75.7 t=6.3 T=10.8	単位	m3	数量	1,000	単価 197.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD32t級 リッピング押土 QN=49.7m3/h t=6.3 T=10.8	時間	13.21	14,960	197,621	
計						197,621	
単価						197.6	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.9m3(平積1.4m3) 砂・砂質土、埴質土、粘性土 131.5m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m3	数量	1,000	単価 162.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積1.9m3	時間	7.605	21,320	162,138	
諸雑費（まるめ）			式	1		62	
計						162,200	
単価						162.2	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	1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 665.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	98.039	6,786	665,292	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					665,300	
	単価					665.3	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	1.000-00000010000
	バックホウ片切掘削	BH山積0.8m ³ 級 土砂	単位	m ³	数量	1,000	単価 512.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ運転	BH山積0.8m ³ 級 土砂 Q=27.5m ³ /h t=4.1 T=6.3	時間	36.364	14,100	512,732	
	計					512,732	
	単価					512.7	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 172.3m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 105.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		32t級	時間	5.804	18,170	105,458	
諸雑費 (まるめ)			式	1		42	
計						105,500	
単価						105.5	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 10m QN=84.6 t=6.3 T=10.8	単位	m ³	数量	1,000	単価 214.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD32t級 リッピング 押土 QN=84.6m ³ /h t=6.3 T=10.8	時間	11.82	18,170	214,769	
計						214,769	
単価						214.7	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付63t級 129.7m ³ /h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		63t級					
			時間	7.71	30,730	236,928	
諸雑費 (まるめ)			式	1		72	
計						237,000	
単価						237	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付63t級 162.6m ³ /h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		63t級					
			時間	6.15	30,730	188,989	
諸雑費 (まるめ)			式	1		11	
計						189,000	
単価						189	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付63t級 186.2m ³ /h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 165.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		63t級					
			時間	5.371	30,730	165,050	
諸雑費 (まるめ)			式	1		50	
計						165,100	
単価						165.1	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付63t級 217.8m ³ /h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 141.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		63t級					
			時間	4.591	30,730	141,081	
諸雑費 (まるめ)			式	1		19	
計						141,100	
単価						141.1	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付63t級 262.4m ³ /h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 117.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		63t級	時間	3.811	30,730	117,112	
諸雑費 (まるめ)			式	1		88	
計						117,200	
単価						117.2	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 70m QN=90.3 t=4.9 T=8.2	単位	m ³	数量	1,000	単価 340.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD63t級 軟岩 I QN=90.3m ³ /h t=5.7 T=9.7	時間	11.074	30,730	340,304	
計						340,304	
単価						340.3	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 50m QN=103.8 t=4.9 T=8.2	単位	m3	数量		1,000	単価 296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		RBD63t級 軟岩 I QN=103.8m3/h t=4.9 T=8.2	時間	9.634	30,730	296,052		
計						296,052		
単価						296	円/m3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 40m QN=112.2 t=4.9 T=8.2	単位	m3	数量		1,000	単価 273.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		RBD63t級 軟岩 I QN=112.2m3/h t=4.9 T=8.2	時間	8.913	30,730	273,896		
計						273,896		
単価						273.8	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	1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 30m QN=122.2 t=4.9 T=8.2	単位	m3	数量		1,000	単価 251.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD63t級 軟岩 I QN=122.2m3/h t=4.9 T=8.2	時間	8.183	30,730	251,463		
計						251,463		
単価						251.4	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 20m QN=134.0 t=4.9 T=8.2	単位	m3	数量		1,000	単価 251.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD63t級 軟岩 I QN=122.2m3/h t=4.9 T=8.2	時間	8.183	30,730	251,463		
計						251,463		
単価						251.4	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	1.000-00000010000
	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積5.0m ³ （平積3.8m ³ ） 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準 標準以外 5.3時間 無・低騒音	単位	m ³	数量	1,000	単価 108.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 山積5.0m ³					
			時間	2.793	38,780	108,312	
諸雑費（まるめ）						88	
計						108,400	
単価						108.4	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	1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産・建設専用 46t積級 土砂 標準(1) 標準 専用道路 0.7km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 313.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック〔オフロード・リジッドフレーム式〕		4.6～5.5 t 積級					
			時間	12.195	25,720	313,655	
諸雑費（まるめ）						45	
計						313,700	
単価						313.7	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付63t級 329.8m ³ /h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 93.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		63t級	時間	3.032	30,730	93,173	
諸雑費 (まるめ)			式	1		7	
計						93,180	
単価						93.18	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 10m QN=148.4 t=4.9 T=8.2	単位	m ³	数量	1,000	単価 207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD63t級 軟岩 I 2本爪 10m QN=148.4 t=4.9 T=8.2	時間	6.739	30,730	207,089	
計						207,089	
単価						207	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 20m QN=134.0 t=4.9 T=8.2	単位	m3	数量		1,000	単価 229.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD63t級 軟岩 I 2本爪 20m QN=134.0 t=4.9 T=8.2	時間	7.463	30,730	229,337		
計						229,337		
単価						229.3	円/m3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 10m QN=84.6 t=6.3 T=10.8	単位	m3	数量		1,000	単価 214.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD32t級 軟岩 I QN=84.6m3/h t=6.3 T=10.8	時間	11.82	18,170	214,769		
計						214,769		
単価						214.7	円/m3	

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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 10m QN=84.6 t=6.3 T=10.8	単位	m3	数量		1,000	単価 214.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD32t級 軟岩 I QN=84.6m3/h t=6.3 T=10.8	時間	11.82	18,170	214,769		
計						214,769		
単価						214.7	円/m3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 10m QN=84.6 t=6.3 T=10.8	単位	m3	数量		1,000	単価 214.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD32t級 軟岩 I QN=84.6m3/h t=6.3 T=10.8	時間	11.82	18,170	214,769		
計						214,769		
単価						214.7	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	1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 20m QN=75.7 t=6.3 T=10.8	単位	m3	数量		1,000	単価 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD32t級 軟岩 I QN=84.6m3/h t=6.3 T=10.8	時間	13.21	18,170	240,025		
計						240,025		
単価						240	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD32t級 軟岩 I 2本爪 20m QN=75.7 t=6.3 T=10.8	単位	m3	数量		1,000	単価 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ運転		RBD32t級 軟岩 I QN=84.6m3/h t=6.3 T=10.8	時間	13.21	18,170	240,025		
計						240,025		
単価						240	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=2.5m 資材単価超大口 クラフトリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 2,069
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	1.4	990	1,386	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	25.6	400	10,240	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	13	262	3,406	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.37	12,800	4,736	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.16	55,790	8,926	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.16	28,000	4,480	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.2	7,940	1,588	
土木一般世話役		人	0.9	23,079	20,771	
さく岩工		人	1.8	24,280	43,704	
特殊作業員		人	0.9	20,739	18,665	
普通作業員		人	1.8	17,643	31,757	

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	1.000-00000009000

本ベンチカット（軟岩Ⅱ）	H=2.5m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量		単価	
					100		2,069
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間						
		時間	4.5	12,720	57,240		
諸雑費（まるめ）							
		式	1		1		
計					206,900		
単価					2,069	円/m3	

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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (押落し・スロープ押土)	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 52.1m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 348.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		32t級	時間	19.194	18,170	348,754	
諸雑費 (まるめ)			式	1		46	
計						348,800	
単価						348.8	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (押落し・スロープ押土)	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 58m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 313.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		32t級	時間	17.241	18,170	313,268	
諸雑費 (まるめ)			式	1		32	
計						313,300	
単価						313.3	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 1.000-00000010000
	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.9m ³ （平積1.4m ³ ）破碎岩 106.9m ³ /h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音 排出ガス対策型（第2次基準値）	単位	m ³	数量	1,000	単価 209.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積1.9m ³					
			時間	9.355	22,420	209,739	
諸雑費（まるめ）			式	1		61	
計						209,800	
単価						209.8	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 1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 850.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10t積級					
			時間	119.048	7,146	850,717	
諸雑費（まるめ）			式	1		83	
計						850,800	
単価						850.8	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=2.5m 資材単価超大口 クラフトリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 2,069
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	1.4	990	1,386	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	25.6	400	10,240	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	13	262	3,406	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.37	12,800	4,736	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.16	55,790	8,926	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.16	28,000	4,480	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.2	7,940	1,588	
土木一般世話役		人	0.9	23,079	20,771	
さく岩工		人	1.8	24,280	43,704	
特殊作業員		人	0.9	20,739	18,665	
普通作業員		人	1.8	17,643	31,757	

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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=2.5m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 2,069
クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	4.5	12,720	57,240	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					206,900	
単価					2,069	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (硬岩)	H=2.5m 資材単価超大口 クラフトリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 2,447
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	1.5	990	1,485	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	27.5	400	11,000	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	14	262	3,668	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.53	12,800	6,784	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.27	55,790	15,063	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.22	28,000	6,160	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.31	7,940	2,461	
土木一般世話役		人	1	23,079	23,079	
さく岩工		人	2.1	24,280	50,988	
特殊作業員		人	1	20,739	20,739	
普通作業員		人	2.1	17,643	37,050	

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	1.000-00000009000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	本ベンチカット (硬岩)	H=2.5m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	m3			100	2,447
	クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	5.2	12,720	66,144	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
	計					244,700	
	単価					2,447	円/m3

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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ押落し	リッパ装置付32t級 破砕岩 標準(1.0) ルース 普通 10m 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 137.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		32t級					
			時間	7.541	18,170	137,019	
諸雑費 (まるめ)			式	1		81	
計						137,100	
単価						137.1	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 116m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 156.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		32t級					
			時間	8.621	18,170	156,643	
諸雑費 (まるめ)			式	1		57	
計						156,700	
単価						156.7	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	1.000-00000010000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 965.7
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	135.135	7,146	965,674	
諸雑費（まるめ）		式	1		26	
計					965,700	
単価					965.7	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=2.5m 資材単価超大口 クラフトリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 2,069
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	1.4	990	1,386	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	25.6	400	10,240	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	13	262	3,406	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.37	12,800	4,736	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.16	55,790	8,926	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.16	28,000	4,480	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.2	7,940	1,588	
土木一般世話役		人	0.9	23,079	20,771	
さく岩工		人	1.8	24,280	43,704	
特殊作業員		人	0.9	20,739	18,665	
普通作業員		人	1.8	17,643	31,757	

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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=2.5m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	m3	100			2,069
クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	4.5	12,720	57,240	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					206,900	
単価					2,069	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=5.0m 資材単価超大口 クラフトリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 1,328
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.5	990	495	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	26.5	400	10,600	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	4.9	262	1,283	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.25	12,800	3,200	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.11	55,790	6,136	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.11	28,000	3,080	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.14	7,940	1,111	
土木一般世話役		人	0.6	23,079	13,847	
さく岩工		人	1	24,280	24,280	
特殊作業員		人	0.7	20,739	14,517	
普通作業員		人	1.2	17,643	21,171	

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	1.000-00000009000

本ベンチカット (軟岩Ⅱ)		H=5.0m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)		単位	m3	数量	100	単価	1,328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	2.6	12,720	33,072				
諸雑費 (まるめ)		式	1		8				
計					132,800				
単価					1,328	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	1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (押落し・スロープ押土)	掘削押土作業 国産・リッパ装置付63t級 99.8m ³ /h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		63t級	時間	10.02	30,730	307,914	
諸雑費 (まるめ)			式	1		86	
計						308,000	
単価						308	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	1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ押落し	リッパ装置付63t級 破碎岩 標準(1.0) ルス 普通 40m 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 214.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		63t級	時間	6.983	30,730	214,587	
諸雑費 (まるめ)			式	1		13	
計						214,600	
単価						214.6	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	1.000-00000010000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
リッパ装置付ブルドーザ押落し	リッパ装置付63t級 破砕岩 標準(1.0) ルース 普通 30m 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間	m ³			1,000		183.5
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	63t級	時間	5.97	30,730	183,458		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					183,500		
単価					183.5	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	1.000-00000010000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
リッパ装置付ブルドーザ押落し	リッパ装置付63t級 破砕岩 標準(1.0) ルース 普通 20m 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間	m ³			1,000		152.3
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	63t級	時間	4.955	30,730	152,267		
諸雑費 (まるめ)		式	1		33		
計					152,300		
単価					152.3	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)	掘削押土作業 国産・リッパ装置付63t級 222m ³ /h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 138.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		63t級	時間	4.505	30,730	138,438	
諸雑費 (まるめ)			式	1		62	
計						138,500	
単価						138.5	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 1.000-00000010000
	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積5.0m ³ (平積3.8m ³) 破碎岩 ルス 障害なし 標準 標準以外 5.3時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m ³	数量	1,000	単価 142.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ型) [標準型]		排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積5.0m ³	時間	3.448	41,380	142,678	
諸雑費 (まるめ)			式	1		22	
計						142,700	
単価						142.7	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	1.000-00000010000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 46t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 0.1km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 328.1
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	46～55t積級	時間	12.755	25,720	328,058	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					328,100	
単価					328.1	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=5.0m 資材単価超大口 クラフトリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 1,328
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.5	990	495	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	26.5	400	10,600	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	4.9	262	1,283	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.25	12,800	3,200	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.11	55,790	6,136	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.11	28,000	3,080	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.14	7,940	1,111	
土木一般世話役		人	0.6	23,079	13,847	
さく岩工		人	1	24,280	24,280	
特殊作業員		人	0.7	20,739	14,517	
普通作業員		人	1.2	17,643	21,171	

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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=5.0m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 1,328
クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	単位	数量	単価	金額	摘要
		時間	2.6	12,720	33,072	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					132,800	
単価					1,328	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (硬岩)	H=5.0m 資材単価超大口 クラフトリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 1,607
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.6	990	594	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	28.4	400	11,360	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m (超大口)	個	5.2	262	1,362	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.36	12,800	4,608	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.18	55,790	10,042	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.15	28,000	4,200	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.21	7,940	1,667	
土木一般世話役		人	0.7	23,079	16,155	
さく岩工		人	1.2	24,280	29,136	
特殊作業員		人	0.9	20,739	18,665	
普通作業員		人	1.4	17,643	24,700	

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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット（硬岩）	H=5.0m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	単位	m3			
				100		単価 1,607
クロードリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	3	12,720	38,160	
諸雑費（まるめ）		式	1		51	
計					160,700	
単価					1,607	円/m3

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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ押落し	リッパ装置付63t級 破砕岩 標準(1.0) ルース 普通 10m 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 121.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		63t級	時間	3.942	30,730	121,137	
諸雑費 (まるめ)			式	1		63	
計						121,200	
単価						121.2	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 1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 46t積級 硬岩 標準(1) 標準 専用道路 0.1km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 372.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]		46～55t積級	時間	14.493	25,720	372,759	
諸雑費 (まるめ)			式	1		41	
計						372,800	
単価						372.8	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小ベンチカット掘削 (軟岩Ⅱ)	資材単価超大口 レック [®] ハンマ40kg級 (α=0.66)	単位	m ³	数量	100	単価 2,103
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	25	990	24,750	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	40	262	10,480	
クロスビット	径22 6×10 38	個	0.8	6,860	5,488	
テーパーロッド	径22 (19) 2.9	個	0.6	12,600	7,560	
土木一般世話役		人	0.6	23,079	13,847	
さく岩工		人	2.7	24,280	65,556	
特殊作業員		人	1.4	20,739	29,034	
普通作業員		人	2.4	17,643	42,343	
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	1.3	970	1,261	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5～11.0m ³ /min	日	0.42	23,620	9,920	
諸雑費 (まるめ)		式	1		61	

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	1.000-00000009000

	小ベンチカット掘削 (軟岩Ⅱ)	資材単価超大口 レック [®] ハンマ40kg級 ($\alpha = 0.66$)	単位	m ³	数量	100	単価	2,103
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						210,300		
単価						2,103	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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 132.6m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 137.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		32t級	時間	7.541	18,170	137,019	
諸雑費 (まるめ)			式	1		81	
計						137,100	
単価						137.1	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 1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産・建設専用 46t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 0.7km 標準以外 6.9時間 標準以外 11.9時間 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 382.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]		46～55t積級	時間	14.881	25,720	382,739	
諸雑費 (まるめ)			式	1		61	
計						382,800	
単価						382.8	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=5.0m 資材単価超大口 クラフトリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 1,328
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.5	990	495	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	26.5	400	10,600	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	4.9	262	1,283	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.25	12,800	3,200	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.11	55,790	6,136	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.11	28,000	3,080	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.14	7,940	1,111	
土木一般世話役		人	0.6	23,079	13,847	
さく岩工		人	1	24,280	24,280	
特殊作業員		人	0.7	20,739	14,517	
普通作業員		人	1.2	17,643	21,171	

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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=5.0m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	m3			100	1,328
クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	2.6	12,720	33,072	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					132,800	
単価					1,328	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=5.0m 資材単価超大口 クラフトリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 1,328
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.5	990	495	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	26.5	400	10,600	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	4.9	262	1,283	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.25	12,800	3,200	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.11	55,790	6,136	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.11	28,000	3,080	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.14	7,940	1,111	
土木一般世話役		人	0.6	23,079	13,847	
さく岩工		人	1	24,280	24,280	
特殊作業員		人	0.7	20,739	14,517	
普通作業員		人	1.2	17,643	21,171	

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	1.000-00000009000

	本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=5.0m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価	1,328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	2.6	12,720	33,072		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					132,800		
	単価					1,328	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (硬岩)	H=5.0m 資材単価超大口 クラフトリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 1,607
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.6	990	594	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	28.4	400	11,360	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	5.2	262	1,362	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.36	12,800	4,608	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.18	55,790	10,042	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.15	28,000	4,200	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.21	7,940	1,667	
土木一般世話役		人	0.7	23,079	16,155	
さく岩工		人	1.2	24,280	29,136	
特殊作業員		人	0.9	20,739	18,665	
普通作業員		人	1.4	17,643	24,700	

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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (硬岩)	H=5.0m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 1,607
クロードリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	3	12,720	38,160	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					160,700	
単価					1,607	円/m3

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 1.000-00000010000	
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 0.1km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	425.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	59.524	7,146	425,358		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						425,400		
単価						425.4	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 1.000-00000010000	
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 0.1km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	476.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	66.667	7,146	476,402		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						476,500		
単価						476.5	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (軟岩Ⅱ)	H=5.0m 資材単価超大口 クラフトリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 1,328
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.5	990	495	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	26.5	400	10,600	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	4.9	262	1,283	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.25	12,800	3,200	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.11	55,790	6,136	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.11	28,000	3,080	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.14	7,940	1,111	
土木一般世話役		人	0.6	23,079	13,847	
さく岩工		人	1	24,280	24,280	
特殊作業員		人	0.7	20,739	14,517	
普通作業員		人	1.2	17,643	21,171	

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	1.000-00000009000

	本ベンチカット（軟岩Ⅱ）	H=5.0m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価	1,328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	2.6	12,720	33,072		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					132,800		
	単価					1,328	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット (硬岩)	H=5.0m 資材単価超大口 クラフトリル150kg級(t=4.5)	単位	m3	数量	100	単価 1,607
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.6	990	594	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	28.4	400	11,360	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	5.2	262	1,362	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.36	12,800	4,608	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.18	55,790	10,042	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.15	28,000	4,200	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.21	7,940	1,667	
土木一般世話役		人	0.7	23,079	16,155	
さく岩工		人	1.2	24,280	29,136	
特殊作業員		人	0.9	20,739	18,665	
普通作業員		人	1.4	17,643	24,700	

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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本ベンチカット（硬岩）	H=5.0m 資材単価超大口 クローラドリル150kg級(t=4.5)	単位	m ³	数量	100	単価 1,607
クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	3	12,720	38,160	
諸雑費（まるめ）		式	1		51	
計					160,700	
単価					1,607	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	1.000-00000010000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縁切工	クローラドリル150kg級連続削孔 軟岩Ⅱ Q=2.7m ² /h	単位	m ²	数量	120	27,440
土木一般世話役		人	6.35	49,457	314,051	
さく岩工		人	19.05	52,029	991,152	
特殊作業員		人	12.7	44,442	564,413	
普通作業員		人	6.35	37,808	240,080	
クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	44.44	12,720	565,276	
ビット	φ65mm×2連 スポットスター工法用	個	4.61	42,000	193,620	
ロッド	短孔用 スポットスター工法用	本	0.92	21,600	19,872	
シャンクロッド	スポットスター工法用	本	0.92	212,000	195,040	
スリーブ	スポットスター工法用	本	0.92	36,000	33,120	
ロッドガイド	スポットスター工法用	本	0.92	19,000	17,480	
ガイドロッド	スポットスター工法用	本	0.92	19,000	17,480	

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	1.000-00000010000

緑切工	クローラドリル150kg級連続削孔 軟岩Ⅱ Q=2.7m ² /h	単位	m ²	数量	120	単価	27,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
研磨砥石	スロッター工法用	個	4.61	8,000	36,880		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		104,536		
計					3,293,000		
単価					27,440	円/m ²	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	大型ブレーカ掘削（１）	大型ブレーカ1,300kg級 軟岩Ⅱ Q=91m ³ /日 硬岩=45m ³ /日	単位	m ³	数量	1,000	単価 1,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブレーカ掘削（軟岩Ⅱ）		大型ブレーカ1,300kg級 軟岩Ⅱ α=0.66 T=10.2	日	10.5	128,500	1,349,250	
大型ブレーカ掘削（硬岩）		大型ブレーカ1,300kg級 硬岩 α=0.66 T=10.2	日	0.9	152,300	137,070	
計						1,486,320	
単価						1,486	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 1.000-00000010000
	バックホウ積込（ダム） （破砕片除去）	クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）破砕岩 45.2m ³ /h 標準 標準以外 6.3時間 無・低騒音 排出ガス対策型（第3次基準値）	単位	m ³	数量	1,000	単価 325.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	時間	22.124	14,730	325,886	
諸雑費（まるめ）			式	1		14	
計						325,900	
単価						325.9	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 1.000-00000010000
	バックホウ積込（ダム） （ハッセル投入）	クローラ型山積0.8m3（平積0.6m3） 破砕岩 45.2m3/h 標準 標準以外 6.4時間 無・低騒音 排出ガス対策型（第3次基準値）	単位	m3	数量	1,000	単価 325.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3					
			時間	22.124	14,730	325,886	
諸雑費（まるめ）			式	1		14	
計						325,900	
単価						325.9	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	クローラクレーン吊積込	クローラクレーン90t吊り Q=19.6m3/h	単位	m3	数量	1,000	単価 2,695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（第3次基準値）90t吊					
			時間	51.02	52,840	2,695,896	
計						2,695,896	
単価						2,695	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縁切工	クローラドリル150kg級連続削孔 軟岩Ⅱ Q=2.7m ² /h	m ²			120	27,440
土木一般世話役		人	6.35	49,457	314,051	
さく岩工		人	19.05	52,029	991,152	
特殊作業員		人	12.7	44,442	564,413	
普通作業員		人	6.35	37,808	240,080	
クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	44.44	12,720	565,276	
ビット	φ65mm×2連 スポットスター工法用	個	4.61	42,000	193,620	
ロッド	短孔用 スポットスター工法用	本	0.92	21,600	19,872	
シャンクロッド	スポットスター工法用	本	0.92	212,000	195,040	
スリーブ	スポットスター工法用	本	0.92	36,000	33,120	
ロッドガイド	スポットスター工法用	本	0.92	19,000	17,480	
ガイドロッド	スポットスター工法用	本	0.92	19,000	17,480	

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	1.000-00000008000

	緑切工	クローラドリル150kg級連続削孔 軟岩Ⅱ Q=2.7m ² /h	単位	m ²	数量	120	単価	27,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
研磨砥石		スロツスター工法用	個	4.61	8,000	36,880		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		104,536		
計						3,293,000		
単価						27,440	円/m ²	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	大型ブレーカ掘削（２）	大型ブレーカ 1,300kg級 軟岩Ⅱ Q=32m ³ /日	単位	m ³	数量		1,000	4,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ掘削（軟岩Ⅱ）		大型ブレーカ1,300kg級 軟岩Ⅱ α=0.66 T=10.2	日	31.3	128,500	4,022,050		
計						4,022,050		
単価						4,022	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 1.000-00000010000
	法面仕上げ（機械）	ㄥ質土 BH山積0.8m ³ 級 Q=17.5m ² /h t=4.1 T=6.3	単位	m ²	数量		1,000	808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		BH山積0.8m ³ 級 ㄥ質土 Q=17.5m ² /h t=4.1 T=6.3	時間	57.143	14,140	808,002		
計						808,002		
単価						808	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	1.000-00000010000

	法面仕上げ（機械）	軟岩 I BH山積0.8m3級 Q=15.0m2/h t=4.1 T=6.3	単位	m2	数量	1,000	単価	942.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホ運転	BH山積0.8m3級 軟岩 I Q=15.0m2/h t=4.1 T=6.3	時間	66.667	14,140	942,671		
	計					942,671		
	単価					942.6	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	1.000-00000009000

	法面仕上げ（人力）	切土部 有り ローフ 施工 軟岩Ⅱ、硬岩	単位	m2	数量	100	単価	8,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.47	49,457	122,158			
特殊作業員		人	6.63	44,442	294,650			
普通作業員		人	8.45	37,808	319,477			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		73,615			
計					809,900			
単価					8,099	円/m2		

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 1.000-00000010000
	ブルドーザ敷均し（ダム）	21t級 軽質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 5.2時間 標準以外 8時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 178.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第2次基準)]		21t級	時間	10.288	17,310	178,085	
諸雑費(まるめ)			式	1		15	
計						178,100	
単価						178.1	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 1.000-00000010000
	ブルドーザ敷均し（ダム）	21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 5.2時間 標準以外 8時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 254.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第2次基準)]		21t級	時間	14.025	18,120	254,133	
諸雑費(まるめ)			式	1		67	
計						254,200	
単価						254.2	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	1.000-00000002000

仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準以外 0.66無 標準以外 0.66無	単位	m ²	数量	100	単価	8,743
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	23,835	95,340		
特殊作業員		人	17	21,420	364,140		
普通作業員		人	21	18,165	381,465		
さく岩機 (ピックハンマ)	各種	日	14	131	1,834		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0 m ³ /min	日	4	7,857	31,428		
諸雑費 (まるめ)		式	1		93		
計					874,300		
単価					8,743	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	1.000-00000002000

	仕上掘削（ダム）	硬岩 8時間 標準以外 0.66無 標準以外 0.66無	単位	m ²	数量	100	単価	11,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	23,835	119,175			
特殊作業員		人	25	21,420	535,500			
普通作業員		人	26	18,165	472,290			
さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	14	131	1,834			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	4	7,974	31,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		305			
計					1,161,000			
単価					11,610	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	1.000-00000002000

発生ずり処理		単位	m3	数量	1,000	単価	4,277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発生ずり積込・運搬・敷均し	礫質土 (軟岩 I を含む)	m3	209	3,536	739,024		
発生ずり積込・運搬・敷均し	軟岩 II	m3	773	4,462	3,449,126		
発生ずり積込・運搬・敷均し	硬岩	m3	18	4,981	89,658		
計					4,277,808		
単価					4,277	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤清掃	コンクリートダム 8時間 標準以外 0.66無 標準以外 0.66無 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価 11,390
土木一般世話役		人	4	23,835	95,340	
特殊作業員		人	12	21,420	257,040	
普通作業員		人	32	18,165	581,280	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	4	7,740	30,960	
工事中水用モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	7.971	410	3,268	
スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	23	7,405	170,315	
諸雑費 (まるめ)		式	1		797	
計					1,139,000	
単価					11,390	円/m ²

参考資料 (1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	積込盤造成盛土		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	右岸EL. 190m積込盤造成盛土	路体 (築堤) 盛土 施工幅員4.0m以上 流用土		m3	1,000	115.8	115,800	
	計						115,800	
	単価						115.8	円/m3

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	積込盤造成盛土撤去		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	右岸EL. 220~185m掘削時盛土撤去	RBD63t級掘削押土 積込BH1.9m3級 運搬DT10t 金見谷		m3	209	914	191,026	
	河床左右岸掘削時盛土撤去	RBD32t級掘削押土 金見谷建設発生土処理場処理		m3	791	960.1	759,439	
	計						950,465	
	単価						950.4	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	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
片切掘削 (貸対=10.0h)	土砂 BH山積0.8m3級 Q=27.5m3/h T=標準 t=標準	m3			1,000		412	
バックホウ運転	BH山積0.8m3級 T=標準 t=標準 軽油免税	時間	36.364	11,330	412,004			
計					412,004			
単価					412		円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000010000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 113.8m3/h 標準以外 4時間 標準以外 6.1時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3			1,000		173.6	
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型(第2次)]	32t級	時間	8.787	19,750	173,543			
諸雑費(まるめ)		式	1		57			
計					173,600			
単価					173.6		円/m3	

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 1.000-00000010000
	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ [※] 障害なし 標準以外 4.7時間 標準以外 7.1時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 117.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積1.6m ³					
			時間	8.85	13,310	117,793	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						117,800	
単価						117.8	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 1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬（ダム） （金見谷 貸対=10h）	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 2km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 549.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10t 積級					
			時間	76.336	7,201	549,695	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						549,700	
単価						549.7	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	1.000-00000002000
	ダンプトラック運搬 (ダム) (流用 賃対=8h)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 専用道路 0.5km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 無 普通	単位	m ³	数量	1,000	単価 360.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	53.763	6,705	360,480	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
	計					360,500	
	単価					360.5	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	1.000-00000002000
	ダンプトラック運搬 (ダム) (流用 賃対=8h)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 専用道路 0.6km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 無 普通	単位	m ³	数量	1,000	単価 370.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	55.249	6,705	370,444	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
	計					370,500	
	単価					370.5	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	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	リッパ装置付ブルドーザリッピング 押土	RBD32t III材 2本爪 L=30m N=72.1m ³ /h t=4.0 T=6.1	単位	m ³		1,000	273.9
	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t III材 2本爪 L=30m QN=72.1m ³ /h t=4.0 T=6.1	時間	13.87	19,750	273,932	
	計					273,932	
	単価					273.9	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削 (賃対=10h)	軟岩Ⅱ H=8m 直接積込 クラッパ180kg級 t標準	単位	m3	数量	100	単価 1,142
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.3	990	297	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	26.7	400	10,680	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	2.8	262	733	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.22	12,800	2,816	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.1	55,790	5,579	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.1	28,000	2,800	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.12	7,940	952	
土木一般世話役		人	0.5	23,172	11,586	
さく岩工		人	0.7	24,750	17,325	
特殊作業員		人	0.7	20,814	14,569	
普通作業員		人	0.9	17,960	16,164	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削 (貸対=10h)	軟岩Ⅱ H=8m 直接積込 クローラドリル180kg級 t標準	m3			100	1,142
クローラドリル運転	油圧式 180kg級 標準	時間	1.8	17,010	30,618	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					114,200	
単価					1,142	円/m3

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 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 (積込補助)	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 87.5m3/h 標準以外 4時間 標準以外 6.1時間 有(排ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 225.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		32t級	時間	11.429	19,750	225,722	
諸雑費 (まるめ)			式	1		78	
計						225,800	
単価						225.8	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 1.000-00000010000
	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 破碎岩 ルース 障害なし 標準以外 4.7時間 標準以外 7.1時間 無・低騒音	単位	m ³	数量	1,000	単価 152.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積1.6m3	時間	10.87	14,040	152,614	
諸雑費 (まるめ)			式	1		86	
計						152,700	
単価						152.7	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	1.000-00000010000

	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 2km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	700.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	92.593	7,561	700,095			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					700,100			
単価					700.1	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削 (賃対=10h)	硬岩 H=8m 直接積込 クラウドリ180kg t標準	単位	m3	数量	100	単価 1,336
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.3	990	297	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	26.7	400	10,680	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	2.9	262	759	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.31	12,800	3,968	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.15	55,790	8,368	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.13	28,000	3,640	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.18	7,940	1,429	
土木一般世話役		人	0.6	23,172	13,903	
さく岩工		人	0.8	24,854	19,883	
特殊作業員		人	0.8	21,078	16,862	
普通作業員		人	1.1	17,960	19,756	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削 (貸対=10h)	硬岩 H=8m 直接積込 クローラドリル180kg t標準	m3			100	1,336
クローラドリル運転	油圧式 180kg級 標準	時間	2	17,010	34,020	
諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
計					133,600	
単価					1,336	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	1.000-00000010000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 2km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 787.7
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	104.167	7,561	787,606	
諸雑費（まるめ）		式	1		94	
計					787,700	
単価					787.7	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削 (賃対=10h)	軟岩Ⅱ H=8m 直接積込 クラッパ180kg t標準	単位	m3	数量	100	単価 1,142
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.3	990	297	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	26.7	400	10,680	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	2.8	262	733	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.22	12,800	2,816	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.1	55,790	5,579	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.1	28,000	2,800	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.12	7,940	952	
土木一般世話役		人	0.5	23,172	11,586	
さく岩工		人	0.7	24,750	17,325	
特殊作業員		人	0.7	20,814	14,569	
普通作業員		人	0.9	17,960	16,164	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削 (貸対=10h)	軟岩Ⅱ H=8m 直接積込 クローラドリル180kg t標準	m3	数量	100	1,142	
		単位	数量	単価	金額	摘要
クローラドリル運転	油圧式 180kg級 標準	時間	1.8	17,010	30,618	
諸雑費 (まるめ)		式	1		81	
計					114,200	
単価					1,142	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	1.000-00000010000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ積込 (ダム) (賃対=10h)	クローラ型山積3.5m ³ (平積2.6m ³) 破碎岩 ルース 障害なし 標準 標準以外 5.5時間 無・低騒音 排出ガス対策型(第3次基準値)	m ³			1,000	単価	186.5
バックホウ (クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積3.5m ³	時間	5.025	37,100	186,427		
諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
計					186,500		
単価					186.5	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	1.000-00000010000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬 (ダム) (賃対=10h)	国産・建設専用 32t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 0.5km 標準以外 5.3時間 標準以外 8時間 良好	m ³			1,000	単価	396
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	3.2~3.7t 積級	時間	20.45	19,360	395,912		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					396,000		
単価					396	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削 (賃対=10h)	硬岩 H=8m 直接積込 クラウドリ180kg t標準	単位	m3	数量	100	単価 1,341
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	0.3	990	297	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	28.7	400	11,480	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	2.9	262	759	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.31	12,800	3,968	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.15	55,790	8,368	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.13	28,000	3,640	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.18	7,940	1,429	
土木一般世話役		人	0.6	23,172	13,903	
さく岩工		人	0.8	24,750	19,800	
特殊作業員		人	0.8	20,814	16,651	
普通作業員		人	1.1	17,960	19,756	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原石山ベンチカット掘削 (賃対=10h)	硬岩 H=8m 直接積込 クローラドリル180kg t標準	単位	m3		100	1,341
クローラドリル運転	油圧式 180kg級 標準	時間	2	17,010	34,020	
諸雑費 (まるめ)		式	1		29	
計					134,100	
単価					1,341	円/m3

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 1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬（ダム） （貸対=10h）	国産・建設専用 32t積級 硬岩 標準(1) 標準 専用道路 0.5km 標準以外 5.3時間 標準以外 8時間 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 448.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]		3 2～3 7 t 積級	時間	23.148	19,360	448,145	
諸雑費（まるめ）			式	1		55	
計						448,200	
単価						448.2	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 1.000-00000002000
	仮置き原石積込・運搬 （貸対=10h 免税）	トン掘削スリ 硬岩 大本仮置場 一般道路 L=1.5km	単位	m ³	数量	1,000	単価 857.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ積込（ダム）		クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 破碎岩 ルース 障害なし 標準以外 4.7時間 標準以外 7.1時間 無・低騒音	m ³	1,000	144	144,000	
ダンプトラック運搬（ダム）		国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.5km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m ³	1,000	713.4	713,400	
計						857,400	
単価						857.4	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	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
仮置き原石積込・運搬 (貸対=10h 免税)	本体基礎掘削スリ 河床部仮置場 専用道路 L=1.2km	m3			1,000		738.9	
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 破碎岩 ルース 障害なし 標準以外 4.7時間 標準以外 7.1時間 無・低騒音	m3	1,000	152.7	152,700			
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 1.2km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m3	1,000	586.2	586,200			
計					738,900			
単価					738.9		円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000010000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
法面仕上げ (機械) (貸対10h)	埴質土 BH山積0.8m3級 Q=17.5m2/h t=3.8 T=6.3	m2			1,000		690.2	
バックホウ運転費 (貸対=10h)	山積0.8m3 (平積0.6m3) 級 埴質土 Q=17.5m2/h	時間	57.143	12,080	690,287			
計					690,287			
単価					690.2		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	1.000-00000010000

	法面仕上げ (機械) (賃対10h)	軟岩 I BH山積0.8m3級 Q=15.0m2/h t=3.8 T=6.3	単位	m2	数量	1,000	単価	805.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ運転費 (賃対=10h)	山積0.8m3 (平積0.6m3) 級 軟岩 I Q=15.0m2/h	時間	66.667	12,080	805,337			
計					805,337			
単価					805.3	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	1.000-00000009000

法面仕上げ（人力） （賃対10h）	切土部 有り ロ-7° 施工 軟岩Ⅱ、硬岩	単位	m2	数量	100	単価	4,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.47	29,793	73,588		
特殊作業員		人	6.63	26,761	177,425		
普通作業員		人	8.45	23,092	195,127		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		44,560		
計					490,700		
単価					4,907	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	1.000-00000010000

	岩石小割（機械小割）	計上しない 10時間 標準 標準 標準 無・低騒音 排出ガス対策型（第2次基準値）	単位	m ³	数量	100	単価	1,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	29,793	23,834			
特殊作業員		人	0.9	26,761	24,084			
普通作業員		人	0.6	23,092	13,855			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m ³	時間	6.3	11,720	73,836			
大型ブレーカ（ベアスマシン含まず） [油圧式]	質量1300kg級	日	0.7	20,700	14,490			
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.15	92,200	13,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					164,000			
単価					1,640	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩石小割 (火薬小割) (賃対=10h)	各種資材単価 (超大口) クローラドリル (標準)	単位	m3	数量	100	2,142
含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (超大口)	kg	9.7	990	9,603	
電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m (超大口)	個	64.7	235	15,204	
ビット	φ65mm (超大口)	個	0.3	12,800	3,840	
ロッド	φ38mm×3.0m (超大口)	本	0.6	55,790	33,474	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.2	28,000	5,600	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.2	7,940	1,588	
土木一般世話役		人	1.9	23,172	44,026	
さく岩工		人	1.5	24,750	37,125	
特殊作業員		人	1.9	20,814	39,546	
普通作業員		人	0.4	17,960	7,184	
クローラドリル運転	油圧式 180kg級 標準	時間	1	17,010	17,010	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩石小割 (火薬小割) (貸対=10h)	各種資材単価 (超大口) クラドリル (標準)	単位 m3	数量		100	単価 2,142
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					214,200	
単価					2,142	円/m3

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 1.000-00000010000
	ブルドーザ敷均し（ダム）	21t級 軽質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準 標準以外 5.7時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 182.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第2次基準)]		21t級	時間	10.288	17,700	182,097	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						182,100	
単価						182.1	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 1.000-00000010000
	ブルドーザ敷均し（ダム）	21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準 標準以外 5.7時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 259.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第2次基準)]		21t級	時間	14.025	18,530	259,883	
諸雑費(まるめ)			式	1		17	
計						259,900	
単価						259.9	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 1.000-00000002000
材料費（t）		単位	t	数量			単価
中庸熟ホ [®] ルラント [®] セメント					1		20,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント	中庸熟ホ [®] ルラント [®] セメント bara物 現場着	t	1	20,500	20,500		
計					20,500		
単価					20,500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
材料費（t）		単位	t	数量			単価
フライアッシュ					1		9,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フライアッシュ	bara物 現場着	t	1	9,000	9,000		
計					9,000		
単価					9,000	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	1.000-00000002000
材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価
(AE減水剤)							285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AE減水剤	マスターホ [®] ソリスNo.8同等品以上	k g	1	285	285		
計					285		
単価					285	円/k g	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価
(AE剤)							685
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AE剤	空気運動形 マスターエア202同等品以上	k g	1	685	685		
計					685		
単価					685	円/k g	

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 1.000-00000002000
	材料費（k g） （高性能AE減水剤）		単位	k g	数量	1	単価 297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高性能AE減水剤		高流動コンクリート用 マスターグレニカムSP8同等品以上	k g	1	297	297	
計						297	
単価						297	円／k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	材料費（k g） （増粘剤）		単位	k g	数量	1	単価 2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
増粘剤		高流動コンクリート用 SPCA2000同等品以上	k g	1	2,750	2,750	
計						2,750	
単価						2,750	円／k g

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	1.000-00000002000

骨材製造・貯蔵・運搬全般 (賃対=13.5h)	単位	日	数量	単価	金額	単価	121,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役（機械付） (賃対=13.5h)		人	1.38	29,730	41,027		
普通作業員		人	0.5	31,690	15,845		
機械工		人	1.5	42,998	64,497		
計					121,369		
単価					121,300	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	1.000-00000002000

一次破碎設備運転 (賃対=8.0h)	ガラスリ投入～一次サージハイル引出	単位	日	数量	1	単価	2,191,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油脂類	一次破碎設備運転用	日	1	448	448		
一次破碎設備運転労務 (賃対=8.0h)		日	1	142,700	142,700		
一次破碎設備一式損料	ガラスリ、ジョークラッシャー、ヘルコン、一次サージハイル等一式	日・式	1	2,047,066	2,047,066		
諸雑費（まるめ）		式	1		786		
計					2,191,000		
単価					2,191,000	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	1.000-00000002000

洗淨、篩分、二次・三次破碎設備運 転 (賃対=8.0h)	一次サージ引出～原砂ビン投入・製品骨材貯蔵設備投入	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,329,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油脂類	二次・三次破碎設備運転用	日	1	858	858			
洗淨設備運転労務 (賃対=8.0h)		日	1	30,500	30,500			
篩分設備運転労務 (賃対=8.0h)		日	1	164,100	164,100			
二次・三次破碎設備運転労務 (賃対=8.0h)		日	1	39,580	39,580			
洗淨設備一式損料	スクラバ、分級機、ベルコン等一式	日・式	1	284,390	284,390			
篩分設備一式損料	振動篩、分級機、ベルコン等一式	日・式	1	1,117,537	1,117,537			
二次・三次破碎設備一式損料	コンクレッシャー等一式	日・式	1	691,400	691,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		635			
計						2,329,000		
単価						2,329,000	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	1.000-00000002000

	製砂設備運転 (賃対=8.0h)	原砂ビン引出し～製品骨材貯蔵設備投入	単位	日	数量	1	単価	1,306,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油脂類		製砂設備運転用	日	1	589	589		
製砂設備運転労務 (賃対=8.0h)			日	1	146,000	146,000		
製砂設備一式損料		原砂ビン、振動フィーダ、ロッドミル、分級機、ヘルコン等一式	日・式	1	1,094,144	1,094,144		
製砂ロッド損耗費		製砂ロッド S55C φ80～90mm 530.0kg/日損耗	日	1	64,660	64,660		
諸雑費（まるめ）			式	1		607		
計						1,306,000		
単価						1,306,000	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	1.000-00000002000

	製品骨材貯蔵・輸送設備運転（１） （貸対=12.0h）	製品骨材貯蔵・引出し～調整ビーン	単位	日	数量	1	単価	2,479,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製品骨材貯蔵・輸送設備運転労務 （貸対=12.0h）			日	1	30,060	30,060		
製品骨材貯蔵・輸送設備一式損料		製品骨材貯蔵ビーン・振動フィーター、ベルコン等一式	日・式	1	2,448,770	2,448,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		170		
計						2,479,000		
単価						2,479,000	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	1.000-00000002000

	製品骨材輸送設備運転（2）－1	調整レソ等	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製品骨材輸送設備一式損料	調整レソ等一式	日・式	1	90,300	90,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					90,300		
単価					90,300		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	1.000-00000002000

製品骨材輸送設備運転(2)-2 (貸対=14.0h)	調整ビン〜パッチャープレートNo,1	単位	日	数量	1	単価	314,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製品骨材輸送設備(2)-2運転労務 (貸対=14.0h)		日	1	17,790	17,790		
製品骨材輸送設備(2)-2損料	振動フィーダ、ペールコン等一式	日	1	296,112	296,112		
諸雑費(まるめ)		式	1		98		
計					314,000		
単価					314,000	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	1.000-00000002000

製品骨材輸送設備運転 (2) - 3 (貸対=13.5h)	調整ビン〜パッチャープレートNo.2	単位	日	数量	1	単価	174,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製品骨材輸送設備(2)-3運転労務 (貸対=13.5h)		日	1	17,100	17,100		
製品骨材輸送設備(2)-3損料	振動フィーダ、ペールコン等一式	日	1	157,132	157,132		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					174,300		
単価					174,300	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	1.000-00000002000

	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,642
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	23,835	40,519		
	とび工		人	7.7	23,310	179,487		
	普通作業員		人	1.6	18,165	29,064		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		81,850		
	計					364,200		
	単価					3,642	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	1.000-00000002000

	① 上流側先行ブロック	BL.8～12 EL.175～178m ELCM工法	単位	m3	数量	2,304.6	単価	5,364
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	m3	2,304.6	826.8	1,905,443			
コンクリート運搬 (①)	ケーブルクレーン 20t吊×2基積替打設	日	1	5,778,000	5,778,000			
コンクリート打設・締固め (①) (貸対=18.5h 2方)	ELCM ケーブルクレーン積替打設	日	1	1,575,000	1,575,000			
コンクリート打設全般 (①) (貸対=18.5h)	ELCM ケーブルクレーン積替打設	日	1	193,900	193,900			
目地切り工	1.0m 14.5時間 1.8時間 3.9時間	m	122.1	1,133	138,339			
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	拡張レイ工法 有(計上する) 標準以外 3.5時間 標準以外 6.2時間	m ²	2,265.4	1,224	2,772,849			
計					12,363,531			
単価					5,364	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	1.000-00000002000

② 置換コンクリート	BL.10~12 EL.163~173m ELCM工法	単位	m3	数量	834.2	単価	7,441
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	m3	834.2	826.8	689,716		
コンクリート運搬 (②)	ケーブルクレーン運搬+ダンプ 10t堤内運搬	日	1	3,507,000	3,507,000		
コンクリート打設・締固め (②) (貸対=15.5h 1.875)	ELCM クローラクレーン打設	日	1	775,200	775,200		
コンクリート打設全般 (②) (貸対=15.5h)	ELCM クローラクレーン積替打設	日	1	160,200	160,200		
目地切り工 (1.5mリフト)	振動目地切機目地 1.5mリフト Q=18.0m	m	44.2	1,627	71,913		
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	拡張レイ工法 有(計上する) 標準以外 3.5時間 標準以外 6.2時間	m ²	820	1,224	1,003,680		
計					6,207,709		
単価					7,441	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	1.000-00000002000

	③ 堤趾部	BL.10~13 EL.173~175m ELCM工法	単位	m3	数量	892.4	単価	7,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	m3	892.4	826.8	737,836		
	コンクリート運搬 (③)	ケーブルクレーン運搬+ダンプ10t堤内運搬+クローラクレーン打設	日	1	3,598,000	3,598,000		
	コンクリート打設・締固め (③) (貸対=16.0h)	ELCM クローラクレーン打設	日	1	814,400	814,400		
	コンクリート打設全般 (③) (貸対=16.0h)	ELCM クローラクレーン積替打設	日	1	165,900	165,900		
	目地切り工	1.0m 14.5時間 1.8時間 3.9時間	m	47.3	1,133	53,590		
	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	拡張レイ工法 有(計上する) 標準以外 3.5時間 標準以外 6.2時間	m ²	877.2	1,224	1,073,692		
	計					6,443,418		
	単価					7,220	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	1.000-00000002000

④ 下流側低標高部	BL.10~13 EL.175~178m ELCM工法	単位	m3	数量	1,416	単価	5,254
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	m3	1,416	826.8	1,170,748		
コンクリート運搬 (④)	ケーブルクレーン 20t吊×2基積替打設	日	1	3,412,000	3,412,000		
コンクリート打設・締固め (④) (賃対=11.0h)	ELCM ケーブルクレーン積替打設	日	1	949,000	949,000		
コンクリート打設全般 (④) (賃対=11.0h)	ELCM クローラクレーン積替打設	日	1	109,900	109,900		
目地切り工	1.0m 14.5時間 1.8時間 3.9時間	m	83.9	1,133	95,058		
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	拡張レイ工法 有(計上する) 標準以外 3.5時間 標準以外 6.2時間	m ²	1,391.9	1,224	1,703,685		
計					7,440,391		
単価					5,254	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	1.000-00000002000

	⑤ 低標高部～中標高部	BL.2～23 EL.178～245m RCD工法	単位	m3	数量	2,390.8	単価	4,677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	m3	2,390.8	826.8	1,976,713		
	コンクリート運搬 (⑤)	ケーブルクレーン 20t吊×2基積替打設	日	1	4,875,000	4,875,000		
	コンクリート打設・締固め (⑤) (貸対=15.5h)	RCD ケーブルクレーン積替打設 堤趾導流壁人力締固め	日	1	1,420,000	1,420,000		
	コンクリート打設全般 (⑤) (貸対=15.5h)	RCD ケーブルクレーン積替打設	日	1	160,200	160,200		
	目地切り工 (貸対=14.5h 1.0mリフト)	1.0m 14.5時間 1.8時間 3.9時間	m	133.2	1,133	150,915		
	目地切り工 (貸対=14.5h 0.5mリフト)	0.5m 14.5時間 1.8時間 3.9時間	m	70.7	549.4	38,842		
	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	RCD工法 有(計上する) 標準以外 3.5時間 標準以外 6.2時間	m ²	2,350.2	1,090	2,561,718		
	計					11,183,388		
	単価					4,677	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
⑥ 高標高部	BL.2~24 EL.245~255m RCD工法	単位	m3	数量	1,282.8	単価 4,835
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	m3	1,282.8	826.8	1,060,619	
コンクリート運搬 (⑥)	ケーブルクレーン 20t吊×1基積替打設	日	1	2,594,000	2,594,000	
コンクリート打設・締固め (⑥) (貸対=16.0h)	RCD ケーブルクレーン積替打設	日	1	931,000	931,000	
コンクリート打設全般 (⑥) (貸対=16.0h)	RCD ケーブルクレーン積替打設	日	1	165,900	165,900	
目地切り工 (貸対=14.5h 1.0mリフト)	1.0m 14.5時間 1.8時間 3.9時間	m	68	1,133	77,044	
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	RCD工法 有(計上する) 標準以外 3.5時間 標準以外 6.2時間	m ²	1,261	1,090	1,374,490	
計					6,203,053	
単価					4,835	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	1.000-00000002000

	⑦ 堤頂部（ダンプ積替）	BL.1～24 EL.255～259m ELCM工法	単位	m3	数量	1,152	単価	5,014
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	m3	1,152	826.8	952,473			
コンクリート運搬（⑦）	ケーブルクレーン 20t吊×1基積替打設	日	1	2,314,000	2,314,000			
コンクリート打設・締固め（⑦） （貸対=14.5h）	ELCM ケーブルクレーン積替打設	日	1	906,200	906,200			
コンクリート打設全般（⑦） （貸対=14.5h）	ELCM クローラクレーン積替打設	日	1	148,700	148,700			
目地切り工	1.0m 14.5時間 1.8時間 3.9時間	m	61.1	1,133	69,226			
打設面処理及び養生（コンクリートダム）	拡張レイ工法 有（計上する）標準以外 3.5時間 標準以外 6.2時間	m ²	1,132.4	1,224	1,386,057			
計					5,776,656			
単価					5,014	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	1.000-00000002000

	⑧ 堤頂部（非越流部）	BL.1～24 EL.259～271m ELCM工法	単位	m3	数量	525.4	単価	5,157
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	m3	525.4	826.8	434,400		
	コンクリート運搬（⑧）	ケーブルクレーン 20t吊×1基積替打設	日	1	1,100,000	1,100,000		
	コンクリート打設・締固め（⑧） （貸対=7.5h）	ELCM ケーブルクレーン積替打設	日	1	438,000	438,000		
	コンクリート打設全般（⑧） （貸対=7.5h）	ELCM ケーブルクレーン直接・積替打設	日	1	73,660	73,660		
	目地切り工	1.0m 14.5時間 1.8時間 3.9時間	m	27.8	1,133	31,497		
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	拡張レイ工法 有（計上する）標準以外 3.5時間 標準以外 6.2時間	m ²	516.5	1,224	632,196		
	計					2,709,753		
	単価					5,157	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	1.000-00000002000

⑨ 堤頂部（越流部）	BL. 1～24 EL. 259～271m ELCM工法	単位	m3	数量	348	単価	5,043
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造	パッチャープレート 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	m3	348	826.8	287,726		
コンクリート運搬 (⑨)	ケーブルクレーン 20t吊×1基積替打設	日	1	695,000	695,000		
コンクリート打設・締固め (⑨) (貸対=5.5h)	ケーブルクレーン直接打設 人力締固め	日	1	299,700	299,700		
コンクリート打設全般 (⑨) (貸対=5.5h)	ELCM ケーブルクレーン直接打設	日	1	54,060	54,060		
打設面処理及び養生（コンクリートダム）	拡張レイ工法 有(計上する) 標準以外 3.5時間 標準以外 6.2時間	m ²	342.1	1,224	418,730		
計					1,755,216		
単価					5,043	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	1.000-00000002000

上流面型枠	4.5時間 6.7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.5	23,835	83,422		
普通作業員		人	6.5	18,165	118,072		
とび工		人	7.5	23,310	174,825		
型わく工		人	13.5	23,415	316,102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	25	8,994	224,850		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		17,229		
計					934,500		
単価					9,345	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	1.000-00000002000

	下流面型枠	4.5時間 6.7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.5	23,835	83,422			
普通作業員		人	6.5	18,165	118,072			
とび工		人	7.5	23,310	174,825			
型わく工		人	13.5	23,415	316,102			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	25	8,994	224,850			
諸雑費（率+まるめ） 2.5%		式	1		17,229			
計					934,500			
単価					9,345	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バラ型枠 (ダム)	4.5時間 6.7時間	単位	m ²	数量	100	単価 15,430
土木一般世話役		人	6	23,835	143,010	
普通作業員		人	15	18,165	272,475	
型わく工		人	29.5	23,415	690,742	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	29.5	8,994	265,323	
諸雑費 (率+まるめ) 15.5%		式	1		171,450	
計					1,543,000	
単価					15,430	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	1.000-00000002000

	エレベータ型枠	4.5時間 6.7時間	単位	m ²	数量	100	単価	9,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	23,835	95,340			
普通作業員		人	10.5	18,165	190,732			
型わく工		人	16.5	23,415	386,347			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	26	8,994	233,844			
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		16,737			
計					923,000			
単価					9,230	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	1.000-00000002000

埋設型枠	4.5時間 6.7時間	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	10,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.5	23,835	83,422			
普通作業員		人	9	18,165	163,485			
型わく工		人	15	23,415	351,225			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	19	8,994	170,886			
鋼板	無規格品 t=2.3mm	kg	2,100	76.5	160,650			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3mm	kg	245	80	19,600			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		94,732			
計					1,044,000			
単価					10,440	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	掛m ²	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.3	23,835		30,985	
とび工		人	5.2	23,310		121,212	
普通作業員		人	2.7	18,165		49,045	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	5.6	8,994		50,366	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			72,892	
計						324,500	
単価						3,245	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	掛m ²	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.9	23,835		45,286	
とび工		人	5.4	23,310		125,874	
普通作業員		人	5.3	18,165		96,274	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	5.6	8,994		50,366	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			54,000	
計						371,800	
単価						3,718	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	掛m ²	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.5	23,835		35,752	
とび工		人	3.7	23,310		86,247	
普通作業員		人	3.1	18,165		56,311	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	5.6	8,994		50,366	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			34,224	
計						262,900	
単価						2,629	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	3,538
土木一般世話役		人	2.6	23,835		61,971		
型わく工		人	4.7	23,415		110,050		
とび工		人	2.2	23,310		51,282		
普通作業員		人	5.1	18,165		92,641		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			37,856		
計						353,800		
単価						3,538	円/空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	1.000-00000002000

	くさび結合支保工（ダム）	f≦40kN/m ² (t≦120cm) 4.5時間 6.7時間	単位	空m ³	数量	100	単価	2,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	23,835	33,369			
型わく工		人	1.3	23,415	30,439			
とび工		人	3.3	23,310	76,923			
普通作業員		人	3.3	18,165	59,944			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	3.5	8,994	31,479			
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		60,346			
計					292,500			
単価					2,925	円/空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	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	径51mm	単位	t	数量	1	単価	80,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383			
特殊作業員		人	0.4	21,420	8,568			
普通作業員		人	0.2	18,165	3,633			
鉄筋コンクリート用棒鋼	D29～32	t	1.03	64,000	65,920			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		286			
計					80,790			
単価					80,790	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	1.000-00000002000

	鉄筋組立（ダム）	径51mm	単位	t	数量	1	単価	38,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767		
	鉄筋工		人	0.7	23,625	16,537		
	普通作業員		人	0.6	18,165	10,899		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	0.6	8,994	5,396		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		641		
	計					38,240		
	単価					38,240	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	1.000-00000002000

	鉄筋加工 (ダム)	径41mm	単位	t	数量	1	単価	81,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.07	23,835	1,668			
特殊作業員		人	0.44	21,420	9,424			
普通作業員		人	0.24	18,165	4,359			
鉄筋コンクリート用棒鋼	D29~32	t	1.03	64,000	65,920			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		309			
計					81,680			
単価					81,680	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立 (ダム)	径41mm	単位	t	数量	1	単価 43,600
土木一般世話役		人	0.16	23,835	3,813	
鉄筋工		人	0.84	23,625	19,845	
普通作業員		人	0.74	18,165	13,442	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	0.6	8,994	5,396	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,104	
計					43,600	
単価					43,600	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	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	径38mm	単位	t	数量	1	単価	80,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383			
特殊作業員		人	0.4	21,420	8,568			
普通作業員		人	0.2	18,165	3,633			
鉄筋コンクリート用棒鋼	D29～32	t	1.03	64,000	65,920			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		286			
計					80,790			
単価					80,790	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	1.000-00000002000

	鉄筋組立（ダム）	径38mm	単位	t	数量	1	単価	46,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	23,835	4,528			
鉄筋工		人	0.89	23,625	21,026			
普通作業員		人	0.79	18,165	14,350			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	0.6	8,994	5,396			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,190			
計					46,490			
単価					46,490	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	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	径35mm	単位	t	数量	1	単価	83,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	23,835	1,906			
特殊作業員		人	0.48	21,420	10,281			
普通作業員		人	0.28	18,165	5,086			
鉄筋コンクリート用棒鋼	D29～32	t	1.03	64,000	65,920			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		337			
計					83,530			
単価					83,530	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立 (ダム)	径35mm	単位	t	数量	1	単価 46,760
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767	
鉄筋工		人	0.9	23,625	21,262	
普通作業員		人	0.8	18,165	14,532	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	0.6	8,994	5,396	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		803	
計					46,760	
単価					46,760	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	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	登録単価 径29～32mm	単位	t	数量	1	単価	84,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383			
特殊作業員		人	0.5	21,420	10,710			
普通作業員		人	0.3	18,165	5,449			
鉄筋コンクリート用棒鋼	D29～32	t	1.03	64,000	65,920			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		368			
計					84,830			
単価					84,830	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立（ダム）	登録単価 径29～32mm 有 4.5時間 6.7時間	単位	t	数量	1	単価 47,170
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767	
鉄筋工		人	0.9	23,625	21,262	
普通作業員		人	0.8	18,165	14,532	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	0.6	8,994	5,396	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,213	
計					47,170	
単価					47,170	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	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	登録単価 径16～25mm	単位	t	数量	1	単価	102,500
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人		0.2	23,835	4,767	
	鉄筋工		人		0.9	23,625	21,262	
	普通作業員		人		0.6	18,165	10,899	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16～25	t		1.03	63,000	64,890	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		682	
	計						102,500	
	単価						102,500	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立 (ダム)	登録単価 径16~25mm 有 4.5時間 6.7時間	単位	t	数量	1	単価 73,580
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150	
鉄筋工		人	1.5	23,625	35,437	
普通作業員		人	1.3	18,165	23,614	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	0.6	8,994	5,396	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,983	
計					73,580	
単価					73,580	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	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	登録単価 径13mm	単位	t	数量	1	単価	111,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767			
鉄筋工		人	1.1	23,625	25,987			
普通作業員		人	0.7	18,165	12,715			
鉄筋コンクリート用棒鋼	D13	t	1.03	65,000	66,950			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		781			
計					111,200			
単価					111,200	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	1.000-00000002000

鉄筋組立（ダム）	登録単価 径13mm 有 4.5時間 6.7時間	単位	t	数量	1	単価	87,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	23,835	9,534		
鉄筋工		人	1.8	23,625	42,525		
普通作業員		人	1.5	18,165	27,247		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	0.6	8,994	5,396		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,378		
計					87,080		
単価					87,080	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緑切工 (賃対=8.0h)	クローラドリル150kg級連続削孔 軟岩Ⅱ Q=2.7m ² /h	m ²			120	17,860
土木一般世話役		人	6.35	23,835	151,352	
さく岩工		人	19.05	24,990	476,059	
特殊作業員		人	12.7	21,420	272,034	
普通作業員		人	6.35	18,165	115,347	
クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	44.44	12,720	565,276	
ビット	φ65mm×2連 スポットスター工法用	個	4.61	42,000	193,620	
ロッド	短孔用 スポットスター工法用	本	0.92	21,600	19,872	
シャンクロッド	スポットスター工法用	本	0.92	212,000	195,040	
スリーブ	スポットスター工法用	本	0.92	36,000	33,120	
ロッドガイド	スポットスター工法用	本	0.92	19,000	17,480	
ガイドロッド	スポットスター工法用	本	0.92	19,000	17,480	

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	1.000-00000002000

緑切工 (賃対=8.0h)	クローラドリル150kg級連続削孔 軟岩Ⅱ Q=2.7m ² /h	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	17,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
研磨砥石	スロットスター工法用	個	4.61	8,000	36,880			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		50,440			
計					2,144,000			
単価					17,860	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤清掃	コンクリートダム 8時間 標準 標準 標準 標準以外 6.3時間	単位	m ²	数量	100	単価 11,400
土木一般世話役		人	4	23,835	95,340	
特殊作業員		人	12	21,420	257,040	
普通作業員		人	32	18,165	581,280	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0 m ³ /min	日	4	8,140	32,560	
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	7.971	397	3,164	
スライム回収機 [自走式]	18 m ³ /分	時間	23	7,405	170,315	
諸雑費 (まるめ)		式	1		301	
計					1,140,000	
単価					11,400	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緑切工 (賃対=8.0h)	クローラドリル150kg級連続削孔 軟岩Ⅱ Q=2.7m ² /h	m ²			120	17,860
土木一般世話役		人	6.35	23,835	151,352	
さく岩工		人	19.05	24,990	476,059	
特殊作業員		人	12.7	21,420	272,034	
普通作業員		人	6.35	18,165	115,347	
クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	時間	44.44	12,720	565,276	
ビット	φ65mm×2連 スポットスター工法用	個	4.61	42,000	193,620	
ロッド	短孔用 スポットスター工法用	本	0.92	21,600	19,872	
シャンクロッド	スポットスター工法用	本	0.92	212,000	195,040	
スリーブ	スポットスター工法用	本	0.92	36,000	33,120	
ロッドガイド	スポットスター工法用	本	0.92	19,000	17,480	
ガイドロッド	スポットスター工法用	本	0.92	19,000	17,480	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
緑切工 (貸対=8.0h)	クローラドリル150kg級連続削孔 軟岩Ⅱ Q=2.7m ² /h	単位	m ²	数量	120		17,860
研磨砥石	スロツスター工法用	個	4.61	8,000	36,880		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		50,440		
計					2,144,000		
単価					17,860	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	1.000-00000002000

塩化ビニール半割管設置		単位	m	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	0.5	23,835	11,917		
普通作業員		人	1.5	18,165	27,247		
塩化ビニール半割管	VP φ 150mm 半割管	m	10	2,920	29,200		
ソケット	TS継手 VP φ 150mm用	個	5	2,380	11,900		
アンカーボルト		組	40	0	0		
吸出し防止材		m ²	0.4	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					80,270		
単価					8,027	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工 (ダム)	登録単価 径D16~D25	単位	t	数量	1	単価 102,500
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767	
鉄筋工		人	0.9	23,625	21,262	
普通作業員		人	0.6	18,165	10,899	
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25	t	1.03	63,000	64,890	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		682	
計					102,500	
単価					102,500	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	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	登録単価 径D29～D32	単位	t	数量	1	単価	85,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383		
	鉄筋工		人	0.5	23,625	11,812		
	普通作業員		人	0.3	18,165	5,449		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D29～32	t	1.03	64,000	65,920		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		386		
	計					85,950		
	単価					85,950	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	1.000-00000002000

	鉄筋組立（ダム）	登録単価 径D16～D25 平場作業	単位	t	数量	1	単価	68,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150			
鉄筋工		人	1.5	23,625	35,437			
普通作業員		人	1.3	18,165	23,614			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,979			
計					68,180			
単価					68,180	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	1.000-00000002000

	鉄筋組立（ダム）	登録単価 径D29～D32 平場作業	単位	t	数量	1	単価	41,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767		
	鉄筋工		人	0.9	23,625	21,262		
	普通作業員		人	0.8	18,165	14,532		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,209		
	計					41,770		
	単価					41,770	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継目排水管設置	硬質塩化ビニル半割管 VP φ 150mm	単位	m	数量	10	単価 9,778
土木一般世話役		人	0.5	23,835	11,917	
普通作業員		人	1.5	18,165	27,247	
硬質塩化ビニル半割管	VP φ 150mm	m	20	2,920	58,400	
吸出し防止シート	(イ)	m ²	0.4	540	216	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					97,780	
単価					9,778	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	1.000-00000002000

引出し管設置	硬質塩化ビニル一般管 VPφ100mm	単位	m	数量	100	単価	1,281
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	23,835	9,534		
普通作業員		人	1.7	18,165	30,880		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	101	868	87,668		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					128,100		
単価					1,281	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニール管設置	φ200～400 計上する	単位	m	数量	100	単価 8,105
土木一般世話役		人	0.6	23,835	14,301	
普通作業員		人	2.5	18,165	45,412	
硬質塩化ビニール管	一般管 VP-300	m	101	5,710	576,710	
硬質塩化ビニール管継手	VP300A用 TS継手 ソケット	式	1		174,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		77	
計					810,500	
単価					8,105	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	1.000-00000002000

観測台		コンクリート製	単位	基	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.7	29,390	20,573	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	10.7	6,914	73,979	
計						94,552	
単価						94,550	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	1.000-00000002000

	ヒューム管B型（ソケット管）据付	設置 外圧管1種 管径600mm 4.5時間 6.7時間	単位	m	数量	10	単価	17,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	23,835	9,534			
特殊作業員		人	0.4	21,420	8,568			
普通作業員		人	1	18,165	18,165			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間	3.5	7,050	24,675			
ヒューム管	外圧管1種 B形 600×50×2430	本	4.1	24,300	99,630			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		17,028			
計					177,600			
単価					17,760	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	1.000-00000002000

	ヒューム管B型（ソケット管）据付	設置 外圧管1種 管径300mm 4.5時間 6.7時間	単位	m	数量	10	単価	9,002
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150			
特殊作業員		人	0.3	21,420	6,426			
普通作業員		人	0.8	18,165	14,532			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間	2.1	7,050	14,805			
ヒューム管	外圧管1種 B形 300×30×2000	本	5	7,020	35,100			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		12,007			
計					90,020			
単価					9,002	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	1.000-00000002000

鋼管設置		単位	m	数量		
ステンレス鋼管 50A					10	単価 4,672
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383	
配管工		人	0.6	21,525	12,915	
普通作業員		人	0.7	18,165	12,715	
一般配管用ステンレス鋼管	SUS304 Sch-5S 50A	m	10	1,870	18,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					46,720	
単価					4,672	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	1.000-00000002000

鋼管設置		単位	m	数量		
ステンレス鋼管 100A					10	単価 7,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383	
配管工		人	0.6	21,525	12,915	
普通作業員		人	0.7	18,165	12,715	
一般配管用ステンレス鋼管	SUS304 Sch-5S 100A	m	10	4,310	43,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					71,120	
単価					7,112	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (コンクリート)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 8,875
土木一般世話役		人	1.4	69,121	96,769	
特殊作業員		人	4.19	62,069	260,069	
普通作業員		人	5.12	54,068	276,828	
メタルクラウン	径 6 6	個	52	2,660	138,320	
コアチューブ	シングル φ 6 6 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	2	8,120	16,240	
コアリフター	シングル φ 6 6 mm用 (超大口)	個	4	5,460	21,840	
ボーリングロッド	φ 4 0. 5 mm L = 3. 0 m (超大口)	本	3	11,100	33,300	
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	4.658	9,470	44,111	
諸雑費 (まるめ)		式	1		23	
計					887,500	
単価					8,875	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 9,521
土木一般世話役		人	1.55	69,121	107,137	
特殊作業員		人	4.66	62,069	289,241	
普通作業員		人	5.69	54,068	307,646	
メタルクラウン	径 6 6	個	48	2,660	127,680	
コアチューブ	シングル φ 6 6 mm L = 1.5 m (超大口)	本	2	8,120	16,240	
コアリフター	シングル φ 6 6 mm 用 (超大口)	個	4	5,460	21,840	
ボーリングロッド	φ 4 0.5 mm L = 3.0 m (超大口)	本	3	11,100	33,300	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5 kW級	日	5.176	9,470	49,016	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					952,100	
単価					9,521	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	1.000-00000002000

	間隙水圧計	応力測定2MP 精度±0.5%以内	単位	箇所	数量	1	単価	95,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383			
特殊作業員		人	0.1	21,420	2,142			
普通作業員		人	0.1	18,165	1,816			
電工		人	0.1	20,685	2,068			
間隙水圧計機器	応力測定2MP 精度±0.5%以内	組	1	87,100	87,100			
計					95,509			
単価					95,500	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	1.000-00000002000
セメント	C:W=1:1 高炉 (B)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント	高炉 (B) バラ 大口	t	0.75	10,900	8,175		8,175
計					8,175		
単価					8,175	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	1.000-00000002000
計装ケーブル	KPEV-S 銅テープ遮蔽 0.5mm-5P	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.3	20,685	26,890		
計装ケーブル	KPEV-S 銅テープ遮蔽 0.5mm-5P	m	100	314	31,400		
計					58,290		
単価					582.9	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	1.000-00000002000

堤体温度計設置		単位	台	数量	1	単価	68,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383		
特殊作業員		人	0.1	21,420	2,142		
普通作業員		人	0.1	18,165	1,816		
電工		人	0.1	20,685	2,068		
堤体温度計機器	測定範囲-20℃~80℃ 精度±5℃	組	1	59,700	59,700		
計					68,109		
単価					68,100	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	1.000-00000002000

	無応力計設置		単位	台	数量	1	単価	252,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383			
特殊作業員		人	0.1	21,420	2,142			
普通作業員		人	0.1	18,165	1,816			
電工		人	0.1	20,685	2,068			
無応力計機器	ひずみ測定±1,000 μm 精度±0.5%以内	組	1	244,000	244,000			
計					252,409			
単価					252,400	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	1.000-00000002000

鉛直応力計設置		単位	台	数量	1	単価	202,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383		
特殊作業員		人	0.1	21,420	2,142		
普通作業員		人	0.1	18,165	1,816		
電工		人	0.1	20,685	2,068		
鉛直応力計機器	応力測定3MP 精度±1%以内	組	1	194,000	194,000		
計					202,409		
単価					202,400	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	1.000-00000002000

	岩盤変位計設置		単位	台	数量	1	単価	824,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
岩盤変位計設置		箇所	1	8,409	8,409			
岩盤変位計計測部設置		箇所	1	42,230	42,230			
岩盤変位計機器	100mm 10m切換（エントレス） 精度±1%以内	組	1	774,000	774,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					824,700			
単価					824,700	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	1.000-00000002000

	主水位計埋設管	STK400 φ812.8mm t=6.4mm	単位	基	数量	1	単価	467,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管設置 主水位計測水筒		m	6	25,610	153,660			
測水筒底部閉塞モルタル	1:3 現場練り セメント（高炉B）	m ³	0.2	41,360	8,272			
鋼管設置 主水位計導水管		m	23.8	11,930	283,934			
絶縁シート	アスファルト系遮水シート t3.0mm×w1,000mm	m ²	0.7	2,250	1,575			
コーキング材	ゴムアスファルト系シール材 18L缶物	m ³	0.01	611,000	6,110			
導水管スクリーン	SUS304 500×500×6mm	枚	1	4,400	4,400			
導水管スクリーン取付用コンクリートアンカー	ステンレス製 M16×100mm 芯棒打込式 削孔費共	本	8	1,236	9,888			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					467,900			
単価					467,900		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	1.000-00000002000

	副水位計埋設管	STK400 φ812.8mm t=6.4mm	単位	基	数量	1	単価	473,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管設置 副水位計測水管		m	6	25,610	153,660			
測水管底部閉塞モルタル	1:3 現場練り セメント（高炉B）	m ³	0.2	41,360	8,272			
鋼管設置 副水位計導水管		m	24.3	11,930	289,899			
絶縁シート	アスファルト系遮水シート t3.0mm×w1,000mm	m ²	0.7	2,250	1,575			
コーキング材	ゴムアスファルト系シール材 18L缶物	m ³	0.01	611,000	6,110			
導水管スクリーン	SUS304 500×500×6mm	枚	1	4,400	4,400			
導水管スクリーン取付用コンクリートアンカー	ステンレス製 M16×100mm 芯棒打込式 削孔費共	本	8	1,236	9,888			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					473,900			
単価					473,900		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	1.000-00000002000

	プレキャスト通廊	水平標準部	単位	m	数量	10	単価	39,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752			
特殊作業員		人	2	21,420	42,840			
普通作業員		人	2	18,165	36,330			
溶接工		人	2	24,780	49,560			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	時間	6.5	27,480	178,620			
溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	t	0.34	81,500	27,710			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.19	75,000	14,250			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,138			
計					393,200			
単価					39,320	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	1.000-00000002000

	プレキャスト通廊	傾斜部	単位	m	数量	10	単価	87,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,835	71,505			
特殊作業員		人	3	21,420	64,260			
普通作業員		人	3.5	18,165	63,577			
溶接工		人	3	24,780	74,340			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	時間	19	27,480	522,120			
溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	t	0.54	81,500	44,010			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.31	75,000	23,250			
諸雑費（率+まるめ） 4.5%		式	1		12,238			
計					875,300			
単価					87,530	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	1.000-00000002000

プレキャスト通廊	棲部	単位	m	数量	単価	金額	単価	117,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.5	23,835	107,257			
特殊作業員		人	6	21,420	128,520			
普通作業員		人	6	18,165	108,990			
溶接工		人	6	24,780	148,680			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	時間	19.5	27,480	535,860			
溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	t	1.02	81,500	83,130			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.57	75,000	42,750			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,813			
計						1,179,000		
単価						117,900	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	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	径38mm	単位	t	数量	1	単価	84,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383			
鉄筋工		人	0.4	23,625	9,450			
普通作業員		人	0.2	18,165	3,633			
鉄筋	SD345 D38	t	1.03	67,000	69,010			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		304			
計					84,780			
単価					84,780	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	1.000-00000002000

	鉄筋組立（ダム）	径38mm	単位	t	数量	1	単価	46,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	23,835	4,528			
鉄筋工		人	0.89	23,625	21,026			
普通作業員		人	0.79	18,165	14,350			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	0.6	8,994	5,396			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,190			
計					46,490			
単価					46,490	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	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	径35mm	単位	t	数量	1	単価	86,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	23,835	1,906			
鉄筋工		人	0.48	23,625	11,340			
普通作業員		人	0.28	18,165	5,086			
鉄筋	SD345 D35	t	1.03	66,000	67,980			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		358			
計					86,670			
単価					86,670	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋組立 (ダム)	径35mm	単位	t	数量	1	単価 46,760
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767	
鉄筋工		人	0.9	23,625	21,262	
普通作業員		人	0.8	18,165	14,532	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	0.6	8,994	5,396	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		803	
計					46,760	
単価					46,760	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	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	登録単価 径29～32mm	単位	t	数量	1	単価	85,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383		
	鉄筋工		人	0.5	23,625	11,812		
	普通作業員		人	0.3	18,165	5,449		
	鉄筋	SD345 D29～D32	t	1.03	64,000	65,920		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		386		
	計					85,950		
	単価					85,950	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	1.000-00000002000

	鉄筋組立（ダム）	登録単価 径29～32mm 有 4.5時間 6.7時間	単位	t	数量	1	単価	47,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767			
鉄筋工		人	0.9	23,625	21,262			
普通作業員		人	0.8	18,165	14,532			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	0.6	8,994	5,396			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,213			
計					47,170			
単価					47,170	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	1.000-00000002000

	鉄筋加工（ダム）	登録単価 径16～25mm	単位	t	数量	1	単価	102,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767			
鉄筋工		人	0.9	23,625	21,262			
普通作業員		人	0.6	18,165	10,899			
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16～25	t	1.03	63,000	64,890			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		682			
計					102,500			
単価					102,500	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工 (ダム)	登録単価 径13mm	単位	t	数量	1	単価 111,200
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767	
鉄筋工		人	1.1	23,625	25,987	
普通作業員		人	0.7	18,165	12,715	
鉄筋コンクリート用棒鋼	D13	t	1.03	65,000	66,950	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		781	
計					111,200	
単価					111,200	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	1.000-00000008000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリング工（コンクリート）	一般部 46mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m		100	7,498
	土木一般世話役		人	1.18	69,121	81,562	
	特殊作業員		人	3.55	62,069	220,344	
	普通作業員		人	4.34	54,068	234,655	
	メタルクラウン	径 4 6	個	52	2,200	114,400	
	コアチューブ	シングル φ 4 6 mm L = 1. 5 m（超大口）	本	2	5,880	11,760	
	コアリフター	シングル φ 4 6 mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360	
	ボーリングロッド	φ 4 0. 5 mm L = 3. 0 m（超大口）	本	3	11,100	33,300	
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	3.948	9,470	37,387	
	諸雑費（まるめ）		式	1		32	
	計					749,800	
	単価					7,498	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	1.000-00000008000

	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	8,056
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.32	69,121	91,239			
特殊作業員		人	3.95	62,069	245,172			
普通作業員		人	4.82	54,068	260,607			
メタルクラウン	径 4 6	個	48	2,200	105,600			
コアチューブ	シングル φ 4 6 mm L = 1. 5 m (超大口)	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ 4 6 mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ 4 0. 5 mm L = 3. 0 m (超大口)	本	3	11,100	33,300			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	4.386	9,470	41,535			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					805,600			
単価					8,056		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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 13,560
土木一般世話役		人	1.76	69,121	121,652	
特殊作業員		人	5.29	62,069	328,345	
普通作業員		人	6.47	54,068	349,819	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用 (超大口)	個	5	55,300	276,500	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm (超大口)	個	3	54,000	162,000	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	5,880	11,760	
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,100	33,300	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.879	9,470	55,674	
諸雑費 (まるめ)		式	1		590	
計					1,356,000	

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	1.000-00000008000

	ボーリング工（硬岩）	ローリ-式 一般部 46mm 2交替 無 インフ ^レ リク ^ネ イテツト ^ト 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	13,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					13,560	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (コンクリート) (貸対=11h 1交替)	一般孔 ハードカッション φ65mm 明かり コブ無 鉛直下方	単位	m	数量	100	3,486
クロスビット	φ65mm (超大口)	個	1.2	12,800	15,360	
ロッド	φ38mm L=3.0m (超大口)	本	0.6	55,790	33,474	
シャンクロッド	φ38mm用 (超大口)	個	0.5	28,000	14,000	
スリーブ	φ38mm用 (超大口)	個	0.7	7,940	5,558	
土木一般世話役		人	0.33	32,773	10,815	
さく岩工		人	0.66	35,239	23,257	
特殊作業員		人	0.66	29,432	19,425	
普通作業員		人	0.66	25,555	16,866	
クローラドリル運転	0.6時間	時間	3.95	53,120	209,824	
諸雑費 (まるめ)		式	1		21	
計					348,600	

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	1.000-00000002000

ボーリング工 (コンクリート) (賃対=11h 1交替)	一般孔 パーカッション φ65mm 明かり コブ無 鉛直下方	単位	m	数量	100	単価	3,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					3,486	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	パカッション式 一般部 1交替 無 140m 5m 1時間	単位	m	数量	100	単価 8,034
土木一般世話役		人	1.17	32,773	38,344	
特殊作業員		人	2.34	29,432	68,870	
普通作業員		人	2.34	25,555	59,798	
さく岩工		人	2.34	35,239	82,459	
ビット	φ 6 5 mm (超大口)	個	1.2	12,800	15,360	
ロッド	φ 3 8 mm × 3. 0 m (超大口)	本	0.6	55,790	33,474	
シャンクロッド	φ 3 8 mm用 (超大口)	個	0.5	28,000	14,000	
スリーブ	φ 3 8 mm用 (超大口)	個	0.7	7,940	5,558	
クローラドリル運転	1時間	時間	14.064	34,520	485,489	
諸雑費 (まるめ)		式	1		48	
計					803,400	

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工（軟岩）	ハ°-カッション式 一般部 1交替 無 140m 5m 1時間	単位	m	数量	100	単価 8,034
単価					8,034	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	パ ^o -カッション式 一般部 1交替 無 710m 5m 1時間	単位	m	数量	100	単価 8,121
土木一般世話役		人	1.19	32,773	38,999	
特殊作業員		人	2.37	29,432	69,753	
普通作業員		人	2.37	25,555	60,565	
さく岩工		人	2.37	35,239	83,516	
ビット	φ 6 5 mm (超大口)	個	1.2	12,800	15,360	
ロッド	φ 3 8 mm × 3. 0 m (超大口)	本	0.6	55,790	33,474	
シャンクロッド	φ 3 8 mm用 (超大口)	個	0.5	28,000	14,000	
スリーブ	φ 3 8 mm用 (超大口)	個	0.7	7,940	5,558	
クローラドリル運転	1時間	時間	14.22	34,520	490,874	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					812,100	

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ハ°-カッション式 一般部 1交替 無 710m 5m 1時間	単位	m	数量	100	単価 8,121
単価					8,121	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	19,020
水押し工 (1交替)	中央プラント 5 ^号 口径 66mm 0.66無 0.66無	人	0.07	32,773	2,294			
土木一般世話役		人	0.16	29,432	4,709			
特殊作業員		人	0.13	25,555	3,322			
普通作業員		組	0.004	54,400	217			
エアパッカー本体	φ 66 mm	個	0.01	144,000	1,440			
エアパッカーラバー	φ 66 mm 高圧用	日	0.179	3,470	621			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100 L/分	日	0.179	12,100	2,165			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120 L/min 0~5.9 Mpa	日	0.179	15,800	2,828			
グラウトデータレコーダ		日	0.036	11,600	417			
グラウトデータ処理装置損料		kWh	7.65	12.64	96			
電力料		式	1		911			
諸雑費 (率+まるめ) 33%								

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
水押し工 (1 交替)	中央フロント 5 ^ハ ーティ ^ー 径 66mm 0.66無 0.66無					1		19,020
計						19,020		
単価						19,020	円/回	

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	15,890
水押し工 (2交替)	中央プラント 5 ^号 口径 46mm 0.66無 0.66無	人	0.04	69,121	2,764			
土木一般世話役		人	0.08	62,069	4,965			
特殊作業員		人	0.06	54,068	3,244			
普通作業員		組	0.004	40,500	162			
エアパッカー本体	φ 46mm	個	0.01	58,500	585			
エアパッカーラバー	φ 46mm 高圧用	日	0.089	5,090	453			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.089	12,100	1,076			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.089	15,800	1,406			
グラウトデータレコーダ		日	0.018	11,600	208			
グラウトデータ処理装置損料		kWh	7.64	12.64	96			
電力料		式	1		931			
諸雑費 (率+まるめ) 61%								

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	1.000-00000008000

	水押し工（２交替）	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾟｰﾃｲｰ 径 46mm 0.66無 0.66無	単位	回	数量	1	単価	15,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					15,890		
	単価					15,890	円／回	

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
注入工 (1 交替) (φ65mm 中央P左岸)	中央プラント 5 ^ホ ーティン 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.34無 有 0.34無	人		0.04	32,773	1,310	15,290	
土木一般世話役		人		0.04	32,773	1,310		
特殊作業員		人		0.09	29,432	2,648		
普通作業員		人		0.07	25,555	1,788		
エアパッカー本体	φ66mm	組		0.005	54,400	272		
エアパッカーラバー	φ66mm 高圧用	個		0.014	144,000	2,016		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日		0.105	3,470	364		
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L) × 2	日		0.105	2,170	227		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日		0.105	12,100	1,270		
グラウトデータレコーダ		日		0.105	15,800	1,659		
グラウトデータ処理装置損料		日		0.021	11,600	243		
中央プラント運転費	1交替 100L/min 0.34無 有 0.34無 6.1時間	日		0.021	137,700	2,891		

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
注入工（1交替） （φ65mm 中央P左岸）	中央プラント 5 ^ハ ーティ- 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.34無 有 0.34無					1		15,290
電力料		k w H	5.5		12.64	69		
諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1			533		
計						15,290		
単価						15,290	円/時間	

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	1.000-00000002000

	セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央プラント左岸側～注入プラント 1 交替	単位	時間	数量	1	単価	14
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央プラント左岸側～注入プラント	日	0.021	699	14		
計						14		
単価						14	円/時間	

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	15,110
注入工 (1 交替) (φ65mm 中央P右岸)	中央プラント 5 ^ホ ーティン 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.4無 有 0.4無	人	0.04	32,773	1,310			
土木一般世話役		人	0.09	29,432	2,648			
特殊作業員		人	0.07	25,555	1,788			
普通作業員		組	0.005	54,400	272			
エアパッカー本体	φ66mm	個	0.014	144,000	2,016			
エアパッカーラバー	φ66mm 高圧用	日	0.105	3,470	364			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.105	2,170	227			
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L) × 2	日	0.105	12,100	1,270			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.105	15,800	1,659			
グラウトデータレコーダ		日	0.021	11,600	243			
グラウトデータ処理装置損料		日	0.021	129,200	2,713			
中央プラント運転費	1交替 100L/min 0.4無 有 0.4無 7.5時間	日	0.021	129,200	2,713			

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
注入工 (1 交替) (φ65mm 中央P右岸)	中央プラント 5 ^ハ ーティ- 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.4無 有 0.4無	単位	時間	数量		1	15,110
電力料		k w H	5.5	12.64		69	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1			531	
計						15,110	
単価						15,110	円/時間

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	1.000-00000002000

	セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央プラント右岸側～注入プラント 1 交替	単位	時間	数量	1	単価	19
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央プラント右岸側～注入プラント	日	0.021	906	19		
計						19		
単価						19	円/時間	

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	1.000-00000008000

注入工 (2交替) (一般孔 中央P左岸)	中央プラント 5 ^ホ ーティン 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.34無 有 0.34無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	12,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.02	69,121	1,382			
特殊作業員		人	0.05	62,069	3,103			
普通作業員		人	0.04	54,068	2,162			
エアパッカー本体	φ 4 6 m m	組	0.005	40,500	202			
エアパッカーラバー	φ 4 6 m m 高圧用	個	0.014	58,500	819			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 3 7 ~ 1 0 0 L / 分	日	0.053	5,090	269			
グラウトミキサ [上下2槽式]	2 0 0 (L) × 2	日	0.053	3,130	165			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0 ~ 1 2 0 L / m i n 0 ~ 5 . 9 M p a	日	0.053	12,100	641			
グラウトデータレコーダ		日	0.053	15,800	837			
グラウトデータ処理装置損料		日	0.011	11,600	127			
中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.34無 有 0.34無 6.1時間	日	0.011	209,400	2,303			

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
注入工 (2交替) (一般孔 中央P左岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾟｰﾃﾞｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.34無 有 0.34無					1		12,630
電力料		k w H	5.5	12.64		69		
諸雑費 (率+まるめ) 61%		式	1			551		
計						12,630		
単価						12,630	円/時間	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央プラント左岸側～注入プラント 2 交替					1	7
		日	0.011	699		7	
計						7	
単価						7	円/時間

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	12,530
注入工（２交替） （一般孔 中央P右岸）	中央プラント 5 ^号 ノズル 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.4無 有 0.4無	人	0.02	69,121	1,382			
土木一般世話役		人	0.05	62,069	3,103			
特殊作業員		人	0.04	54,068	2,162			
普通作業員		組	0.005	40,500	202			
エアパッカー本体	φ 4 6 m m	個	0.014	58,500	819			
エアパッカーラバー	φ 4 6 m m 高圧用	日	0.053	5,090	269			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 3 7 ~ 1 0 0 L / 分	日	0.053	12,100	641			
グラウトミキサ [上下 2 槽式]	2 0 0 (L) × 2	日	0.053	3,130	165			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0 ~ 1 2 0 L / m i n 0 ~ 5 . 9 M p a	日	0.053	15,800	837			
グラウトデータレコーダ		日	0.011	11,600	127			
グラウトデータ処理装置損料		日	0.011	200,700	2,207			
中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.4無 有 0.4無 7.5時間	日	0.011	200,700	2,207			

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
注入工 (2交替) (一般孔 中央P右岸)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾟｰﾃｲｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.4無 有 0.4無	単位	時間	数量		1	12,530
電力料		k w H	5.5	12.64		69	
諸雑費 (率+まるめ) 61%		式	1			547	
計						12,530	
単価						12,530	円/時間

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	1.000-00000002000

		中央プラント右岸側～注入プラント 2交替	単位	時間	数量	1	単価	9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損失料	中央プラント右岸側～注入プラント	日	0.011	906	9			
計					9			
単価					9	円/時間		

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	15,780
注入工 (2交替) (一般孔 中央P河床)	中央プラント 5°テーラー 径 46mm	人	0.02	69,121	1,382			
土木一般世話役		人	0.05	62,069	3,103			
特殊作業員		人	0.04	54,068	2,162			
普通作業員		組	0.005	40,500	202			
エアパッカー本体	φ 46mm	個	0.014	58,500	819			
エアパッカーラバー	φ 46mm 高圧用	日	0.053	3,470	183			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.053	12,100	641			
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L) × 2	日	0.053	15,800	837			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.026	11,600	301			
グラウトデータレコーダ		日	0.026	210,100	5,462			
グラウトデータ処理装置損料								
中央プラント運転 貸対22h	河床部 100L/min 自動式 2交替	日	0.026	210,100	5,462			

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
注入工 (2交替) (一般孔 中央P河床)	中央プラント 5°テーラ 径 46mm	単位	時間	数量		1	単価 15,780
電力料		k w H	5.7	12.64		72	
諸雑費 (率+まるめ) 61%		式	1			501	
計						15,780	
単価						15,780	円/時間

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	1.000-00000002000

セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料		中央プラント河床部～注入プラント 2交替		単位	時間	数量	1	単価	8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央プラント河床部～注入プラント 運転日数率=0.08	日	0.011	810	8				
計					8				
単価					8	円/時間			

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	1.000-00000008000

	ボーリング工（コンクリート）	ガラチンガトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0～50m 斜め下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	10,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.77	69,121	122,344			
特殊作業員		人	5.3	62,069	328,965			
普通作業員		人	6.48	54,068	350,360			
メタルクラウン	径66	個	52	2,660	138,320			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240			
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	7,770	46,620			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.889	9,470	55,768			
諸雑費（まるめ）		式	1		543			
計					1,081,000			
単価					10,810	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプリクネイト 0~50m	単位	m	数量	100	単価 18,250
土木一般世話役		人	1.98	69,121	136,859	
特殊作業員		人	5.94	62,069	368,689	
普通作業員		人	7.27	54,068	393,074	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	72,800	72,800	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	7,770	46,620	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.605	9,470	62,549	
諸雑費 (まるめ)		式	1		949	

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工（軟岩）	ローリー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリクネイテッド 0～50m	単位	m	数量	100	単価 18,250
計					1,825,000	
単価					18,250	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリクネイト	単位	m	数量	100	単価 19,210
土木一般世話役		人	2.18	69,121	150,683	
特殊作業員		人	6.54	62,069	405,931	
普通作業員		人	7.99	54,068	432,003	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	72,800	72,800	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	7,770	46,620	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.262	9,470	68,771	
諸雑費 (まるめ)		式	1		732	

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	1.000-00000008000

	ボーリング工（軟岩）	ローター式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インブリックネイット	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	計					1,921,000			
	単価					19,210	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプリクネイット 0~50m	単位	m	数量	100	単価 21,750
土木一般世話役		人	2.7	69,121	186,626	
特殊作業員		人	8.11	62,069	503,379	
普通作業員		人	9.91	54,068	535,813	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	72,800	72,800	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	7,770	46,620	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.009	9,470	85,315	
諸雑費 (まるめ)		式	1		987	

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工（硬岩）	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプレックス 0～50m	単位	m	数量	100	単価 21,750
計					2,175,000	
単価					21,750	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	1.000-00000008000

	ボーリング工（硬岩）	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプリクネイット	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	23,040	摘要
	土木一般世話役		人	2.97	69,121	205,289			
	特殊作業員		人	8.91	62,069	553,034			
	普通作業員		人	10.89	54,068	588,800			
	ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
	ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	69,100	207,300			
	コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
	コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
	ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	7,770	46,620			
	コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.901	9,470	93,762			
	諸雑費（まるめ）		式	1		235			

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	1.000-00000008000

ボーリング工 (硬岩)	ローター式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプレックスビット	単位	m	数量	100	単価	23,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					2,304,000		
単価					23,040	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	1.000-00000008000

	ボーリング工（軟岩）	ローラー式 クラウニングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	9,208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.53	69,121	105,755			
特殊作業員		人	4.58	62,069	284,276			
普通作業員		人	5.59	54,068	302,240			
メタルクラウン	径46	個	48	2,200	105,600			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	7,770	46,620			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.086	9,470	48,164			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					920,800			
単価					9,208		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	1.000-00000008000

	ボーリング工（軟岩）	ローラー式 クラウニングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 50～80m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	9,954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.68	69,121	116,123			
特殊作業員		人	5.04	62,069	312,827			
普通作業員		人	6.16	54,068	333,058			
メタルクラウン	径46	個	48	2,200	105,600			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	7,770	46,620			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.596	9,470	52,994			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					995,400			
単価					9,954		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	1.000-00000008000

	ボーリング工（硬岩）	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無インブリクネイット 0～50m	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,070
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	2.05	69,121	141,698			
特殊作業員			人	6.14	62,069	381,103			
普通作業員			人	7.5	54,068	405,510			
ダイヤモンドビット		インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	55,300	276,500			
ダイヤモンドリーマ		インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	54,000	162,000			
コアチューブ		シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター		シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド		φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	7,770	46,620			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	6.817	9,470	64,556			
諸雑費（まるめ）			式	1		893			
計						1,507,000			

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工（硬岩）	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネット 0～50m	単位	m	数量	100	単価 15,070
単価					15,070	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	1.000-00000008000

	ボーリング工（硬岩）	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無インブリクネイテッド	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.25	69,121	155,522				
特殊作業員		人	6.75	62,069	418,965				
普通作業員		人	8.25	54,068	446,061				
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	55,300	276,500				
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	54,000	162,000				
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760				
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	7,770	46,620				
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.502	9,470	71,043				
諸雑費（まるめ）		式	1		169				
計					1,605,000				

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	1.000-00000008000

ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネイテット	単位	m	数量		100	単価	16,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					16,050	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	1.000-00000008000

	ボーリング工（軟岩）	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプリクネイト 0～50m	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.16	69,121	149,301				
特殊作業員		人	6.48	62,069	402,207				
普通作業員		人	7.92	54,068	428,218				
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000				
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	69,100	207,300				
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800				
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360				
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	7,770	46,620				
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800				
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.199	9,470	68,174				
諸雑費（まるめ）		式	1		220				

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	1.000-00000008000

ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリクネイト 0~50m	単位	m	数量	100	単価	19,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					1,911,000		
単価					19,110	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプリクネイト 0~50m	単位	m	数量	100	単価 22,920
土木一般世話役		人	2.94	69,121	203,215	
特殊作業員		人	8.83	62,069	548,069	
普通作業員		人	10.8	54,068	583,934	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	72,800	72,800	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	7,770	46,620	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.814	9,470	92,938	
諸雑費 (まるめ)		式	1		964	

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	1.000-00000008000

ボーリング工（硬岩）	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリクネイト 0～50m	単位	m	数量	100	単価	22,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					2,292,000		
単価					22,920	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリクネイテット	単位	m	数量	100	単価 24,350
土木一般世話役		人	3.24	69,121	223,952	
特殊作業員		人	9.72	62,069	603,310	
普通作業員		人	11.88	54,068	642,327	
ダイヤモンドビット	インブリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インブリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	72,800	72,800	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	7,770	46,620	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	10.799	9,470	102,266	
諸雑費 (まるめ)		式	1		265	

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工（硬岩）	ローター式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリクネイト	単位	m	数量	100	単価 24,350
計					2,435,000	
単価					24,350	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	1.000-00000008000

	ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリグネイト* 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	16,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.71	69,121	118,196			
特殊作業員		人	5.12	62,069	317,793			
普通作業員		人	6.26	54,068	338,465			
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	69,100	207,300			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,100	33,300			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.692	9,470	53,903			
諸雑費（まるめ）		式	1		83			

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	1.000-00000008000

ボーリング工（軟岩）	ローリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフ ^レ リク ^ネ イテツト ^ト 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量		100	単価	16,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					1,678,000			
単価					16,780	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インプリクネイテッド 0~50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 19,800
土木一般世話役		人	2.33	69,121	161,051	
特殊作業員		人	6.99	62,069	433,862	
普通作業員		人	8.54	54,068	461,740	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	72,800	72,800	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,100	33,300	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.764	9,470	73,525	
諸雑費 (まるめ)		式	1		262	

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	1.000-00000008000

	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インフレーションネット* 0～50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	19,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,980,000		
	単価					19,800	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネイト [※] 50~80m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 20,930
土木一般世話役		人	2.56	69,121	176,949	
特殊作業員		人	7.69	62,069	477,310	
普通作業員		人	9.39	54,068	507,698	
ダイヤモンドビット	インブリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インブリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	72,800	72,800	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m (超大口)	本	3	11,100	33,300	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	8.54	9,470	80,873	
諸雑費 (まるめ)		式	1		610	

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	1.000-00000008000

	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インフレーションネット* 50～80m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	20,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,093,000		
	単価					20,930	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	1.000-00000008000

	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 有 インブリクネイテッド 80～120m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	22,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.87	69,121	198,377			
特殊作業員		人	8.6	62,069	533,793			
普通作業員		人	10.51	54,068	568,254			
ダイヤモンドビット	インブリダブル φ66mm用（超大口）	個	5	91,800	459,000			
ダイヤモンドリーマ	インブリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm（超大口）	個	3	69,100	207,300			
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m（超大口）	本	1	72,800	72,800			
コアリフター	ダブル φ66mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,100	33,300			
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	9.551	9,470	90,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		569			

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工（硬岩）	ローリ-式 一般部 66mm 2交替 有 インフレーションネット* 80~120m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 22,410
計					2,241,000	
単価					22,410	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工（軟岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 80～120m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 9,518
土木一般世話役		人	1.62	69,121	111,976	
特殊作業員		人	4.85	62,069	301,034	
普通作業員		人	5.93	54,068	320,623	
メタルクラウン	径46	個	48	2,200	105,600	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760	
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,100	33,300	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.394	9,470	51,081	
諸雑費（まるめ）		式	1		66	
計					951,800	
単価					9,518	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	1.000-00000008000

	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インプリクネイテッド 50～80m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	14,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.94	69,121	134,094			
特殊作業員		人	5.82	62,069	361,241			
普通作業員		人	7.11	54,068	384,423			
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	55,300	276,500			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	54,000	162,000			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,100	33,300			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	6.464	9,470	61,214			
諸雑費（まるめ）		式	1		108			
計					1,441,000			

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ロータリ式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイト 50~80m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 14,410
単価					14,410	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	1.000-00000008000

	ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリクネイテッド 80～120m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	15,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.17	69,121	149,992			
特殊作業員		人	6.51	62,069	404,069			
普通作業員		人	7.95	54,068	429,840			
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用（超大口）	個	5	55,300	276,500			
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm（超大口）	個	3	54,000	162,000			
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m（超大口）	本	2	5,880	11,760			
コアリフター	シングル φ46mm用（超大口）	個	4	4,090	16,360			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m（超大口）	本	3	11,100	33,300			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.231	9,470	68,477			
諸雑費（まるめ）		式	1		702			
計					1,553,000			

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工（硬岩）	ロータリー式 一般部 46mm 2交替 無 インパクトナイター 80～120m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価 15,530
単価					15,530	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	1.000-00000008000

	ボーリング工（コンクリート）	ガラチンガトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0～50m 鉛直下方 0.66無 無	単位	m	数量	100	単価	10,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.62	69,121	111,976			
特殊作業員		人	4.86	62,069	301,655			
普通作業員		人	5.94	54,068	321,163			
メタルクラウン	径66	個	52	2,660	138,320			
コアチューブ	シングル φ66mm L=1.5m（超大口）	本	2	8,120	16,240			
コアリフター	シングル φ66mm用（超大口）	個	4	5,460	21,840			
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m（超大口）	本	6	7,770	46,620			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	5.402	9,470	51,156			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					1,009,000			
単価					10,090	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリクネイト	単位	m	数量	100	単価 24,750
土木一般世話役		人	3.32	69,121	229,481	
特殊作業員		人	9.97	62,069	618,827	
普通作業員		人	12.18	54,068	658,548	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	72,800	72,800	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	7,770	46,620	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	11.074	9,470	104,870	
諸雑費 (まるめ)		式	1		394	

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	1.000-00000008000

	ボーリング工（硬岩）	ローター式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリクネイト	単位	m	数量	100	単価	24,750
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
計						2,475,000		
単価						24,750	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (硬岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリクネイテッド	単位	m	数量	100	単価 17,330
土木一般世話役		人	2.51	69,121	173,493	
特殊作業員		人	7.54	62,069	468,000	
普通作業員		人	9.22	54,068	498,506	
ダイヤモンドビット	インプリシングル φ46mm用 (超大口)	個	5	55,300	276,500	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 硬岩シングルφ46mm (超大口)	個	3	54,000	162,000	
コアチューブ	シングル φ46mm L=1.5m (超大口)	本	2	5,880	11,760	
コアリフター	シングル φ46mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	7,770	46,620	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	8.382	9,470	79,377	
諸雑費 (まるめ)		式	1		384	
計					1,733,000	

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	1.000-00000008000

ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 クラッキングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インブリクネイト	単位	m	数量	100	単価	17,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					17,330	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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インプリクネイット	単位	m	数量	100	単価 20,160
土木一般世話役		人	2.38	69,121	164,507	
特殊作業員		人	7.13	62,069	442,551	
普通作業員		人	8.71	54,068	470,932	
ダイヤモンドビット	インプリダブル φ66mm用 (超大口)	個	5	91,800	459,000	
ダイヤモンドリーマ	インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm (超大口)	個	3	69,100	207,300	
コアチューブ	ダブル φ66mm用L=1.5m (超大口)	本	1	72,800	72,800	
コアリフター	ダブル φ66mm用 (超大口)	個	4	4,090	16,360	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m (超大口)	本	6	7,770	46,620	
コア標本箱	木製	箱	20	3,040	60,800	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	7.918	9,470	74,983	
諸雑費 (まるめ)		式	1		147	

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	1.000-00000008000

ボーリング工 (軟岩)	ローラー式 クラッシュトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有インブリクネイテット	単位	m	数量	100	単価	20,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					2,016,000		
単価					20,160	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	1.000-00000008000

	透水試験（2交替）	中央プラント 5階層タイプ 2.17時間 径 66mm 0.66無 0.66無	単位	回	数量	1	単価	33,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.07	69,121	4,838			
特殊作業員		人	0.15	62,069	9,310			
普通作業員		人	0.12	54,068	6,488			
エアパッカー本体	φ 66mm	組	0.011	54,400	598			
エアパッカーラバー	φ 66mm 高圧用	個	0.031	144,000	4,464			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.167	5,090	850			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.167	12,100	2,020			
グラウトデータレコーダ		日	0.167	15,800	2,638			
グラウトデータ処理装置損料		日	0.033	11,600	382			
電力料		kWh	14.28	12.64	180			
諸雑費（率+まるめ） 61%		式	1		1,742			

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
透水試験 (2交替)	中央フロント 5 ^ハ ーティ- 2.17時間 径 66mm 0.66無 0.66無					1	33,510
計						33,510	
単価						33,510	円/回

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	1.000-00000002000

	セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替	単位	時間	数量	1	7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ	日	0.011	699	7	
	計					7	
	単価					7	円/時間

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	1.000-00000008000

	注入工（２交替）	中央プラント 5 ^ホ ーティン 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.56無 有 0.56無	単位	時間	数量	1	単価	12,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.02	69,121	1,382			
特殊作業員		人	0.05	62,069	3,103			
普通作業員		人	0.04	54,068	2,162			
エアパッカー本体	φ 4 6 m m	組	0.005	40,500	202			
エアパッカーラバー	φ 4 6 m m 高圧用	個	0.014	58,500	819			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 3 7 ~ 1 0 0 L / 分	日	0.053	5,090	269			
グラウトミキサ [上下2槽式]	2 0 0 (L) × 2	日	0.053	3,130	165			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0 ~ 1 2 0 L / m i n 0 ~ 5 . 9 M p a	日	0.053	12,100	641			
グラウトデータレコーダ		日	0.053	15,800	837			
グラウトデータ処理装置損料		日	0.011	11,600	127			
中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.56無 有 0.56無 10.7時間	日	0.011	186,600	2,052			

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	1.000-00000008000

項目	注工（２交替）	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾟｰﾃｻﾞｰ 径 46mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.56無 有 0.56無	単位	時間	数量	単価	金額	単価	12,380
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	5.5	12.64		69		
諸雑費（率+まるめ） 61%			式	1			552		
計							12,380		
単価							12,380	円/時間	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ右岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2 交替						
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ右岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ	日	0.011	906		9	
計						9	
単価						9	円/時間

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
注入工 (2交替)	中央プラント 5 ^ホ ーティン 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.34無 有 0.34無	人	0.02	69,121	1,382	13,900		
土木一般世話役		人	0.02	69,121	1,382			
特殊作業員		人	0.05	62,069	3,103			
普通作業員		人	0.04	54,068	2,162			
エアパッカー本体	φ 6 6 mm	組	0.005	54,400	272			
エアパッカーラバー	φ 6 6 mm 高圧用	個	0.014	144,000	2,016			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.053	5,090	269			
グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2	日	0.053	3,130	165			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.053	12,100	641			
グラウトデータレコーダ		日	0.053	15,800	837			
グラウトデータ処理装置損料		日	0.011	11,600	127			
中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.34無 有 0.34無 6.1時間	日	0.011	209,400	2,303			

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
注入工 (2交替)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾟｰﾃｲｰ 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.34無 有 0.34無	単位	時間	数量		1	単価 13,900
電力料		k w H	5.5	12.64		69	
諸雑費 (率+まるめ) 61%		式	1			554	
計						13,900	
単価						13,900	円/時間

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2交替						
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ左岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ	日	0.011	699		7	
計						7	
単価						7	円/時間

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
注入工 (2交替)	中央プラント 5 ^ホ ーティン 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.4無 有 0.4無	人	0.02	69,121	1,382	13,800	
土木一般世話役		人	0.02	69,121	1,382		
特殊作業員		人	0.05	62,069	3,103		
普通作業員		人	0.04	54,068	2,162		
エアパッカー本体	φ 6 6 mm	組	0.005	54,400	272		
エアパッカーラバー	φ 6 6 mm 高圧用	個	0.014	144,000	2,016		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.053	5,090	269		
グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2	日	0.053	3,130	165		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.053	12,100	641		
グラウトデータレコーダ		日	0.053	15,800	837		
グラウトデータ処理装置損料		日	0.011	11,600	127		
中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.4無 有 0.4無 7.5時間	日	0.011	200,700	2,207		

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	1.000-00000008000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
注入工 (2交替)	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 5ﾊﾟｰﾃｲｰ 径 66mm 0.66無 0.66無 0.66無 100L/min 0.4無 有 0.4無					1	13,800
電力料		k w H	5.5	12.64		69	
諸雑費 (率+まるめ) 61%		式	1			550	
計						13,800	
単価						13,800	円/時間

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
セメントミルク圧送管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ右岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ 2 交替						
セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル損料	中央ﾌﾟﾗﾝﾄ右岸側～注入ﾌﾟﾗﾝﾄ	日	0.011	906		9	
計						9	
単価						9	円/時間

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	1.000-00000002000

	掘削工	C種 8.26m2 9.97m2 有 0.31m3 各種	単位	m	数量	1	単価	208,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.77	39,270	30,237			
トンネル特殊工		人	3.09	35,385	109,339			
トンネル作業員		人	1.54	26,460	40,748			
産業用火薬	含水爆薬(スラリー200g)	kg	9.912	990	9,812			
電気雷管	DS段発2～5段	個	32.901	262	8,620			
矢板	1.5×0.18×0.03	m ³	0.31	30,000	9,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		44			
計					208,100			
単価					208,100	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	1.000-00000002000

掘削工	D種 8.68m2 10.99m2 有 0.53m3 各種	単位	m	数量		1	単価	262,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.96	39,270	37,699			
トンネル特殊工		人	3.84	35,385	135,878			
トンネル作業員		人	1.92	26,460	50,803			
産業用火薬	含水爆薬(スラリー200g)	kg	7.812	990	7,733			
電気雷管	DS段発2~5段	個	36.267	262	9,501			
矢板	松 3.0cm	m ³	0.53	40,000	21,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		86			
計					262,900			
単価					262,900	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	1.000-00000002000

	掘削工	C種	単位	m	数量	1.2	単価	167,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.77	39,270	30,237		
	トンネル特殊工		人	3.07	35,385	108,631		
	トンネル作業員		人	1.53	26,460	40,483		
	諸雑費（率+まるめ） 11.8%		式	1		21,149		
	計					200,500		
	単価					167,000	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	1.000-00000002000

掘削工	D種	単位	m	数量	単価	金額	単価	199,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.65	39,270	25,525			
トンネル特殊工		人	2.59	35,385	91,647			
トンネル作業員		人	1.3	26,460	34,398			
諸雑費 (率+まるめ) 18.24%		式	1		27,630			
計					179,200			
単価					199,100	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	1.000-00000002000

支保工	C種 無 無 0.005t/組 0.013t/組 2本/組 6本/組 径16 L=1350 6本/組 径60.5×2.3×1200mm STK401	単位	組	数量	単価	金額	単価	36,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.194	133,000	25,802			
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	0.005	132,000	660			
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	0.013	132,000	1,716			
継手ボルト	径19 L=50	本	2	53.4	106			
タイロッド(トンネル用)	径16 L=1350	本	6	372	2,232			
内張材	径60.5×2.3×1200mm STK400	本	6	572	3,432			
パッキン		m ³	0.07	30,000	2,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計						36,050		
単価						36,050	円/組	

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	1.000-00000002000

	支保工	D種 無 無 0.005t/組 0.013t/組 2本/組 8本/組 径16 L=1050 8本/組 径60.5×2.3×900mm STK400	単位	組	数量	1	単価	37,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.191	133,000	25,403		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	0.005	132,000	660		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	0.013	132,000	1,716		
	継手ボルト	径19 L=50	本	2	53.4	106		
	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1050	本	8	337	2,696		
	内張材	径60.5×2.3×900mm STK400	本	8	455	3,640		
	パッキン		m ³	0.1	30,000	3,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					37,230		
	単価					37,230	円/組	

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	1.000-00000002000

	支保工	C種 鋼製支保 掛矢板	単位	組	数量	1	単価	71,710
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.16	39,270	6,283		
トンネル特殊工			人	0.63	35,385	22,292		
トンネル作業員			人	0.31	26,460	8,202		
諸雑費（率+まるめ） 95%			式	1		34,933		
計						71,710		
単価						71,710	円/組	

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	1.000-00000002000

支保工	D種 鋼製支保 送り矢板	単位	組	数量	1	単価	92,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.18	39,270	7,068		
トンネル特殊工		人	0.7	35,385	24,769		
トンネル作業員		人	0.35	26,460	9,261		
諸雑費 (率+まるめ) 126.2%		式	1		51,862		
計					92,960		
単価					92,960	円/組	

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	1.000-00000002000

	覆工（Ｃｏ打設、スライドセントル据付移動脱型）	3.08m2 各種 1.1m/m CF 200×5 0.09m3/回 0m3/回 0.65m3/回 0.14m3/回 11.1L/回	単位	m	数量	1	単価	341,800
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.25	39,270	9,817		
トンネル特殊工			人	0.75	35,385	26,538		
トンネル作業員			人	0.5	26,460	13,230		
生コンクリート	18-8-40(高炉)		m ³	3.08	17,100	52,668		
塩ビ止水板	CF 200×5		m	1.1	960	1,056		
雑材料、はく離剤	0.09m3/回 0.65m3/回 0.14m3/回 11.1L/回		m	1	1,092	1,092		
セントル	全断面		m	1	237,392	237,392		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						341,800		
単価						341,800	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工 (C o 打設、スライドセントル据付移動脱型)	3.95m ² 各種 1.1m/m CF 200×5 0.09m ³ /回 0m ³ /回 0.65m ³ /回 0.14m ³ /回 11.1L/回	単位	m	数量	1	単価 356,700
トンネル世話役		人	0.25	39,270	9,817	
トンネル特殊工		人	0.75	35,385	26,538	
トンネル作業員		人	0.5	26,460	13,230	
生コンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	3.95	17,100	67,545	
塩ビ止水板	CF 200×5	m	1.1	960	1,056	
雑材料、はく離剤	0.09m ³ /回 0.65m ³ /回 0.14m ³ /回 11.1L/回	m	1	1,092	1,092	
セントル	全断面	m	1	237,392	237,392	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					356,700	
単価					356,700	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	1.000-00000002000

	覆工コンクリート打設	C種	単位	m	数量	9	単価	343,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	2.25	39,270	88,357			
トンネル特殊工		人	6.75	35,385	238,848			
トンネル作業員		人	4.5	26,460	119,070			
セントル	全断面	m	9	237,392	2,136,528			
諸雑費（率+まるめ） 113%		式	1		504,197			
計					3,087,000			
単価					343,000	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	1.000-00000002000

	覆工コンクリート打設	D種	単位	m	数量	9	単価	343,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	2.25	39,270	88,357			
トンネル特殊工		人	6.75	35,385	238,848			
トンネル作業員		人	4.5	26,460	119,070			
セントル	全断面	m	9	237,392	2,136,528			
諸雑費（率+まるめ） 113%		式	1		504,197			
計					3,087,000			
単価					343,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧送管組立・撤去	66.5m 10m3以上100m3未満	m ³			205	1,569
トンネル作業員		人	9.082	26,460	240,309	
コンクリート圧送管損料		m	66.5	1,224	81,396	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					321,800	
単価					1,569	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧送管組立・撤去	7m 10m3以上100m3未満	単位	m 3	数量	28	単価 162.9
トンネル作業員		人	0.132	26,460	3,492	
コンクリート圧送管損料		m	7	153	1,071	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,563	
単価					162.9	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	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
圧送管組立・撤去	66.5m 10m3以上100m3未満	m 3	数量	10		804.7	
普通作業員		人	0.443	18,165	8,047		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,047		
単価					804.7	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	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
圧送管組立・撤去	7m 10m3以上100m3未満	m 3	数量	10		85.3	
普通作業員		人	0.047	18,165	853		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					853		
単価					85.3	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	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	D13	t	1.03	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,000	66,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					133,000			
単価					133,000	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	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	130,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25	t	1.03	63,000	64,890			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,000	66,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					130,900			
単価					130,900	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
裏込め注入工	道路トンネル 新設トンネル・エアメルタル 27.9m 無	単位	m 3	数量		10	14,040
土木一般世話役		人	0.13	23,835	3,098		
特殊作業員		人	0.39	21,420	8,353		
普通作業員		人	0.519	18,165	9,427		
注入材		m 3	10.2	10,466	106,753		
材料費		m 3	10	972.37	9,723		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		3,046		
計					140,400		
単価					14,040	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
裏込め注入工	道路トンネル 新設トンネル・エアメルタル 54.4m 無	単位	m ³	数量	10	単価 14,210
土木一般世話役		人	0.13	23,835	3,098	
特殊作業員		人	0.39	21,420	8,353	
普通作業員		人	0.519	18,165	9,427	
注入材		m ³	10.2	10,466	106,753	
材料費		m ³	10	1,138	11,380	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		3,089	
計					142,100	
単価					14,210	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニール管設置	φ50～150 計上しない	単位	m	数量	100	単価 1,023
土木一般世話役		人	0.4	23,835	9,534	
普通作業員		人	1.7	18,165	30,880	
硬質塩化ビニール管	一般管 VP-75	m	101	612	61,812	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					102,300	
単価					1,023	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	1.000-00000002000

	出入口扉設置	アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	単位	組	数量	1	単価	40,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767			
特殊作業員		人	1	21,420	21,420			
普通作業員		人	0.6	18,165	10,899			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,704			
計					40,790			
単価					40,790		円/組	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軸流ファン [軸流式・定風量型]	120/144m3/min	日			1	608
電力料		kwh	27	12.64	341	
軸流ファン [軸流式・定風量型]	120/144m3/min	日	1	267	267	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					608	
単価					608	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	1.000-00000002000
風管損料(左岸)	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
風管損料(左岸)	リク ^ク 型風管 ホ ^ホ レス ^ル 布(防炎加工)φ300	m・日	54	3.87	208			
計					208			
単価					208	円/日		

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
風管損料(右岸)	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
風管損料(右岸)	リク ^ク 型風管 ホ ^ホ レス ^ル 布(防炎加工)φ300	m・日	93	2.29	212			
計					212			
単価					212	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	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	127,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	D13	t	1.03	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,000	60,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					127,000			
単価					127,000	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	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	124,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25	t	1.03	63,000	64,890			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,000	60,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					124,900			
単価					124,900	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	1.000-00000002000

	出入口扉設置	アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	単位	組	数量	1	単価	40,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767			
特殊作業員		人	1	21,420	21,420			
普通作業員		人	0.6	18,165	10,899			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,704			
計					40,790			
単価					40,790		円/組	

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	1.000-00000002000

	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	711.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	23,835	10,725			
とび工		人	1.5	23,310	34,965			
普通作業員		人	0.27	18,165	4,904			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	41,600	19,552			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,004			
計					71,150			
単価					711.5	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	1.000-00000002000

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,836
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	23,835	33,369		
とび工		人	7.7	23,310	179,487		
普通作業員		人	1.2	18,165	21,798		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		90,706		
計					383,600		
単価					3,836	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 3,633
土木一般世話役		人	2.6	23,835	61,971	
型わく工		人	4.7	23,415	110,050	
とび工		人	2.2	23,310	51,282	
普通作業員		人	5.1	18,165	92,641	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		47,356	
計					363,300	
単価					3,633	円/空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	1.000-00000002000

掘削工	D種 7.51m2 9.56m2 有 0.53m3 各種	単位	m	数量	1	単価	260,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.96	39,270	37,699		
トンネル特殊工		人	3.84	35,385	135,878		
トンネル作業員		人	1.92	26,460	50,803		
産業用火薬	含水爆薬(スラリー200g)	kg	6.759	990	6,691		
電気雷管	DS段発2～5段	個	31.548	262	8,265		
矢板	松 3.0cm	m ³	0.53	40,000	21,200		
諸雑費(まるめ)		式	1		64		
計					260,600		
単価					260,600	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工（C o 打設、スライドセントル据付移動脱型）	3.95m2 18-15-40BB 0m/m 各種 0.09m3/回 0m3/回 0.65m3/回 0.14m3/回 11.1L/回	単位	m	数量	1	単価 358,800
トンネル世話役		人	0.25	39,270	9,817	
トンネル特殊工		人	0.75	35,385	26,538	
トンネル作業員		人	0.5	26,460	13,230	
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	3.95	17,900	70,705	
塩ビ止水板	UC400×9mm	m	0	3,990	0	
雑材料、はく離剤	0.09m3/回 0.65m3/回 0.14m3/回 11.1L/回	m	1	1,092	1,092	
セントル	全断面	m	1	237,392	237,392	
諸雑費（まるめ）		式	1		26	
計					358,800	
単価					358,800	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	1.000-00000002000

	出入口扉設置	アルミ製 両開き H2,000mm×1,700mm	単位	組	数量	1	単価	40,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767			
特殊作業員		人	1	21,420	21,420			
普通作業員		人	0.6	18,165	10,899			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,704			
計					40,790			
単価					40,790		円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	単位	m ²	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場吹付法砕工 ラス張工		m ²	100	1,650	165,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					165,000	
	単価					1,650	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	吹付砕工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付砕工 (モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	100	14,700	1,470,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,470,000	
	単価					14,700	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 1.000-00000002000
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		単位	m 3	数量		単価
					100		51,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m 3	100	51,600	5,160,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,160,000		
単価					51,600		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 1.000-00000002000
	表面コテ仕上げ（加算額） [市場単価]		単位	m 2	数量		単価
					100		1,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m 2	100	1,200	120,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					120,000		
単価					1,200		円/m 2

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 有	単位	m 2	数量		1	3,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（植生基材吹付）		厚 5 c m	m 2	1	3,792	3,792		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,792		
単価						3,792	円/m 2	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 有	単位	m 2	数量		1	4,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（モルタル吹付）		厚 1 0 c m	m 2	1	4,952	4,952		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,952		
単価						4,952	円/m 2	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	コンクリート吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 有	単位	m ²	数量		1	単価 4,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（コンクリート吹付）		厚10cm	m ²	1	4,922.4	4,922		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,922		
単価						4,922	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m ²	数量		1	単価 6,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（モルタル吹付）		厚10cm	m ²	1	6,190	6,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,190		
単価						6,190	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工	5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m ²	1	4,700	4,700	
法面工 (モルタル吹付)	厚 5 c m	m ²	1	4,700	4,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,700	
単価					4,700	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	1.000-00000002000

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,153
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	23,835	33,369		
とび工		人	5.6	23,310	130,536		
普通作業員		人	2.5	18,165	45,412		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		72,703		
計					315,300		
単価					3,153	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,011
土木一般世話役		人	2.9	23,835	69,121	
型わく工		人	5.3	23,415	124,099	
とび工		人	2.5	23,310	58,275	
普通作業員		人	5.7	18,165	103,540	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		46,065	
計					401,100	
単価					4,011	円/空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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤清掃	コンクリートダム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価 11,400
土木一般世話役		人	4	23,835	95,340	
特殊作業員		人	12	21,420	257,040	
普通作業員		人	32	18,165	581,280	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0 m ³ /min	日	4	8,140	32,560	
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	7.971	397	3,164	
スライム回収機 [自走式]	18 m ³ /分	時間	23	7,405	170,315	
諸雑費 (まるめ)		式	1		301	
計					1,140,000	
単価					11,400	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	1.000-00000002000

	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工 (植生基材吹付)	厚 5 c m	m 2	1	4,740	4,740		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,740		
	単価					4,740	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	1.000-00000002000

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価	8,398
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	5,510.34	55,103		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0		個	16.5	1,750	28,875		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						83,980		
単価						8,398	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	1.000-00000002000

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価	5,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,625.47	36,254			
鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	16.5	1,300	21,450			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					57,710			
単価					5,771		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	1.000-00000002000

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	7,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,877.96	28,779			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	9,900	49,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					78,280			
単価					7,828		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	1.000-00000002000

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	755	75,500		
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,510	151,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					226,500		
単価					2,265	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	1.000-00000002000

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.61m ³ /10m 無し 18-8-40(高炉) 0.4m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	11,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,378.71	43,787			
自由勾配側溝	縦断用 幅400×高500×長2000	個	5	10,900	54,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.424	17,100	7,250			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.647	17,100	11,063			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					116,600			
単価					11,660	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	1.000-00000002000

蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,575
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	755	75,500		
自由勾配側溝用コンクリート蓋	幅400用 T-25 長500 車道用	枚	100	1,820	182,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					257,500		
単価					2,575	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	1.000-00000002000

蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	23,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	755	75,500		
自由勾配側溝用グレーチング蓋	幅400用 T-25 長995 車道用	枚	100	23,000	2,300,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					2,376,000		
単価					23,760	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	1.000-00000002000

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	31,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	300	30,000			
跳水防止板	縞鋼板 t=3.2mm W500×H1200 亜鉛メッキ	枚	100	31,300	3,130,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,160,000			
単価					31,600	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	1.000-00000002000

	コンクリートポルト設置	単位	本	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150	
特殊作業員		人	1.3	21,420	27,846	
普通作業員		人	2.9	18,165	52,678	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,626	
計					90,300	
単価					903	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	1.000-00000002000

	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	28,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	300	30,000			
跳水防止板	縞鋼板 t=3.2mm W500×H900 亜鉛メッキ	枚	100	28,300	2,830,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,860,000			
単価					28,600		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	1.000-00000002000

	コンクリートポルト設置		単位	本	数量	100	単価	903
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150			
特殊作業員		人	1.3	21,420	27,846			
普通作業員		人	2.9	18,165	52,678			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,626			
計					90,300			
単価					903	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	1.000-00000002000

	コンクリートポルト設置		単位	本	数量	100	単価	903
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150			
特殊作業員		人	1.3	21,420	27,846			
普通作業員		人	2.9	18,165	52,678			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,626			
計					90,300			
単価					903	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	1.000-00000002000

	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	92,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	300	30,000			
柵蓋(縞鋼板蓋)	700×700 t=6.0 取手付き 溶融亜鉛メッキ	枚	100	92,600	9,260,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,290,000			
単価					92,900		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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100	16,460
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	755		75,500	
柵蓋(GC蓋)	500×500用 T-25	枚	100	15,700		1,570,000	
諸雑費(まるめ)		式	1			500	
計						1,646,000	
単価						16,460	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	1.000-00000002000

	濁水処理設備(210m3)運転	単位	日	数量	1	単価	203,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	23,835	23,835		
特殊作業員		人	1.5	21,420	32,130		
普通作業員		人	0.5	18,165	9,082		
濁水処理設備運転損料	ソックナー+中和装置+加圧脱水装置等一式 Q=210m3/h	日・式	1	138,500	138,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		53		
計					203,600		
単価					203,600	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	1.000-00000002000

濁水処理設備保守点検 (濁水処理工 (一般土木))		単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設備機械工		人	0.1	23,625	2,362		
普通作業員		人	0.3	18,165	5,449		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,811		
単価					7,811	円/回	

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 1.000-00000002000
材料費（k g）			単位	k g	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高分子凝集剤		ア-杉系	k g	1	860	860	
計						860	
単価						860	円／k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
材料費（k g）			単位	k g	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無機凝集剤(PAC)			k g	1	37	37	
計						37	
単価						37	円／k g

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	1.000-00000002000

材料費（k g）		単位	k g	数量		1	単価	63
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
炭酸ガス		k g	1	63	63			
計					63			
単価					63	円／k g		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

濁水処理設備運転		単位	日	数量		1	単価	193,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
濁水処理設備運転損料	ホ-タフ-ル型・機械処理脱水方式 60m3/h 補正後損料	台	1	193,000	193,000			
計					193,000			
単価					193,000	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	1.000-00000002000

濁水処理設備設置・撤去		30～60m ³ /h 設置・撤去 標準	単位	箇所	数量	1	単価	740,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	23,835	119,175			
電工		人	5	20,685	103,425			
設備機械工		人	13	23,625	307,125			
普通作業員		人	7	18,165	127,155			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					740,100			
単価					740,100	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	1.000-00000002000

濁水処理設備(1250m3)運転		単位	日	数量	1	単価	1,975,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	23,835	23,835		
特殊作業員		人	1.5	21,420	32,130		
普通作業員		人	0.5	18,165	9,082		
濁水処理設備運転損料	前処理砂除去設備+シッケ+加圧脱水装置等一式	日・式	1	1,909,603	1,909,603		
諸雑費(まるめ)		式	1		350		
計					1,975,000		
単価					1,975,000	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 1.000-00000002000
	濁水処理設備運転		単位	日	数量		単価	
					1			256,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
濁水処理設備運転損料	ボ-タフ-ル型・機械処理脱水方式 60m3/h 補正後損料	台	1	254,000	254,000			
工事用水中モ-ターポン- [攪拌装置付] 損料	水中サ-ト-ポン- φ150mm 全揚程15m 補正後損料	日・台	1	2,200	2,200			
計					256,200			
単価					256,200	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	ポン- 運転 工事用水中ポン-	口径150揚程45m出力37.0kW	単位	日	数量		単価	
	ル-トNo1				1			15,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	475.38	12.64	6,008			
工事用水中ポン-	口径150揚程48m出力37.0kW	日	1	9,970	9,970			
計					15,978			
単価					15,970	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	1.000-00000002000
ポンプ 運転 小型多段遠心ポンプ	口径100揚程112m出力37.0kW	単位	日	数量		1	単価
ルートNo2							19,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	732.6	12.64	9,260		
小型多段遠心ポンプ	口径100揚程112m出力37.0kW	日	1	10,500	10,500		
計					19,760		
単価					19,760	円/日	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ポンプ 運転 小型多段遠心ポンプ	口径80揚程97m出力18.5kW	単位	日	数量		1	単価
ルートNo3							11,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	366.3	12.64	4,630		
小型多段遠心ポンプ	口径80揚程97m出力18.5kW	日	1	6,510	6,510		
計					11,140		
単価					11,140	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	1.000-00000002000
ポンプ 運転 小型多段遠心ポンプ	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	
ルートNo4	口径80揚程40m出力7.5kW					1	2,779	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	148.5	12.64	1,877			
小型多段遠心ポンプ	口径80揚程40m出力7.5kW	日	1	902	902			
計					2,779			
単価					2,779	円/日		

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
ポンプ 運転 小型うず巻きポンプ	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	
ルートNo5	口径65揚程15m出力2.2kW					1	946	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	43.56	12.64	550			
小型うず巻きポンプ	口径65揚程15m出力2.2kW	日	1	396	396			
計					946			
単価					946	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 1.000-00000002000
	ポンプ 運転 工事中水中ポンプ ルートNo6	口径150揚程28m出力37.0kW	単位	日	数量		1	単価 10,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	265.78	12.64	3,359		
工事中水中ポンプ		口径150揚程32m出力37.0kW		1	7,270	7,270		
計						10,629		
単価						10,620	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	ポンプ 運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo7	口径100揚程110m出力37.0kW	単位	日	数量		1	単価 25,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	819.18	12.64	10,354		
小型多段遠心ポンプ		口径100揚程110m出力37.0kW		1	14,880	14,880		
計						25,234		
単価						25,230	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 1.000-00000002000
	ポンプ 運転 小型多段遠心ポンプ ルートNo8	口径100揚程98m出力37.0kW	単位	日	数量		1	単価 25,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	819.18	12.64	10,354		
小型多段遠心ポンプ		口径100揚程98m出力37.0kW	日	1	15,320	15,320		
計						25,674		
単価						25,670	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	ポンプ 運転 工事中水中ポンプ ルートNo1	口径200揚程30m出力37kW	単位	日	数量		1	単価 1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中水中ポンプ		口径200揚程30m出力37.0kW	日	1	1,070	1,070		
計						1,070		
単価						1,070	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 1.000-00000002000
	ポンプ 運転 うず巻きポンプ ルートNo2	口径200揚程19m出力30kW	単位	日	数量		1	3,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	うず巻きポンプ	口径200揚程25m出力30.0kW	日	1	3,660	3,660		
	計					3,660		
	単価					3,660	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	ポンプ 運転 小型うず巻きポンプ ルートNo5	口径125揚程49m出力30kW	単位	日	数量		1	16,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型うず巻きポンプ	口径125揚程49m出力30.0kW	日	1	16,710	16,710		
	計					16,710		
	単価					16,710	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	1.000-00000002000
	ポンプ 運転 うず巻きポンプ ルートNo6	口径200揚程15m出力18.5kW	単位	日	数量		1	単価 2,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
うず巻きポンプ		口径200揚程15m出力18.5kW	日	1	2,840	2,840		
計						2,840		
単価						2,840	円/日	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ 運転 水中サトポンプ ルートNo1	口径100揚程31.0m出力22kW	単位	日	数量		1	単価 14,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	308.35	12.64	3,897		
水中サトポンプ		口径100揚程32.5m出力22.0kW	日	1	11,100	11,100		
計						14,997		
単価						14,990	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 1.000-00000002000
	ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo2	口径100揚程31.0m出力22kW	単位	日	数量	1	単価 14,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	308.35	12.64	3,897	
水中サントポンプ		口径100揚程32.5m出力22.0kW	日	1	11,100	11,100	
計						14,997	
単価						14,990	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo3-1	口径150揚程32m出力37kW	単位	日	数量	1	単価 12,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	265.78	12.64	3,359	
水中サントポンプ		口径150揚程32m出力37.0kW	日	1	8,760	8,760	
計						12,119	
単価						12,110	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	1.000-00000002000
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo4	口径150揚程21m出力37kW					1	12,110
電力料		k w H		265.78	12.64	3,359	
水中サントポンプ	口径150揚程27m出力37.0kW	日	1		8,760	8,760	
計						12,119	
単価						12,110	円/日

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo6	口径80揚程7m出力3.7kW					1	655
電力料		k w H		26.58	12.64	335	
水中サントポンプ	口径80揚程10m出力3.7kW	日	1		320	320	
計						655	
単価						655	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 1.000-00000002000
	ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo7	口径100揚程13m出力5.5kW	単位	日	数量	1	単価 843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	39.51	12.64	499	
水中サントポンプ		口径100揚程10m出力5.5kW	日	1	344	344	
計						843	
単価						843	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo8	口径80揚程12m出力3kW	単位	日	数量	1	単価 1,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	70.66	12.64	893	
水中サントポンプ		口径80揚程15m出力5.5kW	日	1	462	462	
計						1,355	
単価						1,355	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	1.000-00000002000
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo9	口径50揚程7m出力2kW					1	2,304
電力料		k w H		25.7	12.64	324	
水中サントポンプ	口径50揚程18.5m出力2.0kW	日		1	1,980	1,980	
計						2,304	
単価						2,304	円/日

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
ポンプ 運転 水中サントポンプ ルートNo10	口径50揚程6m出力2kW					1	2,304
電力料		k w H		25.7	12.64	324	
水中サントポンプ	口径50揚程18.5m出力2.0kW	日		1	1,980	1,980	
計						2,304	
単価						2,304	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	1.000-00000002000
ポンプ運転 水中サントポンプ	ルートNo11	口径150揚程32m出力37kW	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	531.56	12.64	6,718		
水中サントポンプ		口径150揚程33m出力37.0kW	日	1	17,040	17,040		
計						23,758		
単価						23,750	円/日	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
ポンプ運転 水中サントポンプ	ルートNo12	口径150揚程30m出力37kW	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	531.56	12.64	6,718		
水中サントポンプ		口径150揚程33m出力37.0kW	日	1	17,040	17,040		
計						23,758		
単価						23,750	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	1.000-00000002000
ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径200全揚程25m出力37kW	単位	日	数量		単価	
ルートNo2					1		2,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中サントポンプ	口径200揚程25m出力37.0kW	日	1	2,140	2,140		
計					2,140		
単価					2,140	円/日	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ポンプ 運転 水中サントポンプ	口径200全揚程25m出力37kW	単位	日	数量		単価	
ルートNo3					1		1,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中サントポンプ	口径200揚程25m出力37.0kW	日	1	1,070	1,070		
計					1,070		
単価					1,070	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 1.000-00000002000
	ポンプ 運転 水中サトホンプ ルートNo4	口径200全揚程25m出力37kW	単位	日	数量		1	単価 2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中サトホンプ		口径200揚程25m出力37.0kW	日	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	単位	m ²	数量		1	単価 192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工		種子散布	m ²	1	192	192		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						192		
単価						192	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	1.000-00000002000
	防護柵設置工 (ガードレール設置工) 耐雪型	土中建込 Gr-C3-2E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 土中建込用 耐雪型		Gr-C3-2E 塗装	m	1	11,870	11,870	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						11,870	
単価						11,870	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	防護柵設置工 (ガードレール設置工) 耐雪型	土中建込 Gr-C3-2E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 有 加算無し	単位	m	数量	1	単価 13,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 土中建込用 耐雪型		Gr-C3-2E 塗装	m	1	13,057	13,057	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						13,060	
単価						13,060	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	1.000-00000002000
壁面背面排水層	C-40	単位	m ³	数量	1	単価	5,040	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クラッシャーラン	C-40	m ³	1.2	4,200	5,040			
計					5,040			
単価					5,040	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	1.000-00000002000
基盤排水層	C-40	単位	m ³	数量	1	単価	5,040	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クラッシャーラン	C-40	m ³	1.2	4,200	5,040			
計					5,040			
単価					5,040	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	1.000-00000002000

土のう工	仕拵・積立	単位	袋	数量	100	単価	562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m ³	2	0	0		
普通作業員		人	3	18,165	54,495		
土のう	62×48cm	枚	100	17	1,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					56,200		
単価					562	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	1.000-00000002000

	杭橋脚打込み工（杭基礎形式）	H400 無 6m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	16,310
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.588	23,835	14,014			
とび工			人	1.176	23,310	27,412			
普通作業員			人	0.588	18,165	10,681			
パイプロハンマ杭打機運転		電動式パイロハンマ 60kW（普通型）クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	日	0.588	142,600	83,848			
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		27,145			
計						163,100			
単価						16,310	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	1.000-00000002000

鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	73,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格	H400×400	t	1	73,350	73,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					73,350		
単価					73,350	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	1.000-00000002000

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチス [®] 型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	51,590
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2.1	34,230	71,883			
橋りょう特殊工			人	4.9	29,400	144,060			
溶接工			人	1.8	24,780	44,604			
普通作業員			人	1.3	18,165	23,614			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチス [®] 型 50～55t吊	日	1.7	114,600	194,820			
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		36,919			
計						515,900			
単価						51,590	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	1.000-00000002000
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	単価	金額	単価	75,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 市中価格	H594×302	t	1	75,600	75,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					75,600			
単価					75,600		円/t	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
高力ボルト		単位	式	数量	単価	金額	単価	11,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハイテンボルト	22×80	組	64	181.2	11,596			
計					11,596			
単価					11,596		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	1.000-00000002000

上部工架設・撤去工		架設	単位	t	数量		単価	
名称	規格	架設	単位	数量	単価	金額	単価	概要
橋りょう世話役		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	人	0.62	34,230	21,222		
橋りょう特殊工			人	2.1	29,400	61,740		
普通作業員			人	0.41	18,165	7,447		
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.58	114,600	66,468		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		5,423		
計						162,300		
単価						16,230	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	1.000-00000002000

	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 206km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	11,780
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 200kmまで	t	1	11,100	11,100			
基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	677	677			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					11,780			
単価					11,780	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	1.000-00000002000

	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,500		
	単価					1,500	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	1.000-00000002000

高力ボルト		単位	式	数量	1	単価	254,774
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トルシアボルト	22×115	組	320	197.2	63,104		
トルシアボルト	22×75	組	512	161.2	82,534		
ハイテンボルト	22×85	組	16	186	2,976		
ハイテンボルトメッキ	22×85G	組	64	138	8,832		
ハイテンボルト	22×65	組	560	167.2	93,632		
ハイテンボルト	20×55	組	32	115.5	3,696		
計					254,774		
単価					254,774	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	1.000-00000002000

	覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	単位	m ²	数量	100	単価	1,054
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	23,835	10,725			
とび工		人	1.5	23,310	34,965			
普通作業員		人	0.27	18,165	4,904			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	日	0.47	114,600	53,862			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		944			
計					105,400			
単価					1,054	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	m	数量	100	単価 3,066
土木一般世話役		人	1.4	23,835	33,369	
とび工		人	4	23,310	93,240	
普通作業員		人	1	18,165	18,165	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	1.4	114,600	160,440	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,386	
計					306,600	
単価					3,066	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 1.000-00000002000
	散水（工事用道路維持補修）	39時間/km 3.3時間 5.5時間	単位	k m・月	数量	1	単価 263,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	散水車〔トラック架装型〕	5500～6500L	時間	39	6,742	262,938	
	諸雑費（まるめ）		式	1		62	
	計					263,000	
	単価					263,000	円/k m・月

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	散水（工事用道路維持補修）	30時間/km 3.3時間 5.5時間	単位	k m・月	数量	1	単価 202,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	散水車〔トラック架装型〕	5500～6500L	時間	30	6,742	202,260	
	諸雑費（まるめ）		式	1		40	
	計					202,300	
	単価					202,300	円/k m・月

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	1.000-00000002000

	人道（足場）設置	8時間 タイプ I 0.66無 有 0.66無	単位	m	数量	9	単価	6,866
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	23,835	9,534			
普通作業員		人	0.7	18,165	12,715			
とび工		人	0.7	23,310	16,317			
アンカー削孔	8時間 0.66無 有 0.66無	m	8	2,904	23,232			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					61,800			
単価					6,866	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	1.000-00000002000

	人道 (足場) 損料	タイプ I 勾配 1:0.8以上 無	単位	m	数量	100	単価	7,416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ	φ 4 8 . 6 mm × 2 . 4 m S T K	m	822.222	385	316,555		
	ジョイント	パイプ径 4 8 . 6 mm 用	個	111.111	165	18,333		
	クランプ	自在、直交 パイプ径 4 8 . 6 mm 用	個	533.333	170	90,666		
	足場板	合板 4 . 0 m × 2 . 8 c m × 2 4 c m	枚	166.667	1,690	281,667		
	アンカー鉄筋	D25	k g	424.444	63	26,739		
	なまし鉄線	# 1 0 径 3 . 2	k g	54.444	139.7	7,605		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
	計					741,600		
	単価					7,416	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	1.000-00000002000

仮設階段設置	8時間 0.66無 有 0.66無	単位	m	数量	100	単価	13,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	11.5	23,835	274,102		
とび工		人	19.5	23,310	454,545		
普通作業員		人	24	18,165	435,960		
アンカー削孔	8時間 0.66無 有 0.66無	m	48	2,904	139,392		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					1,304,000		
単価					13,040	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	1.000-00000002000

	仮設階段損料	無	単位	m	数量	100	単価	14,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ	φ 4 8 . 6 m m × 2 . 4 m S T K	m	742	385	285,670			
ジョイント	パイプ径 4 8 . 6 m m 用	個	116	165	19,140			
クランプ	自在、直交 パイプ径 4 8 . 6 m m 用	個	299	170	50,830			
自在ステップ	2 5 0 × 6 0 0	枚	354	2,930	1,037,220			
アンカー鉄筋	D25	k g	235	63	14,805			
諸雑費（まるめ）		式	1		335			
計					1,408,000			
単価					14,080	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	1.000-00000002000

仮設材等の積み込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	単価	金額	単価	750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取卸し費（仮設材等）		t	1	750	750			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					750			
単価					750	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
コルゲート水槽設置	φ3.0m×H3.7m					1	549,300	
土木一般世話役		人		3.13	23,835	74,603		
普通作業員		人		12.5	18,165	227,062		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間		25.04	9,408	235,576		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式		1		12,059		
計						549,300		
単価						549,300	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,096,000
コルゲート水槽設置	φ4.0m×H4.3m							
土木一般世話役		人		6	23,835	143,010		
普通作業員		人		30	18,165	544,950		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間		42	9,408	395,136		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		12,904		
計						1,096,000		
単価						1,096,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,290,000
コルゲート水槽設置	φ4.0m×H4.9m							
土木一般世話役		人		7.35	23,835	175,187		
普通作業員		人		29.4	18,165	534,051		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間		58.8	9,408	553,190		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式		1		27,572		
計						1,290,000		
単価						1,290,000	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	1.000-00000002000

	給排水管設置	50mm	単位	m	数量	10	単価	3,356
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767			
配管工		人	1	21,525	21,525			
普通作業員		人	0.4	18,165	7,266			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					33,560			
単価					3,356	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	1.000-00000002000

	給排水管設置	80mm	単位	m	数量	10	単価	3,897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	23,835	5,958			
配管工		人	1.12	21,525	24,108			
普通作業員		人	0.49	18,165	8,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					38,970			
単価					3,897	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管設置	100mm	単位	m	数量	10	単価 4,250
土木一般世話役		人	0.28	23,835	6,673	
配管工		人	1.2	21,525	25,830	
普通作業員		人	0.55	18,165	9,990	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					42,500	
単価					4,250	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	1.000-00000002000

	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	10	単価	5,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.35	23,835	8,342			
配管工		人	1.4	21,525	30,135			
普通作業員		人	0.7	18,165	12,715			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					51,200			
単価					5,120	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管設置	200mm	単位	m	数量	10	単価 6,013
土木一般世話役		人	0.43	23,835	10,249	
配管工		人	1.6	21,525	34,440	
普通作業員		人	0.85	18,165	15,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					60,130	
単価					6,013	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管撤去	100mm	単位	m	数量	10	単価 3,050
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767	
配管工		人	0.9	21,525	19,372	
普通作業員		人	0.35	18,165	6,357	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					30,500	
単価					3,050	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管撤去	200mm	単位	m	数量	10	単価 4,082
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150	
配管工		人	1.1	21,525	23,677	
普通作業員		人	0.55	18,165	9,990	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					40,820	
単価					4,082	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	1.000-00000002000

	給排水管設置	80mm	単位	m	数量	10	単価	3,897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	23,835	5,958			
配管工		人	1.12	21,525	24,108			
普通作業員		人	0.49	18,165	8,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					38,970			
単価					3,897	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	1.000-00000002000

	給排水管設置	250mm	単位	m	数量	10	単価	6,883
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,835	11,917			
配管工		人	1.8	21,525	38,745			
普通作業員		人	1	18,165	18,165			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					68,830			
単価					6,883	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	1.000-00000002000

	給排水管設置	300mm	単位	m	数量	10	単価	7,777
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.58	23,835	13,824			
配管工		人	2	21,525	43,050			
普通作業員		人	1.15	18,165	20,889			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					77,770			
単価					7,777	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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台製作据付	8時間 50mm 0.66無 有 0.66無	単位	基	数量	10	単価	20,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面部配管架台鋼材費	50mm	式	1		27,788			
土木一般世話役		人	0.7	23,835	16,684			
溶接工		人	1	24,780	24,780			
特殊作業員		人	1.2	21,420	25,704			
普通作業員		人	1.6	18,165	29,064			
アンカー削孔	8時間 0.66無 有 0.66無	m	28	2,904	81,312			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,868			
計					207,200			
単価					20,720		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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台製作据付	φ80mm	単位	基	数量	10	単価	20,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面部配管架台鋼材費		式	1		28,382			
土木一般世話役		人	0.7	23,835	16,684			
溶接工		人	1	24,780	24,780			
特殊作業員		人	1.2	21,420	25,704			
普通作業員		人	1.6	18,165	29,064			
アンカー削孔		m	28	2,939	82,292			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,894			
計					208,800			
単価					20,880	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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台製作据付	8時間 100mm 0.66無 有 0.66無	単位	基	数量	10	単価	20,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面部配管架台鋼材費	100mm	式	1		28,635			
土木一般世話役		人	0.7	23,835	16,684			
溶接工		人	1	24,780	24,780			
特殊作業員		人	1.2	21,420	25,704			
普通作業員		人	1.6	18,165	29,064			
アンカー削孔	8時間 0.66無 有 0.66無	m	28	2,904	81,312			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,921			
計					208,100			
単価					20,810		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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台製作据付	8時間 150mm 0.66無 有 0.66無	単位	基	数量	10	単価	21,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面部配管架台鋼材費	150mm	式	1		30,818			
土木一般世話役		人	0.7	23,835	16,684			
溶接工		人	1	24,780	24,780			
特殊作業員		人	1.2	21,420	25,704			
普通作業員		人	1.6	18,165	29,064			
アンカー削孔	8時間 0.66無 有 0.66無	m	28	2,904	81,312			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,838			
計						210,200		
単価						21,020	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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台製作据付	8時間 200mm 0.66無 有 0.66無	単位	基	数量	10	単価	21,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面部配管架台鋼材費	200mm	式	1		32,059			
土木一般世話役		人	0.7	23,835	16,684			
溶接工		人	1	24,780	24,780			
特殊作業員		人	1.2	21,420	25,704			
普通作業員		人	1.6	18,165	29,064			
アンカー削孔	8時間 0.66無 有 0.66無	m	28	2,904	81,312			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,897			
計						211,500		
単価						21,150	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	1.000-00000002000

	水平部配管架台据付	50mm 18-8-40(高炉) 無筋構造物	単位	基	数量	10	単価	3,388
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 FB-50		kg	8	85	680			
アソカボルト	W5/8×40(D16) L=150mm	組	20	187	3,740			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.3	24,090	7,227			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2.9	7,665	22,228			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					33,880			
単価					3,388	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	1.000-00000002000

	水平部配管架台据付	φ80mm	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
平鋼 FB-50		kg	10	85	850				
アンカーボルト	W5/8×40(D16) L=150mm	組	20	187	3,740				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.4	24,090	9,636				
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2.9	7,665	22,228				
諸雑費（まるめ）		式	1		6				
計					36,460				
単価					3,646	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	1.000-00000002000

	水平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 無筋構造物	単位	基	数量	10	単価	3,731
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 FB-50		kg	11	85	935			
アンカボルト	W5/8×40(D16) L=150mm	組	20	187	3,740			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.4	24,090	9,636			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3	7,665	22,995			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					37,310			
単価					3,731		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	1.000-00000002000

	水平部配管架台据付	150mm 18-8-40(高炉) 無筋構造物	単位	基	数量	10	単価	3,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 FB-50		kg	14	85	1,190			
アンカーボルト	W5/8×40(D16) L=150mm	組	20	187	3,740			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.4	24,090	9,636			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3.2	7,665	24,528			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					39,100			
単価					3,910	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	1.000-00000002000

	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 無筋構造物	単位	基	数量	10	単価	4,253
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 FB-50		kg	17	85	1,445			
アンカボルト	W5/8×40(D16) L=150mm	組	20	187	3,740			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.5	24,090	12,045			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3.3	7,665	25,294			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					42,530			
単価					4,253	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
斜面部配管架台製作据付	φ80mm					10		20,880
斜面部配管架台鋼材費		式		1		28,382		
土木一般世話役		人		0.7	23,835	16,684		
溶接工		人		1	24,780	24,780		
特殊作業員		人		1.2	21,420	25,704		
普通作業員		人		1.6	18,165	29,064		
アンカー削孔		m		28	2,939	82,292		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		1,894		
計						208,800		
単価						20,880	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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台製作据付	8時間 250mm 0.66無 有 0.66無	単位	基	数量	10	単価	21,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面部配管架台鋼材費	250mm	式	1		38,696			
土木一般世話役		人	0.7	23,835	16,684			
溶接工		人	1	24,780	24,780			
特殊作業員		人	1.2	21,420	25,704			
普通作業員		人	1.6	18,165	29,064			
アンカー削孔	8時間 0.66無 有 0.66無	m	28	2,904	81,312			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,860			
計						218,100		
単価						21,810	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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台製作据付	φ 300mm	単位	基	数量	10	単価	21,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面部配管架台鋼材費		式	1		32,357			
土木一般世話役		人	0.7	23,835	16,684			
溶接工		人	1	24,780	24,780			
特殊作業員		人	1.2	21,420	25,704			
普通作業員		人	1.6	18,165	29,064			
アンカー削孔		m	28	2,939	82,292			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,919			
計					212,800			
単価					21,280		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	1.000-00000002000

	水平部配管架台据付	φ80mm	単位	基	数量	10	単価	3,646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 FB-50		kg	10	85	850			
アソカボルト	W5/8×40(D16) L=150mm	組	20	187	3,740			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.4	24,090	9,636			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2.9	7,665	22,228			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					36,460			
単価					3,646	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	1.000-00000002000

	水平部配管架台据付	250mm 18-8-40(高炉) 無筋構造物	単位	基	数量	10	単価	4,432
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 FB-50		kg	20	85	1,700			
アンカボルト	W5/8×40(D16) L=150mm	組	20	187	3,740			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.5	24,090	12,045			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3.5	7,665	26,827			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					44,320			
単価					4,432	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	1.000-00000002000

	水平部配管架台据付	φ 300mm	単位	基	数量	10	単価	4,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 FB-50		kg	24	85	2,040			
アンカーボルト	W5/8×40(D16) L=150mm	組	20	187	3,740			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.5	24,090	12,045			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3.6	7,665	27,594			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					45,420			
単価					4,542	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 3.3時間 5時間	単位	台	数量	10	単価 51,050
土木一般世話役		人	3	23,835	71,505	
特殊作業員		人	4	21,420	85,680	
普通作業員		人	10	18,165	181,650	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	15	11,440	171,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					510,500	
単価					51,050	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 1.6時間 5.3時間	台	10	29,110		
土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752	
特殊作業員		人	2	21,420	42,840	
普通作業員		人	5	18,165	90,825	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	8	15,200	121,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					291,100	
単価					29,110	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置 (岩石部)	8時間 0.66無 有 0.66無	m			100	5,629
土木一般世話役		人	3	23,835	71,505	
とび工		人	6	23,310	139,860	
普通作業員		人	8	18,165	145,320	
アンカー削孔	8時間 0.66無 有 0.66無	m	71	2,904	206,184	
諸雑費 (まるめ)		式	1		31	
計					562,900	
単価					5,629	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	1.000-00000002000

	防護柵設置（土石部）		単位	m	数量		単価	3,648
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	23,835	59,587			
とび工		人	5	23,310	116,550			
普通作業員		人	7	18,165	127,155			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m ³	34	255.6	8,690			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	34	1,554	52,836			
計					364,826			
単価					3,648	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価 2,974
土木一般世話役		人	0.7	23,835	16,684	
普通作業員		人	0.8	18,165	14,532	
特殊作業員		人	1.1	21,420	23,562	
法面工		人	2.3	24,780	56,994	
セメント	高炉B 25kg袋入り	t	2.667	23,000	61,341	
砂		m ³	7.9	8,750	69,125	
モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	〔モータ駆動〕 0.8～1.2 m ³ /h	時間	5.2	2,030	10,556	
空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	日	0.7	12,290	8,603	
発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	日	0.7	2,104	1,472	
ホイールローダ（トラクタショベル）〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34～0.35 m ³	時間	4.9	5,919	29,003	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,528	

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	1.000-00000002000

堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	2,974
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					297,400		
単価					2,974	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板設置 (合成樹脂製)		単位	m	数量	10	単価 8,202
土木一般世話役		人	0.7	23,835	16,684	
普通作業員		人	1.4	18,165	25,431	
止水板	UC型 400×9mm	m	10	3,990	39,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					82,020	
単価					8,202	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	1.000-00000002000

	止水板架台設置撤去	単位	m	数量	100	単価	5,687
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5	23,835	119,175		
溶接工		人	5	24,780	123,900		
普通作業員		人	9.99	18,165	181,468		
止水板架台鋼材費		m	100	1,272	127,200		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		16,957		
計					568,700		
単価					5,687	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
養生マット設置撤去	B1.0×L30m×t10mm	m ²			1,000	211.2	
土木一般世話役		人	2	23,835	47,670		
普通作業員		人	9	18,165	163,485		
諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
計					211,200		
単価					211.2	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	1.000-00000002000

	養生シート設置撤去	ポリエチレン製 3.6m×5.4m	単位	m ²	数量	1,000	単価	131.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,835	23,835			
普通作業員		人	5.9	18,165	107,173			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					131,100			
単価					131.1	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	1.000-00000002000

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	100	単価	780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m ³	2	0	0		
普通作業員		人	4.2	18,165	76,293		
土のう	62×48cm	枚	100	17	1,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					78,000		
単価					780	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニール管設置	φ50～150 計上する	単位	m	数量	100	単価 761.8
土木一般世話役		人	0.4	23,835	9,534	
普通作業員		人	1.7	18,165	30,880	
ポリエチレン管	一般用 1種(軟質) φ50mm	m	101	320	32,320	
ポリエチレン管継手	金属製 50mm用	式	1		3,440	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					76,180	
単価					761.8	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧送管設置	ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ25mm	単位	m	数量	100	単価 344
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150	
普通作業員		人	1.5	18,165	27,247	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					34,400	
単価					344	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧送管設置	ポリエチレン管(一般用 1種(軟質)) φ25mm	単位	m	数量	100	単価 344
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150	
普通作業員		人	1.5	18,165	27,247	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					34,400	
単価					344	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	1.000-00000002000

中央プラント設置		標準	単位	基	数量	1	単価	884,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
土木一般世話役		人	6	23,835	143,010			
特殊作業員		人	12	21,420	257,040			
普通作業員		人	10	18,165	181,650			
機械工		人	6	24,780	148,680			
電工		人	6	20,685	124,110			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	30,400	30,400			
計						884,890		
単価						884,800	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 6,567
土木一般世話役		人	0.278	23,835	6,626	
特殊作業員		人	0.278	21,420	5,954	
普通作業員		人	0.278	18,165	5,049	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	3,520	35,200	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	43,680	12,143	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		698	
計					65,670	
単価					6,567	円/袋

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 1.000-00000002000
敷砂利	RC-40 t=100mm 敷均し(ルース)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価 311.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
整地	敷均し(ルース) 標準	m ³	1	114	114		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1	3,000	3,000		
計						3,114	
単価						311.4	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m ² 以上(標準) 無	単位	m ²	数量	単価	金額	単価 192
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
法面工	種子散布	m ²	1	192	192		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計						192	
単価						192	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷砂利	RC-40 t=100mm 敷均し(ル-ス ⁺)	m ²	10			311.4
整地	敷均し(ル-ス ⁺) 標準	m ³	1	114	114	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1	3,000	3,000	
計					3,114	
単価					311.4	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	1.000-00000002000

半割管U字溝設置		単位	m	数量	単価	10	単価	6,039
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管 半割管U字溝	PU-300	m	10	3,585	35,850			
半割管U字溝用アンカーピン	φ16×850mm	本	20	900	18,000			
普通作業員		人	0.36	18,165	6,539			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					60,390			
単価					6,039	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	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵設置工（ガードレール設置工）耐雪型	土中建込 Gr-C3-2E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m		1	11,870
	ガードレール設置工 土中建込用 耐雪型	G r - C 3 - 2 E 塗装	m	1	11,870	11,870	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					11,870	
	単価					11,870	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	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	126,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	D29~32	t	1.03	64,000	65,920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,000	60,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					126,000		
単価					126,000	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	1.000-00000002000

	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	3,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.6	23,835	61,971				
型わく工		人	4.7	23,415	110,050				
とび工		人	2.2	23,310	51,282				
普通作業員		人	5.1	18,165	92,641				
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		47,356				
計					363,300				
単価					3,633	円/空m3			

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 1.000-00000002000
	ケーブルクレーン機械室基礎製作	1基	単位	式	数量	1	単価 39,920,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン機械室基礎損料			式	1		39,920,979	
計						39,920,979	
単価						39,920,979	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	コンクリートバケット受け台制作	2基	単位	式	数量	1	単価 10,868,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートバケット受け台損料			式	1		10,868,079	
計						10,868,079	
単価						10,868,079	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	1.000-00000002000
発動発電機賃料	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
GEN.6 200V 60kVA						1	1,241,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	533	2,330	1,241,890		
計					1,241,890		
単価					1,241,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機運転	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
GEN.6 200V 60kVA						1	828,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー	L	10,358.4	80	828,672		
計					828,672		
単価					828,600	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.6 60kVA					1		1,756,650
集合盤・低圧盤	200V 60kVA	供用日		735	2,390	1,756,650		
計						1,756,650		
単価						1,756,650	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	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm ² ×3c 設置のみ 3年未満 設備費含む	単位	m		100	2,161
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 38mm ² 3心	m	100	857.2	85,720	
電工			人	6.3	20,685	130,315	
諸雑費 (まるめ)			式	1		65	
計						216,100	
単価						2,161	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	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含む	単位	m		100	1,509
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 38mm2 3心	m	100	857.2	85,720	
電工			人	3.15	20,685	65,157	
諸雑費 (まるめ)			式	1		23	
計						150,900	
単価						1,509	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	1.000-00000002000
発動発電機賃料	GEN.1 400V 400kVA	単位	台	数量	1	単価	4,137,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	274	15,100	4,137,400			
計					4,137,400			
単価					4,137,000	円/台		

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機運転	GEN.1 400V 400kVA	単位	台	数量	1	単価	8,207,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	102,590.8	80	8,207,264			
計					8,207,264			
単価					8,207,000	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	1.000-00000002000
発動発電機賃料	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
GEN. 2 400V 400kVA						1		4,273,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	283	15,100	4,273,300			
計					4,273,300			
単価					4,273,000	円/台		

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機運転	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
GEN. 2 400V 400kVA						1		5,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	63,882	80	5,110,560			
計					5,110,560			
単価					5,110,000	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	1.000-00000002000
発動発電機賃料	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
GEN. 3 200V 400kVA						1	4,273,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	283	15,100	4,273,300		
計					4,273,300		
単価					4,273,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機運転	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
GEN. 3 200V 400kVA						1	5,503,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローター	L	68,796	80	5,503,680		
計					5,503,680		
単価					5,503,000	円/台	

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 1.000-00000002000
	発動発電機賃料	GEN.4 400V 300kVA	単位	台	数量	1	単価 3,537,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		300kVA	日	283	12,500	3,537,500	
計						3,537,500	
単価						3,537,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	発動発電機運転	GEN.4 400V 300kVA	単位	台	数量	1	単価 3,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローター	L	47,628	80	3,810,240	
計						3,810,240	
単価						3,810,000	円/台

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 1.000-00000002000
	発動発電機賃料	GEN.5 200V 400kVA	単位	台	数量		1	4,273,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		400kVA	日	283	15,100	4,273,300		
計						4,273,300		
単価						4,273,000	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	発動発電機運転	GEN.5 200V 400kVA	単位	台	数量		1	3,852,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローター	L	48,157.2	80	3,852,576		
計						3,852,576		
単価						3,852,000	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	1.000-00000002000
	発動発電機賃料	GEN.7 200V 125kVA	単位	台	数量		単価	
					1			1,128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		125kVA						
			日	274	4,120	1,128,880		
	計					1,128,880		
	単価					1,128,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	発動発電機運転	GEN.7 200V 125kVA	単位	台	数量		単価	
					1			5,907,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー						
			L	73,848	80	5,907,840		
	計					5,907,840		
	単価					5,907,000	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	1.000-00000002000
発動発電機賃料	GEN. 7-1 200V 60kVA	単位	台	数量		単価	1	873,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	375	2,330	873,750			
計					873,750			
単価					873,700	円/台		

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
発動発電機運転	GEN. 7-1 200V 60kVA	単位	台	数量		単価	1	2,762,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	34,528	80	2,762,240			
計					2,762,240			
単価					2,762,000	円/台		

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 1.000-00000002000
集令盤・低圧盤	屋外用 GEN.1 400kVA	単位	式	数量	1	単価	1,717,500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集令盤・低圧盤	屋外用 GEN.1 400kVA	供用日	375	4,580	1,717,500			
計					1,717,500			
単価					1,717,500	円/式		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
集令盤・低圧盤	屋外用 GEN.2 400kVA	単位	式	数量	1	単価	8,088,300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集令盤・低圧盤	屋外用 GEN.2 400kVA	供用日	387	20,900	8,088,300			
計					8,088,300			
単価					8,088,300	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.3 400kVA	単位	式	数量	1	単価 1,973,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.3 400kVA	供用日	387	5,100	1,973,700	
	計					1,973,700	
	単価					1,973,700	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.4 300kVA	単位	式	数量	1	単価 17,763,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.4 300kVA	供用日	387	45,900	17,763,300	
	計					17,763,300	
	単価					17,763,300	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.5 400kVA	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.5 400kVA	供用日	387	25,700	9,945,900	
	計					9,945,900	
	単価					9,945,900	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.7 125kVA	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.7 125kVA	供用日	375	2,390	896,250	
	計					896,250	
	単価					896,250	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.7-1 60kVA	単位	式	数量		1	1,137,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集合盤・低圧盤	屋外用 GEN.7-1 60kVA	供用日	476	2,390	1,137,640		
	計					1,137,640		
	単価					1,137,640	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	坑内キュービクル	6000/400V 300kVA	単位	基	数量		1	1,465,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル坑内用モルトタイプ乾式CB	300kVA	供用日	274	5,350	1,465,900		
	計					1,465,900		
	単価					1,465,000	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	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置のみ 2年未満 設備費含まない	m				100	682.6
電工		人	3.3	20,685	68,260		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					68,260		
単価					682.6	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 撤去のみ 2年未満 設備費含まない	m				100	341.3
電工		人	1.65	20,685	34,130		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					34,130		
単価					341.3	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 38mm2×3c 設置のみ 1年未満 設備費含む	単位	m		100	1,625
600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 38mm2 3心	m	100	321.45	32,145	
電工		人	6.3	20,685	130,315	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					162,500	
単価					1,625	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ころがし配線	低圧 2PNC T 38mm2×3c 撤去のみ 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価 973.1
600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNC T 38mm2 3心	m	100	321.45	32,145	
電工		人	3.15	20,685	65,157	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					97,310	
単価					973.1	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	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ころがし配線	低圧 2PNCT 100mm ² ×3c 設置のみ 3年未満 設備費含む	単位	m		100	4,264
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 100mm ² 3心	m	100	2,194.8	219,480	
電工			人	10	20,685	206,850	
諸雑費 (まるめ)			式	1		70	
計						426,400	
単価						4,264	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 100mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価 3,230
600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 100mm2 3心	単位	数量	単価	金額	摘要
		m	100	2,194.8	219,480	
電工		人	5	20,685	103,425	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					323,000	
単価					3,230	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	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,710	
交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,710		
単価					12,710	円/人日	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	4.6	21,420		98,532		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.4	41,600		141,440		
運搬費等率 132%		式	1			316,763		
諸雑費 (まるめ)		式	1			65		
計						556,800		
単価						556,800	円/回	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,200,000
特殊作業員		人	8.4	21,420		179,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	6.2	72,800		451,360		
運搬費等率 90%		式	1			568,159		
諸雑費 (まるめ)		式	1			553		
計						1,200,000		
単価						1,200,000	円/回	

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	1.000-00000002000

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォークリフト 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	単位	回	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	2.8	21,420	59,976	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.1	41,600	87,360	
運搬費等率 134%			式	1		197,430	
諸雑費 (まるめ)			式	1		34	
計						344,800	
単価						344,800	円/回

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	1.000-00000002000

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	616,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.5	21,420	96,390		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.3	41,600	95,680		
	運搬費等率 221%		式	1		424,474		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
	計					616,600		
	単価					616,600	円/回	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	9	21,420		192,780	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.6	41,600		191,360	
諸雑費 (率+まるめ) 221%		式	1			848,860	
計						1,233,000	
単価						1,233,000	円/回

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	パッホ山積5.0m3級 分解・組立・輸送(往復)					1		2,905,000
特殊作業員		人	57.6	21,420		1,233,792		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	9.3	41,600		386,880		
諸雑費 (率+まるめ) 79.3%		式	1			1,284,328		
計						2,905,000		
単価						2,905,000	円/回	

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	1.000-00000002000

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	856,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	21,420	117,810		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		675,787		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					856,000		
	単価					856,000	円/回	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量		1	1,811,000
特殊作業員		人	11.3	21,420		242,046	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3.1	72,800		225,680	
運搬費等率 287%		式	1			1,342,373	
諸雑費 (まるめ)		式	1			901	
計						1,811,000	
単価						1,811,000	円/回

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	1.000-00000002000

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレンス系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,297,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	20.5	21,420	439,110			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊	日	5.7	72,800	414,960			
運搬費等率 286%		式	1		2,442,640			
諸雑費 (まるめ)		式	1		290			
計					3,297,000			
単価					3,297,000		円/回	

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	1.000-00000002000
	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 27.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	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 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,000	
	単価					5,000	円/t

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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 27.5km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価
	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 30kmまで	t	1	6,000	6,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					6,000	
	単価					6,000	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 27970円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	28,000	28,000	
計						28,000	
単価						28,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価 18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		枝葉（有）ニューチップ [®] 運送 リサイクル工場	t	100	18,000	1,800,000	
計						1,800,000	
単価						18,000	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	1.000-00000002000

処分費 (t)			単位	t	数量	100	単価	24,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	根 エス・イ・コンサル	t	100	24,000	2,400,000			
計					2,400,000			
単価					24,000	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	1.000-00000002000

	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	1	単価	1,305
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	2.7	120	324			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	1	981	981			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,305			
単価					1,305	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	1.000-00000002000

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	20,685	3,309			
助手		人	0.04	18,165	726			
土木一般世話役		人	0.02	23,835	476			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	80	1,280			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	時間	1	4,520	4,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					10,320			
単価					10,320	円/時間		

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	1.000-00000002000

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,857
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	20,685	3,309		
助手			人	0.04	18,165	726		
土木一般世話役			人	0.02	23,835	476		
軽油	1・2号 ローリー		L	9.2	80	736		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m ³		時間	1	2,610	2,610		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,857		
単価						7,857	円/時間	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	単位	時間	数量		1	単価 6,085
運転手 (一般)		人	0.21	20,160		4,233	
軽油	1・2号 ローリー	L	5.9	80		472	
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	時間	1	1,380		1,380	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,085	
単価						6,085	円/時間

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4 t 積					1		51,750
運転手 (特殊)		人		1	20,685	20,685		
助手		人		0.25	18,165	4,541		
土木一般世話役		人		0.14	23,835	3,336		
軽油	1・2号 ローリー	L		66	80	5,280		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4 t 積	日		1	17,900	17,900		
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						51,750		
単価						51,750	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	1.000-00000002000

	R I 密度試験		単位	回	数量	1	単価	16,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測定労務		回	1	10,580	10,580		
	RCD用コンクリート密度測定器賃料	表面型RI密度測定器（50cm計）	日	1	5,780	5,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					16,360		
	単価					16,360	円／回	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートコア採取	φ200 供試体用切断含む	m	1	35,900	35,900	
コアボーリング	φ200mm 供試体用切断含む	m	1	35,900	35,900	
計					35,900	
単価					35,900	円/m

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55～60m ³ /h					1	9,264
運転手（特殊）		人	0.14	20,685		2,895	
軽油	1.2号	L	9.9	103		1,019	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55～60m ³ /h	時間	1	5,350		5,350	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						9,264	
単価						9,264	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	1.000-00000002000

	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0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	67,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
助手		人	0.25	18,165	4,541			
土木一般世話役		人	0.14	23,835	3,336			
軽油	1・2号 ローリー	L	101	80	8,080			
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0.8m3 2.9t吊	供用日	1.58	19,500	30,810			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					67,460			
単価					67,460	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	1.000-00000002000

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25 t吊	単位	日	数量	1	単価	69,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	102	103	10,506			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25 t吊	供用日	1.33	29,000	38,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					69,770			
単価					69,770	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	1.000-00000002000

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	42,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	74	103	7,622			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					42,050			
単価					42,050	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	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	32t級					1		18,170
運転手 (特殊)		人	0.19	21,478		4,080		
助手		人	0.05	18,904		945		
土木一般世話役		人	0.03	24,728		741		
軽油	1・2号 ローリー	L	35	80		2,800		
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	32t級	時間	1	9,600		9,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						18,170		
単価						18,170	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t級 リッピング機 押土 QN=49.7m ³ /h t=6.3 T=10.8	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,960	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー	L	35	80	2,800		
運転手（特殊）		人	0.09	21,478	1,933		
助手		人	0.02	18,904	378		
土木一般世話役		人	0.01	24,728	247		
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	32t級	時間	1	9,600	9,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					14,960		
単価					14,960	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t級 リッピング機 押土 QN=49.7m ³ /h t=6.3 T=10.8	単位	時間	数量	1	単価	14,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	35	80	2,800			
運転手 (特殊)		人	0.09	21,478	1,933			
助手		人	0.02	18,904	378			
土木一般世話役		人	0.01	24,728	247			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	32t級	時間	1	9,600	9,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					14,960			
単価					14,960	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t級 リッピング機 押土 QN=49.7m ³ /h t=6.3 T=10.8	単位	時間	数量	1	単価	14,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	35	80	2,800			
運転手（特殊）		人	0.09	21,478	1,933			
助手		人	0.02	18,904	378			
土木一般世話役		人	0.01	24,728	247			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	32t級	時間	1	9,600	9,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					14,960			
単価					14,960	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	1.000-00000010000

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積1. 9 m 3	単位	時間	数量	1	単価	21,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	21,478	5,369			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.04	24,728	989			
軽油	1・2号 ローリー	L	34	80	2,720			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積1. 9 m 3	時間	1	11,100	11,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					21,320			
単価					21,320	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	1.000-00000010000

	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,786
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.14	20,958	2,934			
軽油	1・2号 ローリー	L	11	80	880			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	2,820	2,820			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	152	152			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,786			
単価					6,786	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	1.000-00000010000

	バックホウ運転	BH山積0.8m3級 土砂 Q=27.5m3/h t=4.1 T=6.3	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		
軽油	1・2号 ローター	L	16	80	1,280			
運転手（特殊）		人	0.25	21,478	5,369			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.04	24,728	989			
バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3	時間	1	5,320	5,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t級 リッピング機 押土 QN=84.6m ³ /h t=6.3 T=10.8	単位	時間	数量	1	単価	18,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	35	80	2,800			
運転手（特殊）		人	0.19	21,478	4,080			
助手		人	0.05	18,904	945			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	32t級	時間	1	9,600	9,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,170			
単価					18,170	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	1.000-00000010000

	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	63t級	単位	時間	数量	1	単価	30,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.24	21,478	5,154			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
軽油	1・2号 ローリー	L	60	80	4,800			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	63t級	時間	1	18,900	18,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					30,730			
単価					30,730	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD63t級 軟岩 I QN=90.3m ³ /h t=5.7 T=9.7	単位	時間	数量	1	単価	30,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	60	80	4,800			
運転手（特殊）		人	0.24	21,478	5,154			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	63t級	時間	1	18,900	18,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					30,730			
単価					30,730	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD63t級 軟岩 I QN=103.8m ³ /h t=4.9 T=8.2	単位	時間	数量	1	単価	30,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	60	80	4,800			
運転手（特殊）		人	0.24	21,478	5,154			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	63t級	時間	1	18,900	18,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					30,730			
単価					30,730	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD63t級 軟岩 I QN=112.2m ³ /h t=4.9 T=8.2	単位	時間	数量	1	単価	30,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	60	80	4,800			
運転手（特殊）		人	0.24	21,478	5,154			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	63t級	時間	1	18,900	18,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					30,730			
単価					30,730	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD63t級 軟岩 I QN=122.2m ³ /h t=4.9 T=8.2	単位	時間	数量	1	単価	30,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	60	80	4,800			
運転手 (特殊)		人	0.24	21,478	5,154			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	63t級	時間	1	18,900	18,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					30,730			
単価					30,730	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD63t級 軟岩 I QN=122.2m ³ /h t=4.9 T=8.2	単位	時間	数量	1	単価	30,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	60	80	4,800			
運転手（特殊）		人	0.24	21,478	5,154			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	63t級	時間	1	18,900	18,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					30,730			
単価					30,730	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	1.000-00000010000

	バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積5.0m3	単位	時間	数量	1	単価	38,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	21,478	5,369			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.04	24,728	989			
軽油	1・2号 ローリー	L	71	80	5,680			
バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積5.0m3	時間	1	25,600	25,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					38,780			
単価					38,780	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	1.000-00000010000

	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	4 6～5 5 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	25,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	20,958	3,562			
助手		人	0.04	18,904	756			
土木一般世話役		人	0.02	24,728	494			
軽油	1・2号 ローリー	L	46	80	3,680			
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	4 6～5 5 t 積級	時間	1	13,500	13,500			
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	タイヤ	時間	1	3,720	3,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					25,720			
単価					25,720	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 10m QN=148.4 t=4.9 T=8.2	単位	時間	数量	1	単価	30,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	60	80	4,800			
運転手（特殊）		人	0.24	21,478	5,154			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	63t級	時間	1	18,900	18,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					30,730			
単価					30,730	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD63t級 軟岩 I 2本爪 20m QN=134.0 t=4.9 T=8.2	単位	時間	数量	1	単価	30,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	60	80	4,800			
運転手（特殊）		人	0.24	21,478	5,154			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	63t級	時間	1	18,900	18,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					30,730			
単価					30,730	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t級 軟岩 I QN=84.6m ³ /h t=6.3 T=10.8	単位	時間	数量	1	単価	18,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	35	80	2,800			
運転手（特殊）		人	0.19	21,478	4,080			
助手		人	0.05	18,904	945			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	32t級	時間	1	9,600	9,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,170			
単価					18,170	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t級 軟岩 I QN=84.6m ³ /h t=6.3 T=10.8	単位	時間	数量	1	単価	18,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	35	80	2,800			
運転手（特殊）		人	0.19	21,478	4,080			
助手		人	0.05	18,904	945			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	32t級	時間	1	9,600	9,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,170			
単価					18,170	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t級 軟岩 I QN=84.6m ³ /h t=6.3 T=10.8	単位	時間	数量	1	単価	18,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	35	80	2,800			
運転手（特殊）		人	0.19	21,478	4,080			
助手		人	0.05	18,904	945			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	32t級	時間	1	9,600	9,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,170			
単価					18,170	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t級 軟岩 I QN=84.6m ³ /h t=6.3 T=10.8	単位	時間	数量	1	単価	18,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	35	80	2,800			
運転手（特殊）		人	0.19	21,478	4,080			
助手		人	0.05	18,904	945			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	32t級	時間	1	9,600	9,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,170			
単価					18,170	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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t級 軟岩 I QN=84.6m ³ /h t=6.3 T=10.8	単位	時間	数量	1	単価	18,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	35	80	2,800			
運転手（特殊）		人	0.19	21,478	4,080			
助手		人	0.05	18,904	945			
土木一般世話役		人	0.03	24,728	741			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	32t級	時間	1	9,600	9,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,170			
単価					18,170	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	1.000-00000009000

	クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	単位	時間	数量	1	単価	12,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	14	80	1,120			
クローラドリル [油圧式]	搭乗式 150kg級	時間	1	11,600	11,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					12,720			
単価					12,720	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	1.000-00000010000

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積1.9m3	単位	時間	数量	1	単価	22,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	21,478	5,369			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.04	24,728	989			
軽油	1・2号 ローリー	L	34	80	2,720			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積1.9m3	時間	1	12,200	12,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					22,420			
単価					22,420	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	1.000-00000010000

	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1		7,146
	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）		人	0.14	20,958		2,934	
	軽油	1・2号 ローリー	L	11	80		880	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	3,180		3,180	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	152		152	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						7,146	
	単価						7,146	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	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積5.0m3					1	41,380
運転手（特殊）		人	0.25	21,478		5,369	
助手		人	0.06	18,904		1,134	
土木一般世話役		人	0.04	24,728		989	
軽油	1・2号 ローリー	L	71	80		5,680	
バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積5.0m3	時間	1	28,200		28,200	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						41,380	
単価						41,380	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	1.000-00000009000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m ³ /min	日			1	23,620
軽油	1・2号 ローリー	L	174	80	13,920	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m ³ /min	日	1	9,700	9,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					23,620	
単価					23,620	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	1.000-00000010000

	クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	単位	時間	数量	1	単価	12,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	14	80	1,120			
クローラドリル [油圧式]	搭乗式 150kg級	時間	1	11,600	11,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					12,720			
単価					12,720	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	1.000-00000010000

	大型ブレーカ掘削 (軟岩Ⅱ)	大型ブレーカ1,300kg級 軟岩Ⅱ α=0.66 T=10.2	単位	日	数量	1	単価	128,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローター	L	163.2	80	13,056			
運転手 (特殊)		人	2	21,478	42,956			
助手		人	0.5	18,904	9,452			
土木一般世話役		人	0.29	24,728	7,171			
大型ブレーカ (ベアスマシン含む) NATM用機械	排ガス (第1次) 油圧式 1300kg級 20t級	日	1	46,400	46,400			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		9,465			
計					128,500			
単価					128,500	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	1.000-00000010000

	大型ブレーカ掘削（硬岩）	大型ブレーカ1,300kg級 硬岩 α=0.66 T=10.2	単位	日	数量	1	単価	152,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローター	L	163.2	80	13,056			
運転手（特殊）		人	2	21,478	42,956			
助手		人	0.5	18,904	9,452			
土木一般世話役		人	0.29	24,728	7,171			
大型ブレーカ（ベアスマシン含む）NATM用機械	排ガス（第1次）油圧式 1300kg級 20t級	日	1	46,400	46,400			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		33,265			
計					152,300			
単価					152,300	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	1.000-00000010000

	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	単位	時間	数量	1	単価	14,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	21,478	5,369			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.04	24,728	989			
軽油	1・2号 ローター	L	16	80	1,280			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	時間	1	5,950	5,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					14,730			
単価					14,730	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	1.000-00000010000

	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	単位	時間	数量	1	単価	14,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	21,478	5,369			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.04	24,728	989			
軽油	1・2号 ローター	L	16	80	1,280			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	時間	1	5,950	5,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					14,730			
単価					14,730	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	1.000-00000010000

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）90 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	52,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	21,478	5,369			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.04	24,728	989			
軽油	1・2号 ローリー	L	18	80	1,440			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）90 t 吊	時間	1	43,900	43,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					52,840			
単価					52,840	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	1.000-00000010000

	大型ブレーカ掘削（軟岩Ⅱ）	大型ブレーカ1,300kg級 軟岩Ⅱ α=0.66 T=10.2	単位	日	数量	1	単価	128,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローター	L	163.2	80	13,056		
運転手（特殊）			人	2	21,478	42,956		
助手			人	0.5	18,904	9,452		
土木一般世話役			人	0.29	24,728	7,171		
大型ブレーカ（ベアスマシン含む）NATM用機械		排ガス（第1次）油圧式 1300kg級 20t級	日	1	46,400	46,400		
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		9,465		
計						128,500		
単価						128,500	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	1.000-00000010000

	バックホ運転	BH山積0.8m3級 砂質土 Q=17.5m2/h t=4.1 T=6.3	単位	時間	数量	1	単価	14,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローター	L	18	80	1,440			
運転手（特殊）		人	0.25	21,478	5,369			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.04	24,728	989			
バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3	時間	1	5,200	5,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					14,140			
単価					14,140	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	1.000-00000010000

	バックホ運転	BH山積0.8m3級 軟岩 I Q=15.0m2/h t=4.1 T=6.3	単位	時間	数量	1	単価	14,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	18	80	1,440			
運転手（特殊）		人	0.25	21,478	5,369			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.04	24,728	989			
バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3	時間	1	5,200	5,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					14,140			
単価					14,140	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	1.000-00000010000

	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]	21t級	単位	時間	数量	1	単価	17,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.25	21,478	5,369			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.04	24,728	989			
軽油	1・2号 ローリー	L	23	80	1,840			
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]	21t級	時間	1	7,970	7,970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					17,310			
単価					17,310	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	1.000-00000010000

	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]	21t級	単位	時間	数量	1	単価	18,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.25	21,478	5,369			
助手		人	0.06	18,904	1,134			
土木一般世話役		人	0.04	24,728	989			
軽油	1・2号 ローリー	L	23	80	1,840			
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]	21t級	時間	1	8,780	8,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					18,120			
単価					18,120	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日			1	7,857
軽油	1・2号 ローリー	L	46.72	80	3,737	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	1	4,120	4,120	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					7,857	
単価					7,857	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	1.000-00000002000

	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	7,974
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	48.18	80	3,854			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	1	4,120	4,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,974			
単価					7,974	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	1.000-00000002000

	発生ずり積込・運搬・敷均し	礫質土（軟岩Ⅰを含む）	単位	m3	数量	1,000	単価	3,536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力積込	土砂	m 3	1,000	2,544	2,544,000		
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1,000	130	130,000		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	m 3	1,000	764.7	764,700		
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1,000	98.18	98,180		
	計					3,536,880		
	単価					3,536	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	1.000-00000002000

	発生ずり積込・運搬・敷均し	軟岩Ⅱ	単位	m3	数量	1,000	単価	4,462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込		軟岩	m3	1,000	3,270	3,270,000		
積込 (ルーズ)		破碎岩 土量50,000m3以上	m3	1,000	161.2	161,200		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 4.5km以下	m3	1,000	932.9	932,900		
整地		残土受入れ地での処理	m3	1,000	98.18	98,180		
計						4,462,280		
単価						4,462	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	1.000-00000002000

	発生ずり積込・運搬・敷均し	硬岩	単位	m3	数量	1,000	単価	4,981
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人力積込	中硬岩	m3	1,000	3,633	3,633,000		
	積込（ルーズ）	破碎岩 土量50,000m3以上	m3	1,000	161.2	161,200		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 4.5km以下	m3	1,000	1,089	1,089,000		
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	1,000	98.18	98,180		
	計					4,981,380		
	単価					4,981	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	1.000-00000002000

	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	7,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	45.26	80	3,620			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	1	4,120	4,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,740			
単価					7,740	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	1.000-00000002000

	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	6.072	12.64	76		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	1	334	334		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						410		
単価						410	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	1.000-00000002000

	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7,405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.16	20,160	3,225			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	80	760			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	3,420	3,420			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,405			
単価					7,405	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	1.000-00000010000

	右岸EL.190m積込盤造成盛土	路体（築堤）盛土 施工幅員4.0m以上 流用土	単位	m3	数量	1,000	単価	115.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 213.1m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m ³	1,000	85.28	85,280			
振動ローラ締固め（盛立）	フィルター タンデム 11～12t 標準 1.9m 標準 標準 標準 3.7時間 5.6時間	m ³	1,000	30.6	30,600			
計					115,880			
単価					115.8		円/m ³	

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	1.000-00000010000

	右岸EL. 220~185m掘削時盛土撤去	RBD63t級掘削押土 積込BH1.9m3級 運搬DT10t 金見谷	単位	m3	数量	1,000	単価	914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付63t級 355.2m3/h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	1,000	86.51	86,510			
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.9m3(平積1.4m3) 砂・砂質土、埴質土、粘性土 131.5m3/h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音	m3	1,000	162.2	162,200			
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 無 良好	m3	1,000	665.3	665,300			
計					914,010			
単価					914	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	1.000-00000010000

	河床左右岸掘削時盛土撤去	RBD32t級掘削押土 金見谷建設発生土処理場処理	単位	m3	数量	1,000	単価	960.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 137.1m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	m ³	1,000	132.6	132,600		
	バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.9m ³ （平積1.4m ³ ） 砂・砂質土、粘性土、粘性土 131.5m ³ /h 標準 標準以外 7時間 無・低騒音	m ³	1,000	162.2	162,200		
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 3.5km 標準以外 9.4時間 標準以外 14.2時間 無 良好	m ³	1,000	665.3	665,300		
	計					960,100		
	単価					960.1	円/m ³	

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	1.000-00000002000

	バックホウ運転	BH山積0.8m3級 T=標準 t=標準 軽油免税	単位	時間	数量	1	単価	11,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	18	47.9	862			
運転手（特殊）		人	0.16	25,972	4,155			
助手		人	0.04	23,092	923			
土木一般世話役		人	0.02	29,793	595			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3	時間	1	4,790	4,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					11,330			
単価					11,330	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	1.000-00000010000

	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	32t級	単位	時間	数量	1	単価	19,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.16	25,972	4,155			
助手		人	0.04	23,092	923			
土木一般世話役		人	0.02	29,793	595			
軽油	1・2号 ローリー	L	35	47.9	1,676			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	32t級	時間	1	12,400	12,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					19,750			
単価					19,750	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	1.000-00000010000

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1.6m3	単位	時間	数量	1	単価	13,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,972	3,636			
助手		人	0.04	23,092	923			
土木一般世話役		人	0.02	29,793	595			
軽油	1・2号 ローリー	L	25	47.9	1,197			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1.6m3	時間	1	6,950	6,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					13,310			
単価					13,310	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	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					1	7,201
運転手（一般）		人	0.11	25,483		2,803	
軽油	1・2号 ローリー	L	11	47.9		526	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	3,720		3,720	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	152		152	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,201	
単価						7,201	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	1.000-00000002000

	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,705
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.11	20,160	2,217			
軽油	1・2号 ローリー	L	11	47.9	526			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	3,720	3,720			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	242	242			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,705			
単価					6,705	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	1.000-00000002000

	リッパ装置付ブルドーザ運転	RBD32t Ⅲ材 2本爪 L=30m QN=72.1m ³ /h t=4.0 T=6.1	単位	時間	数量	1	単価	19,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	35	47.9	1,676			
運転手（特殊）		人	0.16	25,972	4,155			
助手		人	0.04	23,092	923			
土木一般世話役		人	0.02	29,793	595			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型（第2次）]	32t級	時間	1	12,400	12,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					19,750			
単価					19,750	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	1.000-00000002000

	クローラドリル運転	油圧式 180kg級 標準	単位	時間	数量	1	単価	17,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	19	47.9	910			
クローラドリル [油圧式]	搭乗式 180kg級	時間	1	16,100	16,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,010			
単価					17,010	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	1.000-00000010000

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1.6m3	単位	時間	数量	1	単価	14,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,972	3,636			
助手		人	0.04	23,092	923			
土木一般世話役		人	0.02	29,793	595			
軽油	1・2号 ローリー	L	25	47.9	1,197			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1.6m3	時間	1	7,680	7,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					14,040			
単価					14,040	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	1.000-00000010000

	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1		7,561
	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）		人	0.11	25,483		2,803	
	軽油	1・2号 ローリー	L	11	47.9		526	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,080		4,080	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	152		152	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						7,561	
	単価						7,561	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	1.000-00000010000

	バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積3.5m3	単位	時間	数量	1	単価	37,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.18	25,972	4,674		
助手			人	0.05	23,092	1,154		
土木一般世話役			人	0.03	29,793	893		
軽油	1・2号 ローリー		L	58	47.9	2,778		
バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積3.5m3		時間	1	27,600	27,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						37,100		
単価						37,100		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	1.000-00000010000

	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	32～37t 積級	単位	時間	数量	1	単価	19,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.13	25,483	3,312			
助手		人	0.03	23,092	692			
土木一般世話役		人	0.02	29,793	595			
軽油	1・2号 ローリー	L	29	47.9	1,389			
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	32～37t 積級	時間	1	11,500	11,500			
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	タイヤ	時間	1	1,870	1,870			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					19,360			
単価					19,360	円/時間		

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 1.000-00000010000
	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 破碎岩 ルース 障害なし 標準以外 4.7時間 標準以外 7.1時間 無・低騒音	単位	m 3	数量	1,000	単価 144
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1次) 山積1.6 m 3					
			時間	10.87	13,240	143,918	
諸雑費 (まるめ)			式	1		82	
計						144,000	
単価						144	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 1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.5km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価 713.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級					
			時間	94.34	7,561	713,304	
諸雑費 (まるめ)			式	1		96	
計						713,400	
単価						713.4	円/m 3

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	1.000-00000010000

	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 専用道路 1.2km 標準以外 5.7時間 標準以外 8.7時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	586.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	77.519	7,561	586,121		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		79		
	計					586,200		
	単価					586.2	円/m ³	

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	1.000-00000010000

バックホ運転費 (貸対=10h)	山積0.8m3 (平積0.6m3) 級 汚質土 Q=17.5m2/h	単位	時間	数量	1	単価	12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローター	L	18	47.9	862		
運転手 (特殊)		人	0.16	25,972	4,155		
助手		人	0.04	23,092	923		
土木一般世話役		人	0.02	29,793	595		
バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m3	時間	1	5,540	5,540		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	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	1.000-00000010000

バックホ運転費 (貸対=10h)	山積0.8m3 (平積0.6m3) 級 軟岩 I Q=15.0m2/h	単位	時間	数量	1	単価	12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローター	L	18	47.9	862		
運転手 (特殊)		人	0.16	25,972	4,155		
助手		人	0.04	23,092	923		
土木一般世話役		人	0.02	29,793	595		
バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m3	時間	1	5,540	5,540		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	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	1.000-00000010000

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m ³	単位	時間	数量	1	単価	11,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	25,972	4,155			
助手		人	0.04	23,092	923			
土木一般世話役		人	0.02	29,793	595			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	47.9	766			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m ³	時間	1	5,280	5,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					11,720			
単価					11,720	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	1.000-00000010000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	日	1	20,700	20,700	20,700
	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	日	1	20,700	20,700	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					20,700	
	単価					20,700	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	1.000-00000010000

	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]	21t級	単位	時間	数量	1	単価	17,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.18	25,972	4,674			
助手		人	0.04	23,092	923			
土木一般世話役		人	0.03	29,793	893			
軽油	1・2号 ローリー	L	23	80	1,840			
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]	21t級	時間	1	9,370	9,370			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,700			
単価					17,700	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	1.000-00000010000

	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]	21t級	単位	時間	数量	1	単価	18,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			人	0.18	25,972	4,674		
助手			人	0.04	23,092	923		
土木一般世話役			人	0.03	29,793	893		
軽油	1・2号 ローリー		L	23	80	1,840		
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第2次基準)]	21t級		時間	1	10,200	10,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						18,530		
単価						18,530	円/時間	

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 1.000-00000002000
	土木一般世話役（機械付） （賃対=13.5h）		単位	人	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	1	29,739	29,739	
計						29,739	
単価						29,730	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	油脂類	一次破砕設備運転用	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ギヤオイル		L	0.52	245	127	
	グリース		k g	0.72	447	321	
計						448	
単価						448	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	1.000-00000002000

一次破碎設備運転労務 (賃対=8.0h)		単位	日	数量	1	単価	142,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	21,420	21,420		
普通作業員		人	5	18,165	90,825		
特殊作業員（機械付）		人	1	21,420	21,420		
普通作業員（機械付）		人	0.5	18,160	9,080		
計					142,745		
単価					142,700	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	1.000-00000002000

	油脂類	二次・三次破碎設備運転用	単位	日	数量	1	単価	858
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ギヤオイル		L	0.84	245	205		
	作動油		L	2.17	215	466		
	グリス		k g	0.42	447	187		
	計					858		
	単価					858	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. 000-00000002000

洗浄設備運転労務 (賃対=8. 0h)		単位	日	数量	1	単価	30, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	21, 420	21, 420		
普通作業員		人	0. 5	18, 165	9, 082		
計					30, 502		
単価					30, 500	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	1.000-00000002000

篩分設備運転労務 (賃対=8.0h)		単位	日	数量	1	単価	164,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	2	21,420	42,840		
普通作業員		人	5	18,165	90,825		
特殊作業員（機械付）		人	1	21,420	21,420		
普通作業員（機械付）		人	0.5	18,160	9,080		
計					164,165		
単価					164,100	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	1.000-00000002000

	二次・三次破碎設備運転労務 (貸対=8.0h)		単位	日	数量	1	単価	39,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	21,420	21,420		
	普通作業員		人	1	18,165	18,165		
	計					39,585		
	単価					39,580	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	1.000-00000002000

油脂類	製砂設備運用	単位	日	数量	単価	金額	単価	589
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ギヤオイル		L	0.83	245	203			
作動油		L	0.78	215	167			
グリス		k g	0.49	447	219			
計					589			
単価					589	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 1.000-00000002000
	製砂設備運転労務 (賃対=8.0h)		単位	日	数量	1	単価 146,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	3	21,420	64,260	
	普通作業員		人	4.5	18,165	81,742	
	計					146,002	
	単価					146,000	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	製砂ロット損耗費	製砂ロット S55C φ80~90mm 530.0kg/日損耗	単位	日	数量	1	単価 64,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C 径25~100	kg	530	122	64,660	
	計					64,660	
	単価					64,660	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 1.000-00000002000
	製品骨材貯蔵・輸送設備運転労務 (賃対=12.0h)		単位	日	数量	1	単価 30,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	0.5	32,103	16,051	
普通作業員			人	0.5	28,019	14,009	
計						30,060	
単価						30,060	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000008000
	製品骨材輸送設備(2)-2運転労務 (賃対=14.0h)		単位	日	数量	1	単価 17,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	0.25	38,272	9,568	
普通作業員			人	0.25	32,913	8,228	
計						17,796	
単価						17,790	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	1.000-00000008000

製品骨材輸送設備(2)-3運転労務 (賃対=13.5h)	単位	日	数量	単価	金額	単価	17,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.25	36,730	9,182		
普通作業員		人	0.25	31,690	7,922		
計					17,104		
単価					17,100	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	688,807	単価 826.8
コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	362	735,300	266,178,600	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転（BP.1号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	362	114,400	41,412,800	
コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	日	323	702,000	226,746,000	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転（BP.2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	323	109,000	35,207,000	
計					569,544,400	
単価					826.8	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	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 ①	ケーブルクレーン 20t吊×2基積替打設	単位	日	数量	1	単価	5,778,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線（1号機）運転 （貸対=14.0h）	サイト・シャフト式トランスファーカ 6.0m3積	時間	17.4	15,740	273,876			
コンクリート運搬線（2号機）運転 （貸対=15.5h）	サイト・ダンプ式トランスファーカ 6.0m3積	時間	17.4	18,240	317,376			
ケーブルクレーン（1号機）運転 （貸対=13.5h）	両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	17.4	142,200	2,474,280			
ケーブルクレーン（2号機）運転 （貸対=13.0h）	両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	17.4	133,600	2,324,640			
グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	43,600	43,600			
グラントホッパー（2号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	44,300	44,300			
不整地運搬車堤内運搬 （貸対=18.5h）	クローラ型 ダンプ式 15.0t積	台・日	2	132,100	264,200			
クローラクレーン運転 （貸対=2.5h）	油圧駆動ウインチ式・ラチスゾフ型120t吊 3.0m3ハケット	時間	0.4	72,540	29,016			
コンクリートハケット損料	クローラクレーン120t吊用 水平式 3.0m3	台・日	0.25	23,200	5,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		912			
計					5,778,000			

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	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (①)	ケーブルクレーン 20t吊×2基積替打設	単位	日	数量	1	単価	5,778,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					5,778,000	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	1.000-00000002000

	コンクリート打設・締固め (①) (賃対=18.5h 2方)	ELCM ケーブルクレーン積替打設	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電力料		k w H	48.75	12.64	616				
土木一般世話役		人	1	57,799	57,799				
特殊作業員		人	4	51,920	207,680				
普通作業員		人	3	44,706	134,118				
型わく工		人	1	58,224	58,224				
ホイールローダ運搬 (C o 打設) [拡張レヤー] (賃対=11.0h)	標準(1.2m3) 1.2m3 6.5時間 0.9時間 無・低騒音 無 49.4m3/日	日	1	41,200	41,200				
拡張レヤーコンクリート締固機運転	11時間 1.6時間 7.6時間	時間	52.7	20,130	1,060,851				
コンクリート締固機[手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ]損料	振動部外径130mm 200V 交代制割増率0.02	日・台	4	1,200	4,800				
コンクリート締固機[高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ]損料	手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用 入力13/出力10kVA 割増率0.02	日・台	2	4,490	8,980				
諸雑費 (まるめ)		式	1		732				
計					1,575,000				

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	1.000-00000002000

	コンクリート打設・締固め（①） （貸対=18.5h 2方）	ELCM ケーブルクレーン積替打設	単位	日	数量	金額	単価	1	1,575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価								1,575,000	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	1.000-00000002000

コクリート打設全般 ① (賃対=18.5h)	ELCM ケーブルクレーン積替打設	単位	日	数量	単価	金額	単価	193,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	57,799	57,799			
特殊作業員		人	0.5	51,920	25,960			
機械工		人	1	60,697	60,697			
電工		人	1	49,446	49,446			
計						193,902		
単価						193,900	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	1.000-00000010000

	目地切り工	1.0m 14.5時間 1.8時間 3.9時間	単位	m	数量	100	単価	1,133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
亜鉛引鉄板	0.27mm×914mm×1,000mm	枚	100	336	33,600			
振動目地切り機運転	14.5時間 1.8時間 3.9時間	時間	3.968	20,070	79,637			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					113,300			
単価					1,133	円/m		

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	1.000-00000002000

	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	拡張工法 有（計上する）標準以外 3.5時間 標準以外 6.2時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,835	11,917			
特殊作業員		人	1	21,420	21,420			
普通作業員		人	2.5	18,165	45,412			
養生シート	3.6m×5.4m×0.4mm	m ²	120	0.36	43			
工事用高圧洗浄機運転		日	0.5	24,900	12,450			
スライム回収機〔自走式〕	18m ³ /分	時間	3	8,565	25,695			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		5,463			
計					122,400			
単価					1,224	円/m ²		

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	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	688,807	単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	362	735,300	266,178,600		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転（BP.1号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	362	114,400	41,412,800		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	日	323	702,000	226,746,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転（BP.2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	323	109,000	35,207,000		
	計					569,544,400		
	単価					826.8	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	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (②)	ケーブルクレーン運搬+ダンプ 10t堤内運搬	単位	日	数量	1	単価	3,507,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線 (1号機) 運転 (貸対=14.0h)	サイト・シュート式トランスファーク 6.0m3積	時間	14.7	15,740	231,378			
ケーブルクレーン (1号機) 運転 (貸対=13.5h)	両端固定式 サリスタオナート方式 20.0t吊	時間	14.7	142,200	2,090,340			
グラントホッパー (1号機) 運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	43,600	43,600			
ダンプトラック運搬 (C o 打設) (貸対=16h)	普通タイプセメント10t積級 4m3 標準(0.9) 210sec 834.2m3 6.9時間 10.7時間 無 良好	日	1	112,700	112,700			
クローラクレーン運転 (貸対=10.5h)	油圧駆動ウインチ式・ラジコン型200t吊 4.5m3CB 雑運搬	時間	14.729	69,470	1,023,223			
コンクリートバケット損料	クローラクレーン200t吊用 水平式 4.5m3	台・日	0.25	22,800	5,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		59			
計					3,507,000			
単価					3,507,000	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	1.000-00000002000

	コンクリート打設・締固め（②） (賃対=15.5h 1.875)	ELCM クローラクレーン打設	単位	日	数量	1	単価	775,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	35.31	12.64	446		
土木一般世話役			人	1	47,744	47,744		
特殊作業員			人	4	42,900	171,600		
普通作業員			人	3	36,584	109,752		
型わく工			人	1	47,338	47,338		
拡張レヤーコンクリート締固機運転		11時間 1.6時間 7.6時間	時間	19.1	20,130	384,483		
コンクリート締固機[手動型ハブレータ]損料		振動部外径130mm 200V 交代制割増率0.02	日・台	4	1,200	4,800		
コンクリート締固機[高周波インバータ]損料		手動型ハブレータ用 入力13/出力10kVA 割増率0.02	日・台	2	4,490	8,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		57		
計						775,200		
単価						775,200	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	1.000-00000002000

コクリート打設全般（②） （賃対=15.5h）	ELCM クローラクレーン積替打設	単位	日	数量	単価	金額	単価	160,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	47,744	47,744			
特殊作業員		人	0.5	42,900	21,450			
機械工		人	1	49,819	49,819			
電工		人	1	41,219	41,219			
計						160,232		
単価						160,200	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	1.000-00000002000

	目地切り工（1.5mリフト）	振動目地切機目地 1.5mリフト Q=18.0m	単位	m	数量	100	単価	1,627
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地材料費	1.5mリフト	枚	100	504	50,400			
振動目地切り機運転 （貸対=14.5h 1.5方）	起震力255kN(26t)	時間	5.6	20,070	112,392			
計					162,792			
単価					1,627	円/m		

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	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	688,807	単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	362	735,300	266,178,600		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転（BP.1号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	362	114,400	41,412,800		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	日	323	702,000	226,746,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転（BP.2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	323	109,000	35,207,000		
	計					569,544,400		
	単価					826.8	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	1.000-00000002000

	コンクリート運搬（③）	ケーブルクレーン運搬+ダンプ 10t堤内運搬+クローラクレーン打設	単位	日	数量	1	単価	3,598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線（1号機）運転 （貸対=14.0h）	サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積	時間	14.9	15,740	234,526			
ケーブルクレーン（1号機）運転 （貸対=13.5h）	両端固定式 サリスタオナート方式 20.0t吊	時間	14.9	142,200	2,118,780			
グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	43,600	43,600			
ダンプトラック運搬（C o打設） （貸対=16h）	普通タイプセブル10t積級 4m3 標準(0.9) 248sec 892.4m3 6.9時間 10.7時間 無良好	日	1	142,400	142,400			
クローラクレーン運転 （貸対=10.5h）	油圧駆動ウインチ式・ラジジブ型200t吊 4.5m3CB 雑運搬	時間	14.9	69,470	1,035,103			
コンクリートバケット損料	クローラクレーン200t吊用 水平式 4.5m3	台・日	1	22,800	22,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		791			
計					3,598,000			
単価					3,598,000	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	1.000-00000002000

	コンクリート打設・締固め（③） (賃対=16.0h)	ELCM クローラクレーン打設	単位	日	数量	1	単価	814,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	35.31	12.64	446		
土木一般世話役			人	1	49,457	49,457		
特殊作業員			人	4	44,442	177,768		
普通作業員			人	3	37,808	113,424		
型わく工			人	1	48,840	48,840		
拡張レヤーコンクリート締固機運転		11時間 1.6時間 7.6時間	時間	20.4	20,130	410,652		
コンクリート締固機[手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ]損料		振動部外径130mm 200V 交代制割増率0.02	日・台	4	1,200	4,800		
コンクリート締固機[高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ]損料		手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用 入力13/出力10kVA 割増率0.02	日・台	2	4,490	8,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		33		
計						814,400		
単価						814,400	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	1.000-00000002000

コクリート打設全般（③） （賃対=16.0h）	ELCM クローラクレーン積替打設	単位	日	数量	1	単価	165,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	49,457	49,457		
特殊作業員		人	0.5	44,442	22,221		
機械工		人	1	51,525	51,525		
電工		人	1	42,795	42,795		
計					165,998		
単価					165,900	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	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	688,807	単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	362	735,300	266,178,600		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転（BP.1号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	362	114,400	41,412,800		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	日	323	702,000	226,746,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転（BP.2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	323	109,000	35,207,000		
	計					569,544,400		
	単価					826.8	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	1.000-00000002000

	コンクリート運搬（④）	ケーブルクレーン 20t吊×2基積替打設	単位	日	数量	単価	金額	単価	3,412,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート運搬線（1号機）運転 （賃対=14.0h）	サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積	時間	10	15,740	157,400				
コンクリート運搬線（2号機）運転 （賃対=15.5h）	サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積	時間	10	16,600	166,000				
ケーブルクレーン（1号機）運転 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	10	142,200	1,422,000				
ケーブルクレーン（2号機）運転 （賃対=13.0h）	両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	10	133,600	1,336,000				
グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	43,600	43,600				
グラントホッパー（2号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	44,300	44,300				
ダンプトラック運搬（C○打設） （賃対=15.5h）	建設専用20t積級 6m3 標準(0.9) 239sec 1416m3 7.5時間 11.3時間 良好	日	1	242,200	242,200				
諸雑費（まるめ）		式	1		500				
計					3,412,000				
単価					3,412,000	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	1.000-00000002000

	コンクリート打設・締固め（④） (賃対=11.0h)	ELCM ケーブルクレーン積替打設	単位	日	数量	単価	金額	単価	949,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			k w H	29.97	12.64	378			
土木一般世話役			人	1	32,773	32,773			
特殊作業員			人	4	29,432	117,728			
普通作業員			人	3	25,555	76,665			
型わく工			人	1	33,468	33,468			
ホイールローダ運搬（C o 打設） [拡張レヤー] (賃対=11.0h)		標準(1.2m3) 1.2m3 6.5時間 0.9時間 無・低騒音 無 26.3m3/日	日	1	21,930	21,930			
拡張レヤーコンクリート締固機運転		11時間 1.6時間 7.6時間	時間	32.4	20,130	652,212			
コンクリート締固機[手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ]損料		振動部外径130mm 200V 交代制割増率0.02	日・台	4	1,200	4,800			
コンクリート締固機[高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ]損料		手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用 入力13/出力10kVA 割増率0.02	日・台	2	4,490	8,980			
諸雑費（まるめ）			式	1		66			
計						949,000			

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	1.000-00000002000

コンクリート打設・締固め (④) (貸対=11.0h)	ELCM ケーブルクレーン積替打設	単位	日	数量	1	単価	949,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					949,000	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	1.000-00000002000

コクリート打設全般（④） （賃対=11.0h）	ELCM クローラクレーン積替打設	単位	日	数量	1	単価	109,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	32,773	32,773		
特殊作業員		人	0.5	29,432	14,716		
機械工		人	1	34,606	34,606		
電工		人	1	27,811	27,811		
計					109,906		
単価					109,900	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	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	688,807	単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	362	735,300	266,178,600		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転（BP.1号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	362	114,400	41,412,800		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	日	323	702,000	226,746,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転（BP.2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	323	109,000	35,207,000		
	計					569,544,400		
	単価					826.8	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	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (⑤)	ケーブルクレーン 20t吊×2基積替打設	単位	日	数量	1	単価	4,875,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬線（1号機）運転 （貸対=14.0h）		サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積	時間	14.3	15,740	225,082		
コンクリート運搬線（2号機）運転 （貸対=15.5h）		サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積	時間	14.3	16,600	237,380		
ケーブルクレーン（1号機）運転 （貸対=13.5h）		両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	14.3	142,200	2,033,460		
ケーブルクレーン（2号機）運転 （貸対=13.0h）		両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	14.3	133,600	1,910,480		
グラントホッパー（1号機）運転		空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	43,600	43,600		
グラントホッパー（2号機）運転		空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	44,300	44,300		
ダンプトラック運搬（C○打設） （貸対=15.5h）		建設専用20t積級 6m3 標準(0.9) 203sec 2390.8m3 7.5時間 11.3時間 良好	日	1	347,300	347,300		
クローラクレーン運搬 （貸対=3.0h）		油圧駆動ウィンチ式・ラジシブ型 50t吊 堤趾導流壁	時間	0.9	29,470	26,523		
コンクリートバケット損料		クローラクレーン50t吊用 水平式 1.5m3	台・日	0.42	15,100	6,342		
諸雑費（まるめ）			式	1		533		
計						4,875,000		

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	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (⑤)	ケーブルクレーン 20t吊×2基積替打設	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						4,875,000	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	1.000-00000002000

	コンクリート打設・締固め (⑤) (賃対=15.5h)	RCD ケーブルクレーン積替打設 堤趾導流壁人力締固め	単位	日	数量	1	単価	1,420,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	11.32	12.64	143			
土木一般世話役		人	1	47,744	47,744			
特殊作業員		人	4.01	42,900	172,029			
普通作業員		人	3	36,584	109,752			
型わく工		人	1	47,338	47,338			
ブルドーザ敷均し (C o 打設) (賃対=15.5h)	1662.9m3/日 5.2時間 7.8時間 無 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1	238,700	238,700			
振動ローラ締固め (R C D) (賃対=15.5h)	1.00m 93.6m3/h 1701.6m3/日 3.6時間	日	0.89	425,600	378,784			
振動ローラ締固め (RCD) (賃対=15.5h)	RCD締固め用 11t級 0.5mリフト	日	0.11	703,000	77,330			
章動ローラ締固め (R C D)	15.5時間 1.00m 690m3/時間 1701.6m3/日 2時間 9L	日	0.89	60,520	53,862			
章動ローラ締固め (賃対=15.5h)	RCD仕上げ転圧用 0.5mリフト Q=345.0m3/h 1,359.2m3	日	0.11	95,700	10,527			
ホイールローダ運搬 (RCD外部等) (賃対=15.5h)	普通 山積1.2m3級	日	1	93,200	93,200			

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め (⑤) (貸対=15.5h)	RCD ケーブルクレーン積替打設 堤趾導流壁人力締固め	単位	日	数量	1	1,420,000
RCDコンクリート締固機運転	15.5時間 1.6時間 2.6時間	時間	7.7	22,710	174,867	
コンクリート締固機[手動型ハイブレータ]損料	振動部外径130mm 200V 交代制御増率0.02	日・台	4	1,200	4,800	
コンクリート締固機[高周波インバータ]損料	手動型ハイブレータ用 入力13/出力10kVA 割増率0.02	日・台	2	4,490	8,980	
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	振動部外径φ60mm	日	1.25	693	866	
バイブレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A	日	0.42	1,770	743	
諸雑費 (まるめ)		式	1		335	
計					1,420,000	
単価					1,420,000	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	1.000-00000002000

コクリート打設全般 (⑤) (賃対=15.5h)	RCD ケーブルクレーン積替打設	単位	日	数量	単価	金額	単価 160,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	47,744	47,744		
特殊作業員		人	0.5	42,900	21,450		
機械工		人	1	49,819	49,819		
電工		人	1	41,219	41,219		
計						160,232	
単価						160,200	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地切り工 (貸対=14.5h 0.5mリフト)	0.5m 14.5時間 1.8時間 3.9時間	単位	m	数量	100	単価 549.4
目地材料費	0.5mリフト	枚	100	168	16,800	
振動目地切り機運転	14.5時間 1.8時間 3.9時間	時間	1.9	20,070	38,133	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					54,940	
単価					549.4	円/m

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	1.000-00000002000

	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	RCD工法 有(計上する) 標準以外 3.5時間 標準以外 6.2時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,835	11,917			
特殊作業員		人	1	21,420	21,420			
普通作業員		人	2	18,165	36,330			
養生シート	3.6m×5.4m×0.4mm	m ²	120	0.36	43			
工事中用高圧洗浄機運転		日	0.5	24,900	12,450			
スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	2	8,565	17,130			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		9,710			
計					109,000			
単価					1,090	円/m ²		

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	688,807	単価 826.8
コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	362	735,300	266,178,600	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転（BP.1号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	362	114,400	41,412,800	
コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	日	323	702,000	226,746,000	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転（BP.2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	323	109,000	35,207,000	
計					569,544,400	
単価					826.8	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	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (⑥)	ケーブルクレーン 20t吊×1基積替打設	単位	日	数量	1	単価	2,594,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線 (1号機) 運転 (貸対=14.0h)	サイト・シュート式トランスファーク 6.0m3積	時間	15	15,740	236,100		
	ケーブルクレーン (1号機) 運転 (貸対=13.5h)	両端固定式 サリステオナード方式 20.0t吊	時間	15	142,200	2,133,000		
	グラントホッパー (1号機) 運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	43,600	43,600		
	ダンプトラック運搬 (C o打設) (貸対=15.5h)	建設専用20t積級 6m3 標準(0.9) 197sec 1282.8m3 7.5時間 11.3時間 良好	日	1	180,900	180,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		400		
	計					2,594,000		
	単価					2,594,000	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	1.000-00000002000

	コンクリート打設・締固め (㊸)	RCD ケーブルクレーン積替打設	単位	日	数量	単価	金額	単価	931,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料	(賃対=16.0h)		k w H	69.58	12.64	879			
土木一般世話役			人	1	49,457	49,457			
特殊作業員			人	4	44,442	177,768			
普通作業員			人	3	37,808	113,424			
型わく工			人	1	48,840	48,840			
ブルドーザ敷均し (C o 打設)	(賃対=15.5h)	785.6m3/日 5.2時間 7.8時間 無 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1	112,800	112,800			
振動ローラ締固め (R C D)	(賃対=15.5h)	1.00m 93.6m3/h 785.6m3/日 3.6時間	日	1	196,500	196,500			
章動ローラ締固め (R C D)		15.5時間 1.00m 690m3/時間 785.6m3/日 1時間 9L	日	1	27,960	27,960			
ホイールローダ運搬 (RCD外部等)	(賃対=15.5h)	普通 山積1.2m3級	日	1	56,510	56,510			
R C Dコンクリート締固機運転		15.5時間 1.6時間 2.6時間	時間	5.86	22,710	133,080			
コンクリート締固機[手動型ハイラーク]損料		振動部外径130mm 200V 交代制御増率0.02	日・台	4	1,200	4,800			

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設・締固め (㊸) (貸対=16.0h)	RCD ケーブルクレーン積替打設	単位	日		1	931,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート締固機[高周波インバータ]損料	手動型インバータ用 入力13/出力10kVA 割増率0.02	日・台	2	4,490	8,980	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					931,000	
単価					931,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (⑥) (賃対=16.0h)	RCD ケーブルクレーン積替打設					1	165,900
土木一般世話役		人		1	49,457	49,457	
特殊作業員		人		0.5	44,442	22,221	
機械工		人		1	51,525	51,525	
電工		人		1	42,795	42,795	
計						165,998	
単価						165,900	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	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	688,807	単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	362	735,300	266,178,600		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転（BP.1号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	362	114,400	41,412,800		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	日	323	702,000	226,746,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転（BP.2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	323	109,000	35,207,000		
	計					569,544,400		
	単価					826.8	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	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (㉞)	ケーブルクレーン 20t吊×1基積替打設	単位	日	数量	1	単価	2,314,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線 (1号機) 運転 (貸対=14.0h)	サイト・シュート式トランスファーク 6.0m3積	時間	13.5	15,740	212,490			
ケーブルクレーン (1号機) 運転 (貸対=13.5h)	両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	13.5	142,200	1,919,700			
グラントホッパー (1号機) 運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	1	43,600	43,600			
不整地運搬車堤内運搬 (貸対=9.5h)	クローラ型 ダンプ式 11.0t積	台・日	2	68,970	137,940			
諸雑費 (まるめ)		式	1		270			
計					2,314,000			
単価					2,314,000	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	1.000-00000002000

	コンクリート打設・締固め (⑦) (賃対=14.5h)	ELCM ケーブルクレーン積替打設	単位	日	数量	単価	金額	単価	906,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			k w H	48.53	12.64	613			
土木一般世話役			人	1	44,318	44,318			
特殊作業員			人	4	39,815	159,260			
普通作業員			人	3	34,137	102,411			
型わく工			人	1	44,333	44,333			
ホイールローダ運搬 (C o 打設) [拡張レヤー] (賃対=11.0h)		標準(1.2m3) 1.2m3 6.5時間 0.9時間 無・低騒音 無 16.8m3/日	日	1	14,020	14,020			
拡張レヤーコンクリート締固機運転		11時間 1.6時間 7.6時間	時間	26.2	20,130	527,406			
コンクリート締固機[手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ]損料		振動部外径130mm 200V 交代制割増率0.02	日・台	4	1,200	4,800			
コンクリート締固機[高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ]損料		手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用 入力13/出力10kVA 割増率0.02	日・台	2	4,490	8,980			
諸雑費 (まるめ)			式	1		59			
計						906,200			

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	1.000-00000002000

コクリート打設全般 (㊦) (賃対=14.5h)	ELCM クローラクレーン積替打設	単位	日	数量	単価	金額	単価	148,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	44,318	44,318			
特殊作業員		人	0.5	39,815	19,907			
機械工		人	1	46,409	46,409			
電工		人	1	38,067	38,067			
計						148,701		
単価						148,700	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	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	688,807	単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	362	735,300	266,178,600		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転（BP.1号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	362	114,400	41,412,800		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	日	323	702,000	226,746,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転（BP.2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	323	109,000	35,207,000		
	計					569,544,400		
	単価					826.8	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	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (⑧)	ケーブルクレーン 20t吊×1基積替打設	単位	日	数量	1	単価	1,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬線（1号機）運転 （貸対=14.0h）	サイト・シュート式トランスファーク 6.0m3積	時間	6.6	15,740	103,884			
ケーブルクレーン（1号機）運転 （貸対=13.5h）	両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	6.6	142,200	938,520			
グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	基・日	0.33	43,600	14,388			
不整地運搬車堤内運搬 （貸対=9.5h）	クローラ型 ダンプ式 11.0t積	台・日	0.66	65,100	42,966			
諸雑費（まるめ）		式	1		242			
計					1,100,000			
単価					1,100,000		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	1.000-00000002000

	コンクリート打設・締固め (⑧) (賃対=7.5h)	ELCM ケーブルクレーン積替打設	単位	日	数量	単価	金額	単価	438,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			k w H	22.14	12.64	279			
土木一般世話役 (賃対=7.5h)			人	1	22,400	22,400			
特殊作業員 (賃対=7.5h)			人	4	20,130	80,520			
普通作業員 (賃対=7.5h)			人	3	17,070	51,210			
型枠工 (賃対=7.5h)			人	1	22,010	22,010			
ホイールローダ運搬 (C o 打設) [拡張レヤー] (賃対=11.0h)		標準(1.2m3) 1.2m3 6.5時間 0.9時間 無・低騒音 無 7.4m3/日	日	1	6,167	6,167			
拡張レヤーコンクリート締固機運転		11時間 1.6時間 7.6時間	時間	12	20,130	241,560			
コンクリート締固機[手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ]損料		振動部外径130mm 200V 交代制割増率0.02	日・台	4	1,200	4,800			
コンクリート締固機[高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ]損料		手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用 入力13/出力10kVA 割増率0.02	日・台	2	4,490	8,980			
諸雑費 (まるめ)			式	1		74			
計						438,000			

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (⑧) (賃対=7.5h)	ELCM ケーブルクレーン直接・積替打設				1	73,660
土木一般世話役 (賃対=7.5h)		人	1	22,400	22,400	
普通作業員 (賃対=7.5h)		人	0.5	17,070	8,535	
機械工 (賃対=7.5h)		人	1	23,290	23,290	
電工 (賃対=7.5h)		人	1	19,440	19,440	
計					73,665	
単価					73,660	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	1.000-00000002000

	コンクリート製造	パッチャープラント 二軸強制練 2.0m3×2台×2基	単位	m3	数量	688,807	単価	826.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	日	362	735,300	266,178,600		
	セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転（BP.1号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	362	114,400	41,412,800		
	コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	日	323	702,000	226,746,000		
	セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転（BP.2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日	323	109,000	35,207,000		
	計					569,544,400		
	単価					826.8	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	1.000-00000002000

	コンクリート運搬 (㊟)	ケーブルクレーン 20t吊×1基積替打設	単位	日	数量	1	単価	695,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬線 (1号機) 運転 (貸対=14.0h)	サイト・シュート式トランスファーク 6.0m3積	時間	4.4	15,740	69,256		
	ケーブルクレーン (1号機) 運転 (貸対=13.5h)	両端固定式 サリスタレオナード方式 20.0t吊	時間	4.4	142,200	625,680		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
	計					695,000		
	単価					695,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		k w H	64.9	12.64	820	
土木一般世話役 (賃対=5.5h)		人	1	16,440	16,440	
特殊作業員 (賃対=5.5h)			14	14,770	206,780	
普通作業員 (賃対=5.5h)		人	3	12,530	37,590	
型枠工 (賃対=5.5h)		人	1	16,150	16,150	
コンクリート締固機[手動型パワレタ]損料	振動部外径130mm 200V 交代制割増率0.02	日・台	7	1,200	8,400	
コンクリート締固機[高周波インパ]損料	手動型パワレタ用 入力13/出力10kVA 割増率0.02	日・台	3	4,490	13,470	
諸雑費(まるめ)		式	1		50	
計					299,700	
単価					299,700	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般 (㊟) (賃対=5.5h)	ELCM ケーブルクレーン直接打設					1	54,060
土木一般世話役 (賃対=5.5h)		人		1	16,440	16,440	
普通作業員 (賃対=5.5h)		人		0.5	12,530	6,265	
機械工 (賃対=5.5h)		人		1	17,090	17,090	
電工 (賃対=5.5h)		人		1	14,270	14,270	
計						54,065	
単価						54,060	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	1.000-00000002000

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.15	20,685	3,102			
助手		人	0.04	18,165	726			
土木一般世話役		人	0.02	23,835	476			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	80	800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,994			
単価					8,994	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	1.000-00000002000

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.15	20,685	3,102			
助手		人	0.04	18,165	726			
土木一般世話役		人	0.02	23,835	476			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	80	800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,994			
単価					8,994	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	1.000-00000002000

	クローラドリル運転	油圧式 150kg級 標準以外 4.5時間	単位	時間	数量	1	単価	12,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	14	80	1,120			
クローラドリル [油圧式]	搭乗式 150kg級	時間	1	11,600	11,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					12,720			
単価					12,720	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	1.000-00000002000

	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	単位	日	数量	単価	金額	単価	8,140
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油	1・2号 ローリー		L	45.26	80	3,620			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min		日	1	4,520	4,520			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						8,140			
単価						8,140		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	1.000-00000002000

	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	397
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	6.072	12.64	76			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	1	321	321			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					397			
単価					397	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					1		7,050
運転手（特殊）		人	0.15	20,685		3,102		
助手		人	0.04	18,165		726		
土木一般世話役		人	0.02	23,835		476		
軽油	1・2号 ローリー	L	4.7	80		376		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	時間	1	2,370		2,370		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						7,050		
単価						7,050	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	1.000-00000008000

	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	単位	日	数量	1	単価	9,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	47.5	12.64	600			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	1	8,870	8,870			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,470			
単価					9,470	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	1.000-00000002000

	岩盤変位計設置		単位	箇所	数量	1	単価	8,409
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383			
特殊作業員		人	0.1	21,420	2,142			
普通作業員		人	0.1	18,165	1,816			
電工		人	0.1	20,685	2,068			
計					8,409			
単価					8,409	円/箇所		

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	1.000-00000002000

	岩盤変位計計測部設置		単位	箇所	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	0.4	23,835	9,534		
普通作業員		人	1.8	18,165	32,697		
計					42,231		
単価					42,230	円/箇所	

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	1.000-00000002000

鋼管設置		単位	m	数量			
主水位計測水筒					10	単価	25,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383		
配管工		人	0.6	21,525	12,915		
普通作業員		人	0.7	18,165	12,715		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ812.8mm t=6.4mm	m	10	22,800	228,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		87		
計					256,100		
単価					25,610	円/m	

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	1.000-00000002000

	測水筒底部閉塞モルタル	1:3 現場練り セメント (高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	41,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	1	41,360	41,360			
計					41,360			
単価					41,360	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	1.000-00000002000

鋼管設置 主水位計導水管		単位	m	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	0.1	23,835	2,383		
配管工		人	0.6	21,525	12,915		
普通作業員		人	0.7	18,165	12,715		
一般配管用ステンレス鋼管	SUS304 TPD 呼び径200Su t=3.0mm	m	10	9,120	91,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		87		
計					119,300		
単価					11,930	円/m	

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 1.000-00000002000
	導水管スクリン取付用コンクリートアンカー	ステンレス製 M16×100mm 芯棒打込式 削孔費共	単位	本	数量		1	単価 1,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		ステンレス製 M16×100mm 芯棒打込式	本	1	718	718		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）		30mm以上200mm未満	孔	1	518.6	518		
計						1,236		
単価						1,236	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	測水筒底部閉塞モルタル	1:3 現場練り セメント（高炉B）	単位	m3	数量		1	単価 41,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m3	1	41,360	41,360		
計						41,360		
単価						41,360	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	1.000-00000002000

	導水管スクリーン取付用コンクリートアンカー	ステンレス製 M16×100mm 芯棒打込式 削孔費共	単位	本	数量	1	単価	1,236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	ステンレス製 M16×100mm 芯棒打込式	本	1	718	718		
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）	30mm以上200mm未満	孔	1	518.6	518		
	計					1,236		
	単価					1,236	円/本	

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	1.000-00000002000

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25 t吊	単位	時間	数量	1	単価	27,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	20,685	5,171			
助手		人	0.06	18,165	1,089			
土木一般世話役		人	0.04	23,835	953			
軽油	1・2号 ローリー	L	17	80	1,360			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25 t吊	時間	1	18,900	18,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					27,480			
単価					27,480	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	1.000-00000002000

	クローラドリル運転	0.6時間	単位	時間	数量	1	単価	53,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	14	80	1,120			
クローラドリル [油圧式]	搭乗式 150kg級	時間	1	52,000	52,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					53,120			
単価					53,120	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	1.000-00000008000

	クローラドリル運転	1時間	単位	時間	数量	1	単価	34,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	14	80	1,120			
クローラドリル [油圧式]	搭乗式 150kg級	時間	1	33,400	33,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					34,520			
単価					34,520	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	1.000-00000008000

	中央プラント運転費	1交替 100L/min 0.34無 有 0.34無 6.1時間	単位	日	数量	1	単価	137,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	32,773	13,109			
特殊作業員		人	0.9	29,432	26,488			
普通作業員		人	0.8	25,555	20,444			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	65,600	65,600			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	2.941	2,380	6,999			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	9.5	157	1,491			
電力料		kwh	275.5	12.64	3,482			
諸雑費 (まるめ)		式	1		87			
計					137,700			
単価					137,700	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	1.000-00000008000

	中央プラント運転費	1交替 100L/min 0.4無 有 0.4無 7.5時間	単位	日	数量	1	単価	129,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	32,773	13,109			
特殊作業員		人	0.9	29,432	26,488			
普通作業員		人	0.8	25,555	20,444			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	58,300	58,300			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	2.5	2,380	5,950			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	9.5	141	1,339			
電力料		kwh	275.5	12.64	3,482			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計						129,200		
単価						129,200	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	1.000-00000008000

	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.34無 有 0.34無 6.1時間	単位	日	数量	1	単価	209,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	69,121	27,648			
特殊作業員		人	0.9	62,069	55,862			
普通作業員		人	0.8	54,068	43,254			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	65,600	65,600			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	2.941	2,380	6,999			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	157	2,983			
電力料		kwh	551	12.64	6,964			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					209,400			
単価					209,400	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	1.000-00000008000

	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.4無 有 0.4無 7.5時間	単位	日	数量	1	単価	200,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	69,121	27,648			
特殊作業員		人	0.9	62,069	55,862			
普通作業員		人	0.8	54,068	43,254			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	58,300	58,300			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	2.5	2,380	5,950			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	141	2,679			
電力料		kwh	551	12.64	6,964			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計						200,700		
単価						200,700	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	1.000-00000002000

	中央プラント運転 賃対22h	河床部 100L/min 自動式 2交替	単位	日	数量	1	単価	210,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	69,121	27,648			
特殊作業員		人	0.9	62,069	55,862			
普通作業員		人	0.8	54,068	43,254			
中央プラント（河床）損料	自動式 100L/min 56KW 補正後損料 $\alpha=0.08$	日	1	67,900	67,900			
セメントサイロ（河床用）	容量30t 排出能力20t/h	日	1	2,380	2,380			
スクリーコンベヤ（河床用）	能力20t/h	時間	19	295	5,605			
電力料		k w H	586	12.64	7,407			
諸雑費（まるめ）		式	1		44			
計					210,100			
単価					210,100	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	1.000-00000008000

	中央プラント運転費	2交替 100L/min 0.56無 有 0.56無 10.7時間	単位	日	数量	1	単価	186,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	69,121	27,648			
特殊作業員		人	0.9	62,069	55,862			
普通作業員		人	0.8	54,068	43,254			
グラウト中央プラント	100L/min	日	1	46,300	46,300			
セメントサイロ	鋼製溶接構造 30t 20t/h	供用日	1.786	2,380	4,250			
スクリュコンベヤ [水平型]	20t/h 7m当り	時間	19	118	2,242			
電力料		kwh	551	12.64	6,964			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					186,600			
単価					186,600	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	1.000-00000002000

	雑材料、はく離剤	0.09m3/回 0.65m3/回 0.14m3/回 11.1L/回	単位	m	数量	9	単価	1,092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
妻板	板厚1.8cm	m ³	0.09	23,500	2,115			
土台	角材30cm×12cm	m ³	0.65	6,800	4,420			
張木	丸太 末口12cm 長50cm	m ³	0.14	3,330	466			
型枠 はく離剤		L	11.1	255	2,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,831			
単価					1,092	円/m		

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 1.000-00000002000
	コンクリート圧送管損料		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	供用日	24	51	1,224	
計						1,224	
単価						1,224	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	コンクリート圧送管損料		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	供用日	3	51	153	
計						153	
単価						153	円/m

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	1.000-00000002000

	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	142,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685				
軽油	1. 2号	L	74	103	7,622				
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,400	28,034				
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	供用日	1.31	65,800	86,198				
諸雑費（まるめ）		式	1		61				
計							142,600		
単価							142,600	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	1.000-00000002000

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	114,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	74	103	7,622			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	供用日	1.31	65,800	86,198			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					114,600			
単価					114,600	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	1.000-00000002000

	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	単位	時間	数量	1	単価	6,742
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	20,160	3,628			
軽油	1・2号 ローリー	L	5.8	80	464			
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	1	2,650	2,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,742			
単価					6,742	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	1.000-00000002000

	アンカー削孔	8時間 0.66無 有 0.66無	単位	m	数量	100	単価	2,904
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752			
特殊作業員		人	6	21,420	128,520			
普通作業員		人	5	18,165	90,825			
ロッド	φ 22mm × 3.0m (超大口)	本	1	12,600	12,600			
ビット	φ 38mm (超大口)	個	1	5,360	5,360			
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	3	970	2,910			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	3	4,790	14,370			
諸雑費 (まるめ)		式	1		63			
計					290,400			
単価					2,904	円/m		

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	1.000-00000002000

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,408
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	20,685	3,516			
助手		人	0.04	18,165	726			
土木一般世話役		人	0.02	23,835	476			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	80	800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	3,890	3,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,408			
単価					9,408	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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台鋼材費	50mm	単位	式	数量	1	単価	27,788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費	L-50×50×6		t	0.186	83,290	15,491		
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	69,850	9,359		
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	184,000	2,208		
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.002	365,000	730		
	計					27,788		
	単価					27,788	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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台鋼材費		単位	式	数量	1	単価	28,382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費	L-50×50×6		t	0.19	83,290	15,825		
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	69,850	9,359		
鋼材費	ホルト W5/8×40		t	0.012	184,000	2,208		
鋼材費	ホルト φ13		t	0.003	330,000	990		
	計					28,382		
	単価					28,382	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	1.000-00000002000

	アンカー削孔		単位	m	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	2,939
土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752		
特殊作業員		人	6	21,420	128,520		
普通作業員		人	5	18,165	90,825		
ロッド	φ 22mm × 3.0m (超大口)	本	1	12,600	12,600		
ビット	φ 38mm (超大口)	個	1	5,360	5,360		
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	3	970	2,910		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	3	5,966	17,898		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					293,900		
単価					2,939	円/m	

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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台鋼材費	100mm	単位	式	数量	1	単価	28,635
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費	L-50×50×6		t	0.191	83,290	15,908		
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	69,850	9,359		
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	184,000	2,208		
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.004	290,000	1,160		
	計					28,635		
	単価					28,635	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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台鋼材費	150mm	単位	式	数量	1	単価	30,818
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費	L-50×50×6		t	0.195	83,290	16,241		
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	69,850	9,359		
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	184,000	2,208		
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.005	602,000	3,010		
	計					30,818		
	単価					30,818	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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台鋼材費	200mm	単位	式	数量	1	単価	32,059
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費	L-50×50×6		t	0.199	83,290	16,574		
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	69,850	9,359		
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	184,000	2,208		
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.006	653,000	3,918		
	計					32,059		
	単価					32,059	円/式	

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 1.000-00000002000
	平鋼 FB-50		単位	kg	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼		SS400 6×50～75	t	0.001	85,000	85	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						85	
単価						85	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	平鋼 FB-50		単位	kg	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼		SS400 6×50～75	t	0.001	85,000	85	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						85	
単価						85	円/kg

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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台鋼材費		単位	式	数量	1	単価	28,382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費	L-50×50×6		t	0.19	83,290	15,825		
鋼材費	アンカ鉄筋 D25 L=800		t	0.134	69,850	9,359		
鋼材費	ホルト W5/8×40		t	0.012	184,000	2,208		
鋼材費	ホルト φ13		t	0.003	330,000	990		
	計					28,382		
	単価					28,382	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	1.000-00000002000

	アンカー削孔		単位	m	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 2,939
	土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752	
	特殊作業員		人	6	21,420	128,520	
	普通作業員		人	5	18,165	90,825	
	ロッド	φ 22mm × 3.0m (超大口)	本	1	12,600	12,600	
	ビット	φ 38mm (超大口)	個	1	5,360	5,360	
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	3	970	2,910	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	3	5,966	17,898	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
	計					293,900	
	単価					2,939	円/m

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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台鋼材費	250mm	単位	式	数量	1	単価	38,696
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費	L-50×50×6		t	0.207	83,290	17,241		
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	69,850	9,359		
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	184,000	2,208		
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.008	1,236,000	9,888		
	計					38,696		
	単価					38,696	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	1.000-00000002000

	斜面部配管架台鋼材費		単位	式	数量	1	単価	32,357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費	L-50×50×6		t	0.21	83,290	17,490		
鋼材費	アンカ鉄筋 D25 L=800		t	0.134	69,850	9,359		
鋼材費	ホルト W5/8×40		t	0.012	184,000	2,208		
鋼材費	ホルト φ13		t	0.01	330,000	3,300		
	計					32,357		
	単価					32,357	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	1.000-00000002000

	アンカー削孔		単位	m	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752	
	特殊作業員		人	6	21,420	128,520	
	普通作業員		人	5	18,165	90,825	
	ロッド	φ 22mm × 3.0m (超大口)	本	1	12,600	12,600	
	ビット	φ 38mm (超大口)	個	1	5,360	5,360	
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	3	970	2,910	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	3	5,966	17,898	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
計						293,900	
単価						2,939	円/m

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 1.000-00000002000
	平鋼 FB-50		単位	kg	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼		SS400 6×50～75	t	0.001	85,000	85	85
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						85	
単価						85	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	平鋼 FB-50		単位	kg	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼		SS400 6×50～75	t	0.001	85,000	85	85
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						85	
単価						85	円/kg

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	1.000-00000002000

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	11,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	20,685	4,137			
助手		人	0.05	18,165	908			
土木一般世話役		人	0.03	23,835	715			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	80	800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t吊	時間	1	4,880	4,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,440			
単価					11,440	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	1.000-00000002000

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	15,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	20,685	3,930			
助手		人	0.05	18,165	908			
土木一般世話役		人	0.03	23,835	715			
軽油	1・2号 ローリー	L	10	80	800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	8,840	8,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					15,200			
単価					15,200	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	1.000-00000002000

	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	〔モータ駆動〕 0.8～1.2m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	2,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	〔モータ駆動〕 0.8～1.2m ³ /h	時間	1	2,030	2,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,030			
単価					2,030	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	1.000-00000002000

	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	12,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	111	80	8,880		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量10.5～11.0m ³ /分	日	1	3,410	3,410		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						12,290		
単価						12,290	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	1.000-00000002000

	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	2,104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	14.06	80	1,124		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	1	980	980		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,104		
	単価					2,104	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ（トラクタシヨベル） 〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34～0.35m3	単位	時間	数量		1	5,919
運転手（一般）		人	0.21	20,160		4,233	
軽油	1・2号 ローリー	L	3.2	80		256	
ホイールローダ（トラクタシヨベル） 〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34～0.35m3	時間	1	1,430		1,430	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						5,919	
単価						5,919	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	1.000-00000002000

	止水板架台鋼材費	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,272
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6mm(中古品)	t	0.28	67,500	18,900			
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25	t	0.03	63,000	1,890			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.2	8,500	-1,700			
計					19,090			
単価					1,272		円/m	

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	1.000-00000002000

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	43,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1・2号 ローリー	L	98	80	7,840			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					43,680			
単価					43,680		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	1.000-00000002000

	測定労務		単位	回	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	0.13	46,031	5,984	
	普通作業員		人	0.13	35,361	4,596	
	計					10,580	
	単価					10,580	円/回

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 213.1m ³ /h 標準以外 6.3時間 標準以外 10.8時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 85.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]		32t級	時間	4.693	18,170	85,271	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						85,280	
単価						85.28	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 1.000-00000010000
	振動ローラ締固め (盛立)	フィルター タンデム 11~12t 標準 1.9m 標準 標準 標準 3.7時間 5.6時間	単位	m ³	数量	1,000	単価 30.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]		排出ガス対策型 (第1次) 運転質量 11~12t	時間	1.949	15,700	30,599	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1	
計						30,600	
単価						30.6	円/m ³

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	1.000-00000010000

	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付63t級 355.2m ³ /h 標準以外 4.9時間 標準以外 8.2時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価	86.51
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第2次)]	63t級	時間	2.815	30,730	86,504			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					86,510			
単価					86.51	円/m ³		

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	1.000-00000010000

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1.6m3	単位	時間	数量	1	単価	13,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,006	3,080			
助手		人	0.04	19,396	775			
土木一般世話役		人	0.02	25,324	506			
軽油	1・2号 ローリー	L	25	47.9	1,197			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1.6m3	時間	1	7,680	7,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					13,240			
単価					13,240	円/時間		

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	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	1	21,420	21,420	21,420
	計					21,420	
	単価					21,420	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）		単位	人	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	1	18,165	18,165	18,160
	計					18,165	
	単価					18,160	円/人

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）		単位	人	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	1	21,420	21,420	
	計					21,420	
	単価					21,420	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）		単位	人	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	1	18,165	18,165	
	計					18,165	
	単価					18,160	円/人

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	735,300
電力料		k w H	1,189.5	12.64	15,035	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	13	105	1,365	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備一式損料	1号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	593,000	593,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					735,300	
単価					735,300	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 （BP.1号機用） （賃対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 114,400
電力料		k w H	69.55	12.64	879	
セメント輸送設備運転（労務） （賃対=14.0h）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	80,520	80,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					114,400	
単価					114,400	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	単位	日	数量	1	702,000
電力料		k w H	1,162.05	12.64	14,688	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	12.7	105	1,333	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備（2号機）一式損料	2号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	560,000	560,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		79	
計					702,000	
単価					702,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 （BP.2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 109,000
電力料		k w H	67.95	12.64	858	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	75,170	75,170	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					109,000	
単価					109,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（1号機）運転 （貸対=14.0h）	サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積					13	15,740
電力料		k w H		195	12.64	2,464	
油脂類	トランスファーク1号用	時間		13	151	1,963	
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 貸対=14.0h	トランスファーク1号機	日		1	71,170	71,170	
コンクリート運搬線（1号機）損料	サイトシュート式 6.0m3積 軌条設備含む	日		1	129,093.2	129,093	
諸雑費（まるめ）		式		1		10	
計						204,700	
単価						15,740	円/時間

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	18,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	195	12.64	2,464			
油脂類	トランスファーク2号用	時間	14.3	151	2,159			
コンクリート運搬線（2号機）運転 賃対=15.5h	トランスファーク2号機	日	1	79,360	79,360			
コンクリート運搬線（2号機）損料	サイトシュート式 6.0m3積 軌条設備含む	日	1	153,153	153,153			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					237,200			
単価					18,240	円/時間		

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 （貸対=13.5h）	両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	単位	時間	数量	13.4	142,200
電力料		k w H	5,561	12.64	70,291	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	13.4	145	1,943	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 （貸対=13.5h）	両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	日	1	231,200	231,200	
ケーブルクレーン（1号機）一式損料	固定式 20.0t吊 ガイドロープ, バケット, 運転室, 架台, 塔舎	日/式	1	1,602,100	1,602,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		466	
計					1,906,000	
単価					142,200	円/時間

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（2号機）運転 （貸対=13.0h）	両端固定式 サリスタネード方式 20.0t吊	単位	時間	数量		12.9	133,600
電力料		k w H	5,353.5	12.64		67,668	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	12.9	145		1,870	
ケーブルクレーン（2号機）運転労務 （貸対=13.0h）	両端固定式 サリスタネード方式 20.0t吊	日	1	221,700		221,700	
ケーブルクレーン（2号機）一式損料	固定式 20.0t吊 ガイロロープ, バケット, 運転室, 架台, 塔舎	日/式	1	1,432,120		1,432,120	
諸雑費（まるめ）		式	1			642	
計						1,724,000	
単価						133,600	円/時間

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量	1	単価 43,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラントホッパー一式損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機含む	基・日	1	43,600	43,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					43,600	
	単価					43,600	円/基・日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	グラントホッパー（2号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量	1	単価 44,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラントホッパー（2号機）一式損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機含む	基・日	1	44,300	44,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					44,300	
	単価					44,300	円/基・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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台・日	数量	単価	金額	単価	132,100
不整地運搬車堤内運搬 (貸対=18.5h)	クローラ型 ダンプ式 15.0t積							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	496	80	39,680			
運転手（特殊）		人	2	25,179	50,358			
不整地運搬車損料（補正損料）	クローラ型 ダンプ式 積載量12.5～15t積 α=0.67	日	1	42,000	42,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計						132,100		
単価						132,100	円/台・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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
クローラークレーン運転 (貸対=2.5h)	油圧駆動ウインチ式・ラチスジ [®] 型120t吊 3.0m ³ ハケット					1	72,540
軽油	1・2号 ローリー	L	18	80		1,440	
油脂類	クローラークレーン運転用	時間	1	133		133	
クローラークレーン運転労務 (貸対=2.5h)	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ式・ラチスジ [®] 型] 120t吊	時間	1	4,858		4,858	
クローラークレーン損料 (基準日による補正)	油圧駆動ウインチ式・ラチスジ [®] 型 排カ [®] ス1次 120t吊	時間	1	66,100		66,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						72,540	
単価						72,540	円/時間

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	1.000-00000010000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ運搬（C o 打設） [拡張レヤー] （賃対=11.0h）	標準(1.2m3) 1.2m3 6.5時間 0.9時間 無・低騒音 無 49.4m3/日	単位	日			1	41,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホイールローダ（トラクタショベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次基準値） 1.2m3	時間	3.293	12,510	41,195		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					41,200		
単価					41,200	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	1.000-00000010000

	拡張レヤーコンクリート締固機運転	11時間 1.6時間 7.6時間	単位	時間	数量	1	単価	20,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.02	32,773	655			
運転手（特殊）		人	0.13	28,616	3,720			
助手		人	0.03	25,555	766			
軽油	1・2号 ローリー	L	6.1	80	488			
コンクリート締固機 [油圧振動式]	0.3m3級 バックホウ付	時間	1	14,500	14,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					20,130			
単価					20,130	円/時間		

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	1.000-00000010000

	振動目地切り機運転	14.5時間 1.8時間 3.9時間	単位	時間	数量	1	単価	20,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	23,735	5,933			
助手		人	0.06	21,007	1,260			
土木一般世話役		人	0.04	27,272	1,090			
軽油	1・2号 ローリー	L	11	80	880			
振動目地切機	2.6 t 平積0.4m3級	時間	1	10,900	10,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					20,070			
単価					20,070	円/時間		

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	1.000-00000002000

	工事用高压洗浄機運転		単位	日	数量	1	単価	24,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	118	12.64	1,491		
工事用高压洗浄機運転			日	1	23,400	23,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						24,900		
単価						24,900	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	1.000-00000002000

	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	8,565
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.16	20,160	3,225			
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	80	760			
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	1	4,580	4,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,565			
単価					8,565	円/時間		

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	735,300
電力料		k w H	1,189.5	12.64	15,035	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	13	105	1,365	
コクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コクリート製造設備一式損料	1号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	593,000	593,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					735,300	
単価					735,300	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 （BP.1号機用） （賃対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 114,400
電力料		k w H	69.55	12.64	879	
セメント輸送設備運転（労務） （賃対=14.0h）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	80,520	80,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					114,400	
単価					114,400	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	単位	日	数量	1	702,000
電力料		k w H	1,162.05	12.64	14,688	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	12.7	105	1,333	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備（2号機）一式損料	2号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	560,000	560,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		79	
計					702,000	
単価					702,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 （BP. 2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 109,000
電力料		k w H	67.95	12.64	858	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	75,170	75,170	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					109,000	
単価					109,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（1号機）運転 （貸対=14.0h）	サイトシュート式トランスファカ 6.0m3積					13	15,740
電力料		k w H	195	12.64		2,464	
油脂類	トランスファカ1号用	時間	13	151		1,963	
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 貸対=14.0h	トランスファカ1号機	日	1	71,170		71,170	
コンクリート運搬線（1号機）損料	サイトシュート式 6.0m3積 軌条設備含む	日	1	129,093.2		129,093	
諸雑費（まるめ）		式	1			10	
計						204,700	
単価						15,740	円/時間

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 （貸対=13.5h）	両端固定式 サリスタネード方式 20.0t吊	単位	時間	数量	13.4	142,200
電力料		k w H	5,561	12.64	70,291	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	13.4	145	1,943	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 （貸対=13.5h）	両端固定式 サリスタネード方式 20.0t吊	日	1	231,200	231,200	
ケーブルクレーン（1号機）一式損料	固定式 20.0t吊 ガイドロープ, バケット, 運転室, 架台, 塔舎	日/式	1	1,602,100	1,602,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		466	
計					1,906,000	
単価					142,200	円/時間

参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	ダンプトラック (1号機) 運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量	1	単価 43,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック一式損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機含む	基・日	1	43,600	43,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					43,600	
	単価					43,600	円/基・日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬 (C o打設) (賃対=16h)	普通タイプ10t積級 4m3 標準(0.9) 210sec 834.2m3 6.9時間 10.7時間 無 良好	単位	日	数量	1	単価 112,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	13.517	8,334	112,650	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
	計					112,700	
	単価					112,700	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	1.000-00000002000

クローラクレーン運転 (貸対=10.5h)	油圧駆動ウインチ式・ラチスジブ型200t吊 4.5m3CB 雑運搬	単位	時間	数量	1	単価	69,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー	L	21	80	1,680		
油脂類	クローラクレーン運転用	時間	1	133	133		
クローラクレーン運転労務 (貸対=10.5h)	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ式・ラチスジブ型] 200t吊	時間	1	20,850	20,850		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 200t吊	時間	1	46,800	46,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					69,470		
単価					69,470	円/時間	

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	1.000-00000002000

	振動目地切り機運転 (貸対=14.5h 1.5方)	起震力255kN(26t)	単位	時間	数量	1	単価	20,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローター	L	11	80	880			
運転手 (特殊)		人	0.25	23,735	5,933			
助手		人	0.06	21,007	1,260			
土木一般世話役		人	0.04	27,272	1,090			
振動目地切機	26t 平積0.4m3級	時間	1	10,900	10,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					20,070			
単価					20,070	円/時間		

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	735,300
電力料		k w H	1,189.5	12.64	15,035	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	13	105	1,365	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備一式損料	1号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	593,000	593,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					735,300	
単価					735,300	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 （BP.1号機用） （賃対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 114,400
電力料		k w H	69.55	12.64	879	
セメント輸送設備運転（労務） （賃対=14.0h）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	80,520	80,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					114,400	
単価					114,400	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	1.000-00000002000

	コクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	単位	日	数量	1	単価	702,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,162.05	12.64	14,688		
油脂類		パッチャープラント運転用	時間	12.7	105	1,333		
コクリート製造設備運転労務		貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900		
コクリート製造設備（2号機）一式損料		2号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	560,000	560,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		79		
計						702,000		
単価						702,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 （BP. 2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 109,000
電力料		k w H	67.95	12.64	858	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	75,170	75,170	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					109,000	
単価					109,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（1号機）運転 （貸対=14.0h）	サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積					13	15,740
電力料		k w H		195	12.64	2,464	
油脂類	トランスファーク1号用	時間		13	151	1,963	
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 貸対=14.0h	トランスファーク1号機	日		1	71,170	71,170	
コンクリート運搬線（1号機）損料	サイトシュート式 6.0m3積 軌条設備含む	日		1	129,093.2	129,093	
諸雑費（まるめ）		式		1		10	
計						204,700	
単価						15,740	円/時間

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	1.000-00000002000

	ケークレーン（1号機）運転 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	単位	時間	数量	13.4	単価	142,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	5,561	12.64	70,291			
油脂類	ケークレーン運転用	時間	13.4	145	1,943			
ケークレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	日	1	231,200	231,200			
ケークレーン（1号機）一式損料	固定式 20.0t吊 カイトロープ, バケット, 運転室, 架台, 塔舎	日/式	1	1,602,100	1,602,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		466			
計					1,906,000			
単価					142,200	円/時間		

参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	ダンプトラック (1号機) 運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量	1	単価 43,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック一式損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機含む	基・日	1	43,600	43,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					43,600	
	単価					43,600	円/基・日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬 (C o打設) (賃対=16h)	普通タイプ10t積級 4m3 標準(0.9) 248sec 892.4m3 6.9時間 10.7時間 無 良好	単位	日	数量	1	単価 142,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	17.077	8,334	142,319	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		81	
	計					142,400	
	単価					142,400	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	1.000-00000002000

	クローラクレーン運転 (貸対=10.5h)	油圧駆動ウインチ式・ラチスジブ型200t吊 4.5m3CB 雑運搬	単位	時間	数量	1	単価	69,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	21	80	1,680		
油脂類		クローラクレーン運転用	時間	1	133	133		
クローラクレーン運転労務 (貸対=10.5h)		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ式・ラチスジブ型] 200t吊	時間	1	20,850	20,850		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 200t吊	時間	1	46,800	46,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						69,470		
単価						69,470	円/時間	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	735,300
電力料		k w H	1,189.5	12.64	15,035	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	13	105	1,365	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備一式損料	1号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	593,000	593,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					735,300	
単価					735,300	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 （BP.1号機用） （賃対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 114,400
電力料		k w H	69.55	12.64	879	
セメント輸送設備運転（労務） （賃対=14.0h）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	80,520	80,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					114,400	
単価					114,400	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	単位	日	数量	1	702,000
電力料		k w H	1,162.05	12.64	14,688	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	12.7	105	1,333	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備（2号機）一式損料	2号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	560,000	560,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		79	
計					702,000	
単価					702,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 （BP. 2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 109,000
電力料		k w H	67.95	12.64	858	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	75,170	75,170	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					109,000	
単価					109,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（1号機）運転 （貸対=14.0h）	サイトシュート式トランスファカ 6.0m3積					13	15,740
電力料		k w H		195	12.64	2,464	
油脂類	トランスファカ1号用	時間		13	151	1,963	
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 貸対=14.0h	トランスファカ1号機	日		1	71,170	71,170	
コンクリート運搬線（1号機）損料	サイトシュート式 6.0m3積 軌条設備含む	日		1	129,093.2	129,093	
諸雑費（まるめ）		式		1		10	
計						204,700	
単価						15,740	円/時間

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（2号機）運転 （貸対=15.5h）	サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積					14.3	16,600
電力料		k w H		214.5	12.64	2,711	
油脂類	トランスファーク2号用	時間		14.3	151	2,159	
コンクリート運搬線（2号機）運転労務 貸対=15.5h	トランスファーク2号機	日		1	79,360	79,360	
コンクリート運搬線（2号機）損料	サイトシュート式 6.0m3積 軌条設備含む	日		1	153,153	153,153	
諸雑費（まるめ）		式		1		17	
計						237,400	
単価						16,600	円/時間

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	1.000-00000002000

	ケーブルクレーン（1号機）運転 （貸対=13.5h）	両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	単位	時間	数量	13.4	単価	142,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5,561	12.64	70,291		
油脂類		ケーブルクレーン運転用	時間	13.4	145	1,943		
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 （貸対=13.5h）		両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	日	1	231,200	231,200		
ケーブルクレーン（1号機）一式損料		固定式 20.0t吊 ガイロロープ, バケット, 運転室, 架台, 塔舎	日/式	1	1,602,100	1,602,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		466		
計						1,906,000		
単価						142,200	円/時間	

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	1.000-00000002000

	ケ-フ ^レ ル ^ク レ-ン（2号機）運転 （賃対=13.0h）	両端固定式 サイスタネ-ト ^ド 方式 20.0t吊	単位	時間	数量	12.9	単価	133,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5,353.5	12.64	67,668		
油脂類		ケ-フ ^レ ル ^ク レ-ン運転用	時間	12.9	145	1,870		
ケ-フ ^レ ル ^ク レ-ン（2号機）運転労務 （賃対=13.0h）		両端固定式 サイスタネ-ト ^ド 方式 20.0t吊	日	1	221,700	221,700		
ケ-フ ^レ ル ^ク レ-ン（2号機）一式損料		固定式 20.0t吊 ガ ^レ ト ^フ ロー ^フ , バ ^ケ ット, 運 ^転 室, 架 ^台 , 塔 ^舎	日/式	1	1,432,100	1,432,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		662		
計						1,724,000		
単価						133,600	円/時間	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量	1	単価 43,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラントホッパー一式損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機含む	基・日	1	43,600	43,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					43,600	
	単価					43,600	円/基・日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	グラントホッパー（2号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量	1	単価 44,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラントホッパー（2号機）一式損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機含む	基・日	1	44,300	44,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					44,300	
	単価					44,300	円/基・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	1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬 (C o 打設) (賃対=15.5h)	建設専用20t積級 6m3 標準(0.9) 239sec 1416m3 7.5時間 11.3時間 良好	単位	日	数量		1	242,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]		20 t 積級						
			時間	17.409	13,910	242,159		
諸雑費 (まるめ)			式	1		41		
計						242,200		
単価						242,200	円/日	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000010000
	ホイールローダ運搬 (C o 打設) [拡張レヤー] (賃対=11.0h)	標準(1.2m3) 1.2m3 6.5時間 0.9時間 無・低騒音 無 26.3m3/日	単位	日	数量		1	21,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホイールローダ (トラクタショベル) [普通]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.2m3						
			時間	1.753	12,510	21,930		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						21,930		
単価						21,930	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	1.000-00000002000

	コクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	単価	735,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,189.5	12.64	15,035		
油脂類		パッチャープラント運転用	時間	13	105	1,365		
コクリート製造設備運転労務		貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900		
コクリート製造設備一式損料		1号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	593,000	593,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						735,300		
単価						735,300	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 （BP.1号機用） （賃対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 114,400
電力料		単位	数量	単価	金額	
		k w H	69.55	12.64	879	
セメント輸送設備運転（労務） （賃対=14.0h）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	80,520	80,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					114,400	
単価					114,400	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	単位	日	数量	1	702,000
電力料		k w H	1,162.05	12.64	14,688	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	12.7	105	1,333	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備（2号機）一式損料	2号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	560,000	560,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		79	
計					702,000	
単価					702,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 （BP. 2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 109,000
電力料		k w H	67.95	12.64	858	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	75,170	75,170	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					109,000	
単価					109,000	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	1.000-00000002000

	コンクリート運搬線（1号機）運転 （貸対=14.0h）	サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積	単位	時間	数量	13	単価	15,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	195	12.64	2,464		
油脂類		トランスファーク1号用	時間	13	151	1,963		
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 貸対=14.0h		トランスファーク1号機	日	1	71,170	71,170		
コンクリート運搬線（1号機）損料		サイトシュート式 6.0m3積 軌条設備含む	日	1	129,093.2	129,093		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						204,700		
単価						15,740	円/時間	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（2号機）運転 （貸対=15.5h）	サイトシュート式トランスファカ 6.0m3積					14.3	16,600
電力料		k w H	214.5	12.64		2,711	
油脂類	トランスファカ2号用	時間	14.3	151		2,159	
コンクリート運搬線（2号機）運転労務 貸対=15.5h	トランスファカ2号機	日	1	79,360		79,360	
コンクリート運搬線（2号機）損料	サイトシュート式 6.0m3積 軌条設備含む	日	1	153,153		153,153	
諸雑費（まるめ）		式	1			17	
計						237,400	
単価						16,600	円/時間

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	1.000-00000002000

	ケークレーン（1号機）運転 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	単位	時間	数量	13.4	単価	142,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5,561	12.64	70,291		
油脂類		ケークレーン運転用	時間	13.4	145	1,943		
ケークレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）		両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	日	1	231,200	231,200		
ケークレーン（1号機）一式損料		固定式 20.0t吊 ガイロープ, バケット, 運転室, 架台, 塔舎	日/式	1	1,602,100	1,602,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		466		
計						1,906,000		
単価						142,200	円/時間	

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	1.000-00000002000

	ケークレーン（2号機）運転 （賃対=13.0h）	両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	単位	時間	数量	12.9	単価	133,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5,353.5	12.64	67,668		
油脂類		ケークレーン運転用	時間	12.9	145	1,870		
ケークレーン（2号機）運転労務 （賃対=13.0h）		両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	日	1	221,700	221,700		
ケークレーン（2号機）一式損料		固定式 20.0t吊 ガイロロープ, バケット, 運転室, 架台, 塔舎	日/式	1	1,432,100	1,432,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		662		
計						1,724,000		
単価						133,600	円/時間	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量	1	単価 43,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラントホッパー一式損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機含む	基・日	1	43,600	43,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					43,600	
	単価					43,600	円/基・日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	グラントホッパー（2号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量	1	単価 44,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラントホッパー（2号機）一式損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機含む	基・日	1	44,300	44,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					44,300	
	単価					44,300	円/基・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	1.000-00000010000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬（C o 打設） （貸対=15.5h）	建設専用20t積級 6m3 標準(0.9) 203sec 2390.8m3 7.5時間 11.3時間 良好	単位	日		1	347,300
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	20 t 積級	時間	24.966	13,910	347,277	
諸雑費（まるめ）		式	1		23	
計					347,300	
単価					347,300	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	1.000-00000002000

クローラークレーン運搬 (貸対=3.0h)	油圧駆動ウインチ式・ラチジ [®] 型 50t吊 堤趾導流壁	単位	時間	数量	単価	金額	単価	29,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	11	80	880			
油脂類	クローラークレーン運転用	時間	1	133	133			
クローラークレーン運転労務 (貸対=3.0h)	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ式・ラチジ [®] 型] 50t吊	時間	1	5,954	5,954			
クローラークレーン損料 (基準日による補正)	油圧駆動ウインチ式・ラチジ [®] 型 排ガス1次 50t吊	時間	1	22,500	22,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計						29,470		
単価						29,470	円/時間	

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	ブルドーザ敷均し（C o 打設） （賃対=15.5h）	1662.9m ³ /日 5.2時間 7.8時間 無 排出ガス対策型（第2次基準値）	単位	日	数量	1	単価	238,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型（第2次基準）]		16 t 級						
			時間	16.145	14,780	238,623		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						238,700		
単価						238,700	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	振動ローラ締固め（RCD） （賃対=15.5h）	1.00m 93.6m ³ /h 1701.6m ³ /日 3.6時間	単位	日	数量	1	単価	425,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート締固機 [RCD用]		振動ローラ 11 t 級						
			時間	18.179	23,410	425,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						425,600		
単価						425,600	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	1.000-00000002000
	振動ローラ締固め (RCD)	RCD締固め用 11t級 0.5mリフト	単位	日	数量		単価	
	(賃対=15.5h)					1		703,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ運転 (RCD 0.5mリフト)		RCD締固め用 11t級 Q=46.8m ³ /h						
	(賃対=15.5h)			時間	29	24,240	702,960	
諸雑費 (まるめ)								
				式	1		40	
計							703,000	
単価							703,000	円/日

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000010000
	章動ローラ締固め (RCD)	15.5時間 1.00m 690m ³ /時間 1701.6m ³ /日 2時間 9L	単位	日	数量		単価	
						1		60,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
章動ローラ運転		15.5時間 2時間 9L						
				時間	2.466	24,540	60,515	
諸雑費 (まるめ)								
				式	1		5	
計							60,520	
単価							60,520	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	1.000-00000002000
	章動ローラ締固め (賃対=15.5h)	RCD仕上げ転圧用 0.5m ² /ト Q=345.0m ³ /h 1,359.2m ³	単位	日	数量		1	95,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
章動ローラ運転 (賃対=15.5h)		RCD締固め用 7t級	時間	3.9	24,540	95,706		
計						95,706		
単価						95,700	円/日	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ホイールローダ運搬 (RCD外部等) (賃対=15.5h)	普通 山積1.2m ³ 級	単位	日	数量		1	93,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホイールローダ運転 (RCD外部等) (賃対=15.5h)		普通 山積1.2m ³ 級	時間	12.7	7,339	93,205		
計						93,205		
単価						93,200	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	1.000-00000010000

	RCDコンクリート締固機運転	15.5時間 1.6時間 2.6時間	単位	時間	数量	1	単価	22,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	25,463	1,018			
運転手 (特殊)		人	0.25	22,130	5,532			
助手		人	0.06	19,511	1,170			
軽油	1・2号 ローリー	L	6.1	80	488			
コンクリート締固機 [油圧振動式]	0.3m3級 バックホウ付	時間	1	14,500	14,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					22,710			
単価					22,710	円/時間		

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	1.000-00000010000

	振動目地切り機運転	14.5時間 1.8時間 3.9時間	単位	時間	数量	1	単価	20,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.25	23,735	5,933			
助手		人	0.06	21,007	1,260			
土木一般世話役		人	0.04	27,272	1,090			
軽油	1・2号 ローリー	L	11	80	880			
振動目地切機	2.6 t 平積0.4m3級	時間	1	10,900	10,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					20,070			
単価					20,070	円/時間		

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量		1	735,300
電力料		k w H		1,189.5	12.64	15,035	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間		13	105	1,365	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日		1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備一式損料	1号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式		1	593,000	593,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						735,300	
単価						735,300	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 （BP.1号機用） （賃対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 114,400
電力料		k w H	69.55	12.64	879	
セメント輸送設備運転（労務） （賃対=14.0h）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	80,520	80,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					114,400	
単価					114,400	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	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備 (2号機) 運転 (貸対=14.0h)	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	日	1	702,000		
電力料			k w H	1,162.05	12.64	14,688	
油脂類		パッチャープラント運転用	時間	12.7	105	1,333	
コンクリート製造設備運転労務		貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備 (2号機) 一式損料		2号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	560,000	560,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		79	
計						702,000	
単価						702,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 （BP. 2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	109,000
電力料		k w H	67.95	12.64	858	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	75,170	75,170	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					109,000	
単価					109,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（1号機）運転 （賃対=14.0h）	サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積					13	15,740
電力料		k w H	195	12.64		2,464	
油脂類	トランスファーク1号用	時間	13	151		1,963	
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=14.0h	トランスファーク1号機	日	1	71,170		71,170	
コンクリート運搬線（1号機）損料	サイトシュート式 6.0m3積 軌条設備含む	日	1	129,093.2		129,093	
諸雑費（まるめ）		式	1			10	
計						204,700	
単価						15,740	円/時間

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	1.000-00000002000

	ケークレーン（1号機）運転 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	単位	時間	数量	13.4	単価	142,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5,561	12.64	70,291		
油脂類		ケークレーン運転用	時間	13.4	145	1,943		
ケークレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）		両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	日	1	231,200	231,200		
ケークレーン（1号機）一式損料		固定式 20.0t吊 カイトロープ, バケット, 運転室, 架台, 塔舎	日/式	1	1,602,100	1,602,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		466		
計						1,906,000		
単価						142,200	円/時間	

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	1.000-00000002000
	ダンプトラック (1号機) 運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量	1	単価 43,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック一式損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機含む	基・日	1	43,600	43,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					43,600	
	単価					43,600	円/基・日

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000010000
	ダンプトラック運搬 (C o打設) (貸対=15.5h)	建設専用20t積級 6m3 標準(0.9) 197sec 1282.8m3 7.5時間 11.3時間 良好	単位	日	数量	1	単価 180,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	20 t 積級	時間	13	13,910	180,830	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
	計					180,900	
	単価					180,900	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	1.000-00000010000
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ブルドーザ数均し (C o 打設) (賃対=15.5h)	785.6m ³ /日 5.2時間 7.8時間 無 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量		1		112,800
ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第2次基準)]	16 t 級	時間		7.627	14,780	112,727		
諸雑費 (まるめ)		式		1		73		
計						112,800		
単価						112,800	円/日	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000010000
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
振動ローラ締固め (RCD) (賃対=15.5h)	1.00m 93.6m ³ /h 785.6m ³ /日 3.6時間	単位	日	数量		1		196,500
コンクリート締固機 [RCD用]	振動ローラ 11 t 級	時間		8.393	23,410	196,480		
諸雑費 (まるめ)		式		1		20		
計						196,500		
単価						196,500	円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	章動ローラ締固め（RCD）	15.5時間 1.00m 690m3/時間 785.6m3/日 1時間 9L	単位	日	数量	1	単価 27,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
章動ローラ運転		15.5時間 1時間 9L	時間	1.139	24,540	27,951	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						27,960	
単価						27,960	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	ホイールローダ運搬（RCD外部等） （賃対=15.5h）	普通 山積1.2m3級	単位	日	数量	1	単価 56,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ運転（RCD外部等） （賃対=15.5h）		普通 山積1.2m3級	時間	7.7	7,339	56,510	
計						56,510	
単価						56,510	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量		1	735,300
電力料		k w H		1,189.5	12.64	15,035	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間		13	105	1,365	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日		1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備一式損料	1号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式		1	593,000	593,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						735,300	
単価						735,300	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 （BP.1号機用） （賃対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 114,400
電力料		k w H	69.55	12.64	879	
セメント輸送設備運転（労務） （賃対=14.0h）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	80,520	80,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					114,400	
単価					114,400	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	単位	日	数量	1	702,000
電力料		k w H	1,162.05	12.64	14,688	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	12.7	105	1,333	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備（2号機）一式損料	2号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	560,000	560,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		79	
計					702,000	
単価					702,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 （BP. 2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 109,000
電力料		k w H	67.95	12.64	858	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	75,170	75,170	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					109,000	
単価					109,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（1号機）運転 （貸対=14.0h）	サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積					13	15,740
電力料		k w H		195	12.64	2,464	
油脂類	トランスファーク1号用	時間		13	151	1,963	
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 貸対=14.0h	トランスファーク1号機	日		1	71,170	71,170	
コンクリート運搬線（1号機）損料	サイトシュート式 6.0m3積 軌条設備含む	日		1	129,093.2	129,093	
諸雑費（まるめ）		式		1		10	
計						204,700	
単価						15,740	円/時間

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	1.000-00000002000

	ケ-ブルクレーン（1号機）運転 （賃対=13.5h）	両端固定式 サイスタネ-ト方式 20.0t吊	単位	時間	数量	13.4	単価	142,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	5,561	12.64	70,291			
油脂類	ケ-ブルクレーン運転用	時間	13.4	145	1,943			
ケ-ブルクレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）	両端固定式 サイスタネ-ト方式 20.0t吊	日	1	231,200	231,200			
ケ-ブルクレーン（1号機）一式損料	固定式 20.0t吊 ガ-トロープ, バケツ, 運転室, 架台, 塔舎	日/式	1	1,602,100	1,602,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		466			
計					1,906,000			
単価					142,200	円/時間		

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基・日	数量	単価	金額	摘要
グラントホッパー (1号機) 運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日			1	43,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラントホッパー一式損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機含む	基・日	1	43,600	43,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						43,600	
単価						43,600	円/基・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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台・日	数量	単価	金額	単価	68,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不整地運搬車堤内運搬 (貸対=9.5h)	ｸｰﾗ型 ｸﾞｯﾌﾟ式 11.0t積					1		
軽油	1・2号 ローリー	L	156.4	80	12,512			
特殊運転手（機械付）	貸対=9.5h 1方	人	1	24,650	24,650			
不整地運搬車運転損料（補正損料）	ｸｰﾗ型 ｸﾞｯﾌﾟ式 積載量8～11t積	日	1	31,800	31,800			
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						68,970		
単価						68,970	円/台・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	1.000-00000010000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ運搬（C o打設） [拡張レヤー] （賃対=11.0h）	標準(1.2m3) 1.2m3 6.5時間 0.9時間 無・低騒音 無 16.8m3/日	単位	日	数量	1	14,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ（トラクタショベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次基準値） 1.2m3	時間	1.12	12,510	14,011	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					14,020	
単価					14,020	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート製造設備 (1号機) 運転 (賃対=14.0h)	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	735,300
電力料		k w H	1,189.5	12.64	15,035	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	13	105	1,365	
コクリート製造設備運転労務	賃対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コクリート製造設備一式損料	1号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	593,000	593,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					735,300	
単価					735,300	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 （BP.1号機用） （賃対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 114,400
電力料		単位	数量	単価	金額	
		k w H	69.55	12.64	879	
セメント輸送設備運転（労務） （賃対=14.0h）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	80,520	80,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					114,400	
単価					114,400	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	単位	日	数量	1	702,000
電力料		k w H	1,162.05	12.64	14,688	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	12.7	105	1,333	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備（2号機）一式損料	2号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	560,000	560,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		79	
計					702,000	
単価					702,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 （BP. 2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	109,000
電力料		k w H	67.95	12.64	858	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	75,170	75,170	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					109,000	
単価					109,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート運搬線（1号機）運転 （貸対=14.0h）	サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積					13		15,740
電力料		k w H		195	12.64	2,464		
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	13		151	1,963		
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 貸対=14.0h	トランスファーク1号機	日	1		71,170	71,170		
コンクリート運搬線（1号機）損料	サイトシュート式 6.0m3積 軌条設備含む	日	1		129,093.2	129,093		
諸雑費（まるめ）		式	1			10		
計						204,700		
単価						15,740	円/時間	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 （貸対=13.5h）	両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	単位	時間	数量	13.4	142,200
電力料		k w H	5,561	12.64	70,291	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	13.4	145	1,943	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 （貸対=13.5h）	両端固定式 サリステオネット方式 20.0t吊	日	1	231,200	231,200	
ケーブルクレーン（1号機）一式損料	固定式 20.0t吊 ガイドロープ, バケット, 運転室, 架台, 塔舎	日/式	1	1,602,100	1,602,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		466	
計					1,906,000	
単価					142,200	円/時間

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	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラントホッパー（1号機）運転	空圧式 6.0m3×2台/基	単位	基・日	数量	1	43,600
	グラントホッパー一式損料	空圧式 6.0m3×2台/基 空気圧縮機含む	単位	数量	単価	金額	摘要
			基・日	1	43,600	43,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					43,600	
	単価					43,600	円/基・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	1.000-00000002000

不整地運搬車堤内運搬 (賃対=9.5h)	クローラ型 ダンプ式 11.0t積	単位	台・日	数量	1	単価	65,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー	L	108.1	80	8,648		
特殊運転手（機械付）	賃対=9.5h 1方	人	1	24,650	24,650		
不整地運搬車運転損料（補正損料）	クローラ型 ダンプ式 積載量8～11t積	日	1	31,800	31,800		
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						65,100	
単価						65,100	円／台・日

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	土木一般世話役 (賃対=7.5h)		単位	人	数量	1	単価 22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.94	23,835	22,404	
計						22,404	
単価						22,400	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員 (賃対=7.5h)		単位	人	数量	1	単価 20,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	0.94	21,420	20,134	
計						20,134	
単価						20,130	円/人

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
普通作業員 (賃対=7.5h)			単位	人	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.94	18,165	17,075	
計						17,075	
単価						17,070	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
型枠工 (賃対=7.5h)			単位	人	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型わく工			人	0.94	23,415	22,010	
計						22,010	
単価						22,010	円/人

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000010000
	ホイールローダ運搬（C o 打設） [拡張レヤー] (賃対=11.0h)	標準(1.2m3) 1.2m3 6.5時間 0.9時間 無・低騒音 無 7.4m3/日	単位	日	数量	1	単価 6,167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ（トラクタショベル） [普通]		排出ガス対策型（第1次基準値） 1.2m3					
			時間	0.493	12,510	6,167	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,167	
単価						6,167	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	土木一般世話役 (賃対=7.5h)		単位	人	数量	1	単価 22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	0.94	23,835	22,404	
計						22,404	
単価						22,400	円/人

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員 (賃対=7.5h)		単位	人	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.94	18,165	17,075	
	計					17,075	
	単価					17,070	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機械工 (賃対=7.5h)		単位	人	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械工		人	0.94	24,780	23,293	
	計					23,293	
	単価					23,290	円/人

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	1.000-00000002000

電工 (貸対=7.5h)		単位	人	数量		1	単価	19,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.94	20,685	19,443			
計					19,443			
単価					19,440	円/人		

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（1号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 1号機	単位	日	数量	1	735,300
電力料		k w H	1,189.5	12.64	15,035	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	13	105	1,365	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備一式損料	1号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	593,000	593,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					735,300	
単価					735,300	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（1号機）運転 （BP.1号機用） （賃対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 114,400
電力料		単位	数量	単価	金額	
		k w H	69.55	12.64	879	
セメント輸送設備運転（労務） （賃対=14.0h）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（1号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	80,520	80,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					114,400	
単価					114,400	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート製造設備（2号機）運転 （貸対=14.0h）	二軸強制練 2.0m3×2台 2号機	単位	日	数量	1	702,000
電力料		k w H	1,162.05	12.64	14,688	
油脂類	パッチャープラント運転用	時間	12.7	105	1,333	
コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	日	1	125,900	125,900	
コンクリート製造設備（2号機）一式損料	2号機 二軸強制練 2.0m3×2台 1基/式	日/式	1	560,000	560,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		79	
計					702,000	
単価					702,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント貯蔵・輸送設備（2号機）運転 （BP. 2号機用） （貸対=14.0h）	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	単位	日	数量	1	単価 109,000
電力料		k w H	67.95	12.64	858	
セメント輸送設備運転（労務）		日	1	32,920	32,920	
セメント貯蔵・輸送設備（2号機用）一式損料	セメントサイロ500t フライッシュサイロ300t セメント輸送30t/h フライ20t/	日/式	1	75,170	75,170	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					109,000	
単価					109,000	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬線（1号機）運転 （貸対=14.0h）	サイトシュート式トランスファーク 6.0m3積					13	15,740
電力料		k w H	195	12.64	2,464		
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	13	151	1,963		
コンクリート運搬線（1号機）運転労務 貸対=14.0h	トランスファーク1号機	日	1	71,170	71,170		
コンクリート運搬線（1号機）損料	サイトシュート式 6.0m3積 軌条設備含む	日	1	129,093.2	129,093		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計						204,700	
単価						15,740	円/時間

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転 （貸対=13.5h）	両端固定式 サリスタネード方式 20.0t吊	単位	時間	数量	13.4	142,200
電力料		k w H	5,561	12.64	70,291	
油脂類	ケーブルクレーン運転用	時間	13.4	145	1,943	
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 （貸対=13.5h）	両端固定式 サリスタネード方式 20.0t吊	日	1	231,200	231,200	
ケーブルクレーン（1号機）一式損料	固定式 20.0t吊 ガイドロープ, バケット, 運転室, 架台, 塔舎	日/式	1	1,602,100	1,602,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		466	
計					1,906,000	
単価					142,200	円/時間

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	土木一般世話役 (賃対=5.5h)		単位	人	数量	1	単価 16,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.69	23,835	16,446	
計						16,446	
単価						16,440	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員 (賃対=5.5h)		単位		数量	1	単価 14,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	0.69	21,420	14,779	
計						14,779	
単価						14,770	円/

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員 (賃対=5.5h)		単位	人	数量	1	単価 12,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.69	18,165	12,533	
計						12,533	
単価						12,530	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	型枠工 (賃対=5.5h)		単位	人	数量	1	単価 16,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型わく工			人	0.69	23,415	16,156	
計						16,156	
単価						16,150	円/人

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	土木一般世話役 (賃対=5.5h)		単位	人	数量	1	単価 16,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.69	23,835	16,446	
計						16,446	
単価						16,440	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員 (賃対=5.5h)		単位	人	数量	1	単価 12,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.69	18,165	12,533	
計						12,533	
単価						12,530	円/人

参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機械工 (賃対=5.5h)		単位	人	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械工			人	0.69	24,780	17,098	
計						17,098	
単価						17,090	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	電工 (賃対=5.5h)		単位	人	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.69	20,685	14,272	
計						14,272	
単価						14,270	円/人

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	1.000-00000002000

	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7 m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	4,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	24.5	80	1,960			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7 m ³ /min	日	1	2,830	2,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,790			
単価					4,790	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	1.000-00000002000

	鋼材費 L-50×50×6		単位	t	数量	1	単価	83,290
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	1.12	75,000	84,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	8,500	-714			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					83,290			
単価					83,290	円/t		

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	1.000-00000002000

鋼材費 アンカー鉄筋 D25 L=800		単位	t	数量	単価	金額	単価	69,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25	t	1.12	63,000	70,560			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	8,500	-714			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					69,850			
単価					69,850	円/t		

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	鋼材費 ボルト W5/8×40		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1			184,000
	ボルト	W5/8×45	t	1	184,000	184,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					184,000		
	単価					184,000	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	鋼材費 Uボルト φ13		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1			365,000
	Uボルト	径13 50A用	t	1	365,000	365,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					365,000		
	単価					365,000	円/t	

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	1.000-00000002000

	鋼材費 L-50×50×6		単位	t	数量	1	単価	83,290
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	1.12	75,000	84,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	8,500	-714			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					83,290			
単価					83,290	円/t		

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	1.000-00000002000

	鋼材費 アンカー鉄筋 D25 L=800	単位	t	数量	単価	金額	単価	69,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25	t	1.12	63,000	70,560			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	8,500	-714			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					69,850			
単価					69,850	円／t		

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	鋼材費 ボルト W5/8×40		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	W5 / 8 × 4 5	t	1	184,000	184,000		184,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					184,000		
	単価					184,000	円 / t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	鋼材費 Uボルト φ13		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	径13 80A用	t	1	330,000	330,000		330,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					330,000		
	単価					330,000	円 / t	

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	1	970	970	970
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					970	
単価					970	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	1.000-00000002000

	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7 m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	5,966
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	39.2	80	3,136			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7 m ³ /min	日	1	2,830	2,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,966			
単価					5,966	円/日		

参考資料 (3)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	鋼材費 Uボルト φ13		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	径13 100A用	t	1	290,000	290,000		290,000
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					290,000		
	単価					290,000	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	鋼材費 Uボルト φ13		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	径13 150A用	t	1	602,000	602,000		602,000
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					602,000		
	単価					602,000	円/t	

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	1.000-00000002000

鋼材費 Uボルト φ13		単位	t	数量	1	単価	653,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト	径13 200A用	t	1	653,000	653,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					653,000		
単価					653,000	円/t	

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	1.000-00000002000

	鋼材費 L-50×50×6		単位	t	数量	1	単価	83,290
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	1.12	75,000	84,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	8,500	-714			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					83,290			
単価					83,290	円 / t		

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	1.000-00000002000

	鋼材費 アンカー鉄筋 D25 L=800	単位	t	数量	単価	金額	単価	69,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25	t	1.12	63,000	70,560			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	8,500	-714			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					69,850			
単価					69,850	円 / t		

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	鋼材費 ボルト W5/8×40		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	W5 / 8 × 4 5	t	1	184,000	184,000		184,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					184,000		
	単価					184,000	円 / t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	鋼材費 Uボルト φ13		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	径13 80A用	t	1	330,000	330,000		330,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					330,000		
	単価					330,000	円 / t	

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	1.000-00000002000

	鋼材費 Uボルト φ13		単位	t	数量	1	単価	1,236,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	径13 250A用	t	1	1,236,000	1,236,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,236,000		
	単価					1,236,000	円/t	

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	1.000-00000002000

	鋼材費 L-50×50×6		単位	t	数量	1	単価	83,290
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	1.12	75,000	84,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	8,500	-714			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					83,290			
単価					83,290	円/t		

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	1.000-00000002000

鋼材費 アンカー鉄筋 D25 L=800		単位	t	数量		1	単価	69,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25	t	1.12	63,000	70,560			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	8,500	-714			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					69,850			
単価					69,850	円/t		

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	鋼材費 ボルト W5/8×40		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	W5 / 8 × 4 5	t	1	184,000	184,000		184,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					184,000		
	単価					184,000	円 / t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	鋼材費 Uボルト φ13		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	径13 80A用	t	1	330,000	330,000		330,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					330,000		
	単価					330,000	円 / t	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	15,700
振動ローラ（舗装用） [搭乗・タンデム式]	排出ガス対策型（第1次） 運転質量11～12t							
運転手（特殊）		人	0.25	21,478		5,369		
助手		人	0.06	18,904		1,134		
土木一般世話役		人	0.04	24,728		989		
軽油	1・2号 ローリー	L	14	80		1,120		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・タンデム式]	排出ガス対策型（第1次） 運転質量11～12t	時間	1	7,080		7,080		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						15,700		
単価						15,700	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,272	38,272		
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
普通作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
計						125,905		
単価						125,900	円／日	

参考資料 (4)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000008000

セメント輸送設備運転 (労務) (貸対=14.0h)		単位	日	数量	1	単価	32,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	32,913	32,913		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					32,920		
単価					32,920	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,272	38,272		
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
普通作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
計						125,905		
単価						125,900	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーク1号用	単位	時間	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.5	215	107		
グリース		k g	0.05	447	22		
計					151		
単価					151	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=14.0h	トランスファーカ1号機	単位	日	数量	1	単価 71,170
普通作業員		人	1	32,913	32,913	
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265	
計					71,178	
単価					71,170	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーク2号用	単位	時間	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.5	215	107		
グリース		k g	0.05	447	22		
計					151		
単価					151	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（2号機）運転労務 賃対=15.5h	トランスファーク2号機	単位	日	数量	1	単価 79,360
普通作業員		人	1	36,584	36,584	
特殊作業員（機械付）	賃対=15.5h 1.875方	人	1.87	22,880	42,785	
計					79,369	
単価					79,360	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.17	245	41		
作動油		L	0.09	215	19		
グリース		k g	0.1	447	44		
ロープ油		L	0.13	322	41		
計					145		
単価					145	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブルクレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリスタレオネット方式 20.0t吊	単位	日	数量	1	単価	231,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	36,730	36,730			
普通作業員		人	1	31,690	31,690			
特殊作業員		人	2	36,730	73,460			
特殊作業員（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	2.75	26,710	73,452			
助手（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	0.69	23,040	15,897			
計					231,229			
単価					231,200	円／日		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.17	245	41		
作動油		L	0.09	215	19		
グリース		k g	0.1	447	44		
ロープ油		L	0.13	322	41		
計					145		
単価					145	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケ-フ ^レ ル ^ク レ-ン（2号機）運転労務 （賃対=13.0h）	両端固定式 サリスタ ^レ オ ^ネ ト ^ド 方式 20.0t吊	単位	日	数量	1	単価	221,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	35,188	35,188		
普通作業員			人	1	30,466	30,466		
特殊作業員			人	2	35,188	70,376		
特殊作業員（機械付）		賃対=13.0h 1.250方	人	2.5	28,150	70,375		
助手（機械付）		賃対=13.0h 1.250方	人	0.63	24,370	15,353		
計						221,758		
単価						221,700	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	クローラークレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.16	245	39		
作動油		L	0.11	215	23		
グリース		k g	0.11	447	49		
ロープ油		L	0.07	322	22		
計					133		
単価					133	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン運転労務 (賃対=2.5h)	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ式・ラチジブ型] 120t吊					1	4,858
特殊作業員 (賃対=2.5h)		人	0.13	6,640		863	
特殊作業員 (賃対=2.5h)	信号手	人	0.25	6,640		1,660	
特殊運転手 (賃対=2.5h)	機械付	人	0.25	6,412		1,603	
助手 (賃対=2.5h)	機械付	人	0.13	5,631		732	
計						4,858	
単価						4,858	円/時間

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ（トラクタシヨベル） 〔普通〕	排出ガス対策型（第1次基準値） 1. 2 m 3	単位				1	12,510
運転手（特殊）		人	0.25	28,616		7,154	
助手		人	0.06	25,555		1,533	
土木一般世話役		人	0.04	32,773		1,310	
軽油	1・2号 ローリー	L	9.5	80		760	
ホイールローダ（トラクタシヨベル） 〔普通〕	排出ガス対策型（第1次基準値） 1. 2 m 3	時間	1	1,750		1,750	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						12,510	
単価						12,510	円/時間

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,272	38,272		
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
普通作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
計						125,905		
単価						125,900	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,272	38,272		
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
普通作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
計						125,905		
単価						125,900	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーク1号用	単位	時間	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.5	215	107		
グリース		k g	0.05	447	22		
計					151		
単価					151	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=14.0h	トランスファーカ1号機	単位	日	数量	1	単価 71,170
普通作業員		人	1	32,913	32,913	
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265	
計					71,178	
単価					71,170	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.17	245	41		
作動油		L	0.09	215	19		
グリース		k g	0.1	447	44		
ロープ油		L	0.13	322	41		
計					145		
単価					145	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケ-ブルクレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリスタレオネット方式 20.0t吊	単位	日	数量	1	単価	231,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	36,730	36,730			
普通作業員		人	1	31,690	31,690			
特殊作業員		人	2	36,730	73,460			
特殊作業員（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	2.75	26,710	73,452			
助手（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	0.69	23,040	15,897			
計					231,229			
単価					231,200	円/日		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000010000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					1		8,334
運転手（一般）		人	0.19	20,958		3,982		
軽油	1・2号 ローリー	L	11	80		880		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	3,320		3,320		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	152		152		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						8,334		
単価						8,334	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	クローラークレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.16	245	39		
作動油		L	0.11	215	23		
グリース		k g	0.11	447	49		
ロープ油		L	0.07	322	22		
計					133		
単価					133	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

クローラクレーン運転労務 (貸対=10.5h)	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ式・ラチジブ型] 200t吊	単位	時間	数量	単価	金額	単価	20,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.13	28,097	3,652			
特殊作業員		人	0.25	28,097	7,024			
特殊作業員 (機械付)	貸対=10.5h 1方	人	0.25	28,090	7,022			
助手 (機械付)	貸対=10.5h 1方	人	0.13	24,320	3,161			
計					20,859			
単価					20,850	円/時間		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,272	38,272		
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
普通作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
計						125,905		
単価						125,900	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	38,272	38,272		
	普通作業員		人	1	32,913	32,913		
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
	計					125,905		
	単価					125,900	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーク1号用	単位	時間	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.5	215	107		
グリース		k g	0.05	447	22		
計					151		
単価					151	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=14.0h	トランスファーカ1号機	単位	日	数量	1	単価 71,170
普通作業員		人	1	32,913	32,913	
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265	
計					71,178	
単価					71,170	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.17	245	41		
作動油		L	0.09	215	19		
グリース		k g	0.1	447	44		
ロープ油		L	0.13	322	41		
計					145		
単価					145	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリスタネード方式 20.0t吊	単位	日	数量	1	231,200
特殊作業員		人	1	36,730	36,730	
普通作業員		人	1	31,690	31,690	
特殊作業員		人	2	36,730	73,460	
特殊作業員（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	2.75	26,710	73,452	
助手（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	0.69	23,040	15,897	
計					231,229	
単価					231,200	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	クローラークレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.16	245	39		
作動油		L	0.11	215	23		
グリース		k g	0.11	447	49		
ロープ油		L	0.07	322	22		
計					133		
単価					133	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	クローラクレーン運転労務 (賃対=10.5h)	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ式・ラチスジ [®] 型] 200t吊	単位	時間	数量	1	単価	20,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.13	28,097	3,652		
特殊作業員			人	0.25	28,097	7,024		
特殊作業員 (機械付)		賃対=10.5h 1方	人	0.25	28,090	7,022		
助手 (機械付)		賃対=10.5h 1方	人	0.13	24,320	3,161		
計						20,859		
単価						20,850	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,272	38,272		
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
普通作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
計						125,905		
単価						125,900	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1	38,272	38,272	
普通作業員		人	1	32,913	32,913	
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265	
普通作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455	
計					125,905	
単価					125,900	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーク1号用	単位	時間	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.5	215	107		
グリース		k g	0.05	447	22		
計					151		
単価					151	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=14.0h	トランスファーカ1号機	単位	日	数量	1	単価 71,170
普通作業員		人	1	32,913	32,913	
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265	
計					71,178	
単価					71,170	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーク2号用	単位	時間	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.5	215	107		
グリース		k g	0.05	447	22		
計					151		
単価					151	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（2号機）運転労務 賃対=15.5h	トランスファーカ2号機					1	79,360
普通作業員		人		1	36,584	36,584	
特殊作業員（機械付）	賃対=15.5h 1.875方	人		1.87	22,880	42,785	
計						79,369	
単価						79,360	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.17	245	41		
作動油		L	0.09	215	19		
グリース		k g	0.1	447	44		
ロープ油		L	0.13	322	41		
計					145		
単価					145	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブルクレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリスタネード方式 20.0t吊	単位	日	数量	1	単価	231,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	36,730	36,730			
普通作業員		人	1	31,690	31,690			
特殊作業員		人	2	36,730	73,460			
特殊作業員（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	2.75	26,710	73,452			
助手（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	0.69	23,040	15,897			
計					231,229			
単価					231,200	円/日		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.17	245	41		
作動油		L	0.09	215	19		
グリース		k g	0.1	447	44		
ロープ油		L	0.13	322	41		
計					145		
単価					145	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ケ-フ ^レ ル ^ク レ-ン（2号機）運転労務 （賃対=13.0h）	両端固定式 サリスタ ^レ オ ^ネ ト ^ド 方式 20.0t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	221,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	35,188	35,188			
普通作業員		人	1	30,466	30,466			
特殊作業員		人	2	35,188	70,376			
特殊作業員（機械付）	賃対=13.0h 1.250方	人	2.5	28,150	70,375			
助手（機械付）	賃対=13.0h 1.250方	人	0.63	24,370	15,353			
計						221,758		
単価						221,700	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000010000

	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	20 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	13,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	21,615	3,674			
助手		人	0.04	19,511	780			
土木一般世話役		人	0.02	25,463	509			
軽油	1・2号 ローリー	L	19	80	1,520			
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	20 t 積級	時間	1	6,400	6,400			
ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	タイヤ	時間	1	1,020	1,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					13,910			
単価					13,910	円/時間		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1	38,272	38,272	
普通作業員		人	1	32,913	32,913	
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265	
普通作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455	
計					125,905	
単価					125,900	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,272	38,272		
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
普通作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
計						125,905		
単価						125,900	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーク1号用	単位	時間	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.5	215	107		
グリース		k g	0.05	447	22		
計					151		
単価					151	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=14.0h	トランスファーカ1号機					1	71,170
普通作業員		人		1	32,913	32,913	
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人		1.5	25,510	38,265	
計						71,178	
単価						71,170	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーク2号用	単位	時間	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.5	215	107		
グリース		k g	0.05	447	22		
計					151		
単価					151	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート運搬線（2号機）運転労務 賃対=15.5h	トランスファーカ2号機					1		79,360
普通作業員		人		1	36,584	36,584		
特殊作業員（機械付）	賃対=15.5h 1.875方	人		1.87	22,880	42,785		
計						79,369		
単価						79,360	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.17	245	41		
作動油		L	0.09	215	19		
グリース		k g	0.1	447	44		
ロープ油		L	0.13	322	41		
計					145		
単価					145	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリスタネード方式 20.0t吊	単位	日	数量	1	231,200
特殊作業員		人	1	36,730	36,730	
普通作業員		人	1	31,690	31,690	
特殊作業員		人	2	36,730	73,460	
特殊作業員（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	2.75	26,710	73,452	
助手（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	0.69	23,040	15,897	
計					231,229	
単価					231,200	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.17	245	41		
作動油		L	0.09	215	19		
グリース		k g	0.1	447	44		
ロープ油		L	0.13	322	41		
計					145		
単価					145	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケ-フ ^レ ル ^ク レ-ン（2号機）運転労務 (賃対=13.0h)	両端固定式 サリスタ ^レ オ ^ネ ト ^ド 方式 20.0t吊	単位	日	数量	1	単価	221,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	35,188	35,188		
普通作業員			人	1	30,466	30,466		
特殊作業員			人	2	35,188	70,376		
特殊作業員（機械付）		賃対=13.0h 1.250方	人	2.5	28,150	70,375		
助手（機械付）		賃対=13.0h 1.250方	人	0.63	24,370	15,353		
計						221,758		
単価						221,700	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	クローラークレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.16	245	39		
作動油		L	0.11	215	23		
グリース		k g	0.11	447	49		
ロープ油		L	0.07	322	22		
計					133		
単価					133	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	クローラクレーン運転労務 (賃対=3.0h)	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ式・ラチジブ型] 50t吊	単位	時間	数量	1	単価	5,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員 (賃対=3.0h)			人	0.13	8,139	1,058		
特殊作業員 (賃対=3.0h)		信号手	人	0.25	8,139	2,034		
特殊運転手 (賃対=3.0h)		機械付	人	0.25	7,860	1,965		
助手 (賃対=3.0h)		機械付	人	0.13	6,902	897		
計						5,954		
単価						5,954	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000010000

	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型 (第2次基準)〕	16t級	単位	時間	数量	1	単価	14,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.24	22,130	5,311			
助手		人	0.06	19,511	1,170			
土木一般世話役		人	0.03	25,463	763			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	80	1,280			
ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第2次基準）〕	16t級	時間	1	6,250	6,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					14,780			
単価					14,780	円/時間		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000010000

	コンクリート締固機 [RCD用]	振動ローラ 11t級	単位	時間	数量	1	単価	23,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.22	22,130	4,868			
助手		人	0.06	19,511	1,170			
土木一般世話役		人	0.03	25,463	763			
軽油	1・2号 ローラー	L	15	80	1,200			
コンクリート締固機 [RCD用]	振動ローラ 11t級	時間	1	15,400	15,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					23,410			
単価					23,410	円/時間		

参考資料 (4)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

振動ローラ運転 (RCD 0.5mリフト) (貸対=15.5h)	RCD締固め用 11t級 Q=46.8m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	24,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローラー	L	14	80	1,120		
運転手 (特殊)		人	0.25	22,130	5,532		
助手		人	0.06	19,511	1,170		
土木一般世話役		人	0.04	25,463	1,018		
コンクリート締固機 [RCD用]	振動ローラ 11t級	時間	1	15,400	15,400		
計					24,240		
単価					24,240	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000010000

	章動ローラ運転	15.5時間 2時間 9L	単位	時間	数量	1	単価	24,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	25,463	1,018			
運転手（特殊）		人	0.25	22,130	5,532			
助手		人	0.06	19,511	1,170			
軽油	1・2号 ローリー	L	9	80	720			
章動ローラ損料	RCD仕上げ転圧用 7t級 基準日数による補正損料	時間	1	16,100	16,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,540			
単価					24,540	円/時間		

参考資料 (4)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

章動ローラ運転 (貸対=15.5h)	RCD締固め用 7t級	単位	時間	数量	1	単価	24,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー	L	9	80	720		
運転手 (特殊)		人	0.25	22,130	5,532		
助手		人	0.06	19,511	1,170		
土木一般世話役		人	0.04	25,463	1,018		
章動ローラ損料 (基準日による補正)	RCD仕上げ転圧用 7t級 基準日数による補正損料	時間	1	16,100	16,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					24,540		
単価					24,540	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ運転（RCD外部等） （貸対=15.5h）	普通 山積1.2m3級					1	7,339
軽油	1・2号 ローター	L	9.5	80		760	
運転手（特殊）		人	0.16	22,130		3,540	
土木一般世話役		人	0.02	25,463		509	
助手		人	0.04	19,511		780	
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次基準値） 1.2m3	時間	1	1,750		1,750	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,339	
単価						7,339	円/時間

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,272	38,272		
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
普通作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
計						125,905		
単価						125,900	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,272	38,272		
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
普通作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
計						125,905		
単価						125,900	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーク1号用	単位	時間	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.5	215	107		
グリース		k g	0.05	447	22		
計					151		
単価					151	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=14.0h	トランスファーカ1号機	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	32,913	32,913			
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265			
計					71,178			
単価					71,170	円/日		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.17	245	41		
作動油		L	0.09	215	19		
グリース		k g	0.1	447	44		
ロープ油		L	0.13	322	41		
計					145		
単価					145	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリスタネード方式 20.0t吊	単位	日	数量	1	231,200
特殊作業員		人	1	36,730	36,730	
普通作業員		人	1	31,690	31,690	
特殊作業員		人	2	36,730	73,460	
特殊作業員（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	2.75	26,710	73,452	
助手（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	0.69	23,040	15,897	
計					231,229	
単価					231,200	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000010000

	章動ローラ運転	15.5時間 1時間 9L	単位	時間	数量	1	単価	24,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	25,463	1,018			
運転手（特殊）		人	0.25	22,130	5,532			
助手		人	0.06	19,511	1,170			
軽油	1・2号 ローリー	L	9	80	720			
章動ローラ損料	RCD仕上げ転圧用 7t級 基準日数による補正損料	時間	1	16,100	16,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,540			
単価					24,540	円/時間		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ運転（RCD外部等） （貸対=15.5h）	普通 山積1.2m3級					1	7,339
軽油	1・2号 ローター	L	9.5	80		760	
運転手（特殊）		人	0.16	22,130		3,540	
土木一般世話役		人	0.02	25,463		509	
助手		人	0.04	19,511		780	
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次基準値） 1.2m3	時間	1	1,750		1,750	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,339	
単価						7,339	円/時間

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,272	38,272		
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
普通作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
計						125,905		
単価						125,900	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1	38,272	38,272	
普通作業員		人	1	32,913	32,913	
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265	
普通作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455	
計					125,905	
単価					125,900	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	トランスファーク1号用	単位	時間	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.5	215	107		
グリース		k g	0.05	447	22		
計					151		
単価					151	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=14.0h	トランスファーカ1号機	単位	日	数量	1	単価	71,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
計						71,178		
単価						71,170	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.17	245	41		
作動油		L	0.09	215	19		
グリース		k g	0.1	447	44		
ロープ油		L	0.13	322	41		
計					145		
単価					145	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

ケ-ブルクレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリスタネット方式 20.0t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	231,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	36,730	36,730			
普通作業員		人	1	31,690	31,690			
特殊作業員		人	2	36,730	73,460			
特殊作業員（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	2.75	26,710	73,452			
助手（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	0.69	23,040	15,897			
計						231,229		
単価						231,200	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手（機械付）	貸対=9.5h 1方	人	1	24,650	24,650	24,650
計					24,650	
単価					24,650	円/人

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1	38,272	38,272	
普通作業員		人	1	32,913	32,913	
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265	
普通作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455	
計					125,905	
単価					125,900	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,272	38,272		
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
普通作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
計						125,905		
単価						125,900	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.5	215	107		
グリース		k g	0.05	447	22		
計					151		
単価					151	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=14.0h	トランスファーカ1号機	単位	日	数量	1	単価 71,170
普通作業員		人	1	32,913	32,913	
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265	
計					71,178	
単価					71,170	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.17	245	41		
作動油		L	0.09	215	19		
グリース		k g	0.1	447	44		
ロープ油		L	0.13	322	41		
計					145		
単価					145	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブルクレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリスタネット方式 20.0t吊	単位	日	数量	1	単価	231,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	36,730	36,730			
普通作業員		人	1	31,690	31,690			
特殊作業員		人	2	36,730	73,460			
特殊作業員（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	2.75	26,710	73,452			
助手（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	0.69	23,040	15,897			
計					231,229			
単価					231,200	円／日		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	特殊運転手（機械付）	賃対=9.5h 1方	単位	人	数量	1	単価	24,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,650	24,650			
計					24,650			
単価					24,650	円/人		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート製造設備運転労務	貸対=14.0h	単位	日	数量	1	単価	125,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	38,272	38,272		
普通作業員			人	1	32,913	32,913		
特殊作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265		
普通作業員（機械付）		貸対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455		
計						125,905		
単価						125,900	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ハッチャーフロント運転用	単位	時間	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.1	215	21		
グリース		k g	0.1	447	44		
空気圧縮機油		L	0.07	267	18		
計					105		
単価					105	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1	38,272	38,272	
普通作業員		人	1	32,913	32,913	
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265	
普通作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	0.75	21,940	16,455	
計					125,905	
単価					125,900	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.09	245	22		
作動油		L	0.5	215	107		
グリース		k g	0.05	447	22		
計					151		
単価					151	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート運搬線（1号機）運転労務 賃対=14.0h	トランスファーカ1号機	単位	日	数量	1	単価 71,170
普通作業員		人	1	32,913	32,913	
特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	人	1.5	25,510	38,265	
計					71,178	
単価					71,170	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

油脂類	ケーブルクレーン運転用	単位	時間	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ギヤオイル		L	0.17	245	41		
作動油		L	0.09	215	19		
グリース		k g	0.1	447	44		
ロープ油		L	0.13	322	41		
計					145		
単価					145	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブルクレーン（1号機）運転労務 （賃対=13.5h）	両端固定式 サリスタネード方式 20.0t吊	単位	日	数量	1	単価	231,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	36,730	36,730			
普通作業員		人	1	31,690	31,690			
特殊作業員		人	2	36,730	73,460			
特殊作業員（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	2.75	26,710	73,452			
助手（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	人	0.69	23,040	15,897			
計						231,229		
単価						231,200	円／日	

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=15.5h 1.875方	単位	人	数量	1	単価 22,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	22,880	22,880	
計						22,880	
単価						22,880	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 26,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,713	26,713	
計						26,713	
単価						26,710	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	23,047	23,047	
計						23,047	
単価						23,040	円／人

参考資料（5）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=13.0h 1.250方	単位	人	数量		1	単価 28,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	28,150	28,150		
計						28,150		
単価						28,150	円／人	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	貸対=13.0h 1.250方	単位	人	数量		1	単価 24,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
助手			人	1	24,373	24,373		
計						24,373		
単価						24,370	円／人	

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
特殊作業員 (賃対=2.5h)			単位	人	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	0.31	21,420	6,640	
計						6,640	
単価						6,640	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
特殊作業員 (賃対=2.5h)	信号手		単位	人	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	0.31	21,420	6,640	
計						6,640	
単価						6,640	円/人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊運転手 (賃対=2.5h)	機械付	単位	人	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.31	20,685	6,412	
	計					6,412	
	単価					6,412	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手 (賃対=2.5h)	機械付	単位	人	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	助手		人	0.31	18,165	5,631	
	計					5,631	
	単価					5,631	円/人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	25,515	25,515	
	計					25,515	
	単価					25,510	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	1	21,942	21,942	
	計					21,942	
	単価					21,940	円/人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 26,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,713	26,713	
計						26,713	
単価						26,710	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	23,047	23,047	
計						23,047	
単価						23,040	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	賃対=10.5h 1方	単位	人	数量	1	単価 28,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	28,097	28,097	
計						28,097	
単価						28,090	円／人

参考資料（5）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	賃対=10.5h 1方	単位	人	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	24,324	24,324		
	計					24,324		
	単価					24,320	円/人	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	単位	人	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	25,515	25,515		
	計					25,515		
	単価					25,510	円/人	

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 26,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,713	26,713	
計						26,713	
単価						26,710	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	23,047	23,047	
計						23,047	
単価						23,040	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=10.5h 1方	単位	人	数量	1	単価 28,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	28,097	28,097	
	計					28,097	
	単価					28,090	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	貸対=10.5h 1方	単位	人	数量	1	単価 24,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	1	24,324	24,324	
	計					24,324	
	単価					24,320	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=15.5h 1.875方	単位	人	数量	1	単価 22,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	22,880	22,880	
計						22,880	
単価						22,880	円/人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 26,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,713	26,713	
計						26,713	
単価						26,710	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	23,047	23,047	
計						23,047	
単価						23,040	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=13.0h 1.250方	単位	人	数量	1	単価 28,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	28,150	28,150	
	計					28,150	
	単価					28,150	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	貸対=13.0h 1.250方	単位	人	数量	1	単価 24,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	助手		人	1	24,373	24,373	
	計					24,373	
	単価					24,370	円/人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円/人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=15.5h 1.875方	単位	人	数量	1	単価 22,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	22,880	22,880	
計						22,880	
単価						22,880	円/人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 26,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	26,713	26,713	
	計					26,713	
	単価					26,710	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 23,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	助手		人	1	23,047	23,047	
	計					23,047	
	単価					23,040	円／人

参考資料（5）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=13.0h 1.250方	単位	人	数量		1	28,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	28,150	28,150		
	計					28,150		
	単価					28,150	円／人	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	貸対=13.0h 1.250方	単位	人	数量		1	24,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	助手		人	1	24,373	24,373		
	計					24,373		
	単価					24,370	円／人	

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
特殊作業員 (賃対=3.0h)		単位	人	数量		1	8,139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.38	21,420	8,139		
計					8,139		
単価					8,139	円/人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
特殊作業員 (賃対=3.0h)	信号手	単位	人	数量		1	8,139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.38	21,420	8,139		
計					8,139		
単価					8,139	円/人	

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊運転手 (賃対=3.0h)	機械付	単位	人	数量	1	単価 7,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	0.38	20,685	7,860	
計						7,860	
単価						7,860	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手 (賃対=3.0h)	機械付	単位	人	数量	1	単価 6,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	0.38	18,165	6,902	
計						6,902	
単価						6,902	円/人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 26,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,713	26,713	
計						26,713	
単価						26,710	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	23,047	23,047	
計						23,047	
単価						23,040	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価	21,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	21,942	21,942		
	計					21,942		
	単価					21,940	円／人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価	25,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	25,515	25,515		
	計					25,515		
	単価					25,510	円／人	

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 26,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,713	26,713	
計						26,713	
単価						26,710	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	23,047	23,047	
計						23,047	
単価						23,040	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円/人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円/人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 26,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,713	26,713	
計						26,713	
単価						26,710	円/人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	賃対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	23,047	23,047	
計						23,047	
単価						23,040	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	賃対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価	21,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	21,942	21,942		
	計					21,942		
	単価					21,940	円／人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000	
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価	25,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	25,515	25,515		
	計					25,515		
	単価					25,510	円／人	

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	普通作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	21,942	21,942	
計						21,942	
単価						21,940	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=14.0h 1.5方	単位	人	数量	1	単価 25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	25,515	25,515	
計						25,515	
単価						25,510	円／人

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	特殊作業員（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 26,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	26,713	26,713	
計						26,713	
単価						26,710	円／人

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	助手（機械付）	貸対=13.5h 1.375方	単位	人	数量	1	単価 23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
助手			人	1	23,047	23,047	
計						23,047	
単価						23,040	円／人