

令和2年9月7日（令和2年11月5日）

由良川川北地区低水護岸他工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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	由良川川北地区低水護岸他工事
工事地名	京都府福知山市川北地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3521010024	1 4) 単価適用年月	2020年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	175日間 自 令和 2年 9月 8日 (当初) 至 令和 3年 3月 1日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	由良川本川	2 2) 処 分 費 等	1,057
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月26日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	由良川川北地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
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
築堤・護岸		式	1		91,620,318				
河川土工		式	1		5,726,732				
掘削工		式	1		2,265,047				
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	1,750	196.9	344,575				単-1号
河床等掘削		m3	550	394.4	216,920				単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	2,260	651.2	1,471,712				単-3号
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,300	100.8	231,840				単-4号
盛土工		式	1		1,913,221				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	290	5,373	1,558,170				単-5号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	40	662.2	26,488				単-6号
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	20	182.7	3,654				単-7号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	390	651.2	253,968				単-8号

設計内訳書

工事名	由良川川北地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	390	181.9	70,941					単-9号
法面整形工		式	1		1,548,464					
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,710	731.8	1,251,378					単-10号
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	820	362.3	297,086					単-11号
法覆護岸工		式	1		34,762,098					
作業土工		式	1		3,096,513					
床掘り	土砂	m3	2,800	258.7	724,360					単-12号
埋戻し		m3	140	2,507	350,980					単-13号
基面整正		m2	98	407.4	39,925					単-14号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,640	651.2	1,719,168					単-15号
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,600	100.8	262,080					単-16号
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1		27,555,380					

設計内訳書

工事名	由良川川北地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 50cm	m	163	11,710	1,908,730					単-17号
連節ブロック張	t=250	m2	1,571	10,390	16,322,690					単-18号
連節ブロック張	t=250 (支給品)	m2	1,517	4,370	6,629,290					単-19号
支給品運搬	連節ブロック t=250	回	187	14,410	2,694,670					単-20号
階段工		式	1		2,244,735					
現場打基礎 (川裏)	18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 50cm	m	2	11,710	23,420					単-21号
ブロック階段 (川表)	幅 2.0m 1:3.0 水密タイプ	m2	35	26,820	938,700					単-22号
ブロック階段 (川裏)	幅 2.0m 1:2.5 水密タイプ	m2	22	27,800	611,600					単-23号
ブロック階段 (低水)	幅 2.0m 1:2.0 水密タイプ	m2	10	30,710	307,100					単-24号
平ブロック張	控120mm	m2	38	7,222	274,436					単-25号
大型覆土連結ブロック張	流用品 質量150kg/個以上 t=220	m2	21	2,451	51,471					単-26号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.8	47,510	38,008					単-27号

設計内訳書

工事名	由良川川北地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
護岸付属物工		式	1		1,851,190					
横帯コンクリト	18-8-40(高炉) 幅 20 c m 高さ 35 c m	m3	5	96,540	482,700					単-28号
小口止	18-8-40(高炉) 幅 30 c m 高さ 100 c m	m3	6	74,120	444,720					単-29号
平張コンクリト	18-8-40(高炉) t=200 RC-40 t=150	m2	126	7,211	908,586					単-30号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	8	1,898	15,184					単-31号
覆土工		式	1		14,280					
覆土(採取土)	t=200	m3	4	3,570	14,280					単-32号
根固め工		式	1		6,466,788					
かご工		式	1		6,466,788					
石倉かご	幅1.0m 高0.5m	m2	332	17,780	5,902,960					単-33号
間詰石	採取材	m3	40	4,994	199,760					単-34号
土砂等運搬	軟岩	m3	360	794.5	286,020					単-35号

設計内訳書

工事名	由良川川北地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	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				
積込(ルース)	岩塊・玉石 土量50,000 m3未満	m3	360	216.8	78,048			単-36号	
揚水施設工		式	1		16,405,082				
作業土工 (揚水施設)		式	1		1,107,335				
床掘り	土砂 標準	m3	800	258.7	206,960			単-37号	
床掘り	土砂 小規模	m3	60	1,813	108,780			単-38号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	m3	770	867.9	668,283			単-39号	
埋戻し	土砂 小規模	m3	30	3,223	96,690			単-40号	
基面整正		m2	4	407.4	1,629			単-41号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	181.9	5,457			単-42号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	651.2	19,536			単-43号	
作業土工 (電線管路)		式	1		83,465				
掘削(光ケーブル配管)	土砂	m3	10	1,896	18,960			単-44号	

設計内訳書

工事名	由良川川北地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂	m3	10	3,171	31,710					単-45号
埋戻し	保護砂	m3	5	6,559	32,795					単-46号
揚水施設工		式	1		3,926,450					
ポンプ井	φ1200×6500	箇所	1	2,336,000	2,336,000					単-47号
弁室	H1.20m×L1.60m×H0.85m	箇所	1	1,252,000	1,252,000					単-48号
空気弁室	H0.60m×L0.60m×H0.50m	箇所	1	86,650	86,650					単-49号
ハンドホール	B900×L900×H00 T-8 蓋付	箇所	2	125,900	251,800					単-50号
送水管路工		式	1		7,561,380					
送水管	φ200	m	72	48,320	3,479,040					単-51号
仕切り弁	φ200 PVC 10k 両フランジ	基	2	99,730	199,460					単-52号
仕切り弁	φ50 SUS 10k 両フランジ	基	1	84,720	84,720					単-53号
逆止弁	φ200 PVC スイックチェックバルブ 10k 両フランジ	基	1	318,300	318,300					単-54号

設計内訳書

工事名	由良川川北地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
可とう管	φ200 ゴム製 偏心100mm 両フランジ	基	5	263,000	1,315,000					単-55号
伸縮管	伸縮可とう継手 φ200 L200 ±30mm 両フランジ	基	1	189,000	189,000					単-56号
空気弁	空気弁 φ25 フランジ接合	基	1	52,200	52,200					単-57号
空気弁	空気弁 φ25 ボール接合	基	1	49,500	49,500					単-58号
流量計	電磁式 200A 10K 両フランジ	台	1	940,400	940,400					単-59号
プレキャストU型側溝	PU-400A	m	37	9,670	357,790					単-60号
プレキャストU型側溝	PU1-360B	m	7	8,844	61,908					単-61号
側溝蓋	400 3種 51.2×11×50	枚	12	2,577	30,924					単-62号
側溝蓋	400 1種 51.2×11×50	枚	62	2,247	139,314					単-63号
側溝蓋	360 2種 46×10×60	枚	12	3,027	36,324					単-64号
スラストブロック	850×850×5,000 18-8-40(高炉)	箇所	1	307,500	307,500					単-65号
揚水ポンプ工		式	1		2,913,400					

設計内訳書

工事名	由良川川北地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
揚水ポンプ設置	口径150mm 37kW	基	1	2,105,000	2,105,000					単-66号
引込開閉器盤設置	装柱型	面	1	800,600	800,600					単-67号
支給品運搬	揚水ポンプ、操作盤	回	1	7,800	7,800					単-68号
配管・配線工		式	1		633,352					
地中配管	FEP 径 65mm 1条	m	7	1,202	8,414					単-69号
地中配管	FEP 径 65mm 2条	m	55	2,404	132,220					単-70号
地中配管	FEP 径 65mm 3条	m	2	3,606	7,212					単-71号
地中配管	FEP 径 40mm 1条	m	62	795	49,290					単-72号
地中配管	FEP 径 40mm 2条	m	2	1,590	3,180					単-73号
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 38mm2 ×3C	m	46	3,096	142,416					単-74号
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 4心 600V 38mm2 ×4C	m	46	3,411	156,906					単-75号
地中配線	CVV 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2mm2×4C	m	46	1,300	59,800					単-76号

設計内訳書

工事名	由良川川北地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	m	9	5,894	53,046					単-77号
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C	m	9	1,322	11,898					単-78号
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm ²	m	12	621.7	7,460					単-79号
屋外配管	VE 径 16mm	m	1	889.7	889					単-80号
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm ²	m	1	621.7	621					単-81号
引込柱設置工		式	1		179,700					
引込柱設置	10-19-3.5 高さ 8.3m	本	1	179,700	179,700					単-82号
構造物撤去工		式	1		301,870					
作業土工		式	1		69,738					
床掘り(掘削)	土砂	m ³	10	5,297	52,970					単-83号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	10	1,576	15,760					単-84号
整地	残土受入れ地での処理	m ³	10	100.8	1,008					単-85号

設計内訳書

工事名	由良川川北地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工		式	1		138,245					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.3	7,181	2,154					単-86号
大型覆土連結ブロック撤去	150kg/個以上 t=220	m2	97	1,403	136,091					単-87号
運搬処理工		式	1		93,887					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	4,103	1,230					単-88号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	3,525	1,057					単-89号
現場発生品運搬	大型覆土連結ブロック	回	8	11,450	91,600					単-90号
仮設工		式	1		27,957,748					
工事用道路工		式	1		205,648					
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	80	2,228	178,240					単-91号
敷砂利	再生クワッシュアソ RC-40 敷厚 100mm	m2	60	456.8	27,408					単-92号
土留・仮締切工		式	1		26,233,120					

設計内訳書

工事名	由良川川北地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
土のう	大型土のう 製作・設置・撤去	袋	2,684	6,149	16,503,916					単-93号
中詰盛土	4.0m以上	m3	4,100	2,229	9,138,900					単-94号
敷砂利	再生クワッシュラン RC-40 敷厚 100mm	m2	1,290	457.6	590,304					単-95号
水替工		式	1		866,330					
ポンプ排水	450以上1300(m3/h)未満 作業時排水	日	41	21,130	866,330					単-96号
交通管理工		式	1		652,650					
交通誘導警備員		人日	57	11,450	652,650					単-97号
直接工事費		式	1		91,620,318					
共通仮設費		式	1		8,693,000					
共通仮設費		式	1		987,000					
現場環境改善費 (率計上)		式	1		987,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,706,000					

設計内訳書

工事名	由良川川北地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		100,313,318					
現場管理費		式	1		30,217,000					
工事原価		式	1		130,530,318					
一般管理費等		式	1		19,549,682					
工事価格		式	1		150,080,000					
消費税相当額		式	1		15,008,000					
工事費計		式	1		165,088,000					

内訳書<データ無し>

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1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	196.9
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	196.9	196.9		
計						196.9		
単価						196.9	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	河床等掘削		単位	m3	数量	1	単価	394.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
河床等掘削		全ての費用	m3	1	394.4	394.4		
計						394.4		
単価						394.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	651.2
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 3.0km以下	m3	1	651.2	651.2		
計						651.2		
単価						651.2	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	100.8
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	m3	1	100.8	100.8		
計						100.8		
単価						100.8	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	5,373	5,373	
	計					5,373	
	単価					5,373	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	662.2	662.2	
	計					662.2	
	単価					662.2	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価
							182.7
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	182.7	182.7	
計						182.7	
単価						182.7	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8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
							651.2
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 3.0km以下	m3	1	651.2	651.2	
計						651.2	
単価						651.2	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	181.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	181.9	181.9		
計						181.9		
単価						181.9	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10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	731.8
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	m2	1	731.8	731.8		
計						731.8		
単価						731.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	法面整形(盛土部)	法面締め固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	362.3
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 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	362.3	362.3		
計						362.3		
単価						362.3	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	258.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	258.7	258.7		
計						258.7		
単価						258.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,507
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	2,507	2,507			
計						2,507			
単価						2,507	円/m3		

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	407.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m2	1	407.4	407.4			
計						407.4			
単価						407.4	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15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	651.2
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 3.0km以下	m3	1	651.2	651.2			
計						651.2			
単価						651.2	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	100.8
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	m3	1	100.8	100.8			
計						100.8			
単価						100.8	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 50cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1.9	61,590	117,021			
計						117,021			
単価						11,710		円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	連節ブロック張	t=250	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連節ブロック張		150kg/個以上 SR235 径13mm 不要 有り	m ²	1	10,390	10,390			
計						10,390			
単価						10,390		円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	連節ブロック張	t=250 (支給品)	単位	m2	数量	1	単価	4,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ブロック張		150kg/個以上 SR235 径13mm 不要有り	m2	1	4,370	4,370		
計						4,370		
単価						4,370	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	支給品運搬	連節ブロック t=250	単位	回	数量	1	単価	14,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	14,410	14,410		
計						14,410		
単価						14,410	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	現場打基礎 (川裏)	18-8-40(高炉) 底幅 40 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	10	単価	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1.9	61,590	117,021		
	計					117,021		
	単価					11,710	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	プレキャスト階段 (川表)	幅 2.0m 1:3.0 水密タイプ	単位	m2	数量	35	単価	26,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個以上 平ブロック各種 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 無し	m 2	35	15,390	538,650		
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	0.2	25,160	5,032		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	4	28,540	114,160		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	38	7,391	280,858		
計						938,700		
単価						26,820	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	プレキャスト階段 (川裏)	幅 2.0m 1:2.5 水密タイプ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	27,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平ブロック張		150kg/個以上 平ブロック各種 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 無し	m 2	22	15,390	338,580			
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	0.1	25,160	2,516			
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3	28,540	85,620			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	25	7,391	184,775			
計						611,491			
単価						27,800	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	プレキャスト階段 (低水)	幅 2.0m 1:2.0 水密タイプ	単位	m2	数量	10	単価	30,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個以上 平ブロック各種 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 無し	m 2	10	15,390	153,900		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	2	28,540	57,080		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	13	7,391	96,083		
計						307,063		
単価						30,710	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	控120mm	単位	m2	数量				
						1			7,222
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平ﾌﾞﾛｯｸ張	150kg/個未満 平ﾌﾞﾛｯｸ控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 無し	m 2	1	7,222	7,222			
	計					7,222			
	単価					7,222	円/m2		

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	大型覆土連結ﾌﾞﾛｯｸ張	流用品 質量150kg/個以上 t=220	単位	m2	数量				
						1			2,451
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平ﾌﾞﾛｯｸ張	150kg/個以上 平ﾌﾞﾛｯｸ各種 不要 不要 有り 有り 5.0個を超え15.0個以下	m 2	1	2,451	2,451			
	計					2,451			
	単価					2,451	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			47,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	47,510	47,510			
	計					47,510			
	単価					47,510	円/m3		

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 20cm 高さ 35cm	単位	m3	数量			単価	
						5			96,540
	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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m3	5	28,540	142,700			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m2	46	7,391	339,986			
	計					482,686			
	単価					96,540	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	小口止	18-8-40(高炉) 幅 30 c m 高さ 100 c m	単位	m3	数量	6	単価	74,120
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	6	28,540	171,240		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	37	7,391	273,467		
	計					444,707		
	単価					74,120	円/m3	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=200 RC-40 t=150	単位	m2	数量	10	単価	7,211
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	m 3	2	29,750	59,500		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	10	1,261	12,610		
	計					72,110		
	単価					7,211	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	1,898	1,898		
	計					1,898		
	単価					1,898	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	覆土(採取土)	t=200	単位	m3	数量	1	単価	3,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	181.9	181.9			
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 1.5km以下	m3	1	475.9	475.9			
法面整形	盛土部 有り 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	5	582.3	2,911.5			
計					3,569.3			
単価					3,570	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	石倉かご	幅1.0m 高0.5m	単位	m2	数量	1	単価	17,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自】繊維系強化かご設置		多段積並列式 幅1.0m 高0.5m 採取材	m2	1	17,780	17,780		
計						17,780		
単価						17,780	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	間詰石	採取材	単位	m3	数量	1	単価	4,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自】裏込栗石		かき込み 採取材 排ガス型(2次)	m3	1	4,994	4,994		
計						4,994		
単価						4,994	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		1	単価	794.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 3.0km以下	m3	1	794.5	794.5			
計						794.5			
単価						794.5	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	積込(ルーズ)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	216.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m3	1	216.8	216.8			
計						216.8			
単価						216.8	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	床掘り	土砂 標準	単位	m3	数量		単価	
					1			258.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	258.7	258.7		
計						258.7		
単価						258.7	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量		単価	
					1			1,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,813	1,813		
計						1,813		
単価						1,813	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	867.9
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	m 3	1	867.9	867.9		
計						867.9		
単価						867.9	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,223	3,223		
計						3,223		
単価						3,223	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	407.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	407.4	407.4			
計						407.4			
単価						407.4	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	181.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	181.9	181.9			
計						181.9			
単価						181.9	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43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	651.2
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 3.0km以下	m3	1	651.2	651.2		
計						651.2		
単価						651.2	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	掘削(光ケーブル配管)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(光ケーブル配管)		全ての費用	m3	1	1,896	1,896		
計						1,896		
単価						1,896	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		全ての費用	m3	1	3,171	3,171		
計						3,171		
単価						3,171	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	5	単価	6,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		全ての費用	m3	5	3,171	15,855		
敷砂, 保護砂 (材料費)			m3	7	2,420	16,940		
計						32,795		
単価						6,559	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	ホップ井	φ1200×6500	単位	箇所	数量	1	単価	2,336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<基礎>								
基礎砕石	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	1,387	5,548		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートホップ車打設 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	0.4	18,280	7,312		
型枠	一般型枠 均しコンクリート		m ²	1	4,155	4,155		
<本体>								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートホップ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し		m ³	12	19,240	230,880		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m ²	1	8,180	8,180		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		m ²	65	11,060	718,900		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.31	126,800	39,308		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	0.72	124,700	89,784		
蓋設置	200kgを超え800kg以下		組	1	4,297	4,297		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	ポンプ井	φ1200×6500	単位	箇所	数量	1	単価	2,336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール蓋		鑄鉄製 φ1200 T-25 防水	組	1	839,000	839,000		
足掛金物		B=300 樹脂巻	個	3	2,050	6,150		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	612	612		
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	5	4,264	21,320		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	90	3,998	359,820		
計						2,335,266		
単価						2,336,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	弁室	H1.20m×L1.60m×H0.85m	単位	箇所	数量	1	単価	1,252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<基礎>								
基礎砕石		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	5	1,387	6,935		
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	0.5	25,140	12,570		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	4,155	4,155		
<本体>								
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	5	26,110	130,550		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	19	8,180	155,420		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m ²	2	11,060	22,120		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.09	126,800	11,412		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	0.4	124,700	49,880		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	4,297	4,297		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	弁室	H1.20m×L1.60m×H0.85m	単位	箇所	数量	1	単価	1,252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール蓋		鑄鉄製 φ1200 T-25 防水	組	1	839,000	839,000		
足掛金物		B=300 樹脂巻	個	2	2,050	4,100		
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	2	4,264	8,528		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m3	0.06	36,790	2,207.4		
計						1,251,174.4		
単価						1,252,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	空気弁室	H0.60m×L0.60m×H0.50m	単位	箇所	数量	1	単価	86,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1	1,261	1,261		
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	0.3	25,160	7,548		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4	7,391	29,564		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m ²	0.3	11,060	3,318		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	328	656		
縞鋼板蓋		600×600用 2枚割 t=6mm HDZ55	組	1	44,300	44,300		
計						86,647		
単価						86,650	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	ハンドホール	B900×L900×H00 T-8蓋付	単位	箇所	数量	1	単価	125,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	全ての費用	個	1	125,900	125,900			
計					125,900			
単価					125,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	送水管	φ200	単位	m	数量	72	単価	48,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<設置手間>								
【独自】硬質塩化ビニル管布設	φ200	m	69	1,550	106,950			
【独自】水道用鋼管据付	200A 吊込据付(人力)	m	3	1,587	4,761			
【独自】継手工	φ200 FT-N継手	口	28	2,570	71,960			
【独自】継手工	φ200 VP-TS継手	口	18	1,498	26,964			
【独自】継手工	φ200 フランジ ^φ 10k	口	26	5,569	144,794			
【独自】継手工	φ65以下 フランジ ^φ 10k	口	1	2,141	2,141			
【独自】管切断	VP φ200	口	17	890	15,130			
【独自】孔明加工	VP φ200 φ25孔明	箇所	1	3,855	3,855			
【独自】架台設置	門型 H300 200A固定バンド ^φ あり	箇所	2	3,729	7,458			
【独自】架台設置	門型 H300 固定バンド ^φ なし	箇所	7	2,868	20,076			

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	送水管	φ200	単位	m	数量		72	単価	48,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	【独自】配管ホ-ト設置	VP φ200用 U字溝内	箇所	16	1,564	25,024			
<材料費>									
	硬質塩化ビ-ル管	VP φ200 プレンエント管 L=4.0m	本	6	10,600	63,600			
	農水用硬質塩化ビ-ル管	VP φ200 ベル継手直管 L=5.0m	本	8	37,500	300,000			
	水道用鋼管	SGPW 37ランジ短管 200A×50A L=1560×160	本	1	118,000	118,000			
	水道用鋼管	SGPW 37ランジ短管 200A×80A L=1000×200	本	1	114,000	114,000			
	農水用硬質塩化ビ-ル管継手	VP φ200 FT-N継手 自由角曲管 26.61°	個	1	68,500	68,500			
	農水用硬質塩化ビ-ル管継手	VP φ200 FT-N継手 自由角曲管19.33°	個	2	59,600	119,200			
	農水用硬質塩化ビ-ル管継手	VP φ200 FT-N継手 自由角曲管 20.97°	個	1	59,600	59,600			
	農水用硬質塩化ビ-ル管継手	VP φ200 FT-N継手 自由角曲管 19.83°	個	1	59,600	59,600			
	農水用硬質塩化ビ-ル管継手	VP φ200 FT-N継手 自由角曲管 1.15°	個	1	57,600	57,600			

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	送水管	φ200	単位	m	数量	72	単価	48,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
農水用硬質塩化ビニル管継手	VP φ200 FT-N継手 90° 曲管	個	2	72,300	144,600			
硬質塩化ビニル管継手	VP φ200 両フランジ 90° ベント 10k	個	5	46,400	232,000			
農水用硬質塩化ビニル管継手	VP φ200 FT-N継手 FT-N+フランジ 短管 10k	本	3	46,400	139,200			
硬質塩化ビニル管継手	φ200 TSフランジ 10K	個	18	9,190	165,420			
継手材	フランジ 接続材 φ200 10k用	組	26	5,770	150,020			
継手材	フランジ 接続材 φ50 10k用	組	1	1,150	1,150			
継手材	フランジ 接続材 φ75 7.5k用	組	1	1,570	1,570			
止水キャップ	ゴム輪止水キャップ (差口用) VP φ200用	個	1	2,620	2,620			
門型架台	B300×H300 L=50×50×6t SUS	個	9	24,600	221,400			
配管固定用バンド	200A用 SUS	個	2	4,720	9,440			
配管ホート	VP φ200用 SS400 (U字溝内)	個	16	63,900	1,022,400			

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	仕切り弁	φ200 PVC 10k 両フランジ	単位	基	数量		1	単価	99,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【独自】仕切弁設置		PVC φ200 機械力 縦型	基	1	6,225	6,225			
仕切弁		PVC φ200 内衽 丸ハットル付 10kフランジ	個	1	93,500	93,500			
計						99,725			
単価						99,730	円/基		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	仕切り弁	φ50 SUS 10k 両フランジ	単位	基	数量		1	単価	84,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【独自】仕切弁設置		SUS φ50 人力 縦型	基	1	3,716	3,716			
仕切弁		SUS φ50 内衽 丸ハットル付 10kフランジ	個	1	81,000	81,000			
計						84,716			
単価						84,720	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	逆止弁	φ200 PVC スイックチェックバルブ 10k 両フランジ	単位	基	数量		1	単価	318,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【独自】逆止弁設置		φ200 スイックチェックバルブ PVC 機械力	基	1	6,225	6,225			
逆止弁		PVC φ200 スイックチェックバルブ 10kフランジ	個	1	312,000	312,000			
計						318,225			
単価						318,300	円/基		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	可とう管	φ200 ゴム製 偏心100mm 両フランジ	単位	基	数量		1	単価	263,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【独自】可とう管設置		φ200 ゴム製 偏心100mm 10k フランジ 接合	基	1	12,920	12,920			
可とう管		φ200 ゴム製 両フランジ 偏心100mm 10kフランジ 接合	個	1	250,000	250,000			
計						262,920			
単価						263,000	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	伸縮管	伸縮可とう継手 φ200 L200 ±30mm 両フランジ	単位	基	数量	1	単価	189,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自】伸縮管設置		伸縮可とう継手 φ200 10k 人力	基	1	9,943	9,943		
伸縮可とう継手		φ200 ナイロンコート ±30 10k 両フランジ	個	1	179,000	179,000		
計						188,943		
単価						189,000	円/基	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	空気弁	空気弁 φ25 フランジ 接合	単位	基	数量	1	単価	52,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自】空気弁設置		空気弁 φ25 元弁、フランジ含む	基	1	3,295	3,295		
空気弁		φ25 元弁付 乙型	基	1	48,900	48,900		
計						52,195		
単価						52,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	空気弁	空気弁 φ25 肘〆ル接合	単位	基	数量	1	単価	49,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自】空気弁設置		空気弁 φ25 元弁、肘〆ルバンド含む	基	1	3,295	3,295		
空気弁		φ25 元弁付	基	1	35,900	35,900		
空気弁用サドルバンド		φ200×25用	個	1	10,300	10,300		
計						49,495		
単価						49,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	流量計	電磁式 200A 10K 両フランジ	単位	台	数量	1	単価	940,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【独自】流量計設置	電磁式 200A 10k 人力	台	1	33,350	33,350			
流量計	電磁式 200A 10kフランジ	台	1	907,000	907,000			
計					940,350			
単価					940,400	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	プレキャストU型側溝	PU-400A	単位	m	数量	10	単価	9,670
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 1種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 無し	m	10	7,467	74,670		
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 有り 全ての費用	m ³	0.28	23,210	6,498.8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	4,155	4,155		
保護砂		スクリーンクォース 2.5~0mm	m ³	4.7	2,420	11,374		
計						96,697.8		
単価						9,670	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	プレキャストU型側溝	PU1-360B	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,844
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 360B 360×360×600 無し 無し 無し	m		10	7,717	77,170		
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		0.23	20,380	4,687.4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²		1	4,155	4,155		
保護砂		スクリーンクォース 2.5~0mm	m ³		1	2,420	2,420		
計							88,432.4		
単価							8,844	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	側溝蓋	400 3種 51.2×11×50	単位	枚	数量	1	単価	2,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 400 51.2×11×50 無し 無し		枚	1	2,577	2,577		
計						2,577		
単価						2,577	円/枚	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	側溝蓋	400 1種 51.2×11×50	単位	枚	数量	1	単価	2,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し		枚	1	2,247	2,247		
計						2,247		
単価						2,247	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	スラストブロック	850×850×5,000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	307,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	10	1,135	11,350			
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	0.5	20,380	10,190			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	4,155	4,155			
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	7	20,380	142,660			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	17	8,180	139,060			
計					307,415			
単価					307,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	揚水ポンプ設置	口径150mm 37kW	単位	基	数量	1	単価	2,105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自】揚水ポンプ・制御盤設置		立型渦巻きポンプ(斜流) Q=3.6m ³ /min	基	1	1,804,000	1,804,000		
揚水ポンプ(支給品)		口径150mm 37kW	台	1	7,240,000	0		
曲管付台板(支給品)		200A 10KF SUS304	基	1	924,000	0		
2F付異径管(支給品)		200A-150A 10KF SUS304	個	1	123,000	0		
空気弁(支給品)		FC	個	1	17,800	0		
連成計(支給品)		SUSコック付	個	1	16,600	0		
電極付2心ケーブル(支給品)		70m 湯水停止・自動復帰	本	2	47,900	0		
2F付鋼管		200A×1800L JIS10KF SUS304	本	1	273,000	273,000		
防波管		VPφ100 有孔管 L=5150	本	1	20,000	20,000		
金属製プルボックス(SUS)		200×200×150 t=1.5 防水	個	1	7,480	7,480		
ポンプ制御盤(支給品)		屋内自立	面	1	3,110,000	0		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	揚水ポンプ設置	口径150mm 37kW	単位	基	数量	1	単価	2,105,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,104,480		
	単価					2,105,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	引込開閉器盤設置	装柱型	単位	面	数量		単価	
						1		800,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自】分電盤取付 WE122800		露出型分電盤 前面0.8m2以下 新設	面	1	38,560	38,560		
引込開閉器盤		低圧 装柱型	面	1	762,000	762,000		
計						800,560		
単価						800,600	円/面	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	支給品運搬	揚水ポンプ、操作盤	単位	回	数量		単価	
						1		7,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	7,800	7,800		
計						7,800		
単価						7,800	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	地中配管	FEP 径 65mm 1条	単位	m	数量	1	単価	1,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	1	1,202	1,202		
計						1,202		
単価						1,202	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	地中配管	FEP 径 65mm 2条	単位	m	数量	1	単価	2,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 2条 0%	m	1	2,404	2,404		
計						2,404		
単価						2,404	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	地中配管	FEP 径 65mm 3条	単位	m	数量	1	単価	3,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 3条 0%	m	1	3,606	3,606		
計						3,606		
単価						3,606	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	地中配管	FEP 径 40mm 1条	単位	m	数量	1	単価	795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	795	795		
計						795		
単価						795	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	地中配管	FEP 径 40mm 2条	単位	m	数量		1	単価	1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 2条 0%	m	1	1,590	1,590			
計						1,590			
単価						1,590	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 38mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	3,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,142	2,142			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	954	954			
計						3,096			
単価						3,096	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 38mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	3,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,142	2,142		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 4心	m	1	1,269	1,269		
計						3,411		
単価						3,411	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	地中配線	CVV 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	121	121		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm2	単位	m	数量	1	単価	5,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 新設	m	1	3,428	3,428		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	2,466	2,466		
計						5,894		
単価						5,894	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	143	143		
計						1,322		
単価						1,322	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量		1	単価	621.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設							
			m	1	492.7	492.7			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2							
			m	1	129	129			
計						621.7			
単価						621.7	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	屋外配管	VE径 16mm	単位	m	数量		1	単価	889.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし							
			m	1	824.7	824.7			
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 16 0%							
			m	1	65	65			
計						889.7			
単価						889.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	621.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	492.7	492.7		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	129	129		
計						621.7		
単価						621.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	引込柱設置	10-19-3.5 高さ 8.3m	単位	本	数量	1	単価	179,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	99,670	99,670			
コンクリートポール（電力仕様）	10m 末口19cm 3.5kN	本	1	37,700	37,700			
コンクリート根かせ	A型（ハット付）	個	1	4,210	4,210			
支線取付	ステーブロック（1号38口以下） 新設 巻付クリップあり	本	1	16,770	16,770			
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	m	9	67	603			
がいし（配電線用）	玉 100×100	個	1	517	517			
巻付グリッ	シブール、玉碍子用 22mm2	個	3	271	813			
ステーブロック	No.2 ホット付き	個	1	5,840	5,840			
接地設置	D種接地 補正なし	極	1	12,490	12,490			
接地棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010			
計					179,623			

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		5,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 現場制約あり	m3	1	5,297	5,297		
計						5,297		
単価						5,297	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m3	1	1,576	1,576		
計						1,576		
単価						1,576	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	100.8
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	m3	1	100.8	100.8		
計						100.8		
単価						100.8	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86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	7,181
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	m3	1	7,181	7,181		
計						7,181		
単価						7,181	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	大型覆土連結ブロック撤去	150kg/個以上 t=220	単位	m2	数量	1	単価	1,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自】大型覆土連結ブロック撤去		150kg/個以上 t=220 連結あり	m2	1	1,403	1,403		
計						1,403		
単価						1,403	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,103
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 49.5km以下 全ての費用	m3	1	4,103	4,103		
計						4,103		
単価						4,103	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	現場発生産品運搬	大型覆土連結ブロック	単位	回	数量	1	単価	11,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	11,450	11,450		
計						11,450		
単価						11,450	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<設置>									
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	90	181.9	16,371			
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m3	90	651.2	58,608			
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 有り	m3	80	341.3	27,304			
<撤去>									
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	80	196.9	15,752			
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m3	80	651.2	52,096			
整地		残土受入れ地での処理	m3	80	100.8	8,064			
計						178,195			
単価						2,228		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	敷砂利	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	60	単価	456.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<設置>								
不陸整正・締固め		有り 再生クラッシュラン(RC-40) 75mm以上125mm未満 全ての費用	m 2	60	361.9	21,714		
<撤去>								
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	6	196.9	1,181.4		
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	6	651.2	3,907.2		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	6	100.8	604.8		
計						27,407.4		
単価						456.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	土のう	大型土のう 製作・設置・撤去	単位	袋	数量	2,684	単価	6,149
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<設置>								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	2,200	181.9	400,180			
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 3.0km以下	m ³	2,240	651.2	1,458,688			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	2,684	4,235	11,366,740			
<撤去>								
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	2,684	594.9	1,596,711.6			
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 3.0km以下	m ³	2,240	651.2	1,458,688			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	2,200	100.8	221,760			
計					16,502,767.6			
単価					6,149	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	中詰盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<設置>									
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	4,600	181.9	836,740			
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m3	4,590	651.2	2,989,008			
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 有り	m3	4,100	341.3	1,399,330			
<撤去>									
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	4,100	196.9	807,290			
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m3	4,130	651.2	2,689,456			
整地		残土受入れ地での処理	m3	4,100	100.8	413,280			
計						9,135,104			
単価						2,229		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	敷砂利	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1,290	単価	457.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<設置>								
不陸整正・締固め		有り 再生クラッシュラン(RC-40) 75mm以上125mm未満 全ての費用	m 2	1,290	361.9	466,851		
<撤去>								
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	130	196.9	25,597		
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	130	651.2	84,656		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	130	100.8	13,104		
計						590,208		
単価						457.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	ポンプ排水	450以上1300(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	単価	金額	単価	21,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポンプ設置・撤去			箇所	1	74,610	74,610			
ポンプ運転		450以上1300(m3/h)未満 作業時排水	日	41	19,310	791,710			
計						866,320			
単価						21,130	円/日		

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	11,450
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	11,450	11,450			
計						11,450			
単価						11,450	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【独自】繊維系強化かご設置	多段積並列式 幅1.0m 高0.5m 採取材	単位	m2	数量	100	単価 17,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
繊維系強化かご	幅1.0m 高0.5m 長2.0m 網5cm	袋	100	13,400	1,340,000	
普通作業員		人	19	20,370	387,030	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3	時間	5.33	9,556	50,933	
諸雑費 (まるめ)		式	1		37	
計					1,778,000	
単価					17,780	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【独自】裏込栗石	かき込み 採取材 排ガス型(2次)	単位	m3	数量	10	単価	4,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.23	23,835	5,482			
特殊作業員		人	0.42	21,210	8,908			
普通作業員		人	1.07	20,370	21,795			
【独自】ハック材山積0.8m3(平積0.6m3)運転	裏込栗石工(かき込み) 排ガス型(第2次)	日	0.32	42,970	13,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					49,940			
単価					4,994	円/m3		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	126,800
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	SD345 D13	t	1.03	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					126,800			
単価					126,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	124,700
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	SD345 D16~25	t	1.03	63,000	64,890		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					124,700		
単価					124,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	4,264
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.9	23,835	69,121			
型わく工			人	5.3	24,675	130,777			
とび工			人	2.5	24,570	61,425			
普通作業員			人	5.7	20,370	116,109			
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		48,968			
計						426,400			
単価						4,264		円/空m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	3,998
	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	24,570	189,189		
	普通作業員		人	1.2	20,370	24,444		
	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		94,558		
	計					399,800		
	単価					3,998	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	328
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	328	32,800			
縞鋼板蓋	※別途計上	組	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					32,800			
単価					328	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【独自】硬質塩化ビニル管布設	φ200	単位	m	数量	10	単価	1,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.25	22,050	5,512			
普通作業員		人	0.49	20,370	9,981			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					15,500			
単価					1,550	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】水道用鋼管据付	200A 吊込据付(人力)	単位	m	数量	10	単価	1,587
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.35	22,050	7,717		
普通作業員		人	0.4	20,370	8,148		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					15,870		
単価					1,587	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【独自】継手工	φ200 FT-N継手	単位	口	数量	1	単価	2,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.06	22,050	1,323			
普通作業員		人	0.06	20,370	1,222			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		25			
計					2,570			
単価					2,570	円／口		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】継手工	φ200 VP-TS継手	単位	口	数量	単価	金額	単価	1,498
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.07	22,050	1,543			
普通作業員		人	0.07	20,370	1,425			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		29			
計					2,997			
単価					1,498	円/口		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】継手工	φ200 フランジ [®] 10k	単位	口	数量	1	単価	5,569
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.13	22,050	2,866		
普通作業員		人	0.13	20,370	2,648		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		55		
計					5,569		
単価					5,569	円/口	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】継手工	φ65以下 フランジ10k	単位	口	数量	単価	金額	単価	2,141
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.05	22,050	1,102			
普通作業員		人	0.05	20,370	1,018			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		21			
計					2,141			
単価					2,141	円/口		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【独自】管切断	VP φ 200	単位	口	数量	1	単価	890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	0.02	22,050	441		
	普通作業員		人	0.02	20,370	407		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		42		
	計					890		
	単価					890	円/口	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】孔明加工	VP φ200 φ25孔明	単位	箇所	数量	1	単価	3,855
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.09	22,050	1,984		
普通作業員		人	0.09	20,370	1,833		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		38		
計					3,855		
単価					3,855	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】 架台設置	門型 H300 200A固定ハンﾄﾞあり	単位	箇所	数量	10	単価	3,729
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.65	22,050	14,332		
普通作業員		人	1.04	20,370	21,184		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,774		
計					37,290		
単価					3,729	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】 架台設置	門型 H300 固定バンドなし	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,868
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.5	22,050	11,025			
普通作業員		人	0.8	20,370	16,296			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,359			
計					28,680			
単価					2,868	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】配管ホース設置	VP φ200用 U字溝内	単位	箇所	数量	10	単価	1,564
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.25	22,050	5,512		
普通作業員		人	0.49	20,370	9,981		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		147		
計					15,640		
単価					1,564	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【独自】仕切弁設置	PVC φ200 機械力 縦型	単位	基	数量	1	単価	6,225
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.05	22,050	1,102		
普通作業員			人	0.08	20,370	1,629		
【独自】ハックホ(クロー) [標準・クレーン機能付]		排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	0.57	6,131	3,494		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,225		
単価						6,225	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】仕切弁設置	SUS φ50 人力 縦型	単位	基	数量	1	単価	3,716
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.03	22,050	661		
普通作業員		人	0.15	20,370	3,055		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,716		
単価					3,716	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【独自】逆止弁設置	φ200 スイングチェックバルブ PVC 機械力	単位	基	数量	1	単価	6,225
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.05	22,050	1,102		
普通作業員			人	0.08	20,370	1,629		
【独自】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付]		排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	0.57	6,131	3,494		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,225		
単価						6,225	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	12,920
【独自】可とう管設置	φ200 ゴム製 偏心100mm 10k フランジ [※] 接合							
配管工		人		0.2	22,050	4,410		
普通作業員		人		0.23	20,370	4,685		
【独自】ハック杓(クローラ) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³ 1.7t吊	時間		0.61	6,131	3,739		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		86		
計						12,920		
単価						12,920	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】伸縮管設置	伸縮可とう継手 φ200 10k 人力	単位	基	数量	単価	金額	単価	9,943
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.22	22,050	4,851			
普通作業員		人	0.25	20,370	5,092			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,943			
単価					9,943	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】空気弁設置	空気弁 φ25 元弁、フレンジ含む	単位	基	数量	1	単価	3,295
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.05	22,050	1,102		
普通作業員		人	0.1	20,370	2,037		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		156		
計					3,295		
単価					3,295	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】空気弁設置	空気弁 φ25 元弁、ナット含む	単位	基	数量	1	単価	3,295
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.05	22,050	1,102		
普通作業員		人	0.1	20,370	2,037		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		156		
計					3,295		
単価					3,295	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【独自】流量計設置	電磁式 200A 10k 人力	単位	台	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	0.95	20,370	19,351	
	配管工		人	0.62	22,050	13,671	
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		328	
	計					33,350	
	単価					33,350	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	7,467
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	3,011.94	30,119			
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	5	8,910	44,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					74,670			
単価					7,467	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 360B 360×360×600 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	7,717
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	4,763.25	47,632			
鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	16.5	1,790	29,535			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					77,170			
単価					7,717	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
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 400 51.2×11×50 無し 無し					100		2,577
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	797		79,700		
道路用側溝蓋	3種 400 51.2×11×50	枚	100	1,780		178,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						257,700		
単価						2,577	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,247
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	797	79,700		
道路用側溝蓋	1種 400 51.2×11×50	枚	100	1,450	145,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					224,700		
単価					2,247	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 2種 JIS A 5372 360 46×10×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,027
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	797	79,700		
U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	100	2,230	223,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					302,700		
単価					3,027	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【独自】揚水ポンプ・制御盤設置	立型渦巻きポンプ（斜流）Q=3.6m ³ /min	単位	基	数量	1	単価	1,804,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	35.4	25,200	892,080			
普通作業員		人	8.85	20,370	180,274			
電工		人	14.75	21,420	315,945			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		415,701			
計					1,804,000			
単価					1,804,000		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,202
電工		人	4	21,420	85,680	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 65mm	m	100	345	34,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					120,200	
単価					1,202	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,404
電工		人	8	21,420	171,360	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	200	345	69,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		40	
計					240,400	
単価					2,404	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	3,606
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	12	21,420	257,040			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	300	345	103,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					360,600			
単価					3,606	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	795
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	21,420	55,692			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	100	238	23,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					79,500			
単価					795	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	21,420	111,384			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	200	238	47,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					159,000			
単価					1,590	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		2,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	21,420	214,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					214,200		
単価					2,142	円/m	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 38mm2 3心	m	1	954	954		
計					954		
単価					954	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm ² 4心	m	1	1,269	1,269	1	1,269
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 38mm ² 4心	m	1	1,269	1,269		
計					1,269		
単価					1,269		円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100				1,179
電工		人	5.5	21,420	117,810		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					117,900		
単価					1,179		円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		3,428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	16	21,420	342,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					342,800		
単価					3,428	円/m	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT100mm2	単位	m	数量		単価
					1		2,466
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V（CVT）100mm2	m	1	2,466	2,466		
計					2,466		
単価					2,466	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm ² 2心	単位	m	数量		単価
					1		143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）5.5mm ² 2心	m	1	143	143	
計						143	
単価						143	円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		492.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	21,420	49,266	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						49,270	
単価						492.7	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	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価 129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	129	129	
計						129	
単価						129	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 824.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.85	21,420	82,467	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						82,470	
単価						824.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	99,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱		本	1	0	0			
電工		人	1.8	21,420	38,556			
普通作業員		人	3	20,370	61,110			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					99,670			
単価					99,670	円／本		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	コンクリートポール（電力仕様）	10m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量	1	単価 37,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール（電力仕様）		10m末口19cm 3.5kN	本	1	37,700	37,700	
計						37,700	
単価						37,700	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	コンクリート根かせ	A型(バンド付)	単位	個	数量	1	単価 4,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート根かせ		A型(バンド付)	個	1	4,210	4,210	
計						4,210	
単価						4,210	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支線取付	ステープロック(1号38口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	16,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.35	21,420	7,497		
普通作業員		人	0.455	20,370	9,268		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					16,770		
単価					16,770	円/本	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm ²	単位	m	数量		1	単価 67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm ²	kg	0.174	387	67		
計						67		
単価						67	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	がいし（配電線用）	玉 100×100	単位	個	数量		1	単価 517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100	個	1	517	517		
計						517		
単価						517	円/個	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	271
巻付グリップ	シンプル、玉碍子用 22mm2					1		
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	1	271		271		
計						271		
単価						271	円/個	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	5,840
ステーブロック	No.2 ロッド付き					1		
ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個	1	5,840		5,840		
計						5,840		
単価						5,840	円/個	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
接地棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010		1,010	
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010			
計					1,010			
単価					1,010		円/本	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
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	7,181	7,181		7,181	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	7,181	7,181			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,181			
単価					7,181		円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【独自】大型覆土連結ブロック撤去	150kg/個以上 t=220 連結あり	単位	m2	数量	100	単価	1,403
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			
ブロック工		人	1	24,780	24,780			
特殊作業員		人	1	21,210	21,210			
普通作業員		人	2	20,370	40,740			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計					140,300			
単価					1,403	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	無筋Con殻 八津合工業	m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 4,235
土木一般世話役		人	0.278	23,835	6,626	
特殊作業員		人	0.278	21,210	5,896	
普通作業員		人	0.278	20,370	5,662	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	44,770	12,446	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		720	
計					42,350	
単価					4,235	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	594.9	
土木一般世話役		人	0.069	23,835		1,644		
特殊作業員		人	0.069	21,210		1,463		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	41,190		2,842		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,949		
単価						594.9	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	74,610
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	0.1	21,210	2,121			
普通作業員		人	2	20,370	40,740			
バックホウ運転		日	0.5	39,650	19,825			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,610			
単価					74,610	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転	450以上1300(m3/h)未満 作業時排水	日	1	19,310	19,310	19,310
特殊作業員		人	0.14	21,210	2,969	
工事用水中ポンプ運転	450以上1300(m3/h)未満 作業時排水	日	1	2,616	2,616	
発動発電機運転	450以上1300(m3/h)未満 作業時排水	日	1	13,170	13,170	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		555	
計					19,310	
単価					19,310	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	11,445		11,445		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						11,450		
単価						11,450	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	9,556
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	20,790	3,326		
軽油		1.2号	L	16	90	1,440		
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		0		
計						9,556		
単価						9,556	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
【独自】バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)運転	裏込栗石工(かき込み) 排ガス型(第2次)						42,970	
運転手(特殊)		人		0.9	20,790	18,711		
軽油	1.2号	L		65	90	5,850		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日		1	18,400	18,400		
諸雑費(まるめ)		式		1			9	
計							42,970	
単価							42,970	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	0.16	20,790	3,326		
軽油	1.2号	L	6.5	90	585		
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0.28m3 1.7t吊	時間	1	2,220	2,220		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					6,131		
単価					6,131	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	0.16	20,790	3,326		
軽油	1.2号	L	6.5	90	585		
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0.28m3 1.7t吊	時間	1	2,220	2,220		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					6,131		
単価					6,131	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790		
軽油	1. 2号	L	98	90	8,820		
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	1.39	10,900	15,151		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					44,770		
単価					44,770	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	41,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	74	90	6,660			
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		6			
計					41,190			
単価					41,190	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	69	90	6,210			
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	1.16	10,900	12,644			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					39,650			
単価					39,650	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	450以上1300(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	13,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	104	90	9,360		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	1.2	3,170	3,804		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					13,170		
	単価					13,170	円/日	