

契約 2021 年 2 月 17 日

伊賀鉄道陸閘築造等工事 【工事設計書（公表資料）】

木津川上流河川事務所 工務課

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	伊賀鉄道陸閘築造等工事
工事地名	自)三重県伊賀市東高倉地先 至)三重県伊賀市小田町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年12月
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7320010014	1 4) 単価適用年月	2021年 1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	2021年 1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	169日間 自 令和 3年 2月15日 (当初) 至 令和 3年 8月 2日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	伊賀市 (旧上野町・旧島ヶ原村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	服部川	2 2) 処 分 費 等	6,193,995
		2 3) 公 告 日	令和 2年12月 1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	伊賀鉄道陸閘築造等工事 (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				
築堤・護岸		式	1		71,539,852				
河川土工		式	1		2,595,639				
掘削工		式	1		32,970				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	30	1,099	32,970			単-1号	
盛土工		式	1		2,121,099				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	40	5,477	219,080			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	50	735.2	36,760			単-3号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	570	198.7	113,259			単-4号	
土材料		m3	730	2,400	1,752,000			単-5号	
法面整形工		式	1		30,848				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	80	385.6	30,848			単-6号	
残土処理工		式	1		410,722				

設計内訳書

工事名	伊賀鉄道陸閘築造等工事 (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
整地	残土受入れ地での処理	m3	140	111.7	15,638					単-7号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140	967.6	135,464					単-8号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	2,527	151,620					単-9号
残土等処分		m3	60	1,800	108,000					単-10号
地盤改良工		式	1		42,039,095					
表層安定処理工		式	1		102,895					
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量0.122t/100m2 一般軟弱土用	m2	65	1,583	102,895					単-11号
固結工		式	1		41,936,200					
大口径高圧噴射攪拌	φ2.8m 粘性土高強度特殊固用 削孔長L=6.5m 改良長L=4.5m	本	22	1,174,000	25,828,000					単-12号
排泥水処分費	汚泥	m3	785	20,520	16,108,200					単-13号
陸閘工		式	1		1,115,610					

設計内訳書

工事名	伊賀鉄道陸閘築造等工事 (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
陸閘工(収納部)		式	1		797,826					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	16	4,753	76,048					単-14号
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	11	34,090	374,990					単-15号
型枠	一般型枠	m2	32	8,530	272,960					単-16号
鉄筋	SD345 D13	t	0.53	131,500	69,695					単-17号
鉄筋 (差し筋)	SD345 D16~25	t	0.02	126,400	2,528					単-18号
止水板	CF200×5	m	0.7	2,294	1,605					単-19号
陸閘工(戸当り部)		式	1		317,784					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	6	4,093	24,558					単-20号
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	4	34,090	136,360					単-21号
型枠	一般型枠	m2	15	8,530	127,950					単-22号
鉄筋	SD345 D13	t	0.2	131,500	26,300					単-23号

設計内訳書

工事名	伊賀鉄道陸閘築造等工事 (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				
鉄筋 (差し筋)	SD345 D16~25	t	0.008	126,400	1,011			単-24号	
止水板	CF200×5	m	0.7	2,294	1,605			単-25号	
法覆護岸工		式	1		6,303,011				
作業土工		式	1		244,400				
床掘り	土砂 平均施工幅2m以上	m3	30	280.2	8,406			単-26号	
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	90	286	25,740			単-27号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	50	2,641	132,050			単-28号	
基面整正		m2	190	411.6	78,204			単-29号	
コンクリートブロック工 (間知ブロック積)		式	1		4,176,767				
1号間知ブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	m	7	9,933	69,531			単-30号	
2号間知ブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	m	42	8,265	347,130			単-31号	
1号間知ブロック積	控え35cm 粗面タイプ裏込コンクリート厚15cm	m2	28	27,940	782,320			単-32号	

設計内訳書

工事名	伊賀鉄道陸閘築造等工事 (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
2号間知ブ ^ク ック積	控え35cm 粗面タイプ裏込コンクリート厚10cm	m2	101	26,270	2,653,270					単-33号
天端コンクリート (1号)	18-8-40(高炉)	m3	0.4	56,690	22,676					単-34号
天端コンクリート (2号)	18-8-40(高炉)	m3	2	56,890	113,780					単-35号
小口止コンクリート (1号)	18-8-40(高炉)	m3	1	116,900	116,900					単-36号
小口止コンクリート (2号)	18-8-40(高炉)	m3	0.6	118,600	71,160					単-37号
植生工		式	1		283,500					
張芝	張芝工 300m2未満	m2	140	2,025	283,500					単-38号
防草シート工		式	1		618,000					
雑草抑止マット	600×600 t=20 雑草抑止シート一体型	m2	60	10,300	618,000					単-39号
張コンクリート工		式	1		980,344					
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=200	m2	134	7,316	980,344					単-40号
付属物設置工		式	1		1,319,150					

設計内訳書

工事名	伊賀鉄道陸閘築造等工事 (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
防止柵工		式	1		1,233,490					
転落(横断)防止柵 (ブロック積天端部)	柵高 1.1m コンクリート建込	m	46	20,660	950,360					単-41号
転落(横断)防止柵 (階段部)	柵高 1.1m コンクリート建込	m	2	25,070	50,140					単-42号
転落(横断)防止柵 (陸閘部)	柵高 1.1m コンクリート建込	m	7	19,270	134,890					単-43号
進入防止柵	H=1800 メッシュタイプ	m	9	10,900	98,100					単-44号
階段工		式	1		85,660					
階段工	18-8-40(高炉)	箇所	1	85,660	85,660					単-45号
排水構造物工		式	1		796,165					
作業土工		式	1		20,478					
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	9	286	2,574					単-46号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	6	2,641	15,846					単-47号
基面整正		m2	5	411.6	2,058					単-48号

設計内訳書

工事名	伊賀鉄道陸閘築造等工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
側溝工		式	1		620,967				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	18	7,616	137,088			単-49号	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	m	38	9,654	366,852			単-50号	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H400	m	9	8,883	79,947			単-51号	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50	枚	18	2,060	37,080			単-52号	
集水柵・マンホール工		式	1		92,160				
現場打ち集水柵	G2-B600-L600-H650 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	49,960	49,960			単-53号	
現場打ち集水柵	G2-B650-L650-H600 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	42,200	42,200			単-54号	
排水工		式	1		62,560				
縦排水	PU1-B450-H450(ソケット付)	m	2	18,640	37,280			単-55号	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 厚10cm	m2	2	10,330	20,660			単-56号	
側溝蓋	450 56×7×60	枚	2	2,310	4,620			単-57号	

設計内訳書

工事名	伊賀鉄道陸橋築造等工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
付帯道路工		式	1		596,470				
アスファルト舗装工		式	1		596,470				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	255	570.1	145,375			単-58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	255	1,769	451,095			単-59号	
配電線設備工		式	1		152,738				
作業土工		式	1		16,941				
作業土工(電気)	土砂 上記以外(小規模)	式	1		16,941			内-1号	
引込柱設置工		式	1		59,190				
引込柱基礎	18-8-25(高炉)	基	1	59,190	59,190			単-60号	
配管・配線工		式	1		76,607				
地中配管	FEP 径 50mm	m	30	397.5	11,925			単-61号	
地中配管	HIVE 径 16mm	m	5	453.3	2,266			単-62号	

設計内訳書

工事名	伊賀鉄道陸開築造等工事 (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
地中配管	合成樹脂多孔管 Φ50 (2条1段)	m	11	3,812	41,932					単-63号
屋外配管	厚鋼電線管 径 22mm	m	10	1,964	19,640					単-64号
埋設標識シート敷設	通信用 2倍 150mm	m	4	211.2	844					単-65号
光ケーブル配管工		式	1		1,449,017					
作業土工		式	1		216,360					
掘削(光ケーブル配管)	土砂 上記以外(小規模)	m3	20	2,046	40,920					単-66号
床掘り	土砂	m3	20	1,940	38,800					単-67号
埋戻し	埋戻し・締固め	m3	10	3,437	34,370					単-68号
埋戻し	土砂 土砂	m3	30	3,409	102,270					単-69号
配管工		式	1		1,080,434					
配管設置(埋設部)	波付硬質ポリエチレン管 管径 80mm 4条	m	56	2,258	126,448					単-70号
配管設置(埋設部)	波付硬質ポリエチレン管 管径 50mm 4条	m	56	1,537	86,072					単-71号

設計内訳書

工事名	伊賀鉄道陸閘築造等工事 (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				
防護コンクリート	395×590 18-8-40(高炉)	m	53	13,670	724,510			単-72号	
配管撤去(埋設部)	波付硬質ポリエチレン管 管径 80mm 4条	m	59	228.9	13,505			単-73号	
配管撤去(埋設部)	波付硬質ポリエチレン管 管径 50mm 4条	m	59	228.9	13,505			単-74号	
防護コンクリート取壊し	395×590	m	19	6,126	116,394			単-75号	
ハンドホール工		式	1		149,850				
ハンドホール	HH6 900×900×900 R2 K-60蓋付	箇所	1	125,200	125,200			単-76号	
ハンドホール撤去	HH6 900×900×900 R2 K-60蓋付	箇所	1	24,650	24,650			単-77号	
運搬処理工		式	1		2,373				
現場発生品運搬	鉄蓋	回	1	2,373	2,373			単-78号	
構造物撤去工		式	1		221,606				
構造物取壊し工		式	1		116,680				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	4	29,170	116,680			単-79号	

設計内訳書

工事名	伊賀鉄道陸閘築造等工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
運搬処理工		式	1		104,926				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	6,816	54,528			単-80号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	6,816	3,408			単-81号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	5,405	43,240			単-82号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	7,500	3,750			単-83号	
仮設工		式	1		14,951,351				
工事用道路工		式	1		2,925,071				
工事用道路盛土	2.5m未満	m3	10	6,770	67,700			単-84号	
敷砂利	C-40 敷厚 100mm	m2	980	716.7	702,366			単-85号	
敷鉄板	25×1524×6096 設置・撤去	m2	924	1,382	1,276,968			単-86号	
土木シート	ナイロン・ポリエステル系織布 0.47~0.55 2940N/3c m	m2	980	861.8	844,564			単-87号	
工事用道路撤去		m3	110	304.3	33,473			単-88号	

設計内訳書

工事名	伊賀鉄道陸橋築造等工事 (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				
列車防護柵工		式	1		330,720				
列車防護柵	H=3.0m	m	40	8,268	330,720			単-89号	
交通管理工		式	1		11,695,560				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	264	13,440	3,548,160			単-90号	
列車見張員		人日	222	36,700	8,147,400			単-91号	
直接工事費		式	1		71,539,852				
共通仮設費		式	1		8,421,810				
共通仮設費		式	1		2,853,810				
運搬費		式	1		2,132,910				
仮設材運搬費		t	364.6	5,850	2,132,910			単-92号	
技術管理費		式	1		21,900				
六価加溶出試験費		検体	3	7,300	21,900			単-93号	

設計内訳書

工事名	伊賀鉄道陸橋築造等工事 (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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		699,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,568,000					
純工事費		式	1		79,961,662					
現場管理費		式	1		20,953,000					
工事原価		式	1		100,914,662					
一般管理費等		式	1		15,195,338					
工事価格		式	1		116,110,000					
消費税相当額		式	1		11,611,000					
工事費計		式	1		127,721,000					

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	4	1,940	7,760			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	2	3,409	6,818			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	0.4	3,409	1,363			
敷砂, 保護砂 (材料費)		m ³	0.4	2,500	1,000			
合 計					16,941			

1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,099	1,099		
	計					1,099		
	単価					1,099	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,477
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5,477	5,477		
	計					5,477		
	単価					5,477	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	735.2
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	m 3	1	735.2	735.2			
	計					735.2			
	単価					735.2	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	198.7
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	m 3	1	198.7	198.7			
	計					198.7			
	単価					198.7	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土材料		m 3	1	2,400	2,400			
	計					2,400			
	単価					2,400	円/m3		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6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	385.6
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	m 2	1	385.6	385.6			
	計					385.6			
	単価					385.6	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	111.7
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	111.7	111.7			
	計					111.7			
	単価					111.7	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							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	967.6
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 5.5km以下	m 3	1	967.6	967.6			
	計					967.6			
	単価					967.6	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	2,527
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 22.5km以下	m3	1	2,527	2,527		
計						2,527		
単価						2,527	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 0.122t/100m2 一般軟弱土用	単位	m2	数量	1	単価	1,583
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理	パック砕 構造物基礎 1mを超え2m以下 0.122t/100m2	m2	1	1,583	1,583			
計					1,583			
単価					1,583	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	大口径高压喷射搅拌	φ2.8m 粘性土高強度特殊固用 削孔長L=6.5m 改良長L=4.5m	単位	本	数量	22	単価	1,174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大口径高压喷射搅拌	φ2.8m 削孔長L=6.5m 改良長L=4.5m	本	22	1,097,000	24,134,000		
	プラント機械据付解体	改良体造成用	基	1	1,443,000	1,443,000		
	プラント機械据付解体	カイトホル削孔用	基	1	246,400	246,400		
	計					25,823,400		
	単価					1,174,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	排泥水処分費	汚泥	単位	m3	数量	単価	金額	単価	20,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥運搬		汚泥吸排車 積載質量 8t		台	135	74,530	10,061,550		
処分費 (t)				t	1,098	5,500	6,039,000		
計							16,100,550		
単価							20,520	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,753
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 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		m3	2	33,660	67,320		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		m2	2	4,357	8,714		
計							76,034		
単価							4,753	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34,090
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	1	34,090	34,090		
計						34,090		
単価						34,090	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,530
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	8,530	8,530		
計						8,530		
単価						8,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	131,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	131,500	131,500		
計						131,500		
単価						131,500	円/t	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋 (差し筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	126,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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) 差筋及び杭頭処理	t	1	126,400	126,400		
計						126,400		
単価						126,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	止水板	CF200×5	単位	m	数量		単価	2,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板	CF 200*5	m	1	2,294	2,294		
	計					2,294		
	単価					2,294	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	4,093
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 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	0.6	33,660	20,196		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,357	4,357		
	計					24,553		
	単価					4,093	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量		単価	34,090
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	1	34,090	34,090		
計						34,090		
単価						34,090	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,530
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	8,530	8,530		
計						8,530		
単価						8,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	131,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	131,500	131,500		
計						131,500		
単価						131,500	円/t	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋 (差し筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	126,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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) 差し筋及び杭頭処理	t	1	126,400	126,400		
計						126,400		
単価						126,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	止水板	CF200×5	単位	m	数量		1	単価	2,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	止水板	CF 200*5	m	1	2,294	2,294			
	計					2,294			
	単価					2,294	円/m		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	床掘り	土砂 平均施工幅2m以上	単位	m3	数量		1	単価	280.2
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	280.2	280.2			
	計					280.2			
	単価					280.2	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1	単価	286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	286	286		
計						286		
単価						286	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,641
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	m 3	1	2,641	2,641		
計						2,641		
単価						2,641	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	411.6		411.6	
	計						411.6	
	単価						411.6	円/m2

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	1号間知ブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m	単位	m	数量		単価	
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	1.37	72,500		99,325	
	計						99,325	
	単価						9,933	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	2号間知ブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	8,265
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	1.14	72,500	82,650		
計						82,650		
単価						8,265	円/m	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	1号間知ブロック積	控え35cm 粗面タイプ 裏込コンクリート厚15cm	単位	m ²	数量	10	単価	27,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.335m ³ /m ² 18-8-40(高炉)	m ²	10	24,420	244,200		
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m ³	4.35	8,087	35,178.45		
計						279,378.45		
単価						27,940	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	2号間知ブロック積	控え35cm 粗面タイプ 裏込コンクリート厚10cm	単位	m2	数量	10	単価	26,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.285m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	10	23,310	233,100		
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	3.66	8,087	29,598.42		
計						262,698.42		
単価						26,270	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	天端コンクリート (1号)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	56,690
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	m 3	1	56,690	56,690		
計						56,690		
単価						56,690	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	天端コンクリート (2号)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	56,890
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	m 3	1	56,690	56,690			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	1,906	190.6			
計						56,880.6			
単価						56,890	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	小口止コンクリート (1号)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	116,900
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	34,270	34,270			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	10.75	7,683	82,592.25			
計						116,862.25			
単価						116,900	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	小口止コンクリート (2号)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					0.6			118,600
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	0.6	34,270	20,562		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6.58	7,683	50,554.14		
計						71,116.14		
単価						118,600	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	張芝	張芝工 300m2未満	単位	m2	数量		単価	
					1			2,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 300m2未満 無	m 2	1	2,025	2,025		
計						2,025		
単価						2,025	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	雑草抑止マット	600×600 t=20 雑草抑止シート一体型	単位	m2	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑草抑止マット設置（独自）		600×600 t=20 雑草抑止シート一体型	m2	1	10,300	10,300		
計						10,300		
単価						10,300	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=200	単位	m2	数量	10	単価	7,316
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	2	36,580	73,160		
計						73,160		
単価						7,316	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	転落(横断)防止柵 (ブロック積天端部)	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	10	単価	20,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・ハネル式 3m 100m未満 無	m	10	8,553	85,530		
	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	1.6	33,190	53,104		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	8.47	7,683	65,075.01		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.16	1,906	304.96		
	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) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	126,400	2,528		
	計					206,541.97		
	単価					20,660	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	転落(横断)防止柵 (階段部)	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量		2	単価 25,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 1m 100m未満 無	m	2	3,720	7,440		
防護柵		H=1100 階段部	箇所	1	42,690	42,690		
計						50,130		
単価						25,070	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	転落(横断)防止柵 (陸間部)	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量		1	単価 19,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 2m 100m未満 無	m	1	19,270	19,270		
計						19,270		
単価						19,270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	進入防止柵	H=1800 メッシュタイプ	単位	m	数量	10	単価	10,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網・支柱（立入防止柵）	基礎 ⁷ ロック 2m	m	10	2,819	28,190			
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）		m	10	5,260	52,600			
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	0.17	33,190	5,642.3			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.7	7,683	20,744.1			
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	1.22	1,414	1,725.08			
計					108,901.48			
単価					10,900	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	階段工	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	85,660
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 パツホリ(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	0.2	33,660	6,732		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.6	4,357	2,614.2		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パツホリ(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	33,660	33,660		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	5	8,530	42,650		
計						85,656.2		
単価						85,660	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量		1	単価	286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	286	286			
計						286			
単価						286	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,641
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	m 3	1	2,641	2,641			
計						2,641			
単価						2,641	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	基面整正		単位	m2	数量		単価	411.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	411.6	411.6		
	計					411.6		
	単価					411.6	円/m2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-49号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量		単価	7,616
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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	7,616	7,616		
	計					7,616		
	単価					7,616	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	単位	m	数量		単価	
						1		9,654
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 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,654	9,654		
計						9,654		
単価						9,654	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H400	単位	m	数量		単価	
						1		8,883
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 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	m	1	8,883	8,883		
計						8,883		
単価						8,883	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	側溝蓋	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価	2,060
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 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,060	2,060		
計						2,060		
単価						2,060	円/枚	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	現場打ち集水桝	G2-B600-L600-H650 現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	49,960
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) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,960	49,960		
計						49,960		
単価						49,960	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	現場打ち集水桝	G2-B650-L650-H600 現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		42,200
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) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,200	42,200		
計						42,200		
単価						42,200	円/箇所	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	縦排水	PU1-B450-H450(ソケット付)	単位	m	数量		単価	
						1		18,640
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 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	1	18,640	18,640		
計						18,640		
単価						18,640	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	張りコンクリート	18-8-40(高炉)厚10cm	単位	m2	数量	2	単価	10,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	縦排水溝	m 2	0.7	10,160	7,112			
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉)無し 10m3/100m2 無し	m 2	2	6,597	13,194			
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m 2	2	169.7	339.4			
計					20,645.4			
単価					10,330	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	側溝蓋	450 56×7×60	単位	枚	数量		1	単価	2,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 450 56×7×60 無し 無し	枚	1	2,310	2,310			
計						2,310			
単価						2,310	円/枚		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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 100mm	単位	m2	数量		1	単価	570.1
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	570.1	570.1			
計						570.1			
単価						570.1	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59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	1,769
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	1,769	1,769		
	計					1,769		
	単価					1,769	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	引込柱基礎	18-8-25(高炉)	単位	基	数量	1	単価	59,190
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	0.6	1,255	753			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.4	33,190	13,276			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2	7,683	15,366			
引込柱用アンカーボルト	□250mm φ24mm 600mm	組	1	16,600	16,600			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,722	5,722			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	1,110	2,220			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325			
接地埋設標(材工共)	コンクリート製 国土交通省仕様	本	1	4,920	4,920			
計					59,182			
単価					59,190	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	地中配管	FEP 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	397.5
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条							
		0%	m	1	397.5	397.5			
計						397.5			
単価						397.5		円/m	

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	地中配管	HIVE 径 16mm	単位	m	数量		1	単価	453.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		道路沿い、22mm以下 新設							
			m	1	366.3	366.3			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 0%							
			m	1	87	87			
計						453.3			
単価						453.3		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	地中配管	合成樹脂多孔管 Φ50(2条1段)	単位	m	数量	1	単価	3,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		多孔管 2条(多孔管(内管2条)×1本) 全ての費用	m	1	3,812	3,812		
計						3,812		
単価						3,812	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	屋外配管	厚鋼電線管 径 22mm	単位	m	数量	1	単価	1,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 ボトル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,603	1,603		
厚鋼電線管(G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361		
計						1,964		
単価						1,964	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	埋設標識シート敷設	通信用 2倍 150mm	単位	m	数量	50	単価	211.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	91.56	4,578		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
	計					10,558		
	単価					211.2	円/m	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	掘削(光ケーブル配管)	土砂 上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	2,046
	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	2,046	2,046		
	計					2,046		
	単価					2,046	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,940
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	1,940	1,940	
計							1,940	
単価							1,940	円/m3

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	埋戻し	埋戻し・締固め	単位	m3	数量	1	単価	3,437
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		m 3	1	3,437	3,437	
計							3,437	
単価							3,437	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,409
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	3,409	3,409		
計						3,409		
単価						3,409	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	配管設置(埋設部)	波付硬質ポリエチレン管 管径 80mm 4条	単位	m	数量	1	単価	2,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		通常管 4条 全ての費用	m	1	2,258	2,258		
計						2,258		
単価						2,258	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	配管設置(埋設部)	波付硬質ポリエチレン管 管径 50mm 4条	単位	m	数量	1	単価	1,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管設置(埋設部)	通常管 4条 全ての費用	m	1	1,537	1,537		
	計					1,537		
	単価					1,537	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	防護コンクリート	395×590 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,670
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	0.79	1,255	991.45			
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	2.05	36,580	74,989			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	7.9	7,683	60,695.7			
計					136,676.15			
単価					13,670	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	配管撤去(埋設部)	波付硬質ポリエチレン管 管径 80mm 4条	単位	m	数量				
					1			228.9	
	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	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 4条	m	1	228.9	228.9			
	計					228.9			
	単価					228.9	円/m		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	配管撤去(埋設部)	波付硬質ポリエチレン管 管径 50mm 4条	単位	m	数量				
					1			228.9	
	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	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 4条	m	1	228.9	228.9			
	計					228.9			
	単価					228.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	防護コンクリート取壊し	395×590	単位	m	数量		単価	6,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	0.21	29,170	6,125.7		
計						6,125.7		
単価						6,126	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	ハンドホール	HH6 900×900×900 R2K-60蓋付	単位	箇所	数量		単価	125,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		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	1	1,255	1,255		
ハンドホール		全ての費用	個	1	123,900	123,900		
計						125,155		
単価						125,200	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	ハンド・ホール撤去	HH6 900×900×900 R2K-60蓋付	単位	箇所	数量		1	単価	24,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	0.5	49,300	24,650			
計						24,650			
単価						24,650	円/箇所		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	現場発生品運搬	鉄蓋	単位	回	数量		1	単価	2,373
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2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.1t以下	回	1	2,373	2,373			
計						2,373			
単価						2,373	円/回		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	29,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	29,170	29,170		
計						29,170		
単価						29,170	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,816
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 人力積込 無し 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,816	6,816		
計						6,816		
単価						6,816	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,816
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 人力積込 無し 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,816	6,816		
計						6,816		
単価						6,816	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	工事用道路盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,770
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	1.11	197	218.67			
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 5.5km以下	m 3	1.11	967.6	1,074.03			
路体 (築堤) 盛土	2.5m未満	m 3	1	5,477	5,477			
計					6,769.7			
単価					6,770	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	敷砂利	C-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量		単価	716.7
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 クラッシュラン C-40 全ての費用	m 2	1	716.7	716.7		
計						716.7		
単価						716.7	円/m2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	敷鉄板	25×1524×6096 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	1,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	924	360	332,640		
敷鉄板賃料		25×1524×6096 無 97日 無 有	枚	100	9,439	943,900		
計						1,276,540		
単価						1,382	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	土木シート	ナイロン・ポリエステル系織布 0.47~0.55 2940N/3cm	単位	m2	数量		1	単価	861.8
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	861.8	861.8			
計						861.8			
単価						861.8	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	工事用道路撤去		単位	m3	数量		1	単価	304.3
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 5,000m3未満	m 3	1	304.3	304.3			
計						304.3			
単価						304.3	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	列車防護柵	H=3.0m	単位	m	数量		単価	8,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去		設置・撤去 96日	m	1	8,268	8,268		
計						8,268		
単価						8,268	円/m	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	13,440
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	13,440	13,440		
計						13,440		
単価						13,440	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	列車見張員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	列車監視員		日/人	1	36,700	36,700		
	計					36,700		
	単価					36,700	円/人日	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 5.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	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	1,500	1,500		
	計					5,850		
	単価					5,850	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	六価加 _α 溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六価加 _α 溶出試験費		検体	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
	単価					7,300	円/検体	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,097,000
大口径高压噴射攪拌	φ2.8m 削孔長L=6.5m 改良長L=4.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,097,000
土木一般世話役		人	9	24,360		219,240		
カトホル削孔	φ140 削孔深さL=6.5m	本	22	30,280		666,160		
改良体造成	φ2.8m 改良長L=4.5m	本	22	38,100		838,200		
プラント運転		本	22	51,040		1,122,880		
足場整地・排泥液処理		本	22	16,840		370,480		
電気		人	18	22,890		412,020		
造成材		m3	375	17,360		6,510,000		
バックホウ運転	排泥ピット処理用	日	9	59,310		533,790		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	9	41,600		374,400		
消耗材料費	カトホル設置用	式	1			199,300		
消耗材料費	SUPERJET35噴射用	式	1			5,603,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大口徑高圧噴射攪拌	φ 2.8m 削孔長L=6.5m 改良長L=4.5m	単位	本	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,097,000
						22		
								摘要
機械損料		カッターホールの削孔用(運転日)	式	1		155,100		
機械損料		カッターホールの削孔用(供用日)	式	1		570,000		
機械損料		φ 2.8m用SUPERJET35造成帯(運転日)	式	1		1,277,000		
機械損料		φ 2.8m用SUPERJET35造成帯(供用日)	式	1		1,578,000		
機械損料		プラント(運転日)	式	1		977,900		
機械損料		プラント(供用日)	式	1		1,829,000		
特許使用料			m ³	609	1,500	913,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		30		
計						24,150,000		
単価						1,097,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プラント機械据付解体	改良体造成用	単位	基	数量	1	単価	1,443,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	24,360	121,800		
	運転手（特殊）		人	10	24,045	240,450		
	特殊作業員		人	10	23,835	238,350		
	普通作業員		人	5	20,580	102,900		
	電工		人	10	22,890	228,900		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	41,600	124,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	72,800	145,600		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		240,200		
	計					1,443,000		
	単価					1,443,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
プレート機械据付解体	ガードホル削孔用					1		246,400
運転手 (特殊)		人	3	24,045		72,135		
特殊作業員		人	3	23,835		71,505		
普通作業員		人	3	20,580		61,740		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			41,020		
計						246,400		
単価						246,400	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚泥運搬	汚泥吸排車 積載質量 8t	単位	台	数量	1	単価	74,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,045	24,045		
	軽油	1. 2号	L	96	105	10,080		
	汚泥吸排車	積載質量 8t	供用日	1	40,400	40,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					74,530		
	単価					74,530	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	5,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	汚泥	t	100	5,500	550,000		
計					550,000		
単価					5,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	1	単価	131,500
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	69,000	71,070		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375		
諸雑費(まるめ)		式	1		55		
計					131,500		
単価					131,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	126,400
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	67,000	69,010			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	57,350.5	57,350			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計						126,400		
単価						126,400	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.335m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	24,420
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック積工	昼間 制約無		m 2	100	12,360	1,236,000		
コンクリート積ブロック	J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満		m 2	100	4,590	459,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m 3	37.52	19,900	746,648		
諸雑費 (まるめ)			式	1		352		
計						2,442,000		
単価						24,420	円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.285m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	23,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	12,360	1,236,000			
コンクリート積ブロック	J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満	m 2	100	4,590	459,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	31.92	19,900	635,208			
諸雑費 (まるめ)		式	1		792			
計					2,331,000			
単価					23,310	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
人力施工による植生工	張芝工 300m2未満 無	m 2	1	2,025	2,025	
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m 2	1	2,025	2,025	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,025	
単価					2,025	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
雑草抑止マット設置 (独自)	600×600 t=20 雑草抑止シート一体型	単位	m2	数量	60	単価 10,300
土木一般世話役		人	1	24,360	24,360	
普通作業員		人	5	20,580	102,900	
雑草抑止マット(ク°ラストップ° SLタイプ°)	600×600×20mm 雑草抑止シート一体型	枚	170	2,250	382,500	
アソカーピン	Φ8 L=250mm	本	343	280	96,040	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,700	
計					618,500	
単価					10,300	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	100	単価	8,553
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	1,282.5	128,250		
防護柵	H=1100 スパン 3000	m	100	7,270	727,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					855,300		
単価					8,553	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 3,720
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,719.25	371,925	
防護柵《別途計上》	H=1100 階段部	箇所	100	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		75	
計					372,000	
単価					3,720	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 19,270
	横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,860.1	186,010	
	防護柵	H=1100 スパン 2000	m	100	17,400	1,740,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		990	
	計					1,927,000	
	単価					19,270	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	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 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	7,616
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	5,559	55,590			
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	1,150	18,975			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	2,650	1,590			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					76,160			
単価					7,616		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,654
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	5,559	55,590		
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5	2,360	38,940		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.756	2,650	2,003		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					96,540		
単価					9,654	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8,883
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	3,514	35,140		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	5	10,400	52,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.636	2,650	1,685		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					88,830		
単価					8,883	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	2,060
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	800	80,000			
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,260	126,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						206,000		
単価						2,060	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	18,640
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	6,676.35	66,763			
鉄筋コンクリート型水路	450 45×45×60(ソケット付)	個	16.5	7,250	119,625			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					186,400			
単価					18,640	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工	縦排水溝	単位	m ²	数量	10	単価	10,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	24,360	29,232		
	型わく工		人	1.6	26,250	42,000		
	普通作業員		人	1.2	20,580	24,696		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,672		
	計					101,600		
	単価					10,160	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	6,597
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	24,360	60,900			
特殊作業員		人	2.1	23,835	50,053			
普通作業員		人	5	20,580	102,900			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	19,900	240,790			
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	16.5	12,340	203,610			
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		1,447			
計					659,700			
単価					6,597		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m ²	数量	100	単価	169.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.21	24,360	5,115		
	普通作業員		人	0.56	20,580	11,524		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		331		
	計					16,970		
	単価					169.7	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 1種 JIS A 5372 450 56×7×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,310
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	800	80,000		
U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	100	1,510	151,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					231,000		
単価					2,310	円/枚	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,722
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	22,890	5,722		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,722		
単価					5,722	円／極	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地埋設標(材工共)	コンクリート製 国土交通省仕様	単位	本	数量	1	単価	4,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標（情報BOX用）	コンクリート製（材工共）	個	1	4,920	4,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,920		
単価					4,920	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 397.5
電工		人	0.5	22,890	11,445	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	283	28,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					39,750	
単価					397.5	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 366.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.6	22,890	36,624	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						36,630	
単価						366.3	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価 87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 16mm	m	1	87.72	87	
計						87	
単価						87	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7	22,890	160,230		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					160,300		
単価					1,603	円/m	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314		
附属品費 15%		式	1		47		
計					361		
単価					361	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 91.56
電工		人	0.4	22,890	9,156	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					9,156	
単価					91.56	円/m

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価 5,980
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980	
計					5,980	
単価					5,980	円/巻

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 4条	単位	m	数量	100	単価 228.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	22,890	22,890	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,890	
単価						228.9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 4条	単位	m	数量	100	単価 228.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	22,890	22,890	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,890	
単価						228.9	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価 29,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m ³	1	29,165	29,165	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						29,170	
単価						29,170	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価 49,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m ³	1	49,295	49,295	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						49,300	
単価						49,300	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(人力)		コンクリート殻(無筋)【大有建設(株)三重合材工場】	m ³	100	5,405		540,500	
計							540,500	
単価							5,405	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(人力)		コンクリート殻(鉄筋)【(株)大栄工業三谷工場】	m ³	100	7,500		750,000	
計							750,000	
単価							7,500	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	24,360	7,186			
とび工		人	0.295	28,560	8,425			
普通作業員		人	0.295	20,580	6,071			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	47,360	13,971			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		347			
計					36,000			
単価					360	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	25×1524×6096 無 97日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	9,439
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	25×1524×6096	枚	1	8,439	8,439		
整備費 (敷鉄板)	25×1524×6096	枚	1	1,000	1,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,439		
単価					9,439	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
仮囲い設置・撤去	設置・撤去 96日	単位	m	数量	10	単価 8,268
土木一般世話役		人	0.49	24,360	11,936	
普通作業員		人	2.449	20,580	50,400	
仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	96	147	14,112	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,232	
計					82,680	
単価					8,268	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 13,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	13,440	13,440	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13,440	
単価						13,440	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運	関東・中部・近畿 5.8km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(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	
積み込み, 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（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	カイトホール削孔	φ140 削孔深さL=6.5m						22	30,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	7	24,045	168,315			
	特殊作業員		人	7	23,835	166,845			
	普通作業員		人	7	20,580	144,060			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 65/75kVA	日	24	5,740	137,760			
	発電発動機燃料費	軽油 1.2号	L	469	105	49,245			
	諸雑費（まるめ）		式	1		75			
	計					666,300			
	単価					30,280		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	改良体造成	φ 2.8m 改良長L=4.5m	単位	本	数量	22	単価	38,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	9	24,045	216,405			
特殊作業員		人	9	23,835	214,515			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 100/125kVA	日	24	6,690	160,560			
発電発動機燃料費	軽油 1.2号	L	783	105	82,215			
コンプレッサ燃料費	軽油 1.2号	L	1,566	105	164,430			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					838,200			
単価					38,100		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プラント運転		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	9	24,045	216,405		
	特殊作業員		人	9	23,835	214,515		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 125 / 150 kVA	日	24	8,790	210,960		
	発電発動機燃料費	軽油 1.2号	L	1,026	105	107,730		
	超高圧大容量ポンプ 燃料費	軽油 1.2号	L	3,555	105	373,275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		115		
	計					1,123,000		
	単価					51,040	円 / 本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	足場整地・排泥液処理		単位	本	数量		単価
					22		16,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	18	20,580	370,440		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					370,500		
単価					16,840	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	造成材		単位	m3	数量		単価
					1		17,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材	粘性土高強度特殊固化用 パラ	t	0.62	28,000	17,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,360		
単価					17,360	円／m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	排泥ピット処理用	単位	日	数量	1	単価	59,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	1	24,045	24,045		
	軽油	1. 2号	L	108	105	11,340		
	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	1.3	18,400	23,920		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					59,310		
	単価					59,310	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

消耗材料費	ガトホル設置用	単位	式	数量	単価	金額	単価	199,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	199,300
消耗材料費	削孔用(粘性土)	m	110	1,811	199,210	199,210		
諸雑費（まるめ）		式	1		90	90		
計						199,300		
単価						199,300	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

消耗材料費	SUPERJET35噴射用	単位	式	数量	単価	金額	単価	5,603,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
消耗材料費	噴射用	m3	375	12,500	4,687,500			
消耗材料費	ﾌﾞﾚｼﾞｪｯﾄ噴射用	m3	183	5,000	915,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					5,603,000			
単価					5,603,000	円／式		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料	ガトール削孔用(運転日)	単位	式	数量	1	単価	155,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ホーリングマシン	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	日	7	17,100	119,700		
	ホーリングポンプ	圧力5Mpa 流量200L/分	日	7	2,160	15,120		
	サトポンプ	揚程25m 口径100mm	日	7	919	6,433		
	水中ポンプ	揚程30m 口径50mm	日	7	288	2,016		
	動力制御盤	CP-4	日	7	1,680	11,760		
	諸雑費(まるめ)		式	1		71		
	計					155,100		
	単価					155,100	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械損料	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
		ガトール削孔用(供用日)	単位	式	数量		1		570,000
	ボ-リンクマシ	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日		24	19,800	475,200		
	ボ-リンクポン	圧力5Mpa 流量200L/分	供用日		24	1,630	39,120		
	サトポン	揚程25m 口径100mm	供用日		24	498	11,952		
	水中ポン	揚程30m 口径50mm	供用日		24	166	3,984		
	動力制御盤	CP-4	供用日		24	1,310	31,440		
	水槽（一般工所用） [鋼板製簡易水槽]	5 m 3	供用日		24	342	8,208		
	諸雑費（まるめ）		式		1		96		
	計						570,000		
	単価						570,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料	φ 2.8m用SUPERJET35造成帯(運転日)	単位	式	数量	1	単価	1,277,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SUPERJET35施工機	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	日	9	17,100	153,900		
	SUPERJET35 整流装置付モーター	超硬合金製, φ 110mm	日	9	75,000	675,000		
	SUPERJET35 スイペール	耐圧80Mpa, φ 90mm	日	9	16,900	152,100		
	SUPERJET35 ロット	φ 90mm, 3m/本, 12本組	日	9	21,800	196,200		
	エアコンプレッサー	圧力0.7~1.0Mpa 風力18~19Nm3/分	日	9	4,440	39,960		
	高圧洗浄機	圧力4.9Mpa 吐出量30.1L/分	日	9	517	4,653		
	排水ポンプ	揚程20m 口径80mm	日	9	724	6,516		
	強力横型サドポンプ	揚程50m 口径100mm	日	9	3,700	33,300		
	動力制御盤	CP-3	日	9	1,610	14,490		
	諸雑費（まるめ）		式	1		881		
	計					1,277,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械損料	φ 2.8m用SUPERJET35造成帯(運転日)	単位	式	数量	単価	金額	単価	1, 277, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					1, 277, 000	円/式		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料	φ 2. 8m用SUPERJET35造成帯(供用日)	単位	式	数量	1	単価	1, 578, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SUPERJET35施工機	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	24	19, 800	475, 200		
	SUPERJET35 整流装置付モニター	超硬合金製, φ 110mm	供用日	24	24, 400	585, 600		
	SUPERJET35 スイペール	耐圧80Mpa, φ 90mm	供用日	24	5, 500	132, 000		
	SUPERJET35 ロット	φ 90mm, 3m/本, 12本組	供用日	24	7, 070	169, 680		
	エアコンプレッサ	圧力0. 7~1. 0Mpa 風力18~19Nm3/分	供用日	24	5, 290	126, 960		
	高圧洗浄機	圧力4. 9Mpa 吐出量30. 1L/分	供用日	24	297	7, 128		
	排水ポンプ	揚程20m 口径80mm	供用日	24	392	9, 408		
	強力横型サドポンプ	揚程50m 口径100mm	供用日	24	1, 730	41, 520		
	動力制御盤	CP-3	供用日	24	1, 260	30, 240		
	諸雑費（まるめ）		式	1		264		
	計					1, 578, 000		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械損料	φ 2. 8m用SUPERJET35造成帯(供用日)	単位	式	数量	単価	金額	単価	1, 578, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						1, 578, 000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料	プラント(運転日)	単位	式	数量	1	単価	977,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超高压大容量ポンプ(エンジン)	圧力35Mpa 流量400L/分 SG-400クラス	日	9	83,700	753,300		
	セメントスラリープラント	配合能力400L/分, NMA1000クラス	日	9	11,000	99,000		
	フィルタ式集塵機	60m3/分	日	9	1,070	9,630		
	固化材サイロ	容量30t	日	9	5,470	49,230		
	超高压ポンプ 補助加圧ポンプ	揚程20m 口径80mm	日	9	724	6,516		
	高揚程水中ポンプ	揚程20m 口径100mm	日	9	575	5,175		
	高压洗浄機	圧力4.9Mpa 吐出量30.1L/分	日	9	517	4,653		
	SUPERJET35 記録装置	流量他, MGR-2000Aクラス	日	9	4,500	40,500		
	配合給水用ポンプ	揚程20m 口径80mm	日	9	368	3,312		
	排水ポンプ	揚程20m 口径80mm	日	9	724	6,516		
	諸雑費(まるめ)		式	1		68		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械損料	プラント(運転日)	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
計						977,900		
単価						977,900	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料	プラント(供用日)	単位	式	数量	1	単価	1,829,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超高压大容量ポンプ(エンジン)	圧力35Mpa 流量400L/分 SG-400クラス	供用日	24	50,400	1,209,600		
	セメントスラリープラント	配合能力400L/分, NMA1000クラス	供用日	24	13,000	312,000		
	フィルタ式集塵機	60m3/分	供用日	24	1,070	25,680		
	固化材サイロ	容量30t	供用日	24	3,300	79,200		
	超高压ポンプ 補助加圧ポンプ	揚程20m 口径80mm	供用日	24	392	9,408		
	高揚程水中ポンプ	揚程20m 口径100mm	供用日	24	332	7,968		
	貯水タンク	容量30m3	供用日	48	1,230	59,040		
	高压洗浄機	圧力4.9Mpa 吐出量30.1L/分	供用日	24	297	7,128		
	SUPERJET35 記録装置	流量他, MGR-2000Aクラス	供用日	24	4,340	104,160		
	配合給水用ポンプ	揚程20m 口径80mm	供用日	24	212	5,088		
	排水ポンプ	揚程20m 口径80mm	供用日	24	392	9,408		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械損料	プラント(供用日)	単 位	式	数 量	1	単 価
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費（まるめ）		式	1		320	
計					1,829,000	
単 価					1,829,000	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						1	12,340
運転手（特殊）		人	0.16	24,045		3,847		
軽油	1.2号	L	18	105		1,890		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,600		6,600		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						12,340		
単価						12,340	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	47,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,045	24,045		
軽油	1. 2号	L	112	105	11,760		
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	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					47,360		
単価					47,360	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	発電発動機燃料費	軽油 1.2号	単位	L	数量	1	単価 105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L	1	105	105	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						105	
単価						105	円/L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	発電発動機燃料費	軽油 1.2号	単位	L	数量	1	単価 105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L	1	105	105	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						105	
単価						105	円/L

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
	コンプレッサ燃料費	軽油 1.2号	単位	L	数量	1	単価	105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	1	105	105		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						105		
単価						105	円/L	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
	発電発動機燃料費	軽油 1.2号	単位	L	数量	1	単価	105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	1	105	105		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						105		
単価						105	円/L	

参考資料 (3)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

超高压大容量ポンプ 燃料費		軽油 1.2号	単位	L	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1	105	105			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					105			
単価					105	円/L		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	消耗材料費	削孔用(粘性土)	単位	m	数量	1	単価	1,811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メタルクラン		個	0.07	8,700	609		
	スタビライザー		個	0.01	5,200	52		
	ケーシングパイプ	φ140	m	0.07	15,200	1,064		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		86		
	計					1,811		
	単価					1,811	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	消耗材料費	噴射用	単位	m3	数量	単価	金額	単価	12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
耐圧エアホース(消耗費)	φ 38mm L=80m 耐圧3MPa	式	1				108		
エアノズル(消耗費)	硬質合金製2ヶ/組	組	1		3,500		3,500		
パッキン・Oリング類(消耗費)	超高压ホップ・配合プラント他	式	1				1,245		
パルプ・シール・フランジ類(消耗費)	超高压大容量ホップ	式	1				3,900		
サクシヨンホース(消耗費)	φ 80mm L=40m 配合プラント	式	1				9		
超高压ジェット用ノズル(消耗費)	全超硬合金製2ヶ/組	組	1		1,600		1,600		
超高压大流量ホース(消耗費)	φ 38mm L=80m 耐圧35MPa	式	1				2,016		
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1				123		
計							12,501		
単価							12,500	円/m3	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	消耗材料費	プレジエツト噴射用	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
耐圧エアホース(消耗費)	φ 38mm L=80m 耐圧3MPa	式	1				108		
エアノズル(消耗費)	硬質合金製2ヶ/組	組	1		3,500		3,500		
ハッキン・Oリング類(消耗費)	超高压ホップ・配合プラント他	式	1				1,245		
ハルプ・シール・フランジヤ類(消耗費)	超高压大容量ホップ	式	1				3,900		
サクシヨホース(消耗費)	φ 80mm L=40m 配合プラント	式	1				9		
超高压シエツト用ノズル(消耗費)	全超硬合金製2ヶ/組	組	1		1,600		1,600		
超高压大流量ホース(消耗費)	φ 38mm L=80m 耐圧35MPa	式	1				2,016		
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1				123		
計							12,501		
単価							5,000	円/m3	