

令和2年9月11日

野原西地区樋門築造工事 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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	野原西地区樋門築造工事
工事地名	奈良県五條市野原西地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 6月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 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	6521030002	1 4) 単価適用年月	2020年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	329日間 自 令和 2年 9月 5日 (当初) 至 令和 3年 7月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	五條市（旧西吉野村、旧大塔村除く）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	紀の川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6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	野原西地区樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
樋門・樋管		式	1		118,838,949				
河川土工		式	1		70,562,130				
盛土工		式	1		379,612				
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	30	5,330	159,900			単-1号	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	320	686.6	219,712			単-2号	
盛土工 (ICT)		式	1		5,320,400				
路体(築堤)盛土 (ICT)	施工幅員4.0m以上 障害無し	m3	23,500	226.4	5,320,400			単-3号	
盛土工 (2種混合土)		式	1		64,220,198				
土砂混合	2種混合	m3	26,700	973.7	25,997,790			単-4号	
粒径処理	バックホフによる分別作業 φ150mmを超える	m3	26,700	907.4	24,227,580			単-5号	
積込(ルース)	混合土 土量50,000m3 未満	m3	26,700	189	5,046,300			単-6号	
土砂等運搬	混合土 場内小運搬L=0.3km以下	m3	26,720	334.9	8,948,528			単-7号	

設計内訳書

工事名	野原西地区樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
法面整形工(ICT)		式	1		641,920					
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,280	501.5	641,920					単-8号
地盤改良工		式	1		3,673,560					
路床安定処理工		式	1		3,673,560					
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量34t/100m2	m2	660	5,566	3,673,560					単-9号
樋門・樋管本体工		式	1		24,219,314					
作業土工		式	1		562,330					
床掘り	土砂	m3	600	268.8	161,280					単-10号
埋戻し	土砂	m3	440	889.6	391,424					単-11号
基面整正		m2	24	401.1	9,626					単-12号
矢板工		式	1		6,546,498					
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 3.28m	枚	14	70,270	983,780					単-13号

設計内訳書

工事名	野原西地区樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 3.18m	枚	10	70,270	702,700					単-14号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 2.98m	枚	8	36,570	292,560					単-15号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 2.88m	枚	7	36,570	255,990					単-16号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 2.88m	枚	8	42,830	342,640					単-17号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3.0m 鋼矢板打込長 2.28m	枚	14	38,430	538,020					単-18号
可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板平均長さ 7.5m 矢板打込長 3.28m	枚	2	823,200	1,646,400					単-19号
可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板平均長さ 7.5m 矢板打込長 3.18m	枚	2	822,200	1,644,400					単-20号
鉄筋	SD345 D16 L=600	本	74	1,892	140,008					単-21号
函渠工		式	1		14,567,684					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	164	2,687	440,668					単-22号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	248	21,730	5,389,040					単-23号
二次コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	35,610	71,220					単-24号

設計内訳書

工事名	野原西地区樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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	SD345 D13	t	7.39	118,000	872,020			単-25号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.83	115,900	907,497			単-26号	
目地板	コゝム発泡体 t=20	m2	28	3,328	93,184			単-27号	
止水板	CF200×5	m	31	2,225	68,975			単-28号	
型枠	一般型枠	m2	710	6,939	4,926,690			単-29号	
足場	安全ネット必要	掛m2	290	4,097	1,188,130			単-30号	
支保	パイプサポート f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m3	140	4,359	610,260			単-31号	
川表翼壁工		式	1		1,132,748				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	32	2,703	86,496			単-32号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	27	21,730	586,710			単-33号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.34	118,000	158,120			単-34号	
目地板	コゝム発泡体 t=20	m2	3	3,328	9,984			単-35号	

設計内訳書

工事名	野原西地区樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	42	6,939	291,438					単-36号
川裏翼壁工		式	1		1,410,054					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	29	3,129	90,741					単-37号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	23	21,730	499,790					単-38号
鉄筋	SD345 D13	t	1.04	118,000	122,720					単-39号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.26	115,900	30,134					単-40号
目地板	コゑム発泡体 t=20	m2	3	3,328	9,984					単-41号
止水板	CF200×5	m	6	2,225	13,350					単-42号
型枠	一般型枠	m2	75	6,939	520,425					単-43号
足場	安全ネット必要	掛m2	30	4,097	122,910					単-44号
法覆護岸工		式	1		10,797,557					
作業土工		式	1		90,025					

設計内訳書

工事名	野原西地区樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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	
床掘り	土砂	m3	40	268.8	10,752			単-45号	
埋戻し	土砂	m3	40	1,681	67,240			単-46号	
基面整正		m2	30	401.1	12,033			単-47号	
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1		7,800,052				
コンクリートブロック基礎(A)	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 70cm	m	18	21,570	388,260			単-48号	
コンクリートブロック基礎(B)	18-8-40(高炉) 底幅 45cm 高さ 30cm	m	4	8,363	33,452			単-49号	
連節ブロック張	連節ブロック張 t=25cm 大型	m2	654	10,470	6,847,380			単-50号	
肩止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	53,880	107,760			単-51号	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	105,800	423,200			単-52号	
植生工		式	1		2,907,480				
張芝 (シボキスタイル併用型)	法面部対応流速5m/s以下 野芝	m2	260	7,653	1,989,780			単-53号	
筋芝	筋芝工 500m2以上	m2	690	1,330	917,700			単-54号	

設計内訳書

工事名	野原西地区樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
水路工		式	1		1,042,856					
油圧配管保護トラフ		式	1		151,156					
油圧配管保護トラフ	U-240	m	20	5,921	118,420					単-55号
蓋	U-240用 1種	枚	33	992	32,736					単-56号
集水柵工		式	1		891,700					
現場打ち集水柵(樋管接続柵)	1700×1700×2300 24-12-25(高炉)	箇所	1	776,300	776,300					単-57号
蓋	1700×1700用 4枚掛歩道用 ホルト固定	組	1	115,400	115,400					単-58号
階段工		式	1		3,122,612					
階段工		式	1		3,122,612					
川表階段基礎	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 70cm	m	2	21,570	43,140					単-59号
川表階段	18-8-40(高炉)	箇所	1	1,728,000	1,728,000					単-60号
川裏階段	18-8-40(高炉)	箇所	1	736,700	736,700					単-61号

設計内訳書

工事名	野原西地区樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
川裏階段保護基礎	18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm	m	4	6,417	25,668			単-62号	
川裏階段保護	平ブロック張り 控120mm	m2	32	7,197	230,304			単-63号	
川裏階段保護小口止	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ42cm	m3	3	119,600	358,800			単-64号	
仮設工		式	1		5,420,920				
仮水路工		式	1		3,912,700				
仮排水路	高密度ポリエチレン管 φ900	m	110	35,570	3,912,700			単-65号	
交通管理工		式	1		1,508,220				
交通誘導警備員		人日	126	11,970	1,508,220			単-66号	
直接工事費		式	1		118,838,949				
共通仮設費		式	1		18,111,494				
共通仮設費		式	1		6,346,494				
運搬費		式	1		3,242,000				

設計内訳書

工事名	野原西地区樋門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,621,000	3,242,000			単-67号	
準備費		式	1		551,000				
表面はぎ土処理		m3	1,250	440.8	551,000			単-68号	
技術管理費		式	1		1,425,494				
土壌試験費		回	1	206,300	206,300			単-69号	
溶出試験費	溶出試験-六価クロム	回	1	7,300	7,300			単-70号	
保守管理(ICT)		式	1		65,894			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,128,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		11,765,000				
純工事費		式	1		136,950,443				
現場管理費		式	1		39,380,000				

設計内訳書

工事名	野原西地区樋門築造工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		176,330,443					
一般管理費等		式	1		25,129,557					
工事価格		式	1		201,460,000					
消費税相当額		式	1		20,146,000					
工事費計		式	1		221,606,000					

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
路体(築堤)盛土(ICT))保守点検	10,000m3以上 無し 23500m3	式	1		59,325			
法面整形(ICT)保守点 検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1280m2	式	1		6,569			
合 計					65,894			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費 (ICT)	ブルドーザ	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,330
	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	5,330	5,330		
	計					5,330		
	単価					5,330	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	686.6
	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	686.6	686.6		
	計					686.6		
	単価					686.6	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上 障害無し	単位	m3	数量	1	単価
							226.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土(ICT)		10,000m3以上 無し	m3	1	226.4	226.4	
計						226.4	
単価						226.4	円/m3

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	土砂混合	2種混合	単位	m3	数量	1	単価
							973.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂混合		2種混合	m3	1	973.7	973.7	
計						973.7	
単価						973.7	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	粒径処理	バックホーによる分別作業φ150mmを超える	単位	m3	数量	1	単価	907.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粒径処理		バックホー山積0.8m3 スケルトンバケット φ150mmを超える	m3	1	907.4	907.4		
計						907.4		
単価						907.4	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	積込(ルーズ)	混合土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	189
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	189	189		
計						189		
単価						189	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	混合土 場内小運搬L=0.3km以下	単位	m3	数量	1	単価	334.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	334.9	334.9		
	計					334.9		
	単価					334.9	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	501.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	501.5	501.5		
	計					501.5		
	単価					501.5	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 34t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	5,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 34t/100m2	m2	1	5,566	5,566		
計						5,566		
単価						5,566	円/m2	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	268.8
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	m3	1	268.8	268.8		
計						268.8		
単価						268.8	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	889.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1	889.6	889.6			
	計					889.6			
	単価					889.6	円/m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	401.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m2	1	401.1	401.1			
	計					401.1			
	単価					401.1	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 3.28m	単位	枚	数量	1	単価	70,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	64,400	64,400		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	5,866	5,866		
計						70,266		
単価						70,270	円/枚	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 3.18m	単位	枚	数量	1	単価	70,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	64,400	64,400		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	5,866	5,866		
計						70,266		
単価						70,270	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 2.98m	単位	枚	数量	1	単価	36,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	30,700	30,700		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	5,866	5,866		
計						36,566		
単価						36,570	円/枚	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 2.88m	単位	枚	数量	1	単価	36,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	30,700	30,700		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	5,866	5,866		
計						36,566		
単価						36,570	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 2.88m	単位	枚	数量	1	単価 42,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	30,700	30,700	
W J 併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	12,130	12,130	
計						42,830	
単価						42,830	円/枚

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3.0m 鋼矢板打込長 2.28m	単位	枚	数量	1	単価 38,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	26,300	26,300	
W J 併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	12,130	12,130	
計						38,430	
単価						38,430	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板平均長さ 7.5m 矢板打込長 3.28m	単位	枚	数量	1	単価	823,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	789,000	789,000			
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	5,866	5,866			
ガス切断	可とう鋼矢板IIw型	箇所	1	3,329	3,329			
ガス切断	可とう鋼矢板IIw型仮設補強材	箇所	3	6,357	19,071			
ガス切断	可とう鋼矢板IIw型保護板固定金具	箇所	1	6,357	6,357			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.04	13,000	-520			
計						823,103		
単価						823,200	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板平均長さ 7.5m 矢板打込長 3.18m	単位	枚	数量	1	単価	822,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	788,000	788,000			
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	5,866	5,866			
ガス切断	可とう鋼矢板IIw型	箇所	1	3,329	3,329			
ガス切断	可とう鋼矢板IIw型仮設補強材	箇所	3	6,357	19,071			
ガス切断	可とう鋼矢板IIw型保護板固定金具	箇所	1	6,357	6,357			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.04	13,000	-520			
計						822,103		
単価						822,200	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	鉄筋	SD345 D16 L=600	単位	本	数量		単価
					100		1,892
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.09	115,900	10,431	
ﾌﾙﾌﾞ溶接		D16	m	20	8,934	178,680	
計						189,111	
単価						1,892	円/本

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		単価
					164		2,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	16	23,810	380,960	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	14	4,264	59,696	
計						440,656	
単価						2,687	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉)一般養生 延長無し	m3	1	21,730	21,730		
計						21,730		
単価						21,730	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	二次コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	2	単価	35,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉)一般養生 延長無し	m3	2	21,730	43,460		
型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕			m2	4	6,939	27,756		
計						71,216		
単価						35,610	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			118,000
	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	118,000	118,000			
	計					118,000			
	単価					118,000		円/t	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			115,900
	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	115,900	115,900			
	計					115,900			
	単価					115,900		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	目地板	コ ^レ ム発泡体 t=20	単位	m ²	数量	1	単価	3,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		コ ^レ ム発泡体 t=20	m ²	1	3,328	3,328		
計						3,328		
単価						3,328	円/m ²	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF 200*5	m	1	2,225	2,225		
計						2,225		
単価						2,225	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	6,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			m 2	1	6,939	6,939		
計						6,939		
単価						6,939	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,097	4,097		
計						4,097		
単価						4,097	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	支保	パイプサポート f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量		1	単価	4,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	1	4,359	4,359			
計						4,359			
単価						4,359	円/空m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		32	単価	2,703
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	3	25,980	77,940			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	2	4,264	8,528			
計						86,468			
単価						2,703	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	21,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	21,730	21,730			
計						21,730			
単価						21,730	円/m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	118,000
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	118,000	118,000			
計						118,000			
単価						118,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	目地板	コ ^o ム発泡体 t=20	単位	m2	数量		1	単価	3,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		コ ^o ム発泡体 t=20	m 2	1	3,328	3,328			
計						3,328			
単価						3,328	円/m2		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	6,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			m 2	1	6,939	6,939			
計						6,939			
単価						6,939	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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	金額	単価	3,129
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	25,980	77,940			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	4,264	12,792			
計						90,732			
単価						3,129		円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	21,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	21,730	21,730			
計						21,730			
単価						21,730		円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	118,000
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	118,000	118,000			
計						118,000			
単価						118,000	円/t		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	115,900
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	115,900	115,900			
計						115,900			
単価						115,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	目地板	ゴム発泡体 t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		ゴム発泡体 t=20	m 2	1	3,328	3,328		
計						3,328		
単価						3,328	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF 200*5	m	1	2,225	2,225		
計						2,225		
単価						2,225	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	6,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			m 2	1	6,939	6,939			
計						6,939			
単価						6,939	円/m2		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,097	4,097			
計						4,097			
単価						4,097	円/掛m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	268.8
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	268.8	268.8		
計						268.8		
単価						268.8	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,681	1,681		
計						1,681		
単価						1,681	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	基面整正	単位	m2	数量	単価	金額	単価	401.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	401.1	401.1		
	計					401.1		
	単価					401.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	コンクリートブロック基礎 (A)	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 70cm	単位	m	数量	10	単価	21,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	7	1,211	8,477		
コンクリート		小型構造物 バックホリ(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	3.1	31,630	98,053		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	14.47	7,540	109,103.8		
計						215,633.8		
単価						21,570	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	コンクリートブロック基礎 (B)	18-8-40(高炉) 底幅 45cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	8,363
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	m3	1.13	31,630	35,741.9		
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	6.35	7,540	47,879		
計						83,620.9		
単価						8,363	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	連節ブロック張	連節ブロック張 t=25cm 大型	単位	m2	数量	1	単価	10,470
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	10,470	10,470		
計						10,470		
単価						10,470	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	肩止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			53,880
	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	53,880	53,880			
	計					53,880			
	単価					53,880	円/m3		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						4			105,800
	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	4	34,080	136,320			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m2	38	7,540	286,520			
	計					422,840			
	単価					105,800	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	張芝 (ｼﾞｵテキスタイル併用型)	法面部対応流速5m/s以下 野芝	単位	m2	数量	260	単価	7,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	張芝(ｼﾞｵテキスタイル併用型)ｼｰﾄ張付	法面部 対応流速5m/s以下	m2	260	6,660	1,731,600		
	ﾈｯﾄ張付	天端部 L=3000mm	m2	30	1,794	53,820		
	ﾈｯﾄ張付	堤脚部 L=3000mm	m2	30	1,425	42,750		
	ﾈｯﾄ張付	端止部 L=2000mm	m	51	3,167	161,517		
	計					1,989,687		
	単価					7,653	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	筋芝	筋芝工 500m2以上	単位	m2	数量		1	単価	1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力施工による植生工		筋芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,330	1,330			
計						1,330			
単価						1,330	円/m2		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	油圧配管保護トラフ	U-240	単位	m	数量		1	単価	5,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 縦排水部 無し	m	1	5,921	5,921			
計						5,921			
単価						5,921	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	蓋	U-240用 1種	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 240 33×4.5×60 無し 無し	枚	1	992	992			992
計								992
単価								992 円/枚

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	現場打ち集水桝(樋管接続桝)	1700×1700×2300 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	776,300
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³		0.7	31,010		21,707
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²		1	4,264		4,264
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		8	31,550		252,400
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²		33	8,364		276,012
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.28	118,000		33,040
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t		0.23	115,900		26,657
目地板		ゴム発泡体t=20	m ²		3	3,328		9,984
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²		32	4,097		131,104
足かけ金物		φ19 W=300 全樹脂巻き	個		6	2,110		12,660
受桁		H-100×100×6×8 L=1690	本		1	2,280		2,280
受桁取付材		L-100×100×7	個		2	159		318

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	現場打ち集水桝(樋管接続桝)	1700×1700×2300 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	776,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		M12×100 SUS304 W, SW共	組	4	1,110	4,440		
ボルト・ナット		M12×50 SUS304 W, SW共	組	4	343	1,372		
	計					776,238		
	単価					776,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	蓋	1700×1700用 4枚掛 歩道用 ホル固定	単位	組	数量	1	単価	115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	4	327	1,308		
グレーチング 蓋		1700×1700用 4枚掛 歩道用 ホル固定	組	1	114,000	114,000		
計						115,308		
単価						115,400	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	川表階段基礎	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 70cm	単位	m	数量	10	単価	21,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	7	1,211	8,477		
コンクリート		小型構造物 バックホリ(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	3.1	31,630	98,053		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	14.47	7,540	109,103.8		
計						215,633.8		
単価						21,570	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	川表階段	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	1,728,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	14	6,844	95,816		
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	31	34,080	1,056,480		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	76	7,540	573,040		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	1	1,894	1,894		
計						1,727,230		
単価						1,728,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	川裏階段	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	736,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	11	6,844	75,284			
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	11	34,080	374,880			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	38	7,540	286,520			
計					736,684			
単価					736,700	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	川裏階段保護基礎	18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm	単位	m	数量	10	単価	6,417
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	0.93	69,000	64,170		
計						64,170		
単価						6,417	円/m	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	川裏階段保護	平ブロック張り 控120mm	単位	m ²	数量	1	単価	7,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 不要 無し 無し	m ²	1	7,197	7,197		
計						7,197		
単価						7,197	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	川裏階段保護小口止	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ42cm	単位	m3	数量		単価	119,600
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 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	34,080	102,240		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	34	7,540	256,360		
計						358,600		
単価						119,600	円/m3	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	仮排水路	高密度ポリエチレン管 φ900	単位	m	数量		単価	35,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管設置(地上露出配管)		高密度ポリエチレン管 900mm シングル構造	m	1	34,930	34,930		
暗渠排水管撤去(地上露出配管)		高密度ポリエチレン管 900mm シングル構造	m	1	634.4	634.4		
計						35,564.4		
単価						35,570	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	11,970
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	11,970	11,970		
	計					11,970		
	単価					11,970	円/人日	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,621,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	891,700	891,700		
	重建設機械分解組立輸送費	分解組立+輸送(往復) 万能土質改良システム	回	1	2,350,000	2,350,000		
	計					3,241,700		
	単価					1,621,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	表面はぎ土処理		単位	m3	数量		1	単価	440.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m3	1	334.9	334.9			
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	105.9	105.9			
計						440.8			
単価						440.8	円/m3		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	土壌試験費		単位	回	数量		1	単価	206,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土壌試験費		土壌汚染対策法に基づく試験 溶出試験28項目	回	1	206,300	206,300			
計						206,300			
単価						206,300	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	溶出試験費	溶出試験-六価ノム	単位	回	数量	1	単価	7,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溶出試験費	溶出試験-六価ノム	回	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
	単価					7,300	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土砂混合	2種混合	単位	m3	数量	100	単価	973.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977		
	特殊作業員		人	0.2	22,785	4,557		
	普通作業員		人	0.41	20,055	8,222		
	万能土質改良システム 運転	2種混合 4軸直列混合方式	日	0.2	303,900	60,780		
	バックホウ(クローラ) 運転 [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.2	62,320	12,464		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		6,370		
	計					97,370		
	単価					973.7	円/m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

粒径処理	バックホウ山積0.8m3 スケルトンバケット φ150mmを超える	単位	m3	数量	100	単価	907.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	日	1.25	63,590	79,487		
バックホウアタッチメント賃料	スケルトンバケット 山積0.8m3級用	日	1.25	9,000	11,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					90,740		
単価					907.4	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板	SYW295 II w型 L=7.5m	枚	1	64,400	64,400	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					64,400	
	単価					64,400	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下						10	5,866
土木一般世話役		人	0.217	24,885		5,400		
とび工		人	0.435	25,410		11,053		
普通作業員		人	0.217	20,055		4,351		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	日	0.217	131,300		28,492		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1			9,364		
計						58,660		
単価						5,866	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	単価	金額	単価	30,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SYW295 II w型 L=3.5m	枚	1	30,700	30,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,700			
単価					30,700		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	W J 併用パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下 50 ≦ Nmax < 100	単位	枚	数量	10	単価	12,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	24,885	6,718			
とび工		人	0.541	25,410	13,746			
普通作業員		人	0.27	20,055	5,414			
溶接工		人	0.27	26,985	7,285			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	日	0.27	131,300	35,451			
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.541	63,190	34,185			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		18,501			
計					121,300			
単価					12,130	円/枚		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	26,300	
鋼矢板	SYW295 II w型 L=3.0m	枚	1	26,300	26,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,300		
単価					26,300	円/枚	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	789,000	
可とう鋼矢板	II w型 L=7.5m	枚	1	789,000	789,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					789,000		
単価					789,000	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ガス切断	可とう鋼矢板IIw型	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.07	26,985	1,888			
普通作業員		人	0.07	20,055	1,403			
酸素	ポンベ	m ³	0.05	267	13			
アセチレン	ポンベ	k g	0.02	1,270	25			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,329			
単価					3,329	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ガス切断	可とう鋼矢板IIw型仮設補強材	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	6,357
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.17	26,985	4,587			
普通作業員		人	0.06	20,055	1,203			
酸素	ポンベ	m ³	0.7	267	186			
アセチレン	ポンベ	kg	0.3	1,270	381			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,357			
単価					6,357	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	可とう鋼矢板IIw型保護板固定金具	単位	箇所	数量	1	単価	6,357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	0.17	26,985	4,587		
	普通作業員		人	0.06	20,055	1,203		
	酸素	ボンベ	m ³	0.7	267	186		
	アセチレン	ボンベ	k g	0.3	1,270	381		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,357		
	単価					6,357	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	788,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう鋼矢板	IIw型 L=7.5m	枚	1	788,000	788,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					788,000		
単価					788,000	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	115,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	62,000	63,860		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,000	52,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					115,900		
単価					115,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.6	24,885	14,931	
溶接工		人	2.6	26,985	70,161	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,248	
計					89,340	
単価					8,934	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	118,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	64,000	65,920			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,000	52,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					118,000			
単価					118,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	4,097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839		
	とび工		人	7.7	25,410	195,657		
	普通作業員		人	1.2	20,055	24,066		
	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		96,898		
	計					409,700		
	単価					4,097	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	概要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量		100		4,359
土木一般世話役		人	2.9	24,885		72,166		
型わく工		人	5.3	25,620		135,786		
とび工		人	2.5	25,410		63,525		
普通作業員		人	5.7	20,055		114,313		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			50,110		
計						435,900		
単価						4,359	円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
張芝(ｼﾞｵﾌﾟﾛｷﾞｽﾀｲﾙ併用型)ｼｰﾄ張付	法面部 対応流速5m/s以下	単位	m2	数量	100	単価 6,660
土木一般世話役		人	0.42	24,885	10,451	
造園工		人	1.28	22,995	29,433	
普通作業員		人	3.41	20,055	68,387	
張芝(ｼﾞｵﾌﾟﾛｷﾞｽﾀｲﾙ併用型)ｼｰﾄ	野芝付き	m ²	108	4,410	476,280	
ネットビーン(接続ビーン)		個	412	41.6	17,139	
ﾌﾗ杭	L=230mm	本	182	67	12,194	
ｱﾝｶｰﾋﾞﾝ	φ9 L=200mm	本	131	32	4,192	
目土(芝目土)	購入土 山土 ほぐし土	m ³	1	4,700	4,700	
諸雑費(率+まるめ) 40%		式	1		43,224	
計					666,000	
単価					6,660	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
ネット張付	天端部 L=3000mm	単位	m2	数量	100	単価 1,794
普通作業員		人	1.74	20,055	34,895	
ネット	強度40KN/m以上	m ²	105	1,070	112,350	
アソカピン	φ16 L=400mm	本	135	143	19,305	
ネットピン(接続ピン)		個	268	41.6	11,148	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,702	
計					179,400	
単価					1,794	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
ネット張付	堤脚部 L=3000mm	単位	m2	数量	100	単価 1,425
普通作業員		人	0.8	20,055	16,044	
ネット	強度40kN/m以上	m ²	105	1,070	112,350	
アソカピン	φ9 L=200mm	本	69	32	2,208	
ネットピン(接続ピン)		個	268	41.6	11,148	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		750	
計					142,500	
単価					1,425	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
ネット張付	端止部 L=2000mm	単位	m	数量	10	単価 3,167
普通作業員		人	0.27	20,055	5,414	
ネット	強度40kN/m以上	m ²	21	1,070	22,470	
ブー杭	L=230mm	本	42	67	2,814	
アソカーピン	φ9 L=200mm	本	22	32	704	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		268	
計					31,670	
単価					3,167	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	筋芝工 500m2以上(標準) 無	m ²	1	1,330	1,330	1,330
法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	1	1,330	1,330	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,330	
単価					1,330	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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 240 240×240×600 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	5,921
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,460.51	44,605			
鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	16.5	885	14,602			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					59,210			
単価					5,921		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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 240 33×4.5×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	992
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	327	32,700		
U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	100	665	66,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					99,200		
単価					992	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
受桁	H-100×100×6×8 L=1690	単位	本	数量	1	単価	2,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 100×100	t	0.03	76,000	2,280		
計					2,280		
単価					2,280	円/本	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
受桁取付材	L-100×100×7	単位	個	数量	1	単価	159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 7×100×100	t	0.002	79,500	159		
計					159		
単価					159	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	327
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	327	32,700			
側溝蓋	[別途計上]	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					32,700			
単価					327	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	暗渠排水管設置（地上露出配管）	高密度ポリエチレン管 900mm シングル構造	単位	m	数量	100	単価	34,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	24,885	37,327			
普通作業員		人	3.5	20,055	70,192			
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ900 シングル構造	m	101	30,300	3,060,300			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊	日	2.7	7,170	19,359			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		305,822			
計					3,493,000			
単価					34,930	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
暗渠排水管撤去（地上露出配管）	高密度ポリエチレン管 900mm シングル構造	m			100	634.4
土木一般世話役		人	0.75	24,885	18,663	
普通作業員		人	1.75	20,055	35,096	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊	日	1.35	7,170	9,679	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					63,440	
単価					634.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,970	11,970		11,970
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					11,970		
単価					11,970	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	5.5	22,785		125,317	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600		62,400	
運搬費等率 375%		式	1			703,938	
諸雑費 (まるめ)		式	1			45	
計						891,700	
単価						891,700	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送費	分解組立+輸送（往復）万能土質改良システム	単位	回	数量		1		2,350,000
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
万能土質改良システム組立	2種混合 キャリブレーション含む	回	1	1,379,000		1,379,000		
万能土質改良システム分解	2種混合	回	1	262,900		262,900		
万能土質改良システム輸送	2種混合	回	1	708,700		708,700		
計						2,350,600		
単価						2,350,000	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 23500m3	単位	式	数量	1	単価 59,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.384	24,885	59,325	
計						59,325	
単価						59,325	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1280m2	単位	式	数量	1	単価 6,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.264	24,885	6,569	
計						6,569	
単価						6,569	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	単価	598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	バックホウ	式	1		598,000			
計					598,000			
単価					598,000		円/式	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000			
計					548,000			
単価					548,000		円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム 運転	2種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	303,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機 損料	本体 2種混合 4軸直列混合方式	供用日	1.43	107,000	153,010			
土砂ホッパ(A)(B) 損料	万能土質改良機用 容量2.0m3	供用日	2.86	9,480	27,112			
計量コンベア(A)(B) 損料	万能土質改良機用 機長10m ヘルト幅750mm	供用日	2.86	17,900	51,194			
投入コンベア損料	万能土質改良機用 機長7.3m ヘルト幅750mm	供用日	1.43	8,140	11,640			
排出コンベア損料	万能土質改良機用 機長10m ヘルト幅750mm	供用日	1.43	8,920	12,755			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m3/min 1.43日 50L・kwh/日	日	1	7,666	7,666			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250KVA 1.43日 228L/日	日	1	40,510	40,510			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					303,900			
単価					303,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) 運転 [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	1			62,320
運転手(特殊)		人	1	21,735	21,735	
軽油	1.2号	L	101	103	10,403	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.64	18,400	30,176	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					62,320	
単価					62,320	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	63,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,735	21,735			
軽油	1.2号	L	108	103	11,124			
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	1.67	18,400	30,728			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					63,590			
単価					63,590	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	131,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,735	21,735			
軽油	1. 2号	L	69	103	7,107			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,400	27,820			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					131,300			
単価					131,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	103	12,360			
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.3	39,100	50,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					63,190			
単価					63,190	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム組立	2種混合 キャリブレーション含む	単位	回	数量	1	単価	1,379,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	24,885	99,540			
特殊作業員		人	12	22,785	273,420			
溶接工		人	4	26,985	107,940			
普通作業員		人	4	20,055	80,220			
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			
万能土質改良システム 運転	2種混合 4軸直列混合方式	日	0.75	303,900	227,925			
バックホウ(クローラ) 運転 [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9 t 吊	日	2.5	62,320	155,800			
ダンプトラック 運転 [ノンロード・ディーゼル]	10 t 積級	日	4	52,670	210,680			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		77,875			
計					1,379,000			
単価					1,379,000	円/回		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム分解	2種混合	単位	回	数量	1	単価	262,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
特殊作業員		人	4	22,785	91,140			
溶接工		人	2	26,985	53,970			
普通作業員		人	1	20,055	20,055			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	72,800	72,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					262,900			
単価					262,900	円/回		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム輸送	2種混合	単位	回	数量	1	単価	708,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 18540円 0.6無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	12	30,000	360,000			
万能土質改良システム 損料	2種混合（運搬中の損料）	式	1		203,080			
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（まるめ）		式	1		20			
計					708,700			
単価					708,700	円/回		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m ³ /min 1.43日 50L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価	7,666
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m ³ /min	日	1.43	1,760	2,516		
	軽油	1.2号	L	50	103	5,150		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,666		
	単価					7,666	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250KVA 1.43日 228L/日	単位	日	数量	1	単価	40,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	1.43	11,900	17,017			
軽油	1.2号	L	228	103	23,484			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					40,510			
単価					40,510	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム 運転	2種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	303,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機 損料	本体 2種混合 4軸直列混合方式	供用日	1.43	107,000	153,010			
土砂ホッパ(A)(B) 損料	万能土質改良機用 容量2.0m3	供用日	2.86	9,480	27,112			
計量コンベア(A)(B) 損料	万能土質改良機用 機長10m ヘルト幅750mm	供用日	2.86	17,900	51,194			
投入コンベア損料	万能土質改良機用 機長7.3m ヘルト幅750mm	供用日	1.43	8,140	11,640			
排出コンベア損料	万能土質改良機用 機長10m ヘルト幅750mm	供用日	1.43	8,920	12,755			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m3/min 1.43日 50L・kwh/日	日	1	7,666	7,666			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250KVA 1.43日 228L/日	日	1	40,510	40,510			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					303,900			
単価					303,900	円/日		

参考資料 (3)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
バックホウ(クローラ) 運転 [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊					1		62,320
運転手(特殊)		人		1	21,735	21,735		
軽油	1.2号	L		101	103	10,403		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日		1.64	18,400	30,176		
諸雑費(まるめ)		式		1		6		
計						62,320		
単価						62,320	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
ダンプトラック 運転 [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					1		52,670
運転手（一般）		人	1	19,110		19,110		
軽油	1. 2号	L	65	103		6,695		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.29	19,700		25,413		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.29	1,120		1,444		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						52,670		
単価						52,670	円/日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 18540円 0.6無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量		1	単価	30,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	30,000	30,000			
計					30,000			
単価					30,000		円/台	