

200831 (200902)

市田川排水機場導水路整備工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	市田川排水機場導水路整備工事
工事地名	和歌山県新宮市あけぼの地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 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	6621010005	1 4) 単価適用年月	2020年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・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	193日間 自 令和 2年 9月 1日 (当初) 至 令和 3年 3月12日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	新宮市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	市田川	2 2) 処 分 費 等	2,465,090
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月22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	市田川排水機場導水路整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
排水機場		式	1		150,950,426				
地盤改良工		式	1		10,872,000				
固結工		式	1		10,872,000				
高圧噴射攪拌	改良径φ3200 セメント系 長さ(注入長) 2.8m 長さ(土被長) 3.6m	本	6	1,812,000	10,872,000			単-1号	
導水路工		式	1		117,398,310				
作業土工		式	1		19,959,396				
床掘り	土砂	m3	4,800	259.7	1,246,560			単-2号	
床掘り	土砂	m3	3,300	320.5	1,057,650			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	220	439.8	96,756			単-4号	
埋戻し	土砂	m3	1,000	876.2	876,200			単-5号	
埋戻し	土砂	m3	410	1,664	682,240			単-6号	
基面整正		m2	1,100	405.4	445,940			単-7号	

設計内訳書

工事名	市田川排水機場導水路整備工事 (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	排水機場	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離L=8.2km (DID有)	m3	8,200	1,362	11,168,400					単-8号
掻き上げ		m3	8,200	182.5	1,496,500					単-9号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離L=8.2km (DID有)	m3	1,870	1,545	2,889,150					単-10号
函渠工		式	1		19,372,086					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	140	2,997	419,580					単-11号
コンクリート	内空幅 5.8m 内空高さ 5.5m 24-12-25(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	292	24,880	7,264,960					単-12号
鉄筋	SD345 D13	t	5.55	118,500	657,675					単-13号
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.81	116,400	1,141,884					単-14号
鉄筋	SD345 D29~32	t	11.32	117,400	1,328,968					単-15号
型枠	一般型枠	m2	520	8,450	4,394,000					単-16号
型枠	一般型枠 (円形型枠)	m2	15	11,390	170,850					単-17号

設計内訳書

工事名	市田川排水機場導水路整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	排水機場	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	
足場	安全ネット必要	掛m2	420	4,079	1,713,180			単-18号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	670	3,183	2,132,610			単-19号	
止水板	CF200×5	m	39	2,234	87,126			単-20号	
構造物継手	スリッパバー φ19 L=1.0m	箇所	77	795.5	61,253			単-21号	
矢板工		式	1		51,069,200				
鋼矢板	VL型 鋼矢板平均長さ12m 鋼矢板打込長11.5m 鋼矢板平均引抜長0m	枚	119	198,100	23,573,900			単-22号	
広幅鋼矢板	IVw型 広幅鋼矢板平均長さ9.5m 鋼矢板打込長9m 鋼矢板平均引抜長0m	枚	24	143,000	3,432,000			単-23号	
広幅鋼矢板	IVw型 広幅鋼矢板平均長さ11.5m 鋼矢板打込長11m 鋼矢板平均引抜長0m	枚	15	182,300	2,734,500			単-24号	
アンカー(1)-1	削孔長21.65m 2重管方式 φ165 二重防食	本	3	1,202,000	3,606,000			単-25号	
アンカー(1)-2	削孔長15.15m 2重管方式 φ165 二重防食	本	3	825,900	2,477,700			単-26号	
アンカー(2)-1	削孔長26.15m 2重管方式 φ165 二重防食	本	3	1,301,000	3,903,000			単-27号	

設計内訳書

工事名	市田川排水機場導水路整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	排水機場	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	
アンカー(2)-2	削孔長18.15m 2重管方式 φ165 二重防食	本	3	908,200	2,724,600			単-28号	
アンカー(3)-1	削孔長21.15m 2重管方式 φ135 二重防食	本	4	568,500	2,274,000			単-29号	
アンカー(3)-2	削孔長20.15m 2重管方式 φ135 二重防食	本	4	632,000	2,528,000			単-30号	
アンカー(3)-3	削孔長15.65m 2重管方式 φ135 二重防食	本	4	543,900	2,175,600			単-31号	
腹起し		t	15.5	105,800	1,639,900			単-32号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		11,003,290				
重力式擁壁(1)	H=2.55m~2.95m 18-8-40(高炉)	m3	167	45,720	7,635,240			単-33号	
重力式擁壁(2)	H=2.22m~2.60m 18-8-40(高炉)	m3	66	46,200	3,049,200			単-34号	
重力式擁壁(3)	H=2.55m 18-8-40(高炉)	m3	4	45,550	182,200			単-35号	
重力式擁壁(4)	H=2.55m 18-8-40(高炉)	m3	3	45,550	136,650			単-36号	
張コンクリート工		式	1		664,391				
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150	m2	91	7,301	664,391			単-37号	

設計内訳書

工事名	市田川排水機場導水路整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	排水機場	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	
笠コンクリート工		式	1		3,399,950				
笠コンクリート(1)	24-12-25 (高炉)	m	59	35,710	2,106,890			単-38号	
笠コンクリート(2)	24-12-25 (高炉)	m	23	56,220	1,293,060			単-39号	
床版コンクリート工		式	1		11,929,997				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m ²	770	2,697	2,076,690			単-40号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	308	23,660	7,287,280			単-41号	
型枠	一般型枠	m ²	52	8,450	439,400			単-42号	
鉄筋金網	SD295 D13×250×250	t	5.49	178,100	977,769			単-43号	
止水板	CF200×5	m	129	2,234	288,186			単-44号	
目地板	ゴム発泡体t=10	m ²	52	2,023	105,196			単-45号	
構造物継手	スリップバー φ19 L=1.0m	箇所	248	795.5	197,284			単-46号	
構造物継手	塩ビキャップ φ25 L=0.5m	箇所	327	1,015	331,905			単-47号	

設計内訳書

工事名	市田川排水機場導水路整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	排水機場	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	
水抜孔	φ75 L=0.5m	箇所	261	867	226,287			単-48号	
構造物撤去工		式	1		1,450,136				
構造物取壊し工		式	1		601,774				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	31	7,180	222,580			単-49号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	14,440	57,760			単-50号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	113	541.3	61,166			単-51号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	1,640	158.7	260,268			単-52号	
運搬処理工		式	1		848,362				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	31	2,492	77,252			単-53号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	1,574	6,296			単-54号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	82	3,082	252,724			単-55号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	31	2,820	87,420			単-56号	

設計内訳書

工事名	市田川排水機場導水路整備工事 (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	排水機場	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	5,000	20,000					単-57号
殻処分	アスファルト殻	m3	82	4,935	404,670					単-58号
仮設工		式	1		21,229,980					
土留・仮締切工		式	1		2,581,720					
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9. 5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	枚	86	30,020	2,581,720					単-59号
地下水位低下工		式	1		17,247,600					
ウェルポイント	ポンプ 8組	日	54	319,400	17,247,600					単-60号
交通管理工		式	1		1,400,660					
交通誘導警備員		人日	118	11,870	1,400,660					単-61号
直接工事費		式	1		150,950,426					
共通仮設費		式	1		18,939,300					

設計内訳書

工事名	市田川排水機場導水路整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	排水機場	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	
共通仮設費		式	1		4,901,300				
運搬費		式	1		3,378,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	872,500	2,617,500			単-62号	
仮設材運搬費		t	65	11,700	760,500			単-63号	
技術管理費		式	1		172,300				
六価加溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-64号	
平板載荷試験費		箇所	1	165,000	165,000			単-65号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,351,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,038,000				
純工事費		式	1		169,889,726				
現場管理費		式	1		47,363,000				
工事原価		式	1		217,252,726				

1 次単価表

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

単一1号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌	改良径φ3200 セメント系 長さ(注入長) 2.8m 長さ(土被長) 3.6m					6		1,812,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	高压喷射搅拌工 (二重管工法)	改良径φ3200 セメント系 長さ(注入長) 2.8m 長さ(土被	本	6	1,442,000	8,652,000			
	汚泥吸排車運搬	有り 13.1km以下	m ³	93	2,868	266,724			
	処分費 (m ³)		m ³	93	21,000	1,953,000			
	計						10,871,724		
	単価						1,812,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	259.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	259.7	259.7			
計						259.7			
単価						259.7	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	320.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	320.5	320.5			
計						320.5			
単価						320.5	円/m3		

1 次単価表

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

単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	439.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	1	439.8	439.8		
	計					439.8		
	単価					439.8	円/m3	

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

単-5号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	876.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	1	876.2	876.2		
	計					876.2		
	単価					876.2	円/m3	

1次単価表

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

単-6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,664
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	1,664	1,664		
計						1,664		
単価						1,664	円/m3	

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

単-7号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	405.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	405.4	405.4		
計						405.4		
単価						405.4	円/m2	

1次単価表

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

単-8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離L=8.2km (DI有)	単位	m3	数量	1	単価	1,362
	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)有り 8.5km以下	m3	1	1,362	1,362		
	計					1,362		
	単価					1,362	円/m3	

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

単-9号	掻き上げ		単位	m3	数量	1	単価	182.5
	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	182.5	182.5		
	計					182.5		
	単価					182.5	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離L=8.2km (DI D有)	単位	m3	数量		単価	1,545
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	182.5	182.5		
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) 有り 8.5km以下	m3	1	1,362	1,362		
計						1,544.5		
単価						1,545	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		単価	2,997
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	15	26,240	393,600		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	6	4,311	25,866		
計						419,466		
単価						2,997	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	コンクリート	内空幅 5.8m 内空高さ 5.5m 24-12-25(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 24,880
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	24,880	24,880	
計						24,880	
単価						24,880	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 118,500
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	118,500	118,500	
計						118,500	
単価						118,500	円/t

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	116,400
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	116,400	116,400			
計						116,400			
単価						116,400	円/t		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	117,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 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	117,400	117,400			
計						117,400			
単価						117,400	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,450
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	8,450	8,450			
計						8,450			
単価						8,450	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	型枠	一般型枠 (円形型枠)	単位	m2	数量		1	単価	11,390
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 (合板円形型枠使用)	m 2	1	11,390	11,390			
計						11,390			
単価						11,390	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,079	4,079		
計						4,079		
単価						4,079	円/掛m2	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量		単価	
						1		3,183
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		くさび結合支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ 標準(1.0)	空m3	1	3,183	3,183		
計						3,183		
単価						3,183	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	止水板	CF200×5	単位	m	数量		1	単価	2,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	止水板	CF 200*5	m	1	2,234	2,234			
	計					2,234			
	単価					2,234	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	構造物継手	スリップパネ φ19 L=1.0m	単位	箇所	数量		1	単価	795.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物継手設置	スリップパネ φ19 L=1.0m	箇所	1	795.5	795.5			
	計					795.5			
	単価					795.5	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	鋼矢板	VL型 鋼矢板平均長さ 12m 鋼矢板打込長 11.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量		1	単価	198,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 VL型 12m/枚	枚	1	185,300	185,300			
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 VL型 12m以下	枚	1	12,740	12,740			
計						198,040			
単価						198,100	円/枚		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	広幅鋼矢板	IVw型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量		1	単価	143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 IVw型 9m/枚	枚	1	132,700	132,700			
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 IVw型 9m以下	枚	1	10,300	10,300			
計						143,000			
単価						143,000	円/枚		

1次単価表

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

単-24号	広幅鋼矢板	IVw型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	182,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 IVw型 11.5m/枚	枚	1	169,500	169,500		
	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 IVw型 12m以下	枚	1	12,740	12,740		
	計					182,240		
	単価					182,300	円/枚	

1次単価表

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

単-25号	アカー(1)-1	削孔長21.65m 2重管方式 φ165 二重防食	単位	本	数量	1	単価	1,202,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔 (アンカー)	φ165 粘性土・砂質土	m	8	21,800	174,400			
削孔 (アンカー)	φ165 玉石混じり土	m	14	48,060	672,840			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り	本	1	36,220	36,220			
グラウト注入 (アンカー)		m ³	2	51,230	102,460			
アンカー (材料費)	141m 0m 0m 0.4kg 1組 1組	式	1		216,000			
計					1,201,920			
単価					1,202,000		円/本	

1次単価表

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

単-26号	アンカー(1)-2	削孔長15.15m 2重管方式 φ165 二重防食	単位	本	数量	1	単価	825,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		φ165 粘性土・砂質土	m	4	21,800	87,200		
削孔 (アンカー)		φ165 玉石混じり土	m	11	48,060	528,660		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線 10mを超える f<400kN 有り	本	1	33,280	33,280		
グラウト注入 (アンカー)			m ³	1	51,230	51,230		
アンカー (材料費)		68m 0m 0m 0.4kg 1組 1組	式	1		125,500		
計						825,870		
単価						825,900	円/本	

1次単価表

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

単-27号	アンカ- (2)-1	削孔長26.15m 2重管方式 φ165 二重防食	単位	本	数量	1	単価	1,301,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		φ165 粘性土・砂質土	m	11	21,800	239,800		
削孔 (アンカー)		φ165 玉石混じり土	m	16	48,060	768,960		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り	本	1	36,220	36,220		
グラウト注入 (アンカー)			m ³	2	51,230	102,460		
アンカー (材料費)		168m 0m 0m 0.4kg 1組 1組	式	1		153,100		
計						1,300,540		
単価						1,301,000	円/本	

1次単価表

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

単-28号	アカー(2)-2	削孔長18.15m 2重管方式 φ165 二重防食	単位	本	数量	1	単価	908,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔 (アンカー)	φ165 粘性土・砂質土	m	7	21,800	152,600			
削孔 (アンカー)	φ165 玉石混じり土	m	12	48,060	576,720			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える f<400kN 有り	本	1	33,280	33,280			
グラウト注入 (アンカー)		m ³	1	51,230	51,230			
アンカー (材料費)	60m 0m 0m 0.4kg 1組 1組	式	1		94,300			
計					908,130			
単価					908,200		円/本	

1次単価表

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

単-29号	アンカー(3)-1	削孔長21.15m 2重管方式 φ135 二重防食	単位	本	数量	1	単価	568,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		無し(ｸﾛｰﾗ型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	9	11,370	102,330		
削孔 (アンカー)		無し(ｸﾛｰﾗ型) 二重管方式 135mm 玉石混じり土	m	12	22,700	272,400		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線 10mを超える f<400kN 有り	本	1	33,280	33,280		
グラウト注入 (アンカー)			m ³	1	51,230	51,230		
アンカー (材料費)		69m 0m 0m 0.4kg 1組 1組	式	1		109,200		
計						568,440		
単価						568,500	円/本	

1次単価表

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

単-30号	アカー(3)-2	削孔長20.15m 2重管方式 φ135 二重防食	単位	本	数量	1	単価	632,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		無し(ｸｰﾗ型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	6	11,370	68,220		
削孔 (アンカー)		無し(ｸｰﾗ型) 二重管方式 135mm 玉石混じり土	m	15	22,700	340,500		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り	本	1	36,220	36,220		
グラウト注入 (アンカー)			m ³	1	51,230	51,230		
アンカー (材料費)		110m 0m 0m 0.4kg 1組 1組	式	1		135,800		
計						631,970		
単価						632,000	円/本	

1次単価表

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

単-31号	アカー(3)-3	削孔長15.65m 2重管方式 φ135 二重防食	単位	本	数量	1	単価	543,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		無し(ｸｰﾗ型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	2	11,370	22,740		
削孔 (アンカー)		無し(ｸｰﾗ型) 二重管方式 135mm 玉石混じり土	m	14	22,700	317,800		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り	本	1	36,220	36,220		
グラウト注入 (アンカー)			m ³	1	51,230	51,230		
アンカー (材料費)		70m 0m 0m 0.4kg 1組 1組	式	1		115,900		
計						543,890		
単価						543,900	円/本	

1次単価表

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

単-32号	腹起し		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	切梁・腹起し設置・撤去	設置 無 標準(1.0)	t	15.5	27,970	433,535		
	H形鋼	広幅 SS400 400×400	t	2.3	80,000	184,000		
	H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	10.4	77,000	800,800		
	H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1.3	75,000	97,500		
	等辺山形鋼	中形 SS400 12×75×75	t	0.6	80,500	48,300		
	等辺山形鋼	中形 SS400 13×90×90	t	0.7	81,500	57,050		
	等辺山形鋼	大形 SS400 15×130×130	t	0.2	89,000	17,800		
	計					1,638,985		
	単価					105,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	重力式擁壁 (1)	H=2.55m~2.95m 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価
					167		45,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	167	45,550	7,606,850	
止水板		CF 200*5	m	12	2,234	26,808	
計						7,633,658	
単価						45,720	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	重力式擁壁 (2)	H=2.22m~2.60m 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価
					66		46,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	66	45,550	3,006,300	
止水板		CF 200*5	m	19	2,234	42,446	
計						3,048,746	
単価						46,200	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	重力式擁壁 (3)	H=2.55m 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	45,550	45,550	45,550
	計					45,550	
	単価					45,550	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	重力式擁壁 (4)	H=2.55m 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	45,550	45,550	45,550
	計					45,550	
	単価					45,550	円/m3

1次単価表

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

単-37号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150	単位	m2	数量	91	単価	7,301
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	14	33,860	474,040			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	91	2,069	188,279			
目地板	ゴム発泡体t=10	m 2	1	2,023	2,023			
計					664,342			
単価					7,301	円/m2		

1次単価表

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

単-38号	笠コンクリート(1)	24-12-25 (高炉)	単位	m	数量	59	単価	35,710
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	42	35,240	1,480,080		
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	1.12	118,500	132,720		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	52	7,615	395,980		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	2	33,260	66,520		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	4	4,311	17,244		
目地板		ゴム発泡体t=10	m ²	7	2,023	14,161		
計						2,106,705		
単価						35,710	円/m	

1次単価表

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

単-39号	笠コンクリート(2)	24-12-25 (高炉)	単位	m	数量		23	単価	56,220
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	26	35,240	916,240			
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	0.7	118,500	82,950			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	32	7,615	243,680			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1	33,260	33,260			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,311	8,622			
目地板		ゴム発泡体t=10	m ²	4	2,023	8,092			
計						1,292,844			
単価						56,220	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40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	
						770		2,697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	77	26,240	2,020,480		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	13	4,311	56,043		
	計					2,076,523		
	単価					2,697	円/m2	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		23,660
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 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23,660	23,660		
	計					23,660		
	単価					23,660	円/m3	

1 次単価表

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

単-42号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,450
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	8,450	8,450		
計						8,450		
単価						8,450	円/m2	

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

単-43号	鉄筋金網	SD295 D13×250×250	単位	t	数量	1	単価	178,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋金網設置		SD295 D13×250×250	t	1	178,100	178,100		
計						178,100		
単価						178,100	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	止水板	CF200×5	単位	m	数量		1	単価	2,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	止水板	CF 200*5	m	1	2,234	2,234			
	計					2,234			
	単価					2,234	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	目地板	ｺﾞﾙﾀ発泡体t=10	単位	m2	数量		1	単価	2,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	ｺﾞﾙﾀ発泡体t=10	m 2	1	2,023	2,023			
	計					2,023			
	単価					2,023	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	構造物継手	スリップパター φ19 L=1.0m	単位	箇所	数量		1	単価	795.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物継手設置		スリップパター φ19 L=1.0m	箇所	1	795.5	795.5			
計						795.5			
単価						795.5	円/箇所		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	構造物継手	塩ビキャップ φ25 L=0.5m	単位	箇所	数量		1	単価	1,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物継手設置		塩ビキャップ φ25 L=0.5m	箇所	1	1,015	1,015			
計						1,015			
単価						1,015	円/箇所		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	水抜孔	φ75 L=0.5m	単位	箇所	数量		単価	867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜孔設置		φ75 L=0.5m	箇所	1	812.8	812.8		
吸出し防止材設置		点在	m ²	0.1	541.6	54.16		
計						866.96		
単価						867	円/箇所	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量		単価	7,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	1	7,180	7,180		
計						7,180		
単価						7,180	円/m ³	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	1	単価	14,440
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 機械施工 無し 無し 不要	m ³	1	14,440	14,440		
計						14,440		
単価						14,440	円/m ³	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	541.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	541.3	541.3		
計						541.3		
単価						541.3	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価 158.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	158.7	158.7	
計						158.7	
単価						158.7	円/m2

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,492	2,492	
計						2,492	
単価						2,492	円/m3

1次単価表

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

単-54号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m3	1	1,574	1,574		
計						1,574		
単価						1,574	円/m3	

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

単-55号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m3	1	3,082	3,082		
計						3,082		
単価						3,082	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820	
計						2,820	
単価						2,820	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000	
計						5,000	
単価						5,000	円/m3

1次単価表

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

単-58号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	4,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	4,935	4,935			
計					4,935			
単価					4,935	円/m3		

1次単価表

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

単-59号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 平均 鋼矢板引抜長 9.5m	単位	枚	数量	1	単価	30,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 IV型 12m以下	枚	1	10,300	10,300		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 12m以下	枚	1	5,311	5,311		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 10m/枚 79日 無 有 3500円 無 1回	枚	1	14,400	14,400		
	計					30,011		
	単価					30,020	円/枚	

1次単価表

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

単-60号	ウエルポイント	ポンプ 8組	単位	日	数量	54	単価	319,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ウエルポイント設置・撤去	設置・撤去	100本以上 有	その他				
			本		358	8,435	3,019,730	
	ウエルポイントポンプ設置・撤去	設置・撤去						
			組		8	110,400	883,200	
	ウエルポイントポンプ運転管理	ポンプ8組						
			日		54	107,800	5,821,200	
	ウエルポイント工損料	8組 358本 358m 無		71日				
			式		1		7,350,000	
	ジェット装置損料	有		16日				
			式		1		168,500	
	計						17,242,630	
	単価						319,400	円/日

1 次単価表

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

単-61号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	11,870
	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	11,870	11,870			
	計					11,870			
	単価					11,870	円/人日		

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

単-62号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	872,500
	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) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	872,500	872,500			
	計					872,500			
	単価					872,500	円/回		

1次単価表

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

単-63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	1.9km 12m以内					11,700
		各種(実数入力)	0無 無	t	1	4,350	4,350	
	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	1.9km 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(往復分)						
				t	1	3,000	3,000	
	計						11,700	
	単価						11,700	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	六価加ム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価
							7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六価加ム溶出試験費		環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300	
計						7,300	
単価						7,300	円/検体

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量	1	単価
							165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平板載荷試験費		50kN以内	箇所	1	165,000	165,000	
計						165,000	
単価						165,000	円/箇所

参考資料（1）

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

	高圧噴射攪拌工（二重管工法）	改良径φ3200 セメント系 長さ(注入長) 2.8m 長さ(土被	単位	本	数量	金額	単価	1,442,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		1,099,000		
労務費			式	1		706,000		
機械損料費			式	1		3,199,000		
消耗材料費			式	1		1,051,000		
燃料費			式	1		846,400		
機械据付撤去費			式	1		1,551,000		
特許料金		SUPERJET35工法 注入長 L=2.80m	式	1		202,800		
計						8,655,200		
単価						1,442,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
汚泥吸排車運搬	有り 13.1k m以下	m ³	数量			100	2,868
汚泥吸排車運転		日	3.2	89,620	286,784		
諸雑費（まるめ）		式	1		16		
計					286,800		
単価					2,868	円/m ³	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
処分費（m ³ ）		m ³	数量			100	21,000
処分費	建設汚泥（泥水）	m ³	100	21,000	2,100,000		
計					2,100,000		
単価					21,000	円/m ³	

参考資料（１）

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

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	118,500
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	64,000	65,920			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					118,500			
単価					118,500	円/t		

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t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	単価	金額	単価	116,400
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	62,000	63,860			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計						116,400		
単価						116,400	円 / t	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	117,400
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 D29~32	t	1.03	63,000	64,890		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					117,400		
単価					117,400	円/t	

参考資料（１）

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

	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
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	25,200	194,040		
普通作業員		人	1.2	20,265	24,318		
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		96,463		
計					407,900		
単価					4,079	円/掛m ²	

参考資料（１）

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

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m ² [t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,183
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		
型わく工			人	1.3	25,935	33,715		
とび工			人	3.3	25,200	83,160		
普通作業員			人	3.3	20,265	66,874		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		日	0.5	41,600	20,800		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		78,912		
計						318,300		
単価						3,183	円/空m ³	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
構造物継手設置	スリップパ- φ19 L=1.0m					100		795.5
普通作業員		人	2	20,265		40,530		
スリップパ-	φ19 L=1.0m	本	100	370		37,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			2,020		
計						79,550		
単価						795.5	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 VL型 12m/枚						1	185,300
鋼矢板	SYW295 VL, VIL型	t	1.26	144,000		181,440		
鋼矢板 形状エキストラ	VL, VIL型	t	1.26	3,000		3,780		
諸雑費 (まるめ)		式	1			80		
計						185,300		
単価						185,300	円/枚	

参考資料 (1)

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

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 VL型 12m以下					10		12,740
土木一般世話役		人	0.476	24,885		11,845		
とび工		人	0.952	25,200		23,990		
普通作業員		人	0.476	20,265		9,646		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW VL型	日	0.476	129,500		61,642		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			20,277		
計						127,400		
単価						12,740	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 IVw型 9m/枚					1		132,700
鋼矢板	SYW295	t		0.954	139,000	132,606		
諸雑費 (まるめ)		式		1		94		
計						132,700		
単価						132,700	円/枚	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	10,300
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 IVw型 9m以下					10		
土木一般世話役		人	0.385	24,885		9,580		
とび工		人	0.769	25,200		19,378		
普通作業員		人	0.385	20,265		7,802		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IVw型	日	0.385	129,500		49,857		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1			16,383		
計						103,000		
単価						10,300	円/枚	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	12,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.476	24,885	11,845			
とび工		人	0.952	25,200	23,990			
普通作業員		人	0.476	20,265	9,646			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IVw型	日	0.476	129,500	61,642			
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		20,277			
計						127,400		
単価						12,740	円/枚	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔（アンカー）	φ165 粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価 21,800
普通作業員		人	1.16	20,265	23,507	
土木一般世話役		人	0.58	24,885	14,433	
特殊作業員		人	0.58	22,050	12,789	
インナーロッド	φ165mm用 (1.5m)	本	0.181	89,000	16,109	
インナービット	φ165mm用	個	0.13	151,000	19,630	
リンクビット	φ165mm用	個	0.196	191,000	37,436	
トリムパイプ	φ165mm用 (1.5m)	本	0.215	131,000	28,165	
ボーリングマシン（ロータリパーカッション）	クローラ型 81kw級	日	0.58	96,320	55,865	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		10,066	
計					218,000	
単価					21,800	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔 (アンカー)	φ165 玉石混じり土	単位	m	数量	10	単価 48,060
普通作業員		人	2.52	20,265	51,067	
土木一般世話役		人	1.26	24,885	31,355	
特殊作業員		人	1.26	22,050	27,783	
インナーロッド	φ165mm用 (1.5m)	本	0.633	89,000	56,337	
インナービット	φ165mm用	個	0.337	151,000	50,887	
リンクビット	φ165mm用	個	0.312	191,000	59,592	
トリムパイプ	φ165mm用 (1.5m)	本	0.46	131,000	60,260	
ボーリングマシン (ロータリパーカッション)	クローラ型 81kw級	日	1.26	96,320	121,363	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		21,956	
計					480,600	
単価					48,060	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔 (アンカー)	φ165 粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価 21,800
普通作業員		人	1.16	20,265	23,507	
土木一般世話役		人	0.58	24,885	14,433	
特殊作業員		人	0.58	22,050	12,789	
インナーロッド	φ165mm用 (1.5m)	本	0.181	89,000	16,109	
インナービット	φ165mm用	個	0.13	151,000	19,630	
リンクビット	φ165mm用	個	0.196	191,000	37,436	
トリムパイプ	φ165mm用 (1.5m)	本	0.215	131,000	28,165	
ボーリングマシン (ロータリパーカッション)	クローラ型 81kw級	日	0.58	96,320	55,865	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		10,066	
計					218,000	
単価					21,800	円/m

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔（アンカー）	φ165 玉石混じり土	単位	m	数量	10	単価 48,060
普通作業員		人	2.52	20,265	51,067	
土木一般世話役		人	1.26	24,885	31,355	
特殊作業員		人	1.26	22,050	27,783	
インナーポット	φ165mm用 (1.5m)	本	0.633	89,000	56,337	
インナービット	φ165mm用	個	0.337	151,000	50,887	
リンクビット	φ165mm用	個	0.312	191,000	59,592	
トリムパイプ	φ165mm用 (1.5m)	本	0.46	131,000	60,260	
ボーリングマシン（ロータリパーカッション）	クローラ型 81kw級	日	1.26	96,320	121,363	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		21,956	
計					480,600	
単価					48,060	円/m

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔（アンカー）	φ165 粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価 21,800
普通作業員		人	1.16	20,265	23,507	
土木一般世話役		人	0.58	24,885	14,433	
特殊作業員		人	0.58	22,050	12,789	
インナーロッド	φ165mm用 (1.5m)	本	0.181	89,000	16,109	
インナービット	φ165mm用	個	0.13	151,000	19,630	
リンクビット	φ165mm用	個	0.196	191,000	37,436	
トリムパイプ	φ165mm用 (1.5m)	本	0.215	131,000	28,165	
ボーリングマシン（ロータリパーカッション）	クローラ型 81kw級	日	0.58	96,320	55,865	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		10,066	
計					218,000	
単価					21,800	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔 (アンカー)	φ165 玉石混じり土	単位	m	数量	10	単価 48,060
普通作業員		人	2.52	20,265	51,067	
土木一般世話役		人	1.26	24,885	31,355	
特殊作業員		人	1.26	22,050	27,783	
インナーロッド	φ165mm用 (1.5m)	本	0.633	89,000	56,337	
インナービット	φ165mm用	個	0.337	151,000	50,887	
リンクビット	φ165mm用	個	0.312	191,000	59,592	
トリムパイプ	φ165mm用 (1.5m)	本	0.46	131,000	60,260	
ボーリングマシン (ロータリパーカッション)	クローラ型 81kw級	日	1.26	96,320	121,363	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		21,956	
計					480,600	
単価					48,060	円/m

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔（アンカー）	φ165 粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価 21,800
普通作業員		人	1.16	20,265	23,507	
土木一般世話役		人	0.58	24,885	14,433	
特殊作業員		人	0.58	22,050	12,789	
インナーロッド	φ165mm用 (1.5m)	本	0.181	89,000	16,109	
インナービット	φ165mm用	個	0.13	151,000	19,630	
リンクビット	φ165mm用	個	0.196	191,000	37,436	
トリムパイプ	φ165mm用 (1.5m)	本	0.215	131,000	28,165	
ボーリングマシン（ロータリパーカッション）	クローラ型 81kw級	日	0.58	96,320	55,865	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		10,066	
計					218,000	
単価					21,800	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔 (アンカー)	φ165 玉石混じり土	単位	m	数量	10	単価 48,060
普通作業員		人	2.52	20,265	51,067	
土木一般世話役		人	1.26	24,885	31,355	
特殊作業員		人	1.26	22,050	27,783	
インナーポット	φ165mm用 (1.5m)	本	0.633	89,000	56,337	
インナービット	φ165mm用	個	0.337	151,000	50,887	
リンクビット	φ165mm用	個	0.312	191,000	59,592	
トリムパイプ	φ165mm用 (1.5m)	本	0.46	131,000	60,260	
ボーリングマシン (ロータリパーカッション)	クローラ型 81kw級	日	1.26	96,320	121,363	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		21,956	
計					480,600	
単価					48,060	円/m

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋金網設置	SD295 D13×250×250	単位	t		10	178,100
土木一般世話役		人	6.67	24,885	165,982	
普通作業員		人	13.34	20,265	270,335	
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	10.2	119,000	1,213,800	
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		130,883	
計					1,781,000	
単価					178,100	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
構造物継手設置	塩ビキャップ φ25 L=0.5m					100		1,015
普通作業員		人	2	20,265		40,530		
塩ビキャップ	φ25 L=0.5m	個	100	570		57,000		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			3,970		
計						101,500		
単価						1,015	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
水抜孔設置	φ75 L=0.5m					100		812.8
普通作業員		人	2	20,265		40,530		
水抜パイプ	VP φ75 L=500	本	100	367		36,700		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			4,050		
計						81,280		
単価						812.8	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量		単価
					1		7,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無					
			m ³	1	7,180	7,180	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計						7,180	
単価						7,180	円/m ³

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量		単価
					1		14,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無					
			m ³	1	14,435	14,435	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		5	
計						14,440	
単価						14,440	円/m ³

参考資料（1）

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

	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		コンクリート殻 (無筋)	m ³	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円/m ³	

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

	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻 (有筋)	m ³	100	5,000	500,000		
計						500,000		
単価						5,000	円/m ³	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.385	24,885	9,580			
とび工		人	0.769	25,200	19,378			
普通作業員		人	0.385	20,265	7,802			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IV型	日	0.385	129,500	49,857			
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		16,383			
計					103,000			
単価					10,300	円/枚		

参考資料（1）

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

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引抜き	陸上 電動式60kW 12m以下					10	5,311	
土木一般世話役		人	0.2	24,885		4,977		
とび工		人	0.4	25,200		10,080		
普通作業員		人	0.2	20,265		4,053		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.2	129,500		25,900		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1			8,100		
計						53,110		
単価						5,311	円/枚	

参考資料（1）

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

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 10m/枚 79日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	14,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.761	6,320	4,809			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.761	12,600	9,588			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					14,400			
単価					14,400	円/枚		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	ウエルポイント設置・撤去	設置・撤去 100本以上 有 その他	単位	本	数量	100	単価 8,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウエルポイント設置		100本以上 有 その他	本	100	5,470	547,000	
ウエルポイント撤去		100本以上	本	100	2,965	296,500	
計						843,500	
単価						8,435	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	ウエルポイントポンプ設置・撤去	設置・撤去	単位	組	数量	1	単価 110,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウエルポイントポンプ設置			組	1	70,210	70,210	
ウエルポイントポンプ撤去			組	1	40,230	40,230	
計						110,440	
単価						110,400	円／組

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	107,800
ウエルポイントポンプ運転管理	ポンプ8組							
土木一般世話役		人		0.3	24,885	7,465		
特殊作業員		人		1.1	22,050	24,255		
諸雑費（率+まるめ） 240%		式		1		76,080		
計						107,800		
単価						107,800	円/日	

参考資料（1）

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

	ウエルポイント工損料	8組 358本 358m 無 71日	単位	式	数量	1	単価	7,350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウエルポイントポンプ	(ウエルポイント)	組	8	622,000	4,976,000			
ウエルポイント	(ウエルポイント)	本	358	5,470	1,958,260			
ヘッダーライン	(ウエルポイント)	m	358	1,160	415,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		460			
計					7,350,000			
単価					7,350,000	円/式		

参考資料（1）

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

ジェット装置損料		有 16日	単位	式	数量	1	単価	168,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジェット装置	(ウエルポイント)	組	1	167,000	167,000			
スターカッター		個	1	1,470	1,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					168,500			
単価					168,500	円/式		

参考資料（1）

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

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	11,865	11,865		11,870
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円／人日	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	5.5	22,050		121,275		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600		62,400		
運搬費等率 375%		式	1			688,781		
諸雑費 (まるめ)		式	1			44		
計						872,500		
単価						872,500	円/回	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 1.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
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

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,000	
単価					3,000	円/t

参考資料（２）

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

労務費		単位	式	数量	単価	金額	単価	706,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガイドホール削孔工(定置P)	1SET当り	日	5	62,690	313,450			
SUPERJET35工(定置P)	1SET当り	日	2	155,700	311,400			
足場設置・排泥液処理工	1SET当り	日	2	40,530	81,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					706,000			
単価					706,000	円／式		

参考資料（２）

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

	機械損料費		単位	式	数量	1	単価	3,199,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガイドホール削孔工	1SET運転日当り	日	5	25,760	128,800		
	ガイドホール削孔工	1SET供用日当り	日	13	28,760	373,880		
	SUPERJET35工造成工(エンジン式)	1SET運転日当り	日	2	314,500	629,000		
	SUPERJET36工造成工(エンジン式)	1SET供用日当り	日	13	159,000	2,067,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		320		
	計					3,199,000		
	単価					3,199,000	円／式	

参考資料（２）

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

	消耗材料費		単位	式	数量	1	単価	1,051,000
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
消耗材料費		ガイドホール削孔用	本		6	166,380		
SUPERJET35噴射用消耗材料費			m3		66.36	824,191		
排泥処理用消耗材料			日		2	60,140		
諸雑費（まるめ）			式		1	289		
計						1,051,000		
単価						1,051,000	円／式	

参考資料（２）

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

	燃料費		単位	式	数量	1	単価	846,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料費		ガイドホール削孔用 75kVA	日	10	6,465	64,650		
燃料費		SUPERJET35エプラント帯	日	10	51,050	510,500		
燃料費		SUPERJET35工造成帯	日	10	27,120	271,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						846,400		
単価						846,400	円／式	

参考資料（２）

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

	機械据付撤去費		単位	式	数量	1	単価	1,551,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUPERJET35工プラント機械	据付撤去工	回	1	1,325,000	1,325,000			
ガイドホール削孔工	機械据付撤去費	回	1	225,600	225,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		400			
計					1,551,000			
単価					1,551,000	円／式		

参考資料（２）

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

	汚泥吸排車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	18,480	22,176			
軽油	1. 2号	L	96	96.5	9,264			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					89,620			
単価					89,620	円／日		

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	129,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	69	96.5	6,658			
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		32			
計						129,500		
単価						129,500	円/日	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IVw型						1	129,500
運転手（特殊）		人		1	20,370	20,370		
軽油	1. 2号	L		69	96.5	6,658		
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		32		
計						129,500		
単価						129,500	円/日	

参考資料（２）

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

	ボーリングマシン（ロータリパーカッション）	クローラ型 81kw級	単位	日	数量	1	単価	96,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	74.4	96.5	7,179			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	供用日	1.44	61,900	89,136			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					96,320			
単価					96,320	円／日		

参考資料（２）

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

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	27,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	24,885	42,304			
とび工		人	3.2	25,200	80,640			
溶接工		人	1.7	25,620	43,554			
普通作業員		人	1.7	20,265	34,450			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,032			
計					279,700			
単価					27,970	円 / t		

参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IV型	単位	日	数量	1	単価	129,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	69	96.5	6,658			
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		32			
計					129,500			
単価					129,500	円/日		

参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	129,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	69	96.5	6,658			
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		32			
計					129,500			
単価					129,500	円/日		

参考資料（２）

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

	ウエルポイント設置	100本以上 有 その他	単位	本	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	24,885	57,235			
特殊作業員		人	6.5	22,050	143,325			
普通作業員		人	10.1	20,265	204,676			
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		141,764			
計					547,000			
単価					5,470	円/本		

参考資料（２）

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

	ウエルポイント撤去	100本以上	単位	本	数量	100	単価	2,965
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	24,885	29,862			
特殊作業員		人	3.5	22,050	77,175			
普通作業員		人	5.4	20,265	109,431			
諸雑費（率+まるめ） 37%		式	1		80,032			
計					296,500			
単価					2,965	円／本		

参考資料（２）

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

	ウエルポイントポンプ設置		単位	組	数量	1	単価	70,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	24,885	7,465			
特殊作業員		人	0.9	22,050	19,845			
普通作業員		人	1.2	20,265	24,318			
諸雑費（率+まるめ） 36%		式	1		18,582			
計					70,210			
単価					70,210	円/組		

参考資料（２）

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

	ウエルポイントポンプ撤去	単位	組	数量	単価	金額	単価	40,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	24,885	2,488			
特殊作業員		人	0.6	22,050	13,230			
普通作業員		人	0.8	20,265	16,212			
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		8,300			
計						40,230		
単価						40,230	円/組	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	ウエルポイントポンプ	(ウエルポイント)	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ウエルポイントポンプ	(ウエルポイント)	組	1	622,000	622,000	622,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						622,000		
単価						622,000	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	ウエルポイント	(ウエルポイント)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ウエルポイント	(ウエルポイント)	本	1	5,470	5,470	5,470	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,470		
単価						5,470	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	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
	ヘッダーライン	(ウエルポイント)	単位	m	数量	1	単価	1,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヘッダーライン	(ウエルポイント)						
			m	1	1,160	1,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,160		
	単価					1,160	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
	ジェット装置	(ウエルポイント)	単位	組	数量	1	単価	167,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジェット装置	(ウエルポイント)						
			組	1	167,000	167,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					167,000		
	単価					167,000	円/組	

参考資料（3）

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

	ガイドホール削孔工(定置P)	1SET当り	単位	日	数量	1	単価	62,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
特殊作業員		人	1	22,050	22,050			
普通作業員		人	1	20,265	20,265			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					62,690			
単価					62,690	円/日		

参考資料（3）

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

	SUPERJET35工(定置P)	1SET当り	単位	日	数量	1	単価	155,700
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			
運転手(特殊)		人	2	20,370	40,740			
特殊作業員		人	2	22,050	44,100			
設備機械工		人	1	23,835	23,835			
電工		人	1	22,050	22,050			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計					155,700			
単価					155,700		円/日	

参考資料（3）

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

	ガイドホール削孔工	1SET運転日当り	単位	日	数量	1	単価	25,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	30kW自動引上げ装置付、削孔兼用機	日	1	17,100	17,100		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	日	1	4,810	4,810		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程25m	日	1	1,640	1,640		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	日	1	521	521		
	動力制御盤	CP-4	日	1	1,680	1,680		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					25,760		
	単価					25,760	円/日	

参考資料（3）

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

	ガイドホール削孔工	1SET供用日当り	単位	日	数量	1	単価	28,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン	30kW自動引上げ装置付、削孔兼用機	供用日	1	19,800	19,800			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	1	2,960	2,960			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程25m	供用日	1	1,130	1,130			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1	372	372			
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5m3	供用日	1	342	342			
動力制御盤	CP-4	供用日	1	1,310	1,310			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	1	2,840	2,840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					28,760			
単価					28,760	円/日		

参考資料（3）

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

	SUPERJET35工造成工(エンジン式)	1SET運転日当り	単位	日	数量	1	単価	314,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【プラント帯】								
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	1	83,700	83,700			
セメントスラリープラント	配合能力400L/分 NMA1000クラス	日	1	11,600	11,600			
フィルタ式集塵機	60m3/分	日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ	30t 移動型	日	1	12,500	12,500			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	日	1	1,290	1,290			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程20m	日	1	1,040	1,040			
高压洗浄機(工事用・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	日	1	923	923			
SUPERJET記録装置	流量計、MGR-2000Aクラス	日	1	4,500	4,500			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	日	1	665	665			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	日	1	1,290	1,290			

参考資料（3）

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

	SUPERJET35工造成工(エンジン式)	1SET運転日当り	単位	日	数量	1	単価	314,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【造成帯】								
ボーリングマシン	30kW自動引上げ装置付、削孔兼用機	日	1	17,100	17,100			
SUPERJET整流装置付モーター	超硬合金製、φ110mm	日	1	75,000	75,000			
SUPERJETスライバール	耐圧80MPa、φ90mm	日	1	16,900	16,900			
SUPERJETロッド	φ90mm、3m/本、12本組	日	1	21,800	21,800			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次）18～19m ³ /min	日	1	13,700	13,700			
高圧洗浄機(工事用・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	日	1	923	923			
工事用水中モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	日	1	1,290	1,290			
スラリポンプ	モーター駆動型・口径100mm揚程50m	日	1	5,900	5,900			
動力制御盤	CP-3	日	1	1,610	1,610			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1	41,600	41,600			

参考資料（3）

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

	SUPERJET36工造成工(エンジン式)	1SET供用日当り	単位	日	数量	1	単価	159,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【プラント帯】								
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	1	50,400	50,400			
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	1	13,000	13,000			
フィルタ式集塵機	60m3/分	供用日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ	30t 移動型	供用日	1	5,870	5,870			
工事中水モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	供用日	1	893	893			
工事中水モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程20m	供用日	1	743	743			
水槽(一般工事中)	鋼板製簡易水槽・容量30m3	供用日	1	1,230	1,230			
高压洗浄機(工事中・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1	677	677			
SUPERJET記録装置	流量計、MGR-2000Aクラス	供用日	1	4,340	4,340			
工事中水モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	供用日	1	475	475			

参考資料（3）

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

	SUPERJET36工造成工(エンジン式)	1SET供用日当り	単位	日	数量	1	単価	159,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	供用日	1	893	893			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	1	4,120	4,120			
【造成帯】								
ボーリングマシン	30kW自動引上げ装置付、削孔兼用機	供用日	1	19,800	19,800			
SUPERJET整流装置付モーター	超硬合金製、φ110mm	供用日	1	24,400	24,400			
SUPERJETスライバール	耐圧80MPa、φ90mm	供用日	1	5,500	5,500			
SUPERJETロッド	φ90mm、3m/本、12本組	供用日	1	7,070	7,070			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次）18～19m3/min	供用日	1	7,820	7,820			
高圧洗浄機(工事中・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1	677	677			
工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	供用日	1	893	893			
スラリポンプ	モーター駆動型・口径100mm揚程50m	供用日	1	4,640	4,640			

参考資料（3）

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

	SUPERJET36工造成工(エンジン式)	1SET供用日当り	単位	日	数量	1	単価	159,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
動力制御盤	CP-3	供用日	1	1,260	1,260			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	1	3,170	3,170			
諸雑費 (まるめ)		式	1		59			
計					159,000			
単価					159,000	円/日		

参考資料（3）

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

	消耗材料費	ガイドホール削孔用	単位	本	数量	1	単価	27,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔用（粘性土）	φ 140	m	0.85	1,811	1,539		
	削孔用（砂質土）	φ 140 N≦50	m	2.99	2,618	7,827		
	削孔用（砂礫土）	φ 140 N≦50	m	3.06	5,999	18,356		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					27,730		
	単価					27,730	円／本	

参考資料（3）

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

	SUPERJET35噴射用消耗材料費	単位	m3	数量	単価	金額	単価	12,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧エアース	φ38mm L=80m 耐圧3MPa	組	0.04	270,000	10,800			
エアース	硬質合金製 2個/組	組	2	175,000	350,000			
パッキン・Oリング類	超高压ポンプ 配合プラント用	組	1.5	83,000	124,500			
バブル・シール・プランジャー類	超高压大容量ポンプ	組	0.2	1,950,000	390,000			
サクシオンホース	φ80 L=20m 配合プラント用	組	0.03	30,000	900			
超高压ジェット用ノズル	全超硬合金製	組	0.4	380,000	152,000			
超高压大容量ホース	φ38mm L=80m 耐圧35MPa	組	0.12	1,680,000	201,600			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		12,200			
計					1,242,000			
単価					12,420	円/m3		

参考資料（3）

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

	排泥処理用消耗材料		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	30,070	
ニュータフレックスホース	φ100mm L=100m	組	0.02	510,000	10,200			
ダクタイル鋳鉄製伸縮可とう管・継手	ダクタイル鋳鉄ジョイント S-1 100mm	個	0.05	4,330	216			
ダクタイル鋳鉄製伸縮可とう管・継手	ダクタイル鋳鉄ジョイント S-カーブ 100mm	個	0.05	637	31			
エジェクターノズル	2個/組	組	0.02	95,000	1,900			
雑品1		式	1		17,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					30,070			
単価					30,070	円/日		

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
燃料費	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
		ガイドホール削孔用 75kVA					1		6,465
							金額		摘要
	軽油	1. 2号	L		67	96.5	6,465		
	諸雑費（まるめ）		式		1		0		
	計						6,465		
	単価						6,465	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
燃料費	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
		SUPERJET35エプラント帯					1		51,050
							金額		摘要
	軽油	1. 2号	L		529	96.5	51,048		
	諸雑費（まるめ）		式		1		2		
	計						51,050		
	単価						51,050	円/日	

参考資料（3）

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

	SUPERJET35工プラント機械	据付撤去工	単位	回	数量	1	単価	1,325,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	24,885	124,425			
運転手（特殊）		人	10	20,370	203,700			
特殊作業員		人	10	22,050	220,500			
設備機械工		人	5	23,835	119,175			
電工		人	5	22,050	110,250			
普通作業員		人	5	20,265	101,325			
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		175,225			
計					1,325,000			
単価					1,325,000	円/回		

参考資料（3）

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

	ガイドホール削孔工	機械据付撤去費	単位	回	数量	1	単価	225,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	3	20,370	61,110			
特殊作業員		人	3	22,050	66,150			
普通作業員		人	3	20,265	60,795			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		37,545			
計					225,600			
単価					225,600	円/回		

参考資料（４）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔用（粘性土）	φ 140	m			1	1,811
メタルクラウン	φ 140	個	0.07	8,700	609	
スタビライザー	φ 140	個	0.01	5,200	52	
ケーシングパイプ	φ 140	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（４）

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

	削孔用（砂質土）	φ 140 N≦50	単位	m	数量	1	単価	2,618
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
メタルクラウン	φ 140	個	0.1	8,700	870			
スタビライザー	φ 140	個	0.02	5,200	104			
ケーシングパイプ	φ 140	m	0.1	15,200	1,520			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		124			
計					2,618			
単価					2,618	円/m		

参考資料（４）

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

	削孔用（砂礫土）	φ 140 N≦50	単位	m	数量	1	単価	5,999
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
メタルクラウン	φ 140	個	0.3	8,700	2,610			
スタビライザー	φ 140	個	0.1	5,200	520			
ケーシングパイプ	φ 140	m	0.17	15,200	2,584			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		285			
計					5,999			
単価					5,999	円/m		

参考資料（４）

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

雑品1	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	17,720
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	ねじ込み式可鋳鉄製管継手(黒・白)	ニップル(Ni) 100A 4B	個		0.63	1,770	1,115		
	ホースバンド	φ100用	組		0.63	1,500	945		
	ステンレス製ボールバルブ	フランジ 10K 100A 4B	個		0.135	84,000	11,340		
	ねじ込み式可鋳鉄製管継手(黒・白)	径違いエルボ 3段落 100A 4B	個		0.063	5,540	349		
	青銅製バルブ	チェッキ 10K 25A 1B	個		0.27	3,250	877		
	エアースホース	径25mm×3(B) 編上式	m		4.5	540	2,430		
	エアースホースバンド	φ25用	組		0.756	750	567		
	ねじ込み式可鋳鉄製管継手(黒・白)	ニップル(Ni) 25A 1B	個		0.756	118	89		
	諸雑費(まるめ)		式		1		8		
	計						17,720		
	単価						17,720	円/式	