

令和3年2月16日

有本揚排水機場耐震補強工事

【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	有本揚排水機場耐震補強工事
工事地名	和歌山県和歌山市有本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年12月
2) 事務所名	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	6521010019	1 4) 単価適用年月	2021年 1月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 3年 2月11日 (当初) 至 令和 4年 2月10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	和歌山市 他	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	8,491,542
		2 3) 公 告 日	令和 2年12月11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	有本揚排水機場耐震補強工事 (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
排水機場		式	1		153,540,581					
河川土工		式	1		336,600					
残土処理工 (北側)		式	1		149,600					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	1,580	63,200					単-1号
残土等処分		m3	40	2,160	86,400					単-2号
残土処理工 (南側)		式	1		187,000					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	1,580	79,000					単-3号
残土等処分		m3	50	2,160	108,000					単-4号
地盤改良工		式	1		90,528,880					
固結工 (北側)		式	1		475,800					
薬液注入	溶液型 削孔長L=4.3m 土被りL=3.39m 注入長 L=0.91m	本	3	158,600	475,800					単-5号
固結工 (南側)		式	1		90,053,080					

設計内訳書

工事名	有本揚排水機場耐震補強工事 (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
大口径高圧噴射攪拌	φ 5.0m 削孔長L=14.2m 改良長L=3.6m	本	22	2,404,000	52,888,000					単-6号
大口径高圧噴射攪拌	φ 3.5m 削孔長L=13.7m 改良長L=3.6m	本	4	1,966,000	7,864,000					単-7号
薬液注入	溶液型 削孔長L=9.6m 土被りL=3.39m 注入長 L=6.21m	本	3	262,000	786,000					単-8号
薬液注入	溶液型 削孔長L=6.59m 土被りL=3.39m 注入 長L=4.66m	本	8	99,760	798,080					単-9号
排泥液処分費	φ 5.0m 削孔長L=14.2m 改良長L=3.6m	m3	900	28,650	25,785,000					単-10号
排泥液処分費	φ 3.5m 削孔長L=13.7m 改良長L=3.6m	m3	80	24,150	1,932,000					単-11号
機場本體工 (北側)		式	1		10,057,916					
作業土工		式	1		970,993					
床掘り	土砂	m3	830	417.1	346,193					単-12号
埋戻し	土砂	m3	710	880	624,800					単-13号
場所打杭工		式	1		225,544					
杭頭処理	場所打杭 杭径1200mm 杭頭長 900mm 杭長(設 計長) 18.5m	本	8	22,490	179,920					単-14号

設計内訳書

工事名	有本揚排水機場耐震補強工事 (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
積込 (コンクリート殻)	杭頭処理	m3	8	1,022	8,176					単-15号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,391	11,128					単-16号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	3,290	26,320					単-17号
底版拡幅工		式	1		8,039,760					
チップング	横向き 厚2cm以下	m2	34	8,062	274,108					単-18号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	77	2,507	193,039					単-19号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	125	20,770	2,596,250					単-20号
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.96	122,100	971,916					単-21号
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	t	3.52	236,600	832,832					単-22号
型枠	一般型枠	m2	55	8,450	464,750					単-23号
アンカー	SD345 D32mm 埋込長640mm 横向き	本	160	12,550	2,008,000					単-24号
アンカー	SD345 D29mm 埋込長580mm 横向き	本	21	9,602	201,642					単-25号

設計内訳書

工事名	有本揚排水機場耐震補強工事 (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	
アンカー	SD345 D25mm 埋込長500mm 横向き	本	21	8,149	171,129			単-26号	
アンカー	SD345 D19mm 埋込長380mm 横向き	本	69	4,726	326,094			単-27号	
既設構造物復旧工		式	1		820,070				
遮水壁復旧 (搬入口)	18-8-40(高炉)	箇所	1	448,700	448,700			単-28号	
休止装置基礎復旧	18-8-40(高炉)	箇所	1	16,690	16,690			単-29号	
遮水壁復旧 (玄関)	18-8-40(高炉)	箇所	1	211,200	211,200			単-30号	
電気管路防護コンクリート復旧	18-8-40(高炉)	箇所	1	83,140	83,140			単-31号	
電気管路ハットホル復旧	φ600 1000×870(流用品)	箇所	1	30,170	30,170			単-32号	
電気管路ハットホル復旧	φ600 1000×805(流用品)	箇所	1	30,170	30,170			単-33号	
運搬処理工		式	1		1,549				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	4,458	891			単-34号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	3,290	658			単-35号	

設計内訳書

工事名	有本揚排水機場耐震補強工事 (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	
機場本体工 (南側)		式	1		7,577,914				
作業土工		式	1		1,068,204				
床掘り	土砂	m3	620	703.2	435,984			単-36号	
埋戻し	土砂	m3	90	1,670	150,300			単-37号	
埋戻し	土砂	m3	420	880	369,600			単-38号	
掘削補助機械搬入搬出		回	3	37,440	112,320			単-39号	
場所打杭工		式	1		140,965				
杭頭処理	場所打杭 杭径 1200mm m 杭頭長 900mm 杭長(設計長) 13m	本	2	22,490	44,980			単-40号	
杭頭処理	場所打杭 杭径 1200mm 杭頭長 900mm 杭長(設計長) 14.5m	本	3	22,490	67,470			単-41号	
積込 (コンクリート殻)	杭頭処理	m3	5	1,022	5,110			単-42号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,391	6,955			単-43号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	3,290	16,450			単-44号	

設計内訳書

工事名	有本揚排水機場耐震補強工事 (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
底版拡幅工		式	1		6,060,071					
チップング	横向き 厚2cm以下	m2	32	8,062	257,984					単-45号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	51	2,545	129,795					単-46号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	114	20,770	2,367,780					単-47号
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.27	122,100	399,267					単-48号
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	t	0.31	220,100	68,231					単-49号
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	t	0.11	216,900	23,859					単-50号
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	t	1.45	219,500	318,275					単-51号
型枠	一般型枠	m2	120	8,450	1,014,000					単-52号
アンカー	SD345 D32mm 埋込長640mm 横向き	本	104	9,952	1,035,008					単-53号
アンカー	SD345 D29mm 埋込長580mm 横向き	本	5	7,093	35,465					単-54号
アンカー	SD345 D25mm 埋込長500mm 横向き	本	19	6,309	119,871					単-55号

設計内訳書

工事名	有本揚排水機場耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	排水機場		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー	SD345 D22mm 埋込長440mm 横向き	本	46	6,316	290,536			単-56号	
既設構造物復旧工		式	1		307,900				
ヘルコンビット復旧	18-8-40(高炉)	基	1	307,900	307,900			単-57号	
運搬処理工		式	1		774				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	4,458	445			単-58号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	3,290	329			単-59号	
せん断補強鉄筋挿入工		式	1		10,191,274				
せん断補強鉄筋挿入工		式	1		10,187,400				
せん断補強鉄筋挿入	D13 L=820mm	本	311	11,870	3,691,570			単-60号	
せん断補強鉄筋挿入	D16 L=620mm	本	531	10,810	5,740,110			単-61号	
せん断補強鉄筋挿入	D25 L=1520mm	本	9	25,050	225,450			単-62号	
足場	安全ネット必要	掛m2	130	4,079	530,270			単-63号	

設計内訳書

工事名	有本揚排水機場耐震補強工事 (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
運搬処理工		式	1		3,874					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.5	4,458	2,229					単-64号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.5	3,290	1,645					単-65号
構造物撤去工 (北側)		式	1		109,974					
構造物取壊し工		式	1		86,730					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	3	28,910	86,730					単-66号
運搬処理工		式	1		23,244					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	4,458	13,374					単-67号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	3,290	9,870					単-68号
構造物撤去工 (南側)		式	1		109,974					
構造物取壊し工		式	1		86,730					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	3	28,910	86,730					単-69号

設計内訳書

工事名	有本揚排水機場耐震補強工事 (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	
運搬処理工		式	1		23,244				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	4,458	13,374			単-70号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	3,290	9,870			単-71号	
排水機場耐震補強工(建築)		式	1		11,530,000				
排水機場耐震補強工		式	1		11,530,000				
排水機場耐震補強工		式	1		11,530,000			内-1号	
仮設工 (北側)		式	1		2,883,555				
土留・仮締切工		式	1		2,883,555				
切梁・腹起し	250～400型(80～200kg/m) 土留部	t	10.1	91,690	926,069			単-72号	
切梁・腹起し	500型(300kg/m) 土留部	t	2.6	77,410	201,266			単-73号	
腹起し	250～400型(80～200kg/m) コンクリート構造物部	t	2.2	226,100	497,420			単-74号	
腹起し	500型(300kg/m) コンクリート構造物部	t	4.4	79,600	350,240			単-75号	

設計内訳書

工事名	有本揚排水機場耐震補強工事 (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	
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.14m	m2	26	9,761	253,786			単-76号	
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.1m	m2	10	8,441	84,410			単-77号	
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.04m	m2	7	6,461	45,227			単-78号	
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.03m	m2	3	6,131	18,393			単-79号	
横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×150×15 L=4.3m	t	0.6	368,800	221,280			単-80号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.002	4,053	8			単-81号	
土のう	大型土のう H=1.08m、W=1.1m	袋	31	4,439	137,609			単-82号	
土のう	大型土のう H=1.08m、W=1.1m	袋	19	2,024	38,456			単-83号	
遮水シート敷設・撤去	厚1.0+10.0mm	m2	35	2,733	95,655			単-84号	
遮水シート再敷設・撤去	厚1.0+10.0mm	m2	21	654.1	13,736			単-85号	
仮設工 (南側)		式	1		20,214,494				
土留・仮締切工		式	1		18,196,594				

設計内訳書

工事名	有本揚排水機場耐震補強工事 (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
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 15 m	枚	35	180,900	6,331,500					単-86号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 12 m	枚	63	121,600	7,660,800					単-87号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 5m H鋼平均打込長 15m	本	2	147,800	295,600					単-88号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 2m H鋼平均打込長 12m	本	4	86,600	346,400					単-89号
切梁・腹起し	250~400型(80~200kg /m) 土留部	t	17.3	85,020	1,470,846					単-90号
腹起し	250~400型(80~200kg /m) コンクリート構造物部	t	5.6	226,000	1,265,600					単-91号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0. 04m	m2	6	6,461	38,766					単-92号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0. 06m	m2	15	7,121	106,815					単-93号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0. 07m	m2	11	7,451	81,961					単-94号
横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0. 08m	m2	20	7,781	155,620					単-95号
横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×15 0×15 L=9.6m	t	0.3	391,300	117,390					単-96号
横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×15 0×15 L=0.6m	t	0.06	504,000	30,240					単-97号

設計内訳書

工事名	有本揚排水機場耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×150×15 L=7.45m	t	0.8	368,800	295,040				単-98号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.004	4,053	16				単-99号
交通管理工		式	1		2,017,900				
交通誘導警備員		人日	170	11,870	2,017,900				単-100号
直接工事費		式	1		153,540,581				
共通仮設費		式	1		19,300,130				
共通仮設費		式	1		7,380,130				
運搬費		式	1		1,847,350				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	622,400	1,244,800				単-101号
仮設材運搬費		t	51.5	11,700	602,550				単-102号
技術管理費		式	1		2,621,780				
土壌試験費	土壌汚染対策法に基づく溶出試験28項目	式	1		206,300				内-2号

設計内訳書

工事名	有本揚排水機場耐震補強工事 (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	
鉄筋探査	横向き RCレター	m2	139	17,220	2,393,580			単-103号	
六価加ム溶出試験		検体	3	7,300	21,900			単-104号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,911,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,920,000				
純工事費		式	1		172,840,711				
現場管理費		式	1		40,774,000				
工事原価		式	1		213,614,711				
一般管理費等		式	1		27,665,289				
工事価格		式	1		241,280,000				
消費税相当額		式	1		24,128,000				
工事費計		式	1		265,408,000				

一式当たり内訳書

排水機場耐震補強工

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水機場耐震補強(建築一式)	直接工事費、共通仮設費、現場管理費、一般管理費含む	式	1		11,530,000			
合 計					11,530,000			

一式当たり内訳書

土壤試験費

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土壤汚染対策法に基づく溶出試験28項目		回	1	206,300	206,300			
合 計					206,300			

1次単価表

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

単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,580
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 11.0km以下	m 3	1	1,580	1,580		
計						1,580		
単価						1,580	円/m3	

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

単一2号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	2,160	2,160		
計						2,160		
単価						2,160	円/m3	

1次単価表

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

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,580
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 11.0km以下	m 3	1	1,580	1,580		
計						1,580		
単価						1,580	円/m3	

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

単-4号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	2,160	2,160		
計						2,160		
単価						2,160	円/m3	

1次単価表

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

単-5号	薬液注入	溶液型 削孔長L=4.3m 土被りL=3.39m 注入長L=0.91m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ストレーナ工法	单相方式 2セット 0m 4.3m 0m 3.39m 291.2L/本 無 無	本	3	30,770	92,310			158,600
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	383,200	383,200			
計					475,510			
単価					158,600		円/本	

1次単価表

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

単-6号	大口径高压喷射搅拌	φ5.0m 削孔長L=14.2m 改良長L=3.6m	単位	本	数量	22	単価	2,404,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大口径高压喷射搅拌	φ5.0m 削孔長L=14.2m 改良長L=3.6m	本	22	2,304,000	50,688,000			
プラント機械据付解体	改良体造成用	基	1	1,970,000	1,970,000			
プラント機械据付解体	カイトホル削孔用	基	1	225,600	225,600			
計					52,883,600			
単価					2,404,000	円/本		

1次単価表

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

単一7号	大口径高压喷射搅拌	φ3.5m 削孔長L=13.7m 改良長L=3.6m	単位	本	数量	4	単価	1,966,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大口径高压喷射搅拌	φ3.5m 削孔長L=13.7m 改良長L=3.6m	本	4	1,567,000	6,268,000			
プラント機械据付解体	改良体造成用	基	1	1,369,000	1,369,000			
プラント機械据付解体	カイトホル削孔用	基	1	225,600	225,600			
計					7,862,600			
単価					1,966,000	円/本		

1次単価表

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

単-8号	薬液注入	溶液型 削孔長L=9.6m 土被りL=3.39m 注入長L=6.21m	単位	本	数量	3	単価	262,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		単相方式 2セット 1m 4.46m 0.75m 3.39m 1939.7L/本 無 無	本	3	134,200	402,600		
注入設備の据付・解体		二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	383,200	383,200		
計						785,800		
単価						262,000	円/本	

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

単-9号	薬液注入	溶液型 削孔長L=6.59m 土被りL=3.39m 注入長L=4.66m	単位	本	数量	1	単価	99,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		単相方式 2セット 0.71m 3.2m 0.75m 3.39m 1420.5L/本 無 無	本	1	99,760	99,760		
計						99,760		
単価						99,760	円/本	

1次単価表

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

単-10号	排泥液処分費	φ5.0m 削孔長L=14.2m 改良長L=3.6m	単位	m3	数量	40	単価	28,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<全体数量 V=900m3>								
<40m3当り(1日)>								
ダンプコンテナ車		積載容量 6.0m3	台	9	90,000	810,000		
処分費 (m3)			m3	40	8,400	336,000		
計						1,146,000		
単価						28,650	円/m3	

1次単価表

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

単-11号	排泥液処分費	φ3.5m 削孔長L=13.7m 改良長L=3.6m	単位	m3	数量	40	単価	24,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<全体数量 V=80m3>								
<40m3当り(1日)>								
タソコンテ車		積載容量 6.0m3	台	7	90,000	630,000		
処分費 (m3)			m3	40	8,400	336,000		
計						966,000		
単価						24,150	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						830		417.1
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	400	323.8	129,520		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	430	503.8	216,634		
計						346,154		
単価						417.1	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		880
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	880	880		
計						880		
単価						880	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	杭頭処理	場所打杭 杭径1200mm 杭頭長 900mm 杭長(設計長) 18.5m	単位	本	数量		単価	22,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭頭処理		1,200mm	本	1	22,490	22,490		
計						22,490		
単価						22,490	円/本	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	積込 (コンクリート殻)	杭頭処理	単位	m3	数量		単価	1,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,022	1,022		
計						1,022		
単価						1,022	円/m3	

1次単価表

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

単-16号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,391
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 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,391	1,391		
計						1,391		
単価						1,391	円/m3	

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

単-17号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	チビソク	横向き 厚2cm以下	単位	m2	数量		1	単価	8,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チビソク		横向き 厚2cm以下	m 2	1	8,062	8,062			
計						8,062			
単価						8,062	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		77	単価	2,507
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	8	22,510	180,080			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	4,311	12,933			
計						193,013			
単価						2,507	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	20,770	20,770		
計						20,770		
単価						20,770	円/m3	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	122,100
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) 切梁のある構造物	t	1	122,100	122,100		
計						122,100		
単価						122,100	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D32	単位	t	数量		単価	
						3.52		236,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D32 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) 切梁のある構造物	t	3.52	123,100	433,312		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	160	2,496	399,360		
計						832,672		
単価						236,600	円/t	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		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	

1次単価表

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

単-24号	アンカー	SD345 D32mm 埋込長640mm 横向き	単位	本	数量	160	単価	12,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂アンカー	アンカー径32mm 埋込長640mm 横向き	本	160	4,435	709,600			
アンカー筋	SD345 D32 L=1120mm(ねじ切り加工含む)	本	154	5,830	897,820			
アンカー筋	SD345 D32 L=1120mm(ねじ切り・曲げ加工含む)	本	6	6,290	37,740			
コンクリート削孔(さく岩機)	600mm以上800mm未満	孔	160	2,264	362,240			
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.1	4,053	405.3			
計					2,007,805.3			
単価					12,550	円/本		

1次単価表

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

単-25号	アンカー	SD345 D29mm 埋込長580mm 横向き	単位	本	数量	21	単価	9,602
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂アンカー	アンカー径29mm 埋込長580mm 横向き	本	21	4,415	92,715			
アンカー筋	SD345 D29 L=3680mm	本	21	3,490	73,290			
コンクリート削孔 (さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔	21	1,695	35,595			
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.01	4,053	40.53			
計					201,640.53			
単価					9,602	円/本		

1次単価表

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

単-26号	アンカー	SD345 D25mm 埋込長500mm 横向き	単位	本	数量	21	単価	8,149
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂アンカー	アンカー径25mm 埋込長500mm 横向き	本	21	3,762	79,002			
アンカー筋	SD345 D25 L=3600mm	本	21	2,690	56,490			
コンクリート削孔 (さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔	21	1,695	35,595			
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.009	4,053	36.47			
計					171,123.47			
単価					8,149	円/本		

1次単価表

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

単-27号	アンカー	SD345 D19mm 埋込長380mm 横向き	単位	本	数量	69	単価	4,726
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂アンカー	アンカー径19mm 埋込長380mm 横向き	本	69	2,427	167,463			
アンカー筋	SD345 D19 L=3480mm	本	63	1,470	92,610			
アンカー筋	SD345 D19 L=3480mm(曲げ加工)	本	6	1,740	10,440			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	200mm以上400mm以下	孔	69	804.9	55,538.1			
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.01	4,053	40.53			
計					326,091.63			
単価					4,726	円/本		

1次単価表

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

単一28号	遮水壁復旧 (搬入口)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	448,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[均しコンクリート]								
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	24,670	19,736		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.6	4,311	2,586.6		
[本体]								
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	11	29,540	324,940		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	12	8,450	101,400		
計						448,662.6		
単価						448,700	円/箇所	

1次単価表

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

単-29号	休止装置基礎復旧	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	16,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,084	1,084		
[均しコンクリート]								
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.05	24,670	1,233.5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.2	4,311	862.2		
[本体]								
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	29,440	5,888		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,615	7,615		
計						16,682.7		
単価						16,690	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	遮水壁復旧 (玄関)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	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	4	29,540	118,160	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	11	8,450	92,950	
	計					211,110	
	単価					211,200	円/箇所

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	電気管路防護コンクリート復旧	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	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	2	24,670	49,340	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	4	8,450	33,800	
	計					83,140	
	単価					83,140	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	電気管路ハンドホール復旧	φ 600 1000×870(流用品)	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	30,170	30,170		
	計					30,170		
	単価					30,170	円/箇所	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	電気管路ハンドホール復旧	φ 600 1000×805(流用品)	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	30,170	30,170		
	計					30,170		
	単価					30,170	円/箇所	

1次単価表

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

単-34号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,458	4,458		
計						4,458		
単価						4,458	円/m3	

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

単-35号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

1次単価表

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

単-36号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	620	単価	703.2
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	140	323.8	45,332		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	220	503.8	110,836		
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	260	1,076	279,760		
	計					435,928		
	単価					703.2	円/m3	

1次単価表

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

単-37号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,670
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	1,670	1,670		
計						1,670		
単価						1,670	円/m3	

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

単-38号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	880
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	880	880		
計						880		
単価						880	円/m3	

1 次単価表

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

単-39号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量	1	単価	37,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1	37,440	37,440		
	計					37,440		
	単価					37,440	円/回	

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

単-40号	杭頭処理	場所打杭 杭径 1200mm 杭頭長 900mm 杭長(設計長) 13m	単位	本	数量	1	単価	22,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	杭頭処理	1,200mm	本	1	22,490	22,490		
	計					22,490		
	単価					22,490	円/本	

1次単価表

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

単-41号	杭頭処理	場所打杭 杭径 1200mm 杭頭長 900mm 杭長(設計長) 1 4.5m	単位	本	数量	1	単価	22,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭頭処理		1,200mm	本	1	22,490	22,490		
計						22,490		
単価						22,490	円/本	

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

単-42号	積込 (コンクリート殻)	杭頭処理	単位	m3	数量	1	単価	1,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,022	1,022		
計						1,022		
単価						1,022	円/m3	

1次単価表

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

単-43号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,391
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 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,391	1,391		
計						1,391		
単価						1,391	円/m3	

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

単-44号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

1次単価表

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

単-45号	チビソク	横向き 厚2cm以下	単位	m2	数量	1	単価	8,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チビソク		横向き 厚2cm以下	m 2	1	8,062	8,062		
計						8,062		
単価						8,062	円/m2	

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

単-46号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	51	単価	2,545
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	5	22,510	112,550		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	4,311	17,244		
計						129,794		
単価						2,545	円/m2	

1次単価表

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

単-47号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	20,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	20,770	20,770				
	計					20,770				
	単価					20,770			円/m3	

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

単-48号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	122,100
	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) 切梁のある構造物	t	1	122,100	122,100				
	計					122,100				
	単価					122,100			円/t	

1次単価表

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

単-49号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D25	単位	t	数量	0.31	単価	220,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D25 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) 切梁のある構造物	t	0.31	122,100	37,851		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D25×D25	箇所	19	1,598	30,362		
計						68,213		
単価						220,100	円/t	

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

単-50号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D29	単位	t	数量	0.11	単価	216,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D29 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) 切梁のある構造物	t	0.11	123,100	13,541		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D29×D29	箇所	5	2,063	10,315		
計						23,856		
単価						216,900	円/t	

1次単価表

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

単-51号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D32	単位	t	数量	1.45	単価	219,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D32 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) 切梁のある構造物	t	1.45	123,100	178,495		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	56	2,496	139,776		
計						318,271		
単価						219,500	円/t	

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

単-52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	

1次単価表

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

単-53号	アンカー	SD345 D32mm 埋込長640mm 横向き	単位	本	数量	104	単価	9,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂アンカー		アンカー径32mm 埋込長640mm 横向き	本	104	4,435	461,240		
アンカー筋		SD345 D32 L=3520mm	本	6	4,130	24,780		
アンカー筋		SD345 D32 L=3370mm	本	6	3,960	23,760		
アンカー筋		SD345 D32 L=1220mm(ねじ切り加工含む)	本	13	1,340	17,420		
アンカー筋		SD345 D32 L=6040mm	本	16	5,590	89,440		
アンカー筋		SD345 D32 L=5240mm	本	18	6,160	110,880		
アンカー筋		SD345 D32 L=1290mm(ねじ切り加工含む)	本	8	1,400	11,200		
アンカー筋		SD345 D32 L=1750mm(ねじ切り加工含む)	本	12	1,730	20,760		
アンカー筋		SD345 D32 L=2520mm	本	2	2,960	5,920		
アンカー筋		SD345 D32 L=1420mm(ねじ切り加工含む)	本	23	1,470	33,810		
コンクリート削孔(さく岩機)		600mm以上800mm未満	孔	104	2,264	235,456		

1次単価表

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

単-53号	アノカー	SD345 D32mm 埋込長640mm 横向き	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.08	4,053	324.24			
計					1,034,990.24			
単価					9,952	円/本		

1次単価表

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

単-54号	アンカー	SD345 D29mm 埋込長580mm 横向き	単位	本	数量	5	単価	7,093
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂アンカー	アンカー径29mm 埋込長580mm 横向き	本	5	4,415	22,075			
アンカー筋	SD345 D29 L=1160mm(ねじ切り加工含む)	本	5	980	4,900			
コンクリート削孔(さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔	5	1,695	8,475			
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.003	4,053	12.15			
計					35,462.15			
単価					7,093	円/本		

1次単価表

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

単-55号	アンカー	SD345 D25mm 埋込長500mm 横向き	単位	本	数量	19	単価	6,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂アンカー	アンカー径25mm 埋込長500mm 横向き	本	19	3,762	71,478			
アンカー筋	SD345 D25 L=1230mm(ねじ切り加工含む)	本	19	850	16,150			
コンクリート削孔(さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔	19	1,695	32,205			
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.008	4,053	32.42			
計					119,865.42			
単価					6,309	円/本		

1次単価表

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

単-56号	アンカー	SD345 D22mm 埋込長440mm 横向き	単位	本	数量	46	単価	6,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂アンカー	アンカー径22mm 埋込長440mm 横向き	本	46	2,440	112,240			
アンカー筋	SD345 D22 L=3790mm	本	46	2,180	100,280			
コンクリート削孔 (さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔	46	1,695	77,970			
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.01	4,053	40.53			
計					290,530.53			
単価					6,316	円/本		

1次単価表

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

単-57号	ベールコンピット復旧	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	307,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[均しコンクリート]								
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	0.8	22,510	18,008		
型枠	一般型枠 均しコンクリート		m 2	0.6	4,311	2,586.6		
[本体]								
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	6	22,510	135,060		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	16	8,450	135,200		
[結合鉄筋]								
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	0.02	124,100	2,482		
ルア-溶接	D13 溶接長100mm		箇所	29	500	14,500		
計						307,836.6		
単価						307,900	円/基	

1次単価表

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

単-58号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,458	4,458		
計						4,458		
単価						4,458	円/m3	

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

単-59号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

1次単価表

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

単一60号	せん断補強鉄筋挿入	D13 L=820mm	単位	本	数量	311	単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
せん断補強鉄筋		削孔径φ30mm 削孔長L=910mm 横向き PHb ^ト リル削孔	本	269	10,260	2,759,940		
せん断補強鉄筋		削孔径φ30mm 削孔長L=910mm 横向き 特殊コア ^ト リル削孔	本	42	22,150	930,300		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.2	4,053	810.6		
計						3,691,050.6		
単価						11,870	円/本	

1次単価表

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

単一61号	せん断補強鉄筋挿入	D16 L=620mm	単位	本	数量	531	単価	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
せん断補強鉄筋		削孔径φ30mm 削孔長L=710mm 横向き PHb ^ト リル削孔	本	459	9,496	4,358,664		
せん断補強鉄筋		削孔径φ30mm 削孔長L=710mm 横向き 特殊コ ^ト リル削孔	本	72	19,150	1,378,800		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.3	4,053	1,215.9		
計						5,738,679.9		
単価						10,810	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	せん断補強鉄筋挿入	D25 L=1520mm	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	せん断補強鉄筋	削孔径φ46mm 削孔長L=1610mm 横向き PHbt [®] リル削孔	本	9	25,040	225,360		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.02	4,053	81.06		
	計					225,441.06		
	単価					25,050	円/本	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	足場	安全ネット必要	単位	掛m ²	数量		単価	
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	4,079	4,079		
	計					4,079		
	単価					4,079	円/掛m ²	

1次単価表

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

単-64号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,458	4,458		
	計					4,458		
	単価					4,458	円/m3	

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

単-65号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,290	3,290		
	計					3,290		
	単価					3,290	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	単価	28,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	28,910	28,910			
計						28,910			
単価						28,910	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,458	4,458			
計						4,458			
単価						4,458	円/m3		

1次単価表

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

単-68号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

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

単-69号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	28,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	28,910	28,910		
計						28,910		
単価						28,910	円/m3	

1次単価表

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

単-70号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,458	4,458		
計						4,458		
単価						4,458	円/m3	

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

単-71号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

1次単価表

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

単-72号	切梁・腹起し	250～400型(80～200kg/m) 土留部	単位	t	数量		単価	91,690
	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・撤去 無 標準(1.0)	t	12.8	44,700	572,160		
	山留材賃料	無 98日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	10.1	35,040	353,904		
	計					926,064		
	単価					91,690	円/t	

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

単-73号	切梁・腹起し	500型(300kg/m) 土留部	単位	t	数量		単価	77,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	500型 設置・撤去 土留部 無 標準(1.0)	t	3.3	45,540	150,282		
	山留材賃料 H500型	供用日数98日	t	2.6	19,600	50,960		
	計					201,242		
	単価					77,410	円/t	

1次単価表

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

単-74号	腹起し	250~400型(80~200kg/m) コンクリート構造物部	単位	t	数量	2.2	単価	226,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起し設置・撤去		250~400型 設置・撤去 コンクリート構造物部 無 標準(1.0)	t	2.8	140,400	393,120		
山留材賃料		無 98日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	2.2	35,040	77,088		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	8	544	4,352		
樹脂アンカー		アンカー径16mm 埋込長130mm 横向き	本	8	1,916	15,328		
アンカー筋		SD345 D16 L=170mm(ねじ切り加工含む)	本	8	910	7,280		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	8	4.1	32.8		
六角ナット		M16	個	8	5.8	46.4		
計						497,247.2		
単価						226,100	円/t	

1次単価表

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

単-75号	腹起し	500型(300kg/m) コンクリート構造物部	単位	t	数量	4.4	単価	79,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起し設置・撤去		500型 設置・撤去 コンクリート構造物部 無 標準(1.0)	t	5.5	45,540	250,470		
山留材質料 H500型		供用日数98日	t	4.4	19,600	86,240		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	4	544	2,176		
樹脂アンカー		アンカー径16mm 埋込長130mm 横向き	本	4	1,916	7,664		
アンカー筋		SD345 D16 L=170mm(ねじ切り加工含む)	本	4	910	3,640		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	4	4.1	16.4		
六角ナット		M16	個	4	5.8	23.2		
計						350,229.6		
単価						79,600	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.14m	単位	m2	数量		1	単価	9,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.14m	m 2	1	9,761	9,761			
計						9,761			
単価						9,761	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.1m	単位	m2	数量		1	単価	8,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.1m	m 2	1	8,441	8,441			
計						8,441			
単価						8,441	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.04m	単位	m2	数量		1	単価	6,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.04m	m 2	1	6,461	6,461			
計						6,461			
単価						6,461	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.03m	単位	m2	数量		1	単価	6,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.03m	m 2	1	6,131	6,131			
計						6,131			
単価						6,131	円/m2		

1次単価表

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

単-80号	横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×150×15 L=4.3m	単位	t	数量	0.6	単価	368,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×150×15	t	0.6	96,930	58,158		
	等辺山形鋼	大形 SS400 15×150×150	t	0.6	88,000	52,800		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	36	544	19,584		
	樹脂アンカー	アンカー径16mm 埋込長130mm 横向き	本	36	1,916	68,976		
	アンカー筋	SD345 D16 L=170mm(ねじ切り加工含む)	本	36	910	32,760		
	丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	36	4.1	147.6		
	六角ナット	M16	個	36	5.8	208.8		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.6	19,000	-11,400		
	計					221,234.4		
	単価					368,800	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量		単価	4,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力積込	コンクリート塊	m3	1	4,053	4,053		
	計					4,053		
	単価					4,053	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	土のう	大型土のう H=1.08m、W=1.1m	単位	袋	数量		単価	4,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	31	4,182	129,642		
	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	12	663.9	7,966.8		
	計					137,608.8		
	単価					4,439	円/袋	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	土のう	大型土のう H=1.08m、W=1.1m	単位	袋	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	1,360	1,360		
	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	663.9	663.9		
	計					2,023.9		
	単価					2,024	円/袋	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	遮水シート敷設・撤去	厚1.0+10.0mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遮水シート敷設・撤去	厚1.0+10.0mm	m2	1	2,733	2,733		
	計					2,733		
	単価					2,733	円/m2	

1次単価表

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

単-85号	遮水シート再敷設・撤去	厚1.0+10.0mm	単位	m2	数量	1	単価	654.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遮水シート再敷設・撤去	厚1.0+10.0mm	m 2	1	654.1	654.1		
	計					654.1		
	単価					654.1	円/m2	

1次単価表

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

単一86号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 15m	単位	枚	数量	35	単価	180,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 15m以下 標準(1箇所)	枚	35	63,090	2,208,150		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	125,100	125,100		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	31.5	126,900	3,997,350		
計						6,330,600		
単価						180,900	円/枚	

1次単価表

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

単-87号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 12m	単位	枚	数量	63	単価	121,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 12m以下	枚	63	26,180	1,649,340		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	2	125,100	250,200		
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	45.4	126,900	5,761,260		
	計					7,660,800		
	単価					121,600	円/枚	

1次単価表

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

単-88号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 15m H鋼平均打込長 15m	単位	本	数量				
						2		147,800	
	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H形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 H300 15m以下	本	2	54,530	109,060			
	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	2.8	66,600	186,480			
	計					295,540			
	単価					147,800	円/本		

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

単-89号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12m H鋼平均打込長 12m	単位	本	数量				
						4		86,600	
	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H形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 無し H300 12m以下	本	4	11,670	46,680			
	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	4.5	66,600	299,700			
	計					346,380			
	単価					86,600	円/本		

1次単価表

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

単-90号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	切梁・腹起し	250~400型(80~200kg/m) 土留部	t			17.3		85,020
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	21.8	44,700	974,460		
	山留材質料	無 63日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	17.3	28,690	496,337		
	計					1,470,797		
	単価					85,020	円/t	

1次単価表

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

単-91号	腹起し	250~400型(80~200kg/m) コンクリート構造物部	単位	t	数量	5.6	単価	226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起し設置・撤去		250~400型 設置・撤去 コンクリート構造物部 無 標準(1.0)	t	7	140,400	982,800		
山留材賃料		無 63日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	5.6	28,690	160,664		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	36	544	19,584		
樹脂アンカー		アンカー径16mm 埋込長130mm 横向き	本	36	1,916	68,976		
アンカー筋		SD345 D16 L=170mm(ねじ切り加工含む)	本	36	910	32,760		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	36	4.1	147.6		
六角ナット		M16	個	36	5.8	208.8		
計						1,265,140.4		
単価						226,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.04m	単位	m2	数量		1	単価	6,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.04m	m 2	1	6,461	6,461			
計						6,461			
単価						6,461	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.06m	単位	m2	数量		1	単価	7,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.06m	m 2	1	7,121	7,121			
計						7,121			
単価						7,121	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.07m	単位	m2	数量		1	単価	7,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.07m	m 2	1	7,451	7,451			
計						7,451			
単価						7,451	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	横矢板	松矢板 横矢板厚さ 0.08m	単位	m2	数量		1	単価	7,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.08m	m 2	1	7,781	7,781			
計						7,781			
単価						7,781	円/m2		

1次単価表

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

単-96号	横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×150×15 L=9.6m	単位	t	数量	0.3	単価	391,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板受設置・撤去		等辺山形鋼 L-150×150×15	t	0.3	96,930	29,079		
等辺山形鋼		大形 SS400 15×150×150	t	0.3	88,000	26,400		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	20	544	10,880		
樹脂アンカー		アンカー径16mm 埋込長130mm 横向き	本	20	1,916	38,320		
アンカー筋		SD345 D16 L=170mm(ねじ切り加工含む)	本	20	910	18,200		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	20	4.1	82		
六角ナット		M16	個	20	5.8	116		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.3	19,000	-5,700		
計						117,377		
単価						391,300	円/t	

1次単価表

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

単-97号	横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×150×15 L=0.6m	単位	t	数量	0.06	単価	504,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×150×15	t	0.06	96,930	5,815.8		
	等辺山形鋼	大形 SS400 15×150×150	t	0.06	88,000	5,280		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	6	544	3,264		
	樹脂アンカー	アンカー径16mm 埋込長130mm 横向き	本	6	1,916	11,496		
	アンカー筋	SD345 D16 L=170mm(ねじ切り加工含む)	本	6	910	5,460		
	丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	6	4.1	24.6		
	六角ナット	M16	個	6	5.8	34.8		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.06	19,000	-1,140		
	計					30,235.2		
	単価					504,000	円/t	

1次単価表

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

単-98号	横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×150×15 L=7.45m	単位	t	数量	0.8	単価	368,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板受設置・撤去		等辺山形鋼 L-150×150×15	t	0.8	96,930	77,544		
等辺山形鋼		大形 SS400 15×150×150	t	0.8	88,000	70,400		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	48	544	26,112		
樹脂アンカー		アンカー径16mm 埋込長130mm 横向き	本	48	1,916	91,968		
アンカー筋		SD345 D16 L=170mm(ねじ切り加工含む)	本	48	910	43,680		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	48	4.1	196.8		
六角ナット		M16	個	48	5.8	278.4		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.8	19,000	-15,200		
計						294,979.2		
単価						368,800	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量		単価	4,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力積込	コンクリート塊	m3	1	4,053	4,053		
	計					4,053		
	単価					4,053	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		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	

1次単価表

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

単-101号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	2	単価	622,400
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	372,200	372,200		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	872,500	872,500		
計					1,244,700		
単価					622,400	円/回	

1次単価表

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

単-102号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	単価	11,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
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 3.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
【復路】							
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 3.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計					11,700		
単価					11,700	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	鉄筋探査	横向き RCレター	単位	m2	数量		1	単価	17,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋探査費工	横向き RCレター	m2	1	17,220	17,220			
	計					17,220			
	単価					17,220	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	六価カドミ溶出試験		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		
	六価カドミ溶出試験費	環境庁公示第46号	検体	1	7,300	7,300			
	計					7,300			
	単価					7,300	円/検体		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 0m 4.3m 0m 3.39m 291.2L/本 無 無	単位	本	数量	1	30,770
土木一般世話役		人	0.077	24,885	1,916	
特殊作業員		人	0.232	22,050	5,115	
普通作業員		人	0.155	20,265	3,141	
溶液型無機瞬結タイプ		L	291.2	42.5	12,376	
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.155	6,260	970	
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.155	5,090	788	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 礫質土	m	0	1,750	0	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 砂質土	m	4.3	710	3,053	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 粘性土	m	0	483	0	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	単相	KL	0.291	3,544	1,031	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		2,380	

参考資料（１）

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

	二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 0m 4.3m 0m 3.39m 291.2L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	30,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					30,770		
	単価					30,770	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	現場	数量	単価	金額	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量		1	383,200
土木一般世話役		人	2.2	24,885		54,747	
特殊作業員		人	8.2	22,050		180,810	
普通作業員		人	3.4	20,265		68,901	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	13	6,054		78,702	
諸雑費 (まるめ)		式	1			40	
計						383,200	
単価						383,200	円/現場

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,304,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大口径高压喷射搅拌	φ 5.0m 削孔長L=14.2m 改良長L=3.6m	人	0.41	24,885	10,202			
土木一般世話役		人	0.41	24,885	10,202			
カイトホル削孔	φ 200 削孔深さL=14.2m	本	1	250,700	250,700			
改良体造成	φ 5.0m 改良長L=3.6m	本	1	402,100	402,100			
プラント運転		本	1	416,300	416,300			
足場整地・排泥液処理		本	1	16,620	16,620			
電気		人	0.82	22,050	18,081			
造成材		m3	29.03	16,500	478,995			
安定液		m3	1.244	14,550	18,100			
消耗材料費	カイトホル設置用	式	1		38,923			
消耗材料費	噴射用	m3	29.03	13,480	391,324			
消耗材料費	プロジェクト噴射用	%	40	3,913	156,520			

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,304,000
大口径高压喷射搅拌	φ5.0m 削孔長L=14.2m 改良長L=3.6m	単位	本	数量		1		
特許使用料		m ³	70.69	1,500		106,035		
諸雑費 (まるめ)		式	1			100		
計						2,304,000		
単価						2,304,000	円/本	

参考資料（1）

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

プラント機械据付解体		改良体造成用	単位	基	数量	1	単価	1,970,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	7	24,885	174,195			
運転手（特殊）		人	25	20,370	509,250			
特殊作業員		人	7	22,050	154,350			
普通作業員		人	7	20,265	141,855			
電工		人	14	22,050	308,700			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	41,600	208,000			
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		328,050			
計					1,970,000			
単価					1,970,000	円/基		

参考資料（1）

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

	プラント機械据付解体	ガードホル削孔用	単位	基	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/基		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,567,000
大口径高压喷射搅拌	φ 3.5m 削孔長L=13.7m 改良長L=3.6m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,567,000
土木一般世話役		人	0.5	24,885		12,442		
カトホル削孔	φ 140 削孔深さL=13.7m	本	1	200,200		200,200		
改良体造成	φ 3.5m 改良長L=3.6m	本	1	337,600		337,600		
プラント運転		本	1	413,900		413,900		
足場整地・排泥液処理		本	1	20,270		20,270		
電工		人	1	22,050		22,050		
造成材		m3	13.88	16,500		229,020		
消耗材料費	カトホル設置用	式	1			36,024		
消耗材料費	噴射用	m3	13.88	12,500		173,500		
消耗材料費	プロジェクト噴射用	%	40	1,735		69,400		
特許使用料		m3	34.64	1,500		51,960		

参考資料（1）

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

	大口徑高压噴射攪拌	φ 3. 5m 削孔長L=13. 7m 改良長L=3. 6m	単位	本	数量	1	単価	1, 567, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（まるめ）		式	1		634			
計					1, 567, 000			
単価					1, 567, 000		円／本	

参考資料（１）

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

	プラント機械据付解体	改良体造成用	単位	基	数量	1	単価	1,369,000
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			
普通作業員		人	5	20,265	101,325			
電工		人	10	22,050	220,500			
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		228,150			
計					1,369,000			
単価					1,369,000	円/基		

参考資料（１）

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

	二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 1m 4.46m 0.75m 3.39m 1939.7L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	134,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.214	24,885	5,325			
特殊作業員		人	0.642	22,050	14,156			
普通作業員		人	0.428	20,265	8,673			
溶液型無機瞬結タイプ		L	1,939.7	42.5	82,437			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.428	6,260	2,679			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.428	5,090	2,178			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 埴質土	m	1	1,750	1,750			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 砂質土	m	4.46	710	3,166			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 粘性土	m	0.75	483	362			
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	単相	KL	1.94	3,544	6,875			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,599			

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 1m 4.46m 0.75m 3.39m 1939.7L/本 無 無					1		134,200
計						134,200		
単価						134,200	円/本	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 0.71m 3.2m 0.75m 3.39m 1420.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	99,760
土木一般世話役		人	0.165	24,885	4,106	
特殊作業員		人	0.494	22,050	10,892	
普通作業員		人	0.329	20,265	6,667	
溶液型無機瞬結タイプ		L	1,420.5	42.5	60,371	
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.329	6,260	2,059	
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.329	5,090	1,674	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 礫質土	m	0.71	1,750	1,242	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 砂質土	m	3.2	710	2,272	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 粘性土	m	0.75	483	362	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	単相	KL	1.421	3,544	5,036	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		5,079	

参考資料（1）

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

	二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 0.71m 3.2m 0.75m 3.39m 1420.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	99,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					99,760		
	単価					99,760	円/本	

参考資料（1）

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

処分費 (m ³)	名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	8,400
			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		泥水	m ³	100	8,400	840,000			
計						840,000			
単価						8,400	円/m ³		

参考資料（１）

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

杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	22,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	24,885	2,737			
特殊作業員		人	0.37	22,050	8,158			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.11	72,800	8,008			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,587			
計					22,490			
単価					22,490	円/本		

参考資料（1）

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

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	3,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート塊（無筋）	m ³	100	3,290	329,000		
計					329,000		
単価					3,290	円/m ³	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人		0.1	22,050	2,205		
普通作業員		人		0.1	20,265	2,026		
土木一般世話役		人		0.1	24,885	2,488		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		1,343		
計						8,062		
単価						8,062	円/m ²	

参考資料（１）

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

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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	122,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	67,000	69,010			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	53,000	53,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計						122,100		
単価						122,100	円/t	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D32 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	123,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	1.03	68,000	70,040		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					123,100		
単価					123,100	円/t	

参考資料（１）

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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	2,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D32×D32	箇所	1	866	866			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D32 土木用	組	1	1,630	1,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,496			
単価					2,496	円／箇所		

参考資料（1）

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

	樹脂アンカー	アンカー径32mm 埋込長640mm 横向き	単位	本	数量	100	単価	4,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	24,885	74,655			
特殊作業員		人	6	22,050	132,300			
普通作業員		人	9	20,265	182,385			
注入材	エポキシ	k g	6	2,550	15,300			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		38,860			
計					443,500			
単価					4,435		円/本	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
樹脂アンカー	アンカー径29mm 埋込長580mm 横向き					100	4,415
土木一般世話役		人	3	24,885		74,655	
特殊作業員		人	6	22,050		132,300	
普通作業員		人	9	20,265		182,385	
注入材	エポキシ	kg	5.2	2,550		13,260	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			38,900	
計						441,500	
単価						4,415	円/本

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
樹脂アンカー	アンカー径25mm 埋込長500mm 横向き					100	3,762
土木一般世話役		人	2.5	24,885		62,212	
特殊作業員		人	5	22,050		110,250	
普通作業員		人	8	20,265		162,120	
注入材	エポキシ	kg	3.2	2,550		8,160	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			33,458	
計						376,200	
単価						3,762	円/本

参考資料（1）

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

	樹脂アンカー	アンカー径19mm 埋込長380mm 横向き	単位	本	数量	100	単価	2,427
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770			
特殊作業員		人	3	22,050	66,150			
普通作業員		人	5	20,265	101,325			
注入材	エポキシ	k g	1.5	2,550	3,825			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		21,630			
計					242,700			
単価					2,427	円/本		

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D25 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	122,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	1.03	67,000	69,010		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		90		
計					122,100		
単価					122,100	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D25×D25	単位	箇所			1	1,598
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D25×D25	箇所	1	618	618		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D25 土木用	組	1	980	980		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						1,598	
単価						1,598	円/箇所

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D29 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	123,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	1.03	68,000	70,040			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	53,000	53,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					123,100			
単価					123,100	円/t		

参考資料（1）

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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D29×D29	単位	箇所	数量	1	単価	2,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D29×D29	箇所	1	763	763			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D29 土木用	組	1	1,300	1,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,063			
単価					2,063	円／箇所		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
樹脂アンカー	アンカー径32mm 埋込長640mm 横向き					100	4,435
土木一般世話役		人	3	24,885		74,655	
特殊作業員		人	6	22,050		132,300	
普通作業員		人	9	20,265		182,385	
注入材	エポキシ	kg	6	2,550		15,300	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			38,860	
計						443,500	
単価						4,435	円/本

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
樹脂アンカー	アンカー径29mm 埋込長580mm 横向き					100		4,415
土木一般世話役		人	3	24,885		74,655		
特殊作業員		人	6	22,050		132,300		
普通作業員		人	9	20,265		182,385		
注入材	エポキシ	kg	5.2	2,550		13,260		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			38,900		
計						441,500		
単価						4,415	円/本	

参考資料（1）

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

	樹脂アンカー	アンカー径25mm 埋込長500mm 横向き	単位	本	数量	100	単価	3,762
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	24,885	62,212			
特殊作業員		人	5	22,050	110,250			
普通作業員		人	8	20,265	162,120			
注入材	エポキシ	kg	3.2	2,550	8,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		33,458			
計					376,200			
単価					3,762	円/本		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
樹脂アンカー	アンカー径22mm 埋込長440mm 横向き					100	2,440
土木一般世話役		人	2	24,885		49,770	
特殊作業員		人	3	22,050		66,150	
普通作業員		人	5	20,265		101,325	
注入材	エポキシ	kg	2	2,550		5,100	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			21,655	
計						244,000	
単価						2,440	円/本

参考資料（１）

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

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	124,100
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	69,000	71,070			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					124,100			
単価					124,100	円/t		

参考資料（1）

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

	せん断補強鉄筋	削孔径φ30mm 削孔長L=910mm 横向き PHb ^ト リル削孔	単位	本	数量	10	単価	10,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強筋用削孔(PHb)	φ30mm×L=910mm	箇所	10	6,500	65,000			
定着工(アンカー工)	削孔長910	箇所	10	2,560	25,600			
あとせん断補強鉄筋	D13(SD345両端丸型)×L=820mm	本	10	715	7,150			
注入材	PHb ^ト リルN(非流動型)	L	6.05	318	1,923			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,927			
計					102,600			
単価					10,260	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
せん断補強鉄筋	削孔径φ30mm 削孔長L=910mm 横向き 特殊コアドリル削孔						10	22,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強筋用削孔(特殊コア)	φ30mm×L=910mm	箇所	10	18,040	180,400			
定着工(アンカー工)	削孔長910	箇所	10	2,560	25,600			
あとせん断補強鉄筋	D13(SD345両端丸型)×L=820mm	本	10	715	7,150			
注入材	PHbεL/LN(非流動型)	L	6.05	318	1,923			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		6,427			
計						221,500		
単価						22,150	円/本	

参考資料（1）

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

	せん断補強鉄筋	削孔径φ30mm 削孔長L=710mm 横向き PHb [®] リル削孔	単位	本	数量	10	単価	9,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強筋用削孔(PHb)	φ30mm×L=710mm	箇所	10	5,620	56,200			
定着工(アンカー工)	削孔長710	箇所	10	2,660	26,600			
あとせん断補強鉄筋	D16(SD345両端丸型)×L=620mm	本	10	805	8,050			
注入材	PHb [®] リルN(非流動型)	L	4.25	318	1,351			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,759			
計					94,960			
単価					9,496	円/本		

参考資料（１）

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

せん断補強鉄筋	削孔径φ30mm 削孔長L=710mm 横向き 特殊コブリ削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	19,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強筋用削孔(特殊コア)	φ30mm×L=710mm	箇所	10	15,000	150,000			
定着工(アンカー工)	削孔長710	箇所	10	2,660	26,600			
あとせん断補強鉄筋	D16(SD345両端丸型)×L=620mm	本	10	805	8,050			
注入材	PHbεL/N(非流動型)	L	4.25	318	1,351			
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		5,499			
計						191,500		
単価						19,150	円/本	

参考資料（1）

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

せん断補強鉄筋	削孔径φ46mm 削孔長L=1610mm 横向き PHbドリル削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	25,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強筋用削孔(PHb)	φ46mm×L=1610mm	箇所	10	15,620	156,200			
定着工(アンカー工)	削孔長1610	箇所	10	4,370	43,700			
あとせん断補強鉄筋	D25(SD345両端丸型)×L=1520mm	本	10	3,630	36,300			
注入材	PHbモルタルN(非流動型)	L	21.96	318	6,983			
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		7,217			
計						250,400		
単価						25,040	円/本	

参考資料（１）

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

	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	4,079
	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	28,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	28,905	28,905			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					28,910			
単価					28,910	円/m 3		

参考資料 (1)

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

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・撤去 無 標準(1.0)	t	10	27,970	279,700	44,700
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,970	279,700	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,730	167,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					447,000	
単価					44,700	円 / t

参考資料（１）

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

山留材賃料	無 98日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	35,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	10,780	10,780			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材(A)	賃料 供用日数 98日	t	0.22	31,900	7,018			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					35,040			
単価					35,040	円/t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	500型 設置・撤去 土留部 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 45,540
土木一般世話役		人	2.7	24,885	67,189	
とび工		人	5.41	25,200	136,332	
溶接工		人	2.7	25,620	69,174	
普通作業員		人	2.7	20,265	54,715	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.7	41,600	112,320	
諸雑費 (率+まるめ) 4.8%		式	1		15,670	
計					455,400	
単価					45,540	円/t

参考資料（１）

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

腹起し設置・撤去	250～400型 設置・撤去 コンクリト構造物部 無 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	140,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8.33	24,885	207,292			
とび工		人	16.67	25,200	420,084			
溶接工		人	8.33	25,620	213,414			
普通作業員		人	8.33	20,265	168,807			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	8.33	41,600	346,528			
諸雑費 (率+まるめ) 4.8%		式	1		47,875			
計						1,404,000		
単価						140,400	円 / t	

参考資料（1）

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

	樹脂アンカー	アンカー径16mm 埋込長130mm 横向き	単位	本	数量	100	単価	1,916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.33	24,885	33,097			
特殊作業員		人	2.67	22,050	58,873			
普通作業員		人	4	20,265	81,060			
注入材	エポキシ	k g	0.5	2,550	1,275			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		17,295			
計					191,600			
単価					1,916	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
腹起し設置・撤去	500型 設置・撤去 コンクリート構造物部 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 45,540
土木一般世話役		人	2.7	24,885	67,189	
とび工		人	5.41	25,200	136,332	
溶接工		人	2.7	25,620	69,174	
普通作業員		人	2.7	20,265	54,715	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.7	41,600	112,320	
諸雑費 (率+まるめ) 4.8%		式	1		15,670	
計					455,400	
単価					45,540	円/t

参考資料（1）

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

	樹脂アンカー	アンカー径16mm 埋込長130mm 横向き	単位	本	数量	100	単価	1,916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.33	24,885	33,097			
特殊作業員		人	2.67	22,050	58,873			
普通作業員		人	4	20,265	81,060			
注入材	エポキシ	k g	0.5	2,550	1,275			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		17,295			
計					191,600			
単価					1,916	円/本		

参考資料（1）

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

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.14m	単位	m ²	数量	10	単価	9,761
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			
普通作業員		人	1.8	20,265	36,477			
横矢板	松矢板 t=14cm	m ³	1.4	33,000	46,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					97,610			
単価					9,761	円/m ²		

参考資料（1）

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

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.1m	単位	m ²	数量	10	単価	8,441
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			
普通作業員		人	1.8	20,265	36,477			
横矢板	松矢板 t=10cm	m ³	1	33,000	33,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					84,410			
単価					8,441	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.04m	m ²	数量	10	6,461	
土木一般世話役		人	0.6	24,885	14,931	
普通作業員		人	1.8	20,265	36,477	
横矢板	松矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m ³	0.4	33,000	13,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					64,610	
単価					6,461	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.03m	m ²	数量		10	単価 6,131
土木一般世話役		人	0.6	24,885	14,931	
普通作業員		人	1.8	20,265	36,477	
横矢板	松矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m ³	0.3	33,000	9,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					61,310	
単価					6,131	円/m ²

参考資料（1）

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

	横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×150×15	単位	t	数量	10	単価	96,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	24,885	149,310			
とび工		人	6	25,200	151,200			
溶接工		人	6	25,620	153,720			
普通作業員		人	6	20,265	121,590			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	6	41,600	249,600			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		143,880			
計					969,300			
単価					96,930	円 / t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
樹脂アンカー	アンカー径16mm 埋込長130mm 横向き					100		1,916
土木一般世話役		人	1.33	24,885		33,097		
特殊作業員		人	2.67	22,050		58,873		
普通作業員		人	4	20,265		81,060		
注入材	エポキシ	kg	0.5	2,550		1,275		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			17,295		
計						191,600		
単価						1,916	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価 4,182
土木一般世話役		人	0.192	24,885	4,777	
特殊作業員		人	0.192	22,050	4,233	
普通作業員		人	0.192	20,265	3,890	
大型土のう	H=1.08m、W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	日	0.192	47,720	9,162	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.192	41,600	7,987	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		771	
計					41,820	
単価					4,182	円/袋

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)					10		663.9
土木一般世話役		人	0.075	24,885		1,866		
特殊作業員		人	0.075	22,050		1,653		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.075	41,600		3,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,639		
単価						663.9	円/袋	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	1,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	24,885	3,110			
特殊作業員		人	0.125	22,050	2,756			
普通作業員		人	0.125	20,265	2,533			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.125	41,600	5,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計						13,600		
単価						1,360	円/袋	

参考資料（1）

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

	遮水シート敷設・撤去	厚1.0+10.0mm	単位	m ²	数量	10	単価	2,733
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	24,885	1,244			
普通作業員		人	0.2	20,265	4,053			
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	10.8	2,040	22,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					27,330			
単価					2,733	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
遮水シート再敷設・撤去	厚1.0+10.0mm	m ²	数量	10	654.1	
土木一般世話役		人	0.1	24,885	2,488	
普通作業員		人	0.2	20,265	4,053	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,541	
単価					654.1	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	1.19	24,885		29,613		
特殊作業員		人	1.19	22,050		26,239		
とび工		人	2.381	25,200		60,001		
溶接工		人	2.381	25,620		61,001		
継施工費	III型	箇所	10	6,640		66,400		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	1.19	145,600		173,264		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.19	69,180		82,324		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1.19	75,870		90,285		
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1			41,773		
計						630,900		
単価						63,090	円/枚	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	人	0.5	24,885	12,442		125,100	
土木一般世話役		人	0.5	22,050	11,025			
特殊作業員		人	1	25,200	25,200			
とび工		日	0.29	145,600	42,224			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.45	75,870	34,141			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	式	1		68			
諸雑費（まるめ）								
計						125,100		
単価						125,100	円/回	

参考資料（1）

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

	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	126,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 市中価格		t	1	126,900	126,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					126,900		
	単価					126,900	円／t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 12m以下					10	26,180	
土木一般世話役		人	0.625	24,885		15,553		
特殊作業員		人	0.625	22,050		13,781		
とび工		人	1.25	25,200		31,500		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.625	145,600		91,000		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.625	69,180		43,237		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.625	75,870		47,418		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			19,311		
計						261,800		
単価						26,180	円/枚	

参考資料（1）

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

	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 H300 15m以下	単位	本	数量	10	単価	54,530
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			
とび工		人	3	25,200	75,600			
普通作業員		人	1	20,265	20,265			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW H300	日	1	130,000	130,000			
継施工費	H300	箇所	10	25,200	252,000			
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		42,550			
計					545,300			
単価					54,530	円/本		

参考資料 (1)

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

	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	66,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1	66,600	66,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					66,600		
	単価					66,600	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	11,670
土木一般世話役		人	0.435	24,885		10,824		
とび工		人	0.87	25,200		21,924		
普通作業員		人	0.435	20,265		8,815		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW H300	日	0.435	130,000		56,550		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			18,587		
計						116,700		
単価						11,670	円/本	

参考資料（１）

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

山留材賃料	無 63日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	6,930	6,930			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材(A)	賃料 供用日数 63日	t	0.22	20,500	4,510			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					28,690			
単価					28,690	円/t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
腹起し設置・撤去	250~400型 設置・撤去 コンクリト構造物部 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 140,400
土木一般世話役		人	8.33	24,885	207,292	
とび工		人	16.67	25,200	420,084	
溶接工		人	8.33	25,620	213,414	
普通作業員		人	8.33	20,265	168,807	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	8.33	41,600	346,528	
諸雑費 (率+まるめ) 4.8%		式	1		47,875	
計					1,404,000	
単価					140,400	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.06m	m ²	10	7,121		
土木一般世話役		人	0.6	24,885	14,931	
普通作業員		人	1.8	20,265	36,477	
横矢板	松矢板 t=6cm	m ³	0.6	33,000	19,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					71,210	
単価					7,121	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.07m	m ²	数量	10	7,451	
土木一般世話役		人	0.6	24,885	14,931	
普通作業員		人	1.8	20,265	36,477	
横矢板	松矢板 t=7cm	m ³	0.7	33,000	23,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					74,510	
単価					7,451	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.08m	m ²	10	7,781		
土木一般世話役		人	0.6	24,885	14,931	
普通作業員		人	1.8	20,265	36,477	
横矢板	松矢板 t=8cm	m ³	0.8	33,000	26,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					77,810	
単価					7,781	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×150×15	単位	t	数量	10	単価 96,930
土木一般世話役		人	6	24,885	149,310	
とび工		人	6	25,200	151,200	
溶接工		人	6	25,620	153,720	
普通作業員		人	6	20,265	121,590	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	6	41,600	249,600	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		143,880	
計					969,300	
単価					96,930	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.33	24,885	33,097			
特殊作業員		人	2.67	22,050	58,873			
普通作業員		人	4	20,265	81,060			
注入材	エポキシ	k g	0.5	2,550	1,275			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		17,295			
計					191,600			
単価					1,916	円/本		

参考資料（1）

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

	横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×150×15	単位	t	数量	10	単価	96,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	24,885	149,310			
とび工		人	6	25,200	151,200			
溶接工		人	6	25,620	153,720			
普通作業員		人	6	20,265	121,590			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	6	41,600	249,600			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		143,880			
計					969,300			
単価					96,930	円 / t		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.33	24,885	33,097			
特殊作業員		人	2.67	22,050	58,873			
普通作業員		人	4	20,265	81,060			
注入材	エポキシ	k g	0.5	2,550	1,275			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		17,295			
計					191,600			
単価					1,916	円/本		

参考資料（1）

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

	横矢板受設置・撤去	等辺山形鋼 L-150×150×15	単位	t	数量	10	単価	96,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	24,885	149,310			
とび工		人	6	25,200	151,200			
溶接工		人	6	25,620	153,720			
普通作業員		人	6	20,265	121,590			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	6	41,600	249,600			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		143,880			
計					969,300			
単価					96,930	円 / t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
樹脂アンカー	アンカー径16mm 埋込長130mm 横向き					100		1,916
土木一般世話役		人	1.33	24,885		33,097		
特殊作業員		人	2.67	22,050		58,873		
普通作業員		人	4	20,265		81,060		
注入材	エポキシ	kg	0.5	2,550		1,275		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			17,295		
計						191,600		
単価						1,916	円/本	

参考資料（1）

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

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	372,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	22,050	59,535		
	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		
	運搬費等率 216%		式	1		254,394		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
	計					372,200		
	単価					372,200	円/回	

参考資料（１）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	872,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 3.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	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	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	1,500
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（1）

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

	鉄筋探査費工	横向き RCL-ター-	単位	m ²	数量	10	単価	17,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (A)		人	0.8	51,135	40,908			
技師 (B)		人	1.6	42,630	68,208			
技師 (C)		人	1.6	34,335	54,936			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,148			
計					172,200			
単価					17,220	円/m ²		

参考資料（２）

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

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 土質土	単位	m	数量	1	単価	1,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,070	453			
メタルクラウン	径41	個	0.3	2,390	717			
グラウトモニタ	単相用 φ40.5mm	個	0.005	70,500	352			
附属品費 15%		式	1		228			
計					1,750			
単価					1,750		円/m	

参考資料（２）

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

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,070	272			
メタルクラウン	径41	個	0.04	2,390	95			
グラウトモニタ	単相用 φ40.5mm	個	0.003	70,500	211			
附属品費 23%		式	1		132			
計					710			
単価					710	円/m		

参考資料（２）

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

	二重管ストレナーナ工法削孔消耗材料費	単相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	483
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,070	181			
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,390	71			
グラウトモニタ	単相用 φ40.5mm	個	0.002	70,500	141			
附属品費 23%		式	1		90			
計					483			
単価					483	円/m		

参考資料（２）

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

	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	単相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	3,544
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
グラウトモニタ	単相用 φ 40.5 mm	個	0.02	70,500	1,410				
注入用ホース類	単相用 φ 12 mm 4.9 MP a L = 50 m × 2	組	0.005	207,000	1,035				
サクシヨンホース	単相用 φ 38 mm L = 3 m × 2	組	0.003	17,300	51				
附属品費 42%		式	1		1,048				
計					3,544				
単価					3,544	円/KL			

参考資料（２）

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

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.17	20,370	3,462		
軽油	1. 2号	L	5.7	104	592		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,054		
単価					6,054	円/時間	

参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	250,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	カトホル削孔	φ200 削孔深さL=14.2m					1		
	運転手（特殊）		人	1.05	20,370	21,388			
	特殊作業員		人	1.05	22,050	23,152			
	普通作業員		人	1.05	20,265	21,278			
	機械損料	カトホル削孔用	式	1		141,800			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 100/125kVA	日	2.32	18,540	43,012			
	諸雑費（まるめ）		式	1		70			
	計						250,700		
	単価						250,700	円/本	

参考資料（２）

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

	改良体造成	φ 5. 0m 改良長L=3. 6m	単位	本	数量	1	単価	402, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0. 82	20, 370	16, 703			
機械損料	φ 5. 0m用SUPERJET50造成帯	式	1		342, 300			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 1 0 0 / 1 2 5 k V A	日	2. 32	18, 540	43, 012			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					402, 100			
単価					402, 100	円／本		

参考資料（２）

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

	プラント運転		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	0.82	20,370	16,703		
	特殊作業員		人	0.41	22,050	9,040		
	機械損料	プラント	式	1		332,000		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 125 / 150 kVA	日	2.32	22,030	51,109		
	超高压大容量ポンプ 燃料費	軽油 1.2号	L	71.18	104	7,402		
	諸雑費（まるめ）		式	1		46		
	計					416,300		
	単価					416,300	円／本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	足場整地・排泥液処理		単位	本	数量	1	単価 16,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.82	20,265	16,617	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					16,620	
	単価					16,620	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	造成材		単位	m3	数量	1	単価 16,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	固化材	特殊低フラーディング固化材 パラ	t	0.66	25,000	16,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					16,500	
	単価					16,500	円／m3

参考資料（2）

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

	安定液		単位	m3	数量	1	単価	14,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ペンタナイト		t	0.07	70,600	4,942		
	泥水調整剤	泥水用CMC	kg	10	960	9,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					14,550		
	単価					14,550	円/m3	

参考資料（２）

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

	消耗材料費	カトホル設置用	単位	式	数量	1	単価	38,923
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消耗材料費		削孔用(粘性土)	m	0.75	2,053	1,539		
消耗材料費		削孔用(砂質土)	m	11.45	2,713	31,063		
消耗材料費		削孔用(礫質土)	m	1	6,321	6,321		
計						38,923		
単価						38,923	円/式	

参考資料（２）

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

	消耗材料費	噴射用	単位	m3	数量	1	単価	13,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高圧エアホース(消耗費)	φ 50mm L=80m 耐圧3MPa	式	1		136		
	エアノズル(消耗費)	硬質合金製2ヶ/組	組	1	3,520	3,520		
	ハッキング・リング類(消耗費)	超高圧ホップ・配合プレート他	式	1		1,245		
	ハルプ・シール・プランジャー類(消耗費)	超高圧大容量ホップ	式	1		3,900		
	サクションホース(消耗費)	φ 100mm L=40m 配合プレート用	式	1		30		
	高圧ジェット用ノズル(消耗費)	全超硬合金製2ヶ/組	組	1	1,720	1,720		
	超高圧大流量ホース(消耗費)	φ 50mm L=80m 耐圧35MPa	式	1		1,840		
	超高圧大流量ホース(消耗費)	φ 38mm L=20m 耐圧35MPa	式	1		605		
	合流器(消耗費)	φ 38mm×2 ・ φ 50mm×1 耐圧35MPa	式	1		360		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		124		
	計					13,480		

参考資料（2）

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

消耗材料費	噴射用	単位	m3	数量		1	単価	13,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					13,480	円/m3		

参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	200,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	カトホル削孔	φ140 削孔深さL=13.7m					1		
	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			
	機械損料	カトホル削孔用	式	1		89,820			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 65/75kVA	日	3.75	12,710	47,662			
	諸雑費（まるめ）		式	1		33			
	計						200,200		
	単価						200,200	円/本	

参考資料（２）

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

	改良体造成	φ 3.5m 改良長L=3.6m	単位	本	数量	1	単価	337,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.5	20,370	10,185			
機械損料	φ 3.5m用SUPERJET35造成帯	式	1		257,800			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 100/125kVA	日	3.75	18,540	69,525			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					337,600			
単価					337,600	円／本		

参考資料（２）

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

	プラント運転		単位	本	数量	1	単価	413,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.5	20,370	10,185			
特殊作業員		人	1	22,050	22,050			
機械損料	プラント	式	1		290,000			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 125 / 150 kVA	日	3.75	22,030	82,612			
超高压大容量ポンプ 燃料費	軽油 1.2号	L	87	104	9,048			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					413,900			
単価					413,900	円／本		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	足場整地・排泥液処理		単位	本	数量		単価
					1		20,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	20,265	20,265		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					20,270		
単価					20,270	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	造成材		単位	m3	数量		単価
					1		16,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材	特殊低フラーディング固化材 パラ	t	0.66	25,000	16,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					16,500		
単価					16,500	円／m3	

参考資料（2）

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

	消耗材料費	カトホル設置用	単位	式	数量	1	単価	36,024
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消耗材料費		削孔用(粘性土)	m	0.75	1,811	1,358		
消耗材料費		削孔用(砂質土)	m	10.95	2,618	28,667		
消耗材料費		削孔用(礫質土)	m	1	5,999	5,999		
	計					36,024		
	単価					36,024	円/式	

参考資料（２）

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

	消耗材料費	噴射用	単位	m3	数量	単価	金額	単価	12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高圧エアホース(消耗費)	φ 38mm L=80m 耐圧3MPa	式	1				108		
エアノズル(消耗費)	硬質合金製2ヶ/組	組	1		3,500		3,500		
パッキン・Oリング類(消耗費)	超高压ホップ・配合プラント他	式	1				1,245		
パルプ・シール・プランジャー類(消耗費)	超高压大容量ホップ	式	1				3,900		
サクシヨンホース(消耗費)	φ 80mm L=20m 配合プラント用	式	1				9		
高圧ジェット用ノズル(消耗費)	全超硬合金製2ヶ/組	組	1		1,600		1,600		
超高压大流量ホース(消耗費)	φ 38mm L=80m 耐圧35MPa	式	1				2,016		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1				122		
計							12,500		
単価							12,500	円/m3	

参考資料（２）

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

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

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,730
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			
とび工		人	1.9	25,200	47,880			
溶接工		人	1	25,620	25,620			
普通作業員		人	1	20,265	20,265			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		7,050			
計					167,300			
単価					16,730	円 / t		

参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370		
軽油	1. 2号	L	112	104	11,648		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.44	10,900	15,696		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					47,720		
単価					47,720		円／日

参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	104	13,728			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981～1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		67			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

参考資料（２）

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

	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	69,180
軽油	1. 2号		L	120	104	12,480		
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	1.45	39,100	56,695		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						69,180		
単価						69,180	円/日	

参考資料（２）

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

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	75,870
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	107	104	11,128			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					75,870			
単価					75,870	円/日		

参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW H300	単位	日	数量	1	単価	130,000
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	104	7,176			
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		14			
計					130,000			
単価					130,000	円/日		

参考資料（3）

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

機械損料	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	141,800
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額		摘要
	ホ-リンクマシ(SUPERJET50施工機)	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日		2.32	45,000	104,400		
	ホ-リンクポンプ	圧力5Mpa 流量350~400L/分	供用日		2.32	3,330	7,725		
	サトポンプ	揚程25m 口径100mm	供用日		2.32	498	1,155		
	水中ポンプ	揚程30m 口径50mm	供用日		2.32	372	863		
	貯水タンク	容量10m3	供用日		2.32	488	1,132		
	貯水タンク	容量20m3	供用日		2.32	869	2,016		
	動力制御盤	CP-4	供用日		2.32	1,310	3,039		
	マットスクリーン	処理能力1.0m3/分	供用日		2.32	576	1,336		
	遠心分離機	2~4m3/h	供用日		2.32	7,040	16,332		
	ベントナイトミキサ	0.4m3×2槽	供用日		2.32	1,620	3,758		
	諸雑費（まるめ）		式		1		44		

参考資料（3）

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

機械損料	ガレホ-ル削孔用	単位	式	数量	単価	金額	単価	141,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						141,800		
単価						141,800	円/式	

参考資料（3）

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

	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 100/125kVA	単位	日	数量	1	単価	18,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	113.9	104	11,845			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 100/125kVA	日	1	6,690	6,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					18,540			
単価					18,540	円/日		

参考資料（3）

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

	機械損料	φ 5. 0m用SUPERJET50造成帯	単位	式	数量	1	単価	342, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUPERJET50施工機	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	2. 32	45, 000	104, 400			
SUPERJET50 整流装置付モーター	超硬合金製, φ 140mm	供用日	2. 32	35, 800	83, 056			
SUPERJET50 スイペール	耐圧80Mpa, φ 140mm	供用日	2. 32	17, 700	41, 064			
SUPERJET50 ロット	φ 140mm, 3m/本, 12本組	供用日	2. 32	35, 400	82, 128			
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) 1 8 ~ 1 9 m 3 / m i n	供用日	2. 32	7, 820	18, 142			
高圧洗浄機	圧力4. 9Mpa 吐出量30. 1L/分	供用日	2. 32	677	1, 570			
排水ポンプ	揚程20m 口径80mm	供用日	2. 32	475	1, 102			
強力横型サドポンプ	揚程50m 口径100mm	供用日	2. 32	1, 730	4, 013			
動力制御盤	CP-1	供用日	2. 32	730	1, 693			
動力制御盤	CP-2	供用日	2. 32	931	2, 159			
動力制御盤	CP-3	供用日	2. 32	1, 260	2, 923			

参考資料（3）

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

機械損料	φ 5. 0m用SUPERJET50造成帯	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（まるめ）		式	1			50		
計						342, 300		
単価						342, 300	円／式	

参考資料（3）

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

	機械損料	プ ラ ント	単 位	式	数 量	1	単 価	332,000
	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	超高压大容量ポンプ（エンジン）	圧力35Mpa 流量400L/分 SG-400クラス	供用日	4.64	50,400	233,856		
	セメントスラリープラント	配合能力660L/分, NMA1500クラス	供用日	2.32	23,900	55,448		
	フィルタ式集塵機	60m3/分	供用日	2.32	1,070	2,482		
	固化材サイロ	容量30t	供用日	4.64	3,300	15,312		
	超高压ポンプ補助加圧ポンプ	揚程20m 口径80mm	供用日	4.64	392	1,818		
	高揚程水中ポンプ	揚程20m 口径100mm	供用日	4.64	743	3,447		
	貯水タンク	容量30m3	供用日	4.64	1,230	5,707		
	高压洗浄機	圧力4.9Mpa 吐出量30.1L/分	供用日	2.32	677	1,570		
	SUPERJET 記録装置	流量他, MGR-2000Aクラス	供用日	2.32	4,340	10,068		
	配合給水用ポンプ	揚程20m 口径80mm	供用日	2.32	475	1,102		
	排水ポンプ	揚程20m 口径80mm	供用日	2.32	475	1,102		

参考資料（3）

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

	機械損料	プラント	単位	式	数量	1	単価	332,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					332,000		
	単価					332,000	円／式	

参考資料（3）

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

	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	22,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	127.3	104	13,239			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 125/150kVA	日	1	8,790	8,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					22,030			
単価					22,030	円/日		

参考資料（3）

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

	超高压大容量ポンプ 燃料費	軽油 1.2号	単位	L	数量	1	単価	104
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1	104	104			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					104			
単価					104	円/L		

参考資料（3）

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

	消耗材料費	削孔用(粘性土)	単位	m	数量	1	単価	2,053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	拡張ビット	削孔径D=20cm	個	0.07	12,200	854		
	スクリュー		個	0.01	5,200	52		
	ケーシングパイプ	φ200	m	0.05	21,000	1,050		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		97		
	計					2,053		
	単価					2,053	円/m	

参考資料（3）

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

	消耗材料費	削孔用(砂質土)	単位	m	数量	1	単価	2,713
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	拡張ビット	削孔径D=20cm	個	0.1	12,200	1,220		
	スチライザー		個	0.02	5,200	104		
	ケーシングパイプ	φ200	m	0.06	21,000	1,260		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		129		
	計					2,713		
	単価					2,713	円/m	

参考資料（3）

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

	消耗材料費	削孔用(レキ質土)	単位	m	数量	1	単価	6,321
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	拡張ビット	削孔径D=20cm	個	0.3	12,200	3,660		
	スチライザー		個	0.05	5,200	260		
	ケーシングパイプ	φ200	m	0.1	21,000	2,100		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		301		
	計					6,321		
	単価					6,321	円/m	

参考資料（3）

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

機械損料	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
		ガトール削孔用					1		89,820
	ホ-リンクマシ(SUPERJET35施工機)	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日		3.75	19,800	74,250		
	ホ-リンクポンプ	圧力5Mpa 流量200L/分	供用日		3.75	1,630	6,112		
	サトポンプ	揚程25m 口径100mm	供用日		3.75	498	1,867		
	水中ポンプ	揚程30m 口径50mm	供用日		3.75	372	1,395		
	動力制御盤	CP-4	供用日		3.75	1,310	4,912		
	貯水タンク	容量5m3	供用日		3.75	342	1,282		
	諸雑費（まるめ）		式		1		2		
	計						89,820		
	単価						89,820	円/式	

参考資料（3）

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

	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 65/75kVA	単位	日	数量	1	単価	12,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	67	104	6,968			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 65/75kVA	日	1	5,740	5,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					12,710			
単価					12,710	円/日		

参考資料（3）

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

機械損料	φ 3.5m用SUPERJET35造成帯	単位	式	数量	単価	金額	単価	257,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUPERJET35施工機	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	3.75	19,800	74,250			
SUPERJET35 整流装置付モーター	超硬合金製, φ 110mm	供用日	3.75	24,400	91,500			
SUPERJET35 スイペール	耐圧80Mpa, φ 90mm	供用日	3.75	5,500	20,625			
SUPERJET35 ロット	φ 90mm, 3m/本, 12本組	供用日	3.75	7,070	26,512			
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	供用日	3.75	7,820	29,325			
高圧洗浄機	圧力4.9Mpa 吐出量30.1L/分	供用日	3.75	677	2,538			
排水ポンプ	揚程20m 口径80mm	供用日	3.75	475	1,781			
強力横型サドポンプ	揚程50m 口径100mm	供用日	3.75	1,730	6,487			
動力制御盤	CP-3	供用日	3.75	1,260	4,725			
諸雑費 (まるめ)		式	1		57			
計						257,800		

参考資料（3）

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

	機械損料	φ 3.5m用SUPERJET35造成帯	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					257,800	円/式

参考資料 (3)

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

	機械損料	プラント	単位	式	数量	1	単価	290,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超高压大容量ポンプ (エンジン)	圧力35Mpa 流量400L/分 SG-400クラス	供用日	3.75	50,400	189,000		
	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	3.75	13,000	48,750		
	フィルタ式集塵機	60m3/分	供用日	3.75	1,070	4,012		
	固化材サイロ	容量30t	供用日	3.75	3,300	12,375		
	超高压ポンプ 補助加圧ポンプ	揚程20m 口径80mm	供用日	3.75	392	1,470		
	高揚程水中ポンプ	揚程20m 口径100mm	供用日	3.75	743	2,786		
	貯水タンク	容量30m3	供用日	7.5	1,230	9,225		
	高压洗浄機	圧力4.9Mpa 吐出量30.1L/分	供用日	3.75	677	2,538		
	SUPERJET 記録装置	流量他, MGR-2000Aクラス	供用日	3.75	4,340	16,275		
	配合給水用ポンプ	揚程20m 口径80mm	供用日	3.75	475	1,781		
	排水ポンプ	揚程20m 口径80mm	供用日	3.75	475	1,781		

参考資料（3）

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

	機械損料	プラント	単位	式	数量	1	単価	290,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					290,000		
	単価					290,000	円／式	

参考資料（3）

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

超高压大容量ポンプ 燃料費		軽油 1.2号	単位	L	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	104		
軽油	1. 2号	L	1	104	104			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					104			
単価					104	円/L		

参考資料（3）

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

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

参考資料（3）

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

	消耗材料費	削孔用(砂質土)	単位	m	数量	1	単価	2,618
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メタルクラン		個	0.1	8,700	870		
	スタビライザー		個	0.02	5,200	104		
	ケーシングパイプ	φ140	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（3）

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

	消耗材料費	削孔用(レキ質土)	単位	m	数量	1	単価	5,999
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メタルクラン		個	0.3	8,700	2,610		
	スタビライザー		個	0.1	5,200	520		
	ケーシングパイプ	φ140	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	