

契約年月日：令和2年11月17日（単価合意日：11月19日）

浅子川水門築造工事

【工事設計書（公表資料）】

木津川上流河川事務所

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	浅子川水門築造工事
工事地名	三重県伊賀市三田 地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年10月
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7320030002	1 4) 単価適用年月	2020年11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11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	446日間 自 令和 2年11月12日 (当初) 至 令和 4年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	伊賀市 (旧上野町・旧島ヶ原村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	服部川	2 2) 処 分 費 等	2,156,000
		2 3) 公 告 日	令和 2年10月16日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
水門	1	式	

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	浅子川水門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水門		式	1		151,920,401				
河川土工		式	1		19,633,830				
盛土工		式	1		12,524,910				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	3,000	198.7	596,100			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,330	3,387	11,278,710			単-2号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,300	197	650,100			単-3号	
残土処理工		式	1		7,108,920				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,960	2,527	4,952,920			単-4号	
残土等処分		m3	1,960	1,100	2,156,000			単-5号	
水門本体工		式	1		111,715,850				
作業土工		式	1		1,640,940				
床掘り	土砂	m3	3,500	280.2	980,700			単-6号	

設計内訳書

工事名	浅子川水門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	水門		
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	
埋戻し	土砂	m3	1,400	471.6	660,240			単-7号	
矢板工(遮水矢板)		式	1		25,710,580				
油圧式杭圧入引抜機据付解体	硬質地盤専用圧入機	回	3	469,100	1,407,300			単-8号	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板圧入長 1m	枚	108	93,660	10,115,280			単-9号	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板圧入長 6.5m	枚	22	183,000	4,026,000			単-10号	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板圧入長 6.5m	枚	28	200,500	5,614,000			単-11号	
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ8.5m 鋼矢板圧入長6.5m	枚	2	1,055,000	2,110,000			単-12号	
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ10.5m 鋼矢板圧入長6.5m	枚	2	1,219,000	2,438,000			単-13号	
底版工		式	1		22,521,701				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	340	3,469	1,179,460			単-14号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	669	23,950	16,022,550			単-15号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.56	120,500	308,480			単-16号	

設計内訳書

工事名	浅子川水門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	水門		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鉄筋	SD345 D16～25	t	19.64	118,500	2,327,340			単-17号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	8.67	119,500	1,036,065			単-18号	
型枠	一般型枠	m2	180	8,530	1,535,400			単-19号	
止水板	CF200×5	m	49	2,294	112,406			単-20号	
門柱工		式	1		10,757,185				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	111	23,950	2,658,450			単-21号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	10.37	118,500	1,228,845			単-22号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	12.26	119,500	1,465,070			単-23号	
型枠	一般型枠	m2	230	8,530	1,961,900			単-24号	
足場	安全ネット必要	掛m2	780	4,414	3,442,920			単-25号	
ゲート操作台工		式	1		9,853,330				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	112	23,950	2,682,400			単-26号	

設計内訳書

工事名	浅子川水門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D13	t	0.13	120,500	15,665			単-27号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.77	118,500	328,245			単-28号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	6.92	119,500	826,940			単-29号	
型枠	一般型枠	m2	140	8,530	1,194,200			単-30号	
支保	40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm]	空m3	870	5,524	4,805,880			単-31号	
胸壁工		式	1		18,414,655				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	532	23,950	12,741,400			単-32号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.81	120,500	338,605			単-33号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.42	118,500	760,770			単-34号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	5.44	119,500	650,080			単-35号	
型枠	一般型枠	m2	460	8,530	3,923,800			単-36号	
頂版工		式	1		9,880,105				

設計内訳書

工事名	浅子川水門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	105	23,950	2,514,750					単-37号
鉄筋	SD345 D13	t	1.94	120,500	233,770					単-38号
鉄筋	SD345 D16~25	t	11.77	118,500	1,394,745					単-39号
型枠	一般型枠	m2	140	8,530	1,194,200					単-40号
足場	安全ネット必要	掛m2	560	4,414	2,471,840					単-41号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	620	3,340	2,070,800					単-42号
翼壁工		式	1		12,937,354					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	163	3,438	560,394					単-43号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	274	23,950	6,562,300					単-44号
鉄筋	SD345 D13	t	2.57	120,500	309,685					単-45号
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.5	118,500	888,750					単-46号
鉄筋	SD345 D29~32	t	9.79	119,500	1,169,905					単-47号

設計内訳書

工事名	浅子川水門築造工事 (当初)					事業区分 工事区分	河川改修 水門		
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	
目地板	ｺﾞﾑ発泡体t=20	m2	26	3,340	86,840			単-48号	
型枠	一般型枠	m2	280	8,530	2,388,400			単-49号	
足場	安全ネット必要	掛m2	220	4,414	971,080			単-50号	
仮設工		式	1		20,570,721				
工事用道路工		式	1		460,641				
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	800	338.5	270,800			単-51号	
敷砂利	再生碎石 RC-40 敷厚 100mm	m2	216	570.1	123,141			単-52号	
種子散布	肥料無し 250m2以上50 0m2未満	m2	290	230	66,700			単-53号	
土留・仮締切工		式	1		16,723,200				
油圧式杭圧入引抜機据付解体	硬質地盤専用圧入機	回	1	469,100	469,100			単-54号	
広幅鋼矢板	45H型 広幅鋼矢板平均 長さ 10.5m 鋼矢板圧 入長 9.5m	枚	37	439,300	16,254,100			単-55号	
交通管理工		式	1		3,386,880				

設計内訳書

工事名	浅子川水門築造工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	水門		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
交通誘導警備員		人日	252	13,440	3,386,880			単-56号	
直接工事費		式	1		151,920,401				
共通仮設費		式	1		16,834,100				
共通仮設費		式	1		2,721,100				
運搬費		式	1		1,359,100				
建設機械運搬費		台	2	220,000	440,000			単-57号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	919,100	919,100			単-58号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,362,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,113,000				
純工事費		式	1		168,754,501				
現場管理費		式	1		47,099,000				
工事原価		式	1		215,853,501				

1次単価表

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価
							198.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	198.7	198.7	
計						198.7	
単価						198.7	円/m3

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2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
							3,387
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 31.5km以下	m3	1	3,387	3,387	
計						3,387	
単価						3,387	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	197
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	197	197		
	計					197		
	単価					197	円/m3	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下	m3	1	2,527	2,527		
	計					2,527		
	単価					2,527	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	残土等処分		m3	1	1,100	1,100			
	計					1,100			
	単価					1,100	円/m3		

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	280.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1	280.2	280.2			
	計					280.2			
	単価					280.2	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	471.6
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	m3	1	471.6	471.6			
	計					471.6			
	単価					471.6	円/m3		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	油圧式杭圧入引抜機据付解体	硬質地盤専用圧入機	単位	回	数量		1	単価	469,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) IIw型 陸上	回	1	469,100	469,100			
	計					469,100			
	単価					469,100	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板圧入長 1m	単位	枚	数量	1	単価	93,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料[独自]		SYW295 IIw型 2m/枚	枚	1	17,280	17,280		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		100 < Nmax ≤ 180 IIw型 6m以下	枚	1	76,380	76,380		
計						93,660		
単価						93,660	円/枚	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板圧入長 6.5m	単位	枚	数量	1	単価	183,000
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 IIw型 8.5m/枚	枚	1	74,030	74,030		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		100 < Nmax ≤ 180 IIw型 9m以下	枚	1	108,900	108,900		
計						182,930		
単価						183,000	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板圧入長 6.5m	単位	枚	数量		1	単価	200,500
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 IIw型 10.5m/枚	枚	1	91,510	91,510			
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		100 < Nmax ≤ 180 IIw型 9m以下	枚	1	108,900	108,900			
計						200,410			
単価						200,500	円/枚		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ8.5m 鋼矢板圧入長6.5m	単位	枚	数量		1	単価	1,055,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
可とう鋼矢板		IIw型 8.5m	枚	1	946,000	946,000			
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		100 < Nmax ≤ 180 IIw型 9m以下	枚	1	108,900	108,900			
計						1,054,900			
単価						1,055,000	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ10.5m 鋼矢板圧入長6.5m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	1,219,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
可とう鋼矢板		IIw型 10.5m	枚	1	1,110,000	1,110,000			
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		100 < Nmax ≤ 180 IIw型 9m以下	枚	1	108,900	108,900			
計						1,218,900			
単価						1,219,000		円/枚	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,469
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	34	33,660	1,144,440			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	8	4,357	34,856			
計						1,179,296			
単価						3,469		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23,950
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	23,950	23,950		
計						23,950		
単価						23,950	円/m3	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	120,500
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	120,500	120,500		
計						120,500		
単価						120,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			118,500
	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	118,500	118,500			
	計					118,500			
	単価					118,500		円/t	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			119,500
	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) 補正無(一般構造物)	t	1	119,500	119,500			
	計					119,500			
	単価					119,500		円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,530	8,530		
計						8,530		
単価						8,530	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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	2,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF 200*5	m	1	2,294	2,294		
計						2,294		
単価						2,294	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	23,950
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	23,950	23,950			
計						23,950			
単価						23,950	円/m3		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	鉄筋	SD345 D16~25	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 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	118,500	118,500			
計						118,500			
単価						118,500	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	119,500
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) 補正無(一般構造物)	t	1	119,500	119,500		
計						119,500		
単価						119,500	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,530	8,530		
計						8,530		
単価						8,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量				
	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	4,414	4,414			4,414
	計					4,414			
	単価					4,414	円/掛m2		

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量				
	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	23,950	23,950			23,950
	計					23,950			
	単価					23,950	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			120,500
	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	120,500	120,500			
	計					120,500			
	単価					120,500		円/t	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			118,500
	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) 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	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	119,500
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) 補正無(一般構造物)	t	1	119,500	119,500		
計						119,500		
単価						119,500	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,530	8,530		
計						8,530		
単価						8,530	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	支保	40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	5,524
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 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m ³	1	5,524	5,524		
計						5,524		
単価						5,524	円/空m ³	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m ³	数量	1	単価	23,950
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) 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	23,950	23,950		
計						23,950		
単価						23,950	円/m ³	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	120,500
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	120,500	120,500			
計						120,500			
単価						120,500	円/t		

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D16~25	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 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) 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	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	119,500
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) 補正無(一般構造物)	t	1	119,500	119,500			
計						119,500			
単価						119,500	円/t		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,530	8,530			
計						8,530			
単価						8,530	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	23,950
	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	23,950	23,950				
	計					23,950				
	単価					23,950	円/m3			

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	120,500
	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	120,500	120,500				
	計					120,500				
	単価					120,500	円/t			

1 次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		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 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) 補正無(一般構造物)	t	1	118,500	118,500		
計						118,500		
単価						118,500	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,530	8,530		
計						8,530		
単価						8,530	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	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m2	1	4,414	4,414		
	計					4,414		
	単価					4,414	円/掛m2	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量		単価	
	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 ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m3	1	3,340	3,340		
	計					3,340		
	単価					3,340	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	163	単価	3,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パックホウ(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	16	33,660	538,560		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,357	21,785		
計						560,345		
単価						3,438	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23,950
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	m 3	1	23,950	23,950		
計						23,950		
単価						23,950	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	120,500
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	120,500	120,500			
計						120,500			
単価						120,500	円/t		

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	鉄筋	SD345 D16~25	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 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	118,500	118,500			
計						118,500			
単価						118,500	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	119,500
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	119,500	119,500			
計						119,500			
単価						119,500	円/t		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	目地板	コ ^o ム発泡体t=20	単位	m2	数量		1	単価	3,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		コ ^o ム発泡体t=20	m 2	1	3,340	3,340			
計						3,340			
単価						3,340	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,530	8,530		
計						8,530		
単価						8,530	円/m2	

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,414
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	4,414	4,414		
計						4,414		
単価						4,414	円/掛m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	800	単価	338.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	800	198.7	158,960		
法面整形		盛土部 無し 無し 汚質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	290	385.6	111,824		
計						270,784		
単価						338.5	円/m3	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	敷砂利	再生砕石 RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	570.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	570.1	570.1		
計						570.1		
単価						570.1	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	230	230		
	計					230		
	単価					230	円/m2	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	油圧式杭圧入引抜機据付解体	硬質地盤専用圧入機	単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) IIw型 陸上	回	1	469,100	469,100		
	計					469,100		
	単価					469,100	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	広幅鋼矢板	45H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板圧入長 9.5m	単位	枚	数量		1	単価	439,300
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 45H型 10.5m/枚	枚	1	217,800	217,800			
圧入機による圧入[独自]			枚	1	221,500	221,500			
計						439,300			
単価						439,300	円/枚		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	13,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	13,440	13,440			
計						13,440			
単価						13,440	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	建設機械運搬費	単位	台	数量	単価	金額	単価	220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
[ハット形鋼矢板用 圧入力800kN]								
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 72310円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	2	72,500	145,000			
運搬される建設機械の運搬中の損料		台	2	39,000	78,000			
[広幅鋼矢板用 圧入力800kN]								
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 72310円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	2	72,500	145,000			
運搬される建設機械の運搬中の損料		台	2	36,000	72,000			
計					440,000			
単価					220,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	919,100
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) クラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	919,100	919,100		
計					919,100		
単価					919,100	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) IIw型 陸上	単位	回	数量		1	469,100
	土木一般世話役		人	1.1	24,360		26,796	
	特殊作業員		人	1.1	23,835		26,218	
	とび工		人	2.19	28,560		62,546	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IIw型	日	0.59	408,400		240,956	
	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	125,000		112,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1			84	
	計						469,100	
	単価						469,100	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板材料[独自]	SYW295 II w型 2m/枚	単位	枚	数量	10	単価	17,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
熱間圧延鋼矢板	SYW295 U型	t	1.2	141,000	169,200		
長さエクストラ	SYW295	t	1.2	3,000	3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					172,800		
単価					17,280	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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	76,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	100<Nmax≤180 IIw型 6m以下	人	1.031	24,360	25,115			
土木一般世話役		人	1.031	23,835	24,573			
特殊作業員		人	2.062	28,560	58,890			
とび工		日	1.031	408,400	421,060			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IIw型	日	1.031	125,000	128,875			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.031					
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		105,287			
計						763,800		
単価						76,380	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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 IIw型 8.5m/枚						1	74,030
鋼矢板	SYW295	t		0.525	141,000	74,025		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						74,030		
単価						74,030	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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	108,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	100<Nmax≤180 IIw型 9m以下	人	1.471	24,360	35,833			
土木一般世話役		人	1.471	23,835	35,061			
特殊作業員		人	2.941	28,560	83,994			
とび工		日	1.471	408,400	600,756			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IIw型	日	1.471	125,000	183,875			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1		149,481			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式						
計						1,089,000		
単価						108,900	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板材料 (6 - 20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 10.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	91,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SYW295	t	0.649	141,000	91,509			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					91,510			
単価					91,510	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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	1	単価	120,500
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	66,000	67,980		
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		20		
計					120,500		
単価					120,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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	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 D16~25	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. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	119,500
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 D29~32	t	1.03	65,000	66,950			
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		50			
計						119,500		
単価						119,500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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	24,360	34,104	
	とび工		人	7.7	28,560	219,912	
	普通作業員		人	1.2	20,580	24,696	
	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		104,448	
	計					441,400	
	単価					4,414	円/掛m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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) 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 D16~25	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. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.1	24,360	51,156	
型わく工		人	2.7	26,250	70,875	
とび工		人	4.2	28,560	119,952	
普通作業員		人	6	20,580	123,480	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	41,600	49,920	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		137,017	
計					552,400	
単価					5,524	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	3,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104			
型わく工		人	1.3	26,250	34,125			
とび工		人	3.3	28,560	94,248			
普通作業員		人	3.3	20,580	67,914			
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		82,809			
計					334,000			
単価					3,340	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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	119,500
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 D29~32	t	1.03	65,000	66,950		
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		50		
計					119,500		
単価					119,500	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2以上500m2未満 無	単位	m ²	数量	1	単価 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工		種子散布	m ²	1	230.4	230	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						230	
単価						230	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 45H型 10.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価 217,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板		SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	1.544	141,000	217,704	
諸雑費（まるめ）			式	1		96	
計						217,800	
単価						217,800	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

圧入機による圧入[独自]		単位	枚	数量	10	単価	221,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	24,360	48,720		
特殊作業員		人	2	23,835	47,670		
とび工		人	4	28,560	114,240		
油圧式杭圧入引抜機運転	排ガス対策（2014年規制）ハット形鋼矢板用 圧入力800kN	日	2	721,600	1,443,200		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	油圧伸縮ジブ型 排ガス対策型(第1次) 50～51t吊	日	2	127,900	255,800		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		305,370		
計					2,215,000		
単価					221,500	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						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
					1		13,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,440	13,440		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,440		
単価					13,440	円／人日	

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 72310円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量		単価
					1		72,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	72,500	72,500		
計					72,500		
単価					72,500	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
	運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量		単価
					1		39,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質岩盤専用圧入機	排ガス対策(2014年規制) ハット形鋼矢板	供用日	0.2	195,000	39,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					39,000		
単価					39,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
	運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量		単価
					1		36,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN	供用日	0.2	180,000	36,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					36,000		
単価					36,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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	919,100
特殊作業員		人	5.5	23,835		131,092		
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			725,595		
諸雑費 (まるめ)		式	1			13		
計						919,100		
単価						919,100	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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(50<Nmax≤600) IIw型	単位	日	数量	1	単価	408,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	105	21,210			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	267,000	387,150			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					408,400			
単価					408,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	125,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,045	24,045			
軽油	1. 2号	L	139	105	14,595			
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1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					125,000			
単価					125,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	排ガス対策（2014年規制）ハット形鋼矢板用 圧入力800kN	単位	日	数量	1	単価	721,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	105	21,210			
硬質岩盤専用圧入機	排ガス対策（2014年規制）ハット形鋼矢板用 圧入力800kN	日	1.45	483,000	700,350			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					721,600			
単価					721,600	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	油圧伸縮ジブ型 排ガス対策型(第1次) 50～51t吊	単位	日	数量	1	単価	127,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,045	24,045			
軽油	1. 2号	L	139	105	14,595			
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1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.5	59,500	89,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					127,900			
単価					127,900	円／日		