

令和4年12月22日（令和5年1月13日）

大和北道路下三橋地区下部工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	大和北道路下三橋地区下部工事
工事地名	(自) 奈良県大和郡山市下三橋町地先 (至) 奈良県大和郡山市美濃庄町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 8月
2) 事務所名	奈良国道事務所 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	6120030006	1 4) 単価適用年月	2022年11月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022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	678日間 自 令和 4年12月23日 (当初) 至 令和 6年10月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	199,045
		2 3) 公 告 日	令和 4年 8月 2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	大和北道路下三橋地区下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
橋梁下部		式	1		572,689,221				
RC橋脚工		式	1		484,216,195				
作業土工		式	1		11,238,274				
床掘り	土砂	m3	1,800	290.2	522,360			単-1号	
床掘り	土砂	m3	3,200	465	1,488,000			単-2号	
床掘り	土砂	m3	570	1,174	669,180			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	2,800	481	1,346,800			単-4号	
基面整正		m2	920	413.7	380,604			単-5号	
掘削補助機械搬入搬出		回	4	39,710	158,840			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,630	1,325	6,134,750			単-7号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	4,600	116.9	537,740			単-8号	
場所打杭工		式	1		234,965,310				

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋地区下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
場所打杭 【P34】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 30m	本	16	3,569,000	57,104,000			単-9号	
場所打杭 【P35】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 28.5m	本	16	3,697,000	59,152,000			単-10号	
場所打杭 【P36】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 31m	本	16	3,791,000	60,656,000			単-11号	
場所打杭 【P37】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 28.5m	本	16	3,613,000	57,808,000			単-12号	
殻運搬	コンクリート(無筋)	m3	65	1,189	77,285			単-13号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	65	2,585	168,025			単-14号	
橋脚躯体工		式	1		238,012,611				
基礎材	再生クッション40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	920	1,351	1,242,920			単-15号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 30cm	m2	550	8,357	4,596,350			単-16号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	596	24,050	14,333,800			単-17号	
コンクリート	30-12-40(高炉)	m3	2,100	25,550	53,655,000			単-18号	
コンクリート	36-12-25(20)(早強)	m3	858	30,160	25,877,280			単-19号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋地区下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
後打ちコンクリート	36-12-25(20)(早強)	m3	14	94,670	1,325,380			単-20号	
台座コンクリート	36-12-25(20)(早強)	m3	12	32,880	394,560			単-21号	
台座コンクリート(後打ちコンクリート)	36-12-25(20)(早強)	m3	6	59,000	354,000			単-22号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	121.39	168,800	20,490,632			単-23号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	103.58	160,700	16,645,306			単-24号	
鉄筋	SD345 D35	t	28.31	166,500	4,713,615			単-25号	
鉄筋	SD345 D51	t	129.38	231,200	29,912,656			単-26号	
型枠	一般型枠	m2	1,740	8,704	15,144,960			単-27号	
型枠	円形型枠	m2	19	11,720	222,680			単-28号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	170	7,716	1,311,720			単-29号	
PCケーブル	SWPR7BL(12S12.7)	m	1,325	10,910	14,455,750			単-30号	
緊張	2200kN(225t型)	ケーブル	74	117,000	8,658,000			単-31号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋地区下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
支保工基礎 (P34)	支柱受台 H-300×300	m2	85	2,369	201,365			単-32号	
支保工基礎 (P35)	支柱受台 H-300×300	m2	85	2,369	201,365			単-33号	
支保工基礎 (P36)	支柱受台 H-300×300	m2	54	2,763	149,202			単-34号	
特殊支保工 (P34)	開口部延長L=8.5m 平均支保高さH=5.4m	t	25.2	101,100	2,547,720			単-35号	
特殊支保工 (P35)	開口部延長L=8.5m 平均支保高さH=5.3m	t	24.9	101,200	2,519,880			単-36号	
特殊支保工 (P36)	開口部延長L=8.5m 平均支保高さH=5.1m	t	21.9	104,100	2,279,790			単-37号	
支保	40kN/m2<f ≤80kN/m2 [120<t ≤250cm]	空m3	920	5,425	4,991,000			単-38号	
支保	80kN/m2 ≤ f	空m3	250	7,601	1,900,250			単-39号	
足場	安全ネット必要	掛m2	2,390	4,137	9,887,430			単-40号	
構造物撤去工		式	1		299,832				
防護柵撤去工		式	1		88,788				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1100(コンクリート建込)	m	107	829.8	88,788			単-41号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋地区下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
構造物取壊し工		式	1		164,532				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	2	561.1	1,122				単-42号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	300	544.7	163,410				単-43号
運搬処理工		式	1		46,512				
殻運搬	アスファルト殻	m3	12	1,291	15,492				単-44号
殻処分	アスファルト殻	m3	12	2,585	31,020				単-45号
仮設工		式	1		88,173,194				
土留・仮締切工		式	1		74,054,474				
鋼矢板 (P34)	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 10m	枚	150	133,500	20,025,000				単-46号
鋼矢板 (P35)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 10m	枚	158	92,090	14,550,220				単-47号
鋼矢板 (P36)	III型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 平均鋼矢板引抜 長 13m	枚	160	70,390	11,262,400				単-48号

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋地区下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
鋼矢板 (P37)	IV型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 12m 平均鋼矢板引抜 長 12m	枚	168	46,440	7,801,920			単-49号	
H鋼杭 (P34)	H300 H鋼長さ(杭長) 1 1.5m H鋼平均打込長 11m H型鋼平均引抜長 0m	本	4	140,000	560,000			単-50号	
H鋼杭 (P35)	H300 H鋼長さ(杭長) 1 1m H鋼平均打込長 10 .5m H型鋼平均引抜長 0m	本	4	134,500	538,000			単-51号	
H鋼杭 (P36)	H300 H鋼長さ(杭長) 9 m H鋼平均打込長 8.5 m H型鋼平均引抜長 0 m	本	4	111,900	447,600			単-52号	
H鋼杭 (P37)	H300 H鋼長さ(杭長) 9 .5m H鋼平均打込長 9 m H型鋼平均引抜長 0 m	本	4	114,700	458,800			単-53号	
切梁・腹起し (P34)		t	42.8	83,670	3,581,076			単-54号	
切梁・腹起し (P35)		t	45.5	140,500	6,392,750			単-55号	
切梁・腹起し (P36)		t	37.6	67,730	2,546,648			単-56号	
切梁・腹起し (P37)		t	48.5	61,930	3,003,605			単-57号	
捨梁コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 3 0 c m	m ²	367	7,865	2,886,455			単-58号	

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋地区下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
交通管理工		式	1		14,118,720				
交通誘導警備員		人日	1,056	13,370	14,118,720			単-59号	
直接工事費		式	1		572,689,221				
共通仮設費		式	1		49,604,672				
共通仮設費		式	1		12,008,672				
運搬費		式	1		8,257,922				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,241,000	3,723,000			単-60号	
仮設材運搬費		t	762.3	5,949	4,534,922			単-61号	
技術管理費		式	1		200,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-62号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	2	75,000	150,000			単-63号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				

設計内訳書

工事名	大和北道路下三橋地区下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
共通仮設費 (率計上)		式	1		37,596,000				
純工事費		式	1		622,293,893				
現場管理費		式	1		142,692,000				
工事原価		式	1		764,985,893				
一般管理費等		式	1		97,494,107				
工事価格		式	1		862,480,000				
消費税相当額		式	1		86,248,000				
工事費計		式	1		948,728,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	290.2
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	1	290.2	290.2		
計						290.2		
単価						290.2	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	465	465		
計						465		
単価						465	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1	1,174	1,174		
計						1,174		
単価						1,174	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	481	481		
計						481		
単価						481	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	413.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	413.7	413.7			
計						413.7			
単価						413.7	円/m2		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		1	単価	39,710
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	39,710	39,710			
計						39,710			
単価						39,710	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7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	1,325
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 7.0km以下	m3	1	1,325	1,325		
計						1,325		
単価						1,325	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	116.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	116.9	116.9		
計						116.9		
単価						116.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	場所打杭 【P34】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 30m	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,569,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工		1,200mm 35m 0m 0m 30m 生コンクリート各種	本	1	2,546,000	2,546,000			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.543	153,300	236,541.9			
鉄筋工 [市場単価]		各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.979	169,800	166,234.2			
鉄筋工 [市場単価]		各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.093	170,800	357,484.4			
杭頭処理		1,200mm	本	1	23,460	23,460			
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m ³	1.017	1,064	1,082.08			
補強リク		L-6×50×50	t	0.142	122,000	17,324			
補強リク加工費		曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満リク溶接含む	本	12	7,200	86,400			
補強リク加工費		穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	384	100	38,400			
固定金具(補強リク用)		Uボルト D25 ナット2個含む	個	84	260	21,840			
固定金具(補強リク用)		Uボルト D32 ナット2個含む	個	108	270	29,160			

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	場所打杭 【P34】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 30m	単位	本	数量	1	単価	3,569,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(スベ-サー用)	Uボルト D25 ナット2個含む	個	56	460	25,760			
固定金具(スベ-サー用)	Uボルト D32 ナット2個含む	個	40	470	18,800			
計					3,568,486.58			
単価					3,569,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	場所打杭 【P35】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 28.5m	単位	本	数量	1	単価	3,697,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,200mm 33.5m 0m 0m 0m 28.5m 生コンクリート各種	本	1	2,470,000	2,470,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.471	153,300	225,504.3			
鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.245	170,800	212,646			
鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.074	173,900	534,568.6			
杭頭処理	1,200mm	本	1	23,460	23,460			
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.017	1,064	1,082.08			
補強リク	L-6×50×50	t	0.13	122,000	15,860			
補強リク加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満リク溶接含む	本	11	7,200	79,200			
補強リク加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	390	100	39,000			
固定金具(補強リク用)	Uボルト D29 ナット2個含む	個	78	270	21,060			
固定金具(補強リク用)	Uボルト D35 ナット2個含む	個	117	280	32,760			

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	場所打杭 【P35】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 28.5m	単位	本	数量	1	単価	3,697,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定金具(スベ-サー用)	Uボルト D29 ナット2個含む	個	48	470	22,560		
	固定金具(スベ-サー用)	Uボルト D35 ナット2個含む	個	40	480	19,200		
	計					3,696,900.98		
	単価					3,697,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	場所打杭 【P36】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 31m	単位	本	数量	1	単価	3,791,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,200mm 35.9m 0m 0m 0m 31m 生コンクリート各種	本	1	2,599,000	2,599,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.601	153,300	245,433.3			
鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.361	170,800	232,458.8			
鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.478	173,900	430,924.2			
杭頭処理	1,200mm	本	1	23,460	23,460			
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.017	1,064	1,082.08			
補強リク	L-6×50×50	t	0.154	122,000	18,788			
補強リク加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満リク溶接含む	本	13	7,200	93,600			
補強リク加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	408	100	40,800			
固定金具(補強リク用)	Uボルト D29 ナット2個含む	個	96	270	25,920			
固定金具(補強リク用)	Uボルト D35 ナット2個含む	個	108	280	30,240			

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	場所打杭 【P36】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 31m	単位	本	数量	1	単価	3,791,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(スベ-サー用)	Uボルト D29 ナット2個含む	個	64	470	30,080			
固定金具(スベ-サー用)	Uボルト D35 ナット2個含む	個	40	480	19,200			
計					3,790,986.38			
単価					3,791,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	場所打杭 【P37】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 28.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,613,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	全回転式オールケーシング工	1,200mm 33.5m 0m 0m 0m 28.5m 生コンクリート各種	本	1	2,470,000	2,470,000			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.497	153,300	229,490.1			
	鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.18	170,800	201,544			
	鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.568	173,900	446,575.2			
	杭頭処理	1,200mm	本	1	23,460	23,460			
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.017	1,064	1,082.08			
	補強リク	L-6×50×50	t	0.142	122,000	17,324			
	補強リク加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満リク溶接含む	本	12	7,200	86,400			
	補強リク加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	384	100	38,400			
	固定金具(補強リク用)	Uボルト D29 ナット2個含む	個	84	270	22,680			
	固定金具(補強リク用)	Uボルト D35 ナット2個含む	個	108	280	30,240			

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	場所打杭 【P37】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 28.5m	単位	本	数量	1	単価	3,613,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(スベ-サ-用)	Uボルト D29 ナット2個含む	個	56	470	26,320			
固定金具(スベ-サ-用)	Uボルト D35 ナット2個含む	個	40	480	19,200			
計					3,612,715.38			
単価					3,613,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	殻運搬	コンクリート(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,189
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) 構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m3	1	1,189	1,189		
	計					1,189		
	単価					1,189	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585		
	計					2,585		
	単価					2,585	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,351	1,351		
計						1,351		
単価						1,351	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 30 c m	単位	m2	数量	550	単価	8,357
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	165	26,240	4,329,600		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	60	4,442	266,520		
計						4,596,120		
単価						8,357	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	24,050
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	24,050	24,050		
計						24,050		
単価						24,050	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,550
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	25,550	25,550		
計						25,550		
単価						25,550	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コンクリート	36-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	30,160
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	30,160	30,160		
計						30,160		
単価						30,160	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	後打ちコンクリート	36-12-25(20) (早強)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	94,670
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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	14	32,880	460,320			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	53	8,704	461,312			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	12	11,720	140,640			
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) 切梁のある構造物	t	0.41	166,900	68,429			
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	0.43	164,900	70,907			
インサートアンカー		セラミックインサート M12用	個	252	286	72,072			
ネジ切り加工		M12	箇所	252	205	51,660			
計						1,325,340			
単価						94,670		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	台座コンクリート	36-12-25 (20) (早強)	単位	m3	数量				
						1		単価	32,880
	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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	32,880	32,880			
	計					32,880			
	単価					32,880	円/m3		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	台座コンクリート(後打ちコンクリート)	36-12-25 (20) (早強)	単位	m3	数量				
						6		単価	59,000
	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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	6	32,880	197,280			
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	18	8,704	156,672			
	計					353,952			
	単価					59,000	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	121.39	単価	168,800
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	121.39	153,700	18,657,643		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m<L≦3m	箇所	37	360	13,320		
機械式鉄筋定着加工費		D16 4m<L≦5m	箇所	452	435	196,620		
機械式鉄筋定着加工費		D19 3m<L≦4m	箇所	788	425	334,900		
機械式鉄筋定着加工費		D22 4m<L≦5m	箇所	1,285	655	841,675		
機械式鉄筋定着加工費		D22 5m<L≦6m	箇所	670	655	438,850		
計						20,483,008		
単価						168,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	103.58	単価	160,700
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	103.58	154,800	16,034,184		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	374	676	252,824		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	404	884	357,136		
計						16,644,144		
単価						160,700	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	28.31	156,800	4,439,008		
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	224	1,216	272,384		
	計					4,711,392		
	単価					166,500	円/t	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	129.38	174,300	22,550,934		
	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	576	12,780	7,361,280		
	計					29,912,214		
	単価					231,200	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 11	
							歩掛使用年月	2022. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,704
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	8,704	8,704			
計						8,704			
単価						8,704	円/m2		

							単価使用年月	2022. 11	
							歩掛使用年月	2022. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	型枠	円形型枠	単位	m2	数量		1	単価	11,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	11,720	11,720			
計						11,720			
単価						11,720	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工（撤去しない埋設型枠）			m2	1	7,716	7,716		
計						7,716		
単価						7,716	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	PCケーブル	SWPR7BL(12S12.7)	単位	m	数量	1	単価	10,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル工 歩掛り見積-1		マルチストラットシステム 225t型(12S12.7B)	m	1	10,910	10,910		
計						10,910		
単価						10,910	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	緊張	2200kN (225t型)	単位	ケーブル	数量	1	単価	117,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緊張工 歩掛り見積-2	(片締め) 2200kN(225t型) (12S12.7B)	ケーブル	1	117,000	117,000			
計					117,000			
単価					117,000	円/ケーブル		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	支保工基礎 (P34)	支柱受台 H-300×300	単位	m2	数量	85	単価	2,369
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	m	36	2,137	76,932			
山留材質料	無 57日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	3.6	11,180	40,248			
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	85	363.8	30,923			
敷鉄板質料	22×1524×3048 無 57日 無 有	枚	4	2,923	11,692			
敷鉄板質料	22×1524×6096 無 57日 無 有	枚	4	5,446	21,784			
敷鉄板質料	22×914×1829 90日以内	枚	5	1,119	5,595			
敷鉄板質料	22×1219×2438 90日以内	枚	8	1,768	14,144			
計					201,318			
単価					2,369	円/m ²		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	支保工基礎 (P35)	支柱受台 H-300×300	単位	m2	数量	85	単価	2,369
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	m	36	2,137	76,932			
山留材質料	無 57日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	3.6	11,180	40,248			
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	85	363.8	30,923			
敷鉄板質料	22×1524×3048 無 57日 無 有	枚	4	2,923	11,692			
敷鉄板質料	22×1524×6096 無 57日 無 有	枚	4	5,446	21,784			
敷鉄板質料	22×914×1829 90日以内	枚	5	1,119	5,595			
敷鉄板質料	22×1219×2438 90日以内	枚	8	1,768	14,144			
計					201,318			
単価					2,369	円/m ²		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
単-34号	支保工基礎 (P36)	支柱受台 H-300×300	m2		54	2,763
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	m	30	2,137	64,110	
山留材賃料	無 55日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	3	10,960	32,880	
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	54	363.8	19,645.2	
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 55日 無 有	枚	4	2,845	11,380	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 55日 無 有	枚	4	5,290	21,160	
計					149,175.2	
単価					2,763	円/m ²

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	特殊支保工(P34)	開口部延長L=8.5m 平均支保高さH=5.4m	単位	t	数量	25.2	単価	101,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱支保設置工 歩掛り見積-3		t	29.1	38,770	1,128,207			
支柱支保撤去工 歩掛り見積-4		t	29.1	26,160	761,256			
山留材質料	無 57日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	17.1	11,180	191,178			
山留材質料(H200) 火打ブロック無 供用日数1式 継続無 【独自単価表】	主部材修理費損耗費有 副部材A,B無 1回/現場	t	8.1	16,250	131,625			
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.4	122,000	170,800			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	2.4	127,000	304,800			
スクラップ	ヘビーH1	t	-3.8	37,000	-140,600			
計					2,547,266			
単価					101,100	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	特殊支保工(P35)	開口部延長L=8.5m 平均支保高さH=5.3m	単位	t	数量	24.9	単価	101,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱支保設置工 歩掛り見積-3		t	28.7	38,770	1,112,699			
支柱支保撤去工 歩掛り見積-4		t	28.7	26,160	750,792			
山留材質料	無 57日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	16.9	11,180	188,942			
山留材質料(H200) 火打ブロック無 供用日数1式 継続無 【独自単価表】	主部材修理費損耗費有 副部材A,B無 1回/現場	t	8	16,250	130,000			
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.4	122,000	170,800			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	2.4	127,000	304,800			
スクラップ	ヘビーH1	t	-3.8	37,000	-140,600			
計					2,517,433			
単価					101,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	特殊支保工(P36)	開口部延長L=8.5m 平均支保高さH=5.1m	単位	t	数量	単価	金額	単価	104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱支保設置工 歩掛り見積-3			t	25.8	38,770	1,000,266			
支柱支保撤去工 歩掛り見積-4			t	25.8	26,160	674,928			
山留材質料		無 55日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	17.7	10,960	193,992			
山留材質料(H200) 火打ブロック無 供用日数1式 継続無 【独自単価表】		主部材修理費損耗費有 副部材A,B無 1回/現場	t	4.2	15,920	66,864			
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75	t	1.6	122,000	195,200			
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	2.3	127,000	292,100			
スクラップ		ヘビーH1	t	-3.9	37,000	-144,300			
計						2,279,050			
単価						104,100	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,425
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/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,425	5,425		
計						5,425		
単価						5,425	円/空m3	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	支保	80kN/m2≦f	単位	空m3	数量	1	単価	7,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くさび結合支保 歩掛り見積-6		支保耐力=80kN/m2≦f	空m3	1	7,601	7,601		
計						7,601		
単価						7,601	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40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	4,137	4,137		
	計					4,137		
	単価					4,137	円/掛m2	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1100(コンクリート建込)	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ヒール式・ハネ無し 2m 無	m	1	829.8	829.8		
	計					829.8		
	単価					829.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	561.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	561.1	561.1		
計						561.1		
単価						561.1	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m ²	数量	1	単価	544.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	544.7	544.7		
計						544.7		
単価						544.7	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,291
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3		1	1,291	1,291		
	計						1,291		
	単価						1,291	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,585
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3		1	2,585	2,585		
	計						2,585		
	単価						2,585	円/m3	

1次単価表

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2022.11
2022.11
1.000-00-00-2-0

単一46号	鋼矢板 (P34)	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜き長 10m	単位	枚	数量	150	単価	133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下	枚	150	16,600	2,490,000		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) IV型 陸上	回	1	98,480	98,480		
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	枚	75	9,051	678,825		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	58,210	58,210		
	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板IV型	t	11.4	162,000	1,846,800		
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	11.4	160,000	1,824,000		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 10.5m/枚 208日 無 有 3500円 無 2回	枚	75	27,570	2,067,750		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	75	5,296	397,200		
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	48.1	180,000	8,658,000		
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	11.9	160,000	1,904,000		
	計					20,023,265		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鋼矢板 (P34)	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 10m	単位	枚	数量	150	単価	133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					133,500	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	鋼矢板 (P35)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 10m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	92,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	枚	158	16,600	2,622,800			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	98,480	98,480			
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	114	9,051	1,031,814			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	58,210	58,210			
	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板III型	t	13.7	162,000	2,219,400			
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	7.9	160,000	1,264,000			
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 98日 無 有 3500円 無 1回	枚	38	12,880	489,440			
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 204日 無 有 3500円 無 2回	枚	76	21,550	1,637,800			
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	44	5,296	233,024			
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	22.3	180,000	4,014,000			
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	5.5	160,000	880,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鋼矢板 (P35)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 10m	単位	枚	数量	158	単価	92,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					14,548,968		
	単価					92,090	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	鋼矢板 (P36)	III型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 平均鋼矢板引抜き長 13m	単位	枚	数量	160	単価	70,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 15m以下	枚	160	20,280	3,244,800		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	98,480	98,480		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 15m以下	枚	120	10,640	1,276,800		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	58,210	58,210		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	160	5,296	847,360		
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	27.6	180,000	4,968,000		
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ [°] 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	4.8	160,000	768,000		
	計					11,261,650		
	単価					70,390	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	鋼矢板 (P37)	IV型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 12m 平均鋼矢板引抜き長 12m	単位	枚	数量	168	単価	46,440
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 IV型 12m以下	枚	168	29,310	4,924,080		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) IV型 陸上	回	1	139,200	139,200		
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	枚	168	9,051	1,520,568		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	58,210	58,210		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 12.5m/枚 109日 無有 3500円 無 1回	枚	18	20,280	365,040		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	150	5,296	794,400		
	計					7,801,498		
	単価					46,440	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	H鋼杭 (P34)	H300 H鋼長さ(杭長) 11.5m H鋼平均打込長 11m H型 鋼平均引抜長 0m	単位	本	数量	4	単価	140,000
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 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 12m以下	本	4	17,320	69,280		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	4	6,110	24,440		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 中古品	t	3.5	110,700	387,450		
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		撤去部分スクラップ [※] 長未満 H形鋼300型 中古品	t	0.8	98,400	78,720		
計						559,890		
単価						140,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	H鋼杭 (P35)	H300 H鋼長さ(杭長) 11m H鋼平均打込長 10.5m H型 鋼平均引抜長 0m	単位	本	数量	4	単価	134,500
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 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 12m以下	本	4	17,320	69,280		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	4	6,110	24,440		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 中古品	t	3.3	110,700	365,310		
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		撤去部分スクラップ [※] 長未満 H形鋼300型 中古品	t	0.8	98,400	78,720		
計						537,750		
単価						134,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	H鋼杭 (P36)	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H鋼平均打込長 8.5m H型鋼 平均引抜長 0m	単位	本	数量	4	単価	111,900
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 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下	本	4	14,090	56,360			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	4	6,110	24,440			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	2.6	110,700	287,820			
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ [※] 長未満 H形鋼300型 中古品	t	0.8	98,400	78,720			
計					447,340			
単価					111,900	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	H鋼杭 (P37)	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9m H型鋼 平均引抜長 0m	単位	本	数量	4	単価	114,700
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 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下	本	4	14,090	56,360			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	4	6,110	24,440			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	2.7	110,700	298,890			
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ [※] 長未満 H形鋼300型 中古品	t	0.8	98,400	78,720			
計					458,410			
単価					114,700	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	切梁・腹起し (P34)	単位	t	数量	42.8	単価	83,670
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	53.9	46,260	2,493,414		
山留材賃料	無 167日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 2回/現場	t	17	63,980	1,087,660		
計					3,581,074		
単価					83,670	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	切梁・腹起し (P35)	単位	t	数量	45.5	単価	140,500	
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	57.3	46,260	2,650,698	
山留材質料		無 61日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		t	19.7	30,340	597,698	
山留材質料		無 374日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 4回/現場		t	25.8	121,800	3,142,440	
計							6,390,836	
単価							140,500	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	切梁・腹起し (P36)		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	47.4	46,260	2,192,724		
	山留材賃料	無 59日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	11.8	29,970	353,646		
	計					2,546,370		
	単価					67,730	円/t	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	切梁・腹起し (P37)		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	61.1	46,260	2,826,486		
	山留材賃料	無 62日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	5.8	30,520	177,016		
	計					3,003,502		
	単価					61,930	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	捨梁コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 30 c m	単位	m2	数量	367	単価	7,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	110	26,240	2,886,400		
計						2,886,400		
単価						7,865	円/m2	

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1,056	単価	13,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	352	14,910	5,248,320		
交通誘導警備員B			人日	704	12,600	8,870,400		
計						14,118,720		
単価						13,370	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	1,241,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 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	430,100	430,100		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールジック掘削機 スキット式(クロークレーン排ガス3次70t)	回	1	2,253,000	2,253,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,037,000	1,037,000		
計					3,720,100		
単価					1,241,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	仮設材運搬費	単位	t	数量	762.3	単価	5,949
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	595.2	4,350	2,589,120		
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 6km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	167.1	4,800	802,080		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	762.3	1,500	1,143,450		
計					4,534,650		
単価					5,949	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			
	計					50,750			
	単価					50,750	円/工事		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	75,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	75,000	75,000			
	計					75,000			
	単価					75,000	円/試料		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	概要
全回転式オールケーシング工	1,200mm 35m 0m 0m 0m 30m 生コンクリート各種						1	2,546,000
土木一般世話役		人	2.29	25,935		59,391		
とび工		人	2.29	25,515		58,429		
特殊作業員		人	2.29	23,940		54,822		
普通作業員		人	2.29	20,685		47,368		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 35m	日	2.29	265,000		606,850		
クローラクレーン運転	1,200mm 35m	日	2.29	144,100		329,989		
バックホウ運転		日	2.29	32,610		74,676		
生コンクリート	40-18-25(20)(高炉) C=350kg/m3以上	m ³	36.983	25,900		957,859		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1			356,616		
計						2,546,000		
単価						2,546,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 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	153,300
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					153,300			
単価					153,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	169,800
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	SD490 D25	t	1.03	122,000	125,660		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					169,800		
単価					169,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	170,800
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	SD490 D32	t	1.03	123,000	126,690		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					170,800		
単価					170,800	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	23,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	25,935	2,852			
特殊作業員		人	0.37	23,940	8,857			
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		3,743			
計					23,460			
単価					23,460	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強リグ	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	122,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1	122,000	122,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					122,000		
単価					122,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,200mm 33.5m 0m 0m 0m 28.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,470,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.25	25,935	58,353			
とび工		人	2.25	25,515	57,408			
特殊作業員		人	2.25	23,940	53,865			
普通作業員		人	2.25	20,685	46,541			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 33.5m	日	2.25	265,000	596,250			
クローラクレーン運転	1,200mm 33.5m	日	2.25	144,100	324,225			
バックホウ運転		日	2.25	32,610	73,372			
生コンクリート	40-18-25(20)(高炉) C=350kg/m ³ 以上	m ³	35.134	25,900	909,970			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		350,016			
計					2,470,000			
単価					2,470,000		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	170,800
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	SD490 D29	t	1.03	123,000	126,690		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					170,800		
単価					170,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	173,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	1.03	126,000	129,780		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					173,900		
単価					173,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強リグ	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	122,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0		t	1	122,000	122,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						122,000		
単価						122,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
全回転式オールケーシング工	1,200mm 35.9m 0m 0m 0m 31m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	2,599,000
土木一般世話役		人	2.32	25,935		60,169		
とび工		人	2.32	25,515		59,194		
特殊作業員		人	2.32	23,940		55,540		
普通作業員		人	2.32	20,685		47,989		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 35.9m	日	2.32	265,000		614,800		
クローラクレーン運転	1,200mm 35.9m	日	2.32	144,100		334,312		
バックホウ運転		日	2.32	32,610		75,655		
生コンクリート	40-18-25(20)(高炉) C=350kg/m3以上	m ³	38.216	25,900		989,794		
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1			361,547		
計						2,599,000		
単価						2,599,000	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	補強リグ	L-6×50×50	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	1	122,000	122,000	122,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					122,000	
	単価					122,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	コンクリート殻（無筋）	m3	100	2,585	258,500	2,585
	計					258,500	
	単価					2,585	円/m3

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	166,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					166,900		
単価					166,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
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	1	単価 164,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					164,900	
単価					164,900	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	153,700
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	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						153,700		
単価						153,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t		1	154,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					154,800	
単価					154,800	円 / t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	676	676	676
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					676	
	単価					676	円/箇所

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	884	884	884
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					884	
	単価					884	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,800
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 D35	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					156,800			
単価					156,800	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	1,216
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 5 + D 3 5	箇所	1	1,216.8		1,216	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,216	
単価						1,216	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t			174,300
					1	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 5 1	t	1.03	126,000	129,780	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					174,300	
単価					174,300	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	12,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	1	976	976			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11,800	11,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					12,780			
単価					12,780		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	7,716
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	25,935	62,244			
型わく工		人	15.4	26,775	412,335			
普通作業員		人	6.9	20,685	142,726			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		154,295			
計					771,600			
単価					7,716	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケ-ブル工	マルチストランドシステム 225t型(12S12.7B)	単位	m	数量	100	単価	10,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩掛り見積-1							
橋りょう世話役		人	1.7	37,170	63,189		
橋りょう特殊工		人	8.1	29,715	240,691		
とび工		人	0.1	25,515	2,551		
普通作業員		人	5.9	20,685	122,041		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	966	446	430,836		
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		231,692		
計					1,091,000		
単価					10,910	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊張工	(片締め) 2200kN(225t型) (12S12. 7B)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	117,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩掛り見積-2					10			
橋りょう世話役		人	1.9	37,170	70,623			
橋りょう特殊工		人	8.6	29,715	255,549			
型わく工		人	3.4	26,775	91,035			
普通作業員		人	5.2	20,685	107,562			
定着装置	緊張用 2200kN(225t型) グラウトキャップ付	組	20	28,100	562,000			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		83,231			
計						1,170,000		
単価						117,000	円/ケーブル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m	数量	10	単価 2,137
土木一般世話役		人	0.11	25,935	2,852	
特殊作業員		人	0.34	23,940	8,139	
普通作業員		人	0.24	20,685	4,964	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	41,600	5,408	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					21,370	
単価					2,137	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 57日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	11,180
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	6,270	6,270		
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）【P34-P36】	特殊支保工	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,180		
単価					11,180	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	363.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	25,935	7,650			
とび工		人	0.295	25,515	7,526			
普通作業員		人	0.295	20,685	6,102			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	50,000	14,750			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		352			
計					36,380			
単価					363.8	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 57日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	2,223	2,223		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×3048	枚	1	700	700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,923		
単価					2,923	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 57日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,446
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	4,446	4,446			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1	1,000	1,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,446			
単価					5,446	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
敷鉄板賃料	22×914×1829 90日以内	枚・日	57	13.5		769		1,119
敷鉄板整備費	22×914×1829	枚	1	350		350		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,119		
単価						1,119	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
敷鉄板賃料	22×1219×2438 90日以内					1		1,768
敷鉄板賃料	22×1219×2438 90日以内	枚・日	57	24		1,368		
敷鉄板整備費	22×1219×2438	枚	1	400		400		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,768		
単価						1,768	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 55日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	10,960
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	6,050	6,050		
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）【P34-P36】	特殊支保工	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					10,960		
単価					10,960	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 55日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,845
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	2,145	2,145		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×3048	枚	1	700	700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,845		
単価					2,845	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 55日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	4,290	4,290		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1	1,000	1,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,290		
単価					5,290	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱支保設置工		単位	t	数量			
歩掛り見積-3					10	単価	38,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.87	37,170	69,507		
橋りょう特殊工		人	4.62	29,715	137,283		
普通作業員		人	2.86	20,685	59,159		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.65	41,600	68,640		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		53,111		
計					387,700		
単価					38,770	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
支柱支保撤去工 歩掛り見積-4		単位	t	数量	10	単価 26,160
橋りょう世話役		人	1.3	37,170	48,321	
橋りょう特殊工		人	4.8	29,715	142,632	
普通作業員		人	1.7	20,685	35,164	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,203	
計					261,600	
単価					26,160	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材質料(H200) 火打 ^ノ ロック無 供 用日数1式 継続無 【独自単価表】	主部材修理費損耗費有 副部材A,B無 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼(山留主部材) 200型	90日以内	t	57	162	9,234			
鋼製山留材の整備費(山留主部材)	H形鋼(山留主部材) 200型	t	1.09	6,430	7,008			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計						16,250		
単価						16,250	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
支柱支保設置工 歩掛り見積-3		単位	t	数量	10	単価 38,770
橋りょう世話役		人	1.87	37,170	69,507	
橋りょう特殊工		人	4.62	29,715	137,283	
普通作業員		人	2.86	20,685	59,159	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.65	41,600	68,640	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		53,111	
計					387,700	
単価					38,770	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
支柱支保撤去工 歩掛り見積-4		単位	t	数量	10	単価 26,160
橋りょう世話役		人	1.3	37,170	48,321	
橋りょう特殊工		人	4.8	29,715	142,632	
普通作業員		人	1.7	20,685	35,164	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,203	
計					261,600	
単価					26,160	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材質料(H200) 火打 ^ノ ロック無 供 用日数1式 継続無 【独自単価表】	主部材修理費損耗費有 副部材A,B無 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼(山留主部材) 200型	90日以内	t	57	162	9,234			
鋼製山留材の整備費(山留主部材)	H形鋼(山留主部材) 200型	t	1.09	6,430	7,008			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計						16,250		
単価						16,250	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
支柱支保設置工 歩掛り見積-3		単位	t	数量	10	単価 38,770
橋りょう世話役		人	1.87	37,170	69,507	
橋りょう特殊工		人	4.62	29,715	137,283	
普通作業員		人	2.86	20,685	59,159	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.65	41,600	68,640	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		53,111	
計					387,700	
単価					38,770	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛り使用年月	2022. 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
支柱支保撤去工 歩掛り見積-4		単位	t	数量	10	単価 26,160
橋りょう世話役		人	1.3	37,170	48,321	
橋りょう特殊工		人	4.8	29,715	142,632	
普通作業員		人	1.7	20,685	35,164	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,203	
計					261,600	
単価					26,160	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材質料(H200) 火打ブロック無 供 用日数1式 継続無 【独自単価表】	主部材修理費損耗費有 副部材A,B無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	15,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(山留主部材) 200型	90日以内	t	55	162	8,910		
鋼製山留材の整備費(山留主部材)	H形鋼(山留主部材) 200型	t	1.09	6,430	7,008		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					15,920		
単価					15,920	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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	25,935	54,463	
型わく工		人	2.7	26,775	72,292	
とび工		人	4.2	25,515	107,163	
普通作業員		人	6	20,685	124,110	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	41,600	49,920	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		134,552	
計					542,500	
単価					5,425	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
くさび結合支保 歩掛り見積-6	支保耐力=80kN/m2≦f	単位	空m3	数量	100	単価 7,601
土木一般世話役		人	2.8	25,935	72,618	
型わく工		人	4.1	26,775	109,777	
とび工		人	5.1	25,515	130,126	
普通作業員		人	8.7	20,685	179,959	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.9	41,600	79,040	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		188,580	
計					760,100	
単価					7,601	円/空m3

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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	4,137
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
	とび工		人	7.7	25,515	196,465		
	普通作業員		人	1.2	20,685	24,822		
	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		97,864		
	計					413,700		
	単価					4,137	円/掛m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	100	829.8	82,976	829.8	円/m
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	829.76	82,976		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					82,980		
単価					829.8	円/m	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
処分費 (m3)		m3	100	2,585	258,500	2,585	円/m3
処分費	アスファルト殻	m3	100	2,585	258,500		
計					258,500		
単価					2,585	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	16,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.455	25,935	11,800			
特殊作業員		人	0.455	23,940	10,892			
とび工		人	0.909	25,515	23,193			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.455	178,300	81,126			
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	0.455	82,130	37,369			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,620			
計					166,000			
単価					16,600	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	98,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.29	25,935	7,521			
特殊作業員		人	0.29	23,940	6,942			
とび工		人	0.58	25,515	14,798			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	0.25	178,300	44,575			
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	0.3	82,130	24,639			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					98,480			
単価					98,480	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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	9,051
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下					10		
土木一般世話役		人	0.25	25,935		6,483		
特殊作業員		人	0.25	23,940		5,985		
とび工		人	0.5	25,515		12,757		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.25	178,300		44,575		
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	0.25	82,130		20,532		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			178		
計						90,510		
単価						9,051	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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	引抜き IV型 陸上	人	0.19	25,935	4,927		
土木一般世話役		人	0.19	23,940	4,548		
特殊作業員		人	0.39	25,515	9,950		
とび工		日	0.13	178,300	23,179		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.19	82,130	15,604		
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		2		
諸雑費（まるめ）							
計						58,210	
単価						58,210	円/回

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板IV型	単位	t	数量	1	単価 162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板（賃料）不足分弁償金		中古 4型	t	1	162,000	162,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						162,000	
単価						162,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	単位	t	数量	1	単価 160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 市中価格		IV型	t	1	160,000	160,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						160,000	
単価						160,000	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 10.5m/枚 208日 無 有 3500円 無 2回	単位	枚	数量	1	単価	27,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.799	15,600	12,464			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.799	18,900	15,101			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					27,570			
単価					27,570	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5,296
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	29,085	3,781			
普通作業員		人	0.04	20,685	827			
酸素	ポンベ	m ³	0.63	357	224			
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	1,770	460			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					5,296			
単価					5,296	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	180,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板 市中価格	IV型	t	1	180,000	180,000				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					180,000				
単価					180,000	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	16,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.455	25,935	11,800			
特殊作業員		人	0.455	23,940	10,892			
とび工		人	0.909	25,515	23,193			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	178,300	81,126			
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	0.455	82,130	37,369			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,620			
計					166,000			
単価					16,600	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	人	0.29	25,935	7,521	98,480		
土木一般世話役		人	0.29	23,940	6,942			
特殊作業員		人	0.58	25,515	14,798			
とび工		日	0.25	178,300	44,575			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.3	82,130	24,639			
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		5			
諸雑費(まるめ)								
計						98,480		
単価						98,480	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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	9,051
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	人	0.25	25,935	25,935	6,483		
土木一般世話役		人	0.25	23,940	23,940	5,985		
特殊作業員		人	0.5	25,515	25,515	12,757		
とび工		日	0.25	178,300	178,300	44,575		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	82,130	82,130	20,532		
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	0.25					
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			178		
計						90,510		
単価						9,051	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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	引抜き III型 陸上	人	0.19	25,935	4,927		
土木一般世話役		人	0.19	23,940	4,548		
特殊作業員		人	0.39	25,515	9,950		
とび工		日	0.13	178,300	23,179		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.19	82,130	15,604		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブス対策型(第2次基準値)	式	1		2		
諸雑費 (まるめ)							
計						58,210	
単価						58,210	円/回

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板III型	単位	t	数量	1	単価 162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板（賃料）不足分弁償金		中古 3型	t	1	162,000	162,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						162,000	
単価						162,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	単位	t	数量	1	単価 160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 市中価格		III型	t	1	160,000	160,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						160,000	
単価						160,000	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 98日 無 有 3500円 無 1回					1		12,880
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.63	7,840		4,939		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.63	12,600		7,938		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						12,880		
単価						12,880	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10.5m/枚 204日 無 有 3500円 無 2回	単位	枚	数量	1	単価	21,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.63	15,300	9,639			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.63	18,900	11,907			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					21,550			
単価					21,550	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	180,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格	Ⅲ型	t	1	180,000	180,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					180,000		
単価					180,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	20,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.556	25,935	14,419			
特殊作業員		人	0.556	23,940	13,310			
とび工		人	1.111	25,515	28,347			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.556	178,300	99,134			
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	0.556	82,130	45,664			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,926			
計					202,800			
単価					20,280	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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	10,640
鋼矢板引抜き	陸上 III型 15m以下	人	0.294	25,935	7,624			
土木一般世話役		人	0.294	23,940	7,038			
特殊作業員		人	0.588	25,515	15,002			
とび工		日	0.294	178,300	52,420			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.294	82,130	24,146			
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		170			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%								
計						106,400		
単価						10,640	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 IV型 12m以下					10	29,310	
土木一般世話役		人	0.625	25,935		16,209		
特殊作業員		人	0.625	23,940		14,962		
とび工		人	1.25	25,515		31,893		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) IV型	日	0.625	178,300		111,437		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.625	73,020		45,637		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブス対策型(第2次基準値)	日	0.625	82,130		51,331		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			21,631		
計						293,100		
単価						29,310	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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(Nmax≤50) IV型 陸上	人	0.5	25,935	12,967		
土木一般世話役		人	0.5	23,940	11,970		
特殊作業員		人	1	25,515	25,515		
とび工		日	0.29	178,300	51,707		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	0.45	82,130	36,958		
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	1		83		
諸雑費(まるめ)		式					
計						139,200	
単価						139,200	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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
鋼矢板貨料 (普通鋼矢板)	IV型 12.5m/枚 109日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価 20,280
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.951	8,720	8,292	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.951	12,600	11,982	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					20,280	
単価					20,280	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 12m以下	人	0.455	25,935	11,800	17,320		
土木一般世話役		人	0.455	25,935	11,800			
とび工		人	0.909	25,515	23,193			
普通作業員		人	0.455	20,685	9,411			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	日	0.455	279,500	127,172			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,624			
計						173,200		
単価						17,320	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	6,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	29,085	3,781			
普通作業員		人	0.07	20,685	1,447			
酸素	ボンベ	m ³	0.76	357	271			
アセチレン	ボンベ	k g	0.34	1,770	601			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		10			
計					6,110			
単価					6,110	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 市中価格	SS400 300×300	t	1	110,700	110,700		110,700
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					110,700		
	単価					110,700	円/t	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 市中価格	SS400 300×300	t	1	98,400	98,400		98,400
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					98,400		
	単価					98,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下	単位	本	数量	10	単価	14,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.37	25,935	9,595			
とび工		人	0.741	25,515	18,906			
普通作業員		人	0.37	20,685	7,653			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	日	0.37	279,500	103,415			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,331			
計					140,900			
単価					14,090	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	46,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	28,940	289,400			
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	17,320	173,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					462,600			
単価					46,260	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 167日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	63,980
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	17,557	17,557			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	7,357.5	7,357			
副部材（A）【P34】	180日上限額	t	0.22	52,128	11,468			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	15,255	3,356			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	606,000	24,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					63,980			
単価					63,980	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 61日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	30,340
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	6,710	6,710		
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）【P35】	賃料日数61日	t	0.22	19,825	4,361		
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	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					30,340		
単価					30,340	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 374日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 4回/現場	単位	t	数量	1	単価	121,800
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	33,660	33,660			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	12,262.5	12,262			
副部材（A）【P35】	賃料日数374日	t	0.22	98,736	21,721			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	25,425	5,593			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	1,212,000	48,480			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					121,800			
単価					121,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 59日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	29,970
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	6,490	6,490			
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）【P36】	賃料日数59日	t	0.22	19,175	4,218			
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	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					29,970			
単価					29,970	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 62日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	30,520
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	6,820	6,820		
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）【P37】	賃料日数62日	t	0.22	20,150	4,433		
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	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					30,520		
単価					30,520	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	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,910	14,910			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,910			
単価					14,910	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			12,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,600			
単価					12,600	円／人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	430,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	23,940	64,638		
	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 250%		式	1		307,195		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
	計					430,100		
	単価					430,100	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,253,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.9	23,940	117,306		
	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3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	22,220	264,418		
	運搬費等率 490%		式	1		1,870,447		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		829		
	計					2,253,000		
	単価					2,253,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,037,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	23,940	131,670		
	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 434%		式	1		842,263		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		667		
	計					1,037,000		
	単価					1,037,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 6km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,800
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超15m以内 10kmまで	t	1	4,800	4,800	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,800	
単価						4,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	単価	金額	単価	1,500
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			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,500			
単価					1,500	円/t		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	29,000	50,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 35m						1	265,000
運転手（特殊）		人		1	23,205	23,205		
軽油	1. 2号	L		82	136	11,152		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日		1.45	159,000	230,550		
諸雑費（まるめ）		式		1		93		
計						265,000		
単価						265,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 35m	単位	日	数量	1	単価	144,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油	1. 2号	L	106	136	14,416			
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3次基準値）70 t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					144,100			
単価					144,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	32,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	23,205	18,564			
軽油	1. 2号	L	29	136	3,944			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						32,610		
単価						32,610	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 33.5m					1		265,000
運転手（特殊）		人		1	23,205	23,205		
軽油	1. 2号	L		82	136	11,152		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日		1.45	159,000	230,550		
諸雑費（まるめ）		式		1		93		
計						265,000		
単価						265,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 33.5m	単位	日	数量	1	単価	144,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油	1. 2号	L	106	136	14,416			
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3次基準値）70t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					144,100			
単価					144,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 35.9m						1	265,000
運転手（特殊）		人		1	23,205	23,205		
軽油	1. 2号	L		82	136	11,152		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日		1.45	159,000	230,550		
諸雑費（まるめ）		式		1		93		
計						265,000		
単価						265,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 35.9m	単位	日	数量	1	単価	144,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油	1. 2号	L	106	136	14,416			
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3次基準値）70 t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					144,100			
単価					144,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	50,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205		
軽油	1. 2号	L	112	136	15,232		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					50,000		
単価					50,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量	1	単価	178,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	136	27,472		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		28		
計						178,300		
単価						178,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	82,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油	1. 2号	L	107	136	14,552			
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		3			
計					82,130			
単価					82,130	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	178,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	136	27,472		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		28		
計						178,300		
単価						178,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	178,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	136	27,472		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		28		
計						178,300		
単価						178,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	178,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	136	27,472			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		28			
計					178,300			
単価					178,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 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(Nmax≤50) IV型	単位	日	数量	1	単価	178,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	136	27,472		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		28		
計						178,300		
単価						178,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	73,020		
軽油	1. 2号	L	120	136	16,320			
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. 7MP a 3 2 5 L / m i n	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					73,020			
単価					73,020	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	単位	日	数量	1	単価	279,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油	1. 2号	L	523	136	71,128			
パイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
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	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					279,500			
単価					279,500	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	28,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	25,935	44,089			
とび工		人	3.2	25,515	81,648			
溶接工		人	1.7	29,085	49,444			
普通作業員		人	1.7	20,685	35,164			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,335			
計					289,400			
単価					28,940	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	17,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935			
とび工		人	1.9	25,515	48,478			
溶接工		人	1	29,085	29,085			
普通作業員		人	1	20,685	20,685			
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		7,417			
計					173,200			
単価					17,320	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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3次基準値）70 t吊	単位	時間	数量	1	単価	22,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	23,205	3,944			
軽油	1. 2号	L	16	136	2,176			
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3次基準値）70 t吊	時間	1	16,100	16,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,220			
単価					22,220	円/時間		