

令和4年9月16日（令和4年10月11日）

大和御所道路新雀堂橋（P 1）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	大和御所道路新雀堂橋（P1）下部工事
工事地名	奈良県橿原市曾我町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	12) 設計年月	令和 4年 7月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030002	14) 単価適用年月	2022年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年 8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	287日間 自 令和 4年 9月17日 (当初) 至 令和 5年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	1,378,080
		23) 公告日	令和 4年 7月 8日
		24) 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	大和御所道路新雀堂橋（P1）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		76,953,587				
RC橋脚工		式	1		32,423,004				
作業土工		式	1		5,165,519				
床掘り	土砂	m3	450	1,179	530,550			単-1号	
埋戻し	土砂	m3	300	1,758	527,400			単-2号	
基面整正		m2	48	413.7	19,857			単-3号	
掘削補助機械搬入搬出		回	1	39,710	39,710			単-4号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	330	202.4	66,792			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	330	2,107	695,310			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	450	5,212	2,345,400			単-7号	
残土等処分	土砂	m3	450	2,090	940,500			単-8号	
場所打杭工		式	1		13,614,524				

設計内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋（P1）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	
場所打杭	杭径 1000mm 杭長(設計長) 19m	本	6	2,154,000	12,924,000			単-9号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	90	202.4	18,216			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	5,212	469,080			単-11号	
残土等処分	土砂	m3	90	2,090	188,100			単-12号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,942	7,768			単-13号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,840	7,360			単-14号	
橋脚躯体工(構造物単位)		式	1		13,642,961				
壁式橋脚	5m以上15m未満 100m3以上280m3未満 24-12-25(20)(高炉)	m3	136	36,860	5,012,960			単-15号	
壁式橋脚	5m以上15m未満 100m3以上280m3未満 24-12-40(高炉)	m3	94	36,860	3,464,840			単-16号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	16.13	155,400	2,506,602			単-17号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.52	156,400	237,728			単-18号	
鉄筋	SD345 D38	t	14.47	167,300	2,420,831			単-19号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋（P1）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	
法覆護岸工		式	1		5,733,518				
作業土工		式	1		909,148				
床掘り	土砂	m3	100	229.9	22,990			単-20号	
埋戻し	土砂	m3	20	2,662	53,240			単-21号	
基面整正		m2	25	413.7	10,342			単-22号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40	202.4	8,096			単-23号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	2,107	84,280			単-24号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100	5,212	521,200			単-25号	
残土等処分	土砂	m3	100	2,090	209,000			単-26号	
路体盛土工		式	1		2,040				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	10	204	2,040			単-27号	
法面整形工		式	1		135,881				

設計内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋（P1）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	
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	170	799.3	135,881			単-28号	
コンクリートﾌﾞﾛｯｸ工(平ﾌﾞﾛｯｸ張)		式	1		2,626,885				
コンクリートﾌﾞﾛｯｸ基礎	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm	m	31	15,100	468,100			単-29号	
平ﾌﾞﾛｯｸ張	控120mm	m2	180	10,140	1,825,200			単-30号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	15	1,917	28,755			単-31号	
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)	m3	3	57,810	173,430			単-32号	
小口止ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)	m3	1	131,400	131,400			単-33号	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ工(連節ﾌﾞﾛｯｸ張)		式	1		1,301,430				
連節ﾌﾞﾛｯｸ張	厚25 350kg以上/m2	m2	71	18,330	1,301,430			単-34号	
護岸付属物工		式	1		758,134				
横帯ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉) 幅 20cm 高さ 42cm	m	21.4	10,530	225,342			単-35号	
縦帯ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ 50cm	m	25	13,540	338,500			単-36号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋（P1）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				
平張コンクリート	18-8-40(高炉) 平均底幅 75.0cm 平均天端幅 75.0cm 高さ 15cm	m2	18	8,246	148,428			単-37号	
遮水シート張		m2	18	2,548	45,864			単-38号	
構造物撤去工		式	1		393,696				
構造物取壊し工		式	1		325,620				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	18	18,090	325,620			単-39号	
運搬処理工		式	1		68,076				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	18	1,942	34,956			単-40号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	18	1,840	33,120			単-41号	
仮設工		式	1		38,403,369				
仮橋・仮棧橋工		式	1		20,718,292				
支持杭	H-400	本	26	297,400	7,732,400			単-42号	
橋脚		t	32	191,600	6,131,200			単-43号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋（P1）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
作業構台上部		t	35.6	137,800	4,905,680				単-44号
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕		m2	274	6,458	1,769,492				単-45号
仮設高欄	単管ハ゜イ7°型	m	88	2,040	179,520				単-46号
土留・仮締切工		式	1		11,287,166				
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 20.5m 鋼矢板打込長 17.1m 平均鋼矢板引 抜長 17.1m	枚	94	90,770	8,532,380				単-47号
切梁・腹起し		t	29.3	94,020	2,754,786				単-48号
仮設防護柵工		式	1		79,311				
仮設防護柵	設置 樹脂製防護柵 B5 60-H800-L1500 水充填 式(流用品)	基	17	3,889	66,113				単-49号
仮設防護柵	撤去 樹脂製防護柵 B5 60-H800-L1500 水充填 式	基	17	776.4	13,198				単-50号
水替工		式	1		988,800				
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作 業時排水	日	96	10,300	988,800				単-51号

設計内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋（P1）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	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工		式	1		5,329,800					
交通誘導警備員		人日	423	12,600	5,329,800					単-52号
直接工事費		式	1		76,953,587					
共通仮設費		式	1		23,549,566					
共通仮設費		式	1		13,071,566					
運搬費		式	1		11,147,816					
重建設機械分解組立輸送費		回	4	1,613,000	6,452,000					単-53号
仮設材運搬費		t	722.1	6,503	4,695,816					単-54号
技術管理費		式	1		50,750					
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750					単-55号
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,873,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		10,478,000					

設計内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋（P1）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
純工事費		式	1		100,503,153				
現場管理費		式	1		34,060,000				
工事原価		式	1		134,563,153				
一般管理費等		式	1		22,556,847				
工事価格		式	1		157,120,000				
消費税相当額		式	1		15,712,000				
工事費計		式	1		172,832,000				

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	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,179
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	1,179	1,179		
計						1,179		
単価						1,179	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,758	1,758		
計						1,758		
単価						1,758	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3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	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4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	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	202.4
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	202.4	202.4		
計						202.4		
単価						202.4	円/m3	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6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	2,107
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 14.0km以下	m3	1	2,107	2,107		
計						2,107		
単価						2,107	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	5,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	5,212	5,212		
計						5,212		
単価						5,212	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,090	2,090		
計						2,090		
単価						2,090	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	場所打杭	杭径 1000mm 杭長(設計長) 19m	単位	本	数量	1	単価	2,154,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オルケーシク工	杭径 1,000mm 掘削長 24m 杭長19m	本	1	1,571,000	1,571,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	0.01	162,600	1,626			
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	1.387	160,500	222,613.5			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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	1.232	163,600	201,555.2			
杭頭処理	1,000mm	本	1	19,400	19,400			
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	0.707	1,066	753.66			
平鋼	SS400 12×75	t	0.113	196,000	22,148			
補強リク加工費	曲げ加工 平鋼 20kg未満 リク溶接含む	本	8	5,300	42,400			
補強リク加工費	穴あけ加工 平鋼	箇所	176	100	17,600			
補強リク固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	56	280	15,680			
補強リク固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	32	260	8,320			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	場所打杭	杭径 1000mm 杭長(設計長) 19m	単位	本	数量	1	単価	2,154,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スベ-サ固定用Uボルト	D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	32	480	15,360		
	スベ-サ固定用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	32	460	14,720		
	計					2,153,176.36		
	単価					2,154,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	202.4
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	202.4	202.4		
	計					202.4		
	単価					202.4	円/m3	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	5,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	1	5,212	5,212		
	計					5,212		
	単価					5,212	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	2,090	2,090		
	計					2,090		
	単価					2,090	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,942
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 10.9km以下 全ての費用	m3	1	1,942	1,942		
	計					1,942		
	単価					1,942	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	壁式橋脚	5m以上15m未満 100m3以上280m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁式橋脚		5m以上15m未満 100m3以上280m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m3	1	36,860	36,860		
計						36,860		
単価						36,860	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	壁式橋脚	5m以上15m未満 100m3以上280m3未満 24-12-40(高炉)	単位	m3	数量				単価	
						1				36,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	壁式橋脚	5m以上15m未満 100m3以上280m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m3	1	36,860	36,860				
	計					36,860				
	単価					36,860	円/m3			

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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				155,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	155,400	155,400				
	計					155,400				
	単価					155,400	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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		1	単価	156,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	156,400	156,400			
計						156,400			
単価						156,400	円/t		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		14.47	単価	167,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	14.47	159,500	2,307,965			
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	18	6,216	111,888			
計						2,419,853			
単価						167,300	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	229.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	229.9	229.9			
計						229.9			
単価						229.9	円/m3		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,662	2,662			
計						2,662			
単価						2,662	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	202.4
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	m 3	1	202.4	202.4			
	計					202.4			
	単価					202.4	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	2,107
	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 14.0km以下	m3	1	2,107	2,107		
	計					2,107		
	単価					2,107	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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	5,212
	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 60.0km以下	m3	1	5,212	5,212		
	計					5,212		
	単価					5,212	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,090	2,090		
計						2,090		
単価						2,090	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	204
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	204	204		
計						204		
単価						204	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	法面整形(切土部)	現場制約無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	799.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	799.3	799.3		
計						799.3		
単価						799.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	15,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.5	1,253	6,891.5		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	1.72	36,890	63,450.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	10.28	7,842	80,615.76		
計						150,958.06		
単価						15,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	平ブロック張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下	m2	1	10,140	10,140		
計						10,140		
単価						10,140	円/m2	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	1,917	1,917		
計						1,917		
単価						1,917	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	57,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生		m3	1	57,810	57,810		
計							57,810		
単価							57,810	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	131,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下		m 3	1	36,890	36,890		
型枠	一般型枠 小型構造物		m 2	12	7,842	94,104		
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		m 2	0.2	1,917	383.4		
計						131,377.4		
単価						131,400	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	連節ブロック張	厚25 350kg以上/m2	単位	m2	数量	1	単価	18,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連節ブロック張	150kg/個未満 SR235 径13mm 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)無し	m2	1	15,020	15,020			
クレーン吊上げ作業	連節ブロック	m2	1	3,304	3,304			
計					18,324			
単価					18,330	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 20cm 高さ 42cm	単位	m	数量	10	単価	10,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	0.841	36,890	31,024.49		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	9.159	7,842	71,824.87		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	1.262	1,917	2,419.25		
計						105,268.61		
単価						10,530	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	縦帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	13,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下		m ³	1.5	36,890	55,335		
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	10.15	7,842	79,596.3		
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		m ²	0.236	1,917	452.41		
計						135,383.71		
単価						13,540	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	平張コンクリート	18-8-40(高炉) 平均底幅 75.0cm 平均天端幅 75.0cm 高さ 15cm	単位	m2	数量	18	単価	8,246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	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	18	1,352	24,336			
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3	36,890	110,670			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	7	1,917	13,419			
計					148,425			
単価					8,246	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	遮水シート張		単位	m2	数量		1	単価	2,548
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)		m2	1	2,548	2,548		
	計						2,548		
	単価						2,548	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9,831	9,831			
クレーン吊上げ作業	構造物取壊し	m 3	1	7,189	7,189			
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m 3	1	1,066	1,066			
計					18,086			
単価					18,090	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,942
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 10.9km以下 全ての費用	m3	1	1,942	1,942		
	計					1,942		
	単価					1,942	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,840	1,840		
	計					1,840		
	単価					1,840	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	支持杭	H-400	単位	本	数量	単価	金額	単価	297,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ハイブローンマ施工によるH形鋼打込み(陸上施工)	ハイブローンマ(油圧式235kW) H400 打込長25m以下	本	3	64,050	192,150			
	ハイブローンマ施工によるH形鋼打込み(陸上施工)	ハイブローンマ(油圧式235kW) H400 打込長23m以下	本	23	56,030	1,288,690			
	ハイブローンマ施工によるH形鋼引抜き(陸上施工)	ハイブローンマ(油圧式235kW) H400 引抜長25m以下	本	3	14,910	44,730			
	ハイブローンマ施工によるH形鋼引抜き(陸上施工)	ハイブローンマ(油圧式235kW) H400 引抜長23m以下	本	12	13,090	157,080			
	ハイブローンマ施工によるH形鋼引抜き(陸上施工)	ハイブローンマ(油圧式235kW) H400 引抜長23m以下	本	11	13,560	149,160			
	継施工費	H400	箇所	52	67,400	3,504,800			
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	52	6,044	314,288			
	H形鋼杭賃料	H400 26m/本 189日 無有 3500円 無1回	本	8	100,500	804,000			
	H形鋼杭賃料	H400 27m/本 189日 無有 3500円 無1回	本	6	104,400	626,400			
	H形鋼杭賃料	H400 27m/本 42日 無有 3500円 無1回	本	12	54,130	649,560			
	計					7,730,858			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	支持杭	H-400	単位	本	数量	金額	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						26	297,400
						297,400	円／本

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	橋脚		単位	t	数量		32	単価	191,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	t	32	64,670	2,069,440			
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	t	16	26,520	424,320			
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 100t吊	t	16	27,970	447,520			
	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 [®] 長以上 H形鋼594型 189日 1回 3500円 無	t	2.1	26,250	55,125			
	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	t	1.1	119,700	131,670			
	H形鋼	中幅 SS400 900×300×16×28	t	9.67	135,000	1,305,450			
	H形鋼	中幅 SS400 440×300×11×18	t	0.8	124,000	99,200			
	H形鋼	中幅 SS400 194×150×6×9	t	0.4	122,000	48,800			
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	8.7	122,000	1,061,400			
	等辺山形鋼	大形 SS400 9×130×130	t	7.9	134,000	1,058,600			
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	1.3	261,000	339,300			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	191,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひも付き)	SS400 6≦t<8mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	0.01	263,000	2,630			
切板(ひも付き)	SS400 2kg以下 寸法切り	枚	10	400	4,000			
孔あけ加工費	6≦t<8 12<φ≦25	個	20	92.5	1,850			
孔あけ加工費	12≦t≦25 12<φ≦25	個	116	125	14,500			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	320	194	62,080			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	576	205.2	118,195.2			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	44	216.2	9,512.8			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	72	222	15,984			
スクラップ	ヘビーH1	t	-30	38,000	-1,140,000			
計					6,129,577			
単価					191,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	作業構台上部	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工	架設	クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジグ型	90t吊	t	35.6	20,340	724,104	
上部工架設・撤去工	撤去	クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジグ型	90t吊	t	19.6	10,400	203,840	
上部工架設・撤去工	撤去	クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジグ型	100t吊	t	16	10,900	174,400	
H形鋼	中幅	SS400	900×300×16×28	t	15.39	135,000	2,077,650	
H形鋼	中幅	SS400	700×300×13×24	t	12.47	130,000	1,621,100	
溝形鋼	大形	SS400	9×300×90	t	5.61	125,000	701,250	
切板(ひも付き)		SS400	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	2.13	261,000	555,930	
孔あけ加工費			12≦t≦25 12<φ≦25	個	588	125	73,500	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T	M22×65	組	324	199.7	64,702.8	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T	M22×85	組	60	222	13,320	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T	M22×90	組	104	227	23,608	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	作業構台上部	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×100	組	84	238.5	20,034			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×105	組	12	243.7	2,924.4			
スクラップ	ヘビーH1	t	-35.6	38,000	-1,352,800			
計					4,903,563.2			
単価					137,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,458
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	設置 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	m ²	274	1,408	385,792			
覆工板設置・撤去工	撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	m ²	130	681	88,530			
覆工板設置・撤去工	撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 100t吊	m ²	144	716.7	103,204.8			
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.4月 無 有 975円 1回	m ²	130	2,512	326,560			
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 6.3月 無 有 975円 1回	m ²	144	6,008	865,152			
計						1,769,238.8		
単価						6,458	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	仮設高欄	単管 ^h 47°型	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管 ^h 47°型 設置		m	88	1,046	92,048		
高欄設置・撤去工		単管 ^h 47°型 撤去		m	88	590	51,920		
高欄賃料 [仮橋・仮栈橋]		H-700 単管 ^h 47°型 供用日数42日		m	34	174	5,916		
高欄賃料 [仮橋・仮栈橋]		H-900 単管 ^h 47°型 供用日数189日		m	54	548.2	29,602.8		
計							179,486.8		
単価							2,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 20.5m 鋼矢板打込長 17.1m 平均鋼矢板引抜長 17.1m	単位	枚	数量	1	単価	90,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハイブローンマ施工による鋼矢板打込み(陸上施工)	ハイブローンマ(油圧式235kW) 鋼矢板IV型 打込長19m以下	枚	1	24,920	24,920		
	ハイブローンマ施工による鋼矢板引抜き(陸上施工)	ハイブローンマ(油圧式235kW) 鋼矢板IV型 引抜長19m以下	枚	1	11,770	11,770		
	継施工費	IV型	箇所	1	8,450	8,450		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,245	5,245		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 20.5m/枚 166日 無 有 3500円 無 1回	枚	1	40,380	40,380		
	計					90,765		
	単価					90,770	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	切梁・腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	94,020
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	37	46,260	1,711,620			
山留材賃料	無 108日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	6.43	38,880	249,998.4			
山留材賃料	無 46日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	2.35	27,620	64,907			
山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 46日	継続工事無 主,副部材A,B修理費損耗費有 1回	t	20.52	35,490	728,254.8			
計					2,754,780.2			
単価					94,020	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	仮設防護柵	設置 樹脂製防護柵 B560-H800-L1500 水充填式(流用品)	単位	基	数量		1	単価	3,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置		B560×H800×L1500 水充填式	基	1	3,889	3,889			
計						3,889			
単価						3,889	円/基		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	仮設防護柵	撤去 樹脂製防護柵 B560-H800-L1500 水充填式	単位	基	数量		1	単価	776.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵撤去		B560×H800×L1500 水充填式	基	1	776.4	776.4			
計						776.4			
単価						776.4	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	単価	金額	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポンプ設置・撤去			箇所	1	79,490	79,490			
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	96	9,466	908,736			
計						988,226			
単価						10,300	円/日		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	12,600	12,600			
計						12,600			
単価						12,600	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,613,000
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) クラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラン平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	2	2,194,000	4,388,000			
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 クローラ式 標準(1.0)	回	1	1,632,000	1,632,000			
計					6,450,100			
単価					1,613,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	仮設材運搬費		単位	t	数量	722.1	単価	6,503
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 22.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	717.85	5,000	3,589,250			
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 22.2km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	4.25	5,480	23,290			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	722.1	1,500	1,083,150			
計					4,695,690			
単価					6,503	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	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		
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		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	杭径 1,000mm 掘削長 24m 杭長19m	単位	本	数量	1	単価	1,571,000
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	25,515	25,515			
特殊作業員		人	2	23,940	47,880			
普通作業員		人	2	20,685	41,370			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,000mm 24m 0m 0m 0m	日	2	265,300	530,600			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 90t吊	日	2	177,900	355,800			
バックホウ運転		日	2	32,720	65,440			
生コンクリート	30-18-25(高炉) C=350kg/m3以上	m ³	16.266	22,700	369,238			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		109,222			
計					1,571,000			
単価					1,571,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	162,600
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 3	t	1.03	115,000	118,450		
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		50		
計					162,600		
単価					162,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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			
					1	160,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390	
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					160,500	
単価					160,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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		1	163,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	116,000	119,480	
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					163,600	
単価					163,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,000mm	単位	本	数量		単価	19,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	25,935	2,334		
特殊作業員		人	0.31	23,940	7,421		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.09	72,800	6,552		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,093		
計					19,400		
単価					19,400	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	1,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	1,840	184,000		
計					184,000		
単価					1,840	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	壁式橋脚	5m以上15m未満 100m3以上280m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	36,860
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.6	25,935	15,561			
特殊作業員			人	0.2	23,940	4,788			
型わく工			人	1.8	26,775	48,195			
とび工			人	0.5	25,515	12,757			
普通作業員			人	1.6	20,685	33,096			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)		m ³	10.2	20,300	207,060			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³	無		日	0.06	88,040	5,282			
雑工種 6%			式	1		7,180			
諸雑費(率+まるめ) 29%			式	1		34,681			
計						368,600			
単価						36,860		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
壁式橋脚	5m以上15m未満 100m3以上280m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m ³	数量	10	単価 36,860
土木一般世話役		人	0.6	25,935	15,561	
特殊作業員		人	0.2	23,940	4,788	
型わく工		人	1.8	26,775	48,195	
とび工		人	0.5	25,515	12,757	
普通作業員		人	1.6	20,685	33,096	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	20,300	207,060	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	88,040	5,282	
雑工種 6%		式	1		7,180	
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		34,681	
計					368,600	
単価					36,860	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	155,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,955	38,955		
諸雑費(まるめ)		式	1		55		
計					155,400		
単価					155,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t		1	156,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	114,000	117,420	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,955	38,955	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					156,400	
単価					156,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	159,500
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	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	117,000	120,510			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,955	38,955			
諸雑費(まるめ)		式	1		35			
計					159,500			
単価					159,500	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	6,216
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 D38×D38	箇所	1	716	716			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 8 継手一般用	組	1	5,500	5,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,216			
単価					6,216	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.25	25,935	6,483	
特殊作業員		人	0.29	23,940	6,942	
普通作業員		人	0.29	20,685	5,998	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	41,600	12,064	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		1,553	
計					33,040	
単価					3,304	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	9,831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	9,831.9	9,831		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,831		
単価					9,831	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーン吊上げ作業	構造物取壊し	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	7,189
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.5	25,935	12,967			
特殊作業員			人	0.5	23,940	11,970			
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	0.5	41,600	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 12%			式	1		5,468			
計						71,890			
単価						7,189		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	64,050
土木一般世話役		人	1.429	25,935		37,061		
とび工		人	2.857	25,515		72,896		
普通作業員		人	1.429	20,685		29,558		
ハブイブローハム杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(2次)235kW	日	1.429	346,200		494,719		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			6,266		
計						640,500		
単価						64,050	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
土木一般世話役		人	1.25	25,935		32,418		
とび工		人	2.5	25,515		63,787		
普通作業員		人	1.25	20,685		25,856		
ハブイブローハム杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(2次)235kW	日	1.25	346,200		432,750		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			5,489		
計						560,300		
単価						56,030	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	14,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.333	25,935	8,636			
とび工		人	0.667	25,515	17,018			
普通作業員		人	0.333	20,685	6,888			
ハブイブローホム杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(2次)235kW	日	0.333	349,200	116,283			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		275			
計						149,100		
単価						14,910	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハ ^レ イ ^フ ロ ^ハ マ ^シ 工によるH形鋼引抜き（陸上施工）	ハ ^レ イ ^フ ロ ^ハ マ ^シ （油圧式235kW） H400 引抜き長23m以下	単位	本	数量	10	単価	13,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.303	25,935	7,858		
とび工			人	0.606	25,515	15,462		
普通作業員			人	0.303	20,685	6,267		
ハ ^レ イ ^フ ロ ^ハ マ ^シ 杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型（2次）235kW	日	0.303	333,600	101,080		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		233		
計						130,900		
単価						13,090	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	13,560
土木一般世話役		人	0.303	25,935		7,858		
とび工		人	0.606	25,515		15,462		
普通作業員		人	0.303	20,685		6,267		
ハブローマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(2次)235kW	日	0.303	349,200		105,807		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			206		
計						135,600		
単価						13,560	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		6,044
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	337	256		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	1,620	550		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		10		
計						6,044		
単価						6,044	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
H形鋼杭賃料	H400 26m/本 189日 無有 3500円 無 1回					1		100,500
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	4.472	14,175		63,390		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	4.472	8,295		37,095		
諸雑費 (まるめ)		式	1			15		
計						100,500		
単価						100,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 27m/本 189日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	104,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	4.644	14,175	65,828			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	4.644	8,295	38,521			
諸雑費（まるめ）		式	1		51			
計					104,400			
単価					104,400	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
H形鋼杭賃料	H400 27m/本 42日 無 有 3500円 無 1回					1		54,130
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	4.644	3,360		15,603		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	4.644	8,295		38,521		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						54,130		
単価						54,130	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	64,670
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2.1	37,170	78,057			
橋りょう特殊工			人	4.9	29,715	145,603			
溶接工			人	1.8	29,085	52,353			
普通作業員			人	1.3	20,685	26,890			
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	日	1.7	179,100	304,470			
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		39,327			
計						646,700			
単価						64,670	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	26,520
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	37,170	27,505			
橋りょう特殊工			人	1.9	29,715	56,458			
溶接工			人	0.52	29,085	15,124			
普通作業員			人	0.27	20,685	5,584			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	日	0.85	179,100	152,235			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		8,294			
計						265,200			
単価						26,520	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,970
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	37,170	27,505			
橋りょう特殊工			人	1.9	29,715	56,458			
溶接工			人	0.52	29,085	15,124			
普通作業員			人	0.27	20,685	5,584			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 100t吊	日	0.85	196,100	166,685			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		8,344			
計						279,700			
単価						27,970	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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以上 H形鋼594型 189日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価 26,250
H形鋼 (杭用)	594型 (175kg/m)	t	1	17,955	17,955	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,295	8,295	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					26,250	
単価					26,250	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 90t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	20,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	37,170	23,045			
橋りょう特殊工		人	2.1	29,715	62,401			
普通作業員		人	0.41	20,685	8,480			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 90t吊	日	0.58	179,100	103,878			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,596			
計					203,400			
単価					20,340	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.34	37,170	12,637			
	橋りょう特殊工		人	1	29,715	29,715			
	溶接工		人	0.13	29,085	3,781			
	普通作業員		人	0.17	20,685	3,516			
	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	日	0.29	179,100	51,939			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,412			
	計					104,000			
	単価					10,400	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	37,170	12,637			
橋りょう特殊工		人	1	29,715	29,715			
溶接工		人	0.13	29,085	3,781			
普通作業員		人	0.17	20,685	3,516			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 100t吊	日	0.29	196,100	56,869			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,482			
計					109,000			
単価					10,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	単位	m ²	数量	100	単価 1,408
土木一般世話役		人	0.45	25,935	11,670	
とび工		人	1.5	25,515	38,272	
普通作業員		人	0.27	20,685	5,584	
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	日	0.47	179,100	84,177	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,097	
計					140,800	
単価					1,408	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	単位	m ²	数量	100	単価	681
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	25,935	7,002			
とび工		人	0.8	25,515	20,412			
普通作業員		人	0.12	20,685	2,482			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 90t吊	日	0.21	179,100	37,611			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		593			
計					68,100			
単価					681	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 100t吊	単位	m ²	数量	100	単価 716.7
土木一般世話役		人	0.27	25,935	7,002	
とび工		人	0.8	25,515	20,412	
普通作業員		人	0.12	20,685	2,482	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 100t吊	日	0.21	196,100	41,181	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		593	
計					71,670	
単価					716.7	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.4月 無 有 975円 1回	単位	m ²	数量	1	単価 2,512
覆工板	鋼製 補強型	m ²	1	1,323	1,323	
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,189.5	1,189	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,512	
単価					2,512	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 6.3月 無 有 975円 1回	単位	m ²	数量	1	単価 6,008
覆工板	鋼製 補強型	m ²	1	4,819	4,819	
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,189.5	1,189	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,008	
単価					6,008	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置・撤去工	単管ハ°17°型 設置	単位	m	数量	100	単価	1,046
	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		
	普通作業員		人	3.8	20,685	78,603		
	諸雑費（まるめ）		式	1		62		
	計					104,600		
	単価					1,046	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価 590
土木一般世話役		人	0.6	25,935	15,561	
普通作業員		人	2.1	20,685	43,438	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					59,000	
単価					590	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高欄賃料 [仮橋・仮栈橋]		H-700 単管パイプ型 供用日数42日		単位	m	数量	100	単価	174
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単管パイプ 基本料	φ48.6×2000	本	50	18	900				
単管パイプ 賃料	φ48.6×2000	本・日	2,100	0.58	1,218				
パイプジョイント基本料	φ48.6用	個	50	14	700				
パイプジョイント賃料	φ48.6用	個・日	2,100	0.32	672				
単管パイプ 基本料	φ48.6×4000	本	50	36	1,800				
単管パイプ 賃料	φ48.6×4000	本・日	2,100	1.16	2,436				
直交クランプ 基本料	φ48.6用	個	100	13.5	1,350				
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	4,200	0.36	1,512				
H型用クランプ 基本料		個	100	24	2,400				
H型用クランプ 賃料		個・日	4,200	1.05	4,410				
諸雑費 (まるめ)		式	1		2				

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高欄賃料 [仮橋・仮栈橋]	H-700 単管 ^ハ 17° 型 供用日数42日	単位	m	数量	単価	金額	単価	174
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						17,400		
単価						174	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高欄賃料 [仮橋・仮栈橋]		H-900 単管パイプ型 供用日数189日		単位	m	数量	100	単価	548.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単管パイプ 基本料	φ48.6×2500	本	50	22.5	1,125				
単管パイプ 賃料	φ48.6×2500	本・日	9,450	0.72	6,804				
パイプジョイント基本料	φ48.6用	個	50	14	700				
パイプジョイント賃料	φ48.6用	個・日	9,450	0.32	3,024				
単管パイプ 基本料	φ48.6×4000	本	50	36	1,800				
単管パイプ 賃料	φ48.6×4000	本・日	9,450	1.16	10,962				
直交クランプ 基本料	φ48.6用	個	100	13.5	1,350				
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	18,900	0.36	6,804				
H型用クランプ 基本料		個	100	24	2,400				
H型用クランプ 賃料		個・日	18,900	1.05	19,845				
諸雑費 (まるめ)		式	1		6				

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	高欄賃料 [仮橋・仮栈橋]	H-900 単管 ^ハ 17 [°] 型 供用日数189日	単位	m	数量	100	単価	548. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						54, 820		
単価						548. 2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		0.556	25,935	14,419		
とび工		人		1.111	25,515	28,347		
普通作業員		人		0.556	20,685	11,500		
ハブイブローマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(2次)235kW	日		0.556	346,200	192,487		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		2,447		
計						249,200		
単価						24,920	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハブローマ施工による鋼矢板引抜き（陸上施工）	ハブローマ（油圧式235kW）鋼矢板IV型 引抜き長19m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	11,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.263	25,935	6,820				
とび工		人	0.526	25,515	13,420				
普通作業員		人	0.263	20,685	5,440				
ハブローマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（2次）235kW	日	0.263	349,200	91,839				
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		181				
計					117,700				
単価					11,770	円/枚			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					1		5,245
溶接工		人		0.13	29,085	3,781		
普通作業員		人		0.04	20,685	827		
酸素	ボンベ	m ³		0.63	337	212		
アセチレン	ボンベ	k g		0.26	1,620	421		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		4		
計						5,245		
単価						5,245	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 20.5m/枚 166日 無有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	40,380
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	1.56	13,280	20,716			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.56	12,600	19,656			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					40,380			
単価					40,380	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	28,940	289,400	46,260
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	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 108日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	38,880
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	11,880	11,880			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
P1橋脚副部材(A)賃料(180日以内)：1段梁	賃料日数108日	t	0.22	35,164	7,736			
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		2			
計					38,880			
単価					38,880	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 46日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	27,620
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	5,060	5,060			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
P1橋脚副部材(A)賃料(90日以内) : 2、3段梁	賃料日数46日	t	0.22	14,977	3,294			
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		4			
計					27,620			
単価					27,620	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
山留材質料(H500) 火打ちブロック無 4 6日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	t			1		35,490
鋼製山留材質料(1～3箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	46	210	9,660		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	8,175	8,175		
P1橋脚副部材(A) 賃料(90日以内) : 2、3段梁	賃料日数46日	t	0.22	14,977	3,294		
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		4		
計					35,490		
単価					35,490	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設防護柵設置	B560×H800×L1500 水充填式	単位	基	数量	10	単価	3,889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,935	5,187			
普通作業員		人	1	20,685	20,685			
散水車運転	トラック架装型 タンク容量 4t	日	0.3	37,240	11,172			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,846			
計					38,890			
単価					3,889		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設防護柵撤去	B560×H800×L1500 水充填式					10		776.4
土木一般世話役		人		0.1	25,935	2,593		
普通作業員		人		0.25	20,685	5,171		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						7,764		
単価						776.4	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	79,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,935	12,967			
特殊作業員		人	0.1	23,940	2,394			
普通作業員		人	2	20,685	41,370			
バックホウ運転		日	0.5	45,510	22,755			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						79,490		
単価						79,490	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	9,466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.14	23,940	3,351		
	工事中水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1	376	376		
	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1	5,464	5,464		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		275		
	計					9,466		
	単価					9,466	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	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	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,194,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	23,940	270,522		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	83,200	257,920		
	運搬費等率 315%		式	1		1,664,592		
	諸雑費(まるめ)		式	1		966		
	計					2,194,000		
	単価					2,194,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,632,000
特殊作業員		人	3.9	23,940		93,366		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.4	41,600		141,440		
運搬費等率 595%		式	1			1,397,095		
諸雑費 (まるめ)		式	1			99		
計						1,632,000		
単価						1,632,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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 22.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
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 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,000	
単価						5,000	円/t

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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 22.2km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,480
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 30kmまで	t	1	5,480	5,480	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,480	
単価						5,480	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	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
	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. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,000mm 24m 0m 0m 0m						1	265,300
運転手（特殊）		人	1	23,205		23,205		
軽油	1. 2号	L	82	140		11,480		
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			65		
計						265,300		
単価						265,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	日	数量	1	単価	177,900
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	60	140	8,400			
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）90t吊	供用日	1.38	106,000	146,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					177,900			
単価					177,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	23,205	18,564			
軽油	1. 2号	L	29	140	4,060			
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		0			
計					32,720			
単価					32,720	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m ³	無					1		88,040
運転手（特殊）		人		1	23,205	23,205		
軽油	1. 2号	L		82	140	11,480		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日		1.03	51,800	53,354		
諸雑費（まるめ）		式		1		1		
計						88,040		
単価						88,040	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	346,200
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	140	73,220			
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3次基準値）90t吊	供用日	1.3	106,000	137,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					346,200			
単価					346,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	346,200
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	140	73,220			
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3次基準値）90t吊	供用日	1.3	106,000	137,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					346,200			
単価					346,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	349,200
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	570	140	79,800			
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	1.2	86,100	103,320			
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) 100t吊	供用日	1.2	119,000	142,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					349,200			
単価					349,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	333,600
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	570	140	79,800			
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	1.2	86,100	103,320			
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）90t吊	供用日	1.2	106,000	127,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					333,600			
単価					333,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	349,200
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	570	140	79,800			
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	1.2	86,100	103,320			
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）100t吊	供用日	1.2	119,000	142,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					349,200			
単価					349,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	日	数量	1	単価	179,100
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	121	140	16,940			
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）90 t吊	供用日	1.31	106,000	138,860			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					179,100			
単価					179,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	196,100
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	121	140	16,940			
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）100t吊	供用日	1.31	119,000	155,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					196,100			
単価					196,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	346,200
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	140	73,220			
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3次基準値）90t吊	供用日	1.3	106,000	137,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					346,200			
単価					346,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	349,200
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	570	140	79,800			
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	1.2	86,100	103,320			
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）100t吊	供用日	1.2	119,000	142,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					349,200			
単価					349,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製山留材の整備費(山留主部材)	H500型	t	1.09	7,500		8,175	
	諸雑費(まるめ)		式	1			0	
	計						8,175	
	単価						8,175	円/t

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	副部材A	修理費及び損耗費	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製山留材部品の整備費(副部材A)	鋼製山留材(賃料) 部品 整備費	t	1.13	9,000		10,170	
	諸雑費(まるめ)		式	1			0	
	計						10,170	
	単価						10,170	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車運転	トラック架装型 タンク容量 4t	単位	日	数量	1	単価	37,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	20,160	20,160		
	軽油	1. 2号	L	32	140	4,480		
	機械賃料	(各種)	日	1	12,600	12,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					37,240		
	単価					37,240	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	45,510
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	69	140	9,660		
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. 16	10,900	12,644		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					45,510		
単価					45,510	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	5,464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	26	140	3,640		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1.2	1,520	1,824		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,464		
	単価					5,464	円/日	