

令和6年3月15日（令和6年4月18日）

大和御所道路小槻高架橋（P71L）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	大和御所道路小槻高架橋（P 7 1 L）下部工事
工事地名	奈良県橿原市小槻町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12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	6120010008	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2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	243日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年11月29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	15,270
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 7 1 L）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		92,716,973				
鋼製橋脚工		式	1		33,730,327				
作業土工		式	1		3,600,335				
床掘り	土砂	m3	160	297	47,520			単-1号	
床掘り	土砂	m3	360	481.1	173,196			単-2号	
床掘り	土砂	m3	90	1,205	108,450			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	350	981.5	343,525			単-4号	
基面整正		m2	57	443.1	25,256			単-5号	
掘削補助機械搬入搬出		回	1	42,860	42,860			単-6号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	390	226.1	88,179			単-7号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,140	2,135	2,433,900			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	2,640	237,600			単-9号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P71L）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
整地	残土受入れ地での処理	m3	830	120.3	99,849				単-10号
場所打杭工		式	1		18,818,863				
場所打杭 (P71L)	杭径 1500mm 杭長（設計長）32m	本	4	4,686,000	18,744,000				単-11号
積込(ルース)	土砂	m3	230	226.1	52,003				単-12号
殻運搬	コンクリート(無筋) 構造物と りこわし	m3	6	1,970	11,820				単-13号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,840	11,040				単-14号
橋脚フチング工		式	1		11,311,129				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 30cm	m2	57	10,100	575,700				単-15号
型枠	一般型枠	m2	48	9,350	448,800				単-16号
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	63	8,290	522,270				単-17号
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.57	169,900	1,116,243				単-18号
足場	安全ネット必要	掛m2	50	4,794	239,700				単-19号

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 7 1 L）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	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	m3	214	31,580	6,758,120			単-20号	
アンカーフレーム架設	支給品	基	1	1,532,000	1,532,000			単-21号	
支給品運搬	アンカーフレーム	t	9.3	12,720	118,296			単-22号	
構造物撤去工		式	1		30,376				
構造物取壊し工		式	1		23,478				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	18	586.4	10,555			単-23号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	23	561.9	12,923			単-24号	
運搬処理工		式	1		6,898				
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	1,334	2,668			単-25号	
殻処分	アスファルト殻	m3	2	2,115	4,230			単-26号	
仮設工		式	1		58,956,270				
土留・仮締切工		式	1		56,082,690				

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 7 1 L）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 (P71L)	IV型 平均鋼矢板長さ 24.5m 鋼矢板打込長 2 4m	枚	106	503,700	53,392,200			単-27号	
切梁・腹起し (P71L)		t	26.3	102,300	2,690,490			単-28号	
捨梁コンクリート工		式	1		393,900				
捨梁コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚30 cm	m2	39	10,100	393,900			単-29号	
交通管理工		式	1		2,479,680				
交通誘導警備員		人日	168	14,760	2,479,680			単-30号	
直接工事費		式	1		92,716,973				
共通仮設費		式	1		17,044,244				
共通仮設費		式	1		5,288,244				
運搬費		式	1		4,305,944				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,300,000	3,900,000			単-31号	
仮設材運搬費		t	65.9	6,160	405,944			単-32号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 7 1 L）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	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-33号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		927,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		11,756,000				
純工事費		式	1		109,761,217				
現場管理費		式	1		35,946,000				
工事原価		式	1		145,707,217				
一般管理費等		式	1		23,772,783				
工事価格		式	1		169,480,000				
消費税相当額		式	1		16,948,000				
工事費計		式	1		186,428,000				

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	単価	金額	単価	297
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	297	297		
	計						297		
	単価						297	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	481.1
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	481.1	481.1		
	計						481.1		
	単価						481.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	単価	金額	単価	1,205
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	1,205	1,205		
	計						1,205		
	単価						1,205	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	単価	金額	単価	981.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上		m 3	1	981.5	981.5		
	計						981.5		
	単価						981.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	443.1		443.1	
	計						443.1	
	単価						443.1	円/m2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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		単価	
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	42,860	42,860	
	計						42,860	
	単価						42,860	円/回

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	226.1
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	226.1	226.1		
	計					226.1		
	単価					226.1	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,135
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	m 3	1	2,135	2,135		
	計					2,135		
	単価					2,135	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,640
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	m 3	1	2,640	2,640			
計						2,640			
単価						2,640	円/m3		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	120.3
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	m 3	1	120.3	120.3			
計						120.3			
単価						120.3	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	場所打杭 (P71L)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32m	単位	本	数量	1	単価	4,686,000
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	1,500mm 37.5m 0m 0m 0m 32m 生コンクリート各種	本	1	3,440,000	3,440,000			
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	0.016	152,800	2,444.8			
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	3.582	150,800	540,165.6			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	2.501	151,800	379,651.8			
杭頭処理	1,500mm	本	1	31,470	31,470			
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.59	1,153	1,833.27			
補強リング	L-6×65×65	t	0.255	120,000	30,600			
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	12	7,200	86,400			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	544	100	54,400			
補強リング固定用ナット	D25用 ナット2個含む	個	112	260	29,120			
補強リング固定用ナット	D29用 ナット2個含む	個	160	270	43,200			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	場所打杭 (P71L)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32m	単位	本	数量	1	単価	4,686,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ-サ固定用Uボルト		D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	56	460	25,760		
スベ-サ固定用Uボルト		D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	44	470	20,680		
計						4,685,725.47		
単価						4,686,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	226.1
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	226.1	226.1		
計						226.1		
単価						226.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	1,970
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	1,970	1,970		
計						1,970		
単価						1,970	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 30 c m	単位	m2	数量	1	単価	10,100
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	0.3	33,640	10,092		
計						10,092		
単価						10,100	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,350
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	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,290
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)			m 2	1	8,290	8,290		
計						8,290		
単価						8,290	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	169,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	6.57	163,900	1,076,823			
機械式鉄筋定着加工費		D16 3m<L≤4m	箇所	108	360	38,880			
計						1,115,703			
単価						169,900	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	4,794
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	4,794	4,794			
計						4,794			
単価						4,794	円/掛m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生		m3			1		31,580
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 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		m3	1	31,580	31,580		
計						31,580		
単価						31,580	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカーフレーム架設	支給品	単位	基	数量	1	単価	1,532,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーフレーム架設工	0.32m3/基	基	1	1,400,000	1,400,000			
アンカーフレーム架設クレーン運転費(賃料)	ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	式	1		131,100			
アンカーフレーム(P71L)	ボルト・ナット、アンカーボルト含む	基	1	7,961,350	0			
計					1,531,100			
単価					1,532,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	支給品運搬	アンカーフレーム	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	3,689	3,689			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,025	9,025			
計							12,714		
単価							12,720	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	586.4
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	586.4	586.4			
計							586.4		
単価							586.4	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	561.9
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	561.9	561.9		
計						561.9		
単価						561.9	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,334
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	1,334	1,334		
計						1,334		
単価						1,334	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	2,115	2,115			
計					2,115			
単価					2,115	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鋼矢板 (P71L)	IV型 平均鋼矢板長さ 24.5m 鋼矢板打込長 24m	単位	枚	数量	106	単価	503,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 25m以下 1箇所	枚	106	162,500	17,225,000		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) IV型 陸上	回	1	141,200	141,200		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	106	5,647	598,582		
	鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	t	189.6	180,000	34,128,000		
	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	8.1	160,000	1,296,000		
	計					53,388,782		
	単価					503,700	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	切梁・腹起し (P71L)	単位	t	数量	単価	金額	単価	102,300
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 有 標準(1.0)	t	3.2	28,250	90,400			
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	30.9	49,480	1,528,932			
山留材賃料	有 71日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	0.91	55,830	50,805.3			
山留材賃料	無 71日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	0.55	33,650	18,507.5			
山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 71日	継続工事無 主,副部材A,B修理費損耗費有 1回	t	11.71	47,130	551,892.3			
山留材賃料	有 28日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	0.91	40,440	36,800.4			
山留材賃料	無 28日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	0.55	25,130	13,821.5			
山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 28日	継続工事無 主,副部材A,B修理費損耗費有 1回	t	11.71	34,010	398,257.1			
計					2,689,416.1			
単価					102,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	捨梁コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚30cm	単位	m2	数量	1	単価	10,100
	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	0.3	33,640	10,092		
	計					10,092		
	単価					10,100	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	168	単価	14,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	84	16,280	1,367,520		
	交通誘導警備員B		人日	84	13,230	1,111,320		
	計					2,478,840		
	単価					14,760	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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)	回	1	459,300	459,300		
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(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,112,000	1,112,000		
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 スキッド式(クロークレーン排カス3次70t)	回	1	2,326,000	2,326,000		
計					3,897,300		
単価					1,300,000	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						65.9		6,160
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 19.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	65.9	4,660	307,094	
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	65.9	1,500	98,850	
計							405,944	
単価							6,160	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		55,300
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	55,300	55,300	
計							55,300	
単価							55,300	円/工事

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1,500mm 37.5m 0m 0m 0m 32m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,440,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.37	28,035	66,442			
とび工		人	2.37	27,195	64,452			
特殊作業員		人	2.37	25,935	61,465			
普通作業員		人	2.37	22,155	52,507			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 37.5m	日	2.37	264,500	626,865			
クローラクレーン運転	1,500mm 37.5m	日	2.37	145,400	344,598			
バックホウ運転		日	2.37	33,450	79,276			
生コンクリート	30-18-25(高炉)C=350kg/m3以上	m ³	61.638	28,700	1,769,010			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		375,385			
計					3,440,000			
単価					3,440,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	152,800
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 D13	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					152,800		
単価					152,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	150,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					150,800	
単価					150,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 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	151,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					151,800	
単価					151,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量		単価	31,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.14	28,035	3,924		
特殊作業員		人	0.46	25,935	11,930		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.14	75,700	10,598		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		5,018		
計					31,470		
単価					31,470	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強リグ	L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	120,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65		t	1	120,000	120,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						120,000		
単価						120,000	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価	1,840
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	Co殻(無筋)		m3	100	1,840	184,000		
計						184,000		
単価						1,840	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	2.4	28,035		67,284		
型わく工		人	15.4	28,770		443,058		
普通作業員		人	6.9	22,155		152,869		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			165,789		
計						829,000		
単価						8,290	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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		1	163,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					163,900	
単価					163,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	4,794
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,035	44,856		
とび工		人	8.5	27,195	231,157		
普通作業員		人	1.3	22,155	28,801		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		113,406		
計					479,400		
単価					4,794	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
アンカーフレーム架設工	0.32m3/基					1		1,400,000
橋りょう世話役		人		7	39,270	274,890		
橋りょう特殊工		人		28	32,340	905,520		
膨張モルタル		m ³		0.32	24,589	7,868		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式		1		211,722		
計						1,400,000		
単価						1,400,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
アンカーフレーム架設クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	式	数量	1	131,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	43,700	87,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					131,100	
単価					131,100	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	As殻(掘削)	m ³	100	2,115	211,500		
計					211,500		
単価					2,115	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	2.86	28,035		80,180		
特殊作業員		人	2.86	25,935		74,174		
とび工		人	5.72	27,195		155,555		
溶接工		人	5.72	30,450		174,174		
継施工費	IV型	箇所	10	8,810		88,100		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	2.86	174,300		498,498		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	2.86	73,260		209,523		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	2.86	80,880		231,316		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			113,480		
計						1,625,000		
単価						162,500	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	141,200
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) IV型 陸上	人	0.5	28,035	14,017			
土木一般世話役		人	0.5	25,935	12,967			
特殊作業員		人	1	27,195	27,195			
とび工		日	0.29	174,300	50,547			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	0.45	80,880	36,396			
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)	式	1		78			
諸雑費(まるめ)								
計						141,200		
単価						141,200	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	5,647	
溶接工		人		0.13	30,450	3,958		
普通作業員		人		0.04	22,155	886		
酸素	ポンベ	m ³		0.63	435	274		
アセチレン	ポンベ	k g		0.26	2,020	525		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		4		
計						5,647		
単価						5,647	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	SY295	t	1	180,000	180,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					180,000	
単価					180,000	円 / t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	SY295	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 有 標準(1.0)	t	10	18,260	182,600	28,250
切梁・腹起し設置	有 標準(1.0)	t	10	18,260	182,600	
切梁・腹起し撤去	有 標準(1.0)	t	10	9,990	99,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					282,500	
単価					28,250	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	30,960	309,600	49,480
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	30,960	309,600	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,520	185,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					494,800	
単価					49,480	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	有 71日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	55,830
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	8,520	8,520			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)賃料(90日以内)	賃料日数71日(P71L)	t	0.67	25,205	16,887			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.67	10,622	7,116			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.06	303,000	18,180			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					55,830			
単価					55,830	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 71日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	33,650
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	8,520	8,520			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)賃料(90日以内)	賃料日数71日(P71L)	t	0.22	25,205	5,545			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
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		6			
計					33,650			
単価					33,650	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 7 1日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	単位	t	数量	1	単価	47,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製山留材賃料(1～3箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	71	227	16,117		
	H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	11,010	11,010		
	副部材(A)賃料(90日以内)	賃料日数71日(P71L)	t	0.22	25,205	5,545		
	副部材A	修理費及び損耗費	t	0.22	10,630	2,338		
	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					47,130		
	単価					47,130	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	有 28日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	40,440
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	3,360	3,360			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)賃料(90日以内)	賃料日数28日(P71L)	t	0.67	9,940	6,659			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.67	10,622	7,116			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.06	303,000	18,180			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					40,440			
単価					40,440	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 28日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	25,130
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	3,360	3,360			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)賃料(90日以内)	賃料日数28日(P71L)	t	0.22	9,940	2,186			
副部材(A) 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
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					25,130			
単価					25,130		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 2 8日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	単位	t		1	34,010
鋼製山留材賃料(1～3箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	28	227	6,356	
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	11,010	11,010	
副部材(A)賃料(90日以内)	賃料日数28日(P71L)	t	0.22	9,940	2,186	
副部材A	修理費及び損耗費	t	0.22	10,630	2,338	
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					34,010	
単価					34,010	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	16,275	16,275		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						16,280		
単価						16,280	円／人日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	13,230	13,230		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,230		
単価						13,230	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	459,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	25,935	70,024		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	運搬費等率 250%		式	1		328,010		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
	計					459,300		
	単価					459,300	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,112,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	25,935	142,642		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700	65,550		
	運搬費等率 434%		式	1		903,553		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		255		
	計					1,112,000		
	単価					1,112,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	4.9	25,935		127,081		
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	時間	11.9	22,450		267,155		
運搬費等率 490%		式	1			1,931,756		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						2,326,000		
単価						2,326,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 19.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,660	
単価					4,660	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
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

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本工事作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 37.5m	単位	日	数量	1	単価	264,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	69	138	9,522			
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		68			
計					264,500			
単価					264,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 37.5m	単位	日	数量	1	単価	145,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	106	138	14,628			
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		14			
計					145,400			
単価					145,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	33,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	24,360	19,488			
軽油		L	28	138	3,864			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					33,450			
単価					33,450	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	174,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	170	138	23,460		
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		40		
計						174,300		
単価						174,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータジェット運転		単位	日	数量	1	単価	73,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	120	138	16,560			
杭打ち用ウォータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					73,260			
単価					73,260	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	80,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	88	138	12,144			
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） 25 t 吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					80,880			
単価					80,880	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	174,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	170	138	23,460		
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		40		
計						174,300		
単価						174,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	80,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	88	138	12,144			
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） 25 t 吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					80,880			
単価					80,880	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035			
とび工		人	1.9	27,195	51,670			
溶接工		人	1	30,450	30,450			
普通作業員		人	1	22,155	22,155			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,590			
計					182,600			
単価					18,260	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	9,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,035	14,017			
とび工		人	1.2	27,195	32,634			
溶接工		人	0.5	30,450	15,225			
普通作業員		人	0.5	22,155	11,077			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	43,700	21,850			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		5,097			
計					99,900			
単価					9,990	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	30,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	28,035	47,659			
とび工		人	3.2	27,195	87,024			
溶接工		人	1.7	30,450	51,765			
普通作業員		人	1.7	22,155	37,663			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	43,700	74,290			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,199			
計					309,600			
単価					30,960	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	18,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035			
とび工		人	1.9	27,195	51,670			
溶接工		人	1	30,450	30,450			
普通作業員		人	1	22,155	22,155			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,190			
計					185,200			
単価					18,520	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	金額	単価	11,010
	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	10,100	11,009		
	諸雑費(まるめ)		式		1		1		
	計						11,010		
	単価						11,010	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	金額	単価	10,630
	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)		t		1.13	9,400	10,622		
	諸雑費(まるめ)		式		1		8		
	計						10,630		
	単価						10,630	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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）70t吊	単位	時間	数量	1	単価	22,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,360	4,141			
軽油		L	16	138	2,208			
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	時間	1	16,100	16,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					22,450			
単価					22,450	円/時間		