

令和6年10月17日（令和6年10月25日）

西宝橋下部工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	西宝橋下部工事
工事地名	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030008	1 4) 単価適用年月	2024年 8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 8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	256日間 自 令和 6年10月18日 (当初) 至 令和 7年 6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	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	芦屋市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	名塩道路	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7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	西宝橋下部工事 (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		139,528,129				
橋台工		式	1		8,792,787				
作業土工		式	1		2,371,220				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	130	2,961	384,930			単-1号	
床掘り	土砂	m3	100	302.5	30,250			単-2号	
床掘り	土砂	m3	50	491.6	24,580			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	120	1,007	120,840			単-4号	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	55	29,960	1,647,800			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140	1,041	145,740			単-6号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	140	122	17,080			単-7号	
橋台躯体工		式	1		6,421,567				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	43	3,632	156,176			単-8号	

設計内訳書

工事名	西宝橋下部工事 (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	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	67	28,470	1,907,490			単-9号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般 養生	m3	40	28,470	1,138,800			単-10号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.01	212,300	2,123			単-11号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.79	218,800	172,852			単-12号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.32	179,000	773,280			単-13号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.38	170,000	64,600			単-14号	
型枠	一般型枠	m2	150	9,514	1,427,100			単-15号	
円形型枠	φ300	m	1	2,980	2,980			単-16号	
円形型枠	φ500	m	0.5	5,853	2,926			単-17号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	20	4,901	98,020			単-18号	
足場	安全ネット必要	掛m2	140	4,823	675,220			単-19号	
RC橋脚工		式	1		72,576,043				

設計内訳書

工事名	西宝橋下部工事 (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	
作業土工		式	1		18,993,935				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	640	2,961	1,895,040			単-20号	
床掘り	土砂	m3	710	302.5	214,775			単-21号	
床掘り	土砂	m3	1,100	491.6	540,760			単-22号	
床掘り	土砂	m3	590	1,212	715,080			単-23号	
埋戻し	土砂	m3	1,900	1,007	1,913,300			単-24号	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	406	29,960	12,163,760			単-25号	
掘削補助機械搬入搬出		回	2	40,480	80,960			単-26号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,260	1,041	1,311,660			単-27号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,300	122	158,600			単-28号	
橋脚躯体工		式	1		53,582,108				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	160	3,500	560,000			単-29号	

設計内訳書

工事名	西宝橋下部工事 (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	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	445	29,960	13,332,200			単-30号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般 養生	m3	306	29,960	9,167,760			単-31号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	35.8	193,200	6,916,560			単-32号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	47.08	173,100	8,149,548			単-33号	
鉄筋	SD345 D35	t	10.81	174,400	1,885,264			単-34号	
鉄筋	SD345 D38	t	14.22	167,300	2,379,006			単-35号	
型枠	一般型枠	m2	620	10,350	6,417,000			単-36号	
足場	安全ネット必要	掛m2	990	4,823	4,774,770			単-37号	
仮設工		式	1		58,159,299				
工事用道路工		式	1		24,062,608				
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	5,000	1,636	8,180,000			単-38号	
工事用道路撤去		m3	5,000	1,311	6,555,000			単-39号	

設計内訳書

工事名	西宝橋下部工事 (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
大型土のう	耐候性(短期対応型)	袋	300	10,060	3,018,000				単-40号
仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ2000	m	140	41,500	5,810,000				単-41号
支給品運搬	高密度ポリエチレン管	t	22.96	10,880	249,804				単-42号
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管	t	22.96	10,880	249,804				単-43号
土留・仮締切工		式	1		29,250,971				
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ12m 鋼矢板打込長 11.67m 平均鋼矢板引抜長 11.67m	枚	134	39,970	5,355,980				単-44号
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ12m 鋼矢板打込長 11.22m 平均鋼矢板引抜長 11.22m	枚	134	40,230	5,390,820				単-45号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 6.3m H型鋼平均引抜長 6.3m	本	11	273,000	3,003,000				単-46号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 5.6m H型鋼平均引抜長 5.6m	本	11	257,100	2,828,100				単-47号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 6m H型鋼平均引抜長 6m	本	6	267,000	1,602,000				単-48号

設計内訳書

工事名	西宝橋下部工事 (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				
切梁・腹起し		t	105.3	91,830	9,669,699			単-49号	
横矢板	横矢板厚さ 0.055m	m2	166	8,442	1,401,372			単-50号	
作業ヤード整備工		式	1		2,103,480				
作業ヤード盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	360	2,174	782,640			単-51号	
工事用道路撤去		m3	360	1,433	515,880			単-52号	
大型土のう	耐候性(短期対応型)	袋	78	10,320	804,960			単-53号	
交通管理工		式	1		2,742,240				
交通誘導警備員		人日	174	15,760	2,742,240			単-54号	
直接工事費		式	1		139,528,129				
共通仮設費		式	1		23,036,500				
共通仮設費		式	1		6,951,500				
運搬費		式	1		5,291,700				

設計内訳書

工事名	西宝橋下部工事 (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	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	437,800	875,600			単-55号	
仮設材運搬費		t	679.4	6,500	4,416,100			単-56号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費用		工事	1	58,800	58,800			単-57号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,601,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,085,000				
純工事費		式	1		162,564,629				
現場管理費		式	1		58,004,000				
工事原価		式	1		220,568,629				
一般管理費等		式	1		34,031,371				
工事価格		式	1		254,600,000				
消費税相当額		式	1		25,460,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 有り(50,000m3未満)無し	m3	1	2,961	2,961		
計						2,961		
単価						2,961	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	1	単価	302.5
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	m3	1	302.5	302.5		
計						302.5		
単価						302.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	491.6
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	491.6	491.6	
計							491.6	
単価							491.6	円/m3

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	1,007
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	1,007	1,007	
計							1,007	
単価							1,007	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,960
	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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	29,960	29,960		
	計					29,960		
	単価					29,960	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	1,041
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	1,041	1,041		
	計					1,041		
	単価					1,041	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	122
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	122	122		
計						122		
単価						122	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	43	単価	3,632
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	4.3	32,810	141,083		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3.1	4,862	15,072.2		
計						156,155.2		
単価						3,632	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	28,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	28,470	28,470		
計						28,470		
単価						28,470	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	28,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	28,470	28,470		
計						28,470		
単価						28,470	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		1	単価	212,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		t	1	212,300	212,300		
計							212,300		
単価							212,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.79	単価	218,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0.788	171,100	134,826.8		
機械式継手		D13用(摩擦圧接 ^レ 継手 打継用)	組	20	1,220	24,400		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D13 L≤1.0m	箇所	11	250	2,750		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D13 2.0m<L≤3.0m	箇所	35	310	10,850		
計						172,826.8		
単価						218,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	4.32	単価	179,000
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	4.322	169,000	730,418			
機械式継手	D16用(摩擦圧接 ^レ 継手 打継用)	組	19	1,290	24,510			
機械式鉄筋定着加工費	SD345 D16 2.0m<L≤3.0m	箇所	50	360	18,000			
計					772,928			
単価					179,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	170,000	170,000		
計						170,000		
単価						170,000	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,514
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	9,514	9,514		
計						9,514		
単価						9,514	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	円形型枠	φ 300	単位	m	数量	1	単価	2,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形型枠		設置 φ 300	m	1	2,980	2,980		
計						2,980		
単価						2,980	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	円形型枠	φ 500	単位	m	数量	1	単価	5,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形型枠		設置 φ 500	m	1	5,853	5,853		
計						5,853		
単価						5,853	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	1	4,901	4,901			
	計					4,901			
	単価					4,901	円/空m3		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	摘要
	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	4,823	4,823			
	計					4,823			
	単価					4,823	円/掛m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 有り(50,000m3未満)無し	m3	1	2,961	2,961		
計						2,961		
単価						2,961	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	302.5
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	m3	1	302.5	302.5		
計						302.5		
単価						302.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	491.6
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	491.6	491.6	
計							491.6	
単価							491.6	円/m3

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,212
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	1,212	1,212	
計							1,212	
単価							1,212	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,007
	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	m3	1	1,007	1,007		
	計					1,007		
	単価					1,007	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,960
	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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	29,960	29,960		
	計					29,960		
	単価					29,960	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量	1	単価	40,480
	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	40,480	40,480		
	計					40,480		
	単価					40,480	円/回	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	1,041
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	1,041	1,041		
	計					1,041		
	単価					1,041	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	122
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	122	122		
計						122		
単価						122	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	160	単価	3,500
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	16	32,810	524,960		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	7.2	4,862	35,006.4		
計						559,966.4		
単価						3,500	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	29,960
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	29,960	29,960		
計						29,960		
単価						29,960	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	29,960
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 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	29,960	29,960		
計						29,960		
単価						29,960	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	35.8	単価	193,200
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10%以上20%未満	t	35.804	163,100	5,839,632.4		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 2.0m<L≤3.0m	箇所	1,162	425	493,850		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 5.0m<L≤6.0m	箇所	292	530	154,760		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D22 2.0m<L≤3.0m	箇所	796	535	425,860		
計						6,914,102.4		
単価						193,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	47.08	単価	173,100
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10%以上20%未満	t	47.084	164,200	7,731,192.8		
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	448	932	417,536		
計						8,148,728.8		
単価						173,100	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	10.81	単価	174,400
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10%以上20%未満 切梁のある構造物	t	10.81	166,200	1,796,622		
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	66	1,328	87,648		
計						1,884,270		
単価						174,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	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10%以上20%未満 切梁のある構造物	t	1	167,300	167,300		
計						167,300		
単価						167,300	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	620	単価	10,350
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	465	9,514	4,424,010		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	155	12,820	1,987,100		
計						6,411,110		
単価						10,350	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	5,000	単価	1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	5,000	224	1,120,000		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	5,560	229.5	1,276,020		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	5,556	1,041	5,783,796		
	計					8,179,816		
	単価					1,636	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	工事用道路撤去		単位	m3	数量		1	単価	1,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	269.1	269.1			
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	1,041	1,041			
計						1,310.1			
単価						1,311	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	大型土のう	耐候性(短期対応型)	単位	袋	数量	300	単価	10,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	300	7,431	2,229,300			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	250	229.5	57,375			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m ³	250	1,041	260,250			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	300	695.4	208,620			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m ³	250	1,041	260,250			
計					3,015,795			
単価					10,060		円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ2000	単位	m	数量	140	単価	41,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高密度ポリエチレン管	据付 φ2000	m	140	5,475	766,500		
	高密度ポリエチレン管	撤去 φ2000	m	140	2,209	309,260		
	高密度ポリエチレン管 (支給品)	φ2000 (ダブル構造)	m	140	318,000	0		
	高密度ポリエチレン管継手	φ2000 (ダブル構造) 用 鋼製四割継手	個	21	225,400	4,733,400		
	計					5,809,160		
	単価					41,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	支給品運搬	高密度ポリエチレン管	単位	t	数量	1	単価	10,880
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]ヘビーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,873	1,873		
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]ヘビーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,001	9,001		
計						10,874		
単価						10,880	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管	単位	t	数量	1	単価	10,880
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]ヘビーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,873	1,873		
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]ヘビーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,001	9,001		
計						10,874		
単価						10,880	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.67m 平均鋼矢板引抜長 11.67m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	39,970
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	134	17,180	2,302,120			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	102,300	102,300			
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 油圧式242kW 12m以下	枚	134	7,475	1,001,650			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 12m/枚 119日 無有 3650円 有 1回	枚	134	14,550	1,949,700			
計						5,355,770			
単価						39,970		円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.22m 平均 鋼矢板引抜長 11.22m	単位	枚	数量	134	単価	40,230
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	134	17,180	2,302,120		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	102,300	102,300		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 油圧式242kW 12m以下	枚	134	7,475	1,001,650		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 12m/枚 123日 無有 3650円 有 1回	枚	134	14,810	1,984,540		
計						5,390,610		
単価						40,230	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 6.3m H型鋼平均引抜長 6.3m	単位	本	数量	1	単価	273,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 2.6m/本 0m/本 3.7m/本 0m/本 7m/本 無し	本	1	257,800	257,800			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	本	1	6,431	6,431			
H形鋼杭賃料	H300 7m/本 78日 無 有 3650円 有 1回	本	1	8,680	8,680			
計					272,911			
単価					273,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 5.6m H型鋼平均引抜長 5.6m	単位	本	数量	1	単価	257,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 2.2m/本 0m/本 3.4m/本 0m/本 7m/本 無し	本	1	242,900	242,900			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式242kW 6m以下	本	1	5,494	5,494			
H形鋼杭賃料	H300 7m/本 78日 無 有 3650円 有 1回	本	1	8,680	8,680			
計					257,074			
単価					257,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 6m H型鋼平均引抜長 6m	単位	本	数量	1	単価	267,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 2.4m/本 0m/本 3.6m/本 0m/本 7m/本 無し	本	1	252,800	252,800			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式242kW 6m以下	本	1	5,494	5,494			
H形鋼杭賃料	H300 7m/本 78日 無 有 3650円 有 1回	本	1	8,680	8,680			
計					266,974			
単価					267,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	切梁・腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	91,830
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	132.74	49,330	6,548,064.2			
山留材賃料	無 51日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	48.64	29,690	1,444,121.6			
山留材賃料	無 51日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	48.63	29,690	1,443,824.7			
山留材賃料	無 48日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	8.03	29,080	233,512.4			
計					9,669,522.9			
単価					91,830	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	横矢板	横矢板厚さ 0.055m	単位	m2	数量	1	単価	8,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.055m	m 2	1	8,442	8,442		
	計					8,442		
	単価					8,442	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	作業内容盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	360	単価	2,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	357	782.5	279,352.5		
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	396	229.5	90,882		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.5km以下	m3	396	1,041	412,236		
	計					782,470.5		
	単価					2,174	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	工事用道路撤去		単位	m3	数量		1	単価	1,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	269.1	269.1			
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	1	1,041	1,041			
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	122	122			
計						1,432.1			
単価						1,433	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	大型土のう	耐候性(短期対応型)	単位	袋	数量	78	単価	10,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	78	7,431	579,618			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	70	229.5	16,065			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m ³	70	1,041	72,870			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	78	695.4	54,241.2			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m ³	70	1,041	72,870			
整地	残土受け入れ地での処理	m ³	70	122	8,540			
計					804,204.2			
単価					10,320	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	交通誘導警備員		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 A		人日	87	17,270		1,502,490	
	交通誘導警備員 B		人日	87	14,250		1,239,750	
	計						2,742,240	
	単価						15,760	円/人日

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
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(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)	回	1	437,800		437,800	
	計						437,800	
	単価						437,800	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	6,500
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 27.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	5,000	5,000		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
	計						6,500		
	単価						6,500	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		1	単価	58,800
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用			工事	1	58,800	58,800		
	計						58,800		
	単価						58,800	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m ³	10	28,470		
土木一般世話役		人	0.06	27,144	1,628	
特殊作業員		人	0.18	24,128	4,343	
普通作業員		人	0.24	22,880	5,491	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	25,700	262,140	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	89,290	5,357	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	524	5,240	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		501	
計					284,700	
単価					28,470	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m ³	10	28,470		
土木一般世話役		人	0.06	27,144	1,628	
特殊作業員		人	0.18	24,128	4,343	
普通作業員		人	0.24	22,880	5,491	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	25,700	262,140	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	89,290	5,357	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	524	5,240	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		501	
計					284,700	
単価					28,470	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	212,300
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 R 2 3 5 径9	t	1.03	149,000	153,470			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					212,300			
単価					212,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	171,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					171,100		
単価					171,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 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	169,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					169,000	
単価					169,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t		1	170,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,760	58,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					170,000	
単価					170,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
円形型枠	設置 φ300	m			100	2,980
普通作業員		人	6	22,880	137,280	
円形型枠	φ300	m	105	1,530	160,650	
諸雑費（まるめ）		式	1		70	
計					298,000	
単価					2,980	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
円形型枠	設置 φ500	m			100	5,853
普通作業員		人	3	22,880	68,640	
円形型枠	φ500	m	105	4,920	516,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					585,300	
単価					5,853	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量		100	単価 4,901
土木一般世話役		人	2.9	27,144		78,717	
型わく工		人	5.3	29,328		155,438	
とび工		人	2.5	27,664		69,160	
普通作業員		人	5.7	22,880		130,416	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			56,369	
計						490,100	
単価						4,901	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	4,823
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,144	43,430		
とび工		人	8.5	27,664	235,144		
普通作業員		人	1.3	22,880	29,744		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		114,062		
計					482,300		
単価					4,823	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t		1	163,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,884	52,884	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					163,100	
単価					163,100	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量		1	単価	164,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,884	52,884			
諸雑費 (まるめ)		式	1		76			
計					164,200			
単価					164,200	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	摘要
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			1	932
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	単位	箇所	1	932.15	932	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						932	
単価						932	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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10%以上20%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	166,200
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	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,884	52,884		
諸雑費（まるめ）		式	1		16		
計					166,200		
単価					166,200	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	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	1,328
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 5 + D 3 5	箇所	1	1,328.7		1,328	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,328	
単価						1,328	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 切梁のある構造物	単位	t			
					1	167,300
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	111,000	114,330	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,884	52,884	
諸雑費 (まるめ)		式	1		86	
計					167,300	
単価					167,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	10			7,431
土木一般世話役		人	0.278	27,144	7,546	
特殊作業員		人	0.278	24,128	6,707	
普通作業員		人	0.278	22,880	6,360	
耐候性大型土のう	φ110×110 短期仮設(1年)対応	袋	10	3,770	37,700	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	54,610	15,181	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		816	
計					74,310	
単価					7,431	円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	695.4
土木一般世話役		人	0.069	27,144		1,872	
特殊作業員		人	0.069	24,128		1,664	
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	49,550		3,418	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						6,954	
単価						695.4	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
高密度ポリエチレン管	据付 φ2000	m			100	5,475
土木一般世話役		人	2.5	27,144	67,860	
普通作業員		人	15	22,880	343,200	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	2.5	54,550	136,375	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					547,500	
単価					5,475	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
高密度ポリエチレン管	撤去 φ2000	m			100	2,209
土木一般世話役		人	1.5	27,144	40,716	
普通作業員		人	4.5	22,880	102,960	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	日	1.5	51,450	77,175	
諸雑費（まるめ）		式	1		49	
計					220,900	
単価					2,209	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下					10		17,180
土木一般世話役		人	0.455	27,144		12,350		
特殊作業員		人	0.455	24,128		10,978		
とび工		人	0.909	27,664		25,146		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	177,800		80,899		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値)	日	0.455	89,710		40,818		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,609		
計						171,800		
単価						17,180	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	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	27,144	27,144	7,871	102,300
土木一般世話役		人	0.29	24,128	24,128	6,997	
特殊作業員		人	0.29	27,664	27,664	16,045	
とび工		日	0.25	177,800	177,800	44,450	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.3	89,710	89,710	26,913	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値)	日	0.3				
諸雑費（まるめ）		式	1			24	
計						102,300	
単価						102,300	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下					10		7,475
土木一般世話役		人	0.2	27,144		5,428		
とび工		人	0.4	27,664		11,065		
普通作業員		人	0.2	22,880		4,576		
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(第3次)242kW	日	0.2	267,700		53,540		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			141		
計						74,750		
単価						7,475	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 (普通鋼矢板)	III型 12m/枚 123日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	14,810
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.72	11,070	7,970	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.72	9,490	6,832	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					14,810	
単価					14,810	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 2.6m/本 0m/本 3.7m/本 0m/本 7m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	257,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.53	27,144	14,386			
とび工		人	0.53	27,664	14,661			
特殊作業員		人	0.53	24,128	12,787			
普通作業員		人	0.53	22,880	12,126			
コンクリート骨材 砂	洗い 細目	m ³	1.237	5,000	6,185			
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		日	0.53	86,910	46,062			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm	日	0.53	36,570	19,382			
空気圧縮機運転		日	1.59	24,900	39,591			
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.53	68,120	36,103			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		56,517			
計						257,800		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 2.6m/本 0m/本 3.7m/本 0m/本 7m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	257,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					257,800	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下					10		6,431
土木一般世話役		人	0.172	27,144		4,668		
とび工		人	0.345	27,664		9,544		
普通作業員		人	0.172	22,880		3,935		
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(第3次)242kW	日	0.172	267,700		46,044		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1			119		
計						64,310		
単価						6,431	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
H形鋼杭賃料	H300 7m/本 78日 無有 3650円有 1回	単位	本	数量	1	単価 8,680
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.651	7,020	4,570	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.651	6,314.5	4,110	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					8,680	
単価					8,680	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 2.2m/本 0m/本 3.4m/本 0m/本 7m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	242,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,144	13,572			
とび工		人	0.5	27,664	13,832			
特殊作業員		人	0.5	24,128	12,064			
普通作業員		人	0.5	22,880	11,440			
コンクリート骨材 砂	洗い 細目	m ³	1.1	5,000	5,500			
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		日	0.5	86,910	43,455			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm	日	0.5	36,570	18,285			
空気圧縮機運転		日	1.5	24,900	37,350			
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.5	68,120	34,060			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		53,342			
計					242,900			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 2.2m/本 0m/本 3.4m/本 0m/本 7m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	242, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					242, 900	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式242kW 6m以下					10		5,494
土木一般世話役		人	0.147	27,144		3,990		
とび工		人	0.294	27,664		8,133		
普通作業員		人	0.147	22,880		3,363		
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(第3次)242kW	日	0.147	267,700		39,351		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			103		
計						54,940		
単価						5,494	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 2.4m/本 0m/本 3.6m/本 0m/本 7m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	252,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.52	27,144	14,114			
とび工		人	0.52	27,664	14,385			
特殊作業員		人	0.52	24,128	12,546			
普通作業員		人	0.52	22,880	11,897			
コンクリート骨材 砂	洗い 細目	m ³	1.178	5,000	5,890			
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.52	86,910	45,193			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.52	36,570	19,016			
空気圧縮機運転		日	1.56	24,900	38,844			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.52	68,120	35,422			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		55,493			
計						252,800		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	30,860	308,600	49,330
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	30,860	308,600	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,470	184,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					493,300	
単価					49,330	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 51日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	29,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	6,120	6,120			
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51日（P1橋脚）	t	0.22	18,100	3,982			
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		9			
計					29,690			
単価					29,690	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 51日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	29,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	1	6,120	6,120		
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51日 (P2橋脚)	t	0.22	18,100	3,982		
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		9		
計					29,690		
単価					29,690	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 48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	29,080
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	5,760	5,760				
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48日（A2橋台）	t	0.22	17,000	3,740				
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		1				
計					29,080				
単価					29,080	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.055m	単位	m ²	数量	10	単価	8,442
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	27,144	16,286			
普通作業員		人	1.8	22,880	41,184			
横矢板	雑矢板 t = 5.5 mm	m ³	0.55	49,000	26,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					84,420			
単価					8,442	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	17,270	
交通誘導警備員 A		人	1	17,264		17,264		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						17,270		
単価						17,270	円/人日	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1	14,250	
交通誘導警備員 B		人	1	14,248		14,248		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						14,250		
単価						14,250	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	437,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	24,128	65,145		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
	運搬費等率 250%		式	1		312,662		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
	計					437,800		
	単価					437,800	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
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 27.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費用		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	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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		89,290
運転手（特殊）		人		1	25,064	25,064		
軽油		L		66	141	9,306		
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		1.04	52,800	54,912		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						89,290		
単価						89,290	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量	10	単価	524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	27,144	1,357			
普通作業員		人	0.13	22,880	2,974			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		909			
計					5,240			
単価					524	円/m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	54,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064			
軽油		L	104	141	14,664			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,700	14,873			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					54,610			
単価					54,610	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064			
軽油		L	78	141	10,998			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,700	13,482			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					49,550			
単価					49,550	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	単位	日		1	54,550
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064	
軽油		L	80	141	11,280	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.64	11,100	18,204	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					54,550	
単価					54,550	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 51,450
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064	
軽油		L	58	141	8,178	
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.64	11,100	18,204	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					51,450	
単価					51,450	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	177,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	141	18,612		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140		
諸雑費(まるめ)			式	1		48		
計						177,800		
単価						177,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	89,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064			
軽油		L	95	141	13,395			
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3次基準値）25t吊	供用日	1.46	35,100	51,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					89,710			
単価					89,710	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価	267,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064			
軽油		L	484	141	68,244			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.21	109,000	131,890			
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3次基準値） 25t吊	供用日	1.21	35,100	42,471			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					267,700			
単価					267,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	単位	日	数量	1	単価	86,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064		
軽油		L	84	141	11,844		
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	1.65	30,300	49,995		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					86,910		
単価					86,910	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	24,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114	141	16,074		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,630	8,817		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					24,900		
	単価					24,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	単位	日	数量	単価	金額	単価	68,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064			
軽油		L	84	141	11,844			
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	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					68,120			
単価					68,120	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	30,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	27,144	46,144			
とび工		人	3.2	27,664	88,524			
溶接工		人	1.7	30,056	51,095			
普通作業員		人	1.7	22,880	38,896			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	42,800	72,760			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,181			
計					308,600			
単価					30,860	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	18,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144			
とび工		人	1.9	27,664	52,561			
溶接工		人	1	30,056	30,056			
普通作業員		人	1	22,880	22,880			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,259			
計					184,700			
単価					18,470	円 / t		