

契約年月日 令和8年1月19日（令和8年2月4日）

大宮峰山道路第一高架橋 P 1 橋脚他工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所 工務第二課

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	大宮峰山道路第一高架橋P1橋脚他工事
工事地名	京都府京丹後市大宮町森本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	12) 設計年月	令和 7年 8月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3522030002	14) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2025年12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	590日間 自 令和 8年 2月18日 (当初) 至 令和 9年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	京丹後市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 7年 8月 5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	大宮峰山道路第一高架橋P1橋脚他工事 (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		366,110,025				
道路土工		式	1		492,583				
残土処理工		式	1		492,583				
整地	残土受入れ地での処理	m3	970	124.1	120,377			単-1号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3	232.3	696			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	970	383	371,510			単-3号	
橋台工		式	1		62,054,975				
作業土工		式	1		2,511,588				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	50	4,704	235,200			単-4号	
床掘り	土砂	m3	360	310.7	111,852			単-5号	
床掘り	土砂	m3	680	509.2	346,256			単-6号	
床掘り	土砂	m3	600	1,247	748,200			単-7号	

設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋P1橋脚他工事 (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	
埋戻し		m3	240	1,941	465,840			単-8号	
埋戻し		m3	530	1,054	558,620			単-9号	
掘削補助機械搬入搬出		回	1	45,620	45,620			単-10号	
橋台躯体工		式	1		59,543,387				
捨てコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m3	12	32,700	392,400			単-11号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	740	28,860	21,356,400			単-12号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般 養生 コンクリート夜間割増 無	m3	296	28,860	8,542,560			単-13号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.01	202,500	2,025			単-14号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.35	227,300	534,155			単-15号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	19.07	155,800	2,971,106			単-16号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	25.1	146,900	3,687,190			単-17号	
鉄筋	SD345 D35	t	2.64	148,900	393,096			単-18号	

設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋P1橋脚他工事 (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	
鉄筋	SD345 D38	t	20.4	186,800	3,810,720			単-19号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	t	7.71	178,500	1,376,235			単-20号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	13.78	186,800	2,574,104			単-21号	
型枠	一般型枠	m2	890	9,993	8,893,770			単-22号	
足場	安全ネット必要	掛m2	840	5,115	4,296,600			単-23号	
水抜パイプ	VP φ75	m	7	861.2	6,028			単-24号	
横断排水	高密度ポリエチレン管 φ150ダブル構造	m	5	6,916	34,580			単-25号	
排水材	天然繊維系 W=300mm t=50mm	m	16	1,800	28,800			単-26号	
表面含浸工	シリコン系含浸材	m2	99	2,932	290,268			単-27号	
裏込土	流用土	m3	30	1,941	58,230			単-28号	
裏込土	流用土	m3	280	1,054	295,120			単-29号	
RC橋脚工		式	1		109,468,072				

設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋P1橋脚他工事 (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		8,208,998				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	50	4,704	235,200			単-30号	
床掘り	土砂	m3	260	754.8	196,248			単-31号	
床掘り	土砂	m3	520	1,269	659,880			単-32号	
床掘り	土砂	m3	2,800	1,247	3,491,600			単-33号	
埋戻し		m3	650	1,941	1,261,650			単-34号	
埋戻し		m3	2,200	1,054	2,318,800			単-35号	
掘削補助機械搬入搬出		回	1	45,620	45,620			単-36号	
橋脚躯体工		式	1		101,259,074				
捨てコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m3	25	32,700	817,500			単-37号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	872	28,860	25,165,920			単-38号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	744	28,860	21,471,840			単-39号	

設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋 P 1 橋脚他工事 (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	
鉄筋	SD345 D16～25	t	48.6	157,200	7,639,920			単-40号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	12.11	191,800	2,322,698			単-41号	
鉄筋	SD345 D51	t	88.11	214,300	18,881,973			単-42号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	t	4.92	176,400	867,888			単-43号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	t	25.89	172,100	4,455,669			単-44号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	39.18	178,200	6,981,876			単-45号	
型枠	一般型枠	m2	780	9,993	7,794,540			単-46号	
足場	安全ネット必要	掛m2	950	5,115	4,859,250			単-47号	
仮設工		式	1		194,094,395				
土留・仮締切工		式	1		188,653,409				
鋼矢板 (P1橋脚)	VL型 平均鋼矢板長さ 19m 平均鋼矢板打込 長 18.5m 平均鋼矢板 引抜長 18.5m	枚	16	796,800	12,748,800			単-48号	

設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋 P 1 橋脚他工事 (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	
鋼矢板 (P1橋脚)	IV型 平均鋼矢板長さ 19m 平均鋼矢板打込 長 18.5m 平均鋼矢板 引抜長 18.5m	枚	38	559,500	21,261,000			単-49号	
鋼矢板 (P1橋脚)	IV型 平均鋼矢板長さ 16.12m 平均鋼矢板打 込長 13.6m 平均鋼矢 板引抜長 13.6m	枚	136	482,400	65,606,400			単-50号	
鋼矢板 (A2橋台)	IV型 平均鋼矢板長さ 14m 平均鋼矢板打込 長 13.5m 平均鋼矢板 引抜長 13.5m	枚	125	500,700	62,587,500			単-51号	
H鋼杭 (A2橋台)	H300 H鋼長さ(杭長) 1 1.5m 根固め長 3.3m 土砂埋戻し長 7.7m	本	4	640,300	2,561,200			単-52号	
切梁・腹起し		t	153.1	148,500	22,735,350			単-53号	
モルタル充填	高炉 1:3	m3	1.4	99,560	139,384			単-54号	
盛替え梁コンクリート	18-8-40(高炉) t=30cm	m2	105	9,655	1,013,775			単-55号	
仮水路工		式	1		1,615,626				
床掘り	土砂	m3	60	10,200	612,000			単-56号	
埋戻し	土砂	m3	60	7,390	443,400			単-57号	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ50 0 ダブル構造 無孔管	m	22	18,960	417,120			単-58号	

設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋P1橋脚他工事 (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	
土のう		袋	138	1,037	143,106			単-59号	
交通管理工		式	1		3,825,360				
交通誘導警備員		人日	264	14,490	3,825,360			単-60号	
直接工事費		式	1		366,110,025				
共通仮設費		式	1		42,531,068				
共通仮設費		式	1		15,978,068				
運搬費		式	1		13,187,068				
建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板IV型用	台	8	130,800	1,046,400			単-61号	
建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板VL型用	回	4	456,500	1,826,000			単-62号	
重建設機械分解組立輸送費		回	3	958,900	2,876,700			単-63号	
仮設材運搬費		t	1,081.1	6,880	7,437,968			単-64号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,791,000				

設計内訳書

工事名	大宮峰山道路第一高架橋 P 1 橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		26,553,000				
純工事費		式	1		408,641,093				
現場管理費		式	1		102,244,000				
工事原価		式	1		510,885,093				
一般管理費等		式	1		69,684,907				
工事価格		式	1		580,570,000				
消費税相当額		式	1		58,057,000				
工事費計		式	1		638,627,000				

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	124.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	124.1	124.1		
	計					124.1		
	単価					124.1	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	232.3
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	232.3	232.3		
	計					232.3		
	単価					232.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3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	383
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 0.3km以下	m3	1	383	383		
計						383		
単価						383	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	4,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m3	1	4,704	4,704		
計						4,704		
単価						4,704	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	310.7
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	310.7	310.7		
計						310.7		
単価						310.7	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	509.2
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	509.2	509.2		
計						509.2		
単価						509.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,247
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	1,247	1,247		
計						1,247		
単価						1,247	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,941
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	1,941	1,941		
計						1,941		
単価						1,941	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,054
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	1,054	1,054			
計						1,054			
単価						1,054	円/m3		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		1	単価	45,620
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	45,620	45,620			
計						45,620			
単価						45,620	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m3	数量	1	単価	32,700
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	1	32,700	32,700		
計						32,700		
単価						32,700	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	28,860
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	28,860	28,860		
計						28,860		
単価						28,860	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	28,860
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	28,860	28,860		
計						28,860		
単価						28,860	円/m3	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		単価	202,500
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	1	202,500	202,500		
計						202,500		
単価						202,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	2.35	単価	227,300
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	2.35	147,900	347,565			
機械式鉄筋定着加工費	D13 0m<L≤1m	箇所	39	277	10,803			
機械式鉄筋定着加工費	D13 1m<L≤2m	箇所	592	282	166,944			
機械式鉄筋定着加工費	D13 2m<L≤3m	箇所	27	327	8,829			
計					534,141			
単価					227,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	19.07	単価	155,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	19.07	145,800	2,780,406		
ガス圧接工(手動・自動)		D16+D16 100箇所未満 無	箇所	32	640.3	20,489.6		
機械式鉄筋定着加工費		D16 3m<L≦4m	箇所	34	402	13,668		
機械式鉄筋定着加工費		D22 2m<L≦3m	箇所	63	555	34,965		
機械式鉄筋定着加工費		D22 3m<L≦4m	箇所	207	585	121,095		
計						2,970,623.6		
単価						155,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	146,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1	146,900	146,900		
計						146,900		
単価						146,900	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	148,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	1	148,900	148,900		
計						148,900		
単価						148,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量			単価	
						20.4			186,800
	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20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	20.4	150,000	3,060,000			
	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	108	6,934	748,872			
	計					3,808,872			
	単価					186,800	円/t		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	単位	t	数量			単価	
						7.71			178,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	7.71	146,900	1,132,599			
	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D29×D29	箇所	88	2,762	243,056			
	計					1,375,655			
	単価					178,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D38	単位	t	数量	13.78	単価	186,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	13.78	150,000	2,067,000		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	88	5,754	506,352		
計						2,573,352		
単価						186,800	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,993	9,993		
計						9,993		
単価						9,993	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	5,115
						1		
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	5,115	5,115		
計						5,115		
単価						5,115	円/掛m2	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	水抜パイプ	VP φ75	単位	m	数量		単価	861.2
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	861.2	861.2		
計						861.2		
単価						861.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	横断排水	高密度ポリエチレン管 φ150 ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	6,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 50~150mm 要 全ての費用	m	10	2,543	25,430		
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	2.18	11,020	24,023.6		
吸出し防止材設置		フィルター巻き	m ²	20	984.9	19,698		
計						69,151.6		
単価						6,916	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	排水材	天然繊維系 W=300mm t=50mm	単位	m	数量	1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置（構造物背面排水材）			m	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	表面含浸工	シラン・シリケート系含浸材	単位	m2	数量	1	単価	2,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		夜間作業無 時間的制約無 高所作業車無 100m2未満	m2	1	340.3	340.3		
含浸材塗布		夜間作業無 時間的制約無 高所作業車無 100m2未満	m2	1	1,209	1,209		
表面含浸材		シラン・シリケート系	k g	0.21	6,580	1,381.8		
計						2,931.1		
単価						2,932	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	裏込土	流用土	単位	m3	数量	1	単価	1,941
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	m3	1	1,941	1,941		
計						1,941		
単価						1,941	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	裏込土	流用土	単位	m3	数量	1	単価	1,054
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	1,054	1,054		
計						1,054		
単価						1,054	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	4,704
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り						
			m3	1	4,704		4,704	
	計						4,704	
	単価						4,704	円/m3

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	754.8
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	754.8		754.8	
	計						754.8	
	単価						754.8	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,269
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	m3	1	1,269	1,269			
計						1,269			
単価						1,269	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,247
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	m3	1	1,247	1,247			
計						1,247			
単価						1,247	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,941
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	m3	1	1,941	1,941			
計						1,941			
単価						1,941	円/m3		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,054
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	1,054	1,054			
計						1,054			
単価						1,054	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		1	単価	45,620
	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	45,620	45,620			
	計					45,620			
	単価					45,620	円/回		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m3	数量		1	単価	32,700
	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	1	32,700	32,700			
	計					32,700			
	単価					32,700	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	28,860
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	28,860	28,860		
計						28,860		
単価						28,860	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	28,860
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	28,860	28,860		
計						28,860		
単価						28,860	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	48.6	単価	157,200
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40%以上 切梁のある構造物	t	48.6	140,000	6,804,000		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22	箇所	46	2,516	115,736		
機械式鉄筋定着加工費		D16 4m<L≤5m	箇所	39	462	18,018		
機械式鉄筋定着加工費		D19 4m<L≤5m	箇所	680	560	380,800		
機械式鉄筋定着加工費		D19 5m<L≤6m	箇所	544	587	319,328		
計						7,637,882		
単価						157,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		12.11	単価	191,800
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 切梁のある構造物	t	12.11	141,000	1,707,510			
機械式鉄筋定着加工費		D29 3m<L≤4m	箇所	728	845	615,160			
計						2,322,670			
単価						191,800	円/t		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		88.11	単価	214,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	88.11	160,600	14,150,466			
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	366	12,920	4,728,720			
計						18,879,186			
単価						214,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	単位	t	数量	4.92	単価	176,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	4.92	141,000	693,720		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D29×D29	箇所	63	2,762	174,006		
計						867,726		
単価						176,400	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	単位	t	数量	25.89	単価	172,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	25.89	141,000	3,650,490		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	241	3,337	804,217		
計						4,454,707		
単価						172,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D38	単位	t	数量	39.18	単価	178,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) 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 切梁のある構造物	t	39.18	144,100	5,645,838		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	232	5,754	1,334,928		
計						6,980,766		
単価						178,200	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,993	9,993		
計						9,993		
単価						9,993	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,115
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	5,115	5,115		
計						5,115		
単価						5,115	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	鋼矢板 (P1橋脚)	VL型 平均鋼矢板長さ 19m 平均鋼矢板打込長 18.5m 平均鋼矢板引抜き長 18.5m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	796,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	250<Nmax≤375 VL型 19m以下 1箇所 2m以下 3m以下	枚	16	637,900	10,206,400			
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(180<Nmax≤600) VL型 陸上	回	1	504,200	504,200			
	鋼矢板引抜き	陸上 VL型 19m以下	枚	16	13,480	215,680			
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き VL型 陸上	回	1	63,220	63,220			
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	16	6,217	99,472			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 9m/枚 385日 無有 4150円 有 1回	枚	16	49,130	786,080			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 10m/枚 385日 無有 4150円 有 1回	枚	16	54,590	873,440			
	計					12,748,492			
	単価					796,800		円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	鋼矢板 (P1橋脚)	IV型 平均鋼矢板長さ 19m 平均鋼矢板打込長 18.5m 平均鋼矢板引抜き長 18.5m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	559,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	250<Nmax≤375 IV型 19m以下 1箇所 2m以下 3m以下	枚	38	380,800	14,470,400			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(180<Nmax≤600) IV型 陸上	回	7	457,600	3,203,200			
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	枚	38	13,240	503,120			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	7	62,310	436,170			
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	49	6,217	304,633			
	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板IV型	t	1.5	162,000	243,000			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 8m/枚 385日 無 有 3650円 有 1回	枚	37	23,370	864,690			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 9m/枚 385日 無 有 3650円 有 1回	枚	7	26,280	183,960			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 9.5m/枚 385日 無 有 3650円 有 1回	枚	4	27,740	110,960			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 11m/枚 385日 無 有 3650円 有 1回	枚	26	32,120	835,120			
	鋼矢板(コーナ)賃料	IV型 8m/枚 385日 継続工事無 修理費及び損耗費等	枚	1	43,370	43,370			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鋼矢板 (P1橋脚)	IV型 平均鋼矢板長さ 16.12m 平均鋼矢板打込長 13.6m 平均鋼矢板引抜き長 13.6m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	482,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	250<Nmax≤375 IV型 15m以下 1箇所 3m以下 3m以下	枚	136	389,500	52,972,000			
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	枚	136	11,630	1,581,680			
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	152	6,217	944,984			
	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ [※] 長未満 無 鋼矢板IV型	t	0.6	162,000	97,200			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 8m/枚 385日 無 有 3650円 有 1回	枚	87	23,370	2,033,190			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 8.5m/枚 385日 無 有 3650円 有 1回	枚	24	24,830	595,920			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 9m/枚 385日 無 有 3650円 有 1回	枚	4	26,280	105,120			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 9.5m/枚 385日 無 有 3650円 有 1回	枚	29	27,740	804,460			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 385日 無 有 3650円 有 1回	枚	59	35,030	2,066,770			
	鋼矢板	S Y 2 9 5	t	14.7	200,000	2,940,000			
	鋼矢板(コーナ)賃料	IV型 8m/枚 385日 継続工事無 修理費及び損耗費等	枚	1	43,370	43,370			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鋼矢板 (P1橋脚)	IV型 平均鋼矢板長さ 16.12m 平均鋼矢板打込長 13.6m 平均鋼矢板引抜長 13.6m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	482,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼矢板(コーナー)賃料	IV型 9.5m/枚 385日 継続工事無 修理費及び損耗費等	枚	1	51,490		51,490		
	鋼矢板(コーナー)賃料	IV型 12m/枚 385日 継続工事無 修理費及び損耗費等	枚	2	65,020		130,040		
	異形T型矢板A	SY295 IV型 L=12.0m 溶接加工費含む	枚	1	729,000		729,000		
	異形T型矢板A	SY295 IV型 L=3.0m 溶接加工費含む	枚	1	182,000		182,000		
	異形T型矢板B	SY295 IV型 L=12.0m 溶接加工費含む	枚	1	672,000		672,000		
	異形T型矢板B	SY295 IV型 L=3.0m 溶接加工費含む	枚	1	168,000		168,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-18.6	28,000		-520,800		
	計						65,596,424		
	単価						482,400	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鋼矢板 (A2橋台)	IV型 平均鋼矢板長さ 14m 平均鋼矢板打込長 13.5m 平均鋼矢板引抜長 13.5m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	500,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	250<Nmax≤375 IV型 15m以下 1箇所 2m以下 6m以下	枚	125	402,200	50,275,000			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(180<Nmax≤600) IV型 陸上	回	1	457,600	457,600			
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	枚	125	11,630	1,453,750			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	62,310	62,310			
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	125	6,217	777,125			
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 306日 無有 3650円 有 1回	枚	120	32,420	3,890,400			
	鋼矢板	S Y 2 9 5	t	18.4	200,000	3,680,000			
	鋼矢板(コーナー)賃料	IV型 12m/枚 306日 継続工事無 修理費及び損耗費等	枚	1	59,070	59,070			
	異形コーナー矢板A	SY295 IV型 L=12.0m	枚	1	549,600	549,600			
	異形コーナー矢板A	SY295 IV型 L=2.0m	枚	1	91,600	91,600			
	異形コーナー矢板B	SY295 IV型 L=12.0m	枚	1	549,600	549,600			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鋼矢板 (A2橋台)	IV型 平均鋼矢板長さ 14m 平均鋼矢板打込長 13.5m 平均鋼矢板引抜長 13.5m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	500,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	異形コーナー矢板B	SY295 IV型 L=2.0m	枚	1	91,600	91,600			
	異形コーナー矢板C	SY295 IV型 L=12.0m	枚	1	549,600	549,600			
	異形コーナー矢板C	SY295 IV型 L=2.0m	枚	1	91,600	91,600			
	異形コーナー矢板D	SY295 IV型 L=12.0m	枚	1	549,600	549,600			
	異形コーナー矢板D	SY295 IV型 L=2.0m	枚	1	91,600	91,600			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-22.7	28,000	-635,600			
	計					62,584,455			
	単価					500,700		円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	H鋼杭 (A2橋台)	H300 H鋼長さ(杭長) 11.5m 根固め長 3.3m 土砂埋戻し長 7.7m	単位	本	数量	1	単価	640,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭(クワンザホールハンマ工)	クレーン工法 424m モルタル 3.31m 土砂 7.69m 継ぎ無し	本	1	551,400	551,400			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	7,197	7,197			
H鋼杭撤去	H300	t	0.52	15,910	8,273.2			
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	H形鋼300型	t	0.549	103,000	56,547			
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 306日 1回 3650円 有	t	0.52	32,330	16,811.6			
計					640,228.8			
単価					640,300	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	切梁・腹起し	単位	t	数量	153.1	単価	148,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	192.8	54,030	10,416,984		
山留材質料 (P1橋脚)	無 222日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	t	51.02	60,080	3,065,281.6		
山留材質料 (A2橋台)	無 215日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	t	37.24	58,850	2,191,574		
山留材質料(P1橋脚) H形鋼(山留主部材) 500型	無 222日 無 有 有 有 1回/現場	t	44.51	109,600	4,878,296		
山留材質料(A2橋台) H形鋼(山留主部材) 500型	215日 無 有 有 有 1回/現場	t	20.33	107,000	2,175,310		
計					22,727,445.6		
単価					148,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	モルタル充填	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	99,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1	99,560	99,560		
計						99,560		
単価						99,560	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	盛替え梁コンクリート	18-8-40(高炉) t=30cm	単位	m2	数量	105	単価	9,655
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	31	32,700	1,013,700		
計						1,013,700		
単価						9,655	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	1	10,200	10,200		
計						10,200		
単価						10,200	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	7,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	7,390	7,390		
計						7,390		
単価						7,390	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ500 ダブル構造 無孔管	単位	m	数量	1	単価	18,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付・撤去 波状管 450~600mm 要 全ての費用	m	1	18,960	18,960		
計						18,960		
単価						18,960	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	土のう		単位	袋	数量	1	単価	1,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立・撤去	袋	1	1,037	1,037		
計						1,037		
単価						1,037	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,490
	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	14,490	14,490		
	計					14,490		
	単価					14,490	円/人日	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板IV型用	単位	台	数量	1	単価	130,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 37.4km 無有 43800円	台	1	130,800	130,800		
	計					130,800		
	単価					130,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板VL型用	単位	回	数量		単価	456,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(3車1回)	油圧式杭圧入引抜機 VL型用	回	1	293,300	293,300		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料)	回	1	163,200	163,200		
	計					456,500		
	単価					456,500	円/回	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	958,900
	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(油圧クム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	502,600	502,600		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	1,187,000	2,374,000		
	計					2,876,600		
	単価					958,900	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
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	37.4km	12m以内				6,880
		各種(実数入力)	0	無	無			
	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	5,380	5,380	
				t	1	1,500	1,500	
	計						6,880	
	単価						6,880	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削	軟岩 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	単位	m3	数量	100	単価	4,704
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5	26,214	131,070			
普通作業員		人	2	24,276	48,552			
油圧クランシェル運転[テレスコピック式]	平積0.4m3	日	2	99,460	198,920			
小型バックホウ(クローラ)運転	排出カース対策型油圧式クローラ型 山積0.08m3	日	2	36,930	73,860			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		17,998			
計					470,400			
単価					4,704	円/m3		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	単位	m ³	数量	10	28,860
土木一般世話役		人	0.06	29,274	1,756	
特殊作業員		人	0.18	26,214	4,718	
普通作業員		人	0.24	24,276	5,826	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	25,960	264,792	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³	無	日	0.06	90,130	5,407	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	558.7	5,587	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		514	
計					288,600	
単価					28,860	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	単位	m ³	数量	10	単価 28,860
土木一般世話役		人	0.06	29,274	1,756	
特殊作業員		人	0.18	26,214	4,718	
普通作業員		人	0.24	24,276	5,826	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	25,960	264,792	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³	無	日	0.06	90,130	5,407	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	558.7	5,587	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		514	
計					288,600	
単価					28,860	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	202,500
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 R 2 3 5 径9	t	1.03	151,000	155,530		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,920	46,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					202,500		
単価					202,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	147,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	98,000	100,940		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,920	46,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					147,900		
単価					147,900	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価 145,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	96,000	98,880	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,920	46,920	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					145,800	
単価					145,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t		1	146,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	97,000	99,910	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,920	46,920	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					146,900	
単価					146,900	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	148,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	99,000	101,970			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,920	46,920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					148,900			
単価					148,900	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	150,000
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 D38	t	1.03	100,000	103,000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,920	46,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					150,000		
単価					150,000	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	146,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,920	46,920		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					146,900		
単価					146,900	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D29×D29	単位	箇所	数量		1	2,762
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D29×D29	箇所	1	932.28		932	
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D29 土木用	組	1	1,830		1,830	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						2,762	
単価						2,762	円／箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	100,000	103,000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,920	46,920		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					150,000		
単価					150,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	5,754
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,514.7	1,514			
機械式継手	ねじ鉄筋継手 D38 土木用	組	1	4,240	4,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,754			
単価					5,754	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	5,115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	29,274	46,838		
	とび工		人	8.5	28,152	239,292		
	普通作業員		人	1.3	24,276	31,558		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		121,012		
	計					511,500		
	単価					5,115	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
吸出し防止材設置	フィルター巻き	単位	m2	数量	100	単価 984.9
土木一般世話役		人	0.18	29,274	5,269	
普通作業員		人	1.22	24,276	29,616	
吸出し防止シート	(口)	m 2	106	600	63,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					98,490	
単価					984.9	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水材設置（構造物背面排水材）	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.03	29,274	878			
普通作業員		人	0.26	24,276	6,311			
排水材	W=300mm t=50mm	m	10.5	1,020	10,710			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		101			
計					18,000			
単価					1,800	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床掘り	土砂 標準 自立式 無し	単位	m3	数量	100	単価	754.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.3	24,276	7,282		
	油圧クラムシェル運転[テレスコピック式]	平積0.4m3	日	0.5	99,460	49,730		
	小型バックホウ(クローラ)運転	排出カース対策型油圧式クローラ型 山積0.08m3	日	0.5	36,930	18,465		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					75,480		
	単価					754.8	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 有り	単位	m3	数量	100	単価 1,269
普通作業員		人	0.9	24,276	21,848	
油圧クランシェル運転[テレスコピック式]	平積0.4m3	日	0.77	99,460	76,584	
小型バックホウ(クローラ)運転	排出カス対策型油圧式クローラ型 山積0.08m3	日	0.77	36,930	28,436	
諸雑費 (まるめ)		式	1		32	
計					126,900	
単価					1,269	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 140,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	96,000	98,880	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41,055	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					140,000	
単価					140,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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 D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	2,516
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 D22×D22	箇所	1	476.34	476			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 2 2 継手一般用	組	1	2,040	2,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,516			
単価					2,516	円／箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	141,000
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	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41,055		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					141,000		
単価					141,000	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	160,600
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	SD345 D51	t	1.03	116,000	119,480			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41,055			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					160,600			
単価					160,600	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	1	1,111.8	1,111			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11,800	11,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					12,920			
単価					12,920		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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(ねじ鉄筋) D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 141,000
ねじ鉄筋	SD345 D29	t	1.03	97,000	99,910	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41,055	
諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
計					141,000	
単価					141,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	141,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41,055			
諸雑費(まるめ)		式	1		35			
計					141,000			
単価					141,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	単位				1	3,337
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D32×D32	箇所	1	1,057.74	1,057		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D32 土木用	組	1	2,280	2,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						3,337	
単価						3,337	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) 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 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	144,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,055	41,055		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
	計					144,100		
	単価					144,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	8.33	29,274		243,852		
特殊作業員		人	8.33	26,214		218,362		
とび工		人	16.67	28,152		469,293		
溶接工		人	8.33	33,354		277,838		
継施工費	V L 型	箇所	10	12,400		124,000		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) V L 型	日	8.33	429,400		3,576,902		
クレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	8.33	147,500		1,228,675		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			240,078		
計						6,379,000		
単価						637,900	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(180<Nmax≤600) VL型 陸上	単位	回	数量	1	単価	504,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.1	29,274	32,201			
特殊作業員		人	1.1	26,214	28,835			
とび工		人	2.19	28,152	61,652			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(180<Nmax≤600) VL型	日	0.59	429,400	253,346			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	142,300	128,070			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					504,200			
単価					504,200	円／回		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板引抜き	陸上 VL型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	13,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.345	29,274	10,099			
特殊作業員		人	0.345	26,214	9,043			
とび工		人	0.69	28,152	19,424			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	日	0.345	187,500	64,687			
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	0.345	91,180	31,457			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		90			
計					134,800			
単価					13,480	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上	単位	回	数量	1	単価	63,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	29,274	5,562			
特殊作業員		人	0.19	26,214	4,980			
とび工		人	0.39	28,152	10,979			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	日	0.13	187,500	24,375			
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	0.19	91,180	17,324			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					63,220			
単価					63,220	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	6,217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	33,354	4,336			
普通作業員		人	0.04	24,276	971			
酸素	ボンベ	m ³	0.63	522	328			
アセチレン	ボンベ	k g	0.26	2,220	577			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		5			
計					6,217			
単価					6,217	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	VL型 10m/枚 385日 無 有 4150円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	54,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	5 L 型（105kg/m）	t	1.05	41,195	43,254			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.05	10,790	11,329			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					54,590			
単価					54,590	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	5.56	29,274		162,763		
特殊作業員		人	5.56	26,214		145,749		
とび工		人	11.11	28,152		312,768		
溶接工		人	5.56	33,354		185,448		
継施工費	IV型	箇所	10	8,970		89,700		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IV型	日	5.56	350,500		1,948,780		
クレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	5.56	147,500		820,100		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			142,692		
計						3,808,000		
単価						380,800	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(180<Nmax≤600) IV型 陸上					1	457,600	
土木一般世話役		人	1.1	29,274		32,201		
特殊作業員		人	1.1	26,214		28,835		
とび工		人	2.19	28,152		61,652		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(180<Nmax≤600) IV型	日	0.59	350,500		206,795		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	142,300		128,070		
諸雑費(まるめ)		式	1			47		
計						457,600		
単価						457,600	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	13,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.345	29,274	10,099			
特殊作業員		人	0.345	26,214	9,043			
とび工		人	0.69	28,152	19,424			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.345	180,500	62,272			
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	0.345	91,180	31,457			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		105			
計					132,400			
単価					13,240	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上					1	62,310	
土木一般世話役		人	0.19	29,274		5,562		
特殊作業員		人	0.19	26,214		4,980		
とび工		人	0.39	28,152		10,979		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	180,500		23,465		
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	0.19	91,180		17,324		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						62,310		
単価						62,310	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 9m/枚 385日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	26,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.685	28,875	19,779			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.685	9,490	6,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					26,280			
単価					26,280	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 9.5m/枚 385日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.723	28,875	20,876		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.723	9,490	6,861		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					27,740		
単価					27,740		円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	摘要
鋼矢板(コナ)賃料	IV型 8m/枚 385日 継続工事無 修理費及び損耗費等					1	43,370
鋼矢板(コナ)賃料	SY295 IV型	t	0.609	61,600		37,514	
鋼矢板(コナ)修理費及び損耗費	SY295 IV型	t	0.609	9,620		5,858	
計						43,372	
単価						43,370	円/枚

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	摘要
鋼矢板(コナ)賃料	IV型 11m/枚 385日 継続工事無 修理費及び損耗費等					1	59,610
鋼矢板(コナ)賃料	SY295 IV型	t	0.837	61,600		51,559	
鋼矢板(コナ)修理費及び損耗費	SY295 IV型	t	0.837	9,620		8,051	
計						59,610	
単価						59,610	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	250<Nmax≤375 IV型 15m以下 1箇所 3m以下 3m以下	単位	枚	数量	10	単価	389,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.76	29,274	139,344			
特殊作業員		人	4.76	26,214	124,778			
とび工		人	9.52	28,152	268,007			
溶接工		人	9.52	33,354	317,530			
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IV型	日	4.76	354,800	1,688,848			
クレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	4.76	144,300	686,868			
諸雑費(率+まるめ) 18%		式	1		579,925			
計						3,895,000		
単価						389,500	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下					10		11,630
土木一般世話役		人	0.303	29,274		8,870		
特殊作業員		人	0.303	26,214		7,942		
とび工		人	0.606	28,152		17,060		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.303	180,500		54,691		
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	0.303	91,180		27,627		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1			110		
計						116,300		
単価						11,630	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 8.5m/枚 385日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	24,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.647	28,875	18,682			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.647	9,490	6,140			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					24,830			
単価					24,830	円/枚		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	鋼矢板(コナ)賃料	IV型 9.5m/枚 385日 継続工事無 修理費及び損耗費等	単位	枚	数量	1	単価 51,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板(コナ)賃料	SY295 IV型	t	0.723	61,600	44,536	
	鋼矢板(コナ)修理費及び損耗費	SY295 IV型	t	0.723	9,620	6,955	
	計					51,491	
	単価					51,490	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	鋼矢板(コナ)賃料	IV型 12m/枚 385日 継続工事無 修理費及び損耗費等	単位	枚	数量	1	単価 65,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板(コナ)賃料	SY295 IV型	t	0.913	61,600	56,240	
	鋼矢板(コナ)修理費及び損耗費	SY295 IV型	t	0.913	9,620	8,783	
	計					65,023	
	単価					65,020	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	250<Nmax≤375 IV型 15m以下 1箇所 2m以下 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	402,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.88	29,274	172,131			
特殊作業員		人	5.88	26,214	154,138			
とび工		人	11.76	28,152	331,067			
溶接工		人	5.88	33,354	196,121			
継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IV型	日	5.88	350,500	2,060,940			
クレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	5.88	147,500	867,300			
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		150,603			
計					4,022,000			
単価					402,200	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭(タ ^ク ウザ ^ク ホルハンマ工)	クレーン工法 424m モルタル 3.31m 土砂 7.69m 継ぎ無し	単位	本	数量	1	単価	551,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.08	29,274	31,615		
とび工		人	1.08	28,152	30,404		
特殊作業員		人	1.08	26,214	28,311		
普通作業員		人	1.08	24,276	26,218		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.72	28,900	20,808		
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	1.08	87,750	94,770		
タ ^ク ウザ ^ク ホルハンマ運転	H形鋼杭 424mm	日	1.08	36,570	39,495		
空気圧縮機運転	吐出量18~19m ³ /min	日	3.24	25,110	81,356		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	1.08	68,970	74,487		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		123,936		
計					551,400		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	H鋼杭 (H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	7,197
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	33,354	4,336			
普通作業員		人	0.07	24,276	1,699			
酸素	ボンベ	m ³	0.76	522	396			
アセチレン	ボンベ	k g	0.34	2,220	754			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		12			
計					7,197			
単価					7,197	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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鋼杭撤去	H300	単位	t	数量	10	単価 15,910
土木一般世話役		人	1	29,274	29,274	
とび工		人	1.9	28,152	53,488	
普通作業員		人	1	24,276	24,276	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000	52,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		62	
計					159,100	
単価					15,910	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 306日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価 32,330
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	1	26,010	26,010	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,314.5	6,314	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					32,330	
単価					32,330	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	33,810	338,100	54,030
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	33,810	338,100	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	20,220	202,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					540,300	
単価					54,030	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料 (P1橋脚)	無 222日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	60,080
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	23,754	23,754			
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）	賃料期間222日	t	0.22	70,600	15,532			
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	333,300	13,332			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					60,080			
単価					60,080	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料 (A2橋台)	無 215日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	58,850
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	23,005	23,005			
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）	賃料期間215日	t	0.22	68,400	15,048			
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	333,300	13,332			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					58,850			
単価					58,850	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
山留材質料(P1橋脚) H形鋼(山留主部材) 500型	無 222日 無 有 有 有 1回/現場	単位	t	数量	1	単価 109,600
H形鋼(山留主部材)	賃料 500型(300kg/m) 360日以内	t・日	222	215	47,730	
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	1	7,430	7,430	
副部材(A) 500型	賃料期間 222日	t	0.22	141,000	31,020	
副部材(A) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	0.22	15,300	3,366	
副部材(B) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	0.04	499,000	19,960	
諸雑費(まるめ)		式	1		94	
計					109,600	
単価					109,600	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
山留材質料(A2橋台) H形鋼(山留主部材) 500型	215日 無 有 有 有 1回/現場	単位	t		1	107,000
H形鋼(山留主部材)	賃料 500型(300kg/m) 360日以内	t・日	215	215	46,225	
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	1	7,430	7,430	
副部材(A) 500型	賃料期間 215日	t	0.22	136,000	29,920	
副部材(A) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	0.22	15,300	3,366	
副部材(B) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	0.04	499,000	19,960	
諸雑費(まるめ)		式	1		99	
計					107,000	
単価					107,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	100	単価	1,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m ³	2	0	0		
普通作業員		人	4.2	24,276	101,959		
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		41		
計					103,700		
単価					1,037	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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		人	1	14,484		14,484		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						14,490		
単価						14,490	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 37.4km 無 有 43800円	単位	台	数量	1	単価	130,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	43,800	43,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					130,800			
単価					130,800	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

貨物自動車による運搬(3車1回)	油圧式杭圧入引抜機 VL型用	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック[普通型]運転	15t積	台	3	52,850	158,550		293,300
諸雑費(率+まるめ) 85%		式	1		134,750		
計					293,300		
単価					293,300	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	502,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	26,214	70,777		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800		
	運搬費等率 250%		式	1		358,942		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
	計					502,600		
	単価					502,600	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,187,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	26,214	144,177		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	52,000	78,000		
	運搬費等率 434%		式	1		964,248		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		575		
	計					1,187,000		
	単価					1,187,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						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 37.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	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 40kmまで	t	1	5,380	5,380	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,380	
	単価					5,380	円/t

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	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

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧クラムシェル運転[テレスコピック式]	平積0.4m3	単位	日	数量	1	単価	99,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	135	141	19,035			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	供用日	1.58	34,500	54,510			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					99,460			
単価					99,460	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
	小型バックホウ(クローラ)運転	排出ガス対策型油圧式クローラ型 山積0.08m3					1		36,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手(特殊)		人	1	25,908	25,908			
	軽油		L	24	141	3,384			
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	1.73	4,410	7,629			
	諸雑費(まるめ)		式	1		9			
	計					36,930			
	単価					36,930		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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		90,130
運転手（特殊）		人		1	25,908	25,908		
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		4		
計						90,130		
単価						90,130	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	558.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.05	29,274	1,463		
	普通作業員		人	0.13	24,276	3,155		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		969		
	計					5,587		
	単価					558.7	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧クラムシェル運転[テレスコピック式]	平積0.4m3	単位	日	数量	1	単価	99,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	135	141	19,035			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	供用日	1.58	34,500	54,510			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					99,460			
単価					99,460	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
	小型バックホウ(クローラ)運転	排出ガス対策型油圧式クローラ型 山積0.08m3					1		36,930
	運転手(特殊)		人	1	25,908		25,908		
	軽油		L	24	141		3,384		
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	1.73	4,410		7,629		
	諸雑費(まるめ)		式	1			9		
	計						36,930		
	単価						36,930	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧クラムシェル運転[テレスコピック式]	平積0.4m3	単位	日	数量	1	単価	99,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	135	141	19,035			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	供用日	1.58	34,500	54,510			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					99,460			
単価					99,460	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
	小型バックホウ(クローラ)運転	排出ガス対策型油圧式クローラ型 山積0.08m3					1		36,930
	運転手(特殊)		人	1	25,908		25,908		
	軽油		L	24	141		3,384		
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	1.73	4,410		7,629		
	諸雑費(まるめ)		式	1			9		
	計						36,930		
	単価						36,930	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) VL型	単位	日	数量	1	単価	429,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	171	141	24,111			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.49	272,000	405,280			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					429,400			
単価					429,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908		
軽油		L	98	141	13,818		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70 t吊	供用日	1.49	72,300	107,727		
諸雑費（まるめ）		式	1		47		
計					147,500		
単価					147,500		円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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(180<Nmax≤600) VL型	単位	日	数量	1	単価	429,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	171	141	24,111			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.49	272,000	405,280			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					429,400			
単価					429,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	142,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	128	141	18,048			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.49	66,000	98,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					142,300			
単価					142,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	単位	日	数量	1	単価	187,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	146	141	20,586		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型（第3次）広幅鋼矢板用 圧入1000kN	供用日	1.49	112,000	166,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						187,500		
単価						187,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	91,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	92	141	12,972			
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	1.49	35,100	52,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					91,180			
単価					91,180	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908		
軽油		L	98	141	13,818		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70 t吊	供用日	1.49	72,300	107,727		
諸雑費（まるめ）		式	1		47		
計					147,500		
単価					147,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	180,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	141	18,048		
	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	1.49	109,000	162,410		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						180,500		
単価						180,500	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板(ｺｰﾅｰ)賃料	SY295 IV型	単位	t	数量	単価	金額	単価	61,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板(ｺｰﾅｰ)賃料	SY295 720日以内	t・日	385	160	61,600			
計					61,600			
単価					61,600	円/t		

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板(ｺｰﾅｰ)賃料	SY295 IV型	単位	t	数量	単価	金額	単価	61,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板(ｺｰﾅｰ)賃料	SY295 720日以内	t・日	385	160	61,600			
計					61,600			
単価					61,600	円/t		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IV型	単位	日	数量	1	単価	354,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	202	141	28,482		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]		排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.49	219,000	326,310		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						354,800		
単価						354,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908		
軽油		L	75	141	10,575		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70 t吊	供用日	1.49	72,300	107,727		
諸雑費（まるめ）		式	1		90		
計					144,300		
単価					144,300	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
名称	鋼矢板(ｺｰﾅｰ)賃料	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	61,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板(ｺｰﾅｰ)賃料		SY295 720日以内	t・日	385	160	61,600			
計						61,600			
単価						61,600		円/t	

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
名称	鋼矢板(ｺｰﾅｰ)賃料	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	61,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板(ｺｰﾅｰ)賃料		SY295 720日以内	t・日	385	160	61,600			
計						61,600			
単価						61,600		円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IV型	単位	日	数量	1	単価	350,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	171	141	24,111		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]		排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.49	219,000	326,310		
諸雑費(まるめ)			式	1		79		
計						350,500		
単価						350,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908		
軽油		L	98	141	13,818		
クローラークレーン [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	1.49	72,300	107,727		
諸雑費（まるめ）		式	1		47		
計					147,500		
単価					147,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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)	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	87,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	25,908	25,908		
	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) 25t吊	供用日	1.65	30,300	49,995		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					87,750		
	単価					87,750	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	25,110
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18~19m3/min	日	1.33	6,790	9,030			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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)	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	25,908	25,908			
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) 25t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					68,970			
単価					68,970	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	33,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	29,274	49,765			
とび工		人	3.2	28,152	90,086			
溶接工		人	1.7	33,354	56,701			
普通作業員		人	1.7	24,276	41,269			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	52,000	88,400			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,879			
計					338,100			
単価					33,810	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	20,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,274	29,274			
とび工		人	1.9	28,152	53,488			
溶接工		人	1	33,354	33,354			
普通作業員		人	1	24,276	24,276			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000	52,000			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,808			
計					202,200			
単価					20,220	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[普通型]運転	15t積	単位	台	数量	1	単価	52,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（一般）		人	1	23,970	23,970		
	軽油		L	51.7	141	7,289		
	トラック[普通型]	15t積	供用日	1.13	19,100	21,583		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					52,850		
	単価					52,850	円／台	