

令和6年3月15日（令和6年6月4日）

国道 161 号新安曇川大橋耐震補強工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	国道161号新安曇川大橋耐震補強工事
工事地名	(自)滋賀県高島市新旭町新庄地先 (至)滋賀県高島市安曇川青柳地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	12) 設計年月	令和 5年 6月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3251030011	14) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	376日間 自 令和 6年 3月21日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	高島市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道161号	22) 処分費等	940
		23) 公告日	令和 5年 6月27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	国道161号新安曇川大橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
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	
橋梁保全工事		式	1		194,187,723				
橋脚巻立て工		式	1		40,136,830				
作業土工		式	1		532,884				
床掘り	土砂	m3	260	240.9	62,634			単-1号	
埋戻し	土砂	m3	250	1,881	470,250			単-2号	
薄層巻立て工		式	1		39,603,946				
下地処理		m2	306	5,030	1,539,180			単-3号	
下塗		m2	300	1,423	426,900			単-4号	
増厚		m3	25	1,045,000	26,125,000			単-5号	
養生	封緘養生、被覆養生	m2	312	769.1	239,959			単-6号	
用心メッシュ取付	4.4mm2 目合い50×50	m2	308	8,225	2,533,300			単-7号	
コンクリート削孔	φ51 830mm アンカー材有 アンカー材長さ 820mm	孔	126	4,821	607,446			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道161号新安曇川大橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
コンクリート削孔	φ35 510mm アンカー材有 アンカー材長さ 500mm	孔	50	2,970	148,500			単-9号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	11.91	156,600	1,865,106			単-10号	
鉄筋	SD345 D41	t	7.19	203,700	1,464,603			単-11号	
主筋固定	サドルバンド D41用	箇所	384	986.6	378,854			単-12号	
主筋固定	サドルバンド D25用	箇所	510	964	491,640			単-13号	
ルア溶接	D25(L=290)	箇所	238	1,820	433,160			単-14号	
ルア溶接	D16(L=200)	箇所	122	454.2	55,412			単-15号	
表面保護	CC-B仕様	m2	311	5,792	1,801,312			単-16号	
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=1800mm	箇所	28	53,310	1,492,680			単-17号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.2	4,473	894			単-18号	
構造物撤去工		式	1		1,554				
運搬処理工		式	1		1,554				

設計内訳書

工事名	国道161号新安曇川大橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.2	3,074	614			単-19号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	4,700	940			単-20号	
仮設工		式	1		154,049,339				
作業ヤード工		式	1		33,592				
整地	敷均し(ルーズ)	m3	260	129.2	33,592			単-21号	
仮締切工		式	1		3,809,703				
大型土のう	耐候性大型土のう 2.0t用	袋	285	8,271	2,357,235			単-22号	
敷鉄板設置撤去		m2	305	2,358	719,190			単-23号	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m2	238	3,081	733,278			単-24号	
作業土工(締切鋼板部)		式	1		24,234,833				
掘削	礫及び礫質土	m3	161	94,480	15,211,280			単-25号	
埋戻し	礫及び礫質土	m3	148	60,840	9,004,320			単-26号	

設計内訳書

工事名	国道161号新安曇川大橋耐震補強工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
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	
基面整正		m2	43	447.3	19,233			単-27号	
締切鋼板工		式	1		122,269,380				
仮締切製作		t	40.9	707,800	28,949,020			単-28号	
反力設置撤去		箇所	8	301,400	2,411,200			単-29号	
締切鋼板組立		ロット	4	859,900	3,439,600			単-30号	
締切鋼板解体		ロット	3	417,100	1,251,300			単-31号	
締切鋼板圧入	締切鋼板周長 30.6m 礫及び砂質土 ダイバー 補助無	m	4	1,036,000	4,144,000			単-32号	
締切鋼板引抜	締切鋼板周長 30.6m 礫及び砂質土 ダイバー 補助無	m	3	207,200	621,600			単-33号	
止水コンクリート		m3	6	177,700	1,066,200			単-34号	
圧入設備設置撤去		回	3	475,600	1,426,800			単-35号	
引抜設備設置撤去		回	2	752,600	1,505,200			単-36号	
掘削設備設置撤去	混気ジェットポンプ	回	4	358,500	1,434,000			単-37号	

設計内訳書

工事名	国道161号新安曇川大橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
掘削設備設置撤去	小型クラムシェル	回	3	35,840	107,520			単-38号	
天井クレーン設備設置撤去		回	1	975,100	975,100			単-39号	
油圧ユニット設備設置撤去		台	4	250,700	1,002,800			単-40号	
カブト鋼材設備設置撤去		箇所	12	62,920	755,040			単-41号	
圧入機械器具費		現場	1	8,364,000	8,364,000			単-42号	
掘削機械器具費		現場	1	53,050,000	53,050,000			単-43号	
カブト機械器具費		現場	1	1,103,000	1,103,000			単-44号	
腹起し・火打ち機機械器具費		現場	1	4,843,000	4,843,000			単-45号	
天井クレーン設備費		現場	1	3,082,000	3,082,000			単-46号	
仮設電力設備費		現場	1	1,266,000	1,266,000			単-47号	
特許料		m2	184	8,000	1,472,000			単-48号	
運搬処理工		式	1		624,911				

設計内訳書

工事名	国道161号新安曇川大橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
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
現場発生品運搬	鋼製パネル、反力ブラケット、縦梁、圧入桁、引抜き材、カト材・切梁、腹起し	t	46.67	13,390	624,911				単-49号
足場工		式	1		3,076,920				
足場	枠組足場 安全ネット必要	掛m2	630	4,884	3,076,920				単-50号
直接工事費		式	1		194,187,723				
共通仮設費		式	1		16,425,182				
共通仮設費		式	1		2,466,182				
運搬費		式	1		889,452				
仮設材運搬費	敷鉄板、天井クレーンレール、圧入引抜設備、支保工材	t	122.7	7,249	889,452				単-51号
技術管理費		式	1		163,730				
鉄筋探査	RCレーダー	m2	7	14,990	104,930				単-52号
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800				単-53号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,413,000				

設計内訳書

工事名	国道161号新安曇川大橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
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		13,959,000				
純工事費		式	1		210,612,905				
現場管理費		式	1		61,986,000				
工事原価		式	1		272,598,905				
一般管理費等		式	1		40,791,095				
工事価格		式	1		313,390,000				
消費税相当額		式	1		31,339,000				
工事費計		式	1		344,729,000				

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	240.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し		m 3	1	240.9	240.9	
計							240.9	
単価							240.9	円/m3

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,881
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	1,881	1,881	
計							1,881	
単価							1,881	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	下地処理		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	バキュームブラスト	無し RC橋脚 無し	m 2	1	5,030	5,030		
	計					5,030		
	単価					5,030	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	下塗		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	下塗工		m2	1	1,423	1,423		
	計					1,423		
	単価					1,423	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	増厚		単位	m3	数量		1	単価	1,045,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
増厚工		吹付施工							
			m3	1	1,045,000	1,045,000			
	計					1,045,000			
	単価					1,045,000		円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	養生	封緘養生、被覆養生	単位	m2	数量		1	単価	769.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
養生工									
			m2	1	769.1	769.1			
	計					769.1			
	単価					769.1		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	用心メッシュ取付	4.4mm2 目合い50×50	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,225
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	用心メッシュ取付工	4.4mm2 目合い50×50	m2		1	8,225	8,225		
	計						8,225		
	単価						8,225	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	コンクリート削孔	φ51 830mm アンカー材有 アンカー材長さ 820mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	4,821
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔	アンカー材径D41 削孔径φ51 削孔深さ830mm アンカー材長さ	孔		1	4,821	4,821		
	計						4,821		
	単価						4,821	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート削孔	φ35 510mm アンカー材有 アンカー材長さ 500mm					1		2,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	コンクリート削孔	D25 460mm以上540mm未満	箇所	1	2,970	2,970			
	計						2,970		
	単価						2,970	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	11.91	単価	156,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	6.63	146,600	971,958		
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	5.28	163,900	865,392		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D25+D25 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	50	540	27,000		
計						1,864,350		
単価						156,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	7.19	単価	203,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	7.19	151,700	1,090,723		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	126	2,964	373,464		
計						1,464,187		
単価						203,700	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	主筋固定	サトルバント D41用	単位	箇所	数量	1	単価	986.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主筋固定工		サトルバント D41用	箇所	1	986.6	986.6		
計						986.6		
単価						986.6	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	主筋固定	サドルバンド D25用	単位	箇所	数量	1	単価	964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主筋固定工		サドルバンド D25用	箇所	1	964	964		
計						964		
単価						964	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	フレア溶接	D25(L=290)	単位	箇所	数量	1	単価	1,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレア溶接		D25(L=290)	箇所	1	1,820	1,820		
計						1,820		
単価						1,820	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	FL7溶接	D16(L=200)	単位	箇所			1	454.2
	FL7溶接	D16(L=200)	箇所	1	454.2		454.2	
	計						454.2	
	単価						454.2	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	表面保護	CC-B仕様	単位	m2	数量	1	単価	5,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	732	732		
	下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	2,017	2,017		
	塗装 (中塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	1,527	1,527		
	塗装 (上塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	m 2	1	1,516	1,516		
	計					5,792		
	単価					5,792	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	中間貫通PC鋼棒	φ 32 L=1800mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	53,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	削孔工	φ 42 L=1800mm	箇所	28	24,710	691,880			
	中間貫通PC鋼棒設置	φ 32 L=1800mm	箇所	28	5,515	154,420			
	PC鋼棒	B種1号 SBPR930/1080 φ 32 1m~3m未満	k g	374	514	192,236			
	溝形鋼	大形 S S 4 0 0 9 × 2 5 0 × 9 0	t	0.6	121,000	72,600			
	支圧板	SS400 165×165×32	枚	56	3,580	200,480			
	ダブルナット	M33-W付 2種,3種	組	56	3,230	180,880			
	計					1,492,496			
	単価					53,310		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,473
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		コンクリート塊		m3	1	4,473	4,473	
計							4,473	
単価							4,473	円/m3

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	3,074
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 1.5km以下		m3	1	3,074	3,074	
計							3,074	
単価							3,074	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	整地	敷均し(ル-ス ²)	単位	m3	数量	1	単価	129.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス ²) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	129.2	129.2		
計						129.2		
単価						129.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	大型土のう	耐候性大型土のう 2.0t用	袋	1			8,271	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	7,544	7,544		
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	726.2	726.2		
	計					8,270.2		
	単価					8,271	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	敷鉄板設置撤去		m2	305			2,358	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	305	396.9	121,054.5		
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 221日 無 有	枚	33	18,120	597,960		
	計					719,014.5		
	単価					2,358	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	遮水シート	軟質塩化ビニールシート t=1.0mm	単位	m2	数量	1	単価	3,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート張		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	1	3,081	3,081		
計						3,081		
単価						3,081	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	掘削	礫及び礫質土	単位	m3	数量	1	単価	94,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		潜水深度10m未満 礫及び礫質土 MJP+小型クラムシェル	m3	1	94,480	94,480		
計						94,480		
単価						94,480	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	埋戻し	礫及び礫質土	単位	m3	数量	1	単価	60,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		潜水深度10m未満 礫及び礫質土 混気 ^ノ エツトポン ^プ	m3	1	60,840	60,840		
計						60,840		
単価						60,840	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	447.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	447.3	447.3		
計						447.3		
単価						447.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	仮締切製作	単位	t	数量	単価	金額	単価	707,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製ハネルA		t	6.44	719,800	4,635,512			
鋼製ハネルB		t	17.42	716,500	12,481,430			
鋼製ハネルC		t	8.7	716,600	6,234,420			
反力プレートA		t	2.24	685,200	1,534,848			
反力プレートB		t	0.23	681,700	156,791			
縦梁		t	5.87	665,000	3,903,550			
計					28,946,551			
単価					707,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	反力設置撤去		単位	箇所	数量		単価	
					8			301,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	反力ブレース取付撤去		箇所	8	263,300	2,106,400		
	コンクリート削孔[梁側面部]	削孔φ34mm 削孔長370mm アンカー材・エポキシ樹脂注入材含	箇所	80	3,809	304,720		
	計					2,411,120		
	単価					301,400	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	締切鋼板組立		単位	ロット	数量		単価	
					1			859,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	締切鋼板組立	潜水深度10m未満 タワー補助無	ロット	1	859,900	859,900		
	計					859,900		
	単価					859,900	円/ロット	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	名称	規格	単位	ロット	数量	単価	金額	単価	概要
	締切鋼板解体						1		417,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	締切鋼板解体	潜水深度10m未満 タ ^イ ハ ^ク -補助無	ロット	1	417,100	417,100			
	計					417,100			
	単価					417,100	円/ロット		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	締切鋼板圧入	締切鋼板周長 30.6m 礫及び砂質土 タ ^イ ハ ^ク -補助無	m			1		1,036,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	締切鋼板圧入	締切鋼板周長 30.6m 礫及び砂質土 タ ^イ ハ ^ク -補助無	m	1	1,036,000	1,036,000		
	計					1,036,000		
	単価					1,036,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	締切鋼板引抜	締切鋼板周長 30.6m 礫及び砂質土 ダイバ-補助無	m	1	207,200	207,200		207,200
	計					207,200		
	単価					207,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	止水コンクリート		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	止水コンクリート打設工	コンクリートポンプ車打設 打設量12m3未満		m3	6	81,870	491,220	
	アンカー取付			本	38	11,520	437,760	
	止水コンクリート型枠工			m2	9	15,240	137,160	
	計						1,066,140	
	単価						177,700	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	圧入設備設置撤去		単位	回	数量		単価	
						1		475,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧入設備設置撤去工		回	1	475,600	475,600		
	計					475,600		
	単価					475,600	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	引抜設備設置撤去		単位	回	数量		単価	
						1		752,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引抜設備設置撤去工		回	1	752,600	752,600		
	計					752,600		
	単価					752,600	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	掘削設備設置撤去	混気ジェットポンプ	単位	回	数量	1	単価	358,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削設備設置撤去工	混気ジェットポンプ	回	1	358,500	358,500		
	計					358,500		
	単価					358,500	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	掘削設備設置撤去	小型クラムシェル	単位	回	数量	1	単価	35,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削設備設置撤去工	小型クラムシェル	回	1	35,840	35,840		
	計					35,840		
	単価					35,840	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	天井クレーン設備設置撤去		単位	回	数量	1	単価	975,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天井クレーン設備設置撤去工		回	1	975,100	975,100		
	計					975,100		
	単価					975,100	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	油圧ユニット設備設置撤去		単位	台	数量	1	単価	250,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧ユニット設備設置撤去工		台	1	250,700	250,700		
	計					250,700		
	単価					250,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	かゝ鋼材設備設置撤去		単位	箇所	数量	1	単価	62,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	かゝ鋼材設備設置撤去工		箇所	1	62,920	62,920		
	計					62,920		
	単価					62,920	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	圧入機械器具費		単位	現場	数量	1	単価	8,364,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧入機械器具費		現場	1	8,364,000	8,364,000		
	計					8,364,000		
	単価					8,364,000	円/現場	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	掘削機械器具費		単位	現場	数量		1	単価	53,050,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削機械器具費		現場	1	53,050,000	53,050,000			
	計					53,050,000			
	単価					53,050,000	円/現場		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	かゝり機械器具費		単位	現場	数量		1	単価	1,103,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	かゝり機械器具費		現場	1	1,103,000	1,103,000			
	計					1,103,000			
	単価					1,103,000	円/現場		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	腹起し・火打ち機機械器具費		単位	現場	数量	1	単価	4,843,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起し・火打ち機機械器具費		現場	1	4,843,000	4,843,000		
	計					4,843,000		
	単価					4,843,000	円/現場	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	天井クレーン設備費		単位	現場	数量	1	単価	3,082,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天井クレーン設備費		現場	1	3,082,000	3,082,000		
	計					3,082,000		
	単価					3,082,000	円/現場	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	仮設電力設備費		単位	現場	数量		単価	
						1		1,266,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設電力設備費			現場	1	1,266,000	1,266,000		
計						1,266,000		
単価						1,266,000	円/現場	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	特許料		単位	m2	数量		単価	
						1		8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特許料			m 2	1	8,000	8,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,000		
単価						8,000	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	現場発生産品運搬	鋼製ハネ、反力ブラケット、縦梁、圧入桁、引抜き材、カイト材・切梁、腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,390
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]ハネストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下	t	1	4,074	4,074			
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]ハネストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,312	9,312			
計						13,386			
単価						13,390		円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	足場	枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	4,884
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	4,884	4,884			
計						4,884			
単価						4,884		円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	仮設材運搬費	敷鉄板、天井クレーンレール、圧入引抜設備、支保工材	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,249
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 43.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	122.7	5,750	705,525			
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)	t	61.3	3,000	183,900			
計						889,425			
単価						7,249	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋探査	RCレター	単位	m2	数量	単価	金額	単価	14,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋探査		RCレター下向き	m2	5	13,320	66,600			
鉄筋探査		RCレター横向き	m2	2	19,160	38,320			
計						104,920			
単価						14,990	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	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		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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
バキュームプラスト	無し RC橋脚 無し	m ²	1	5,030	5,030	5,030
バキュームプラスト 昼間	RC橋脚 時間制約無	m ²	1	5,030	5,030	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,030	
単価					5,030	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下塗工		単位	m2	数量	100	単価	1,423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	28,245	2,824		
	左官		人	1	27,930	27,930		
	普通作業員		人	1	22,365	22,365		
	多機能特殊ボ ^レ リマーセメントモルタル	プライマー材	k g	207	418	86,526		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,655		
	計					142,300		
	単価					1,423	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

増厚工		吹付施工		単位	m3	数量	1	単価	1,045,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.25	28,245	35,306				
左官		人	3.75	27,930	104,737				
特殊作業員		人	2.5	25,935	64,837				
普通作業員		人	2.5	22,365	55,912				
多機能特殊ボ ^レ リマーセメントモルタル	プ ^レ ライマー材	k g	45	418	18,810				
多機能特殊ボ ^レ リマーセメントモルタル	増厚材	k g	2,348	313	734,924				
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		30,474				
計					1,045,000				
単価					1,045,000	円/m3			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工		単位	m2	数量	100	単価	769.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	28,245	2,824		
普通作業員		人	3	22,365	67,095		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,991		
計					76,910		
単価					769.1	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
用心メッシュ取付工	4.4mm2 目合い50×50	m2			100	8,225
土木一般世話役		人	1	28,245	28,245	
特殊作業員		人	2	25,935	51,870	
普通作業員		人	2	22,365	44,730	
用心メッシュ	4.4mm2 目合い50×50	m ²	120	5,700	684,000	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		13,655	
計					822,500	
単価					8,225	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔	アンカー材径D41 削孔径φ51 削孔深さ830mm アンカー材長さ					10	4,821
土木一般世話役		人		0.08	28,245	2,259	
特殊作業員		人		0.34	25,935	8,817	
普通作業員		人		0.25	22,365	5,591	
注入材	エポキシ	kg		8.2	3,400	27,880	
諸雑費（率+まるめ） 22%		式		1		3,663	
計						48,210	
単価						4,821	円/孔

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 補正無(一般構造物)	単位	t		1	146,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	40,425	40,425	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					146,600	
単価					146,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t		1	163,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					163,900	
単価					163,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	151,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 4 1	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	40,425	40,425		
諸雑費(まるめ)		式	1		35		
計					151,700		
単価					151,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
主筋固定工	サドルバント D41用					150		986.6
土木一般世話役		人	1	28,245		28,245		
鉄筋工		人	2	28,770		57,540		
普通作業員		人	1	22,365		22,365		
鉄筋固定治具	サドルバント D41用	枚	157.5	42.3		6,662		
コンクリートビス	φ6-L45以上	本	330	28.6		9,438		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1			23,750		
計						148,000		
単価						986.6	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
主筋固定工	サドルバント D25用					150		964
土木一般世話役		人	1	28,245		28,245		
鉄筋工		人	2	28,770		57,540		
普通作業員		人	1	22,365		22,365		
鉄筋固定治具	サドルバント D25用	枚	157.5	21		3,307		
コンクリートビス	φ6-L45以上	本	330	28.6		9,438		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1			23,705		
計						144,600		
単価						964	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
フル溶接	D16(L=200)					10		454.2
土木一般世話役		人		0.03	28,245	847		
溶接工		人		0.09	31,290	2,816		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式		1		879		
計						4,542		
単価						454.2	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プライマー塗布 (CC-A CC-B塗装) 昼間	時間制約無し 固定足場	m ²	1	732		732	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						732	
	単価						732	円/m ²

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下地調整 (CC-A CC-B塗装) 昼間	時間制約無し 固定足場	m ²	1	2,017		2,017	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						2,017	
	単価						2,017	円/m ²

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗装 (中塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量	1	単価	1,527	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装(中塗りCC-B塗装) 昼間	時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,527	1,527			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,527			
単価					1,527	円/m ²		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗装 (上塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量	1	単価	1,516	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装(上塗りCC-B塗装) 昼間	時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,516	1,516			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,516			
単価					1,516	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔工	φ 42 L=1800mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	24,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	28,245	1,412			
特殊作業員		人	0.16	25,935	4,149			
ダイヤモンドビット	53. 1mm スタンダード	個	0.93	14,800	13,764			
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1		5,385			
計					24,710			
単価					24,710	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
中間貫通PC鋼棒設置	φ 32 L=1800mm					100	5,515
土木一般世話役		人		2.85	28,245	80,498	
特殊作業員		人		10.44	25,935	270,761	
普通作業員		人		5.61	22,365	125,467	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg		568	115	65,320	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		9,454	
計						551,500	
単価						5,515	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 1.5km以下	m3			10	3,074
ダンプトラック運転	2t積級	日	0.93	33,050	30,736	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					30,740	
単価					3,074	円/m3

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
処分費(m3)		m3			100	4,700
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	100	4,700	470,000	
計					470,000	
単価					4,700	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単位	袋	数量	10	単価 7,544
土木一般世話役		人	0.278	28,245	7,852	
特殊作業員		人	0.278	25,935	7,209	
普通作業員		人	0.278	22,365	6,217	
耐候性土のう 2.0t用	φ110(丸型)×高さ110cm 短期(1年)	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	56,170	15,615	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		847	
計					75,440	
単価					7,544	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10		726.2
土木一般世話役		人	0.069	28,245		1,948		
特殊作業員		人	0.069	25,935		1,789		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	51,090		3,525		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,262		
単価						726.2	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	396.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	28,245	8,332			
とび工		人	0.295	27,930	8,239			
普通作業員		人	0.295	22,365	6,597			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	54,690	16,133			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		389			
計					39,690			
単価					396.9	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 221日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	18,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	17,017	17,017			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						18,120		
単価						18,120	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削	潜水深度10m未満 礫及び礫質土 MJP+小型クラムシェル	単位	m3	数量	25	単価	94,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.5	28,245	127,102		
	特殊作業員		人	9	25,935	233,415		
	普通作業員		人	22.5	22,365	503,212		
	潜水士班(潜水士船なし)		日	9	147,300	1,325,700		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		172,571		
	計					2,362,000		
	単価					94,480	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
埋戻し	潜水深度10m未満 礫及び礫質土 混気ジェットポンプ	単位	m3	数量	25	単価 60,840
土木一般世話役		人	4	28,245	112,980	
特殊作業員		人	4	25,935	103,740	
普通作業員		人	4	22,365	89,460	
潜水士班(潜水士船なし)		日	8	147,300	1,178,400	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		36,420	
計					1,521,000	
単価					60,840	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

反力ブラケット取付撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	263,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	28,245	33,894			
特殊作業員		人	2.4	25,935	62,244			
とび工		人	2.4	27,930	67,032			
普通作業員		人	1.2	22,365	26,838			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	43,700	52,440			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		20,852			
計					263,300			
単価					263,300	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
コンクリート削孔[梁側面部]	削孔φ34mm 削孔長370mm アンカー材・エポキシ樹脂注入材含					100	3,809
土木一般世話役		人		1,299	28,245	36,690	
特殊作業員		人		3,896	25,935	101,042	
普通作業員		人		1,299	22,365	29,052	
注入材	エポキシ	kg		22	3,400	74,800	
アンカーボルト	M24 L=370mm	本		100	1,110	111,000	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式		1		28,316	
計						380,900	
単価						3,809	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	締切鋼板組立	潜水深度10m未満 ダイバー補助無	単位	ロット	数量	1	単価	859,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.45	28,245	69,200			
特殊作業員		人	4.9	25,935	127,081			
とび工		人	4.9	27,930	136,857			
普通作業員		人	7.34	22,365	164,159			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	2.45	39,100	95,795			
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		266,808			
計					859,900			
単価					859,900	円/ロット		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ロット	数量	単価	金額	単価	概要
締切鋼板解体	潜水深度10m未満 ダイバー補助無					1		417,100
土木一般世話役		人		1.53	28,245	43,214		
特殊作業員		人		3.06	25,935	79,361		
とび工		人		3.06	27,930	85,465		
普通作業員		人		4.59	22,365	102,655		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		1.53	39,100	59,823		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		46,582		
計						417,100		
単価						417,100	円/ロット	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
締切鋼板圧入	締切鋼板周長 30.6m 礫及び砂質土 ダイバ-補助無	単位	m	数量	1	単価 1,036,000
土木一般世話役		人	6.12	28,245	172,859	
特殊作業員		人	12.24	25,935	317,444	
とび工		人	12.24	27,930	341,863	
普通作業員		人	6.12	22,365	136,873	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		66,961	
計					1,036,000	
単価					1,036,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	締切鋼板引抜	締切鋼板周長 30.6m 礫及び砂質土 ダイバ-補助無	単位	m	数量	1	単価	207,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.22	28,245	34,458			
特殊作業員		人	2.45	25,935	63,540			
とび工		人	2.45	27,930	68,428			
普通作業員		人	1.22	22,365	27,285			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		13,489			
計					207,200			
単価					207,200	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
止水コンクリート打設工	コンクリートポンプ車打設 打設量12m3未満	単位	m3	数量	10	単価 81,870
土木一般世話役		人	0.8	28,245	22,596	
特殊作業員		人	1.2	25,935	31,122	
普通作業員		人	3	22,365	67,095	
潜水士班(潜水士船なし)		日	1.4	147,300	206,220	
コンクリート	呼び強度 18N/mm2以上 スラング フロ-55cm 粗骨材の最大20	m3	10.6	32,700	346,620	
水中不分離性混和剤		kg	26.5	3,880	102,820	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m3	日	0.4	101,200	40,480	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		1,747	
計					818,700	
単価					81,870	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	11,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー取付								
土木一般世話役		人	4.76	28,245	134,446			
普通作業員		人	4.76	22,365	106,457			
潜水士班(潜水士船なし)		日	4.76	147,300	701,148			
樹脂カプセルボルトメイト	TG-20RN 径21.5×長175mm カラス管	本	100	560	56,000			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.1	103,000	10,300			
諸雑費(率+まるめ) 60%		式	1		143,649			
計						1,152,000		
単価						11,520	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
止水コンクリート型枠工		単位	m2	数量	100	単価 15,240
土木一般世話役		人	5.2	28,245	146,874	
型わく工		人	9.1	28,875	262,762	
特殊作業員		人	4.4	25,935	114,114	
普通作業員		人	17	22,365	380,205	
潜水士班(潜水士船なし)		日	2.2	147,300	324,060	
型枠賃料		m2	100	544.4	54,440	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		180,365	
計					1,524,000	
単価					15,240	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

圧入設備設置撤去工		単位	回	数量		単価	475,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.74	28,245	49,146		
特殊作業員		人	1.74	25,935	45,126		
とび工		人	6.96	27,930	194,392		
設備機械工		人	1.74	27,930	48,598		
普通作業員		人	3.48	22,365	77,830		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1.74	32,400	56,376		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		4,132		
計					475,600		
単価					475,600	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

引抜設備設置撤去工		単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	752,600	
土木一般世話役		人	1.74	28,245	49,146		
特殊作業員		人	1.74	25,935	45,126		
とび工		人	6.96	27,930	194,392		
設備機械工		人	1.74	27,930	48,598		
普通作業員		人	3.48	22,365	77,830		
潜水士班(潜水士船なし)		日	1.74	147,300	256,302		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.74	32,400	56,376		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		24,830		
計					752,600		
単価					752,600	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削設備設置撤去工	混気ジェットポンプ	単位	回	数量	1	単価	358,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	28,245	56,490		
設備機械工		人	2	27,930	55,860		
普通作業員		人	6	22,365	134,190		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	43,700	87,400		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		24,560		
計					358,500		
単価					358,500	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
掘削設備設置撤去工	小型クラムシェル					1	35,840	
土木一般世話役		人	0.25	28,245		7,061		
設備機械工		人	0.25	27,930		6,982		
普通作業員		人	0.5	22,365		11,182		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.25	32,400		8,100		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			2,515		
計						35,840		
単価						35,840	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	概要
天井クレーン設備設置撤去工						1	975,100	
土木一般世話役		人	6	28,245		169,470		
とび工		人	12	27,930		335,160		
普通作業員		人	12	22,365		268,380		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	6	32,400		194,400		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			7,690		
計						975,100		
単価						975,100	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
油圧ユニット設備設置撤去工		単位	台	数量	1	単価 250,700
土木一般世話役		人	1	28,245	28,245	
特殊作業員		人	1	25,935	25,935	
とび工		人	4	27,930	111,720	
設備機械工		人	1	27,930	27,930	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	32,400	32,400	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,105	
計					250,700	
単価					250,700	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
かゝる鋼材設備設置撤去工						1		62,920
土木一般世話役		人		0.3	28,245	8,473		
特殊作業員		人		0.6	25,935	15,561		
とび工		人		0.6	27,930	16,758		
普通作業員		人		0.3	22,365	6,709		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		0.3	32,400	9,720		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式		1		5,699		
計						62,920		
単価						62,920	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

圧入機械器具費		単位	現場	数量	単価	金額	単価	8,364,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油圧ジャッキ損料	圧入用 294kN(30t) 8基	供用日	83	5,864	486,712			
油圧ユニット損料	圧入用 4連異荷重 2台	供用日	83	39,400	3,270,200			
油圧ジャッキ損料	引拔用 294kN(30t) 8基	供用日	22	5,864	129,008			
油圧ユニット損料	引拔用 4連異荷重 2台	供用日	22	39,400	866,800			
圧入桁材料		t	5.77	290,600	1,676,762			
引拔鋼材料		t	5.34	273,400	1,459,956			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		474,562			
計					8,364,000			
単価					8,364,000	円/現場		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削機械器具費		単位	現場	数量	単価	金額	単価	53,050,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エンジン式ウォータージェット損料	14.7MPa 吐出量325L/min 排対1 2台	供用日	89	78,200	6,959,800			
混気ジェットポンプ損料	100A 4台	供用日	89	200,000	17,800,000			
工事中水中心ポンプ損料	φ80 全揚程15m 12台	供用日	89	4,896	435,744			
工事中高圧洗浄機損料	エンジン18kW 35~70L/min 14.7MPa 4台	供用日	89	23,760	2,114,640			
発動発電機損料	ディーゼルE 37/45kVA 排対型1 4台	供用日	89	11,560	1,028,840			
水槽損料(一般工事中)	鋼板制簡易水槽 5m3 4台	供用日	89	2,504	222,856			
小型ラムシェル損料	0.13m3	供用日	89	156,000	13,884,000			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		10,604,120			
計					53,050,000			
単価					53,050,000	円/現場		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

かゝり機械器具費		単位	現場	数量	1	単価	1,103,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイローラ賃料	65日	個	12	62,810	753,720		
かゝり材・切梁鋼材料	40日	t	0.5	696,800	348,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		880		
計					1,103,000		
単価					1,103,000	円/現場	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

腹起し・火打ち機機械器具費		単位	現場	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起し・火打ち鋼材料	103日	t	7.22	670,700	4,842,454		
諸雑費 (まるめ)		式	1		546		
計					4,843,000		
単価					4,843,000	円/現場	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

天井クレーン設備費		単位	現場	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電動ホスト損料	5t吊 低揚程 10台	供用日	218	13,900	3,030,200		3,082,000
走行桁鋼材賃料	H-250 L=14m 2本 218日	t	2.01	18,530	37,245		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		14,555		
計					3,082,000		
単価					3,082,000	円/現場	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設電力設備費		単位	現場	数量	単価	金額	単価	1,266,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	212	4,120	873,440			
軽油		L	2,478	141	349,398			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		43,162			
計					1,266,000			
単価					1,266,000	円/現場		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	4,884
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,245	45,192		
とび工		人	8.5	27,930	237,405		
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		115,549		
計					488,400		
単価					4,884	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 43.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,750
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,750	
単価					5,750	円/t

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,000	
単価					3,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
鉄筋探査	RCレーダ-下向き	単位	m2	数量	10	単価 13,320
技師(A)		人	0.56	57,000	31,920	
技師(B)		人	1.11	47,200	52,392	
技師(C)		人	1.11	38,400	42,624	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,264	
計					133,200	
単価					13,320	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
鉄筋探査	RCレーダ-横向き	単位	m2	数量	10	単価 19,160
技師(A)		人	0.8	57,000	45,600	
技師(B)		人	1.6	47,200	75,520	
技師(C)		人	1.6	38,400	61,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,040	
計					191,600	
単価					19,160	円/m2

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	33,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	24,045	24,045			
軽油		L	21	141	2,961			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.24	4,710	5,840			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	163	202			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					33,050			
単価					33,050	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,355	26,355		
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	10,900	15,151		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					56,170		
単価					56,170	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	51,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,355	26,355			
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	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					51,090			
単価					51,090	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	54,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,355	26,355		
軽油		L	119	141	16,779		
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	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					54,690		
単価					54,690	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	潜水士班(潜水士船なし)		単位	日	数量	1	単価	147,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜水世話役		人	0.24	37,700	9,048			
潜水士		人	1.2	39,585	47,502			
潜水連絡員		人	1.2	29,715	35,658			
潜水送気員		人	1.2	30,870	37,044			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		18,048			
計					147,300			
単価					147,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	潜水士班(潜水士船なし)	単位	日	数量	1	単価	147,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水世話役		人	0.24	37,700	9,048		
潜水士		人	1.2	39,585	47,502		
潜水連絡員		人	1.2	29,715	35,658		
潜水送気員		人	1.2	30,870	37,044		
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		18,048		
計					147,300		
単価					147,300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	潜水士班(潜水士船なし)		単位	日	数量	1	単価	147,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜水世話役		人	0.24	37,700	9,048			
潜水士		人	1.2	39,585	47,502			
潜水連絡員		人	1.2	29,715	35,658			
潜水送気員		人	1.2	30,870	37,044			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		18,048			
計					147,300			
単価					147,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90～110m3	単位	日	数量	1	単価	101,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,355	26,355			
軽油		L	110	141	15,510			
コンクリートポンプ車損料 運転	トラック架装・ブーム式 90～110m3/h 【9欄】	時間	6.9	3,630	25,047			
コンクリートポンプ車損料 供用	トラック架装・ブーム式 90～110m3/h 【11欄】	供用日	1.14	30,000	34,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					101,200			
単価					101,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	潜水士班(潜水士船なし)		単位	日	数量	1	単価	147,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜水世話役		人	0.24	37,700	9,048			
潜水士		人	1.2	39,585	47,502			
潜水連絡員		人	1.2	29,715	35,658			
潜水送気員		人	1.2	30,870	37,044			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		18,048			
計					147,300			
単価					147,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	潜水士班(潜水士船なし)		単位	日	数量	1	単価	147,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜水世話役		人	0.24	37,700	9,048			
潜水士		人	1.2	39,585	47,502			
潜水連絡員		人	1.2	29,715	35,658			
潜水送気員		人	1.2	30,870	37,044			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		18,048			
計					147,300			
単価					147,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	潜水士班(潜水士船なし)	単位	日	数量	1	単価	147,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水世話役		人	0.24	37,700	9,048		
潜水士		人	1.2	39,585	47,502		
潜水連絡員		人	1.2	29,715	35,658		
潜水送気員		人	1.2	30,870	37,044		
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		18,048		
計					147,300		
単価					147,300	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	油圧ジャッキ損料	圧入用 294kN(30t) 8基	単位	供用日	数量		単価	
						1		5,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧ジャッキ損料 ホンソフ 分離型		安全フット付 複動 294kN(30t)						
			供用日	8	733	5,864		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,864		
単価						5,864	円／供用日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	油圧ユニット損料	圧入用 4連異荷重 2台	単位	供用日	数量		単価	
						1		39,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧ユニット損料		4連異荷重						
			供用日	2	19,700	39,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39,400		
単価						39,400	円／供用日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	油圧ジャッキ損料	引抜用 294kN(30t) 8基	単位	供用日	数量		単価	
						1		5,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧ジャッキ損料 ホンソフ 分離型		安全ナット付 複動 294kN(30t)						
			供用日	8	733	5,864		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,864		
単価						5,864	円／供用日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	油圧ユニット損料	引抜用 4連異荷重 2台	単位	供用日	数量		単価	
						1		39,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧ユニット損料		4連異荷重						
			供用日	2	19,700	39,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39,400		
単価						39,400	円／供用日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	圧入桁材料		単位	t	数量	5.77	単価	290,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧入桁材料		t	2.4	671,200	1,610,880		
	山留材賃料	無 83日 無 有 4700円 有 9400円 無 1回/現場	t	2.76	23,910	65,991		
	諸雑費（まるめ）		式	1		129		
	計					1,677,000		
	単価					290,600	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引抜鋼材料		単位	t	数量	5.34	単価	273,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引抜き材		t	2.12	669,300	1,418,916		
	山留材質料	無 40日 無 有 4700円 有 9400円 無 1回/現場	t	2.64	15,390	40,629		
	諸雑費（まるめ）		式	1		455		
	計					1,460,000		
	単価					273,400	円/t	

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	エンジン式ウォータージェット損料	14.7MPa 吐出量325L/min 排対1 2台	単位	供用日	数量		単価	
						1		78,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エンジン式ウォータージェット損料	14.7MPa 吐出量325L/min 排対1						
			供用日	2	39,100	78,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					78,200		
	単価					78,200		円／供用日

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	混気ジェットポンプ 損料	100A 4台	単位	供用日	数量		単価	
						1		200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	混気ジェットポンプ 損料	100A						
			供用日	4	50,000	200,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					200,000		
	単価					200,000		円／供用日

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	工事中水中モータポンプ 損料	φ80 全揚程15m 12台	単位	供用日	数量	1	単価 4,896
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m					
			供用日	12	408	4,896	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,896	
	単価					4,896	円／供用日

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	工事中高圧洗浄機損料	エンジン18kW 35～70L/min 14.7MPa 4台	単位	供用日	数量	1	単価 23,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧洗浄機 [工事中・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa					
			供用日	4	5,940	23,760	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					23,760	
	単価					23,760	円／供用日

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機損料	ディーゼル 37/45kVA 排対型1 4台	単位	供用日	数量		1	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA						
			供用日	4	2,890	11,560		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						11,560		
単価						11,560	円/供用日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	水槽損料(一般工所用)	鋼板制簡易水槽 5m3 4台	単位	供用日	数量		1	2,504
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水槽 (一般工所用) [鋼板製簡易水槽]		5 m 3						
			供用日	4	626	2,504		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,504		
単価						2,504	円/供用日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型クマシエル損料	0.13m3	単位	供用日	数量	1	単価	156,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型クマシエル損料	0.13m3	供用日	1	156,000	156,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					156,000			
単価					156,000	円／供用日		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハイローラー賃料	65日	単位	個	数量	1	単価	62,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハイロー基本料		台	1	666	666			
ハイローラー賃料		日	65	956	62,140			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					62,810			
単価					62,810	円／個		

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	かゝり材・切梁鋼材料	40日	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	かゝり材・切梁		t	1	696,800	696,800	696,800
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					696,800	
	単価					696,800	円/t

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	腹起し・火打ち鋼材料	103日	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	腹起し・火打ち		t	1	670,700	670,700	670,700
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					670,700	
	単価					670,700	円/t

参考資料（2）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	電動ホスト損料	5t吊 低揚程 10台	単位	供用日	数量		単価	
						1		13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電動ホスト損料(電動トコ付)		低揚程 定格荷重5.0t 揚程8m						
			供用日	10	1,390	13,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,900		
単価						13,900		円/供用日

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	走行桁鋼材質料	H-250 L=14m 2本 218日	単位	t	数量		単価	
						1		18,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼質料(H-250)		218日 71.8kg/m						
			t	1	18,530	18,530		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,530		
単価						18,530		円/t

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 83日 無 有 4700円 有 9400円 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	23,910
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	9,960	9,960		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123		
副部材賃料	副部材(A)	t	0.22	29,481	6,485		
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					23,910		
単価					23,910	円/t	

参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 40日 無 有 4700円 有 9400円 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	15,390
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	4,800	4,800			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材賃料)	副部材(A)	t	0.22	14,208	3,125			
副部材 (A) 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					15,390			
単価					15,390	円/t		

参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H形鋼質料(H-250)		218日 71.8kg/m	単位	t	数量	1	単価	18,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用) 250型 (71.8kg/m)	360日以内	t	218	85	18,530			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					18,530			
単価					18,530	円/t		