

令和6年3月11日 (令和6年4月3日)

紀の川小倉地区護岸補修工事

【工事設計書 (公表資料)】

和歌山河川国道事務所

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	紀の川小倉地区護岸補修工事
工事地名	

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 河川管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6552030001	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	386日間 自 令和 6年 4月 5日 (当初) 至 令和 7年 4月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	紀の川本川	2 2) 処 分 費 等	290,460
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月19日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	紀の川小倉地区護岸補修工事 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	河川修繕	数量増減	金額増減	摘要
河川修繕		式	1		91,439,824				
河川土工		式	1		4,241,409				
掘削工		式	1		385,440				
掘削	土砂 片切掘削	m3	330	1,168	385,440				単-1号
盛土工		式	1		3,252,028				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	220	5,933	1,305,260				単-2号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	740	735.4	544,196				単-3号
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	640	208.5	133,440				単-4号
掘削 (採取土)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,500	306.3	459,450				単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) DID無し L=0.3k m以下	m3	330	359.5	118,635				単-6号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) DID無し L=1.0k m以下	m3	1,470	470.1	691,047				単-7号
法面整形工		式	1		603,941				

設計内訳書

工事名	紀の川小倉地区護岸補修工事 (当初)					事業区分	河川維持・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	河川修繕	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	440	825.1	363,044					単-8号
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	590	408.3	240,897					単-9号
矢板護岸工		式	1		23,920,443					
矢板工		式	1		23,496,900					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m 鋼矢板打込長さ 5.1m	枚	134	169,900	22,766,600					単-10号
鋼材切断	鋼矢板(10H型)	箇所	134	5,450	730,300					単-11号
運搬処理工		式	1		423,543					
現場発生品運搬	広幅鋼矢板 10H	t	31.12	13,610	423,543					単-12号
法覆護岸工		式	1		30,458,501					
作業土工		式	1		305,971					
床掘り	土砂	m3	100	223	22,300					単-13号
埋戻し	土砂	m3	90	2,804	252,360					単-14号

設計内訳書

工事名	紀の川小倉地区護岸補修工事 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	河川修繕	数量増減	金額増減	摘要
基面整正		m2	70	447.3	31,311				単-15号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		21,124,930				
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 61cm 高さ 50cm	m	120	24,320	2,918,400				単-16号
現場打横帯(隔壁)コンクリート ①	18-8-40(高炉)	箇所	1	27,470	27,470				単-17号
現場打横帯(隔壁)コンクリート ②	18-8-40(高炉)	箇所	1	28,880	28,880				単-18号
平ブロック張	各種 150kg/個以上 控え130mm	m2	1,035	16,820	17,408,700				単-19号
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	120	6,179	741,480				単-20号
護岸付属物工		式	1		9,027,600				
平ブロック張	150kg/個以上 控え130mm	m2	120	16,820	2,018,400				単-21号
巻止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ 100cm	m	120	29,410	3,529,200				単-22号
連節ブロック張	t=250	m2	240	14,500	3,480,000				単-23号
根固め工		式	1		27,688,920				

設計内訳書

工事名	紀の川小倉地区護岸補修工事 (当初)					事業区分	河川維持・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
根固めブロック工		式	1		27,688,920				
消波根固めブロック製作	根固ブロック(対象突起型)ブロック種類(実質量)4.3t	個	340	72,520	24,656,800				単-24号
根固めブロック据付	無筋ブロックブロック種類(実質量)4.3tブロック購入無	個	340	7,166	2,436,440				単-25号
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下積込み・据付け(乱積)2個1.0km以下	個	340	1,752	595,680				単-26号
構造物撤去工		式	1		2,662,550				
構造物取壊し工		式	1		1,614,834				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	206	7,839	1,614,834				単-27号
運搬処理工		式	1		1,047,716				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	206	3,676	757,256				単-28号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	206	1,410	290,460				単-29号
仮設工		式	1		2,468,001				
作業ヤード整備工		式	1		223,201				

設計内訳書

工事名	紀の川小倉地区護岸補修工事 (当初)					事業区分	河川維持・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
不陸整正	補足材無し	m2	1,970	113.3	223,201				単-30号
汚濁防止工		式	1		2,244,800				
汚濁防止フェンス	設置・撤去 単独フロントφ300 H2.0m カーテン生地引張強度1000以上2000未満	m	160	14,030	2,244,800				単-31号
直接工事費		式	1		91,439,824				
共通仮設費		式	1		9,655,000				
共通仮設費		式	1		3,191,000				
運搬費		式	1		2,280,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,280,000	2,280,000				単-32号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		911,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,464,000				
純工事費		式	1		101,094,824				

設計内訳書

工事名	紀の川小倉地区護岸補修工事 (当初)					事業区分	河川維持・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
現場管理費		式	1		30,874,000				
工事原価		式	1		131,968,824				
一般管理費等		式	1		21,821,176				
工事価格		式	1		153,790,000				
消費税相当額		式	1		15,379,000				
工事費計		式	1		169,169,000				

1次単価表

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

単-1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1,168	1,168		
計						1,168		
単価						1,168	円/m3	

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

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	5,933	5,933		
計						5,933		
単価						5,933	円/m3	

1 次単価表

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

単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	735.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	735.4	735.4		
計						735.4		
単価						735.4	円/m3	

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

単-4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	208.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	208.5	208.5		
計						208.5		
単価						208.5	円/m3	

1次単価表

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

単-5号	掘削 (採取土)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	306.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	306.3	306.3		
計						306.3		
単価						306.3	円/m3	

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

単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し L=0.3km以下	単位	m3	数量	1	単価	359.5
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	m 3	1	359.5	359.5		
計						359.5		
単価						359.5	円/m3	

1次単価表

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

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し L=1.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	470.1
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 1.0km以下	m 3	1	470.1	470.1		
計						470.1		
単価						470.1	円/m3	

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

単-8号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	825.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	825.1	825.1		
計						825.1		
単価						825.1	円/m2	

1次単価表

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

単-9号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	408.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	408.3	408.3		
計						408.3		
単価						408.3	円/m2	

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

単-10号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m 鋼矢板打込長 5.1m	単位	枚	数量	1	単価	169,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6 - 2 0 m以外は適用外)		SYW295 10H型 9m/枚	枚	1	155,600	155,600		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み (陸上)		油圧式 排ガス型(第2次) 235kW (ハット型用) 無 10H型	枚	1	14,240	14,240		
計						169,840		
単価						169,900	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	鋼材切断	鋼矢板(10H型)	単位	箇所	数量		単価	5,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,450	5,450		
計						5,450		
単価						5,450	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	現場発成品運搬	広幅鋼矢板10H	単位	t	数量		単価	13,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発成品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	1	4,919	4,919		
現場発成品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t	t	1	8,682	8,682		
計						13,601		
単価						13,610	円/t	

1次単価表

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

単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	223
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	223	223	
計							223	
単価							223	円/m3

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

単-14号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,804
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		m 3	1	2,804	2,804	
計							2,804	
単価							2,804	円/m3

1次単価表

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

単-15号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	447.3	447.3		447.3
	計							447.3
	単価						447.3	円/m2

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

単-16号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 61 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2.95	82,430	243,168.5		
	計							243,168.5
	単価						24,320	円/m

1次単価表

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

単-17号	現場打横帯(隔壁)コンクリート ①	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	27,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉)一般養生	m 3	0.39	70,420	27,463.8		
計						27,463.8		
単価						27,470	円/箇所	

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

単-18号	現場打横帯(隔壁)コンクリート ②	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	28,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉)一般養生	m 3	0.41	70,420	28,872.2		
計						28,872.2		
単価						28,880	円/箇所	

1次単価表

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

単-19号	平ブロック張	各種 150kg/個以上 控え130mm	単位	m2	数量	1	単価	16,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平ブロック張	150kg/個以上 平ブロック各種 不要 不要 有り 有り 5.0個を超え15.0個以下	m 2	1	16,820	16,820		
	計					16,820		
	単価					16,820	円/m2	

1次単価表

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

単-20号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,179
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4	1,359	5,436			
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m ³	0.84	66,730	56,053.2			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.08	3,729	298.32			
計					61,787.52			
単価					6,179	円/m		

1次単価表

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

単-21号	平ブロック張	150kg/個以上 控え130mm	単位	m2	数量	1	単価	16,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平ブロック張	150kg/個以上 平ブロック各種 不要 不要 有り 有り 5.0個を超え15.0個以下	m 2	1	16,820	16,820		
	計					16,820		
	単価					16,820	円/m2	

1次単価表

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

単-22号	巻止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 30 c m 高さ 100 c m	単位	m	数量	10	単価	29,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,540	7,700			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	38,430	115,290			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	20	8,495	169,900			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.3	3,729	1,118.7			
計					294,008.7			
単価					29,410	円/m		

1次単価表

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

単-23号	連節ブロック張	t=250	単位	m2	数量	1	単価	14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ブロック張		150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 SR235 径13mm 不要 有り	m2	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/m2	

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

単-24号	消波根固めブロック製作	根固ブロック (対象突起型) ブロック種類 (実質量) 4 .3t	単位	個	数量	1	単価	72,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック製作		2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)	個	1	72,520	72,520		
計						72,520		
単価						72,520	円/個	

1次単価表

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

単-25号	根固めブロック据付	無筋ブロック種類(実質量) 4.3t ブロック購入無	単位	個	数量	1	単価	7,166
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
消波根固めブロック横取り	2.5tを超え5.5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準	個	1	1,608	1,608			
消波根固めブロック積込み	2.5tを超え5.5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準	個	1	1,917	1,917			
消波根固めブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下 水中 乱積 クローラクレーン100t吊	個	1	3,641	3,641			
計					7,166			
単価					7,166	円/個		

1次単価表

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

単-26号	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(乱積) 2個 1.0km以下	単位	個	数量	1	単価	1,752
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(乱積) 2個 1.0km以下	個	1	1,752	1,752		
	計					1,752		
	単価					1,752	円/個	

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

単-27号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,839
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,839	7,839		
	計					7,839		
	単価					7,839	円/m3	

1次単価表

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

単-28号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	3,676	3,676		
	計					3,676		
	単価					3,676	円/m3	

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

単-29号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,410	1,410		
	計					1,410		
	単価					1,410	円/m3	

1次単価表

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

単-30号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	113.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	113.3	113.3		
計						113.3		
単価						113.3	円/m2	

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

単-31号	汚濁防止フェンス	設置・撤去 単独7ポートφ300 H2.0m カーテン生地引張強度1000以上2000未満	単位	m	数量	1	単価	14,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	14,030	14,030		
計						14,030		
単価						14,030	円/m	

1次単価表

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

単-32号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	2,280,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,280,000	2,280,000		
計					2,280,000		
単価					2,280,000	円/回	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	155,600
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 9m/枚	単位	枚	数量		1		155,600
		単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)	t	0.778	200,000	155,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						155,600		
単価						155,600	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み (陸上)	油圧式 排ガス型(第2次) 235kW (ハット型用) 無 10H型					10		14,240
土木一般世話役		人	0.294	27,930		8,211		
とび工		人	0.588	26,880		15,805		
普通作業員		人	0.294	22,365		6,575		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工) 打込み	油圧式 排ガス型(第2次) 235kW (ハット型用) 10H型	日	0.294	375,600		110,426		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,383		
計						142,400		
単価						14,240	円/枚	

参考資料（1）

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

	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	5,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	28,875	3,753			
普通作業員		人	0.04	22,365	894			
酸素	ポンベ	m ³	0.63	435	274			
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	2,020	525			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					5,450			
単価					5,450	円/箇所		

参考資料（1）

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

消波根固めブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下 水中 乱積 クローラークレーン100t吊	単位	個	数量	単価	金額	単価	3,641
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.3	22,365	6,709			
潜水士		人	0.15	37,170	5,575			
潜水連絡員		人	0.15	28,245	4,236			
潜水送気員		人	0.15	27,615	4,142			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	0.15	78,200	11,730			
軽油		L	22	136	2,992			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,026			
計					36,410			
単価					3,641	円/個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,839	7,839		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,839		
	単価					7,839	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コン殻（牧野商店）	m 3	100	1,410	141,000		
	計					141,000		
	単価					1,410	円/m 3	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	100	2,890	289,000	14,030
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,890	289,000	
汚濁防止フェンス		m	100	10,123	1,012,300	
アンカー工 10%		式	1		101,230	
諸雑費 (まるめ)		式	1		470	
計					1,403,000	
単価					14,030	円/m

参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	24,990	282,387		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	86,100	266,910		
	運搬費等率 315%		式	1		1,730,285		
	諸雑費(まるめ)		式	1		418		
	計					2,280,000		
	単価					2,280,000	円/回	

参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）打込み	油圧式 排ガス型（第2次）235kW（ハット型用） 10H型	単位	日	数量	1	単価	375,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	472	136	64,192			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.3	109,000	141,700			
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1次基準値）100t吊	供用日	1.3	113,000	146,900			
計					375,682			
単価					375,600	円/日		

参考資料（２）

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

	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	27,930	61,446			
普通作業員		人	5.4	22,365	120,771			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	44,730	98,406			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,377			
計					289,000			
単価					2,890	円/m		

参考資料（3）

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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	44,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
軽油		L	78	136	10,608		
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	1.03	10,900	11,227		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					44,730		
単価					44,730	円/日	