

契約日：令和6年8月2日（単価合意日：令和6年8月9日）

# 大和川立野南地区護岸整備他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

### 大和川河川事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大和川立野南地区護岸整備他工事
工事地名	奈良県生駒郡三郷町立野南地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 5月
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4120010005	1 4) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	210日間 自 令和 6年 8月 3日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 5月10日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	大和川立野南地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
築堤・護岸		式	1		50,199,821				
河川土工		式	1		5,559,983				
掘削工		式	1		638,000				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	2,000	319	638,000			単-1号	
盛土工		式	1		109,006				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	10	6,070	60,700			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	30	796.2	23,886			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	40	378.9	15,156			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	40	231.6	9,264			単-5号	
法面整形工		式	1		492,927				
法面整形(切土部)	現場制約無 礫質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	560	857.4	480,144			単-6号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	30	426.1	12,783			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	大和川立野南地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
残土処理工		式	1		4,320,050					
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,800	123.5	222,300					単-8号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,850	2,215	4,097,750					単-9号
矢板護岸工		式	1		7,549,120					
矢板工		式	1		7,549,120					
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.25m 鋼矢板打込長 4.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	62	34,160	2,117,920					単-10号
広幅鋼矢板(材料)	ハット型 10H L=5.0m	枚	62	87,600	5,431,200					単-11号
法覆護岸工		式	1		24,414,743					
作業土工		式	1		986,097					
床掘り	土砂	m3	570	236.7	134,919					単-12号
埋戻し		m3	400	1,903	761,200					単-13号

# 設計内訳書

工事名	大和川立野南地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
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
埋戻し		m3	10	3,075	30,750				単-14号
基面整正		m2	130	455.6	59,228				単-15号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		6,183,696				
現場打基礎コンクリート(1)	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm	m	80	7,277	582,160				単-16号
現場打基礎コンクリート(2)	18-8-40(高炉) 底幅 63cm 高さ 30cm	m	6	14,380	86,280				単-17号
コンクリート(間知)ブロック積	控え350	m2	174	25,500	4,437,000				単-18号
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	87	7,328	637,536				単-19号
現場打天端コンクリート(1)	18-8-40(高炉)	m	77	5,260	405,020				単-20号
現場打天端コンクリート(2)	18-8-40(高炉)	m	6	5,950	35,700				単-21号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		10,699,490				
現場打基礎コンクリートC型	18-8-40(高炉) 底幅 56cm 高さ 70cm	m	55	20,080	1,104,400				単-22号
現場打基礎コンクリートD型(2)	18-8-40(高炉) 底幅 55~50cm 高さ 50cm	m	5	20,340	101,700				単-23号

# 設計内訳書

工事名	大和川立野南地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
現場打天端コンクリート B型(2)	18-8-40(高炉)	m	27	25,320	683,640					単-24号
現場打天端コンクリート B型(3)	18-8-40(高炉)	m	6	24,450	146,700					単-25号
平ブロック張	各種 控え350mm	m2	209	41,450	8,663,050					単-26号
階段護岸工		式	1		5,697,000					
現場打階段護岸	18-8-40(高炉)	m3	100	56,970	5,697,000					単-27号
護岸付属物工		式	1		848,460					
横帯工(1)	18-8-40(高炉)	箇所	1	52,160	52,160					単-28号
小口止工(1)	18-8-40(高炉)	箇所	1	607,700	607,700					単-29号
小口止工(2)	18-8-40(高炉)	箇所	1	188,600	188,600					単-30号
構造物撤去工		式	1		434,737					
構造物取壊し工		式	1		366,668					
鋼矢板切断工	ハット型10H	箇所	62	5,914	366,668					単-31号

# 設計内訳書

工事名	大和川立野南地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
運搬処理工		式	1		68,069				
現場発生品運搬	鋼矢板、暗渠排水管	t	4.3	15,830	68,069			単-32号	
仮設工		式	1		12,241,238				
工所用道路工		式	1		11,113,358				
工所用道路盛土		式	1		11,113,358			内-1号	
交通管理工		式	1		1,127,880				
交通誘導警備員		人日	78	14,460	1,127,880			単-33号	
直接工事費		式	1		50,199,821				
共通仮設費		式	1		7,639,000				
共通仮設費		式	1		2,434,000				
運搬費		式	1		1,134,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,134,000	1,134,000			単-34号	

# 設計内訳書

工事名	大和川立野南地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,300,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,205,000					
純工事費		式	1		57,838,821					
現場管理費		式	1		19,081,000					
工事原価		式	1		76,919,821					
一般管理費等		式	1		13,610,179					
工事価格		式	1		90,530,000					
消費税相当額		式	1		9,053,000					
工事費計		式	1		99,583,000					

# 一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【設置】								
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	950	796.2	756,390			
下層路盤（車道・路肩部）	100mm 1層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1,100	619	680,900			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	899	4,905	4,409,595			
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1,800	231.6	416,880			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m <sup>3</sup>	1,810	2,215	4,009,150			
遮水シート設置	フルシート#3000	m <sup>2</sup>	898	481.5	432,387			
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	44	9,274	408,056			
合 計					11,113,358			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	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	319
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	319	319		
計						319		
単価						319	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	6,070
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	6,070	6,070		
計						6,070		
単価						6,070	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							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	796.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	796.2	796.2			
	計					796.2			
	単価					796.2	円/m3		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4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	378.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 0.3km以下	m3	1	378.9	378.9			
	計					378.9			
	単価					378.9	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	231.6	231.6		
計						231.6		
単価						231.6	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	857.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	857.4	857.4		
計						857.4		
単価						857.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	426.1
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 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	426.1	426.1		
計						426.1		
単価						426.1	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	123.5	123.5		
計						123.5		
単価						123.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m3	1	2,215	2,215		
計						2,215		
単価						2,215	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 4.25m 鋼矢板打込長 4.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	34,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 6m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	34,160	34,160		
計						34,160		
単価						34,160	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	広幅鋼矢板(材料)	ハット型 10H L=5.0m	単位	枚	数量		1	単価	87,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼矢板材料	SYW295 10H型 5.0m	枚	1	87,600	87,600			
	計					87,600			
	単価					87,600		円/枚	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	236.7
	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	m3	1	236.7	236.7			
	計					236.7			
	単価					236.7		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,903
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	1,903	1,903			
計						1,903			
単価						1,903	円/m3		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	3,075
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	m3	1	3,075	3,075			
計						3,075			
単価						3,075	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	455.6		455.6	
	計						455.6	
	単価						455.6	円/m2

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 (1)	18-8-40(高炉) 底幅 43 c m 高さ 25 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	0.83	87,670		72,766.1	
	計						72,766.1	
	単価						7,277	円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	現場打基礎コンクリート (2)	18-8-40(高炉) 底幅 63c m 高さ 30c m	単位	m	数量	10	単価	14,380
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	1.64	87,670	143,778.8		
計						143,778.8		
単価						14,380	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	コンクリート(間知)ブロック積	控え350	単位	m2	数量	1	単価	25,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	25,500	25,500		
計						25,500		
単価						25,500	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	1	7,328	7,328		
計						7,328		
単価						7,328	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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(1)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	0.73	71,680	52,326.4		
目地板		30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.07	3,829	268.03		
計						52,594.43		
単価						5,260	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	現場打天端コンクリート(2)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	0.83	71,680	59,494.4		
計						59,494.4		
単価						5,950	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	現場打基礎コンクリート C型	18-8-40(高炉) 底幅 56cm 高さ 70cm	単位	m	数量	10	単価	20,080
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 <sup>3</sup>	2.29	87,670	200,764.3		
計						200,764.3		
単価						20,080	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	現場打基礎コンクリート D型(2)	18-8-40(高炉) 底幅 55~50 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量		10	単価	20,340
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 <sup>3</sup>	2.32	87,670	203,394.4			
	計					203,394.4			
	単価					20,340		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	現場打天端コンクリート B型(2)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	25,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	3.5	71,680	250,880			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.67	1,436	962.12			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.35	3,829	1,340.15			
計					253,182.27			
単価					25,320	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	現場打天端コンクリート B型(3)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価
					10		24,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	3.4	71,680	243,712	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.5	1,436	718	
計						244,430	
単価						24,450	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	平ブロック張	各種 控え350mm	単位	m2	数量		単価
					1		41,450
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 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 有り 5.0個を超え15.0個以下	m 2	1	41,450	41,450	
計						41,450	
単価						41,450	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	現場打階段護岸	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	100	単価	56,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	100	45,580	4,558,000			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	93	8,847	822,771			
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	220	1,436	315,920			
計					5,696,691			
単価					56,970	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	横帯工(1)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	52,160
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 <sup>3</sup>	0.69	75,580	52,150.2		
計						52,150.2		
単価						52,160	円/箇所	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	小口止工(1)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	607,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	7.8	77,910	607,698		
計						607,698		
単価						607,700	円/箇所	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	小口止工(2)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	188,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	2.42	77,910	188,542.2		
計						188,542.2		
単価						188,600	円/箇所	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	鋼矢板切断工	ハット型10H	単位	箇所	数量	1	単価	5,914
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	5,914	5,914		
計						5,914		
単価						5,914	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	現場発生産品運搬	鋼矢板、暗渠排水管	単位	t	数量	1	単価	15,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	6,331	6,331		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,492	9,492		
計						15,823		
単価						15,830	円/t	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,460
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	14,460	14,460		
計						14,460		
単価						14,460	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	1,134,000
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) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1,0)	回	1	1,134,000	1,134,000		
計					1,134,000		
単価					1,134,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
W J 併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 6m以下 $50 \leq N_{max} < 100$						10	34,160
土木一般世話役		人	0.5	28,808		14,404		
とび工		人	1	28,288		28,288		
普通作業員		人	0.5	22,776		11,388		
溶接工		人	0.5	31,928		15,964		
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW(ハット型鋼矢板用) 10H型	日	0.5	348,400		174,200		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1	81,170		81,170		
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1			16,186		
計						341,600		
単価						34,160	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	100	13,270.81	1,327,081	25,500
ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	13,270.81	1,327,081	
コンクリート積ブロック	J I S粗面 1 5 0 k g / 個未 満	m <sup>2</sup>	100	5,692	569,200	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	24.64	26,500	652,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1		759	
計					2,550,000	
単価					25,500	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					1		5,914
溶接工		人		0.13	31,928	4,150		
普通作業員		人		0.04	22,776	911		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>		0.63	472	297		
アセチレン	ボンベ	k g		0.26	2,120	551		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		5		
計						5,914		
単価						5,914	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 4,905
土木一般世話役		人	0.278	28,808	8,008	
特殊作業員		人	0.278	26,936	7,488	
普通作業員		人	0.278	22,776	6,331	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	55,230	15,353	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		870	
計					49,050	
単価					4,905	円/袋

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
遮水シート設置	ブルーシート#3000	m2			100	481.5
土木一般世話役		人	0.25	28,808	7,202	
特殊作業員		人	1	26,936	26,936	
遮水シート	ブルーシート#3000	m <sup>2</sup>	133	79.7	10,600	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,412	
計					48,150	
単価					481.5	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,134,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊作業員		人	5.5	26,936	148,148			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	42,800	64,200			
	運搬費等率 434%		式	1		921,590			
	諸雑費(まるめ)		式	1		62			
	計					1,134,000			
	単価					1,134,000	円/回		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW（ハット型鋼矢板用）10H型	単位	日	数量	1	単価	348,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	473	140	66,220			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.31	132,000	172,920			
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（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					348,400			
単価					348,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	81,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	139	140	19,460			
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第3次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.31	47,100	61,701			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					81,170			
単価					81,170	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	55,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	104	140	14,560			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,700	14,873			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					55,230			
単価					55,230	円/日		