

令和6年7月8日（令和6年7月12日）

# 由良川中流部管理施設整備工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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	由良川中流部管理施設整備工事
工事地名	自) 京都府福知山市池部地先 至) 京都府綾部市小貝町

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3521010003	1 4) 単価適用年月	2024年 6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 6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	213日間 自 令和 6年 7月31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	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	由良川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4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	由良川中流部管理施設整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	金額増減	摘要
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	
築堤・護岸 (池部地区)		式	1		31,747,610				
法覆護岸工		式	1		1,993,320				
植生工		式	1		1,993,320				
張芝	張芝工 500m2以上	m2	1,130	1,764	1,993,320			単-1号	
付帯道路工		式	1		12,060,335				
アスファルト舗装工		式	1		6,069,230				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	m2	2,260	501.5	1,133,390			単-2号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	2,260	2,184	4,935,840			単-3号	
縁石工		式	1		5,991,105				
舗装止(1)	200×250 18-8-40(高炉)	m	921	6,505	5,991,105			単-4号	
河川管理施設工		式	1		16,815,235				
作業土工		式	1		32,835				

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	5	2,054	10,270				単-5号
埋戻し	土砂	m3	3	3,693	11,079				単-6号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2	5,622	11,244				単-7号
整地	残土受入れ地での処理	m3	2	121.1	242				単-8号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		15,492,400				
小型擁壁	のり留 H=300~800 18-8-40(高炉)	m3	154	100,600	15,492,400				単-9号
河川管理施設工		式	1		1,290,000				
車止め	W=5.50m 両開	箇所	1	1,290,000	1,290,000				単-10号
仮設工		式	1		878,720				
交通管理工		式	1		878,720				
交通誘導警備員		人日	64	13,730	878,720				単-11号
直接工事費		式	1		31,747,610				

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	金額増減	摘要
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	
共通仮設費		式	1		3,289,000				
共通仮設費		式	1		382,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		382,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,907,000				
純工事費		式	1		35,036,610				
現場管理費		式	1		11,348,000				
工事原価		式	1		119,724,357				
一般管理費等		式	1		18,735,643				
工事価格		式	1		138,460,000				
消費税相当額		式	1		13,846,000				
工事費計		式	1		152,306,000				

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	金額増減	摘要
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	
築堤・護岸 (波美地区)		式	1		26,538,650				
河川土工		式	1		21,935,650				
残土処理工		式	1		21,935,650				
整地	残土受入れ地での処理	m3	5,500	121.1	666,050			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5,500	3,639	20,014,500			単-2号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	5,500	228.2	1,255,100			単-3号	
仮設工		式	1		4,603,000				
防塵対策工		式	1		4,328,400				
夕作洗浄装置	全輪対応型 湿式 埋込型	式	1		4,328,400			内-1号	
交通管理工		式	1		274,600				
交通誘導警備員		人日	20	13,730	274,600			単-4号	
直接工事費		式	1		26,538,650				

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
共通仮設費		式	1		2,923,000				
共通仮設費		式	1		339,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		339,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,584,000				
純工事費		式	1		29,461,650				
現場管理費		式	1		10,146,000				
工事原価		式	1		39,607,650				

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	金額増減	摘要
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	
築堤・護岸 (前田・川北地区)		式	1		18,109,127				
河川土工		式	1		300,759				
盛土工		式	1		141,338				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	6,130	122,600			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)川北地区場内運搬	m3	20	936.9	18,738			単-2号	
法面整形工		式	1		54,782				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	130	421.4	54,782			単-3号	
残土処理工		式	1		104,639				
整地	残土受入れ地での処理	m3	10	121.1	1,211			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)前田地区(河川管理施設工)	m3	4	8,619	34,476			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)川北地区(光ヶ7 <sup>号</sup> 配管工)	m3	8	8,619	68,952			単-6号	
付帯道路工		式	1		9,433,239				

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工			式	1		7,343,527			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,310	501.5	656,965				単-7号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 190mm	m2	1,420	731.1	1,038,162				単-8号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,700	2,092	5,648,400				単-9号
縁石工			式	1		2,089,712			
舗装止(1)	200×250 18-8-40(高炉)	m	41	6,505	266,705				単-10号
舗装止(2)	200×150 18-8-40(高炉)	m	78	3,651	284,778				単-11号
舗装止(3)	200×250 18-8-40(高炉)	m	50	6,085	304,250				単-12号
舗装止(4)	200×300 18-8-40(高炉)	m	59	7,301	430,759				単-13号
舗装止(5)	200×500 18-8-40(高炉)	m	66	12,170	803,220				単-14号
河川管理施設工			式	1		6,406,351			
作業土工			式	1		50,084			

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (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	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂		m3	10	2,054	20,540				単-15号
埋戻し	土砂		m3	8	3,693	29,544				単-16号
張コンクリート工			式	1		3,521,087				
張コンクリート(1) (川北地区)	t=200 18-8-40(高炉)		m2	226	10,290	2,325,540				単-17号
張コンクリート(2) (前田地区)	t=100 18-8-40(高炉)		m2	136	4,787	651,032				単-18号
張コンクリート(3) (前田地区)	t=100 18-8-40(高炉)		m2	155	3,513	544,515				単-19号
河川管理施設工			式	1		2,835,180				
車止め	W=5.50m 両開		箇所	2	1,290,000	2,580,000				単-20号
車止め	U字型 H=0.8m		箇所	6	42,530	255,180				単-21号
光ケーブル配管工			式	1		1,131,248				
作業土工			式	1		441,900				
掘削(光ケーブル配管)	土砂		m3	60	2,213	132,780				単-22号

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂	m3	30	3,243	97,290				単-23号
埋戻し	保護砂	m3	30	7,061	211,830				単-24号
配管工		式	1		461,608				
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 2条	m	140	1,487	208,180				単-25号
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 2条	m	140	1,089	152,460				単-26号
埋設標識シート (材料費)	W=600 2倍	m	140	721.2	100,968				単-27号
ハンドホール工		式	1		227,740				
ハンドホール	タイプA 鉄蓋(T-2)	箇所	1	187,800	187,800				単-28号
ハンドホール	タイプA 鉄蓋(T-2) 支給品	箇所	1	34,360	34,360				単-29号
支給品運搬	ハンドホール、蓋	t	0.5	11,160	5,580				単-30号
仮設工		式	1		837,530				
交通管理工		式	1		837,530				

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員			人日	61	13,730				単-31号
直接工事費			式	1					
共通仮設費			式	1					
共通仮設費			式	1					
現場環境改善費 (率計上)			式	1					
共通仮設費 (率計上)			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸 (位田地区)			式	1		2,605,599			
河川管理施設工			式	1		2,454,569			
防止柵工			式	1		2,454,569			
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450		基	91	3,959	360,269			単-1号
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔 2m		m	179	11,700	2,094,300			単-2号
仮設工			式	1		151,030			
交通管理工			式	1		151,030			
交通誘導警備員			人日	11	13,730	151,030			単-3号
直接工事費			式	1		2,605,599			
共通仮設費			式	1		389,000			
共通仮設費			式	1		53,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		53,000			

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1		金額			
						336,000			
純工事費			式	1					
						2,994,599			
現場管理費			式	1					
						1,385,000			
工事原価			式	1					
						4,379,599			

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (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	築堤・護岸 数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸 (小貝地区)			式	1		1,451,371			
付帯道路工			式	1		1,423,911			
作業土工			式	1		412,446			
床掘り(掘削)	土砂		m3	60	1,131	67,860			単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小貝地区(付帯道路工)		m3	60	5,622	337,320			単-2号
整地	残土受入れ地での処理		m3	60	121.1	7,266			単-3号
アスファルト舗装工			式	1		1,011,465			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm		m2	390	501.5	195,585			単-4号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超		m2	390	2,092	815,880			単-5号
仮設工			式	1		27,460			
交通管理工			式	1		27,460			
交通誘導警備員			人日	2	13,730	27,460			単-6号

## 設計内訳書

工事名	由良川中流部管理施設整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
直接工事費		式	1		1,451,371				
共通仮設費		式	1		220,000				
共通仮設費		式	1		33,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		33,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		187,000				
純工事費		式	1		1,671,371				
現場管理費		式	1		773,000				
工事原価		式	1		2,444,371				



# 一式当たり内訳書

クレーン洗浄装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
クレーン洗浄装置設置	全輪対応型 湿式 埋込型	基	1	221,100	221,100			
クレーン洗浄装置撤去	全輪対応型 湿式 埋込型	基	1	118,500	118,500			
クレーン洗浄装置運転	全輪対応型 湿式 埋込型	日	35	79,680	2,788,800			
クレーン洗浄装置(整備費・基本料)	全輪対応型 湿式 埋込型	台	1	360,000	360,000			
クレーン洗浄装置(賃貸料金)	全輪対応型 湿式 埋込型	台日	70	12,000	840,000			
合 計					4,328,400			







## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,764	1,764	
	計					1,764	
	単価					1,764	円/m2

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	501.5	501.5	
	計					501.5	
	単価					501.5	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,184	2,184		
	計					2,184		
	単価					2,184	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	舗装止(1)	200×250 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	100	単価	6,505
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5	34,740	173,700		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	50	8,656	432,800		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.5	3,833	1,916.5		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	30	1,400	42,000		
計						650,416.5		
単価						6,505	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							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	2,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,054	2,054			
計						2,054			
単価						2,054	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,693	3,693			
計						3,693			
単価						3,693	円/m3		

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	5,622	5,622	
	計					5,622	
	単価					5,622	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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
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	121.1	121.1	
	計					121.1	
	単価					121.1	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	小型擁壁	のり留 H=300~800 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	100,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	100,600	100,600		
	計					100,600		
	単価					100,600	円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	車止め	W=5.50m 両開	単位	箇所	数量	1	単価	1,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め設置		W=5.50m 両開	箇所	1	86,040	86,040		
車止め		W=5.50m 両開	基	1	1,110,000	1,110,000		
【車止め(扉型)材料費は管理費区分5】								
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	1,400	8,400		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.48	9,608	33,435.84		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.44	29,200	42,048		
【独自】溶接金網設置(護岸用)		D13×250×250	m <sup>2</sup>	4.07	2,260	9,198.2		
計						1,289,122.04		
単価						1,290,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						64		13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	64	13,730	878,720			
計					878,720			
単価					13,730	円/人日		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m <sup>2</sup>	1	1,764.6	1,764	1,764
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	1	1,764.6	1,764	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,764	
単価					1,764	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車止め設置	W=5.50m 両開	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	86,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780			
特殊作業員		人	1	24,960	24,960			
普通作業員		人	1	23,192	23,192			
【独自】トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	日	0.5	35,840	17,920			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,188			
計						86,040		
単価						86,040	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
【独自】溶接金網設置 (護岸用)	D13×250×250	単位	m2	数量	100	単価 2,260
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	0.89	165,000	146,850	
モルタルヘーサー	かぶり 65/70	個	440	74.3	32,692	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					226,000	
単価					2,260	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728		13,730
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計					13,730		
単価					13,730	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
【独自】トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t					1	35,840	
運転手 (特殊)		人	1	24,752		24,752		
軽油		L	23	140		3,220		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	供用日	1.21	6,500		7,865		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						35,840		
単価						35,840	円/日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							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	121.1
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	m 3	1	121.1	121.1			
	計					121.1			
	単価					121.1	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2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	3,639
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 49.5km以下	m 3	1	3,639	3,639			
	計					3,639			
	単価					3,639	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							228.2
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	228.2	228.2	
計						228.2	
単価						228.2	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	20	単価
							13,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人日	20	13,730	274,600	
計						274,600	
単価						13,730	円/人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	221,100
土木一般世話役		人		0.5	27,560	13,780		
特殊作業員		人		3	24,960	74,880		
普通作業員		人		3	23,192	69,576		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日		1	39,200	39,200		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		23,664		
計						221,100		
単価						221,100	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	118,500
土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780			
特殊作業員		人	1.5	24,960	37,440			
普通作業員		人	1.5	23,192	34,788			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	0.5	39,200	19,600			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		12,892			
計						118,500		
単価						118,500	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
タヤ洗浄装置運転	全輪対応型 湿式 埋込型	日	1			79,680
普通作業員		人	1	23,192	23,192	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kVA 1日 49L/日	日	1	9,010	9,010	
散水車[トラック架装型]運転	3800L	日	1	44,000	44,000	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		3,478	
計					79,680	
単価					79,680	円/日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728		13,730
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計					13,730		
単価					13,730	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kVA 1日 49L/日	単位	日	数量		1	単価	9,010
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]	45 kVA	日	1	2,150	2,150			
軽油		L	49	140	6,860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,010			
単価					9,010	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	摘要
散水車[トラック架装型]運転	3800L					1	44,000
運転手 (一般)		人	1	22,880	22,880		
機械賃料	(各種)	日	1.64	10,400	17,056		
軽油		L	29	140	4,060		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計						44,000	
単価						44,000	円/日

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,130	6,130	6,130
	計					6,130	
	単価					6,130	円/m3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 川北地区場内運搬	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	936.9	936.9	936.9
	計					936.9	
	単価					936.9	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3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	421.4
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 汚質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	421.4	421.4		
計						421.4		
単価						421.4	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.1
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	m 3	1	121.1	121.1		
計						121.1		
単価						121.1	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 前田地区(河川管理施設工)	単位	m3	数量	1	単価	8,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	1	8,619	8,619		
計						8,619		
単価						8,619	円/m3	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						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) 川北地区(光ケーブル配管工)	単位	m3	数量	1	単価	8,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	1	8,619	8,619		
計						8,619		
単価						8,619	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	501.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	501.5	501.5			
計						501.5			
単価						501.5	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 190mm	単位	m2	数量		1	単価	731.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		190mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	731.1	731.1			
計						731.1			
単価						731.1	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,092	2,092		
	計					2,092		
	単価					2,092	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	舗装止(1)	200×250 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	100	単価	6,505
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5	34,740	173,700		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	50	8,656	432,800		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.5	3,833	1,916.5		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	30	1,400	42,000		
計						650,416.5		
単価						6,505	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	舗装止(2)	200×150 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	100	単価	3,651
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	34,740	104,220		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	30	8,656	259,680		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.3	3,833	1,149.9		
計						365,049.9		
単価						3,651	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	舗装止(3)	200×250 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	100	単価	6,085
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5	34,740	173,700		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	50	8,656	432,800		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.5	3,833	1,916.5		
計						608,416.5		
単価						6,085	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	舗装止(4)	200×300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	100	単価	7,301
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	6	34,740	208,440		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	60	8,656	519,360		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.6	3,833	2,299.8		
計						730,099.8		
単価						7,301	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	舗装止(5)	200×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	100	単価	12,170
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	10	34,740	347,400		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	100	8,656	865,600		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,833	3,833		
計						1,216,833		
単価						12,170	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,054	2,054		
計						2,054		
単価						2,054	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,693	3,693		
計						3,693		
単価						3,693	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	張コンクリート(1) (川北地区)	t=200 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	10	単価	10,290
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	34,740	69,480		
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	10	1,527	15,270		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	3,833	383.3		
溶接金網設置(護岸用)		D6×150×150	m2	10	1,775	17,750		
計						102,883.3		
単価						10,290	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	張コンクリート(2) (前田地区)	t=100 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	10	単価	4,787
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	34,740	34,740		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	10	1,274	12,740		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	3,833	383.3		
計						47,863.3		
単価						4,787	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	張コンクリート(3) (前田地区)	t=100 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,513
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	34,740	34,740			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	3,833	383.3			
計						35,123.3			
単価						3,513		円/m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	車止め	W=5.50m 両開	単位	箇所	数量	1	単価	1,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め設置		W=5.50m 両開	箇所	1	86,040	86,040		
車止め		W=5.50m 両開	基	1	1,110,000	1,110,000		
【車止め(扉型)材料費は管理費区分5】								
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	1,400	8,400		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.48	9,608	33,435.84		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.44	29,200	42,048		
溶接金網設置(護岸用)		D13×250×250	m <sup>2</sup>	4.07	2,260	9,198.2		
計						1,289,122.04		
単価						1,290,000	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	車止め	U字型 H=0.8m	単位	箇所	数量	10	単価	42,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め設置		U字型 H=0.8m	箇所	10	19,600	196,000		
車止め		U字型 H=0.8m	基	10	19,500	195,000		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.8	1,274	1,019.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.2	8,656	27,699.2		
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 <sup>3</sup>	0.16	34,740	5,558.4		
計						425,276.8		
単価						42,530	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	掘削(光ケーブル配管)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(光ケーブル配管工)		全ての費用	m3	1	2,213	2,213		
計						2,213		
単価						2,213	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め(光ケーブル配管工)		全ての費用	m3	1	3,243	3,243		
計						3,243		
単価						3,243	円/m3	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	100	単価	7,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め (光ケーブル配管工)		全ての費用	m 3	100	3,243	324,300		
スクリーニングス		2. 5 mm	m 3	133	2,870	381,710		
計						706,010		
単価						7,061	円/m3	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 2条	単位	m	数量	10	単価	1,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置 (埋設部)		2条 全ての費用	m	10	1,459	14,590		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	20	14	280		
計						14,870		
単価						1,487	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 2条	単位	m	数量		単価	1,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		2条 全ての費用	m	10	1,061	10,610		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	20	14	280		
計						10,890		
単価						1,089	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	埋設標識シート(材料費)	W=600 2倍	単位	m	数量		単価	721.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		600mm 2倍	m	101	714	72,114		
計						72,114		
単価						721.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	ハンドホール	タイプA 鉄蓋(T-2)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	187,800
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m <sup>2</sup>	6.72	1,274	8,561.28			
ハンドホール	全ての費用		個	10	186,900	1,869,000			
計						1,877,561.28			
単価						187,800	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ハンドホール	タイプA 鉄蓋(T-2) 支給品	単位	箇所	数量	10	単価	34,360
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6.72	1,274	8,561.28		
ハンドホール		全ての費用	個	10	33,500	335,000		
【ハンドホール材料は支給品】								
計						343,561.28		
単価						34,360	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	支給品運搬	ハトホル、蓋	単位	t	数量	1	単価
							11,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハトホル2t級、吊能力2.9t 無し 6.0km以下	t	1	2,629	2,629	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハトホル2t級、吊能力2.9t	t	1	8,525	8,525	
計						11,154	
単価						11,160	円/t

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	61	単価
							13,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人日	61	13,730	837,530	
計						837,530	
単価						13,730	円/人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
溶接金網設置 (護岸用)	D6×150×150	単位	m2	数量	100	単価 1,775
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
鉄筋金網	SD295 D6×150×150	m2	115	593	68,195	
モルタルペーサー	かぶり 90/100	個	440	143	62,920	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					177,500	
単価					1,775	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車止め設置	W=5.50m 両開	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	86,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780			
特殊作業員		人	1	24,960	24,960			
普通作業員		人	1	23,192	23,192			
【独自】トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	日	0.5	35,840	17,920			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,188			
計					86,040			
単価					86,040	円/箇所		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
溶接金網設置 (護岸用)	D13×250×250	単位	m2	数量	100	単価 2,260
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	0.89	165,000	146,850	
モルタルペーサー	かぶり 65/70	個	440	74.3	32,692	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					226,000	
単価					2,260	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車止め設置	U字型 H=0.8m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	19,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	27,560	3,858			
特殊作業員		人	0.29	24,960	7,238			
普通作業員		人	0.29	23,192	6,725			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,779			
計					19,600			
単価					19,600	円/箇所		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
埋設標識シート	600mm 2倍	単位	m	数量	50	単価	714
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	600mm×50m 2倍	巻	1	35,700	35,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					35,700		
単価					714	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	13,728	13,728		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					13,730		
単価					13,730	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
【独自】トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t						1	35,840
運転手 (特殊)		人		1	24,752	24,752		
軽油		L		23	140	3,220		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	供用日		1.21	6,500	7,865		
諸雑費 (まるめ)		式		1			3	
計							35,840	
単価							35,840	円/日

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450	単位	基	数量		単価	3,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	3,959	3,959		
	計					3,959		
	単価					3,959	円/基	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔 2m	単位	m	数量		単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	1	3,178	3,178		
	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1	8,520	8,520		
	計					11,698		
	単価					11,700	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人日	11	13,730	151,030			13,730
計					151,030			
単価					13,730	円/人日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728		13,730
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計					13,730		
単価					13,730	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,131	1,131		
計						1,131		
単価						1,131	円/m3	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小貝地区(付帯道路工)	単位	m3	数量		単価	
						1		5,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	5,622	5,622		
計						5,622		
単価						5,622	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.1
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	m 3	1	121.1	121.1		
計						121.1		
単価						121.1	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	501.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	501.5	501.5		
計						501.5		
単価						501.5	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,092	2,092	
	計					2,092	
	単価					2,092	円/m2

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	2	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人日	2	13,730	27,460	
	計					27,460	
	単価					13,730	円/人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728		13,730
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計					13,730		
単価					13,730	円/人日	