

令和6年3月25日（令和6年5月24日）

由良川下流部堤防他整備工事

【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	由良川下流部堤防他整備工事
工事地名	自) 京都府舞鶴市水間地先 至) 京都府福知山市大江町波美地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	12) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3521010011	14) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	277日間 自 令和 6年 3月26日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	舞鶴市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	由良川本川	22) 処 分 費 等	239,700
		23) 公 告 日	令和 6年 1月16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	由良川下流部堤防他整備工事 (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 (下流地区)		式	1		53,487,971				
法覆護岸工		式	1		25,507,440				
植生工		式	1		25,507,440				
張芝	張芝工 500m2以上	m2	14,460	1,764	25,507,440			単-1号	
付帯道路工		式	1		12,914,885				
作業土工		式	1		407,100				
床掘り	土砂	m3	150	1,997	299,550			単-2号	
埋戻し	土砂	m3	30	3,585	107,550			単-3号	
アスファルト舗装工		式	1		10,861,456				
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	4,240	519.4	2,202,256			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	4,100	2,112	8,659,200			単-5号	
縁石工		式	1		1,646,329				

設計内訳書

工事名	由良川下流部堤防他整備工事 (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
舗装止	150×400 18-8-40(高炉)	m	197	8,357	1,646,329				単-6号
光ケーブル配管工		式	1		5,832,246				
作業土工		式	1		1,536,320				
掘削(光ケーブル配管)	土砂 押土無 障害無 施工数量 200m ³	m ³	200	2,145	429,000				単-7号
埋戻し	土砂	m ³	70	3,140	219,800				単-8号
埋戻し	保護砂	m ³	120	7,396	887,520				単-9号
配管工		式	1		3,170,926				
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 2条	m	976	1,477	1,441,552				単-10号
配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 2条	m	976	1,079	1,053,104				単-11号
埋設標識シート(材料費)	W=600 2倍	m	976	692.9	676,270				単-12号
ハンドホール工		式	1		1,125,000				
ハンドホール	タイプA 鉄蓋(T-25)	箇所	6	187,500	1,125,000				単-13号

設計内訳書

工事名	由良川下流部堤防他整備工事 (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
河川管理施設工			式	1		7,935,600			
河川管理施設工			式	1		7,935,600			
車止め	W=5.50m 両開		箇所	3	1,216,000	3,648,000			単-14号
距離標	金属標 φ80		箇所	27	158,800	4,287,600			単-15号
仮設工			式	1		1,297,800			
交通管理工			式	1		1,297,800			
交通誘導警備員			人日	103	12,600	1,297,800			単-16号
直接工事費			式	1		53,487,971			
共通仮設費			式	1		4,959,000			
共通仮設費			式	1		568,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		568,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		4,391,000			

設計内訳書

工事名	由良川下流部堤防他整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		58,446,971				
現場管理費		式	1		16,331,000				
工事原価		式	1		111,378,178				
一般管理費等		式	1		18,121,822				
工事価格		式	1		129,500,000				
消費税相当額		式	1		12,950,000				
工事費計		式	1		142,450,000				

設計内訳書

工事名	由良川下流部堤防他整備工事 (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 (上流地区)		式	1		14,388,807				
付帯道路工		式	1		4,945,497				
作業土工		式	1		103,896				
床掘り	土砂	m3	140	226.3	31,682			単-1号	
埋戻し	土砂	m3	20	2,798	55,960			単-2号	
基面整正		m2	36	451.5	16,254			単-3号	
舗装準備工		式	1		251,022				
不陸整正	補足材有り 再生クラン ーレン RC-30 49mm以上55 mm未満	m2	1,020	246.1	251,022			単-4号	
アスファルト舗装工		式	1		3,837,510				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラン RC-30 仕 上り厚 200mm	m2	610	749	456,890			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	m2	1,630	2,074	3,380,620			単-6号	
縁石工		式	1		753,069				

設計内訳書

工事名	由良川下流部堤防他整備工事 (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
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	173	4,353	753,069				単-7号
河川管理施設工		式	1		8,652,000				
河川管理施設工		式	1		8,652,000				
車止め	W=5.50m 両開	箇所	3	1,223,000	3,669,000				単-8号
距離標	金属標 φ80	箇所	30	166,100	4,983,000				単-9号
構造物撤去工		式	1		564,510				
構造物取壊し工		式	1		182,520				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	4	571.7	2,286				単-10号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	1,020	176.7	180,234				単-11号
運搬処理工		式	1		381,990				
殻運搬	アスファルト殻	m ³	51	2,790	142,290				単-12号
殻処分	アスファルト殻	m ³	51	4,700	239,700				単-13号

設計内訳書

工事名	由良川下流部堤防他整備工事 (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				
仮設工		式	1		226,800				
交通管理工		式	1		226,800				
交通誘導警備員		人日	18	12,600	226,800			単-14号	
直接工事費		式	1		14,388,807				
共通仮設費		式	1		1,466,000				
共通仮設費		式	1		167,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		167,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,299,000				
純工事費		式	1		15,854,807				
現場管理費		式	1		5,137,000				
工事原価		式	1		20,991,807				

設計内訳書

工事名	由良川下流部堤防他整備工事 (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 (中流地区)			式	1		12,303,400			
河川管理施設工			式	1		12,215,200			
河川管理施設工			式	1		12,215,200			
車止め	W=5.50m 両開		箇所	7	1,223,000	8,561,000			単-1号
距離標	金属標 φ80		箇所	22	166,100	3,654,200			単-2号
仮設工			式	1		88,200			
交通管理工			式	1		88,200			
交通誘導警備員			人日	7	12,600	88,200			単-3号
直接工事費			式	1		12,303,400			
共通仮設費			式	1		724,000			
共通仮設費			式	1		88,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		88,000			

設計内訳書

工事名	由良川下流部堤防他整備工事 (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			
						636,000			
純工事費			式	1					
						13,027,400			
現場管理費			式	1					
						2,581,000			
工事原価			式	1					
						15,608,400			

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	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量		1	単価	1,764
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. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,997
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	1,997	1,997			
計						1,997			
単価						1,997	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	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,585
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	3,585	3,585			
計						3,585			
単価						3,585	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	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	519.4
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	519.4	519.4			
計						519.4			
単価						519.4	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-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	2,112
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	2,112	2,112		
	計					2,112		
	単価					2,112	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-6号	舗装止	150×400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	100	単価	8,357
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	28,940	173,640		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	80	8,247	659,760		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.6	3,720	2,232		
計						835,632		
単価						8,357	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-7号	掘削(光ケーブル配管)	土砂 押土無 障害無 施工数量 200m ³	単位	m ³	数量		1	単価	2,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削(光ケーブル配管)		全ての費用	m ³	1	2,145	2,145			
計						2,145			
単価						2,145	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	
単-8号	埋戻し	土砂	単位	m ³	数量		1	単価	3,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		全ての費用	m ³	1	3,140	3,140			
計						3,140			
単価						3,140	円/m ³		

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	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量		単価	
					100			7,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		全ての費用	m 3	100	3,140	314,000		
スクリーニングス		2. 5 mm	m 3	133	3,200	425,600		
計						739,600		
単価						7,396	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-10号	配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm 2条	単位	m	数量		単価	
					10			1,477
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	1,449	14,490		
呼び線		ハイライン 径4 mm	m	20	14	280		
計						14,770		
単価						1,477	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-11号	配管設置(埋設部)	FEP 管径 50mm 2条	単位	m	数量		単価	1,079
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	1,051	10,510		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	20	14	280		
計						10,790		
単価						1,079	円/m	

							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	埋設標識シート(材料費)	W=600 2倍	単位	m	数量		単価	692.9
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	686	69,286		
計						69,286		
単価						692.9	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-13号	ハンドホール	タイプA 鉄蓋(T-25)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	187,500
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 ²	6.72	1,257	8,447.04			
ハンドホール		全ての費用	個	10	186,600	1,866,000			
計						1,874,447.04			
単価						187,500		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-14号	車止め	W=5.50m 両開	単位	箇所	数量	1	単価	1,216,000
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	72,150	72,150		
車止め		W=5.50m 両開	基	1	1,060,000	1,060,000		
【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 ²	6	1,389	8,334		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3.48	9,131	31,775.88		
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 ³	1.44	23,500	33,840		
溶接金網設置(護岸用)		D13×250×250	m ²	4.07	2,247	9,145.29		
計						1,215,245.17		
単価						1,216,000	円/箇所	

1 次単価表

単-15号		距離標	金属標 φ80	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	158,800
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 ²	9.61	1,257	12,079.77			
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		m ³	1.35	29,700	40,095			
型枠		一般型枠 小型構造物		m ²	1.8	8,247	14,844.6			
溶接金網設置(護岸用)		D13×150×150		m ²	8.12	3,290	26,714.8			
金属標設置		φ100以下		個	1	5,518	5,518			
金属標		SUS φ80 十字付		個	1	13,500	13,500			
銘板設置		150×300		枚	1	6,046	6,046			
銘板(距離標)		SUS 150×300×3 文字入り HL仕上		枚	1	40,000	40,000			
計							158,798.17			
単価							158,800	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	1	1,764.6	1,764		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						1,764	
単価						1,764	円/m 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
埋設標識シート	600mm 2倍	m	50			686	
埋設標識シート	600mm×50m 2倍	巻	1	34,300	34,300		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						34,300	
単価						686	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

車止め設置	W=5.50m 両開	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	72,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387			
特殊作業員		人	0.5	24,045	12,022			
普通作業員		人	1	22,575	22,575			
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	33,950	16,975			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		7,191			
計						72,150		
単価						72,150	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

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 2,247
普通作業員		人	2	22,575	45,150	
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		8	
計					224,700	
単価					2,247	円/m2

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	単価	摘要
溶接金網設置 (護岸用)	D13×150×150	m2			100		3,290
普通作業員		人	2	22,575	45,150		
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	1.54	165,000	254,100		
モルタルペーサー	かぶり 65/70	個	400	74.3	29,720		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					329,000		
単価					3,290	円/m2	

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

金属標設置	φ100以下	単位	個	数量	10	単価	5,518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387		
特殊作業員		人	0.5	24,045	12,022		
普通作業員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		7,196		
計					55,180		
単価					5,518	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

銘板設置	150×300	単位	枚	数量	10	単価	6,046
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387		
特殊作業員		人	0.6	24,045	14,427		
普通作業員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		10,071		
計					60,460		
単価					6,046	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

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	12,600	12,600		12,600
諸雑費 (まるめ)		式	1				0
計					12,600		
単価					12,600	円/人日	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1			33,950
運転手 (特殊)		人	1	23,415	23,415	
軽油		L	23	138	3,174	
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	6,080	7,356	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					33,950	
単価					33,950	円/日

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	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	226.3
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	226.3	226.3			
計						226.3			
単価						226.3	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-2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,798
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	2,798	2,798			
計						2,798			
単価						2,798	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	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	451.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	451.5	451.5			
計						451.5			
単価						451.5	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-4号	不陸整正	補足材有り 再生クラッシュラン RC-30 49mm以上55mm未満	単位	m2	数量		1	単価	246.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸整正		有り 49mm以上55mm未満 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	246.1	246.1			
計						246.1			
単価						246.1	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-5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	749	749			
	計					749			
	単価					749	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-6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	2,074
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	m 2	1	2,074	2,074			
	計					2,074			
	単価					2,074	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-7号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	4,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	4,353	4,353		
	計					4,353		
	単価					4,353	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-8号	車止め	W=5.50m 両開	単位	箇所	数量	1	単価	1,223,000
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	72,150	72,150		
車止め		W=5.50m 両開	基	1	1,060,000	1,060,000		
【車止め(扉型)材料費は管理費区分5】								
基礎砕石		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	6	1,371	8,226		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3.48	9,131	31,775.88		
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 ³	1.44	28,960	41,702.4		
溶接金網設置(護岸用)		D13×250×250	m ²	4.07	2,247	9,145.29		
計						1,222,999.57		
単価						1,223,000	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-9号	距離標	金属標 φ80	単位	箇所	数量	1	単価	166,100
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 ²	9.61	1,245	11,964.45		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1.35	35,130	47,425.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.8	8,247	14,844.6		
溶接金網設置(護岸用)		D13×150×150	m ²	8.12	3,290	26,714.8		
金属標設置		φ100以下	個	1	5,518	5,518		
金属標		SUS φ80 十字付	個	1	13,500	13,500		
銘板設置		150×300	枚	1	6,046	6,046		
銘板(距離標)		SUS 150×300×3 文字入り HL仕上	枚	1	40,000	40,000		
計						166,013.35		
単価						166,100	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-10号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	571.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	円/m	

							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	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	176.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	176.7	176.7		
計						176.7		
単価						176.7	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-12号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	2,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,790	2,790			
	計					2,790			
	単価					2,790	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-13号	殻処分	アスファルト殻	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 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700			
	計					4,700			
	単価					4,700	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-14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	18	12,600	226,800		
	計					226,800		
	単価					12,600	円/人日	

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

車止め設置	W=5.50m 両開	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	72,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387			
特殊作業員		人	0.5	24,045	12,022			
普通作業員		人	1	22,575	22,575			
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	33,950	16,975			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		7,191			
計						72,150		
単価						72,150	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

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 2,247
普通作業員		人	2	22,575	45,150	
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		8	
計					224,700	
単価					2,247	円/m2

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
溶接金網設置 (護岸用)	D13×150×150	単位	m2	数量	100	単価 3,290
普通作業員		人	2	22,575	45,150	
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	1.54	165,000	254,100	
モルタルペーサー	かぶり 65/70	個	400	74.3	29,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					329,000	
単価					3,290	円/m2

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

金属標設置	φ100以下	単位	個	数量	10	単価	5,518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387		
特殊作業員		人	0.5	24,045	12,022		
普通作業員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		7,196		
計					55,180		
単価					5,518	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

銘板設置	150×300	単位	枚	数量	10	単価	6,046
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387		
特殊作業員		人	0.6	24,045	14,427		
普通作業員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		10,071		
計					60,460		
単価					6,046	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
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
				100				4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト舗 昼間	m ³	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	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
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量			単価	
				1				12,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					12,600			
単価					12,600	円/人日		

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

	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	単位	日	数量	1	単価	33,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	23	138	3,174			
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	6,080	7,356			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					33,950			
単価					33,950	円/日		

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	車止め	W=5.50m 両開	単位	箇所	数量	1	単価	1,223,000
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	72,150	72,150		
車止め		W=5.50m 両開	基	1	1,060,000	1,060,000		
【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 ²	6	1,371	8,226		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3.48	9,131	31,775.88		
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 ³	1.44	28,960	41,702.4		
溶接金網設置(護岸用)		D13×250×250	m ²	4.07	2,247	9,145.29		
計						1,222,999.57		
単価						1,223,000	円/箇所	

1 次単価表

単-2号		距離標	金属標 φ80	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	166,100
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	9.61	1,245	11,964.45			
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1.35	35,130	47,425.5			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.8	8,247	14,844.6			
溶接金網設置(護岸用)		D13×150×150	m ²	8.12	3,290	26,714.8			
金属標設置		φ100以下	個	1	5,518	5,518			
金属標		SUS φ80 十字付	個	1	13,500	13,500			
銘板設置		150×300	枚	1	6,046	6,046			
銘板(距離標)		SUS 150×300×3 文字入り HL仕上	枚	1	40,000	40,000			
計								166,013.35	
単価								166,100	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-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	7	12,600	88,200			12,600
計					88,200			
単価					12,600	円/人日		

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

車止め設置	W=5.50m 両開	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	72,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387			
特殊作業員		人	0.5	24,045	12,022			
普通作業員		人	1	22,575	22,575			
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	33,950	16,975			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		7,191			
計						72,150		
単価						72,150	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

	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		100	2,247
	普通作業員		人	2	22,575	45,150	
	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		8	
	計					224,700	
	単価					2,247	円/m2

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
溶接金網設置 (護岸用)	D13×150×150	単位	m2	数量	100	単価 3,290
普通作業員		人	2	22,575	45,150	
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	1.54	165,000	254,100	
モルタルペーサー	かぶり 65/70	個	400	74.3	29,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					329,000	
単価					3,290	円/m2

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

金属標設置	φ100以下	単位	個	数量	10	単価	5,518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387		
特殊作業員		人	0.5	24,045	12,022		
普通作業員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		7,196		
計					55,180		
単価					5,518	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

銘板設置	150×300	単位	枚	数量	10	単価	6,046
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387		
特殊作業員		人	0.6	24,045	14,427		
普通作業員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		10,071		
計					60,460		
単価					6,046	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

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	12,600	12,600		12,600
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	円/人日	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1			33,950
運転手 (特殊)		人	1	23,415	23,415	
軽油		L	23	138	3,174	
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	6,080	7,356	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					33,950	
単価					33,950	円/日