

令和7年 9月24日（令和7年10月 3日）

# 野洲川市三宅地区坂路設置他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

琵琶湖河川事務所

---

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	野洲川市三宅地区坂路設置他工事
工事地名	自) 滋賀県守山市新庄町地先 至) 滋賀県野洲市市三宅地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 6月
2) 事務所名	琵琶湖河川事務所 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	3020010004	1 4) 単価適用年月	2025年 8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	2025年 8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	156日間 自 令和 7年 9月25日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	18 大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲川	2 2) 処 分 費 等	288,300
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月27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	野洲川市三宅地区坂路設置他工事 (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
築堤・護岸 【守山市新庄町地区】			式	1		21,542,124			
河川土工			式	1		19,832,124			
掘削工(ICT)			式	1		19,832,124			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無し 50,000m3以上	m3	60,800	255.2	15,516,160			単-1号
整地		敷均し(ルーズ)	m3	43,600	98.99	4,315,964			単-2号
仮設工			式	1		1,710,000			
交通管理工			式	1		1,710,000			
交通誘導警備員			人日	114	15,000	1,710,000			単-3号
直接工事費			式	1		21,542,124			
共通仮設費			式	1		3,048,000			
共通仮設費			式	1		886,000			
技術管理費			式	1		598,000			

## 設計内訳書

工事名	野洲川市三宅地区坂路設置他工事 (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	
システム初期費 (ICT)		式	1		598,000			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		288,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		2,162,000				
純工事費		式	1		24,590,124				
現場管理費		式	1		8,621,000				
工事原価		式	1		60,324,019				
一般管理費等		式	1		10,545,981				
工事価格		式	1		70,870,000				
消費税相当額		式	1		7,087,000				
工事費計		式	1		77,957,000				

## 設計内訳書

工事名	野洲川市三宅地区坂路設置他工事 (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
築堤・護岸 【野洲市市三宅地区】			式	1		16,109,515			
河川土工			式	1		4,886,064			
坂路土工			式	1		4,886,064			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-1号
			m3	10	6,158	61,580			
路体(築堤)盛土(ICT)		4.0m以上							単-2号
			m3	1,200	252.6	303,120			
土材料									単-3号
			m3	1,100	3,857	4,242,700			
法面整形(盛土部)(ICT)		法面締固め無し							単-4号
			m2	510	546.4	278,664			
法覆護岸工									
			式	1		7,146,240			
作業土工									
			式	1		143,629			
床掘り		土砂							単-5号
			m3	100	243.8	24,380			
埋戻し		土砂							単-6号
			m3	10	3,126	31,260			
基面整正									単-7号
			m2	190	463.1	87,989			

# 設計内訳書

工事名	野洲川市三宅地区坂路設置他工事 (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	
1号階段工		式	1		3,335,026				
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 4 5 c m 高さ 50 c m	m	10	15,170	151,700			単-8号	
現場打小口止コンクリート 1	18-8-25(高炉)	m3	2	76,270	152,540			単-9号	
階段ブロック		m2	93	32,070	2,982,510			単-10号	
現場打天端コンクリート 1	18-8-25(高炉)	m3	0.6	80,460	48,276			単-11号	
2号階段工		式	1		3,316,756				
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 4 5 c m 高さ 50 c m	m	10	15,170	151,700			単-12号	
現場打小口止コンクリート 1	18-8-25(高炉)	m3	2	76,270	152,540			単-13号	
階段ブロック		m2	92	32,220	2,964,240			単-14号	
現場打天端コンクリート 1	18-8-25(高炉)	m3	0.6	80,460	48,276			単-15号	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		350,829				
現場打小口止コンクリート 2	18-8-25(高炉)	m3	2	76,270	152,540			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	野洲川市三宅地区坂路設置他工事 (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				摘要
平ヅロック張	控120mm	m2	18	9,073	163,314				単-17号
現場打天端コンクリート 2	18-8-25(高炉)	m3	0.5	69,950	34,975				単-18号
坂路工		式	1		2,876,356				
作業土工		式	1		80,485				
床掘り	土砂	m3	30	243.8	7,314				単-19号
埋戻し	土砂	m3	20	3,126	62,520				単-20号
基面整正		m2	23	463.1	10,651				単-21号
法留擁壁工		式	1		630,613				
基礎材	再生クラッシャーラン40～0 敷厚0.15m	m2	22	1,447	31,834				単-22号
コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	5	40,890	204,450				単-23号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4	4,036	1,614				単-24号
型枠	一般型枠	m2	45	8,727	392,715				単-25号

# 設計内訳書

工事名	野洲川市三宅地区坂路設置他工事 (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	
法面保護工		式	1		72,528				
基礎材	再生クラッシャーラン40〜0 敷厚0.2m	m2	9	1,576	14,184			単-26号	
コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	1	40,890	40,890			単-27号	
型枠	一般型枠	m2	2	8,727	17,454			単-28号	
植生工		式	1		962,880				
張芝	張芝工 500m2以上	m2	510	1,888	962,880			単-29号	
アスファルト舗装工		式	1		1,117,395				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-30 仕上り厚 100mm	m2	445	591	262,995			単-30号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超え	m2	445	1,920	854,400			単-31号	
区画線工		式	1		12,455				
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白色	m	94	132.5	12,455			単-32号	
構造物撤去工		式	1		660,855				



# 設計内訳書

工事名	野洲川市三宅地区坂路設置他工事 (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	
構造物取壊し工		式	1		510,900				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	15	34,060	510,900			単-33号	
運搬処理工		式	1		149,955				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	15	5,297	79,455			単-34号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	15	4,700	70,500			単-35号	
仮設工		式	1		540,000				
交通管理工		式	1		540,000				
交通誘導警備員		人日	36	15,000	540,000			単-36号	
直接工事費		式	1		16,109,515				
共通仮設費		式	1		3,733,380				
共通仮設費		式	1		2,006,380				
準備費		式	1		633,380				

## 設計内訳書

工事名	野洲川市三宅地区坂路設置他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
表土運搬処分		m3	110	5,758	633,380			単-37号	
技術管理費		式	1		1,146,000				
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		227,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		1,727,000				
純工事費		式	1		19,842,895				
現場管理費		式	1		7,270,000				
工事原価		式	1		27,112,895				

一式当たり内訳書

[自) 滋賀県守山市新庄町地先 至) 滋賀県野洲市市三]

システム初期費 (ICT)  
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
システム初期費 ( I C T )	バックホ	式	1		598, 000			
合 計					598, 000			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)  
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
システム初期費 ( I C T )	バックホ	式	1		598, 000			
システム初期費 ( I C T )	ブルドーザ	式	1		548, 000			
合 計					1, 146, 000			

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	255. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 ( I C T )		土砂 オープンカット 無し 50,000m3以上	m 3	1	255. 2	255. 2		
計						255. 2		
単価						255. 2	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	整地	敷均し (ルース)	単位	m3	数量	1	単価	98. 99
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し (ルース) 標準以外 (10,000m3以上) 無し	m 3	1	98. 99	98. 99		
計						98. 99		
単価						98. 99	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一3号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
	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	15, 000	15, 000		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円／人日	

## 参考資料 ( 1 )

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	14, 994	14, 994		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費 ( I C T )	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000		
	計					598, 000		
	単価					598, 000	円／式	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	路体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 158
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, 158	6, 158		
計						6, 158		
単価						6, 158	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	路体(築堤)盛土(ICT)	4. 0m以上	単位	m3	数量	1	単価	252. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土（I C T）		20, 000m3未満 無し	m 3	1	252. 6	252. 6		
計						252. 6		
単価						252. 6	円／m3	



## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	土材料		単位	m3	数量	1	単価	3, 857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料 締固め後			m 3	1	3, 857	3, 857		
計						3, 857		
単価						3, 857	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	546. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 ( I C T )		盛土部 無し ㍻質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	546. 4	546. 4		
計						546. 4		
単価						546. 4	円／m2	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	243. 8
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	243. 8	243. 8		
計						243. 8		
単価						243. 8	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 126
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	3, 126	3, 126		
計						3, 126		
単価						3, 126	円／m3	

## 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	基面整正		単位	m2	数量		単価	463. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	463. 1	463. 1		
計						463. 1		
単価						463. 1	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一8号	現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 45 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	10	単価	15, 170
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 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m 2	5. 5	1, 447	7, 958. 5		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	40, 890	81, 780		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5. 4	8, 727	47, 125. 8		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	20	645. 8	12, 916		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16〜25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 01	165, 100	1, 651		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 002	96, 660	193. 32		
計						151, 624. 62		
単価						15, 170	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一9号	現場打小口止コンクリート 1	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	76, 270
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		18-8-25(高炉) 一般養生	m 3	1	76, 270	76, 270		
計						76, 270		
単価						76, 270	円／m3	

# 1 次単価表

						<div> <div> 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 </div> <div> 2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0 </div> </div>	
単一10号	階段ﾌﾟﾛｯｸ		単位	m2	数量	93	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
階段ﾌﾟﾛｯｸ設置工		150kg以上/個	m2	93	8, 412	782, 316	
階段ﾌﾟﾛｯｸ		2. 0型 A形 495×1, 995×278	個	86	20, 800	1, 788, 800	
階段ﾌﾟﾛｯｸ		2. 0型 B形 495×998×278	個	18	11, 100	199, 800	
胴込ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工		階段ﾌﾟﾛｯｸ 18-8-25 (高炉)	m3	0. 6	40, 950	24, 570	
裏込材投入工		階段ﾌﾟﾛｯｸ 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40	m3	20	9, 306	186, 120	
計						2, 981, 606	
単価						32, 070	円／m2

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	現場打天端コンクリート 1	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	0. 6	単価	80, 460
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
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	4	1, 576	6, 304		
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉) 一般養生	m 3	0. 6	69, 950	41, 970		
計						48, 274		
単価						80, 460	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-12号	現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 45 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	10	単価	15, 170
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 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m 2	5. 5	1, 447	7, 958. 5		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	40, 890	81, 780		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5. 4	8, 727	47, 125. 8		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	20	645. 8	12, 916		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16〜25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 01	165, 100	1, 651		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 002	96, 660	193. 32		
計						151, 624. 62		
単価						15, 170	円／m	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	現場打小口止コンクリート 1	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	76, 270
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		18-8-25(高炉) 一般養生	m 3	1	76, 270	76, 270		
計						76, 270		
単価						76, 270	円／m3	

## 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一14号	階段ﾌﾟﾛｯｸ	単位	m2	数量		92	単価	32, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
階段ﾌﾟﾛｯｸ設置工	150kg以上/個	m2	92	8, 412	773, 904			
階段ﾌﾟﾛｯｸ	2. 0型 A形 495×1, 995×278	個	86	20, 800	1, 788, 800			
階段ﾌﾟﾛｯｸ	2. 0型 B形 495×998×278	個	18	11, 100	199, 800			
胴込ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工	階段ﾌﾟﾛｯｸ 18-8-25 (高炉)	m3	0. 6	40, 950	24, 570			
裏込材投入工	階段ﾌﾟﾛｯｸ 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40	m3	19	9, 306	176, 814			
計					2, 963, 888			
単価					32, 220	円／m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	現場打天端コンクリート 1	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	0. 6	単価	80, 460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	4	1, 576	6, 304		
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉) 一般養生	m 3	0. 6	69, 950	41, 970		
計						48, 274		
単価						80, 460	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	現場打小口止コンクリート 2	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	76, 270
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		18-8-25(高炉) 一般養生	m 3	1	76, 270	76, 270		
計						76, 270		
単価						76, 270	円／m3	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	9, 073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ﾌﾞﾛｯｸ張		150kg/個未満 平ﾌﾞﾛｯｸ控120mm 再生砕石 RC-40 1. 0m3を超え3. 0m3以下 不要 無し 無し	m 2	1	9, 073	9, 073		
計						9, 073		
単価						9, 073	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ 2	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	69, 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		18-8-25(高炉) 一般養生	m 3	1	69, 950	69, 950		
計						69, 950		
単価						69, 950	円／m3	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	243. 8
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	243. 8	243. 8		
計						243. 8		
単価						243. 8	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 126
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	3, 126	3, 126		
計						3, 126		
単価						3, 126	円／m3	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	463. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	463. 1	463. 1		
計						463. 1		
単価						463. 1	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚0. 15m	単位	m2	数量	1	単価	1, 447
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 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1, 447	1, 447		
計						1, 447		
単価						1, 447	円／m2	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40, 890
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	40, 890	40, 890		
計						40, 890		
単価						40, 890	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	4, 036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	4, 036	4, 036		
計						4, 036		
単価						4, 036	円／m2	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		8, 727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8, 727	8, 727		
計						8, 727		
単価						8, 727	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－26号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚0. 2m	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	1, 576	1, 576		
計						1, 576		
単価						1, 576	円／m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40, 890
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	40, 890	40, 890		
計						40, 890		
単価						40, 890	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8, 727	8, 727		
計						8, 727		
単価						8, 727	円／m2	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,888
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	1,888	1,888		
計						1,888		
単価						1,888	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一30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	591
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	591	591		
計						591		
単価						591	円／m2	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一31号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超え	単位	m2	数量	1	単価	1,920
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	1,920	1,920		
計						1,920		
単価						1,920	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一32号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白色	単位	m	数量	1	単価	132.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	m	1	132.5	132.5		
計						132.5		
単価						132.5	円/m	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	34, 060
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 人力施工 無し 無し	m 3	1	34, 060	34, 060		
計						34, 060		
単価						34, 060	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 297
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有り 4. 5km以下	m3	1	5, 297	5, 297		
計						5, 297		
単価						5, 297	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	殻処分	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 (m 3 )			m 3	1	4, 700	4, 700		
計						4, 700		
単価						4, 700	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－36号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
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	15, 000	15, 000		
計						15, 000		
単価						15, 000	円／人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一37号	表土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	5, 758
	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 31. 5km以下	m 3	1	3, 778	3, 778		
残土等処分			m 3	1	1, 980	1, 980		
計						5, 758		
単価						5, 758	円／m3	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	165, 100
	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	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	98, 000	100, 940		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64, 104. 45	64, 104		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					165, 100		
	単価					165, 100	円／ t	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	階段ブロック設置工	150kg以上/個	単位	m2	数量	50	単価	8,412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	29,682	59,364		
ブロック工			人	4	31,722	126,888		
特殊作業員			人	2	26,826	53,652		
普通作業員			人	4	23,154	92,616		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	2	44,000	88,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						420,600		
単価						8,412	円／m2	



## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	胴込コンクリート打設工	階段ブロック 18-8-25 (高炉)	単位	m3	数量	10	単価	40, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1. 5	26, 826	40, 239		
普通作業員			人	3	23, 154	69, 462		
生コンクリート 高炉			m 3	11. 2	25, 300	283, 360		
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	1		16, 439		
計						409, 500		
単価						40, 950	円／m3	

## 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	裏込材投入工	階段ﾌﾞﾛｯｸ 再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40	単位	m3	数量	10	単価	9, 306
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
特殊作業員			人	0. 7	26, 826	18, 778		
普通作業員			人	1. 7	23, 154	39, 361		
再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ		R C - 4 0	m 3	13	2, 150	27, 950		
諸雑費（率＋まるめ） 12%			式	1		6, 971		
計						93, 060		
単価						9, 306	円／m3	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	階段ブロック設置工	150kg以上/個	単位	m2	数量	50	単価	8,412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	29,682	59,364		
ブロック工			人	4	31,722	126,888		
特殊作業員			人	2	26,826	53,652		
普通作業員			人	4	23,154	92,616		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	2	44,000	88,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						420,600		
単価						8,412	円／m2	

## 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	裏込材投入工	階段ﾌﾞﾛｯｸ 再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40	単位	m3	数量	10	単価	9, 306
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
特殊作業員			人	0. 7	26, 826	18, 778		
普通作業員			人	1. 7	23, 154	39, 361		
再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ		R C - 4 0	m 3	13	2, 150	27, 950		
諸雑費（率＋まるめ） 12%			式	1		6, 971		
計						93, 060		
単価						9, 306	円／m3	



## 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	132. 5
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
区画線設置（ペイント式）		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	64. 46	64, 460		
トラフィックペイント		加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	740	51, 800		
ガラスビーズ		0．1 0 6～0．8 5 0 mm	k g	59	180	10, 620		
軽油			L	26	143	3, 718		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		1, 902		
計						132, 500		
単価						132. 5	円／m	

## 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	34, 060
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m 3	1	34, 052. 7	34, 052		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						34, 060		
単価						34, 060	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 4. 5km以下	単位	m3	数量	10	単価	5, 297
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転		2t積級	日	1. 5	35, 310	52, 965		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						52, 970		
単価						5, 297	円／m3	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	4, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	4, 700	470, 000		
計						470, 000		
単価						4, 700	円／m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						15, 000		
単価						15, 000	円／人日	



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000		
	計					598, 000		
	単価					598, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548, 000		
	計					548, 000		
	単価					548, 000	円／式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	35,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	24,888	24,888		
軽油			L	25	143	3,575		
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. 2	5,520	6,624		
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. 2	182	218		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						35,310		
単価						35,310	円／日	