

令和7年10月3日（令和7年10月7日）

# 加古川本町地区高水敷他整備等工事

## 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

---

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	加古川本町地区高水敷他整備等工事
工事地名	自)兵庫県加古川市本町地先 至)兵庫県小野市高田町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 6月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 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	5121010011	1 4) 単価適用年月	2025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	2025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	179日間 自 令和 7年10月 4日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	52 加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	加古川本川	2 2) 処 分 費 等	3,187,540
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月20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	加古川本町地区高水敷他整備等工事 (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			式	1		69,188,826			
河川土工			式	1		47,287,752			
掘削工(ICT) (本町地区1)			式	1		889,250			
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満		m3	2,500	355.7	889,250			単-1号
掘削工(ICT) (本町地区2)			式	1		1,493,940			
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満		m3	4,200	355.7	1,493,940			単-2号
盛土工(ICT) (本町地区1)			式	1		23,396,060			
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上		m3	9,200	248.8	2,288,960			単-3号
土材料			m3	6,900	3,059	21,107,100			単-4号
盛土工(ICT) (本町地区2)			式	1		6,568,700			
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上		m3	5,500	248.8	1,368,400			単-5号
土材料			m3	1,700	3,059	5,200,300			単-6号

## 設計内訳書

工事名	加古川本町地区高水敷他整備等工事 (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
盛土補強工 (本町地区1)			式	1		14,301,304				
ｼﾞｮｷﾞｽﾀｲﾙ敷設	Tmax=50kN/m		m2	3,535	1,125	3,976,875				単-7号
基盤排水層	割栗石 50-150mm		m2	1,901	2,519	4,788,619				単-8号
止め擁壁	18-8-40(高炉)		m	303	18,270	5,535,810				単-9号
法面整形工(ICT) (本町地区1)			式	1		638,498				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し		m2	1,180	541.1	638,498				単-10号
付帯道路工			式	1		4,767,840				
ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装工 (本町地区2)			式	1		4,767,840				
下層路盤(車道・路肩部)	再生ｸﾗｯｼﾞﾔﾝ RC-40 仕 上り厚 100mm		m2	2,100	478.4	1,004,640				単-11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	2,100	1,792	3,763,200				単-12号
構造物撤去工			式	1		15,663,234				
作業土工 (本町地区1)			式	1		541,850				

## 設計内訳書

工事名	加古川本町地区高水敷他整備等工事 (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	130	2,123	275,990				単-13号
埋戻し	土砂	m3	70	3,798	265,860				単-14号
構造物取壊し工 (本町地区1)		式	1		936,374				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	60	10,680	640,800				単-15号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	230	673	154,790				単-16号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	240	586.6	140,784				単-17号
構造物取壊し工 (本町地区2)		式	1		8,712,571				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	700	10,680	7,476,000				単-18号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	7	673	4,711				単-19号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	2,100	586.6	1,231,860				単-20号
運搬処理工 (本町地区1)		式	1		449,904				
殻運搬	アスファルト殻	m3	12	3,647	43,764				単-21号

## 設計内訳書

工事名	加古川本町地区高水敷他整備等工事 (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
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	60	2,445	146,700				単-22号
殻処分	アスファルト殻	m3	12	2,820	33,840				単-23号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	60	3,760	225,600				単-24号
運搬処理工 (本町地区2)		式	1		5,022,535				
殻運搬	アスファルト殻	m3	105	3,647	382,935				単-25号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	700	2,445	1,711,500				単-26号
殻処分	アスファルト殻	m3	105	2,820	296,100				単-27号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	700	3,760	2,632,000				単-28号
仮設工		式	1		1,470,000				
交通管理工		式	1		1,470,000				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	98	15,000	1,470,000				単-29号
直接工事費		式	1		69,188,826				

## 設計内訳書

工事名	加古川本町地区高水敷他整備等工事 (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		7,352,000				
共通仮設費		式	1		1,852,000				
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		706,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		5,500,000				
純工事費		式	1		76,540,826				
現場管理費		式	1		21,006,000				
工事原価		式	1		132,296,040				
一般管理費等		式	1		20,933,960				
工事価格		式	1		153,230,000				
消費税相当額		式	1		15,323,000				

## 設計内訳書

工事名	加古川本町地区高水敷他整備等工事 (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	
工事費計		式	1		168,553,000				

## 設計内訳書

工事名	加古川本町地区高水敷他整備等工事 (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			式	1		10,133,714				
付帯道路工			式	1		9,608,714				
アスファルト舗装工			式	1		6,016,563				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm		m2	213	478.4	101,899				単-1号
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm		m2	2,030	818.6	1,661,758				単-2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	213	1,792	381,696				単-3号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上		m2	2,030	1,907	3,871,210				単-4号
縁石工			式	1		3,592,151				
舗装止コンクリート1	18-8-40(高炉)		m	1,409	2,296	3,235,064				単-5号
舗装止コンクリート2	18-8-40(高炉)		m	111	3,217	357,087				単-6号
仮設工			式	1		525,000				
交通管理工			式	1		525,000				

## 設計内訳書

工事名	加古川本町地区高水敷他整備等工事 (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	交通誘導警備員B	人日	35	15,000	525,000				単-7号
直接工事費		式	1		10,133,714				
共通仮設費		式	1		1,331,000				
共通仮設費		式	1		158,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		158,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,173,000				
純工事費		式	1		11,464,714				
現場管理費		式	1		4,700,000				
工事原価		式	1		16,164,714				

## 設計内訳書

工事名	加古川本町地区高水敷他整備等工事 (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			式	1		11,792,500			
河川土工			式	1		11,522,500			
掘削工(ICT)			式	1		1,778,500			
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満		m3	5,000	355.7	1,778,500			単-1号
残土処理工			式	1		9,744,000			
整地	残土受入れ地での処理		m3	5,000	123.8	619,000			単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	5,000	1,825	9,125,000			単-3号
仮設工			式	1		270,000			
交通管理工			式	1		270,000			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	18	15,000	270,000			単-4号
直接工事費			式	1		11,792,500			
共通仮設費			式	1		1,504,000			

## 設計内訳書

工事名	加古川本町地区高水敷他整備等工事 (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	
共通仮設費		式	1		178,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		178,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,326,000				
純工事費		式	1		13,296,500				
現場管理費		式	1		5,288,000				
工事原価		式	1		18,584,500				







## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	355.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	355.7	355.7			
計						355.7			
単価						355.7	円/m3		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	355.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	355.7	355.7			
計						355.7			
単価						355.7	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	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(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	248.8	248.8	
	計					248.8	
	単価					248.8	円/m3

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	土材料		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土材料		m3	1	3,059	3,059	
	計					3,059	
	単価					3,059	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	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(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	248.8	248.8	
	計					248.8	
	単価					248.8	円/m3

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	土材料		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土材料		m3	1	3,059	3,059	
	計					3,059	
	単価					3,059	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	シオテキスタイル敷設	Tmax=50kN/m	単位	m2	数量	3,535	単価	1,125
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シオテキスタイル敷設	Tmax=50kN/m	m2	3,535	1,101	3,892,035			
吊治具賃料	専用吊治具(1t)	式	1		82,200			
計					3,974,235			
単価					1,125	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	基盤排水層	割栗石 50-150mm	単位	m2	数量	1,901	単価	2,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	666	229.6	152,913.6		
	割栗石	50-150mm	m 3	799	3,750	2,996,250		
	吸出し防止材設置		m 2	1,901	861.9	1,638,471.9		
	計					4,787,635.5		
	単価					2,519	円/m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	止め擁壁	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	18,270
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	0.96	41,330	39,676.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	16	8,910	142,560		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	3,995	399.5		
計						182,636.3		
単価						18,270	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量		1	単価	541.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面整形(ICT)	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	541.1	541.1			
	計					541.1			
	単価					541.1	円/m2		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	478.4
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-40 全ての費用	m2	1	478.4	478.4			
	計					478.4			
	単価					478.4	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12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	1,792
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	1,792	1,792		
	計					1,792		
	単価					1,792	円/m2	

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						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	2,123
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	m3	1	2,123	2,123		
	計					2,123		
	単価					2,123	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							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	3,798
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	3,798	3,798			
計						3,798			
単価						3,798	円/m3		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15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	10,680
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 必要	m 3	1	10,680	10,680			
計						10,680			
単価						10,680	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16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	673
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	673	673			
計						673			
単価						673	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		1	単価	586.6
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	586.6	586.6			
計						586.6			
単価						586.6	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18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	10,680
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 必要	m 3	1	10,680	10,680		
計						10,680		
単価						10,680	円/m3	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19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	673
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	673	673		
計						673		
単価						673	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	586.6
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	586.6	586.6		
計						586.6		
単価						586.6	円/m2	

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,647
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、厚15cm超)又(騒音対策必要)有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,647	3,647		
計						3,647		
単価						3,647	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,445
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 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,445	2,445		
	計					2,445		
	単価					2,445	円/m3	

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	3,760
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	3,647
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬			m3	1	3,647	3,647		
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用			m3	1	3,647	3,647		
計						3,647		
単価						3,647	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,445
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 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,445	2,445		
計						2,445		
単価						2,445	円/m3	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	3,760	3,760			
計						3,760			
単価						3,760	円/m3		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	交通誘導警備員	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			人日	1	15,000	15,000			
計						15,000			
単価						15,000	円/人日		

## 参考資料 (1)

シオテキスタイル敷設		Tmax=50kN/m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2	28,866	57,732				
普通作業員		人	4	23,970	95,880				
高強度帯状補強材	50kN/m	m <sup>2</sup>	2,000	850	1,700,000				
固定ピン	φ7mm	本	400	195	78,000				
接続金具	50～200kN/m用	個	38	2,780	105,640				
バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	2	65,240	130,480				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	32,400	32,400				
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,868				
計					2,203,000				
単価					1,101	円/m <sup>2</sup>			

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						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 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,680
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 <sup>3</sup>	1	10,676	10,676		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					10,680		
単価					10,680	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000		
計					282,000		
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			3,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻	m <sup>3</sup>	100	3,760	376,000		
計					376,000		
単価					3,760	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						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			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	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	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	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	概要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊					1	65,240	
運転手(特殊)		人		1	26,214	26,214		
軽油		L		99	140	13,860		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日		1.36	18,500	25,160		
諸雑費(まるめ)		式		1		6		
計						65,240		
単価						65,240	円/日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1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	478.4
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	478.4	478.4			
	計					478.4			
	単価					478.4	円/m2		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	818.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	818.6	818.6			
	計					818.6			
	単価					818.6	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							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 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,792
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	1,792	1,792			
	計					1,792			
	単価					1,792	円/m2		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 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	1,907	1,907			
	計					1,907			
	単価					1,907	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	舗装止コンクリート1	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	2,296
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	0.23	41,330	9,505.9		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.5	8,910	13,365		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.02	3,995	79.9		
計						22,950.8		
単価						2,296	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	舗装止コンクリート2	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	3,217
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	0.45	41,330	18,598.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.5	8,910	13,365		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.05	3,995	199.75		
計						32,163.25		
単価						3,217	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	交通誘導警備員	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		
		人日	1	15,000	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	15,000	
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	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 355.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	355.7	355.7	
計						355.7	
単価						355.7	円/m3

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 123.8
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	123.8	123.8	
計						123.8	
単価						123.8	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3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	1,825
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 11.0km以下	m3	1	1,825	1,825		
計						1,825		
単価						1,825	円/m3	

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	交通誘導警備員	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	15,000	
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	