

令和8年3月27日（令和8年5月28日）

## R 7 日野川片粕地区堤防拡築工事

### 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	R 7 日野川片粕地区堤防拡築工事
工事地名	自) 福井県福井市黒丸町地先 至) 福井県福井市片粕町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 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	7021010008	1 4) 単価適用年月	2026年 3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	2026年 3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	326日間 自 令和 8年 3月28日 (当初) 至 令和 9年 2月16日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	01 福井市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	日野川	2 2) 処 分 費 等	2,212,500
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1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	R 7 日野川片粕地区堤防拡築工事 (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 (福井市片粕町地区)		式	1		34,795,625				
河川土工		式	1		18,365,287				
盛土工		式	1		812,839				
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-1号	
		m3	90	5,966	536,940				
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬 距離 9.8km(DID有)							単-2号	
		m3	130	1,889	245,570				
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3 未満							単-3号	
		m3	130	233.3	30,329				
盛土工(ICT)		式	1		16,413,470				
路体(築堤)盛土(ICT)								単-4号	
		m3	6,300	250.2	1,576,260				
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬 距離 9.8km(DID有)							単-5号	
		m3	6,990	1,889	13,204,110				
積込(ルース)	採取土 土量50,000m3 未満							単-6号	
		m3	7,000	233.3	1,633,100				
法面整形工(ICT)		式	1		1,138,978				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し							単-7号	
		m2	2,110	539.8	1,138,978				

## 設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕地区堤防拡築工事 (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	
法覆護岸工		式	1		4,331,570				
植生工		式	1		4,331,570				
張芝	張芝工 500m2以上	m2	2,140	1,919	4,106,660			単-8号	
筋芝	筋芝工 100m2未満	m2	90	2,499	224,910			単-9号	
付帯道路工		式	1		7,868,813				
作業土工		式	1		21,286				
床掘り	土砂	m3	10	239.6	2,396			単-10号	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 9.8km(DID有)	m3	10	1,889	18,890			単-11号	
アスファルト舗装工		式	1		4,610,286				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	1,230	1,003	1,233,690			単-12号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1,230	898.2	1,104,786			単-13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	1,230	1,847	2,271,810			単-14号	

## 設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕地区堤防拡築工事 (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	
法肩保護工		式	1		3,131,128				
法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉) 300×350	m	322	9,724	3,131,128			単-15号	
区画線工		式	1		106,113				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	310	342.3	106,113			単-16号	
付帯道路施設工		式	1		5,584				
道路付属物工		式	1		5,584				
視線誘導標	スノーポール併用型 土中建込 10本未満 流用品	本	1	5,584	5,584			単-17号	
構造物撤去工		式	1		293,240				
道路付属物撤去工		式	1		1,268				
視線誘導標撤去	スノーポール併用型 土中建込 10本未満	本	1	1,268	1,268			単-18号	
構造物取壊し工		式	1		129,972				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	684	5,472			単-19号	

## 設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕地区堤防拡築工事 (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
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	600	207.5	124,500				単-20号
運搬処理工		式	1		162,000				
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 5.2km(DID有)	m3	30	3,050	91,500				単-21号
殻処分	アスファルト殻	m3	30	2,350	70,500				単-22号
仮設工		式	1		3,931,131				
工事用道路工		式	1		2,971,291				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	1,877	1,583	2,971,291				単-23号
交通管理工		式	1		959,840				
交通誘導警備員		人日	56	17,140	959,840				単-24号
直接工事費		式	1		34,795,625				
共通仮設費		式	1		11,610,150				
共通仮設費		式	1		8,343,150				

## 設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕地区堤防拡築工事 (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
運搬費			式	1		4,072,680			
仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで		t	324	12,570	4,072,680			単-25号
準備費			式	1		2,701,470			
表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 4. 7km(DID無)		m3	510	5,297	2,701,470			単-26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		423,000			
共通仮設費(率計上)			式	1		3,267,000			
純工事費			式	1		46,405,775			
現場管理費			式	1		14,011,000			
工事原価			式	1		105,133,180			
一般管理費等			式	1		17,256,820			



## 設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕地区堤防拡築工事 (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 (福井市黒丸町地区)		式	1		27,360,020				
河川土工		式	1		26,645,790				
土砂攪拌工		式	1		26,645,790				
土砂混合攪拌	3種混合	m3	7,400	1,292	9,560,800			単-1号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	7,400	233.3	1,726,420			単-2号	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 0.3km(DID無)	m3	7,400	396	2,930,400			単-3号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	7,400	233.3	1,726,420			単-4号	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 0.3km(DID無)	m3	7,400	396	2,930,400			単-5号	
整地	敷均し(ルース)	m3	7,400	124.6	922,040			単-6号	
安定処理	シルト質採取土(石灰系固化材混合) 9.09t/100m <sup>3</sup>	m3	2,470	2,773	6,849,310			単-7号	
仮設工		式	1		714,230				
工事用道路工		式	1		147,730				

## 設計内訳書

工事名	R 7 日野川片粕地区堤防拡築工事 (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
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置	m2	279	529.5	147,730				単-8号
防塵対策工		式	1		566,500				
クレーン洗浄装置	湿式	式	1		566,500				内-1号
直接工事費		式	1		27,360,020				
共通仮設費		式	1		6,294,385				
共通仮設費		式	1		3,668,385				
運搬費		式	1		3,318,385				
土質改良システム分解組立輸送費		回	1	3,037,000	3,037,000				単-9号
仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	t	48.1	5,850	281,385				単-10号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		350,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,626,000				
純工事費		式	1		33,654,405				







# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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
							5,966
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	5,966	5,966	
計						5,966	
単価						5,966	円/m3

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 9.8km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価
							1,889
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	m 3	1	1,889	1,889	
計						1,889	
単価						1,889	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	233.3
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	233.3	233.3			
計						233.3			
単価						233.3	円/m3		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	250.2
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	250.2	250.2			
計						250.2			
単価						250.2	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 9.8km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価
							1,889
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	m 3	1	1,889	1,889	
計						1,889	
単価						1,889	円/m3

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							233.3
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	m 3	1	233.3	233.3	
計						233.3	
単価						233.3	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量		1	単価	539.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	539.8	539.8			
計						539.8			
単価						539.8	円/m2		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量		1	単価	1,919
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	1,919	1,919			
計						1,919			
単価						1,919	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	筋芝	筋芝工 100m2未満	単位	m2	数量		1	単価	2,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力施工による植生工		筋芝工 100m2未満 無	m 2	1	2,499	2,499			
計						2,499			
単価						2,499	円/m2		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	239.6
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	239.6	239.6			
計						239.6			
単価						239.6	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 9.8km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,889
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	m 3	1	1,889	1,889		
計						1,889		
単価						1,889	円/m3	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,003
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,003	1,003		
計						1,003		
単価						1,003	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	898.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	898.2	898.2			
	計					898.2			
	単価					898.2	円/m2		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14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	1,847
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	1,847	1,847			
	計					1,847			
	単価					1,847	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉) 300×350	単位	m	数量	10	単価	9,724
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>	5	1,368	6,840			
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>	1.05	26,610	27,940.5			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	7	8,858	62,006			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.11	4,087	449.57			
計					97,236.07			
単価					9,724	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		342.3
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	342.3	342.3		
	計					342.3		
	単価					342.3	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	視線誘導標	スノーポール併用型 土中建込 10本未満 流用品	本			1		5,584
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用	土中建込 手間のみ 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 10本未満 無 無	本	1	5,584	5,584		
	計					5,584		
	単価					5,584	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	視線誘導標撤去	スノーポール併用型 土中建込 10本未満	単位	本	数量		単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工 (視線誘導標)	土中建込 10本未満 無 無	本	1	1,268	1,268		
	計					1,268		
	単価					1,268	円/本	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							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		単価	684
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	684	684		
	計					684		
	単価					684	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20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	207.5
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	207.5	207.5		
計						207.5		
単価						207.5	円/m2	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 5.2km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	3,050
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) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350		円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	1,877	399.4	749,673.8			
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 115日 無 有	枚	202	10,990	2,219,980			
計						2,969,653.8			
単価						1,583		円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	単位	t	数量	324	単価	12,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 5.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	324	4,350	1,409,400		
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 5.6km 12m以内 冬期割増 無	t	324	5,220	1,691,280		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	324	3,000	972,000		
	計					4,072,680		
	単価					12,570	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 4.7km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	5,297
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 5.5km以下	m3	1	1,097	1,097		
処分費 (m3)			m3	1	4,200	4,200		
計						5,297		
単価						5,297	円/m3	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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	1,919	1,919	1,919	1,919
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1,919	1,919		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,919		
単価					1,919	円/m 2	

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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	筋芝工 100m2未満 無	m 2	1	2,499.75	2,499	2,499	2,499
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m 2	1	2,499.75	2,499		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					2,499		
単価					2,499	円/m 2	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	342.3
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000	179.14	179,140		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用		kg	25	485	12,125		
軽油			L	36	134	4,824		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		7,761		
計						342,300		
単価						342.3	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	土中建込 手間のみ 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 10本未満 無 無	単位	本		1	5,584
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 土中建込用 スノーポール併用型	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	1	18,084.55	18,084	
視線誘導標 (スノーポール併用型)	土中2段 両面 φ100以下 反射体数1個	本	1	-12,500	-12,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,584	
単価					5,584	円/本

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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	
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	土中建込 10本未満 無 無	本	1	1,268.98	1,268	1	1,268
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	1,268.98	1,268		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,268		
単価					1,268		円/本

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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	
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	100		235,000	100	2,350
処分費	アスファルト殻 (掘削)	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000		
計					235,000		
単価					2,350		円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	399.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	30,396	8,966			
とび工		人	0.295	27,132	8,003			
普通作業員		人	0.295	22,338	6,589			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	54,220	15,994			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		388			
計					39,940			
単価					399.4	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 115日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	9,890	9,890			
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					10,990			
単価					10,990		円/枚	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	17,136	17,136	17,140
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
	計					17,140	
	単価					17,140	円/人日

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 5.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	4,350
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 5.6km 12m以内 冬期割増無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	5,220	5,220	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,220	
	単価					5,220	円/t

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	金額	単価	4,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		表土		m <sup>3</sup>	100	4,200	420,000	
計							420,000	
単価							4,200	円/m <sup>3</sup>

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費 (ICT)		単位	式	数量	単価	金額	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	598,000	
計							598,000	
単価							598,000	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	単価	金額	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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量		1	54,220
運転手 (特殊)		人	1	26,928		26,928	
軽油		L	119	134		15,946	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	1.06	10,700		11,342	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						54,220	
単価						54,220	円/日

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	土砂混合攪拌	3種混合	単位	m3	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂混合攪拌	3種混合	m3	1	1,292	1,292		
	計					1,292		
	単価					1,292	円/m3	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価
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	m 3	1	233.3	233.3		
	計					233.3		
	単価					233.3	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 0.3km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価
							396
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 0.3km以下	m 3	1	396	396	
計						396	
単価						396	円/m3

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							233.3
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	m 3	1	233.3	233.3	
計						233.3	
単価						233.3	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 0.3km(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	396	396		
計						396		
単価						396	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	整地	敷均し(ル-ス <sup>°</sup> )	単位	m3	数量	1	単価	124.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス <sup>°</sup> ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	124.6	124.6		
計						124.6		
単価						124.6	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	安定処理	シルト質採取土(石灰系固化材混合) 9.09t/100m3	単位	m3	数量	1	単価	2,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理工			m3	1	2,773	2,773		
混合土添加量(30kg/m3) [粘性土に対して9.09t/100m3]								
計						2,773		
単価						2,773	円/m3	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置	単位	m2	数量	279	単価	529.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置	m 2	279	205.8	57,418.2		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 35日 有 35日 無	枚	30	3,010	90,300		
計						147,718.2		
単価						529.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土質改良システム分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	3,037,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土質改良システム組立費	3種混合(キャリアレーション含む)	回	1	2,100,000	2,100,000			
	土質改良システム輸送費	3種混合	回	1	936,600	936,600			
	計					3,036,600			
	単価					3,037,000	円/回		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで	単位	t	数量		1	単価	5,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 8.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350			
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
	計					5,850			
	単価					5,850	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
土砂混合攪拌	3種混合	単位	m3	数量	100	単価 1,292
土木一般世話役		人	0.2	30,396	6,079	
特殊作業員		人	0.2	27,030	5,406	
普通作業員		人	0.61	22,338	13,626	
土質改良システム運転	3種混合	日	0.2	349,500	69,900	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.2	64,520	12,904	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3	日	0.2	64,520	12,904	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		8,381	
計					129,200	
単価					1,292	円/m3

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安定処理工		単位	m3	数量	100	単価	2,773
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.26	30,396	7,902		
普通作業員		人	0.38	22,338	8,488		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.38	64,520	24,517		
石灰系固化材	生石灰 土質安定処理 フレコン	t	9.09	26,000	236,340		
諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
計					277,300		
単価					2,773	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	205.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	30,396	4,620			
とび工		人	0.152	27,132	4,124			
普通作業員		人	0.152	22,338	3,395			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.152	54,220	8,241			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		200			
計					20,580			
単価					205.8	円/m <sup>2</sup>		



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土質改良システム組立費		3種混合 (キャリアレション含む)		単位	回	数量	1	単価	2,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	5	30,396	151,980				
特殊作業員		人	17	27,030	459,510				
溶接工		人	4	32,334	129,336				
普通作業員		人	5	22,338	111,690				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	89,600	179,200				
土質改良システム運転	3種混合	日	0.75	349,500	262,125				
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9 t 吊	日	5	64,520	322,600				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	日	6	60,880	365,280				
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		118,279				
計					2,100,000				
単価					2,100,000	円/回			

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土質改良システム輸送費		3種混合	単位	回	数量	1	単価	936,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック運転	10t車 往路	台	7	121,000	847,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	89,600	89,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					936,600			
単価					936,600	円/回		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 8.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土質改良システム運転		3種混合	単位	日	数量	1	単価	349,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質改良機(本体)損料	4軸直列混合方式最大120m <sup>3</sup> /s	日	1	153,000	153,000			
土砂ホッパー損料(土質改良機用)	(A)(B)(C) 容量2.0m <sup>3</sup>	日	3	13,500	40,500			
計量コンベア損料(土質改良機用)	(A)(B)(C) W=750mm, L=10m計量装置付	日	3	26,600	79,800			
投入コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm, L=7.3m	日	1	11,600	11,600			
排出コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm, L=10m	日	1	12,700	12,700			
エンジンコンプレッサ運転	吐出量 5m <sup>3</sup> /min	日	1	8,307	8,307			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250kVA 1.43日 196L/日	日	1	43,570	43,570			
諸雑費(まるめ)		式	1		23			
計					349,500			
単価					349,500	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 64,520
運転手 (特殊)		人	1	26,928	26,928	
軽油		L	87	134	11,658	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.49	17,400	25,926	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					64,520	
単価					64,520	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3					1	64,520	
運転手 (特殊)		人	1	26,928		26,928		
軽油		L	87	134		11,658		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3	供用日	1.49	17,400		25,926		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						64,520		
単価						64,520	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
バックホウ (クローラ型) 運転						1	54,220	
運転手 (特殊)		人	1	26,928		26,928		
軽油		L	119	134		15,946		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	1.06	10,700		11,342		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						54,220		
単価						54,220	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土質改良システム運転		3種混合	単位	日	数量	1	単価	349,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質改良機(本体)損料	4軸直列混合方式最大120m <sup>3</sup> /s	日	1	153,000	153,000			
土砂ホッパー損料(土質改良機用)	(A)(B)(C) 容量2.0m <sup>3</sup>	日	3	13,500	40,500			
計量コンベア損料(土質改良機用)	(A)(B)(C) W=750mm, L=10m計量装置付	日	3	26,600	79,800			
投入コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm, L=7.3m	日	1	11,600	11,600			
排出コンベア損料(土質改良機用)	W=750mm, L=10m	日	1	12,700	12,700			
エンジンコンプレッサ運転	吐出量 5m <sup>3</sup> /min	日	1	8,307	8,307			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250kVA 1.43日 196L/日	日	1	43,570	43,570			
諸雑費(まるめ)		式	1		23			
計					349,500			
単価					349,500	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					1	60,880	
運転手 (一般)		人	1	26,418		26,418		
軽油		L	58	134		7,772		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.28	20,100		25,728		
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	1.28	747		956		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						60,880		
単価						60,880	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
エンジンコンプレッサ運転	吐出量 5m3/min	日	1.43	1,780	2,545	8,307
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 5.0 m <sup>3</sup> /min	日	1.43	1,780	2,545	
軽油		L	43	134	5,762	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,307	
単価					8,307	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 250kVA 1.43日 196L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,570
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]	250kVA	日	1.43	12,100	17,303			
軽油		L	196	134	26,264			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					43,570			
単価					43,570	円/日		