

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 日野川片粕中流地区堤防拡築工事
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) 事務所名	福井河川国道事務所	工務第一課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	329日間	自 令和 8年 3月31日 至 令和 9年 2月22日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中流地区堤防拡築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	38,221,001	
河川土工	式	1	19,720,505	
掘削工 (ICT)	m3	90	37,107	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;
盛土工	m3	10	441,674	路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満; 表面はぎ補充土含む 土砂等運搬 1 式 採取土 片道平均運搬距離 10.2km (DID有); 黒丸地区土砂混合ヤードより (混合攪拌土砂) 積込 (ルース) 1 式 採取土 土量50,000m3未満; 黒丸地区土砂混合ヤード (混合攪拌土砂)
盛土工 (ICT)	m3	6,800	17,694,170	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1 式 ; 表面はぎ補充土含む 土砂等運搬 1 式 採取土 片道平均運搬距離 10.2km (DID有); 黒丸地区土砂混合ヤードより (混合攪拌土砂) 積込 (ルース) 1 式 採取土 土量50,000m3未満; 黒丸地区土砂混合ヤード (混合攪拌土砂)
法面整形工 (ICT)	式	1	1,225,346	法面整形 (盛土部) (ICT) 2,270 m2 法面締固め無し;
残土処理工	式	1	322,208	土砂等運搬 1 式 土砂 片道平均運搬距離 10.2km (DID有); 黒丸地区土砂混合ヤードへ 整地 1 式 残土受入れ地での処理; 黒丸地区土砂混合ヤード
法覆護岸工	式	1	5,564,150	
植生工	式	1	4,860,370	張芝 2,090 m2 張芝工 500m2以上; 芝串、耳芝、肥料等含む 筋芝 510 m2

## 積算内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中流地区堤防拡築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				筋芝工 500m <sup>2</sup> 以上；耳芝、肥料等含む
羽口工	式	1	703,780	袋詰玉石 30 袋 2t用(長期性能型) 流用又は採取材；中詰材(割栗石)、吸出し防止材含む 土砂等運搬 1 式 割栗石 片道平均運搬距離 10.2km(DID有)；黒丸地区土砂混合ヤードより 積込(ルース) 1 式 割栗石 土量50,000m <sup>3</sup> 未満；黒丸地区土砂混合ヤード
付帯道路工	式	1	8,878,244	
アスファルト舗装工	式	1	5,322,444	下層路盤(車道・路肩部) 1,420 m <sup>2</sup> 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm； 上層路盤(車道・路肩部) 1,420 m <sup>2</sup> 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 1,420 m <sup>2</sup> 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；フ ライムコート含む
法肩保護工	式	1	3,432,572	法肩保護コンクリート 353 m 18-8-40(高炉) 300×350；基礎碎石、コンクリート、型 枠、目地材含む
区画線工	式	1	123,228	溶融式区画線 360 m 溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無；
付帯道路施設工	式	1	104,442	
道路付属物工	式	1	104,442	視線誘導標 3 本 スノーポール併用型 土中建込 10本未満 流用品； 距離標 1 箇所 設置150×250；基礎碎石、コンクリート、型枠、溶接 金網、銘板、金属鋸含む

## 積算内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中流地区堤防拡築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
坂路工	式	1	1,668,051	
作業土工	式	1	141,721	; 床掘り、埋戻し、土砂等運搬、積込(ルーズ)含
アスファルト舗装工	式	1	729,160	下層路盤(車道・路肩部) 197 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 197 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 192 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; フ ライムコート含む
法留工	式	1	720,580	法留擁壁 55 m 18-8-40(高炉) 標準部 H=500 ; コンクリート、 基礎碎石、型枠、目地材含む 法留擁壁 4 m 18-8-40(高炉) 変化部 H=200~500 ; コンクリ ート、基礎碎石、型枠、目地材含む
法面保護工	式	1	76,590	張コンクリート 14 m2 18-8-40(高炉)t=15cm ; 基礎材 14 m2 再生クラッシュレン RC-40 敷厚 0.2m ; 型枠 1 式 一般型枠 ;
構造物撤去工	式	1	1,210,454	
道路付属物撤去工	式	1	3,804	視線誘導標撤去 3 本 スノーポール併用型 土中建込 10本未満 ; 再利用撤 去
構造物取壊し工	式	1	690,572	舗装版切断 8 m アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 850 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 積込含む コンクリート構造物取壊し 63 m3 無筋構造物 機械施工 ; 積込含む

## 積算内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中流地区堤防拡築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	516,078	殻運搬	43	m3
				アスファルト殻 片道運搬距離 5.2km(DID有) ;		
				殻運搬	63	m3
				コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 8.6km(DID有) ;		
殻処分	式	1	516,078	アスファルト殻 ;	43	m3
				コンクリート殻(無筋) ;	63	m3
仮設工	式	1	1,075,155			
工事用道路工	式	1	1,075,155	敷鉄板	1	式
				22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 ; 賃料、整備費含む		
直接工事費	式	1	38,221,001			
共通仮設費	式	1	10,211,019			
共通仮設費	式	1	6,695,019			
運搬費	式	1	1,492,059	仮設材運搬費	1	式
				敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで ; 運搬、積込み , 取卸し含む		
準備費	式	1	3,601,960	表面はぎ土処理	1	式
				表土 片道運搬距離 5.2km(DID無) ; 運搬、処分費含む		
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT)	1	式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	455,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,516,000			
純工事費	式	1	48,432,020			



## 積算内訳書

工事名	R 7 日野川片粕中流地区堤防拡築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	33,249,383	
河川土工	式	1	32,395,800	
土砂攪拌工	式	1	32,395,800	土砂混合攪拌 9,000 m3 3種混合； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；仮置土(混合・攪拌前) ) 土砂等運搬 1 式 土砂 片道平均運搬距離 0.3km(DID無)；場内(仮置土 混合・攪拌前) 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；仮置土(混合・攪拌後) ) 土砂等運搬 1 式 土砂 片道平均運搬距離 0.3km(DID無)；場内(仮置土 混合・攪拌後) 整地 1 式 敷均し(ルース)；黒丸地区(混合・攪拌後) 安定処理 1 式 シルト質採取土(石灰系固化材混合) 9.09t/100m3； 固化材含む
仮設工	式	1	853,583	
工事用道路工	式	1	195,383	敷鉄板 1 式 22×1,524×6,096(mm) 撤去；賃料、整備費含む
防塵対策工	式	1	658,200	クレーン洗浄装置 1 式 湿式；基本料、賃料含む
直接工事費	式	1	33,249,383	
共通仮設費	式	1	5,016,385	

