

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事
工事地名	福井県福井市下江守町地先

## 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 327日間 自 令和 7年12月 5日  
至 令和 8年10月27日

4) 工事概要

# 積算内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
築堤・護岸	式	1	83,353,631		
河川土工	式	1	8,991,438		
掘削工(ICT)	m3	830	1,049,950	掘削(ICT) 土砂 片切掘削；	1 式
盛土工	m3	310	2,573,708	路体(築堤)盛土 2.5m未満；表面はぎ補充土含む 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；表面はぎ補充土含む 積込(ルーズ) 採取土 土量 50,000m3未満；黒丸地区土砂混合 ヤード(混合搅拌土砂) 土砂等運搬 採取土 片道平均運搬距離 11.5km(DID有)；黒 丸地区土砂混合ヤードより(混合搅拌土砂)	1 式 1 式 1 式 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	1,774,920	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；	1,040 m2 1,640 m2
残土処理工	式	1	3,592,860	土砂等運搬 土砂 片道運搬距離 L=11.5km(DID有)；黒丸地 区土砂混合ヤードへ 整地 残土受入れ地での処理；黒丸地区土砂混合ヤード	1 式 1 式
法覆護岸工	式	1	51,139,614		
作業土工	式	1	2,185,343	; 床堀り、埋戻し、基面整正、積込(ルーズ)、土 砂等運搬含む	
覆土工	式	1	1,066,560	覆土(川裏) t=150(流用土)；	1,010 m2
コンクリートブロック工(連節ブロック張)	式	1	45,362,711	コンクリートブロック基礎 18-8-40 (高炉) 底幅38cm 高さ50cm；コンクリート、 型枠、基礎碎石、目地材含む	110 m

## 積算内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				護岸法留基礎(A)トレン有り 18-8-40 (高炉) 底幅50cm 高さ70cm ; コンクリート、型枠、基礎碎石、目地材、水抜材含む	80 m
				大型連結ブロック張(川表) 控20cm(300kg/m <sup>2</sup> 以上) ; 大型連結ブロック、吸出し防止材、連結金具含む	1,494 m <sup>2</sup>
				大型連結ブロック張(川裏) 控23cm(300kg/m <sup>2</sup> 以上) ; 大型連結ブロック、吸出し防止材、連結金具含む	1,010 m <sup>2</sup>
				天端コンクリート 18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ26cm ; コンクリート、型枠、目地材含む	1 m <sup>3</sup>
				1号小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ26cm ; コンクリート、型枠含む	0.8 m <sup>3</sup>
				3号小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ33cm ; コンクリート、型枠含む	0.9 m <sup>3</sup>
				1号横帶コンクリート 18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ26cm ; コンクリート、型枠含む	0.7 m <sup>3</sup>
				7号横帶コンクリート 18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ33cm ; コンクリート、型枠含む	0.9 m <sup>3</sup>
				トレン 単粒度砕石(4号 30-20mm) ; トレン材設置、吸出し防止材設置、材料費含む	100 m <sup>3</sup>
川裏水路工	式	1	1,477,160	ブリキヤストU型側溝 PU 360×360 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	113 m
				現場打集水柵 集水柵 600×1000×900 ; コンクリート、型枠、基礎碎石含む	1 箇所
				蓋板 グレーティング 蓋 600×1000用 T-25 (ボルト固定 普	1 組

## 積算内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				通目 2枚割) ; 据付・材料費含む	
植生工	式	1	871,050	張芝 張芝工 100m <sup>2</sup> 未満；芝串、耳芝、肥料等を含む 筋芝 筋芝工 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満；耳芝、肥料等を含む	100 m <sup>2</sup> 250 m <sup>2</sup>
付属物設置工	式	1	176,790	距離標 18-8-25(高炉)；コンクリート、基礎碎石、型枠、溶接金網、銘板、金属錨含む 車止ゲート 撤去・再設置；労務費、機械運転費含む	1 箇所 1 基
付帯道路工	式	1	2,870,303		
アスファルト舗装工	式	1	1,938,775	下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 60mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 60mm ; ブラックコート含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm 3.0m 超；タックコート含む	488 m <sup>2</sup> 488 m <sup>2</sup> 488 m <sup>2</sup>
法肩保護工	式	1	931,528	法肩保護コンクリート 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む	169 m
光管路設置工	式	1	2,379,102		
作業土工	式	1	881,662	; 挖削(光ケーブル配管)、埋戻し・締固め(光ケーブル配管)、積込(ルーズ)、土砂等運搬含む	
配管工	式	1	503,434	配管設置(埋設部) 波付硬質合成樹脂管 φ 50×2条；呼び線、埋設 表示シート含む 配管設置(埋設部) 波付硬質合成樹脂管 φ 80×2条；呼び線含む	151 m 151 m

# 積算内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
光ケーブル敷設工	式	1	994,006	光ケーブル地中配線 地中管内配線(SM1.31μm 100c) ; 光ケーブル配線 のみ、材料費(現場内流用)含む 光ケーブル直線接続 100心以下; 光ケーブル試験 伝送損失試験 100心以下; 試験用等心線接続含む 光ケーブル試験 接続損失試験 100心以下; 試験用等心線接続含む	510	m
構造物撤去工	式	1	3,510,873			
既設光管路撤去工	式	1	429,279	既設光配管撤去 波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 撤去(不使用) ; 既設光配管撤去 波付硬質合成樹脂管 φ80×2条 撤去(不使用) ; 既設光ケーブル撤去 地中管内配線 撤去(再使用) SM1.31μm 100c ;	151	m
構造物取壊し工	式	1	1,964,315	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 積込含む コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 積込含む	218	m3
運搬処理工	式	1	1,117,279	殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L=7.3km (DID有 ) ; 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離 L=7.3km (DID有 )	218	m3

# 積算内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				) ; 裸運搬 アスファルト殻 片道運搬距離 L=3.4km (DID有) ; 廃 <sup>フ</sup> ラスチック運搬 高密度ポリエチレン管 片道運搬距離 L=21.0km ; 積込、荷卸し含む 現場発生品運搬 片道運搬距離 L=14.4km ; 積込、荷卸し含む 残処分 コンクリート殻(無筋) ; 残処分 コンクリート殻(コンクリート二次製品) ; 残処分 アスファルト殻 ; 廃 <sup>フ</sup> ラスチック処分	33 m <sup>3</sup> 0.5 t 1 式 218 m <sup>3</sup> 4 m <sup>3</sup> 33 m <sup>3</sup> 0.5 t
仮設工	式	1	14,462,301		
工事用道路工	式	1	5,820,412	工事用道路盛土 4.0m以上 ; 盛土、積込、土砂等運搬、法面整形含む 工事用道路盛土撤去 ; 挖削、土砂等運搬、整地含む 敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 ; 貨料、整備費含む 敷鉄板 22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去 ; 貨料、整備費含む	1 式 1 式 1 式 1 式
作業土工	式	1	1,986,180	；掘削(光ケーブル配管)、埋戻し・締固め(光ケーブル配管)、床堀り、埋戻し含む	
仮設光管路設置工	式	1	778,392	配管設置(埋設部) 波付硬質合成樹脂管 φ50×1条 ; 呼び線、埋設表示シート含む	456 m

# 積算内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
仮設光管路撤去工	式	1	148,747	仮設配管撤去(埋設部) 波付硬質合成樹脂管 φ 50×1条 撤去(不使用) ;	456 m
仮設光ケーブル敷設工	式	1	914,978	仮設光ケーブル地中配線 地中管内配線(SM-100C+4C) ; 光ケーブル配線のみ 、材料費(支給品)含む 光ケーブル直線接続 100心以下 ; クロージャ含む 光ケーブル試験 伝送損失試験 100心以下 ; 試験用等心線接続含む 光ケーブル試験 接続損失試験 100心以下 ; 試験用等心線接続含む 支給品運搬 光ケーブル ; 積込・荷卸し含む	456 m 2 箇所 2 対向 2 対向 0.1 t
仮設光ケーブル撤去工	式	1	160,192	仮設光ケーブル地中配線 地中管内配線 撤去(再使用) (SM-100C+4C) ;	456 m
防塵対策工	式	1	1,878,200	タバ洗净装置 湿式 ; 基本料、賃料含む	1 式
交通管理工	式	1	2,775,200	交通誘導警備員 交通誘導警備員	1 式 1 式
直接工事費	式	1	83,353,631		
共通仮設費	式	1	11,957,140		
共通仮設費	式	1	5,447,140		
運搬費	式	1	3,846,420	仮設材運搬費 敷鉄板 片道運搬距離 10kmまで ; 運搬、積込、 取卸し(往復)含む	1 式
準備費	式	1	153,720	表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 L=28.4km(DID有) ; 運搬、 処分費含む	1 式

## 積算内訳書

工事名	日野川下江守地区堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
技術管理費	式	1	598,000	システム初期費(ICT) バック办；
現場環境改善費（率計上）	式	1	849,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,510,000	
純工事費	式	1	95,310,771	
現場管理費	式	1	25,410,000	
工事原価	式	1	120,720,771	
一般管理費等	式	1	20,189,229	
工事価格	式	1	140,910,000	