

# 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)	1 式
				土砂 片切掘削；	
盛土工	m3	310	2,573,708	路体 (築堤) 盛土	1 式
				2.5m未満；表面はぎ補充土含む	
				路体 (築堤) 盛土	1 式
				2.5m以上4.0m未満；表面はぎ補充土含む	
				積込 (ルーズ)	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)	
				土砂等運搬	1 式
				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 (混合攪拌土砂)	
法面整形工 (ICT)	式	1	1,774,920	法面整形 (切土部) (ICT)	1,040 m2
				け質土、砂及び砂質土、粘性土；	
				法面整形 (盛土部) (ICT)	1,640 m2
				法面締固め無し；	
残土処理工	式	1	3,592,860	土砂等運搬	1 式
				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	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	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)	1,010 m2
				t=150 (流用土)；	
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	110 m
				18-8-40 (高炉) 底幅38cm 高さ50cm；コンクリート、	
				型枠、基礎砕石、目地材含む	

# 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)ドレーン有り 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/m2以上) ; 大型連結ブロック、吸出 し防止材、連結金具含む	1,494	m2
				大型連結ブロック張(川裏) 控23cm(300kg/m2以上) ; 大型連結ブロック、吸出 し防止材、連結金具含む	1,010	m2
				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	m3
				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	m3
				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	m3
				1号横帯コンクリート 18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ26cm ; コンクリート、型 枠含む	0.7	m3
				7号横帯コンクリート 18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ33cm ; コンクリート、型 枠含む	0.9	m3
				ドレーン 単粒度碎石(4号 30-20mm) ; ドレーン材設置、吸出 し防止材設置、材料費含む	100	m3
川裏水路工	式	1	1,477,160	プレキャスト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
				現場打集水桝 集水桝 600×1000×900 ; コンクリート、型枠、基礎 碎石含む	1	箇所
				蓋板 グレーチング 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	100 m2
				張芝工 100m2未満 ; 芝串、耳芝、肥料等を含む	
				筋芝	250 m2
付属物設置工	式	1	176,790	筋芝工 100m2以上300m2未満 ; 耳芝、肥料等を含む	
				距離標	1 箇所
				18-8-25(高炉) ; コンクリート、基礎碎石、型枠、溶接金網、銘板、金属鋸含む	
付帯道路工	式	1	2,870,303	車止ゲート	1 基
				撤去・再設置 ; 労務費、機械運転費含む	
アスファルト舗装工	式	1	1,938,775	下層路盤(車道・路肩部)	488 m2
				再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 60mm ;	
				上層路盤(車道・路肩部)	488 m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 60mm ; プライムコート含む	
法肩保護工	式	1	931,528	表層(車道・路肩部)	488 m2
				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	
光管路設置工	式	1	2,379,102	法肩保護コンクリート	169 m
				18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含む	
作業土工	式	1	881,662	; 掘削(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)	151 m
				波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 ; 呼び線, 埋設表示シート含む	
				配管設置(埋設部)	151 m
				波付硬質合成樹脂管 φ80×2条 ; 呼び線含む	

# 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. 31 $\mu$ m 100c) ; 光ケーブル配線 のみ、材料費 (現場内流用) 含む	510	m
				光ケーブル直線接続 100心以下 ;	2	箇所
				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	2	対向
				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	2	対向
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 $\phi$ 50 $\times$ 2条 撤去 (不使用) ;	151	m
				既設光配管撤去 波付硬質合成樹脂管 $\phi$ 80 $\times$ 2条 撤去 (不使用) ;	151	m
				既設光ケーブル撤去 地中管内配線 撤去 (再使用) SM1. 31 $\mu$ m 100c ;	510	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	218	m <sup>3</sup>
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工 ;	4	m <sup>3</sup>
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ;	11	m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 積込含む	650	m <sup>2</sup>
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) );	218	m <sup>3</sup>
				殻運搬 コンクリート殻 (鉄筋) 片道運搬距離 L=7. 3km (DID有)	4	m <sup>3</sup>

# 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	
					) ；	
					殻運搬 33 m3	
					アスファルト殻 片道運搬距離 L=3.4km（DID有） ；	
					廃プラスチック運搬 0.5 t	
					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 1 式	
					片道運搬距離 L=14.4km ； 積込、荷卸し含む	
					殻処分 218 m3	
					コンクリート殻（無筋） ；	
					殻処分 4 m3	
コンクリート殻（コンクリート二次製品） ；						
殻処分 33 m3						
アスファルト殻 ；						
廃プラスチック処分 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 1 式		
				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 1 式		
				； 掘削、土砂等運搬、整地含む		
				敷鉄板 1 式		
22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 ； 賃料、整備費含む						
敷鉄板 1 式						
22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去 ； 賃料、整備費含む						
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)、床掘り、埋戻し含む		
仮設光管路設置工	式	1	778,392	配管設置(埋設部) 456 m		
				波付硬質合成樹脂管 φ50×1条 ； 呼び線、埋設表示シート含む		

# 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 φ50×1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；クロシヤ含む 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	タヤ洗浄装置 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) 1 式 バックホウ；
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	