

積算内訳書

1. 工事名

工事名	北川水取地区堤防拡築工事
工事地名	福井県小浜市水取地先

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 250日間 自 令和 7年12月15日
至 令和 8年 8月21日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	北川水取地区堤防拵築工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
築堤・護岸	式	1	75,941,361		
河川土工	式	1	3,746,850		
掘削工	m3	3	7,563	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) ;	1 式
掘削工(ICT)	m3	250	173,475	掘削(ICT) 土砂 オーブンカット 障害有り 5,000m ³ 未満 ;	1 式
盛土工	m3	860	2,582,432	路体(築堤)盛土 2.5m未満 ; 表土はぎ補充土含む 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ; 表土はぎ補充土含む 土砂等運搬 採取土 運搬距離3.2km(DID有) ; 高塚水防拠点 より(混合攪拌土砂) 、積込(ルーズ) 含む	1 式 1 式 1 式
盛土工(ICT)	m3	260	65,260	路体(築堤)盛土(ICT) ; 表土はぎ補充土含む	1 式
法面整形工(ICT)	式	1	352,020	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 ;	20 m ² 620 m ²
残土処理工	式	1	566,100	整地 残土受入れ地での処理 ; 天徳寺水防拠点 土砂等運搬 土砂 運搬距離9.9km(DID有) ; 天徳寺水防拠点 ～、積込(ルーズ) 含む	1 式 1 式
地盤改良工	式	1	1,511,000		
固結工	式	1	1,511,000	高压噴射搅拌 セメント 長さ(注入長) 3m 長さ(土被長) 3.5 m ; 削孔、注入、設備据付解体含む	2 本
矢板護岸工	式	1	47,351,550		

積算内訳書

工事名	北川水取地区堤防拡築工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
笠コンクリート工	式	1	2,945,550	笠コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 底幅 70cm 高さ 60cm ;コンクリート、型枠、鉄筋、溶接、目地材含む	
矢板工	式	1	44,406,000	広幅鋼矢板 45H型 広幅鋼矢板平均長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5m ; 打込、腐食防止対策含む 広幅鋼矢板 45H型 広幅鋼矢板平均長さ 11m 鋼矢板圧入長 10.5m ; 圧入、腐食防止対策、圧入機据付、 解体含む	
法覆護岸工	式	1	7,762,641		
作業土工	式	1	60,686	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	5,626,400	現場打基礎コンクリート A 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm ; コンクリート、型枠、基礎碎石、目地材含む 平ブロック張 A 控120mm ; 吸出防止材含む 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含む	67 m 380 m ² 3 m ³
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	726,250	現場打基礎コンクリート B 18-8-40(高炉) 底幅 50~95cm 高さ 50~95cm ; コンクリート、型枠、基礎碎石含む 平ブロック張 B 控120mm ; 吸出防止材含む	5 m 50 m ²
護岸付属物工	式	1	81,587	横帶(隔壁)コンクリート A 18-8-40(高炉) 幅20cm高さ22cm ; コンクリート	24 m

積算内訳書

工事名	北川水取地区堤防拡築工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				、型枠含む 横帶(隔壁)コンクリート B 18-8-40(高炉)幅20cm高さ12cm ; コンクリート 、型枠含む	
植生工	式	1	582,480	張芝 張芝工 100m ² 以上300m ² 未満 ; 芝串、耳芝、肥料等含む 筋芝 筋芝工 100m ² 以上300m ² 未満 ; 耳芝、肥料等含む	130 m ²
張コンクリート工	式	1	685,238	張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=150 ; 基礎砕石 RC-40 t=200 ; 目地板 リアス目地板t=10 ;	93 m ²
放流渠工	式	1	2,191,033		
乗越し水路工	式	1	1,569,959	コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠 一般型枠 ; プレキャストU型側溝 B900×H700×L2000 ; 敷モルタル含む 側溝蓋 B900×L1000×t150(T-25) ;	4 m ³ 1 式 8 m 8 枚
水叩きコンクリート工	式	1	621,074	コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠 一般型枠 ; 均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10 cm ; コンクリート、均し型枠含む	9 m ³ 1 式 28 m ²

積算内訳書

工事名	北川水取地区堤防拵築工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				鉄筋金網 D10×150×150 ;	25 m2
護床工	式	1	85,720		
根固めブロック工	式	1	85,720	袋詰玉石 2t用(長期性能型) 購入材 ;	4 袋
スロープ工	式	1	4,782,967		
U型擁壁工	式	1	4,782,967	コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ; 型枠 一般型枠 ; 水抜き孔 φ50 ; 吸出し防止材含む 均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; コンクリート、 均し型枠含む 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16～25 ; 中詰盛土 採取土 ; 積込(ルーズ) 、土砂等運搬含む 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	55 m3 1 式 33 個 141 m2 2.24 t 2.49 t 1 式 4 m2
付帯道路工	式	1	157,704		
砂利舗装工	式	1	157,704	敷砂利 RC-40 敷厚 100mm ;	240 m2
道路付属物工	式	1	38,450		
道路付属物工	式	1	38,450	河川管理境界看板復旧 流用品 ; 基礎碎石、コンクリート、型枠含む	1 基

積算内訳書

工事名	北川水取地区堤防拵築工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
構造物撤去工	式	1	906,517		
構造物取壊し工	式	1	578,547	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；積込含む 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 鋼矢板引抜き II型 引抜長 5m；杭圧入機据付・解体含む 根固めブロック撤去 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 0.5 t ; 河川管理境界看板撤去 再利用撤去；	1 m ³ 37 m ³ 10 枚 10 個 1 基
運搬処理工	式	1	327,970	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 廃プラスチック運搬 ；積込・荷卸し含む 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 廃プラスチック処分 廃プラスチック； 現場発生品運搬 既設根固めブロック、鋼矢板；積込・荷卸し含む	1 m ³ 37 m ³ 0.1 m ³ 1 m ³ 37 m ³ 0.1 m ³ 1 式
仮設工	式	1	7,406,929		
工事用道路工	式	1	6,020,609	工事用道路盛土 採取土；盛土、積込(ルーズ)、土砂等運搬含む 工事用盛土撤去 土砂；掘削、土砂等運搬、整地含む 工事用道路盛土 割栗石 50～150mm；盛土、材料費含む	1 式 1 式 1 式

積算内訳書

工事名	北川水取地区堤防拵築工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				工事用道路盛土撤去 割栗石 50～150mm；掘削、土砂等運搬、整地含む 掘削 土砂； 埋戻し 土砂； 敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去；賃料、整備費含む 土のう 大型土のう 制作・設置；積込(ルーズ)、運搬含む 土のう 大型土のう 撤去；運搬、整地含む
交通管理工	式	1	1,386,320	交通誘導警備員 交通誘導警備員B；
直接工事費	式	1	75,941,361	
共通仮設費	式	1	11,888,037	
共通仮設費	式	1	5,874,037	
運搬費	式	1	3,790,407	建設機械運搬費 ; 油圧式杭圧入引抜機(往復)含む 重建設機械分解組立輸送費 ; クーラクレーン50～55t吊(往復)含む 仮設材運搬費 敷鉄板；敷鉄板、積込・取卸し(往復)含む
準備費	式	1	142,030	表土はぎ土処理 表土 片道運搬距離 9.9km(DID有)；運搬・整地含む
技術管理費	式	1	1,153,600	システム初期費(ICT) 六箇目溶出試験費

積算内訳書

工事名	北川水取地区堤防拵築工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	788,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,014,000	
純工事費	式	1	87,829,398	
現場管理費	式	1	23,711,000	
工事原価	式	1	111,540,398	
一般管理費等	式	1	18,839,602	
工事価格	式	1	130,380,000	