

積算内訳書

1. 工事名

工事名	嶺南地区防災対策工事
工事地名	自)福井県福井市開発1丁目地先 至)福井県三方上中郡若狭町三方地先

2. 工事内容

1) 事務所名	福井河川国道事務所	道路管理課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	174日間	自 令和 6年10月 9日 至 令和 7年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	嶺南地区防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	39,875,040	
斜面对策工	式	1	89,600	
除去工	式	1	89,600	崩土除去 土砂；現場内運搬含む 50 m3
法面工	式	1	29,823,400	
作業土工	式	1	898,600	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
法枠工	式	1	9,840,000	吹付枠 梁断面200×200 枠内モルタル吹付 t=10cm；法面清 掃、枠内コンクリート、水切モルタル含む 300 m2
かご工	式	1	19,084,800	ふとんかご 鋼製 詰石150-200mm；連結材、詰石、吸出し 防止材、差筋含む 48 基
排水構造物工	式	1	695,790	
作業土工	式	1	30,090	；床掘り、基面整正含む
側溝工	式	1	665,700	植生土のう水路 60×40 採取土；木杭含む 21 m
仮設工	式	1	9,266,250	
モルタル運搬工	式	1	3,784,460	モルタル設置・撤去 500kg積/45°； 工事用モルタル賃料 500kg積/45°；動力車、土木箱台車、レール資材 、整備費含む 工事用モルタル運搬 500kg積/45°；
交通管理工	式	1	5,481,790	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員 1 式 2交替昼夜連続；

積算内訳書

工事名	嶺南地区防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	39,875,040	
共通仮設費	式	1	5,289,800	
共通仮設費	式	1	528,800	
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	470,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	4,761,000	
純工事費	式	1	45,164,840	
現場管理費	式	1	20,861,000	
工事原価	式	1	114,508,289	
一般管理費等	式	1	17,441,711	
工事価格	式	1	131,950,000	

積算内訳書

仮番号

工事名	嶺南地区防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
橋梁保全工事	式	1	5,344,458	
橋梁補修工	式	1	3,055,968	
当て板補修工	式	1	1,858,728	当て板補修鋼材 0.09 t SS400 t=9mm ; 工場塗装(前処理含む)、間接労務費、工場管理費含む ボルト・ナット 56 組 TCB(S10T) M22×75 ; 芯出し調整 1 m2 現場孔明 52 孔 補修部材取付 36 部材 1部材当り平均質量G≤20kg ; 高力ボルト取外し 4 本 M22 ; 高力ボルト本締め 56 本 TCB(S10T) M22 ; ボルト取替分含む
部材取替工	式	1	868,403	部材取替補修鋼材 0.03 t SS400 t=12mm ガセットプレート ; 工場塗装(前処理含む)、間接労務費、工場管理費含む 部材取替補修鋼材 0.03 t SS400 L75×75×6.0 横構 ; 工場塗装(前処理含む)、間接労務費、工場管理費含む ボルト・ナット 22 組 TCB(S10T) M22×75 ; ガス切断切削仕上げ 0.9 m 板厚12mm 桁外面 ; 芯出し調整 0.6 m2 現場孔明 10 孔 既設部材撤去 2 部材 ガセットプレート t=12mm ; 既設部材撤去 2 部材 横構 L-75×75×6.0 ; ガセットプレート取付 2 部材

積算内訳書

仮番号

工事名	嶺南地区防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				t=12mm ; 横構取付 2 部材 L-75×75×6.0 ; 高力ボルト取外し 8 本 M22 ; 高力ボルト本締め 18 本 TCB(S10T) M22 ; 高力ボルト取替 4 本 M22 ;
水切設置工	式	1	1,645	水切設置 4 箇所 中空面木 W=30mm t=30mm L=300mm ;
沓座モルタル補修工	式	1	159,992	沓座モルタル補修 1 構造物 無収縮モルタル ; はつり、人力積込含む 鉄筋 0.004 t SD345 D10 ; 鉄筋 0.001 t SD345 D13 ; コンクリート削孔 16 孔 削孔径 10以上30mm未満 削孔深30以上400mm以下 ;
ひび割れ補修工	式	1	167,200	低圧注入工法 1 構造物 25m未満 珪酸樹脂 ;
現場塗装工	式	1	146,244	
橋梁塗装工	式	1	28,116	素地調整 2 m2 動力工具処理 ISO St 3 ; 下塗 2 m2 ミストコート 変性珪酸樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 ; 下塗 2 m2 超厚膜形珪酸樹脂塗料(2回塗/層) 塗装回数 2回 ; 中塗 3 m2 ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 添接板・ガセットプレー

積算内訳書

仮番号

工事名	嶺南地区防災対策工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				ト・横構 塗装回数 1回； 上塗 ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 添接板・ガセットプレート ト・横構 塗装回数 1回；	3 m2
橋梁塗装工	式	1	18,301	塗膜除去 素地調整 2種ケツ(動力工具と手工具の併用)； 下塗 有機ゾノクリッチェイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII 支承部 塗装回数 2回； 下塗 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 支承部 塗装回数 2回； 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 支承 塗装回数 1回； 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 支承 塗装回数 1回；	1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2
橋梁塗装工	式	1	73,374	素地調整 4種ケツ(動力工具と手工具の併用)； 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 主桁、地覆側面鋼板、高欄支柱等、橋脚 塗装回数 1回；	30 m2 30 m2
コンクリート保護塗装工	式	1	26,453	前処理(プライマー) コンクリート塗装用ポキシ樹脂(CC-B)； 中塗 コンクリート塗装用柔軟型ポキシ樹脂(CC-B)； 上塗 コンクリート塗装用柔軟型ふっ素樹脂(CC-B)；	7 m2 7 m2 7 m2
舗装工	式	1	259,168		

積算内訳書

仮番号

工事名	嶺南地区防災対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
薄層珪-舗装工	式	1	259,168	薄層珪-舗装 濃淡；	32 m2	
構造物撤去工	式	1	118			
運搬処理工	式	1	118	殻運搬	0.03 m3	
				コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)；	0.03 m3	
仮設工	式	1	1,882,960			
足場工	式	1	1,221,360	足場 安全柵必要；	1 式	
交通管理工	式	1	661,600	交通誘導警備員	1 式	
直接工事費	式	1	5,344,458			
共通仮設費	式	1	1,413,000			
共通仮設費	式	1	188,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	188,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	1,225,000			
純工事費	式	1	6,757,458			
現場管理費	式	1	3,978,000			
工事原価	式	1	10,735,458			

積算内訳書

仮番号

工事名	嶺南地区防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	3,816,043	
道路土工	式	1	365,880	
路体盛土工	m3	40	365,880	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルース) 1 式 土砂 小規模(標準以外);
法面工	式	1	1,804,210	
作業土工	式	1	71,890	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
かご工	式	1	1,732,320	かご枠 72 m 50cm×100cm; 詰石、吸出し防止材含む
舗装工	式	1	241,090	
コンクリート舗装工	式	1	241,090	路盤 34 m2 再生クラッシュラン(RC-40) t=150mm; コンクリート舗装 34 m2 t=150mm;
移設工	式	1	37,290	
配管移設工	式	1	37,290	既設上水道管移設 15 m SGP80;
撤去工	式	1	89,973	
大型土のう袋撤去	式	1	89,973	大型土のう袋 9 袋 片道平均運搬距離 L=3.5km以下[DID無]; 積込 、運搬、取卸し含む
仮設工	式	1	1,277,600	

積算内訳書

仮番号

工事名	嶺南地区防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	3,226,008	
道路土工	式	1	379,720	
掘削工	m3	10	54,080	掘削 1 式 土砂 現場制約あり；
路体盛土工	m3	10	55,650	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満；
法面整形工	式	1	269,990	法面整形(切土部) 190 m2 現場制約有 り質土、砂及び砂質土、粘性土；
法面工	式	1	2,043,628	
法面吹付工	式	1	2,007,250	コンクリート吹付 185 m2 高炉セメント 厚10cm；法面清掃、ラス、アンカーピン含む
防草コンクリート	式	1	36,378	張りコンクリート 6 m2 18-8-40 t=10cm；型枠、目地材、養生含む
撤去工	式	1	141,060	
大型土のう袋撤去	式	1	141,060	大型土のう袋 20 袋 片道平均運搬距離 L=9.5km以下 (DID無)；積込、運搬、取卸し含む
仮設工	式	1	661,600	
交通管理工	式	1	661,600	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	3,226,008	
共通仮設費	式	1	1,002,000	
共通仮設費	式	1	63,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	63,000	

積算内訳書

仮番号

工事名	嶺南地区防災対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	12,086,940	
地盤改良工	式	1	6,564,200	
固結工	式	1	6,564,200	薬液注入 二重管スレーナ工法 複相方式；注入設備据付・解体、排水汚泥運搬・処理費、仮設足場含む 46 本
法面工	式	1	74,520	
植生工	式	1	74,520	植生シート 植生シート工(標準品) 250m2未満；法面清掃含む 60 m2
石・ブロック積(張)工	式	1	4,191,180	
空隙充填工	式	1	4,191,180	モルタル充填 ；石積清掃、圧入パイプ用削孔・設置・撤去、削孔、水抜きパイプ設置、圧入仕上げ、練混ぜ圧送含む モルタル注入機設置・撤去 1 回 コンクリート削孔殻処分 0.06 m3 コンクリート殻(無筋)；積込、運搬、処分費含む
仮設工	式	1	1,257,040	
交通管理工	式	1	1,257,040	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	12,086,940	
共通仮設費	式	1	2,382,000	
共通仮設費	式	1	179,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	179,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	2,203,000	

