

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道27号青地区他歩道整備工事
工事地名	自)福井県大飯郡高浜町日置地先 至)福井県大飯郡高浜町青地先

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	道路改良工事		
3) 工期	215日間	自	令和6年7月29日
		至	令和7年2月28日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	国道27号青地区他歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	49,656,478	
道路土工	式	1	1,645,881	
掘削工	m3	310	99,107	掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
路体盛土工	m3	210	1,083,382	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満；
				路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満；
残土処理工	式	1	463,392	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
				整地 1 式 残土受入れ地での処理；
舗装工	式	1	14,420,519	
アスファルト舗装工	式	1	14,420,519	下層路盤(車道・路肩部) 43 m2 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 300mm；
				下層路盤(車道・路肩部) 224 m2 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 250mm；
				下層路盤(車道・路肩部) 534 m2 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 200mm；
				下層路盤(歩道部) 1,000 m2 クランチャラン C-30 仕上り厚 100mm；
				上層路盤(車道・路肩部) 534 m2 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm；
				上層路盤(車道・路肩部) 473 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超 ；プライムコート含む
				上層路盤(車道・路肩部) 228 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以 上3.0m以下；プライムコート含む
				上層路盤(車道・路肩部) 262 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未

積算内訳書

工事名	国道27号青地区他歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				満；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 195 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；プライムコート含む
				基層(車道・路肩部) 473 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；タックコート含む
				基層(車道・路肩部) 228 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；タックコート含む
				基層(車道・路肩部) 262 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む
				中間層(車道・路肩部) 43 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；タックコート含む
				中間層(車道・路肩部) 473 m2 粗粒度(20)ポリマー改質As II型 舗装厚 50mm 3.0m超；タックコート含む
				中間層(車道・路肩部) 228 m2 粗粒度(20)ポリマー改質As II型 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；タックコート含む
				中間層(車道・路肩部) 262 m2 粗粒度(20)ポリマー改質As II型 舗装厚 50mm 1.4m未満；タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 72 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；プライムコート含む
				表層(車道・路肩部) 195 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 473 m2 密粒度(20)ポリマー改質As II型 舗装厚 50mm 3.0m超；タックコート含む

積算内訳書

工事名	国道27号青地区他歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				表層(車道・路肩部) 228 m2 密粒度(20)ポ リマー改質As II型 舗装厚 50mm 1.4m 以上3.0m以下；タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 262 m2 密粒度(20)ポ リマー改質As II型 舗装厚 50mm 1.4m 未満；タックコート含む
擁壁工	式	1	1,543,854	
作業土工	式	1	224,494	；床掘り、埋戻し、土砂等運搬、整地含む
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1,319,360	重力式擁壁 19 m3 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；
石・ブロック積(張)工	式	1	3,397,588	
作業土工	式	1	637,912	；床掘り、埋戻し、土砂等運搬、整地含む
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2,759,676	現場打基礎コンクリート 60 m 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm； コンクリート(間知)ブロック積 73 m2 控え35cm； 胴込・裏込材(砕石) 19 m3 RC-40；
排水構造物工	式	1	15,291,378	
作業土工	式	1	731,936	；床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬、整地含
側溝工	式	1	12,756,544	L型街渠 62 m A1型 一般部；歩車道境界ブロック、基礎材、目地 モルタル、敷モルタル、コンクリート、型枠、目地材含む L型街渠 31 m A3型 一般部；歩車道境界ブロック、基礎材、目地 モルタル、敷モルタル、コンクリート、型枠、目地材含む L型街渠 1 m B1型 乗入部；歩車道境界ブロック、基礎材、目地

積算内訳書

工事名	国道27号青地区他歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				モルタル、敷モルタル、コンクリート、型枠含む
				L型街渠 34 m
				C1型 切下部；歩車道境界ブロック、基礎材、目地
				モルタル、敷モルタル、コンクリート、型枠含む
				L型街渠 9 m
				C2型 切下部；歩車道境界ブロック、基礎材、目地
				モルタル、敷モルタル、コンクリート、型枠含む
				L型街渠 10 m
				D型 バス停部；歩車道境界ブロック、基礎材、目地
				モルタル、敷モルタル、コンクリート、型枠含む
				円型側溝 154 m
				A型 一般部；基礎材、敷モルタル含む
				円型側溝 16 m
				A型グレーチング付 一般部；基礎材、敷モルタル含む
				円型側溝 54 m
				B型 乗入部；基礎材、敷モルタル含む
				円型側溝 10 m
				C型 切下部；基礎材、敷モルタル含む
				円型側溝 89 m
				D1型 暗渠部；基礎材、敷モルタル含む
				街渠側溝 8 m
				300×400；基礎材、敷モルタル、底部コンクリート含む
				街渠側溝 114 m
				300×500；基礎材、敷モルタル、底部コンクリート含む
				街渠側溝 10 m
				300×600；基礎材、敷モルタル、底部コンクリート含む
				自由勾配側溝 4 m
				300×300；基礎材、基礎型枠、基礎コンクリート、底部コンクリート含む
				自由勾配側溝 20 m
				300×800；基礎材、基礎型枠、基礎コンクリート、底部コンクリート含む
				側溝蓋 31 枚
				街渠側溝用 A型 一般部 B300 L=2000；

積算内訳書

工事名	国道27号青地区他歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				側溝蓋 街渠側溝用 A型グレーチング付 一般部 B300 L=2000 ; 5 枚
				側溝蓋 街渠側溝用 B型 乗入部 B300 L=2000 ; 24 枚
				側溝蓋 街渠側溝用 C型 切下部 B300 L=2000 ; 6 枚
				側溝蓋 自由勾配側溝用 コンクリート蓋 車道用 B300 ; 22 枚
				側溝蓋 自由勾配側溝用 グレーチング 蓋 車道用 B300 ; 1 枚
管渠工	式	1	60,202	暗渠排水管 VP φ200 ; 13 m 暗渠排水管 VP φ300 ; 1 m
集水桝・マンホール工	式	1	1,607,540	現場打ち街渠桝 A型 H=1200 18-8-40(高炉) ; 歩車道境界ブロック、 基礎材、型枠、コンクリート含む 6 箇所 現場打ち街渠桝 C型 H=950 18-8-40(高炉) ; 歩車道境界ブロック、 基礎材、型枠、コンクリート含む 3 箇所 プレキャスト街渠桝 A型 ; 基礎材、敷モルタル、コンクリート含む 1 箇所 プレキャスト街渠桝 B型 ; 基礎材、敷モルタル、コンクリート含む 1 箇所 プレキャスト街渠桝 C型 ; 基礎材、敷モルタル、コンクリート含む 1 箇所 現場打ち集水桝 1号集水桝 500×500×700 18-8-40(高炉) ; 基 礎材、コンクリート、型枠含む 1 箇所 現場打ち集水桝 4号集水桝 500×500×600 18-8-40(高炉) ; 基 礎材、コンクリート、型枠含む 1 箇所 蓋 9 組

積算内訳書

工事名	国道27号青地区他歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				街渠柵用グレーチング蓋 400×500用 T-25 ボルト固定式 普通目； 蓋 1 組 集水柵用グレーチング蓋 500×500用 T-25 ボルト固定式 普通目； 蓋 1 組 集水柵用グレーチング蓋 500×500用 T-2 ボルト固定式 細目；
防草コンクリート	式	1	135,156	張りコンクリート t=100 18-8-40 (高炉) ; 基礎材、型枠含む 21 m2
縁石工	式	1	4,349,011	
作業土工	式	1	278,600	; 床掘り、埋戻し含む
縁石工	式	1	4,070,411	歩車道境界ブロック 172 m A1型 一般部；基礎材、型枠、コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含、目地材含む 歩車道境界ブロック 74 m A3型 一般部；基礎材、型枠、コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含、目地材含む 歩車道境界ブロック 34 m B1型 乗入部；基礎材、型枠、コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック 49 m B3型 乗入部；基礎材、型枠、コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含、目地材含む 歩車道境界ブロック 20 m B4型 乗入部； 歩車道境界ブロック 10 m C1型 切下部；基礎材、型枠、コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック 10 m C2型 切下部；基礎材、型枠、コンクリート、敷モルタル、目地モルタル含む

積算内訳書

工事名	国道27号青地区他歩道整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				舗装止 C型 乗入部；基礎材、型枠、コンクリート、鉄筋含む	132 m
防護柵工	式	1	1,481,060		
防止柵工	式	1	1,481,060	転落(横断)防止柵 転落防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込； 転落防止柵基礎 18-8-40(高炉)；型枠、目地材含む	76 m 60 m
区画線工	式	1	668,898		
区画線工	式	1	668,898	溶融式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色； 溶融式区画線 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色； 溶融式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色； ポイント式区画線 溶剤型 実線 15cm 加熱 白色； ポイント式区画線 溶剤型 破線 15cm 加熱 白色； ポイント式区画線 溶剤型 破線 30cm 加熱 白色；	420 m 350 m 99 m 840 m 24 m 18 m
構造物撤去工	式	1	2,494,489		
構造物取壊し工	式	1	1,947,943	コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物 機械施工； コンクリート取壊し運搬処理 鉄筋構造物 機械施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下； 舗装版破碎	66 m3 7 m3 470 m 410 m2 320 m2

積算内訳書

工事名	国道27号青地区他歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；
ブロック舗装撤去工	式	1	80,850	インターロッキングブロック撤去 ；積込含む 110 m2
運搬処理工	式	1	465,696	殻運搬 7 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 87 m3 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 7 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 87 m3 アスファルト殻(掘削)；
仮設工	式	1	4,363,800	
交通管理工	式	1	4,363,800	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	49,656,478	
共通仮設費	式	1	7,623,800	
共通仮設費	式	1	617,800	
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	559,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	7,006,000	
純工事費	式	1	57,280,278	
現場管理費	式	1	20,443,000	
工事原価	式	1	77,723,278	

