

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道27号郷市地区他歩道整備工事
工事地名	自 福井県三方郡美浜町河原市地先 至 福井県三方郡美浜町松原地先

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	254日間 自 令和 7年 4月 1日 至 令和 7年12月10日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	国道27号郷市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	37,748,821	
道路土工	式	1	734,117	
掘削工	m3	30	76,890	掘削 1 式 土砂 小規模(標準以外) ;
路体盛土工	m3	100	597,007	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満 ;
				路体(築堤)盛土 1 式 2.5m以上4.0m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) ;
路床盛土工	m3	10	60,220	路床盛土 1 式 2.5m未満 ;
舗装工	式	1	7,614,038	
アスファルト舗装工	式	1	6,329,302	下層路盤(車道・路肩部) 257 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm ;
				下層路盤(車道・路肩部) 112 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ;
				下層路盤(車道・路肩部) 34 m2 クワッチャレン C-30 仕上り厚 100mm ;
				下層路盤(歩道部) 949 m2 クワッチャレン C-30 仕上り厚 100mm ;
				上層路盤(車道・路肩部) 112 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;
				上層路盤(車道・路肩部) 34 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;
				上層路盤(車道・路肩部) 60 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4 m未満 ;プライムコート含む
				上層路盤(車道・路肩部) 52 m2

積算内訳書

工事名	国道27号郷市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
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超;プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 179 m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 60 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 基層(車道・路肩部) 52 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 表層(車道・路肩部) 122 m2
				密粒度As混合物ホリマー改質AsII型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超;タックコート含む 表層(車道・路肩部) 78 m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 179 m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;タックコート含む 表層(車道・路肩部) 34 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(歩道部) 5 m2
				再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満;プライムコート含む 表層(歩道部) 945 m2
				再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上;プライムコート含む
切削オーバーレイ工	式	1	1,284,736	切削オーバーレイ 375 m2 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度As混合物ホリマー改質AsII型(20)DS3000 舗装厚50mm;タックコート含む 殻運搬(路面切削) 11 m3

積算内訳書

工事名	国道27号郷市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	
				アスファルト殻(切削) ; 殻処分 アスファルト殻(切削) ;	11 m3
擁壁工	式	1	1,908,080		
作業土工	式	1	562,480	; 床掘り, 埋戻し, 基面整正含む	
プレキャスト擁壁工	式	1	1,345,600	プレキャスト擁壁 L型 H1000(砂質土用) ; 基礎材, 均しコンクリート, 敷モルタル含む	8 m
				プレキャスト擁壁 L型 H1100(砂質土用) ; 基礎材, 均しコンクリート, 敷モルタル含む	12 m
				プレキャスト擁壁 L型 H1200(砂質土用) ; 基礎材, 均しコンクリート, 敷モルタル含む	8 m
				プレキャスト擁壁 L型 H1300(砂質土用) ; 基礎材, 均しコンクリート, 敷モルタル含む	12 m
排水構造物工	式	1	11,619,753		
作業土工	式	1	602,080	; 床掘り, 埋戻し, 基面整正, 土砂等運搬含む	
側溝工	式	1	8,490,265	L型街渠 A-1型(一般部) エブロン幅500 ; 歩車道境界ブロック, 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル, 目地材含む	40 m
				L型街渠 A-2型(一般部) エブロン幅360 ; 歩車道境界ブロック, 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル含む	3 m
				L型街渠 B-1型(乗入部) エブロン幅500 ; 歩車道境界ブロック, 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル含む	10 m
				L型街渠 C-2型(切下げ部用) エブロン幅360 ; 歩車道境界ブ	35 m

積算内訳書

工事名	国道27号郷市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
				ロック, 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル含む 管(函)渠型側溝 162 m A型(一般部) φ300 勾配6% スリットタイプ ; 歩車道境界ブロック, 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル, 目地材含む 管(函)渠型側溝 14 m A'型(一般部) φ300 勾配6% グレーチング蓋付 ; 歩車道境界ブロック, 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル含む 管(函)渠型側溝 58 m B型(乗入部) φ300 勾配6% ; 歩車道境界ブロック, 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル含む 管(函)渠型側溝 8 m C-1型(切下げ部) φ300 勾配2% スリットタイプ ; 歩車道境界ブロック, 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル含む 管(函)渠型側溝 27 m D型(横断部) φ300 ; 基礎材, 敷モルタル含む 管(函)渠型側溝 20 m E型(バス停車帯部) φ300 勾配6% スリットタイプ ; 歩車道境界ブロック, 基礎材, コンクリート, 型枠, 敷モルタル, 目地材含む ペーライコンクリート 1 式 18-8-40(高炉) ; ペーライモルタル 1 式 1:3(高炉) ;
管渠工	式	1	914, 448	暗渠排水管 0.7 m 据付 直管 VP φ300 ; 鉄筋コンクリート台付管 55 m 鉄筋コンクリート台付管 φ300 ; 基礎材, 敷モルタル含む コンクリート削孔 1 孔 削孔径300mm超350mm以下 削孔深50mm以上200mm未満 ;
集水桝・マンホール工	式	1	1, 612, 960	現場打ち街渠桝 5 箇所 400×500×1200 18-8-40(高炉) ; 歩車道境界ブ

積算内訳書

工事名	国道27号郷市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
				ロック, コンクリート, 型枠, 基礎材, 敷モルタル含む 現場打ち街渠樹 1 箇所 400×900×1200 18-8-40(高炉); 歩車道境界ブ ロック, コンクリート, 型枠, 基礎材, 敷モルタル含む 現場打ち集水樹 1 箇所 700×700×700 18-8-40(高炉); コンクリート, 型枠, 基礎材含む 樹嵩上げ 2 箇所 600×600 18-8-40(高炉); コンクリート, 型枠, 鉄筋, コ ンクリート削孔, あと施工アンカー含む プレキャスト街渠樹 4 箇所 C型 勾配切替用; 歩車道境界ブロック, コンクリート, 型 枠, 基礎材, 敷モルタル含む プレキャスト街渠樹 4 箇所 D型 H800; 歩車道境界ブロック, コンクリート, 型枠, 基礎 材, 敷モルタル含む 蓋 5 枚 グレチング樹蓋 街渠樹用 400×500用 T-25 ボルト 固定; 蓋 1 枚 グレチング樹蓋 街渠樹用 400×900用 T-25 ボルト 固定; 蓋 2 枚 グレチング樹蓋 600×600用 T-6 細目 滑り止め ボルト固定; 蓋 1 枚 グレチング樹蓋 700×700用 T-6 細目 滑り止め ボルト固定;
縁石工	式	1	570,660	
作業土工	式	1	35,010	; 床掘り, 埋戻し, 基面整正含む
縁石工	式	1	535,650	地先境界ブロック 28 m C種(150×150×600); コンクリート, 型枠, 基礎材, 敷モ

積算内訳書

工事名	国道27号郷市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
				ルル含む 舗装止め 3 m A型(一般部) ; コンクリート, 型枠, 鉄筋, 基礎材含む 舗装止め 16 m B型(一般部) ; コンクリート, 型枠, 鉄筋, 基礎材, 目地材含む 舗装止め 9 m C型(乗入れ部) ; コンクリート, 型枠, 鉄筋, 基礎材含む
区画線工	式	1	93,743	
区画線工	式	1	93,743	溶融式区画線 45 m 溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 54 m 溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 16 m 溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 27 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; ペイント式区画線 140 m ペイント式 溶剤型 実線 白 15cm 加熱 ;
道路附属施設工	式	1	1,793,925	
作業土工	式	1	39,637	; 床掘り, 埋戻し, 基面整正, 舗装版破碎積込含
道路附属物工	式	1	312,560	視線誘導標 14 本 スノーポール併用型 土中建込 10本以上30本未満 ; 埋設標 16 個 情報ボックス用 プレート型 ;
照明工	式	1	1,441,728	道路照明基礎 3 基 B-8 ; コンクリート, 型枠, 鉄筋, スパイラルゲート含む

積算内訳書

工事名	国道27号郷市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		
				道路照明灯新設 高さGL10m 重量350kg以下 灯具KCE070-2C-J; 照明柱,アンカーボルト, 灯具, 付属品材料費含む	2	基
				道路照明灯移設 高さGL10m 重量350kg以下; アンカーボルト, グラスキャップ 含む	1	基
				接地設置 D種 φ10×1500;	3	極
構造物撤去工	式	1	4,021,445			
防護柵撤去工	式	1	13,350	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 コンクリート建込み用 門型;	3	m
				防護柵撤去 単管バリケード;	53	m
道路付属物撤去工	式	1	4,984	視線誘導標撤去 コンクリート建込 10本以上30本未満;	12	本
				車線分離標撤去 貼付式 10本未満;	1	本
構造物取壊し工	式	1	2,456,520	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	54	m3
				コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工;	0.1	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;	19	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下;	27	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下;	360	m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下;	160	m2
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下;	960	m2
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下 障	12	m2

積算内訳書

工事名	国道27号郷市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																					
				害有り；																					
ブロック舗装撤去工	式	1	83,610	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">インターロッキングブロック撤去 厚6cm；殻積込み含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">78</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>インターロッキングブロック撤去 厚8cm；殻積込み含む</td> <td style="text-align: right;">26</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	インターロッキングブロック撤去 厚6cm；殻積込み含む	78	m2	インターロッキングブロック撤去 厚8cm；殻積込み含む	26	m2															
インターロッキングブロック撤去 厚6cm；殻積込み含む	78	m2																							
インターロッキングブロック撤去 厚8cm；殻積込み含む	26	m2																							
運搬処理工	式	1	1,462,981	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">殻運搬 コンクリート殻(無筋)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">61</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；</td> <td style="text-align: right;">19</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 アスファルト殻(掘削)；</td> <td style="text-align: right;">192</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(無筋)；</td> <td style="text-align: right;">61</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；</td> <td style="text-align: right;">19</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻(掘削)；</td> <td style="text-align: right;">192</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 ；積込・荷卸し含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	61	m3	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；	19	m3	殻運搬 アスファルト殻(掘削)；	192	m3	殻処分 コンクリート殻(無筋)；	61	m3	殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	19	m3	殻処分 アスファルト殻(掘削)；	192	m3	現場発生品運搬 ；積込・荷卸し含む	1	式
殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	61	m3																							
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；	19	m3																							
殻運搬 アスファルト殻(掘削)；	192	m3																							
殻処分 コンクリート殻(無筋)；	61	m3																							
殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	19	m3																							
殻処分 アスファルト殻(掘削)；	192	m3																							
現場発生品運搬 ；積込・荷卸し含む	1	式																							
仮設工	式	1	9,393,060																						
交通管理工	式	1	9,393,060	交通誘導警備員 1 式																					
直接工事費	式	1	37,748,821																						
共通仮設費	式	1	6,088,775																						
共通仮設費	式	1	668,775																						
運搬費	式	1	162,600	建設機械運搬費 1 式																					
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費用 1 式																					

積算内訳書

工事名	国道27号郷市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
現場環境改善費（率計上）	式	1	443,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,420,000	
純工事費	式	1	43,837,596	
現場管理費	式	1	15,711,000	
工事原価	式	1	59,548,596	
一般管理費等	式	1	10,871,404	
工事価格	式	1	70,420,000	