

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 8 国道27号三方地区道路改良工事
工事地名	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	道路改良工事	
3) 工 期	208日間	自 令和 8年 6月22日 至 令和 9年 1月15日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 8 国道27号三方地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	64,123,070	
道路土工	式	1	4,840,160	
掘削工 (ICT)	m3	1,300	1,348,856	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ; 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 工区内運搬 転石破砕 1 式 火薬使用無 ; 積込 (ルース) 1 式 破砕岩 50,000m3未満 ;
路体盛土工	m3	120	715,920	路体 (築堤) 盛土 1 式 2.5m未満 ;
法面整形工 (ICT)	式	1	297,664	法面整形 (切土部) (ICT) 260 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形 (盛土部) (ICT) 140 m2 法面締固め無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 ;
残土処理工	式	1	2,477,720	整地 1 式 残土受入れ地での処理 ; 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
舗装工	式	1	826,955	
アスファルト舗装工	式	1	826,955	下層路盤 (車道・路肩部) 43 m2 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm ; 下層路盤 (車道・路肩部) 49 m2 クワッチャン C-30 仕上り厚 100mm ; 上層路盤 (車道・路肩部) 43 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ; 上層路盤 (車道・路肩部) 49 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 上層路盤 (車道・路肩部) 43 m2

# 積算内訳書

工事名	R 8 国道27号三方地区道路改良工事			
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 1.4 m未満;プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 43 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 表層(車道・路肩部) 43 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) 49 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
法面工	式	1	13,173,840	
法枠工	式	1	13,173,840	吹付枠 梁断面300×300 枠内植生基材 厚3cm;ラス張含 む 428 m2
擁壁工	式	1	13,812,270	
作業土工	式	1	1,028,940	;床掘り,埋戻し,基面整正含む
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	12,783,330	重力式擁壁 197 m3 2m以上5m以下 18-8-40(高炉);基礎材含む
石・ブロック積(張)工	式	1	11,316,754	
作業土工	式	1	330,922	;床掘り,埋戻し,基面整正含む
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	10,985,832	現場打基礎コンクリート 20 m 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm;基 礎材,型枠含む 現場打基礎コンクリート 58 m 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm;基 礎材,型枠含む 現場打小口止コンクリート 2 m3 18-8-40(高炉);基礎材,型枠含む

# 積算内訳書

工事名	R 8 国道27号三方地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート(間知)ブロック積 31 m2 控え350 滑面 壁高3.0m以下；胴込・裏込コンクリート，目地材，水抜きパイプ，吸出し防止材(点在)含む コンクリート(間知)ブロック積 228 m2 控え350 滑面 壁高3.0m超え5.0m以下；胴込・裏込コンクリート，目地材，水抜きパイプ，吸出し防止材(点在)含む 胴込・裏込材(碎石) 99 m3 再生碎石 RC-40； 現場打天端コンクリート 14 m3 18-8-40(高炉)；型枠含む 目地板 1 m2 天端コンクリート部 瀝青繊維質目地板t=10mm；
排水構造物工	式	1	6,378,940	
作業土工	式	1	424,788	；床掘り，埋戻し，基面整正，土砂等運搬，整地含む
側溝工	式	1	2,684,404	プレキャストU型側溝 29 m 鉄筋コンクリートU型 300B-300×300；基礎材，敷モルタル含む 自由勾配側溝 68 m 600×500 縦断用；基礎材，基礎コンクリート，底部コンクリート，型枠 側溝蓋 54 枚 自由勾配側溝用コンクリート蓋 W600用 車道用 L500； 側溝蓋 7 枚 自由勾配側溝(縦断用)用グレーチング 蓋 W600用 T-25 普通目 L1000 ボルト固定相当品；
管渠工	式	1	30,120	鉄筋コンクリート台付管 2 m 鉄筋コンクリート台付管 φ300；基礎材，敷モルタル含む
集水桝・マンホール工	式	1	1,107,390	現場打ち集水桝 1 箇所 G1-500×500×800 現場打材 18-8-40(高炉)；基礎材，コンクリート，型枠含む

# 積算内訳書

工事名	R 8 国道27号三方地区道路改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打ち集水桝 G1-500×500×1000 現場打材 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 G1-800×800×1100 現場打材 18-8-40(高炉) ; 基礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む	2	箇所
				現場打ち集水桝 G2-500×500×800 現場打材 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 G2-800×800×1100 現場打材 18-8-40(高炉) 法尻部 ; 基礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む	1	箇所
				現場打ち集水桝 G2-800×800×1100 現場打材 18-8-40(高炉) 法肩部 ; 基礎材,コンクリート,型枠,足掛金具含む	1	箇所
				蓋 グレーチング桝蓋 500×500用 T-6 細目 ボルト固定 ;	1	枚
				蓋 グレーチング桝蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定 ;	1	枚
				蓋 グレーチング桝蓋 800×800用 T-25 普通目 ボルト固定 ;	2	枚
				蓋 縞鋼板桝蓋 500×500用(600×600) t=6mm スレ止め・持ち手付 ;	1	枚
				蓋 縞鋼板桝蓋 800×800用(900×900) t=6mm スレ止め・持ち手付 ボルト固定 ;	2	枚
場所打水路工	式	1	734,670	現場打水路 U1-300×300 18-8-40(高炉) ; 基礎材,コンクリート, 型枠含む	7	m
				現場打水路	45	m

# 積算内訳書

工事名	R 8 国道27号三方地区道路改良工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
				L1-300×300 18-8-40(高炉) ; 基礎材, コンクリート, 型枠, 目地材含む															
排水工	式	1	1,397,568	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">縦排水 鉄筋コンクリートU型 600-600×600 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>縦排水 ブロック積部 VU-300 L=3.7m ; 直管, エルブ, 自在曲管, 固定バンド含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート 縦排水溝部 18-8-40 (高炉) t=10cm ; コンクリート, 型枠, 養生含む</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>張りコンクリート 落石柵背面部 18-8-40 (高炉) t=10cm ; コンクリート, 養生, 目地材含む</td> <td style="text-align: right;">131</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>蓋 U形用蓋(1種) W600用 ;</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>枚</td> </tr> </table>	縦排水 鉄筋コンクリートU型 600-600×600 ;	10	m	縦排水 ブロック積部 VU-300 L=3.7m ; 直管, エルブ, 自在曲管, 固定バンド含む	1	箇所	張りコンクリート 縦排水溝部 18-8-40 (高炉) t=10cm ; コンクリート, 型枠, 養生含む	8	m2	張りコンクリート 落石柵背面部 18-8-40 (高炉) t=10cm ; コンクリート, 養生, 目地材含む	131	m2	蓋 U形用蓋(1種) W600用 ;	10	枚
縦排水 鉄筋コンクリートU型 600-600×600 ;	10	m																	
縦排水 ブロック積部 VU-300 L=3.7m ; 直管, エルブ, 自在曲管, 固定バンド含む	1	箇所																	
張りコンクリート 縦排水溝部 18-8-40 (高炉) t=10cm ; コンクリート, 型枠, 養生含む	8	m2																	
張りコンクリート 落石柵背面部 18-8-40 (高炉) t=10cm ; コンクリート, 養生, 目地材含む	131	m2																	
蓋 U形用蓋(1種) W600用 ;	10	枚																	
落石雪害防止工	式	1	3,376,220																
落石防護柵工	式	1	3,376,220	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ロープ・金網 柵高 3m 間隔保持材付 厚メッキ無 ロープ 本数10本 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">64</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>支柱 端末支柱 柵高3.00m メッキ ;</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>支柱 中間支柱 柵高3.00m メッキ ;</td> <td style="text-align: right;">21</td> <td>本</td> </tr> </table>	ロープ・金網 柵高 3m 間隔保持材付 厚メッキ無 ロープ 本数10本 ;	64	m	支柱 端末支柱 柵高3.00m メッキ ;	2	本	支柱 中間支柱 柵高3.00m メッキ ;	21	本						
ロープ・金網 柵高 3m 間隔保持材付 厚メッキ無 ロープ 本数10本 ;	64	m																	
支柱 端末支柱 柵高3.00m メッキ ;	2	本																	
支柱 中間支柱 柵高3.00m メッキ ;	21	本																	
防護柵工	式	1	1,062,060																
防止柵工	式	1	1,062,060	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">転落(横断)防止柵 柵高 1.1m P種 門型 縦格子型 メッキ コンクリート建込 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">66</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>転落(横断)防止柵 柵高 1.1m P種 門型 縦格子型(上2段横柵) メッキ コンクリート建込 ;</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td>m</td> </tr> </table>	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m P種 門型 縦格子型 メッキ コンクリート建込 ;	66	m	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m P種 門型 縦格子型(上2段横柵) メッキ コンクリート建込 ;	12	m									
転落(横断)防止柵 柵高 1.1m P種 門型 縦格子型 メッキ コンクリート建込 ;	66	m																	
転落(横断)防止柵 柵高 1.1m P種 門型 縦格子型(上2段横柵) メッキ コンクリート建込 ;	12	m																	
構造物撤去工	式	1	2,375,071																

# 積算内訳書

工事名	R 8 国道27号三方地区道路改良工事								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳					
構造物取壊し工	式	1	1,353,133	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	117	m3			
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；	3	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；	40	m			
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cm超10cm以下；	20	m2			
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚15cm超30cm以下；	16	m2			
								59	m
								2	本
落石雪害防止撤去工	式	1	250,282	落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工 柵高1.5m ロープ 本数5本 間隔保持材無し；	19	本			
				落石防護柵撤去 端末支柱撤去 柵高1.5m；	2	本			
				落石防護柵撤去 中間支柱撤去 柵高1.5m；	19	本			
運搬処理工	式	1	771,656	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	117	m3			
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；	3	m3			
				殻運搬 アスファルト殻(掘削)；	4	m3			
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	117	m3			
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	3	m3			
				殻処分 アスファルト殻(掘削)；	4	m3			
				現場発生品運搬	1	式			

# 積算内訳書

工事名	R 8 国道27号三方地区道路改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 積込み・荷卸し含む
仮設工	式	1	6,960,800	
交通管理工	式	1	6,960,800	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	64,123,070	
共通仮設費	式	1	10,017,175	
共通仮設費	式	1	1,348,175	
技術管理費	式	1	661,175	システム初期費(ICT) 1 式 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	687,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	8,669,000	
純工事費	式	1	74,140,245	
現場管理費	式	1	25,378,000	
工事原価	式	1	99,518,245	
一般管理費等	式	1	17,061,755	
工事価格	式	1	116,580,000	