

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	国道161号生川橋耐震補強他工事
工事地名	滋賀県大津市和邇北浜地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課
2) 主 工 種	橋梁保全工事
3) 工 期	自 契約締結日の翌日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要	

# 積算内訳書

工事名	国道161号生川橋耐震補強他工事			
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	60,199,933	
橋脚巻立て工	式	1	35,387,062	
作業土工	式	1	393,750	;埋戻し含む
橋脚巻立て工	式	1	34,587,882	下地処理 499 m2 プライマー 499 m2 不陸修正 499 m2 炭素繊維シート接着 152 m2 繊維目付 200g/m2 ; 炭素繊維シート接着 373 m2 繊維目付 400g/m2 ; 炭素繊維シート接着 657 m2 繊維目付 600g/m2 ; 仕上げ 499 m2 ポリマーセメント 1mm厚 ; 足場 1 式 安全ネット必要 ;
排水管撤去復旧工	式	1	236,950	排水管撤去 25 m VP管 再利用 ; 排水管復旧 25 m VP管 ; 取付金具 (流用品) 、アンカーボルト含む
検査梯子撤去復旧工	式	1	168,480	検査梯子撤去復旧 8 m 再利用 ; アンカーボルト含む
仮設工	式	1	24,812,871	
土留・仮締切工	式	1	21,079,371	掘削土留 (P4橋脚) 1 箇所 ライナープレート 5889×9814 H=3.50m ; 床掘、設置・撤去、ライナープレート、補強リング、スクラップ含む 掘削土留 (P6橋脚) 1 箇所 ライナープレート 5104×8244 H=2.00m ; 床掘、設置・撤去、ライナープレート、補強リング、スクラップ含む 資材運搬 1 式

# 積算内訳書

工事名	国道161号生川橋耐震補強他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				不整地運搬車(2.5t積) 各種；
交通管理工	式	1	3,733,500	交通誘導警備員 1 式
道路改良	式	1	13,208,429	
道路土工	式	1	2,385,424	
掘削工	m3	5	28,800	掘削 1 式 土砂 現場制約あり；
路体盛土工	m3	430	1,656,051	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 4.0m以上； 土砂運搬 1 式 不整地運搬車(2.5t積) 土砂；積込含む 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法面整形工	式	1	700,573	法面整形(切土部) 11 m2 現場制約有 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 490 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土；
法面工	式	1	72,572	
法面保護工	式	1	72,572	土砂流出防止材 9 m2 緑化タイプ(切土部)； 土砂流出防止材 25 m2 緑化タイプ(盛土部)；
排水構造物工	式	1	9,489,833	
作業土工	式	1	387,381	；床掘り、埋戻し含む

# 積算内訳書

工事名	国道161号生川橋耐震補強他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
側溝工	式	1	331,853	プレキャストU型側溝	18	m
				PU-B300-H300 ; 敷モルタル、目地モルタル含む		
				プレキャストU型フリューム	3	m
				FU-B600-H600 18-8-40(高炉) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル、均しコンクリート、均し型枠含む		
側溝蓋				300 40×6×60 ;	29	枚
				資材運搬	1	式
				不整地運搬車(2.5t積) 各種 ;		
集水桝・マンホール工	式	1	2,587,394	現場打ち集水桝	7	箇所
				(A)		
				500×500×1400 18-8-40(高炉) コンクリートポンプ車打設 圧送管有り ; 基礎材、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	3	箇所
				(A)		
				500×500×1400 18-8-40(高炉) コンクリートポンプ車打設 圧送管無し ; 基礎材、型枠、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(B)		
				700×900×900 18-8-40(高炉) コンクリートポンプ車打設 圧送管有り ; 基礎材、型枠含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
(C)						
800×800×1200 18-8-40(高炉) コンクリートポンプ車打設 圧送管有り ; 基礎材、型枠、足掛金物含む						
現場打ち集水桝	1	箇所				
(D)						
800×800×1100 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、足掛金物含む						
蓋	10	枚				
縞鋼板蓋 600×600 ;						

# 積算内訳書

工事名	国道161号生川橋耐震補強他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				蓋 縞鋼板蓋 800×1000 ;	1	枚
				蓋 縞鋼板蓋 900×900 ;	2	枚
				資材運搬 不整地運搬車(2.5t積) 各種 ;	1	式
排水工	式	1	6,183,205	縦排水 (A) PU(ソケット付) B300-H300 ; 敷モルタル、目地モルタル、暗 渠排水管、フィルター材、吸出し防止材、のり面強 化材含む	121	m
				縦排水 (C) PU(ソケット付) B300-H300 ; 目地モルタル含む	5	m
				張コンクリート 18-8-40(高炉) t=100mm コンクリートポンプ車打設 圧 送管無し ; 型枠含む	32	m <sup>2</sup>
				張コンクリート 18-8-40(高炉) t=100mm コンクリートポンプ車打設 圧 送管有り ; 型枠含む	94	m <sup>2</sup>
				側溝蓋 300 40×6×60 ;	55	枚
				資材運搬 不整地運搬車(2.5t積) 各種 ;	1	式
防護柵工	式	1	1,037,640			
立入防止柵工	式	1	1,037,640	ワイヤ支柱(立入防止柵) H=1.5m 支柱間隔2.0m ; 作業土工、基礎ブロック、 充填材含む	56	m
				ワイヤ支柱(門扉) 片開き門扉 H1500×W1000 ; 作業土工、基礎ブ ロック、充填材含む	1	箇所
構造物撤去工	式	1	222,960			

## 積算内訳書

工事名	国道161号生川橋耐震補強他工事					
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	83,925	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	2	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；	3	m3
				殻運搬 不整地運搬車(2.5t積) コンクリート殻；	5	m3
排水構造物撤去工	式	1	86,152	排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ200、φ350；固定材撤去含む	176	m
運搬処理工	式	1	52,883	殻積込 コンクリート殻(無筋・鉄筋)；	5	m3
				殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	2	m3
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；	3	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	2	m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	3	m3
				現場発生品運搬 綿鋼板、単管、固定金具；積込み荷卸し含む	1	式
				直接工事費	式	1
共通仮設費	式	1	12,775,800			
共通仮設費	式	1	829,800			
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	771,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	11,946,000			

