

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	国道161号大正寺川橋耐震補強工事
工事地名	滋賀県大津市千野地先

## 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号大正寺川橋耐震補強工事															
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	21,965,978													
舗装工	式	1	253,014													
アスファルト舗装工	式	1	253,014	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">16</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;</td> <td style="text-align: center;">63</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; フライムコート 含</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; フ ライムコート含む</td> <td style="text-align: center;">63</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;	16	m2	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;	63	m2	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; フライムコート 含	16	m2	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; フ ライムコート含む	63	m2
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;	16	m2														
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;	63	m2														
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ; フライムコート 含	16	m2														
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; フ ライムコート含む	63	m2														
排水構造物工	式	1	285,620													
側溝工	式	1	187,910	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 ; 敷モルタル、基礎材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300 ; 敷モルタル、基礎材、コンクリート蓋含 む</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 ; 敷モルタル、基礎材含む	8	m	プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300 ; 敷モルタル、基礎材、コンクリート蓋含 む	13	m						
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 ; 敷モルタル、基礎材含む	8	m														
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300 ; 敷モルタル、基礎材、コンクリート蓋含 む	13	m														
集水桝・マンホール工	式	1	97,710	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; 基 礎材、型枠、コンクリート、グレーチング 蓋含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">箇所</td> </tr> </table>	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; 基 礎材、型枠、コンクリート、グレーチング 蓋含む	1	箇所									
現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; 基 礎材、型枠、コンクリート、グレーチング 蓋含む	1	箇所														
防護柵工	式	1	50,139													
防止柵工	式	1	50,139	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 180×180×450 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>金網・支柱(立入防止柵) H=1.5m 支柱間隔2.0m ;</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 180×180×450 ;	3	基	金網・支柱(立入防止柵) H=1.5m 支柱間隔2.0m ;	4	m						
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 180×180×450 ;	3	基														
金網・支柱(立入防止柵) H=1.5m 支柱間隔2.0m ;	4	m														
橋梁付属物工	式	1	240,376													

# 積算内訳書

工事名	国道161号大正寺川橋耐震補強工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
排水施設工	式	1	240,376	コンクリートアンカーボルト設置	36	本
				取付金具 (S-4) PL-4.5×80, PL-6×80 ;	1	組
				取付金具 (S-5) PL-4.5×80, PL-6×80 ;	1	組
				ボルト・ナット M12×40 (1-UN(1種)、2-W) 強度区分4.6 溶融亜鉛メッキ ;	4	組
				排水管 VP150 ;	15	m
				排水管 VP100 ;	15	m
				橋脚巻立て工	式	1
作業土工	式	1	2,504,360	; 床掘り、埋戻し、積込(ルーズ)、土砂等運搬含む		
橋脚巻立て工	式	1	8,468,009	定着用アンカー φ48×770 (定着部) ; コンクリート削孔、注入材、 殻積込み含む	32	箇所
				下地処理	179	m2
				コンクリート 24-8-25 (20) (高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増 無 ;	47	m3
				鉄筋 SD345 D16~25 ;	2.57	t
				鉄筋 SD345 D38 ;	7.55	t
				組立アンカー SD295 D10×170 コンクリートアンカー-M8用 (本体打込式) ; コンクリート削孔、鉄筋、コンクリートアンカー、殻積込み含 む	180	本
				ガス圧接 D22+D22 ;	14	箇所
				ガス圧接	62	箇所

# 積算内訳書

工事名	国道161号大正寺川橋耐震補強工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				D38+D38 ; フレア溶接 176 箇所 D16(L=200) ; シール材 13 m エポキシ樹脂系 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 足場 1 式 各種 ; 枠組足場、単管足場の設置撤去及び賃料含む
構造物撤去工	式	1	429,183	
防護柵撤去工	式	1	18,644	立入防止柵撤去 4 m
構造物取壊し工	式	1	67,612	舗装版切断 33 m アスファルト舗装版 15cm以下 ; 泥水回収含む 舗装版破碎 79 m <sup>2</sup> アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 積込み含む
排水構造物撤去工	式	1	314,985	排水管撤去 15 m 硬質塩化ビニル管 VP150 ; 積込み含む 排水管撤去 (角軒どい排水) 15 m 硬質塩化ビニル管 VP100 ; 積込み含む
運搬処理工	式	1	27,942	殻運搬 4 m <sup>3</sup> アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 4 m <sup>3</sup> アスファルト殻(掘削) ; 現場発生品運搬 1 式 排水管取付金具 ;
仮設工	式	1	9,735,277	
土留・仮締切工	式	1	184,437	大型土のう 1 式 H=1.08m, W=1.1m(流用土) ; 製作・設置・撤去含む

# 積算内訳書

工事名	国道161号大正寺川橋耐震補強工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
防護施設工	式	1	487,840	吊防護 下水管VUφ150；鋼材設置・撤去・賃料、吊材 及び付属品一式含む
交通管理工	式	1	9,063,000	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	21,965,978	
共通仮設費	式	1	5,971,340	
共通仮設費	式	1	517,340	
運搬費	式	1	21,060	仮設材運搬費
技術管理費	式	1	205,280	道路施設基本データ作成費用
現場環境改善費（率計上）	式	1	291,000	鉄筋探査
共通仮設費（率計上）	式	1	5,454,000	
純工事費	式	1	27,937,318	
現場管理費	式	1	17,664,000	
工事原価	式	1	45,601,318	
一般管理費等	式	1	8,578,682	
工事価格	式	1	54,180,000	