

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6・7 花立橋耐震補強工事
工事地名	新潟県東蒲原郡阿賀町野村地先から花立地先

2. 工事内容

1) 事務所名	新潟国道事務所	管理第二課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	375日間	自 令和 6年 8月20日 至 令和 7年 8月29日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 6 ・ 7 花立橋耐震補強工事			
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	75,183,091	
排水構造物工	式	1	261,389	
側溝工	式	1	162,809	プレキャストU型側溝 17 m BF-I-B600-L2000 ;
防草コンクリート	式	1	98,580	張りコンクリート 31 m ² 18-8-40BB W/C ≤ 65% t=10cm コンクリート夜間割増無 ;
軽量盛土工	式	1	44,685,757	
作業土工	式	1	766,825	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 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 ;
軽量盛土工	式	1	43,918,932	軽量盛土 801 m ³ EPS ; コンクリート床版 164 m ² (中間) 24-12-40BB W/C ≤ 55% t=15cm ; モルタル床版 54 m ³ (上部) 高流動モルタル 圧縮強度:18N/mm ² 以上,フロー値:300 mm以上 ; 鉄筋金網 2.38 t SD295 D13 150×150 ; 軽量残存型枠 31 m H150 t=40mm ; 壁面材 153 m ² 着脱式軽量壁面材 ;

積算内訳書

工事名	R6・7花立橋耐震補強工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				裏込砕石 単粒度砕石4号； 20 m3
				排水管有孔管 高密度ポリエチレン管 シングル φ100mm； 14 m
				削孔 φ300mm H=580mm； 4 箇所
				足場 枠組足場； 1 式
石・ブロック積(張)工	式	1	1,019,232	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,019,232	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB W/C≤60% 底幅52cm 高さ30cm； 10 m コンクリート(間知)ブロック積 18-8-40BB W/C≤60%； 29 m2 胴込・裏込材(砕石) RC-40； 14 m3 目地板 瀝青繊維質目地板t=20； 3 m2 現場打天端コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%； 1 m3
橋脚巻立て工	式	1	14,293,338	
作業土工	式	1	1,576,933	床掘り 土砂 5m以下； 1 式 床掘り 土砂 5m超20m以下； 1 式 埋戻し 土砂； 1 式 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 1 式 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
橋脚コンクリート巻立て工	式	1	12,716,405	コンクリート削孔 φ23mm L=140 アンカー材無； 227 箇所

積算内訳書

工事名	R 6・7花立橋耐震補強工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				コンクリート削孔 φ 45mm L=710 アンカー材無；	24	箇所
				コンクリート削孔 φ 61mm L=1030 アンカー材無；	38	箇所
				下地処理	232	m2
				コンクリート 24-12-40BB W/C≤55% 養生費有 コンクリート夜間割増無；	74	m3
				鉄筋 SD345 D13；	0.12	t
				鉄筋 SD345 D16～25；	6.74	t
				鉄筋 SD345 D35；	3.4	t
				鉄筋 SD345 D51；	10.07	t
				FL溶接 D22+D22；	208	箇所
				型枠 一般型枠；	1	式
				足場	1	式
構造物撤去工	式	1	282,029			
構造物取壊し工	式	1	150,408	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	18	m3
運搬処理工	式	1	131,621	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	17	m3
				殻運搬 二次製品(鉄筋)；	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	17	m3
				殻処分 二次製品(鉄筋)；	1	m3

積算内訳書

工事名	R6・7花立橋耐震補強工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	14,641,346	
土留・仮締切工	式	1	14,294,946	鋼矢板 1 式 Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.7m 平均鋼矢板引抜長 7.7m ; 切梁・腹起し 1 式 梁コンクリート 1 式 18-8-40BB W/C≤65% ; 大型土のう 1 式 大型土のう H=1.08m W=1.1m ; 積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m ³ 未満 ; 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 ; 締切盛土 1 式 4.0m以上 ; 締切盛土撤去 1 式
交通管理工	式	1	346,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	75,183,091	
共通仮設費	式	1	14,145,784	
共通仮設費	式	1	6,379,784	
運搬費	式	1	1,034,304	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	4,564,480	鉄筋探査 1 式 RCレーダー ; 水セメント比測定費 1 式 W/Cミタ ; 道路施設基本データ作成費 1 式

