

北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事

積 算 内 訳 書

令和 7年 3月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

長岡管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事

2. 路線名 北陸自動車道

関越自動車道

3. 工事箇所 (自) 新潟県 上越市 柿崎区柿崎 (柿崎 I C)
(至) 新潟県 燕市 佐渡 (三条燕 I C)

(自) 新潟県 小千谷市 大字両新田 (小千谷 I C)

(至) 新潟県 長岡市 上除町 (長岡 J C T)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容

断面修復工 2 0 0 m²

鋼構造物補修工 1 式

5. 期 間 自 令和 7 年 3 月 27 日 ～ 至 令和 9 年 4 月 15 日 (750 日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

工 事 名	北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事		
-------	-----------------------	--	--

項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
鋼構造物工	式	1	1,311,380		
鋼構造物の製作	式	1	981,380	製作材料費（鋼板） A	0.16 t
鋼構造物の防錆	式	1	270,000	鋼構造物の塗装 その他	3 m ²
鋼構造物の輸送	式	1	60,000	鋼橋の輸送	0.15 t
橋梁付属物工	式	1	367,653		
検査路工	式	1	367,653	検査路 その他	6 kg
交通安全施設工	式	1	320,459		
立入防止柵改良工	式	1	320,459	立入防止柵 S	23 m
構造物保全工	式	1	36,834,753		
排水装置取替工	式	1	322,677	排水ます_箇所 その他	8 箇所
構造物補修工	式	1	32,817,219	断面修復工 その他	203 L
はく落防止対策工	式	1	2,055,673	B	53 m ²
				はく落防止対策層撤去工B	42 m ²
表面保護工	式	1	1,639,184	コンクリート表面被覆工	212 m ²
雑工	式	1	80,196,107		
その他附帯工	式	1	62,490,447	コンクリートはつり工A 1（t＝2 c m） コンクリートはつり工A 1（t＝3 c m） コンクリートはつり工A 1（t＝4 c m） コンクリートはつり工A 1（t＝5 c m） コンクリートはつり工A 1（t＝7 c m） コンクリートはつり工A 1（t＝8 c m） コンクリートはつり工A 2（t＝5 c m） コンクリートはつり工A 2（t＝8 c m） コンクリートはつり工B 1（t＝5 c m） コンクリートはつり工B 1（t＝6 c m） コンクリートはつり工C 1（t＝5 c m） 水切り工A 水切り撤去工A 断面整形工A 当て板補修工A 高力ボルト取替工A 支承補修工A 1 支承補修工A 2 塗膜除去工A	4 m ² 1 箇所 6 m ² 32 m ² 2 m ² 11 m ² 14 m ² 3 m ² 63 m ² 11 m ² 56 m ² 49 m 48 m 6 L 0.2 t 1,048 本 3 箇所 5 箇所 39 m ²

工 事 名		北陸自動車道 R 6 長岡管内橋梁補修工事				
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				廃塗膜処理工 A	77	kg
				研掃材処理工 A	1,548	kg
				路上作業安全講習	1	回
交通規制工	式	1	13,388,480	車線規制 L×N×M	140	回
交通保安要員	式	1	4,317,180	交通監視員	140	人・日
				交通誘導警備員 B	88	人・日
目的物工事費 計	式	1	119,030,352			
仮設工事費	式	1	54,749,507			
その他	式	1	70,000	塗膜成分調査費 A	1	式
仮設備工事費	式	1	54,679,507	足場工費	1	式
				移動足場工費	1	式
				吊足場工費（防護型側面）	1	式
				昇降足場費	1	式
				その他の仮設備工事費	1	式
直接工事費 計	式	1	173,779,859			
共通仮設費	式	1	25,917,384			
共通仮設費	式	1	2,928,384	防音シート工費	1	式
				素地調整用安全衛生保護具 A	1	式
率計上分	式	1	22,989,000			
現場管理費	式	1	78,844,000			
間接工事費 計	式	1	104,761,384			
工事原価	式	1	278,541,243			
一般管理費等	式	1	41,518,757			
工事価格	式	1	320,060,000			