

北陸自動車道 R 3 新潟管内橋梁補修工事

積 算 内 訳 書

令和 2年 12月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 北陸自動車道 R3新潟管内橋梁補修工事

2. 路線名 北陸自動車道

日本海東北自動車道

磐越自動車道

3. 工事箇所 (自)新潟県 燕市 大字佐渡 (三条燕IC)
(至)新潟市 江南区 俵柳 (新潟中央JCT)

(自)新潟市 江南区 俵柳 (新潟中央JCT)

(至)新潟県 村上市 南新保 (荒川胎内IC)

(自)新潟県 東蒲原郡 阿賀町 津川 (津川IC)

(至)新潟市 江南区 太右エ門新田 (新潟中央IC)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容

検査路 22,000kg

断面修復工 200m²

はく落防止対策工 11,000m²

コンクリートはつり工 100m²

5. 期 間 自 令和 3年 4月 15日 ~ 至 令和 5年 2月 3日 (660日間)

積 算 内 訳 書

工 事 名		北陸自動車道 R3新潟管内橋梁補修工事		
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
コンクリート構造物工	式	1	43,087,322	
コンクリート工	式	1	43,087,322	コンクリートはつり工 A1 (t=3cm) 1 m ² コンクリートはつり工 A1 (t=4cm) 8 m ² コンクリートはつり工 A1 (t=5cm) 8 m ² コンクリートはつり工 A1 (t=7cm) 41 m ² コンクリートはつり工 B1 (t=2cm) 1 m ² コンクリートはつり工 B1 (t=3cm) 15 m ² コンクリートはつり工 B1 (t=4cm) 3 m ² コンクリートはつり工 B1 (t=5cm) 11 m ² コンクリートはつり工 B1 (t=6cm) 5 m ² コンクリートはつり工 B2 (t=3cm) 3 m ² コンクリートはつり工 B2 (t=4cm) 1 m ² コンクリートはつり工 B2 (t=6cm) 4 m ² コンクリートはつり工 C1 (t=3cm) 2 m ² コンクリートはつり工 D1 (t=3cm) 4 m ²
橋梁付属物工	式	1	37,680,147	
検査路工	式	1	37,680,147	検査路 22,118 kg その他 22,118 kg
交通安全施設工	式	1	6,910,944	
立入防止柵改良工	式	1	41,442	立入防止柵 S 6 m
その他交通安全施設工	式	1	6,869,502	飛雪防止網取替工 A(N) 23 m
構造物保全工	式	1	179,209,094	
落橋防止工	式	1	228,420	鋼製ブラケット 1,620 kg
構造物補修工	式	1	58,486,403	ひび割れ注土工 6 m その他 205 L 断面修復工 205 L その他 11,603 m ² コンクリート表面処理工 11,603 m ² 水切り工 A1 137 m 水切り工 B1 293 m
はく落防止対策工	式	1	120,214,095	B 11,603 m ²
表面保護工	式	1	280,176	コンクリート表面被覆工 48 m ²
雑工	式	1	27,750,257	
その他附帯工	式	1	16,690,357	週休2日推進に係る補正額 1 式 週休2日推進に係る諸経費額 1 式
交通保安要員	式	1	11,059,900	交通誘導警備員B 868 人・日
目的物工事費 計	式	1	294,637,764	

積 算 内 訳 書

工 事 名	北陸自動車道 R3新潟管内橋梁補修工事		
-------	---------------------	--	--

項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工事費	式	1	102,657,756	
仮設備工事費	式	1	102,657,756	足場工費 その他の仮設備工事費
直接工事費 計	式	1	397,295,520	
共通仮設費	式	1	44,706,456	
共通仮設費	式	1	1,547,456	工事用進入路整備費 1 工事用進入路整備費 2
率計上分	式	1	43,159,000	
現場管理費	式	1	135,078,000	
間接工事費 計	式	1	179,784,456	
工事原価	式	1	577,079,976	
一般管理費等	式	1	64,500,024	
工事価格	式	1	641,580,000	