

東北自動車道 R 6 青森管内橋梁補修工事

積 算 内 訳 書

令和 6年 4月

東日本高速道路株式会社 東北支社

青森管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 東北自動車道 R6 青森管内橋梁補修工事

2. 道路名 東北自動車道

3. 工事箇所 (自) 岩手県八幡平市小柳田
(至) 青森県平川市碓ヶ関

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

断面修復工	約7700L
はく落防止対策工	約800m ²
支承補修工	約70基

5. 期 間 自 令和 6年 2月 1日 ~ 至 令和 8年 3月 21日 (780日間)

積 算 内 訳 書

工 事 名		東北自動車道 R6 青森管内橋梁補修工事		
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁付属物工	式	1	125,322	
排水装置工	式	1	125,322	排水管 A 6 m
交通安全施設工	式	1	127,554	
立入防止柵改良工	式	1	127,554	立入防止柵 その他 14 m
構造物保全工	式	1	35,106,745	
塗替塗装工	式	1	1,240,816	塗替塗装（一般部） 49 m ² 塗替塗装 41 m
排水装置取替工	式	1	2,838,218	排水管_m A 53 m
構造物補修工	式	1	20,680,699	断面修復工 その他 7,705 L コンクリート表面処理工 832 m ²
はく落防止対策工	式	1	9,612,096	B 832 m ²
表面保護工	式	1	734,916	コンクリート表面被覆工 92 m ²
雑工	式	1	131,713,732	
その他附帯工	式	1	87,545,973	塗膜除去 塗膜剥離剤 ケレン材 A A 1 A 2 金属溶射 A 1 金属溶射 A 2 金属溶射 B 1 金属溶射 C 1 金属溶射 C 2 金属溶射 D 1 金属溶射 D 2 B B A 91 m2 91 kg 1,775 kg 1 m 6 m3 1 m3 40 基 8 基 6 基 4 基 4 基 4 基 4 基 185 m 14 m 36 箇所 1 回
交通規制工	式	1	35,582,224	車線規制 L×N×M 240 回
交通保安要員	式	1	8,585,535	交通監視員 240 人・日

積 算 内 訳 書

工 事 名		東北自動車道 R6青森管内橋梁補修工事		
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				交通誘導警備員A 68 人・日
				交通誘導警備員B 251 人・日
目的物工事費 計	式	1	167,073,353	
仮設工事費	式	1	66,753,716	
その他	式	1	211,338	剥離剤用養生設備工費 1 式
準備工事費	式	1	1,496,802	作業ヤード整備費 1 式
仮設備工事費	式	1	65,045,576	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
直接工事費 計	式	1	233,827,069	
共通仮設費	式	1	31,159,097	
共通仮設費	式	1	1,700,097	その他の共通仮設費 1 式
				A 1 式
				B 1 式
				C 1 式
				D 1 式
率計上分	式	1	29,459,000	
現場管理費	式	1	95,746,000	
間接工事費 計	式	1	126,905,097	
工事原価	式	1	360,732,166	
一般管理費等	式	1	51,767,834	
工事価格	式	1	412,500,000	