

北陸自動車道 R 5 上越管内舗装補修工事

積 算 内 訳 書

令和 5年 12月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

上越管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 北陸自動車道 R 5 上越管内舗装補修工事

2. 路線名 北陸自動車道

関越自動車道 上越線

3. 工事箇所 (自) 富山県下新川群朝日町月山(朝日IC)  
(至) 新潟県上越市柿崎区柿崎(柿崎IC)

(自) 長野県上水内群信濃町大字野尻(信濃町IC)

(至) 新潟県上越市大字中屋敷(上越JCT)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容

オーバーレイ工	3,039㎡
切削オーバーレイ工	112,087㎡
レベリング工	1,380t
床版防水工	10,229㎡
粗面処理工	1,440㎡
防護柵補強工	351本
防護柵撤去設置工	748m

5. 期 間 自 令和 6年 3月 22日 ~ 至 令和 8年 4月 10日 ( 750日間)

積 算 内 訳 書

工 事 名		北陸自動車道 R5上越管内舗装補修工事		
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装工	式	1	805,448,519	
セメントコンクリート舗装版工	式	1	1,838,427	縦目地 1,313 m 1,313 m
オーバーレイ工	式	1	10,364,224	オーバーレイ工 t = 4 cm 3,039 m <sup>2</sup>
切削オーバーレイ工	式	1	622,551,599	切削オーバーレイ工 t = 4 cm 2,923 m <sup>2</sup> 他 14,027 m <sup>2</sup> t = 10 cm 112,087 m <sup>2</sup> 95,137 m <sup>2</sup>
レベリング工	式	1	31,537,356	アスファルト基層混合物 1,380 t 1,380 t
床版防水工	式	1	139,156,913	床版防水工 B1 10,229 m <sup>2</sup> 10,229 m <sup>2</sup>
交通安全施設工	式	1	14,892,509	
防護柵工	式	1	13,078,609	支柱設置工A 支柱設置工B 支柱設置工C コア削孔A 277 本 70 本 4 基 20 孔
防護柵改良工	式	1	1,813,900	ガードレール A 748 m 748 m
構造物保全工	式	1	2,972,920	
伸縮装置取替工	式	1	2,972,920	伸縮装置（鋼製） 10 m 10 m
雑工	式	1	427,351,559	
構造物等取壊し工	式	1	3,215,280	コンクリート構造物取壊し 2,900 m <sup>3</sup> 2,900 m <sup>3</sup>
その他附帯工	式	1	424,136,279	粗面処理工A 注意喚起溝工A 試掘工A ヒーティングユニット敷設工 検知器設置工 定着部補強材取付工A 床版補修工A コンクリート舗装版補修工A（R） コンクリート舗装版補修工B（R） コンクリート舗装版補修工C（R） 円形水路嵩上げ工A 円形水路嵩上げ工B 排水処理工A 1,440 m <sup>2</sup> 22,748 m 36 m <sup>3</sup> 5,472 m <sup>2</sup> 12 基 120 m <sup>2</sup> 5 m <sup>2</sup> 1,092 m <sup>2</sup> 680 m <sup>2</sup> 1,865 m <sup>2</sup> 145 m 130 m 82 箇所 1 式
目的物工事費 計	式	1	1,250,665,507	
仮設工事費	式	1	13,232,830	
雑工事費	式	1	9,852,077	残アスファルト合材等の取り除き費 1 式

積 算 内 訳 書

工 事 名	北陸自動車道 R5上越管内舗装補修工事		
-------	---------------------	--	--

項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				事前コア採取費 1 式
その他	式	1	3,380,753	その他 1 式
直接工事費 計	式	1	1,263,898,337	
共通仮設費	式	1	184,993,666	
共通仮設費	式	1	41,177,666	工事用機械運搬費 1 式 舗装修繕工事用機械現場内移動費 1 式 はく離抵抗試験費 1 式 試掘工A 1 式
率計上分	式	1	143,816,000	
現場管理費	式	1	253,781,000	
間接工事費 計	式	1	438,774,666	
工事原価	式	1	1,702,673,003	
一般管理費等	式	1	185,026,997	
工事価格	式	1	1,887,700,000	