

東北自動車道 築目川橋橋梁補修工事

積 算 内 訳 書

令和 7年 1月

東日本高速道路株式会社 関東支社

宇都宮管理事務所

## 工 事 概 要

1. 工事名 東北自動車道 築目川橋橋梁補修工事

2. 路線名 東北自動車道

3. 工事箇所 (自) 栃木県 鹿沼市 茂呂 (KP 91.5 )  
(至) 福島県 西郷村 小田倉原中 (KP 169.7 )

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

### 4. 施工内容

支承取替工 44 基  
伸縮装置取替工 176m  
断面修復工 479 L  
縁端拡幅工 3箇所

5. 期 間 自 令和 7年 2月 13日 ～ 至 令和 9年 5月 3日 ( 810日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

工 事 名		東北自動車道 築目川橋橋梁補修工事									
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳							
コンクリート構造物工	式	1	1,378,840								
コンクリート工	式	1	1,320,718	コンクリート A 1－5	29	m <sup>3</sup>		29	m <sup>3</sup>		
型わく工	式	1	30,696	型わく C	24	m <sup>2</sup>		24	m <sup>2</sup>		
鉄筋工	式	1	27,426	鉄筋 A	0.14	t		0.14	t		
橋梁付属物工	式	1	1,269,243								
検査路工	式	1	1,269,243	検査路 B	1,621	kg		1,621	kg		
構造物保全工	式	1	350,173,987								
伸縮装置取替工	式	1	74,362,567	伸縮装置（鋼製）	176	m		176	m		
落橋防止工	式	1	2,896,315	縁端拡幅工 B_t				2	t		
				鉄筋	2	t					
				縁端拡幅工 B_本				188	本		
				アンカー工	188	本					
				縁端拡幅工 B_m <sup>3</sup>				12	m <sup>3</sup>		
支承取替工	式	1	271,598,621	その他	12	m <sup>3</sup>					
				縁端拡幅工 B_m <sup>2</sup>				55	m <sup>2</sup>		
				その他	55	m <sup>2</sup>					
断面修復工	式	1	1,287,564	断面修復工	44	基	その他	654	基		
表面保護工	式	1	28,920	コンクリート表面被覆工	479	L		479	L		
雑工	式	1	102,556,420								
構造物等取壊し工	式	1	1,568,094	コンクリート構造物取壊し	4	m <sup>2</sup>		4	m <sup>2</sup>		
その他附帯工	式	1	67,581,249	A	23	m <sup>3</sup>		23	m <sup>3</sup>		
交通規制工	式	1	23,903,238	検査路 B				9	m		
				検査路 B				72	m		
				A				19	m		
				B				0.33	m <sup>3</sup>		
								14	m <sup>3</sup>		
交通保安要員	式	1	9,503,839	路肩規制 L×N	77	回		77	回		
				車線規制 L×N×M	151	回		151	回		
交通保安要員	式	1	9,503,839	交通監視員				228	人・日		
					228	人・日					
				交通誘導警備員 B	280	人・日		280	人・日		

積 算 内 訳 書

工 事 名		東北自動車道 築目川橋橋梁補修工事			
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
目的物工事費 計	式	1	455,378,490		
仮設工事費	式	1	14,338,362		
仮設備工事費	式	1	12,424,878	足場工費	1 式
				支保工費	1 式
雑工事費	式	1	1,913,484	ベント・鉄塔基礎工費	1 式
				その他の雑工事費	1 式
直接工事費 計	式	1	469,716,852		
共通仮設費	式	1	51,481,000		
共通仮設費	式	1	236,000	地質調査等費	1 式
率計上分	式	1	51,245,000		
現場管理費	式	1	178,510,000		
間接工事費 計	式	1	229,991,000		
工事原価	式	1	699,707,852		
一般管理費等	式	1	90,472,148		
工事価格	式	1	790,180,000		