

東北自動車道 前田川橋床版取替工事

積 算 内 訳 書

令和 4年 8月

東日本高速道路株式会社 東北支社

郡山管理事務所

## 工事概要

1. 工事名 東北自動車道 前田川橋床版取替工事

2. 路線名 東北自動車道

3. 工事箇所 (自) 福島県白河市大信下新城字東区(矢吹IC)  
(至) 福島県郡山市三穂田町川田(郡山南IC)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

### 4. 施工内容

床版取替工(前田川橋)	約796m <sup>2</sup>
床版取替工(糸迦堂川橋)	約2,106m <sup>2</sup>
橋梁付属物工	1式
詳細設計	1式

5. 期間 自 令和 4年 9月 16日 ~ 至 令和 7年 11月 28日 (1170日間)

## 積 算 内 訳 書

P- 1 頁

工 事 名 東北自動車道 前田川橋床版取替工事

項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリート構造物工	式	1	1,254,281			
型わく工	式	1	1,254,281	型わく A 59 m <sup>2</sup>	59	m <sup>2</sup>
PC構造物工	式	1	58,243,200			
PC構造物の詳細設計	式	1	58,243,200	A 1 B 1 C 1 D 1 E 1 F 1 G 1 H 1	1	式
鋼構造物工	式	1	5,416,893			
鋼構造物の架設	式	1	5,416,893		2	t
橋梁付属物工	式	1	62,771,023			
検査路工	式	1	62,771,023	検査路 B 464 kg その他	953 489	kg
舗装工	式	1	25,005,504			
床版防水工	式	1	25,005,504	床版防水工 A 3,196 m <sup>2</sup>	3,196	m <sup>2</sup>
交通安全施設工	式	1	156,215,076			
防護柵工	式	1	156,215,076	ガードレール G r - A 33 m G r - S B m 1,321 m ガードケーブル 端末G c 4 m 1,288 m A 3,880 m B 2,456 m	4	m
構造物保全工	式	1	41,702,728			
伸縮装置取替工	式	1	36,715,296	伸縮装置（鋼製） 96 m	96	m
超速硬コンクリート工	式	1	4,987,432	超速硬コンクリート 13 m <sup>3</sup>	13	m <sup>3</sup>
遮音壁工	式	1	40,379,596			
遮音壁本体工	式	1	38,932,950	IV-C (H=2 m) M I 245 m 245 m		
遮音壁付属物工	式	1	1,446,646	遮音壁用アンカーボルト 62 箇所	62	箇所
雑工	式	1	1,057,729,615			
構造物等取壊し工	式	1	162,800,906	A 398 m <sup>2</sup> B 398 m <sup>2</sup> C 1,053 m <sup>2</sup> D 1,053 m <sup>2</sup>	398 398 1,053 1,053	m <sup>2</sup>
その他附帯工	式	1	894,928,709	A 500 m	500	m

## 積 算 内 訳 書

P- 2 頁

工 事 名 東北自動車道 前田川橋床版取替工事

項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				B C D A B C	500 500 500 392 1,176 784	m m m 基・日 基・日 基・日
					1 1 1 1	式 式 式 式
目的物工事費 計	式	1	1,448,717,916			
仮設工事費	式	1	57,357,301			
仮設備工事費	式	1	56,550,339	移動足場工費 吊足場工費（標準型側面） 吊足場工費（防護型側面） 昇降足場費	1 1 1 1	式 式 式 式
その他	式	1	806,962	その他	1	式
直接工事費 計	式	1	1,506,075,217			
共通仮設費	式	1	139,498,217			
共通仮設費	式	1	44,437,378	工事用機械運搬費 工事用機械分解組立費 仮設材等運搬費 地下埋設物調査費 はく離抵抗試験費	1 1 1 1 1	式 式 式 式 式
率計上分	式	1	95,060,839			
現場管理費	式	1	418,129,405			
間接工事費 計	式	1	557,627,622			
工事原価	式	1	2,063,702,839			
一般管理費等	式	1	170,897,161			
工事価格	式	1	2,234,600,000			