

東北自動車道 関川高架橋耐震補強設計業務

積 算 内 訳 書

令和 5年 7月

東日本高速道路株式会社 関東支社

宇都宮管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 東北自動車道 関川高架橋耐震補強設計業務

2. 路線名 東北自動車道  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. 施工箇所 (自) 栃木県 栃木市 藤岡町  
(至) 栃木県 栃木市 野中町

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 現地踏査  
橋脚耐震補強設計  
耐震補強動的解析  
既設支承アンカー部橋座耐力照査  
施工計画  
設計打合せ

5. 期 間 自 令和 5年 10月 12日 ~ 至 令和 6年 4月 8日 ( 180日間)

調査等業務名	東北自動車道 関川高架橋耐震補強設計業務
--------	----------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
維持関係調査・設計等				
橋梁耐震補強設計	式	1	7,665,955	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 柱(壁)式橋脚 A3	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 柱(壁)式橋脚 B3	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 柱(壁)式橋脚 D3	基	2		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 4径間 関川高架橋P6～A2(上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 4径間 関川高架橋P6～A2(下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー部橋座耐力照査	箇所	10		
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	1		
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	547,090	
橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料 耐震補強動的解析 4径間 関川高架橋(上り線)	式	1		
橋梁耐震補強工事 電算機使用料 耐震補強動的解析 4径間 関川高架橋(下り線)	式	1		
その他原価	式	1	4,127,821	
一般管理費等	式	1	6,639,134	
合計	式	1	18,980,000	