

上信越自動車道 赤松沢橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 5年 8月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 上信越自動車道 赤松沢橋耐震補強検討業務

2. 路線名 上信越自動車道

3. 施工箇所 (自) 群馬県 安中市 松井田町  
(至) 群馬県 安中市 松井田町

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容	現地踏査	1 式
	橋梁耐震補強設計 設計計画	1 連
	橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析	1 連
	橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析	2 連
	橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析	1 連
	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計	4 基
	橋梁耐震補強設計 落橋防止構造	8 箇所
	橋梁耐震補強設計 施工計画	1 橋
	既存図面電子化	1 6 枚
	設計打合せ	1 式

5. 期 間 自 令和 5年 8月 29日 ~ 至 令和 7年 2月 18日 ( 540日間)

調査等業務名	上信越自動車道 赤松沢橋耐震補強検討業務
--------	----------------------

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	18,212,778	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 設計計画	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 赤松沢橋（上下線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析 赤松沢橋（上下線）A1～A2	連	2		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 赤松沢橋（上下線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 赤松沢橋A	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 赤松沢橋C	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 赤松沢橋D	基	2		
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	1		
既存図面電子化	枚	16		
設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	9,110,179	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
電算機使用料（既設橋梁動的解析） 赤松沢橋（上下線）A1～A2	式	1		
電算機使用料（比較検討動的解析） 赤松沢橋（上下線）A1～A2	式	1		
電算機使用料（耐震補強動的解析） 赤松沢橋（上下線）A1～A2	式	1		
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	706,680	
維持修繕設計 落橋防止構造A	箇所	2		
維持修繕設計 落橋防止構造B	箇所	2		
維持修繕設計 落橋防止構造C	箇所	4		
その他原価	式	1	10,187,400	
一般管理費等	式	1	20,572,963	
合計	式	1	58,790,000	