

関越自動車道 諏訪沢川橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 4年 12月

東日本高速道路株式会社 関東支社

高崎管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 関越自動車道 諏訪沢川橋耐震補強検討業務

2. 路線名 関越自動車道

3. 施工箇所 (自) 群馬県 渋川市 赤城町 敷島
(至) 群馬県 渋川市 赤城町 津久田

(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 支承A	2 箇所
	橋梁耐震補強設計 支承B	6 箇所
	橋梁耐震補強設計 支承C	8 箇所
	橋梁耐震補強設計 施工計画	2 橋
	橋梁耐震補強設計 設計打合せ	1 式
	維持修繕設計 段差防止構造A	2 箇所
	維持修繕設計 段差防止構造B	2 箇所
	維持修繕設計 段差防止構造C	4 箇所
	既存図面電子化	1 2 枚
	設計協議図面作成	2 枚

5. 期 間 自 令和 5年 1月 6日 ~ 至 令和 5年 9月 2日 (240日間)

調査等業務名	関越自動車道 諏訪沢川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	4,107,922	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 支承A	箇所	2		
橋梁耐震補強設計 支承B	箇所	6		
橋梁耐震補強設計 支承C	箇所	8		
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	2		
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1		
維持修繕設計 段差防止構造A	箇所	2		
維持修繕設計 段差防止構造B	箇所	2		
維持修繕設計 段差防止構造C	箇所	4		
既存図面電子化	枚	12		
設計協議図面作成	枚	2		
橋梁耐震補強設計	式	1	15,287	
交通費・日当・宿泊費 (見積額)	式	1		
その他原価	式	1	2,211,958	
一般管理費等	式	1	3,410,833	
合計	式	1	9,746,000	