

長野自動車道 犀川橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 2年 12月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 長野自動車道 犀川橋耐震補強検討業務

2. 路線名 長野自動車道

3. 施工箇所 (自) 長野県 安曇野市 明科中川手
(至) 長野県 安曇野市 明科中川手

(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 既設橋梁動の解析 3 連
橋梁耐震補強設計 耐震補強対策検討 3 連
維持修繕設計 落橋防止構造物 2.8 箇所
既存図面電子化 2.5 枚
橋梁耐震補強設計 設計打合せ 1 式

5. 期 間 自 令和 2年 12月 3日 ~ 至 令和 3年 11月 27日 (360日間)

調査等業務名	長野自動車道 犀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	8,660,977	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 1 3 径間 犀川橋A1～P13 (上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 1 3 径間 犀川橋A1～P13 (下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 8 径間 犀川橋P13～A2 (上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強対策検討	連	3		
既存図面電子化	枚	25		
維持修繕設計 落橋防止構造物A	箇所	10		
維持修繕設計 落橋防止構造物B	箇所	10		
維持修繕設計 落橋防止構造物C	箇所	8		
設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	1,853,225	
電算機使用料 既設橋梁動的解析 1 3 径間 犀川橋A1～P13 (上り線)	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 1 3 径間 犀川橋A1～P13 (下り線)	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 8 径間 犀川橋P13～A2 (上り線)	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	4,663,936	
一般管理費等	式	1	8,171,862	
合計	式	1	23,350,000	