

長野自動車道 会田川橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 6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 長野自動車道 会田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) 長野県安曇野市豊科南穂高
(至) 長野県東筑摩郡麻績村

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	現地踏査	1式
	既設橋梁動的解析	4連
	耐震補強動的解析	4連
	既設支承アンカー部橋座耐力照査	28箇所
	橋脚耐震補強設計	14基
	施工計画	4橋
	落橋防止構造物	14箇所
	既存図面電子化	32枚
	設計打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 6年 7月 17日 ～ 至 令和 7年 9月 9日 (420日間)

調査等業務名	長野自動車道 会田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	28,025,362	
橋梁耐震補強設計 現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 会田川橋（上り線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 大平橋（上り線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 虚空蔵橋（上り線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 小仁熊橋（上下線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 会田川橋（上り線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 大平橋（上り線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 虚空蔵橋（上り線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 小仁熊橋（上下線）	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー一部橋座耐力照査	箇所	28		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 会田川橋A1	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 会田川橋A2	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 会田川橋B	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 大平橋A	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 大平橋D	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 虚空蔵橋A1	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 虚空蔵橋A2	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 小仁熊橋A	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 小仁熊橋A1	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 小仁熊橋B	基	1		
橋梁耐震補強設計 施工計画A	橋	3		
橋梁耐震補強設計 施工計画B	橋	1		
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造物A	箇所	6		
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造物B	箇所	6		
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造物C	箇所	2		
既存図面電子化	枚	32		
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	5,048,310	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
電算機使用料（既設橋梁動的解析）会田川橋（上り線）	式	1		
電算機使用料（既設橋梁動的解析）大平橋（上り線）	式	1		
電算機使用料（既設橋梁動的解析）虚空蔵橋（上り線）	式	1		
電算機使用料（既設橋梁動的解析）小仁熊橋（上下線）	式	1		
電算機使用料（耐震補強動的解析）会田川橋（上り線）	式	1		
電算機使用料（耐震補強動的解析）大平橋（上り線）	式	1		
電算機使用料（耐震補強動的解析）虚空蔵橋（上り線）	式	1		
電算機使用料（耐震補強動的解析）小仁熊橋（上下線）	式	1		
その他原価	式	1	15,091,657	
一般管理費等	式	1	25,934,671	
合計	式	1	74,100,000	