

長野自動車道 清野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 清野橋耐震補強検討業務

2. 路線名 長野自動車道

上信越自動車道

3. 施工箇所 (自) 長野県 千曲市 屋代
(至) 長野県 千曲市 雨宮

(自) 長野県 千曲市 雨宮
(至) 長野県 長野市 松代町

(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	7連
	比較検討動的解析	4連
	耐震補強動的解析	7連
	既設支承アンカー部橋座耐力照査	44箇所
	橋脚耐震補強設計	19基
	施工計画	4橋
	落橋防止構造設計	36箇所
	既存図面電子化	37枚
	設計打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 6年 7月 20日 ~ 至 令和 8年 1月 10日 (540日間)

調査等業務名	長野自動車道 清野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	33,186,155	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 雨宮橋 下り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 沢山川橋 上り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 沢山川橋 下り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 新神田川橋 上り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 新神田川橋 下り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 清野橋 上り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 清野橋 下り線	式	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 (制震橋) 沢山川橋 上り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 (制震橋以外) 沢山川橋 上り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 (制震橋) 清野橋 上り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 (制震橋以外) 清野橋 上り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 雨宮橋 下り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 沢山川橋 上り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 沢山川橋 下り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 新神田川橋 上り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 新神田川橋 下り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 清野橋 上り線	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 清野橋 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	44		
橋脚耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 雨宮橋A	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 沢山川橋A 1	基	4		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 沢山川橋A 2	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 新神田川橋A	基	4		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 清野橋A	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 清野橋D	基	6		
橋梁耐震補強設計 施工計画A	橋	1		
橋梁耐震補強設計 施工計画B	橋	1		
橋梁耐震補強設計 施工計画C	橋	2		
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造物A	箇所	12		
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造物B	箇所	12		
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造物C	箇所	12		
橋梁耐震補強設計 既存図面電子化	枚	37		
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	4,974,000	
橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 雨宮橋 下り線	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 沢山川橋 上り線	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 沢山川橋 下り線	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 新神田川橋 上り線	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 新神田川橋 下り線	式	1		

調査等業務名	長野自動車道 清野橋耐震補強検討業務
--------	--------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
電算機使用料 既設橋梁動的解析 清野橋 上り線	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 清野橋 下り線	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 (制震橋) 沢山川橋 上り線	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 (制震橋以外) 沢山川橋 上り線	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 (制震橋) 清野橋 上り線	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 (制震橋以外) 清野橋 上り線	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 (制震橋以外) 雨宮橋 下り線	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 (制震橋以外) 沢山川橋 上り線	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 (制震橋以外) 沢山川橋 下り線	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 (制震橋以外) 新神田川橋 上り線	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 (制震橋以外) 新神田川橋 下り線	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 (制震橋以外) 清野橋 上り線	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 (制震橋以外) 清野橋 下り線	式	1		
その他原価	式	1	17,869,468	
一般管理費等	式	1	30,070,377	
合計	式	1	86,100,000	