

長野自動車道 唐沢橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 6年 7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 唐沢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) 長野県東筑摩郡麻績村
(至) 長野県千曲市屋代

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 橋梁耐震補強設計 現地踏査 1 式
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 1 1 連
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 1 1 連
既設支承アンカー部橋座耐力照査 6 0 箇所
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 3 1 基
橋梁耐震補強設計 施工計画 9 橋
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造 3 6 箇所
橋梁耐震補強設計 既存図面電子化 6 1 枚
橋梁耐震補強設計 設計打合せ 1 式

5. 期 間 自 令和 6年 7月 13日 ~ 至 令和 8年 1月 3日 (540日間)

調査等業務名	長野自動車道 唐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	52,140,841	
橋梁耐震補強設計 現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 桜清水橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 中曽根川橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 荇沢川橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 荇沢川橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 治田橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 唐沢橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 宮川橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 佐野高架橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 小坂橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 小坂橋（下り線）A3～A4	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 滝沢川橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 桜清水橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 中曽根川橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 荇沢川橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 荇沢川橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 治田橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 唐沢橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 宮川橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 佐野高架橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 小坂橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 小坂橋（下り線）A3～A4	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 滝沢川橋（下り線）A1～A2	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	60		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 桜清水橋A	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 桜清水橋D	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 中曽根川橋A	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 荇沢川橋A	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 荇沢川橋C	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 治田橋A	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 治田橋D	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 唐沢橋A1	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 唐沢橋A2	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 宮川橋A	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 佐野高架橋A1	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 佐野高架橋A2	基	4		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 佐野高架橋A3	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 佐野高架橋B1	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 佐野高架橋B2	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 佐野高架橋C1	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 佐野高架橋C2	基	1		

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

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 佐野高架橋D 1	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 佐野高架橋D 2	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 小坂橋A 1	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 小坂橋A 2	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 滝ノ沢橋A	基	1		
橋梁耐震補強設計 施工計画A	橋	8		
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A	箇所	17		
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造B	箇所	17		
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造C	箇所	2		
橋梁耐震補強設計 既存図面電子化	枚	39		
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	8,218,890	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
電算機使用料(既設橋梁動的解析) 桜清水橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(既設橋梁動的解析) 中曽根川橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(既設橋梁動的解析) 荻沢川橋(上り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(既設橋梁動的解析) 荻沢川橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(既設橋梁動的解析) 治田橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(既設橋梁動的解析) 唐沢橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(既設橋梁動的解析) 宮川橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(既設橋梁動的解析) 佐野高架橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(既設橋梁動的解析) 小坂橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(既設橋梁動的解析) 小坂橋(下り線) A3~A4	式	1		
電算機使用料(既設橋梁動的解析) 滝沢川橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(耐震補強動的解析) 桜清水橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(耐震補強動的解析) 中曽根川橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(耐震補強動的解析) 荻沢川橋(上り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(耐震補強動的解析) 荻沢川橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(耐震補強動的解析) 治田橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(耐震補強動的解析) 唐沢橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(耐震補強動的解析) 宮川橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(耐震補強動的解析) 佐野高架橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(耐震補強動的解析) 小坂橋(下り線) A1~A2	式	1		
電算機使用料(耐震補強動的解析) 小坂橋(下り線) A3~A4	式	1		
電算機使用料(耐震補強動的解析) 滝沢川橋(下り線) A1~A2	式	1		
その他原価	式	1	28,075,837	
一般管理費等	式	1	47,564,432	
合計	式	1	136,000,000	