

長野自動車道 塩崎高架橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 6年 4月

東日本高速道路株式会社 関東支社

管理事業部構造設計チーム

概 要

1. 調査等業務名 長野自動車道 塩崎高架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 千曲市 屋代

(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	6 連
	比較検討動的解析	6 連
	耐震補強動的解析	6 連
	既設支承アンカー部橋座耐力照査	4 2 箇所
	橋脚耐震補強設計	4 7 基
	施工計画	3 橋
	落橋防止構造	4 4 箇所
	既存図面電子化	7 0 枚
	設計打合せ	1 式

5. 期 間 自 令和 6年 9月 12日 ~ 至 令和 8年 3月 5日 ( 540日間)

調査等業務名	長野自動車道 塩崎高架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	58,691,444	
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 塩崎高架橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 塩崎高架橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 坂北高架橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 坂北高架橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 聖川橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 聖川橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析 塩崎高架橋（上り線）A1～A2	連	2		
橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析 坂北高架橋（下り線）A1～P4	連	2		
橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析 聖川橋（上り線）A1～A2	連	2		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 塩崎高架橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 塩崎高架橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 坂北高架橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 坂北高架橋（下り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 聖川橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 聖川橋（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	42		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 塩崎高架橋A1	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 塩崎高架橋A2	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 塩崎高架橋B	基	4		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 塩崎高架橋D1	基	20		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 塩崎高架橋D2	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 坂北高架橋A	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 坂北高架橋B	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 坂北高架橋D	基	5		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 聖川橋A1	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 聖川橋A2	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 聖川橋D1	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 聖川橋D2	基	1		
橋梁耐震補強設計 施工計画A	橋	2		
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	12		
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造B	箇所	12		
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造C	箇所	20		
橋梁耐震補強設計 既存図面電子化	枚	70		
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	11,048,340	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 塩崎高架橋（上り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 塩崎高架橋（下り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 坂北高架橋（上り線）A1～A2	式	1		

調査等業務名	長野自動車道 塩崎高架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 坂北高架橋（下り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 聖川橋（上り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動的解析 聖川橋（下り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 塩崎高架橋（上り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 坂北高架橋（下り線）A1～P4	式	1		
電算機使用料 比較検討動的解析 聖川橋（上り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 塩崎高架橋（上り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 塩崎高架橋（下り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 坂北高架橋（上り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 坂北高架橋（下り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 聖川橋（上り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料 耐震補強動的解析 聖川橋（下り線）A1～A2	式	1		
その他原価	式	1	31,603,085	
一般管理費等	式	1	54,557,131	
合計	式	1	155,900,000	