

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	