

上信越自動車道 東寺尾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 上信越自動車道 東寺尾橋耐震補強検討業務

2. 路線名 上信越自動車道

3. 施工箇所 (自) 長野県 長野市 東寺尾
(至) 長野県 長野市 若穂

(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	6連
橋梁耐震補強設計	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		40箇所
橋梁耐震補強設計	橋脚耐震補強設計	20基
橋梁耐震補強設計	施工計画	6橋
橋梁耐震補強設計	落橋防止構造	26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 12日 ~ 至 令和 8年 1月 2日 (540日間)

調査等業務名	上信越自動車道 東寺尾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	41,313,460	
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 蛭川橋（上下線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 長野Cランプ橋（上下線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 長野Dランプ橋 A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 東寺尾橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 赤野田川橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 保科川橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 蛭川橋（上下線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 長野Cランプ橋 A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 長野Dランプ橋 A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 東寺尾橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 赤野田川橋（上り線）A1～A2	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 保科川橋（上り線）A1～A2	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	40		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 蛭川橋A1	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 蛭川橋A2	基	4		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 蛭川橋A3	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 長野Cランプ橋A	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 長野Dランプ橋A	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 東寺尾橋A	基	3		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 東寺尾橋D	基	1		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 赤野田川橋A	基	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 保科川橋A	基	2		
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	4		
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造A	箇所	13		
橋梁耐震補強設計 落橋防止構造B	箇所	13		
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	3,623,200	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
電算機使用料（既設橋梁動的解析）蛭川橋（上下線）A1～A2	式	1		
電算機使用料（既設橋梁動的解析）長野Cランプ橋 A1～A2	式	1		
電算機使用料（既設橋梁動的解析）長野Dランプ橋 A1～A2	式	1		
電算機使用料（既設橋梁動的解析）東寺尾橋（上り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料（既設橋梁動的解析）赤野田川橋（上り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料（既設橋梁動的解析）保科川橋（上り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料（耐震補強動的解析）蛭川橋（上下線）A1～A2	式	1		
電算機使用料（耐震補強動的解析）長野Cランプ橋 A1～A2	式	1		
電算機使用料（耐震補強動的解析）長野Dランプ橋 A1～A2	式	1		
電算機使用料（耐震補強動的解析）東寺尾橋（上り線）A1～A2	式	1		

積 算 内 訳 書

調査等業務名	上信越自動車道 東寺尾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（耐震補強動的解析）赤野田川橋（上り線）A1～A2	式	1		
電算機使用料（耐震補強動的解析）保科川橋（上り線）A1～A2	式	1		
その他原価	式	1	22,245,709	
一般管理費等	式	1	36,117,631	
合計	式	1	103,300,000	