

道央自動車道 滝川橋耐震補強設計業務

積 算 内 訳 書

令和 4年 9月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

旭川管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 道央自動車道 滝川橋耐震補強設計業務

2. 路線名 道央自動車道

3. 施工箇所 (自) 北海道 奈井江町  
(至) 北海道 滝川市

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容

現地踏査	一式
既設橋梁動の解析	3連
耐震補強対策検討	2橋
比較検討動の解析	3連
耐震補強動の解析	3連
施工計画	2橋
橋脚耐震補強設計	1 1基
落橋防止構造物	1 1箇所

5. 期 間 自 令和 4年 10月 5日 ~ 至 令和 5年 9月 29日 ( 360日間)

調査等業務名	道央自動車道 滝川橋耐震補強設計業務
--------	--------------------

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	16,202,452	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 滝川橋(上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 滝川橋(下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 滝川ランプ橋(下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強対策検討 滝川橋	橋	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強対策検討 滝川ランプ橋	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析 滝川橋(上り線)A	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析 滝川橋(下り線)A	連	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動的解析 滝川ランプ橋(下り線)A	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 滝川橋(上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 滝川橋(下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 滝川ランプ橋(下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 施工計画(滝川橋・滝川ランプ橋)	橋	2		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 柱(壁)式橋脚 A3	基	5		
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 二(三)柱式橋脚 A2	基	6		
設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	5,879,633	
交通費・日当・宿泊費A	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 滝川橋A	式	1		
橋梁耐震補強設計 電算機使用料(動的解析) 滝川ランプ橋A	式	1		
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	998,400	
維持修繕設計 落橋防止構造物A	箇所	4		
維持修繕設計 落橋防止構造物B	箇所	3		
維持修繕設計 落橋防止構造物C	箇所	4		
その他原価	式	1	9,261,997	
一般管理費等	式	1	17,407,518	
合計	式	1	49,750,000	