

上信越自動車道 長野 I C Aランプ橋補修設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 上信越自動車道 長野 I C Aランプ橋補修設計

2. 路線名 上信越自動車道

長野自動車道

3. 施工箇所 (自) 長野県 長野市 松代町東寺尾
(至) 長野県 信濃町 野尻

(自) 長野県 安曇野市 南穂高

(至) 長野県 千曲市 犀代

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容 【調査業務】

現地踏査・調査計画 1式

橋梁上部工詳細調査 1式

【設計業務】

補修設計・鋼桁補修設計 2橋

補修設計・壁高欄補修取替設計 1橋

施工計画検討 3橋

維持修繕設計 橋梁付属物設計

支承 4箇所

伸縮継手 4枚

設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 5年 10月 17日 ～ 至 令和 6年 10月 10日 (360日間)

調査等業務名	上信越自動車道 長野 I C Aランプ橋補修設計
--------	--------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
構造物現況調査				
点検補助（トンネル覆工表面映像写真作成）	式	1	3,208,400	
現地踏査・調査計画	式	1		
橋梁上部工詳細調査 残存板厚測定	断面	2		
橋梁上部工詳細調査 調査結果分析	式	1		
交通費・日当・宿泊費（直接費）	式	1		
諸経費	式	1	1,684,410	
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	8,211,221	
補修設計・鋼桁補修設計	橋	2		
補修設計・壁高欄補修取替設計	橋	1		
施工計画検討	橋	3		
維持修繕設計 橋梁付属物設計 支承A	箇所	2		
維持修繕設計 橋梁付属物設計 支承B	箇所	2		
維持修繕設計 橋梁付属物設計 伸縮継手A	枚	2		
維持修繕設計 橋梁付属物設計 伸縮継手B	枚	2		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	212,004	
交通費・日当・宿泊費（技術業務直接経費）	式	1		
その他原価	式	1	4,421,426	
一般管理費等	式	1	6,912,539	
合計	式	1	24,650,000	