

長野自動車道 五常橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 2年 8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 \_\_\_\_\_ 長野自動車道 五常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 明科中川手 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (至) 長野県 麻績村 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (自) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (至) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (自) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (至) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (自) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (至) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (自) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (至) \_\_\_\_\_

4. 施工内容 \_\_\_\_\_ 現地踏査 1 式 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 設計計画 4 橋 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 既設橋梁動的解析 3 連 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 耐震補強対策検討 4 連 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 耐震補強動的解析 6 連 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 耐震補強静的解析 3 連 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 上部工耐震補強設計 4 連 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 施工計画 2 橋 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 設計打合せ 1 式 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 落橋防止構造物 8 箇所 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 既存図面電子化 6 枚 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. 期 間 \_\_\_\_\_ 自 令和 2年 8月 12日 ~ 至 令和 3年 11月 4日 ( 450日間) \_\_\_\_\_

調査等業務名	長野自動車道 五常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	38,649,974	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 設計計画	橋	4		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 2径間 五常橋 (上下線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 単径間 落水橋 (上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 単径間 落水橋 (下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強対策検討	連	4		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 レベル2地震動 2径間 五常橋 (上下線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 レベル2地震動 単径間 落水橋 (上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 レベル2地震動 単径間 落水橋 (下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 レベル1地震動 2径間 五常橋 (上下線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 レベル1地震動 単径間 落水橋 (上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 レベル1地震動 単径間 落水橋 (下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強静的解析 レベル1地震動 2径間 五常橋 (上下線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強静的解析 レベル1地震動 単径間 落水橋 (上り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 耐震補強静的解析 レベル1地震動 単径間 落水橋 (下り線)	連	1		
橋梁耐震補強設計 上部工耐震補強設計	連	4		
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	2		
設計打合せ	式	1		
既存図面電子化	枚	6		
橋梁耐震補強設計	式	1	5,832,791	
電算機使用料 (既設橋梁動的解析 五常橋)	式	1		
電算機使用料 (既設橋梁動的解析 落水橋)	式	1		
電算機使用料 (耐震補強動的解析 レベル2地震動 五常橋)	式	1		
電算機使用料 (耐震補強動的解析 レベル2地震動 落水橋)	式	1		
電算機使用料 (耐震補強動的解析 レベル1地震動 五常橋)	式	1		
電算機使用料 (耐震補強動的解析 レベル1地震動 落水橋)	式	1		
電算機使用料 (耐震補強静的解析 レベル1地震動 五常橋)	式	1		
電算機使用料 (耐震補強静的解析 レベル1地震動 落水橋)	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	633,360	
維持修繕設計 落橋防止構造物A	箇所	2		
維持修繕設計 落橋防止構造物B	箇所	2		
維持修繕設計 落橋防止構造物C	箇所	4		
その他原価	式	1	21,152,564	
一般管理費等	式	1	35,681,311	
合計	式	1	101,950,000	