

磐越自動車道 R 5 会津若松管内構造物補修設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 10月

東日本高速道路株式会社 東北支社

会津若松管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 磐越自動車道 R5会津若松管内構造物補修設計

2. 路線名 磐越自動車道

3. 施工箇所 (自) 福島県郡山市熱海町 (磐梯熱海 I C)  
(至) 新潟県東蒲原郡阿賀町津川 (津川 I C)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 現地踏査 1 式  
維持修繕設計 塩害対策設計 1 2 橋  
維持修繕設計 図面作成 1 0 0 枚

5. 期 間 自 令和 5年 11月 16日 ~ 至 令和 6年 9月 10日 ( 300日間)

調査等業務名	磐越自動車道 R5会津若松管内構造物補修設計
--------	------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
維持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	15,224,912	
現地踏査	式	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 熱海2号橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 第二小黒川橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 八田橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 東天屋橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 琵琶石橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 天屋場橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 吹屋川橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 不動川橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 鶴賀高架橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 始橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 神指橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 西会津橋	橋	1		
維持修繕設計 図面作成 A	枚	36		
維持修繕設計 図面作成 B	枚	64		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	103,774	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	8,198,029	
一般管理費等	式	1	12,663,285	
合計	式	1	36,190,000	