

磐越自動車道 郡山・いわき管内特殊橋梁耐震補強設計

積 算 内 訳 書

令和 4年 7月

東日本高速道路株式会社 東北支社

管理事業部構造設計チーム

概 要

1. 調査等業務名 磐越自動車道 郡山・いわき管内特殊橋梁耐震補強設計

2. 路線名 磐越自動車道

3. 施工箇所 (自) 福島県 いわき市 内郷宮町鬼ヶ沢
(至) 新潟県 阿賀町 津川

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 現地踏査 1式
詳細モデル作成 1橋
耐震補強対策検討 2橋
耐震補強設計 2橋
維持修繕設計 落橋防止構造物 4箇所
維持修繕設計 支承 4箇所
維持修繕設計 橋梁検査路 3箇所
維持修繕設計 伸縮装置 2枚
施工計画検討 2橋
設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 4年 10月 1日 ～ 至 令和 6年 3月 23日 (540日間)

調査等業務名	磐越自動車道 郡山・いわき管内特殊橋梁耐震補強設計
--------	---------------------------

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	31,857,942	
現地踏査	式	1		
詳細モデル作成 木村橋	橋	1		
耐震補強対策検討 木村橋	橋	1		
耐震補強対策検討 合戸橋	橋	1		
耐震補強設計 木村橋	橋	1		
耐震補強設計 合戸橋	橋	1		
施工計画検討	橋	2		
設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	7,172,705	
電算機使用料 詳細モデル作成 木村橋	式	1		
電算機使用料 耐震補強対策検討 木村橋	式	1		
電算機使用料 耐震補強対策検討 合戸橋	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	2,045,720	
維持修繕設計 落橋防止構造物A	箇所	4		
維持修繕設計 支承A	箇所	4		
維持修繕設計 橋梁検査路A	箇所	2		
維持修繕設計 橋梁検査路B	箇所	1		
維持修繕設計 伸縮装置A	枚	2		
その他原価	式	1	18,255,818	
一般管理費等	式	1	31,947,815	
合計	式	1	91,280,000	