

秋田自動車道 赤沢川橋構造物補修設計

積 算 内 訳 書

令和 4年 3月

東日本高速道路株式会社 東北支社

秋田管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 秋田自動車道 赤沢川橋構造物補修設計

2. 路線名 秋田自動車道
日本海東北自動車道

3. 施工箇所 (自) 秋田県 秋田市 下北手柳館 (秋田中央 I C)
(至) 秋田県 能代市 浅内 (能代南 I C)

(自) 秋田県 由利本荘市 岩城内道川 (岩城 I C)
(至) 秋田県 秋田市 河辺戸島 (秋田空港 I C)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 現地踏査 1式
補修計画検討 9橋
詳細図作成 26枚
検査路設計 32箇所
設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 4年 8月 9日 ~ 至 令和 5年 8月 3日 (360日間)

調査等業務名	秋田自動車道 赤沢川橋構造物補修設計
--------	--------------------

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	14,239,640	
現地踏査	式	1		
補修計画検討	橋	9		
維持修繕設計 詳細図作成	枚	26		
維持修繕設計 橋梁検査路A1	箇所	1		
維持修繕設計 橋梁検査路A2	箇所	1		
維持修繕設計 橋梁検査路B1	箇所	13		
維持修繕設計 橋梁検査路B2	箇所	17		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	250,034	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	7,667,498	
一般管理費等	式	1	11,922,828	
合計	式	1	34,080,000	