

秋田自動車道 R 4 北上管内構造物補修設計

積 算 内 訳 書

令和 4年 1月

東日本高速道路株式会社 東北支社

北上管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 秋田自動車道 R4北上管内構造物補修設計

2. 道路名 東北自動車道  
秋田自動車道

3. 施工箇所 (自) 岩手県西磐井郡平泉町平泉 (平泉前沢 I C)  
(至) 岩手県花巻市上根子 (花巻南 I C)

(自) 岩手県北上市鬼柳町 (北上 J C T)  
(至) 岩手県和賀郡西和賀町大渡 (湯田 I C)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容

上部工補修設計	6 橋
下部工補修設計	2 5 基
支承補修設計	1 2 箇所
詳細図作成	4 7 枚
施工計画	6 橋
塩化物イオン濃度分析	1 1 4 箇所

5. 期 間 自 令和 4年 5月 13日 ~ 至 令和 5年 1月 7日 ( 240日間)

調査等業務名	秋田自動車道 R4北上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	18,514,324	
現地踏査	式	1		
上部工補修設計	橋	6		
下部工補修設計	基	25		
支承補修設計	箇所	12		
詳細図作成	枚	47		
施工計画	橋	6		
設計打合せ	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
試験				
コンクリート試験及び舗装試験	式	1	4,900,000	
塩化物イオン濃度分析A	箇所	80		
塩化物イオン濃度分析B	箇所	50		
諸経費	式	1	2,446,991	
その他原価	式	1	9,912,132	
一般管理費等	式	1	15,306,553	
合計	式	1	51,080,000	