

秋田自動車道 R 5 秋田管内構造物補修設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 4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 R 5 秋田管内構造物補修設計

2. 道路名 秋田自動車道
湯沢横手道路
日本海東北自動車道

3. 施工箇所 (自) 岩手県 和賀郡西和賀町大渡 (湯田 I C)
(至) 秋田県 能代市浅内 (能代南 I C)

(自) 秋田県 湯沢市沖鶴 (湯沢 I C)
(至) 秋田県 横手市大屋新町 (横手 I C)

(自) 秋田県 由利本荘市岩城内道川 (岩城 I C)
(至) 秋田県 秋田市河辺松濑 (河辺 J C T)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 現地踏査 1式
橋梁検査路 16箇所
伸縮継手 8枚
橋梁補修 16橋
設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 5年 4月 12日 ~ 至 令和 6年 8月 3日 (480日間)

調査等業務名	秋田自動車道 R 5 秋田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	15,233,340	
現地踏査	式	1		
維持修繕設計 橋梁検査路 A 1	箇所	1		
維持修繕設計 橋梁検査路 A 2	箇所	2		
維持修繕設計 橋梁検査路 B 1	箇所	5		
維持修繕設計 橋梁検査路 B 2	箇所	8		
維持修繕設計 伸縮継手 A	枚	4		
維持修繕設計 伸縮継手 B	枚	4		
維持修繕設計 橋梁補修 中里橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 高寺川橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 雄物川第二橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 秋田橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 上北手橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 西野橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 野田橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 二ツ森橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 じゅんさい橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 下笠岡橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 夕日沢橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 森橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 佐賀会橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 御休橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 醍醐跨道橋	橋	1		
維持修繕設計 橋梁補修 君ヶ野川橋	橋	1		
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	8,202,567	
一般管理費等	式	1	12,744,059	
合計	式	1	36,430,000	