

秋田自動車道 橋梁伸縮装置取替設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 9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 橋梁伸縮装置取替設計

2. 路線名 秋田自動車道
湯沢横手道路

3. 施工箇所 (自) 岩手県和賀郡西和賀町大渡 (湯田 I C)
(至) 秋田県山本郡三種町鹿渡 (琴丘森岳 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)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

現地踏査	1 式
伸縮装置取替設計A	3 枚
伸縮装置取替設計B	8 枚
伸縮装置取替設計C	1 枚
伸縮装置取替設計D	2 3 枚
伸縮装置取替設計E	2 枚
設計打合せ	1 式

5. 期 間 自 令和 5年 9月 15日 ~ 至 令和 6年 7月 10日 (300日間)

調査等業務名	秋田自動車道 橋梁伸縮装置取替設計
--------	-------------------

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	5,915,583	
現地踏査	式	1		
伸縮装置取替設計A	枚	3		
伸縮装置取替設計B	枚	8		
伸縮装置取替設計C	枚	1		
伸縮装置取替設計D	枚	23		
伸縮装置取替設計E	枚	2		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	216,358	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	3,185,313	
一般管理費等	式	1	5,012,746	
合計	式	1	14,330,000	