

秋田自動車道 秋田管内塩分量調査

積 算 内 訳 書

令和 4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 秋田管内塩分量調査

2. 路線名 秋田自動車道

3. 施工箇所 (自) 秋田県秋田市太平八田
(至) 秋田県秋田市金足岩瀬

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 秋田自動車道における太平川橋、八田橋、小友大橋、吉田川橋、馬踏川橋、岩瀬大橋、大平橋のコンクリート構造物の塩化物イオン濃度を把握するために実施するための業務である。

調査数量
現地踏査 1式
試料採取A 117箇所
試料採取B 12箇所
鉄筋探査 129箇所
試験分析A 645試料
試験分析B 33試料
報告書作成 1式

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

調査等業務名	秋田自動車道 秋田管内塩分量調査
--------	------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
土質地質調査業務				
土質地質調査	式	1	12,024,920	
現地踏査	式	1		
試料採取A	箇所	117		
試料採取B	箇所	12		
鉄筋探査	箇所	129		
試験分析A	試料	645		
試験分析B	試料	33		
報告書作成	式	1		
打合せ	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	5,435,080	
合計	式	1	17,460,000	