秋田自動車道 R4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

1.	調査等業務名	秋田自動車道 R 4 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.		(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) (主) (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

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
特修繕設計				
維持修繕設計	式	1	18, 514, 324	
現地踏査	式	1		
上部工補修設計 下部工補修設計	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		
&				
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		
指経費	式	1	2, 446, 991	
	式	1	9, 912, 132	
一般管理費等	式	1	15, 306, 553	
\	式	1	51, 080, 000	