秋田自動車道 秋田管内休憩施設改良設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 1月

東日本高速道路株式会社 東北支社

秋田管理事務所

1.	調査等業務名	秋田自動車道 秋田管内休憩施設改良設計
2.	路線名	秋田自動車道
3.	施工箇所	(自) 岩手県和賀郡西和賀町(湯田IC) (至) 秋田県山本郡三種町 (琴丘森岳IC)
		(自) (至)
		(主) (主) (主)
4.	施工内容	(自) (至) (本憩施設改良設計 : 20,000m2
		休憩施設園地部改良設計 : 230m2

5. 期 間 自 令和 5年 7月 25日 ~ 至 令和 6年 5月 19日 (300日間)

調査等業務名

秋田自動車道 秋田管内休憩施設改良設計

工 種・名 称・細 目	単位	数量	金額	摘要
測量業務				
三次元点群測量	式	1	886, 652	
地上レーザ測量 作業計画	式	1		
地上レーザ測量	万㎡	2.053		
交通費・日当・宿泊費	式	1	301, 338	
地上レーザ測量 交通費・日当・宿泊費	式	1		
地上レーザ測量 打合せ 交通費・日当・宿泊費	式	1		
測量業務 打合せ	式	1	47, 500	
地上レーザ測量 打合せ	式	1		
諸経費	式	1	1, 022, 985	
成果品検定料	式	1	20,000	
成果品検定料(三次元点群測量)	式	1		
連絡等施設設計				
詳細設計(現地踏査)	式	1	863, 000	
連絡等施設設計 休憩施設駐車場改良設計 現地踏査	式	1		
詳細設計 (PA)	式	1	4, 404, 661	
連絡等施設設計 休憩施設駐車場改良設計 設計計画	km	1. 018		
連絡等施設設計 休憩施設駐車場改良設計 1/500平面図作成	km	1. 018		
連絡等施設設計 休憩施設駐車場改良設計 1/200詳細平面図作成	枚	4		
連絡等施設設計 休憩施設駐車場改良設計 縦断図作成	km	1. 018		
連絡等施設設計 休憩施設駐車場改良設計 標準横断図作成	枚	4		
連絡等施設設計 休憩施設駐車場改良設計 横断図作成	km	1. 018		
連絡等施設設計 休憩施設駐車場改良設計 用排水設計	km	1. 018		
連絡等施設設計 休憩施設駐車場改良設計 数量計算	km	1. 018		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	2,718,000	
付帯工設計 詳細図作成(簡単)	枚	12		
付帯工設計 詳細図作成(普通)	枚	8		
造園設計				
詳細設計	式	1	399, 771	
造園設計 休憩施設園地部改良設計 設計計画	ha	0.06		
造園設計 休憩施設園地部改良設計 部分詳細図作成	枚	2		
造園設計 休憩施設園地部改良設計 数量計算	箇所	2		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	526, 400	
設計業務が打合せ	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	357, 114	
設計業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	4, 798, 678	
一般管理費等	式	1	7, 573, 901	
合計	式	1	23, 920, 000	