## 磐越自動車道 R 5 会津若松管内構造物補修設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 10月

東日本高速道路株式会社 東北支社

会津若松管理事務所

1.	調査等業務名	磐越自動車道 R5会津若松管内構造物補修設計
2.	路線名	整越自動車道
	Allo are first and	
3.		(自)福島県郡山市熱海町 (磐梯熱海IC) (至)新潟県東蒲原郡阿賀町津川(津川IC)
		(自)
		(至)
		(自)
		(至)
		(自)
4.	施工内容	
		維持修繕設計 塩害対策設計 12橋   維持修繕設計 図面作成 100枚
		推行修欖以可

5. 期 間 自 令和 5年 11月 16日 ~ 至 令和 6年 9月 10日 (300日間)

調査等業務名

磐越自動車道 R 5 会津若松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, 224, 912	
現地踏査	式	1	, ,	
維持修繕設計 塩害対策設計 熱海2号橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 第二小黒川橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 八田橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 東天屋橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 琵琶石橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 天屋場橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 吹屋川橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 不動川橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 鶴賀高架橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 始橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 神指橋	橋	1		
維持修繕設計 塩害対策設計 西会津橋	橋	1		
維持修繕設計 図面作成 A	枚	36		
維持修繕設計 図面作成 B	枚	64		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	103, 774	
交通費・日当・宿泊費	式	1	, i	
その他原価	式	1	8, 198, 029	
一般管理費等	式	1	12, 663, 285	
合計	式	1	36, 190, 000	