磐越自動車道 R 5 郡山管内盛土のり面対策工調査設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 3月

東日本高速道路株式会社 東北支社

郡山管理事務所

1.	調査等業務名_	磐越自動車道 R 5 郡山管内盛土のり面対策工調査設計
2.		整越自動車道 東北自動車道
3.	_	(自)福島県いわき市三和町合戸字細戸(至)福島県郡山市熱海町高玉字南仲田
	-	(自)福島県西白川郡西郷村大字小田倉(至)福島県白河市大信下新城字東区(自)(至)
	- - -	(自) (至) (自) (至)
4.	施工内容 _ - - - - - - -	調査ボーリング 69m 標準貫入試験 69回 土質試験 1式 調査ボーリング解析 69m 対策工法の検討 4対策箇所 盛土の沈下解析・安定解析 4断面 詳細図作成 24枚 図面修正 48枚
	- - - - - -	
	- - - - -	

調査等業務名

磐越自動車道 R5郡山管内盛土のり面対策工調査設計

エ 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	6, 359, 064	
調査ボーリング 砂・砂質土 ø 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	69	5,555,551	
標準貫入試験が・砂質土	口	69		
地下水位観測(自記水位計設置)	箇所	8		
地下水位観測(自記水位計観測)	箇所・月	24		
土質試験 土粒子の密度試験方法 土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	8		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	8		
土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料0.5kg以下	シリーズ	8		
機械等運搬	式	1		
現場内小運搬	地点	4		
足場仮設 傾斜地足場 (15°~30°)	箇所	8		
準備及び跡片付け	式	1		
報告書作成(印刷製本費)	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	101, 345	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	3, 133, 298	
国土地盤情報データベース検定	式	1	16,000	
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1		
技術業務・直接人件費	式	1	3, 290, 165	
調査ボーリング解析	m	69		
対策工法の検討	対策箇所	4		
盛土の沈下解析、安定解析 安定解析 常時 (盛土高15m未満)	断面	4		
盛土の沈下解析、安定解析 レベル1地震動時(盛土高15m未満)	断面	4		
盛土の沈下解析、安定解析 レベル2地震動時(盛土高15m未満)	断面	4		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	2, 718, 000	
詳細図作成 A	枚	24		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	390, 264	
工事発注用図面作成 図面修正 A (簡易)	枚	24		
工事発注用図面作成 図面修正 A (複雑)	枚	24		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	557, 300	
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	45, 085	
工事発注用図面作成 電算機使用料 図面修正	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	3, 745, 392	
一般管理費等	式	1	5, 784, 087	
合計	式	1	26, 140, 000	