

磐越自動車道 R5 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

概 要

1. 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

2. 路線名 磐越自動車道
東北自動車道

3. 施工箇所 (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

5. 期 間 自 令和 5年 4月 22日 ~ 至 令和 6年 2月 15日 (300日間)

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
--------	---------------------------

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	6,359,064	
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	69		
標準貫入試験 砂・砂質土	回	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	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	
国土情報データベース検定	式	1	16,000	
国土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1.5m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1.5m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1.5m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	