

積算内訳書

令和 4年 11月

東日本高速道路株式会社 関東支社

つくば工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 東関東自動車道 潮来IC～銚田IC土質地質調査

2. 路線名 東関東自動車道

3. 施工箇所 (自) 茨城県潮来市
(至) 茨城県銚田市

(自) _____
(至) _____

(自) _____
(至) _____

(自) _____
(至) _____

5. 施工内容 本業務は、東関東自動車道 麻生IC及び北浦ICにおいて、管理施設新築に伴う基礎工法検討のため土質調査を行うものである。

6. 期 間 自 令和 4年11月29日 ～ 至 令和 5年 4月27日 (150日間)

積 算 内 訳 書

調査等業務名	東関東自動車道 潮来IC～銚田IC間土質地質調査	調査等区分	地質・土質調査		
工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要	
直接費	式	1	8,272,065		
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	30			
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	64			
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 86 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	3			
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 86 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	7			
サンプリング 固定式	本	10			
標準貫入試験 粘土・シルト	回	33			
標準貫入試験 砂・砂質土	回	71			
孔内水平載荷試験	回	7			
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	7			
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	7			
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	7			
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	7			
土質試験 土の一軸圧縮試験方法(粘性土)	シリーズ	7			
報告書作成(印刷製本費)	式	1			
調査孔閉塞	箇所	7			
機械等運搬	式	1			
足場仮設 平坦足場(高さ0.3m以下)	箇所	7			
準備及び跡片付け	式	1			
諸経費	式	1			
技術業務直接人件費	式	1	603,144		
調査ボーリング解析	m	104			
技術業務 設計打合せ	式	1			

積 算 内 訳 書

調査等業務名	東関東自動車道 潮来IC～銚田IC間土質地質調査	調査等区分	地質・土質調査		
工種・名称・細目		単位	数量	金額	摘要
技術業務直接経費		式	1	879,791	
技術業務 交通費・日当・宿泊費		式	1		
その他原価		式	1		
一般管理費等		式	1		
合計				9,755,000	