

仙台北部道路 富谷JCT構造物基礎調査

積 算 内 訳 書

令和 7年 3月

東日本高速道路株式会社 東北支社

仙台工事事務所

概要

1. 調査等業務名 仙台北部道路 富谷 J C T 構造物基礎調査

2. 道路名 仙台北部道路

3. 施工箇所 (自) 宮城県 富谷市 西成田
(至) 宮城県 富谷市 西成田

(自)
(至)

_____(自)
_____(至)

(自) _____
(至) _____

4. 施工內容 調查業務

調査業務	
調査ボーリング	128. 6m
標準貫入試験	122回
孔内水平載荷試験	7回
土質試験	3シリーズ
岩石試験	3シリーズ

技術業務	
実施調査計画	0.44 k m
調査総合解析	0.44 k m
地形地質踏査	0.44 k m
調査ボーリング解析	128.6m

5. 期 間 自 令和 7年 3月 14日 ～ 至 令和 8年 1月 7日 (300日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	仙台北部道路 富谷 J C T 構造物基礎調査
--------	-------------------------

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	10,788,757	
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	65.6		
調査ボーリング 磯混じり土砂 ϕ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	5.4		
調査ボーリング 軟岩 ϕ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	57.6		
標準貫入試験 砂・砂質土	回	63		
標準貫入試験 磯混じり土砂	回	4		
標準貫入試験 軟岩	回	55		
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	3		
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	3		
土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい～沈降分析) 試料0.5kg以下	シリーズ	3		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	3		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	シリーズ	3		
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	3		
報告書作成	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
搬入路伐採等	地点	4		
調査孔閉塞	箇所	9		
足場仮設 平坦足場 高さ0.3m以下	箇所	5		
足場仮設 平坦足場 高さ0.3m超	箇所	1		
足場仮設 傾斜地足場 15°～30° 未満	箇所	2		
足場仮設 傾斜地足場 30°～45° 未満	箇所	1		
現場内小運搬	地点	4		
機械等運搬	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	106,950	
交通費・日当・宿泊費 (土質地質調査)	式	1		
諸経費	式	1	7,234,749	
国土地盤情報データベース検定	式	1	18,000	
国土地盤情報データベース検定	式	1		
技術業務・直接人件費	式	1	892,373	
実施調査計画 (A)	km	0.44		
調査総合解析 (A)	km	0.44		
地形地質踏査 縮尺 1/1,000	km	0.44		
調査ボーリング解析	m	128.6		
打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	4,344	
交通費 (技術業務)	式	1		
その他原価	式	1	480,508	
一般管理費等	式	1	734,319	
合計	式	1	20,260,000	