

仙台北部道路 富谷 J C T 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)

(自)
(至)

4. 施工内容 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)

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 礫混じり土砂 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 礫混じり土砂	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	