

道東自動車道 トナム南富良野地区構造物基礎詳細調査

積 算 内 訳 書

令和 4年 5月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

帯広工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 道東自動車道 トマム南富良野地区構造物基礎詳細調査

2. 路線名 道東自動車道

3. 施工箇所 (自) 北海道 勇払郡 占冠村 字中トマム
(至) 北海道 空知郡 南富良野町 字落合

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	調査ボーリング	169m
	標準貫入試験	165回
	孔内水平載荷試験	21回
	地下水位観測	10箇所・回
	土質試験	80シリーズ
	岩石試験	14シリーズ
	原位置せん断摩擦試験	36回
	調査ボーリング解析	169m

5. 期 間 自 令和 4年 6月 28日 ~ 至 令和 5年 2月 22日 (240日間)

調査等業務名	道東自動車道 トمام南富良野地区構造物基礎詳細調査
--------	----------------------------

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	18,914,981	
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	6.2		
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	23.2		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	97.9		
調査ボーリング 玉石混じり土砂 φ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	12.7		
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	13.9		
調査ボーリング 中硬岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	7.9		
調査ボーリング 硬岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	7.1		
標準貫入試験	回	165		
地下水位観測 (テスター水位観測)	箇所・回	10		
孔内水平載荷試験	回	21		
原位置せん断摩擦試験	回	36		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	20		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	20		
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	20		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	20		
岩石試験 岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩)	シリーズ	5		
岩石試験 岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩)	シリーズ	2		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	7		
搬入路伐採等	地点	5		
調査孔閉塞	箇所	10		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)	箇所	8		
足場仮設 傾斜地足場	箇所	2		
現場内小運搬	地点	6		
機械等運搬	式	1		
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	1,830,174	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	8,816,690	
国土地盤情報データベース検定	式	1	20,000	
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	1,162,660	
実施調査計画 (A)	km	0.81		
地層地質縦断面修正	km	0.81		
地層地質横断面	断面	10		
調査ボーリング解析	m	168.9		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	132,000	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	626,047	
一般管理費等	式	1	1,027,448	

調査等業務名	道東自動車道 トマム南富良野地区構造物基礎詳細調査
--------	---------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
合計	式	1	32,530,000	