

道東自動車道 トマム南富良野地区土質地質調査

金 抜 設 計 書

令和 8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土質地質調査	
2. 路線名	道東自動車道	
3. 施行箇所	(自) 北海道勇払郡占冠村字占冠	(STA 815+82)
	(至) 北海道空知郡南富良野町字落合	(STA 1038+42)
	(自)	
	(至)	
	(自)	
	(至)	
	(自)	
	(至)	
	(自)	
	(至)	
4. 設計額		
	積算額	円
	消費税及び 地方消費税相当額	円
	計	円
5. 施工内容		
	調査ボーリング (ノンコア φ 66mm)	9 3 m
	調査ボーリング (オールコア φ 66mm)	3 7 m
	調査ボーリング (ノンコア φ 86mm)	1 2 m
	標準貫入試験	1 1 1 回
	調査ボーリング解析	1 4 2 m
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 420日間	

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接費					
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	93.3			
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	36.9			
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 86 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	12			
サンプリング 固定式	本	1			
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	73			
標準貫入試験 軟岩	回	38			
孔内水平載荷試験 普通載荷	回	1			
地下水位観測（自記水位計設置）	箇所	1			
地下水位観測（自記水位計観測）	箇所・月	1			
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	1			
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	1			
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	1			
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	1			
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	1			
土質試験 土の圧密排水（CD）三軸圧縮試験方法	シリーズ	1			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	4			
水質分析試験試料採取 観測井	箇所	1			
水質分析試験 水素イオン濃度（PH）	試料	1			
水質分析試験 一般細菌	試料	1			
水質分析試験 大腸菌群数（計数法）	試料	1			
水質分析試験 亜硝酸態窒素	試料	1			
水質分析試験 硝酸態窒素	試料	1			
水質分析試験 塩素イオン	試料	1			
水質分析試験 有機物等	試料	1			
水質分析試験 味	試料	1			
水質分析試験 臭気	試料	1			
水質分析試験 色度	試料	1			
水質分析試験 濁度	試料	1			
報告書作成（印刷製本費）	式	1			
準備及び跡片付け	式	1			
調査孔閉塞	箇所	8			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械等運搬	式	1			
足場仮設 平坦足場（高さ0．3 m以下）	箇所	1			
足場仮設 平坦足場（高さ0．3 m超）	箇所	3			
足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜30° ～45°	箇所	4			
現場内小運搬	地点	5			
土質地質調査 交通費・宿泊費	式	1			
小計					
諸経費	式	1			
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1			
計					
技術業務直接人件費					
実施調査計画（A）	km	0.473			
設計打合せ（標準以外）	式	1			
調査ボーリング解析	m	142.2			
計					
技術業務直接経費					

内 訳 書

[illegible]