

道東自動車道 帯広工事事務所管内地質調査（東）

積 算 内 訳 書

令和 4年 3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 帯広工事事務所管内地質調査（東）

2. 路線名 道東自動車道

3. 施工箇所 (自) 北海道 勇払郡 むかわ町 穂別長和  
(至) 北海道 勇払郡 占冠村 中央

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容

調査ボーリング	4 7 3 m
標準貫入試験	4 1 8 回
孔内水平載荷試験	1 6 回
地下水位観測	1 8 箇所・回
物理検層 PS検層	3 5 6 m
土質・岩石試験	1 2 2 シリーズ
地層地質縦断図修正	9 . 6 0 Km
調査ボーリング解析	4 7 3 m
物理検層解析 PS検層	3 5 6 m

5. 期 間 自 令和 4年 4月 1日 ~ 至 令和 5年 10月 22日 ( 570日間)

調査等業務名	道東自動車道 帯広工事事務所管内地質調査 (東)
--------	--------------------------

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	27,888,625	
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	53		
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	6		
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	231		
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	128		
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	55		
標準貫入試験 (粘性土・シルト)	回	53		
標準貫入試験 (砂・砂質土)	回	6		
標準貫入試験 (礫混じり土砂)	回	231		
標準貫入試験 (軟岩)	回	128		
孔内水平載荷試験	回	16		
地下水位観測 (テスター水位観測)	箇所・回	18		
物理検層 P S 検層	m	356		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	8		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	8		
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	8		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	8		
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	18		
岩石試験 岩石のスレーキング率試験方法	シリーズ	18		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	18		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	シリーズ	18		
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	18		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
搬入路伐採等	地点	12		
調査孔閉塞	箇所	18		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)	箇所	17		
足場仮設 傾斜地足場	箇所	1		
現場内小運搬	地点	12		
機械等運搬	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	4,669,113	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
国土地盤情報データベース検定	式	1	36,000	
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1		
諸経費	式	1	13,283,557	
補償費等	式	1	73,370	
有料道路料金費	回	253		
技術業務・直接人件費	式	1	6,356,134	
実施調査計画 (A)	km	9.88		
地層地質縦断図修正	km	9.6		
調査ボーリング解析	m	473		
物理検層解析 P S 検層	m	356		

積 算 内 訳 書

調査等業務名	道東自動車道 帯広工事事務所管内地質調査（東）
--------	-------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
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	3,422,533	
一般管理費等	式	1	5,328,668	
合計	式	1	61,190,000	