道東自動車道 帯広工事事務所管内地質調査 (西)

積 算 内 訳 書

令和 5年 4月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

带広工事事務所

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 (西)
2.	路線名	道東自動車道
	-	
	-	
	-	
	-	
9	施工箇所	(点) 北海洋 互菲士 红蓝山
ο.		(自) 北海道 夕張市 紅葉山 (至) 北海道 むかわ町 勇払郡 穂別長和
	-	(工) 化伸起 (1774) 分(24) 亿分(24)
	-	(自) (至)
	-	
		(自)
	-	(至)
		(自)
	-	(至)
		(自)
	-	(至)
4.	施工内容	調査ボーリング 3 3 1 m
	-	標準貫入試験 234回
	-	孔内水平載荷試験 9回
	-	<u>地下水位観測 17箇所・回</u> 物理検層 PS検層 167m
	-	<u> </u>
		地層地質縦断図修正 7.06 k m
	-	調査ボーリング解析 331m
	-	物理検層解析 PS検層 167m
	-	
	-	
	-	
	-	
	-	
	-	
	-	

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(西)

- 15 h 16 m D	224 /4-	Ψ/. 目	^ ##	kt ===
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	26, 577, 791	
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	17		
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	16		
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		
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	108		
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	97		
標準貫入試験(粘性土・シルト)	旦	17		
標準貫入試験(砂・砂質土)	日	16		
標準貫入試験(礫混じり土砂)	旦	93		
標準貫入試験(軟岩)	□	108		
孔内水平載荷試験	口	9		
地下水位観測(テスター水位観測)	箇所・回	17		
物理検層 PS検層	m	167		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	10		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	10		
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	10		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	10		
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	14		
岩石試験 岩石のスレーキング率試験方法	シリーズ	14		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	14		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定(自然状態)	シリーズ	14		
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	14		
重金属等分析(溶出量・含有量)	シリーズ	5		
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	16		
調査孔閉塞	箇所	17		
足場仮設 平坦足場(高さ0.3m以下)	箇所	6		
足場仮設 傾斜地足場	箇所	11		
現場内小運搬	地点	17		
機械等運搬	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	3, 131, 017	
土質地質調査を交通費・日当・宿泊費	式	1		
国土地盤情報データベース検定	式	1	34, 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	12, 121, 193	
補償費等	式	1	13, 500	
有料道路料金費	回	60		
技術業務・直接人件費	式	1	4, 225, 538	
実施調査計画(A)	km	7. 48		
地層地質縦断図修正	km	7. 06		
調査ボーリング解析	m	331		

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(西)

エ 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単位	数量	金額	摘 要
物理検層解析 PS検層	中 址 m	<u> </u>	亚 帜	1 女
技術業務の設計打合せ	式	107		
技術業務・直接経費	式	1	105, 600	
技術業務・直接経費 技術業務 交通費・日当・宿泊費 その他原価	式	1		
その他原価	一式	1	2, 275, 289	
一般管理費等	式	1	3, 556, 072	
合計	式	1	52, 040, 000	