

北海道支社管内 盛土土質調査

積 算 内 訳 書

令和 7年 12月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

# 概 要

1. 調査等業務名 北海道支社管内 盛土土質調査

2. 路線名	道央自動車道
	道東自動車道

3. 施工箇所	(自) 北海道 八雲町	(KP S 226.5)
	(至) 北海道 深川市	(KP N 98.6)

(自) 北海道 占冠村	(KP E 76.6)
(至) 北海道 清水町	(KP E 123.7)

(自) \_\_\_\_\_  
(至) \_\_\_\_\_

(自)

---

(至)

(自)

---

(至)

4. 施工内容	調査業務	調査ボーリング	184.8m
		標準貫入試験	179回
		地下水位観測	168箇所・月
		土質試験	128シリーズ
	技術業務	調査ボーリング解析	184.8m

5. 期 間 自 令和 7年 11月 27日 ～ 至 令和 9年 10月 17日 ( 690日間)

調査等業務名	北海道支社管内 盛土土質調査
--------	----------------

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	39,385,371	
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	14		
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	170.8		
標準貫入試験 (砂・砂質土)	回	14		
標準貫入試験 (礫混じり土砂)	回	165		
地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	14		
地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・月	168		
簡易動的コーン貫入試験	m	18		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	64		
土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料4.0kg超	シリーズ	64		
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	14		
足場仮設 傾斜地足場	箇所	14		
現場内小運搬	地点	7		
機械等運搬	式	1		
試掘工	m3	2		
交通規制工 路肩規制 I×1	回	82		
交通規制工 路肩規制 I×2	回	3		
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	23,867,534	
国土地盤情報データベース検定	式	1	28,000	
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	1,408,743	
実施調査計画 (B)	箇所	9		
調査ボーリング解析	m	184.8		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	54,436	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	758,553	
一般管理費等	式	1	1,187,363	
合計	式	1	66,690,000	