

北海道支社庁舎 地質調査業務

積算内訳書

令和 6年 8月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

1. 調査等業務名 北海道支社庁舎 地質調査業務

2. 路線名

3. 施行箇所 (自) 札幌市 厚別区
(至) 札幌市 厚別区

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 設計額

積算額	12,750,000 円
消費税及び 地方消費税相当額	1,275,000 円
計	14,025,000 円

5. 施工内容

6. 期 間 契約保証取得の翌日から 210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 φ66 ノンコア 砂・砂質土	m	70	16,830	1,178,100	
調査ボーリング φ66 ノンコア 礫混じり土砂	m	70	31,900	2,233,000	
調査ボーリング φ86 ノンコア 砂・砂質土	m	10	18,100	181,000	
調査ボーリング φ86 ノンコア 礫混じり土砂	m	10	33,700	337,000	
標準貫入試験 砂・砂質土	回	70	9,430	660,100	
標準貫入試験 砂礫混じり土砂	回	70	13,600	952,000	
サンプリング（固定式）	本	1	26,400	26,400	
孔内水平載荷試験	回	8	67,300	538,400	
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	1	5,930	5,930	
土質試験 土の含水試験方法	シリーズ	1	1,520	1,520	
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	7,140	7,140	
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	1	11,200	11,200	
報告書作成（印刷製本費）	式	1	98,108	98,108	
足場仮設	箇所	8	66,360	530,880	
準備及び後片付け	式	1	261,000	261,000	

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
環境保全	箇所	8	51,800	414,400	
給水費	日	4.3	56,300	242,090	
調査孔閉塞	箇所	8	6,530	52,240	
機械等運搬	式	1	30,628	30,628	
土質地質調査・交通費・日当・宿泊費	式	1	83,952	83,952	
小計				7,845,088	
諸経費	式	1		3,718,571	
計				11,563,659	
技術業務直接人件費					
調査ボーリング解析	m	160	2,010	321,600	
技術業務・設計打合せ	式	1	177,800	177,800	
計				499,400	
技術業務直接経費					
技術業務・交通費・日当・宿泊費	式	1	4,224	4,224	
小計				4,224	
その他原価	式	1		268,907	

