

東北自動車道 大玉スマート I C 土質調査

金 抜 設 計 書

令和 8年 6月

東日本高速道路株式会社 東北支社

福島管理事務所

概 要

1. 調査等業務名	<u>東北自動車道 大玉スマート I C 土質調査</u>																													
2. 路線名	<u>東北縦貫自動車道弘前線</u>																													
	<u> </u>																													
	<u> </u>																													
	<u> </u>																													
3. 施行箇所	<u>(自) 福島県 安達郡 大玉村 大山</u>																													
	<u>(至) 福島県 安達郡 大玉村 大山</u>																													
	<u>(自)</u>																													
	<u>(至)</u>																													
	<u>(自)</u>																													
	<u>(至)</u>																													
	<u>(自)</u>																													
	<u>(至)</u>																													
	<u>(自)</u>																													
	<u>(至)</u>																													
4. 設計額	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"><u>積算額</u></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><u>円</u></td> </tr> <tr> <td><u>消費税及び</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>地方消費税相当額</u></td> <td style="text-align: right;"><u>円</u></td> </tr> <tr> <td><u>計</u></td> <td style="text-align: right;"><u>円</u></td> </tr> </table>			<u>積算額</u>	<u>円</u>	<u>消費税及び</u>		<u>地方消費税相当額</u>	<u>円</u>	<u>計</u>	<u>円</u>																			
<u>積算額</u>	<u>円</u>																													
<u>消費税及び</u>																														
<u>地方消費税相当額</u>	<u>円</u>																													
<u>計</u>	<u>円</u>																													
5. 施工内容	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"><u>調査業務 調査ボーリング</u></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><u>70m</u></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td><u>標準貫入試験</u></td> <td style="text-align: right;"><u>70回</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>サンプリング</u></td> <td style="text-align: right;"><u>10本</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>土質試験</u></td> <td style="text-align: right;"><u>1式</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>技術業務 実施調査計画</u></td> <td style="text-align: right;"><u>0.62 k m</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>調査ボーリング解析</u></td> <td style="text-align: right;"><u>70m</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			<u>調査業務 調査ボーリング</u>	<u>70m</u>		<u>標準貫入試験</u>	<u>70回</u>		<u>サンプリング</u>	<u>10本</u>		<u>土質試験</u>	<u>1式</u>		<u>技術業務 実施調査計画</u>	<u>0.62 k m</u>		<u>調査ボーリング解析</u>	<u>70m</u>		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		
<u>調査業務 調査ボーリング</u>	<u>70m</u>																													
<u>標準貫入試験</u>	<u>70回</u>																													
<u>サンプリング</u>	<u>10本</u>																													
<u>土質試験</u>	<u>1式</u>																													
<u>技術業務 実施調査計画</u>	<u>0.62 k m</u>																													
<u>調査ボーリング解析</u>	<u>70m</u>																													
<u> </u>																														
<u> </u>																														
<u> </u>																														
6. 期 間	<u>契約保証取得の日の翌日から 290日間</u>																													

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 粘性土・シルト φ 86 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	29			
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	41			
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	30			
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	40			
サンプリング 固定式	本	10			
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	30			
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	30			
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	20			
土質試験 土の粒度試験方法（ふるい～沈降分析）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			
土質試験 土の一軸圧縮試験方法（粘性土）	シリーズ	10			
土質試験 土の圧密試験方法	シリーズ	10			
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	10			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場仮設 平坦足場（高さ0．3 m以下）	箇所	10			
機械等運搬	式	1			
現場内小運搬	地点	3			
土質地質調査 交通費・宿泊費	式	1			
小計					
諸経費	式	1			
土質地質調査 補償費 機械ボーリング 田	地点	3			
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）	k m	0.62			
調査総合解析（A）	k m	0.62			
地形地質踏査 詳細調査 縮尺 1／1，000	k m	0.62			
地層地質横断図	断面	10			
掘削区分縦断図	k m	1.75			
掘削区分横断図	断面	10			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査ボーリング解析	m	70			
技術業務 設計打合せ	式	1			
計					
技術業務直接経費					
技術業務 交通費・宿泊費	式	1			
小計					
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
計					
合計					
消費税及び地方消費税相当額					
総計					