

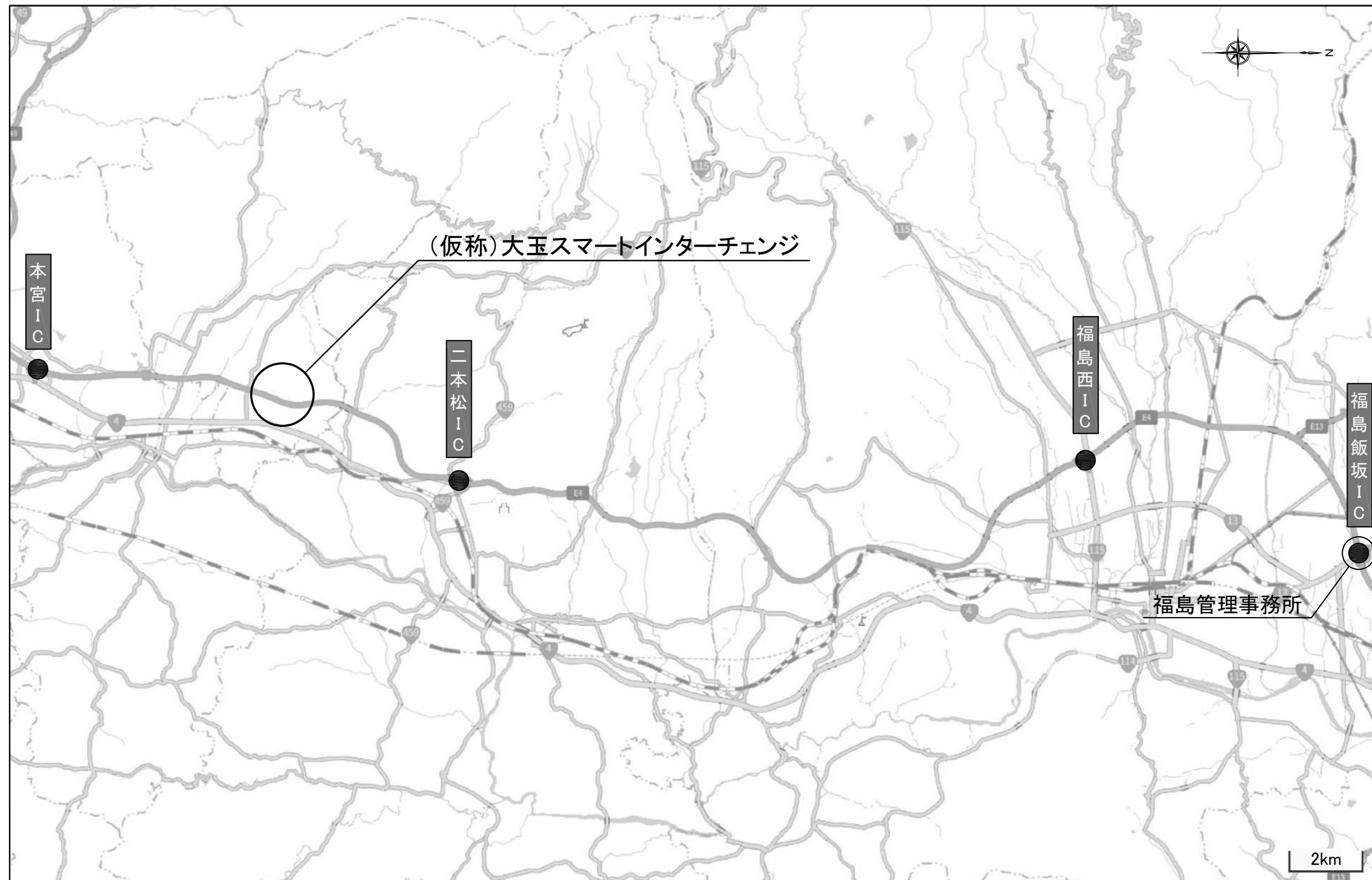
東北自動車道  
大玉スマート I C 土質調査

参 考 図

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

位置図



「地理院地図(国土地理院)(<https://maps.gsi.go.jp/>)を基に、  
東日本高速道路(株)が加工」

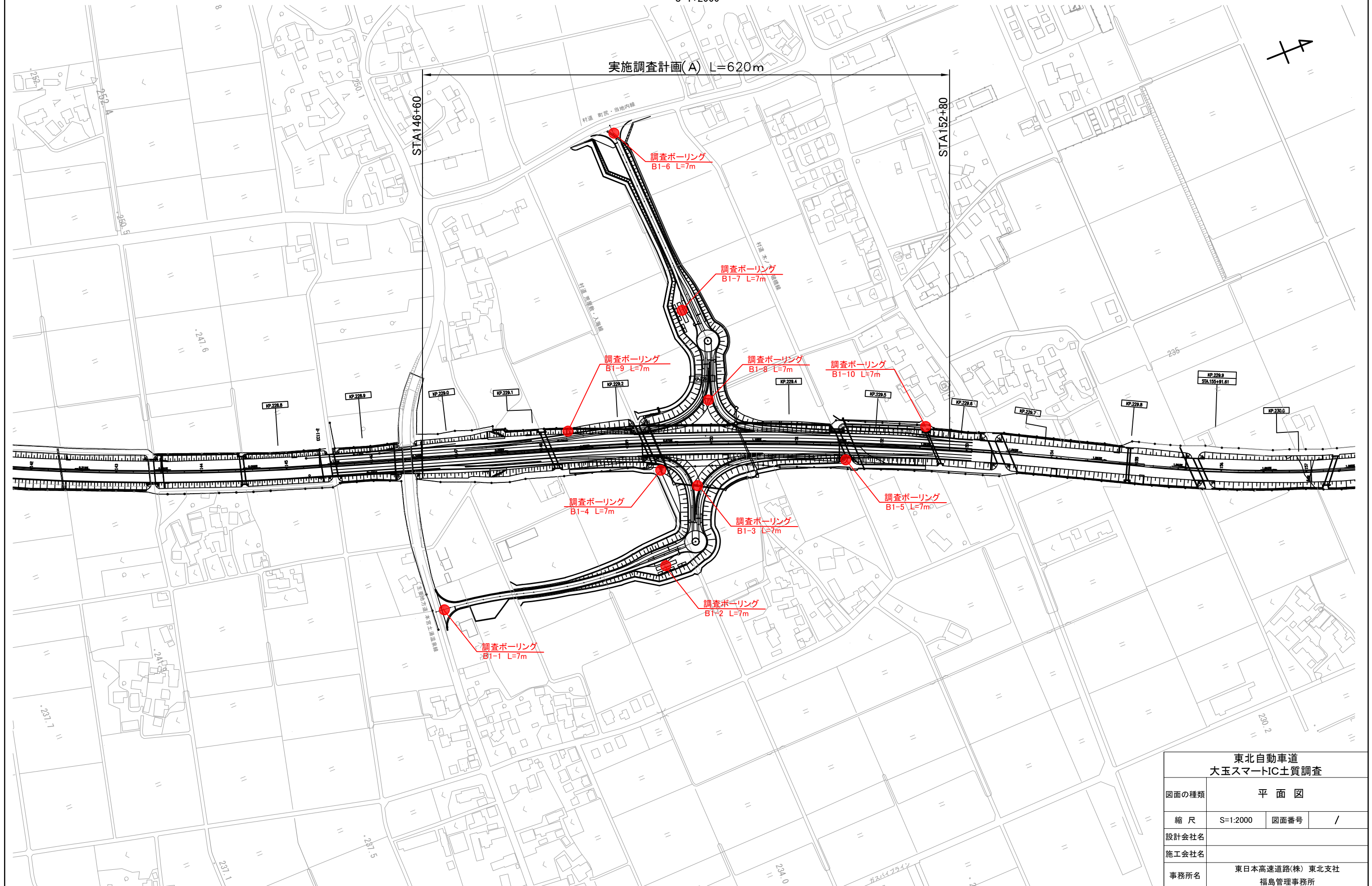
東北自動車道 大玉スマートIC土質調査			
図面の種類	位置図		
縮尺		図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路(株) 東北支社 福島管理事務所		

■数量明細表

	調査ボーリング ノンコアリング		調査 ボーリ ング 計	標準貫入試験		標準 貫入 試験 計	サンプ リング	土質試験								調査孔閉塞	足場 仮設		クローラ運搬	直接搬入	給水（車両給水）	補償費		摘 要
	φ86mm	φ66mm		粘性土・シルト	礫混じり土砂		固定式	土粒子の密度	土の含水比	土の粒度（ふるい分析） 試料4・0kg超	土の粒度（ふるい・沈降分） 試料0・5kg以下	土の液性限界・塑性限界	土の一軸圧縮	土の圧密	平坦足場		高さ 0.3m 以下	機械ボーリング				田		
	m	m	m	回	回	回	本	シリーズ	シリーズ	シリーズ	シリーズ	シリーズ	シリーズ	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	地点					
B1-1	2.9	4.1	7.0	3.0	4.0	7.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0					
B1-2	2.9	4.1	7.0	3.0	4.0	7.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0				
B1-3	2.9	4.1	7.0	3.0	4.0	7.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0				
B1-4	2.9	4.1	7.0	3.0	4.0	7.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0				
B1-5	2.9	4.1	7.0	3.0	4.0	7.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0				
B1-6	2.9	4.1	7.0	3.0	4.0	7.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0				
B1-7	2.9	4.1	7.0	3.0	4.0	7.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0				
B1-8	2.9	4.1	7.0	3.0	4.0	7.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0				
B1-9	2.9	4.1	7.0	3.0	4.0	7.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0			
B1-10	2.9	4.1	7.0	3.0	4.0	7.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0				
合計	29	41	70	30	40	70	10	30	30	20	10	10	10	10	10	10	3	7	10	3				

平面図

S=1:2000



東北自動車道 大玉スマートIC土質調査			
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:2000	図面番号	/
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路(株) 東北支社 福島管理事務所		