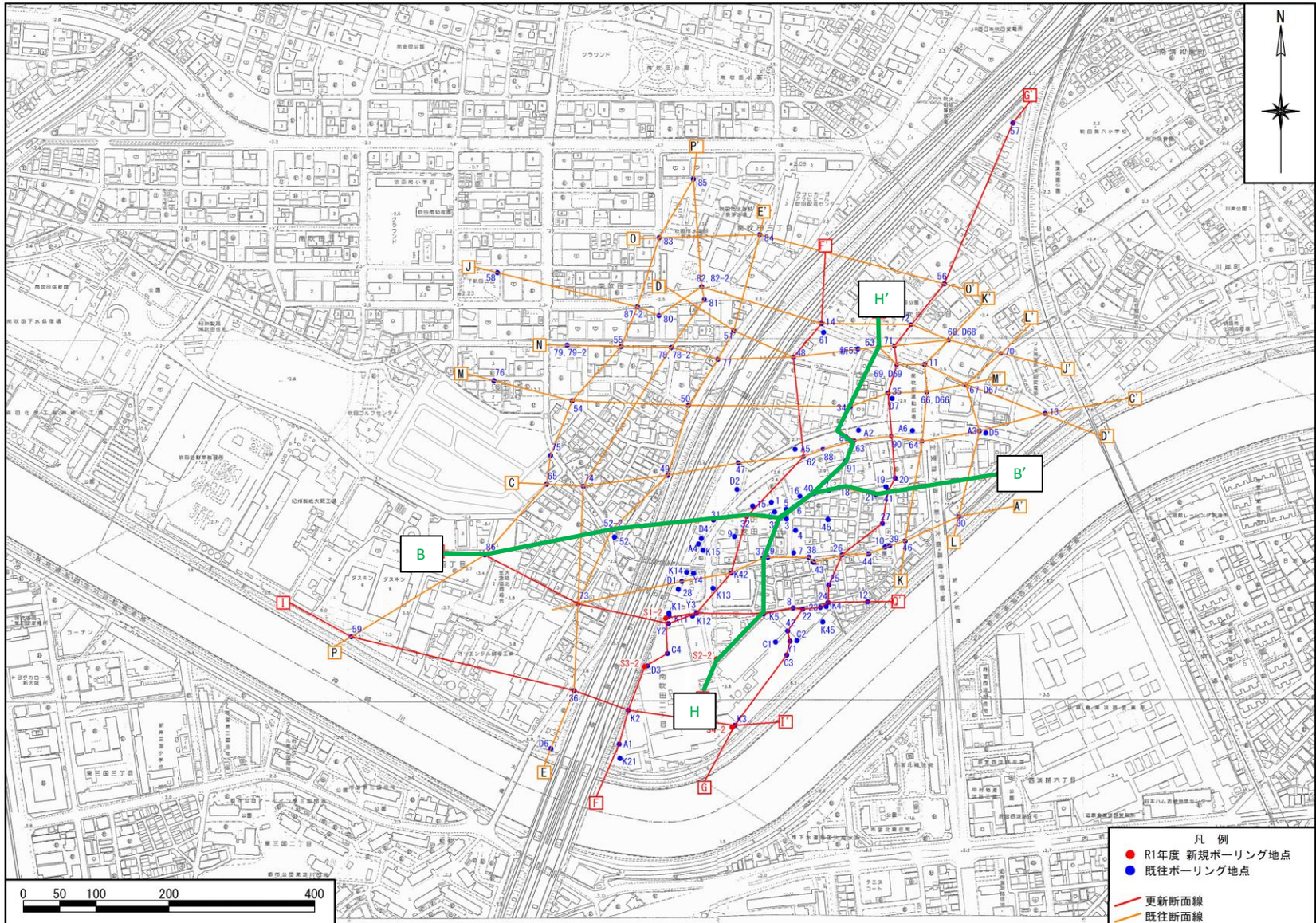


参考資料3

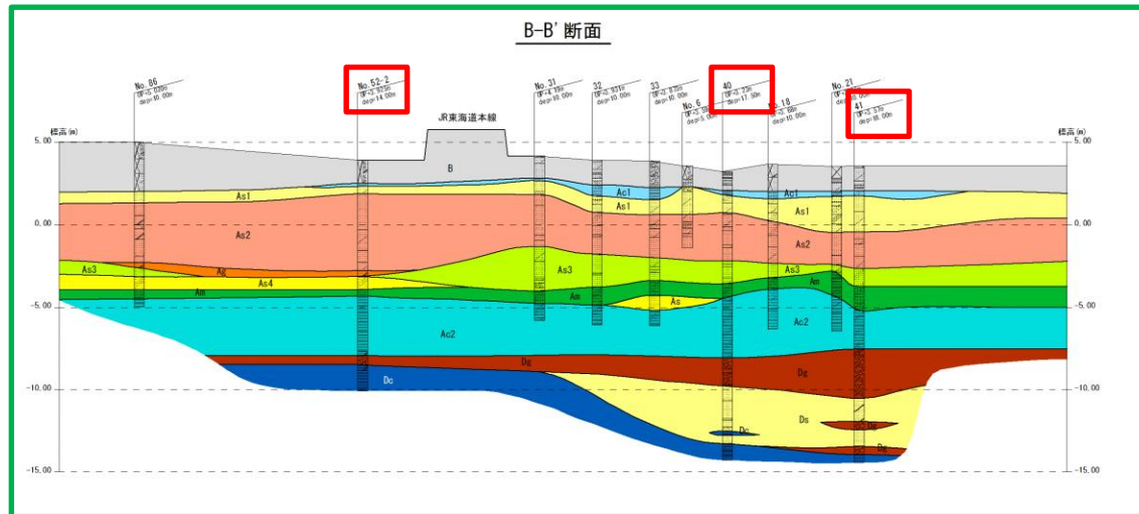
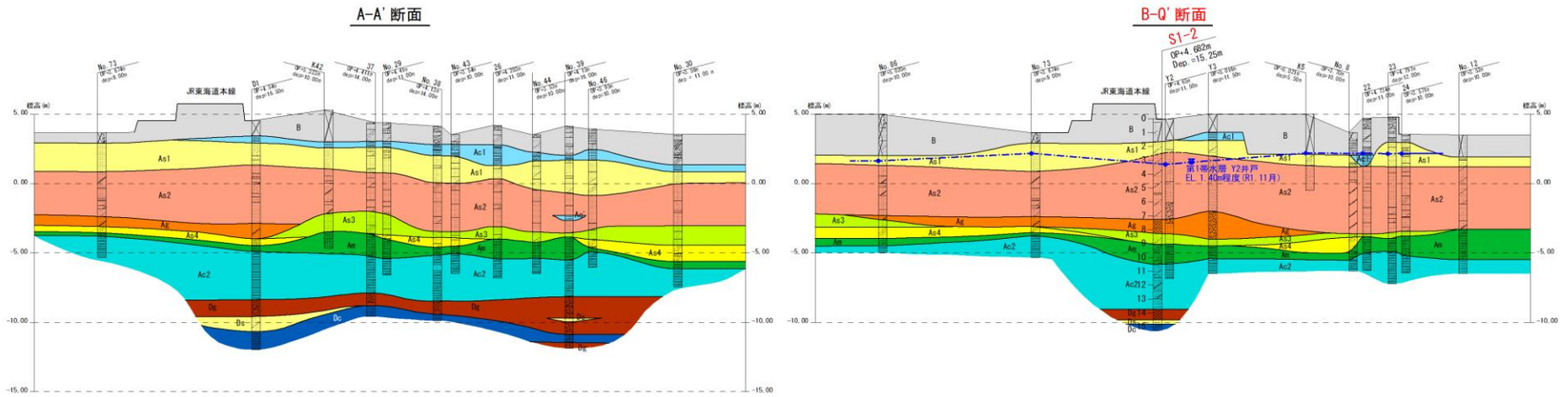
想定地質断面図

※質疑応答に回答するため、提示した資料です。

測線配置図

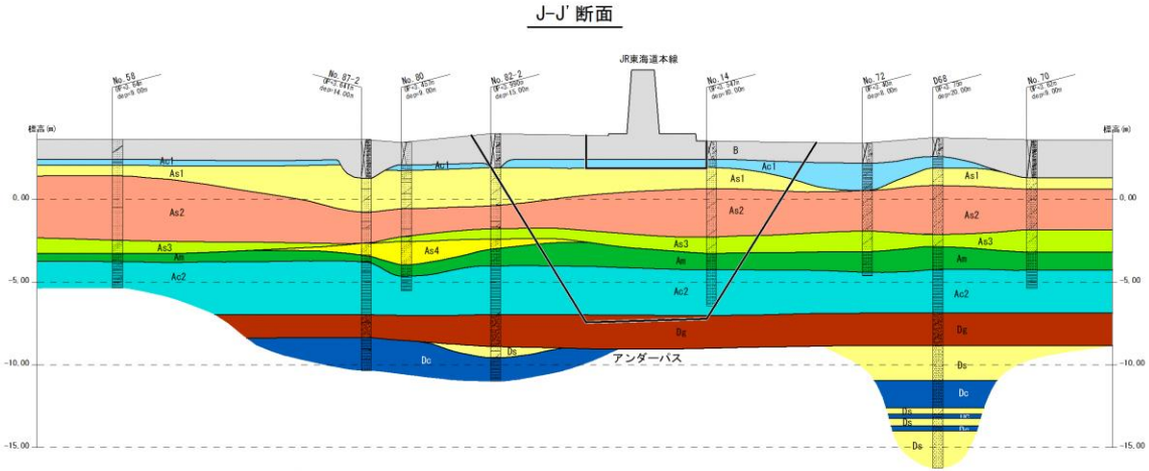
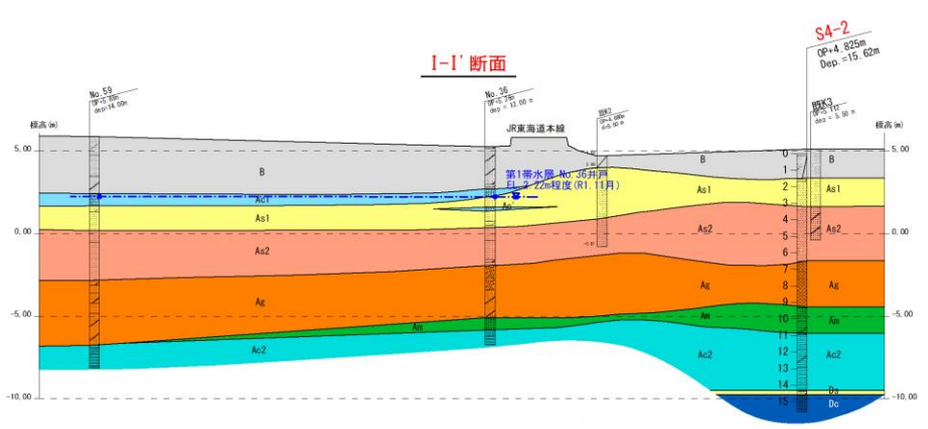
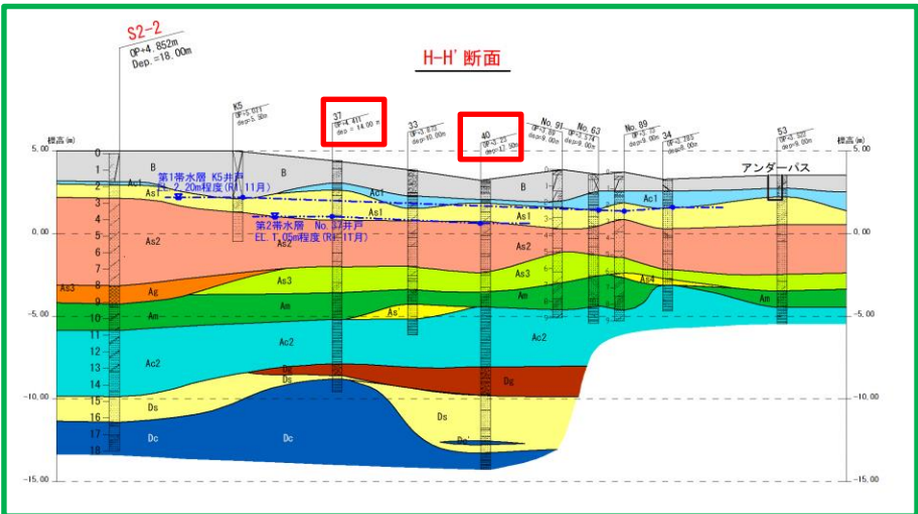


想定地質断面図(1)



- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ■ B: 盛土層 | ■ Ac1: 沖積第1粘性土層 | ■ As1: 沖積第1砂質土層 |
| ■ As2: 沖積第2砂質土層 | ■ Ag: 沖積礫質土層 | ■ As3: 沖積第3砂質土層 |
| ■ As4: 沖積第4砂質土層 | ■ Am: 沖積シルト質層 | ■ Ac2: 沖積第2粘性土層 |
| ■ Dg: 洪積礫質土層 | ■ Ds: 洪積砂質土層 | ■ Dc: 洪積粘性土層 |

想定地質断面図(5)



- B: 盛土層
- Ac1: 沖積第1粘性土層
- As1: 沖積第1砂質土層
- As2: 沖積第2砂質土層
- Ag: 沖積礫質土層
- As3: 沖積第3砂質土層
- As4: 沖積第4砂質土層
- Am: 沖積シルト質層
- Ac2: 沖積第2粘性土層
- Dg: 洪積礫質土層
- Ds: 洪積砂質土層
- Dc: 洪積粘性土層

ボーリングNo. (赤字): 新規ボーリング調査(本業務)
アンダーパスの形状は、構造物底盤・外側の大きな形状を示す。