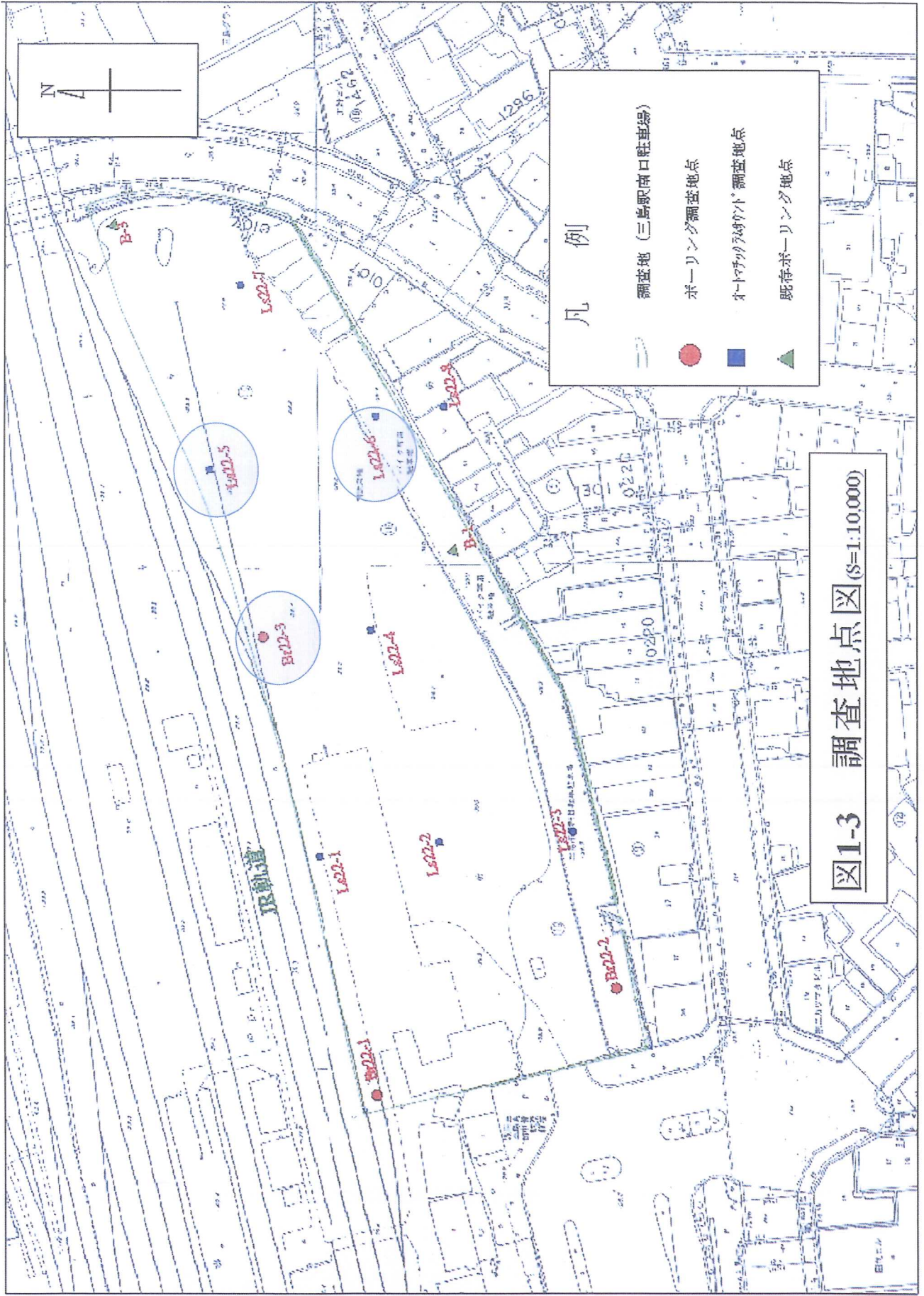


水压  $13.6 \text{ t/m}^2$   
 工事中の浮力対策  
 水の流氷の変化  
 生能系への



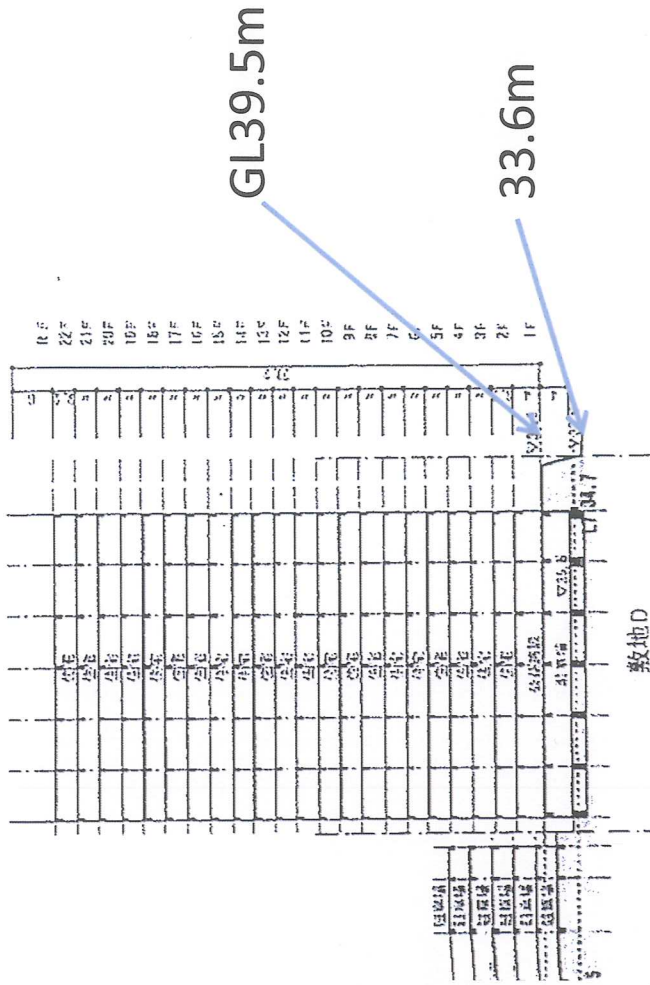
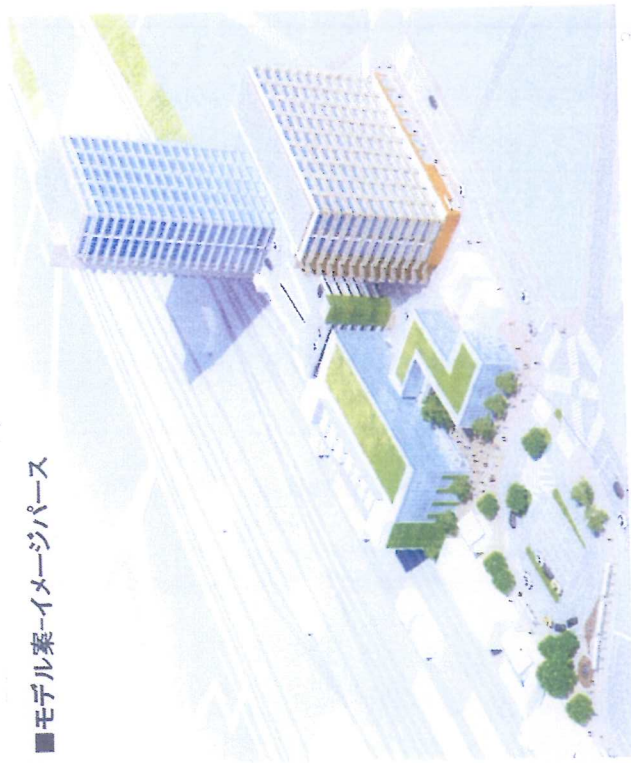


凡 例

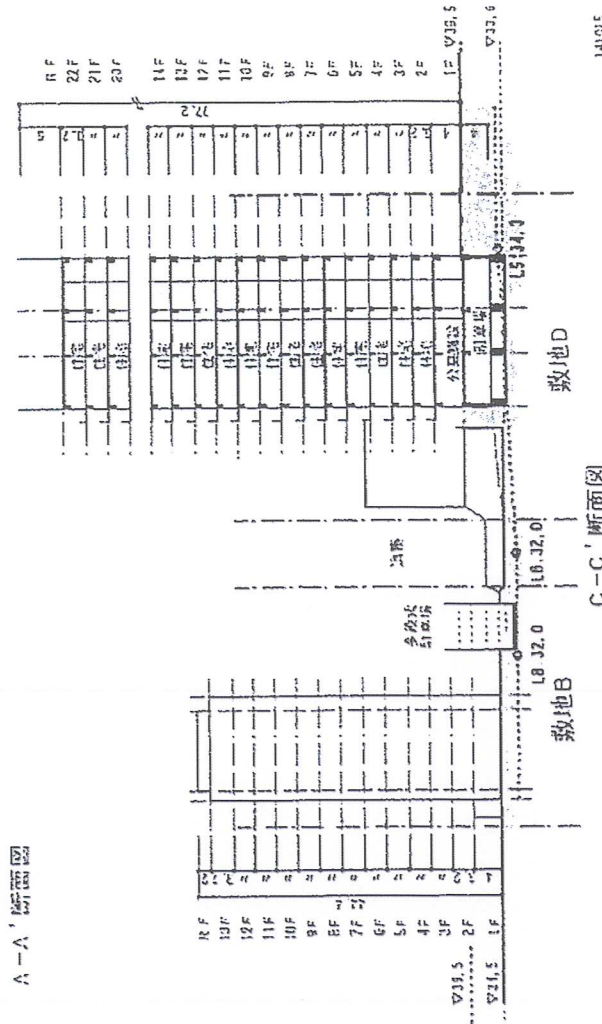
- 調査地 (三島駅前口駐車場)
- ボーリング調査地点
- ウォータータプ調査地点
- 既存ボーリング地点

図1-3 調査地点図 (S=1:10,000)

■モデル案-イメージパース

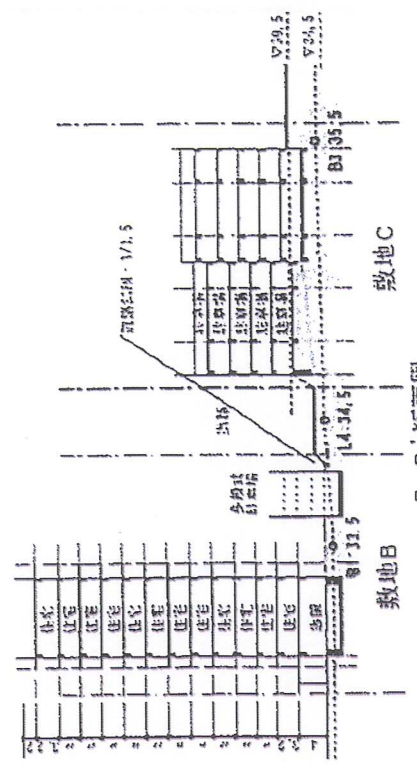


A-A' 断面図



141016

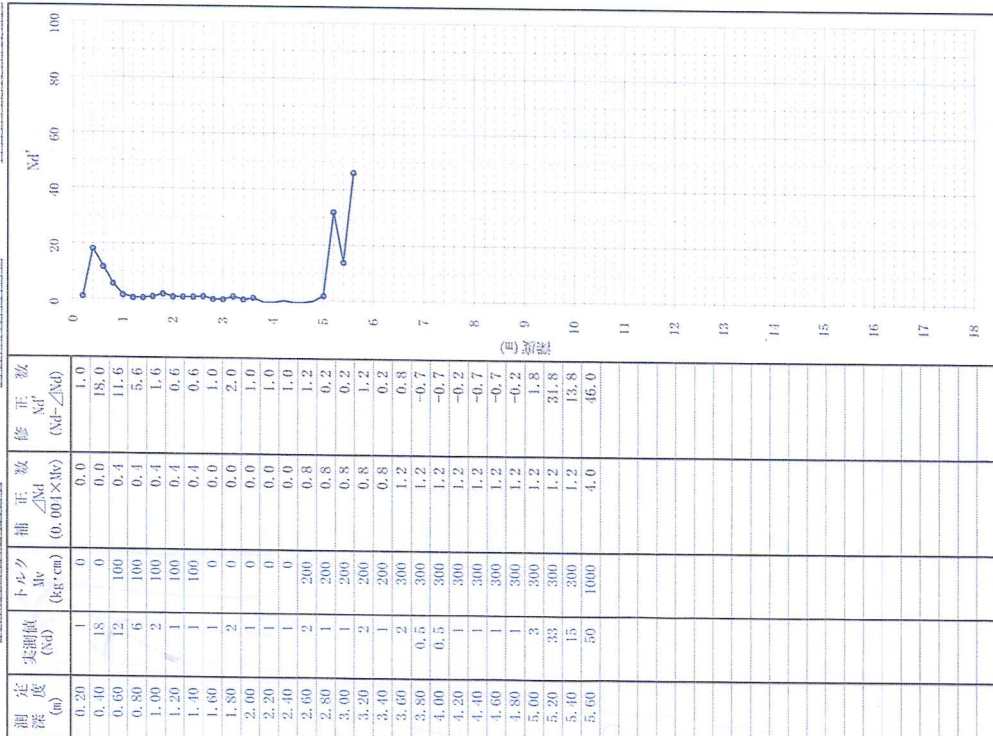
滑り止め天溝高さ





ラムサウズデザイン試験

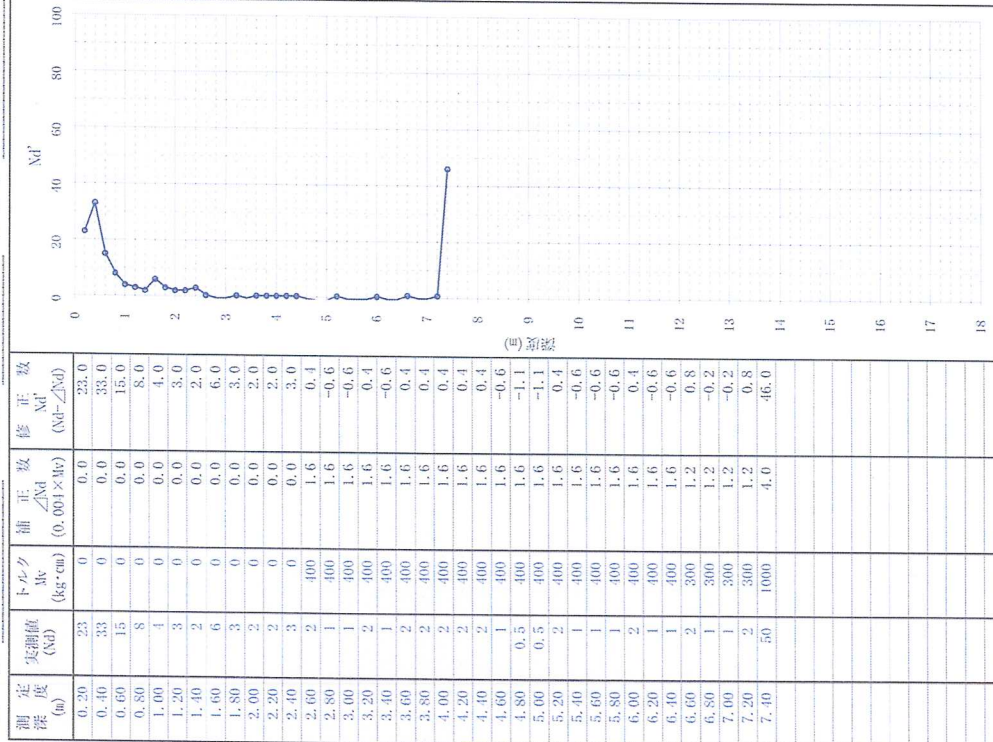
調査件名 三島駅南口東街区市街地再開発事業に伴う地質調査業務委託 三島駅南口東街区市街地再開発事業 調査地点 三島駅南口東街区市街地再開発事業 平成22年6月1日  
 測点番号 Ls22-5 標高 39.38m 調査年月日 平成22年6月1日  
 天候 曇れ 地下水位 なし 試験者 實方祥剛



備考  $\Delta Nd = 0.001 \times Mv$   
 $Nd' = Nd - \Delta Nd$   
 実測値欄の0内数値は20cmの打撃回数に換算した値を示す。

ラムサウズデザイン試験

調査件名 三島駅南口東街区市街地再開発事業に伴う地質調査業務委託 三島駅南口東街区市街地再開発事業 調査地点 三島駅南口東街区市街地再開発事業 平成22年6月1日  
 測点番号 Ls22-6 標高 39.25m 調査年月日 平成22年6月1日  
 天候 曇れ 地下水位 なし 試験者 實方祥剛



備考  $\Delta Nd = 0.001 \times Mv$   
 $Nd' = Nd - \Delta Nd$   
 実測値欄の0内数値は20cmの打撃回数に換算した値を示す。