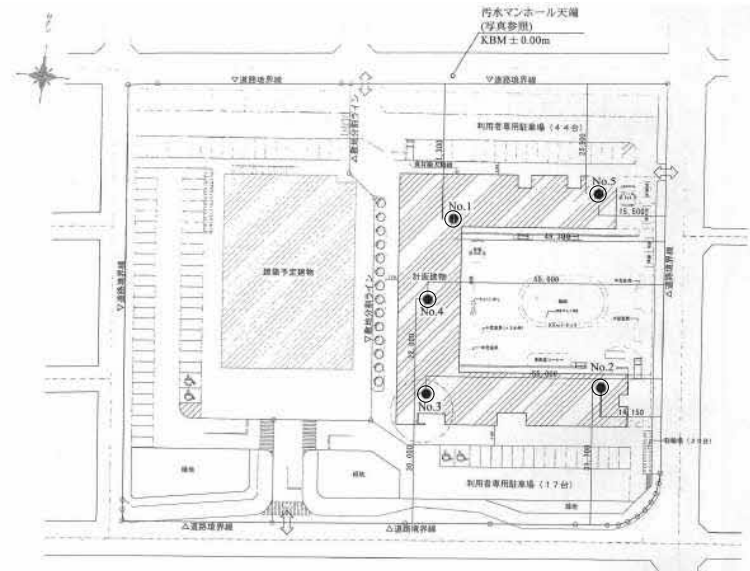


(1)地盤調査資料

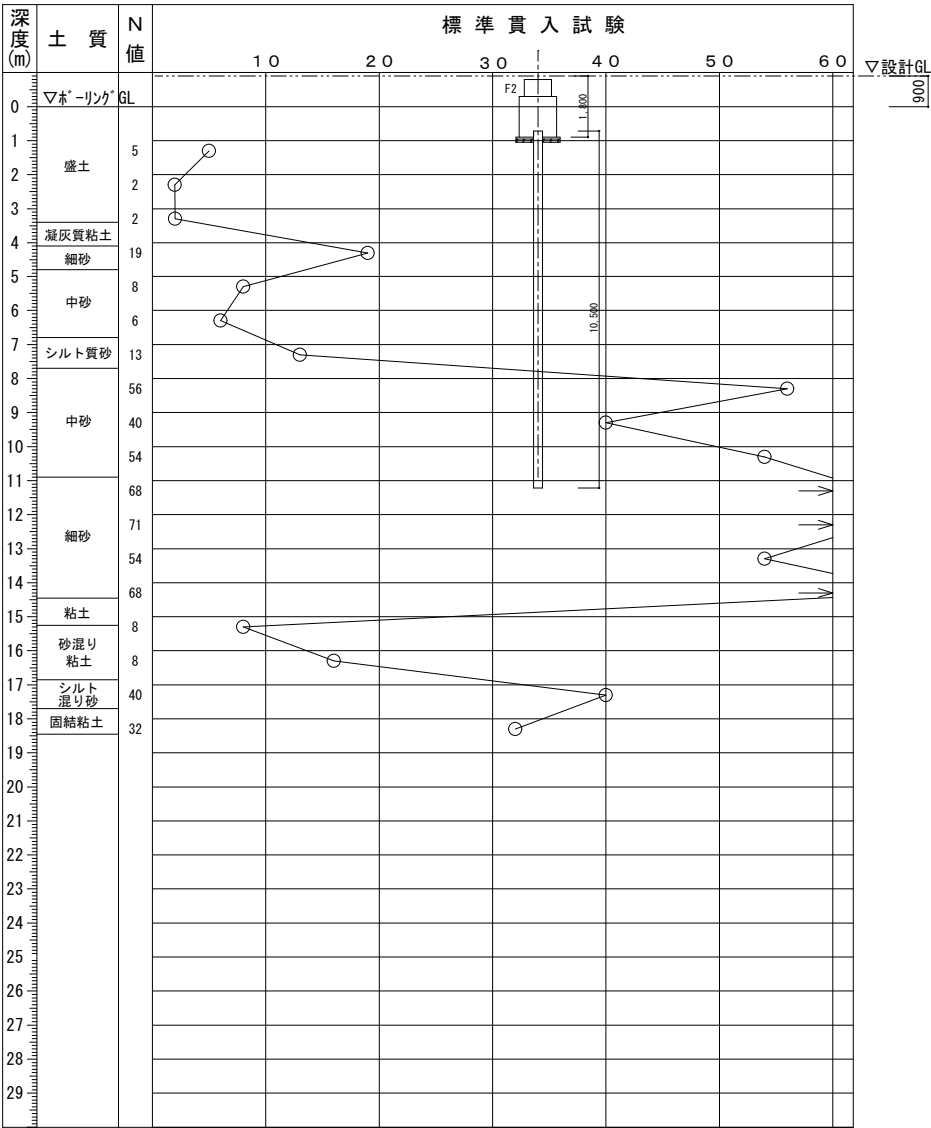
調査項目	資料有り	調査計画	調査項目	資料有り	調査計画	調査項目	資料有り	調査計画
ボーリング調査	●		静的貫入試験	●		標準貫入試験	●	
水平地盤反力係数の測定			室内土質試験			物理探査		
試験堀(支持層の確認)			平板載荷試験			液状化判定	●	
スエーデン式サウンディング			現場透水試験			P S検査		
孔内水平載荷試験	●							



ボーリング位置図

No. 1

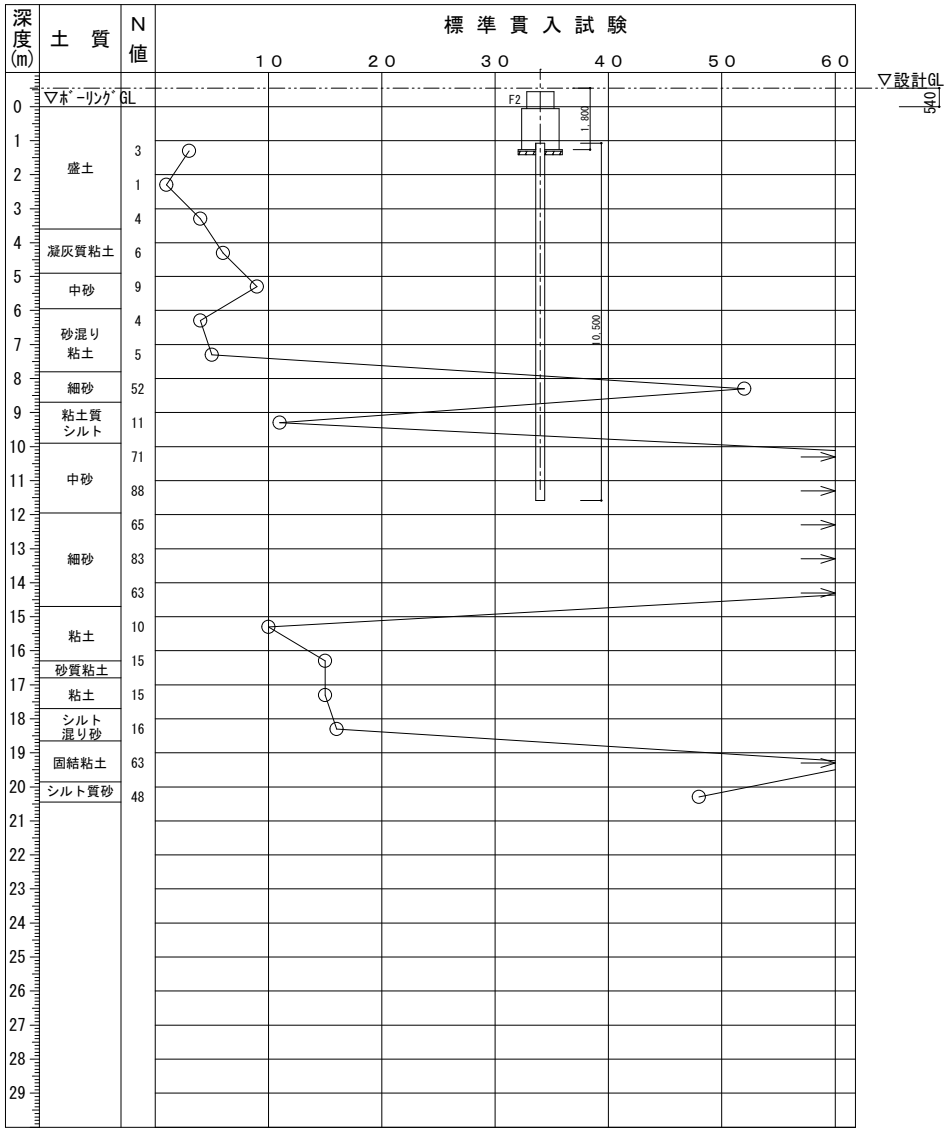
○設計GLは、ボーリングGL+900mmとする。



○孔内水位 GL-3.07m

No. 2

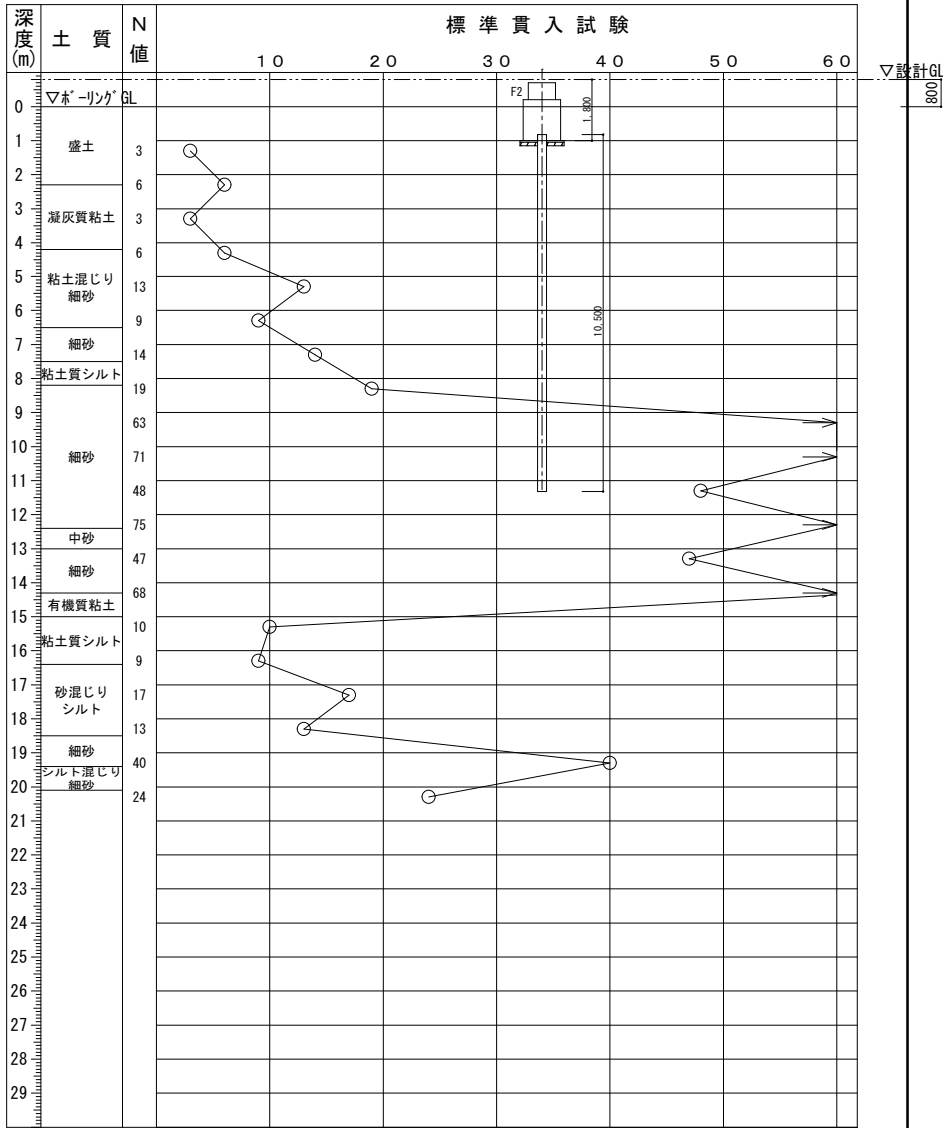
○設計GLは、ボーリングGL+540mmとする。



○孔内水位 GL-3.02m

No. 3

○設計GLは、ボーリングGL+800mmとする。



○孔内水位 GL-2.96m

山中建設工業株式会社

記事 一級建築士 大臣登録 第162378号
構造設計一級建築士 第5282号
結束 芳彦

年月

H30.11

縮尺

NON SCALE

工事名称

子育て拠点施設整備事業

上辺見保育所移転改築工事（建築工事）

図面名称

ボーリング図（1）

NO.

S-08