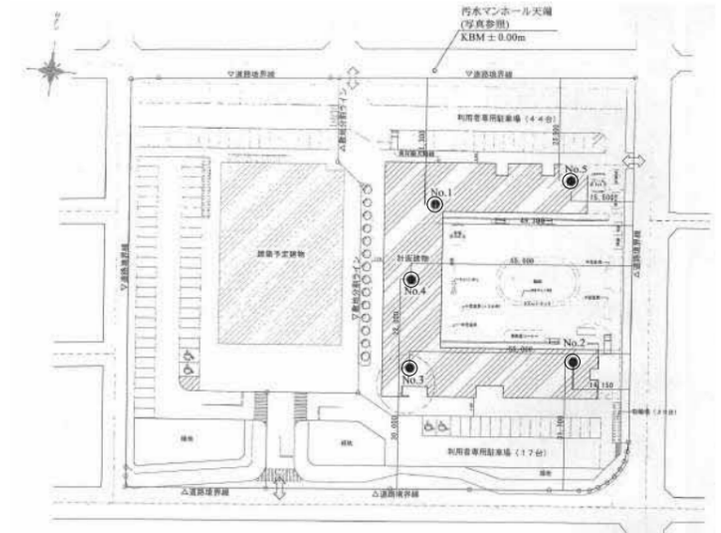


(1) 地盤調査資料

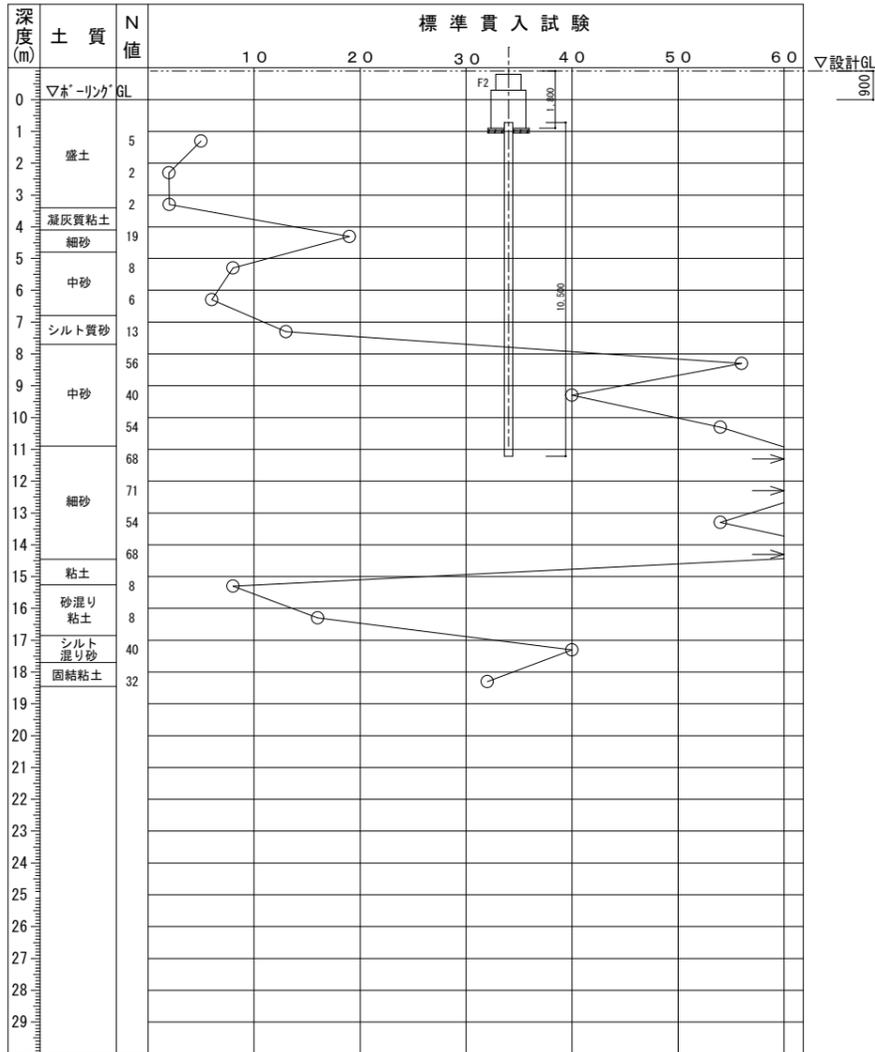
調査項目	資料有り	調査計画	調査項目	資料有り	調査計画	調査項目	資料有り	調査計画
ボーリング調査	●		静的貫入試験	●		標準貫入試験	●	
水平地盤反力係数の測定			室内土質試験			物理探査		
試験掘(支持層の確認)			平板載荷試験			液状化判定	●	
スエーデン式サウンディング			現場透水試験			PS検層		
孔内水平載荷試験	●							



ボーリング位置図

No. 1

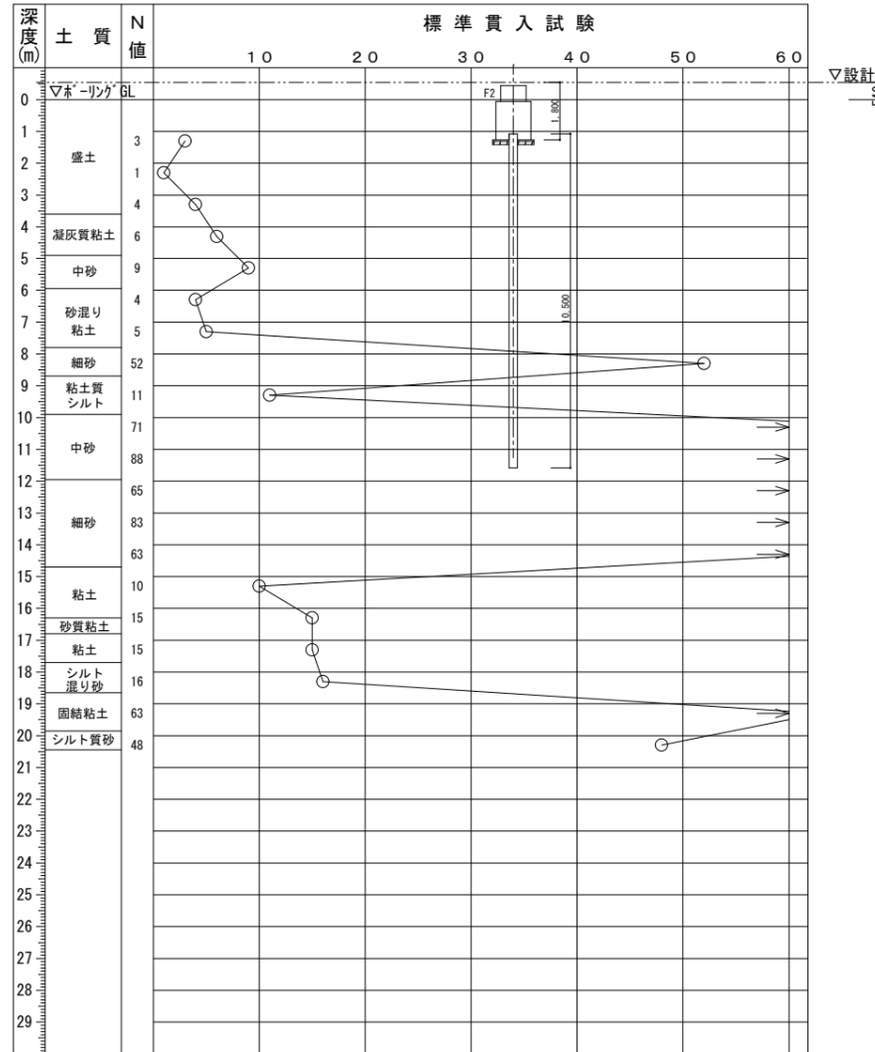
○設計GLは、ボーリングGL+900mmとする。



○孔内水位 GL-3.07m

No. 2

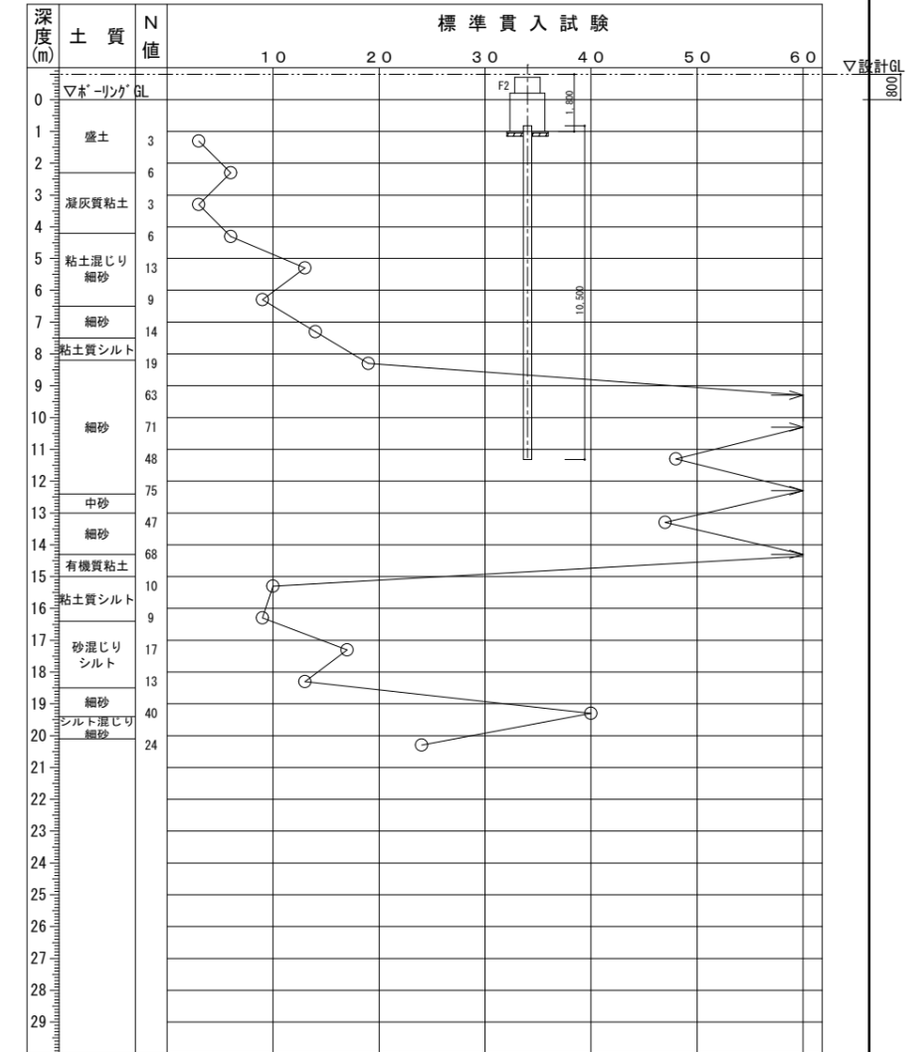
○設計GLは、ボーリングGL+540mmとする。



○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