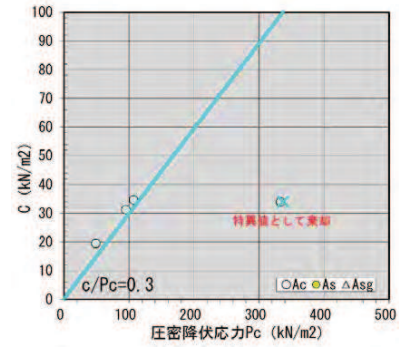
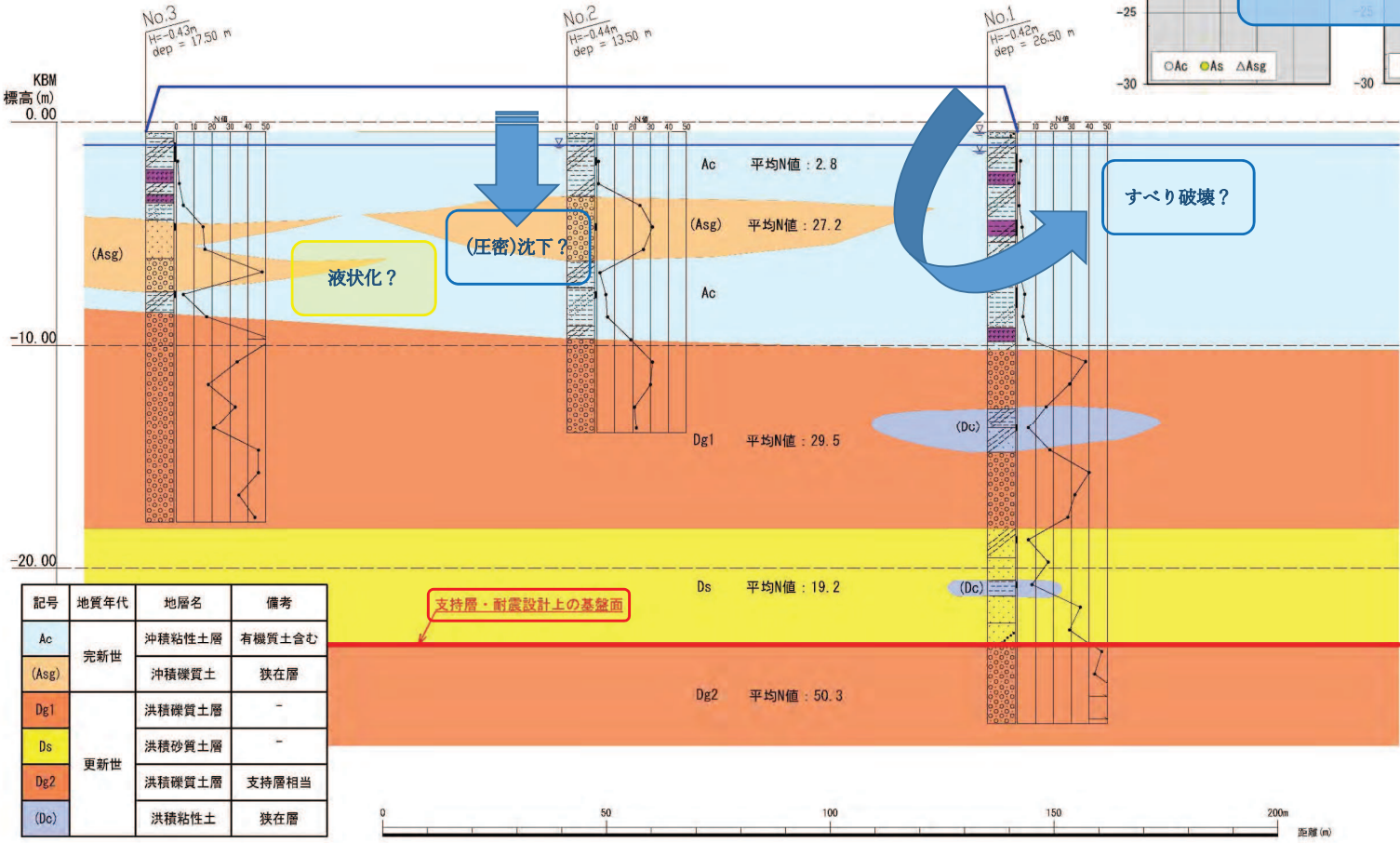
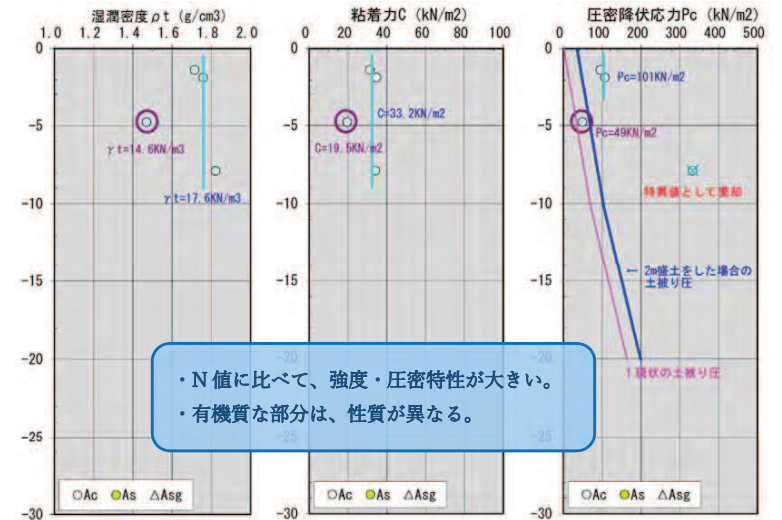


【設計施工上の留意点】

- (1) 造成盛土に伴う（圧密）沈下（※有機質な部分（紫色部）の挙動に注意する）
- (2) 造成盛土に伴うすべり破壊（※有機質な部分（紫色部）の挙動に注意する）
- (3) 地盤の液状化
- (4) 支持層及び耐震設計上の基盤面

【後続調査の提案】

- (1) 候補地全域の地盤構成（※有機質な部分（紫色部）の分布状況に注意する）
- (2) 計画される造成盛土に伴う地盤挙動の把握



記号	地質年代	地層名	備考
Ac	完新世	沖積粘性土層	有機質土含む
(Asg)		沖積礫質土	狭在層
Dg1	更新世	洪積礫質土層	-
Ds		洪積砂質土層	-
Dg2		洪積礫質土層	支持層相当
(Dc)		洪積粘性土	狭在層

図5-1 設計施工上の留意点及び後続調査の提案 概念図