

地質調査結果

ボーリング柱状図

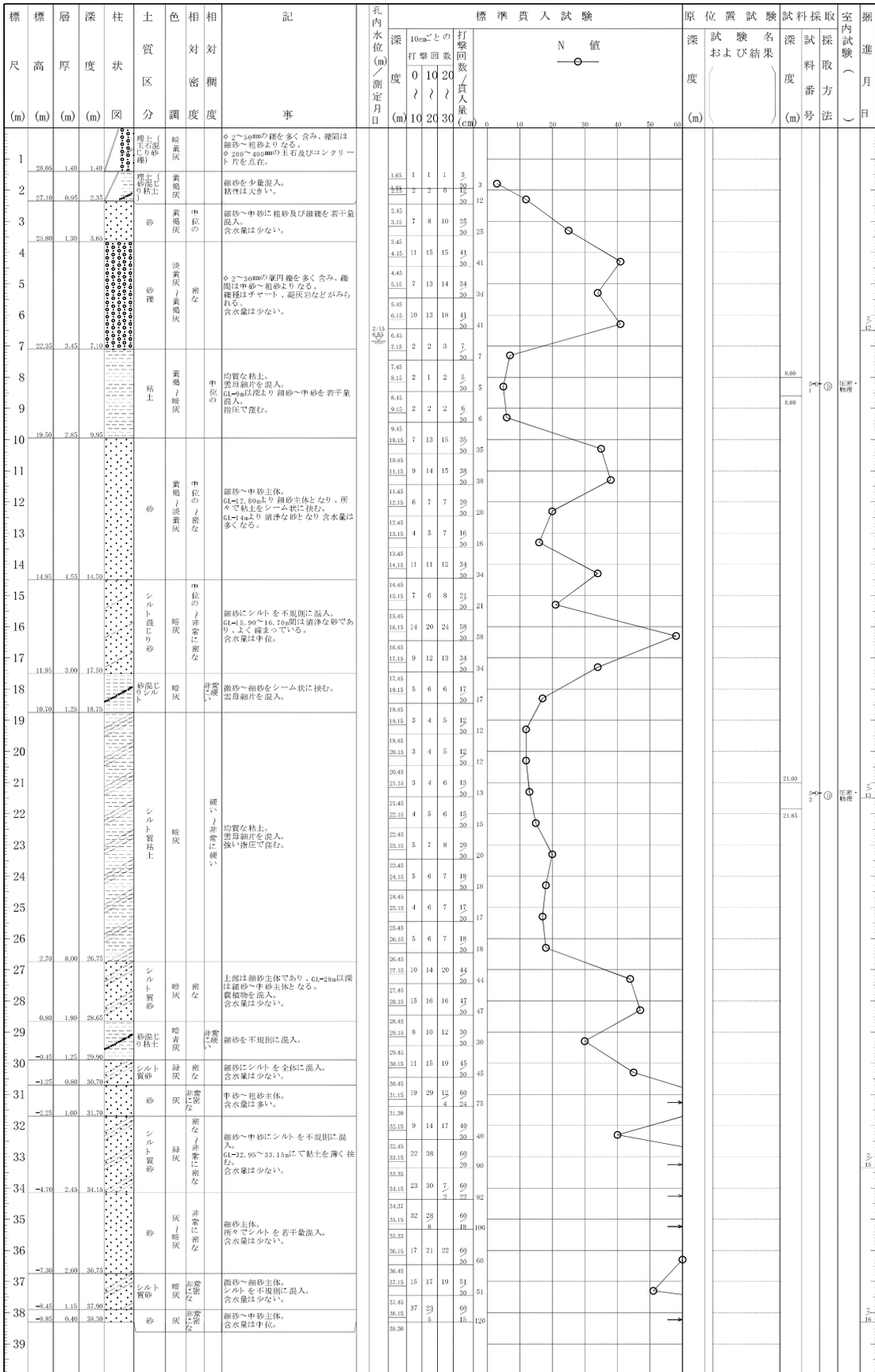
調査名 中宮浄水場更新基本構想・基本設計業務委託

ボーリング No

事業・工事名

シート No

Header information table including borehole name (No. 5), location (Osaka City), dates (Feb 12-16, 2028), and equipment details (YBM-05, NFD10).









地質調査結果

ボーリング柱状図

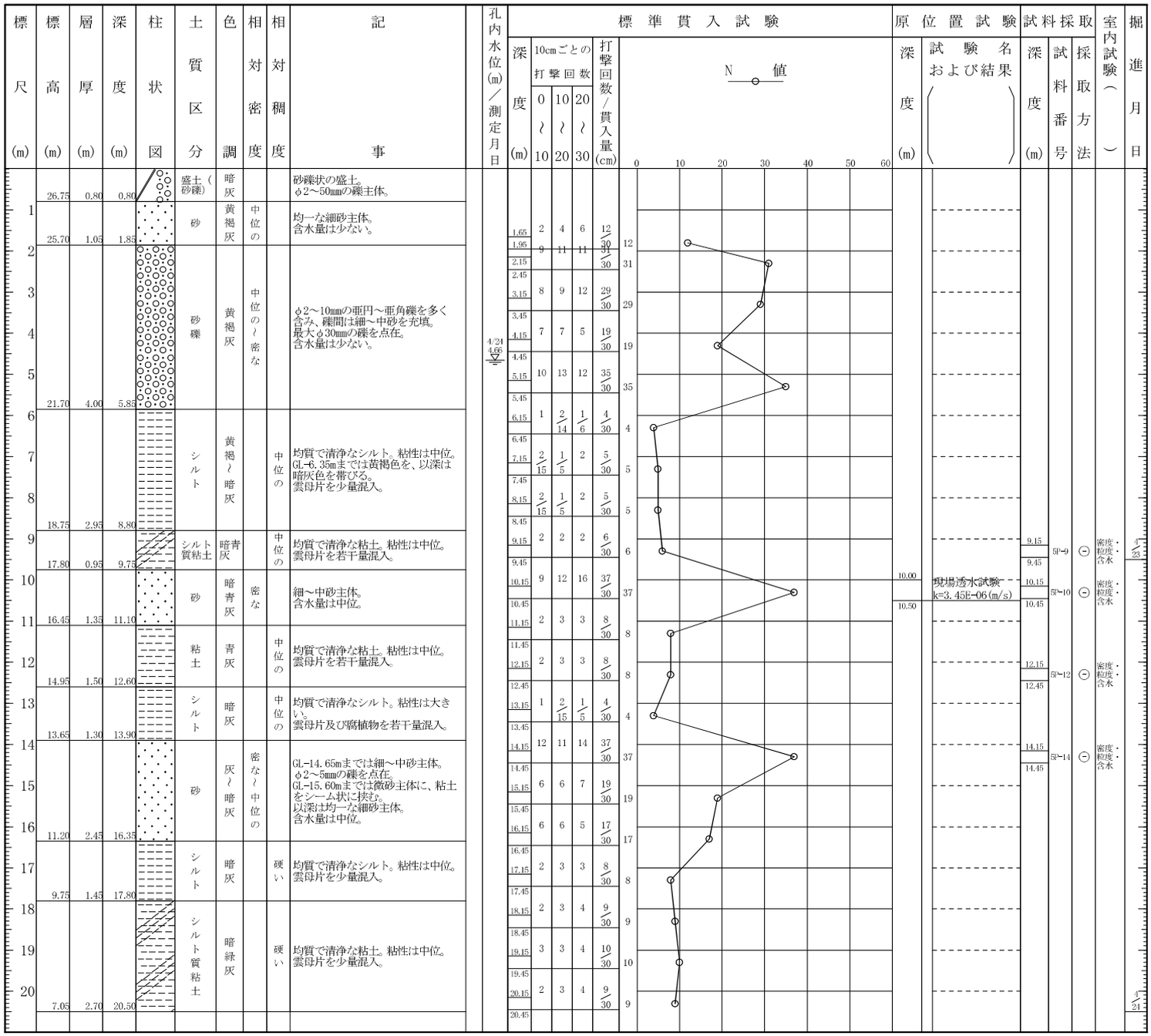
調査名 中宮浄水場更新事業に係るアドバイザー業務委託

ボーリングNo	5								
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 5		調査位置	大阪府枚方市上野一丁目 地内				北緯	34° 49' 42.26"		
発注機関	枚方市上下水道局				調査期間	平成 31年 4月 23日 ~ 31年 4月 日		東経	135° 39' 42.48"		
調査業者名	株式会社 日水コン 電話 (06-6339-7524)		主任技師	網村 篤士		現場代理人		コ鑑定者	佐々木 亮		
ボーリング責任者					試錐機	YBM-05		ハンマー落下用具	自動落下法		
孔口標高	OP +27.552m		角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	
総掘進長	20.50m		使用機種	エンジン		ヤンマー NFD10		ポンプ	カノー V6-A		



ボーリング柱状図

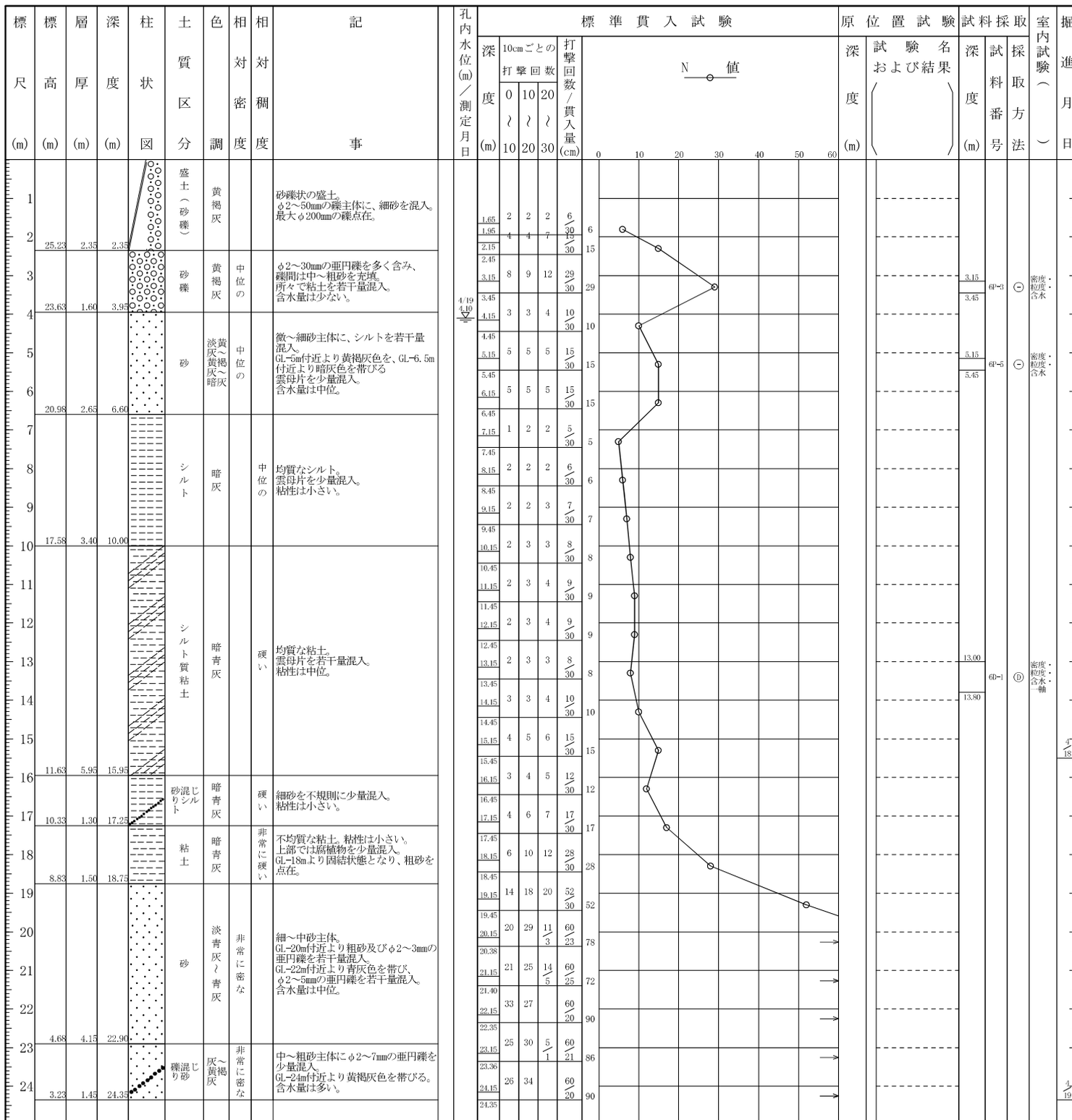
調査名 中宮浄水場更新事業に係るアドバイザー業務委託

ボーリングNo	6								
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

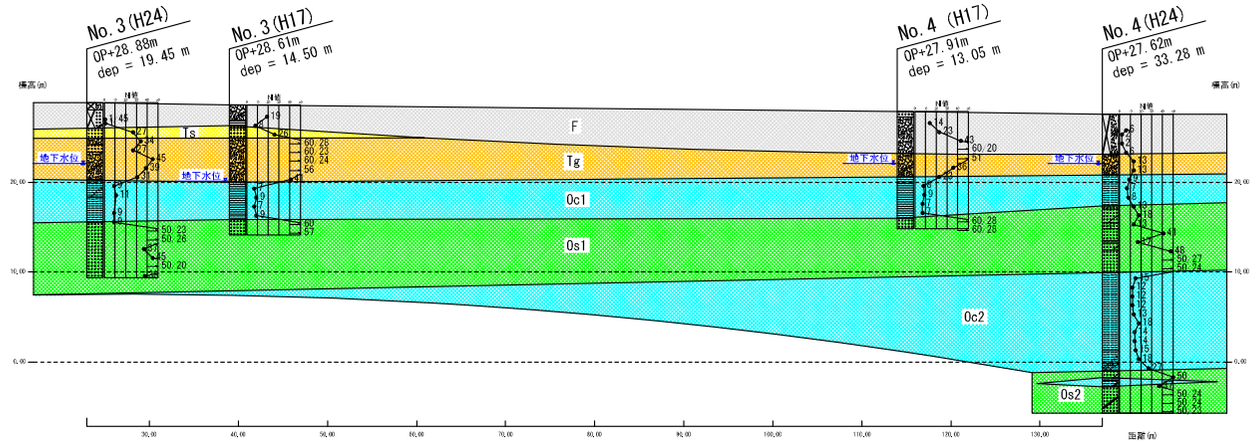
事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 6		調査位置	大阪府枚方市上野一丁目 地内			北緯	34° 49' 41.70"		
発注機関	枚方市上下水道局				調査期間	平成 31年 4月 18日 ~ 31年 4月 19日		東経	135° 39' 36.18"	
調査業者名	株式会社 日水コン 電話 (06-6339-7524)		主任技師	網村 篤士		現場代理人	コ鑑定者 佐々木 亮		ボーリング責任者	森 隆嗣
孔口標高	OP +27.575m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	
総掘進長	24.35m	使用機種	試錐機 YBM-05		ハンマー落下用具		自動落下法			
		エンジン	ヤンマー NFD10		ポンプ		カノー V6-A			

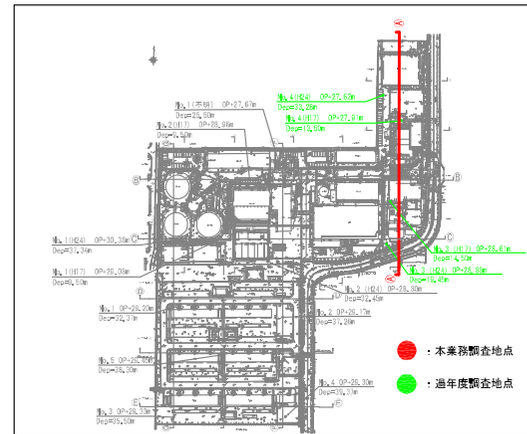


㉑-㉑



凡 例

地質時代		地 層 名		記 号
埋 土		粘性土・砂質土・礫質土		F
新生代 第四紀	更新世 後 期	中位段丘 堆積物	砂質土層	Ts
			礫質土層	Tg
	更新世 中 期 前 期	大阪層群 新香里 累 層	第1 粘性土層	Oc1
			第1 砂質土層	Os1
			第2 粘性土層	Oc2
			第2 砂質土層	Os2



断面位置図

H=1:600 V=1:600