

〔 卷 末 資 料 〕

ボーリング柱状図

ボーリング柱状図

調査名 清水住宅地質調査(第4次)

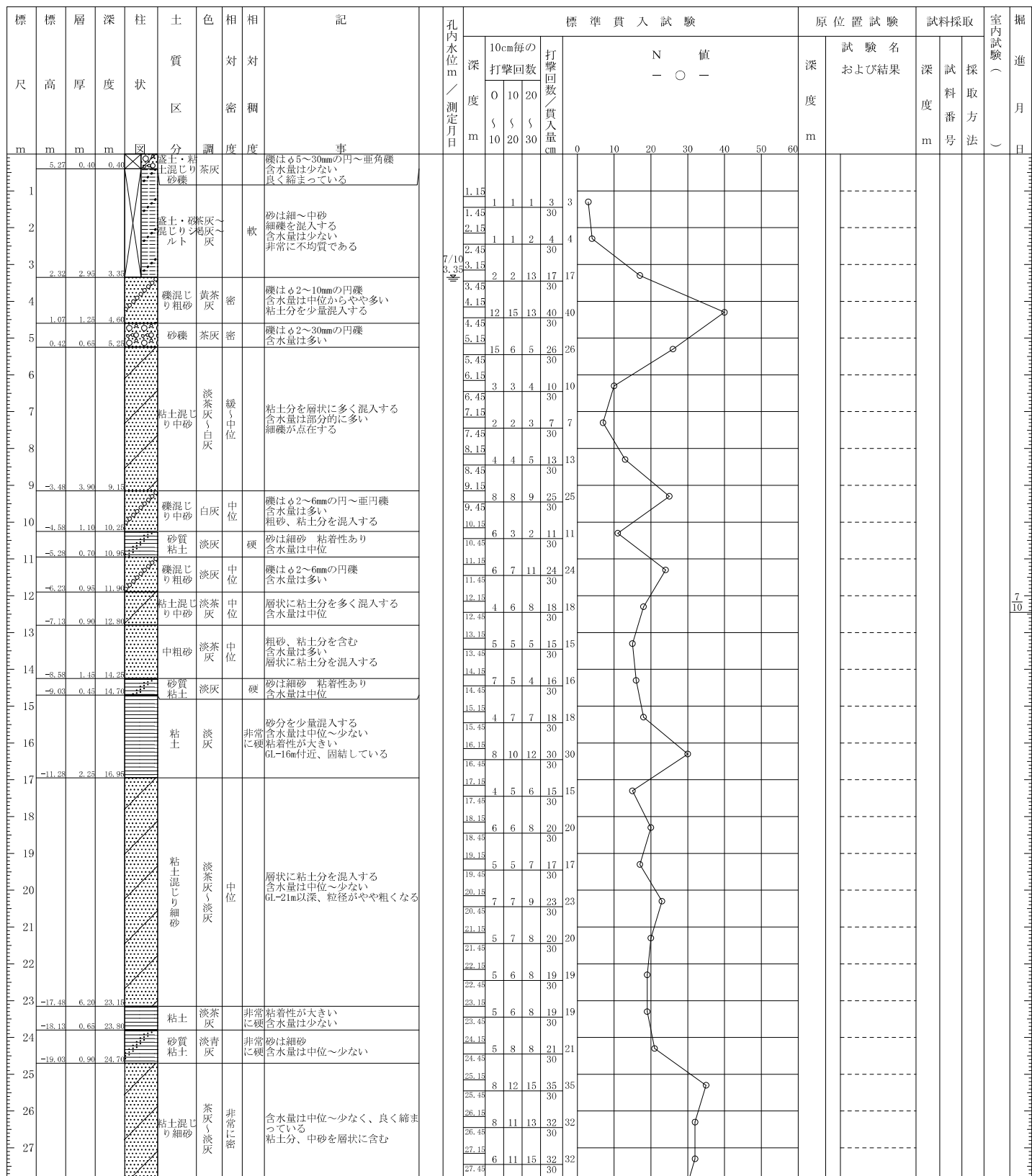
ボーリングNo.

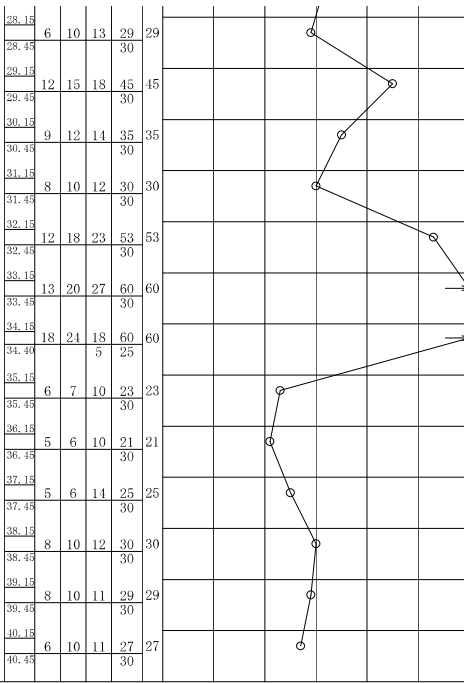
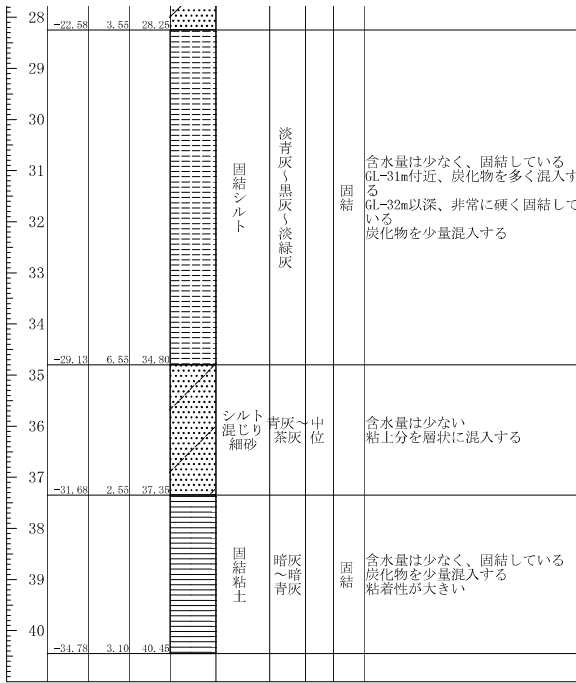
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

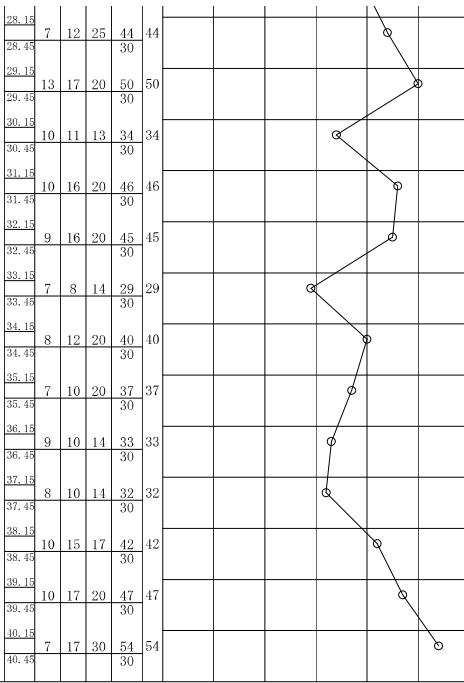
シートNo.

ボーリング名	No. 1	調査位置	東海市荒尾町地内							北緯	35° 1' 39.65"
発注機関	愛知県建設部建築局公営住宅課			調査期間	平成29年7月10日～29年7月13日				東経	136° 54' 45.72"	
調査業者名	株式会社中部ウエルボーリング社 電話 (052-781-4131)		主任技師	近藤義明	現場代理人	伊藤博之	コア鑑定者	近藤義明	ボーリング責任者	河井康史	
孔口標高	TP +5.67m	角				使用機種	ワイビーエム、YBM-05		ハンマー落下用具		半自動落下装置
総掘進長	40.45m	度				エンジン	ヤンマー、NFAD8		ポンプ		カノ、V4

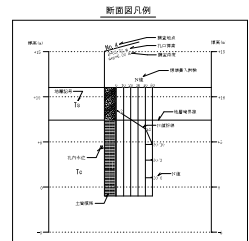
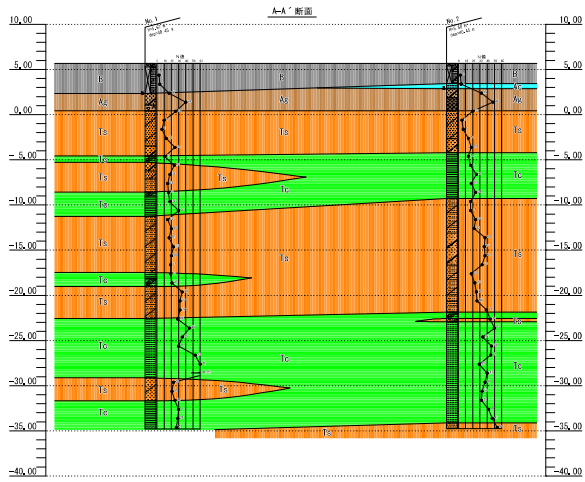




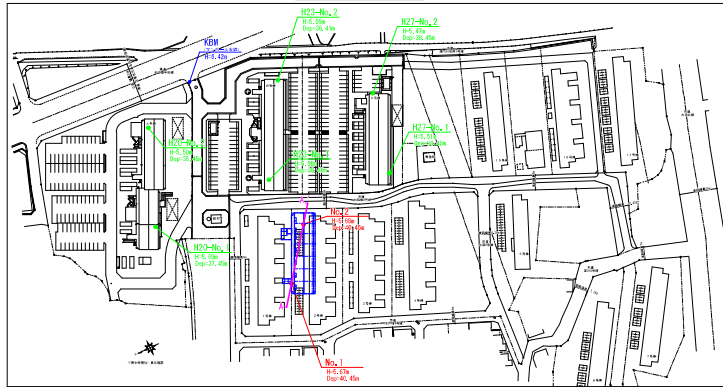
28	-22.57	0.70	28.26	粘り	粘土	淡灰	硬	炭化物を少量混入する 含水量は少ない 非常に良く締まっている
29	-22.92	0.35	28.61	粘り	粘土	淡灰	密	
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40	-34.12	11.20	39.31	粘り	粘土	青灰	非常に密	シルト分を含む 含水量は少ない 非常に良く締まっている
	-34.77	0.65	40.43	粘り	粘土	青灰	非常に密	



地質推定断面図 (A3 縮小版)

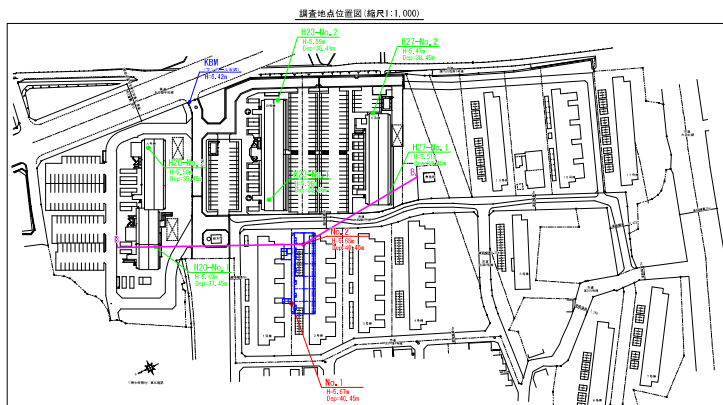
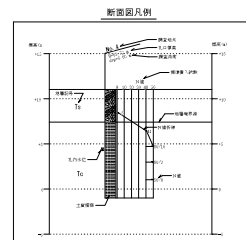
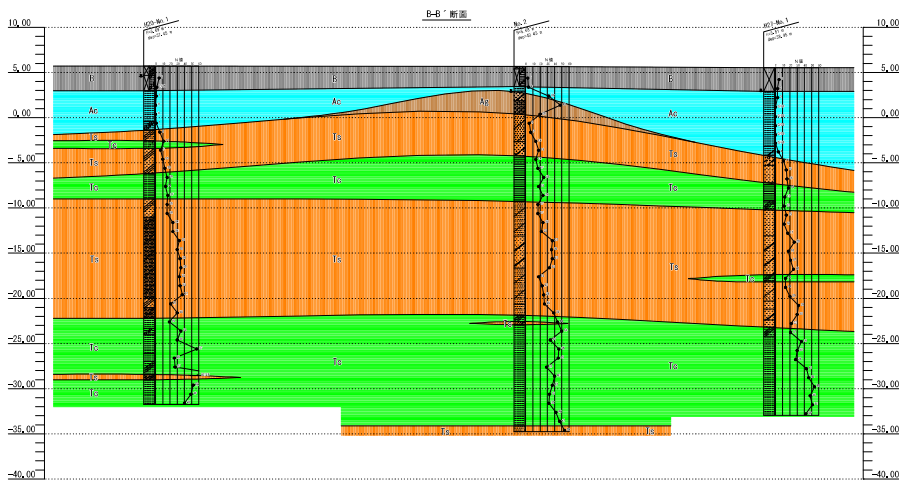


調査地点位置図 (縮尺1:1,000)



地層区分凡例			
地質年代	地層区分	記号	
第III紀	現世	堆土層	BT
	中新世	粘性土	Ac
		砂質土	As
三新統	中新世	礫層	Al
	第三紀	砂質土	As
	礫層	Al	
	粘性土	Ac	

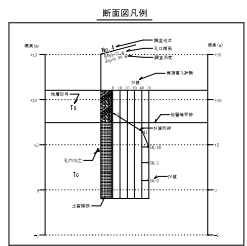
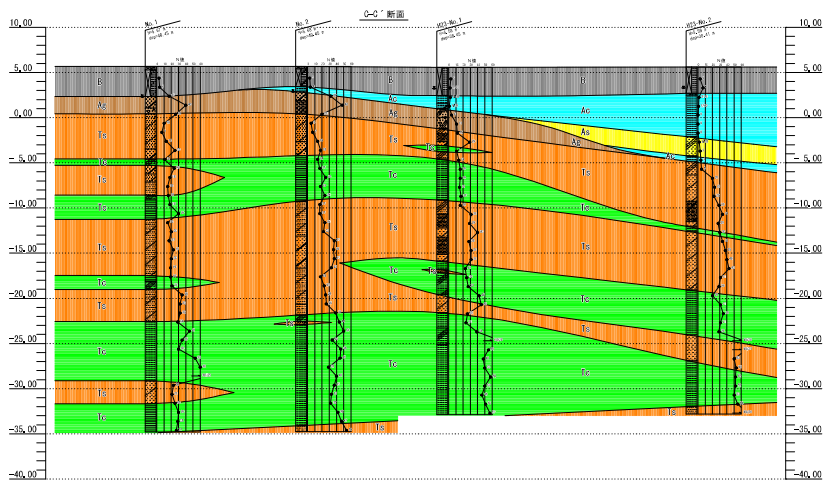
工事名	本邦建設地盤調査 (第1次)		
依頼者	地盤調査事務所 (株)		
作成年月日	平成23年6月4日		
縮尺	1/200	図面番号	1/3
会社名	株式会社中野エンジニアリング社		
事務所	東京都豊島区豊島4-1-1		



地層区分凡例

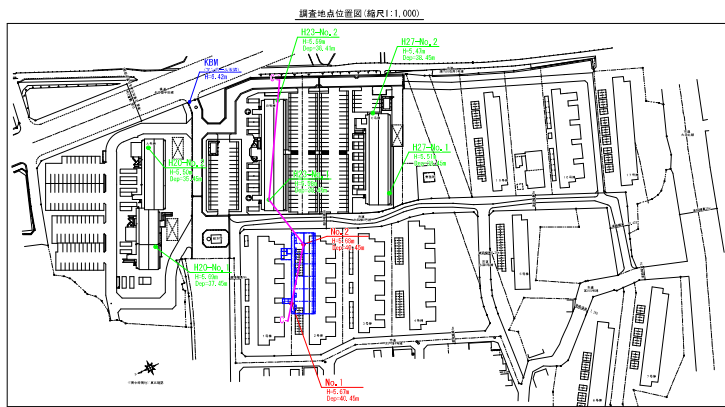
地質年代	地層区分	記号	
第四紀	現世	礫土層	R
	全新世	粘性土	Ac
		砂質土	As
三紀	鮮新世	砂質土	Ts
	濁川	粘性土	Tc

工事名	本所建設地盤調査(深地)		
図面名	地盤調査報告書(伊中) (断面)		
作成者/月日	平塚21年6月4日		
期 次	第1/2回	図面番号	2/3
会社名	株式会社中環テラスエンジニアリング社		
手続地名	沼田建設事務所沼田公共住宅地		



地層区分凡例

地層年代	地層区分	記号	
第四紀	礫土層	B	
	完新世	粘性土	Ac
	沖積層	砂質土	As
三新紀	扇状地	砂質土	Bs
	扇状地	粘性土	Bc



工事名	基本建設地盤調査(探検)		
図面名	地盤調査報告書(0-1) 断面		
作成者/日付	01/2008	01/2008	平成20年6月4日
期 次	01/2008	01/2008	図面番号 3/3
会社名	株式会社中環テラスエンジニアリング社		
手帳名	探検地盤調査報告書(探検)		