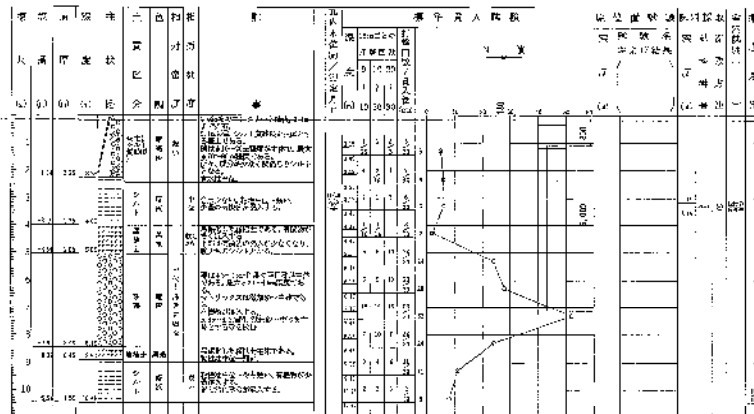
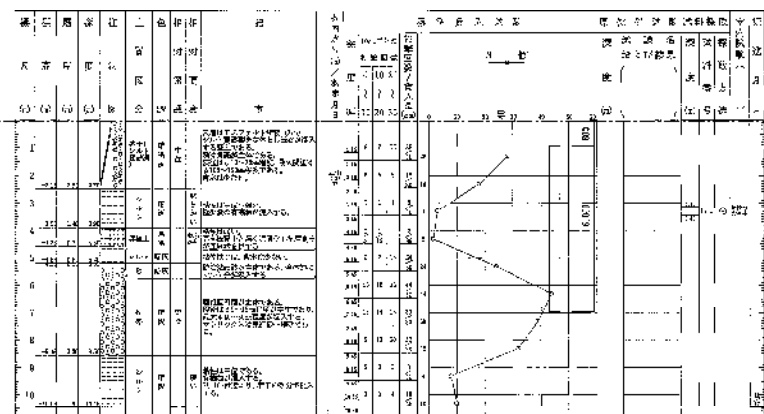


1. 名称	第1 演習型	所属市 町 区 県 道 番号	北 緯 34° 56' 7.8"
2. 座標	新井町	アベニ路 平成13年1月16日 ~ 14年1月17日 実 験	東 経 140° 24' 56.7"
3. 概要	新井町立新井中学校 新井 誠	参加者 11名	前住 橋ノ 貴志 不詳
4. 地図		調査地 25-1000-0 フランジ HFD-002	前住 橋ノ 貴志 不詳 当日の観測位置
5. 観測地		フランジ HFD-002 観測地 25-1000-0	前住 橋ノ 貴志 不詳 当日の観測位置

[illegible]

334-00455

yec

八下代エンジニアリング株式会社
横浜センター 一級建築士事務所
神奈川県横浜市中区新港1-7
〒221-0801 電話 045-586-5555
一級建築士 木村浩二 監理 045-544-9999 代表取締役

[illegible]

図 図 名 称: ボーリング柱状図

! 拾	尺	non scale
-----	---	-----------

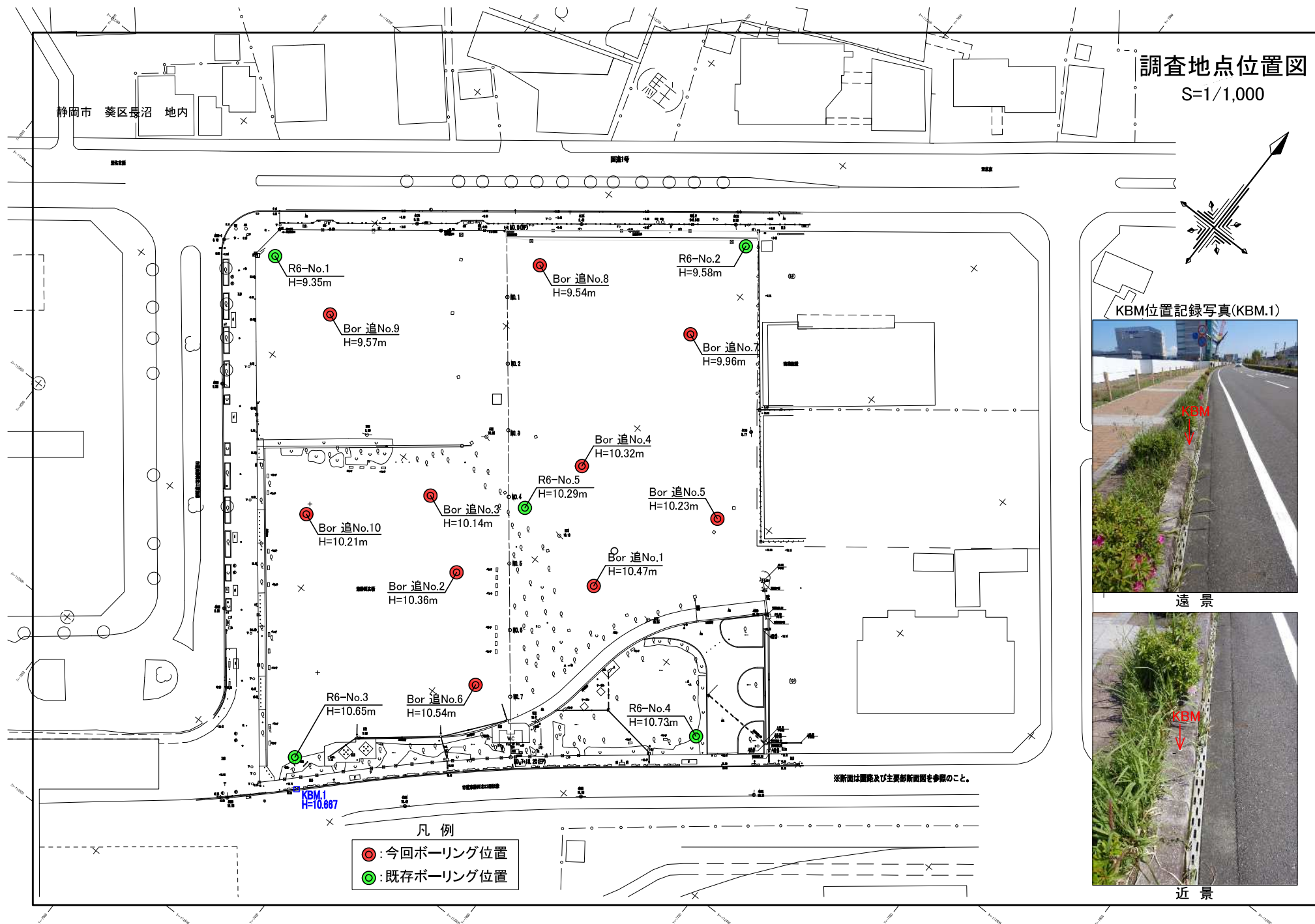
圖面番号	S - 06
------	--------

設計年月日 平成25年 7月



$$S=1/1,000$$

静岡市 葵区長沼 地内



KBM位置記録写真(KBM.1)



遠景



近景

ボーリング柱状図

調査名 静岡市アリーナ 追加地盤調査

ボーリングNo	5	4	0	3	2	0	N	T			
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

事業・工事名

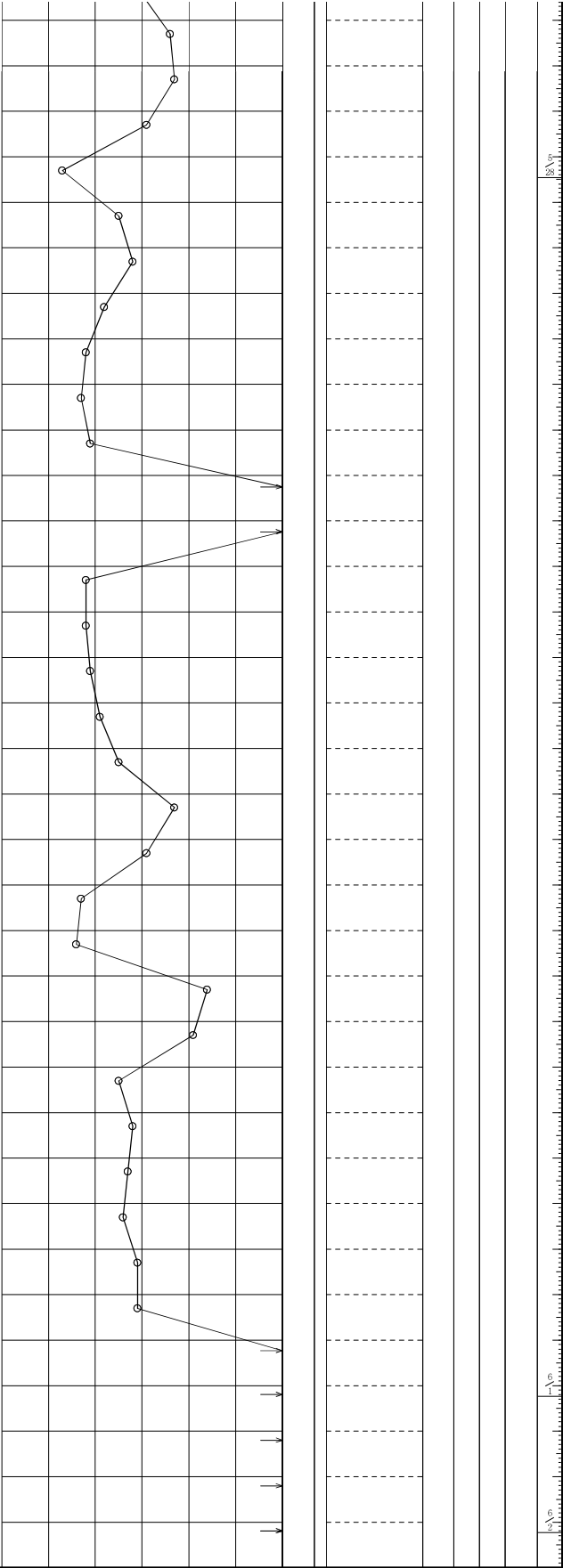
シート No

ボーリング名	追 No. 6		調査位置		静岡県静岡市葵区東静岡一丁目29～33、37他				北緯	34° 59' 11.15"				
発注機関					調査期間		令和 8年 5月 27日 ～ 8年 6月 2日		東経	138° 24' 50.81"				
調査業者名	株式会社アオイテック 電話 (052-917-1821)		主任技師				現代理人	コア鑑定者	神戸知治		ボーリング責任者	井尾修		
孔口標高	H=10.54m	角			方			地盤勾配	鉛直 水平 0°	使用機種	試錐機	YBM-05	ハンマー落下用具	半自動落下装置
総掘進長	60.23m	度	0°	向			エンジン	ヤンマーNFD-9		ポンプ	カノ V-6			

[illegible]

27					シルト質細砂	暗灰	中ぐらい〜密な	砂は細砂主体で粒径均一 全体的にシルト分混在 GL-28m付近、半固結状のシルトを挟む
28								
29	-19.16	3.80	29.70					
30	-20.26	1.10	30.80		シルト	灰	硬い	含水量中位 若干の砂分混在
31					シルト混り砂	暗灰	中ぐらい	砂は細砂主体で粒径均一 下部につれシルト分多く混在
32	-22.26	2.00	32.80					
33								
34					シルト	灰		含水量少なく半固結状 所により若干の細砂混在
35								
36	-26.06	3.80	36.80					
37					砂礫	暗灰	非常に密な	礫はφ2〜20mm程度の亜角〜亜円礫 主体 マトリックスは粒径不均一な砂
38	-28.16	2.10	38.70					
39								
40					シルト	暗灰〜灰		含水量少なく半固結状 若干の砂分混在 GL-43m付近、φ30mm程度の亜円礫点 在
41								
42								
43	-33.26	5.10	43.80					
44					シルト質砂	灰〜暗灰	密な	砂は細砂主体で粒径均一 全体的にシルト分混在 GL-44.3m付近、半固結状のシルトを 挟む
45	-35.26	2.00	45.80					
46					シルト	灰	硬い	含水量少なく半固結状 φ2〜20mm程度の亜円礫点在
47	-36.96	1.70	47.50					
48					シルト質砂	灰	密な	砂は細砂で粒径均一 全体的にシルト分混在
49	-39.26	2.30	49.80					
50					砂質シルト	灰	硬い	含水量少なく半固結〜固結状 下部につれ砂分少なくなる
51	-41.16	1.90	51.70					
52					シルト	灰〜暗灰〜青灰	硬い	含水量少なく半固結〜固結状 GL-52m〜GL-53m付近まで、腐植物混 入
53								
54								
55	-45.36	4.20	55.96					
56					シルト混り砂礫	灰〜暗青灰	非常に密な	礫はφ2〜30mm程度の亜角〜亜円礫 主体 マトリックスはシルト混り砂 部分的にシルト分多く混在
57								
58								
59								
60	-49.68	4.33	60.23					

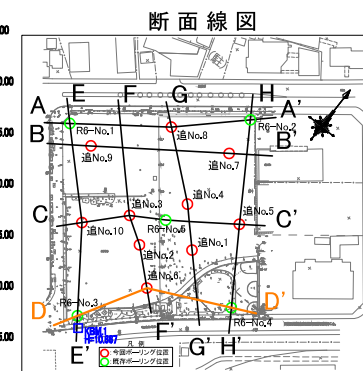
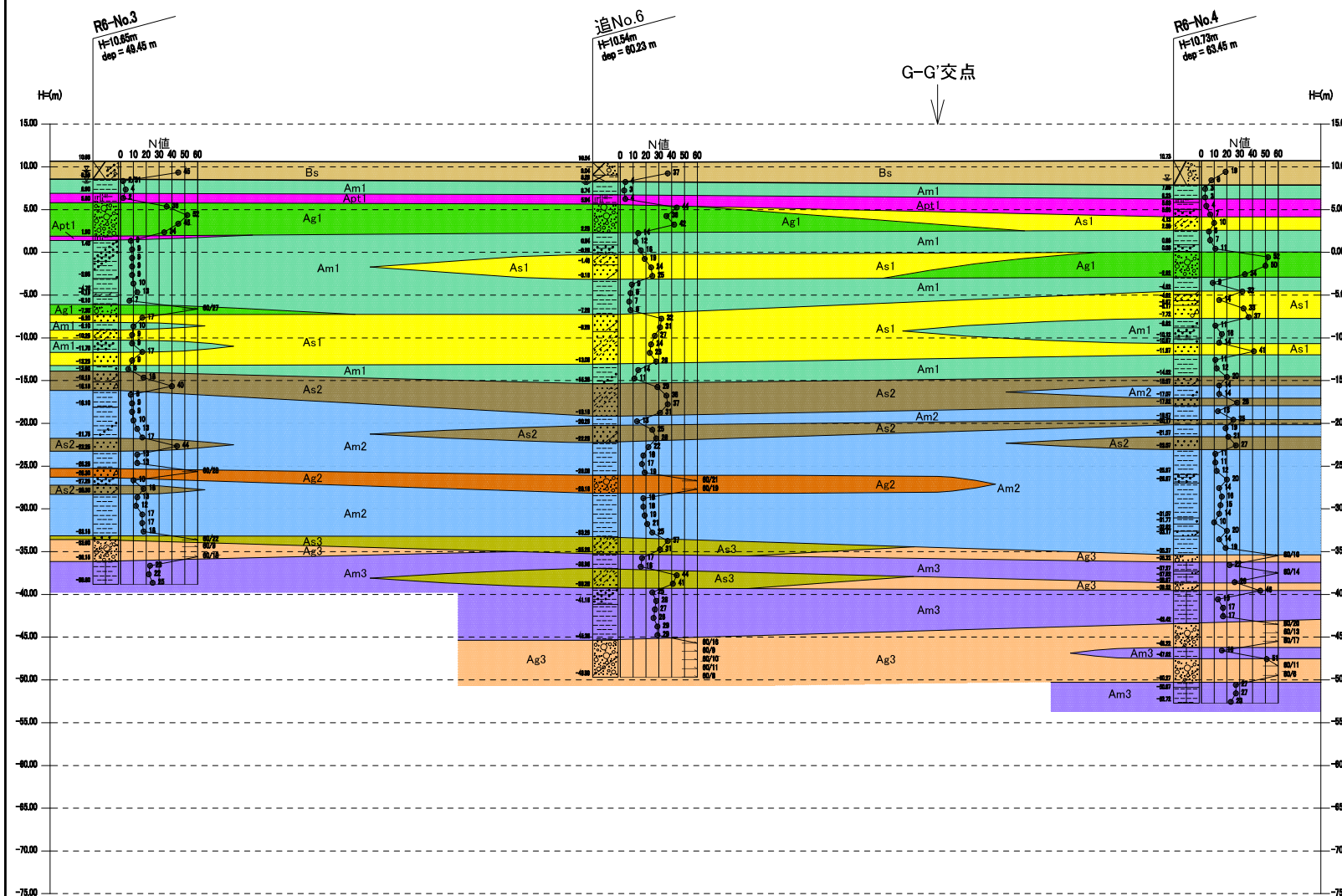
27.15	10	12	14	36 30
27.45				
28.15	11	11	15	37 30
28.45				
29.15	10	10	11	31 30
29.45				
30.15	4	4	5	13 30
30.45				
31.15	9	8	8	25 30
31.45				
32.15	7	9	12	28 30
32.45				
33.15	6	8	8	22 30
33.45				
34.15	4	6	8	18 30
34.45				
35.15	5	6	6	17 30
35.45				
36.15	4	7	8	19 30
36.45				
37.15	26	29	5 1	60 21
37.36				
38.15	31	29 9		60 19
38.34				
39.15	6	6	6	18 30
39.45				
40.15	5	6	7	18 30
40.45				
41.15	6	7	6	19 30
41.45				
42.15	6	7	8	21 30
42.45				
43.15	8	9	8	25 30
43.45				
44.15	11	12	14	37 30
44.45				
45.15	10	11	10	31 30
45.45				
46.15	5	5	7	17 30
46.45				
47.15	6	5	5	16 30
47.45				
48.15	11	13	20	44 30
48.45				
49.15	13	14	14	41 30
49.45				
50.15	7	9	9	25 30
50.45				
51.15	8	10	10	28 30
51.45				
52.15	9	9	9	27 30
52.45				
53.15	8	9	9	26 30
53.45				
54.15	9	10	10	29 30
54.45				
55.15	7	10	12	29 30
55.45				
56.15	41	19 6		60 16
56.31				
57.15	60 9			60 9
57.24				
58.15	60			60 10
58.25				
59.15	52	8 1		60 11
59.26				
60.15	60 8			60 8
60.23				



地質推定断面図4

S=1/500

D-D'断面



凡例

地質年代		土層名		記号
第四紀	現世	沖積堆積物	盛土	Bs
			粘性土1	Am1
			有機質粘性土1	Apt1
			砂質土1	As1
			礫質土1	Ag1
			砂質土2	As2
			粘性土2	Am2
			礫質土2	Ag2
			礫質土3	Ag3
			砂質土3	As3
新第三紀	中新世	静岡層群 谷津山累層	粘性土3	Am3
			粘性土優勢土	Sy