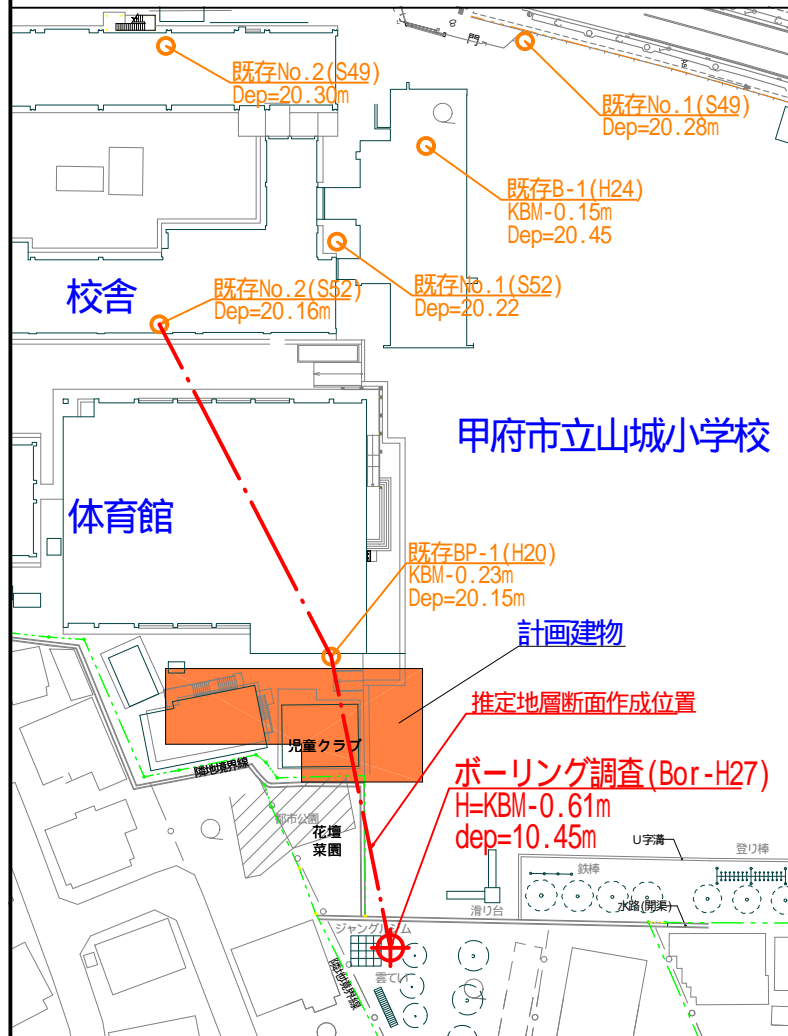
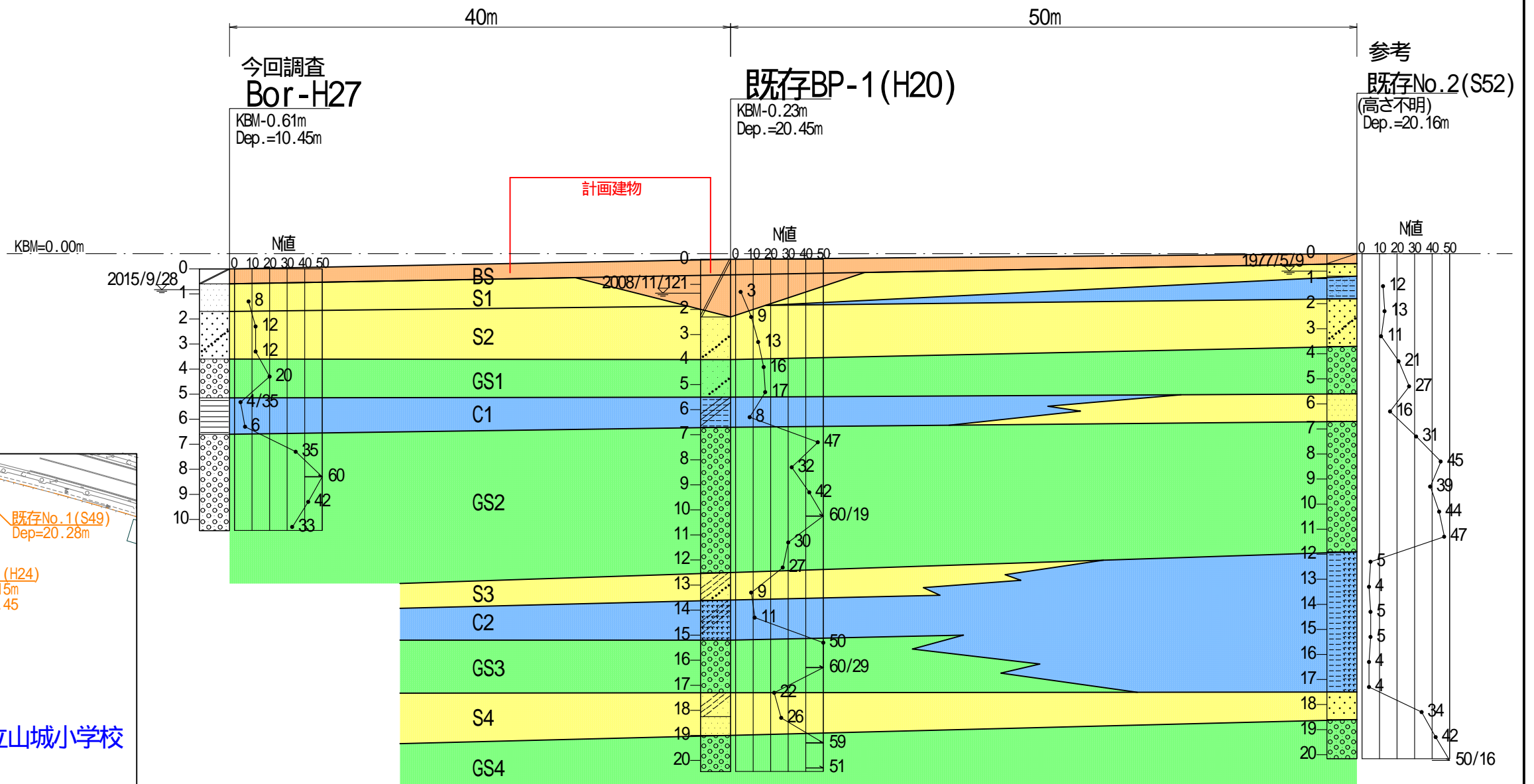


資料 2

推定地層断面図

H=1:400
V=1:200



凡例

Bs	盛土
S	砂質土 (第1~第4)
C	粘性土 (第1~第2)
GS	砂礫 (第1~第4)

ボーリング柱状図

(既存柱状図)

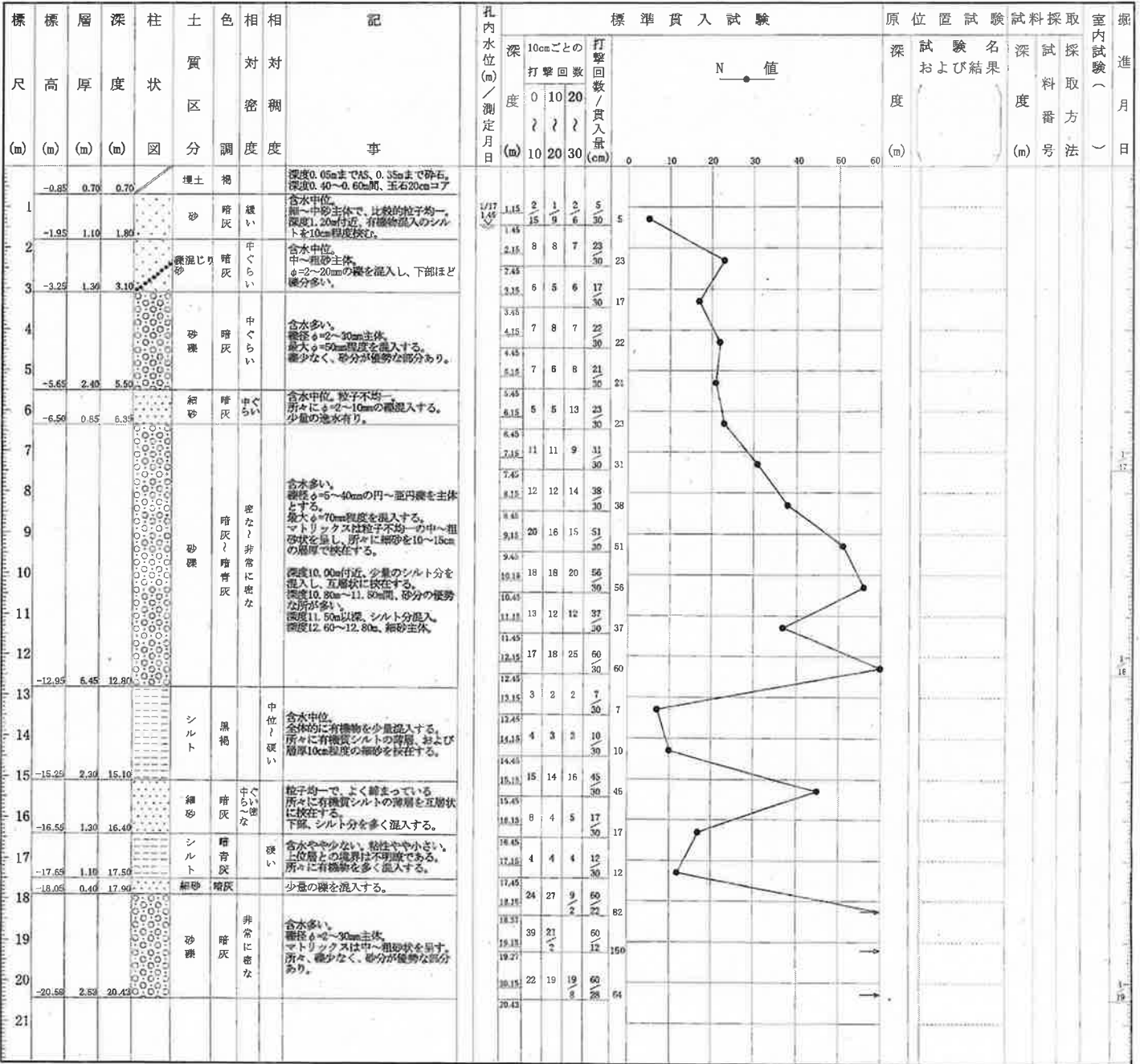
調査名 山城小学校校舎増築事業に伴う地質調査委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	既存 B-1 (H24)		調査位置	甲府市上今井町474番地			北緯	
発注機関	甲府市 都市建設部 都市基盤整備室 建築営繕課			調査期間	平成 24年 1月 17日 ~ 24年 1月 19日			東経
調査業者名	主任技師			現代人	コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高	KBM -0.15m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種
総掘進長	20.43m	度	0°	向				ハンマー 落下用具 ポンプ



ボーリング柱状図

(既存柱状図)

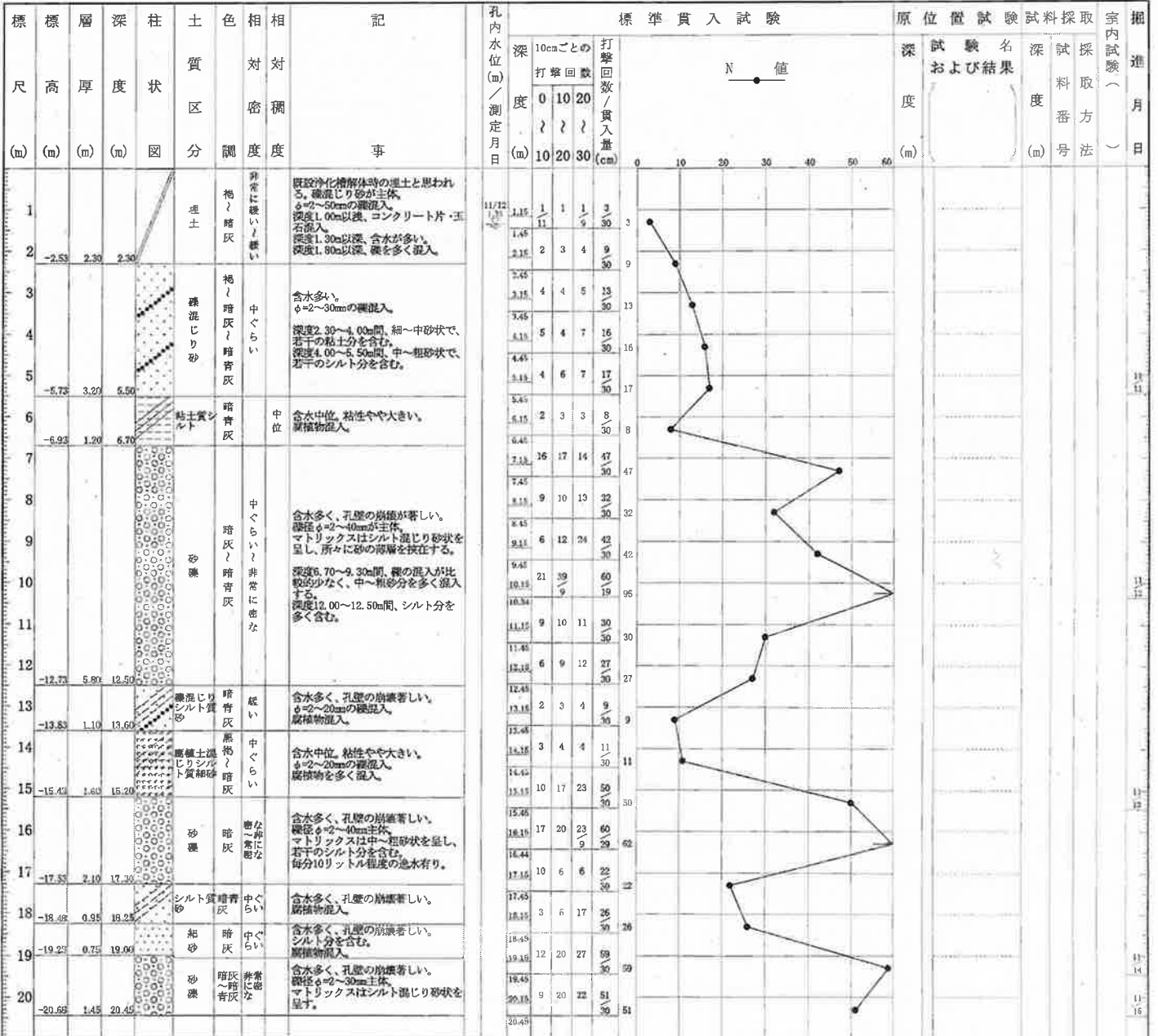
調査名 山城小学校屋内運動場増改築事業に伴う地質調査委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo. I

ボーリング名	既存 BP-1 (H20)	調査位置	甲府市上今井町474番地	北緯
発注機関	甲府市 都市建設部 建築営繕課	調査期間	平成 20年 11月 10日 ~ 20年 11月 17日	東経
調査業者名	主任技師		現場代理人	コ ア 鑑定者
ボーリング責任者				
孔口標高	KBM -0.23m	角	180° 上 90° 下 0°	方
総掘進長	20.45m	度	0°	向
地盤勾配	北 0° 西 370° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種
試験機	エンジン		ハンマー 落下用具	ポンプ



土質柱状図

報告用紙

(既存柱状図)

調査名・調査地点 市立山城小学校敷地地質調査

標高 25.6 m

調査年月日 52年5月5日~52年5月9日

ボーリング孔: No. 1 既存 (S52)

孔内水位 1.20 m

調査担当者

標尺 m	層 厚 m	現場観察 土質記号 土質名 色	記録 記事	標準貫入試験			N 値						試料採取 試料番号 採取方法				
				深さ m	打撃回数 10cm 20cm 30cm	貫入量 cm	10cm 20cm 30cm	0	10	20	30	40		50	60		
1	0.50	シルト	シルト	1.15	2	2	4										
2	0.50	シルト	シルト	1.45	4	4	5										
3	0.50	シルト	シルト	1.15	3	5	6										
4	0.50	シルト	シルト	1.15	4	6	6										
5	0.50	シルト	シルト	1.15	4	8	11										
6	0.50	シルト	シルト	1.15	5	7	9										
7	0.50	シルト	シルト	1.15	6	7	7										
8	0.50	シルト	シルト	1.15	4	6	8										
9	0.50	シルト	シルト	1.15	8	13	18										
10	0.50	シルト	シルト	1.15	12	16	13										
11	0.50	シルト	シルト	1.15	9	13	17										
12	0.50	シルト	シルト	1.15	11	9	14										
13	0.50	シルト	シルト	1.15	12	16	11										
14	0.50	シルト	シルト	1.15	6	10	8										
15	0.50	シルト	シルト	1.15	4	8	10										
16	0.50	シルト	シルト	1.15	9	10	10										
17	0.50	シルト	シルト	1.15	1	2	2										
18	0.50	シルト	シルト	1.15	13	16	17										
19	0.50	シルト	シルト	1.15	9	14	10										
20	0.50	シルト	シルト	1.15	13	26	11										

備考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
- 貫入試験用サンプラー

- ⊙ デニソン型サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- × その他

土質柱状図

報告用紙

(既存柱状図)

調査名・調査地点 市立山崎小学校敷地地質調査

標高 25.6 m

調査年月日 52年5月9日~52年5月12日

ボーリング孔: No 2 既存 (S52)

孔内水位 0.70 m

調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察記録				標準貫入試験						試料採取							
				土質記号	土質名	色調	記号	深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10cmごとの 打撃回数			N 値						試料番号	深さ m	採取方法
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50			
1	0.00	0.50	0.50	砂	暗灰			12	4	4	4										
2	0.50	0.90	0.40	砂	暗灰	砂質多し		13	4	5	4										
3	0.90	1.30	0.40	砂	暗青灰	砂質多し		11	3	3	5										
4	1.30	1.70	0.40	砂	暗青灰	中砂 15~20%		21	5	7	9										
5	1.70	2.10	0.40	砂	暗灰	崩壊多し		27	6	8	13										
6	2.10	2.50	0.40	砂	暗灰	砂質粘土多し		16	4	4	6										
7	2.50	2.90	0.40	砂	暗灰			21	9	13	9										
8	2.90	3.30	0.40	砂	暗灰	砂質 20~25%		45	18	13	14										
9	3.30	3.70	0.40	砂	暗灰	上部崩壊多し		39	9	12	18										
10	3.70	4.10	0.40	砂	暗灰	砂質多し		44	13	9	22										
11	4.10	4.50	0.40	砂	暗灰	下部崩壊多し		47	20	14	13										
12	4.50	4.90	0.40	砂	暗灰	砂質 30%		5	1	2	2										
13	4.90	5.30	0.40	砂	暗灰	砂質 4~5%		5	1	1	2										
14	5.30	5.70	0.40	砂	暗灰	シルト及び粘土		5	2	1	2										
15	5.70	6.10	0.40	砂	暗灰	シルト及び粘土		5	1	2	2										
16	6.10	6.50	0.40	砂	暗灰	シルト及び粘土		6	1	1	2										
17	6.50	6.90	0.40	砂	暗灰	シルト及び粘土		6	1	2	1										
18	6.90	7.30	0.40	砂	暗青灰	細砂 20% 含む		34	5	10	19										
19	7.30	7.70	0.40	砂	暗青灰	砂質多し		43	11	13	18										
20	7.70	8.10	0.40	砂	暗灰	砂質粘土多し		50	21	29	8										

備考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
- 貫入試験用サンプラー

- ⊙ デニソン型サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- × その他

