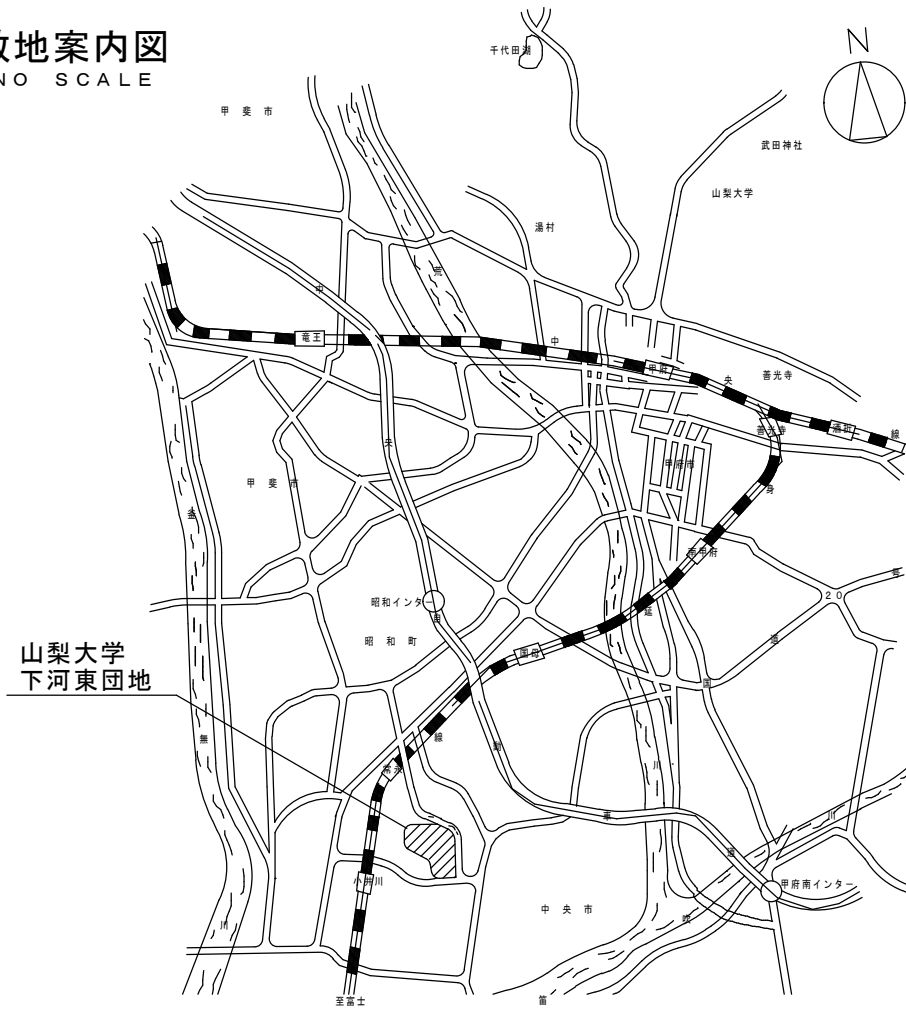


敷地案内図
NO SCALE



配置図 (調査位置図)
S=1/1500

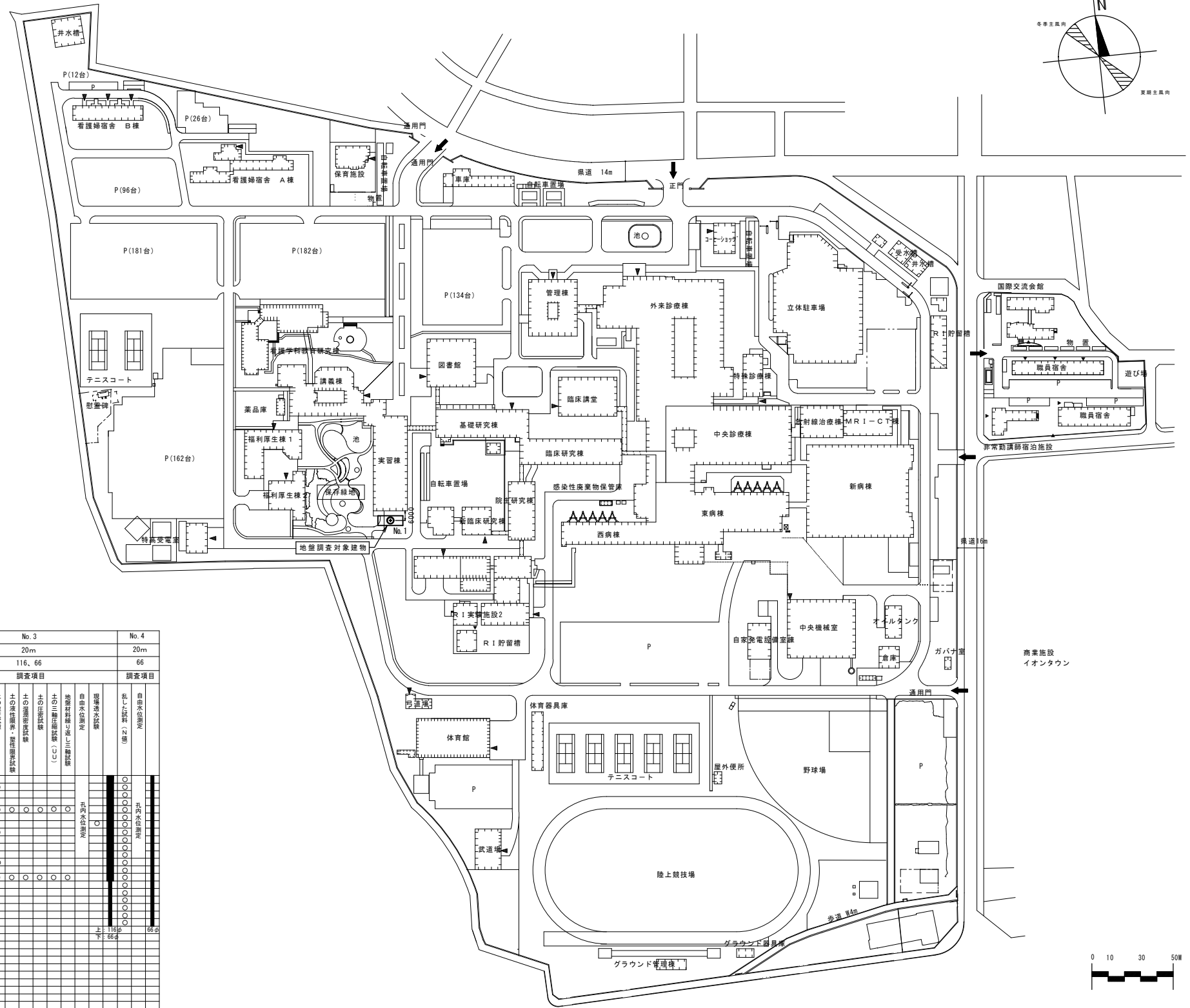


表1 ボーリング及び原位置試験、その他

項目	66			86			116			合計			
	ボーリング 深さ	本数	延べ 長さ	N値 点数	本数	延べ 長さ	N値 点数	本数	延べ 長さ	N値 点数	本数	延べ 長さ	N値 点数
ボーリング 標準貫入試験	0~14, 20, 30 m	2	40	40	1	30	30	1	14	12	4	84	82
	15~20 m	1	6	6							1	6	6
	m												
	m												
	m												
合計	3	46	46	1	30	30	1	14	12	5	90	88	
乱した試料採取 (土質標本) (点数)													88
乱さない試料採取 (点数)				デニソン サンプリング			トリプル サンプリング						2
				2			3						3
自由地下水測定													1
現場透水試験													1
その他 (常時微動、 弾性波速度検層など)				PS検層、密度検層 常時微動									一式

表3 調査項目

ボーリング番号	No. 1		No. 2		No. 3		No. 4								
	深さ (m)	20m	30m	20m	20m	20m	20m								
孔径 (mm)	66, 86, 116	66	86	116, 66	66										
調査項目	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目								
概略想定土質柱状図	乱した試料採取 (土質標本) (点数)		乱さない試料採取 (点数)		自由地下水測定		現場透水試験								
標尺 (m)	N値		自由地下水水位 (m)		現場透水係数		その他								
土質名	N値		自由地下水水位 (m)		現場透水係数		その他								
1 硬土	10	20	30	40	50										
2 砂質シルト	12	25													
3 砂	16	36													
4 砂質シルト	16	36													
5 砂	16	36													
6 砂	16	36													
7 砂	16	36													
8 砂	16	36													
9 砂	16	36													
10 砂	16	36													
11 砂	16	36													
12 砂	16	36													
13 砂	16	36													
14 粘土	16	36													
15 砂	16	36													
16 砂	16	36													
17 砂	16	36													
18 砂	16	36													
19 砂	16	36													
20 砂	16	36													
21 砂	16	36													
22 砂	16	36													
23 砂	16	36													
24 砂	16	36													
25 砂	16	36													
26 砂	16	36													
27 砂	16	36													
28 砂	16	36													
29 砂	16	36													
30 砂	16	36													
31 砂	16	36													
32 砂	16	36													
33 砂	16	36													
34 砂	16	36													
35 砂	16	36													
36 砂	16	36													
37 砂	16	36													
38 砂	16	36													
39 砂	16	36													
40 砂	16	36													
41 砂	16	36													
42 砂	16	36													
43 砂	16	36													
44 砂	16	36													
45 砂	16	36													
46 砂	16	36													
47 砂	16	36													
48 砂	16	36													
49 砂	16	36													
50 砂	16	36													
合計	20	30	4	18	2	5	5	2	2	2	2	2	2	1	20

孔レベル位置を標高表示で示すこと。
常時微動：地表1秒計、5秒計 基礎底レベル、基盤レベル1秒計

表2 室内土質試験

試験項目	乱した試料		乱さない試料		合計
	砂質土	粘性土	粘性土	粘性土	
土粒子の密度試験	3	—	2	—	5
土の含水比試験	3	—	2	—	5
土の粒度試験	3	—	2	—	5
土の液性限界試験	—	—	2	—	2
土の塑性限界試験	—	—	2	—	2
土の湿潤密度試験	—	—	2	—	2
地盤材料繰り返し三軸試験	—	—	2	—	2
土の三軸圧縮試験 (UU)	—	—	2	—	2
土の圧密試験	—	—	2	—	2
その他					

凡例

- 対象建物
- 調査位置 No.1 GL=BM-1.470
No.2 GL=BM-0.165
No.3 GL=BM-1.195
No.4 GL=BM-0.195
- ⊕ 基準点 BM=東病棟1FL±0

ボーリング柱状図

資料1-2

調査名 山梨大学(下河東)実習棟機械室用地地盤調査業務

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	調査位置				山梨大学下河東団地				北緯		
発注機関	国立大学法人 山梨大学				調査期間		平成 30年 10月 18日 ~ 年 月 日		東経		
調査業者名	岩間井戸工業株式会社 電話(055-226-3011)		主任技師		大村昭三		現代場代理人		広瀬拓也		
孔口標高	角		方		地盤勾配		使用機種		試験機		
総掘進長	14.30m		度		鉛直		エンジン		コア鑑別者		
		180° 上 90° 下 0°		北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		水平 0° 鉛直 90°		YBM-05-DA-CH2		ハンマー落下用具	
								NFD10		半自動落下装置	
										ポンプ	
										V6	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験 (掘進月日)	
										深 度 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	0	10					20
1	0.90	0.90		盛土	暗茶~暗灰				10/18	1.15	3	2	1	6					
	0.40	1.30		粗砂	暗茶灰				10/18	1.35	3	4	4	11					
2				シルト混じり細砂	暗灰				10/18	2.15	3	4	4	11					
	1.35	2.65		砂	暗灰				10/18	2.45	13	10	9	32					
3				砂	暗灰				10/18	3.15	13	10	9	32					
				砂	暗灰				10/18	3.45	21	8	9	38					
4				砂	暗灰				10/18	4.15	21	8	9	38					
				砂	暗灰				10/18	4.45	11	8	7	26					
5				砂	暗灰				10/18	5.15	11	8	7	26					
				砂	暗灰				10/18	5.45	7	7	7	21					
6				砂	暗灰				10/18	6.15	7	7	7	21					
				砂	暗灰				10/18	6.45	10	10	15	35					
7				砂	暗灰				10/18	7.15	10	10	15	35					
				砂	暗灰				10/18	7.45	14	13	12	39					
8				砂	暗灰				10/18	8.15	14	13	12	39					
				砂	暗灰				10/18	8.45	18	19	13	50					
9				砂	暗灰				10/18	9.15	18	19	13	50					
				砂	暗灰				10/18	9.44	21	15	14	50					
10				砂	暗灰				10/18	10.15	21	15	14	50					
				砂質シルト	暗灰				10/18	10.44	3	3	4	10					
11	8.40	11.05		砂質シルト	暗灰				10/18	11.15	3	3	4	10					
	0.45	11.50		砂質シルト	暗灰				10/18	11.47	9	15	18	42					
12				砂質シルト	暗灰				10/18	12.15	9	15	18	42					
	0.80	12.30		砂	暗灰				10/18	12.45	21	23	6	50					
13				砂	暗灰				10/18	13.15	21	23	6	50					
				砂	暗灰				10/18	13.38	21	29	5	50					
14				砂	暗灰				10/18	14.15	21	29	5	50					
	2.00	14.30		砂	暗灰				10/18	14.30	21	29	5	50					