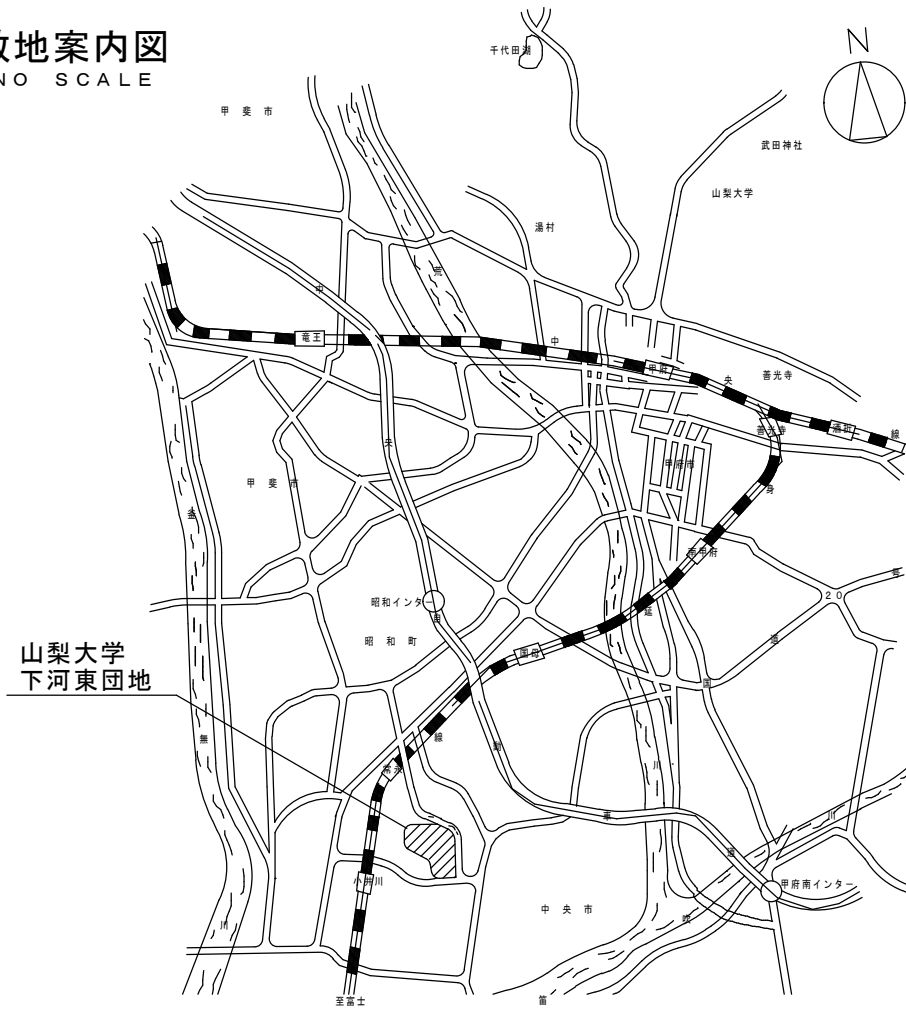
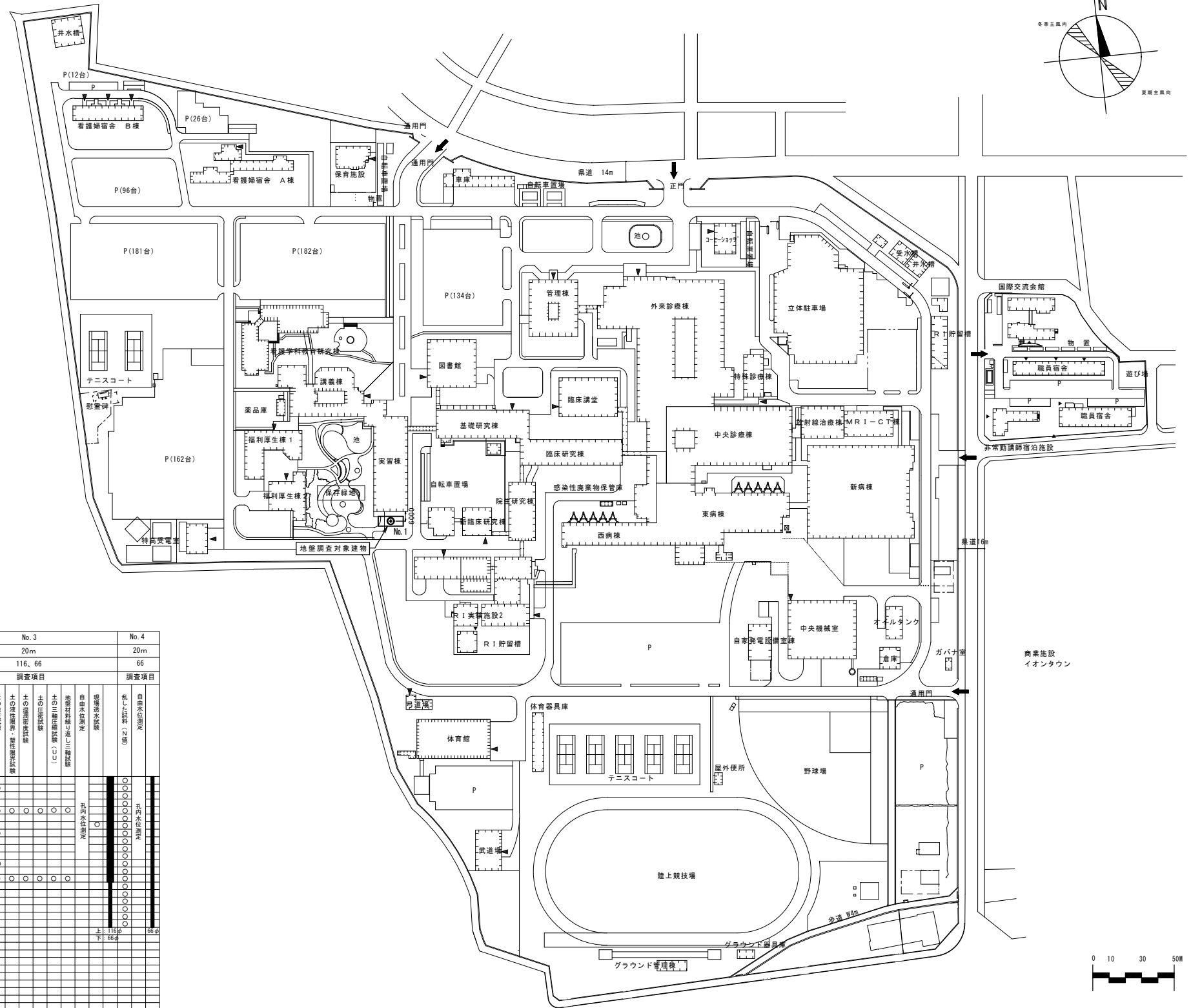


敷地案内図  
NO SCALE



配置図 (調査位置図)  
S=1/1500



資料1-1

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 孔内水位測定													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	116, 66	20m	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	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
標尺 (m)	N値		調査項目		調査項目		調査項目									
土質名	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
1 硬土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
2 砂質シルト	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
3 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
4 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
5 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
6 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
7 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
8 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
9 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
10 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
11 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
12 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
13 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
14 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
15 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
16 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
17 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
18 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
19 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
20 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
21 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
22 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
23 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
24 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
25 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
26 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
27 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
28 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
29 粘土	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
30 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
31 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
32 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
33 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
34 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
35 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
36 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
37 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
38 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
39 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
40 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
41 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
42 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
43 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
44 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
45 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
46 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
47 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
48 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
49 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
50 砂	調査項目		調査項目		調査項目		調査項目									
合計	20	30	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

