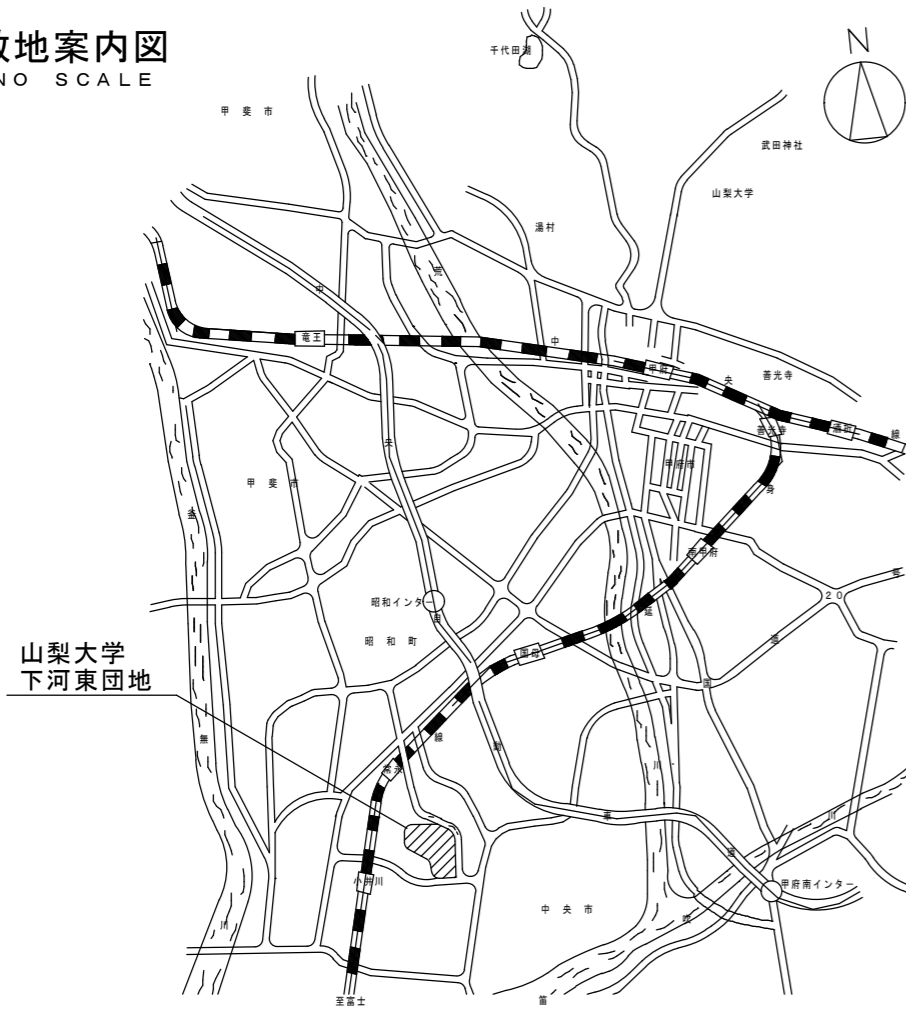
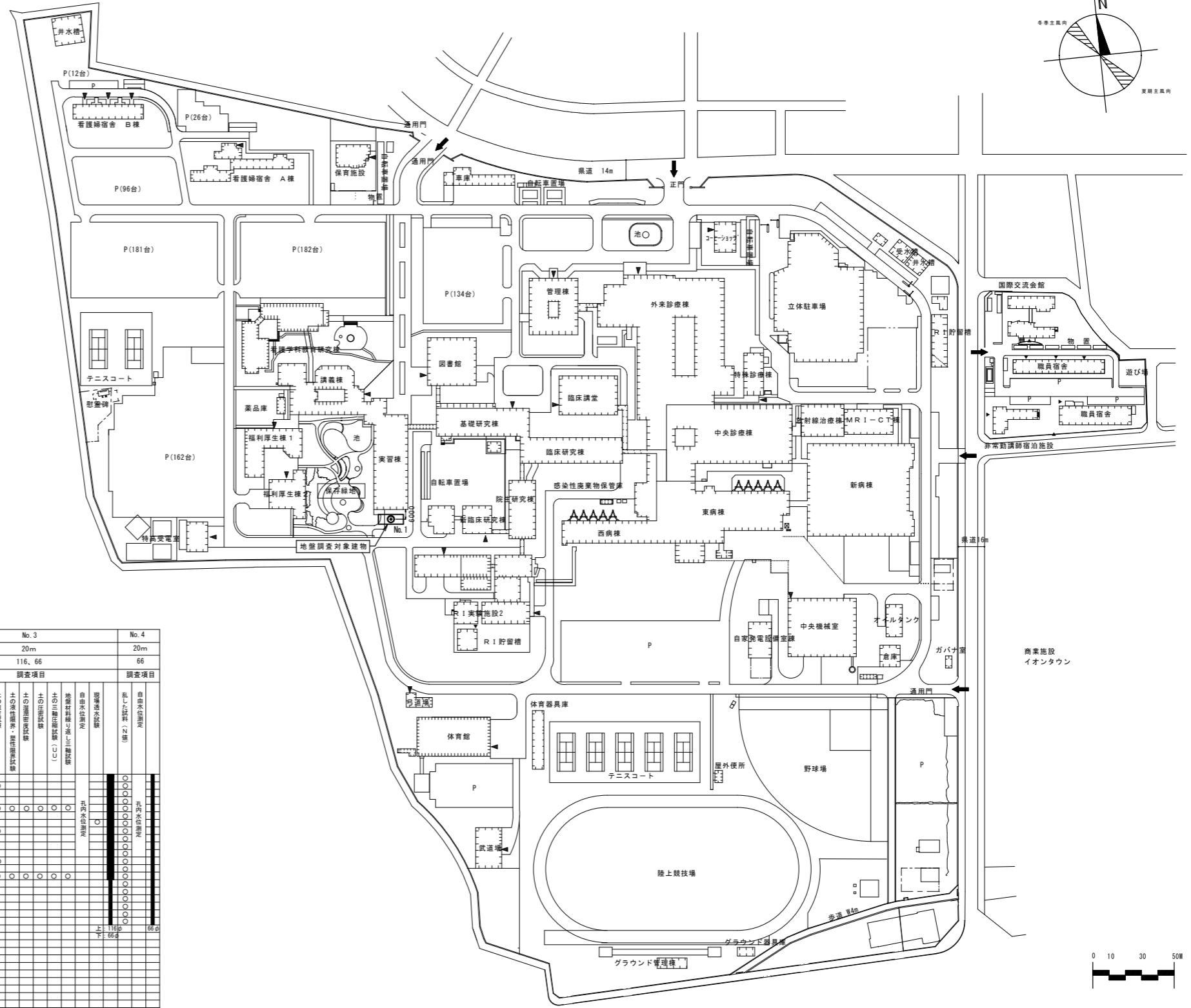


敷地案内図
NO SCALE



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	本数	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)													2		
自由地下水測定													3		
孔内水位測定													3		
現場透水試験													1		
その他 (常時微動、 弾性波速度検層など)													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		孔内水位測定								
標尺 (m)	N値		自由地下水測定		孔内水位測定		自由地下水測定								
土質名	N値		自由地下水測定		孔内水位測定		自由地下水測定								
1	10	20	30	40	50										
2	12	25													
3	16	36													
4	16	36													
5	16	36													
6	16	36													
7	16	36													
8	16	36													
9	16	36													
10	28	34													
11	26	29													
12	29														
13	60														
14	60														
15	60														
16	60														
17	60														
18	60														
19	60														
20	60														
21	60														
22	60														
23	60														
24	60														
25	60														
26	60														
27	60														
28	60														
29	60														
30	60														
31	60														
32	60														
33	60														
34	60														
35	60														
36	60														
37	60														
38	60														
39	60														
40	60														
41	60														
42	60														
43	60														
44	60														
45	60														
46	60														
47	60														
48	60														
49	60														
50	60														
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

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		現場代理人		広瀬拓也		コア鑑定者		広瀬拓也		ボーリング責任者		岡田遼							
孔口標高			角		180° 上 90° 下		方		北 0° 270° 西 180° 東 90° 南		地盤勾配		鉛直 0° 水平 90°		使用機種		試錐機		YBM-05-DA-CH2		ハンマー落下用具		半自動落下装置	
総掘進長	14.30m		度		0°		向								エンジン		NFD10		ポンプ		V6			

