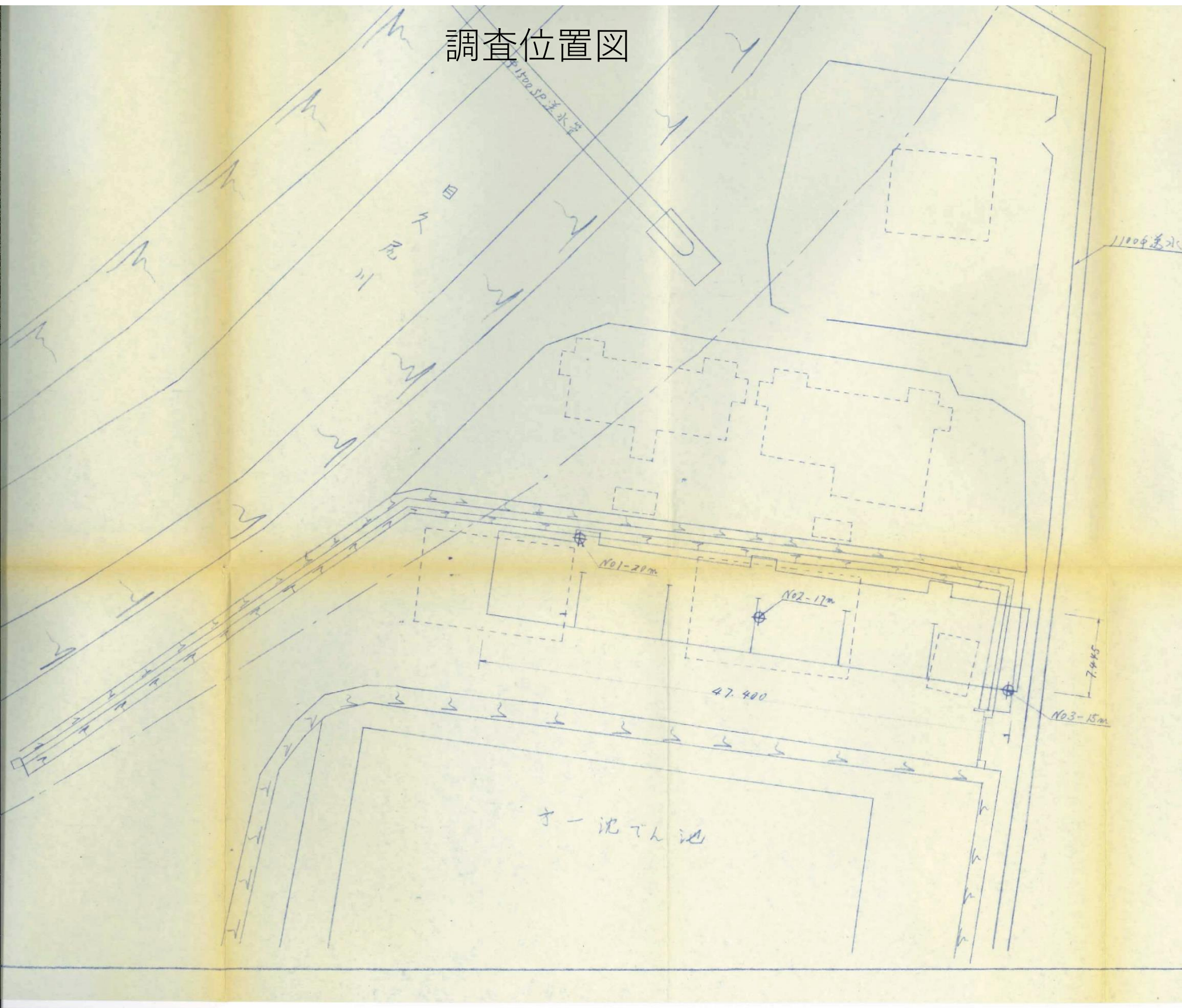


調査位置図



8 地盤調査試錐柱状図 (No. 1)

調査工事名	東山海水浴場更衣室建設用地試錐試験調査	設計 監理	神奈川県庁管理局管財課
ボーリング位置	高座郡東山町宮山3998	施工者名	相模興業株式会社
ボーリング番号・座標	No. 1	標高	m
調査年月日	昭和46年7月3日~昭和46年7月6日	ボーリング工法	ロ-91-

標尺 m	標高 m	深度 m	孔水 内位 m	層厚 m	試料 採取法	料 採取位置 m	地質記号	色調	地質名	記事	相対密度 コンシステンシー	標準貫入試験								
												深度 m	10cm毎の打撃回数			N 値				
													10cm	20cm	30cm	10	20	30	40	50
1	0.50 1.20	0.50 1.20	7A38 2.10	0.50 0.50				黒褐色 灰褐色	表土 砂質粘土		普通	1.00	1	2	2					
2					◎-1	2.00 2.30		灰褐色	ロ-2質粘土	二次堆積物 へ粘性が高		1.30- 2.00	1	2	2					
3		3.10		2.10								2.30- 3.00	1	1	1					
4												3.30- 4.00	1	1	2					
5					◎-2	5.00 5.30		緑褐色	腐植土 粘土	有機腐植物を 多量含む		4.30- 5.00	1	2	2					
6												5.30- 6.00	2	2	2					
7												6.30- 7.00	10	10	10					
8	8.30			6.20	◎-3	8.00 8.30					普通	7.30- 8.00	2	2	3					
9											堅	8.30- 9.00	10	10	10					
10												9.30- 10.00	8	4	4					
11					◎-4	11.00 11.30		緑褐色	砂質粘土	固結した粘土の 粗砂を含む。一部 団体化している。		10.30- 11.00	10	7	10					
12												11.30- 12.00	10	10	10					
13												12.30- 13.00	8	6	7					
14												13.30- 14.00	5	7	11					
15	15.30			7.00							堅	14.30- 15.00	10	12	15					
16					◎-5	16.00 16.30					非常堅	15.30- 16.00	12	17	20					
17								緑褐色	固結粘土	火山灰、古砂 用結した粘土の 粗砂を含む。一部 団体化している。		16.30- 17.00	10	10	10					
18												17.30- 18.00	10	10	10					
19												18.30- 19.00	10	10	10					
20	20.00			4.70	◎-6	20.00 20.30					非常堅	19.30- 20.00	20	28	10					
21											堅	20.00- 20.30	10	10	10					

試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア-試料

地盤調査試錐柱状図 (No. 2)

12

調査工事名	第1海水場取原水舎建設用地盤調査試錐柱状図	設計監理	神奈川県土木部管理課
ボーリング位置	高尾郡宮川町宮山3998	施工者名	相模興業株式会社
ボーリング番号・座標	No. 2	標高	m
調査年月日	昭和46年7月6日～昭和46年7月7日	ボーリング工法	ローター

標尺 m	標高 m	深度 m	孔水 内位 m	層厚 m	試料 採取法	試料 採取位置 m	地質記号	色調	地質名	記事	相対密度 コンシステンシー	標準貫入試験								
												深度 m	10cm毎の打撃回数			N 値				
													10cm	20cm	30cm	10	20	30	40	50
1	0.50	7A7B	0.50					黄灰色	フワフワ	床コンクリート基礎の砂石	普通	1.00	2	2	2					
	1.40	▽	1.10					灰褐色	表土			1.30	10	10	10					
2												2.00	1	1	2					
3					○-1	2.00 2.30		灰褐色	ローム質 粘土	二次堆積ローム 粘土の層		2.30	10	10	10					
	3.20		1.90									3.00	1	2	2					
4												3.30	10	10	10					
5												4.00	1	2	2					
6					○-2	5.00 5.30		黒褐色	腐植土 混り粘土	有機腐植物を多く 含む粘性大 な		4.30	10	10	10					
7												5.00	2	2	2					
8												5.30	10	10	10					
9												6.00	2	3	2					
10												6.30	10	10	10					
11												7.00	2	2	3					
12												7.30	10	10	10					
13												8.00	4	4	5					
14												8.30	10	10	10					
15												9.00	3	4	5					
16												9.30	10	10	10					
17												10.00	5	9	11					
18												10.30	10	10	10					
19												11.00	5	8	11					
20												11.30	10	10	10					
21												12.00	9	10	12					
22												12.30	10	10	10					
23												13.00	8	10	13					
24												13.30	10	10	10					
25												14.00	10	13	15					
26												14.30	10	10	10					
27												15.00	13	15	20					
28												15.30	10	10	10					
29												16.00	17	23	28					
30												16.30	10	10	10					
31												17.00	18	20	21					
32												17.28	10	10	8					

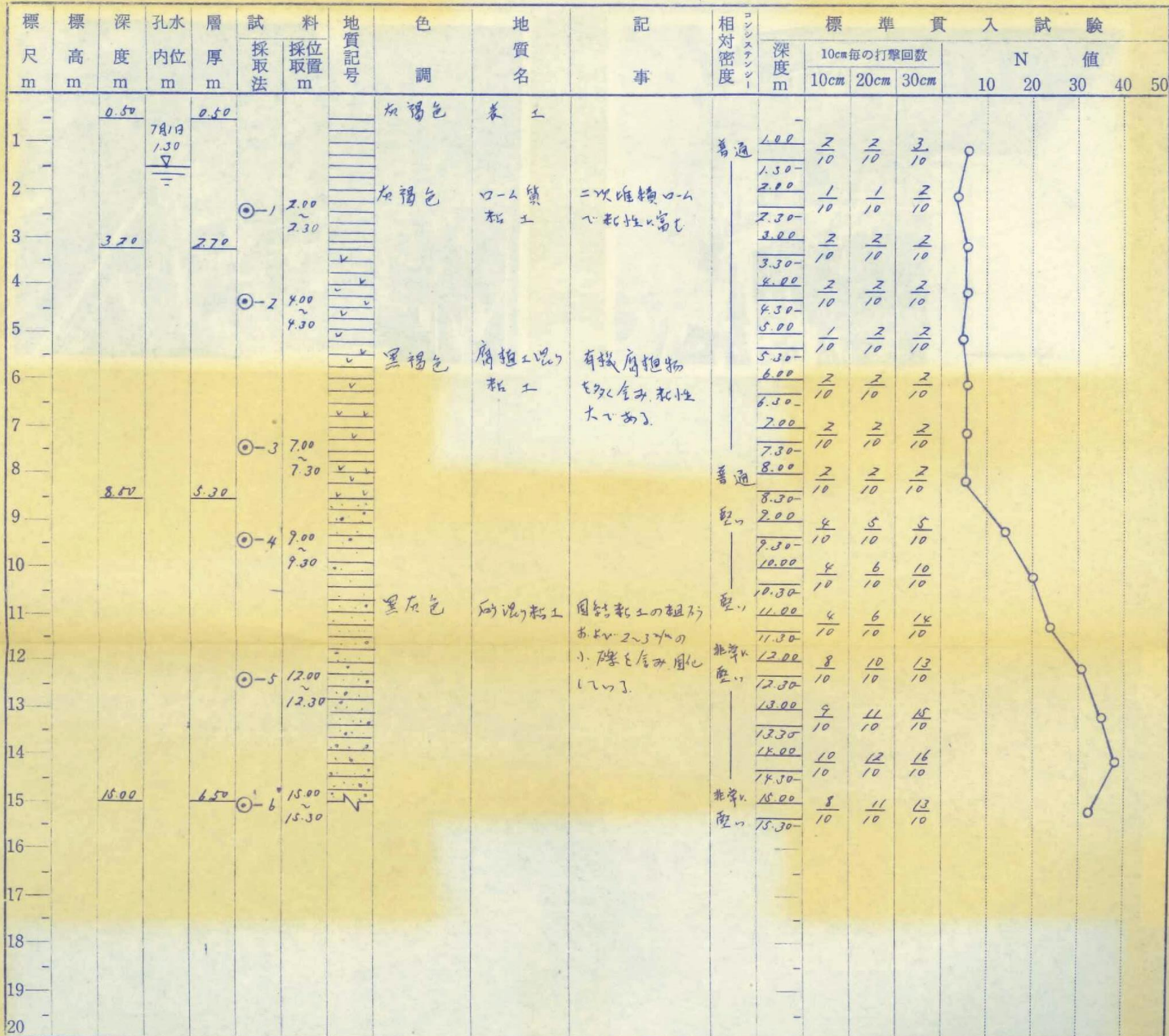
試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

○-1 乱さない試料 ◎-2 貫入試験機による試料 ●-3 コア-試料

地盤調査試錐柱状図 (No. 3)

13

調査工事名	第一水場取水管建設用地試錐試験調査	設計監理	神奈川県庁管理局管財課
ボーリング位置	高座郡宮川町宮山3998	施工者名	相模興業株式会社
ボーリング番号・座標	No. 3	標高	m
調査年月日	昭和46年7月1日～昭和46年7月3日	ボーリング工法	2-71-



試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア-試料