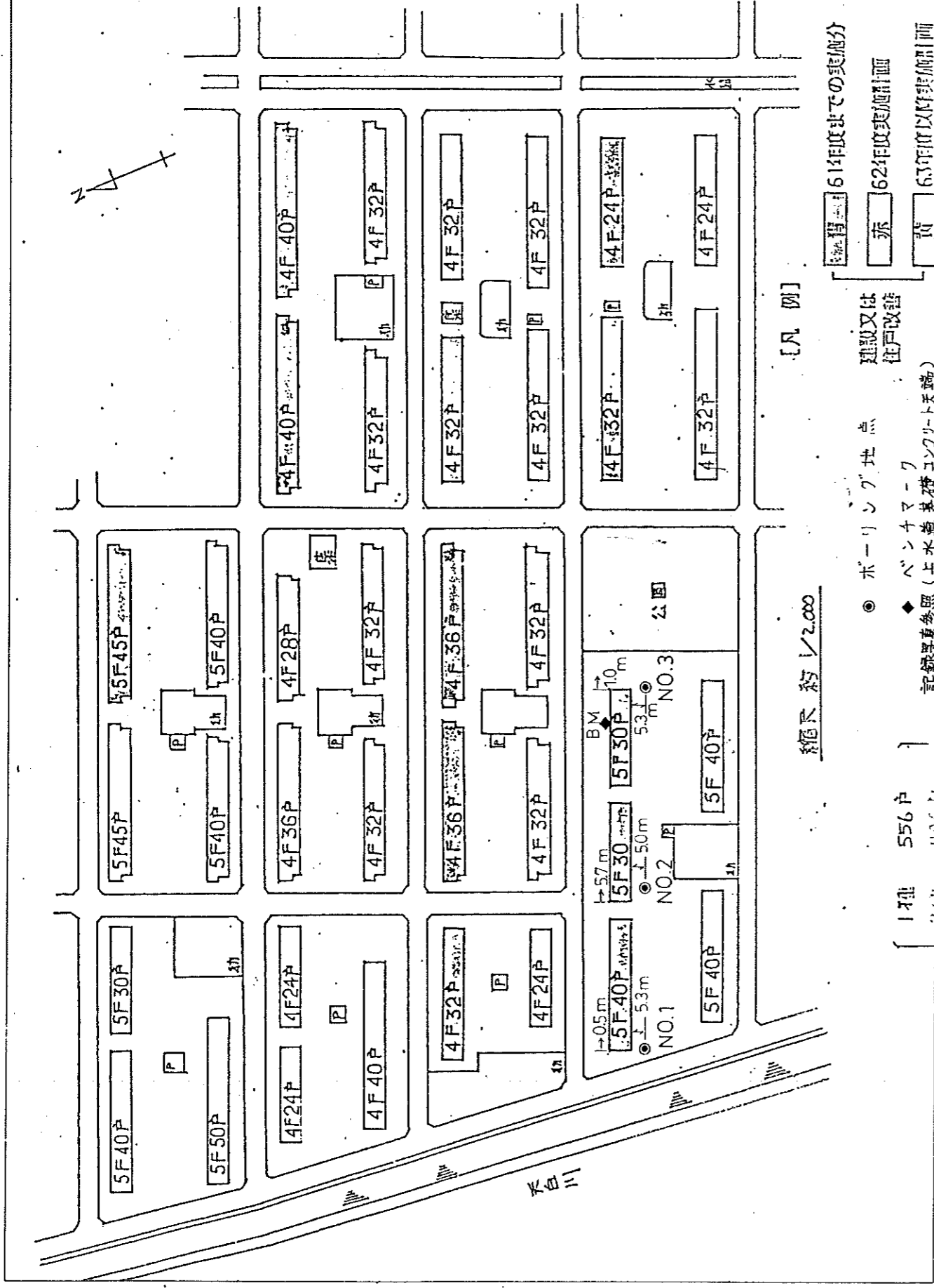


調査地点位置図

縮尺 1:2,000



土質柱状図 報告用紙

調査名 鳴海住宅地質調査

調査年月日 62年6月26日

調査地点 名古屋市緑区瀬里地内

標高 K.B.M. - 0.44 m

調査責任者 伊東 乙徳

ボーリング孔: No. 乙

機種

孔内水位(自然, 泥) GL - 2.20 m

標尺 m	高さ m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	観察記録	標準貫入試験			採取試料・原位置試験						
								深さ m	打撃回数	10 cm ことの打撃回数	74μm通過質量百分率 (%)	N 値	試料番号	測定番号	深さ m	方法	
0																	
1	-1.84	1.40	1.40	0.0	盛土 (砂礫)	茶褐色 暗黄灰	粒径5~70mm 砂は細砂~粗砂 下部は粘土質砂礫	1.00 1.30	2 2	2 2	2 3						
2					シルト	暗黄灰	粘土質シルトで軟弱 腐植物を混入 所々砂や礫(φ20mm以下) を混入	2.00 2.35	4 3	11 14	11 10						
3	-3.44	3.00	1.60		砂質シルト	暗黄灰	全体は微細砂や腐植物を 混入 下部は細砂を混入	3.00 3.31	3 3	11 10	11 9						
4	-4.54	4.10	1.10			暗黄灰		4.00 4.30	7 3	11 10	2 2						
5							粘土質シルトフリフリ 全体は均質である	5.00 4.2	0 42	モンケン モンケン	自覚						
6							シルトは高含水ベト状 軟弱である	6.00 5.3	0 53	モンケン モンケン	自覚						
7							全体は長カラ細片を混入 し9m付近より所々多い	7.00 4.1	0 41	モンケン モンケン	自覚						
8								8.00 3.5	0 35	モンケン モンケン	自覚						
9								9.00 4.4	0 44	モンケン モンケン	自覚						
10								10.00 6.0	0 60	モンケン モンケン	自覚						
1								11.00 3.2	0 32	モンケン モンケン	自覚						
2							12m付近より所々微細 砂~細砂を混入する	12.00 3.5	1 35	9/27 1/8							
3								13.00 2.0	2 20	9/8 1/2	11						
4	-14.24	13.80	9.70		粗砂	暗灰	石英粒を主体とする粗砂 マトリックスに細砂を 5mm程度)を多く混入し 一部砂礫状	14.00 3.0	33 30	2 6 3 6	8 8						
5	-15.94	15.50	1.70		シルト	黄褐色 黄灰	凝固~やや固結状に なる粘土質シルト 下部砂を混入	15.00 3.0	60 30	6 11 7 11	12 13						
6								16.00 2.0	11 30	1 2 2 2	2						
7	-17.94	17.50	2.00					17.00 3.0	8 30	1 1 2 2	1						
8								18.00 1.3	60 13	21 21	18/3						
9							凝結~やや固結状に なる最大径30mm程度 マトリックスは粗砂~粘土 質砂	19.00 3.0	49 30	11 7 7	6 7						
20								20.00 2.0	44 30	7 8 7	7 8						
1								21.00 2.0	60 20	11 11	19						
2	-22.04	21.60	4.10					22.00 3.0	14 30	2 2 3	2 3						
3								23.00 2.0	8 30	1 1 2	1 2						
4								24.00 3.0	15 30	2 3 3	2 3						
5	-25.44	25.00	3.40					25.00 3.0	27 30	2 2 4 5	7						
6	-25.74	25.30	0.30														

備考

注1) 試料採取方法の記号

T: シンウォールサンプラー

P: 標準貫入試験用サンプラー

D: テニソン型サンプラー

F: フォイルサンプラー

O: オージャー

注2) 原位置試験方法の記号

土質柱状図 報告用紙

調査名 鳴海住宅地地質調査

調査年月日 62年6月25日

調査地点 名古屋市緑区蒲里地内

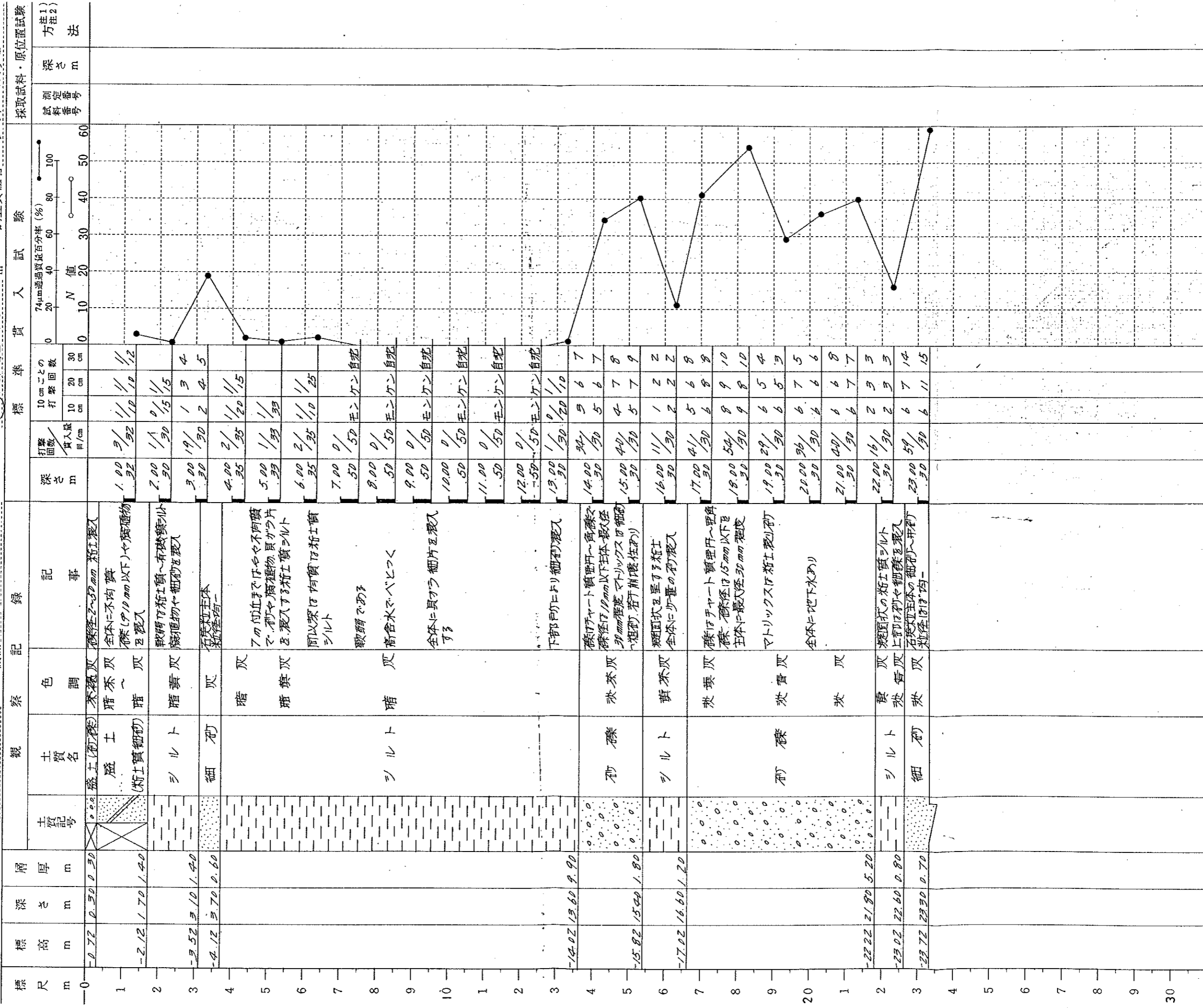
標高 KBM-092 m

調査責任者 松本辰夫

ボーリング孔: No. 3

孔内水位(自然泥) GL-1.85 m

機種



備考

注1) 試料採取方法の記号

T: シンクウォールサンプリング F: フォイルサンプリング
 P: 標準貫入試験用サンプリング O: オーガー
 D: デンゾン型サンプリング

注2) 原位置試験方法の記号