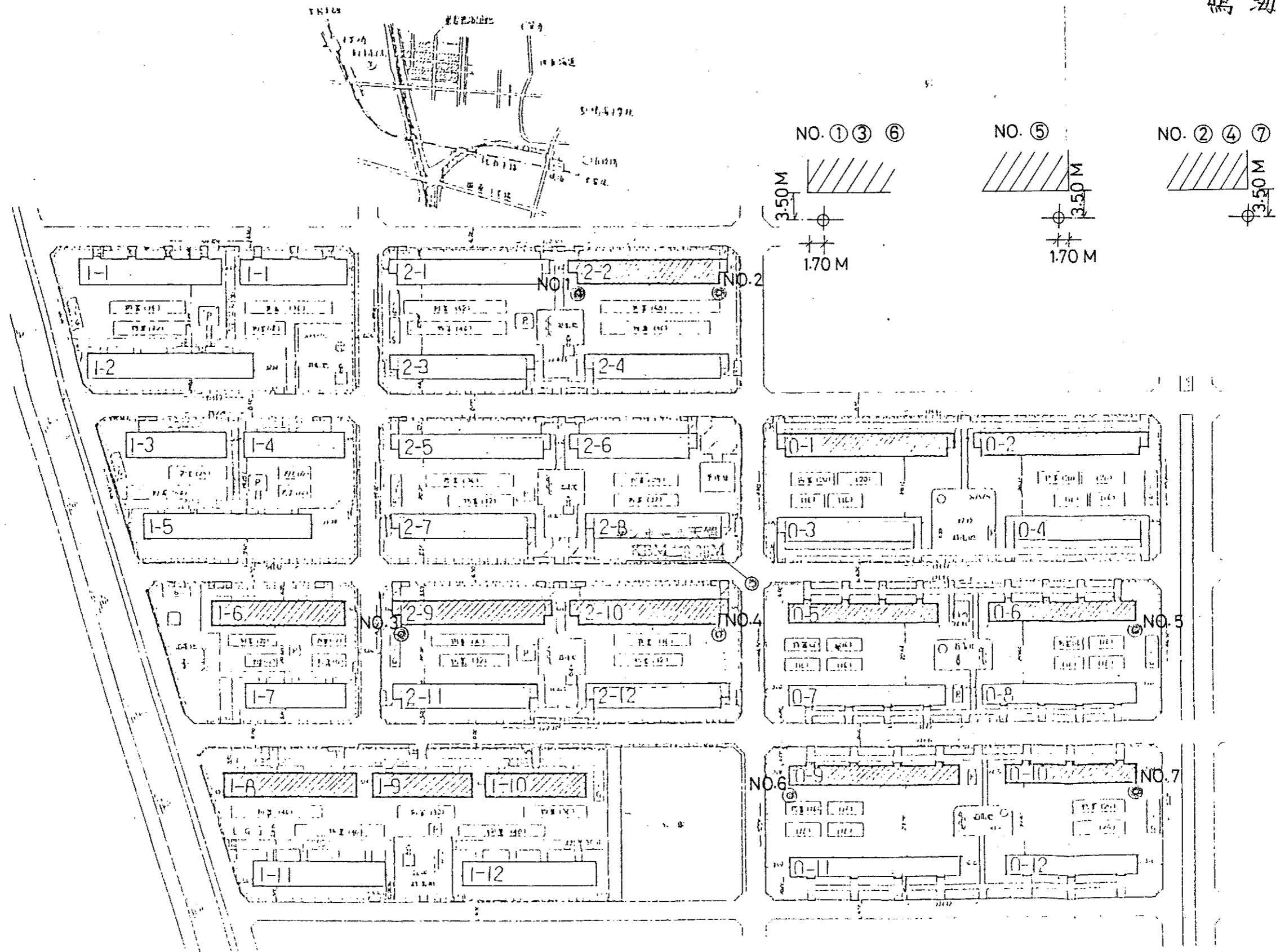


調査地点位置図

134

鳴海



地質柱状図 (NO. /)

鳴海住宅地地質調査

調査地 名古屋市中緑区浦里四丁目地内

調査年月日 昭和60年7月1日~6日

標高 KRM+0.985 M 孔内水位 GL-1.20 M 技術者 春木

標高 GL-1.20 M 技術者 春木

標尺 m	標高 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観	相対密度	相対稠度	現位置試験深度 m	標準貫入試験				試料		標尺 m
										深度 m	N 値 回/cm	10cmの 打撃回数 10 20 30 cm cm cm	N 値	採方	取法	
1	0.80	1.80	X		盛土	シルト混じり砂礫。 $\rho = 10 \sim 20\%$ 。 含水量高位。			1.15	2/30	0/10	1/10	2/30	不攪乱	攪乱	1
2	1.15	2.10			シルト シルト質細砂	含水量高位 粒度均一	織い		2.15	7/30	1/20	2/40	7/30	不攪乱	攪乱	2
3	1.55	2.50			砂	10mm 附近細砂が主体 蒙母片混入。	織い		3.15	7/30	2/20	3/30	7/30	不攪乱	攪乱	3
4	2.20	4.80			砂	4mm 附近粗砂が主体 腐植物混入。	中位		4.15	2/30	6/8	7/7	2/30	不攪乱	攪乱	4
5	2.80	5.00			シルト	含水量高位 貝殻片混入。 圧縮性に富む。			5.00	0/32			0/32	不攪乱	攪乱	5
6	3.40	5.00			シルト	腐植物混入。			6.00	0/60			0/60	不攪乱	攪乱	6
7	4.00	5.00			シルト	腐植物混入。			7.00	0/60			0/60	不攪乱	攪乱	7
8	4.60	5.00		暗灰	シルト	腐植物混入。			8.00	0/60			0/60	不攪乱	攪乱	8
9	5.20	5.00			シルト	腐植物混入。			9.00	0/60			0/60	不攪乱	攪乱	9
10	5.80	5.00			シルト	腐植物混入。			10.00	0/60			0/60	不攪乱	攪乱	10
11	6.40	5.00			シルト	腐植物混入。			11.00	0/35			0/35	不攪乱	攪乱	11
12	7.00	2.70			シルト	12mm 附近 FII 細砂を 混ざる。			12.15	5/30	0/10	2/10	5/30	不攪乱	攪乱	12
13	7.60	5.00		灰	砂礫	含水量高位。 $\rho = 2 \sim 40\%$ 。重角礫 充填物より粗砂。	極密		13.15	60/24	27/21	12/12	60/24	不攪乱	攪乱	13
14	8.20	5.00		黄灰	砂礫	16mm 附近 FII シルト分を 混入す。	中位		14.15	27/30	9/9	9/9	27/30	不攪乱	攪乱	14
15	8.80	5.00			砂礫	16mm 附近 FII シルト分を 混入す。	中位		15.15	29/30	8/11	11/10	29/30	不攪乱	攪乱	15
16	9.40	5.00			砂礫	16mm 附近 FII シルト分を 混入す。	中位		16.15	26/30	5/10	10/11	26/30	不攪乱	攪乱	16
17	10.00	5.00			砂礫	16mm 附近 FII シルト分を 混入す。	中位		17.15	42/30	11/14	17/17	42/30	不攪乱	攪乱	17
18	10.60	5.00			砂礫	16mm 附近 FII シルト分を 混入す。	中位		18.15	13/30	5/4	4/4	13/30	不攪乱	攪乱	18
19	11.20	5.00		黄灰	砂礫	含水量中位。 腐植物混入。 $\rho = 2 \sim 20\%$ 。 シルト分を混入す。	中位		19.15	17/30	3/4	4/5	17/30	不攪乱	攪乱	19
20	11.80	5.00		黄灰	砂礫	含水量中位。 腐植物混入。 $\rho = 2 \sim 20\%$ 。 シルト分を混入す。	極密		20.15	58/30	11/20	27/27	58/30	不攪乱	攪乱	20

地質柱状図 (NO. 2)

鳥海住宅地地質調査

調査地 名 屋中緑正捕里四丁目地内

調査年月日 昭和60年7月5日~60年7月6日

標高 KBM+1.005 M
(-0.905 m)

孔内水位

GL-1.50 M

技術者 春木

標尺 m	標高 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観察	相対密度	相対稠度	現位置試験深度 m	標準貫入試験				試験		標尺 m
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数 10 20 30 cm	N 値	採方	取法	
1	-0.28	0.80	X	黄灰	盛土	三小混り砂礫、 φ=20~50%の重角礫			1.50	10/30	4/3			不攪乱	採取	1
2	-0.28	0.20	-	暗灰	三小混り砂	含水量高、 砂子均一			1.50	4/32	1/9	2/9		不攪乱	採取	2
3	1.11	0.40	-	暗灰	細砂	砂子均一、 葉片混入、 腐植物混入、 所々粗砂混入、 含水量高、 貝殻片少量混入、 上部微細砂と表土、 圧縮性に富む、 腐植物混入。	緩い		2.47	8/30	2/3	3/3		不攪乱	採取	3
4	3.48	4.50	-	暗灰	三小				4.41	10/30	4/2			不攪乱	採取	4
5			-	暗灰	三小				5.00	9/53		0/63		不攪乱	採取	5
6			-	暗灰	三小				6.00	0/60				不攪乱	採取	6
7			-	暗灰	三小				7.00	0/60				不攪乱	採取	7
8			-	暗灰	三小				8.60	0/60				不攪乱	採取	8
9			-	暗灰	三小				9.00	0/51				不攪乱	採取	9
10			-	暗灰	三小				10.00	0/49				不攪乱	採取	10
11	-0.18	1.20	-	暗灰	礫混り砂	含水量高、 φ=20~50%の重角礫			11.15	6/30	1/2	2/3		不攪乱	採取	11
12	10.88	0.70	-	暗灰	三小混り砂	含水量高、 砂子均一			11.45	5/30	1/9	3/9		不攪乱	採取	12
13	11.28	0.90	-	暗灰	礫混り砂	含水量高、 φ=10~20%			12.45	6/28	1/20	2/16		不攪乱	採取	13
14			-	暗灰	砂礫	含水量高、 φ=20~40%の重角礫			13.15	3/30	9/11	11/11		不攪乱	採取	14
15			-	黄灰	砂礫	含水量高、 φ=10~30%の重角礫			14.15	5/30	14/20	16/16		不攪乱	採取	15
16			-	黄灰	砂礫	含水量高、 φ=10~30%の重角礫			15.45	3/30	13/10	10/9		不攪乱	採取	16
17			-	黄灰	砂礫	含水量高、 φ=10~30%の重角礫			16.15	2/30	7/2	1/1		不攪乱	採取	17
18			-	黄灰	砂礫	含水量高、 φ=10~30%の重角礫			17.45	3/30	10/12	13/13		不攪乱	採取	18
19			-	黄灰	砂礫	含水量高、 φ=10~30%の重角礫			18.15	4/30	14/10	15/15		不攪乱	採取	19
20	19.49	20.50	-	黄灰	砂礫	含水量高、 φ=10~30%の重角礫			19.45	2/30	9/9	11/11		不攪乱	採取	20

地質柱状図 (NO. 3)

鳴海住宅地地質調査

調査地 名古屋中緑区浦里四丁目地内 調査年月日 昭和 60 年 7 月 8 日 ~ 60 年 7 月 11 日

標高 $KBM + 0.495M$ 孔内水位 M 技術者 香木

標尺 m	標高 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観察	相対密度	相対稠度	現位置試験深度 m	標準貫入試験				試験		標尺 m
										深度 m	N 値 回/cm	10cm 毎の 打撃回数 cm/cm	N 値	採方	採取法	
1			X	黄灰	粘土	砂混りシルト。 $\rho = 2 \sim 5\%$ 。 1.20m 附近に透水 帯あり。				1.15	2/37	1/20		不攪乱		1
2	-1.405	1.90	---	暗灰	シルト	含水量高値。 粒度分布良好。				1.52	4/35	1/10		不攪乱		2
3	-1.805	0.40	---	暗灰	砂質シルト	含水量高値。 砂は細砂。 所々砂分多くなる。		軟		2.50	2/34	1/20		不攪乱		3
4	-2.205	0.40	---	暗灰	シルト混り砂	含水量高値。 砂は粗砂均一に細砂。		軟		3.49	4/30	1/10		不攪乱		4
5	-2.805	0.60	---	暗灰	シルト	含水量高値。		軟		4.15	0/60			不攪乱		5
6	-3.405	0.60	---	暗灰	シルト	貝カウ片混入。 圧縮性に富む。 微細砂混在。 腐植物混在。		軟		4.45	0/60			不攪乱		6
7	-4.005	0.60	---	暗灰	シルト	下部に強い粘性 が増し、粘土が主体 となる。		軟		5.00	0/60			不攪乱		7
8	-4.605	0.60	---	暗灰	シルト			軟		5.60	0/60			不攪乱		8
9	-5.205	0.60	---	暗灰	シルト			軟		6.00	0/60			不攪乱		9
10	-5.805	0.60	---	暗灰	シルト			軟		6.60	0/60			不攪乱		10
11	-6.405	0.60	---	暗灰	シルト			軟		7.00	0/60			不攪乱		11
12	-7.005	0.60	---	暗灰	シルト			軟		7.60	0/60			不攪乱		12
13	-7.605	0.60	---	暗灰	シルト			軟		8.00	0/60			不攪乱		13
14	-8.205	0.60	---	暗灰	シルト			軟		8.60	0/60			不攪乱		14
15	-8.805	0.60	---	暗灰	シルト			軟		9.00	0/60			不攪乱		15
16	-9.405	0.60	---	暗灰	シルト			軟		9.60	0/60			不攪乱		16
17	-10.005	0.60	---	暗灰	シルト			軟		10.00	0/60			不攪乱		17
18	-10.605	0.60	---	暗灰	シルト			軟		10.60	0/60			不攪乱		18
19	-11.205	0.60	---	暗灰	シルト			軟		11.00	0/60			不攪乱		19
20	-11.805	0.60	---	暗灰	シルト			軟		11.60	0/60			不攪乱		20

地質柱状図 (NO. 々々)

鳴海住宅地地質調査

調査地名 名古屋市緑区蒲里西丁目地内

調査年月日 昭和60年7月22日~60年7月23日

標高 K817+0.605 M
(-0.88m)

孔内水位

GL-1.50 M

技術者 香木 (印)

標尺 m	標高 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観察	相對密度	相對稠度	現位置試驗深度 m	標準貫入試験				試料		標尺 m	
										深度 m	N 值 回/cm	10cm毎の打撃回数 10 20 30 cm cm	N 值	採方	採取深度 m		
1			X	黄灰	盛土	礫混り砂。 $d = 2 \sim 5$ の細礫混在。				1.15	10/30	3	5	6	不攪乱		-1
2	-1.28	1.90	-	暗灰	砂混りシルト	含水量高位。 砂子細砂。 礫片混入。	軟			1.45	2/33	2	1/3	1/3	不攪乱		-2
3	-1.08	2.20	-	暗灰	砂	含水量高位。 極度分布良好。	中位			2.15	3/36	1/3	1/3	1/3	不攪乱		-3
4	-1.98	4.60	-	暗灰	シルト	含水量高位。 貝カク片混入。 圧縮性に富む。	極軟			2.57	17/30	6	6	5	不攪乱		-4
5			-							3.00	0/60			%	不攪乱		-5
6			-							5.60	0/60			%	不攪乱		-6
7			-							6.60	0/60			%	不攪乱		-7
8			-							7.00	0/60			%	不攪乱		-8
9			-							7.60	0/60			%	不攪乱		-9
10			-							8.00	0/60			%	不攪乱		-10
11			-							8.60	0/60			%	不攪乱		-11
12			-							9.00	0/60			%	不攪乱		-12
13	-1.58	2.20	-	暗灰	砂混りシルト	11m 附近に腐植物多量混入。 含水量高位。 腐植物混入。	密			9.60	0/60			%	不攪乱		-13
14	-2.48	3.10	-	灰	砂	含水量高位。 $d = 2 \sim 30$ の要礫 $m \approx 80\%$ 程度。 充填物は粗砂。	中位			11.00	0/50			%	不攪乱		-14
15			-	黄灰	砂礫	17m 附近にシルト多量混入。礫間は粗砂で充填土は3。	密			11.50	0/51			%	不攪乱		-15
16			-							12.00	0/51			%	不攪乱		-16
17			-							12.51	0/51			%	不攪乱		-17
18			-							13.15	50/30	17	20		攪乱		-18
19			-							13.45	27/30	8	9	10	攪乱		-19
20			-							14.15	43/30	9	12	22	攪乱		-20
			-							14.45	30/30	9	10	11	攪乱		-21
			-							15.15	60/22	10	14	15	攪乱		-22
			-							15.45	39/30	11	12	15	攪乱		-23
			-							16.15	39/30	12	13	14	攪乱		-24
			-							16.45	56/22	10	16	20	攪乱		-25
			-							17.15	39/30	11	12	15	攪乱		-26
			-							17.45	39/30	12	13	14	攪乱		-27
			-							18.15	56/22	10	16	20	攪乱		-28
			-							18.45	39/30	11	12	15	攪乱		-29
			-							19.15	39/30	12	13	14	攪乱		-30
			-							19.45	56/22	10	16	20	攪乱		-31
			-							20.15	39/30	11	12	15	攪乱		-32
			-							20.45	39/30	12	13	14	攪乱		-33
			-							20.75	56/22	10	16	20	攪乱		-34

鳴海住宅地質調査

地質柱状図 (NO. 5)

調査地 名古屋緑区浦里四丁目地内

調査年月日 昭和60年7月15日~60年7月6日

標高 KBM+1.040 M (-0.775m)

孔内水位

GL-1.80

技術者 齊木

標尺 m	標高 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観	相對密度	相對稠度	現位置試験深度 m	標準貫入試験				試料	
										深度 m	N 回/cm	10cm 打撃回数	N 値	採方	採取深度 m
1	-0.36	1.40	X	黄灰	粘土	砂質粘土 含水量中位 φ=22%程度、細礫混入			1.58	3/41	1/1	1/1	不攪乱		
2	-0.76	0.40	---	暗灰	砂混り 細砂	含水量中位 粒子均一 腐植物混入			2.15	6/30	2	2	不攪乱		
3			---	暗灰	細砂	下部三分がリ、 含水量高位			2.15	5/30	2	2	不攪乱		
4	-2.86	2.10	---		シルト	上部細砂と混入 腐植物混入 圧縮性に富む			4.00	0/60			不攪乱		
5			---	暗灰	シルト	含水量高位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			4.60	0/60			不攪乱		
6			---		砂礫	シルトと少量混入			5.60	0/60			不攪乱		
7	-5.26	6.80	○	暗黄灰	砂礫	含水量高位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			6.00	0/47			不攪乱		
8			○		砂礫	シルトと少量混入			6.47				不攪乱		
9	-8.26	2.50	○	黄灰	シルト	含水量高位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			7.15	6/27	17	17	不攪乱		
10	-8.26	0.50	○	黄灰	シルト	含水量高位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			7.42	4/24	13	14	不攪乱		
11	-9.46	0.70	○	黄灰	砂混り 細砂	含水量高位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			8.15	4/30	13	14	不攪乱		
12	-10.26	1.30	○	黄灰	砂質砂	含水量高位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			8.42	13/30	6	3	不攪乱		
13			○	黄灰	砂礫	含水量高位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			9.15	13/30	6	3	不攪乱		
14			○	黄灰	砂礫	含水量高位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			9.42	13/30	6	3	不攪乱		
15	-14.56	5.60	○	黄灰	砂礫	含水量高位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			10.15	13/30	4	5	不攪乱		
16	-15.66	1.10	○	黄灰	シルト	含水量中位 腐植物混入 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			10.42	13/30	4	5	不攪乱		
17			○	灰	砂礫	含水量中位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			11.15	13/30	4	5	不攪乱		
18			○	黄灰	砂礫	含水量中位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			11.42	13/30	4	5	不攪乱		
19			○	黄灰	砂礫	含水量中位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			12.15	13/30	4	5	不攪乱		
20	-19.46	20.50	○	黄灰	砂礫	含水量中位 φ=22~30%、重角礫 充填物は粗砂			12.42	13/30	4	5	不攪乱		

鳴海住宅地質調査

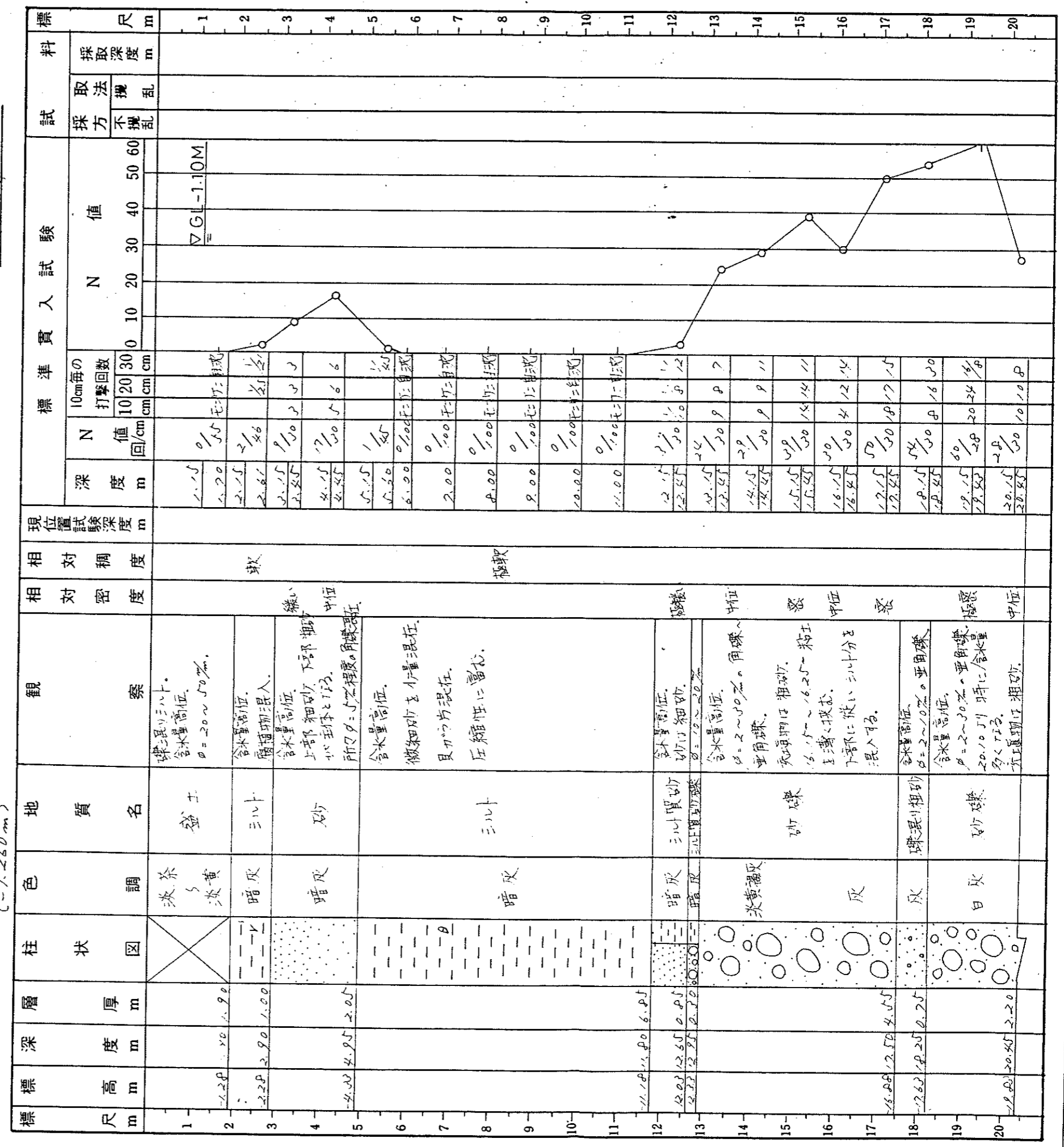
地質柱状図 (NO. 66)

調査地 名古屋市中緑区浦里四丁目内

調査年月日 昭和60年7月8日~60年7月9日

標高 KM+0.620 M 孔内水位 GL-1.10 M

技術者 酒井



地質柱状図 (NO. 7)

鳴瀬住宅地地質調査

調査地 名古屋緑区浦里四丁目内 調査年月日 昭和 60 年 7 月 9 日 ~ 60 年 7 月 10 日

標高 487 + 1.040 M 孔内水位 7.5 M 技術者 西 井

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観察	相對密度	相對稠度	現位置試驗深度 m	標準貫入試験				試料	
											深度 m	N 値 回/cm	10cm 打撃回数	N 値	採取法	採取深度 m
1				X	淡黄赤	粘土	礫混り粘土。 $\rho = 2 \sim 5 \text{ mm}$				1.15	2/41	1/20	10	攪乱	
2	48.46	2.50	2.50	●	暗灰	シルト質細砂	含水量高値。 粘土片混り。				1.56	1/31	1/11	10	攪乱	
3	48.26	2.80	1.30	●	暗灰	シルト	含水量高値。 上部細砂を混在。 貝片混在。 圧縮性に富む。				6.00	0/00	1/11	10	攪乱	
4	48.06	3.10	0.30	●	淡黄褐	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 30 \text{ mm}$ 重角礫 崩壊性に富む。				6.15	6/21	2/12	10	攪乱	
5	47.86	3.40	0.70	●	淡茶	シルト質砂	含水量高値。 粘土混り。				2.15	15/30	2/11	10	攪乱	
6	47.66	4.10	0.70	●	白灰	細砂	粘土混り。 粘土均一。				2.45	6/30	2/11	10	攪乱	
7	47.46	4.80	0.90	●	淡黄灰	シルト	含水量中値。 微細砂を混在。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
8	47.26	5.50	0.50	●	灰	礫混り粗砂	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 30 \text{ mm}$ 重角礫				2.45	11/30	2/11	10	攪乱	
9	47.06	6.20	0.70	●	淡黄	シルト	含水量高値。 $\rho = 5 \sim 20 \text{ mm}$ 細礫混在				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
10	46.86	6.90	0.90	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 max = 70 mm 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
11	46.66	7.60	0.70	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
12	46.46	8.30	0.70	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
13	46.26	9.00	0.70	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
14	46.06	9.70	0.70	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
15	45.86	10.40	0.70	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
16	45.66	11.10	0.70	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
17	45.46	11.80	0.70	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
18	45.26	12.50	0.70	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
19	45.06	13.20	0.70	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
20	44.86	13.90	0.70	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
21	44.66	14.60	0.70	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	
22	44.46	15.30	0.70	●	淡黄	砂と礫	含水量高値。 $\rho = 2 \sim 50 \text{ mm}$ 重角礫 粘土混り。				2.15	11/30	2/11	10	攪乱	