



仮BM = 既設マンホール天端 (2% 図参照)

仮BM = 13.091

SGL = 13.950 (3-メ)

PAGE

土質調査柱状図																
調査名 旭第三団地2期建設工事に伴う地質調査工事										試錐工法 Rotary boring & S.P.T						
調査地区 No. 1										地盤高 仮BM+0.66 m						
調査地点 No. 1										株式会社ソイルコンサルタンツ						
調査期間 昭和56年12月4日 - 12月7日										調査責任者						
標高 尺	深 尺	孔内 水位 尺	層 厚 尺	色 調	土質名	観察	試料			標準貫入試験			相 対 密度	電気探検結果、ペーン試験		
							試料 番号	採取 深度 尺	N	10cmの 打撃回数	V.T kg/cm <sup>2</sup>	S.P m.V		P kg/cm <sup>2</sup>	10cmの 打撃回数	V.T kg/cm <sup>2</sup>
0	0.00	0.50	0.50	茶褐色	土	小礫の混入、互層状	1P	0.45	2.25	7	2	2	3			
1	0.29	1.40	1.11	茶	砂質シルト	全体に粘土の若干混入、上部に小礫点状混入、中砂主体、所々粗砂混入、シルト層混入	2P	1.90	7.65	12	3	2	5			
2	1.57	2.45	0.85	茶褐色	砂	中砂主体、所々粗砂混入、シルト層混入	3P	2.45	3.95	7	4	1	2			
3	1.77	2.65	0.90	暗茶	粘質粘土	全体に細砂の混入	4P	3.95	3.95	7	2	2	3			
4	3.02	3.70	1.05	暗茶	シルト質粘土	全体に細砂の混入	5P	4.45	5.45	7	4	1	2			
5	3.97	4.55	0.85	灰	砂質シルト	全体に細砂の混入	6P	4.95	5.95	7	4	1	2			
6	4.77	5.35	0.55	青灰	砂質粘土	所々小礫点状混入、小礫点状	7P	5.45	5.45	5	1	2	2			
7	5.49	6.35	0.85	青灰	シルト質粘土	所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	8P	6.35	6.35	7	3	5	15			
8	6.34	7.20	0.85	青灰	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	9P	7.20	7.20	50	16	4	28			
9	7.20	8.05	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	10P	8.05	8.05	75	27	5	35			
10	8.05	8.90	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	11P	8.90	8.90	79	28	4	35			
11	8.90	9.75	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	12P	9.75	9.75	81	29	4	35			
12	9.75	10.60	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	13P	10.60	10.60	82	30	4	35			
13	10.60	11.45	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	14P	11.45	11.45	83	31	4	35			
14	11.45	12.30	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	15P	12.30	12.30	84	32	4	35			
15	12.30	13.15	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	16P	13.15	13.15	85	33	4	35			
16	13.15	14.00	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	17P	14.00	14.00	86	34	4	35			
17	14.00	14.85	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	18P	14.85	14.85	87	35	4	35			
18	14.85	15.70	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	19P	15.70	15.70	88	36	4	35			
19	15.70	16.55	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	20P	16.55	16.55	89	37	4	35			
20	16.55	17.40	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	21P	17.40	17.40	90	38	4	35			

(13.751)

15

SGL = 13.950 (3-メ)

PAGE

土質調査柱状図																
調査名 旭第三団地2期建設工事に伴う地質調査工事										試錐工法 Rotary boring & S.P.T						
調査地区 No. 2										地盤高 仮BM+0.45 m						
調査地点 No. 2										株式会社ソイルコンサルタンツ						
調査期間 昭和56年12月7日 - 12月9日										調査責任者						
標高 尺	深 尺	孔内 水位 尺	層 厚 尺	色 調	土質名	観察	試料			標準貫入試験			相 対 密度	電気探検結果、ペーン試験		
							試料 番号	採取 深度 尺	N	10cmの 打撃回数	V.T kg/cm <sup>2</sup>	S.P m.V		P kg/cm <sup>2</sup>	10cmの 打撃回数	V.T kg/cm <sup>2</sup>
0	0.00	0.50	0.50	茶褐色	土	小礫の混入、互層状	1P	0.45	2.25	7	2	2	3			
1	0.29	1.40	1.11	茶	砂質シルト	全体に粘土の若干混入、上部に小礫点状混入、中砂主体、所々粗砂混入、シルト層混入	2P	1.90	7.65	12	3	2	5			
2	1.57	2.45	0.85	茶褐色	砂	中砂主体、所々粗砂混入、シルト層混入	3P	2.45	3.95	7	4	1	2			
3	1.77	2.65	0.90	暗茶	粘質粘土	全体に細砂の混入	4P	3.95	3.95	7	2	2	3			
4	3.02	3.70	1.05	暗茶	シルト質粘土	全体に細砂の混入	5P	4.45	5.45	7	4	1	2			
5	3.97	4.55	0.85	灰	砂質シルト	全体に細砂の混入	6P	4.95	5.95	7	4	1	2			
6	4.77	5.35	0.55	青灰	砂質粘土	所々小礫点状混入、小礫点状	7P	5.45	5.45	5	1	2	2			
7	5.49	6.35	0.85	青灰	シルト質粘土	所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	8P	6.35	6.35	7	3	5	15			
8	6.34	7.20	0.85	青灰	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	9P	7.20	7.20	50	16	4	28			
9	7.20	8.05	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	10P	8.05	8.05	75	27	5	35			
10	8.05	8.90	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	11P	8.90	8.90	79	28	4	35			
11	8.90	9.75	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	12P	9.75	9.75	81	29	4	35			
12	9.75	10.60	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	13P	10.60	10.60	82	30	4	35			
13	10.60	11.45	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	14P	11.45	11.45	83	31	4	35			
14	11.45	12.30	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	15P	12.30	12.30	84	32	4	35			
15	12.30	13.15	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	16P	13.15	13.15	85	33	4	35			
16	13.15	14.00	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	17P	14.00	14.00	86	34	4	35			
17	14.00	14.85	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	18P	14.85	14.85	87	35	4	35			
18	14.85	15.70	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	19P	15.70	15.70	88	36	4	35			
19	15.70	16.55	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	20P	16.55	16.55	89	37	4	35			
20	16.55	17.40	0.85	黄褐色	砂	全体に粘土質シルトの混入、所々小礫点状混入、所々200mmの礫、50-100mmの玉石混入	21P	17.40	17.40	90	38	4	35			

(13.541)

16

復BM = 既設マンホール天端 (4% 参照)

復BM = 13.091

SGL = 13.500 (壁式)

PAGE

土質調査柱状図																	
調査名 旭第二団地2期建設工事に伴う地質調査										試錐工法 Rotary boring & S.P.T							
調査地区										孔内水位 GL - m (0.20 m)							
調査地点 No. 3 地盤高復BM +0.2/m										株式会社ソイルコンサルタンツ							
調査期間 昭和56年12月5日 - 12月7日										調査責任者							
層	深	孔	内	水	位	土	質	名	観	記	試錐			電気試験結果、ベーン試験			
											深	N	10m/m	V.T	S.P	m.V	P
尺	高	度	位	厚	因	調	色	質	名	記	度	値	値	値	値	値	値
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
0	13.27	2.22	0.22			暗灰土					1P	2.05	2.05	12	7	3	2
1	13.27	1.70	0.50			暗灰土					2P	1.65	1.65	9	2	3	5
2	13.27	1.25	0.55			暗灰土					3P	2.45	2.45	6	2	2	2
3	13.27	0.70	0.55			暗灰土					4P	3.45	3.45	8	3	3	3
4	13.27	0.20	0.55			暗灰土					5P	4.45	4.45	5	1	2	3
5	13.27	0.20	0.55			暗灰土					6P	5.45	5.45	6	2	1	3
6	13.27	0.20	0.55			暗灰土					7P	6.45	6.45	5	1	1	3
7	13.27	0.20	0.55			暗灰土					8P	7.41	7.41	5	1	2	1
8	13.27	0.20	0.55			暗灰土					9P	8.37	8.37	5	2	2	2
9	13.27	0.20	0.55			暗灰土					10P	9.34	9.34	5	3	2	2
10	13.27	0.20	0.55			暗灰土					11P	10.31	10.31	5	4	3	3
11	13.27	0.20	0.55			暗灰土					12P	11.28	11.28	5	4	3	4
12	13.27	0.20	0.55			暗灰土					13P	12.25	12.25	5	4	3	4
13	13.27	0.20	0.55			暗灰土					14P	13.22	13.22	5	4	3	4
14	13.27	0.20	0.55			暗灰土					15P	14.19	14.19	5	4	3	4
15	13.27	0.20	0.55			暗灰土					16P	15.16	15.16	5	4	3	4
16	13.27	0.20	0.55			暗灰土					17P	16.13	16.13	5	4	3	4
17	13.27	0.20	0.55			暗灰土					18P	17.10	17.10	5	4	3	4
18	13.27	0.20	0.55			暗灰土					19P	18.07	18.07	5	4	3	4
19	13.27	0.20	0.55			暗灰土					20P	19.04	19.04	5	4	3	4
20	13.27	0.20	0.55			暗灰土					21P	20.01	20.01	5	4	3	4

(13.301)

17

SGL = 13.500 (壁式)

PAGE

土質調査柱状図																	
調査名 旭第二団地2期建設工事に伴う地質調査										試錐工法 Rotary boring & S.P.T							
調査地区										孔内水位 GL - m (1.40 m)							
調査地点 No. 4 地盤高復BM -0.12 m										株式会社ソイルコンサルタンツ							
調査期間 昭和56年12月3日 - 12月4日										調査責任者							
層	深	孔	内	水	位	土	質	名	観	記	試錐			電気試験結果、ベーン試験			
											深	N	10m/m	V.T	S.P	m.V	P
尺	高	度	位	厚	因	調	色	質	名	記	度	値	値	値	値	値	値
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
0	13.27	2.22	0.22			暗灰土					1P	2.05	2.05	12	7	3	2
1	13.27	1.70	0.50			暗灰土					2P	1.65	1.65	9	2	3	5
2	13.27	1.25	0.55			暗灰土					3P	2.45	2.45	6	2	2	2
3	13.27	0.70	0.55			暗灰土					4P	3.45	3.45	8	3	3	3
4	13.27	0.20	0.55			暗灰土					5P	4.45	4.45	5	1	2	3
5	13.27	0.20	0.55			暗灰土					6P	5.45	5.45	6	2	1	3
6	13.27	0.20	0.55			暗灰土					7P	6.45	6.45	5	1	1	3
7	13.27	0.20	0.55			暗灰土					8P	7.41	7.41	5	1	2	1
8	13.27	0.20	0.55			暗灰土					9P	8.37	8.37	5	2	2	2
9	13.27	0.20	0.55			暗灰土					10P	9.34	9.34	5	3	2	2
10	13.27	0.20	0.55			暗灰土					11P	10.31	10.31	5	4	3	3
11	13.27	0.20	0.55			暗灰土					12P	11.28	11.28	5	4	3	4
12	13.27	0.20	0.55			暗灰土					13P	12.25	12.25	5	4	3	4
13	13.27	0.20	0.55			暗灰土					14P	13.22	13.22	5	4	3	4
14	13.27	0.20	0.55			暗灰土					15P	14.19	14.19	5	4	3	4
15	13.27	0.20	0.55			暗灰土					16P	15.16	15.16	5	4	3	4
16	13.27	0.20	0.55			暗灰土					17P	16.13	16.13	5	4	3	4
17	13.27	0.20	0.55			暗灰土					18P	17.10	17.10	5	4	3	4
18	13.27	0.20	0.55			暗灰土					19P	18.07	18.07	5	4	3	4
19	13.27	0.20	0.55			暗灰土					20P	19.04	19.04	5	4	3	4
20	13.27	0.20	0.55			暗灰土					21P	20.01	20.01	5	4	3	4

(12.971)

18