

岩田住宅(7号棟)

コナエ コレ-150 (52x36)

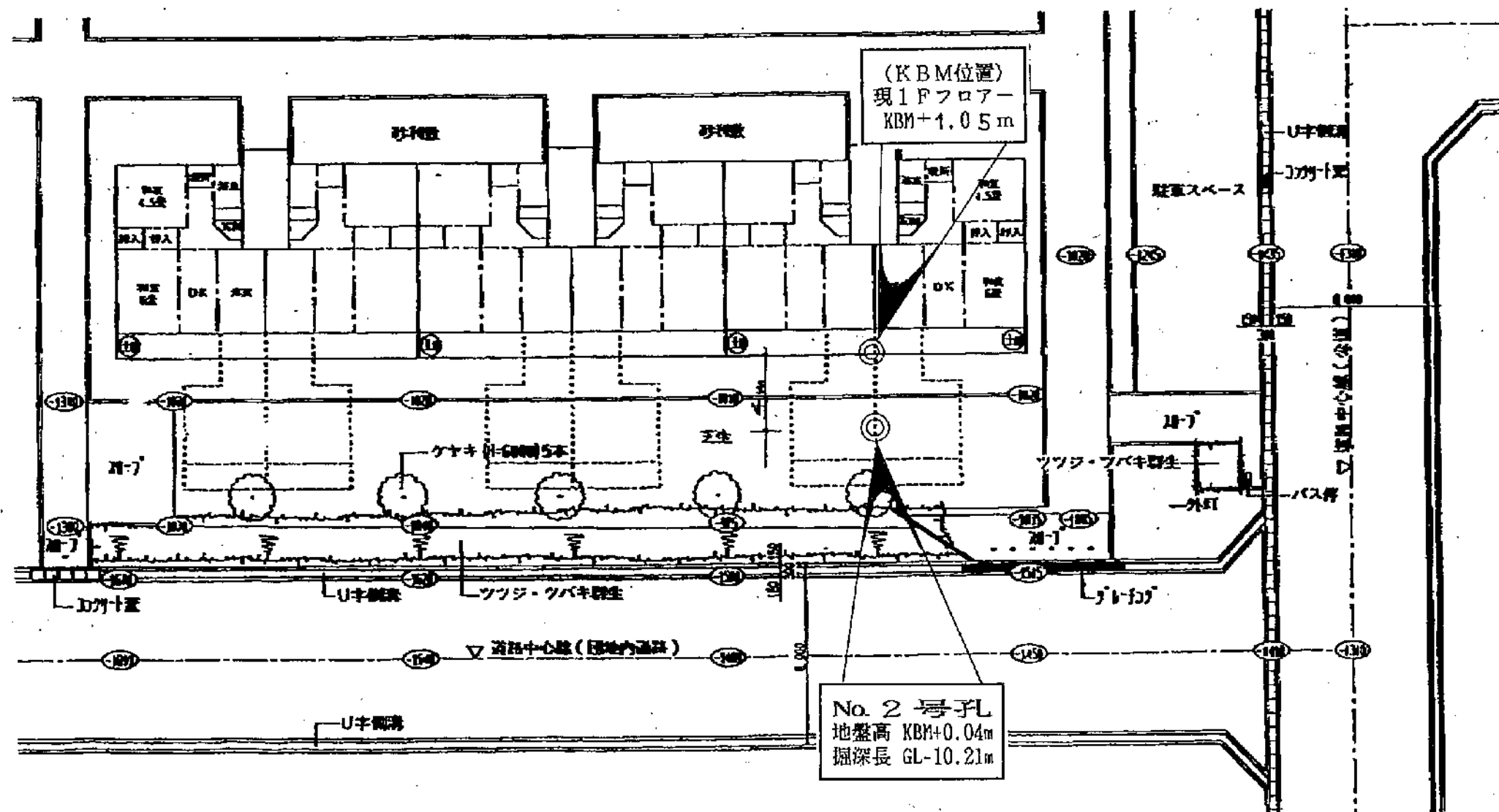
位置図



調査位置図

縮尺 1:200

(岩田住宅 地質調査 6号棟)



柱状 - B A S E

第 図 土質柱状図

備考

調査名 岩田住宅 地質調査 ボーリング方法 ローター 式
 地点番号 No. 1号孔 標高 KBM+0.07 m 調査年月日 8年 1月22日~ 1月23日
 孔内水位 GL-3.20 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記 事	標準貫入試験										
									深度 (m)	N 値 回	10cm毎の打撃回数			(N 値)					
											10cm	20cm	30cm	10	20	30	40	50	
1						盛土 (凍混じりシルト)	黄 灰	敷地造成時の搬入土と思われる。砂や小礫を不規則に含んだ粘性土分が主体。粘性はやや大きい。	1.00	5	1	2	2						
2	-1.73	1.80	1.80			粘 土	暗 灰	旧耕作土と思われる。腐植物を多く含む。下部は小礫を少量含む。	1.30	30	10	10	10						
	-2.13	2.20	0.40						2.00	3	1	1	1						
3						砂 礫	淡 灰	ややルーズな礫質土。礫径は5~30mm程。下部は含水量が多い。	2.30	30	10	10	10						
4	-3.63	3.70	1.50						3.00	17	5	6	6						
									3.30	30	10	10	10						
5						腐植物混じり粘土	暗 灰	かなり軟弱な粘性土。腐植物を多く含む。微細砂分を少量含む。粘性はかなり大きい。	4.00	3	1	1	1						
6	-6.23	6.30	2.60						4.30	30	10	10	10						
7						シルト混じり砂礫	暗 灰	ややルーズな礫質土。粘性土分を多く含む。礫径は5~30mm程。含水量はかなり多い。	5.00	3	1	1	1						
8	-7.63	7.70	1.40						6.00	3	1	1	1						
9						風化岩	暗青灰	基盤岩の風化帯。基岩は古生代の砂岩、チャート、頁岩の互層と思われる。亀裂が多く、砂礫状コアにて採取される。締まりは非常に良好。岩質はかなり硬質。	6.30	30	10	10	10						
10									7.00	15	4	5	6						
11	-10.93	11.00	3.30						7.30	30	10	10	10						
12									8.00	60	60								
									8.10	10	10								
									9.00	60	60								
									9.00	0	0								
									10.00	60	60								
									10.00	0	0								
									11.00	60	60								
									11.00	0	0								

第 図 土質柱状図

調査名 岩田住宅 地質調査 ボーリング方法 ロータリー 式
 地点番号 No. 2号孔 標高 KBM+0.04 m 調査年月日 8年 1月24日～ 月 日
 孔内水位 GL-3.00 m 担当者名

備考

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色 調	記 事	標準貫入試験										
									深 度 (m)	N 値 回	10cm毎の 打撃回数			(N 値)					
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50	
1						盛土 (礫混じりシルト)	黄 灰	敷地造成時の搬入土と思われる。砂や小礫を不規則に含んだ粘性土分が主体。粘性はやや大きい。	1.00	4	1	1	2						
2	-1.66	1.70	1.70								1.30	30	10	10	10				
						砂 礫	淡 灰	ややルーズな礫質土。礫径は5~30mm程。下部は含水量が多い。	2.00	15	4	5	6						
3											2.30	30	10	10	10				
4	-3.56	3.60	1.90			腐植物混じり粘土	暗 灰	かなり軟弱な粘性土。腐植物を多く含む。全体的に微細砂分を少量含む。粘性はかなり大きい。	3.00	9	3	3	3						
5											3.30	30	10	10	10				
6						シルト質砂	暗 灰	微砂~細砂分が主体。シルトの薄層を数枚挟み、互層状を呈する。締まりは不良。	4.00	2	1	1							
7	-7.16	7.20	3.60								4.30	30	16	14					
8						シルト混じり砂礫	暗 灰	ややルーズな礫質土。含水量はかなり多い。基盤岩の風化帯。基岩は古生代の砂岩、チャート、頁岩の互層と思われる。亀裂が多く、砂礫状コアにて採取される。岩質はかなり硬質。	5.00	3	1	1	1						
9	-9.36	9.40	2.20								5.30	30	10	10	10				
10	-9.76	9.80	0.40			風 化 岩	暗 茶 灰		6.00	3	1	1	1						
											6.30	30	10	10	10				
11									7.00	6	2	2	2						
12	-12.03	12.07	2.27						7.30	30	10	10	10						
13									8.00	7	2	2	3						
									8.30	30	10	10	10						
									9.00	8	2	3	3						
									9.30	30	10	10	10						
									10.00	44	11	13	20						
									10.30	30	10	10	10						
									11.00	60	60								
									11.05	5	5								
									12.00	60	60								
									12.07	7	7								

岩田
(5号棟)

調査位置図

KBM. 1
H=±0.00m

KBM. 2
H=-0.54m



凡例
● : ボーリング位置

— 3 —

ボーリング柱状図

調査名

岩田住宅地質調査

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo. TOY2A609001

ボーリング名	No. 1	調査位置	愛知県豊橋市中岩田六丁目地内			北緯	東経
発注機関	愛知県建設部住宅建設課		調査期間	平成 6年 9月26日 ~ 6年 9月26日			
調査業者名	株式会社中部ワイルドボーリング社 電話(052-781-4131)	主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	KBN 40.00m	角度	180°上 90°	方 北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤公配	使用機種	試験機
総掘進長	14.35m	度	下 90°	向	設置 90°	エンジン	YBM-05型 ヤンマーNS80ディーゼル
						ハンマー 落下用具	コーンブーリー
						ポンプ	YBM-GP-7

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記 事	標準貫入試験				原位置試験		試験採取		掘進月日	
										深 度 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	N 値	深 度 (m)	試験名および結果	深 度 (m)	採取方法		
1	-1.50	1.50	1.50		シルト	黒灰	軟	軟	腐植物を非常に多く混入する 含水量は中位 砂分を少量混入する	9/26 1.95	1.15	1	1	3	3				
2	-3.00	1.50	3.00		粘り砂	黄灰	中位	中位	粒径φ2~10mmの亜角礫 砂は細~中砂 含水量は中位~やや多い 全体に粘土分を混入する		1.47	11	11	20	20				
3	-4.50	1.50	4.50		粘土	淡青灰~黄灰	中位	中位	含水量は多く軟らかい 粘着性が大きい		2.15	6	7	20	20				
4	-5.70	1.20	5.70		シルト混り細砂	暗灰	弛	弛	砂の粒径は細かく均一である 含水量は中位 雲母片を混入する		3.15	2	2	6	6				
5	-7.90	2.20	7.90		砂混りシルト	暗灰	軟	軟	砂は細砂が多い 含水量は中位 雲母片を混入する		3.45	2	2	6	6				
6	-9.50	1.60	9.50		シルト	暗灰	中位	中位	シルトをレンズ状に挟む 含水量は中位 GL-9.1m以深シルトの混入が多くなる		4.15	2	2	6	6				
7	-10.55	1.05	10.55		シルト	暗灰	中位	中位	全体に砂分を少量混入する 含水量は中位		4.45	2	3	8	8				
8											5.15	2	3	8	8				
9											5.45	2	1	4	4				
10											6.15	2	1	4	4				
11											6.45	1	2	4	4				
12											7.15	5	5	17	17				
13											7.45	3	4	12	12				
14											8.15	3	4	12	12				
											8.45	2	2	7	7				
											8.75	2	2	7	7				
											9.15	60	9	60	9				
											9.45	41	19	60	13				
											10.15	31	29	60	16				
											10.45	33	27	60	20				
											11.15								
											11.24								
											12.15								
											12.28								
											13.15								
											13.31								
											14.15								
											14.35								

ボーリング柱状図

調査名

岩田住宅地質調査

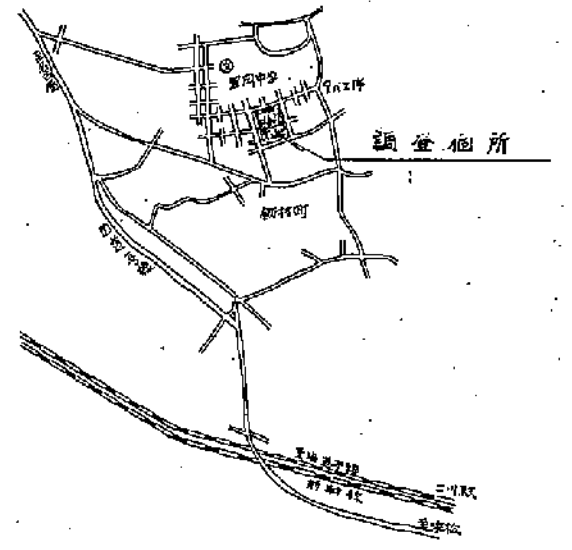
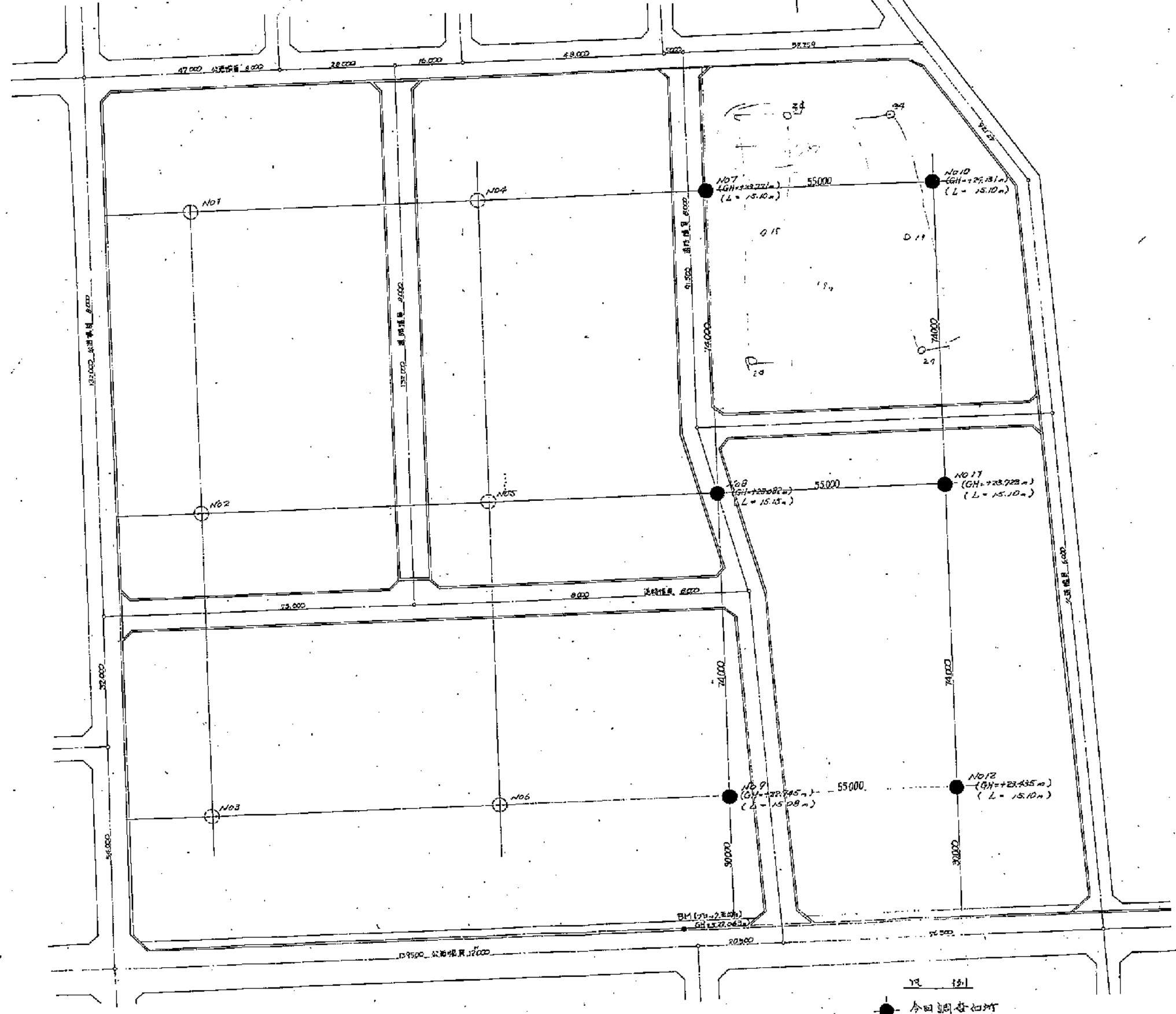
ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo. TOY2A609002

ボーリング名	No. 2	調査位置	愛知県豊橋市中岩田六丁目地内			北緯	
発注機関	愛知県建設部住宅建設課		調査期間	平成 6年 9月27日～ 6年 9月27日		東経	
調査業者名	株式会社中部ウエルボーリング社 電話(052-781-4131)	主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	KBM -0.04m	角度	180°上 90° 180°下	方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤表記	水平 0°
総掘進長	13.20m	度		使用機種	試錐機 YBM-05型	ハンマー落下用具	コーンブーリー
				エンジン	ヤンマーNS80ディーゼル	ポンプ	YBM-GP-7

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				原位置試験 試験名および結果	試験採取 深部試験番号	室内試験 採取方法	掘進月日	
									深さ (m)	10cmの打撃回数	この打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)					N 値
-0.54	0.50	0.50		黄灰	黄灰	中位		砂はφ2~30mmの亜角礫 局所的に多く混入する	1.15	4	5	8	17				
-0.84	0.30	0.80		黄灰	黄灰	中位		砂はφ5~30mmの亜角礫 砂は中~粗砂が多い GL-1.5m付近まで粘土分を混入する GL-1.5m以下含水量が多く孔隙の崩壊性が高い	1.45								
-2.94	2.10	2.90		暗灰	暗灰	軟		含水量はやや多く軟らかい 粘着性が高い 腐植物を混入する	2.15	5	7	7	20				
-5.14	2.20	5.10		暗灰	暗灰	中位		砂分は細砂主体 含水量は中位 所々砂分を層状に多く混入する 数母片を混入する	2.45								
-7.38	2.25	7.35		暗灰	暗灰	中位		砂の粒径は細かく均一である 数母片を混入する 含水量は中位	3.15	1	1	1	3				
-8.74	1.35	8.70		暗灰	暗灰	中位		細砂を少量混入する 含水量は中位	3.48								
-9.84	1.10	9.80		淡緑青灰と茶灰	淡緑青灰と茶灰			緑色片岩の風化帯 原岩組織を残すが指で容易に崩れ砂 礫状コアとなる GL-13m以下深風化茶色し茶灰色を帯びる	4.15	1	1	2	4				
-13.24	3.40	13.20							4.45								
									5.15	2	1	2	5				
									5.45								
									6.15	2	2	2	6				
									6.45								
									7.15	4	5	13	22				
									7.45								
									8.15	3	3	4	10				
									8.45								
									9.15	2	2	3	7				
									9.45								
									10.15	19	29	12	50				
									10.38								
									11.15	25	20	15	60				
									11.41								
									12.15	60			60				
									12.24								
									13.15	60			60				
									13.20	5			5				



今回調査地点
 前回調査地点

工事名	住宅用地(岩田)地籍調査		
団地名	調査地置平団	年月日	
縮尺	1/500	製図	担当
富士開発株式会社		TEL(052)12515871-3*	

土質柱状断面図

調査名 住宅用地(岩田)

地質調査

調査位置 No. 7 孔

発註者 愛知県建築部住宅建設課

調査地名 愛知県豊橋市岩田地内

調査期間 昭和48年8月6日~昭和48年8月8日

標高 +23.771m 基準 707天端 BM+22.063m

調査内容 深度 15.10m 口径 66mm

併行調査 10毎の標準貫入試験

調査実施者

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	記事	相対密度調度	孔内水位 (m)	試料採取位置	標本整理番号	標準貫入試験結果							
												N値 (回)	10cm毎N値			N値折線図			
													0-10	10-20	20-30	10	20	30	40
1	+23.771	2.00	2.00		盛土	暗褐	砕石ある 粗粒砂礫 φ5~20% 含水大位	中位	2.70	1.00	1	11	3	4	4				
2	+22.471	1.30	1.30		シルト	暗灰	含水大位	葉	1.30	1	11	3	4	4					
3	+21.971	1.80	0.50		砂礫	淡青灰	含水大位 流動性弱 φ3~15% 崩壊性弱	中位	2.00	2	22	9	7	6					
4	+19.871	3.90	2.10		シルト質土	淡青灰	含水大位 上部硬質粘 土性中	中位	3.00	3	16	5	6	5					
5	+19.271	4.50			砂礫	黄褐灰	含水中位 礫口角礫 φ5~10% 崩壊性弱	中位	4.00	4	4	1	1	2					
6	+18.071	5.70	1.80		粘板岩	黄褐灰	全体におよ び風化状 の強	極密	5.00	5	5	2	1	2					
7	+16.271	7.40			砂礫	黄褐灰	上部重製所 非礫におよ び粘土塊	極密	6.00	6	27	7	10	10					
8	+14.971	8.80	3.10		粘板岩	黄褐灰	全体におよ び風化状 の強	極密	7.00	7	35	10	12	13					
9									8.00	8	50	15	15	20					
10									8.30	8	50	13	30	12 3/4					
11									9.00	9	50	13	30	12 3/4					
12									9.70	9	50	13	30	12 3/4					
13									10.00	10	50	12	40	10 1/2					
14									10.70	10	50	12	40	10 1/2					
15	+18.671	15.10	6.30						11.00	11	50	23	16	20					
16									11.20	11	50	23	16	20					
17									11.20	11	50	23	16	20					
18									12.00	12	50	15	35	15 1/3					
19									12.15	12	50	15	35	15 1/3					
20									13.00	13	50	10	50	中止					
									13.10	13	50	10	50	中止					
									14.00	14	50	8	30	中止					
									14.08	14	50	8	30	中止					
									15.00	15	50	10	50	中止					
									15.10	15	50	10	50	中止					

土質柱状断面図

調査名 住宅用地(岩田)
地質調査

調査位置 No. 8 孔

発註者 愛知県建設部住宅建設課
調査地名 愛知県豊橋市岩田地内
調査期間 昭和48年8月 日~昭和48年8月 日
標高 +23.082m 基準 70774端 BM+22.063m
調査内容 深度 15.15m 口径 66mm
併行調査 1m毎の標準貫入試験
調査実施者

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	記事	相対密度調度	孔内水位 (m)	試料採取位置	標本整理番号	標準貫入試験結果								
												N値 (回)	10cm毎N値			N値折線図				
													0-10	10-20	20-30	10	20	30	40	
1	22.20	0.80	0.80		盛土	黄褐灰	卵石(ある) 如く粘土状		2.10	1.00	1	2/32	1/8	1/4						
2	21.80	1.90	1.10		砂質土	暗褐	上部層に土 粘り物混入	極柔	2.10	1.32	1	2/32	1/8	1/4						
3	19.98	3.10	1.20		砂礫	黄灰青	含水大位 5-15% の角礫(ある)	凝	2.30	2.00	2	33	12	12	9					
4					砂質土	暗青灰	含水中位 粘り中 砂に灰状に 攪む	極柔	3.00	3.00	3	8	7	1/10						
5	18.28	4.80	1.70		砂礫	褐灰	含水中位 5-20%	中位	3.30	4.00	4	2/36	1/10	1/10						
6	17.58	5.50	0.70						4.36	5.00	5	15	9	5	6					
7									5.30	6.00	6	50/20	24	26	中止					
8									6.20	7.00	7	50/6	5/6	中止						
9									7.06	8.00	8	50/14	38	13/4	中止					
10									8.14	9.00	9	50/20	20	22	中止					
11									9.20	9.20	10	50/10	50	中	止					
12									10.00	10.10	11	50/13	31	19/3	中止					
13									11.13	12.00	12	50/15	36	19/3	中止					
14									12.15	13.00	13	50/18	59/8	中	止					
15	17.92	15.15	9.65						13.08	14.00	14	50/9	59/9	中	止					
16									14.09	15.00	15	50/15	26	24/5	中止					
17									15.15											
18																				
19																				
20																				

土質柱状断面図

調査名 住宅用地(岩田)
地質調査

発註者 愛知県建設部住宅建設課
調査地名 愛知県豊橋市岩田地内
調査期間 昭和48年8月 日~昭和48年8月 日
標高 +22.745m 基準 平面天端 BM+22.063m
調査内容 深度 15.08m 口径 66mm
併行調査 1m毎の標準貫入試験
調査実施者

調査位置 No. 9 孔

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	記事	相對密度調度	孔内水位 (m)	試料採取位置	標本整理番号	標準貫入試験結果								
												N値 (回)	10cm毎N値			N値折線図				
													0-10	10-20	20-30	10	20	30	40	
	22.745	0.00	0.00		盛土	褐灰														
1	22.345	0.40	0.40		砂質シルト	暗灰	含水小位 製母片混入	中位	1.80	1.02	1	6/31	1/11	1	4					
2		1.20	0.80		砂礫	黄灰	含水大位 5-20% 崩壊性大 製母片混入	中位	1.80	1.31	2	23	7	8	8	21				
3		2.20	1.00						1.80	2.00	3	25	8	8	9	24				
4	18.645	4.10	1.90		シルト	暗黄灰	含水大位 4.10% 砂礫 粘土中	中位	1.80	3.30	4	6	4	1	1					
5	17.345	5.40	1.30		砂礫	黄褐	粒徑配合良好	極密	1.80	4.00	5	50/23	18	23	23					
6		6.70	1.30						1.80	5.23	6	50/20	22	28	中止					
7		8.00	1.30						1.80	6.00	7	50/9	50%	中止						
8		9.30	1.30				上部 含水小位 製母片混入		1.80	7.09	8	50/11	50%	中止						
9		10.60	1.30				下部 如く露裂あり 透水性有り		1.80	8.11	9	50/8	50%	中止						
10		11.90	1.30		粘板岩	黄褐灰	全体に同化 されている	極密	1.80	9.08	10	50/7	50%	中止						
11		13.20	1.30				下部 砂と粘土の 互層有り		1.80	10.07	11	50/11	50%	中止						
12		14.50	1.30						1.80	11.11	12	50/13	39	1/3	中止					
13		15.80	1.30						1.80	12.00	13	50/13	40	1/3	中止					
14		17.10	1.30						1.80	13.19	14	50/9	50%	中止						
15	17.665	15.08	9.68						1.80	14.09	15	50/8	50%	中止						
16										15.08										
17																				
18																				
19																				
20																				

土質柱状断面図

調査名 住宅用地(岩田)
地質調査

調査位置 No. 10 孔

発註者 愛知県建設部住宅建設課
調査地名 愛知県豊橋市岩田地内
調査期間 昭和48年 8月 日~昭和48年 8月 日
標高 +24.131m 基準 標準プロット天端 BM+22.063m
調査内容 深度 15.10m 口径 66mm
併行調査 1m毎の標準貫入試験
調査実施者

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	記事	相対密度調度	孔内水位 (m)	試料採取位置	標本整理番号	標準貫入試験結果				
												N値 (回)	10cm毎N値			N値折線図
													0-10	10-20	20-30	
1	24.131	0.00	0.00		盛工赤褐灰		粘土混砂礫上部大礫有り砂石5%φ5~20% M	弛	1.00	1	7	3	2	2		
2	22.531	1.60	1.60		シル質粘土	黒灰	腐植土多量混入	柔	1.30	1	7	3	2	2		
2	22.031	2.10	0.50						2.00	2	13	3	5	5		
3	22.631	3.50	1.40		砂礫	淡青灰	含水大粒礫塊性大φ3~10% M	中位	2.30	2	13	3	5	5		
4	19.531	4.60	1.10		シル質粘土	暗青灰	含水大粒砂多量混入	中位	3.00	3	18	6	5	7		
5									3.30	3	18	6	5	7		
5									4.00	4	4	1	1	2		
5									4.30	4	4	1	1	2		
5									5.00	5	21	7	7	7		
5									5.30	5	21	7	7	7		
6	17.631	6.50			砂礫	暗青灰	含水中粒汚泥砂5~20% 礫塊性大	中位	6.00	6	27	9	8	10		
6									6.30	6	27	9	8	10		
7	16.931	7.70	3.10			黄褐灰			7.00	7	29	9	9	11		
7									7.30	7	29	9	9	11		
8									8.00	8	50/24	16	23	14		
8									8.24	8	50/24	16	23	14		
9									9.00	9	50/15	37	13	中止		
9									9.15	9	50/15	37	13	中止		
10									10.00	10	50/8	50	中止	中止		
10									10.08	10	50/8	50	中止	中止		
11					粘板岩	黄褐灰	上部非層に砂礫粘土混り 全体に風化状を有す	極密	11.00	11	50/11	50	中止	中止		
11									11.11	11	50/11	50	中止	中止		
12									12.00	12	50/13	39	13	中止		
12									12.13	12	50/13	39	13	中止		
13									13.00	13	50/10	50	中止	中止		
13									13.10	13	50/10	50	中止	中止		
14									14.00	14	50/8	50	中止	中止		
14									14.08	14	50/8	50	中止	中止		
15	19.031	15.10	7.40						15.00	15	50/10	50	中止	中止		
15									15.10	15	50/10	50	中止	中止		

土質柱状断面図

調査名 住宅用地(岩田)
地質調査

調査位置 No. **11** 孔

発註者 愛知県建設部住宅建設課
調査地名 愛知県豊橋市岩田地内
調査期間 昭和48年8月 日~昭和48年8月 日
標高 +23.723 m 基準 70y7天端 BM+22.063m
調査内容 深度 15.10 m 口径 66 mm
併行調査 1 m 毎の標準貫入試験
調査実施者

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	記事	相対密度調度	孔内水位 (m)	試料採取位置	標本整理番号	標準貫入試験結果										
												N 値 (回)	10cm毎N値			N 値折線図						
													0-10	10-20	20-30	10	20	30	40			
	23.723	0.00	0.00																			
1	22.03	1.70	1.70		盛土	赤褐灰	粘土混砂礫 礫石 2.0~2.5 粘土塊状 崩壊性大	強		1.00			6	2	2	2						
2	21.623	2.10	0.40		シルト質粘土	黒灰	粘性大	柔	2.70	2.00			17/32	1/2	8	8						
3	20.723	3.50	1.40		砂礫	青緑灰	含水大位 5~15% 角礫あり 崩壊性大	中位		2.32			29	14	9	6						
4	19.123	4.60	1.10		シルト質粘土	暗青灰	含水中位 粘性大	極柔		3.00			2/39	1/8	1/1							
5										4.00												
6	17.423	6.30	1.70		砂礫	黄褐灰	含水大位 3~10% 粘土含有 崩壊性有	密		4.39			36	10	13	13						
7										5.00												
8										5.30												
9										6.00			38	12	14	12						
10										6.20			50/18	25	25	中止						
11					粘板岩	黄褐灰	含水中位 上部 非常に小さく 粘土、砂、礫の 互層もある 処々砂塊あり 全体に風化状 である。	極密		7.00			50/19	50%	中	止						
12										7.18												
13										8.00												
14										8.09												
15	18.623	15.10	8.80							9.00			30	11	9	10						
16										9.30			50/12	45	7/2	中止						
17										10.00			50/16	33	1/2	中止						
18										10.12			50/7	50%	中	止						
19										11.00			50/18	50%	中	止						
20										11.76			50/12	44	9/2	中止						
										12.00			50/10	50%	中	止						
										12.07												
										13.00												
										13.08												
										14.00												
										14.12												
										15.00												
										15.10												

土質柱状断面図

調査名 住宅用地(岩田)
地質調査

調査位置 No. 12 孔

発註者 愛知県建設部住宅建設課
調査地名 愛知県豊橋市岩田地内
調査期間 昭和48年8月 日~昭和48年8月 日
標高 +23.435m 基準プロム/天端 BM+22.063m
調査内容 深度 15.10m 口径 66mm
併行調査 1m毎の標準貫入試験
調査実施者

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	記事	相対密度調度	孔内水位 (m)	試料採取位置	標本整理番号	標準貫入試験結果								
												N値 (回)	10cm毎N値			N値折線図				
													0-10	10-20	20-30	10	20	30	40	
1	+23.435	0.00	0.00		礫上	黄褐	上部0-20cm 碎石あり 粘土質砂礫	中位		1.00										
2	+21.735	1.70	1.70		砂質土	黄灰	含水量低 粘粒小 粗砂あり	柔	2.70	1.50	1	10	3	4	3					
3	+20.835	2.60	0.90		砂礫	淡黄灰	含水量大 5-15%の 角礫あり	中位		2.00	2	4	1	1	2					
4	+18.835	4.60	2.00		砂礫	黄灰	含水量大 粘粒小 砂質土あり	柔		2.50	3	20	4	6	10	12				
5	+17.435	5.60	1.20		砂質土	黄灰	含水量大 粘粒小 砂質土あり	柔		3.30	4	24	6	9	9	18				
6	+15.835	7.60	1.80		砂礫	黄褐	含水量大 5-10%の 小礫あり	中位		4.00	5	26	16	14						
7	+14.935	8.50			粘板岩	赤褐	上部 非層に 崩壊性有り 亀裂の 少量の 遊水層	硬		4.30	6	25	7	8	10	21				
8							全体に 片状 あり 砂礫 粘土 の互層 あり	硬		4.80	7	39	11	13	15	33				
9										7.30	8	47	12	16	19	36				
10										8.00	9	50	27	23	中止					
11										9.30	10	50	50%	中止						
12										10.00	11	50	50%	中止						
13										10.80	12	50	39	14	中止					
14										11.00	13	50	40	15	中止					
15										12.14	14	50	50%	中止						
16										13.00	15	50	50%	中止						
17										13.15										
18										14.00										
19										14.09										
20										15.00										
										15.10										