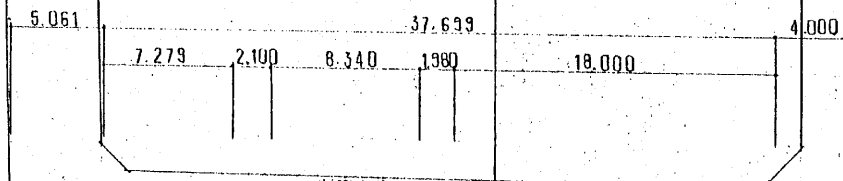
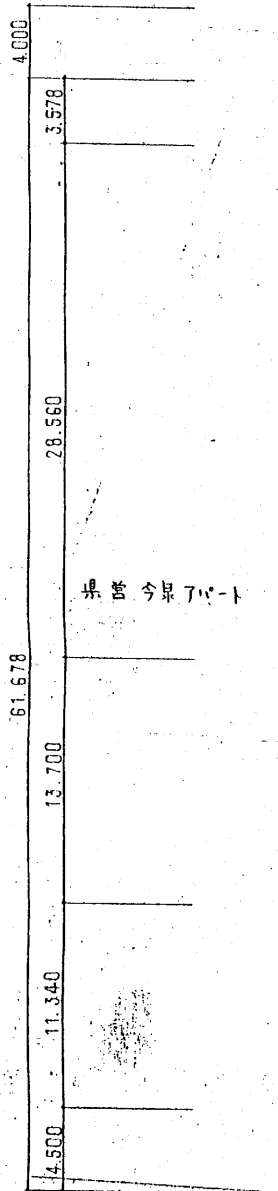


地質調査位置図

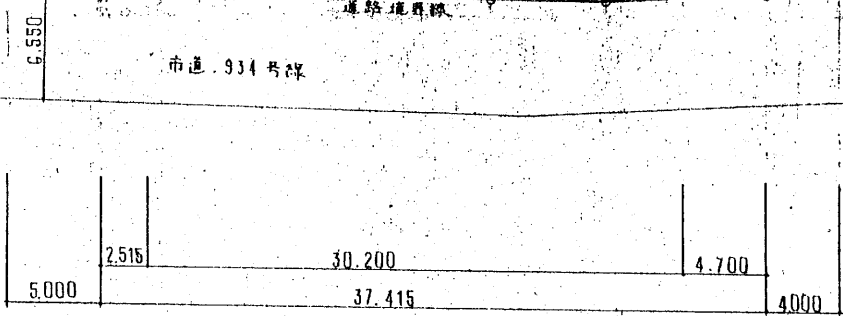
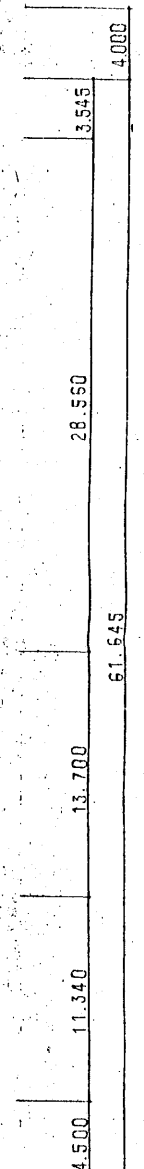
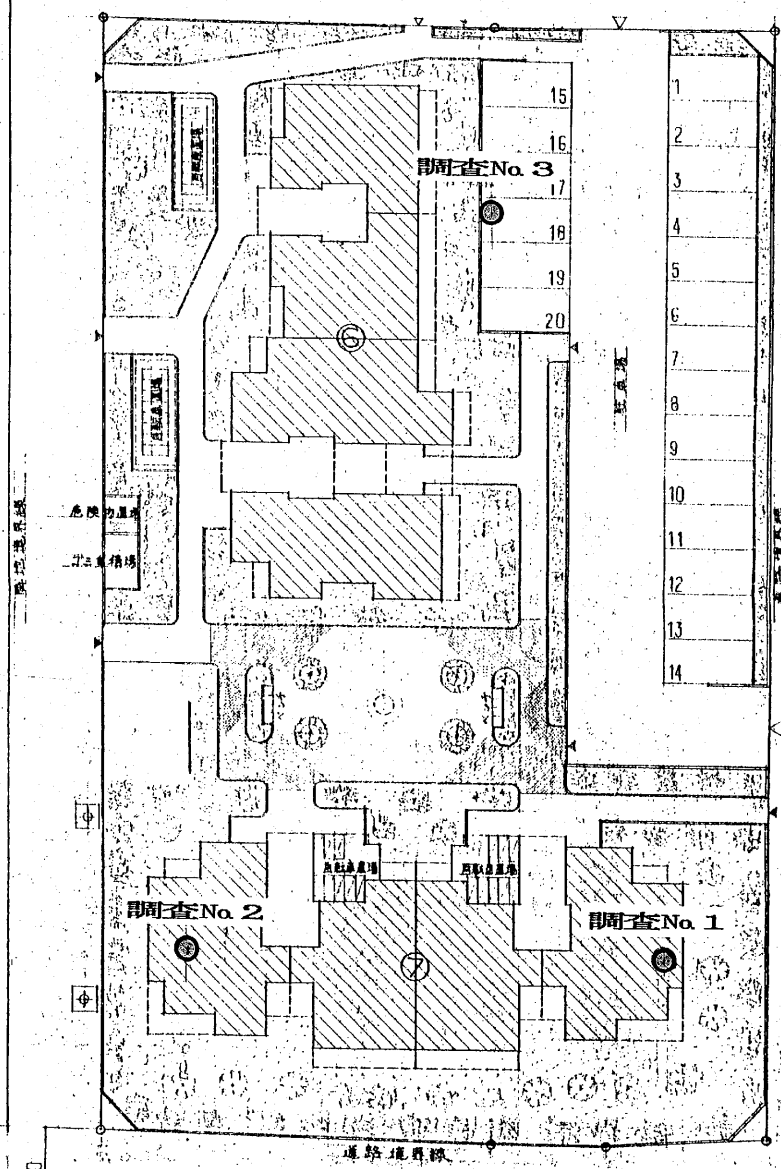
鍋沼児童公園



隣地境界線



県管今泉了心ト



市道 934 号線

道路境界線

第 1 図 土質柱状図

備考

調査名 市営住宅新築工事(今泉団地) ボーリング方法 ロータリー 式
 調査位置 宇都宮市今泉町
 地点番号 No. NO1 標高 m 調査年月日 年 月 日~ 月 日
 孔内水位 GL-4.90 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 10cm 20cm 30cm			(N 値) 10 20 30 40 50						
1		0.60	0.60			表 土	黒褐色													
2								2.30mから鹿沼軽石粒混じる	1.15	3	1	1	1							
3		2.35	1.75			ローム	黄褐色		1.45	30	10	10	10							
4									2.15	3	1	1	1							
5		3.50	1.15			軽石	黄褐色	鹿沼軽石粒	2.45	30	10	10	10							
6									3.15	1	1									
7		4.35	0.85			粘土質ローム	黄褐色	有機物混じりある	3.45	30	30									
8		4.65	0.30			砂質ローム	暗褐色		4.15	3	1	1	1							
9		5.40	0.75			砂 礫	黄褐色	φ30~50mm程度の礫主体	4.45	30	15	5	10							
10		5.60	0.20			中 砂	暗灰色		5.15	29	7	10	12							
11									5.45	30	10	10	10							
12									6.15	50	12	23	15							
13									6.40	25	10	10	5							
14									7.15	50	17	19	14							
15		8.35	2.75			砂 礫	褐色	主体礫φ30~50mm程度、所々φ150mm程度の玉石点在	7.42	27	10	10	7							
16									8.15	25	13	9	3							
17		9.60	1.25			細 砂	暗褐色		8.45	30	10	10	10							
18									9.15	9	3	3	3							
19		10.28	0.68			砂 礫	暗褐色	φ30~50mm主体にφ70~100mm点在する	9.45	30	10	10	10							
20									10.15	50	37	13								
21									10.28	13	10	3								

柱状 - B A S E

第 2 図 土質柱状図

備考

調査名 市営住宅新築工事(今泉団地) ボーリング方法 ロータリー 式
 調査位置 宇都宮市今泉町
 地点番号 No. NO2 標高 m 調査年月日 年 月 日 ~ 月 日
 孔内水位 GL-5.20 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	10 cm 毎の 打撃回数			(N 値)		
									10	20	30	40	50			
1		0.60	0.60	△		表土	黒褐色		1.15	4	1	2	1			
2		2.40	1.80	△△△		ローム	褐色	0粘性あり 2.40mから軽石混じり	1.45	30	10	10	10			
3		3.35	0.95	△△△		軽石	黄褐色	鹿沼軽石粒	2.15	4	1	2	1			
4		4.00	0.65	△△△		粘土質ローム	暗褐色	有機物混入する	2.45	30	10	10	10			
5		5.00	1.00	△△△		砂質ローム	暗褐色		3.15	1	1					
6		5.35	0.35	△△△		細砂	暗灰色		3.55	40	40					
7				△△△					4.15	3	1	1	1			
8				△△△					4.50	35	15	10	10			
9				△△△					5.15	26	3	9	14			
10		10.25	4.90	△△△		砂礫	褐色	5.30~6.50m φ70~150mm程度の礫多い 6.50m以深φ30~50mm程度の礫主体 7.70mからφ10~30mm程度の小礫主体 8.00m付近細砂多い 9.00m付近から礫φ50~100mm程度多い	5.45	30	10	10	10			
11				△△△					6.15	50	25	19	6			
				△△△					6.37	22	10	10	2			
				△△△					7.15	50	34	16				
				△△△					7.41	26	10	16				
				△△△					8.15	31	6	9	16			
				△△△					8.45	30	10	10	10			
				△△△					9.15	50	30	20				
				△△△					9.35	20	10	10				
				△△△					10.15	50	50					
				△△△					10.25	10	10					

第 3 図 土質柱状図

備考

調査名 市営住宅新築工事(今泉団地) ボーリング方法 ロータリー 式
 調査位置 宇都宮市今泉町
 地点番号 No. NO3 標高 m 調査年月日 年 月 日 ~ 月 日
 孔内水位 GL-6.30 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		0.30	0.30			表土	黒褐色													
2								1.90mから鹿沼軽石を混じり暗褐色	1.15	4	1	2	1							
3		2.50	2.20			ローム	黄褐色		1.45	30	10	10	10							
4								鹿沼軽石粒	2.15	3	1	1	1							
5		3.50	1.00			軽石	黄褐色		2.45	30	10	10	10							
6		4.00	0.50			ローム	暗褐色		3.15	1	1									
7								砂多い	3.70	55	55									
8		5.30	1.30			砂質ローム	暗褐色		4.15	3	1	1	1							
9								礫φ30~40mm程度多いφ70~100mm程度点在する	4.45	30	10	10	10							
10		6.20	0.20			砂 礫	茶褐色		5.15	6	1	2	3							
11								礫φ20~40mm程度主体 7.00m付近からφ50mm程度多くなる 9.50m付近φ200mm程度の玉石点在	5.45	30	10	10	10							
									6.15	47	12	15	20							
									6.45	30	10	10	10							
									7.15	50	19	31								
									7.27	12	10	2								
									8.15	50	35	15								
									8.26	11	10	1								
									9.15	50	50									
									9.20	5	5									
		10.40	4.20			砂 礫	暗茶褐色		10.15	50	15	20	15							
									10.40	25	10	10	5							