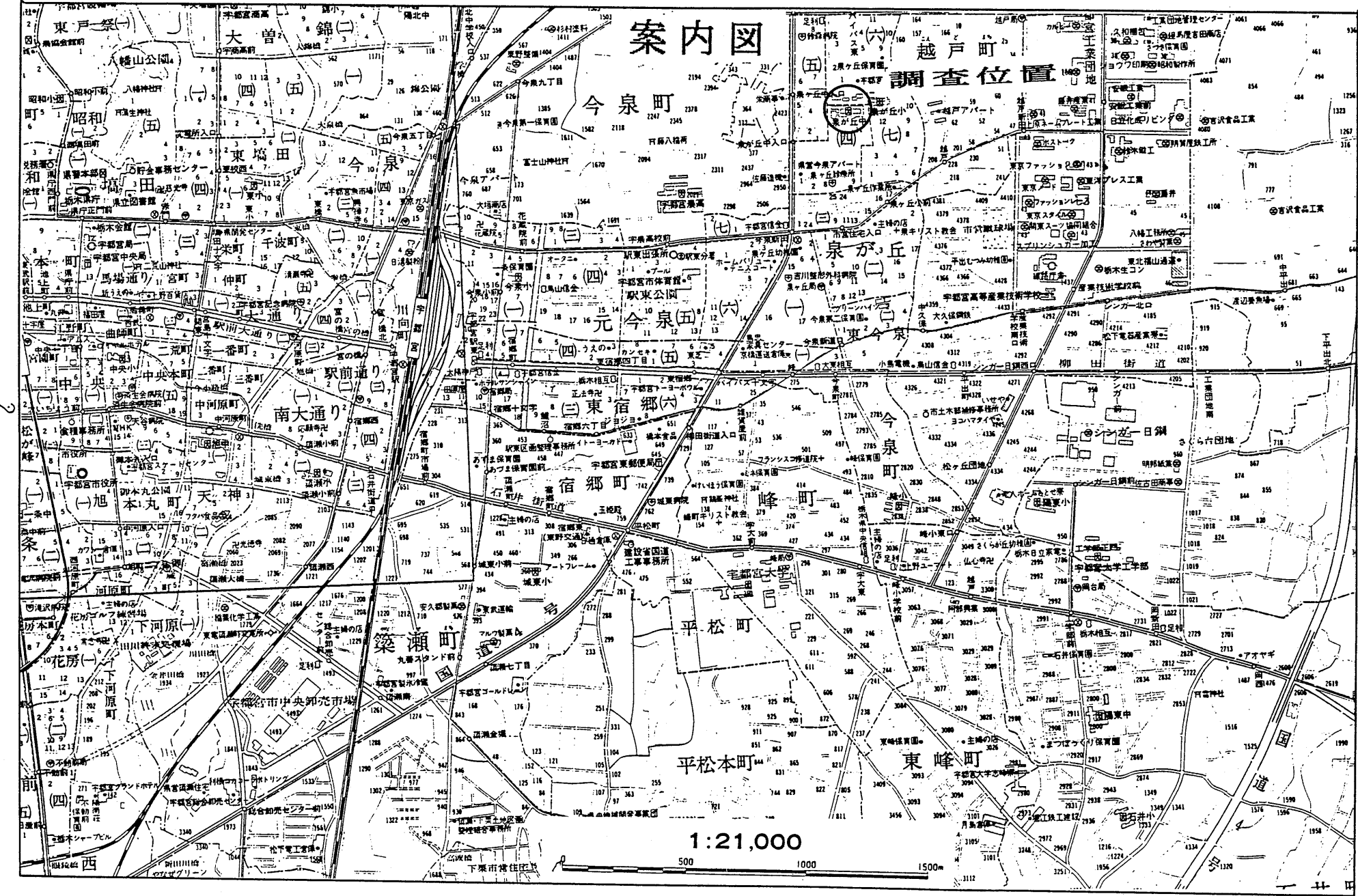


案内図

調査位置



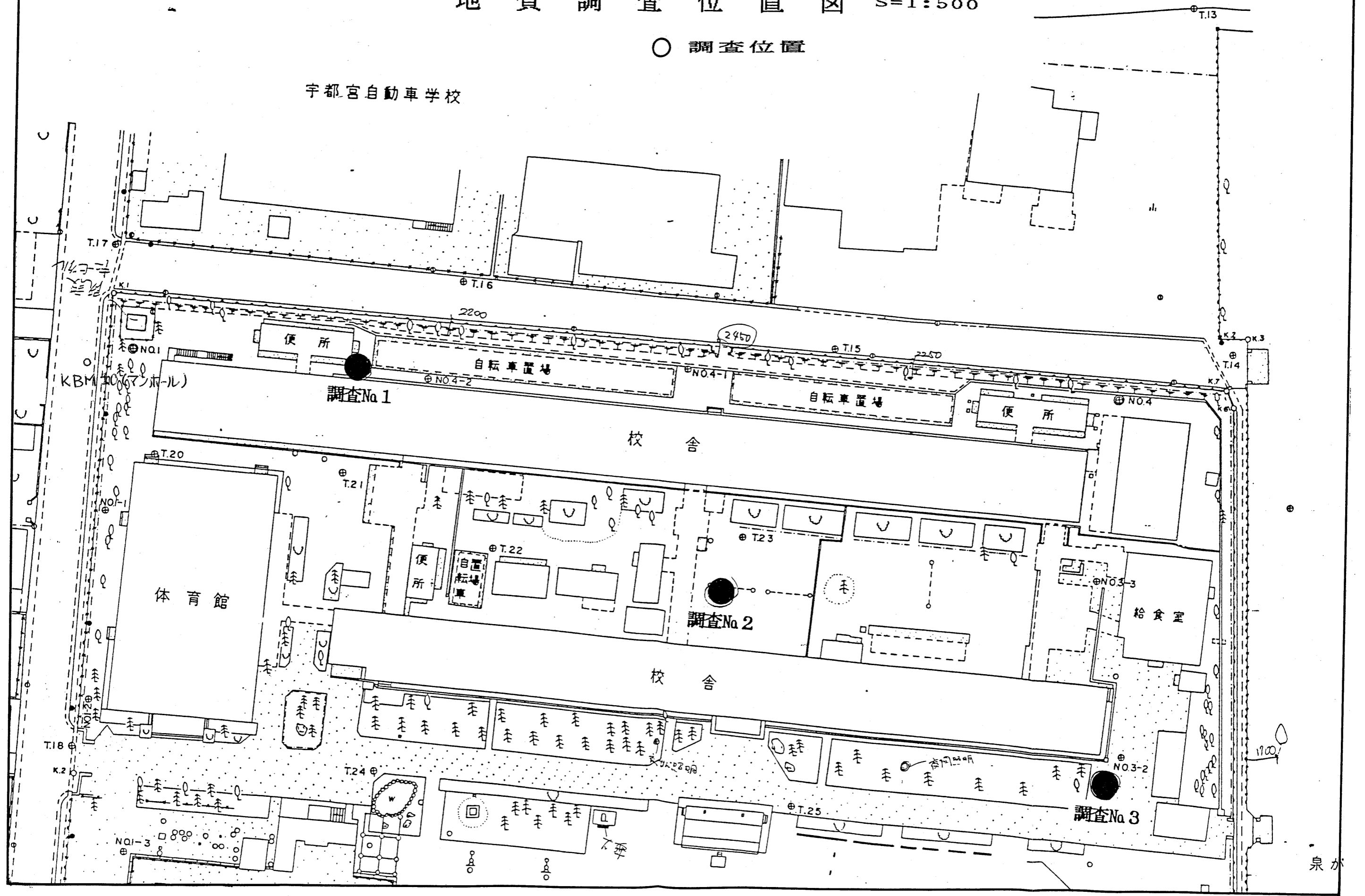
1:21,000

500 1000 1500m

地質調査位置図 S=1:500

○ 調査位置

宇都宮自動車学校



柱状 - B A S E

第 1 図 土質柱状図

備考

調査名 泉が丘中学校新築工事地質調査 ボーリング方法 ロータリー 式
 調査位置 宇都宮市泉丘7-12
 地点番号 No. NO.1 標高KBM-0.225 m 調査年月日 年 月 日~ 月 日
 孔内水位 GL-4.10 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)						
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50		
1	-0.43	0.20	0.20			盛土		碎石												
	-0.93	0.70	0.50			有機質シルト	黒褐色	植物の根混る 腐植物混る												
2	-2.03	1.80	1.10			ローム	暗茶色	2.00m付近軽石粒混る	1.15	4	1	1	2							
									1.45	30	10	10	10							
3									2.15	3	1	1	1							
									2.45	30	10	10	10							
4	-4.13	3.90	2.10			軽石	黄褐色	鹿沼軽石層, 含水量多い	3.15	2	1	1								
									3.45	30	15	15								
5	-4.43	4.20	0.30			ローム質粘土	暗茶色	腐植物混る	4.15	12	4	4	4							
									-4.83	4.60	0.40									
6						粘土混じり砂	暗茶色	φ10~20mm位の礫混る	4.45	30	10	10	10							
									5.15	50	17	18	15							
7								凝灰質呈す φ10~20mm位の礫多 く所々φ70~80mm位 の礫 点在する 所々粗砂挟む	5.38	23	10	10	3							
									6.15	50	21	19	10							
8								9.00m付近少量の漏水あり	6.40	25	10	10	5							
									7.15	50	39	11								
9									7.30	15	10	5								
									8.15	50	13	21	16							
10									8.43	28	10	10	8							
									9.15	50	14	18	18							
11	-10.62	10.39	5.79			砂 礫	暗黄灰色		9.44	29	10	10	9							
									10.15	50	16	24	10							
									10.39	24	10	10	4							

柱状 - B A S E

第 2 図 土質柱状図

備考

調査名 泉が丘中学校新築工事地質調査 ボーリング方法 ロータリー 式
 調査位置 宇都宮市泉丘7-12
 地点番号 No. NO.2 標高 KBM-0.28 m 調査年月日 年 月 日~ 月 日
 孔内水位 GL-3.95 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	-0.98	0.70	0.70	有機質シルト		有機質シルト	黒褐色	上部10cm位礫混る												
2	-1.98	1.70	1.00	ローム		ローム	暗茶色	腐植物混る 1.40m付近から鹿沼軽石粒混る 含水多い 鹿沼軽石層	1.15	2	1	1								
3									2.15	3	1	1	1							
4	-3.88	3.60	1.90	軽石		軽石	黄褐色		2.45	30	10	10	10							
5	-4.43	4.15	0.55	ローム質粘土		ローム質粘土	暗茶色	腐植物混る 上部暗褐色	3.15	2	1	1								
6								φ10~20mm位の礫主体に所々φ70~80mm位の礫 点在する 所々粗砂挟む 7.00~8.50m間少量の漏水ある 凝灰質呈す	3.45	30	15	15								
7									4.15	39	11	13	15							
8									4.45	30	10	10	10							
9									5.15	47	17	15	15							
10									5.45	30	10	10	10							
11									6.15	50	50									
									6.23	8	8									
									7.15	50	14	20	16							
									7.39	24	10	10	4							
									8.15	50	12	18	20							
									8.44	29	10	10	9							
									9.15	50	50									
									9.20	5	5									
	-10.63	10.35	6.20	砂礫		砂礫	暗黄灰色		10.15	50	21	29								
									10.35	20	10	10								

柱状 - B A S E

第 3 図 土質柱状図

備考

調査名 泉が丘中学校新築工事地質調査 ボーリング方法 ロータリー 式
 調査位置 宇都宮市泉丘7-12
 地点番号 No. NO.3 標高 KBM-0.26 m 調査年月日 年 月 日~ 月 日
 孔内水位 GL-4.10 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 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50	
1	-0.71	0.45	0.45	△		盛 土		アスファルト、碎石											
2	-1.56	1.30	0.85	△		盛 土		砂、礫 腐植物混る 2.00m付近から鹿沼軽 石粒混る	1.15	3	1	1	1						
3	-3.06	2.80	1.50	△		ローム	暗茶色	鹿沼軽石層 含水量多い	1.45	30	10	10	10						
4	-3.96	3.70	0.90	△		軽 石	黄褐色	腐植物混る	2.15	3	1	1	1						
5	-4.46	4.20	0.50	△		ローム質粘土	暗茶色	腐植物混る φ10~20mm位の礫多 い 所々粗砂挟む 7.00~8.50m間漏水す る 所々φ70~80mm位の 礫青 凝灰質呈す	2.45	30	10	10	10						
6				○					3.15	2	1	1							
7				○					3.45	30	20	10							
8				○					4.15	24	1	8	15						
9				○					4.45	30	10	10	10						
10				○					5.15	50	27	18	5						
11				○					5.36	21	10	10	1						
				○					6.15	50	29	21							
				○					6.29	14	10	4							
				○					7.15	50	22	18	10						
				○					7.40	25	10	10	5						
				○					8.15	50	19	18	13						
				○					8.41	26	10	10	6						
				○					9.15	50	27	14	9						
				○					9.40	25	10	10	5						
	-10.59	10.33	6.13	○		砂 礫	暗黄褐色		10.15	50	21	29							
									10.33	18	10	8							