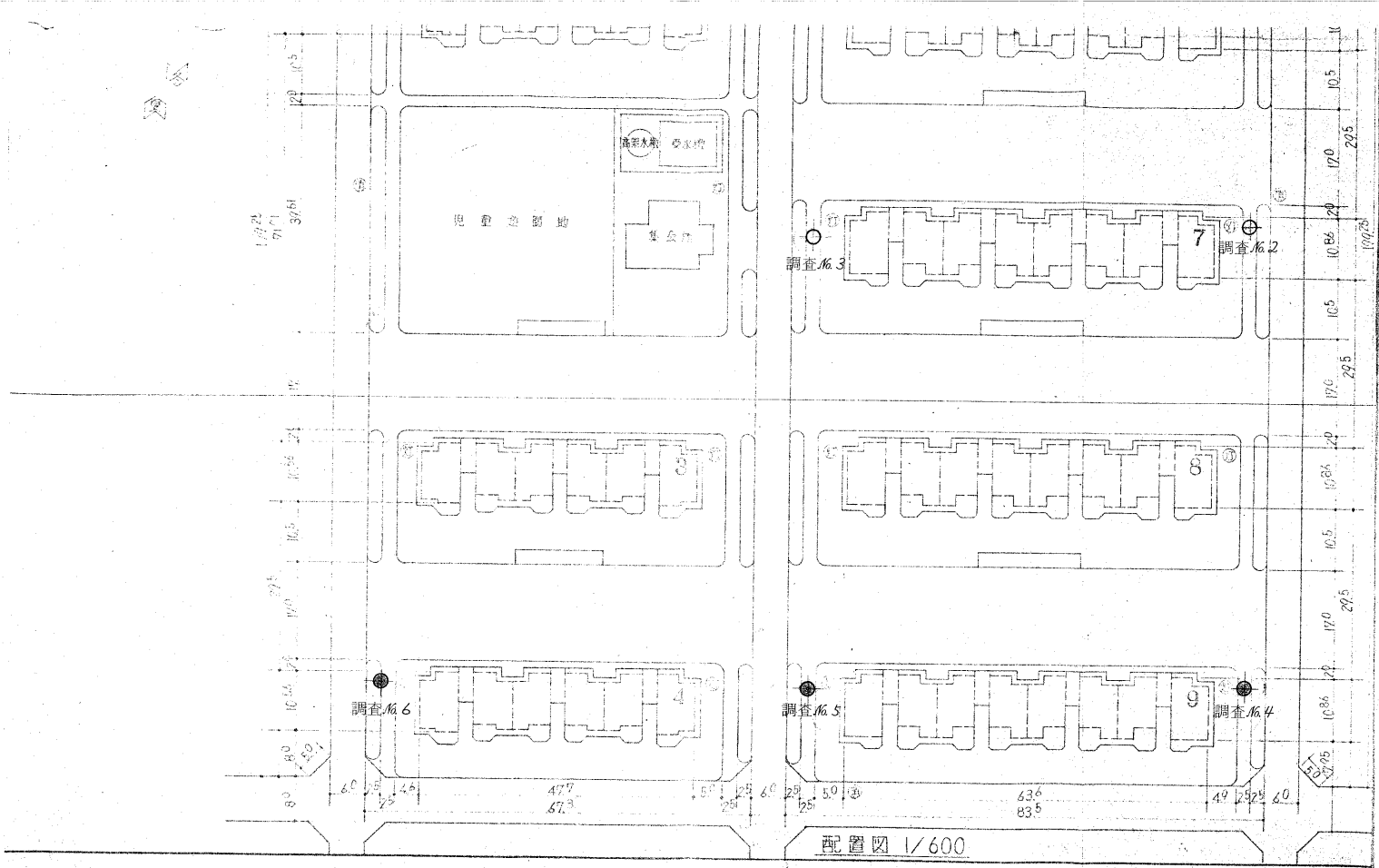


案内図





配置図 1/600

# ボーリング柱状図

調査名 第一種市営住宅新築工事地質調査 孔番 No. 16.1 地盤高 -0.380 m

調査場所 宇都宮市下栗団地内 (基準面 KBM±0.0m)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和58年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-2.15m

調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水 高位(m)	深 度(m)	層 厚(m)	土質記号	土質	土性		備考	資料		打撃 回数 10cm毎	原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打撃回数							
					色調	相対密度		番号	記号			0	10	20	30	40	50	60	70
	0.20	0.30	X	盛土	暗茶褐		ローム主体礫混る												
	0.50	0.30	X	表土	黒褐		草根混る.	1	1	2.3/11.3	1.15/81								
	1.80	1.30	X	ローム	茶褐		有機物混る				1.46/51								
	2.05	0.25	X	中砂	暗灰		下部砂質を呈す		2	9.10.10	2.15/29								
			O				礫φ 30~50mm 主体		3	10.9.10	3.15/29								
			O	砂礫	褐青		最大礫φ 200mm 内外.		4	17.17.16/9	4.15/59								
			O						5	22.18.10/4	5.15/59								
	6.00	3.25	O	砂礫	茶灰		6m附近より茶 灰色を呈し.礫 φ 50mm内多い.		6	14.23.13/8	6.15/59								
			O						7	11.8.6	7.15/25								
	8.00	2.00	O	砂礫	茶灰		凝灰質を呈す 礫φ 20~40mm 位主体.最大 礫φ 60~70mm 内体.		8	13.11.11	8.15/35								
	10.65		O						9	12.14.14	9.15/40								
			O						10	13.12.12	10.15/37								
			O								10.45								

# ボーリング柱状図

調査名 第一種市営住宅新築工事地質調査 孔番 No. 16.2 地盤高 -0.573 m

調査場所 宇都宮市下栗田地内 (基準面 KBM±0.0m )

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和58年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-3.30 m 調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水 高位(m)	深 度(m)	層 厚(m)	土質記号	土質	土性		備考	資料		打撃 回数 10cm毎	原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打撃回数								
					色調	相対 密度		番号	記号			0	10	20	30	40	50	60	70	
	0.35	0.35	//	盛土	黒褐		表土ローム主体													
	0.85	0.50	X	表土	黒褐		木の根混入あり	2												
1			//	ローム	茶褐		有機物少量混る 下部砂質	1	1.1.2	1.15	1.45									
2	2.15	1.30	○	中砂	茶灰			2	2.3.6	2.15	2.45									
	2.45	0.30	○																	
3			○				礫φ5~40mm主 体, 所々80~100mm 内外混る. 最大礫φ150mm 程度を有す. 5m附近より茶 灰色を呈す. 若干粘土混る.	3	7.9.13	3.15	3.45									
4			○		灰褐			4	8.11.12	4.15	4.45									
5			○					5	17.17.16	5.15	5.45									
6			○	砂礫	茶灰			6	23.18.9	6.15	6.45									
7			○					7	14.14.14	7.15	7.45									
8			○				8.5m附近漏水 あり.	8	16.15.13	8.15	8.45									
9			○					9	13.15.11	9.15	9.45									
10			○					10	8.5.9	10.30	10.60									
11	10.60		○																	

# ボーリング柱状図

調査名 第一種市営住宅新築工事地質調査 孔番 No. 16.3 地盤高 -0.487 m  
 調査場所 宇都宮市下栗団地内 (基準面KBM±0.0m)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘要

調査期間 昭和 58 年 3 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-3.60m 調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土質	土色 相対密度 稠度	備考	資料 番号	打撃 回数 10cm毎	原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打撃回数								
										打撃回数								
										0	10	20	30	40	50	60	70	
	0.30	0.30	XXXX	盛土	暗褐	ローム主体	4											
	1.30	1.00	XXXX	表土	黒灰		1	1.1.2	1.15	4								
				ローム	茶褐	少量の腐植物 混る. 1.3m附近より 砂質を呈す.	2	1/19.1/16	2.15/2.50	35								
							3	5.3.7	3.15/3.45	15								
	3.80	2.50	O O O O O O O O O O O O	砂礫	茶灰	上位砂分多い 含水多量. 礫φ10~40mm 主体. 5m漏水	4	11.15.14	4.15/4.45	10								
			O O O O O O O O O O O O			7.5m附近φ 150mm位玉石 点在 以深礫φ50 ~70mm位の混 入多い.	5	15.15.20	5.15/5.45	50								
			O O O O O O O O O O O O				6	10.13.13	6.15/6.45	36								
			O O O O O O O O O O O O				7	15.16.13	7.15/7.45	11								
			O O O O O O O O O O O O				8	19.31/9	8.15/8.34.19	50								
			O O O O O O O O O O O O				9	12.8.13	9.15/9.45	33								
	10.40		O O O O O O O O O O O O				10	17.23.10/15	10.15/10.40.25	50								

# ボーリング柱状図

調査名 第1種市営住宅新築工事地質調査 孔番 No. 16.4 地盤高 -0.935 m

調査場所 宇都宮市下栗田地内 (基準面 KBM±0.0m)

地形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和58年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-2.0m

調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水位 高位置 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土質	土性		備考	資料 番号	打撃 回数 10cm毎	原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打撃回数									
					色調	相対密稠度					0	10	20	30	40	50	60	70		
	0.25	0.25	//	盛土	黒褐		ローム質	4												
	0.85	0.60	//	表土	"				1. 2. 3.	1.15 1.45										
	1.50	0.65	//	ローム	茶褐		有機物少量混る													
▽	1.90	0.40	.	中砂	茶灰		固結状		12. 10. 9.	2.15 2.45										
			.						24. 26.	3.15 3.35	50									
			.				礫φ20~50mm 位主体 最大礫φ100mm 位を有す.		18. 20. 12.	4.15 4.40	50									
			.							5.15 5.24	50									
			.	砂礫					33. 17. 7.	6.15 6.32	50									
			.				7m附近より 茶灰色を呈す. 礫φ20~40mm 程度主体に所 々70~80mm位 を有す.		37. 13. 2.	7.15 7.27	50									
			.						10. 9. 11.	8.15 8.45	30									
			.						13. 11. 9.	9.15 9.45	33									
			.						17. 13. 14.	10.15 10.45	40									
	10.65		.																	

# ボーリング柱状図

調査名 第一種市営住宅新築工事地質調査 孔番 No. 16.5 地盤高 0.663 m

調査場所 宇都宮市下栗団地内 (基準面 KBM±0.0m)

地形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和58年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-3.80m

調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水位 高(m)	深 度(m)	層 厚(m)	土質記号	土質	土性		備考	試料		打撃 回数 10cm毎	原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験													
					色調	相対密 稠度		番号	記号			打撃回数													
												0	10	20	30	40	50	60	70						
	0.90	0.90	X	表土	黒褐			5		1. 2. 3	1.15 1.45	6													
	1.80	0.90	/	ローム	茶褐		有機物若干混る			11. 12. 13	2.15 2.45	2													
	2.50	0.70	.	砂質ローム	黄褐		腐植物少量混る			14. 15. 16	3.15 3.45	50													
			o	砂礫	灰褐		含水多い 礫φ10~30mm 位主体. 所々80~100mm 位介在. 7m以深より茶 灰色.			17. 18. 19	4.15 4.45	50													
			o											20. 21. 22	5.15 5.45	47									
			o											23. 24. 25	6.15 6.45	50									
			o											26. 27. 28	7.15 7.45	50									
			o											29. 30. 31	8.15 8.45	50									
			o											32. 33. 34	9.15 9.45	32									
			o											35. 36. 37	10.15 10.45	50									
			o								8m以深少量 漏水あり. 粗砂混入多くな る.			38. 39. 40	11.15 11.45	34									
			o											41. 42. 43	12.15 12.45	32									
	10.37		o											44. 45. 46	13.15 13.45	22									



# ボーリング柱状図

調査名 第一種市営住宅新築工事地質調査 孔番 No. №.6 地盤高 -0.375 m

調査場所 宇都宮市下栗団地内 (基準面 KBM±0.0m)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和58年 3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-3.60m

調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水位 高位(m)	深 度(m)	層 厚(m)	土質記号	土質	土性		備考	資 料		打撃 回数 10cm毎	原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打 撃 回 数										
					色調	相対密度 稠度		番号	記号			0	10	20	30	40	50	60	70			
	0.20	0.20	X	盛土	黒灰		ローム混る	6														
1	1.40	1.20	X	表土	黒灰		上部草の根混る		1	1.1.2	1.15	4										
2	2.15	0.75	//	ローム	茶褐		腐植物少量混る		2	2.2.2	2.15	6										
3	3.00	0.25	. . .	砂質ローム	黄褐		下部砂分多い		3	12.12.12	3.15	37										
4			. . .	砂 礫	灰褐		上位20cm位砂		4	18.18.18	4.15	50										
5			. . .				礫φ20~50mm 位主体		5	26.24/8	5.15	59										
6			. . .				所々φ70~80 mm位混る.		6	38.12/5	6.15	59										
7			. . .				7.5m附近より 茶灰色を呈し若 干粘土質.		7		7.15	59										
8			. . .				礫φ10~20mm 位多い.		8	9.7.14	8.15	30										
9			. . .				9m附近より砂 分多くなる。		9	13.10.17	9.15	20										
10	10.45		. . .					10	11.10.15	10.15	36											
11			. . .																			
12			. . .																			
13			. . .																			
14			. . .																			
15			. . .																			
16			. . .																			
17			. . .																			
18			. . .																			
19			. . .																			
20			. . .																			