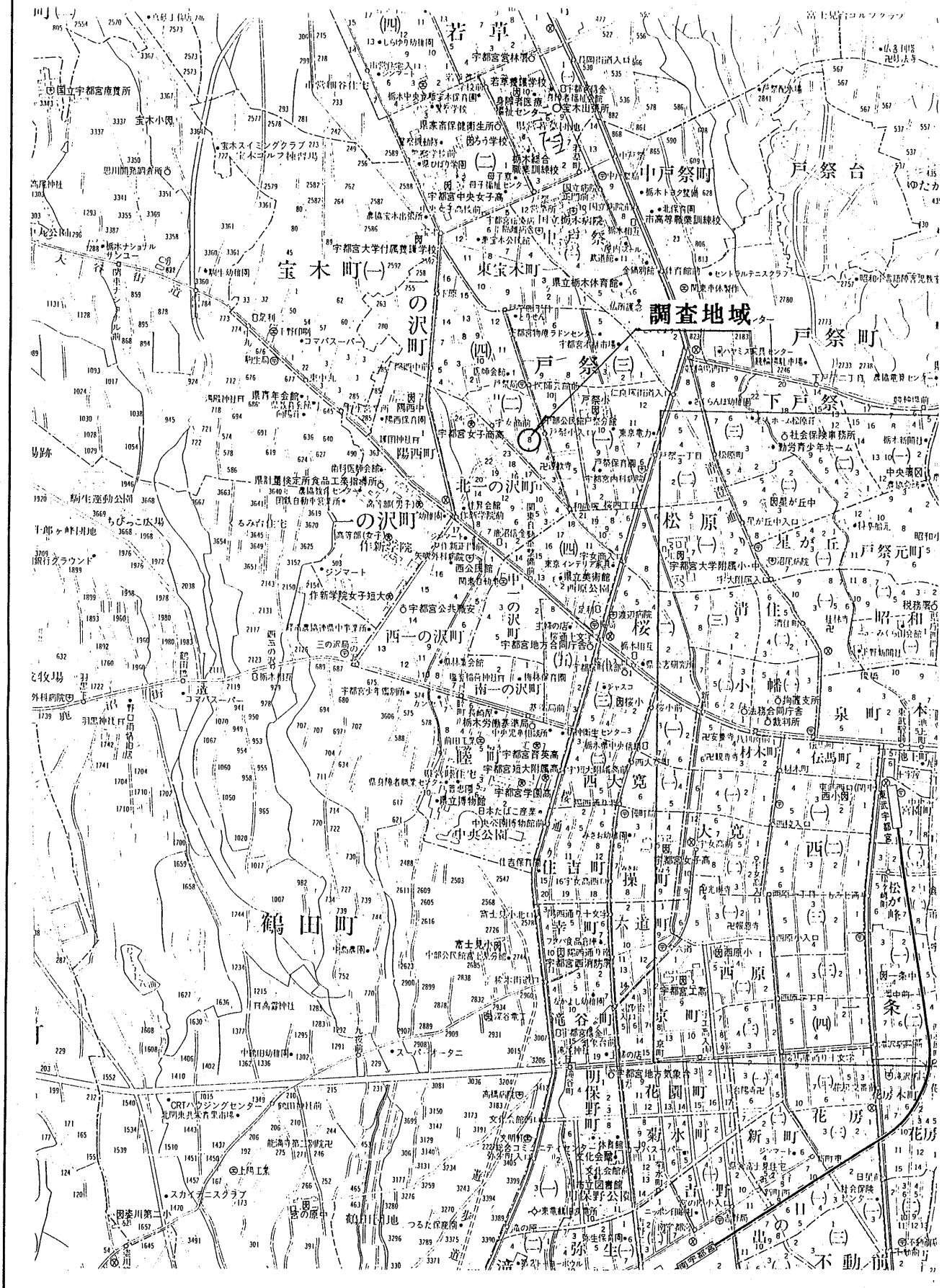
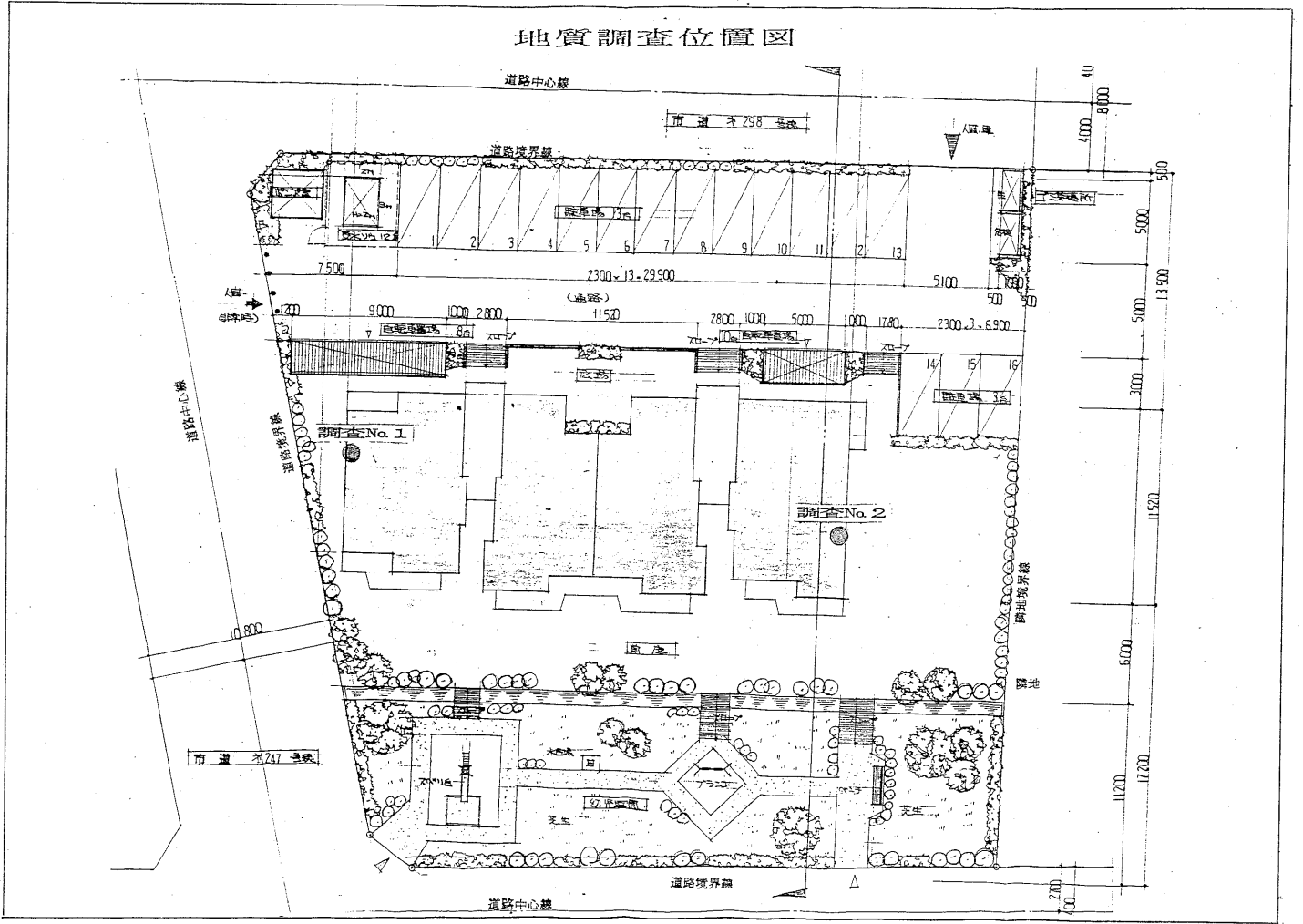


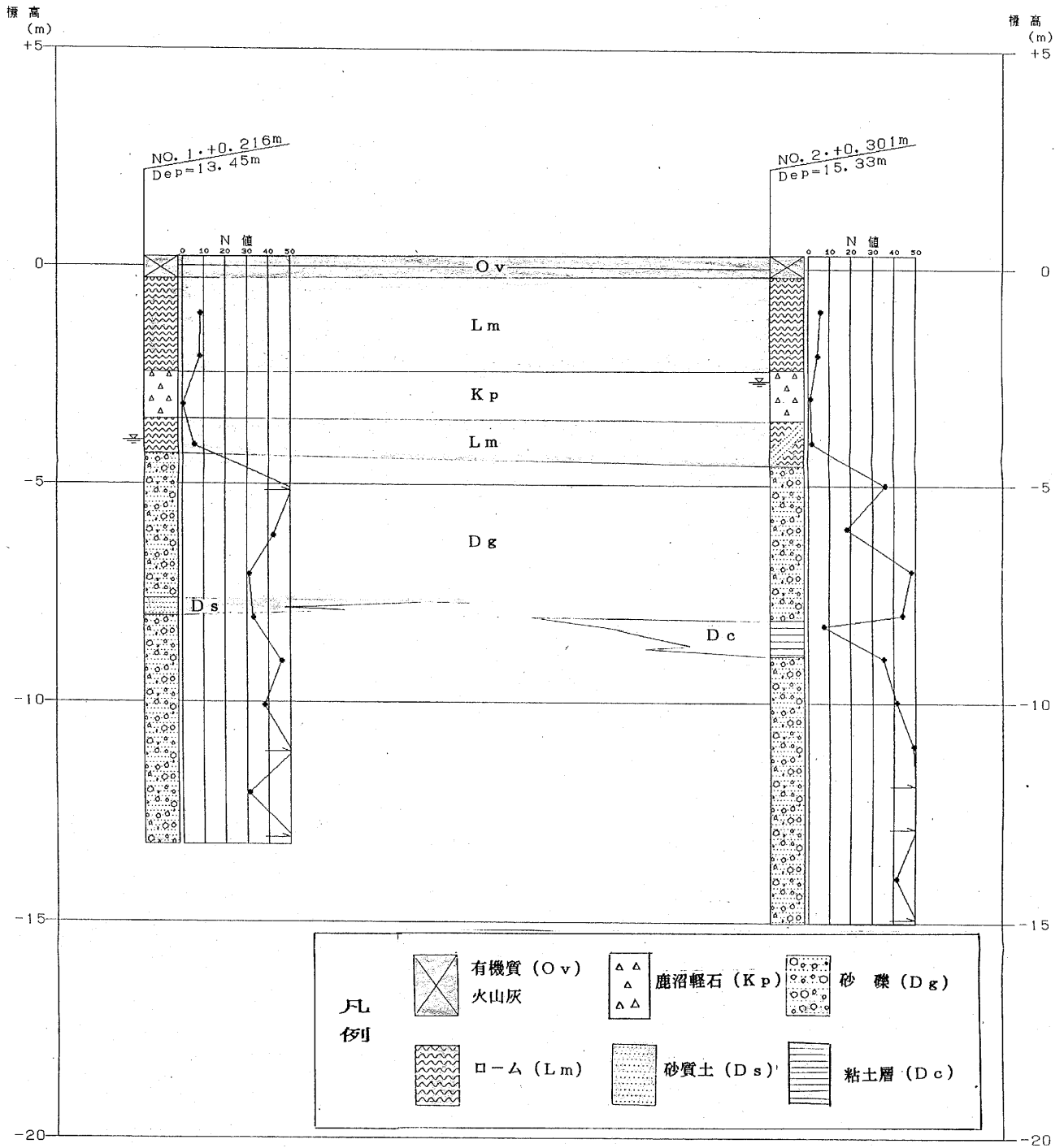
案内図



地質調查位置圖



地質推定断面図



柱状—B—A—S—E

第 1 図 土質柱状図

備考

調査名 和尚塚市営住宅新築工事地質調査 ボーリング方法 ロータリー式
 調査位置 宇都宮市北一の沢町
 地点番号 No. NO.1 標高 +0.216 m 調査年月日 年 月 日~ 月 日
 孔内水位 GL-4.20 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 cm	20 cm	30 cm	40 cm	50 cm	10	20	30	40	50	
1	-0.28	0.50	0.50	△△△		盛土		ローム等の盛土 1.50m付近から茶褐色 2.40mから砂質を呈し 軽石粒混る	1.15	9	3	3	3								
2				△△△		ローム	暗褐色		1.47	32	11	10	11								
3	-2.43	2.65	2.15	△△△		軽石	黄褐色	鹿沼軽石層	2.15	8	2	3	3								
4	-3.48	3.70	1.05	△△△		ローム	茶褐色	若干粘性あり 全体にφ5~40mm位の 礫多く所々φ80~100mm内外 の礫混入する	2.45	30	9	11	10								
5	-4.28	4.50	0.80	○●○●		砂 礫	茶灰色		3.15	1	1										
6				○●○●		砂 礫	茶褐色		3.63	48	48										
7				○●○●		砂 礫	茶褐色		4.15	6	1	2	3								
8	-7.63	7.85	3.35	○●○●		砂 礫	茶灰色		4.47	32	6	12	14								
9	-8.03	8.25	0.40	○●○●		砂 礫	茶褐色	含水多く緩い 上部砂分多く8.40m付 近から礫多くなる 主体礫φ5~40mm、 所々φ80~100mm内外 混入する 10.00m付近から茶褐色 多くなる	5.20	60	18	28	14								
10				○●○●		砂 礫	茶灰色		5.50	30	10	10	10								
11				○●○●		砂 礫	茶灰色		6.25	42	16	14	12								
12				○●○●		砂 礫	茶灰色		6.55	30	10	10	10								
13				○●○●		砂 礫	茶灰色		7.15	31	9	8	14								
14	-13.23	13.45	5.20	○●○●		砂 礫	茶灰色		7.45	30	10	10	10								
15				○●○●		砂 礫	茶灰色		7.75	30	10	10	10								
				○●○●		砂 礫	茶灰色		8.15	33	6	8	19								
				○●○●		砂 礫	茶灰色		8.45	30	10	10	10								
				○●○●		砂 礫	茶灰色		9.15	46	18	15	13								
				○●○●		砂 礫	茶灰色		9.45	30	10	10	10								
				○●○●		砂 礫	茶灰色		10.15	38	10	15	13								
				○●○●		砂 礫	茶灰色		10.45	30	10	10	10								
				○●○●		砂 礫	茶灰色		11.20	58	12	26	20								
				○●○●		砂 礫	茶灰色		11.50	30	10	10	10								
				○●○●		砂 礫	茶灰色		12.15	31	9	10	12								
				○●○●		砂 礫	茶灰色		12.45	30	10	10	10								
				○●○●		砂 礫	茶灰色		13.15	57	26	16	15								
				○●○●		砂 礫	茶灰色		13.45	30	10	10	10								

柱状 - B A S E

第 2 図 土質柱状図

備考

調査名 和尚塚市営住宅新築工事地質調査 ボーリング方法 ロータリー 式

調査位置 宇都宮市北一の沢町

地点番号 No. NO.2 標高 +0.301 m 調査年月日 年 月 日 ~ 月 日

孔内水位 GL-2.90 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	10 cm 毎の 打撃回数 (N 値)			
									10	20	30	40	50	
1	-0.20	0.50	0.50			表土	暗黒色	有機質火山灰表土 1.30m付近から茶褐色 2.00m付近砂質を呈す	1.15	6	2	2	2	
2									1.45	30	12	9	9	
3	-2.35	2.65	2.15			ローム	暗褐色		2.15	5	1	2	2	
									2.47	32	9	13	10	
4	-3.50	3.80	1.15			軽石	黄褐色	全体に粒径大きい、鹿沼軽石	3.15	1	1			
									3.45	30	30			
5	-4.55	4.85	1.05			砂質ローム	茶褐色		4.15	2	1	1		
									4.47	32	23	9		
6								上部砂分多い所あり、5.50m付近から礫多くなる	5.15	37	11	14	12	
								全体にφ5~40mm位の礫多く、φ80~100mm前後の礫混入する	5.46	31	10	10	11	
7								6.00~7.00m漏水あり	6.15	19	7	7	5	
									6.47	32	10	12	10	
8									7.15	48	18	17	13	
									7.45	30	10	10	10	
9	-8.10	8.40	3.55			砂 礫	茶灰色		8.15	44/30	22/10	15/10	7/10	
									8.45	57/20	37/11	27/9		
10	-8.95	9.25	0.85			粘 土	茶褐色	砂質を呈す所あり	9.15	35	5	14	16	
								全体的にφ5~40mm	9.45	30	11	9	10	
11								主体で所々φ80~100mm前後の礫	10.15	41	13	13	15	
								混入する	10.45	30	10	10	10	
12								13.75m付近から小礫	11.15	49	12	23	14	
								混じり砂多く所々φ80mm前後の礫混入	11.45	30	10	10	10	
13								14.40m付近から礫多くなる、所々砂分多い所挟む	12.15	50	50			
									12.25	10	10			
14									13.15	50	50			
									13.21	6	6			
15									14.15	41	10	13	18	
									14.45	30	10	10	10	
16	-15.03	15.33	6.08			砂 礫	茶灰色		15.15	50	33	17		
									15.33	18	10	8		