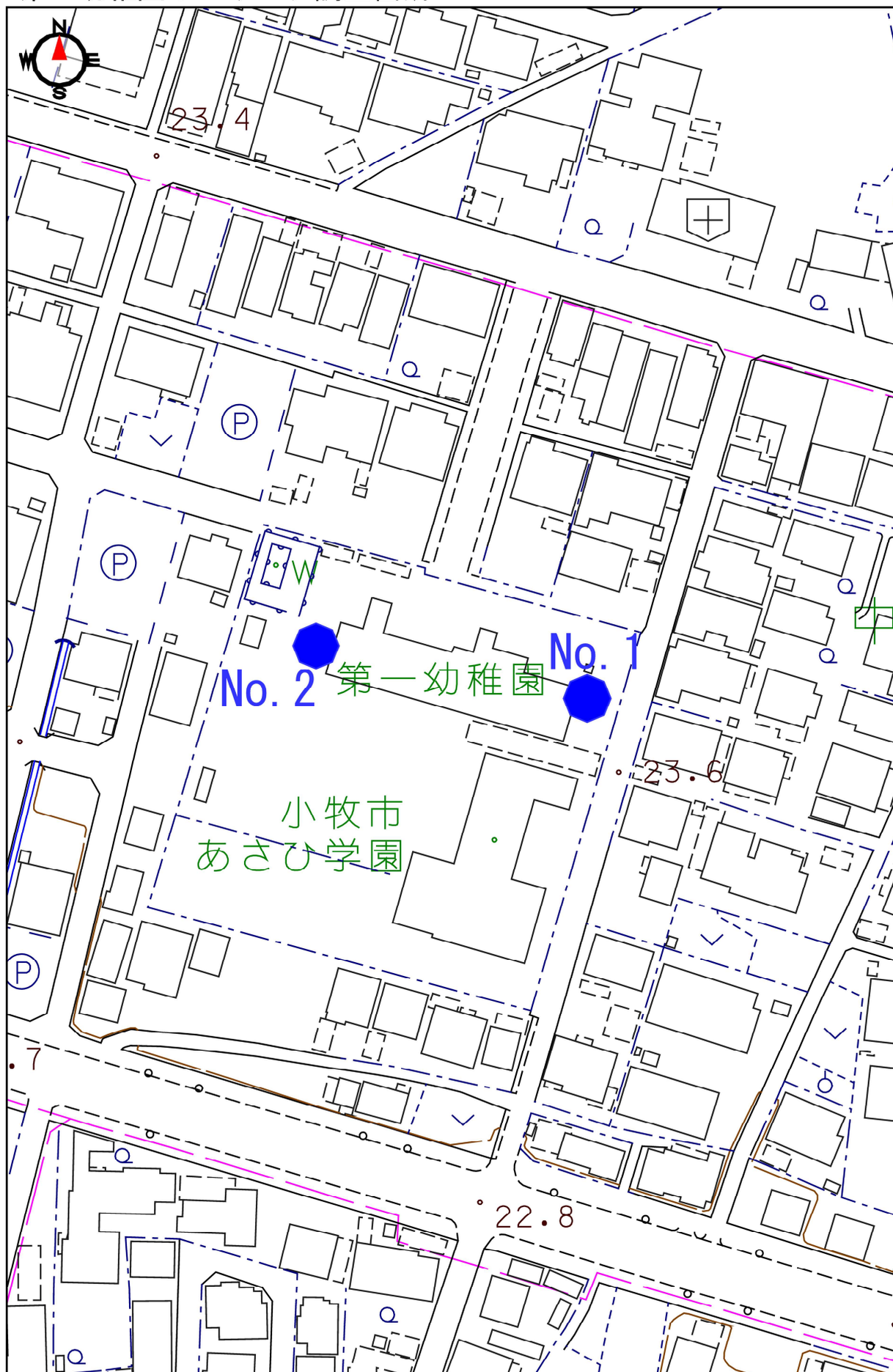


第一幼稚園ボーリング調査箇所



0 40m
1:1,000

土質柱状断面図

調査名 小牧市立第一保育園改築工事地質調査

Boring No. / -

調査地名 小牧市大字小牧字山東1763番地01

サンプリング方法 標準貫入試験

調査年月日 昭和46年12月23日~25日

孔内水位 -1m90 12/21

作業担当者 [Redacted]

ボーリング工法 ロータリー式

標高

調査主任者 [Redacted]

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	断面記号	土質型	試料採取	色	緊硬度方は	相対密度	記事	水位	標準貫入試験							
												N 値	10cm毎の 打撃回数			0 10 20 30 40 50			
0	0.00				砂質ローム		茶黒灰			表土小礫中20%混入									
1		0.70	0.70		ローム		黄褐色	軟		腐蝕物若干混入		115							
2		2.10	1.40		ローム質相砂		黄灰	中		雲母片若干混入 粒子丸味		125	2	4	7				
3		2.70	0.60									215							
4												275							
5												315							
6		6.00	3.30		砂礫		乳青灰	中		礫径中20%混入 雲母片若干混入 粒子丸味		330	22	28					
7												400							
8												500							
9												600							
10																			

土質柱状断面図

調査名 小牧市立第一保育園改築工事地質調査

Boring No. 2

調査地名 小牧市大字小牧字山東1763番地の1

サンプリング方法 標準貫入試験

調査年月日 昭和46年12月23日~12月25日

孔内水位 -2m01 12/23

作業担当者 [Redacted]

ボーリング工法 ローター式

標高

調査主任者 [Redacted]

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	断面記号	土質型	試料採取	色	緊硬度方は	相対密度	記事	水位	標準貫入試験								
												N値	10cm毎の打撃回数			0 10 20 30 40 50				
													10	20	30					
0	0.00				砂質ローム		茶黒灰			小礫φ2~3mm混入										
		0.40	0.40		ローム質細砂		茶褐砂	硬		雲母片若干混入 粒子丸味		1.15								
1		1.40	1.00		砂質粘土		乳黄褐軟	軟		腐食状若干混入		1.45	1	1	1					
		2.00	0.60		ローム質砂		茶褐砂	中		雲母片若干混入		2.15								
2		2.30	0.30									1.9	1	3	9					
												2.75								
3										礫径φ2~40mm混入		3.15								
					砂 礫		茶灰	非常硬		雲母片若干混入 粒子丸味		3.50	22	16	13					
4		4.15	1.85		中砂		黄灰	中位		雲母片若干混入 粒子丸味		3.24								
		4.90	0.75									4.15	8	3	5					
5					砂 礫		乳灰	非常硬		礫径φ2~100mm混入 雲母片若干混入 粒子丸味		4.25								
		6.00	1.10									5.00	50	18						
6												5.03								
7												6.00								
8																				
9																				
10																				