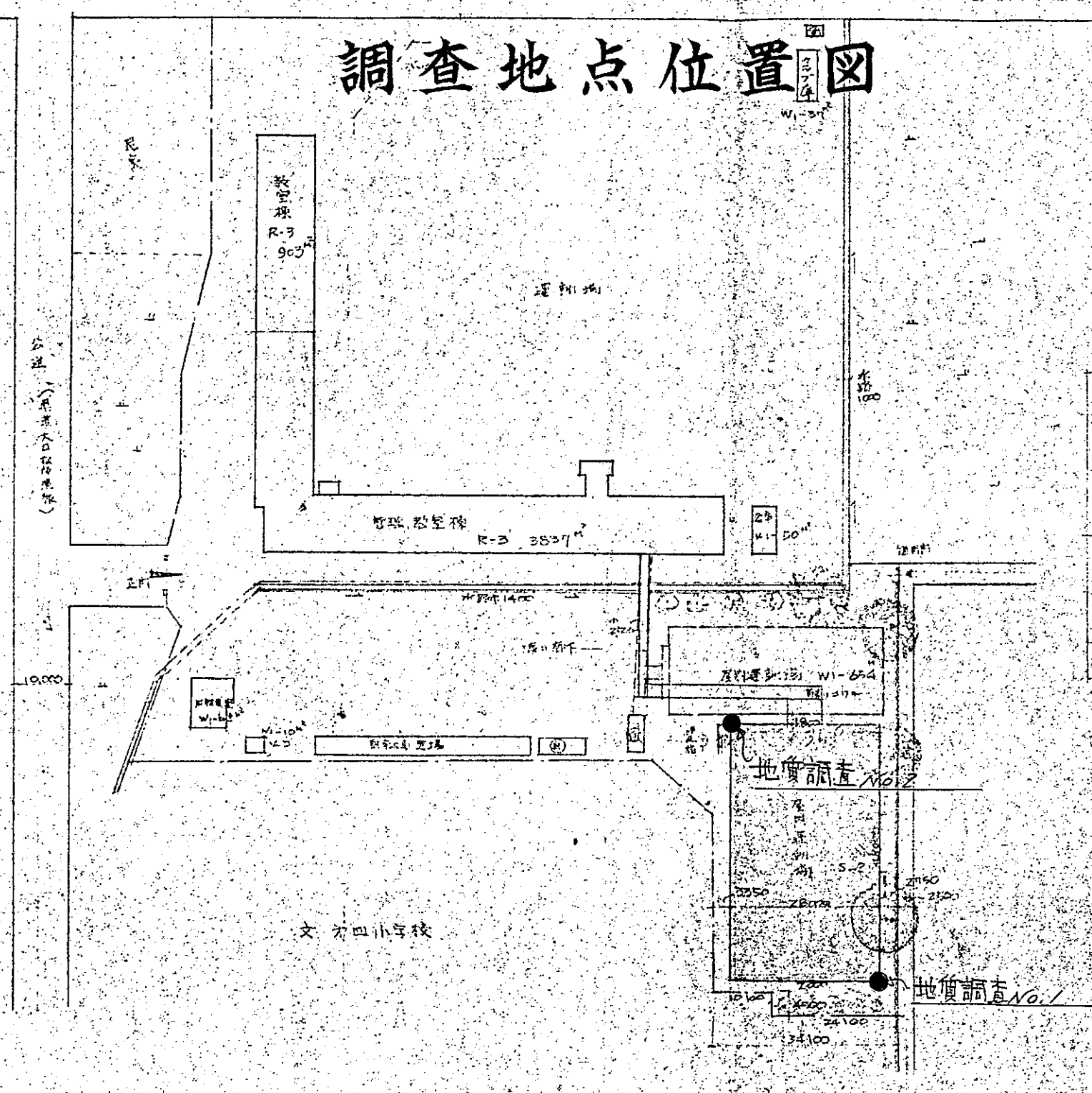


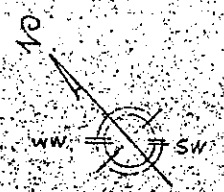
県名	三重県	市名	松阪市	学校名	鏡田中学校	台帳番号	台帳番号	名称	松阪市立鏡田中学校屋内運動場改築工事 配座図	縮尺	1/1000
----	-----	----	-----	-----	-------	------	------	----	------------------------	----	--------

調査地点位置図



(面積表)

1階	48.00m × 28.00m = 1344.00
	3.60m × 1500 = 5400
計	1684.00
2階	78.00m × 9.00m = 702.00
	8000 × 5.000 × 2 = 80000
計	332.00
合計	1181.46 [㎡]



ボーリング孔：No. No.1

孔内水位 9.1.20 m

調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	現場土質名	観察色調	記号	記録	標準			貫入 N	試験値	試料採取	
									深さ m	打撃回数 貫入1m	10cmごとの 打撃回数			試験番号	採取方法
1	-0.77	0.70	0.70	X	登	黄	灰			3/30	1				
2	-2.97	2.90	2.20	X	腐質シルト	暗	灰			2/30	1/5				
3	-3.87	3.80	0.90		中	灰	灰			14/30	3	5	6		
4	-5.37	5.30	1.50		腐質混り粗砂	黄	灰			17/30	5	6	6		
5	-7.82	7.75	2.45		腐質混り中砂	灰	灰			40/30	14	12	15		
6	-9.77	9.70	1.95		腐質シルト	茶褐色	灰			31/30	10	11	10		
7	-10.67	10.60	0.90		シルト質微細砂	暗	灰			28/30	8	10	10		
8	-11.62	11.55	0.95		腐質シルト	暗	灰			10/30	3	4	3		
9	-12.67	12.60	0.90		シルト質微細砂	暗	灰			4/30	1	1	2		
10	-13.82	13.75	2.20		シルト混り粗砂	黄	灰			16/30	4	6	6		
11	-14.67	14.60	0.95		腐質混り粗砂	暗	灰			5/30	1	4	4		
12	-16.87	16.80	2.05		中	黄	灰			21/30	7	8	6		
13	-17.77	17.70	0.90		細	灰	灰			28/30	6	12	10		
14	-19.82	19.75	2.20		腐質混り粗砂	暗	灰			42/30	14	16	12		
15	-20.87	20.80	0.90		腐質混り粗砂	暗	灰			50/30	5	18	27		
16	-21.77	21.70	0.90		腐質混り粗砂	暗	灰			37/30	14	12	11		
17	-22.82	22.75	2.20		腐質混り粗砂	暗	灰			15/30	4	5	6		
18	-23.87	23.80	2.20		腐質混り粗砂	暗	灰			50/16	24	26	26		
19	-24.82	24.75	0.95		腐質混り粗砂	暗	灰			50/5	50/5				
20	-25.87	25.80	2.20		腐質混り粗砂	暗	灰			50/13	42	8	3		
21	-26.82	26.75	2.20		腐質混り粗砂	暗	灰			20/30	4	7	7		
22	-27.87	27.80	2.20		腐質混り粗砂	暗	灰			19/30	4	5	10		
23	-28.82	28.75	2.20		腐質混り粗砂	暗	灰			23/30	4	8	9		
24	-29.87	29.80	2.20		腐質混り粗砂	暗	灰			50/20	12	21	21		
25	-30.82	30.75	2.20		腐質混り粗砂	暗	灰			50/17	22	23	24		

備考：

試料採取方法の記号

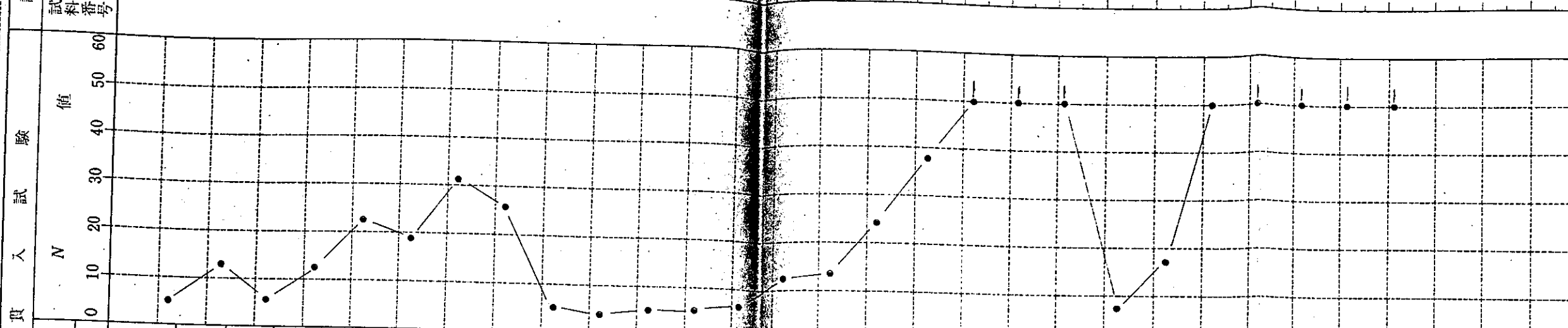
- デニソン型サンプラー
- ⊕ シンワールサンプラー
- 貫入試験用サンプラー
- ×

調査名・調査地点 松原地区東田中分校
 松原運動場改築に伴う地質調査

標高 0.03 m
 調査年月日 53年5月10日~53年5月23日
 調査担当者 松原建設株式会社

ボーリング孔: No. 110.2 孔内水位 0.1-1.40 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察記録		貫入試験	標準			試料採取				
				土質記号	土質名		色調	記事	深さ m		打撃回数/貫入量 cm	10cmごとの打撃回数	試料番号	採取方法
1	-2.00	0.85	0.85	盛	土	黄灰	砂	2.05	5/30	1	2			
2	-1.93	1.90	1.05	砂質シルト	灰	暗灰	田水田耕土 壟田片混入	2.05	13/30	5	4			
3	-2.23	2.70	0.80	礫混り中細砂	灰	灰	礫φ5.0mm内外 壟田片混入	2.05	6/30	1	2			
4	-3.68	2.65	0.95	細砂	灰	暗灰	シルトの薄層を伴った 壟田片混入	2.05	12/30	4	3			
5														
6	-6.38	6.35	2.70	礫混り中細砂	灰	暗灰	壟田片混入 礫φ5.0mm内外	2.05	23/30	9	8			
7														
8														
9	-9.68	9.65	2.70	礫混り細中細砂	灰	暗灰	壟田片混入 礫φ5.0mm内外 下部礫分多し 礫混り	2.05	26/30	8	9			
10														
11														
12														
13														
14	-28.02	22.70	5.05	砂質シルト	灰	暗灰	角材の混入 細砂の層を伴 不規則に付着	2.05	5/30	1	2			
15														
16	-28.68	25.65	1.95	礫混り細砂	灰	暗灰	礫φ5.0mm 壟田片混入 中位の礫	2.05	13/30	4	4			
17														
18														
19														
20	-20.58	20.55	4.90	砂	灰	淡青灰	礫φ10~50mm 60%中一粗砂 上部60%分多し 下部シルトを含む 含水量大	2.05	24/30	7	7			
21														
22														
23	-22.63	22.60	2.05	シルト	灰	暗緑灰	21.50m付近まで若 干軟弱で白色を以 て深部半固結状 粗砂混り	2.05	50/6	50/6				
24														
25	-25.53	25.50	2.90	砂	灰	青白灰	花崗岩質 全礫が凡化のため 白濁し礫は膠結 で白色が良く締り たい。	2.05	17/30	9	5			
26														
27	-22.32	22.36	1.04	礫混り細中細砂	灰	黄褐灰	礫φ5.0mm内外 の礫凡化のため 良く締りたい。	2.05	50/29	15	17			
28														
29														
30														



備考: ● デニソン型サンブラー
 ⊕ シンウォールサンブラー
 ⊗ フェイサルサンブラー
 × その他
 ○ 貫入試験用サンブラー