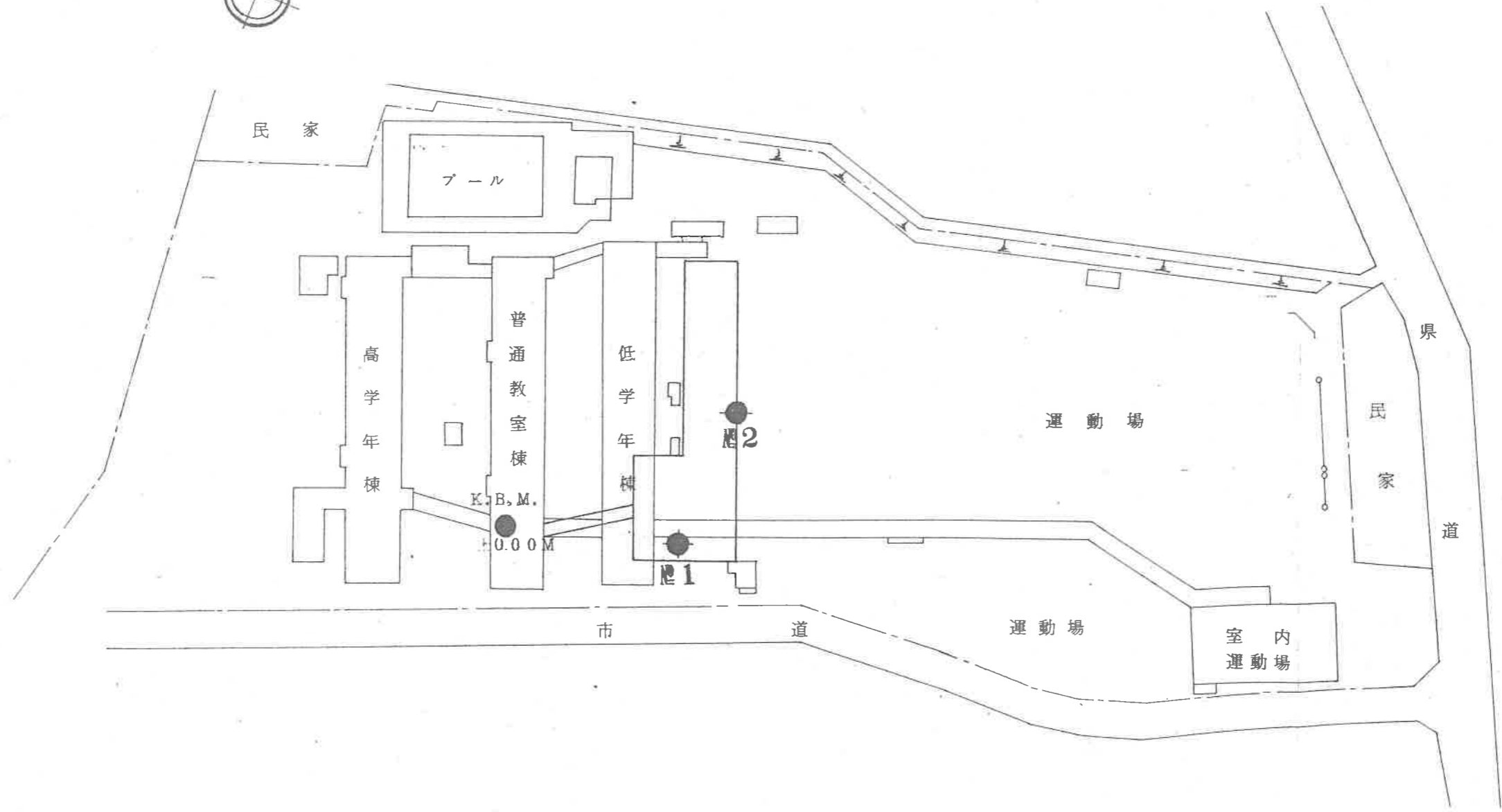
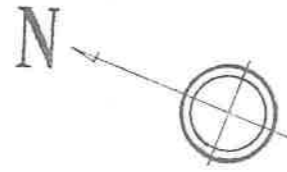


調査位置図 縮尺 1:1000



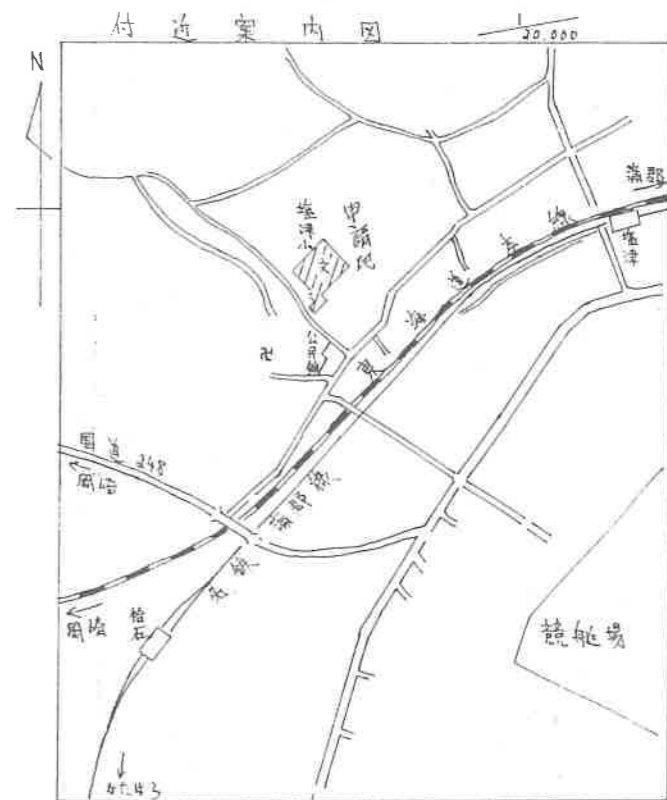
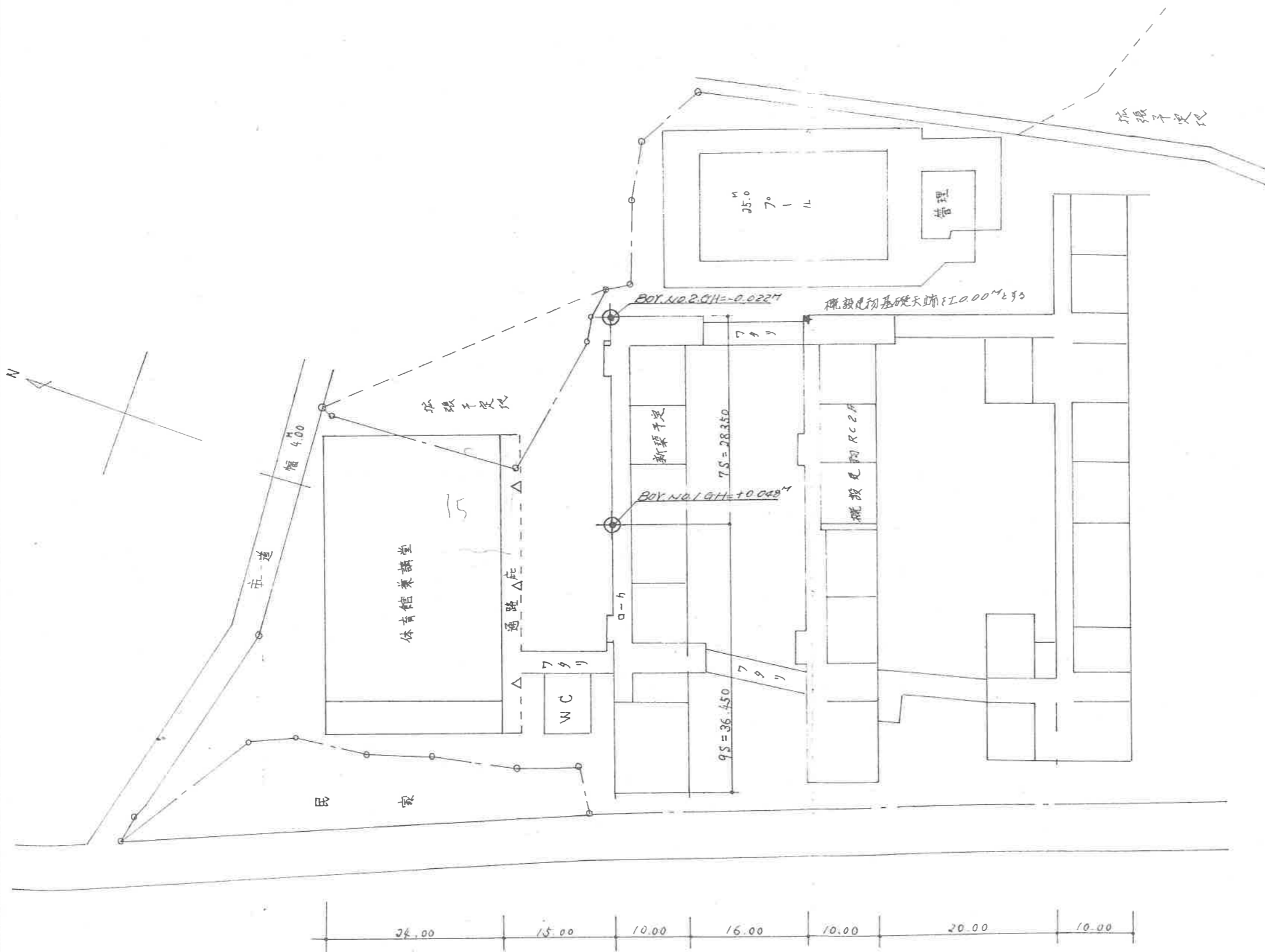
塩津小学校

土質柱状断面図 (図-)

工事名称		塩津小学校々舎新築工事に伴う地質調査			ロータリ一型		調査場所		蒲郡市竹谷町今御堂 31-1					
地点番号		No. 2			試験種目		標準貫入試験		昭和50年5月8日~5月10日					
標高		-0.04			試験方法		JIS-A-1219		作業担当者					
標高		基準面			地下水位		GL-3.00m		調査担当者					
標尺	深度 (m)	層厚	断面記号	土質名	色調	相対密度	観察	テストサンプル		標準貫入試験値 (N)				
								採取深度	番号					
								測定深度	累計	打撃回数 (回)				
								0	10	20	30	40	50	60
0.00	-0.70	0.70	+	表土	褐色		砂質土	1.15	1/20	2				
0.70	-2.64	1.90	+	粘土混り細砂	青灰	非常にゆるい	小レキ若干混る 粒子は不均等	1.45	1/10	3				
2.60	-4.54	1.90	+	レキ混り細砂	褐色	ゆるい	レキはφ2~5mm位が若干混る シルト分若干混入	2.45	2	7				
4.50			+					3.45	3	17				
			+					4.45	5	15				
			+					5.15	4	13				
			+					6.15	3	14				
			+					7.15	3	14				
			+					8.15	3	14				
			+					9.15	4	18				
			+					10.15	5	25				
			+					11.15	4	22				
			+					12.15	4	19				
			+					13.15	7	43				
			+					14.15	10	50/29				
			+					15.15	10	50/26				
			+					16.15	10	50/15				
			+					17.15	18	50/13				
			+					18.20	38	50/5				
			+					19.15	50/5					
			+					18.20	18.20					

土質柱状断面図 (図-)

工事名称	塩津小学校々舎新築工事に伴う 地質調査		標準面	No. 1		試錐方法	ロータリー型		調査場所	蒲郡市竹谷町今御達 31-1	
	地点番号	No. 1		基準面	地下水位		試験種目	標準貫入試験		調査年月日	昭和50年5月10日~5月12日
標高	深度(m)	標高(m)	層厚	断面記号	土質名	色調	相対密度	観察	採取深度	テストサンプル番号	測定深度
-0.98		-0.66	0.30	+	表土	茶色		砂質土			
				+	粘土	緑褐色	やわらかい	上部砂混る	1.15	1	1.15
	2.40	-2.76	2.10	+	シキ混り細砂	茶褐色	ゆるい	シキ径φ2~10mm位、 4.80M付近φ50mm位の シキ点在する シルト分混入	1.45 2.45 3.15 3.45 4.15 4.45	3 5 11 11	1.45 2.45 3.15 3.45 4.15 4.45
	4.80	-5.16	2.40	+			中位	雲母片多量混る	5.15	7	5.15
				+				真砂状である	5.45	11	5.45
				+				上部風化進み粘土状 の所有り	6.15	19	6.15
				+					6.45	11	6.45
				+					7.15	24	7.15
				+					7.45	19	7.45
				+					8.15	24	8.15
				+					8.45	24	8.45
				+					9.15	20	9.15
				+					9.45	20	9.45
				+	風化花崗岩	茶褐色			10.15	25	10.15
				+					10.45	25	10.45
				+					11.15	24	11.15
				+					11.45	24	11.45
				+					12.15	24	12.15
				+					12.45	24	12.45
				+					13.15	40	13.15
				+					13.45	40	13.45
				+					14.15	32	14.15
				+					14.45	32	14.45
				+					15.05	50/19	15.05
				+					15.24	50/19	15.24
				+					16.00	50/17	16.00
	16.70	-17.06	11.90	+					16.17	50/17	16.17
				+					17.00	貫入不能	17.00
				+					18.00	貫入不能	18.00
				+	風化花崗岩	灰色	非常に密な	全体に風化岩状で硬い 所々3~5cm位のコア-状 が採取される	19.00	貫入不能	19.00
				+					20.00	貫入不能	20.00
				+					21.00	貫入不能	21.00
	22.00	-22.36	5.30	+					22.00	貫入不能	22.00



塩津小学校

件名	図面番号	図面名称	縮尺	単位	図面完成	製図	備考
塩津小学校北棟地盤調査	第 1 図	調査位置平面図	1: 600	M	07年 4月 25日		新都市竹谷町今御堂地内

基礎地盤コンサルタント株式会社

第一ノ図 土質柱状図

備考

調査名 塩津小学校北棟地質調査

ボーリング方法 ローター式

地点番号 No. 1 標高 0.098 m

調査年月日 4年 4月 18日 ~ 4月 19日

水位 -0.95 m

担当者名 ()

標尺 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	相対密度及び	記事	標準貫入試験			
							深度 (m)	試料採取	N 値	10cm毎の打撃回数
0.50	0.50	⊗	表土	灰褐		礫、砂、粘土	1.15	P-1	2	
1.20	0.70	⊗	砂質シルト	暗灰		粗砂混り	1.45			
1.70	0.50	⊗	粘土	深褐		礫平均径 3~20% Max. 60% 加量砂は角型が多し 粘土、礫片を混入	2.15	P-2	3	1
3.50	1.80	⊗	砂礫	黄灰	緩	礫平均径 5~10% 補綴あり 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	3.15	P-3	5	2
5.70	2.20	⊗	砂礫	淡褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	4.15	P-4	6	2
6.60	0.90	⊗	細砂	褐	緩	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	5.15	P-5	12	3
8.00	1.40	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	6.15	P-6	5	2
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	7.15	P-7	12	3
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	7.45	P-8	11	3
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	8.15	P-9	10	4
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	8.45	P-10	19	6
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	9.15	P-11	16	5
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	10.15	P-12	15	5
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	11.15	P-13	19	7
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	12.15	P-14	25	6
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	13.15	P-15	50%	21
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	14.15	P-16	50%	21
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	15.15	P-17	30	6
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	16.15	P-18	23	6
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	17.15	P-19	50%	16
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	18.15	P-20	50%	16
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	19.15	P-21	50%	16
11.00	3.00	⊗	砂礫	褐	中位	礫平均径 3~20% Max. 30% 礫は角型が多し 粘土、礫片を混入	20.15	P-22	50%	16

第2-2図 土質柱状図

調査名 塩津小学校北棟地質調査

ボーリング方法 ローター式

地点番号 No. 2 標高 -0.022 m

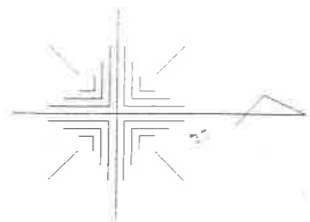
調査年月日 47年4月20日～4月21日

水位 -0.80 m

担当者名 ()

備考

標尺 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	相対密度及び	記事	標準貫入試験				標尺 (m)										
							深度 (m)	試料採取	N値	10cm毎の打撃回数											
0																					
1	0.60	X	表土	暗灰		何層シット 有付物少量混入	1.15	B-1	1												1
2	0.90	1-1	シルト	黒	極	粘土角を混入する 砂は細～粗粒を混入 腐葉片混入	1.45	B-1	2												2
3	1.20	1-2	粗砂	黄灰	軟	有付物少量混入 腐葉片混入	2.15	B-2	7												3
4	1.20	1-3	シルト	青灰	中位	有付物少量混入	3.15	B-3	4												4
5	1.20	1-4				礫平均径 3.5% 砂は混入中 20% 粘土を混入 砂は全粒を混入してあり 腐葉片混入	4.15	B-4	5												5
6							5.15	B-5	13												6
7							6.45	B-6	8												7
8	4.10		礫混入 粗砂		極		7.15	B-7	7												8
9							7.45	B-8	10												9
10							8.15	B-9	11												10
11							9.45	B-10	11												11
12							10.15	B-11	11												12
13							11.45	B-12	17												13
14							12.15	B-13	18												14
15					中位		13.15	B-14	22												15
16							14.45	B-15	51												16
17			マナ土	灰褐	極出	硬質土を30%程度混入 は混入...	15.15	B-16	51												17
18	9.45		礫 (花崗岩)			30%採取を混入	16.15	B-17	51												18
19							17.45	B-18	19												19
20							18.03	B-19	19												20



塩津小学校

電柱

道路

道路境界線

KBM±0

植栽

自転車置場

植栽

道路境界線

電柱

花壇

15

身障者用駐車場

隣地境界線

11

12

13

14

駐車場

隣地境界線

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

運動広場

隣地境界線

集会室

玄関ポーチ

玄関

男子便所

女子便所

電話

冷水器

トイレ通路

身障者便所

玄関ホール

更衣室

書庫

相談室

サンテラス
交流スペース

事務室

乳児室

中庭広場

工作室

廊下

図書室

プレイルーム

ホーリング地点 L=21.28m
KBM-0.01m

倉庫

児童クラブ室

隣地境界線

川

隣地境界線

川

しおつ児童館

調査位置図
S=1:200

ボーリング柱状図

調査名 (仮) しおつ児童館建設に伴う地質調査委託業務

事業・工事名

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ボーリング名	調査位置	〒 東京都 豊島区 豊島 1-1-1		北緯	
発注機関	発注者	東京都役所	〒 東京都 豊島区 豊島 1-1-1	東経	
調査業者名	主任技師	東海シオラック株式会社		ボーリング責任者	
孔口標高	方	KBM -0.01m	北 10° 東 90° 西 270° 南 180°	コネクティブリー	
総掘進長	角	21.28m	度 上 180° 下 0°	ハンマー落不用具	
	度		地盤勾配 90°	ボソング	V = 6
	使用機種		水平 0°		
	現場代理人				
	試験機				
	エンジン				
	調査期間				
	調査者				
	コネクティブリー				
	ハンマー落不用具				
	ボソング				
	調査位置				
	発注者				
	主任技師				
	方				
	角				
	度				
	使用機種				
	現場代理人				
	試験機				
	エンジン				
	調査期間				
	調査者				
	コネクティブリー				
	ハンマー落不用具				
	ボソング				

