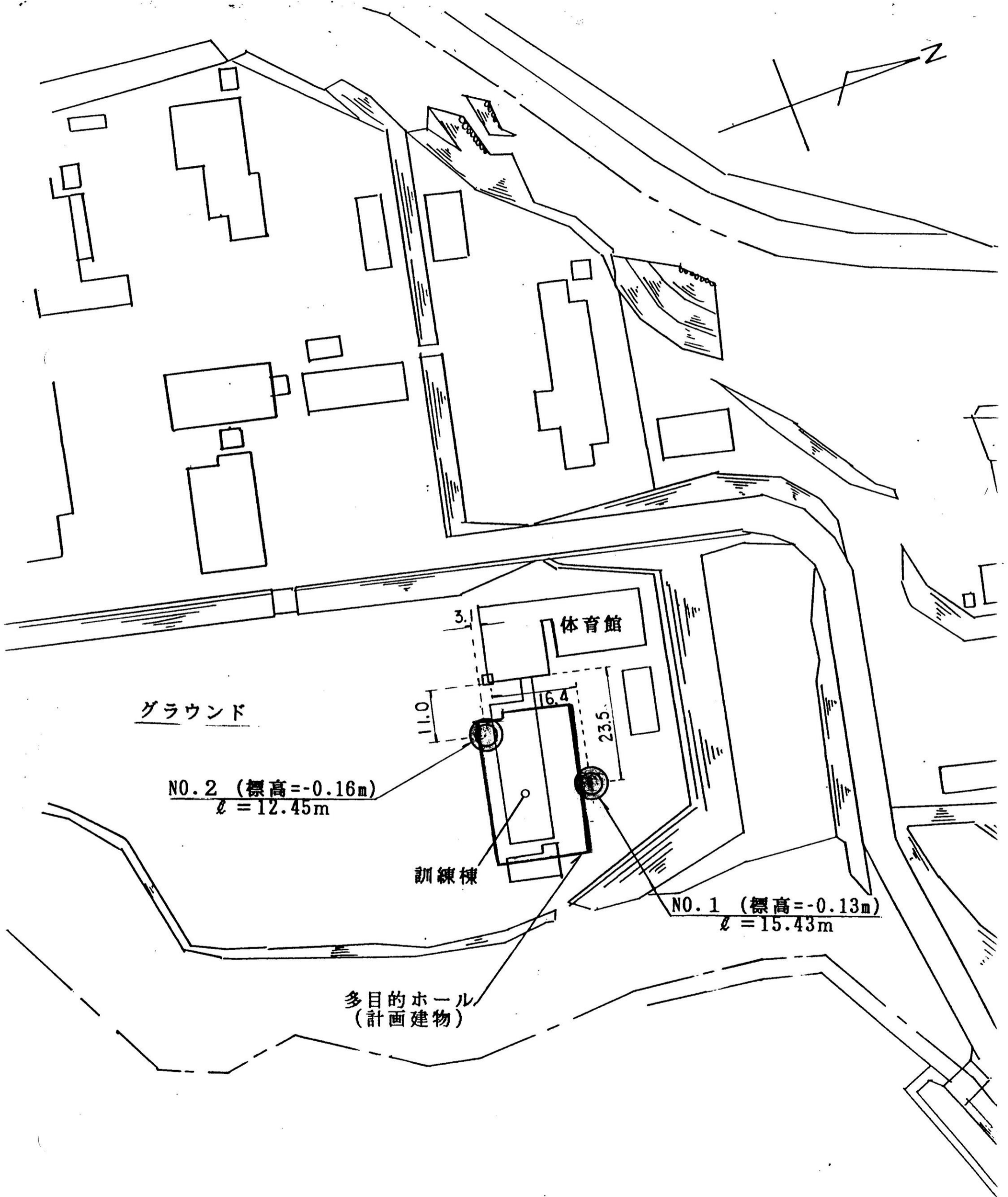


調査箇所 (S=1/1,000)



ボーリング柱状図

調査名 平成4年度委第5号近江学園多目的ホール新築に伴う地質調査委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. 1	調査位置	甲賀郡石部町東寺1055-2 近江学園敷地内			北緯	
発注機関	滋賀県土木部建築課			調査期間	平成4年10月12日～4年10月12日		東経
調査業者名	主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	-0.13m	角度	180°上 90° 180°下	方 向	北 270°西 0°東 90°南 180°	地盤勾配 90°	使用機種
総掘進長	15.43m			試錐機	東邦 DO-C		ハンマー落下用具
				エンジン	ヤンマー NF8		ポンプ
						コーンブーリー	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験		試料採取		掘進月日
										深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	深度 (m)		試験名および結果	深度 (m)	試料採取方法		
1				盛土 (シルト混じり砂礫)	黄褐灰 ~ 黄灰	緩い		シルト混じり砂礫の盛土材 φ2~30mmの礫を主体とする 最大礫径φ50mm程度 風化花崗岩 (マサ土) を主体にチャートを含ませる マトリックスは粗砂で含水中くらい	水 位 は 認 め ら れ ず	1.15	4	3	3	10/30					
2				盛土 (シルト混じり砂礫)	黄灰 ~ 緑灰	緩い		シルト混じり砂礫の盛土材 上層よりやや粘性土分が多い 礫径φ2~30mmを主体 風化花崗岩 (マサ土) を主体、チャートを含ませる マトリックスは粗砂 含水中~やや大		1.45	2	1	1	4/30					
3										2.15	2	2	3	7/30					
4				盛土 (礫混じりシルト)	暗青灰	軟かい		φ2~5mm程度の細礫を少量混入する 粘性中くらい~小 含水やや多い		3.15	2	2	3	7/30					
5										3.45	4	3	3	10/30					
6										4.15	4	3	3	10/30					
7										4.45	4	3	2	9/30					
8				砂礫	黄褐灰	中位 ~ 非常に密な		10.0~10.1m有機物混じり砂 花崗岩の風化部で土砂状に風化 (マサ土化) 11.35m以深より密になる 全体にφ2~20mmの細礫を主体とする 礫は垂角礫 マトリックスは粗砂 含水少量 13.15~13.25mの間砂層を挟む 14m付近礫状風化が目立つ 下位に従い礫を多く混入する		5.15	4	3	2	9/30					
9										5.45	2	3	3	8/30					
10										6.15	1	1	1	3/35					
11			6.45						1	1	1	3/30							
12			7.15						1	1	1	3/30							
13			7.50						6	5	6	17/30							
14			8.15						5	6	10	21/30							
15			8.45						14	16	27	57/30							
			8.85						9	19	26	54/30							
			9.15						14	18	25	57/30							
			9.45	14	22	24	60/28												
			10.15	14	22	24	60/28												
			10.45	14	22	24	60/28												
			10.75	14	22	24	60/28												
			11.15	14	22	24	60/28												
			11.45	14	22	24	60/28												
			11.75	14	22	24	60/28												
			12.15	14	22	24	60/28												
			12.45	14	22	24	60/28												
			12.75	14	22	24	60/28												
			13.15	14	22	24	60/28												
			13.45	14	22	24	60/28												
			13.75	14	22	24	60/28												
			14.15	14	22	24	60/28												
			14.45	14	22	24	60/28												
			14.75	14	22	24	60/28												
			15.15	14	22	24	60/28												
			15.43	14	22	24	60/28												

