

調査名 高浜市勤労青少年ホーム
新築工事土質調査

調査期間 昭和49年1月28日~昭和49年1月29日
標高 -0.286m 基準 準橋コンクリート天端10m
深度 25m 口径 66%

調査内容 併行調査 / m毎の標準貫入試験
調査実施者

調査位置 No. / 孔

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	記事	相対密度調度	孔内水位 (m)	試料採取位置	標本整理番号	標準貫入試験結果			
												N 値 (回)	10cm毎N値		
1	1.886	0.60	1.60	X	表土	黒灰	上部40cm以下に流入した砂質土が主である。粗粒部が少なく、粘性土質である。	弛	2.70	1.00	1	2	2	2	
2	2.286	2.40	0.80	ENH	質砂	暗灰	含水比大位。粘着性中位。少量の腐植質。流入した。自殻片混入。極柔。	弛	2.70	2.00	2	1	1	1	
3				V						3.00	0	0	0		
4				V						4.00	1	1	1		
5				V						4.35	1	1	1		
6				V						5.00	1	1	1		
7				V						5.40	1	1	1		
8	2.886	7.70	5.30	ENH	質砂	暗青灰	含水比大位。粘着性中位。自殻片混入。粗粒部が少なく、粘性土質である。	中位		7.00	4	1	1	2	
9	2.886	9.40	1.70	ENH	質砂	暗青灰	含水比中位。粘着性中位。自殻片混入。粗粒部が少なく、粘性土質である。	中位		8.00	5	1	2	2	
10				ENH	質砂	暗青灰	含水比中位。粘着性中位。自殻片混入。粗粒部が少なく、粘性土質である。	中位		9.00	7	2	2	2	
11	1.686	11.40	2.00	ENH	質砂	暗青灰	含水比中位。粘着性中位。自殻片混入。粗粒部が少なく、粘性土質である。	中位		10.00	10	3	3	3	
12				ENH	質砂	暗青灰	含水比中位。粘着性中位。自殻片混入。粗粒部が少なく、粘性土質である。	中位		11.00	20	5	7	8	
13	2.286	13.60	2.20	ENH	質砂	暗青灰	含水比中位。粘着性中位。自殻片混入。粗粒部が少なく、粘性土質である。	中位		12.00	5	2	2	1	
14				V						13.00	4	1	1	2	
15				V						14.00	5	1	2	2	
16				V						15.00	6	2	2	2	
17				V						15.35	6	2	2	2	
18				V						16.00	7	2	2	2	
19				V						16.30	8	2	3	3	
20				V						17.00	9	3	3	3	
21				V						17.30	12	4	4	4	
22				V						18.00	17	3	4	4	
23				V						18.30	11	4	3	4	
24	2.286	24.60	1.00	V						19.00	50	19	27	4	
25	2.286	25.20	0.63	V						19.30					