

垂井町文化会館敷地における
地質調査資料

地質柱状図

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
 ○-1 乱さない試料
 ●-2 貫入試験機による試料
 ●-3 コアー試料
 2. 試料採取深度と回取比
 3.20-3.70は試料採取深度(m)
 45 は回取比 (50cm:貫入深さ、50 45cm:試料長さ)

調査件名 文化会館建設用地地質調査

NO.

標高 0.185 m

孔内水位 GL-4m70

調査期間

昭和56年 2月 29日より
 昭和56年 3月 5日まで

調査員 野川安廣

3.20
 45
 50
 13.70

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	孔内 水位 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	コン シ ス テ ン シー	標準貫入試験						採取 方法	採取 深 度 m				
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値(回)						
												10 cm	20 cm	30 cm	0			10	20	30	40
0	-0.885	0.70	0.70				暗黄表土	GL-0m~1.0m 暗黄粘土 下部砂質粘土		0.15	6	2	2	2							
1							暗黄砂混り砂	砂20%位の砂混り砂 細粒砂 30%含有		1.15											
2	-2.205	2.05	1.35				暗黄細粒砂	粒径0.1-0.3mm		2.15	7	2	2	3							
3	-2.525	2.40	0.95				暗黄砂混り砂	砂20%位の砂混り砂		2.45	44	14	14	16							
4										2.45											
5										4.15	19	5	6	8							
6										5.15	27	7	8	12							
7										6.15	44	14	14	16							
8										7.15	47	11	16	20							
9										8.15	26	9	7	10							
10										9.15	41	13	14	14							
11										10.15	29	9	10	12							
12										11.15	34	10	11	13							
13										12.15	27	11	11	15							
14										13.15	49	14	17	18							
15										14.15	44	16	18	17							
16										15.15	41	13	14	14							
17										16.15	35	13	15	17							
18										17.15	41	15	17	17							
19										18.15	29	14	16	17							
20	-19.685	19.50	16.80				黄褐砂 砂			19.15	54	18	20	14							
21										20.15	26	8	9	9							
22	-20.685	20.50	1.00				黄灰 砂 粘土固結体			21.15	53	14	18	21							
23										22.15	68	20	23	27							
24										23.15	50	18	25	29							
25										24.15	59	21	23	27							
26										25.15	57	18	27	31							
27										26.15	58	17	25	33							
28										27.15	44	15	18	17							
29										28.15	41	13	15	13							
30										29.15	34	10	11	13							
										30.15	37	11	12	14							

1
22
23
24
25
26
27
28
29
30

25.575 25.09 14.89



黄褐砂 砾

11. 入砾点在下
 GL-30m 50m 70m 70m 柱上横E
 GL-30m 附近色灰色+120
 全体=非常=腐=物也。

21.15	23	25	27
21.15	47	14	14
22.15	43	13	14
23.15	48	14	17
24.15	47	17	21

