

## ボーリング柱状図

調 査 名 鷺塚住宅地質調査（第2次）

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

事業・工事名

シート No.

ボーリング名	No. 2		調査位置	碧南市鷺塚町地内					北緯	34° 53' 17.7"	
発注機関	愛知県建設部建設局公営住宅課				調査期間	平成 26年 9月 24日 ~ 26年 9月 27日			東経	137° 1' 36.6"	
調査業者名	株式会社アイコ 電話 (0565-48-4068)		主任技師	中村吉男		現 場 代 理 人	吉田一也	コ 鑑 定 者	吉田一也	ボーリング 責 任 者	安田康一
孔 口 標 高	TP +2.84m	角	180° 上	方 向	北 0° 西 180° 南	地盤 勾配	鉛 直 90° 水平 0°	使用 機種	試 錐 機	カノKR-50	
総掘進長	49.30m	度	下 0°						エンジン	ヤンマーNFAD-8	
									ハンマー 落下用具	半自動落下	
									ポ ン プ	カノV6-A	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色相対密度	相対稠度	記事	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験										原位置試験		試験採取		室内試験	掘進月日						
										深	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	N 値	深	試験名および結果	深	試験番号	採取方法											
											0	10	20								度	度	度			号	法				
(m)	(m)	(m)	(m)							(m)	10	20	30	(cm)	0	10	20	30	40	50	60	(m)		(m)							
1					盛土	黄褐	非常に緩い	深度1=0~0.5m シルト混じり砂礫主体。径φ=10~60mmの礫含む(φmax=200mm)。1=0.5~1.90mシルト質細砂~砂質シルト主体。	9/24 1.40		1				1																
2	0.9	1.90	1.90		シルト混じり中砂	暗灰	緩い	砂粒子不均一。1=2.0~2.2m中砂挟む。含水中位。		1	2	2		5											2.18		○	細粒分有半試験			
3	0.11	0.80	2.70		中砂	灰褐	中位の	中砂を主体とするが、1=4.00m~は中~粗砂状となる。砂粒子不均一。希に細礫含む。1=5.0~5.2m粗砂。含水小~中位。		6	7	7		20											2.48		○	細粒分有半試験			
4					中砂	灰	中位の			7	8	8		23											3.15		○	細粒分有半試験			
5	-2.36	2.50	5.20		シルト	青灰	硬い	凝固状を呈する均一なシルト。粘性小。		4	3	3		10												3.45		○	細粒分有半試験		
6	-2.96	0.60	5.80		粗砂	灰	中位の	砂粒子不均一。希に砂礫を含む。含水中位。		6	6	6		18												4.15		○	細粒分有半試験		
7	-3.86	0.90	6.70		シルト	暗褐~暗灰	中位の	均質なシルト。雲母片みられる。粘性中位。		2	2	2		6												4.48		○	細粒分有半試験		
8	-4.96	1.10	7.80		砂質シルト	青灰	非常に硬い	凝固状の砂質シルト。細礫を含む。粘性小位。		7	8	9		24													6.15		○	細粒分有半試験	
9	-5.96	1.00	8.80							10	11	13															6.45		○	細粒分有半試験	
10					粗砂	灰	密な	1=11mまで中~粗砂状(下位よりやや細粒)。1=10m~細礫を含む様になる。φmax=10mm。砂粒子不均一。締り具合は比較的良好。含水中~大位。		10	12	14		34													9.15		○	細粒分有半試験	
11										12	13	14		36													9.45				
12										14	14	15		39																	
13	-10.86	4.90	13.70							15	17	17		43																	
14					シルト質細砂	灰	中位の	凝固状のシルト。砂粒子は不均一。含水なし。		5	7	7		49																	
15	-12.16	1.30	15.00		シルト混じり細砂	灰	中位の	砂粒子均一。雲母片やや目立つ。シルト分やや含む。含水中位。		7	8	10		19													14.15		○	細粒分有半試験	
16	-12.96	0.80	15.80		中砂	灰	密な	砂粒子不均一。希に粗砂みられる。1=16.15~16.30mシルト質細砂挟む。含水中位。		8	10	15		25													14.45				
17	-14.06	1.10	16.90		砂混じりシルト	暗灰	非常に硬い	凝固状の砂混じりシルト。腐植物片混入。粘性小位。		4	5	8		33																	
18	-14.46	0.40	17.30		細砂	灰	非常に密な	砂粒子やや不均一な細砂。希に中粒砂含む。18.25m付近腐植物挟む。含水中位。		16	19	23		17																	
19	-16.06	1.60	18.90		シルト混じり細砂	灰	中位の	シルト分を若干含む。シルト小混じり細砂。砂粒子不均一。雲母片やや目立つ。含水中位。		9	9	8		58																	
20	-17.16	1.10	20.00		砂混じりシルト	灰	硬い	砂粒子不均一な細砂を含む砂混じりシルト。希に細礫含む。粘性小位。		3	4	4		26													19.15		○	細粒分有半試験	
21	-18.06	0.90	20.90		凝固シルト	青灰	硬い	凝固状を呈する均一なシルト。粘性中~小位。		4	4	5		11													19.45				
22	-19.26	1.20	22.10		シルト質細砂	暗灰青灰	中位の	シルト分をやや多く含む。シルト質細砂。砂粒子やや不均一。細い雲母片混入。含水中位。		4	5	7		13																	
23	-20.86	1.60	23.70		シルト混じり細砂	灰	密な	シルト分を若干含む細砂。砂粒子やや不均一。希に中~粒砂含む。含水中位。		7	9	10		16																	
24	-21.96	1.10	24.80		シルト質細砂	灰	密な	1=23.7~24.80mとほぼ同じであるが、ややシルト分多い。含水小~中位。		8	10	12		26																	
25	-23.16	1.20	26.00		細砂	灰	密な	砂粒子不均一な細砂。含水中~小位。		11	12	14		30																	
26										8	10	12		37																	
27										10	12	13		35																	
										9	7	7																			

