

## 土 質 柱 状 図

調査名 TAP高田東アネルセン新築敷地地盤調査 調査年月日 平成 17年 9月27日  
 調査位置 神奈川県横浜市港北区高田東2-11-6 ~ 平成 17年 9月28日  
 地点番号 No.1 標 高 KBM+1.72 m 機 種 YBM-1WA  
 総掘進長 5.25 m 孔内水位 \_\_\_\_\_ 担当者名 大野 勇

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験						原 位 置 試 験		試 料 採 取			室 内 試 験	掘 進 月 日				
				土質記号	土質名	色調	コンシステンシー 相対密度	記 事	深 度 m	打撃回数/貫入量	10cmごとの 打撃回数			N 値	深 度 m	試 験 名	深 度 m	試 料 番 号			採 取 方 法			
											10 cm	20 cm	30 cm											
	1.52	0.20	0.20	盛土	暗褐灰		砂が主体をなし、礫や草の根混入する																	
1				細砂	黄褐灰	非常に密な	粒径均一	1.15	50/15	35	15/3													
	-0.08	1.80	1.60	土丹、砂混りシルト	黄褐灰	固結	全体に均質である コアは棒状で採取される 細砂全体に混る	2.15	50/8	50/8														
2	-0.58	2.30	0.50					2.23		50														
				土丹、シルト	暗灰	固結	全体に均質である コアは棒状で採取される	2.65	50/10	50														
3								2.75																
				土丹、シルト	暗灰	固結	全体に均質である コアは棒状で採取される	3.15	50/11	41	9/1													
4	-2.68	4.40	2.10					3.25	50/9	50/9														
				土丹、砂混りシルト	暗灰	固結	全体に均質である コアは棒状で採取される 細砂全体に混る	3.74		50														
5	-3.53	5.25	0.85					4.15	50/10	50														
								4.25																
6																								
7																								