

# ボーリング柱状図

※掘削範囲は、概ねAP±0mまでである。

調査名 専門家会議の運営に係る調査委託(その6)

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	L-34別孔		調査位置	東京都江東区豊洲六丁目地内						北緯	35° 38' 31.9"						
発注機関	東京都中央卸売市場						調査期間	平成 19年 9月 2日 ~ 19年 9月 3日			東経	139° 47' 26.7"					
調査業者名	株式会社オルビットプラン 電話(03-5992-9725)		主任技師	[ ]			現場代理人	[ ]		コア鑑定者	[ ]						
ボーリング責任者	[ ]			試験機	YBM-05			ハンマー落下用具			[ ]						
孔口標高	A.P	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	エンジン		NFD-9		ポンプ	[ ]		
総掘進長	6.65m																

標尺 (m)	層厚 (m)	深さ (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対密度	相対稠度	記事	標準貫入試験						原位置試験	試験名および結果	試験採取番号	室内試験	掘進月日		
									深さ (m)	10cmごとの打撃回数			N 値	深さ (m)						試験採取	室内試験
										0	10	20									
1		4.25	2.50	2.50	盛土(礫混じり粘性土)	暗褐		暗褐色の粘性土主体 粒径10~40mm程度で全体的に混入 褐色の細砂と暗灰色のシルトをブ ロック状に混入 含水中位、粘性中位、不均質	8/27 2.08								9/2				
3	3.85	0.40	2.95		盛土(砂質土)	褐灰		上部の4cm程度は酸化変色あり 粒子不均一、含水中位 粘土を全体的に混入	8/28 3.00					2.75	34-G	①					
4	3.75	0.19	3.00		盛土(礫)	灰褐		コンクリート片主体 小礫、碎石混入、粒径10~30mm程 多	9/3 3.54					3.40	34-G	①					
4	2.45	1.00	4.30		盛土(礫混じり細砂)	暗茶		除石、礫を全体的に混入 炭化物混入、酸化剤を認める						3.30	34-G	①					
4	2.45	1.00	4.30		盛土(礫混じり砂質シルト)	暗灰		色調変化激しい 貝殻片、コンクリート片、レンガ 片混入						3.75	34-G	①					
5	1.95	0.50	4.80		盛土(細砂)	暗褐		加付直から砂多くなる 径30mm程度のコンクリート片混入 貝殻細片、レンガ片混入 含水多い						4.30	34-G	①					
5	1.95	0.50	4.80		盛土(シルト)	暗灰		シーム状に細砂を混入 含水多く、非常に軟らかい						4.75	34-G	①					
6	1.05	0.90	5.70		盛土(砂質シルト)	暗灰		全体的に砂を多く混入 貝殻細片多く混入 含水多い						5.75	34-G	①					
7	0.10	0.95	6.65											6.75							



