

ボーリング柱状図

調査名 専門家会議の運営に係る調査委託(その12)

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	D-12-2		調査位置	東京都江東区豊洲六丁目地内(豊洲新市場予定地:6街区)			北緯	
発注機関	東京都 中央卸売市場 管理部		新市場建設課	調査期間	平成 19年 9月 26日 ~ 19年 9月 26日		東経	
調査業者名	基礎地盤コンサルタント株式会社 電話(03-5632-6827)		主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	AP +3.45m	角 180° 上 90° 下 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°	使用機種	Eco-Probe	ハンマー 落下用具	
総掘進長	8.00m	度			エンジン		ポンプ	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色相	対密	対稠	相対稠度	相対密度	記 事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深 度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深 度 (m)	採取方法	室内試験 ()	掘進 月 日
												10cmごとの 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値							
												0	10			20						
	2.90	0.55	0.55	埋土(砂礫)	褐灰					含水少~中 φ5-20mmの亜円礫主体 マトリックスは粘土混じり 細~中砂	3.28 0.27						3.50	φ-12-2 ①	土壌浴出			
1	2.00	0.90	1.45	埋土(粘土)	暗緑~暗灰					粘性中位~弱、含水中 1.25m付近、木片を少量混入し、黒褐色を呈する 1.25-1.45m付近、油臭(弱)、油膜(黒色)							1.00	φ-12-2 ②	土壌浴出			
2	1.15	0.85	2.30	埋土(細砂)	暗灰					含水中、粒子不均一 全体に貝片、少量混入 1.45-1.65m付近、貝片多量混入 1.45-1.65m付近、黒色を呈し、油臭、中位、油膜(黒色)							2.00	φ-12-2 ③	土壌浴出			
3	0.45	0.70	3.00	埋土(シルト)	暗灰					粘性中位、含水中							3.00	φ-12-2 ④	土壌浴出			
4	-1.20	1.65	4.65	埋土(礫混じり細砂)	暗灰					含水中、粒子不均一 全体に貝片混入し、シルト分含有 φ5-30mmの亜円礫主体							4.00	φ-12-2 ⑤	土壌浴出			
5	-2.45	1.25	5.90	埋土(シルト)	暗灰					粘性中位、含水中均質							5.00	φ-12-2 ⑥	土壌浴出			
6	-3.55	1.10	7.00	埋土(細砂)	暗灰					含水中~多、粒子不均一 6.40-6.80m付近、貝片混入							5.00	φ-12-2 ⑦	土壌浴出			
7	-3.75	0.20	7.20	埋土(砂質シルト)	暗灰					粘性中位~弱、含水中							7.00	φ-12-2 ⑧	土壌浴出			
8	-4.20	0.45	7.65	埋土(シルト)	暗灰					粘性中位、含水中 腐植物少量混入							8.00	φ-12-2 ⑨	土壌浴出			
	-4.55	0.35	8.00	埋土(シルト)	暗灰					粘性中位、含水中							8.00	φ-12-2 ⑩	土壌浴出			9 26

ボーリング柱状図

調査名 専門家会議の運営に係る調査委託(その12)

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	D-12-6			調査位置	東京都江東区豊洲六丁目地内(豊洲新市場予定地:6街区)			北緯	
発注機関	東京都 中央卸売市場 管理部 新市場建設課			調査期間	平成 19年 9月 26日 ~ 19年 9月 26日			東経	
調査業者名	基礎地盤コンサルタンツ株式会社 電話(03-5632-6827)			主任技師	[Redacted]			ボーリング責任者	[Redacted]
現場代理人	[Redacted]			コア鑑定者	[Redacted]				
孔口標高	AP +3.34m	角	180°ト 90°	方	北 0° 90° 東	地盤勾配	鉛直 水平0°	使用機種	Eco-Probe
総掘進長	8.00m	度	ト 下 0°	向	西 180° 南			ハンマー 落下用具	
								エンジン	ポンプ

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色相	相対密度	相対稠度	記 事	標準貫入試験					原位置試験 深 度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深 度 (m)	採取 方法	室内試験 ()	掘進 月 日
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数 / 貫入量 (cm)			N 値						
										0	10	20							
2.84	0.50	0.50		埋土(砂礫)	褐			含水多 φ10-40mmの亜角礫 ガラ主体											
2.34	0.50	1.00		木杭	褐														
1.69	0.65	1.65		埋土(細砂)	黒灰			含水中、粒子均一 貝片少量混入 1.00-1.25m付近、黒灰を呈し、油臭(弱)あり											
1.34	0.35	2.00		埋土(シルト)	暗灰			粘性中位、含水中均質 1.95m付近、砂挟む											
0.34	1.00	3.00		埋土(自然混じり細砂)	暗灰			含水中、粒子不均一 所々にシルト分含有 2.30m付近、瀬戸物片混入											
-1.16	1.50	4.50		埋土(自然混じり細砂)	暗灰			含水中、粒子不均一 φ10-35mmの亜円礫および茶褐色を呈する廃却物、少量混入 3.00-4.30m付近、異臭(しょうのう臭)(中) 4.30m付近、油膜(紅色)											
-1.66	0.50	5.00		埋土(細砂)	暗灰			含水中、粒子不均一 φ10-35mmの亜円礫主体 所々にコルタル付着 油臭(中~弱)、油膜(紅色、黒色)											
-2.56	0.90	5.90		埋土(シルト)	暗灰			粘性中位、含水中均質											
-3.66	1.10	7.00		埋土(自然混じり細砂)	暗灰			含水中、粒子不均一 6.10、6.25、6.60m付近、貝殻混入 5.90-6.40m付近、黒灰色を呈する 6.70m付近、貝片少量混入											
-4.46	0.80	7.80		砂混じりシルト	暗灰			粘性中位、含水中 貝片少量混入											
-4.66	0.20	8.00		シルト	暗灰			粘性中位、含水中 貝片および腐植物、少量混入											

ボーリング柱状図

調査名 専門家会議の運営に係る調査委託(その12)

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	D-12-7		調査位置	東京都江東区豊洲六丁目地内(豊洲新市場予定地:6街区)			北緯		
発注機関	東京都 中央卸売市場 管理部 新市場建設課		調査期間	平成 19年 9月 26日 ~ 19年 9月 26日			東経		
調査業者名	基礎地盤コンサルタンツ株式会社 電話(03-5632-6827)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		
ボーリング責任者	[Redacted]		コピ定者	[Redacted]		ハンマー落下用具	ポンプ		
孔口標高	AP +3.51m	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	Eco-Probe
総掘進長	9.00m	度						エンジン	

標尺 (m)	層厚 (m)	深 (m)	柱状図	土質区分	色相対密度	相対稠度	記 事	標準貫入試験					原位置試験 深 (m)	試験名および結果	試料採取 深 (m)	採取 番号	室内試験 採取方法	掘進 月日
								深 (m)	10cmごとの 打撃回数			N 値						
									0	10	20							
								0	10	20	30	40	50					
3.11	0.40	0.40		埋土(灰砂)	灰砂		含水少~中 φ10-40mmの亜角礫・ガラ主体											
2.66	0.45	0.85		埋土(灰砂)	灰砂		含水中 マトリックスは細~中砂 φ20-40mmの亜角礫主体											
1.86	0.80	1.65		埋土(灰砂)	灰砂		粘性中位、含水中 φ10-25mmの亜円礫主体 1.55m付近、ガラ混入											
1.71	0.15	1.80		埋土(粘土)	黒		粘性中位~強、含水中 均質 レンガ片混入 油臭(弱)											
				埋土(粘土)	黒		含水中、粒子不均一 φ10-40mmの亜円礫、少量混入 所々にシルト、ブロック状に混入 2.40m付近、異臭(しょうのう臭) 弱)											
				埋土(粘土)	黒		3.00-3.10m付近、シルト挟む											
				埋土(粘土)	黒		4.00m付近、油臭(中)、油膜 (紅色)											
-0.74	2.45	4.25		埋土(シルト)	黒		粘性中位、含水中 油膜(黒色)											
-0.94	0.20	4.45		埋土(シルト)	黒		含水中、粒子不均一 貝片少量混入											
-1.29	0.35	4.80		埋土(シルト)	黒		含水中、粒子不均一 所々に微細砂状を呈する砂含有 5.00-5.20m付近、細砂挟む											
-1.94	0.65	5.45		埋土(シルト)	黒		粘性中位、含水中 均質											
-2.49	0.55	6.00		埋土(シルト)	黒		含水中、粒子不均一 6.00-6.20m付近、貝片少量混入し、 黒灰色を呈する											
-3.54	1.05	7.05		埋土(シルト)	黒		含水中、粒子不均一 7.50m付近、腐植物多量混入											
-4.19	0.65	7.70		埋土(シルト)	黒		粘性中位、含水中 腐植物および貝片、少量混入											
-4.49	0.30	8.00		埋土(シルト)	黒		粘性中位、含水中 均質 貝片および腐植物、少量混入											
-5.49	1.00	9.00		埋土(シルト)	黒													

