

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4)

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	C-26		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8月20日 ~ 19年8月20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 +4.29m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	使用機種	Eco-III V
総掘進長	9.00m	度		向				試験機	ハンマー 落下用具
								エンジン	ポンプ

標高 尺 (m)	層厚 厚 (m)	深度 度 (m)	柱状 状 図	土質 質 区 分	色相 対 密 度	相対 密 度	相対 密 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	試験 深 度 (m)	採取 番号	室内 試験 方法	掘 進 月 日	
									深 度 (m)	N 値									深 度 (m)
										10cmごとの 打撃回数	0	10							
3.53	0.70	0.70		粘土(凝結し粘土)	灰褐色			粘性弱、含水少 φ10-40mmの重円礫・ガラ主体	8/20 13号					0.29	C-26 ①	土質部 /土質部 /土質部			
2.54	0.65	1.35		粘土(凝結し細砂)	褐色			含水少~中、粒子不均一						0.51	C-26 ②	土質部 /土質部 /土質部			
2.64	0.30	1.65		粘土(凝結し細砂)	暗灰色			含水中、粒子不均一 1.55m付近、φ10-35mmの重円礫、 多量混入し、油膜(黒色)あり						0.79	C-26 ③	土質部 /土質部 /土質部			
2.09	0.55	2.20		粘土(凝結し細砂)	暗灰色			含水中、粒子不均一 砂は微細細砂を呈する						1.04	C-26 ④	土質部 /土質部 /土質部			
1.39	0.70	2.90		粘土(凝結し細砂)	暗灰色			含水中、粒子不均一 所々にφ2-65mmの重円礫混入						1.29	C-26 ⑤	土質部 /土質部 /土質部			
0.84	0.50	3.40		粘土(凝結しシルト)	暗灰色			粘性中位~弱、含水中 3.10m付近、黒色を呈するシルト、 ブロック状に混入し、油臭(弱)あり 3.30m付近、黒色を呈する砂を挟み、 油臭(中)、油膜(黒色)あり 下部付近、φ80mmのガレ混入 シルト:粘性中位、含水中 細砂:含水中、粒子不均一						1.51	C-26 ⑥	土質部 /土質部 /土質部			
-0.86	1.75	5.15		粘土(凝結し細砂)	暗灰色			~3.65m付近、細砂 ~4.00m付近、シルト ~4.35m付近、細砂 ~4.40m付近、シルト ~4.85m付近、細砂 ~5.00m付近、砂質シルト ~5.15m付近、細砂						1.79	C-26 ⑦	土質部 /土質部 /土質部			
-1.46	0.60	5.75		粘土(凝結しシルト)	暗灰色			粘性中位、含水中 均質						2.04	C-26 ⑧	土質部 /土質部 /土質部			
-3.96	2.50	8.25		粘土(細砂)	暗灰色			含水中、粒子均一 貝片少量混入 5.75-5.85m付近、黒色を呈し、油臭 (弱)、油膜(黒色)あり						2.29	C-26 ⑨	土質部 /土質部 /土質部			
-4.71	0.75	9.00		シルト	暗灰色			粘性中位、含水中 均質						2.51	C-26 ⑩	土質部 /土質部 /土質部			
														2.72	C-26 ⑪	土質部 /土質部 /土質部			
														3.04	C-26 ⑫	土質部 /土質部 /土質部			
														5.19	C-26 ⑬	土質部			

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4)

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	F-22	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 8月 21日 ~ 19年 8月 21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	コ ア 鑑定者
現場代理人			ボーリング責任者
孔口標高	AP +3.77m	角	180° 上 90° 下 0° 下
総掘進長	8.00m	方 向	北 0° 東 西 270° 南 180°
使用機種	Eco-III V		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	相対密度	相対稠度	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	試験深度 (m)	採取方法	室内試験 (掘進月日)
										10cmごとの打撃回数	0	10	20	30				
3.57	0.20	0.21		埋土(砂礫)	灰				含水少 2.10-3.0mの亜角礫・ガワ主体	0	0	0	0	0	0.27	F-22 ①	土質等 採取	8/21
3.02	0.55	0.75		埋土(砂礫)	灰褐				含水少 洗却物多量混入 0.65m付近、油膜(黒色)	0	0	0	0	0	0.52	F-22 ②	土質等 採取	8/21
1.77	1.25	2.02		埋土(シルト質砂)	暗灰				含水少~中、粒子不均一 砂は微細砂を呈する 1.15-1.25m付近、木片およびガラ混入 1.60-1.70m付近、泥岩ズリ、φ45mm 亜円礫混入	0	0	0	0	0	1.02	F-22 ③	土質等 採取	8/21
1.17	0.60	2.62		埋土(粗砂)	暗灰				含水中、粒子不均一 貝片、少量混入	0	0	0	0	0	1.32	F-22 ④	土質等 採取	8/21
0.77	0.40	3.02		埋土(シルト)	暗灰				粘性中~弱、含水中 2.70-2.85m付近、細砂塊む	0	0	0	0	0	1.52	F-22 ⑤	土質等 採取	8/21
-1.78	2.55	5.57		埋土(シルト)	暗灰				粘性中位、含水中 均質 4.45-4.60m付近、砂分含有	0	0	0	0	0	1.77	F-22 ⑥	土質等 採取	8/21
-3.03	1.25	6.82		埋土(相砂)	暗灰				含水中~多、粒子不均一 貝片少量混入 6.55-6.65m付近、黒色を呈する	0	0	0	0	0	2.02	F-22 ⑦	土質等 採取	8/21
-3.53	0.50	7.32		埋土(粗砂)	暗灰				含水中、粒子不均一 シルト、ブロック状に混入	0	0	0	0	0	2.27	F-22 ⑧	土質等 採取	8/21
-4.23	0.70	8.02		シルト	暗灰				粘性中位、含水中 ~弱、50m付近、所々に砂分、不規則に 含有 貝片および腐植物、極少量混入	0	0	0	0	0	2.52	F-22 ⑨	土質等 採取	8/21
										0	0	0	0	0	2.77	F-22 ⑩	土質等 採取	8/21
										0	0	0	0	0	3.02	F-22 ⑪	土質等 採取	8/21
										0	0	0	0	0	3.27	F-22 ⑫	土質等 採取	8/21

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4）

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	F-26		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 8月 8日 ~ 19年 8月 8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	現場代理人	コ ン 定 者	ボーリング責任者		
孔口標高	AP +4.33m	角 150° 上 90° 下 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 鉛直 90°	使用機種	試験機 Eco-III V	ハンマー 落下用具	ポンプ
総掘進長	9.40m	度			エンジン			

標 尺 (m)	層 厚 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色 対 調 度	相 対 稠 度	相 対 密 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 深 度 (m)	採 取 方 法	室 内 試 験 ()	掘 進 日					
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数		N 値	深 度 (m)							試 験 名	試 料 深 度 (m)	採 取 方 法	室 内 試 験 ()	掘 進 日
										0	10													
3.68	0.65	0.65		埋土（硬粘土）	暗 灰			粘性弱、含水少 0.20m付近、ビニール片混入 0.40m付近、ガラ多量混入																
3.68	0.65	1.30		埋土（硬粘土）	暗 灰			含水少、粒子不均一 φ5-30mmの面状礫主体 1.00-1.10m付近、油臭（弱）																
1.58	1.45	2.75		埋土（硬粘土）	暗 灰			含水中、粒子不均一 所々にシルト、ブロック状に混入 全体に貝片混入																
0.98	0.60	3.35		埋土（硬粘土）	暗 灰			粘性強、含水中 均質																
-0.30	1.30	4.65		埋土（硬粘土）	暗 灰			含水中、粒子不均一 2.35-3.60m付近、貝片多量混入																
-1.34	1.02	5.67		埋土（硬粘土）	暗 灰			粘性強、含水中 均質																
-1.97	0.63	6.30		埋土（硬粘土）	暗 灰			含水中～多 貝片少量混入																
-2.97	0.93	7.23		砂質シルト	暗 灰			粘性中位、含水中 砂は微細砂状を呈する 7.60-7.20m付近、貝片少量混入																
-5.07	2.20	9.40		シルト	暗 灰			粘性中位、含水中 腐植物少量混入 8.30m付近、φ30mmの円礫および貝片混入 8.90m、9.30m付近、細砂、柱状に混入																

9.23 F-26
D
土質係 B
9

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4）

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	G-12		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 8月 27日 ~ 19年 8月 28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			現場代理人	コアア 鑑定者		
ボーリング責任者			試験機	Eco-III V		ハンマー落下用具	ポンプ		
孔口標高	AP +3.94m	角	180°上 90°下 0°	方	北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	エンジン
総掘進長	8.50m	度		向					

標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記	標準貫入試験				原位置試験	試験名および結果	試験深度 (m)	採取方法	室内試験 ()	掘進日	
									N 値										
									深	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値							
3.33	0.55	0.55		堆土(黄砂)	灰~暗褐			含水少 φ10-50mmの角礫・ガラ主体						0.25	C-12 ①				
2.34	1.05	1.69		堆土(粘り粘土質砂)	黒			粘性中位~弱、含水中 0.55-0.90m付近、油膜(中~弱) 0.90-1.75m付近、油膜(強) 0.55-1.20m付近、油膜(黒色) 1.50-1.60m付近、油膜(紅色・緑色)						0.50 0.75 1.00	C-12 ② ③ ④				
2.04	0.31	1.99		堆土(粘り粘土質砂)	暗褐灰			含水少、粒子不均一 油膜(強) 1.75-1.90m付近、油膜(黒色)							2.00	C-12 ⑤			
1.28	0.75	2.65		堆土(粘り粘土質砂)	褐/灰			含水少 φ20-50mmガラ主体 所々にシルト混入 2.20-2.40m付近、木片少量混入 1.90-2.00m付近、油膜(強) 2.00-2.05m付近、油膜(弱) 1.90-2.05m付近、油膜(黒色)							3.00	C-12 ⑥			
-1.05	2.35	5.00		堆土(粘り粘土質砂)	暗褐灰/暗灰			含水中、粒子不均一 所々に陶片・重円礫混入 3.00-3.20m付近、緑灰色を呈する粘土混入 3.50-3.70m付近、レンガ片混入 4.90m付近、φ60mmガラ混入							4.00	C-12 ⑦			
-1.88	0.80	5.80		堆土(粘り粘土質砂)	暗灰			粘性弱~中位、含水中 所々にφ20-30mmの重円・亜角礫混入 全体に貝片、少量混入							5.00	C-12 ⑧			
-2.36	0.50	6.30		堆土(シルト)	暗灰			粘性中位、含水中 均質							5.00	C-12 ⑨			
-2.56	0.20	6.50		堆土(シルト)	黒			粘性弱、含水中 油膜(黒色)、油膜(弱)											
-3.66	1.16	7.66		堆土(細砂)	暗灰			含水多、粒子不均一 貝片少量混入							7.00	C-12 ⑩			
-4.56	0.90	8.56		砂混じりシルト	暗灰			粘性弱、含水中 砂は微細砂状を呈する							8.00	C-12 ⑪			

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4）

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	G-17		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 8月 14日 ~ 19年 8月 15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]	
孔口標高	AP +4.32m	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-III V
総掘進長	9.00m	度						ハンマー 落下用具 ポンプ	
								エンジン	

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色	相對密度	相對稠度	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 深 度 (m)	採取 番号	室内試験 採取方法	掘進 月 日	
									深 度 (m)	N 値									深 度 (m)
										10cmごとの 打撃回数	0	10							
	3.82	0.50	0.50	粘土(粘り方)	灰褐色			φ40-60mmのガラ主体											
1				粘土(粘り方)	暗褐色			含水中~多 φ30-60mmの重円礫主体											
2	2.02	1.80	2.33	粘土(粘り方)	暗褐色			含水中~多 φ30-60mmの重円礫主体											
3	1.32	0.70	3.02	粘土(粘り方)	暗褐色			含水中~中 砂は中~粗砂 φ20-40mmの重円礫主体 φmax80mm (確形)											
	0.82	0.50	3.52	粘土(粘り方)	暗褐色			含水中、粒子不均一											
4	0.32	0.50	4.02	粘土(粘り方)	暗褐色			含水中、粒子不均一 φ10-30mmの重円礫・重角礫主体											
5	-1.33	1.65	5.67	粘土(シルト)	暗褐色			粘性中位、含水中 均質 4.40m、5.10m、5.30m付近、砂埃む											
6	-1.68	0.35	6.02	粘土(粘り方)	暗褐色			含水中、粒子均一											
	-2.43	0.75	6.77	粘土(シルト)	暗褐色			粘性中位、含水中 均質											
7				粘土(シルト)	暗褐色			含水中、粒子不均一 6.75m付近、黒色を呈する砂埃む 7.55-7.85m付近、貝片多量混入 7.95m付近、シルト、ブロック状に混入											
8	-4.08	1.65	8.42	砂質シルト	暗褐色			粘性弱~中、含水中											
9	-4.68	0.60	9.02	砂質シルト	暗褐色			粘性弱~中、含水中											