





# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	G9-9		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年7月13日～21年7月13日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.60m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ	
総掘進長	12.00m	度		向				エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ	

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色 調	相 対 密 度	相 対 含水量	記 事	孔内水位 m / 測定日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進 月 日		
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取方法			
1				暗橋				疎層じり砂主体の暗土である 全体に砂を混じる 隙間に砂を混じる 所々大雑な混じる 少量の植物根を混じる 丸径 25～2.55mm、コンクリート ガラを挟む	7/13 8.80 時											
3	3.96	2.70		2.70	暗橋			粘土主体の暗土である 小雑混じる												
4	3.26	0.70		3.40	黒橋			隙、腐植土主体である 小雑、レンガ片混じる 含水少ない												
5	2.56	0.50		4.00	暗橋			シルト混じり砂主体の暗土である 砂粒子は不均一である 腐植土混じる 所々シルトをポケット状に混じる 少量の貝殻片混じる 含水少ない												
6	1.01	1.65		5.65	暗橋															
7					暗橋			全体に砂を混じる 隙、コンクリートガラ混じる 少量のレンガ片混じる 少量の貝殻片、木片混じる												
8	-1.59	2.60		8.25	暗橋															
9	-2.54	0.95		9.20	暗橋			砂混じりシルト主体の暗土である 均質である 腐植土を混じる 少量の有機物、木片混じる 含水少ない												
10	-3.54	1.00		10.20	暗橋			砂粒子はほぼ均一である 丸径 0.075mmまで、黒灰色を呈する 貝殻片混じる 含水中位 若干のシルト混じる												
11	-4.44	0.90		11.10	暗橋			砂粒子は均一である 腐植土混じる 全体にシルト混じる 少量の貝殻片、有機物混じる 含水少ない												
12	-5.34	0.90		12.00	暗橋			均質である 含水中位、粘性中位												

































# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	G24-9			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：7街区）					北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年6月19日～21年6月19日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+8.50m	角	18° 上	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	BCD-1		
総掘進長	13.00m	度	下	向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°			試験機	ハンマー 落下用具 ポンプ		

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進 月日
											深	打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値	深	試験名	深	採取方法	
m	m	m	m	図	公	調	度	度	事		度	m	回	cm	g	m	号	法	( )
1					粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である φ2~20mm程度の礫、φ100mm程度の 玉石、コンクリート片を混入する SL-3.65~4.0m間、コンクリートである										
4	4.00	4.50	4.50		埋土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫、コンクリート 片、泥岩片を混入する										
5	3.15	0.85	5.35		埋土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫、コンクリート 片、瓦礫多く混入する 時々ブロック状に砂挟む	6/19									
6	0.90	2.25	7.60		埋土(シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 全体に均質である 時々ブロック状に砂挟む	7.20									
8	-0.80	1.70	9.30		埋土(細砂)	暗灰			粒子は不均一である ダレを混入する 透水が多い										
10	-1.35	0.55	9.85		埋土(シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 全体に均質である										
11	-2.50	0.85	11.00		細砂	暗灰			粒子は不均一である 微量の貝殻片を混入する 透水が多い										
12	-3.80	1.30	12.30		シルト 堆積砂	暗灰			粒子は均一である 少量の貝殻片を混入する 時々シルト多く混入する 透水中位										
13	-4.50	0.70	13.00		シルト	暗灰			全体に均質である 透水中位、粘性強い										

ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	G25-8		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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年6月13日～21年6月13日			東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.17m	角			試験機	エコ・プローブ			ハンマー 落下用具	ポンプ	
総掘進長	13.00m	度				エンジン					

標尺	層高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		室内試験	掘進									
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 ／ 貫入量	N 値	深	試験名	深	採取方法	度	号			度	月	日						
m	m	m	m	図	公	調	度	度	事		0	10	20	30	40	50	60	m		m											
					粘土（礫混じり粘土）	暗灰			礫混じり粘土主体での盛土である。φ2～15mm程度の礫、砂質土レンガ片混入する。																						
					粘土（礫混じり砂）	暗灰			砂質土主体で、粘土、φ2～10mm程度の礫、レンガ片混入する。L-5.0m付近より、暗褐色を呈する。L-6.8m付近、φ100mm程度の玉石を混入する。	6/13 5.80																					
					シルト混じり細砂	暗灰			全体にほぼ均一であるシルトを全体に混入する貝殻片混入する。き水中立。																						
					シルト	暗灰			全体にほぼ均質である。き水中立、粘性強い。																						





## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

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

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo.

ボーリング名		H7-6				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：7街区）				北緯									
発注機関		東京都中央卸売市場				調査期間		平成21年7月11日～21年7月11日				東経											
調査業者名		中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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		+6.55m		角		180° 上 90° 下		方		北 0° 東 90° 南 180°		地盤勾配		水平0°		使用機種		試験機		EC01-VII		ハンマー 落下用具	
総掘進長		12.00m		度												エンジン				ポンプ			

標 尺	層 高	厚 度	深 度	柱 状	土 質	色	相 対 密 度	相 容 率	注 記	孔 内 水 位	標準貫入試験						原位試験		試料採取		掘 進 月 日					
											深 度	10cm毎の 打撃回数			打撃回数/ 貫入量	N 値	深 度	試験名 および結果	深 度	採取 番号		採取 方法	室内試験 ( )			
												m	0	10										20	m	m
					粘土(粘土)	暗茶褐色			粘土主体の盛土である φ2~30mm程度の礫、コンクリート ガラを混入する																	
	4.55	2.00	2.00		粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である φ30mm程度の礫、陶器片、泥岩片 を混入する																	
	3.85	0.10	2.10		粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である φ2~30mm程度の礫、貝殻片を混入 する 所々黒灰色の砂質土混じる																	
	3.19	0.15	3.45		粘土(礫)	黒灰			礫、病相灰主体の埋土である φ2~20mm程度の礫である																	
	1.98	1.20	4.55																							
					粘土(シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 粘性中位 φ2~20mm程度の礫、レンガ片、木 片、貝殻片を混入する 所々ブロック状に砂混じる																	
					粗砂	暗灰			砂粒子は不均一である 含水少ない 貝殻片、礫片を混入する																	
	4.05	0.95	10.50		シルト質細砂	暗灰			砂粒子はほぼ均一である 含水少ない 貝殻片、礫片を混入する																	
	4.25	0.90	11.50		シルト				全体に均質である 含水中位、粘性中位																	
	5.45	0.50	12.00																							

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H7-9	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：7街区）						北緯					
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年7月12日～21年7月12日				東経				
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]	
孔口標高	+6.57m	角	180° 上 90° 下		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ		ハンマー 落下用具	
総掘進長	12.00m	度			向					エンジン			ポンプ	

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色	相対 密度	相対 含水量	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毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 0 -									深 度 m	
1				粘土混じり砂	暗褐色			粘土混じり砂主体の盛土である。φ30mm程度の礫を多く混入する。屑、コンクリートガラ、レンガ片を混入する。	7/12 8.88 幸													
3.81	2.70	2.70		粘土混じり砂	暗褐色			粘土混じり砂主体の埋土である。φ2~30mm程度の礫を多く混入する。														
2.57	1.29	4.06		埋土（礫）	黒灰			φ2~10mm程度の礫、炭ガラ主体の埋土である。含水多い。														
1.77	0.89	4.95																				
6			埋土（砂混じりシルト）	暗灰				不均質である。不規則に砂混じる。貝殻片、腐植物を混入する。含水多い。														
7																						
8																						
9																						
10																						
-3.33	5.10	9.90																				
11			砂	暗灰				砂粒子は均一である。礫母片、腐植物、貝殻片を混入する。含水多い。														
-8.43	1.16	11.00	砂混じりシルト	暗灰				層状不均質である。含水中位、粘性中位。														
-4.83	0.49	11.49																				
12			シルト	暗灰				均質である。含水中位、粘性強い。														
-5.43	0.69	12.00																				

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H8-1		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年7月10日～21年7月10日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	コア鑑定者	[Redacted]	ボーリング責任者	[Redacted]
孔口標高	+6.59m									
総掘進長	13.00m									

標尺	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日
										深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値	深	試験名 および結果	深	採取方法			
1				粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である ①30mm程度の礫、コンクリートガラを混入する ②-1.5m以深、少量の砂を混入する ③-2.4~2.6m間、砂を挟む	7/10 2.40											
2	2.99	2.69	2.60	粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である ①2~30mm程度の礫、コンクリートガラを混入する												
3	2.54	0.45	2.05	粘土(礫)	黒灰色			礫、炭ガラ主体の埋土である 含水多い												
4	1.79	1.75	4.89	粘土(シルト混じり砂)	暗褐色			細砂主体の埋土である 目録片を混入する 所々にシルトをブロック状に混入する												
5	1.49	0.30	5.19	粘土(シルト)	暗褐色			シルト主体の埋土である 粘性強い 所々に砂、貝殻片を混入する ②-5.5~5.6m間、腐植土を混入する ③ レンガ片を少量混入する ④-8.0mより礫の混入なくなる ⑤-9.2mより黒褐色を呈する												
6				シルト(混じり砂)	黒灰色			砂粒子は概ね均一である 含水中位 貝殻片、シルトを少量混入する ②-9.0m付近まで黒灰色を呈する												
7	-3.01	4.59	9.69	シルト	暗褐色			概ね均質である 含水中位、粘性中位												
8	-8.41	1.49	11.09	シルト	暗褐色															
9	-6.41	2.09	13.09	シルト	暗褐色															

## ボーリング柱状図

調 査 名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H8-2	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：7街区）						北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年7月12日～21年7月12日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.55m	角	上	方	北	東	西	南	ハンマー落下用具		
総掘進長	12.00m	度	度	度	度	度	度	度	ポンプ		

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進
											10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	深	試験名	深	採取方法	度		
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事											日
			1		粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の硬土である φ20mm程度の礫、コンクリートガラを混入する											
			2																	
			3	3.55	2.90	2.90														
			4	2.55	1.19	4.09			粘土主体の硬土である φ2~30mm程度の礫を混入する											
			5	2.25	0.20	4.30			粘土質砂主体の硬土である 含水少ない φ2~10mm程度の礫を少量混入する											
			6	1.98	0.35	4.55			シルト主体の硬土である 粘性中位											
			7	0.45	1.45	6.10			細砂主体の硬土である 含水中位 貝殻片、φ2~20mm程度の礫を混入する											
			8						粘土主体の硬土である φ2~30mm程度の礫を多く混入する レンガ片、木片を混入する 最大φ100mm程度の玉石を混入する											
			9	-1.70	3.15	9.25			シルト主体の硬土である 粘性強い											
			10	-2.45	0.58	10.00			砂の粒子は概ね均一である 含水中位 貝殻片を混入する LL=9.5%付近まで黒灰色を呈する											
			11	-4.50	1.05	11.05			砂の粒子は概ね均一である 含水中位 全体に少量のシルトを混入する 貝殻片を混入する											
			12	-5.45	0.95	12.00			概ね均質である 含水中位、粘性中位											

ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H8-3		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年7月12日～21年7月12日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.55m		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配		試験機	EC01-VII	ハンマー	落下用具
総掘進長	12.00m		度		水平		90°	エンジン		ポンプ

標尺	層高	層厚	柱状	土質	色	相対	記	孔内水位	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進	室内試験																								
									深	打撃回数	N 値	深	試験名	深	採取方法	度			番号																							
																				0	10	20	30	度	号																	
m	m	m	m	図	度	度	事	m / 測定月日					0	10	20	30	40	50	60	m				m					月	日												
				粘土（粘土）	暗灰		粘土主体の硬土である φ30mm程度の礫、コンクリートガラを混入する	7/12																																		
				粘土（粘土）	暗灰		粘土主体の硬土である φ2～30mm程度の礫、コンクリートガラを多く混入する L1-3.2～3.4m間、砂を挟む L1-3.5～3.8m間、木片を混入する	8.80																																		
				粘土（細砂）	暗灰		硬土主体の硬土である L1-4.2mまで貝殻片を非常に多く混入する シルトを所々にブロック状に混入する																																			
				粘土（シルト）	暗灰		シルト主体の硬土である 粘性中位 貝殻片、φ2～20mm程度の礫を混入する レンガ片を少量混入する L1-7.8～7.9m間、泥増層を混入する																																			
				粘土（砂混じりシルト）	暗灰		シルト主体の硬土である 粘性強い 所々に砂を混入する φ2～10mm程度の礫を多く混入する L1-8.85～8.9m間、粘土を挟む L1-9.6mより黒褐色を呈する																																			
				粗砂	黒灰～暗灰		砂粒子は概ね均一である 粘性中位 貝殻片を混入する L1-10.0m付近まで黒灰色を呈する L1-10.8mより全体にシルトを混入する																																			
				シルト	暗灰		概ね均質である 粘性中位																																			

7  
12



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H8-6		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: 7街区)						北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年7月17日～21年7月17日				東経			
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]			
ボーリング責任者	[Redacted]												
孔口標高	+6.58m	角	180° 上 270° 下		方	北 0° 東 90° 南 180°		地盤勾配	水平 0°		使用機種	エコプローブ EP-26	ハンマー 落下用具
総掘進長	12.00m	度			向			エンジン			ポンプ		

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月日		
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	深	試験名 および結果	深	採取 方法				
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1					盛土(粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である 含水少ない φ40mm程度の礫、砕石、コンクリートガスを多く混じる	7/17 2.10 止												
2	2.98	2.69	2.60		暗灰			粘土主体の埋土である 含水少ない φ6~20mm程度の礫を多く混じる														
3					埋土(粘土)	暗灰			不均質である 含水少ない 礫、砕石、コンクリートガスを多く混じる													
4	1.88	2.16	4.78		埋土(粘土)	暗灰			不均質である 含水少ない 礫、砕石、コンクリートガスを多く混じる													
5					埋土(粘土)	暗灰			不均質である 含水少ない 礫、砕石、コンクリートガスを多く混じる													
6	-0.42	2.30	1.00		埋土(粘土)	暗灰			不均質である 含水少ない 礫、砕石、コンクリートガスを多く混じる													
7					埋土(粘土)	暗灰			不均質である 含水少ない 礫、砕石、コンクリートガスを多く混じる													
8	-2.42	2.00	9.00		埋土(粘土)	暗灰			不均質である 含水少ない 礫、砕石、コンクリートガスを多く混じる													
9	-3.82	0.49	9.49		埋土(粘土)	暗灰			不均質である 含水少ない 礫、砕石、コンクリートガスを多く混じる													
10	-3.44	0.68	10.00		細砂	暗灰			砂粒子は均一である 含水多い 貝殻片を混じる													
11	-8.42	1.00	11.00		シルト質細砂	暗灰			砂粒子は均一である 含水中位 シルトを全体に混じる 貝殻片を混じる													
12	-5.42	1.00	12.00		砂混じりシルト	暗灰			均質である 含水中位、粘性中位													





### ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H8-9		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：7街区）					北緯						
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年7月12日～21年7月12日					東経				
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.62m	角	上 $180^\circ$ 下 $0^\circ$ 度		方	北 $0^\circ$ 東 $90^\circ$ 南 $180^\circ$ 西 $270^\circ$		地盤勾配	水平 $0^\circ$	使用機種	試験機 エコプロープ EP-26 エンジン		ポンプ	ハンマー 落下用具	
総掘進長	12.00m	度			向										

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対含水量	記述	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日			
										10cm毎の 打撃回数		N 値				深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取 方法				
										0-10	10-20	0	10	20	30						40	50	60
0	4.00	2.59	2.50	盛土(粘土)	褐色				7/12	2.40													
3	2.52	1.49	4.00	埋土(粘土)	暗褐色																		
4	2.12	0.50	4.50	埋土(腐植シリカ)	暗灰色																		
5	1.52	0.50	5.00	埋土(粘土)	暗褐色																		
9	-2.38	4.00	9.00	埋土(シルト)	黒灰																		
10	-4.28	1.70	10.90	シルト質細砂	黒灰～暗灰																		
11	-5.38	1.10	12.00	砂混じりシルト	暗灰																		

7/12

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. \_\_\_\_\_

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H9-1			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：7街区）					北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場					調査期間	平成21年7月13日～21年7月13日				東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）			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	+6.44m	角		方		地盤勾配	水平 0°	使用機種	EC01-VII		ハンマー落下用具		
総掘進長	12.00m	度		向			90°	エンジン			ポンプ		

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	相対	相対	記	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進						
												深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値			深	試験名および結果	深		採取方法	室内試験				
m	m	m	m	m	図						事	m			0	10	20	30	40	50	60	m		m		日	
1	4.64	1.80	1.80		盛土(雑混じり砂)	暗褐色					雑混じり砂主体の盛土である。φ2~30mm程度の礫、コンクリートガラ、レンガ片を混入する。L-1.2m以降、粘土を混入する。	7/13 8.40 時															
2	3.59	1.05	2.85		埋土(粘土)	暗褐色					粘土主体の埋土である。φ2~30mm程度の礫、レンガ片を多く混入する。下層は10cmコンクリートガラである。																
3	2.69	0.90	3.15		埋土(粘土)	褐色					粘土主体の埋土である。φ2~30mm程度の礫混入所々、黒灰色の粘性土混入。																
4	1.44	1.25	5.00		埋土(礫)	黒灰					φ2~30mm程度の礫、炭ガラ非常に多く混入する。L-4.1~4.3m間、シルトを挟む。																
5					埋土(岩中)	暗褐色					粘土主体の埋土である。φ2~30mm程度の礫レンガ片、泥岩片混入する。L-6.1~6.4m間、褐色色の粘性土挟む。																
6					埋土(シルト)	暗褐色					シルト主体の埋土である。全体に不均質である所々、砂多く混入する。																
7					シルト(細砂)	暗褐色					粒子は不均一である。含水小位。微量の貝殻片混入する。																
8					シルト	暗褐色					全体に均質である。含水中位、粘性強い。																
9																											
10																											
11																											
12																											



ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H9-3	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：7街区)				北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年7月13日～21年7月13日		東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)	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	+6.59m	方位	北緯	東経	試験機	エコ・プローブ	ハンマー落下用具	
総掘進長	12.00m	傾斜	水平 0°	使用機種	エンジン		ポンプ	

標尺	層高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 進月	掘進 日	
											10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	試験名 および結果	深度 m	採取 番号	採取 方法					
1					粘土 (粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である 全体に砂を混じる 隙、ガラ、泥岩片を混じる H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 反応陽性、コンクリートガラを多く混じる	7/13 2.70												
	2.99	2.69	2.60		埋土 (粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である 少量の礫、炭化物混じる													
	2.84	1.15	2.15		埋土 (礫)	黒褐			暗灰を混入する レンガ片混じる 含水少ない													
	2.44	0.49	4.15		埋土 (細砂)	暗灰			砂粒子は不均一である 少量の礫、貝殻片混じる 含水少ない													
	1.39	1.05	5.20		埋土 (シルト)	暗灰			均質である 少量の砂混じる													
	1.04	0.25	5.55		埋土 (シルト)	暗灰			均質である 少量の砂混じる													
	-0.85	1.99	7.45		埋土 (粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である 隙、ガラ、レンガ片、砂混じる 少量の貝殻片、木片混じる													
	-1.51	0.65	8.10		埋土 (シルト)	暗灰			全体にシルト混じる 少量の有機物、貝殻粉混じる 含水少ない													
	-2.41	0.90	9.00		埋土 (シルト)	暗灰			均質である 貝殻片混じる 少量の貝殻片混じる													
	-3.41	2.99	11.00		粗砂	黒灰、暗灰			砂粒子はほぼ均一である H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 反応陽性で、黒灰色を呈する 貝殻片を混じる 含水中位～多い H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 反応陽性より、シルトやや多く混じる													
	-4.41	1.09	12.00		砂混じりシルト	暗灰			均質である 含水中位、粘性中位													

## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

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

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	H9-4	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：7街区）				北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年7月17日～21年7月17日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.60m	角	180° 上	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試験機	エンジン
総掘進長	12.00m	度	下 0°	向				エコプロープ EP-26	ハンマー 落下用具	ポンプ

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色 調	相対 密度	相対 含水量	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位試験		試料採取		掘進 月 日		
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	試料 番号	採取 方法		室内 試験 （ ）	
											0	10										20
				粘土(粘土) (粘土)	褐色			粘土主体の盛土である φ30mm程度の礫、砕石、コンクリートガラを多く混じる	7/17 2.10 書													
		3.90	2.70	2.70				粘土主体の埋土である 礫を多く混じる														
		2.50	1.30	4.00				粘土主体の埋土である 礫を多く混じる														
		1.70	0.90	4.90				含水多い 礫、砕石、シルトを混じる														
								粘土主体の埋土である 含水少ない 礫、砕石、コンクリートガラを多 く混じる														
		-2.40	4.10	9.00				砂粒子はやや不均一である 貝殻片を混じる IL=9.0a~9.1a間、黒灰色を呈する														
		-2.50	0.20	9.20				砂粒子は均一である 含水中位 シルトを全体に混じる 貝殻片を混じる														
		-4.20	1.60	10.80				均質である 含水中位、粘性中位														
		-5.40	1.20	12.00																		

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H9-5		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：7街区）						北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場						調査期間	平成21年7月17日～21年7月17日			東経		
調査業者名	中央調査株式会社 電話（03-3206-3810）		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]
孔口標高	+6.57m	角	[Diagram]		方	北 0° 東 90° 南 180°		地盤勾配	水平 0°		使用機種	エコプローブ	
総掘進長	12.00m	度	[Diagram]		向	[Diagram]		試験機	エコプローブ		ハンマー	落下用具	
			[Diagram]			[Diagram]		エンジン	エコプローブ		ポンプ	[Redacted]	

標尺	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月日	
										深	10cm毎の 打撃回数		打撃回数/ 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深	試験名 および結果	深	採取方法		室内試験 ( )
											m	0								
1			[Diagram]	埋土(砂混じりシルト)	暗褐色			砂混じりシルト主体の埋土である。コンクリートガラを混入するが水中へ少ない。	7/17											
2	2.97	2.69	2.60	[Diagram]	暗褐色			砂混じりシルト主体の埋土である。コンクリートガラを混入する。	2.20											
3	3.27	0.70	3.30	[Diagram]	暗褐色			ローム主体の埋土である。含水率へ少ない。レンガ片、コンクリートガラを混入する。												
4	4.20	0.99	4.20	[Diagram]	暗褐色			埋土主体の埋土である。φ5mm程度の鉄ガラを混入する。水中位。												
5	4.80	0.59	4.80	[Diagram]	暗褐色			シルト主体の埋土である。IL=5.0~5.4、6.0~6.5、7.8~8.0間は、貝殻混じり細砂を挟む。												
6				[Diagram]	暗褐色															
7				[Diagram]	暗褐色															
8				[Diagram]	暗褐色															
9	-2.43	4.20	9.00	[Diagram]	暗褐色			含水多い。砂粒子はほぼ均一である。全体に貝殻片を混入する。												
10	-3.63	1.20	10.20	[Diagram]	暗褐色			シルト混じり砂。												
11	-4.43	0.80	11.00	[Diagram]	暗褐色			シルト混じり砂。												
12	-5.43	1.00	12.00	[Diagram]	暗褐色			ほぼ均質である。含水中位、粘性中位。												

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H9-6	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: 7街区)			北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年7月17日～21年7月17日		東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.63m	角			試験機	エコ・プローブ		
総掘進長	12.00m	度	地盤勾配	使用機種	ポンプ			

標高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日	
										深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	深	試験名 および結果	深	採取方法				
1				粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の粘土である 全体に砂を混じる 藁、ガラを混じる	7/17 4.90 幸												
2	4.02	2.69	2.69	埋土 (細砂)	暗褐色			全体に粘土を混じる													
3	3.73	0.30	2.90	埋土 (ローム)	暗褐色			ローム主体の埋土である 上部、30cm暗褐色を呈する 少量の小礫、泥岩片を混じる													
4	1.78	1.95	4.85	埋土 (細砂)	暗褐色			砂粒子は不均一である 少量の礫、貝殻片を混じる 含水少ない													
5	1.23	0.55	5.40	埋土 (細砂)	暗褐色			全体に砂を混じる 藁、ガラを多く混じる 少量の貝殻片、レンガ片を混じる DL=0.7~7.0cm間、木片多く混じる													
6	-0.17	2.00	7.40	埋土 (粘土)	暗褐色			砂を多く混じる 少量の貝殻片、木片、小礫を混じる													
7	-2.52	1.75	9.15	埋土 (粘土)	暗褐色			砂粒子はほぼ均一である DL=0.4cm付近まで、黒灰色を呈する 少量の貝殻片、シルトを混じる 含水少ない~中位													
8	-3.52	1.10	10.25	埋土 (シルト)	暗褐色			砂粒子はほぼ均一である 細砂、貝殻片を混じる 全体にシルトを混じる 含水少ない													
9	-4.41	0.85	11.10	埋土 (シルト)	暗褐色			均質である 含水中位、粘性中位													
10	-5.37	0.90	12.00	埋土 (シルト)	暗褐色																

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H9-7		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：7街区）						北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年7月17日～21年7月17日					東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	+6.60m		方			地盤勾配	水平 0°		使用機種	エコプローブ EP-26		ハンマー落下用具	
総掘進長	12.00m		度	向	[REDACTED]		度	[REDACTED]		エンジン	[REDACTED]		ポンプ

標尺	層厚	深	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日
										深	10cm毎の打撃回数		N 値	深	試験名	深	採取方法	室内試験		
											0-10	10-20							-	
1			[Diagram of soil column]	粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である 含水量少ない 礫、砂石、コンクリートガラを多く混じる	7/17 2.10											
2	3.96	2.10		粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である 礫、砂石、コンクリートガラを多く混じる LL-4.0~4.5間、細砂を挟む LL-4.5~4.7間、黒灰色を呈する LL-4.8付近、腐植灰を混入する												
3	1.76	2.20		粘土(粘土)	暗灰			シルト主体の埋土である 含水中位 礫、砂石を混じる LL-4.0~5.0間、細砂を挟む												
4	-2.34	4.10		砂	暗灰			砂粒子はやや不均一である 含水量多い 貝殻片を混じる												
5	-3.14	0.80		シルト質細砂	暗灰			砂粒子は均一である 含水中位 シルトを全体に混じる 貝殻片を混じる												
6	-4.04	0.90		砂混じりシルト	暗灰			均質である 含水中位、粘性中位												
7	-5.34	1.30																		

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H9-8		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年7月17日～21年7月17日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]
孔口標高	+6.40m	角			地盤勾配			試験機	エコプロープ	
総掘進長	12.00m	度			使用機種	エコプロープ		ハンマー 落下用具	ポンプ	

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色	相対 密度	相対 含水量	相対 湿度	相対 湿度	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 （ ）	掘進 月 日								
												10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 0 -			深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取 方法										
1				埋土(砂)	暗					砂混じりシルト主体の埋土である コンクリートガラを混入する 且、2.0～2.5mm、含水多い	7/17 2.30 号																			
2	3.98	2.58		埋土(砂)	暗							砂混じりシルト主体の埋土である コンクリートガラを混入する 含水中位																		
3	2.45	1.59		埋土(砂)	暗							埋土主体の埋土である 5mm程度の炭ガラを混入する 含水中位																		
4	1.96	0.50		埋土(細砂)	黒褐							シルト主体の埋土である 含水中位																		
5	1.56	0.40		埋土(シルト)	暗灰							細砂主体の埋土である 含水中位																		
6	0.76	0.80		埋土(細砂)	暗灰							シルト主体の埋土である 含水中位																		
7	0.36	0.40		埋土(シルト)	暗灰							細砂主体の埋土である 含水中位																		
8	-0.24	0.60		埋土(細砂)	暗灰							シルト主体の埋土である 含水中位																		
9	-2.54	2.30		埋土(シルト)	暗灰							含水中位 砂混じりほぼ均一である 全体に貝殻片を混入する																		
10	-3.24	1.40		埋土(シルト)	暗灰							含水中位 砂混じりほぼ均一である 少量の貝殻片を混入する																		
11	-4.54	0.60		埋土(シルト)	暗灰							ほぼ均質である 含水中位、粘性中位																		
12	-5.54	1.00		埋土(シルト)	暗灰																									



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H10-4	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: 7街区)				北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年7月17日～21年7月17日		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.67m	角			試験機	エコ・プローブ		
総掘進長	12.00m	度			エンジン	ハンマー落下用具 ポンプ		

標高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	相対	相対	相対	標準貫入試験					原位試験		試料採取		室内試験	掘進																	
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値	深	試験名	深	採取方法																				
1			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
	4.61	2.00	2.00	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
2			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
	3.91	0.70	2.70	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
3			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
	2.57	1.30	4.00	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
4			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
	2.21	0.40	4.40	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
5			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
	1.01	1.10	5.50	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
6			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
7			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
8			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
	-3.28	3.95	9.55	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
9			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
	-3.13	0.85	10.40	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
10			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
	-4.53	0.80	11.20	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
11			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
	-5.33	0.80	12.00	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																
12			○	硬質粘土 (硬質)	暗	暗																																

7  
17













## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.                      

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H12-2	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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年7月11日～21年7月12日			東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.59m	角		地盤勾配	水平	使用機種	エコ・プローブ			
総掘進長	12.00m	度		度	度	度	エンジン	ハンマー落下用具 ポンプ		

標高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進				
										深	打撃回数	打撃回数	貫入量	N	値	試験名	深	採取		室内			
m	m	m	m	図	分	調	度	事	m	0	10	20	30	40	50	60	m	度	番号	方法	（	日	
1	5.39	1.20	1.20	腐土(腐植)	褐	灰		φ2~15mm程度の礫を少量混入する粘土を混入する	7/11 4.80 書														
2	2.99	1.49	2.50	腐土(粘土)	暗	灰		粘土主体の腐土であるφ15mm程度の礫を少量混入する2L~1.8~1.9m間、コンクリートである															
3				腐土(粘土)	暗	灰		粘土主体の腐土であるφ2~15mm程度の礫を少量混入する2L~4.2m付近、木片を混入する															
4	1.39	2.16	4.78	腐土(腐砂)	暗	灰		砂粒子は全体にほぼ均一であるφ2~10mm程度の礫を少量混入する含水中位															
5	1.49	0.40	5.10	腐土(シルト)	暗	灰		全体にほぼ均質である砂を少量混入する															
6				腐土(シルト)	暗	灰		砂粒子は全体にほぼ均一である含水中位															
7	-0.41	1.90	7.00	腐土(シルト)	暗	灰		全体にほぼ均質である															
8	-1.51	1.16	8.10	腐土(シルト)	暗	灰		砂粒子は全体にほぼ均一である含水中位															
9	-3.91	1.48	9.58	シルト	暗	灰	腐	砂粒子は全体にほぼ均一であるシルトを全体に混入する腐砂片混入する含水中位															
10	-4.51	1.69	11.10	シルト	暗	灰	腐	全体にほぼ均質である含水中位、粘性強い															
11																							
12	-5.41	0.90	12.00																				

7/11

7/12



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H12-6		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: 7街区)							北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場					調査期間	平成21年7月12日～21年7月12日					東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)			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	+6.60m	角			地盤勾配			使用機種	エコ・プローブ			ハンマー落下用具	
総掘進長	12.00m	度						エンジン				ポンプ	

標尺	層高	厚	深	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験							原位置試験		試料採取		掘進	室内試験					
											深	10cm毎の打撃回数		N 値	深	試験名	深	採取方法	度	番号								
												0	10								20			0	10	20	30	40
1					粘土 (粘り)	暗灰			粘土主体の粘土である φ2~15mm程度の礫を少量混入する L-1.5m付近、レンガ片を混入する	7/12																		
2	3.96	2.10	2.10		粘土 (粘り)	暗灰			砂粒子は全体にほぼ均一である φ2~10mm程度の礫を少量混入する 粘土を全体に混入する																			
3	2.86	1.19	3.80		粘土 (粘り)	暗灰			粘土主体の粘土である φ2~15mm程度の礫を少量混入する																			
4	2.36	0.59	4.30		粘土 (粘り)	暗灰			砂粒子は全体にほぼ均一である φ2~10mm程度の礫を少量混入する 粘土を全体に混入する																			
5					粘土 (粘り)	暗灰			全体にやや不均質である 砂を少量混入する φ2~15mm程度の礫を混入する レンガ片を混入する																			
6	-0.44	2.80	1.10		埋土 (シルト)	暗灰			砂粒子は全体にほぼ均一である φ2~10mm程度の礫を少量混入する シルトを全体に混入する 潜水水位																			
7	-1.34	0.90	8.00		埋土 (細砂)	暗灰			全体にほぼ均質である																			
8	-2.34	1.00	9.00		埋土 (シルト)	暗灰			砂粒子は全体にほぼ均一である シルトを全体に混入する 貝殻片混入する 潜水水位																			
9	-3.14	0.80	9.80		砂泥り	暗灰			全体にほぼ均質である 潜水水位、粘性中位																			
10	-4.44	1.10	11.10		シルト	暗灰																						
11	-5.34	0.90	12.00		砂泥り	暗灰																						
12																												





### ボーリング柱状図

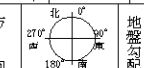

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H13-3	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: 7街区)					北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年7月11日～21年7月11日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)	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	+6.63m	角		地盤勾配		使用機種	エコ・プローブ		ハンマー 落下用具	
総掘進長	12.00m	度		度		エンジン	ポンプ			

標尺 m	層高 m	層厚 m	深 m	柱状 図	土質 区 分	色 調	相 対 密 度	相 対 湿度	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	試料採取		室内試験 ( 月 日)	掘 進 日
											10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 0 -					試験名 および結果	深 度 m		
1					埋土 (粘土)	褐色			粘土主体の埋土である 全体に砂、礫、ガラを混じる DL-0.35~0.50m間、コンクリートガラを混じる 少量の植物根を混じる DL-1.20付近から暗褐色を呈する	7/11 8:20 幸											
		4.02	2.69	2.69	埋土 (腐植土)	褐色			全体に粘土混じる 少量の礫、ガラ、レンガ片混じる												
		3.33	0.70	3.30	埋土 (コンクリートガラ)	暗褐色			コンクリートガラ主体												
		2.92	0.40	3.70	埋土 (腐植土)	暗褐色			粘土主体の埋土である コンクリートガラ、レンガ片、木片、礫を混じる												
		2.28	0.65	4.35	埋土 (腐植土)	黒褐色			腐植土を混じる 少量の礫、腐植、レンガ片混じる												
		1.98	0.30	4.65	埋土 (細砂)	暗緑色			砂粒子は均一である 貝殻片混じる 含水少ない												
		0.88	0.75	5.40	埋土 (粘土)	暗褐色			全体に砂混じる 礫、ガラ混じる 少量の有機物、レンガ片混じる 含水少ない												
		0.18	0.70	6.10	埋土 (細砂)	暗褐色			貝殻片多く混じる 含水少ない												
					埋土 (シルト)	暗褐色			シルトをブロック状に混じる 少量の有機物、貝殻片混じる 含水少ない～中位												
		-1.47	1.65	8.10	埋土 (シルト)	暗褐色			均質である 粘平砂混じる 微量の有機物混じる DL-5.5~5.80m間、細砂を挟む												
		-2.31	0.90	9.00	用砂	黒灰～暗褐色			砂粒子はほぼ均一である DL-9.20付近まで、黒灰色を呈する 貝殻片、貝殻片混じる DL-9.5~9.80m間、貝殻片多く混じる 若干のシルト分混じる 含水中位												
		-3.42	1.05	10.05	シルト	暗褐色			砂粒子は均一である 貝殻片混じる シルトポケット状に混じる 微量の貝殻片、有機物混じる 含水少ない												
		-3.97	0.55	10.60	シルト	暗褐色			均質である 含水中位、粘性中位												
		-5.37	1.49	12.00	シルト	暗褐色															

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H13-5	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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年7月10日～21年7月10日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.52m	角	180° 上 90° 下		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	水平 0°	
総掘進長	12.00m	度			向			使用機種	エコ・プローブ	
								試験機	ハンマー落下用具	
								エンジン	ポンプ	

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位試験		試料採取		掘進 月日				
												深	10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 0 -	深	試験名 および結果	深	試料番号	採取方法		室内試験 ( )			
													m	0										10	20	30
1					粘土(粗砂)	暗緑灰				細砂主体の盛土である 少量の礫、ガラ混じる 下部、粘土を混じる																
	4.00	2.50	2.50		埋土(粘土)	暗緑灰				主に砂混じる 礫、ガラ、レンガ片混じる																
	3.72	0.28	2.80		埋土(礫)	黒褐色				埋戻灰を混じる 木片、布きれ、レンガ片混じる 含水量中位																
	2.97	0.75	3.55		埋土(細砂)	淡緑灰				細砂主体の埋土である 砂粒子は均一である 礫、貝殻片混じる 植物根混じる																
	2.52	0.45	4.00		埋土(細砂)	暗緑灰				粘土主体の埋土である 主に砂混じる 少量の有機物、レンガ片、貝殻片 木片混じる 含水量少ない																
	0.52	2.00	6.00		埋土(細砂)	暗緑灰				細砂主体の埋土である 貝殻片混じる 少量の礫混じる 所々、シルトをポケット状に混じる 含水量少ない																
	-0.58	1.20	7.20		埋土(シルト)	暗緑灰				均質である 若干砂混じる 微量の有機物混じる																
	-2.48	1.80	9.00		粗砂	黒灰				砂粒子はほぼ均一である DL-9.5m付近まで、黒灰色を呈する 礫母片、貝殻片混じる 含水量多い																
	-3.58	1.10	10.10		シルト質細砂	暗緑灰				砂粒子は均一である 礫母片混じる 全体的にシルト混じる 少量の貝殻片混じる 微量の有機物混じる 含水量少ない																
	-4.48	0.90	11.00		シルト	暗緑灰				均質である 含水量中位、粘性強い																
	-5.48	1.00	12.00		シルト	暗緑灰																				

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H13-7		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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月4日～21年4月4日			東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.50m	角	18° 上	方	北	0°	東	90°	南	270°	
総掘進長	11.00m	度	下	向	北	0°	東	90°	南	270°	
				地盤勾配	水平	0°	使用機種	EC01-V1			
							エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ			

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進																		
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値			深	試験名	深		採取方法	室内試験																
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	m	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
					粘土（粘土）	暗灰			粘土主体の盛土である。60mm程度の礫、コンクリートガラを混入する。少量の積物塊を混入する。H-2.0m付近まで砂を不規則に混入する。	4/4																												
					粘土（粘土）	暗灰			粘土主体の盛土である。60～90mm程度の礫、コンクリートガラを混入する。																													
					粘土（粘土）	暗灰			粘土主体の埋土である。コンクリートガラ、レンガ片、木片を混入する。ブロック状にタール状の黒灰色を混入する。																													
					粘土（細砂）	暗灰			砂粒子は不均一である。貝殻片を混入する。																													
					粘土（砂混じりシルト）	暗灰			全体に粘土主体である。砂を不規則に混入する。貝殻片を混入する。																													
					粗砂	暗灰			貝殻片を多く混入する。含水多い。																													
					砂質シルト	暗灰			層状物質である。含水中位、粘性中位。																													
					シルト	暗灰			全体に概ね均質である。含水中位、粘性強い。																													

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H13-9	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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月21日～21年3月21日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.47m	角			試験機	ECO-1V II			ポンプ	
総掘進長	11.00m	度			エンジン				落下用具	

標高 m	層厚 m	深 m	柱状 図	土質 記号	色 調	相 対 密 度	相 対 湿度	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毎の 打撃回数 0 10 20	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 0 -											
1				暗褐色 粘り土	暗褐色			粘土主体の盛土である φ30mm程度のガラ、練泥じる	3/21 4.05 等	0	10	20											
2.90	2.50	2.50								10	20	30											
3				暗褐色 (+赤みの土)	暗褐色			粘土主体の埋土である φ2~20mm程度のガラ、練泥じる	3/21 4.05 等	0	10	20											
4										10	20	30											
5										10	20	30											
6										10	20	30											
7										10	20	30											
8										10	20	30											
9				暗褐色				全体に均一である 礫母片混じる 湿水多い 貝殻片混じる	3/21 4.05 等	0	10	20											
10										10	20	30											
11				シフト 暗褐色				全体に均質である 湿水中位、粘性強い	3/21 4.05 等	0	10	20											

# ボーリング柱状図

調 査 名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H14-1	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：7街区）			北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年7月10日～21年7月10日		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)	主任技師		現場代理人		コア鑑定者	
ボーリング責任者				コア			
孔口標高	+6.60m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180° 西	地盤勾配	水平 0°
総掘進長	12.00m	度		向		使用機種	試験機 エコ・プローブ エンジン
							ハンマー 落下用具 ポンプ

標高	層厚	深 度	柱 状 図	土 質 区 分	色 相 対 照	相 容 度	相 容 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 度	打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値						深 度	試験名	深 度	採取方法	室内試験					
m	m	m	m							m	m	0	10	20	30	40	50	60	m		m							
1	5.36	1.30	1.30	盛土(腐泥り砂)	暗 灰			腐泥り砂主体の盛土である 全体に粘土混じる 少量の礫、ガラ、レンガ片混じる	7/10 8.70等																			
2	3.96	1.40	2.70	盛土(腐泥り粘土)	暗 灰			腐泥り粘土主体の盛土である 全体に砂混じる 少量の礫、ガラ、木片、有機物混じる																				
3	2.46	1.50	4.20	埋土(粘土)	暗 灰			粘土主体の埋土である 全体に砂混じる 少量の礫、ガラ、木片、有機物混じる																				
4	1.66	0.80	5.00	埋土(腐泥り砂)	暗 灰			少量貝殻片、レンガ片、礫、砂混 き水少ない																				
5	0.26	1.40	6.40	埋土(腐泥り砂)	暗 灰			貝殻片を非常に多く混じる 少量のシルト混じる LL-6.85~5.95cm間、シルト挟む																				
6	-2.34	2.60	9.00	埋土(シルト腐泥り砂)	暗 灰			砂粒子はほぼ均一である 礫片混じる 少量の貝殻片混じる シルトをブロック状に混じる LL-8~9.0cm間、シルト挟む き水少ない~中位																				
7	-3.48	1.15	10.15	用砂	黒灰~暗灰			砂粒子はほぼ均一である LL-9.4cm付近まで、黒灰色を呈する 礫片混じる 少量の貝殻片を混じる LL-9.6~10.0cm間、貝殻片の混じり 多い き水少ない																				
8	-4.49	1.09	11.19	シルト腐泥り砂	暗 灰			砂粒子はほぼ均一である 礫片混じる シルトをブロック状に混じる LL-10.8cm付近より、シルトや多 く混じる 少量の貝殻片混じる き水少ない 粘性である 含水中位、粘性中位																				
9	-5.34	0.85	12.00	腐泥りシルト	暗 灰			砂粒子はほぼ均一である 礫片混じる シルトをブロック状に混じる LL-10.8cm付近より、シルトや多 く混じる 少量の貝殻片混じる き水少ない 粘性である 含水中位、粘性中位																				

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H14-2	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：7街区）					北緯				
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年7月10日～21年7月10日				東経			
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)	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	+6.74m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試験機	エコ・プローブ	ハンマー 落下用具	ポンプ
総掘進長	12.00m	度		向				エンジン				

標尺	層高	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取		室内試験 ( )	掘進 月日													
										深	打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値	深		試験名	深			採取方法												
m	m	m	m	図	調	度	度	事		m	0	10	20	30	40	50	60	m		m												
1				粘土(粘り砂)	暗灰			粘土主体の粘土である φ15mm程度の礫を少量混入する	7/10 8.80																							
2	4.04	2.70	2.70																													
3				埋土(粘土)	暗褐			粘土主体の埋土である φ2~15mm程度の礫を混入する																								
4	2.04	1.00	2.70																													
5				埋土(シルト混じり砂)	暗灰			砂粒子は全体にはばり一である シルトを全体に混入する φ2~20mm程度の礫を混入する DL-4.0~4.4m間、レンガである DL-6.2~6.7m間、貝殻片を多く混入する groundwater 中位																								
6																																
7	-0.26	4.00	7.70																													
8				埋土(シルト)	暗灰			全体にはばり均質である 砂を少量混入する 貝殻片少量混入する																								
9	-1.26	0.90	8.60					砂粒子は全体にはばり一である シルトを全体に混入する groundwater 中位																								
10				埋土(シルト)	暗灰			全体にはばり均質である 砂を少量混入する 貝殻片少量混入する																								
11	-2.76	0.50	9.10					砂粒子は全体にはばり一である シルトを全体に混入する 貝殻片少量混入する groundwater 中位																								
12				シルト	暗灰			全体にはばり均質である groundwater 中位、粘性強い																								
	-4.26	1.50	11.10																													
	-5.26	0.90	12.00																													

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H14-4	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：7街区）						北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年7月10日～21年7月10日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.63m	角			地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ	ハンマー落下用具	ポンプ	
総掘進長	12.00m	度					エンジン				

標高 m	層厚 m	深さ m	柱状 図	土質 区分	色	相対 密度	相対 含水量	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進 月 日
										深 度 m	打撃回数 0 10 20 10 20 30	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取 方法	
6.18	0.45	0.45		粘土(粘土) (粘り砂)	暗褐				7/10 4.50									
4.93	1.25	1.70		粘土(粘土) (粘り砂)	暗褐													
4.02	0.99	2.69		コンクリート ガラ	灰													
3.33	0.24	2.93		粘土(粘り砂)	褐灰													
2.22	1.50	4.43		粘土(粘土)	暗褐													
1.53	0.50	4.93		粘土(粘り砂)	暗緑													
0.38	1.25	6.18		粘土(粘り砂)	暗灰													
-1.12	1.50	7.63		粘土(粘り砂)	暗灰													
-2.31	1.25	8.88		粘土(シルト)	暗灰													
-3.27	0.90	9.78		砂 砂	黒灰 暗灰													
-4.41	1.20	10.98		シルト 粘り砂	暗灰													
-5.37	0.90	11.88		シルト	暗灰													



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H14-7		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：7街区）							北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月21日～21年3月21日					東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)			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	+6.65m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0° 鉛直	使用機種	ECO-1V II		ハンマー 落下用具	
総掘進長	12.00m	度		向				エンジン			ポンプ	

標尺	層高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 ( )	掘進 月 日				
													深	度	m	打撃回数	打撃回数/貫入量	深	度	試験名	深			度	採取方法		
m	m	m	m	図	分	調	度	度	度	度	事		0	10	20	30	40	50	60	m		m					
												3/21 8.00 幸															
					盛土(粘土)	暗	暗				粘土主体の盛土である ガラ、礫混じる																
					コンクリート	灰					コンクリートガラ主体の盛土である 砂混じる																
					埋土(粘土)	暗	暗				粘土主体の埋土である																
					埋土(砂)	暗	暗				φ2mm~φ5mm程度の礫主体 砂多量																
					埋土(細砂)	暗	暗				細砂主体 ガラ混じる																
					埋土(粗砂)	暗	暗				粗砂主体の埋土である 貝殻片混じる																
					埋土(シルト)	暗	暗				シルト主体の埋土である 貝殻片混じる H-7: 7.4m, 7.9~8.0m, 8.9~ 9.0m間、砂質シルトを挟む																
					粗砂	暗	暗				全体に均一である 貝殻片混じる 湿水多量 貝殻片混じる																
					シルト質細砂	暗	暗				全体に均一である 貝殻片混じる 湿水多量 貝殻片混じる																
					シルト	暗	暗				全体に均質である 湿水多量、粘性強い																

## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.                     

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H14-8		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：7街区）			北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月19日～21年3月19日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.58m	角		試験機	ECO-1V II		ハンマー 落下用具 ポンプ		
総掘進長	12.00m	度		使用機種					

標尺 m	層高 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質 区分	色相 対称	相対 透視	相対 透視	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験										原位置試験		試料採取		掘進 月 日					
											深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 cm	N 値 - 〇 -										深 度 m		試験名 および結果	深 度 m	試料番号	採取方法	室内試験 （ ）
					粘土（粘土）	暗褐色			粘土主体の盛土である SL-1.6mまでは、ガラ、礫多く混じる																					
		2.98	2.69	2.60																										
		2.18	0.80	3.40	粘土（ 礫混り 粘土）	暗褐色			礫混り粘土主体の埋土である ガラ混じる																					
		2.78	0.49	3.89	ミンク リート ガラ	灰			コンクリートガラ主体である レンガ片混じる																					
		1.58	1.20	5.09	粘土（ 粘土）	暗褐色			粘土主体の埋土である SL-4.1~4.2m間は砂を挟む																					
					粘土（ 粘砂）	暗灰			砂粒子は全体にほぼ均一である 礫母片、貝殻片混じる き水多い SL-7.7~8.2m、8.6~9.0m間はシルトを挟む																					
					粘砂	暗灰			砂粒子は全体に均一である 礫母片、貝殻片混じる き水多い																					
					シルト	暗灰			全体に均質である き水少ない、粘性強い																					



### ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3) 事業・工事名 \_\_\_\_\_

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

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	H15-6		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: 7街区)						北緯					
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間		平成21年7月9日～21年7月9日				東経				
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.50m	角	180° 上	90° 方	北	0° 東	270° 南	地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ				
総掘進長	12.00m	度	0° 下	向	北	0° 東	180° 南	90° 西	90°	試験機	ハンマー 落下用具		ポンプ		
										エンジン					

標尺	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		室内試験 ( )	掘進月日		
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値	深	試験名	深	採取方法						
m	m	m	図	公	調	度	度	事	m	m					m		m						
1				粘土 (粘土)	暗灰			粘土主体の硬土である φ15mm程度の礫を少量混入する	7/9 4.00 ≡														
2	2.96	2.60	2.50																				
3				粘土 (粘土)	暗暗灰			粘土主体の硬土である φ2~15mm程度の礫を少量混入する 砂を混入する															
4	2.36	1.60	4.20																				
5				粘土 (粘砂)	暗灰			砂粒子は全体にほぼ均一である L-4.5m付近より、φ2~30mm程度の礫、コンクリート片、レンガ片を混入する 粘土を全体に混入する L-5.0m付近より、貝殻片混入する L-5.5m付近より、礫の混入が無くなる 含水中位															
6																							
7																							
8	-0.84	3.20	1.40	埋土 (シルト)	暗灰			全体にほぼ均質である 砂を少量混入する															
8	-1.14	0.20	1.10	埋土 (細砂)	暗灰			砂粒子は全体にほぼ均一である 貝殻片混入する 含水中位															
9				埋土 (シルト)	暗灰			全体にほぼ均質である 砂を少量混入する															
9	-3.94	1.30	9.50																				
10				シルト 埋り 細砂	暗灰			砂粒子は全体にほぼ均一である シルトを全体に混入する 貝殻片混入する 含水中位															
11																							
12	-4.84	1.90	11.40																				
12	-5.44	0.60	12.00	砂埋り シルト	暗灰			全体にほぼ均質である 含水中位、粘性中位															

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）  
 事業・工事名

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNo.

ボーリング名	H15-9		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月19日～21年3月19日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.60m	角		方位		使用機種	ECO-1VII		ハンマー 落下用具	
総掘進長	9.00m	度					度	エンジン		ポンプ

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色相 対照 色調	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		試料採取		掘 進 月 日					
								深 度 m	測定月日	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値					深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取方法						
1				盛土(粘土)	褐色 暗褐色		粘土主体の盛土である φ20mm程度の礫、ガラを混じる	3/19 3.70 等																		
2	4.00	2.60		2.60	埋土(硬塊り粘土)	暗褐色 暗褐色				疎層り粘土主体の埋土である φ2～20mm程度のガラを混じる																
3	3.00	1.00		3.60	埋土(細砂)	暗褐色				細砂主体の埋土である																
4	2.50	0.40		4.00	埋土(粘土)	暗褐色				粘土主体の埋土である 2L-4.0～4.1m間はレンガ塊である																
5				用砂	暗灰		砂粒子は全体に均一である 礫母片、貝殻片混じる 含水量 2L-6.0～6.2m, 6.7～6.8m, 7.5～ 7.6m間はシルトを挟む																			
6																										
7																										
8	-1.60	1.90	8.20																							
9	-2.40	0.80	9.00	シルト	暗灰		全体に均質である 含水量、粘性低い																			











# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H20-3		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：7街区）							北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年7月17日～21年7月17日				東経			
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]
孔口標高	47.50m	角		方		地盤勾配		使用機種	ECO-IV		ハンマー落下用具		
総掘進長	12.50m	度		向		水平 0°		エンジン	ポンプ				

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 （ ）	掘進 月日
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 ／ 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深	試験名 および結果	深	採取 方法			
0					埋土（粘土）	暗			粘土主体の盛土である 隙、ガラ、砂を混じる	7/17 4.30											
1					埋土（粘土）	暗			隙混じり粘土主体の埋土である 砂を混じる												
2					埋土（砂）	暗			ガラ、礫、コンクリートガラ主体 である												
3					埋土（粘土）	暗			粘土主体の埋土である ガラ、礫、砂混じる												
4	4.00	3.50	3.50		埋土（細砂）	暗			細砂主体の埋土である 隙混じる groundwater level												
5	2.50	1.50	5.00		埋土（シルト）	暗			概ね均質である												
6	0.50	1.90	5.90		粗砂	暗			砂粒子は全体に均一である 礫混入混じる 貝殻片混じる												
7	-0.30	0.90	7.80		シルト	暗			全体に均質である groundwater level, 粘性強い												
8	-1.50	1.20	9.00																		
9	-3.00	1.50	10.50																		
10	-4.50	1.50	12.00																		
11	-5.00	0.50	12.50																		
12																					

## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H21-3		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年6月13日～21年6月13日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	コア鑑定者 [Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]
孔口標高	+6.96m	角			地盤勾配	水平 0°		使用機種	BCD-1	
総掘進長	14.00m	度			エンジン			ハンマー落下用具	ポンプ	

標高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取		掘進 月日			
										深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値			深	試験名 および結果		深	採取方法	
m	m	m	m	図	調	度	度	事	m	m	0	10	20	30	40	50	60	m	号	法	( )
1	1.96	1.00	1.00	砕石	灰			φ2~30mm程度のコンクリート片・瓦線多く混入する	8/13 8.00												
2				埋土(練り粘土)	暗灰			粘土主体の盛土であるφ20mm程度の礫、コンクリート片、木片混入する。時々、黄褐色の粘土質細砂を挟む。													
3	4.46	3.50	4.50	埋土(練り粘土)	暗灰			練り粘土主体の埋土であるφ2~20mm程度のコンクリート片、木片を混入する。													
4				埋土(練り粘土)	暗灰			粘土主体の埋土であるレンガ片・木片多く混入。2L7.0~7.5m間、礫多く混入する。													
5	1.96	2.50	1.00	埋土(練り粘土)	暗灰			貝殻片混入する。時々、ブロック状にシルト挟む。													
6	0.66	1.30	8.30	埋土(シルト)	暗灰			全体に均質である。時々貝殻混じりの砂を互層状に挟む。													
7	1.96	1.10	10.00	砂	暗灰			全体に均一である。少量の貝殻片混入する。含水方位。													
8	2.34	1.80	11.80	砂	暗灰			全体に均一である。含水方位、粘性中位。													
9	4.04	1.20	13.00	砂	暗灰																
10	5.04	1.00	14.00	砂	暗灰																





# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H22-2		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年6月16日～21年6月16日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	コア鑑定者 [Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]
孔口標高	+8.86m	角	18° 上	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機 BCD-1 エンジン	
総掘進長	14.00m	度	下	向					ハンマー 落下用具 ポンプ	

標尺	層高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験 ( )	掘進 月日
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 0 10 20 10 20 30	貫入量 cm	N 値	試験名 および結果	深	採取方法		
1	1.86	1.00	1.00	盛土(腐り砂)	暗灰				コンクリート片・瓦礫・礫の混じる	8/16 8.00										
2				盛土(粘土)	暗灰				粘土主体の盛土である砂・瓦礫・コンクリート片等を混じる粘性土から成る。0～3.0m間コンクリート片主体である											
3																				
4																				
5	1.96	3.90	4.90	盛土(粘土)	暗灰				粘土主体の埋土である砂・瓦礫・コンクリート片等を混じる。5～5.6m間コンクリートである											
6	3.01	0.95	5.85																	
7	1.86	1.15	7.00	盛土(細砂)	暗灰				粘性土混じる瓦礫混入する											
8	1.06	0.80	7.80	盛土(砂礫)	暗灰				炭ガラ主体であるレンガ片・腐葉灰多く混入する。き水多い											
9				盛土(細砂)	暗灰				粒子不均一である貝殻片混入する。地中シルトが多く混じる地がある。き水水位											
10																				
11	-2.54	2.00	11.40	埋土(シルト)	暗灰				シルト主体である重量の貝殻片混入。地中、砂が混じる地がある											
12	-3.54	1.10	12.50	粗砂	暗灰				粒子均一である貝殻片混入する。き水水位											
13	-4.44	0.80	13.30	シルト混じり細砂	暗灰				粒子は均一である。少量の貝殻片混入する。き水少ない											
14	-5.14	0.70	14.00	砂混じりシルト	暗灰				全体に均質である。き水水位、粘性中位											





## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.                      

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H24-3		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: 7街区)					北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年6月19日～21年6月19日				東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]	ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	+8.52m	角		方		地盤勾配	水平 0°	使用機種	BCD-1		ハンマー 落下用具	
総掘進長	12.50m	度		向				エンジン			ポンプ	

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色	相対 密度	相対 含水量	記 事	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 ( )	掘 進 月 日	
									深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/貫入量 cm	N	値	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	試料番号			採取方法
1				粘土(粘土)	暗灰色			粘土主体の硬土である 60mm程度の礫、コンクリート片 レンガ片、木片、鉄筋を混入する												
4	4.02	4.50		埋土(粘土)	暗灰色			粘土主体の埋土である 50～200mm程度の礫、木片を混入する												
5	2.17	1.25		埋土(細砂)	黒灰			粒子は均一である 貝殻片、タール混入する												
6		1.02		埋土(シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 少量の貝殻片混入する 時々ブロック状に接む												
7		1.15		シルト 混じり 細砂	暗灰			粒子は不均一である 微量の貝殻片を混入する 含水多い												
8		1.50		砂混じり シルト	暗灰			全体に均質である 含水中位、粘性中位												
9		1.50																		
10		1.50																		
11		1.50																		
12		1.50																		
12.5		1.50																		

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)  
 事業・工事名

ボーリングNo.

ボーリング名	H25-1	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:7街区)				北緯
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年6月22日～21年6月22日		東経
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)	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	+8.18m			使用機種	BCD-1		ポンプ
総掘進長	11.50m						

標高	層厚	深	柱状図	土質	色	相対	対	相	相	記	孔内水位	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進	室														
												深	N 値					深	試験名	深	採取			方法	内												
													10cm毎の 打撃回数	0	10	20	30									40	50	60	度	番号	試験	度					
m	m	m	図	公	調	度	度	度	度	事	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m										
1				粘土 (硬質)	暗					隙間入り粘土主体の盛土である。φ20mm程度の礫、レンガ片、コンクリート片、木片混入する。延々、互層状に砂挟む。	6/22 8.10																										
2				埋土 (硬質)	暗							隙間入り粘土主体の埋土である。φ2~20mm程度のレンガ片、コンクリート片を混入する。																									
3				埋土 (粗砂)	暗							φ2~20mm程度の礫・陶器片・貝殻片混入する。延々、シルト多く混じる地がある。																									
4	3.98	4.26		4.20	埋土 (シルト)	暗						シルト主体の埋土である。全体に均質である。延々、ブロック状に砂挟む。																									
5	3.88	1.10		5.30	粗砂	暗						粒子は均一である。貝殻片・植物根混入する。含水中位。																									
6					隙間入りシルト	暗						全体に均質である。含水中位、粘性中位。																									

# ボーリング柱状図

調 査 名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H25-5			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：7街区）				北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年6月19日～21年6月19日				東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]	ボーリング責任者	[Redacted]
孔口標高	+8.14m	角		方		地盤勾配		使用機種	エコ・プローブ		ハンマー落下用具	
総掘進長	12.00m	度		向		度		度	度	エンジン		

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質 区分	色 調	相対 密度	相 容 度	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進 月 日
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取方法	
1	1.04	1.19	1.19	粘土（粘泥り砂）	褐色			粘泥り砂主体の盛土である 含泥に粘性土混じる 疎、ガラ混じる 少量のレンガ片、木片混じる	6/19 5.60 等									
2				粘土（粘泥り砂）	暗褐色			粘土混り砂主体の盛土である 疎、ガラを混じる										
4	4.04	3.04	4.10	埋土（粘土混り砂）	暗褐色			粘土混り砂主体の埋土である 少量のレンガ片、ビニール混じる										
6	2.34	1.76	5.86	埋土（粘土混り砂）	暗褐色			粘土混り砂主体の埋土である 少量のレンガ片、ビニール混じる										
8	0.19	2.15	1.95	埋土（粗砂）	暗褐色			不均一である 礫を混じる シルトをブロック状に混じる 少量の小礫混じる										
9	-0.66	0.85	8.80	埋土（シルト混り砂）	暗緑色			不均一である 礫片、少量の貝殻片、小礫混じる シルトブロック状に混じる IL=9.5~9.6、集灰のシルト検出										
10	-1.46	0.80	9.60	埋土（シルト混り砂）	暗緑色			不均一である 礫片、少量の貝殻片、小礫混じる シルトブロック状に混じる IL=9.5~9.6、集灰のシルト検出										
11	-3.06	0.60	10.20	細砂	暗褐色			不均一である 礫片、シルト混じる 少量の貝殻片混じる 含水量少ない										
12	-3.86	0.85	11.05	シルト混り砂	暗褐色			不均一である 含水量中位、粘性中位										
12				砂混りシルト	暗褐色			均質である 含水量中位、粘性中位										



# ボーリング柱状図

調査名 下水道管布設工事 (19巻-6) 土壌汚染状況調査

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名		26(H25-7)		調査位置		東京都江東区豊洲六丁目地内			北緯			
発注機関		小田島建設 株式会社				調査期間		平成20年1月30日～20年5月13日			東経	
調査業者名		株式会社 オオスミ 電話 (045-924-1050)		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 +7.77m	角 度	180° 上 90° 下	方 向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤 勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用 機種	試験機	エコ3V ハンマー 落下用具 ポンプ		
総掘進長		11.00m										

標 尺 m	層 厚 m	深 度 m	柱 状 図	土 質 区 分	色 相 対 調 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		掘 進 月 日		
									10cm毎の 打撃回数		打撃回数/ 貫入量 cm	N 値					深 度 m	深 度 m		採 取 方 法	
									0	10		20	- O -								30
1							0.00m～暗褐色の硬泥じり粘性土からなる盛土														
2							1.25m～硬泥じり砂質シルト主体の盛土 φ10～30mm位の礫混入多い 暗灰色														
3							3.10m～灰色となる 3.45m～鉄くず混入する 硬泥じり粘性土からなる埋土 暗茶灰色														
4		3.47					4.00m～含水多くなる 4.10m～4.30m暗黄褐色となる														
5		2.17	1.30	5.60			4.30m～埋賢土となり含水中位 レンガ片、礫主体 砂質シルト混じる	1/30													
6		1.47	0.79	6.36			均一粒子で含水多い 貝殻小片混入する														
7		0.77	0.75	7.06			粘性中位で含水中位														
		0.22	0.55	7.58			貝殻片多量に混入する														
		0.02	0.26	7.78			粘性中位で含水中位														
8							微細砂を主体とし、均一粒子で含水中位 空所にシルトを混入する														
9		-1.23	1.25	9.00			不均一粒子で含水多い 貝殻片を混入する														
10		-2.23	1.00	10.00			粘性少なく、細砂多く混入する 貝殻片を混入する														
		0.53	0.56	10.57			粘性少位、貝殻片を微量に混入する														
11		-3.23	0.49	11.00																	

### ボーリング柱状図

調査名 下水道管布設工事(19豊-6) 土壤汚染状況調査

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	28(H25-9)			調査位置	東京都江東区豊洲六丁目地内					北緯							
発注機関	小田島建設 株式会社				調査期間	平成20年1月31日～20年1月31日				東経							
調査業者名	株式会社 オオスマ		電話	(045-924-1050)		主任技師	[黒]		現場代理人	[黒]		コア鑑定者	[黒]		ボーリング責任者	[黒]	
孔口標高	AP +7.96m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	水平 0° 信面	使用機種	エコプローブ		ハンマー 落下用具	ポンプ			
総掘進長	12.00m																

標尺 m	層高 m	層厚 m	層状 m	柱状 m	土質 区 分	色相 対 密 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		試料採取			掘進 月 日						
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数		打撃回数/ 貫入量 cm	N 値				深 度 m	試験名 および結果		深 度 m	試料 番号	採取 方法			
												0		10	20	30	40	50	60							
1						盛土		雑流じり砂質粘性土からなる盛土 0.00m～茶褐色 1.30m～暗灰色 3.40m～茶褐色 雑径φ5～25mm位の亜円～亜角礫混入 全体に含水少ない																		
4	4.01	3.98	3.95			埋土		雑流じり砂質土からなる埋土 含水中位 φ5～30mm位の亜円～亜角礫混入する 3.90m～4.15m木片混入 全体に 見散混入する	1/31 4.59																	
10	-1.28	5.30	9.25			細砂		均一粒子で含水中位 全体に見 散混入する																		
11	-2.24	0.95	10.20			シルト混じり 細砂		含水中位 全体にシルト混じる 所々ブロック状にシルト挟む																		
12	-3.34	1.10	11.30			シルト		均一粒子で含水中位、粘性中位																		
13	-4.24	0.70	12.00																							

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. [ ]

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H26-4	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: 7街区)					北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場					調査期間	平成21年6月15日～21年6月15日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)		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	+8.31m	角	180° 上 90°	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ		
総掘進長	12.00m	度	90°	向				試験機	ハンマー 落下用具		
								エンジン	ポンプ		

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質 区分	色 調	相 對 密 度	相 對 含水量	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 深度 m	採取 方法	室内試験 ( )	掘 進 月 日									
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値																	
1				粘土(粘土層じり砂)	暗灰			粘土層じり砂主体の粘土である。20m程度の薄ガラ層。少量のレンガ片。層じる。																						
2				埋土(粘土層じり砂)	暗灰			粘土層じり砂主体の埋土である。薄ガラ層。少量の貝殻片。層じる。																						
3				埋土(粘砂)	暗灰			細砂主体の埋土である。シルトをポケット状に層じる。0.60m付近より、小礫。層じる。																						
4	4.01	4.30	4.30	埋土(粘砂)	暗灰			貝殻片を多く混入する砂、シルト、小礫。層じる。さ水中位。																						
5	2.56	1.45	5.15	埋土(粘土層じり砂)	暗灰			全体に不均一である。母母片、小礫、粗礫層。貝殻片多く層じる。さ水中位。9.0~9.2m間、暗緑灰色を呈する。																						
6	1.31	1.25	1.00	埋土(粘砂)	暗灰			ほぼ均一である。母母片層。シルトをブロック状に層じる。少量の貝殻片。層じる。さ水少ない。IL-9.8m付近より、暗灰色を呈する。																						
7	0.81	0.50	1.50	埋土(粘砂)	暗灰			ほぼ均一である。母母片層。シルト層。少量の貝殻片。層じる。さ水少ない。粘質である。さ水中位、粘性中位。																						
8	-0.89	1.10	9.20	埋土(粘土層じり砂)	暗灰			ほぼ均一である。母母片層。シルト層。少量の貝殻片。層じる。さ水少ない。粘質である。さ水中位、粘性中位。		6/15 8.70 等																				
9	-1.39	1.50	10.70	埋土(粘土層じり砂)	暗灰			ほぼ均一である。母母片層。シルト層。少量の貝殻片。層じる。さ水少ない。粘質である。さ水中位、粘性中位。																						
10	-3.09	0.10	11.40	シルト 粘砂	暗灰			ほぼ均一である。母母片層。シルト層。少量の貝殻片。層じる。さ水少ない。粘質である。さ水中位、粘性中位。																						
11	-3.69	0.60	12.00	埋土(粘土層じり砂) シルト	暗灰			ほぼ均一である。母母片層。シルト層。少量の貝殻片。層じる。さ水少ない。粘質である。さ水中位、粘性中位。																						
12																														

6  
15











# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I8-9	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：7街区）							北緯						
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月10日～21年3月10日				東経						
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]						
ボーリング責任者	[REDACTED]															
孔口標高	+6.73m	角			方位			地盤勾配			使用機種	EC01-VII		ハンマー 落下用具	ポンプ	
総掘進長	13.00m	度														

標高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位試験		試料採取		掘進 月日
										深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	深	試験名	深	採取			
																		度	度	
1				粘土(シルト)	暗灰			粘土主体の盛土である 全体に粘土、礫(Φ2mm~Φ30mm程度) 混入する。 L-1.8m付近よりコンクリートガラ （レンガ片混入） L-2.0~2.7m間は礫を多く混入する 含水多い	3/10 5.60 等											
2	4.00	2.70	2.70																	
3				粘土(シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 所々砂を多く混入する												
4																				
5																				
6																				
7	-0.27	4.30	1.00	粘土(細砂)	暗灰			細砂主体の埋土である 貝殻片、小礫を混入する												
8	-1.57	1.40	3.40																	
9				埋土(シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 木片、砂、礫(Φ2mm~Φ10mm程度) 混入する。 L-10.2~10.4m間は細砂を挟む												
10	-3.57	2.00	10.40																	
11	-4.07	0.40	10.80	埋土(シルト)	暗灰			全体に均質である 所々、砂、貝殻片混入する。 L-10.8mまで黒色、以深暗灰を呈 する												
12	-5.27	1.20	12.00	相砂	暗灰			砂粒子は概ね均一である 含水中位 貝殻片混入する												
13	-6.27	0.40	12.40	シルト混じり砂	暗灰			貝殻片少量混入する												
				シルト	暗灰			全体に均質である 含水中位、粘性強い												





ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. [ ]

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I9-6		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: 7街区)				北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月11日~21年3月11日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)		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	+6.44m	角	180°	方	北	0°	東	0°	
総掘進長	12.00m	度	270°	向	南	180°	西	90°	
			地盤勾配	水平 0°	使用機種		ハンマー 落下用具		
					試験機		ポンプ		
					エンジン				

標尺	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	相対	相対	相対	相対	相対	相対	標準貫入試験						原位試験		試料採取		掘進	室内試験										
														0	10	20	30	40	50	60	深	試験名	深			採取方法									
m	m	m	図	分	調	度	度	度	度	度	度	度	度	N 値	-	0	10	20	30	40	50	60	m	試験名	深	採取方法	m	採取方法	掘進	室内試験					
1	4.00	2.40	2.40	粘土 (粘) (中)	暗灰																														
2																																			
3																																			
4	0.84	3.20	5.60	粘土 (粘) (中)	暗灰																														
5																																			
6	0.34	0.50	6.10	埋土 (シルト)	暗灰																														
7	-0.88	1.20	7.30	埋土 (微塵じり砂)	暗灰																														
8																																			
9																																			
10	-2.46	2.50	9.90	埋土 (シルト)	暗灰																														
11	-4.16	1.30	11.20	相砂	暗灰																														
12	-5.86	0.80	12.00	シルト	暗灰																														

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I9-7	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：7街区）							北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月10日～21年3月10日					東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.36m	角		方		地盤勾配		使用機種	EC01-VII		ハンマー落下用具	
総掘進長	13.00m	度		向		水平 0°		エンジン			ポンプ	

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日	
											深	10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深	試験名 および結果	深	採取方法			
												m	0							10		20
1					暗灰色				粘土主体の盛土である 全体にφ20mm程度の礫を混入する GL-2.0m以深、礫を多く混入する	3/10 4.40												
2	3.96	2.40	2.40		暗褐色				粘土主体の埋土である 全体にφ2~30mm程度の礫を多く混入する													
3	2.38	0.60	3.00		暗灰色				礫混じり砂主体の埋土である φ2~10mm程度の礫、木片を混入する													
4	2.06	1.20	4.30		暗灰色				礫混じり砂主体の埋土である φ2~10mm程度の礫、木片を混入する													
5					黒灰色				粘土主体の埋土である φ2~10mm程度の礫を少量混入する GL-6.0~GL-6.8m間は腐植状主体である 含水多い													
6	-0.44	2.50	6.80		暗灰色				細砂主体の埋土である 貝殻片少量混入する													
7					暗灰色				シルト主体の埋土である 貝殻片、小礫、レンガ片を混入する GL-9.0~9.2m、GL-10.0~10.2m間は砂を挟む													
8	-1.84	1.40	8.20		暗灰色				シルト主体の埋土である 貝殻片、小礫、レンガ片を混入する GL-9.0~9.2m、GL-10.0~10.2m間は砂を挟む													
9	-3.24	2.00	10.20		暗灰色				全体に均質である 所々、砂、貝殻片混じる													
10	-4.34	0.50	10.70		暗灰色				砂粒子は概ね均一である 貝殻片混入する 少量のシルトを混入する													
11					暗灰色				砂粒子は概ね均一である 貝殻片混入する 少量のシルトを混入する													
12	-5.94	1.60	12.30		暗灰色				全体に均質である 帯水水位、粘性強い													
13	-6.54	0.70	13.00		暗灰色				全体に均質である 帯水水位、粘性強い													

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I10-5		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: 7街区)				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年2月21日～21年2月21日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+8.46m	角			試験機	エコ・プローブ		ハンマー		
総掘進長	14.50m	度			エンジン			ポンプ		

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値	深	試験名	深	採取方法	
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	m	m	m	m	m	m	m	日
1					粘土 (粘土)	褐色			粘土主体の硬土である 全層にφ75mm程度の塊混入する 所々にコンクリートガラ、木片混入する	2/21 5.84m									
2					粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の硬土である 全層にφ2~50mm程度の塊混入する 所々に木片を混入する 粘性強い										
3					砂 (砂)	褐色			砂主体の硬土である 層はφ2~10mm程度である 腐植物、少量の炭ガラ混入する 含水多い										
4	3.96	4.50	4.50		粘土 (シルト)	褐色			シルト主体の硬土である 貝殻片、腐植物混入する										
5	1.61	2.35	6.85		粘土 (細砂)	褐色			細砂主体の硬土である 貝殻片、腐植物混入する 含水多い										
6	1.06	0.55	1.40		粘土 (シルト)	暗褐色			シルト主体の硬土である 貝殻片、腐植物混入する φ10.2mm以上、葉、レンガ片、木片混入する 粘性強い										
7	0.46	0.60	8.00		粘土 (シルト)	暗褐色			ほぼ均質である 少量の貝殻片混入する 粘性強い										
8	-0.54	1.00	9.00		砂	暗褐色			砂子ほぼ均一である 貝殻片、腐植物、混入する 含水多い										
9	-3.54	2.10	11.10		シルト質細砂	暗褐色			砂子均一である 全層にシルト混入する 貝殻片、腐植物混入する 含水中位										
10	-3.54	0.90	12.00		シルト	暗褐色			均質である 含水中位、粘性強い										
11	-3.54	0.40	12.40																
12	-4.19	0.85	13.25																
13	-6.04	1.25	14.50																
14																			







# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I11-3		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：7街区）						北緯					
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月21日～21年3月21日						東経				
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]		
孔口標高	+6.64m	角			方位			地盤勾配			使用機種	EC01-VII		ハンマー落下用具	
総掘進長	12.00m	度			向			エンジン			ポンプ				

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日						
											深	打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値	深	試験名	深	採取方法									
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事		0	10	20	30	40	50	60	m		m							
1					粘土（粘土）	暗褐色	粘土主体の硬土である	粘土主体の硬土である	粘土主体の硬土である 60~80mm程度の硬さを示す DL-3.05~3.20間、泥岩層（暗褐色）を挟む DL-3.6~4.0間、コンクリートガラ多く混入する 60mm程度の硬さを少量混入する 以深レンガ片を混入する DL-5.7~5.8a, 7.5~7.6a間、砂を挟む DL-9.3a付近レンガ片を多く混入する	3/21 4.50																	
2	4.04	2.69	2.50																								
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11	-3.26	1.25	11.00		粗砂	暗褐色	砂の粒子は概ね均一である	砂の粒子は概ね均一である	砂の粒子は概ね均一である 目録片を混入する DL-9.8a付近まで黒灰色を呈する 所々少量のシルトを混入する																		
12	-5.36	1.09	12.00		シルト	暗褐色	全体に概ね均質である	全体に概ね均質である	全体に概ね均質である 含水率低、粘性中位																		

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.                          

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I11-4				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：7街区）						北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月12日～21年3月12日						東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)			主任技師	[黒]		現場代理人	[黒]		コア鑑定者	[黒]		ボーリング責任者	[黒]
孔口標高	+6.80m	角	180° 上 下 °		方	北 0° 27° 180° 南		地盤勾配	水平0°	使用機種	EC01-V2			
総掘進長	13.00m	度			向					エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ			

標高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値	深	試験名	深	採取方法		
6.46	0.49	0.49	図	粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である ガラス履する	8/12 8.75 号										
5.88	0.69	1.00	○	粘土(礫)	暗褐色			礫、砂石主体の盛土である 粘土履する											
3.96	1.90	2.90	○	粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である φ30mm程度の礫履する											
2.85	1.19	4.00	○	粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫履する											
2.28	0.60	4.60	○	粘土(礫履じり砂)	暗褐色			礫履じり砂主体の埋土である 粘土を少量履する											
1.56	0.10	5.30	○	粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である 2L-4.8~4.9m, 5.1~5.3m間は礫を 挟む											
1.18	0.49	5.70	○	埋土(シルト)	暗褐色			シルト主体の埋土である											
0.16	1.00	6.70	○	粘土(礫履じり砂)	暗褐色			礫履じり砂主体の埋土である 砂は細砂主体である											
-0.14	0.10	7.00	○	埋土(シルト)	暗褐色			シルト主体の埋土である 礫履する											
				粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である 2.7.0~7.1m間は細砂を挟む ガラ、礫履する											
-3.44	3.20	10.30		粗砂	暗褐色			砂粒子は全体に均一である 礫母片、頁岩片履する き水多い											
-5.24	1.90	12.20																	
-6.14	0.80	13.00		シルト	暗褐色			全体に均質である き水中心、粘性強い											



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I11-7			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：7街区）					北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月14日～21年3月14日					東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.99m	角	180°	方	北 0°	東 90°	南 180°	西 270°	試験機	エコ・プローブ		
総掘進長	13.00m	度	90°	向	地盤勾配			エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ			

標尺	層高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月 日	
											深	度	0	10	20	30	40	50	60		深
m	m	m	m	m							N 値 - 0 -										
	6.84	0.15	0.15	0.15	図				アスファルト												
1	5.19	1.05	1.20		盛土(腐植じり砂)	暗灰			砂質土主体の盛土である φ2~20mm程度の礫、コンクリートガラ多く混入する	3/14 0.56											
2					盛土(粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である φ20mm程度の礫混入する												
3	3.99	1.80	3.00		埋土(暗埋)	暗灰			粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫混入する												
4	2.99	1.00	4.00		埋土(腐植じり砂)	暗灰			腐植じり砂主体の埋土である 全体に粘土混入する												
5	1.99	1.00	5.00		埋土(粘土)	暗埋			粘土主体の埋土である 全体に有機質である												
6	0.19	1.80	6.80		埋土(細砂)	暗灰			細砂主体の埋土である φ2~10mm程度の礫混入する 貝殻片多く混入する												
7	-0.41	0.60	1.40		埋土(シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である												
8	-0.91	0.50	1.90		埋土(シルト)	暗灰			砂質シルト主体の埋土である 不規則に細砂混入する 所々にφ2~10mm程度の礫混入する 全体に腐植物混入する												
9					埋土(砂質シルト)	暗灰															
10																					
11	-4.21	3.30	11.30																		
12	-5.51	1.20	12.50		相砂	暗灰			砂粒子は概ね均一である 全粒に貝殻片多く混入する 含水多い												
13	-6.01	0.50	13.00		砂質シルト	暗灰			均質である 含水中位、粘性中位												

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I11-8		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: 7街区)					北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月3日～21年4月3日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.80m		方位		試験機	エコ1-V		ハンマー		
総掘進長	13.00m		地盤勾配		エンジン			落下用具	ポンプ	

標高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験						原位試験		試料採取		掘進
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値	深	試験名	深	採取方法			
			図	砂土(粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である。φ30mm程度の礫、コンクリート、瓦礫、レンガ片を混入する。E1-1.0m付近までコンクリートガラを多く混入する。												
				粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である。φ2~30mm程度の礫、レンガ片を混入する。	4/3 4.40											
				埋土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である。φ2~20mm程度の礫、陶器、レンガ片、貝殻片を混入する。所々に砂を多く含む。												
				粗砂	暗灰			砂粒子は全体に均一である。貝殻片を混入する。含水中位。												
				シルト質細砂	暗灰			砂粒子は全体に均一である。少量の貝殻片を混入する。含水中位。												
				シルト	暗灰			全体に均質である。含水中位、粘性強い。												

## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託（その3）

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

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	I12-5				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：7街区）						北緯								
発注機関	東京都中央卸売市場						調査期間	平成21年3月30日～21年3月30日						東経						
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)			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	+6.57m	角		方	北	東	南	西	地盤勾配	水平	使用機種	EC01-V1								
総掘進長	12.00m	度		向	27°		90°		90°	90°	エンジン	ハンマー落下用具 ポンプ								

標高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対密度	相対含水量	記	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		室内試験 (月)	掘進 (日)
									孔内水位 m / 測定月日	深	10cm毎の打撃回数		N 値	深	試験名	深	採取方法			
											0	10						20		
1				粘土 (粘土)	暗灰色			粘土主体の盛土である 2L-0.3mまでコンクリート片を多く 混入。φ30mm程度の礫、レンガ片、焼 灰、雑物根、木片を混入する。												
2				粘土 (粘土)	暗灰色			粘土主体の盛土である。 φ2~30mm程度の礫、レンガ片、焼 灰を混入する。												
3	2.97	2.69	2.60																	
4				粘土 (粘土)	暗灰色			粘土主体の盛土である。 φ2~30mm程度の礫、レンガ片、焼 灰を混入する。												
5																				
6	0.07	3.99	6.59																	
7				粘土 (粘土)	暗灰色			粘土主体の盛土である。 φ2~50mm程度の礫、レンガ片を混 入。所々に砂混入する。												
8																				
9	-3.03	3.10	9.68																	
10	-3.13	0.76	10.30	細砂	暗灰色			砂粒子は全体に均一である。 角殻片を混入する 含水率低。												
11	-8.43	0.76	11.00	シルト	暗灰色			ボケット状にシルト混入する。 角殻片を混入する 含水率低。												
12	-8.43	1.06	12.00	シルト	暗灰色			全体に均質である。 含水率低、粘性強い。												

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I12-7		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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月7日～21年4月7日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.85m	角		地盤勾配		使用機種	ECO-1VII		ハンマー落下用具		
総掘進長	12.00m	度		度		エンジン	ポンプ				

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進			
											深	10cm毎の	打撃回数	打撃回数	打撃回数	打撃回数	打撃回数	打撃回数	打撃回数	打撃回数		打撃回数	打撃回数	打撃回数
1					粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である φ20mm程度のガラ、礫、レンガ片を混じる	4/7 6.60														
2			2.95		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である φ2~20mm程度のガラ、礫を混じる															
3			2.90		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を混じる															
4			2.90		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															
5			4.90		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															
6			1.95		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															
7			2.00		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															
8			5.90		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															
9			-0.05		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															
10			2.00		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															
11			-3.25		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															
12			1.40		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															
			11.50		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															
			-4.55		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															
			0.50		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															
			-5.15		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラ、礫、レンガ片を多く混じる															



### ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.                              

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I13-3			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: 7街区)				北緯					
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月21日～21年3月21日				東経				
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)		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	+6.45m				試験機	エコ・プローブ				ハンマー 落下用具		ポンプ		
総掘進長	12.00m					エンジン								

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色	相対 密度	相対 含水量	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					
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -													
1				粘土質	暗灰			粘土主体の盛土である φ30mm程度の礫、ガラ多く混じる 砂、木片、レンガ片混じる	8/21 4.00																	
	3.95	2.50		2.50	粘土質	暗灰				粘土主体の埋土である φ2~30mm程度の礫を多く混じる 砂を混じる																
3	3.45	0.50		3.00	埋土 粘土質	暗灰				北東0°~3.25m間、コンクリートガラ 主体 礫、ガラ混じる																
	2.35	0.60		2.60	埋土 粘土質	暗灰				シルト主体の埋土である 砂多く混じる 少量の礫、貝殻片混じる																
4	1.55	1.10		4.90	埋土 (シルト)	暗灰																				
5					埋土 (シルト)	暗灰																				
6					埋土 (シルト)	暗灰				不均一である 礫、ガラ、レンガ片混じる φ.60m付近より、貝殻片混じる 少量のシルト混じる																
7					埋土 (シルト)	暗灰																				
8	-1.70	3.25		8.15	埋土 (シルト)	暗灰				ほぼ均質である 礫片混じる 所々砂を混じる																
9	-2.55	0.85		9.00	埋土 (シルト)	暗灰																				
10	-3.25	1.40		10.40	埋土 (シルト)	暗灰				上部、約20cm黒灰色を呈する 不均一である 礫片、貝殻片混じる 層中のシルト混じる 含水少ない																
11	-4.65	0.70		11.10	埋土 (シルト)	暗灰				ほぼ均質である 含水中位、粘性中位																
12	-5.55	0.90	12.00	シルト	暗灰			均質である 含水中位、粘性強い																		









# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I15-9			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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月6日～21年4月6日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.88m	角	180°	方	北 0°	東 90°	南 180°	西 270°	試験機	EC01-VII	
総掘進長	12.00m	度	90°	向	地盤勾配	水平 0°	使用機種	ハンマー 落下用具	ポンプ		

標高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取		室内試験	掘進
										深	度	打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値		深	度		
1				粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である 60mm程度の礫、コンクリートガラを混入する	4/6 8.60	0	10	20	30						
2				粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である 60～80mm程度の礫、コンクリートガラを混入する											
3	2.98	2.90	2.90	粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である 60～80mm程度の礫、コンクリートガラを混入する											
4	2.88	1.19	4.09	粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である 60～80mm程度の礫、コンクリートガラを混入する											
5	2.53	0.35	4.35	レンガ	赤褐色			レンガ											
6	0.38	2.15	6.50	粘土(細砂)	暗褐色			細砂主体の埋土である 含水多い 貝殻片を混入する											
7	-0.12	0.50	7.00	粘土(シルト)	暗褐色			砂混じりシルト主体の埋土である 粘性強い 所々に砂、貝殻片を混入する											
8	-0.92	0.80	7.80	粘土(細砂)	暗褐色			細砂主体の埋土である 含水多い 貝殻片を混入する											
9	-1.82	0.90	8.70	粘土(シルト)	暗褐色			砂混じりシルト主体の埋土である 粘性強い 所々に砂を混入する											
10	-3.62	0.80	9.50	シルト	暗褐色			シルト主体の埋土である 粘性強い 所々に砂、貝殻片を混入する											
11	-3.92	1.30	10.80	相砂	黒灰～暗褐色			砂粒子は概ね均一である 含水多い 貝殻片を混入する											
12	-4.32	0.40	11.20	シルト	暗褐色			砂粒子は概ね均一である 含水中位 全体にシルトを混入する											
	-5.12	0.80	12.00	シルト	暗褐色			概ね均質である 含水中位、粘性中位											



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I16-4		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: 7街区)			北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月18日~21年3月18日		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.78m	角		地盤勾配		試験機	ECO-1VII	
総掘進長	14.00m	度		使用機種		ハンマー落下用具 ポンプ		

標高 尺	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色	相対 密度	相対 含水量	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毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 0 -									深 度 m
1				粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である φ30mm程度のガラ、疎雑じる	3/18 5.80m												
2				粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の疎雑じる													
3	2.98	2.80		2.80	埋土 (細砂)	暗褐色				砂粒子は全体に均一である 貝殻片混じる 含水多 LL=6.3~6.4m間はシルトを混じる											
4					埋土 (シルト)	暗褐色				全体に均質である 貝殻片混じる LL6.8~7.0m間は砂を混じる											
5	1.18	2.20		5.00	埋土 (細砂)	暗褐色				砂粒子は全体に均一である 貝殻片、貝殻片混じる 含水多											
6	0.28	1.40		6.40	埋土 (シルト)	暗褐色				全体に均質である 貝殻片混じる											
7	-0.22	0.60		1.00	埋土 (シルト)	暗褐色				全体に均質である 貝殻片混じる LL=9.00m~9.20m 細砂 全体に均質 貝殻片混じる											
8	-1.82	1.60		8.60	埋土 (細砂)	暗褐色				砂粒子は全体に均一である 貝殻片、貝殻片混じる 含水多											
9					埋土 (シルト)	暗褐色				全体に均質である 貝殻片混じる LL=9.00m~9.20m 細砂 全体に均質 貝殻片混じる											
10	-3.12	1.30		9.90	埋土 (シルト)	暗褐色				全体に均質である 貝殻片混じる LL=9.00m~9.20m 細砂 全体に均質 貝殻片混じる											
11					粗砂	暗褐色				全体に均一 貝殻片混じる 含水大											
12					粗砂	暗褐色				全体に均一 貝殻片混じる 含水大											
13	-6.22	3.19		13.00	シルト	暗褐色				全体に均質である 含水中位、粘性強い											
14	-7.22	1.09		14.00	シルト	暗褐色				全体に均質である 含水中位、粘性強い											

## ボーリング柱状図

調 査 名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I17-4	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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年5月20日～21年5月20日			東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.50m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試験機 エコプローブ EP-26 エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ
総掘進長	12.00m	度		向						

標高	層厚	深 度	柱 状	土 質	色 相	相 対	相 対	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月 日
										深 度	打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値	深 度	試験名	深 度	採取方法	室内試験	
1				硬土（凝り粘土）	暗灰色			凝り粘土主体の盛土である 砂石、コンクリートガラを多く 混じる	5/20 2.60										
2.96	2.69	2.50		硬土（凝り粘土）	暗灰色～暗灰色			凝り粘土主体の埋土である SL-3.4～3.50間、レンガを混 じ											
2.38	1.19	4.30		硬土（凝り粘土）	暗灰色			不均一である 含水中位 砂石、コンクリートガラを多 く混じる 貝殻片を混じる											
0.96	1.19	5.00		硬土（細砂）	暗灰色			不均一である 含水中位 砂石、コンクリートガラを多 く混じる 貝殻片を混じる											
-0.34	0.93	5.90		硬土（砂）	暗灰色			不均一である 含水多 貝殻片を混じる											
-0.79	0.45	7.35		硬土（シルト）	暗灰色			不均質である 含水中位 細砂を混じる											
-1.14	0.25	7.70		硬土（シルト）	暗灰色			不均一 含水中位											
-1.44	0.30	8.00		硬土（シルト）	暗灰色			均質である 含水少ない											
-2.44	1.00	9.00		硬土（シルト）	暗灰色			均一 含水中位 貝殻片を混じる シルトを全体に混じる											
-3.94	1.59	10.59		シルト 凝り細砂	暗灰色			均一 含水中位 シルトを全体に混じる											
-4.54	0.16	11.20		凝り細砂	暗灰色			不均質である 含水中位、粘性中位											
-5.44	0.80	12.00		凝りシルト	暗灰色														





# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.                      

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I18-2		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年5月28日～21年5月28日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		主任技師	[Redacted]		現場代理人	コア鑑定者 [Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]
孔口標高	+6.50m	角 上 下 度	180° 90°	方 向	北 0° 270° 180° 南	地盤勾配 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 ECO-1V11	ハンマー 落下用具 ポンプ	
総掘進長	11.00m									

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位試験		試料採取		掘進 月日		
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深	試験名 および結果	深	採取方法					
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1					埋土(粘土)	暗	灰		粘土主体の盛土である φ30mm程度の礫を混入する SL-1.0m付近まで、コンクリート片 瓦礫を多く混入する														
2	4.00	2.50	2.50		埋土(粘土)	暗	灰		粘土主体の埋土である 泥岩片を混入する 細砂を互層状に挟む														
3	2.60	1.40	3.90		埋土(細砂)	暗	灰		細砂主体の埋土である φ2~30mm程度の礫を多く混入する														
4	2.00	0.60	4.50		コンクリート	灰			コンクリートである SL-4.6~5.0m間、レンガである														
5	1.50	0.50	5.00		埋土(細砂)	暗	灰		細砂主体の埋土である 貝殻片を混入する SL-6.0~6.30m間、含水多い 所々ブロック状にシルトを挟む														
6	0.00	1.50	6.50		埋土(シルト)	暗	灰		シルト主体の埋土である 少量の貝殻片を混入する 所々ポケット状に砂を混入する														
7					砂	暗	灰		砂粒子は全体に均一である 貝殻片を混入する 含水多い														
8					シルト混じり 細砂	暗	灰		砂粒子は全体に均一である 少量の貝殻片を混入する 含水中位														
9	-2.50	2.50	9.00		砂混じり シルト	暗	灰		全体に均質である 含水中位、粘性中位														
10	-3.40	0.90	9.90																				
11	-3.20	0.10	10.40																				
11	-4.50	0.60	11.00																				



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I18-7		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：7街区）						北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年5月22日～21年5月22日						東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.54m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ		ハンマー 落下用具	
総掘進長	12.00m	度		向				エンジン	エコ・プローブ		ポンプ	

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進 月 日
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	深	試験名 および結果	深	採取方法	
m	m	m	m	m							m								
	6.14	0.49	0.49		粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の盛土である 隙、ガラ多く混じる		5/22 4.80									
1					粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の盛土である 全体に粘土混じる 60mm程度の隙、ガラ多く混じる 所々コンクリート混じる											
2	4.04	2.10	2.50		粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の埋土である 隙、ガラ混じる 全体的に固結している IL-3.3～3.5間、コンクリート挟む											
3					粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の埋土である 隙、ガラ混じる 全体的に固結している IL-3.3～3.5間、コンクリート挟む											
4	2.94	1.10	3.50		粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の埋土である 隙、ガラ混じる 全体的に固結している IL-3.3～3.5間、コンクリート挟む											
5					粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の埋土である 隙、ガラ混じる 全体的に固結している IL-3.3～3.5間、コンクリート挟む											
6	1.34	1.50	5.20		粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の埋土である 隙、ガラ混じる 全体的に固結している IL-3.3～3.5間、コンクリート挟む											
7					粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の埋土である 隙、ガラ混じる 全体的に固結している IL-3.3～3.5間、コンクリート挟む											
8	-0.51	1.85	7.05		粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の埋土である 隙、ガラ混じる 全体的に固結している IL-3.3～3.5間、コンクリート挟む											
9					粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の埋土である 隙、ガラ混じる 全体的に固結している IL-3.3～3.5間、コンクリート挟む											
10	-3.96	2.45	9.50		粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の埋土である 隙、ガラ混じる 全体的に固結している IL-3.3～3.5間、コンクリート挟む											
11					粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の埋土である 隙、ガラ混じる 全体的に固結している IL-3.3～3.5間、コンクリート挟む											
12	-5.46	0.80	12.00		粘土(粘り砂)	暗灰	暗	粘り砂主体の埋土である 隙、ガラ混じる 全体的に固結している IL-3.3～3.5間、コンクリート挟む											







ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.            

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名 I24-6		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：7街区）		北緯	
発注機関 東京都中央卸売市場			調査期間 平成21年4月24日～21年4月24日		東経
調査業者名 中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)			主任技師 [ ]		ボーリング責任者 [ ]
孔口標高 +8.27m		角 上 180° 下 0°		方 北 0° 南 180°	
総掘進長 12.00m		地盤勾配		使用機種 試錐機 YEM ECO-1V エンジン	
				ハンマー 落下用具 ポンプ	

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色 調	相対 湿度	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 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毎の 打撃回数		打撃 回数 / 貫入 量 cm	N 値 - ○ -							
											0	10									20
											10	20									30
1	1.21	1.09	1.09	盛土(細砂)	暗灰			細砂主体の埋土である φ2～20mm程度の礫、φ100mm程度 の玉石、植物根を混入する													
2				盛土(粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である φ20mm程度の礫、泥岩片を混入す る													
3																					
4	3.91	3.29	4.30																		
5	2.91	1.09	5.30	埋土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である φ2～20mm程度の礫、泥岩片を混入 する													
6																					
7				埋土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である φ2～20mm程度の礫、泥岩片を多く 混入する													
8	0.21	2.10	8.00																		
9				埋土(粘土)	暗灰			シルト主体の埋土である φ2～20mm程度の礫を混入する 細砂を互層状に夾む													
10	-1.13	2.08	10.00																		
11	-2.13	1.09	11.00	シルト 混じり 細砂	暗灰			砂粒子は全体に均一である 頁岩片を混入する groundwater 中位													
12	-3.13	1.09	12.00	砂混じり シルト	暗灰			全体に均質である groundwater 中位、粘土中位													

### ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I25-7	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：7街区）	北緯							
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月23日～21年4月23日	東経					
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）	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	+6.80m	角		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	試験機	ECO-1V	ハンマー落下用具	ポンプ
総掘進長	10.50m	度		向							

標尺	層高	厚	深	柱状	土	色	相	相	記	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						原位試験	試料採取		掘進	日						
											深	0	10	20	打撃回数 / 貫入量	N 値	試験名	深	採取方法			室内試験					
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事		度	m	cm	0	10	20	30	40	50	60	深	m	号	法	（	）	
	6.20	0.60	0.60		コンクリート	灰			アスファルト・コンクリート片多く混入する	4/23																	
1					粘土（粘土）	暗			粘土主体の硬土である。φ20mm程度の礫、泥岩片、木片を混入する所々、ブロック状にロームを挟む。	5.80																	
2	4.00	2.20	2.80		粘土（粘土）	暗			粘土主体の硬土である。φ2～20mm程度の礫、泥岩片、木片を混入する。IL-3.0～3.1の間、黒色の炭ガスを混入する。																		
3					埋土（埋砂）	暗			細砂主体の埋土である。φ2～20mm程度の礫、陶器、貝殻片を混入する。IL-7.3～7.6の間、含水多い。																		
4	2.18	1.90	4.10		埋土（埋砂）	暗																					
5					埋土（粘土）	暗			シルト主体の埋土である。少量の貝殻片を混入する。含水多い。																		
6	-0.28	2.90	1.60		泥混じりシルト	暗			全体に均質である。含水中位、粘性中位。																		
7	-3.20	2.40	10.00																								
8	-3.18	0.50	10.50																								
9																											
10																											

## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.                         

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I26-1		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月22日～21年4月22日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)		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	+6.16m	角		地盤勾配	水平 0°	試験機	ECO-1V		ハンマー 落下用具 ポンプ	
総掘進長	11.50m	度				使用機種				

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験			原位置試験		試料採取		掘進
											深	打撃回数	打撃回数/貫入量	深	試験名	深	採取方法	
m	m	m	m	m			度	度	事	m	m	cm	m	cm	m	号	法	月
	1.98	0.24	0.24	図	シルト	灰			コンクリートである	4/22 5.20								
1					粘土 (粘土)	暗			粘土主体の盛土である φ2~20mm程度の礫、泥岩片を混入する									
2	5.88	2.16	2.30		粘土 (細砂)	暗			細砂主体の盛土である φ2~20mm程度の礫、泥岩片を混入する									
3	5.18	0.16	3.00		粘土 (粘土)	暗			粘土主体の盛土である φ20mm程度の礫、木片を混入する									
4	4.28	0.90	3.90		粘土 (粘土)	暗			粘土主体の埋土である 木片を混入する									
5	3.18	1.10	5.00		粘土 (粘土)	暗			粘土質細砂主体の埋土である φ2~20mm程度の礫、植物根、少量の貝殻片を混入する									
6	2.18	1.00	5.00		粘土 (粘土)	暗			粘土質細砂主体の埋土である 巨層状にシルト挟む IL=8.2~9.0の間、含水多い									
7					粘土 (粘土)	暗			細砂主体の埋土である 巨層状にシルト挟む IL=8.2~9.0の間、含水多い									
8					粘土 (粘土)	暗			細砂主体の埋土である 巨層状にシルト挟む IL=8.2~9.0の間、含水多い									
9	-1.02	3.20	9.20		シルト	暗			砂粒子は全体に均一である 少量の貝殻片を混入する 含水中位									
10	-3.32	1.80	11.00		シルト	暗			砂粒子は全体に均一である 少量の貝殻片を混入する 含水中位、粘性強い									
11	-3.32	0.50	11.50		シルト	暗			砂粒子は全体に均一である 少量の貝殻片を混入する 含水中位、粘性強い									

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I26-4		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：7街区）						北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月22日～21年4月22日					東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]		
孔口標高	47.96m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平0°	使用機種	試験機		ハンマー 落下用具	
総掘進長	12.00m	度		向				エンジン			ポンプ	

標尺	層高	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験 ( )	掘進 月 日
										深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - O -	深	試験名 および結果	深	試料 番号		
m	m	m	m	コンクリート	灰			コンクリートである											
	1.71	0.15	0.15	図															
				粘土（ローム）	茶褐色			ローム主体の埋土である φ20mm程度の礫、泥岩片を多く混入する 粘土質細砂を互層状に挟む											
		3.95	3.75	4.00															
				粘土（粘土）	暗褐色			粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫、瓦礫を多く混入する	4/22 4.70										
		1.95	2.00	5.00															
		1.25	0.60	6.50				ローム主体の埋土である φ2~20mm程度の礫、炭ガラスを混入する											
				粘土（粘砂）	暗灰			粘砂主体の埋土である 貝殻片を多く混入する											
		-1.24	2.60	9.20															
		-1.04	0.88	10.00				砂粒子は全体に均一である 貝殻片を混入する 含水多い											
		-3.04	1.00	11.00				砂粒子は全体に均一である 少量の貝殻片を混入する 含水中位											
		-4.04	1.00	12.00				全体に均質である 含水中位、粘砂中位											

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	I26-8	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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年6月23日～21年6月23日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+8.00m	角		試験機	EC01-VII			ハンマー落下用具	
総掘進長	12.00m	度		エンジン				ポンプ	

標尺	層高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進					
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値	深	試験名	深	採取方法						
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	0	10	20	30	40	50	60	m	試験名および結果	m	番号	方法	日	
					盛土(粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である LL-0.30mより砂石を非常に多く混入する	6/23 8.30														
					盛土(砂質粘土)	暗灰			砂質粘土主体の盛土である φ30mm程度の礫を少量混入する 植物根を少量混入する															
					盛土(砂礫)	暗褐色			砂礫主体の盛土である 含水量中位 φ30mm程度の礫を多く混入する 粘土を混入する															
					埋土(砂質粘土)	暗灰			砂質粘土主体の埋土である φ2~30mm程度の礫を少量混入する															
					埋土(砂礫)	暗灰			砂礫主体の埋土である 含水量中位 φ2~30mm程度の礫を多く混入する															
					埋土(粗砂)	暗灰			粗砂主体の埋土である 含水量多い 貝殻片を混入する 所々に少量のシルトを混入する															
					埋土(シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 粘性強い 非着にやわらかい															
					粗砂	暗灰			砂の粒子はやや不均一である 含水量多い 貝殻片を混入する LL-9.20mまで黒灰色(深暗灰色)															
					シルト	暗灰			層状均質である 粘性中位 所々に砂を混入する															
					シルト	暗灰			層状均質である 含水量中位、粘性中位															

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	J6-5		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: 7街区)						北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月11日～21年4月11日				東経			
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	+6.42m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	ECO-1V		ハンマー 落下用具		
総掘進長	13.00m	度		向				エンジン			ポンプ		

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月日		
											深	10cm毎の 打撃回数		打撃回数/ 貫入量 cm	N 値 - 0 -	深	試験名 および結果	深	試料番号		採取方法	室内試験 ( )
												m	0									
1	4.42	1.60	1.60	図	粘土(粘土)	暗褐色	暗褐色	暗褐色	粘土主体の盛土である φ2~20mm程度の礫・レンガ片・瓦 礫多く混入する	4/11 8.60												
2	3.72	1.10	2.70	図	粘土(細砂)	暗灰色	暗灰色	暗灰色	φ2~20mm程度の礫・レンガ混入する													
3	1.42	2.30	5.00	図	埋土(ローム)	褐色	褐色	褐色	ローム主体の埋土である φ2~20mm程度の礫・レンガ片・泥 骨くず混入する 含水多い													
4				図	埋土(粗砂)	暗灰色	暗灰色	暗灰色	細砂主体の埋土である φ2~20mm程度の礫・φ100mm程度 の玉石混入する L=7.0~8.0m間、含水多い													
5	5.58	3.00	12.00	図	埋土(粘土)	暗褐色	暗褐色	暗褐色	粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫・貝殻片・木片 ・レンガ片混入する													
6	6.58	1.00	13.00	図	シルト	暗灰色	暗灰色	暗灰色	全体に均質である 含水中位、粘性強い													



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）  
 事業・工事名 \_\_\_\_\_

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ボーリング名	J6-7		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：7街区）					北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月14日～21年4月14日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		主任技師			現場代理人			ボーリング責任者	
孔口標高	+6.45m	角	180° 上	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平0°	使用機種	ECO-1VII	
総掘進長	13.00m	度	下 0°	向	270° 西	鉛直	90°	試験機	ハンマー 落下用具 ポンプ	

シートNo. \_\_\_\_\_

標尺	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進 月日												
												深	打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値	深	試験名	深	採取方法		室内試験											
m	m	m	m	図	調	度	度	度	度	事		0	10	20	30	40	50	60	m		m											
1	3.95	2.50	2.50	粘土(砂)	暗灰色					粘土主体の盛土である 40mm程度のガラ、礫、レンガ片 を混入する	4/14 5.80 																					
3				粘土(砂)	褐色					粘土主体の埋土である 礫、レンガ片を混入する																						
7	-0.25	4.20	6.70	粘土(砂)	暗灰色					砂混じりシルト主体の埋土である 貝殻片を少量混入する 砂不規則に混入する 1.5、0.5、0.2mm、焼却灰を混入する																						
12	-5.85	5.60	12.30	砂混じりシルト	暗灰色					全体に概ね均質である 透水中位、粘性中位																						
13	-6.55	0.70	13.00																													









## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	J8-2	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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年2月21日～21年2月21日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+8.17m	角		方位		地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ
総掘進長	14.00m	度		向		配	90°	試験機	ヘンマー 落下用具
								エンジン	ポンプ

標尺	層高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進	
											深	10cm毎の	打撃回数	打撃回数	N	値	深	試験名	深		採取
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	日
					粘土(粘土)	暗青灰			粘土主体の硬土である砂、φ10mm程度の礫を混入する。H-2.6～3.7m間はコンクリートである。												
					粘土(粘土)	暗青灰			粘土主体の硬土であるφ2～10mm程度の礫を混入する。												
					粘土(礫混じり砂)	暗灰			礫混じり砂主体の硬土であるφ2～15mm程度の礫を混入する。シルトを全体に混入する。含水少ない。												
					粘土(粘土)	暗青灰			粘土主体の硬土であるφ2～10mm程度の礫、砂を混入する。												
					粘土(細砂)	暗灰			細砂主体の硬土である砂粒子はほぼ均一である。シルトを不規則に混入する。貝殻片混入する。含水少ない。												
					埋土(シルト)	暗灰			G L-9、8.0mより、シルト主体で、砂を不規則に混入。貝殻片混入。G L-11、2.0m付近、ガラス片混入。腐葉、油膜無し。												
					シルト(混じり細砂)	暗灰			砂粒子はほぼ均一である。シルトを全体に混入する。貝殻片混入する。含水中位。												
					シルト	暗灰			全体にほぼ均質である。含水中位、粘性強い。												







# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	J10-5	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：7街区)				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月10日～21年3月10日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)	主任技師	[REDACTED]		現場代理人	コア鑑定者	[REDACTED]		
ボーリング責任者	[REDACTED]								
孔口標高	47.05m	角	180°	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機 エコ・プローブ
総掘進長	10.00m	度	27°	向					ハンマー 落下用具 ポンプ

標尺	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	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毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 cm		N 値 — ○ —													
										0	10	20	30	40	50							60					
m	m	m	m							0	10	20	30	40	50	60											
6.55	0.50	0.50	6.05	粘土 (腐植じり砂)	暗灰			腐植じり砂主体の盛土である 礫、ガラ混じる	8/10 5/10																		
2.95	2.60	3.10	2.95	粘土 (粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である φ30mm程度の礫、ガラ混じる 砂をブロック状に混じる																			
2.35	0.60	3.70	2.35	埋土 (粘土)	暗褐			粘土主体の埋土である 礫を混じる																			
0.55	2.80	6.50	0.55	埋土 (腐植じり砂)	黄褐色			腐植じり砂主体の埋土である LL-5.0～5.20間はコンクリートガラ 主体である 全体に礫、ガラ混じる LL-6.8～6.60間は粘性土混じる																			
-0.10	0.65	7.15	-0.10	埋土 (粘土)	暗褐～ 茶褐			粘土主体の埋土である 小礫、有機物混じる LL-7.0～7.15間は炭ガラ (楠知灰) 主体である																			
-0.90	0.80	7.95	-0.90	埋土 (シルト)	暗灰			均質である 腐母片、貝殻片混じる 少量の砂混じる																			
-1.25	0.45	8.40	-1.25	細砂	暗灰			砂粒子は不均一である 腐母片、貝殻片混じる																			
-1.85	0.50	8.90	-1.85	シルト質細砂	暗灰			砂粒子は均一である 腐母片混じる 全体にシルト混じる 微量の有機物、貝殻片混じる																			
-2.25	1.18	10.00	-2.25	シルト	暗灰			均質である 高水単位、粘性強い																			









# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	J11-5		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：7街区）			北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月24日～21年3月25日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.83m	角 180° 上 90° 下 0°	方 270° 北 90° 東 0° 南	地盤勾配 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試験機	ハンマー 落下用具		
総掘進長	13.00m				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 対度	相対 稠度	相対 湿度	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	試験採取 深 度 m	採取 方法	室内試験 ( ) 月 日				
										深 度 m	0	10	20	打撃 回数	10	20	30	貫入 量 cm	N 値 — ○ —									
1				粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である ϕ20mm程度の礫、瓦礫、貝殻を多く 混入する 新4ブロック状に砂を混じる	8/25 8.20																			
2	4.03	2.89		2.89																								
3					粘土(粘土)	暗灰					粘土主体の埋土である ϕ2~20mm程度の礫、貝殻を多く混 入する 2L-3.5m付近ゴミ多く混入する																	
4	1.83	2.26		5.00																								
5				粘土(シルト質砂)	暗灰			ϕ2~20mm程度の礫・レンガ片混入 する 水水中位																				
6	0.83	1.09	6.00						貝殻片多く混じる 水水少ない																			
7	0.33	0.59	6.50					粘土主体の埋土である 貝殻片レンガ片多く混じる 2L10.0~10.6m間、シルト換む																				
8				粘土(粘土)	暗灰				粘土主体の埋土である 貝殻片多く混じる 2L10.0~10.6m間、シルト換む																			
9								全体に均一である 貝殻片混じる																				
10	-3.77	4.19	10.60						全体に均一である																			
11				相砂	暗灰			全体に均一である																				
12	-4.87	1.19	11.79	シルト質細砂	暗灰				全体に均質である 水水中位、粘性強い																			
13	-5.27	0.49	12.19					全体に均質である 水水中位、粘性強い																				
				シルト	暗灰																							
	-6.17	0.99	13.00																									

3/24

3/25

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	J11-6	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: 7街区)				北緯							
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月26日～21年3月26日				東経					
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.74m	角			使用機種	ハンマー落下用具								
総掘進長	12.00m	度			エンジン	ポンプ								

標尺	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進	室内試験			
										深	10cm毎の	打撃回数	N 値				深	試験名	深			採取	度	方法
m	m	m	m	図	調	度	度	事	m	m	0	10	20	- O -				m		m				
1				暗灰色 (粘土)	暗灰色			粘土主体の硬土である φ20mm程度の礫、瓦礫を混入する																
3	3.64	3.19	3.10																					
4				暗灰色 (粘土)	暗灰色			粘土主体の硬土である φ2~20mm程度の礫、瓦礫混入する L&S: 3.5~3.0mm、コンクリートガラである																
5	1.44	2.20	5.30																					
6																								
7				暗灰色 (粘土)	暗灰色			粘土主体の硬土である L&S: 3mm以下、暗灰色に変わる φ2~20mm程度の礫、瓦礫、レンガ片・ゴミ・貝殻片混入する 所々に砂混じる																
8																								
9																								
10	-3.28	4.78	10.00																					
11	-4.28	1.00	11.00	暗灰色	暗灰色			全体に均一である 貝殻片混入する 含水中位																
	-4.66	0.40	11.40	シルト質細砂	暗灰色			全体に均一である 貝殻片混入する 含水中位																
12	-5.28	0.60	12.00	砂混じりシルト	暗灰色			全体に均質である 含水中位、粘性中位																













## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	J13-1	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：7街区）						北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月7日～21年4月7日				東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.58m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0° 鉛直	使用機種	試験機 EC01-V1	ポンプ	ハンマー 落下用具
総掘進長	12.00m	度		向				エンジン			

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位試験		試料採取		掘進 月日				
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	深	試験名 および結果	深	採取方法							
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1					粘土(粘土)	暗灰			瓦礫・礫・砂の混じる粘性土から成る																
2	4.58	2.00	2.00		粘土(粘土)	暗灰			瓦礫・礫・レンガ片主体である礫はφ40mm程度である																
3	2.38	0.50	2.50		粘土(粘土)	暗灰			瓦礫・礫主体である礫はφ20mm程度である																
4					粘土(粘土)	褐色			瓦礫・砂少量混じる粘土から成る		4/7 4.60														
5	1.28	2.60	5.30		粘土(粘土)	暗灰																			
6					粘土(粘土)	暗灰																			
7					粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である砂・瓦礫を少量混じる																
8					粘土(粘土)	暗灰																			
9	3.52	3.90	9.20		シルト	暗灰			上部はシルトが多く混じる黒灰～暗灰色を呈する砂粒子は不均一である含水多い。2L-9.0m付近より貝殻片を多く混入する																
10	3.40	0.90	10.00		砂質シルト	暗灰			礫れ均質である含水中位、粘性中位																
11	4.52	1.10	11.10		シルト	暗灰			礫れ均質である含水中位、粘性強い																
12	5.42	0.90	12.00		シルト	暗灰																			

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託(その3)

ボーリングNo.                              

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	J13-5	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:7街区)	北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月23日~21年3月23日
調査業者名	中央開発株式会社 電話(03-3208-3810)		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	+6.40m	角 上 下 度	方 向	地盤勾配	水平0°
総掘進長	11.00m	180° 90°	270° 180°		
試験機				ハンマー 落下用具	
エンジン				ポンプ	

標尺	標高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	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		
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/ 貫入量	N 値						試験名	深度
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事		m	m				m	m				日
1					粘土(粘土)	暗灰色			粘土主体の盛土である L-0.2mまでコンクリート片多く 混入する φ2~20mm程度の礫・レンガ片・貝殻 多く混入する	3/23 2.50等											
	3.98	2.58	2.58		埋土(ローム)	褐色			φ2~20mm程度の礫多く混入する L-3.25m~3.55m付近黒色の炭化物 多く混入する												
	2.66	1.30	3.90		埋土(細砂)	暗灰色			細砂主体の埋土である 貝殻片多く混入する L-4.6~5.0m間、含水多い												
	1.36	1.30	5.10		埋土(シルト)	暗灰色			シルト主体の埋土である 貝殻片多く混入する												
	0.46	0.90	6.00		埋土(粗砂)	暗灰色			細砂主体の埋土である 貝殻片多く混入する 所々にシルト混入する 含水多い												
	-2.44	2.99	8.99		粗砂	暗灰色			全体に均一である 貝殻片混入する 含水多い												
	-3.34	0.99	9.98		シルト 質粗砂	暗灰色			全体に均一である 貝殻片混入する												
	-3.14	0.40	10.38		砂混じり シルト	暗灰色			全体に均質である 含水中位、粘性中位												
	-4.54	0.80	11.00																		







# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.                                    

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	J15-8			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：7街区）							北緯											
発注機関	東京都中央卸売市場					調査期間	平成21年3月25日～21年3月25日							東経									
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）			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	+6.44m	角			方位			地盤勾配			使用機種	EC01-VII							ポンプ				
総掘進長	11.00m		度			向			90°														

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月日		
											深	打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値				深	試験名 および結果		深	採取方法
														0	10	20	30					
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事													
				粘土(粘中)	暗灰				粘土主体の盛土である φ20mm程度の礫、コンクリートガラを混入する	3/25 8.40												
	4.04	2.40	2.40		粘土(粘土)	暗褐			粘土主体の埋土である φ20~40mm程度の礫、コンクリートガラを混入する GL-2.80m付近、コンクリートガラを多く混入する													
	2.54	1.50	3.90		粘土(礫混じり砂)	暗灰			礫混じり砂主体の埋土である 含水多い礫(φ2mm~φ20mm程度)を多く混入する													
	1.84	0.70	4.60		コンクリートガラ	暗灰			コンクリートガラ GL-4.90m~GL-5.00m 木を挟む													
	1.14	0.70	5.30		粘土(細砂)	暗灰			細砂主体の埋土である 含水多い GL-5.90mまで礫(φ2mm~φ10mm程度)を混入する													
	-1.06	2.20	7.50		埋土(砂質シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 主体に砂を混入する 含水少ない													
	-1.46	0.40	7.90		埋土(シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 貝殻片を少量混入する													
	-2.46	1.00	8.90		砂	暗灰~暗褐			砂の粒子は概ね均一である 含水多い 貝殻片を混入する GL-9.00mまで黒灰色 以深暗灰色を呈する													
	-3.86	1.40	10.30		砂混じりシルト	暗灰			全体に均質である 含水中位、粘性中位													
	-4.56	0.70	11.00																			3/25





# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	J16-9		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：7街区）						北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月22日～21年4月22日				東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]		
ボーリング責任者	[REDACTED]											
孔口標高	+6.65m	角	180° 上 下 度		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ	
総掘進長	12.00m	度	90°		向	[REDACTED]		試験機	ハンマー 落下用具		ポンプ	

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色	相対 湿度	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		試料採取		掘進 月 日
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 0 -			深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	
1				埋土(腐植じり砂)	暗灰			腐植じり砂主体の埋土である 深はφ30mm程度である 全体に粘土を多く含む 少量の植物根を混じる	4/22 4.00										
2	3.95	2.70	2.70	埋土(腐植じり砂)	暗灰			腐植じり砂主体の埋土である 深はφ2~10mm程度である											
3	3.25	0.70	3.40	埋土(腐植じり砂)	暗灰			腐植じり砂主体の埋土である ガラを多く混じる 全体に粘土を混じる 所々、コンクリートガラを混じる 全体的に固結気味である φ4.05~4.00mm、コンクリートガラ、レンガラ片主体である											
4	1.15	2.19	5.59	埋土(粗砂)	暗灰			砂粒子はほぼ均一である 礫母片、貝殻片を混じる 含水中位											
5				埋土(シルト)	暗灰			均質である 少量の砂を混じる 微量の有機物を混じる											
6	-1.35	2.50	8.09	粗砂	暗灰			砂粒子はほぼ均一である 上層、10cm間隙を占める 礫母片、少量の貝殻片を混じる 若干のシルトを混じる 含水少ない											
7	-3.25	0.60	10.69	シルト 腐じり 緑砂	暗灰			砂粒子は均一である 礫母片、少量の貝殻片を混じる 全体にシルトを混じる 含水少ない											
8	-5.35	1.49	12.00	砂腐じり シルト	暗灰			均質である 含水中位、粘性中位											

## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.                       

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	J17-7			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：7街区）					北緯						
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月21日～21年4月21日					東経					
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]						
ボーリング責任者	[REDACTED]															
孔口標高	+6.65m	角	180°		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	水平 0°				試験機	エコ・プローブ		ハンマー 落下用具
総掘進長	12.00m	度	0°		向			使用機種	エコ・プローブ				エンジン	ポンプ		

標尺	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日			
										10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	試験名	採取方法	室内試験								
m	m	m	図	分	調	度	度	事		深 度 m	0	10	20	30	40	50	60	深 度 m	深 度 m	深 度 m	採取 方法	室内 試験	
1				粘土(微塵じり砂)	暗褐色			疎層じり砂主体の粘土である 層はφ30mm程度である ガラスを多く混じる 全層に粘土を多く混じる 所々、コンクリートガラスを混じる 少量の植物根を混じる	4/21 8.85														
2	3.95	2.70	2.70																				
3	3.25	0.70	3.40	粘土(微塵じり砂)	暗褐色			疎層じり砂主体の粘土である 層はφ2~20mm程度である ガラス、粘土を多く混じる															
4	2.85	0.40	3.80	コンクリートガラス	灰			コンクリートガラス主体 疎、砂混じる															
5	2.25	0.60	4.40	粘土(微塵じり砂)	暗褐色			疎、ガラスを混じる 含水少ない															
6	1.75	0.50	4.90	コンクリートガラス	灰			コンクリートガラス主体である															
7	1.40	0.35	5.25	粘土(細砂)	暗褐色			疎、ガラス混じる 粘土を混じる															
8	0.98	0.90	6.15	粘土(細砂)	暗褐色			細砂主体の粘土である 細砂を多量に混入する 含水多い															
9	-1.70	2.20	8.35	粘土(砂混じりシルト)	暗褐色			砂混じりシルト主体の粘土である 細砂を互層状に挟む 含水少ない~中位 微量の有機物を混じる															
10	-3.85	1.15	9.50	粘土(シルト)	暗褐色			均質である 少量の砂を混じる 微量の有機物を混じる															
11	-3.90	1.05	10.55	粗砂	暗褐色			砂粒子はほぼ均一である 上部10cm、黒灰色を呈する 骨片、少量の貝殻片を混じる 骨子のシルト混じる 含水少ない															
12	-4.65	0.75	11.30	シルト混じり細砂	暗褐色			砂粒子は均一である 骨片、少量の貝殻片を混じる 全層にシルト混じる 含水少ない															
	-5.35	0.70	12.00	砂混じりシルト	暗褐色			均質である 含水中位、粘性中位															

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	J17-9		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：7街区）						北緯						
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月18日～21年4月18日				東経						
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]						
ボーリング責任者	[Redacted]															
孔口標高	+6.67m	角			方			地盤勾配			使用機種	エコ・プローブ		ハンマー落下用具	ポンプ	
総掘進長	12.00m	度			向			度			エンジン					

標高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月日
										深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	深	試験名 および結果	深	採取 方法		
1				埋土（ 礫混じり砂）	暗 灰			礫混じり砂主体の埋土である 層はφ80mm程度である ガラを多く混じる 全体に粘土を混じる 少量の有機物を混じる	4/18 5.20										
2	3.91	2.10	2.10																
3	2.17	0.80	2.90		埋土（ 礫混じり砂）	暗 灰		礫混じり砂主体の埋土である 層はφ2～20mm程度である ガラを混じる											
4	2.37	0.80	4.30		埋土（ 細砂）	暗 灰		砂粒子はやや不均一である 礫母片、少量の礫、ガラを混じる L-3.65～3.75m間、コンクリート ガラを挟む											
5	1.97	0.40	4.70		コンク リート ガラ	灰		コンクリートガラ主体である											
6	1.67	0.30	5.00		レンガ	赤 褐		レンガ片主体である コンクリートガラを混じる											
7					埋土（ 細砂）	暗 灰		砂粒子は不均一である 含水少ない～中位 レンガ片、コンクリートガラを混 じる											
8	-0.22	1.90	5.90																
9	-1.58	1.35	8.25		埋土（シ ルト混じ り砂）	暗 灰		シルト混じり細砂主体の埋土であ る 不規則にシルトを挟む 少量の貝殻片、有機物を混じる 含水中位											
10					埋土（シ ルト）	暗 灰		均質である 少量の砂を混じる 微量の有機物を混じる											
11	-2.98	1.40	9.55																
12	-3.92	0.95	10.50		相 砂	暗 灰		砂粒子はほぼ均一である 上部15cm、異状色を呈する 礫母片、貝殻片を混じる 若干のシルトを混じる 含水中位											
13	-4.82	0.90	11.50		シルト 混じり 細砂	暗 灰		砂粒子はほぼ均一である 礫母片、少量の貝殻片を混じる 全体にシルト混じる 含水少ない											
14	-5.32	0.50	12.00		砂混じり シルト	暗 灰		均質である 含水中位、粘性中位											



ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	J18-7		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: 7街区)								北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月16日～21年4月16日					東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.60m	角	上	方	北	0°	東	90°	南	180°	西	270°	
総掘進長	12.00m	度	下	向	地盤勾配	水平	0°	使用機種	エコ・プローブ		ハンマー 落下用具 ポンプ		

標高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進								
												深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値					深			試験名	深	採取方法	度	月			
m	m	m	m	図	分	調	度	度	度	事	m	m	0	10	20	30	40	50	60	m		m								
1				粘土(微細じり砂)	暗灰					隙間じり砂主体の粘土である 隙間は300μm程度である 所々、コンクリート塊を混じる	4/16																			
2	3.96	2.70	2.70																											
3				粘土(微細じり砂)	暗灰					隙間じり砂主体の粘土である 隙間は2~20μm程度である 所々、コンクリート塊を混じる 水中位	4.40																			
4	2.26	1.70	4.40																											
5	1.61	0.65	5.05	レンガ	暗灰	新橋				レンガ片主体である 土-4.7~4.9間、藤、ガラ混じる																				
6	1.11	0.50	5.55	粘土(細砂)	暗灰					砂粒子はほぼ均一である 藤、ガラを混じる																				
7	0.96	0.55	6.10	粘土(細砂)	暗灰					貝殻片を多量に混じる 小練混じる 水中位																				
8				粘土(シルト下混じり砂)	暗灰					シルト混じり細砂主体の粘土である 砂粒子は均一である 不規則にシルトを挟む																				
9	-0.84	1.40	1.50																											
10				粘土(シルト)	暗灰					均質である 少量の砂を混じる 微量の有機物を混じる																				
11	-2.79	1.95	9.45																											
12	-3.64	0.85	10.30	相砂	暗灰					砂粒子はほぼ均一である 上部5cm、黒灰色を呈する 貝殻片、貝殻片を混じる 若干のシルトを混じる 水中位																				
13	-4.74	1.10	11.40	シルト混じり細砂	暗灰					砂粒子はほぼ均一である 貝殻片、少量の貝殻片を混じる 全体にシルト混じる 止水少ない																				
14	-5.34	0.60	12.00	砂混じりシルト	暗灰					均質である 水中位、粘性中位																				









# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	J26-7		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：7街区）						北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月23日～21年4月23日				東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3206-3810）		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]		
ボーリング責任者	[REDACTED]											
孔口標高	47.88m	角	180° 上 270° 下		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	水平 0°	使用機種	試験機	ハンマー 落下用具
総掘進長	11.00m	度			向					エンジン		ポンプ

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験					原位置試験	試料採取		掘進		
											深	度	0	10	20		N 値	深		度	採取方法
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	日
1	6.48	1.40	1.40	埋土(ローム)	茶褐色				ローム主体の埋土である φ2~20mm程度の礫、コンクリート片を混入する	4/23											
2				埋土(岩)	暗灰色				粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫、コンクリートガラを混入する	5.00											
3	3.98	2.50	3.90	埋土(粘土)	暗褐色				粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫、コンクリートガラを混入する												
4	2.88	1.10	5.00	埋土(粘土)	暗褐色				粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫を混入する												
5	2.28	0.60	5.60	埋土(粘土)	暗褐色				粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫を混入する												
6				埋土(細砂)	暗灰色				細砂主体の埋土である φ100mm程度の玉石、泥岩片、貝殻片を混入する 含水多い												
7	0.28	2.00	7.60	埋土(シルト)	暗灰色				シルト主体の埋土である 少量の貝殻片を混入する 互層状に貝殻混じりの砂挟む												
8	-1.12	1.40	9.00	埋土(シルト)	暗灰色				砂粒子は全体に不均一である 貝殻片を混入する IL-9.0~9.0の間、含水多い 所々ブロック状に砂を挟む												
9	-1.12	1.00	10.00	埋土(シルト)	暗灰色				全体に均質である 含水中位、粘性強い												
10	-3.12	1.00	11.00	埋土(シルト)	暗灰色																
11																					





# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K5-5	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: 7街区)			北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場		調査期間	平成21年2月20日～21年2月20日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)	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	+6.48m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	
総掘進長	13.00m	度		向		使用機種	試験機 エコ・プローブ エンジン	
						ポンプ	ハンマー 落下用具	

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位試験		試料採取		掘進 月日						
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値				深	試験名 および結果	深		採取方法					
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1					暗褐色土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の硬土である φ30mm程度の礫、ガラ、貝殻片を 混じる 有機物を混じる																		
2	3.98	2.58	2.58		暗褐色土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の硬土である φ2~20mm程度の礫、貝殻片を混じ る																		
3	3.48	0.50	3.00		暗褐色土 (粘土) 褐色 (砂)	暗褐色			隙間詰り砂主体の硬土である 礫、ガラ、粘土混じる																		
4	1.88	0.60	2.58		暗褐色土 (粘土) 暗褐色土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の硬土である φ2~30mm程度の礫、ガラを混じる 砂を混じる																		
5					暗褐色土 (粘土)	暗褐色																					
6					暗褐色土 (粘土)	暗褐色																					
7					暗褐色土 (粘土)	暗褐色																					
8					暗褐色土 (粘土)	暗褐色																					
9	-2.52	5.40	9.00		暗褐色土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の硬土である 礫、ガラ、有機物混じる																		
10	-2.82	0.28	9.30		暗褐色土 (シルト)	暗褐色			シルト主体の硬土である 鈎状である 礫母片混じる 全体にシルト混じる 微量の有機物混じる																		
11	-4.12	1.50	10.80		暗褐色土 (シルト)	暗褐色			シルト主体の硬土である 鈎状である 礫母片混じる 少量の貝殻片混じる 微量の有機物混じる																		
12	-5.52	1.20	12.00		暗褐色土 (シルト)	暗褐色			礫殻子はほぼ鈎一である 礫母片、少量の貝殻片混じる 含水少ない 鈎状である																		
13	-6.52	0.70	13.00		シルト	暗褐色			鈎状である 水中位、粘性強い																		

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.   

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	K5-7			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: 7街区)					北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月14日～21年4月14日					東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)		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	+6.43m	角			地盤勾配	水平 0°	使用機種		試錐機	ハンマー 落下用具		
総掘進長	12.00m	度					エンジン		ポンプ			

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深	試験名 および結果	深	試料番号	採取方法	室内試験 ( )	
1	5.48	1.00	1.00	粘土(硬)	暗				粘土主体の盛土である φ2~20mm程度の礫、コンクリート ガラ、レンガ片、泥岩屑を混入する	4/14 4.30											
2	3.98	1.50	2.50	粘土(硬)	暗				隙間じり砂主体の盛土である L-1.0m以下、褐色を呈する φ2~20mm程度の礫、コンクリート 屑を混入する 所々ブロック状に粘性土夾む												
3	3.48	0.50	3.00	埋土(細砂)	暗				細砂主体の埋土である 粘土をブロック状に挟む												
4				埋土(粗砂)	暗				粘土主体の埋土である 貝殻屑、雑物類、レンガ片を混入 する												
6	0.48	3.00	5.00	埋土(細砂)	暗				細砂主体の埋土である 砂粒子は全体に均一である												
7	-0.52	1.00	1.00	埋土(シルト)	暗				シルト主体の埋土である 少量の貝殻屑を混入する												
11	-4.12	3.50	10.50	シルト	暗				全体に均質である 苦水中立、粘性強い												
12	-5.52	1.40	12.00																		



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K6-2		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：7街区）					北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年2月21日～21年2月21日			東経	
調査業者名	中央調査株式会社 電話 (03-3206-3810)		主任技師	<span style="background-color: black; color: black;">                    </span>	現場代理人	<span style="background-color: black; color: black;">                    </span>	コア鑑定者	<span style="background-color: black; color: black;">                    </span>	ボーリング責任者	<span style="background-color: black; color: black;">                    </span>
孔口標高	+6.73m	角			水準	EC01-VII		ハンマー落下用具		
総掘進長	13.50m	度			使用機種			ポンプ		

標高 m	層厚 m	深さ m	柱状 区 分 図	土質 記号	色 調	相対 密度	相対 含水量	記 事	標準貫入試験			N 値					原位 試験	試料採取			掘 進 月 日			
									深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値					深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	試料 番号		採取 方法		
												0	10	20	30	40							50	60
1								粘土主体の硬土である φ2~30mm程度の礫、コンクリートガラを混入する																
		3.92																						
		2.80																						
		2.80																						
		3.43						黒風じり砂主体の硬土である 礫はφ10mm程度である																
		0.50																						
		3.30																						
		2.18						黒風じり砂主体の硬土である 礫はφ2~10mm程度である																
		1.25																						
		4.55																						
6								粘土主体の硬土である φ2~10mm程度の礫、レンガ片、木片を少量混入する ZL-6.40m以深主体に砂、コンクリートガラ、レンガ片を混入する 小礫を極少量混入する ZL-6.55~6.65m間、シルトを挟む ZL-6.8m付近木片を多く混入する ZL-7.6~7.7m間、暗緑色の砂を挟む ZL-8.2m付近、φ80mm程度の玉石混入する																
		-2.21																						
		4.45																						
		9.00																						
		-2.57						細砂主体の硬土である 貝殻片、木片を少量混入する																
		0.26																						
		9.30																						
11								粘土主体の硬土である 礫、レンガ片、貝殻片混入する ZL-10.0mより黒褐色を呈する ZL-10.7~10.6m間、暗緑色の細砂混入 ZL-11.6~11.95m間、礫、コンクリートガラ、レンガ片多く混入する																
		-5.87																						
		3.10																						
		12.50																						
13								全体に概ね均質である 含水中位、粘性強い																
		-5.17																						
		0.99																						
		13.50																						

## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K6-4			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：7街区）				北緯				
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年2月20日～21年2月20日				東経			
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	+6.78m	角		方		地盤勾配		使用機種	EC01-VII			ハンマー	落下用具
総掘進長	13.50m	度		向		水平0°		エンジン				ポンプ	

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進 月日
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 ／ 貫入量 cm	N 値	深	試験名 および結果	深	採取方法	
					粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である φ30mm程度の礫、コンクリートガラを混入する IL-1.9~2.2の間、暗灰色を呈する										
			2.98		粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である φ2~30mm程度の礫を混入する										
			1.78		粘土(粘土)	黒褐色			粘土主体の埋土である φ2~10mm程度の礫を少量混入する	2/20 5.80									
			0.28		粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である 法体に砂、コンクリートガラ、レンガ片を混入する 小礫を少量混入する IL-7.6~7.7の間、暗緑色の砂を挟む										
			-3.42		細砂	暗灰			礫の粒子は不均一である 貝殻片を混入する IL-10.4~10.5の間、シルトを挟む										
			-3.92		シルト	暗灰			全体に凝ね均質である 含水中位、粘性強い										
			-5.18		砂混じりシルト	暗灰			凝ね均質である 含水中位、粘性中位										

### ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K6-6		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年2月24日～21年2月24日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.87m		方			使用機種	エコ・プローブ		ハンマー落下用具	
総掘進長	13.50m		角			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 対照 色調	相対 密度	相対 含水量	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月日	
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数		打撃回数/ 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	試料 番号		採取 方法
											0	10								
				粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である φ2mm程度の礫を混入する 砂を混入する LL-0.8付近、コンクリートガラを 混入する												
		3.97		粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫を混入する 砂を混入する LL-4.0付近、レンガ片を混入する LL-5.0付近、少量の貝殻片を混入する												
		4.00		埋土(細砂)	暗灰			細砂主体の埋土である シルトを混入する												
		5.99		埋土(シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である LL-7.8付近より、φ2~15mm程度の 礫、木片を混入する LL-9.8~9.0m間、暗緑灰色を呈する												
		6.00		埋土(細砂)	暗灰			細砂主体の埋土である シルトを全体に混入する												
		7.99		埋土(粘灰~シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 砂を少量混入する LL-11.2m付近より、黒灰色を呈する												
		8.00		シルト	暗灰			全体にほぼ均質である き水中心、粘性強い												
		9.99																		
		11.99																		
		12.50																		







# ボーリング柱状図




調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K8-1		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：7街区）						北緯						
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月4日～21年3月4日				東経						
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]						
ボーリング責任者	[REDACTED]															
孔口標高	+8.76m	角			方			地盤勾配			使用機種	エコ・プローブ		ハンマー	落下用具	
総掘進長	15.00m	度			向			水平	0°		エンジン	エコ・プローブ		ポンプ		

標高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	相対	相対	相対	相対	標準貫入試験				原位試験		試料採取		室内試験	掘進	
												深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値	深	試験名	深	採取方法			深
1	0.80	7.96	0.80	腐土(腐植)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
2	1.90	6.86	1.10	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
2	0.49	6.48	0.49	腐土(細砂)	緑灰	緑灰	緑灰	緑灰	緑灰	緑灰	緑灰											
3	4.15	4.61	1.85	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
4	4.80	3.96	0.55	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
5	4.80	3.96	0.55	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
6	4.80	3.96	0.55	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
7	4.80	3.96	0.55	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
8	4.80	3.96	0.55	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
9	4.80	3.96	0.55	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
10	4.80	3.96	0.55	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
11	4.80	3.96	0.55	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
12	4.80	3.96	0.55	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
13	4.80	3.96	0.55	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
14	4.80	3.96	0.55	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											
15	4.80	3.96	0.55	腐土(粘)	暗褐色	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植	腐植											









ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. \_\_\_\_\_

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	K9-5			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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月23日～21年3月23日			東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	47.11m	角 上 下 度	方 向	北 27° 東 180° 南	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試験機	エコプローブ EP-26	ハンマー落下用具	
総掘進長	13.00m							エンジン		ポンプ	

標高 m	層厚 m	深さ m	柱状 図	土質 区分	色相 対称	相対 湿度	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験 （ ）	掘進 月 日	
									深さ m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 — ○ —	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採 取 方 法			
1			（詳細図参照）	暗灰色粘り土			隙間土質の盛土である。φ30mm程度の礫、砕石、コンクリートガラを多く混じる。	8/23 2.30 時											
2				暗灰色粘り土			隙間土質の盛土である。φ2~20mm程度の礫を多く混じる。												
3	4.11	3.06	3.06	（詳細図参照）			コンクリートガラ主体である。												
3	3.71	0.40	3.40																
4	3.31	0.49	3.80																
5				（詳細図参照）			粘土主体の埋土である。礫、砕石、コンクリートガラを多く混じる。												
6				（詳細図参照）															
7				（詳細図参照）															
8	-0.69	4.00	7.80	（詳細図参照）			不均質である。含水少ない。細砂を混じる。												
9				（詳細図参照）															
10				（詳細図参照）															
11	-3.89	3.20	11.00	（詳細図参照）			やや不均一である。含水中位。貝殻片を多く混じる。11.0~11.20m、黒灰色を呈する。												
12	-4.89	1.09	12.00	（詳細図参照）			やや不均一である。含水中位。シルトを完全に混じる。												
12	-5.39	0.50	12.50	（詳細図参照）															
13	-5.89	0.50	13.00	（詳細図参照）			概ね均質である。含水中位、粘性中位。												



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K9-7	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：7街区）			北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月19日～21年3月19日		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	47.02m				使用機種	エコプローブ EP-26	
総掘進長	13.00m					ハンマー落下用具 ポンプ	

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定日	標準貫入試験							原位置試験		試料採取		掘進 月 日	
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 cm	N 値 - 〇 -							深 度 m		試験名 および結果
1				暗灰	暗灰			粘土主体の盛土である。φ30mm程度の礫、砕石、コンクリートガラを多く混じる	8/19 1.40m													
2				暗灰	暗灰			粘土主体の盛土である。φ2~20mm程度の礫を多く混じる														
3	4.02	3.06		3.00	埋土（ローム）	褐			ローム主体の埋土である。礫、砕石、コンクリートガラを多く混じる													
4					埋土（砂）	暗灰			砂混じりシルト主体の埋土である。シルトは不均質である。含水中位。砂は細砂である													
5	2.02	2.06		5.00	埋土（シルト）	暗灰			シルトは不均質である。含水少ない。凡-10.8~10.9m間、黒灰色を呈する													
6					砂	黒灰~暗灰			砂粒子はやや不均一である。凡-10.9~11.0m間、黒灰色を呈する													
7	0.02	2.00		7.00	砂	暗灰			砂粒子はやや不均一である。シルトを全体に混じる													
8					砂	暗灰			均な均質である。含水中位、粘性中位													
9					砂	暗灰																
10	-1.88	2.20		9.90																		
11	-3.18	0.30		10.20																		
12	-3.88	0.70		10.90																		
13	-4.93	1.05		11.95																		
	-5.28	0.25	12.30																			
	-5.98	0.70	13.00																			

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K10-1	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：7街区）			北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場		調査期間	平成21年3月16日～21年3月16日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.72m	角		地盤勾配		試験機	エコ・プローブ	
総掘進長	13.00m	度				エンジン	ポンプ	

標尺 m	層高 m	層厚 m	深 m	柱状 図	土質 区分	色 調	相 対 密 度	相 対 含水量	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月 日		
											深 度 m	10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	試料 番号		採取 方法	室内試験 ( )
												0	10									
1					粘土(凝塊じり砂)	褐色			凝塊じり砂主体の粘土である 層は約30mm程度である ガラ、レンガ片を混じる 粘土を混じる													
2					粘土(凝塊じり砂)	暗灰			凝塊じり砂主体の粘土である 層は約2~20mm程度である ガラ、レンガ片を混じる													
3					粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の粘土である 砂、礫、ガラ、有機物を混じる													
4					コンクリートガラ	灰			コンクリートガラ主体である													
5					粘土(凝塊じり砂)	褐色			凝塊じり砂主体の粘土である 礫、ガラを混じる													
6					粘土(凝塊じり砂)	暗灰			凝塊じり砂主体の粘土である 小礫、貝殻片、シルトを混じる													
7					粘土(凝塊じり砂)	暗褐色			粘土主体の粘土である 砂、礫、ガラ、レンガ片、貝殻片 を混じる													
8					粘土(シルト)	暗灰			シルト主体の粘土である 全体に砂を混じる 少量の貝殻片を混じる													
9					粘土(細砂)	暗灰			細砂主体の粘土である シルト、貝殻片を混じる													
10					粘土(砂混じりシルト)	暗灰			シルト主体の粘土である 全体に砂質である 貝殻片を混じる 少量の有機物、貝殻片を混じる II-9.7~9.85m、10.1~10.35m間、 砂状 II-10.95m~11.00m間、黒灰色を呈 する													
11					粗砂	暗灰			砂粒子は均一である 貝殻片、貝殻片を混じる													
12					シルト混じり細砂	暗灰			砂粒子は均一である 貝殻片、少量の貝殻片を混じる 全体にシルトを混じる													
13					凝塊じりシルト	暗灰			均質である 含水率、粘性中位													







# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K10-6	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: 7街区)						北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月12日～21年3月16日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.74m	角		方位		地盤勾配	水平	使用機種	エコ・プロープ		
総掘進長	13.00m	度	度	向	向	配	0°	試験機	エンジン	ポンプ	

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日	
											深	10cm毎の 打撃回数		N 値 - ○ -	深	試験名 および結果	深	採取方法	室内試験			
												0	10							20		m
m	m	m	m	図	区	度	度	度	事	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	1.65	1.65	5.09		粘土(凝り砂)	暗灰	暗灰	暗灰	粘土主体の粘土である 砂、炭、ガラス混じる	8/13 7.90 等												
2	1.05	1.05	4.04		粘土(凝り砂)	暗灰	暗灰	暗灰	隙埋り砂主体の粘土である JL-1.05～1.75m間、黄褐色の山砂を 含む ガラスを混じる													
3	3.09	3.09	1.04		埋土(凝り砂)	暗灰	暗灰	暗灰	隙埋り砂主体の埋土である 隙はφ2～20mm程度である 粘土、ガラスを混じる													
4	2.55	2.55	-1.51		埋土(凝り砂)	暗灰	暗灰	暗灰	隙埋り砂主体の埋土である 隙はφ2～20mm程度である ガラス、貝殻片を混じる 含水少ない													
5	0.15	0.15	-2.26		埋土(粘土)	黒灰	暗灰	暗灰	粘土主体の埋土である 炭、木片、砂、レンガ片を混じる													
6	0.60	0.60	-2.86		埋土(細砂)	暗灰	暗灰	暗灰	細砂主体の埋土である 貝殻片を混じる 含水少ない～中位													
7	0.10	0.10	-3.36		埋土(粘土)	暗灰	暗灰	暗灰	粘土主体の埋土である 隙、ガラス、木片、貝殻片、砂を混 じる													
8	0.15	0.15	-4.11		埋土(シルト)	暗灰	暗灰	暗灰	均質である 腐母片、微量の有機物混じる													
9	1.05	1.05	-5.16		長粒凝り砂	暗灰	暗灰	暗灰	砂粒子はやや不揃いである 腐母片、貝殻片混じる JL-10.05～10.30m間、黒灰色を呈す る 含水少ない～中位													
10	0.49	0.49	-5.56		シルト質細砂	暗灰	暗灰	暗灰	砂粒子は揃いである 腐母片、シルトを混じる 腐葉の有機物、貝殻片混じる													
11	0.70	0.70	-6.26		砂混りシルト	暗灰	暗灰	暗灰	均質である 含水中位、粘性中位													
12	13.00	13.00																				

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K10-7			調査位置	東京都港区豊洲六丁目地内（豊洲新市場予定地：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場						調査期間	平成21年3月17日～21年3月17日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）			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	+6.67m	角		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ		ハンマー落下用具	
総掘進長	13.00m	度		向				エンジン			ポンプ	

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質 区分	色調	相対 密度	相対 湿度	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	試料採取		室内試験 （ ）	掘進 月 日					
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 cm	N 値	試験名 および結果		深 度 m	試料番号			採取方法				
																					0	10	20	30
1				粘土（微塵じり砂）	暗灰～灰			疎層じり砂主体の粘土である 層は約30mm程度である 粘土を多く混じる	8/17 8/10 幸															
3	3.91	2.10	2.10	粘土（微塵じり砂）	暗灰			疎層じり砂主体の粘土である 層は約2～20mm程度である ガラスを多く混じる																
4	3.32	0.59	2.35	粘土（粘土）	暗褐			粘土主体の粘土である 層、ガラスを多く混じる ガラス片混じる																
4	2.82	0.50	3.85	コンクリート	灰			コンクリート																
4	2.42	0.49	4.28	粘土（粘土）	暗褐			粘土主体の粘土である 層、ガラス、砂混じる 少量の有機物混じる																
5	1.21	1.05	5.30	粘土（微塵じり砂）	暗灰			疎層じり砂主体の粘土である 粘土、ガラスを混じる																
6	0.51	0.19	6.00	粘土（シルト）	暗灰			約質である シルト、0～6.10mm間、黒灰色を呈する 少量の貝殻片混じる 所々砂を混る																
7	-0.28	0.95	6.95	粘土（細砂）	暗灰			砂粒子は均一である 層、若干のシルト混じる 含水量少ない																
8	-0.18	0.59	7.45	粘土（細砂）	暗灰			細砂主体の粘土である シルトを互層状に挟む 層、少量の貝殻片混じる 微量の有機物混じる																
9	-2.53	1.85	9.30	粘土（シルト）	暗灰～黒灰			約質である 層、貝殻片、微量の有機物、貝殻片を 混じる																
10	-3.68	1.05	10.35	粘土（シルト）	暗灰			約質である 層、0.05～10.35mm間、黒灰色を呈する																
11	-5.13	1.45	11.80	粘土（シルト）	暗灰			砂粒子はやや不均一である 層、貝殻片、貝殻片混じる 含水量中～中位																
12	-5.53	0.40	12.20	シルト質細砂	暗灰			砂粒子は均一である 層、貝殻片を混じる 全体にシルト混じる																
13	-6.23	0.80	13.00	シルト	暗灰			約質である 含水量中位、粘性強い																

## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K10-9		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：7街区）			北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月24日～21年3月24日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.53m	角	180° 上	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平0°	使用機種	エコ・プローブ
総掘進長	13.00m	度	下	向	270°			試験機	ハンマー 落下用具
								エンジン	ポンプ

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進 月 日			
											深	10cm毎の 打撃回数			N 値	試験名 および結果	深	採取方法				
												0	10	20						深	度	
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事		0	10	20	30	40	50	60	m				
	5.88	0.65	0.65	盛土(腐植じり砂)	暗灰				腐植じり砂主体の盛土である 礫、ガラ混じる	3/24 4.70 幸												
1				盛土(粘土)	暗灰				粘土主体の盛土である 礫、ガラ多く混じる 砂混じる 薄灰色の粘性土をブロック状に混 じる													
2	4.03	1.85	2.58	盛土(粘土)	暗灰				粘土主体の埋土である 小礫、ガラ多く混じる レンガ片混じる													
3				埋土(腐植じり砂)	暗灰				礫、ガラ、プラスチック混じる													
4	2.53	1.59	4.09	埋土(粘土)	暗灰				SL-4.4~4.65m間、コンクリートガ ラ主体 礫、ガラ多く混じる レンガ片混じる													
5	2.13	0.40	4.40	埋土(礫)	暗灰				φ2~10mm程度の礫主体である 小礫混じる 含水率低													
6	1.23	0.90	5.30	埋土(シルト)	暗灰				シルト主体 礫、貝殻片混じる													
7	0.73	0.50	5.80	埋土(シルト)	暗灰				不均一である 礫母片、貝殻片、シルト混じる 含水率少ない SL-7.5~8.0m間、黒灰色を呈する													
8	0.33	0.49	6.20	埋土(シルト)	暗灰				均質なシルト主体の埋土である 礫母片混じる 微量の有機物混じる 所々、砂混じる													
9	-1.47	1.80	8.00	埋土(腐植じり砂)	暗灰				不均一である 含水率多い シルト混じる													
10	-3.47	2.08	10.08	埋土(腐植じり砂)	暗灰				やや不均一である 礫母片、貝殻片混じる 含水率 上部のシルト混じる 上部、20cm黒灰色を呈する													
11	-5.17	1.49	11.57	シルト 腐植じり 砂	暗灰				不均一である 礫母片混じる 全体にシルト混じる 微量の貝殻片、有機物混じる 含水率少ない													
12	-5.57	0.59	12.20	シルト	暗灰				均質である 含水率中位、粘性強い													
13	-6.47	0.89	13.00	シルト	暗灰																	

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K11-1		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：7街区）					北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月12日～21年3月12日					東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3206-3810）		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	+6.76m	角 上 下	方 向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配 90°	水平0°	使用機種	エコ・プローブ		ハンマー 落下用具	
総掘進長	14.00m					試験機	エコ・プローブ		ポンプ		

標尺	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月日
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取 方法	
											0	10							
1				盛土(微塵じり砂)	暗褐色			微塵じり砂主体の盛土である 際、ガラ混じる											
2	4.16	2.00	2.00	盛土(微塵じり砂)	暗褐色			粘土主体の盛土である 際、ガラを混じる											
3	3.96	0.80	2.80																
4																			
5																			
6																			
7				里土(微塵じり砂)	暗褐色			微塵じり砂主体の埋土である 際、ガラ、腐葉、有機物を混じる 2L-7.0m以深、貝殻片を混じる	3/12 7.10 書										
8																			
9																			
10																			
11	-3.24	1.80	10.50	シルト 質細砂	暗灰			砂粒子は均一である 膠母片を混じる 少量の貝殻片、有機物を混じる											
12	-4.24	0.40	11.00	細砂	暗灰			砂粒子はほぼ均一である 膠母片、貝殻片を混じる 少量の有機物を混じる 含水少ない～中位											
13	-5.24	1.60	12.60	シルト 質細砂	暗灰			砂粒子は均一である 膠母片、少量の有機物を混じる 少量のシルトを混じる											
14	-6.24	0.40	13.00	細砂	暗灰			砂粒子は均一である 膠母片、少量の貝殻片を混じる 含水中位											
14	-7.24	0.60	14.00	シルト	暗灰			砂粒子は均一である 膠母片、少量の有機物を混じる 含水中位、粘性強い											

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K11-2	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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月26日～21年3月26日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.86m	角	180° 上 270° 下		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	水平 0°	
総掘進長	13.00m	度	90°		使用機種	試験機		ハンマー 落下用具		
					エンジン			ポンプ		

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日
											深	10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 0 -	深	試験名 および結果	深	採取方法		
												m	0							10	
1					粘土(粘土)	暗灰色			粘土主体の盛土である φ20mm程度の礫・瓦礫・コンクリート片混入する	8/26 5.20											
2	3.96	2.90	2.90		粘土(細砂)	暗灰色			細砂主体の埋土である φ2~20mm程度の礫・瓦礫混入する												
3	3.28	0.70	3.58		粘土(粘土)	暗灰色			粘土主体の埋土である 2L-3.6m以深、暗褐色を呈する φ2~20mm程度の礫・瓦礫混入する												
4	1.76	1.50	5.10		粘土(粘土)	暗灰色			粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫・瓦礫・コンクリート片混入する 所々に砂混じる												
5	0.76	1.00	6.10		粘土(粘土)	暗灰色			貝殻片混じる 所々にシルト混じる												
6	-2.44	3.20	9.30		粘土(粘土)	暗灰色			粘土主体の埋土である 瓦礫・貝殻片・泥岩片混入する												
7	-3.84	1.40	10.70		相砂	暗灰色			全体に均一である 貝殻片混じる												
8	-4.24	1.10	11.80		シルト質細砂	暗灰色			全体に均一である 少量の貝殻片混じる 含水量多い												
9	-5.64	0.70	12.50		砂混じりシルト	暗灰色			全体に均質である 含水量中位、粘性中位												
10	-6.14	0.50	13.00																		

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K11-6		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: 7街区)						北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月27日～21年3月27日				東経			
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]
孔口標高	+6.75m	角			地盤勾配	水平 0°	使用機種	ECO-1V		ハンマー落下用具			
総掘進長	12.00m	度					エンジン			ポンプ			

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日		
											深	10cm毎の 打撃回数		N 値	深	試験名 および結果	深	採取方法	室内試験 ( )				
												0	10							20		m	m
m	m	m	m	図	公	調	度	度	事		0	10	20	30	40	50	60						
1					粘土 (中)	暗灰			粘土主体の硬土である φ20mm程度の礫、瓦礫、 コンクリートガラを混入する														
2					粘土 (中)	暗灰			粘土主体の硬土である φ2~20mm程度の礫を混入する														
3					粘土 (中)	暗灰			シルト主体の硬土である EL-6.0m以降、暗灰色に変わる 少量の貝殻片混入する 所々に砂混じる	3/27 7.20													
4					粘土 (中)	暗灰																	
5					粘土 (中)	暗灰																	
6					粘土 (中)	暗灰																	
7					粘土 (中)	暗灰																	
8					粘土 (中)	暗灰																	
9					粘土 (中)	暗灰																	
10					粘土 (中)	暗灰																	
11					粘土 (中)	暗灰			全体に均一である 貝殻片混入する 含水中位														
12					粘土 (中)	暗灰			全体に均質である 含水中位、粘性中位														

## ボーリング柱状図

調 査 名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

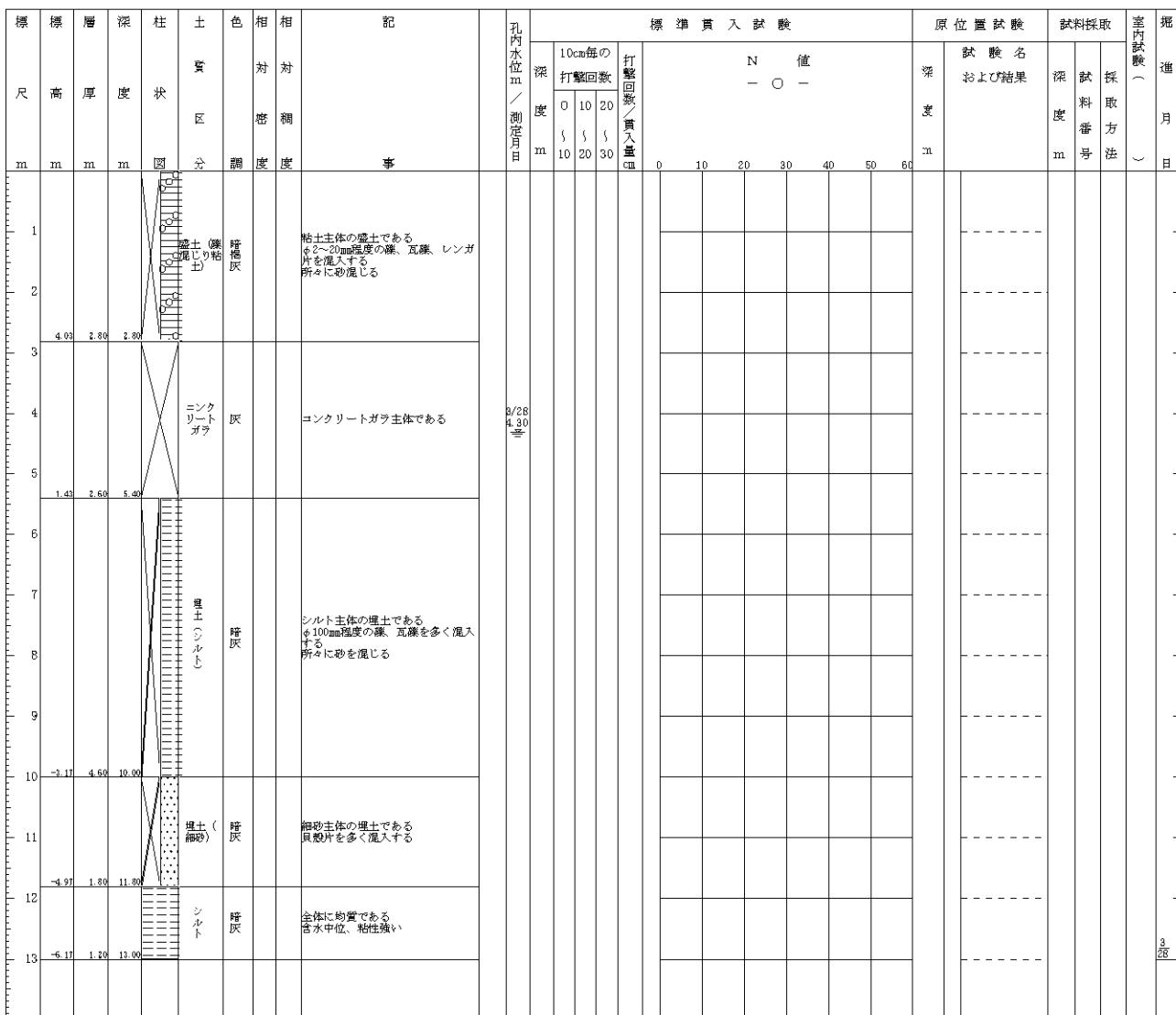
ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo.

ボーリング名	K11-9			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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月28日～21年3月28日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)			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	+6.83m	角 上 下	度	方 向	地盤勾配 水平 0° 鉛直	使用機種	試 験 機		ポンプ		
総掘進長	13.00m						EOD-1				



### ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K12-1			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：7街区）							北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場					調査期間	平成21年3月21日～21年3月21日					東経			
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)		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	+6.54m	角	180°上 90°下		方	北 270° 180°南		地盤勾配	水平 0°		使用機種	試験機 EC01-V1		ハンマー 落下用具	
総掘進長	12.00m		度		向		90°		エンジン		ポンプ				

標高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験					原位試験		試料採取		掘進		
										深	10cm毎の打撃回数		N 値	深	試験名	深	採取方法	室内試験			
											0	10								20	m
m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	日	
1				粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の硬土である 6.30m程度の瓦礫、鏝、木片を混 じる BL-3.0m付近レンガ片混じる													
2				粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の硬土である 鏝、砂を混じる BL-3.0m付近コンクリート片を混 じる BL-4.2~4.4m間コンクリート片多 く混入する BL-5.1m付近より砂の混入多く、瓦 礫混じる	3/21 4.90												
3	3.54	3.00	3.00																		
4																					
5																					
6	0.44	3.10	6.10																		
7	-0.06	0.50	6.50																		
8																					
9	-1.66	1.60	8.20																		
10																					
11	-3.26	1.70	9.90																		
12	-4.96	1.60	11.50																		
12	-5.46	0.50	12.00																		

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K12-5			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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月24日～21年3月24日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.43m	角		方		試験機	EC01-V1		ハンマー 落下用具 ポンプ		
総掘進長	13.00m	度		向		エンジン					

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日	
												深 度 m	10cm毎の 打撃回数			打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取方法		
													0	10	20								0
1					粘土(粘土)	暗褐色				粘土主体の盛土である φ30mm程度の瓦礫、練、木片を混 入している IL=0.8~1.0の間、青灰色の砂礫を 含む													
2	3.72	2.76	2.76		粘土(粘土)	暗褐色				粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の瓦礫、練、木片を 混入している													
3	3.23	0.59	3.30		粘土(粘土)	暗褐色				IL=0.8~1.0の間、青灰色の砂礫を 含む													
4					粘土(粘土)	暗褐色				IL=0.8~1.0の間、青灰色の砂礫を 含む													
5	1.53	1.76	4.90		粘土(粘土)	暗褐色				所々に、砂質分の多い地が不規則 に点在する 少量の貝殻片混入													
6					粘土(粘土)	暗褐色				所々に、砂質分の多い地が不規則 に点在する 少量の貝殻片混入													
7					粘土(粘土)	暗褐色				所々に、砂質分の多い地が不規則 に点在する 少量の貝殻片混入													
8					粘土(粘土)	暗褐色				所々に、砂質分の多い地が不規則 に点在する 少量の貝殻片混入													
9	-2.87	4.49	9.30		シルト	暗褐色				砂の粒子は不均一である 貝殻片の混入の多い地が不規則に ある													
10	-3.57	0.70	10.00		シルト	暗褐色				砂の粒子は不均一である 貝殻片の混入の多い地が不規則に ある													
11					シルト	暗褐色				全体に砂質土の優勢な所、シルト 分の優勢な所が不規則にある 貝殻片混入													
12	-5.57	2.09	12.00		シルト	暗褐色				全体に砂質土の優勢な所、シルト 分の優勢な所が不規則にある 貝殻片混入													
13	-6.57	1.00	13.00		シルト	暗褐色				全体に砂質土の優勢な所、シルト 分の優勢な所が不規則にある 貝殻片混入													







## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K15-6		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：7街区）						北緯						
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月24日～21年3月24日				東経						
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]						
ボーリング責任者	[Redacted]															
孔口標高	+6.60m	角		方	北 0°	東 90°	南 180°	西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試験機	EC01-VII		ポンプ	ハンマー 落下用具
総掘進長	11.00m	度		向												

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月日			
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 0 -	深	試験名 および結果	深	試料 番号	採取 方法		室内試験 ( )		
1					粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の硬土である φ40mm程度の礫、コンクリートガラを少量混入する														
2	4.85	1.15	1.15		コンクリート	灰			コンクリート														
	4.60	0.25	2.00		粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の硬土である φ40mm程度の礫、コンクリートガラを混入する														
	4.00	0.60	2.60		硬土(粘土)	褐色			粘土主体の硬土である φ20mm程度の礫を混入する														
	3.60	0.40	3.00		硬土(細砂)	褐色			細砂主体の硬土である LL-3.2~3.4mm間、コンクリートガラを混入する														
	3.20	0.40	3.40		硬土(粘土)	暗褐色			粘土主体の硬土である φ20mm程度の礫を混入する														
	2.65	0.55	3.95		硬土(凝り砂)	暗褐色			細砂主体の硬土である 礫(φ2mm~φ30mm程度)、コンクリートガラを少量混入する														
	2.20	0.45	4.40		硬土(凝り砂)	暗褐色			細砂主体の硬土である 礫(φ2mm~φ30mm程度)を多く混入する														
	1.60	0.60	5.00		硬土(凝り砂)	暗褐色			LL-1~4.4mm ガラを混入する														
					硬土(粘土)	暗褐色			粘土主体の硬土である 礫(φ2mm~φ40mm程度)を多く混入する														
6					硬土(細砂)	暗褐色			細砂主体の硬土である LL-0.50mmまで礫(φ2mm~φ10mm程度)を混入する 以て 貝殻片を多く混入する														
7																							
	-0.90	2.50	7.50		埋土(シルト)	暗褐色			シルト主体の埋土である 粘性強い貝殻片を少量混入する														
8																							
	-2.20	1.40	8.90																				
9																							
	-3.80	1.50	10.40		粗砂	褐色~暗褐色			砂の粒子は概ね均一である 目水が多い 貝殻片を混入する LL-10.00mm付近よりシルトを所々に混入する														
10																							
	-4.40	0.60	11.00		凝り砂	暗褐色			全体に均質である 含水中位、粘性中位														
11																							





# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K16-2	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：7街区）						北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月26日～21年3月26日				東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.60m	角			地盤勾配			使用機種	EC01-VII		ポンプ	ハンマー 落下用具
総掘進長	12.00m	度			エンジン							

標尺 m	層高 m	層厚 m	深 m	柱状 図	土質 区分	色 調	相 対 密 度	相 対 含 水 率	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月 日		
											深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 cm	N 値					深 度 m	試験名 および結果		深 度 m	採取 方法
														0	10	20	30	40					
1					粘土(凝り粘土)	暗褐色			粘土主体の硬土である 層はφ30mm強度である コンクリートガラを混入する IL-2.2~2.4m間、コンクリートガ ラを多く混入する														
	4.00	2.60	2.60		粘土(凝り粘土)	暗褐色			粘土主体の硬土である 層はφ2~30mm強度である IL-3.2~3.4m間、コンクリートガ ラを混入する IL-3.45~3.55m間、褐色の細砂を 含む 以深暗灰色を呈し、木片を混入す る IL-3.9~4.0m間、暗灰の細砂を挟 む IL-4.0~4.3m間、レンガ片主体で ある 金属片を混入する	8/26 2.60 寺													
	1.60	2.40	5.00		粘土(細砂)	暗褐色			細砂主体の硬土 含水大位 IL-5.90mまで層(φ2mm~φ10mm強 度)を混入 以深貝殻片を混入														
					粘土(シルト)	暗褐色			シルト主体の硬土 粘性大位 貝殻片を少量混入す る														
	-2.10	1.35	9.30		砂	黒灰~暗灰			砂の粒子は概ね均一 含水大位 貝殻片を混入 IL-9.45mまで黒灰色 以深暗灰色														
	-3.90	1.20	10.50		シルト質細砂	暗褐色			砂の粒子は概ね均一 含水小位 全体にシルトを混入 混入する														
	-4.80	0.90	11.40		シルト	暗褐色			全体に均質である 含水中位、粘性中位														
	-5.40	0.60	12.00		シルト	暗褐色																	





# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K16-7	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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月27日～21年3月27日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.53m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試験機 EC01-VII エンジン
総掘進長	11.00m	度						ハンマー 落下用具 ポンプ	

標尺	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取方法			
1				粘土 (粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である 層は約30cm程度である コンクリートガラを混入する LL-3.0~4.1の間、コンクリートガラ多く混入する	3/27 8.60											
2	4.00	2.50	2.50																	
3				粘土 (粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である 層は約2~3.0cm程度である LL-3.2~3.85の間、細砂を挟む LL-3.8~4.1の間、レンガ片を混入する												
4	2.40	1.60	4.10																	
5				粘土 (細砂)	暗灰			細砂主体の埋土である 目水多い 貝殻片を多く混入する 所々シルトを少量混入する												
6																				
7																				
8	-1.40	3.90	8.00																	
9	-3.40	1.00	9.00	埋土 (シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 粘性強い 貝殻片を少量混入する												
10	-3.50	1.10	10.10	相砂	暗灰			砂の粒子は概ね均一である 目水多い 貝殻片混入する												
11	-8.40	0.90	11.00	シルト	暗灰			全体に均質である 目水水位、粘性中位												

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K16-8	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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月28日～21年3月28日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)	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	+6.54m	角			試験機	EC01-VII		ハンマー落下用具	
総掘進長	11.00m	度			エンジン	ポンプ			

標高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	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	試験採取 深度 m	採取方法	室内試験 ( )	掘進 月 日
										10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -									
1				粘土 (硬しり粘土)	暗灰色			粘土主体の盛土である 層はφ30mm程度である コンクリートガラを混入する	3/28 3.70 等												
2	4.04	2.50	2.50																		
3	2.89	1.15	3.65					粘土主体の埋土である 層はφ2～30mm程度である 全体に砂を混入する													
4	2.24	0.65	4.30					硬しり砂主体の埋土である 含水率 φ2～20mm程度の煤、炭ガラを混入 する DL-4.0～4.3mm、暗緑色の細砂を 含む													
5	1.69	0.55	4.85					粘土主体の埋土である 貝殻片、砂を多く混入する													
6																					
7								細砂主体の埋土である 貝殻片、シルトを混入する													
8	-0.96	2.65	7.50																		
9	-2.26	1.49	8.99					シルト主体の埋土である 粘性強い 貝殻片を少量混入する													
10	-3.56	1.29	10.10					砂粒子は概ね均一である 含水率多い 貝殻片を混入する DL-8.0mm付近黒灰色を呈する													
11	-4.86	0.99	11.00					全体に均質である 含水率中位、粘性中位													



## ボーリング柱状図

調 査 名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	K17-3	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：7街区）						北 緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月20日～21年4月20日				東 経	
調査業者名	中央開発株式会社	主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者		
電話	(03-3208-3810)									
孔口標高	+6.60m		地盤勾配	水平 0°	試験機				ハンマー 落下用具	
総掘進長	12.00m		使用機種	エコ・プローブ				ポンプ		

標 尺 m	層 高 m	厚 度 m	深 度 m	柱 状 図	土 質 区 分	色 対 比	相 対 密 度	相 容 度	記 事	標準貫入試験							原位置試験		試料採取		掘 進 月 日			
										孔内水位 m / 測定月日	深 度 m	10cm毎の 打撃回数			打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取方法		室内試験		
												0	10	20									30	40
1					粘土（ 腐泥じり砂）	暗褐色			腐泥じり砂主体の粘土である 腐はφ30~200μm程度である ガラスを多く混じる 少量の植物根を混じる	4/20 8.90														
2	4.00	2.60	2.60		粘土（ 腐泥じり砂）	暗褐色			腐泥じり砂主体の粘土である 腐はφ30~200μm程度である ガラス、粘土、コンクリートガラを 混じる															
3	3.50	0.50	3.10		コン クリート ガラ	灰			コンクリートガラ主体である φ2-3、φ~3.25cm間、腐灰の細砂夾む															
4	3.05	0.45	3.55		粘土（ 腐泥じり砂）	暗褐色			少量の小礫混じる シルト、貝殻片混じる															
5	2.35	0.70	4.25		レンガ	赤褐色			レンガ片主体である															
6	2.00	0.35	4.60		コン クリート ガラ	灰			コンクリートガラ主体である φ2-5、1φ付近より礫、レンガ片混じる															
7	1.35	0.65	5.25		腐泥 （腐泥じり砂）	暗褐色			礫、ガラ、レンガ片混じる 砂混じる															
8	0.85	0.50	5.75		粘土（ 腐泥じり砂）	暗褐色			砂粒子はやや不均一である 貝殻片を混じる ブロック状にシルト混じる 含水量少ない															
9	0.20	0.65	6.40		埋土（砂 混じりシルト）	暗褐色			細砂を互層状に夾む 貝殻片を混じる 含水量少ない															
10	-1.20	1.40	7.80		埋土（シルト）	暗褐色			均質なシルト主体の埋土である 少量の砂を混じる 微量の有機物を混じる															
11	-2.85	1.65	9.45		粗砂	暗褐色			砂粒子はほぼ均一である 上部、10cm黒灰色を呈する 藍母片、少量の貝殻片混じる 若干のシルト混じる 含水量少ない～中位															
12	-3.98	1.05	10.50		シルト 混じり 細砂	暗褐色			砂粒子はほぼ均一である 藍母片、貝殻片を混じる 全体にシルト混じる 含水量少ない															
13	-4.80	0.90	11.40		腐泥じり シルト	暗褐色			均質である 含水量中位、粘性中位															
14	-5.40	0.60	12.00																					



## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K17-7		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：7街区）						北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月1日～21年4月1日				東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3206-3810）		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]		
ボーリング責任者	[Redacted]											
孔口標高	+6.52m	角		方		地盤勾配		使用機種	エコ1-V		ハンマー落下用具	
総掘進長	11.00m	度		向		度		エンジン	ポンプ			

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日			
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	試験名 および結果	深	採取方法	深	採取方法					
																				0		10	20	30
1					粘土(粘土)	褐色			粘土主体の盛土である φ30mm程度の礫、コンクリートガラ、レンガ片を混入する	4/1 8.50 号														
2	4.00	2.50	2.50		粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である φ2~30mm程度の礫を混入する															
3	2.90	1.10	3.50		粘土(礫)	黒灰			全体に礫状の焼却灰主体である															
4	2.00	0.90	4.50		粘土(粘じりシルト)	暗灰			全体に不均質である 目録片を混入する 砂を不規則に混入する LIL-6.3~6.7mm、含水多い															
5																								
6																								
7																								
8																								
9	-2.10	4.80	9.30		シルト 混じり 細砂	暗灰			目録片多く混入する シルト不規則に混入する 含水中位															
10	-3.20	0.50	9.80		砂質シルト	暗灰			概ね均質である 含水少ない、粘性中位															
11	-3.90	0.10	10.50		シルト	暗灰			全体に均質である 含水中位、粘性強い															
	-4.40	0.50	11.00																					

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K17-8		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：7街区）					北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月2日～21年4月2日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>	現場代理人	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>	コア鑑定者	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>	ボーリング責任者	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>	
孔口標高	+6.54m				試験機	エコ1-V				ポンプ	
総掘進長	11.00m				エンジン						

標高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験							原位試験		試料採取		掘進	月	日	
										深	10cm毎の打撃回数			N 値	深	試験名および結果	深	採取方法						
											0	10	20						0	10				20
1			図	粘土（粘土）	暗灰			粘土主体の盛土である φ20mm強度の線、コンクリートガラを混入する	4/2 4.20															
2	4.04	2.50	2.50	粘土（粘土）	暗灰				粘土主体の埋土である φ2~20mm強度の線を混入する															
3	3.34	0.70	3.30	粘土（粘土）	暗灰					粘土主体の埋土である IL-3.2m以下、暗灰色を呈する φ2~20mm強度の線・レンガ片を混入する IL-3.0~4.3m間、暗灰混入する														
4	2.34	1.00	4.20	粘土（粘土）	暗灰				シルト主体の埋土である 貝殻片を混入する 所々に砂を混入する															
5	1.54	0.80	5.00	砂	暗灰					砂粒子は全体に均一である 少量の貝殻片を混入する 含水率中位														
6				シルト質細砂	暗灰				砂粒子は全体に均一である 少量の貝殻片を混入する 含水率中位															
7				シルト	暗灰					全体に均質である 含水率中位、粘性強い														
8	2.36	3.99	8.90																					
9																								
10	3.56	0.49	10.10																					
11	4.46	0.90	11.00																					



ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K18-1	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: 7街区)					北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月17日～21年4月17日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	+6.61m	角			地盤勾配			試験機	エコ・プローブ	
総掘進長	12.00m	度			使用機種			ハンマー 落下用具	ポンプ	

標尺	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月日		
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 0 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取 方法			
											0	10								20	30
1				埋土 (微塵じり砂)	暗褐色			隙間埋り砂主体の埋土である 隙間は30mm程度である ガラを多く含む 全体に粘土を混じる 少量の有機物を混じる	4/17 8.90 等												
2	4.01	2.69	2.60																		
3	3.38	0.65	3.25	埋土 (微塵じり砂)	暗褐色			隙間埋り砂主体の埋土である 隙間は2~21mm程度である 全体に粘土混じる													
4	3.01	0.35	3.68	コンクリートガラ	灰			コンクリートガラ主体である 隙を混じる IL-3.35~3.45mm間、砂を挟む													
5	2.51	0.49	4.09	埋土 (微塵じり砂)	暗褐色			藻、ガラ、炭ガラを多く混じる 砂を混じる													
6	2.35	0.35	4.35	レンガ	灰			レンガ片主体である コンクリートガラ主体である													
7	1.91	0.35	4.70	埋土 (微塵じり砂)	暗褐色			藻、ガラ、木片、レンガ片混じる 全体に粘性土混じる													
8	1.28	0.65	5.35	埋土 (微塵じり砂)	暗褐色			砂粒子はやや不均一である 鱗片、貝殻片混じる 少量の小練り混じる 含水少ない													
9	0.51	0.65	6.00	埋土 (微塵じり砂)	暗褐色			砂粒子はほぼ均一である 所々シルトをブロック状に混じる 含水多い													
10	-1.19	2.49	8.49	埋土 (シルト)	暗褐色			均質なシルト主体の埋土である 少量の砂を混じる 少量の有機物を混じる													
11	-2.74	0.95	9.35	砂	暗褐色			砂粒子はほぼ均一である 鱗片、貝殻片混じる 若干のシルト混じる 含水中位													
12	-3.29	1.25	10.60	シルト 埋り砂	暗褐色			砂粒子はほぼ均一である 鱗片を混じる 全体にシルトを混じる 少量の貝殻片混じる 含水少ない													
13	-4.54	0.65	11.35	砂	暗褐色			均質である 含水中位、粘性中位													
14	-5.28	0.75	12.00	砂	暗褐色																

## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	K18-4			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：7街区）				北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月3日～21年4月3日				東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.61m	角		方		地盤勾配		使用機種	ECO-1VII		ハンマー落下用具	ポンプ
総掘進長	11.00m	度		向		エンジン						

標尺	層厚	深度	柱状図	土質	色	相對	相対	記	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進	
									深	10cm毎の			N 値	深	試験名	深	採取	室内		
										度	打撃回数	打撃回数／貫入量								度
mm	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	日	
				粘土(粘土)	暗	灰		粘土主体の盛土である 60mm程度のコンクリートガラ、レンガ片、礫を混入する 植物根を混入する												
	4.01	2.69	2.60		粘土(粘土)	暗	灰	粘土主体の盛土である 60~30mm程度の礫を混入する												
		2.11	1.99	4.50		暗	灰	シルト混じり砂主体の盛土である 貝殻片を混入する 含水中位												
		-0.68	2.80	1.30		暗	灰	砂も不規則に混入する 貝殻片を混入する 含水少ない												
		-2.28	1.10	9.00		暗	灰	砂粒子は均一である 全体に貝殻片を多く混入する JL-9.0~9.4mm、含水多い												
		-3.58	1.20	10.20		暗	灰	礫ね均質である 含水中位、粘性中位												
		-3.89	0.30	10.50		暗	灰	全体に礫ね均質である 含水少ない、粘性強い												
		-4.29	0.50	11.00		暗	灰													

4/3

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K18-7		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：7街区）			北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月2日～21年4月2日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.63m				試験機	ECO-1VII		ハンマー	落下用具
総掘進長	11.00m				エンジン			ポンプ	

標尺	層高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験						原位置試験	試料採取		室内試験	掘進									
											深	度	0	10	20	30		40	50			60	深	度	採取	方法	月	日		
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	m																		
				盛土	粘土	暗	灰		粘土主体の盛土である φ50mm程度のコンクリートガラ、 レンガ片、礫を混入する	4/2 3.70 等																				
			4.02	2.69	2.60																									
			2.13	0.99	2.50				粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫を混入する																					
									細砂主体の埋土である 2L~4.0~4.25mm間 黒灰色の焼却灰 を混入する シルトを不規則に混入する 貝殻片を混入する 含水少ない																					
			1.23	1.98	5.40																									
									砂を不規則に混入する 貝殻片を混入する 含水少ない																					
			-1.27	2.50	1.90																									
			-2.31	1.10	9.00				全体に礫状物質である 炭化された有機物を混入する																					
									シルトを不規則に混入する 貝殻片を混入する 含水中位																					
			-3.17	1.40	10.40																									
			-4.27	0.60	11.00				全体に礫状物質である 含水少ない、粘性強い																					







ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K19-4	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：7街区)					北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月27日～21年3月27日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師			現場代理人		ボーリング責任者	
孔口標高	+6.54m	角 180° 上 下 度	方 向		地盤勾配 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試験機	エコ・プローブ	
総掘進長	11.00m	度	向		90°	エンジン	ポンプ	ハンマー落下用具	

標尺	層高	層厚	深 度	柱 状	土 質	色 相	対 対	相 容 性	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			掘進 月 日					
											深 度	打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値					深 度	試験名 および結果		深 度	試料番号	採取方法		
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事		m	0	10	20	30	40	50	60	m		m					日
1					腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			腐乱しり砂主体の腐土である 粒径はφ30mm程度である ガラスを多く混じる																	
2	4.34	2.20	2.20		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			粘土主体の腐土である 粒径はφ30mm程度である ガラスを多く混じる																	
3	4.04	0.20	1.50		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			粘土主体の腐土である 粒径はφ2~20mm程度である ガラス、砂を混じる																	
4	3.34	0.16	3.20		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			腐乱しり砂主体の腐土である 腐、ガラス、粘性土混じる																	
5	2.54	0.80	4.00		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			腐乱しり砂主体の腐土である 腐、ガラス、少量の粘土を混じる																	
6	2.24	0.20	4.30		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			腐乱しり砂主体の腐土である 腐、ガラス、少量の粘土を混じる																	
7	1.99	0.25	4.55		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			腐乱しり砂主体の腐土である 腐、ガラス、少量の粘土を混じる																	
8	1.54	0.45	5.00		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			腐乱しり砂主体の腐土である 腐、ガラス、少量の粘土を混じる																	
9	1.04	0.50	5.50		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			腐乱しり砂主体の腐土である 腐、ガラス、少量の粘土を混じる																	
10	-0.46	1.50	7.00		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			腐乱しり砂主体の腐土である 腐、ガラス、少量の粘土を混じる																	
11	-2.26	1.80	8.80		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			腐乱しり砂主体の腐土である 腐、ガラス、少量の粘土を混じる																	
12	-3.26	1.00	9.80		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			腐乱しり砂主体の腐土である 腐、ガラス、少量の粘土を混じる																	
13	-3.56	0.40	10.20		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			腐乱しり砂主体の腐土である 腐、ガラス、少量の粘土を混じる																	
14	-4.46	0.80	11.00		腐土 (腐乱しり砂)	暗褐色			腐乱しり砂主体の腐土である 腐、ガラス、少量の粘土を混じる																	







# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.             

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K24-6		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：7街区）				北緯						
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月29日～21年4月29日			東経					
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]				
ボーリング責任者	[REDACTED]													
孔口標高	+9.10m	角	180° 上 270° 下		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	水平 0° 鉛直	使用機種	試験機	ECO-1VII		ハンマー 落下用具
総掘進長	13.00m		度			向			90°	エンジン	ポンプ			

標尺 m	層高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色 調	相 対 密 度	相 対 湿 度	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 ( )	掘 進 月 日			
											深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 cm	N 値 - 0 -			深 度 m	試験名 および結果	深 度 m			試料 番号	採取 方法	
1		1.50	1.50	1.50	粘土 (硬く 凝り粘土)	暗 灰			凝り粘土主体の盛土である 層はφ30mm程度である ガラ、砂を混じる	4/29 5.50 等														
2		1.50	3.00	3.00	砂質粘土 (砂質粘土)	暗 灰			砂質粘土主体の盛土である φ30mm程度のガラ、礫、コンクリ ートガラを混じる															
3		1.50	4.50	4.50	粘土 (硬く 凝り粘土)	暗 灰			凝り粘土主体の盛土である 層はφ30mm程度である ガラを混じる															
4		1.50	6.00	6.00	粘土 (硬く 凝り粘土)	暗 灰			凝り粘土主体の盛土である 層はφ30mm程度である ガラを混じる															
5		1.50	7.50	7.50	粘土 (硬く 凝り粘土)	暗 灰			凝り粘土主体の埋土である 層はφ2~20mm程度である JL-6.0a以下、φ2mm程度の木片混 じる															
6		1.10	8.60	8.60	粘土 (細砂)	暗 灰			細砂主体の埋土である 礫母所混じる JL-6.7a付近よりシルト混じる															
7		1.10	9.70	9.70	粘土 (シル ト)	暗 灰			シルト主体の埋土である															
8		2.00	11.70	11.70	用砂	暗 灰			砂粒子は全体に均一である 礫母所混じる 潜水多い 貝殻片を混じる															
9		1.30	13.00	13.00	シルト	暗 灰			全体に均質である 潜水水位、粘性強い															
10		0.70	13.70	13.70																				
11																								
12																								
13																								

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K24-8	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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月30日～21年4月30日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+9.02m	角			地盤勾配			試験機	ECO-1VII	ハンマー 落下用具
総掘進長	12.00m	度			使用機種	エンジン		ポンプ		

標尺	層高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		室内試験 （ ）	掘進 月 日			
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -				深	試験名 および結果	深			試料 番号	採取 方法	
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
1					粘土（粘土）	暗灰			粘土主体の盛土である φ40mm程度の礫、コンクリート片 植物根を混じる LJ-3.8～3.9m間、アスファルトを 挟む	4/30 7.00 書															
2					粘土（粘土）	暗灰			粘土主体の埋土である φ2～40mm程度の礫、コンクリート 片を混じる LJ-5.5～5.7m間、ポケット状に砂 を混じる LJ-6.9～7.0m間、木片を挟む																
3					埋土（シルト混じり砂）	暗灰			ポケット状にシルトを混じる 貝殻片多く混入する 木片を少量混入する																
4					埋土（細砂）	暗灰			砂粒子は全体に均一である 貝殻片、木片、雲母片を混入する 含水中位																
5	4.02	5.06	5.09		埋土（砂混じりシルト）	暗灰			砂混じりシルト主体の埋土である ブロック状に砂を混じる																
6	2.02	2.00	1.00		細砂	黒灰			11.0m～11.2m色調暗灰に変わる 全体に均一 貝殻片、雲母片混じる																
7	1.12	0.90	1.98		シルト 細砂	暗灰			貝殻片、有機物、雲母片混じる																
8	0.42	0.70	8.50		砂混じり シルト	暗灰			礫石均質である 含水中位、粘性中位																
9																									
10																									
11	-1.78	2.20	10.89																						
12	-3.18	0.40	11.30																						
	-3.48	0.10	11.50																						
	-3.98	0.50	12.00																						







# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	K26-7	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：7街区）						北緯				
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年6月17日～21年6月17日					東経			
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)	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	47.83m	角						試験機	EC01-VII		ハンマー	落下用具	
総掘進長	11.00m	度						エンジン			ポンプ		

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月 日				
											深	10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 cm	N 値	深	試験名 および結果	深	試料 番号		採取 方法	室内 試験 （		
												0	10										20	30
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	0	10	20	30	40	50	60	m	m	m	m	m	m	
1	6.82	1.09	1.09	盛土（礫入り砂）	茶褐色				礫（φ2mm～φ30mm程度）、砕石、植物根を混入する。全体に粘性土混入。L=0.30m～1.00m間砕石多く混入。	6/17 5.30 止														
2	5.82	1.09	2.00	盛土（粘土）	黄褐色				粘土主体の盛土である。φ2～20mm程度の礫、砕石、植物根を混入する。															
3				盛土（砂質粘土）	黄褐色				砂質粘土主体の盛土である。φ30mm程度の礫、φ100mm程度の玉石、泥岩片を混入する。															
4	4.03	1.89	3.89	盛土（砂質粘土）	黄褐色				粘土質細砂主体の埋土である。φ2～30mm程度の礫、貝殻片を混入する。L=5.0～5.5m間、含水多い。															
5				埋土（粘土質砂）	褐色				粘土質細砂主体の埋土である。φ2～30mm程度の礫、貝殻片を混入する。L=5.0～5.5m間、含水多い。															
6	1.83	2.20	5.00	埋土（粘土質砂）	褐色				粘土主体の埋土である。φ2～20mm程度の礫、貝殻片を混入する。															
7	0.53	1.30	7.30	埋土（粘土質砂）	暗褐色				粘土主体の埋土である。φ2～20mm程度の礫、貝殻片を混入する。															
8				埋土（細砂）	黒灰				貝殻片混入する。含水少ない。															
9	-1.11	1.10	9.00	埋土（シルト）	暗灰				シルト主体。全体に均質なシルト。少量の貝殻片混入。粘土質シルト中に砂混入する。															
10	-2.47	0.10	10.30	シルト	暗灰				粒子は均一である。貝殻片混入する。含水中位。															
11	-3.17	0.10	11.00	シルト	暗灰				全体に均質である。含水中位、粘性強い。															







### ボーリング柱状図

調 査 名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	L5-2			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：7街区）				北 緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年2月18日～21年2月18日				東 経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.45m		方 向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	EC01-VII		ハンマー 落下用具	
総掘進長	12.00m		度			90°	エンジン	ポンプ			

標 尺	層 高	深 度	柱 状	土 質	色 相	相 対	記 事	標準貫入試験								原位置試験		試料採取		掘 進 月 日								
								深 度	10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量	N 値	深 度	試験名 および結果	深 度	採取方法	室内試験 ( )											
									0	10								20	30		40	50	60	m	m			
m	m	m	図 号	調 度	度	度	事																					
				硬質粘土 (硬質粘土)	暗灰色	0°	隙隙り粘土主体の硬土である 隙はφ50mm程度である コンクリートガラを混入する																					
				硬質粘土 (硬質粘土)	暗灰色	0°	隙隙り粘土主体の硬土である 隙はφ2～50mm程度である LL-2.7m付近、木片を少量混入する LL-2.7m以降、レンガ片を混入する LL-8.1m付近木片を多く混入する																					
				硬土 (シルト)	暗灰色	0°	全体に不均質である 粘性強い																					
				シルト 隙隙り 粘土	暗灰色	0°	砂粒子は不均一である 含水が少ない 所々にシルトをブロック状に混入する																					
				シルト	暗灰色	0°	概ね均質である 含水中位、粘性強い																					

# ボーリング柱状図

調 査 名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L5-3		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：7街区）					北 緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年2月18日～21年2月18日					東 経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]	
孔口標高	+6.48m					試験機	EC01-VII		ハンマー 落下用具		
総掘進長	12.00m					エンジン			ポンプ		

標 尺	層 高	厚 度	柱 状 図	土 質 区 分	相 対 密 度	相 対 粘 度	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月 日			
									深 度 m	10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	試料番号	採取方法		室内試験 ( )		
										0	10										20	30
1	3.98	2.58	2.58	暗黒土（礫混じり粘土）			礫混じり粘土主体の盛土である 層はφ50mm程度である コンクリートガラを混入する	2/18 5.70														
2				暗黒土（礫混じり粘土）																		
3				暗黒土（礫混じり粘土）																		
4				埋土（暗黒土）			礫混じり粘土主体の埋土である 層はφ2～50mm程度である は-4.7m以深、レンガ片を混入する は-5.7m以深よりコンクリートガラ を多く混入する 最大φ80mm程度の礫混入する															
5				埋土（暗黒土）																		
6				埋土（暗黒土）																		
7	-0.63	4.63	1.10	埋土（暗黒土）			全体に不均質である 粘性強い															
8	-1.52	0.90	8.00	埋土（暗黒土）																		
9	-2.52	1.00	9.00	埋土（暗黒土）			砂粒子は不均一である き水中位 貝殻片混入する															
10	-3.22	0.10	9.10	シルト質細砂			砂粒子は不均一である き水中位 全体にシルト混入する															
11				シルト			概ね均質である き水中位、粘性強い															
12	-5.52	2.20	12.00	シルト																		

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L5-4	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：7街区）				北緯								
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年5月27日～21年5月27日				東経					
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.49m	角		方		使用機種	エコ・プローブ			ハンマー落下用具					
総掘進長	12.00m	度		向		エンジン				ポンプ					

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色相 対度	相対 密度	相対 湿度	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験							原位置試験		試料採取		掘進 月日						
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数		N 値 - 〇 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	試料 番号	採取 方法	室内 試験 （ ）								
											0 10	10 20								20 30		30 40	40 50	50 60			
1				粘土（粘土）	暗褐色			粘土主体の盛土である 礫、ガラ多く混じる 砂混じる	5/27 8.40 寺																		
	3.99	2.58		2.58	埋土（腐泥）	暗褐色				腐泥り砂主体の埋土である 全体に粘性土混じる 礫、ガラ混じる 江-2.65～3.0m間、福灰の粘土混じる																	
	2.84	0.65		3.65	埋土（腐泥り砂）	淡褐色				腐泥り砂主体の埋土である 礫、ガラ混じる 少量の粘性土混じる 含水少ない																	
	2.14	0.70		4.35	埋土（細砂）	暗灰色				砂粒子は不均一である 塵母片混じる 少量の腐泥混じる 粘土の粘結土混じる																	
	1.49	0.65		5.00	炭ガラ	黒褐色				6～5mm程度の炭ガラ主体である 少量の小礫、ガラ、木片混じる 含水少ない																	
	0.89	0.60		5.60	埋土（粘土）	暗褐色				粘土主体の埋土である 少量の礫、ガラ混じる																	
	0.19	0.70		6.30	埋土（砂混り粘土）	暗褐色				砂混り粘土主体の埋土である 礫、ガラ、レンガ片混じる																	
					埋土（砂混り粘土）	暗褐色				腐泥り粘土主体の埋土である 礫、ガラ混じる 所々大礫、コンクリート塊混じる 砂を混じる 少量のレンガ片、木片混じる																	
	-1.51	1.70		8.00	埋土（細砂）	暗灰色				砂粒子はほぼ均一である 塵母片を混じる 所々シルト混じる																	
	-3.06	1.55		9.55	埋土（シルト）	暗灰色				ほぼ均質なシルト主体の埋土である 塵母片混じる 所々細砂混じる 微量の有機物混じる 江-11.0m付近より、黒灰色を呈する																	
	-4.11	1.65		11.20	砂混りシルト	暗灰色				ほぼ均質である 含水中位、粘性中位																	
	-5.51	0.80		12.00																							

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L5-6		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: 7街区)				北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年2月17日～21年2月17日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)		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	+6.51m	角	180°上	方	北	東	南	西	試験機 EC01-VII		
総掘進長	12.00m	度	下	向	27°	0°	90°	180°	エンジン		
					地盤勾配	水平 0°			ハンマー落下用具		
									ポンプ		

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 ( )	掘進 月日		
											深	10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 — 〇 —	深	試験名 および結果	深	採取方法				
												m	0									10	20
1					粘土 (赤)	暗褐色			粘土主体の硬土である 隙、コンクリートガラを多く混入する	2/17													
2	4.21	2.39	2.30		粘土 (細砂)	暗褐色			細砂主体の硬土である 貝殻片、藻を少量混入する	5.60													
3	3.31	0.99	3.30		粘土 (粘土質細砂)	褐色			粘土質細砂主体の硬土である														
4	2.51	0.89	4.00		粘土 (腐乱じり砂)	黒褐色			腐乱じり砂主体の硬土である 隙、コンクリートガラ、粘土を混入する														
5	1.61	0.99	4.90		粘土 (粘土)	黒褐色			粘土主体の硬土である 隙、レンガ片を混入する														
6	-0.29	2.08	5.90		細砂	暗褐色			砂粒子は概ね均一である 含水中位 貝殻片混入する														
7	-0.89	0.59	1.40		シルト	暗褐色			概ね均質である 含水中位、粘性強い														
8																							
9																							
10																							
11																							
12	-5.49	4.69	12.00																				

### ボーリング柱状図

調 査 名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.                                    

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L5-7			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：7街区）					北緯				
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年5月15日～21年5月15日					東経			
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]	
孔口標高	+6.51m	角			地盤勾配	水平 0°		使用機種	エコ・プローブ		ハンマー落下用具			
総掘進長	12.00m	度			試錐機	エンジン		ポンプ						

標高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位試験		試料採取		掘進 月日					
										深	打撃回数	打撃回数 10cm毎の	打撃回数 20cm毎の	打撃回数 30cm毎の	貫入量 cm	N 値	試験名 および結果	深	採取方法						
6.51	0.30	0.30	○	腐植土(腐植)	暗灰	調	度	腐植土主体の腐植土である 腐植はφ2~10mm程度である	5/15 4.20 幸																
			○	腐植土(腐植)	暗灰	調	度	腐植土主体の腐植土である φ2~15mm程度の腐植を少量混入する 砂を混入する																	
4.51	1.10	2.00	○	腐植土(腐植)	暗灰	調	度	腐植土主体の腐植土である φ2~10mm程度の腐植を混入する																	
4.11	0.40	2.40	○	腐植土(腐植)	暗灰	調	度	腐植土主体の腐植土である φ2~15mm程度の腐植を少量混入する 砂を混入する																	
3.51	0.60	3.00	○	腐植土(腐植)	暗灰	調	度	腐植土主体の腐植土である φ2~15mm程度の腐植を少量混入する 砂を混入する																	
3.21	0.30	3.30	○	腐植土(腐植)	暗灰	調	度	腐植土主体の腐植土である φ2~15mm程度の腐植を少量混入する 砂を混入する																	
3.11	0.10	3.40	○	腐植土(腐植)	暗灰	調	度	腐植土主体の腐植土である φ2~10mm程度の腐植を少量混入する 2L-3.8~4.0mm、粘土を挟む 含水中位																	
1.51	1.90	5.00	○	腐植土(腐植)	暗灰	調	度	腐植土主体の腐植土である φ2~15mm程度の腐植を少量混入する 砂を混入する																	
0.51	1.00	6.00	○	腐植土(腐植)	暗灰	調	度	腐植土主体の腐植土である φ2~15mm程度の腐植を少量混入する 砂を混入する																	
			○	シルト	暗灰	調	度	シルト主体の腐植土である 全体にほぼ均質である φ2~15mm程度の腐植を少量混入する 砂を少量混入する																	
3.50	4.10	10.10	○	シルト	暗灰	調	度	シルト主体の腐植土である 全体にほぼ均質である 含水中位																	
			○	シルト	暗灰	調	度	シルト主体の腐植土である 全体にほぼ均質である 含水中位、粘性強い																	
-5.49	1.80	12.00	○	シルト	暗灰	調	度	シルト主体の腐植土である 全体にほぼ均質である 含水中位、粘性強い																	





# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L6-3			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：7街区）							北緯						
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年2月24日～21年2月24日							東経					
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)			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	+6.92m	角		方			地盤勾配			使用機種	エコ・プローブ		ハンマー落下用具					
総掘進長	13.00m	度		向			水平0°			エンジン			ポンプ					

標尺	層高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	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毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値							
m	m	m	m	図	分類	調	度	度	事											
	0.42	0.16	0.16		アスファルト	黒灰			アスファルトである											
1									粘土主体の盛土である φ2~75mm程度の鉄多く混入する 少量のコンクリートガラを混入する											
2																				
3	4.12	2.76	2.80						シルト混じり砂を主体とする盛土である 層はφ20mm程度である											
4	3.52	0.60	3.40																	
5									シルト混じり砂を主体とする埋土である 層はφ2~20mm程度である 砂、シルトを混じる 腐植物を混入する											
6	0.92	2.69	5.00																	
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12	-4.98	5.90	11.90																	
13	-6.08	1.19	13.00						砂質である 含水中位、粘性強い											

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L6-4		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: 7街区)				北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年2月24日～21年2月24日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.86m	角	180° 上	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ
総掘進長	13.00m	度	下	向	270° 西			試験機	ハンマー 落下用具 ポンプ

標尺	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進 月日
										深	打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値	試験名	採取方法	室内試験		
m	m	m	m							m	0	10	20					
	0.16	0.10	0.10	図	調度	度	度	事										
	0.16	0.10	0.10	アスファルト	黒灰			アスファルトである										
	1.86	2.90	3.00	粘土(礫混じり)	暗灰			礫混じり粘土主体の盛土である 礫はφ75mm程度である 所々にφ100mm程度のコンクリート ガラを混入する	2/24 2.64									
	0.86	3.00	5.00	粘土(礫混じり)	暗灰			礫混じり砂主体の埋土である 全体にシルトを混入する φ2~20mm程度の礫を混入する 貝殻片、腐植物を混入する										
	5.24	5.10	12.10	埋土(粗砂)	暗灰			細砂主体の埋土である 不規則にシルトを混入する 貝殻片、腐植物を混入する										
	5.74	0.50	12.50	シルト	暗灰			均質である 含水中位、粘性強い										
	6.14	0.40	13.00	礫混じりシルト	暗灰			概ね均質である 含水中位、粘性強い										



ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L6-6		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：7街区)					北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月10日～21年3月10日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+4.87m	角	180° 上 270° 下	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試験機 EC01-V1	ハンマー 落下用具
総掘進長	8.00m	度		向				エンジン		ポンプ

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質	色	相対湿度	相対稠度	記述	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 月 日
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 0 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	試料番号	採取方法	
3.97	0.90	0.90		粘土 (粘土)	褐色			粘土主体の盛土である 60mm程度のコンクリート片、瓦 礫、礫を混入する	3/10 0.70										
3.17	0.80	1.70		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である φ2~10mm程度の礫を混入する											
2.18	1.05	2.75		粘土 (礫混じり砂)	褐色			礫混じり砂主体の埋土である 瓦礫、礫、粘性土を混入する											
1.52	0.59	3.34		粘土 (細砂)	暗褐色			細砂主体の埋土である 貝殻片を混入する											
-0.90	1.55	4.90		粘土 (礫混じり砂)	暗褐色			礫混じり砂主体の埋土である レンガ片、少量の貝殻片を混入する											
-1.13	1.19	6.09		埋土 (シルト)	暗褐色			シルト主体の埋土である レンガ片、砂、礫を混入する											
-2.23	1.10	7.19		埋土 (シルト)	黒灰			シルト主体の埋土である 少量の有機物を混入する											
-3.13	0.90	8.09		シルト	暗褐色			全体に膠ね物質である 水中位、粘性強い											





## ボーリング柱状図

調 査 名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

事業・工事名

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

シートNo.

ボーリング名	L7-1		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：7街区）					北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年6月1日～21年6月1日					東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3206-3810）		主任技師	[Blacked out]		現場代理人	[Blacked out]		コア鑑定者	[Blacked out]	ボーリング責任者	[Blacked out]
孔口標高	+5.70m					試験機	YBM ECO-1V II			ポンプ		
総掘進長	11.50m					エンジン						

標高	層厚	深	柱状	土質	色調	相対	相対	記	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進	日
									深	打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値	試験名	採取方法	採取番号	採取深度		
5.00	0.70	0.70	図	腐土(腐砂)	暗灰			植物根多く混入する										
4.00	1.00	1.70	図	腐土(粘土)	暗灰			粘土主体の腐土である ZL-0.70m～1.10m間コン クリート片・瓦線多く混入 φ30mm程度の線・コンクリート片 ・泥岩片を混入する 所々、暗褐色の粘土質細砂を互層 状に挟む										
0.10	3.90	5.60	図	埋土(中)	暗灰			粘土主体の埋土である φ20～30mm程度の線・コンクリート 片・泥岩片を混入する 所々、暗褐色の粘土質細砂を互層 状に挟む										
-1.80	1.90	7.50	図	埋土(シルト)	暗灰			シルト主体 ZL-5.60m～暗灰色に変わる 貝殻片・泥岩片混入										
-2.80	1.00	8.50	図	埋土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である ZL-7.50m～暗褐色に変わる φ2mm～φ2.0mm程度の線・ 腐食物・レンガ片多く混入										
-4.30	1.50	10.00	図	埋土(シルト)	暗灰			シルト主体 ZL-8.50m～暗灰色に変わる 少量の貝殻片混入 所々、貝殻屑じりの砂を互層状に 挟む										
-4.10	0.40	10.40	図	シルト 混じり 細砂	暗灰			全体に弱一 少量の貝殻片混入 き水(小)										
-5.80	1.10	11.50	図	シルト	暗灰			全体に軟質である 若水平位、粘性強い										
									孔内水位 / 測定月日 6/1 5.60m 等									

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.                         

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L7-4		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：7街区)			北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月12日～21年3月12日		東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+4.92m	角 上 下 度	方 向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平0°	使用機種	試験機	
総掘進長	10.00m							EC01-V1	

標 尺 m	層 高 m	深 度 m	柱 状 図	土 質 区 分	色 調	相 対 密 度	相 対 乾 度	記 事	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘 進 月 日		
									深 度 m	10cm毎の 打撃回数			N 値 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	試料 番号		採取 方法	室内 試験
										0	10	20								
		4.02	0.99	0.90	暗灰色 粘土 (硬質 粘土)	暗灰		硬質粘土主体の盛土である 層はφ50mm程度である レンガ片、コンクリートガラを混 入する	3/12 1.30											
1		3.22	0.80	1.19	暗灰色 粘土 (硬質 粘土)	暗灰		粘土主体の盛土である 層はφ2~5.0mm程度である												
2		1.92	1.10	3.00	暗灰色 粘土 (硬質 粘土)	暗灰		粘土主体の盛土である 層はφ2~5.0mm程度である												
3		0.92	1.09	4.09	暗灰色 粘土 (硬質 粘土)	暗灰		粘土主体の盛土である 層はφ2~5.0mm程度である												
4		0.51	0.35	4.35	暗灰色 粘土 (硬質 粘土)	暗灰		粘土主体の盛土である 層はφ2~5.0mm程度である レンガ片、コンクリートガラを混 入する												
5																				
6		-1.78	2.35	6.70	暗灰色 シルト (硬質 シルト)	暗灰		砂質シルト主体の盛土である 全体に不規則に砂を混入する												
7		-2.28	0.50	7.20	暗灰色 シルト (硬質 シルト)	暗灰		シルト質シルト主体の盛土である 全体に不規則にシルト混入												
8		-3.08	0.80	8.00	暗灰色 シルト (硬質 シルト)	暗灰		砂質シルト主体の盛土である												
9		-3.78	0.70	8.70	暗灰色 シルト	暗灰		概ね均質である 含水中位、粘性中位												
10		-4.08	1.30	10.00	暗灰色 シルト	暗灰		完全に均質である 含水中位、粘性強い												

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L7-6	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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月13日～21年3月13日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+5.39m	角	180° 上	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	EC01-V1	
総掘進長	12.00m	度	下	向				エンジン	ポンプ	
									ハンマー 落下用具	

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験 ( )	掘進 月日
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深	試験名 および結果	深	採取方法		
1	4.14	1.25	1.25	盛土(礫混じり砂)	暗褐色				礫混じり砂主体の盛土である φ2~50mm程度の礫、瓦礫を混じる 砂、ロープ片混入する	3/13 0.70										
2	2.99	0.15	1.40	盛土(粘土)	暗褐色				粘土主体の盛土である 所々、礫、砂を混じる											
3				粘土(粘土)	暗褐色				粘性土主体の埋土である φ2~10mm程度の礫を混じる											
4	0.64	3.35	4.75	埋土(砂混じりシルト)	暗褐色				砂混じりシルト主体の埋土である 2L-5.15m付近礫を混じる 2L-6.7m以降、含水多い											
5	-0.71	1.35	6.10	埋土(シルト)	黒灰				シルト主体の埋土である											
6	-1.11	0.40	6.50	埋土(細砂)	黒灰				細砂主体の埋土である											
7	-1.51	0.50	7.00	埋土(シルト)	黒灰				礫が均質である 極少量の砂を混じる 2L-7.8m付近木片を混入する 砂、黒灰色を呈する											
8	-2.46	0.85	7.85	埋土(シルト)	暗褐色				砂粒子は不均一である 貝殻片混じる											
9	-3.11	0.65	8.50	埋土(砂質シルト)	黒灰				砂粒子は不均一である 貝殻片混じる 2L-9.0~9.3m間、含水多い											
10	-3.91	0.80	9.30	埋土(シルト)	黒灰				砂粒子は不均一である 貝殻片多く混じる											
11	-4.41	0.50	9.80	埋土(砂質シルト)	暗褐色				礫が均質である 砂粒子は不均一である											
12	-4.81	0.40	10.20	埋土(シルト)	暗褐色				砂粒子は不均一である 貝殻片を混じる											
13	-5.21	0.40	10.60	細砂	暗褐色				砂粒子は不均一である 貝殻片を混じる											
14	-5.51	0.40	11.00	シルト	黒灰				砂粒子は不均一である											
15	-6.51	1.00	12.00	シルト	暗褐色				均質である 含水中位、粘性強い											



### ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	L8-2		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：7街区）						北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月18日～年3月19日					東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	コア鑑定者		[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	+6.99m	角	上	方	北	東	西	南	試験機	エコプローブ EP-26		
総掘進長	13.00m	度	下	向	27°	90°	180°	360°	エンジン	ハンマー落下用具 ポンプ		

標高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進							
										深	10cm毎の	打撃回数	打撃回数/貫入量	N	値	深	試験名	深		試料番号	採取方法	室内試験				
m	m	m	m			度	度	事	m	m	0	10	20	30	40	50	60	m		深	度	号	法	（	）	日
1				暗橋				粘土主体の盛土である φ50mm程度の礫、砕石、 トガラを多く混じる	3/19 1.30 幸																	
2				暗橋				粘土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫を多く混じる																		
3	3.99	3.06	3.06	埋土(粗砂)				ローム主体の埋土である																		
4	3.99	0.40	3.40	埋土(ローム)				コンクリート主体である 礫、コンクリートガラ、玉石を多 く混じる																		
5	3.19	0.49	3.80	コンクリートガラ																						
6	2.49	0.70	4.50	暗灰				粘土主体の埋土である 礫、砕石、コンクリートガラを多 く混じる。黒灰色を呈する																		
7	0.09	2.49	5.99	暗灰																						
8				埋土(砂)				砂混じりシルト主体の埋土である シルトはやや不均質である 含水中位 細砂を不規則に混じる																		
9	-2.46	2.55	9.45	埋土(粗砂)				粗砂主体の埋土である 粗砂は不均一である 貝殻片を混じる																		
10	-2.76	0.30	9.75	埋土(細砂)				砂混じりシルト主体の埋土である シルトは不均質である 含水少ない 細砂を混じる																		
11	-3.41	0.65	10.40	埋土(砂)				粗砂主体の埋土である 粗砂は不均一である 貝殻片を混じる																		
12	-5.01	1.60	12.00	シルト質細砂				粗砂主体の埋土である 粗砂は不均一である 貝殻片を混じる																		
13	-6.01	1.00	13.00	砂混じりシルト				均一均質である 含水中位、粘性中位																		

3/18

3/19





# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.                                                

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L9-7	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：7街区）							北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月24日～21年3月24日					東経	
調査業者名	中央調査株式会社 電話（03-3208-3810）	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	47.07m	角 180° 上 下 度	方 向	北 0° 270° 180° 南	地盤勾配 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試験機			ハンマー 落下用具 ポンプ		
総掘進長	13.00m						ECO-1VII					

標 尺	層 高	厚 度	深 度	柱 状 図	土 質 区 分	色 調	相 対 密 度	相 対 含水量	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 （ ）	掘 進 月 日	
											深 度 m	0 10 20	10 20 30	打 撃 回 数 / 貫 入 量 cm	N 値 - 〇 -	深 度 m	試 験 名 および結果	深 度 m	試 料 番 号 採 取 方 法			
0	5.11	1.18	1.38	盛土（粘土）	暗灰				粘土主体の盛土である ガラ、礫混じる	3/24 8.40												
1	3.97	1.89	3.10	盛土（粘土）	暗灰				粘土主体の盛土である 礫を混じる													
2	1.57	2.49	5.59	盛土（粘土）	暗灰				粘土主体の埋土である IL-3.2～3.8間、暗褐色を呈する 礫混じる													
3	-1.23	2.86	8.36	盛土（シルト）	暗灰				シルト主体である 礫混じる IL-6.20m付近、レンガ片混じる													
4	-3.23	1.16	10.00	埋土（粘土）	暗灰				細砂主体である 礫片混じる 透水多い 所々、シルト混じる													
5	-3.53	0.16	10.16	埋土（シルト）	暗灰				シルト主体の埋土である													
6	-3.43	0.89	11.59	粗砂	暗灰				全体に鈎一 礫片混じる 透水多い IL-10.7～10.8m間、黒灰色のシルト													
7	-4.93	0.59	12.09	砂質シルト	暗灰				全体に鈎質である 透水中位、粘性中位													
8	-5.93	1.09	13.09	シルト	暗灰				全体に鈎質である 透水中位、粘性強い													







### ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L13-1	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：7街区）				北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場		調査期間	平成21年3月25日～21年3月26日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.31m	角 上 下 度	方 向	地盤 勾配	試験機	EC01-V1		
総掘進長	12.00m	水平 0°			エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ		

標 尺 m	層 高 m	深 度 m	柱 状 図	土 質 区 分	相 対 色 調 度	相 対 粘 稠 度	記 事	孔内水位 m / 測定月日		標準貫入試験							原位置試験		試料採取		掘 進 月 日		
								深 度 m	測定月日	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 ／ 貫入量 cm	N 値							深 度 m	試験名 および結果		深 度 m	採取方法
										0	10	20	30	40	50	60							
1				粘土（赤） 暗灰			粘土主体の盛土である φ50mm程度の瓦礫、鏝、セトモノ 片を混じる																
2	4.01	2.30		2.30	粘土（粘土） 暗灰			粘土主体の埋土である φ2～20mm程度の鏝を混じる															
3	3.31	0.16		3.00	コンクリート 暗灰			コンクリート塊、片、瓦礫主体である 鉄筋混じる、粘土を少量挟む															
4	2.31	1.06		4.00	粘土（細砂） 暗灰			レンガ片、鉄ガラ、砂混じる 含水量多い															
5					粘土（赤） 暗灰			少量のレンガ片、瓦礫、鏝、砂混 じる 全層に、所々砂質土を多く混える 8.70m付近レンガ片多く混じる															
6	-0.44	2.45		6.15	粘土（細砂） 暗灰			所々に粘分の多く混じる所が不規則に 点在する															
7	-1.89	1.45		8.20	粘土（粘土） 暗灰			砂、瓦礫が混じる															
8	-2.99	1.10		9.30	シルト 暗灰			上層部φ20cm位黒灰色を呈す 以深、暗灰色、貝殻片やや多く混 じる 砂の粒子は、不均一である 含水量多い															
9	-4.29	1.20		10.50	砂質シルト 暗灰			概ね均質である 含水量多い、粘性中位															
10	-4.88	0.60		11.20	シルト 暗灰			均質である 含水中位、粘性強い															
11	-5.68	0.80		12.00																			

3/25

3/26



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L14-6		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：7街区）						北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月18日～21年3月18日				東経			
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	47.60m	角	180° 上 90° 下		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	水平 0°	使用機種	EC01-VII		ハンマー 落下用具
総掘進長	13.00m	度			向					エンジン			ポンプ

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 （ ）	掘進 月 日		
											深	度	打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値	深	度	深	度			採取方法	
m	19.55	19.05	18.05	図	アスファルト 体石				事														
	1.20	0.25	0.30		粘土（粘土）	暗灰			粘土主体の粘土である φ2~10mm程度の礫、コンクリート ガラを混入する														
	4.80	2.50	2.80		粘土質細砂主体の 粘土（粘土質細砂）	暗灰			粘土質細砂主体の粘土である φ10mm程度の礫、コンクリートガ ラを少量混入する														
	4.00	0.80	3.50		埋土（粘土質細砂）	暗灰			粘土質細砂主体の埋土である φ2~10mm程度の礫を少量混入する														
	3.20	0.80	4.40		埋土（粘土）	暗灰			粘土主体の埋土 礫（φ2mm~φ10mm程度）、コンク リートガラを混入する	3/18 5.40													
	1.70	1.50	5.90		埋土（砂 + 泥じりシルト）	暗灰			砂泥じりシルト主体の埋土である 砂を不規則に、貝殻片を混入する														
	1.10	0.50	6.50		埋土（細砂）	暗灰			細砂主体の埋土である 含水量多い 貝殻片、小礫を混入する 所々にシルトを少量混入する														
	-0.20	1.90	8.40		埋土（砂 + 泥じりシルト）	暗灰			砂泥じりシルト主体の埋土である 砂を不規則に、貝殻片を混入する 小礫を少量混入する 2L-9.0m、9.4~9.6m間、細砂 を挟む														
	-2.50	1.10	10.10		埋土（シルト）	暗灰			粘性強い 貝殻片を少量混入する														
	-2.95	0.45	10.55		粗砂	黒灰~暗灰			砂の粒子は概ね均一である 含水量多い 貝殻片を混入する 2L-10.65mまで黒灰色を呈する														
	-4.30	1.35	11.90		シルト 泥じり 細砂	暗灰			砂の粒子は概ね均一である 含水量中位 所々にシルトをブロック状に混入 する														
	-4.90	0.50	12.50		砂泥じり シルト	暗灰			粘性中位である 含水量中位、粘性中位														
	-5.40	0.50	13.00																				

ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L15-5		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: 7街区)						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月18日～21年3月19日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[redacted]		現場代理人	[redacted]		ボーリング責任者	[redacted]	
孔口標高	47.65m	角 上 下 度	180° 0° 270°	方 向	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配 水平 0° 鉛直 90°	試験機	EC01-VII			ハンマー 落下用具
総掘進長	13.00m						エンジン				ポンプ

標尺	層厚	深さ	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試験採取		掘進 月日		
										深さ	10cm毎の 打撃回数			N 値 - 〇 -	深さ	試験名 および結果	深さ		採取方法	
											0	10	20							30
m	12.50	12.05	11.60	図				事												
	1.25	0.25	0.30	アスファルト 体																
	1.0			粘土 (粘土 土)	褐灰			粘土主体の盛土である φ2~30mm程度の礫、コンクリート ガラを混入する	3/18 4.80											
	4.10	3.25	3.55	粘土 (粘土 土)	褐灰			粘土質砂主体の盛土である												
	3.90	0.20	3.15	粘土 (粘土 土)	褐灰			粘土質砂主体の埋土である 砂は細砂主体である φ2~10mm程度の礫、コンクリート ガラを少量混入する												
	2.60	1.30	5.95	粘土 (粘土 土)	暗灰			粘性土主体の埋土である φ2~20mm程度の礫、コンクリート ガラを混入する												
	1.85	0.75	5.80	粘土 (粘土 土)	暗灰			貝殻混じり細砂主体の埋土である 全体に貝殻片を多く混入する 所々にシルトを少量混入する												
	0.50	1.25	7.15	粘土 (粘土 土)	暗灰			シルト混じり砂主体の埋土である 砂を不規則に混入する 貝殻片を混入する 小礫を少量混入する L1~9.5~9.8m間、シルトを挟む												
	-2.70	3.20	10.35	粘土 (シル ト)	暗灰			シルト主体の埋土である 貝殻片を少量混入する												
	-3.25	0.55	10.90	粘土 (シル ト)	暗灰			砂の粒子は概ね均一である 所々にシルトを少量混入する												
	-4.85	1.60	12.50	シルト	暗灰			概ね均質である 含水率中位、粘性中位												
	-5.35	0.50	13.00	シルト	暗灰															

3/18  
3/19



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L16-5		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：7街区）						北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月1日～21年4月1日					東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]
孔口標高	+6.64m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	EC01-V1		ハンマー 落下用具		
総掘進長	12.00m	度		向				エンジン			ポンプ		

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日								
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 0 -				深	試験名 および結果	深		採取方法							
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1					盛土 (粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である 60mm程度の瓦礫、礫を多く混入する 植物根を混入する LL-1, 1-2 (固相)、コンクリート片 瓦礫を多く混入する コンクリート片を多量に混入する	4/1 4.30																			
2	4.04	2.69	2.60		盛土 (粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である 高濃度の瓦礫、礫を多く混入する LL-3, 3a以下、暗灰色を呈する コンクリート片を多量に混入する																				
3	2.34	1.70	4.30		埋土 (粘土)	暗灰			埋土主体の埋土である 高濃度の瓦礫、礫を多く混入する LL-3, 3a以下、暗灰色を呈する コンクリート片を多量に混入する																				
4	2.04	0.30	4.60		埋土 (細砂)	暗灰			埋土主体の埋土である 高濃度の瓦礫、礫を多く混入する																				
5	1.74	0.10	4.90		埋土 (粘土)	暗灰			埋土主体の埋土である 高濃度の瓦礫、礫を多く混入する																				
6					埋土 (粘土)	暗灰			埋土主体の埋土である 高濃度の瓦礫、礫を多く混入する																				
7					埋土 (粘土)	暗灰			埋土主体の埋土である 高濃度の瓦礫、礫を多く混入する																				
8					埋土 (粘土)	暗灰			埋土主体の埋土である 高濃度の瓦礫、礫を多く混入する																				
9	-2.06	3.20	8.10		埋土 (砂質シルト)	暗灰			砂質シルト主体の埋土である 所々、細砂を挟む																				
10	-2.56	0.60	9.30		埋土 (シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 概ね均質である																				
11	-3.16	0.50	9.80		シルト 質砂	暗灰			砂粒子は概ね均一である 上部黒灰色を呈する シルトを混入する																				
12	-4.56	1.40	11.30		シルト	暗灰			全体に均質である き水中心、粘性強い																				
	-5.36	0.80	12.00		シルト	暗灰			全体に均質である き水中心、粘性強い																				



ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L16-9	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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月1日～21年4月1日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+6.64m	角	180°	方	北	0°	東	90°	
総掘進長	12.00m	度	90°	向	北	27°	東	30°	
			地盤勾配	水平	0°	使用機種	試験機	EC01-V1	
							エンジン	ポンプ	
								ハンマー 落下用具	

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色相 対度	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 深 度 m	試験採取		室内試験 （掘進月日）
									10cm毎の 打撃回数		N 値 — 〇 —	試験名 および結果	深 度 m	採取方法					
									0	10					20		30		
1	4.04	2.60	2.60	盛土（粗砂）	暗灰		細砂主体の盛土である 種砂混じる φ30mm程度の瓦礫、礫を混じる 粘土分を混じる	4/1											
3	2.34	1.20	3.80	埋土（細砂）	暗灰		細砂主体の埋土である φ2～30mm程度の瓦礫、礫を混じる												
4	1.14	1.70	5.50	埋土（粘土）	暗灰		瓦礫や多く混じる、 レンガ片混じる 砂混じる L2-4.5m付近、焼酎灰を混じる 含水多い												
6				埋土（細砂）	暗灰		貝殻片混じる 砂粒子は不均一である 含水多い												
7	-0.36	1.50	7.00	埋土（粘土）	暗灰		砂の粒子は不均一である 貝殻片を多く混じる 含水多い												
10	-3.26	2.20	9.20	シルト質細砂	黒灰		L2-10.1m付近まで黒灰色を呈する 砂粒子は不均一である 貝殻片を多く混入する												
11	-4.28	0.50	11.50	砂質シルト	暗灰～ 黒灰		概ね均質である 含水中位、粘性中位												
12	-5.38	0.50	12.00	シルト	暗灰		概ね均質である 含水中位、粘性強い												









## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L17-8	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：7街区）	北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場		調査期間	平成21年4月8日～21年4月8日	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）	主任技師		現場代理人	
コア鑑定者			コア鑑定者		ボーリング責任者
孔口標高	+6.71m	角		試験機	EC01-V1
総掘進長	12.00m	度		エンジン	

標尺	層高	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	標準貫入試験					原位置試験	試料採取		室内試験	掘進
									深	打撃回数	打撃回数	N値	深		試験名	深		
m	m	m	図	分	調	度	度	事	深	0	10	20	N	深	度	採取方法	度	月
									m				値	m				日



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L18-2		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：7街区）						北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月17日～21年4月17日				東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]		
ボーリング責任者	[REDACTED]											
孔口標高	+6.69m	角	180° 上 90° 下		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	水平 0°	使用機種	EC01-V1	
総掘進長	11.00m	度			向					試験機	ハンマー 落下用具 ポンプ	

標高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 ( )	掘進 月 日
										深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 0 10 20	N 値 - 0 -	深	試験名 および結果	深	採取方法			
5.19	0.99	0.99	腐土(粘土)	暗褐色				粘土主体の盛土である 植物根、瓦礫、礫、砂を混じる	4/17 3.70 等											
3.99	1.80	2.10	腐土(細砂)	暗褐色				細砂主体の盛土である 6.30mm程度の瓦礫を混じる 泥岩片、粘土を混じる												
2.19	0.80	2.90	埋土(細砂)	暗褐色				細砂主体の埋土である 粘土を混じる												
1.19	1.40	4.30	埋土(砂礫)	暗褐色				砂礫主体の埋土である アスファルト片、瓦礫、礫、焼却 灰を混じる												
0.19	1.00	5.30	埋土(細砂)	暗褐色				細砂主体の埋土である 砂粒子は不均一である き水多い												
-1.11	1.90	7.20	埋土(シルト混じり砂)	暗褐色				砂粒子は概ね均一である シルト、貝殻片を混じる												
-2.31	1.20	8.40	埋土(シルト)	暗褐色				概ね均質である 粘土、薄く砂礫砂を挟む												
-3.51	1.20	9.60	シルト混じり細砂	黒灰～暗灰				5.0-9.0mm間、黒灰色を呈する 貝殻片を混じる 砂粒子は不均一である 貝殻片を多く混じる き水多い												
-4.71	0.80	10.40	砂混じりシルト	暗褐色				概ね均質である き水中心、粘性中心												
-5.91	0.80	11.20																		





## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L18-8	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：7街区）				北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月15日～21年4月15日			東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.71m	角 上 下 度	方 向	地盤勾配	水平	試験機	EC01-V1		ハンマー 落下用具	ポンプ
総掘進長	11.00m					エンジン				

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色相 対 対 色	相対 密度	相対 含水量	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験			試料採取		掘進 月 日
										10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - O -		深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採 取 方 法	室内試験 ( )	
1				粘土(粘土)	暗灰色			粘土主体の粘土である 礫物根、瓦礫、砂をやや多く混じ る	4/15 8.80 番										
2		4.01			粘土(粘土)	暗灰色		粘土主体の粘土である 瓦礫、砂を混じる EL-2.8m付近、3.90m付近にφ100mm 程度のコンクリート片が混じる											
3		2.66		1.25	4.95	粘土(粘土)	暗灰色	瓦礫多く混じる											
4		2.28		0.40	4.45	粘土(粘土)	暗灰色	砂礫主体の粘土である 掘削灰(炭ガラ)を混じる 含水多											
5		1.41		0.85	5.30	粘土(砂礫)	暗灰色	貝殻片多く混入する 砂の粒子は不均一である 含水多											
6		0.21		1.10	6.40	粘土(粘土)	暗灰色	砂をやや多く混じる											
7		0.01		0.20	6.70	粘土(粘土)	暗灰色	砂をやや多く混じる											
8		-0.10		0.80	7.50	粘土(砂礫)	暗灰色	砂粒子は不均一である 含水多 時々、シルトを混じる											
9		-1.10		1.00	8.50	粘土(シルト)	暗灰色	シルトを主体とし、砂をやや多く 混じる											
10		-2.09		0.20	8.80	粘土(砂礫)	暗灰色	貝殻片を混じる 含水多											
11		-2.99		0.90	9.70	粘土(シルト)	暗灰色	シルト主体の粘土である 細砂を混じる											
		-3.20	0.20	10.00	シルト 混じり 砂礫	暗灰色	貝殻片を多量に混じる 含水多												
		-4.20	1.00	11.00	砂混じり シルト	暗灰色	概ね均質である 含水中位、粘性中位												







# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L23-3	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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月18日～21年4月18日			東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+9.23m	角			地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ	ハンマー 落下用具	
総掘進長	13.00m	度					エンジン		ポンプ	

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日	
											深	10cm毎の 打撃回数			打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取 方法		室内試験 ( )
												0	10	20								
1					粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である 全体に砂、φ2~30mm程度の角礫を 多く混入する 少量の木片、コンクリートガラを 所々に混入する													
	6.23	3.06	3.00		粘土 (シルト)	暗褐色			シルト主体の盛土である φ2~30mm程度の角礫を多く混入する 少量の砂、コンクリートガラを混 入する													
	5.73	0.50	2.50		粘土 (粘土)	褐色			粘土主体の盛土である φ30mm程度の角礫を多く混入する コンクリートガラ、レンガ片を混 入する													
	4.02	1.70	5.20		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である φ2~30mm程度の角礫を多く混入する 少量の砂を混入する													
	3.23	0.80	6.00		粘土 (シルト)	暗褐色			砂粒子は不均一である 不規則にシルトを混入する φ2~30mm程度の角礫から円礫を多 く混入する 貝殻片、腐植物、木片を混入する 含水少ない	4/18 8.82												
	-0.21	3.50	9.50		コンクリート	灰			コンクリートである													
	-0.17	0.50	10.00		粘土 (シルト)	暗褐色			全体に不均質である 貝殻片、少量の腐植物を混入する 粘性中位、含水少ない													
	-1.17	1.00	11.00		砂	暗褐色			砂粒子は不均一である 全体に貝殻片を多く混入する 少量の腐植物を混入する 含水多い													
	-2.57	0.80	11.80		シルト	暗褐色			砂粒子は不均一である 全体にシルトを混入する 貝殻片、腐植物を混入する 含水中位													
	-3.27	0.70	12.50		シルト	暗褐色			均質である 含水中位、粘性強い													
	-3.17	0.50	13.00																			



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.                         

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L25-1		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：7街区）			北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月29日～21年4月29日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		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	+9.39m	角	180°上	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機 ECO-1VII
総掘進長	13.00m	度	下 90°	向				エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 （ ）	掘進 月日
											深	10cm毎の 打撃回数		N 値 - 〇 -	深	試験名 および結果	深	採取方法			
												0	10						20		
1	1.60	1.70	1.70		粘土（粘土）	暗褐色	暗褐色	暗褐色	粘土主体の盛土である ガラ、礫、砂を混じる												
2					粘土（粘土）	暗褐色	暗褐色	暗褐色	粘土主体の盛土である ガラ、礫を混じる												
3					粘土（粘土）	暗褐色	暗褐色	暗褐色	粘土主体の盛土である ガラ、礫を混じる												
4	5.39	2.39	4.99		粘土（粘土）	暗褐色	暗褐色	暗褐色	粘土主体の盛土である ガラ、礫、砂、コンクリートガラを混じる												
5	4.39	1.00	5.00		コンクリートガラ	灰	灰	灰	コンクリートガラ主体である												
6	3.99	0.40	5.40		粘土（粘土）	暗褐色	暗褐色	暗褐色	粘土主体の埋土である												
7	3.20	0.70	6.10		コンクリートガラ	灰	灰	灰	コンクリートガラ主体の埋土である												
8	2.30	0.90	7.00		粘土（粘土）	暗褐色	暗褐色	暗褐色	粘土主体の埋土である												
9					粘土（粘土）	暗褐色	暗褐色	暗褐色	粘土主体の埋土である												
10	-0.51	3.00	10.00		埋土（シルト）	暗褐色	暗褐色	暗褐色	シルト主体の埋土である												
11	-1.21	0.69	10.69		埋土（細砂）	暗褐色	暗褐色	暗褐色	細砂主体の埋土である 貝殻片、礫母片を混じる												
12	-2.51	1.40	12.00		細砂	暗褐色	暗褐色	暗褐色	細砂主体の埋土である 礫母片を混じる 含水量多い												
13	-2.91	0.39	12.39		砂混じりシルト	暗褐色	暗褐色	暗褐色	全体に均質である 水中位、粘性中位												

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. [ ]

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L25-2			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: 7街区)							北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月28日～21年4月28日							東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)			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	+9.51m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	ECO-1V II			ハンマー 落下用具		
総掘進長	12.00m	度		向				エンジン				ポンプ		

標尺 m	層高 m	層厚 m	深 m	柱状 図	土質 区分	色 調	相 対 密 度	相 対 湿度	記 事	孔内水位 m / 測定月日	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 方法	室内試験 ( )	掘 進 月 日		
											10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -										深 m	深 m
1					粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の粘土である 黄、ガラスを混入する DL-2.0~2.0m、3.0~3.7m間、砂を 多く混入する		0	10	20	30	40	50	60							
2					粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の粘土である 5~10mm程度のガラス、礫を混入する	4/28 8.70														
3					粘土(粘土)	黒灰			粘土主体の粘土である 砂も不規則に混入する DL-6.7~7.8m間、含水少ない															
4					粘土(細砂)	暗灰			砂粒子は不均一である 貝殻片を多く混入する 含水多い															
5					細砂	暗灰			砂粒子は均一である 貝殻片を少量混入する 礫母片を混入する															
6					シルト 凝り砂	暗灰			シルトを全層に多く混入する 貝殻片、礫母片を混入する															
7					砂溜り シルト	暗灰			全体に概ね粘質である 含水中位、粘性中位															

## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	L25-3			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：7街区）							北緯				
発注機関	東京都中央卸売市場					調査期間	平成21年4月23日～21年4月23日					東経				
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)			主任技師	[REDACTED]			現場 代理人	[REDACTED]		コア 鑑定者	[REDACTED]		ボーリング 責任者	[REDACTED]	
孔口標高	47.52m	角 180° 上	方 270°	向	北 0°	東 90°	南 180°	西 270°	地盤 勾配	水平 0°	使用 機種	EC01-V1		ハンマー 落下用具		
総掘進長	11.00m	度	度	度							エンジン			ポンプ		

標 尺 m	層 高 m	厚 度 m	深 度 m	柱 状 図	土 質 区 分	色 相 対 対 度	相 対 容 積 率	相 対 容 積 率	注 記	孔内 水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘 進 月 日
											深 度 m	0 10 20	10 20 30	打撃 回数 / 貫入 量 cm	N 値 - 0 -						
1	6.32	1.20	1.20	粘土（粘土）	暗褐色	粘土主体の硬土である 礫、瓦礫、砂、レンガ片を混じる				4/23 5.10 止											
2	4.02	2.30	3.50	粘土（粘土）	褐色	粘土主体の硬土である φ30mm程度の礫、瓦礫、コンクリ ート片を混じる 砂分の混入やや多い															
4	3.22	0.80	4.30	粘土（粘土）	暗褐色	粘土主体の硬土である φ2~10mm程度の礫を混じる															
5	2.32	0.90	5.20	粘土（粘土）	暗褐色	粘土主体の硬土である φ2~10mm程度の礫を混じる 砂を混じる															
6	1.02	1.30	5.50	粘土（細砂）	黒灰	細砂主体の硬土である 瓦礫、礫を混じる															
7	0.52	0.40	5.90	粘土（シルト）	黒灰	少量の砂混じる やや不均質である															
8	1.02	1.70	8.50	粘土（細砂）	黒灰	砂の粒子は不均一である 貝殻片混じる 含まれ多い															
9	1.18	0.70	9.20	シルト （泥り 細砂）	黒灰～ 暗灰	UL-R 6~8.85mm間、黒灰色を呈する 砂粒子は粗く不均一である 含まれ多い 貝殻片を混じる															
10	3.58	0.90	10.20	シルト 質砂	暗灰	砂の粒子はほぼ均一である 貝殻片を混じる															
11	3.48	0.80	11.00	シルト	暗灰	概ね均質である き水中心、粘性強い															



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	M3-9		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：7街区）						北緯						
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年2月16日～21年2月16日						東経				
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]			
孔口標高	+6.51m	角 180° 上 90° 下	方 270° 北 0° 南	地盤勾配 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	エコ・プローブ				ハンマー 落下用具						
総掘進長	11.50m					エンジン					ポンプ					

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色 調	相対 密度	相対 含水量	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			
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深 度 m							深 度 m	深 度 m	深 度 m
											0 10 20	10 20 30												
1				粘土（礫入り粘り土）	暗褐色			粘土主体の盛土である 礫はφ30mm程度である ガラスが多く混じる 砂混じる																
2	4.01	2.58	2.58		粘土（礫入り粘り土）	暗褐色		粘土主体の埋土である 礫はφ30mm程度である 砂混じる																
3					粘土（礫入り砂）	暗灰色		礫入り砂主体の埋土である 全体にシルトを混じる 礫、有機物を混じる																
4	1.31	2.76	5.26		粘土（シルト質砂）	暗灰色		シルト質砂主体の埋土である 砂粒子はほぼ均一である 礫母片混じる 全体にシルトを混じる 少量の有機物混じる																
5	0.71	0.64	5.90		粘土（シルト質砂）	暗灰色		シルト主体の埋土である 均質である 微量の有機物混じる																
6	1.48	2.20	8.00		粘土（砂質シルト）	暗灰色		砂質シルト主体の埋土である ほぼ均質である 礫母片混じる 微量の貝殻片、有機物混じる																
7	2.18	0.76	8.76		粘土（砂質シルト）	暗灰色		砂質シルト主体の埋土である ほぼ均質である 礫母片混じる 微量の貝殻片、有機物混じる																
8	3.28	1.16	9.86		シルト 混じり 粘砂	暗灰色		砂質シルト主体の埋土である ほぼ均質である 礫母片、シルトを混じる																
9	4.18	0.99	10.76		シルト 混じり 粘砂	暗灰色		砂質シルト主体の埋土である ほぼ均質である 礫母片、シルトを混じる																
10	4.99	0.89	11.50		砂質 混じり シルト	暗灰色		概ね均質である き水中心、粘性中心																

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	M4-2	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：7街区）						北緯							
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年2月17日～21年2月17日					東経						
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]			
孔口標高	+6.52m	角			方位			地盤勾配			使用機種	エコ・プローブ		ポンプ	ハンマー落下用具	
総掘進長	12.50m	度			向			配			エンジン					

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 （ ）	掘進 月日				
											深	度	打撃回数	打撃回数 10cm毎の	貫入量 cm	N 値	試験名 および結果	深	度			採取 番号	採取 方法		
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事		0	10	20	30	40	50	60								
1					粘土（凝塊り粘土）	暗褐色			粘土主体の盛土である φ20mm程度の線、ガラを多く混じる 所々砂を混じる																
2	4.32	2.20	2.20		盛土（凝塊り粘土）	褐色			凝塊り砂主体の盛土である φ20mm程度の線、ガラ混じる																
3	2.92	0.49	2.50		粘土（凝塊り粘土）	暗褐色			凝塊り砂主体の盛土である φ2～20mm程度の線を混じる																
4	3.52	0.49	3.00		粘土（凝塊り粘土）	暗褐色			粘土主体の盛土である φ2～10mm程度の線、ガラを混じる 木片混じる																
5	2.52	1.09	4.09		粘土（凝塊り粘土）	暗褐色			凝塊り砂主体の盛土である 線、ガラ、木片混じる																
6	1.52	1.09	5.09		粘土（凝塊り粘土）	褐色			粘土主体の盛土である φ2～10mm程度の線、ガラを混じる																
7	0.72	0.20	5.29		粘土（凝塊り粘土）	暗褐色			凝塊り砂主体の盛土である φ2～10mm程度の線、ガラを混じる 粘性土を混じる																
8	-0.33	1.05	6.35		粘土（凝塊り粘土）	暗褐色			シルト質砂主体の盛土である 砂は均一な細砂である 全性にシルトを混じる 腐葉を混じる																
9	-1.18	1.45	7.80		埋土（シルト質砂）	暗褐色			シルト主体の埋土である 均質である 腐葉片混じる 少量の有機物混じる																
10	-2.48	0.70	8.50		シルト	暗褐色			砂粒子は不均一である 腐葉片、貝殻片混じる																
11	-3.48	1.09	9.59		シルト	暗褐色			均質である 含水中位、粘性強い																
12	-4.48	1.09	10.68		砂混じりシルト	暗褐色			概ね均質である 含水中位、粘性中位																
	-5.28	1.59	12.50																						











# ボーリング柱状図

調 査 名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	M5-5	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：7街区)				北 緯					
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年2月20日～年2月21日				東 経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 1.2em;"></div>	現場代理人	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 1.2em;"></div>	コア鑑定者	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 1.2em;"></div>	ボーリング責任者	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 1.2em;"></div>		
孔口標高	+5.11m	角	180°上 90°	方	北 0° 90°東 180°南	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試験機	エコブローブ EP-26 ハンマー 落下用具		
総掘進長	10.00m	度	度	向				エンジン		ポンプ		

標 尺 m	層 高 m	深 度 m	柱 状 区 分	土 質 調 査 事 相 対 密 度 事	相 対 密 度	相 対 密 度	記 事	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘 進 日 月 日		
								深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/貫入量 cm	N 値 — 〇 —	深 度 m	試 験 名 および結果	深 度 m	試 料 採 取 方 法			
																	0	10
	4.61	0.50	0.50	硬土(微細)	暗灰		礫、砂石、コンクリートガラを多く混じる											
	4.11	0.50	1.00	砂土	灰		砂石主体 コンクリートガラを混じる											
				硬土(粘土)	暗灰		粘土主体の埋土である 含水量少ない 礫、砂石、ガラを混じる											
	0.61	3.50	4.50	硬土(シルト)	暗灰		シルト主体の埋土である 含水量中位 細砂を不規則に混じる											
	0.21	0.20	4.80	砂	暗灰		細砂主体は不均一である 含水量中位 角礫を混じる											
	-0.49	0.80	5.60	砂	暗灰													
				砂混じりシルト	暗灰		ほぼ均質である 含水量少ない、粘性中位											
	-4.50	4.40	10.00															

2/20

0/21



### ボーリング柱状図

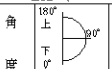
調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)


ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	M5-7		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: 7街区)				北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月2日～21年3月3日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)		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	+7.03m		方角	方位	地盤勾配	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具	
総掘進長	11.00m		度	向	90°		エンジン		ポンプ

標高 m	層厚 m	深さ m	柱状 図	土質 区分	色 調	相 対 密 度	相 対 湿度	記 事	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		室内試験 ( 月 日		
									深さ m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 cm	N 値	深さ m	試験名 および結果	深さ m	試料 番号	採取 方法				
1				粘土(粘土)	褐色			粘土主体の盛土である。φ2~80mm程度の鉄を混入する。	3/3 5.60 等	3/3 5.60 等										3/3 5.60 等	
2	4.93	2.10		2.10	粘土(隙間入り砂)	褐色					隙間入り砂主体の盛土である。φ20mm程度の鉄、粘性土を混入する。										
3	3.13	1.20		3.30	粘土(隙間入り砂)	褐色					隙間入り砂主体の盛土である。φ2~20mm程度の鉄を混入する。										
4	3.13	0.60		3.90	粘土(隙間入り砂)	褐色					隙間入り砂主体の埋土である。φ2~20mm程度の鉄を混入する。										
5	2.22	0.80		4.70	埋土(粘土)	褐色					粘土主体の埋土である。φ2~10mm程度の鉄、レンガ片を混入する。										
6					埋土(シルト)	暗灰					シルト主体の埋土である。砂質土、φ2~10mm程度の鉄、貝殻片を混入する。EL-7.0~7.2m間は砂質土を挟む。 groundwater level.										
7	-0.17	2.50		1.30																	
8	-1.17	1.00		8.30	粗砂	暗灰					砂粒子は全体にほぼ均一である。層母片、貝殻片を混入する。 groundwater level.										
9	-2.17	1.00		9.30	シルト(隙間入り粗砂)	暗灰					砂粒子は全体にほぼ均一である。シルトを全体に混入する。層母片、貝殻片を混入する。 groundwater level.										
10					シルト	暗灰					全体にほぼ均質である。 groundwater level, high plasticity.										
11	-3.97	1.80		11.00																	









# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	M6-8	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：7街区)				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月2日～21年3月2日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)	主任技師	[Redacted]	現場代理人	[Redacted]	コア鑑定者	[Redacted]	ボーリング責任者	[Redacted]
孔口標高	+4.72m	角			地盤勾配			試験機	EC01-VII
総掘進長	9.00m	度			使用機種			ポンプ	ハンマー落下用具

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験					原位置試験	試料採取		室内試験	掘進										
											m	m	m	m	m		m	m			m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
					コンクリート				コンクリートである	3/2																				
					砕石				砕石、コンクリートガラ主体である	0.70																				
					埋土 (シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である φ2~10mm程度の礫、レンガ片を混入する																					
					埋土 (粗砂)	暗灰			粗砂主体の埋土である φ2~5mm程度の礫、貝殻片を混入する																					
					埋土 (シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 全体に砂、礫、木片、貝殻片を混入する 2L-5.8~6.0m間、レンガを混入する																					
					シルト	暗灰			全体に概ね均質である 含水率中位、粘性中位																					













# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	M3-5				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: 7街区)					北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月14日～21年3月16日					東経			
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)				主任技師	[黒]		現場代理人	[黒]		コア鑑定者	[黒]	ボーリング責任者	[黒]
孔口標高	+5.69m	角 上 下 度	180° 90° 0° 270°	方 向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試験機 EC01-V1			ハンマー 落下用具		
総掘進長	12.00m								エンジン			ポンプ		

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色	相対 湿度	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		試料採取		掘進 月日	
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 cm	N 値 - O -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取方法			
1				粘土 (礫混じり粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である 瓦礫、礫、コンクリート片、砂を 混じる	3/14 1.30											
2	3.99	1.70	1.70	埋土 (礫混じり砂)	暗褐色			礫混じり砂主体の埋土である 少量の瓦礫を混入する ことが多い												
3	2.69	0.80	3.00	埋土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である コンクリート片及び礫混じる 2L-2.6m付近、コンクリート塊混入 する												
4	1.99	0.70	3.70	埋土 (礫混じり砂)	暗褐色			礫混じり砂主体の埋土である 礫、瓦礫、少量混じる												
5	1.69	0.20	4.00	埋土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である 砂が不規則に多く混入する												
6	1.19	0.50	4.50	埋土 (砂混じり粘土)	暗褐色			砂混じり粘土主体の埋土である 瓦礫混じる												
7	-0.81	2.09	6.59	埋土 (粘土)	暗褐色			粘土混じり砂主体の埋土である 砂、瓦礫、貝殻片混じる 粘土を互層状に挟む												
8	-1.81	1.00	7.59	埋土 (砂質シルト)	暗褐色			砂質シルト主体の埋土である 2L-6.85~7.1m間、木片主体である 水が多い												
9	-2.46	0.65	8.24	埋土 (砂混じりシルト)	暗褐色			砂混じりシルト主体の埋土である												
10	-3.26	0.50	8.74	埋土 (シルト)	暗褐色			砂粒子は不揃一である 貝殻片を混じる 水が多い												
11	-3.31	0.35	9.09	埋土 (シルト)	暗褐色			砂粒子は不揃一である 完全不均質である 水が多い												
12	-4.11	0.80	9.89	シルト質細砂	暗褐色			砂粒子は不揃一である 貝殻片を混じる												
	-5.51	1.40	11.29	砂混じりシルト	暗褐色			概ね均質である 含水中位、粘性中位												
	-6.31	0.20	11.49	シルト	暗褐色			概ね均質である 含水中位、粘性強い												
	-6.31	0.50	12.00	シルト	暗褐色			概ね均質である 含水中位、粘性強い												

3/14

3/16





## ボーリング柱状図

調 査 名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	M10-7	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: 7街区)	北 緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月23日～21年3月23日
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)	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	+6.51m	角	方	試験機	ECO-1V II
総掘進長	12.00m	度	向	エンジン	ポンプ

標高 尺	層厚 m	深度 m	柱状 図	土 質	色	相 対 密 度	相 對 湿度	記 事	標準貫入試験		原位置試験		試験採取 深 度 m	採取方法	室内試験 ( ) 月 日
									10cm毎の 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 cm	深 度 m	試 験 名 および結果			
				埋土(粘土)	暗灰			粘土主体の埋土である ガラ、雑塵混る IL-2.6~3.0m間、砂質粘土である							
2.51	4.06	4.06		埋土(細砂)	暗灰			細砂主体の埋土である IL-4.0m付近より暗灰色を呈する							
2.01	0.50	4.56		埋土(シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 所々、砂混る IL-5.1m付近、コンクリートガラ、 レンガ片混る							
0.51	1.59	6.05		埋土(砂)	暗灰			細砂主体の埋土である IL-7.8~8.0m間、シルトを挟む							
-2.48	3.00	9.05		埋土(シルト)	暗灰			シルト主体の埋土である 貝殻片混る							
-2.28	0.20	9.25		埋土(砂)	暗灰			全体に均一である 黒母片、貝殻片混る 含水多 IL-9.3~9.5m間、砂質シルトである							
-4.89	1.59	11.42		シルト	暗灰			全体に均質である 含水中位、粘性強い							
-5.48	0.69	12.00													

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	M14-3		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：7街区）			北緯				
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月19日～21年3月19日			東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]	
ボーリング責任者	[REDACTED]										
孔口標高	47.69m	角	180° 上	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ		ハンマー 落下用具
総掘進長	12.50m	度	90°	向		90°		エンジン			ポンプ

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	相対	相対	相対	相対	相対	相対	標準貫入試験				原位置試験	試験採取	室内試験	掘進		
															深度	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値					試験名 および結果	深
m	m	m	m	図	分	調	度	度	度	度	度	度	度	度	m		m							
	1.29	0.49	0.49	砂	砂	灰																		
				粘土(粘土)	粘土(粘土)	灰																		
	4.89	2.49	2.80	粘土(粘土)	粘土(粘土)	灰																		
	3.99	0.99	3.70	埋土(粘土)	埋土(粘土)	灰																		
	3.09	0.90	4.60	埋土(粘り砂)	埋土(粘り砂)	暗灰																		
	2.39	0.70	5.30	埋土(シルト)	埋土(シルト)	暗灰																		
	1.69	0.70	6.00	埋土(シルト)	埋土(シルト)	暗灰																		
				埋土(粘り砂)	埋土(粘り砂)	暗灰																		
	-1.01	2.70	8.70	埋土(シルト)	埋土(シルト)	暗灰																		
	-1.51	0.50	9.20	埋土(細砂)	埋土(細砂)	暗灰																		
	-2.31	0.80	10.00	埋土(シルト)	埋土(シルト)	暗灰																		
	-3.21	0.90	10.90	埋土(シルト)	埋土(シルト)	暗灰																		
				シルト(粘り砂)	シルト(粘り砂)	暗灰																		
	-4.21	1.19	12.00	シルト	シルト	暗灰																		
	-4.81	0.59	12.50	シルト	シルト	暗灰																		



### ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壤調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	M17-3		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月1日～21年4月1日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3206-3810）		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	コア鑑定者	[REDACTED]	ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	47.98m	角 	方 向 	地盤勾配 	使用機種 EC01-VII	エンジン	ヘンマー 落下用具 ポンプ			
総掘進長	12.00m									

標高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対湿度	相対稠度	相対稠度	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進										
											深	度	打撃回数	貫入量	深	度	深	度			採	取								
m	m	m	m							m	0	10	20	30	40	50	60	試	験	名		深	度	採	取	方	法			日
										4/1 5.40																				
1	1.48	0.50	0.50	粘土(粘土)	暗灰				粘土主体の硬土である 全体に固結している φ2~10mm程度の礫を少量混入する LL-3.2~3.5m間、粘土を挟む ガラを混入する																					
2				砂質粘土(砂質粘土)	褐灰				砂質粘土主体の硬土である φ2~10mm程度の礫を少量混入する 全体に砂を混入する LL-3.2~3.5m間、粘土を挟む																					
3																														
4	3.98	3.59	4.00	粘土(粘土)	暗灰				粘土主体の硬土である φ2~30mm程度の礫、コンクリートガラを混入する LL-5.2~5.3m間、コンクリートである																					
5	5.52	1.45	5.45	粘土(砂礫)	暗灰				砂礫主体の硬土である 含水中位 φ2~30mm程度の礫、コンクリートガラ、炭ガラを多く混入する																					
6	1.98	0.55	5.00	粘土(細砂)	暗灰				細砂主体の硬土である 含水多い 貝殻片を混入する																					
7	0.28	1.69	7.60	粘土(砂)	暗灰				砂混じりシルト主体の硬土である 粘性中位 所々に砂を混入する																					
8	-0.02	0.40	8.00	粘土(細砂)	暗灰				細砂主体の硬土である 含水多い 貝殻片を混入する																					
9	-0.22	0.99	8.90	粘土(細砂)	暗灰				細砂主体の硬土である 含水多い 貝殻片を混入する																					
10	-3.52	1.79	10.50	粘土(シルト)	暗灰				粘性強い 貝殻片を少量混入する																					
11	-3.52	0.99	11.50	砂	暗灰				砂の粒子は概ね均一である 含水中位 貝殻片を混入する LL-10.8mまで黒灰色を呈する																					
12	-8.02	0.59	12.00	シルト	暗灰				全体に均質である 含水中位、粘性中位																					



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	M19-1		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月1日～21年4月1日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+8.17m	角		方		使用機種	EC01-VII		ポンプ	ハンマー 落下用具
総掘進長	12.00m	度		向		エンジン				

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色	相対 湿度	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		試料採取		掘進 月 日		
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 cm	N 値 - O -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	採取 方法					
1.77	0.49	0.49		粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である 全体に固結している φ2~20mm程度の礫、コンクリート ガラを混入する	4/1 5.60 等													
2.26	0.49	0.98		粘土(粘質粘土)	褐色			砂質粘土主体の盛土である φ2~20mm程度の礫を混入する 全体に砂を混入する														
2.75	0.49	1.47		粘土(粘土)	褐色			粘土質細砂主体の盛土である φ10mm程度の礫を少量混入する														
3.24	0.49	1.96		粘土(粘土)	暗褐色			粘土質細砂主体の埋土である φ2~10mm程度の礫を少量混入する														
3.73	0.49	2.45		粘土(細砂)	暗褐色			細砂主体の埋土である 含水多い 貝殻片を混入する														
4.22	0.49	2.94		粘土(シルト)	暗褐色			シルト主体の埋土である 粘性強い 貝殻片を少量混入する 所々砂を不規則に多く混入する														
4.71	0.49	3.43		砂	黒灰~暗灰			砂粒子は概ね均一である 含水多い 貝殻片を混入する φ11.0mm以下 シルトを少量混入する														
5.20	0.49	3.92		シルト	暗灰			全体に均質である 含水中位、粘性中位														









# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	M21-3	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：7街区）			北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場		調査期間	平成21年4月29日～21年4月29日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)	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	47.84m	角	180° 上	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	
総掘進長	11.00m	度	90° 下	向		使用機種	試験機 エコ・プローブ エンジン	
						ハンマー 落下用具	ポンプ	

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日					
											深	10cm毎の 打撃回数		N 値	深	試験名 および結果	深	試料番号	採取方法	室内試験 （ ）						
												0	10									20	30	m	m	m
1				1	単土 (粘土)	暗灰			砂粒子は均一である 全体に粘土を混入する φ10～20mm程度の角礫を少量混入する	4/29 5.85																
2				2	コンクリートガラ	灰		コンクリートガラである																		
3				3	埋土 (砂)	暗灰		砂粒子は不均一である 全体に貝殻片、腐植物を混入する 含水量多い																		
4				4	埋土 (粘土)	暗灰		粘土全体で全体に砂を混入する φ2～30mm程度の礫を混入する 少量のコンクリートガラを混入する																		
5				5	埋土 (砂)	暗灰		砂粒子は不均一である 一部に少量のシルトを混入する 貝殻片、腐植物を混入する 含水量多い																		
6				6	埋土 (シルト)	暗灰		全体に不均質である 不規則に細砂を混入する 少量の貝殻片、腐植物を混入する 含水量多い																		
7				7	シルト (砂)	暗灰		砂粒子は均一である 全体にシルトを混入する 貝殻片を混入する																		
8				8	シルト	暗灰		均質である 含水量中位、粘性強い																		
9				9																						
10				10																						
11				11																						







# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	M25-3	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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月22日～21年4月22日			東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	47.53m	角		試験機	EC01-V1			ハンマー落下用具		
総掘進長	11.00m	度		使用機種	エンジン			ポンプ		

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日
											深	10cm毎の 打撃回数		N 値	深	試験名 および結果	深	採取方法	室内試験 ( )		
												m	0							10	
1					粘土(粘土)	暗灰	暗	暗	粘土主体の盛土である φ30mm程度の礫、瓦礫を混じる L1-1.7~1.9m間、砂礫状である L1-2.0m付近よりレンガ片を混入する	4/22 4.50											
2					粘土(粘土)	暗灰	暗	暗	粘土主体の盛土である φ2~10mm程度の礫を混じる 瓦礫・コンクリート片混じる												
3					粘土(粗砂)	暗灰	暗	暗	粗砂主体の盛土である 全体に礫を少量混じる 含水多い												
4	4.03	3.56	2.56		埋土(粘土)	暗灰	暗	暗													
5	2.73	0.29	2.80		埋土(粘土)	暗灰	暗	暗													
6	3.33	0.49	4.20		埋土(粗砂)	暗灰	暗	暗													
7	1.23	2.10	5.30		埋土(細砂)	黒灰	暗	暗	砂の粒子は不均一である 貝殻片を混じる 所々、シルトを挟む												
8	-0.07	1.39	7.60		埋土(シルト)	暗灰	暗	暗	均質である												
9	-0.97	0.90	8.50		シルト混じり 緑砂	黒灰~ 暗灰	暗	暗	L1-8.5~8.7m間、黒灰色を呈する 砂粒子は不均一である 貝殻片を混入する 含水多い												
10	-1.17	0.89	9.30		シルト質砂	暗灰	暗	暗	砂粒子はほぼ均一である 貝殻片を混じる												
11	-2.57	0.89	10.10		シルト	暗灰	暗	暗	不均質である 含水多量、粘性強い												
	-3.47	0.99	11.00		シルト	暗灰	暗	暗													







# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	M26-4	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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年6月16日～21年6月16日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	47.62m	角		試験機	EC01-VII			ハンマー		
総掘進長	10.00m	度		使用機種	エンジン		落下用具 ポンプ			

標尺	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進 月日	
										深	10cm毎の 打撃回数		N 値 - 〇 -	深	試験名 および結果	深	採取方法				
											0	10						20	m		m
m	m	m	m	図	調	度	度	事		0	10	20	30	40	50	60					
	1.00	0.60	0.60	腐土(腐植)	茶褐			葉(φ2mm~φ30mm程度)、砕石、植物根を混入する 全体に粘性土混じる													
	2.00	3.00	3.60	腐土(粘)	黄褐			粘土主体の腐土である φ30mm程度の礫、泥岩片、コンクリート片多く混入する H=2.4m以深、黄褐色に変わる	8/16 8.90												
	4.00	3.00	3.60	腐土(粘)	黄褐			粘性土主体の腐土 φ2~10mm程度の礫を混入する													
	5.00	2.70	6.60	腐土(粘)	暗灰			細砂主体の腐土である 含水量は中位 φ2~30mm程度の礫、炭ガラを多く混入する													
	7.00	2.70	6.60	腐土(シルト)	暗灰			シルト主体の腐土である 全体に均質である 少量の貝殻片混入する													
	9.00	1.10	8.30	シルト混じり 細砂	暗灰			粒子は均一である 貝殻片多く混入する 含水量中位													
	10.00	0.50	10.00	混じり シルト	暗灰			全体に均質である 含水量中位、粘性中位													

# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N4-1		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：7街区）				北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年2月16日～21年2月16日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+6.72m	角	180° 上	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ
総掘進長	12.00m	度	下	向				試験機	ハンマー 落下用具
								エンジン	ポンプ

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取		室内試験	掘進						
											深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値			深	試験名 および結果			深	採取方法	度	番号	月	日
1		5.32	1.49	1.49	腐土（腐泥じり砂）	暗灰			腐泥じり砂主体の盛土である φ2～15mm程度の礫、粘土を混入する																	
2		4.02	1.30	2.79	腐土（腐泥じり砂）	暗灰			粘土主体の盛土である φ2～15mm程度の礫、砂を混入する																	
3		3.22	0.88	3.59	腐土（腐泥じり砂）	暗灰			腐泥じり砂主体の埋土である φ2～20mm程度の礫、レンガ片、粘土を混入する																	
4					腐土（腐泥じり砂）	暗灰																				
5					腐土（腐泥じり砂）	暗灰																				
6					腐土（腐泥じり砂）	暗灰			粘土主体の埋土である φ2～20mm程度の礫、砂を混入する L4-4.7～5.0m間、レンガ片多く混入する L7-7.8m付近、木片混入する																	
7					腐土（腐泥じり砂）	暗灰																				
8		-1.28	4.50	8.00	埋土（シルト）	暗灰			全体にほぼ均質である 砂を少量混入する																	
9		-1.78	0.50	8.50	埋土（シルト）	暗灰			全体にやや不均質である 砂を不規則に混入する L7-7.8m付近より、木片を混入する	2/16 9.50 曇																
10		-3.28	2.19	10.50	埋土（シルト）	暗灰			全体にやや不均質である シルトを全体に混入する																	
11		-4.48	0.60	11.30	シルト	暗灰			全体にほぼ均質である き水中心、粘性強い																	
12		-5.28	0.80	12.00	シルト	暗灰																				











# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N5-6		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：7街区）				北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月28日～21年4月28日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	+4.11m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機 ECO-1V エンジン
総掘進長	9.00m	度						ハンマー 落下用具 ポンプ	

標尺	層高	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試料採取		室内試験 ( )	掘進 月 日		
										深	度	打撃回数	N 値		深	度			採取方法	
m	m	m	m							0	10	20	30	40	50	60				
	0.07	0.10	0.10	図	黄土(礫混じり粘土)	暗褐色	調度	礫混じり粘土主体の黄土である	4/28 8:50											
	3.41	0.60	0.70	図	黄土(礫混じり粘土)	暗褐色	調度	礫混じり粘土主体の黄土である 礫はφ10~20mm程度である コンクリート片混入する コンクリートガラ主体である												
	2.96	0.45	1.15	図	コンクリートガラ	灰	調度													
				図	黄土(礫混じり粘土)	暗褐色	調度	部分的に黒灰色を呈する 礫はφ10~20mm程度を主体とする L-4.05~4.20間、砂を多く混入し 木片を混入する 含水少ない~中位												
				図	黄土(シルト混じり砂)	黒灰	調度	シルトは全体に少量混入する φ10~30mm程度の礫を混入する 含水多い												
	-1.69	4.65	5.89	図	細砂	黒	調度	含水多い												
	-3.24	1.15	5.95	図	シルト質細砂	暗灰	調度	シルトは全体に少量混入する 少量の貝殻片を点在する 含水多い												
	-3.19	0.35	7.30	図	シルト	黒灰~暗灰	調度	均質である 含水少ない、粘性中位												
	-3.79	0.60	1.90	図	シルト	黒灰~暗灰	調度													
	-4.28	1.10	9.00	図	シルト	黒灰~暗灰	調度													



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N6-4	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：7街区）				北緯				
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月28日～21年4月28日			東経			
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)	主任技師			現場代理人			ボーリング責任者			
孔口標高	+4.34m	角			試験機	ECO-IV		ハンマー 落下用具			
総掘進長	9.00m	度			エンジン			ポンプ			

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	相対	相対	相対	相対	標準貫入試験				原位置試験	試験採取	室内試験	掘進								
													深	10cm毎の打撃回数							N 値	試験名	深	試験番号	採取方法	度	月	日
														0	10	20												
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	事	事	事	深	度	m	号	法	度	月	日								
	0.04	0.16	0.20	図	粘土 (硬)	暗	灰																					
	3.54	0.40	0.19	図	粘土 (硬)	暗	灰																					
1	2.74	0.90	1.60	図	コンクリートガラ																							
2				図	粘土 (硬)	暗	灰																					
	0.84	1.90	2.50	図	粘土 (硬)	暗	灰																					
3				図	粘土 (硬)	暗	灰																					
4				図	粘土 (硬)	黒	灰																					
5	-1.46	2.10	5.80	図	粘土 (硬)	暗	灰																					
6				図	粘土 (硬)	暗	灰																					
7	-3.86	2.40	8.20	図	粘土 (硬)	暗	灰																					
8				図	粘土 (硬)	暗	灰																					
9	-4.66	0.80	9.00	図	粘土 (硬)	暗	灰																					



## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.                

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N7-1		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：7街区）				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月10日～21年3月11日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話（03-3208-3810）		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	コア鑑定者 [REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	+4.20m	角 上 下	方 向	北緯 東経	地盤勾配	水平角	使用機種	エコ・プローブ		
総掘進長	9.50m	度	度	度	度	度	エンジン	ハンマー落下用具 ポンプ		

標尺	層高	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進							
										m	m	m	m	m	m	m	m	m			m	m	m	m	m	m	m
	4.00	0.20	0.20	図	粘土	褐色	調	粘土主体の盛土である	3/10																		
1				粘土(凝り)	暗灰			粘土主体の埋土である LL-0.6~0.6mm、レンジである φ2~30mm程度の塊を混じる																			
2				粘土(凝り)	暗灰			細砂主体の埋土である 砂粒子はほぼ均一である 貝殻片を混入する																			
3	1.20	2.80	3.00	図	粘土	褐色		シルト主体の埋土である 砂を混じる																			
4				粘土(凝り)	暗灰			全体にほぼ均質である 木片を混入する																			
5	-0.58	1.76	4.78	図	シルト	暗灰		砂粒子は全体にほぼ均一である シルトを全体に混入する																			
6				シルト	暗灰			全体にほぼ均質である き水中心、粘性強い																			
7	-3.00	2.59	1.20	図	シルト	暗灰																					
8	-3.50	0.59	1.70	図	シルト	暗灰																					
9	-4.80	1.30	9.00	図	シルト	暗灰																					
	-5.20	0.50	9.50	図	シルト	暗灰																					

3/10

3/11





## ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N7-4	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：7街区）								北緯					
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月17日～21年3月17日					東経					
調査業者名	中央調査株式会社 電話 (03-3206-3810)		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	+4.11m	角			方位			地盤勾配			使用機種	エコ・プローブ		ハンマー落下用具		
総掘進長	13.00m	度			向			水平0°			試験機	エコ・プローブ		ポンプ		

標尺	層高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進
												深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値	深	試験名	深	採取方法		
m	m	m	m	m							m	m	m		m	m	m				
	0.01	0.10	0.10	0.10	粘土(粘土)	黒灰				粘土主体の硬土である	3/17										
1					粘土(粘土)	暗灰				粘土主体の硬土である φ2~15mm程度の礫を混入する	0.50										
2					粘土(細砂)	暗灰				細砂主体の硬土である φ2~10mm程度の礫、レンガ片を混入する	1.01										
3	1.01	3.00	3.10	3.10	粘土(シルト)	暗灰				シルト主体の硬土である φ2~15mm程度の礫、レンガ片を混入する LL-6.0付近より、貝殻片を混入する LL-8.0付近より、礫の混入が無くなる	0.51	0.50	3.50								
4					粘土(砂混じりシルト)	黒灰				全体にやや不均質である 砂を不規則に混入する	-2.10	3.30	5.90								
5					シルト	暗灰				全体にほぼ均一である シルトを完全に混入する 貝殻片を混入する 含水中位	-3.00	0.20	1.20								
6					シルト(質細砂)	暗灰				砂粒子はやや不均一である シルトを完全に混入する 貝殻片を混入する 含水中位	-4.50	1.50	8.10								
7					シルト(混じり粗砂)	暗灰				全体にほぼ均一である シルトを完全に混入する 貝殻片を混入する 含水中位											
8					シルト	暗灰				全体にほぼ均質である 含水中位、粘性強い	-7.80	3.30	12.00								
9											-8.80	1.00	13.00								







# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N8-6		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：7街区）					北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年3月17日～21年3月17日				東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]		
ボーリング責任者	[Redacted]											
孔口標高	+4.18m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0° 鉛直	使用機種	試験機 EC01-V1			ポンプ
総掘進長	9.00m	度		向				エンジン	ハンマー 落下用具			

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 （ ）	掘進 月 日	
											深 度 m	打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値 - O -	深 度 m	試験名 および結果	深 度 m	試料番号	採取方法			
																						0
m	m	m	m	m						3/17 0.50												
	3.98	0.20	0.20	0.20	埋土(微細)	暗褐色	調	度	砂石、コンクリート塊、練瓦等を混じる													
	3.53	0.45	0.53	0.53	埋土(粗砂)	暗褐色	暗	褐色	砂粒子は不均一である φ5mm程度の礫を混じる													
					埋土(粘土)	褐色	暗	褐色	粘性土を主体とする埋土である L1-1.0～2.0m間、レンガ片、瓦礫を混じる L2-2.5m付近、レンガ片を混入する所々に木片を混入する L3-4.75m付近、コンクリート片混じる L4-6.0～6.1m間、木片多量に混入する 全体に、黒灰～暗褐色と雑色を呈する													
	-1.92	5.45	6.10	6.10	埋土(シルト)	暗褐色	暗	褐色	貝殻片混じる													
	-2.12	0.20	6.30	6.30	埋土(シルト)	暗褐色	暗	褐色	概ね均質である													
	-2.47	0.35	6.55	6.55	埋土(シルト)	暗褐色	暗	褐色	砂の粒子は不均一である 含水量多い													
	-2.82	0.35	1.00	1.00	埋土(シルト)	暗褐色	暗	褐色	砂の粒子は不均一である 含水量多い 貝殻片を多量に混じる													
	-3.82	1.00	8.00	8.00	シルト	暗褐色	暗	褐色	全体に均質である 含水中位、粘性強い													
	-4.82	1.00	9.00	9.00	シルト	暗褐色	暗	褐色														







# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N14-6	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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年3月27日～21年3月27日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		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	47.94m	角		地盤勾配	水平 0°	使用機種	エコ・プローブ		ハンマー落下用具	
総掘進長	12.50m	度		90°		エンジン	ポンプ			

標尺	層高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験 （ ）	掘進 月 日	
											深	10cm毎の 打撃回数		打撃回数/ 貫入量 cm	N 値 - 〇 -	深	試験名 および結果	深	試料 番号			採取 方法
												m	0									
1					粘土(粘砂)	暗灰			細砂主体の盛土である 粘土を混入する	3/27 5.80												
2					粘土(粘土)	暗灰			粘土主体の盛土である 砂を混入する													
3	4.94	3.06	3.00		粘土(粘砂)	暗灰			粘土主体の埋土である 砂を混入する													
4	4.04	0.90	3.90		粘土(粘砂)	暗灰			粘土主体の埋土である 砂を混入する													
5					粘土(粘砂)	暗灰			粘土主体の埋土である 砂を混入する													
6	1.54	2.40	5.30		粘土(粘砂)	暗灰			粘土主体の埋土である 砂を混入する													
7	0.54	1.00	7.30		粘土(粘砂)	暗灰			粘土主体の埋土である 砂を混入する													
8	-0.46	1.10	8.40		粘土(粘砂)	暗灰			粘土主体の埋土である 砂を混入する													
9	-1.46	1.00	9.40		粘土(粘砂)	暗灰			粘土主体の埋土である 砂を混入する													
10	-2.51	1.05	10.45		粘土(粘砂)	暗灰			粘土主体の埋土である 砂を混入する													
11	-3.06	0.55	11.00		粘土(粘砂)	暗灰			粘土主体の埋土である 砂を混入する													
12	-3.66	0.60	11.60		粘土(粘砂)	暗灰			粘土主体の埋土である 砂を混入する													
	-4.56	0.90	12.50		粘土(粘砂)	暗灰			粘土主体の埋土である 砂を混入する													





# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N22-1	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：7街区）						北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月23日～21年4月23日				東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)	主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]	
孔口標高	+6.41m	角			試験機	ECO-1V II		ハンマー 落下用具		
総掘進長	9.00m	度			エンジン			ポンプ		

標高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験 （ ）	掘進 月 日
										深	打撃回数	打撃回数 10cm毎の	N 値	深	試験名 および結果	深	採取方法		
								アスファルトである											
5.61	0.16	0.80		アスファルト 腐敗	灰			腐敗しり砂主体の盛土である 砕石、コンクリートガラを混じる											
4.01	1.60	2.40		腐土 （粘土）	暗灰			粘土主体の盛土である ガラ、礫を混じる DL-2.4～2.5m間、コンクリートで ある											
2.61	1.49	3.89		腐土 （細砂）	暗灰			細砂主体の埋土である DL-3.0～3.1m間、粘土を挟む DL-3.2m付近より暗灰色を呈する											
1.31	1.30	5.10		コンクリート ガラ	灰			コンクリートガラ主体である											
0.51	0.70	5.80		腐土 （細砂）	暗灰			細砂主体の埋土である 腐葉片を混じる											
-1.19	1.80	7.60		腐土 （粘土）	暗灰			シルト主体の埋土である 所々、砂を混じる											
-2.09	0.90	8.50		細砂	暗灰			砂粒子は全体に均一である 腐葉片、貝殻片を混じる 苔水多い											
-2.58	0.50	9.00		腐れしり シルト	暗灰			全体に均質である 苔水中位、粘性中位											



# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託（その3）

ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N24-9		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：7街区）					北緯			
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成21年4月27日～21年4月27日					東経		
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3206-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		コア鑑定者	[REDACTED]	ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	+8.89m	角		方		地盤勾配		使用機種	ECO-1VII		ハンマー	落下用具
総掘進長	12.00m	度		向		度		エンジン	ポンプ			

標尺	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験						原位置試験		試料採取		掘進					
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値					深	試験名		深	採取方法	室内試験		
m	m	m	図	分	調	度	度	事	m	m	0	10	20	30	40	50	60	m	深	m	号	法	( )	日	
1				粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の盛土である砂を不規則に混入する際、ガラ、レンガ片を混入する																	
2				粘土(粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土であるφ2~20mm程度の隙を混入する																	
3				粘土(細砂)	暗褐色			砂粒子は不均一である貝殻片を多く混入する																	
4				粘土(シルト)	暗褐色			砂を不規則に混入する貝殻片を混入する																	
5	1.99	4.99	4.99	粘土(シルト)	暗褐色			砂粒子は不均一である貝殻片を多く混入する																	
6	2.59	1.10	6.20	シルト質砂	暗褐色			貝殻片、雲母片を混入する																	
7	1.10	1.10	7.50	シルト	暗褐色			全体に概ね均質であるき水中心、粘性強い	4/27 7.00																
8				シルト	暗褐色																				
9				シルト	暗褐色																				
10	-1.01	2.40	9.90	シルト	暗褐色																				
11	-1.51	0.69	10.59	シルト	暗褐色																				
12	-2.21	0.10	11.20	シルト	暗褐色																				
13	-3.11	0.89	12.00	シルト	暗褐色																				















# ボーリング柱状図

調査名 豊洲新市場予定地における土壌調査・分析委託 (その3)

ボーリングNo.   

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	025-5		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: 7街区)				北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場				調査期間	平成21年4月24日～21年4月24日			東経	
調査業者名	中央開発株式会社 電話 (03-3208-3810)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]
孔口標高	+6.50m	角			地盤勾配			試験機	ECO-1VII	
総掘進長	9.00m	度			使用機種	ECO-1VII		ポンプ	ハンマー落下用具	

標尺	層高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	記	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	試験採取 深 度 m	採取方法	室内試験 ( )	掘進 月 日		
											10cm毎の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 cm	N 値										
													0	10	20							30	40
1					粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である φ30mm程度のガラス、練泥じる														
2	4.00	2.50	2.50		粘土 (粘土)	暗褐色			粘土主体の埋土である ガラス、藻、木片、砂混じる														
3					粘土 (砂質シルト)	暗灰			砂質シルト主体の埋土である 鱗母片、貝殻片を混じる														
4	2.45	1.55	4.00		粘土 (砂質シルト)	暗灰			砂質シルト主体の埋土である 鱗母片、貝殻片を混じる														
5					埋土 (粗砂)	暗灰			埋土主体の埋土である 鱗母片、貝殻片を混じる。 DL-8.0m付近、シルト混じる DL-8.0～7.0m、DL-7.0～7.5m間は シルトを挟む	4/24 5.90 等													
6	-1.00	2.10	1.50		粗砂	暗灰			砂粒子は全体に均一である 鱗母片、貝殻片混じる き水多い														
7	-2.00	1.00	8.50		シルト	暗灰			全体に均質である き水中心位、粘性強い														
8	-2.50	0.50	9.00																				









