

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・地下水詳細調査委託(その2)

ボーリングNo 1 5 0 0 0 0 3 4 3 4

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	C11-5		調査位置	東京都江東区豊洲六丁目地内			北緯	
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成20年4月12日～20年4月12日		東経	
調査業者名	応用地質株式会社 電話(048-652-0651)		主任技師	現場代理人	コ鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	AP 3.56m	角 上 180° 下 90°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 鉛直 90°	使用機種	試錐機 ECO-3V	ハンマー 落下用具	ポンプ
総掘進長	8.50m	度	向		エンジン			

標尺 (m)	層厚 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色 相 対 調 度	相 対 稠 度	記 事	標準貫入試験				原 位 置 試 験 深 度 (m)	試 験 名 および 結果	試 料 深 度 (m)	採 取 方 法	室 内 試 験 掘 進 月 日		
								深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値							
1							不均質な細～中砂主体とする。 φ2～5mmの歪円～歪角礫全体に混入する。 3.00～4.00mm油角有り。 含水量少ない。											
2						比較的均質な微細～細砂主体とする。 含水量やや多い。												
3								比較的均質な低塑性シルトである。 微細砂全体に少量混入する。										
4									不均質な細～粗砂主体とする。 貝殻片を混入する。 含水量多い。									
5										比較的均質な微細～細砂主体とする。 含水量やや多い。								
6						不均質な細～粗砂主体とする。 貝殻片を混入する。 含水量多い。												
7							比較的均質な微細～細砂主体とする。 含水量やや多い。											
8						均質な低塑性シルトである。												
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
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・地下水詳細調査委託(その2)

ボーリングNo 15000003447

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	C12-9	調査位置	東京都江東区豊洲六丁目地内			北 緯	
発注機関	東京都中央卸売市場		調査期間	平成 20年 5月 9日 ~ 20年 5月 9日		東 経	
調査業者名	応用地質株式会社 電話(048-662-0651)	主任技師	現 場 代 理 人	コ ン タ クト	ア ダ ン	ボーリング 責 任 者	
孔口標高	AP 3.44m	角 180° 上 90° 下 0°	方 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°	使用機種 試錐機 EC0-3V	ハンマー 落下用具	ポンプ
総掘進長	8.50m						

標 尺 (m)	層 高 厚 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色 相 対 調 度	相 対 密 稠 度	記 事	標準貫入試験					原 位 置 試 験 深 度 (m)	試 験 名 および結果	試 料 採 取 深 度 (m)	採 取 方 法 番 号	室 内 試 験 (月 日)	掘 進 月 日
								深 度 (m)	10cmごとの打撃回数			N 値						
									0	10	20							
1				埋土(粘土質砂礫)	暗褐色		細~粗砂主体とする。 φ5~50mmの歪円~歪角礫主体とする。 燧瓦片、貝殻片を混入する。 含水量少ない。											
2	0.74	2.70	2.70															
3	0.44	0.30	3.04	埋土(砂)	暗灰色		不均質な中~粗砂主体とする。 貝殻片を少量混入する。 含水量やや多い。											
4	-0.36	1.00	4.00	埋土(砂混りシルト)	暗灰色		比較的均質な低塑性シルトである。 微細~細砂全体に混入する。											
5	-1.76	1.20	5.20	埋土(シルト混り砂)	暗灰色		比較的均質な微細~細砂主体とする。 含水量多い。											
6	-2.16	0.40	5.60	埋土(砂混りシルト)	暗灰色		比較的均質な低塑性シルトである。 微細~細砂全体に混入する。											
7	-4.16	2.00	7.60	埋土(シルト混り砂)	暗灰色		比較的均質な微細~細砂主体とする。 貝殻片を全体に混入する。 含水量多い。											
8	-4.60	0.44	8.04	埋土(砂混りシルト)	暗灰色		比較的均質な低塑性シルトである。 微細~細砂全体に混入する。 貝殻片を少量混入する。											
9	-5.06	0.46	8.50	粘土	暗灰色		均質な高塑性粘土である。											

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・地下水詳細調査委託(その2)

ボーリングNo 15000003616

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	D11-1		調査位置	東京都江東区豊洲六丁目地内			北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成20年5月11日～20年5月11日		東経		
調査業者名	応用地質株式会社 電話(048-652-0651)		主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	AP 3.49m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	使用機種	試験機 EC0-3V エンジン
総掘進長	9.00m	度						ハンマー 落下用具 ポンプ	

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深 (m)	柱状図	土質区分	色相対調	相対密稠度	記	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 番号	室内試験 方法	掘進 月日
									深 (m)	10cmごとの 打撃回数	N 値						
1	2.49	1.00	1.00		混土(粘土質砂)	暗褐色		中～粗砂主体とする。 φ5～20mmの内～角礫主体とする。 含水量やや多い。	5.71	0	0	0	0				
2	0.49	2.00	3.00		混土(褐色の砂質粘土)	暗褐色		不均質な粘土である。 中～粗砂混入する。 φ5～20mmの内～角礫全体に混入する。	0	0	0	0					
3	-1.51	2.00	5.00		混土(シルト混り砂)	黒褐色 黒灰		中～粗砂主体とする。 φ2～30mmの内～角礫主体とする。 炭素質片混入する。 含水量多い。	0	0	0	0					
4	-2.01	0.50	5.50		混土(シルト混り砂)	暗灰		微細～細砂主体とする。 貝殻片を混入する。 含水量多い。	0	0	0	0					
5	-2.51	0.50	6.00		混土(粘土)	暗灰		均質な高塑性粘土である。	0	0	0	0					
6	-3.06	1.35	7.35		混土(シルト混り砂)	暗灰		比較的均質な微細～細砂主体とする。 上部シルト優勢となる。 貝殻片を混入する。 含水量多い。	0	0	0	0					
7	-4.51	0.65	8.00		混土(砂混りシルト)	暗灰		比較的均質なシルトである。 微細～細砂全体に混入する。	0	0	0	0					
8	-5.51	1.00	9.00		砂混り粘土	暗灰		均質な高塑性粘土である。 微細砂局所的に混入する。	0	0	0	0					

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・地下水詳細調査委託(その2)

ボーリングNo 15000003629

事業・工事も

シートNo

ボーリング名	D12-5		調査位置	東京都江東区豊洲六丁目地内			北緯		
発注機関	東京都中央卸売市場			調査期間	平成20年4月13日～20年4月13日			東経	
調査業者名	応用地質株式会社 電話(048-652-0651)		主任技師	現場代理人	コピヤ	ア	ボーリング責任者		
孔口標高	AP 3.48m	角 180° 上 90° 下 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試験機	EC0-3V		
総掘進長	8.00m					エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ		

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	記事	標準貫入試験				原位置試験 深さ (m)	試験名 および結果	試料採取 番号	採取方法	室内試験 ()	掘進 月日	
								深さ (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 (cm)	N 値							
1				埋土(砂混り粘土)	暗灰		不均質な低塑性粘土である。細～中砂全体に混入する。φ2～30mmの角～亜角礫全体に混入する。											
2	1.48	2.00	2.00															
3	0.48	1.00	3.00	埋土(黄砂)	暗灰		比較的均質な微細砂主体とする。全体にシルト混入する。貝殻片を少量混入する。含水率低い。											
4				埋土(シルト質粘土)	暗灰		比較的均質な高塑性粘土である。微細砂局所的に混入する。											
5																		
6	-2.42	3.30	6.30															
7	-3.62	0.80	7.10	埋土(黄砂)	暗灰		比較的均質な微細砂主体とする。全体にシルト混入する。貝殻片を少量混入する。											
8	-4.22	0.60	7.70	埋土(砂混り粘土)	暗灰		比較的均質な高塑性粘土である。微細砂局所的に混入する。貝殻片を少量混入する。											
8	-4.52	0.30	8.00	粘土	暗灰		均質な高塑性粘土である。											
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		

