

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 15000000043

事業・工事名

シート

ボーリング名	A10-1		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	20年 2月 13日 ~ 20年 2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	北岡 幸	現場代理人	青木 深 コ 鑑 定 者 ア 者 田丸 一也	ボーリング責任者	黒岩 道弘
孔口標高	AP 4.00m	角 上 180° 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	試錐機 ECO-3V	ハンマー 落下用具	
総掘進長	8.00m				エンジン		ポンプ	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	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ごとの 打撃回数	N 値																
										0	10	20	30	40	50	60												
1																												
2																												
3								不均質な低塑性粘土である。 細~中砂を全体に少量混入する。 2~30mmの亜円~垂角礫を全体に 混入する。 煉瓦片及びコンクリートガラを局 所に点在する。	2/13 1.82																			
4																												
5																												
6																												
7	-2.40	6.40	6.40					埋土(暗灰) 埋土(礫混り砂混り粘土)																				
	-2.80	0.40	6.80					埋土(暗灰) 埋土(砂質シルト)																				
	-3.30	0.50	7.30					埋土(暗灰) シルト質粘土																				
8	-4.00	0.70	8.00					不均質な微細砂を主体とする。 細粒分を全体に混入する。 貝殻片を少量混入する。 含水量多い。 比較的均質な低塑性シルトである。 微細砂を全体に混入する。 貝殻片を全体に少量混入する。 均質な高塑性粘土である。 貝殻片を少量混入する。																				
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 15000000073

事業・工事名

シート

ボーリング名	A13-4		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	20年 2月 14日 ~ 20年 2月 14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	北岡 幸	現場代理人	青木 深 コ 鑑 定 者 ア 者 田丸 一也	ボーリング責任者	黒岩 道弘
孔口標高	AP 3.33m	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	試錐機 ECO-3V	ハンマー 落下用具	
総掘進長	9.00m				エンジン		ポンプ	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	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 番号	採取 方法	室内試験 ()	掘進 月 日				
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	N 値														
1	1.63	1.70	1.70	埋土(礫混り粘土)	暗灰褐			不均質な低塑性粘土である。細~中砂を全体に混入する。2~20mmの垂円~垂角礫を全体に混入する。																		
2	0.93	0.70	2.40	埋土(粘土混り砂礫)	暗灰			細~中砂を主体とする。2~40mmの垂円~垂角礫を主体とする。細粒分を全体に少量混入する。含水量多い。	2/14 2.30																	
3				埋土(礫混り粘土)	暗灰			不均質な高塑性粘土である。2~50mmの垂円~垂角礫を全体に少量混入する。																		
4	-1.37	2.30	4.70	埋土()	暗灰																					
5				埋土()	暗灰																					
6				埋土()	暗灰			比較的均質な低塑性シルトである。微細砂を全体に多量に混入する。貝殻片を全体に少量混入する。																		
7				埋土()	暗灰																					
8	-4.97	3.60	8.30	埋土()	暗灰																					
9	-5.67	0.70	9.00	シルト質粘土	暗灰			均質な高塑性粘土である。貝殻片を全体に混入する。																		
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 15000000133

事業・工事名

シート

ボーリング名	A20-1		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	20年 2月 13日 ~ 20年 2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	北岡 幸	現場代理人	青木 深 コ 鑑 定 者 ア 田 丸 一 也	ボーリング責任者	塚本 竜二
孔口標高	AP 4.07m	角 180° 上 90° 下 0°	方 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 ECO-3V	ハンマー 落下用具	
総掘進長	9.00m				エンジン		ポンプ	

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状 図	土質 区分	色 調	相対 密度	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 番号	採取 方法	室内 試験 (月日	掘 進 日
									深 度 (m)	10cm ごとの 打撃 回数	N 値			深 度 (m)						
								▽ 2/13 0.18												
1			埋土(礫混り砂混り粘土)	暗灰褐、暗灰			不均質な低塑性粘土である。細～中砂を全体に少量混入する。2～50mmの垂円～垂角礫を全体に少量混入する。貝殻片及び木片を局所に点在する。													
2																				
3																				
4	0.27	3.80	3.80																	
5				埋土(砂質シルト)	暗灰		不均質な低塑性シルトである。細砂を全体に混入する。貝殻片を全体に少量混入する。													
6																				
7				埋土(シルト質砂)	暗灰		細砂を主体とする。細粒分を全体に混入する。貝殻片を少量混入する。含水量多い。													
8	-0.93	1.20	5.00																	
9				埋土(砂質シルト)	暗灰		比較的均質な低塑性シルトである。細砂を全体に多量に混入する。貝殻片を全体に少量混入する。													
10	-3.53	2.60	7.60																	
11				シルト質粘土	暗灰		均質な高塑性粘土である。貝殻片を少量混入する。													
12	-4.43	0.90	8.50																	
13	-4.93	0.50	9.00																	
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 15000000161

事業・工事名

シート

ボーリング名	A23-2		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	20年 2月 13日 ~ 20年 2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	北岡 幸	現場代理人	青木 深 コ 鑑 定 者 ア 田 丸 一 也	ボーリング責任者	辻 孝 浩
孔口標高	AP 4.44m	角 上 180° 下 0°	方 向 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 鉛直 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	10.00m	度			エンジン		ポンプ	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	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 (月 日)	掘 進 日					
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃 回数 /貫入 量 (cm)	N 値											
											0	10	20		0							10	20	30	40	50
				埋土(礫混り砂)	暗褐			細砂を主体とする。 2~20mmの角礫を混入する。 含水量やや多い。	2/13 17																	
				埋土(砂)	暗灰			細砂を主体とする。 2~10mmの角礫を混入する。 含水量多い。																		
				埋土(砂質シルト)	暗灰			比較的均質な低塑性シルトである。 細砂を混入する。																		
				埋土(砂)	暗灰			細砂を主体とする。含水量少ない。																		
				砂質シルト	暗灰			均質な低塑性シルトである。 細砂を混入する。																		

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・地下水詳細調査委託(その2)

ボーリング 15000000562

事業・工事名

シート

ボーリング名	C25-7		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	20年 2月 14日 ~ 20年 2月 14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	北岡 幸	現場代理人	青木 深 コ 鑑 定 者 ア 田 丸 一 也	ボーリング責任者	鈴木 利幸
孔口標高	AP 4.32m	角 上 180° 下 0°	方 向 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 鉛直 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	10.00m	度			エンジン		ポンプ	

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	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 (月日	掘 進 日
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			N 値							
										0	10	20								
1	2.32	2.00	2.00	埋土(礫混り砂)	暗褐		細砂を主体とする。 2~30mmの角礫を混入する。 含水量少ない。	2/14 1.15												
2	0.92	1.40	3.40	埋土(シルト混り砂)	暗灰		細砂を主体とする。 2~20mmの角礫を混入する。 含水量やや多い。													
3	-1.68	2.60	6.00	埋土(シルト混り砂)	暗灰		細砂を主体とする。含水量多い。													
4	-2.58	0.90	6.90	埋土(砂質シルト)	暗灰		比較的均質な低塑性シルトである。													
5	-5.08	2.50	9.40	埋土(シルト混り砂)	暗灰		細砂を主体とする。 6.90~7.00m全体に黒褐色を呈する。 7.50~8.00m貝殻片を多量に混入する。 含水量多い。													
6	-5.68	0.60	10.00	砂質シルト	暗灰		均質な低塑性シルトである。 微細砂を全体に混入する。													
7																				
8																				
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 15000000573

事業・工事名

シート

ボーリング名	D6-3		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	20年 2月 14日 ~ 20年 2月 14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	北岡 幸	現場代理人	青木 深 コ 鑑 定 者 ア 者 田丸 一也	ボーリング責任者	新山 忠隆			
孔口標高	AP 4.13m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 東 90° 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機 ECO-3V	ハンマー 落下用具	
総掘進長	10.00m							エンジン		ポンプ	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	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 (月日	掘 進 日				
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			N 値												
											0	10	20	0	10	20							30	40	50	60
	3.68	0.45	0.45	埋土(粘り砂混り砂礫)	灰褐			細砂を主体とする。 2~30mmの角礫を主体とする。																		
1	3.18	0.50	0.95	埋土(砂混り粘土)	暗灰			不均質な低塑性粘土である。 細~中砂を全体に混入する。																		
2	1.63	1.55	2.50	埋土(砂礫)	黒灰			細~中砂を主体とする。 2~40mmの角礫を主体とする。 含水量多い。																		
3	0.93	0.70	3.20	埋土(砂混り粘土)	暗灰~褐			不均質な低塑性粘土である。 2~30mmの亜角礫を混入する。	2/14 2.65																	
4																										
5				埋土(砂混り粘土)	暗灰			比較的均質な低塑性粘土である。 細~中砂を全体に混入する。																		
6																										
7																										
8																										
9	-4.82	5.75	8.95																							
10	-5.87	1.05	10.00	粘土	暗灰			均質な高塑性粘土である。																		
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 15000000607

事業・工事名

シート

ボーリング名	D10-1		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	20年 2月 13日 ~ 20年 2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	北岡 幸	現場代理人	青木 深 コ 鑑 定 者 ア 者 田丸 一也	ボーリング責任者	塩地 和平
孔口標高	AP 3.72m	角 上 180° 下 0°	方 向 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 ECO-3V	ハンマー 落下用具
総掘進長	9.00m					エンジン		ポンプ

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状 図	土質 区分	色 調	相 対 密 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 番号	採取 方法	室内 試験 (月 日)	掘 進 日					
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃 回数 / 貫入 量 (cm)	N 値											
											0	10	20		0							10	20	30	40	50
	3.17	0.55	0.55	埋土(礫混り砂質粘土)	灰褐色			不均質な低塑性粘土である。細砂を全体に混入する。2~40mmの角礫を混入する。	2/13 0.54																	
1	2.52	0.65	1.20	埋土(砂礫)	灰~暗灰			細~粗砂を主体とする。2~50mmの亜角礫を主体とする。0.55~0.70mコンクリートガラを混入する。含水量多い。																		
2	1.02	1.50	2.70	埋土(砂質粘土)	暗灰			不均質な低塑性粘土である。細~粗砂を混入する。砂分を部分的に多量に混入する。																		
3																										
4				埋土(粘土質砂)	暗灰			細~粗砂を主体とする。2~20mmの亜角礫を局所に点在する。不均質に細粒分を混入する。4.00~5.00m付近油臭あり。																		
5	-1.88	2.90	5.60																							
6	-2.88	1.00	6.60	埋土(粘土)	暗灰			比較的均質な低塑性粘土である。																		
7																										
8	-4.73	1.85	8.45	埋土(粘土質砂)	暗灰			細砂を主体とする。貝殻片を混入する。異臭あり。																		
9	-5.28	0.55	9.00	粘土	灰			均質で軟弱な低塑性粘土である。細砂を少量混入する。																		
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 15000000635

事業・工事名

シート

ボーリング名	D13-2		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	20年 2月 13日 ~ 20年 2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	北岡 幸	現場代理人	青木 深 コ 鑑 定 者 ア 者 田丸 一也	ボーリング責任者	塩地 和平
孔口標高	AP 3.47m	角 上 180° 下 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機 ECO-3V	ハンマー 落下用具
総掘進長	8.50m	度				エンジン		ポンプ

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	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 (月日	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										
										0	10	20		0	10							20	30	40
1	2.47	1.00	1.00	埋土(粘土混り砂礫)	褐灰 暗灰		細~粗砂を主体とする。 2~50mmの亜円~角礫を混入する。 含水量やや多い。	2/13 0.41																
	2.07	0.40	1.40	埋土(礫混り粘土質砂)	暗灰		細~中砂を主体とする。 2~50mmの亜円~角礫を混入する。 含水量多い。																	
2				埋土(砂質粘土)	暗灰		細~中砂を互層状に多量に挟む。 全体に細粒分優勢である。																	
3																								
4																								
5																								
6	-2.23	4.30	5.70	埋土(シルト混り砂)	暗灰		細砂を主体とする。含水量多い。																	
7	-3.73	1.50	7.20	埋土(粘土質砂)	暗灰		細砂を主体とする。 細粒分を全体に混入する。含水量 やや多い。																	
8	-4.13	0.40	7.60	粘土	暗灰		均質な低塑性粘土である。																	
9	-5.03	0.90	8.50																					
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 15000000697

事業・工事名

シート

ボーリング名	D20-1		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	20年 2月 13日 ~ 20年 2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	北岡 幸	現場代理人	青木 深	コア鑑定者	ア 田丸 一也	ボーリング責任者	椎葉 秀樹		
孔口標高	AP 4.39m	角	180° 上	90°	方	北 0° 西 270°	東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 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	10.00m	度								エンジン		ポンプ

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記号	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 番号	採取 方法	室内試験 ()	掘進 月日									
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	N 値																			
1	3.39	1.00	1.00	埋土(砂質粘土)	褐			2~20mmの角礫を混入する。 含水量少ない。																							
2	1.89	1.50	2.50	埋土(礫混り砂)	黒褐			細砂を主体とする。 2~20mmの角礫を混入する。 1.20~1.70m異臭あり。 含水量多い。																							
3																															
4				埋土(砂)	暗灰			細砂を主体とする。 貝殻片を不規則に混入する。 含水量多い。																							
5									2/13 5.08																						
6	-1.51	3.40	5.90	埋土(砂質シルト)	暗灰			比較的均質な低塑性シルトである。 細砂を混入する。																							
7	-2.61	1.10	7.00																												
8				埋土(砂)	暗灰			細砂を主体とする。 貝殻片を混入する。 含水量多い。																							
9	-5.11	2.50	9.50																												
10	-5.61	0.50	10.00	砂質シルト	暗灰			均質な低塑性シルトである。 細砂を混入する。																							
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 15000001002

事業・工事名

シート

ボーリング名	F10-4		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	20年 2月 14日 ~ 20年 2月 14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	北岡 幸	現場代理人	青木 深	コア鑑定者	ア者 田丸 一也	ボーリング責任者	田中 英紀		
孔口標高	AP 3.62m	角	180° 上	90°	方	北 0° 西 270°	東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	試錐機 ECO-3V	ハンマー 落下用具
総掘進長	9.00m	度	下 0°		向					エンジン		ポンプ

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験							原位置試験 試験名 および結果	試料採取 深 度 (m)	採取 方法	室内試験 ()	掘進 月日
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	N 値			打撃回数 / 貫入量 (cm)						
1			埋土 (シルト混り砂)	褐			細砂を主体とする。 2~30mmの礫を混入する。 1.70m以深黒褐色を呈する。 含水量やや多い。	≒ 2/14 0.20												
2	1.42	2.20	2.20																	
3			埋土 (シルト)	暗灰			不均質な低塑性シルトである。													
4																				
5	-1.18	2.60	4.80																	
6			埋土 (シルト混り砂)	暗灰			細砂を主体とする。 5.80m以深貝殻片を混入する。含 水量やや多い。													
7																				
8	-4.18	3.00	7.80																	
9	-5.38	1.20	9.00	砂質シルト	暗灰		均質な低塑性シルトである。 微細~中砂を少量混入する。													
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 15000001030

事業・工事名

シート

ボーリング名	F13-5		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	20年 2月 13日 ~ 20年 2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	北岡 幸	現場代理人	青木 深 コ 鑑 定 者 ア 者 田丸 一也	ボーリング責任者	新山 忠隆
孔口標高	AP 4.03m	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	試錐機 ECO-3V	ハンマー 落下用具	
総掘進長	8.50m				エンジン		ポンプ	

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状 図	土質 区分	色 調	相対 密度	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 番号	採取 方法	室内 試験 (月日	掘 進 日
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			N 値							
										0	10	20								
1	2.78	1.25	1.25	埋土(粘土混り砂)	褐		細~中砂を主体とする。	2/13 0.45												
2	2.08	0.70	1.95	埋土(礫混り砂質粘土)	暗灰		不均質な低塑性粘土である。細~中砂を混入する。2~20mmの円礫を混入する。													
	1.43	0.65	2.60	埋土(粘土)	暗灰		不均質な低塑性粘土である。													
3	1.03	0.40	3.00	埋土(粘土混り砂)	暗灰		細~中砂を主体とする。含水量多い。													
	0.83	0.20	3.20	埋土(粘土)	暗灰		不均質な低塑性粘土である。													
4	-0.12	0.95	4.15	埋土(礫混り砂)	暗灰		中~粗砂を主体とする。2~20mmの角礫を混入する。含水量多い。													
5	-0.97	0.85	5.00	埋土(粘土)	暗灰		比較的均質な低塑性粘土である。													
6	-1.52	0.55	5.55	埋土(粘土混り砂)	暗灰		細~中砂を主体とする。													
	-2.17	0.65	6.20	埋土(シルト)	暗灰		比較的均質な低塑性シルトである。													
7	-3.37	1.20	7.40	埋土(シルト混り砂)	暗灰		細砂を主体とする。													
	-3.67	0.30	7.70	埋土(砂混り粘土)	暗灰		比較的均質な低塑性粘土である。細砂を混入する。													
8	-4.47	0.80	8.50	粘土	暗灰		均質な高塑性粘土である。													
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 15000001136

事業・工事名

シート

ボーリング名	F25-3		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	20年 2月 14日 ~ 20年 2月 14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	北岡 幸	現場代理人	青木 深 コ 鑑 定 者 ア 者 田丸 一也	ボーリング責任者	鈴木 利幸
孔口標高	AP 4.23m	角 上 180° 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	エコプローブ	ハンマー 落下用具	
総掘進長	9.00m				エンジン		ポンプ	

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状 図	土質 区分	色 調	相対 密度	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 番号	採取 方法	室内 試験 ()	掘 進 月 日				
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			N 値												
										0	10	20	0	10	20							30	40	50	60
1	3.23	1.00	1.00	埋土(礫混り砂)	褐		細砂を主体とする。 2~30mmの角礫を混入する。 0.40~0.60mコンクリートガラを混入する。含水量少ない。	2/14 1.07																	
2	1.43	1.80	2.80	埋土(シルト混り砂)	暗灰		細砂を主体とする。 貝殻片を混入する。 含水量少ない~やや多い。																		
3				埋土(砂混りシルト)	暗灰		不均質な低塑性シルトである。 細砂を混入する。 貝殻片を混入する。																		
4	-1.17	2.60	5.40	埋土(シルト混り砂)	暗灰		細砂を主体とする。 貝殻片を混入する。 含水量多い。																		
5	-2.07	0.90	6.30	埋土(砂質シルト)	暗灰		比較的均質な低塑性シルトである。 細砂を混入する。 貝殻片及び植物片を局所に点在する。																		
6	-3.77	1.70	8.00	砂質シルト	暗灰		均質な低塑性シルトである。																		
7	-4.77	1.00	9.00																						
8																									
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 15000001252

事業・工事名

シート

ボーリング名	G20-1		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	20年 2月 14日 ~ 20年 2月 14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	北岡 幸	現場代理人	青木 深 コ 鑑 定 者 ア 田 丸 一 也	ボーリング責任者	辻 孝 浩
孔口標高	AP 4.32m	角 180° 上 90° 下 0°	方 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配 鉛直 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	9.00m				エンジン		ポンプ	

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状 図	土質 区分	色 調	相対 密度	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 (月 日)	掘 進 日
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			N 値							
										0	10	20								
1			埋土(礫混り砂)	褐			細砂を主体とする。 2-30mmの角礫を混入する。 1.00m以深含水量やや多い~多い。	2/14 0.91												
2	2.12	2.20																		
3	1.32	0.80		暗灰			不均質な低塑性シルトである。 細砂を混入する。 貝殻片を混入する。													
4	0.42	0.90		暗灰			細砂主体とする。 貝殻片多量混入する。 含水量多い。													
5				暗灰			比較的均質な低塑性シルトである。 5.20m以深細砂を不規則に混入する。													
6	-2.38	2.80																		
7				暗灰			細砂を主体とする。 7.90m以浅貝殻片を部分的に多量に 混入する。 7.90m以深細粒分を多量に混入す る。 含水量多い。													
8	-3.98	1.60		暗灰																
9	-4.68	0.70		暗灰			均質な低塑性シルトである。 微細~中砂を少量混入する。													
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 15000001266

事業・工事名

シート

ボーリング名	G22-3		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	20年 2月 14日 ~ 20年 2月 14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	北岡 幸	現場代理人	青木 深 コ 鑑 定 者 ア 田 丸 一 也	ボーリング責任者	辻 孝 浩
孔口標高	AP 3.98m	角 上 180° 下 0°	方 向 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 エコプローブ	ハンマー 落下用具
総掘進長	9.00m	度				エンジン		ポンプ

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	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ごとの 打撃回数			N 値										
										0	10	20	30	40	50	60								
1	1.48	2.50	2.50	埋土(礫混り砂)	褐			細砂を主体とする。 2~20mmの角礫を混入する。 2.20~2.30m煉瓦片を混入する。 含水量少ない。	2/14 0.41															
3	-0.02	1.50	4.00	埋土(シルト混り砂)	暗灰			細砂を主体とする。 貝殻片を混入する。 含水量多い。																
5	-2.02	2.00	6.00	埋土(砂質シルト)	暗灰			比較的均質な低塑性シルトである。																
8	-4.42	2.40	8.40	埋土(シルト質砂)	暗灰			細砂を主体とする。 貝殻片を混入する。 含水量多い。																
9	-5.02	0.60	9.00	砂質シルト	暗灰			均質な低塑性シルトである。 微細~中砂を少量混入する。																
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								