

地 質 柱 状 図

整理番号 25398

調査地 浦安市舞浜3丁目

メッシュコード 53393751

掘削深度 20.45m

孔口標高 AP 3.89m

掘削時水位 GL -2.30m

調査年月 1998年2月

標尺 m	深度 m	地質柱状	層相	色調	観察記事	標準貫入試験					標尺 m	
						回/cm	N値					
							10	20	30	40		50
1		埋 土			細砂主体。貝殻破片、コンクリート片を混る。0~0.2m、碎石。1.2m、シルト片を混る。2.4m、流木片を混る。下部、含水多い。						1	
2											2	
3	3.30						3/35					3
4	4.80	細 砂			粒子均一。貝殻破片、浮石を若干混る。含水大。	3/33					4	
5	5.20	砂混りシルト			腐植物片を微量混る。	2/35					5	
6					粒子均一。所々シルトを薄層状に挟む。含水大。7mより少量のシルトを一様に混る。	3/33					6	
7						16/30					7	
8	8.15	細 砂				10/30					8	
9	9.00	シルト混り細砂			シルトを不規則に混る。	5/30					9	
10					粒子均一。浮石を少量混る。含水中。	15/30					10	
11						34/30					11	
12						44/30					12	
13	13.20	細 砂				31/30					13	
14					砂を互層状に挟む。腐植物片を少量混る。含水中。	7/30					14	
15						6/30					15	
16						5/30					16	
17	16.90	砂混りシルト				3/30					17	
18					腐植物片を少量混る。含水中。上部、砂を少量混る。19mよりやや粘性あり。	1/30					18	
19						2/30					19	
20	20.45	シルト				1/30					20	

千葉県地質環境インフォメーションバンク