

平成23年度東日本大震災千葉県調査検討専門委員会

第4回委員会資料（液状化）

ボーリング仮柱状図

平成24年1月27日

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.1

調査位置：千葉県千葉市美浜区磯部3丁目46（中磯辺3丁目多目的広場）

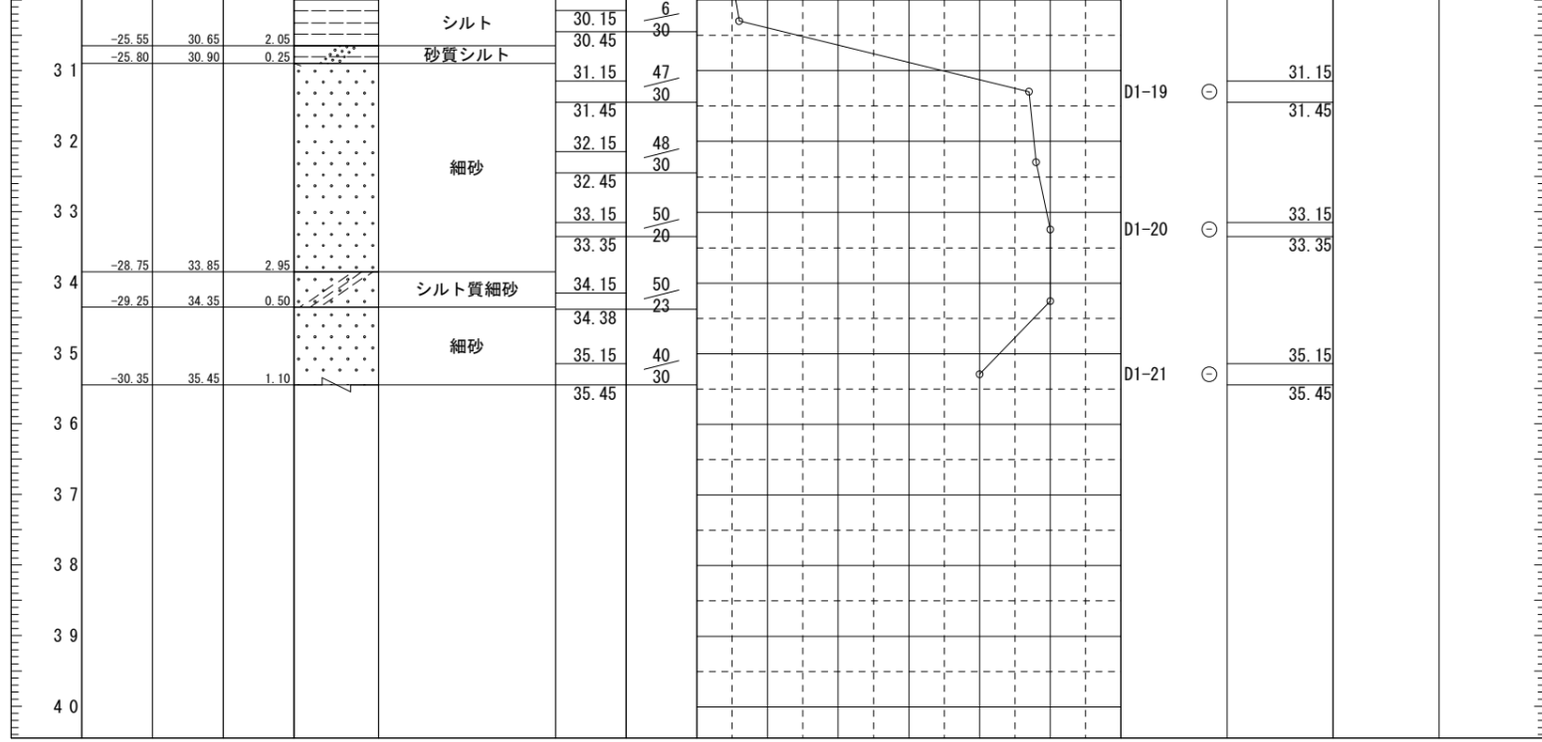
孔口標高：TP 5.10m

調査年月日：平成23年11月14日～平成23年11月16日

孔内水位：GL -1.11m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試験 番号	採取 深度 m	原位置試験	
						深 度 m	打 撃 数 / 貫入量 回/cm	N 値					試 験 名	試 験 深 度 m
1	4.05	1.05	1.05		埋土(細砂)	1.15	3/32	45			D1-1	1.15		
2					埋土(シルト混り細砂)	1.47	13/30	15			D1-2	1.47		
3					シルト	2.15	9/30	10			D1-3	2.15		
4	1.60	3.50	2.45			3.15	0/34	0			D1-4	3.15		
5					シルト	3.45	1/45	5			D1-5	3.45		
6						4.15	1/45	5			D1-6	4.15		
7	-1.65	6.75	3.25		砂混りシルト	6.60	1/30	3			D1-7	6.60		
8	-2.30	7.40	0.65			7.15	1/33	3			D1-8	7.15		
9					シルト	8.15	0/40	0			D1-9	8.15		
10	-4.80	9.90	2.50			8.48	0/36	0			D1-10	8.48		
11	-5.50	10.60	0.70		砂混りシルト	9.15	1/40	2.5			D1-11	9.15		
12						9.55	1/37	2.7			D1-12	9.55		
13	-7.75	12.85	2.25		シルト	10.15	1/35	2.8			D1-13	10.15		
14						10.51	1/32	2.9			D1-14	10.51		
15	-9.45	14.55	1.70		粘土質シルト	11.15	1/32	2.9			D1-15	11.15		
16	-9.75	14.85	0.30			11.52	2/35	5.7			D1-16	11.52		
17	-10.50	15.60	0.75		砂混りシルト	14.47	11/30	36.7			D1-17	14.47		
18						15.15	14/30	46.7			D1-18	15.15		
19					貝殻混り砂質シルト	15.50	14/30	46.7			D1-19	15.50		
20						16.15	25/30	83.3			D1-20	16.15		
21					シルト混り細砂	16.45	29/30	96.7			D1-21	16.45		
22						17.15	26/30	86.7			D1-22	17.15		
23					シルト	17.45	18/30	60.0			D1-23	17.45		
24						18.15	26/31	86.8			D1-24	18.15		
25					砂質シルト	18.45	4/30	13.3			D1-25	18.45		
26	-20.55	25.65	10.05			19.15	7/30	23.3			D1-26	19.15		
27					砂混りシルト	19.45	26/30	86.7			D1-27	19.45		
28	-22.30	27.40	1.75			20.15	14/30	46.7			D1-28	20.15		
29					シルト	20.45	7/30	23.3			D1-29	20.45		
30	-23.50	28.60	1.20			21.15	5/30	16.7			D1-30	21.15		

精査中



精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.2

調査位置：千葉県千葉市美浜区磯部4丁目14(中磯辺第一公園)

孔口標高：TP 4.00m

調査年月日：平成23年11月15日～平成23年11月18日

孔内水位：GL -1.50m

標尺 m	標高 m	深 度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試料採取 番号	採取 深度 m	原位置試験				
						深 度 m	打 撃 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値					試 験 名	試 験 深 度 m			
	3.70	0.30	0.30		盛土												
1	2.70	1.30	1.00		盛土	1.15	3/35				D2-1E	1.15					
2					盛土	1.50						1.50					
						2.15	5/30				D2-2	2.15					
3						2.45						2.45					
4	0.05	4.05	2.75		シルト質細砂	3.15	4/35				D2-3	3.15					
						3.50						3.50					
5					シルト	4.15	9/30				D2-4	4.15					
						4.45						4.45					
6	2.00	6.00	1.95			5.15	9/30				D2-5	5.15					
					シルト	5.45						5.45					
						6.00	0/50					6.00					
7						6.50						6.50					
					細砂	7.00	0/50				D2-6	7.00					
						7.50						7.50					
8						8.00	0/50					8.00					
	4.85	8.85	2.85		砂混りシルト	8.50											
9						9.15	25/30				D2-7	9.15					
	5.70	9.70	0.85		細砂	9.45						9.45					
						10.15	7/30				D2-8	10.15					
10						10.45						10.45					
					砂混りシルト	11.15	6/30				D2-9	11.15					
						11.45						11.45					
11						12.15	2/30				D2-10	12.15					
	8.45	12.45	2.75		砂混りシルト	12.45						12.45					
	8.70	12.70	0.25			13.15	15/30				D2-11	13.15					
13					細砂	13.45						13.45					
						14.15	17/30				D2-12	14.15					
						14.45						14.45					
15					細砂	15.15	10/30				D2-13	15.15					
						15.45						15.45					
16						16.15	4/35				D2-14	16.15					
					細砂	16.50						16.50					
						17.15	11/30				D2-15	17.15					
17						17.45						17.45					
					細砂	18.15	19/30				D2-16	18.15					
						18.45						18.45					
18						19.15	16/30				D2-17	19.15					
					細砂	19.45						19.45					
						20.15	34/30				D2-18	20.15					
20	16.45	20.45	7.75			20.45						20.45					
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No. 4

調査位置：千葉県千葉市美浜区高浜2丁目（袖ヶ浦第4緑地）

孔口標高：TP 4.00m

調査年月日：平成23年11月17日～平成23年11月23日

孔内水位：GL -2.05m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験			試験 値 N	試料採取		原位置試験	
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	試料 番号		採取 深度 m	試 験 名	試 験 深 度 m	
	3.75	0.25	0.25		ローム								
1					埋土(細砂)	1.15	5/32			D4-1	○	1.15	
						1.47							1.47
2					埋土(貝殻混り中砂)	2.15	7/31			D4-2	○	2.15	
						2.46							2.46
3	1.45	2.55	2.30		埋土(貝殻混り中砂)	3.15	10/30			D4-3	○	3.15	
						3.45							3.45
4	-0.30	4.30	1.75		埋土(細砂)	4.15	9/30			D4-4	○	4.15	
						4.45							4.45
5					埋土(細砂)	5.15	7/30			D4-5	○	5.15	
						5.45							5.45
6					埋土(細砂)	6.15	12/30			D4-6	○	6.15	
						6.45							6.45
7					埋土(細砂)	7.15	11/30						
						7.45							
8	-3.95	7.95	3.65		シルト混り細砂	8.15	9/30			D4-7	○	8.15	
						8.45							8.45
9					細砂	9.15	15/30			D4-8	○	9.15	
						9.45							9.45
10	-6.50	10.50	2.00		シルト	10.15	7/30			D4-9	○	10.15	
						10.45							10.45
11					細砂	11.15	9/32						
						11.47							
12					細砂	12.15	7/31			D4-10	○	12.15	
						12.46							12.46
13	-8.80	12.80	2.05		シルト	13.15	5/35						
						13.50							
14	-10.30	14.30	1.50		粘土	14.15	2/30			D4-11	○	14.15	
						14.45							14.45
15	-11.40	15.40	1.10		シルト	15.15	2/34						
						15.49							
16	-11.75	15.75	0.35		シルト質細砂	16.15	17/30			D4-12	○	16.15	
						16.45							16.45
17					中砂	17.15	6/32			D4-13	○	17.15	
						17.47							17.47
18					中砂	18.15	3/34			D4-14	○	18.15	
						18.49							18.49
19	-15.10	19.10	2.45		シルト混り細砂	19.15	19/30			D4-15	○	19.15	
						19.45							19.45
20					シルト混り細砂	20.15	25/30			D4-16	○	20.15	
						20.45							20.45
21													
22													
23													
24													
25													
26													

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.5

調査位置：千葉県千葉市美浜区稲毛海岸3-5-1（千葉県環境研究センター）

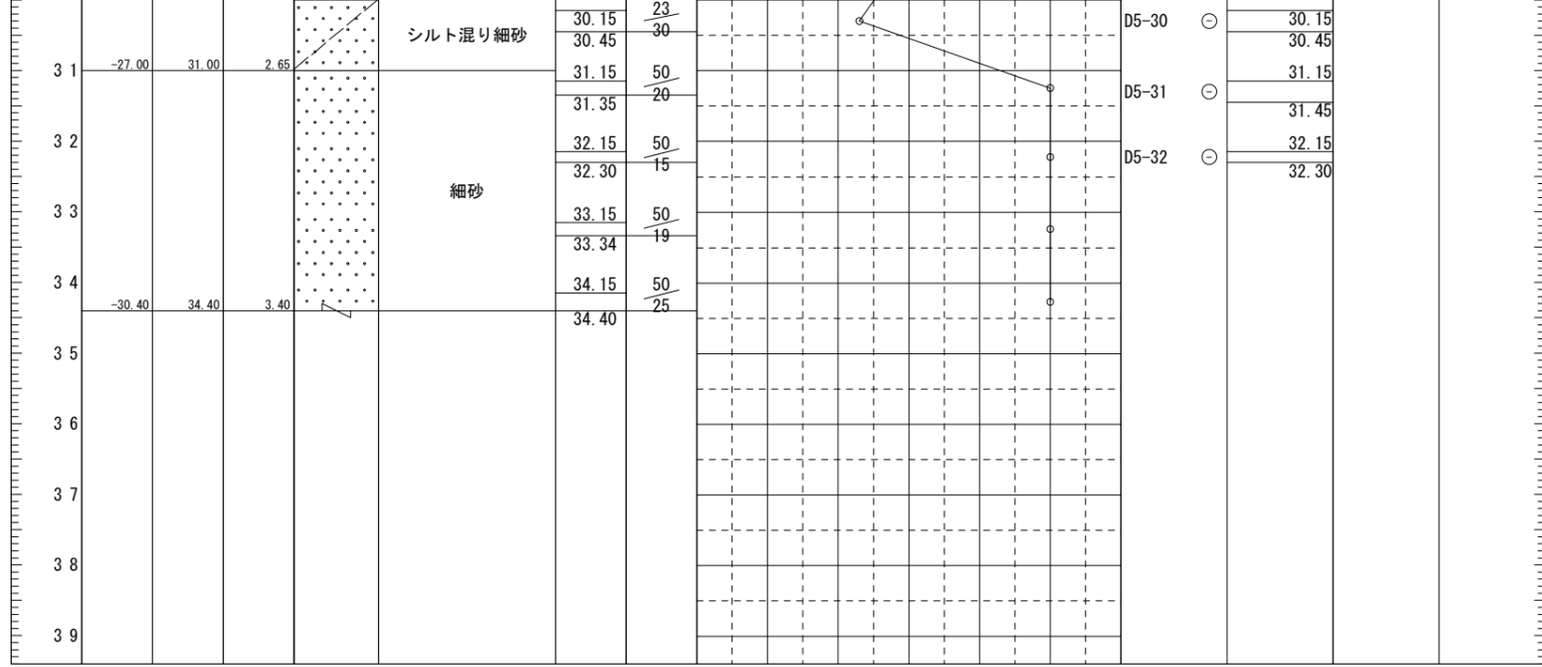
孔口標高：TP 4.00m

調査年月日：平成23年10月31日～平成23年11月10日

孔内水位：GL -1.45m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験			試験 値 N	試料採取 番号	採取 深度 m	原位置試験	
						深 度 m	打 撃 数 ／ 貫入量 回/cm	回				試 験 名	試 験 深 度 m
	3.30	0.70	0.70		盛土(礫混り砂)								
1						1.15	5/30			D5-1	1.15		
2						1.45					1.45		
						2.15	7/30			D5-2	2.45		
						2.45					2.45		
3						3.15	9/30			D5-3	3.45		
						3.45					3.45		
4						4.15	8/30			5-3			
						4.45				D5-4	4.45		
5						5.15	22/30			D5-5	5.15		
						5.45					5.45		
6					細砂	6.15	10/30			5-4	6.00		
						6.45				D5-6	6.00		
7						7.15	7/30			D5-7	7.15		
						7.45					7.45		
8						8.15	10/30			D5-8	8.15		
						8.45					8.45		
9						9.15	11/30			D5-9	9.15		
						9.45					9.45		
10						10.15	23/30			D5-10	10.15		
						10.45					10.45		
11						11.15	10/30			D5-11	11.15		
						11.45					11.45		
12						12.15	10/30			D5-12	12.15		
						12.45					12.45		
13	-9.00	13.00	12.30		シルト混り細砂	13.15	3/35			D5-13	13.15		
						13.50					13.50		
14	-9.85	13.85	0.85			14.15	12/30			D5-14	14.15		
						14.45					14.45		
15						15.15	18/30			5-6	15.45		
						15.45				D5-15	15.45		
16					細砂	16.15	12/30			5-7	16.00		
						16.45				D5-16	16.45		
17						17.15	10/30			D5-17	17.15		
						17.45					17.45		
18						18.15	12/30			D5-18	18.15		
						18.45					18.45		
19						19.15	12/30			D5-19	19.15		
						19.45					19.45		
20	-15.55	19.55	5.70		粘土質シルト	20.15	5/35			D5-20	20.15		
	-16.00	20.00	0.45		シルト混り細砂	20.50					20.50		
	-16.50	20.50	0.50			21.15	11/30			D5-21	21.15		
21					細砂	21.45					21.45		
						22.15	37/30			D5-22	22.15		
						22.45					22.45		
23						23.15	25/30			5-8			
	-19.50	23.50	3.00		シルト質細砂	23.45				D5-23	23.50		
						24.15	11/30				23.45		
24	-20.60	24.60	1.10		砂質シルト	24.45				D5-24	24.15		
	-21.00	25.00	0.40		シルト質細砂	25.15	8/30				24.45		
25						25.45				D5-25	25.00		
						26.15	12/30			5-9	25.45		
26	-22.50	26.50	1.50		砂質粘土	26.45				D5-26	25.95		
						27.15	9/30				26.45		
27						27.45				D5-27	27.15		
						28.15	7/30				27.45		
28	-24.35	28.35	1.85		シルト混り細砂	28.45				D5-28	28.15		
						29.15	30/30				28.45		
29						29.45				D5-29	29.15		
											29.45		
30													

精査中



精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.6

調査位置：千葉県千葉市美浜区真砂5-18-1 (真砂第一中学校)

孔口標高：TP 4.40m

調査年月日：平成23年11月17日～平成23年11月22日

孔内水位：GL -2.06m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試料採取 番号	採取 深度 m	原位置試験				
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値					試 験 名	試 験 深 度 m			
	4.00	0.40	0.40		埋土												
1					埋土(細砂)	1.15	5/30					D6-1	1.15				
						1.45							1.45				
2	2.30	2.10	1.70		埋土(シルト混り細砂)	2.15	5/32					D6-2	2.15				
						1.80	2.60	0.50					2.47				
						2.47							3.00				
3					埋土(砂混りシルト)	3.15	1/45					D6-3	3.15				
						3.60							3.45				
4						4.15	1/45					D6-4	4.15				
						4.60							4.45				
5					細砂	5.15	2/36					D6-5	5.15				
						5.51							5.51				
6	-1.45	5.85	1.25		細砂	6.15	4/30					D6-6	6.15				
						6.45							6.45				
7	-2.55	6.95	1.10			7.15	37/30					D6-7	7.15				
						7.45							7.45				
8						8.15	45/30					D6-8	8.15				
						8.45							8.45				
9						9.15	50/29					D6-9	9.15				
						9.44							9.44				
10						10.15	48/30										
						10.45											
11					細砂	11.15	40/30					D6-10	11.15				
						11.45							11.45				
12						12.15	47/30					D6-11	12.15				
						12.45							12.45				
13						13.15	41/30					D6-12	13.15				
						13.45							13.45				
14						14.15	50/28					D6-13	14.15				
						14.43							14.45				
15						15.15	39/30					D6-14	15.15				
						15.45							15.45				
16	-11.35	15.75	8.80			16.15	25/30					D6-15	16.15				
					シルト混り細砂	16.45							16.45				
17						17.15	31/30					D6-16	17.15				
						17.45							17.45				
18	-13.50	17.90	2.15			18.15	19/30					D6-17	18.15				
					シルト質細砂	18.45							18.45				
19						19.15	24/30					D6-18	19.15				
						19.45							19.45				
20	-15.45	19.85	1.95			20.15	50/26					D6-19	20.15				
						20.41							20.41				
21						21.15	50/28										
					細砂	21.43											
22						22.15	50/30					D6-20	22.15				
						22.45							22.45				
23						23.15	41/30										
						23.45											
24	-20.02	24.42	4.57			24.15	50/27										
						24.42											
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.7

調査位置：千葉県習志野市谷津

孔口標高：TP 3.10m

調査年月日：平成23年11月28日～平成23年12月1日

孔内水位：GL -0.97m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試料採取		原位置試験						
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値			試 料 番 号	採 取 深 度 m	試 験 名	試 験 深 度 m					
	2.30	0.80	0.80		礫混り中砂														
1					シルト混り細砂	1.15	9/30				D7-1	○	1.15						
2						2.15	1/45				D7-2	○	2.15						
	0.50	2.60	1.80		細砂	2.60							2.60						
3						3.15	2/42				D7-3	○	3.15						
4						3.57								3.57					
						4.15	3/32				D7-4	○	4.15						
5						4.47								4.47					
						5.15	6/36				D7-5	○	5.15						
	-2.70	5.80	3.20		細砂	5.51							5.51						
6						6.15	12/30				D7-6	○	6.15						
						6.45								6.45					
7						7.15	15/30				D7-7	○	7.15						
						7.45								7.45					
8						8.15	18/30				D7-8	○	8.15						
						8.45								8.45					
9						9.15	19/30				D7-9	○	9.15						
						9.45								9.45					
10						10.15	26/30				D7-10	○	10.15						
						10.45								10.45					
11						11.15	21/30				D7-11	○	11.15						
						11.45								11.45					
12					12.15	32/30				D7-12	○	12.15							
					12.45								12.45						
13					13.15	30/30				D7-13	○	13.15							
	-10.30	13.40	7.60		貝殻混り細砂	13.45							13.45						
14						14.15	39/30				D7-14	○	14.15						
						14.45								14.45					
15					15.15	28/30				D7-15	○	15.15							
					15.45								15.45						
16					シルト質細砂	16.15	15/30				D7-16	○	16.15						
	-12.85	15.95	2.55			16.45							16.45						
17					シルト混り細砂	17.15	6/30				D7-17	○	17.15						
	-13.90	17.00	1.05			17.45							17.45						
18					細砂	18.15	31/30				D7-18	○	18.15						
	-14.95	18.05	1.05			18.45							18.45						
19						19.15	12/30				D7-19	○	19.15						
						19.45							19.45						
20					20.15	28/30				D7-20	○	20.15							
	-17.35	20.45	2.40		20.45							20.45							
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.8

調査位置：千葉県習志野市香澄

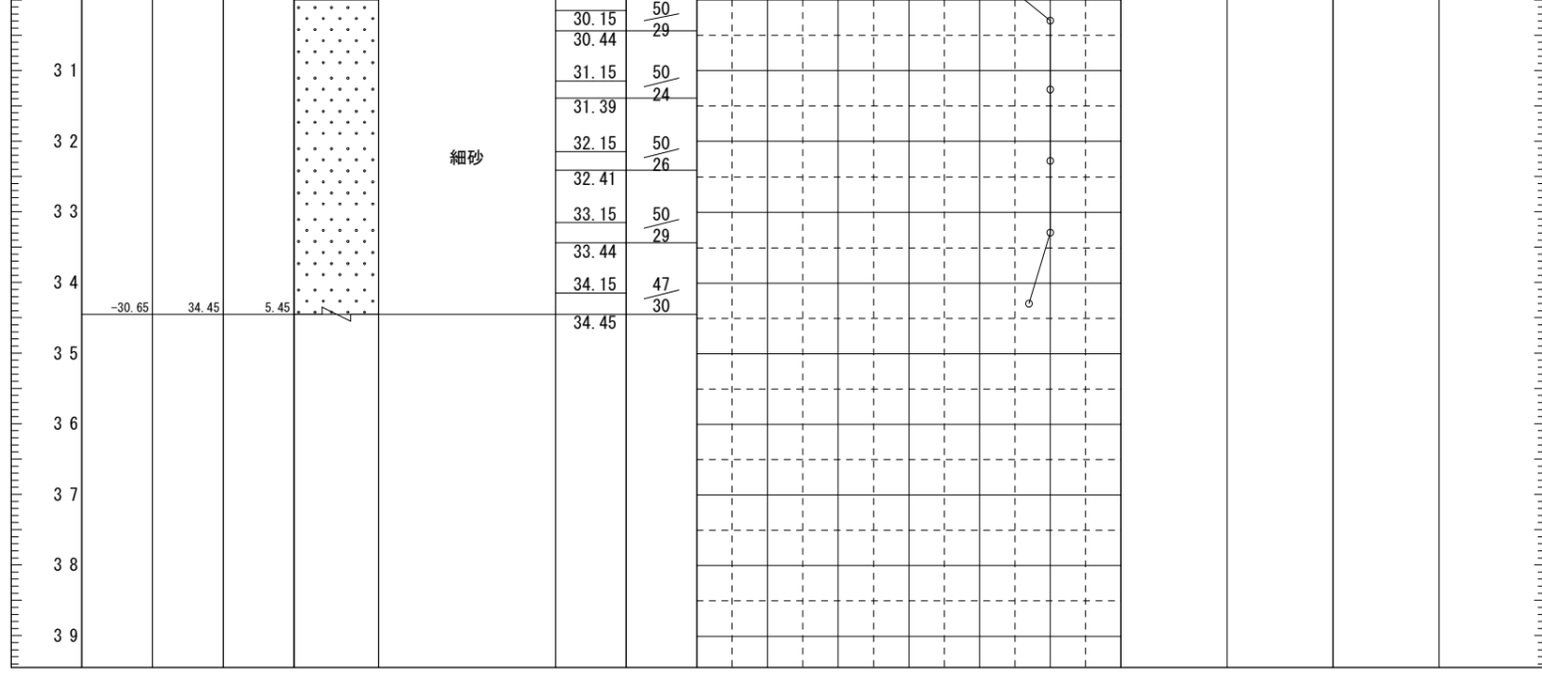
孔口標高：TP 3.80m

調査年月日：平成23年12月1日～平成23年12月11日

孔内水位：GL -3.60m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試料採取 番号	採取 深度 m	原位置試験				
						深 度 m	打 撃 数 / 貫入量 回/cm	N 値					試 験 名	試 験 深 度 m			
	3.20	0.60	0.60		ローム												
1	2.90	0.90	0.30		粘土質ローム	1.15	23/30				D8-1	1.15					
	2.50	1.30	0.40		砂質ローム	1.45						1.45					
2					シルト混り細砂	2.15	12/30				D8-2	2.15					
	1.40	2.40	1.10		シルト混り細砂	2.45						2.45					
3					シルト質細砂	3.15	3/33				D8-3	3.15					
	0.40	3.40	1.00		シルト質細砂	3.48						3.48					
4					シルト混り細砂	4.15	7/30				D8-4	4.15					
	-0.10	3.90	0.50		シルト混り細砂	4.45						4.45					
5					シルト混り細砂	5.15	11/30				D8-5	5.15					
	-1.70	5.50	1.60		シルト混り細砂	5.45						5.45					
6					細砂	6.15	5/30				D8-6	6.15					
					細砂	6.45						6.45					
7					細砂	7.15	15/30				D8-7	7.15					
	-3.80	7.60	2.10		シルト混り細砂	7.45						7.45					
8					シルト混り細砂	8.15	7/33				D8-8	8.15					
	-4.85	8.65	1.05		シルト混り細砂	8.48						8.48					
9					シルト	9.15	2/45				D8-9	9.15					
	-5.80	9.60	0.95		シルト	9.60						9.60					
10					シルト質細砂	10.15	15/30				D8-10	10.15					
					シルト質細砂	10.45						10.45					
11					シルト質細砂	11.15	6/30				D8-11	11.15					
					シルト質細砂	11.45						11.45					
12					シルト質細砂	12.15	3/33				D8-12	12.15					
	-8.75	12.55	2.95		貝殻混り中砂	12.48						12.48					
13					貝殻混り中砂	13.15	15/30				D8-13	13.15					
	-9.00	12.80	0.25		シルト質細砂	13.45						13.45					
14					シルト質細砂	14.15	26/30				D8-14	14.15					
	-10.50	14.30	1.50		シルト質細砂	14.45						14.45					
15					シルト混り細砂	15.15	35/30				D8-15	15.15					
					シルト混り細砂	15.45						15.45					
16					シルト混り細砂	16.15	40/30				D8-16	16.15					
					シルト混り細砂	16.45						16.45					
17					シルト混り細砂	17.15	48/30				D8-17	17.15					
					シルト混り細砂	17.45						17.45					
18					シルト混り細砂	18.15	50/20				D8-18	18.15					
	-14.50	18.30	4.00		中砂	18.35						18.35					
19					中砂	19.15	36/30				D8-19	19.15					
	-15.10	18.90	0.60		細砂	19.45						19.45					
20					細砂	20.15	49/30				D8-20	20.15					
	-16.10	19.90	1.00		シルト混り細砂	20.45						20.45					
21					シルト混り細砂	21.15	33/30				D8-21	21.15					
	-17.05	20.85	0.95		シルト混り細砂	21.45						21.45					
22					砂質シルト	22.15	50/29					22.15					
	-18.60	22.40	1.55		シルト混り中砂	22.44						22.44					
23					シルト混り中砂	23.15	36/30					23.15					
	-19.05	22.85	0.45		シルト混り中砂	23.45						23.45					
24					シルト混り中砂	24.15	30/30					24.15					
					シルト混り中砂	24.45						24.45					
25					シルト混り中砂	25.15	30/30					25.15					
					シルト混り中砂	25.45						25.45					
26					シルト混り細砂	26.15	36/30					26.15					
					シルト混り細砂	26.45						26.45					
27					シルト混り細砂	27.15	26/30					27.15					
					シルト混り細砂	27.45						27.45					
28					シルト混り細砂	28.15	26/30					28.15					
					シルト混り細砂	28.45						28.45					
29					シルト混り細砂	29.15	38/30					29.15					
	-25.20	29.00	6.15		細砂	29.45						29.45					
30					細砂												

精査中



精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.9

調査位置：千葉県千葉市美浜区打瀬第5公園

孔口標高：TP 4.40m

調査年月日：平成23年12月5日～平成23年12月10日

孔内水位：GL -0.97m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験				試料採取 番号	採取 深度 m	原位置試験	
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値				試 験 名	試 験 深 度 m
		3.50	0.90	0.90	盛土								
1					シルト混り細砂	1.15	6/35			D9-1	1.15		
						1.50						1.50	
2		2.10	2.30	1.40	シルト混り細砂	2.15	2/55			D9-2	2.15		
						2.70						2.60	
3					シルト質粘土	3.15	1/45						
						3.60							
4					シルト質粘土	4.15	1/30			D9-3	4.15		
						4.45						4.45	
5					シルト質粘土	5.15	0/45						
						5.60							
6					シルト質粘土	6.15	0/32						
						6.47							
7					シルト質粘土	7.15	1/41			D9-4	7.15		
						7.56						7.57	
8					シルト質粘土	8.15	1/40						
						8.55							
9					シルト質粘土	9.15	2/35						
						9.50							
10		-5.55	9.95	7.65	砂混りシルト	10.15	4/30			D9-5	10.15		
						10.45						10.45	
11					砂混りシルト	11.15	5/30			D9-6	11.15		
						11.45						11.45	
12					砂混りシルト	12.15	4/36			D9-7	12.15		
						12.51						12.51	
13					砂混りシルト	13.15	3/30			D9-8	13.15		
						13.45						13.45	
14					砂混りシルト	14.15	3/36			D9-9	14.15		
						14.51						14.51	
15		-10.30	14.70	4.75	細砂	15.15	6/32			D9-10	15.15		
						15.47						15.47	
16		-11.30	15.70	1.00	細砂	16.15	7/30			D9-11	16.15		
						16.45						16.45	
17					細砂	17.15	7/30			D9-12	17.15		
						17.45						17.45	
18					細砂	18.15	11/60			D9-13	18.15		
						18.75						18.45	
19					細砂	19.15	14/30			D9-14	19.15		
						19.45						19.45	
20		-16.05	20.45	4.75	細砂	20.15	26/30			D9-15	20.15		
						20.45						20.45	
21													
22													
23													
24													
25													
26													

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.10

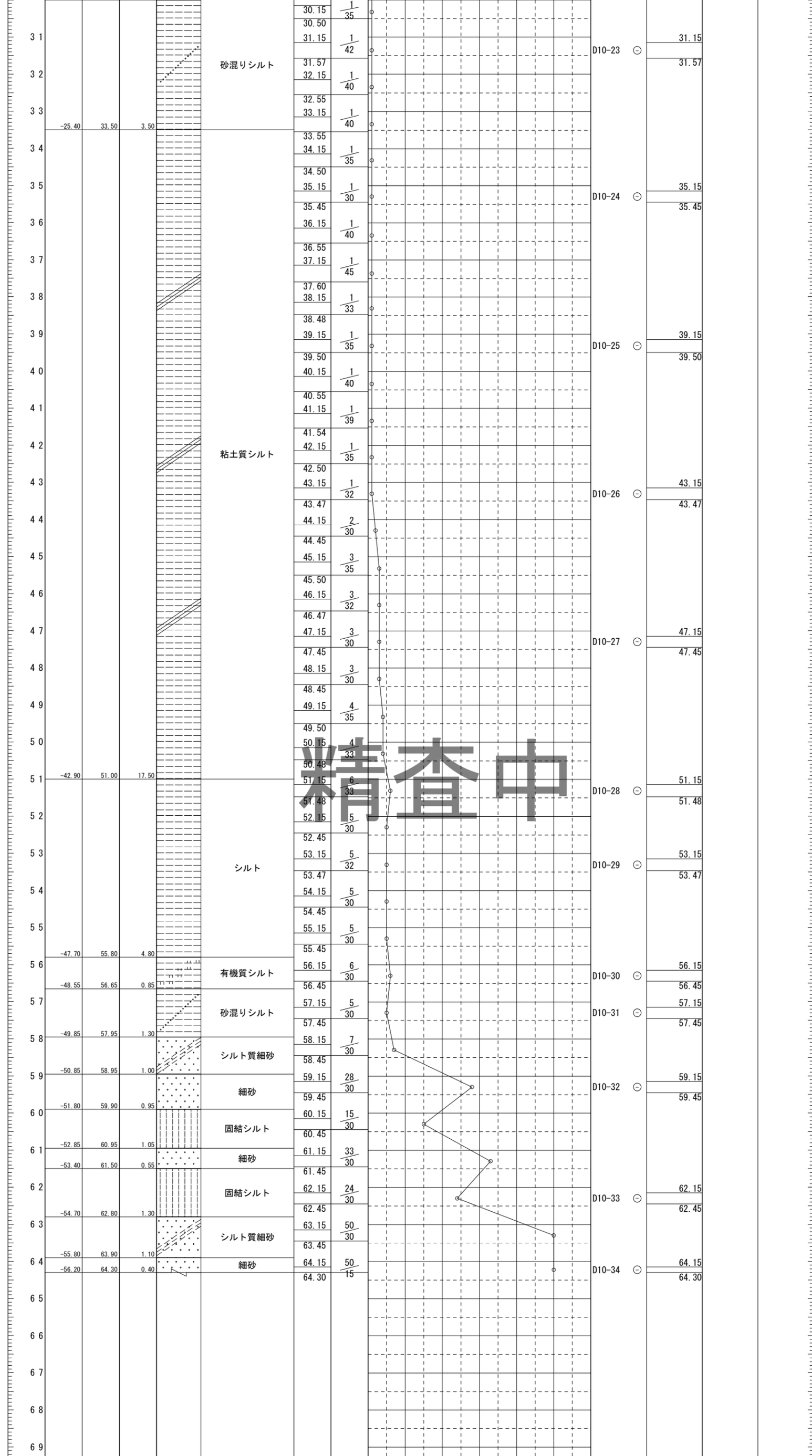
調査位置：千葉県浦安市舞浜駅前

孔口標高：TP 8.10m

調査年月日：平成23年11月11日～平成23年11月24日

孔内水位：GL -2.20m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験						試験採取 番号	採取 深度 m	原位置試験	
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値						試 験 名	試 験 深 度 m
1	6.60	1.50	1.50		盛土	1.15	3/35					D10-1	1.15		
2		2.15			シルト	1.50	0/50					D10-2	1.50		
3	4.75	3.35	1.85		シルト	2.15						D10-2	2.15		
		2.65			シルト	2.65	1/30					D10-3	2.65		
4		3.45			細砂	3.15						D10-3	3.15		
		4.15			細砂	4.45	9/30					D10-4	4.15		
		4.45			細砂	4.45						D10-4	4.45		
5	3.20	4.90	1.55		シルト混り細砂	5.15	4/32					D10-5	5.15		
		5.47			シルト混り細砂	5.47						D10-5	5.47		
6	2.30	5.80	0.90		細砂	6.15	14/30					D10-6	6.15		
		6.45			細砂	6.45						D10-6	6.45		
7		7.15			細砂	7.15	14/30					D10-7	7.15		
		7.45			細砂	7.45						D10-7	7.45		
8		8.15			細砂	8.15	10/30					D10-8	8.15		
		8.45			細砂	8.45						D10-8	8.45		
9	-0.90	9.00	3.20		砂質シルト	9.15	3/35					D10-9	9.15		
		9.50			砂質シルト	9.50						D10-9	9.50		
10	-1.75	9.85	0.85		砂質シルト	10.15	11/30					D10-10	10.15		
		10.45			細砂	10.45						D10-10	10.45		
11		11.15			細砂	11.15	10/30					D10-11	11.15		
		11.45			細砂	11.45						D10-11	11.45		
12	-3.60	11.70	1.85		砂混りシルト	12.15	16/30					D10-12	12.15		
		12.45			砂混りシルト	12.45						D10-12	12.45		
13		13.15			細砂	13.15	13/30					D10-13	13.15		
		13.45			細砂	13.45						D10-13	13.45		
14		14.15			細砂	14.15	12/30					D10-14	14.15		
		14.45			細砂	14.45						D10-14	14.45		
15	-6.70	14.80	2.70		シルト混り細砂	15.15	10/30					D10-15	15.15		
		15.45			シルト混り細砂	15.45						D10-15	15.45		
16	-7.95	16.05	1.25		シルト混り細砂	16.15	3/30					D10-16	16.15		
		16.45			シルト混り細砂	16.45						D10-16	16.45		
17	-8.80	16.90	0.85		砂混りシルト	17.15	3/33					D10-17	17.15		
		17.48			砂混りシルト	17.48						D10-17	17.48		
18		18.15			シルト	18.15	3/35					D10-18	18.15		
		18.50			シルト	18.50						D10-18	18.50		
19		19.15			シルト	19.15	3/35					D10-19	19.15		
		19.50			シルト	19.50						D10-19	19.50		
20	-11.90	20.00	3.10		シルト	20.15	3/33					D10-20	20.15		
		20.48			シルト	20.48						D10-20	20.48		
21		21.15			シルト	21.15	3/35					D10-20	21.15		
		21.50			シルト	21.50						D10-20	21.50		
22		22.15			シルト	22.15	3/35					D10-21	22.15		
		22.50			シルト	22.50						D10-21	22.50		
23		23.15			粘土質シルト	23.15	2/30					D10-21	23.15		
		23.45			粘土質シルト	23.45						D10-21	23.45		
24		24.15			粘土質シルト	24.15	2/30					D10-21	24.15		
		24.45			粘土質シルト	24.45						D10-21	24.45		
25		25.15			粘土質シルト	25.15	2/30					D10-21	25.15		
		25.45			粘土質シルト	25.45						D10-21	25.45		
26		26.15			粘土質シルト	26.15	2/33					D10-22	26.15		
		26.48			粘土質シルト	26.48						D10-22	26.48		
27		27.15			粘土質シルト	27.15	2/35					D10-22	27.15		
		27.50			粘土質シルト	27.50						D10-22	27.50		
28		28.15			粘土質シルト	28.15	2/33					D10-22	28.15		
		28.48			粘土質シルト	28.48						D10-22	28.48		
29		29.15			粘土質シルト	29.15	1/33					D10-22	29.15		
		29.48			粘土質シルト	29.48						D10-22	29.48		
30	-21.90	30.00	10.00		粘土質シルト	29.48						D10-22	29.48		



精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.11

調査位置：千葉県我孫子市布佐東

孔口標高：TP 4.20m

調査年月日：平成23年12月5日～平成23年12月9日

孔内水位：GL -1.90m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試料採取		原位置試験					
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値			試 料 番 号	採 取 深 度 m	試 験 名	試 験 深 度 m				
	3.60	0.60	0.60		盛土													
1					ローム	1.15	3/30				D11-1	○	1.15					
	2.50	1.70	1.10		シルト混り細砂	1.45							1.45					
2	2.20	2.00	0.30		細砂	2.15	7/30				D11-2	○	2.15					
						2.45							2.45					
3						3.15	5/35				D11-3	○	3.15					
	0.70	3.50	1.50			3.50							3.50					
4						4.15	2/30				D11-4	○	4.15					
						4.45							4.45					
5						5.15	2/38				D11-5	○	5.15					
						5.53							5.53					
6					粘土質シルト	6.15	1/45				D11-6	○	6.15					
						6.60							6.60					
7						7.15	0/45											
						7.60												
8						8.15	0/45											
						8.60												
9						9.15	0/45				D11-7	○	9.15					
						9.60							9.60					
10	-5.80	10.00	6.50			10.15	2/45				D11-8	○	10.15					
						10.60							10.60					
11						11.15	0/35				D11-9	○	11.15					
						11.50							11.50					
12					砂混りシルト	12.15	1/40				D11-10	○	12.15					
						12.55							12.55					
13						13.15	3/35											
						13.50												
14	-9.60	13.80	3.80			14.15	0/50											
						14.65												
15					シルト	15.15	1/35											
	-11.40	15.60	1.80			15.50												
16					砂質固結シルト	16.15	24/30											
						16.45												
17						17.15	9/30											
	-13.40	17.60	2.00			17.45												
18					凝灰質シルト	18.15	5/30											
						18.45												
19						19.15	7/30											
	-15.25	19.45	1.85			19.45												
20					細砂	20.15	35/30											
	-16.25	20.45	1.00			20.45												
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.12

調査位置：千葉県香取市十間川沿い

孔口標高：TP 3.40m

調査年月日：平成23年11月25日～平成23年12月2日

孔内水位：GL -0.60m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試験 番号	採取 深度 m	原位置試験		
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値					試 験 名	試 験 深 度 m	
1					埋土(礫混り細砂)	1.15	1/50					D12-1	○	1.15	
	1.60	1.80	1.80				1.65								1.65
2					シルト	2.15	3/35					D12-2	⊕	2.15	
	1.10	2.30	0.50				2.50								2.50
	0.70	2.70	0.40		シルト混り細砂	3.15	2/35					D12-3	○	3.15	
3					細砂とシルトの互層	3.50									3.50
	-0.10	3.50	0.80		砂質シルト	4.15	1/40					D12-4	○	4.15	
4							4.55								4.55
					砂質シルト	5.15	1/40					D12-5	○	5.15	
5							5.55								5.55
	-2.60	6.00	2.50		細砂とシルトの互層	6.15	2/40					D12-6	○	6.15	
6							6.55								6.55
					細砂とシルトの互層	7.15	3/30					D12-7	○	7.15	
7							7.45								7.45
	-4.15	7.55	1.55		砂質シルト	8.15	7/33					D12-8	○	8.15	
8							8.48								8.48
					砂質シルト	9.15	20/30					D12-9	○	9.15	
9							9.45								9.45
					砂質シルト	10.15	11/30					D12-10	○	10.15	
10							10.45								10.45
					砂質シルト	11.15	7/33					D12-11	○	11.15	
11							11.48								11.48
					細砂	12.15	6/35					D12-12	○	12.15	
12							12.50								12.50
					細砂	13.15	6/32					D12-13	○	13.15	
13							13.47								13.47
					細砂	14.15	5/30					D12-14	○	14.15	
14							14.45								14.45
					細砂	15.15	6/30					D12-15	○	15.15	
15							15.45								15.45
					細砂	16.15	5/35					D12-16	○	16.15	
16							16.50								16.50
					細砂	17.15	5/33					D12-17	○	17.15	
17							17.48								17.48
					シルト混り細砂	18.15	8/34					D12-18	○	18.15	
18							18.49								18.49
	-15.60	19.00	11.45		シルト混り細砂	19.15	3/36					D12-19	○	19.15	
19							19.51								19.51
	-17.10	20.50	1.50		シルト混り細砂	20.15	3/35					D12-20	○	20.15	
20							20.50								20.50
21															
22															
23															
24															
25															
26															

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.13

調査位置：千葉県香取市佐原口空地

孔口標高：TP 4.30m

調査年月日：平成23年11月8日～平成23年11月10日

孔内水位：GL -1.05m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試料採取 番号	採取 深度 m	原位置試験			
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値					試 験 名	試 験 深 度 m		
1	2.85	1.45	1.45		埋土	1.15	6/30				D13-1	1.15				
2					細砂	1.45						1.45				
						2.15	3/35					D13-2	2.15			
3						2.50							2.50			
						3.15	4/30						D13-3	3.15		
4	0.40	3.90	2.45		シルト	3.45						3.45				
						4.15	2/30						4.15			
5						4.45							4.45			
					シルト	5.15	0/39					D13-4	5.15			
6	-2.10	6.40	2.50			5.54							5.54			
					細砂	6.15	2/34					D13-5	6.15			
7						6.49							6.49			
					細砂	7.15	4/30					D13-6	7.15			
8	-3.70	8.00	1.60			7.45							7.45			
					シルト	8.15	1/30					D13-7	8.15			
9	-4.80	9.10	1.10			8.45							8.45			
					細砂	9.15	13/30					D13-8	9.15			
10						9.45							9.45			
						10.15	15/30						D13-9	10.15		
11						10.45							10.45			
						11.15	23/30						D13-10	11.15		
12						11.45							11.45			
						12.15	9/30						D13-11	12.15		
13						12.45							12.45			
						13.15	9/32						D13-12	13.15		
14						13.47							13.47			
						14.15	24/30						D13-13	14.15		
15						14.45							14.45			
						15.15	38/30						D13-14	15.15		
16						15.45							15.45			
						16.15	25/30						D13-15	16.15		
17						16.45							16.45			
						17.15	29/30						D13-16	17.15		
18						17.45							17.45			
						18.15	30/32						D13-17	18.15		
19					18.47							18.45				
					19.15	34/30						D13-18	19.15			
20					19.45							19.45				
					20.15	19/30						D13-19	20.15			
21	-16.15	20.45	11.35		20.45							20.45				
22																
23																
24																
25																
26																

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.14

調査位置：千葉県千葉市美浜区幕張5丁目第2公園

孔口標高：TP 3.90m

調査年月日：平成23年11月24日～平成23年11月30日

孔内水位：GL -2.19m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試料採取		原位置試験					
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値			試 料 番 号	採 取 深 度 m	試 験 名	試 験 深 度 m				
	3.80	0.10	0.10		埋土													
1					埋土(細砂)	1.15	6/30				D14-1	○	1.15					
						1.45							1.45					
2	2.05	1.85	1.75		埋土(シルト混り細砂)	2.15	7/30				D14-2	○	2.15					
						2.45							2.45					
3					埋土(細砂)	3.15	7/30				D14-3	○	3.15					
						3.45							3.45					
4	0.00	3.90	1.70		埋土(砂混りシルト)	4.15	1/45				D14-4	○	4.15					
						4.60							4.60					
5	-1.80	5.70	1.05		貝殻混り細砂	5.15	7/30				D14-5	○	5.15					
						5.45							5.45					
6					シルト混り細砂	6.15	11/30				D14-6	○	6.15					
						6.45							6.45					
7					シルト混り細砂	7.15	10/30				D14-7	○	7.15					
						7.45							7.45					
8					シルト質細砂	8.15	6/30				D14-8	○	8.15					
						8.45							8.45					
9	-4.95	8.85	1.30		砂質シルト	9.15	3/42				D14-9	○	9.15					
						9.57							9.57					
10	-5.65	9.55	0.70		火山灰質シルト	10.15	1/41				D14-10	○	10.15					
						10.56							10.56					
11					砂質シルト	11.15	1/38				D14-11	○	11.15					
						11.53							11.53					
12	-8.00	11.90	2.05		シルト質細砂	12.15	3/30				D14-12	○	12.15					
						12.45							12.45					
13					シルト質細砂	13.15	4/34				D14-13	○	13.15					
						13.49							13.49					
14					シルト質細砂	14.15	8/30				D14-14	○	14.15					
						14.45							14.45					
15					シルト質細砂	15.15	9/30				D14-15	○	15.15					
						15.45							15.45					
16	-11.90	15.80	3.90		シルト混り細砂	16.15	18/30				D14-16	○	16.15					
						16.45							16.45					
17					シルト混り細砂	17.15	24/30				D14-17	○	17.15					
						17.45							17.45					
18	-14.05	17.95	2.15		シルト質細砂	18.15	13/30				D14-18	○	18.15					
						18.45							18.45					
19	-14.95	18.85	0.90		シルト質細砂	19.15	15/30				D14-19	○	19.15					
						19.45							19.45					
20					シルト質細砂	20.15	12/30				D14-19	○	20.15					
						20.45							20.45					
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No. 15

調査位置：千葉県千葉市美浜区幕張海浜公園

孔口標高：TP 5.00m

調査年月日：平成23年11月30日～平成23年12月 2日

孔内水位：GL -1.54m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試験 採取 番号	採取 深度 m	原位置試験	
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値					試 験 名	試 験 深 度 m
1					埋土	1.15	8/32				D15-1	1.15		
	3.25	1.75	1.75		埋土(砂質シルト)	1.47						1.47		
2	3.05	1.95	0.20			2.15	3/30				D15-2	2.15		
					表土(細砂)	2.45						2.45		
3						3.15	7/30				D15-3	3.15		
	1.40	3.60	1.65		シルト	3.45						3.45		
4	1.15	3.85	0.25			4.15	8/30				D15-4	4.15		
					細砂	4.45						4.45		
5	0.30	4.70	0.85			5.15	1/39				D15-5	5.15		
						5.54						5.54		
6						6.15	1/35					6.15		
					シルト	6.50						6.50		
7						7.15	1/30				D15-6	7.15		
						7.45						7.45		
8						8.15	4/30					8.15		
						8.45						8.45		
9	-4.30	9.30	4.60			9.15	7/30				D15-7	9.15		
					細砂	9.45						9.45		
10						10.15	14/30				D15-8	10.15		
						10.45						10.45		
11	-5.95	10.95	1.65			11.15	7/30				D15-9	11.15		
						11.45						11.45		
12						12.15	4/32				D15-10	12.15		
					砂質シルト	12.47						12.47		
13						13.15	3/35				D15-11	13.15		
						13.50						13.50		
14	-8.90	13.90	2.95			14.15	2/38				D15-12	14.15		
					粘土混りシルト	14.53						14.53		
15	-10.45	15.45	1.55			15.15	1/30				D15-13	15.15		
						15.45						15.45		
16	-11.30	16.30	0.85			16.15	3/34					16.15		
					有機質シルト	16.49						16.49		
17	-12.35	17.35	1.05			17.15	2/37					17.15		
					凝灰質粘土	17.52						17.52		
18						18.15	4/31					18.15		
					粘土	18.46						18.46		
19						19.15	5/34					19.15		
						19.49						19.49		
20	-15.45	20.45	3.10			20.15	5/30					20.15		
						20.45						20.45		
21														
22														
23														
24														
25														
26														

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.16

調査位置：千葉県千葉市美浜区花見川緑地（交通公園）

孔口標高：TP 4.20m

調査年月日：平成23年11月8日～平成23年11月14日

孔内水位：GL -2.20m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験			試験 値 N	試料採取		原位置試験	
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	試験 値 N		試 料 番 号	採 取 深 度 m	試 験 名	試 験 深 度 m
	3.80	0.40	0.40		埋土								
1					埋土(細砂)	1.15	3/37			D16-1	○		1.15
						1.52							1.52
2	2.30	1.90	1.50		埋土(貝殻混り細砂)	2.15	4/34			D16-2	○		2.15
	2.05	2.15	0.25		埋土(シルト混り細砂)	2.49							2.49
3		1.25	2.95	0.80		3.15	10/32			D16-3	○		3.15
						3.47							3.47
4					埋土(細砂)	4.15	15/30			D16-4	○		4.15
						4.45							4.45
5						5.15	14/31			D16-5	○		5.15
						5.46							5.46
6						6.15	20/30			D16-6	○		6.15
						6.45							6.45
7	-2.65	6.85	3.90		シルト質細砂	7.15	3/39			D16-7	○		7.15
						7.54							7.54
8	-3.50	7.70	0.85		砂質シルト	8.15	1/34			D16-8	○		8.15
	-3.80	8.00	0.30			8.49							8.49
9					シルト	9.15	2/31			D16-9	○		9.15
						9.46							9.46
10	-5.70	9.90	1.90			10.15	9/30			D16-10	○		10.15
						10.45							10.45
11					砂質シルト	11.15	5/33			D16-11	○		11.15
						11.48							11.48
12						12.15	4/35			D16-12	○		12.15
						12.50							12.50
13	-8.85	13.05	3.15		貝殻混りシルト質細砂	13.15	6/33			D16-13	○		13.15
	-9.30	13.50	0.45			13.48							13.48
14						14.15	14/31			D16-14	○		14.15
						14.46							14.46
15						15.15	15/30			D16-15	○		15.15
						15.45							15.45
16						16.15	22/30			D16-16	○		16.15
						16.45							16.45
17					細砂	17.15	30/30			D16-17	○		17.15
						17.45							17.45
18						18.15	32/30			D16-18	○		18.15
						18.45							18.45
19						19.15	47/30			D16-19	○		19.15
						19.45							19.45
20						20.15	50/28			D16-20	○		20.15
	-16.23	20.43	6.93			20.43							20.43
21													
22													
23													
24													
25													
26													

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.17

調査位置：千葉県習志野市香澄小学校

孔口標高：TP 3.40m

調査年月日：平成23年12月6日～平成23年12月9日

孔内水位：GL -1.00m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試料採取		原位置試験					
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値			試 料 番 号	採 取 深 度 m	試 験 名	試 験 深 度 m				
					埋土													
1	2.50	0.90	0.90		シルト	1.15	3/31				D17-1	○	1.15					
	2.05	1.35	0.45		細砂	1.46							1.46					
2	1.45	1.95	0.60		シルト	2.15	0/50				D17-2	○	2.15					
					細砂	2.65							2.65					
3	0.02	3.38	1.43		シルト	3.15	2/33				D17-3	○	3.15					
	-0.30	3.70	0.32		細砂	3.48							3.48					
4					シルト	4.15	1/40				D17-4	○	4.15					
	-1.20	4.60	0.90		細砂	4.55							4.55					
5					細砂	5.15	8/31				D17-5	○	5.15					
					細砂	5.46							5.46					
6					細砂	6.15	9/30				D17-6	○	6.15					
					細砂	6.45							6.45					
7					細砂	7.15	9/32				D17-7	○	7.15					
					細砂	7.47							7.47					
8					細砂	8.15	9/32				D17-8	○	8.15					
					細砂	8.47							8.47					
9	-5.55	8.95	4.35		砂質シルト	9.15	3/35											
					砂質シルト	9.50												
10					砂質シルト	10.15	2/32				D17-9	○	10.15					
					砂質シルト	10.47							10.47					
11	-7.85	11.25	2.30		細砂	11.15	4/32											
					細砂	11.47												
12	-8.60	12.00	0.75		細砂	12.15	10/30				D17-10	○	12.15					
					細砂	12.45							12.45					
13					細砂	13.15	29/30				D17-11	○	13.15					
	-10.20	13.60	1.60		細砂	13.45							13.45					
14	-10.85	14.25	0.65		細砂	14.15	30/30				D17-12	○	14.15					
					細砂	14.45							14.45					
15					細砂	15.15	36/30				D17-13	○	15.15					
					細砂	15.45							15.45					
16					細砂	16.15	22/30				D17-14	○	16.15					
					細砂	16.45							16.45					
17					細砂	17.15	30/30				D17-15	○	17.15					
					細砂	17.45							17.45					
18					細砂	18.15	41/30				D17-16	○	18.15					
					細砂	18.45							18.45					
19	-15.60	19.00	4.75		凝灰質粘土	19.15	22/30				D17-17	○	19.15					
					凝灰質粘土	19.45							19.45					
20	-17.05	20.45	1.45		凝灰質粘土	20.15	35/30				D17-18	○	20.15					
					凝灰質粘土	20.45							20.45					
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.18

調査位置：千葉県習志野市香澄公園

孔口標高：TP 3.80m

調査年月日：平成23年12月12日～平成23年12月15日

孔内水位：GL -1.75m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試料採取		原位置試験				
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値				試 料 番 号	採 取 深 度 m	試 験 名	試 験 深 度 m		
1	2.30	1.50	1.50		盛土(砂)	1.15	5/30					D18-1	○	1.15			
2					シルト	1.45								1.45			
						2.15	0/50						D18-2	○	2.15		
						2.65									2.69		
						3.15	0/50						D18-3	○	3.15		
						3.65									3.65		
3					シルト	4.15	1/50							4.15			
						4.65									4.65		
						5.15	1/30						D18-5	○	5.15		
						5.45									5.45		
						6.15	7/30						D18-6	○	6.15		
4					細砂	6.45								6.45			
						7.15	10/30						D18-7	○	7.15		
						7.45									7.45		
5					シルト質細砂	8.15	4/30							8.15			
						8.45							D18-8	○	8.45		
6					砂混りシルト	9.15	3/30							9.15			
						9.45							D18-9	○	9.45		
7					シルト	10.15	3/30							10.15			
						10.45							D18-10	○	10.45		
8					砂混りシルト	11.15	1/30							11.15			
						11.45							D18-11	○	11.45		
9					細砂	12.15	5/33							12.15			
						12.48									12.48		
						13.15	17/30								13.15		
						13.45									13.45		
						14.15	24/30								14.15		
						14.45									14.45		
						15.15	30/30								15.15		
						15.45									15.45		
						16.15	32/30								16.15		
						16.45									16.45		
10					砂混りシルト	17.15	29/30							17.15			
						17.45							D18-17	○	17.45		
11					細砂	18.15	44/30							18.15			
						18.45							D18-18	○	18.45		
12					シルト質細砂	19.15	19/30							19.15			
						19.45							D18-19	○	19.45		
13					砂混りシルト	20.15	20/30							20.15			
						20.45							D18-20	○	20.45		
14					固結シルト												
15					砂混りシルト												
16					砂混りシルト												
17					砂混りシルト												
18					砂混りシルト												
19					砂混りシルト												
20					砂混りシルト												
21					砂混りシルト												
22					砂混りシルト												
23					砂混りシルト												
24					砂混りシルト												
25					砂混りシルト												
26					砂混りシルト												

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No.19

調査位置：千葉県香取市北3丁目（北3丁目公園）

孔口標高：TP 3.00m

調査年月日：平成23年11月1日～平成23年11月8日

孔内水位：GL -0.82m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験					試験 採取 番号	採取 深度 m	原位置試験					
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値					試 験 名	試 験 深 度 m				
	2.95	0.05	0.05		シルト混り細砂													
	2.85	0.15	0.10		砂質ローム													
	2.50	0.50	0.35		シルト混り細砂													
1	2.00	1.00	0.50		シルト混り細砂	1.15	3				D19-1	1.15						
					砂質シルト	1.47	32						1.47					
2	1.30	1.70	0.70		礫混り中砂	2.15	13				D19-2	2.15						
						2.47	32						2.47					
3	-0.10	3.10	1.40		シルト混り細砂	3.15	5				D19-3	3.15						
						3.47	32						3.47					
4	-0.95	3.95	0.85		シルト	4.15	3				D19-4	4.15						
	-1.15	4.15	0.20		シルト質細砂	4.45	30						4.45					
	-1.60	4.60	0.45			5.15	0				D19-5	5.15						
5					シルト	5.50	35					5.50						
6				6.15		0					D19-6	6.15						
				6.50		35							6.50					
7				7.15		0					D19-7	7.15						
				7.50	35							7.50						
8	-5.00	8.00	3.40		砂混りシルト	8.15	0				D19-8	8.15						
						8.50	35						8.50					
9	-6.00	9.00	1.00		砂質シルト	9.15	4				D19-9	9.15						
	-6.50	9.50	0.50			9.45	30						9.45					
10	-7.30	10.30	0.80		シルト質細砂	10.15	11				D19-10	10.15						
	-7.60	10.60	0.30		シルト混り細砂	10.45	30						10.45					
11	-8.20	11.20	0.60		貝殻混り細砂	11.15	25				D19-11	11.15						
					細砂	11.45	30						11.45					
12	-8.90	11.90	0.70		細砂	12.15	34				D19-12	12.15						
				12.45		30							12.45					
13				13.15		27					D19-13	13.15						
				13.45		30							13.45					
14					細砂	14.15	28				D19-14	14.15						
				14.45		30							14.45					
15				15.15		42					D19-15	15.15						
	-12.60	15.60	3.70		砂質シルト	15.45	30						15.45					
16	-12.85	15.85	0.25			16.15	32				D19-16	16.15						
					細砂	16.45	30						16.45					
17				17.15		47					D19-17	17.15						
				17.45		30							17.45					
18	-14.80	17.80	1.95		砂質シルト	18.15	45				D19-18	18.15						
	-15.10	18.10	0.30		細砂	18.45	30						18.45					
	-15.55	18.55	0.45		砂質シルト	19.15	32				D19-19	19.15						
19	-15.85	18.85	0.30			19.45	30						19.45					
					細砂	20.15	31				D19-20	20.15						
20	-17.45	20.45	1.60			20.45	30						20.45					
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		

精査中

※精査中のため、今後地質名などが変更される場合があります。
 ※孔口標高は、10mDEMから読み取った値です。今後、水準測量により再決定します。

件名：平成23年度東日本大震災千葉県液状化調査業務委託

孔番号：No. 20

調査位置：千葉県香取市佐原ハ4428（新島中学校）

孔口標高：TP 2.60m

調査年月日：平成23年11月 1日～平成23年11月 7日

孔内水位：GL -1.05m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	地質 名	標準貫入試験				試料採取		原位置試験	
						深 度 m	打 回 数 / 貫 入 量 回/cm	N 値		試 料 番 号	採 取 深 度 m	試 験 名	試 験 深 度 m
1	1.60	1.00	1.00		埋土	1.15	27/30			D20-1	○	1.15	
2	0.45	2.15	1.15		細砂	1.45						1.45	
						2.15	2/37			D20-2	○	2.15	
3	-0.20	2.80	0.65		有機質シルト	2.52						2.52	
						3.15	4/40			D20-3	○	3.15	
4					細砂	3.55						3.55	
						4.15	8/30			D20-4	○	4.15	
5					細砂	4.45						4.45	
						5.15	11/30			D20-5	○	5.15	
6					細砂	5.45						5.45	
						6.15	15/30						
7					細砂	6.45							
						7.15	11/30						
8					細砂	7.45							
						8.15	19/30			D20-6	○	8.15	
9					細砂	8.45						8.45	
						9.15	25/30			D20-7	○	9.15	
10					細砂	9.45						9.45	
						10.15	12/30			D20-8	○	10.15	
11					細砂	10.45						10.45	
						11.15	11/30			D20-9	○	11.15	
12					細砂	11.45						11.45	
						12.15	8/30			D20-10	○	12.15	
13					細砂	12.45						12.45	
						13.15	6/32			D20-11	○	13.15	
14	-11.40	14.00	11.20		砂質シルト	13.47						13.47	
						14.15	4/31			D20-12	○	14.15	
15					砂質シルト	14.46						14.46	
						15.15	3/35			D20-13	○	15.15	
16					砂質シルト	15.50						15.50	
						16.15	2/37			D20-14	○	16.15	
17					砂質シルト	16.52						16.52	
						17.15	1/30			D20-15	○	17.15	
18					砂質シルト	17.45						17.45	
						18.15	1/30			D20-16	○	18.15	
19					砂質シルト	18.45						18.45	
						19.15	2/32			D20-17	○	19.15	
20	-17.35	19.95	5.95		細砂	19.47						19.47	
						20.15	6/30			D20-18	○	20.15	
21						20.45						20.45	
22													
23													
24													
25													
26													

精査中