

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）

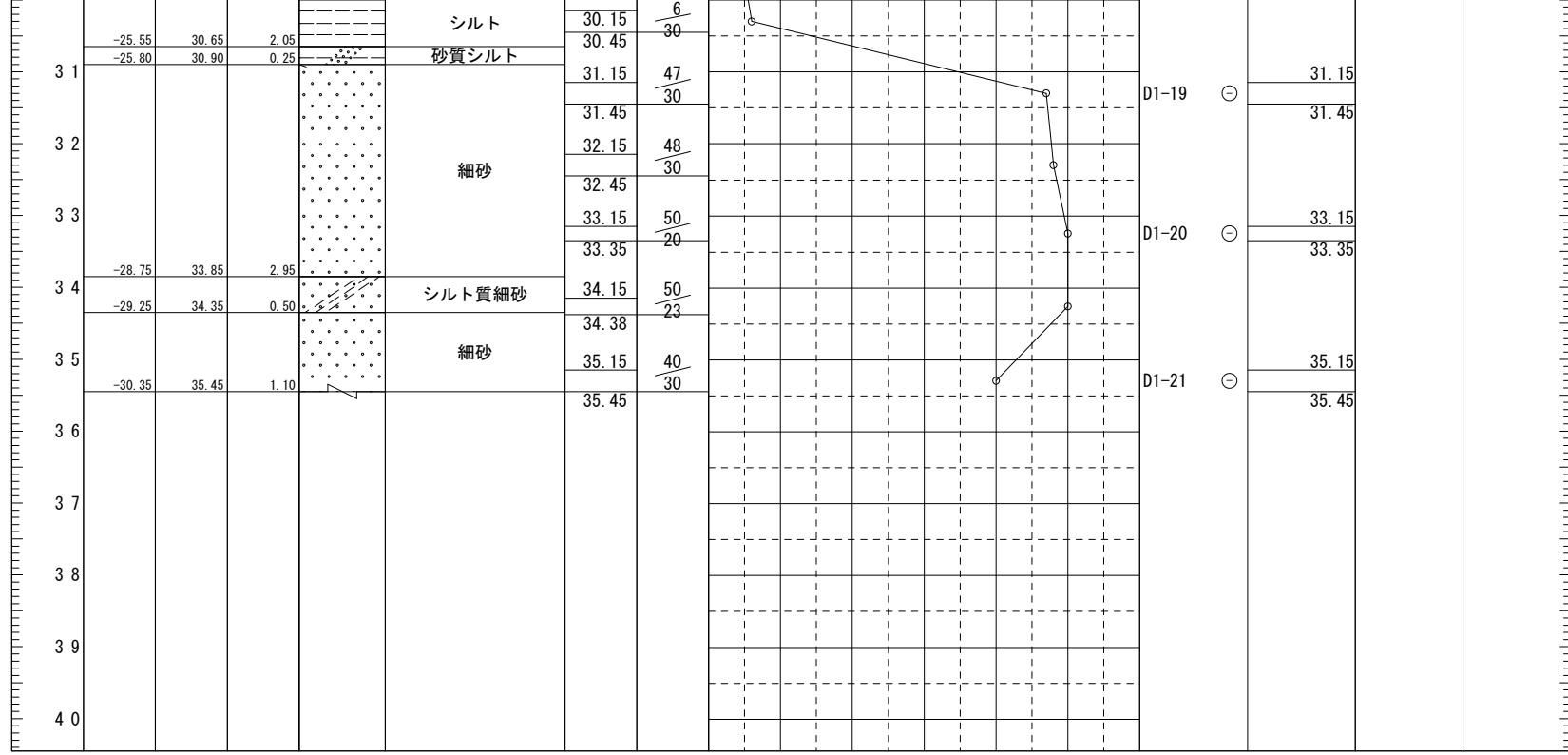
孔口標高：TP 5.10m

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 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/cm				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						2.15	9/30		15	D1-3	2.15		
4	1.60	3.50	2.45		シルト	2.45	0/34		10	D1-4	2.45		
5						3.15	1/45		10	D1-5	3.15		
6						3.45	1/45		10		3.45		
7	-1.65	6.75	3.25		砂混りシルト	4.15	1/30		10	D1-6	4.15		
8	-2.30	7.40	0.65		シルト	4.49	1/33		10		4.49		
9						5.15	0/40		10	D1-7	5.15		
10	-4.80	9.90	2.50		砂混りシルト	5.60	0/36		10		5.60		
11	-5.50	10.60	0.70		シルト	6.60	0/37		10	D1-8	6.60		
12						7.15	1/40		10		7.15		
13	-7.75	12.85	2.25		粘土質シルト	7.45	1/35		10	D1-9	7.45		
14						8.15	1/32		10		8.15		
15	-9.45	14.55	1.70		砂混りシルト	8.48	2/35		10	D1-10	8.48		
16	-9.75	14.85	0.30		貝殻混り砂質シルト	9.15	11/30		15	D1-11	9.15		
17	-10.50	15.60	0.75		シルト混り細砂	9.55	14/30		15	D1-12	9.55		
18						10.15	12/30		15	D1-13	10.15		
19						10.51	9/30		15	D1-14	10.51		
20						11.15	15/30		15	D1-15	11.15		
21						11.52	14/30		15		11.52		
22						12.15	25/30		20	D1-16	12.15		
23						12.55	29/30		20		12.55		
24						13.15	26/30		20	D1-17	13.15		
25						13.50	18/30		15		13.50		
26	-9.45	14.55	1.70		砂質シルト	14.15	4/30		10	D1-18	14.15		
27	-9.75	14.85	0.30			14.47	7/30		10		14.47		
28	-10.50	15.60	0.75		砂混りシルト	15.15	7/30		10		15.15		
29					シルト	15.50	5/30		10		15.50		
30	-20.55	25.65	10.05			16.15	26/31		15		16.15		
						16.45	4/30		10		16.45		
						17.15	7/30		10		17.15		
						17.45	7/30		10		17.45		
						18.15	25/30		20		18.15		
						18.45	29/30		20		18.45		
						19.15	26/30		20		19.15		
						19.45	18/30		15		19.45		
						20.15	26/31		15		20.15		
						20.45	4/30		10		20.45		
						21.15	7/30		10		21.15		
						21.45	7/30		10		21.45		
						22.15	25/30		20		22.15		
						22.45	29/30		20		22.45		
						23.15	26/30		20		23.15		
						23.45	18/30		15		23.45		
						24.15	26/30		20		24.15		
						24.45	4/30		10		24.45		
						25.15	7/30		10		25.15		
						25.45	7/30		10		25.45		
						26.15	26/31		15		26.15		
						26.46	4/30		10		26.46		
						27.15	7/30		10		27.15		
						27.45	7/30		10		27.45		
						28.15	5/30		10		28.15		
						28.45	5/30		10		28.45		
						29.45	5/30		10		29.45		
						29.75	5/30		10		29.75		

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					3.15						
						3.50							3.50					
5					シルト	4.15	9/30					4.15						
						4.45							4.45					
6	2.00	6.00	1.95			5.15	9/30						5.15					
					シルト	5.45						5.45						
7						6.00	0/50						6.00					
					シルト	6.50						6.50						
8						7.00	0/50						7.00					
					細砂	7.50						7.50						
9	4.85	8.85	2.85			8.00	0/50						8.00					
					砂混りシルト	8.50						8.50						
10	5.70	9.70	0.85			9.15	25/30						9.15					
					砂混りシルト	9.45						9.45						
11						10.15	7/30						10.15					
					細砂	10.45						10.45						
12	8.45	12.45	2.75			11.15	6/30						11.15					
	8.70	12.70	0.25		砂混りシルト	11.45						11.45						
13						12.15	2/30						12.15					
					細砂	12.45						12.45						
14						13.15	15/30						13.15					
					細砂	13.45						13.45						
15						14.15	17/30						14.15					
					細砂	14.45						14.45						
16						15.15	10/30						15.15					
					細砂	15.45						15.45						
17						16.15	4/35						16.15					
					細砂	16.50						16.50						
18						17.15	11/30						17.15					
					細砂	17.45						17.45						
19						18.15	19/30						18.15					
					細砂	18.45						18.45						
20						19.15	16/30						19.15					
					細砂	19.45						19.45						
21	16.45	20.45	7.75			20.15	34/30						20.15					
					細砂	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. 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 番号	採取 深度 m	原位置試験	
						深 度 m	打 撃 数 / 貫 入 量 回 / cm	貫 入 量 回 / cm				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					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

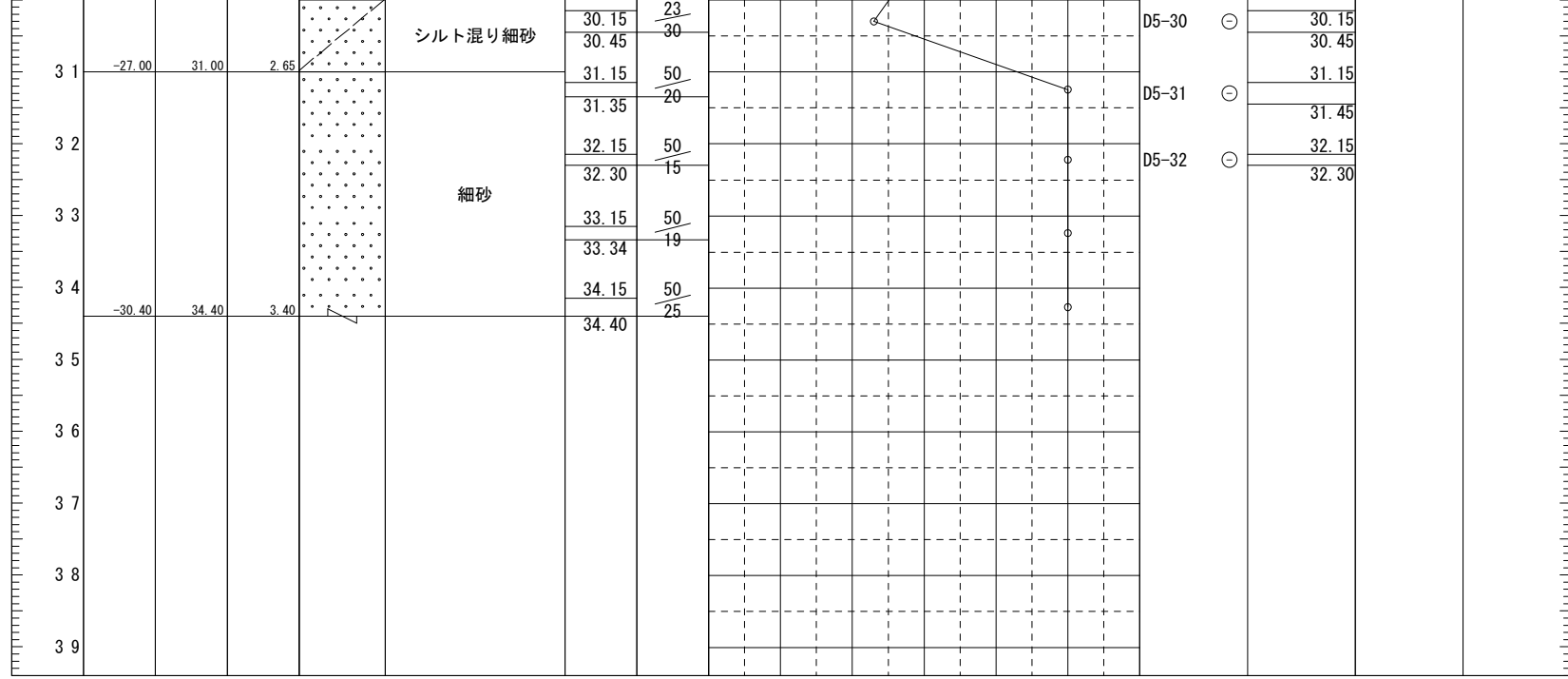
調査年月日：平成23年10月31日～平成23年11月10日

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
	3.30	0.70	0.70		盛土(礫混り砂)							
1		1.15			細砂	1.15	5/30		D5-1	1.15		
		1.45				1.45				1.45		
2		2.15				2.15	7/30		D5-2	2.15		
		2.45				2.45				2.45		
3		3.15				3.15	9/30		D5-3	3.15		
		3.45				3.45				3.45		
4		4.15				4.15	8/30		D5-4	4.15		
		4.45				4.45				4.45		
5		5.15				5.15	22/30		D5-5	5.15		
		5.45				5.45				5.45		
6		6.15				6.15	10/30		D5-6	6.15		
		6.45				6.45				6.45		
7		7.15			7.15	7/30		D5-7	7.15			
		7.45			7.45				7.45			
8		8.15			8.15	10/30		D5-8	8.15			
		8.45			8.45				8.45			
9		9.15			9.15	11/30		D5-9	9.15			
		9.45			9.45				9.45			
10		10.15			10.15	23/30		D5-10	10.15			
		10.45			10.45				10.45			
11		11.15			11.15	10/30		D5-11	11.15			
		11.45			11.45				11.45			
12		12.15			12.15	10/30		D5-12	12.15			
		12.45			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				13.50			
14	-9.85	13.85	0.85		細砂	14.15	12/30		D5-14	14.15		
		14.45				14.45				14.45		
		14.80				14.80				14.80		
15		15.15				15.15	18/30		D5-15	15.15		
		15.45				15.45				15.45		
16		16.15				16.15	12/30		D5-16	16.15		
		16.45				16.45				16.45		
17		17.15				17.15	10/30		D5-17	17.15		
		17.45			17.45				17.45			
18		18.15			18.15	12/30		D5-18	18.15			
		18.45			18.45				18.45			
19		19.15			19.15	12/30		D5-19	19.15			
		19.45			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	20.15				20.15		
	-16.50	20.50	0.50		20.50				20.50			
21		21.15			細砂	21.15	11/30		D5-21	21.15		
		21.45				21.45				21.45		
22		22.15				22.15	37/30		D5-22	22.15		
		22.45				22.45				22.45		
23		23.15			シルト質細砂	23.15	25/30		D5-23	23.15		
		23.45				23.45				23.45		
24	-20.60	24.60	1.10		砂質シルト	24.15	11/30		D5-24	24.15		
		24.45			24.45				24.45			
25	-21.00	25.00	0.40		シルト質細砂	25.15	8/30		D5-25	25.15		
		25.45				25.45				25.45		
26	-22.50	26.50	1.50		砂質粘土	26.15	12/30		D5-26	26.15		
		26.45				26.45				26.45		
27		27.15			シルト混り細砂	27.15	9/30		D5-27	27.15		
		27.45				27.45				27.45		
28	-24.35	28.35	1.85			28.15	7/30		D5-28	28.15		
		28.45				28.45				28.45		
29		29.15				29.15	30/30		D5-29	29.15		
		29.45				29.45				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			
	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					
						2.47						2.47					
	1.80	2.60	0.50			3.15	1/45				D6-3	3.00					
3					埋土(砂混りシルト)	3.60						3.45					
						4.15	1/45				D6-4	4.00					
4						4.60						4.45					
	-0.20	4.60	2.00			5.15	2/36				D6-5	5.15					
5					細砂	5.51						5.51					
	-1.45	5.85	1.25			6.15	4/30				D6-6	6.15					
6					細砂	6.45						6.45					
	-2.55	6.95	1.10			7.15	37/30				D6-7	7.15					
7						7.45						7.45					
						8.15	45/30				D6-8	8.15					
8						8.45						8.45					
						9.15	50/29				D6-9	9.15					
9						9.44						9.44					
						10.15	48/30										
10						10.45											
						11.15	40/30				D6-10	11.15					
11					細砂	11.45						11.45					
						12.15	47/30				D6-11	12.15					
12						12.45						12.45					
						13.15	41/30				D6-12	13.15					
13						13.45						13.45					
						14.15	50/28				D6-13	14.15					
14						14.43						14.45					
						15.15	39/30				D6-14	15.15					
15						15.45						15.45					
	-11.35	15.75	8.80			16.15	25/30				D6-15	16.15					
16					シルト混り細砂	16.45						16.45					
						17.15	31/30				D6-16	17.15					
17						17.45						17.45					
	-13.50	17.90	2.15			18.15	19/30				D6-17	18.15					
18					シルト質細砂	18.45						18.45					
						19.15	24/30				D6-18	19.15					
19						19.45						19.45					
	-15.45	19.85	1.95			20.15	50/26				D6-19	20.15					
20						20.41						20.41					
						21.15	50/28										
21						21.43											
						22.15	50/30				D6-20	22.15					
22					細砂	22.45						22.45					
						23.15	41/30										
23						23.45											
						24.15	50/27										
24	-20.02	24.42	4.57			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	2/42				D7-3	○	2.60						
3						3.15					D7-4	○	3.15						
4					細砂	3.57	3/32				D7-5	○	3.57						
5						4.15					D7-6	○	4.15						
					細砂	4.47	6/36				D7-7	○	4.47						
6						5.15					D7-8	○	5.15						
	-2.70	5.80	3.20		細砂	5.51	12/30				D7-9	○	5.51						
7						6.15					D7-10	○	6.15						
8					細砂	6.45	15/30				D7-11	○	6.45						
9						7.15					D7-12	○	7.15						
					細砂	7.45	18/30				D7-13	○	7.45						
10						8.15					D7-14	○	8.15						
					細砂	8.45	19/30				D7-15	○	8.45						
11						9.15					D7-16	○	9.15						
					細砂	9.45	26/30				D7-17	○	9.45						
12						10.15					D7-18	○	10.15						
					貝殻混り細砂	10.45	21/30				D7-19	○	10.45						
13						11.15					D7-20	○	11.15						
					シルト質細砂	11.45	32/30												
14						12.15													
					シルト混り細砂	12.45	30/30												
15						13.15													
	-10.30	13.40	7.60		シルト質細砂	13.45	39/30												
16						14.15													
					シルト質細砂	14.45	28/30												
17						15.15													
	-12.85	15.95	2.55		シルト質細砂	15.45	15/30												
18						16.15													
					シルト混り細砂	16.45	6/30												
19						17.15													
	-13.90	17.00	1.05		細砂	17.45	31/30												
20						18.15													
					細砂	18.45	12/30												
21						19.15													
					細砂	19.45	28/30												
22						20.15													
	-17.35	20.45	2.40		20.45														
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.8

調査位置：千葉県習志野市香澄

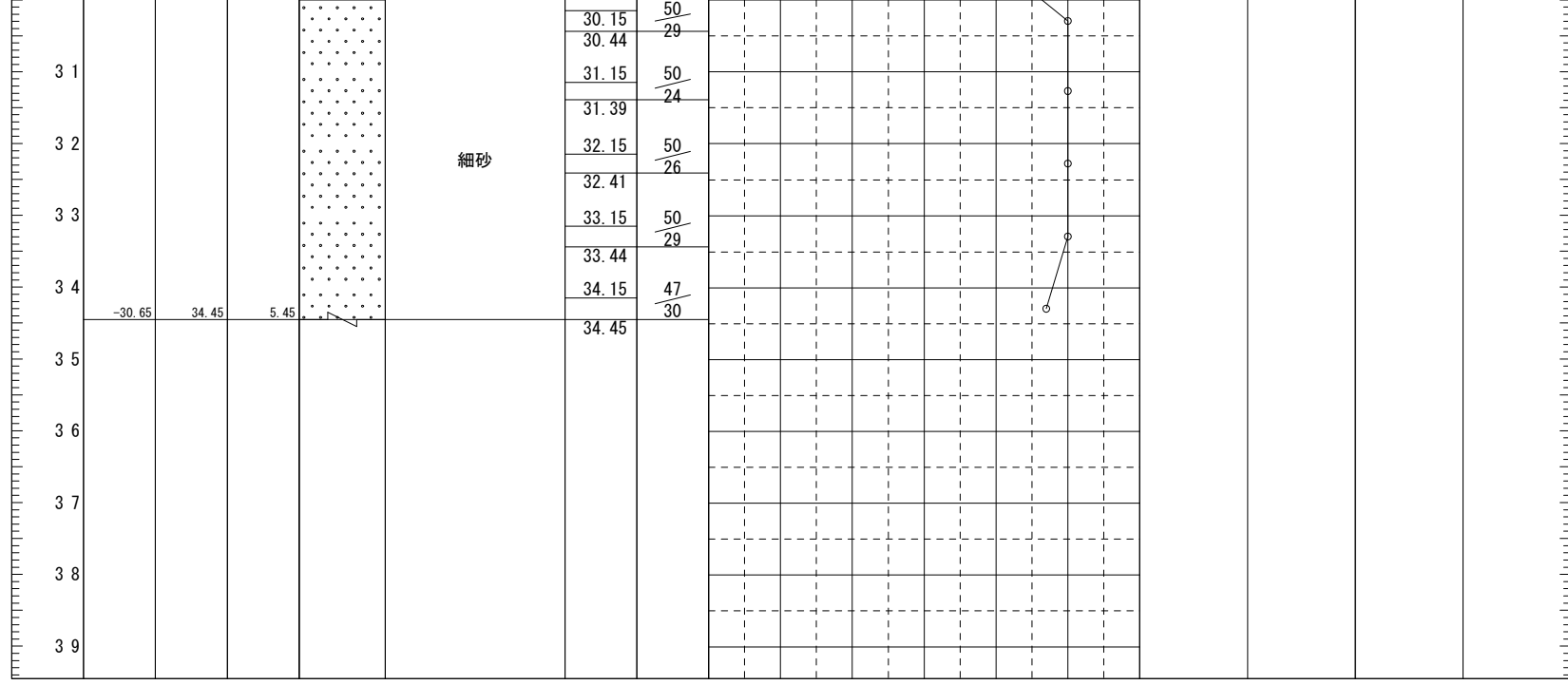
孔口標高：TP 3.80m

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					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

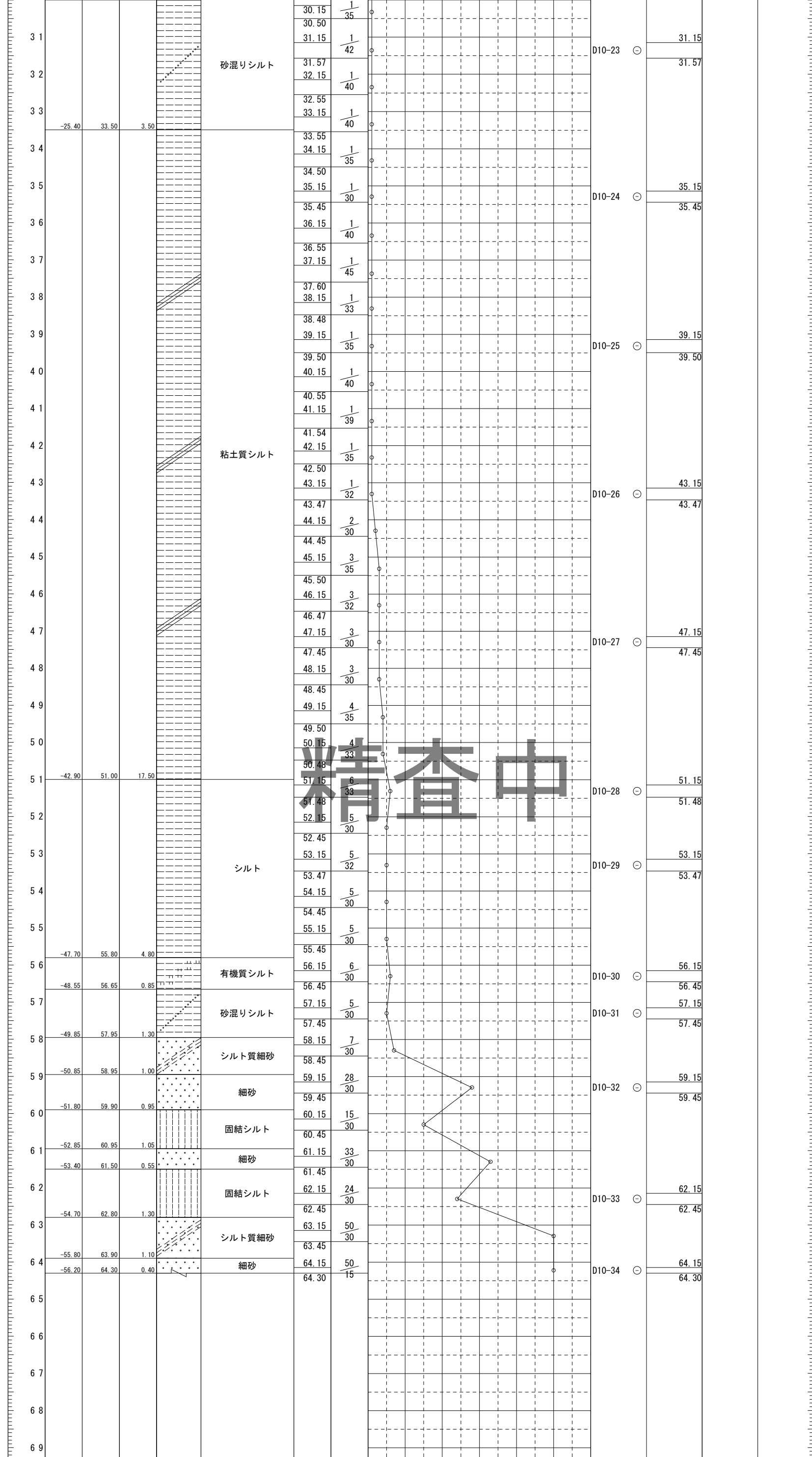
調査位置：千葉県浦安市舞浜駅前

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	6.60	1.50	1.50		盛土	1.15	3/35					D10-1	○	1.15		
2					シルト	1.50								1.50		
						2.15	0/50						D10-2	○	2.15	
3	4.75	3.35	1.85		細砂	2.65								2.65		
						3.15	1/30						D10-3	○	3.15	
4					シルト混り細砂	3.45								3.45		
						4.15	9/30						D10-4	○	4.15	
5	3.20	4.90	1.55		細砂	4.45								4.45		
						5.15	4/32						D10-5	○	5.15	
6	2.30	5.80	0.90		シルト混り細砂	5.47								5.47		
						6.15	14/30						D10-6	○	6.15	
7					細砂	6.45								6.45		
						7.15	14/30						D10-7	○	7.15	
8					砂質シルト	7.45								7.45		
						8.15	10/30						D10-8	○	8.15	
9	-0.90	9.00	3.20		細砂	8.45								8.45		
						9.15	3/35						D10-9	○	9.15	
10	-1.75	9.85	0.85		砂混りシルト	9.50								9.50		
						10.15	11/30						D10-10	○	10.15	
11					細砂	10.45								10.45		
						11.15	10/30						D10-11	○	11.15	
12	-3.60	11.70	1.85		細砂	11.45								11.45		
						12.15	16/30						D10-12	○	12.15	
13	-4.00	12.10	0.40		シルト混り細砂	12.45								12.45		
						13.15	13/30						D10-13	○	13.15	
14					細砂	13.45								13.45		
						14.15	12/30						D10-14	○	14.15	
15	-6.70	14.80	2.70		シルト混り細砂	14.45								14.45		
						15.15	10/30						D10-15	○	15.15	
16	-7.95	16.05	1.25		砂混りシルト	15.45								15.45		
						16.15	3/30						D10-16	○	16.15	
17	-8.80	16.90	0.85		シルト	16.45								16.45		
						17.15	3/33						D10-17	○	17.15	
18					シルト	17.48								17.48		
						18.15	3/35						D10-18	○	18.15	
19					粘土質シルト	18.50								18.50		
						19.15	3/35						D10-19	○	19.15	
20	-11.90	20.00	3.10		粘土質シルト	19.50								19.50		
						20.15	3/33								20.15	
21					粘土質シルト	20.48								20.48		
						21.15	3/35						D10-20	○	21.15	
22					粘土質シルト	21.50								21.50		
						22.15	3/35								22.15	
23					粘土質シルト	22.50								22.50		
						23.15	2/30								23.15	
24					粘土質シルト	23.45								23.45		
						24.15	2/30								24.15	
25					粘土質シルト	24.45								24.45		
						25.15	2/30						D10-21	○	25.15	
26					粘土質シルト	25.45								25.45		
						26.15	2/33								26.15	
27					粘土質シルト	26.48								26.48		
						27.15	2/35								27.15	
28					粘土質シルト	27.50								27.50		
						28.15	2/33								28.15	
29					粘土質シルト	28.48								28.48		
						29.15	1/33						D10-22	○	29.15	
30	-21.90	30.00	10.00		粘土質シルト	29.48								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	2.50												
3					細砂とシルトの互層	3.15	2/35						D12-3	○	3.15			
					砂質シルト	3.50												
4						4.15	1/40							D12-4	○	4.15		
					砂質シルト	4.55												
5						5.15	1/40							D12-5	○	5.15		
					細砂とシルトの互層	5.55												
6	-2.60	6.00	2.50			6.15	2/40							D12-6	○	6.15		
					細砂とシルトの互層	6.55												
7						7.15	3/30							D12-7	○	7.15		
					砂質シルト	7.45												
8						8.15	7/33							D12-8	○	8.15		
					細砂	8.48												
9						9.15	20/30							D12-9	○	9.15		
					細砂	9.45												
10						10.15	11/30							D12-10	○	10.15		
					細砂	10.45												
11						11.15	7/33							D12-11	○	11.15		
					細砂	11.48												
12						12.15	6/35							D12-12	○	12.15		
					細砂	12.50												
13						13.15	6/32							D12-13	○	13.15		
					細砂	13.47												
14						14.15	5/30							D12-14	○	14.15		
					細砂	14.45												
15						15.15	6/30							D12-15	○	15.15		
					細砂	15.45												
16						16.15	5/35							D12-16	○	16.15		
					細砂	16.50												
17						17.15	5/33							D12-17	○	17.15		
					細砂	17.48												
18						18.15	8/34							D12-18	○	18.15		
					シルト混り細砂	18.49												
19	-15.60	19.00	11.45			19.15	3/36							D12-19	○	19.15		
					シルト混り細砂	19.51												
20						20.15	3/35							D12-20	○	20.15		
					シルト混り細砂	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	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					細砂	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					シルト	4.45						4.45		
						5.15	0/39				D13-4	5.15		
6	-2.10	6.40	2.50		シルト	5.54						5.54		
						6.15	2/34				D13-5	6.15		
7					細砂	6.49						6.49		
						7.15	4/30				D13-6	7.15		
8	-3.70	8.00	1.60		シルト	7.45						7.45		
						8.15	1/30				D13-7	8.15		
9	-4.80	9.10	1.10		シルト	8.45						8.45		
						9.15	13/30				D13-8	9.15		
10					細砂	9.45						9.45		
						10.15	15/30				D13-9	10.15		
11					細砂	10.45						10.45		
						11.15	23/30				D13-10	11.15		
12					細砂	11.45						11.45		
						12.15	9/30				D13-11	12.15		
13					細砂	12.45						12.45		
						13.15	9/32				D13-12	13.15		
14					細砂	13.47						13.47		
						14.15	24/30				D13-13	14.15		
15					細砂	14.45						14.45		
						15.15	38/30				D13-14	15.15		
16					細砂	15.45						15.45		
						16.15	25/30				D13-15	16.15		
17					細砂	16.45						16.45		
						17.15	29/30				D13-16	17.15		
18					細砂	17.45						17.45		
						18.15	30/32				D13-17	18.15		
19					細砂	18.47						18.47		
						19.15	34/30				D13-18	19.15		
20	-16.15	20.45	11.35		細砂	19.45						19.45		
						20.15	19/30				D13-19	20.15		
21					埋土	20.45						20.45		
22					埋土									
23					埋土									
24					埋土									
25					埋土									
26					埋土									

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 3.05	1.75 1.95	1.75 0.20		埋土(砂質シルト)	1.47						1.47		
2					表土(細砂)	2.15	3/30				D15-2	2.15		
					シルト	2.45						2.45		
3					細砂	3.15	7/30				D15-3	3.15		
	1.40 1.15	3.60 3.85	1.65 0.25		シルト	3.45						3.45		
4					細砂	4.15	8/30				D15-4	4.15		
	0.30	4.70	0.85		シルト	4.45						4.45		
5					シルト	5.15	1/39				D15-5	5.15		
					シルト	5.54						5.54		
6					シルト	6.15	1/35					6.15		
					シルト	6.50						6.50		
7					シルト	7.15	1/30				D15-6	7.15		
					シルト	7.45						7.45		
8					シルト	8.15	4/30					8.15		
					シルト	8.45						8.45		
9	-4.30	9.30	4.60		細砂	9.15	7/30				D15-7	9.15		
					細砂	9.45						9.45		
10					細砂	10.15	14/30				D15-8	10.15		
					細砂	10.45						10.45		
11	-5.95	10.95	1.65		砂質シルト	11.15	7/30				D15-9	11.15		
					砂質シルト	11.45						11.45		
12					砂質シルト	12.15	4/32				D15-10	12.15		
					砂質シルト	12.47						12.47		
13					粘土混りシルト	13.15	3/35				D15-11	13.15		
					粘土混りシルト	13.50						13.50		
14	-8.90	13.90	2.95		粘土混りシルト	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		有機質シルト	15.15	1/30				D15-13	15.15		
					有機質シルト	15.45						15.45		
16	-11.30	16.30	0.85		凝灰質粘土	16.15	3/34					16.15		
					凝灰質粘土	16.49						16.49		
17	-12.35	17.35	1.05		粘土	17.15	2/37					17.15		
					粘土	17.52						17.52		
18					粘土	18.15	4/31					18.15		
					粘土	18.46						18.46		
19					粘土	19.15	5/34					19.15		
					粘土	19.49						19.49		
20	-15.45	20.45	3.10		粘土	20.15	5/30					20.15		
					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.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	0.40	0.40		埋土								
1					埋土(細砂)	1.15	3/37			D16-1	○	1.15	
						1.52						1.52	
2	2.30 2.05	1.90 2.15	1.50 0.25		埋土(貝殻混り細砂)	2.15	4/34			D16-2	○	2.15	
					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	
					砂質シルト	7.54						7.54	
8	-3.50 -3.80	7.70 8.00	0.85 0.30			8.15	1/34			D16-8	○	8.15	
						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	
						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	-16.23	20.43	6.93			20.15	50/28			D16-20	○	20.15	
						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
	2.50	0.90	0.90		埋土								
1	2.05	1.35	0.45	M	シルト	1.15	3/31			D17-1	○	1.15	
	1.45	1.95	0.60		細砂	1.46						1.46	
2					シルト	2.15	0/50			D17-2	○	2.15	
	0.02	3.38	1.43	M	シルト	2.65	2/33			D17-3	○	2.65	
3	-0.30	3.70	0.32		細砂	3.48						3.48	
	-1.20	4.60	0.90	M	シルト	4.15	1/40			D17-4	○	4.15	
4					細砂	4.55						4.55	
					細砂	5.15	8/31			D17-5	○	5.15	
5					細砂	5.46						5.46	
					細砂	6.15	9/30			D17-6	○	6.15	
6					細砂	6.45						6.45	
					細砂	7.15	9/32			D17-7	○	7.15	
7					細砂	7.47						7.47	
					細砂	8.15	9/32			D17-8	○	8.15	
8					細砂	8.47						8.47	
	-5.55	8.95	4.35		砂質シルト	9.15	3/35					9.15	
9					砂質シルト	9.50						9.50	
					砂質シルト	10.15	2/32			D17-9	○	10.15	
10					砂質シルト	10.47						10.47	
	-7.85	11.25	2.30		細砂	11.15	4/32					11.15	
11					細砂	11.47						11.47	
	-8.60	12.00	0.75		細砂	12.15	10/30			D17-10	○	12.15	
12					細砂	12.45						12.45	
	-10.20	13.60	1.60		細砂	13.15	29/30			D17-11	○	13.15	
13					細砂	13.45						13.45	
	-10.85	14.25	0.65		細砂	14.15	30/30			D17-12	○	14.15	
14					細砂	14.45						14.45	
					細砂	15.15	36/30			D17-13	○	15.15	
15					細砂	15.45						15.45	
					細砂	16.15	22/30			D17-14	○	16.15	
16					細砂	16.45						16.45	
					細砂	17.15	30/30			D17-15	○	17.15	
17					細砂	17.45						17.45	
					細砂	18.15	41/30			D17-16	○	18.15	
18					細砂	18.45						18.45	
	-15.60	19.00	4.75		凝灰質粘土	19.15	22/30			D17-17	○	19.15	
19					凝灰質粘土	19.45						19.45	
	-17.05	20.45	1.45		凝灰質粘土	20.15	35/30			D17-18	○	20.15	
20					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									
						2.15	0/50					D18-2	○	2.15	
						2.65									
						3.15	0/50					D18-3	○	3.15	
						3.65									
					4.15	1/50					D18-4	○	4.15		
					4.65										
					5.15	1/30					D18-5	○	5.15		
	-2.00	5.80	4.30		細砂	5.45									
						6.15	7/30					D18-6	○	6.15	
						6.45									
					7.15	10/30					D18-7	○	7.15		
					7.45										
	-4.20	8.00	2.20		シルト質細砂	8.15	4/30								
						8.45						D18-8	○	8.45	
					9.15	3/30					D18-9	○	9.15		
					9.45										
	-6.10	9.90	1.90		砂混リシルト	10.15	3/30				D18-10	○	10.15		
						10.45									
					11.15	1/30					D18-11	○	11.15		
					11.45										
	-8.00	11.80	1.90		細砂	12.15	5/33								
						12.48						D18-12	○	12.48	
						13.15	17/30								
						13.45						D18-13	○	13.45	
						14.15	24/30								
						14.45						D18-14	○	14.45	
						15.15	30/30								
						15.45						D18-15	○	15.45	
						16.15	32/30								
						16.45						D18-16	○	16.45	
					17.15	29/30									
					17.45						D18-17	○	17.45		
					18.15	44/30									
					18.45						D18-18	○	18.45		
					19.15	19/30									
					19.45						D18-19	○	19.45		
	-15.80	19.60	7.80		固結シルト	20.15	20/30								
						20.45						D18-20	○	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.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 試料番号	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												
	2.00	1.00	0.50		シルト混り細砂												
1					砂質シルト	1.15	3/32				D19-1	○	1.15				
	1.30	1.70	0.70			1.47							1.47				
2					礫混り中砂	2.15	13/32				D19-2	○	2.15				
						2.47							2.47				
3	-0.10	3.10	1.40		シルト混り細砂	3.15	5/32				D19-3	○	3.15				
						3.47							3.47				
4	-0.95	3.95	0.85		シルト	4.15	3/30				D19-4	○	4.15				
	-1.15	4.15	0.20		シルト質細砂	4.45							4.45				
	-1.60	4.60	0.45			5.15	0/35				D19-5	○	5.15				
5					シルト	5.50							5.50				
						6.15	0/35				D19-6	○	6.15				
6						6.50							6.50				
						7.15	0/35				D19-7	○	7.15				
7						7.50							7.50				
	-5.00	8.00	3.40		砂混りシルト	8.15	0/35				D19-8	○	8.15				
						8.50							8.50				
9	-6.00	9.00	1.00		砂質シルト	9.15	4/30				D19-9	○	9.15				
	-6.50	9.50	0.50			9.45							9.45				
10	-7.30	10.30	0.80		シルト質細砂	10.15	11/30				D19-10	○	10.15				
	-7.60	10.60	0.30		シルト混り細砂	10.45							10.45				
11	-8.20	11.20	0.60		貝殻混り細砂	11.15	25/30				D19-11	○	11.15				
	-8.90	11.90	0.70		細砂	11.45							11.45				
12						12.15	34/30				D19-12	○	12.15				
						12.45							12.45				
13						13.15	27/30				D19-13	○	13.15				
						13.45							13.45				
14					細砂	14.15	28/30				D19-14	○	14.15				
						14.45							14.45				
15						15.15	42/30				D19-15	○	15.15				
	-12.60	15.60	3.70		砂質シルト	15.45							15.45				
	-12.85	15.85	0.25			16.15	32/30				D19-16	○	16.15				
16					細砂	16.45							16.45				
						17.15	47/30				D19-17	○	17.15				
17						17.45							17.45				
	-14.80	17.80	1.95		砂質シルト	18.15	45/30				D19-18	○	18.15				
	-15.10	18.10	0.30		細砂	18.45							18.45				
	-15.55	18.55	0.45		砂質シルト	19.15	32/30				D19-19	○	19.15				
19					細砂	19.45							19.45				
						20.15	31/30				D19-20	○	20.15				
20	-17.45	20.45	1.60			20.45							20.45				
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	

精査中

