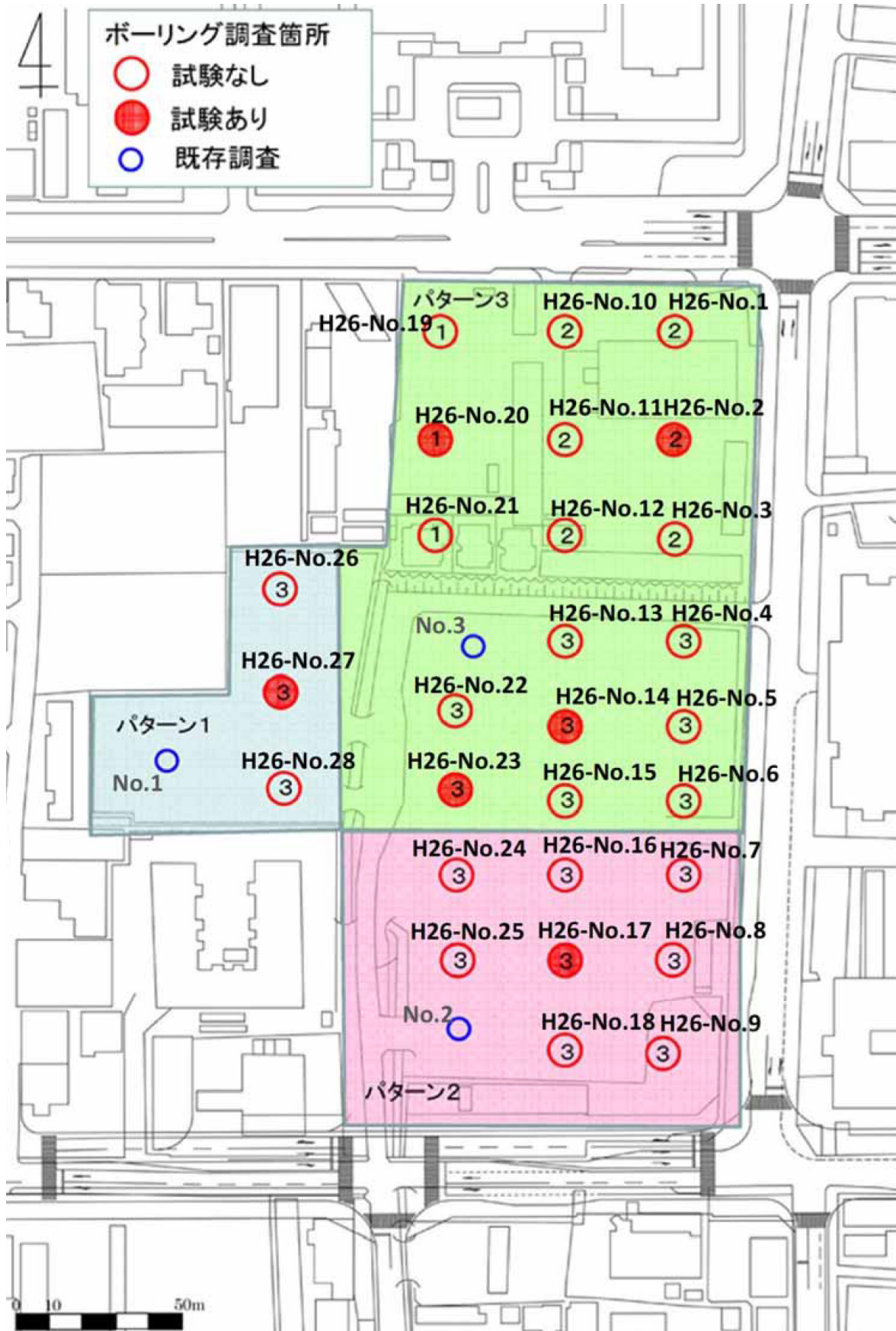


■地盤条件資料

<ボーリング調査箇所>



①及び②: 奈良警察署跡地, ③県営プール跡地

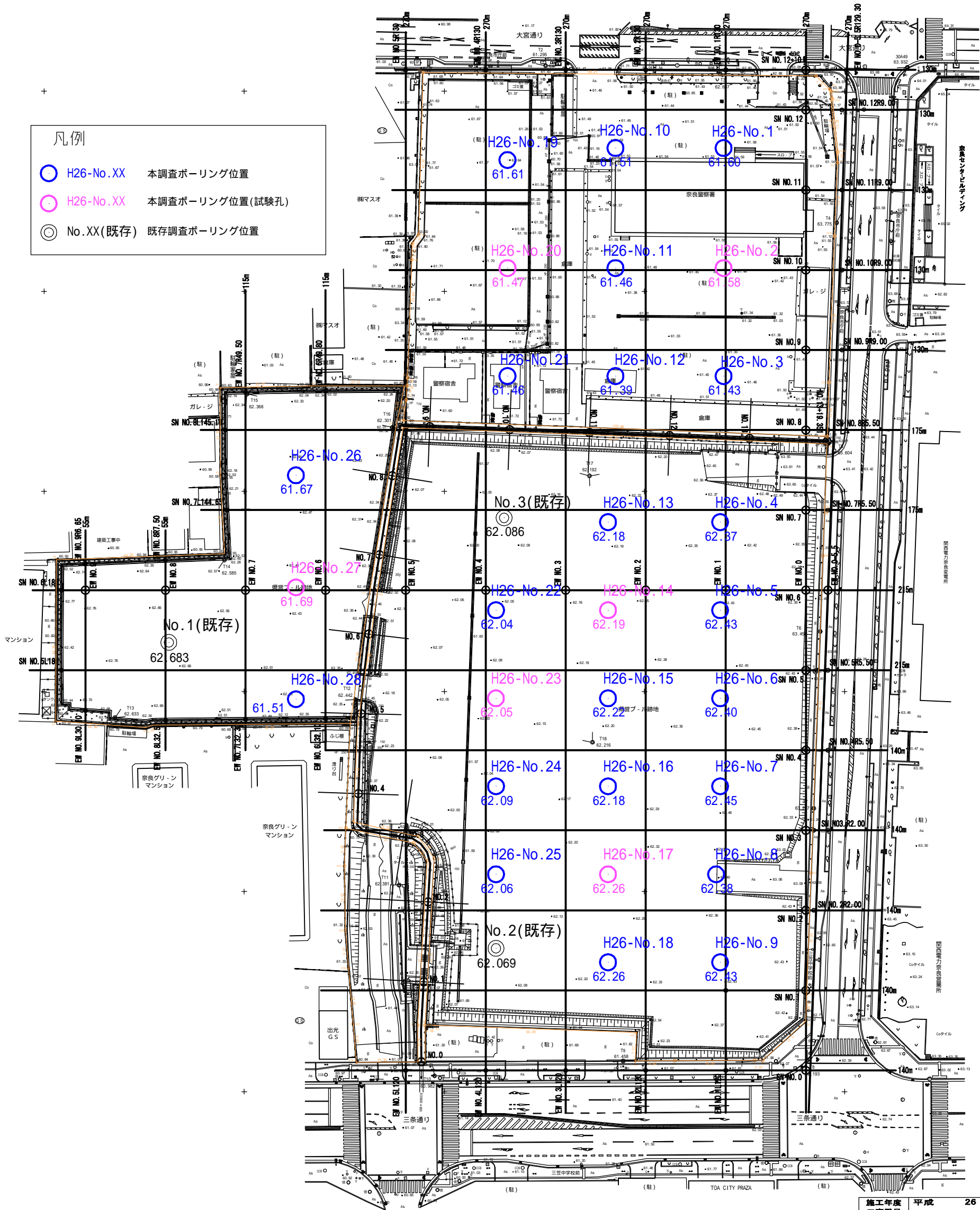
ボーリング位置平面図

S=1:1000



凡例

- H26-No. XX 本調査ボーリング位置
- H26-No. XX 本調査ボーリング位置(試験孔)
- ◎ No. XX(既存) 既存調査ボーリング位置



施工年度	平成 26 年度
工事番号	
工事名	県営プール跡地活用事業 地質調査業務 (企-委-1)
路線河川名	
施工箇所	奈良市三茶大路1丁目地内
図面種類	ボーリング位置平面図
縮尺	S=1/1000
技師	照 理 監 査 設 計 製 図
図面番号	
事務所名	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 水テリ誘致係

25	36.80	1.20	24.80	粘土質砂	緑灰
	36.00	0.80	25.60		
26				粘土	暗緑灰
27	34.50	1.50	27.10	砂混じり粘土	緑灰
	34.00	0.50	27.60		
28				粘土混じり砂	暗緑灰
	33.25	0.75	28.35		
	32.90	0.35	28.70	砂混じり粘土	暗緑灰
29				シルト質粘土	暗緑灰
30	31.55	1.35	30.05	砂混じり粘土	暗緑灰
	31.10	0.45	30.50		
31					
32					
33					
34					
35					

GL-24.60~24.80m間、粘土層。
微細砂状。含水少。

均一層。

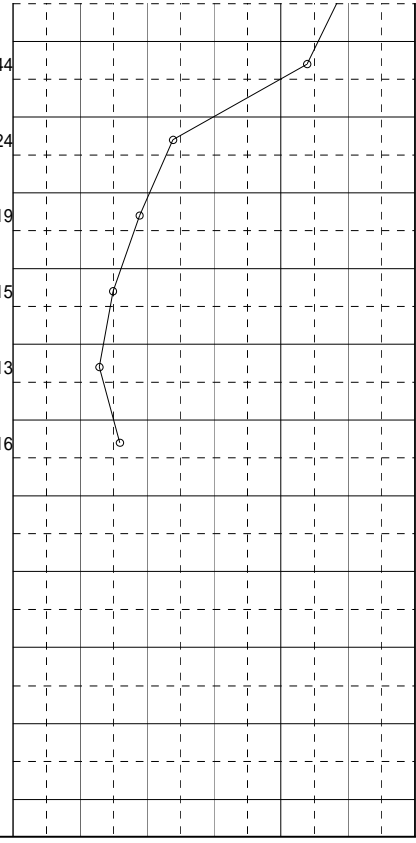
砂分不均一。腐植物点在。

細砂状。含水多。腐植物有。

微細砂状。含水多。腐植物有。
腐植物多く点在。均一層。

細~中砂状。含水土。一部 10~30mm位の角礫含む。

25.15	10	16	18	44
25.45				
26.15	7	8	9	24
26.45				
27.15	6	6	7	19
27.45				
28.15	4	5	6	15
28.45				
29.15	4	4	5	13
29.45				
30.15	5	5	6	16
30.45				



25.15	P1-25	○
25.45		
26.15	P1-26	○
26.45		
27.15	P1-27	○
27.45		
28.15	P1-28	○
28.45		
29.15	P1-29	○
29.45		
30.15	P1-30	○
30.45		

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

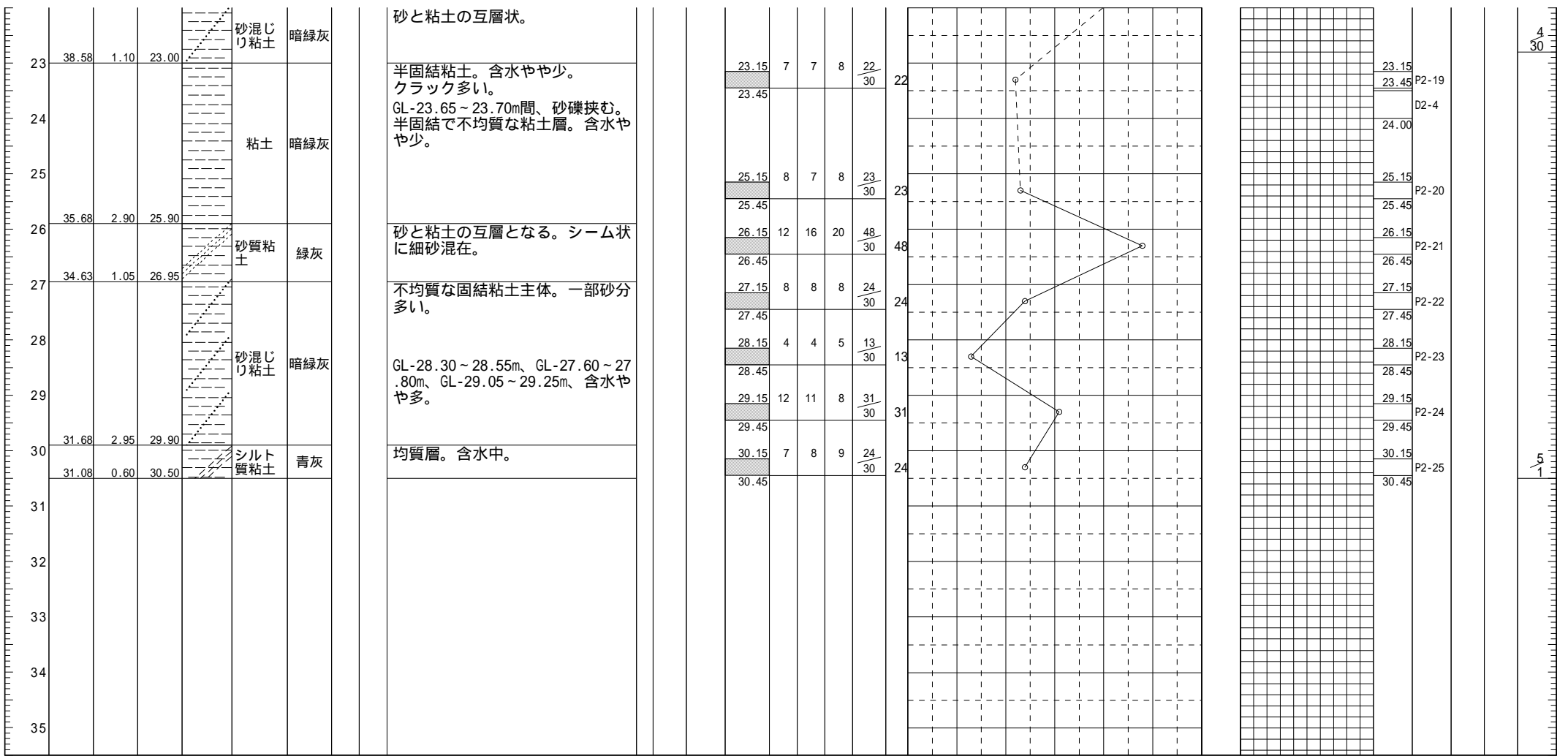
ボーリング 5 2 3 5 0 6 2 4 0 0 2

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

ボーリング名	H26-Nb.2		調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内			北緯	34° 41' 01.7525"			
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係			調査期間	平成27年 4月23日 ~ 平成27年 5月 1日		東経	135° 48' 19.4690"			
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現場代理人	木山修		コア鑑定者	ボーリング責任者 高松勲	
孔口標高	TP	61.58m	角	180° 上 下 0°		方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	
総掘進長	30.50m		使用機種	試錐機 YBM-5		エンジン	NFAD-8		ハンマー落下用具	半自動型	
									ポンプ	カノ-V-6	

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	相対稠度	記号	粒度試験による土質区分	標準貫入試験					原位置試験		試料採取	室内進			
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N	値	深	試験名及び結果			深	試料採取番号	
60.88	0.70	0.70	粘土混じり砂	褐灰					礫径 30mm以下。含水少。盛土。		4/23 1.05	1.15	4	2	1	7/30	7		1.15	P2-1		
59.88	1.00	1.70	シルト混じり砂	青灰	緩い				中~粗砂状。中砂主体。所々粘土分優位。含水多。所々 10mm礫混入。		4/24 1.68	1.45					7		1.45			
58.78	1.10	2.80	シルト混じり砂	青灰	緩い				細砂状。含水土。			2.15	1	2	1	4/30	4		2.15	P2-2		
58.78	1.10	2.80	シルト混じり砂	青灰	緩い				GL-2.45 ~ 2.55mにて礫層挟む。細砂均一に含有する。含水多。微細~細砂状。			2.45					4		2.45			
57.53	1.25	4.05	砂混じりシルト	青灰					細砂状。シルト分均一に含有。			4.15	3	2	2	7/30	7		4.15	P2-3		
56.88	0.65	4.70	シルト混じり砂	青灰					細砂状。シルト分均一に含有。			4.45					7		4.45			
56.23	0.65	5.35	砂	淡青灰	緩い				細~中砂状。細砂主体。含水多。			5.15	2	1	6	9/30	9		5.15	P2-4		
56.23	0.65	5.35	砂	淡青灰	緩い				10~30mmの垂角~垂円礫主体。最大 50mmの礫点する。			5.45					9		5.45			
												6.15	10	12	10	32/30	32		6.15	P2-5		
												6.45					32		6.45			
												7.15	11	11	12	34/30	34		7.15	P2-6		
												7.45					34		7.45			
												8.15	12	10	8	30/30	30		8.15	P2-7		
												8.45					30		8.45			
												9.15	12	11	14	37/30	37		9.15	P2-8		
												9.45					37		9.45			
												10.15	20	27	3	50/21	50以上		10.15	P2-9		
												10.36					50以上		10.36			
												11.15	23	27	9	50/19	50以上		11.15	P2-10		
												11.34					50以上		11.34			
												12.15	6	4	4	14/30	14		12.15	P2-11		
												12.45					14		12.45			
												14.15	5	6	8	19/30	19		14.15	P2-12		
												14.45					19		14.45			
												15.15	7	7	8	22/30	22		15.15	P2-13		
												15.45					22		15.45			
												16.15	20	20	10	50/26	50以上		16.15	P2-14		
												16.41					50以上		16.41			
												17.50	9	13	16	38/30	38		17.50	P2-15		
												17.80					38		17.80			
												19.15	11	12	14	37/30	37		19.15	P2-16		
												19.45					37		19.45			
												20.15	25	25	7	50/17	50以上		20.15	P2-17		
												20.32					50以上		20.32			
												21.15	16	20	14	50/25	50以上		21.15	P2-18		
												21.40					50以上		21.40			
												23.15	7	7	8	22/30	22		23.15	P2-19		
												23.45					22		23.45			



ボーリング柱状図

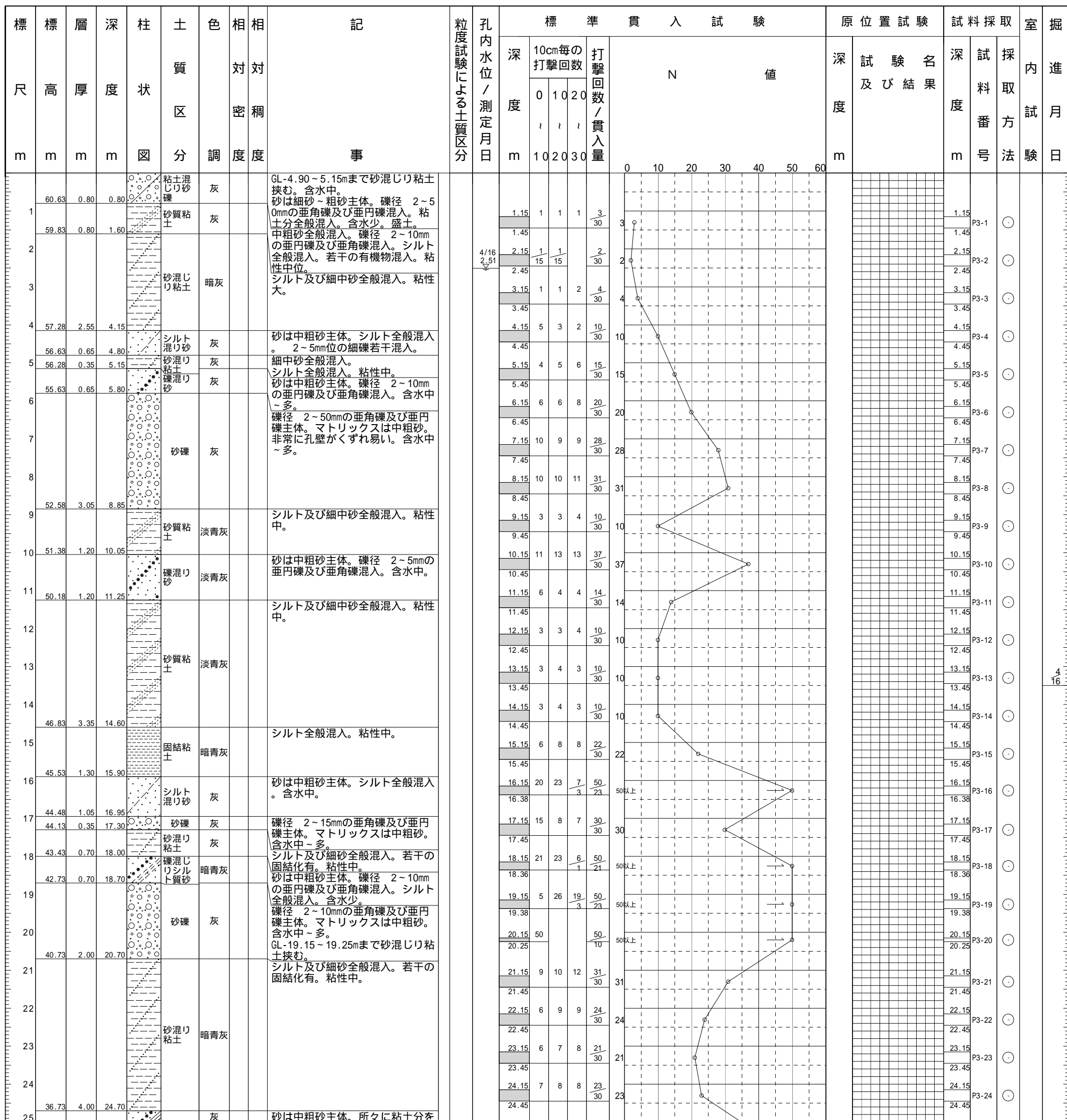
調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 2 4 0 0 3

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

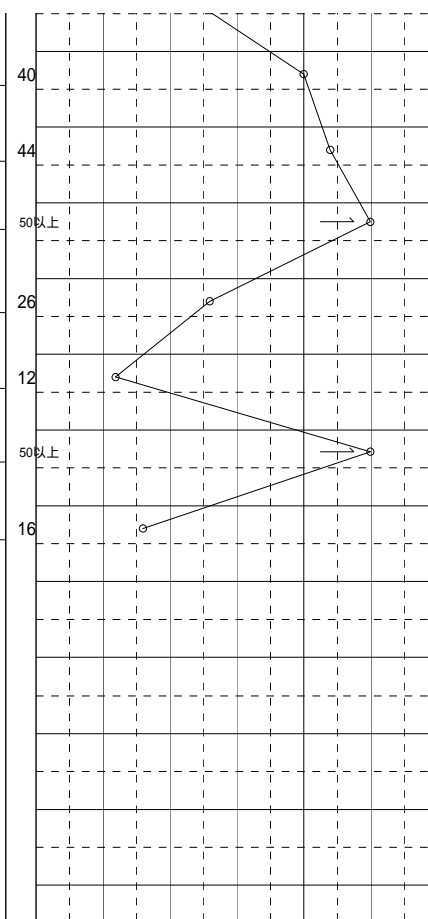
シート

ボーリング名	H26-Nb.3		調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内		北緯	34° 41' 00.8762"													
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係		調査期間	平成27年 4月16日 ~ 平成27年 4月20日		東経	135° 48' 19.4710"													
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現代理場人	木山修		コア鑑定者	ボーリング責任者 富永 雅史										
孔口標高	TP	61.43m	角	180° 上 下 0°		方	0°北 0° 270°西 0°東 180°南		地盤勾配	0°水平 鉛直 90°		使用機種	試錐機 KR-100H エンジン NFD13-M		ハンマー落下用具	半自動モンケン		ポンプ	V-6B	
総掘進長	31.50m																			



25	36.73	4.00	24.70	粘土混じり粘土質砂	灰	砂は中粗砂主体。所々に粘土分をポケット状に含む。礫径 2~10mmの亜円礫及び亜角礫混入。含水中。
	35.83	0.90	25.60			
26	34.73	1.10	26.70	粘土混りシルト	暗青灰	粘土全般混入。若干の固結化有。粘性小。
27	33.83	0.90	27.60	粘土混り砂	灰	砂は中粗砂主体。所々に粘土分をポケット状に含む。含水中。
28	32.83	1.00	28.60	シルト質粘土	灰	粘土全般混入。若干の固結化有。粘性小。
	32.78	0.05	28.65			
29				粘土質シルト	暗青灰	シルト主体。砂は中砂主体。シルト及び細砂全般混入。若干の有機物混入。粘土全般混入。粘性中。含水分少。
	31.28	1.50	30.15	粘土質砂	灰	
30	30.73	0.55	30.70	粘土混り砂	淡青灰	砂は中粗砂主体。所々に粘土分をポケット状に含む。若干の有機物混入。含水中。
31	29.93	0.80	31.50	シルト質粘土	灰	シルト全般混入。粘性中。
32						
33						
34						
35						
36						

24.45					
25.15	12	12	16	40	30
25.45					
26.15	13	14	17	44	30
26.45					
27.15	21	29		50	20
27.35					
28.15	8	8	10	26	30
28.45					
29.15	4	4	4	12	30
29.45					
30.15	12	15	23	50	27
30.42					
31.15	4	5	7	16	30
31.45					



24.45					
25.15	P3-25	○			
25.45					
26.15	P3-26	○			4 17
26.45					
27.15	P3-27	○			
27.35					
28.15	P3-28	○			
28.45					
29.15	P3-29	○			
29.45					
30.15	P3-30	○			
30.42					
31.15	P3-31	○			4 20
31.45					

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 1 4 0 0 4

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

ボーリング名	H26-Nb.4		調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内		北緯	34° 40' 59.6917"	
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係		調査期間	平成26年 8月18日 ~ 平成26年 8月22日		東経	135° 48' 19.4398"	
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現代場人	木山修	
コ 鑑 定 者			ボーリング責任者	富永雅史		ハンマー落下用具	半自動型	
孔口標高	62.37m		角	180° 上 0° 下		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	
総掘進長	50.35m		度	90°		地盤勾配	鉛直 90°	
使用機種	試錐機 KR-100H		エンジン	NFD13-M		ポンプ	V-6-B	

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記 事	粒度試験による土質区分	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取	室内進			
												深 度	10cm毎の打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N 値	深 度	試験名及び結果			深 度	試料番号	採取方法
1	61.57	0.80	0.80		砂礫	黄褐			2~50mmの亜角礫および亜円礫主体。マトリックスは中粗砂及びシルト。含水少。 マトリックスは中粗砂及び粘土。若干の有機物混入。含水少。			1.15	2	2	2	6/30	6	1.15	P4-1	○		
2					粘土混じり砂礫	暗灰					8/21 2.85	1.45	3	5	5	13/30	13	1.45	P4-2	○		
3					粘土混じり砂	黄褐			砂は中粗砂主体。2~5mm程度の細礫若干混入。所々で粘土挟む。含水中~多。		8/18 3.60	2.45	3.15	1	1	1	2/30	2	2.45	P4-3	○	
4	58.77	2.80	3.60		砂混じり粘土	灰			全体的にシルト及び中粗砂混入。2~5mmの細礫若干混入。粘性大。		3.95	3.45	4.15	1	2	2	5/30	5	3.45	P4-4	○	
5	57.47	1.30	4.90		砂礫	灰			マトリックスは中粗砂。非常に孔壁が崩れやすい。含水中~多。			4.45	5.15	2	2	3	7/30	7	4.45	P4-5	○	
6					砂質粘土	灰			全体的にシルト及び中粗砂混入。粘性大。			5.45	6.15	1	1	2	4/30	4	5.45	P4-6	○	
7					砂礫	灰						6.45	7.15	8	7	7	22/30	22	6.45	P4-7	○	
8					砂質粘土	灰			マトリックスは中粗砂及びシルト。含水中~多。			7.45	8.15	9	11	12	32/30	32	7.45	P4-8	○	8/18
9					砂混じり粘土	灰						8.45	9.15	8	12	7	27/30	27	8.45	P4-9	○	
10	52.87	3.00	9.50		シルト質粘土	暗青灰			全体的にシルト及び中粗砂混入。粘性大。			9.45	10.15	2	3	3	8/30	8	9.45	P4-10	○	
11					砂礫	灰			マトリックスは中粗砂及びシルト。含水中~多。			10.45	11.15	5	8	15	28/30	28	10.45	P4-11	○	
12	51.07	1.80	11.30		砂質粘土	暗青灰			全体的にシルト及び中粗砂混入。粘性中。			11.45	12.15	16	18	16	50/30	50	11.45	P4-12	○	
13					砂混じり粘土	暗青灰			全体的にシルト及び中粗砂混入。粘性大。			12.45	13.15	4	5	5	14/30	14	12.45	P4-13	○	
14	49.77	1.30	12.60		シルト質粘土	暗青灰						13.45	14.15	10	5	3	18/30	18	13.45	P4-14	○	
15					砂質粘土	暗青灰			全体的にシルト及び中粗砂混入。粘性中。			14.45	15.15	3	3	4	10/30	10	14.45	P4-15	○	
16	47.02	2.75	15.35		シルト質粘土	暗青灰			全体的にシルト混入。粘性大。			15.45	16.15	3	4	5	12/30	12	15.45	P4-16	○	
17	46.72	0.30	15.65		砂質粘土	暗青灰			全体的にシルト及び中粗砂混入。若干の有機物混入。粘性中。			16.45	17.15	8	7	6	21/30	21	16.45	P4-17	○	
18	45.52	1.20	16.85		砂混じり粘土	暗青灰			砂は中粗砂主体。全体的にシルト混入。含水中。			17.45	18.15	3	3	3	9/30	9	17.45	P4-18	○	
19	44.77	0.45	17.60		砂質粘土	暗青灰			全体的にシルト及び中粗砂混入。粘性大。			18.45	19.15	8	7	9	24/30	24	18.45	P4-19	○	
20	43.57	1.20	18.80		シルト質粘土	暗青灰			全体的にシルト及び細~粗砂混入。粘性中。			19.45	20.15	8	7	6	21/30	21	19.45	P4-20	○	
21	42.77	0.80	19.60		礫混じり砂	灰			砂は中粗砂主体。礫径 2~15mmの亜円礫及び亜角礫混入。含水中~多。			20.45	21.15	19	22	9/22	50以上	20.45	P4-21	○		
22	41.52	1.25	20.85		砂質粘土	暗青灰			全体的にシルト及び中粗砂混入。粘性中。			21.37	22.15	5	6	8	19/30	19	21.37	P4-22	○	
23	40.37	1.15	22.00		砂質粘土	暗青灰			全体的にシルト及び中粗砂混入。粘性中。			22.45	23.15	6	11	16	33/30	33	22.45	P4-23	○	
24	39.02	1.35	23.35		砂質粘土	暗青灰			砂は中砂主体。全体的に細砂混入。含水少。			23.45							23.45	P4-24	○	8/19

25	37.87	0.75	24.50	砂礫	暗青灰
				粘土質シルト	灰
26	36.37	1.50	26.00	砂礫	灰
27	35.42	0.95	26.95	砂混じり粘土	暗灰
	35.02	0.40	27.35	砂混じりシルト	灰
28	34.47	0.55	27.90	シルト質砂	暗青灰
29	33.57	0.90	28.80	シルト質砂	灰
	33.02	0.55	29.35	シルト質砂	灰
	32.77	0.25	29.60	砂礫	灰
30				砂礫	灰
31	31.37	1.40	31.00	シルト質粘土	暗茶灰
	30.67	0.70	31.70	シルト質砂	暗青灰
32	30.22	0.45	32.15	砂混じり粘土	灰
33	29.22	1.00	33.15	砂質粘土	暗青灰
	29.02	0.20	33.35	砂質粘土	暗青灰
	28.77	0.25	33.60	シルト混じり砂	暗青灰
34				シルト混じり砂	暗青灰
35				砂礫	灰
36	26.47	2.30	35.90	礫混じり砂	灰
	25.67	0.80	36.70	砂質シルト	暗青灰
37	25.12	0.55	37.25	砂	灰
38	24.12	1.00	38.25	粘土混じり砂	灰
	23.77	0.35	38.60	砂	灰
39	22.87	0.90	39.50	シルト質粘土	暗青灰
40	21.77	1.10	40.60	砂混じり粘土	暗青灰
41	20.77	1.00	41.60	砂混じり粘土	暗青灰
42				砂礫	黄褐
43				礫混じり砂	黄褐
44				砂礫	黄褐
45	16.87	3.90	45.50	シルト質粘土	暗青灰
46	15.57	1.30	46.80	砂質シルト	暗青灰
47	15.02	0.55	47.35	シルト混じり砂	暗青灰
48	14.22	0.80	48.15	砂混じり粘土	暗灰
49				砂質粘土	暗青灰
50	12.22	2.00	50.15	砂質粘土	暗青灰
	12.02	0.20	50.35	砂質粘土	暗青灰

2~20mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂及びシルト。若干の有機物混入。含水中

全体的に粘土混入。全体的に若干の微細砂混入。粘性中。

2~20mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂。含水中~多。

全体的に細砂混入。若干の有機物混入。粘性大。

全体的に細砂混入。粘性小。

砂は中砂主体。全体的にシルト及び細砂混入。含水少。

砂は中砂主体。全体的にシルト及び細砂混入。含水少。

2~20mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂。含水中~多。

全体的にシルト混入。若干の有機物混入。粘性大。

砂は中砂主体。全体的にシルト及び細砂混入。含水少。

全体的にシルト及び細砂混入。粘性大。

2~10mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂。含水中~大。

全体的にシルト及び細砂混入。粘性中。

砂は中粗砂主体。全体的にシルト混入。2~5mmの細礫を若干混入。含水中。

砂は中粗砂主体。2~20mmの垂角礫及び垂円礫混入。含水中~多。

全体的に細中砂混入。粘性小。

砂は中砂主体。全体的に細砂混入。全体的に若干のシルト混入。含水中。

砂は中粗砂主体。若干の粘土薄層状に混入。含水中。

砂は中砂主体。全体的に細砂混入。含水中。

全体的にシルト混入。粘性大。

全体的にシルト及び細砂混入。粘性大。

砂は中粗砂主体。2~20mmの垂角礫及び垂円礫混入。全体的にシルト分混入。含水中~多。

全体的にシルト混入。粘性大。

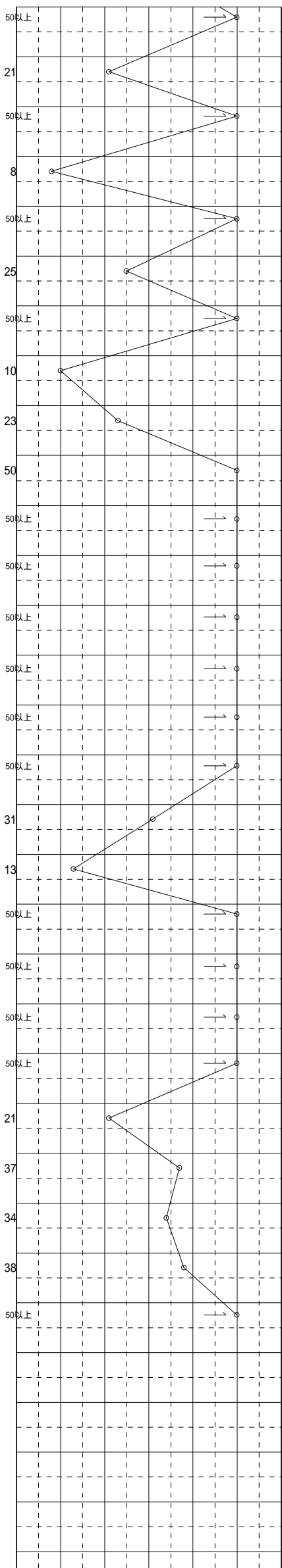
砂は中砂主体。全体的にシルト及び細砂混入。含水少。

砂は中砂主体。全体的にシルト及び細砂混入。含水少。

全体的にシルト及び細砂混入。粘性大。

全体的にシルト及び細砂混入。

44	6	50
24.28	1	11
25.15	6	21
25.45	7	30
26.15	50	50
26.23	8	8
27.15	1	2
27.45	5	8
27.45	30	30
28.15	19	31
28.35	50	20
28.35	50	20
29.15	8	7
29.15	10	25
29.45	30	30
30.15	29	21
30.35	50	20
30.35	50	20
31.15	3	3
31.15	4	10
31.45	30	30
32.15	7	7
32.15	9	23
32.45	30	30
33.15	26	16
33.15	8	50
33.45	30	30
34.15	18	20
34.15	12	50
34.40	5	25
35.15	33	17
35.28	3	50
35.28	13	13
36.15	22	28
36.34	9	50
36.34	19	19
37.15	8	21
37.41	6	50
37.41	26	26
38.15	30	17
38.36	3	50
38.36	1	21
39.15	28	22
39.31	6	50
39.31	16	16
40.15	8	11
40.15	12	31
40.45	30	30
41.15	3	4
41.15	6	13
41.45	30	30
42.15	43	7
42.26	1	50
42.26	11	11
43.15	22	23
43.36	5	50
43.36	1	21
44.15	15	25
44.40	10	50
44.40	5	25
45.15	50	50
45.25	10	50
45.25	10	10
46.15	5	7
46.45	9	21
46.45	30	30
47.15	7	10
47.45	20	37
47.45	30	30
48.15	8	12
48.45	14	34
48.45	30	30
49.15	8	12
49.45	18	38
49.45	30	30
50.15	22	28
50.35	50	20
50.35	20	20



24.15	P4-24	○
25.15	P4-25	○
26.15	P4-26	○
27.15	P4-27	○
28.15	P4-28	○
29.15	P4-29	○
30.15	P4-30	○
31.15	P4-31	○
32.15	P4-32	○
33.15	P4-33	○
34.15	P4-34	○
35.15	P4-35	○
36.15	P4-36	○
37.15	P4-37	○
38.15	P4-38	○
39.15	P4-39	○
40.15	P4-40	○
41.15	P4-41	○
42.15	P4-42	○
43.15	P4-43	○
44.15	P4-44	○
45.15	P4-45	○
46.15	P4-46	○
47.15	P4-47	○
48.15	P4-48	○
49.15	P4-49	○
50.15	P4-50	○

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 1 4 0 0 5

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

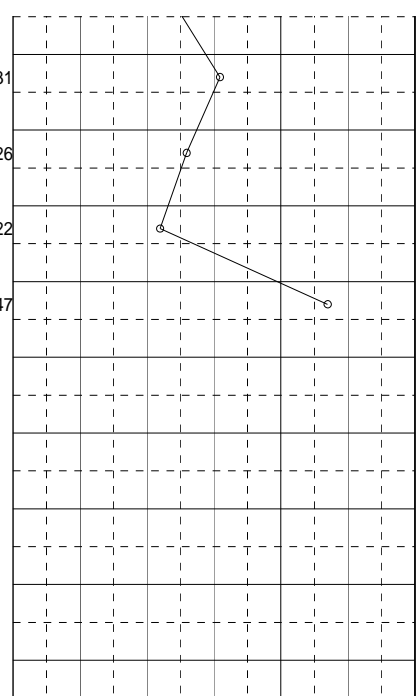
ボーリング名	H26-Nb.5		調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内		北緯	34° 40' 58.9778"		
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係		調査期間	平成26年 7月30日 ~ 平成26年 8月 1日		東経	135° 48' 19.4415"		
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現代理人	木山修		
孔口標高	TP 62.43m		角	180° 上 0° 下 90°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		
総掘進長	28.50m		度	0°		向	鉛直 90°		
使用機種	試錐機 カノ-KR-100H		エンジン		TF-90		ハンマー落下用具	半自動	
コア鑑定者			ボーリング責任者		立石健二				

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	記号	粒徑試験による土質区分	標準貫入試験				原位置試験	試料採取		掘進
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値		深	試験名及び結果	
62.18	0.25	0.25	0.25	再生砕石	灰			再生砕石。中細砂。5~30mmの角礫。全体に若干の粘土分混じる。	11	2	3	16/30	16	0.15	P5-1	○	
60.83	1.35	1.60	1.60	砂礫	濃灰				0.45	3	4	11/30	11	0.45	P5-2	○	
59.73	1.10	2.70	2.70	礫混じり粘土	暗灰			中細砂。5~30mmの角礫。不均質に砂分の多いところあり。	1.45	2	3	8/30	8	1.45	P5-3	○	
58.93	0.80	3.50	3.50	粘土混じり砂	暗灰	緩い		中細砂。含水少量あり。GL-3.40mより粗砂で含水多。	2.15	2	3	8/30	8	2.15	P5-4	○	
57.18	1.75	5.25	5.25	礫混じり砂	灰	中へい		粗砂。5~10mmの角礫~亜角礫。含水多く被圧にてGL-2.20mまで地下水上昇。	2.45	2	3	8/30	8	3.15	P5-5	○	
55.73	1.45	6.70	6.70	礫混じり粘土	暗灰			中砂。5~7mmの細礫混じる。部分的に砂分が多くなる。	3.45	7	4	14/30	14	3.45	P5-6	○	
52.73	3.00	9.70	9.70	シルト混じり砂礫	淡青灰			中粗砂。10~30mmの亜角礫。全体にシルト分混入。含水多。崩壊激しい。	4.15	7	4	14/30	14	4.15	P5-7	○	
51.08	1.65	11.35	11.35	砂質粘土	淡青灰			細砂。上部腐植物混入。部分的に砂分の多いところあり。	4.45	8	2	11/30	11	4.45	P5-8	○	
47.83	3.25	14.60	14.60	粘土混じり砂礫	濃青灰			中細砂。5~30mmの亜角・角礫混入。全体に粘土分混じる。	5.15	8	2	11/30	11	5.15	P5-9	○	
45.63	2.20	16.80	16.80	シルト混じり粘土	濃灰			上部細砂多く混じる。腐植物少量混入。	5.45	1	1	4/30	4	5.45	P5-10	○	
44.93	0.70	17.50	17.50	砂混じり粘土	濃青灰			不均質に細砂混じる。上部砂分多い。	6.15	1	1	4/30	4	6.15	P5-11	○	
44.13	0.80	18.30	18.30	砂	濃灰			粗砂。若干のシルト混じる。含水少。	6.45	10	8	28/30	28	6.45	P5-12	○	
43.83	0.30	18.60	18.60	シルト混じり粘土	濃褐			腐植物混入。	7.15	13	11	37/30	37	7.15	P5-13	○	
42.18	1.65	20.25	20.25	礫混じり粘土	濃灰			粗砂。2~7mmの細礫混入。含水中。	7.45	13	11	37/30	37	7.45	P5-14	○	
41.73	0.45	20.70	20.70	砂混じり粘土	暗青灰			細砂。上部多く混じる。	8.15	6	5	17/30	17	8.15	P5-15	○	
40.28	1.45	22.15	22.15	礫混じり砂	濃灰			中粗砂。5~7mmの細礫主体でGL-21.30m付近は20mm位。シルト挟む。GL-22.00m~22.15mで腐植物混入。粘土を挟む。	8.45	6	5	15/30	15	8.45	P5-16	○	
39.83	0.45	22.60	22.60	砂	暗緑灰			中粗砂。若干のシルト。細砂を不均質に混入。	9.15	6	5	17/30	17	9.15	P5-17	○	
38.63	1.20	23.80	23.80	シルト混じり粘土	暗緑灰			中粗砂。若干のシルト。細砂を不均質に混入。	9.45	1	2	6/30	6	9.45	P5-18	○	
37.83	0.80	24.60	24.60	粘土混じり砂	暗緑灰			中粗砂。全体に粘土分混じる。	10.15	4	3	15/30	15	10.15	P5-19	○	
					暗緑灰			中細砂。	10.45	4	3	15/30	15	10.45	P5-20	○	

25	37.83	0.80	24.60	砂混じり粘土	暗緑灰
26	36.63	1.20	25.80	礫混じり砂	濃灰
	36.18	0.45	26.25	シルト	濃灰
	35.93	0.25	26.50	粘土	濃灰
27	35.23	0.70	27.20	砂混じり	濃灰
	35.03	0.20	27.40	シルト	濃灰
	34.73	0.30	27.70	シルト	濃灰
28	34.28	0.45	28.15	砂	濃灰
	34.13	0.15	28.30	砂	淡灰
	33.93	0.20	28.50	砂	灰
29				砂	
30				砂	
31				砂	
32				砂	
33				砂	

中細砂。
 粗砂。 2~5mmの細礫混入。
 GL-26.25~26.35m軟質で腐植物混入。
 GL-26.35m以深で 2mm位の細礫混入。やや硬質。
 粗砂。 5~7mm細礫混入。含水中。
 粗砂。全体的にシルト分混じる。腐植物少量混入。
 中砂。含水少。
 中粗砂。 5~7mmの細礫。含水中。
 微量の細砂混じる。
 細砂。若干のシルト分。

24.45				
25.15	8	10	13	31
25.45				
26.15	9	6	11	26
26.45				
27.15	5	6	11	22
27.45				
28.15	13	13	21	47
28.45				



24.45				
25.15	P5-26	○		
25.45				
26.15	P5-27	○	7	31
26.45				
27.15	P5-28	○		
27.45				
28.15	P5-29	○	8	1
28.45				

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

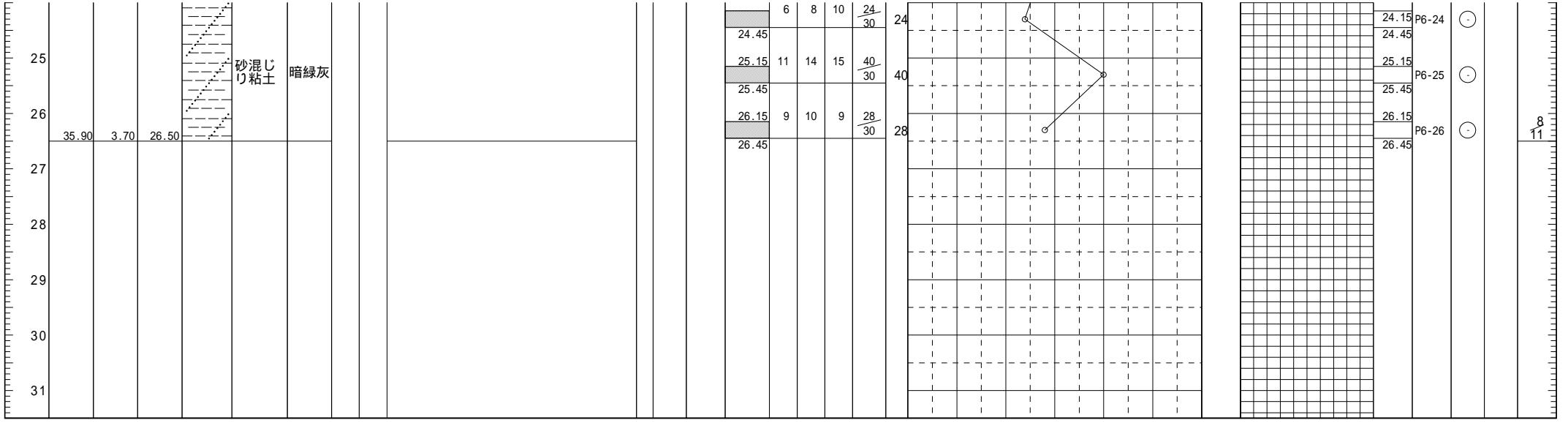
ボーリング 5 2 3 5 0 6 1 4 0 0 6

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

ボーリング名	H26-Nb.6	調査位置	北緯 34° 40' 58.2638"
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係	調査期間	平成26年 8月 7日 ~ 平成26年 8月11日
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362	主任技師	金村和生
現代理人	木山修	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	62.40m	角	180° 上下 0°
方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°
使用機種	試錐機 YBM-5 エンジン NFD-8	ハンマー落下用具	半自動型
ポンプ	GP-5		
総掘進長	26.50m	度	

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	標準貫入試験 N値	原位置試験 深度 m	試料採取			掘進 月日
											深度 m	試料 番号	採取 方法	
61.80	0.60	0.60	礫混じり砂	灰褐	非常に緩い			細～粗砂。5～50mmの垂角礫点 在する。含水少。 中粗砂主体。2～15mmの垂角礫 混入。20～80mmの垂角礫点 在する。粘土不規則に混入。木片混入。 。含水中。	18					
			粘土混じり砂	暗緑灰					13					
58.90	2.90	3.50	礫混じり粘土	灰褐				粘性大。2～20mmの垂角礫点 在する。含水中。	5					
57.25	1.65	5.15	砂	暗灰				細中砂。含水中。	15					
56.80	0.45	5.60	粘土	暗灰				粘性大。均質粒子である。	28					
56.40	0.40	6.00	砂礫	暗灰				2～7mmの角礫主体。10～30mm の垂角礫点。砂は中粗砂。含水中。	6					
55.70	0.70	6.70	砂混じり粘土	淡青灰				粘性中～大。細砂を不規則に混入 する。含水中。	39					
54.20	1.50	8.20	砂礫	淡灰				2～7mmの角礫主体。10～40mm の垂角礫点。砂は中粗砂。 含水中。	46					
52.55	1.65	9.85	粘土	淡緑灰				粘性大。均質な粒子である。含水中。	11					
50.50	2.05	11.90	礫混じり粘土質砂	青灰				細中砂。粘土を不規則に混入する。 5～30mmの垂角礫点。砂は粗砂。含水中。	11					
49.80	0.70	12.60	砂礫	暗灰				2～7mmの礫主体。10～30mmの 垂角礫点。砂は粗砂。含水中。	11					
49.10	0.70	13.30	砂質粘土	暗緑灰				粘性中。細砂を均質に混入。含水中。	12					
48.50	0.60	13.90	粘土混じり砂	暗緑灰				細中砂。粘土不規則に混入。部分的 に腐植物少量混入。含水中。	11					
47.60	0.90	14.80	粘土	暗緑灰				半固結。部分的に腐植物少量混入。 含水中。	11					
47.05	0.55	15.35	砂質粘土	暗緑灰				粘性中。細砂均質に混入。部分的 に腐植物少量混入。含水中。	13					
46.40	0.65	16.00	粘土	緑灰				上部層界付近で砂を薄層状に狭在 する。	24					
44.90	1.50	17.50	砂	淡緑灰				細粗砂である。シルト若干含む。	50以上					
42.70	2.20	19.70	粘土混じり砂	淡緑灰				細粗砂。粘土を不規則に混入する。 。含水少～中。	26					
41.80	0.90	20.60	砂混じり粘土	暗緑灰				粘性大。固結している。部分的に 有機物を少量含む。処々細砂を少 量混入する。含水少～中。	22					
40.05	1.75	22.35	砂	淡緑灰				細砂。含水少。	30					
39.60	0.45	22.80	砂混じり粘土	暗緑灰				粘性中。細砂を不規則に混入する。 。固結気味である。GL-23.8m付近 で砂が薄層状に狭在する。含水少。	28					
23														
24														



38.20	1.50	24.25	砂	暗緑
37.55	0.65	24.90	粘土	暗緑
37.35	0.20	25.10	粘土混じり砂	暗緑
36.55	0.80	25.90	シルト質粘土	暗緑
35.50	1.05	26.95	砂	灰
35.00	0.50	27.45	礫混じり砂	灰
28				
29				
30				
31				
32				

固結した粘土。

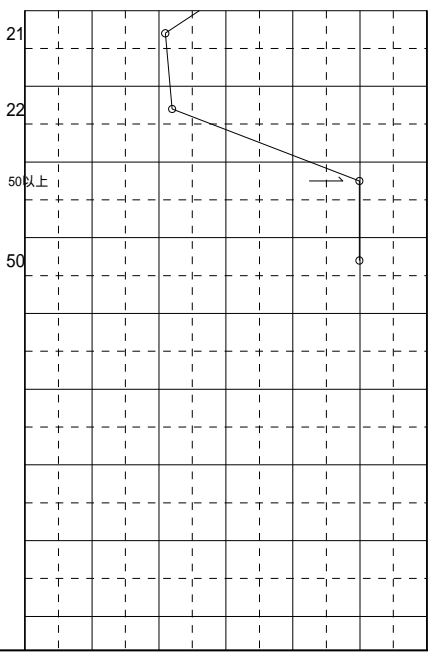
細～粗砂。 2～5mmの礫を若干混入。

全体的にシルト分を含む固結した粘土。若干の雲母片混入。

砂は細砂主体も若干の中粗砂混入。薄層上に粘土を挟む。含水中～多。

砂は細砂主体であるが中粗砂も混じる混合層。 2～15mm程度の亜角・亜円礫を少量混入。一部有機質混入。

10	6	5	21-30
24.45			
25.15	6	7	9
25.45			
26.15	22	28	50-20
26.35			
27.15	18	18	14
27.45			



24.15	P7-24	○
24.45		
25.15	P7-25	○
25.45		
26.15	P7-26	○
26.35		
27.15	P7-27	○
27.45		

7
30

7
31

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 1 4 0 0 8

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

ボーリング名	H26-Nb.8		調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内		北緯	34° 40' 56.8359"	
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係		調査期間	平成26年 7月31日 ~ 平成26年 8月 5日		東経	135° 48' 19.4072"	
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現代理人	木山修	
孔口標高	62.38m	角	180° 上 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		
総掘進長	31.50m	度	鉛直 0° 90°		地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°		
使用機種	試錐機 YBM-1WA		ハンマー		落下用具		半自動	
エンジン	TF120V-E		ポンプ		カノ-V-5			
コシ定者			ボーリング責任者		西村博文			

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記号	粒徑試験による土質区分	標準貫入試験					N値	原位置試験		試料採取	室内進
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	深	試験名及び結果		深	試料採取番号		
62.23	0.15	0.15	砕石	暗褐				砂は細砂主体。シルト分を含む。雲母片多量。	8/4	1.15	3	2	2	7/30	7	1.15	P8-1	○	
62.08	0.15	0.30	シルト混じり砂	暗褐				全体的に粘性土を多く含み砂質粘土となる箇所。砂は細~粗砂の混合層。礫は 2~50mmを混入している。	1.65	1.45					1.45				
60.68	1.40	1.70	粘土質礫質砂	暗灰				全体的に細砂を多く含む。		2.15	1	1	2	4/30	4	2.15	P8-2	○	
59.68	1.00	2.70	砂質粘土	暗灰	緩い			砂は細砂主体も若干の中粗砂を混入。粘土分を少量含む。		2.45					2.45				
59.23	0.45	3.15	砂	暗灰				砂は細砂主体。上部中砂~細砂を混入。		3.15	2	1	1	4/30	4	3.15	P8-3	○	
58.63	0.60	3.75	砂質粘土	暗褐						3.45					3.45				
			砂混じり粘土	暗灰						4.15	3	3	4	10/30	10	4.15	P8-4	○	
56.78	1.85	5.60		暗灰						4.45					4.45				
			礫混じり砂	灰				2~15mmの礫を少量混入。砂は細砂主体の混合層。若干の雲母片を混入している。含水多。		5.15	2	4	4	10/30	10	5.15	P8-5	○	7/31
				灰						5.45					5.45				
55.28	1.50	7.10		灰						6.15	7	8	10	25/30	25	6.15	P8-6	○	
54.88	0.40	7.50	粘土質礫質砂	灰				細~粗砂。粘土分多く含む。含水多。		6.45					6.45				
				灰				2~40mmの亜角礫。砂は細~粗砂の混合層。シルト分少量混入。含水多。		7.15	2	2	5	9/30	9	7.15	P8-7	○	
			砂礫	灰						7.45					7.45				
				灰						8.15	10	10	30	50/27	50以上	8.15	P8-8	○	
				灰						8.42					8.42				
				灰						9.15	10	5	11	26/30	26	9.15	P8-9	○	
52.63	2.25	9.75		暗緑				砂は細砂主体。中粗砂・細砂を若干混入。含水多。		9.45					9.45				
			砂質粘土	暗緑						10.15	1	2	2	5/30	5	10.15	P8-10	○	
51.58	1.05	10.80		灰				砂は細砂主体の混合層。シルト分少量混入。含水多。		10.45					10.45				
50.73	0.85	11.65	シルト混じり砂	灰						11.15	4	4	4	12/30	12	11.15	P8-11	○	
				灰				2~30mmの亜角礫及び亜円礫混入。砂は細~粗砂の混合層。含水多。		11.45					11.45				
			砂礫	灰						12.15	12	12	4	28/30	28	12.15	P8-12	○	
				灰						12.45					12.45				
				灰						13.15	10	10	30	50/30	50	13.15	P8-13	○	
48.48	2.25	13.90		灰						13.45					13.45				
				灰						14.15	6	4	4	14/30	14	14.15	P8-14	○	
				暗青灰				主に細砂を混入。部分的に中粗砂及び細砂を混入。		14.45					14.45				
				暗青灰						15.15	1	2	2	5/30	5	15.15	P8-15	○	
				暗青灰						15.45					15.45				
				暗青灰						16.15	3	3	3	9/30	9	16.15	P8-16	○	8/1
			砂質粘土	暗青灰						16.45					16.45				
				暗青灰						17.15	3	3	4	10/30	10	17.15	P8-17	○	
				暗青灰						17.45					17.45				
				暗青灰						18.15	2	4	4	10/30	10	18.15	P8-18	○	
				暗青灰						18.45					18.45				
				暗青灰						19.15	4	4	5	13/30	13	19.15	P8-19	○	
42.68	5.80	19.70		暗青灰						19.45					19.45				
				暗青灰						20.15	7	8	9	24/30	24	20.15	P8-20	○	
41.93	0.75	20.45	礫混じり砂	灰				2~15mmの礫を少量混入。		20.45					20.45				
				灰						21.15	8	8	8	24/30	24	21.15	P8-21	○	
				暗緑				砂は細砂主体。部分的に中粗砂含む。若干の雲母片混入。		21.45					21.45				
				暗緑						22.15	8	7	8	23/30	23	22.15	P8-22	○	
			砂質粘土	暗緑						22.45					22.45				
				暗緑						23.15	12	8	17	37/30	37	23.15	P8-23	○	
38.53	3.40	23.85		暗緑						23.45					23.45				

25				礫混じり砂	暗緑
26					灰
27	35.58	2.95	26.80		
28				砂混じり粘土	灰
29	33.28	2.30	29.10		
30	32.38	0.90	30.00	砂	暗緑
31				砂質シルト	暗緑
32	30.88	1.50	31.50		
33					
34					
35					
36					

固結した粘土。

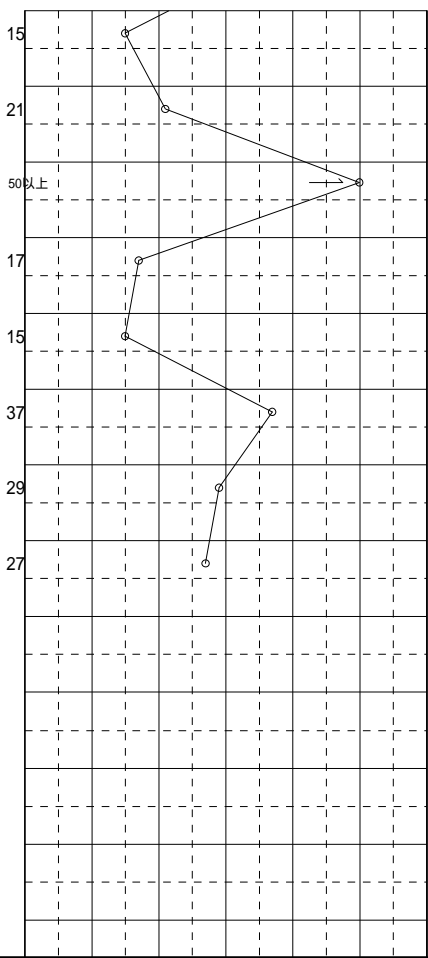
砂は細～粗砂。 2～15mmの礫を少量混入。

砂は細～粗砂。部分的に有機質を混入。

砂は中～粗砂。若干の雲母片を混入。

砂は細砂均一。若干の雲母片を混入。

	4	5	6	15-30
24.45				
25.15	6	7	8	21-30
25.45				
26.15	18	18	14	50-24
26.39				
27.15	5	5	7	17-30
27.45				
28.15	4	5	6	15-30
28.45				
29.15	5	10	22	37-30
29.45				
30.15	10	10	9	29-30
30.45				
31.15	8	9	10	27-30
31.45				



24.15	P8-24	○	8
24.45			4
25.15	P8-25	○	
25.45			
26.15	P8-26	○	
26.39			
27.15	P8-27	○	
27.45			
28.15	P8-28	○	
28.45			
29.15	P8-29	○	
29.45			
30.15	P8-30	○	
30.45			
31.15	P8-31	○	
31.45			

8
4
8
5

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

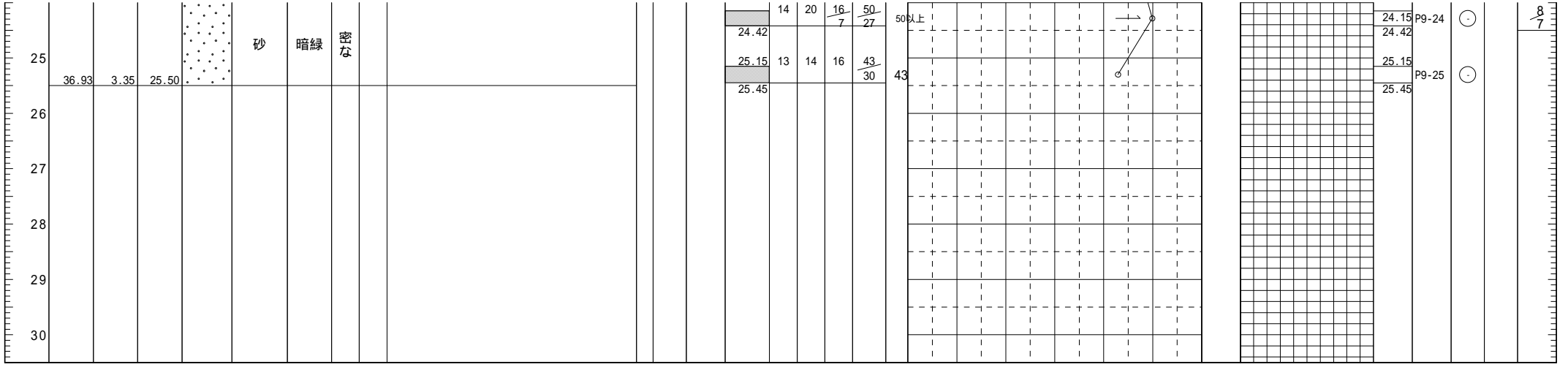
ボーリング 5 2 3 5 0 6 1 4 0 0 9

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

ボーリング名	H26-Nb.9		調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内			北緯	34° 40' 56.1220"									
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係			調査期間	平成26年 8月 6日 ~ 平成26年 8月 8日			東経	135° 48' 19.4482"								
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現代理人	木山修		コア鑑定者	ボーリング責任者 坂東定信							
孔口標高	62.43m	角	180° 上 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°		使用機種	試錐機 YBM-1WA エンジン TF120V-E	ハンマー落下用具	半自動型	ポンプ	カノ-V-5	
総掘進長	25.50m	度			向												

標尺	層高	厚度	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取	室内進	
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数 / 貫入量	N	値	深	試験名及び結果			深
62.28 62.13	0.15 0.15	0.15 0.30	1.15 1.45	砕石 シルト混じり砂 粘土質砂質礫	暗褐				全体的に粘土分を多く含み部分的に砂質粘土となる。砂は細~粗砂の混合層。2~50mmを混入。	8/6 1.60	1.15	3	2	2	7/30	7	1.15	P9-1	○	
60.63	1.50	1.80	2.15 2.45	砂質粘土	暗灰				全体的に細砂を多く含む。		2.15	1	2	1	4/30	4	2.15	P9-2	○	
58.73	1.90	3.70	3.15 3.45	砂質粘土	暗灰				2~15mmの垂角礫及び垂円礫を混入。砂は細~粗砂。粘土分若干混じる。		3.15	2	1	2	5/30	5	3.15	P9-3	○	
			4.15 4.45	礫混じり砂	暗灰	中			2~15mmの垂角礫及び垂円礫を混入。砂は細~粗砂。粘土分若干混じる。		4.15	5	5	5	15/30	15	4.15	P9-4	○	
			5.15 5.45	礫混じり砂	暗灰	中			2~15mmの垂角礫及び垂円礫を混入。砂は細~粗砂。粘土分若干混じる。		5.15	6	5	4	15/30	15	5.15	P9-5	○	
			6.15 6.45	砂質粘土	暗灰				砂は細~粗砂の混合層。礫は2~40mmの垂角礫及び垂円礫。含水多。		6.15	2	4	7	13/30	13	6.15	P9-6	○	
55.33	3.40	7.10	7.15 7.45	砂礫	淡灰				砂は細~粗砂の混合層。礫は2~40mmの垂角礫及び垂円礫。含水多。		7.15	10	13	14	37/30	37	7.15	P9-7	○	
			8.15 8.45	砂礫	淡灰				砂は細~粗砂の混合層。礫は2~40mmの垂角礫及び垂円礫。含水多。		8.15	10	14	17	41/30	41	8.15	P9-8	○	
			9.15 9.41	砂礫	淡灰				砂は細~粗砂の混合層。礫は2~40mmの垂角礫及び垂円礫。含水多。		9.15	10	23	17	50/26	50以上	9.15	P9-9	○	
51.58	3.75	10.85	10.15 10.36	砂質粘土	灰				全体的に細砂を多く含む。		10.15	22	24	4	50/21	50以上	10.15	P9-10	○	8/6
			11.15	砂質粘土	灰				全体的に細砂を多く含む。		11.15	6	6	5	17/30	17	11.15	P9-11	○	
50.83	0.75	11.60	11.45 12.15	砂礫	灰				2~25mmの垂角礫及び垂円礫。砂は細~粗砂。含水多。		11.45	12	14	16	42/30	42	11.45	P9-12	○	
			12.45	砂礫	灰				2~25mmの垂角礫及び垂円礫。砂は細~粗砂。含水多。		12.45	12	14	16	42/30	42	12.45	P9-12	○	
48.93	1.90	13.50	13.15 13.45	砂質粘土	灰				全体的に細砂を多く含む。		13.15	12	14	19	45/30	45	13.15	P9-13	○	
			14.15	砂質粘土	灰				全体的に細砂を多く含む。		14.15	3	3	4	10/30	10	14.15	P9-14	○	
48.33	0.60	14.10	14.45 15.15	礫混じり砂	灰	中			2~20mmの礫混入。砂は細~粗砂。含水多。		14.45	4	5	6	15/30	15	14.45	P9-15	○	
			15.45	礫混じり砂	灰	中			2~20mmの礫混入。砂は細~粗砂。含水多。		15.45	4	5	6	15/30	15	15.45	P9-15	○	
			16.15 16.45	砂質粘土	灰				全体的に細砂を多く含む。		16.15	5	5	6	16/30	16	16.15	P9-16	○	
45.28	3.05	17.15	17.15 17.45	粘土	灰				部分的に有機質土を挟む。		17.15	4	4	5	13/30	13	17.15	P9-17	○	
			18.15	粘土	灰				部分的に有機質土を挟む。		18.15	4	5	5	14/30	14	18.15	P9-18	○	
44.73	0.55	17.70	18.45 19.15	シルト質砂	灰	中			砂は細砂均一。部分的に中粗砂混じる。若干の雲母片を混入。		18.45	4	5	5	14/30	14	18.45	P9-18	○	
			19.45	シルト質砂	灰	中			砂は細砂均一。部分的に中粗砂混じる。若干の雲母片を混入。		19.45	5	4	5	14/30	14	19.45	P9-19	○	
42.63	2.10	19.80	20.15 20.45	粘土混じり砂	暗緑	中			不規則に粘性土混入。砂は細~粗砂。		20.15	7	7	8	22/30	22	20.15	P9-20	○	
			21.15	粘土混じり砂	暗緑	中			不規則に粘性土混入。砂は細~粗砂。		21.15	7	8	8	23/30	23	21.15	P9-21	○	
41.83	0.80	20.60	21.45 22.15	粘土	灰				固結した粘土。全体的に有機質混入。		21.45	7	8	8	23/30	23	21.45	P9-21	○	
			22.45	粘土	灰				固結した粘土。全体的に有機質混入。		22.45	14	16	16	46/30	46	22.45	P9-22	○	
40.28	1.55	22.15	23.15 23.45	砂	暗緑	密			細砂主体。中粗砂含む。部分的に2~10mmの礫を若干混入。		23.15	15	16	16	47/30	47	23.15	P9-23	○	
				砂	暗緑	密			細砂主体。中粗砂含む。部分的に2~10mmの礫を若干混入。		23.45	15	16	16	47/30	47	23.45	P9-23	○	



ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 2 4 0 1 0

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

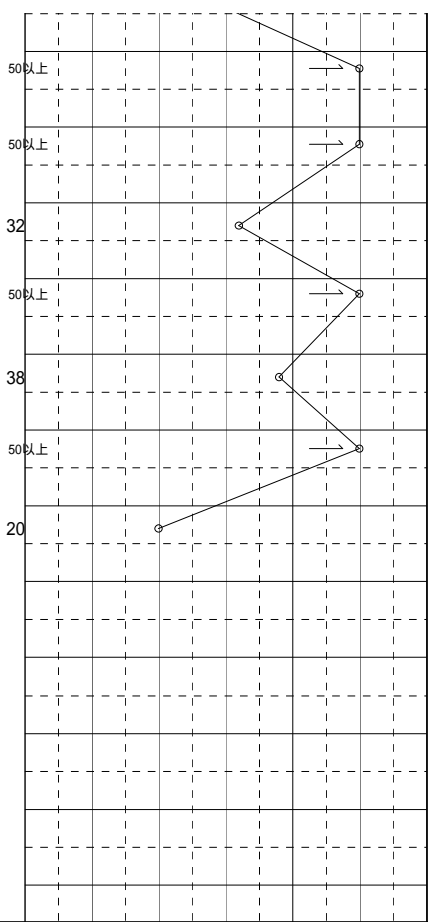
ボーリング名	H26-Nb.10		調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内		北緯	34° 41' 02.7244"										
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係			調査期間	平成27年 4月15日～平成27年 4月16日		東経	135° 48' 18.4060"									
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現代理人	木山修		コア鑑定者	ボーリング責任者 森下俊一							
孔口標高	TP 61.51m	角	180° 上 0° 下 0°		方	0°北 270°西 0°東 180°南		地盤勾配	0°水平 鉛直 90°		使用機種	試錐機 KR-100H P	エンジン	NFD-12	ハンマー落下用具	半自動モンケン	
総掘進長	26.50m		度	0°		向			ポンプ	V-6B							

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	記 事	粒度試験による土質区分	孔内水位/測定月日	標準貫入試験						原位置試験		試料採取 番号	室内進 試月 日
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数			N 値	深 度 m	試 験 名 及 び 結 果			
											0 10 20	10 20 30	打撃 回数 / 貫入 量						
61.41	0.10	0.10		砕石 シルト 混じり 砂質粘土	暗緑灰		礫径 2~30mmの亜角礫及び亜円礫主体。マトリックスは中粗砂。シルト全般混入。含水少。 シルト及び中粗砂全般混入。粘性小。	4/15 1.50	1.15	2	1	1	4	30	4	1.15	P10-1	○	
60.71	0.70	0.80		砂質粘土	暗灰				シルト及び中粗砂全般混入。2~5mm程度の細礫若干混入。粘性小。 シルト全般混入。若干の有機物混入。粘性中。	1.45								1.45	P10-2
60.26	0.45	1.25		シルト質粘土	暗灰		シルト全般混入。若干の有機物混入。粘性中。		2.15	1	1	2	4	30	2	2.15	P10-3	○	
59.51	0.75	2.00		シルト質粘土	暗灰				3.15	1	1	2	4	30	4	30	4	3.15	P10-4
56.91	2.60	4.60		砂質粘土	淡青灰		シルト及び中粗砂全般混入。2~5mm程度の細礫若干混入。粘性小。 礫径 2~30mmの亜角礫及び亜円礫主体。マトリックスは中粗砂及び粘土。含水少。		4.15	1	2	2	5	30	5	4.15	P10-5	○	
56.26	0.65	5.25		粘土混じり砂	淡青灰				5.15	1	4	8	13	30	13	30	5.15	P10-6	○
55.71	0.55	5.80		砂	淡青灰		礫径 2~50mmの亜角礫及び亜円礫主体。マトリックスは中粗砂及び粘土。 GL-7.00~7.30mにて砂質シルト挟む。含水中~多。		6.15	16	14	17	47	30	47	6.15	P10-7	○	
52.46	3.25	9.05		砂	淡青灰				6.45	7	7	8	22	30	22	30	6.45	P10-8	○
52.16	0.30	9.35		シルト質砂	淡灰		砂は細砂主体。含水中。 シルト全般混入。シルト若干固結化あり。砂は微細砂~細砂主体。含水少。		7.15	7	7	8	22	30	22	7.15	P10-9	○	
51.81	0.35	9.70		シルト混じり砂	灰				7.45	18	19	13	50	30	50	30	7.45	P10-10	○
50.41	1.40	11.10		シルト質粘土	淡青灰		礫径 2mm~25mmの亜角礫及び亜円礫主体。マトリックスは細~粗砂及びシルト。含水中。 微~細砂全般混入。若干の有機物混入。粘性中。		8.15	18	19	13	50	30	50	8.15	P10-11	○	
49.36	1.05	12.15		シルト混じり砂	淡青灰				8.45	10	10	10	30	30	30	30	8.45	P10-12	○
48.96	0.40	12.55		シルト質粘土	淡青灰		砂は細砂主体。シルト全般混入。含水中。2~3mm程度の細礫若干混入。 細砂全般混入。シルト全般混入。粘性中。		9.15	18	22	10	50	30	50	9.15	P10-13	○	
47.76	1.20	13.75		シルト混じり砂	淡青灰				9.45	6	4	4	14	30	14	30	9.45	P10-14	○
46.86	0.90	14.65		砂	淡青灰		砂は細中砂主体。シルト全般混入。含水少。		10.15	5	6	8	19	30	19	10.15	P10-15	○	
45.61	1.25	15.90		礫混り砂	暗青灰				10.45	12	16	17	45	30	45	30	10.45	P10-16	○
44.71	0.90	16.80		砂	暗灰		砂は細砂主体。GL-15.90~16.10m砂混じり粘土挟む。含水中。		11.15	9	12	18	39	30	39	11.15	P10-17	○	
44.36	2.35	19.15		砂質粘土	暗青灰				11.45	3	4	4	11	30	11	30	11.45	P10-18	○
41.61	0.75	19.90		シルト質砂	暗青灰		シルト及び微細砂全般混入。若干の固結化有。 砂は微細砂~細砂主体。シルト全般混入。含水少。 GL-21.00~21.10m粘土挟む。		12.15	5	5	7	17	30	17	12.15	P10-19	○	
40.41	1.20	21.10		砂	灰				12.45	3	4	4	11	30	11	30	12.45	P10-20	○
39.81	0.60	21.70		砂	灰		砂は細砂主体。若干のシルト分混入。含水中。 砂は中粗砂主体。礫径 2~7mmの亜角礫及び亜円礫混入。含水中。		13.15	2	3	4	9	30	9	13.15	P10-21	○	
38.01	1.80	23.50		礫混り砂	暗青灰				13.45	5	6	8	19	30	19	30	13.45	P10-22	○
37.36	0.65	24.15		シルト質粘土	淡褐灰		シルト全般混入。若干の固結化有。有機物混入。粘性中~強。 砂は細砂~粗砂主体。含水中。		14.15	7	9	11	27	30	27	14.15	P10-23	○	
36.66	0.70	24.85		砂	灰				14.45	19	24	7	50	22	50	22	14.45	P10-24	○

25	36.30	1.25	25.15	粘土 礫混じり砂	緑灰
26	35.55	0.75	25.90	粘土 礫混じり砂	緑灰
27	34.40	1.15	27.05	粘土 砂混じり粘土	緑灰
28	33.35	0.70	28.10	粘土 砂混じり粘土	緑灰
29	32.85	0.50	28.60	砂	淡青灰
30	30.80	2.05	30.65	粘土	暗緑灰
31	29.95	0.85	31.50		
32					
33					
34					
35					
36					

。粗砂状。礫径 5mm以下。含水多。
固結粘土層。含水少。
砂分不均一。互層。所々粘土層挟む。砂分不均一。
礫径 5mm以下の亜角礫。砂分不均一。含水多。所々 5mm以下の亜角礫。有機物点在。
半固結粘土。含水少。

24.45				
25.15	23	27	50	
25.30		5	15	50以上
26.15	20	30	50	50以上
26.30		5	15	50以上
27.15	10	12	10	32
27.45				32
28.15	50		50	50以上
28.25			10	50以上
29.15	10	14	14	38
29.45				38
30.15	22	28	50	50以上
30.34		9	19	50以上
31.15	7	7	6	20
31.45				20



24.45				
25.15	P11-25	○		
25.30				
26.15	P11-26	○		
26.35				
27.15	P11-27	○		
27.45				
28.15	P11-28	○		
28.25				
29.15	P11-29	○		
29.45				
30.15	P11-30	○		
30.34				
31.15	P11-31	○		
31.45				

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 2 4 0 1 2

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

ボーリング名	H26-Nb.12	調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内	北緯	34° 41' 00.8745"					
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係	調査期間	平成27年 4月21日～平成27年 4月23日	東経	135° 48' 18.4100"					
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362	主任技師	金村和生	現代理人	木山修	コア鑑定者	ボーリング責任者 吉村信大			
孔口標高	TP 61.39m	角		方	北 0°	地盤勾配	使用機種	試験機	ハンマー落下用具	
総掘進長	30.50m	度		向	西 270°	鉛直 90°	機種	YBM-05	半自動	
							エンジン	NFD-9	ポンプ	GP-5

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	粒度試験による土質区分	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進	
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値	深	試験名及び結果	深	試料採取方法		
	61.29	0.10	0.10		砂礫				上部0.15m程砕石。不均質な盛土。砂分非常に多く混入。5~50mm角~亜角礫不均質に混じる。GL-0.80mより非常に柔らかい。	4/21	1.15	1	1	2	2	2	1.15	P13-1	○	4 21
1					砂質シルト	暗灰	非常に緩い		GL-2.00mより礫分なくなる。	1.45	1	1	2	4	30	2.15	P13-2	○		
2	58.69	2.60	2.70					上部均一な粘土。柔らかい。	2.45								2.45			
3					粘土	淡青灰			GL-4.00m付近有機物混入。シルト全体に混じる。	3.15	1	2	2	5	30	3.15	P13-3	○		
4								GL-4.45m付近、砂を薄層状に挟む。	3.45								3.45			
5	56.29	2.40	5.10		砂礫	灰		上部0.10m程砂。2~30mm亜円~亜角礫多く混じる。マトリックスは上部は細~粗砂、下部は中~粗砂。	4.15	2	2	3	7	30	4.15	P13-4	○			
6	55.94	0.35	5.45		砂質シルト	淡青灰			GL-4.45m付近、砂を薄層状に挟む。	4.45							4.45			
7	55.49	0.45	5.90		礫混じり砂	淡青灰		細砂非常に多く混じる。2~10mm亜円~亜角礫若干混じる。細~中砂主体。シルト全体に若干混入。含水中。	5.15	9	14	9	32	30	5.15	P13-5	○			
8	54.59	0.90	6.80		砂質粘土	淡青灰		2~30mm亜円~亜角礫主体。最大粒径 50mm。マトリックスは中~粗砂。含水中~多。	5.45							5.45				
9								GL-7.50m付近、礫混じり砂挟む。やや崩壊性あり。GL-8.00m付近、細粒分を若干混入。	6.15	6	9	10	25	30	6.15	P13-6	○			
10	51.79	2.80	9.60		砂質シルト	淡青灰		GL-8.60m付近、ブロック状に粘土挟む。GL-9.10~9.30m間、シルト質砂挟む。細~中砂主体。GL-9.30~9.60m、細粒分混入。含水中。	6.45							6.45				
11	50.89	0.90	10.50		砂礫	淡青灰		不均質な粘性土。シルト~粘土主体。細砂不均質に若干混入。	7.15	10	12	15	37	30	7.15	P13-7	○			
12	49.44	1.45	11.95		砂	淡青灰		2~20mmの円~亜角礫多く混じる。含水中~多。シルト全体に若干混入。マトリックスは上部は細~粗砂、下部は中~粗砂。	7.45							7.45				
13	48.69	0.75	12.70					GL-11.55m付近、シルト混じり砂を薄層状に挟む。	8.15	6	12	17	35	30	8.15	P13-8	○			
14								均一。シルト全体に混じる。上部中礫点在する。	8.45							8.45				
15								GL-13.80m付近、薄層に砂挟む。	9.15	5	6	11	22	30	9.15	P13-9	○			
16								GL-14.00m付近、均一。	9.45							9.45				
17								GL-15.00m付近、有機物混入。	10.15	4	4	5	13	30	10.15	P13-10	○			
18									10.45							10.45				
19	42.54	6.15	18.85		シルト混じり粘土	暗緑青灰		2~30mm亜円~角礫若干混入。中~粗砂主体。含水中。GL-19.45m付近、薄層に粘性土挟む。	11.15	19	12	5	36	30	11.15	P13-11	○			
20					礫混じり砂	灰			11.45							11.45				
21	40.04	2.50	21.35						12.15	7	5	6	18	16	12.15	P13-12	○			
22								固結している。シルト全体に混じる。GL-22.00m付近、有機物を混入。	12.31							12.31				
23									13.15	2	2	2	6	30	13.15	P13-13	○			
24								GL-18.00m付近、シルト主体。有機物混入。	13.45							13.45				
25	36.49	3.55	24.90		シルト混じり粘土	暗緑青灰		2~30mm亜円~角礫若干混入。中~粗砂主体。含水中。GL-19.45m付近、薄層に粘性土挟む。	14.15	3	4	5	12	30	14.15	P13-14	○			
									14.45							14.45				
								GL-15.00m付近、有機物混入。	15.15	3	5	5	13	30	15.15	P13-15	○			
									15.45							15.45				
									16.15	3	4	4	11	30	16.15	P13-16	○			
									16.45							16.45				
									17.15	6	6	7	19	30	17.15	P13-17	○			
									17.45							17.45				
									18.15	5	6	7	18	30	18.15	P13-18	○			
									18.45							18.45				
									19.15	27	23	9	50	19	19.15	P13-19	○			
									19.34							19.34				
									20.15	25	25		50	20	20.15	P13-20	○			
									20.35							20.35				
									21.15	13	14	12	39	30	21.15	P13-21	○			
									21.45							21.45				
									22.15	8	7	7	22	30	22.15	P13-22	○			
									22.45							22.45				
									23.15	7	8	9	24	30	23.15	P13-23	○			
									23.45							23.45				
									24.15	7	9	7	23	30	24.15	P13-24	○			
									24.45							24.45				

25	36.49	3.55	24.90	粘土	灰
26				砂礫	緑灰
27					灰
28	33.64	2.85	27.75	砂	緑灰
	33.29	0.35	28.10	シルト混じり砂	暗緑灰
29	32.69	0.60	28.70	腐植物混じり粘土	暗緑青灰
30	30.89	1.80	30.50		
31					
32					
33					
34					
35					

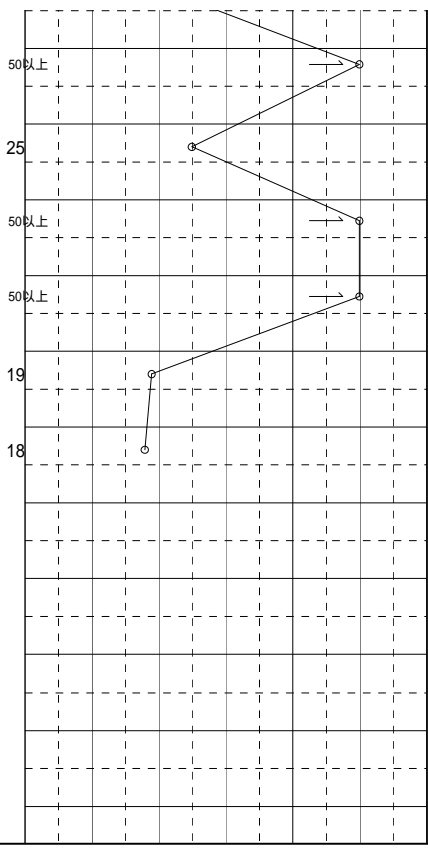
細粒分全体に若干混入。砂は細～粗砂。2～15mm亜円～亜角礫若干混じる。含水中。

微～細砂。シルト若干混入する。含水中。

細砂主体。シルトやや不均質に混入。含水少～中。

暗緑青灰～暗青灰のシルト混じり粘土と有機質シルト質粘土の互層状。固結している。

24.45					
25.15	38	12	50		
25.27		2	12		
26.15	8	8	25		
26.45			30		
27.15	11	24	15	50	
27.40			5	25	
28.15	15	22	13	50	
28.40			5	25	
29.15	4	7	8	19	
29.45				30	
30.15	5	6	7	18	
30.45				30	



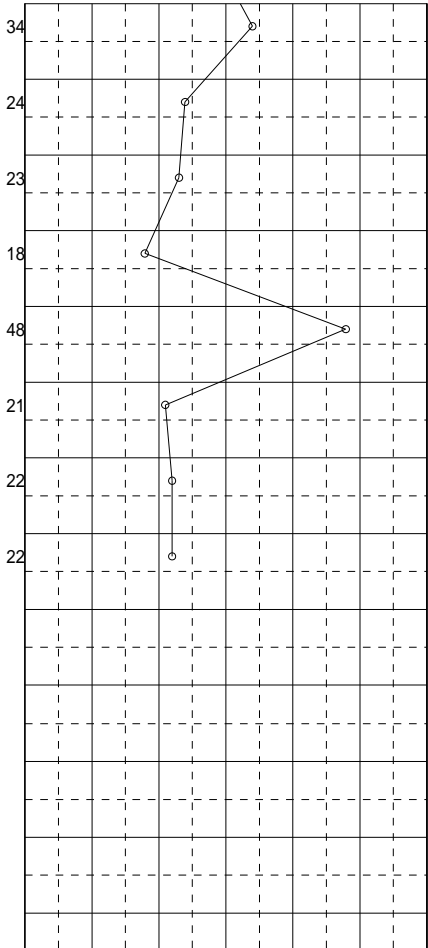
24.45					
25.15					
25.27					P13-25
26.15					P13-26
26.34					
27.15					P13-27
27.40					
28.15					P13-28
28.40					
29.15					P13-29
29.45					
30.15					P13-30
30.45					

4	22
4	23

25	37.53	0.85	24.65	砂	淡青灰
26				粘土	淡青灰
27				粘土	青灰
28	34.28	3.25	27.90	砂	灰
	33.93	0.35	28.25	粘土	緑青灰
	33.63	0.30	28.55	砂	灰
29	33.23	0.40	28.95	砂	灰
30				粘土	緑青灰
31	30.68	2.55	31.50		
32					
33					
34					
35					
36					

細～粗砂主体。有機物混じる。
 有機物及び火山灰混じる。粘土主体。
 下部層界付近に有機物混入。
 細～粗砂主体。
 固結状。
 細～粗砂主体。
 全体的に固結状の粘土主体。

24.45	11	13	10	34
25.15	7	8	9	24
25.45				
26.15	6	8	9	23
26.45				
27.15	5	6	7	18
27.45				
28.15	12	15	21	48
28.45				
29.15	6	7	8	21
29.45				
30.15	7	7	8	22
30.45				
31.15	6	8	8	22
31.45				



24.15	P13-24	○
24.45		
25.15	P13-25	○
25.45		
26.15	P13-26	○
26.45		
27.15	P13-27	○
27.45		
28.15	P13-28	○
28.45		
29.15	P13-29	○
29.45		
30.15	P13-30	○
30.45		
31.15	P13-31	○
31.45		

7
30
7
31

25	37.69	0.60	24.50	砂	暗緑青	含水少。不均質。	8	13	29	50	50以上	P14-21	○	
26	36.59	1.10	25.60	砂礫	暗灰	微細砂。全体に若干の粘性土含む。含水少。	24.43		8	28	50以上	P14-22	○	
27	36.04	0.55	26.15	砂混じり粘土	暗青灰	2~20mmの亜角礫主体。若干のシルト分含む。砂は細~粗砂。含水中。	25.15	39	11	50	50以上	P14-23	○	
28	35.59	0.45	26.60	砂	暗灰青	含水少。腐植物を茶灰に少量混入。	25.27		2	12	50以上	P14-24	○	
29	35.39	0.20	26.80	砂混じり粘土	暗青	細~中砂。含水少。若干の粘性土含む。	26.15	22	24	4	50	50以上	P14-21	○
30	34.94	0.45	27.25	砂礫	暗青灰	含水中。	26.36			1	21	50以上	P14-22	○
31							27.15	50		50	50以上	P14-23	○	
							27.25			10				
32														

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 1 4 0 1 5

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

ボーリング名	H26-Nb.15	調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内		北緯	34° 40' 58.2621"	
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係	調査期間	平成26年 8月 1日～平成26年 8月 5日		東経	135° 48' 18.3431"	
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362	主任技師	金村和生		現代理人	木山修	
コ 鑑 定 者			ア			ボーリング責任者	富永雅史
孔口標高	TP 62.22m	角	180° 上 下 0°	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90°
総掘進長	27.50m	使用機種	試錐機	KR-100H		ハンマー落下用具	半自動モンケン
		エンジン	NFD13-M		ポンプ	V-6-B	

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	記 事	粒度試験による土質区分	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取方法	掘進月日				
										深 度	10cm毎の打撃回数	打撃回数 / 貫入量			N 値	深 度			試 験 名 及 び 結 果	深 度	試 料 番 号	
m	m	m	m						m	m	0	10	20	30	40	50	60	m		m		
61.62	0.60	0.60	砂礫砂丘堆積物	褐灰			2~50mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂。含水少。	8/4 0.70	11	12	8	31							0.15	P15-1	○	
61.07	0.55	1.15	礫混じり砂	黄褐			砂は中粗砂主体。2~30mmの垂角礫及び垂円礫混入。含水少。	1.15	8	11	5	24							1.15	P15-2	○	
59.22	1.85	3.00	砂礫	暗黄灰			2~50mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂。含水少。	2.15	6	4	5	15							2.15	P15-3	○	
58.62	0.60	3.60	粘土混じり砂礫	暗灰			2~30mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂及び粘土。含水少。	3.15	1	2	2	5							3.15	P15-4	○	
58.62	0.60	3.60	砂質シルト	暗灰			全体的に中粗砂混入。若干の有機物を含む。砂粒分多いところで含水多。2~10mmの細礫若干混入。粘性小。	3.45				0							3.45	P15-5	○	
56.22	2.40	6.00	礫混じり砂	暗灰			砂は中粗砂主体。2~30mmの垂角礫及び垂円礫混入。含水多。非常に孔壁が崩れやすい。	6.15	2	4	4	10							6.15	P15-7	○	
54.87	0.55	7.35	砂混じり粘土	淡青灰			全体的にシルト及び細砂混入。粘性中。	7.15	1	1	2	4							7.15	P15-8	○	
54.52	0.35	7.70	シルト質粘土	淡青灰			砂は中砂主体。全体的にシルト及び細砂混入。含水少。	7.45				0							7.45	P15-9	○	
52.52	2.00	9.70	砂礫	暗灰			2~50mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂。全体的にシルト分を含み上部で多い。非常に孔壁が崩れやすい。含水中~多。	8.15	9	6	7	22							8.15	P15-10	○	8/1
52.07	0.45	10.15	シルト質粘土	暗灰			全体的にシルト混入。若干の有機物を含む。粘性中。	8.45				0							8.45	P15-11	○	
51.32	0.75	10.90	砂質シルト	灰			全体的に微細~細砂を混入。粘性小。	10.15	3	4	4	11							10.15	P15-12	○	
49.17	2.15	13.05	砂礫	暗灰			2~20mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂。含水中~多。	11.15	25	23	2	50							11.15	P15-13	○	
48.22	0.95	14.00	砂混じり粘土	暗青灰			全体的にシルト及び中粗砂混入。粘性大。	11.38				50以上							11.38	P15-14	○	
47.07	1.15	15.15	砂礫	灰			2~20mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂。含水中~多。	12.15	17	17	16	50							12.15	P15-15	○	
45.62	1.45	16.60	砂混じり粘土	暗青灰			全体的にシルト及び中粗砂混入。粘性中。	12.45				50							12.45	P15-16	○	
44.62	1.00	17.60	シルト質粘土	暗青灰			全体的にシルト及び若干の細砂を混入。粘性大。	13.15	2	2	3	7							13.15	P15-17	○	
43.42	1.20	18.80	砂	灰			砂は中砂主体。全体的に細砂及び若干のシルトを混入。含水中。	13.45				7							13.45	P15-18	○	
42.22	1.20	20.00	砂礫	暗灰			2~20mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂。含水中~多。	14.15	18	26	6	50							14.15	P15-19	○	
42.07	0.15	20.15	シルト混じり砂	暗茶灰			砂は中砂主体。全体的にシルト及び細砂混入。若干の有機物混入。含水少。	14.53				50以上							14.53	P15-20	○	
41.97	0.10	20.25	砂混じり粘土	暗灰			全体的に細中砂混入。若干の有機物混入。粘性中。	15.15	3	3	3	9							15.15	P15-21	○	
40.52	1.45	21.70	砂	灰			砂は中砂主体。全体的に細砂及び若干のシルトを混入。含水中。	16.15	5	5	5	15							16.15	P15-22	○	
38.87	1.65	23.35	砂混じり粘土	暗青灰			全体的にシルト及び若干の細砂を混入。粘性大。	16.45				15							16.45	P15-23	○	
38.32	0.55	23.90	シルト混じり砂	暗青灰			砂は中粗砂主体。全体的にシルト混入。含水少。	17.15	4	5	7	16							17.15	P15-24	○	8/4
			粘土質シルト	暗青灰			全体的に粘土及び若干の微細砂を混入。粘性中。	17.45				16							17.45	P15-25	○	
								18.15	15	18	17	50							18.15			
								18.43				50以上							18.43			
								19.15	20	21	9	50							19.15			
								19.41				50以上							19.41			
								20.15	5	21	23	49							20.15			
								20.45				49							20.45			
								21.15	5	7	6	18							21.15			
								21.45				18							21.45			
								22.15	8	10	12	30							22.15			
								22.45				30							22.45			
								23.15	6	8	13	27							23.15			
								23.45				27							23.45			
								24.15	5	6	9	20							24.15			
								24.45				20							24.45			

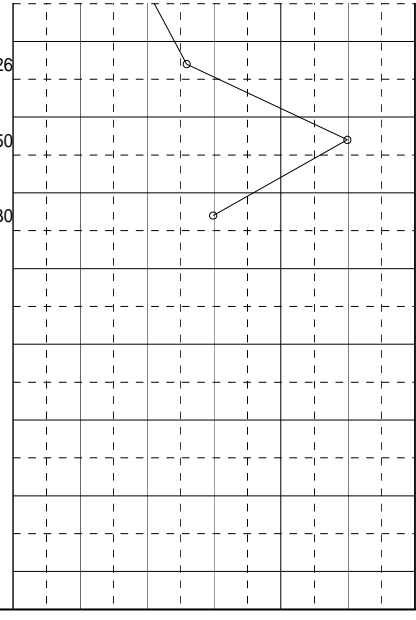
25				粘土質シルト	暗青灰
26	35.97	2.35	26.25		
27	35.02	0.95	27.20	砂礫	暗灰
	34.87	0.15	27.35		
	34.72	0.15	27.50	粘土質砂質礫	暗灰
				礫混じり砂	灰
28					
29					
30					
31					
32					

2~20mm亜角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂。若干の有機物混入。含水多。

2~20mm亜角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂及び粘土。若干の有機物混入。含水少。

中粗砂主体。2~20mm亜角礫及び垂円礫混入。若干の有機物混入。含水中~多。

24.45				
25.15	7	8	11	26
25.45				
26.15	8	21	21	50
26.45				
27.15	9	4	17	30
27.45				



24.45			
25.15	P15-26	○	
25.45			
26.15	P15-27	○	
26.45			
27.15	P15-28	○	
27.45			

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

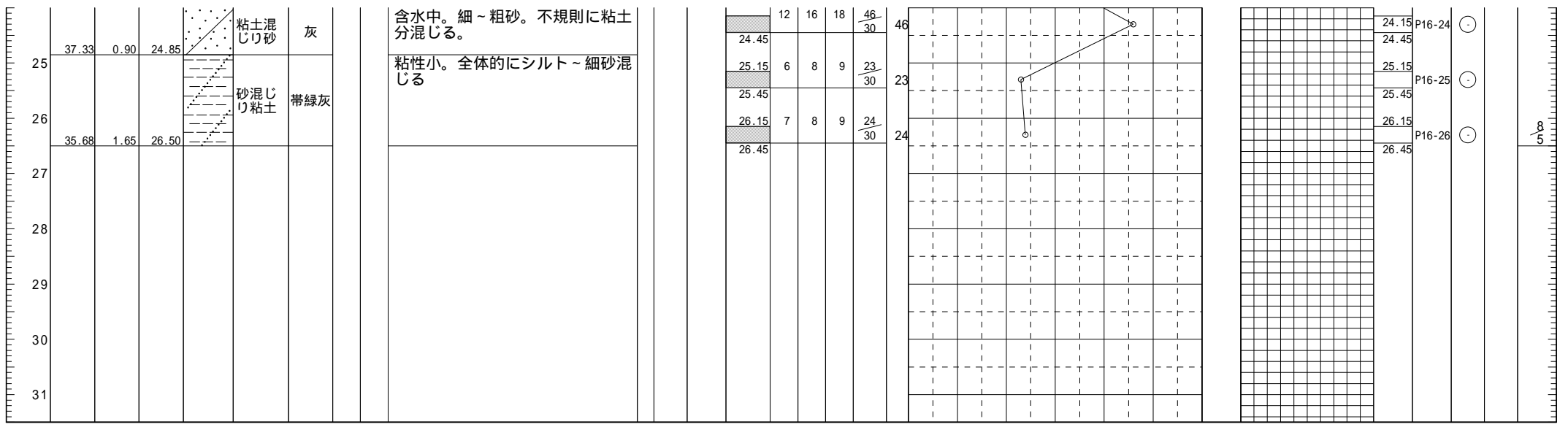
ボーリング 5 2 3 5 0 6 1 4 0 1 6

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

ボーリング名	H26-No.16		調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内		北緯	34° 40' 57.5481"	
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係		調査期間	平成26年 8月 4日 ~ 平成26年 8月 5日		東経	135° 48' 18.3448"	
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現代理人	木山修	
孔口標高	62.18m		角			コ	ア	
総掘進長	26.50m		度			鑑	定	
			使用機種	東邦D-1		ハンマー	半自動型	
			エンジン	NFD-13		ポンプ	BG-B	
						ボーリング責任者	木村裕志	

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験	原位置試験	試料採取	室内掘進																																																																																																																																																																																																																																														
													深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値	深度	試験名及び結果	深度	試料番号	採取方法	試験日																																																																																																																																																																																																																																				
1				暗褐色				粘性小~中。含水少。細~中砂を不規則に混入。2~50mmの垂角礫及び垂円礫を含む。一部でコンクリート片混入。GL-0.00m~0.60mで細~中砂優勢。	<table border="1"> <tr><td>1.15</td><td>6</td><td>5</td><td>10</td><td>21/30</td></tr> <tr><td>1.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.15</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>7/30</td></tr> <tr><td>2.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.15</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>4/30</td></tr> <tr><td>3.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.15</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>3/30</td></tr> <tr><td>4.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.15</td><td>17</td><td>23</td><td>10</td><td>50/24</td></tr> <tr><td>5.39</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6.15</td><td>16</td><td>34</td><td>9</td><td>50/19</td></tr> <tr><td>6.34</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.15</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>33/30</td></tr> <tr><td>7.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.15</td><td>13</td><td>17</td><td>15</td><td>45/30</td></tr> <tr><td>8.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.15</td><td>10</td><td>10</td><td>18</td><td>38/30</td></tr> <tr><td>9.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.15</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>6/30</td></tr> <tr><td>10.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11.15</td><td>21</td><td>24</td><td>5</td><td>50/24</td></tr> <tr><td>11.39</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12.15</td><td>14</td><td>26</td><td>10</td><td>50/26</td></tr> <tr><td>12.41</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13.15</td><td>14</td><td>17</td><td>13</td><td>44/30</td></tr> <tr><td>13.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14.15</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>10/30</td></tr> <tr><td>14.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15.15</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>10/30</td></tr> <tr><td>15.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16.15</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>15/30</td></tr> <tr><td>16.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17.15</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>8/30</td></tr> <tr><td>17.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18.15</td><td>5</td><td>6</td><td>6</td><td>17/30</td></tr> <tr><td>18.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19.15</td><td>12</td><td>14</td><td>20</td><td>46/30</td></tr> <tr><td>19.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20.15</td><td>14</td><td>30</td><td>6</td><td>50/21</td></tr> <tr><td>20.36</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21.15</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>21/30</td></tr> <tr><td>21.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22.15</td><td>6</td><td>8</td><td>9</td><td>23/30</td></tr> <tr><td>22.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23.15</td><td>8</td><td>9</td><td>9</td><td>26/30</td></tr> <tr><td>23.45</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1.15	6	5	10	21/30	1.45					2.15	3	2	2	7/30	2.45					3.15	1	2	1	4/30	3.45					4.15	1	1	1	3/30	4.45					5.15	17	23	10	50/24	5.39					6.15	16	34	9	50/19	6.34					7.15	10	11	12	33/30	7.45					8.15	13	17	15	45/30	8.45					9.15	10	10	18	38/30	9.45					10.15	2	2	2	6/30	10.45					11.15	21	24	5	50/24	11.39					12.15	14	26	10	50/26	12.41					13.15	14	17	13	44/30	13.45					14.15	3	3	4	10/30	14.45					15.15	3	4	3	10/30	15.45					16.15	4	5	6	15/30	16.45					17.15	2	3	3	8/30	17.45					18.15	5	6	6	17/30	18.45					19.15	12	14	20	46/30	19.45					20.15	14	30	6	50/21	20.36					21.15	6	7	8	21/30	21.45					22.15	6	8	9	23/30	22.45					23.15	8	9	9	26/30	23.45															
1.15	6	5	10	21/30																																																																																																																																																																																																																																																						
1.45																																																																																																																																																																																																																																																										
2.15	3	2	2	7/30																																																																																																																																																																																																																																																						
2.45																																																																																																																																																																																																																																																										
3.15	1	2	1	4/30																																																																																																																																																																																																																																																						
3.45																																																																																																																																																																																																																																																										
4.15	1	1	1	3/30																																																																																																																																																																																																																																																						
4.45																																																																																																																																																																																																																																																										
5.15	17	23	10	50/24																																																																																																																																																																																																																																																						
5.39																																																																																																																																																																																																																																																										
6.15	16	34	9	50/19																																																																																																																																																																																																																																																						
6.34																																																																																																																																																																																																																																																										
7.15	10	11	12	33/30																																																																																																																																																																																																																																																						
7.45																																																																																																																																																																																																																																																										
8.15	13	17	15	45/30																																																																																																																																																																																																																																																						
8.45																																																																																																																																																																																																																																																										
9.15	10	10	18	38/30																																																																																																																																																																																																																																																						
9.45																																																																																																																																																																																																																																																										
10.15	2	2	2	6/30																																																																																																																																																																																																																																																						
10.45																																																																																																																																																																																																																																																										
11.15	21	24	5	50/24																																																																																																																																																																																																																																																						
11.39																																																																																																																																																																																																																																																										
12.15	14	26	10	50/26																																																																																																																																																																																																																																																						
12.41																																																																																																																																																																																																																																																										
13.15	14	17	13	44/30																																																																																																																																																																																																																																																						
13.45																																																																																																																																																																																																																																																										
14.15	3	3	4	10/30																																																																																																																																																																																																																																																						
14.45																																																																																																																																																																																																																																																										
15.15	3	4	3	10/30																																																																																																																																																																																																																																																						
15.45																																																																																																																																																																																																																																																										
16.15	4	5	6	15/30																																																																																																																																																																																																																																																						
16.45																																																																																																																																																																																																																																																										
17.15	2	3	3	8/30																																																																																																																																																																																																																																																						
17.45																																																																																																																																																																																																																																																										
18.15	5	6	6	17/30																																																																																																																																																																																																																																																						
18.45																																																																																																																																																																																																																																																										
19.15	12	14	20	46/30																																																																																																																																																																																																																																																						
19.45																																																																																																																																																																																																																																																										
20.15	14	30	6	50/21																																																																																																																																																																																																																																																						
20.36																																																																																																																																																																																																																																																										
21.15	6	7	8	21/30																																																																																																																																																																																																																																																						
21.45																																																																																																																																																																																																																																																										
22.15	6	8	9	23/30																																																																																																																																																																																																																																																						
22.45																																																																																																																																																																																																																																																										
23.15	8	9	9	26/30																																																																																																																																																																																																																																																						
23.45																																																																																																																																																																																																																																																										
2			礫混じり粘土																																																																																																																																																																																																																																																							
3																																																																																																																																																																																																																																																										
4	57.73	4.45	4.45																																																																																																																																																																																																																																																							
5				灰				含水少。細~中砂。2~30mm垂角礫及び垂円礫混入。全体的にシルト分含む。セメント具有。																																																																																																																																																																																																																																																		
6																																																																																																																																																																																																																																																										
7	54.38	3.35	7.80																																																																																																																																																																																																																																																							
8				淡灰				含水多。中粗砂。2~50mmの垂角礫及び垂円礫混入。不規則に粘土分混じる。																																																																																																																																																																																																																																																		
9																																																																																																																																																																																																																																																										
10	52.68	1.70	9.50																																																																																																																																																																																																																																																							
11				灰				粘性大。2~50mmの礫点在。																																																																																																																																																																																																																																																		
12																																																																																																																																																																																																																																																										
13	51.53	1.15	10.65																																																																																																																																																																																																																																																							
14				淡灰				含水中。中粗砂。2~45mmの垂角礫及び垂円礫混入。全体的にシルト分含む。																																																																																																																																																																																																																																																		
15																																																																																																																																																																																																																																																										
16	48.63	2.90	13.55					粘性小。全体的に細~粗砂含む。細礫点在する。																																																																																																																																																																																																																																																		
17																																																																																																																																																																																																																																																										
18				灰				粘性小。全体的にシルト分含む。																																																																																																																																																																																																																																																		
19																																																																																																																																																																																																																																																										
20	46.38	2.25	15.80																																																																																																																																																																																																																																																							
21																																																																																																																																																																																																																																																										
22	43.43	2.95	18.75																																																																																																																																																																																																																																																							
23				帯緑灰																																																																																																																																																																																																																																																						
24																																																																																																																																																																																																																																																										
25	41.28	2.15	20.90																																																																																																																																																																																																																																																							
26																																																																																																																																																																																																																																																										
27	38.23	3.05	23.95																																																																																																																																																																																																																																																							



25	37.36	1.20	24.90	シルト混じり礫混じり砂	淡青灰
25	36.76	0.60	25.50	砂混じり粘土	
26					
27				粘土	暗青灰
28					
29	33.46	3.30	28.80	礫混じり砂	暗青灰
29	33.11	0.35	29.15	礫混じりシルト	灰
29	32.66	0.45	29.60		
30					
31				シルト質粘土	暗青灰
32	29.76	2.90	32.50		
33					
34					
35					
36					
37					

砂は中粗砂主体。2~15mmの垂角礫及び垂円礫混入。全体的にシルト分を混入。含水少。

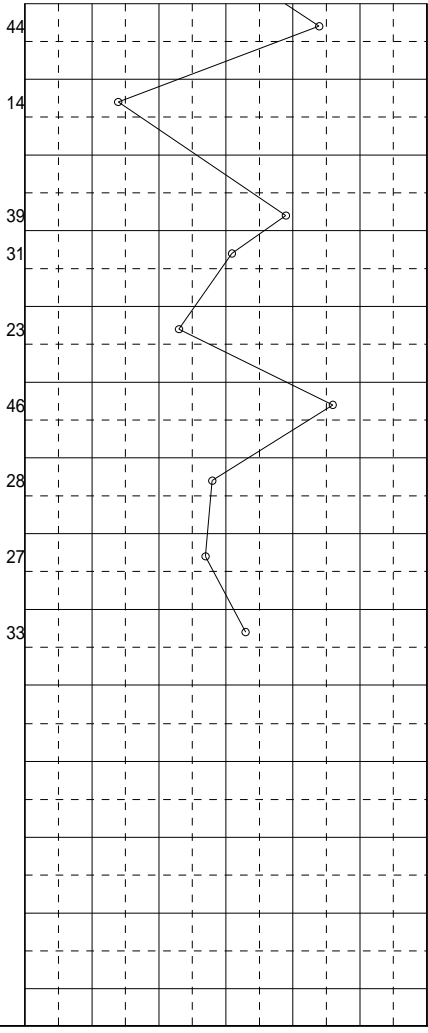
全体的にシルト及び微細~細砂混入。下層部で砂粒分少ない。粘性大。

砂は中粗砂主体。2~15mmの垂角礫及び垂円礫混入。含水中。

全体的に微細~細砂混入。粘性小。

全体的にシルト分混入。粘性中。

	12	16	16	44
24.45				30
25.15	4	4	6	14
25.45				30
26.65	11	13	15	39
27.15	9	10	12	31
27.45				30
28.15	7	8	8	23
28.45				30
29.15	17	11	18	46
29.45				30
30.15	8	10	10	28
30.45				30
31.15	8	9	10	27
31.45				30
32.15	9	11	13	33
32.45				30



24.15	P17-24	○
24.45		
25.15	P17-25	○
25.45		
	D17-3	⊙
26.40		
26.65	P17-26	○
26.95		
27.45	P17-27	○
28.15		
28.45	P17-28	○
29.15		
29.45	P17-29	○
30.15		
30.45	P17-30	○
31.15		
31.45	P17-31	○
32.15		
32.45	P17-32	○

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 2 4 0 1 9

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

ボーリング名	H26-No.19		調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内		北緯	34° 41' 02.6254"										
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係		調査期間	平成27年 4月15日～平成27年 4月17日		東経	135° 48' 17.3450"										
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現代理人	木山修										
孔口標高	TP 61.61m	角	180° 上 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	試錐機 YBM-05 エンジン NFD-9	ハンマー落下用具	半自動型		ボーリング責任者	吉村信大	
総掘進長	36.39m		度	0°		向			度			ポンプ	GP-5				

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	記事	粒度試験による土質区分	孔内水位/測定月日	標準貫入試験					N値	原位置試験		試料採取	室内掘進
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	深	試験名及び結果					
61.21	0.40	0.40		シルト混じり砂礫	淡褐		盛土。2~30mm垂角礫多い。マトリックスは砂。シルトわずかに混入。		4/15	1.15	2	2	2	6	30	1.15	P19-1	○	
60.61	0.60	1.00		シルト質粘土	緑青灰	緩い	盛土。シルト全体に混じる。盛土。不均質。砂~粘性土互層状となる。5~15mm円~垂角礫混入。含水中。		1.45	2.15	1	2	1	4	30	1.45	P19-2	○	
59.86	0.75	1.75		シルト質砂	青褐		均一。非常に柔らかい。孔壁せり出す。		2.45	2.45				0	45	2.45	P19-3	○	
58.81	1.05	2.80		シルト混じり粘土	灰		均一。硬い。		3.00	3.45				0	45	3.00	P19-4	○	
58.01	0.80	3.60		粘土	暗灰		均一。柔らかい。所々粗砂~細礫ブロック~シーム状に混入。		3.45	4.15	5	4	5	14	30	3.45	P19-5	○	
56.96	1.05	4.65		粘土	暗青灰		GL-5.60m付近、含水やや多い。GL-6.00m付近より全体にシルト混入。		4.45	5.15	2	1	2	5	30	4.45	P19-6	○	
55.11	1.85	6.50		粘土	暗青灰		2~30mmの円~垂角礫主体。最大礫径 80mm。マトリックスは粗砂。含水非常に多い。崩壊性あり。		5.45	6.15	2	2	3	7	30	5.45	P19-7	○	
52.11	3.00	9.50		砂礫	淡青灰		マトリックスは細~粗砂。含水中。全体に細粒分混じる。2~40mmの垂円~垂角礫多い。		6.45	7.15	7	9	13	29	30	6.45	P19-8	○	
51.01	1.10	10.60		粘土混じり砂礫	淡青灰		2~20mmの円~垂角礫多い。マトリックスは粗砂。含水中。最大礫径 50mm。		7.45	8.15	10	12	11	33	30	7.45	P19-9	○	
49.76	1.25	11.85		砂礫	淡青灰		シルト~粘土主体。細砂若干全体に混じる。		8.15	8.45				50以上		8.15	P19-10	○	
49.06	0.70	12.55		砂混じりシルト	青灰		細~中礫多い。マトリックスは砂		8.45	9.15	費入不能			50以上		8.45	P19-11	○	
48.71	0.35	12.90		砂礫	淡青灰		硬い。上部均一な粘土。		10.15	10.40	16	24	10	50	25	10.15	P19-12	○	
							GL-14.00m付近よりやや不均質。シルト~砂分不均質に混じる。		10.40	11.15	21	15	14	50	30	10.40	P19-13	○	
							GL-15.95m付近、砂質土を薄層状に挟む。		11.15	11.45	2	3	2	7	30	11.15	P19-14	○	
							GL-16.00m付近、砂質シルトを薄層状に挟む。微砂~シルト主体。やや不均一。		11.45	12.15	2	3	2	7	30	11.45	P19-15	○	
							GL-16.25m付近、シルト質粘土。有機物点在。小礫点在。		12.15	12.45	4	5	4	13	30	12.15	P19-16	○	
							GL-18.00m付近、シルト質粘土。全体に均質。		12.45	13.15	4	5	4	13	30	12.45	P19-17	○	
							GL-18.85m付近、薄層状に砂挟む。		13.15	13.45	4	5	4	13	30	13.15	P19-18	○	
							GL-19.30m付近、砂分全体に若干混入。		13.45	14.15	4	4	5	13	30	13.45	P19-19	○	
41.71	7.00	19.90		シルト質砂	淡青灰		微~細砂主体。シルト全体に若干混入。含水少~中。下部細砂多い。		14.15	14.45	4	4	5	13	30	14.15	P19-20	○	
40.61	1.10	21.00		砂	灰		GL-21.35m付近、砂礫。2~10mmの垂円~垂角礫主体。マトリックスは粗砂主体。		14.45	15.15	4	4	6	14	30	14.45	P19-21	○	
40.26	0.35	21.35		砂礫	灰		シルト主体。小礫わずかに混入。砂分全体に若干混じる。固結している。		15.15	15.45	4	4	6	14	30	15.15	P19-22	○	
39.96	0.30	21.65		シルト混じり粘土	暗緑青灰		GL-23.25m付近、薄層状に砂を挟む。全体に均質。シルト全体に混じる。		15.45	16.15	3	4	5	12	30	15.45	P19-23	○	
38.31	1.65	23.30		シルト質粘土	暗緑青灰				16.15	16.45	3	4	5	12	30	16.15	P19-24	○	
36.81	1.50	24.80		シルト混じり粘土	暗褐				16.45	17.15	3	4	5	12	30	16.45			

25	36.81	1.50	24.80	粘土 有機質 粘土	灰 暗褐
	36.46	0.35	25.15		
26				礫混じり 砂	淡青灰
27	34.66	1.80	26.95	砂質粘 土	暗青灰
28	33.61	1.05	28.00		
29				シルト 混じり 粘土	暗緑青 灰
30					
31					
32	29.61	4.00	32.00	シルト 質粘土	暗緑青 灰
33	28.21	1.40	33.40	シルト 質砂	灰
34	27.36	0.85	34.25	シルト 質粘土	淡緑灰
	26.91	0.45	34.70		
35				砂	淡褐
36	25.22	1.69	36.39		
37					
38					
39					
40					
41					

。有機質。
細～粗砂主体。上部礫混入少ない。
。2～10mm、亜円～亜角礫若干混
じる。含水中。

シルト質粘土とシルト混じり砂と
砂の互層状。
薄層状に細～中砂を挟む。

全体に均質な粘性土。

GL-28.80m、薄層状に砂を挟む。
GL-29.00m付近、薄層状に有機質
混じる。淡褐灰。有機物点在。

GL-30.55m付近、薄層状に砂を挟
む。
GL-31.00m付近、砂分わずかに混
入。有機物点在。

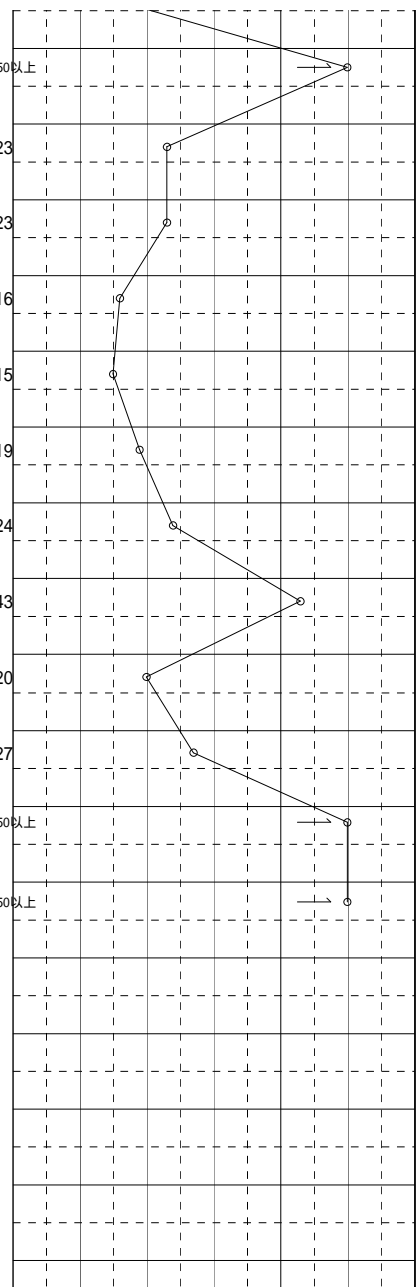
やや不均質な粘性土。シルト多く
混じる。
GL-32.15m付近、薄層状に礫混じ
り砂挟む。細～粗砂主体。細礫混
入。

シルト全体に多く混じる。所々薄
層状にシルト挟む。細～粗砂主体
。含水少～中。

粘性土と砂質土の互層状。所々有
機物層を挟む。

細～粗砂。細礫わずかに混じる。
含水中。
GL-35.40m、GL-35.70m付近で薄層
状に粘性土を挟む。
GL-35.30mより粗砂～細礫混じる
。GL-35.75mから細砂主体。含水
中。

24.45				
25.15	21	29	50	20
25.35				
26.15	7	7	23	30
26.45				
27.15	7	7	23	30
27.45				
28.15	4	6	16	30
28.45				
29.15	5	4	15	30
29.45				
30.15	5	6	19	30
30.45				
31.15	6	8	24	30
31.45				
32.15	13	19	43	30
32.45				
33.15	6	6	20	30
33.45				
34.15	10	8	27	30
34.45				
35.15	37	13	50	14
35.29		4		
36.15	14	19	17	50
36.39			4	24



24.45			
25.15	P19-25	○	
25.35			
26.15	P19-26	○	
26.30			
27.15	P19-27	○	
27.45			
28.15	P19-28	○	
28.45			
29.15	P19-29	○	
29.45			
30.15	P19-30	○	
30.45			
31.15	P19-31	○	
31.45			
32.15	P19-32	○	
32.45			
33.15	P19-33	○	
33.45			
34.15	P19-34	○	
34.45			
35.15	P19-35	○	
35.29			
36.15	P19-36	○	
36.39			

4
17

4
20

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 2 4 0 2 0

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

ボーリング名	H26-Nb.20	調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内		北緯	34° 41' 01.7491"	
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係	調査期間	平成27年 4月24日～平成27年 5月 7日		東経	135° 48' 17.3470"	
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362	主任技師	金村和生		現代理人	木山修	
コ 鑑 定 者			ボーリング責任者	吉村信大			
孔口標高	TP 61.47m	角			方 向		
総掘進長	36.30m	度			地盤勾配	水平 0°	
使用機種	試錐機 YBM-05	ハンマー落下用具	半自動型		エンジン	NFD-9	
ポンプ	GP-5						

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	記 事	粒度試験による土質区分	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月日		
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数			N 値	深 度 m	試 験 名 及 び 結 果	深 度 m	試 料 採 取 方 法			
											0	1	2							深 度 m	試 料 採 取 方 法
61.07	0.40	0.40		シルト混じり砂礫粘土	褐青灰褐		2~5mm亜角礫多い。マトリックスは細~粗砂。盛土。色調変化に富む。不均質に砂。礫混入。盛土。シルト~粘土主体。有機質混入。砂分わずかに混入。		4/15 1.40	1.15	1	2	1	4	30	4		1.15	P20-1		
60.67	0.40	0.80		シルト混じり砂礫粘土	緩い				1.45									1.45			
				有機質粘土	淡褐				2.15	1	1	2	4	33	4			2.15	P20-2		
				有機質粘土					2.48									2.48			
				有機質粘土														3.00			5
				有機質粘土														3.80			7
56.12	4.55	5.35		シルト質砂礫粘土	暗褐		平行にラミナ発達。微~細砂主体。全体にシルト多く混入。全体にやや有機質。GL-5.35m付近に薄層状にシルト質細砂挟む。		5.15	2	2	3	7	30	7			5.15	P20-3		
55.97	0.15	5.50		シルト質砂礫粘土	暗青灰				5.45									5.45			
55.47	0.50	6.00		シルト質砂礫粘土	淡青灰				6.15	1	2	2	5	30	5			6.15	P20-4		
54.97	0.50	6.50		シルト質砂礫粘土	淡青灰				6.45									6.45			
54.72	0.25	6.75		シルト質砂礫粘土	淡青灰		含水やや多くなる。微砂わずかに全体に混じる。		7.15	12	13	13	38	30	38			7.15	P20-5		
				砂礫	淡青灰		上部0.15m程砂分多い。マトリックスは中~粗砂。		7.45									7.45			
53.07	1.65	8.40		砂礫	淡青灰		GL-6.90mより 2~30mm亜円~亜角礫主体。最大粒径 80mm。含水中~多。		8.15	26	10	6	42	30	42			8.15	P20-6		
52.57	0.50	8.90		砂礫	淡青灰				8.45									8.45			
52.17	0.40	9.30		砂礫	淡青灰		微砂~シルト。		9.15	17	9	4	30	30	30			9.15	P20-7		
51.57	0.60	9.90		砂礫	淡青灰		2~30mmの亜円~亜角礫多い。マトリックスは中~粗砂。含水中~多。		9.45									9.45			
				シルト混じり砂礫	淡青灰		粘性土主体。小~中礫点在。全体に細砂分混ざる。2~30mmの亜円~亜角礫主体。マトリックスは細~粗砂。含水中~多。GL-11.70m付近、薄層状に砂挟む。		10.15	15	22	13	50	25	50以上			10.15	P20-8		4
				シルト混じり砂礫	淡青灰				10.40									10.40			27
				シルト混じり砂礫	淡青灰				11.15	14	18	18	50	29	50以上			11.15	P20-9		
				シルト混じり砂礫	淡青灰				11.44									11.44			
49.27	2.30	12.20		シルト質砂礫	淡青灰				12.15	6	5	3	14	30	14			12.15	P20-10		
48.87	0.40	12.60		砂礫	暗緑青灰				12.45									12.45			
				砂礫	暗緑青灰		上部に所々礫点在。微細~シルト。やや不均質。		13.15	3	4	4	11	30	11			13.15	P20-11		
47.77	1.10	13.70		シルト混じり粘土	淡緑青灰		やや不均質な粘性土。シルト全体に混じる。所々微砂シーム状に挟む。		13.45									13.45			
				シルト混じり粘土	淡緑青灰				15.15	3	4	6	13	30	13			14.80			
				シルト混じり粘土	淡緑青灰				15.45									15.15	P20-12		
45.17	2.60	16.30		シルト質細砂	淡緑灰		微細砂主体。シルト全体に混ざる。含水少。		16.15	4	8	13	25	30	25			16.15	P20-13		
44.47	0.70	17.00		砂	灰				16.45									16.45			
44.02	0.45	17.45		砂礫	淡青灰		中~粗砂主体。2~15mm亜円~亜角礫混じる。含水中。		17.15	16	17	17	50	30	50			17.15	P20-14		4
43.42	0.60	18.05		砂礫	淡青灰		GL-17.80m付近、薄層状に粘性土挟む。		17.45									17.45			28
				砂混じり粘土	暗青灰		2~15mmの亜円~亜角礫多い。マトリックスは中~粗砂。		18.15	5	7	6	18	30	18			18.15	P20-15		
42.27	1.15	19.20		シルト混じり粘土	暗緑青灰		シルト全体に若干混入。細砂わずかに混入。全体にやや不均質。		18.45									18.45			
41.97	0.30	19.50		シルト混じり砂	暗緑青灰		細~粗砂主体。細砂若干混入。細粒部全体に混じる。含水中。半固結状。有機物点在。		19.50	4	4	4	12	30	12			19.30	P20-16		
				シルト混じり粘土	暗緑青灰				20.15	4	5	6	15	30	15			20.15	P20-17		
				シルト混じり粘土	暗緑青灰				20.45									20.45			
				シルト混じり粘土	暗緑青灰				21.15	6	7	7	20	30	20			21.15	P20-18		
				シルト混じり粘土	暗緑青灰				21.45									21.45			
38.97	3.00	22.50		砂混じり粘土	暗緑青灰		GL-22.35m付近、薄層状に砂を挟む。		22.00									22.00			
				砂混じり粘土	暗緑青灰				22.80									22.80			
				砂混じり粘土	暗緑青灰		GL-22.80m付近、全体にシルト及び砂混入。		23.15	6	8	11	25	30	25			23.15	P20-19		4
37.67	1.30	23.80		砂混じり粘土	暗緑青灰				23.45									23.45			30

23	38.97	3.00	22.50	シルト混じり粘土	暗緑青灰
				砂混じり粘土	暗緑青灰
24	37.67	1.30	23.80	シルト混じり粘土	暗緑青灰
				砂	灰
25	36.22	0.50	25.25	粘土混じり礫	暗褐色灰
	35.92	0.30	25.55	質砂	暗緑青灰
26	35.62	0.30	25.85	礫混じり砂	暗緑青灰
	35.22	0.40	26.25	シルト混じり粘土	淡青灰
27				シルト混じり粘土	淡青灰
	33.82	1.40	27.65	シルト混じり砂	
28					
29					
30				腐植物混じり粘土	
31					
	29.87	3.95	31.60		
32				砂質粘土	暗緑青灰
33	28.32	1.55	33.15	砂	暗青灰
	27.57	0.75	33.90	シルト混じり粘土	淡緑青灰
34	27.17	0.40	34.30	シルト混じり粘土	淡緑青灰
	26.82	0.35	34.65	シルト質砂	淡青灰
35				礫混じり砂	淡青灰
36	25.17	1.65	36.30		
37					
38					
39					
40					
41					

GL-22.35m付近、薄層状に砂を挟む。

GL-22.80m付近、全体にシルト及び砂混入。

シルト全体に混じる。有機物点在。

中～粗砂。細礫わずかに混じる。含水中。全体に有機物。砂分不均質に混じる。2～15mm亜円～亜角礫混じる。中～粗砂。有機物点在。シルト全体に混じる。

細～中砂。シルト若干混入。含水少～中。有機質粘土と粘土の互層状。

GL-28.75m、GL-29.90m付近、薄層状に砂を挟む。

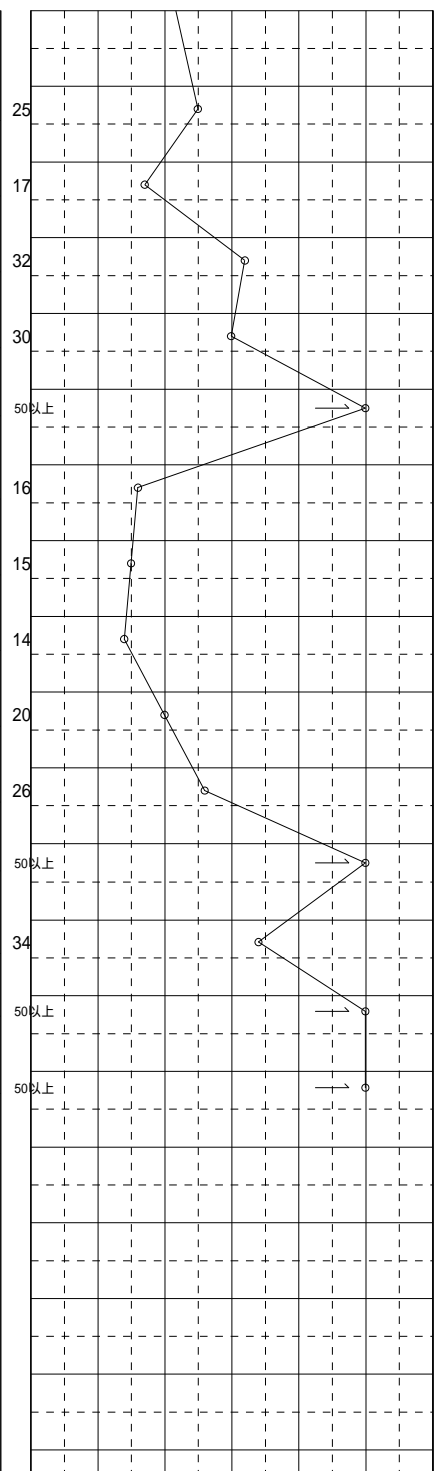
砂と粘性土の互層状。単層0.10～0.25m。砂は細～粗砂。含水中。

細～粗砂。2～5mmの細礫若干混じる。全体にシルト混じる。含水中。やや不均質。砂分不均質に混じる。

細砂主体。全体に細粒分多く混入。含水少～中。中～粗砂主体。2～20mm亜円～亜角礫若干混入。含水中。

GL-36.15mより細～中砂主体。

23.15	6	8	11	25	30
23.45					
24.15	5	6	6	17	30
24.45					
25.15	15	8	9	32	30
25.45					
26.15	7	10	13	30	30
26.45					
27.15	22	28		50	20
27.35					
28.15	5	5	6	16	30
28.45					
29.15	4	5	6	15	30
29.45					
30.15	4	4	6	14	30
30.45					
31.15	6	7	7	20	30
31.45					
32.15	10	8	8	26	30
32.45					
33.15	12	33	5	50	21
33.36			1		
34.15	5	11	18	34	30
34.45					
35.15	39	11		50	13
35.28		3			
36.15	35	15		50	15
36.30		5			



22.80	D20-4
23.15	P20-19
23.45	
24.15	P20-20
24.45	
25.15	P20-21
25.45	
26.15	P20-22
26.45	
27.15	P20-23
27.35	
28.15	P20-24
28.45	
29.15	P20-25
29.45	
30.15	P20-26
30.45	
31.15	P20-27
31.45	P20-29
32.15	P20-28
32.45	
33.15	
34.15	P20-30
34.45	
35.15	P20-31
35.28	
36.15	P20-32
36.30	

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 2 4 0 2 1

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

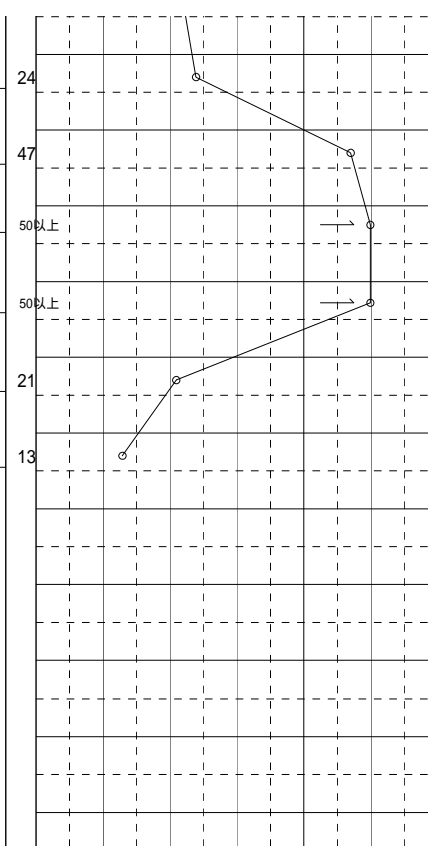
シート

ボーリング名	H26-No.21		調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内		北緯	34° 41' 00.8728"	
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係		調査期間	平成27年 4月16日～平成27年 4月20日		東経	135° 48' 17.3490"	
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現代理人	木山修	
コ 鑑 定 者			ボーリング責任者	森下俊一		ハンマー落下用具	半自動モンケン	
孔口標高	TP 61.45m		角	180° 上 0° 下 0°		方 向	0°北 0° 270°西 90°東 180°南	
総掘進長	30.50m		地盤勾配	0° 水平 0° 鉛直 90°		使用機種	試錐機 KR-100H P エンジン NFD-12	
						ポンプ	V-6B	

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	記 事	粒度試験による土質区分	孔内水位/測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試験名及び結果	試料採取番号	採取方法	掘進月日
										深 度	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	深 度						
60.85	0.60	0.60	礫混じり砂	灰			砂は細砂～粗砂主体。2～50mmの垂角礫及び垂円礫混入。含水少。微細砂全般混入。粘性中。			1.15	1	1	3	30	1.15	P21-1	○		
58.55	2.30	2.90	砂混じりシルト	暗灰						2.15	1	1	2	30	2.15	P21-2	○		
58.25	0.30	3.20	シルト質砂	暗灰			砂は微細砂～細砂主体。シルト全般混入。含水多。シルト全般混入。粘性中。		4/16 3.00	2.45	1	2	5	30	2.45	P21-3	○	4/16	
55.85	2.40	5.60	シルト質粘土	暗灰						3.15	1	2	5	30	3.15	P21-4	○		
54.60	1.25	6.85	礫混り砂	淡青灰			砂は細砂～粗砂主体。2～5mmの垂角礫及び垂円礫混入。若干のシルト分混入。含水多。			3.45	2	3	8	30	3.45	P21-5	○		
52.60	2.00	8.85	砂礫	淡青灰			2～50mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは細～粗砂。含水多。			4.15	2	3	8	30	4.15	P21-6	○		
51.25	1.35	10.20	シルト質粘土	淡青灰			シルト及び細砂全般混入。粘性中。			4.45	3	3	9	30	4.45	P21-7	○		
50.75	0.50	10.70	粘土混り砂礫	淡青灰			2～20mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは細～粗砂及び粘土。含水中。			5.15	3	3	9	30	5.15	P21-8	○		
50.10	0.65	11.35	砂	淡青灰			砂は中粗砂主体。2～20mmの垂角礫及び垂円礫多く混じる。含水多。			5.45	6	7	20	30	5.45	P21-9	○		
48.95	1.15	12.50	砂礫	暗灰						6.15	6	7	20	30	6.15	P21-10	○		
48.20	0.75	13.25	砂	灰			砂は細中砂主体。含水多。			6.45	13	9	21	43	6.45	P21-11	○		
47.10	1.10	14.35	シルト質粘土	淡青灰			シルト及び細砂全般混入。粘性中。			7.15	20	25	5	50	7.15	P21-12	○		
46.80	0.30	14.65	礫混り砂	灰			砂は細砂～粗砂主体。2～5mmの垂角礫及び垂円礫混入。含水中。			7.45	25	25	5	22	7.45	P21-13	○		
46.20	0.60	15.25	砂混り粘土	暗青灰			砂は中粗砂主体。シルト全般混入。含水中。			8.15	20	25	5	50	8.15	P21-14	○		
45.65	0.55	15.80	シルト混り砂	暗青灰			砂は細中砂主体。シルト全般混入。含水中。			8.37	25	25	8	18	8.37	P21-15	○	4/17	
45.10	0.55	16.35	シルト質粘土	暗青灰			シルト全般混入。粘性中。			8.37	25	25	8	18	8.37	P21-16	○		
44.25	0.85	17.20	シルト質砂	灰			砂は微細砂～細砂主体。シルト全般混入。含水少。			9.15	2	3	4	9	9.15	P21-17	○		
43.65	0.60	17.80	シルト質粘土	暗灰			シルト全般混入。粘性中。			9.45	2	3	4	9	9.45	P21-18	○		
41.70	1.95	19.75	シルト質粘土	暗青灰			微細砂～細砂全般混入。若干の有機物混入。粘性中～大。			10.15	2	3	4	9	10.15	P21-19	○		
41.45	0.25	20.00	シルト質砂	暗青灰			砂は微細砂～細砂主体。シルト若干の固結化有。含水少。			10.45	2	3	4	9	10.45	P21-20	○		
40.55	0.90	20.90	粘土混り砂礫	灰			2～15mmの垂角礫及び垂円礫主体。マトリックスは中粗砂及び粘土。含水多。			11.15	6	8	16	30	11.15	P21-21	○		
39.65	0.90	21.80	砂	灰			砂は中粗砂主体。若干のシルト分混入。含水多。			11.45	6	8	16	30	11.45	P21-22	○		
38.55	1.10	22.90	シルト混り砂	青灰			砂は微細砂～細砂主体。シルト全般混入。含水中。			12.15	25	25	8	18	12.15	P21-23	○		
36.85	1.70	24.60	砂質シルト	青灰			微細砂～細砂全般混入。有機物混入。粘性小。			12.33	5	3	3	11	12.33	P21-24	○		
				暗緑灰			微細砂～細砂全般混入。有機物混			13.15	5	3	3	11	13.15				

25	36.85	1.70	24.60	シルト質粘土	暗緑灰	微細砂～細砂全般混入。有機物混入。シルト若干の固結化有。
26						
27	34.55	2.30	26.90	シルト質砂	暗青灰	砂は微細砂～細砂主体。シルト全般混入。含水少。
28	33.30	1.25	28.15	シルト混り砂	灰	砂は微細砂～細砂主体。シルト全般混入。含水少。
29	32.75	0.55	28.70	シルト質粘土	暗青灰	細～中砂全般混入。有機物混入。粘性中。
30	30.95	1.80	30.50	シルト質粘土	暗青灰	GL-30.00mより細～粗砂混入。
31						
32						
33						
34						
35						

24.45						
25.15	7	8	9	24	30	
25.45						
26.15	10	18	19	47	30	
26.45						
27.15	23	27		50	20	
27.35						
28.15	16	17	17	50	26	
28.41						
29.15	6	7	8	21	30	
29.45						
30.15	4	4	5	13	30	
30.45						



24.45					
25.15	P21-25	○			
25.45					
26.15	P21-26	○			
26.45					
27.15	P21-27	○			
27.35					
28.15	P21-28	○			
28.41					
29.15	P21-29	○			
29.45					
30.15	P21-30	○			
30.45					

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

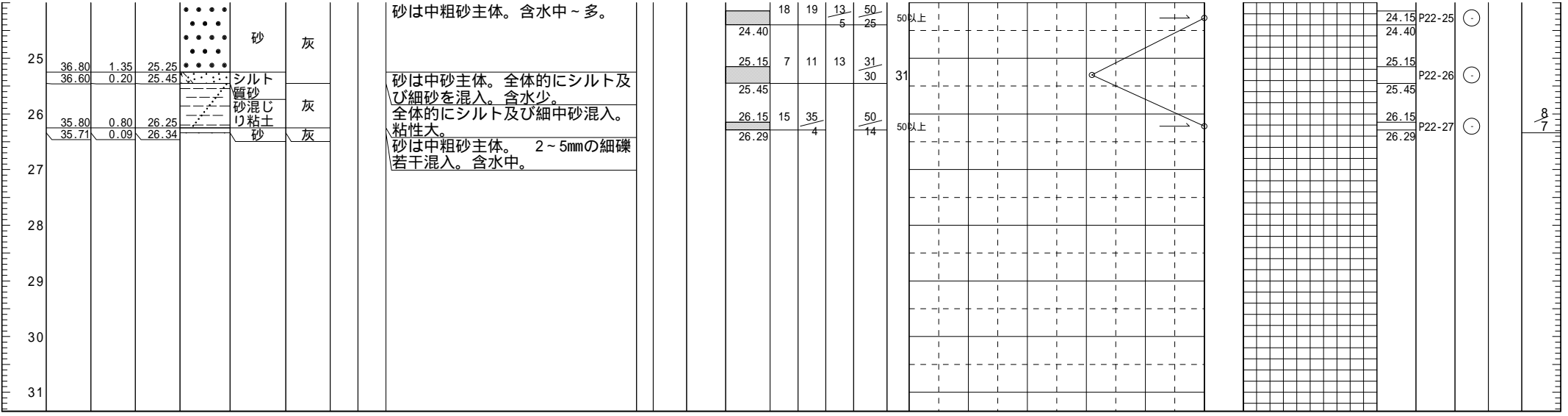
事業・工事名 県営プール跡地活用事業

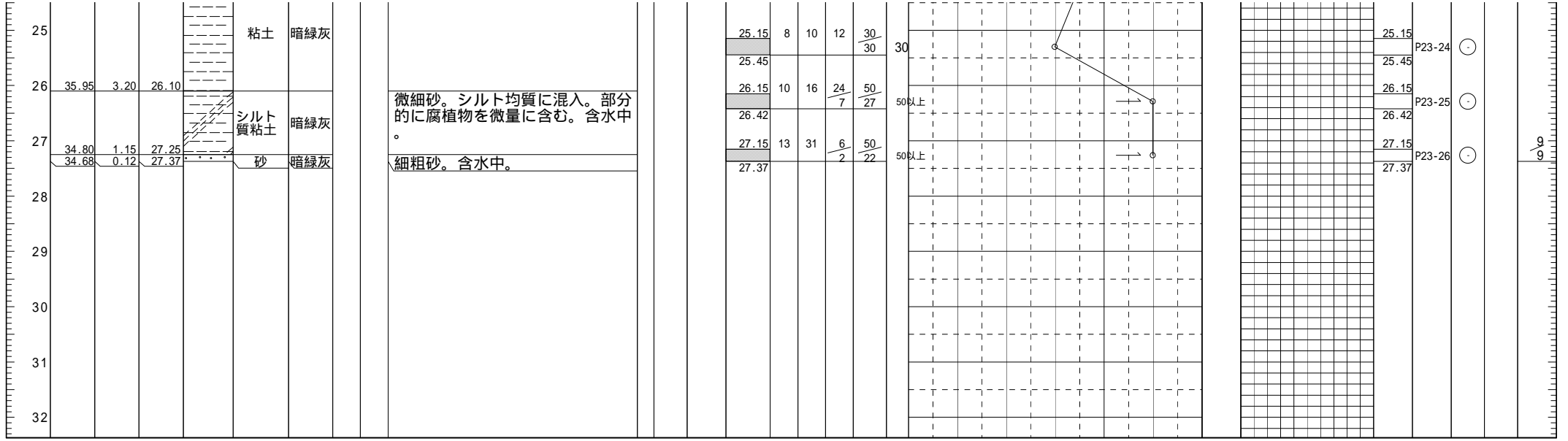
ボーリング 5 2 3 5 0 6 1 4 0 2 2

シート

ボーリング名	H26-Nb.22		調査位置				北緯	34° 40' 58.9743"				
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係			調査期間	平成26年 8月 5日～平成26年 8月 7日		東経	135° 48' 17.2414"				
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現代場人	木山修		コア鑑定者	ボーリング責任者 富永雅史		
孔口標高	62.05m	角			地盤勾配			使用機種	試錐機 KR-100H		ハンマー落下用具	半自動型
総掘進長	26.34m	度						エンジン	NFD13-M		ポンプ	V-6-B

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	相対稠度	記号	記号	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		掘進 月日			
											深 度 m	10cm毎の 打撃回数	N 値			深 度 m	試験名 及び結果	深 度 m	試料 番号		採取 方法	室内 試験	
										孔内水位 / 測定月日													
										粒度試験による土質区分													
1	0.60	61.45		砂礫	灰				2~50mmの亜角礫及び亜円礫主体。マトリックスは中粗砂。含水少。		8/6	0.42	7	5	38	50	50以上		0.15	P22-1	○		
2	2.60	59.45		粘土質砂礫	暗灰				2~50mmの亜角礫及び亜円礫主体。マトリックスは中粗砂及び粘土。若干の有機物混入。含水少。		8/5	1.15	1	1	1	3	3		1.15	P22-2	○		
3	3.15	58.90		シルト質砂	暗灰		非常に緩い		砂は中粗砂主体。若干の有機物混入。含水中~多。全体的にシルト及び細砂混入。粘性大。		8/7	2.15	1	2	1	4	4		2.15	P22-3	○		
4	4.80	57.25		砂混じり粘土	暗灰						3.68	3.45	1	0	0	1	1		3.45	P22-4	○		
5	4.80	52.45		シルト質粘土	暗灰				全体的にシルト分混入。若干の有機物混入。含水中~多。			4.45	3	3	4	10	10		4.45	P22-5	○		8/5
6	6.05	56.35		礫混じり砂	灰				砂は中粗砂主体。2~30mmの亜角礫及び亜円礫混入。含水中~多。			5.15	5	10	8	23	23		5.15	P22-6	○		
7	6.70	55.35		シルト混じり砂	淡青灰				全体的にシルト及び細砂混入。粘性大。			6.15	1	1	1	3	3		6.15	P22-7	○		
8	7.25	54.80		シルト混じり砂	灰				砂は中粗砂主体。2~30mmの亜角礫及び亜円礫主体。全体的にシルト分を含む。含水中~多。			6.45	3	9	9	21	21		6.45	P22-8	○		
9	8.70	53.90		砂礫	灰				2~30mmの亜角礫及び亜円礫主体。マトリックスは中粗砂。非常に孔壁が崩れやすい。含水中~多。			7.15	2	4	8	14	14		7.15	P22-9	○		
10	8.70	53.35		砂	灰				砂は中粗砂主体。全体的に粘土分を含む。若干の有機物混入。砂は中粗砂主体。全体的に若干のシルト分混入。含水中~多。			7.45	9	11	8	28	28		7.45	P22-10	○		
11	11.45	51.70		礫混じり砂	淡青灰				2~30mmの亜角礫及び亜円礫主体。マトリックスは中粗砂。非常に孔壁が崩れやすい。含水中~多。			8.15	2	3	3	8	8		8.15	P22-11	○		
12	12.60	50.60		砂礫	灰				2~20mmの亜角礫及び亜円礫主体。全体的に中粗砂混入。粘性大。			8.45	2	3	3	8	8		8.45	P22-12	○		
13	13.45	49.45		粘土混じり砂	灰				2~30mmの亜角礫及び亜円礫主体。マトリックスは中粗砂。含水中~多。			9.15	9	11	8	28	28		9.15	P22-13	○		
14	14.25	48.60		シルト質粘土	暗青灰				砂は中砂主体。全体的に粘土及び細砂を混入。含水少。			9.45	17	12	9	38	38		9.45	P22-14	○		
15	14.25	48.05		シルト混じり砂	暗青灰				全体的にシルト及び若干の細砂混入。粘性大。			10.15	20	22	8	50	50以上		10.15	P22-15	○		
16	16.80	47.80		シルト質粘土	暗青灰				2~30mmの亜角礫及び亜円礫主体。マトリックスは中粗砂。含水中~多。			10.45	1	3	3	7	7		10.45	P22-16	○		
17	17.25	48.05		砂質粘土	暗青灰				全体的にシルト及び中粗砂混入。粘性小。			11.15	2	3	3	8	8		11.15	P22-17	○		
18	18.00	44.80		シルト混じり砂	暗青灰				砂は中粗砂主体。2~5mmの細礫若干混入。全体的にシルト混入。含水中。			11.45	4	5	5	14	14		11.45	P22-18	○		
19	19.15	44.05		シルト質粘土	暗灰				全体的にシルト混入。粘性大。			12.15	8	20	21	49	49		12.15	P22-19	○		
20	20.60	42.90		砂混じり粘土	暗青灰				全体的にシルト及び中粗砂混入。2~5mmの細礫若干混入。含水中。			12.39	3	3	4	10	10		12.39	P22-20	○		
21	21.25	41.45		シルト質砂	灰				砂は中砂主体。全体的にシルト及び細砂混入。含水少。			12.45	5	7	7	19	19		12.45	P22-21	○		8/6
22	21.90	40.80		砂	灰				砂は中粗砂主体。全体的に細砂混入。含水中。			13.15	6	7	7	20	20		13.15	P22-22	○		
23	23.90	40.15		礫混じり砂	灰				砂は中粗砂主体。2~30mmの亜角礫及び亜円礫主体。GL-23.00m~23.15mシルト混じり砂挟む。含水中。			13.45	8	21	21	50	50以上		13.45	P22-23	○		
24	23.90	38.15		礫混じり砂	灰							22.31	35	15	6	50	50以上		22.31	P22-24	○		





ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

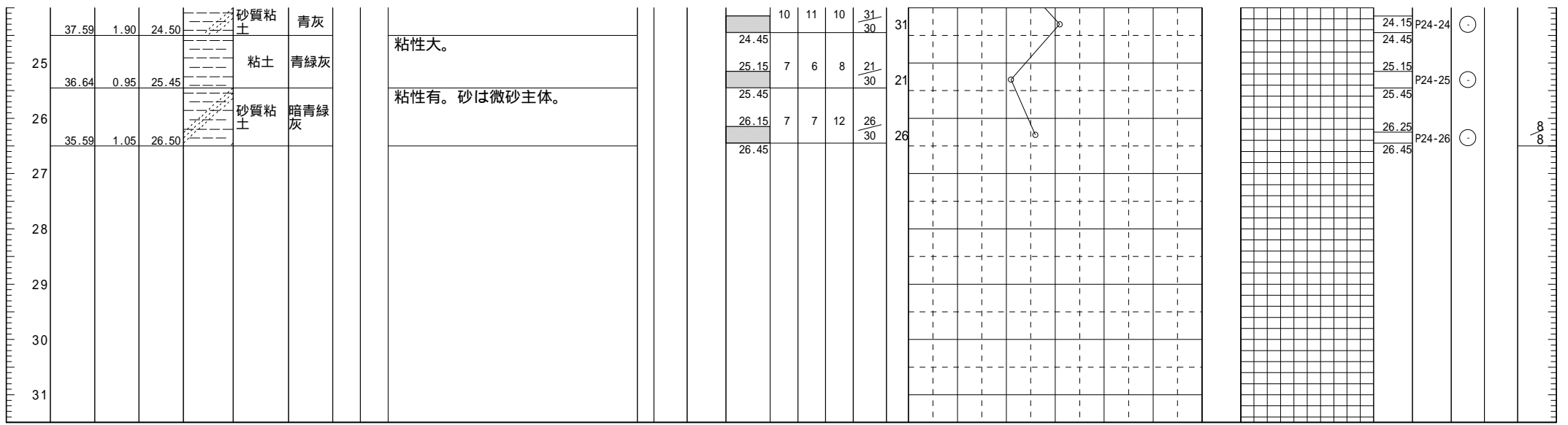
事業・工事名 県営プール跡地活用事業

ボーリング 5 2 3 5 0 6 1 4 0 2 4

シート

ボーリング名	H26-Nb.24	調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内		北緯	34° 40' 57.5464"	
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係	調査期間	平成26年 8月 5日 ~ 平成26年 8月 8日		東経	135° 48' 17.2447"	
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362	主任技師	金村和生		現代場人	木山修	
孔口標高	62.09m	角	180° 上 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	
総掘進長	26.50m	度	鉛直 90°		使用機種	試錐機 YBM-1WA エンジン NFD-10	
					コア鑑定者	ハンマー落下用具 半自動型 ポンプ V-6	
					ボーリング責任者	岩崎貢	

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色相	相対密度	相対稠度	記事	粒度試験による土質区分	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験		試料採取	室内進
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数 / 貫入量	度		深	試験名及び結果		
61.79	0.30	0.30	○○○○	碎石				2~50mmの亜角礫~角礫混入。含水少~中。			0 10 20 30 40 50 60								
1				礫混じり粘土	暗緑灰					8/5 2.06	1.15 2 2 2 6/30	6				1.15	P24-1	○	
2				礫混じり粘土	暗緑灰						1.45 8 11 22 41/30	41				1.45	P24-2	○	
3				礫混じりシルト	暗緑						2.15 1 2 1 4/30	4				2.15	P24-3	○	
58.29	3.50	3.80		シルト	緑青灰			植物痕少量混入。GL-5.00m付近で白色のコンクリート塊を確認。			3.15 2 3 3 8/30	8				3.15	P24-4	○	
56.39	1.90	5.70		砂質シルト	暗灰			GL-5.70m~5.75mにてアスファルト採取。GL-5.75m以深より地山となる。孔壁が崩れやすい。砂分を斑状に混入。			3.45 2 3 2 7/30	7				3.45	P24-5	○	
55.19	1.20	6.90		礫混じりシルト	暗緑			2~30mmの亜角礫~角礫混入。			5.15 1 1 2 4/30	4				5.15	P24-6	○	
54.29	0.90	7.80		砂	暗緑灰			全体的に 2~70mmの角礫混入。孔壁が崩れやすい。			6.15 3 8 8 19/30	19				6.15	P24-7	○	
51.39	2.90	10.70		中砂	淡緑			含水中~多。10mm位の亜円礫を少量混入。非常に緩く崩壊性有。			7.15 10 12 15 37/30	37				7.15	P24-8	○	
50.49	0.90	11.60		粘土混じり砂	淡緑灰			含水少~中。全体的に 2~70mmの亜角礫及び亜円礫を混入。粘土分は固結状。			8.15 12 13 15 40/30	40				8.15	P24-9	○	
48.24	2.25	13.85		砂	緑灰			含水少。粘性小。GL-13.85m~14.00mで 2~40mmの亜円礫少量混入。			8.45 13 17 17 47/30	47				8.45	P24-10	○	
14				砂質シルト	緑灰			中砂の含有量増加。固くなる。			10.15 1 1 2 4/30	4				10.15	P24-11	○	
15				粘土	青灰			半固結化。部分的に不規則に微砂混入。			11.15 21 29 50/19	50以上				11.15	P24-12	○	
16				砂質粘土	青灰			粘性大。砂は微砂主体。硬質状。均質。全体的に不規則に微砂混入。			12.15 28 22 50/15	50以上				12.15	P24-13	○	
17				砂質粘土	青灰						12.34 2 2 3 7/30	7				12.34	P24-14	○	
18				粘土	青灰						13.15 3 3 3 9/34	9				13.15	P24-15	○	
19				粘土	青灰						14.15 3 4 4 11/30	11				14.15	P24-16	○	
20				粘土	青灰						15.15 3 4 4 11/30	11				15.15	P24-17	○	
21				粘土	青灰						16.15 9 8 9 26/30	26				16.15	P24-18	○	
22				粘土	青灰						16.45 4 3 4 11/30	11				16.45	P24-19	○	
23				粘土	青灰						17.15 4 4 4 12/30	12				17.15	P24-20	○	
24				粘土	青灰						17.45 4 5 4 13/30	13				17.45	P24-21	○	
41.09	7.15	21.00		粘土	青灰						18.15 6 7 9 22/30	22				18.15	P24-22	○	
39.49	1.60	22.60		粘土	青灰						18.45 7 9 9 25/30	25				18.45	P24-23	○	
				粘土	青灰						19.15 4 4 4 12/30	12				19.15	P24-24	○	
				粘土	青灰						19.45 4 5 4 13/30	13				19.45	P24-25	○	
				粘土	青灰						20.15 6 7 9 22/30	22				20.15	P24-26	○	
				粘土	青灰						20.45 7 9 9 25/30	25				20.45	P24-27	○	
				粘土	青灰						21.15 7 7 7 21/30	21				21.15	P24-28	○	
				粘土	青灰						21.45 7 7 7 21/30	21				21.45	P24-29	○	
				粘土	青灰						22.15 7 7 7 21/30	21				22.15	P24-30	○	
				粘土	青灰						22.45 7 7 7 21/30	21				22.45	P24-31	○	
				粘土	青灰						23.15 7 7 7 21/30	21				23.15	P24-32	○	
				粘土	青灰						23.45 7 7 7 21/30	21				23.45	P24-33	○	



ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 1 4 0 2 5

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

ボーリング名	H26-Nb.25		調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内		北緯	34° 40' 56.8324"	
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係		調査期間	平成26年 7月28日 ~ 平成26年 8月 4日		東経	135° 48' 17.2464"	
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現代理人	木山修	
孔口標高	TP 62.06m		角	180° 上 下 0°		コ 鑑 定 者	ボーリング責任者 松田賢治	
総掘進長	32.45m		方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		使用機種	試錐機 YBM-1WA エンジン NFD-10	
			地盤勾配	鉛直 90°		ハンマー落下用具	半自動	
						ポンプ	V-6	

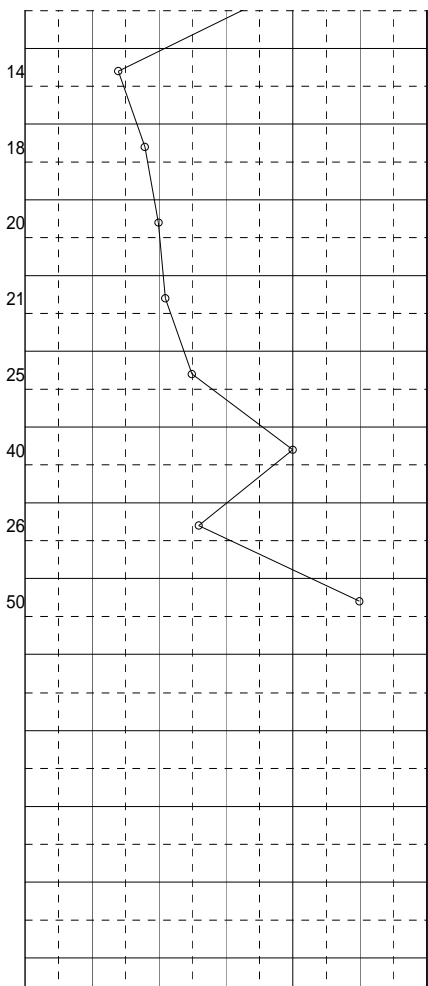
標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	記 事	粒度試験による土質区分	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験		試料採取	室内掘進		
										深 度	10cm毎の打撃回数	打撃回数 / 貫入量	深 度		試 験 名 及 び 結 果	深 度			試 料 採 取 方 法	
1	60.66	1.40	1.40	シルト混じり砂礫	暗青灰		埋土。0.00m~0.15m砕石。大部分が2~70mmの角礫~亜角礫。シルト多く混入。			1.15	2	2	1	5/30			1.15	P25-1	○	
2	59.56	1.10	2.50	礫混じりシルト	暗青灰	中位	埋土。2~50mmの亜角礫を多く含む。粘性小。		8/4 2.51	2.15	2	1	2	5/30			2.15	P25-2	○	
3	58.46	1.10	3.60	砂質シルト砂丘堆積物	暗青灰		埋土。一部2~30mmの礫混入。粘性小。		7/30 3.85	2.45	2	1	2	5/30			2.45	P25-3	○	
4				砂質粘土	暗黄青灰		粘性大。微砂主体。		4.25	3.45	2	2	2	6/30			3.45	P25-4	○	
5				砂質粘土	暗黄青灰				4.45	4.15	2	2	2	6/30			4.15	P25-5	○	
6				砂質粘土	暗黄青灰				5.15	5.45	2	2	3	7/30			5.15	P25-6	○	
7	55.11	3.35	6.95	シルト質粘土	青灰		粘性大。均質であるが部分的に不規則に微砂混入。6.45m~6.90m間に礫質土挟む。		6.45	7.15	3	2	2	7/30			6.45	P25-7	○	
8	53.46	1.65	8.60	砂礫	青灰		含水多。2~50mm角礫~亜角礫主体。砂は細砂主体。逸水あり。崩壊激しい。		7.45	8.15	1	1	1	3/30			7.45	P25-8	○	
9				砂礫	青灰				8.45	9.15	9	8	14	31/30			8.45	P25-9	○	
10	51.46	2.00	10.60	粘土混じり砂礫	青灰		含水多。2~40mm角礫が主体。GL-11.15m~11.35mで粗砂主体。部分的に粘土挟む。		9.45	10.15	13	22	15/7	50/27			9.45	P25-10	○	
11				粘土混じり砂礫	青灰				10.42	11.15	5	4	20	29/30			10.42	P25-11	○	
12	49.16	2.30	12.90	シルト質細砂	青灰		粒径均一。粒子細かい。処々シルト分多く含む。		11.45	12.15	50	8	50	8			11.45	P25-12	○	
13	48.56	0.60	13.50	粗砂	青灰		含水多。粒径不均一。粒子粗い。処々2~20mmの角礫混入。		12.23	13.15	4	4	10	18/30			12.23	P25-13	○	
14	47.81	0.75	14.25	砂質粘土	青灰		粘性大。砂は微砂主体。		13.45	14.15	12	4	3	19/30			13.45	P25-14	○	
15				砂質粘土	青灰				14.45	15.15	2	2	3	7/30			14.45	P25-15	○	
16				砂質粘土	青灰				15.45	16.15	2	3	2	7/30			15.45	P25-16	○	
17				砂質粘土	青灰		粘着性有。砂は微砂主体。全体的に砂分多く混入。		16.45	17.15	6	7	6	19/30			16.45	P25-17	○	
18				砂質粘土	青灰				17.45	18.15	6	7	7	20/30			17.45	P25-18	○	
19	42.91	4.90	19.15	シルト質粘土	茶灰		砂は微砂主体で均質。全体的に砂分多く混入。		18.45	19.15	5	5	4	14/30			18.45	P25-19	○	
20				シルト質粘土	茶灰				19.45	20.15	4	6	6	16/30			19.45	P25-20	○	
21				シルト質粘土	茶灰				20.45	21.15	5	7	7	19/30			20.45	P25-21	○	
22	39.69	3.22	22.37	砂質粘土	暗青緑灰		半固結化。全体的に細砂~微砂多く混入。一部互層状に微砂混入。		21.45	22.15	6	7	16	29/30			21.45	P25-22	○	
23				砂質粘土	暗青緑灰				22.45	23.15	14	14	12	40/30			22.45	P25-23	○	
24	37.56	2.13	24.50	シルト	青緑		含水少。粘性小。全体的に微砂混		23.45	24.15	11	14	12	37/30			23.45	P25-24	○	
25				シルト	青緑				24.45								24.45			

25					青緑
26					シルト
27					緑白
28					
29					
30	32.06	5.50	30.00		
31					砂質シルト
32	29.61	2.45	32.45		暗褐灰
33					
34					
35					
36					
37					

含水少。粘性小。全体的に微砂混入。GL-28.50~28.90mで砂分多量に混じる。

含水少。粘性小。全体的に微砂-細砂を多く含む。一部で植物の炭化痕が見られる。GL-32.40mより粗砂を採取。

24.45				
25.15	5	4	5	14
25.45				
26.15	6	6	6	18
26.45				
27.15	6	7	7	20
27.45				
28.15	7	7	7	21
28.45				
29.15	8	8	9	25
29.45				
30.15	12	13	15	40
30.45				
31.15	9	8	9	26
31.45				
32.15	8	21	21	50
32.45				



24.45				
25.15	P25-25	○		
25.45				
26.15	P25-26	○		
26.45				
27.15	P25-27	○		
27.45				
28.15	P25-28	○		
28.45				
29.15	P25-29	○		
29.45				
30.15	P25-30	○		
30.45				
31.15	P25-31	○		
31.45				
32.15	P25-32	○		
32.45				

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 2 4 0 2 6

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

ボーリング名	H26-Nb.26	調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内			北緯	34° 41' 00.0653"				
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係	調査期間	平成26年 7月28日～平成26年 7月31日			東経	135° 48' 15.2744"				
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362	主任技師	金村和生		現代場人	木山修		コア鑑定者	ボーリング責任者 木村裕志		
孔口標高	61.67m	角			使用機種	東邦D-1	ハンマー落下用具	半自動			
総掘進長	40.50m	度			エンジン	NFD-13		ポンプ	BG-B		

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	粒度試験による土質区分	標準貫入試験					原位置試験	試料採取	室掘進							
											深	10cm毎の打撃回数			N値				深	試験名及び結果	深	試料番号	採取方法	内進	
m	m	m	m								m	0	10	20	30	40	50	60	m					日	
									GL-0.00m~0.10m砕石。粘性小。全体的に微~細砂混入。一部2~40mm垂円礫及び垂角礫混じる。	0.32															
1					礫混じり粘土	暗褐色					1.15	1	1	2	4							1.15	P26-1	○	
2					礫混じり粘土	暗褐色				7/29 2.52	1.45	1	1	1	3							1.45	P26-2	○	
3					礫混じり粘土	暗褐色				7/28 3.69	2.15	1	1	1	3							2.15	P26-3	○	
4	57.87	3.80	3.80		シルト質粘土				粘性中。全体的にシルト分含む。	3.69	2.45	1	2	2	5							2.45	P26-4	○	
5	56.32	1.55	5.35		礫混じり砂	暗灰			含水多。粗~中砂。全体的に2~5mm礫混じる。	3.69	3.15	1	2	2	5							3.15	P26-5	○	
6	55.57	0.75	6.10		シルト混じり砂	暗灰	緩い		含水少。微~細砂。全体的にシルト含む。部分的に粗~中砂を挟む	3.69	3.45	1	1	1	3							3.45	P26-6	○	
7	54.92	0.65	6.75		粘土				粘性大。概ね均質。含水多。主に粗~中砂。2~50mm垂円礫及び垂角礫混じる。全体的にシルト分含む。	3.69	6.45	2	3	3	8							6.45	P26-7	○	
8	54.62	0.30	7.05		シルト混じり砂					3.69	7.15	1	1	2	4							7.15	P26-8	○	
9					シルト混じり砂					3.69	7.45	13	15	16	44							7.45	P26-9	○	
10	50.82	3.80	10.85		礫混じり粘土					3.69	8.15	10	11	11	32							8.15	P26-10	○	
11					礫混じり粘土					3.69	8.45	10	13	15	38							8.45	P26-11	○	
12	48.87	1.95	12.80		粘土混じり砂	灰			粘性中。細~粗砂不規則に混入。全体的に2~45mm垂円礫及び垂角礫混じる。	3.69	9.15	4	4	5	13							9.15	P26-12	○	
13					粘土混じり砂					3.69	9.45	4	5	5	14							9.45	P26-13	○	
14	46.40	2.47	15.27		粘土質砂				含水中。主に粗~中砂。2~45mmの垂円礫及び垂角礫混じる。粘土分を全体に含む。一部で粘土分量に混入。	3.69	12.15	10	5	7	22							12.15	P26-14	○	
15					粘土質砂					3.69	13.45	13	6	5	24							13.45	P26-15	○	7/28
16					シルト質粘土	青灰			含水少。粗~細砂。粘土不規則に混じる。GL-16.9m以深で主に微~細砂。	3.69	14.15	32	18	2	50							14.15	P26-16	○	
17					シルト質砂					3.69	14.45	4	4	5	13							14.45	P26-17	○	
18	42.12	4.28	19.55		シルト混じり砂				含水中。粗~中砂。全体的に主に2~45mmの垂円礫及び垂角礫混入。	3.69	15.15	4	6	6	16							15.15	P26-18	○	
19	41.17	0.95	20.50		シルト質砂				含水中。粗~中砂。主に細砂~シルトを不規則に混じる。	3.69	15.27	4	6	6	16							15.27	P26-19	○	
20	39.87	1.30	21.80		シルト質粘土					3.69	16.15	18	18	14	50							16.15	P26-20	○	
21					シルト質粘土					3.69	16.45	18	32		50							16.45	P26-21	○	
22					シルト質粘土				粘性小。全体的にシルト分含む。	3.69	17.15	6	7	8	21							17.15	P26-22	○	
23					シルト質粘土					3.69	17.45	8	11	13	32							17.45	P26-23	○	
24					シルト質粘土					3.69	18.15	6	7	8	21							18.15	P26-24	○	

25				シルト質粘土	緑灰
26	35.82	4.05	25.85	シルト質砂	
27	34.57	1.25	27.10	砂混じり粘土	灰
28				砂混じり粘土	
29	32.72	1.85	28.95	シルト混じり砂	
30	32.07	0.65	29.60	シルト混じり粘土	暗灰
31	30.37	1.70	31.30	シルト混じり粘土	灰
32	29.77	0.60	31.90	シルト混じり粘土	暗灰
33	28.87	0.90	32.80	砂混じり粘土	帯緑灰
34				砂混じり粘土	
35	26.97	1.90	34.70	シルト混じり粘土	青灰
36				シルト混じり粘土	
37	24.27	2.70	37.40	シルト混じり砂	灰褐
38				シルト混じり砂	
39				シルト混じり砂	
40	21.72	2.55	39.95	シルト混じり粘土	灰
41	21.32	0.40	40.35	シルト混じり砂	灰褐
42	21.17	0.15	40.50	シルト混じり砂	
43					
44					
45					

含水少。細～中砂。全体的にシルト分含む。

粘性小。全体的に微～細砂混じる。

含水中。粗～中砂。全体に細砂～シルト混じる。
粘性小。全体的にシルト分含む。

含水中。粗～中砂。主に全体的に細砂～シルト混じる。
粘性小。全体的にシルト分含む。
腐植物混入。

粘性小。全体的に微～細砂混じる。
GL-34.00m以深で微～細砂虫食い状に混じる。

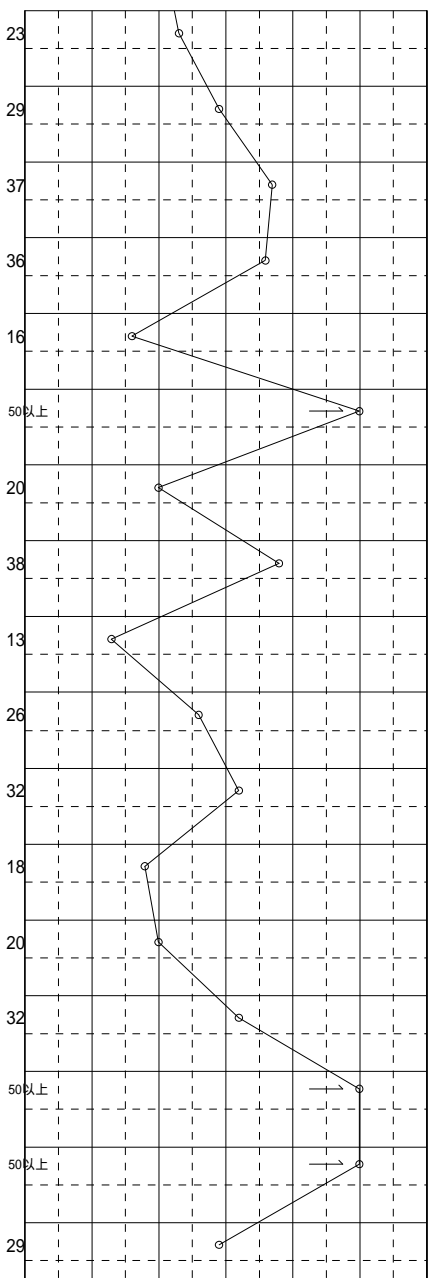
粘性小。全体的にシルト分含む。

含水中。粗～中砂。主に全体的にシルト分含む。上部 2～10mmの垂円礫及び垂角礫混じる。

粘性小。全体にシルト分混じる。

含水少。微～細砂。主に全体的にシルト含む。

6	8	9	23-30
24.45			
25.15	7	10	29-30
25.45			
26.15	9	11	37-30
26.45			
27.15	11	13	36-30
27.45			
28.15	5	5	16-30
28.45			
29.15	15	18	17-50-28
29.43			
30.15	6	7	7-20-30
30.45			
31.15	8	12	18-38-30
31.45			
32.15	4	4	5-13-30
32.45			
33.15	7	9	10-26-30
33.45			
34.15	9	11	12-32-30
34.45			
35.15	5	6	7-18-30
35.45			
36.15	6	7	7-20-30
36.45			
37.15	7	9	16-32-30
37.45			
38.15	27	23	50-18-8
38.33			
39.15	29	21	50-17-7
39.32			
40.15	5	6	18-29-30
40.45			

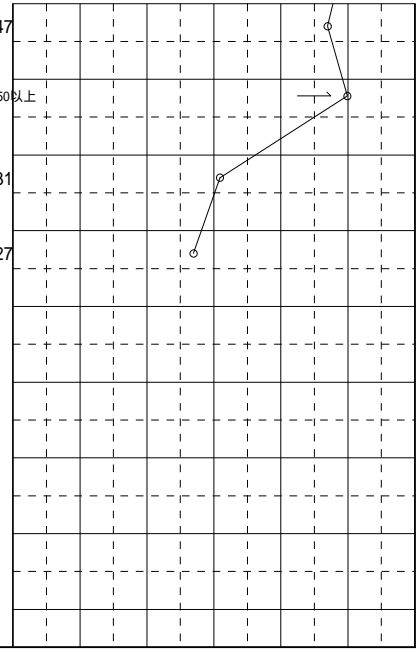


24.15	P26-24	○
24.45		
25.15	P26-25	○
25.45		
26.15	P26-26	○
26.45		
27.15	P26-27	○
27.45		
28.15	P26-28	○
28.45		
29.15	P26-29	○
29.43		
30.15	P26-30	○
30.45		
31.15	P26-31	○
31.45		
32.15	P26-32	○
32.45		
33.15	P26-33	○
33.45		
34.15	P26-34	○
34.45		
35.15	P26-35	○
35.45		
36.15	P26-36	○
36.45		
37.15	P26-37	○
37.45		
38.15	P26-38	○
38.33		
39.15	P26-39	○
39.32		
40.15	P26-40	○
40.45		

37.29	0.70	24.40	粘土	暗緑灰
36.99	0.30	24.70	シルト混じり砂	暗緑灰
35.89	1.10	25.80	礫混じり砂	暗緑灰
34.49	1.40	27.20	粘土	暗緑灰
34.19	0.30	27.50	砂	淡茶灰

中。
 細砂。シルト不規則に混入。含水少。
 細～粗砂主体。2～20mmの垂角礫混入する。含水中。
 固結している。粘性大。含水少。
 細砂。腐植物を混入。

11	15	21	47
24.45			30
25.15	30	20	50
25.29		4	14
26.15	9	11	31
26.45			30
27.15	6	8	27
27.45			30



24.15	P27-23	○
24.45		
25.15	P27-24	○
25.29		
26.15	P27-25	○
26.45		
27.15	P27-27	○
27.45		

ボーリング柱状図

調査名 地質調査委託業務

ボーリング 5 2 3 5 0 6 1 4 0 2 8

事業・工事名 県営プール跡地活用事業

シート

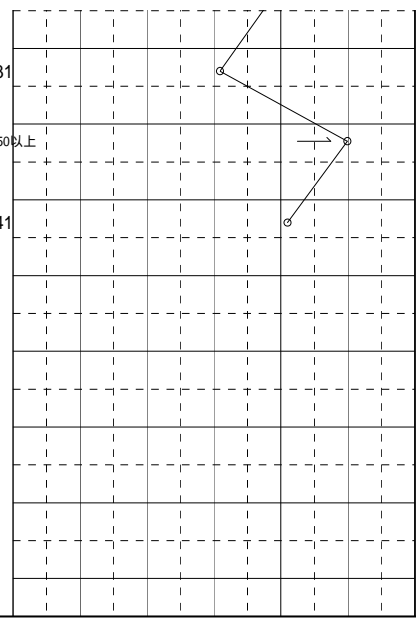
ボーリング名	H26-Nb.28		調査位置	奈良県奈良市三条大路1丁目地内			北緯	34° 40' 58.2496"			
発注機関	奈良県産業・雇用振興部 企業立地推進課 ホテル誘致係		調査期間	平成26年 8月18日 ~ 平成26年 8月21日			東経	135° 48' 15.2786"			
調査業者名	中央復建コンサルタンツ(株) 電話 06-6160-3362		主任技師	金村和生		現代場人	木山修		コア鑑定者	ボーリング責任者 近藤正次	
孔口標高	TP 61.51m	角	180° 上 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機 東邦D-1 エンジン NFD-13	ハンマー落下用具	半自動
総掘進長	27.50m		度	向		度	ポンプ		BG-B		

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記号	粒徑試験による土質区分	標準貫入試験					原位置試験		試料採取	室内掘進	
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値	深	試験名及び結果	深			試料採取方法
61.21	0.30	0.30	砂礫	灰褐色				細粗砂主体。5~50mm垂円礫点在。粘土混入。含水少。	8/19 1.50	1.15	1	2	2	5/30	5	1.15	P28-1	○	
			礫混じり粘土	暗灰				細粗砂及び2~10mmの垂角礫混入。15~80mmの垂角礫点在。粘土不規則に混入。含水少。	1.45							1.45			
58.81	2.40	2.70	砂	暗灰				細中砂。シルト若干含む。含水多。	8/18 2.75	2.15	3	2	3	8/30	8	2.15	P28-2	○	
58.31	0.50	3.20	粘土	暗灰褐色				上部層界付近で酸化物混入する。粘性大。部分的に砂を薄層状に挟む。含水中。	2.45							2.45			
57.11	1.20	4.40	砂	暗灰				細砂。シルト少量混じる。含水中。	8/20 3.40	3.15	1	1	1	3/30	3	3.15	P28-3	○	
56.61	0.50	4.90	シルト	暗灰				粘性大。均質粒子である。含水中。	3.45							3.45			
56.11	0.50	5.40	シルト質砂	暗灰				細砂。シルト不規則に混じる。含水中。	3.85							3.45			
55.81	0.30	5.70	砂礫	暗灰				細粗砂主体。2~15mmの垂角礫混入。20~40mmの垂角礫点在。崩壊性大。含水多。	4.15	2	1	3	6/30	6	4.15	P28-4	○		
53.91	1.90	7.60	礫混じり粘土	青灰				粘性大。2~20mmの垂角礫点在。下部層界付近で腐植物混入。含水中。	4.45							4.45			
53.11	0.80	8.40	砂	暗灰				細中砂。含水中。	5.15	1	2	4	7/30	7	5.15	P28-5	○		
52.81	0.30	8.70	砂礫	淡青灰				中粗砂主体。2~10mmの垂角礫混入。15~30mmの垂角礫点在。含水中。	5.45							5.45			
50.51	2.30	11.00	粘土混じり砂	淡緑灰				細砂。粘土不均質に混入。含水多。	6.15	8	7	6	21/30	21	6.15	P28-6	○		
49.71	0.80	11.80	砂質粘土	淡緑灰				粘性中。細砂均質に混入。腐植物混入。	6.45							6.45			
49.21	0.50	12.30	砂礫	淡緑灰				2~7mmの角礫主体。10~40mmの垂角礫点在。砂は粗砂。GL-12.50m付近で砂を薄層状に挟む。含水多。	7.15	2	1	1	4/30	4	7.15	P28-7	○	8	
47.61	1.60	13.90	砂質粘土	淡緑灰				粘性大。細中砂を均質に混入。部分的に腐植物を微量に含む。含水中。	7.45							7.45			
46.71	0.90	14.80	礫混じり粘土	暗緑灰				粘性大。5~20mmの垂角礫点在。含水中。	8.15	1	2	5	8/30	8	8.15	P28-8	○		
45.71	1.00	15.80	礫混じり砂	暗灰				細粗砂。2~7mmの垂角礫混入。	8.45							8.45			
44.91	0.80	16.60	粘土	暗緑灰				粘性大。固結気味である。有機物少量混じる。含水少~中。GL-18.70m付近で砂を薄層状に挟む。	9.15	13	16	18	47/30	47	9.15	P28-9	○		
			砂	淡青灰					9.45							9.45			
			砂質粘土	淡緑灰					10.15	11	8	10	29/30	29	10.15	P28-10	○		
			砂	淡青灰					10.45							10.45			
			砂質粘土	淡緑灰					11.15	2	1	1	4/30	4	11.15	P28-11	○		
			砂	淡青灰					11.45							11.45			
			砂質粘土	淡緑灰					12.15	3	8	17	28/30	28	12.15	P28-12	○		
			砂	淡青灰					12.45							12.45			
			砂質粘土	淡緑灰					13.15	23	27	9	50/19	50以上	13.15	P28-13	○		
			砂	淡青灰					13.34							13.34			
			砂質粘土	淡緑灰					14.15	2	3	4	9/30	9	14.15	P28-14	○		
			砂	淡青灰					14.45							14.45			
			砂質粘土	淡緑灰					15.15	6	9	8	23/30	23	15.15	P28-15	○	8	
			砂	淡青灰					15.45							15.45			
			砂質粘土	淡緑灰					16.15	17	27	6	50/22	50以上	16.15	P28-16	○	19	
			砂	淡青灰					16.37							16.37			
			砂質粘土	淡緑灰					17.15	7	9	9	25/30	25	17.15	P28-17	○		
			砂	淡青灰					17.45							17.45			
			砂質粘土	淡緑灰					18.15	7	8	9	24/30	24	18.15	P28-18	○		
			砂	淡青灰					18.45							18.45			
			砂質粘土	淡緑灰					19.15	6	7	7	20/30	20	19.15	P28-19	○		
			砂	淡青灰					19.45							19.45			
			砂質粘土	淡緑灰					20.15	4	5	5	14/30	14	20.15	P28-20	○		
			砂	淡青灰					20.45							20.45			
			砂質粘土	淡緑灰					21.15	5	5	7	17/30	17	21.15	P28-21	○		
			砂	淡青灰					21.45							21.45			
			砂質粘土	淡緑灰					22.15	7	8	9	24/30	24	22.15	P28-22	○		
			砂	淡青灰					22.45							22.45			
			砂質粘土	淡緑灰					23.15	35	15	3	50/13	50以上	23.15	P28-23	○	8	
			砂	淡青灰					23.28							23.28			20
			砂質粘土	淡緑灰					24.15	11	14	14	39/30	39	24.15	P28-24	○		
			砂	淡青灰					24.45							24.45			

25	35.91	1.90	25.60	粘土	暗緑灰
26	34.81	1.10	26.70	砂	暗緑灰
27	34.11	0.70	27.40	礫混じり砂	暗緑灰
	34.01	0.10	27.50	粘土	
28					
29					
30					
31					
32					

細～中砂。シルト若干含む。含水少。
 粗砂主体。2～15mmの垂角礫混入する。含水中。
 粘性大。含水中。

24.45				
25.15	10	11	10	$\frac{31}{30}$
25.45				
26.15	23	27		$\frac{50}{15}$
26.30		5		
27.15	14	13	14	$\frac{41}{30}$
27.45				



24.45			
25.15	P28-25	○	
25.45			
26.15	P28-26	○	
26.30			
27.15	P28-27	○	
27.45			