

衆議院赤坂議員宿舎整備等事業

現況配置図・ボーリング調査柱状図

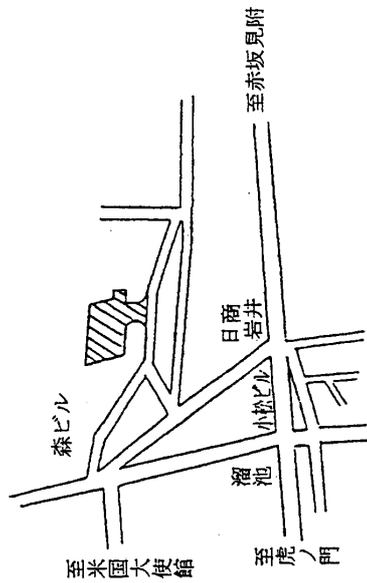
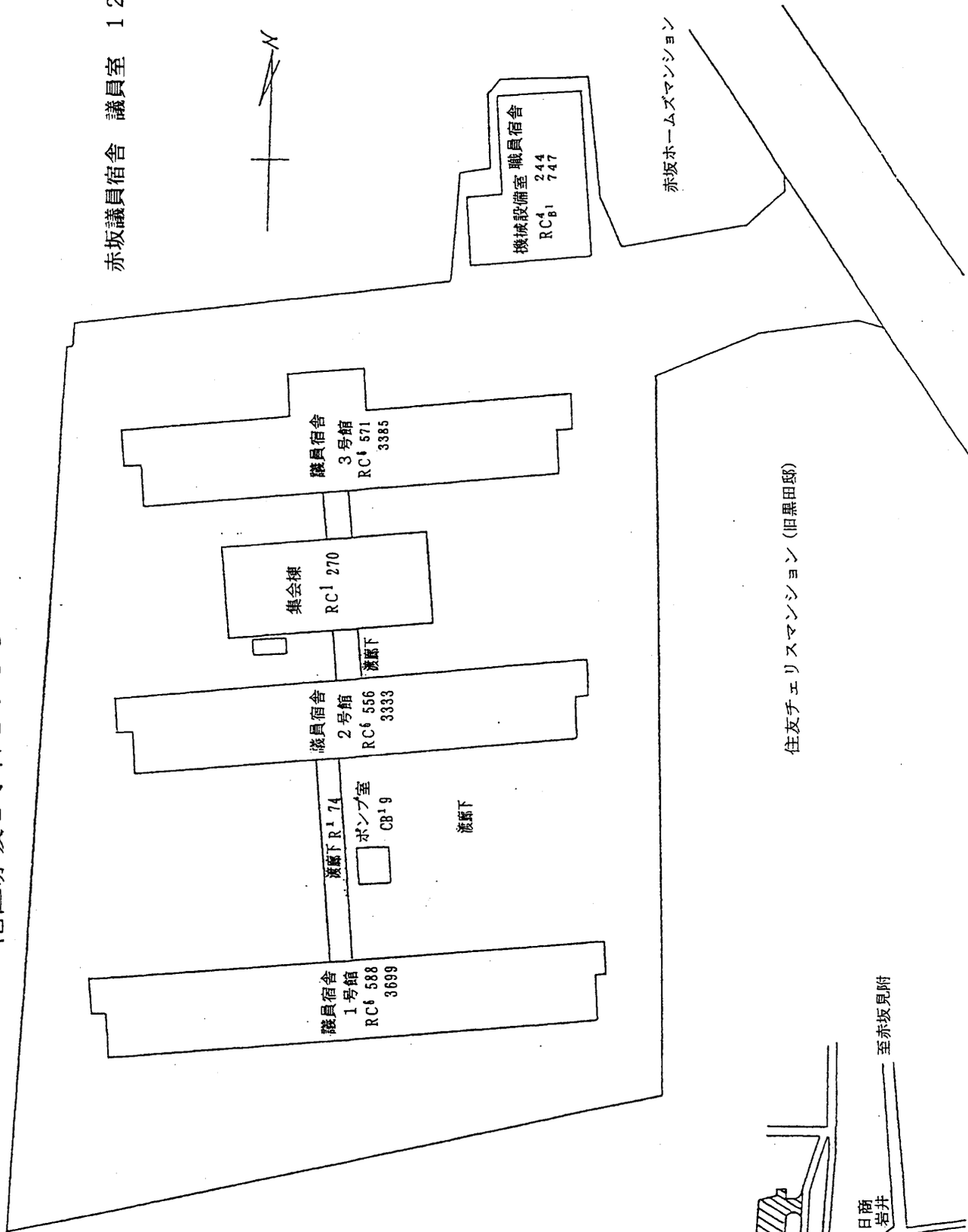
平成14年7月

衆議院

赤坂議員宿舎

港区赤坂2丁目1708

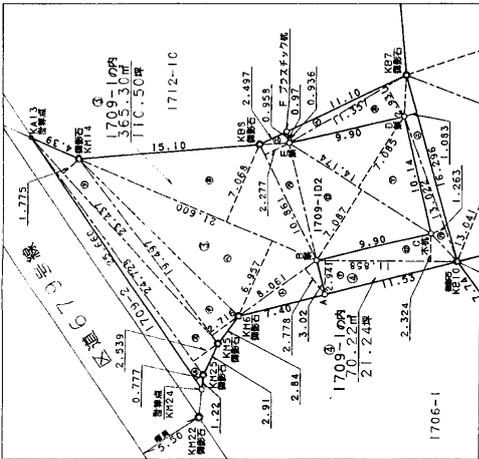
赤坂議員宿舎 議員室 125室



測点A 詳細図 1/20



詳細図 1/300



三測点境界表

測番	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
NO.	1709-10A	1709-10B	1709-10C	1709-10D	1709-10E	1709-10F	1709-10G	1709-10H	1709-10I	1709-10J
面積	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡

測番	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
NO.	1709-10A	1709-10B	1709-10C	1709-10D	1709-10E	1709-10F	1709-10G	1709-10H	1709-10I	1709-10J
面積	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡

測番	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
NO.	1709-10A	1709-10B	1709-10C	1709-10D	1709-10E	1709-10F	1709-10G	1709-10H	1709-10I	1709-10J
面積	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡

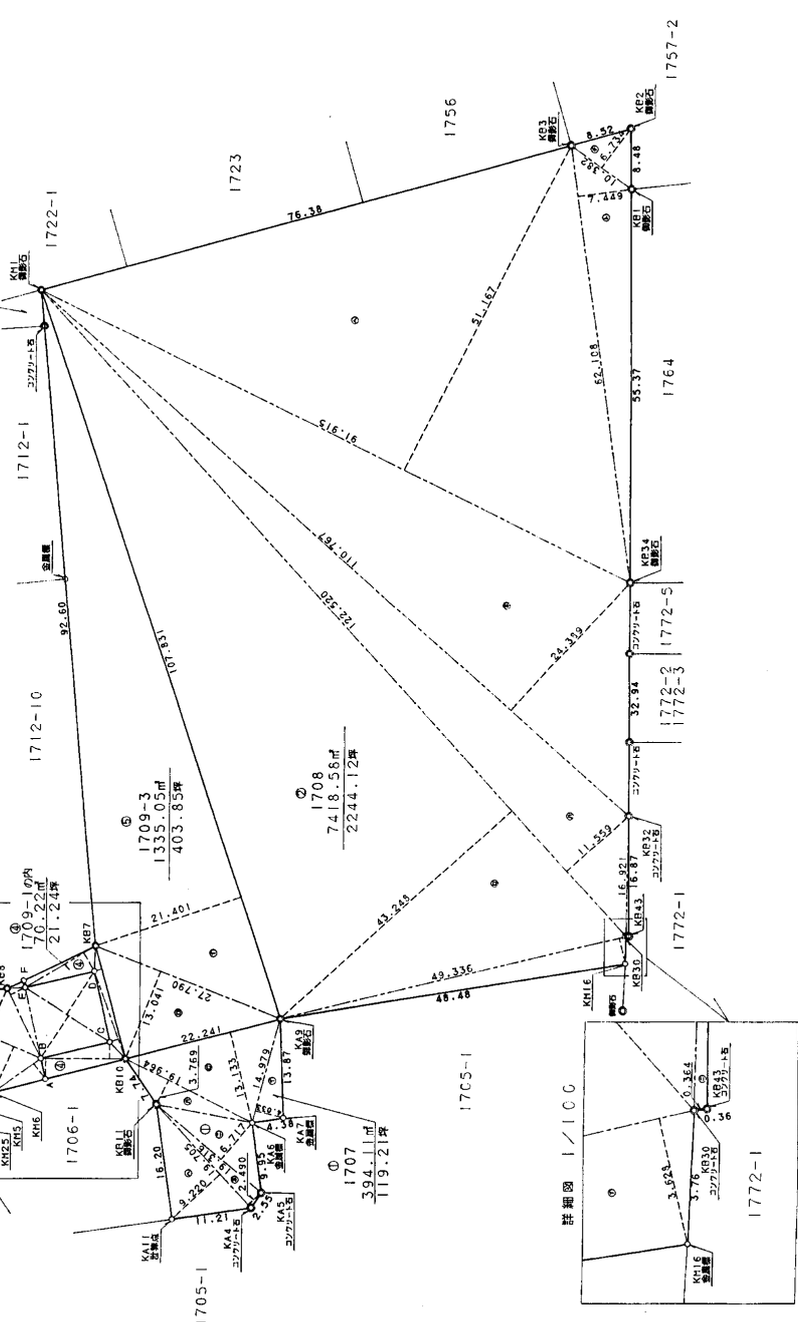
測番	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
NO.	1709-10A	1709-10B	1709-10C	1709-10D	1709-10E	1709-10F	1709-10G	1709-10H	1709-10I	1709-10J
面積	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡

測番	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
NO.	1709-10A	1709-10B	1709-10C	1709-10D	1709-10E	1709-10F	1709-10G	1709-10H	1709-10I	1709-10J
面積	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡	70.22㎡	110.50㎡	365.30㎡

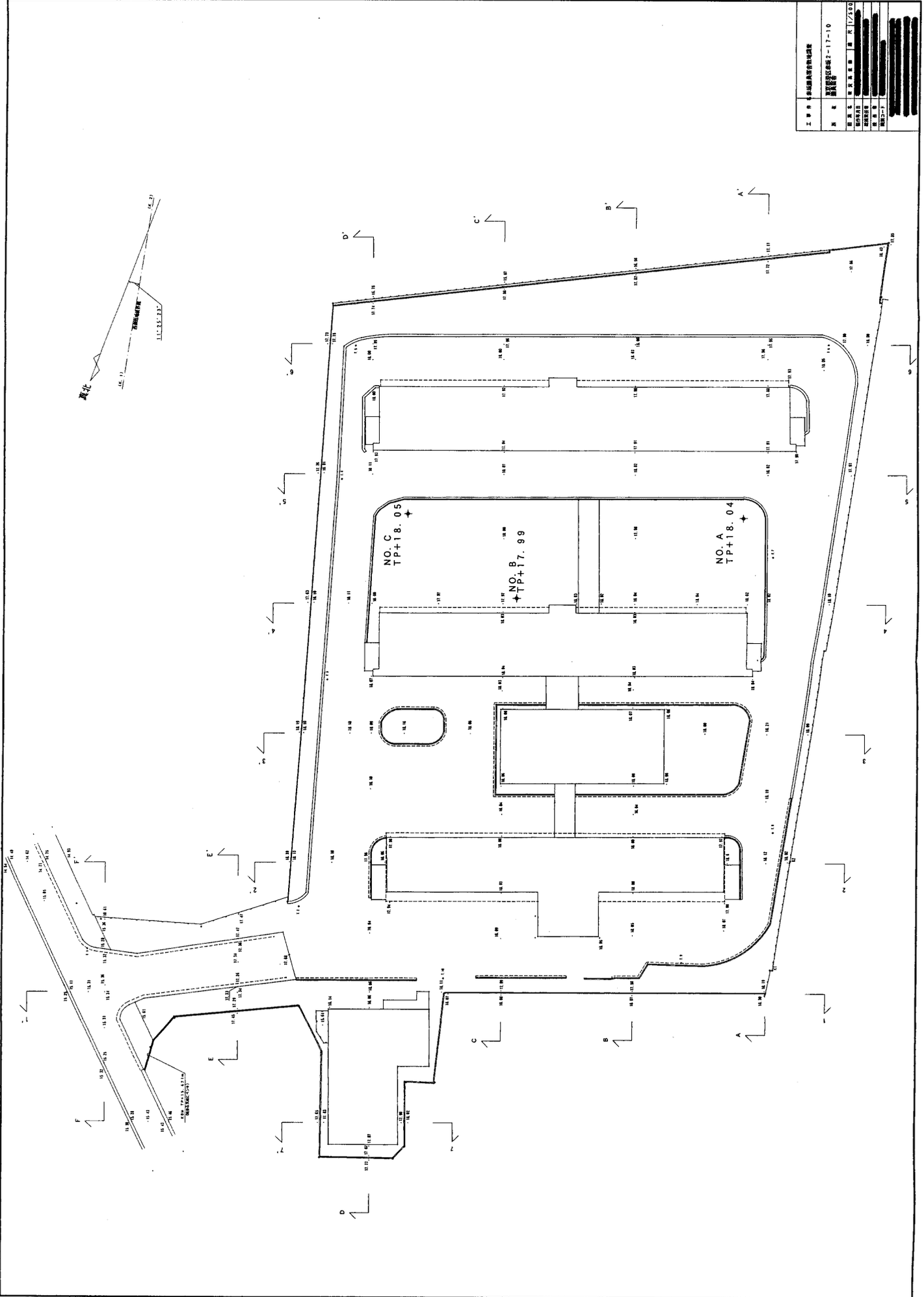
① + ② + ③ + ④ + ⑤ = 9583.26㎡

※隣接土地所有者立会済
道路境界確定済

図書の名称	実測	測量図	縮尺
土地の表示	港区赤坂二丁目	7C7番	1/500
工期	着手	7C8番	
概要	完了	7C9番	
発注者			
主任技師			



工程名称	中法城市燃气有限公司
工程编号	中法燃气工程2-17-10
设计单位	中法燃气工程
设计日期	2011.11.10
设计人员	[REDACTED]
审核人员	[REDACTED]
批准人员	[REDACTED]
批准日期	[REDACTED]



ボーリング柱状図

調査名 赤坂議員宿舎敷地調査

ボーリングNo

事業・工事名

ボーリング名	A	調査位置	東京都港区赤坂2-17-10 赤坂議員宿舎	北緯	35°40'7.3"
発注機関	衆議院	調査期間		東経	139°44'33.5"
調査業者名		主任技師		ボーリング責任者	
孔口標高	1.00	角		試験機	カノー KR-100H-3
総掘進長	36.43m	方		ハンマー	落下用
		地盤勾配		ポンプ	カノー V5-P
		使用機種		エンジン	ヤンマー NFD-10

標尺	層厚	深	柱状	土質	色	相対	記	標準貫入試験				原位置試験		試料採取	室内試験	掘進
								深	10cm	打撃	N	深	試験名			
1	0.00-1.55	1.55	硬質粘土	黄褐色	暗灰色	硬	0.00-1.50m試験 シロ・シルト・粘土、互層およ び木片不規則に少量混入。	1.55	1	2	1.9					
2	1.55-2.77	2.77	硬質粘土	黄褐色	暗灰色	硬	腐植物・草根不規則に多く少量混入。 粘着性乏しい。	2.77	1	2	3.8					
3	2.77-3.48	3.48	硬質粘土	黄褐色	暗灰色	硬	所々浮石・草根不規則に多く少量混入。 粘着性乏しい。	3.48	1	2	2.9					
4	3.48-4.48	4.48	硬質粘土	黄褐色	暗灰色	硬	所々浮石不規則に多く少量混入。 粘着性乏しい。	4.48	1	2	1.9					
5	4.48-5.55	5.55	硬質粘土	黄褐色	暗灰色	硬	所々浮石不規則に多く少量混入。 粘着性乏しい。	5.55	1	2	2					
6	5.55-6.55	6.55	硬質粘土	黄褐色	暗灰色	硬	腐植物・草根の酸化が顕しい。 粘着性乏しい。	6.55	1	2	2					
7	6.55-7.25	7.25	硬質粘土	黄褐色	暗灰色	硬	所々浮石不規則に多く少量混入。 粘着性乏しい。	7.25	2	3	10					
8	7.25-8.83	8.83	細砂	黄褐色	暗灰色	中	5.25-7.25m層色の粘土 が酸化した細砂層に不規則に多く 少量混入。含水量低。粘着性乏しい。	8.83	3	4	12					
9	8.83-9.75	9.75	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々円礫(φ2-20mm)・中砂 不規則に多く少量混入。 含水量低。粘着性乏しい。	9.75	4	5	15					
10	9.75-10.15	10.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々円礫(φ2-15mm)・中砂 不規則に多く少量混入。 含水量低。粘着性乏しい。	10.15	4	5	15					
11	10.15-11.15	11.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	含水量低。粘着性乏しい。	11.15	5	6	18					
12	11.15-12.15	12.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々細砂不規則に多く少量混入。 粘着性乏しい。	12.15	5	6	18					
13	12.15-13.15	13.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々シルト不規則に多く少量混入。 含水量低。粘着性乏しい。	13.15	6	7	22					
14	13.15-14.15	14.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々シルト不規則に多く少量混入。 含水量低。粘着性乏しい。	14.15	6	7	22					
15	14.15-15.15	15.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々中砂層に不規則に多く少量混入。 含水量高。粘着性乏しい。	15.15	5	6	20					
16	15.15-16.15	16.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々中砂層に不規則に多く少量混入。 含水量高。粘着性乏しい。	16.15	4	5	16					
17	16.15-17.15	17.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々中砂層に不規則に多く少量混入。 含水量高。粘着性乏しい。	17.15	5	7	20					
18	17.15-18.15	18.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々中砂層に不規則に多く少量混入。 含水量高。粘着性乏しい。	18.15	7	8	24					
19	18.15-19.15	19.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々シルト不規則に多く少量混入。 含水量高。粘着性乏しい。	19.15	3	5	11					
20	19.15-20.15	20.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	含水量高。粘着性乏しい。	20.15	3	5	11					
21	20.15-21.15	21.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	5-10cm程度の互層。 一酸化している。	21.15	12	18	60					
22	21.15-22.15	22.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々円礫(φ2-15mm)・ 細砂不規則に多く少量混入。	22.15	7	10	32					
23	22.15-23.15	23.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々円礫(φ2-20mm)・不規則 に少量混入。	23.15	4	5	14					
24	23.15-24.15	24.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	所々円礫(φ2-20mm)・不規則 に少量混入。	24.15	2	5	12					
25	24.15-25.15	25.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-30mm。 含水量高。	25.15	30	18	72					
26	25.15-26.15	26.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-30mm。 含水量高。	26.15	15	13	36					
27	26.15-27.15	27.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-80mm。 粘着性乏しい。	27.15	25	13	55					
28	27.15-28.15	28.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-80mm。 粘着性乏しい。	28.15	25	13	55					
29	28.15-29.15	29.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-80mm。 粘着性乏しい。	29.15	25	13	55					
30	29.15-30.15	30.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-80mm。 粘着性乏しい。	30.15	25	13	55					
31	30.15-31.15	31.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-80mm。 粘着性乏しい。	31.15	25	13	55					
32	31.15-32.15	32.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-80mm。 粘着性乏しい。	32.15	25	13	55					
33	32.15-33.15	33.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-80mm。 粘着性乏しい。	33.15	25	13	55					
34	33.15-34.15	34.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-80mm。 粘着性乏しい。	34.15	25	13	55					
35	34.15-35.15	35.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-80mm。 粘着性乏しい。	35.15	25	13	55					
36	35.15-36.15	36.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-80mm。 粘着性乏しい。	36.15	25	13	55					
37	36.15-37.15	37.15	細砂	黄褐色	暗灰色	中	円礫φ2-80mm。 粘着性乏しい。	37.15	25	13	55					

ボーリング柱状図

調査名 赤坂議員宿舎敷地調査

事業・工事名

ボーリングNo

ボーリング名	B	調査位置	東京都港区赤坂2-17-10 赤坂議員宿舎	北緯	35°40'14.7"
発注機関	衆議院	調査期間		東経	139°44'34.0"
調査業者名		主任技師		ボーリング責任者	
孔口標高	1.P.117.99m	ボーリング機	カノー KR-100H-3	ハンマー	半自動落下装置
総掘進長	50.35m	エンジン	ヤンマー NFD-10	ポンプ	カノー V5-P

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相	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	室内試験	掘進月日
								深 (m)	10分間の打撃回数	10分間の打撃回数	10分間の打撃回数	深 (m)	試験名			
11.67	1.30	1.30	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	0.00~1.50m 試験部。試験部：粘土質粘砂、厚さ1.00mのコンクリート片不規則に少量混入。	1.65	1	2	4	3.9				
13.00	1.20	2.50	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	異物不規則に少量混入。	2.85	1	1	3	2.9				
14.20	1.20	3.70	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	浮石不規則に少量混入。	3.15	1	1	3	2.7				
15.40	1.20	4.90	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	凝灰質、土間にスリキアを多く不規則に少量混入。一部固結している。	3.45	1	1	3	3				
16.60	1.20	6.10	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	上部に砂質粘土不規則に少量混入。粘土は細かい。一部固結している。	3.75	1	1	3	3				
17.80	1.20	7.30	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	下部に行くに従い粘砂・固結(φ2色層)の割合が増える。粘土は細かい。	4.05	1	1	3	3				
19.00	1.20	8.50	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	4.35	1	1	3	3				
20.20	1.20	9.70	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	4.65	1	1	3	3				
21.40	1.20	10.90	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	4.95	1	1	3	3				
22.60	1.20	12.10	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	5.25	1	1	3	3				
23.80	1.20	13.30	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	5.55	1	1	3	3				
25.00	1.20	14.50	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	5.85	1	1	3	3				
26.20	1.20	15.70	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	6.15	1	1	3	3				
27.40	1.20	16.90	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	6.45	1	1	3	3				
28.60	1.20	18.10	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	6.75	1	1	3	3				
29.80	1.20	19.30	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	7.05	1	1	3	3				
31.00	1.20	20.50	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	7.35	1	1	3	3				
32.20	1.20	21.70	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	7.65	1	1	3	3				
33.40	1.20	22.90	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	7.95	1	1	3	3				
34.60	1.20	24.10	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	8.25	1	1	3	3				
35.80	1.20	25.30	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	8.55	1	1	3	3				
37.00	1.20	26.50	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	8.85	1	1	3	3				
38.20	1.20	27.70	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	9.15	1	1	3	3				
39.40	1.20	28.90	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	9.45	1	1	3	3				
40.60	1.20	30.10	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	9.75	1	1	3	3				
41.80	1.20	31.30	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	10.05	1	1	3	3				
43.00	1.20	32.50	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	10.35	1	1	3	3				
44.20	1.20	33.70	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	10.65	1	1	3	3				
45.40	1.20	34.90	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	10.95	1	1	3	3				
46.60	1.20	36.10	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	11.25	1	1	3	3				
47.80	1.20	37.30	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	11.55	1	1	3	3				
49.00	1.20	38.50	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	11.85	1	1	3	3				
50.20	1.20	39.70	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	12.15	1	1	3	3				
51.40	1.20	40.90	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	12.45	1	1	3	3				
52.60	1.20	42.10	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	12.75	1	1	3	3				
53.80	1.20	43.30	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	13.05	1	1	3	3				
55.00	1.20	44.50	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	13.35	1	1	3	3				
56.20	1.20	45.70	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	13.65	1	1	3	3				
57.40	1.20	46.90	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	13.95	1	1	3	3				
58.60	1.20	48.10	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	14.25	1	1	3	3				
59.80	1.20	49.30	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	14.55	1	1	3	3				
61.00	1.20	50.50	シルト質粘土	黄褐色	中	軟弱	所々粘化した粘砂層に少量混入。粘土は細かい。	14.85	1	1	3	3				

