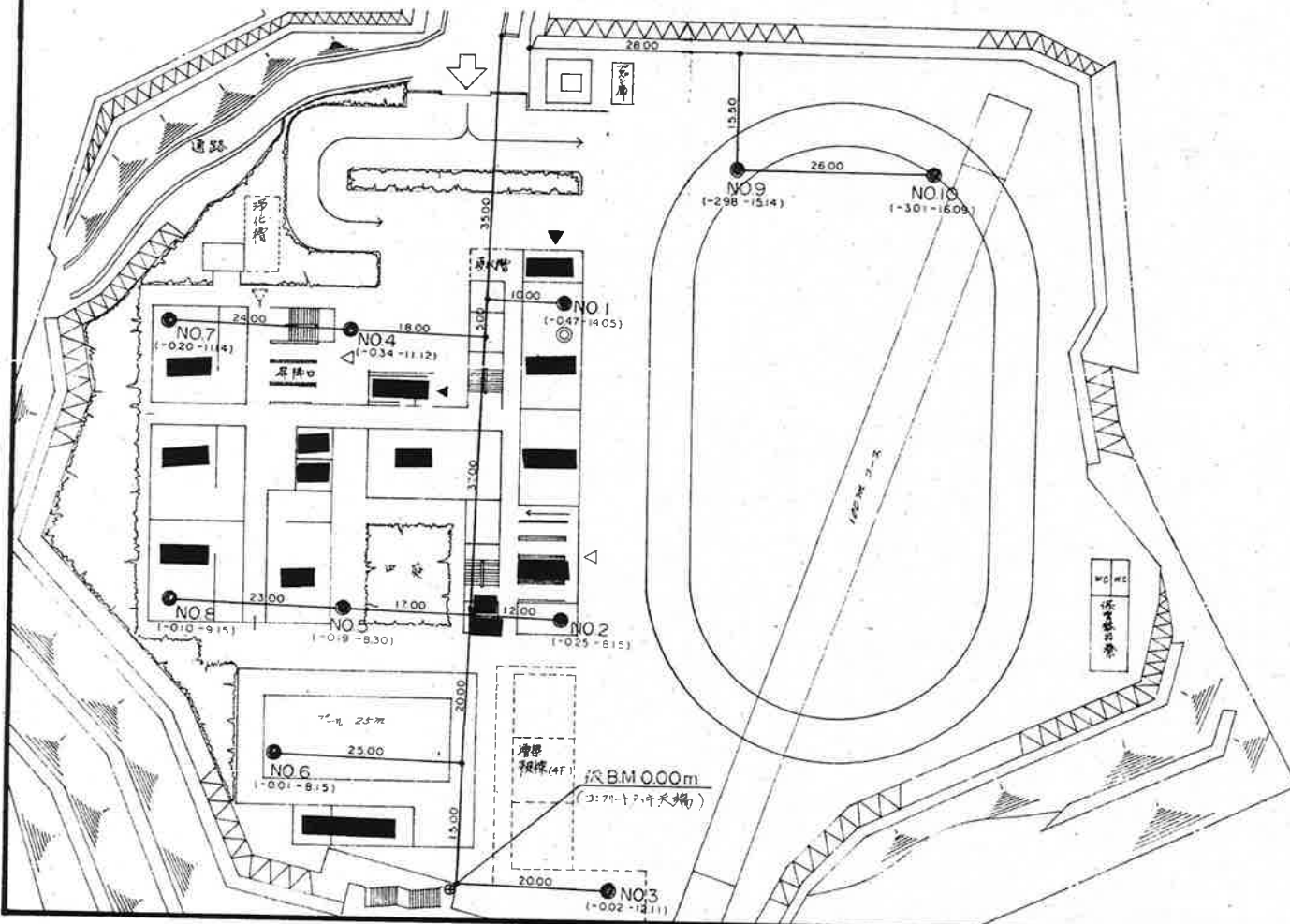


調査位置図



件	名	町田市立金井中学校 池ノ枝校舎建設に伴う地盤調査委託	
場	所	町田市 金井町 998-4 地	
図	面	面 積 位 置 図 縮 尺 1:500 (金井)	
作製年月日	53.12.	作製者	

地質柱状図

調査件名 所園市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 1

標高 - 0.47 m

孔内水位 1.60

調査期間

昭和53年12月20日より
昭和53年12月27日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
- 1 乱さない試料
 - 2 貫入試験機による試料
 - 3 コアー試料
2. 試料採取深度と回収比
3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
- 45 は回収比 (50cm:貫入深さ、50 45cm:試料長さ)

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験										試料			
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N値					採取方法	採取深度 m		
												10	20	30	0	10	20	30	40			50	
	-227	1.80	1.80				黄灰土	新築校舎の基礎に 1.8m深さまで掘削 している	内部	200 30	7	2	3	2									○ ¹
								含水比の多い 粘土質の土	中位	200 30	6	2	2	2									○ ²
	-457	4.10	2.30				黄褐色の粘土	灰土である。	位	200 30	5	1	2	2									○ ³
								含水比が多く粘り 強い状態である。	非常 粘り	200 30	3	1	1	1									○ ⁴
	-697	6.50	2.40				黄褐色の粘土	1.4m	粘り	200 30	9	4	4										○ ⁵
	-807	7.60	1.10				黄褐色の粘土	1.1m深さまで掘削 している。	中位	200 30	5	1	2	2									○ ⁶
								砂質の土に粘土質の 土が混在している。	中位	200 30	17	5	5	7									○ ⁷
								砂質の土に粘土質の 土が混在している。	中位	200 30	22	5	5	12									○ ⁸
	-1117	10.70	3.10				黄灰土	微細砂	密着	2000 30	24	11	5	18									○ ⁹
								砂質の土に粘土質の 土が混在している。	非常 粘り	2000 30	50	15	20	25									○ ¹⁰
								砂質の土に粘土質の 土が混在している。	非常 粘り	2000 30	50	11	25	31									○ ¹¹
								砂質の土に粘土質の 土が混在している。	非常 粘り	2000 30	50	11	25	31									○ ¹²
	-1252	12.05	3.35				黄灰土	砂質の土	非常 粘り	2000 30	50	11	25	31									○ ¹³
										2000 30	50	11	25	31									○ ¹⁴
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							

件名 所園市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

No. 1

48-6 50X50

地質柱状図

調査件名 町田市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 2

標高 - 0.25m

孔内水位 1.30

調査期間

昭和 年 月 日より
昭和53年 12月 19日まで

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

○-1 乱さない試料

○-2 貫入試験機による試料

●-3 コアー試料

2. 試料採取深度と回収比

3. 20-3.70は試料採取深度 (m)

45 は回収比 (50cm:貫入深さ,

50 45cm:試料長さ)

3.20
45
50
3.70

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	孔 内 水 位 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	コン シ ス テ ン シー	標準貫入試験						試料					
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値			採取 方法	採取 深度 m		
										10	20	30	0	10	20	30	40	50			
1	-1.15	0.90	0.90			茶褐色	砂、シルト	砂、シルト混在	堅	1.00	19	5	5	9							○1
2	-1.95	1.70	0.80			暗緑	砂、シルト	砂を多く含むシルト	堅	2.00	17	5	6	6							○2
3	-2.45	2.20	0.50			暗緑	砂、シルト	シルトと砂の混在	中硬	3.00	40	8	22	10							○3
4						暗緑	砂、シルト	自然の砂、シルト	特別 堅	4.00	40	8	12	20							○4
5	-5.65	5.40	3.20			青灰	シルト	シルトと砂の混在	堅	5.00	50	10	20	10							○5
6	-6.05	5.80	0.40			黄緑	細砂	黄緑色の砂、シルト	堅	6.00	50	15	20	10							○6
7	-6.75	6.50	0.70			黄緑	砂、シルト	黄緑色の砂、シルト	堅	7.00	50	20	10	20							○7
8	-8.90	8.15	1.65			暗青灰	砂、シルト	黄、砂、シルトを多く含む 石砂、黄、シルト、As	特別 堅	8.00	50	20	10	20							○8
9										9.00	50	20	10	20							○9
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

件名 町田市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

No. 2

48.6 50×50

地質柱状図

調査件名 新潟市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 3

標高 5.02 m

孔内水位 160

調査期間

昭和58年12月20日より
昭和58年12月27日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
○-1 乱さない試料
○-2 貫入試験機による試料
●-3 コア試料
2. 試料採取深度と回収比
3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ、
50 45cm:試料長さ)



標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験										試料		
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の打撃回数			N値					採取方法	採取深度 m	
												10	20	30	0	10	20	30	40			50
	-0.82	0.80	0.90				砂質土	砂質土	軟	1.00	31	11	16		4.93							○ ¹
2							砂質土	砂質土	軟	2.00	31	11	16									○ ²
3	-2.82	2.80	2.00				砂質土	砂質土	軟	3.00	31	11	16									○ ³
4	-3.72	3.70	0.90				砂質土	砂質土	軟	4.00	31	11	16									○ ⁴
5							砂質土	砂質土	軟	5.00	31	11	16									○ ⁵
6	-5.67	5.65	1.95				砂質土	砂質土	軟	6.00	31	11	16									○ ⁶
7							砂質土	砂質土	軟	7.00	31	11	16									○ ⁷
8	-8.07	8.05	2.40				砂質土	砂質土	軟	8.00	31	11	16									○ ⁸
9							砂質土	砂質土	軟	9.00	31	11	16									○ ⁹
10	-10.52	10.50	2.95				砂質土	砂質土	軟	10.00	31	11	16									○ ¹⁰
11							砂質土	砂質土	軟	11.00	31	11	16									○ ¹¹
12	-12.13	12.11	1.61				砂質土	砂質土	軟	12.00	31	11	16									○ ¹²
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						

地質柱状図

調査件名 新潟市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 4

標高 65.4 m

孔内水位 2.70

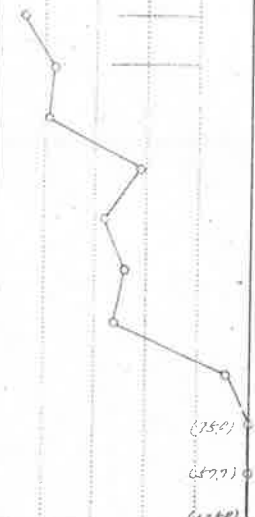
調査期間

昭和 59 年 12 月 21 日より
昭和 60 年 12 月 21 日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
○-1 孔さない試料
○-2 貫入試験機による試料
●-3 コアー試料
2. 試料採取深度と回収比
3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ、50 45cm:試料長さ)



標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験						試料	
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数 10 20 30			N値	採取方法	採取深度 m
1	-1.44	1.10	1.10			黄灰色	砂質シルト	含水率 28.0% 液性限界 45.0%	硬	1.00	6	2	2	2		○-1	1.10
2	-2.54	2.20	1.10			黄褐色	細砂	含水率 28.0% 液性限界 45.0%	硬	2.00	12	3	4	4		○-2	2.20
3						黄褐色	砂質シルト	含水率 28.0% 液性限界 45.0%	硬	3.00	11	4	4	3		○-3	3.30
4	-4.14	3.80	1.60			黄褐色	砂質シルト	含水率 28.0% 液性限界 45.0%	硬	4.00	29	9	9	11		○-4	3.90
5						黄褐色	砂質シルト	含水率 28.0% 液性限界 45.0%	硬	5.00	22	7	8	7		○-5	4.50
6						黄褐色	砂質シルト	含水率 28.0% 液性限界 45.0%	硬	6.00	26	8	9	9		○-6	5.10
7						黄褐色	砂質シルト	含水率 28.0% 液性限界 45.0%	硬	7.00	24	8	7	9		○-7	5.70
8	-8.44	8.10	4.30			黄褐色	砂質シルト	含水率 28.0% 液性限界 45.0%	硬	8.00	46	13	17	16		○-8	6.30
9						黄褐色	砂質シルト	含水率 28.0% 液性限界 45.0%	硬	9.00	59	21	24	26		○-9	6.90
10						黄褐色	砂質シルト	含水率 28.0% 液性限界 45.0%	硬	10.00	50	17	20	16		○-10	7.50
11	-11.46	11.12	3.02			黄褐色	砂質シルト	含水率 28.0% 液性限界 45.0%	硬	11.00	59	21	24	26		○-11	8.12
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	



地質柱状図

調査件名 町田市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 7

標高 - 0.20m

孔内水位 1.30

調査期間

昭和 年 月 日より
昭和53年12月22日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)
○-1 乱さない試料
◎-2 貫入試験機による試料
●-3 コア-試料
2. 試料採取深度と採取比
3. 20-3.70は試料採取深度(m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
50 45cm:試料長さ)

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状 図	色 調	地質 名	観 察	コン シ ス テ ン シー	標準貫入試験						試料	
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値	採取 方法	採取 深度 m
												10	20	30	0 10 20 30 40 50		
1	-0.20	0.00						砂質シルトと微 砂の混在部	中	1.00	12	3	4	5		○ ¹	
2	-2.00	1.80	1.80			黄白	シルト質砂	砂質シルトと微 砂の混在部	中	2.00	22	5	8	9		○ ²	
3								砂質シルトと微 砂の混在部	中	3.00	20	4	7	9		○ ³	
4								砂質シルトと微 砂の混在部	中	4.00	21	5	7	9		○ ⁴	
5								砂質シルトと微 砂の混在部	中	5.00	22	6	7	9		○ ⁵	
6	-6.60	6.20	4.60			黄白	シルト質砂	砂質シルトと微 砂の混在部	中	6.00	34	9	11	14		○ ⁶	
7								砂質シルトと微 砂の混在部	中	7.00	58	20	19	21		○ ⁷	
8	-8.00	7.80	1.80			黄白	シルト質砂	砂質シルトと微 砂の混在部	中	8.00	83	11	13	17		○ ⁸	
9								砂質シルトと微 砂の混在部	中	9.00	58	27	28	29		○ ⁹	
10								砂質シルトと微 砂の混在部	中	10.00	58	28	32	36		○ ¹⁰	
11	-11.34	11.14	2.24			黄白	シルト質砂	砂質シルトと微 砂の混在部	中	11.00	58	27	28	32		○ ¹¹	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

地質柱状図

調査件名 町田市立金井中学校校舎建設用地調査委託

NO. 8

標高 - 0.10 m

孔内水位 1.50

調査期間

昭和 年 月 日より
昭和 年 月 日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
○-1 乱さない試料
○-2 貫入試験機による試料
●-3 コア試料
2. 試料採取深度と回収比
3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50%: 貫入深さ, 50 45cm: 試料長さ)

3.20
45
50
3.70

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	孔 内 水 位 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	コン シ ス テ ン シー	標準貫入試験						試料					
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採取 方法	採取 深度 m
												10	20	30	0	10	20	30	40		
	-0.10	0.00						銅鉄のり土層	中	1.00	13	4	4	5							○ ¹
1							黄砂	銅鉄のり土層	佐	2.00	23	7	8	8							○ ²
2	-2.30	2.20	2.20					銅鉄のり土層	特	3.00	41	14	18	17							○ ³
3							黄砂	銅鉄のり土層	別	4.00	59	18	18	18							○ ⁴
4							黄砂	銅鉄のり土層	別	5.00	55	18	18	18							○ ⁵
5	-5.10	4.90	2.20				黄砂	銅鉄のり土層	別	6.00	58	11	18	20							○ ⁶
6							黄砂	銅鉄のり土層	別	7.00	59	20	20	16							○ ⁷
7	-6.50	6.50	1.60				黄砂	銅鉄のり土層	別	8.00	59	17	22	19							○ ⁸
8	-7.70	7.60	1.10				黄砂	銅鉄のり土層	別	9.00	58	32	18	14							○ ⁹
9	-9.25	9.15	0.60				黄砂	銅鉄のり土層	別	10.00	58	32	18	14							○ ⁹
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

地質柱状図

調査件名 町田市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 9

標高 - 2,987m

孔内水位 3.60

調査期間

昭和53年12月23日より
昭和53年12月25日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
○-1 汎さない試料
○-2 貫入試験機による試料
●-3 コア試料
2. 試料採取深度と回収比
3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ、50 45cm:試料長さ)

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験										試料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の打撃回数			N値					採取方法	採取深度 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
												10	20	30	0	10	20	30	40			50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	-5.98	0.00						砂混り粘性土と云々。 粘性土の割合も多い。	軟らかく非常に軟かい	100 30	3	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

件名 町田市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

No. 9

地質柱状図

調査件名 町田市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 10

標高 - 3.01 m

孔内水位 4.40

調査期間

昭和53年12月2日より
昭和53年12月22日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
○-1 乱さない試料
②-2 貫入試験機による試料
●-3 コア試料
2. 試料採取深度と回収比
3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ、50 45cm:試料長さ)

3.20
45
50
3.70

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状 図	色調	地質 名	観 察	コン ス テ ン シー	標準貫入試験						試料				
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値			採取 方法	採取 深度 m	
												10	20	30	40	50				
1	-3.01	0.00						砂質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	100 32	4 32	1/2	1/4	2/16	(5.25)					
2	-4.61	1.60	1.60					旧表土層	非常 軟弱	200 39	2 34	1/2	1/4	2/16	(1.76)			2.25	○	
3	-6.26	3.25	1.65					暗土層	非常 軟弱	300 37	3 31	2/4	1/2	2/16	(0.96)			2.80	○	
4	-7.51	4.50	1.25					粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	400 37	2 31	1/2	1/4	2/16	(1.13)				○	
5								粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	500 37	2 30	1/2	1/4	2/16					○	
6	-9.21	6.20	1.70					粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	600 34	2 34	1/2	1/4	2/16	(1.16)			6.55	○	
7								粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	700 34	3 40	1/2	1/4	2/16	(1.50)			7.00	○	
8	-11.11	8.10	1.90					粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	800 34	15	2	4	9					○	
9	-11.46	8.45	0.35					粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	900 34	50	25	10	21	1/2					○
10	-13.41	10.40	1.95					粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	1000 34	50	22	18	23	1/2					○
11								粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	1100 34	42	9	15	18					○	
12								粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	1200 34	40	6	10	21					○	
13								粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	1300 34	35	14	21	1/2					○	
14								粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	1400 34	50	18	27	1/2					○	
15								粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	1500 34	50	20	18	22					○	
16	-19.10	16.09	3.69					粘質土を主とし、 礫石を散見する。	非常 軟弱	1600 34	50	19							○	
17																			○	
18																			○	
19																			○	
20																			○	
21																			○	
22																			○	
23																			○	
24																			○	
25																			○	
26																			○	
27																			○	
28																			○	
29																			○	
30																			○	
31																			○	
32																			○	
33																			○	
34																			○	
35																			○	
36																			○	
37																			○	
38																			○	
39																			○	
40																			○	
41																			○	
42																			○	
43																			○	
44																			○	
45																			○	
46																			○	
47																			○	
48																			○	
49																			○	
50																			○	