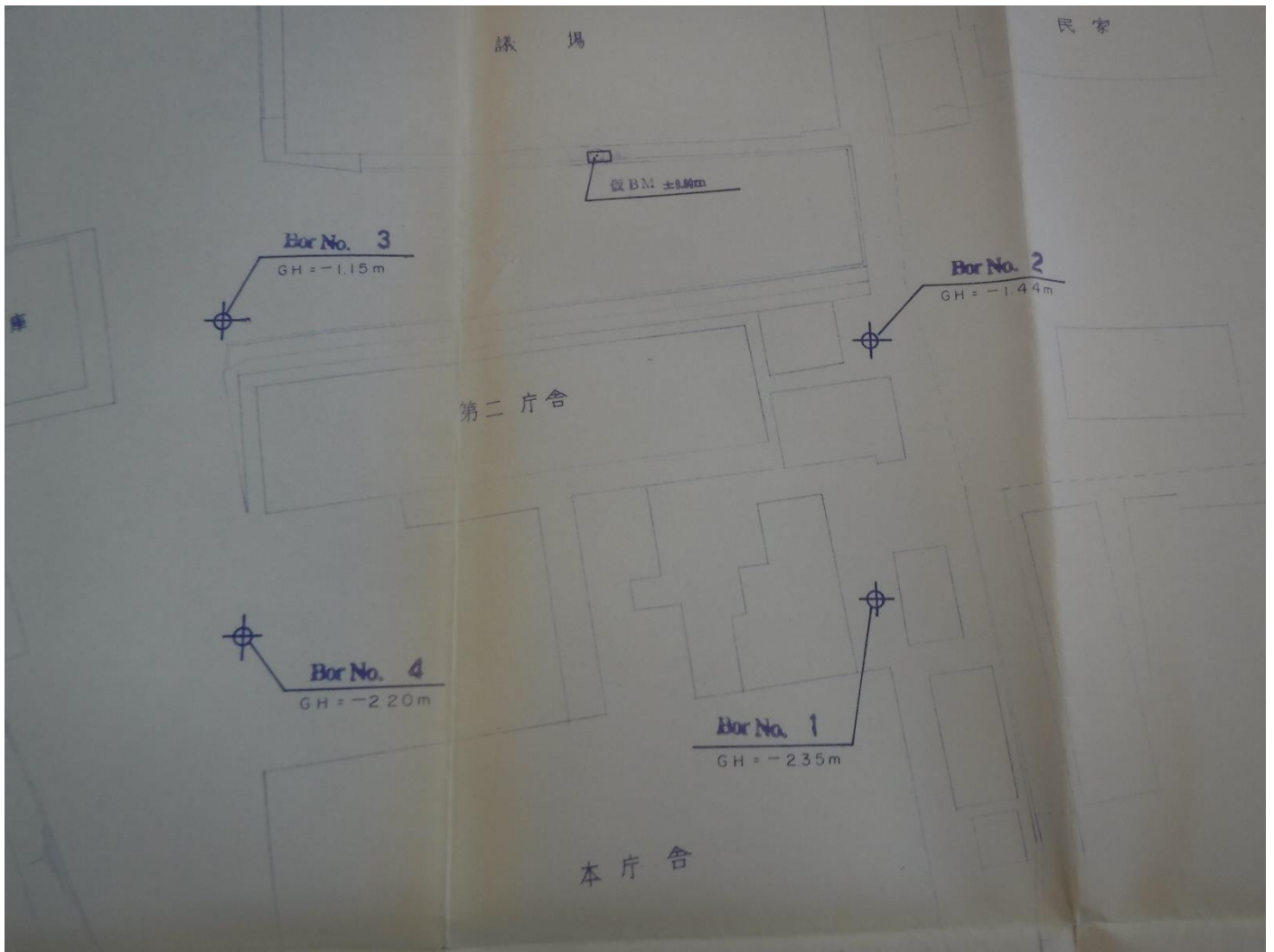




庁舎・議会棟 全体図



庁舎・議会棟 拡大図

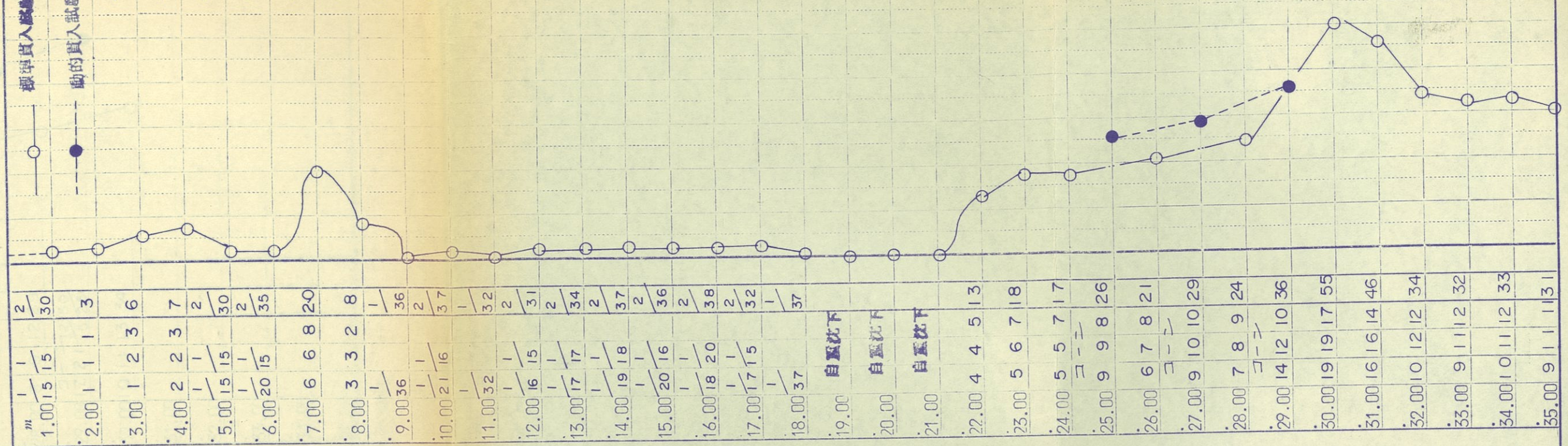


調査名称 益城町庁舎建設敷地地質調査  
 調査場所 上益城郡益城町木山  
 調査年月日 昭和54年10月10日～11月10日  
 工法 ローター式コアボーリング

地盤高 -2.35 M (基準)  
 孔内水位 GL  
 掘削孔径 130 % 100 % 86 % 66 %  
 ガイドパイプ度

試験標準貫入試験  
 測定日時 月 日 分  
 施工者 サンヨーコンサルタント株式会社  
 担当者 国丸修一

標尺 (M)	標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	土質記号	資料番号	土色調	土質名称	観察事項	相対密度	標準貫入試験			修正値
										試験深度 (M)	打撃回数	合計	
0	-2.35							火山灰質シルト (黒ボク)		1.00	15	30	2
1					1			微粒砂混入粘性若干		2.00	1	3	3
2	-5.05	2.70	2.70		2	黄緑	シルト	粘着力中位 所々微粒砂帯状に探心 弱固結土 凝灰質シルト		3.00	1	2	3
3					3		粘灰	粘灰質シルト		4.00	2	2	7
4	-7.15	4.80	2.10		4		粘灰	粘灰質シルト		5.00	15	30	2
5					5		粘灰	粘灰質シルト		6.00	20	35	2
6	-9.05	6.70	1.90		6		粘灰	粘灰質シルト		7.00	6	6	8
7					7		粘灰	粘灰質シルト		8.00	3	3	2
8	-11.25	8.90	2.20		8		粘灰	粘灰質シルト		9.00	36	36	1
9					9		粘灰	粘灰質シルト		10.00	21	16	2
10					10		粘灰	粘灰質シルト		11.00	32	32	1
11					11		粘灰	粘灰質シルト		12.00	16	15	2
12					12		粘灰	粘灰質シルト		13.00	17	17	2
13					13		粘灰	粘灰質シルト		14.00	19	18	2
14					14		粘灰	粘灰質シルト		15.00	20	16	2
15					15		粘灰	粘灰質シルト		16.00	18	20	2
16					16		粘灰	粘灰質シルト		17.00	17	15	2
17					17		粘灰	粘灰質シルト		18.00	37	37	1
18					18		粘灰	粘灰質シルト		19.00			37
19	-22.05	19.70	10.80		19		粘灰	粘灰質シルト		20.00			
20					20		粘灰	粘灰質シルト		21.00			
21	-23.95	21.60	1.90		21		粘灰	粘灰質シルト		22.00	4	4	5
22					22		粘灰	粘灰質シルト		23.00	5	6	7
23					23		粘灰	粘灰質シルト		24.00	5	5	7
24					24		粘灰	粘灰質シルト		25.00	9	9	8
25					25		粘灰	粘灰質シルト		26.00	6	7	8
26					26		粘灰	粘灰質シルト		27.00	9	10	10
27					27		粘灰	粘灰質シルト		28.00	7	8	9
28					28		粘灰	粘灰質シルト		29.00	14	12	10
29	-32.15	29.80	8.20		29		粘灰	粘灰質シルト		30.00	19	19	17
30					30		粘灰	粘灰質シルト		31.00	16	16	14
31					31		粘灰	粘灰質シルト		32.00	10	12	12
32					32		粘灰	粘灰質シルト		33.00	9	11	12
33					33		粘灰	粘灰質シルト		34.00	10	11	12
34					34		粘灰	粘灰質シルト		35.00	9	11	13
35	-37.35	35.00	5.20		35		粘灰	粘灰質シルト					

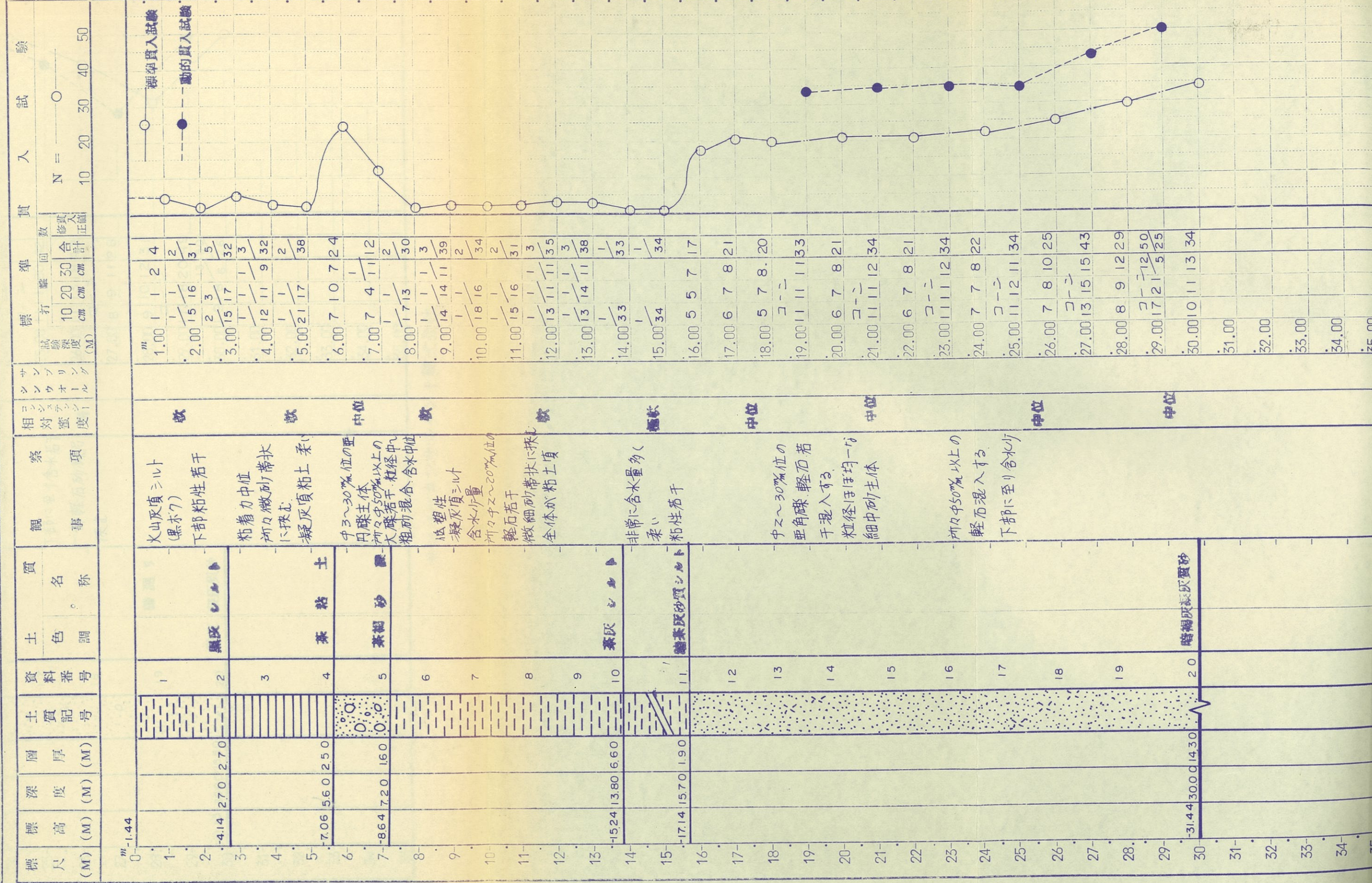




調査名称 益城町庁舎建設敷地地質調査  
 調査場所 上益城郡益城町木山  
 調査年月日 昭和54年10月11日  
 工法 ローター式コアボーリング

調査高さ 1.5 M (基準)  
 測定日時 月 日 時 分  
 調査者 サンヨーコンクリート株式会社  
 担当者 丸修一

GL. 100% 6.5% 66%  
 130% 6.5% 66%





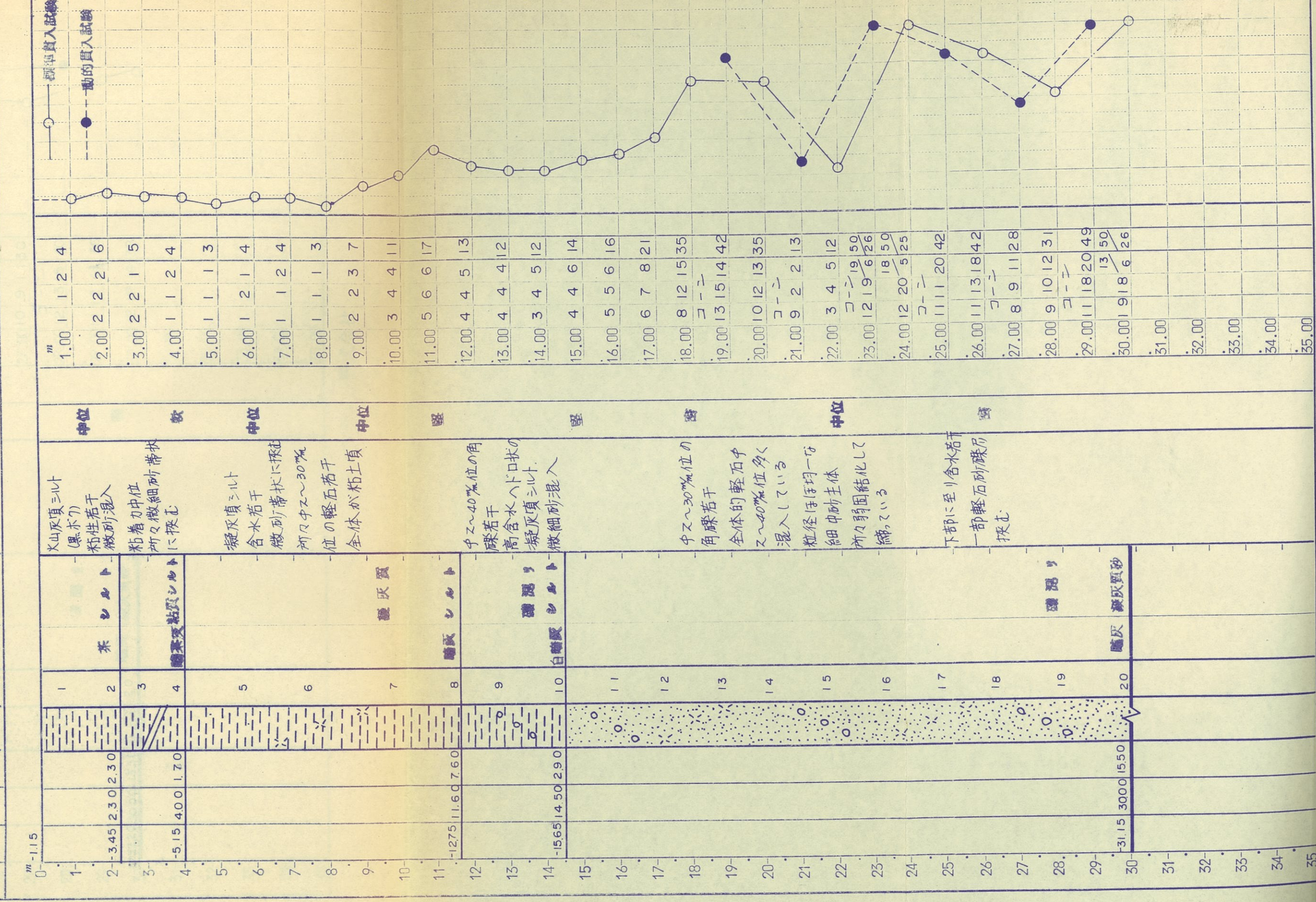
試錐結果仕状図

調査名称 益城町庁舎建設敷地地質調査  
 調査場所 上益城郡益城町木山  
 調査年月日 昭和54年10月 日～11月 日  
 工法 ローター式コアボーリング

地盤高 1.15 M (基準)  
 孔内水位 GL. — M  
 掘削孔径 100% 3.6% 66%

試験標準貫入試験  
 施工者 サンヨーコンサルタンツ株式会社  
 担当者 田丸修一

標尺 (M)	標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	土質記号	資料番号	土色調	土質名称	観察事項	相対含水量	標準貫入試験			修正値
										打撃回数	修正値	合計	
0	-1.15									10	0	10	
1	-3.45	2.30	2.30				茶シルト	火山灰質シルト (黒ボク) 粘性若干 微砂混入		10	2	20	2
2	-5.15	4.00	1.70				粘栗色粘質シルト	粘着力中位 所々微細砂帯状に挟む		10	2	20	2
3								凝灰質シルト 含水若干 微砂帯状に挟む		10	1	10	1
4								所々中ス～30%位の軽石若干 全体が粘土質		10	1	10	1
5										10	2	20	2
6										10	1	10	1
7										10	2	20	2
8										10	3	30	3
9										10	4	40	4
10										10	5	50	5
11	-12.75	11.60	7.60				凝灰質	中ス～40%位の角礫若干 高含水ハドロ状の凝灰質シルト 微細砂混入		10	4	40	4
12										10	4	40	4
13										10	4	40	4
14										10	3	30	3
15										10	4	40	4
16										10	5	50	5
17										10	6	60	6
18										10	8	80	8
19										10	13	130	13
20										10	10	100	10
21										10	9	90	9
22										10	3	30	3
23										10	12	120	12
24										10	12	120	12
25										10	12	120	12
26										10	11	110	11
27										10	8	80	8
28										10	9	90	9
29										10	10	100	10
30	-31.15	30.00	15.50				凝灰質砂	下部に至り含水若干 一部軽石砂礫層 挟む		10	11	110	11
31										10	13	130	13
32										10	18	180	18
33										10	20	200	20
34										10	19	190	19
35										10	18	180	18





調査名称 益城町庁舎建設敷地地質調査

調査場所 上益城郡益城町木山

調査年月日 昭和54年10月11日

工法 ローターリー式コアボーリング

地盤高 2.20 M (基準)

孔内水位 GL. 100% 8.6%

掘削孔径 φ100

測定日時 8月6日

試験標準貫入試験

施工者 丸修一

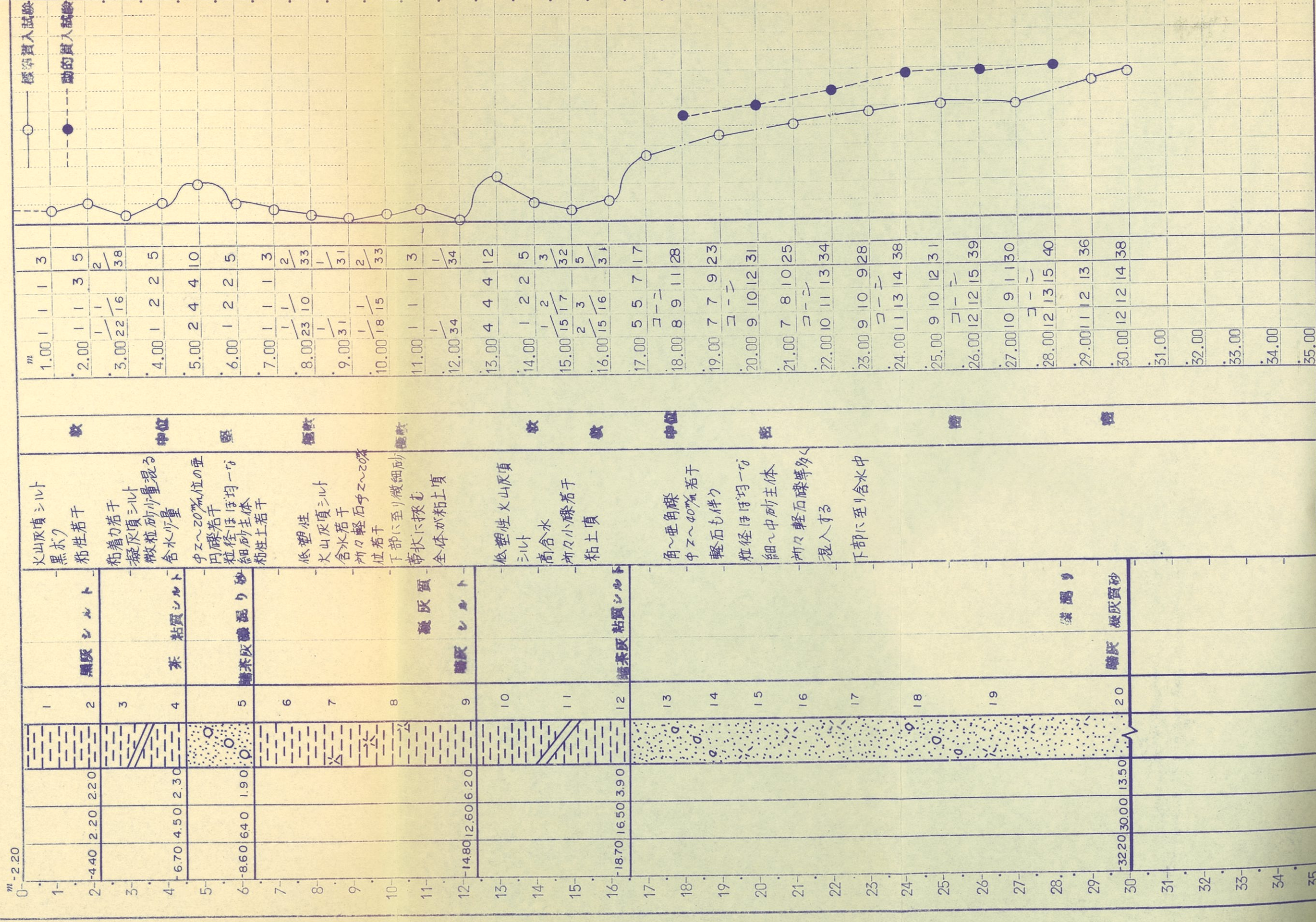
担当者

試験標準貫入試験

サンヨーコンサルタント株式会社

丸修一

標尺 (M)	標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	土質記号	資料番号	土色調	質名称	観察事項	相對密度	標準貫入試験		N =
										打撃回数	修正値	





調査位置見取図

