

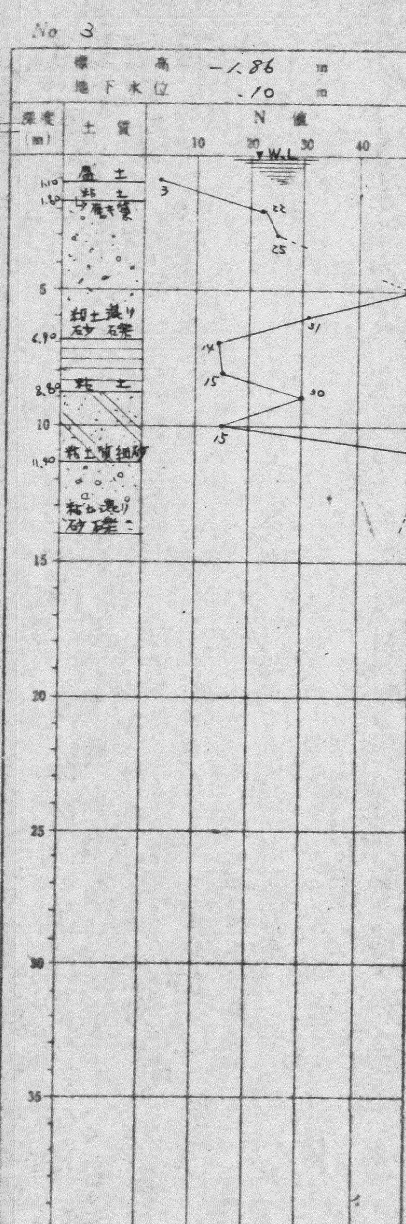
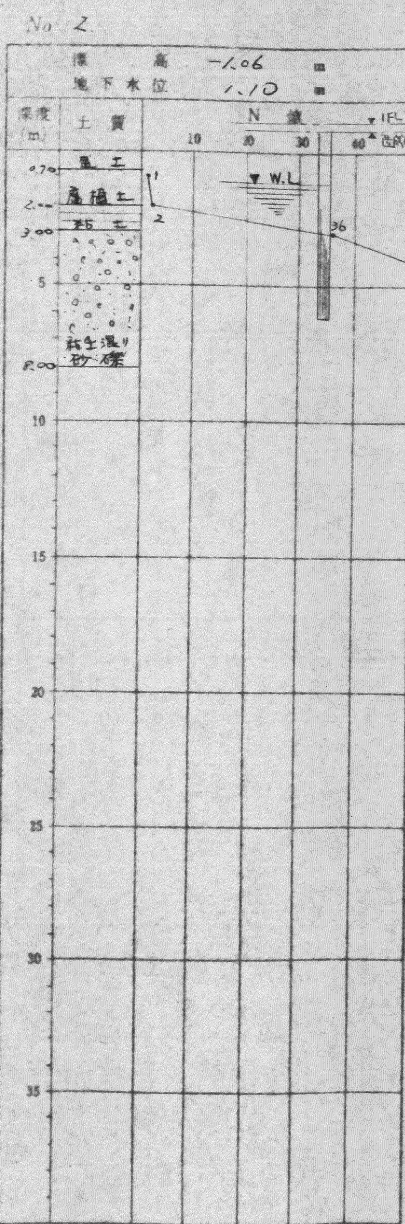
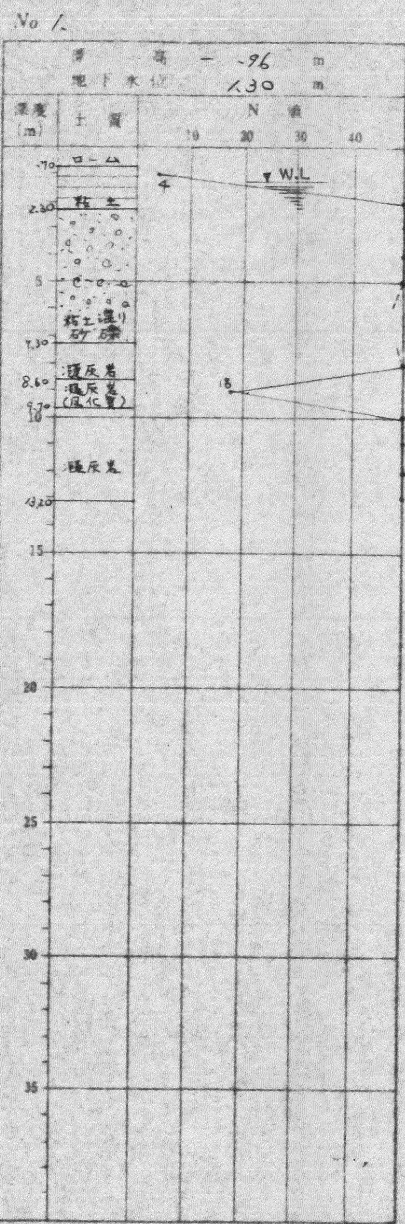
地盤調査表

No. 13

No. 14

建築物名称	
調査場所	
地質調査番号	
調査年月日	昭和 年 月 日
観測位置 (図示) B.M. からの高低差記入。	

地質柱状図



土質分類記号

基本記号					
副記号					
副記号					
特殊記号					



地盤調査表

建築物名称	
調査場所	
地質調査業者名	
調査年月日	昭和 年 月 日

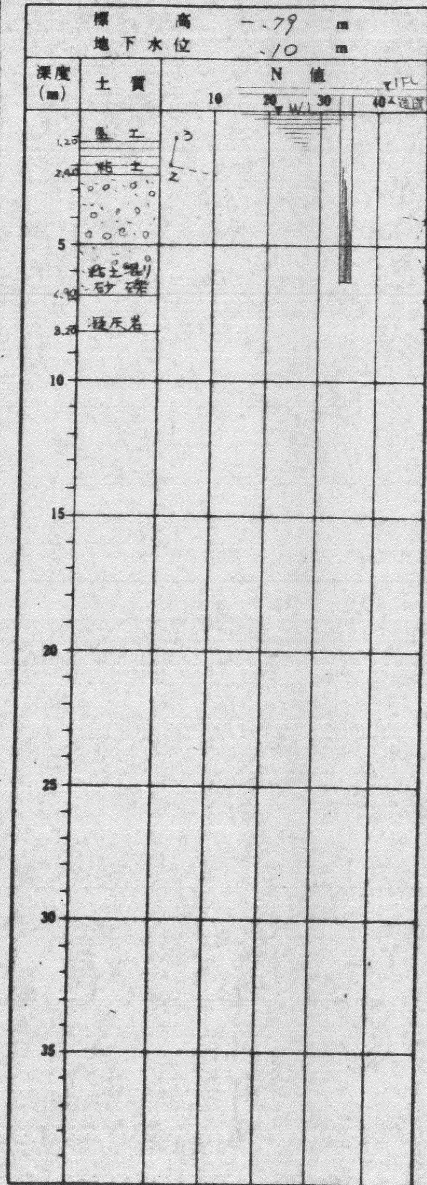
敷地内調査位置 (図示) B. M. よりの高低差記入。

地質柱状図

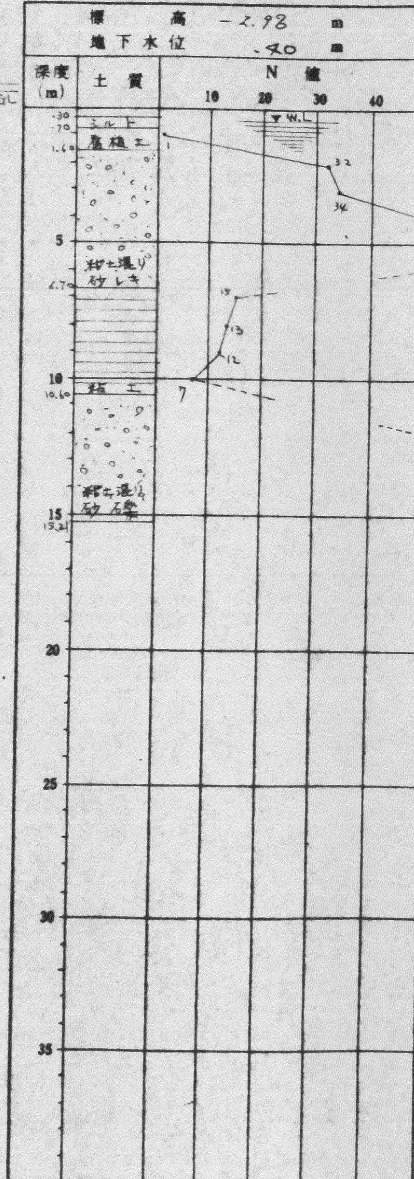
No 15

No 16

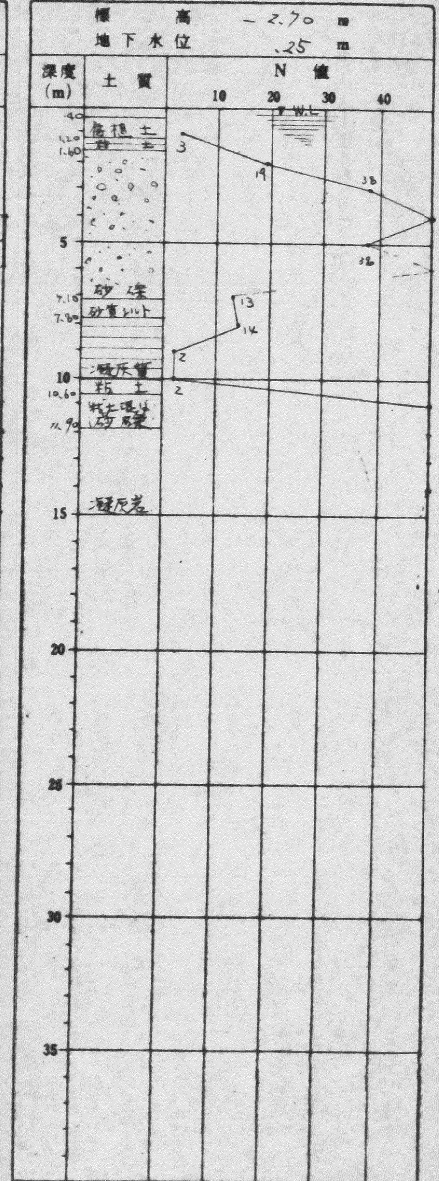
No 4



No 5



No 6



土質分類記号

基本記号				
	砂	シルト	粘土	ローム
副記号				
	砂混り	砂混り	シルト混り	粘土混り
副記号				
	砂質	シルト質	粘土質	
特殊記号				
	有機物	貝ケラ	埋土	



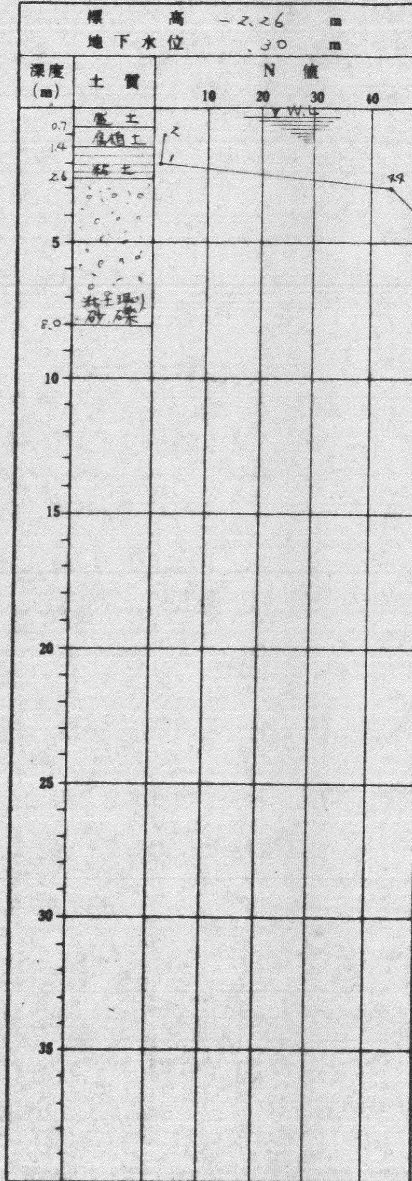
地盤調査表

建築物名称	
調査場所	
地質調査業者名	
調査年月日	昭和 年 月 日

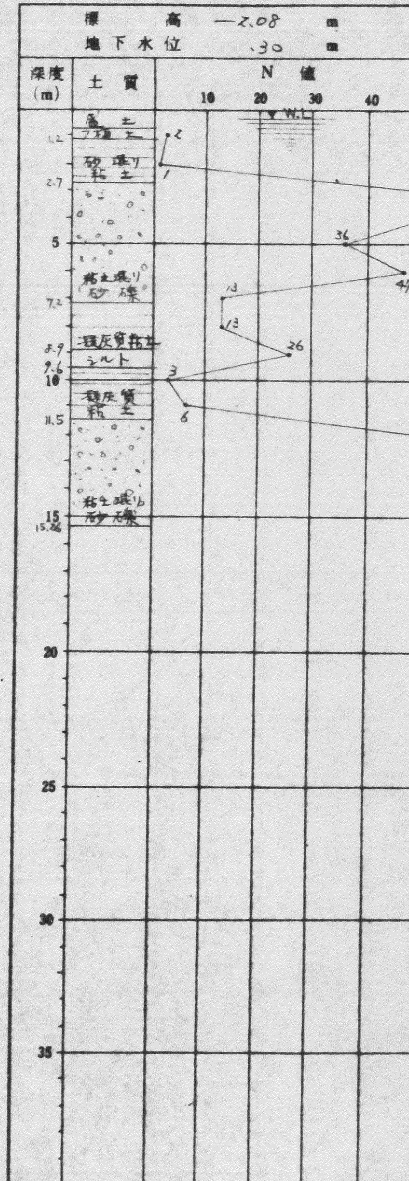
敷地内調査位置 (図示) B.M. からの高低差記入。

地質柱状図

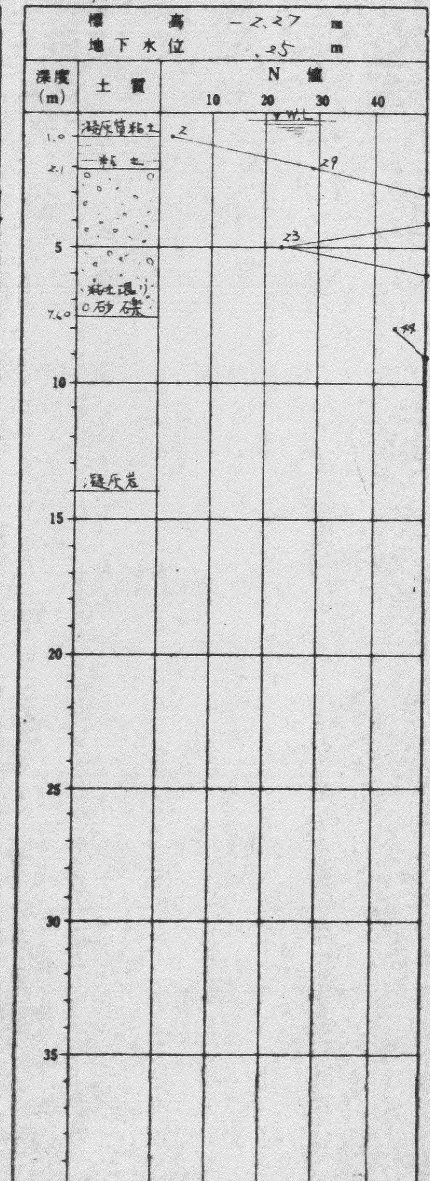
No 7



No 8



No 9



土質分類記号

基本記号				
	砂	シルト	粘土	ローム
副記号				
	砂混り	砂混り	シルト混り	粘土混り
副記号				
	砂質	シルト質	粘土質	
特殊記号				
	有機物	貝ガラ	埋土	

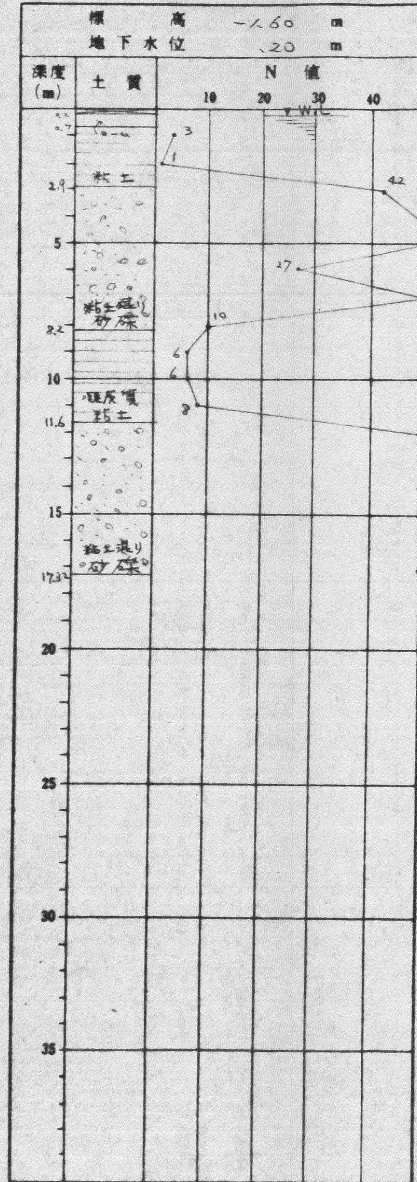


地盤調査表

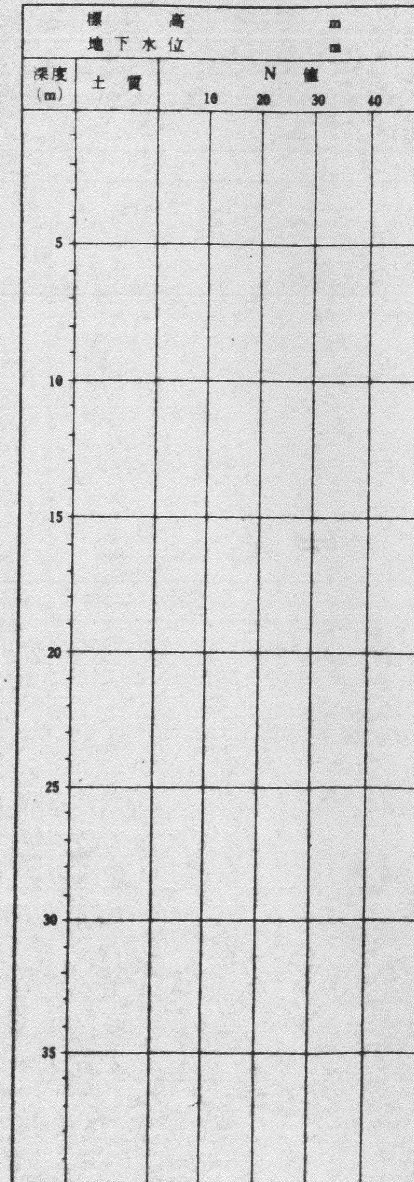
建築物名称	
調査場所	
地質調査業者名	
調査年月日	昭和 年 月 日
敷地内調査位置 (図示) B.M. からの高低差記入。	

地質柱状図

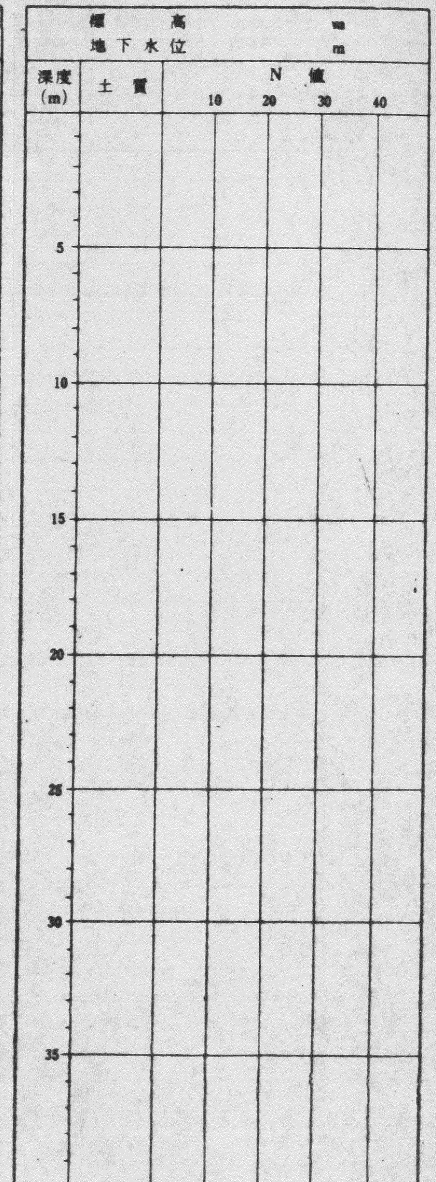
No 10



No



No



土質分類記号

基本記号				
	砂	シルト	粘土	ローム
副記号				
	砂混り	シルト混り	粘土混り	
副記号				
	砂質	シルト質	粘土質	
特殊記号				
	有機物	貝ガラ	埋土	



No. 21

No. 22

## 1.3 仮定荷重

## 1) 固定荷重

位置	仕上げ略図	仕上げ種類	単位荷重	計	
屋根		折版	20	60	
		小梁	15		
		大梁	25		
一般外壁		角波鉄板	10	50	
		胴縁	10		
		圓柱	5		
		柱	25		
X <sub>2</sub> 列 X <sub>1</sub> 列, Y <sub>2</sub> 列, X <sub>10</sub> X <sub>2</sub> 外壁		角波鉄板	10		
		胴縁	10		
		PC版	195		
		アスワト	5		
		断熱材	15		
		アスワト 10-200	)		
		ネジボルト			15
		柱			25
Y <sub>2</sub> , Y <sub>3</sub> 列 X <sub>10</sub> X <sub>2</sub> 内仕切壁		PC版	195		
		アスワト x 2	10		
		断熱材 x 2	30		
		アスワト 10-200) x 2			
		ネジボルト			30
		柱	25		
X <sub>4</sub> , X <sub>7</sub> 列 内仕切壁		100-1 100 9. 150	360	365	
		柱	25		

位置	仕上げ略図	仕上げ種類	単位荷重	計
屋根 冷蔵庫天井		木造 野縁	10	55
		耐水 10-7 99	15	
		防湿材	10	
		断熱材	15	
		Eの地	5	



-----  
CONDITION OF STAN FRAME PROGRAM FOR DESIGN  
-----

NAME OF PROGRAM BLOCK	ERROR	WARNING
CONTROL DATA	0	1
MAIN FRAME DESIGN	0	0
OTHER MEMBERS DESIGN	0	0
TOTAL	0	1

\*\*\* PLEASE CHECK THESE MESSAGES \*\*\*

-----  
END OF STAN FRAME  
-----