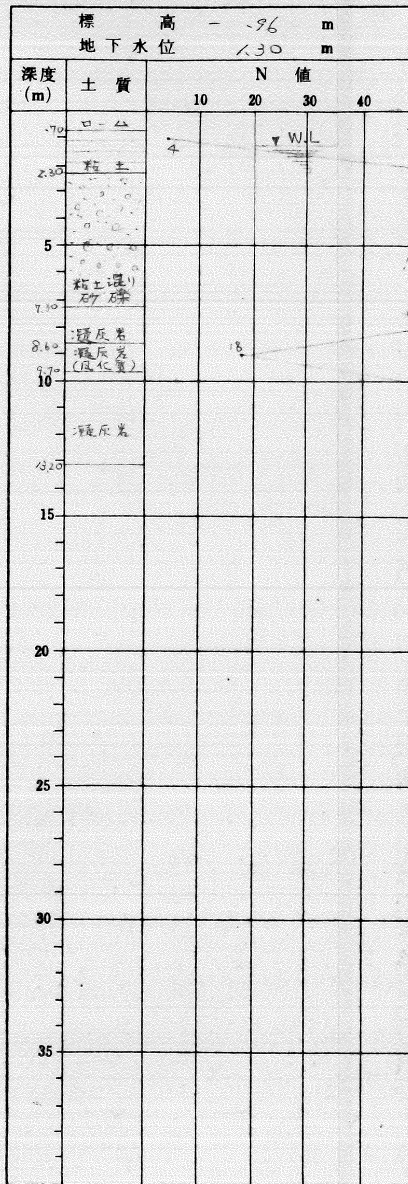


地盤調査表

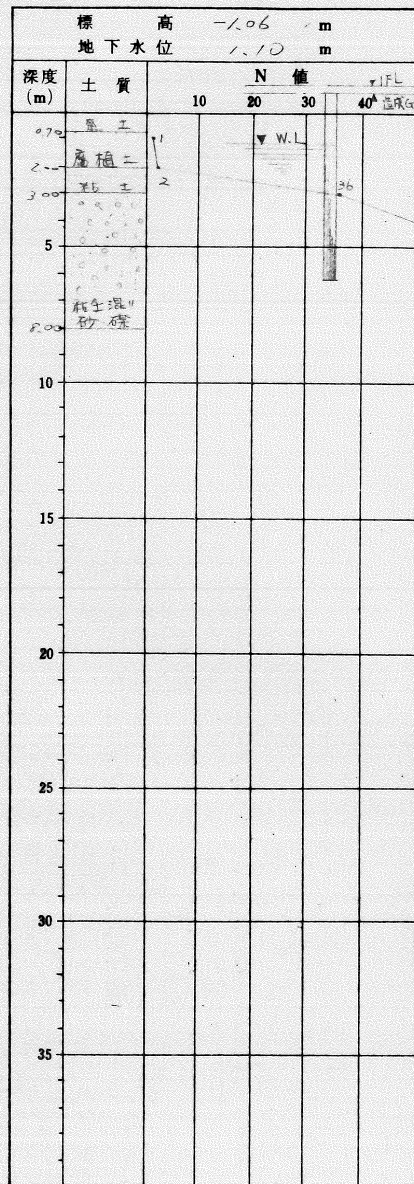
建築物名称	
調査場所	
地質調査業者名	
調査年月日	昭和 年 月 日
敷地内調査位置 (図示) B. M. より的高低差記入。	

地質柱状図

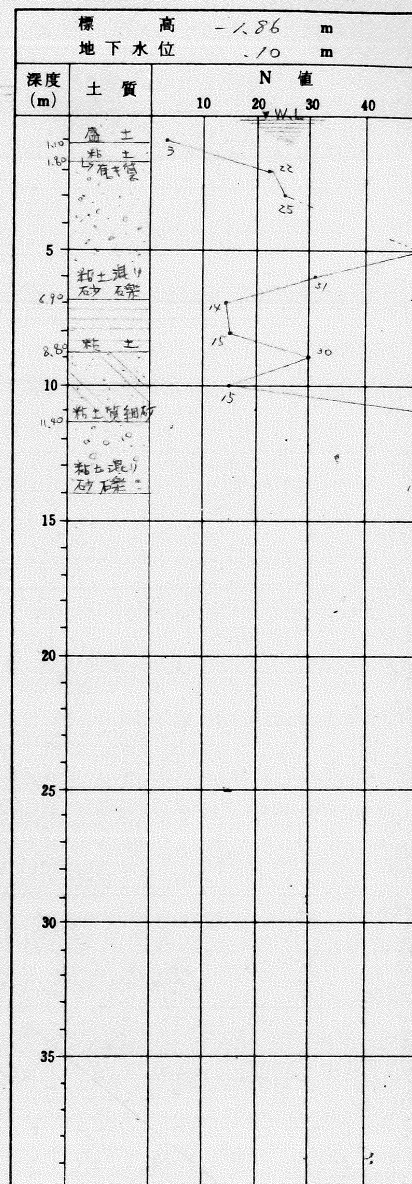
No. 1



No. 2



No. 3



土質分類記号

基本記号

礫	砂	シルト	粘土	ローム

副記号

礫混り	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

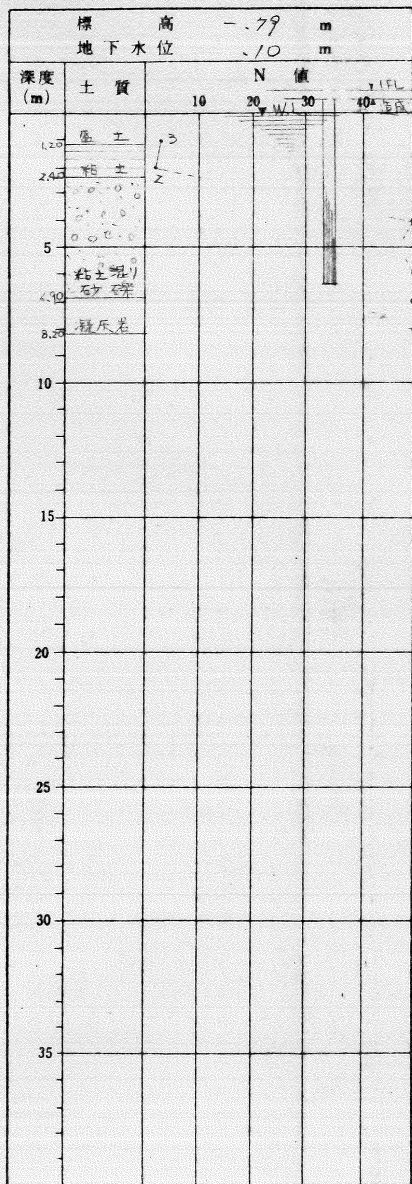
有機物	貝ガラ	埋土

地盤調査表

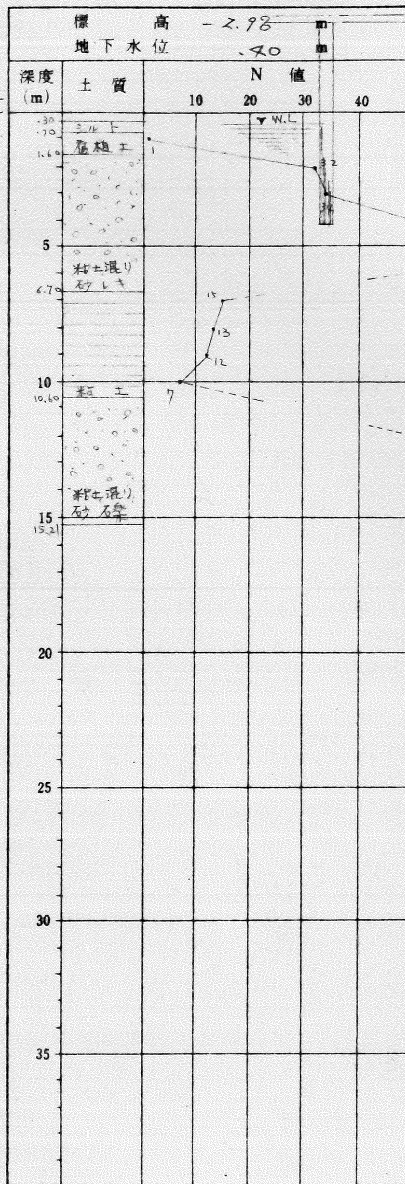
建築物名称	
調査場所	
地質調査業者名	
調査年月日	昭和 年 月 日
敷地内調査位置 (図示) B.M. からの高低差記入。	

地質柱状図

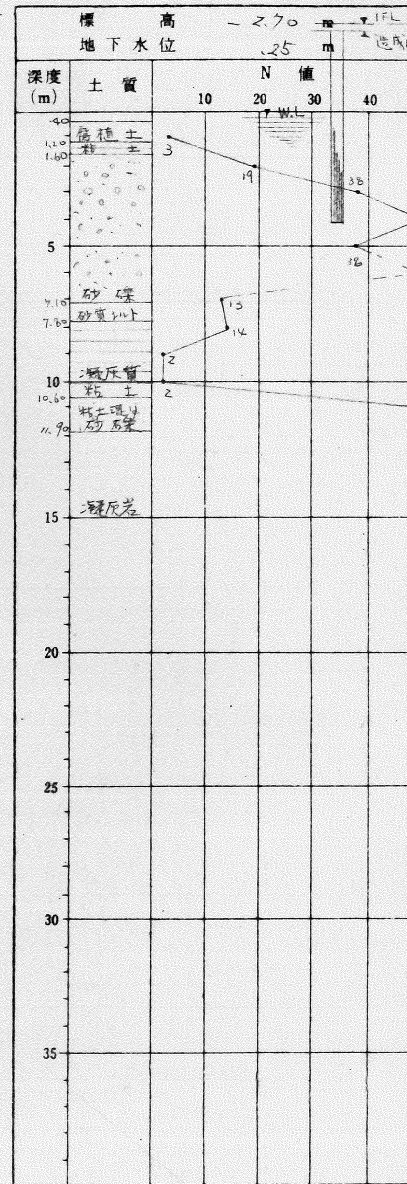
No. 4



No. 5



No. 6



土質分類記号

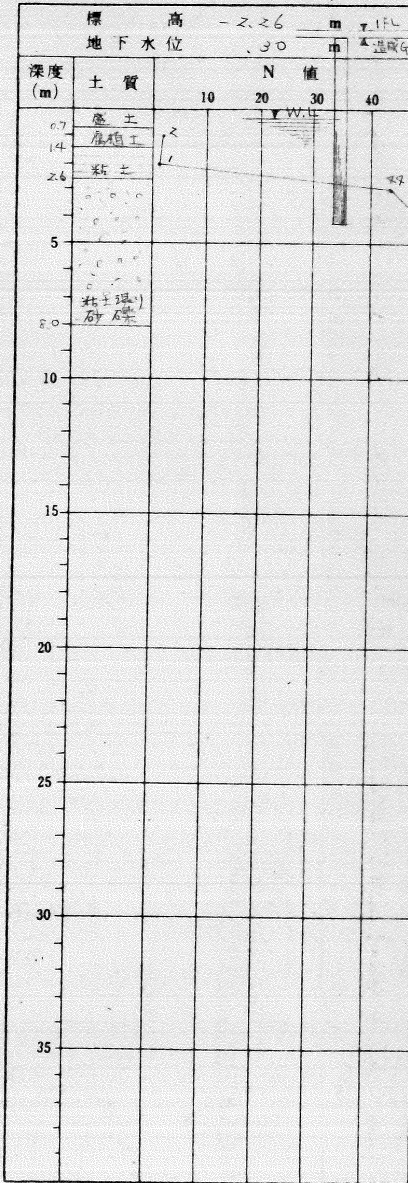
基本記号					
	粘土	砂	シルト	粘土	ローム
副記号					
	粘土混り	砂混り	シルト混り	粘土混り	
副記号					
	砂質	シルト質	粘土質		
特殊記号					
	有機物	貝ガラ	埋土		

地盤調査表

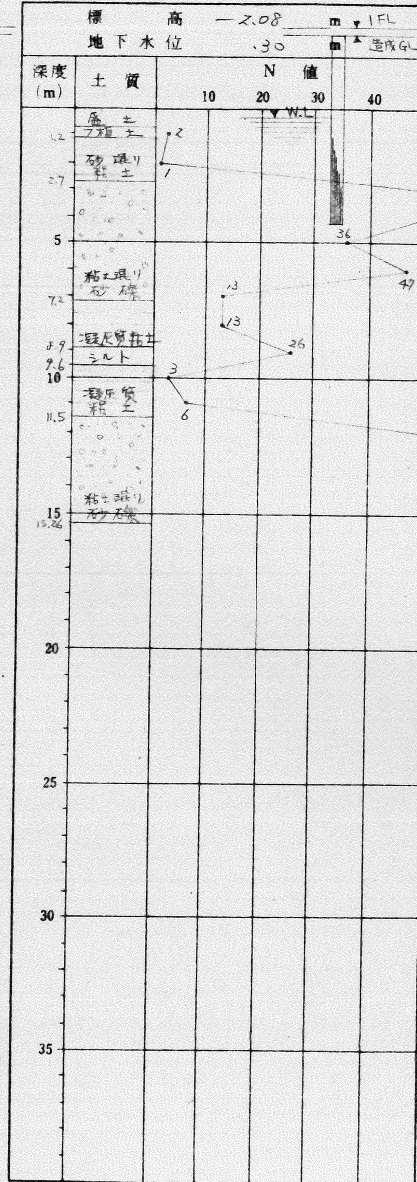
建築物名称	
調査場所	
地質調査業者名	
調査年月日	昭和 年 月 日
敷地内調査位置 (図示) B.M. よりの高低差記入。	

地質柱状図

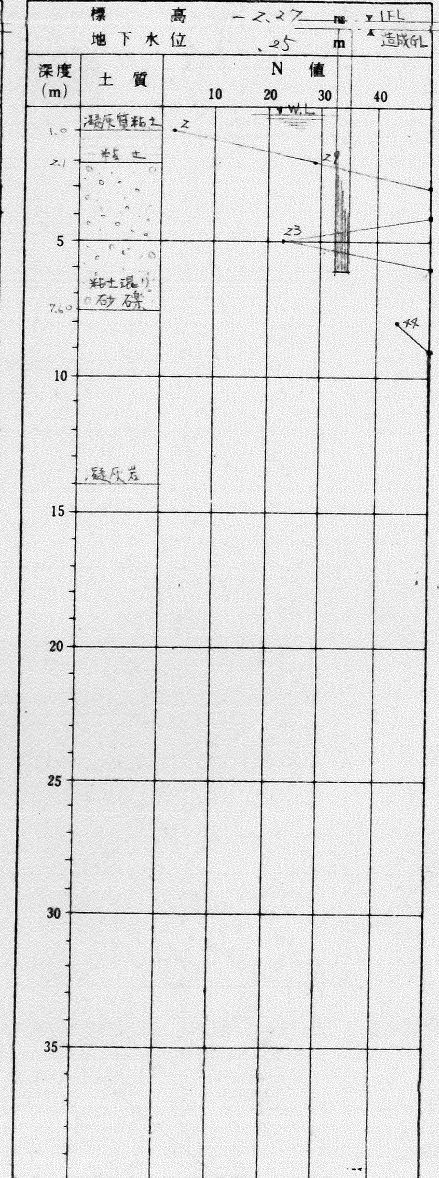
No 7



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	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	貝殻	埋土

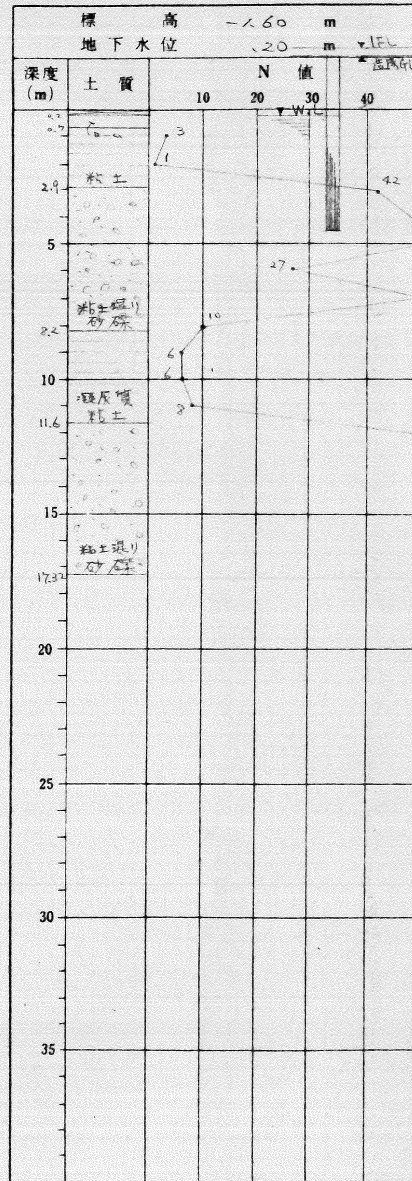
地盤調査表

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

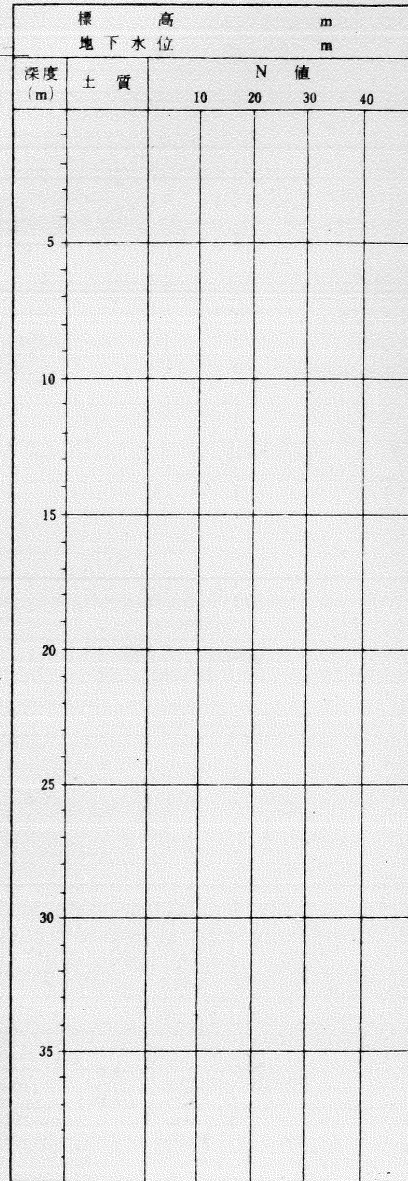
敷地内調査位置 (図示) B. M. よりの高低差記入。

地質柱状図

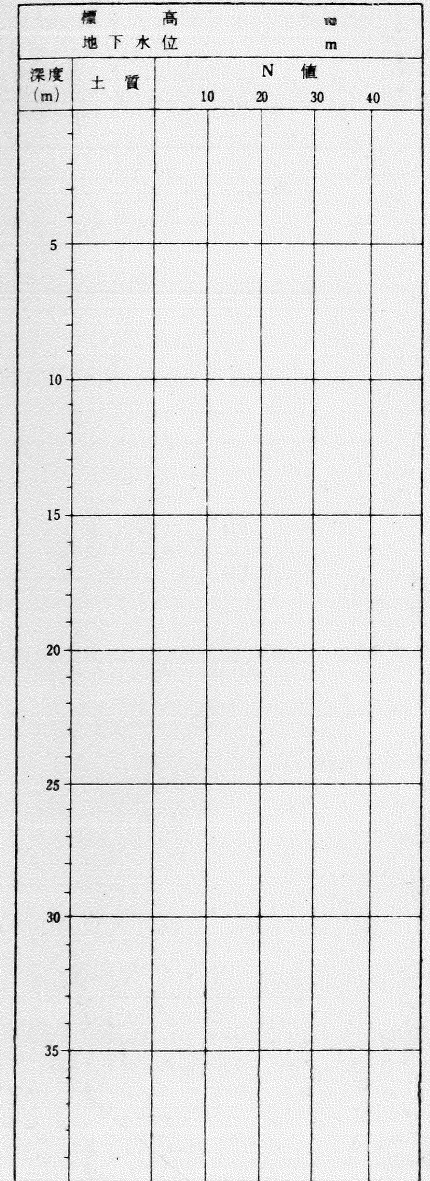
No. 10



No.



No.




土質分類記号

基本記号					
副記号					
副記号					
特殊記号					

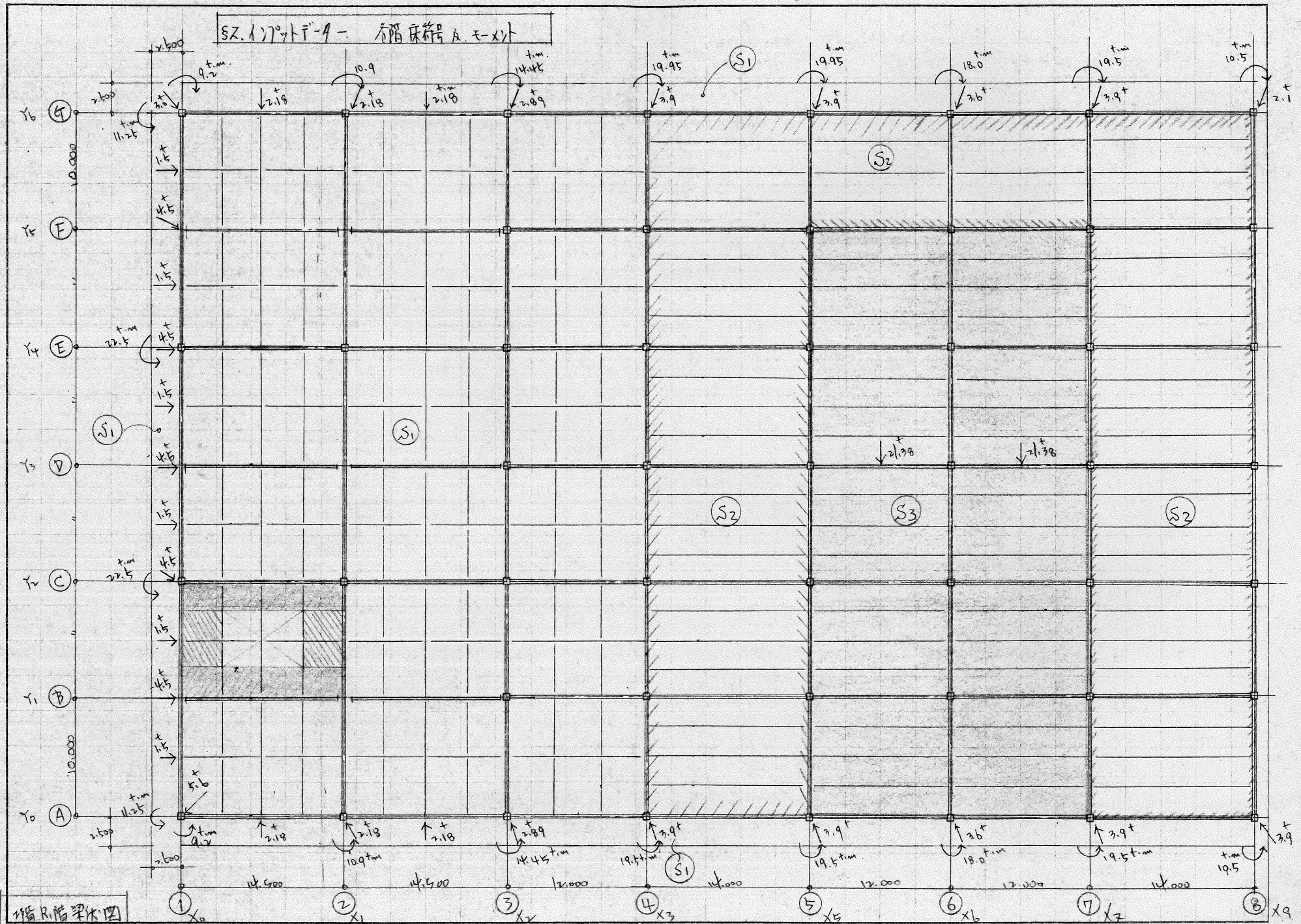
1.3 仮定荷重

1) 固定荷重

位置	仕上げ略図	仕上げ種類	単位荷重	計	
一般屋根		鉄板	20	60	
		木井	20		
		小梁	20		
		大梁	30		
一般階段		内仕切壁	40	425	
		スワッチ 20	60		
		RCスラブ 2120 R2.4	290		
		木主板脚 + 天井	25		
		小梁	50		
		大梁	50		
花び (A)		土 2000 R=1.6	1440	2085	
		砂利 2100 R=2.1	210		
		シタ 2294 t 280	150		
		防水層	15		
		RCスラブ 2120	290		
		梁	50		
花び (B)		土 2500 R=1.6	600	1480	
		砂利 2100 R=2.1	210		
		シタ 2294 t 280	130		
		防水層	15		
		RCスラブ 2120	290		
		木井 + 木主板脚	25		
小梁	50	1430			
大梁	50	1580			
PH階段屋根		排水	15	430	
		埋込スワッチ 20	60		
		RCスラブ 2120 240	240		
		木主板	15		
		小梁	20		450
		大梁	30		480

位置	仕上げ略図	仕上げ種類	単位荷重	計
屋根室		スワッチ 20	60	170
		軽量コンクリート 2200 R=1.8	260	
		RCスラブ 2120	290	
		木井	20	
		小梁	20	
大梁	30	170		
花び仕切壁		t=150, l=1000		0.36 %
		w=214 x 0.15 x 1.0		
最上階コンクリート		スワッチ 20 x 0.03 x 0.5	0.07	0.21 %
		RC壁 2.4 x 0.12 x 0.5	0.15	
		外壁	0.03	
外壁 (I) 1.2階		PC板 2100 R=2.0	200	220
		内壁	20	
外壁 (II)		角波鉄板	10	85
		ドリフ-W 250	35	
		胴縁	10	
		柱	30	
1階内仕切壁		コンクリートブロック 2種 2150	250	
1階柱自重		W=500 x 22	0.33	0.96 %
		24 x 24 x 0.1 x 2	0.29	
		24 x 24 x 0.1 x 2	0.24	
2階柱		W=400 x 22	0.24 %	

SZ.1777-4 - 桁架梁及トラス



桁架梁架体図