

案内図



実測兼建物配置図



土地所在図概要



未接長

行番	長さ	高さ	積	除
1	9.50	1.40	13.30	
2	11.67	1.60	18.66	
3	63.40	10.80	684.72	
4	76.60	16.70	1279.22	
5	7.70	1.00	7.70	
6	22.70	2.70	61.29	
7	104.30	30.90	3222.87	
8	46.10	13.00	599.30	
計			5886.96	2943.48
1	35.60	6.80	242.08	
0	35.60	4.0	142.24	
計			254.32	179.16

名称	新倉館並学明荘	所属課	総務	
所在	城野小学校	索引番号	24	
図面の名称	実測図	図面番号		
測	縮尺	300分の1	方法	平板
	実測日	大正九年五月九日	年月日	42.8.5
量	立会人			
主任調査	課長			
	係長			
	係員			

地盤調査ボーリング柱状図

調査番号 Bor No. 1

調査名 三原市々民福祉センター建設地質調査工事

調査地 三原市城町

調査期間 昭和45年4月5日～45年4月6日

標高

調査方法 Rotary Boring

孔内水位 -1.70

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	採取位置	土質記号	色調	土質名	記事	相対密度	標準貫入試験結果												
										試験深度 (m)	N 値 回/cm	10cm 毎の 打撃回数			実測 N 値		修正 N 値					
												0 10	10 20	20 30	0	10	20	30	40	50		
		0.50	0.50	●		灰褐	砂質ローム	表土 粒径大6mm 片含量5%	ゆるい													
1.00		1.10	0.60	○		褐	砂	粒径3~4mm 片含量15%	ゆるい	1.00	1/50											
2.00				○			シルト質 粘土	非常に粘り強い。	ゆるい	2.00		自注: 測定不能										
3.00		2.90 3.10	1.80 0.20	○		青灰	砂質粘土	粒径1~3mm 片含量10% 有機物混入(少量)	ゆるい	3.00	6/30	3	2	1								
4.00		3.80	0.70	○		青灰	砂質粘土	粒径3~6mm 片含量30% シルト分10~15%	ゆるい													
4.00		4.30	0.50	○		"	砂	貝殻・シルト シルト分10~15%	ゆるい	4.00	1/25											
5.00				○			シルト質 砂	シルト分20~30% 含有	ゆるい	5.00	6/31	2	2	2								
6.00		6.50	2.20	○		灰褐	砂質 シルト	砂分10~15%	ゆるい	6.00	10/30	3	3	4								
7.00		7.40	0.90	○		"	シルト質 砂	シルト分20%	中位	7.00	11/30	3	3	5								
8.00		8.00	0.60	○		"	砂	シルト分20%	中位	8.00	41/30	10	12	19								
9.00				○			风化岩 花崗岩	风化岩(塊状) 粘り強い砂質土状 硬質。	硬質	9.00	47/30	13	13	21								
10.00										10.00	61/20	20	41	以下シルト質土状。								
11.00		11.50	3.50			茶褐				11.00	66/20	23	43	以下シルト質土状。								

地盤調査ボーリング柱状図

調査番号 Bor No. 2

調査名 三原市々民福祉センター建設地盤調査工事

調査地 三原市城町

調査期間 昭和45年4月7日~45年4月8日

標高 _____

調査方法 Rotary Boring

孔内水位 -2.90 (G.L.)

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	採取位置	土質記号	色調	土質名	記事	相対密度	標準貫入試験結果										
										試験深度 (m)	N 値 回/cm	10cm 毎の打撃回数			実測 N 値					
												0~10	10~20	20~30	修正 N 値	0	10	20	30	40
1.00		1.00	1.00	○	○	茶褐	礫混り砂質ローム	表土(盛土) 粒径2~4mm 土含量15% 角は林産物。 非常に柔らかい。	(中)	1.00	1	コア打1回で70cm落下								
2.00				○	○	青灰	シルト質粘土			2.00	自力測定不能									
3.00	2.90	1.90	1.90	○	○	暗灰	シルト混り砂礫	粒径3~4mm 土含量20% 土分30% 角は林産物。		3.00	8/30	2	3	3						
4.00	3.40	0.50	0.50	○	○	灰褐	貝殻礫砂	粒径1~2mm 土含量30% 砂(少量)	(中)	4.00	2/35	1	1							
5.00	5.30	1.90	1.90	○	○	褐	円化花崗岩		中位	5.00	28/30	8	8	12						
6.00				○	○	茶褐	円化花崗岩	円化著しく礫状砂質土状を呈す。	(中)	6.00	62/30	18	21	26						
7.00				○	○	茶褐	円化花崗岩		(中)	7.00	5/15	30	2/15 N値に相当。							
8.00				○	○	茶褐	円化花崗岩		(中)	8.00	36/10	36	以下N値に相当。							
9.00	9.00	3.70	3.70	○	○	茶褐	円化花崗岩		(中)	9.00	40/10	40	以下N値に相当。							

