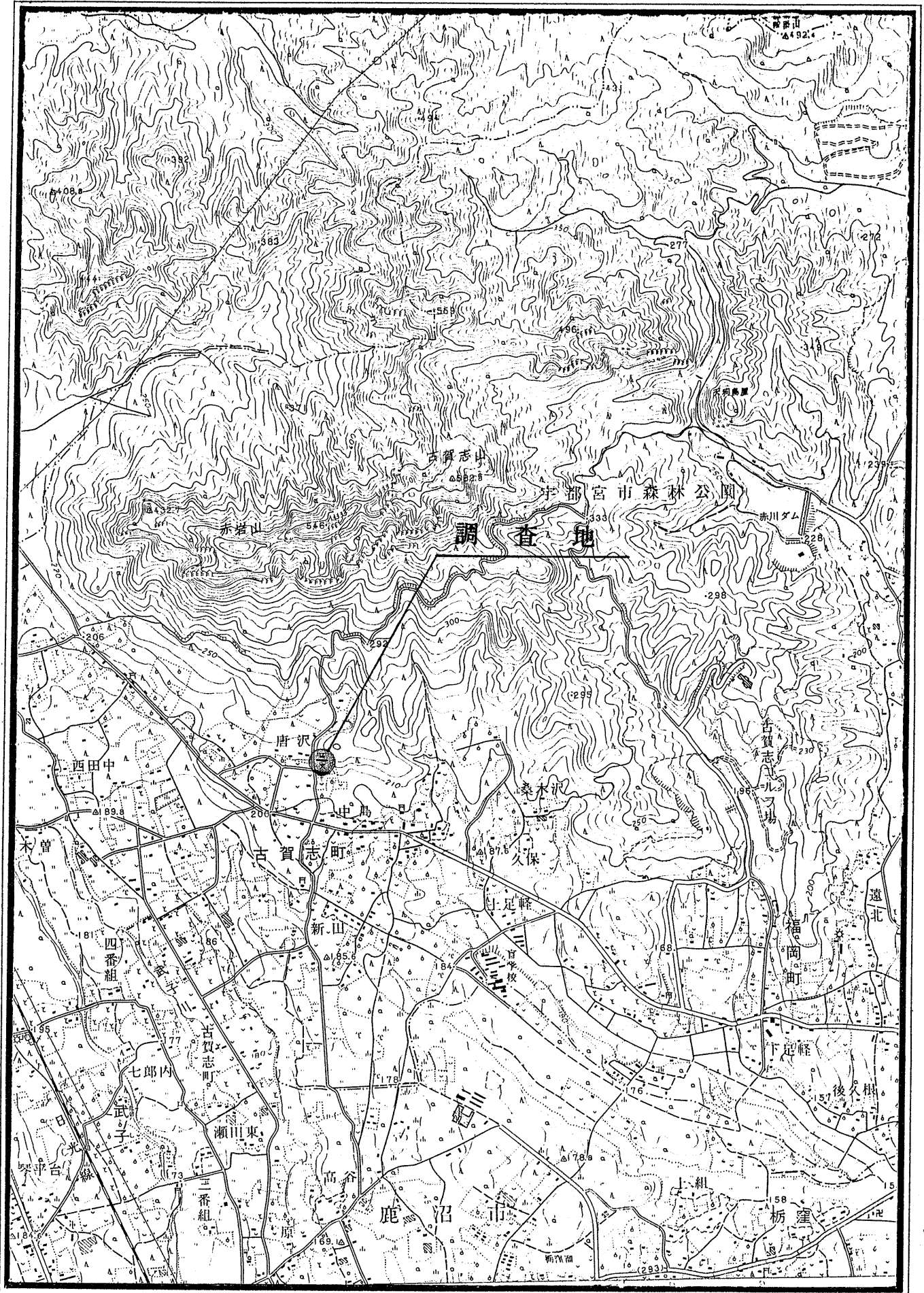
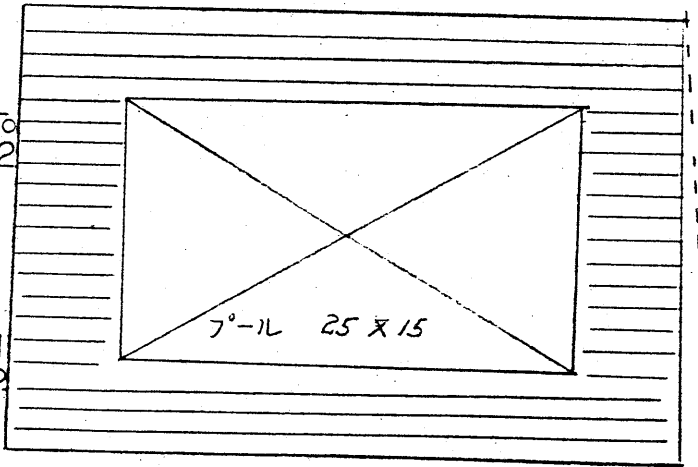
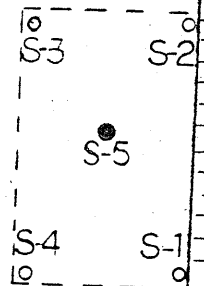
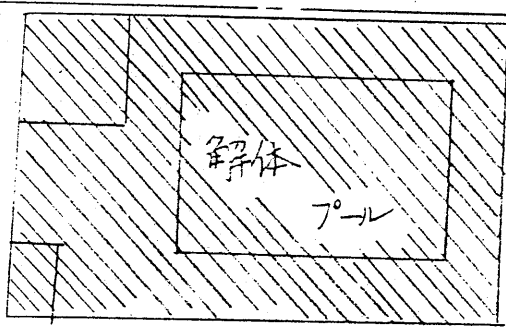


# 調査位置図

縮尺 1:25000



# 平面位置図



調査名・調査地点 城山小学校プール建物その他新築工事

試験年月日 62年5月6日

天候 HARE

試験者

測点番号: No. S-5 標高 \_\_\_\_\_ m

最終貫入深さ 1.15 m 作業時間 ~ \_\_\_\_\_

土質記号 凡例

	礫		粘土	<input type="checkbox"/>
	砂		ピート	<input type="checkbox"/>

荷重 $W_{sw}$ kgf	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当りの 半回転数 $N_{sw}$	記事	深さ m	推定 柱状図	荷重 $W_{sw}$ kgf		貫入量 1m当りの半回転数 $N_{sw}$										
								5	15	25	50	75	100	200	300	400				
5		0.05	5																	
100		0.20	15																	
100	32.0	0.50	30	105		0.5	礫													
100	20.0	0.75	25	80			混り													
100	12.0	1.00	25	48			粘性													
100	8.0	1.15	15	53		1.0	土													
100	10.0	1.15	--	--	空転	1.15														
						1.5														
						2.0														

備考