

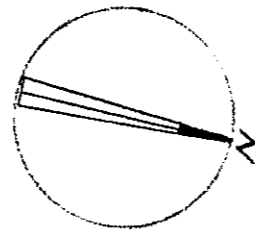
ご 注 意

地盤の許容応力度及び基礎杭の許容支持力は、国土交通大臣の定める方法によって地盤調査を行い、その結果に基づき定めなければならないと規定されています。(建築基準法施行令第93条)

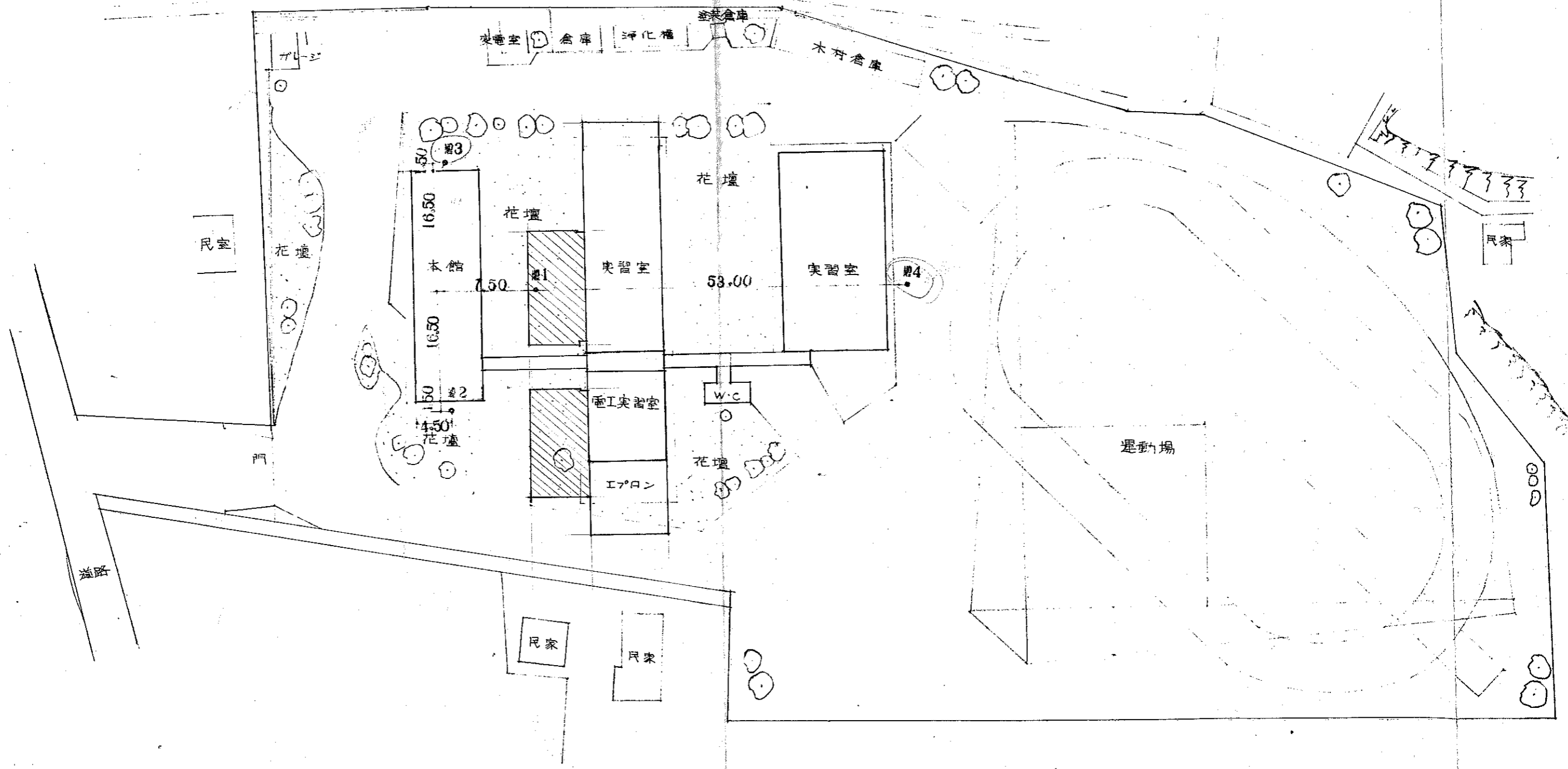
地盤構成並びに各地層の性状は、場所ごとに千差万別であることから、敷地（状況においてはその周辺も含めて）の地盤調査によって地盤構成等を的確に把握し、その結果に基づいて建物をどの地層に支持させるかを決定する必要があります。

したがって、本資料は計画段階における参考資料としてご活用ください。

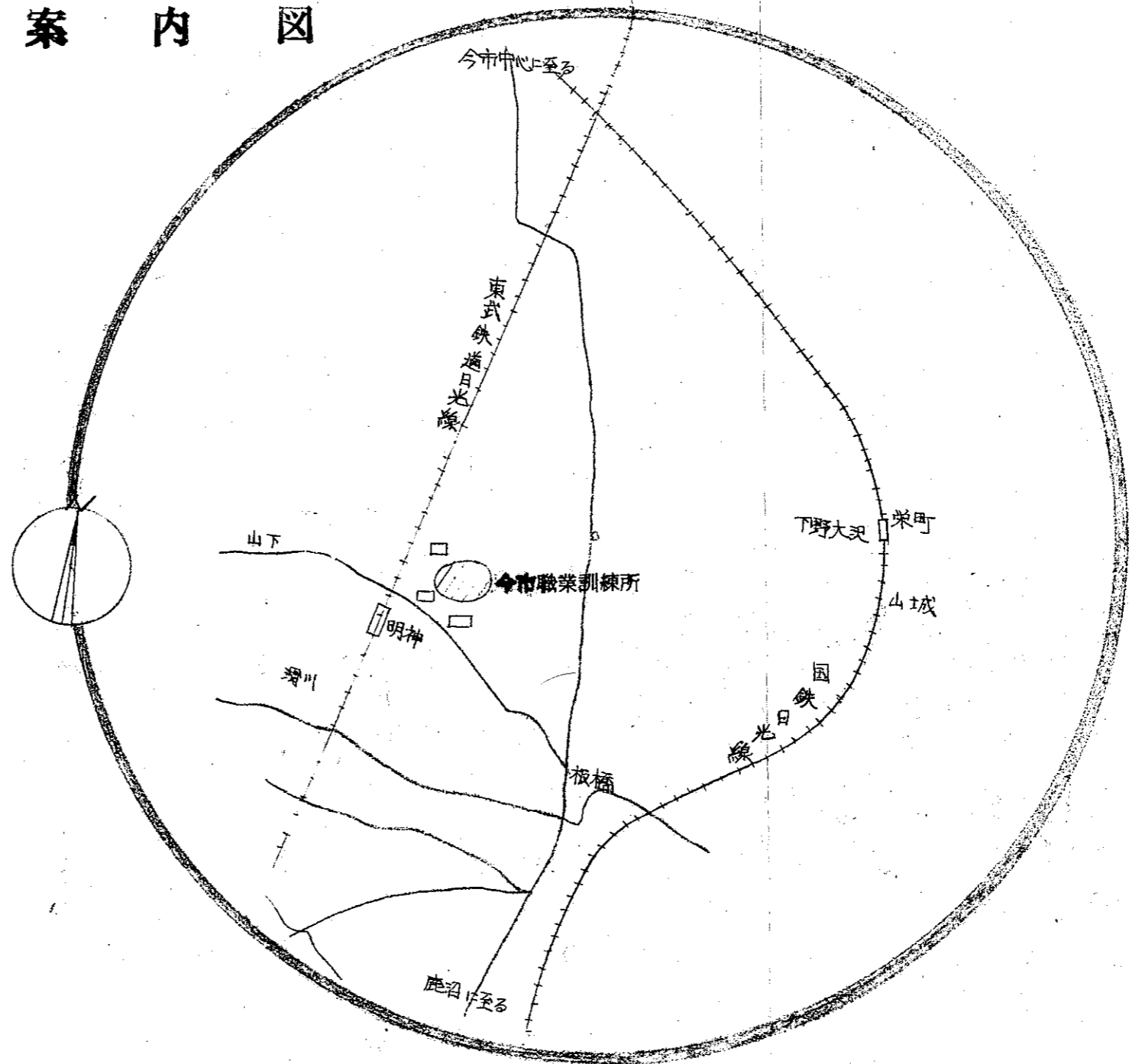
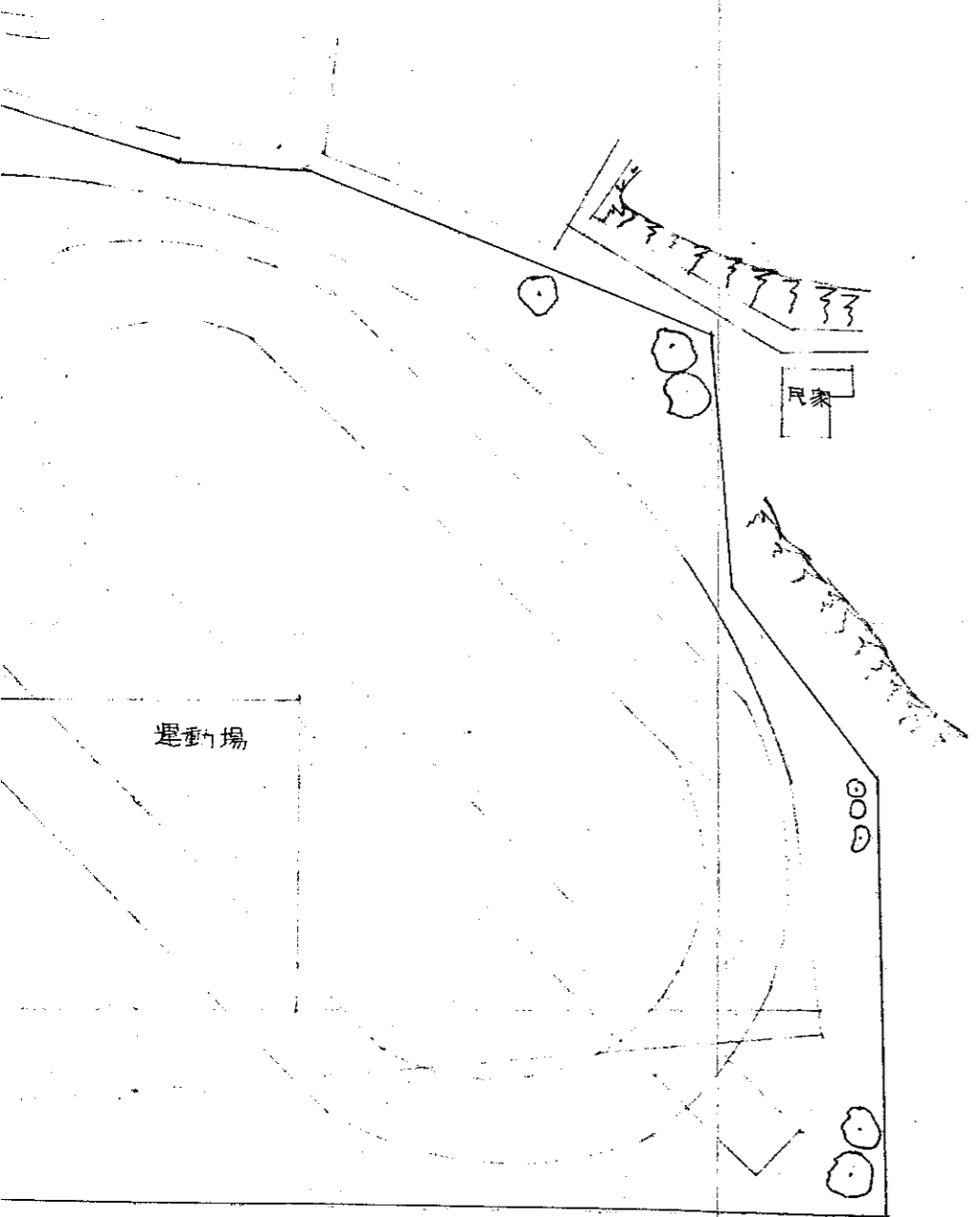
栃木県土木部建築課



調査位置図



案内図



土質柱状図

調査名 今市職業訓練所敷地地質調査

調査位置図

2/

調査地名 今市市北町 2476

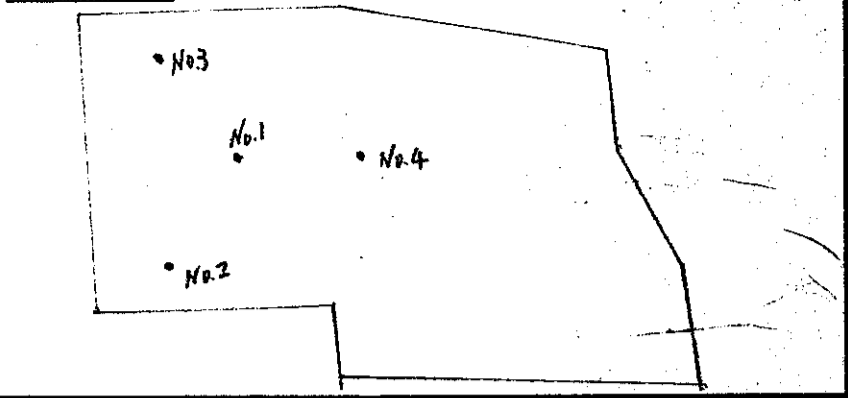
No. 4

ボーリング工法 ロータリー式コアボーリング

調査年月日 昭和38年11月30日～年12月2日

孔内水位 G.L M 標高 B.M M

調査担当者



標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	断面記号	土質名	色	コンシステンシー	相対密度	記事	サンプリング	標準貫入試験											
										打撃回数 N											
										0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
	0.15	0.15		表土																	
	0.35	0.20		鹿沼土	赤褐色	極軟															
	1.70	1.35		鹿沼土	赤褐色	極軟															
	2.60	0.90		シルト質ローム	茶褐色	軟		腐泥土少量含む													
	5.10	2.50		粘土質ローム	乳茶褐色	普通															
	5.90	0.80		粘土質ローム	淡茶褐色																
	6.65	0.75		砂質ローム	乳茶褐色	普通															
	8.60	1.95		粘土質ローム	黄茶褐色	軟															
	9.90	1.30		シルト質ローム	黄茶褐色	普通															
	10.40	0.50		鹿沼土	乳白茶褐色	極硬		腐泥土少量含む													
	10.50	0.10		砂質ローム	黄褐色			腐泥土少量混入													
	11.60	1.10		鹿沼土	黄褐色	極軟															
	12.60	1.00		粘土質ローム	乳灰茶褐色	軟															
	13.80	1.20		シルト質ローム	茶褐色	普通		220x99号に混入腐泥土含む													
	14.70	0.90		シルト質ローム	茶褐色	普通															
	15.35	0.65		シルト質ローム	乳褐色	硬															
	16.20	0.85		砂質ローム	茶褐色	硬															
	16.70	0.50		砂質ローム	赤褐色																
	17.45	0.75		鹿沼土	橙褐色	極軟															
	17.80	0.35		シルト質ローム	乳灰茶褐色																
	20.05	2.25		砂礫	暗青灰色	極密		腐泥土少量含む													
	20.45			シルト質ローム		極弛		玉石臭在付													

