

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)

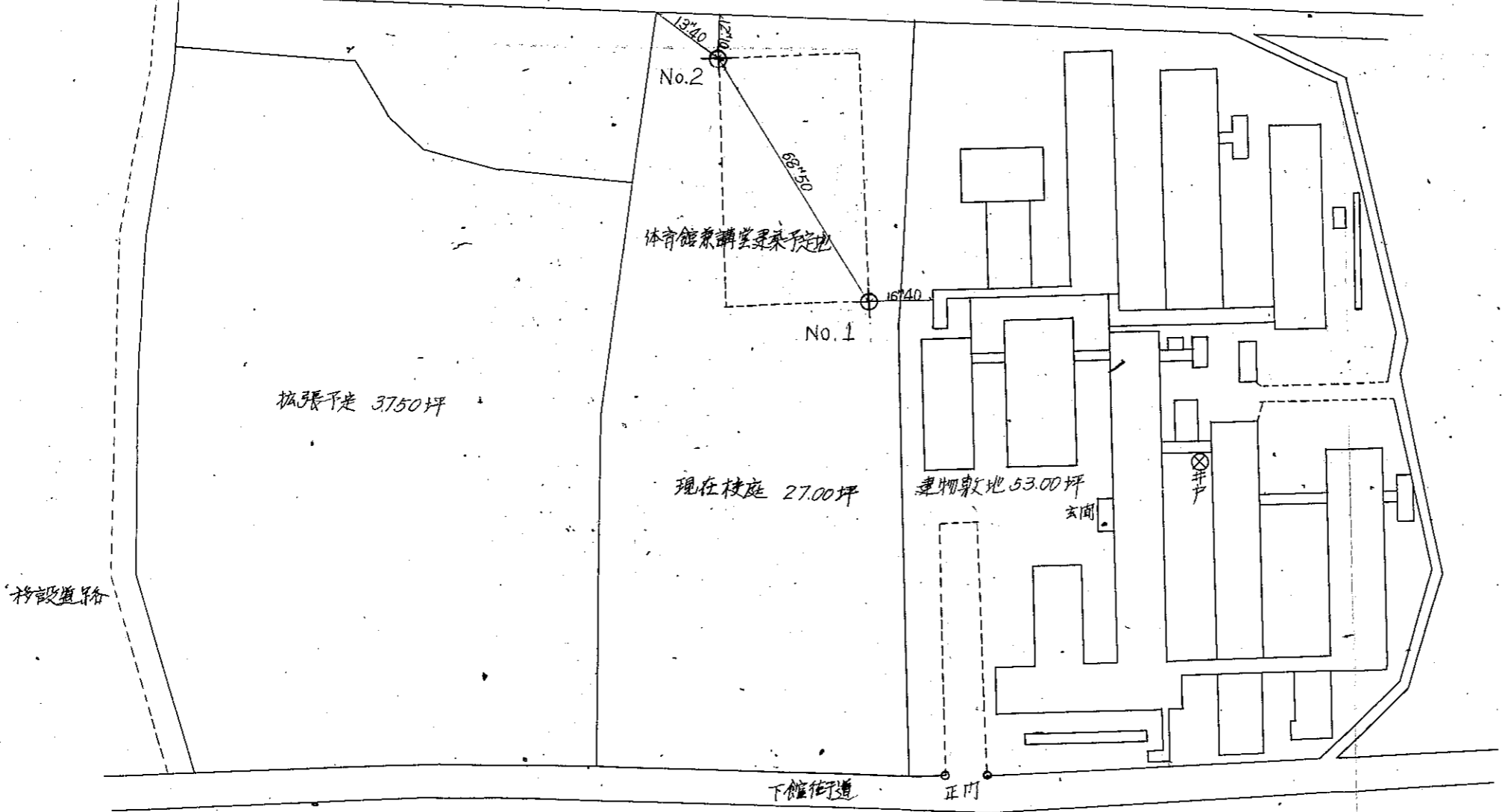
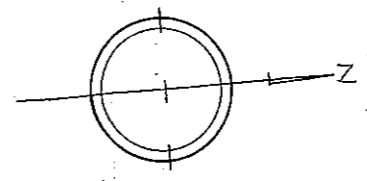
地盤構成並びに各地層の性状は、場所ごとに千差万別であることから、敷地（状況においてはその周辺も含めて）の地盤調査によって地盤構成等を的確に把握し、その結果に基づいて建物をどの地層に支持させるかを決定する必要があります。

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利用ください。

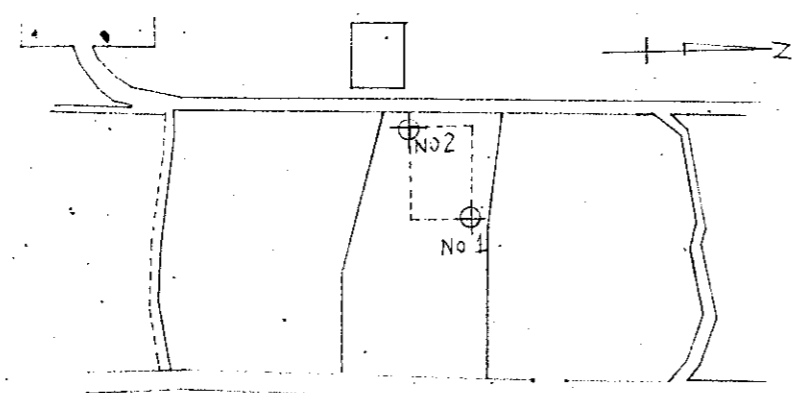
栃木県土木部建築課

コロンビア
機器株式会社

貞岡職業訓練所

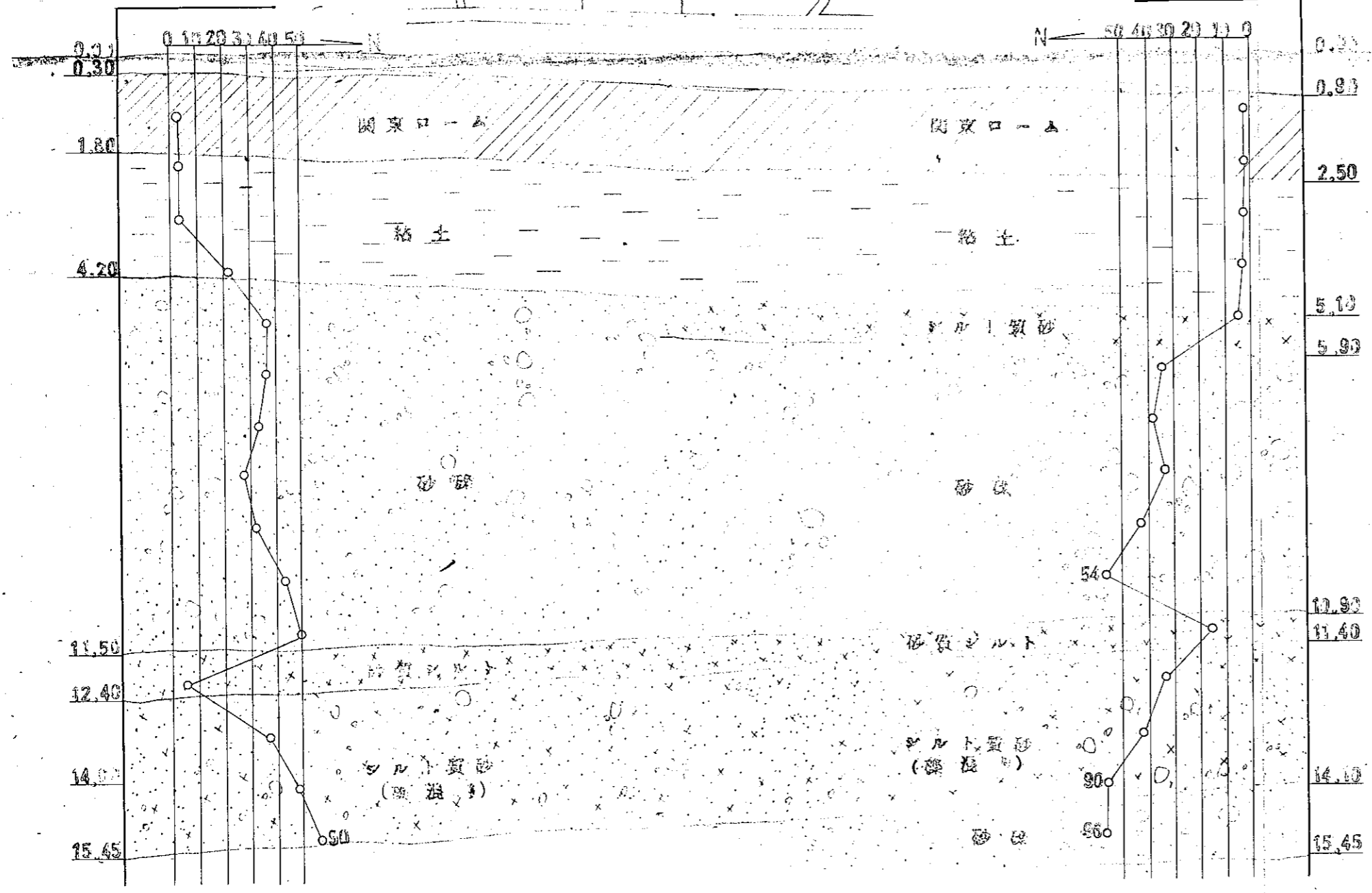


調査名	栃木県立貞岡女子高校体育館兼講堂新築敷地の調査
図面名	ホーリング位置図



No. 1

No. 2



調査名	栃木県立真岡女子高校体育館兼講堂新築敷地の地質調査		
図面名	推定地層断面図	縮尺	縦 1:100 横 1:300

土質柱状図

調査地 名 栃木県足利市台町2185番地
 穀地への調査

No. 2

調査地 名 栃木県足利市台町2185番地

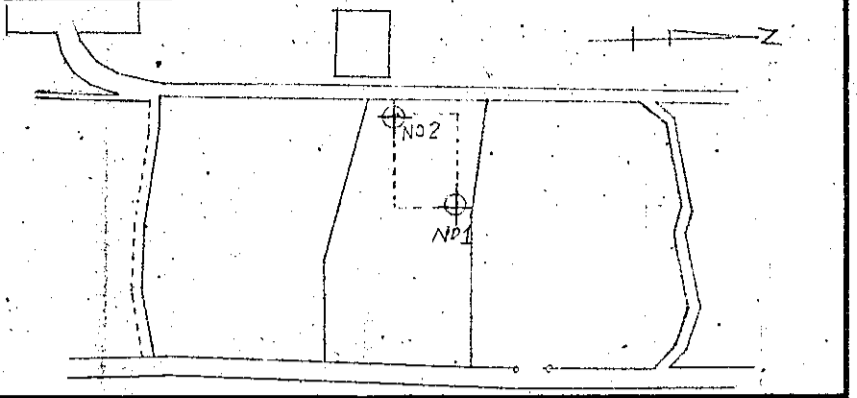
ボーリング工法 ロータリー式コアボーリング

調査年月日 昭和40年7月28日～年7月30日

孔内水位 G.L. -3.50 M 標高 B.M M

調査担当者

調査位置図



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										

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	打撃深度 (M)	打撃回数 N
0.00				盛土	黒褐色			植物の根と腐植物多量に混る 透水少量有り		1.15	
0.90	0.90	0.90	斜線	関東ローム	茶褐色	軟		小石塊処により点散する 粘着力有り 腐植物少量混る		2	
2.50	1.60	0.70	斜線	粘土	黄灰色	軟		植物の根と思われる腐蝕物混る 処により茶褐色の処あり 鹿石土処により混る		2.15	2
5.10	2.60	0.50	水平線	シルト質砂	青灰色		弛	炭母少量混る		3.15	3
5.90	0.80	0.80	点	砂礫	緑灰色		密	礫径約40%前後 細砂処により20cm粒状の 20cm玉石混り 玉石点散 径200% 1080c玉石有り		4.15	4
10.90	5.00	0.50	点	砂質シルト	緑灰色	極硬	極密	炭母少量混る		5.15	6
11.40	0.50	0.50	点	シルト質砂 (礫混る)	緑灰色	密	密	12.80c玉石有り 処によりシルト質砂粒あり		6.15	36
14.10	2.70	0.50	点	砂礫	青灰色		極密	14.70より20cm粒状の砂礫 礫径約30%前後		7.15	39
15.45										8.15	34.5
										9.15	43.5
										10.15	54
										11.15	16
										12.15	34.5
										13.15	42
										14.15	90
										15.15	96

