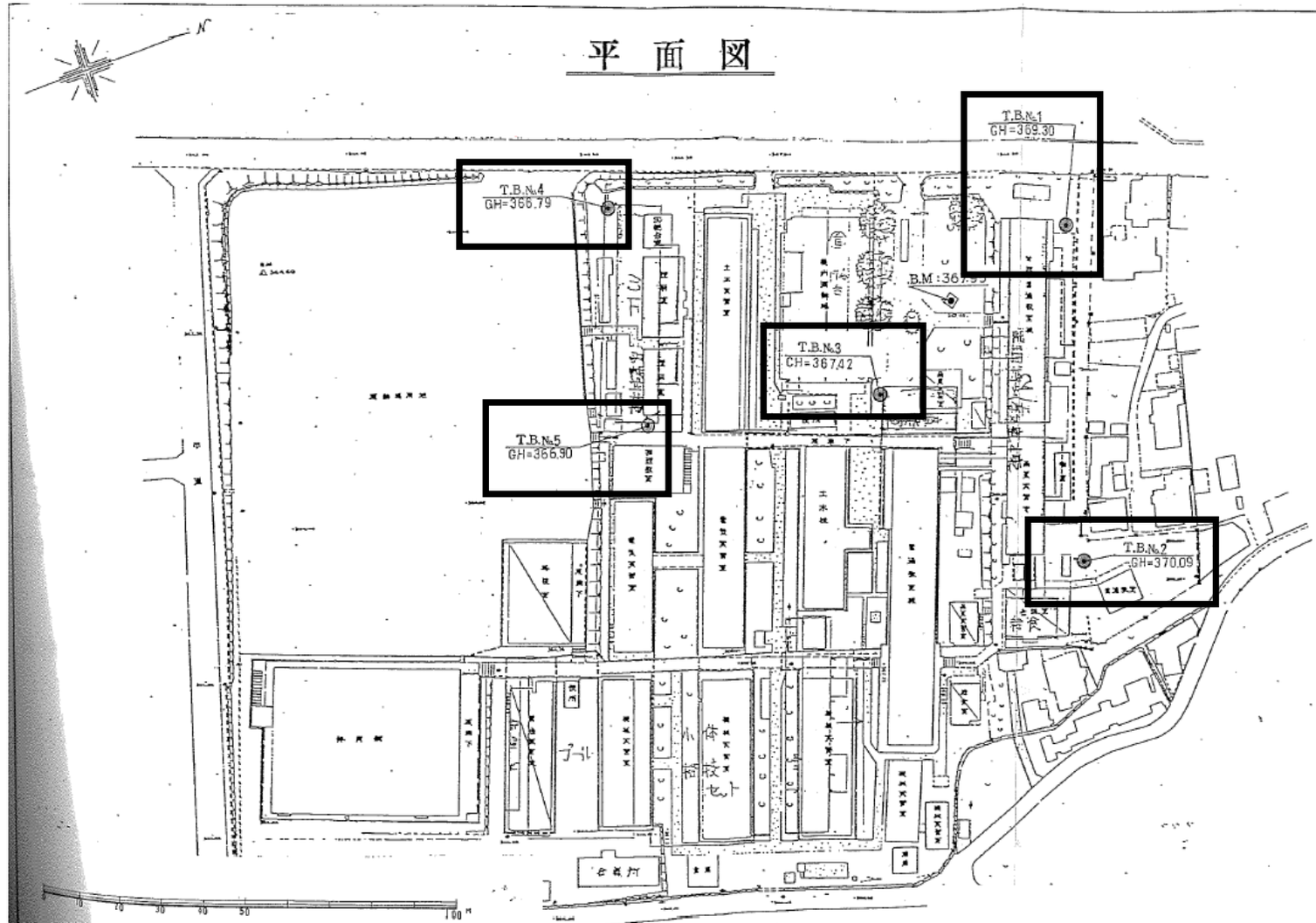


中野総合学科新校施設整備事業基本計画策定支援業務委託プロポーザル（地盤調査データ（参考））

① 【調査位置図】











②【柱状図 No.5】

調査名: 中野実業高校(管理混合教室棟)地盤調査業務委託 標 高 366.90 m 調査年月日 62年 10月 日 ~ 年 月 日

調査地: 中野市 三好町 2-1-53 孔内水位 6.L-6.90 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察記録					標準貫入試験						試料採取							
				土質記号	土質名	色調	相対密度	コンシメンス	記事	深さ m	打撃回数	10cmごとの打撃回数			N 値						深さ m	採取方法
												貫入量 cm	10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		
1		0.90	0.90	表土	暗褐	中位	含水小, 粘性小, 破砕りの砂質ローム 最上層15cm 礫多し.															
2		1.75	0.85	ローム混り砂	暗灰褐	密な	含水小, 粘性小, φ2~70mm (最大120%) の円礫50%. 下部は礫少なし.	1.15	43	16	14	13										
3				玉石混り砂	灰褐	密な	含水小, 粘性小, 粗粒な扁状地産礫物, φ2~70mm 大の円, 厚円礫とφ80~200mm 大の玉石が主. 礫分70~80% (うち玉石20~30%) 砂は粒度よし, シルト以下の細粒分は少ない.	1.45	50/14	14	36/4											
4		4.45	2.70					4.15	50/20	19	31											
5		5.60	1.15	礫混りローム	灰褐	中位	含水中, 粘性中, 凝灰質又は砂質のロームにφ2~80mm 大の円礫を20%位混入	4.36														
6		6.90	1.30	ローム	茶褐	中位	含水や大, 粘性大, 概ね均質なシルト質のローム, 夾雑物等となり下部は礫多し.	5.15	9	5	3	1										
7				シルト混り砂	暗灰褐	密な	含水大, 粘性小, φ2~60mm 大 (最大φ80mm 位) の円, 厚円, 厚角礫 60~70% を主に角張った粒度分布のよい砂と10% 内外のシルト分がなる.	6.15	11	2	3	6										
8								7.15	50/18	10	40/8											
9				8.15	50/19	22	28/9															
10		10.00	3.10	9.15	50/15	28	22/5															
11				10.15	50/21	19	23	8/1														
12				10.36																		

W.L.