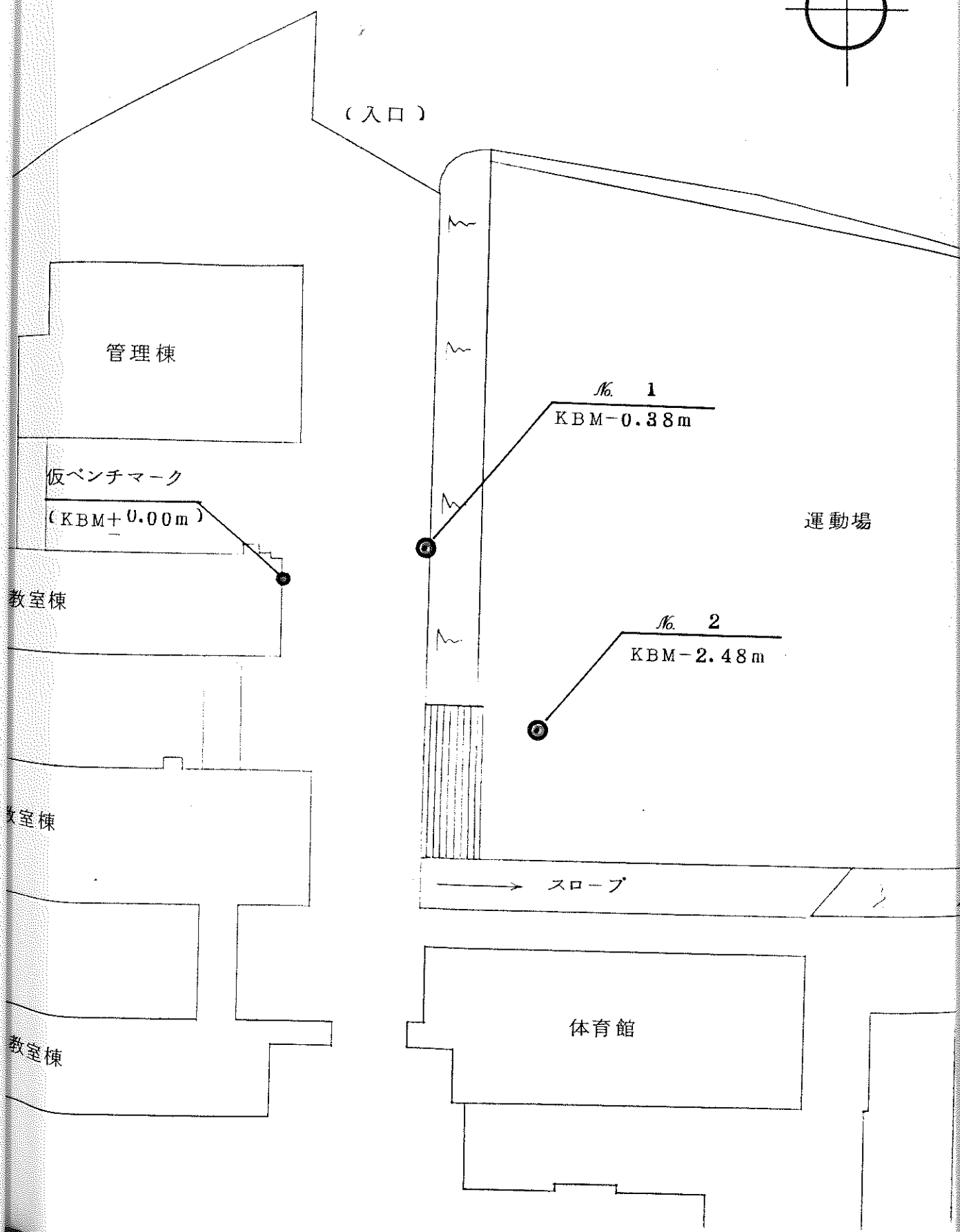
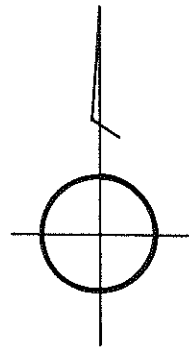


4-1 調査位置平面図

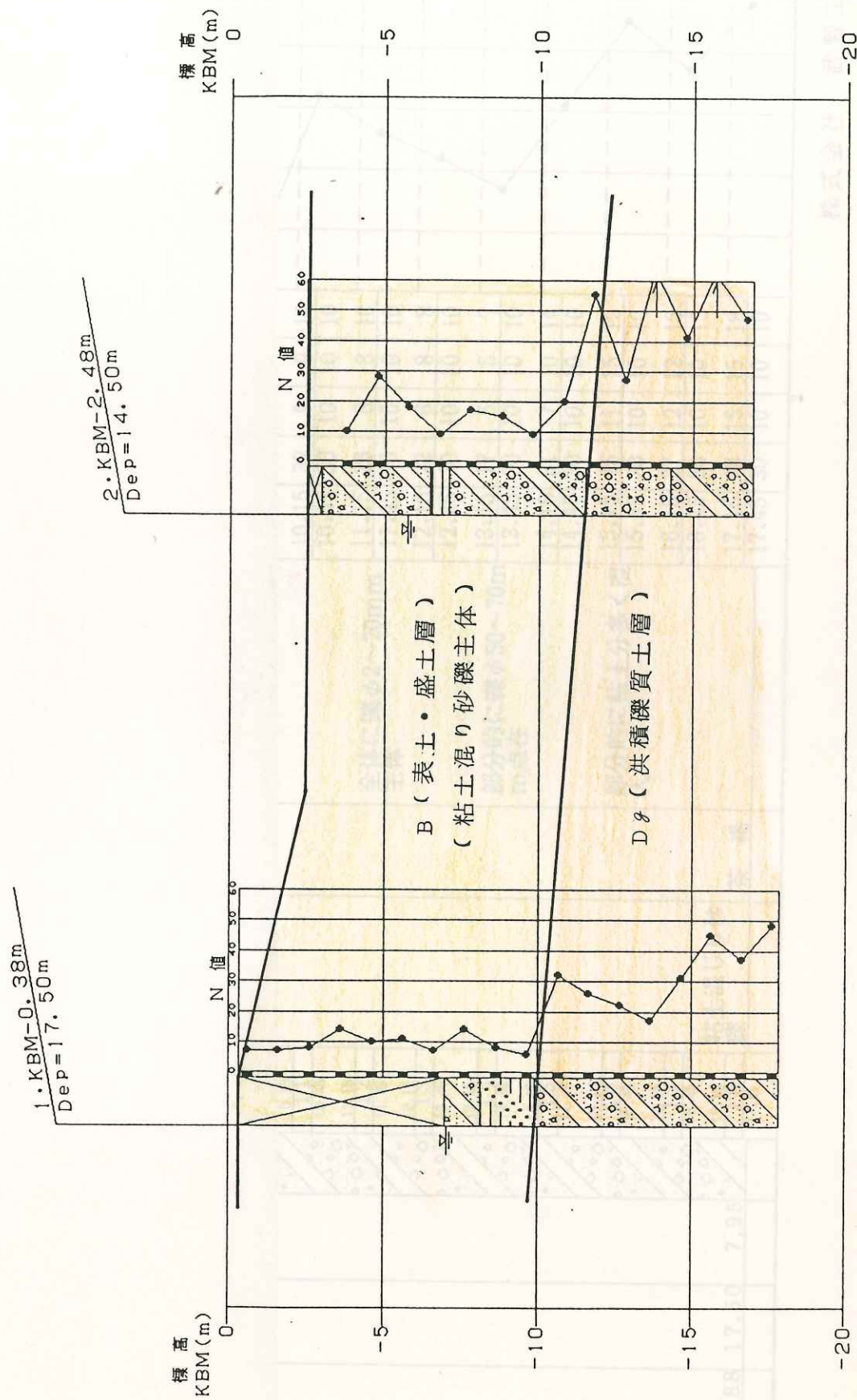
S=1/500



4-2 地質推定断面図

(縮尺)

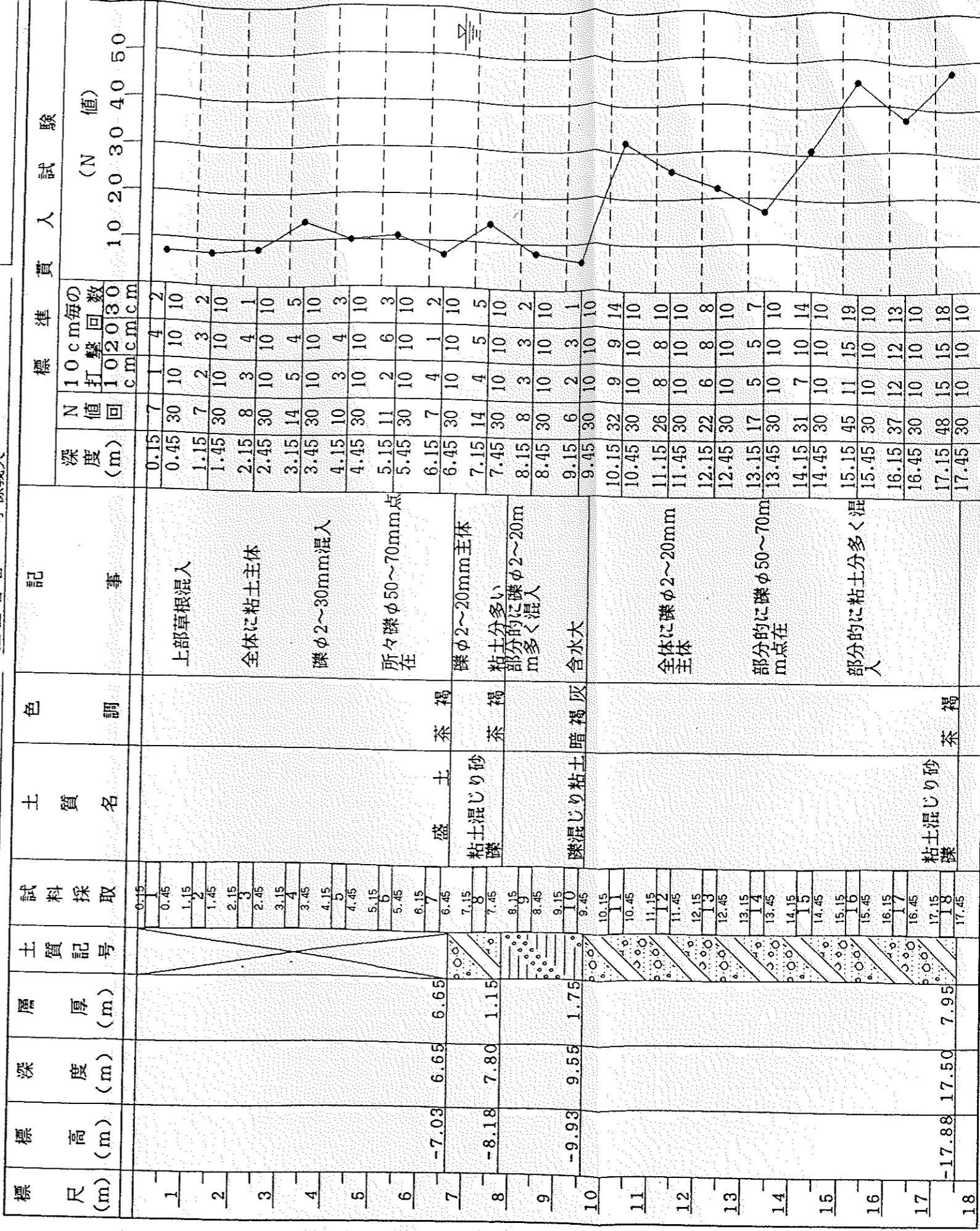
$V=1/200$
 $H=1/200$



第 1 図 土質柱状図

備考

調査名 京都府立丹波養護学校プレイルーム 新築工事地質調査
 調査位置 京都府船井郡八木町柴山坊田地内
 地点番号 No. 1 標高 KBM-0.38 m 調査年月日 63年 7月 4日 ~ 7月 5日
 ホーリング方法 ロータリ式
 担当者名 小原義夫



第 2 図 土質柱状図

調査名 京都府立丹波養護学校ブレイルーム
新築工事地質調査
ボーリング方法 ロータリー式

調査位置 京都府船井郡八木町柴山坊田地内

地点番号 No. 2 標高 KBM-2.48 m 調査年月日 63年 7月 4日～ 7月 5日

孔内水位 GL-3.25 m 担当者名 錦戸京助

備考

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記事	標準貫入試験		
									深度 (m)	N 値 回数	10cm 毎の打撃回数
1	-2.98	0.50	0.50	○●○	1.15	表土	茶褐	上部15cm砂、下部砕石 隙φ10~30mm主体	1.15	10	3
2				○●○	1.45			2.0m付近有機物混入	1.45	30	10
3				○●○	2.15			部分的に粘土混入	2.15	28	8
4	-6.48	4.00	3.50	○●○	2.45	粘土混じり砂	茶褐~暗茶褐	隙φ60~70mm点在	2.45	30	10
				○●○	3.15			隙φ60~70mm点在	3.15	18	6
				○●○	3.45			隙φ60~70mm点在	3.45	30	10
				○●○	4.15	粘土	茶褐	隙φ60~70mm点在	4.15	9	3
5	-7.08	4.60	0.60	○●○	4			隙φ60~70mm点在	4.45	30	10
				○●○	4.45			隙φ60~70mm点在	4.45	10	10
				○●○	5.15			隙φ10~20mm主体	5.15	17	3
				○●○	5.45			隙φ10~20mm主体	5.45	30	10
				○●○	6.15			隙φ50~60mm点在	6.15	15	4
				○●○	6.45			隙φ50~60mm点在	6.45	30	10
				○●○	7.15			火山灰を挟む	7.15	9	4
				○●○	7.45			火山灰を挟む	7.45	30	10
				○●○	8.15			木片混入	8.15	20	8
				○●○	8.45	粘土混じり砂	青灰~暗青灰	木片混入	8.45	30	10
9	-11.48	9.00	4.40	○●○	9.15	砂	暗青灰	岩片状混入	9.15	55	13
				○●○	9.45			岩片状混入	9.45	30	10
				○●○	10.15			角隙状である	10.15	27	7
				○●○	10.45			角隙状である	10.45	30	10
				○●○	11.15			粘土若干混入	11.15	60	9
				○●○	11.45			粘土若干混入	11.44	29	10
12	-14.23	11.75	2.75	○●○	12.15			上部粘土分多く混入	12.15	41	8
				○●○	12.45			上部粘土分多く混入	12.45	30	10
				○●○	13.15			隙φ10~40mm主体	13.15	60	22
				○●○	13.45			隙φ10~40mm主体	13.39	24	10
14	-16.98	14.50	2.75	○●○	14.15	粘土混じり砂	茶褐	下部部分的に粘土多い	14.15	47	13
				○●○	14.45			下部部分的に粘土多い	14.45	30	10