



番	松本地区養護学校
名	調査位置図
尺	1/800

(註) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)  
 ○-1 乱さない試料  
 ○-2 貫入試験機による試料  
 ●-3 コア-試料  
 2. 試料採取深度と回収比  
 3. 20-3.70は試料採取深度  
 45% 回収比 45-50  
 50cm 貫入深さ  
 3.70 45cm 試料長さ

### 第1号孔 ボーリング柱状図

調査件名	松本地区養護学校地盤調査業務委託		委託者	長野県住宅部施設課		
調査地点	松本市寿豊丘		施工	[REDACTED]		
調査年月日	自 57年 / 月 25日 ~ 至 57年 / 月 29日		現場責任者	[REDACTED]		使用機械 YBM-05型
標高	BM1+4.115 m BM2+4.467	孔内水位 自然水位	ナシ m	ボーリング担当者	[REDACTED]	

標高 m	深度 m	層厚 m	記号	色調	土質名	観察	標準貫入試験				採取方法	採取深度 m					
							深度 m	N値 10cm毎の 打撃回数	N値								
0	0.00	0.10			薄茶褐色	土 植物根等99量に混入	1.15	50	27	7	8	9	10	10.6			
0.115	4.00	3.90			茶 灰砂	礫	1.42	50	19	11	18	13	8	2			
-0.085	4.20	0.20			黒褐色	礫混り腐植土	2.34	50	30	5	5	4	5	4	4		
					茶 灰	礫	3.15	27	50	5	5	4	5	4	4		
					茶 灰	礫	3.45	20	30	1	2	3	3	4	7		
					茶 灰	礫	4.15	20	7	13	3	7	2				
					茶 灰	礫	4.45	50	20	11	14	19	16				
					茶 灰	礫	5.00	50	16	9	15	2	5				
					茶 灰	礫	5.07	50	8	0							
					黄茶灰砂	礫	6.20	50	10	28	22						
					茶 灰	礫	6.20	50	10	10							
					茶 灰	礫	7.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	7.16	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	8.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	8.04	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	9.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	9.06	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	10.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	10.10	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	11.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	12.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	12.26	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	13.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	13.21	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	14.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	14.06	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	15.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	15.09	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	16.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	16.05	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	17.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	17.07	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	18.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	18.15	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	19.00	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	19.24	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	20.05	50	12	26	12	11	7	5	1		
					茶 灰	礫	20.15	50	12	26	12	11	7	5	1		



