

調査 千葉県葛城中学校特別教室改築地質調査業務委託

調査年月日昭和61年 6月 25日

調査地点 千葉県葛城2丁目9番1号 葛城中学校内

標高 仮BM - 0.10 m

~ 61年 6月 27日

ボーリング孔: No. 1

機種 KR-100型

孔内水位(自然, 泥) GL-15.6 m

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験						採取試料・原位置試験								
				上質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃 回数	10 cm ごと の打撃回数			74μm通過質量百分率(%)					試料 番号	測定 番号	深さ m	方注 法
							N 値														
0	-0.75	0.65	0.65		盛土	茶	褐	焼却ガラ													
1									7.15	5/31	2/13	1/7	2/11								
2					盛土			軟かい	7.46												
	-2.85	2.75	2.10		(口-ム)	茶	褐	暗茶褐色部分挟む	2.15	2/40	1/25	1/15									
3								3m均質な口-ム	2.55												
4								4m粘性強くなる	3.75	2/30	1/20	1/10									
	-4.95	4.85	2.10		口-ム	暗茶	褐	4.3m浮石混入	3.45												
5								5m粒子不均一	4.15	4/32	1	1	2/12								
6								黒褐色部分層状に固結	4.47												
								状にて挟む。	5.15	9/30	2	3	4								
7								6m黄褐色となる	5.45												
8								7m粒子均一	6.15	8/30	2	2	4								
								8m雲母片混入	6.45												
9									7.15	13/30	4	5	4								
0									7.45												
1								11m粒子粗くなる	8.15	15/30	5	5	6								
2								12m色調暗くなる	8.45												
3								13m小礫点在する	9.15	19/30	5	6	8								
4									9.45												
5								15m粒子不均一	10.15	32/30	8	10	14								
6								16m中砂少量混入	10.45												
								褐灰色となる	11.15	52/30	14	17	21								
7									11.45												
8								18m雲母片混入	12.15	44/30	10	13	21								
9									12.45												
0									13.15	60/23	22	27	9/13								
1									13.58												
2									14.15	39/30	10	13	16								
3									14.45												
4								15m中砂少量混入	15.15	33/30	8	11	14								
5								褐灰色となる	15.45												
6									16.15	33/30	9	10	14								
7									16.45												
8								18m雲母片混入	17.15	51/30	14	17	20								
9									17.45												
0									18.15	41/30	9	12	20								
1									18.45												
2								14m粘土全般に混入する	19.15	25/30	6	9	10								
3									19.45												
4								20m粒子細かい	20.15	24/30	5	9	10								
5								雲母片混入	20.45												
6								21m粒子やや粗くなる	21.15	22/30	6	7	9								
7								全般的に不規則に粘	21.45												
8								土を混入あるいは薄層	22.15	24/30	6	8	10								
9								にて挟まれる。	22.45												
0								23m粘土多く混入する	23.15	8/30	1/8	1/7	1/5	5/10							
1								粘土質細砂	23.45												
2								24m粘土多く混入する	24.15	18/30	4	6	8								
3								24.35mより黄灰色となる	24.45												
4								25m浮石をシーム状に	25.15	21/30	6	7	8								
5								挟む。	25.45												
6								26m浮石多量混入	26.15	23/30	5	7	11								
7									26.45												
8									27.15	17/30	4	5	8								
9									27.45												
0									28.15	28/30	9	9	10								
1								28m雲母片混入	28.45												
2									29.15	35/30	9	12	15								
3								29m粒子均一	29.45												
4									30.15	26/30	7	7	12								
5								30m~30.05m粘土挟む	30.45												
6									31.15	28/30	7	10	11								
7								31m雲母片混入	31.45												
8									32.15	40/30	12	12	16								
9								32m黄褐色となる	32.45												
0								粒子不均一	33.15	60/26	18	24	18/6								
1									33.41												
2								33m褐色となる	34.15	60/27	9	20	31/7								
3									34.42												
4								34m浮石薄層状に挟む	35.15	60/19	19	41/9									
5									35.34												
6								35.1m~35.20m固結粘土													
7								挟む。													

15.6

土質柱状図

報告用紙

調査名 千葉市立葛城中学校特別教室改築地質調査業務委託

昭和 61年 6月 27日

調査地点 千葉市葛城2丁目9番1号 葛城中学校内

標高 仮BM-0.10 m

~ 61年 6月 30日

ボーリング孔: No. 2

機種 KR-100型

孔内水位(自然, 泥) GL. -15.9 m

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験					採取試料・原位置試験								
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃 回数 貫入量 回/cm	10 cm ごと の打撃回数			74μm 通過質量百分率 (%)					試料 番号	測定 番号	深さ m
								N 値			0	10	20	30	40	50	60			
0																				
1							均質なローム	1.15	2/30	1/20	1/10									
2								1.45												
3	-3.10	3.00	3.00				ローム茶褐色	2.15	3/35	1/15	1/10	1/10								
4	-4.05	3.95	0.95				凝灰質粘土	2.50	4/30	1/10	1/8	1/6								
5	-4.85	4.75	0.80				粘土質細砂	3.15	5/30	1/8	1/7	1/5	1/6							
6							黄褐色 5m 粒子不均一	3.45												
7							黄褐色 6m 粒子細くなる	4.15	8/30	2	3	3								
8							7m 雲母片混入 黒褐色を斑点状に 混入	5.15	10/30	3	4	3								
9							8m 雲母片混入	5.45	14/30	3	3	8								
0							褐色 10m 粒子粗くなる 褐色色となる	6.15	20/30	5	8	7								
1							11m 小礫点在する	6.45	31/30	8	10	13								
2							12m 粒子不均一	7.15	60/27	18	23	19								
3							13m 小礫点在し中砂 混入する	7.45	52/30	12	17	23								
4							14m 粒子やや細くなる	8.15	60/28	15	23	8								
5							15m 小礫点在し中砂 混入する	8.45	50/30	13	17	20								
6							16m 粒子やや粗くなる	9.15	52/30	16	17	19								
7							17m 中砂混入する	9.45	51/30	13	17	21								
8								10.15	44/30	13	12	19								
9	-18.95	18.85	14.10				細砂褐色	10.42	44/30	9	14	21								
0	-20.55	20.45	1.60				粘土混り 細砂褐色	11.15	34/30	8	12	14								
1							雲母片混入 粘土斑点状に混入する。	11.45	22/30	5	7	10								
2								12.15	21/30	5	6	10								
3								12.43												
4								13.15												
5								13.45												
6								14.15												
7								14.45												
8								15.15												
9								15.45												
0								16.15												
1								16.45												
2								17.15												
3								17.45												
4								18.15												
5								18.45												
6								19.15												
7								19.45												
8								20.15												
9								20.45												

備考

注1) 試料採取方法の記号

注2) 原位置試験方法の記号

- T: シンウォールサンブラー F: フォイルサンブラー
- P: 標準貫入試験用サンブラー O: オーガー
- D: デニソン型サンブラー

土質柱状図

報告用紙

調査名 千葉市立葛城中学校特別教室改築地質調査業務委託

昭和 61年 7月 2日

調査地点 千葉市葛城2丁目9番1号 葛城中学校内

標高 仮BM ± 0.0 m

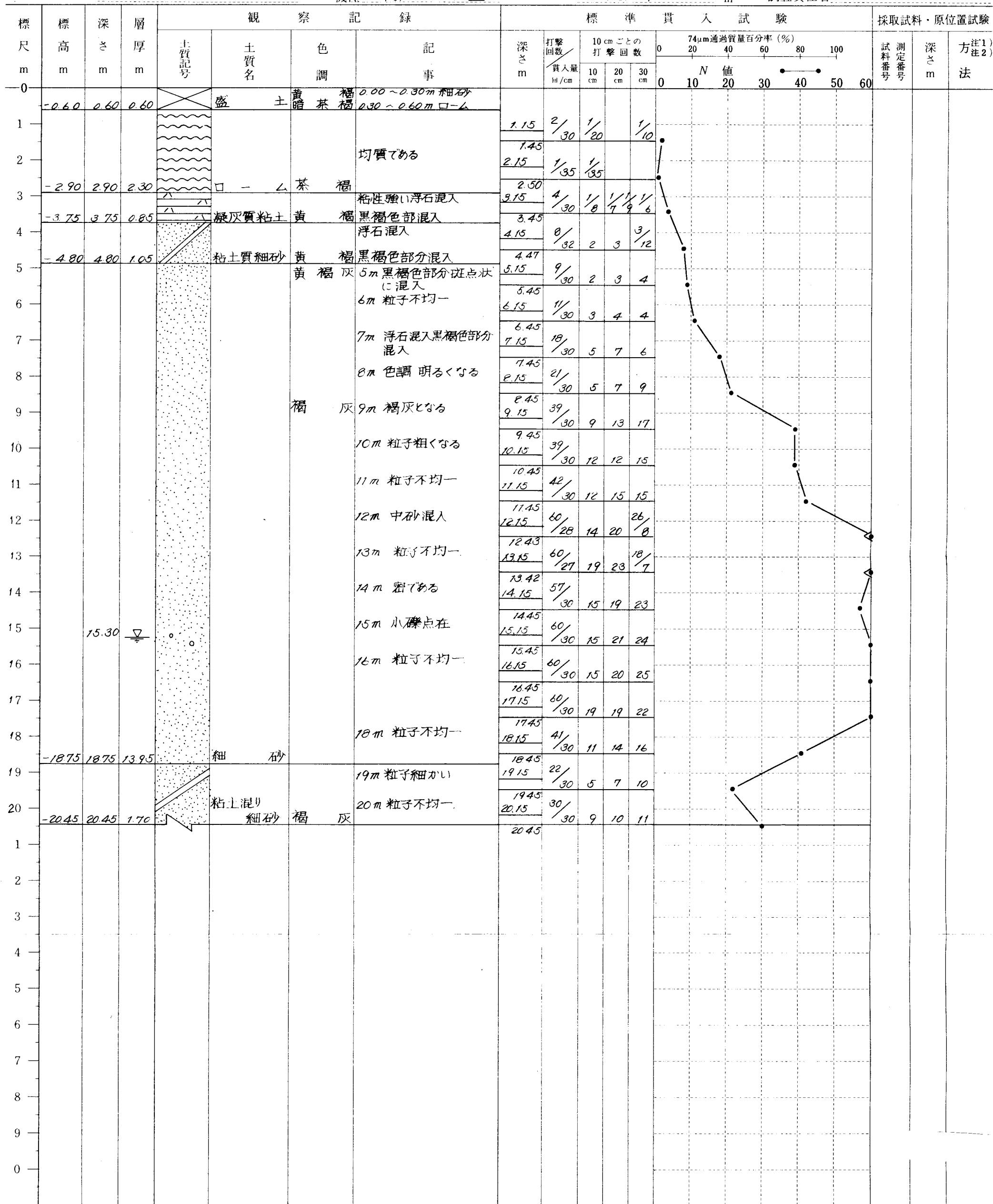
~ 61年 7月 3日

ボーリング孔: No. 3

機種 KR-100型

孔内水位(自然, 泥) GL-15.3 m

調査責任者



備考

注1) 試料採取方法の記号
 T: シンウォールサンプラー F: フォイルサンプラー
 P: 標準貫入試験用サンプラー O: オーガー
 D: デニソン型サンプラー

注2) 原位置試験方法の記号