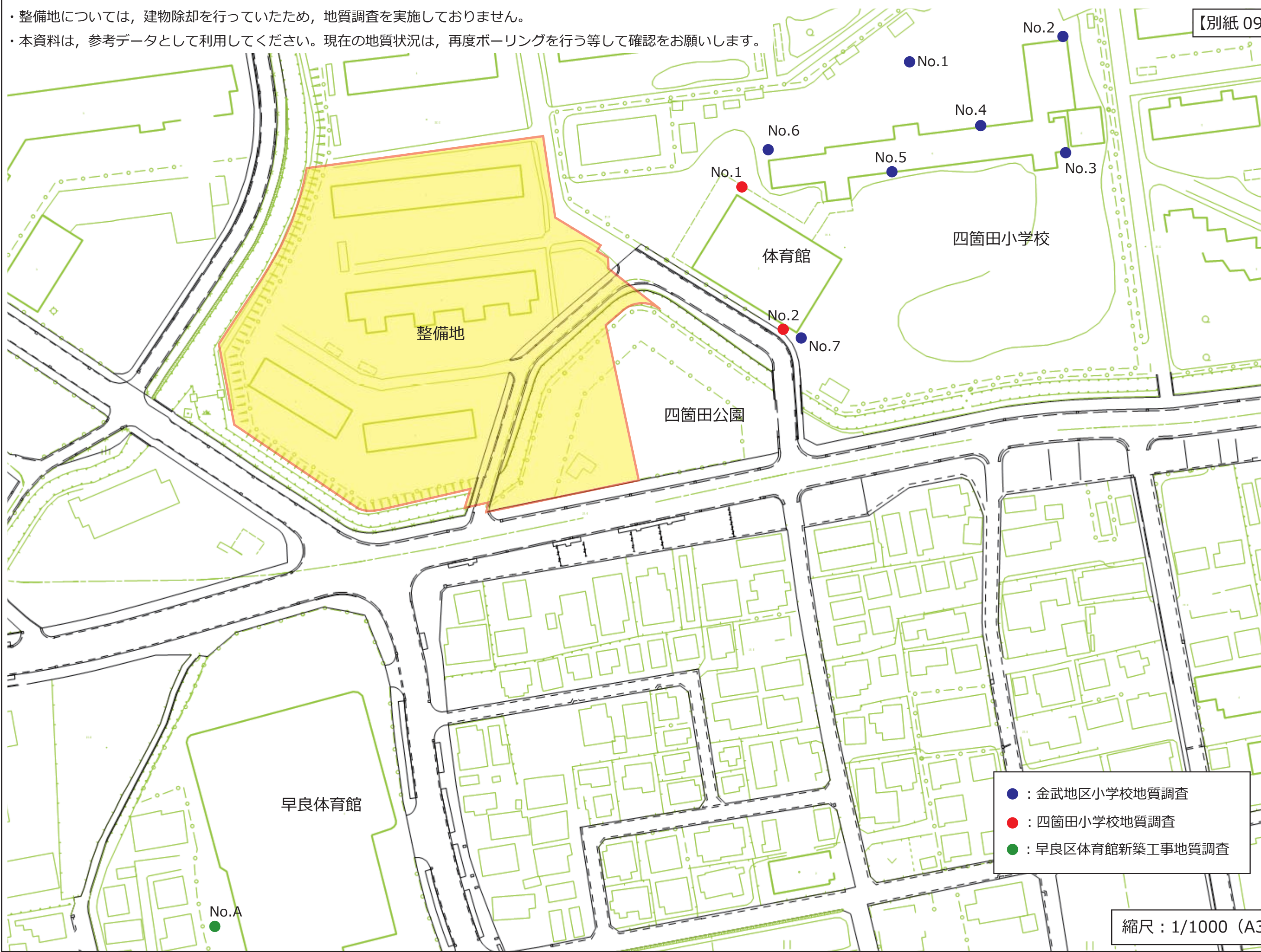


- ・整備地については、建物除却を行っていたため、地質調査を実施していません。
- ・本資料は、参考データとして利用してください。現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。

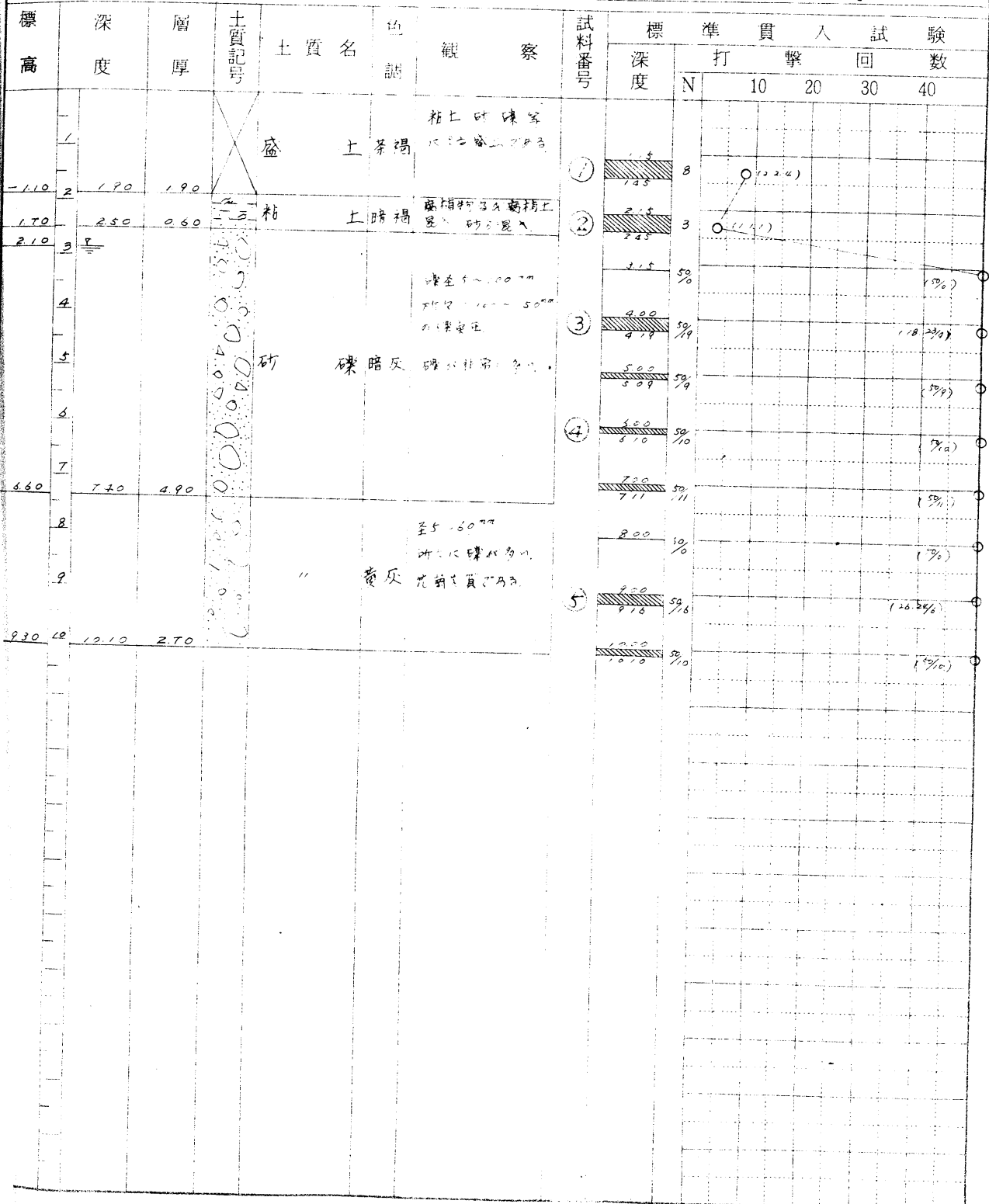


- : 金武地区小学校地質調査
- : 四箇田小学校地質調査
- : 早良区体育館新築工事地質調査

# No. 1 土質柱状図

件名 金武地区小学校地質調査  
 場所 西区 四箇 田圃地 56  
 期間 自 昭和 52 年 5 月 17 日 至 5 月 17 日  
 地盤高 +0.80m  
 孔内水位 -2.90m

担当者 横田 専



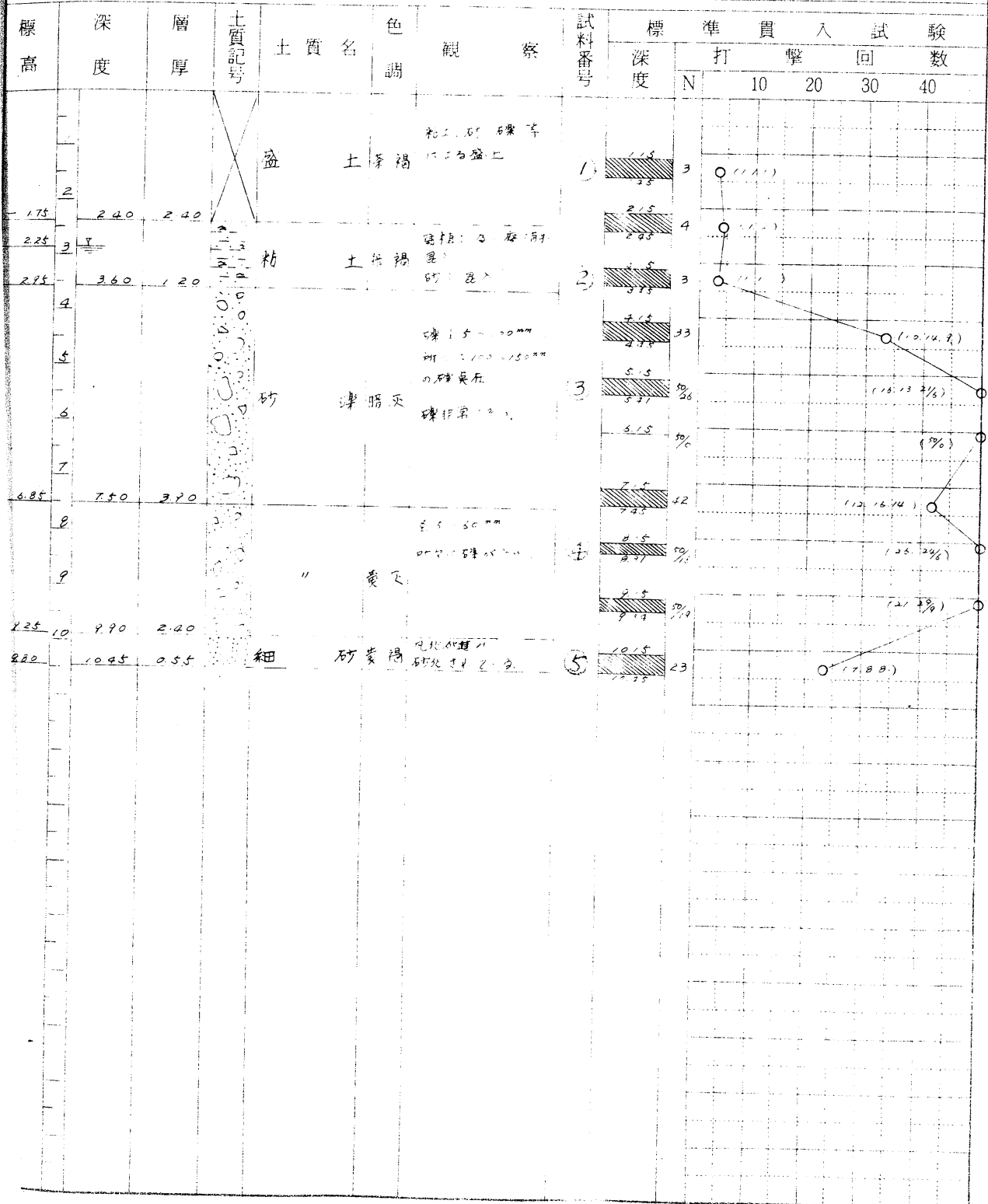
ボーリング株式会社

- ・業務目的以外での利用は禁止します。
- ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。
- ・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。

# No. 2 土質柱状図

件名 金武地区小学校地質調査  
 場所 西区四箇田団地 56  
 期間 自 昭和 52年 5月 16日 至 5月 16日  
 地盤高 +0.65m  
 孔内水位 -2.80m

担当者 横田 専



ニッセイ・ボーリング株式会社

- ・業務目的以外での利用は禁止します。
- ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。
- ・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。

# No. 3 土質柱状図

件名 金武地区小学校地質調査 地盤高 + 0.15m  
 場所 西区四箇田団地56  
 期間 自 昭和 52年 5月 11日 至 5月 11日 孔内水位 - 2.40m

担当者 横田 専

標高	深度	層厚	土質記号	土質名	色調	観察	試料番号	標準貫入試験					
								深度	打撃回数				
								N	10	20	30	40	
1.25	1.40	1.40	1	盛		粘土 砂 礫石 10-30分径の礫石	1	1.15					
1.25	2.50	1.10	2	新		腐植土 2-3分径の礫石 混入 60%混入	1	2.15					
			3					3.15					
			4			砂 至 5-100mm 砂中に 100-150mm の石礫存在	2	4.15					
			5			砂 暗文 礫の混入が多い		5.15					
			6					6.00					
			7					7.00					
2.25	2.50	5.90	8					8.00					
			9			至 5-40mm		9.00					
			10			黄茶褐		10.00					
0.12	10.27	1.87	11					10.27					

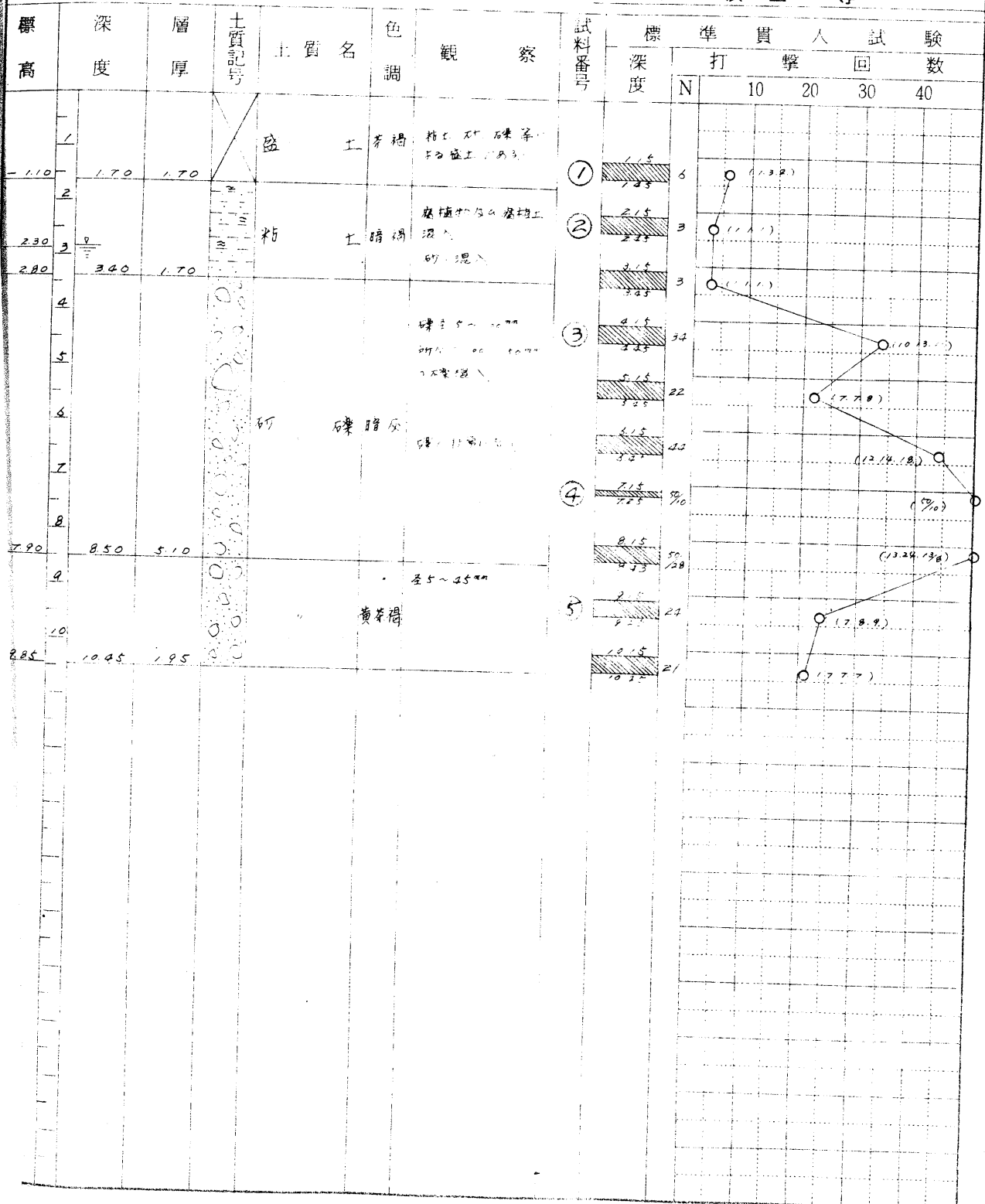
ニシキ・ボーリング機式

- ・業務目的以外での利用は禁止します。
- ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。
- ・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。

# No. 4 土質柱状図

件名 金武地区小学校地質調査 地盤高 +0.60m  
 場所 西区四箇田地56  
 期間 自 昭和 52年 5月 12日 至 5月 12日 孔内水位 -2.90m

担当者 横出 専



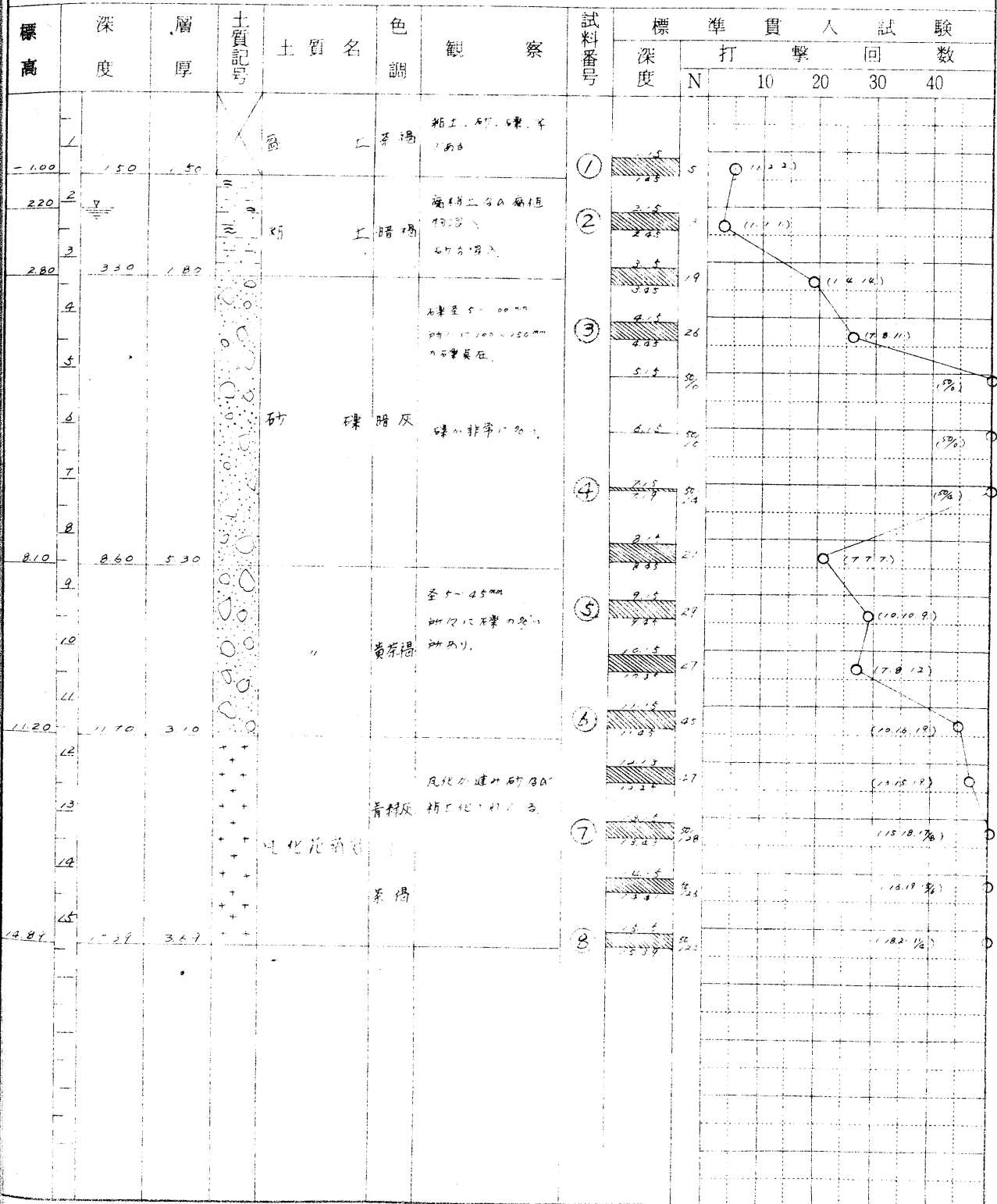
ニエー・ボーリング株式会社

- ・業務目的以外での利用は禁止します。
- ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。
- ・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。

# No. 5 土質柱状図

件名 金武地区小学校地質調査 地盤高 + 0.50m  
 場所 西区 四箇田団地 56  
 期間 自 昭和 52年 5月13日 至 5月14日 孔内水位 - 2.70m

担当者 横田 専



ニユー・ボーリング株式会社

- ・業務目的以外での利用は禁止します。
- ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。
- ・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。

# No. 0 土質柱状図

件名 金武地区小学校地質調査 地盤高 - 0.90m  
 場所 西区四箇田団地 56  
 期間 自昭和 52年 5月 15日 至 5月 15日 孔内水位 - 1.15m

担当者 横田 専

標高	深度	層厚	土質記号	土質名	色調	観察	試料番号	標準貫入試験										
								深度	N	10	20	30	40					
1.20	0.30	0.30	△	盛土	茶褐	粘土砂礫等												
2.05			△	粘	土暗褐	腐植土及び腐植物混入、砂を混入。	①	1.15	3									
2.90	2.00	1.70	○			礫径 5~100mm、砂径は 100~50mm の礫夾在。	②	3.15	5%								(1.2 29%)	
			○				③	3.15	5%									(5%)
			○	砂	礫	踏反	礫が非常に多。	④	4.15	5%								(1.2 21.5%)
			○					⑤	5.15	5%								(5%)
			○					⑥	6.15	5%								(1%)
8.50	7.60	5.60	○					⑦	7.15	22								(1.8 5.16)
			○			至 5~45mm、砂径は 礫径の 2/3 以下。		⑧	8.15	29								(1.9 10.10)
			○			黄茶褐		⑨	10.15	43								(1.3 15.15)

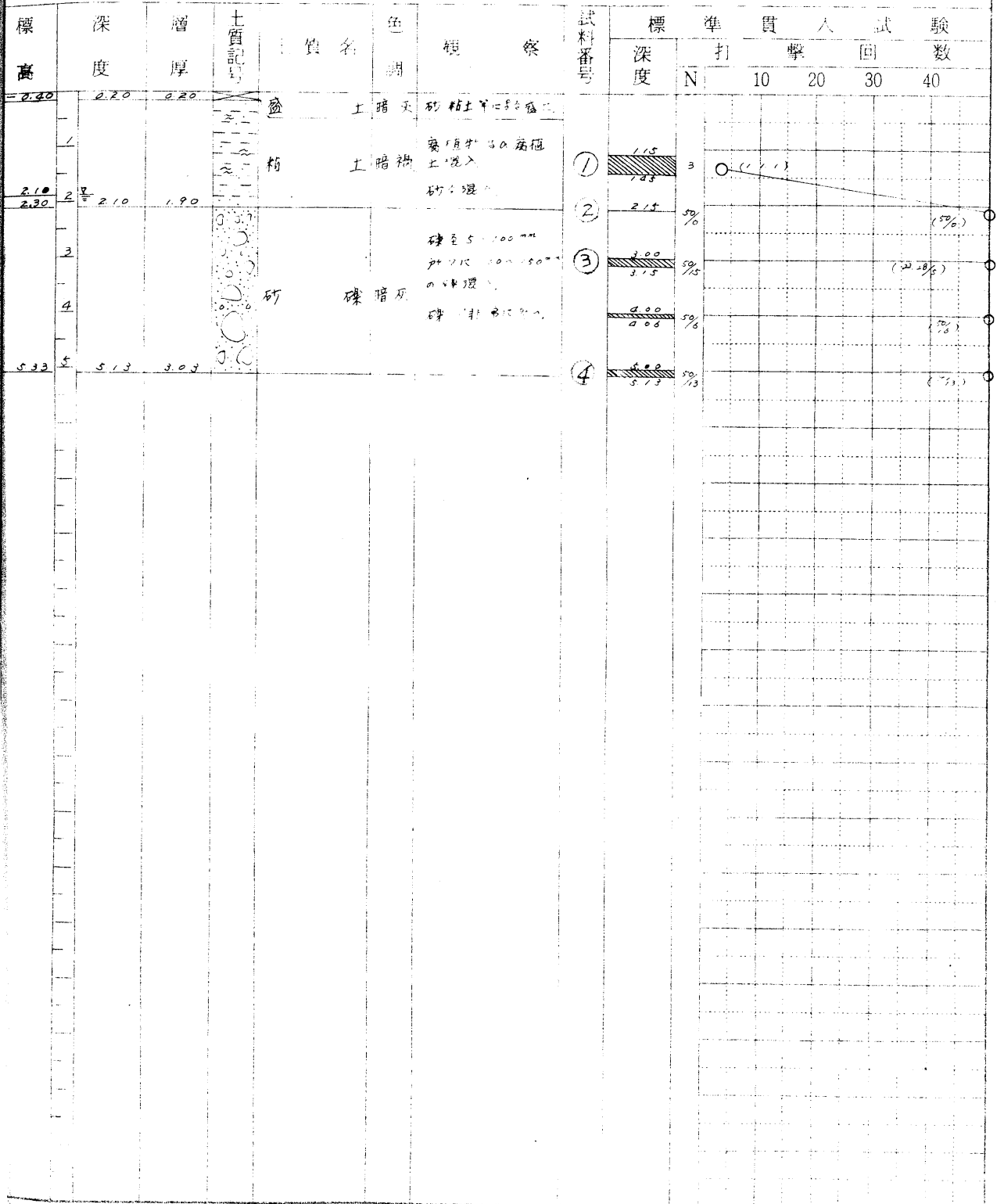
ニエー・ボーリング株式会社

- ・業務目的以外での利用は禁止します。
- ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。
- ・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。

# No. 7 土質柱状図

件名 金武地区小学校地質調査 地盤高 0.20m  
 場所 西区 四角田団地 56  
 期間 自 昭和 52 年 5 月 18 日 至 5 月 18 日 孔内水位 1.90m

担当者 横田 専



- ・業務目的以外での利用は禁止します。
- ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。
- ・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。



土質柱状図 (No.1)

調査名 四箇田小学校地質調査業務委託

調査地 福岡市早良区四箇田団地56番1号

調査年月日 平成12年1月11日～12年1月15日

標高 KBM 10.02m

孔内水位 GL -4.30m

技術者 田中晴夫

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	原 位 置 試 験 深 度 m	標準貫入試験										試料		標尺 m			
									深 度 m	N 値 回/cm	10cm 毎の 打撃回数			N 値						採取 方法		採取 深度 m		
											10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60			乱さ ない 試料	乱し た 試料
1	9.72	0.30	0.30		茶	灰埋土	・コンクリート片等混入(礫はφ100mm以下) ・礫はφ150mm以下の円味ある硬質礫(片岩・花崗岩) ・崩壊性あり ・含水は中位 ・砂は細～中砂主体 ・粘性は中位		1.15	6/30	2	2	2											1
2	7.42	2.60	2.30		暗	灰礫混り砂	・礫はφ50mmの円礫で硬い ・含水は中位 ・細～中砂主体		2.15	7/30	2	2	3											2
3	6.12	3.90	1.30		暗	灰礫混り砂	・礫はφ50mmの円礫で硬い ・含水は中位 ・細～中砂主体		2.45	28/30	7	11	10											3
4	5.22	4.80	0.90		青	灰砂	・礫はφ60mm以下の円礫で硬い ・砂は中～粗砂主体 ・含水多い ・崩壊性大		3.15	46/30	14	16	16											4
5	0.02	10.00	5.20		暗	灰	・礫は花崗岩礫主体で円味あり極めて硬質で玉石混じりである ・礫はLmax160mm以下で所々に玉石状礫を混入している ・礫が主体で90%位混入 ・含水多い ・崩壊性極めて激しい ・引水は40%位あり ・ダイヤビット使用にて掘進する		3.45	50/3	50/3													5
6									5.00	50/3	50/3													6
7									5.03	50/1	50/1													7
8									6.00	50/1	50/1													8
9									6.01	50/2	50/2													9
10									7.00	50/2	50/2													10
									7.02	50/2	50/2													
									8.00	50/2	50/2													
									8.07	50/2	50/2													
									9.00	50/2	50/2													
									9.03	50/2	50/2													
									10.00	50/2	50/2													
									10.02	50/2	50/2													

・業務目的以外での利用は禁止します。  
 ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。  
 ・本資料は、参考資料として利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。

## 土 質 柱 状 図 (No. 2)

調査名 四箇田小学校地質調査業務委託

調査地 福岡市早良区四箇田団地56番1号

調査年月日 平成12年1月15日～12年1月20日

標高 KBM 9.99m

孔内水位 GL -3.40m

技術者 田中晴夫

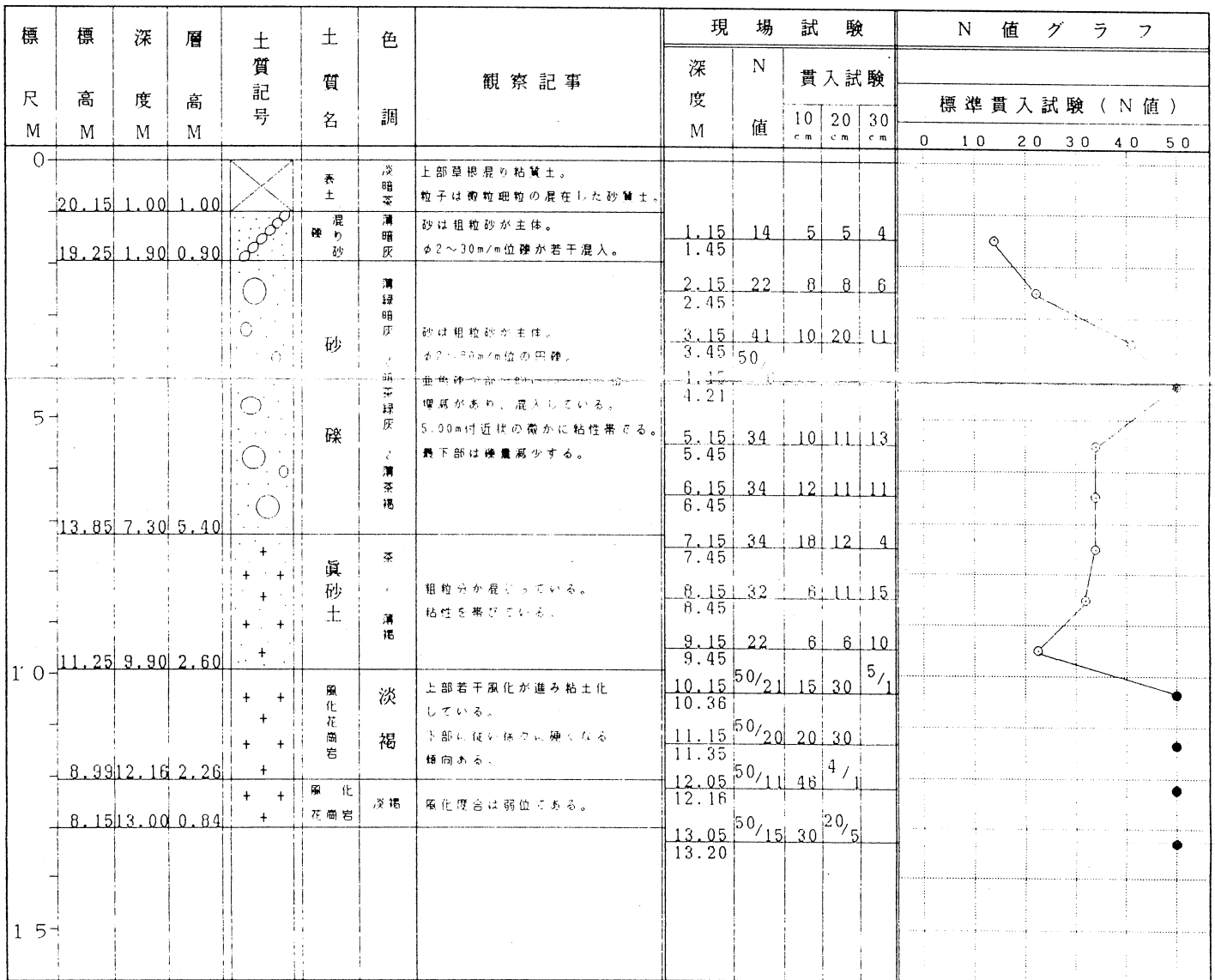
標高 Rm	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	原 位 置 試 験 深 度 m	標 準 貫 入 試 験										試 料		標 高 Rm		
									深 度 m	N 値 回/cm	10cm 毎の 打 撃 回 数			N 値						採 取 法		採 取 深 度 m	
											10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60			乱 ぎ な い 試 料
1	9.69	0.30	0.30	F	茶	灰	理	土		1.15	6 30	2	2	2									1
2				F						1.45													2
3	7.39	2.60	2.30	F	暗	灰	砂	質	粘	2.15	12 30	2	4	6									3
4	6.49	3.50	0.90	F	灰	砂	礫			2.45													4
5				F						3.15	36 30	7	13	16									5
6				F						3.45													6
7				F						4.00	50 ?	50 ?											7
8	1.99	8.00	4.50	F	暗	灰	玉	石	混	り	5.00	50 ?	50 ?										8
				F						5.02													
				F						6.00	50 ?	50 ?											
				F						6.01													
				F						7.00	50 ?	50 ?											
				F						7.01													
				F						8.00	50 ?	50 ?											
				F						8.01													

・業務目的以外での利用は禁止します。  
 ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。  
 ・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。

# 土質柱状図

調査名 早良区体育館（仮称）新築工事地質調査委託 No.2			
No. A	調査方法	ロータリー式	
	地盤高	21.15m	
	孔内水位	GL-1.20m	調査深度 13.00m

調査場所	福岡市早良区大字四箇454-1
調査年月日	平成5年6月7日 ~ 6月8日
試験方法	標準貫入試験
作業担当者	太田 両治
調査主任者	



- ・業務目的以外での利用は禁止します。
- ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。
- ・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。