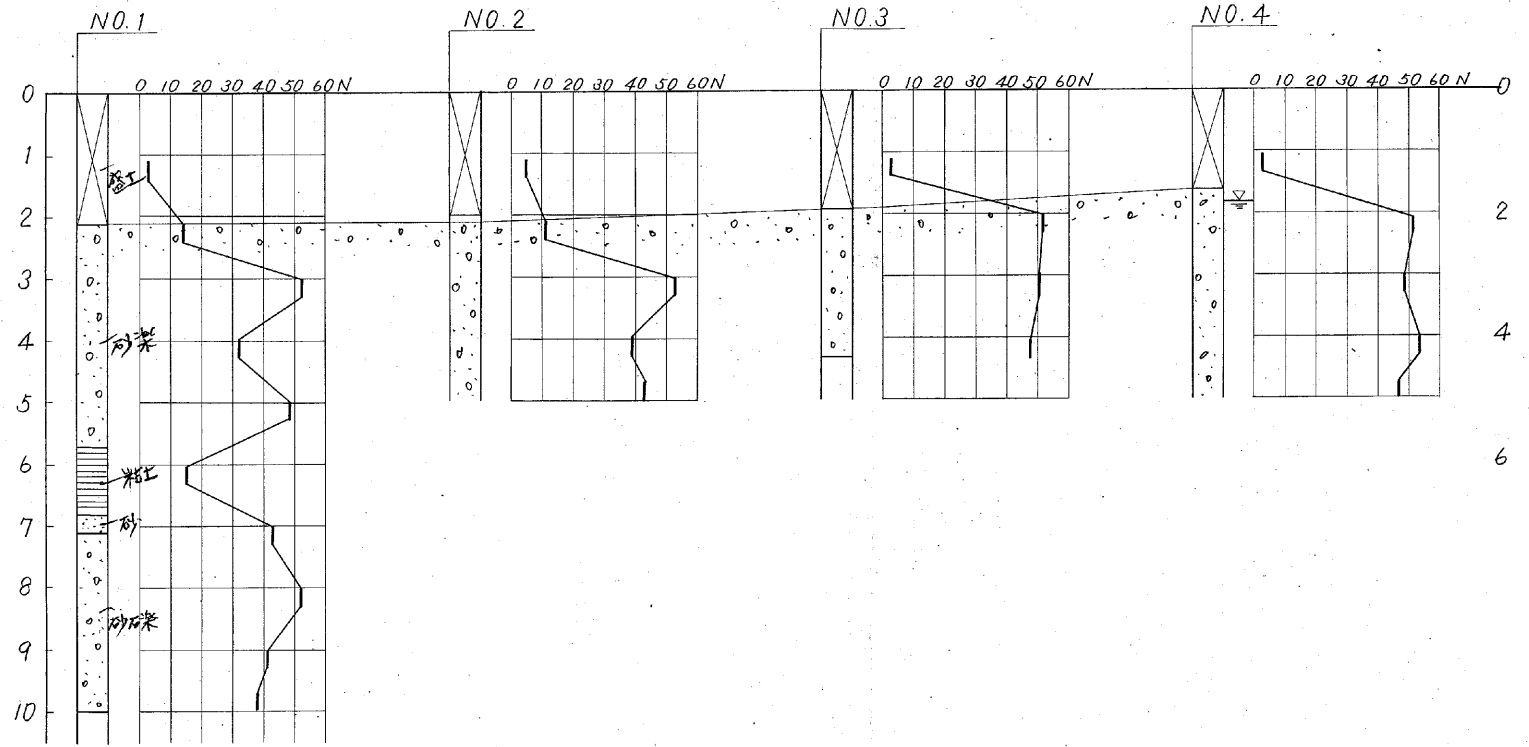


旭中学校敷地地質調査位置図

旭中学校敷地地質調査推定横断面



# ボーリング柱状図

調査名 旭中学校敷地地質調査工事 孔番 No. 1~2 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 \_\_\_\_\_ 調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水位 高(m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土色 相対密度	備考	(註) 試料		原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打撃回数										
							番号	記号		採取深度 (m)										
0																				
	2.10	2.10		盛土(表土)	暗褐色	礫コンクリート塊混入			1.15 1.45	3										
									2.15 2.45	14										
									3.00 3.30	52										
									4.00 4.30	32										
	5.70	3.60		砂礫	茶灰色	最大礫全100%以内 4.80m附近より 礫全細いものが 目立つ			5.15 5.45	48										
									6.00 6.30	15										
	6.80	1.10		粘土	青褐色				7.15 7.45	43										
	7.10	0.20		砂	青灰	フ植物混入			8.15 8.45	52										
									9.15 9.45	41										
	10.0			砂礫	青緑灰色				9.70 10.00	38										
NO. 2																				
0																				
	1.40	1.40		盛土	暗褐色				1.15 1.45	5										
	2.10	0.70		表土		砂質で小礫混入			2.15 2.45	11										
									3.00 3.30	53										
									4.00 4.30	39										
	5.00			砂礫	茶灰色				4.70 5.00	43										

(註) ○ 標本用試料    ■ 乱した試料    □ 乱さない試料

須田地下工機株式会社

# ボーリング柱状図

調査名 旭中学校敷地地質調査 孔番 No. 3~4 地盤高 \_\_\_\_\_ m  
 調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 \_\_\_\_\_)  
 地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_  
 調査期間 昭和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 ~ \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
 地下(孔内)水位 \_\_\_\_\_ 調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水位 高(m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性 色調 相対 稠度	備考	(註) 試料			原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打撃回数									
							番号	記号	採取深度 (m)		0	10	20	30	40	50	60	70		
	0		X		暗褐色					1.15										
	1		X	盛土(表土)						1.45	3									
	1.90	1.90	○			最大礫径70%内外				2.15	52									
	2		○							2.45										
	3		○							3.15	50									
	4	4.30	○	砂礫						3.45										
	5		○							4.00	48									
			○							4.30										
	0		X		暗褐色					1.15										
	1		X	盛土(表土)						1.45	3									
	1.60	1.60	○			最大礫径80%内外				2.00	51									
	2		○		茶灰色					2.30										
	3		○							3.00	49									
	4		○							3.30										
	5	5.00	○	砂礫						4.00	54									
			○							4.30										
			○							4.70	47									
			○							5.00										

(註) ○ 標本用試料 ■ 乱した試料 □ 乱さない試料

須田地下工機株式会社