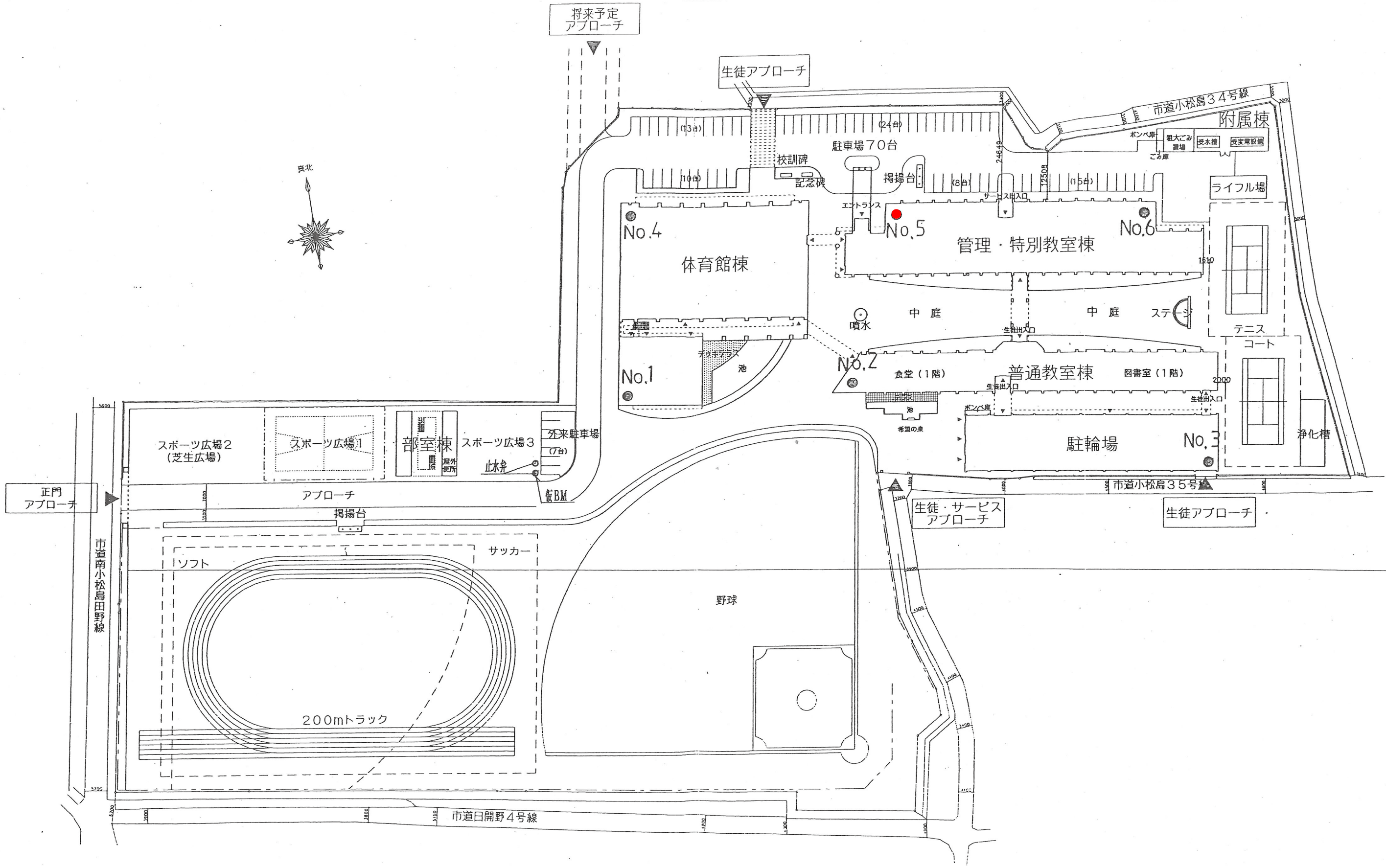




# ボーリング調査位置図 S=1:1000



課長	主幹	技術補佐	係長	担当

日付	2000.08.08	小松島高等学校改築工事の基本計画	1
図名	PA		
縮尺	1:500	100025	



硬さ指標管理値の決定

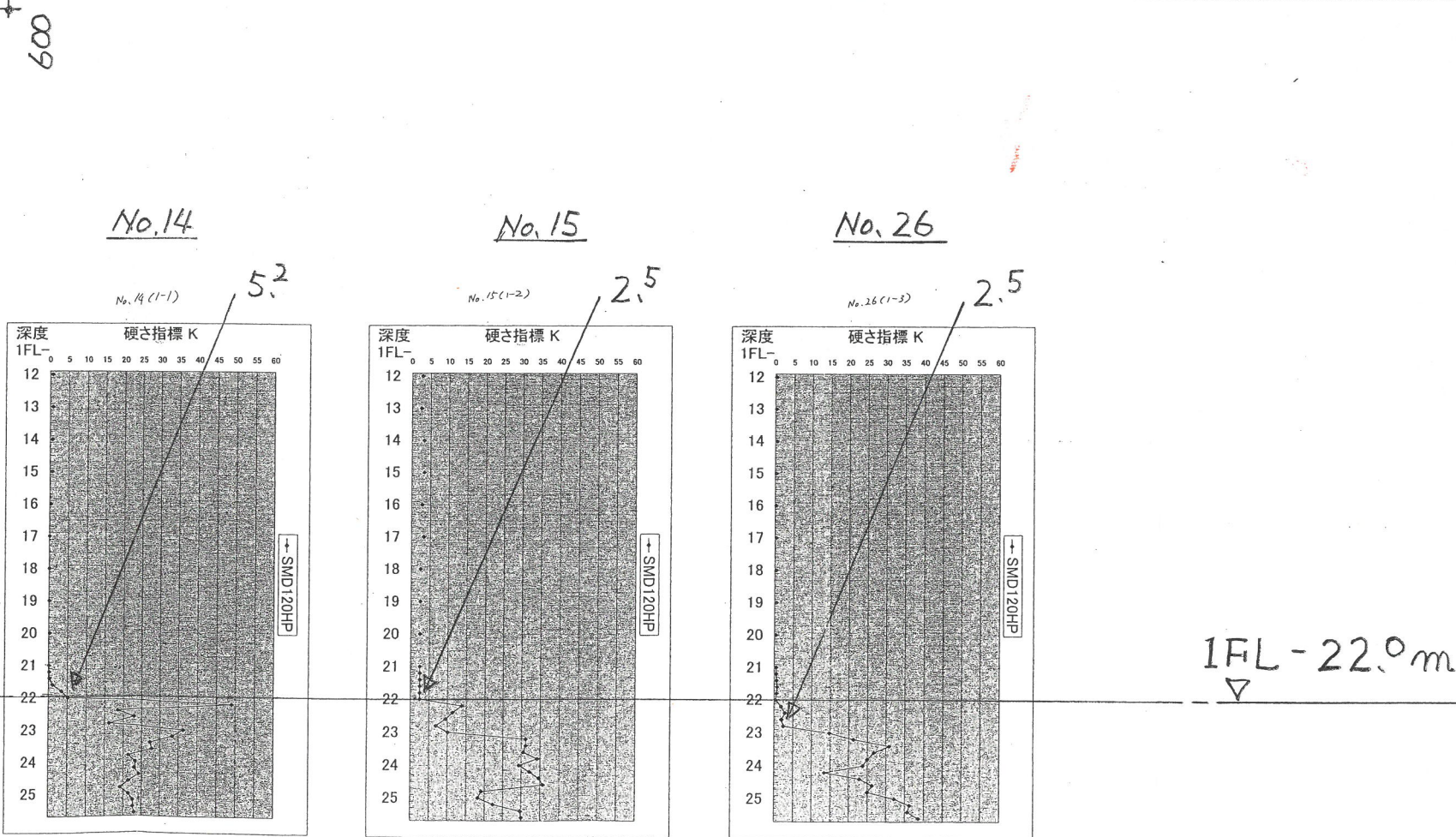
ホーリングデータ No.5に近い3本の施工データより  
硬さ指標(K)値が急激に変化を始める値のうち  
一番大きい杭No.14の(K=5.2)を、支持層上端  
到達の管理指標値とする。

設計・監理		作業所		
		現場代理人	品質責任者	担当者
H13 9/29	H13 9/29	H13 9/29	9/29	9/29

ボーリング名	No. 5	調査位置	小松島市日開野町	北緯	
発注機関	徳島県土木部営繕課	調査期間	平成12年10月28日 - 平成12年10月30日	東経	
調査業者名		主任技師		現場代理人	コアア
孔口標高	-8.30 m	角	100°	ボーリング責任者	
総掘進長	27.50 m	方	西	試験機	飯研 OP-1
		地盤勾配		ハンマー	落下用
		使用機器	エンジン	自動落下装置	
				ポンプ	

深さ (m)	土質	色	状態	備考	標準貫入試験		原位置試験	試料採取	掘進月
					10mごとの打撃回数	N 値			
0					1	1			10/28
1	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。小礫が散在し、シルト含有率約10%。	1	1			10/28
2	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
3	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
4	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
5	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
6	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
7	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
8	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
9	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
10	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
11	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
12	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
13	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
14	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
15	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
16	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
17	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
18	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
19	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
20	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
21	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
22	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
23	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
24	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28
25	シルト質粘土	黄褐色	軟弱	シルト質粘土。シルト含有率約10%。	1	1			10/28

▽ 1FL (TP+1,200)



ボーリング名	No. 2	調査位置	小松島市日開野町	北緯	
発注機関	徳島県土木部営繕課	調査期間	平成12年09月10日 - 平成12年09月28日	東経	
調査業者名		主任技師		現場代理人	コアア
孔口標高	-9.30 m	角	100°	ボーリング責任者	
総掘進長	29.35 m	方	西	試験機	飯研 OP-1
		地盤勾配		ハンマー	落下用
		使用機器	エンジン	自動落下装置	
				ポンプ	

深さ (m) 土質 色 状態 備考