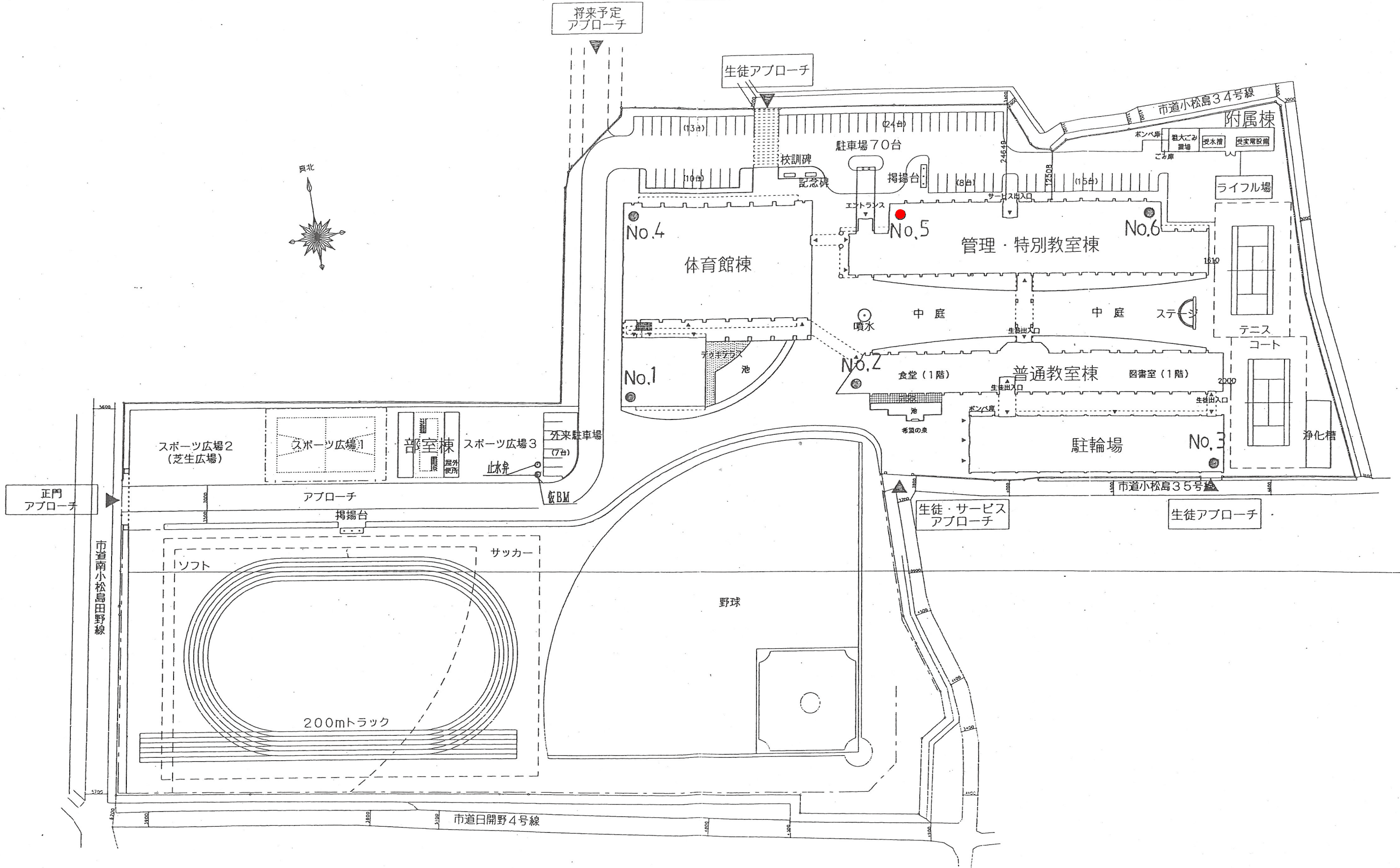


別紙2 隣地小松島高等学校地盤調査結果



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

硬さ指標管理値の決定

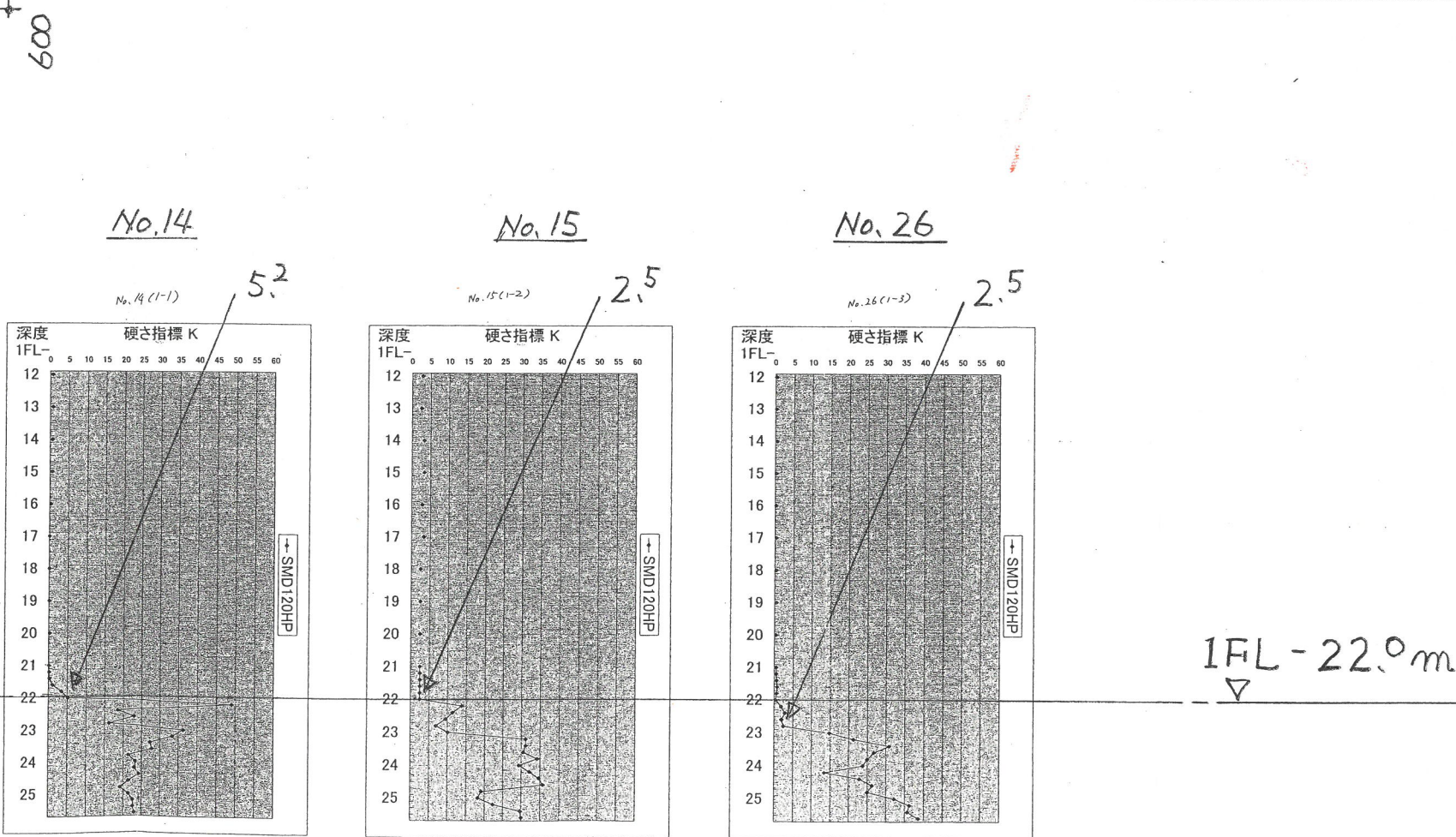
ホーリングデータ No.5に近い3本の施工データより硬さ指標(K)値が急激に変化を始める値のうち一番大きい杭No.14の(K=5.2)を、支持層上端到達の管理指標値とする。

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	小松島市日岡野町	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	-0.30 m	角	100°	ボーリング責任者	
総掘進長	27.50 m	方	193°	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)	層別	土質	色	状態	備考	標準貫入試験		原位置試験	試料採取	深さ (m)	月
						N値	試験名				
0						10					
1					シルト質粘土。シルト含有率約10%。シルト含有率約10%。	10					
2					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	15					
3					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	20					
4					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	25					
5					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	30					
6					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	35					
7					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	40					
8					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	45					
9					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	50					
10					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	55					
11					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	60					
12					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	65					
13					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	70					
14					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	75					
15					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	80					
16					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	85					
17					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	90					
18					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	95					
19					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	100					
20					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	105					
21					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	110					
22					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	115					
23					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	120					
24					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	125					
25					シルト質粘土。シルト含有率約10%。	130					

▽ 1FL (TP+1,200)



ボーリング名	No. 2	調査位置	小松島市日岡野町	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	-0.30 m	角	100°	ボーリング責任者	
総掘進長	29.35 m	方	193°	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	

標準貫入試験