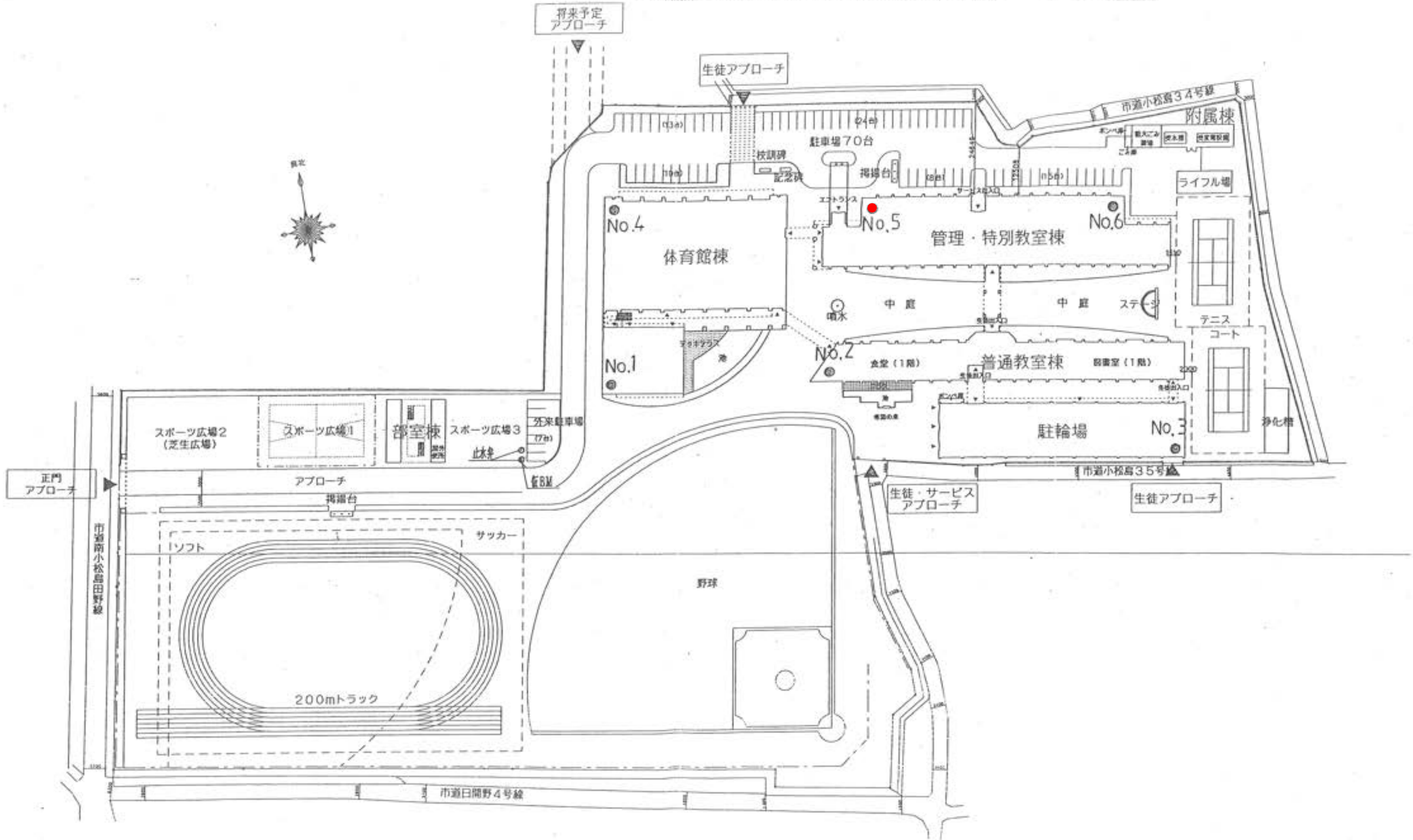




ボーリング調査位置図 S=1:1000



図名	ボーリング調査位置図	図尺	1:1000
----	------------	----	--------

作成日	2000.08.08	作成者	小松島高等学校改築工事の基本計画
図番	1	縮尺	1:1000

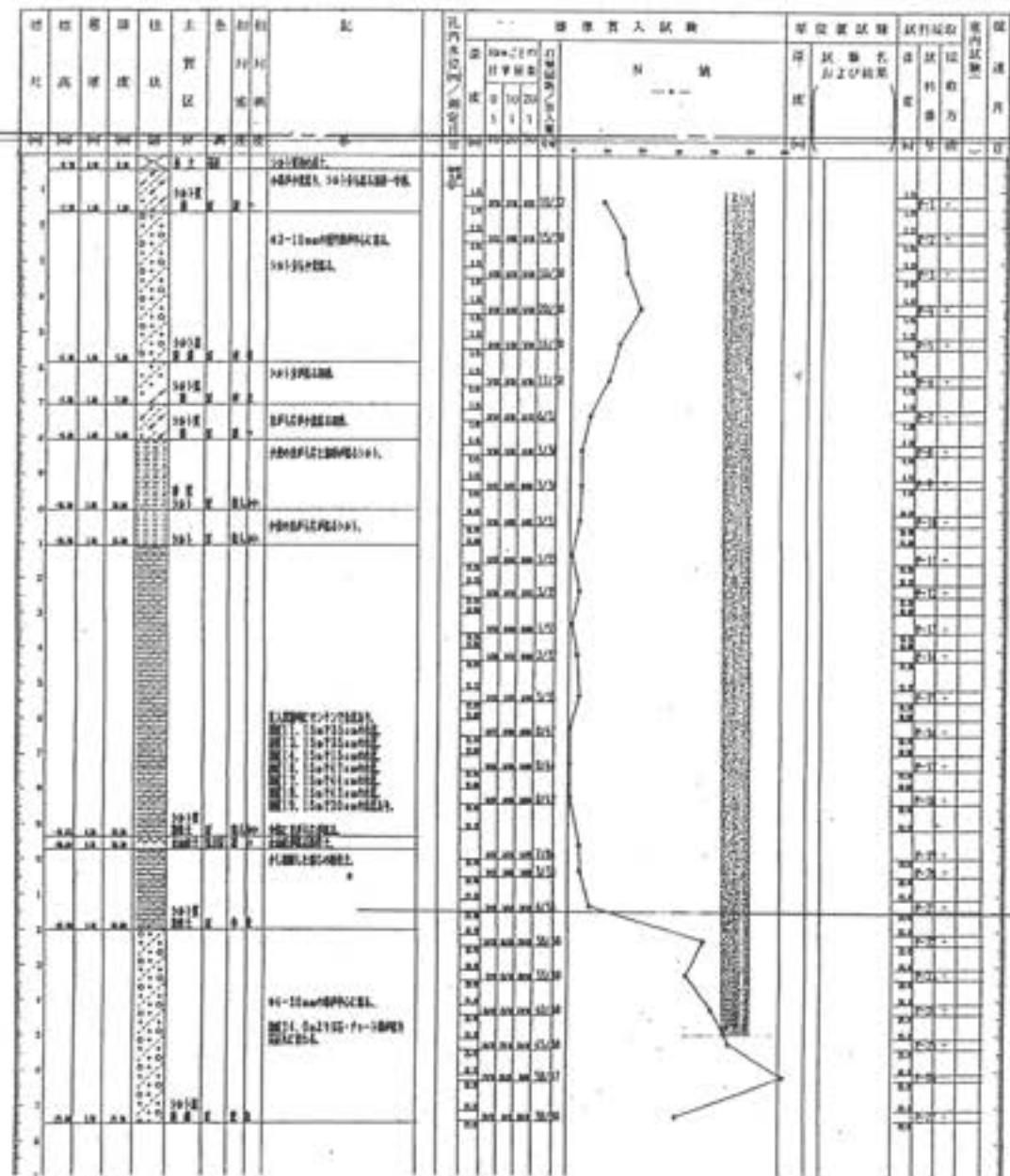
図名	ボーリング調査位置図	図尺	1:1000
作成日	2000.08.08	作成者	小松島高等学校改築工事の基本計画
図番	1	縮尺	1:1000

硬さ指標管理値の決定

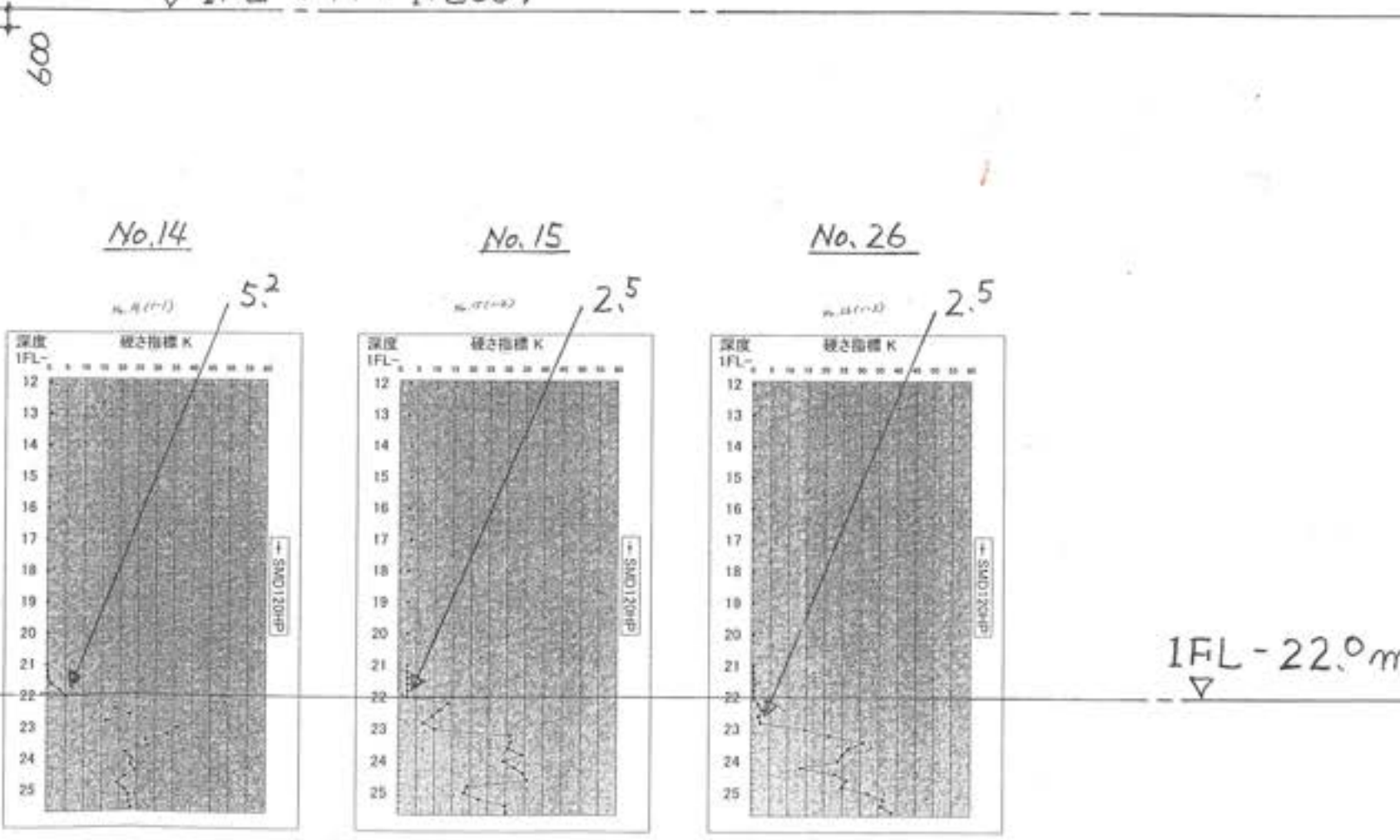
ホーリングデータ No.5に近い3本の施工データより
硬さ指標(K)値が急激に変化を始める値のうち
一番大きい杭No.14の(K=5.2)を、支持層上端
到達の管理指標値とする。

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

ホーリング No. 5	調査地点 小松島市日置町	北緯
調査機関 株式会社 小松島建設	調査期間 9/19(2022) - 9/21(2022)	東経
調査者 佐藤 誠	調査員 佐藤 誠	調査機 自動式下照機
孔口径 150mm	試験機 OP-1	ポンプ
調査深度 20.0m	エンジン	ポンプ



▽ 1FL (TP+1.200)



ホーリング No. 5	調査地点 小松島市日置町	北緯
調査機関 株式会社 小松島建設	調査期間 9/19(2022) - 9/21(2022)	東経
調査者 佐藤 誠	調査員 佐藤 誠	調査機 自動式下照機
孔口径 150mm	試験機 OP-1	ポンプ
調査深度 20.0m	エンジン	ポンプ