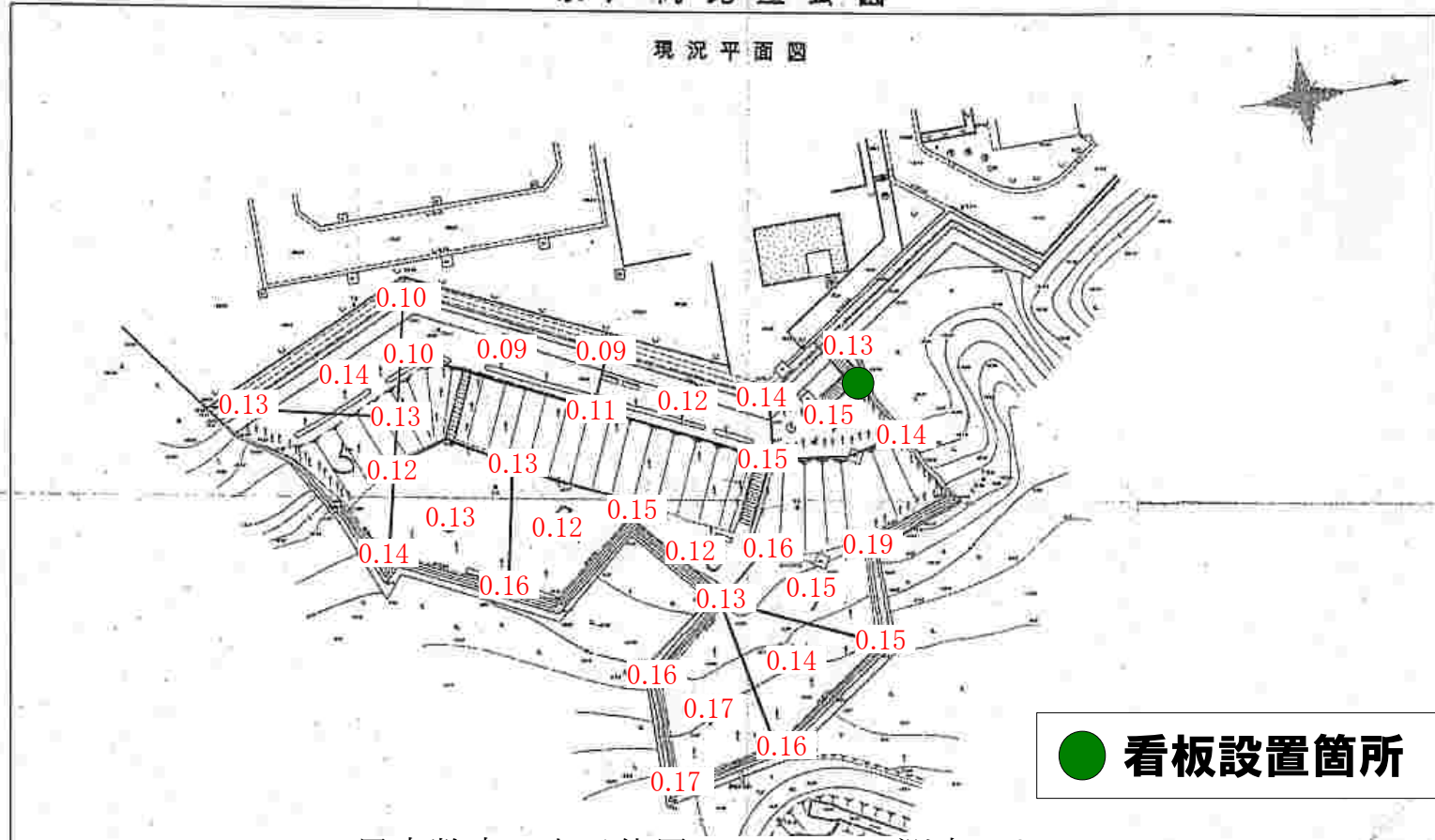


奈戸岡児童公園

現況平面図



● 看板設置箇所

黒字数字の表示位置については、測定エリア。
 赤字については、測定ポイントでの測定値。
 単位：毎時マイクロシーベルト
 測定高：地上50cm
 測定機器：NaIシンチレーション式サーベイメータ
 （日立アロカ社製：TCS-172B）
 測定日：平成26年3月18日

図面資料	測量平面図
縮尺	1:200
製	野村 公 博
調査先	奈戸岡児童公園
測量日	平成26年3月18日
測量場所	茨城県鹿嶋市