

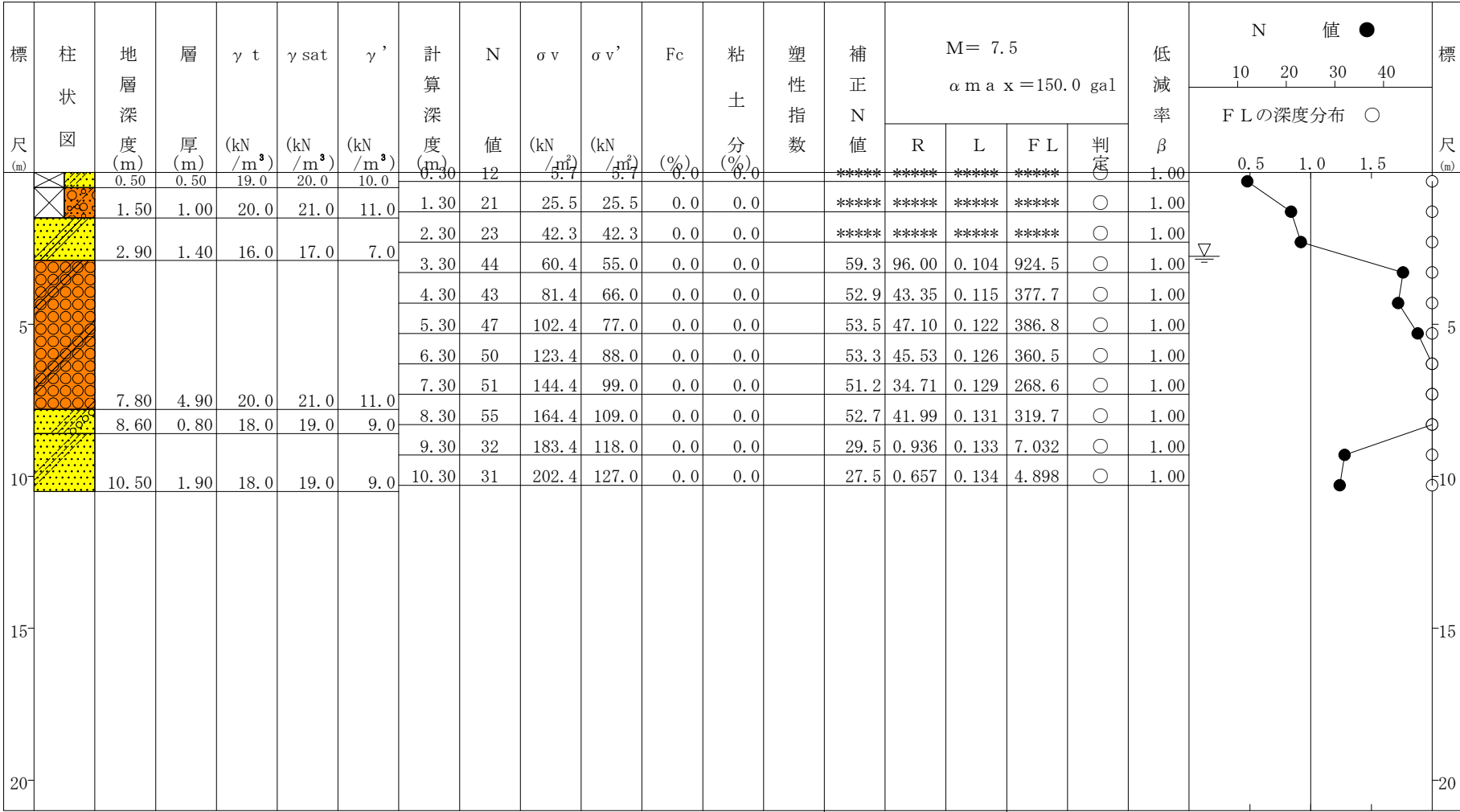
液状化簡易判定結果（建築基礎構造設計指針（2019年））

件名： 東古瀬子ども園地質調査

ボーリングNo. 1

地盤標高： 0.09m

地下水位：GL- 2.76m



地表最大水平変位Dcy	
0.00 m	なし
PL法	
0.00	○

FL値による判定
X：液状化すると判定，○：液状化しないと判定
Dcyと液状化の程度の関係
なし： 0 ， 軽微： ～0.05m， 小： 0.05～0.10m
中： 0.10～0.20m， 大： 0.20～0.40m， 甚大： 0.40m～
PL法による液状化危険度判定
X：PL>15 極めて高い，△：15≥PL>5 高い，○： 5≥PL 低い

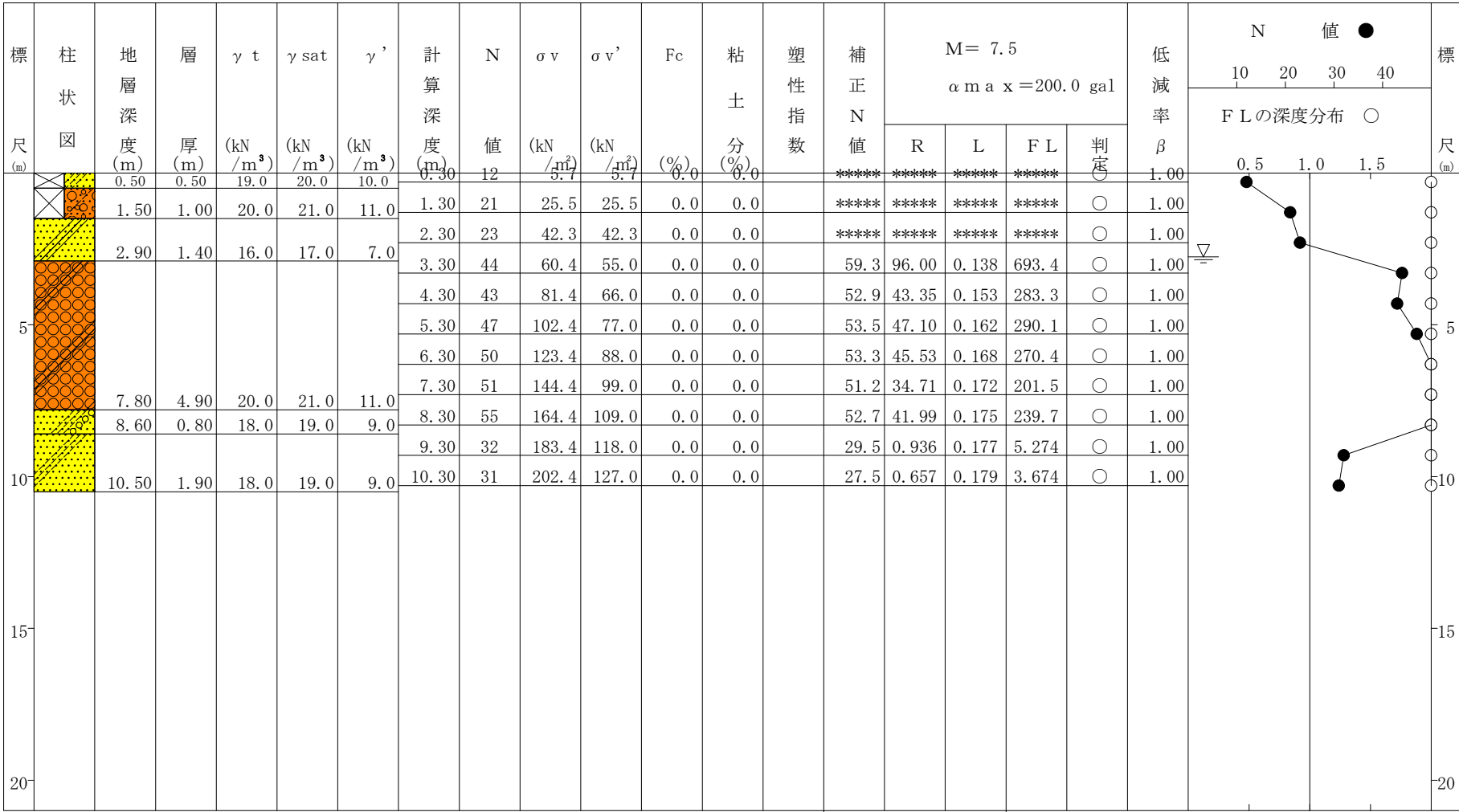
液状化簡易判定結果（建築基礎構造設計指針（2019年））

件名： 東古瀬子ども園地質調査

ボーリングNo. 1

地盤標高： 0.09m

地下水位：GL- 2.76m



地表最大水平変位Dcy	
0.00 m	なし
PL法	
0.00	○

FL値による判定
X：液状化すると判定，○：液状化しないと判定
Dcyと液状化の程度の関係
なし： 0 ， 軽微： ～0.05m， 小： 0.05～0.10m
中： 0.10～0.20m， 大： 0.20～0.40m， 甚大： 0.40m～
PL法による液状化危険度判定
X：PL>15 極めて高い，△：15≥PL>5 高い，○： 5≥PL 低い

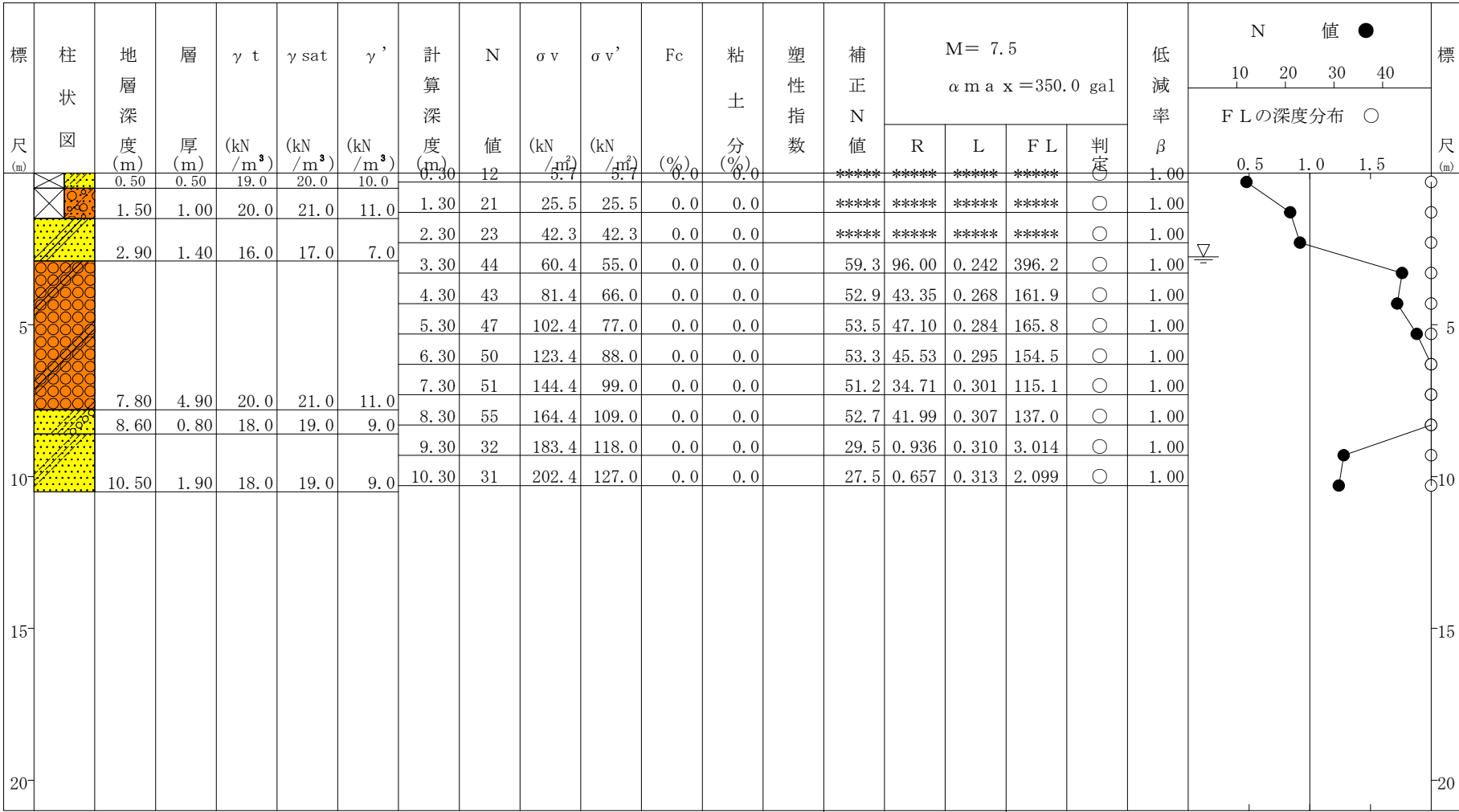
液状化簡易判定結果（建築基礎構造設計指針（2019年））

件名： 東古瀬子ども園地質調査

ボーリングNo. 1

地盤標高： 0.09m

地下水位：GL- 2.76m



地表最大水平変位Dcy	
0.00 m	なし
PL法	
0.00	○

FL値による判定
X：液状化すると判定，○：液状化しないと判定
Dcyと液状化の程度の関係
なし： 0 ， 軽微： ～0.05m， 小： 0.05～0.10m
中： 0.10～0.20m， 大： 0.20～0.40m， 甚大： 0.40m～
PL法による液状化危険度判定
X：PL>15 極めて高い，△：15≥PL>5 高い，○： 5≥PL 低い