

## スリーエスG工法、3SG-cube工法オリジナル管理手法

# メーターサンプラーによる材齢1日での品質確認

地盤改良工事の施工ミスを発見する為の品質管理も、7日後の試験で**固化不良**に気がついたとしても「もう遅い…」といった事態になりかねません。

スリーエスG工法では、メーターサンプラーという品質確認試験により、**材齢1日**で固化不良に気づく事が出来る為、効率のよい現場管理が行えます。

固化不良のケース①



攪拌不足による断面欠損

固化不良のケース②



攪拌ムラによる土塊混入

もしこんな事が起こっても…

## 材齢1日で品質チェックが可能!

メーターサンプラー本体



メーターサンプラーセット状況



指圧試験にて土塊混入率の確認