

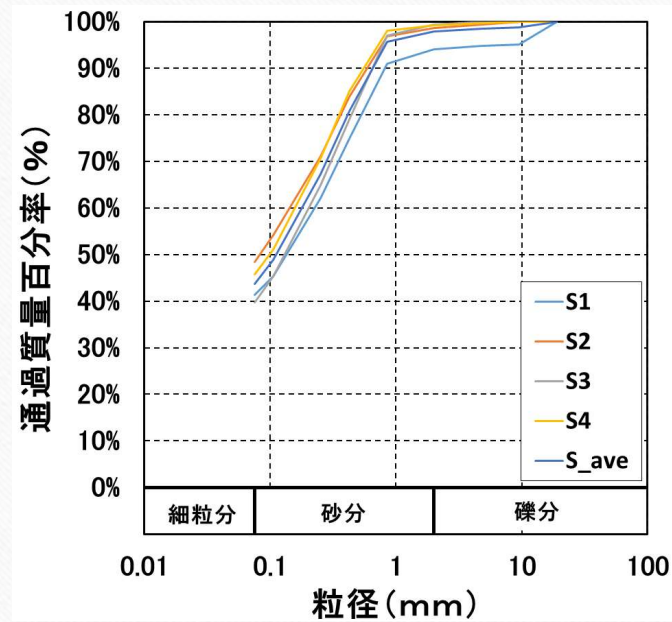
電腦粒度-撮影準備編

第一部

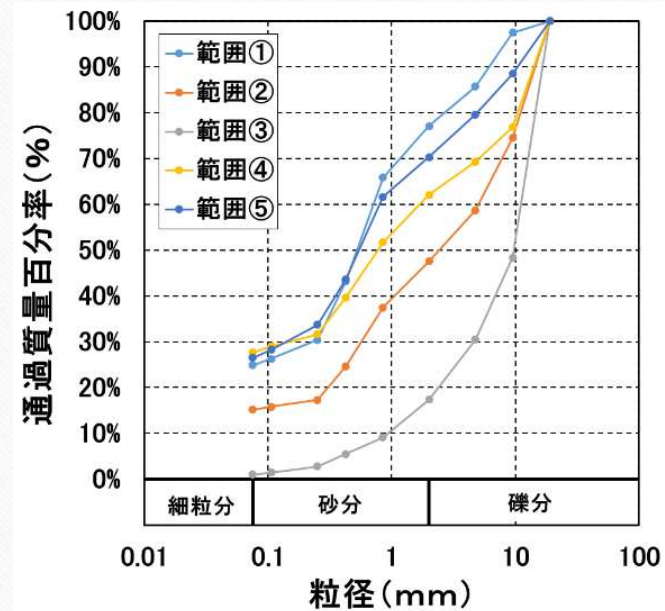
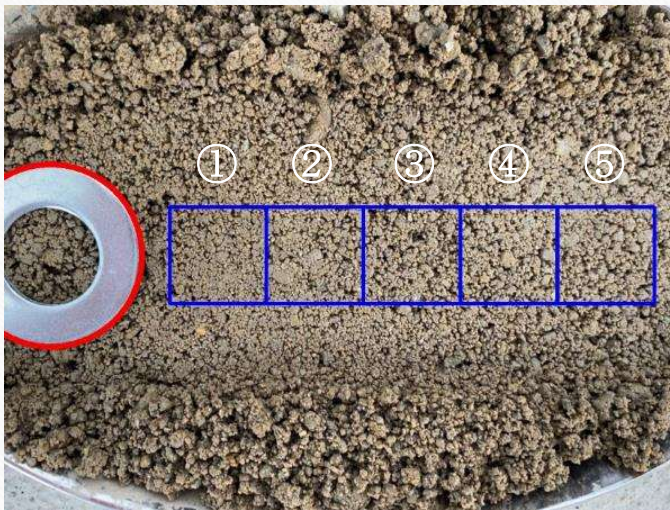
細粒分混り土の撮影準備

礫っぽい粘性土塊が入っていると...

見た感じや触った感じでは、細粒分が多そうだなと感じても、塊だと砂や礫と判断しがちです



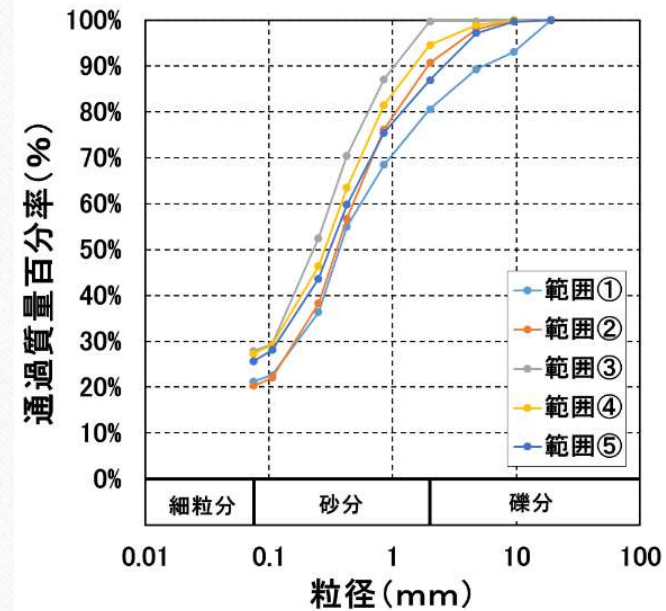
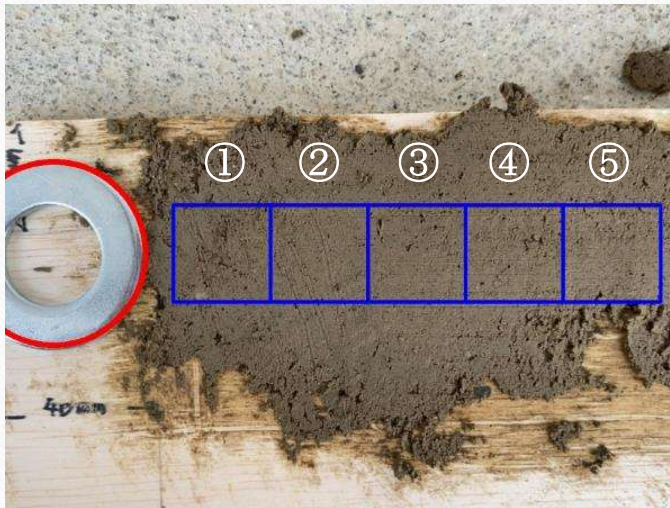
このまま転圧して判定すると... 望ましくない結果を得ます



ベジタブルカッター等で粉碎しましょう
ダソーなどで¥300位で購入できます



水分を加えて均します
一見良さそうですが表面がざらざらです



粘りのある試料にはマイナスイオン水を使って均しましょう

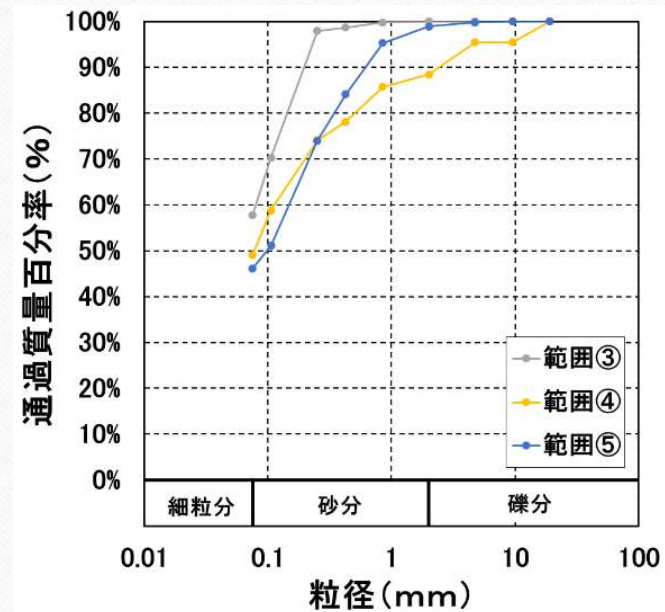
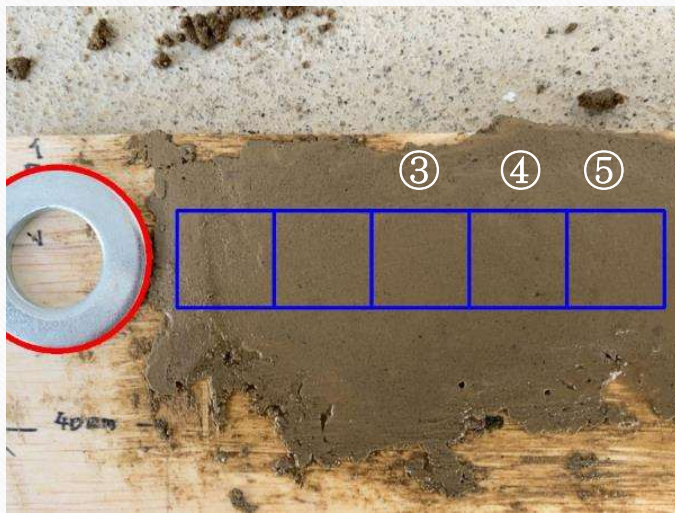


百円ショップやホームセンターで売っているキッチン用品です。汚れを浮かす効果があるので、粘り気を軽減させる効果が期待されます

その効果はこのような感じですよ



均したての試料の判定結果は？
浮いた細粒分が落ち着いていないようです



3分ほど放置すると...
表面の水分も程よくなり良好な結果となりました

