

# セメント・混和材料試験

セメント、コンクリート用各種混和材料の品質試験ならお任せ下さい。  
熟練技能者により物理性状、化学成分などの幅広い試験・分析に対応でき、  
適切な品質評価が行えます。

## 対象製品

- セメント
  - ポルトランドセメント
  - フライアッシュセメント
  - 高炉セメント など
- 混和材
  - フライアッシュ
  - 膨張材
  - 高炉スラグ微粉末
  - シリカフューム など
- 各種プレミックス製品 など

## 試験項目

- 物理試験
  - 密度、粉末度
  - 凝結、圧縮強さ
  - 活性度指数
  - フロー、水和熱 など
- 化学成分分析
  - 酸化マグネシウム
  - 三酸化硫黄
  - 二酸化けい素
  - 強熱減量 など

当社は、マネジメントシステム、試験施設、機器などがISO/IEC17025の要求事項に適合していることを独立行政法人製品評価技術基盤機構によって認められたJNLA登録試験事業者です。また、当試験所は多国間相互承認である国際MRAにも対応している為、その証として登録範囲のJIS規格につきましてはJNLA及びILAC MRA 標章の入った試験報告書を発行することができます。

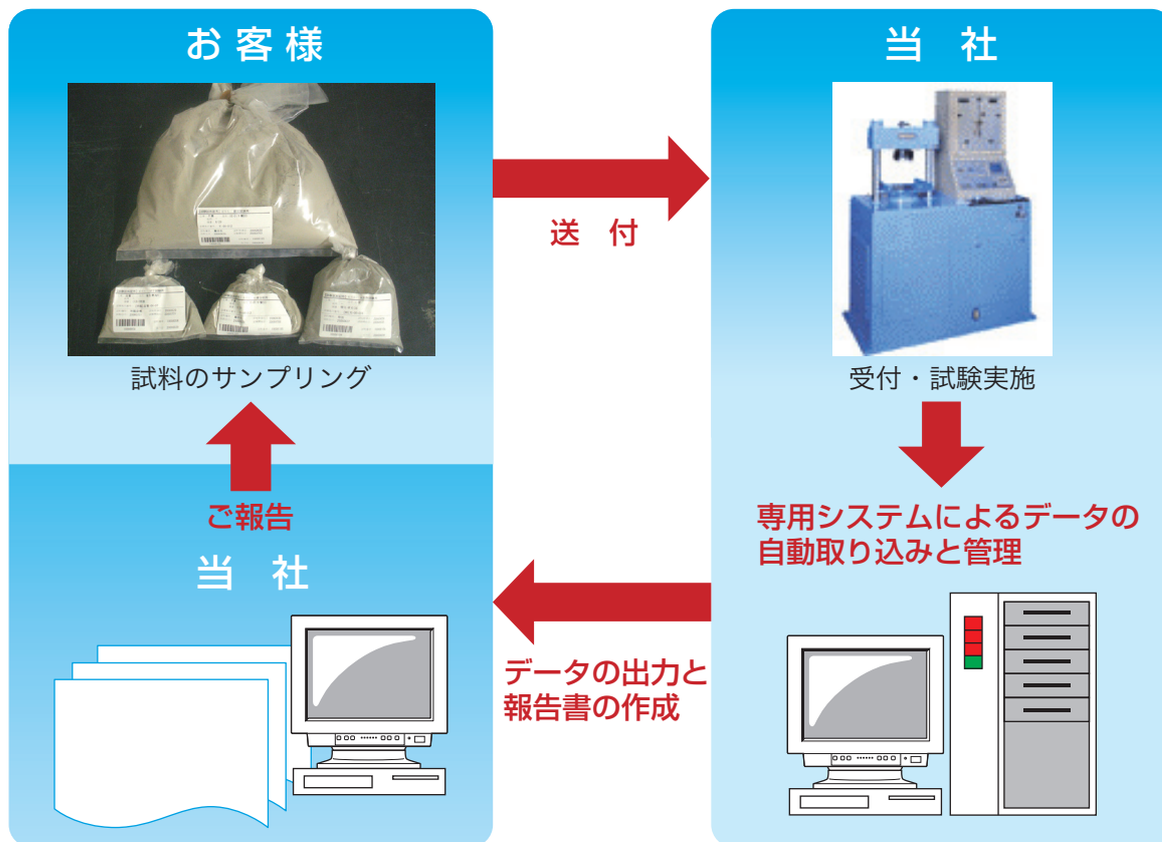
信頼の証となるJNLA、ILAC MRA 標章付き試験報告書を是非ご活用ください。

お問い合わせ先

セメント・混和材料試験実施体制

コンクリート試験  
材料試験

セメント・混和材料試験



当社では、試料の受け入れから試験データの出力までを正確かつ円滑に行えるよう、専用の試験データ管理システムを導入しています。

● JNLA標章付き試験成績書を発行できる試験の一例

試験方法規格

- JIS A 6201 コンクリート用フライアッシュ
- JIS R 5201 セメントの物理試験方法
- JIS R 5203 セメントの水和熱測定方法  
(溶解熱方法)
- JIS A 5002 構造用軽量コンクリート骨材
- JIS R 5202 セメントの化学分析方法
- JIS R 5204 セメントの蛍光X線分析方法

左記規格を引用する規格

- JIS A 5308 レディーミクストコンクリート
- JIS R 5210 ポルトランドセメント
- JIS R 5211 高炉セメント
- JIS R 5212 シリカセメント
- JIS R 5213 フライアッシュセメント
- JIS R 5214 エコセメント

注) それぞれのJIS規格に規定される全ての項目がJNLAの登録範囲ではありません。  
詳しい登録範囲につきましては、お問い合わせください。