

# 各種混和材料試験

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。

コンクリート試験

各種混和材料試験

## 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・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ส์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

(株)太平洋コンサルタントは ISO/IEC 17025 の要求事項を満たす試験機関として、独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)より登録認証機関の認定を取得し、技術的に適正な試験結果を提供する能力を有する試験機関として、セメント・コンクリート関連をはじめとして幅広くお役に立っています。

## お問い合わせ先

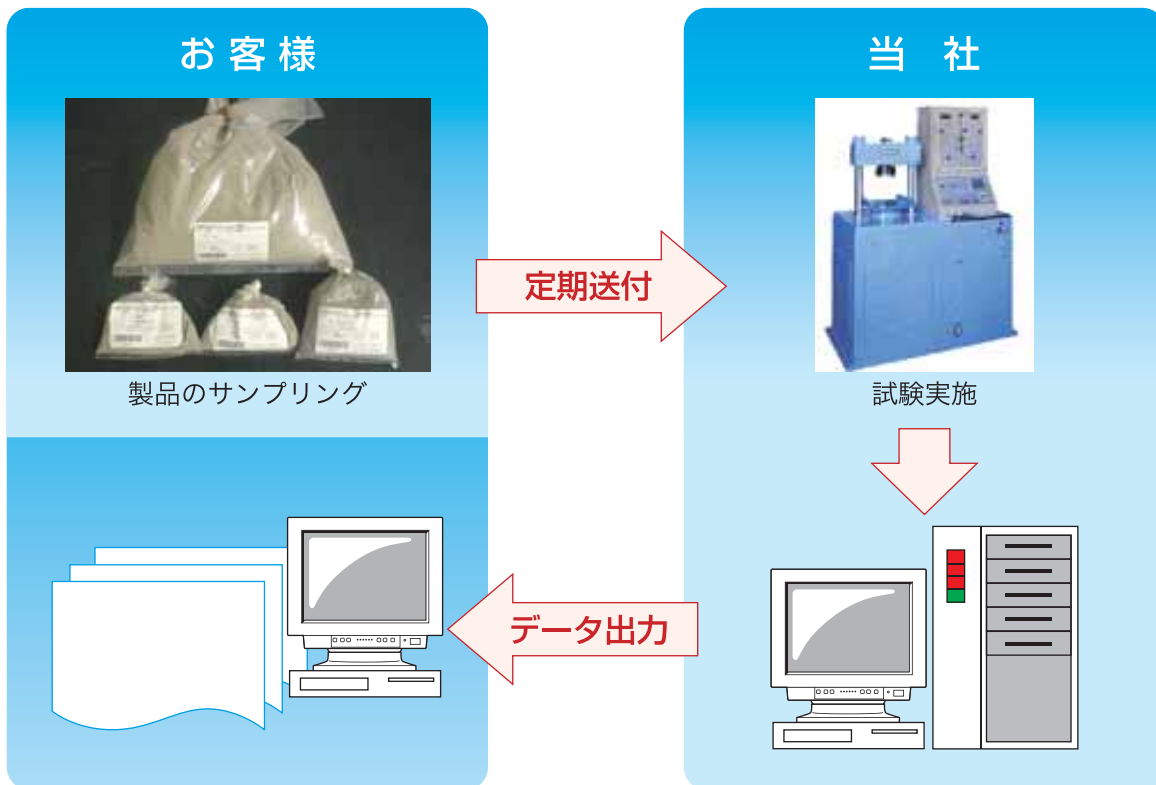
 **Taiheiyo Consultant**  
株式会社 太平洋コンサルタント

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-27-8  
アサノ東日本橋ビル1階  
TEL 03(5820)5603 / FAX 03(5820)5608  
<http://www.taiheiyo-c.co.jp>

品質管理業務の集約化・効率化のご提案

コンクリート試験

各種混和材料試験



JNLA 000149JP

● ロゴマーク付き試験成績書を発行できる試験の一例

試験方法規格

■ セメント・混和剤(材)試験

JIS R 5201 (セメントの物理試験)

- 6. 密度試験
- 7.1 比表面積試験
- 8. 凝結試験
- 9. 安定性試験
- 10. 強さ試験
- 11. フロー試験

JIS R 5203 (セメントの水和熱試験)

左記を引用する規格

■ コンクリート・セメント等無機系材料  
強度試験

JIS A 6201 (フライアッシュ)

- 8.1 二酸化けい素
- 8.2 湿分
- 8.3 強熱減量
- 8.4 密度
- 8.5.2 比表面積試験(ブレン法)

JIS R 5210 (ポルトランドセメント) 7. 試験

JIS R 5211 (高炉セメント) 7. 試験

JIS R 5212 (シリカセメント) 6. 試験

JIS R 5213 (フライアッシュ) 6. 試験

JIS R 5214 (エコセメント) 8. 試験