

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
 - シリカフェーム など
- 各種プレミックスマイクス製品 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

(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

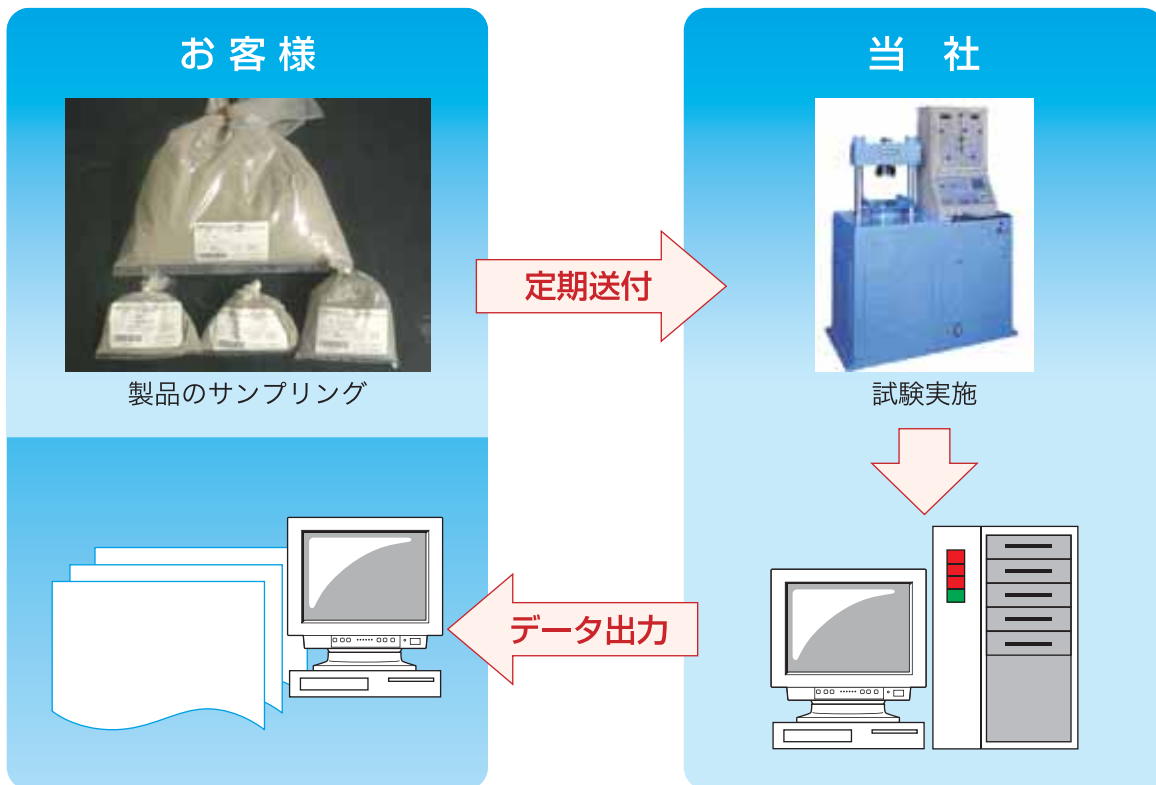
 **Taiheiyo Consultant**
株式会社 太平洋コンサルタント

《西日本事業所》
〒756-0817 山口県山陽小野田市大字小野田6276
TEL 0836(83)3358 / FAX 0836(83)7058
<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