



調査・研究などコンクリートのことなら何でも
コンクリートドクターにご相談ください

20
since2002

シーテックは20周年へ

劣化調査・診断・補修設計

長年培われた実績、有資格者による的確な調査



目視調査
打診調査
ひび割れ調査
塩化物イオン濃度試験
コアサンプル採取

非破壊調査

超音波測定
赤外線調査
衝撃弾性波測定
鉄筋腐食調査（自然電位・分極抵抗）
鉄筋かぶり厚測定



定期点検

詳細調査

劣化予測・評価

補修設計・提案

ダム・トンネル・道路・橋梁・港湾施設から一般住宅まで全国各地を調査

コンクリート構造物のプロフェッショナル

建設材料(コンクリート・土質) 試験・配合試験

国内有数の最新鋭の試験研究設備



物理試験（セメント・フライアッシュ・骨材）
コンクリート配合・調査試験（ダムコンクリート・高流動コンクリート）
補修材料試験（断面修復材料・表面保護材料）

| | |
|---------|-----------------|
| 各種土質試験 | 気泡間隔係数試験 |
| 各種強度試験 | アルカリ骨材反応試験 |
| 凍結融解試験 | 断熱温度上昇試験 |
| 促進中性化試験 | 自動ブリーディング試験 |
| 塩水浸漬試験 | 自動凝結硬化速度試験 |
| 促進耐候性試験 | 透水試験（コンクリート・土質） |



骨材破砕設備 国内唯一試験プラント
ジョークラッシャ ロッドミル
コーンクラッシャ インペラブレーカ

CTEC 株式会社 シーテック

Shonan
Chigasaki

技術部 〒253-0041 神奈川県茅ヶ崎市茅ヶ崎1-9-88 (株)J-POWER設計コンサルタント内 TEL 0467-85-4111

本社 〒253-0041 神奈川県茅ヶ崎市茅ヶ崎1-3-36 ルート1ビル3F TEL 0467-84-6381

<http://www.kk-ctec.co.jp>

シーテック 茅ヶ崎

検索

