

微破壊・非破壊試験のことなら・・・

環境防災へ 一報ください！

当社は、創立(昭和39年)当時、コンクリートの試験・評価を主な業務としたコンクリートコンサルタントとして発足しました。長年かけて培った技術力で、皆様のお力になります。

微破壊・非破壊試験

微破壊・非破壊試験による
構造体コンクリート強度測定試験

四国地整管内 実績NO.1！ 構造体コンクリートの強度を、微破壊・非破壊試験で測定します！



非破壊試験

衝撃弾性波・超音波試験
非破壊試験は、コンクリート構造物において、完成後可視となる部分を標準として試験します。構造物を一切傷つけず、構造体コンクリートの強度を把握することが出来ます。当社は、衝撃弾性波試験(表面2点法)及び超音波試験に対応することが出来、皆様のニーズにあったサービスをご提供します。



微破壊試験

ボス供試体
微破壊試験は、コンクリート構造物において、完成後不可視となる部分を標準として試験します。当社は、**圧縮試験機を所有**しており、一貫したサービスをご提供します。

鉄筋探査

非破壊試験(電磁波レーダ法・電位誘導法)を用いた配筋及びかぶり測定試験

コンクリート構造物中の配筋状態・かぶりの測定を、非破壊にて測定いたします！



電磁波レーダ法

●電磁波レーダ法は、橋梁下部工を対象とし、柱部3断面、張出部2箇所を標準として調査します。工程に支障の及ばない範囲でコンクリートの養生期間を可能な限り確保した上で測定します。



電磁誘導法

●電磁誘導法は、橋梁上部工を対象とし、1径間当り2断面を標準とし、応力が大きく作用する箇所や隅角部等施工に際してかぶり不足が懸念される箇所、コンクリートの剥離の可能性がある箇所などから測定します。

株式会社 環境防災

本 社
〒770-0046 徳島県徳島市鮎喰町一丁目57番地
TEL:088-632-0111 FAX:088-631-5438
☎ :0120-320-113

お問合せ先
コンクリート試験係
直通TEL:088-632-0113