# 技術概要書(様式)

技術分類	安全•防災	維持管理	環境	コスト	ICT	品質	(該当する分類に〇を付けてください)
技術名称	コンクリートテ	02v4		<b>‡</b> .	旦当部署	札幌事業所	
NETIS登録番号	HK-060013-V					担当者	本間 孝行
社名等	株式会社 アイティエス				Ē	電話番号	011-520-6800

### 技術の概要 1. 技術開発の背景及び契機

ストック型社会への移行に伴う、既設コンクリート構造物の保全において、目視、打音検査のような ノウハウや技術が必要とされる検査方法ではなく、簡単に誰もが客観的に判断できる非破壊検査 装置のニーズが高まったことを契機に、「安価、簡便、小型かつ軽量、多機能型で測定精度が在来 |技術を凌駕すること」をコンセプトとして装置の開発を行いました

#### 2. 技術の内容

ハンマーでコンクリートを打撃することで、内蔵された加速度センサーにより打撃力波形を導き出し ます。この波形において、打撃力が最大に至る前半部分ではハンマーがコンクリート表面を押して る状態です。この間コンクリート表面では塑性変形に次いで弾性変形が進行します。波形の後半部 分では弾性変形したコンクリート表面がハンマーを押し戻しつつ元に戻る過程となります。つまり後 半部分の波形にはコンクリートの弾性特性のみが反映されており、この部分に着目すると表面劣化 に影響されないコンクリートの強度を測定することができます。コンクリート表面の反発ではなく、表 面をバネとした場合に押して強度を推測する状態と同じと考えられます。

#### 3. 技術の効果

測定装置は非常に軽量でコンパクトであり、ハンマー打撃という簡単な測定方法を採用しているこ とから、特殊な技術は必要なく誰でも簡単に測定可能です。測定面の特別な処理は不要で、1点の 測定に要する時間も2秒程度と短く、調査時間の大幅な短縮が可能です。このため、構造物の面的 な調査にも適用可能であり、構造物の局部的な状況だけではなく、構造物全体の状況把握ができ ます。解析結果をCSVファイルとして出力できるため、データの整理、編集のスピードが飛躍的に 向上しました。

### 4. 技術の適用範囲

コンクリート構造物全般に適用できます。ただし、骨材が露出しているような激しい劣化が認められ る場合、表面を削るなどの前処理が必要です。

測定対象の構造物に対して測定員が接触できる必要があります。水中での測定はできません。 構造物全体の状況把握、詳細調査前の事前調査、災害時の一斉緊急点検などに高い効果と経済 性を発揮します。

#### 5. 活用実績

打撃するだけで定量的に健全性を 判断できるコンクリート非破壊検査装置

コンクリートテスター

# CTS=02v4

CTS-02v4は、ハンマーでコンクリート表面を 打撃することにより強度、劣化の度合い、 骨材剥離の疑いを数値として指標化します。





# CTS-02 v 4 の特徴・機能

- ■高強度コンクリートの強度測定が可能となりました。
- ■測定データは、CSVファイルとして出力され、本体とパソコン

をUSBで接続し、直接パソコンに転送、表計算ソフトに よる

データ処理が可能です。

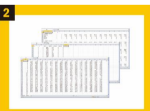
■測定結果は約1秒でディスプレイに表示されます。 約200万回の測定データを本体内に波形データと一緒に

記録できます。

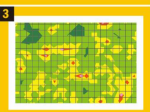
## 利用例(エリアモード)



測定面をXーYのメッシュに 区切り、各座標にて複数回の



測定結果を添付ソフトにて パソコンに転送

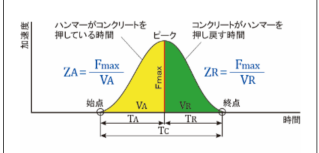


転送されたデータを元に 等高線図の作成



元の図面に重ね合わせる ことにより現況が視覚的に 表現できる

# 測定の基本原理



前半の波形は、作用領域となりコンクリート表面の 塑性化などの情報が含まれます。

後半の波形は、反作用領域となり、コンクリート自体の

バネ係数が反映されます。CTSは後半の波形のみを