各 位

会 社 名 株 式 会 社 土 木 管 理 総 合 試 験 所 代表者名 代 表 取 締 役 社 長 下 平 雄 二 (コード番号:6171 東証第一部) 問合せ先 専務取締役管理部門長 西澤 清一 (TEL.026-293-5677)

## ROAD-S(ロードス)技術サービスの本格導入ならびにサービスの変更について

橋梁床版の健全度調査に関して、ROAD-S (ロードス) の技術サービスとなる橋梁床版の「異常度診断プログラム」を適用した健全度調査データの提供を実施いたします。

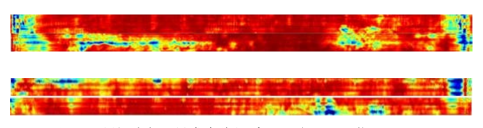


図-1 橋梁床版の異常度診断データ (イメージ)

## 【道路管理者に応じた提供サービスの変更】

開発当初、地中レーダ探査で得られた『橋梁床版の異常度診断』『路面下の空洞診断』『埋設物の敷設状況診断』の地中情報、地表面レーザー等を用いた『舗装表面のひび割れ診断』『舗装表面のわだち掘れ診断』『舗装表面の平坦性(IRI)診断』の地表面情報の全データをあらゆるユーザーに対し提供するサービスを計画しておりましたが、試行導入を進める過程において、道路管理者ごとにデータニーズが異なること、ならびにニーズに応じたデータ提供により、より安価なサービスが提供できることを踏まえ、以下の通り ROAD-S (ロードス)のサービスをパッケージすることといたしました。

- ROAD-S:6種類全てのデータを提供するサービス。
- ② ROAD-S (B):『橋梁床版の異常度診断』データを提供するサービスで橋を対象とする。
- ③ ROAD-S (U): 『路面下の空洞診断』 『埋設物の敷設状況診断』 データを提供するサービスで土工部の地中情報を対象とする。
- ④ ROAD-S(S):『舗装表面のひび割れ診断』『舗装表面のわだち掘れ診断』『舗装表面の平 坦性(IRI)診断』データを提供するサービスで道路の表面情報を対象と する。

## 【お問い合わせ】

(株)土木管理総合試験所 企画部 企画課(担当:塩入)

東京本社 〒110-0005 東京都台東区上野 5-15-14 ONEST 上野御徒町ビル 5F

TEL: 03-5846-8385 (代表)