

令和2年5月28日

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。

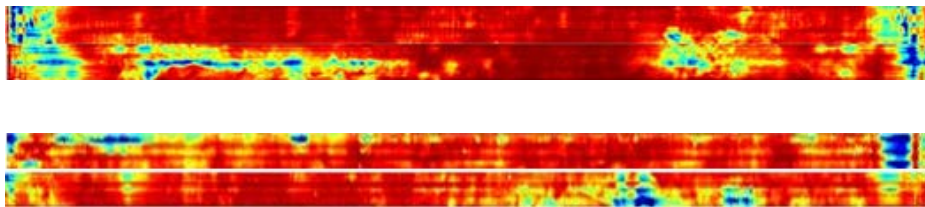


図-1 橋梁床版の異常度診断データ（イメージ）

【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。

- ① 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）