技術概要書(様式)

技術分類 安全・防災 維持管理 環境 コスド ICT 品質 (地域活性化)			
技術名称	インフラ維持管理システム、安全運転支援サービ ス、公園指定管理紹介	担当部署	九州支店 技術第二部
NETIS登録番号		担当者	石倉 昇
社名等	(株)オリエンタルコンサルタンツ	電話番号	092-411-6209

技術の概要 1. 技術開発の背景及び契機

- ■インフラ維持管理の現状と課題
- ・インフラの維持管理需要が日々高まる中、予算のみならず人手不足が慢性的な課題
- ・日々の巡視点検など、過去より蓄積されているデータが十分に活用されておらず、PDCA効果が発揮されていない
- ・河川においては、「治水機能」・「利用機能」・「環境機能」等、河川が有する多様な機能の横断的な管理が求められている
- ■道路交通に関する経常的なモニタリングの要請
- ・交通円滑化(渋滞)、交通安全(事故)に関しては、民間プローブデータ等のビックデータを活用したモニタリングが進んでいるが、地方部 においては、サンプル数が確保できていないといった課題を抱えている
- ・若者のクルマ離れから、新人営業マンの10人に7人は、入社1年以内に事故を起こすといったデータがある。また、事故常習者は限定 されており、運転者への安全教育が課題
- ■指定管理を通した地域活性化への展開紹介他
- ・行政の代行者として公共施設の運営管理を行うと共に、公共施設を拠点として地域のビジョンや課題を共有し、人を集める、地域の GDPを上げる取り組みを展開
- ・道の駅総合事業化への取り組み

技術の内容

- ■ICT技術を活用したインフラの維持管理の高度化、効率化
- 1)「携帯端末の活用」による効率化
- 2)「巡視・点検・施設諸元の一元化」による効率化
- 3)「見える化」による適切な判断
- 4)「過去データの活用」による適切な判断
- ■ドライビングレコーダーを活用した道路交通のモニタリング、安全運転支援サービス
- ⇒「車録(シャーロック)」「Drワトソン」 1)道路交通のモニタリング
- 速度低下区間及び急ブレーキ多発箇所を効率的にモニタリング
- 2)安全運転支援サービス
- 運転者ごとの運転特性を分析
- ■響灘緑地公園を活用した地域活性化事業他
- 1)地域連携としては、民民、官民、産学官の連携
- 九工大との環境教育事業の展開、農業・商業の活性化事業の展開
- 2)自主事業として、自らが投資して地域活性化事業を展開
- 開発商品の販売や公園内の有効活用
- 3)道の駅総合事業化(道の駅機能強化)

3. 技術の効果

- ■維持管理における現況把握の効率化
- ・作業の効率化による時間短縮(人件費の削減)/現地確認行為の効率化における経費縮減
- ・インフラ管理行為の横断的管理による作業効率の軽減/現場作業結果(巡視、苦情処理等)のデータの蓄積の効率化
- ■地方部における交通データ取得の効率化、交通事故の削減
- ・公用車等に「車録」「Drワトソン」を設置することにより、民間プローブデータのサンプルが少ない地方部においても道路交通状況のモニ タリングが可能となる
- ・運転者ごとの運転特性(急ブレーキ回数など)を分析、安全教育を実施することで、交通事故の削減が期待できる。
- ■地域活性化
- ・地域の活計化

技術の適用範囲

- ■道路・河川の巡視点検、災害復旧等の現地調査(日常点検等)
- ■渋滞対策、事故対策の基礎データ提供
- ■指定管理事業、道の駅総合事業化

5. 写真 · 図 · 表

ICT技術を活用した道路維持管理の高度化、効率化 ★巡回点検支援システム

日々の現地管理を支援するシステム

○日々の巡回や住民の問い合わせで確認 した道路の異常を、現場で記録し、クラ ウド上のデータサーバーで管理するこ とができます。



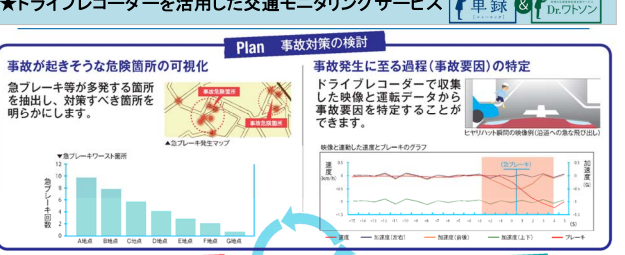
後

点検現場

①点検結果を

端末に入力

★ドライブレコーダーを活用した交通モニタリングサービス



安全対策の実施 Do

事故要因に基づいた 対策の検討

事故やヒヤリのデータ を活用し、効果的な対 策を立案することがで きます。



地域住民が気をつける 箇所の抽出

ヒヤリ等の多発箇所を住 民に情報発信し、通行す る際に気をつける箇所を 示します。



Check&Action 効果検証と改善

付策効果の スピーディーな検証

急ブレーキの増減等によ り、対策効果をスピー ディーに把握できます。



更なる改善策の検討

&

事務所

②地図と帳票で管理

対策効果が少ない場合は 迅速に改善策を検討し、 事故削減をすることがで きます。

