

鉄蓋が情報発信の基地となる

ICタグ付きマンホール™

6つの特徴

- 1 従来と変わらない施工
- 2 耐環境性に優れている
- 3 すぐに適用できる利便性
- 4 災害時に威力を発揮する
- 5 保守点検記録の充実
- 6 後継者育成ができる



1 従来と変わらない施工

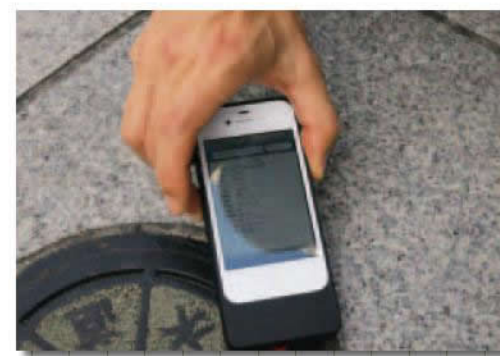
・ICタグが搭載されていても、鉄蓋の取り扱い方法を変える必要はありません。



舗装工事

2 耐環境性に優れている

・日常行われている道路工事、その過酷な耐熱、振動、衝撃の工事に対して強靱な性能を発揮します。
・四季折々、様々な気象条件の日本特に雨、雪など水に対して強固な性能を発揮します。



3 すぐに適用できる利便性

・現在ご利用の管理システムと簡単に結び付けることができます。



4 災害時に威力を発揮する

・災害時、応援の方々が一括のICタグ付きマンホール™を発見することで全ての管路図を把握することができます。



5 保守点検記録の充実

・日常の点検記録が把握でき、予防保守を含めたトレーサビリティを実現します。



6 後継者育成ができる

・新たに配属された方がその日から即戦力となります。

ICタグの仕様 ISO/IEC 18000-6C EPCglobal Class 1 Gen 2 Monza5

最適な導入にむけた
コンサルティング

自治体様独自の管理手法に対応した
導入のプランニングや効果的な運用方法などを
実践的な視点からお手伝いいたします。

ICタグ付きマンホール™をもっと詳しく知りたい方はこちら

株式会社トミス 環境事業推進室 担当：瀬戸口

〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-15-5 TEL：03-3370-6104 FAX：03-3379-7590

E-mail：setoguchi@tomisu.com