5. その他の ICT 活用技術

その他の ICT 活用技術として、点検・劣化診断、検査、運行管理、計測管理、廃棄物管理、 環境配慮などに活用できる技術 17 編について調査シートに取りまとめた。

表 5 文献調査シート一覧(その他の ICT 技術の活用)

No.	分類	技術名	工事名 (発注者)	キーワード
5-1	点検・劣 化診断	「音カメラ」による音源探査シス テム	-	音源探査装置、劣化度の可視化
5-2	点検・劣 化診断	既設コンクリート構造物の強度 診断方法(局部載荷試験)	-	コンクリート構造物、劣化診断
5-3	検査	音声認識を用いた鉄筋検査シ ステム	-	鉄筋検査、帳票自動作成、音声ガイダンス、PDA端末
5-4	運行管理	ETC による車両事故防止&運行 管理システム	-	ETC、車両入退場管理、電光掲示、運行管理、接近警報
5-5	運行管理	携帯電話を利用した移動体管 理システム	-	モバイル通信回線、第三者安全確 保、工事車両
5-6	計測管理	計測管理システム	東京港臨海大橋(仮称)橋梁基礎工事(国交省関東地方整備局)	計測管理、Web モニタリング、安全 性確保、鋼管矢板基礎
5-7	計測管理	析送り出し総合管理システム	新幹線 336K670 付近六番町 B0 新 設(名古屋高速道路公社)	析送出し総合管理、集中管理、自 動制御
5-8	計測管理	計測管理システム	広島南道路太田川工区橋りょう新 設工事(広島市道路交通局)	橋梁上部工、上げ越し計測管理
5-9	計測管理	トータル打設管理システム	大阪港夢洲トンネル沈埋函(4号 函)製作工事 (国交省近畿地方整備局)	コンクリート打設管理、運航管理
5-10	計測管理	打込み杭のリバウンド・貫入量 計測技術	横浜港南本牧地区岸壁(-16m)(耐震)鋼管杭打込等工事(その2) (国交省関東地方整備局)	打込み杭、支持力管理、PSD カメ ラ
5-11	計測管理	加速度センサーを用いた「コンクリート打ち重ね時間管理システム」	-	加速度センサー、コンクリート打設 管理
5-12	計測管理	現場情報統合システム	代々木上原駅・梅ヶ丘駅間線増連 続立体交差工事(小田急電鉄)	自動計測、土留め壁変位計測、軌 道変状計測、地下水位計測
5-13	計測管理	電源と外部配線がいらないひず み計測システム	-	非接触計測、健全性確認、IC タグ、コンクリート構造物
5-14	計測管理	イージーモニタリング監視シス テム	一般国道 345 号道路更新防災等 対策(国道改築)旭橋下部工工事 (国交省北陸地方整備局)	杭誘導システム、ネットワークカメ ラ、ガイド線誘導
5-15	廃棄物管 理	遮水シート安全管理システム	鎮西最終処分場建設工事 (佐賀県環境クリーン財団)	遮水シート、漏水検知、線電極・電 流方式
5-16	廃棄物管 理	放射性廃棄物データ管理システム「TOMIC(トミック)」	-	放射性廃棄物データ管理システム、IC タグ
5-17	環境配慮	TO一MINICA(低炭素施エシ ステム)Web版	-	低炭素施エシステム、CO₂ 排出削 減