

「下水道管路管理技術に関する新技術の公募」の選考結果について

平成 28 年 4 月 14 日

(公社)日本下水道管路管理業協会

この度、「下水道管路管理技術に関する新技術の公募」（公募期間：平成 27 年 12 月 3 日～平成 28 年 3 月 31 日）にて提案された新技術について、平成 28 年度第 1 回技術委員会（平成 28 年 4 月 14 日開催）において審査を行った結果、次の技術が採択されましたのでお知らせします。

今後、採択された技術に対しては、実用化のために必要な試験場所の確保・斡旋、現場試験費用の一部負担、アドバイス等を行います。

技術名	水密性調査技術『エレクトロスキャン』
提案者	管清工業株式会社
概要	エレクトロスキャンとは、電気伝導の性質を利用して、季節・天候に左右されずに調査スパン全体の水密性不良箇所の位置、不良の程度を検知する技術である。

技術名	無人航空機を利用した大口径管渠内部の状態調査機器の開発
提案者	株式会社雲田商会
概要	無人航空機のオートパイロット技術を活用して潜行目視調査や自然流下方式の調査方法より安全で安価な調査方法を実現する。