「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30年6月13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 29年12月11日~平成30年3月31日)にて提案された新技術について、平成30年度第1回技術委員会(平成30年6月1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、以下のとおりお知らせします。

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	管渠更生工事に関する再施工技術
提案者	株式会社北菱
概要	・下水道本管、取付管の更生材はく離が可能になる。
	既存管に傷をつけずに施工ができる。
	・取付ますから取付管内の異物除去、仮穿孔ができる。
	サウトリガー 上下左右駆動部 前後50mmスライド 本管ライナー除去機