

平成 28 年 3 月 31 日

三菱電機（株）・名古屋市・相模原市  
共同研究体 御中

下水道革新的技術実証事業  
評価委員会 委員長

平成 27 年度下水道革新的技術実証事業の評価結果について

平成 27 年度に行われた下水道革新的技術実証事業の評価結果は下記の通りです  
ので、お知らせします。

記

概ね計画通り進められており、当初の目的に対して一定の成果が得られた。今後は、合成開口処理における前提条件や仮説を明確にし、自動検知を進めるために必要十分なデータの取得等を行う必要があることから、平成 28 年度も引き続き研究を実施し、本実証時に求められる性能や評価項目の設定に必要なデータ収集を行うことが望ましい。なお、土槽実験及びシミュレーションについては、実地盤で生じている陥没現象を想定して目的を設定し、考察を行う必要がある。

以上