

第 20 回 技 術 発 表 会      発 表 テ ー マ

開催日:平成 21年07月02日(木)

| 発表番号   | 技 術 発 表 テ ー マ                                     |
|--------|---|
| 発 表 1  | 下水道未整備地区における氾濫解析を用いた浸水対策                          |
| 発 表 2  | 下水道事業再評価業務事例及び活用法の提案                              |
| 発 表 3  | 下水道施設統合計画策定業務                                     |
| 発 表 4  | GISを活用した管渠の長寿命化計画(フェーズ1)実施例                       |
| 発 表 5  | 流出解析モデルによる浸水対策検討                                  |
| 発 表 6  | 「水道施設の機能診断の手引き」を活用した水道システムの機能評価                   |
| 発 表 7  | 国定公園内の水道施設改修について                                  |
| 発 表 8  | 流域下水道処理場に於ける効率的耐震化対策の提案について                       |
| 発 表 9  | 浸水対策用雨水調整池の設計事例                                   |
| 発 表 10 | 既設幼稚園における耐震調査事例報告                                 |
| 発 表 11 | 第11回(H20.8月～)国際都市排水会議(ICUD:英国スコットランド地方エジンバラ)に参加して |