

下水道地震・津波対策技術検討委員会  
復興支援スキーム検討分科会(第2回)  
議事次第

日時:平成23年10月25日(火) 14:00～16:00

場所:下水道新技術推進機構 会議室

1. 開会
2. 今後の進め方について
  - (1) 復興支援調査について (資料1)  
(資料2-1～資料2-5)
  - (2) 分科会等の今後の進め方について (資料3)
3. 復興交付金について (資料4)
4. 復興に関連した取り組みの紹介 (資料5-1～資料5-3)
5. 閉会

## 配布資料

- 資料1 復興支援調査について
- 資料2-1 宮城県気仙沼市に対する「ハイブリッド下水道システム」の提案
- 資料2-2 気仙沼市公共下水道の応急仮復旧について(菅原委員・宮城県)
- 資料2-3 宮城県仙台市に対する「管路の下水熱利用システム」の提案
- 資料2-4 スイス、ドイツにおける下水熱利用技術の動向とNEDO 下水熱利用プロジェクトの研究開発状況(中尾委員・大阪市立大学)
- 資料2-5 仙台市南蒲生浄化センター復旧方針に係る提言書(渋谷委員・仙台市)
- 資料3 分科会等の今後の進め方について
- 資料4 復興交付金について
- 資料5-1 迅速・高精度・網羅的な病原微生物検出による水監視システムの開発(真砂先生・東北大学)
- 資料5-2 下水道の復旧復興への提案(佐藤委員・東京大学)
- 資料5-3 大阪市建設局・地震津波対策基本プラン(下水道編)(事務局説明)

### (参考資料)

- 参考資料1 前回資料4-1災害に強く、震災復興に寄与する水・エネルギー循環型ライフライン構想
- 参考資料2 前回資料4-2水・エネルギー循環型ライフラインシステムの復旧・復興事業での事業化に当たっての課題  
・復興支援調査(仮称)について
- 参考資料3 復興支援スキーム検討分科会(第1回)議事概要