

平成 23 年度 第 1 回 下水道クイックプロジェクト推進委員会

日時：平成 24 年 1 月 25 日（水）10:00-12:00

場所：下水道新技術推進機構 8 階特別会議室

議事次第

1. 開会
2. 国土交通省挨拶
3. 委員長挨拶
4. 資料の確認
5. 委員紹介【資料 1】
6. 議事
 - (1) 前回委員会議事概要
 - 1) 平成 22 年度第 2 回下水道クイックプロジェクト推進委員会議事要旨【資料 2-1】
 - 2) 平成 22 年度第 2 回下水道クイックプロジェクト推進委員会指摘事項に対する報告【資料 2-2】
 - (2) 進捗予定（中間・経過報告）および今年度の取組方針【資料 3】
 - (3) 検証状況（中間・経過報告）【資料 4】
 - 1) 工場製作型極小規模処理施設【資料 4-1】
 - 2) クイック配管（側溝活用：二戸市）【資料 4-2】
 - 3) クイック配管（露出配管：二戸市）【資料 4-3】
 - (4) 新たな技術提案等
 - 1) 新たな整備手法に関する調査【資料 5-1】
 - 2) 新たな整備手法の採用状況に関する調査【資料 5-2】
7. 閉会

【配布資料】

資料 1 平成 23 年度下水道クイックプロジェクト推進委員会委員名簿／出席者名簿／座席表

資料 2-1 平成 22 年度第 2 回下水道クイックプロジェクト推進委員会議事要旨

資料 2-2 平成 22 年度第 2 回下水道クイックプロジェクト推進委員会指摘事項に対する報告

資料 3 進捗予定（中間・経過報告）および今年度の取組方針

資料 4 検証結果報告

資料 4-1 工場製作型極小規模処理施設

資料 4-2 クイック配管（側溝活用：二戸市）

資料 4-3 クイック配管（露出配管：二戸市）

資料 5-1 新たな整備手法に関する調査

資料 5-2 新たな整備手法の採用状況に関する調査

参考資料 1 下水道クイックプロジェクト推進委員会 設置主旨

参考資料 2 下水道クイックプロジェクト技術利用ガイド

～ クイック配管（露出配管・簡易被覆）編 ～

参考資料 3 苫前町公共下水道事業下水道未普及解消クイックプロジェクト

社会実験検証結果報告書

参考資料 4 下水道クイックプロジェクト技術利用ガイド

～ 道路線形に合わせた施工編 ～

参考資料 5 下水道クイックプロジェクト技術利用ガイド

～ 発生土の管きょ基礎への利用編 ～

参考資料 6 下水道クイックプロジェクト技術利用ガイド

～ 改良型伏越しの連続的採用編 ～