

成果の活用事例

下水道未普及解消クイックプロジェクト社会実験の技術支援

2006年に発足した下水道未普及解消クイックプロジェクトでは、公共団体より提案された未普及解消技術の技術確立のための社会実験を11市町で実施している。国総研では、円滑に社会実験を進められるよう、求められる性能として、経済性、機能性、管理性、施工性の4つを提案し、各性能の具体的な評価項目や評価方法を「社会実験検証のすすめ方」として取りまとめ、ホームページ (<http://www.mifukyu.go.jp/index.htm>) に公開した。

下水道研究部 下水道研究室 研究官 深谷 渉
研究官 遠藤 淳

The screenshot shows the homepage of the 'Quick Project for Non-Precipitation Sewerage' website. At the top, there's a banner with the text '早く来い来い下水道!' (Come early, come early sewerage!). Below it, a map of Japan highlights various cities and towns involved in the project. A sidebar on the right provides information about the project's history, including its first implementation in 2008, and details about the towns involved like Gotohara, Hamamatsu, and Matsuda.