

目 次

第1章	はじめに	-----	1
	(1) 下水道技術開発会議の発足背景とその役割	-----	1
	(2) 下水道技術開発会議の検討課題	-----	2
	(3) 令和6年度の取組内容	-----	3
	(4) 令和6年度の会議開催状況	-----	4
第2章	下水道事業の技術ニーズ及び新技術導入上の課題等に関する調査	-----	5
	(1) 課題解決技術支援ツール（試行版）のアクセスログの収集・データベースの更新	-----	5
	(2) 各種会議における議題の収集・整理	-----	7
第3章	下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題の選定、ロードマップの見直し	-----	9
	(1) ロードマップ重点課題（令和6年度）の選定	-----	9
	(2) ロードマップ（フォローアップ欄を含む）の見直し	-----	13
第4章	新技術の開発・導入促進に向けた検討	-----	15
	(1) B-DASH 技術の普及展開状況	-----	15
	(2) エネルギー分科会における主な検討事項	-----	17
	(3) ロードマップに沿った技術開発及び導入の促進方策	-----	23
	(4) Ge マッチングの状況	-----	25
	(5) AB-Cross（上下水道一体革新的技術実証事業）の実施	-----	27
第5章	令和6年度取組結果と今後の検討方針	-----	28
	(1) 令和6年度 of 主な取組結果	-----	28
	(2) 今後の主な取り組み	-----	28
参考資料			
	(1) 課題解決技術支援ツール（試行版）のアクセス状況	-----	参- 1
	(2) 下水道技術ビジョン・ロードマップ重点課題 全文	-----	参- 6
	(3) 下水道技術ビジョン・ロードマップ（案）	-----	参- 12
	(4) 下水道に係る新技術の導入促進に向けた現状・課題と検討事項	-----	参- 63
	(5) 新技術導入に関する3団体ヒアリング結果	-----	参- 70
	(6) Ge マッチング	-----	参- 72
	(7) AB-Cross 採択技術概要	-----	参- 78
	(8) 本レポートの関連情報、問合せ先	-----	参- 80