

付 録

付録 1. 平成 19 年度 下水道関係刊行報告書一覧

第 4 回 日米水道水質管理及び下水道技術に関する政府間会議報告書

国土技術政策総合研究所資料 第 402 号 平成 19 年 6 月
土木研究所資料 第 4050 号 平成 19 年 6 月
国土交通省 国土技術政策総合研究所 下水道研究部
独立行政法人 土木研究所 リサイクルチーム/水質チーム

要旨

この報告書は、平成 19 年 1 月 22 日～25 日に沖縄県名護市にある万国津梁館で行われた「第 4 回日米水道水質管理及び下水道技術に関する政府間会議」における議事録及び発表資料等を取りまとめたものである。同会議では、日米の政府・自治体・研究機関の代表者により、水道水質管理及び下水道技術に関する両国の現状と課題について発表と意見交換が行われた。

キーワード：水道水質管理、下水道技術、流域管理、二国間協力

平成 19 年（2007 年）能登半島地震被害調査報告

国土技術政策総合研究所資料 第 438 号 平成 19 年 6 月
土木研究所資料 第 4087 号 平成 19 年 6 月
建築研究資料 第 111 号 平成 19 年 6 月

要旨

本資料は、国土技術政策総合研究所及び関係する独立行政法人が連携して行った平成 19 年能登半島地震による被害の現地調査結果、また、その後実施された調査・研究結果を現時点で取りまとめ、今後の更なる調査研究に活用できるようにするとともに、収集した調査資料の保存を図ることを目的とするものである。

平成 19 年（2007 年）新潟県中越沖地震被害調査報告

国土技術政策総合研究所資料 第 439 号 平成 19 年 6 月
土木研究所資料 第 4086 号 平成 19 年 6 月
建築研究資料 第 112 号 平成 19 年 6 月

要旨

本資料は、国土技術政策総合研究所及び関係する独立行政法人が連携して行った平成 19 年新潟県中越沖地震による被害の現地調査結果、また、その後実施された調査・研究結果を現時点で取りまとめ、今後の更なる調査研究に活用できるようにするとともに、収集した調査資料の保存を図ることを目的とするものである。

付録2. 平成20年度 下水道関係調査研究課題表(国土技術政策総合研究所)

担当研究室	調査研究課題名	期間 (年度)
下水道研究部 下水道研究室	1. 管路施設の長寿命化に関する調査	17-19
	2. 全国事業量等に関するアセットマネジメント導入検討調査	18-20
	3. 効率的な都市雨水対策の計画手法に関する調査	19-21
	4. 都市雨水対策における観測技術の戦略的活用に関する調査	19-21
	5. 下水道に起因する道路陥没の社会的影響調査	19-21
	6. 都道府県構想見直しマニュアルに関する調査	19
分担：下水処理研究室	7. 下水道技術計画調査	19
分担：下水処理研究室	8. 未普及解消プロジェクトに関する調査	19-
	9. 下水道管渠の適正な管理手法に関する研究	18-20
下水処理研究室	10. 下水処理施設の改築更新の効率的な実施に関する調査 流域管理による汚濁負荷削減に係る計画制度の技術的課題の解決方策の検討	18-20
	11. (平成20年度より「効率的な汚濁負荷削減のための流域管理の枠組みに関する調査」に「既存処理施設活用による汚濁負荷削減方策に関する調査」を統合し改題) 下水処理水の衛生学的安全性に関わる技術基準に関する調査	18-21
	12. (「下水処理水再利用における衛生学的安全性評価手法に関する調査」を改題) 下水処理場における地球温暖化対策の推進に関する調査	18-22
	13. (「N ₂ O等温室効果ガス排出の観点から見た下水処理のLCAに関する調査」を改題)	18-22
	14. 膜を利用した高度処理の推進に関する調査	20-22
	15. 地球温暖化対策としての下水処理水再利用の定量的効果に関する検討	20-23
	16. 下水道資源有効利用の推進に関する調査	19-
	17. 人口急増地域の持続的な流域水政策シナリオ ガンジス川流域における水質保全対策の評価	15-20
	18. 下水道による微生物リスク低減の評価に関する研究	20-22
	19. 地域活動と協働する水循環健全化に関する研究	18-20
危機管理技術研究センター 水害研究室	20. 降雨情報を用いた都市域における局所的な浸水リスクに関する調査	20-21