

付録2. 平成18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. 最適都市雨水対策確立手法に関する調査	16-18
	2. 市街地雨水汚濁負荷量の測定・計画手法に関する調査 (「雨天時における路面排水負荷対策に関する調査」を改題)	16-18
	3. 管路施設の長寿命化に関する調査	17-19
	4. 管渠埋戻し工の耐震施工管理方法の調査	18-19
	5. 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
	6. 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	再生水利用の促進に関する調査 7. (「再生水利用施設の計画および維持管理に関する調査」を改題)	17-19
	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 8. (「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)	17-20
	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 9. (「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)	17-20
	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	18-20
	11. 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	18-21
	12. 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
	13. 新たな衛生指標の下水処理への適用性の評価	17-19
	14. 地域活動と協働する水循環健全化に関する研究	18-20
総合技術政策研究センター 建設システム課	15. 下水道事業の積算・設計合理化に関する調査	18-19
危機管理技術研究センター 水害研究室	16. 市街地氾濫解析手法の開発評価	18-20