付 録

付録1. 平成25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. 下水道施設の液状化・津波対策技術に関する調査	24-25
	2. 南海トラフ連動型地震における下水道施設の復旧方法に関する 研究	24-26
	3. 下水道施設の戦略的な耐震対策優先度評価手法に関する調査	25-27
分担:下水処理研究室	4. 下水道クイックプロジェクトの推進に関する調査	19-25
	5. 下水道管路施設のストックマネジメント支援に関する調査	25-27
	6. 適正な汚水処理方法可能性 (FS) に関する検討	24-26
	7. 効率的な都市雨水対策推進に関する調査	25-27
	8. 合流式下水道改善対策の効果検証手法に関する調査	25
	9. 社会資本等の維持管理効率化・高度化のための情報蓄積・利活 用技術の開発	25-28
下水処理研究室	10. 下水処理施設への新たな衛生学的指標導入に関する検討	23-25
	11. 流域における水環境マネジメント技術に関する検討	24-25
	12. 生物処理過程におけるN2O発生抑制手法に関する検討	23-25
分担:下水道研究室	13. 下水道革新的技術実証事業 (B-DASH)	23-26
	14. 技術的ポテンシャルに関する研究	23-25
	15. 持続可能な水利用を実現する革新的な技術とシステム〜21世紀 型都市水循環系の構築のための水再生技術の開発と評価〜	21-26
	16. アフリカ・サヘル地域の持続可能な水・衛生システム開発	21-26