

資 料 一 覧

	頁
資料 1 国土技術政策総合研究所 研究方針（平成18年7月改訂）	1
資料 2 国土技術政策総合研究所 評価対象課題一覧	2 2
資料 3 技術政策課題に対するプロジェクト研究等一覧	2 4
資料 4 事後評価シート、コメントシート（事前評価用）	2 6
資料 5 評価対象課題関係資料	
（事後評価）	
1 ゴミゼロ型・資源循環型技術に関する研究	2 7
2 走行支援道路システム研究開発の総合的な推進	3 6
3 健全な水循環系・流砂系の構築に関する研究	4 3
4 都市地域の社会基盤・施設の防災性能評価・災害軽減技術の開発	5 2
5 東アジアの航空ネットワークの将来展開に対応した空港整備手法に関する研究	6 6
6 水域における化学物質リスクの総合管理に関する研究	7 1
7 地球規模水循環変動に対応する水管理技術に関する研究	7 8
8 かしこい建築・住まいの実現のための建築技術体系に関する研究	8 4
9 社会資本整備における合意形成手法の高度化に関する研究	9 1
10 土壌・地下水汚染が水域に及ぼす影響に関する研究	9 8
（事前評価）	
1 1 避難意志決定要因に基づく海岸災害からの避難促進に関する研究	1 0 5
1 2 大規模災害時の交通ネットワーク機能の維持と産業界の事業継続計画との関連に関する研究	1 1 0
1 3 建築物の構造安全性能検証法の適用基準の合理化に関する研究	1 1 5
1 4 建物用途規制の性能基準に関する研究	1 2 0
1 5 都市整備事業に対するベンチマーク手法適用方策に関する研究	1 2 6
1 6 地方振興を目指した空港利用の地域間連携及び空港ターミナルの交通連結機能の高度化に関する研究	1 3 1
1 7 国土保全のための総合的な土砂管理手法に関する研究	1 3 6
1 8 低頻度メガリスク型の沿岸域災害対策の持つ多様な効用の評価に関する研究（研究内容の拡充）	1 4 1

注) 資料5は、それぞれ、①研究概要書、②研究成果及び活用（別紙様式）、③研究マップから構成されています。

注) 資料5については、研究評価委員会分科会当日時点のものであり、研究実施内容等が確定したものではありません。