

資料一覽

| | 頁 |
|--|----|
| 資料1 技術政策課題に対するプロジェクト研究等一覽 | 1 |
| 資料2 事後評価シート、中間評価シート、コメントシート（事前評価用） | 3 |
| 資料3 評価対象課題関係資料 | |
| （事後評価） | |
| 1. マルチモーダル交通体系の構築に関する研究 | 6 |
| 2. 地域資源・交通拠点等のネットワーク化による国際観光振興方策に関する研究 | 13 |
| 3. 公共事業の総合コスト縮減効果評価・管理手法の開発 | 19 |
| 4. 地震安全性能技術を活用した地震防災の検討 | 25 |
| 5. 都市型社会に対応した市街地環境のあり方及び評価方法に関する研究 | 30 |
| （中間評価） | |
| 6. 沿岸域における包括的環境計画・管理システムに関する研究 | 36 |
| 7. 受益者の効用に着目した社会資本水準の評価に関する研究 | 42 |
| （事前評価） | |
| 8. 地球温暖化による気候変動の影響に適応した国土保全方策検討 | 47 |
| 9. 港湾の広域連携化による海上物流への影響把握と効果拡大方策に関する研究 | 51 |
| 10. 業務用建築の省エネルギー性能に係る総合的評価手法及び設計手法に関する研究 | 55 |
| 11. 日本近海における海洋環境の保全に関する研究 | 60 |
| 12. 内湾域における里海・アピールポイント強化プロジェクト | 64 |
| 13. 地域構造の変化に対応した新たな国土マネジメント手法に関する研究 | 68 |
| 14. 人口減少期における都市・地域の将来像アセスメントの研究 | 73 |
| 15. 科学的分析に基づく生活道路の交通安全対策に関する研究 | 77 |
| 16. 地域特性に応じた住宅施策の効果計測手法の開発 | 81 |
| 17. エアラインの行動を考慮した空港需要マネジメントに関する研究 | 85 |
| 18. ITを活用した動線データの取得と電子的動線データの活用に関する研究 | 88 |
| 19. 国土保全のための総合的な土砂管理手法に関する研究 | 92 |

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）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。