

## 委託研究課題一覧表

件数	内 容 等	相手方	研究室
1	平成18年度 走行支援道路システム技術研究開発	AHS組合	ITS
2	道路機能に対応した性能目標照査型道路計画・設計手法論の研究開発	名古屋大学	道路
3	道路機能に基づく道路盛土の経済的な耐震強化・補強技術に関する研究開発	大阪大学	地震防災
4	市民参加型交通安全対策・評価システムの実用化に関する研究	(社)国土政策研究会	道路空間高度化
5	ASR劣化構造物安全性能評価手法の開発	京都大学	道路構造物管理
6	社会心理学の基づくコミュニケーション型TDMに関する研究開発	東京工業大学	道路
7	市民参画型道路計画体系の提案と道路網計画における対話技術についての研究開発	(財)計量計画研究所	道路環境
8	多機能検査車走行による道路構造物の健全性評価	京都大学	道路構造物管理
9	駐車デポジット制度による必要性と柔軟性の高い都市部自動車流入マネジメント施策の研究と実証	名古屋大学	道路
10	道路整備・維持管理費用、環境費用を考慮した受益者負担の仕組みに関する研究	一橋大学	道路
11	実践的ITSに関する調査研究	(社)土木学会	ITS
12	ITS新サービスの普及に向けた統合交通シミュレータの活用に関する先端的研究	東京大学	ITS
13	ITS新サービス導入に係るHMI検討手法及び導入効果に関する先端的研究	慶應義塾大学	ITS
14	センサーネットワークを利用した次世代型斜面防災システムの構築	立命館大学	地震防災
15	平成18年度 集客地の活性化に資する、道路のホスピタリティ表現手法についての研究開発	東京大学	道路環境
16	平成18年度 防災事業の経済評価手法に関する研究	京都大学	建設マネジメント技術研究室
17	流域水循環健全性評価手法に関する検討	福島大学	水資源
18	屋外の事物と管理情報との高速な連携に関するフィジビリティスタディ	東京大学	情報基盤研
19	人の動きに関わる地理空間情報連携の検討	東京大学	情報基盤研
20	効率的な動線解析のための交通調査の電子化検討	東京大学	情報基盤研
21	浚渫土砂の有効利用及び海洋投入の施工に係る安全性評価手法検討業務	(独)港湾空港技術研究所	港湾