庁舎	つくば地区(旭)
受入担当研究室	道路構造物研究部 道路基盤研究室
キーワード	道路、盛土、切土、被災、防災、リスク評価
受入研究課題	道路区域外からの作用も含めた災害に対する道路構造物の強靱化に関す る調査研究
課題内容	被災履歴データおよびその対策事例、各種点検データを収集・整理し、 多様な道路土工構造物や、道路機能への影響度に関する分析を行い、道 路区域外からの被災に関するリスク評価手法等について調査検討をおこ なう。
関連リンク	
求められる 関連業務実績	道路の被災や復旧、又は道路土工構造物に関する変状評価に関する調査 検討
研修成果目標	道路の被災実態、リスク評価手法に関する総合的な専門知識・技術の取 得
指導内容	・道路の被災事例データ等の収集・分析を通じたリスク評価手法の検討 ・被災・損傷事例の分析、並びに解析、実験、現地調査等の実施 ・成果物(論文、国総研資料等)のとりまとめ指導
受入研究課題に関連 するその他の研究室 等の有無	無