

目 次

調査研究

1. 公共土木施設の耐震性水準の横断的整合に関する研究	5
2. 震災対策体制の評価技術に関する研究	7
3. 強震計管理費	9
4. 地区の防災要素の影響評価手法の開発 （幹線系道路の防災評価に関する研究）	13
5. 総合的な震災対策支援システムの研究開発	17
6. 道路網の合理的な地震時リスク評価技術の開発	19
7. 震害予測システムの構築に関する試験調査	21
8. 河川施設の強震計の点検調査	23
9. 地震計ネットワークデータベース作成に関する調査	25