

## 目 次

### グラビア

1. プロジェクトの概要	1
2. 業務の実施体制	3
3. 研究報告	
3. 1 活断層の変位履歴及び歴史史料に基づく連動履歴の解明	4
3. 1. 1 複数回の変位履歴を復元するための活断層調査	4
3. 1. 2 歴史文書の収集分析に基づく地震活動の検討	43
3. 2 地殻応力場と震源断層形状推定のための微小地震解析	47
3. 3 活動履歴を考慮した動的破壊シミュレーションによる連動性評価	55
3. 4 長大な活断層帯における強震動予測手法の高度化	70
4. 全体成果概要	86
5. 成果の論文発表・口頭発表等	88
6. むすび	90
7. 外部評価委員会	92