

目 次

グラビア	i
まえがき	v
1. プロジェクト概要	1
1.1 プロジェクトの目的	1
1.2 期 間	1
1.3 プロジェクトの研究構成と概要	1
2. 研究機関および研究者リスト	5
3. 研究報告	9
3.1 震災時における建物の機能保持に関する研究開発	9
3.1.1 ガイドライン作成および普及	9
3.1.2 キャスター機器の地震対策に関する評価	49
3.2 長周期地震動による被害軽減対策の研究開発	67
3.2.1 実規模実験の実施	67
3.2.2 高層建物の長周期地震動対策のためのガイドラインの作成	169
3.2.3 累積塑性変形に基づく構造損傷評価	215
3.2.4 地震時室内状況・床応答体感技術の開発	249
3.2.5 高層建物の強震観測による損傷評価を視野に入れたモニタリング技術の開発	265
3.2.6 高層建物に付随する非構造部材の機能保持と避難性に関する考察	285
3.2.6 長周期 WG の開催	309
3.3 全体研究管理	311
4. 活動報告	315
4.1 会議録	315
4.1.1 震災時における建物の機能保持に関する研究開発	315
4.1.2 長周期地震動による被害軽減対策の研究開発	347
4.1.3 全体研究管理	353
4.2 対外的発表	359

4.2.1	震災時における建物の機能保持に関する研究開発	-----359
4.2.2	長周期地震動による被害軽減対策の研究開発	-----361
5.	むすび	----- 365