

目次

グラビア	i
はじめに	xvii
目次	xix
1. プロジェクトの概要	1
2. 研究成果の説明	
2. 1 地域の防災リテラシー向上に向けた取組	
2. 1. 1 防災教育に対する知識構造的アプローチ	13
2. 1. 2 沿岸防災手法の工学的評価	45
2. 1. 3 地域研究会・合同地域研究会の実施	65
2. 2 津波波源モデル・震源断層モデルの構築	
2. 2. 1 歴史地震・古津波調査	
2. 2. 1. 1 歴史文書・地震記録の調査	99
2. 2. 1. 2 津波堆積物の調査	119
2. 2. 2 海域構造調査	
2. 2. 2. 1 沖合構造調査	133
2. 2. 2. 2 海域プレート構造調査	163
2. 2. 3 沿岸海域および海陸統合構造調査	175
2. 2. 4 陸域活構造調査	257
2. 2. 5 津波波源モデル・震源断層モデルの構築	
2. 2. 5. 1 断層モデルの構築	275
2. 2. 5. 2 沿岸域の地震活動の把握	304
2. 2. 5. 3 構成岩石モデルの構築	330
2. 2. 6 海溝型地震と内陸沿岸地震の関連メカニズムの評価準備	356
2. 3 津波及び強震動の予測	
2. 3. 1 津波予測	372
2. 3. 2 強震動予測	465
3. 活動報告	589
4. むすび	605

