

平成 24 年度年次報告

課題番号 : 3007

(1) 実施機関名 :

(独) 防災科学技術研究所

(2) 研究課題(または観測項目) 名 :

統合地震波形データベースの構築

(3) 最も関連の深い建議の項目 :

1. 地震・火山現象予測のための観測研究の推進

(3) 地震・火山現象に関するデータベースの構築

ア . 地震・火山現象の基礎データベース

(4) その他関連する建議の項目 :

1. 地震・火山現象予測のための観測研究の推進

(1) 地震・火山現象のモニタリングシステムの高度化

ア . 日本列島域

(3) 地震・火山現象に関するデータベースの構築

イ . 地震・火山現象に関する情報の統合化

2. 地震・火山現象解明のための観測研究の推進

(1) 日本列島及び周辺域の長期・広域の地震・火山現象

イ . 上部マントルとマグマの発生場

(5) 本課題の 5 か年の到達目標 :

高感度地震観測網 , 広帯域地震観測網 , 強震地震観測網による波形データを統合し , 日本周辺で発生した地震に対する統合地震波形データベースを構築する . 統合地震波形データベースは , 観測記録データベース(データベース I) , 基礎解析データベース(データベース II) , と日本列島構造モデルを利用した地震動計算によるシミュレーション記録データベース(データベース III)から構成される .

(6) 本課題の 5 か年計画の概要 :

これまでに整備された地震観測施設の維持管理を円滑に行い , 各観測施設から得られるデータを効率的に収集・処理・蓄積し , 日本列島全域における地震観測データベース(データベース I)を逐次的に追加・更新していく .

加えて , 平成 21 年度においては , 全国における地震動伝播の特性を抽出したデータベース II を作成する . データベース II は , 過去発生した大地震(M6.5 以上)時の地震波動場の時間発展(アニメーション) , アレイ解析による位相速度分散曲線 , 各周期帯における地震動距離減衰分布図などを含む .

平成 22 年度においては , 前年度構築したデータベース II に基づき , 一次元水平成層構造モデル(Vp , Vs , Q など)を , 日本全域及び各地域毎(北海道 , 東日本 , 西日本 , 九州)に作成する . これを第一次構造モデルとする .

平成 23 年度においては、第一次構造モデルを利用した地震動計算を実施し、シミュレーション記録データベース（データベース III）を構築する。また、大地震発生時の（震源情報が既知の場合における）地震動シミュレータとして、統合地震データベースの能力を評価する（観測記録を高い精度で再現できる地震動周期帯の評価など）。

平成 24 年度においては、第一次構造モデルを基に、モホ面・プレート境界などを表す複数の不連続面から構成される第 2 次構造モデルを作成する。さらに、第 2 次構造モデルを利用した地震動計算を実施し、シミュレーション記録データベース（データベース III）を拡充する。

平成 25 年度においては、第 2 次構造モデルの調整を行い、次世代の構造モデルと統合地震波形データベース作成に備える。

（7）平成 24 年度成果の概要：

前年度に引き続き、波形データベースを拡充した。第 2 次構造モデルを作成に取りかかるとともに、効率的な地震動計算コードの実装を行った。当初計画に比べ、計画遂行が遅れている。

（8）平成 24 年度の成果に関連の深いもので、平成 24 年度に公表された主な成果物（論文・報告書等）：

Miyoshi, T., T. Saito, and K. Shiomi (2012), Waveguide effects within the Philippine Sea slab beneath southwest Japan inferred from guided SP converted waves, Geophys. J. Int., 189, 1075-1084.

（9）平成 25 年度実施計画の概要：

平成 25 年度においては、引き続き波形データベースの拡充を続ける。海底地震津波観測網の設置が計画されているので、次世代の統合地震波形データベースとして、地震波形と海底水圧波形を統合したデータベース作成に備える。

（10）実施機関の参加者氏名または部署等名：

独立行政法人防災科学技術研究所 観測・予測研究領域地震・火山防災研究ユニット
他機関との共同研究の有無：無

（11）公開時にホームページに掲載する問い合わせ先

部署等名：防災科学技術研究所 アウトリーチ・国際研究推進センター
電話：029-851-1611
e-mail：toiawase@bosai.go.jp
URL：<http://www.bosai.go.jp/index.html>

（12）この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

氏名：齊藤竜彦
所属：観測・予測研究領域地震・火山防災研究ユニット