

目 次

1. はじめに	1
2. 活動セグメントと起震断層について	1
(1) 活動セグメントの区分基準	2
(2) 起震断層の区分基準	3
3. 活動セグメントのパラメータ代表値の算定方法	4
(1) 平均変位速度	5
(2) 単位変位量	5
(3) 平均活動間隔	5
(4) 最新活動時期	5
4. 将来の活動確率	6
文 献	119
Abstract	127

図・表目次

第1図 活動セグメントと起震断層区分の模式図	2
第2図 活動セグメントの区分基準の模式図	3
第3図 松田(1990)による起震断層の区分基準の模式図	4
第4図 平均活動間隔の算出方法の模式図	6
第1表 活動セグメントパラメータ代表値一覧表	8-23
第2表 主要起震断層および活動セグメント概要解説	24-118

文献引用例

吉岡敏和・粟田泰夫・下川浩一・杉山雄一・伏島祐一郎(2005) 全国主要活断層活動確率地図説明書. 構造図(14), 産総研地質調査総合センター, 127p.

Bibliographic reference

Yoshioka, T., Awata, Y., Shimokawa, K., Sugiyama, Y., and Fusejima, Y. (2005) Explanatory Text of the Rupture Probability Map of Major Active Faults in Japan. Tectonic Map series (14), Geological Survey of Japan, AIST, 127p. (in Japanese with English abstract 1p.)

構造図(14)

全国主要活断層活動確率地図説明書

平成17年9月30日発行

独立行政法人 産業技術総合研究所

地質調査総合センター

〒305-8567 茨城県つくば市東1丁目1-1 中央第7

TEL 029-861-3606

本誌掲載記事の無断転載を禁じます。

印刷所 岩見印刷株式会社