

伊方発電所 地震動評価 南海トラフの巨大地震 (コメント回答)

剛性率の影響
(地下構造モデルの影響)

平成26年5月23日

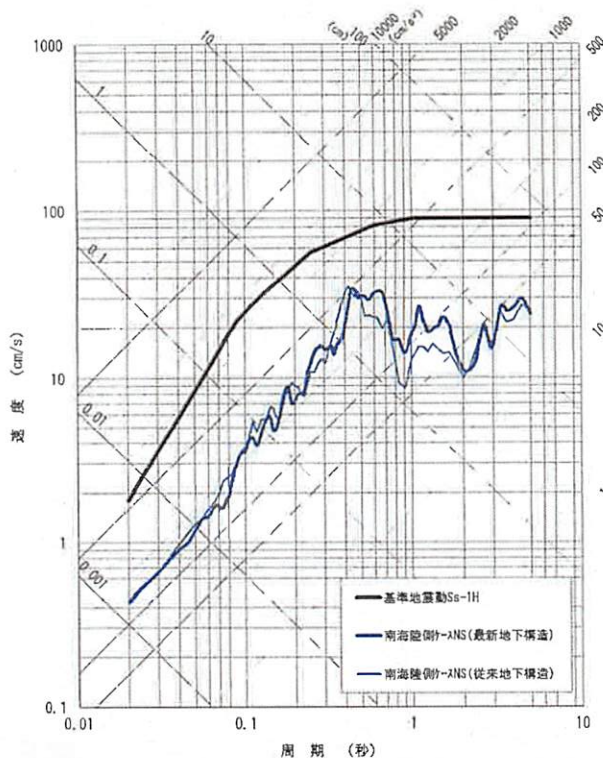
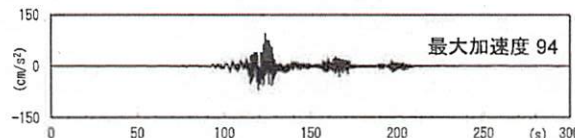
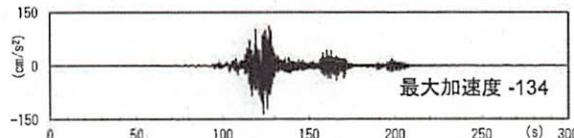
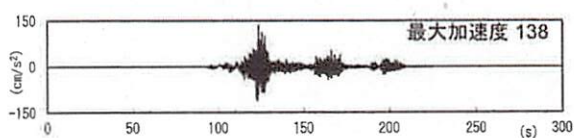
四国電力株式会社

甲A第153号証

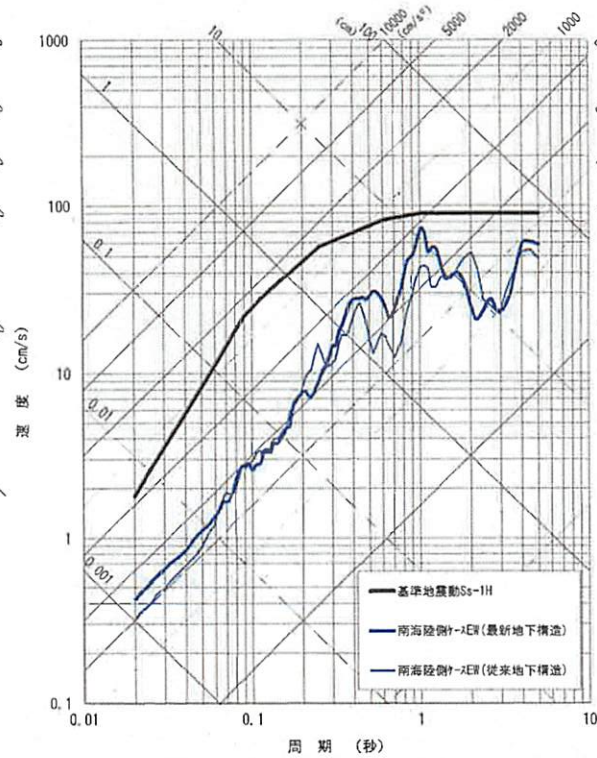


伊方発電所での地震動評価結果 (内閣府検討会の陸側ケース)

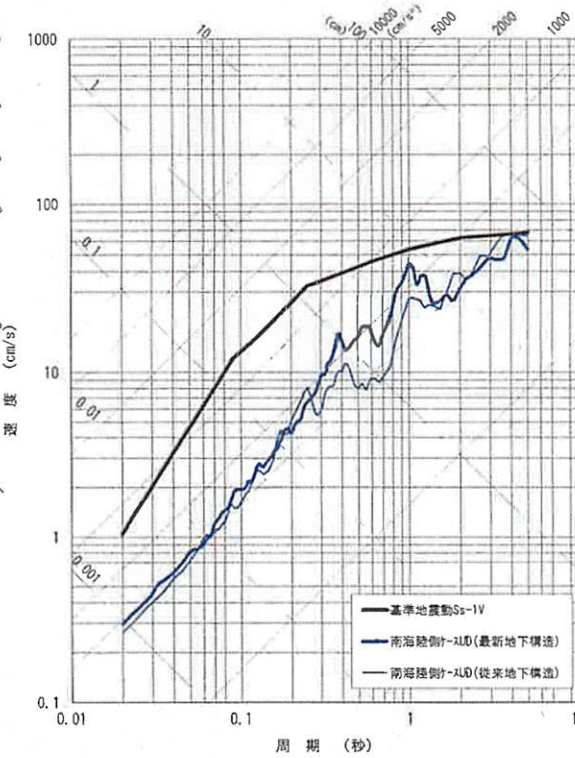
短周期側地震動(統計的グリーン関数法)と長周期側地震動(理論計算)を接続周期2.5秒でハイブリッド合成した。



NS方向



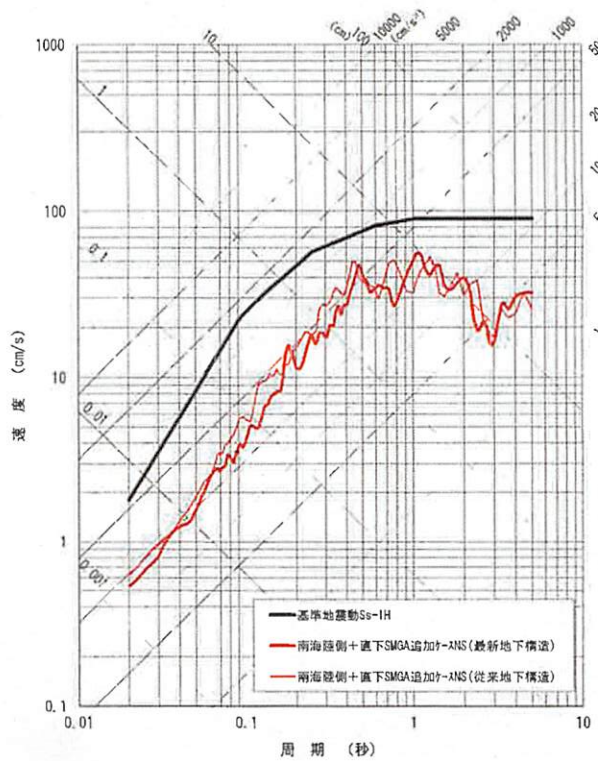
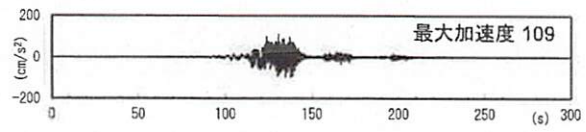
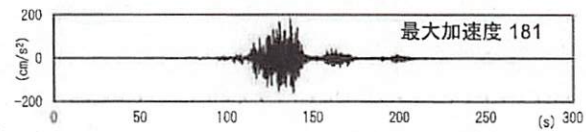
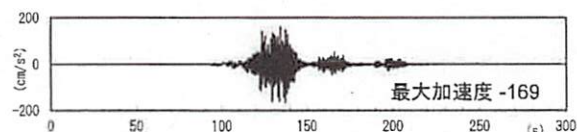
EW方向



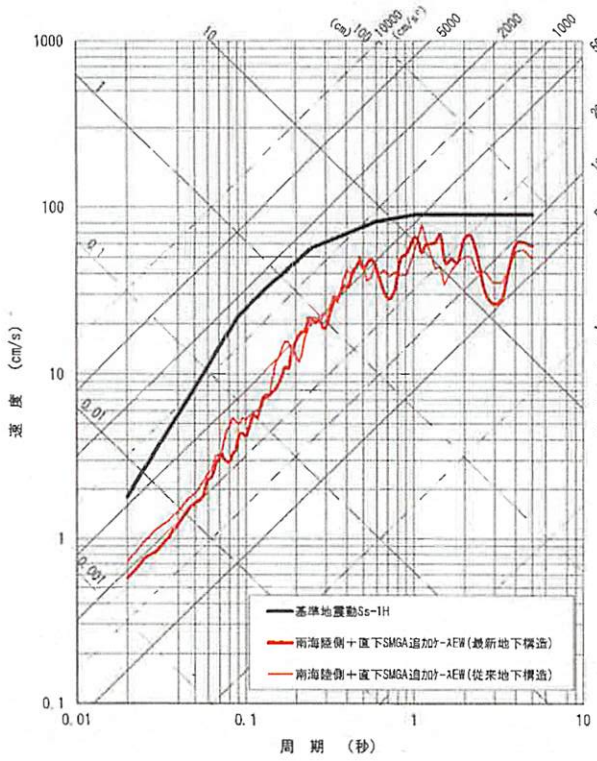
UD方向

伊方発電所での追加検討結果 (陸側+直下SMGA追加ケース)

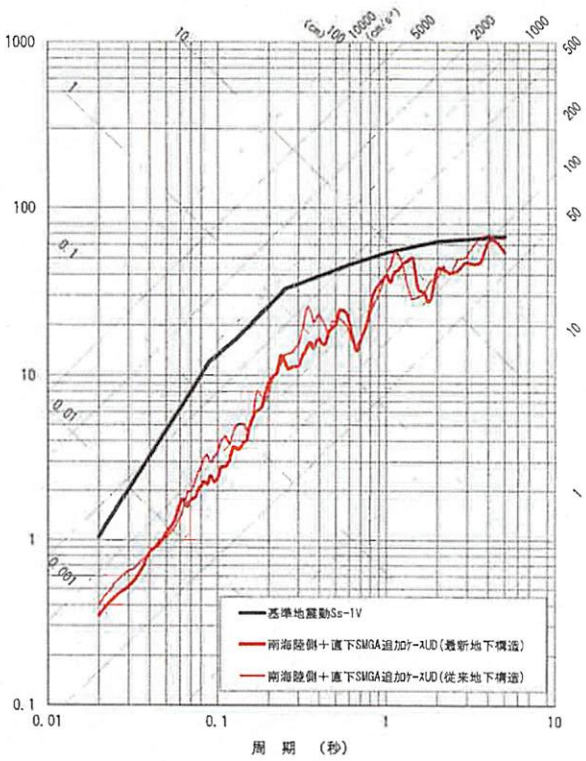
短周期側地震動(統計的グリーン関数法)と長周期側地震動(理論計算)を接続周期2.5秒でハイブリッド合成した。



NS方向



EW方向



UD方向



YONEDEN