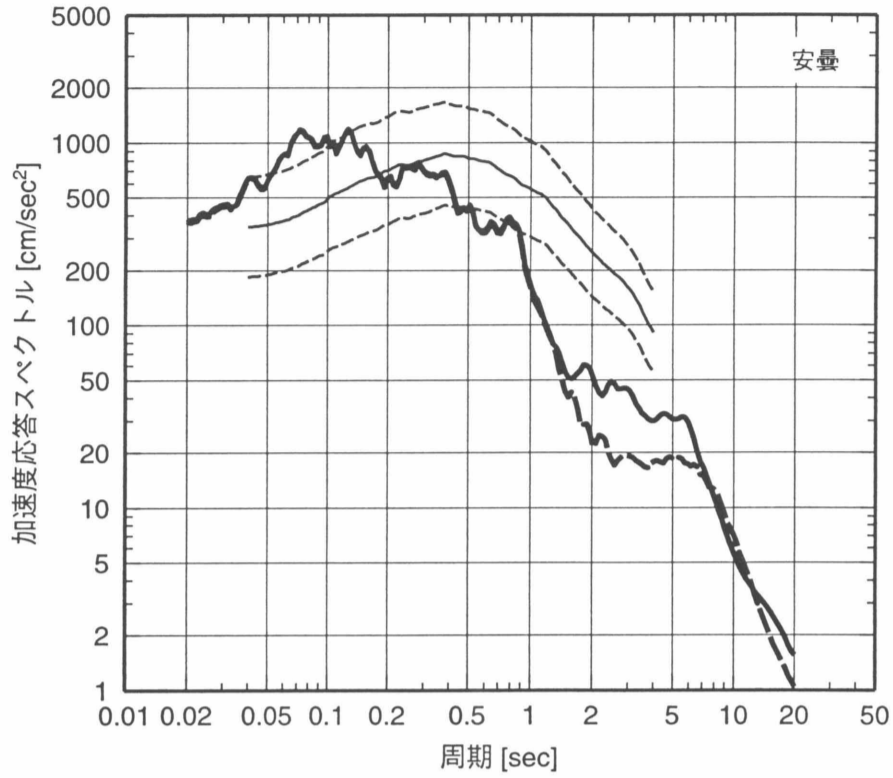


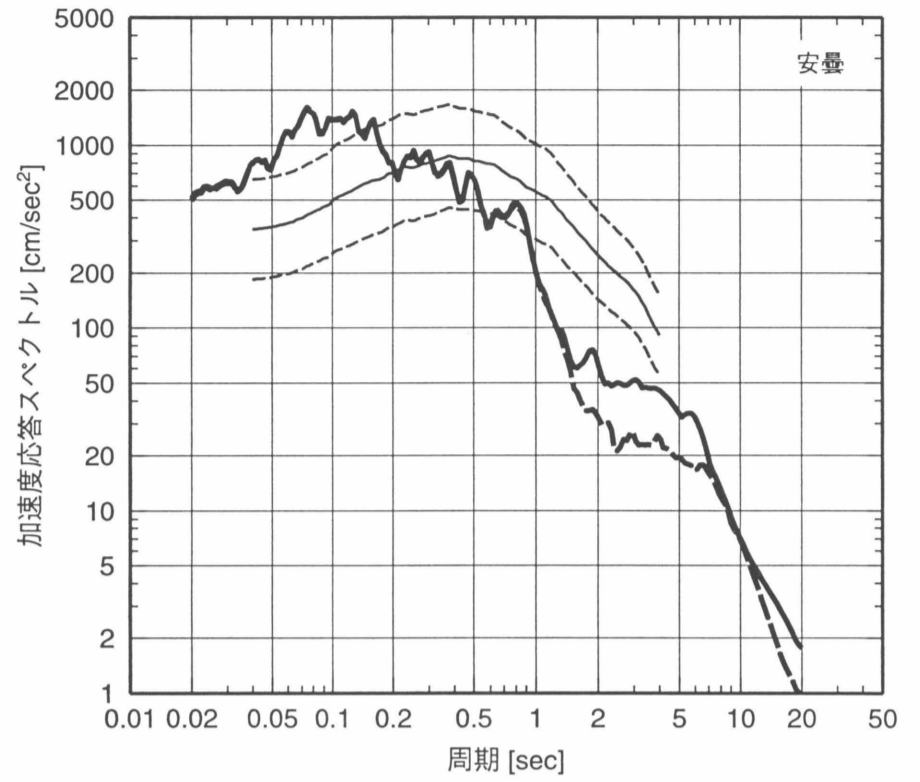
ケース 1

- ハイブリッド合成法 NS成分
- ハイブリッド合成法 EW成分
- 安中スペクトル(平均±標準偏差)
- 安中スペクトル(平均) <M = M_J = 7.84>



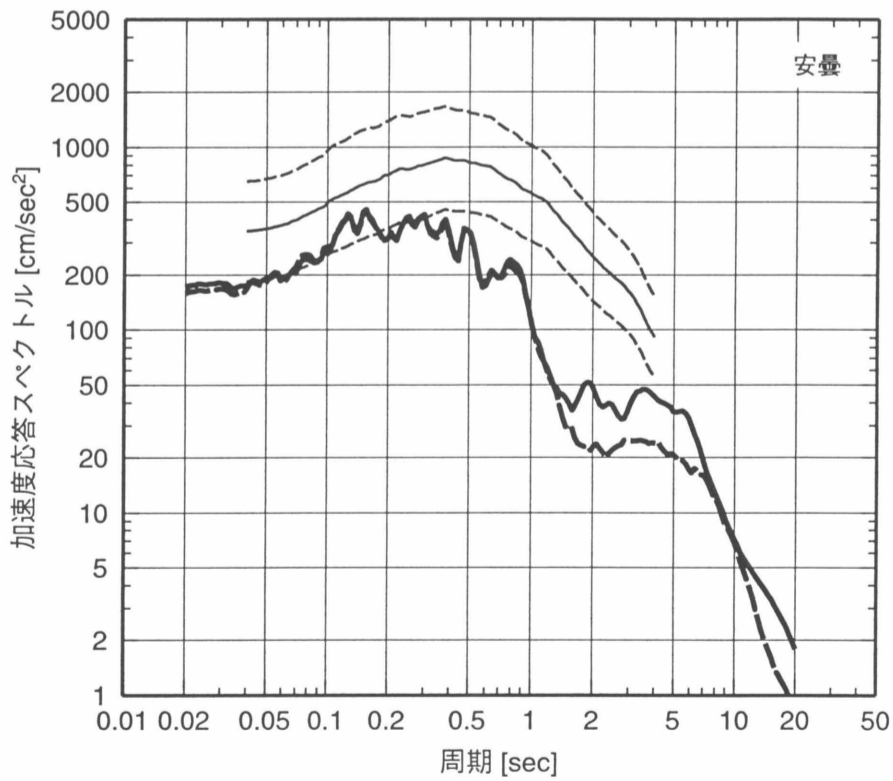
ケース 2

- ハイブリッド合成法 NS成分
- ハイブリッド合成法 EW成分
- 安中スペクトル(平均±標準偏差)
- 安中スペクトル(平均) <M = M_J = 7.84>



ケース 3

- ハイブリッド合成法 NS成分
- ハイブリッド合成法 EW成分
- 安中スペクトル(平均±標準偏差)
- 安中スペクトル(平均) <M = M_J = 7.84>



ケース 4

- ハイブリッド合成法 NS成分
- ハイブリッド合成法 EW成分
- 安中スペクトル(平均±標準偏差)
- 安中スペクトル(平均) <M = M_J = 8.08>

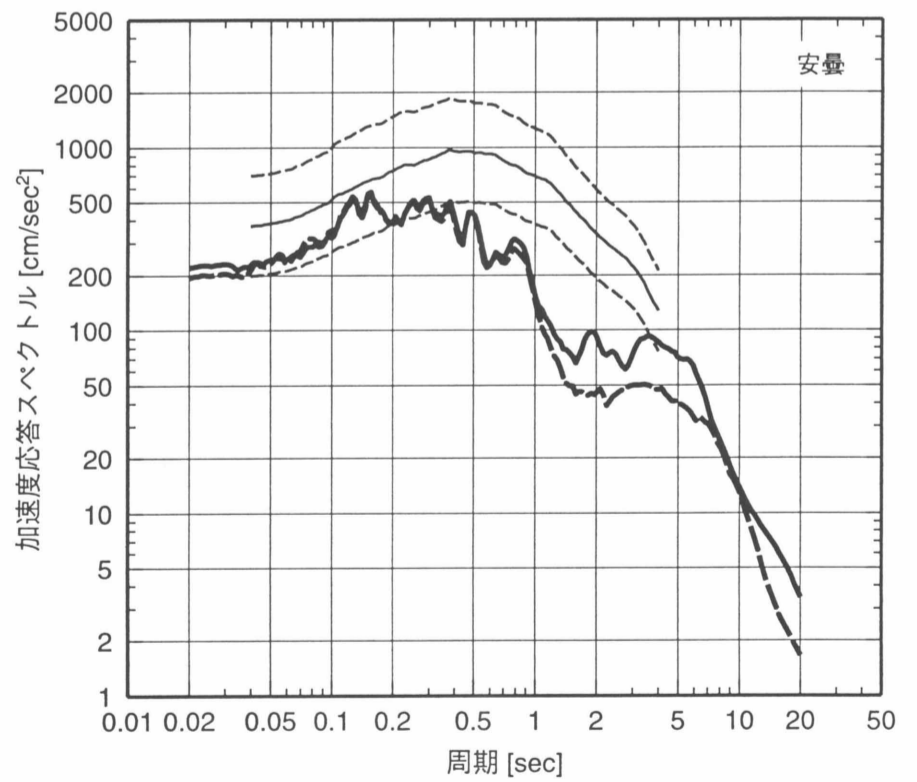
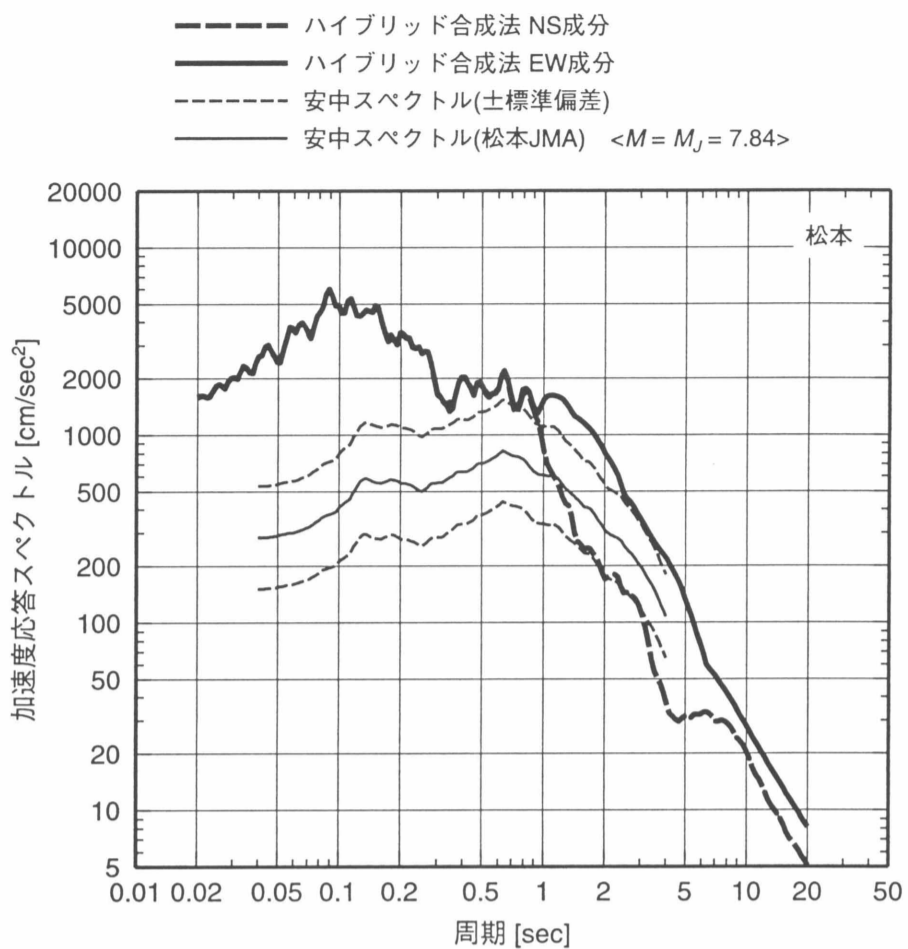
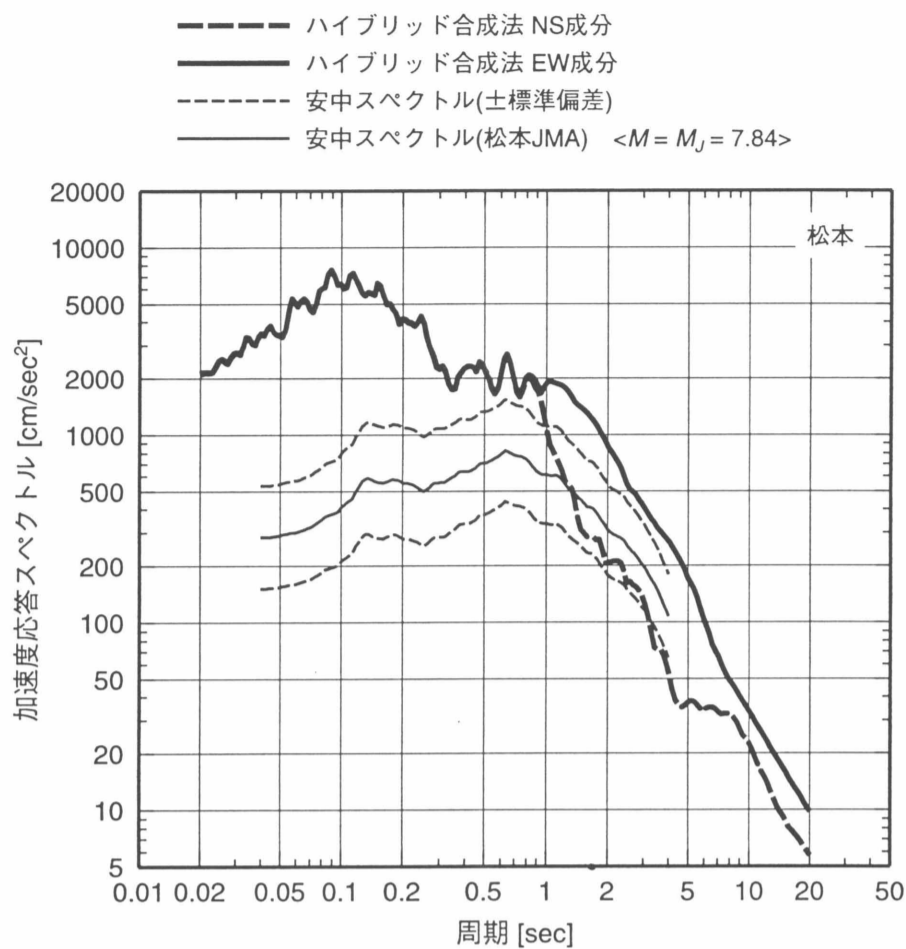


図 1 8 経験的応答スペクトル推定式 [安中 (1997)] による加速度応答スペクトル (減衰定数 5%) と試算結果の加速度応答スペクトル (減衰定数 5%) との比較—安曇—

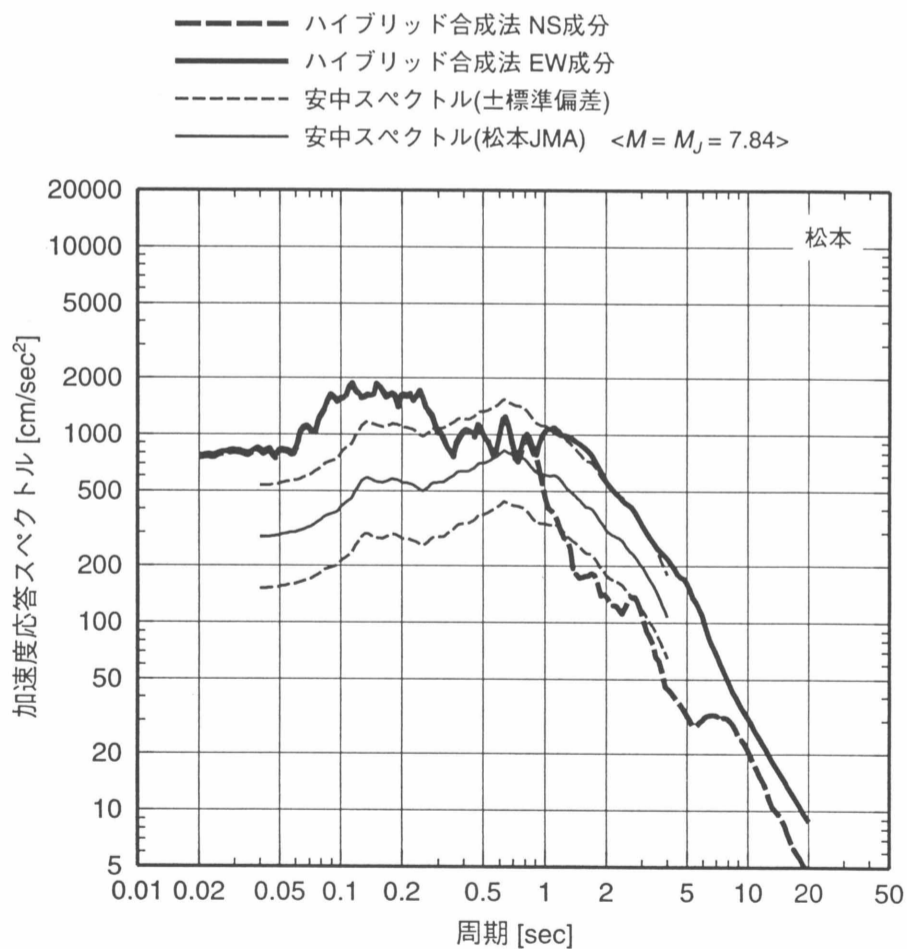
ケース1



ケース2



ケース3



ケース4

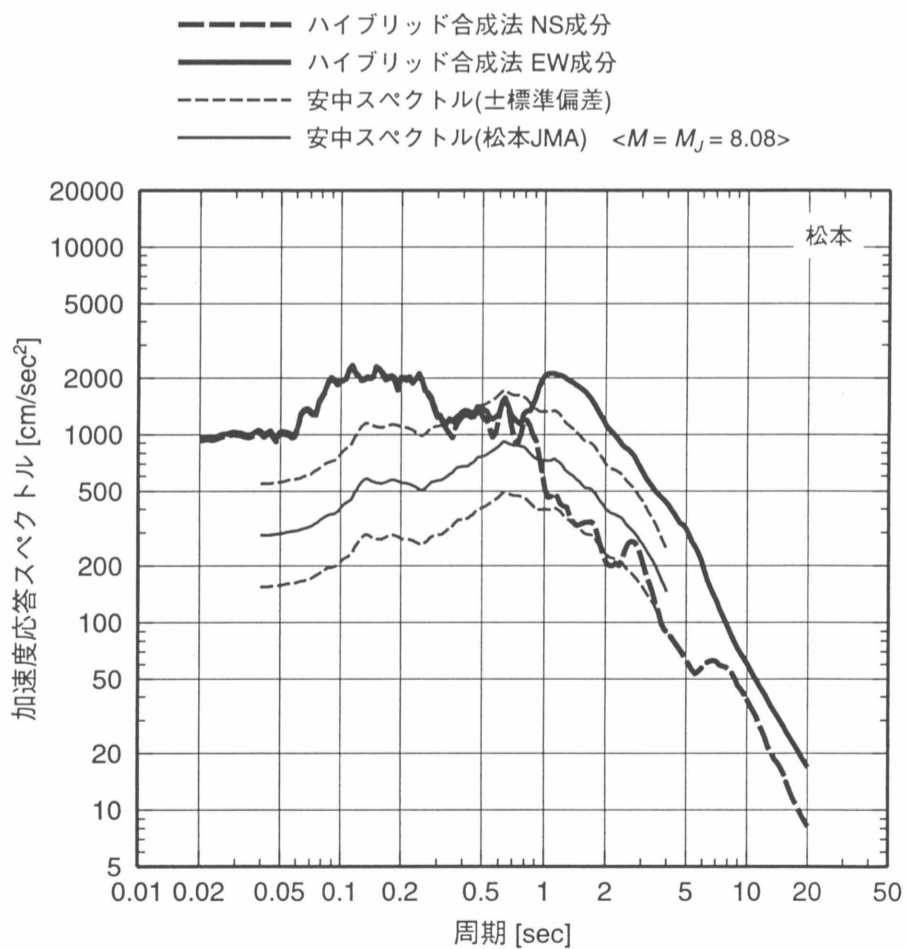


図19 経験的応答スペクトル推定式 [安中(1997)] による加速度応答スペクトル (減衰定数5%) と試算結果の加速度応答スペクトル (減衰定数5%) との比較—松本 (推定式の結果は松本測候所での地点補正を施した)—