

図 17-1 「詳細法工学的基盤」 ( $V_s=550\text{m/s}$ ,  $V_s=590\text{m/s}$ ) 上の地震動の減衰定数 5% 擬似速度応答スペクトル (モデル 1 : ケース 1-1、ハイブリッド合成法、各表記施設に最も近い評価地点)

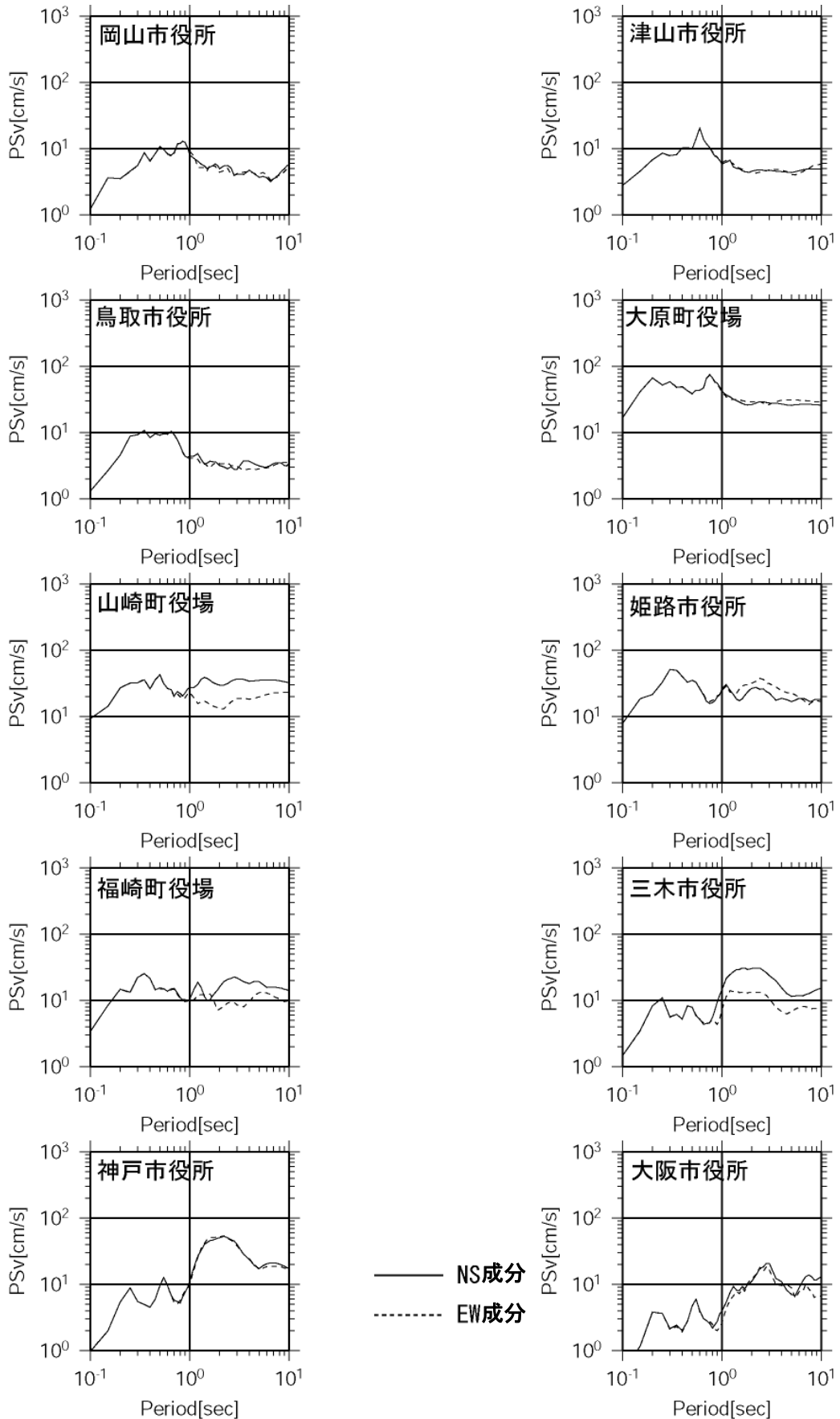


図 17-2 「詳細法工学的基盤」 ( $V_s=550\text{m/s}$ ,  $V_s=590\text{m/s}$ ) 上の地震動の減衰定数 5% 擬似速度応答スペクトル (モデル 2 : ケース 2-1、ハイブリッド合成法、各表記施設に最も近い評価地点)

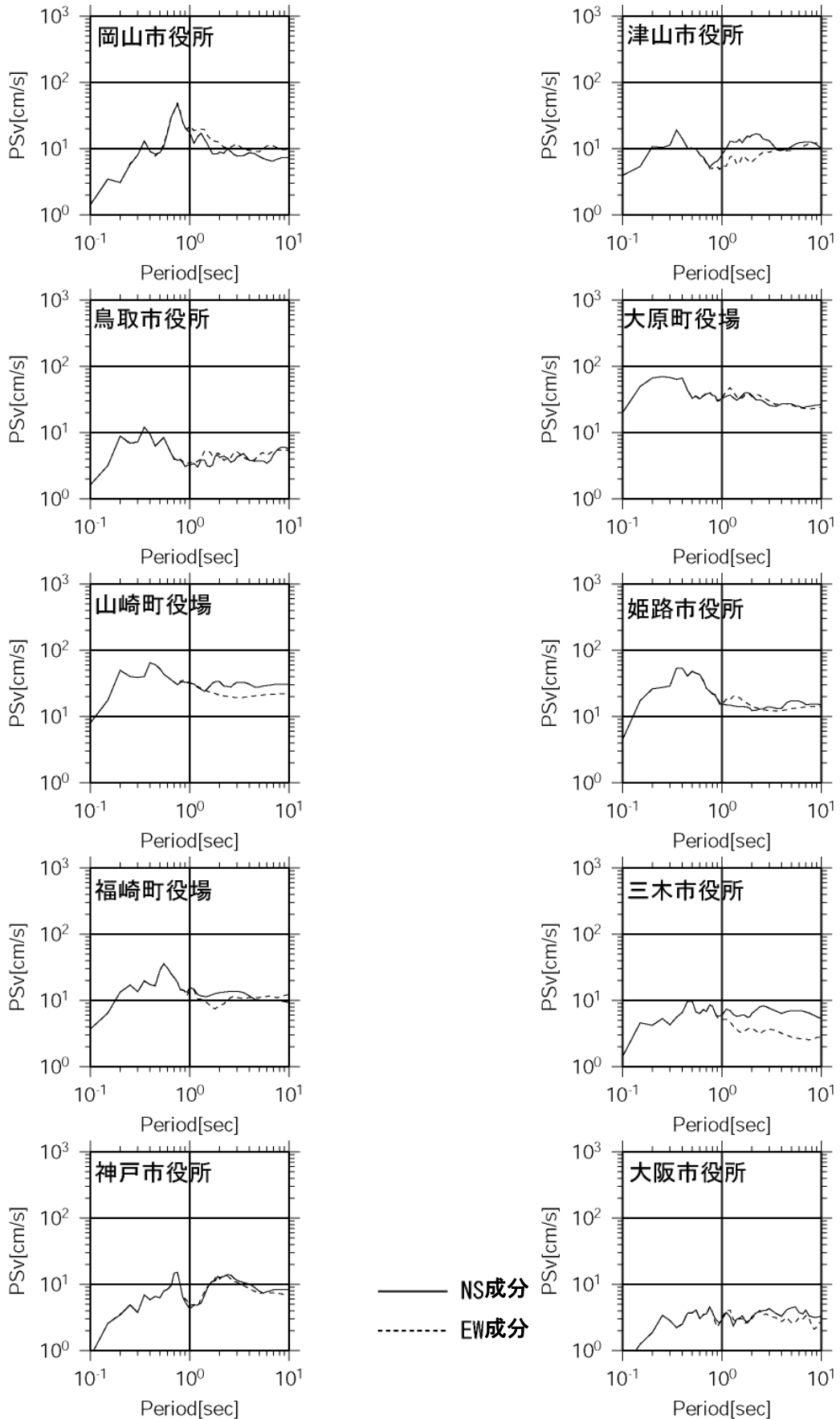


図 17-3 「詳細法工学的基盤」 ( $V_s=550\text{m/s}$ 、 $V_s=590\text{m/s}$ ) 上の地震動の減衰定数 5% 擬似速度応答スペクトル (モデル 2 : ケース 2-2、ハイブリッド合成法、各表記施設に最も近い評価地点)

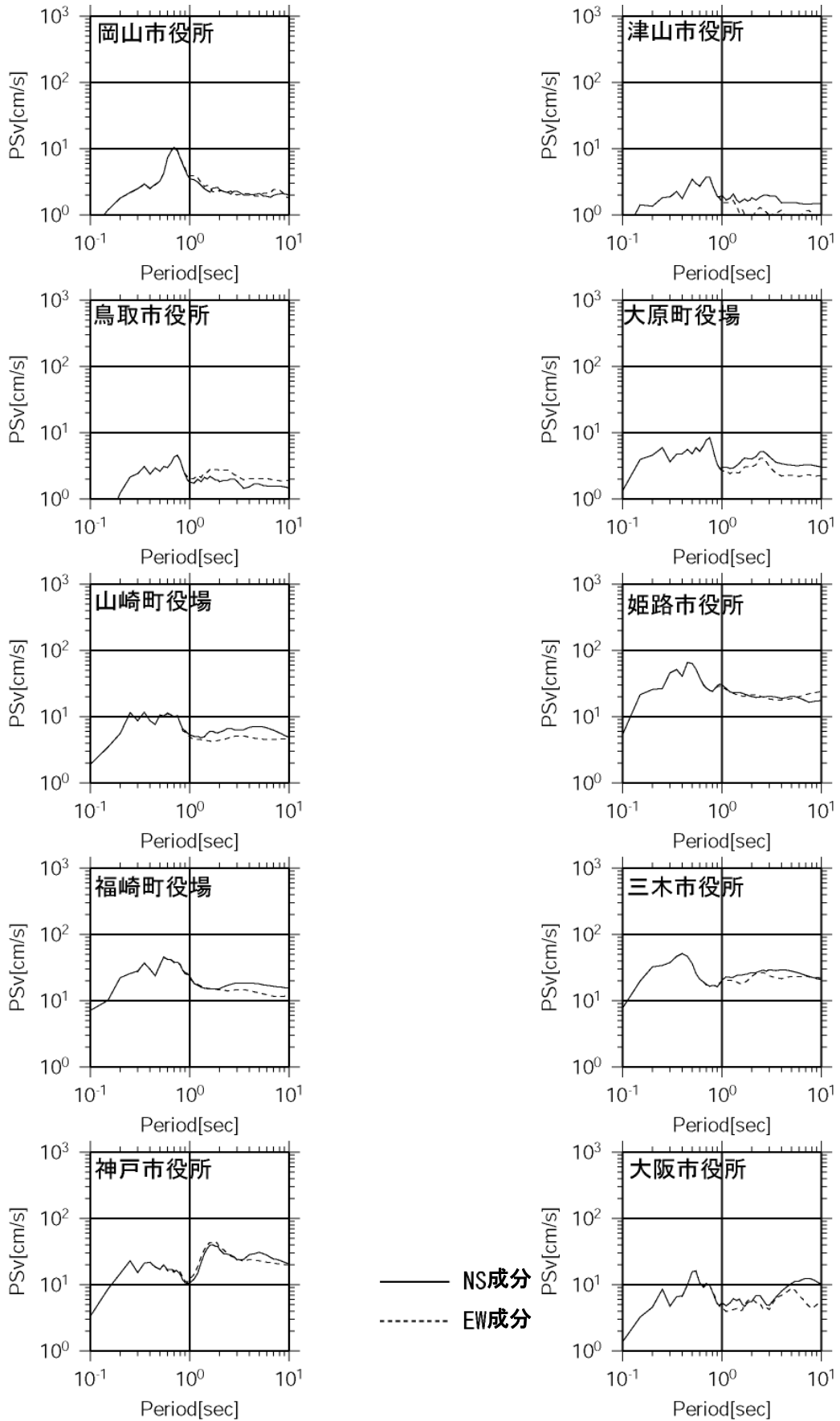


図 17-4 「詳細法工学的基盤」 ( $V_s=550\text{m/s}$ 、 $V_s=590\text{m/s}$ ) 上の地震動の減衰定数 5% 擬似速度応答スペクトル (モデル 3、ハイブリッド合成法、各表記施設に最も近い評価地点)

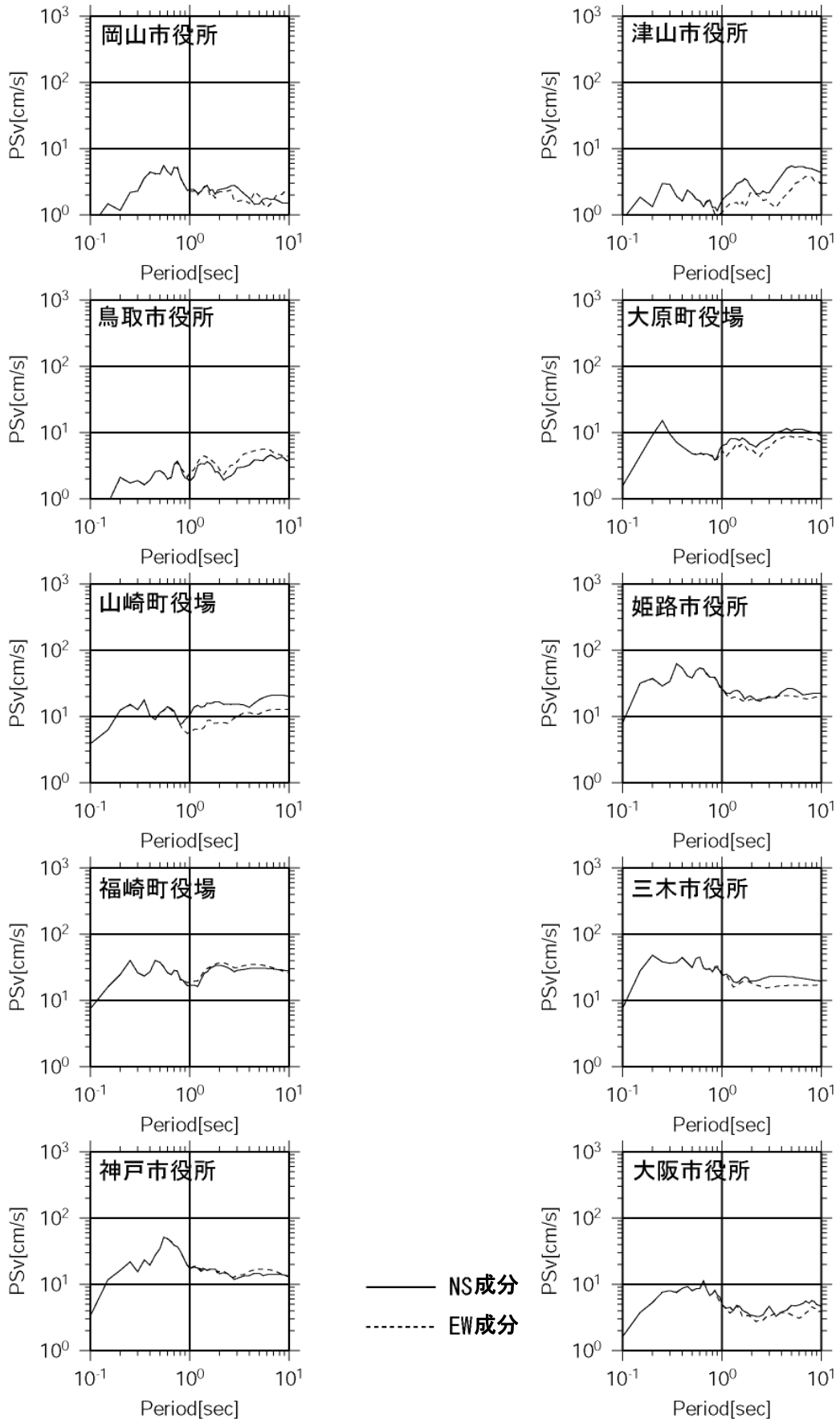


図 17-5 「詳細法工学的基盤」 ( $V_s=550\text{m/s}$ 、 $V_s=590\text{m/s}$ ) 上の地震動の減衰定数 5% 擬似速度応答スペクトル (モデル 4、ハイブリッド合成法、各表記施設に最も近い評価地点)

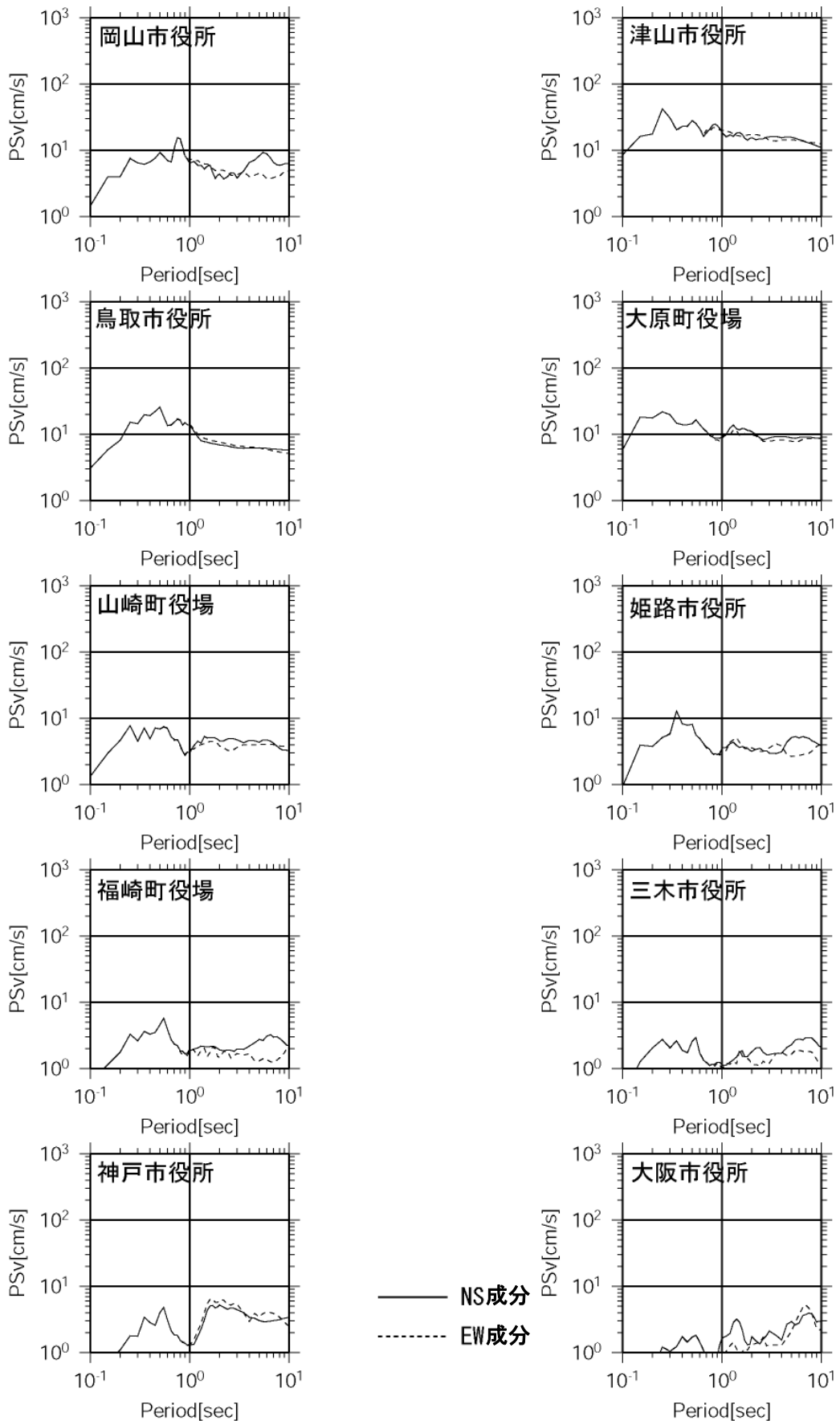


図 17-6 「詳細法工学的基盤」 ( $V_s=550\text{m/s}$ 、 $V_s=590\text{m/s}$ ) 上の地震動の減衰定数 5% 擬似速度応答スペクトル (モデル 5、ハイブリッド合成法、各表記施設に最も近い評価地点)