

図 17-1 「詳細法工学的基盤」 ($V_s=750\text{m/s}$) 上の地震動の減衰定数 5% 擬似速度応答スペクトル (高山断層帯、ケース 1、ハイブリッド合成法、各表記施設に最も近い評価地点の結果)

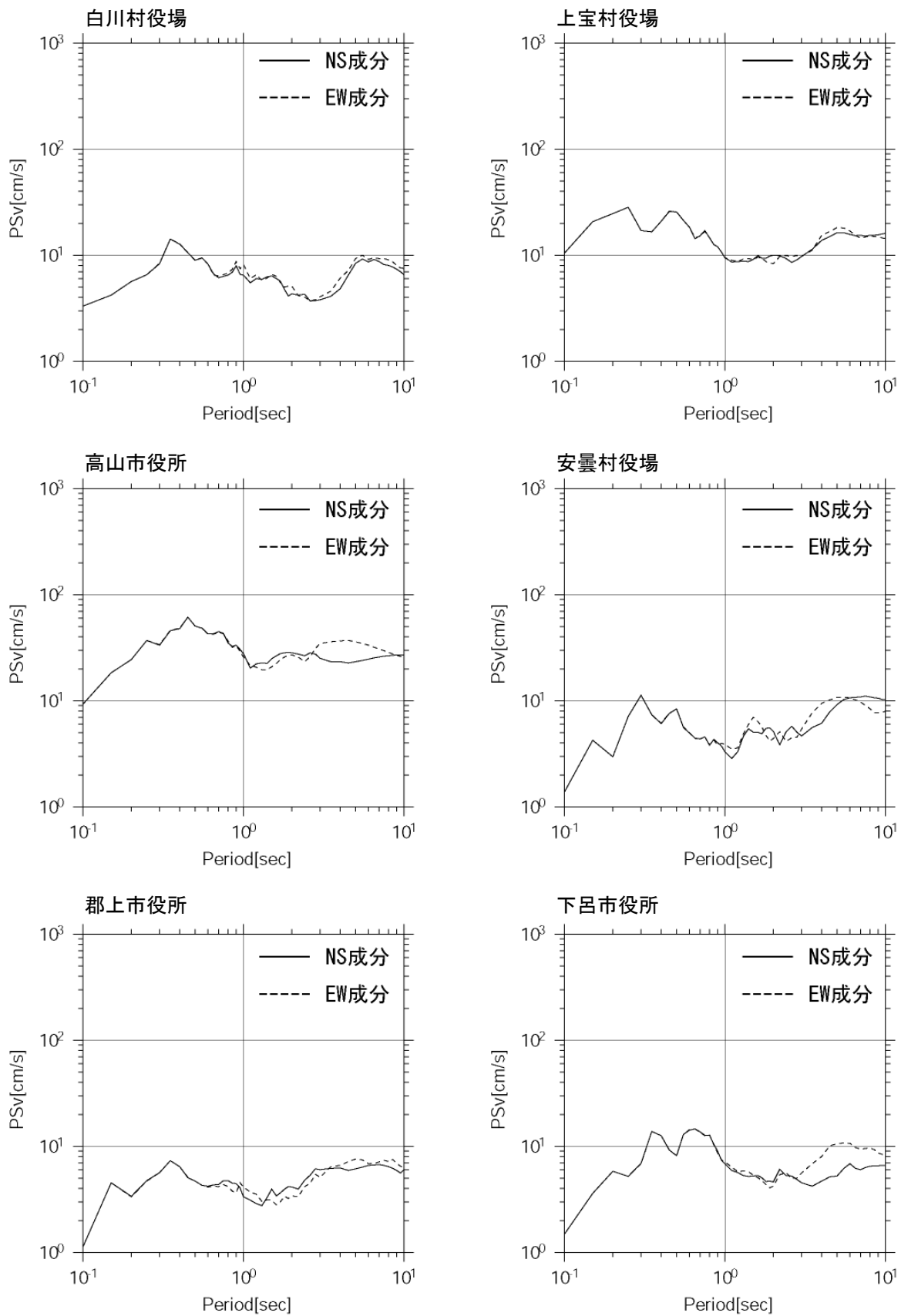


図 17-2 「詳細法工学的基盤」 ($V_s=750\text{m/s}$) 上の地震動の減衰定数 5% 擬似速度応答スペクトル (高山断層帯、ケース 2、ハイブリッド合成法、各表記施設に最も近い評価地点の結果)

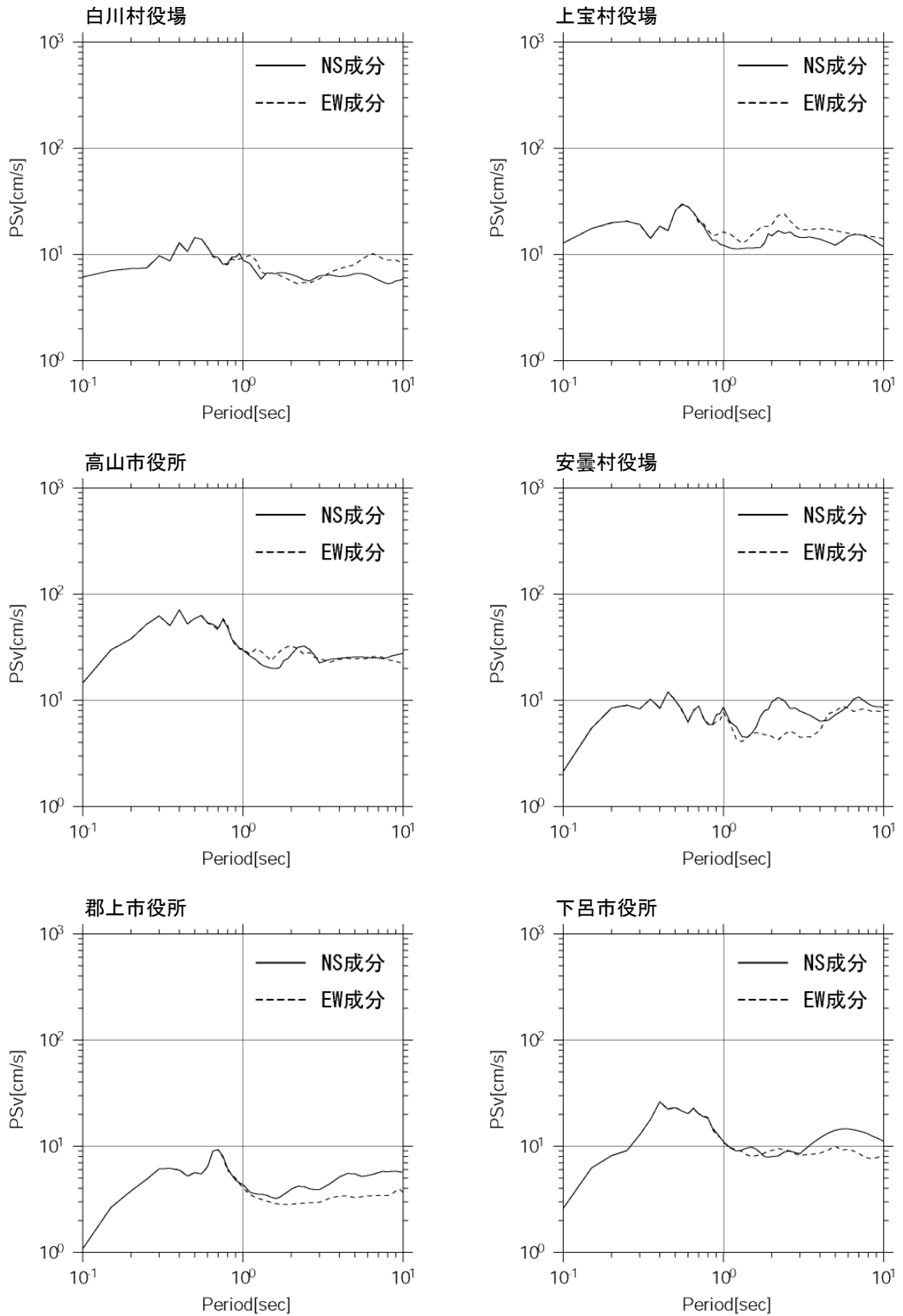


図 17-3 「詳細法工学的基盤」 ($V_s=750\text{m/s}$) 上の地震動の減衰定数%擬似速度応答スペクトル (高山断層帯、ケース3、ハイブリッド合成法、各表記施設に最も近い評価地点の結果)

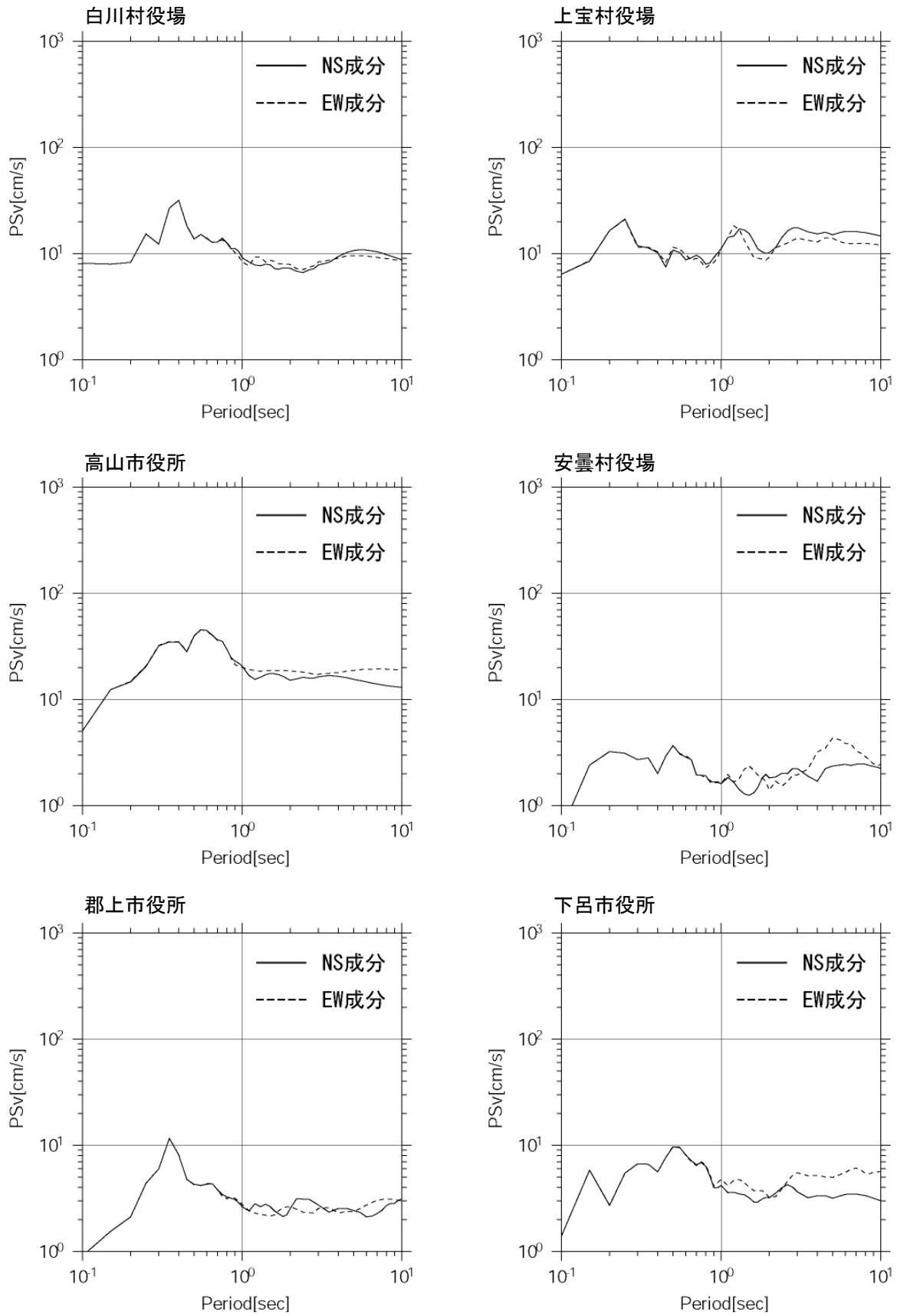


図 17-4 「詳細法工学的基盤」 ($V_s=750\text{m/s}$) 上の地震動の減衰定数 5% 擬似速度応答スペクトル (国府断層帯、ハイブリッド合成法、各表記施設に最も近い評価地点の結果)

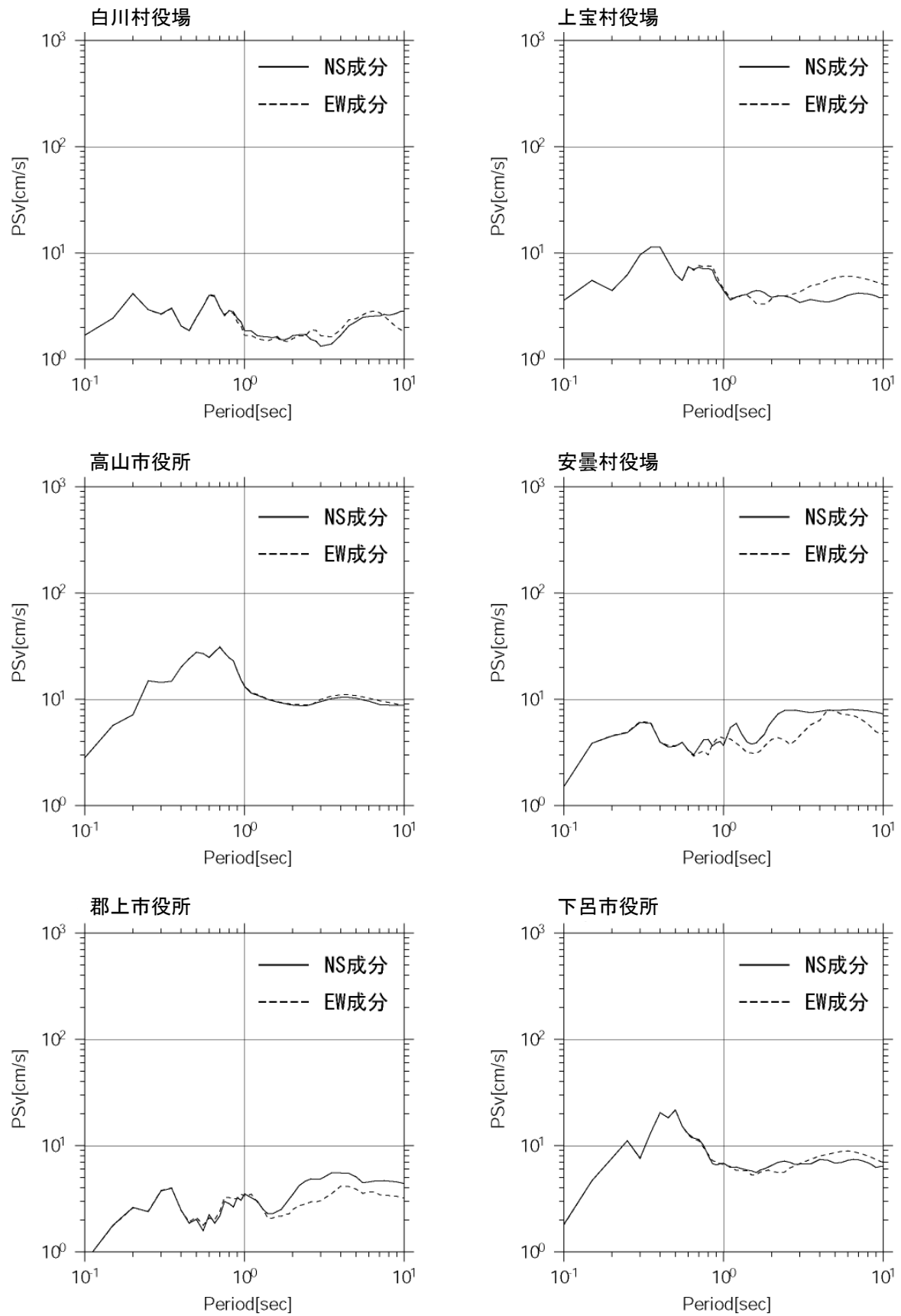


図 17-5 「詳細法工学的基盤」 ($V_s=750\text{m/s}$) 上の地震動の減衰定数 5% 擬似速度応答スペクトル (猪之鼻層帯、ハイブリッド合成法、各表記施設に最も近い評価地点の結果)