

図 18-1 ハイブリッド合成法の計算結果（工学的基盤上（ $V_s=600\text{m/s}$ ））と観測記録（地表または工学的基盤上）の速度波形と擬似速度応答スペクトルの比較（福岡平野）

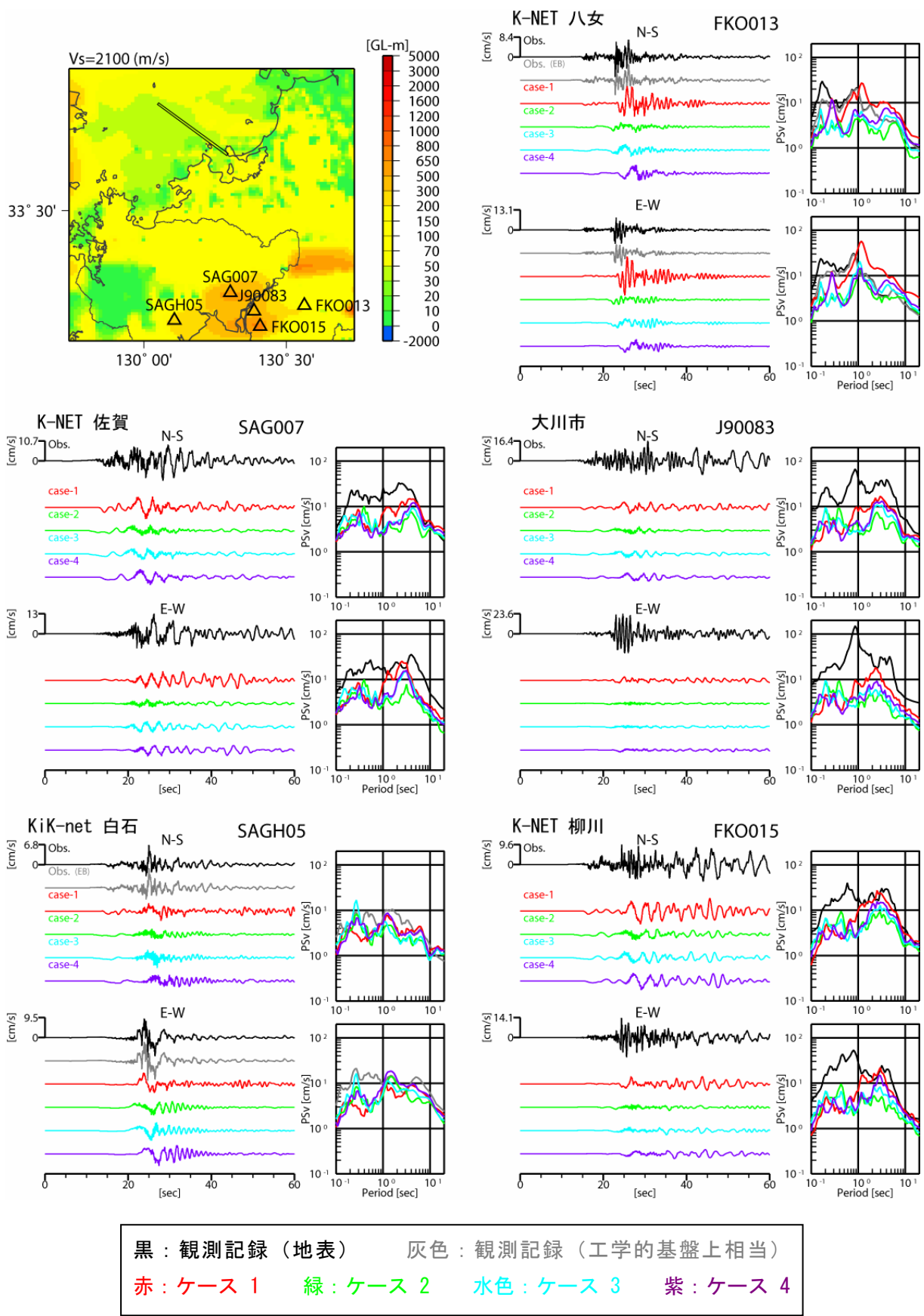


図 18-2 ハイブリッド合成法の計算結果（工学的基盤上（ $V_s=600\text{m/s}$ ））と観測記録（地表または工学的基盤上）の速度波形と擬似速度応答スペクトルの比較（筑紫平野）

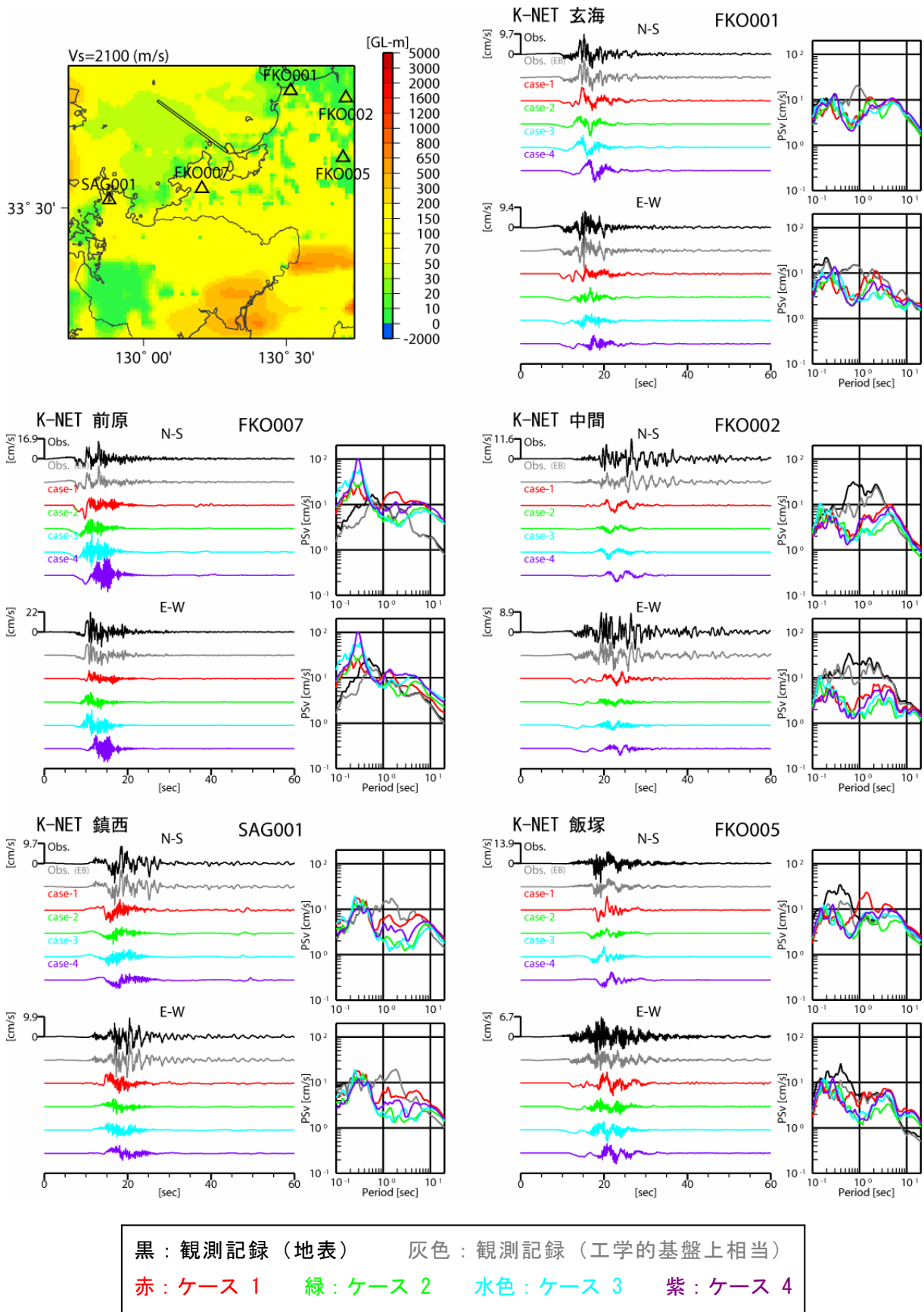


図 18-3 ハイブリッド合成法の計算結果 (工学的基盤上 ($V_s=600\text{m/s}$)) と観測記録 (地表または工学的基盤上) の速度波形と擬似速度応答スペクトルの比較 (断層の直角方向に位置する観測点)

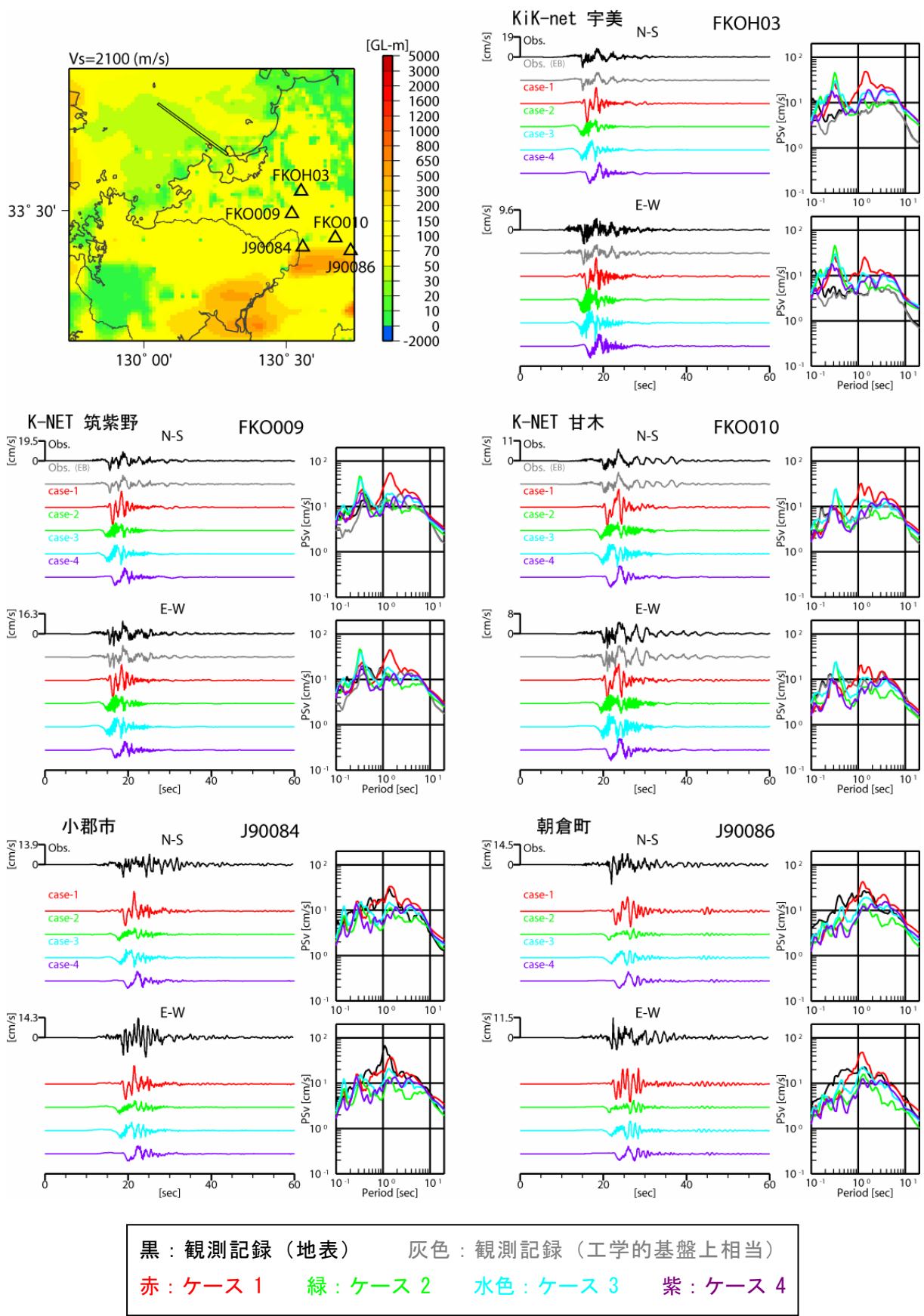


図 18-4 ハイブリッド合成法の計算結果（工学的基盤上（ $V_s=600\text{m/s}$ ））と観測記録（地表または工学的基盤上）の速度波形と擬似速度応答スペクトルの比較（断層の走向方向に位置する山地および台地の観測点）