

図1 EQ3 神奈川県西部の地震の速度波形のシミュレーション解析結果、その1  
 (黒：差分法、赤：観測記録、時間0は発震時間、ただし\*は記録の時間を調整)

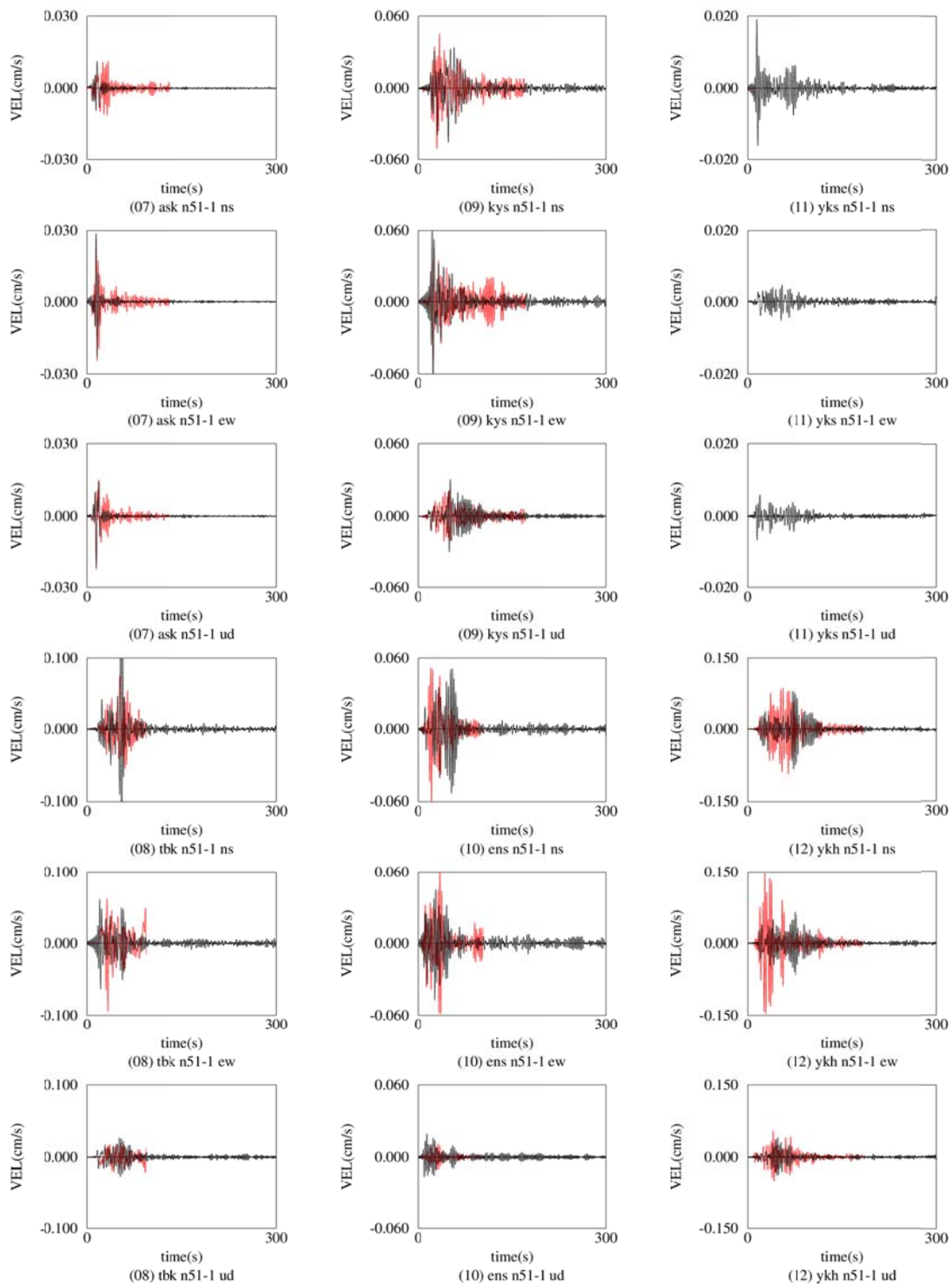


図2 EQ3 神奈川県西部の地震の速度波形のシミュレーション解析結果、その2  
 (黒：差分法、赤：観測記録、時間0は発震時間、ただし\*は記録の時間を調整)

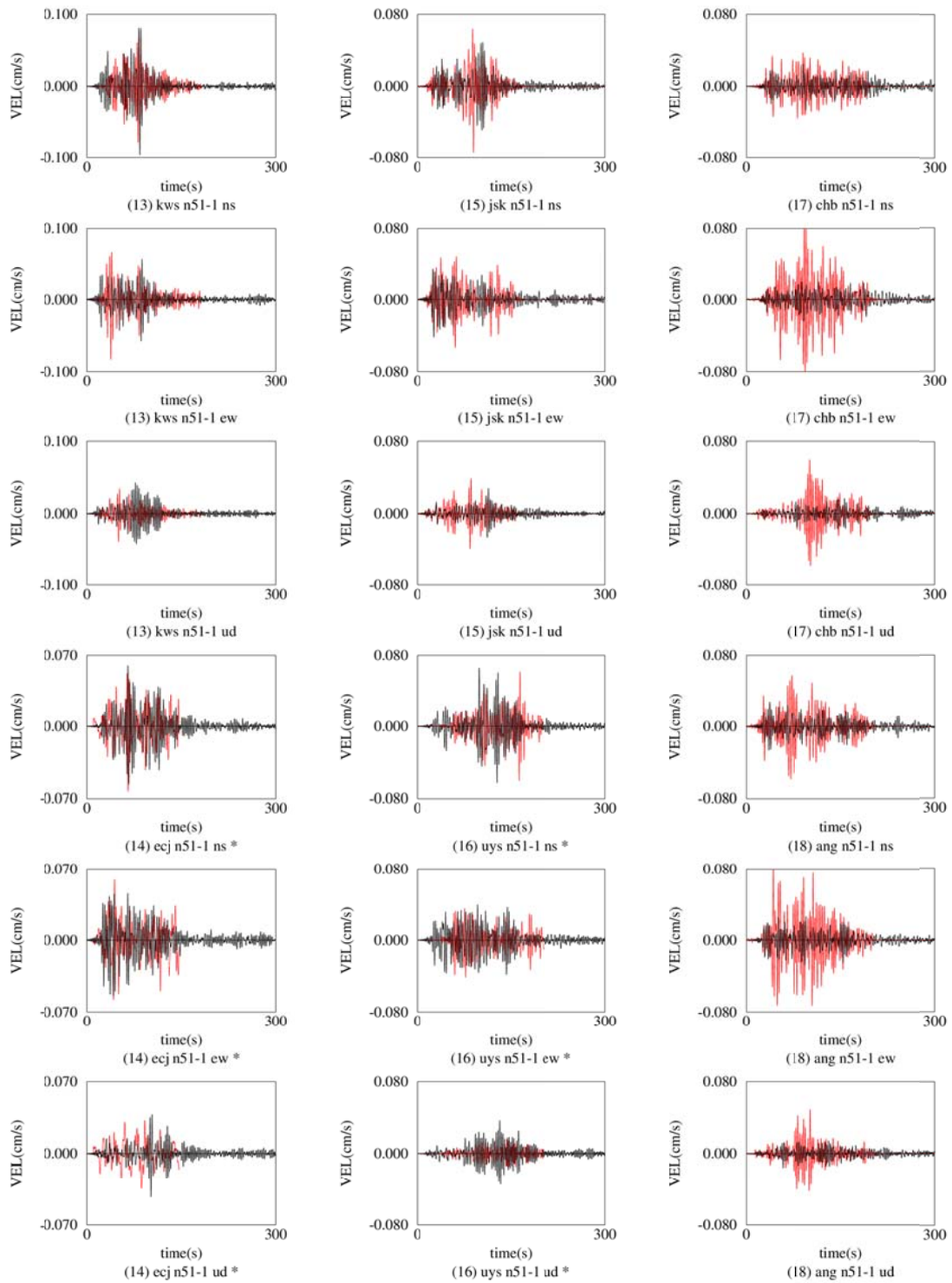


図3 EQ3 神奈川県西部の地震の速度波形のシミュレーション解析結果、その3  
 (黒：差分法、赤：観測記録、時間0は発震時間、ただし\*は記録の時間を調整)

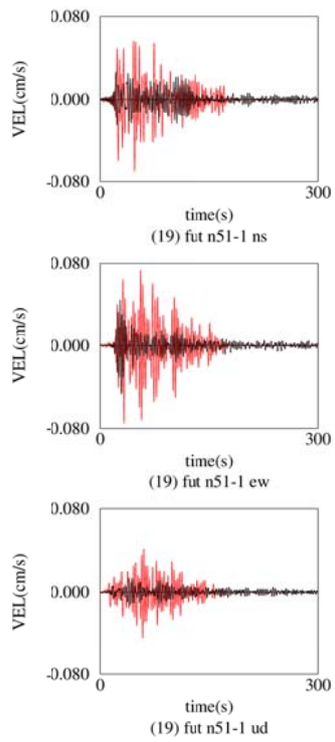


図4 EQ3 神奈川県西部の地震の速度波形のシミュレーション解析結果、その4  
 (黒：差分法、赤：観測記録、時間0は発震時間、ただし\*は記録の時間を調整)

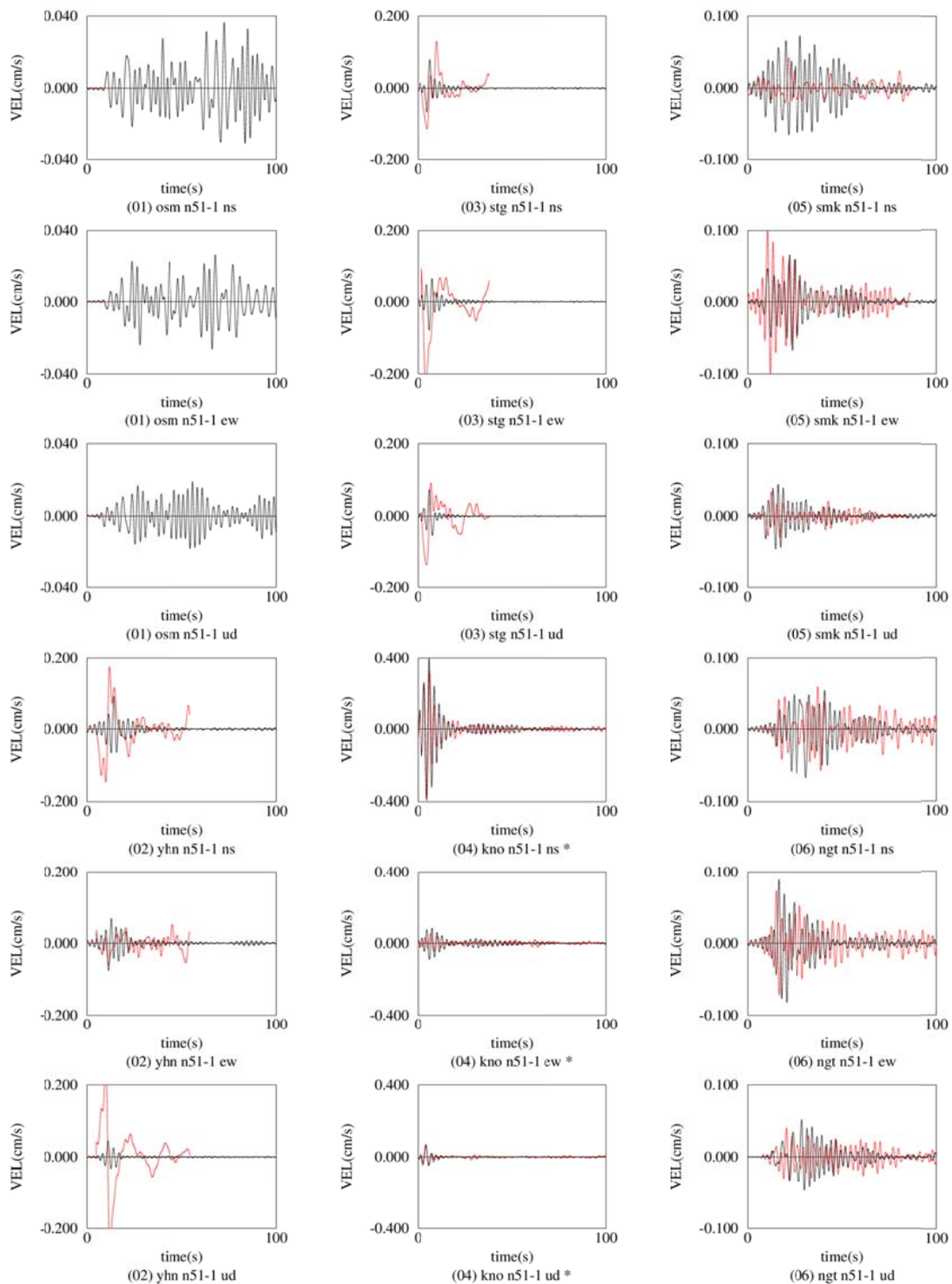


図5 EQ3 神奈川県西部の地震の速度波形のシミュレーション解析結果(100秒間)、その1  
 (黒：差分法、赤：観測記録、時間0は発震時間、ただし\*は記録の時間を調整)

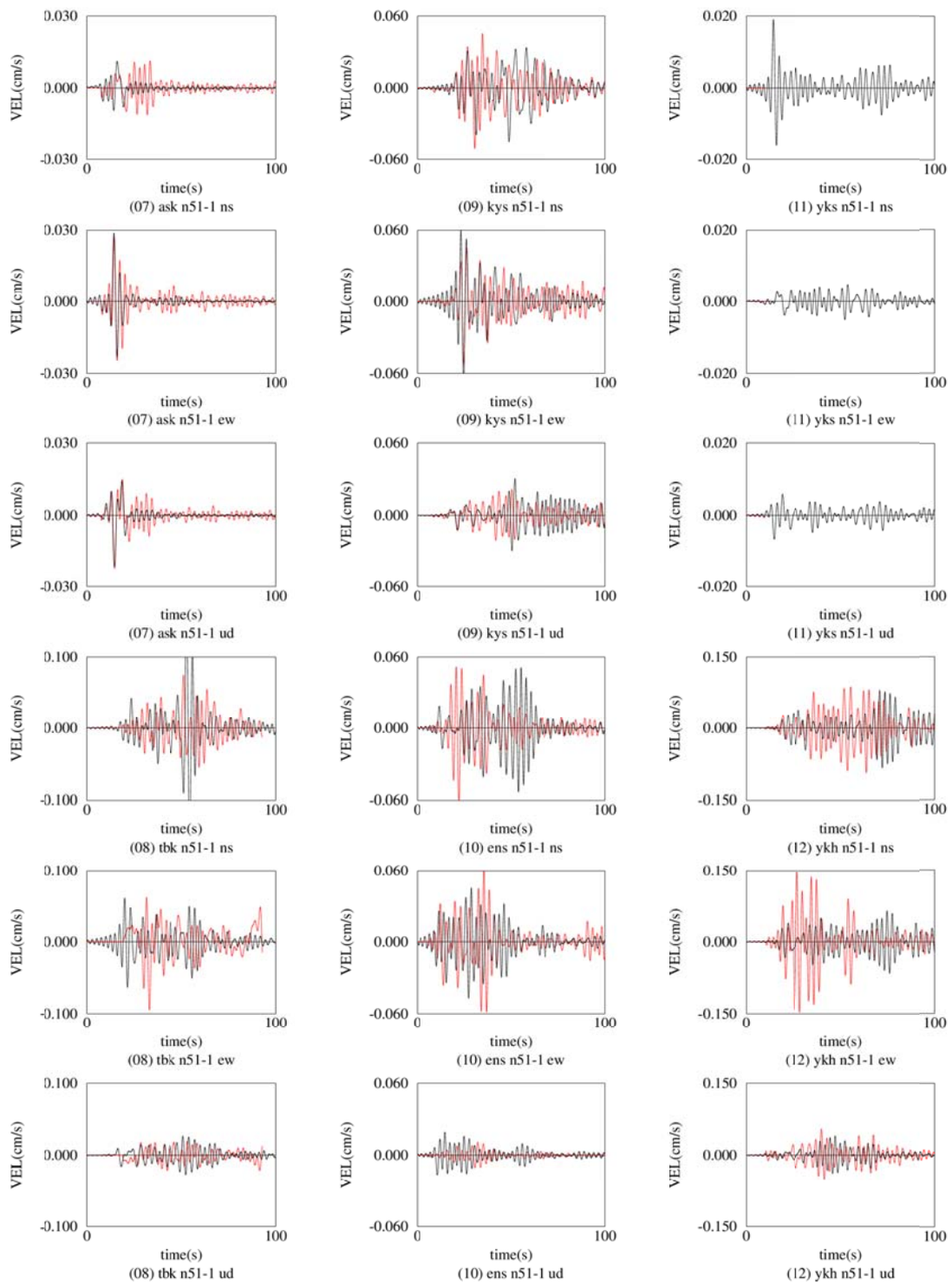


図6 EQ3 神奈川県西部の地震の速度波形のシミュレーション解析結果(100秒間)、その2  
 (黒：差分法、赤：観測記録、時間0は発震時間、ただし\*は記録の時間を調整)

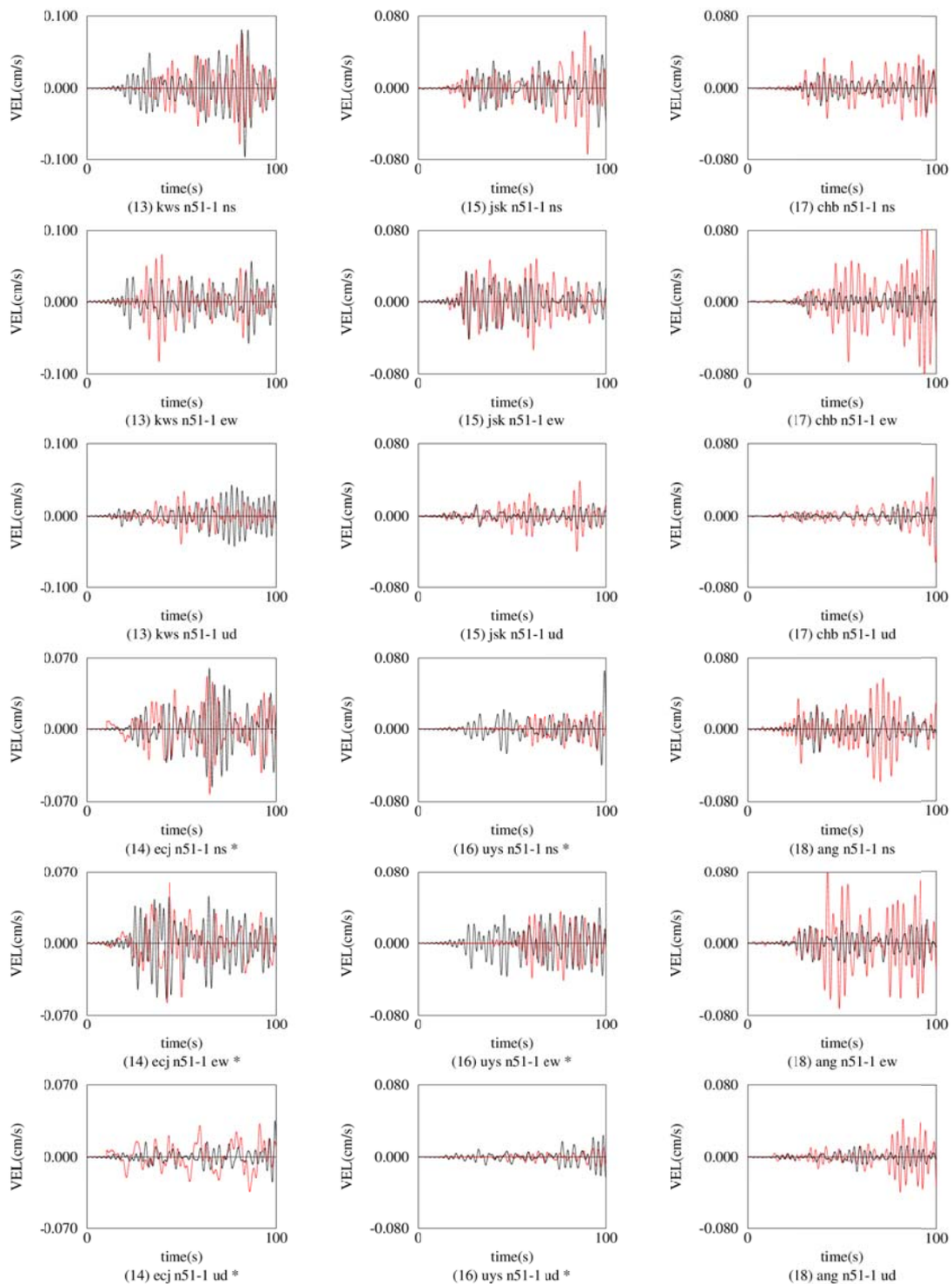


図7 EQ3 神奈川県西部の地震の速度波形のシミュレーション解析結果(100秒間)、その3  
 (黒：差分法、赤：観測記録、時間0は発震時間、ただし\*は記録の時間を調整)

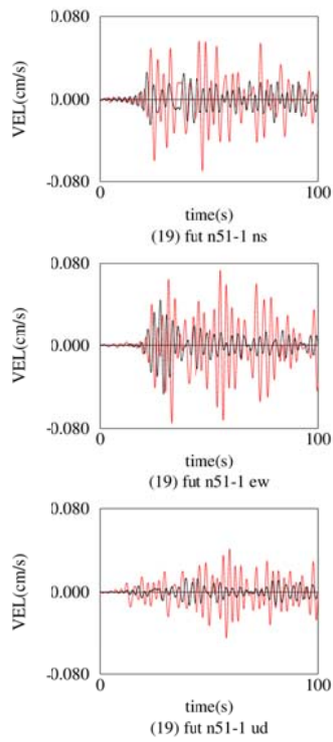


図 8 EQ3 神奈川県西部の地震の速度波形のシミュレーション解析結果(100 秒間)、その 4  
 (黒：差分法、赤：観測記録、時間 0 は発震時間、ただし\*は記録の時間を調整)