

ケース 1 1Hz-Lowpass (水平二成分のベクトル合成値)

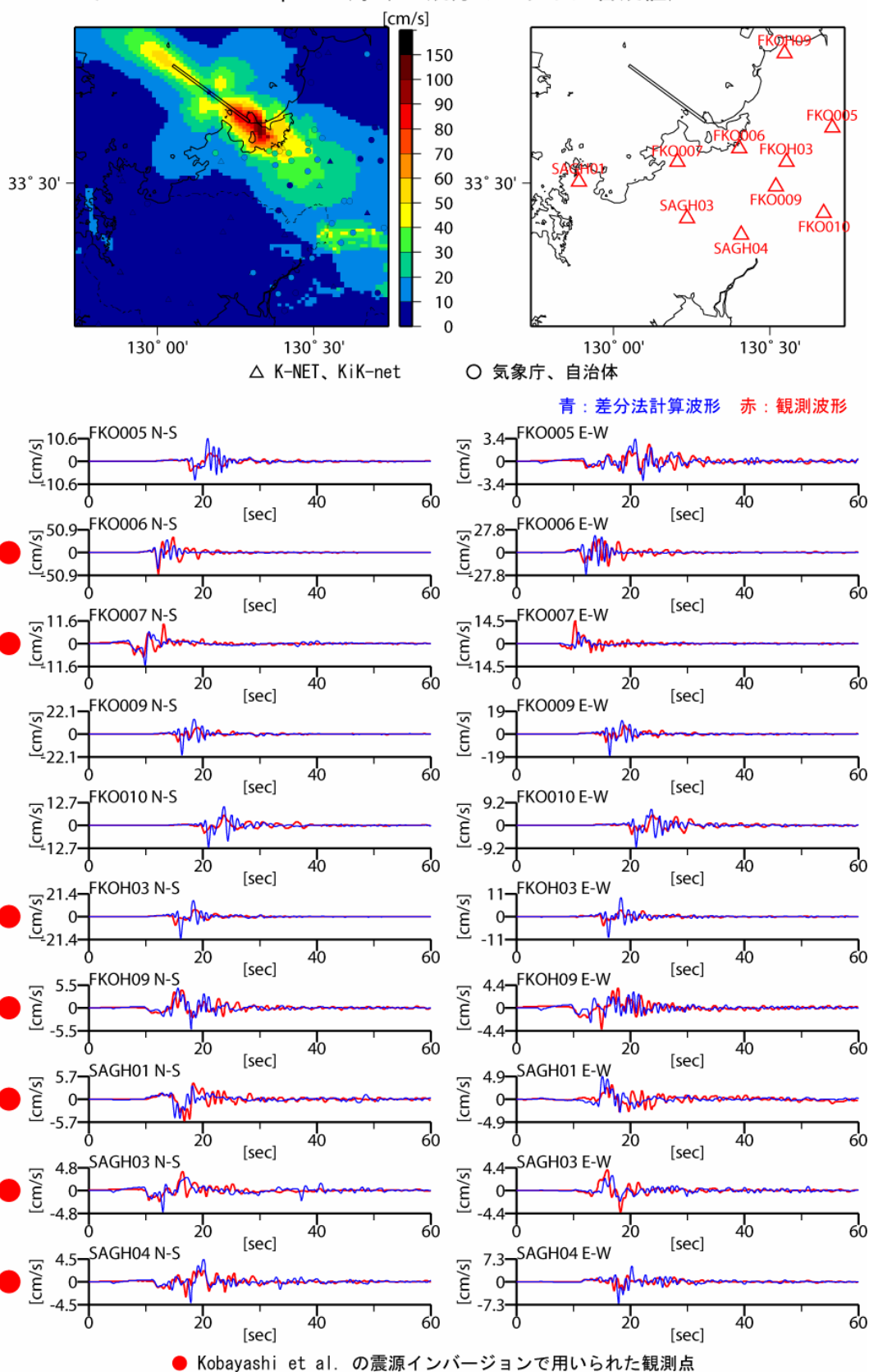


図 17-1 差分法計算結果 (工学的基盤上 ( $V_s=600\text{m/s}$ )) と観測記録 (地表) の速度波形の比較 (ケース 1)

ケース2 1Hz-Lowpass (水平二成分のベクトル合成値)

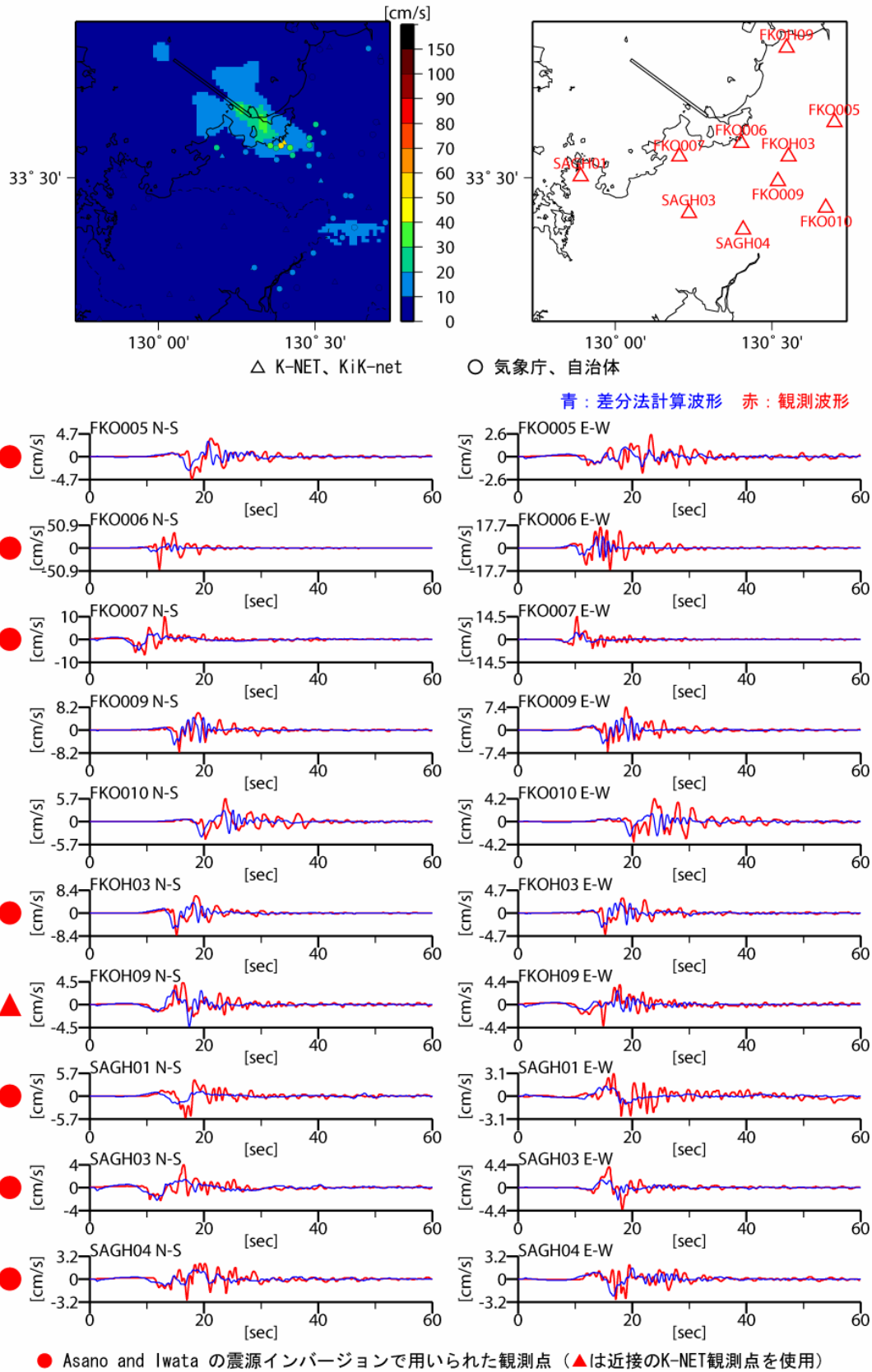


図 17-2 差分法計算結果 (工学的基盤上 ( $V_s=600\text{m/s}$ )) と観測記録 (地表) の速度波形の比較 (ケース 2)

ケース3 1Hz-Lowpass (水平二成分のベクトル合成値)

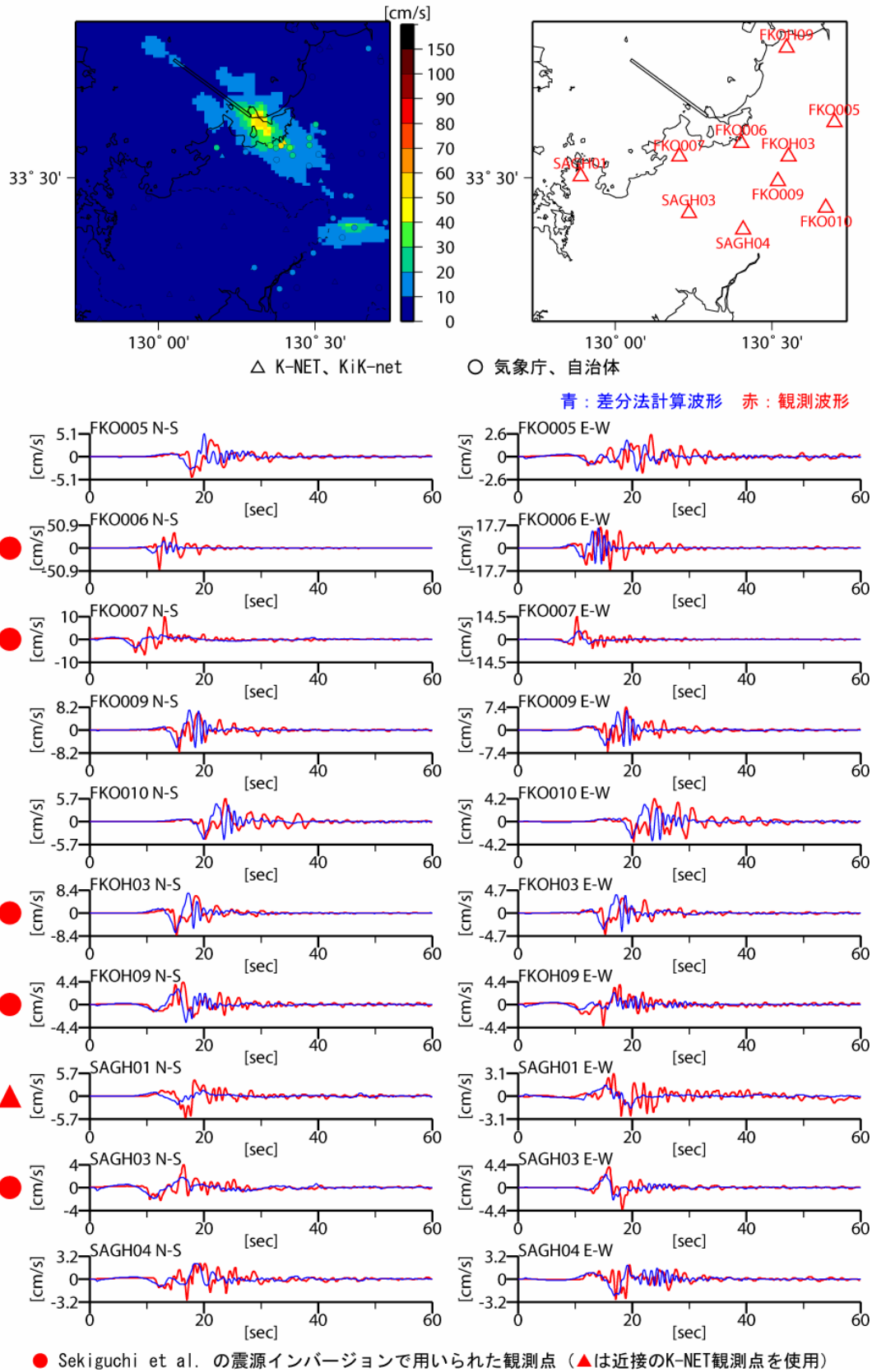
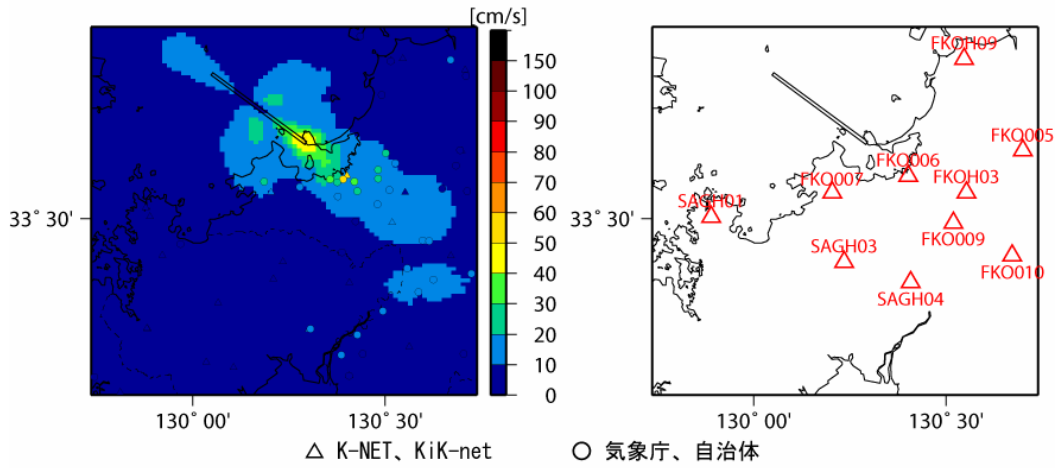


図 17-3 差分法計算結果 (工学的基盤上 ( $V_s=600\text{m/s}$ )) と観測記録 (地表) の速度波形の比較 (ケース3)

ケース4 1Hz-Lowpass (水平二成分のベクトル合成値)



青：差分法計算波形 赤：観測波形

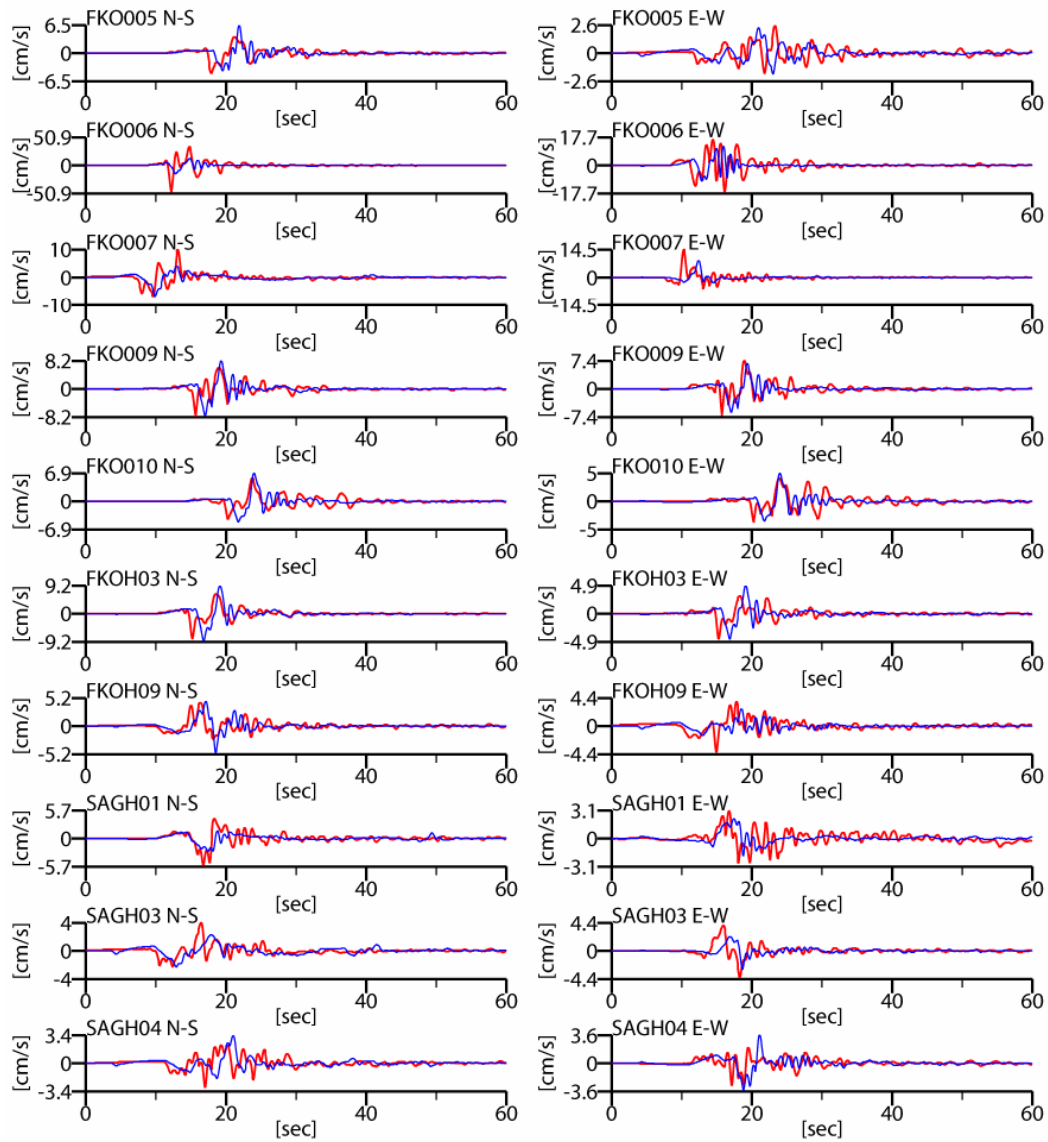


図 17-4 差分法計算結果 (工学的基盤上 ( $V_s=600\text{m/s}$ )) と観測記録 (地表) の速度波形の比較 (ケース4)