

図 16-1 「詳細法工学的基盤」 ($V_s=550\text{m/s}$ 、 $V_s=590\text{m/s}$) 上の計算波形例 (モデル 1、ケース 1-1、ハイブリッド合成法、速度波形、左：NS 成分、右：EW 成分、各表記施設に最も近い評価地点)

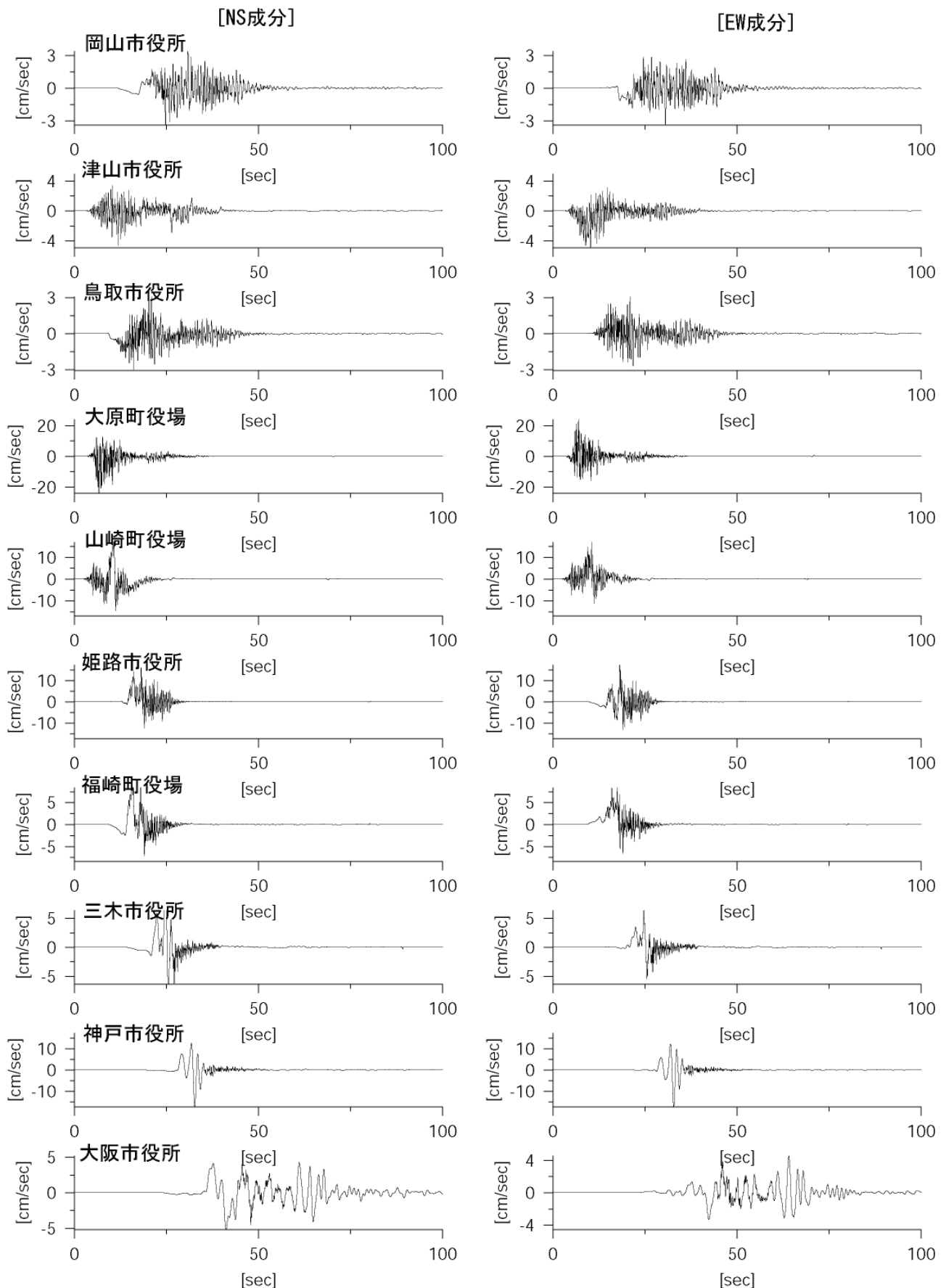


図 1 6 - 2 「詳細法工学的基盤」($V_s=550\text{m/s}$ 、 $V_s=590\text{m/s}$) 上の計算波形例 (モデル 2、ケース 2-1、ハイブリッド合成法、速度波形、左：NS 成分、右：EW 成分、各表記施設に最も近い評価地点)

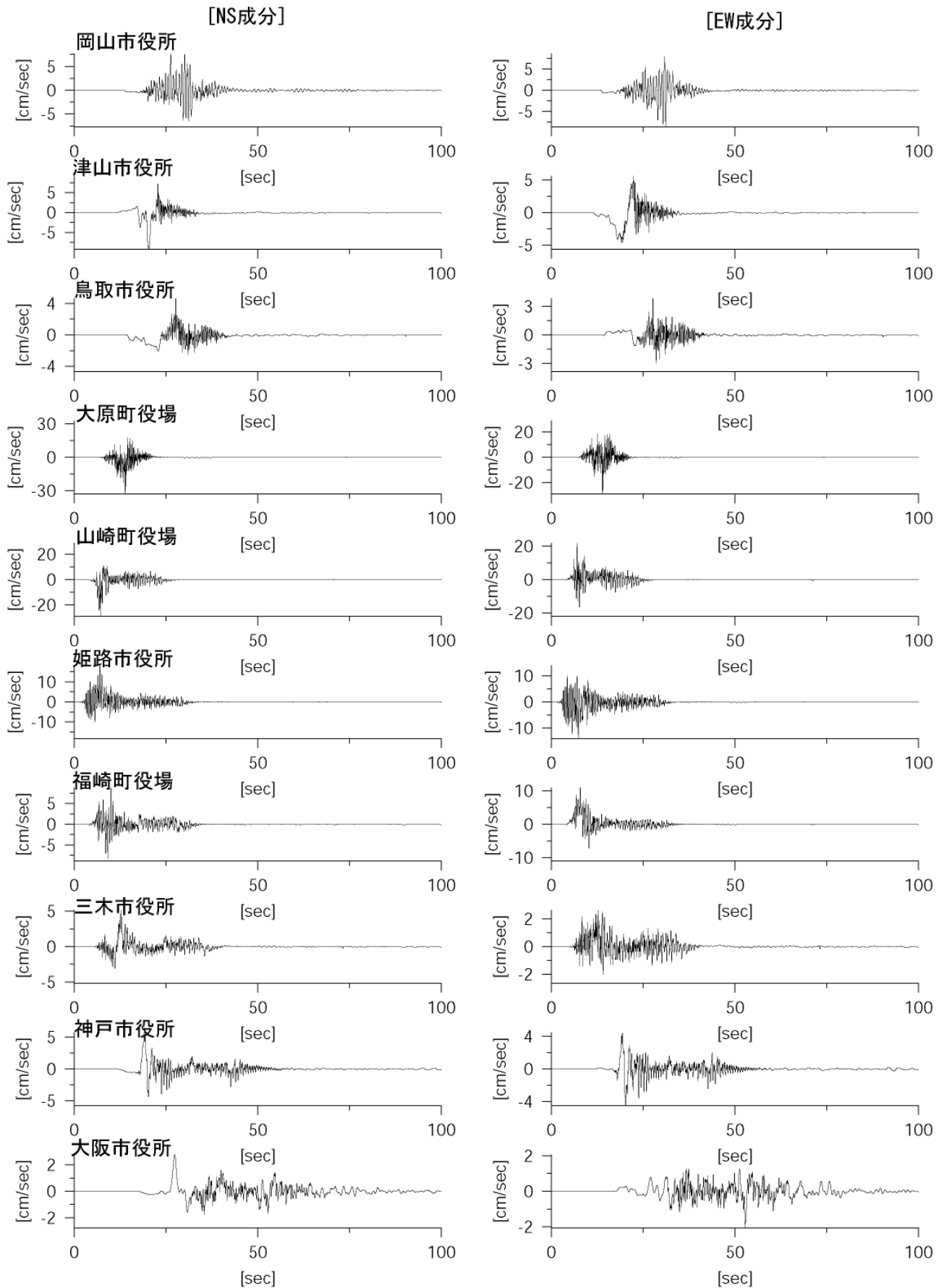


図 16-3 「詳細法工学的基盤」($V_s=550\text{m/s}$ 、 $V_s=590\text{m/s}$) 上の計算波形例 (モデル 2、ケース 2-2、ハイブリッド合成法、速度波形、左: NS 成分、右: EW 成分、各表記施設に最も近い評価地点)

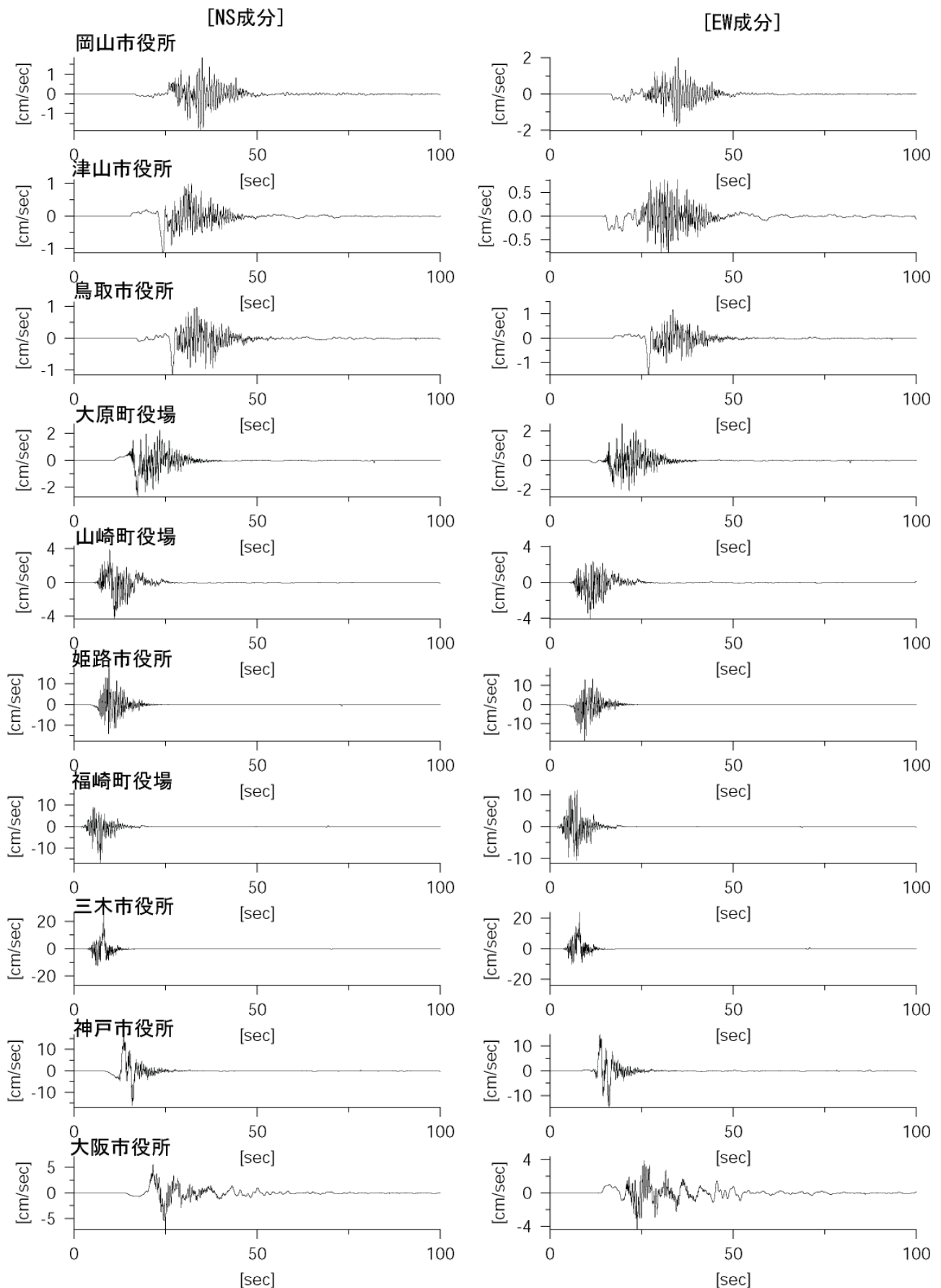


図 16-4 「詳細法工学的基盤」 ($V_s=550\text{m/s}$ 、 $V_s=590\text{m/s}$) 上の計算波形例 (モデル3、ハイブリッド合成法、速度波形、左: NS成分、右: EW成分、各表記施設に最も近い評価地点)

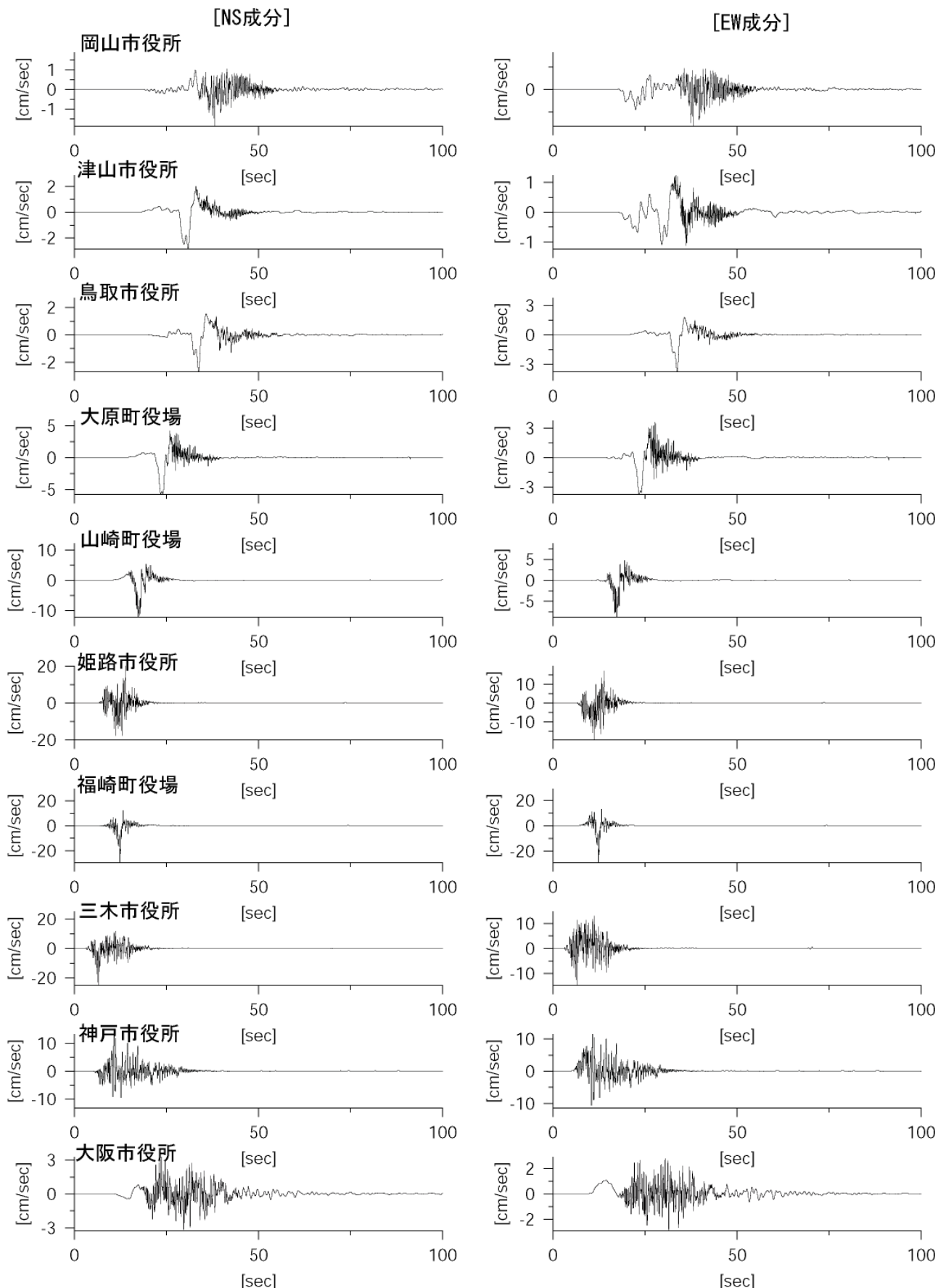


図 16-5 「詳細法工学的基盤」($V_s=550\text{m/s}$ 、 $V_s=590\text{m/s}$) 上の計算波形例 (モデル4、ハイブリッド合成法、速度波形、左 : NS 成分、右 : EW 成分、各表記施設に最も近い評価地点)

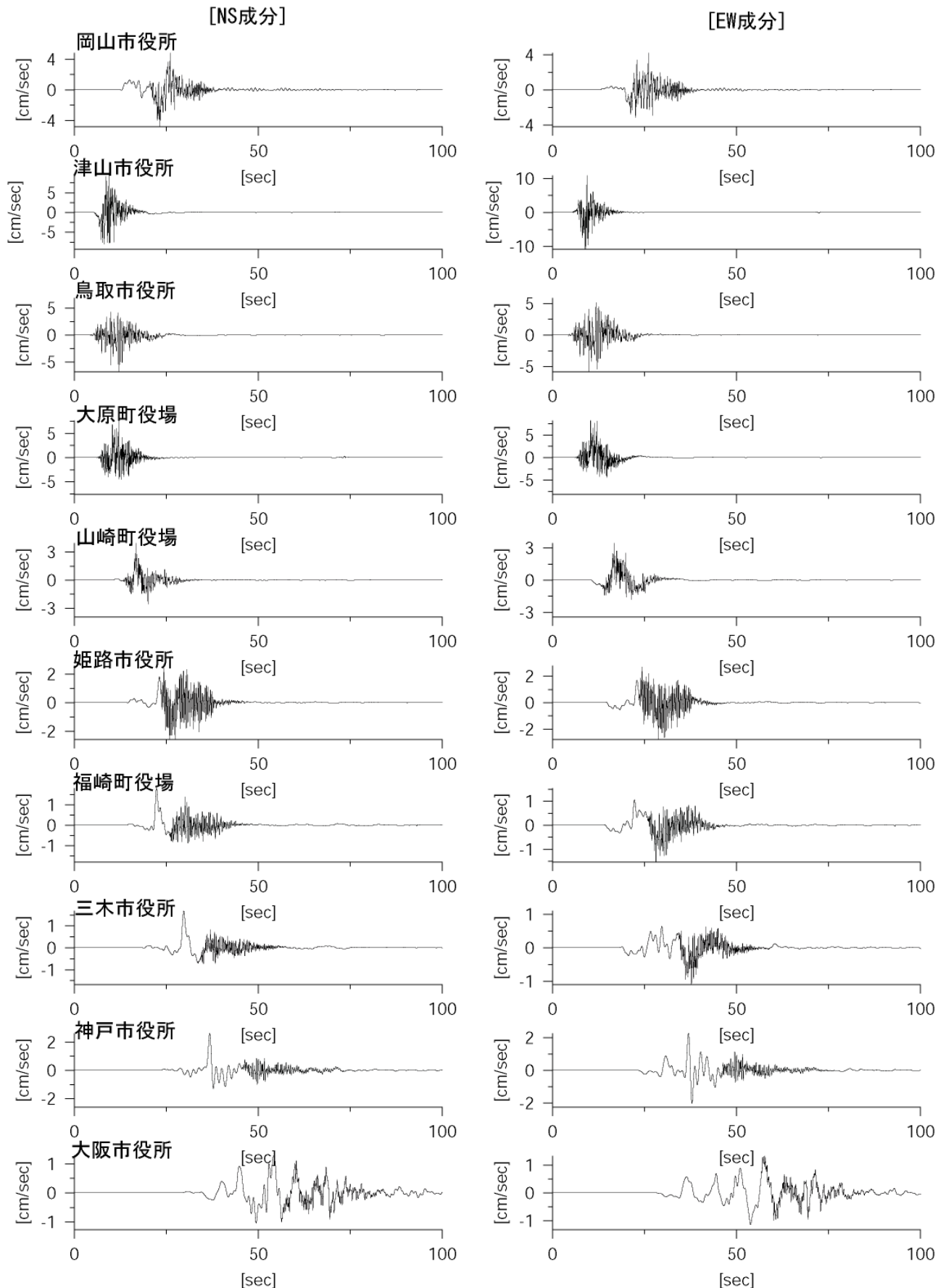


図 16-6 「詳細法工学的基盤」 ($V_s=550\text{m/s}$ 、 $V_s=590\text{m/s}$) 上の計算波形例 (モデル5、ハイブリッド合成法、速度波形、左: NS成分、右: EW成分、各表記施設に最も近い評価地点)