

図 16-1 「詳細法工学的基盤」 ($V_s=750\text{m/s}$) 上の計算波形例 (高山断層帯、ケース 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の結果)

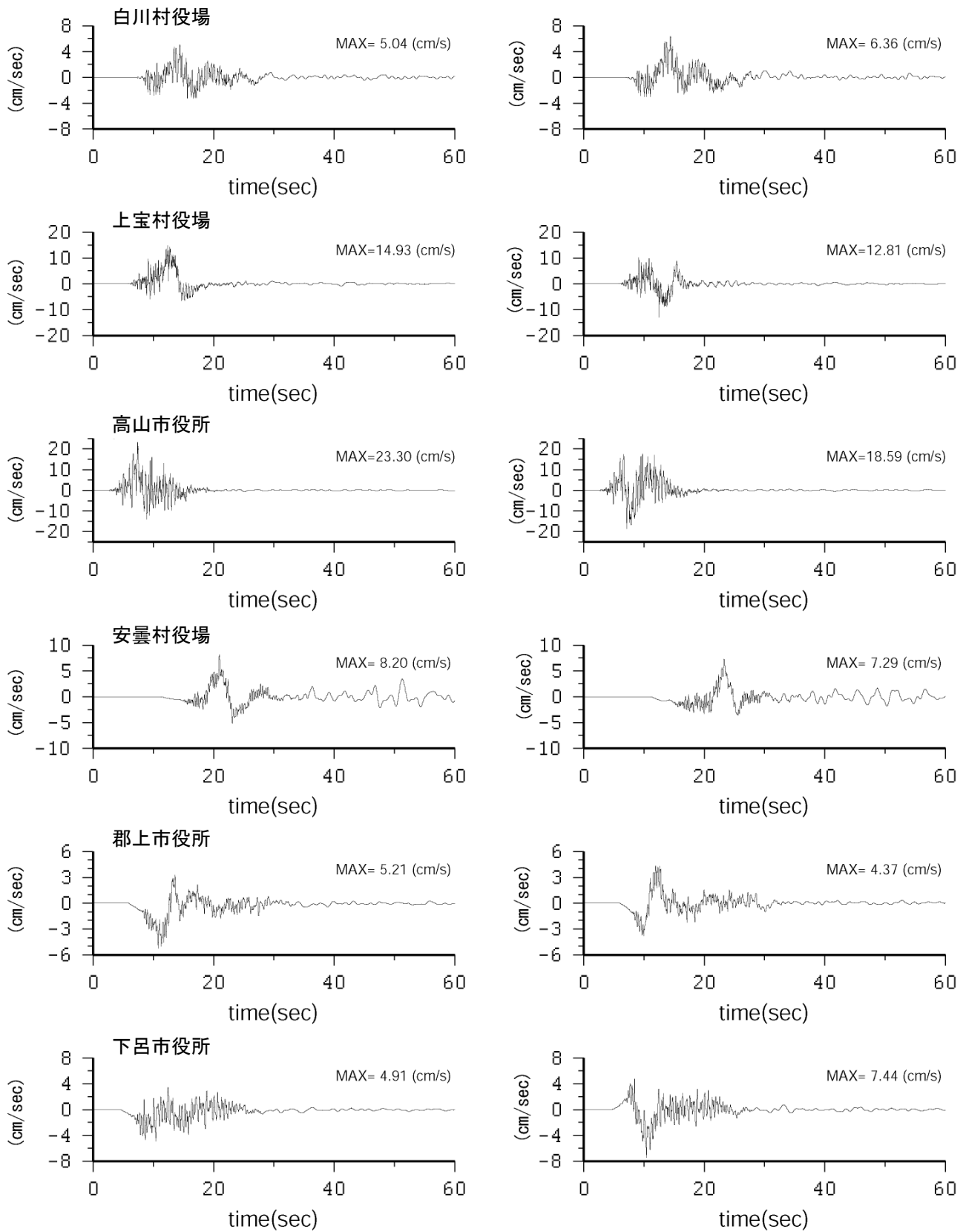


図 16-2 「詳細法工学的基盤」(Vs=750m/s) 上の計算波形例 (高山断層帯、ケース 2、ハイブリッド合成法、速度波形、左: NS 成分、右: EW 成分、各表記施設に最も近い評価地点の結果)

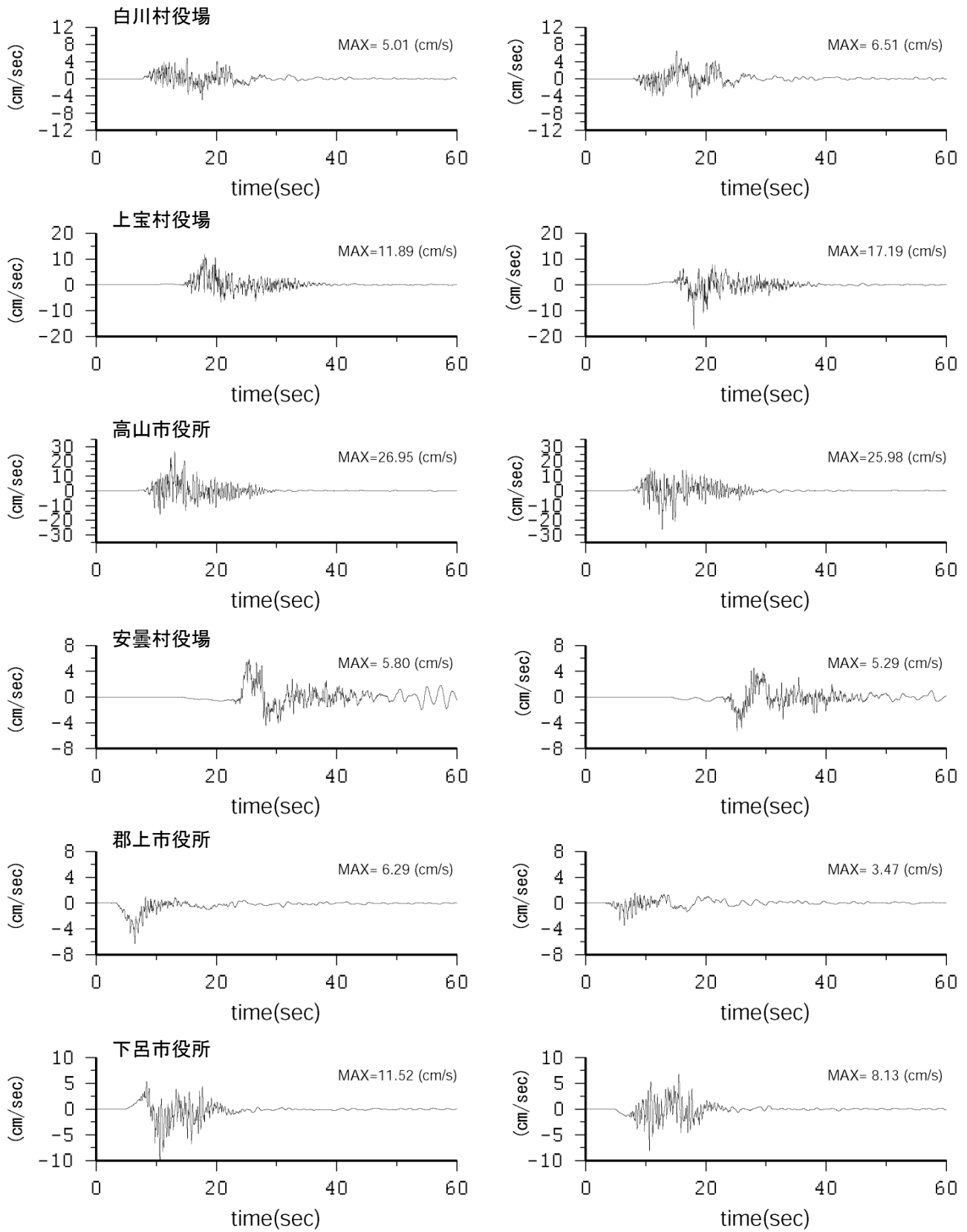


図 16-3 「詳細法工学的基盤」(Vs=750m/s) 上の計算波形例 (高山断層帯、ケース 3、ハイブリッド合成法、速度波形、左 : NS 成分、右 : EW 成分、各表記施設に最も近い評価地点の結果)

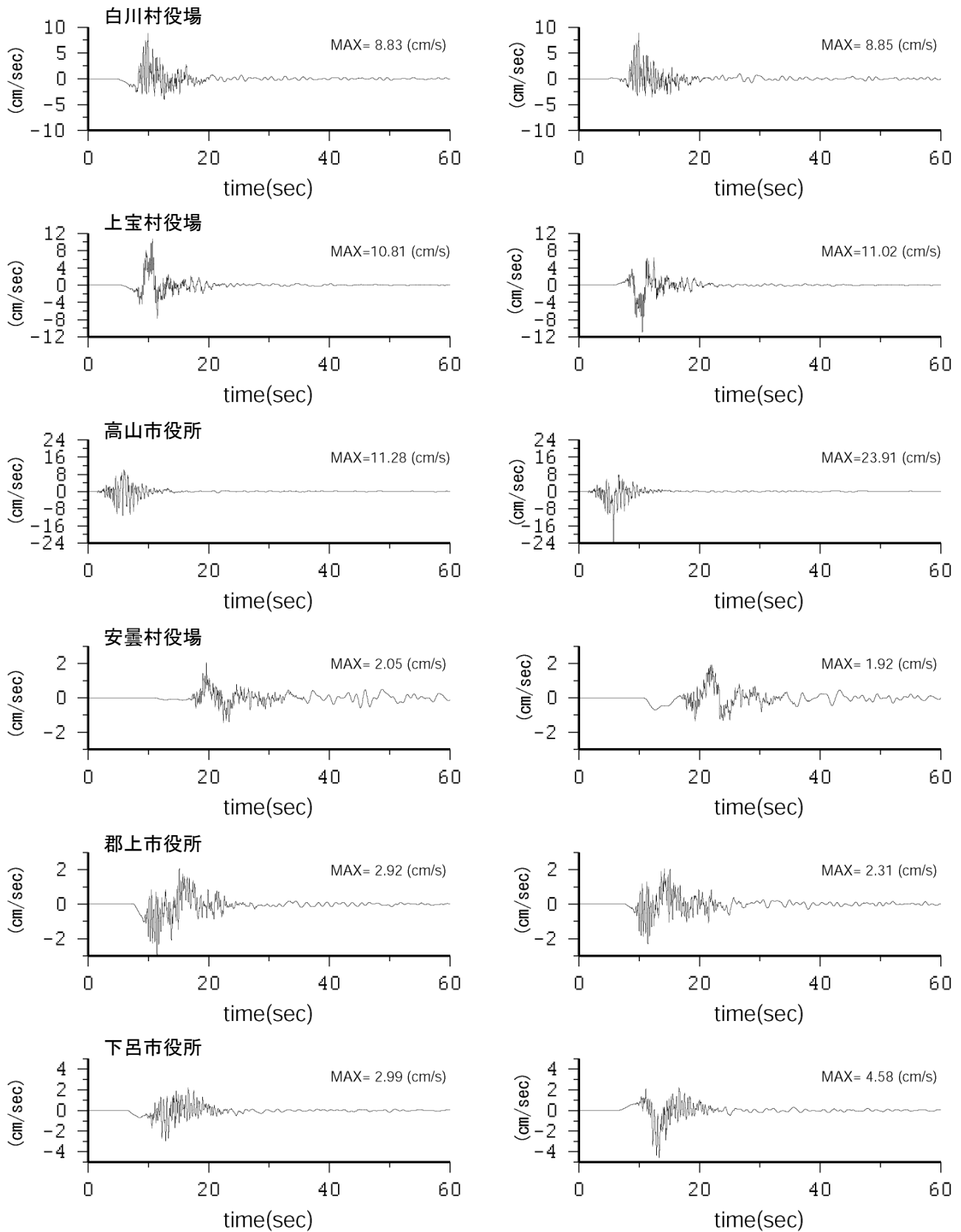


図 16-4 「詳細法工学的基盤」 ($V_s=750\text{m/s}$) 上の計算波形例 (国府断層帯、ハイブリッド合成法、速度波形、左 : NS 成分、右 : EW 成分、各表記施設に最も近い評価地点の結果)

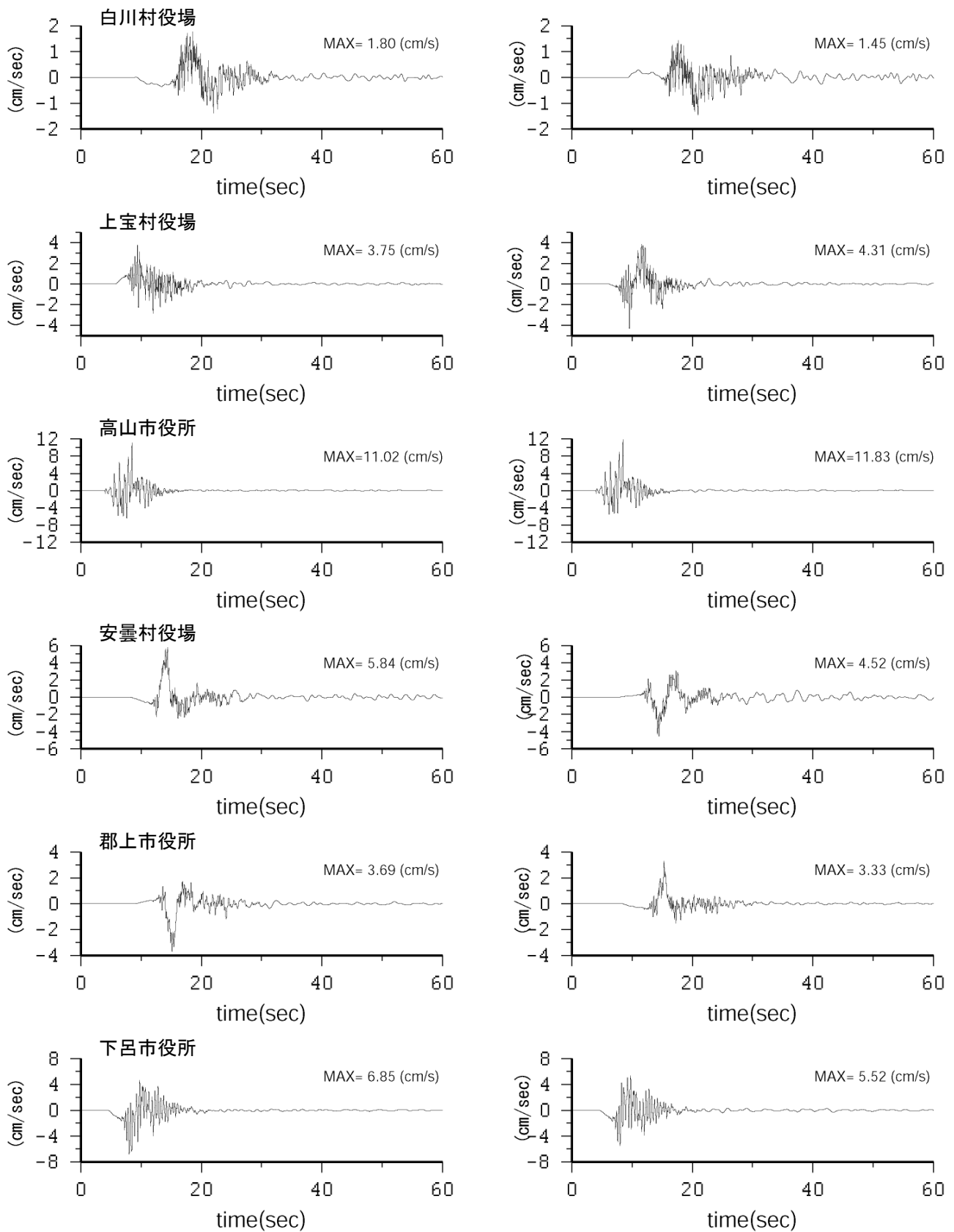


図 16-5 「詳細法工学的基盤」($V_s=750\text{m/s}$) 上の計算波形例 (猪之鼻断層帯、ハイブリッド合成法、速度波形、左 : NS 成分、右 : EW 成分、各表記施設に最も近い評価地点の結果)