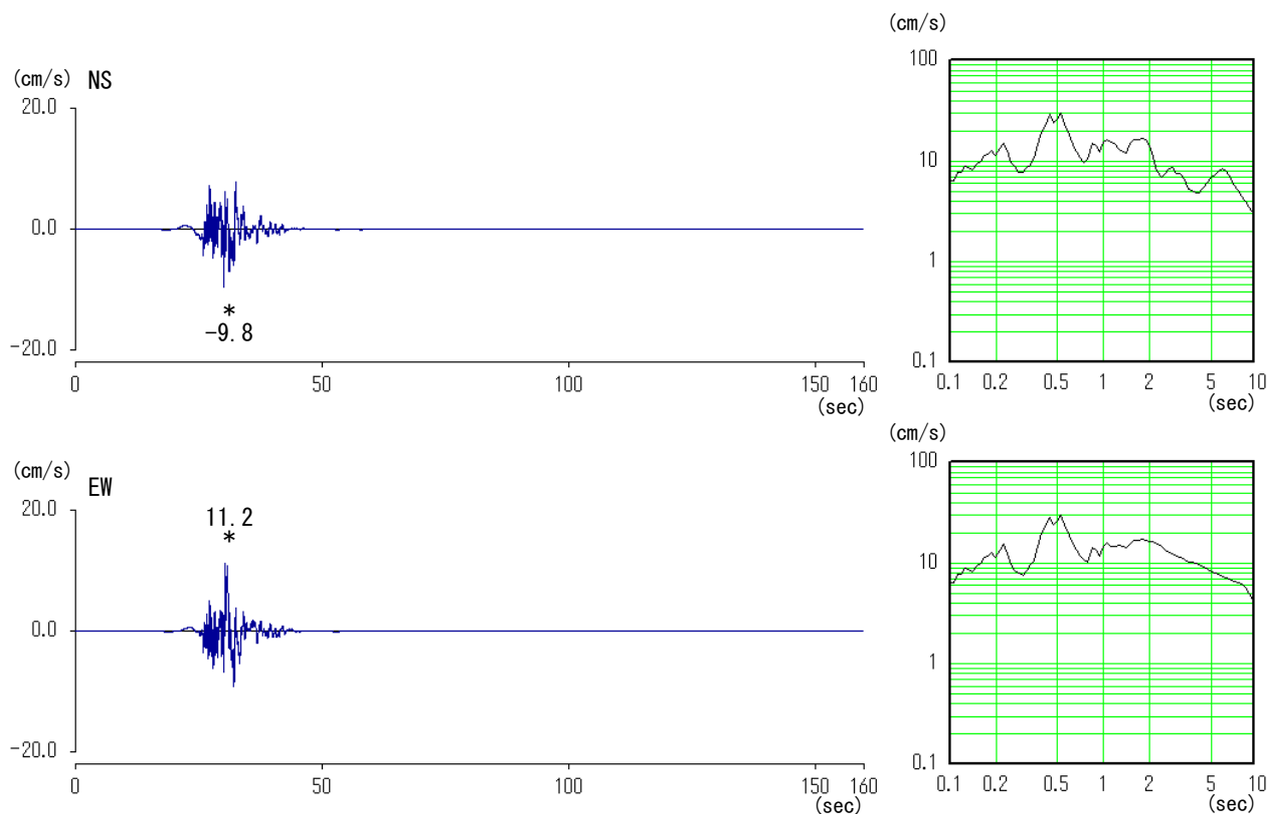
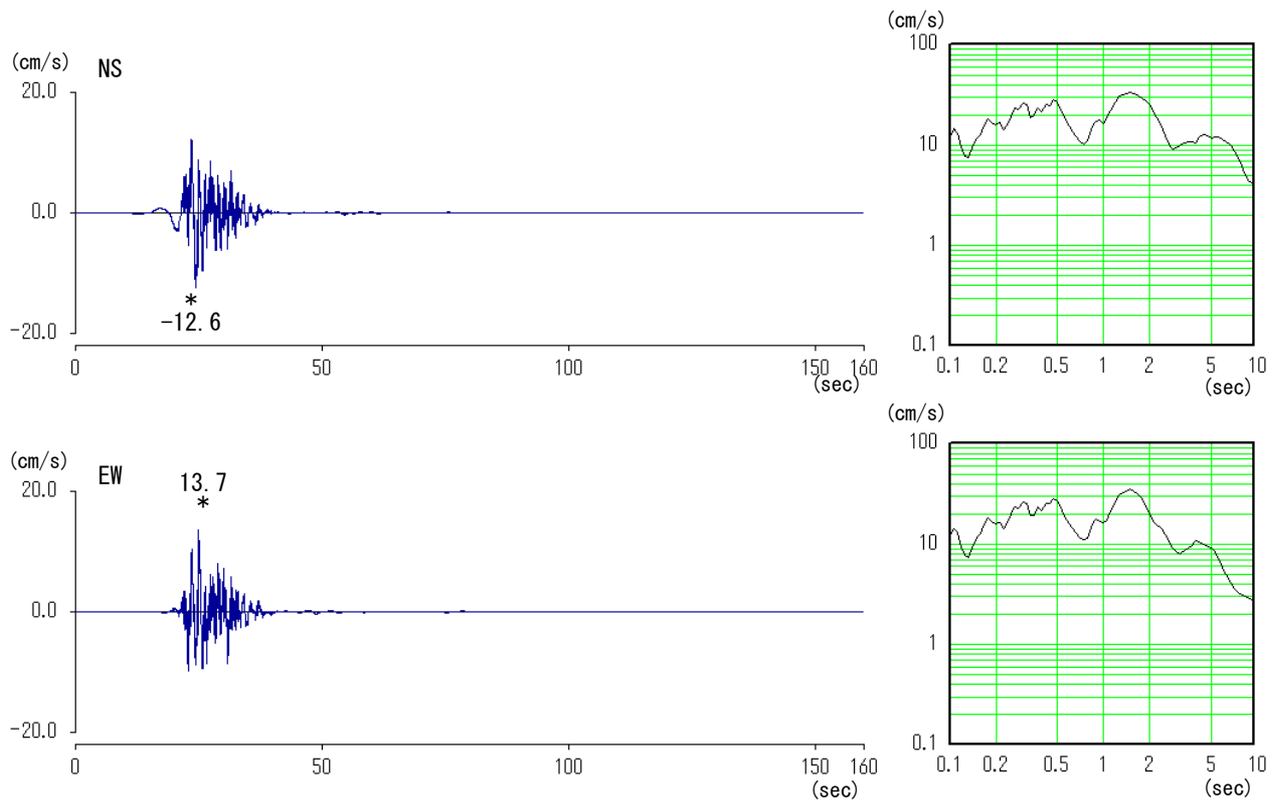


(a) 延岡市役所

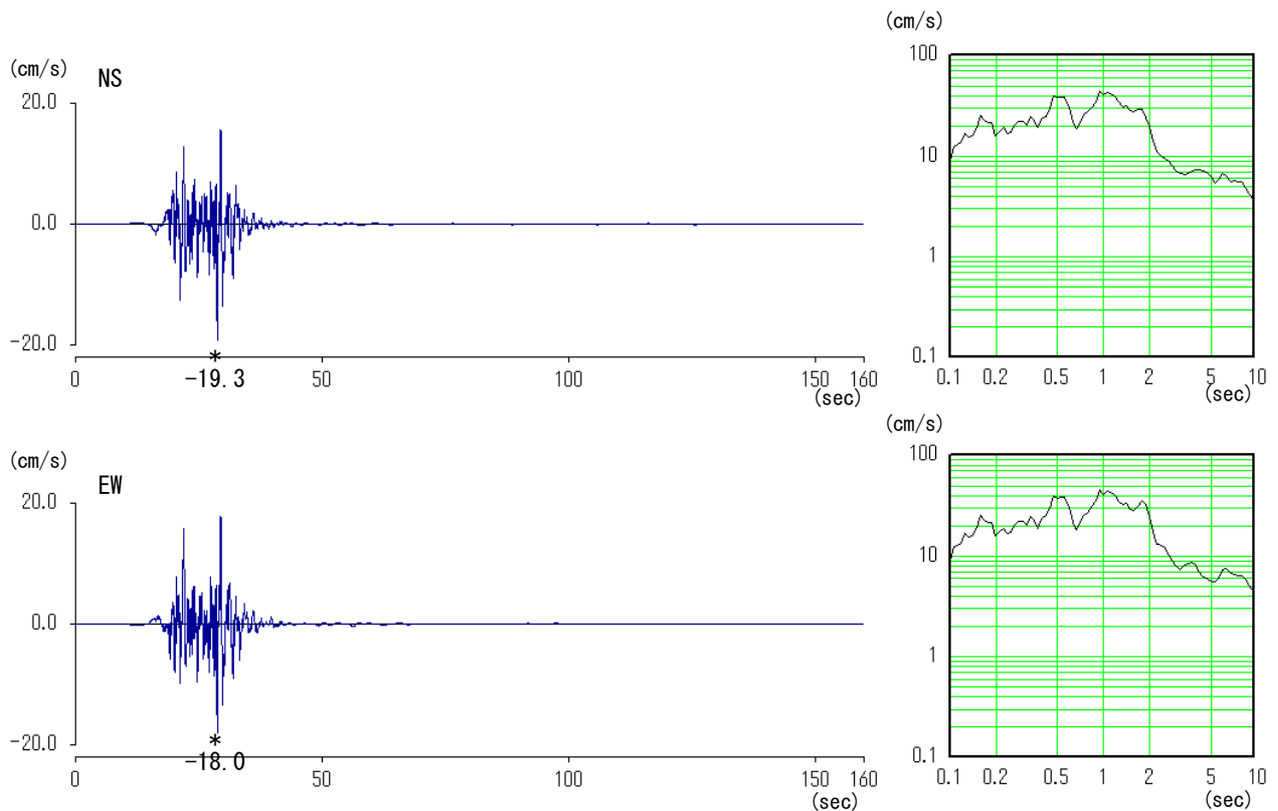


(b) 日向市役所

図 2 3 - 1 「詳細法工学的基盤」( $V_s=500\text{m/s}$ ) 上の計算波形 (速度波形、上 : NS 成分、下 : EW 成分)、及び減衰定数 5% の擬似速度応答スペクトル (ケース 2、その 1)



(a) 西都市役所



(b) 宮崎市役所

図 2 3 - 2 「詳細法工学的基盤」( $V_s=500\text{m/s}$ ) 上の計算波形 (速度波形、上 : NS 成分、下 : EW 成分)、及び減衰定数 5% の擬似速度応答スペクトル (ケース 2、その 2)

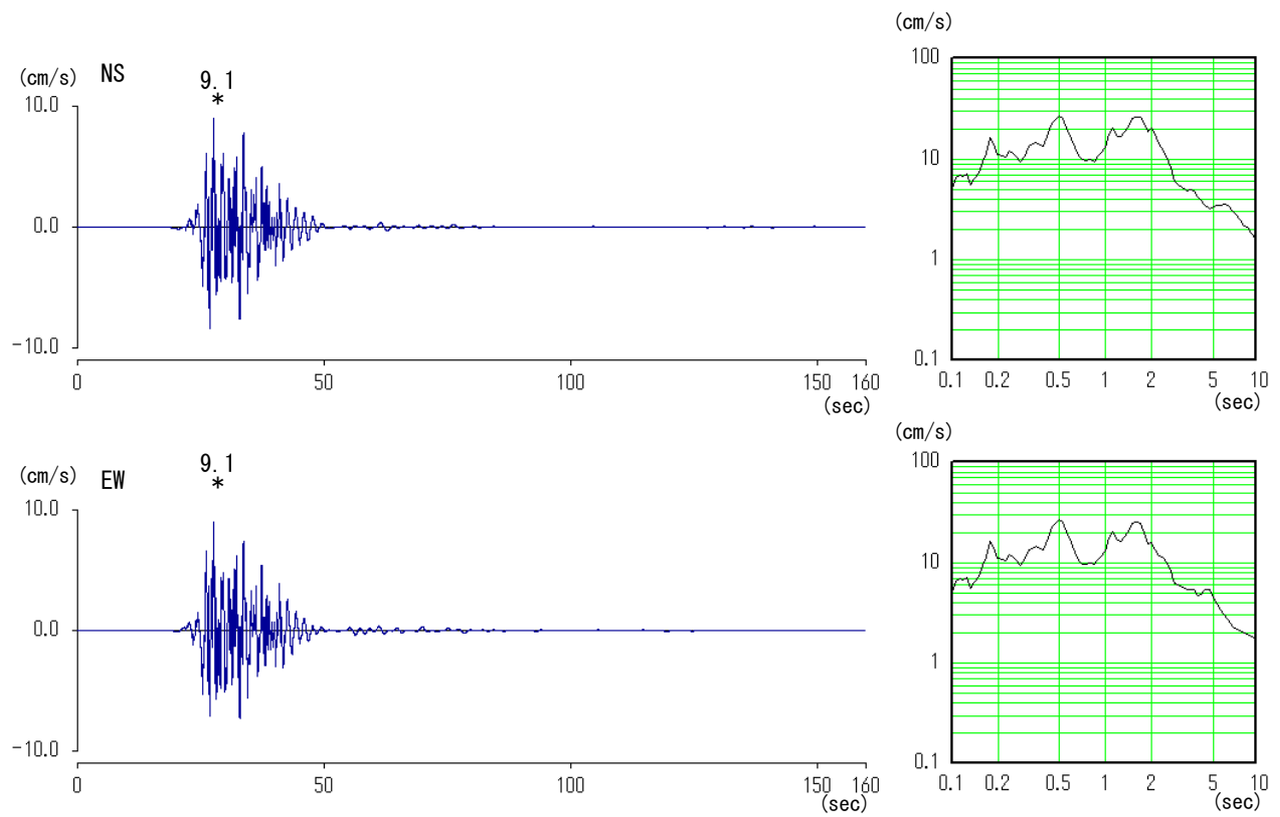
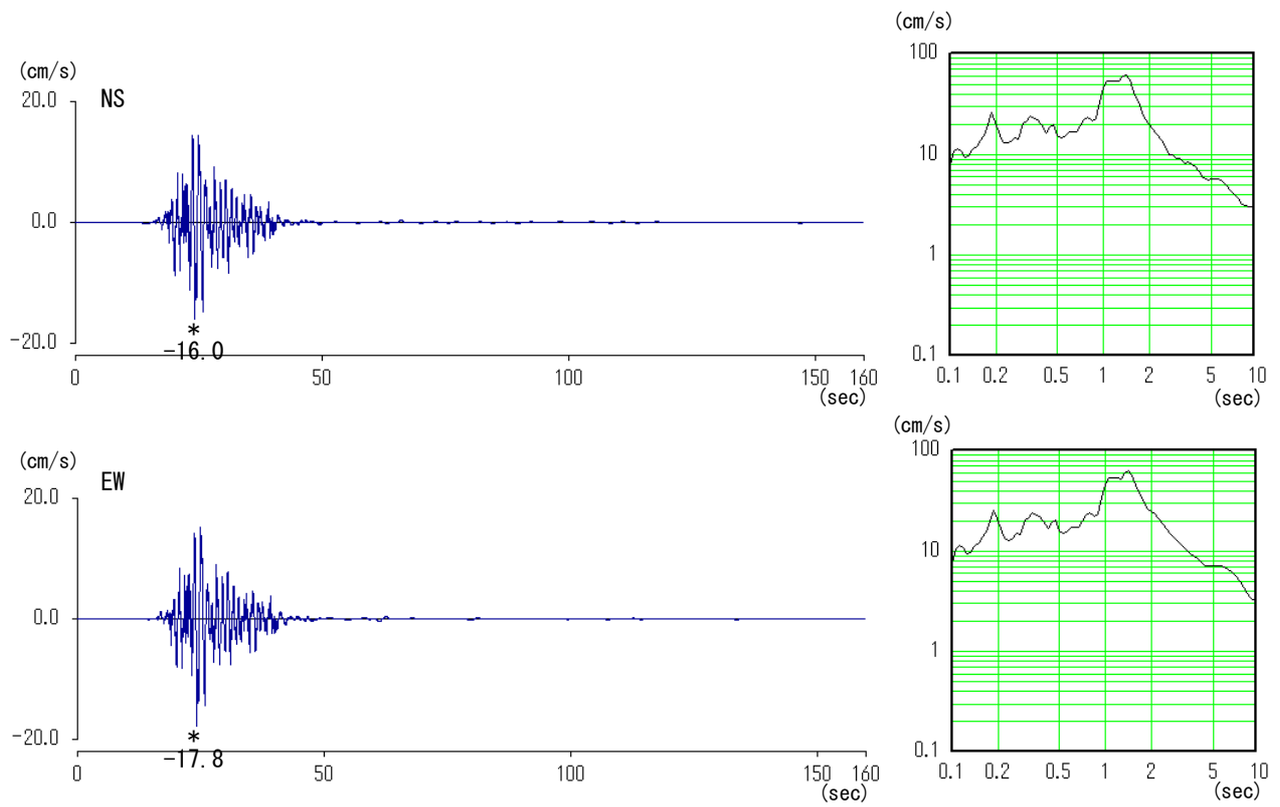
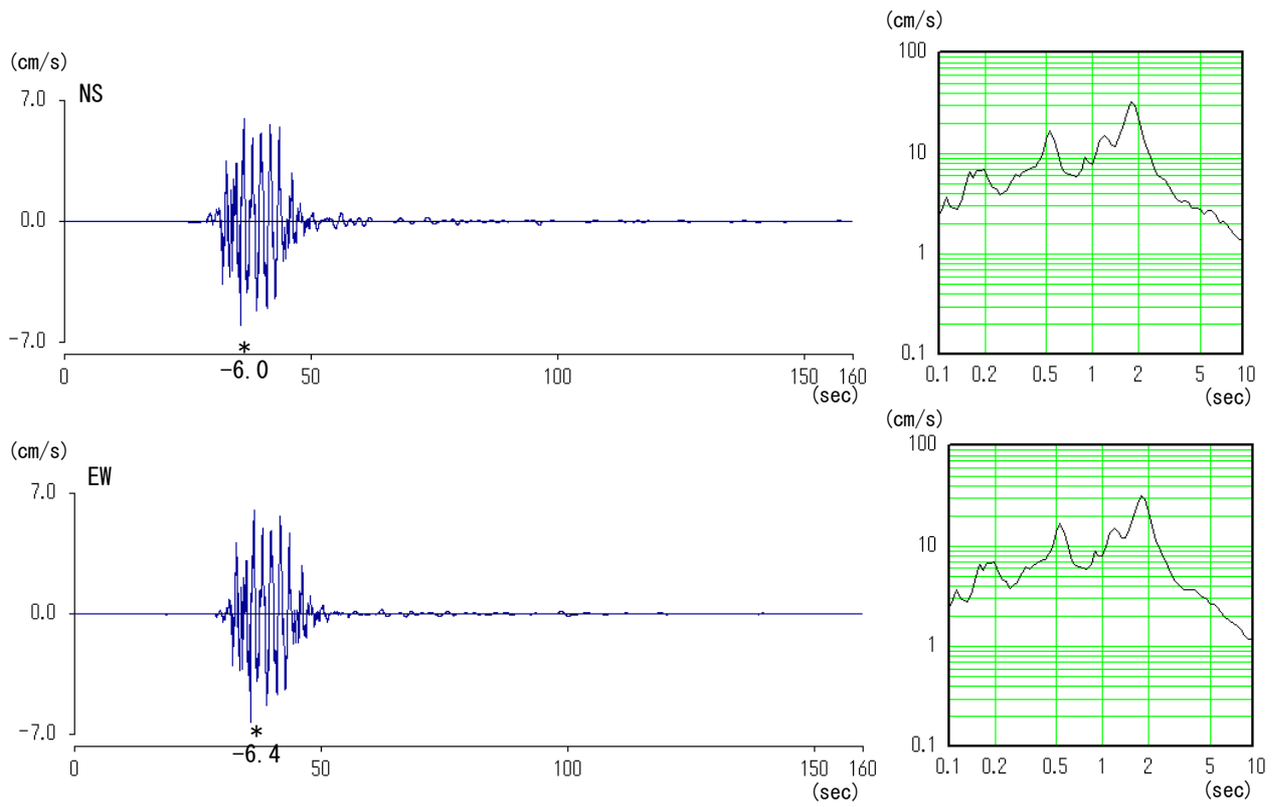
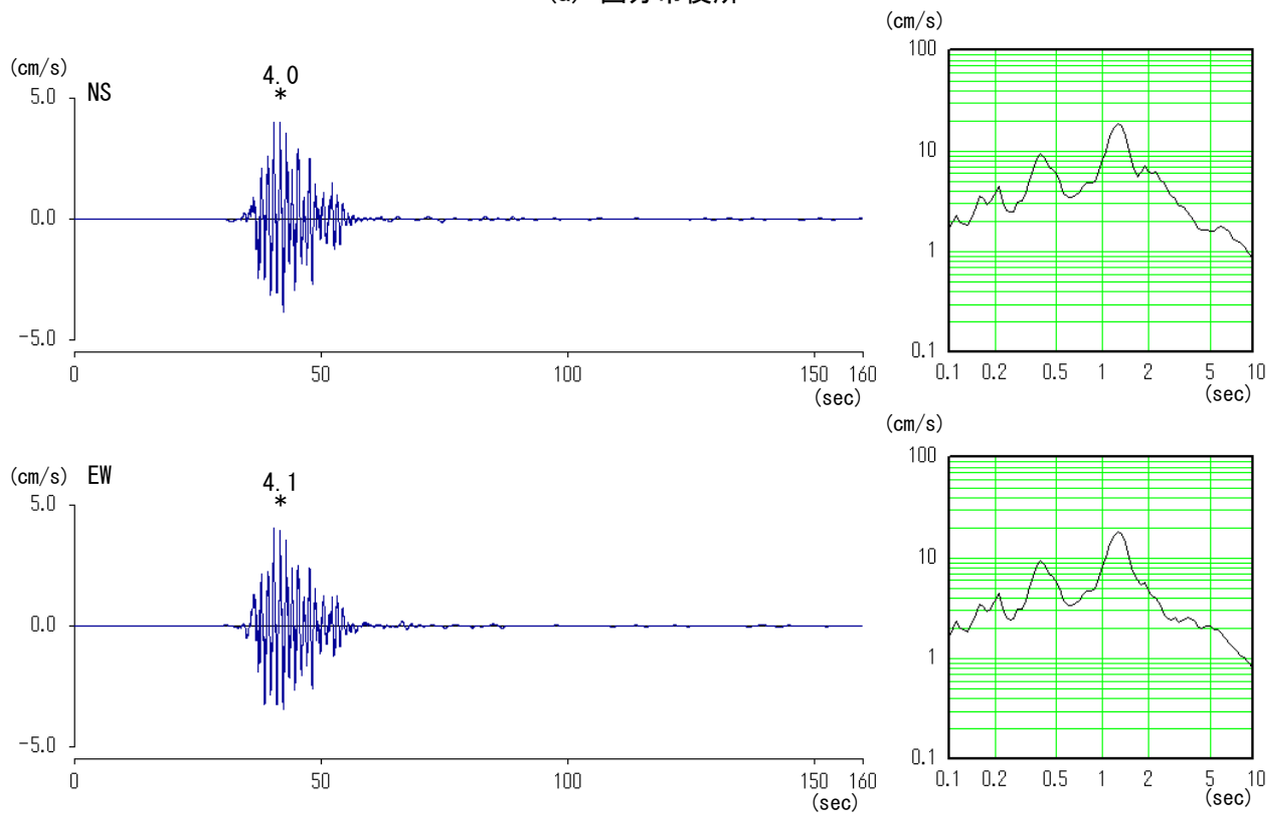


図 2 3 - 3 「詳細法工学的基盤」( $V_s=500\text{m/s}$ ) 上の計算波形 (速度波形、上 : NS 成分、下 : EW 成分)、及び減衰定数 5% の擬似速度応答スペクトル (ケース 2、その 3)



(a) 国分市役所



(b) 鹿児島市役所

図 2 3 - 4 「詳細法工学的基盤」( $V_s=500\text{m/s}$ ) 上の計算波形 (速度波形、上 : NS 成分、下 : EW 成分)、及び減衰 5% の擬似速度応答スペクトル (ケース 2、その 4)