

図 16 - 1 ハイブリッド合成法による強震動予測結果
「詳細法工学的基盤」上における波形例 (ケース 1、酒田)
(上から順に、加速度 NS、加速度 EW、速度 NS、速度 EW)

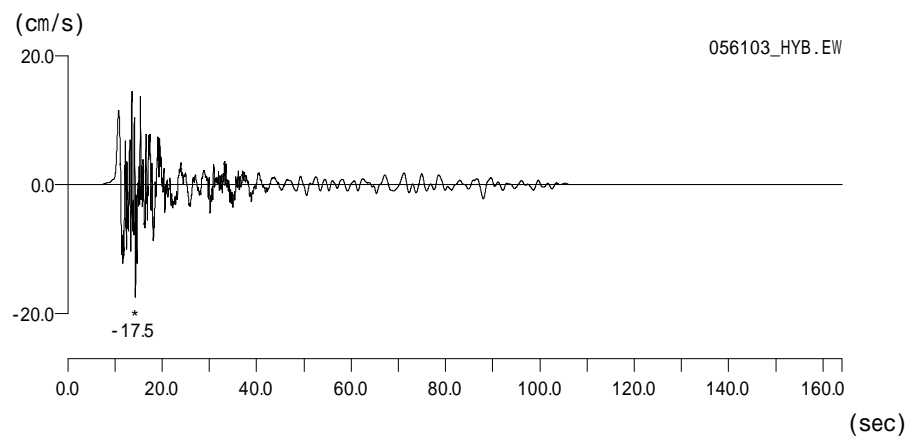
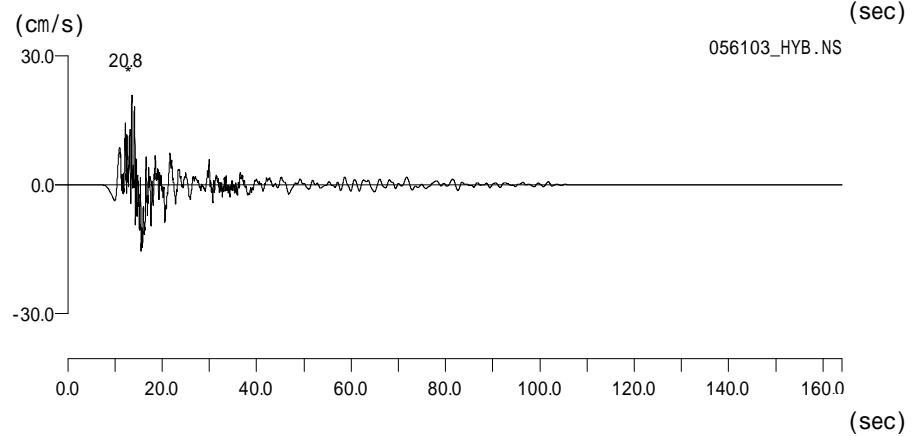
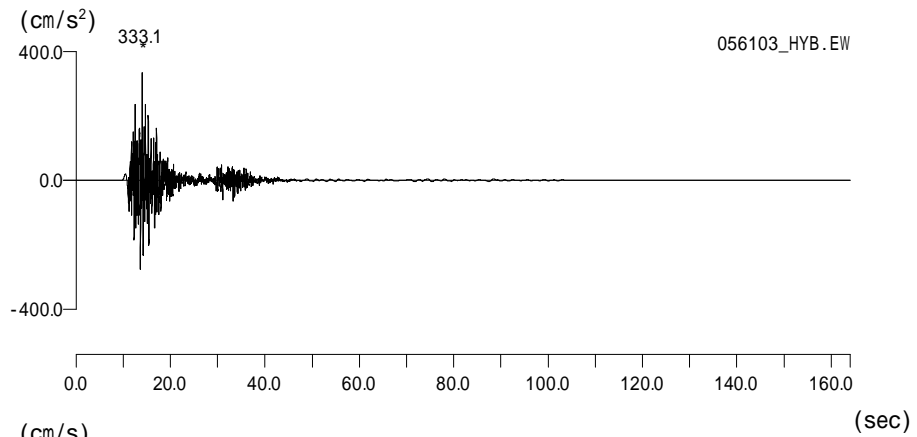
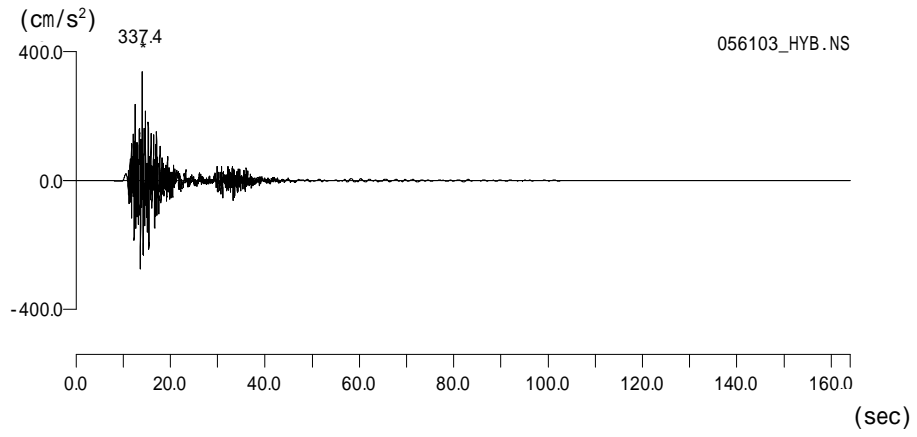


図 16 - 2 ハイブリッド合成法による強震動予測結果
「詳細法工学的基盤」上における波形例 (ケース 1、新庄)
(上から順に、加速度 NS、加速度 EW、速度 NS、速度 EW)

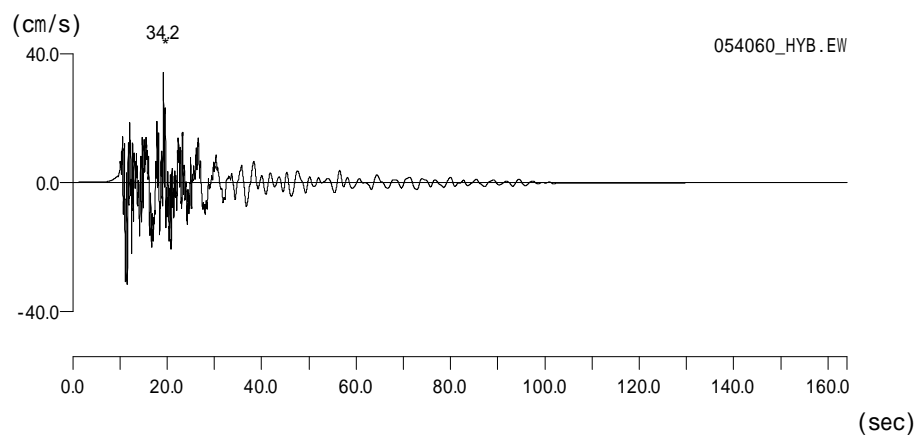
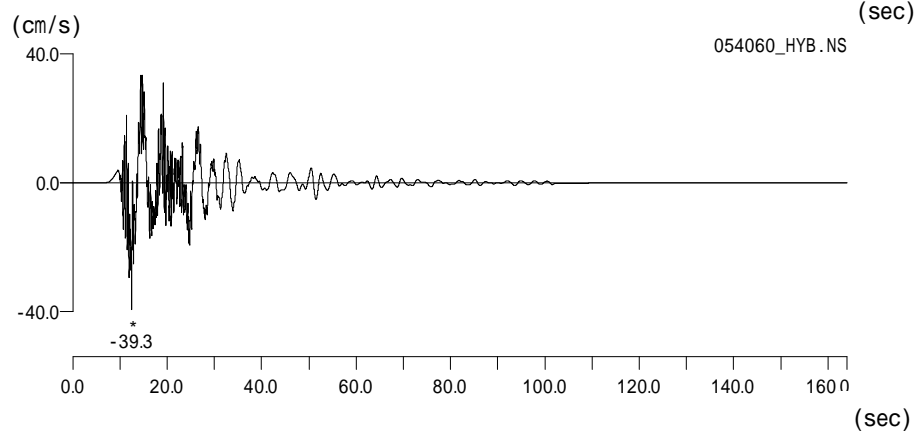
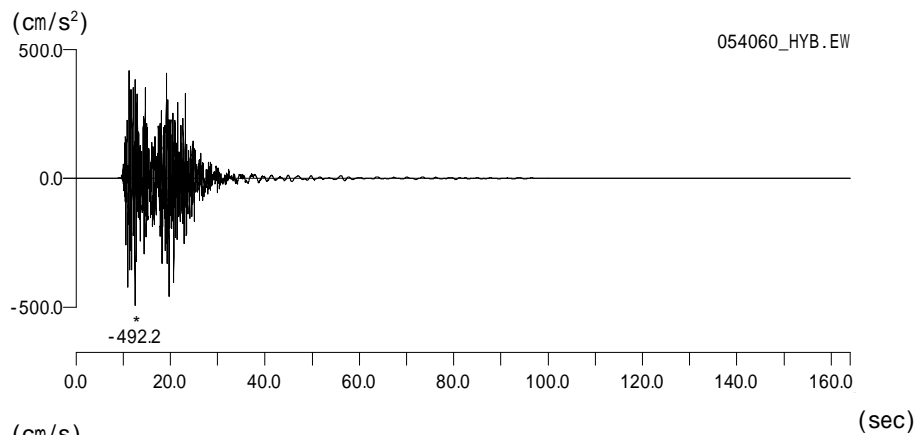
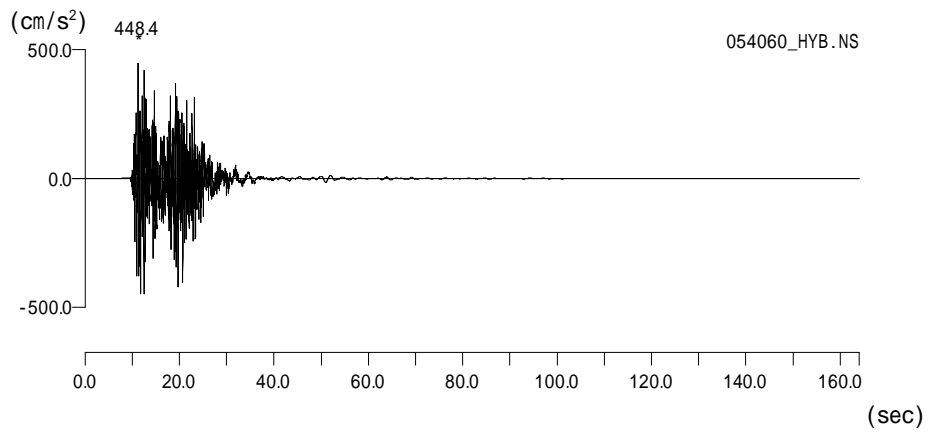


図 16 - 3 ハイブリッド合成法による強震動予測結果
「詳細法工学的基盤」上における波形例 (ケース 1、寒河江)
(上から順に、加速度 NS、加速度 EW、速度 NS、速度 EW)

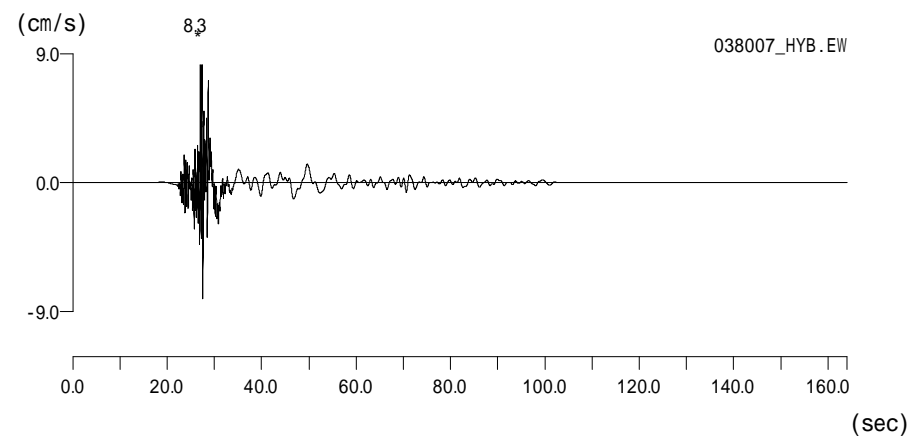
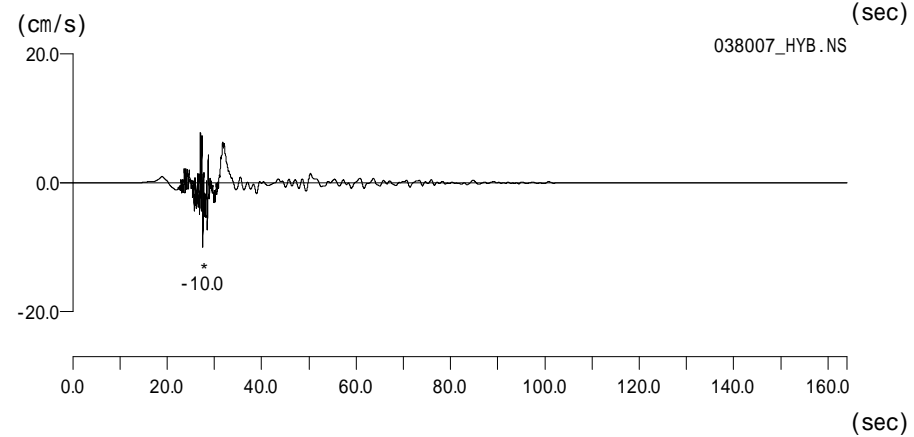
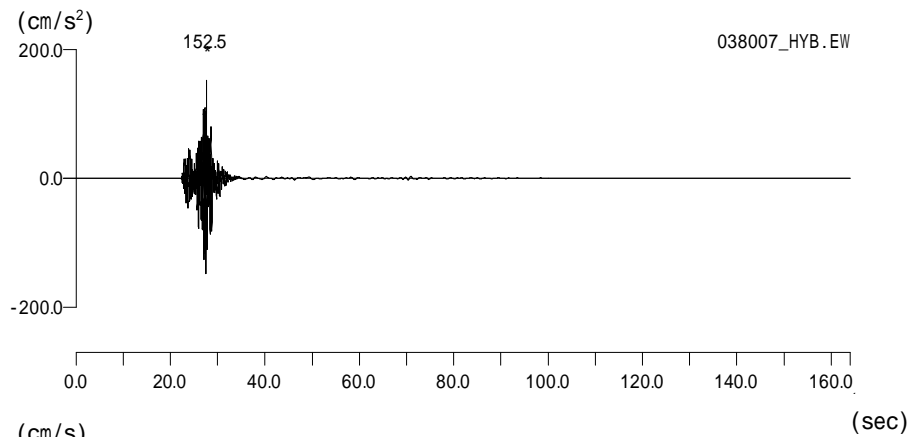
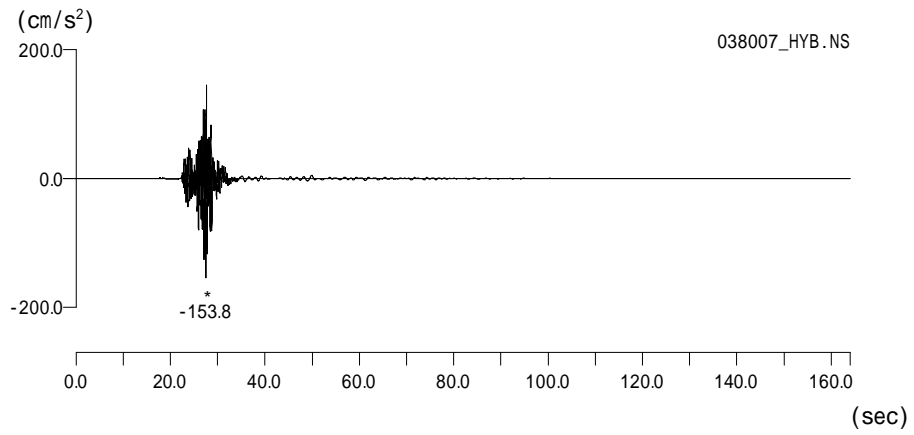


図 16 - 4 ハイブリッド合成法による強震動予測結果
「詳細法工学的基盤」上における波形例 (ケース 1、米沢)
(上から順に、加速度 NS、加速度 EW、速度 NS、速度 EW)

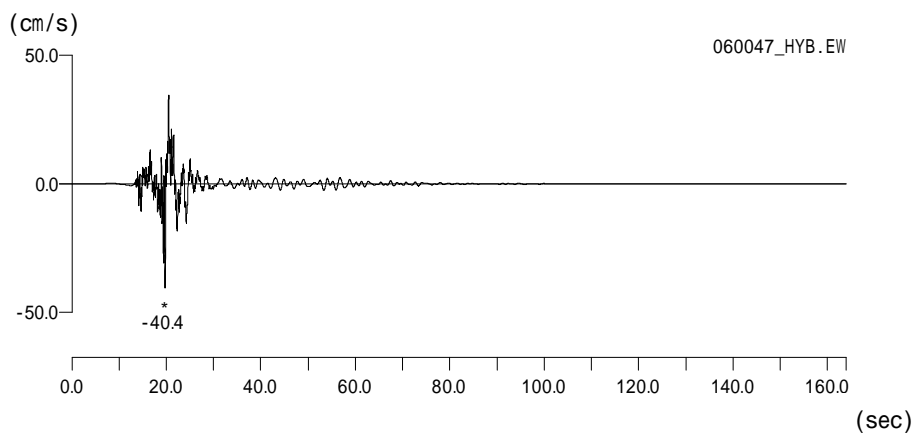
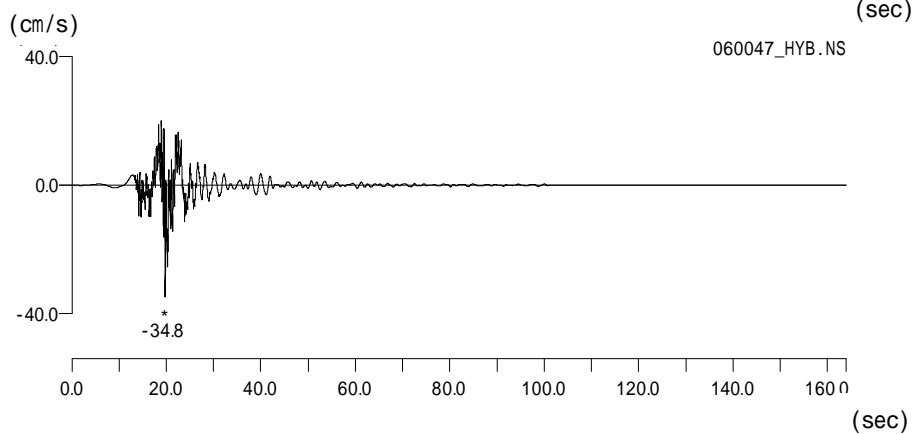
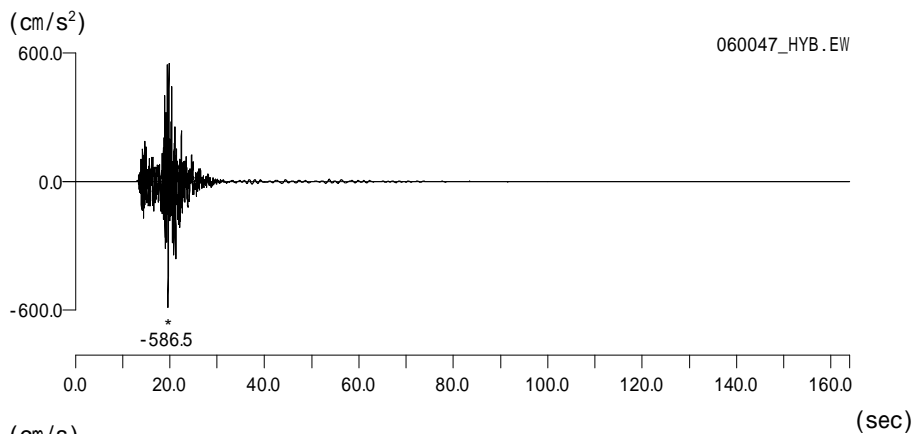
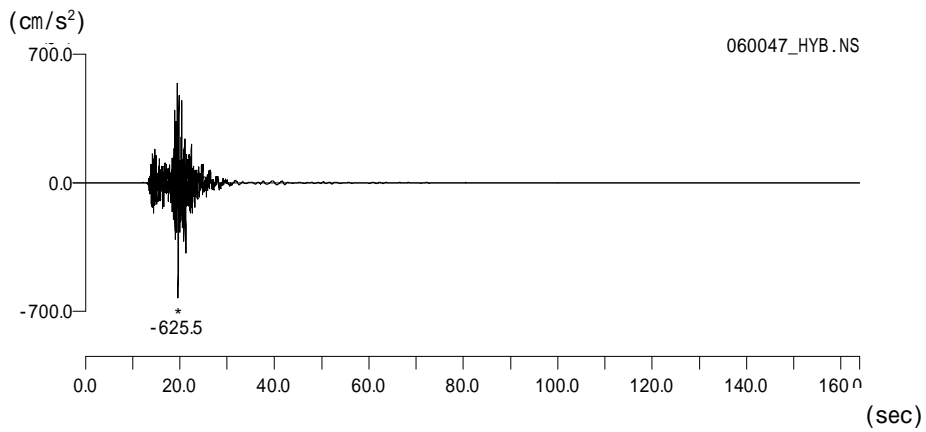


図 16 - 5 ハイブリッド合成法による強震動予測結果
「詳細法工学的基盤」上における波形例 (ケース 1、山形)
(上から順に、加速度 NS、加速度 EW、速度 NS、速度 EW)

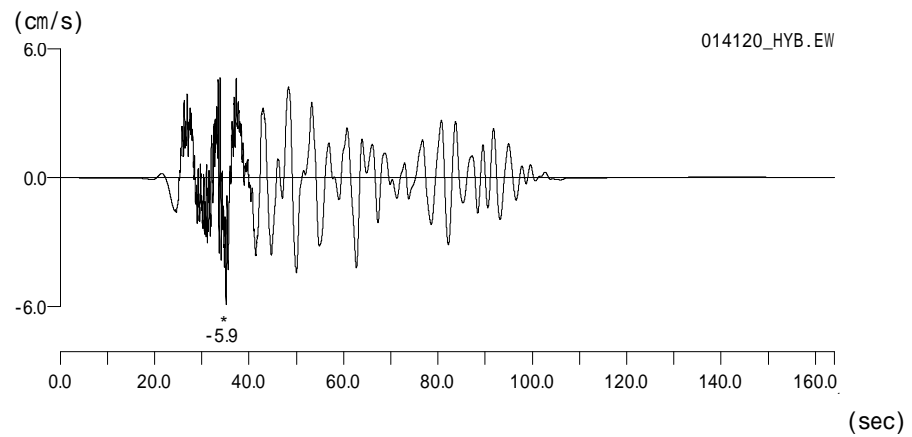
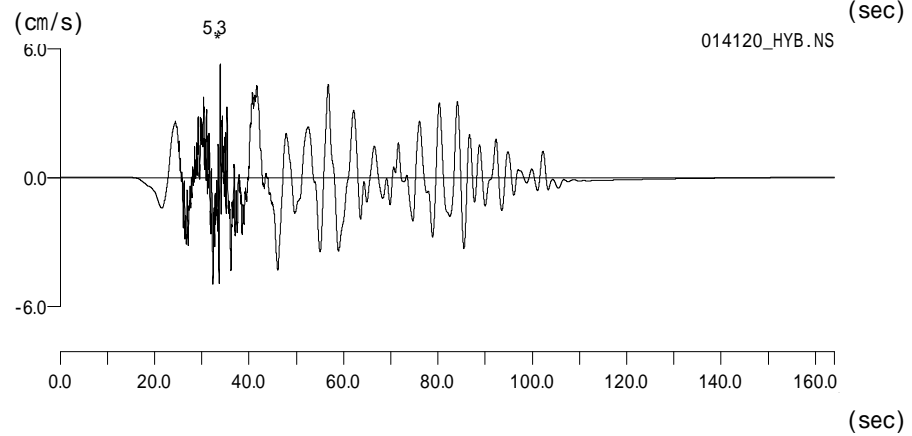
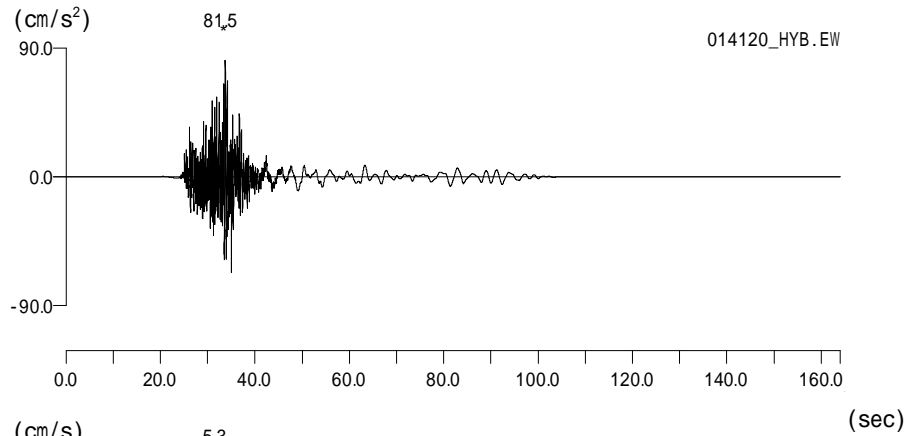
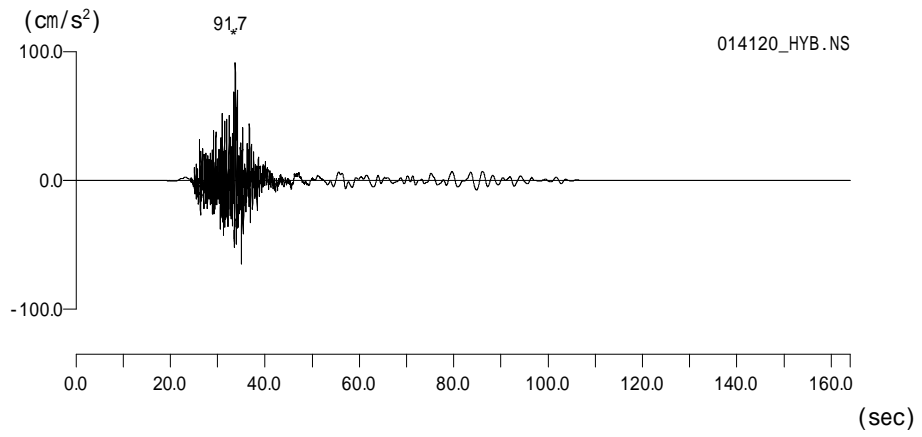


図 16 - 6 ハイブリッド合成法による強震動予測結果
「詳細法工学的基盤」上における波形例 (ケース 2、酒田)
(上から順に、加速度 NS、加速度 EW、速度 NS、速度 EW)

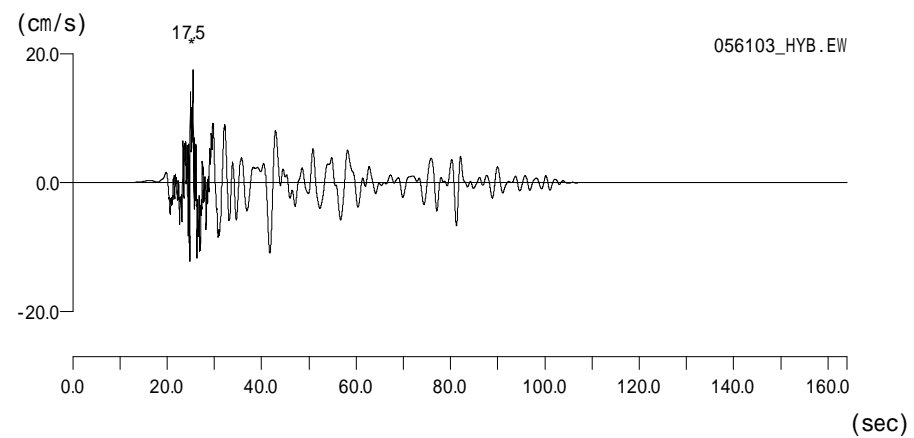
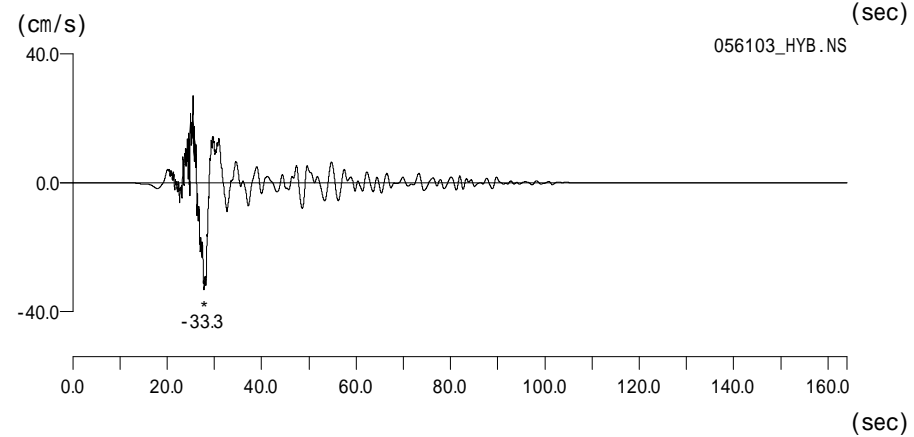
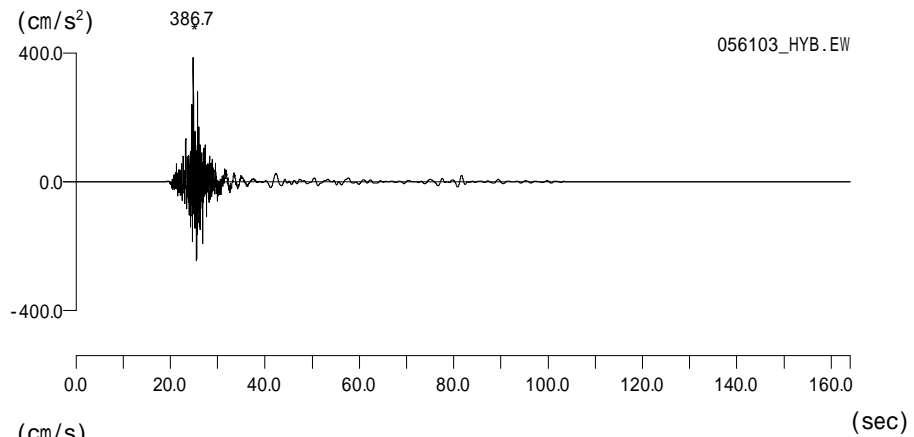
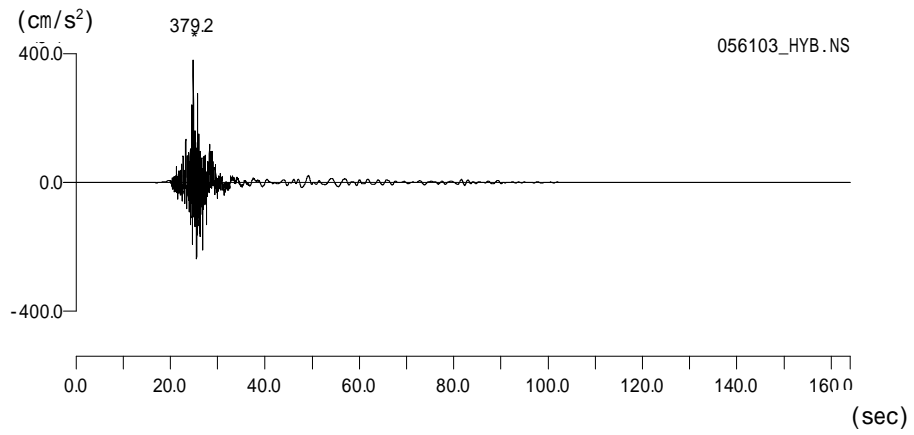


図 16 - 7 ハイブリッド合成法による強震動予測結果
「詳細法工学的基盤」上における波形例 (ケース 2、新庄)
(上から順に、加速度 NS、加速度 EW、速度 NS、速度 EW)

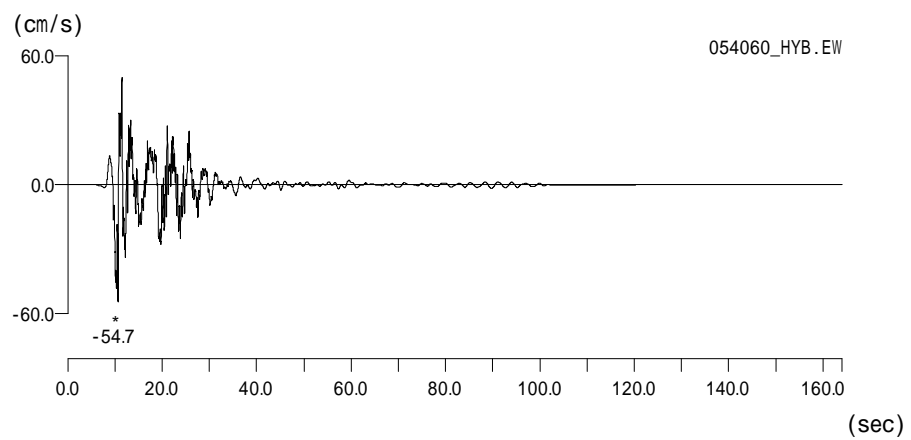
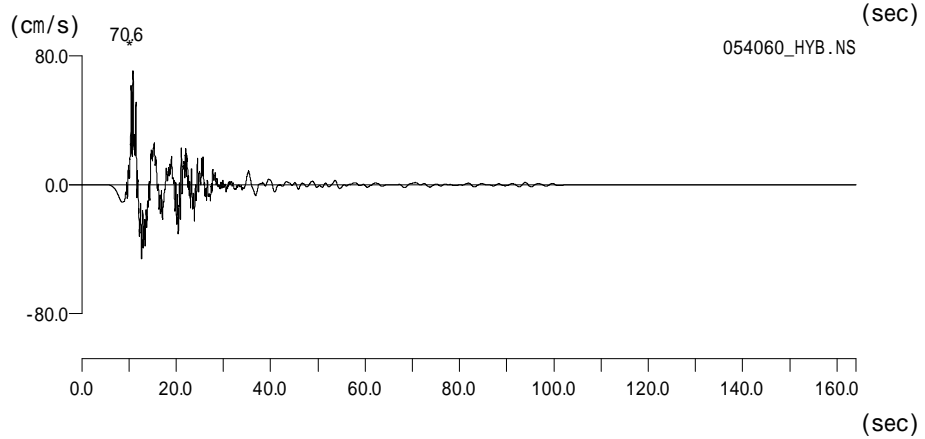
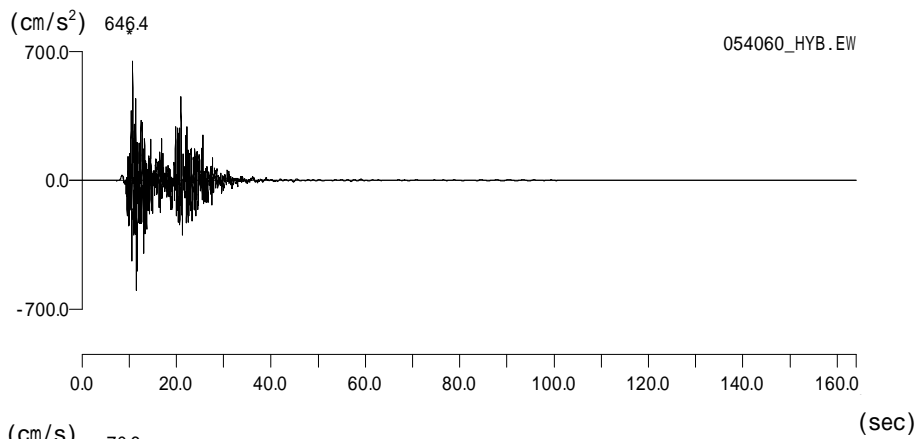
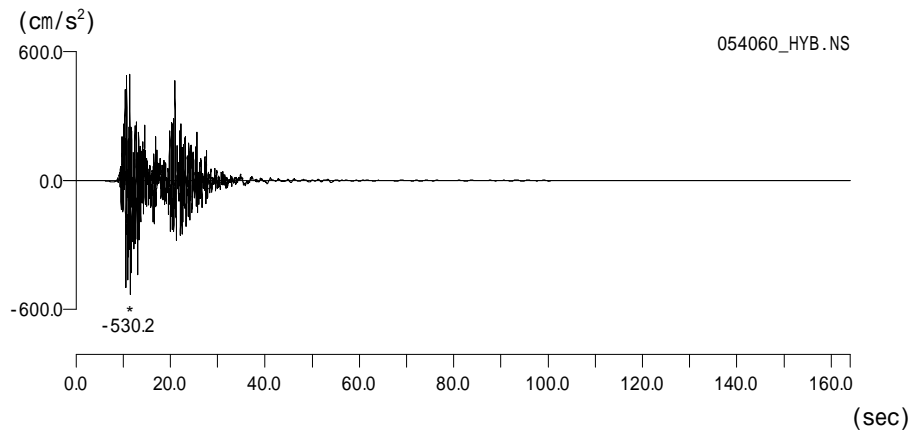


図 16 - 8 ハイブリッド合成法による強震動予測結果
「詳細法工学的基盤」上における波形例 (ケース 2、寒河江)
(上から順に、加速度 NS、加速度 EW、速度 NS、速度 EW)

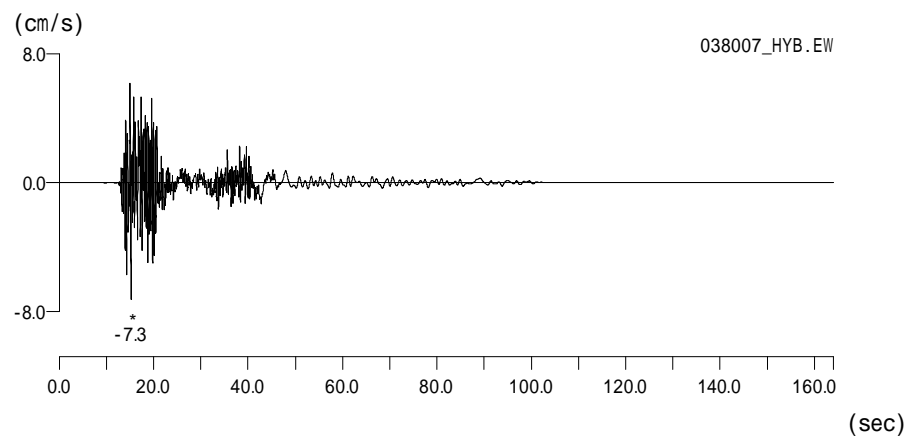
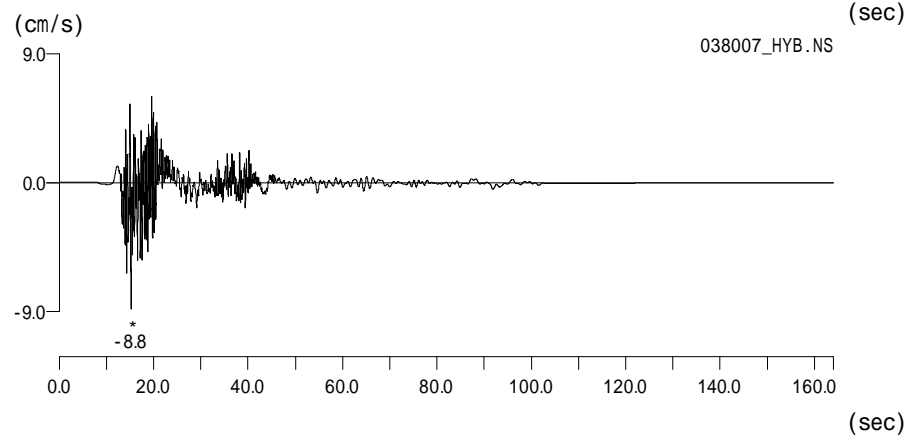
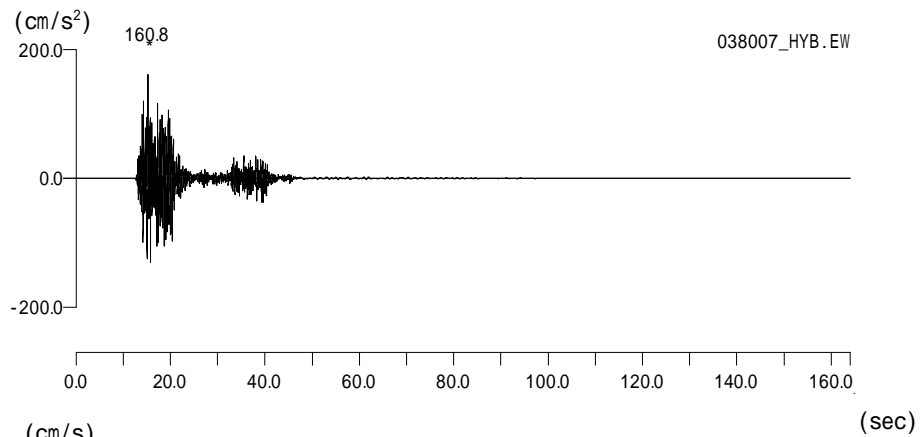
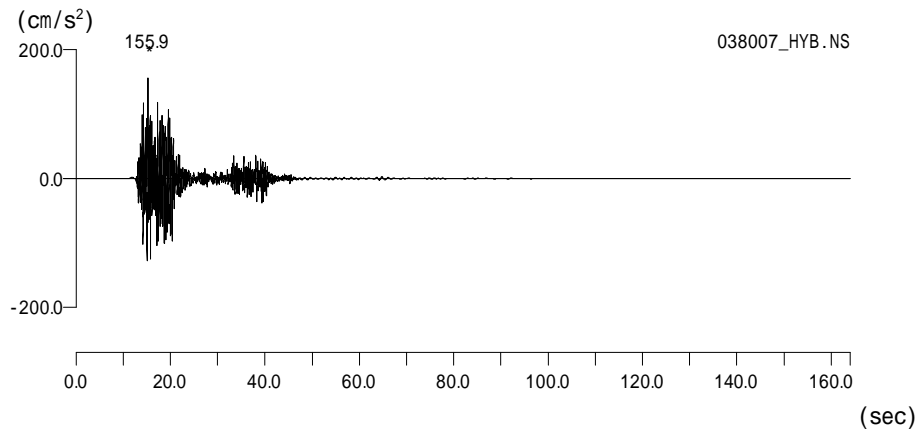


図 16 - 9 ハイブリッド合成法による強震動予測結果
「詳細法工学的基盤」上における波形例 (ケース 2、米沢)
(上から順に、加速度 NS、加速度 EW、速度 NS、速度 EW)

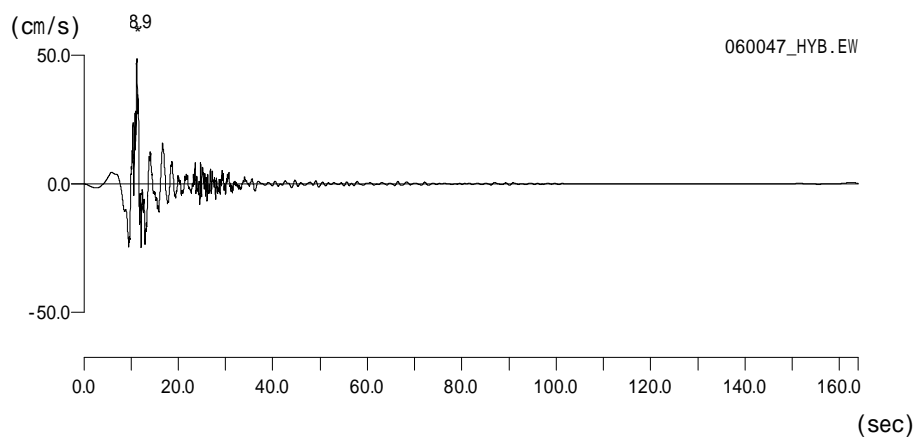
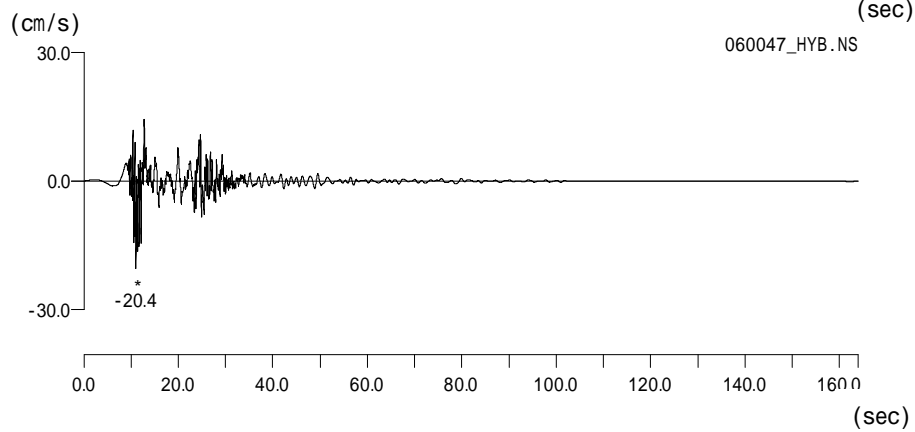
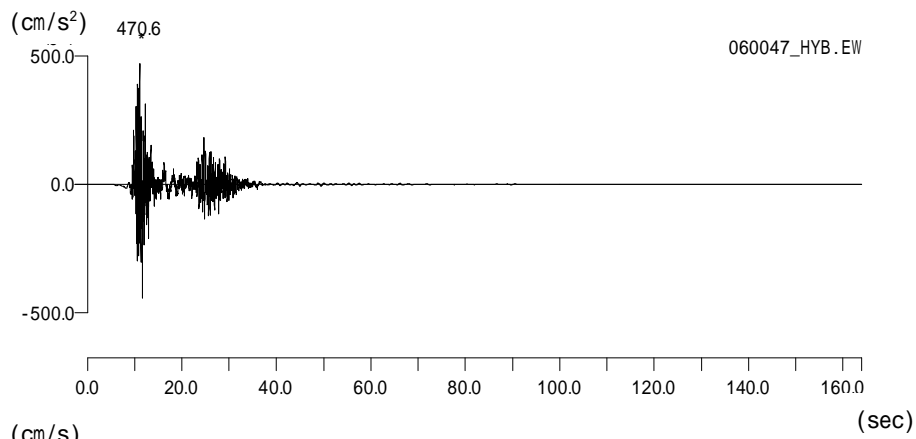
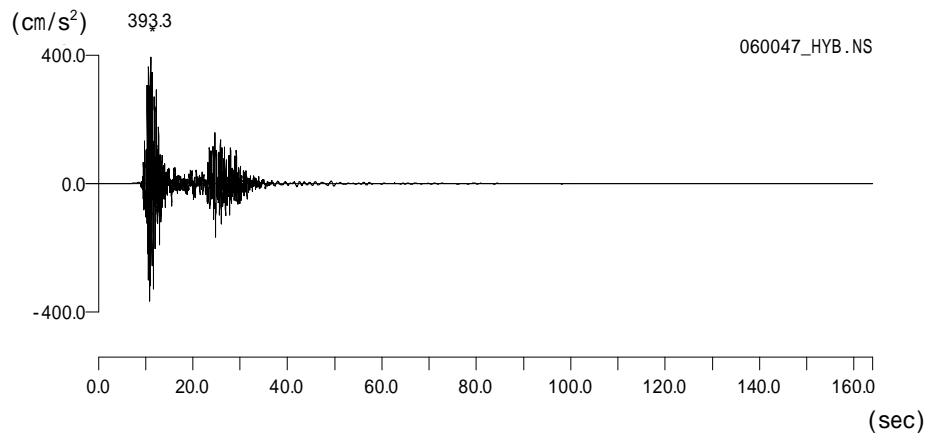


図16-10 ハイブリッド合成法による強震動予測結果
「詳細法工学的基盤」上における波形例(ケース2、山形)
(上から順に、加速度NS、加速度EW、速度NS、速度EW)