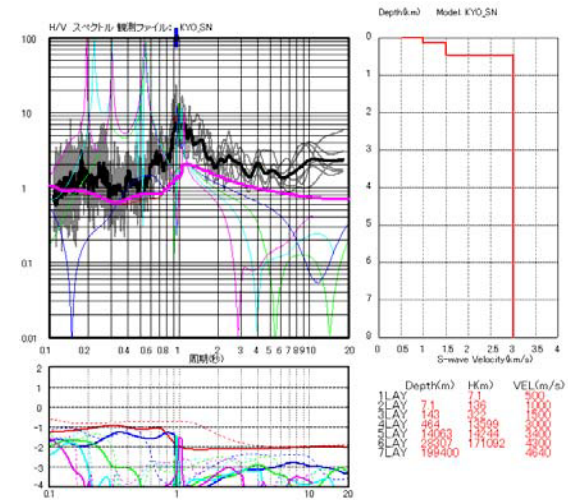
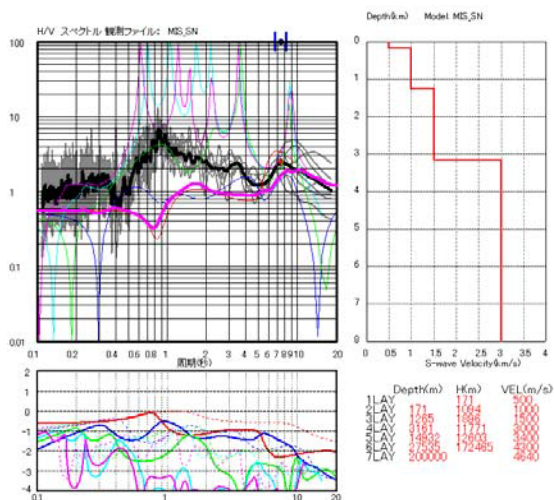


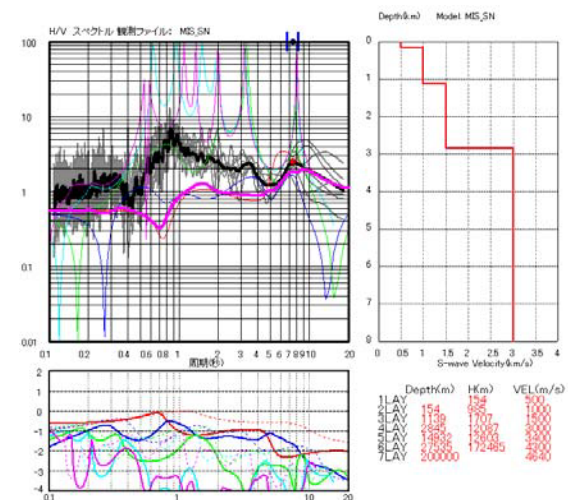
KYO\_SN (鋸南町役場)



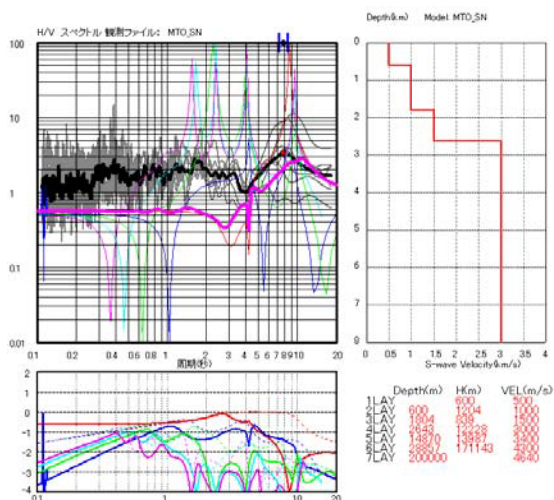
修正結果 (第2層を-200m、第3層を-400m)



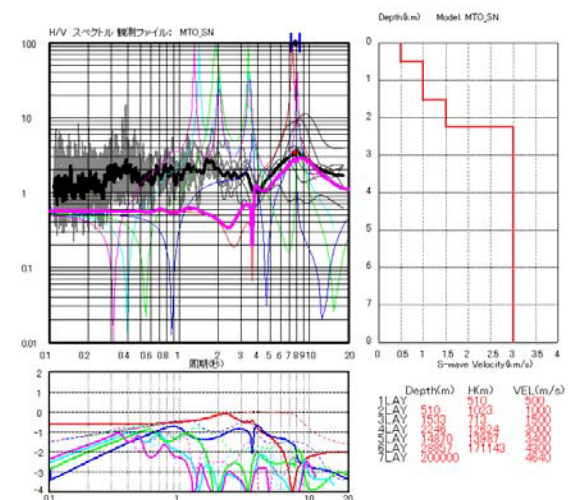
MIS\_SN (いすみ市役所岬庁舎)



修正結果 (各層厚を90%)

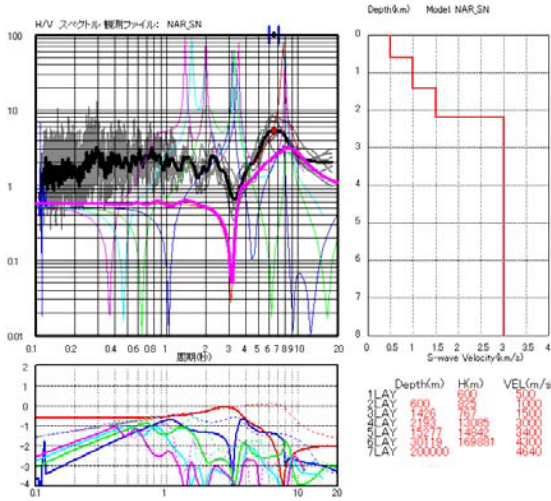


MTO\_SN (松尾町役場)

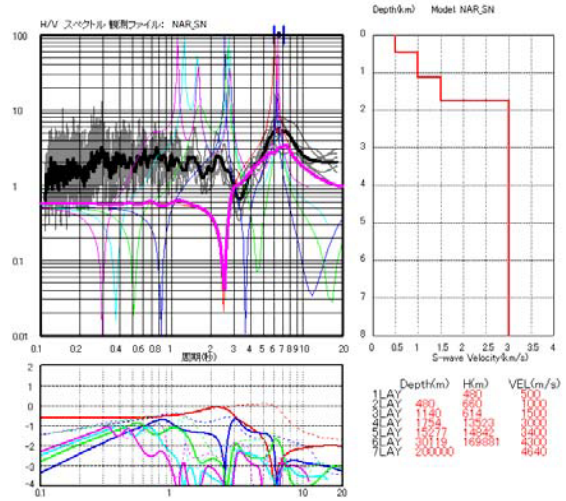


修正結果 (各層厚を85%)

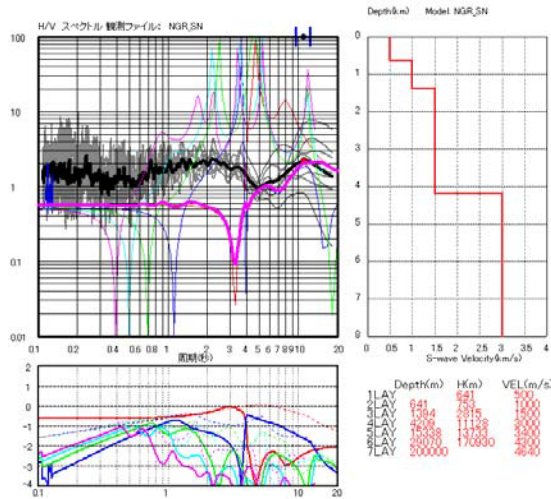
図 2.4-9 (その10) H/V スペクトルの比較による深部地盤モデルの修正  
(左側の図がスムージング後の初期モデル、右側が修正後モデル)



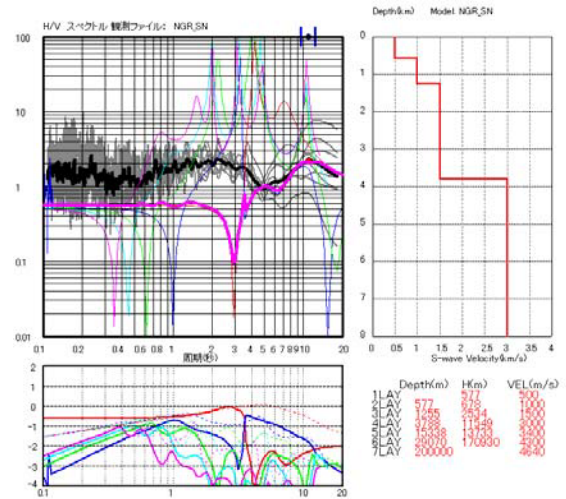
NAR\_SN (成田市役所)



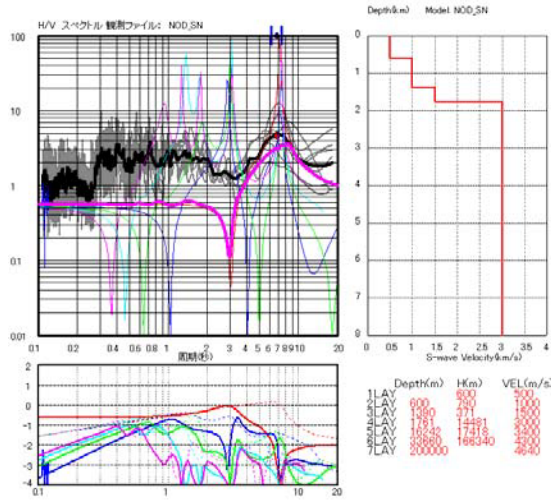
修正結果 (各層厚を 80%)



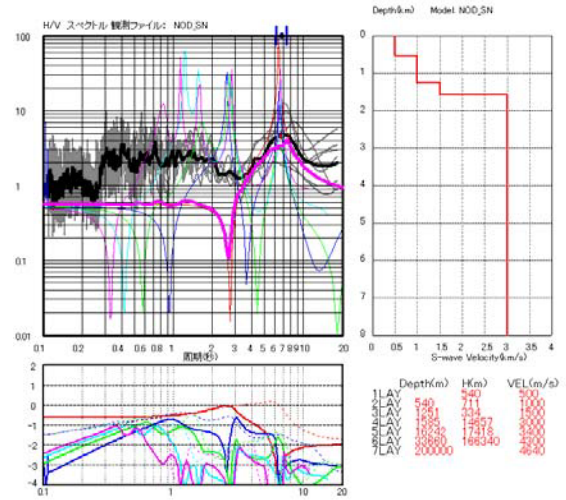
NGR\_SN (長柄町役場)



修正結果 (各層厚を 90%)



NOD\_SN (野田市役所)



修正結果 (各層厚を 90%)

図 2.4-9 (その 1) H/V スペクトルの比較による深部地盤モデルの修正 (左側の図がスムージング後の初期モデル、右側が修正後モデル)