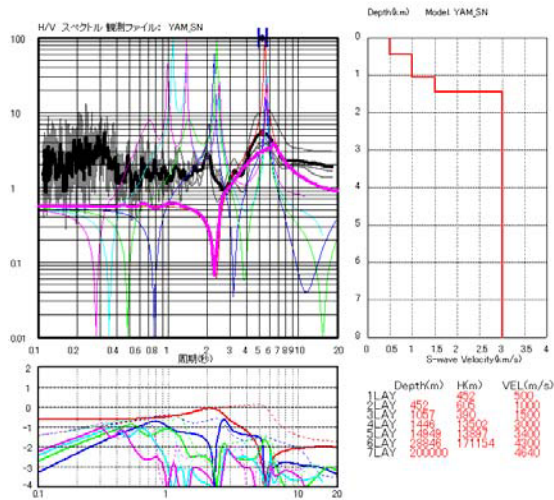
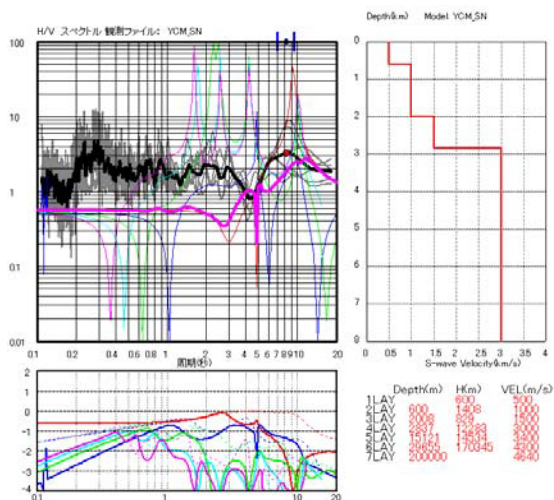


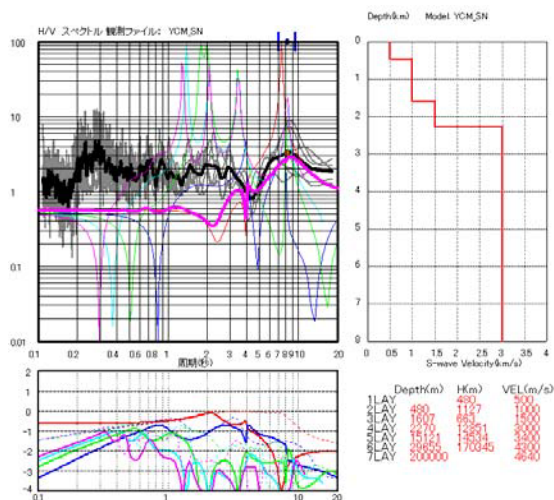
YAM_SN (山田町役場)



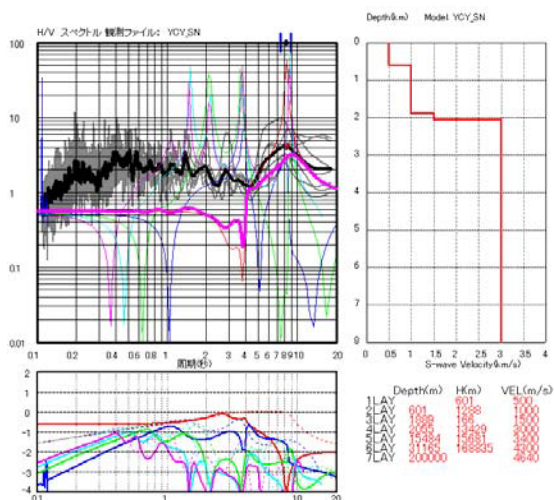
修正結果 (各層厚を 75%)



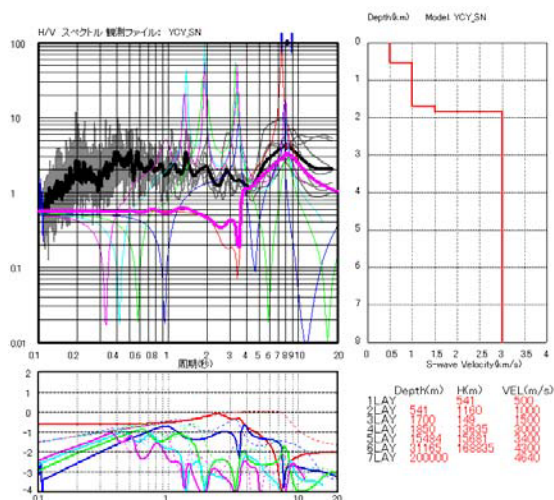
YCM_SN (八街市役所)



修正結果 (各層厚を 80%)

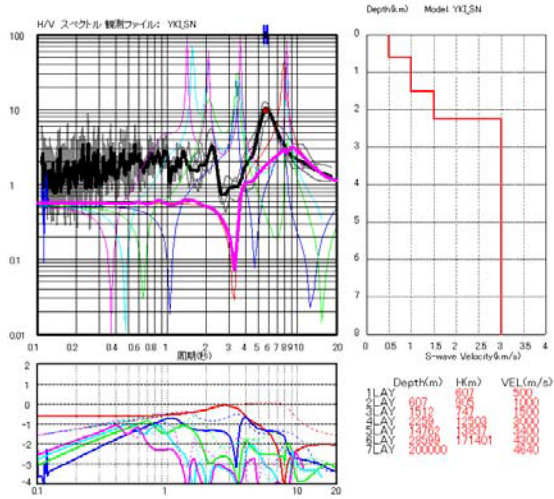


YCY_SN (八千代市役所)

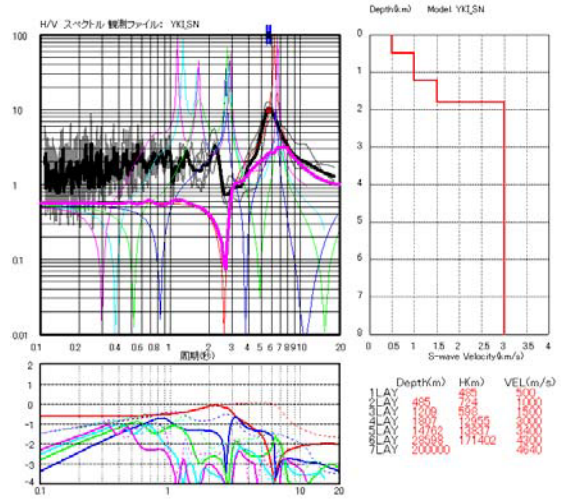


修正結果 (各層厚を 90%)

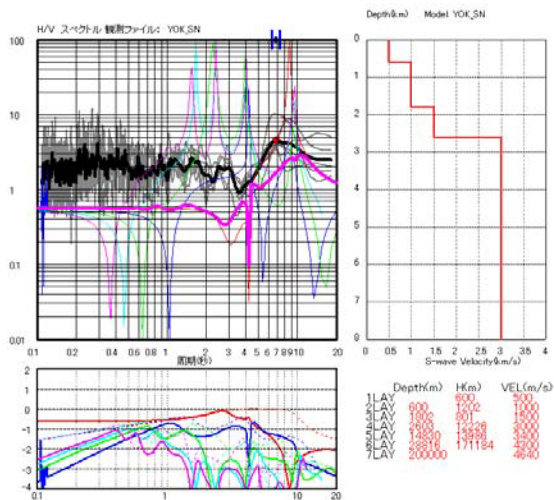
図 2.4-9 (その16) H/V スペクトルの比較による深部地盤モデルの修正 (左側の図がスムージング後の初期モデル、右側が修正後モデル)



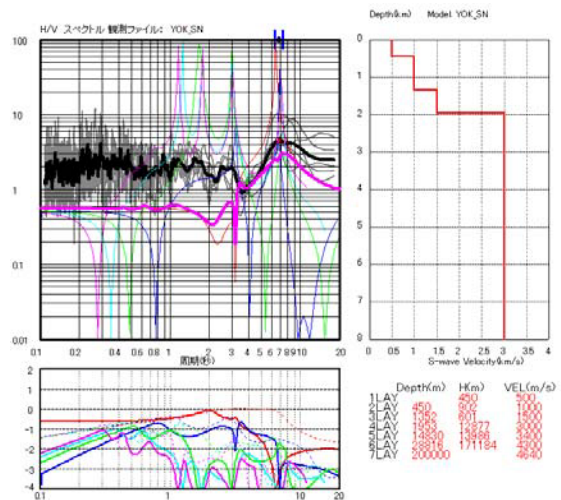
YKI_SN (八日市場市役所)



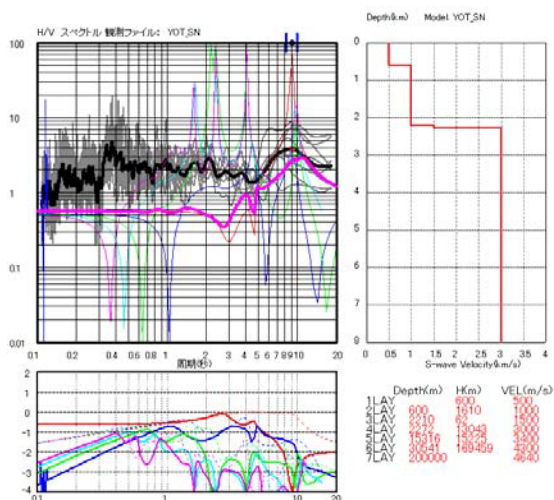
修正結果 (各層厚を 80%)



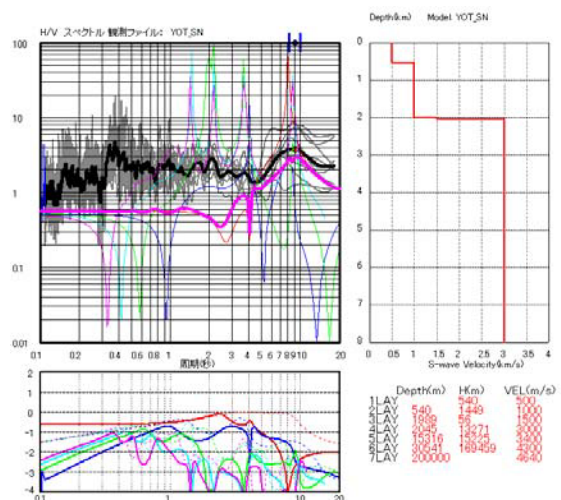
YOK_SN (横芝町役場)



修正結果 (各層厚を 75%)



YOT_SN (四街道市役所)



修正結果 (各層厚を 90%)

図 2.4-9 (その 17) 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)