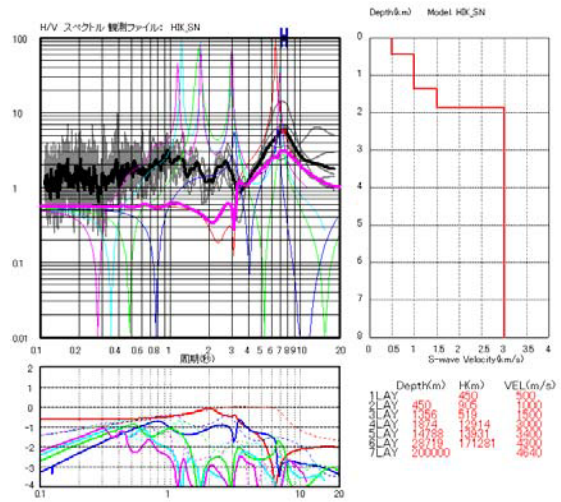
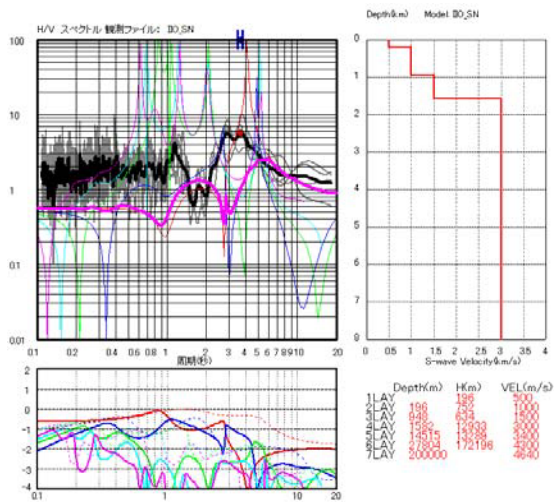


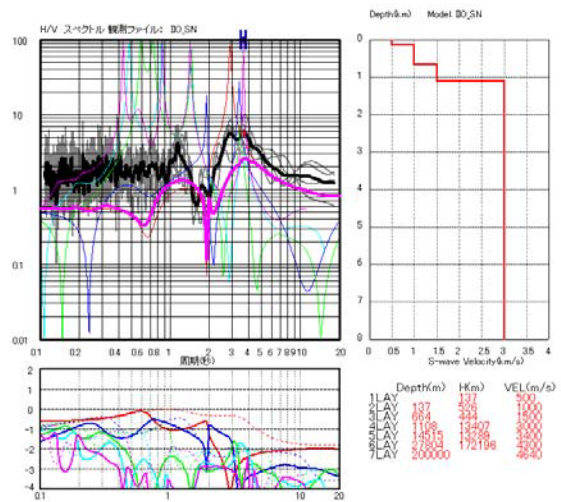
HIK_SN (光町役場)



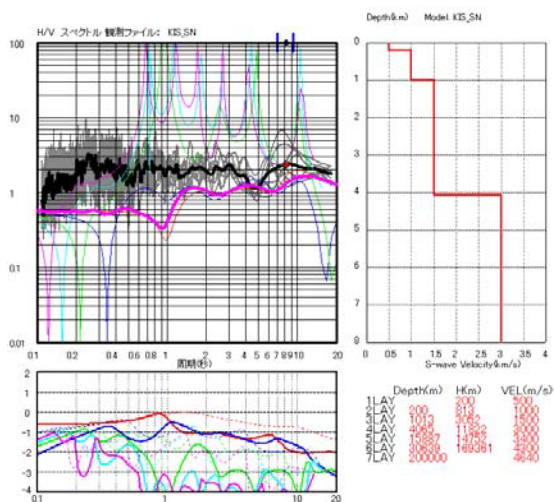
修正結果 (各層厚を 75%)



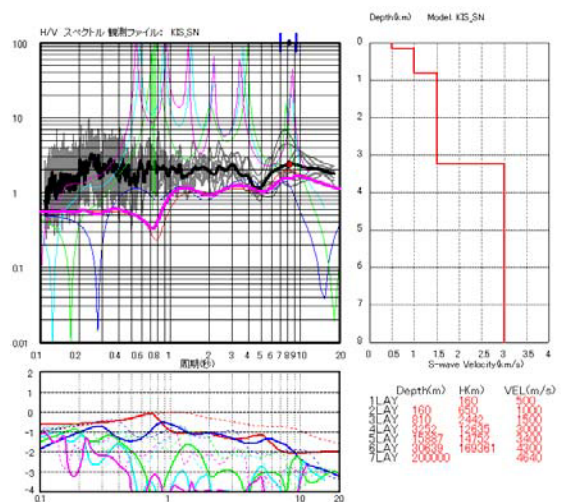
IIO_SN (旭市役所飯岡支所)



修正結果 (各層厚を 70%)

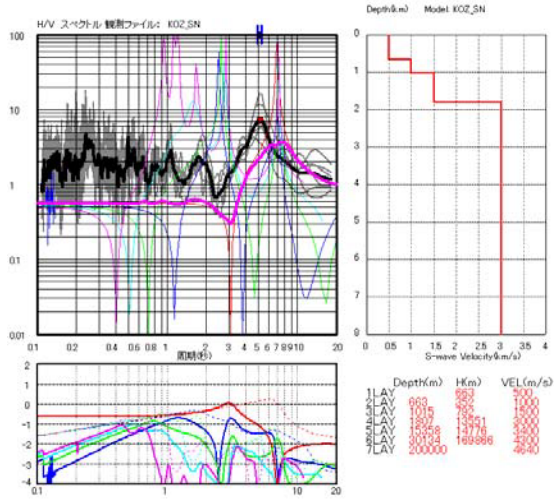


KIS_SN (木更津市役所)

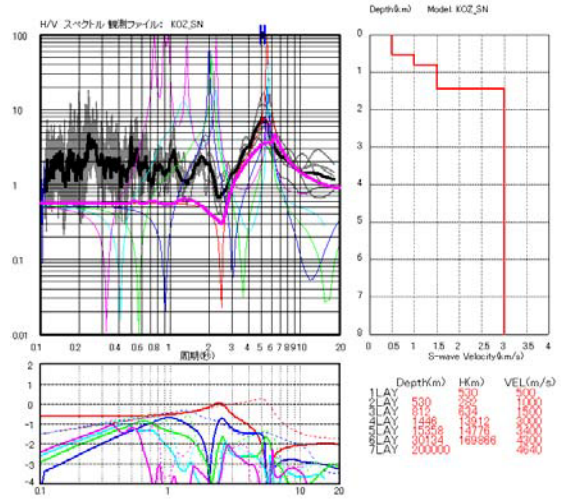


修正結果 (各層厚を 80%)

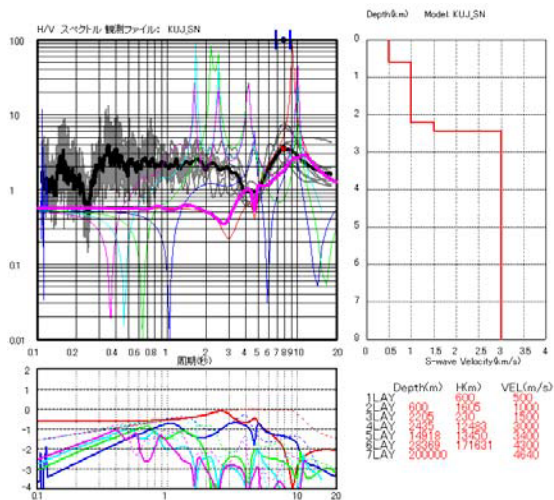
図 2.4-9 (その 8) H/V スペクトルの比較による深部地盤モデルの修正 (左側の図がスムージング後の初期モデル、右側が修正後モデル)



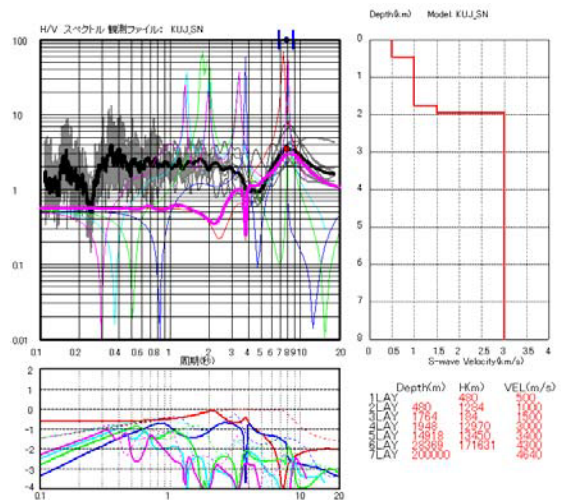
KOZ_SN (神崎町役場)



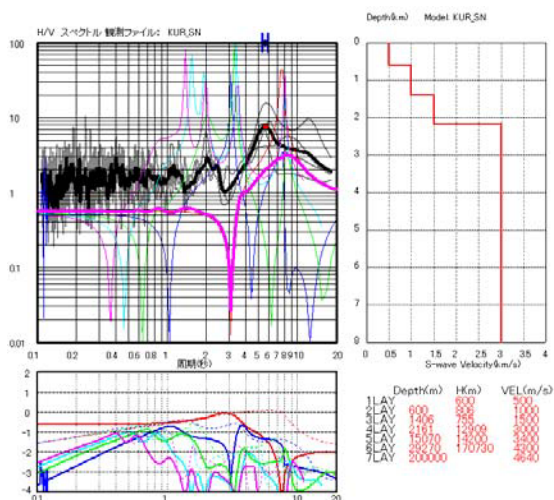
修正結果 (各層厚を 80%)



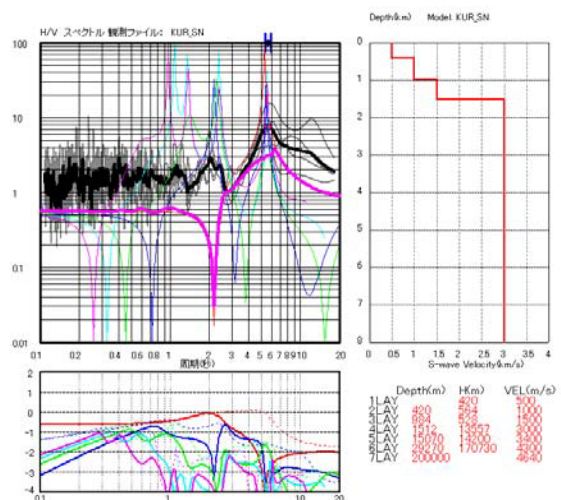
KIJ_SN (九十九里町役場)



修正結果 (各層厚を 80%)



KUR_SN (栗源町役場)



修正結果 (各層厚を 70%)

図 2.4-9 (その9) 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)