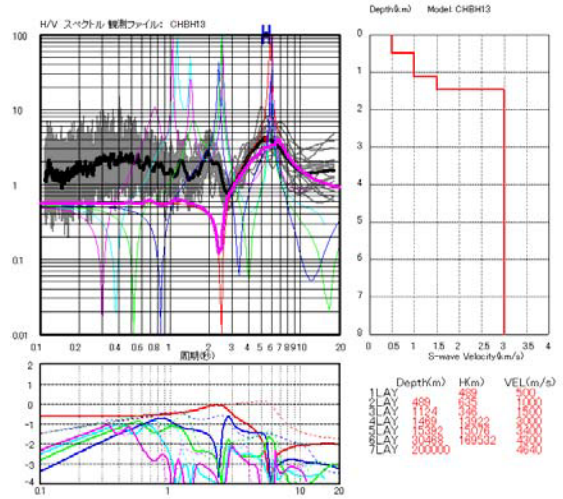
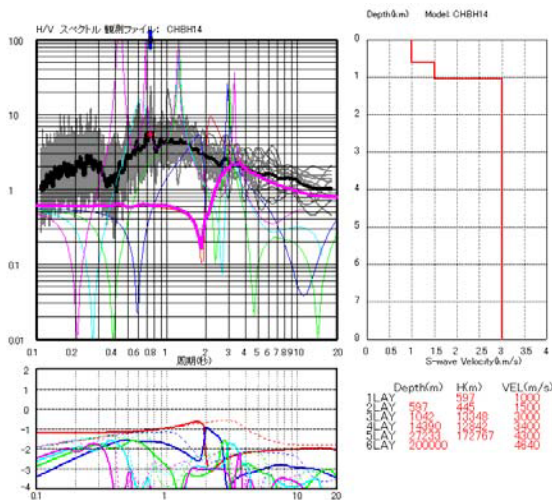


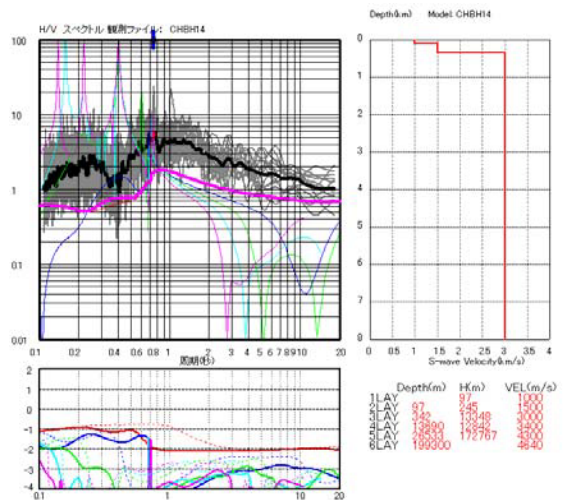
CHBH13 (成田)



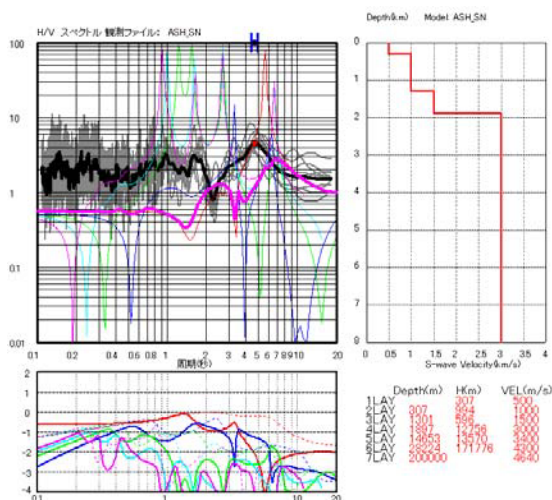
修正結果 (各層厚を 80%)



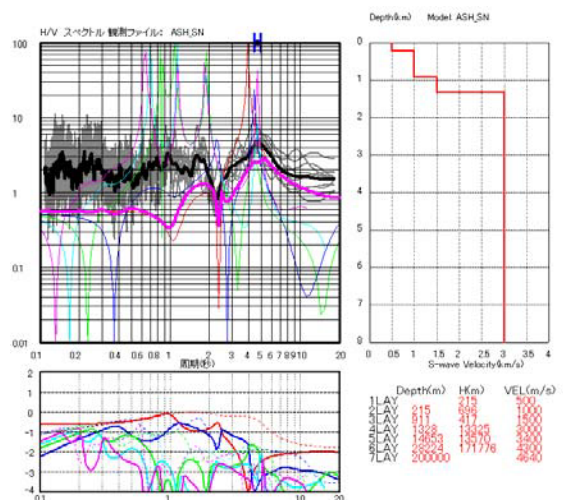
CHBH14 (銚子中)



修正結果 (第 1 層を -500m、第 2 層を -200m)



ASH\_SN (旭市役所)



修正結果 (各層厚を 70%)

図 2.4-9 (その 6) 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)

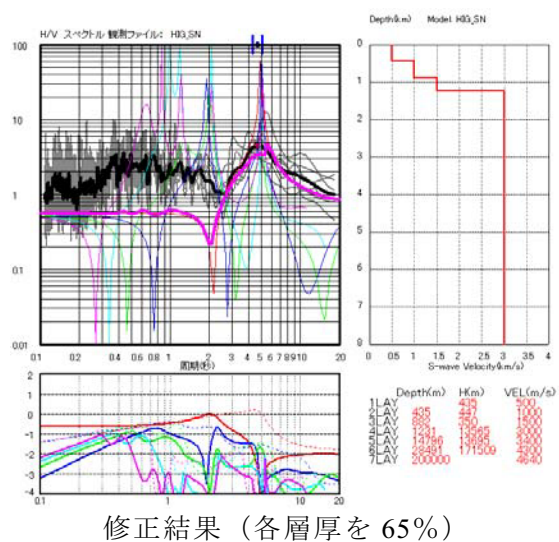
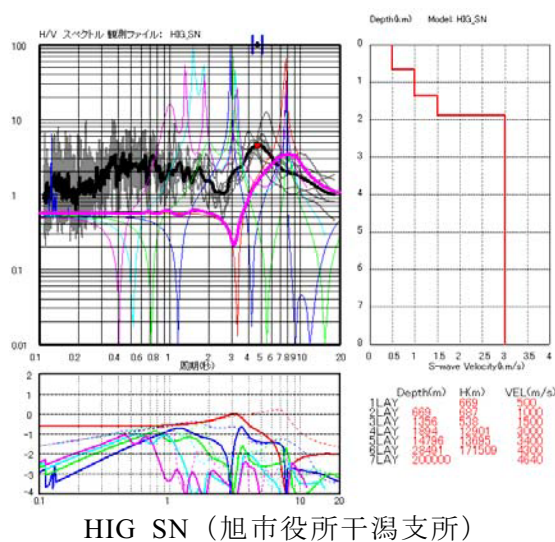
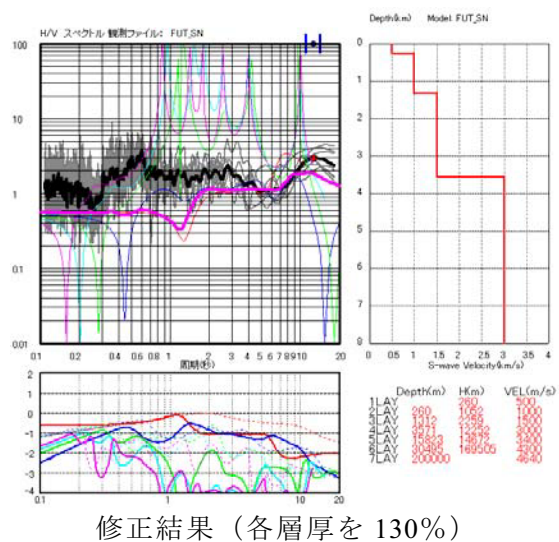
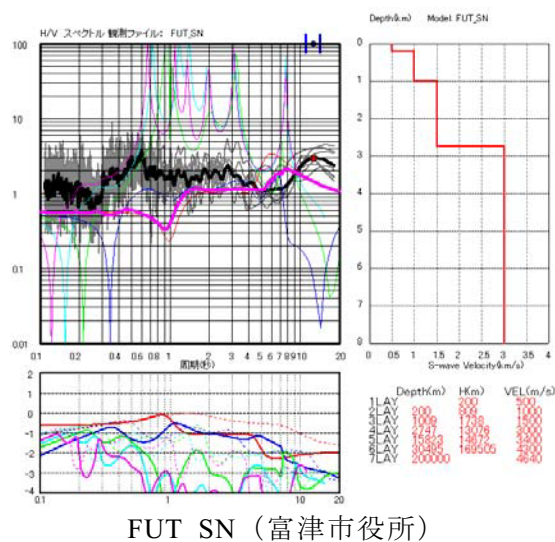
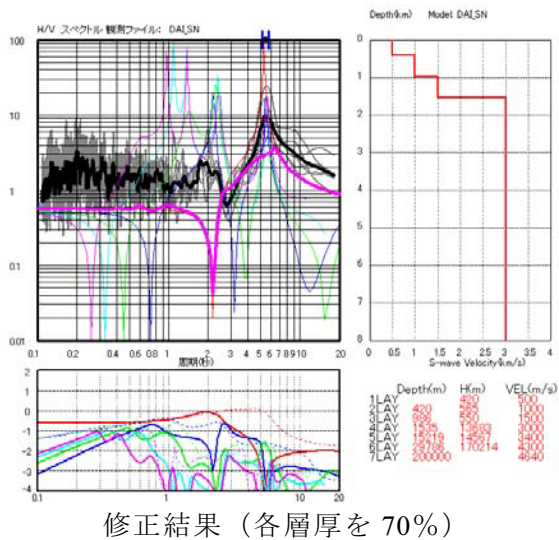
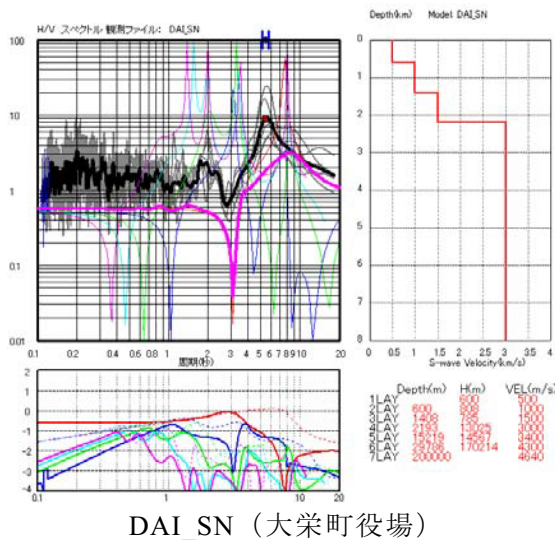


図 2.4-9 (その7) H/V スペクトルの比較による深部地盤モデルの修正 (左側の図がスムージング後の初期モデル、右側が修正後モデル)