

泊発電所 敷地周辺の地質・地質構造 に関するコメント回答(資料集)

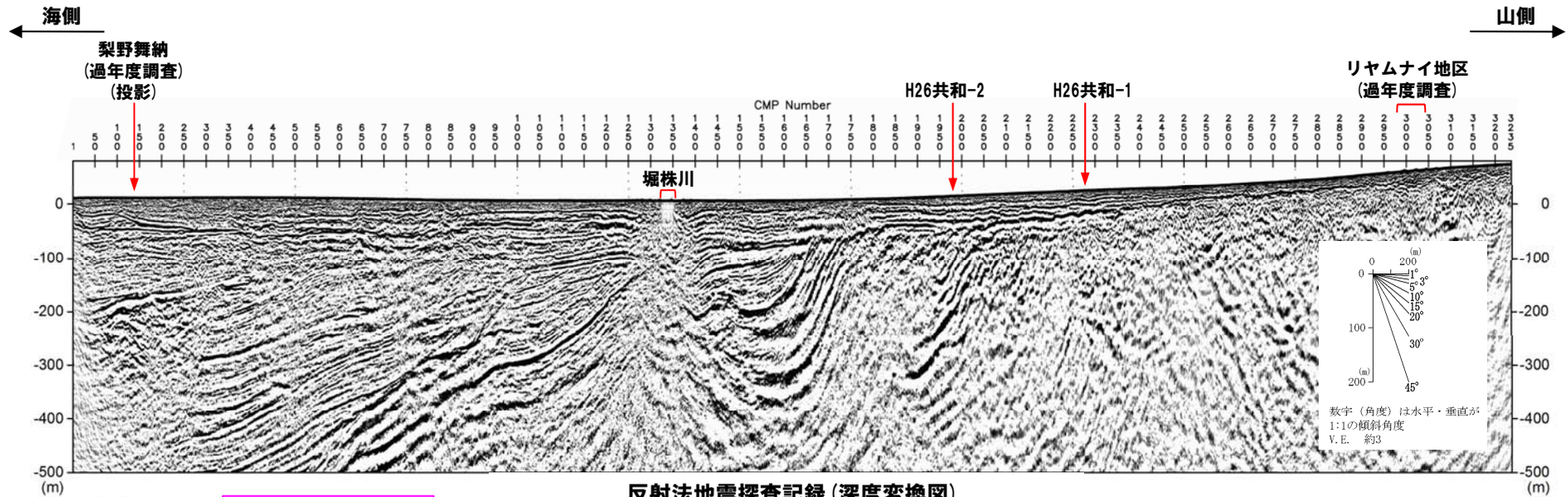
平成27年3月13日
北海道電力株式会社

測線H26-1～H26-3

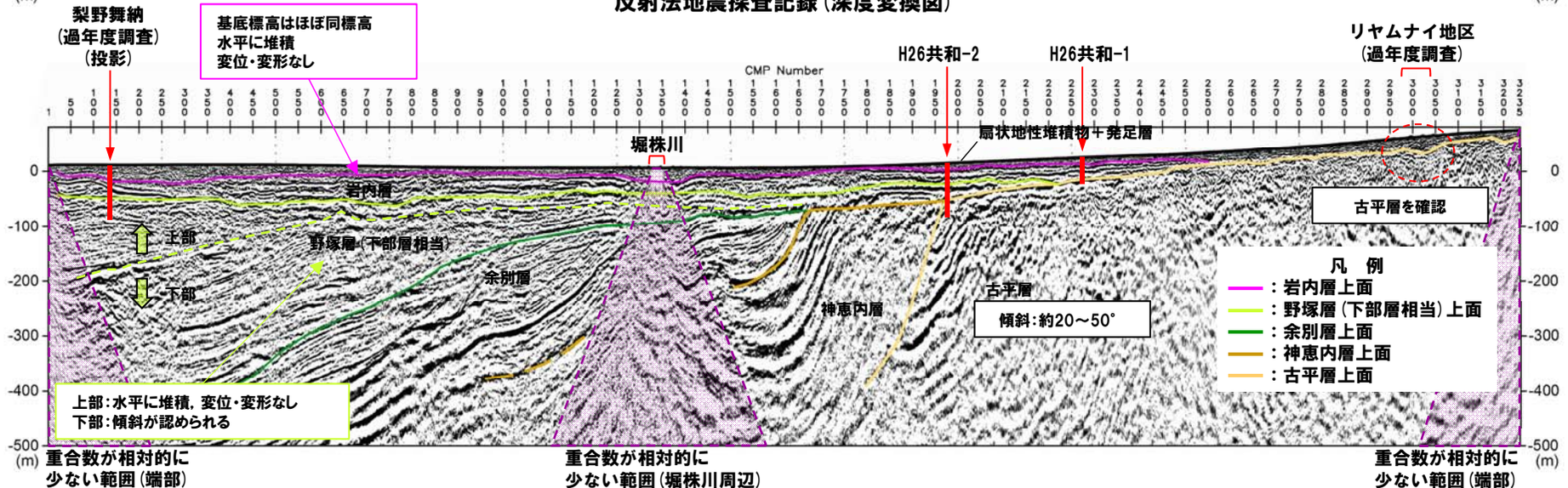
- 反射法地震探査記録の地質・地質構造(深度変換図) P.3
- 反射法地震探査記録(マイグレーション処理前後, 時間断面) P.6
- 反射法地震探査記録(～深度750m, 深度変換図) P.9
- 反射法地震探査記録(縦横比1:1, 深度変換図) P.12

反射法地震探査記録の地質・地質構造(深度変換図)

測線H26-1



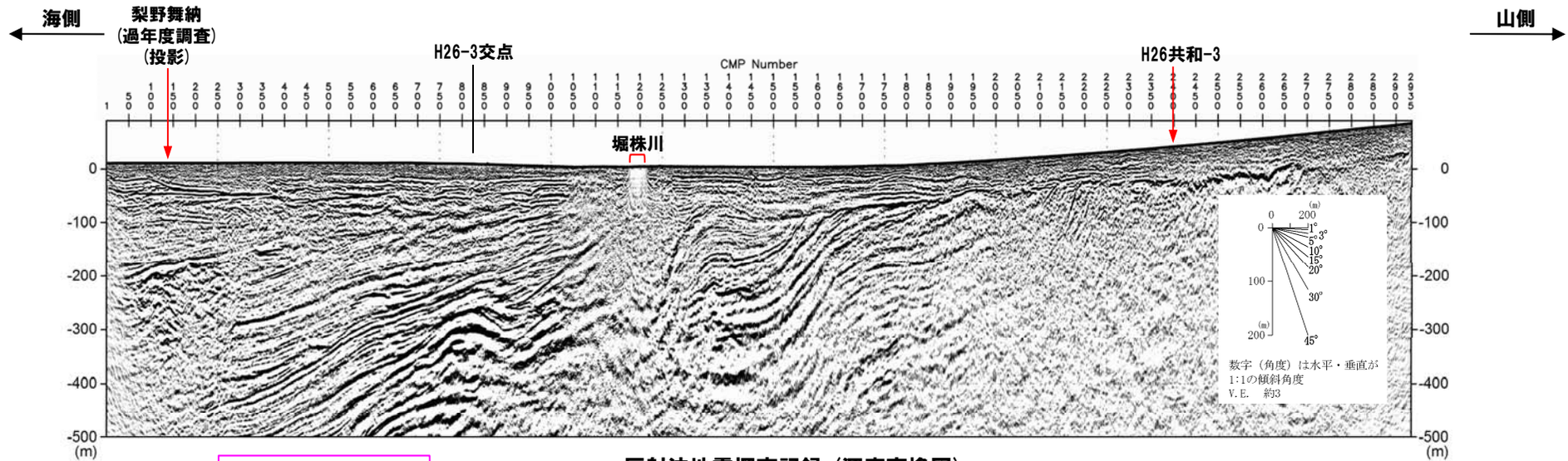
反射法地震探査記録(深度変換図)



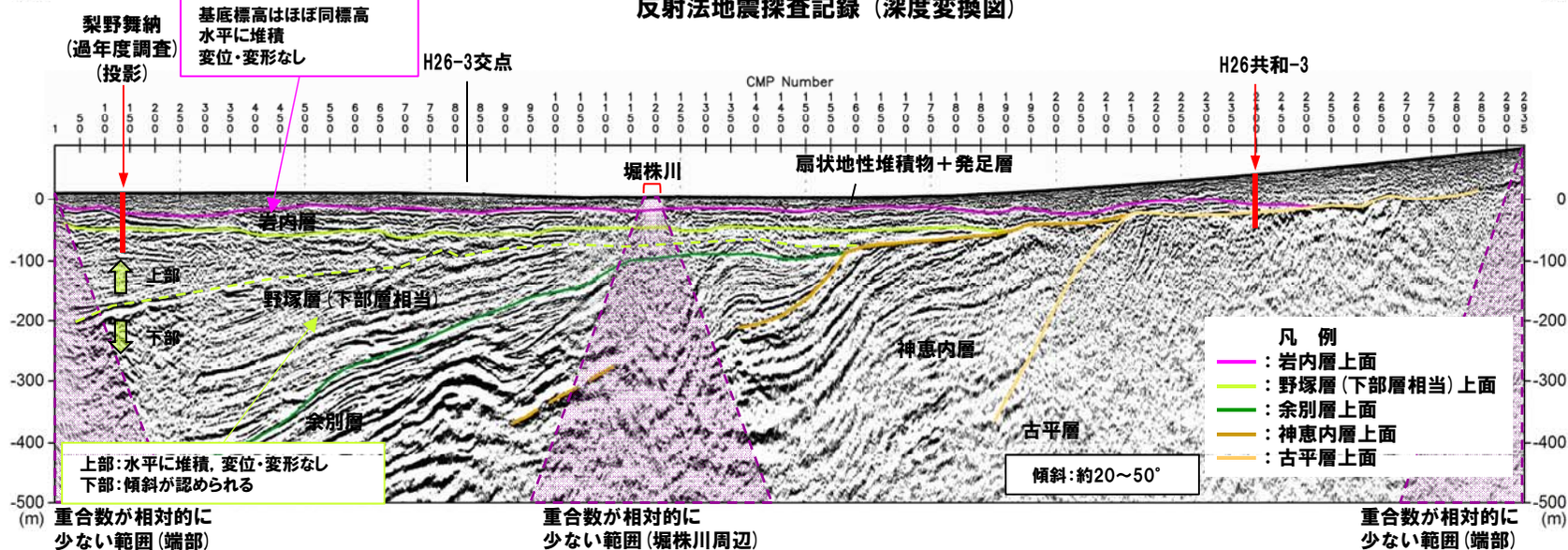
地質断面図(深度変換図)

反射法地震探査記録の地質・地質構造(深度変換図)

測線H26-2

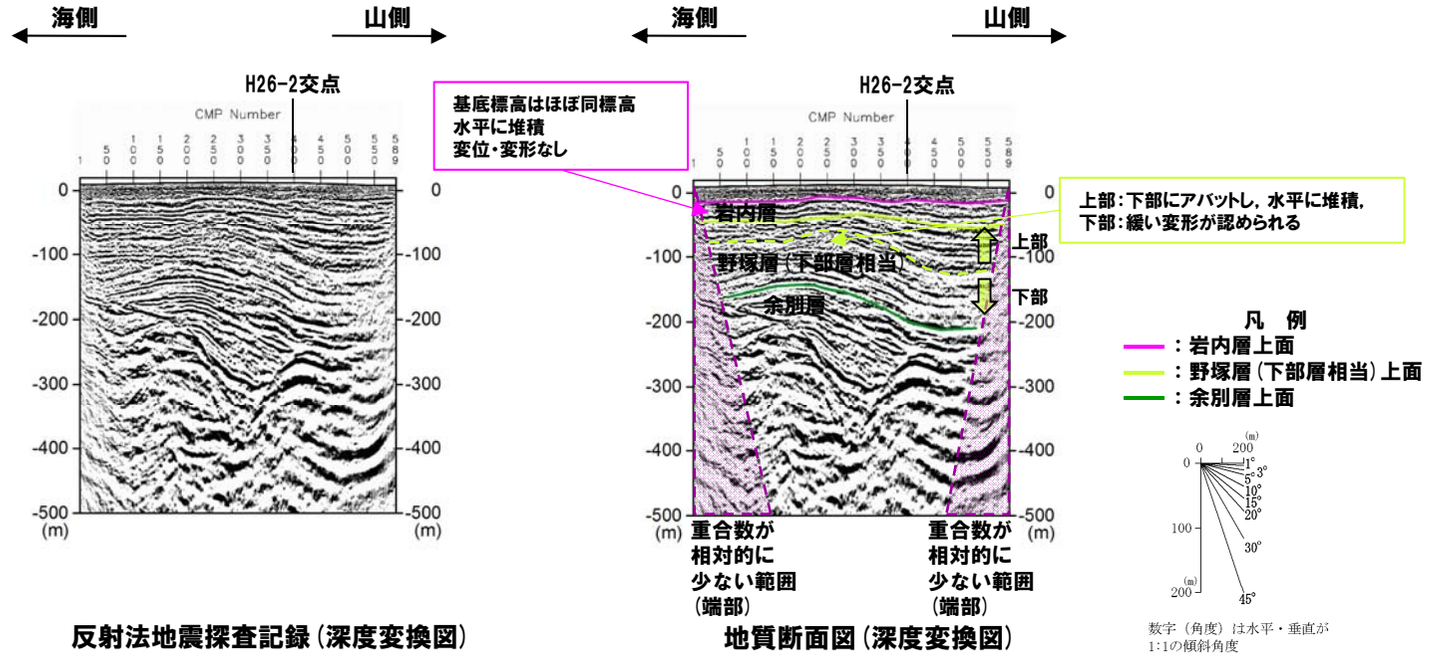


反射法地震探査記録(深度変換図)

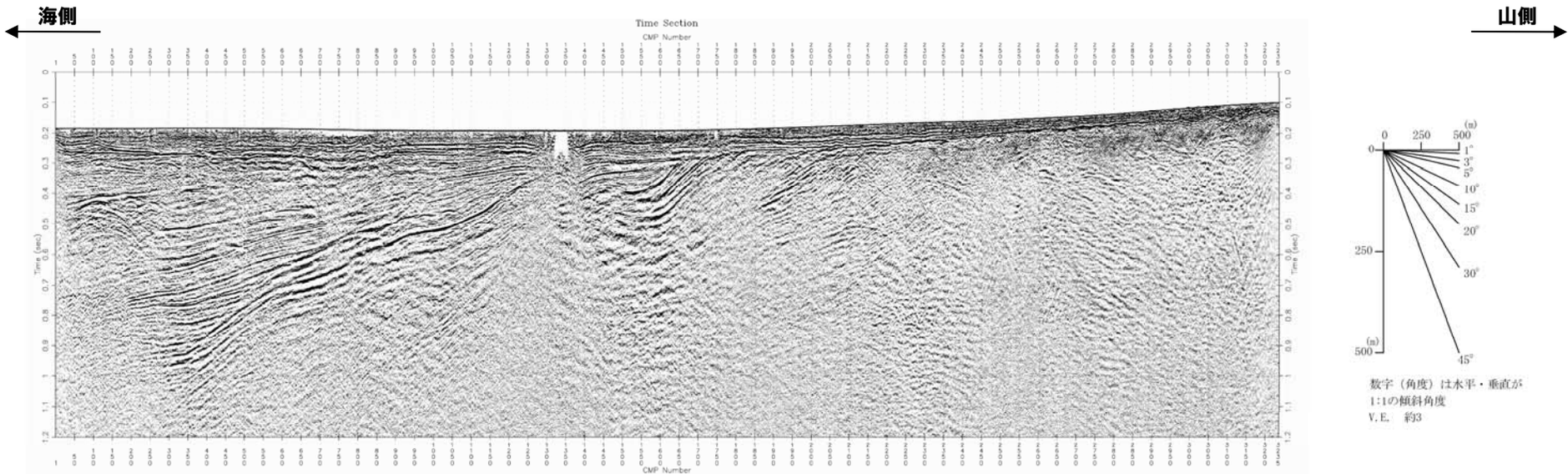


地質断面図(深度変換図)

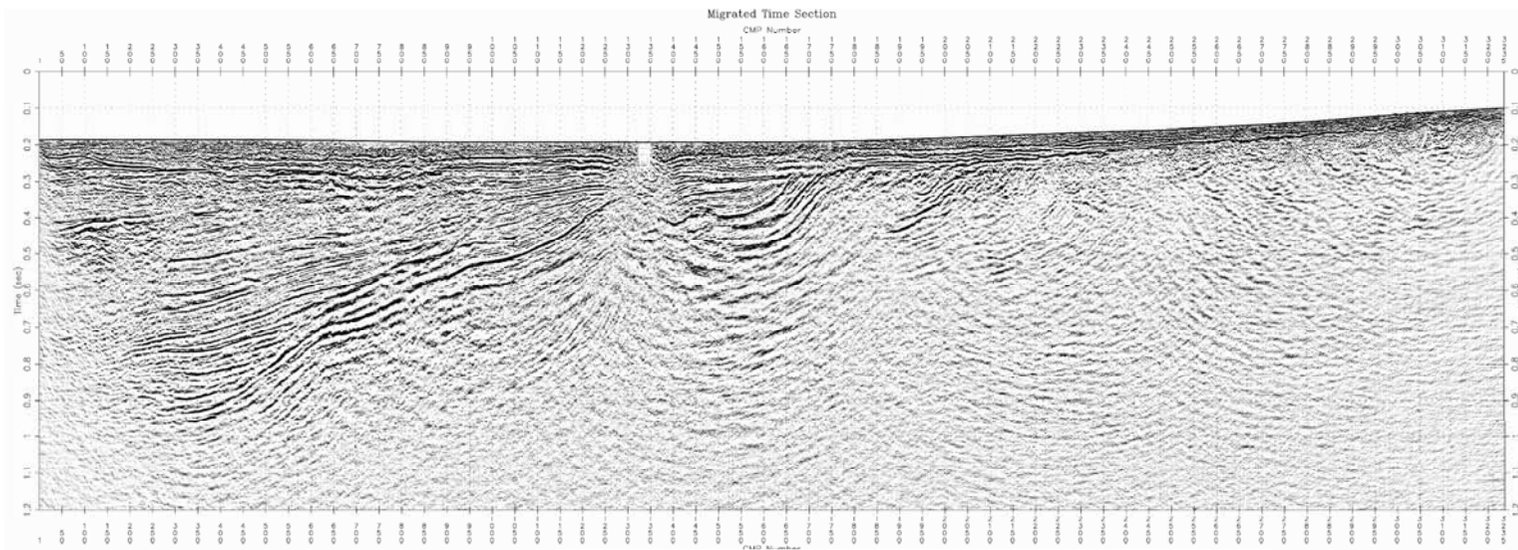
測線H26-3



測線H26-1

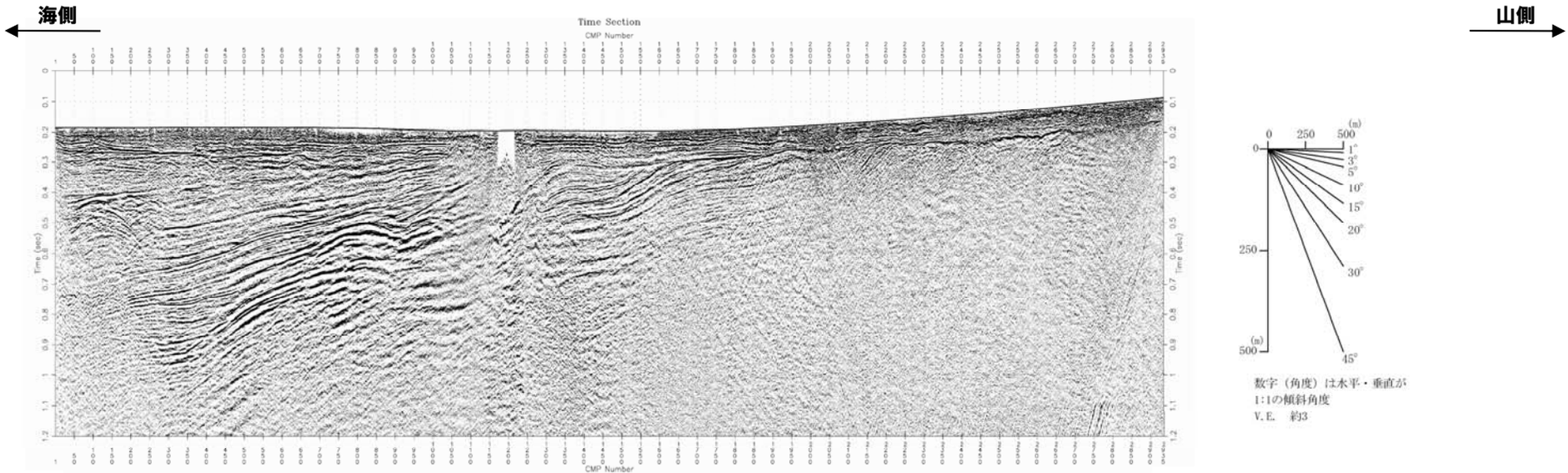


反射法地震探査記録(マイグレーション処理前)

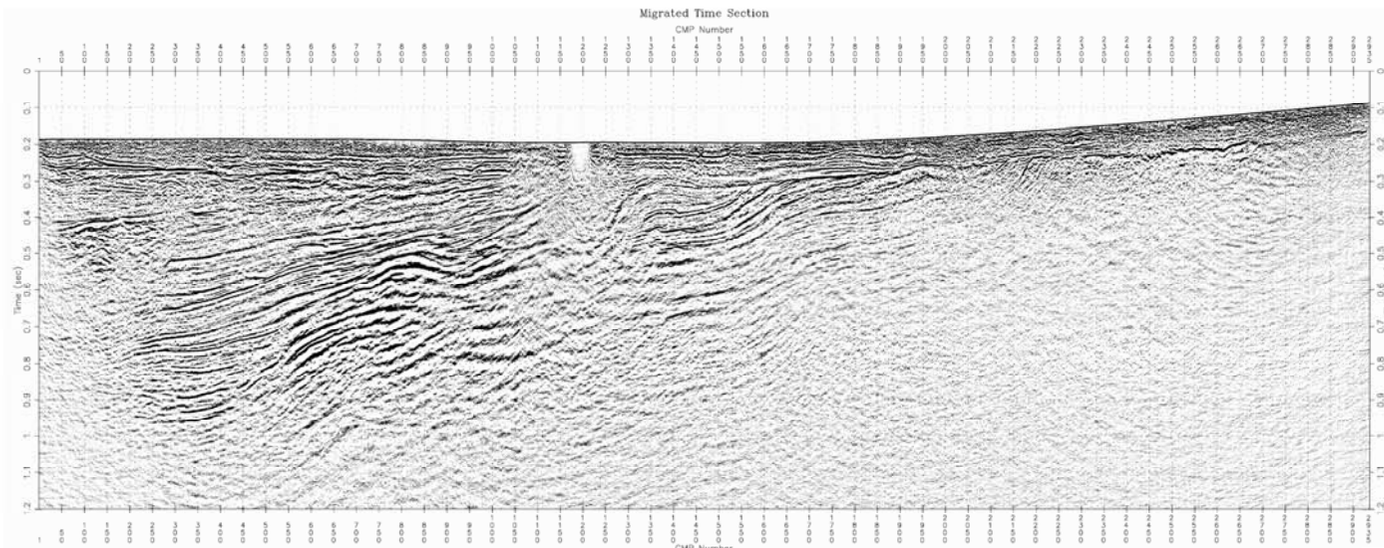
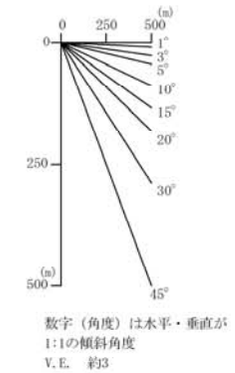


反射法地震探査記録(マイグレーション処理後)

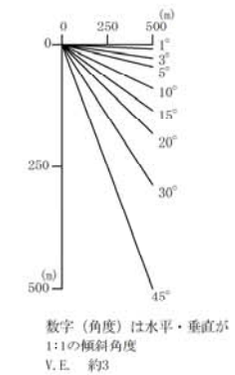
測線H26-2



反射法地震探査記録(マイグレーション処理前)



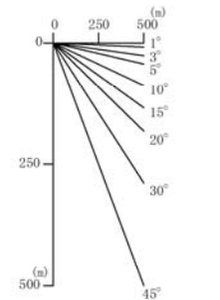
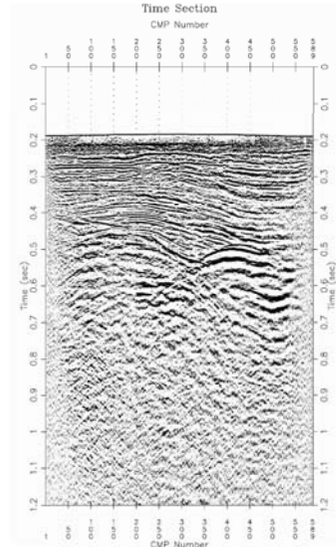
反射法地震探査記録(マイグレーション処理後)



測線H26-3

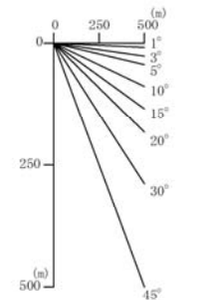
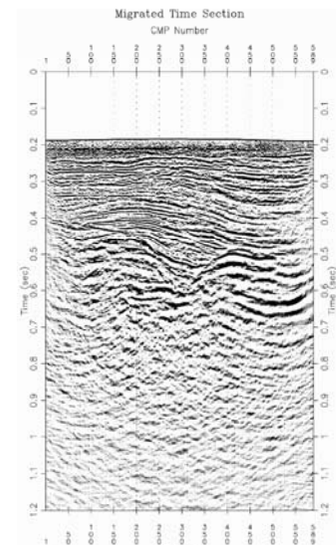
海側 ←

→ 山側



数字(角度)は水平・垂直が
1:1の傾斜角度
V.E. 約3

反射法地震探査記録(マイグレーション処理前)



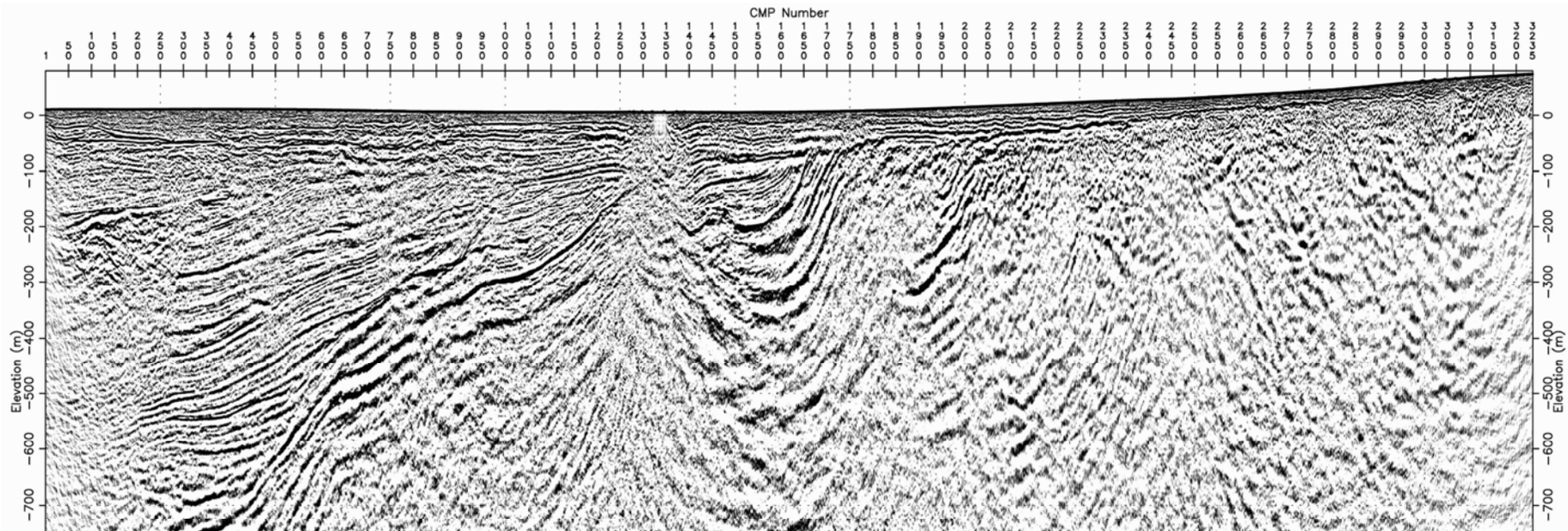
数字(角度)は水平・垂直が
1:1の傾斜角度
V.E. 約3

反射法地震探査記録(マイグレーション処理後)

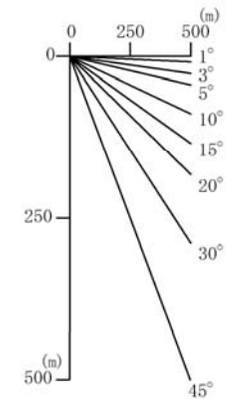
測線H26-1

← 海側

→ 山側



反射法地震探査記録(深度変換図)

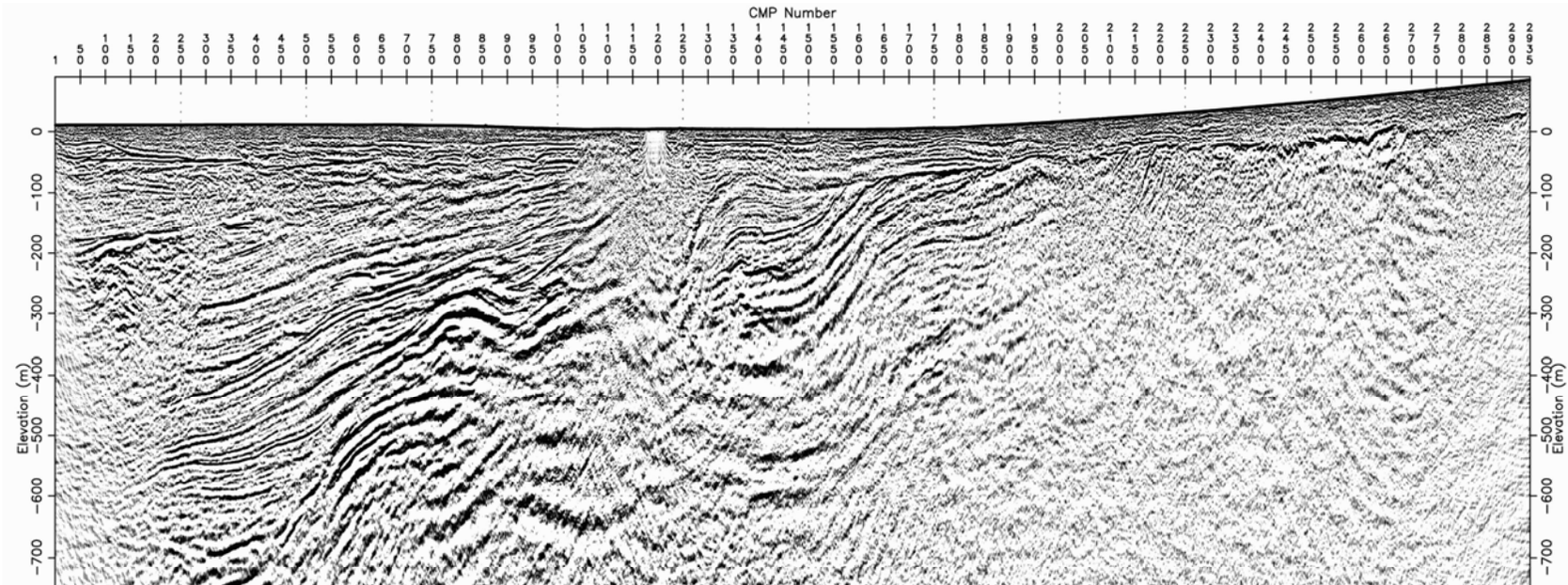


数字(角度)は水平・垂直が
1:1の傾斜角度
V.E. 約3

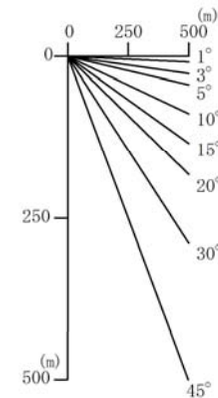
測線H26-2

← 海側

→ 山側



反射法地震探査記録(深度変換図)

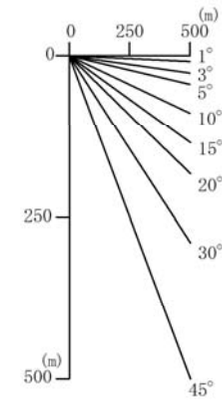
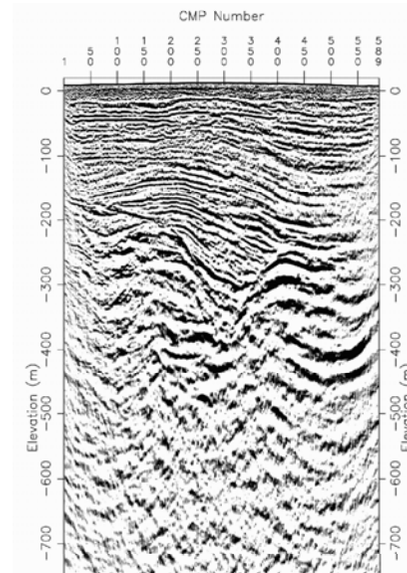


数字(角度)は水平・垂直が
1:1の傾斜角度
V. E. 約3

測線H26-3

← 海側

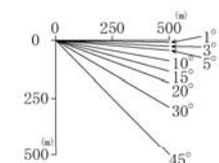
→ 山側



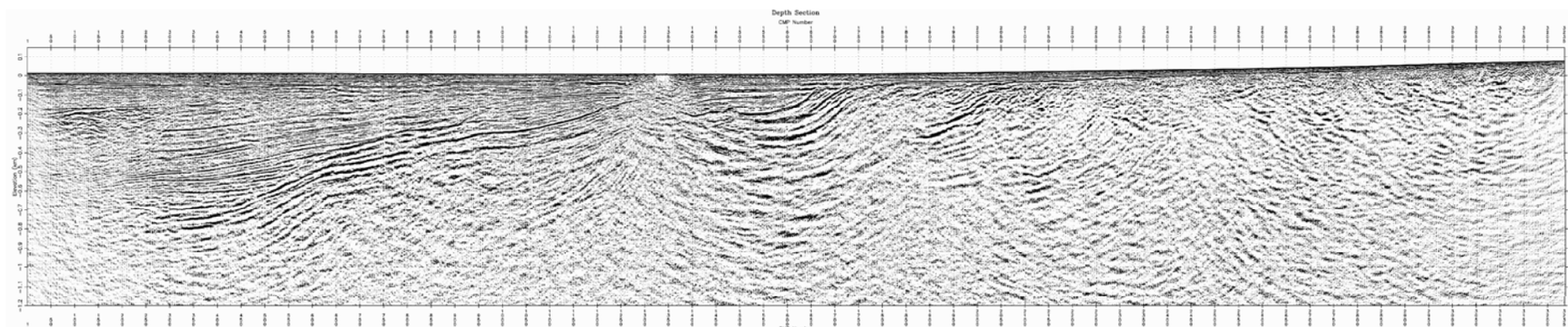
数字 (角度) は水平・垂直が
1:1の傾斜角度
V.E. 約3

反射法地震探査記録(深度変換図)

測線H26-1

海側
←山側
→

数字(角度)は水平・垂直が
1:1の傾斜角度
V.E. 約1

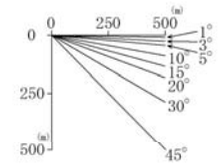


反射法地震探査記録(深度変換図)

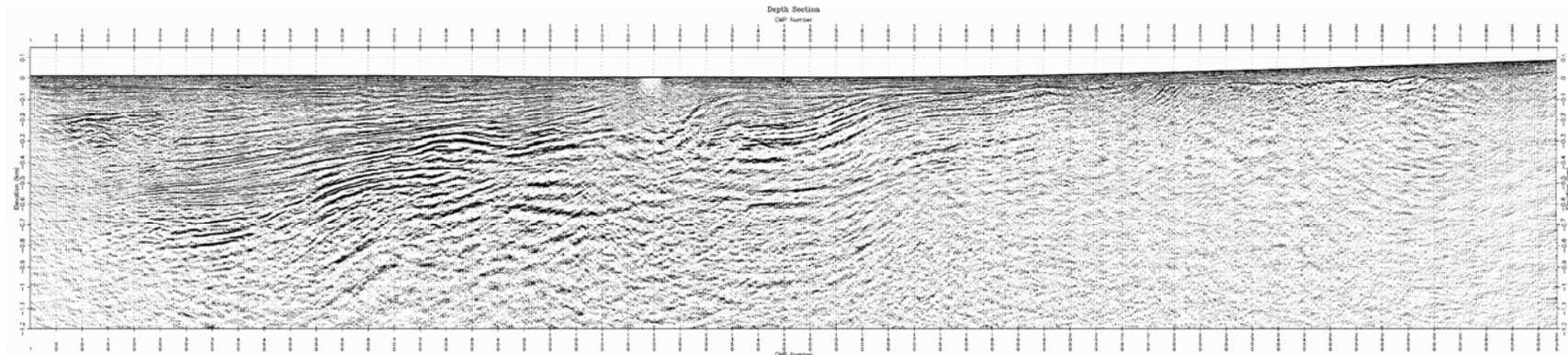
測線H26-2

← 海側

→ 山側



数字(角度)は水平・垂直が
1:1の傾斜角度
V.E. 約1

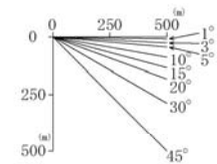
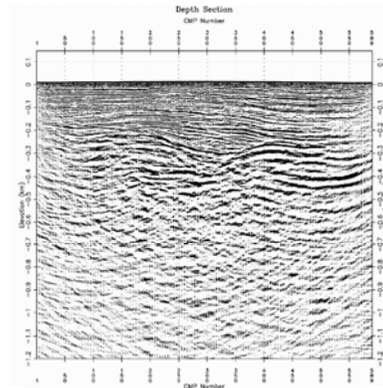


反射法地震探査記録(深度変換図)

測線H26-3

← 海側

→ 山側



数字(角度)は水平・垂直が
1:1の傾斜角度
V.E. 約1

反射法地震探査記録(深度変換図)