

浜岡原子力発電所
敷地の地質・地質構造（コメント回答）

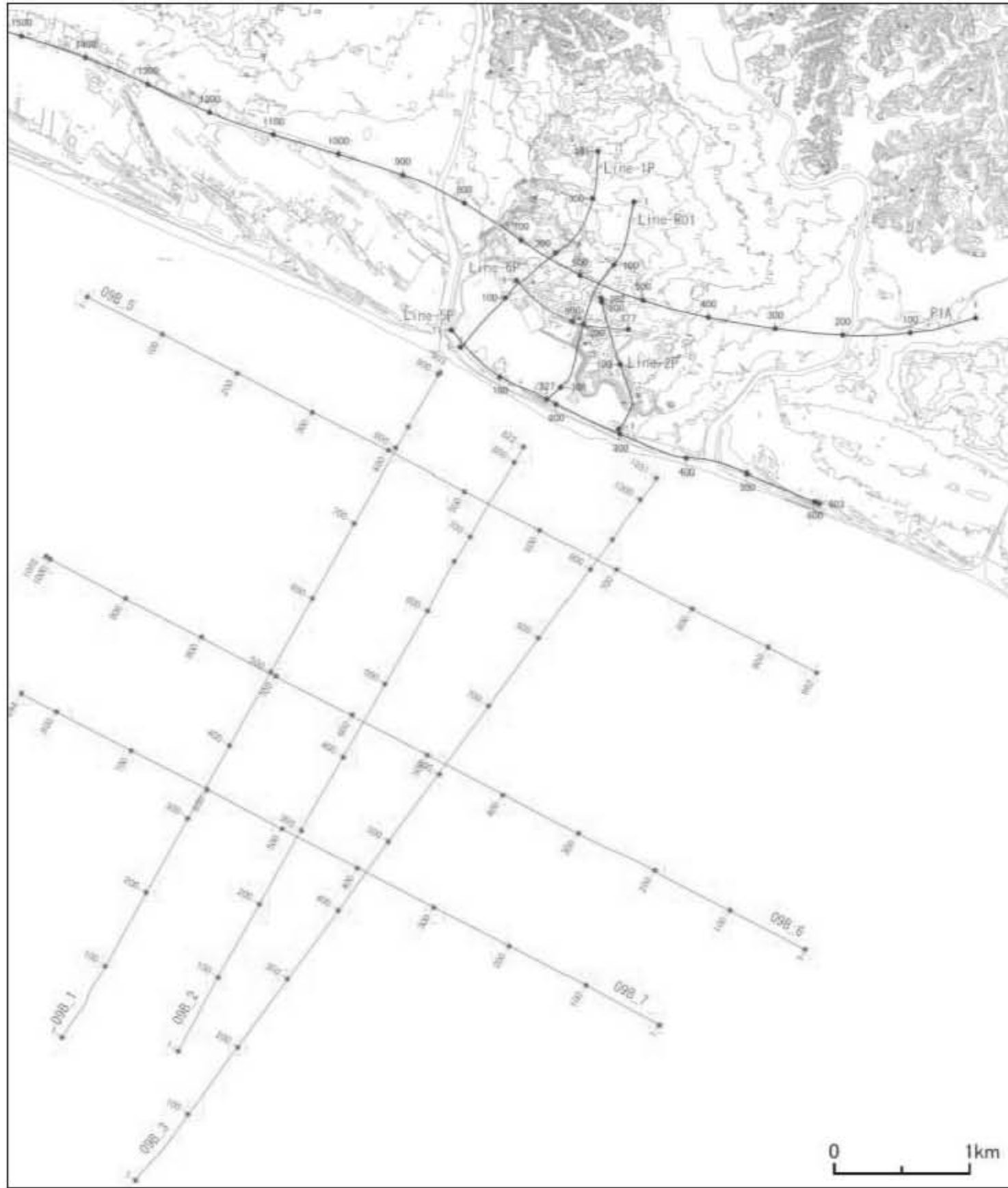
データ集 1
反射法地震探査解析結果

2020年4月20日

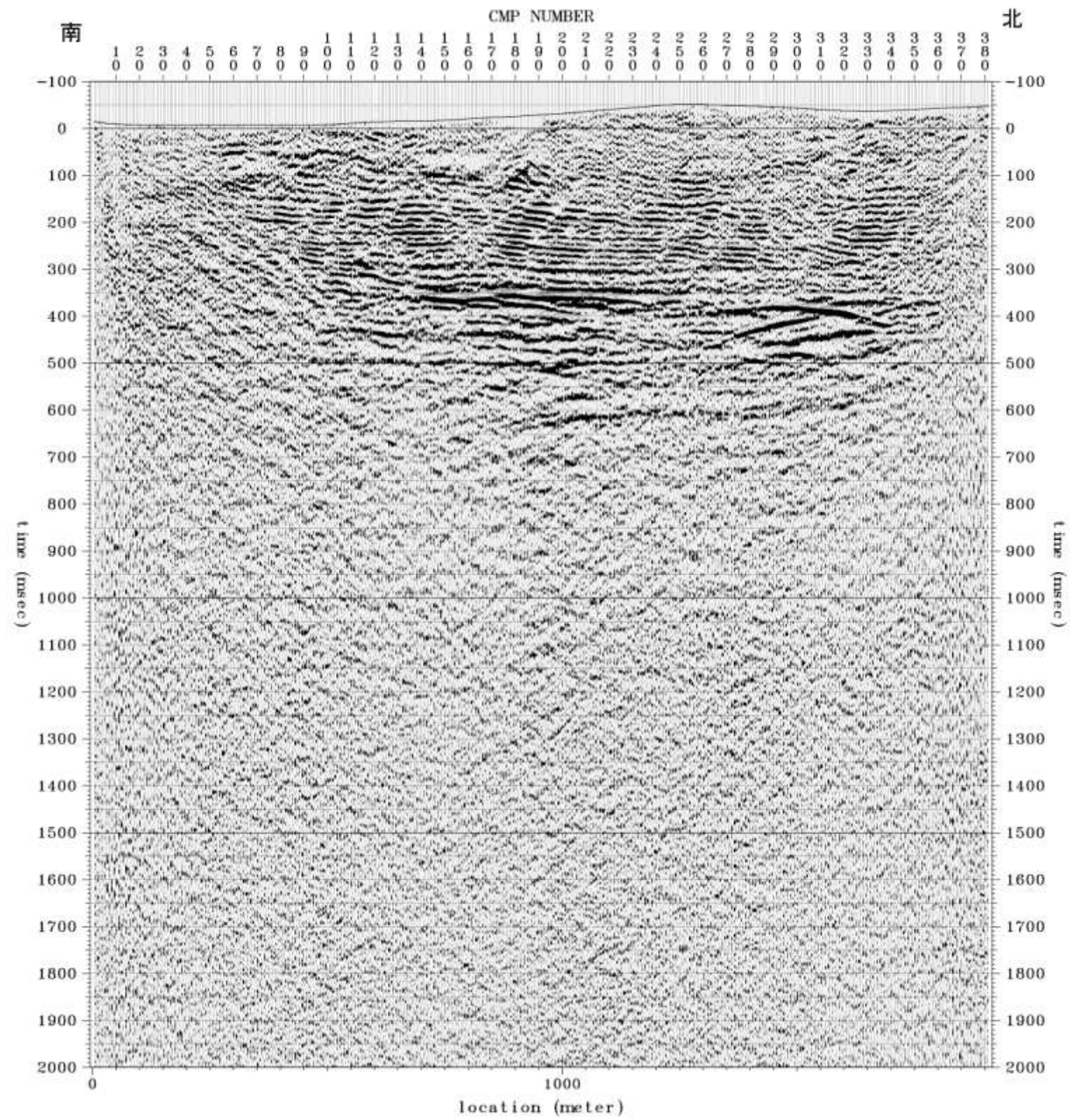
中部電力株式会社

目次

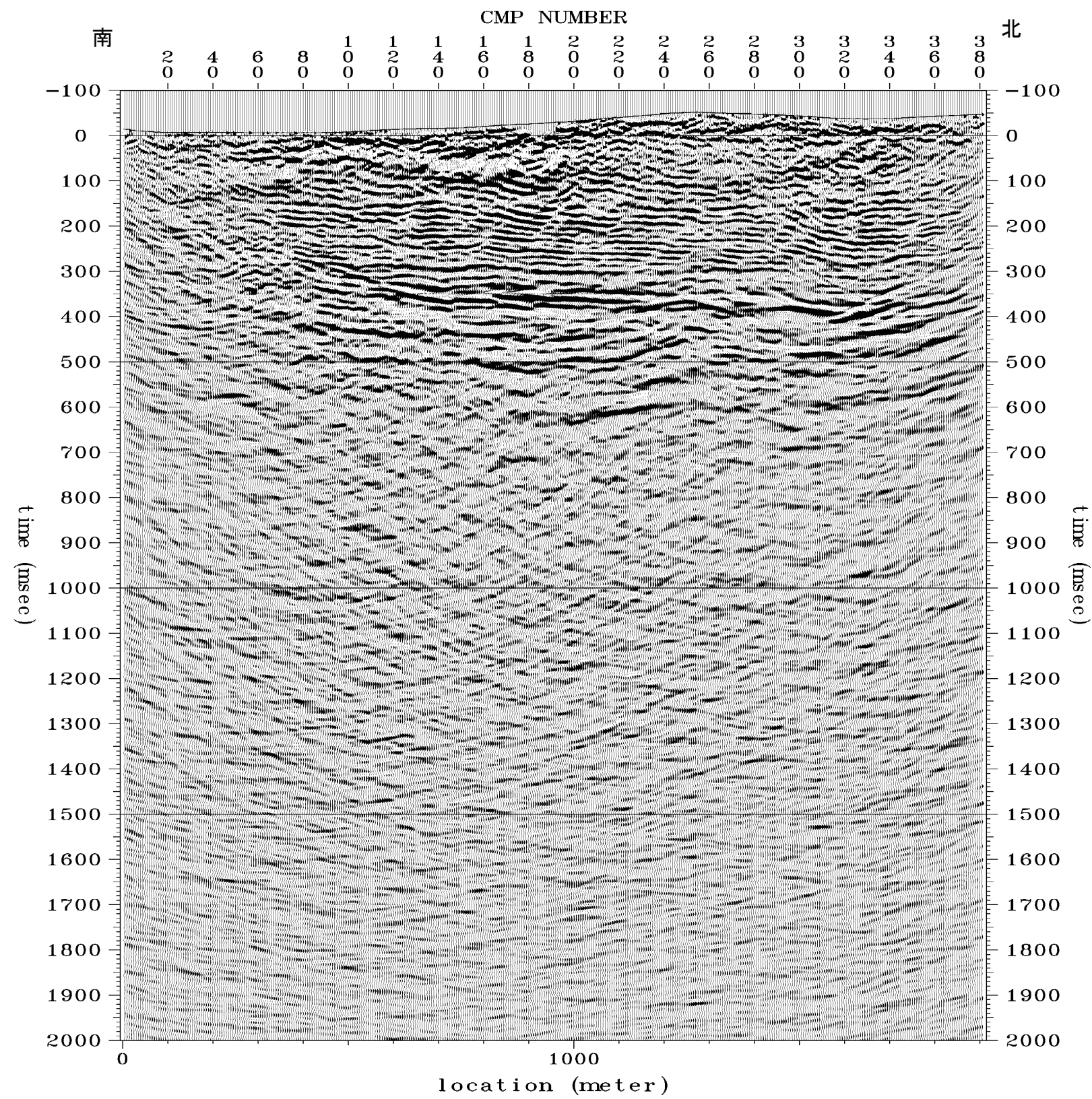
測線図	・ ・ ・ 2
1 P 測線	・ ・ ・ 3
2 P 測線	・ ・ ・ 7
5 P 測線	・ ・ ・ 11
6 P 測線	・ ・ ・ 15
P 1 A 測線	・ ・ ・ 19
R 0 1 測線	・ ・ ・ 23
0 9 B - 1 測線	・ ・ ・ 27
0 9 B - 2 測線	・ ・ ・ 31
0 9 B - 3 測線	・ ・ ・ 35
0 9 B - 5 測線	・ ・ ・ 39
0 9 B - 6 測線	・ ・ ・ 43
0 9 B - 7 測線	・ ・ ・ 47



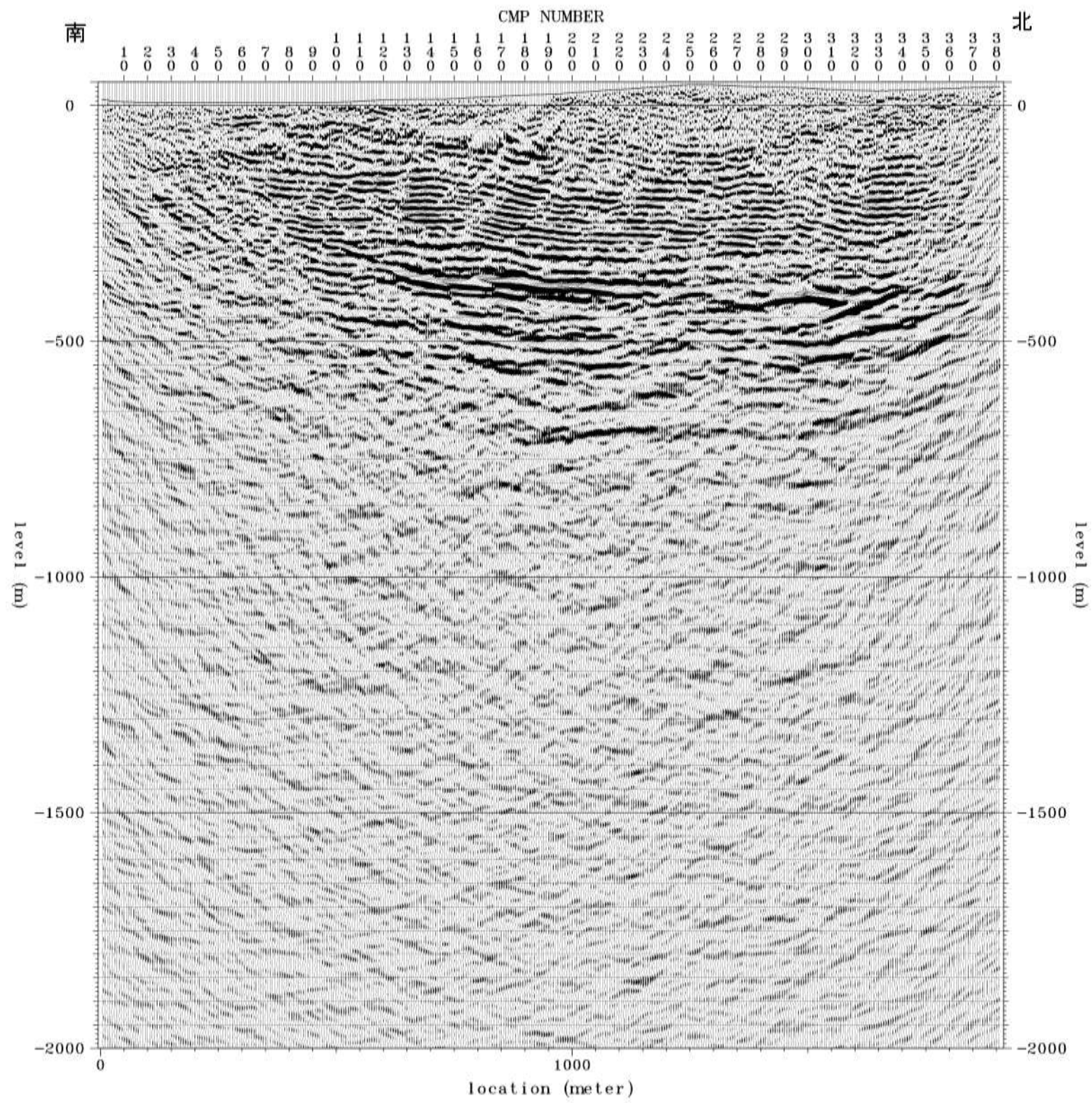
測線図



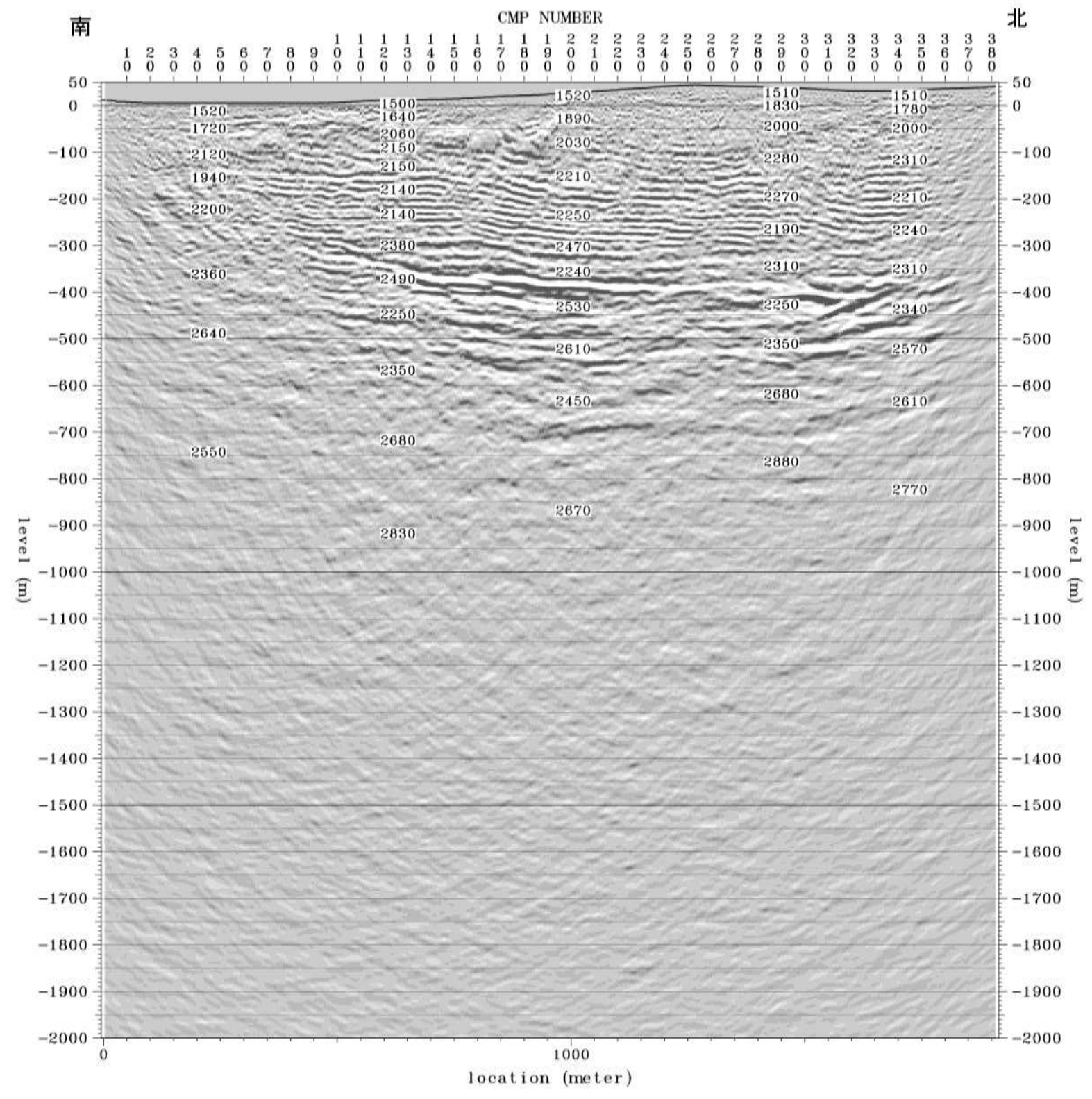
重合後時間断面図 (P波探査: 1P 測線)



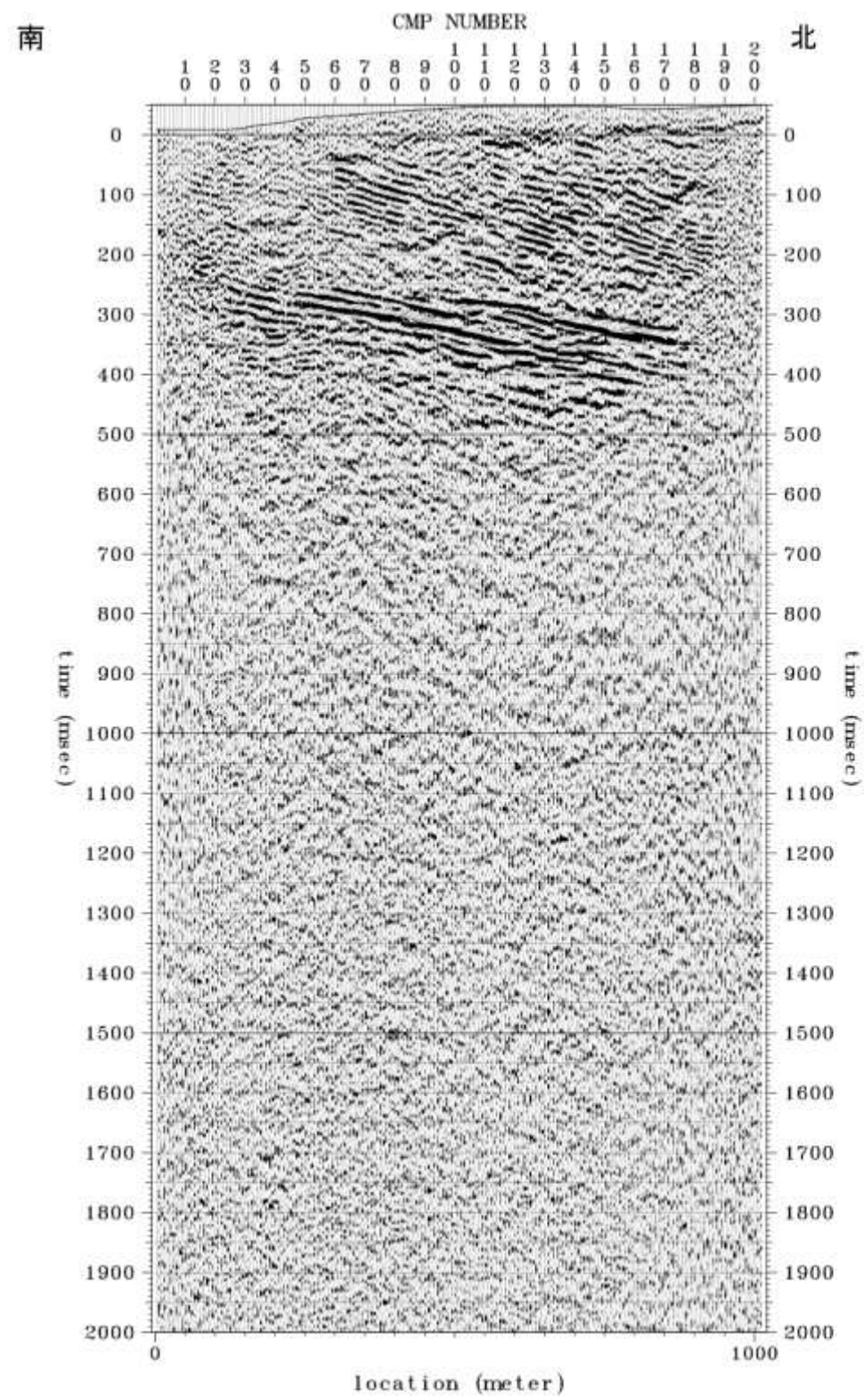
マイグレーション後時間断面図 (P波探査: 1P 測線)



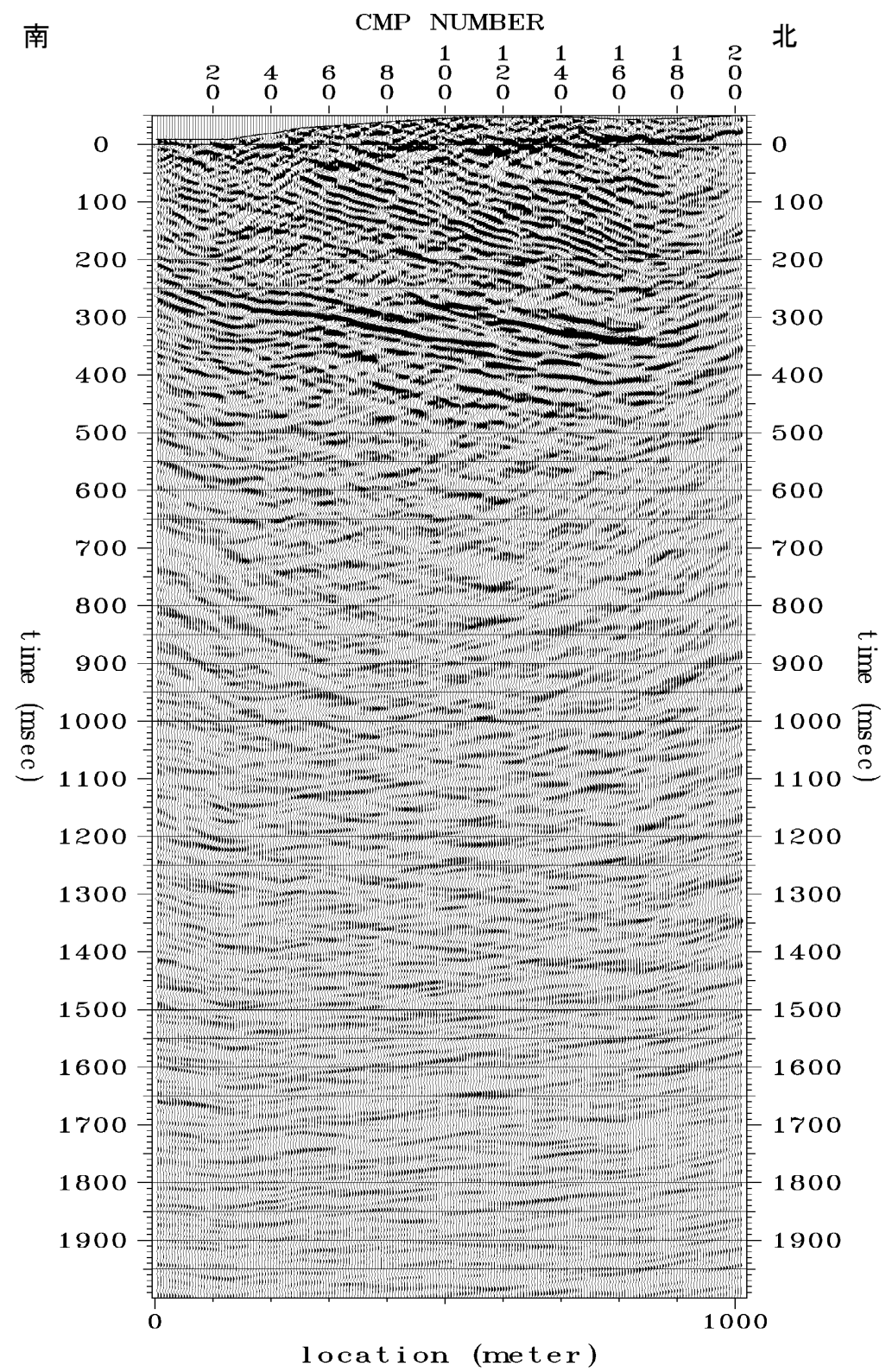
深度断面図 (P波探査: 1P 測線)



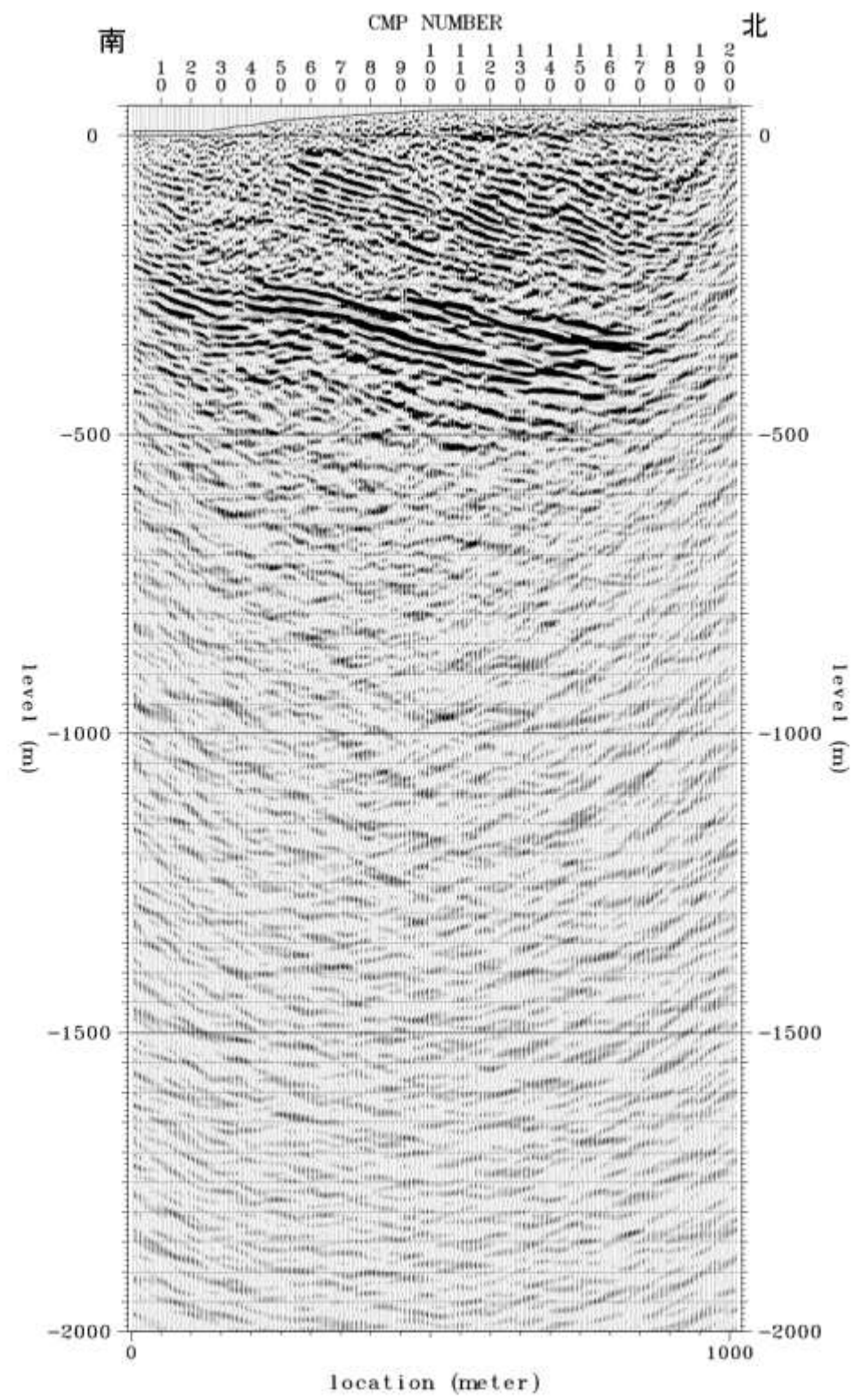
深度断面図 (P波探査: 1P 測線、図中の数値は反射法速度解析結果から推定したその地点(数値中央)のP波速度(m/sec))



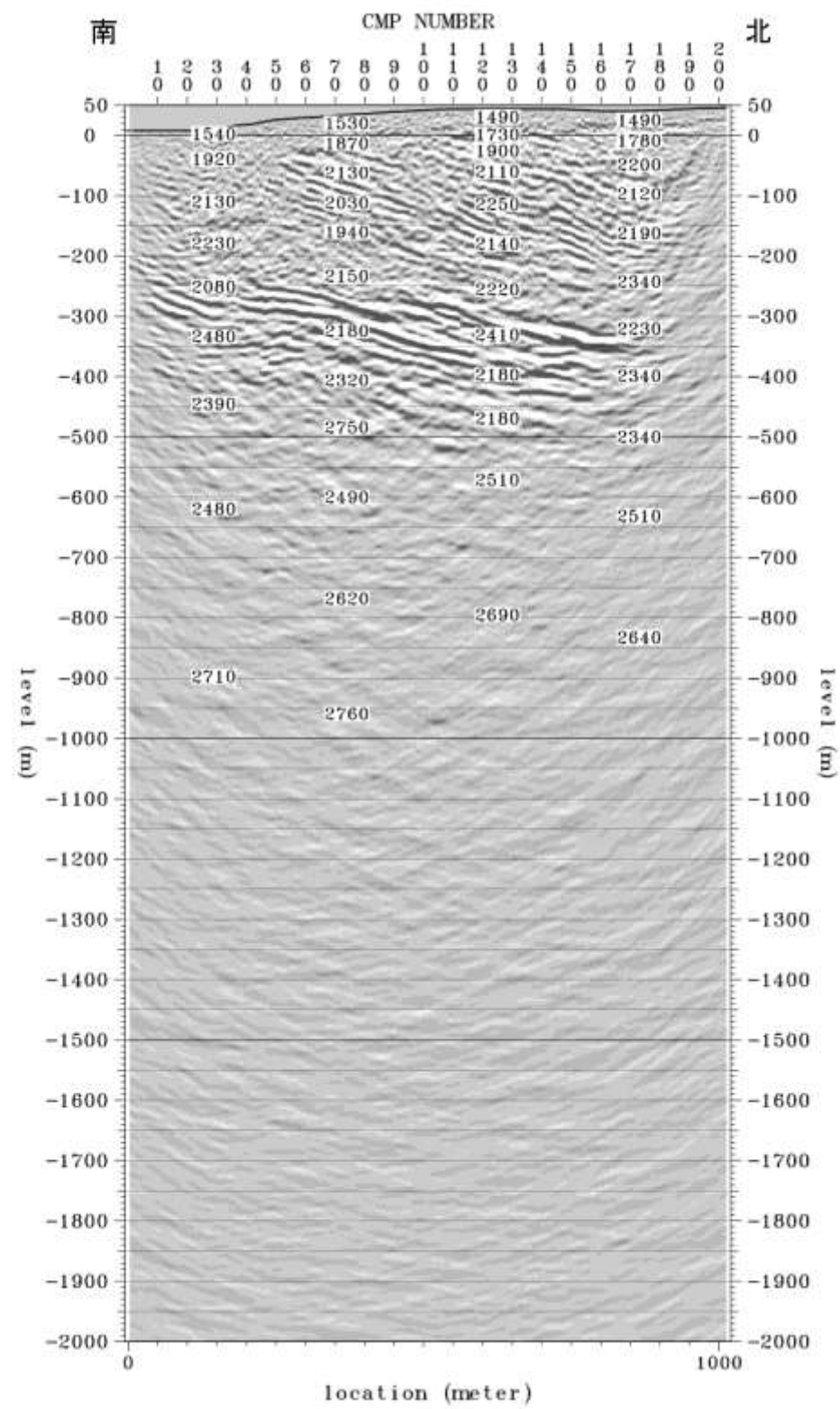
重合後時間断面図 (P波探査: 2P 測線)



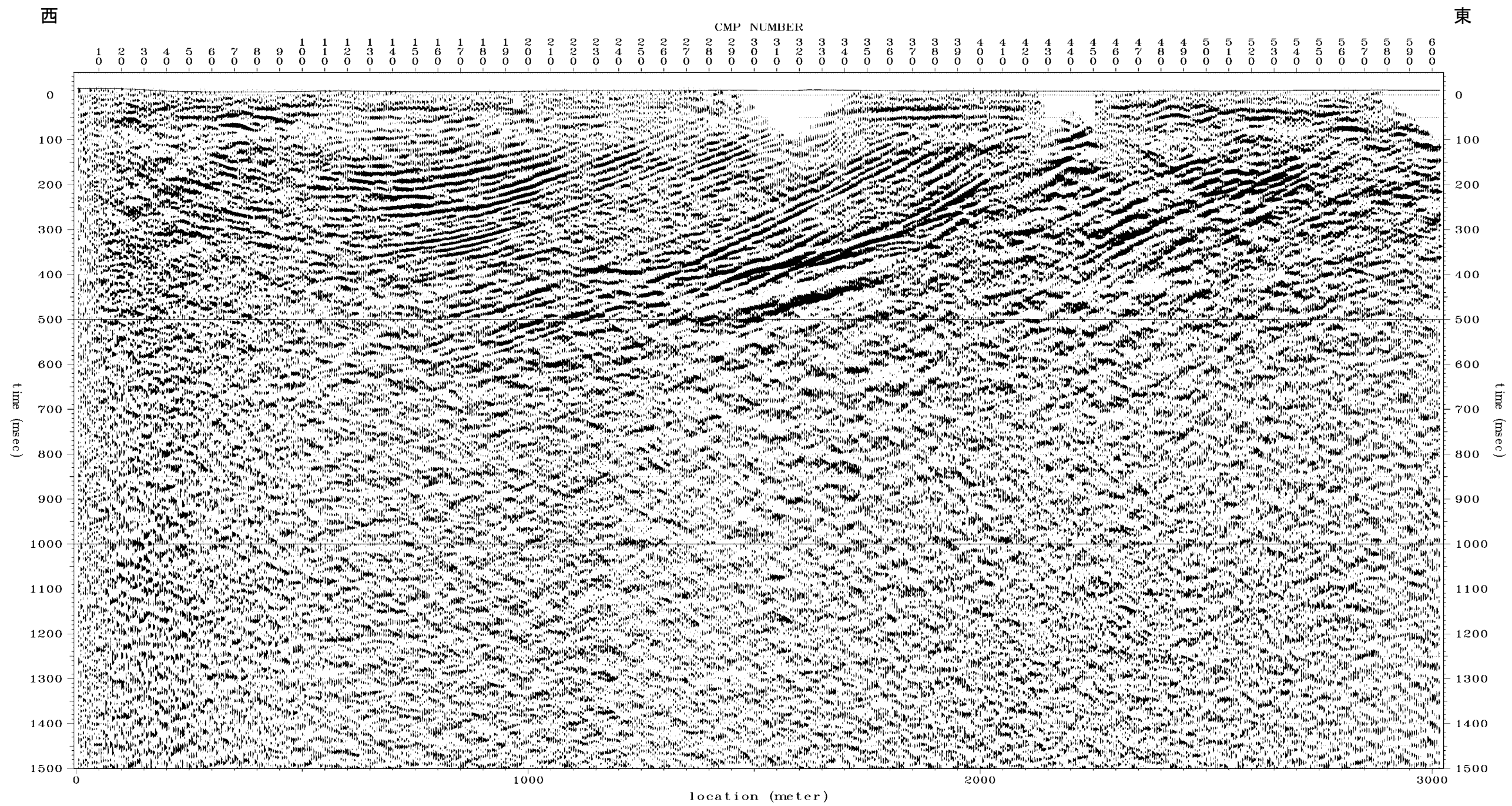
マイグレーション後時間断面図 (P波探査: 2P 測線)



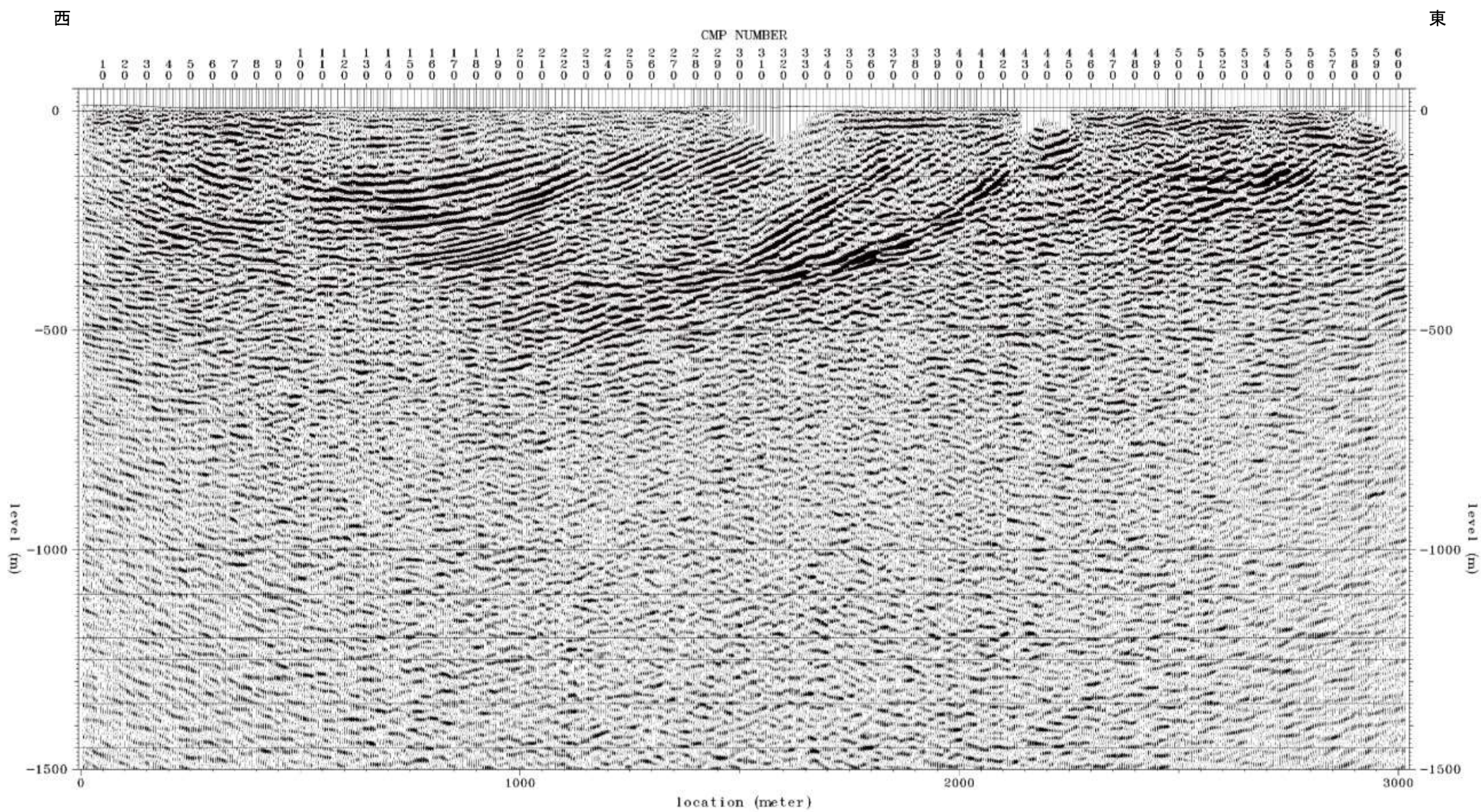
深度断面図 (P波探査: 2P 測線)



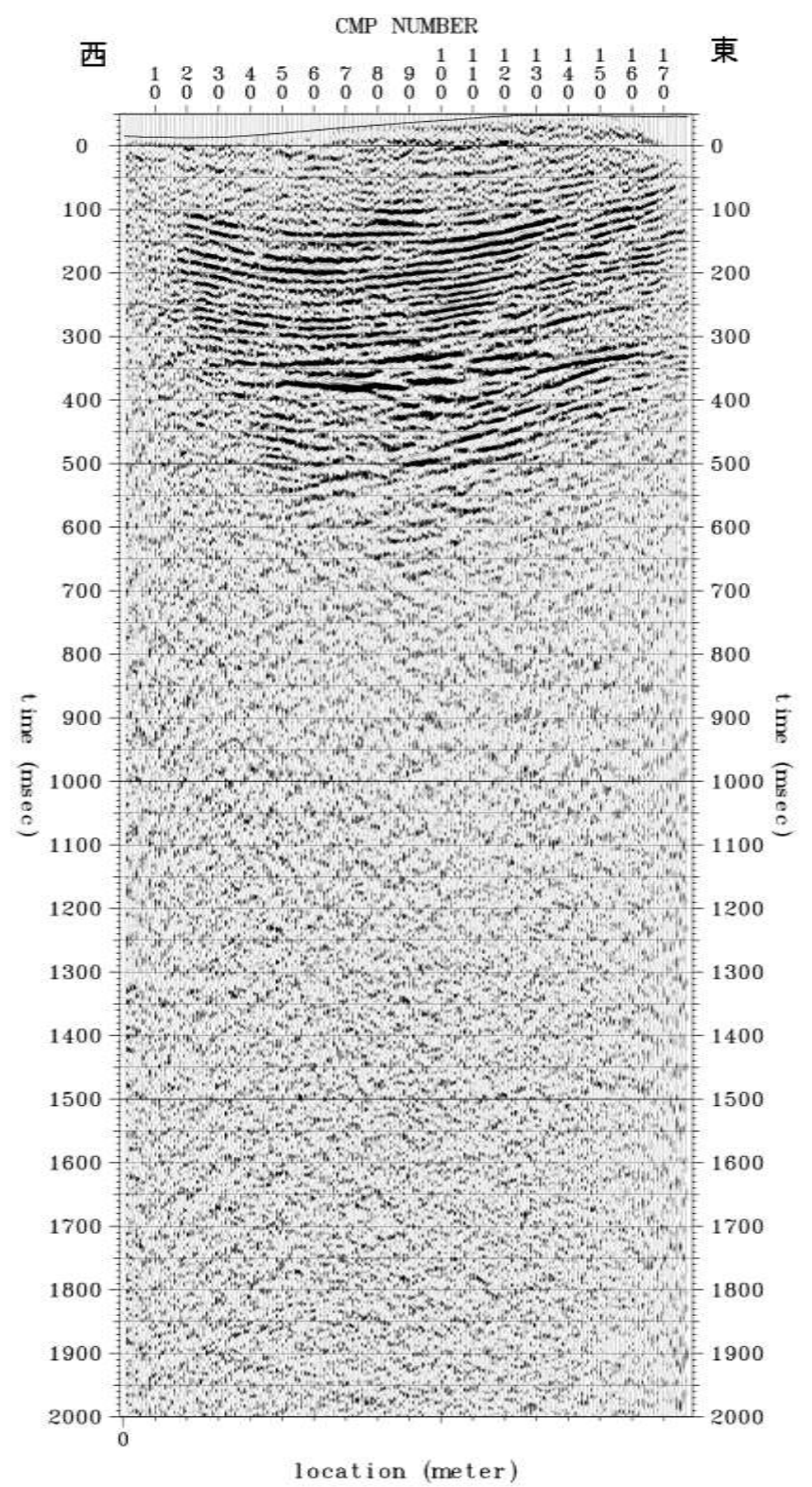
深度断面図 (P波探査: 2P 測線、図中の数値は反射法速度解析結果から推定したその地点(数値中央)のP波速度(m/sec))



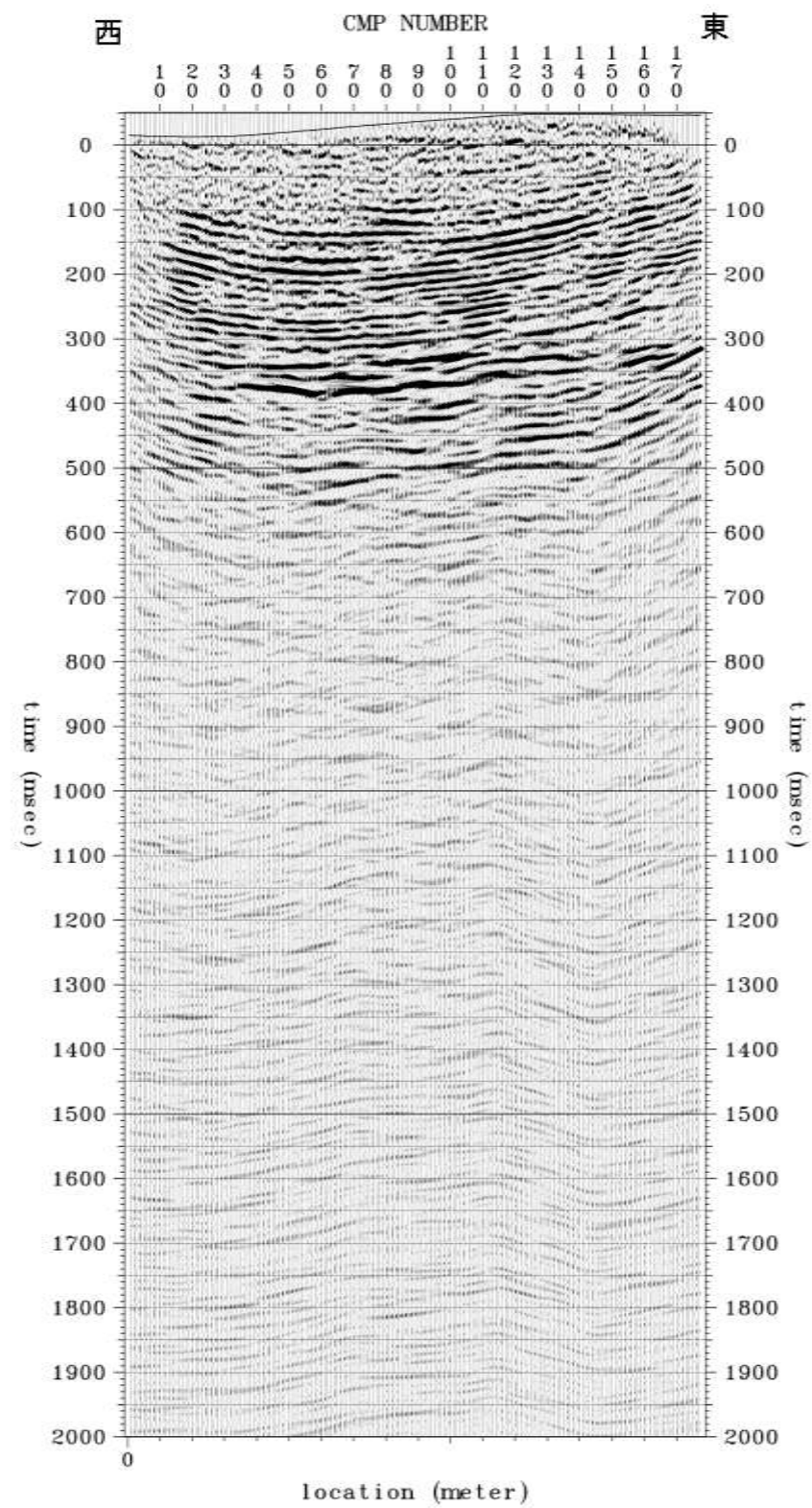
重合後時間断面図 (P波探査: 5P 測線)



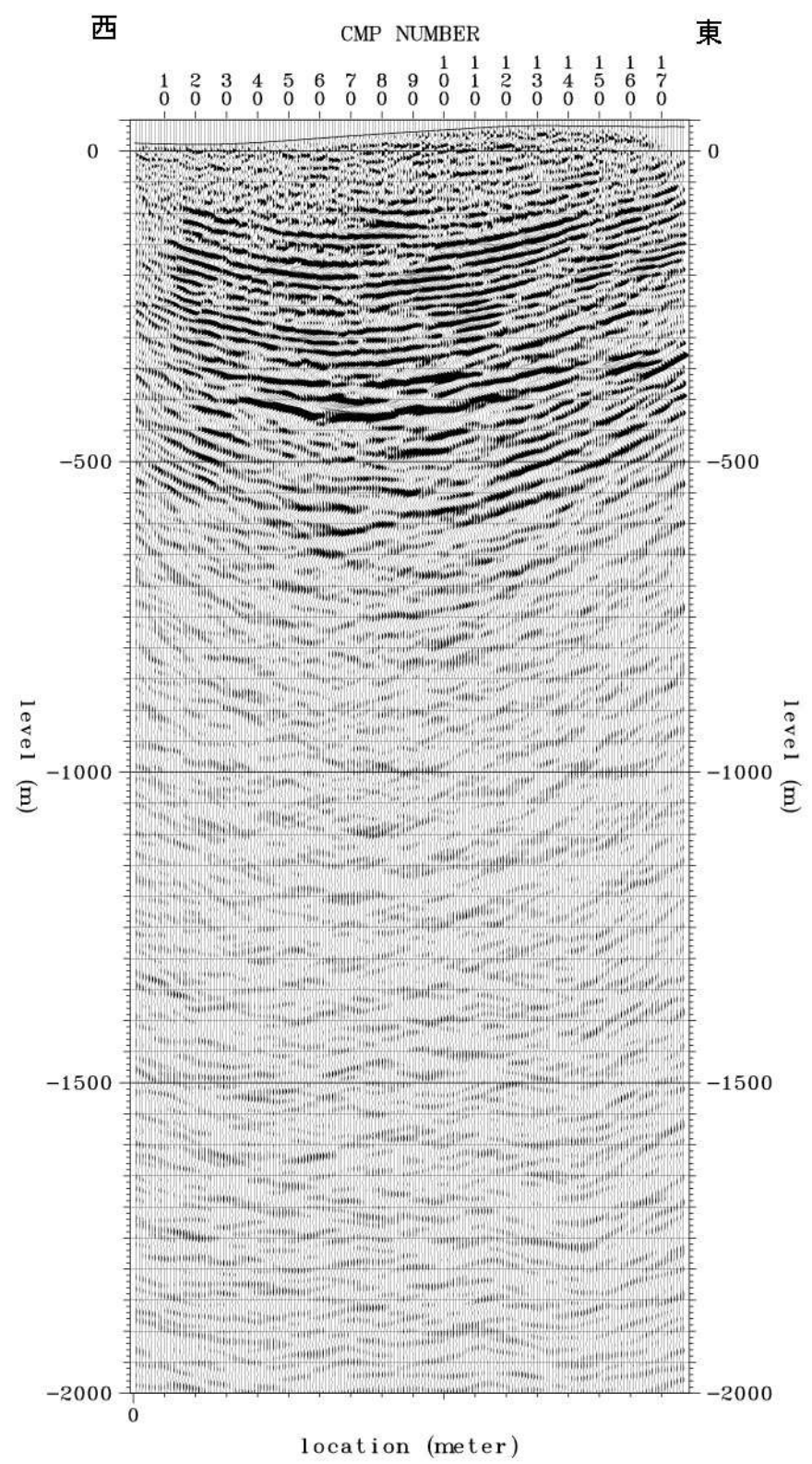
深度断面図 (P波探査 : 5P 測線)



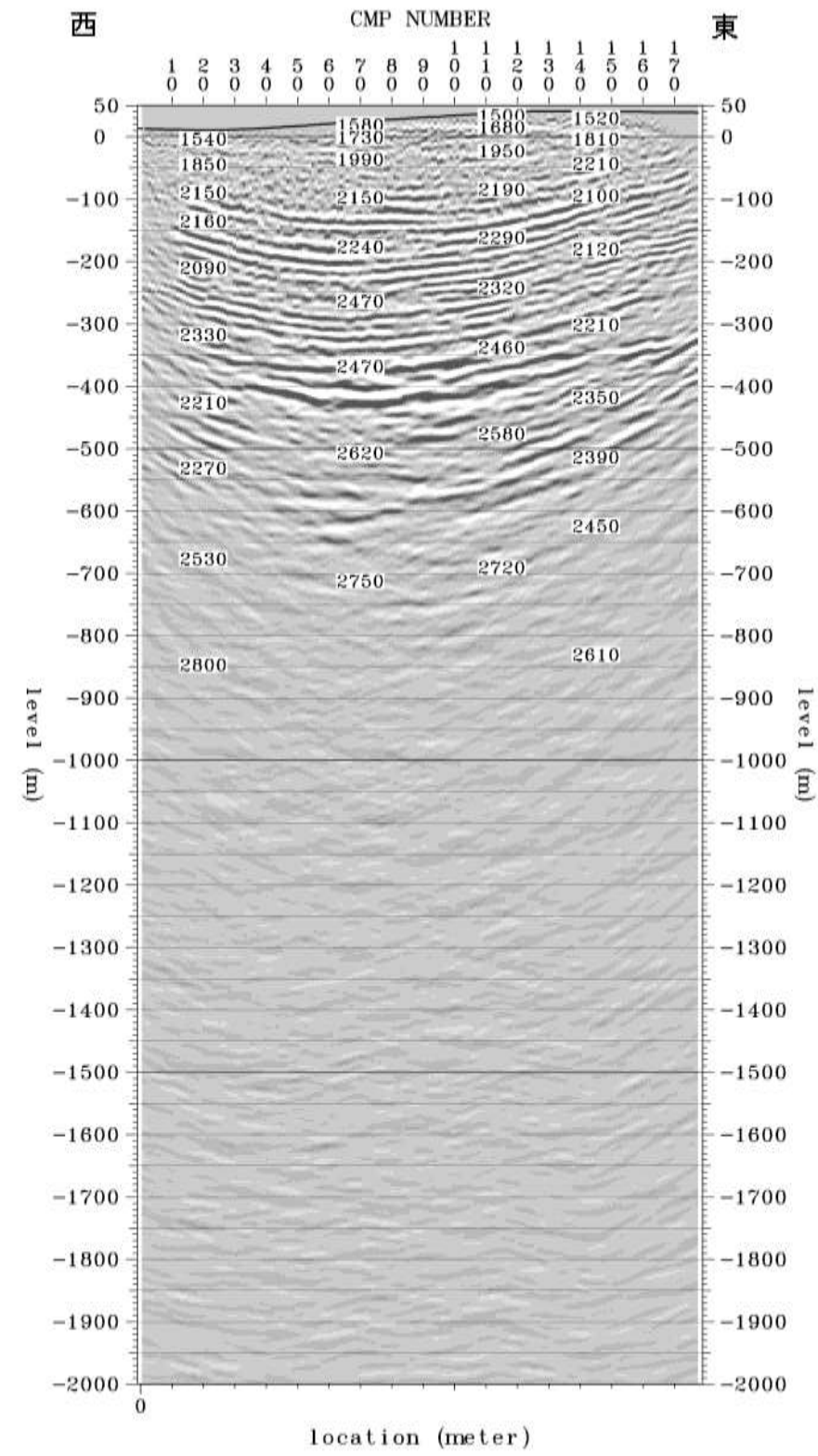
重合後時間断面図 (P波探査: 6P 測線)



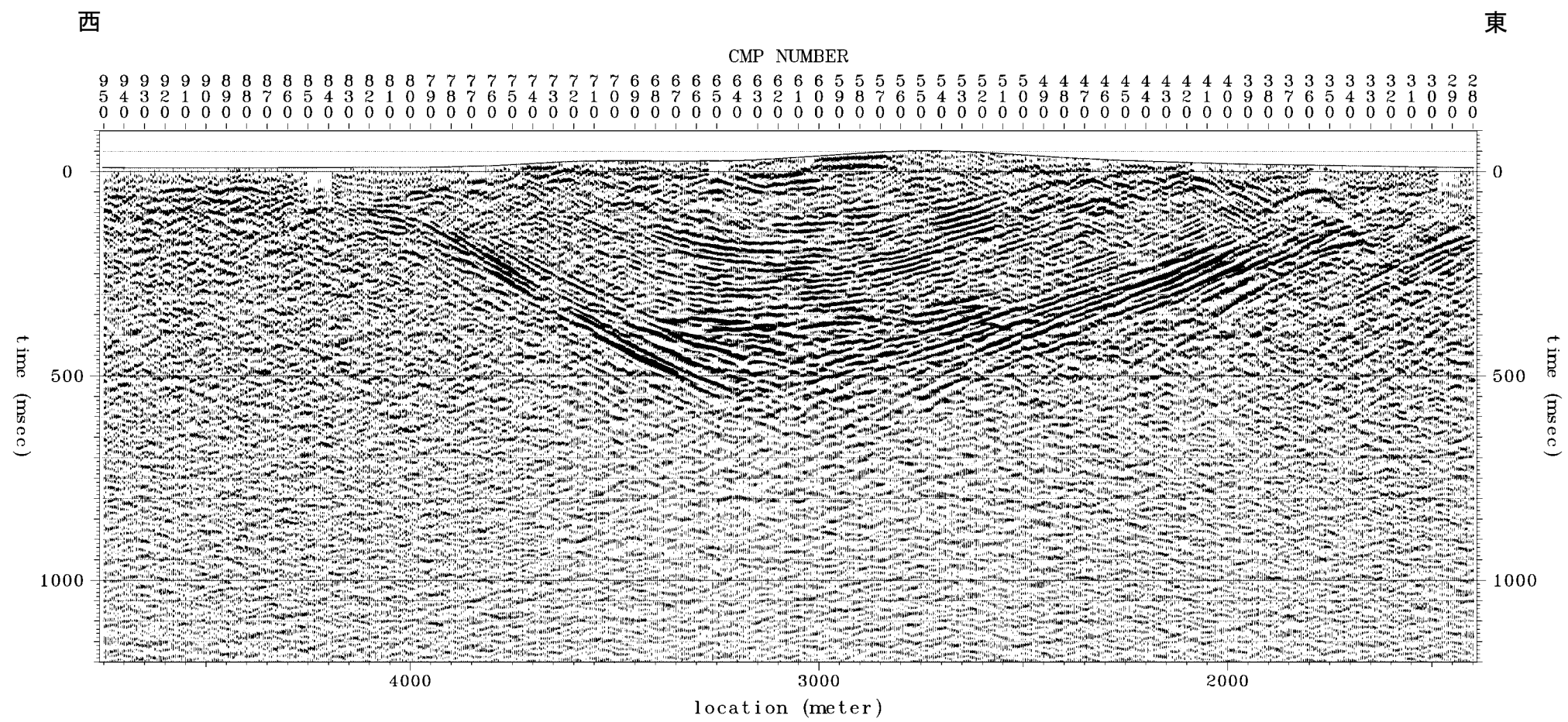
マイグレーション後時間断面図 (P波探査 : 6P 測線)



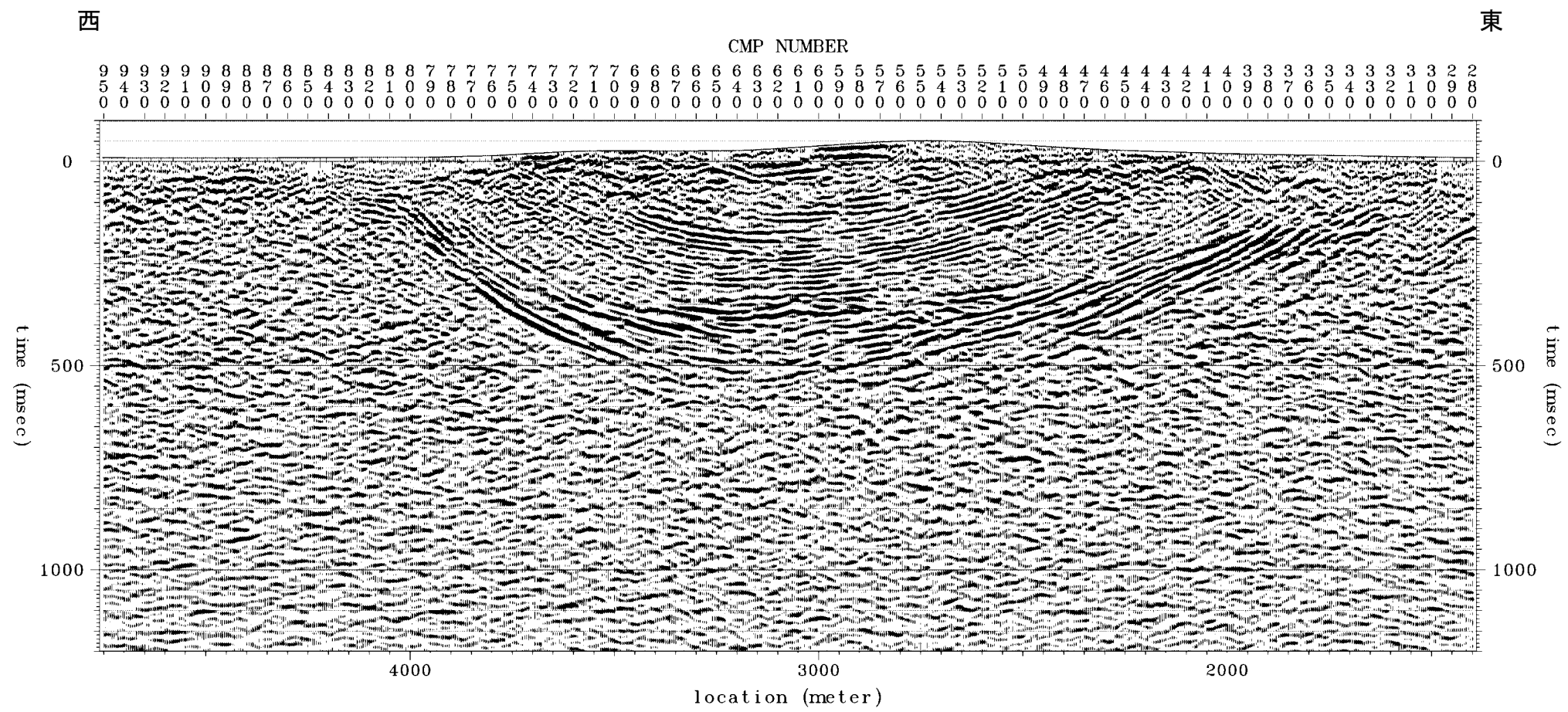
深度断面図 (P波探査: 6P 測線)



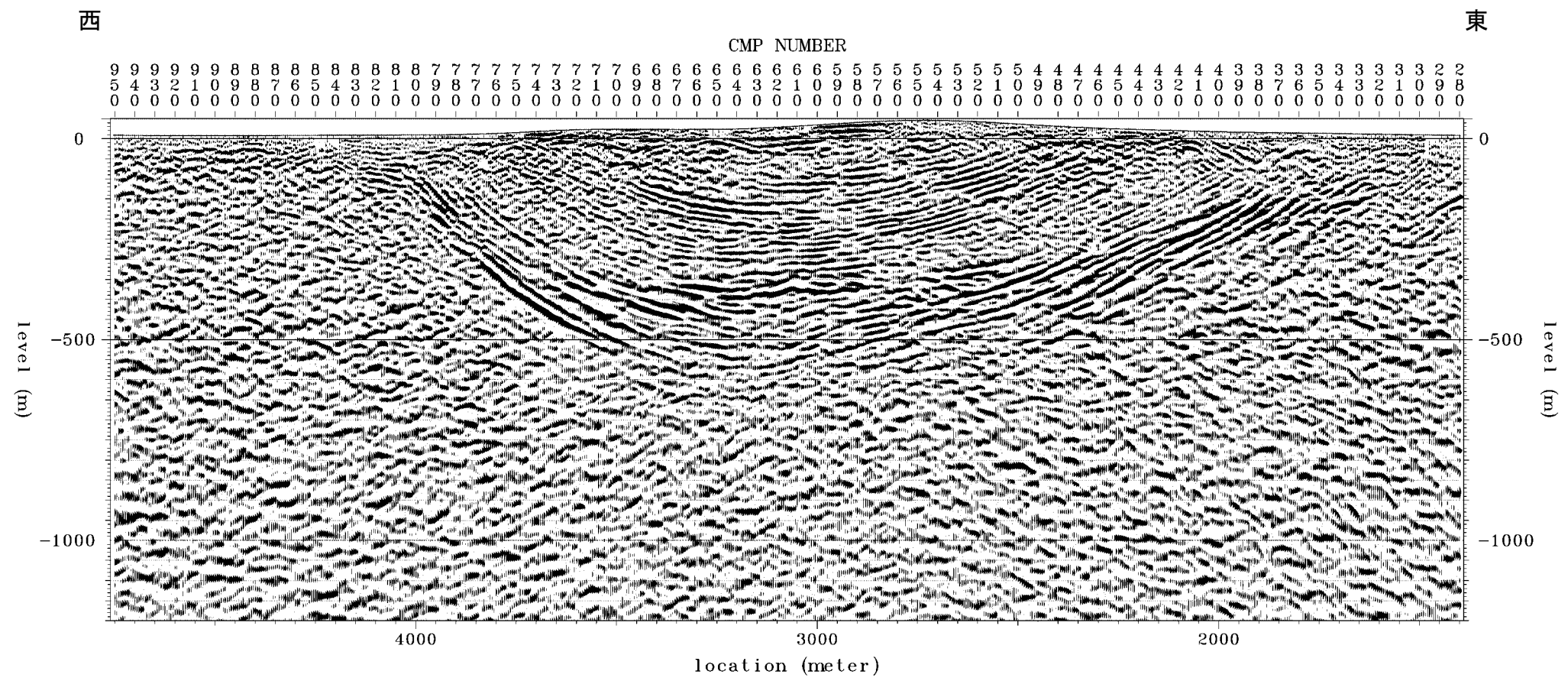
深度断面図（P波探査：6P 測線、図中の数値は反射法速度解析結果から推定したその地点(数値中央)のP波速度(m/sec))



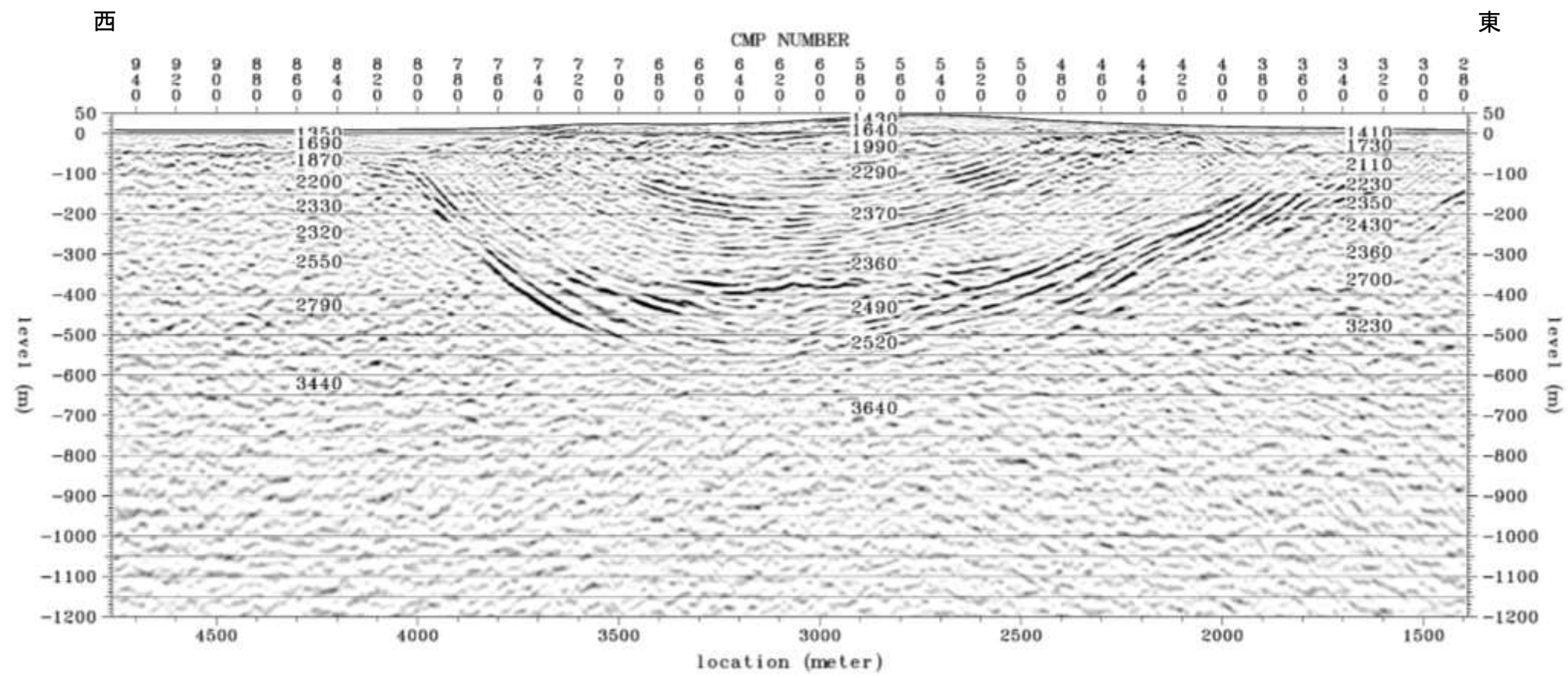
重合後時間断面図 (P波探査: P1A 測線)



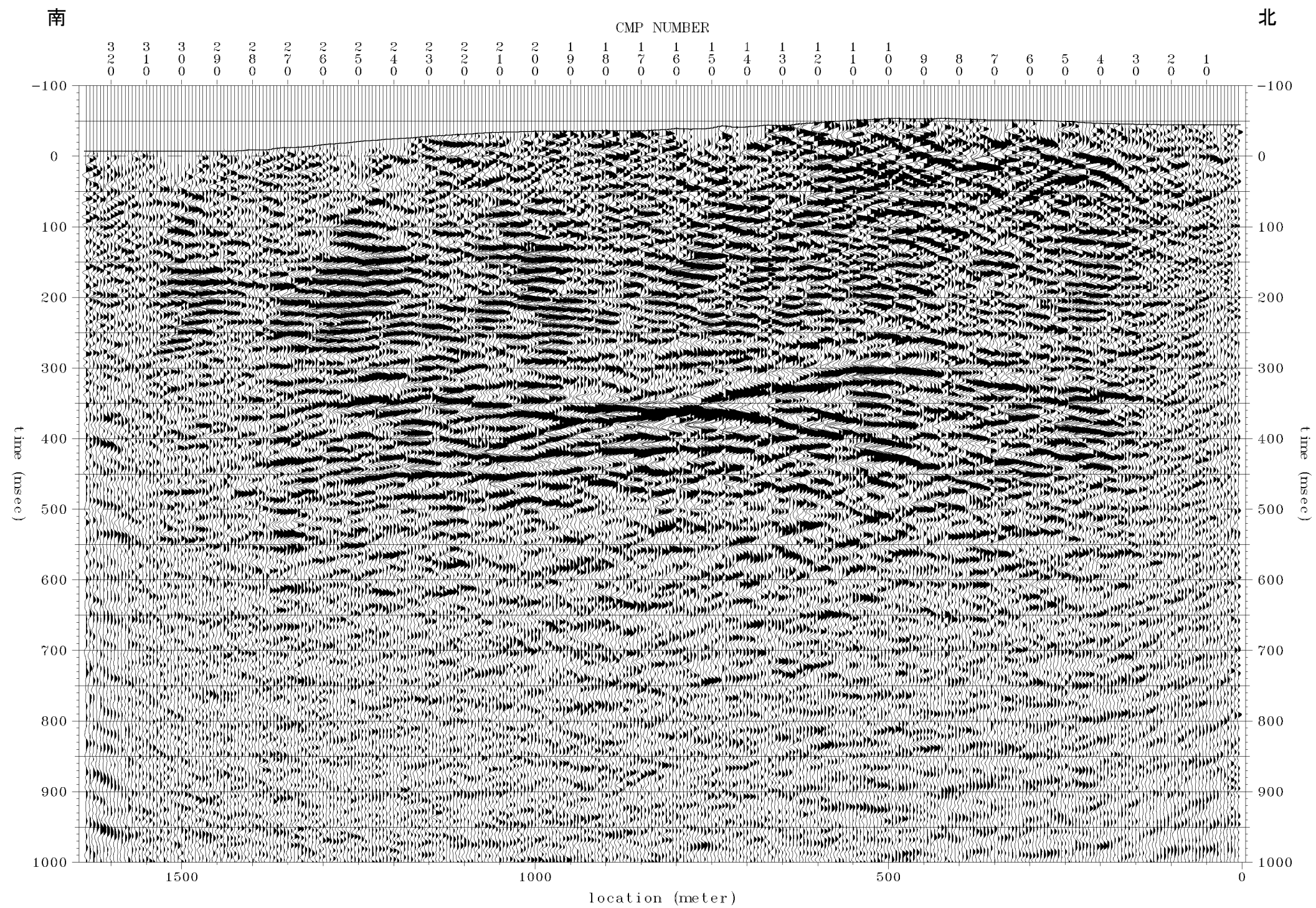
マイグレーション後時間断面図 (P波探査 : P1A 測線)



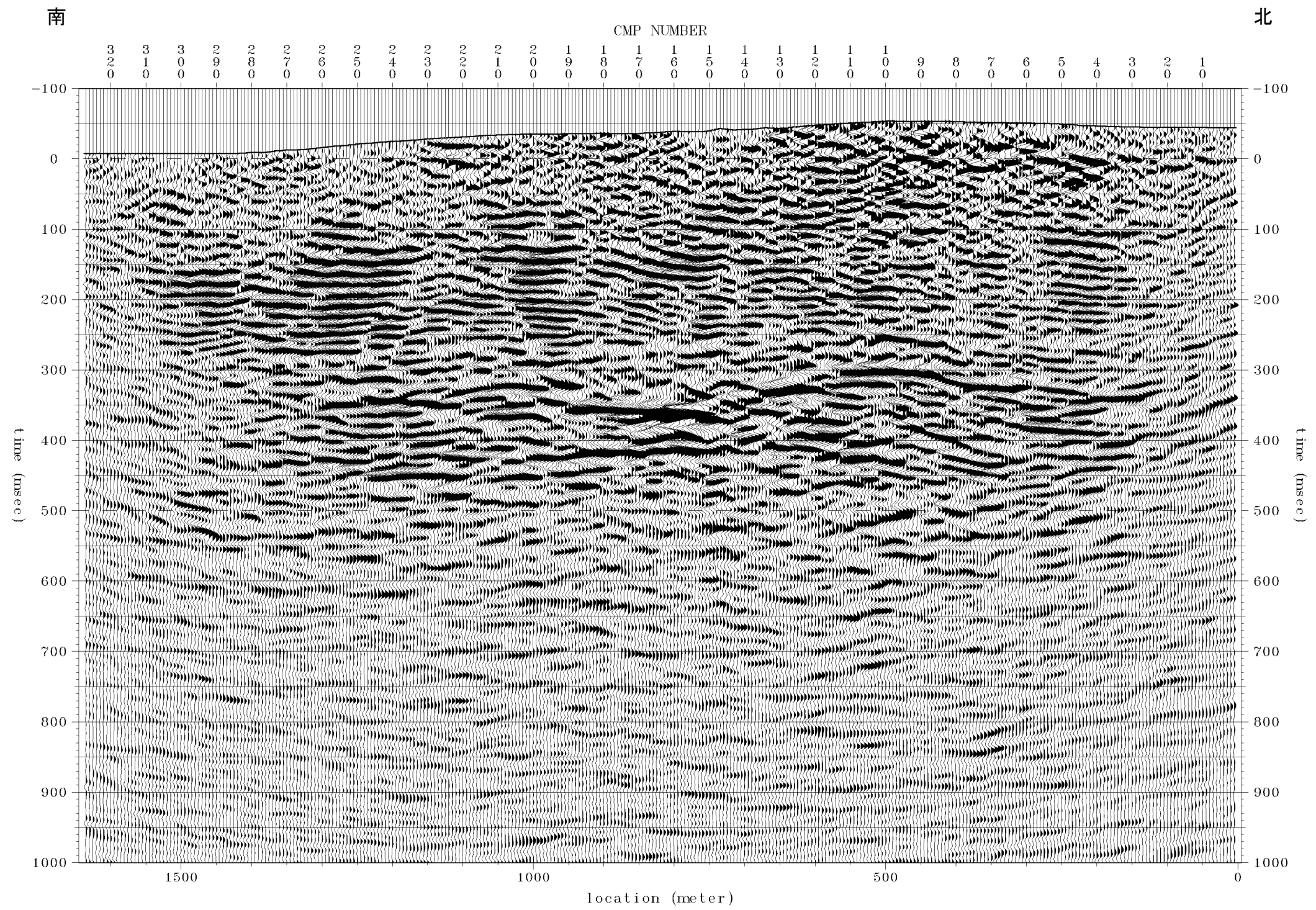
深度断面図 (P波探査: P1A 測線)



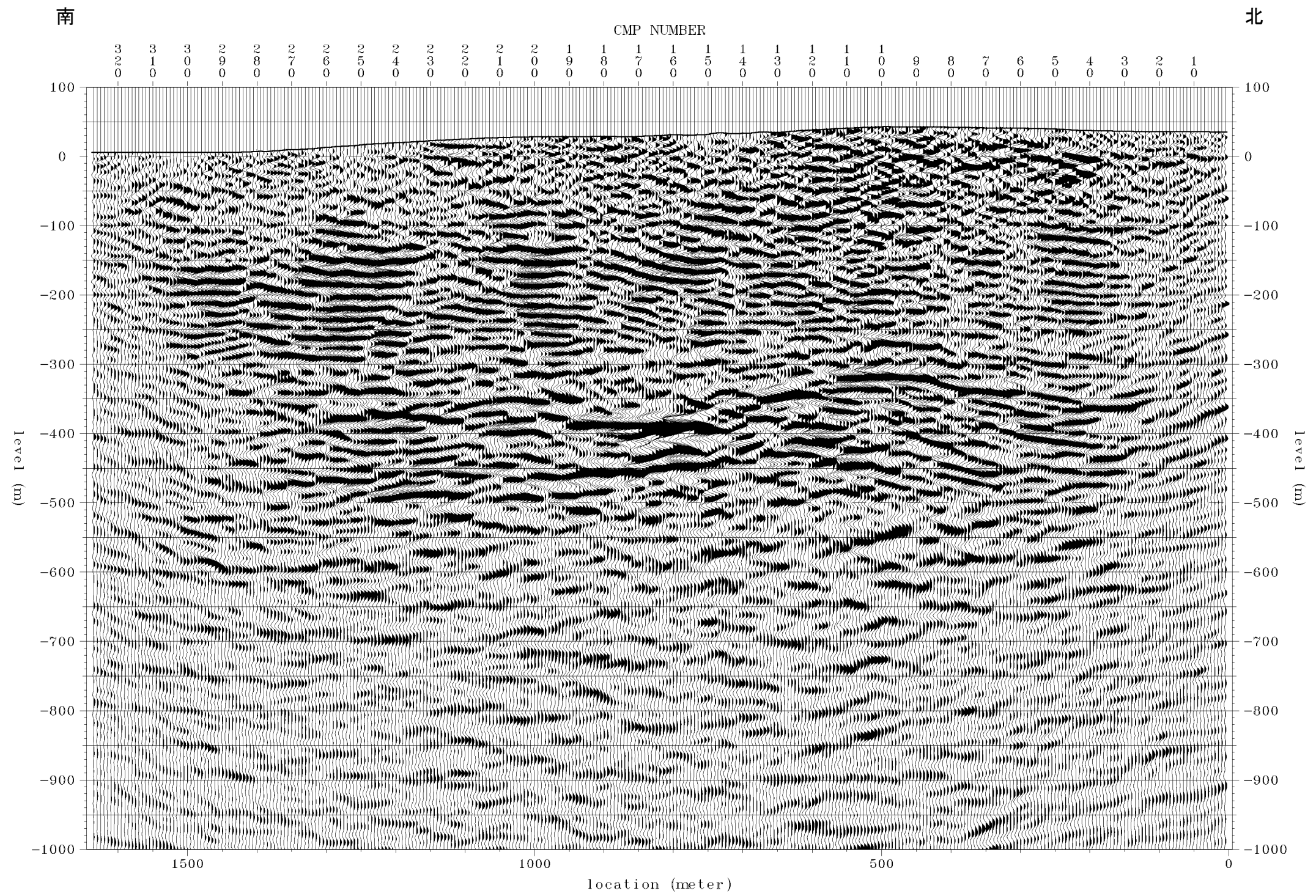
深度断面図（P波探査：P1A 測線、図中の数値は反射法速度解析結果から推定したその地点(数値中央)のP波速度(m/sec)



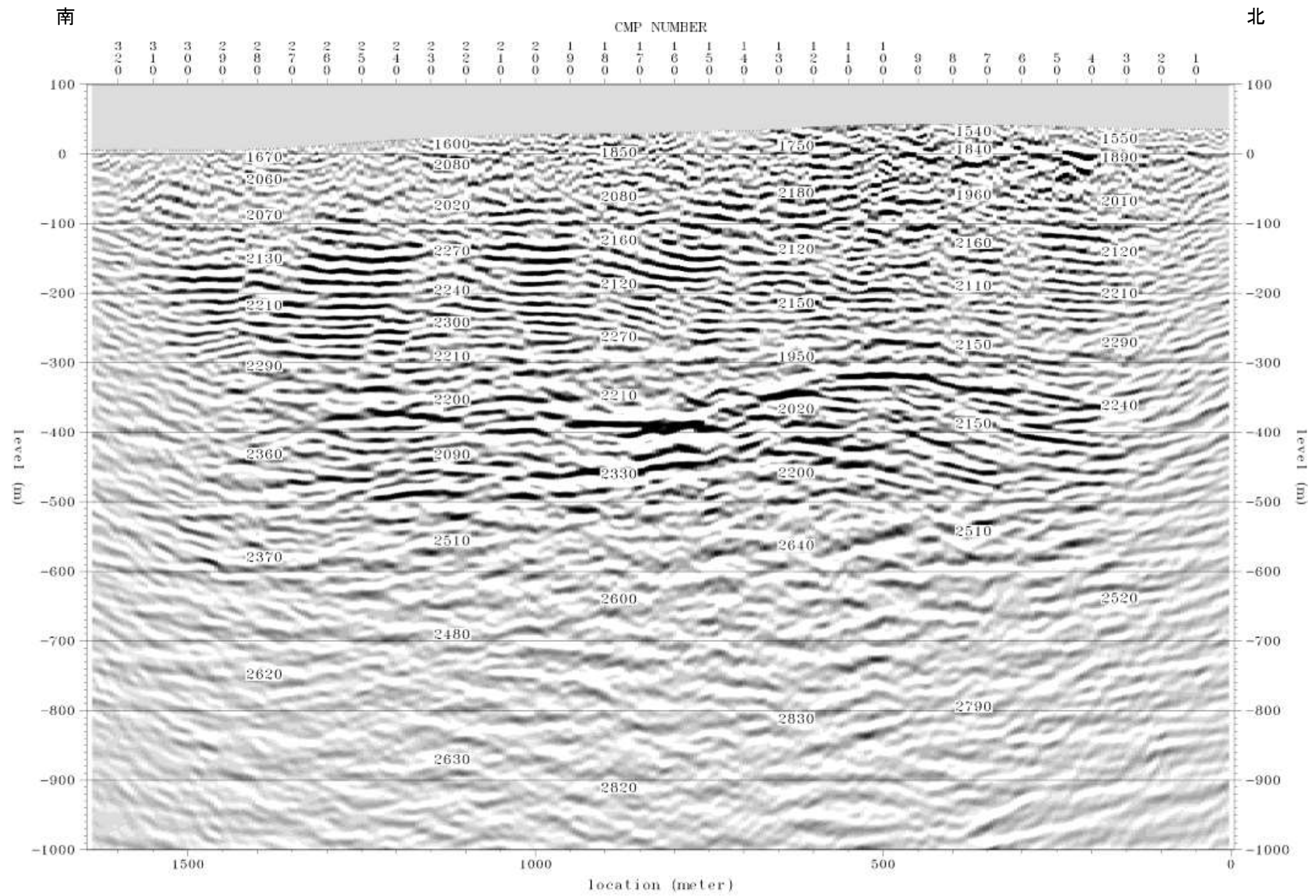
重合後時間断面図 (P波探査: R01 測線)



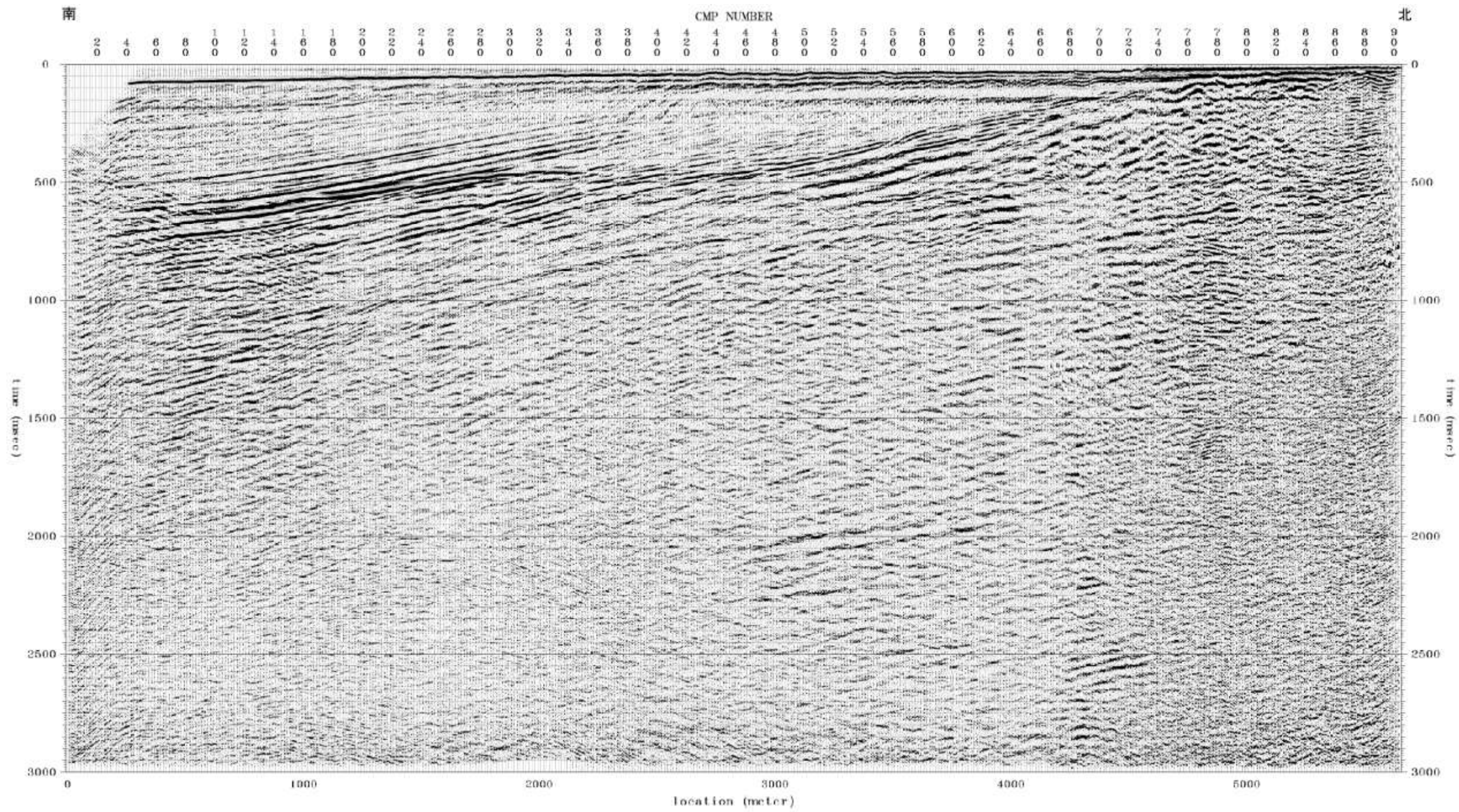
マイグレーション後時間断面図 (P波探査: R01 測線)



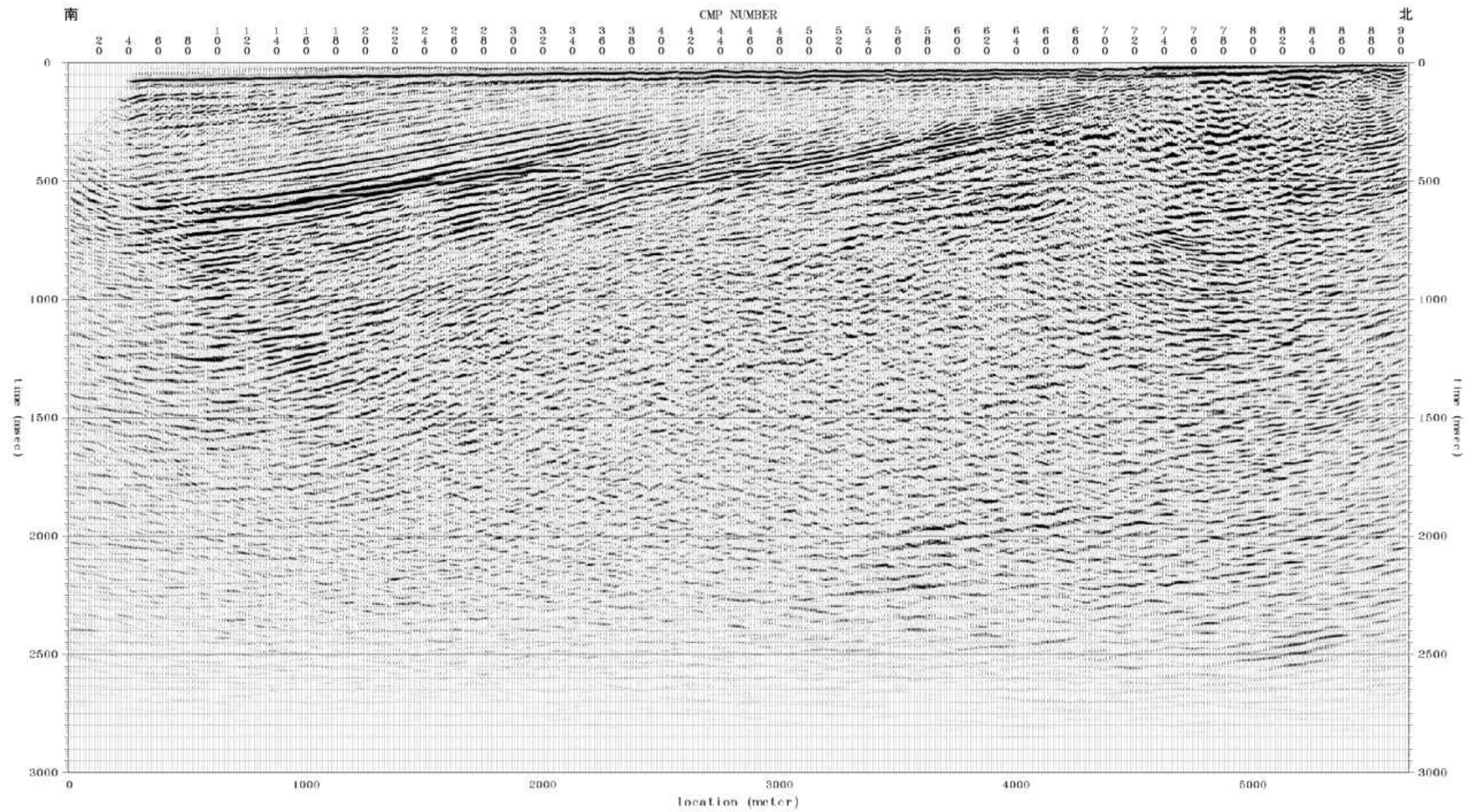
深度断面図 (P波探査: R01 測線)



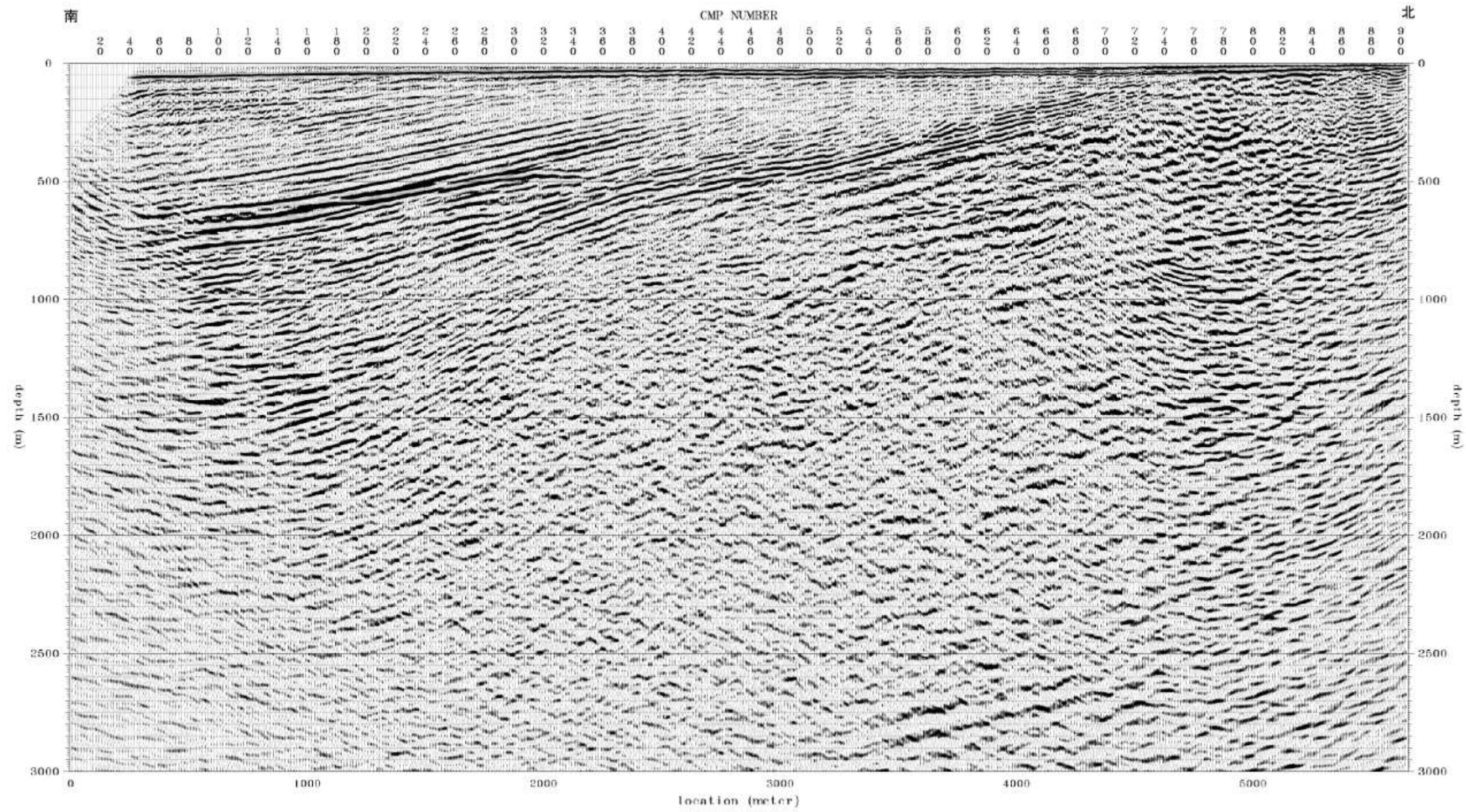
深度断面図（P波探査：R01 測線、図中の数値は反射法速度解析結果から推定したその地点(数値中央)のP波速度(m/sec)



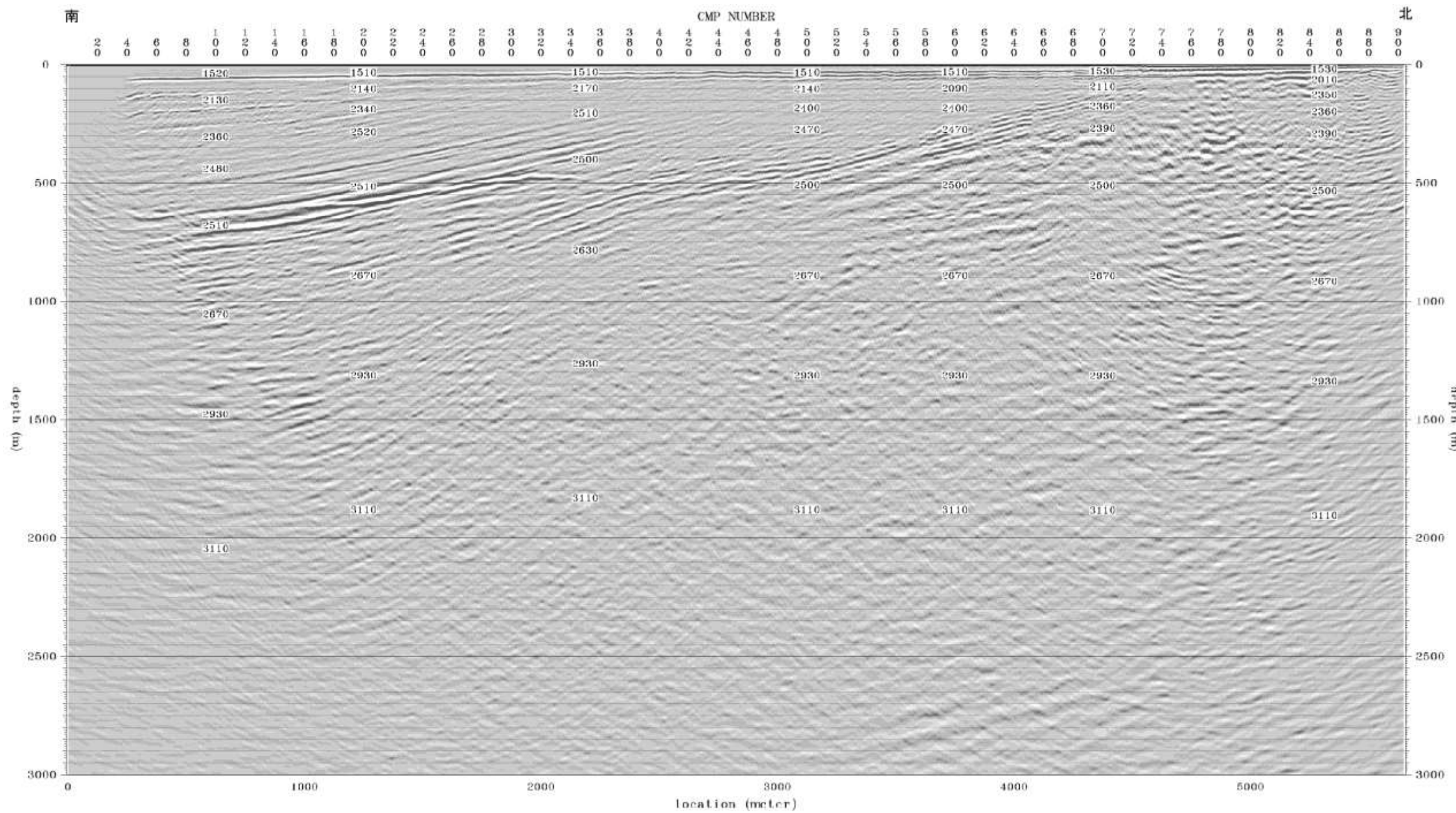
重合後時間断面図 (P波探査: 09B-1 測線)



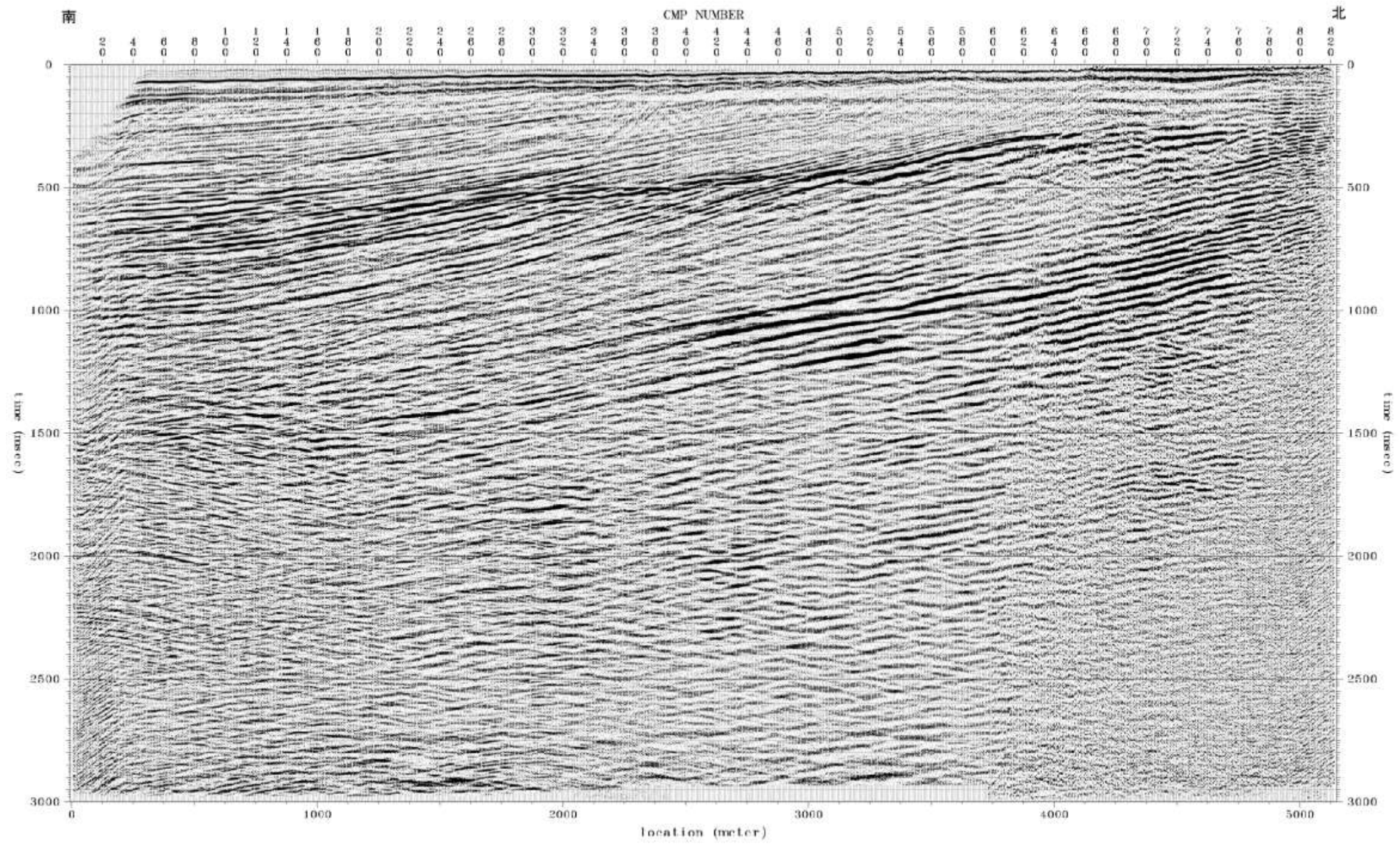
マイグレーション後時間断面図 (P波探査: 09B-1 測線)



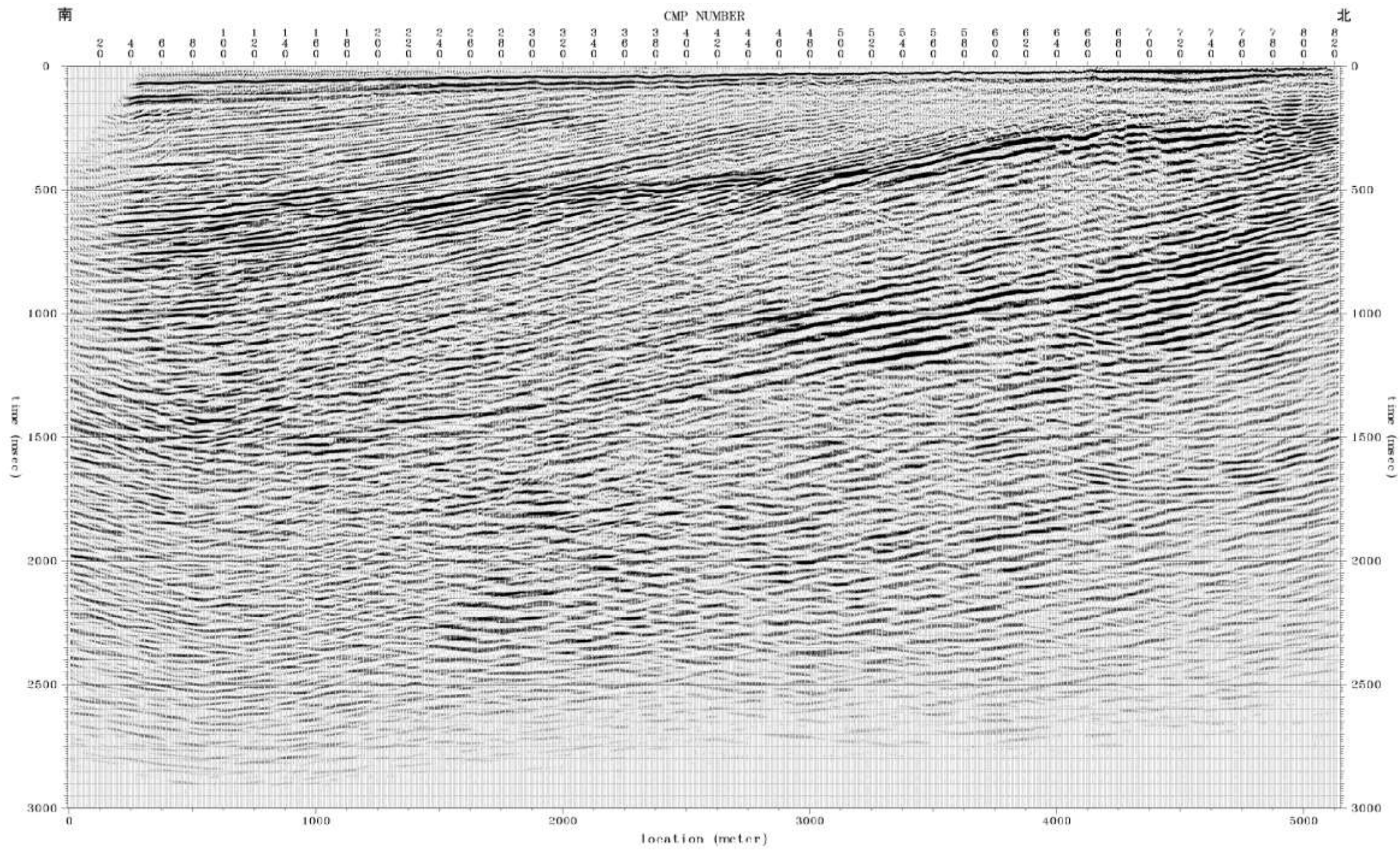
深度断面図（P波探査：09B-1 測線）



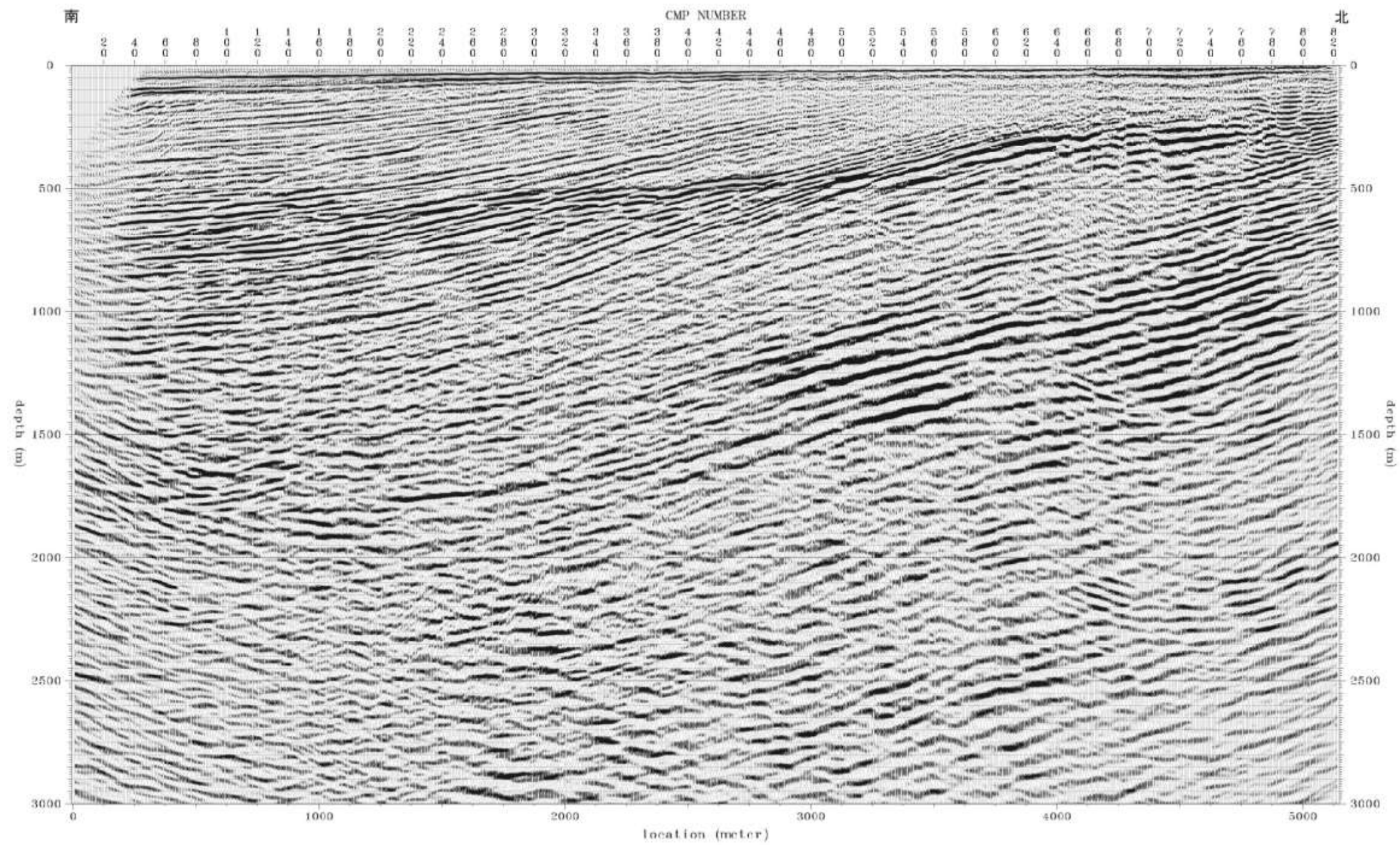
深度断面図（P波探査：09B-1 測線、図中の数値は反射法速度解析結果から推定したその地点(数値中央)のP波速度(m/sec))



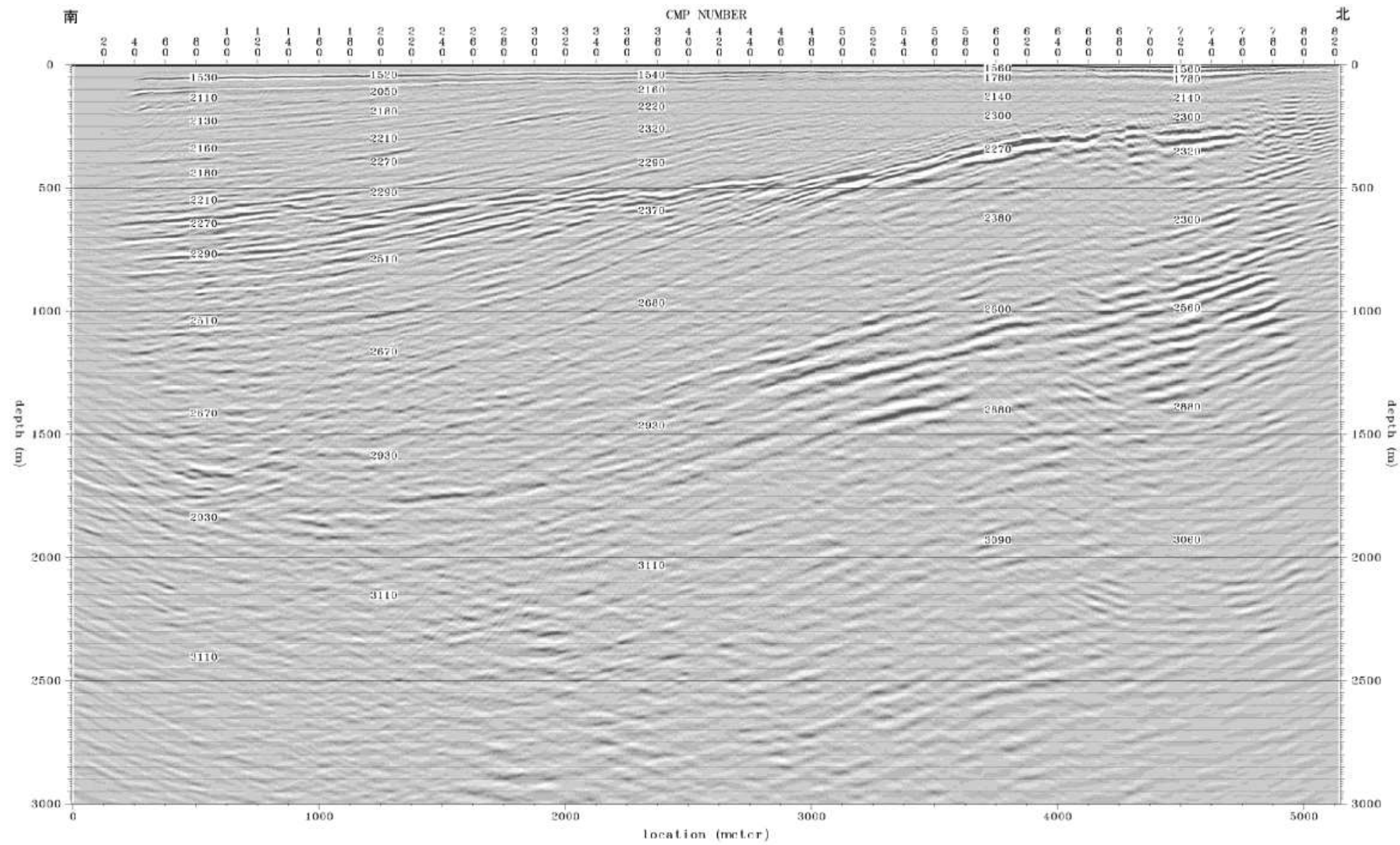
重合後時間断面図 (P波探査: 09B-2 測線)



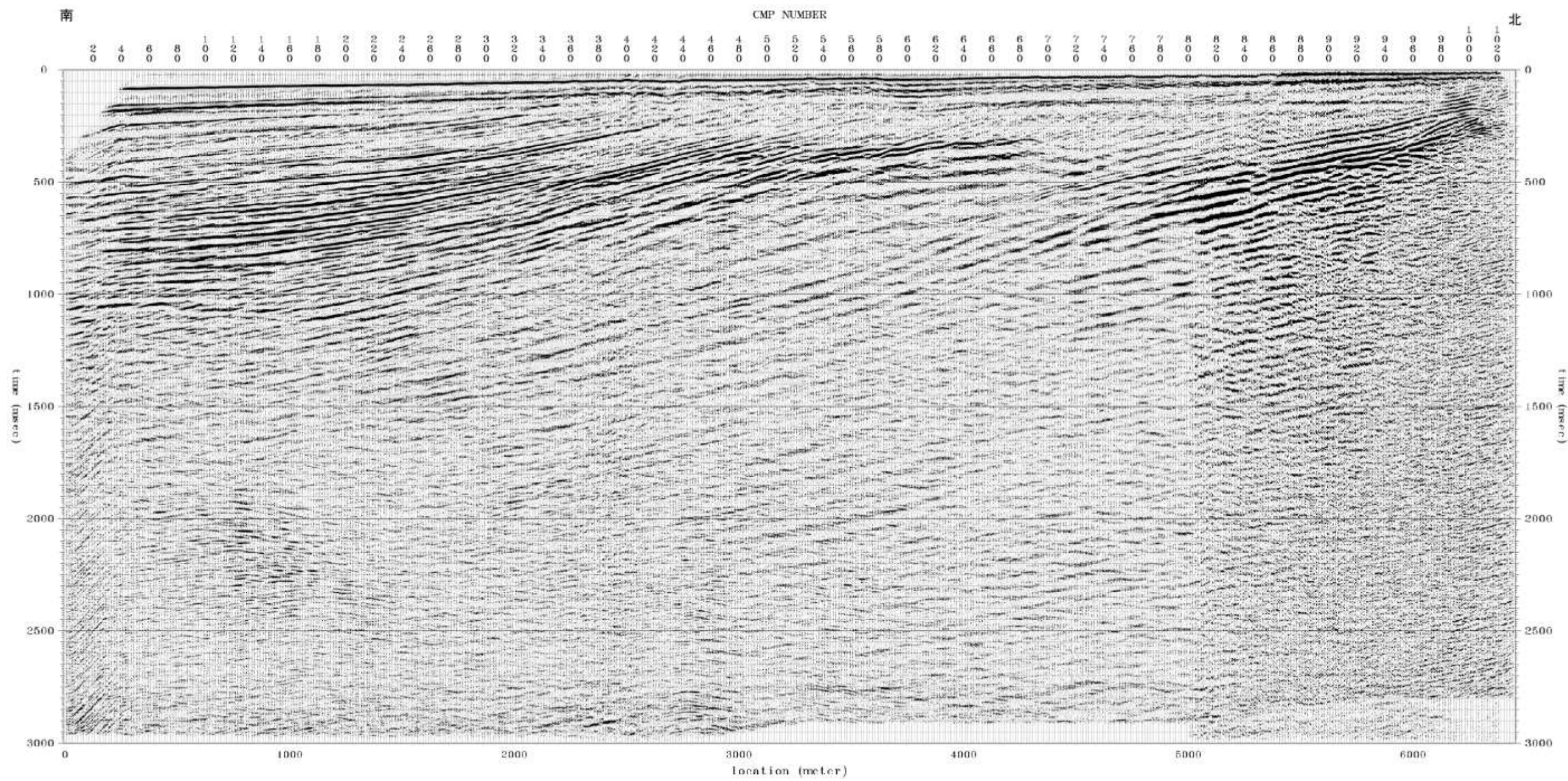
マイグレーション後時間断面図 (P波探査: 09B-2 測線)



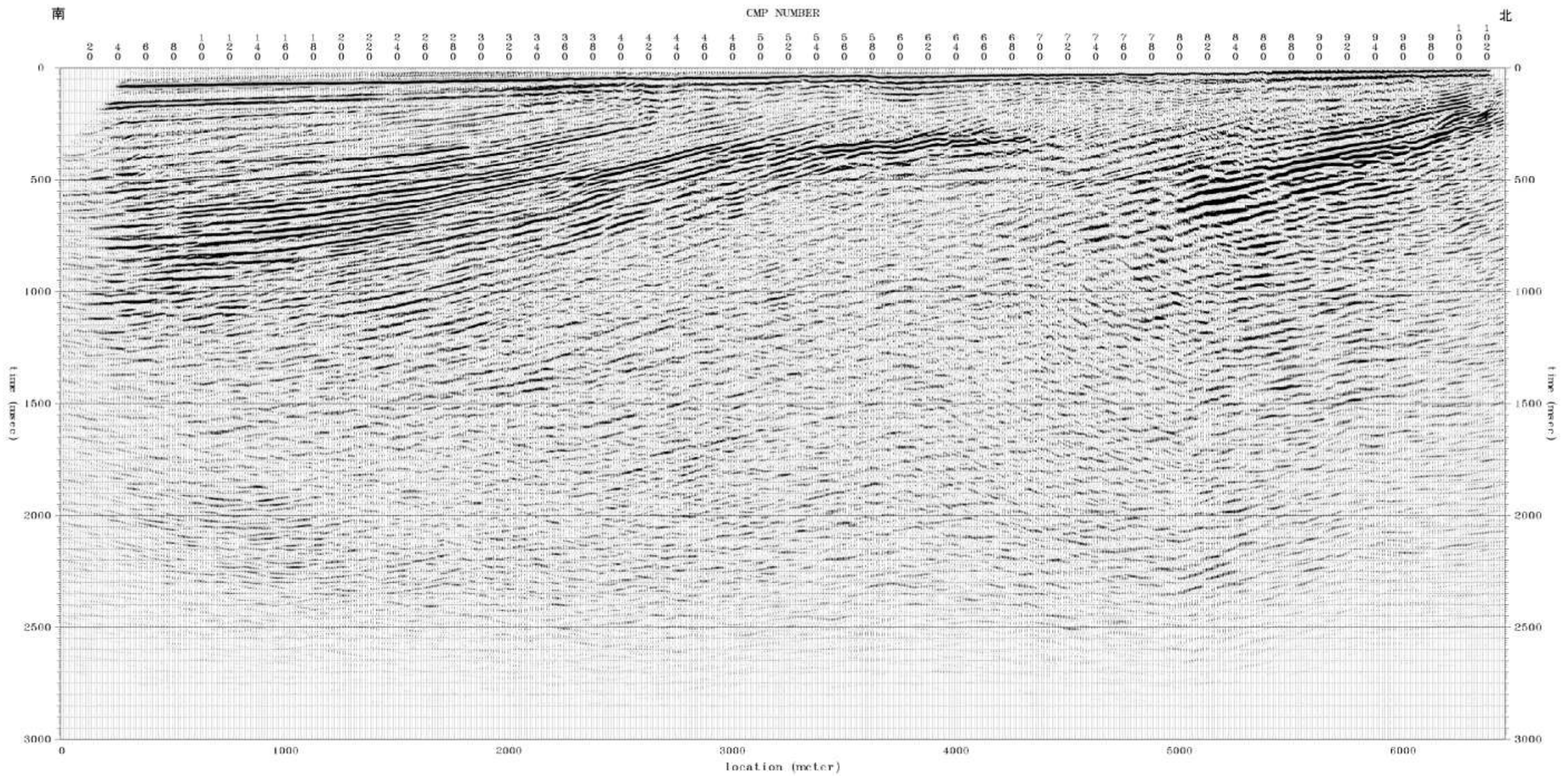
深度断面図（P波探査：09B-2 測線）



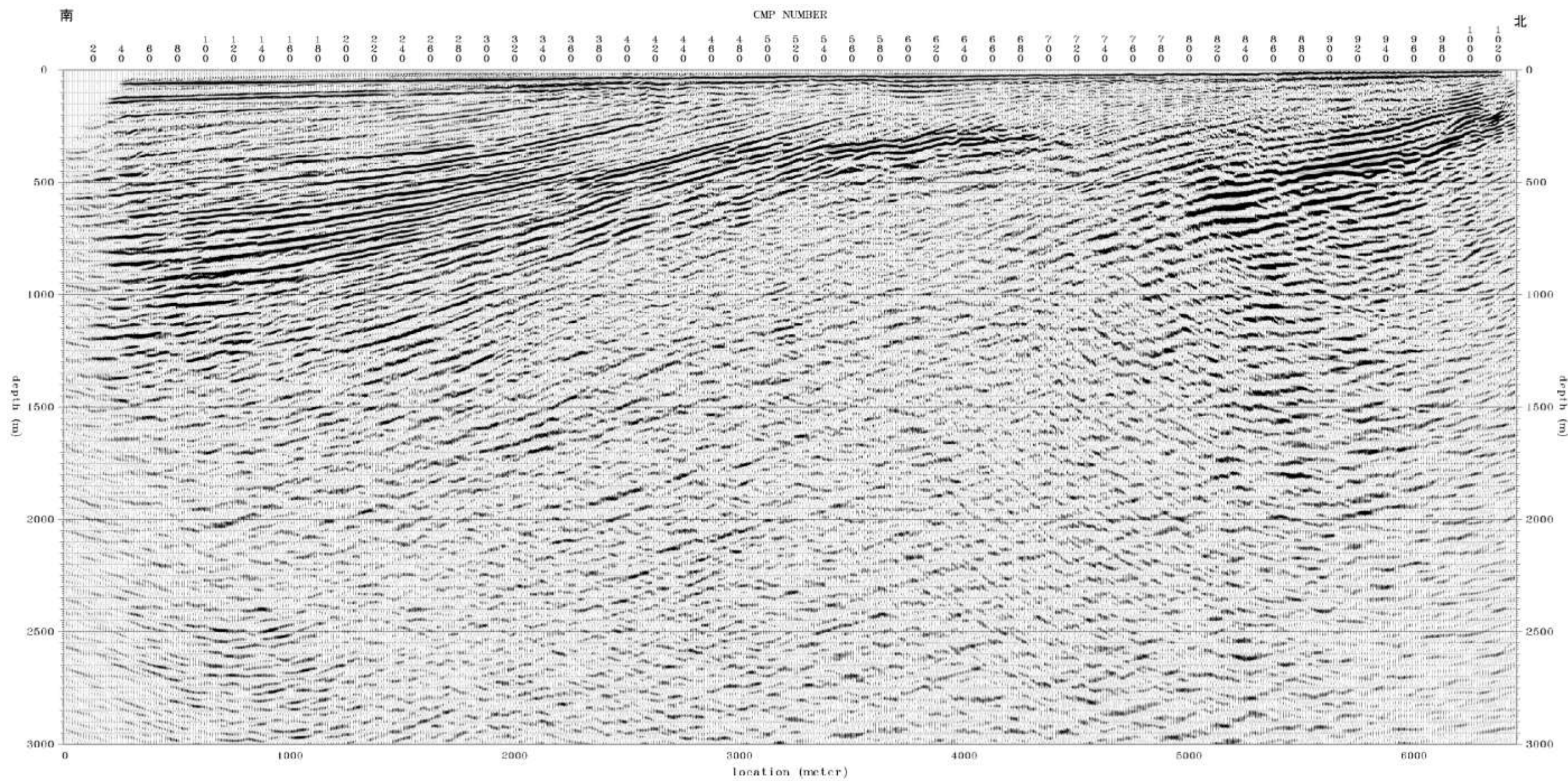
深度断面図（P波探査：09B-2 測線、図中の数値は反射法速度解析結果から推定したその地点(数値中央)のP波速度(m/sec))



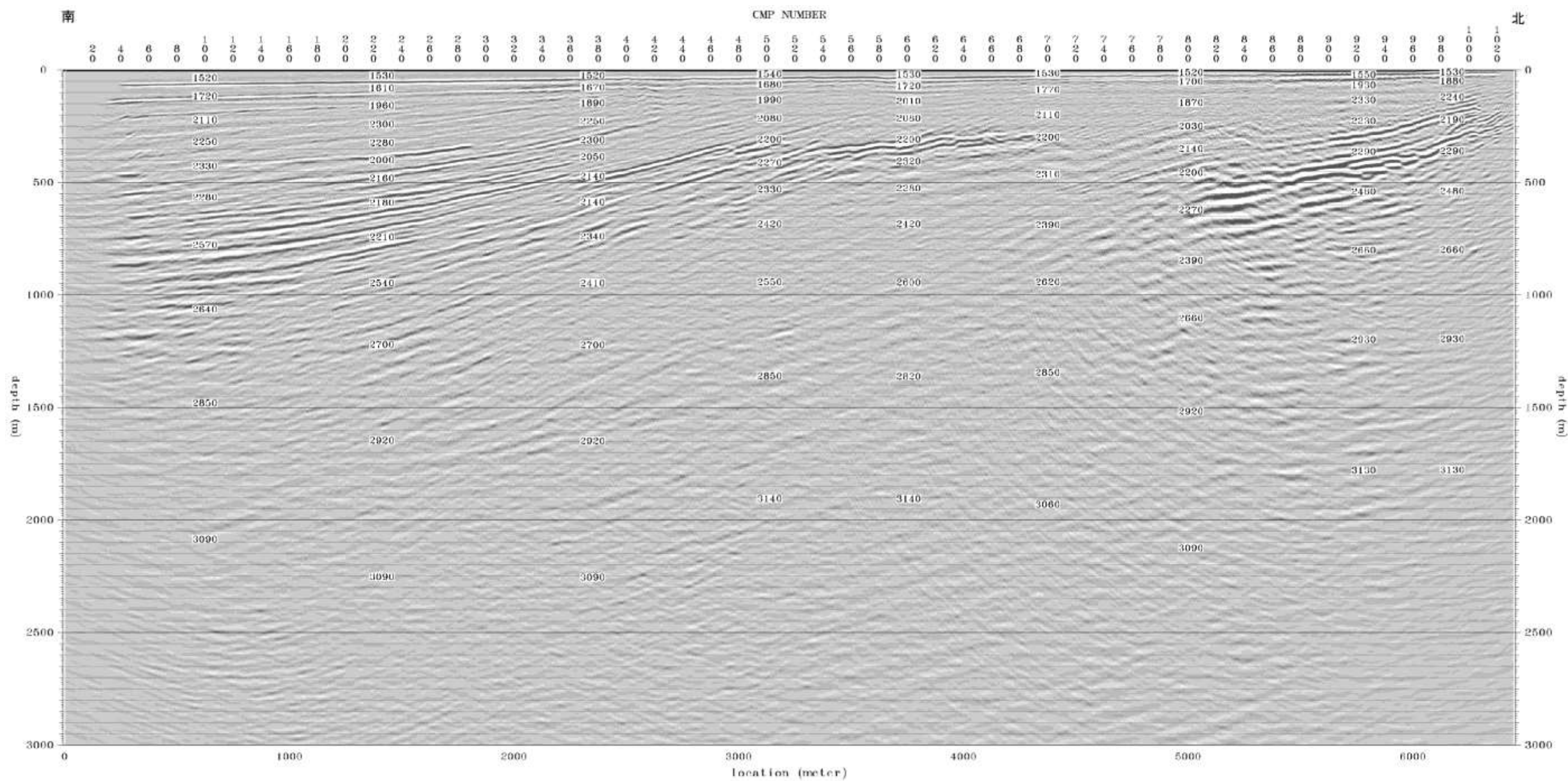
重合後時間断面図 (P波探査 : 09B-3 測線)



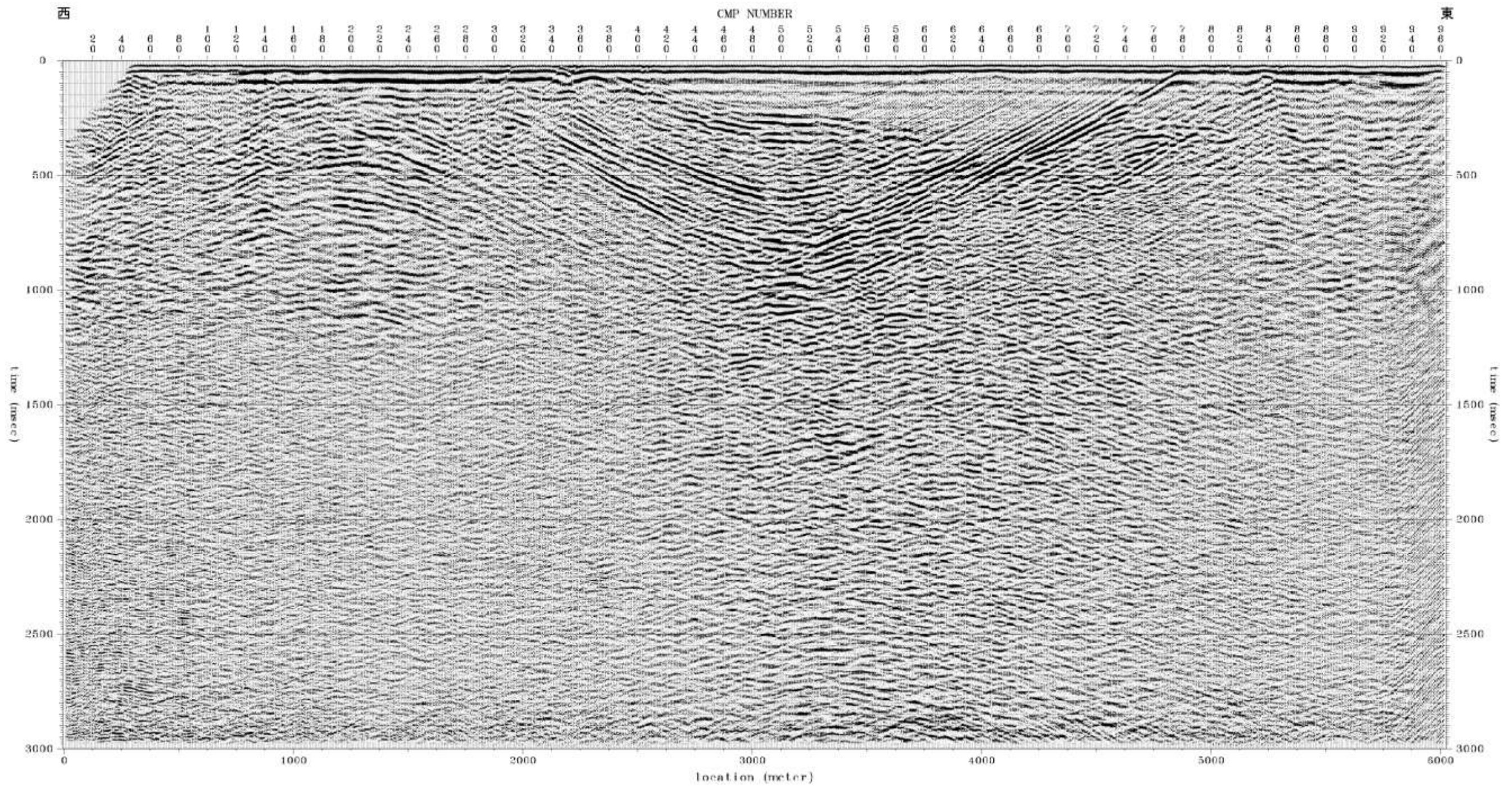
マイグレーション後時間断面図 (P波探査: 09B-3 測線)



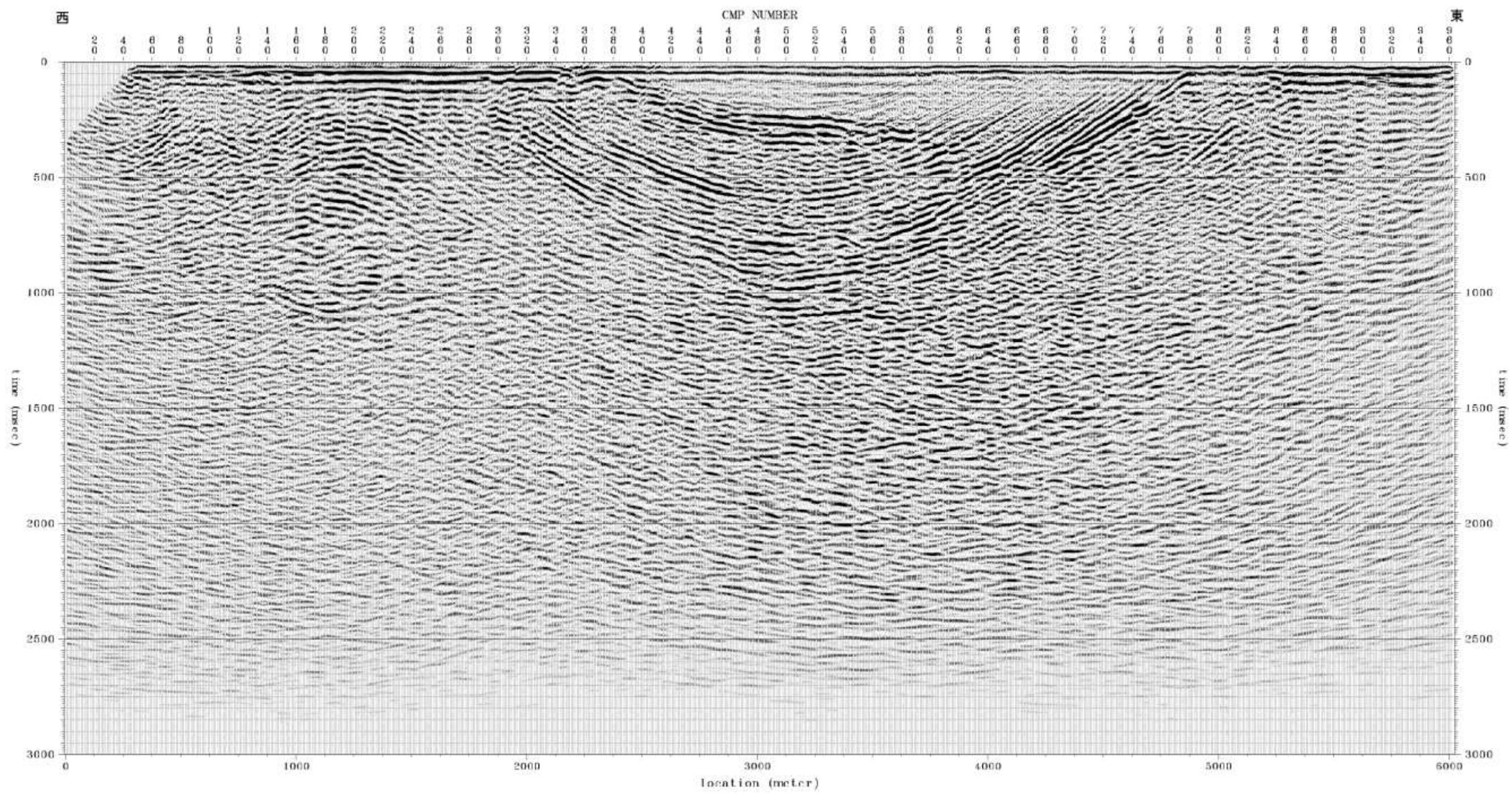
深度断面図 (P波探査: 09B-3 測線)



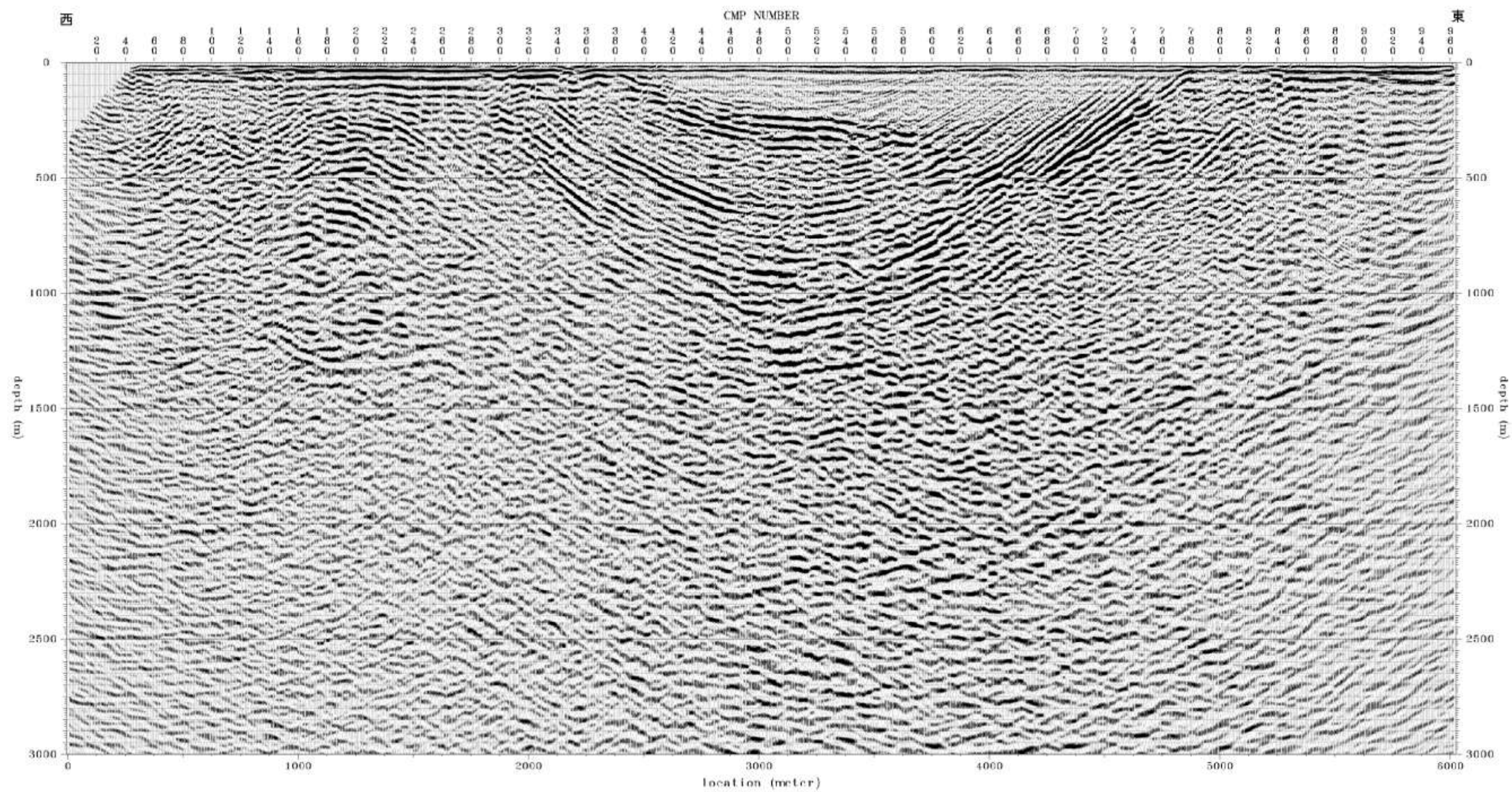
深度断面図（P波探査：09B-3 測線、図中の数値は反射法速度解析結果から推定したその地点(数値中央)のP波速度(m/sec)



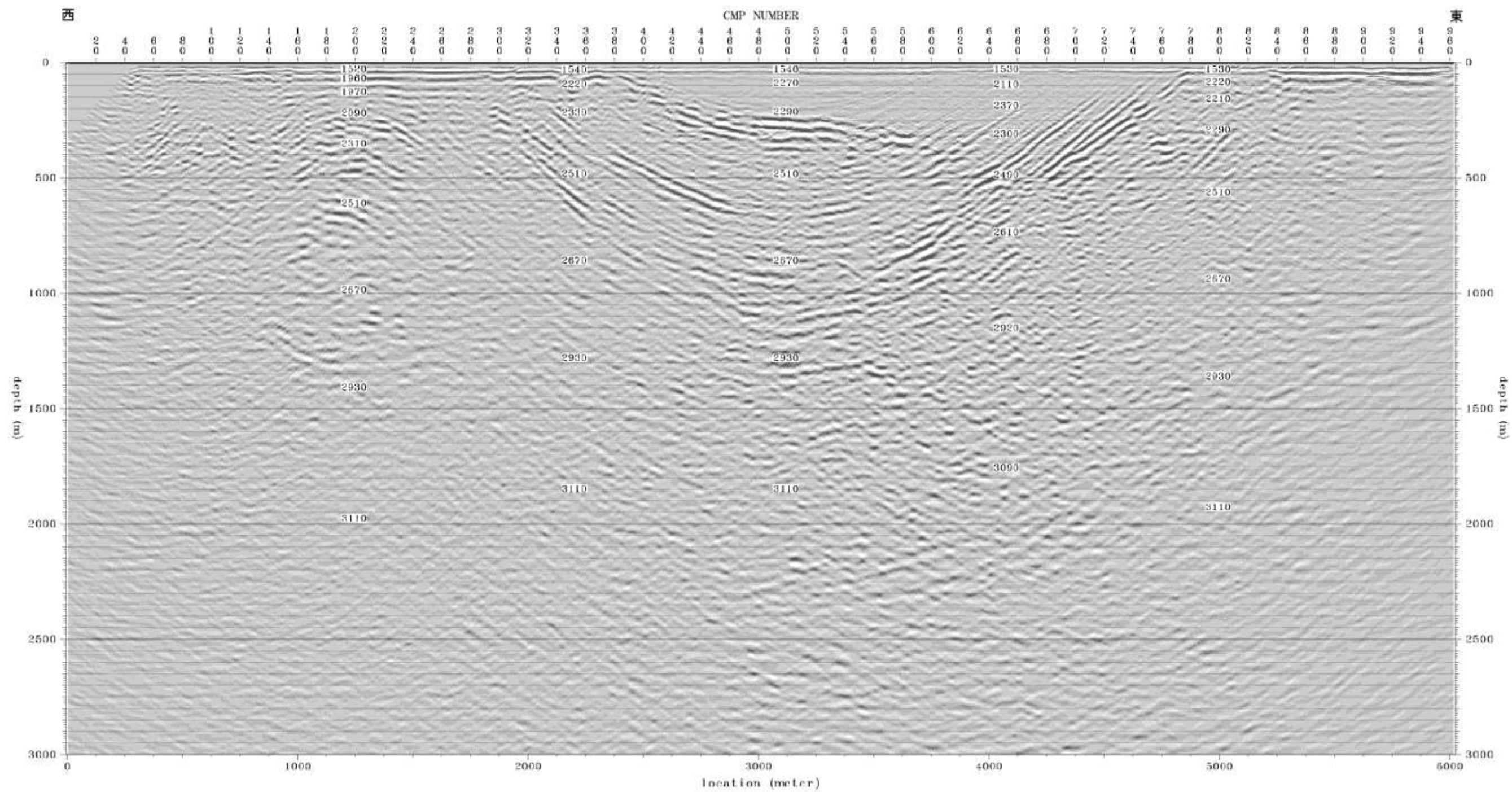
重合後時間断面図 (P波探査: 09B-5 測線)



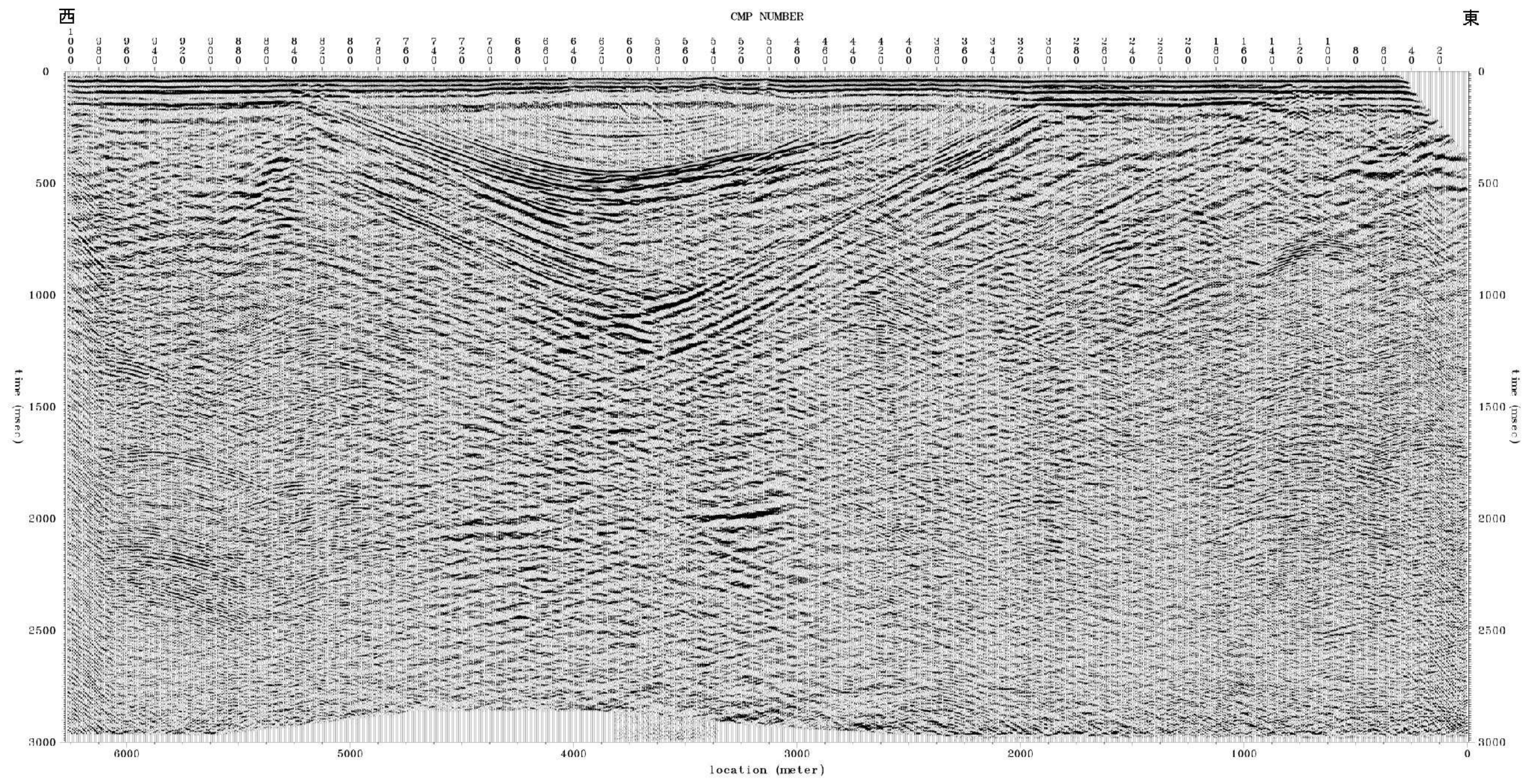
マイグレーション後時間断面図 (P波探査: 09B-5 測線)



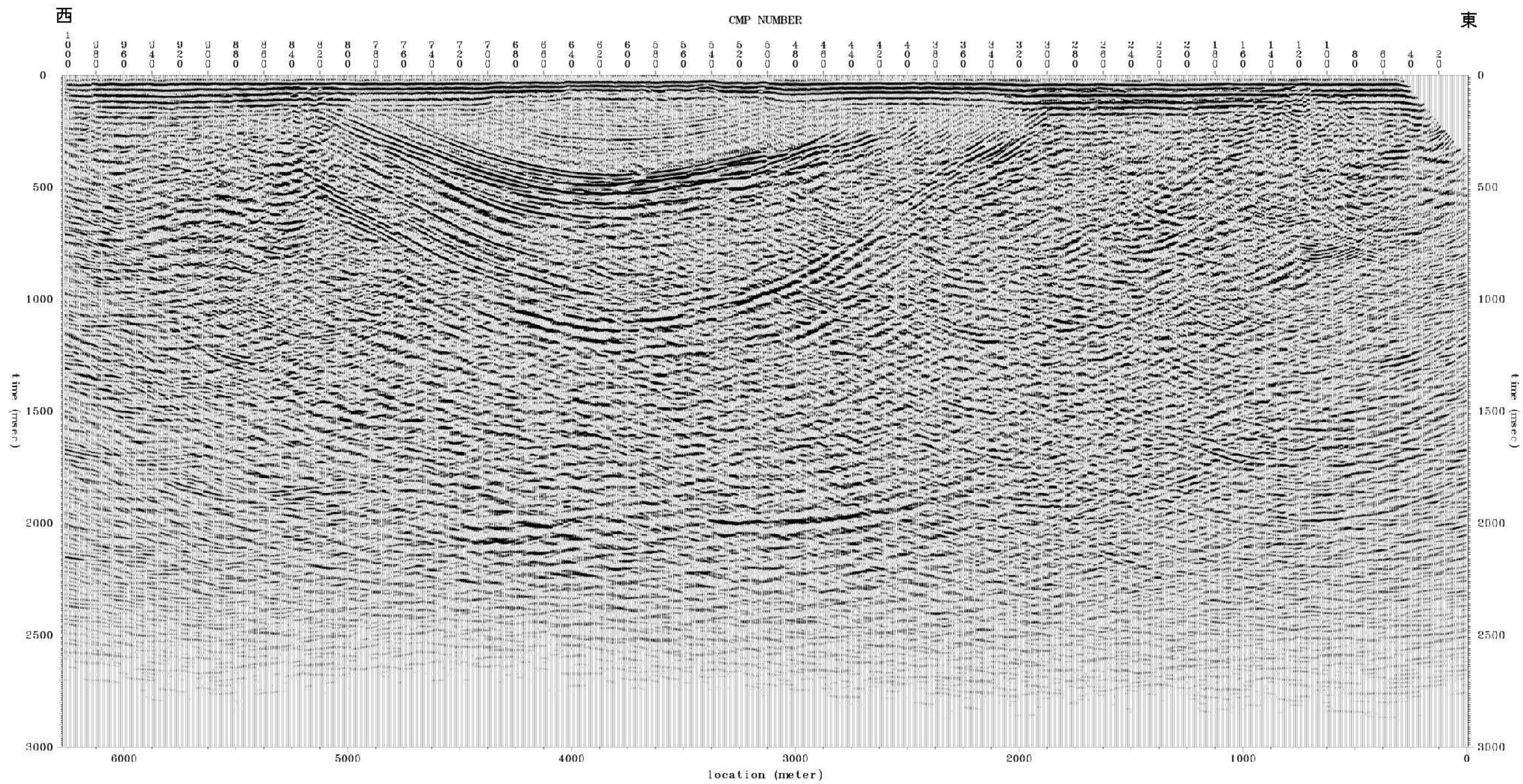
深度断面図 (P波探查 : 09B-5 測線)



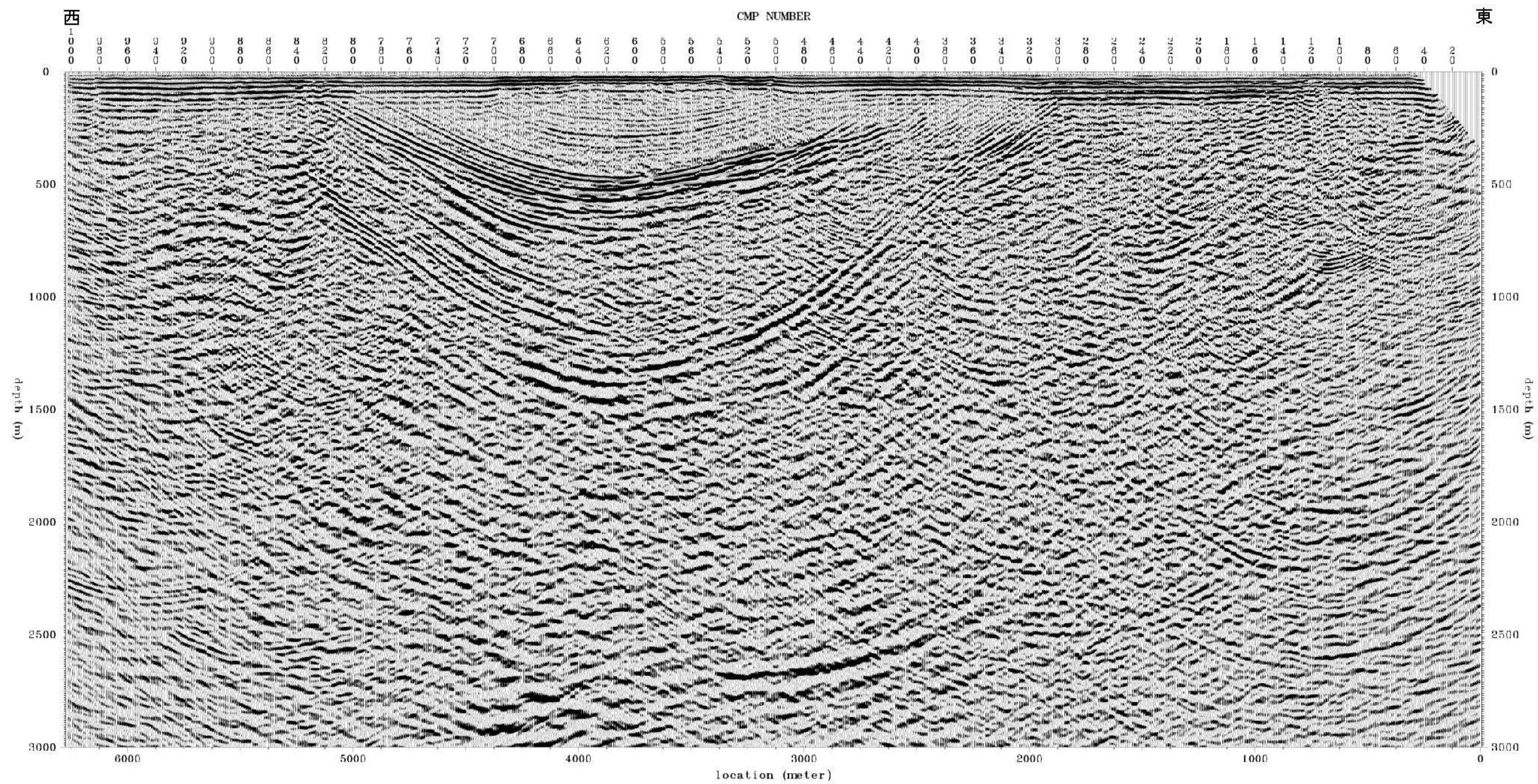
深度断面図（P波探査：09B-5 測線、図中の数値は反射法速度解析結果から推定したその地点(数値中央)のP波速度(m/sec))



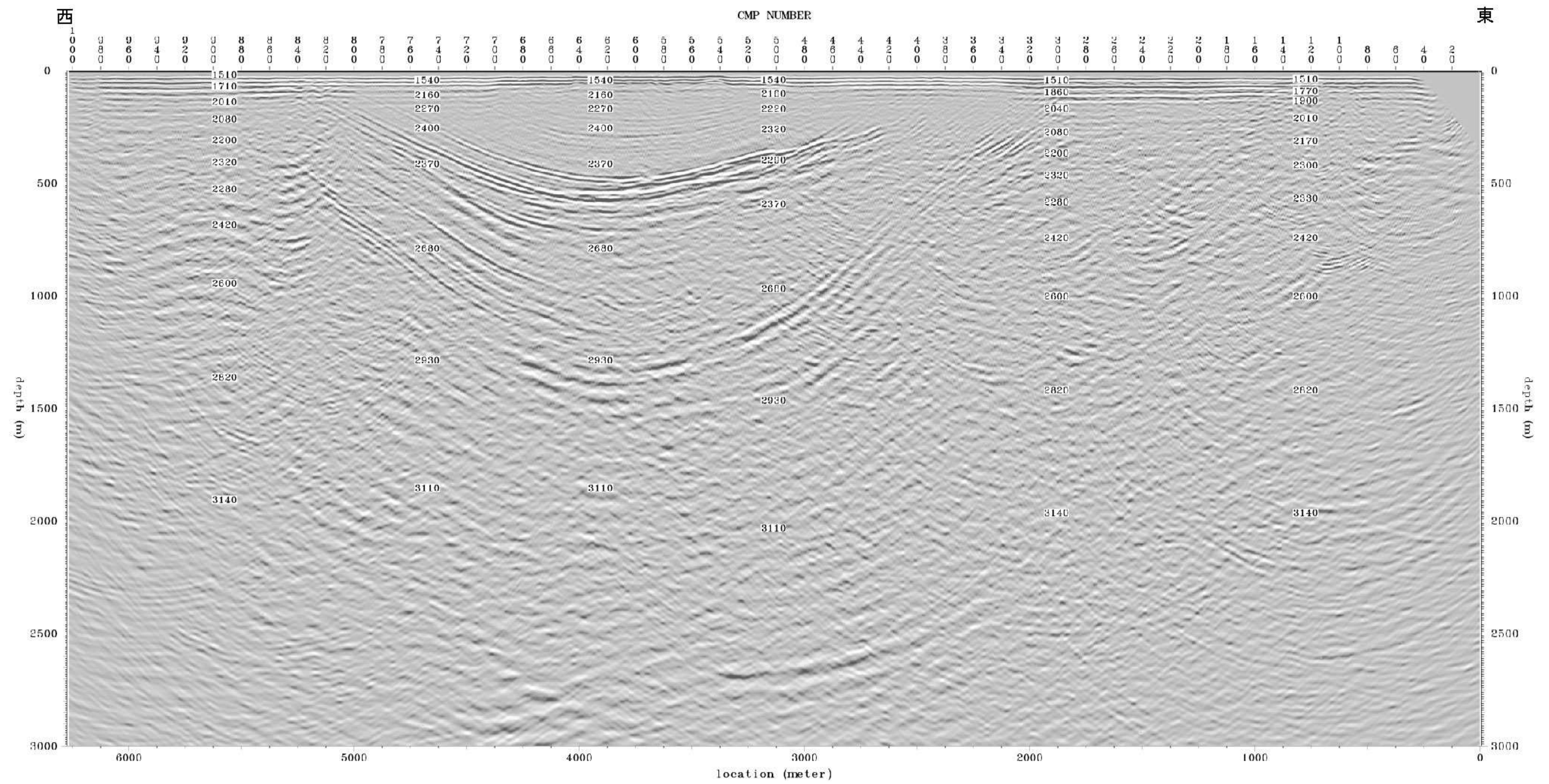
重合後時間断面図 (P波探査: 09B-6 測線)



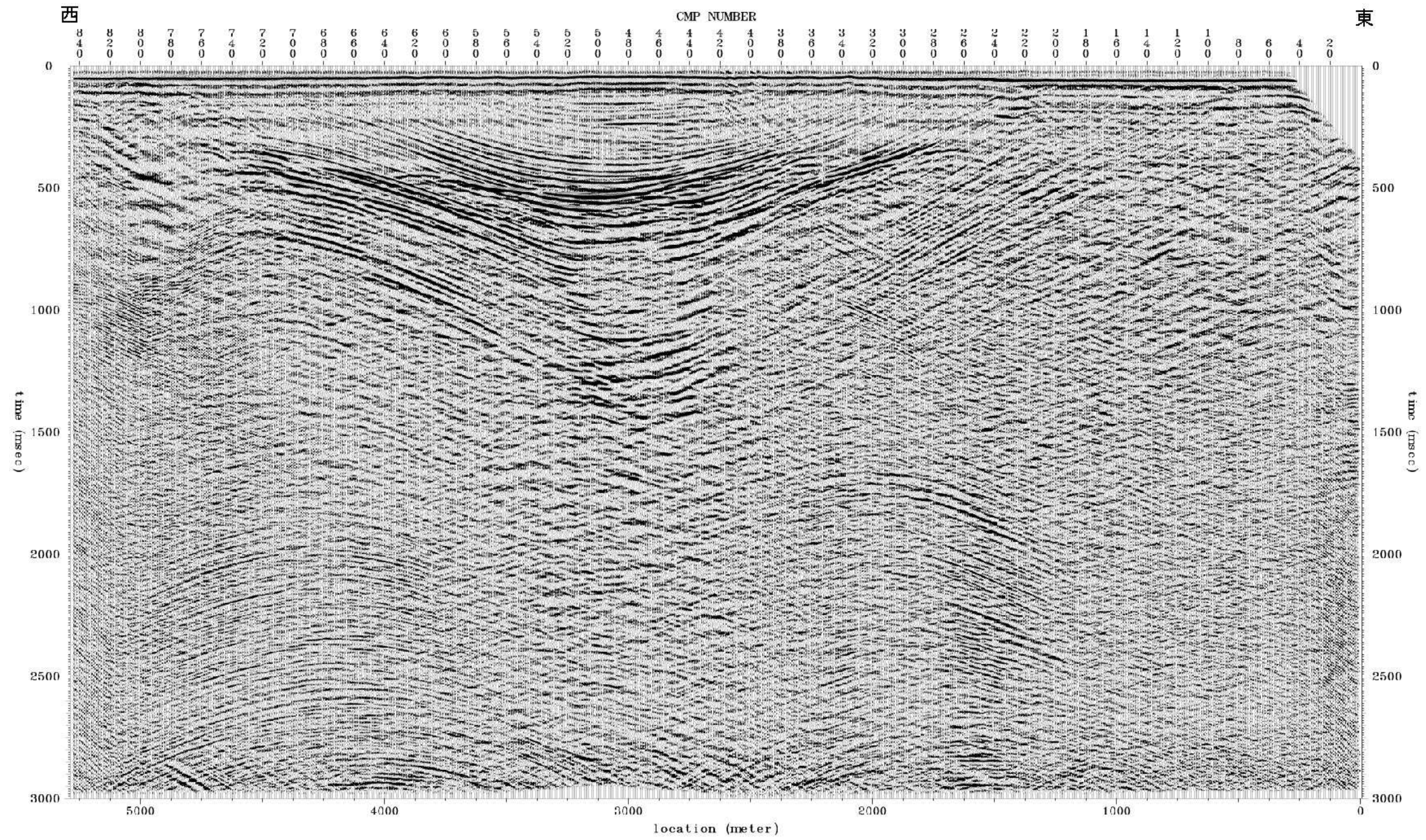
マイグレーション後時間断面図 (P波探査: 09B-6 測線)



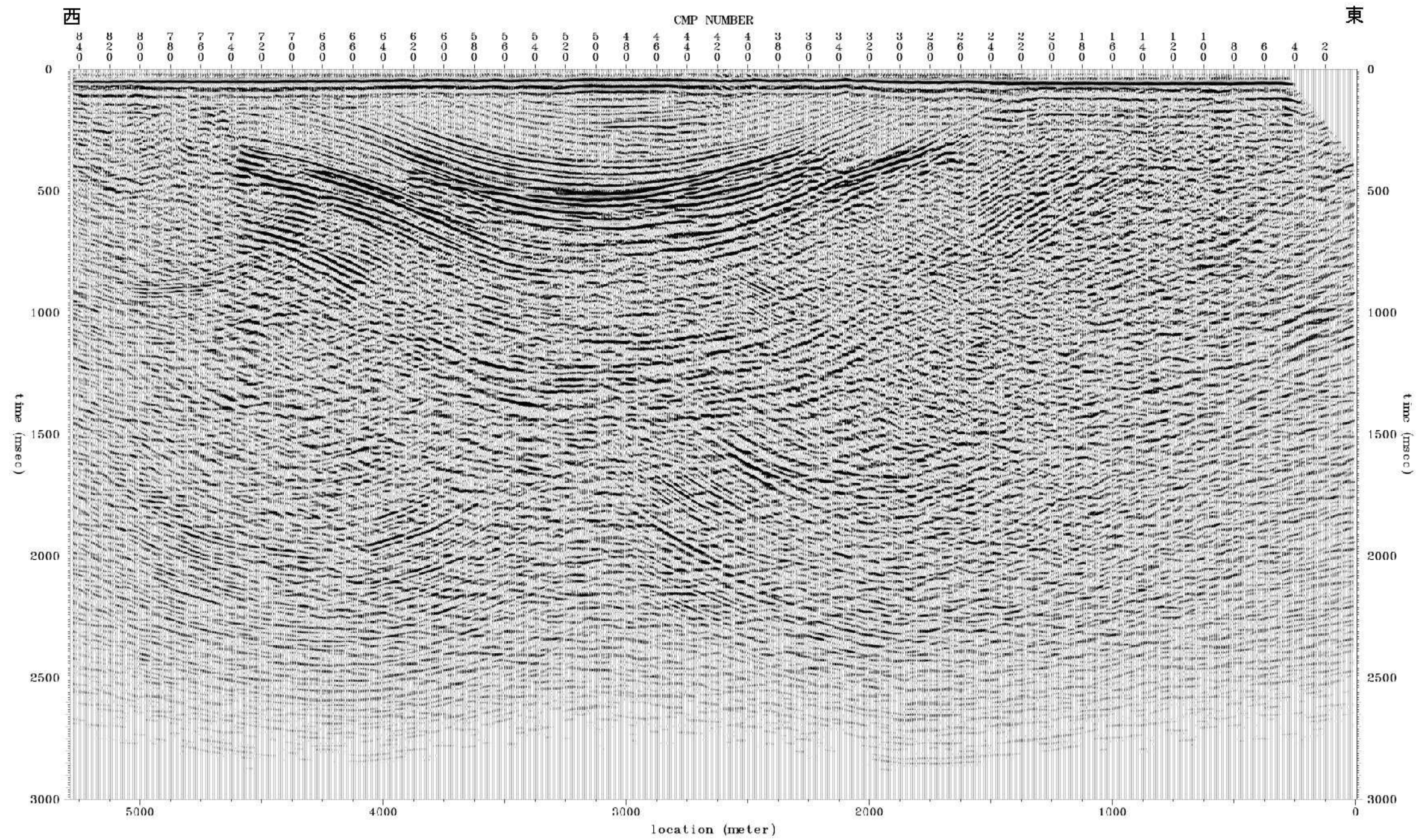
深度断面図 (P波探査 : 09B-6 測線)



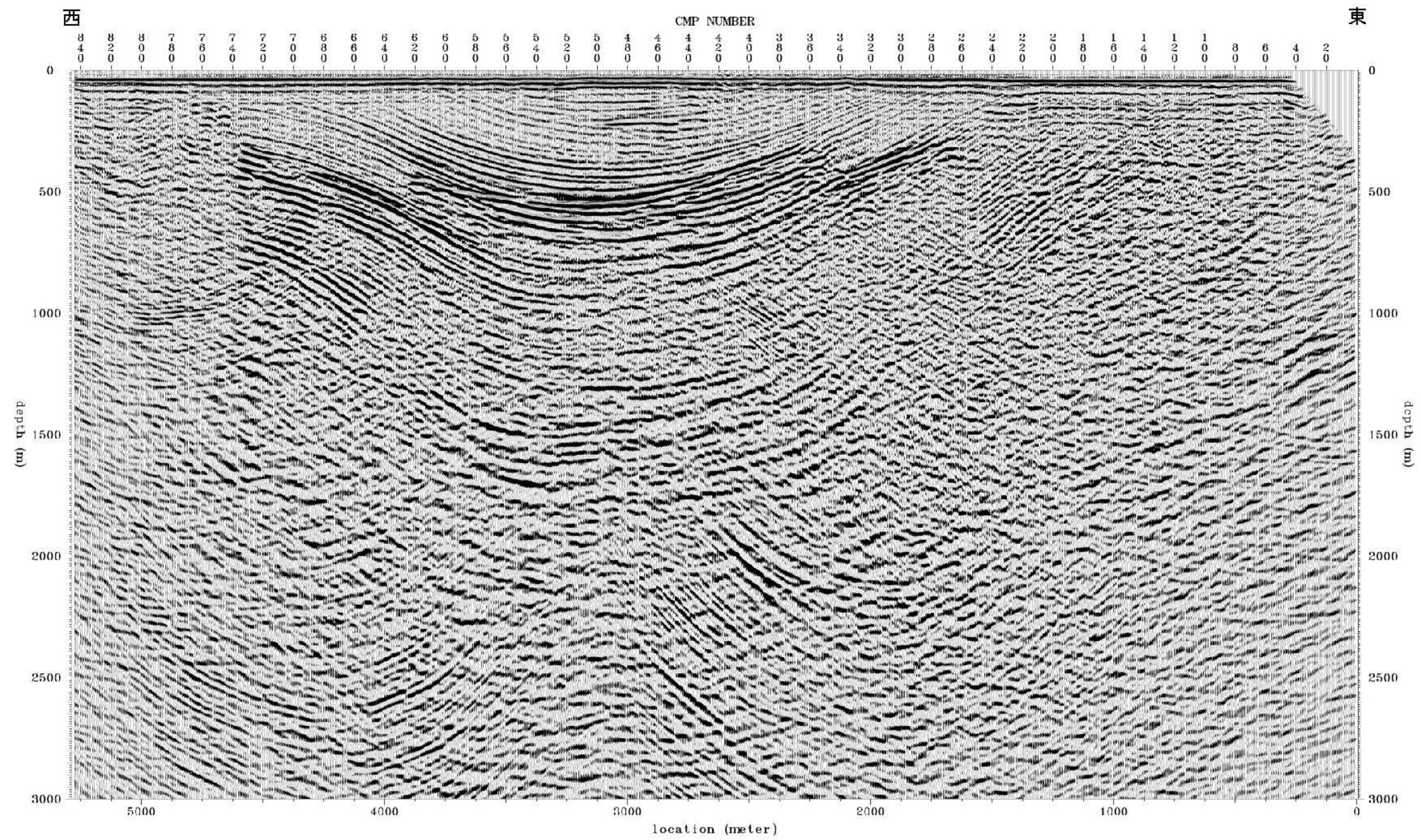
深度断面図（P波探査：09B-6 測線、図中の数値は反射法速度解析結果から推定したその地点(数値中央)のP波速度(m/sec))



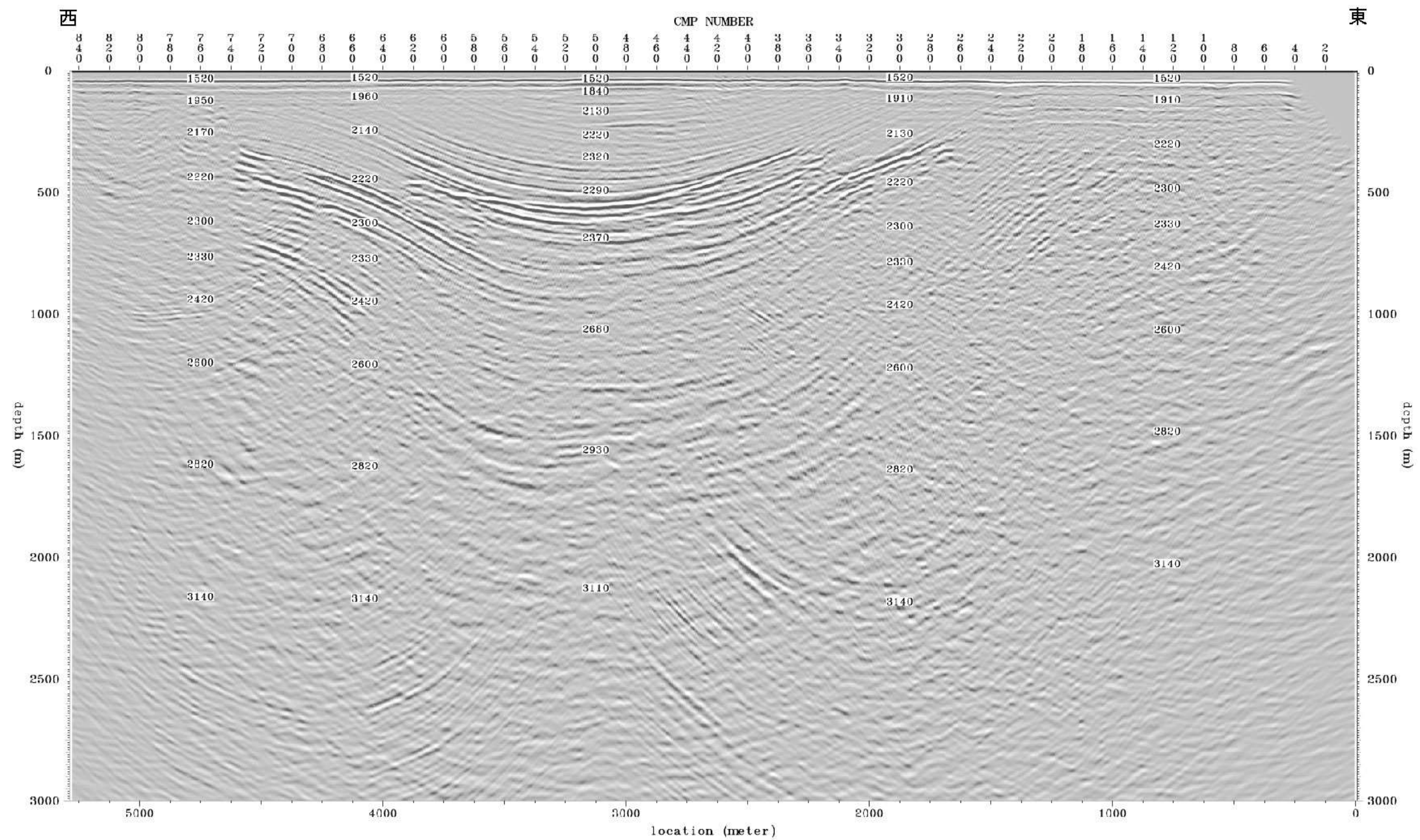
重合後時間断面図 (P波探査: 09B-7 測線)



マイグレーション後時間断面図 (P波探査: 09B-7 測線)



深度断面図 (P波探査 : 09B-7 測線)



深度断面図（P波探査：09B-7 測線、図中の数値は反射法速度解析結果から推定したその地点(数値中央)のP波速度(m/sec))