

南側基礎

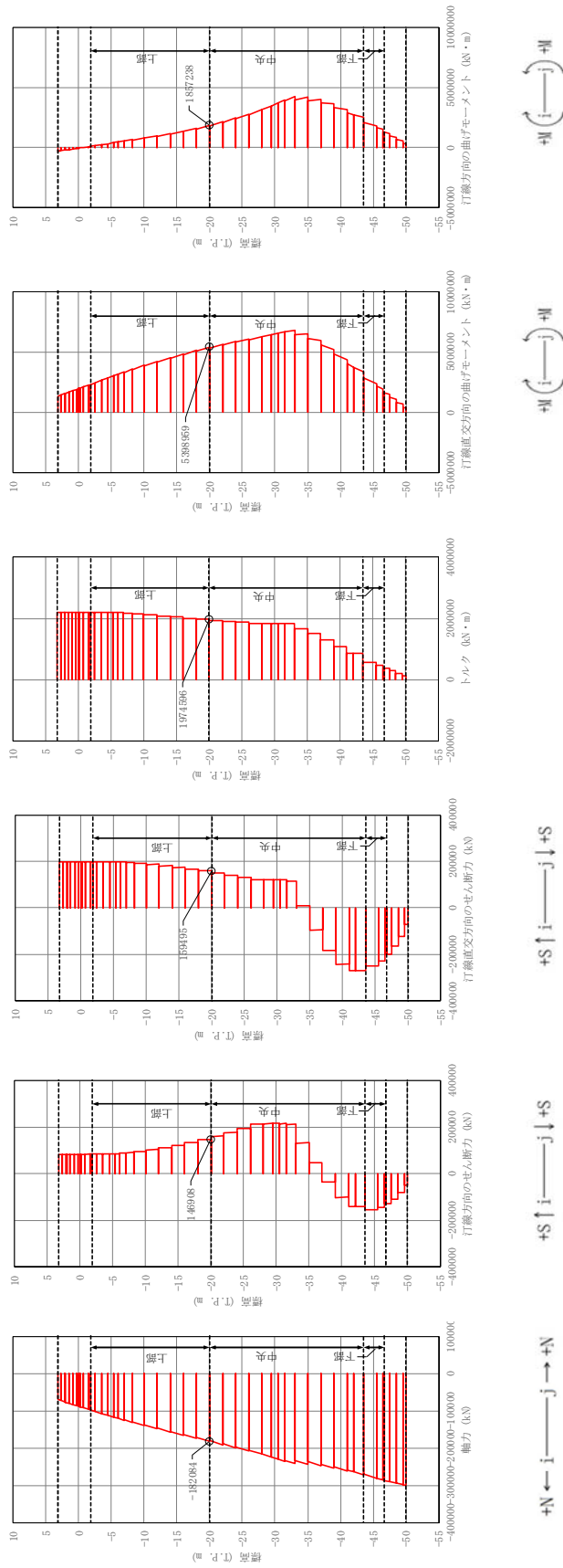


図 5.2-8 (5) 地中連続壁基礎においてコンクリートの曲げ軸力照査結果が最も厳しい断面力

①-①断面, ③-③断面 (重畳時: 敷地に遡する津波, 上部, 地盤バネ 5)

北側基礎

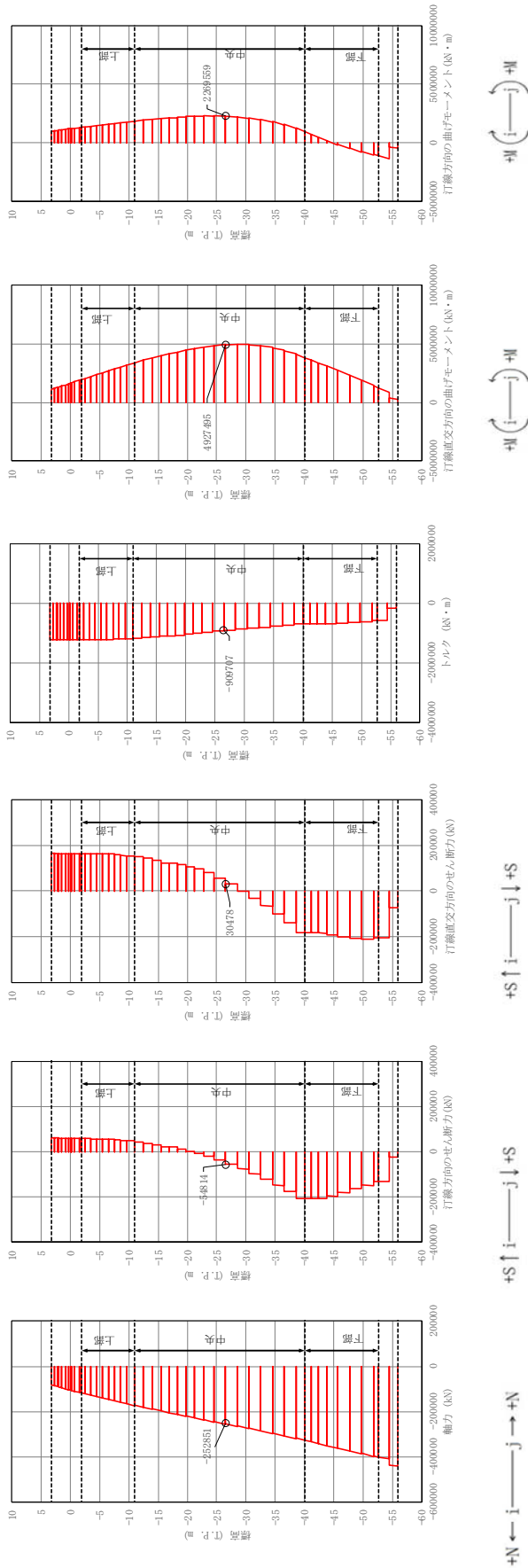


図 5.2-8 (6) 地中連続壁基礎においてコンクリートの曲げ軸力照査結果が最も厳しい断面力

①-①断面, ②-②断面 (重畳時: 敷地に遡する津波, 北-中央, 地盤バネ 5)

南側基礎

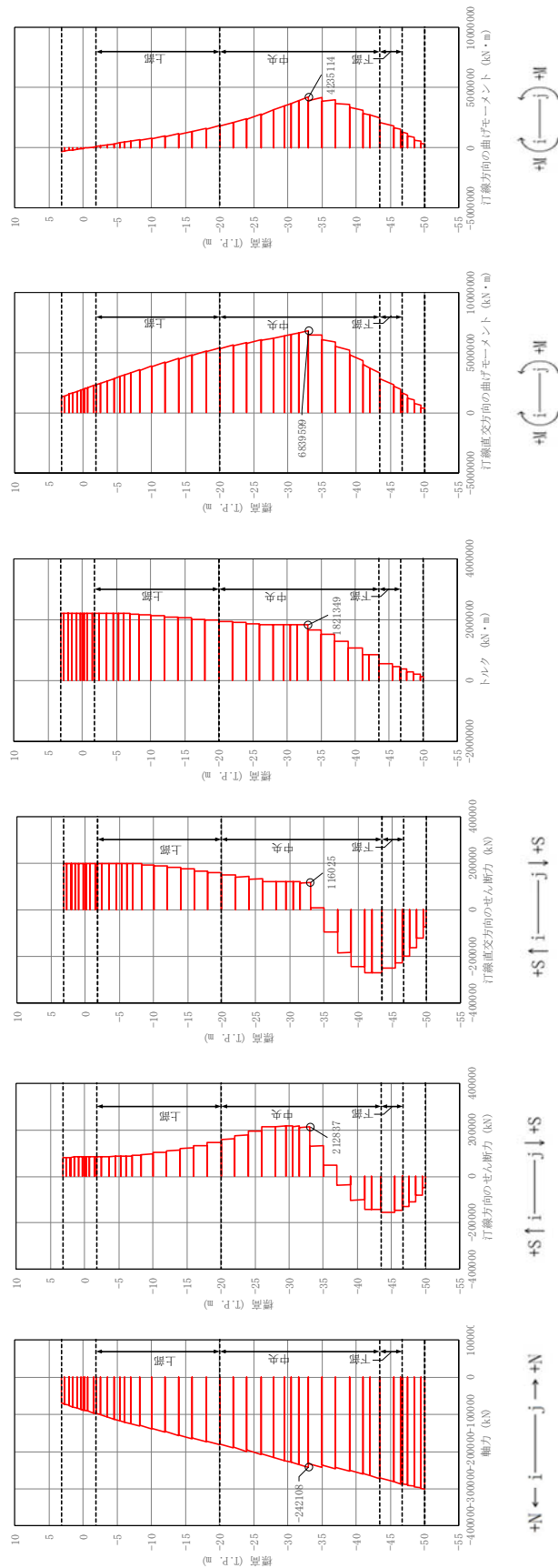


図 5.2-8 (7) 地中連続壁基礎においてコンクリートの曲げ軸力照査結果が最も大きい断面力  
 ①-①断面, ③-③断面 (重畳時: 敷地に遡上する津波, 南-中央, 地盤バネ 5)

北側基礎

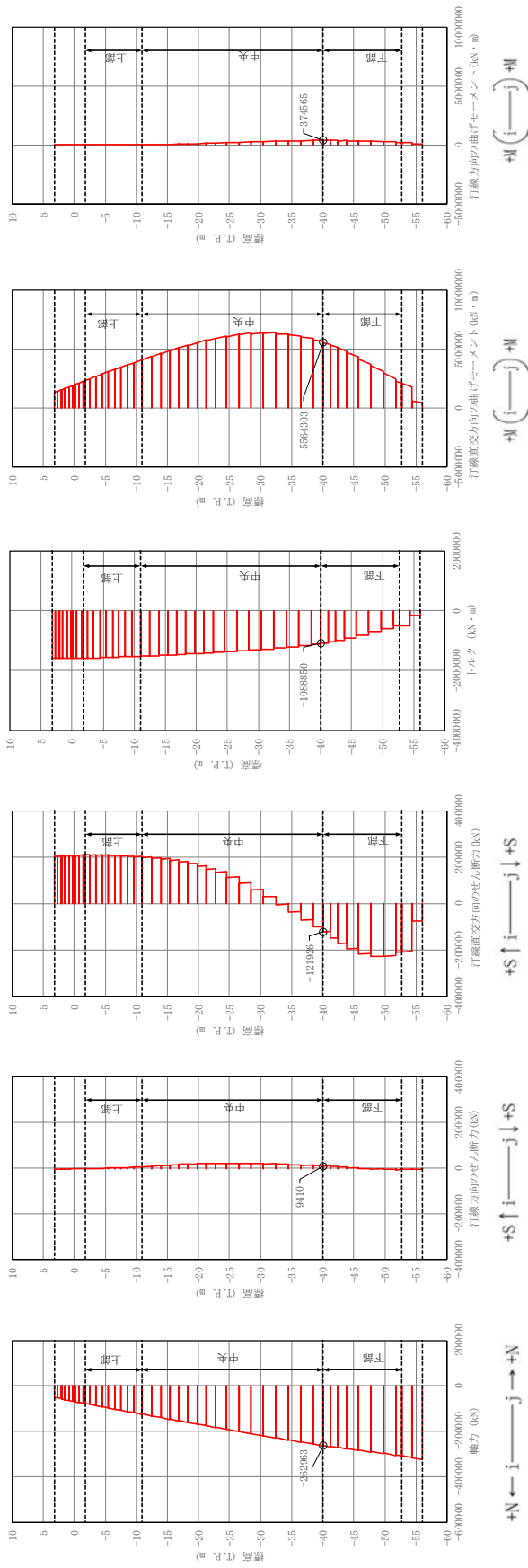


図 5.2-8 (8) 地中連続壁基礎においてコンクリートの曲げ軸力照査結果が最も厳しい断面力

①-①断面、②-②断面（重畳時：敷地に遡上する津波，下部，地盤バネ3）

南側基礎

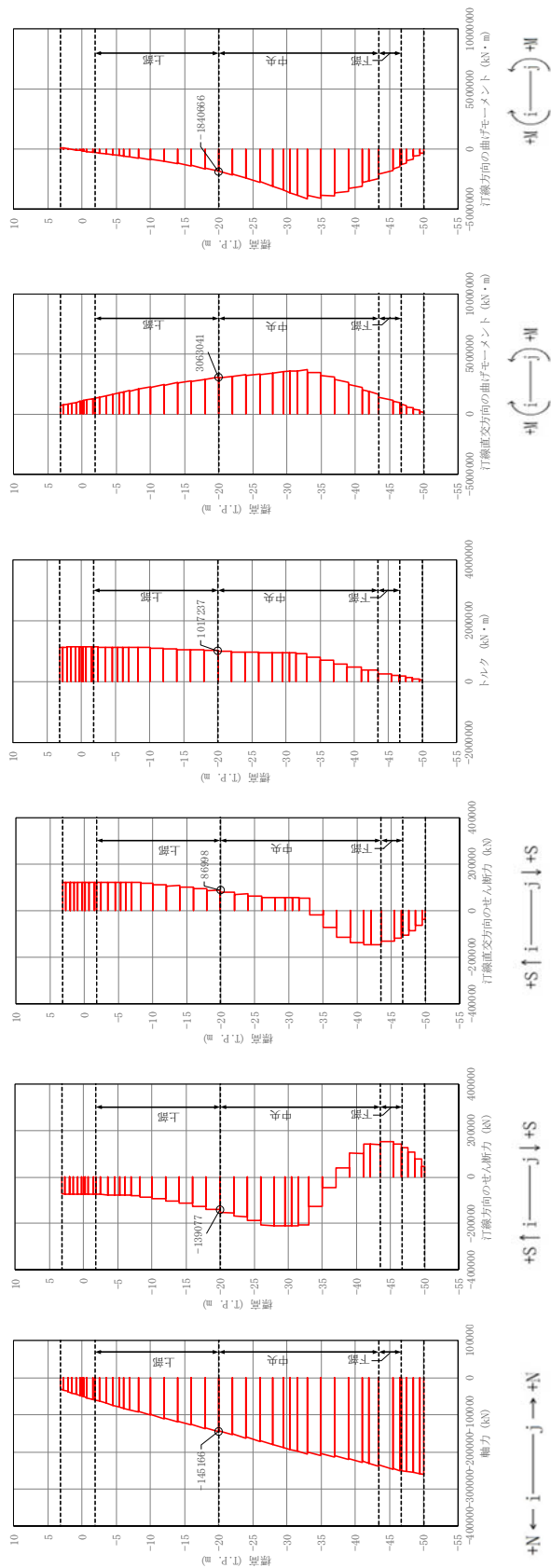


図 5.2-9 (1) 地中連続壁基礎において鉄筋の曲げ軸力照査結果が最も厳しい断面力

①-①断面, ③-③断面 (重畳時: 基準津波, 上部, 地盤バネ 5)

北側基礎

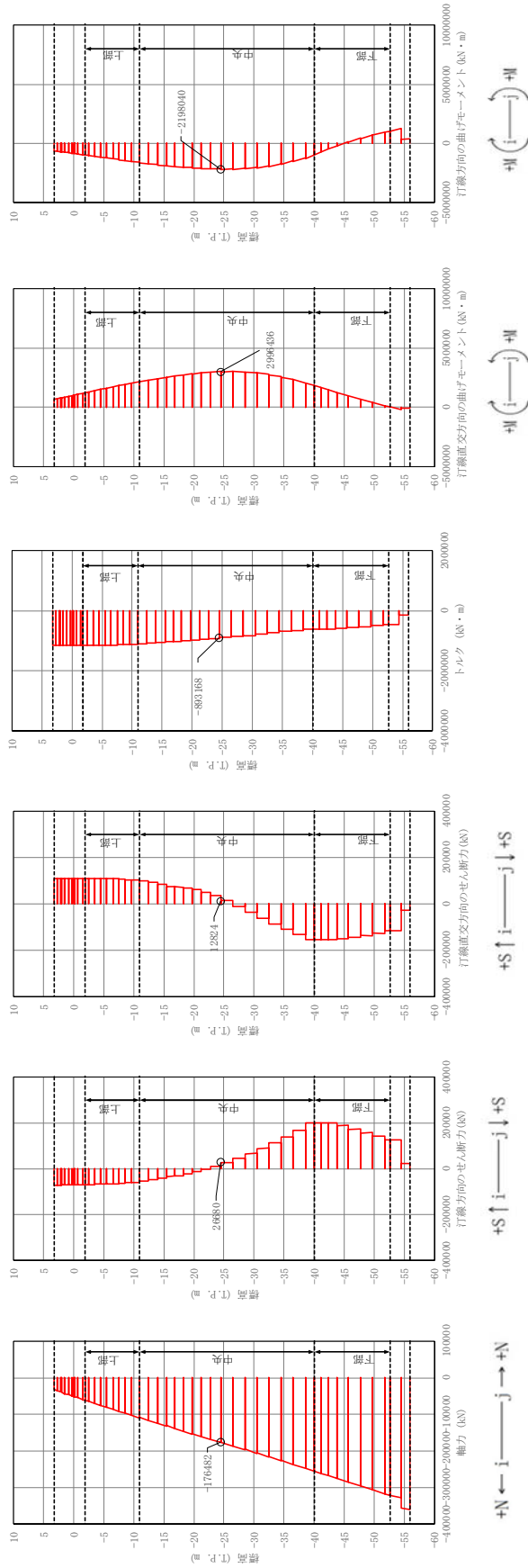


図 5.2-9 (2) 地中連続壁基礎において鉄筋の曲げ軸力照査結果が最も厳しい断面力

①-①断面, ②-②断面 (重畳時: 基準津波, 北-中央, 地盤バネ5)