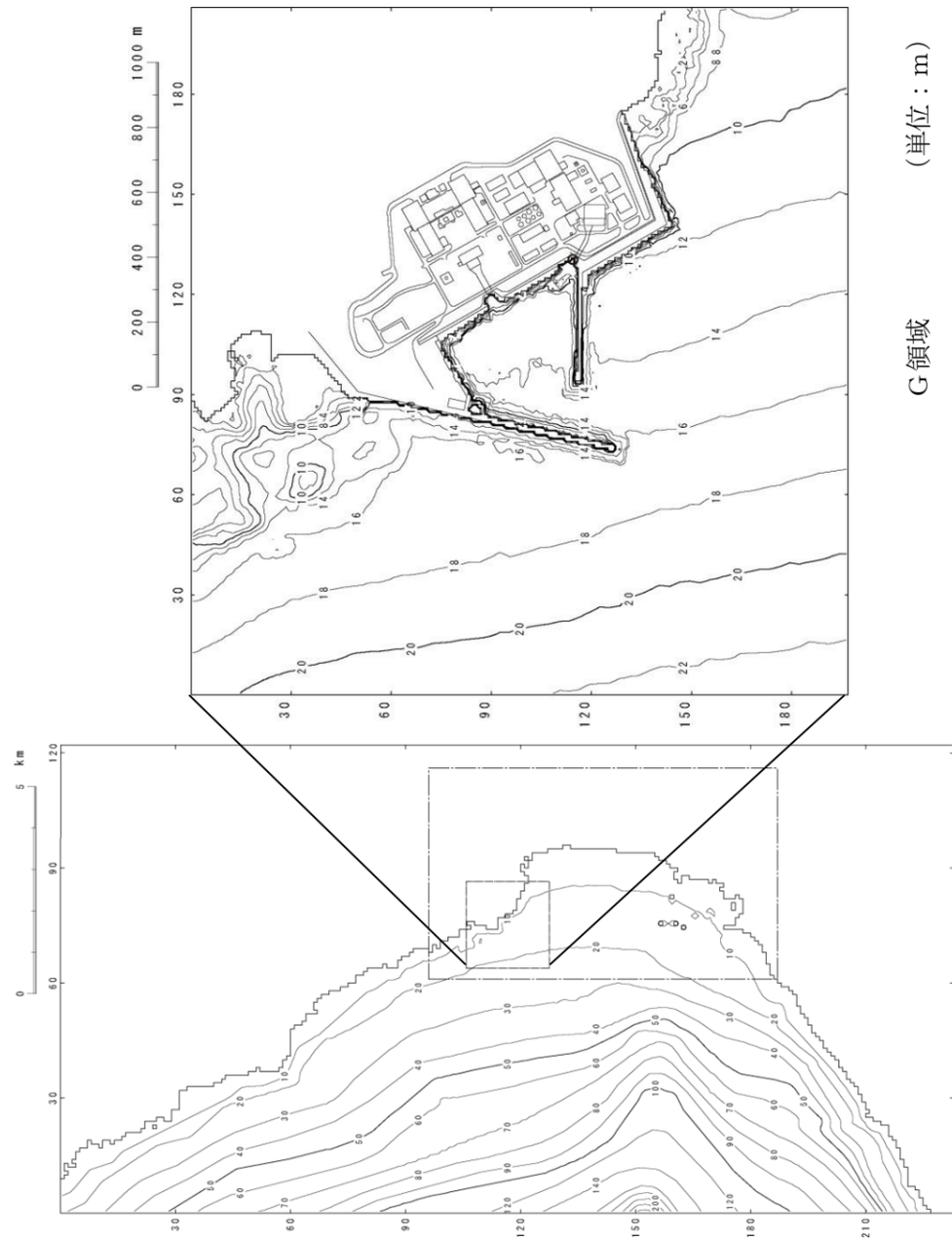


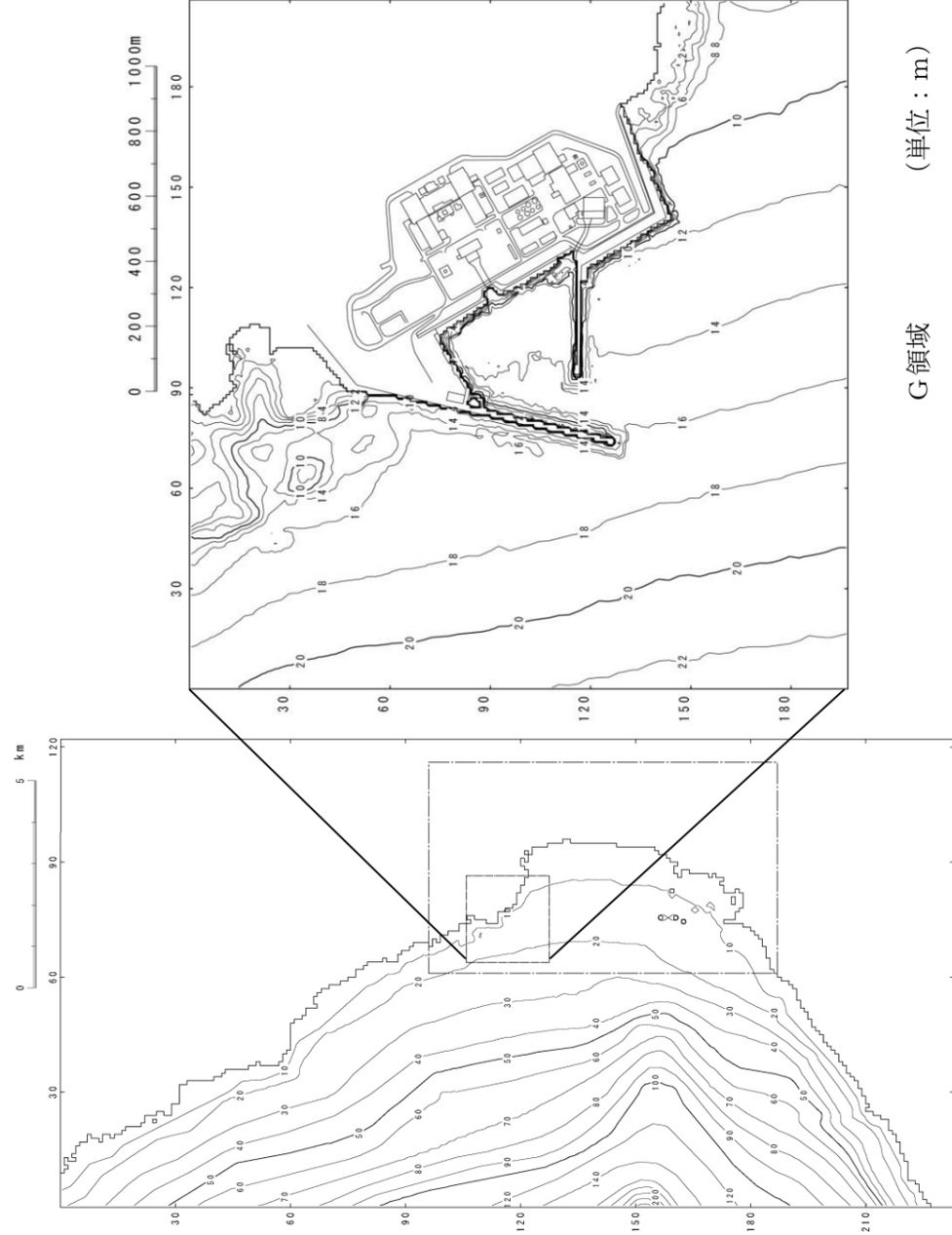
修正前

修正後



E領域

G領域 (単位：m)



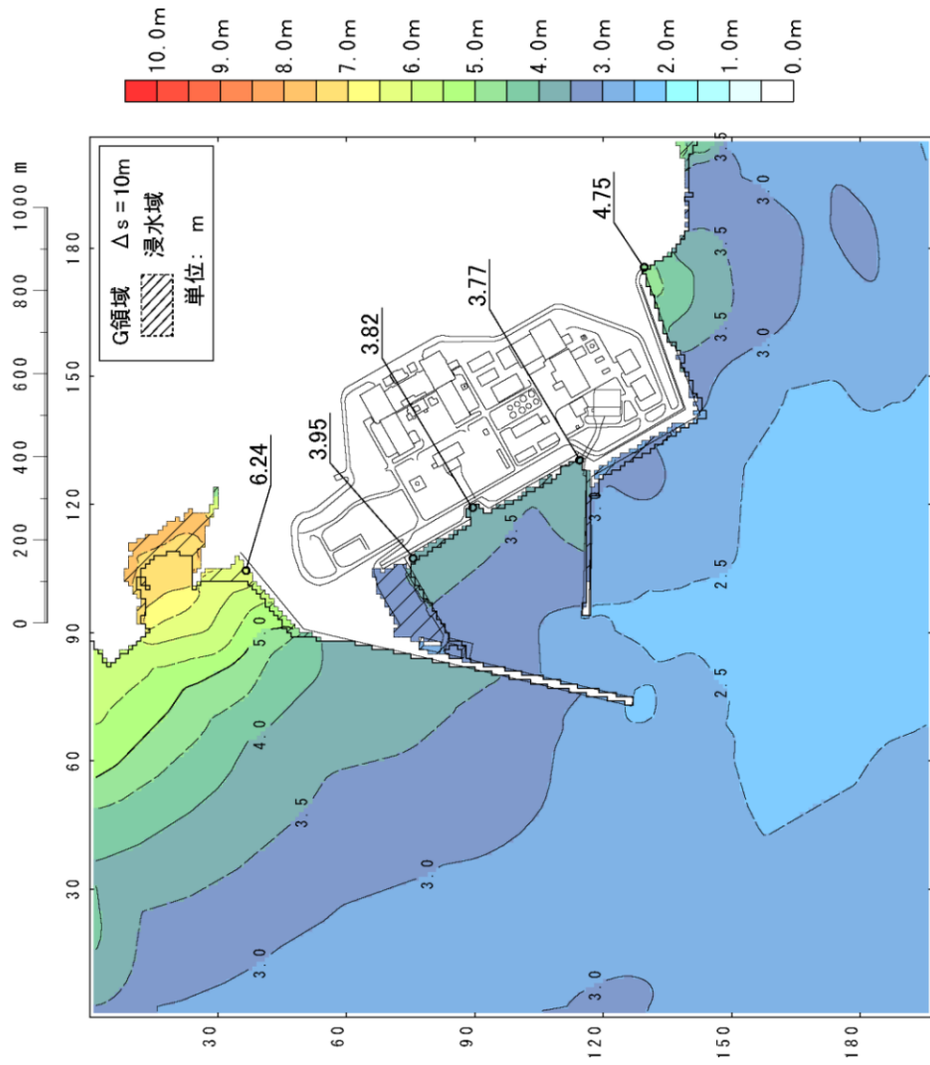
E領域

G領域 (単位：m)

第10.3.3-2(2)図 計算領域と水深

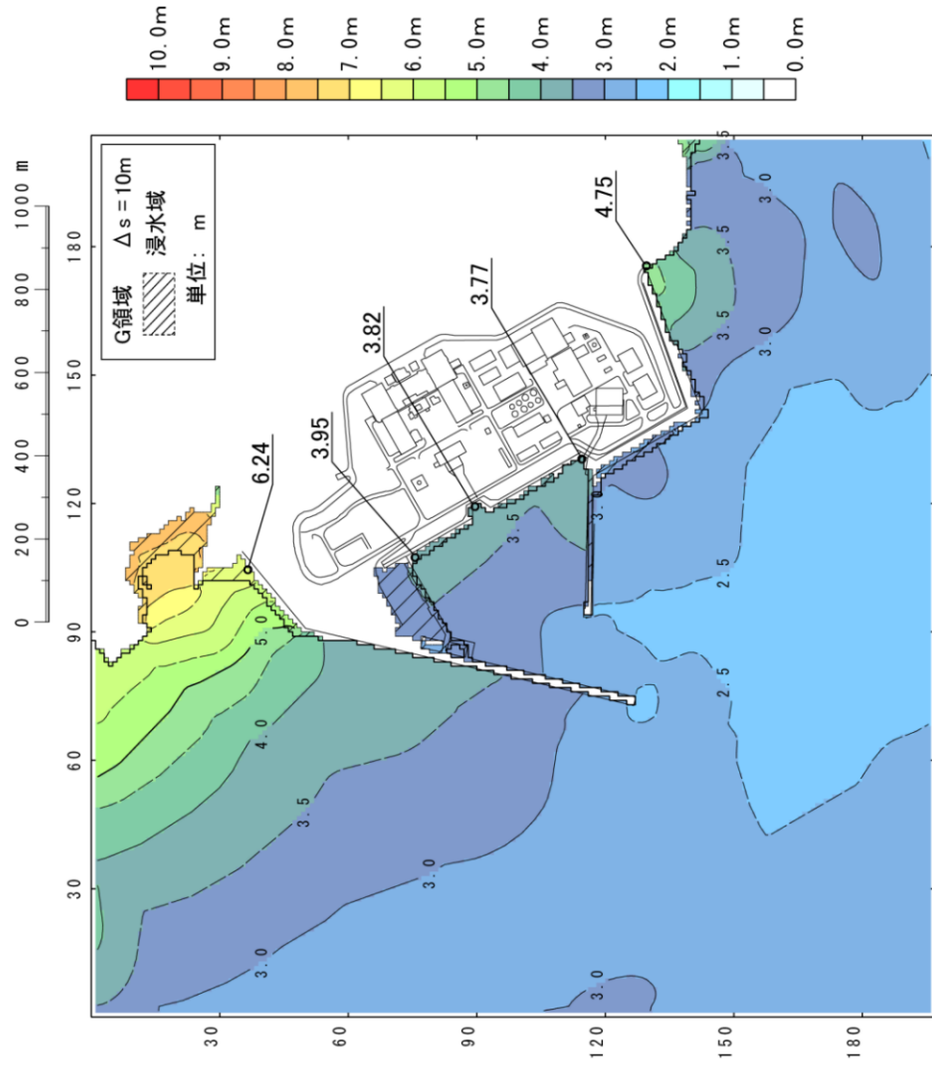
第10.3.3-2(2)図 計算領域と水深

修正前



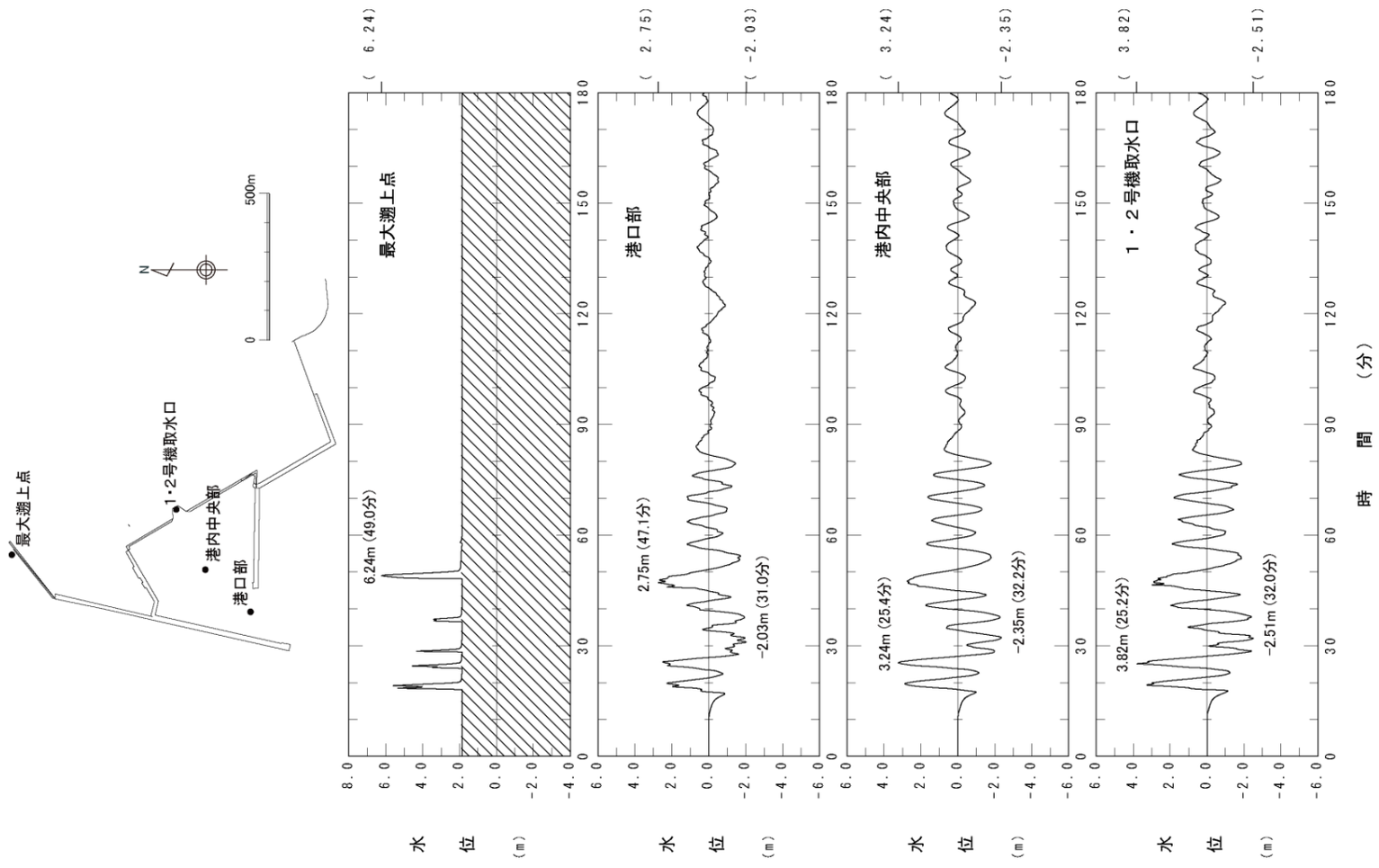
第10.4.1-4図 最大水位上昇量の分布  
— 海域活断層に想定される地震に伴う津波（最大水位上昇ケース） —

修正後



第10.4.1-4図 最大水位上昇量の分布  
— 海域活断層に想定される地震に伴う津波（最大水位上昇ケース） —

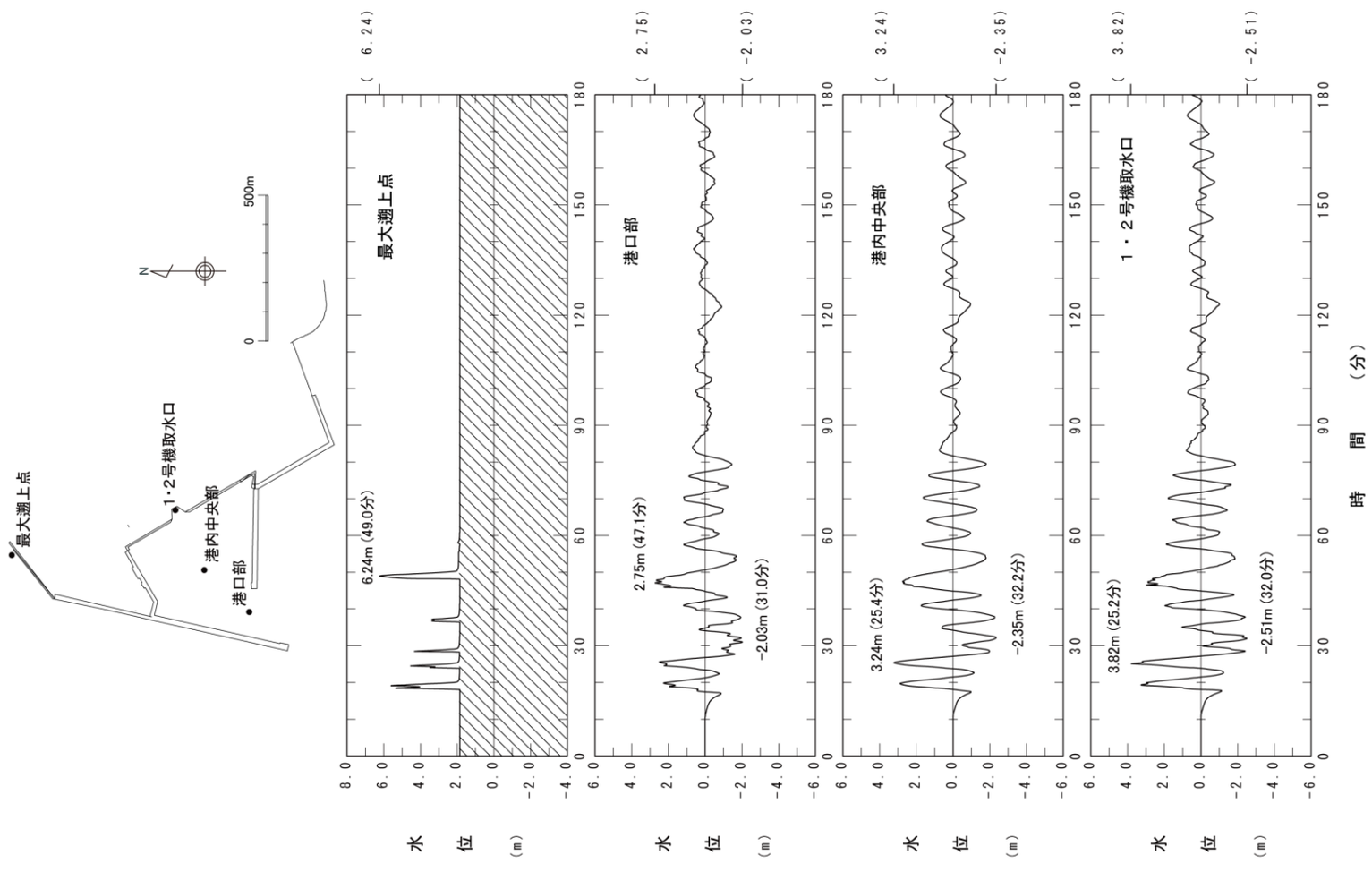
修正前



第10.4.1-5図 計算水位の時系列変化

— 海域活断層に想定される地震に伴う津波（最大水位上昇ケース） —

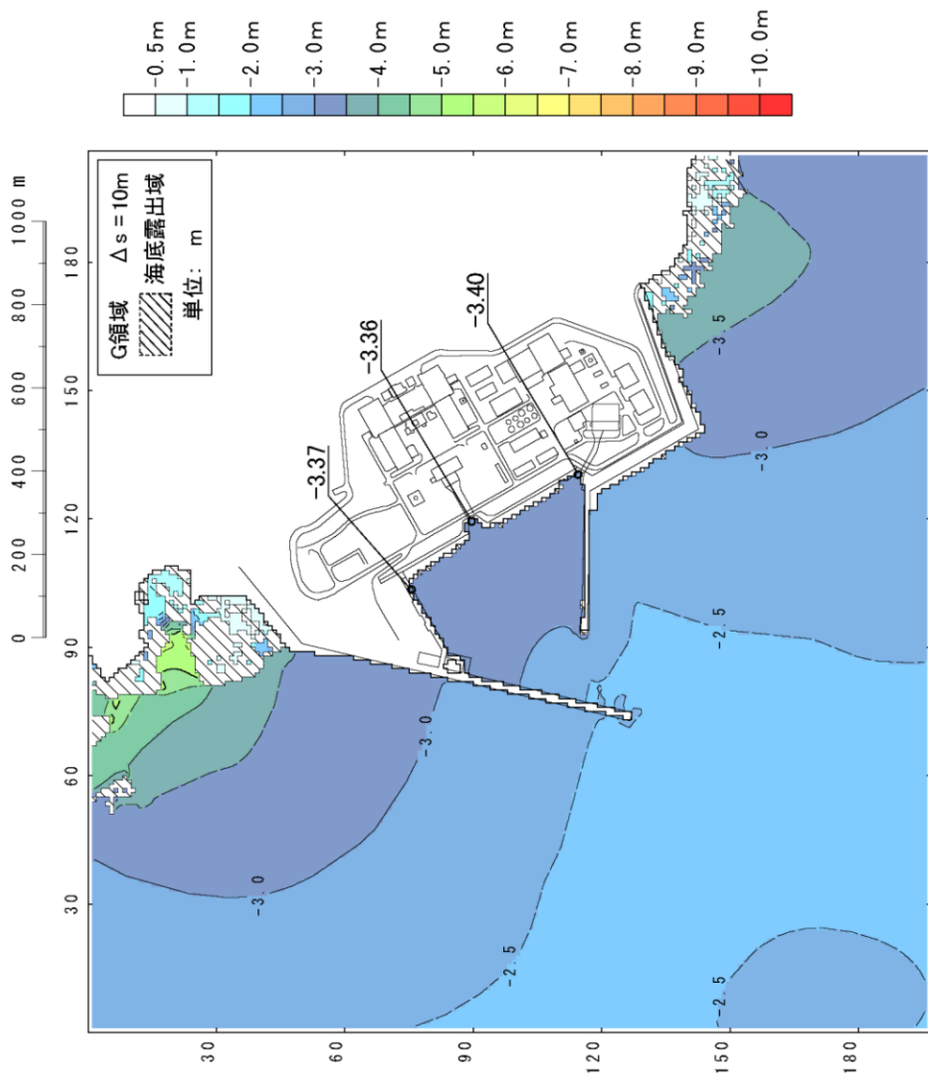
修正後



第10.4.1-5図 計算水位の時系列変化

— 海域活断層に想定される地震に伴う津波（最大水位上昇ケース） —

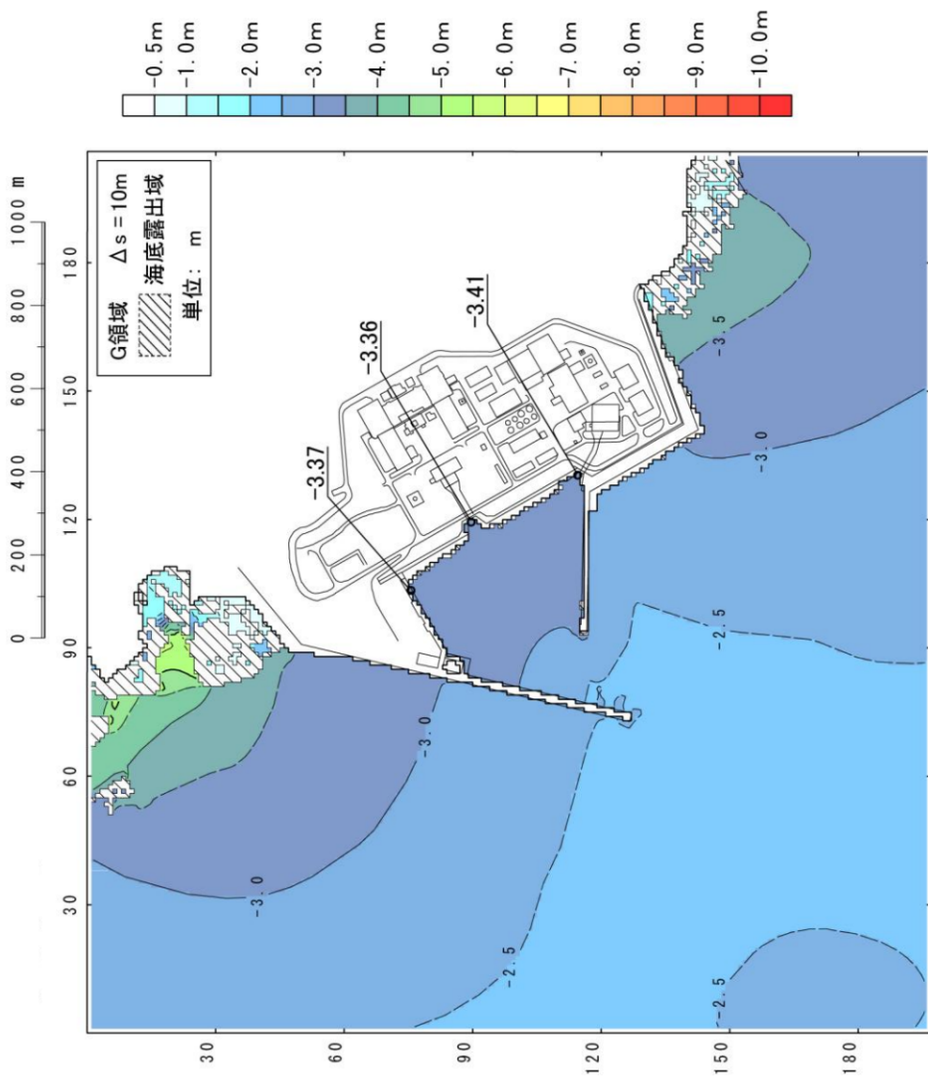
修正前



第10.4.1-6図 最大水位下降量の分布

— 海域活断層に想定される地震に伴う津波（最大水位下降ケース） —

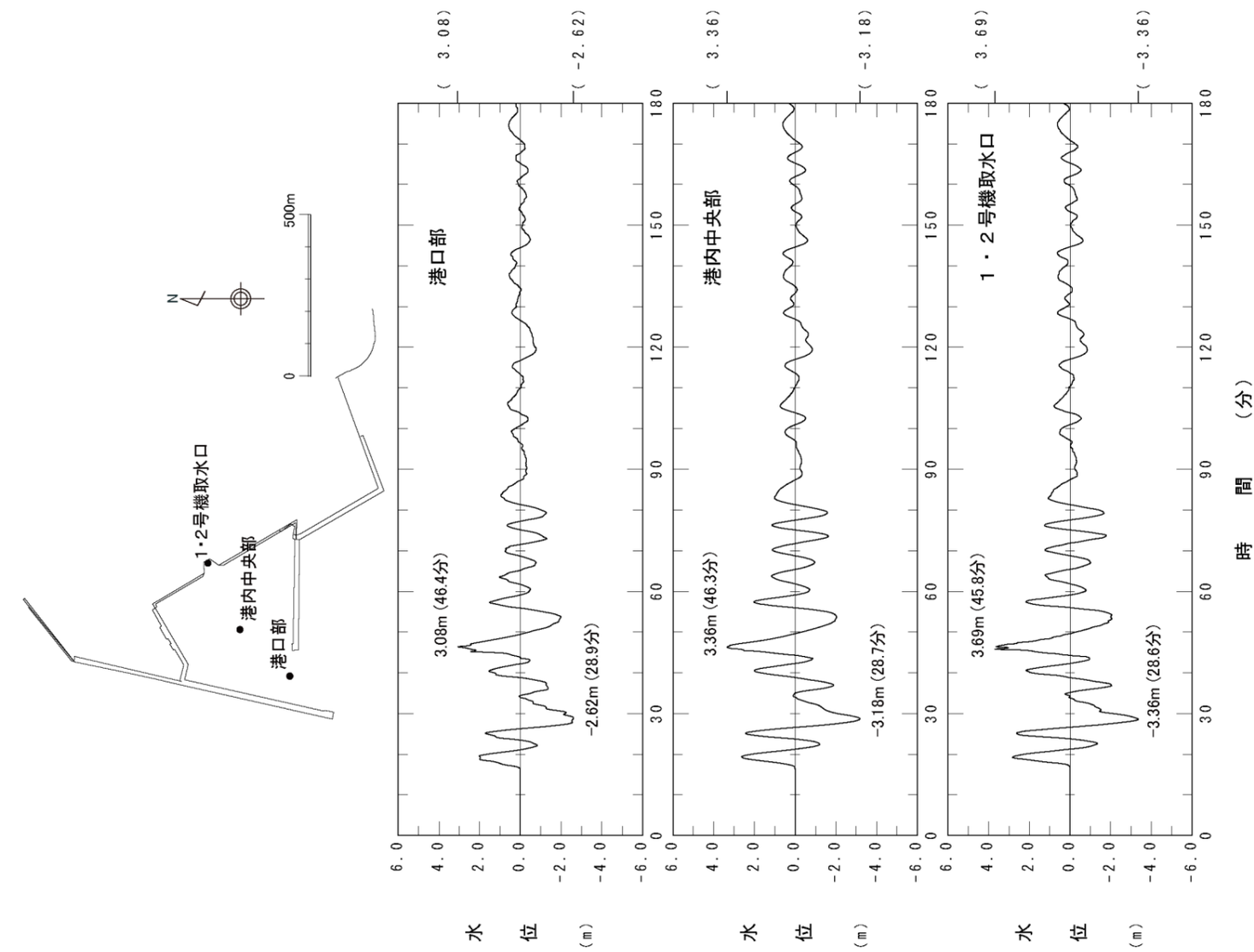
修正後



第10.4.1-6図 最大水位下降量の分布

— 海域活断層に想定される地震に伴う津波（最大水位下降ケース） —

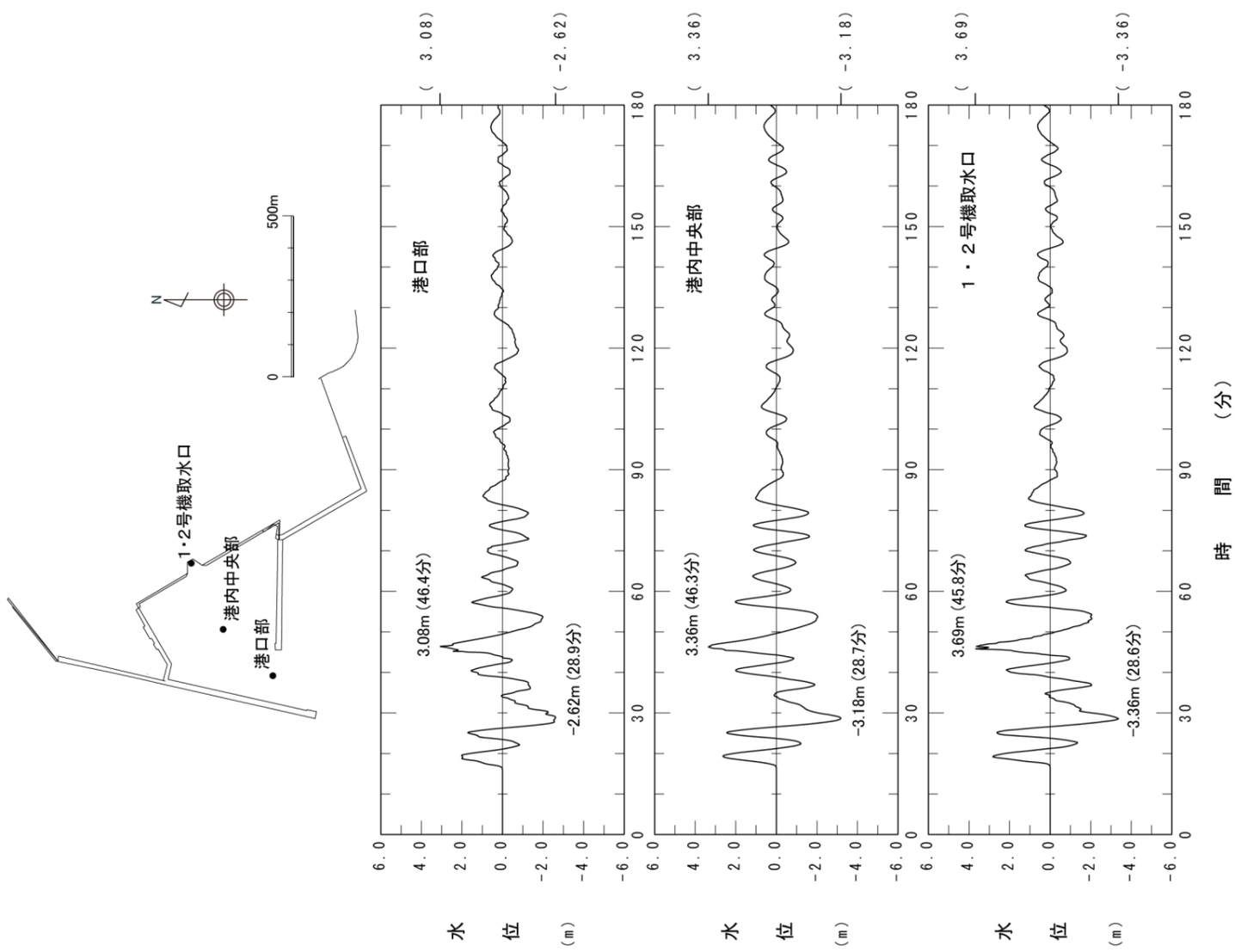
修正前



第10.4.1-7図 計算水位の時系列変化

— 海域活断層に想定される地震に伴う津波（最大水位下降ケース） —

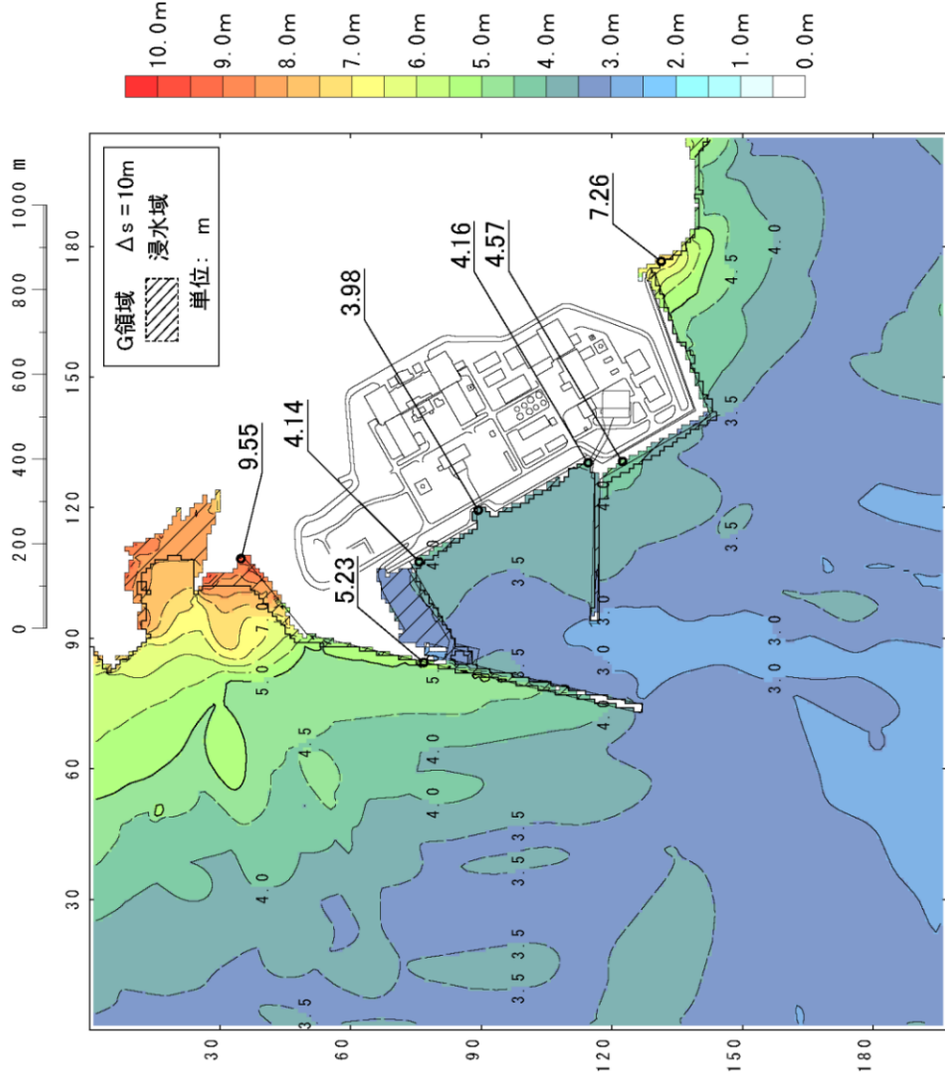
修正後



第10.4.1-7図 計算水位の時系列変化

— 海域活断層に想定される地震に伴う津波（最大水位下降ケース） —

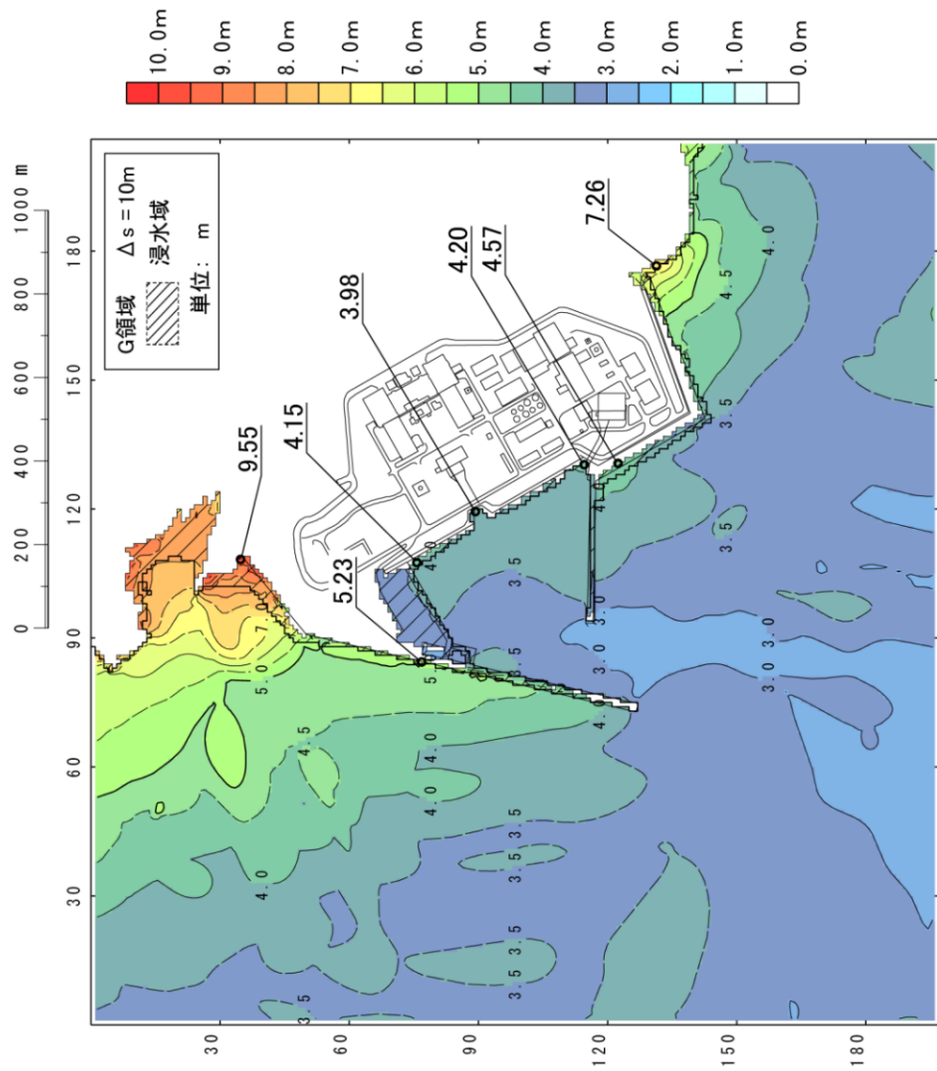
修正前



第10.4.2-3図 最大水位上昇量の分布

— 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波（最大水位上昇ケース） —

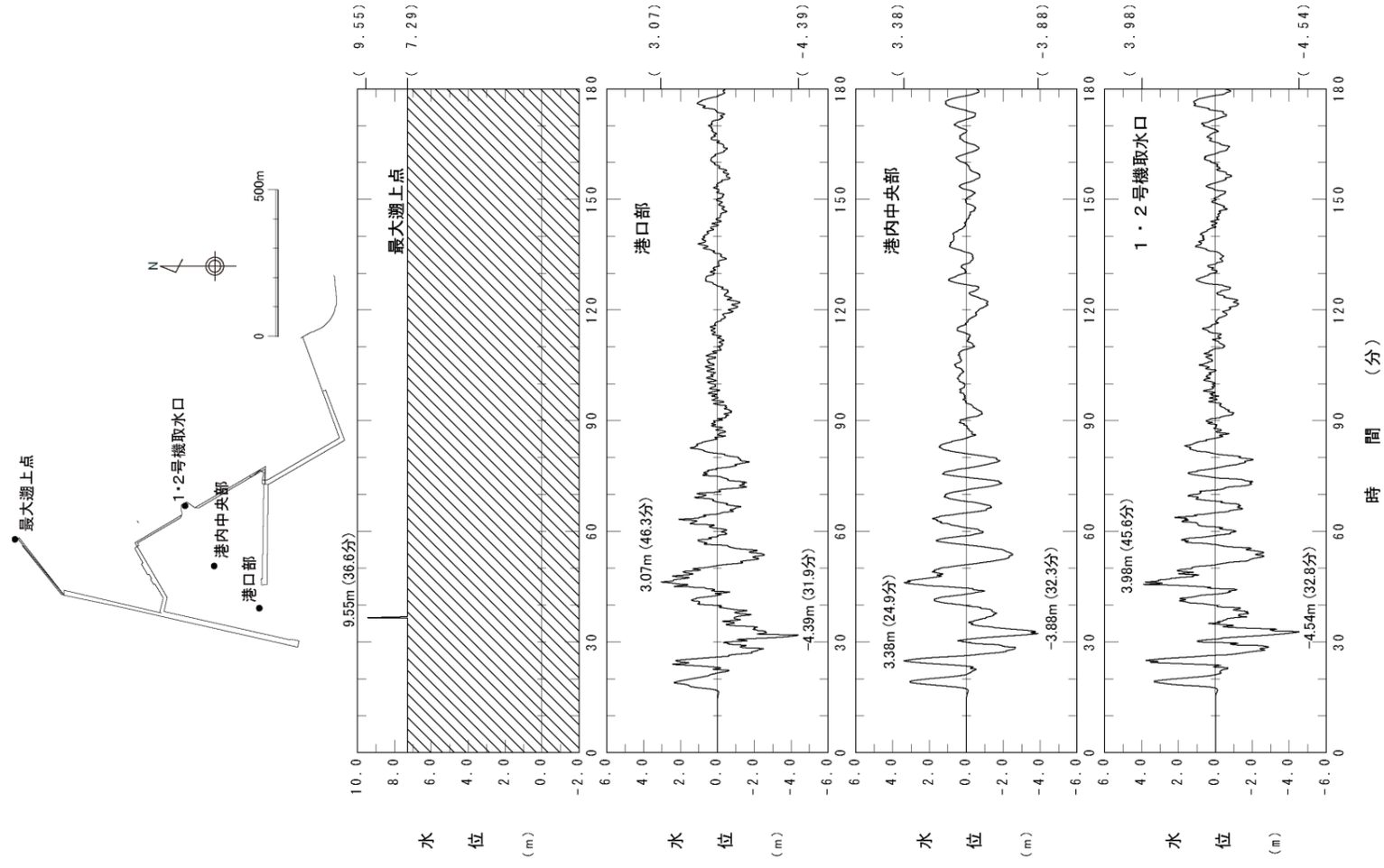
修正後



第10.4.2-3図 最大水位上昇量の分布

— 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波（最大水位上昇ケース） —

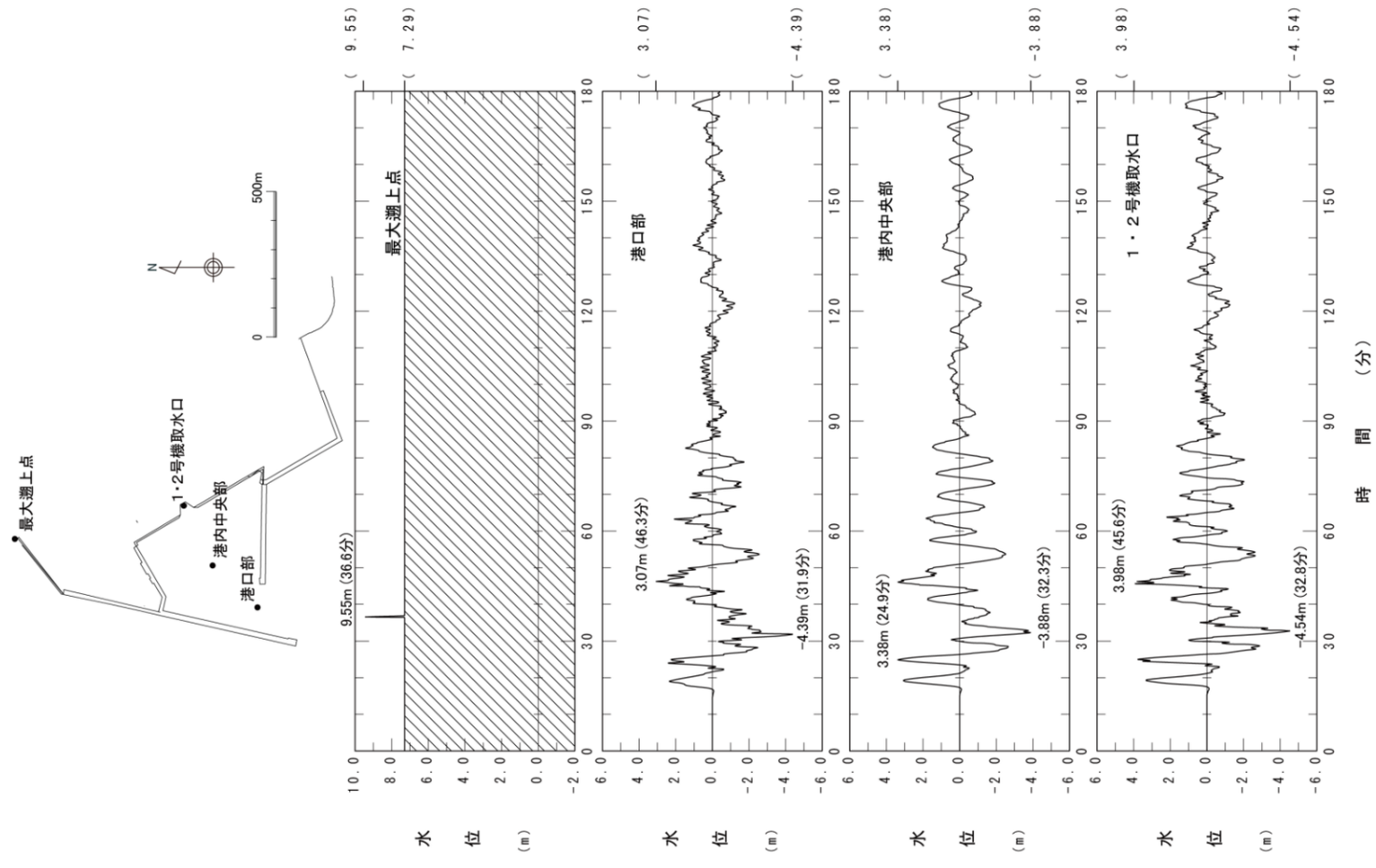
修正前



第10.4.2-4図 計算水位の時系列変化

— 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波 (最大水位上昇ケース) —

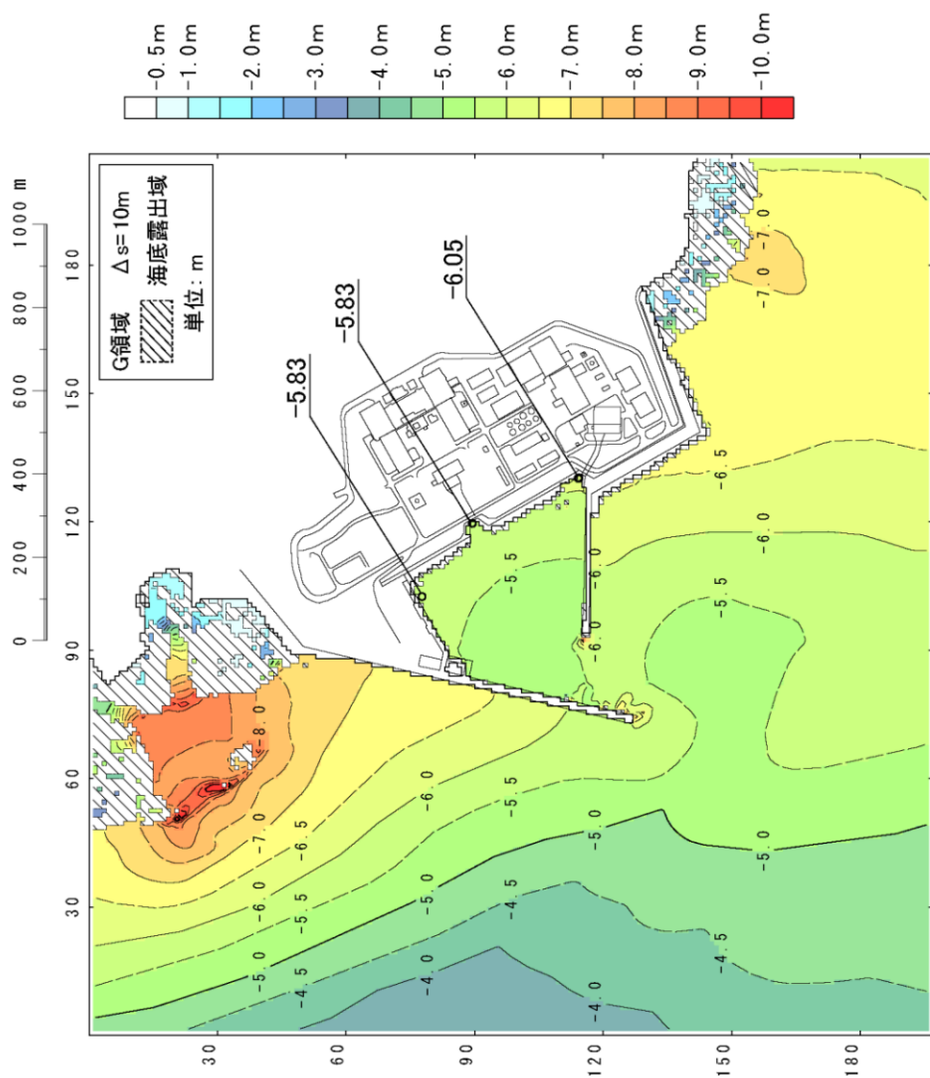
修正後



第10.4.2-4図 計算水位の時系列変化

— 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波 (最大水位上昇ケース) —

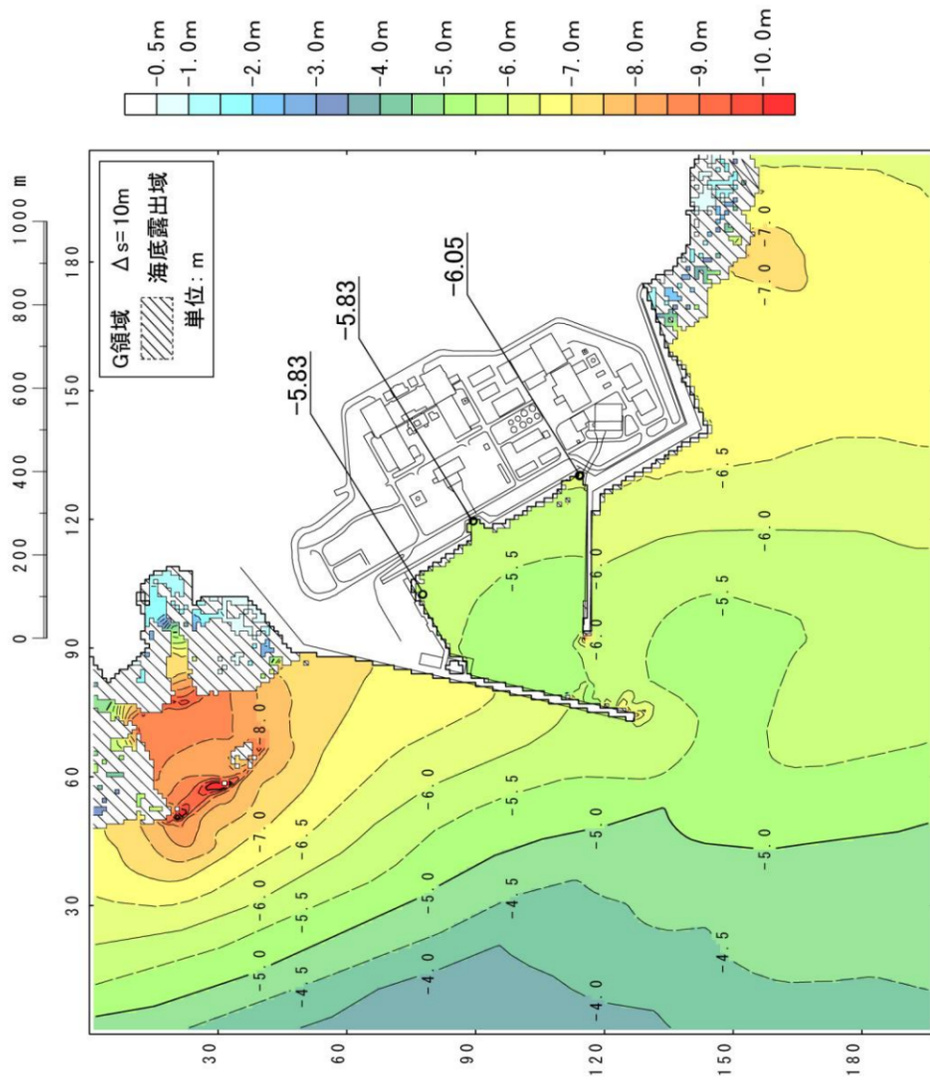
修正前



第10.4.2-5図 最大水位下降量の分布

— 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波（最大水位下降ケース） —

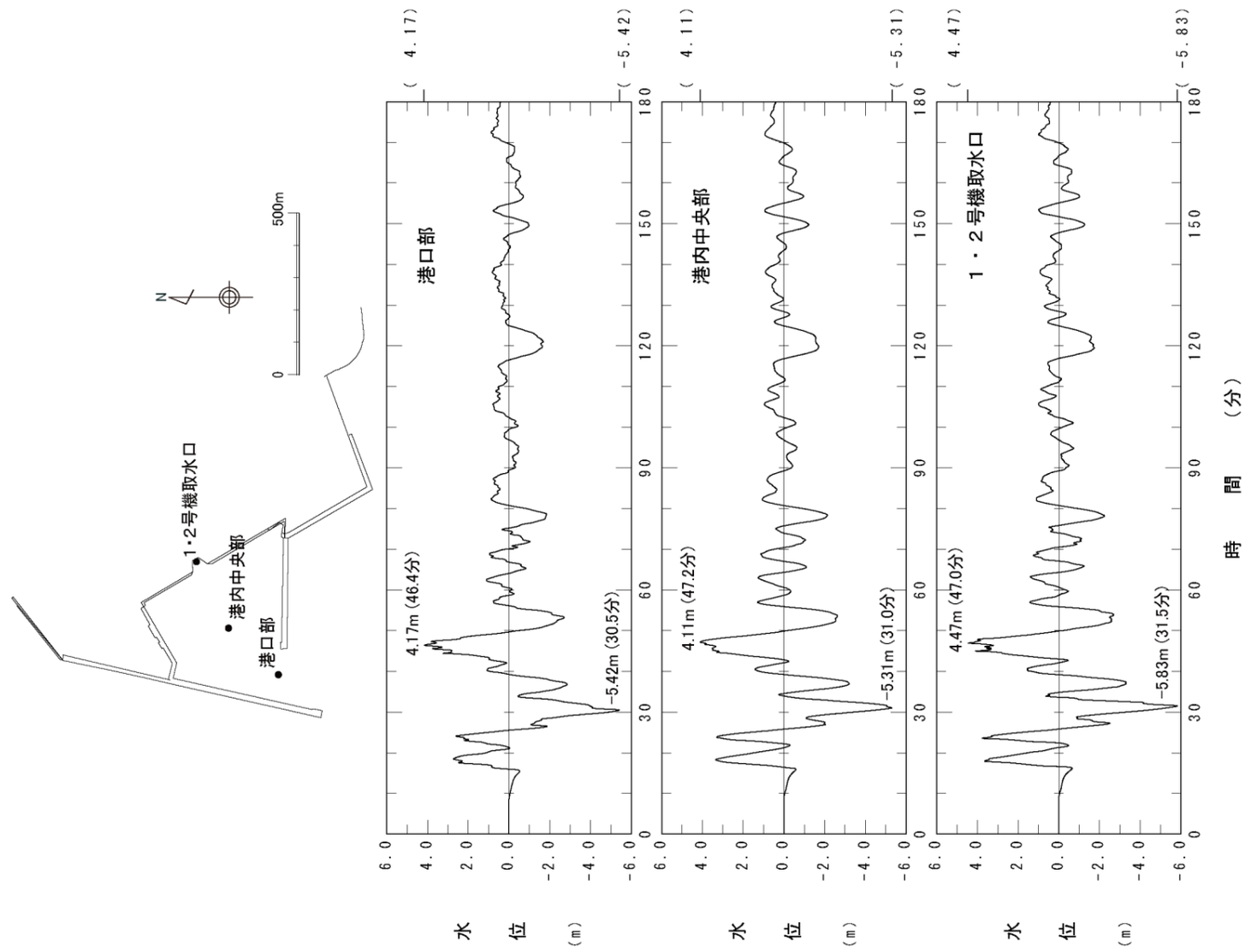
修正後



第10.4.2-5図 最大水位下降量の分布

— 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波（最大水位下降ケース） —

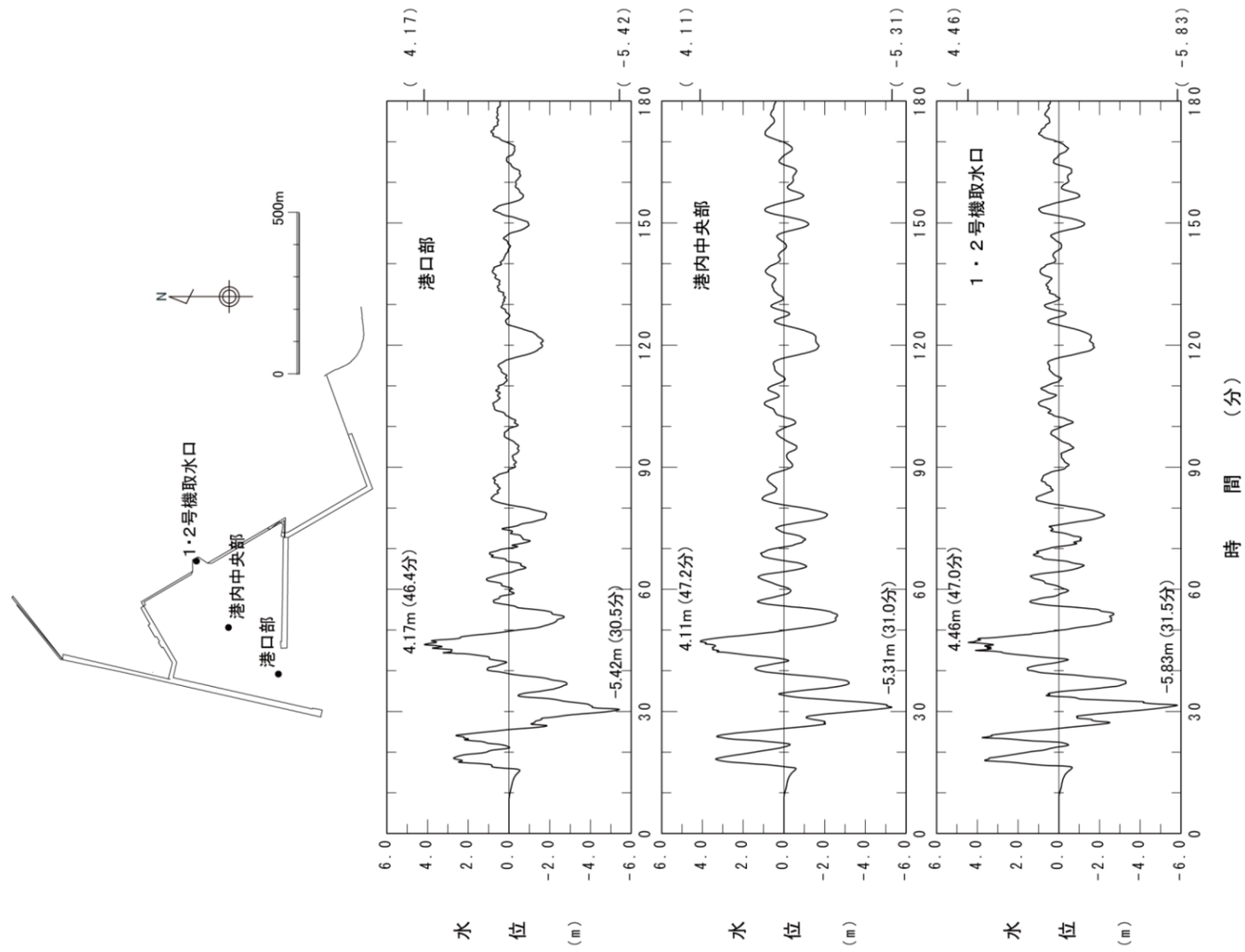
修正前



第10.4.2-6図 計算水位の時系列変化

— 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波 (最大水位下降ケース) —

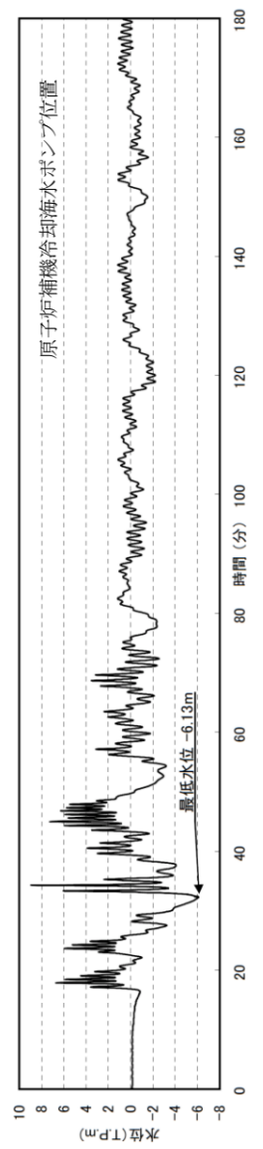
修正後



第10.4.2-6図 計算水位の時系列変化

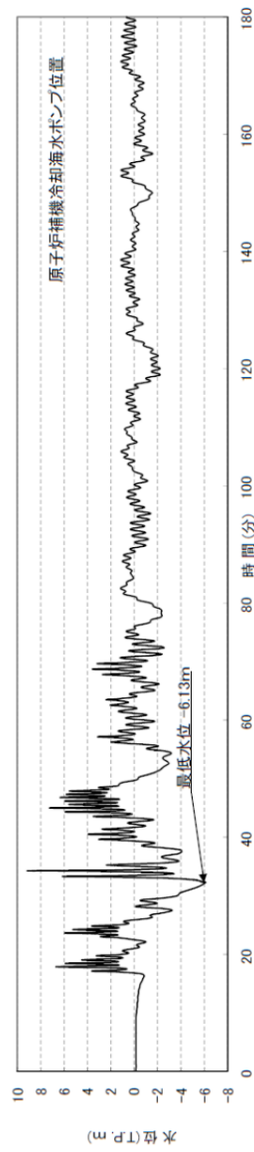
— 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波 (最大水位下降ケース) —

修正前

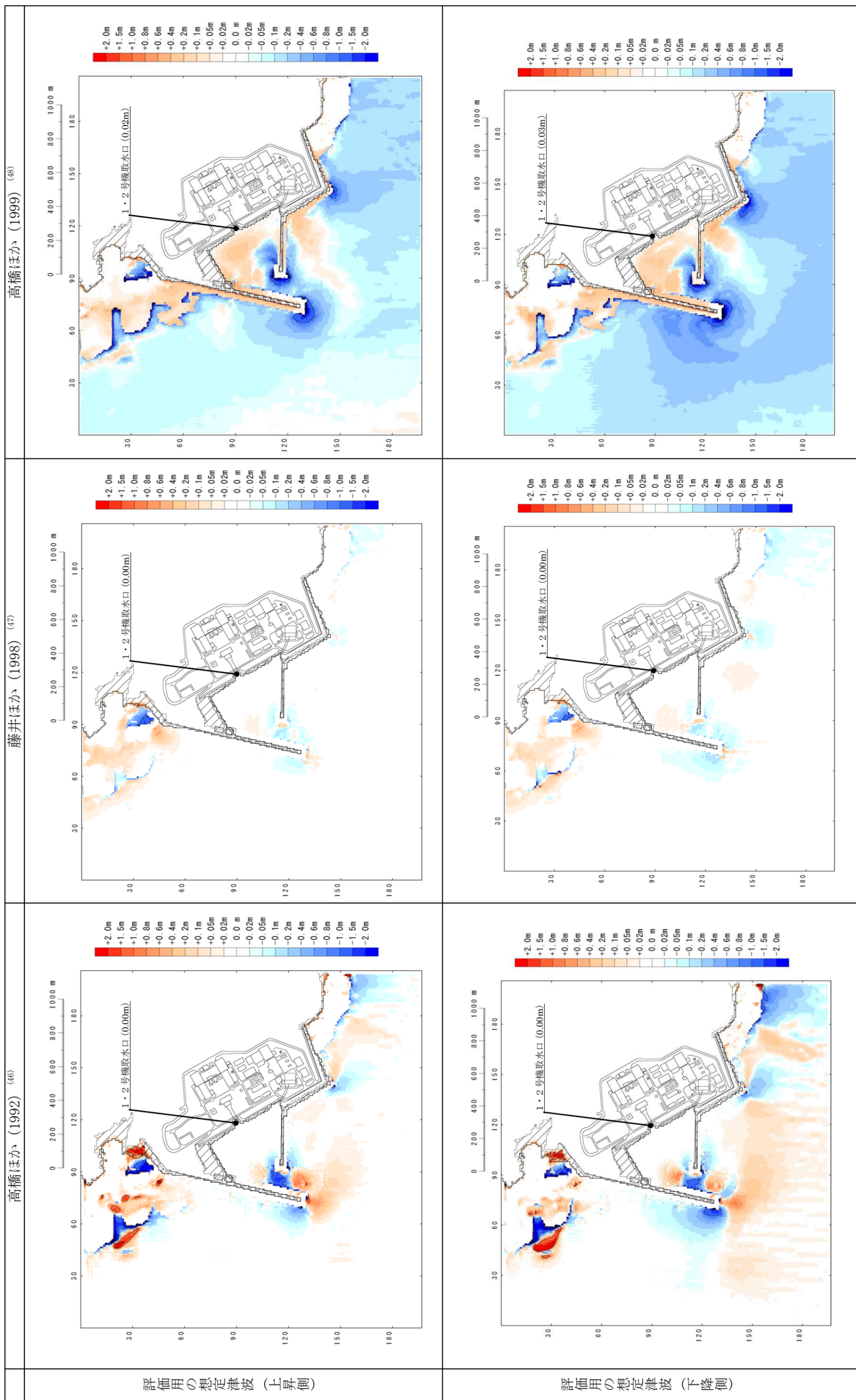


第 10.5.4-2 図 取水設備の水利特性に関する計算水位の時系列変化 (完成時)

修正後



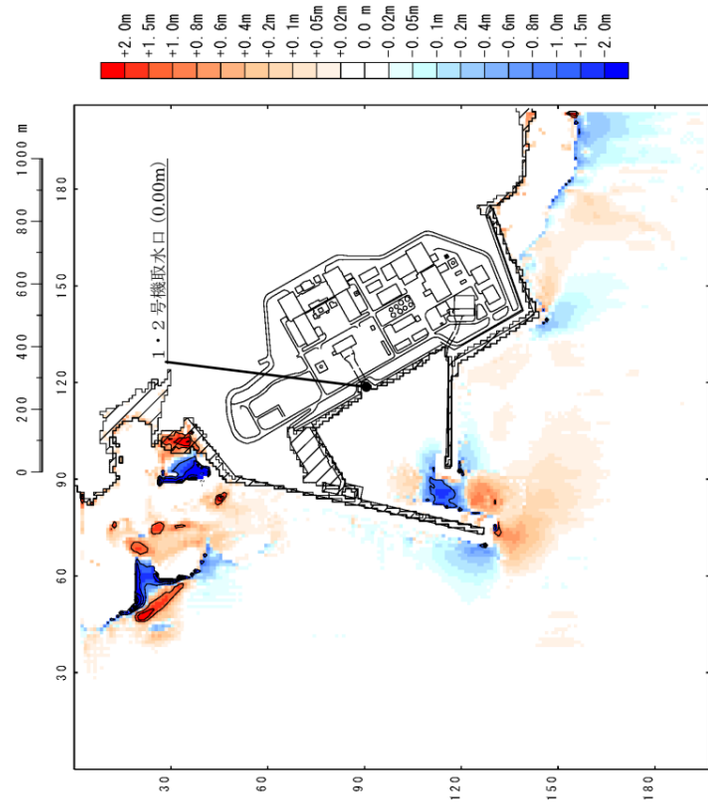
第 10.5.4-2 図 取水設備の水利特性に関する計算水位の時系列変化 (完成時)



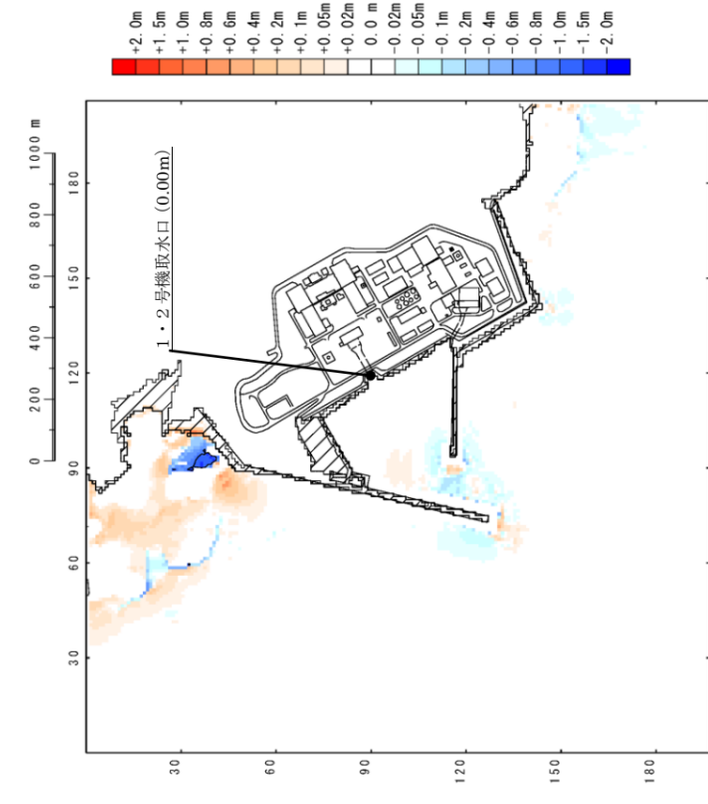
第10.6.1-2図 砂移動に伴う地形変化量の分布

修正後

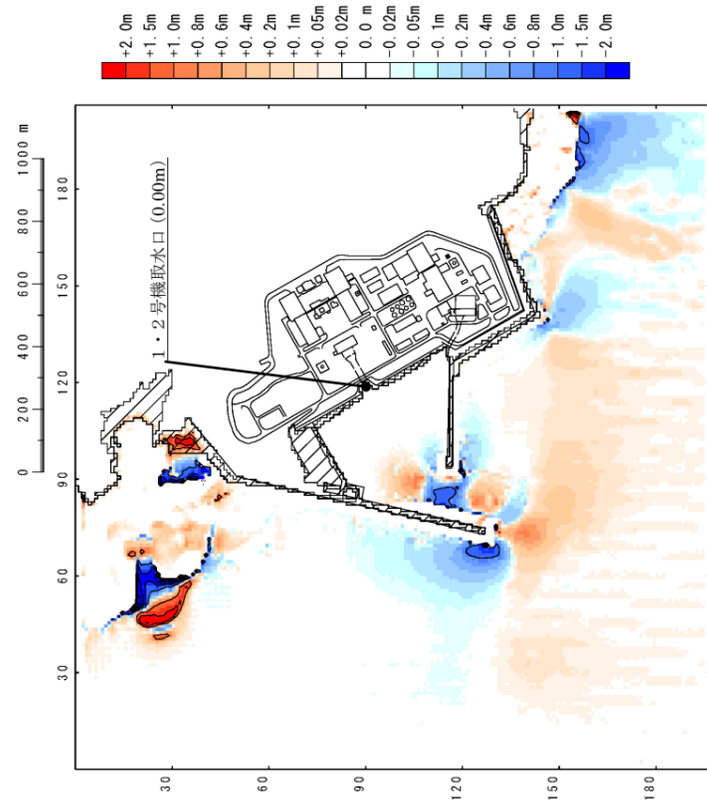
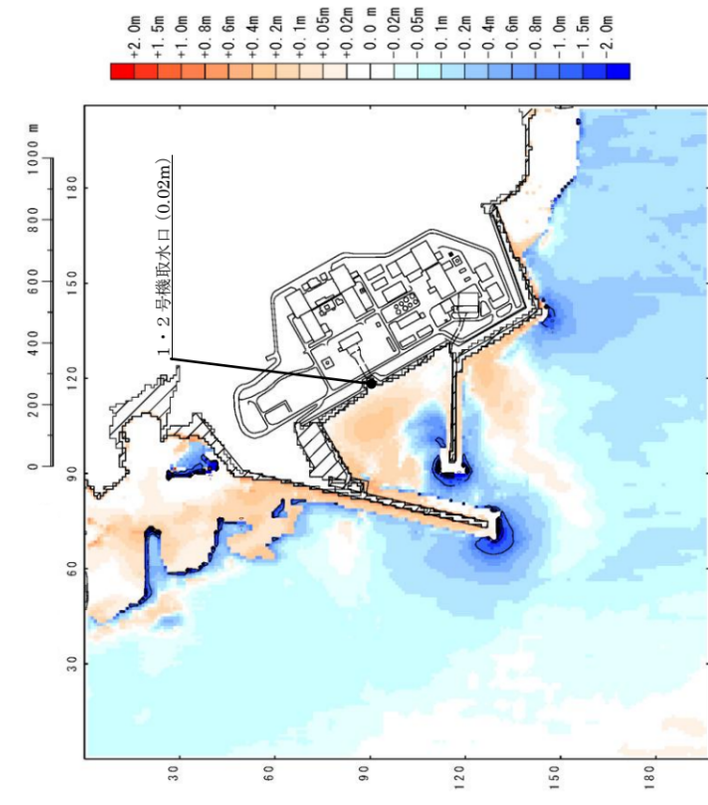
高橋ほか (1992) (46)



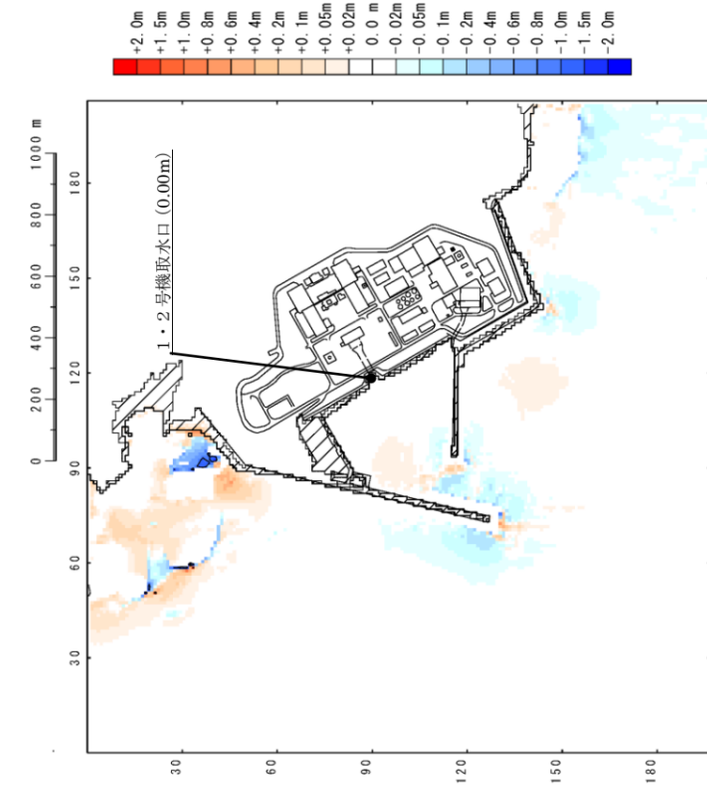
藤井ほか (1998) (47)



高橋ほか (1999) (48)



評価用の想定津波 (上昇側)



評価用の想定津波 (下降側)

第10.6.1-2図 砂移動に伴う地形変化量の分布