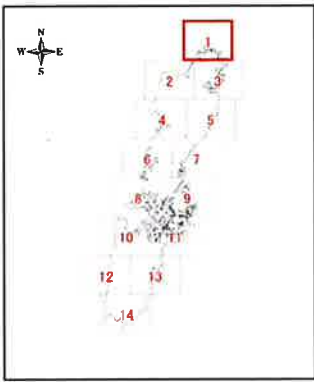


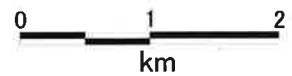
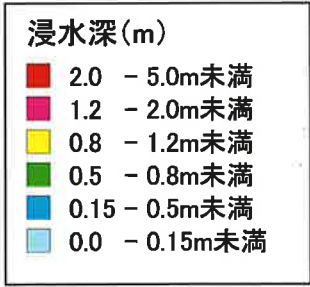
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

作図範囲：1



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

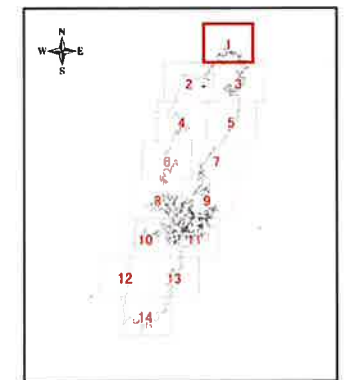
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

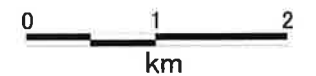
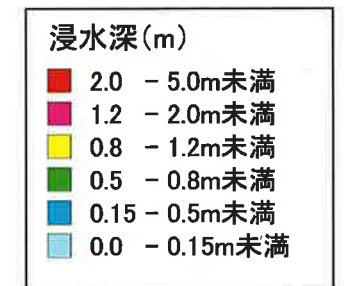
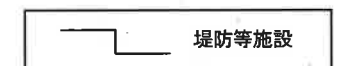
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

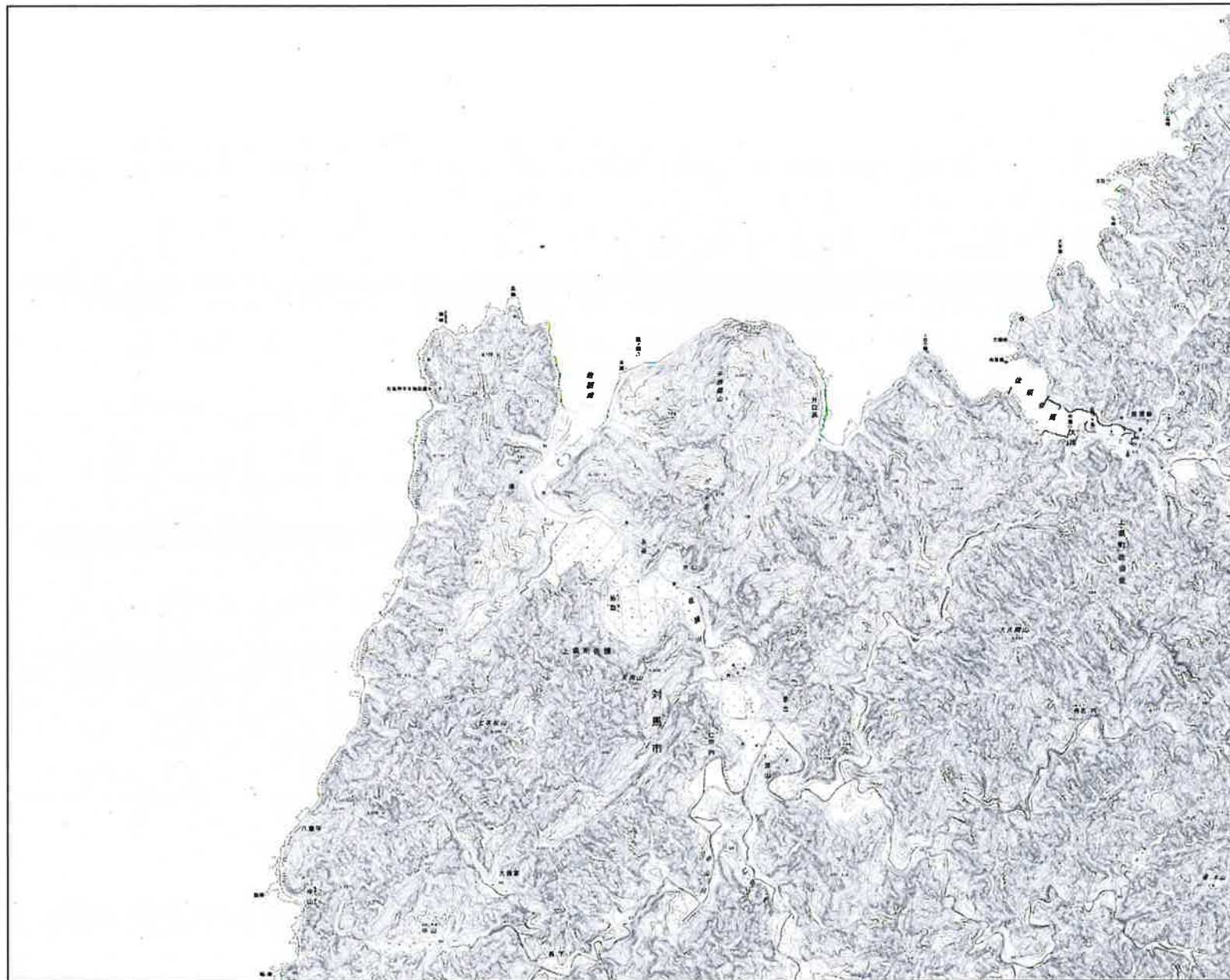
作図範囲：1



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

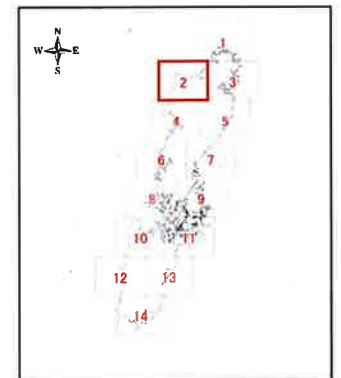
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

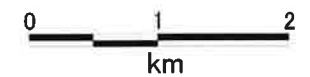
作図範囲：2



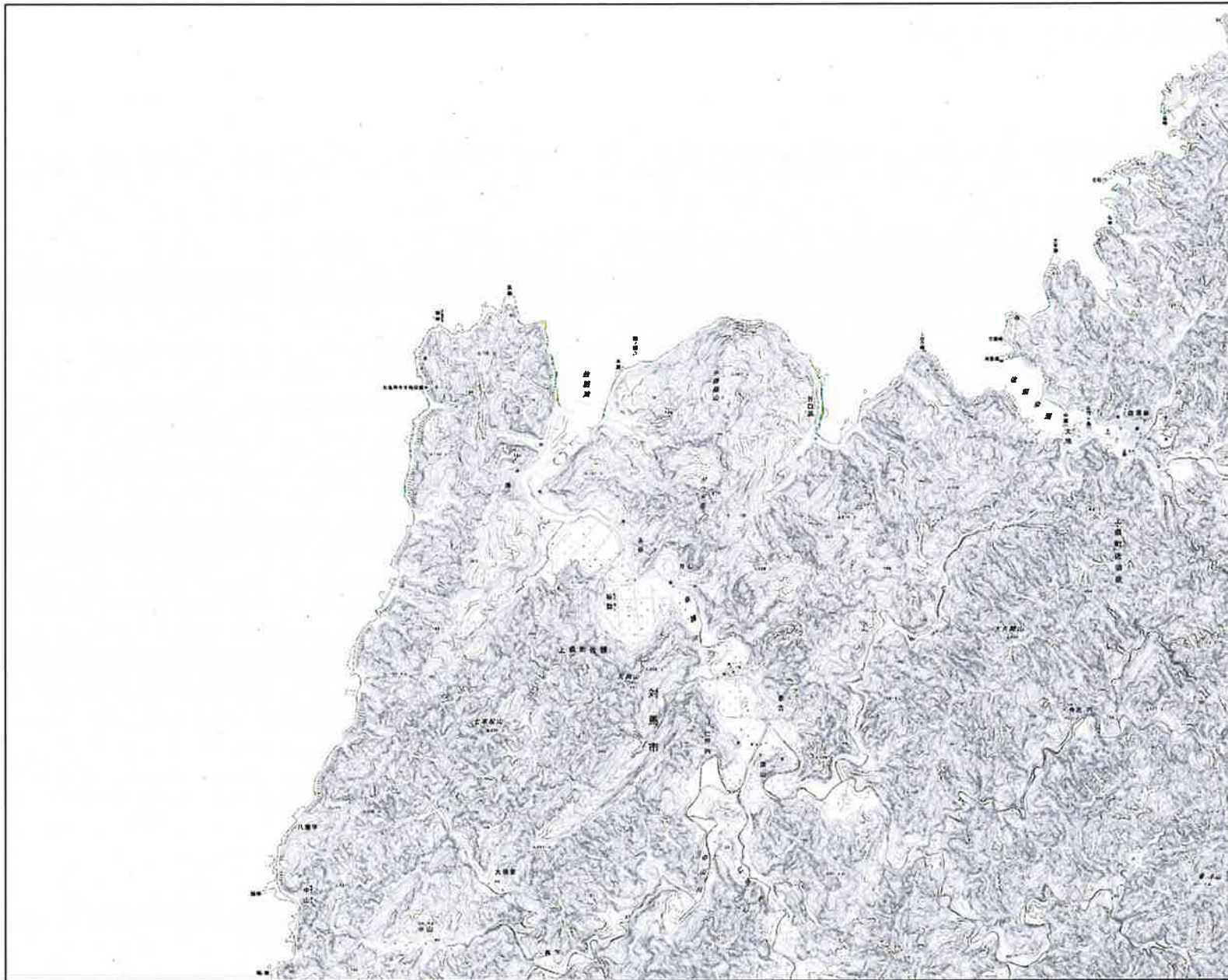
堤防等施設：機能する



浸水深(m)



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

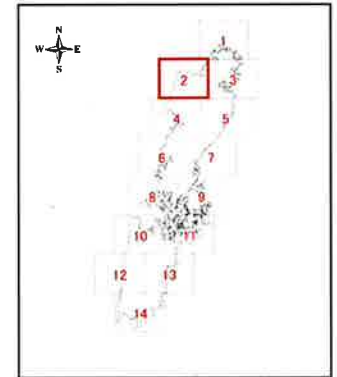
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

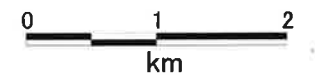
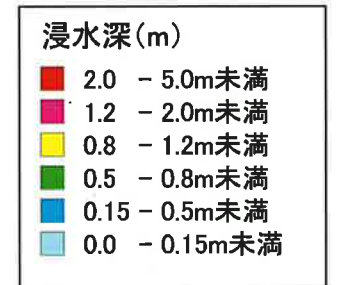
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：2



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

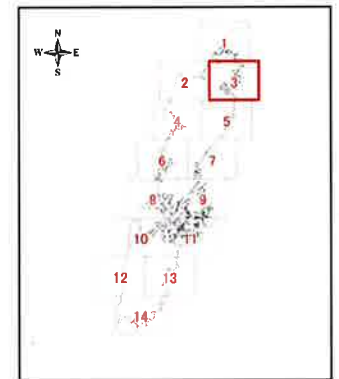
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

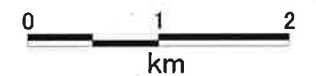
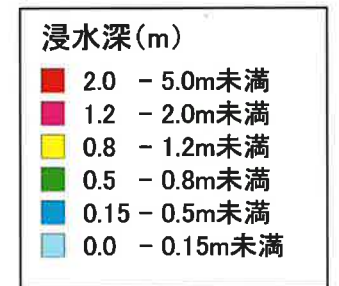
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

作図範囲：3



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

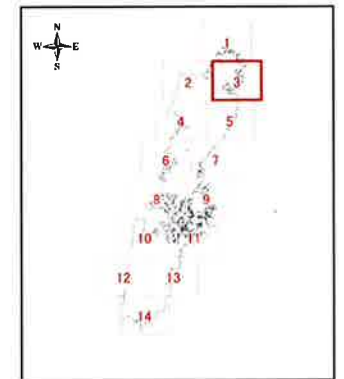
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

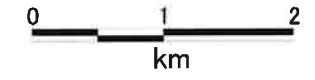
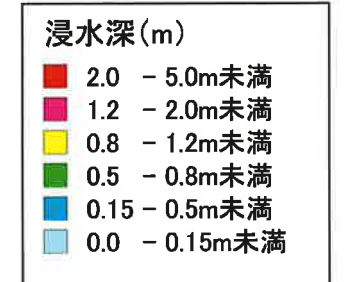
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

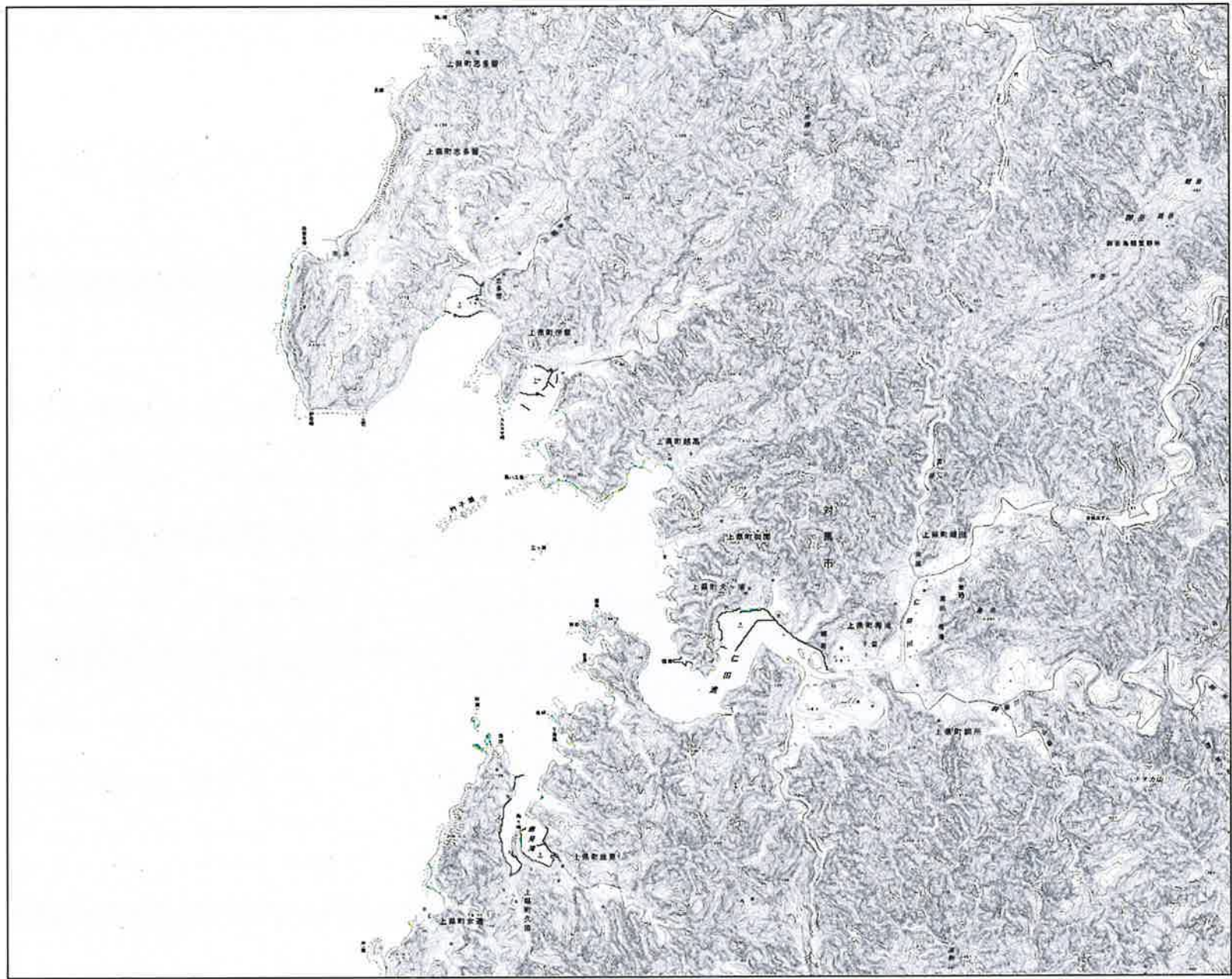
作図範囲：3



堤防等施設：機能しない



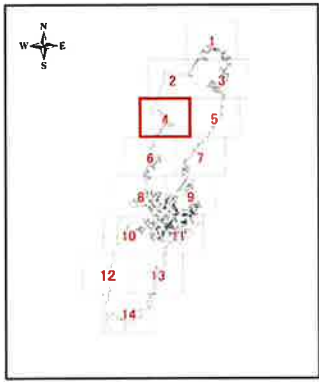
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



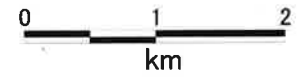
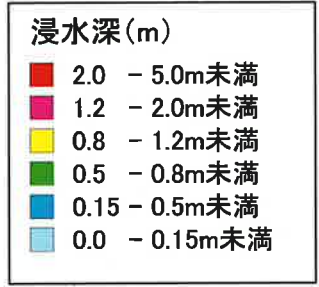
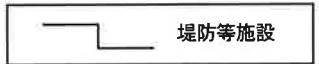
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

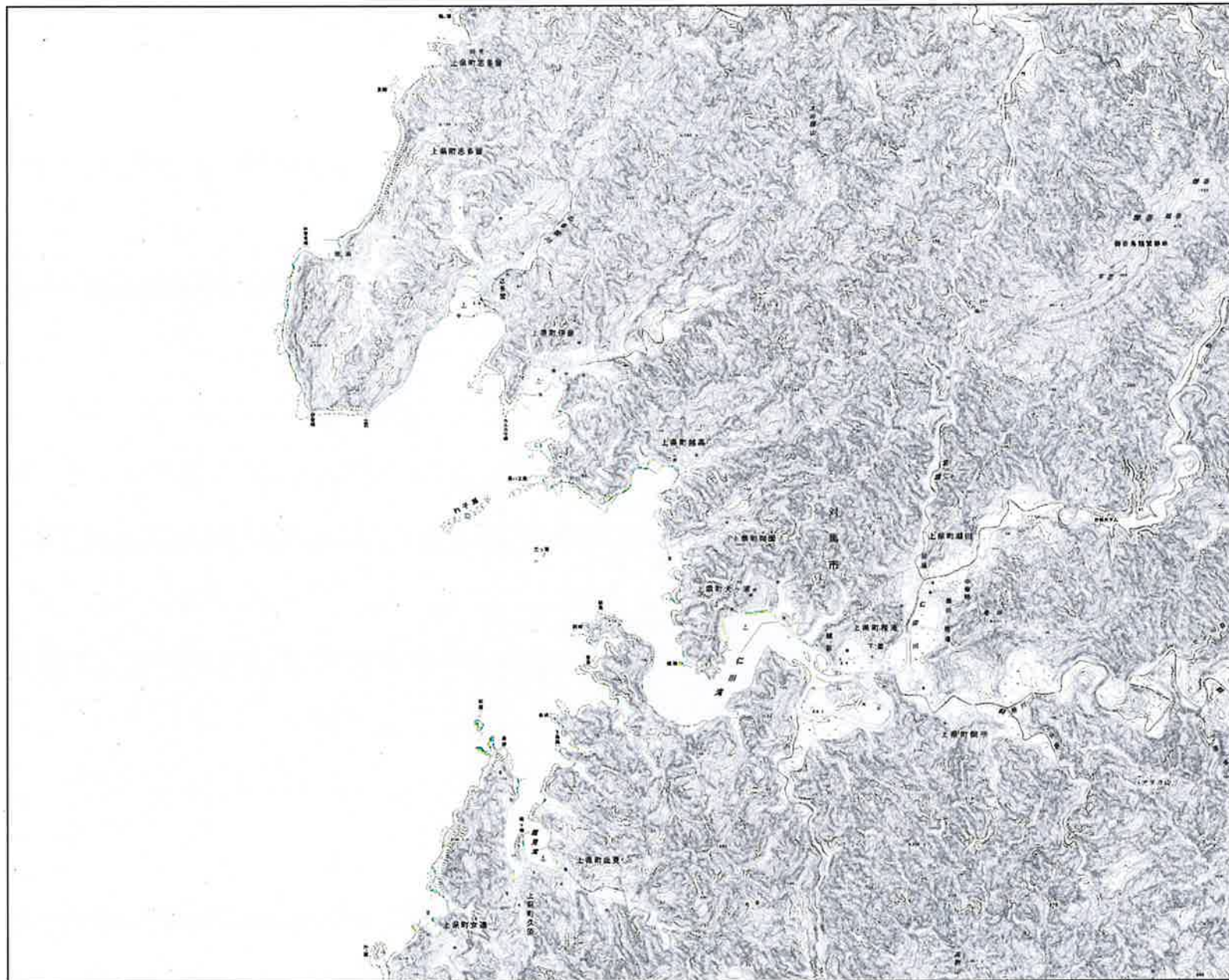
作図範囲：4



堤防等施設：機能する



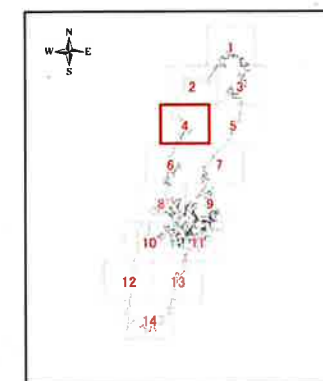
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



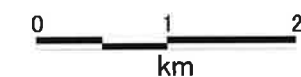
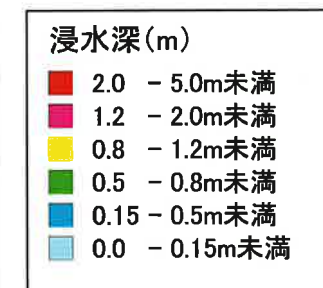
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

作図範囲：4



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

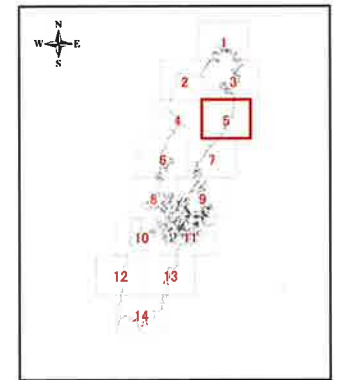
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：5

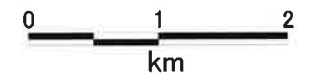


堤防等施設：機能する

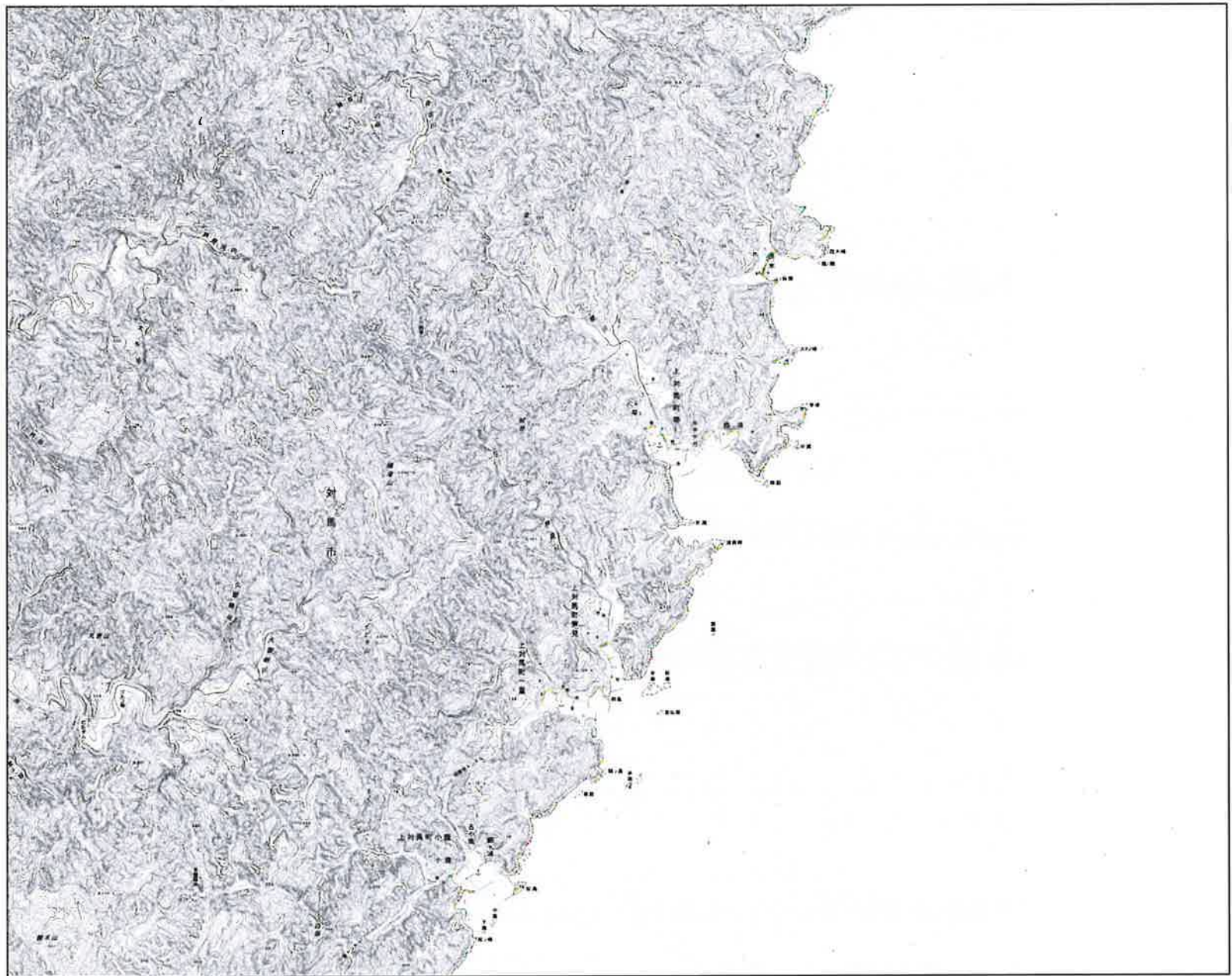


浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



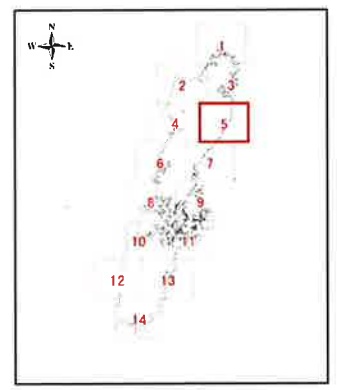
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



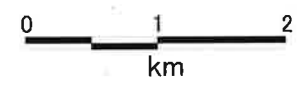
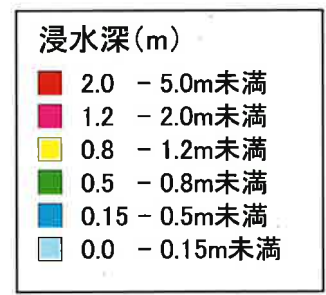
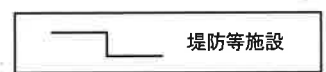
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

作図範囲：5



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

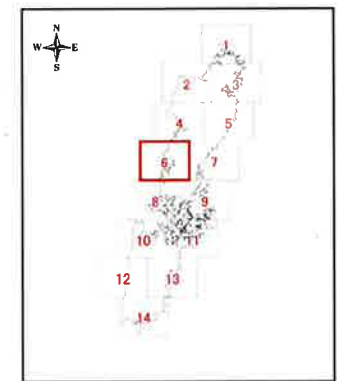
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

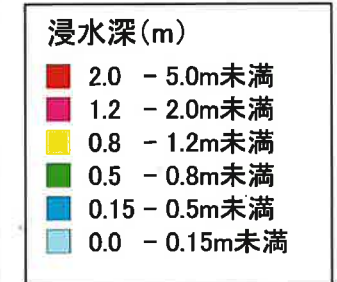
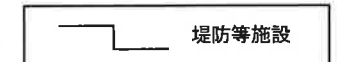
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：6



堤防等施設：機能する



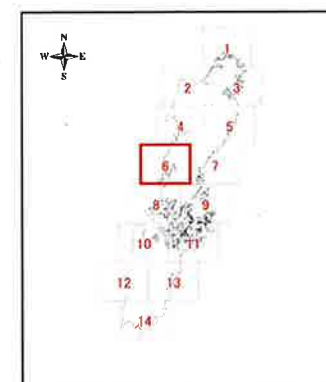
背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



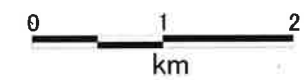
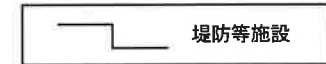
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

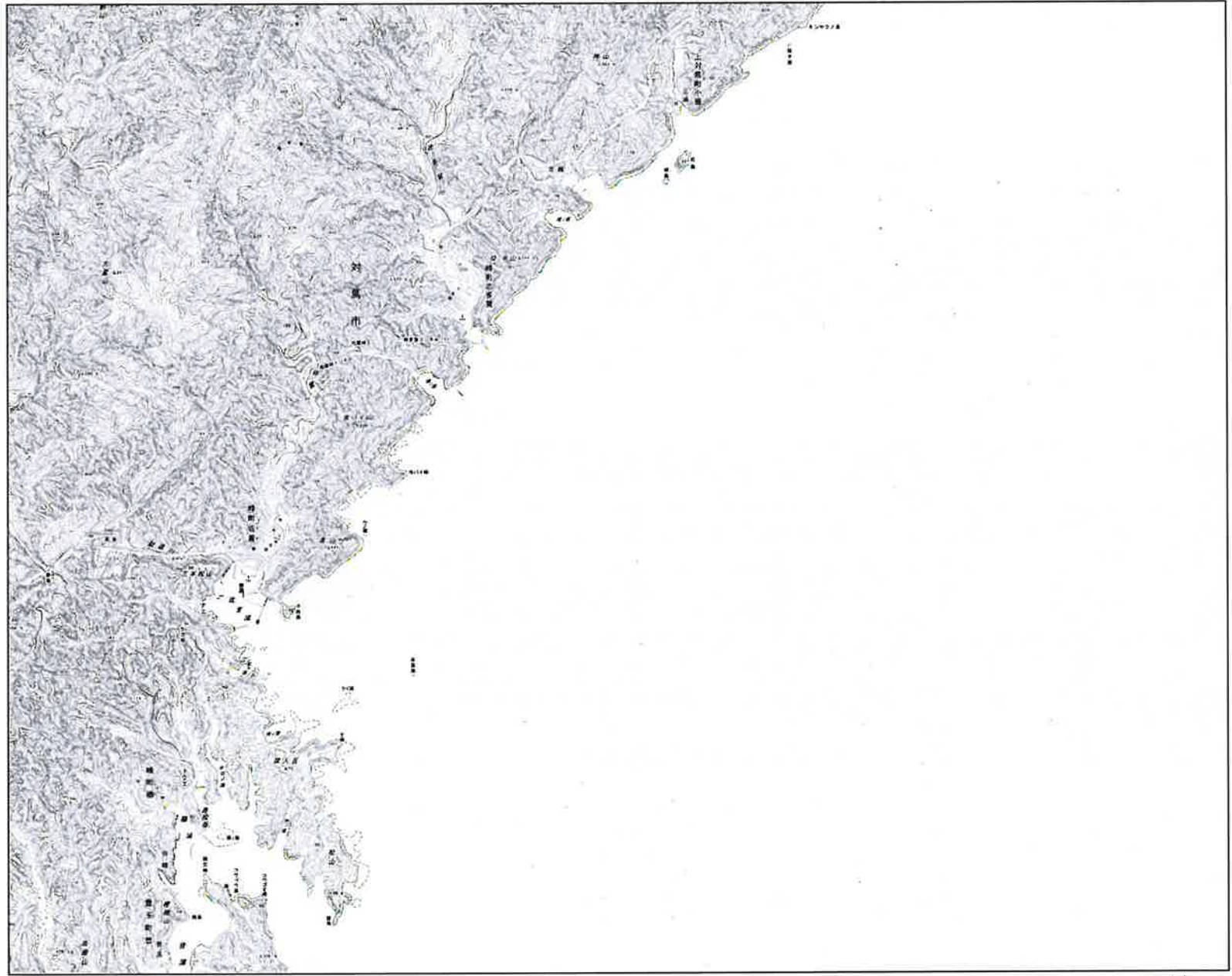
作図範囲：6



堤防等施設：機能しない



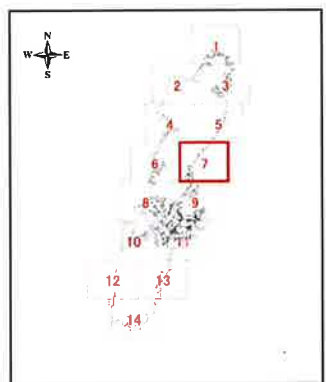
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



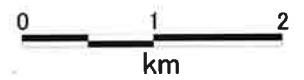
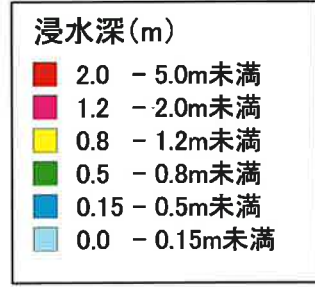
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

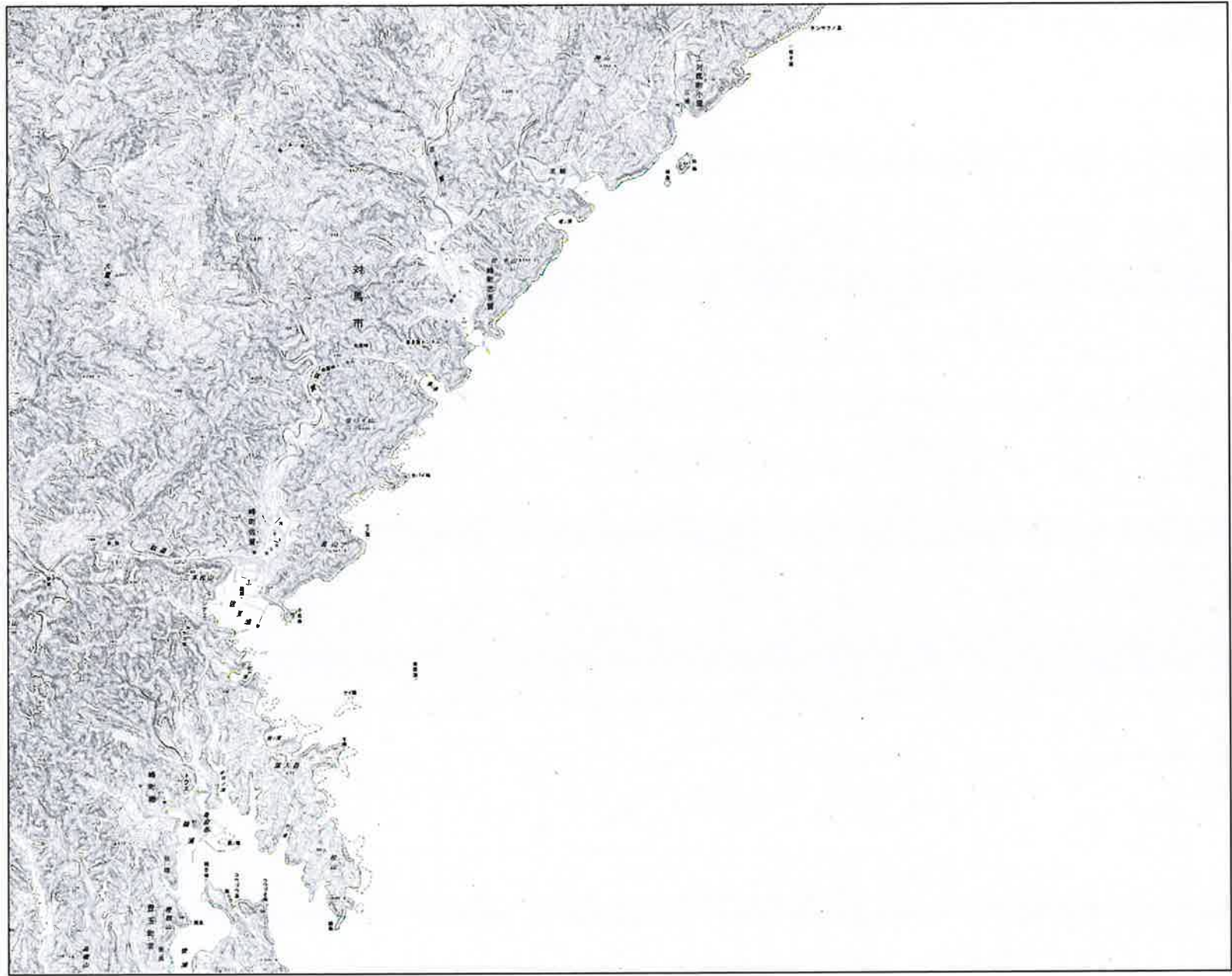
作図範囲：7



堤防等施設：機能する



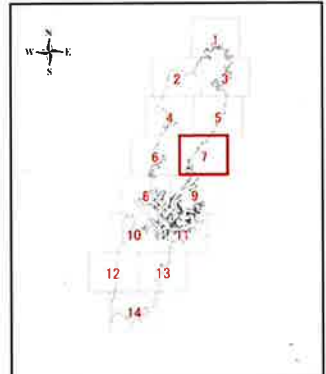
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



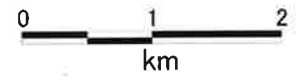
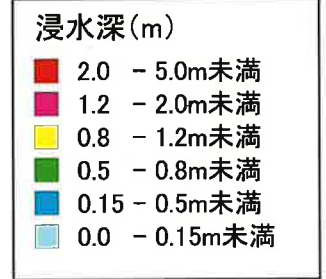
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

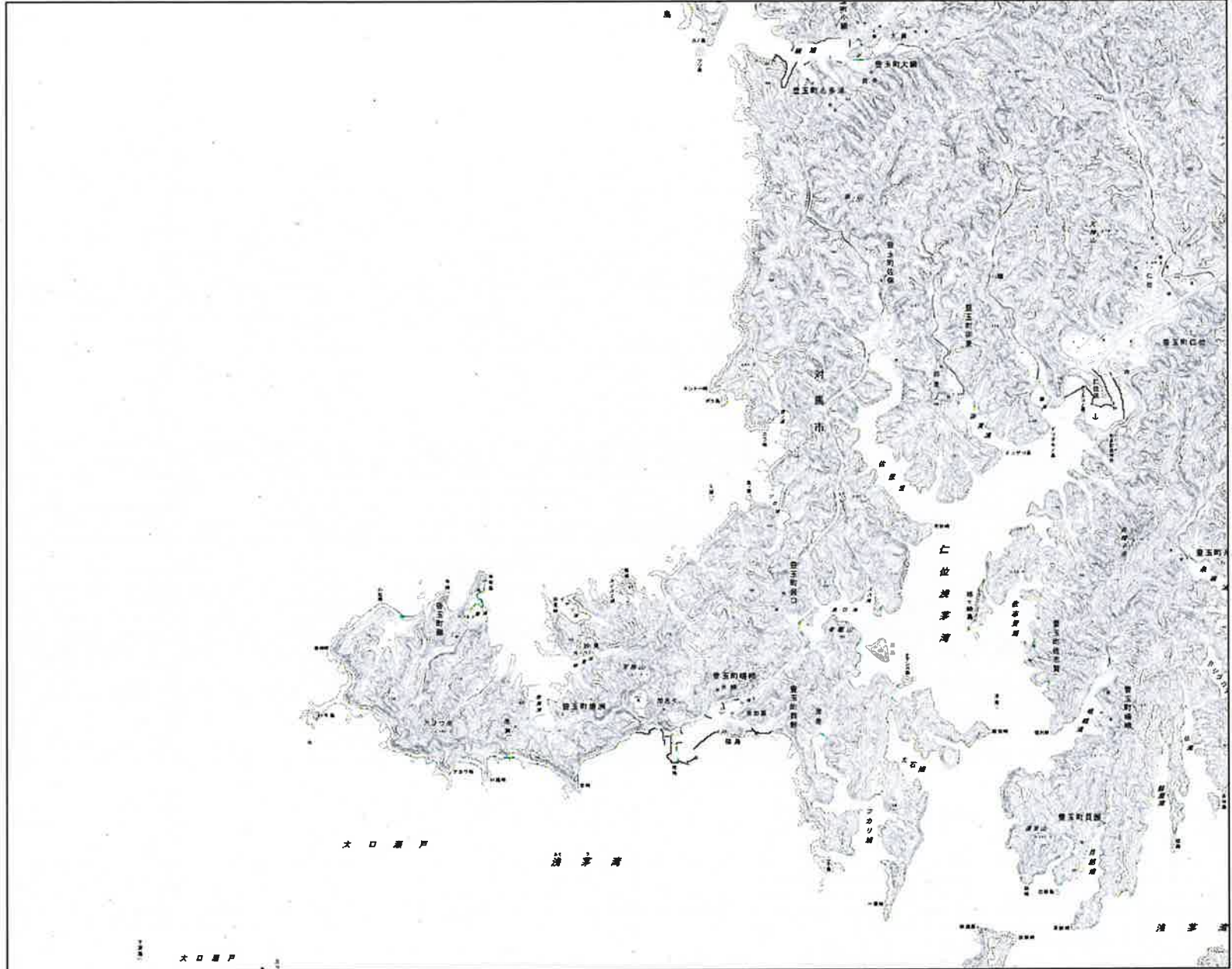
作図範囲：7



堤防等施設：機能しない



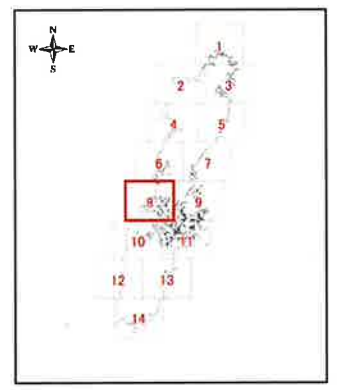
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



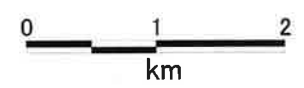
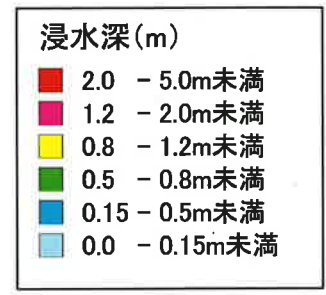
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

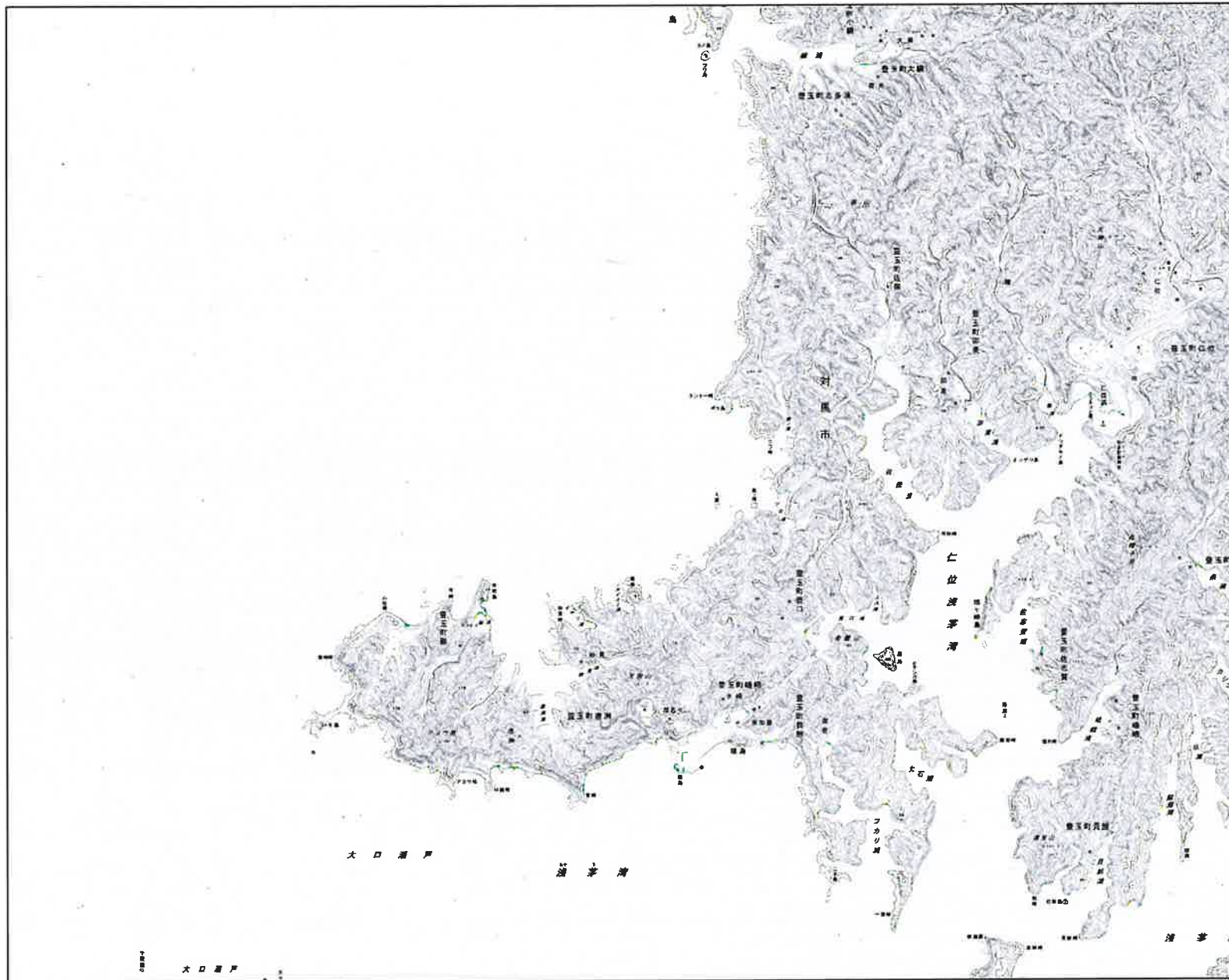
作図範囲：8



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



津波浸水予測図

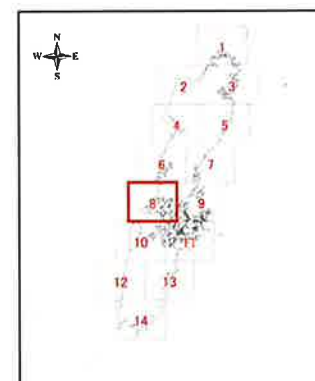
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

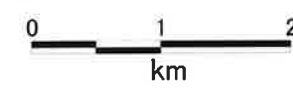
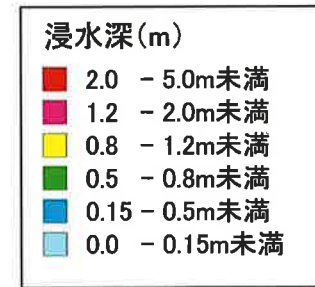
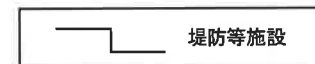
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

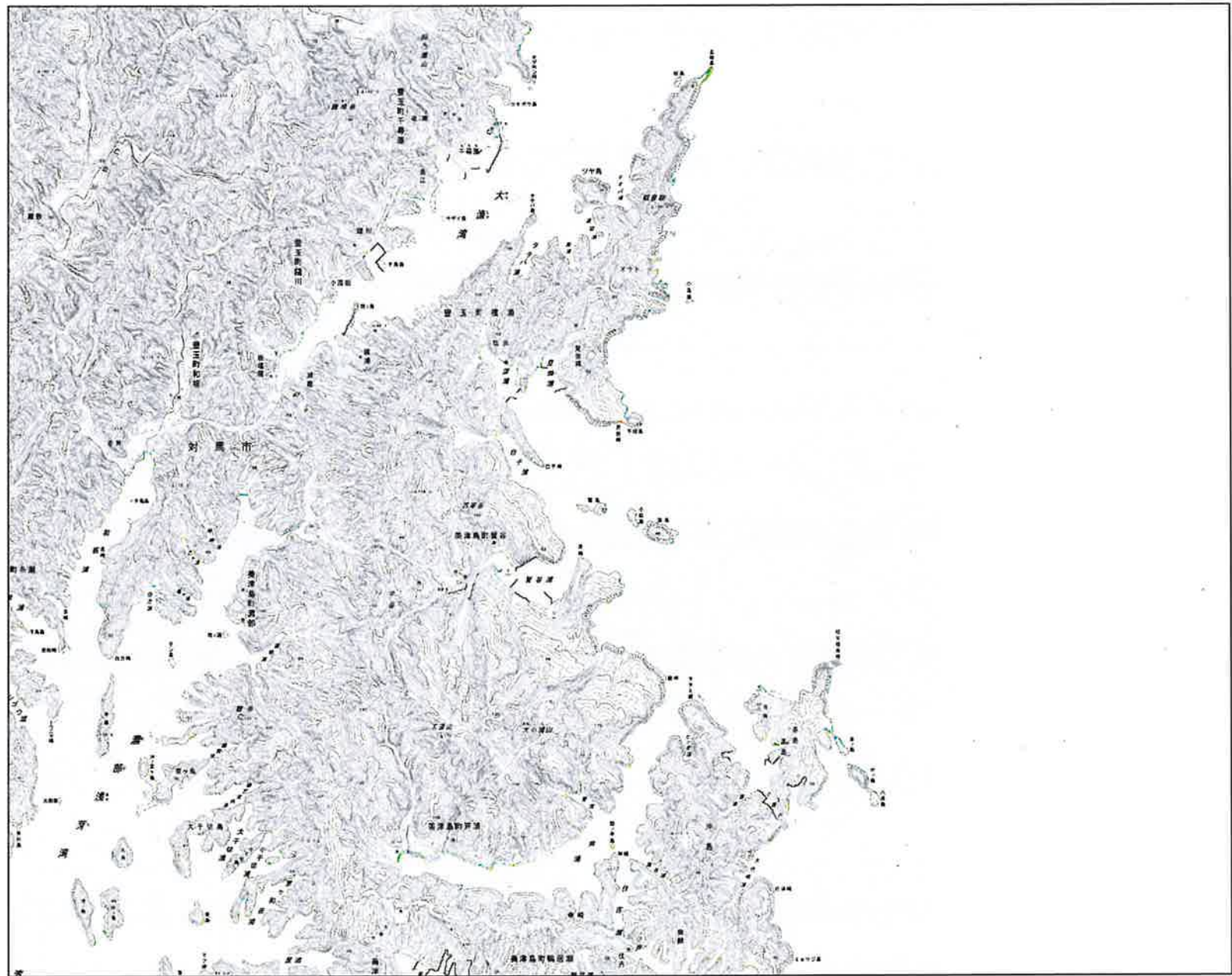
作図範囲：8



堤防等施設：機能しない



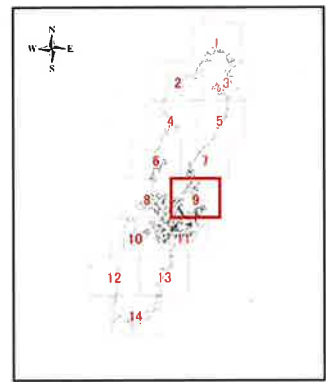
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



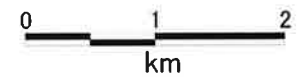
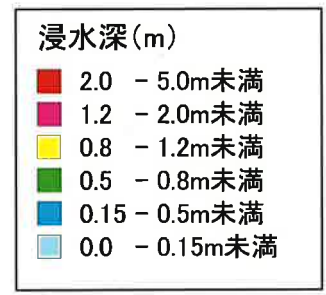
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 期望平均満潮位

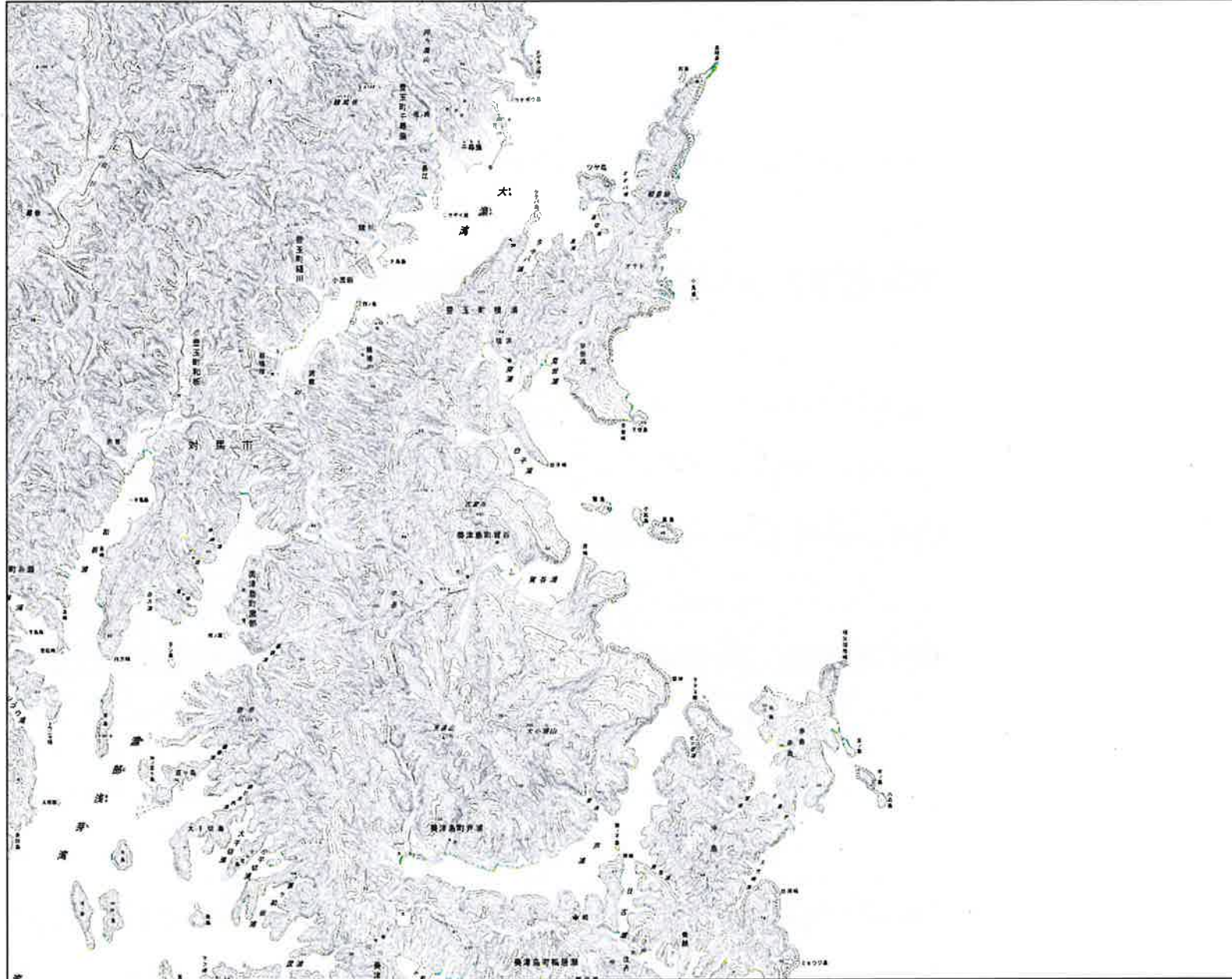
作図範囲：9



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

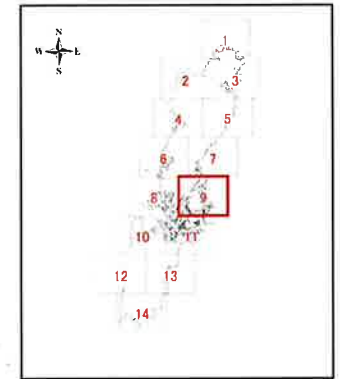
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

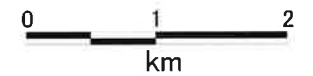
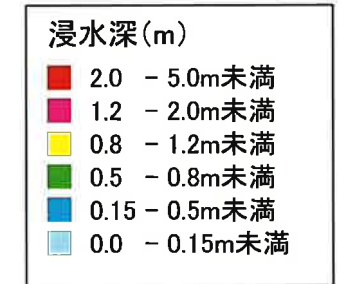
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

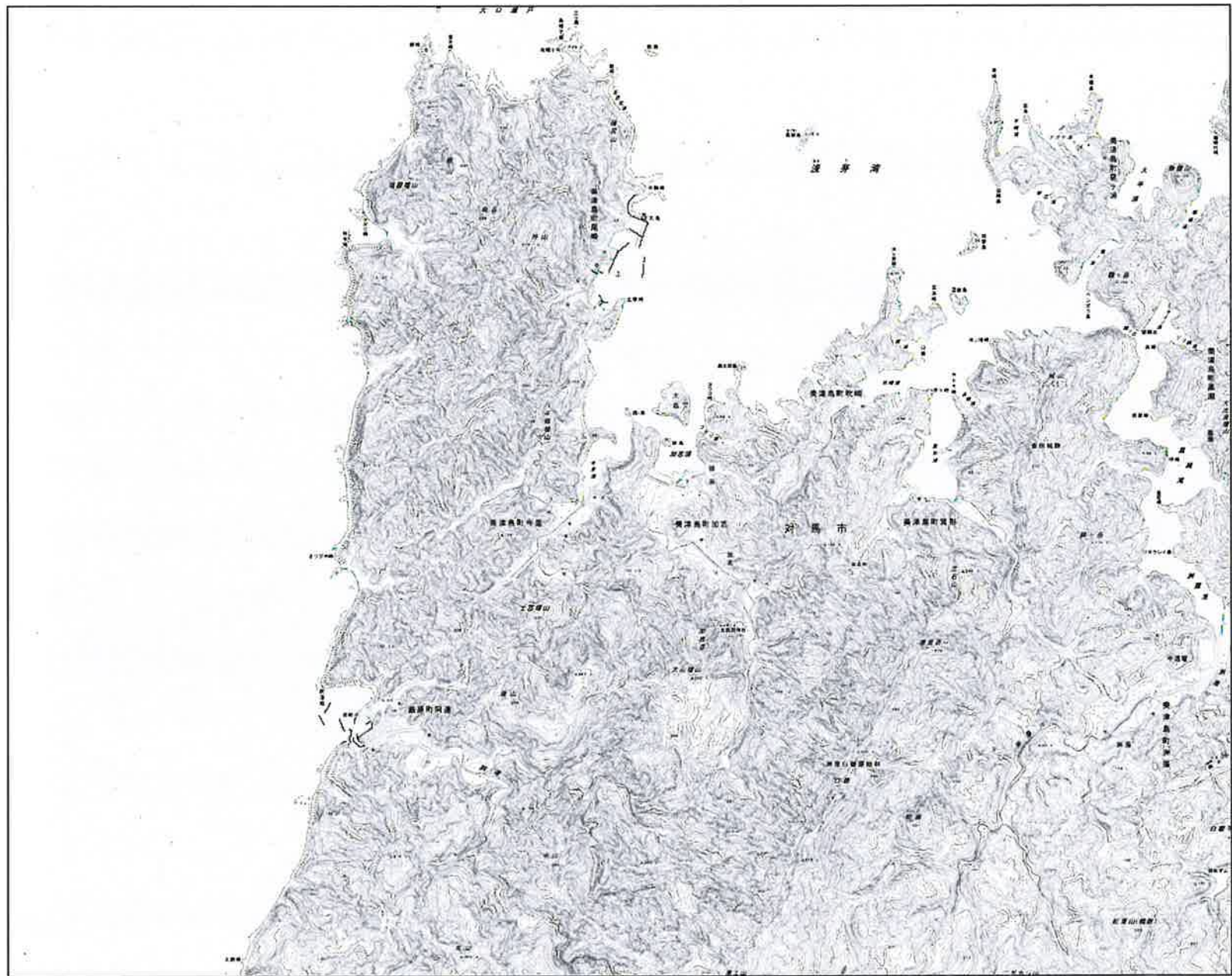
作図範囲：9



堤防等施設：機能しない



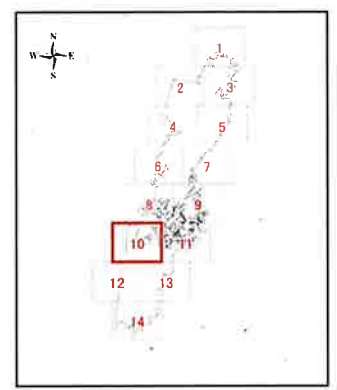
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



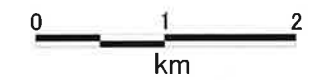
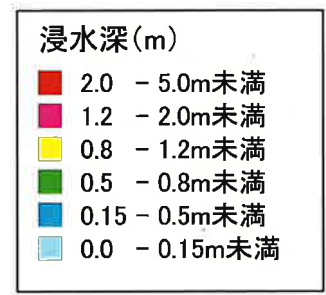
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

作図範囲：10



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

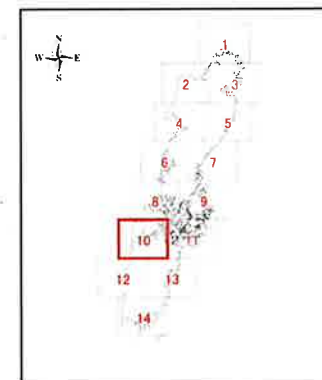
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

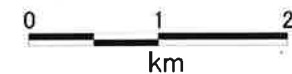
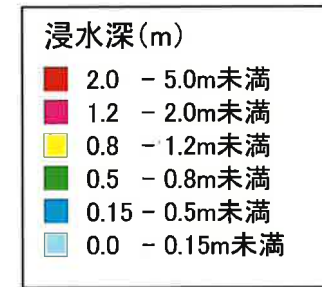
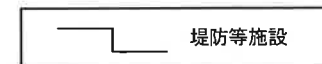
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

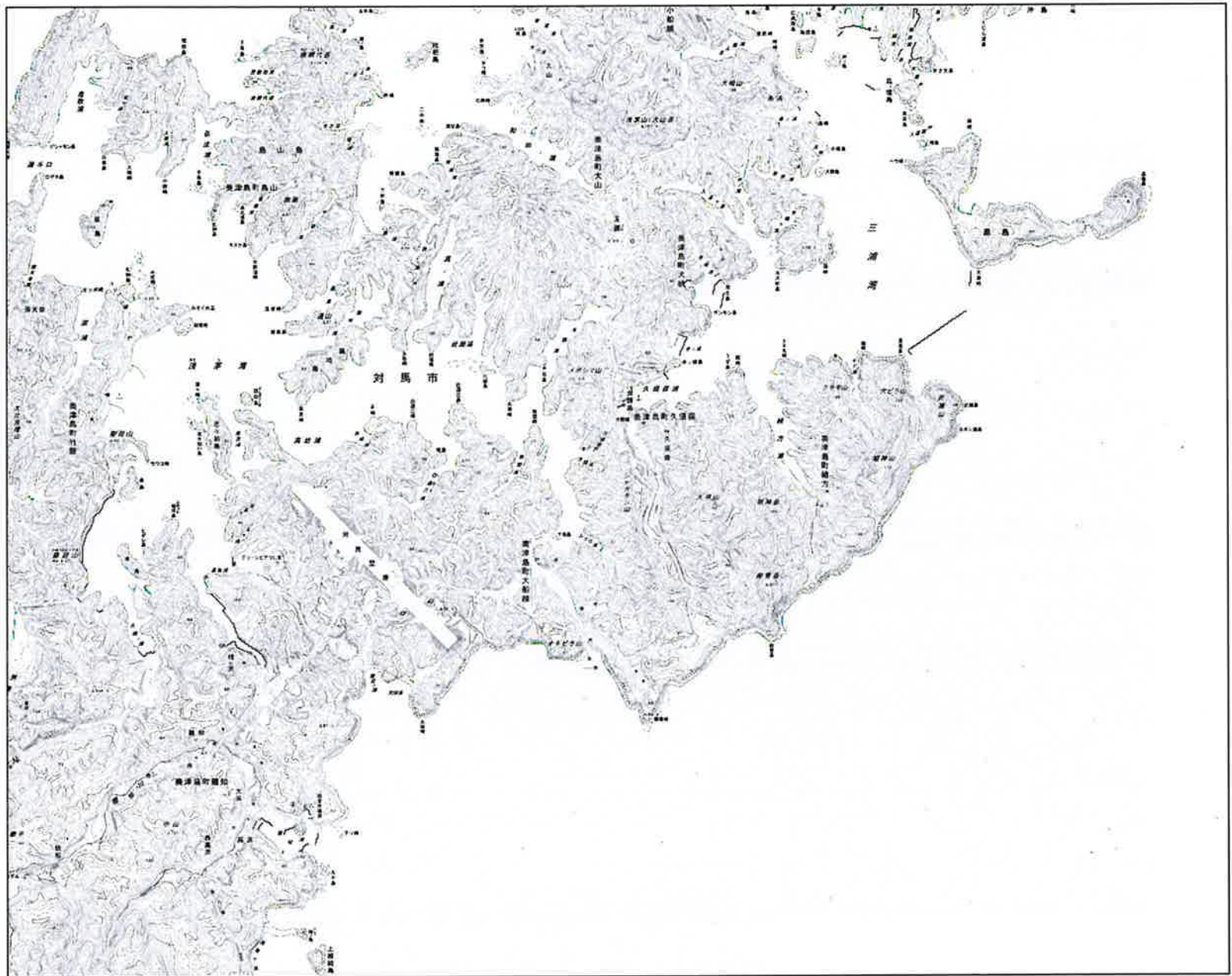
作図範囲：10



堤防等施設：機能しない



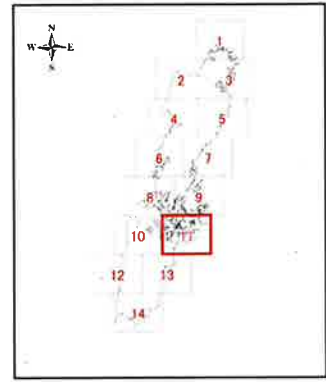
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



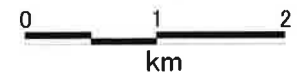
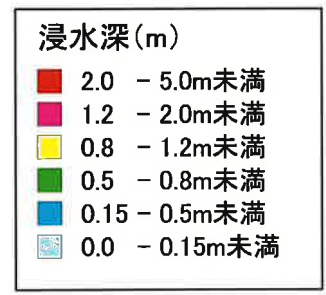
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

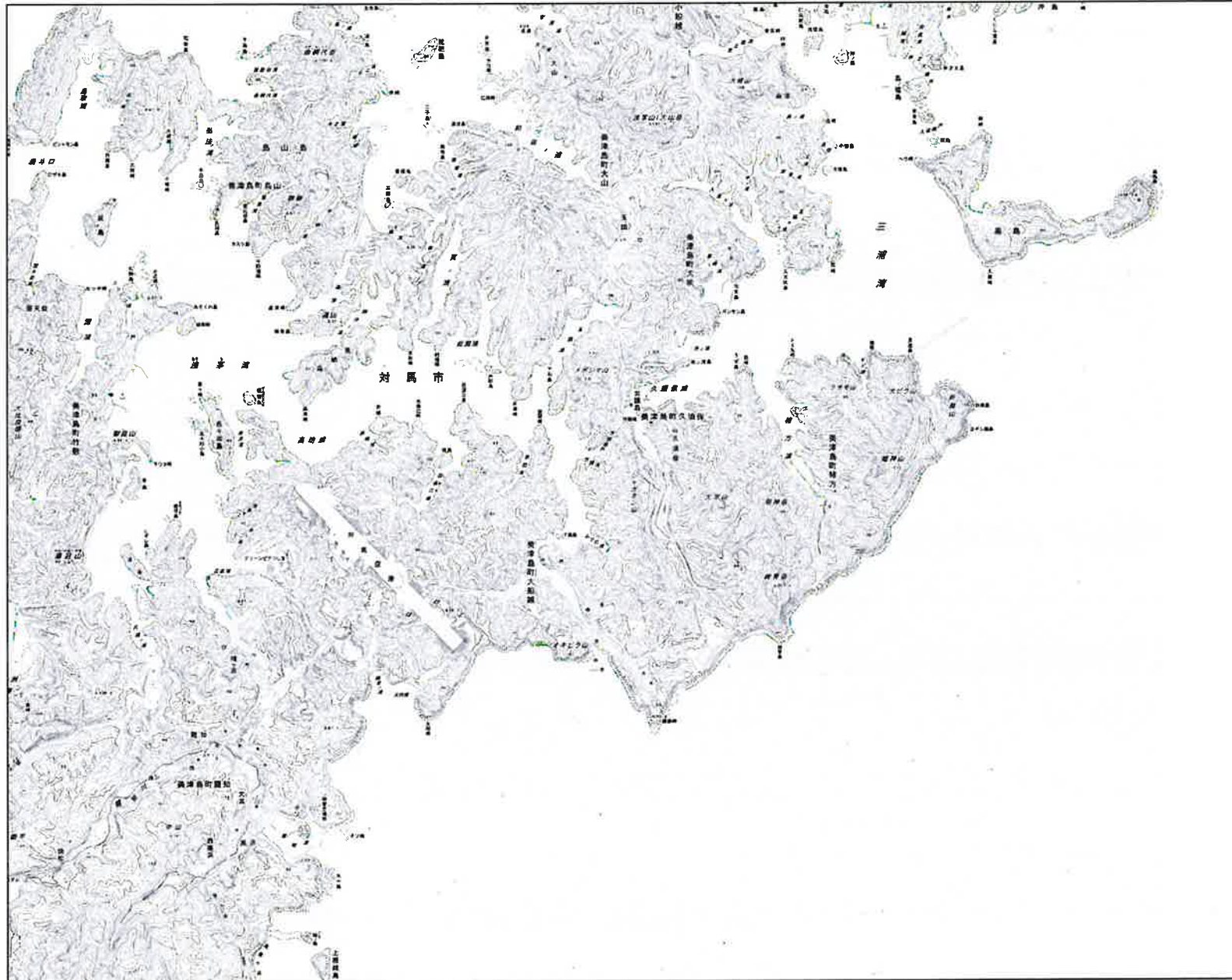
作図範囲：11



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

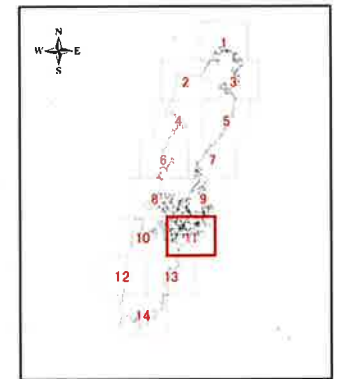
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

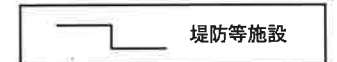
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

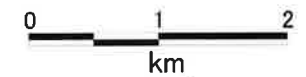
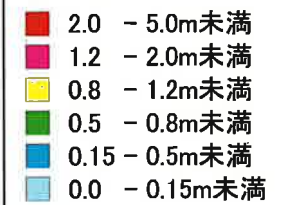
作図範囲：11



堤防等施設：機能しない



浸水深(m)



背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



津波浸水予測図

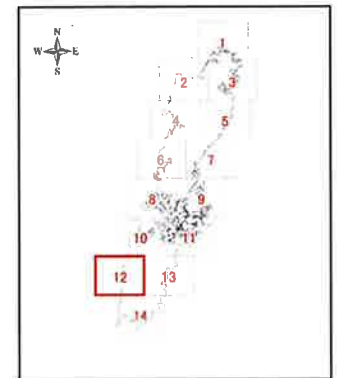
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

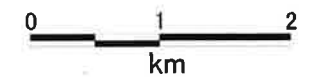
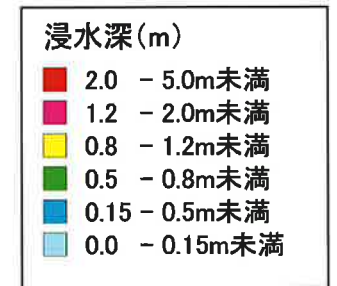
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

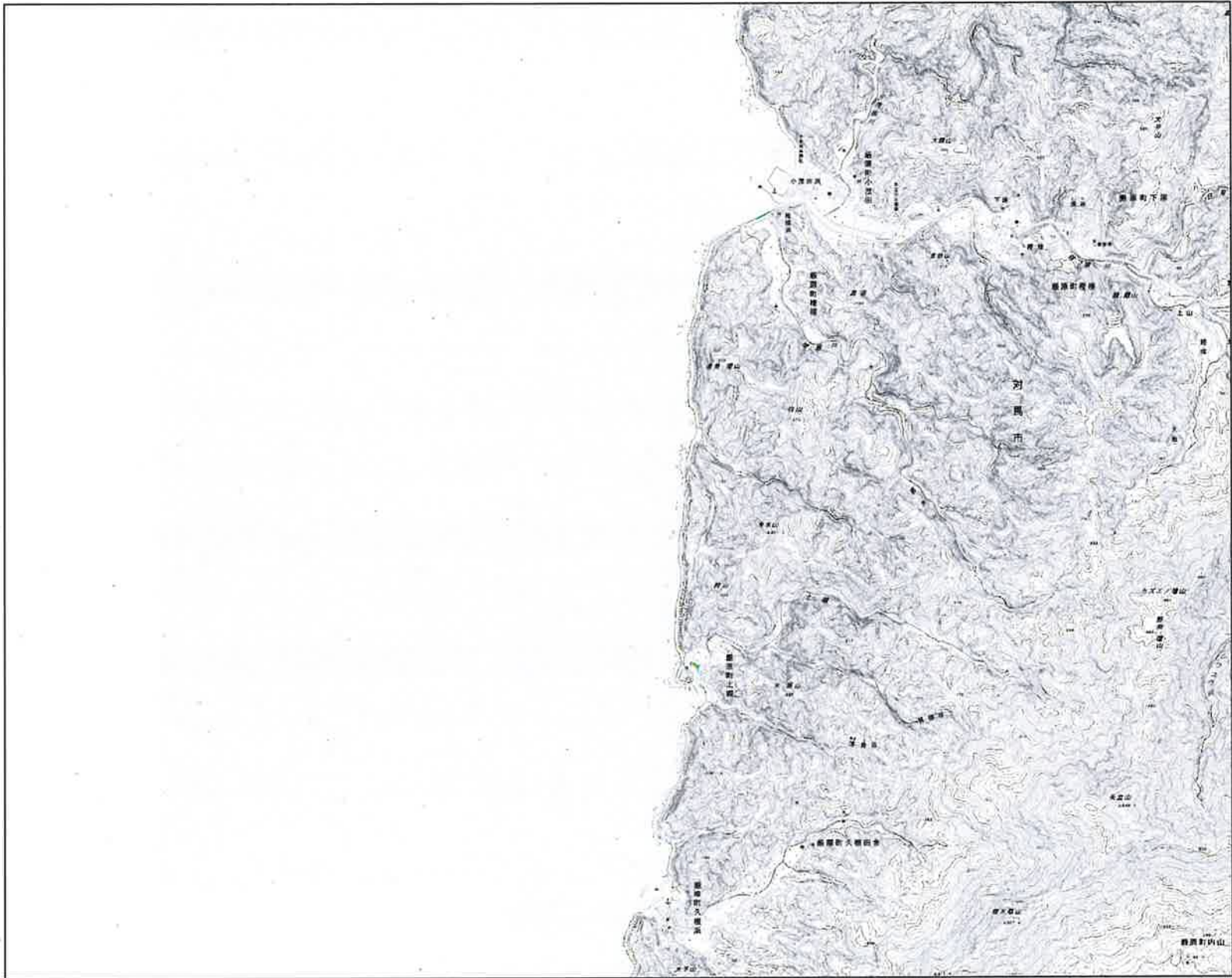
作図範囲：12



堤防等施設：機能する



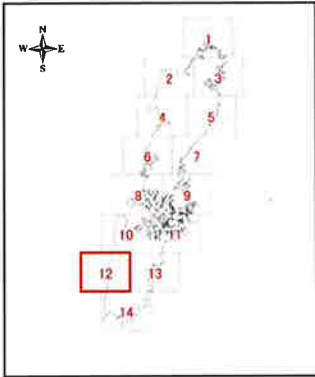
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



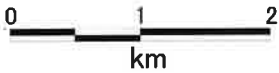
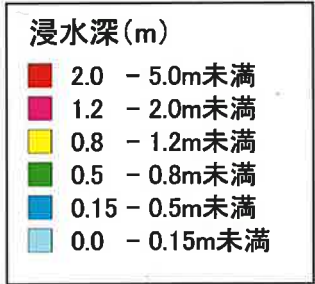
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

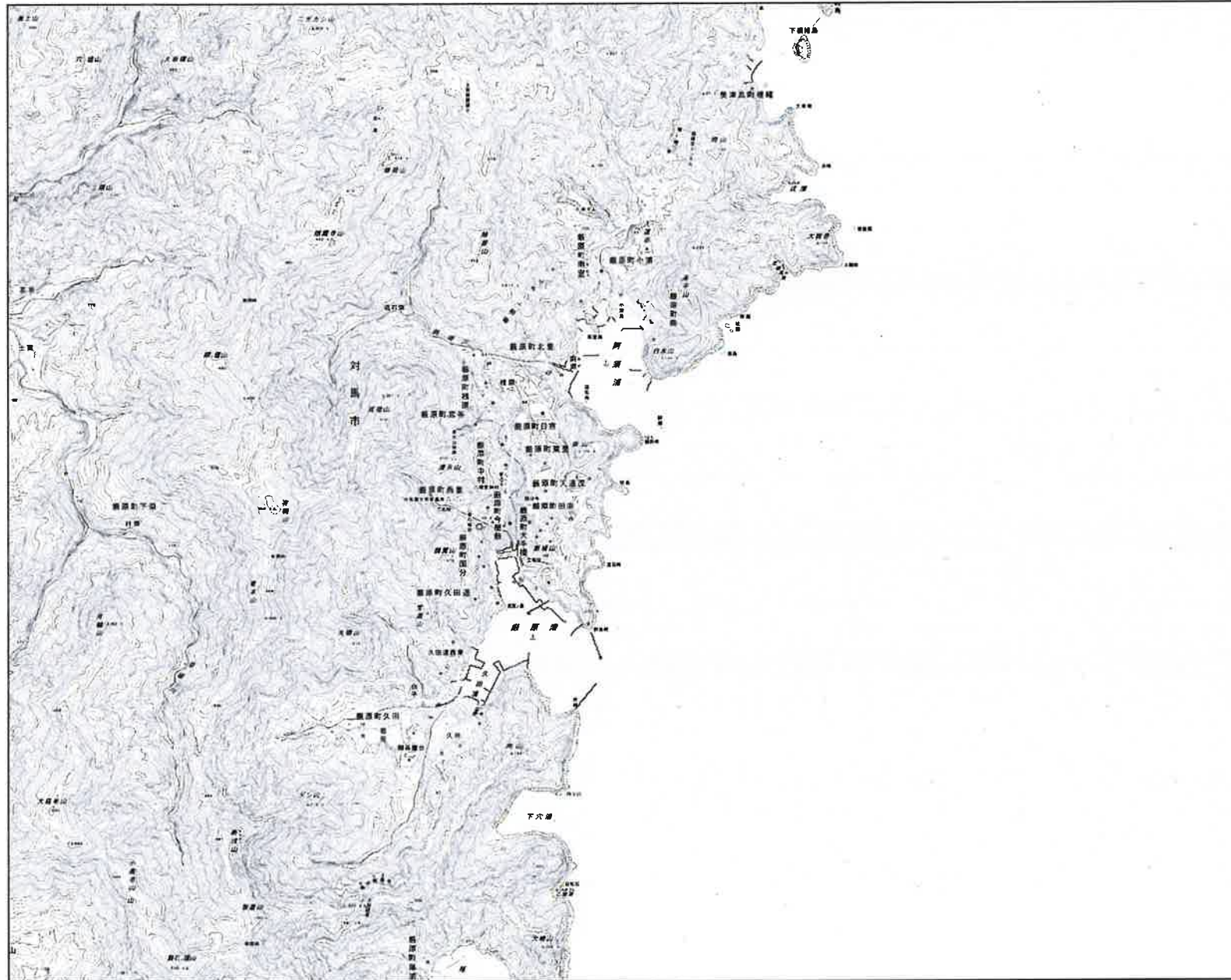
作図範囲：12



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

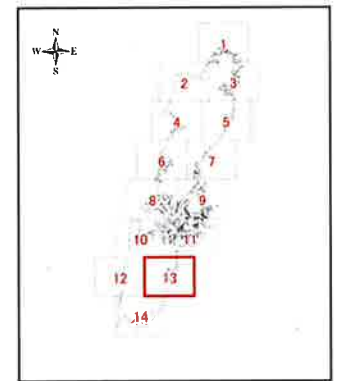
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

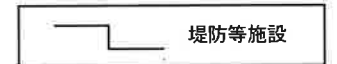
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

作図範囲：13

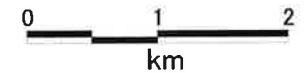


堤防等施設：機能する



浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

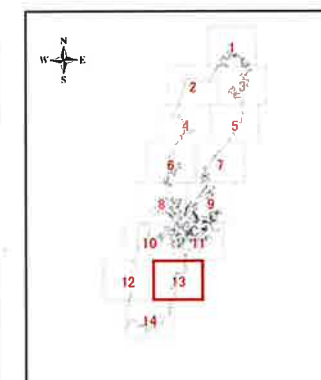
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

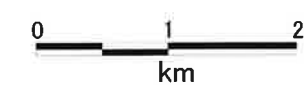
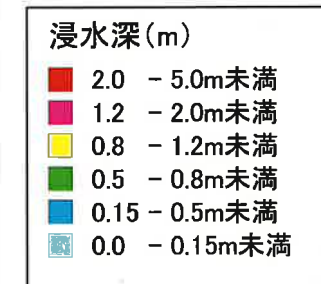
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

作図範囲：13



堤防等施設：機能しない



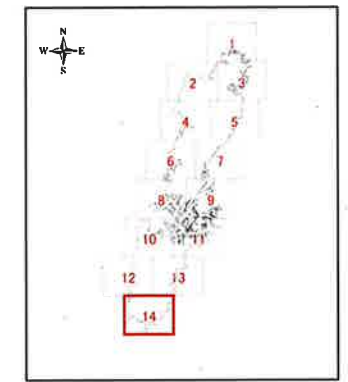
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



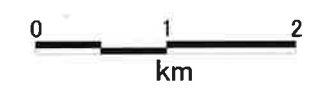
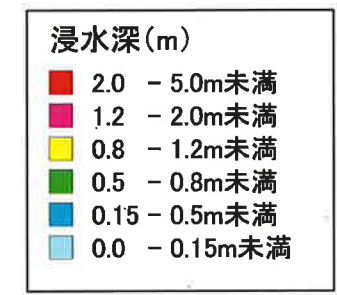
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 期望平均満潮位

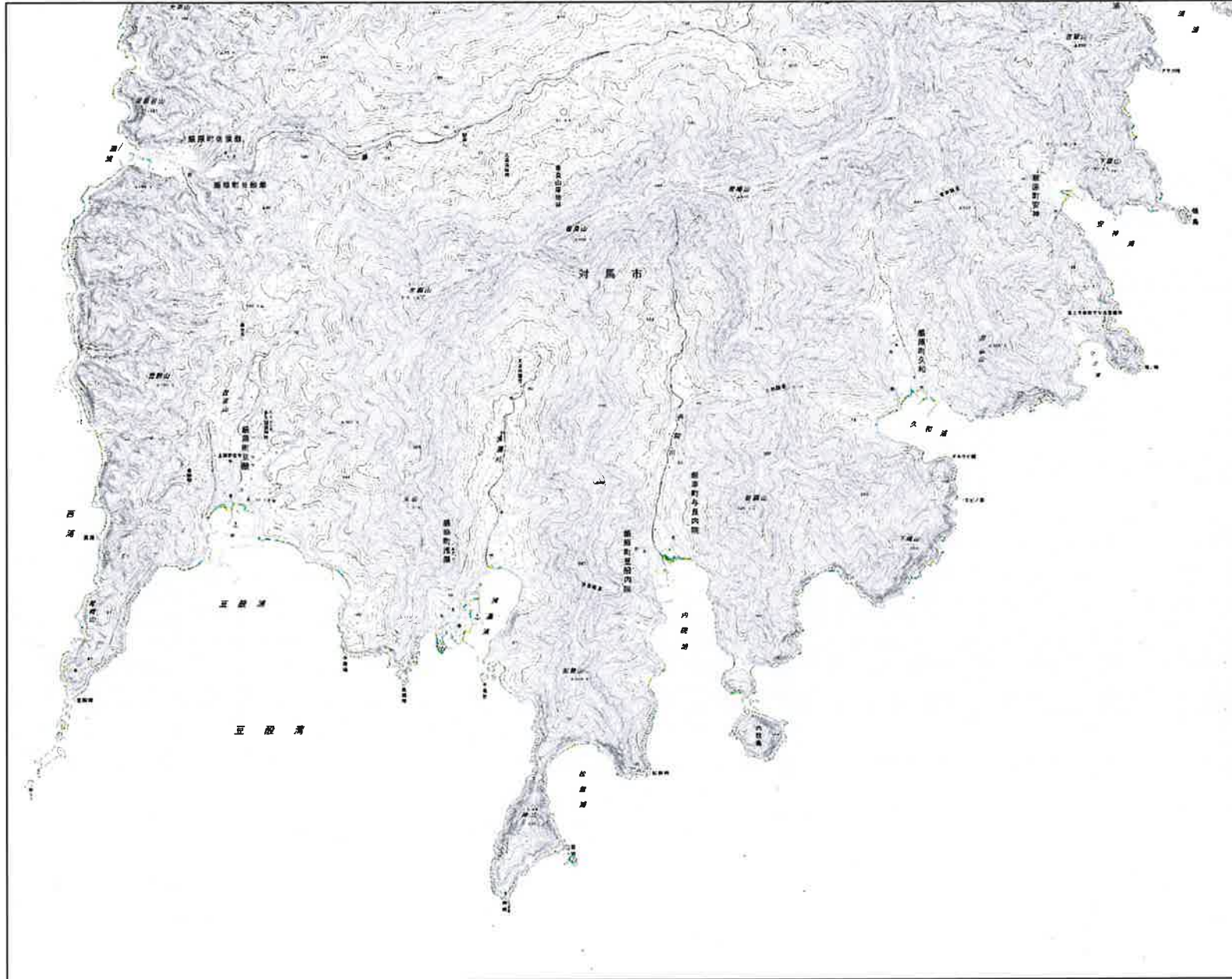
作図範囲：14



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 10 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

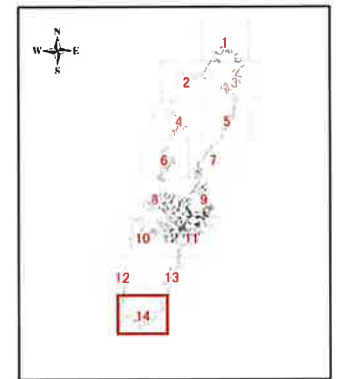
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

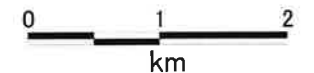
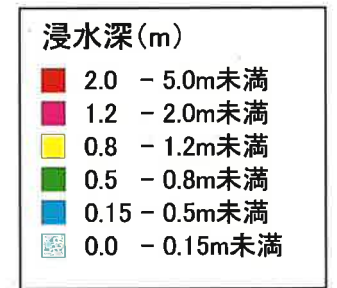
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

作図範囲：14



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用

津波浸水予測図

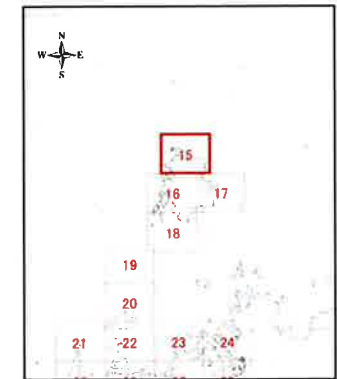
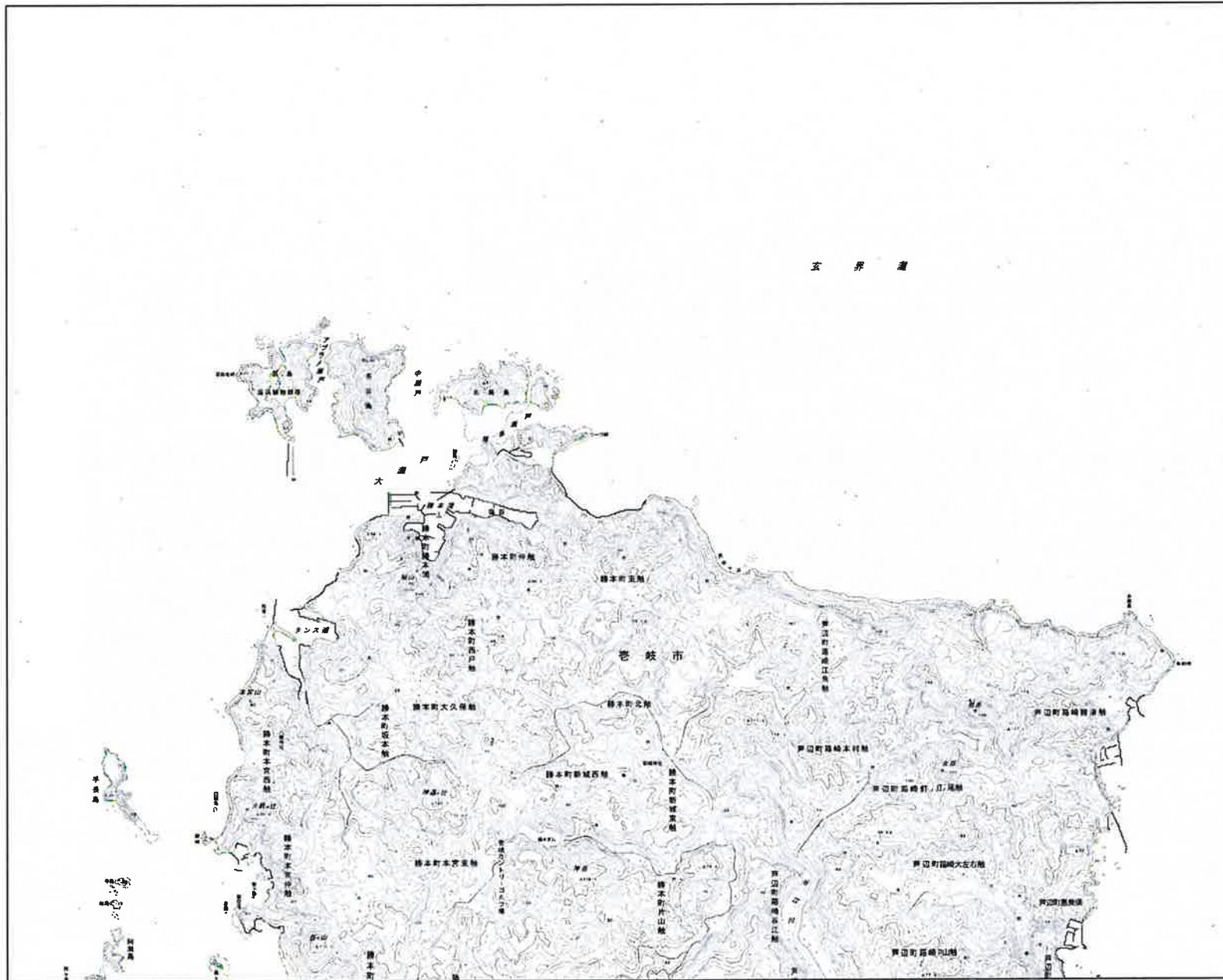
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

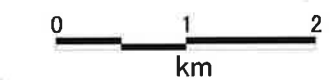
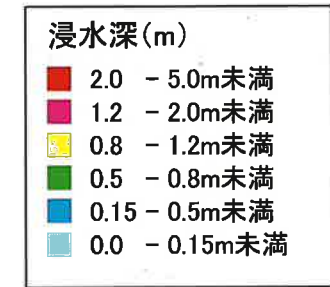
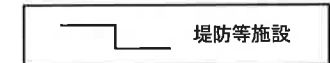
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：15



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用

津波浸水予測図

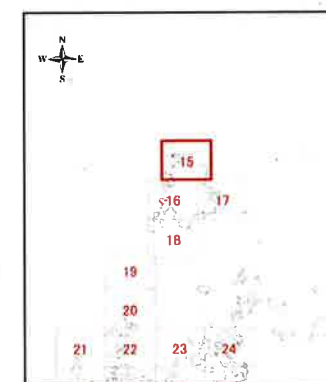
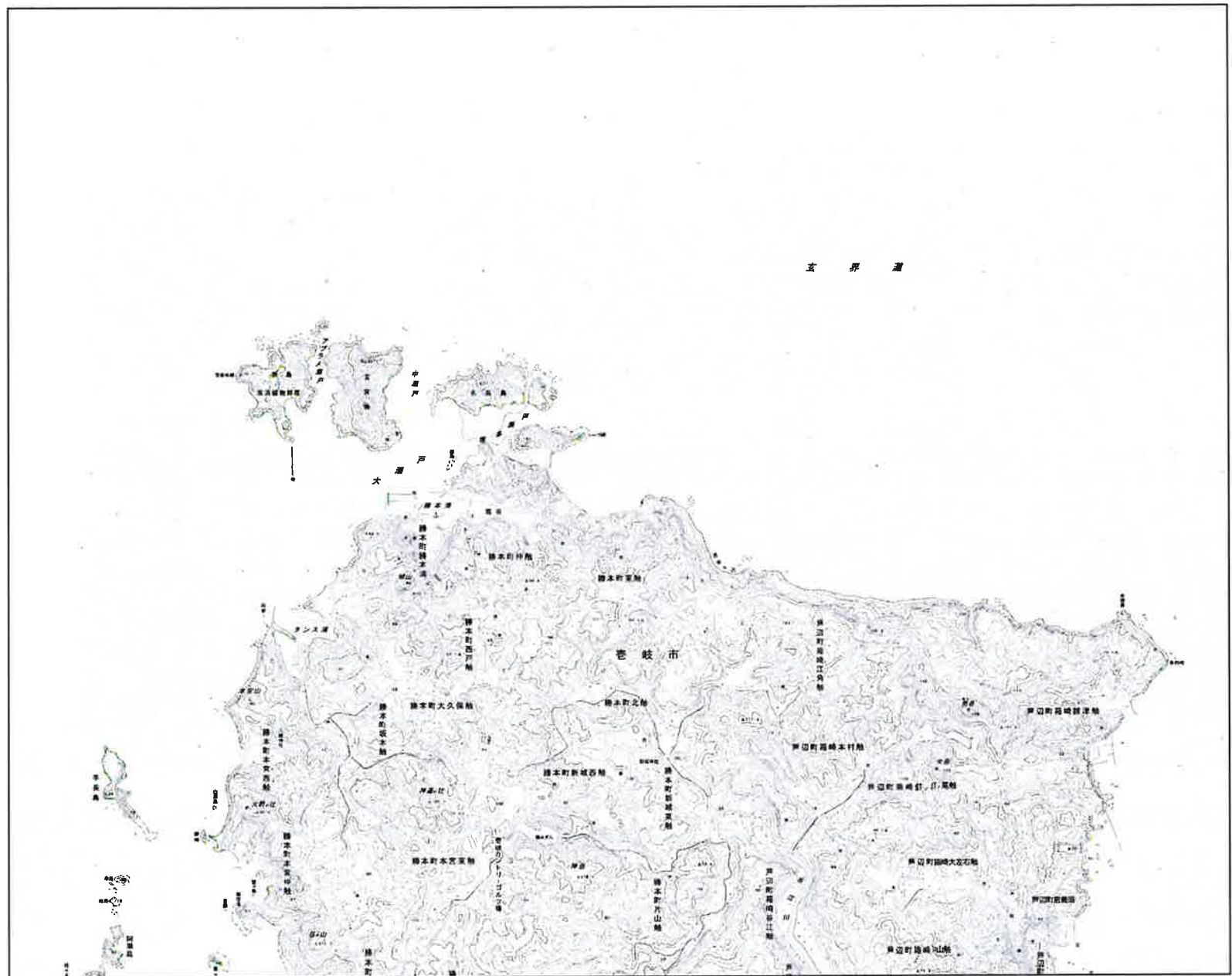
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

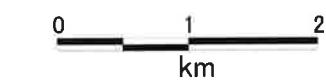
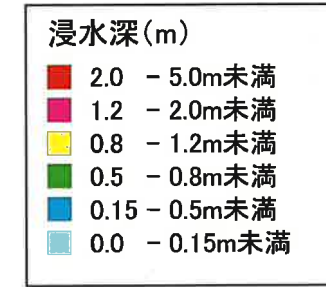
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

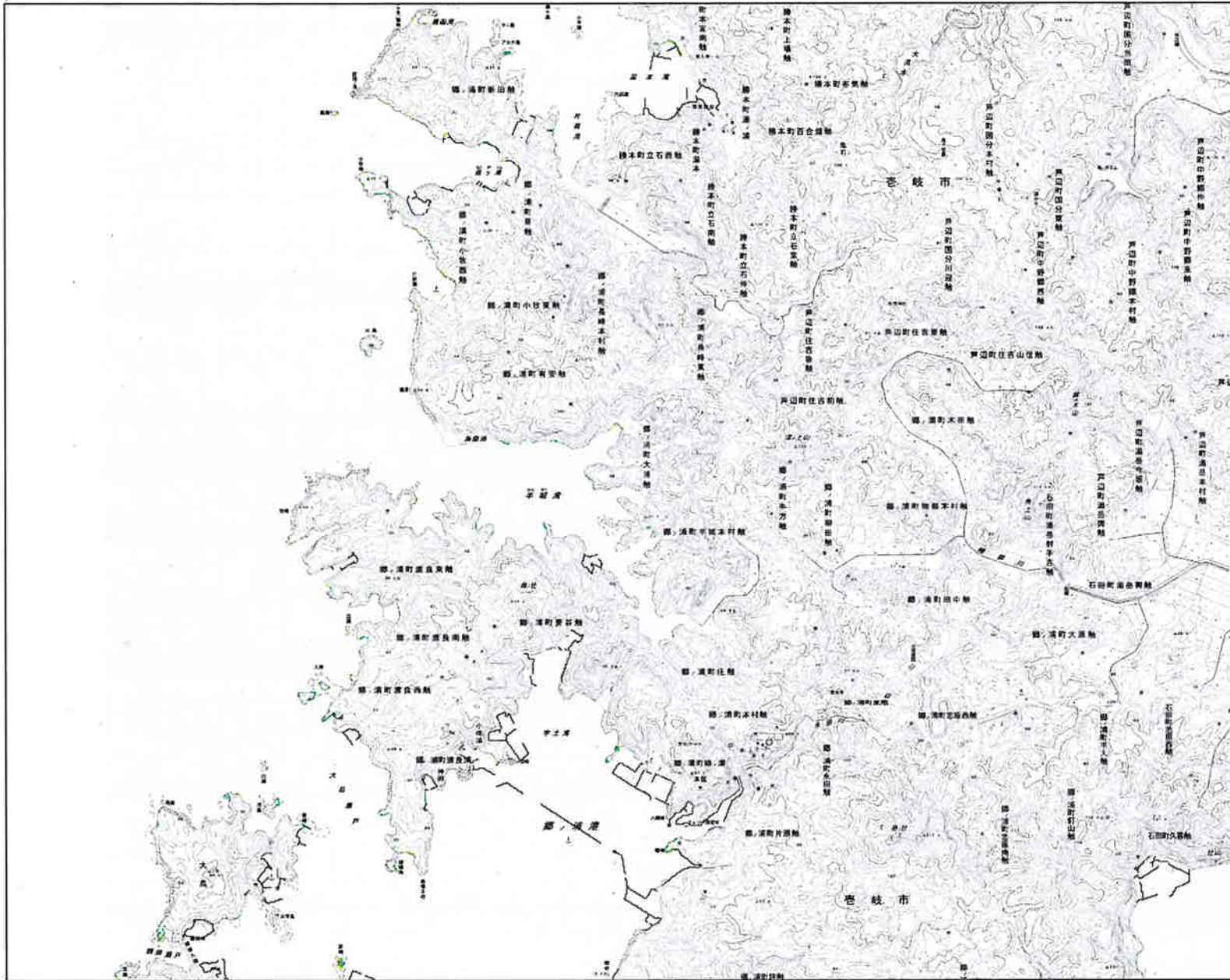
作図範囲：15



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

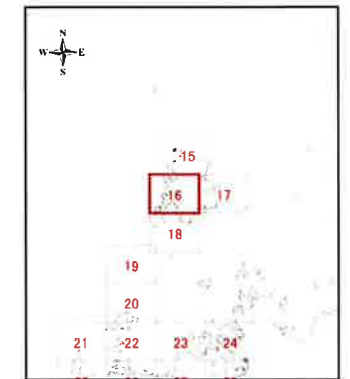
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

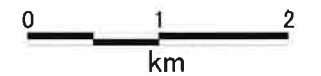
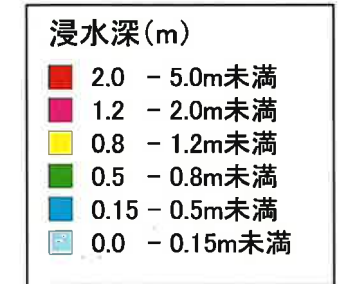
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

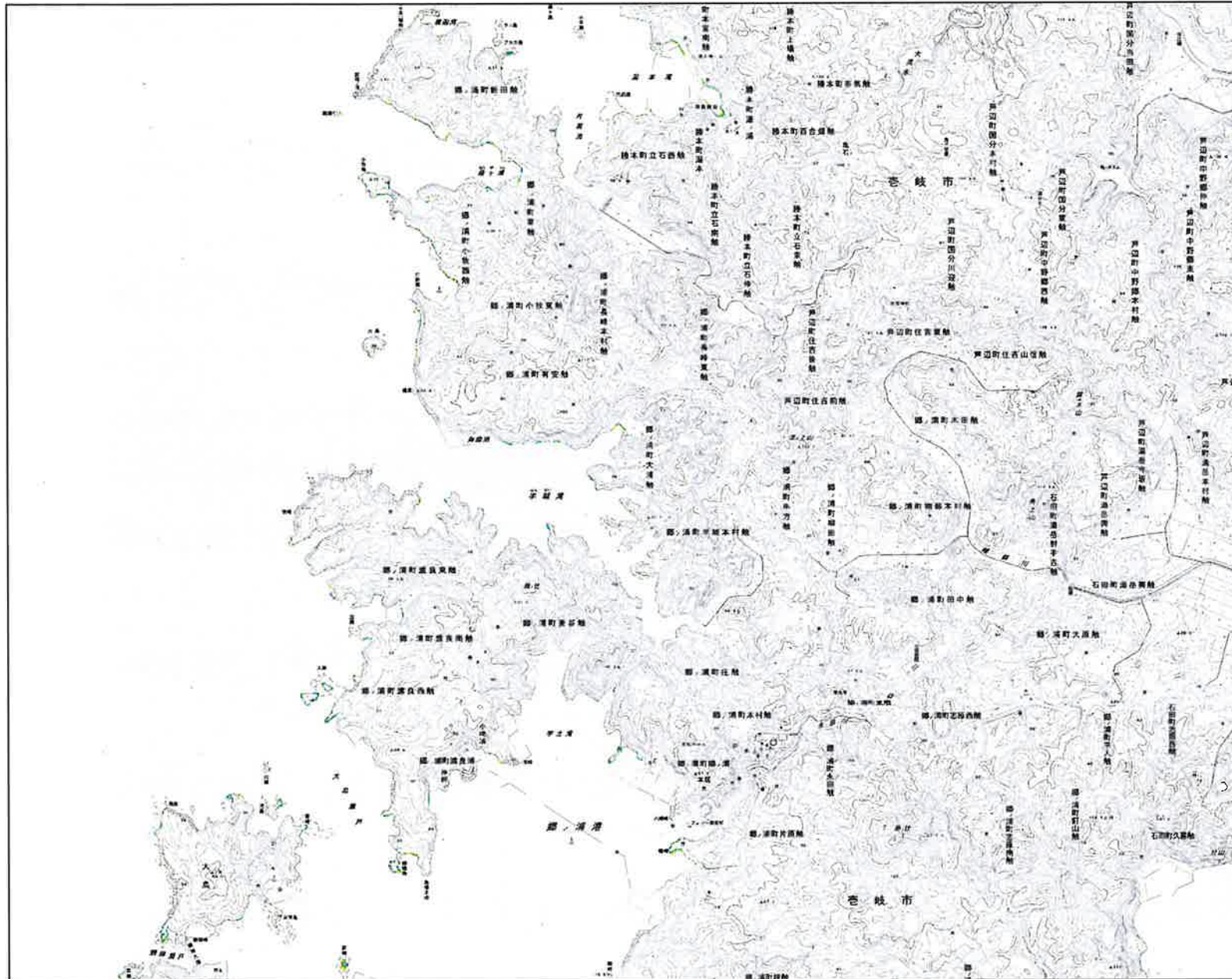
作図範囲：16



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

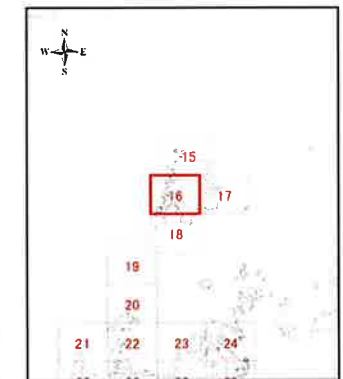
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

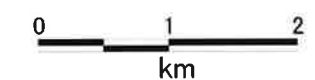
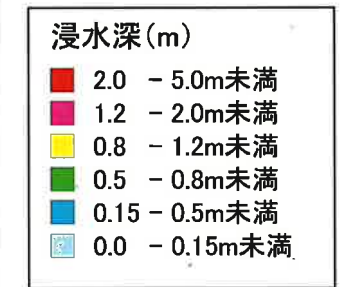
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：16



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

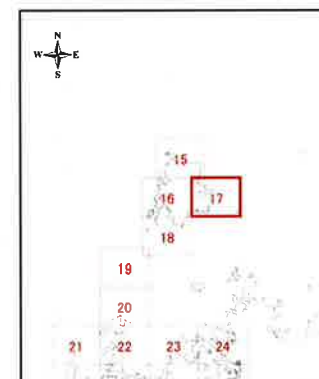
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：17

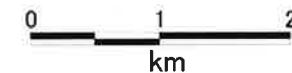


堤防等施設：機能する



浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

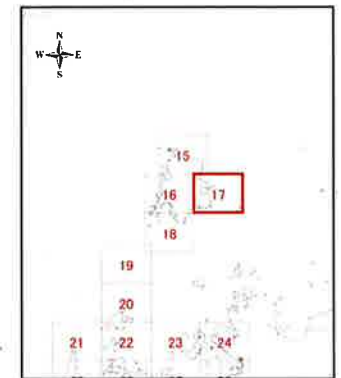
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：17

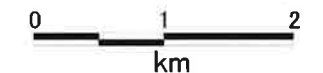


堤防等施設：機能しない



浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

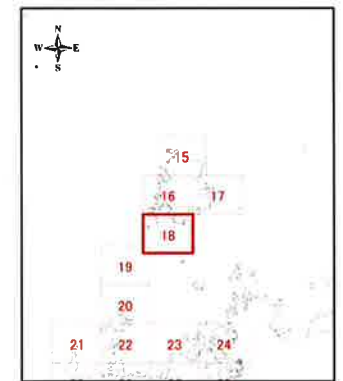
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

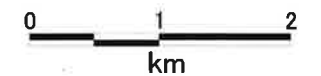
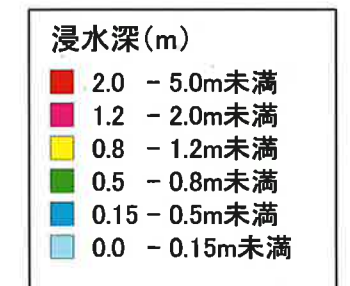
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：18



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成19年5月1日刊行) を使用



津波浸水予測図

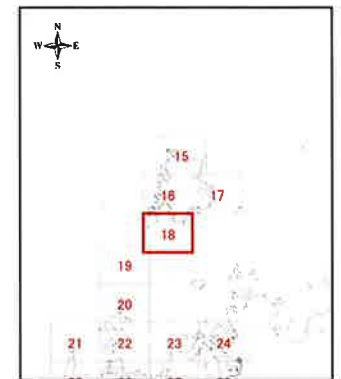
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

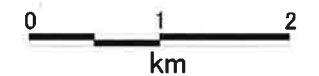
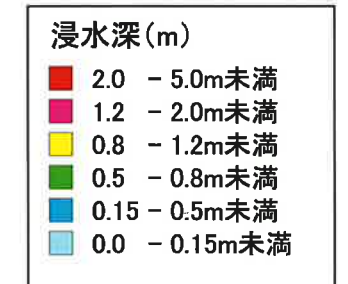
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

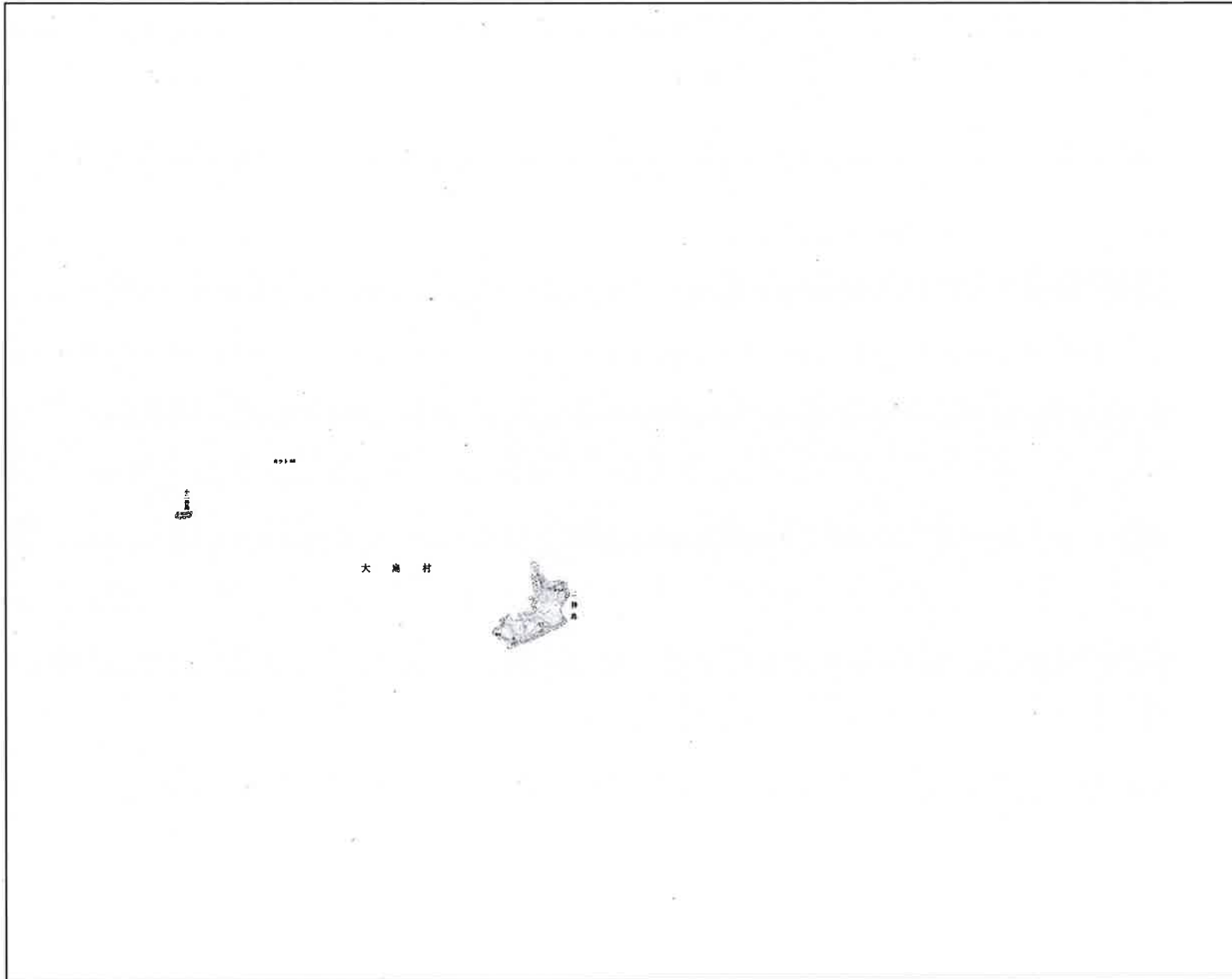
作図範囲：18



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

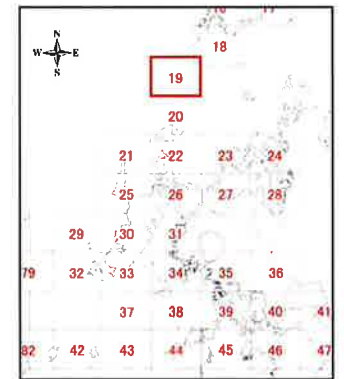
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

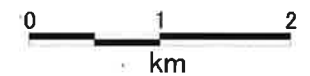
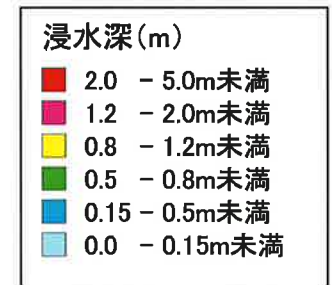
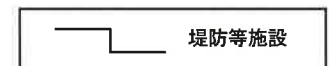
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：19



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

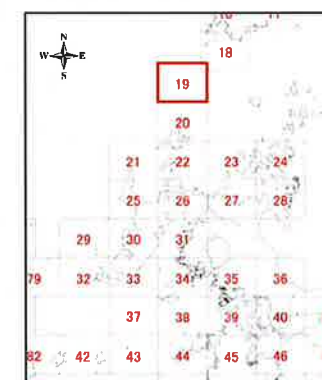
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

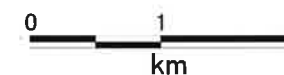
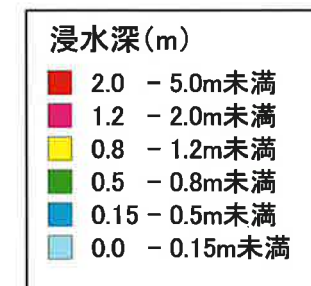
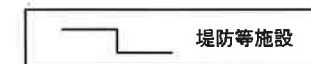
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：19



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用

津波浸水予測図

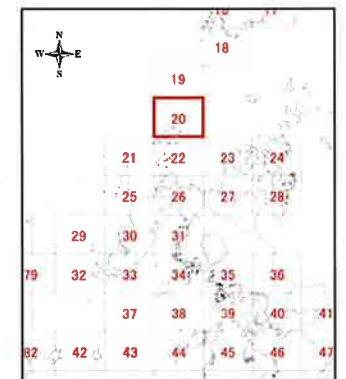
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：20

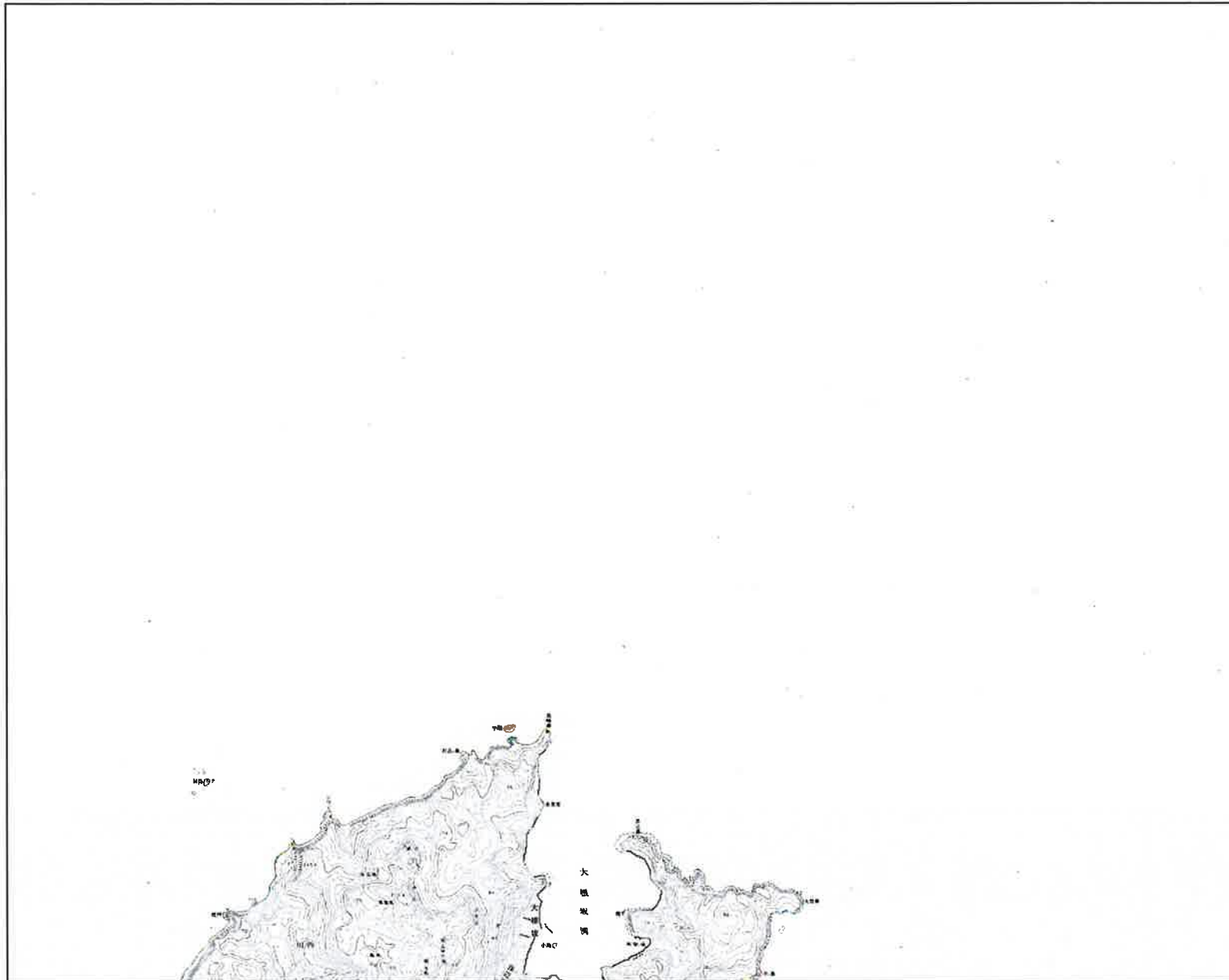
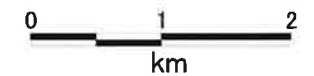


堤防等施設：機能する

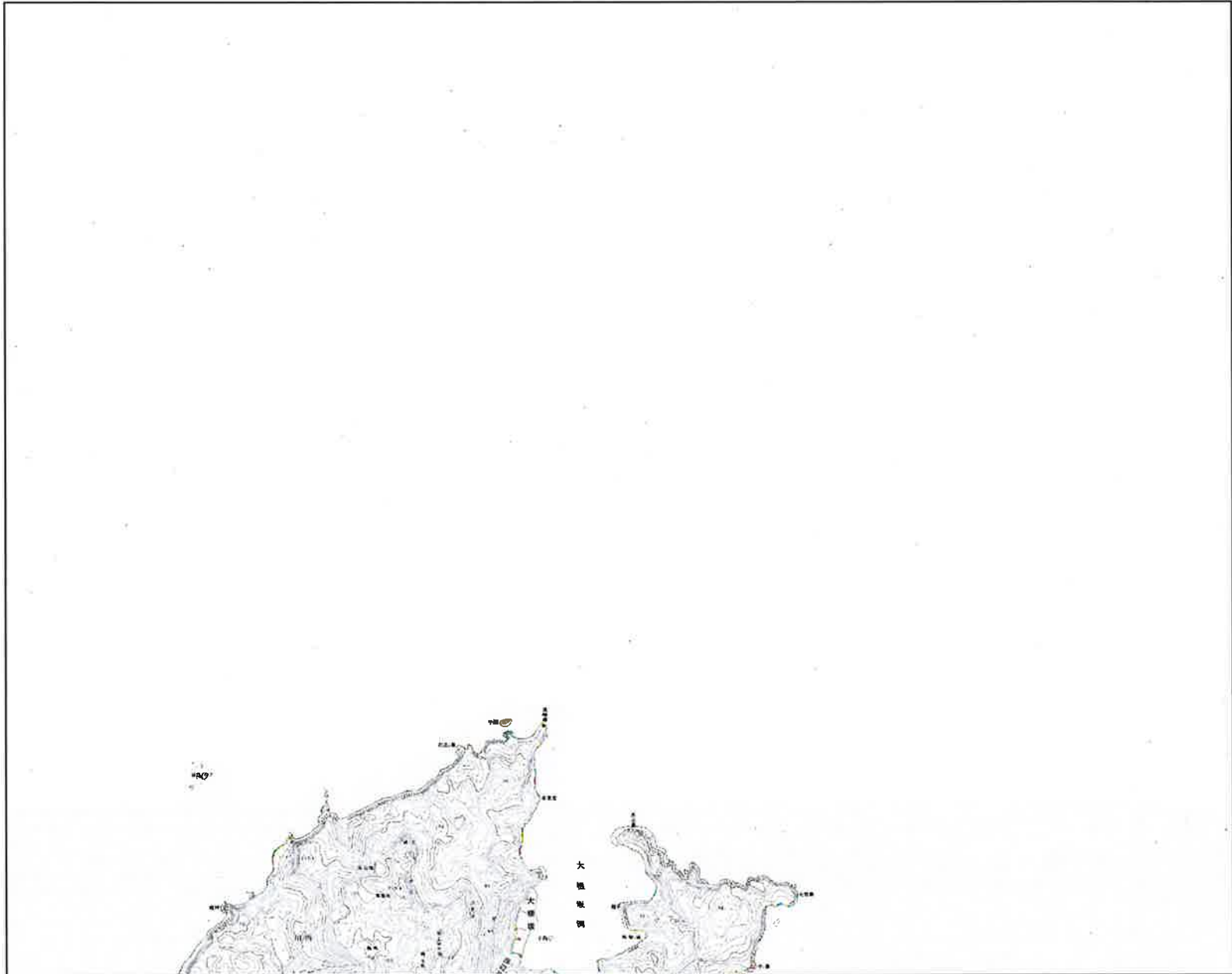


浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



津波浸水予測図

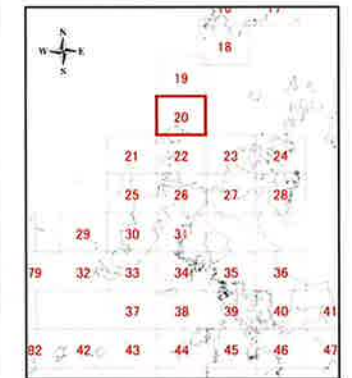
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

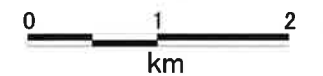
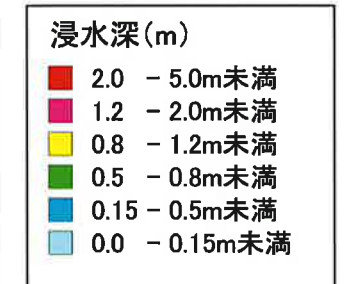
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

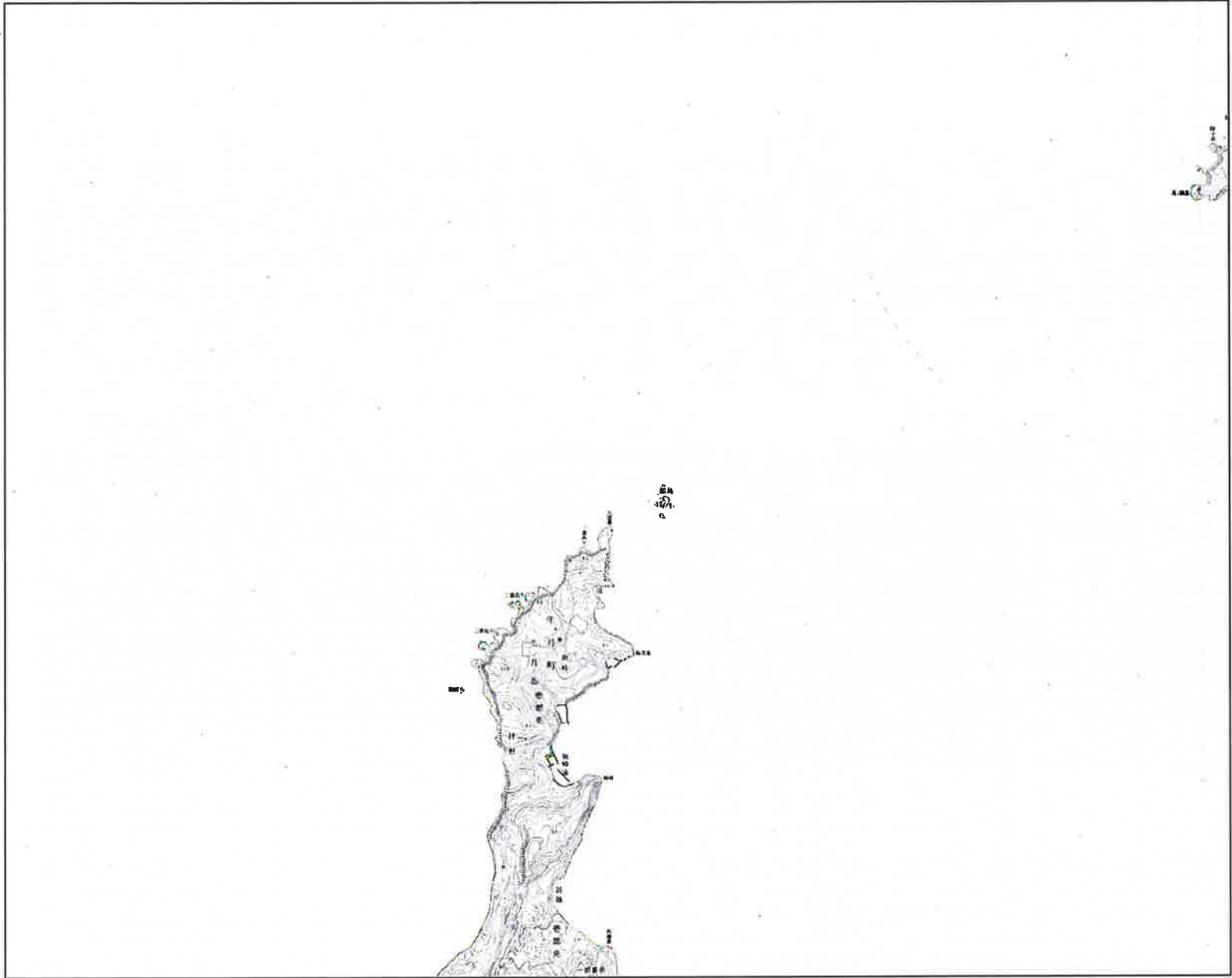
作図範囲：20



堤防等施設：機能しない



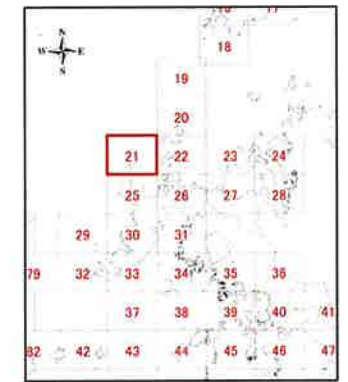
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



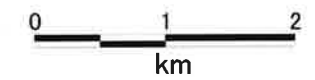
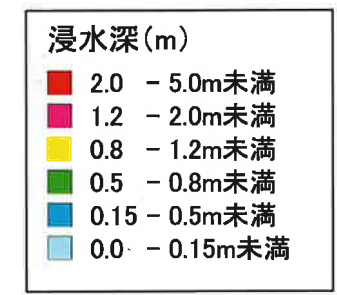
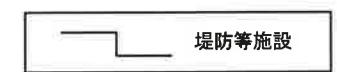
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

作図範囲：21



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

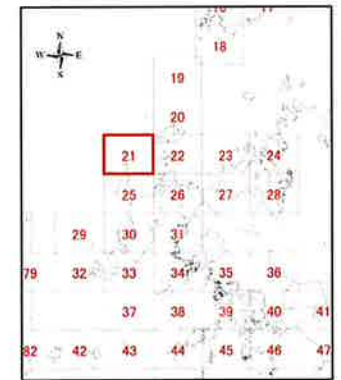
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：21

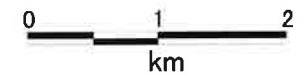


堤防等施設：機能しない



浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

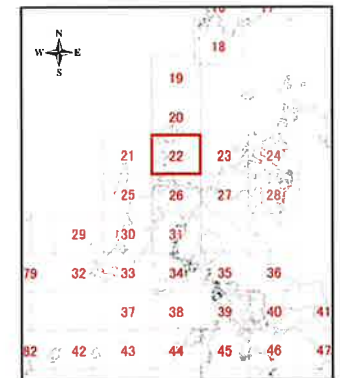
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：22

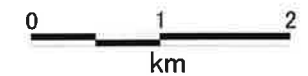


堤防等施設：機能する



浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

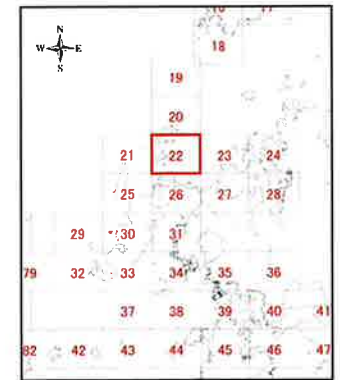
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：22

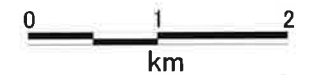


堤防等施設：機能しない



浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

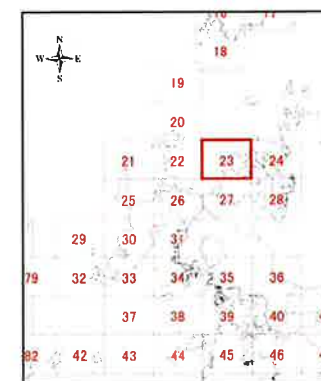
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

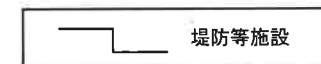
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

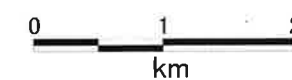
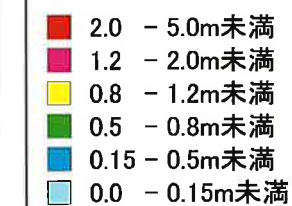
作図範囲：23



堤防等施設：機能する



浸水深(m)



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用

津波浸水予測図

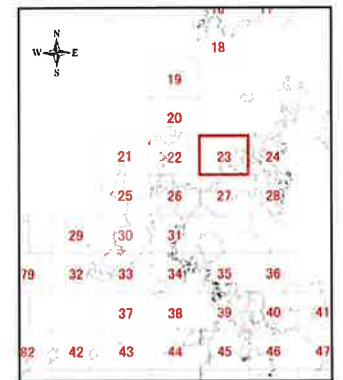
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

作図範囲：23

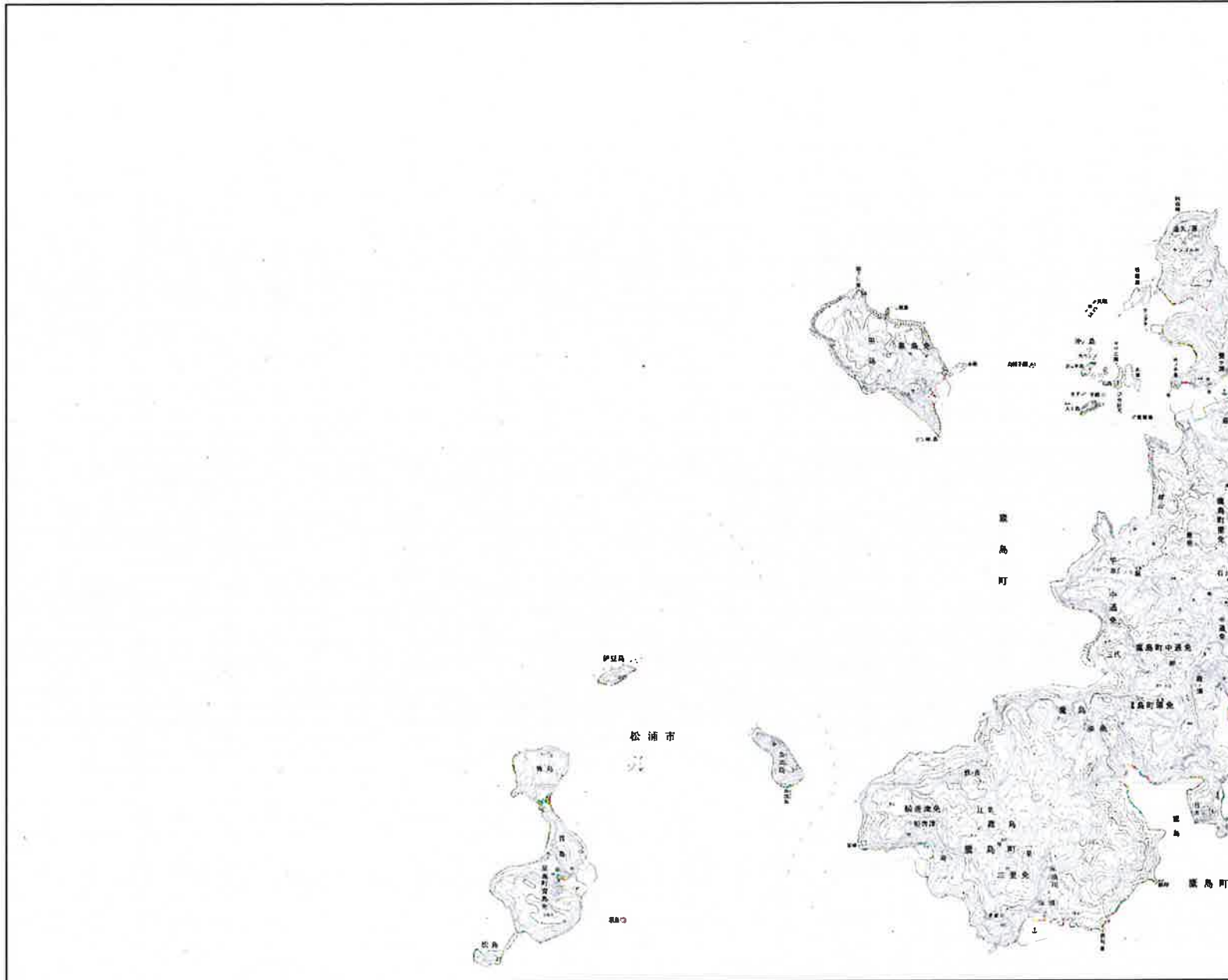
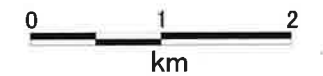


堤防等施設：機能しない

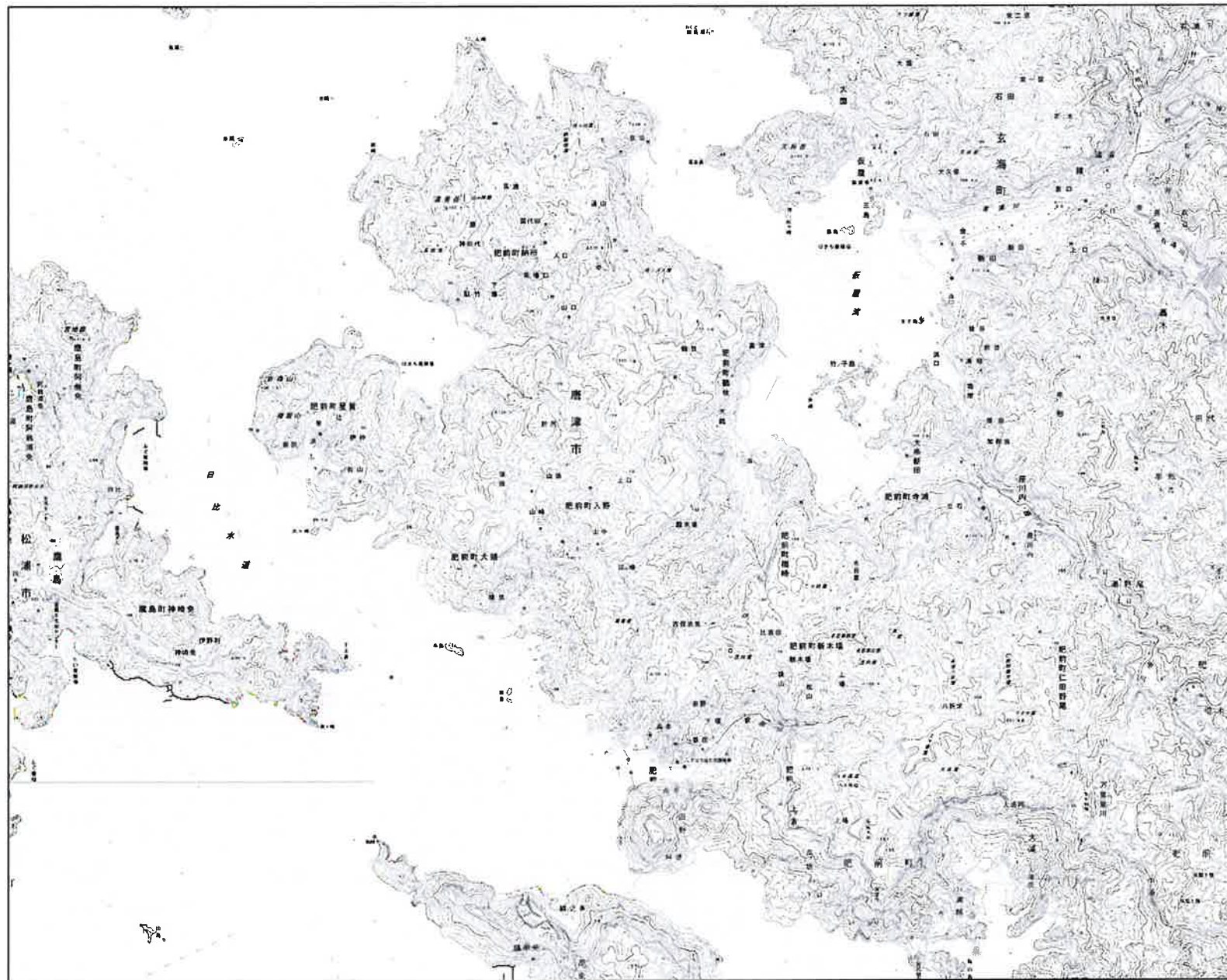


浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

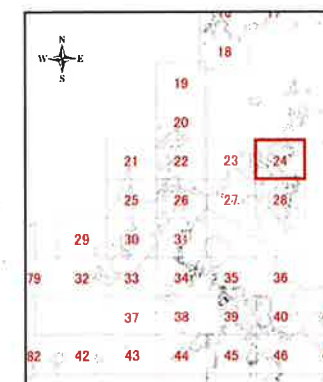
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

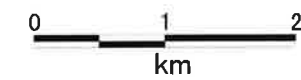
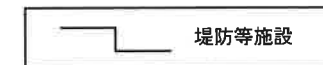
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

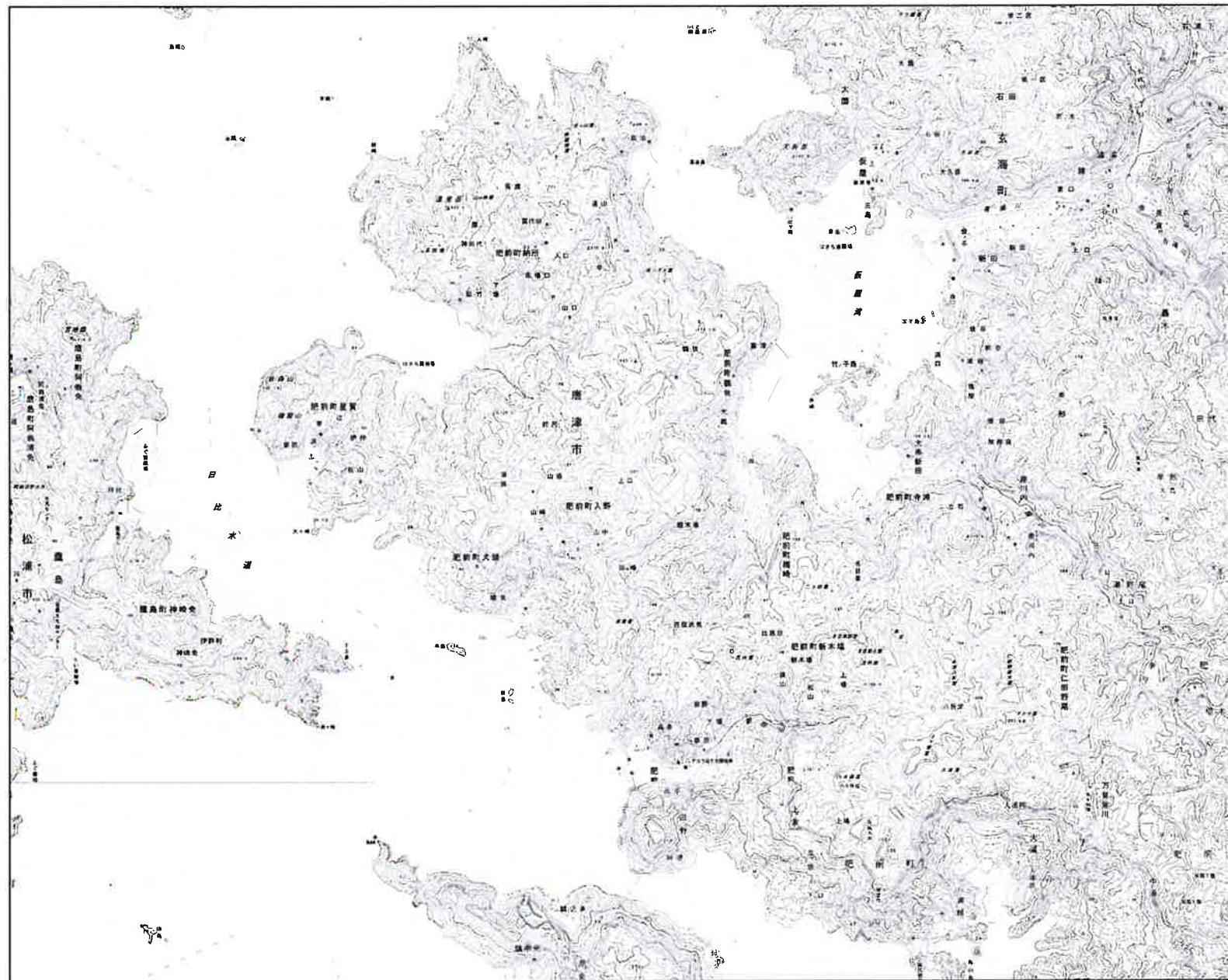
作図範囲：24



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

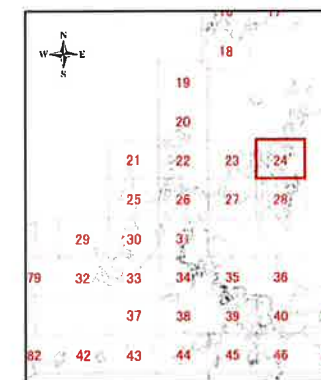
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

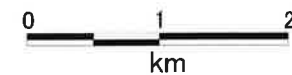
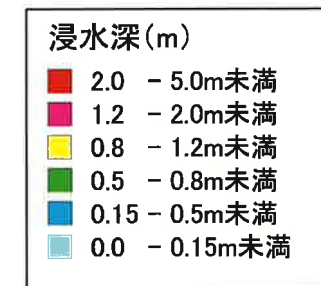
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

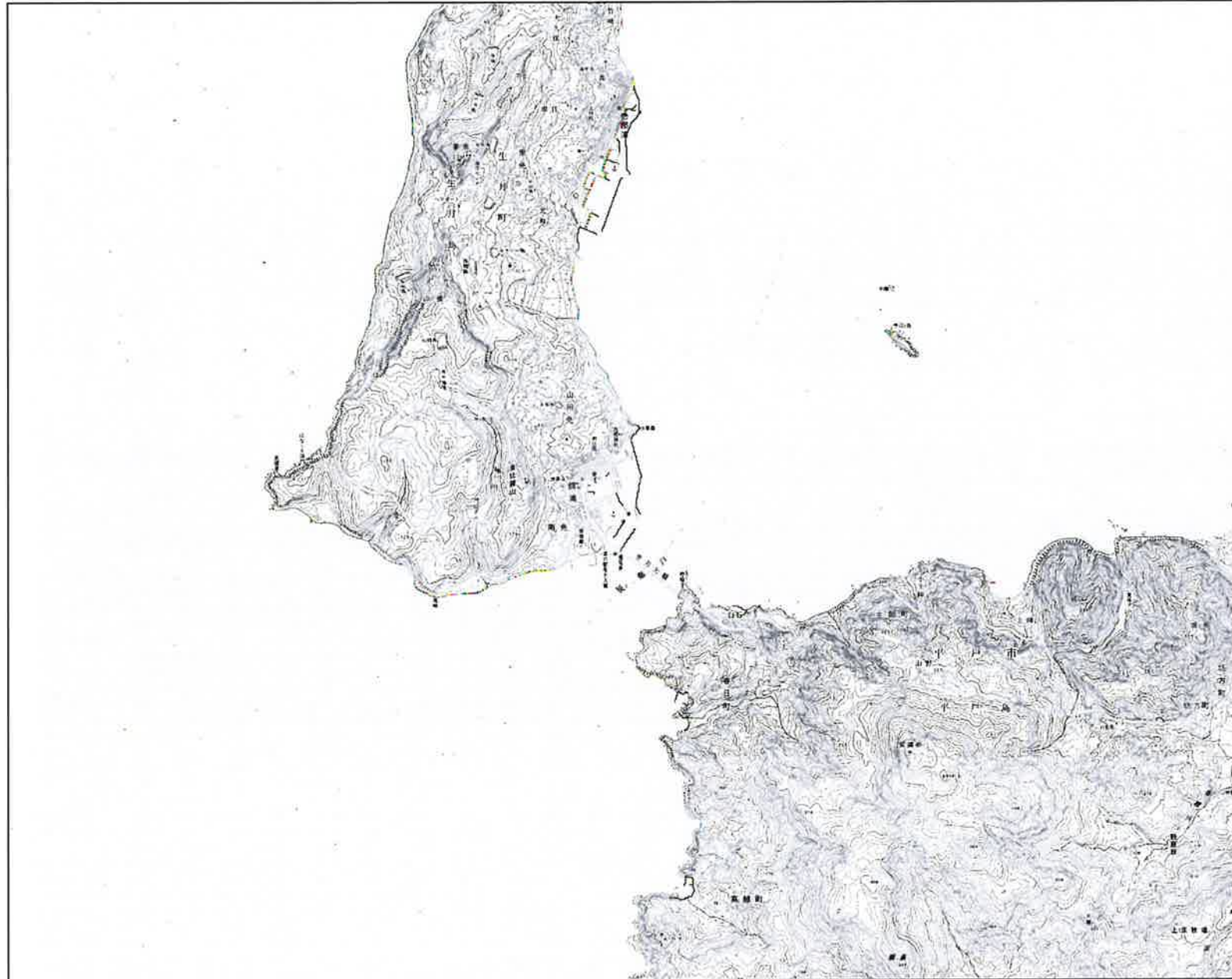
作図範囲：24



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

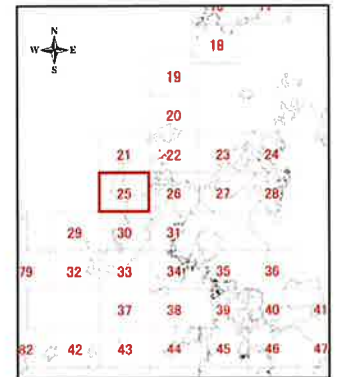
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：25

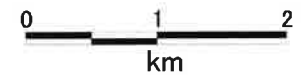


堤防等施設：機能する

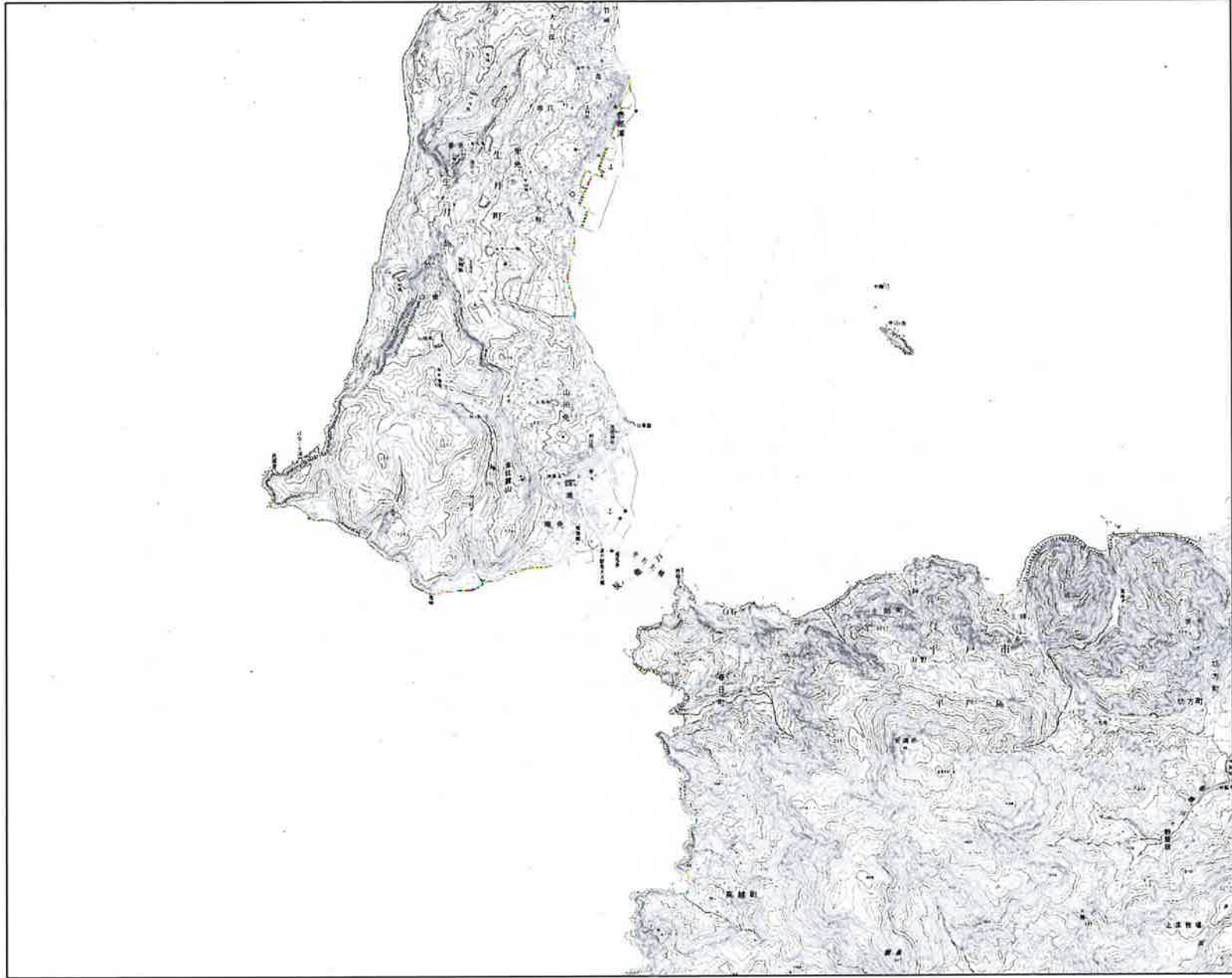


浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



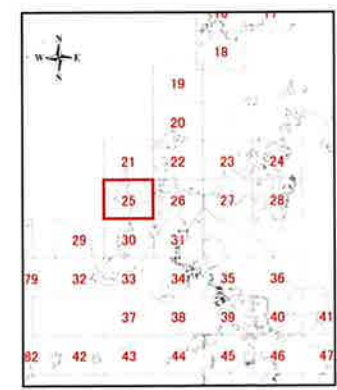
背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



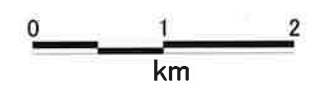
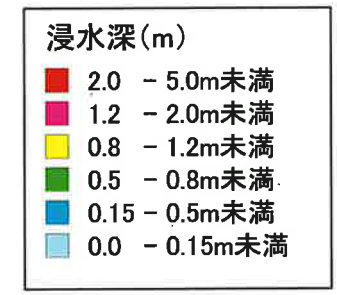
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

作図範囲：25



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用

津波浸水予測図

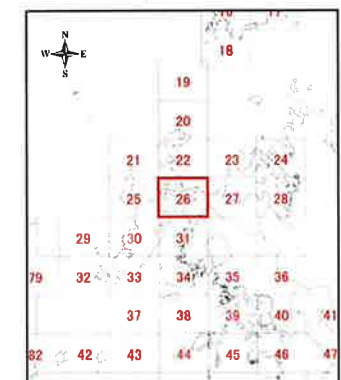
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

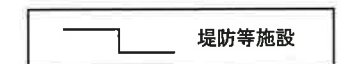
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

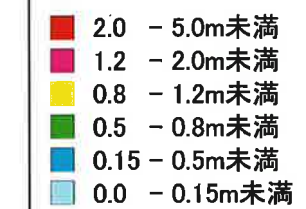
作図範囲：26



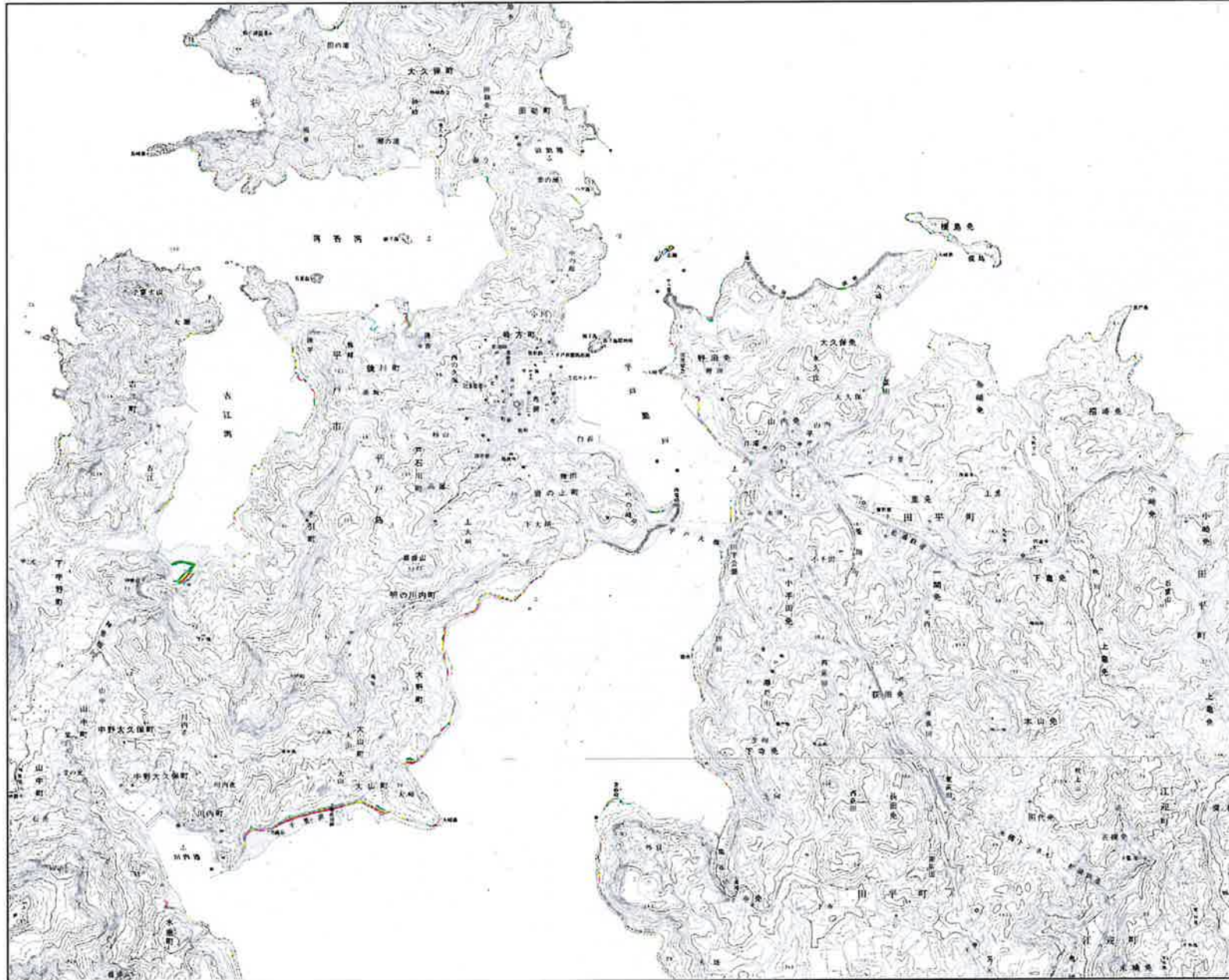
堤防等施設：機能する



浸水深(m)



背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



津波浸水予測図

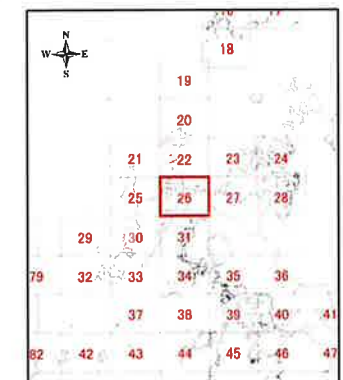
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：26

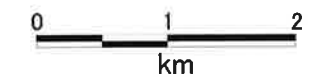


堤防等施設：機能しない



浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

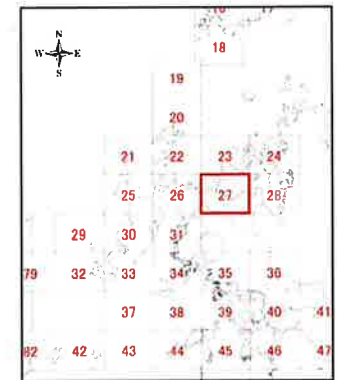
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

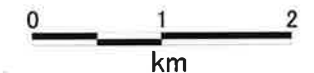
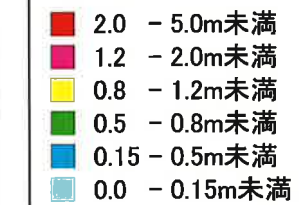
作図範囲：27



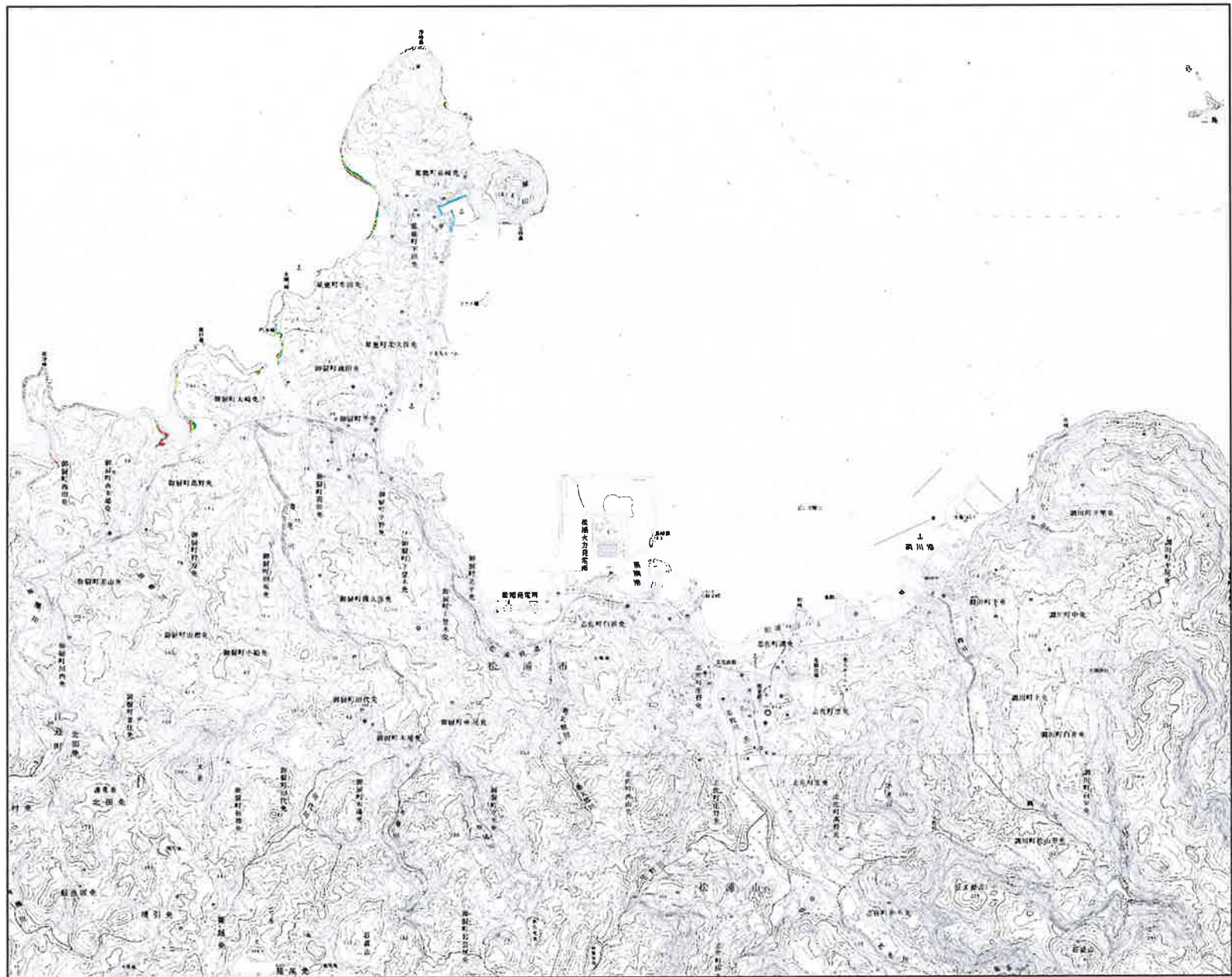
堤防等施設：機能する



浸水深(m)



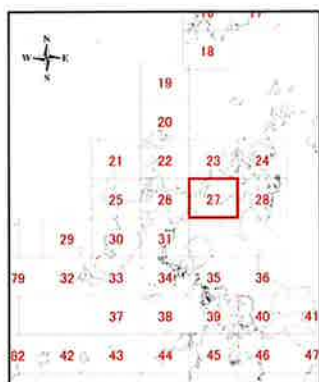
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



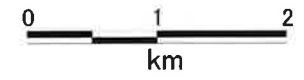
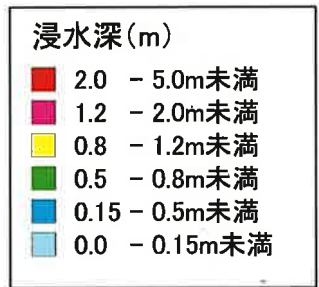
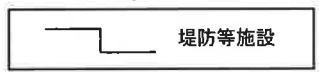
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 期望平均満潮位

作図範囲：27



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日発行) を使用



津波浸水予測図

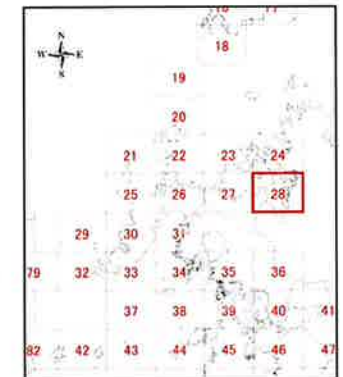
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

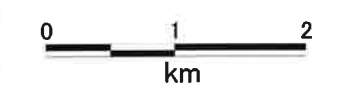
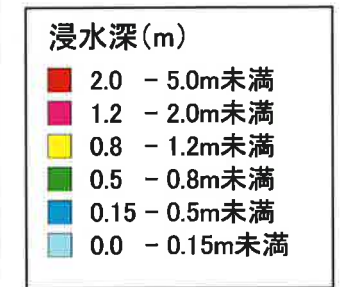
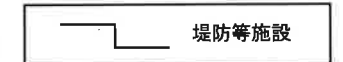
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：28



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

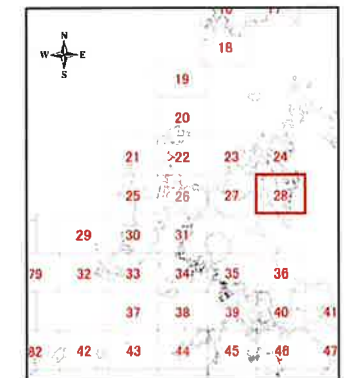
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

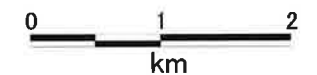
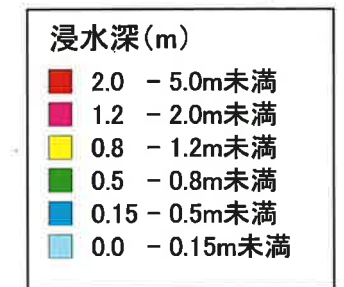
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

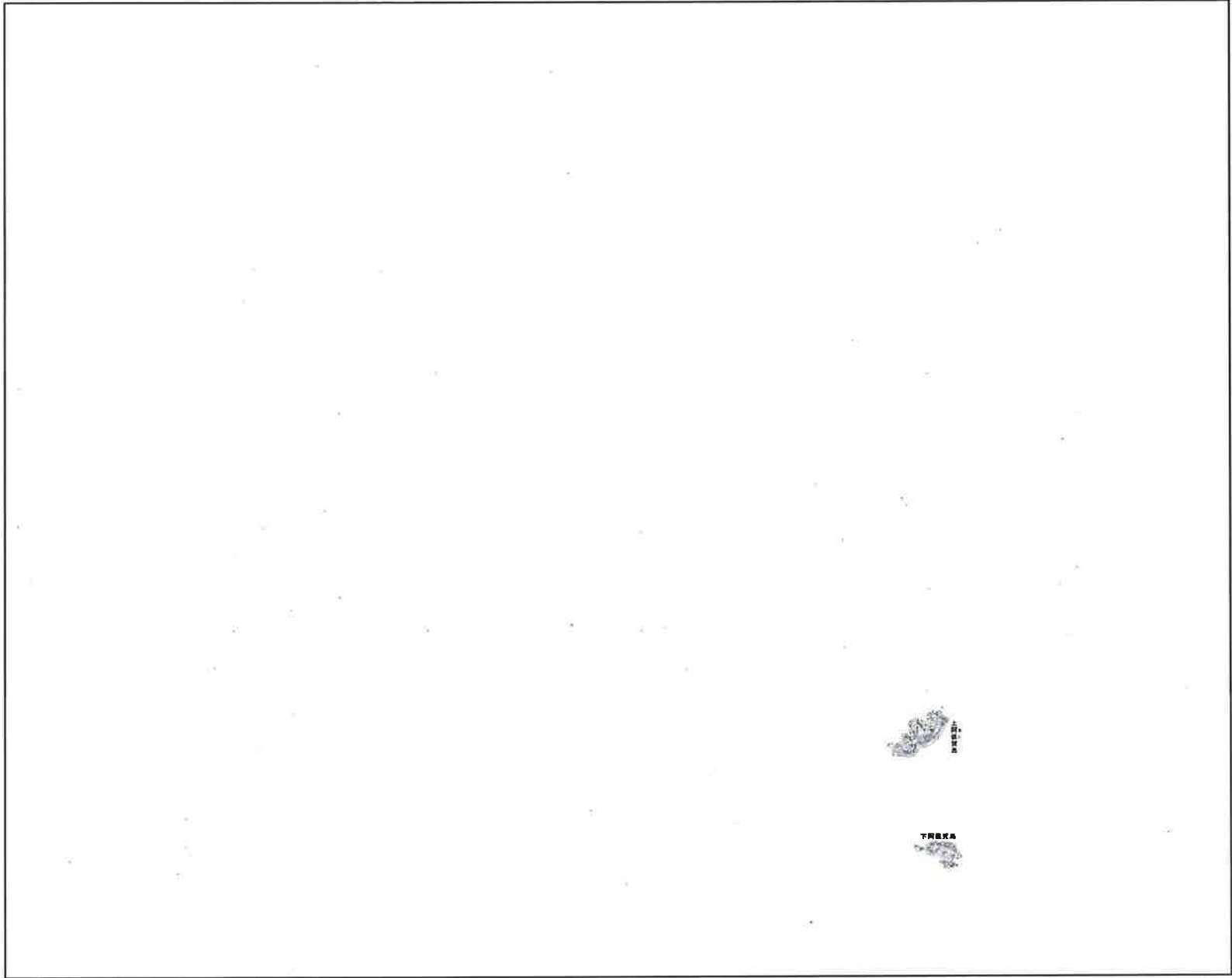
作図範囲：28



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

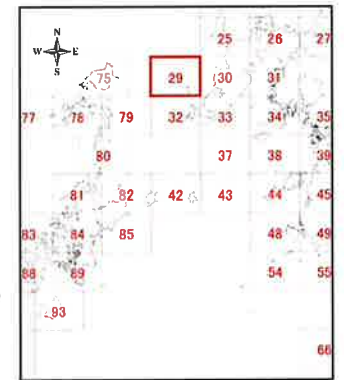
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

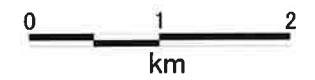
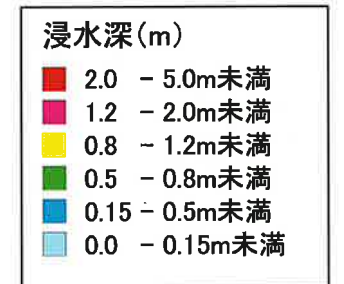
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

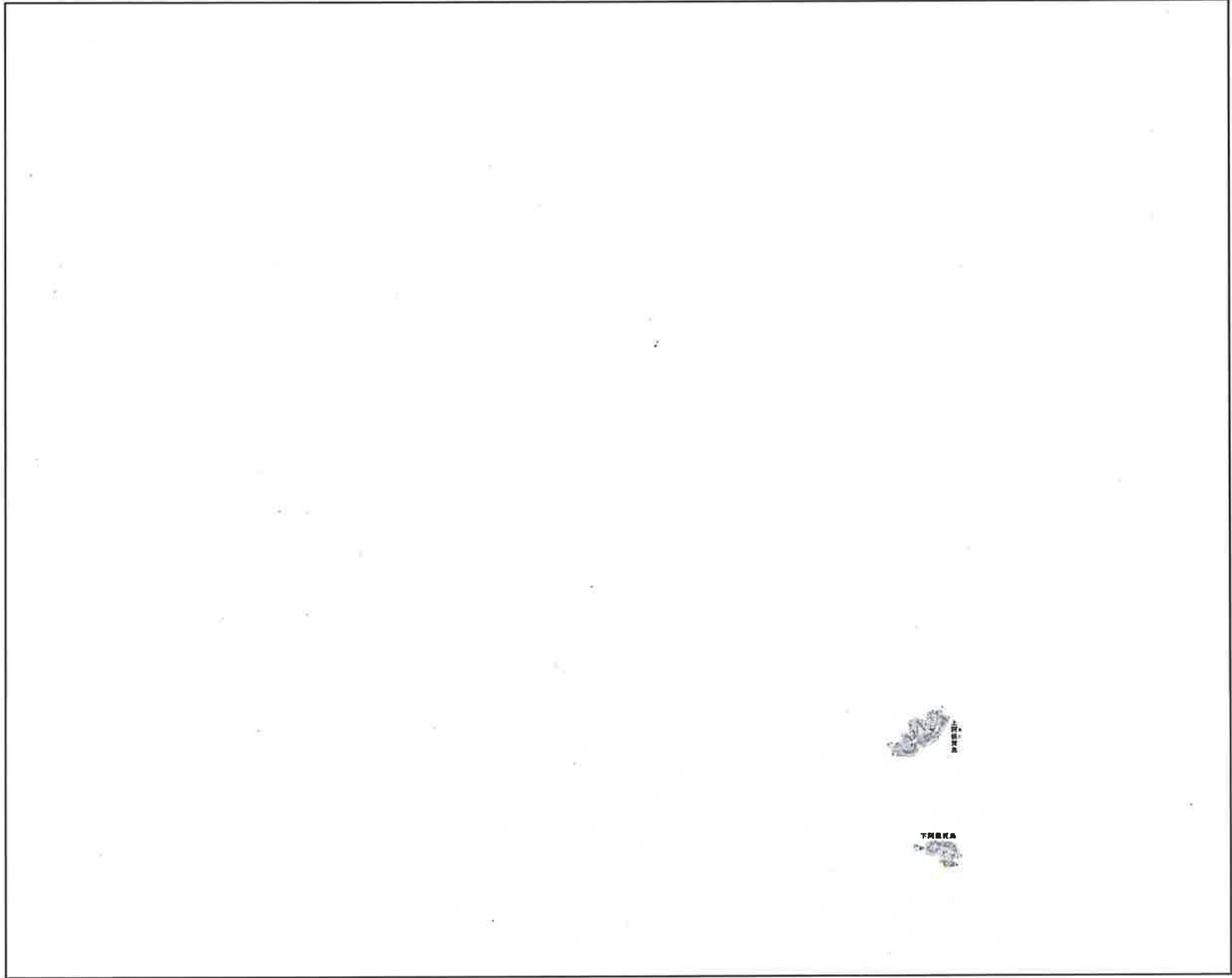
作図範囲：29



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

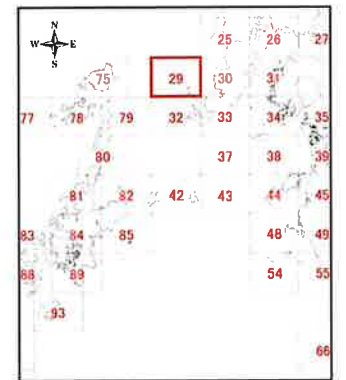
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

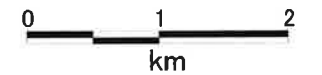
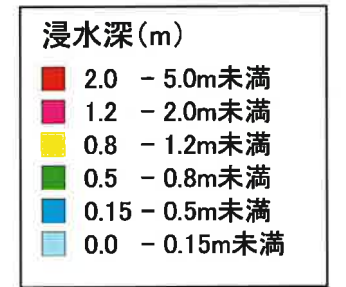
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：29



堤防等施設：機能しない



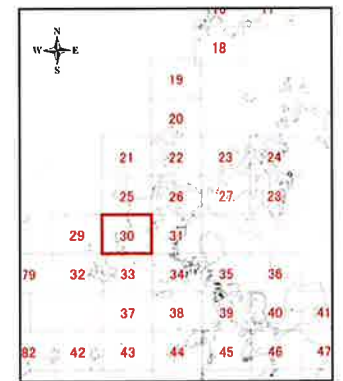
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



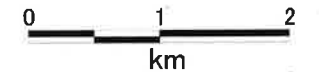
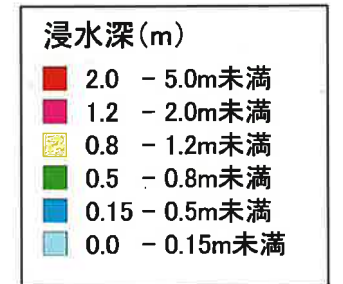
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

作図範囲：30



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

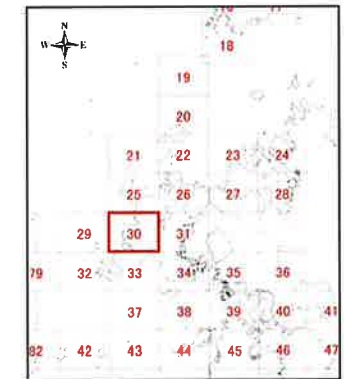
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

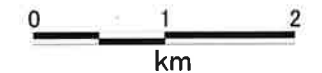
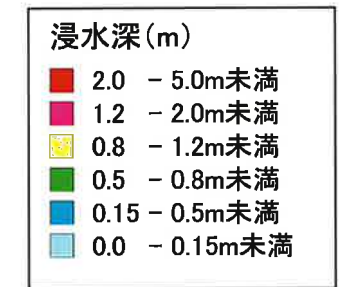
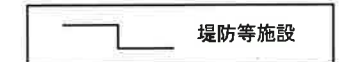
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：30



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

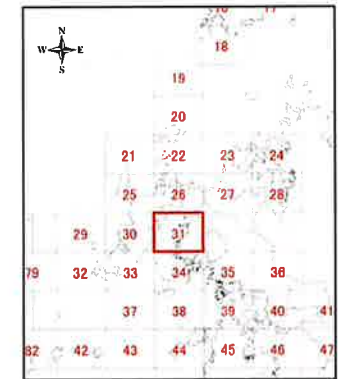
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

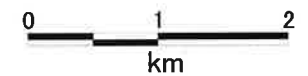
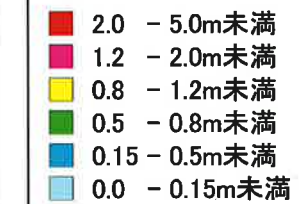
作図範囲：31



堤防等施設：機能する



浸水深(m)



背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



津波浸水予測図

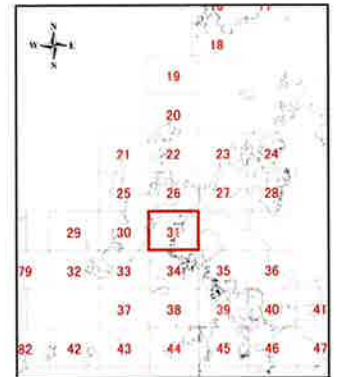
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

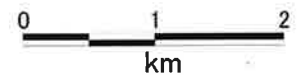
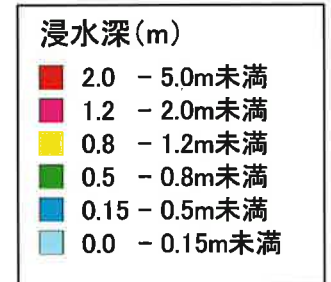
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：31



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用

津波浸水予測図

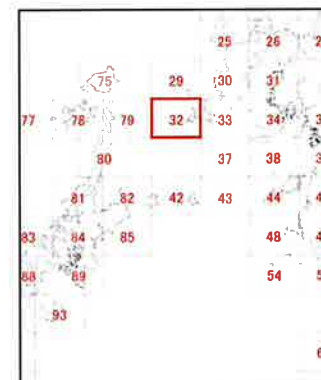
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

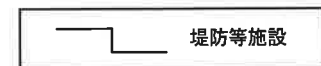
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：32

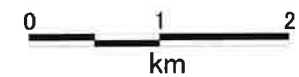


堤防等施設：機能する

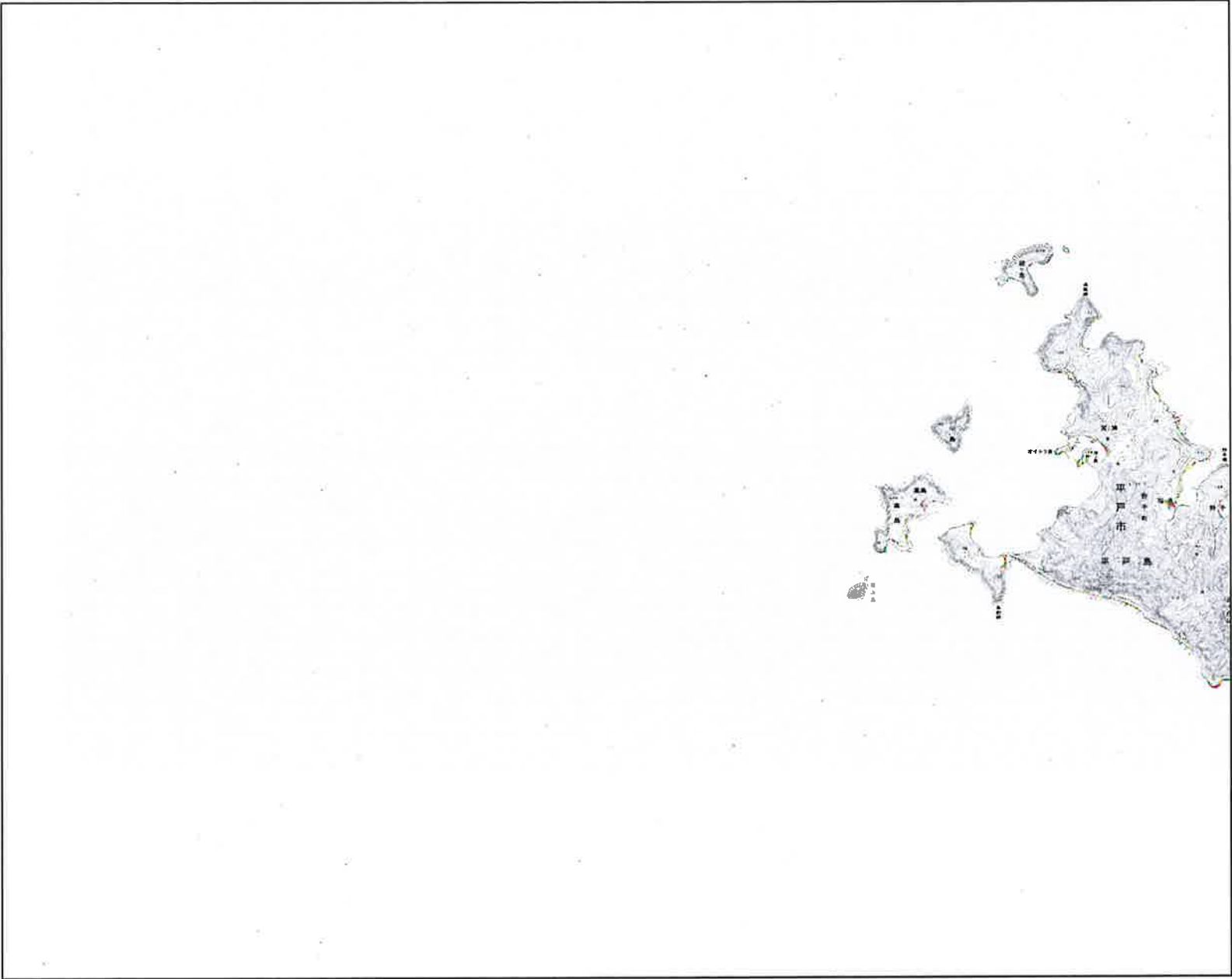


浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



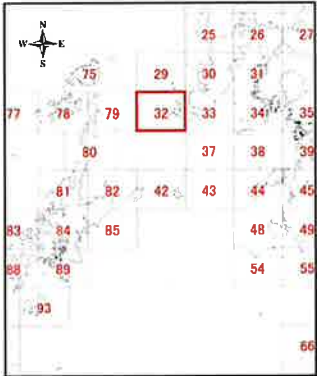
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



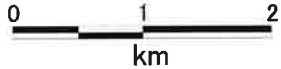
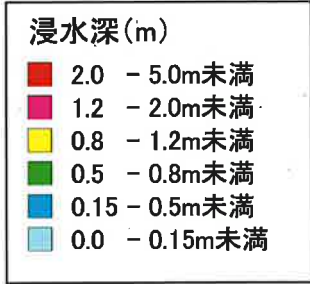
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

作図範囲：32



堤防等施設：機能しない



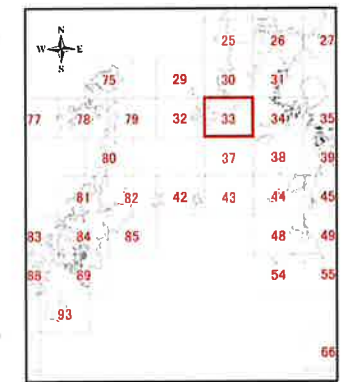
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



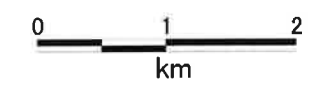
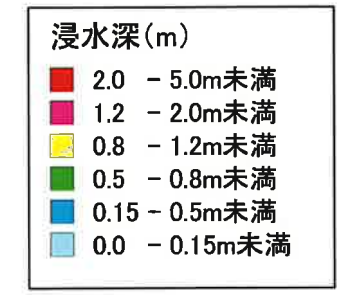
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

作図範囲：33



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

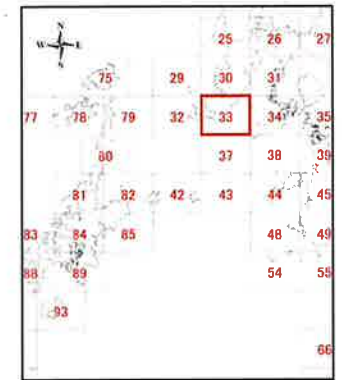
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：33

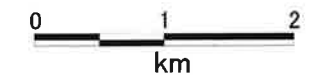


堤防等施設：機能しない



浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

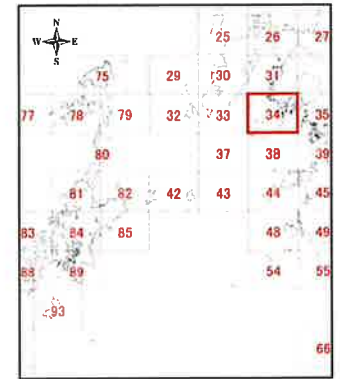
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

作図範囲：34

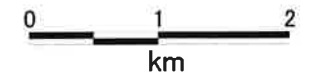


堤防等施設：機能する



浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



津波浸水予測図

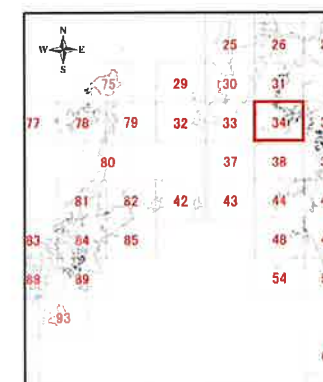
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

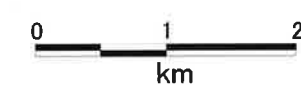
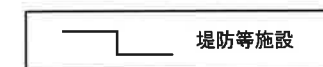
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

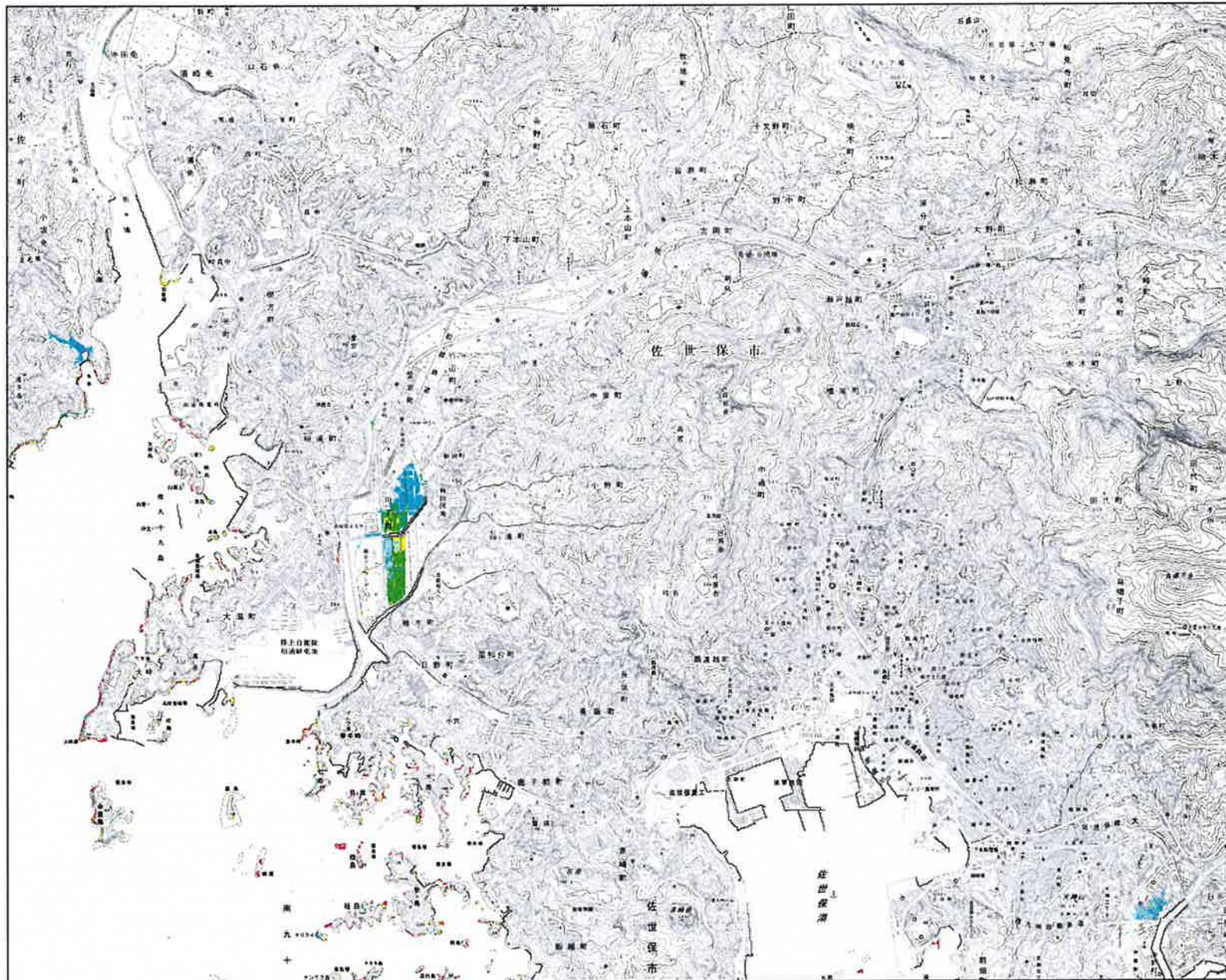
作図範囲：34



堤防等施設：機能しない



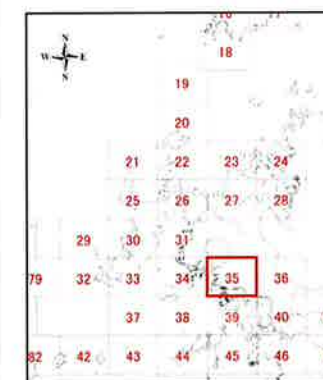
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



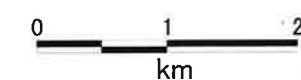
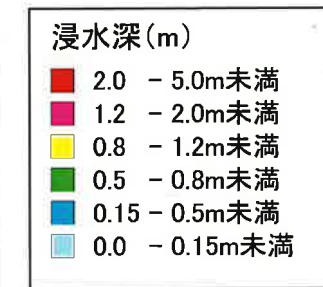
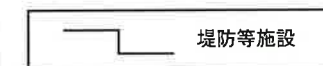
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

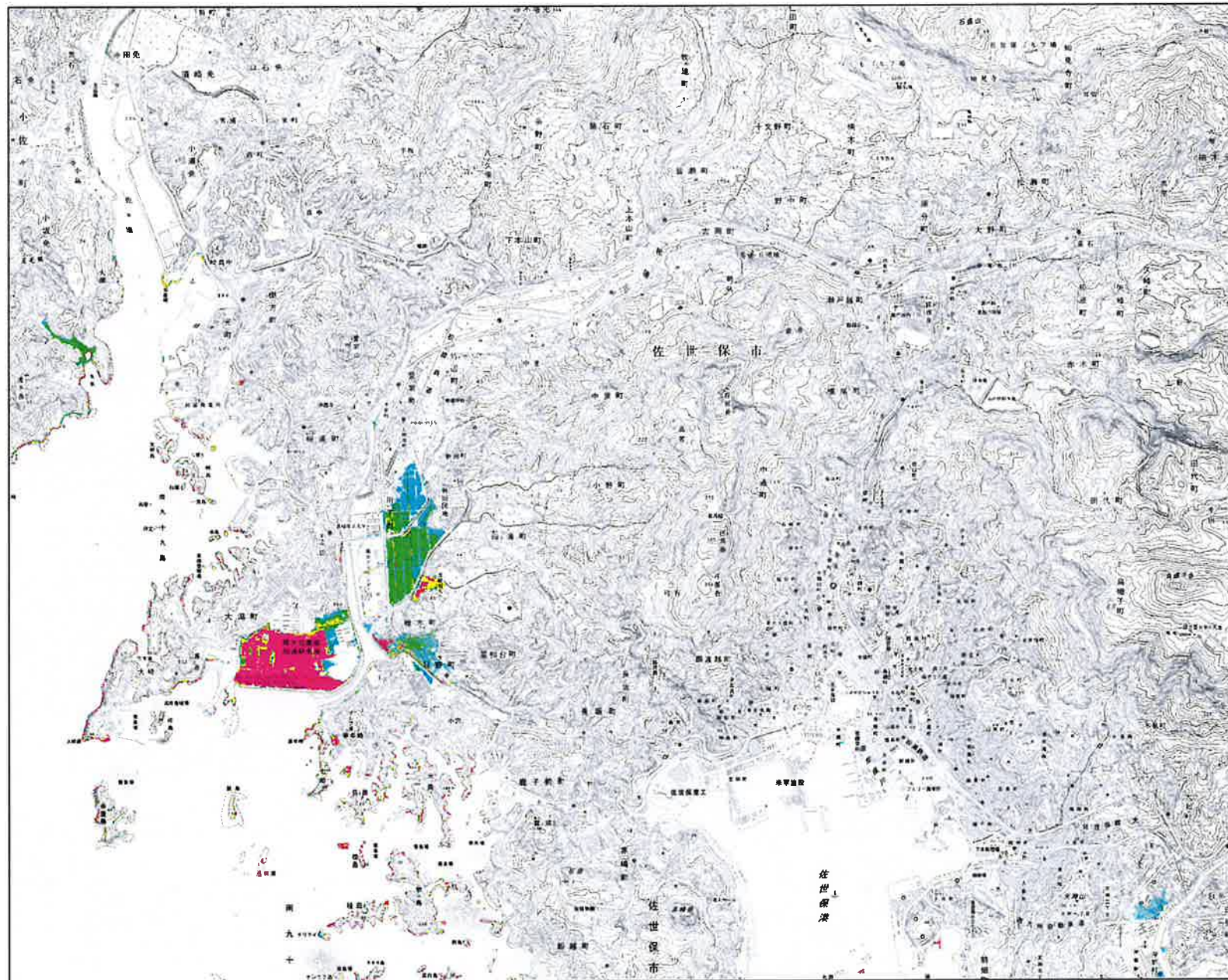
作図範囲：35



堤防等施設：機能する



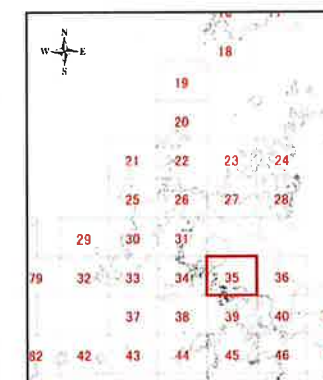
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



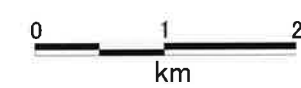
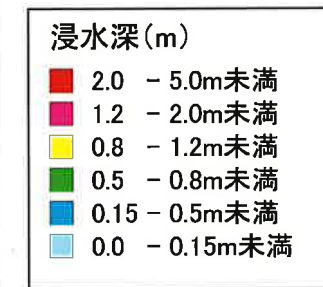
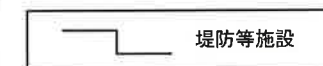
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

作図範囲：35



堤防等施設：機能しない



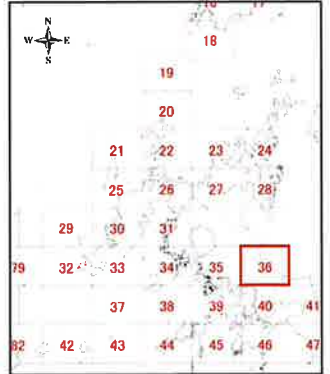
背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



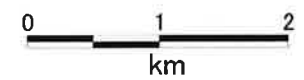
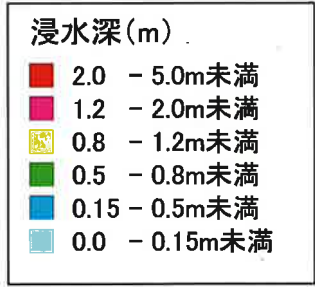
津波浸水予測図

想定震源：
四連動モデル (Mw9.0)
(東海・東南海・南海・日向灘)
朔望平均満潮位

作図範囲：36



堤防等施設：機能する



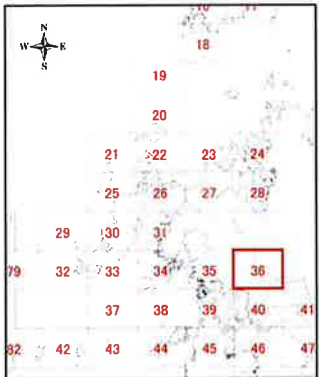
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



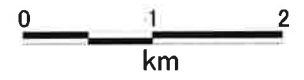
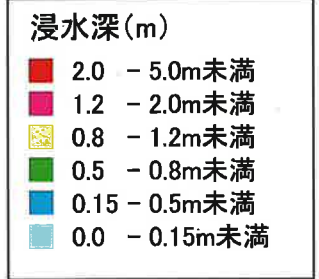
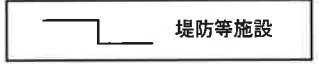
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

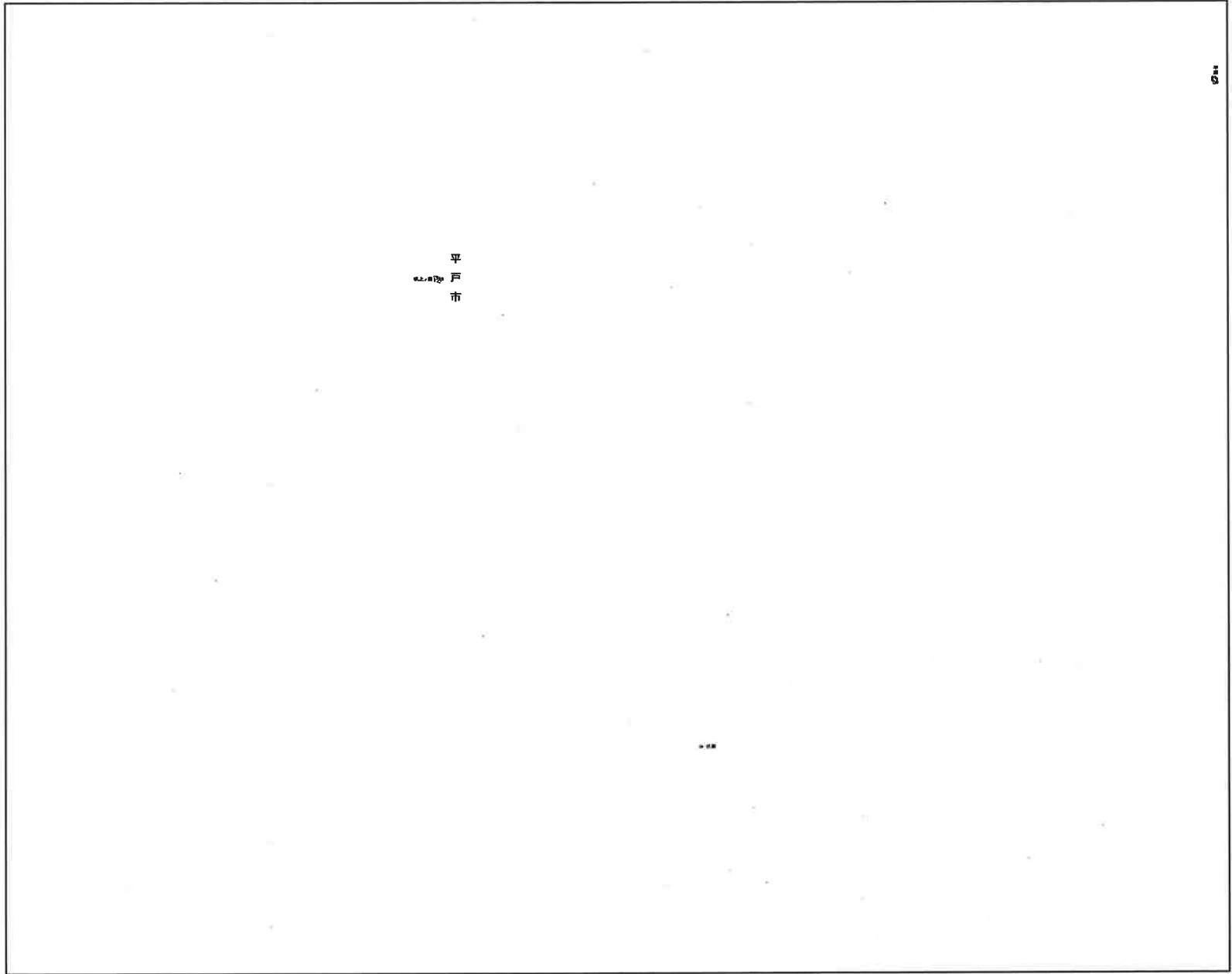
作図範囲：36



堤防等施設：機能しない



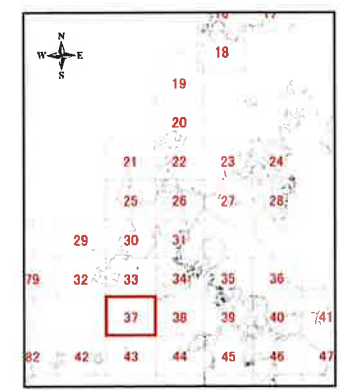
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



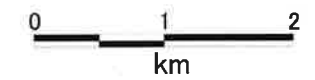
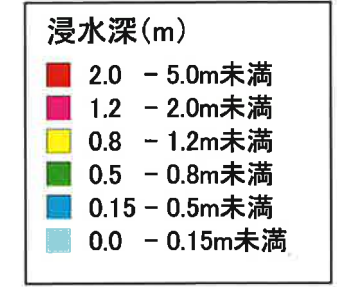
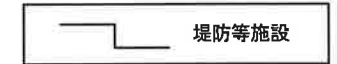
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

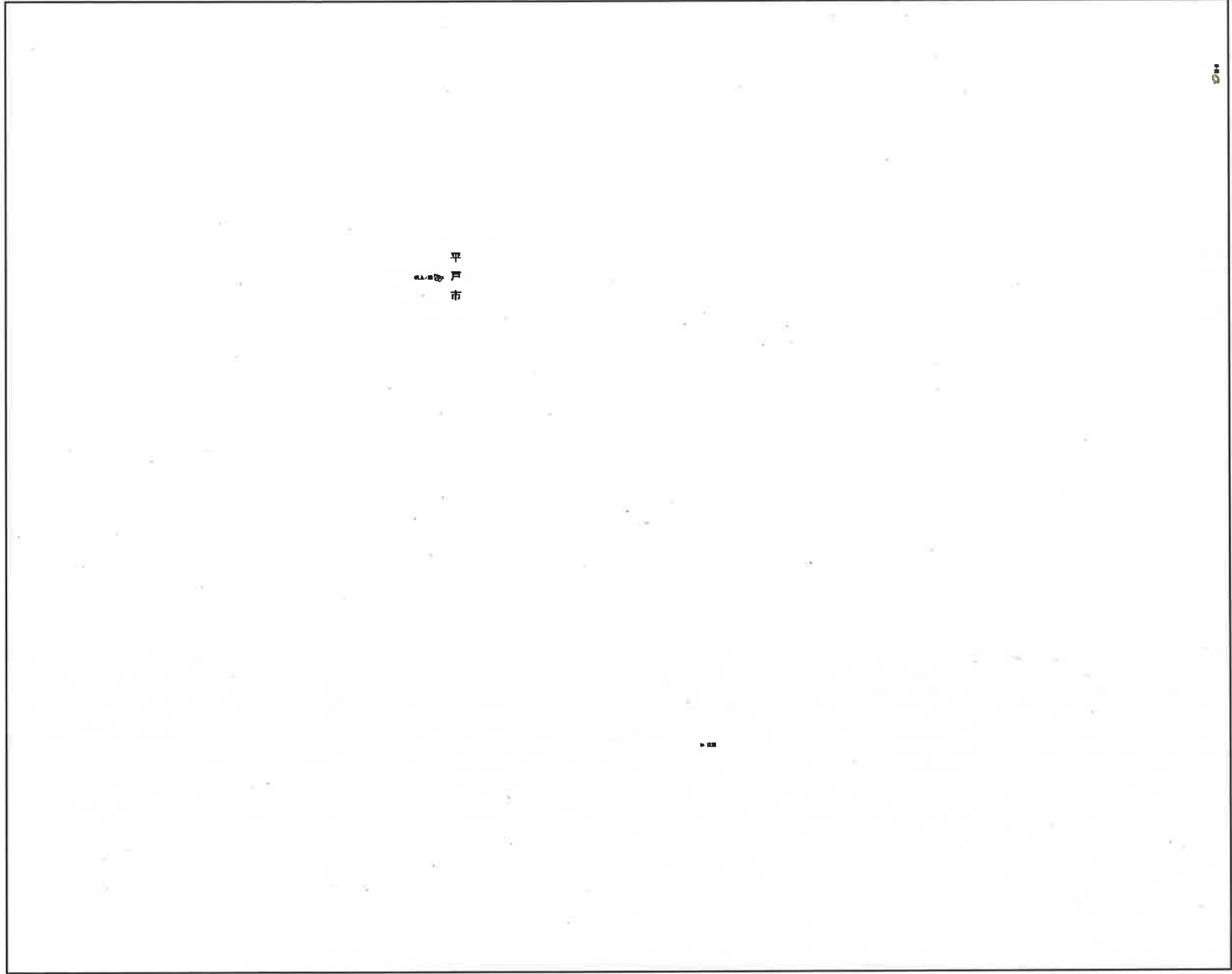
作図範囲：37



堤防等施設：機能する



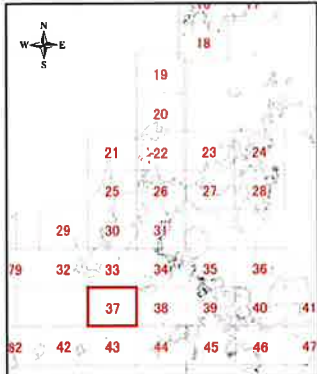
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



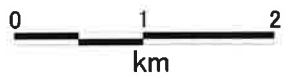
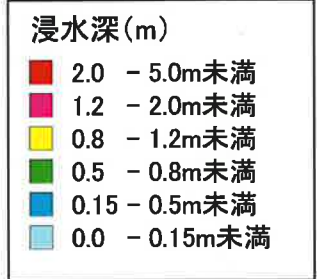
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

作図範囲：37



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

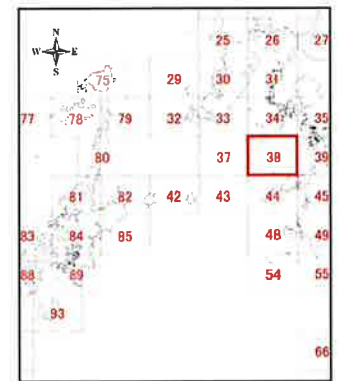
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：38

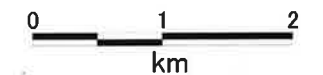


堤防等施設：機能する



浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

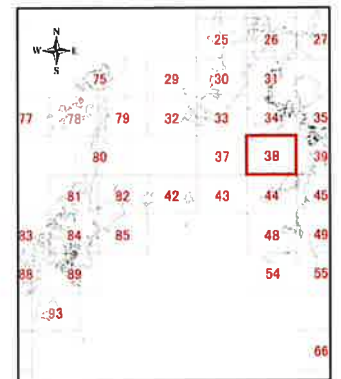
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

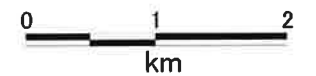
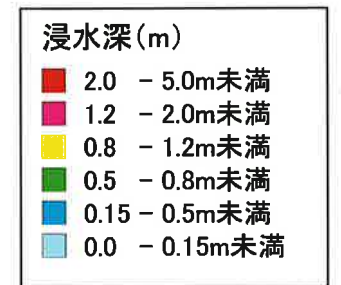
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

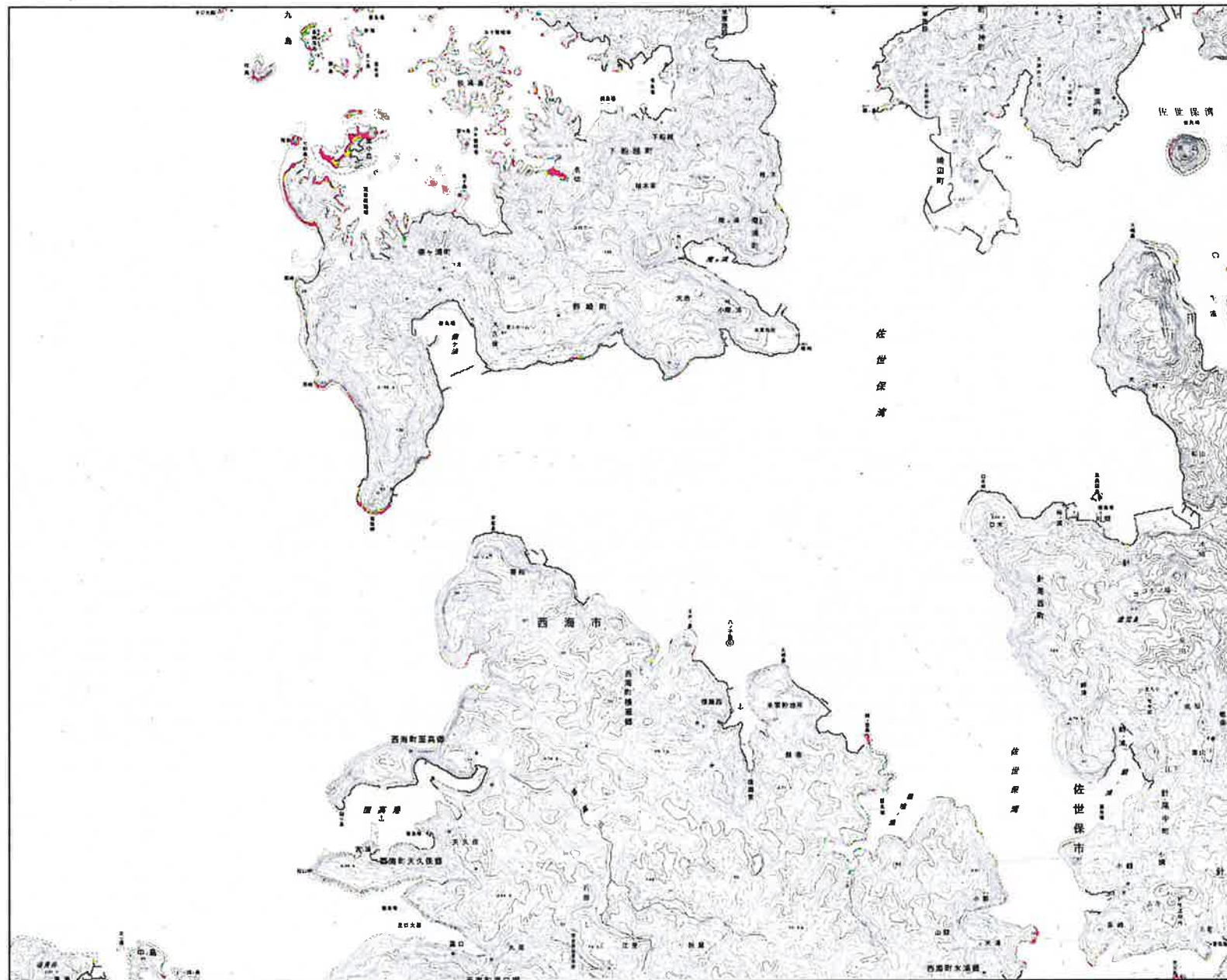
作図範囲：38



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

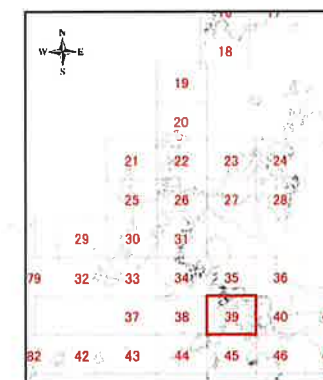
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

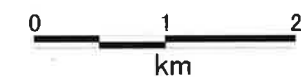
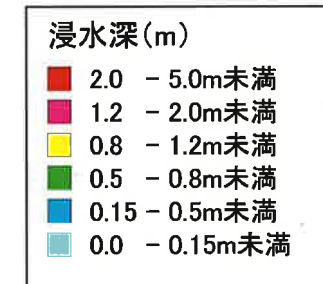
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：39



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

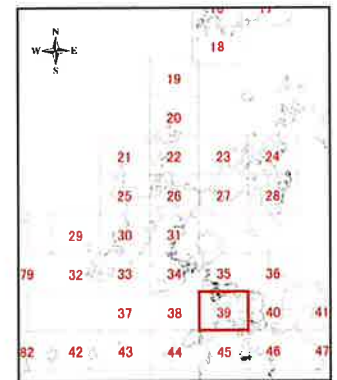
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：39

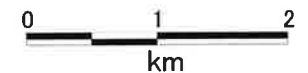


堤防等施設：機能しない

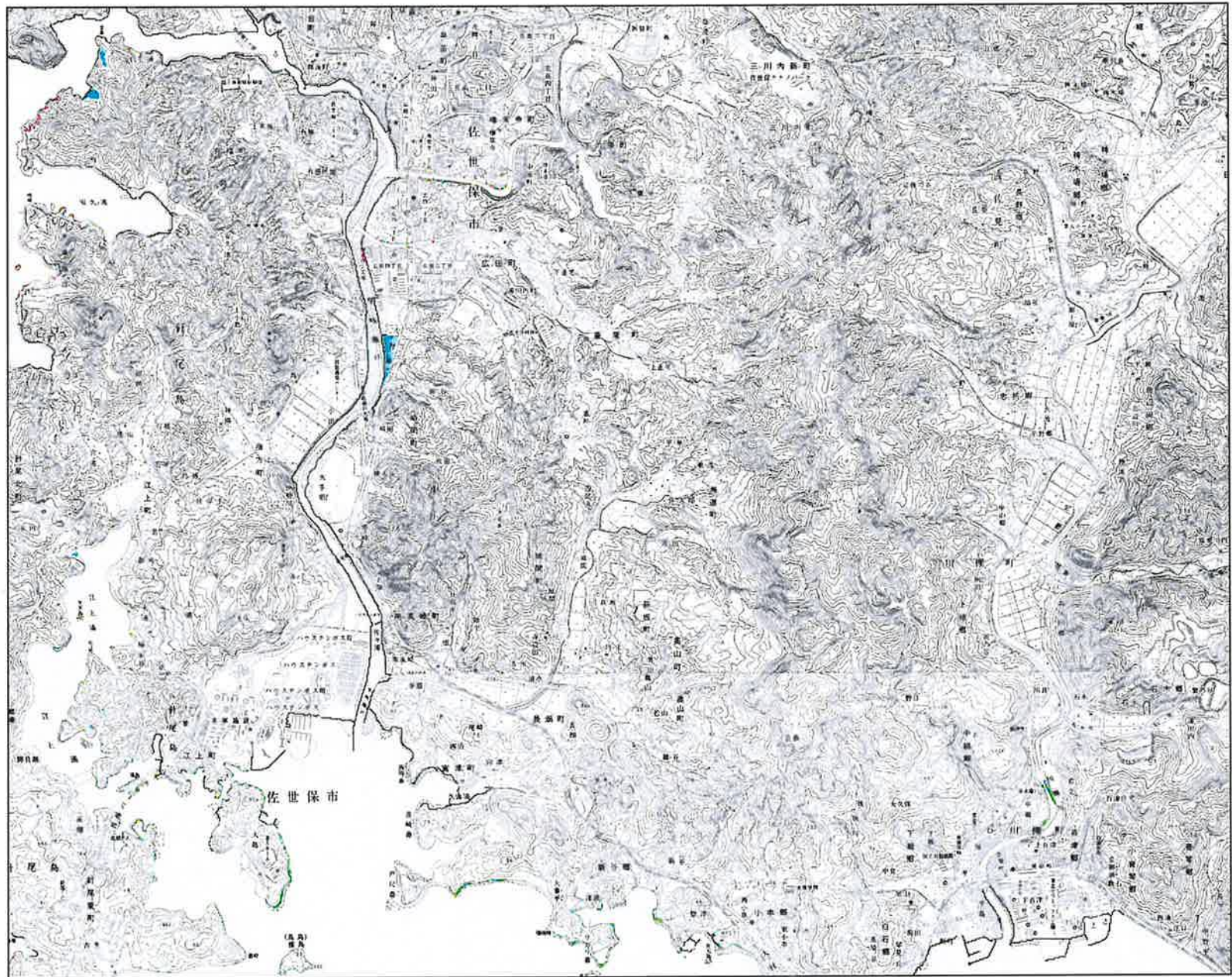


浸水深(m)

- 2.0 - 5.0m未満
- 1.2 - 2.0m未満
- 0.8 - 1.2m未満
- 0.5 - 0.8m未満
- 0.15 - 0.5m未満
- 0.0 - 0.15m未満



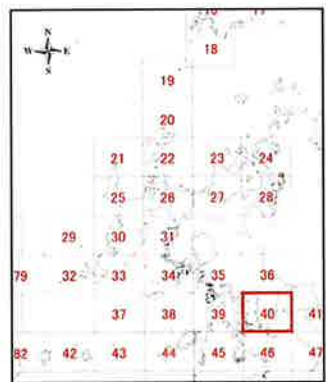
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



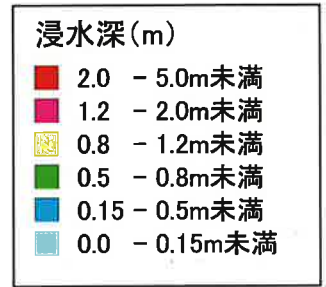
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 期望平均満潮位

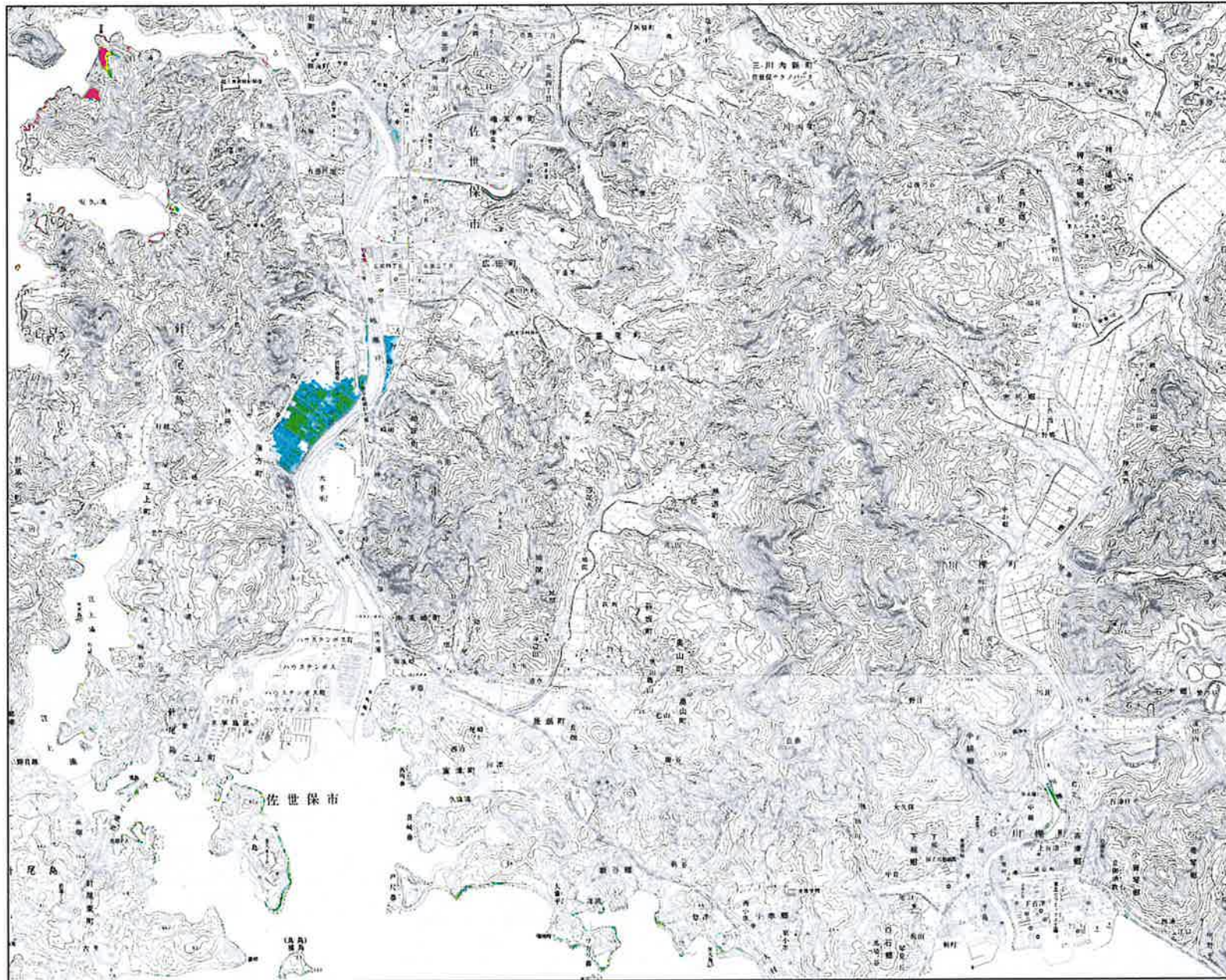
作図範囲：40



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

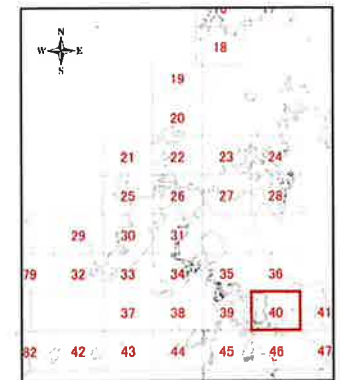
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

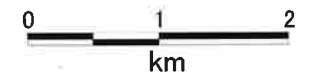
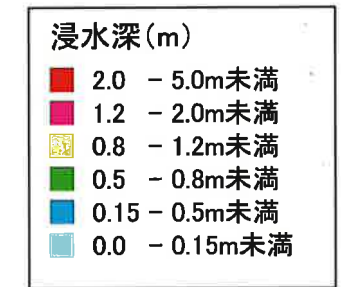
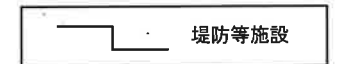
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

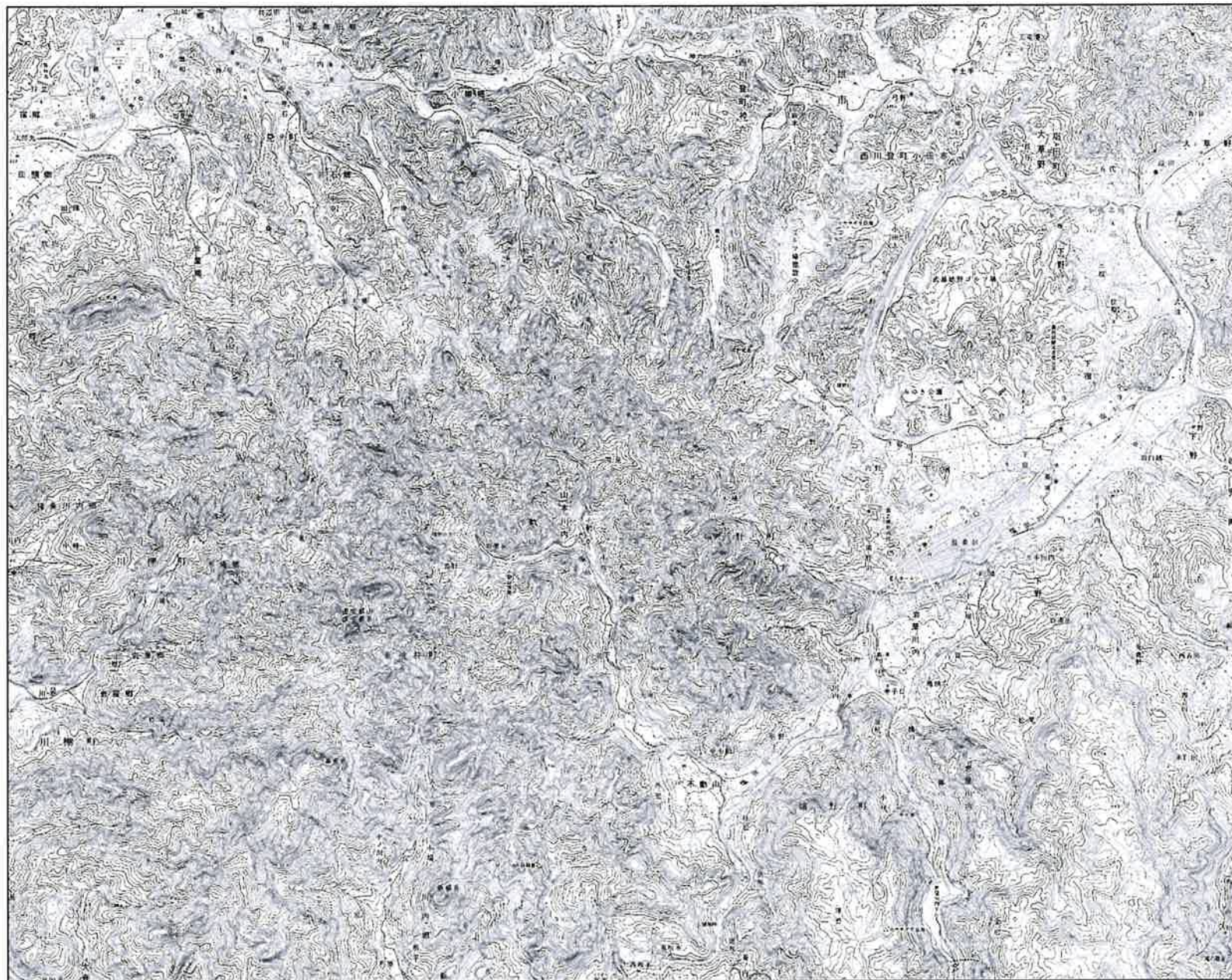
作図範囲：40



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

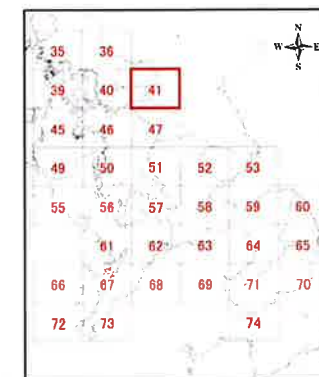
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

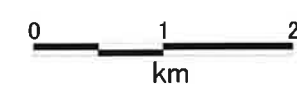
(東海・東南海・南海・日向灘)

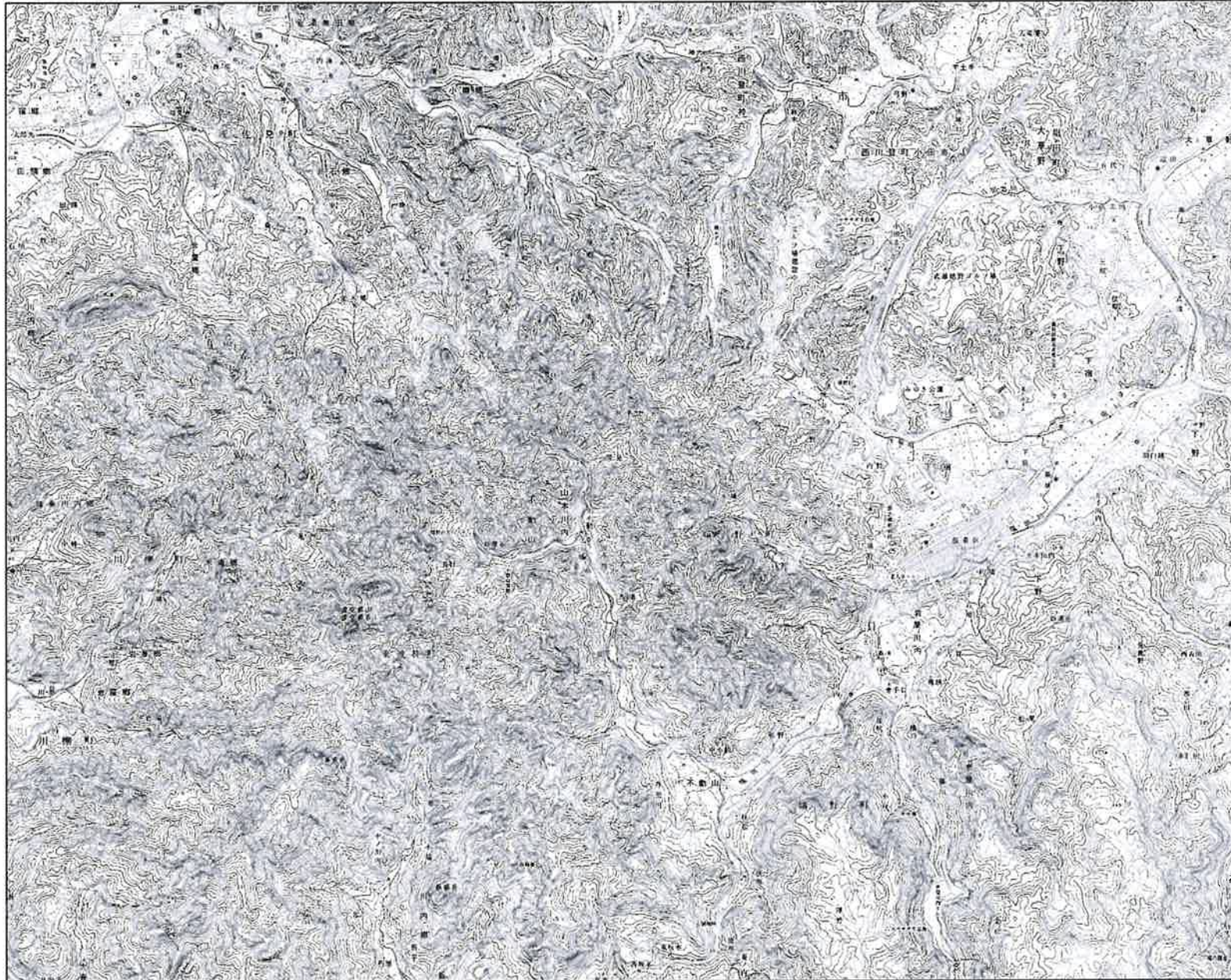
朔望平均満潮位

作図範囲：41



堤防等施設：機能する





津波浸水予測図

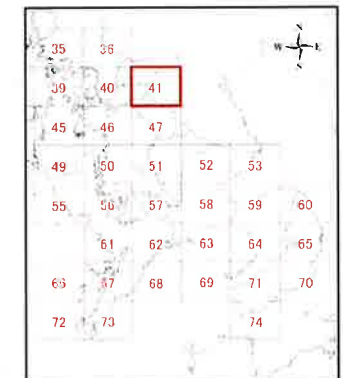
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

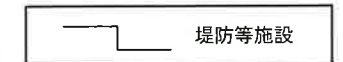
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

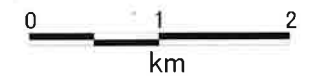
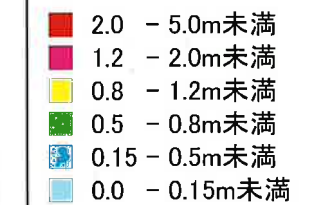
作図範囲：41



堤防等施設：機能しない



浸水深(m)



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

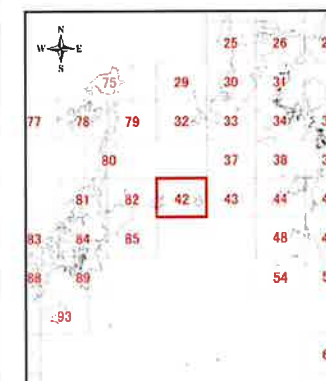
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

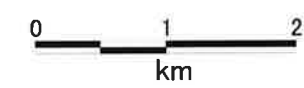
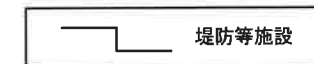
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：42



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用

津波浸水予測図

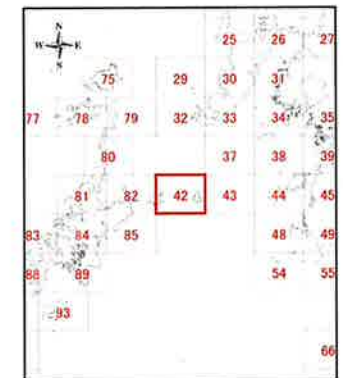
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

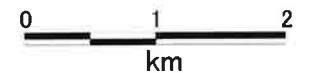
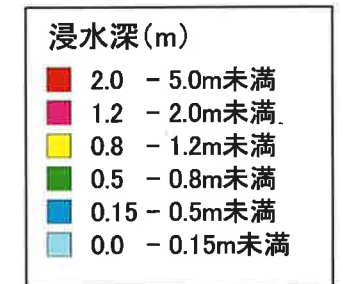
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

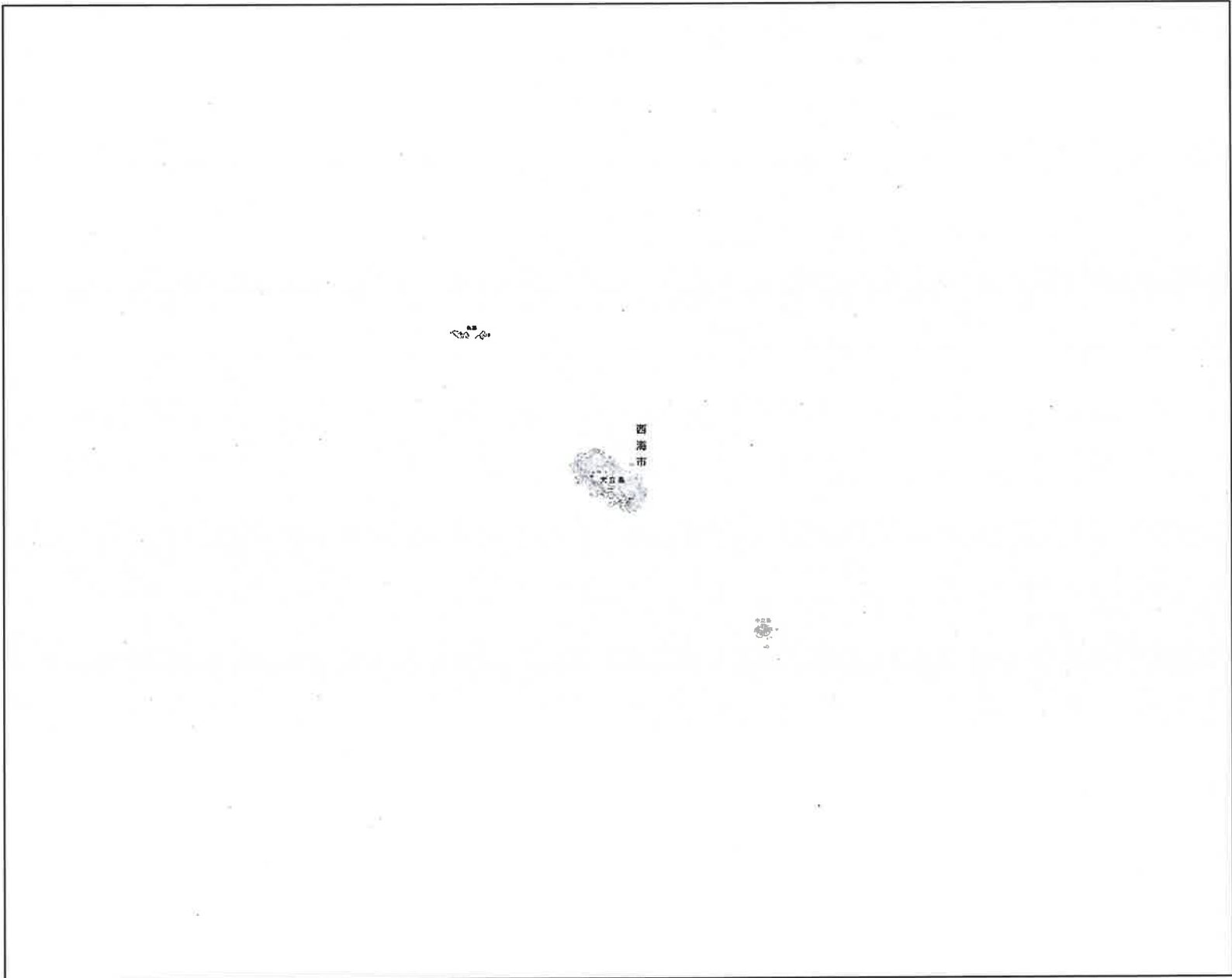
作図範囲：42



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

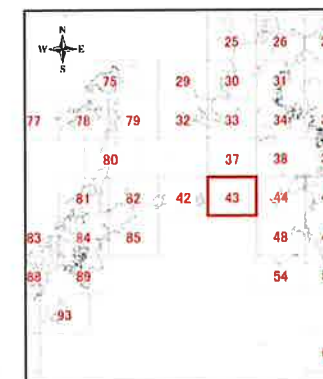
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

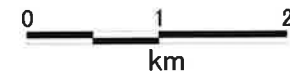
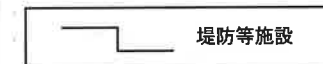
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

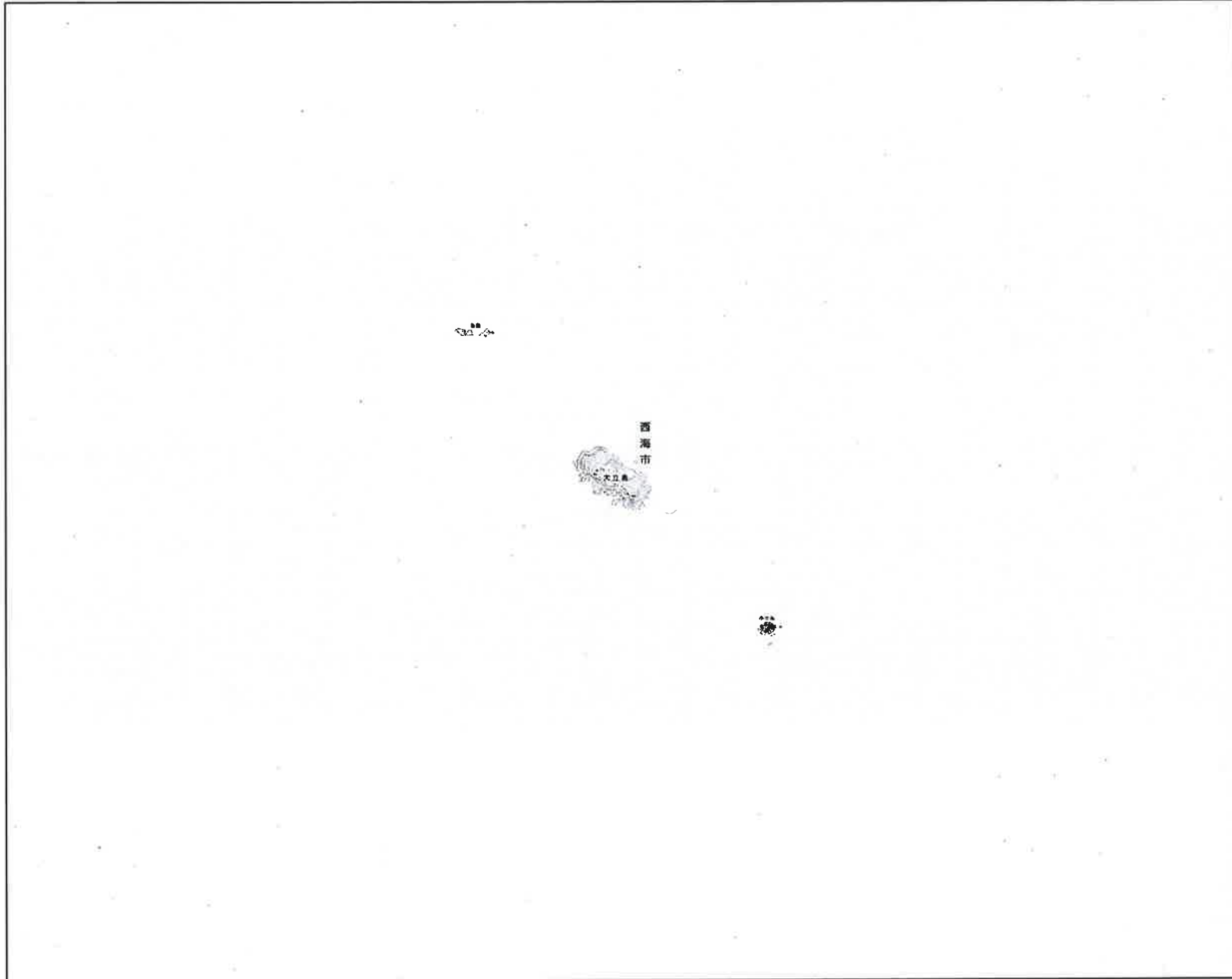
作図範囲：43



堤防等施設：機能する



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



津波浸水予測図

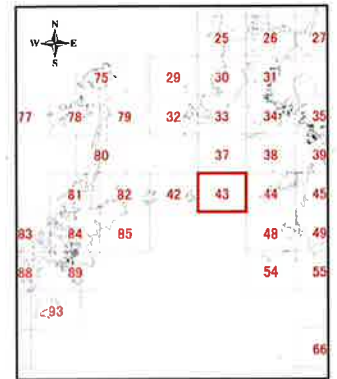
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

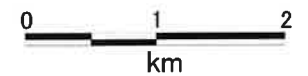
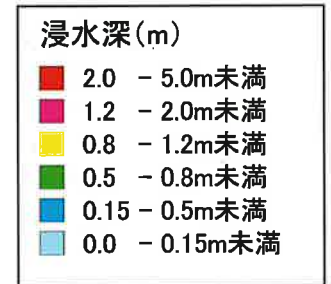
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

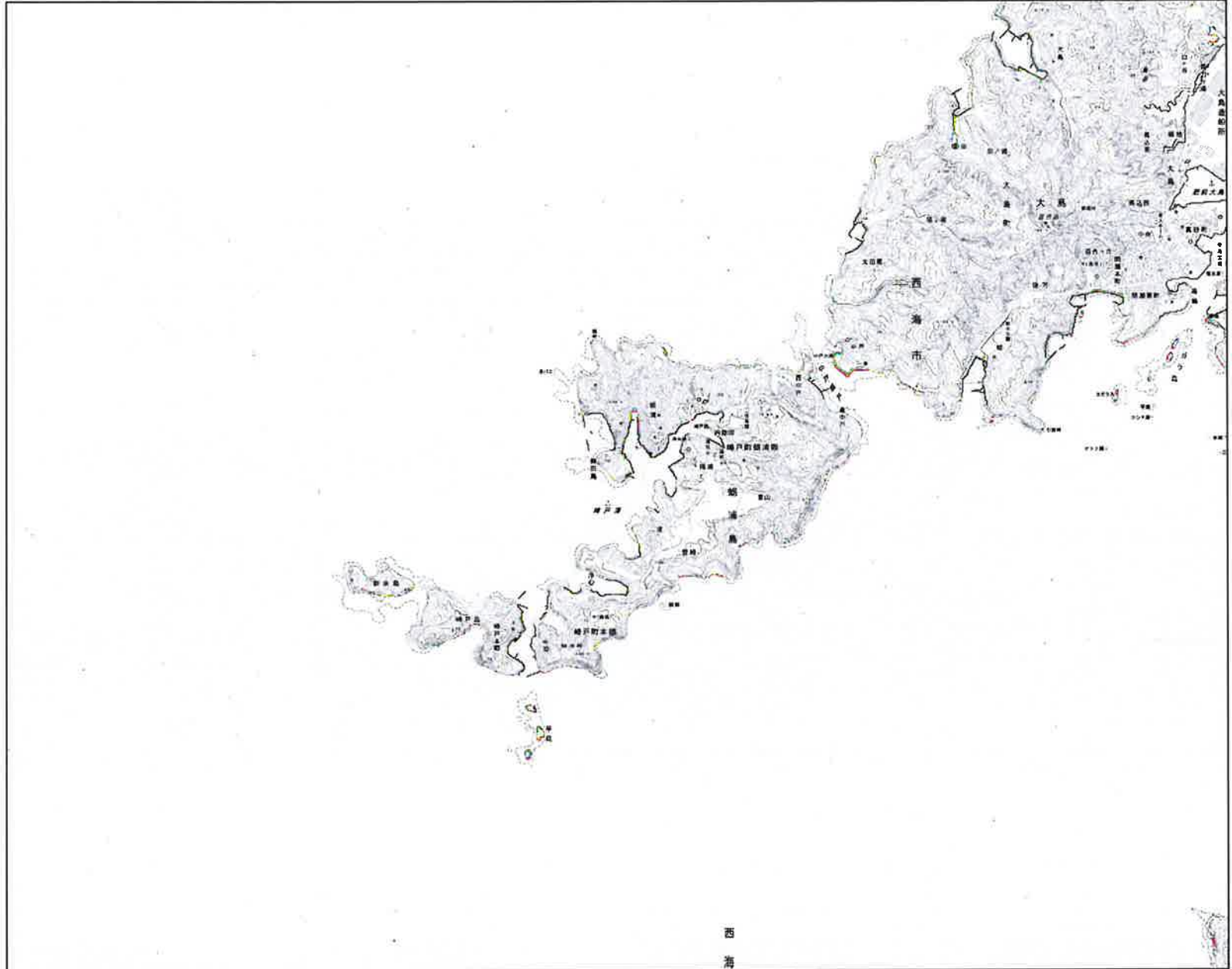
作図範囲：43



堤防等施設：機能しない



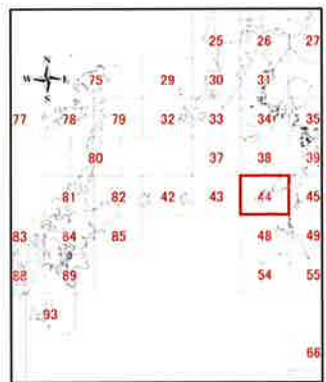
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



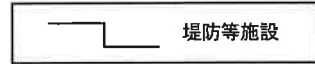
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 期望平均満潮位

作図範囲：44

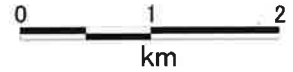


堤防等施設：機能する

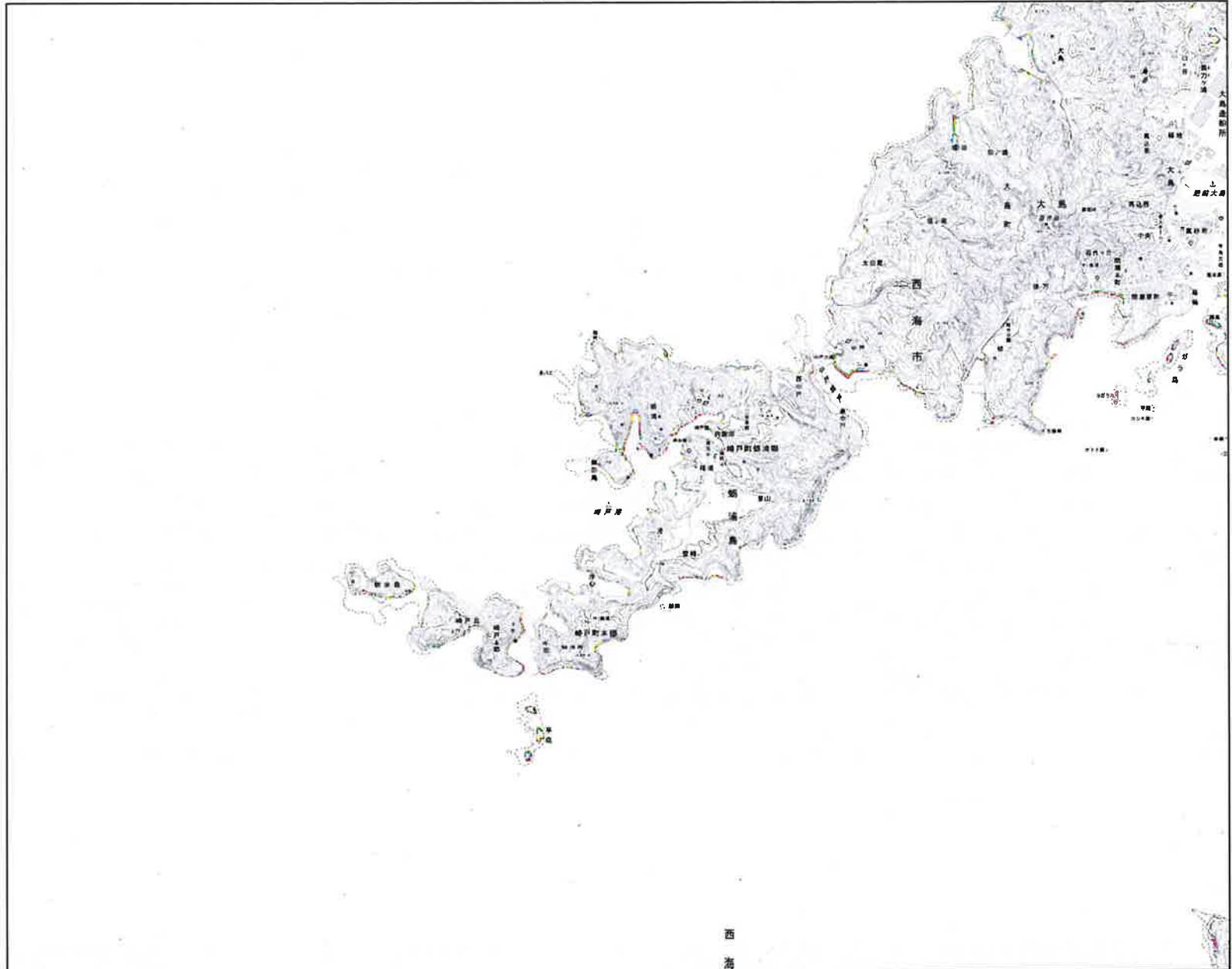


浸水深(m)

■	2.0 - 5.0m未満
■	1.2 - 2.0m未満
■	0.8 - 1.2m未満
■	0.5 - 0.8m未満
■	0.15 - 0.5m未満
■	0.0 - 0.15m未満



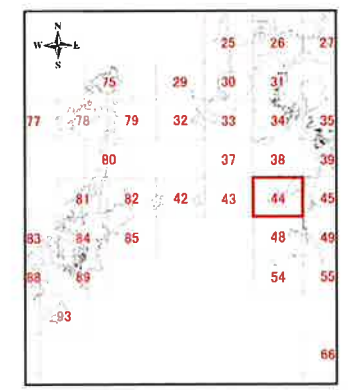
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



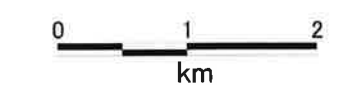
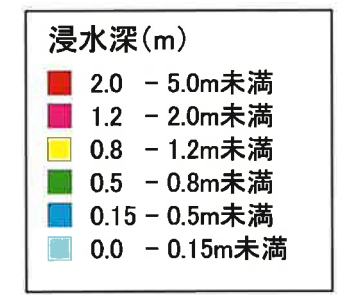
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

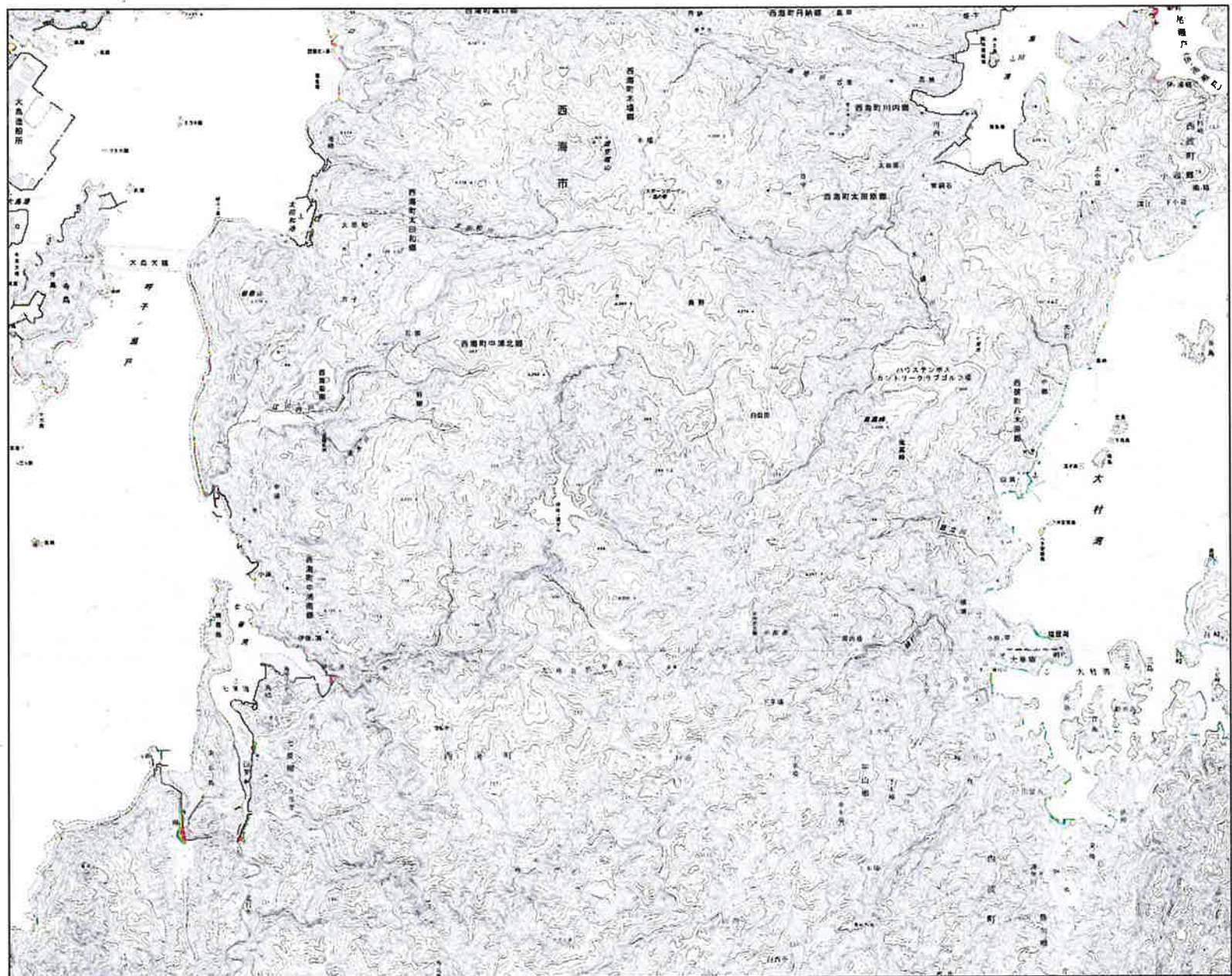
作図範囲：44



堤防等施設：機能しない



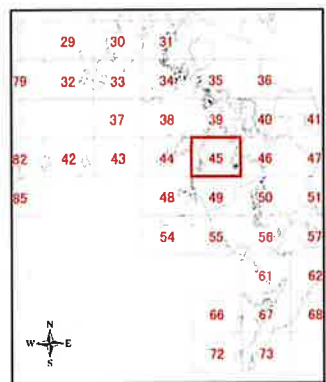
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



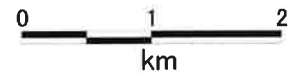
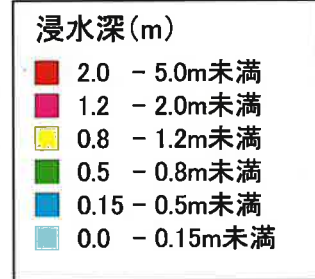
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

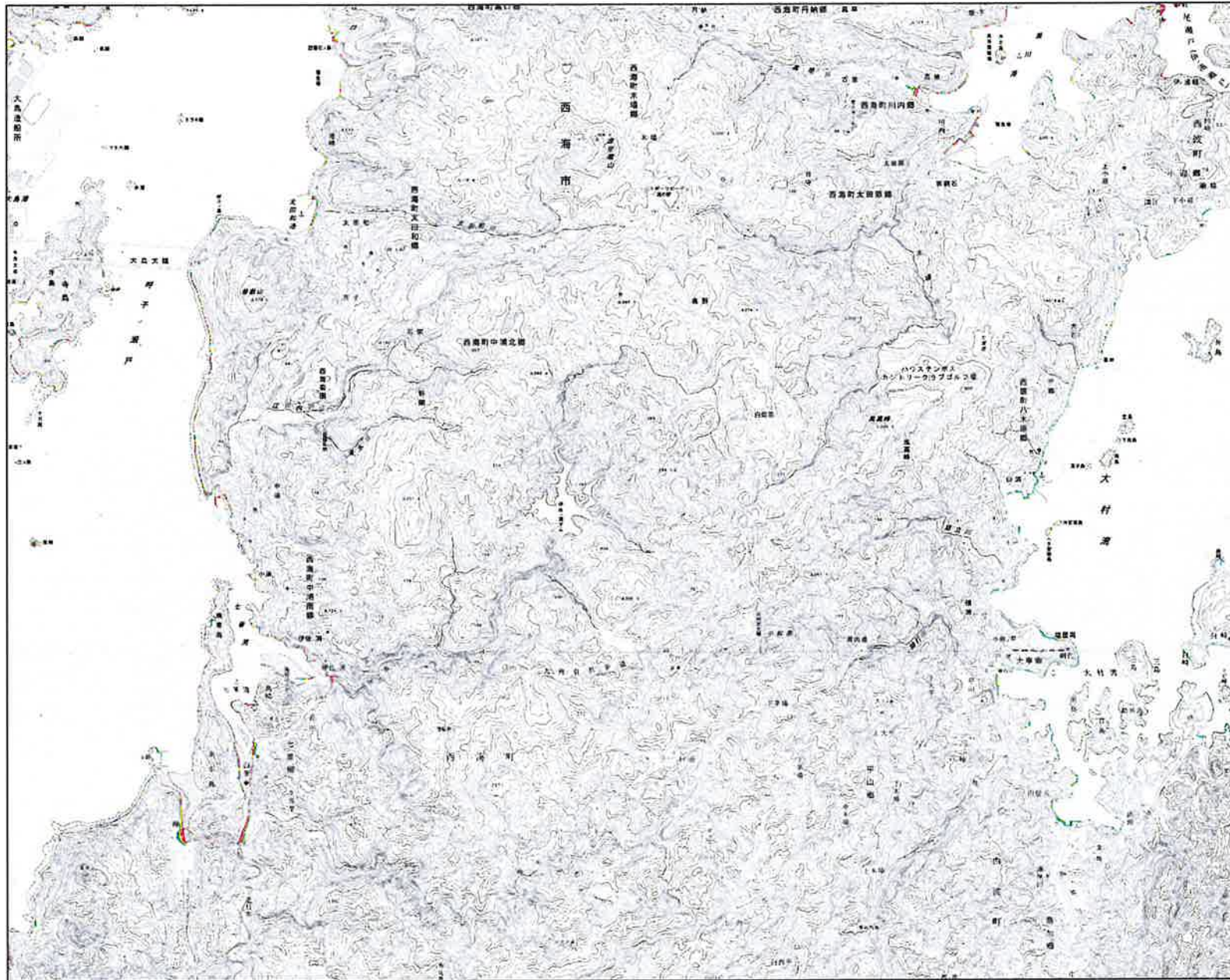
作図範囲：45



堤防等施設：機能する



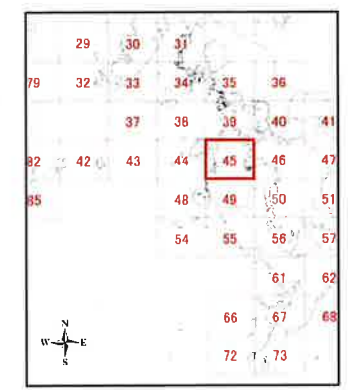
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



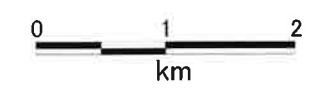
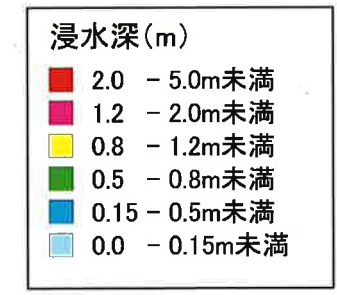
津波浸水予測図

想定震源：
 四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)
 朔望平均満潮位

作図範囲：45



堤防等施設：機能しない



背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用