



津波浸水予測図

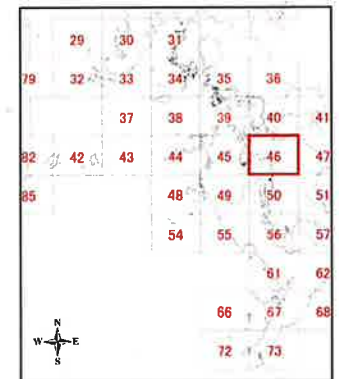
想定震源：

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：46

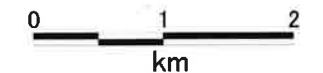


堤防等施設：機能する



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



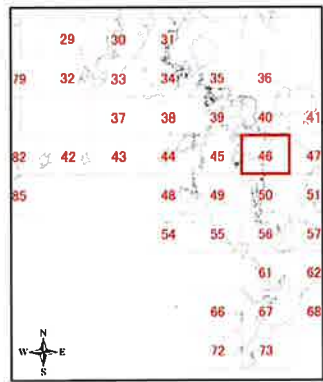
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



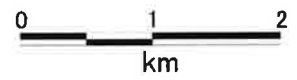
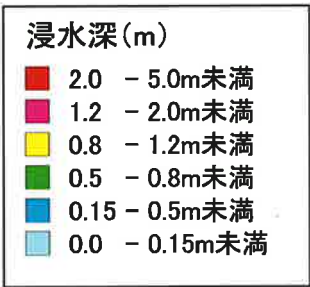
津波浸水予測図

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

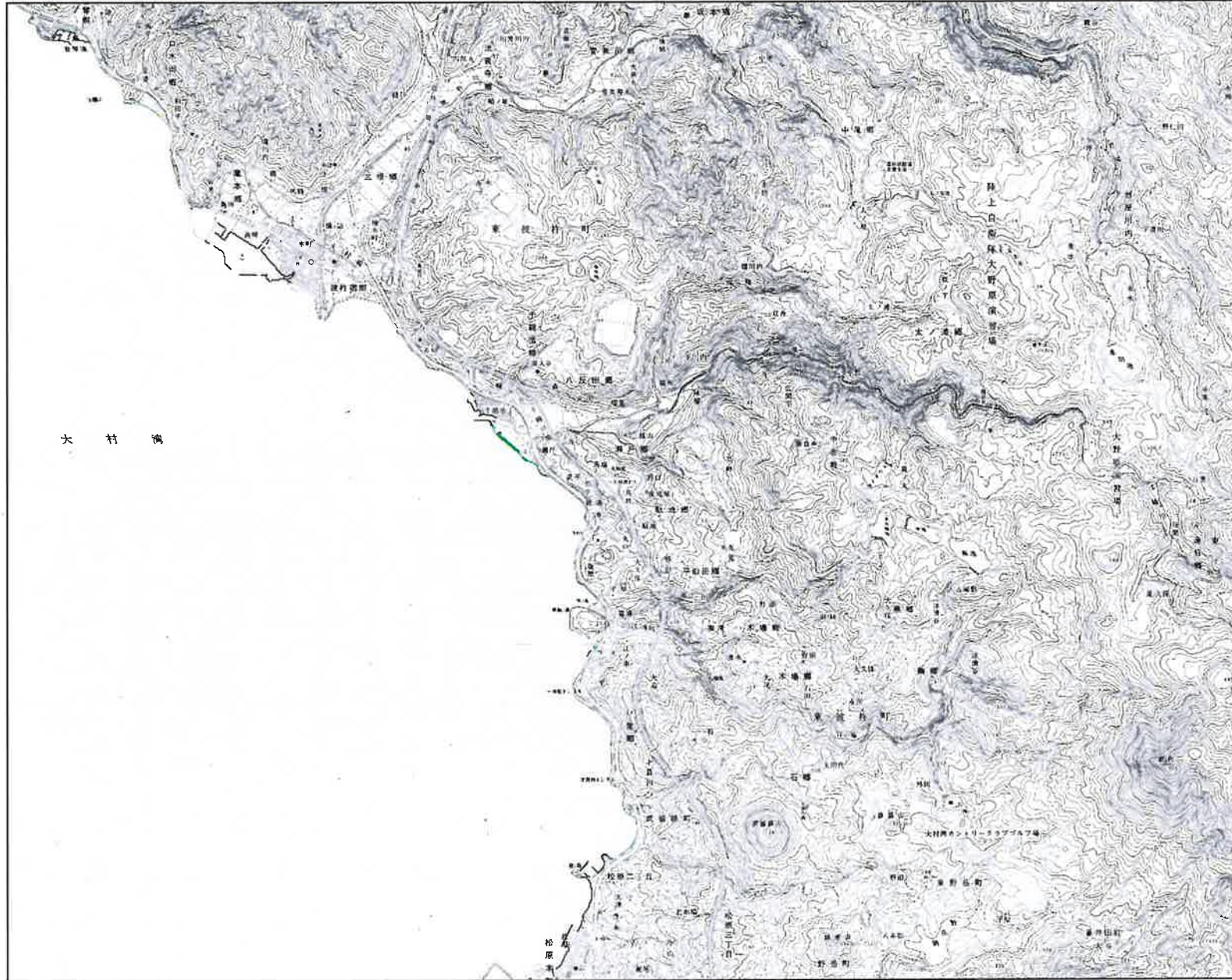
作図範囲：46



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

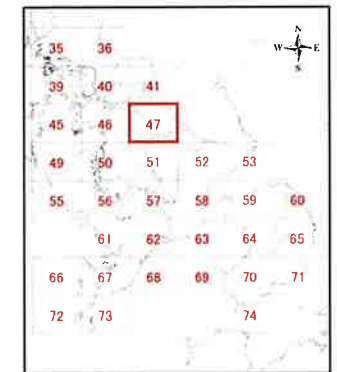
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

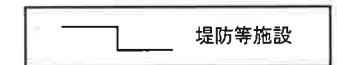
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：47

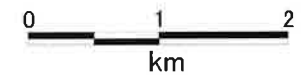


堤防等施設：機能する



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

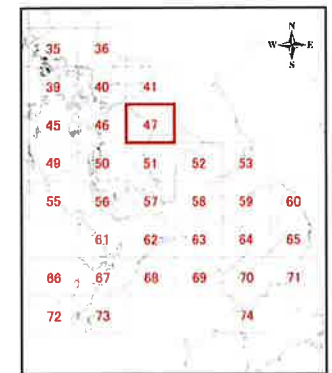
想定震源：

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

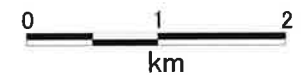
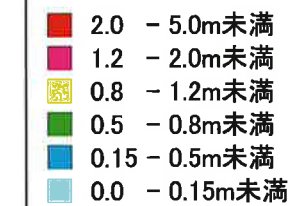
作図範囲：47



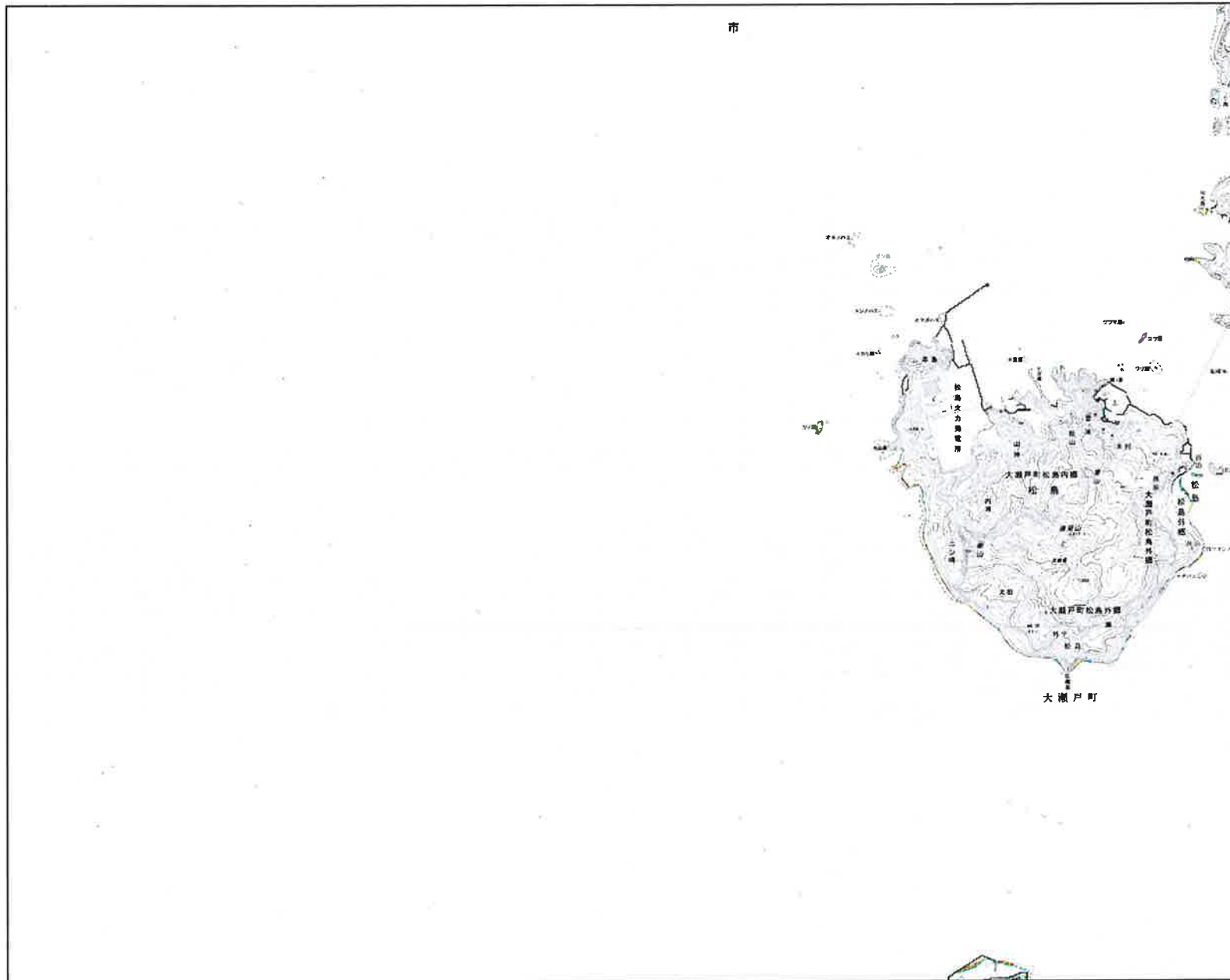
堤防等施設：機能しない



浸水深(m)



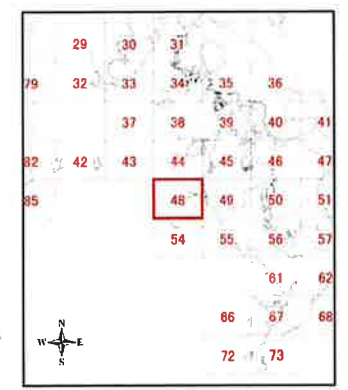
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



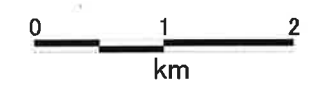
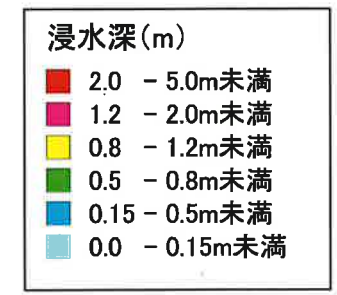
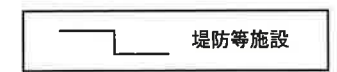
津波浸水予測図

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：48



堤防等施設：機能する



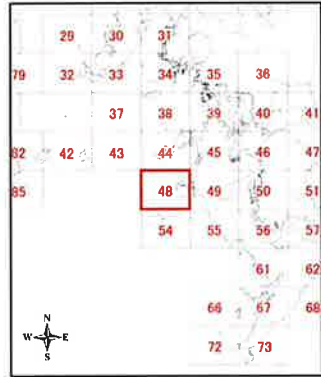
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



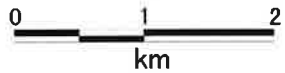
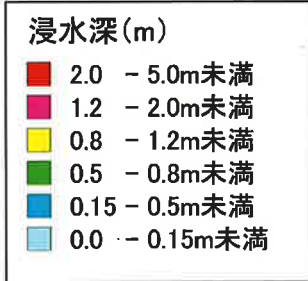
津波浸水予測図

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：48



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

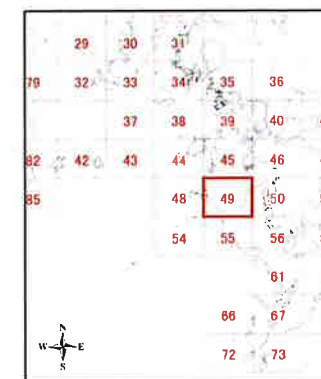
想定震源：

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：49

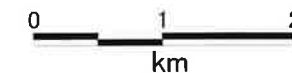


堤防等施設：機能する

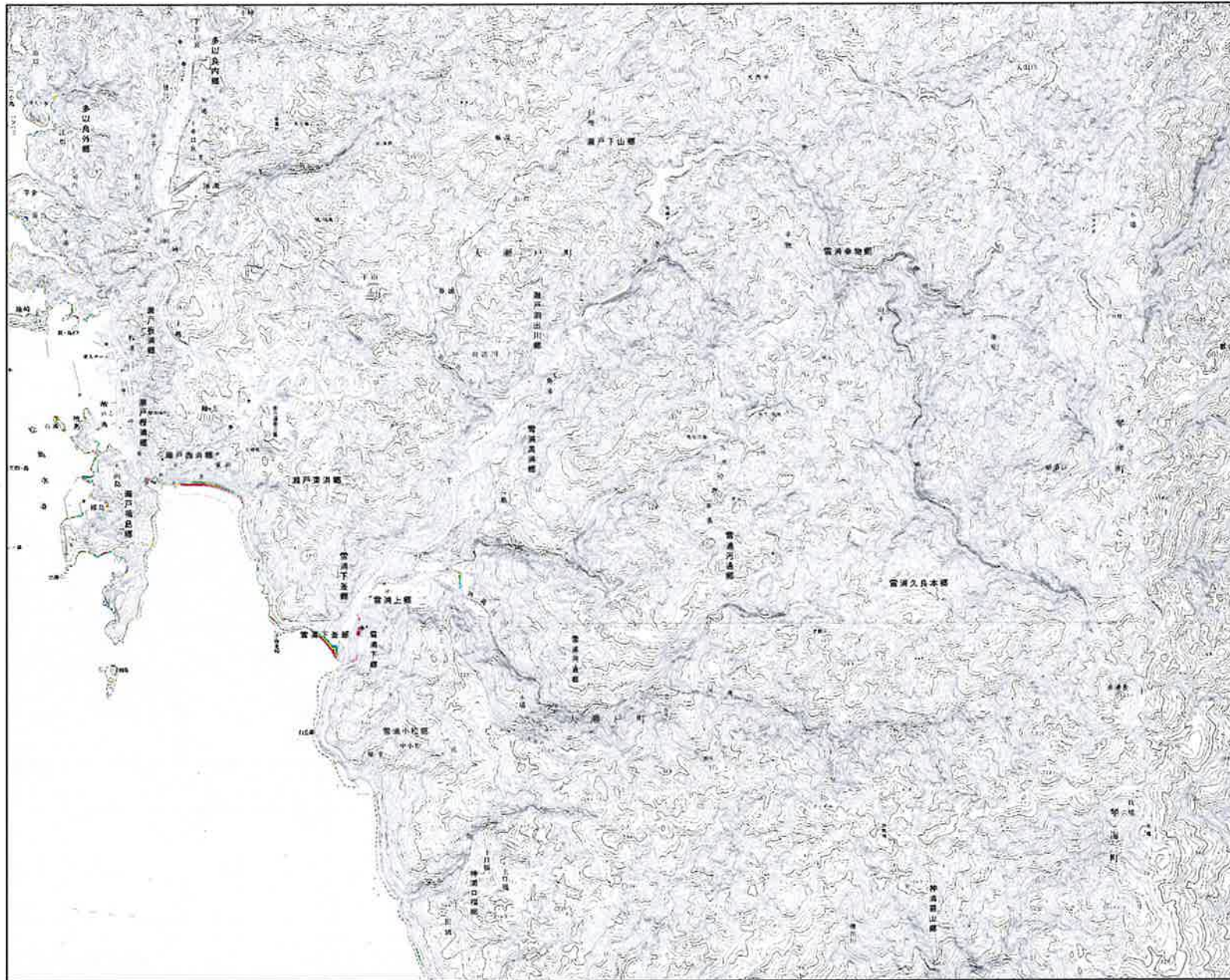


浸水深(m)

- 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

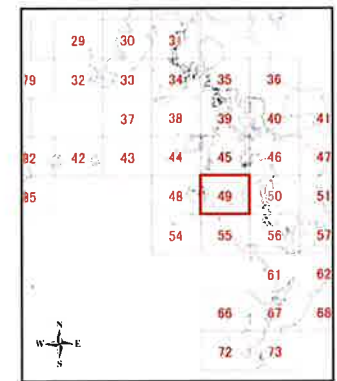
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

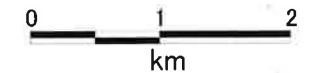
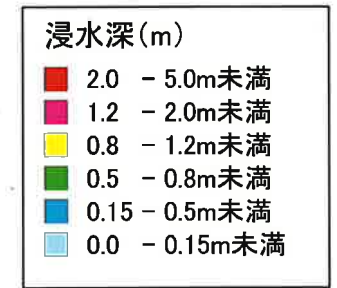
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：49



堤防等施設：機能しない



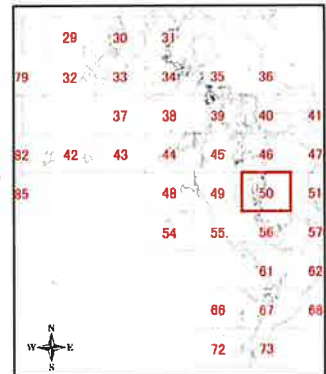
背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



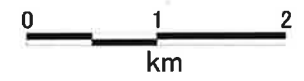
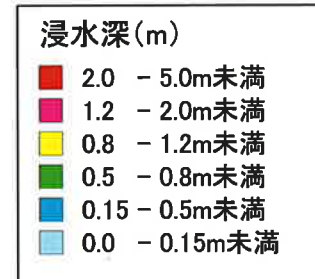
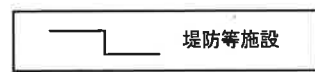
津波浸水予測図

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：50



堤防等施設：機能する





津波浸水予測図

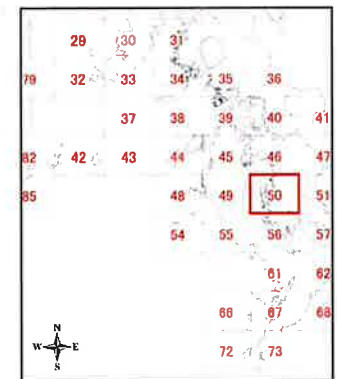
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

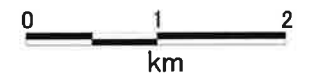
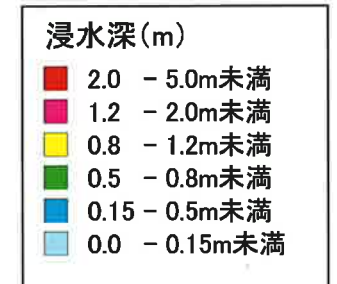
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：50



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

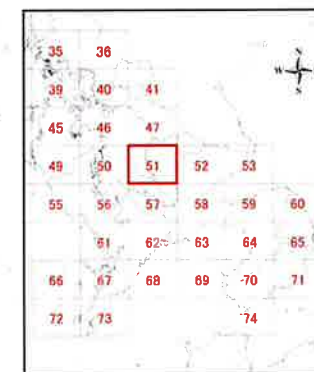
想定震源：

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：51

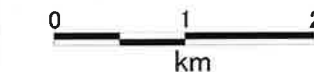


堤防等施設：機能する



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

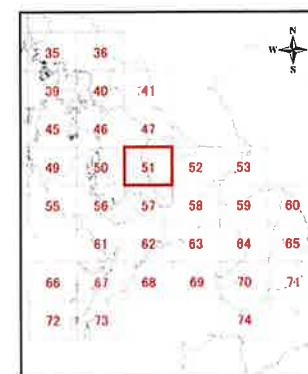
想定震源：

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：51

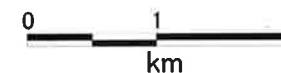


堤防等施設：機能しない

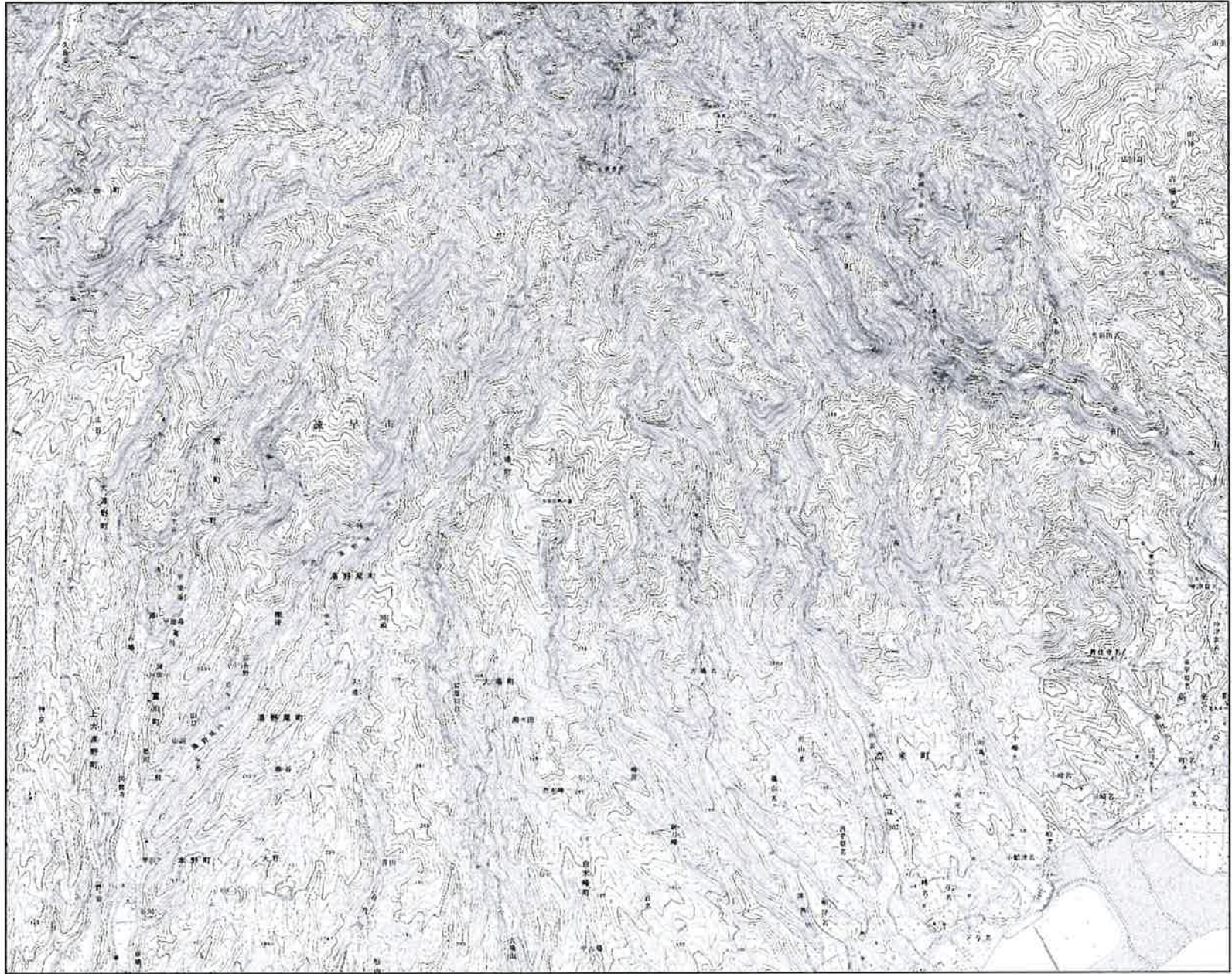


浸水深(m)

- 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



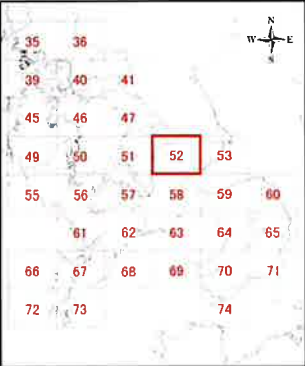
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



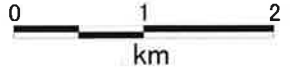
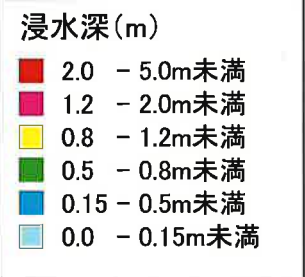
津波浸水予測図

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

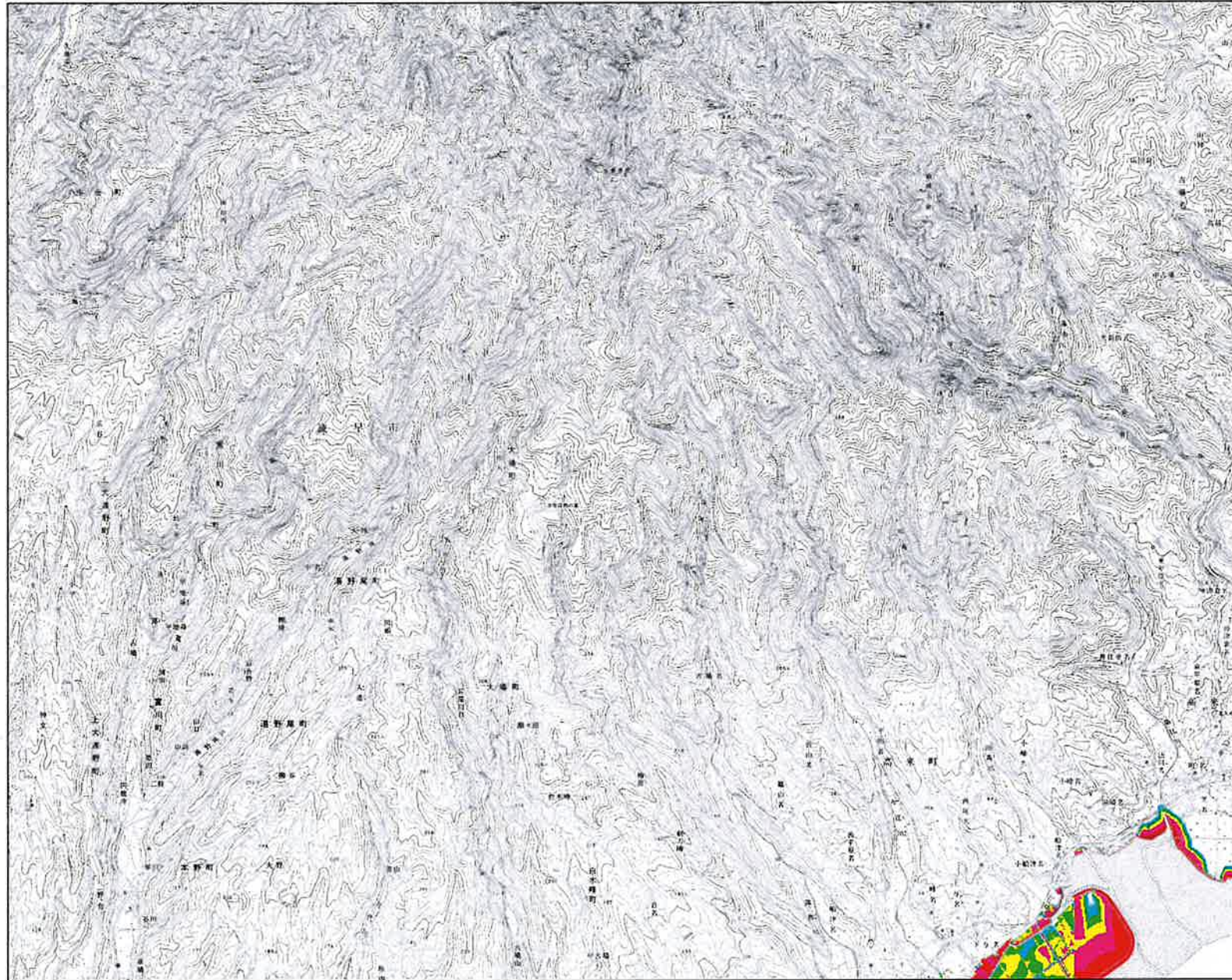
作図範囲：52



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

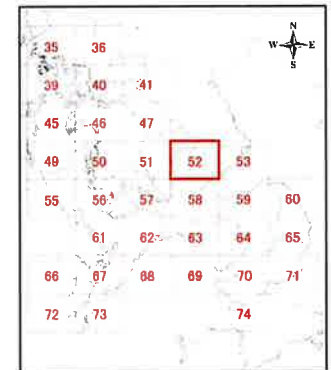
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

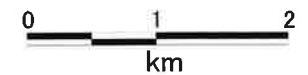
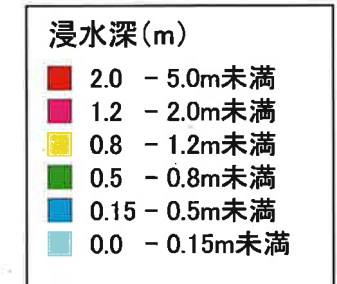
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：52



堤防等施設：機能しない



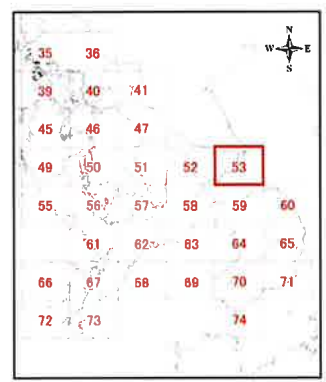
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



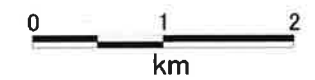
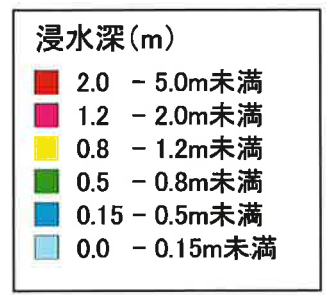
津波浸水予測図

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：53



堤防等施設：機能する



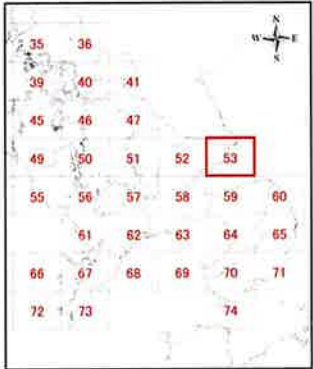
背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



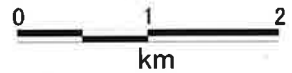
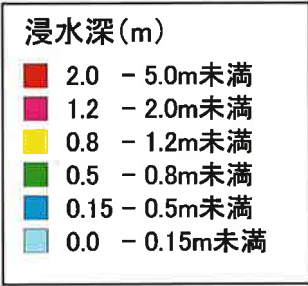
津波浸水予測図

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

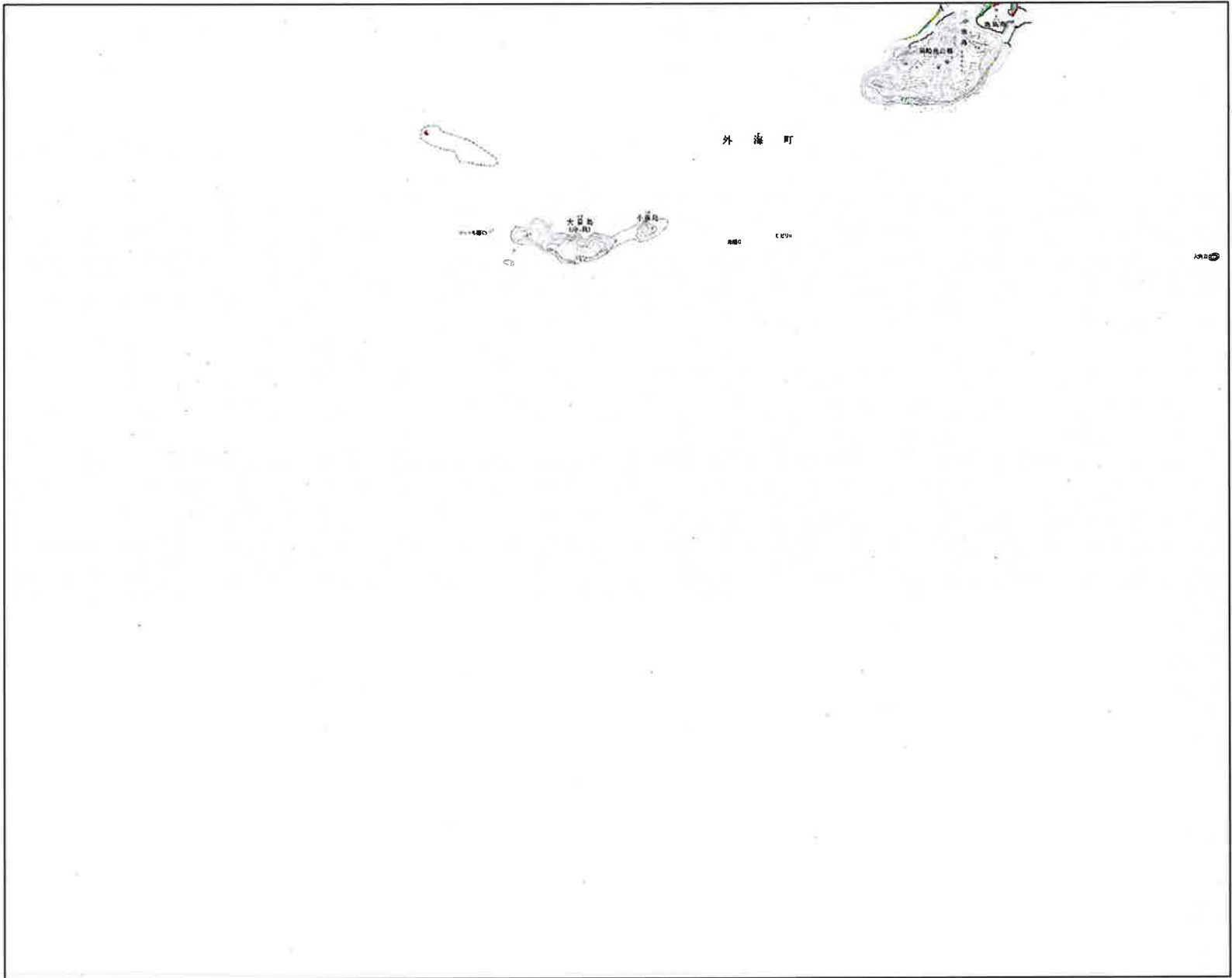
作図範囲：53



堤防等施設：機能しない



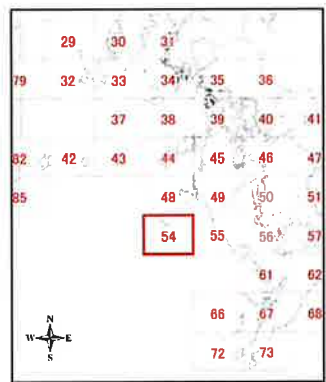
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



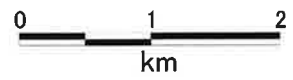
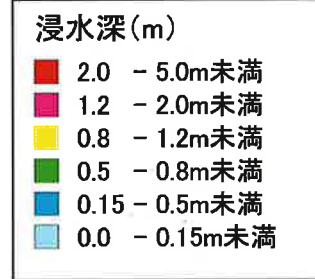
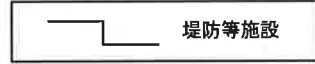
津波浸水予測図

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

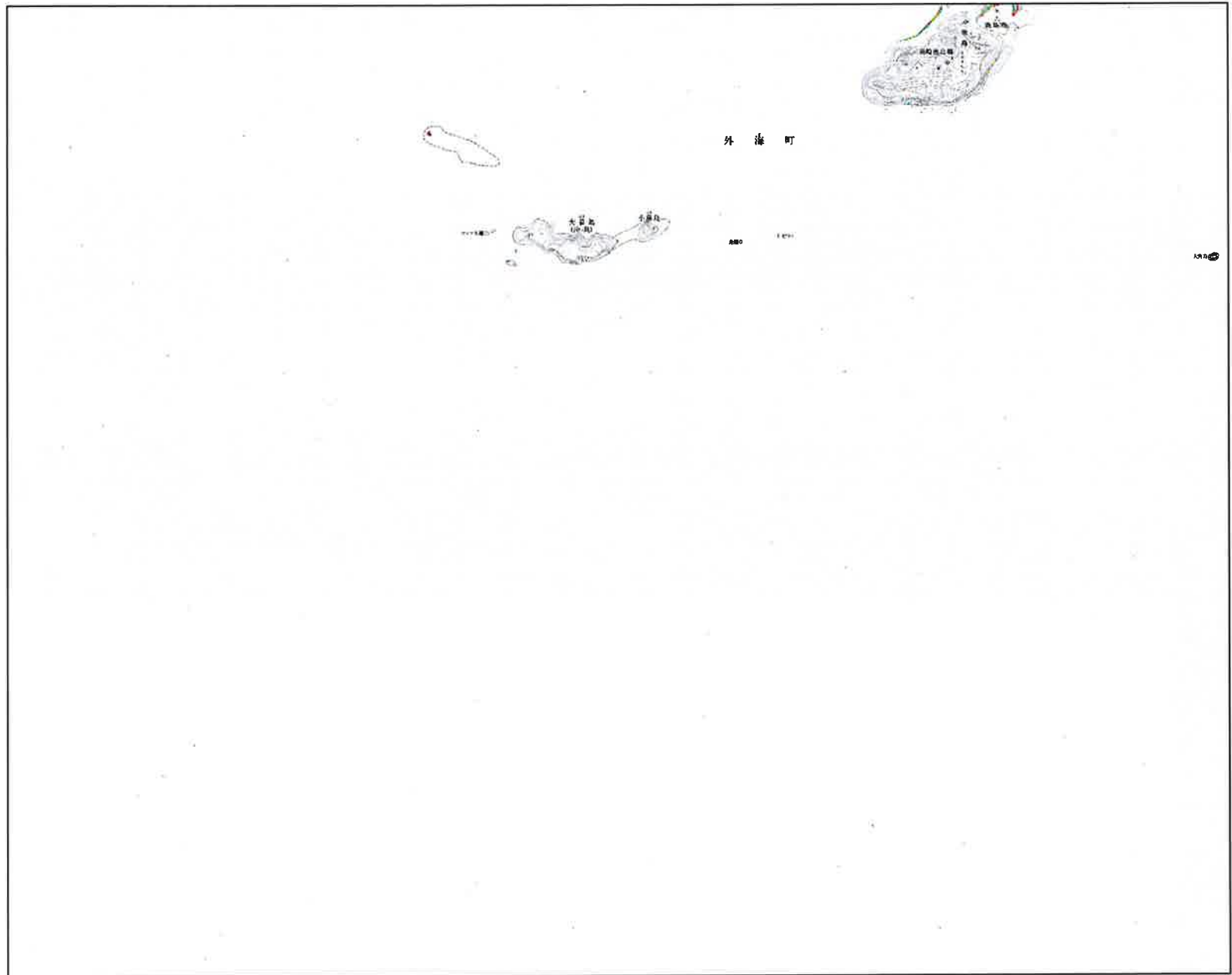
作図範囲：54



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

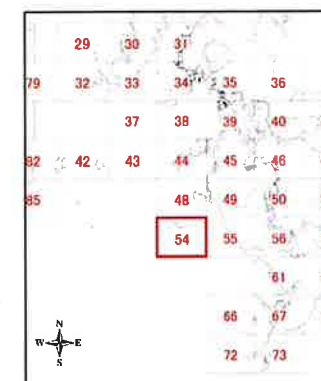
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

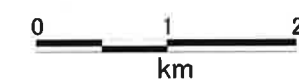
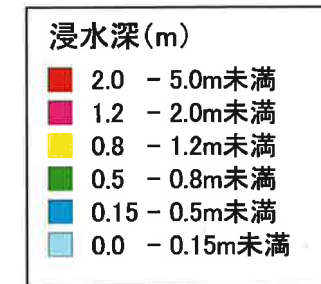
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

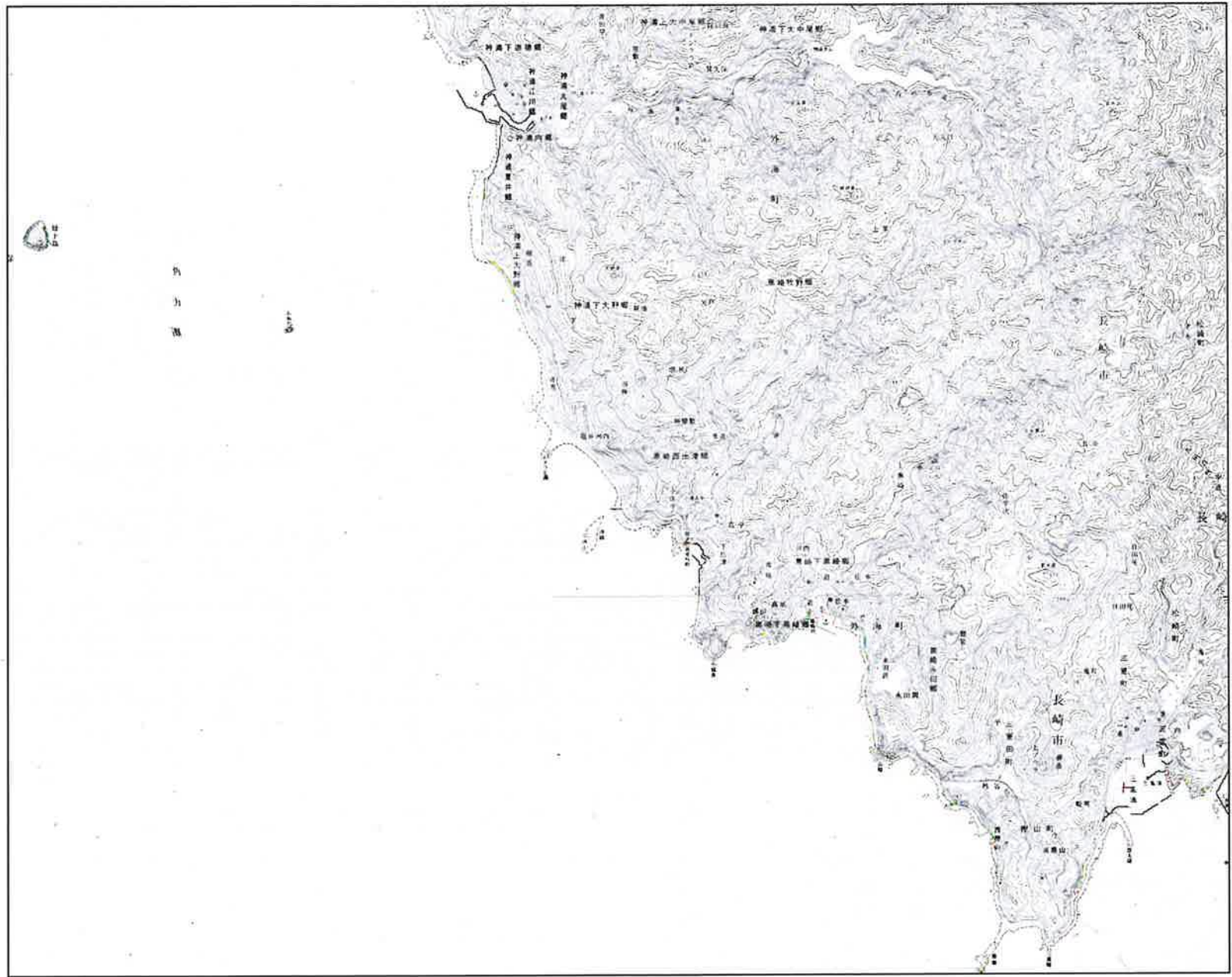
作図範囲：54



堤防等施設：機能しない



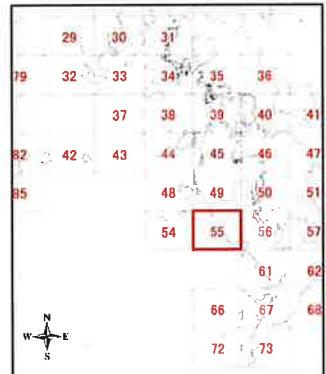
背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



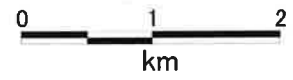
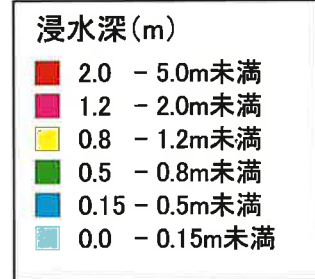
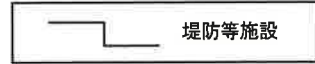
津波浸水予測図

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

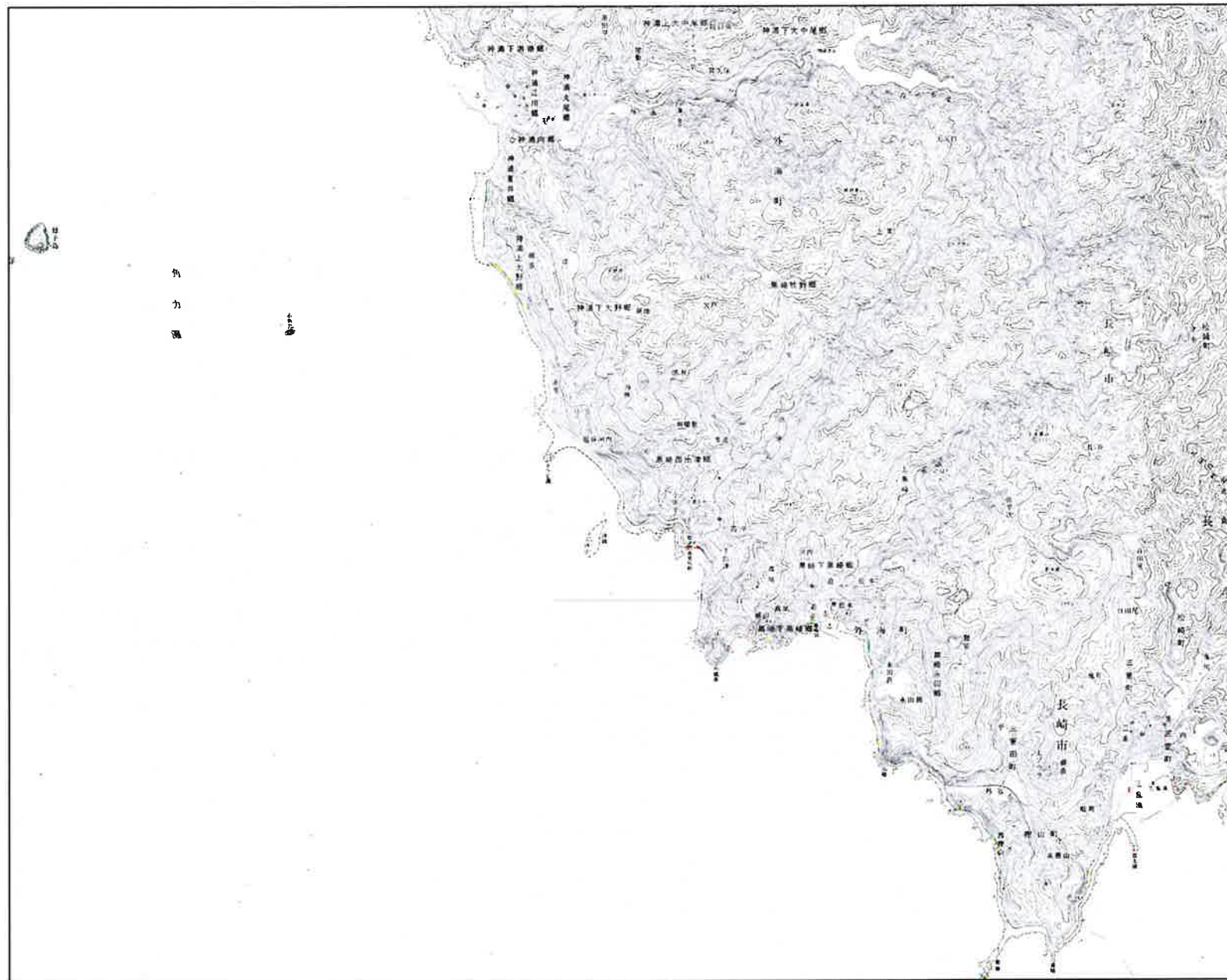
作図範囲：55



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

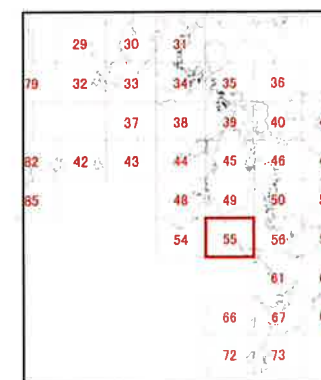
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

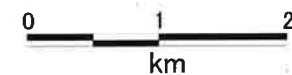
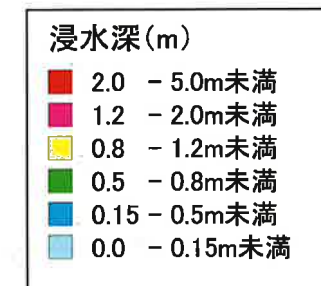
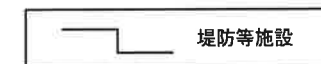
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

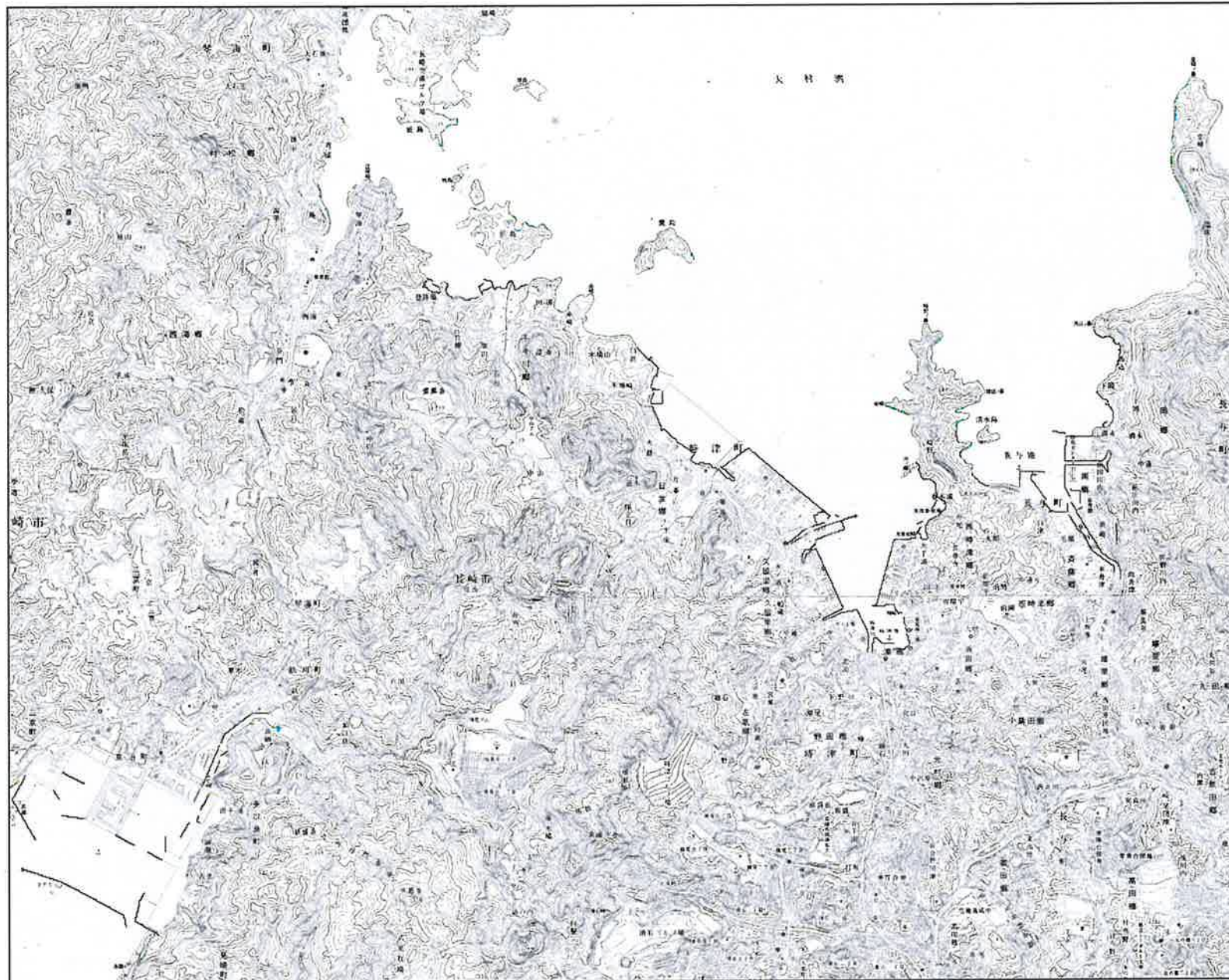
作図範囲：55



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

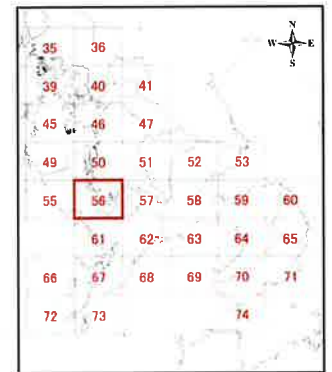
想定震源：

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：56

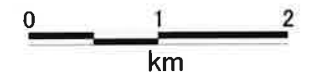


堤防等施設：機能する

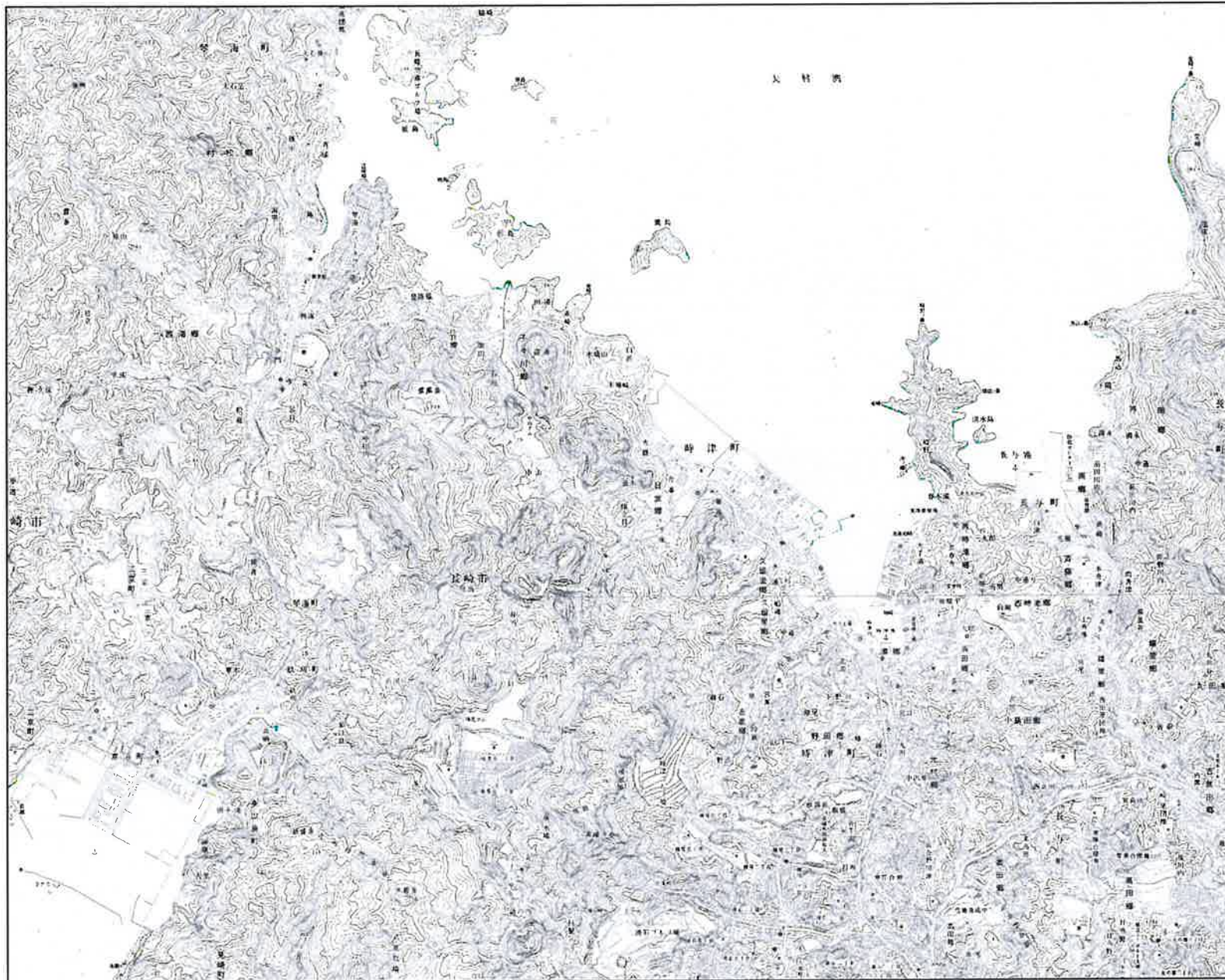


浸水深(m)

- 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

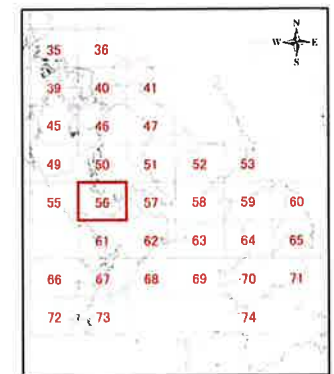
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

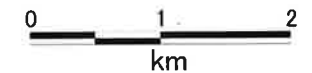
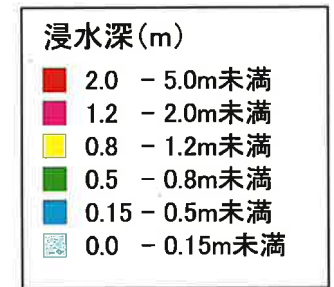
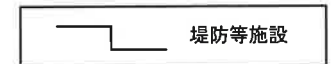
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

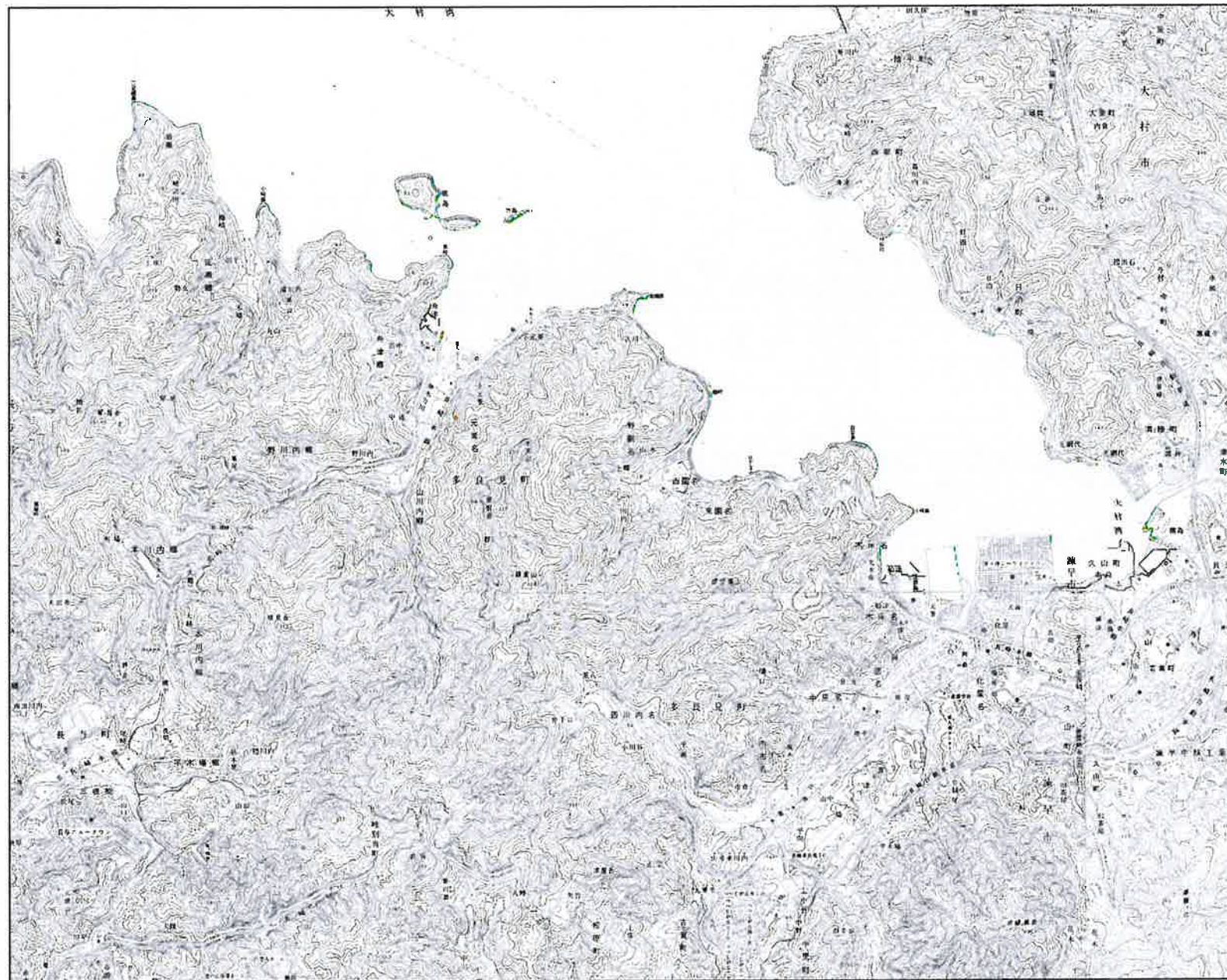
作図範囲：56



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

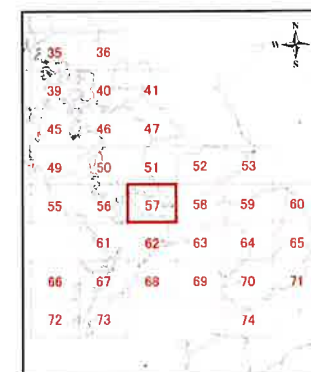
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

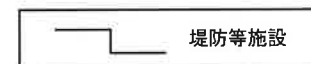
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

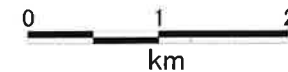
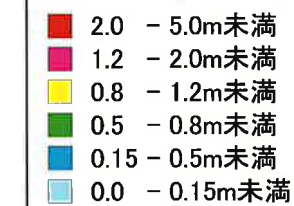
作図範囲：57



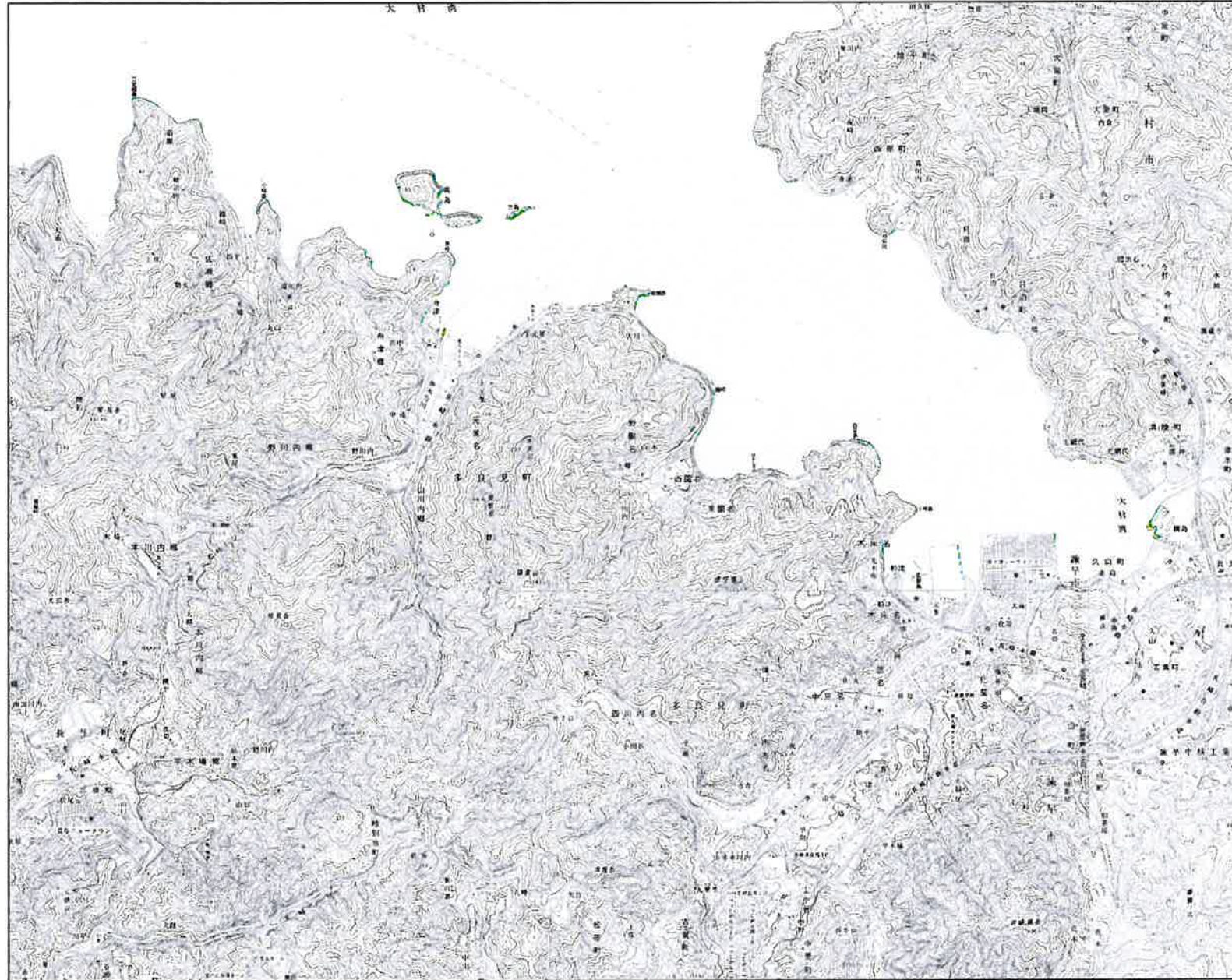
堤防等施設：機能する



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

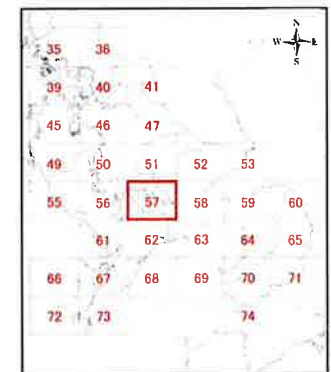
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

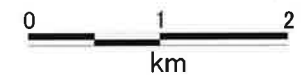
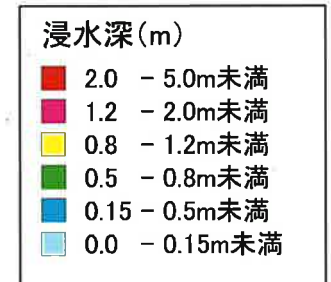
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：57



堤防等施設：機能しない



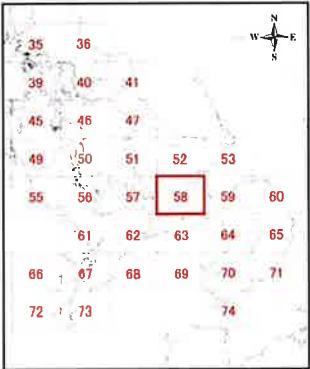
背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



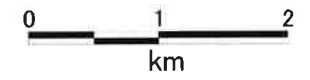
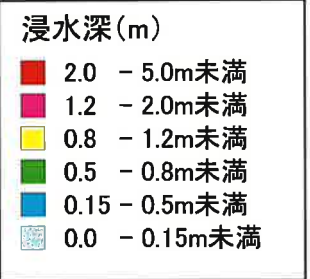
津波浸水予測図

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

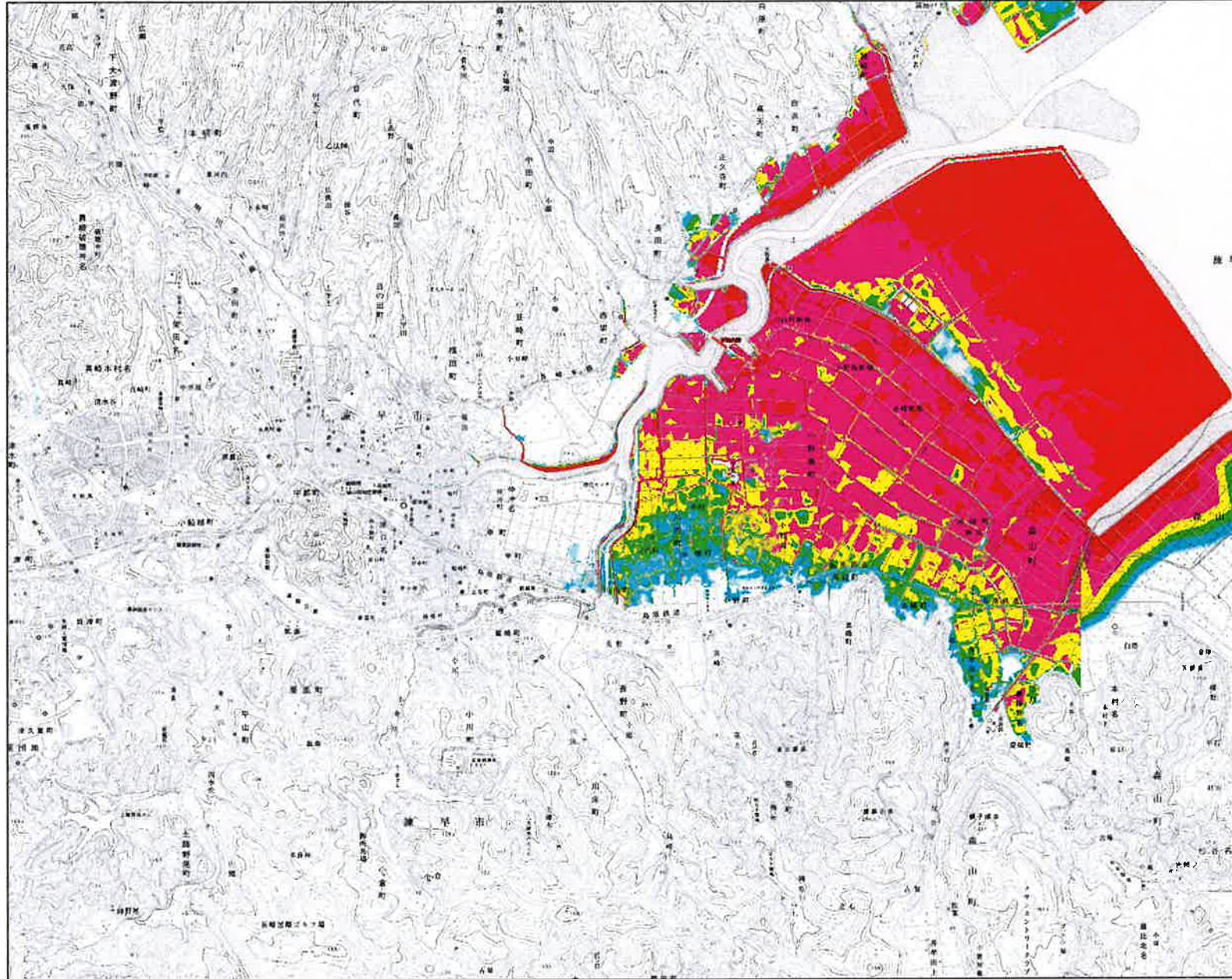
作図範囲：58



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

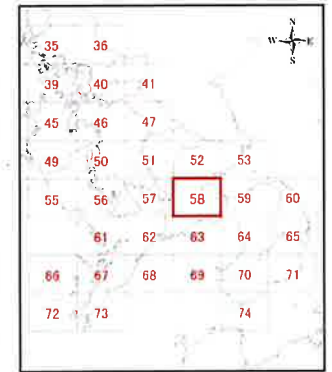
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

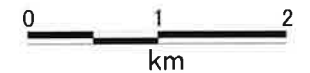
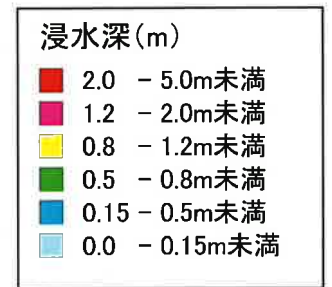
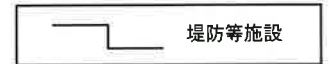
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

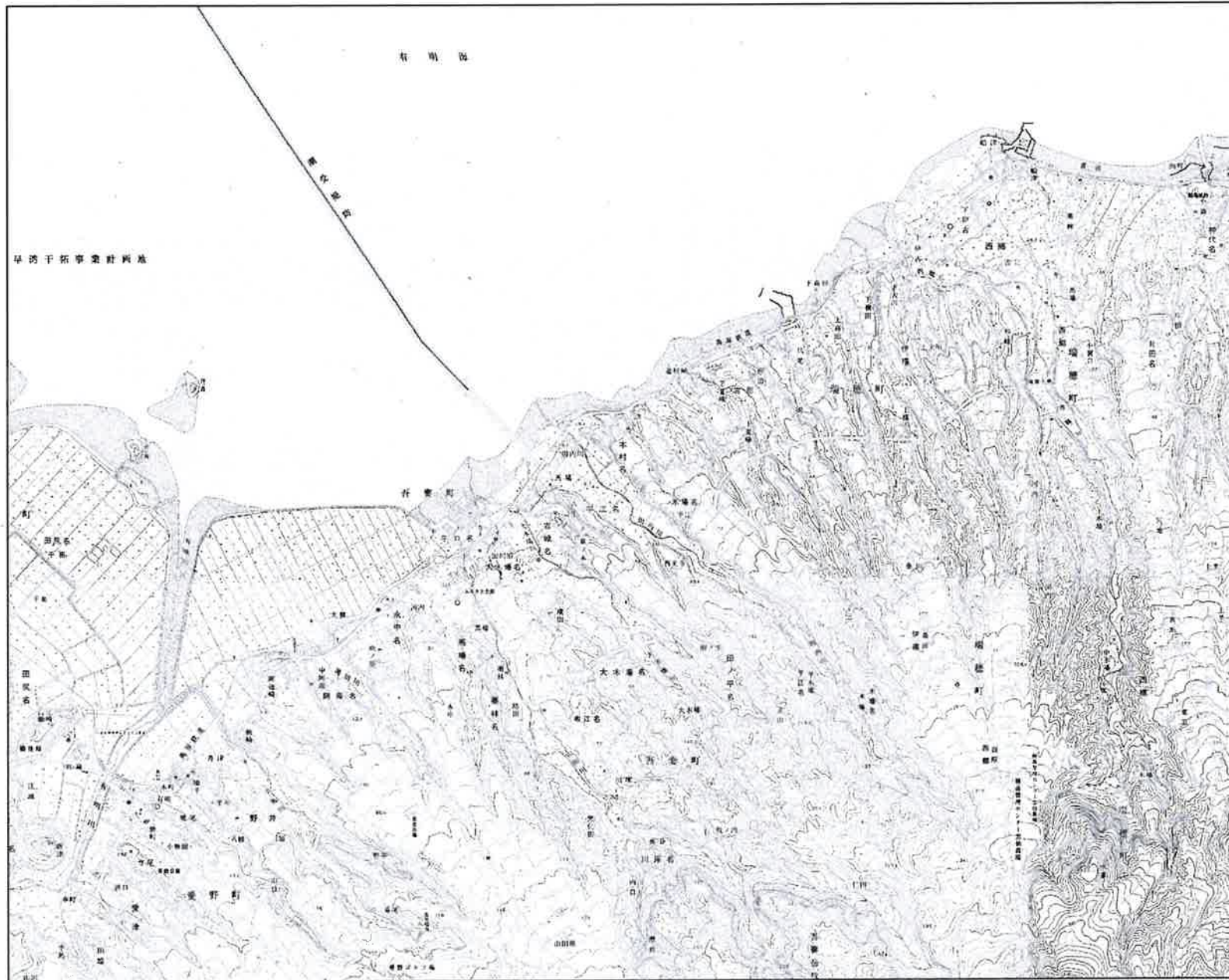
作図範囲：58



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

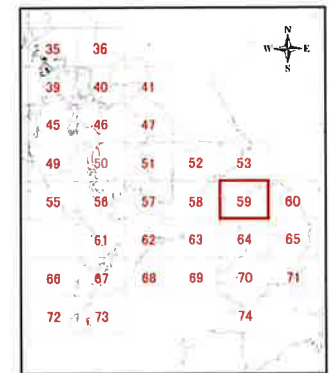
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

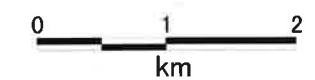
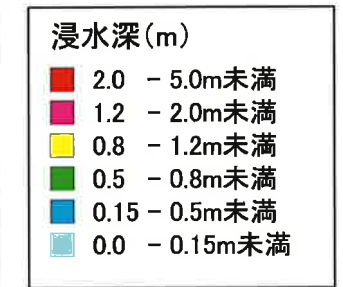
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：59



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

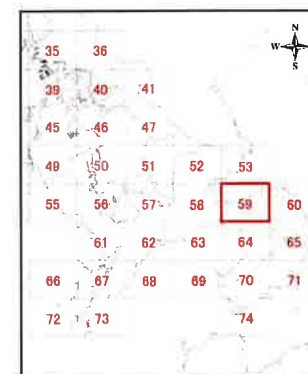
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

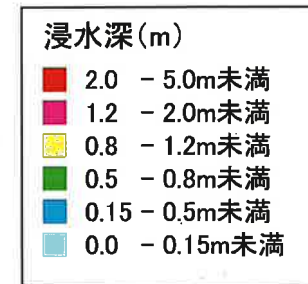
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：59



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

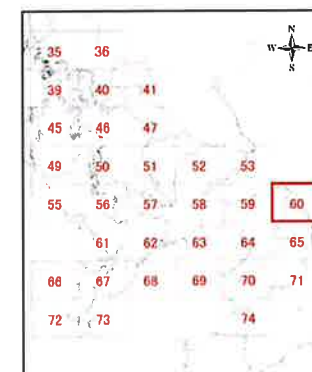
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

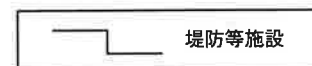
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

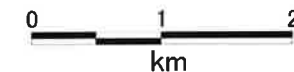
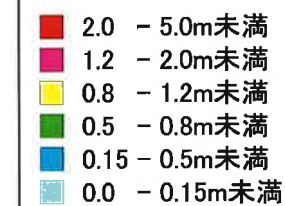
作図範囲：60



堤防等施設：機能する



浸水深(m)

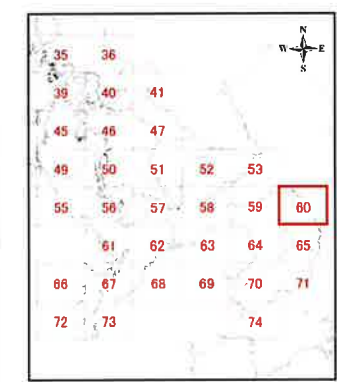


背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用

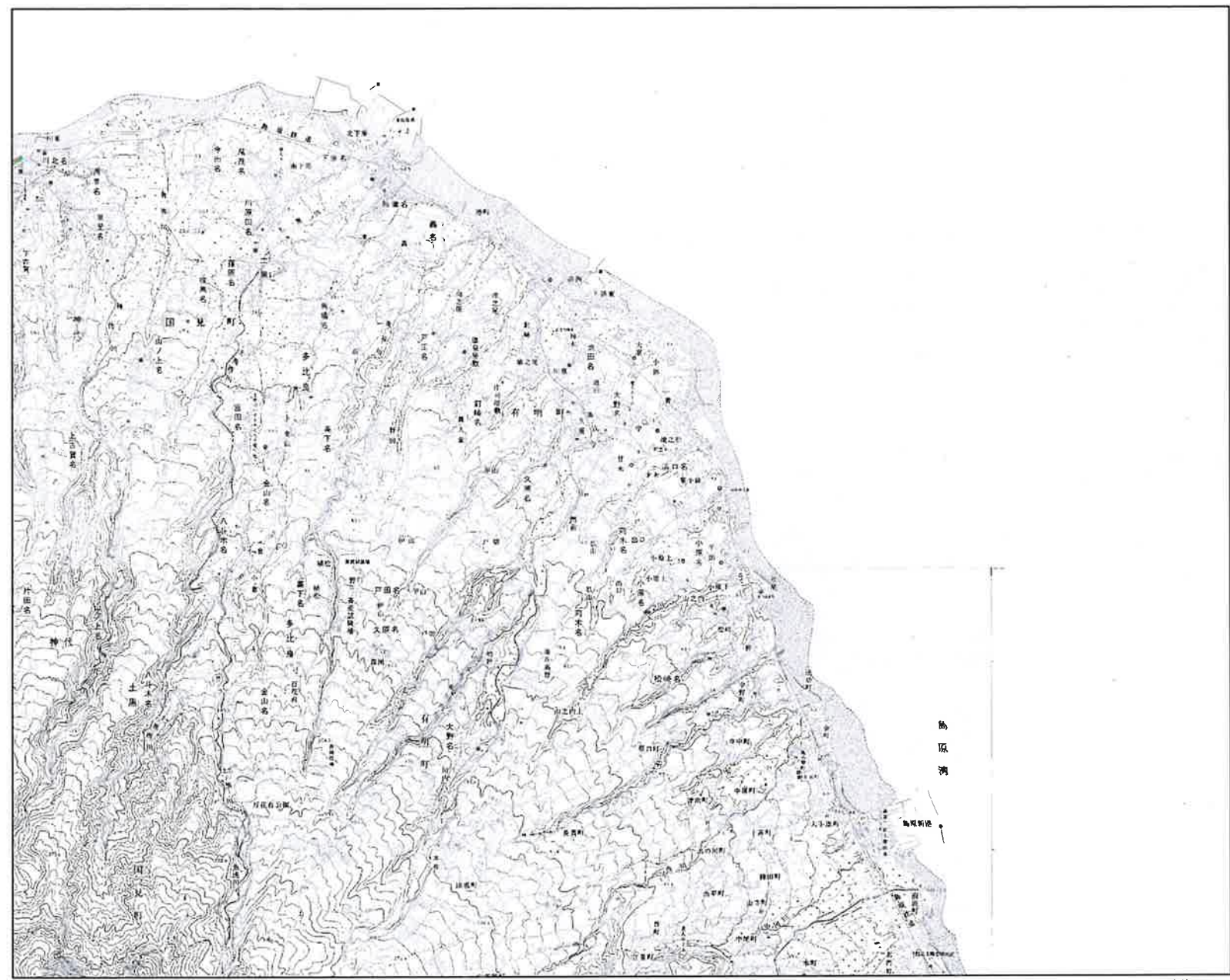
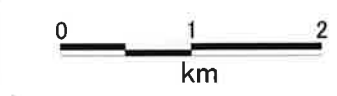
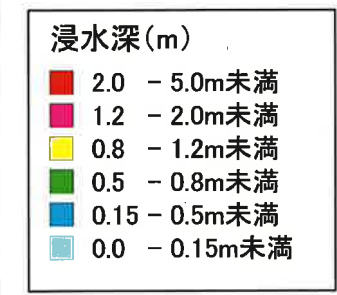
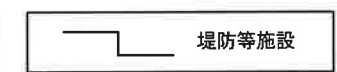
津波浸水予測図

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

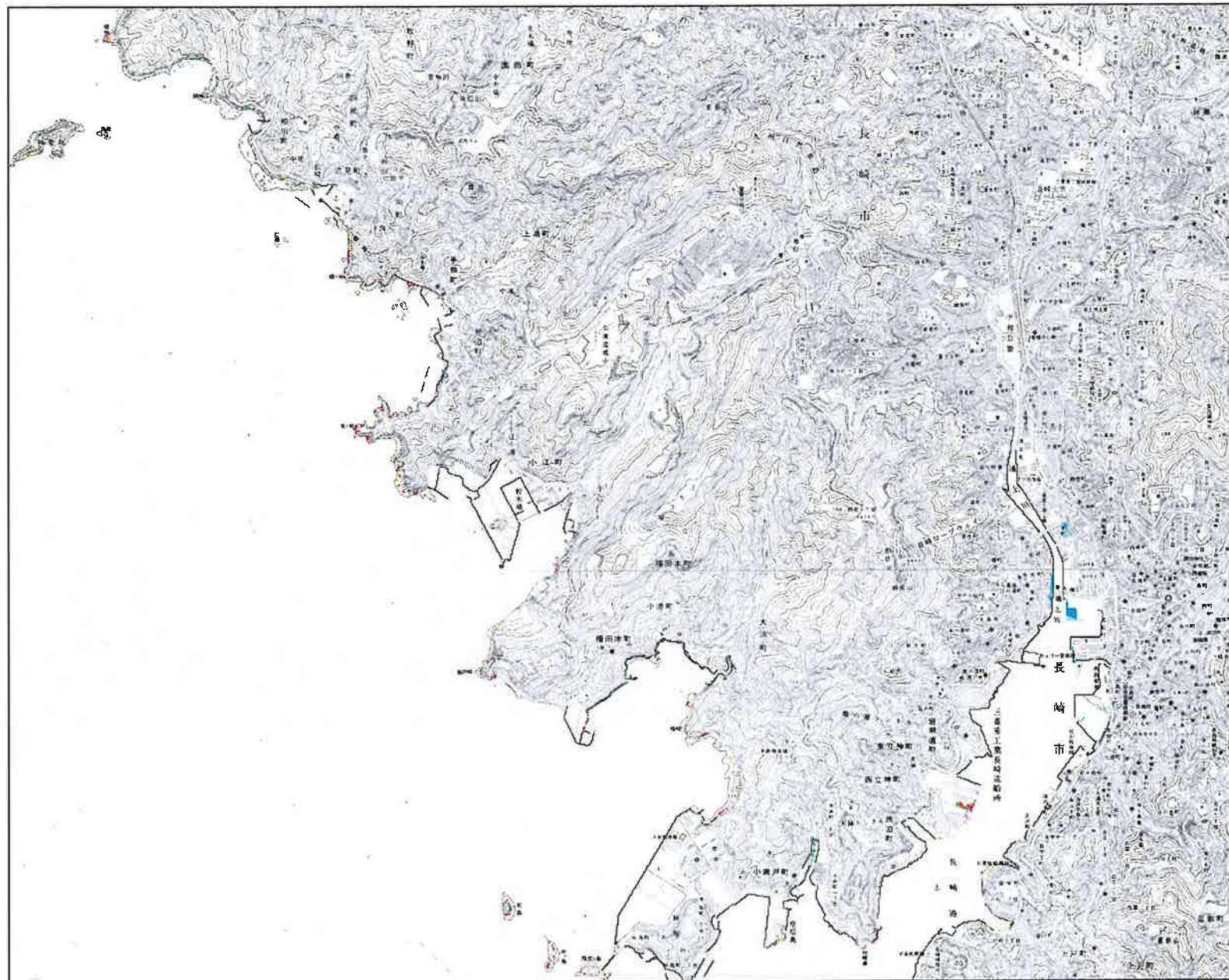
作図範囲：60



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：

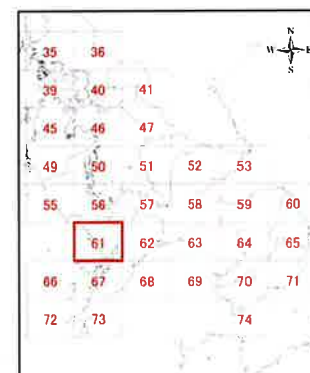
四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

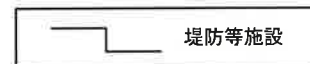
期望平均満潮位

(現況地盤高)

作図範囲：61

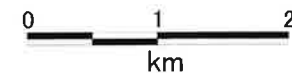


堤防等施設：機能する

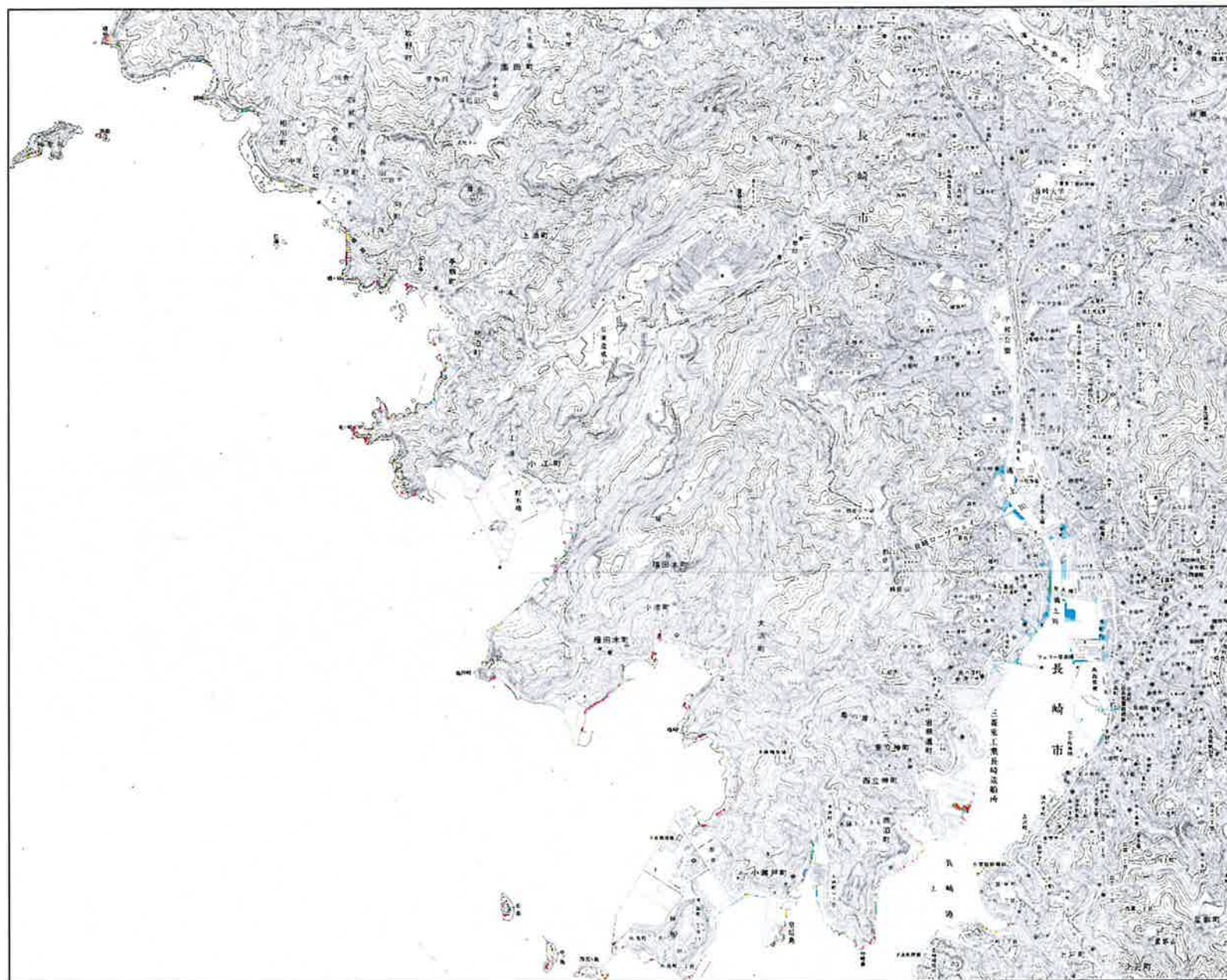


浸水深(m)

- 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：

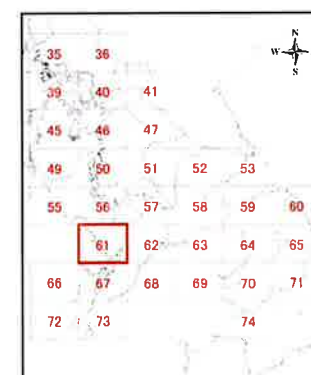
四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

(現況地盤高)

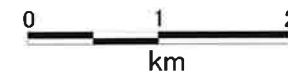
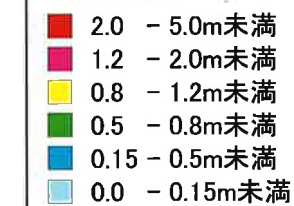
作図範囲：61



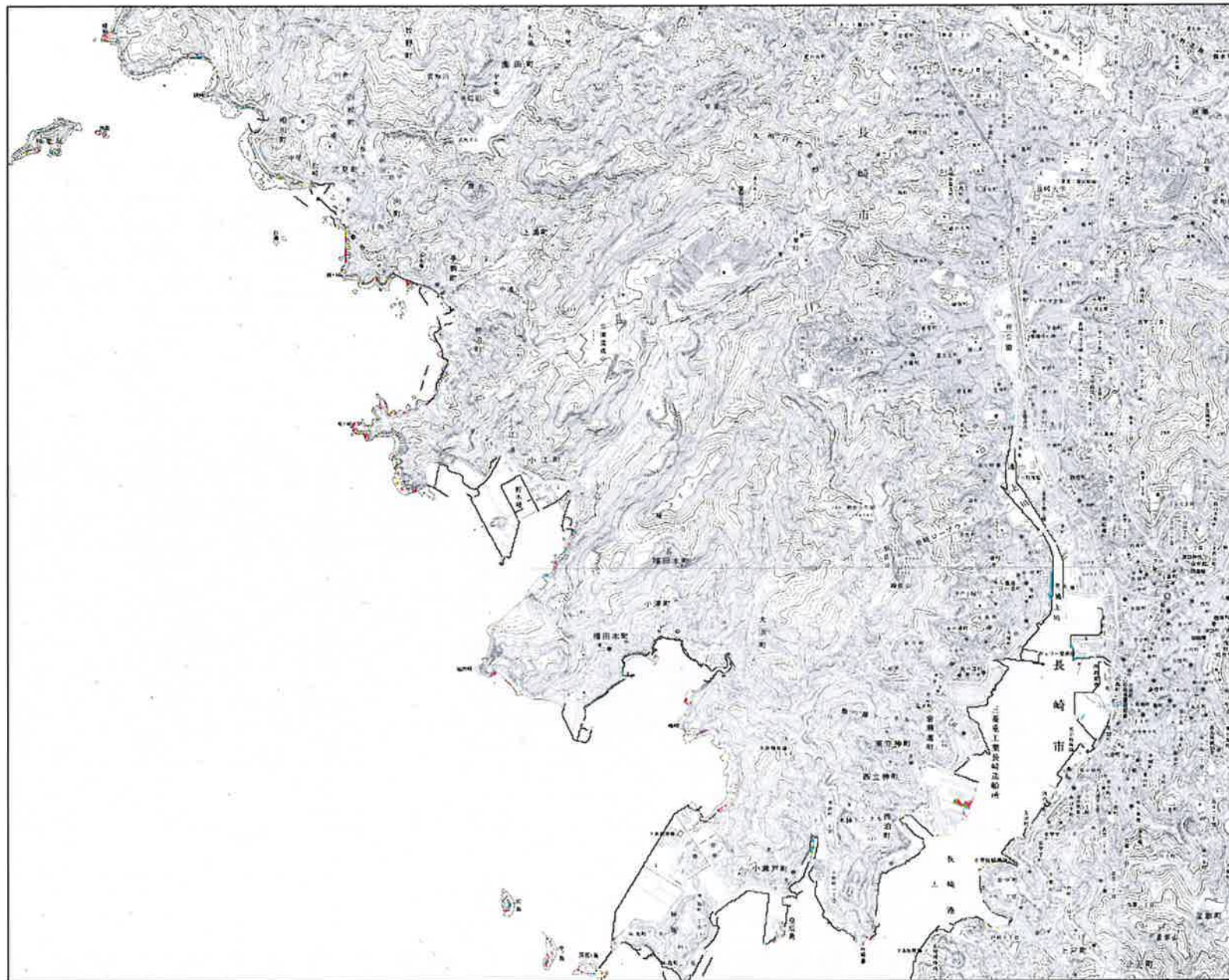
堤防等施設：機能しない



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：

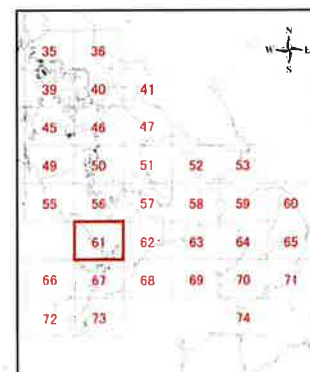
四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

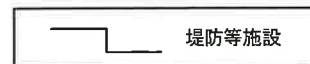
朔望平均満潮位

(魚市場跡地・長崎駅周辺 計画地盤高)

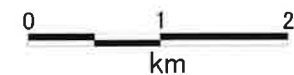
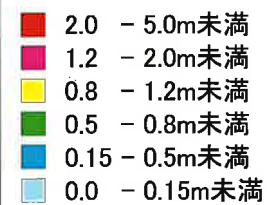
作図範囲：61



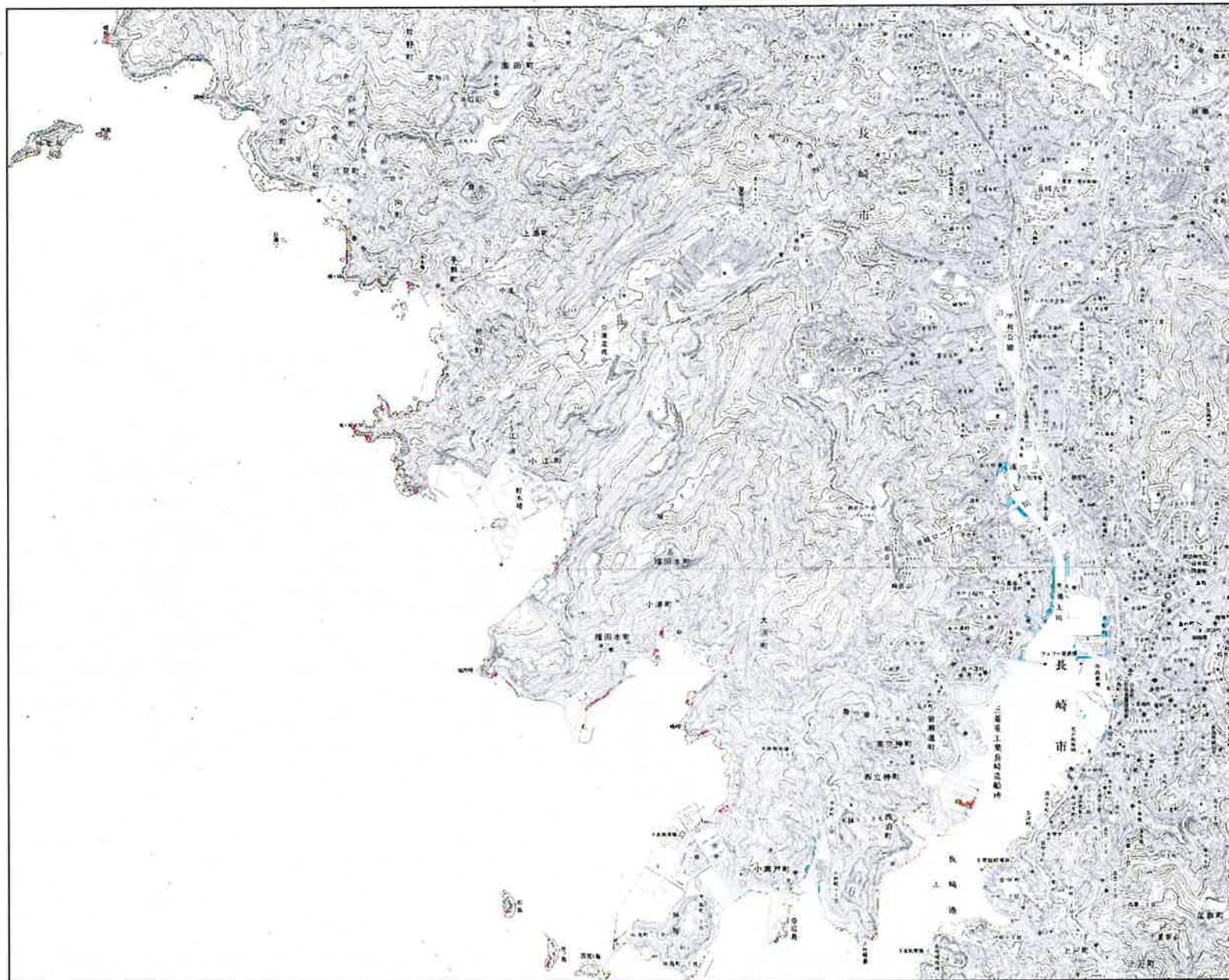
堤防等施設：機能する



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：

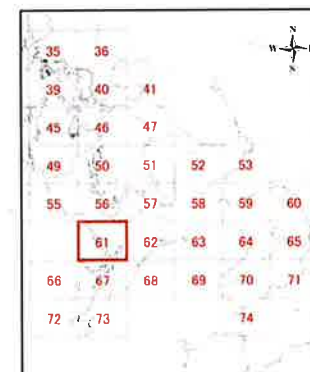
四連動モデル (Mw9.0)

(東海・東南海・南海・日向灘)

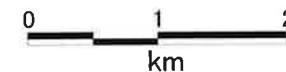
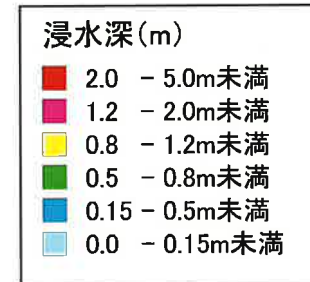
期望平均満潮位

(魚市場跡地・長崎駅周辺 計画地盤高)

作図範囲：61



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

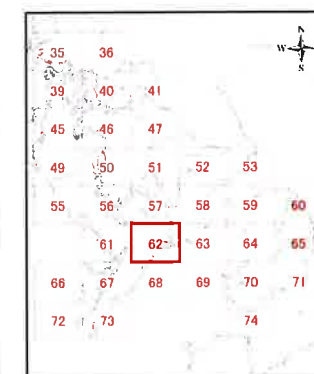
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

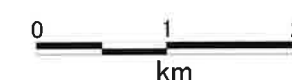
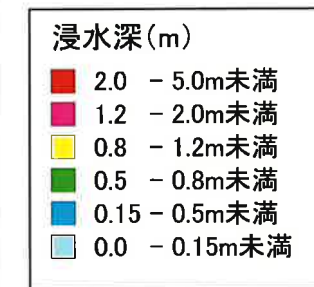
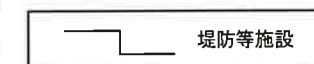
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

作図範囲：62



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

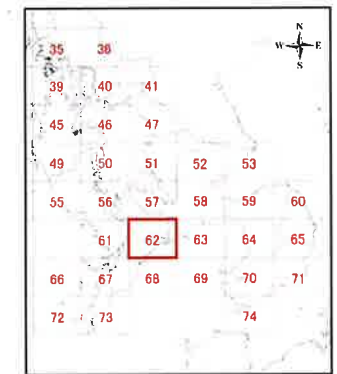
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

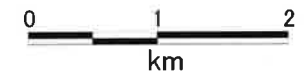
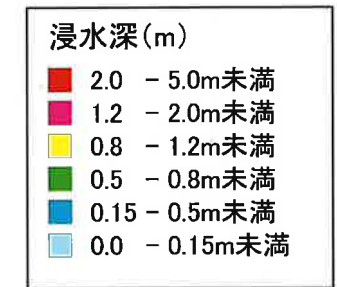
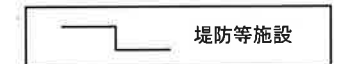
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：62



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

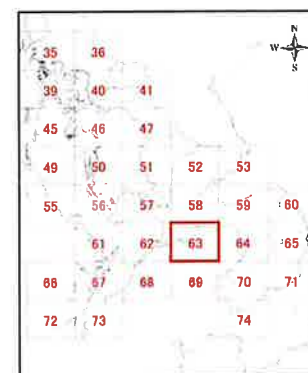
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

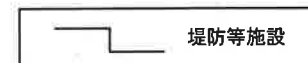
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

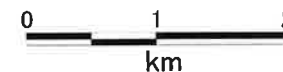
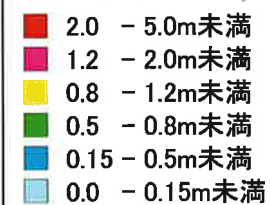
作図範囲：63



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

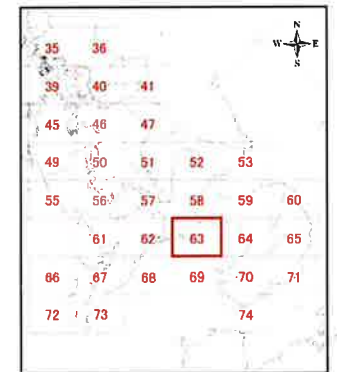
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

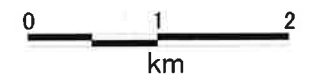
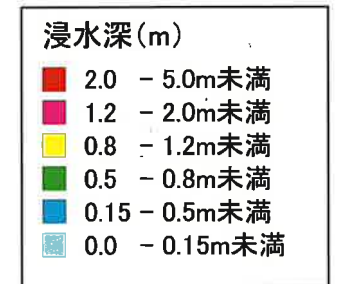
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：63



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

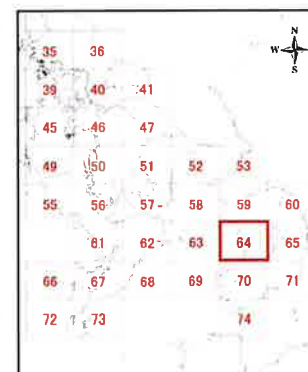
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

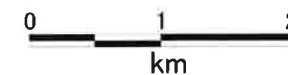
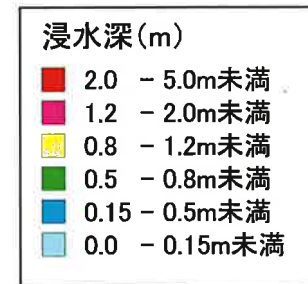
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：64



堤防等施設：機能する



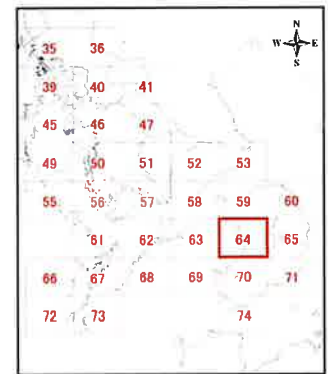
背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



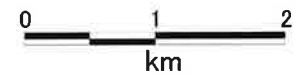
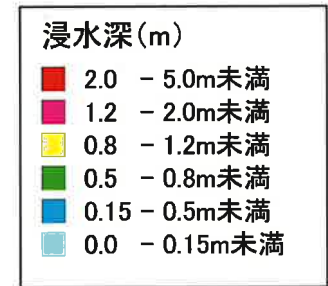
津波浸水予測図

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

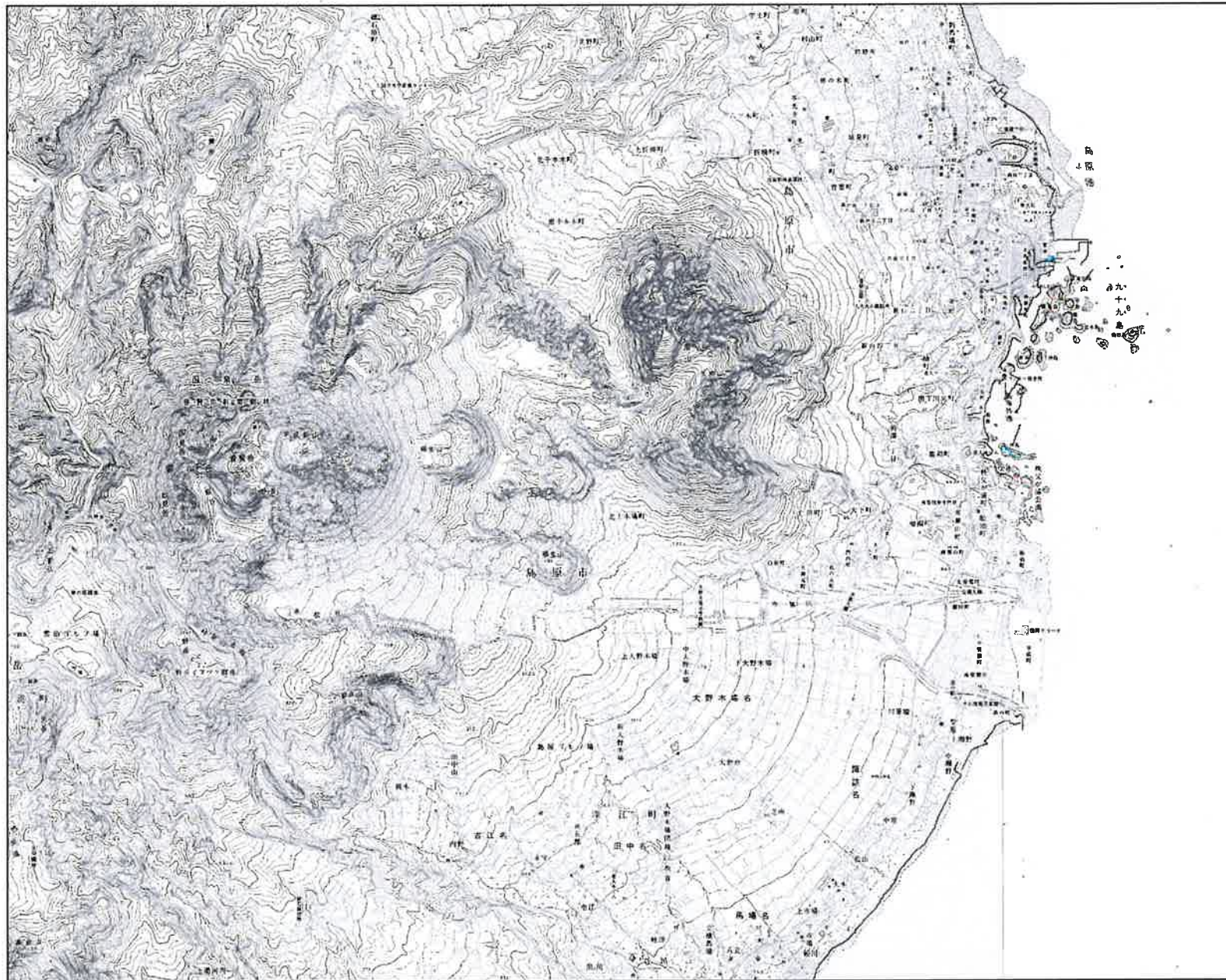
作図範囲：64



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

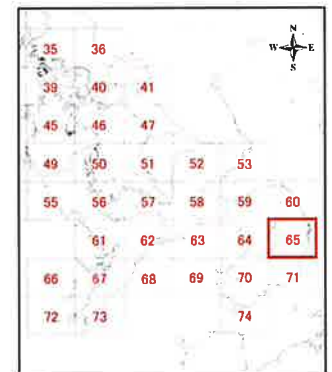
想定震源：

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：65

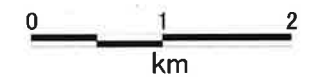


堤防等施設：機能する

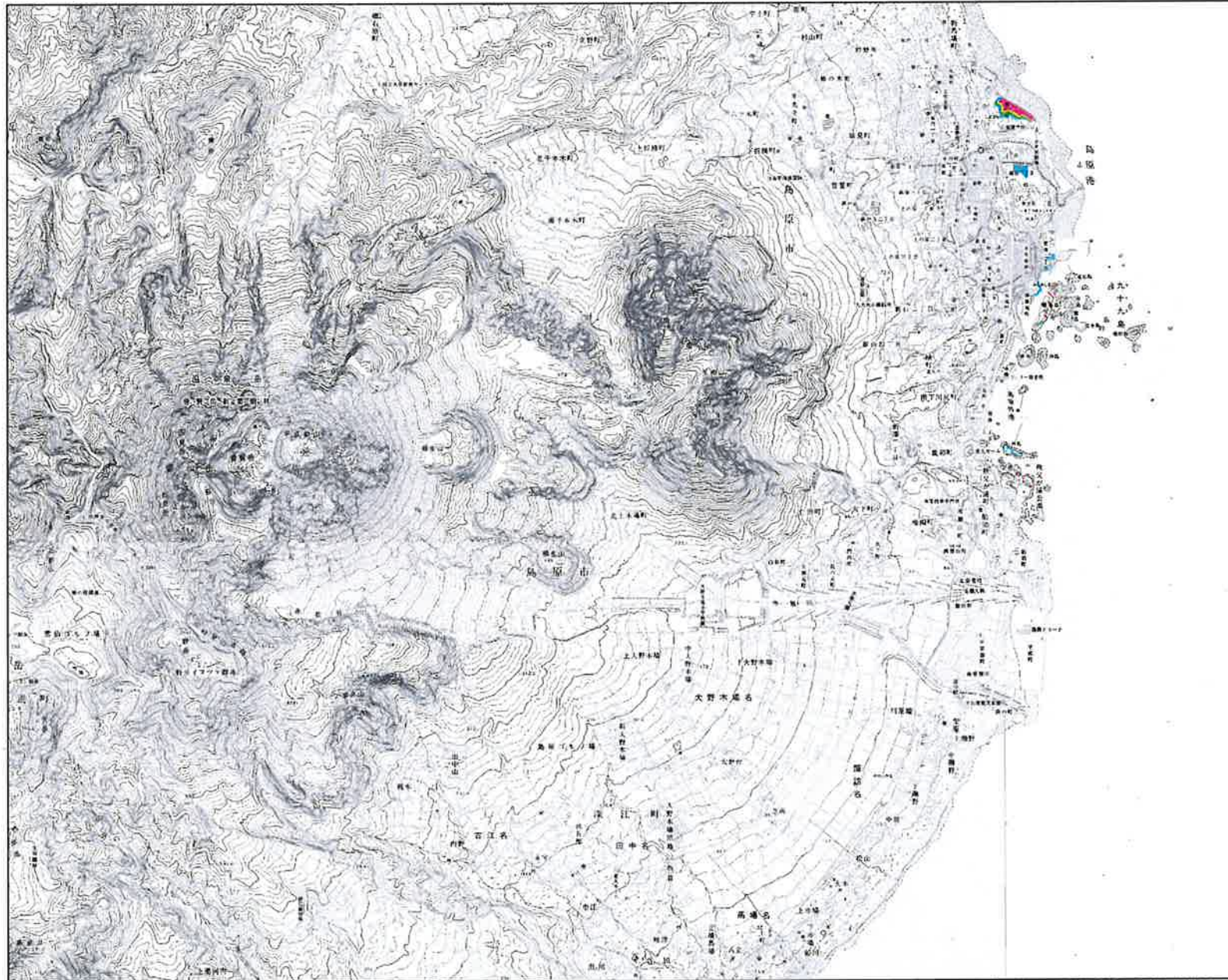


浸水深(m)

- 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



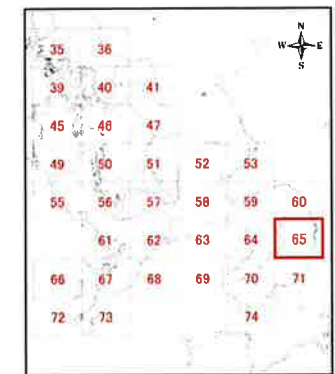
背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



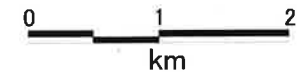
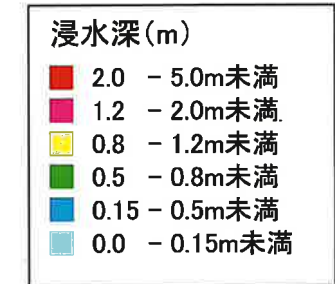
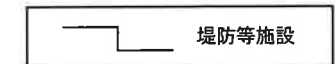
津波浸水予測図

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

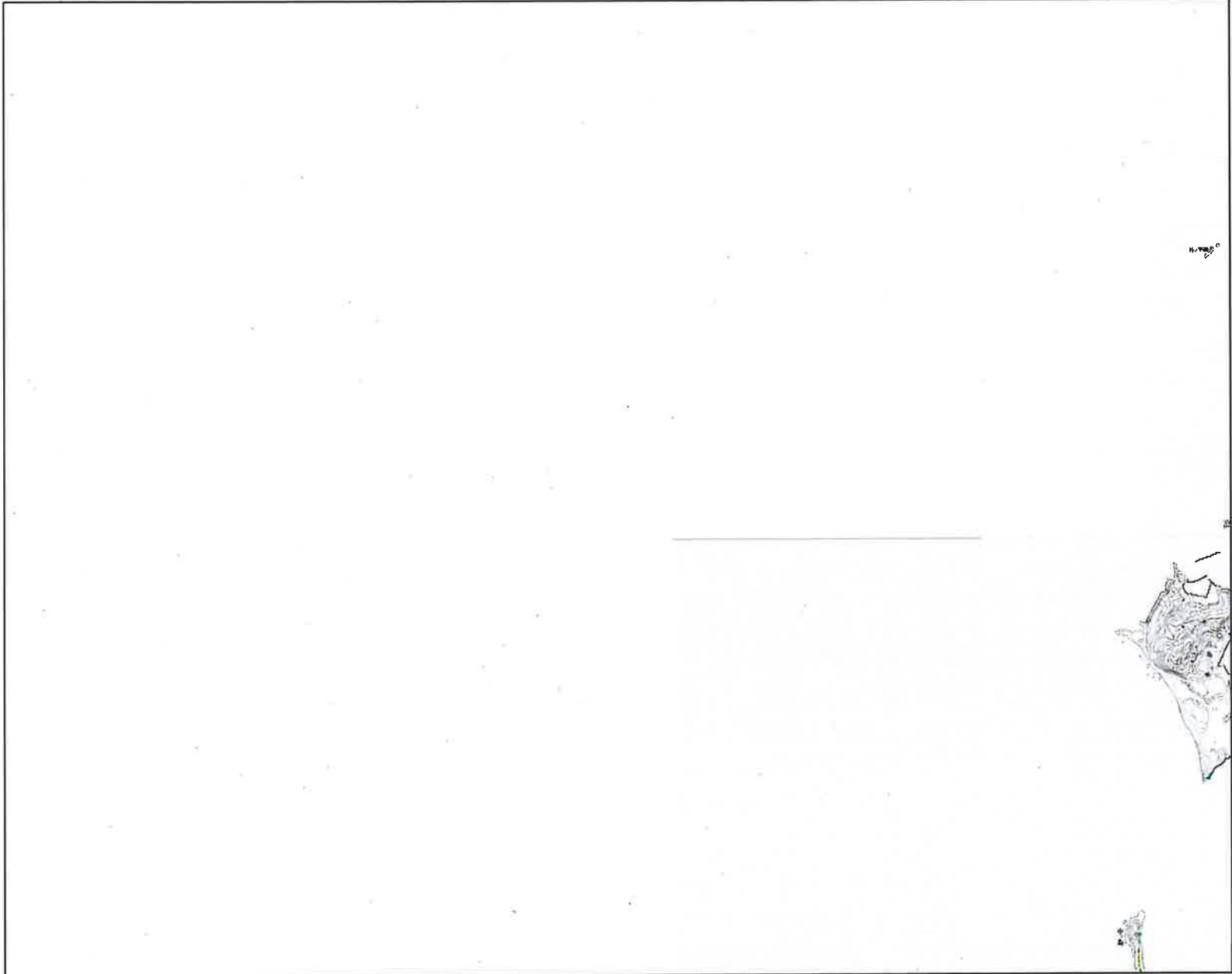
作図範囲：65



堤防等施設：機能しない



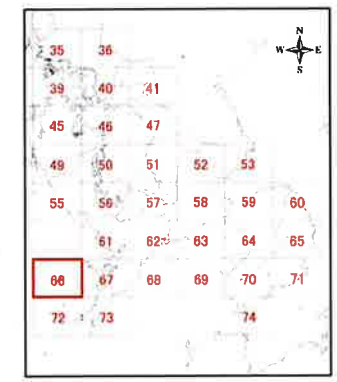
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



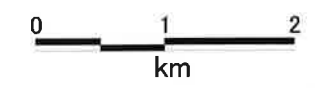
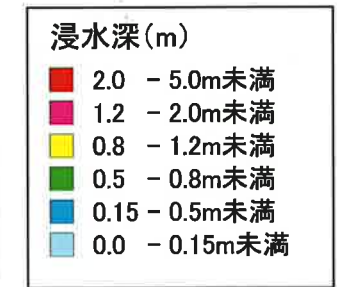
津波浸水予測図

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

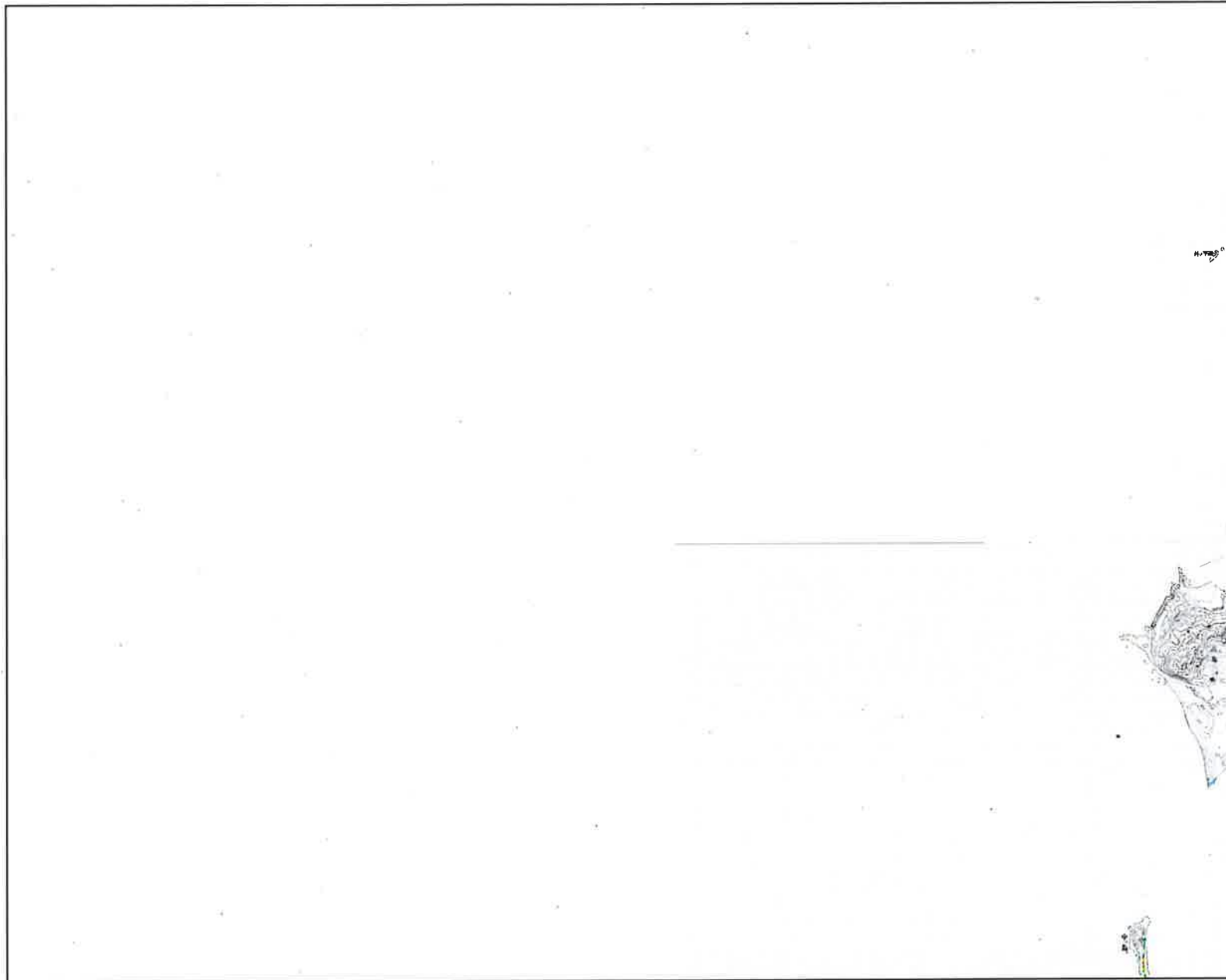
作図範囲：66



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

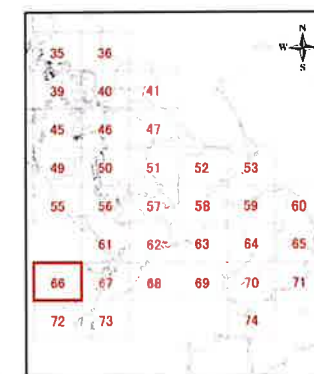
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

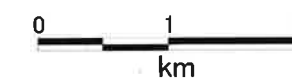
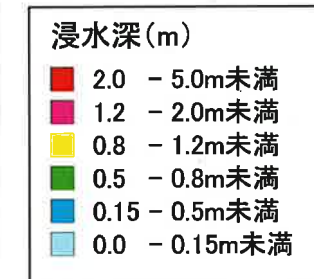
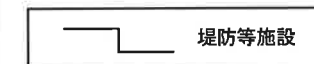
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

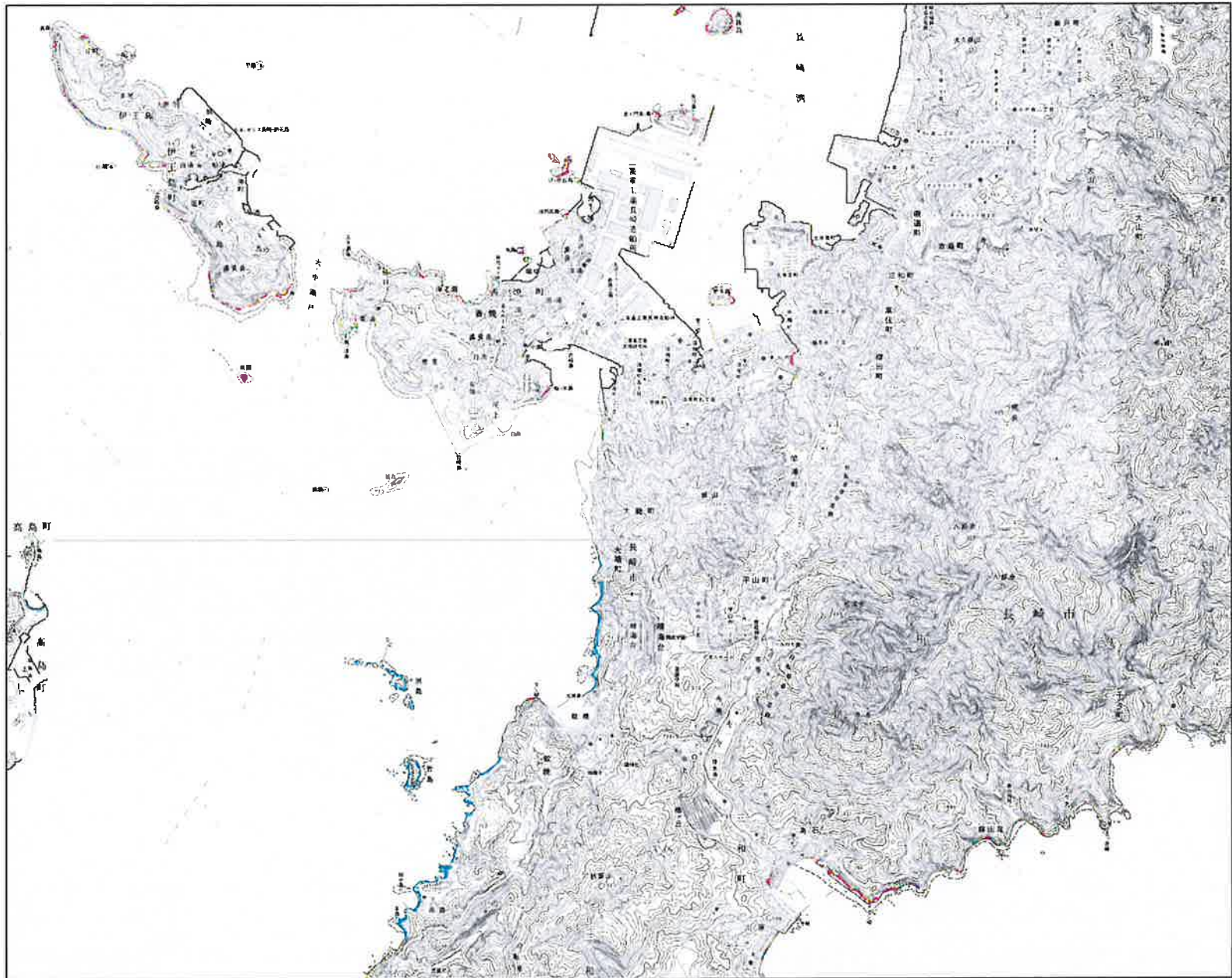
作図範囲：66



堤防等施設：機能しない



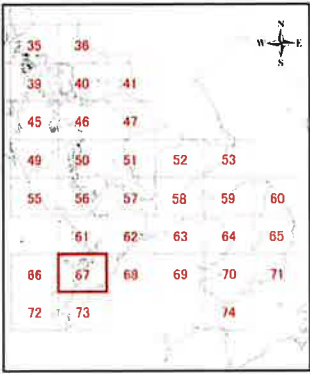
背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



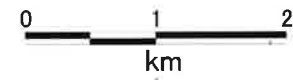
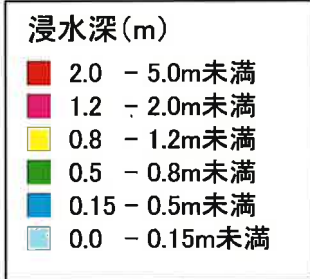
津波浸水予測図

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

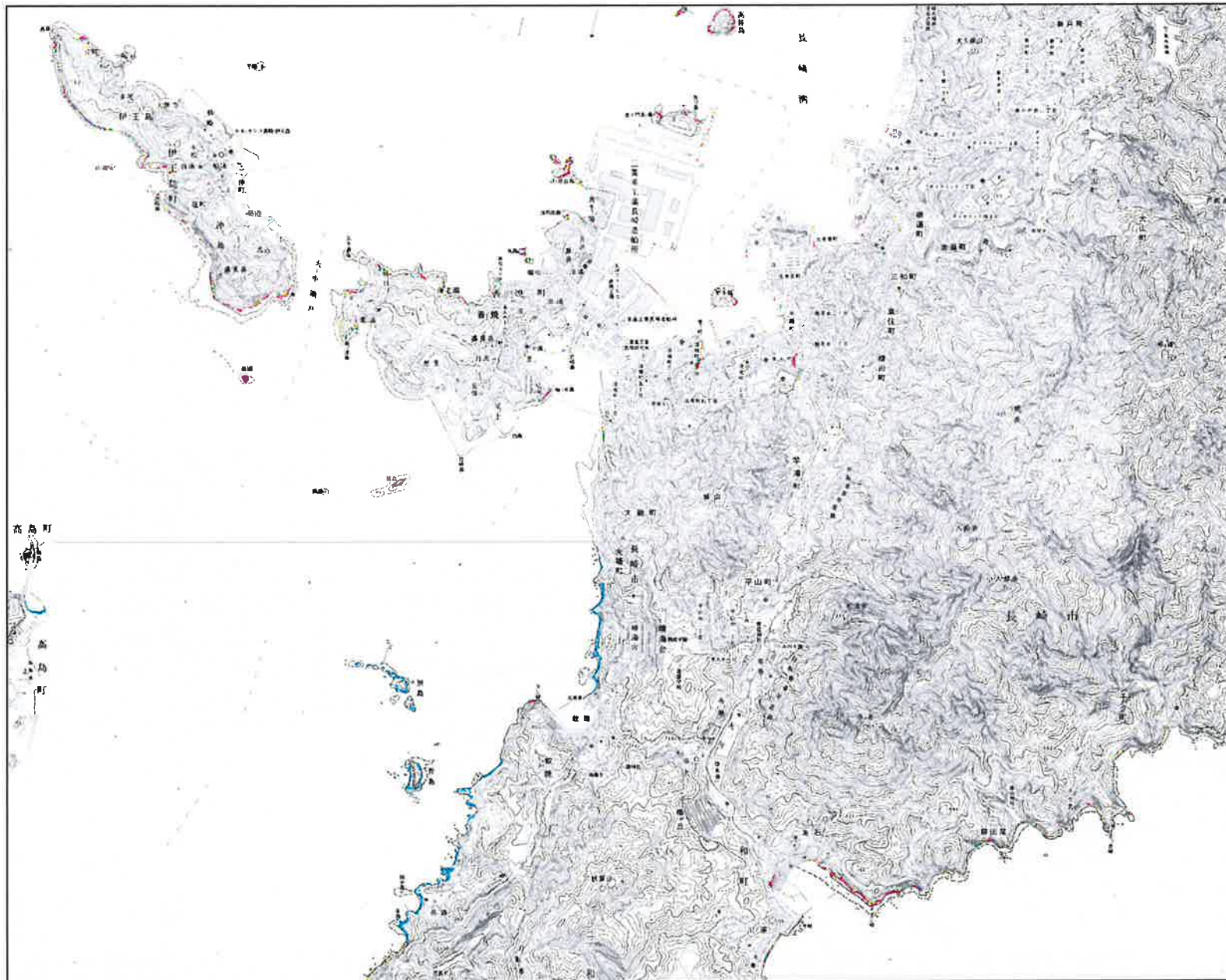
作図範囲：67



堤防等施設：機能する



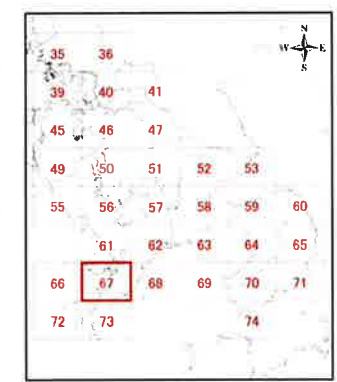
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



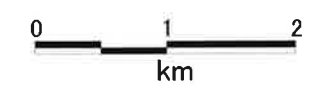
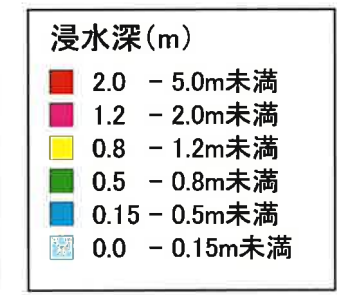
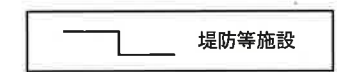
津波浸水予測図

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：67



堤防等施設：機能しない



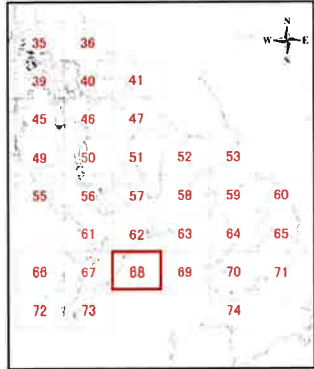
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



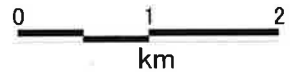
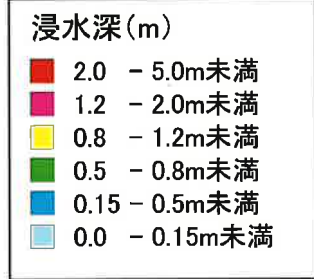
津波浸水予測図

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：68



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

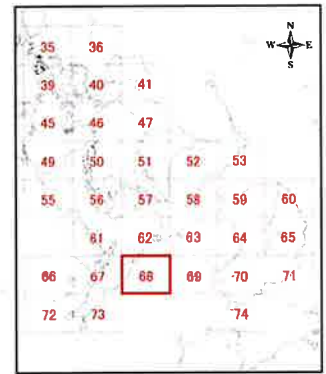


天
単
機

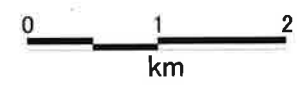
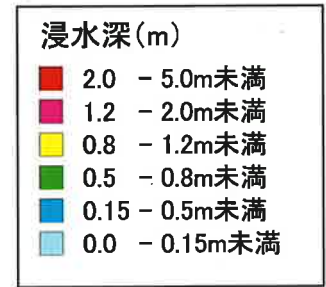
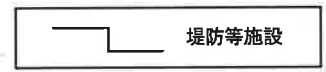
津波浸水予測図

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

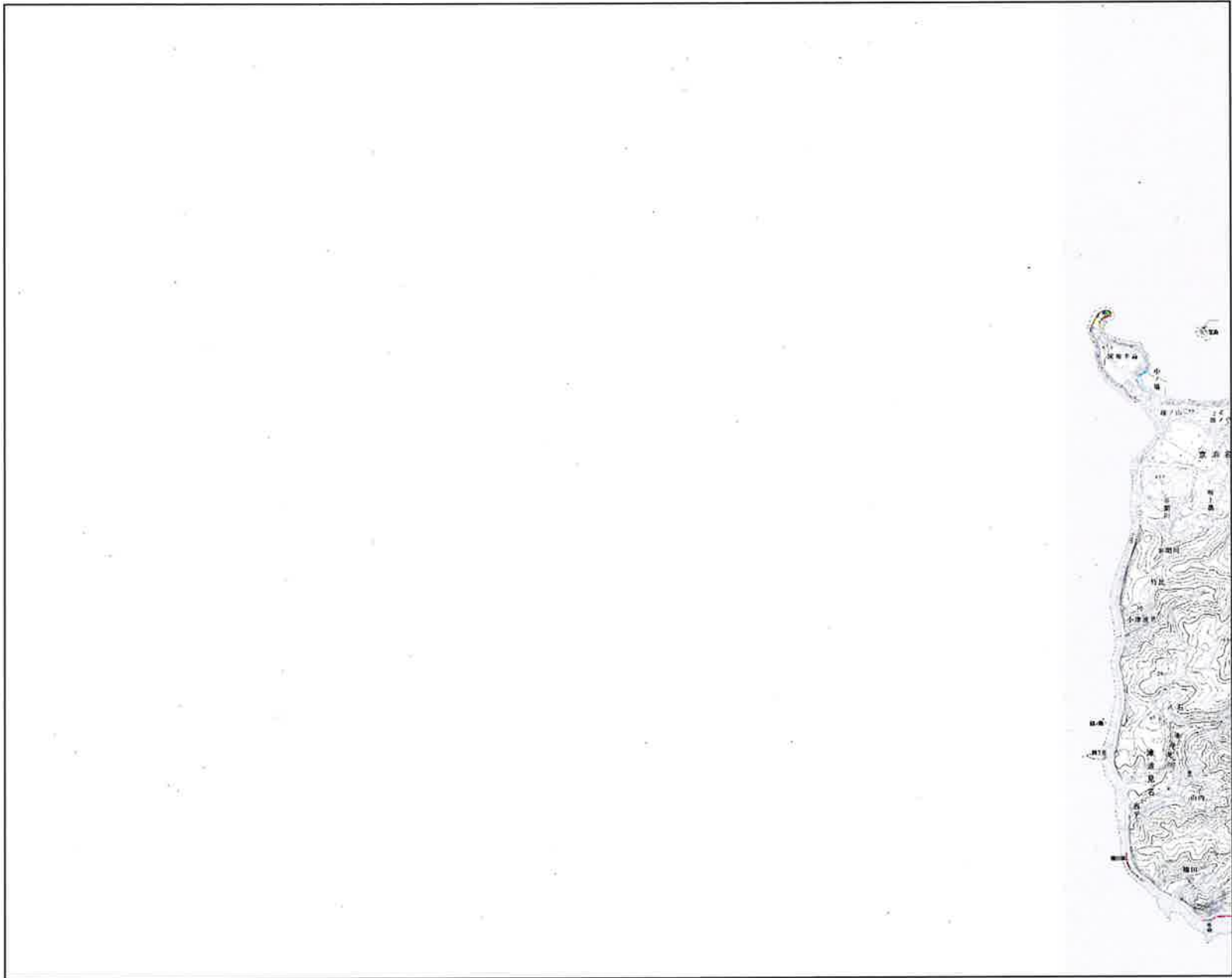
作図範囲：68



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

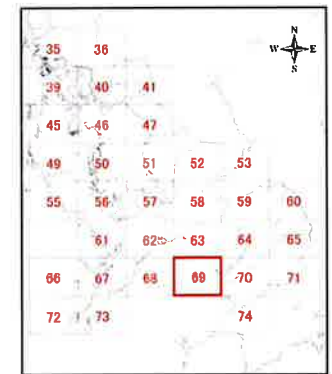
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

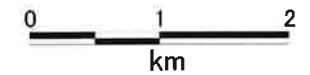
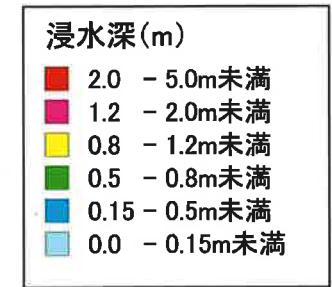
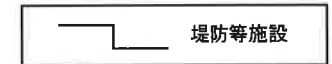
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

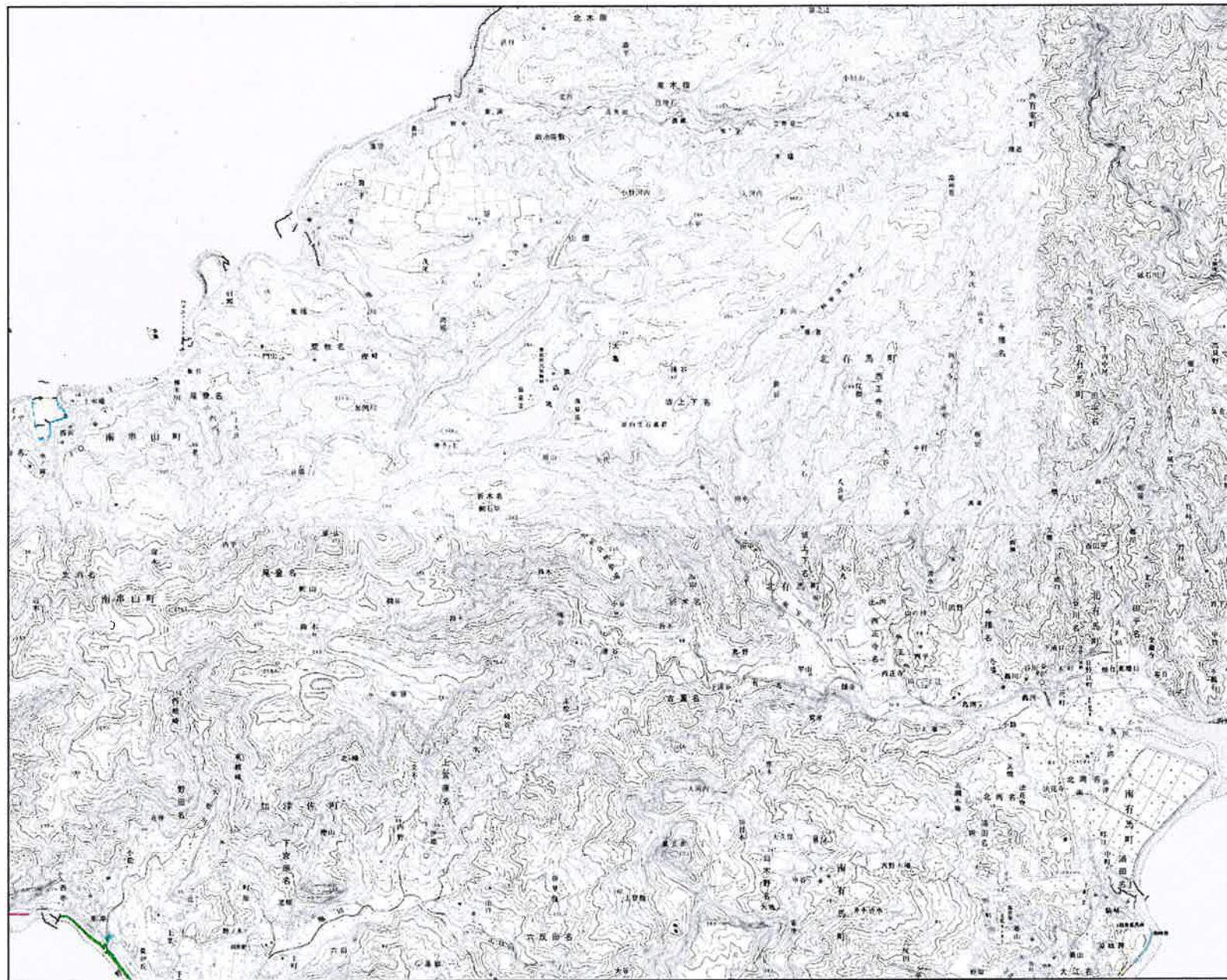
作図範囲：69



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

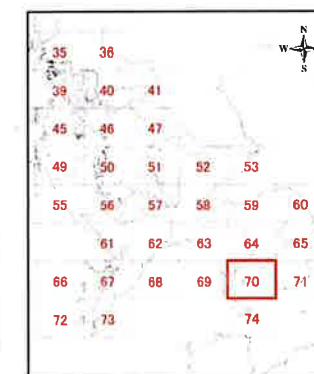
想定震源：

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

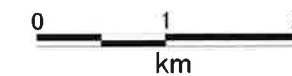
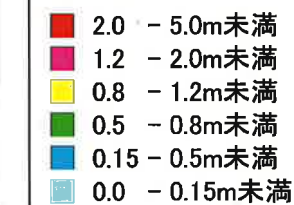
作図範囲：70



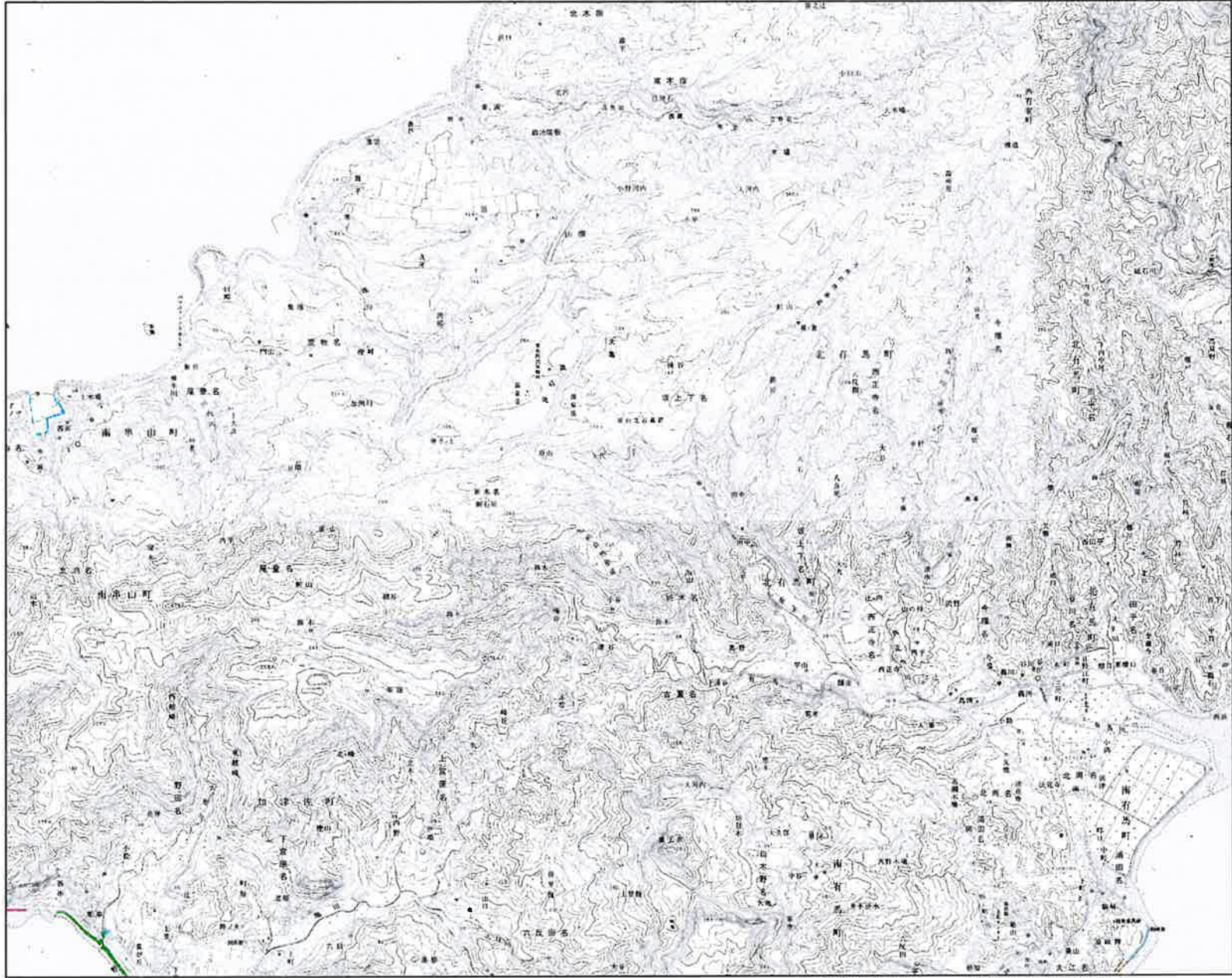
堤防等施設：機能する



浸水深(m)



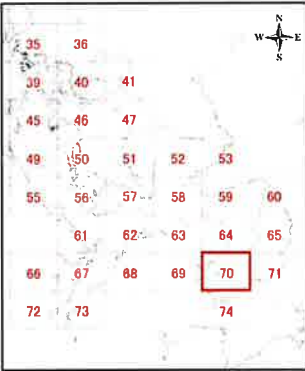
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



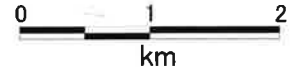
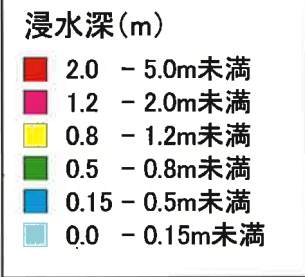
津波浸水予測図

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：70



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

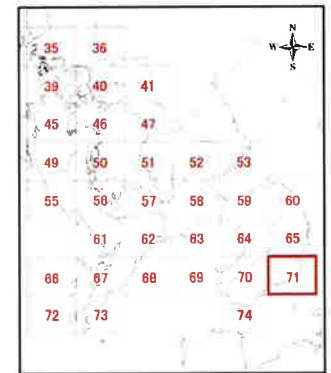
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

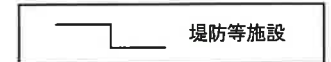
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：71

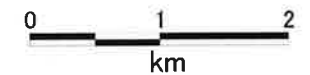


堤防等施設：機能する



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

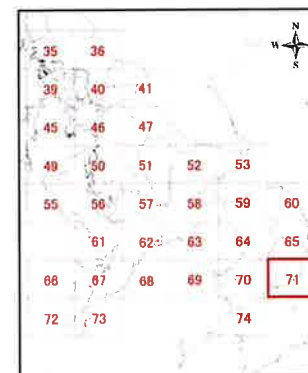
想定震源：

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：71

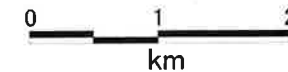


堤防等施設：機能しない



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

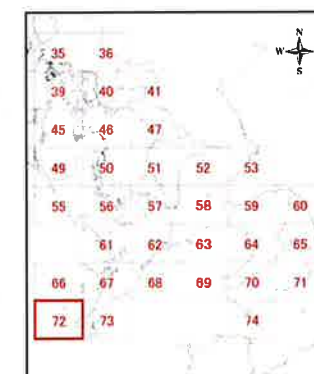
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

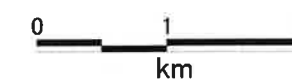
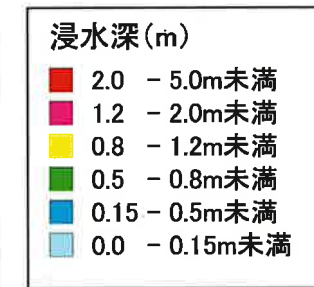
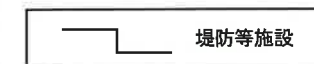
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

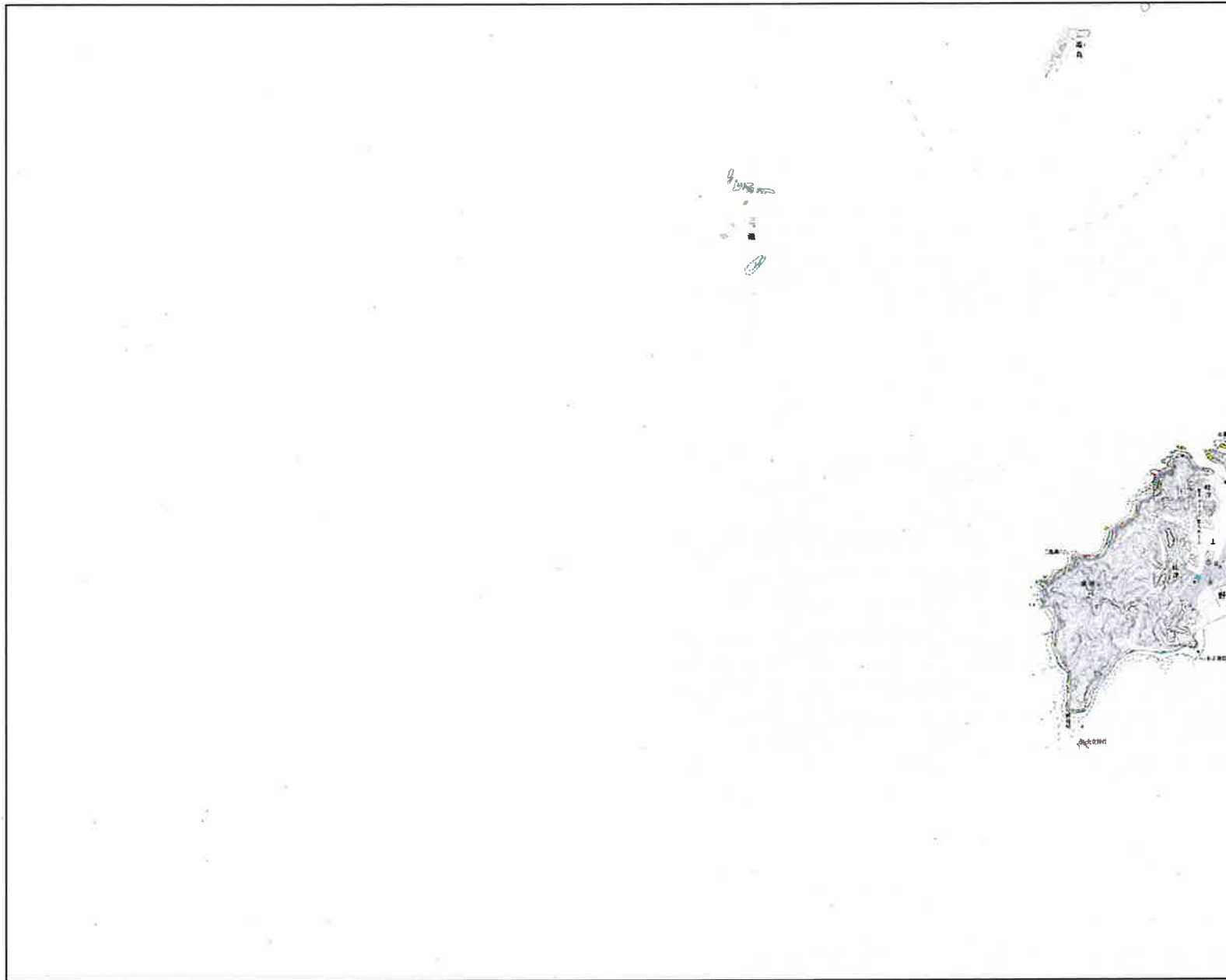
作図範囲：72



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

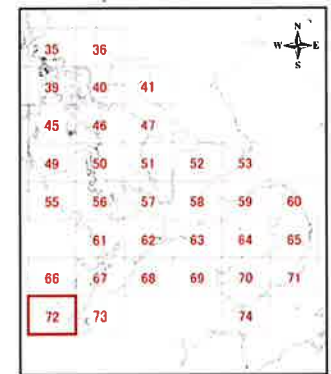
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

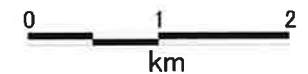
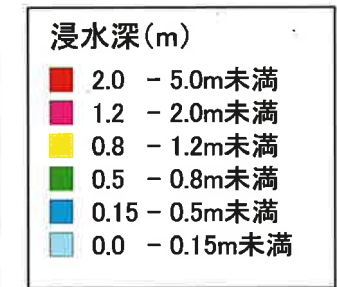
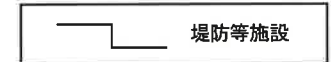
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

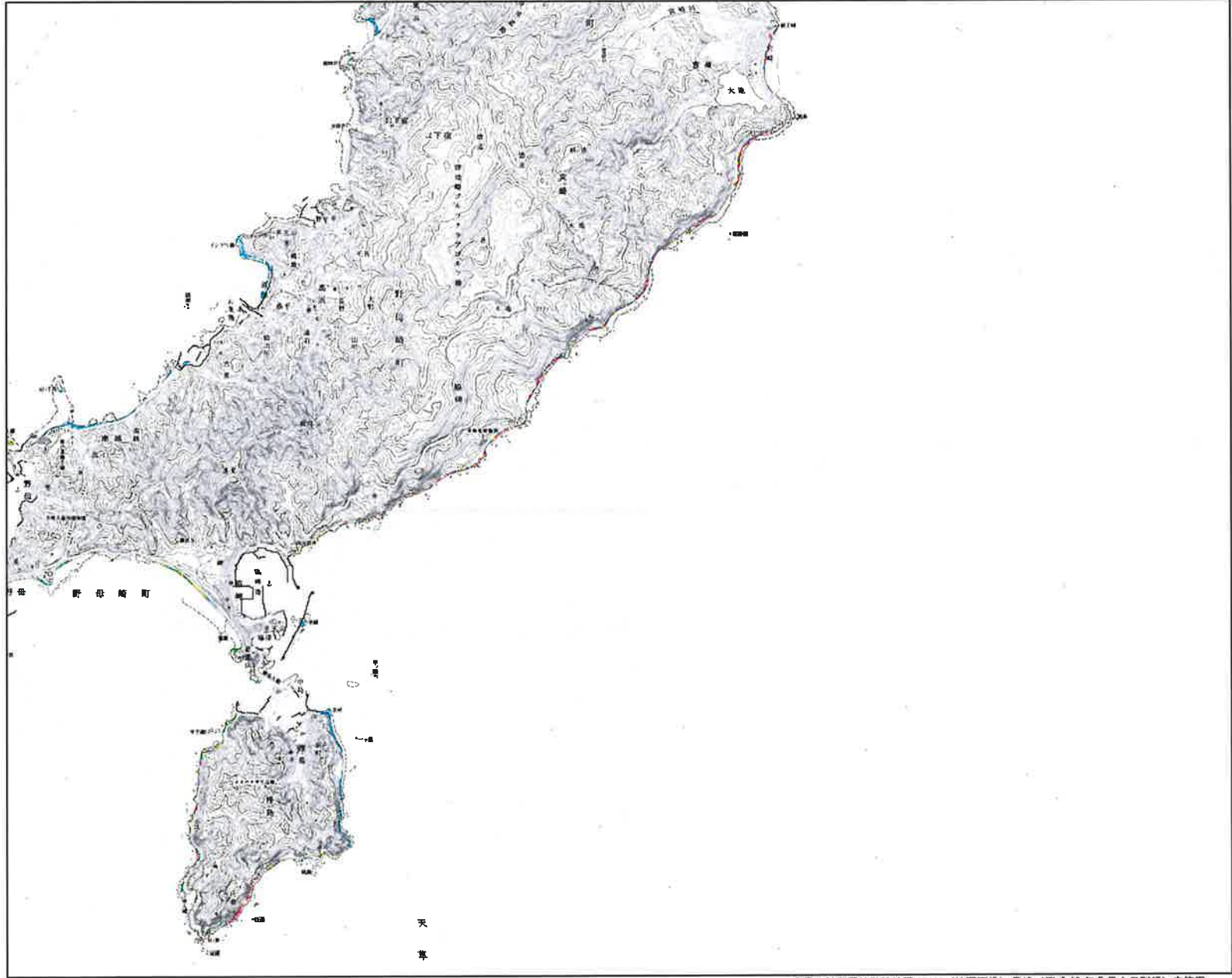
作図範囲：72



堤防等施設：機能しない



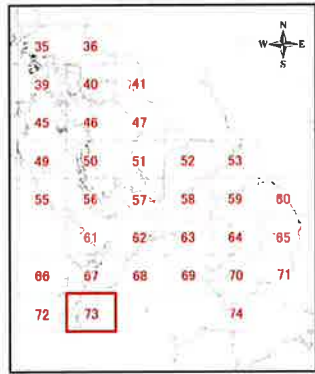
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



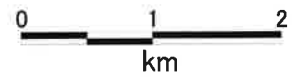
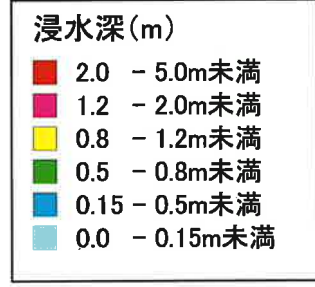
津波浸水予測図

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：73



堤防等施設：機能する



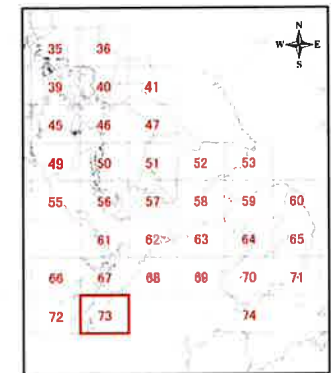
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



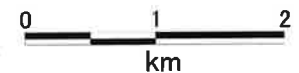
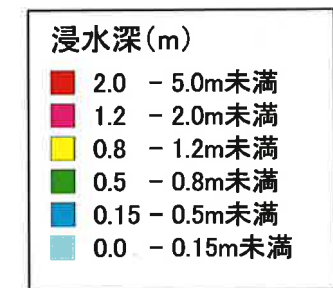
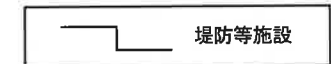
津波浸水予測図

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：73



堤防等施設：機能しない



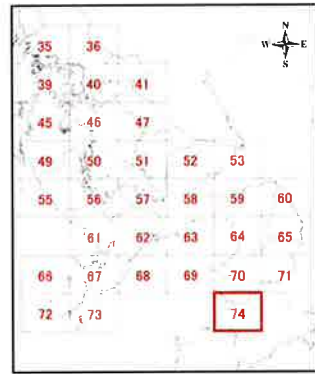
背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



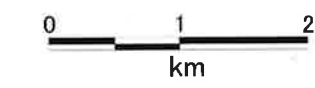
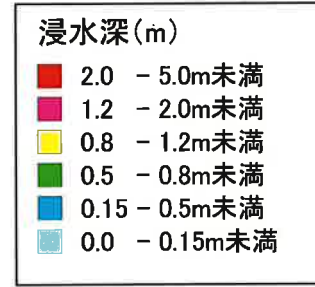
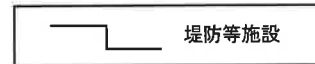
津波浸水予測図

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：74



堤防等施設：機能する



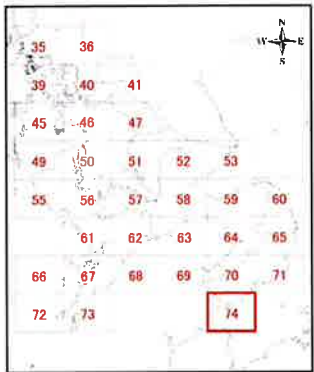
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



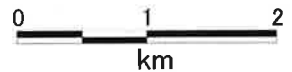
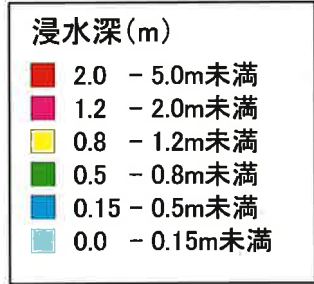
津波浸水予測図

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

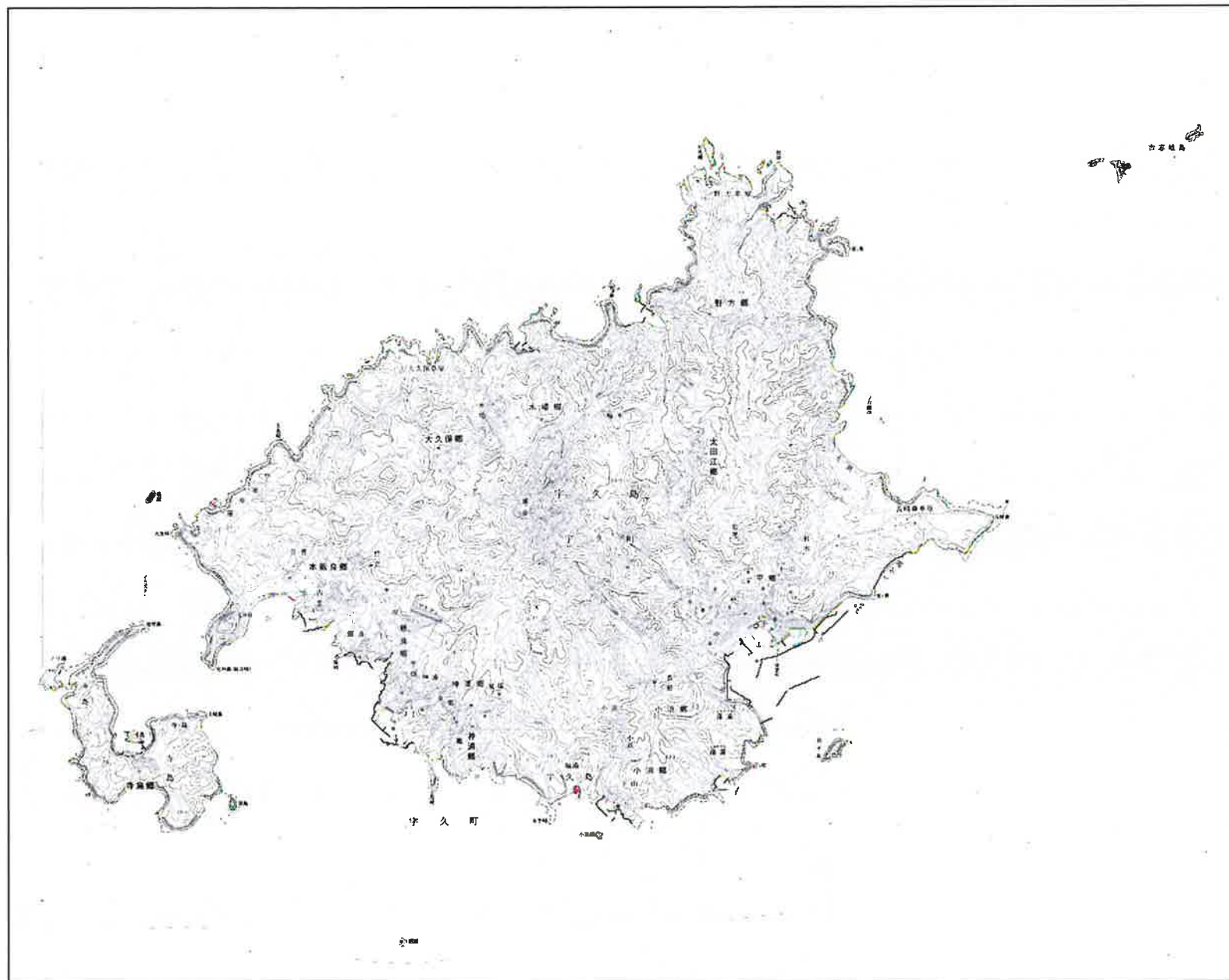
作図範囲：74



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

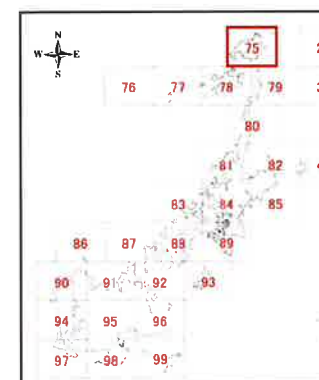
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

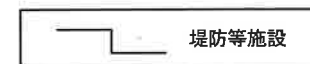
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：75

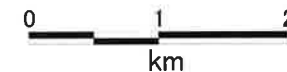


堤防等施設：機能する

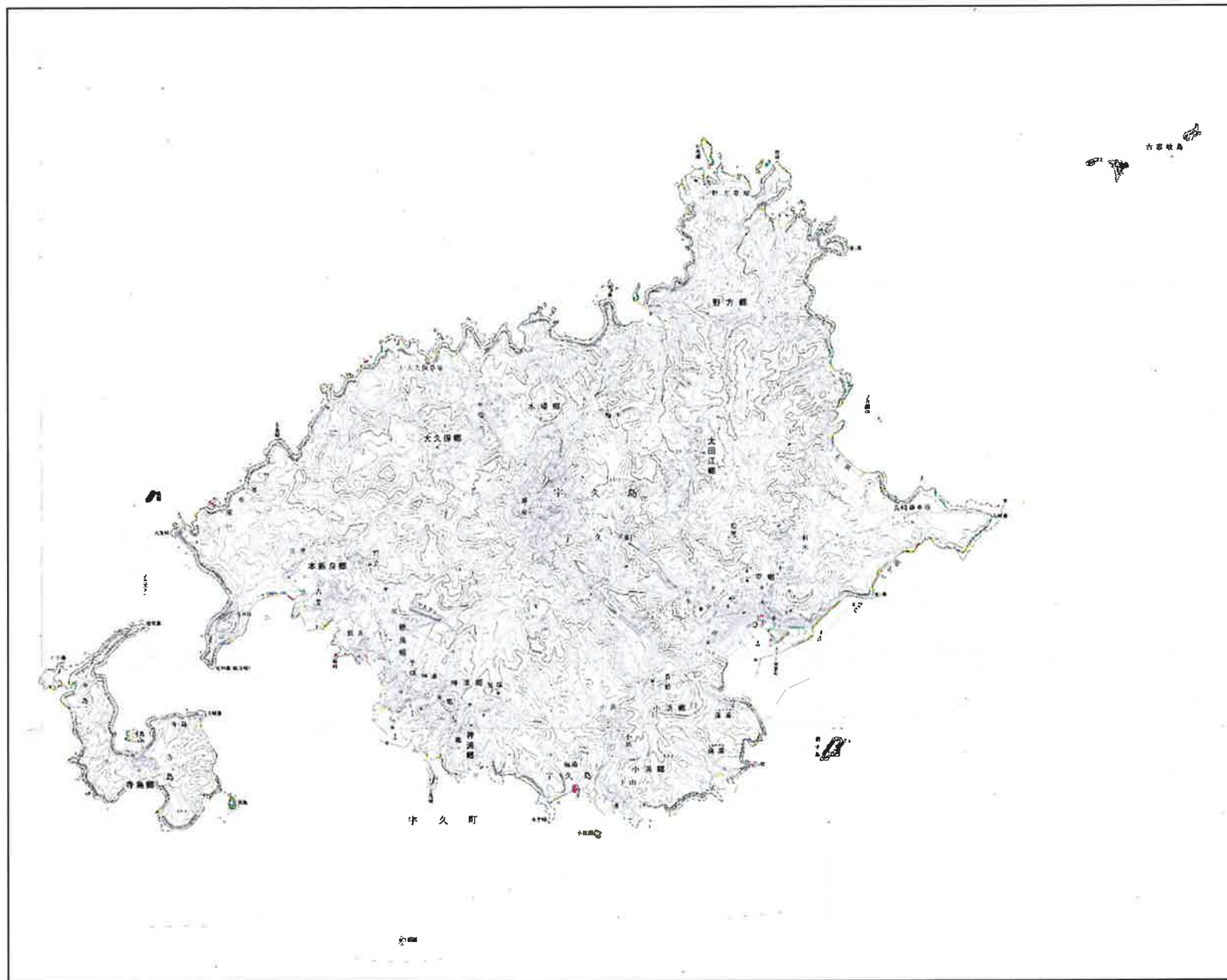


浸水深(m)

- 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

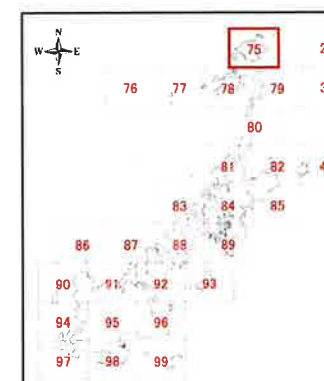
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

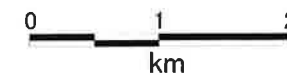
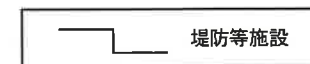
(東海・東南海・南海・日向灘)

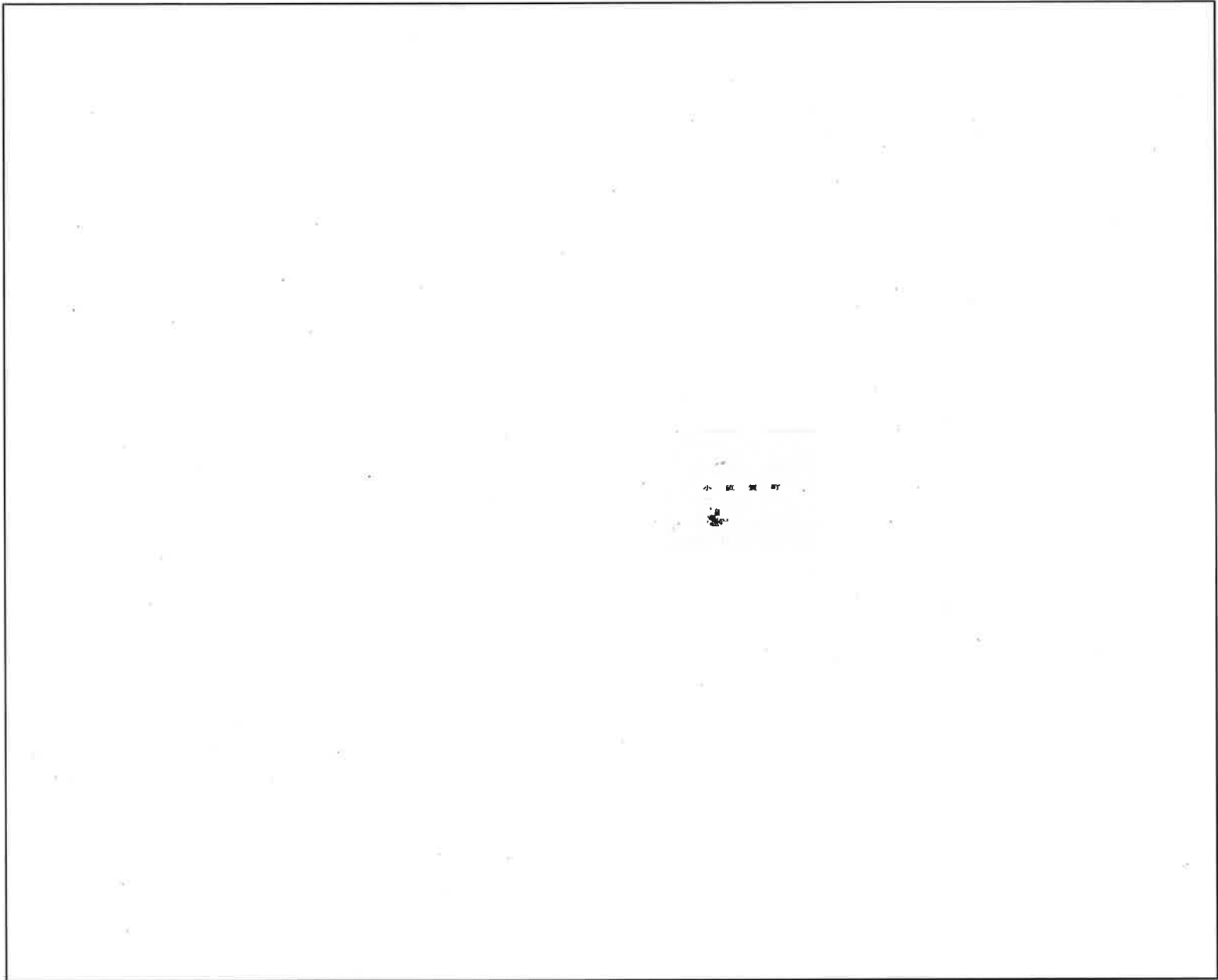
朔望平均満潮位

作図範囲：75



堤防等施設：機能しない

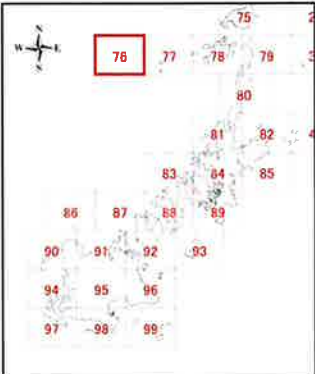




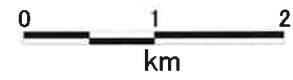
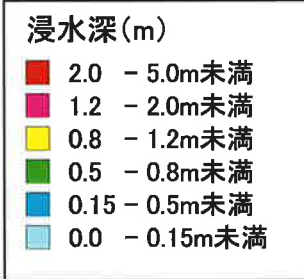
津波浸水予測図

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

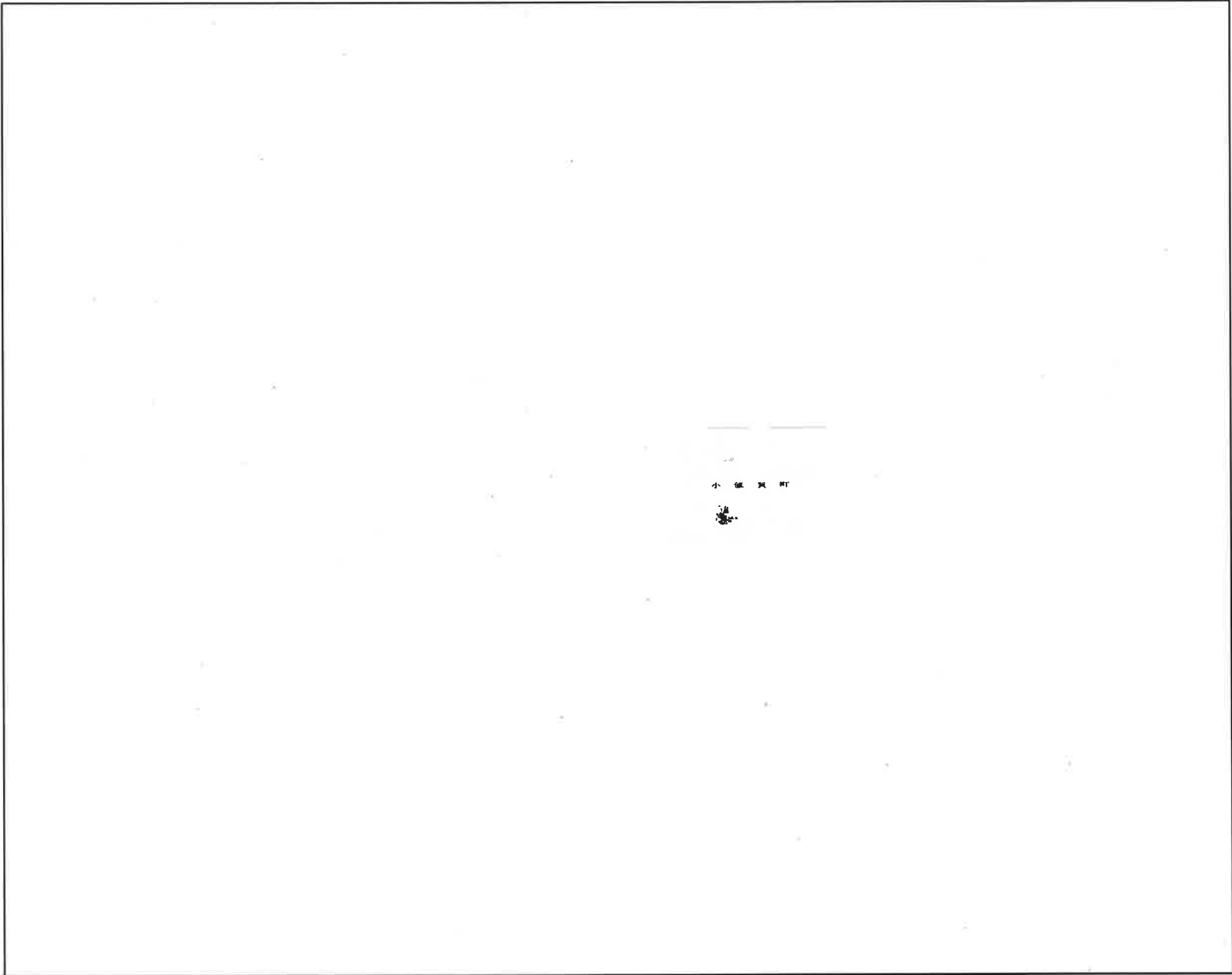
作図範囲：76



堤防等施設：機能する



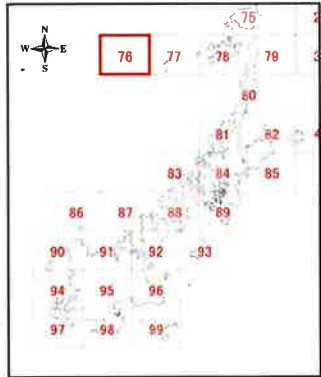
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



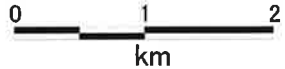
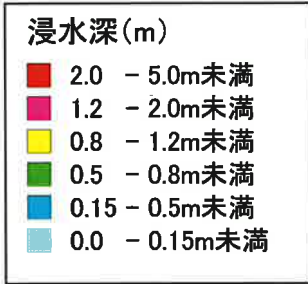
津波浸水予測図

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

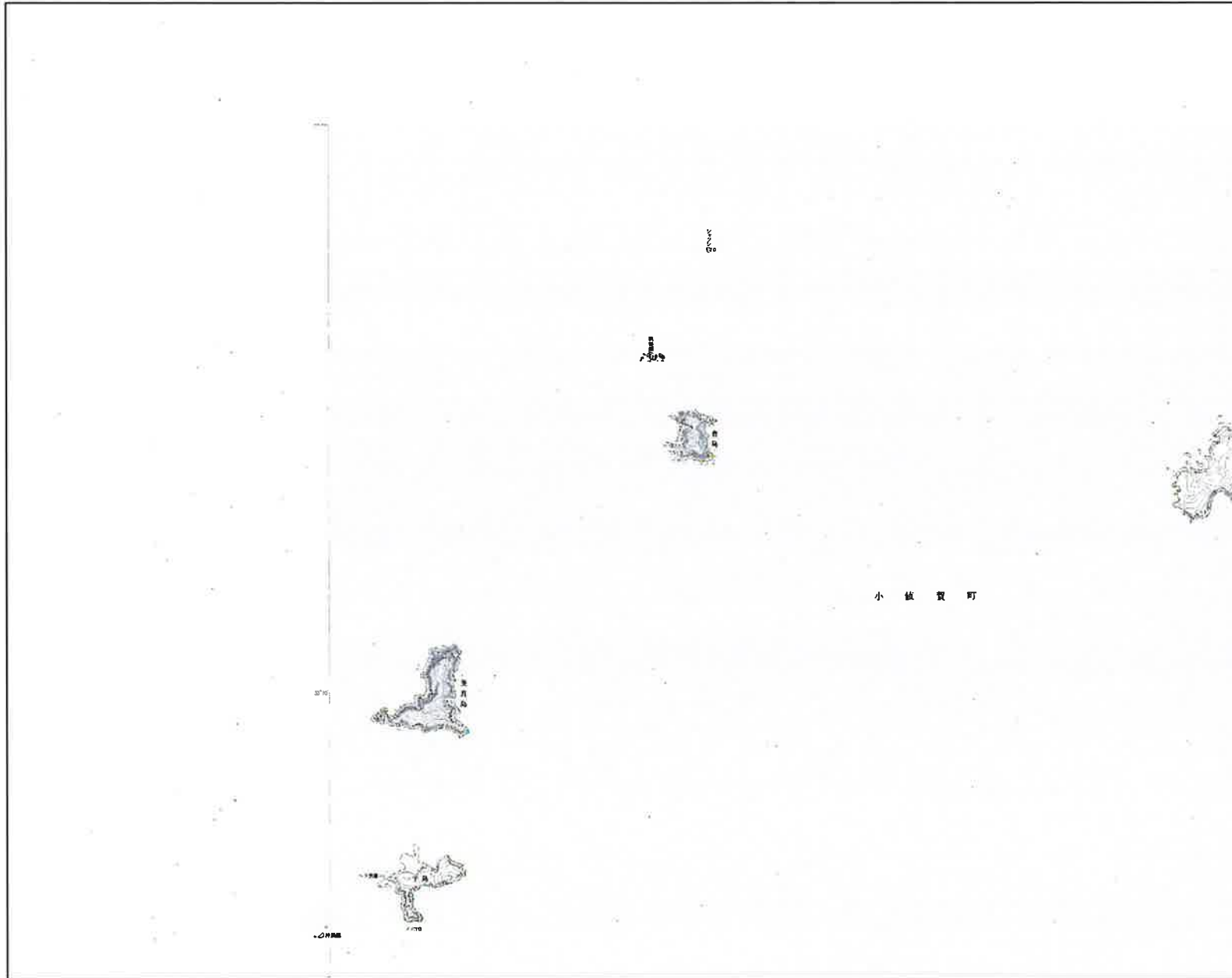
作図範囲：76



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

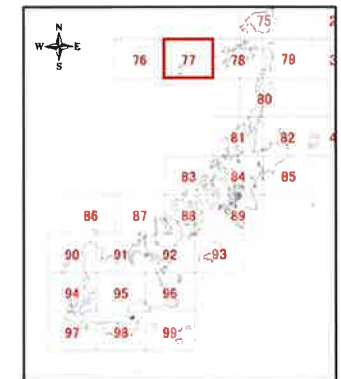
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

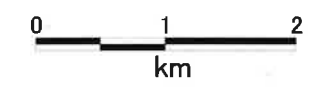
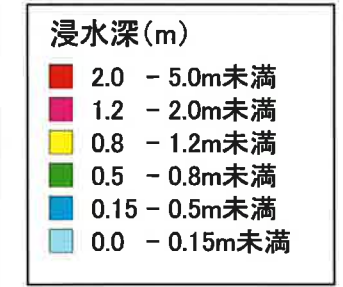
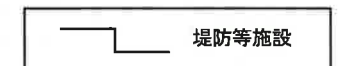
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

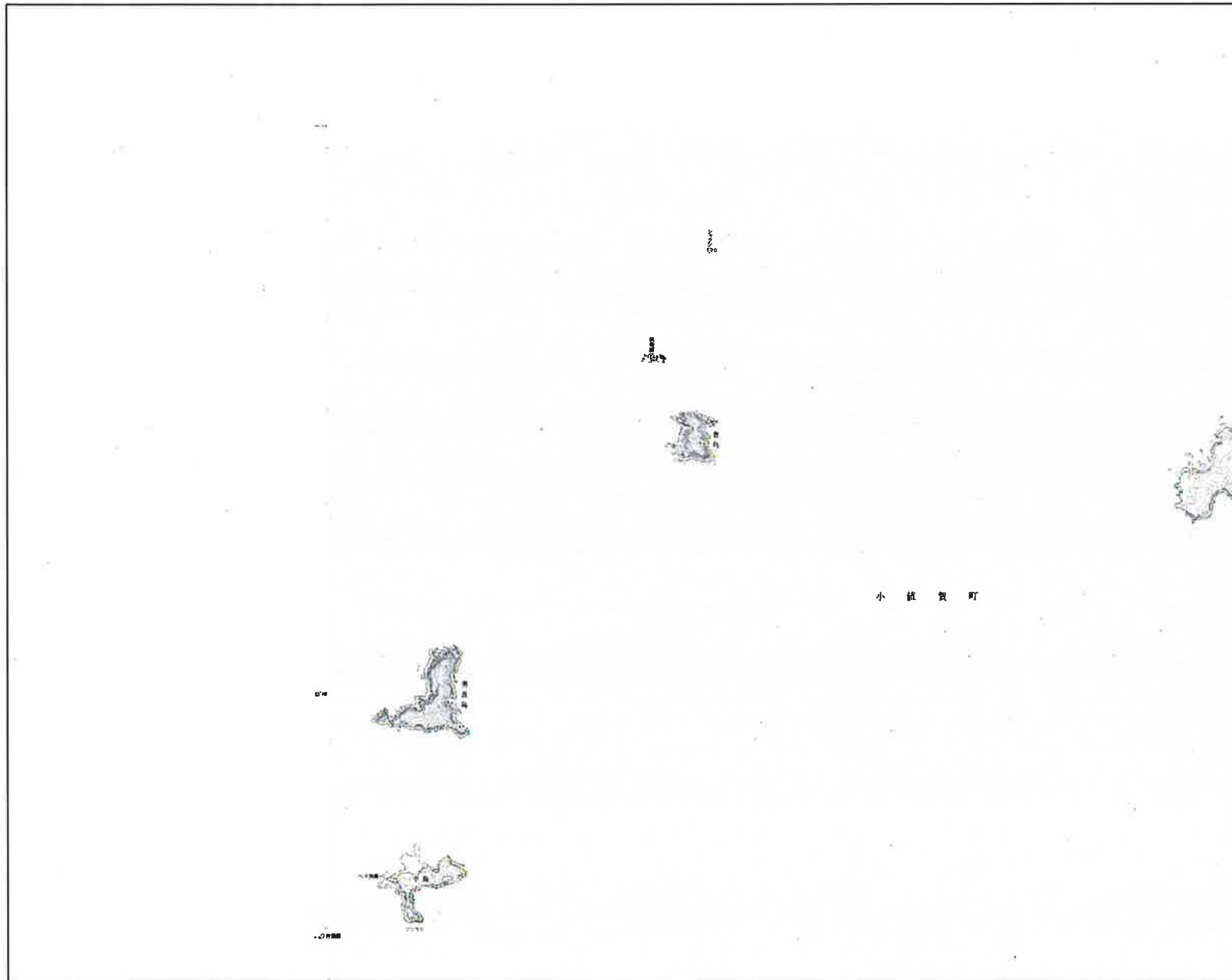
作図範囲：77



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



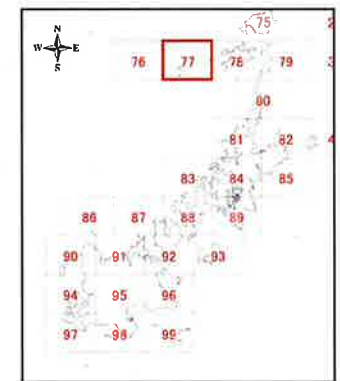
津波浸水予測図

想定震源：

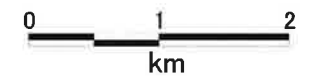
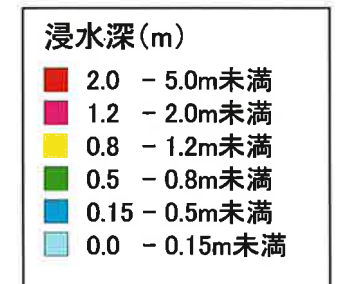
四連動モデル (Mw9.0)
 (東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

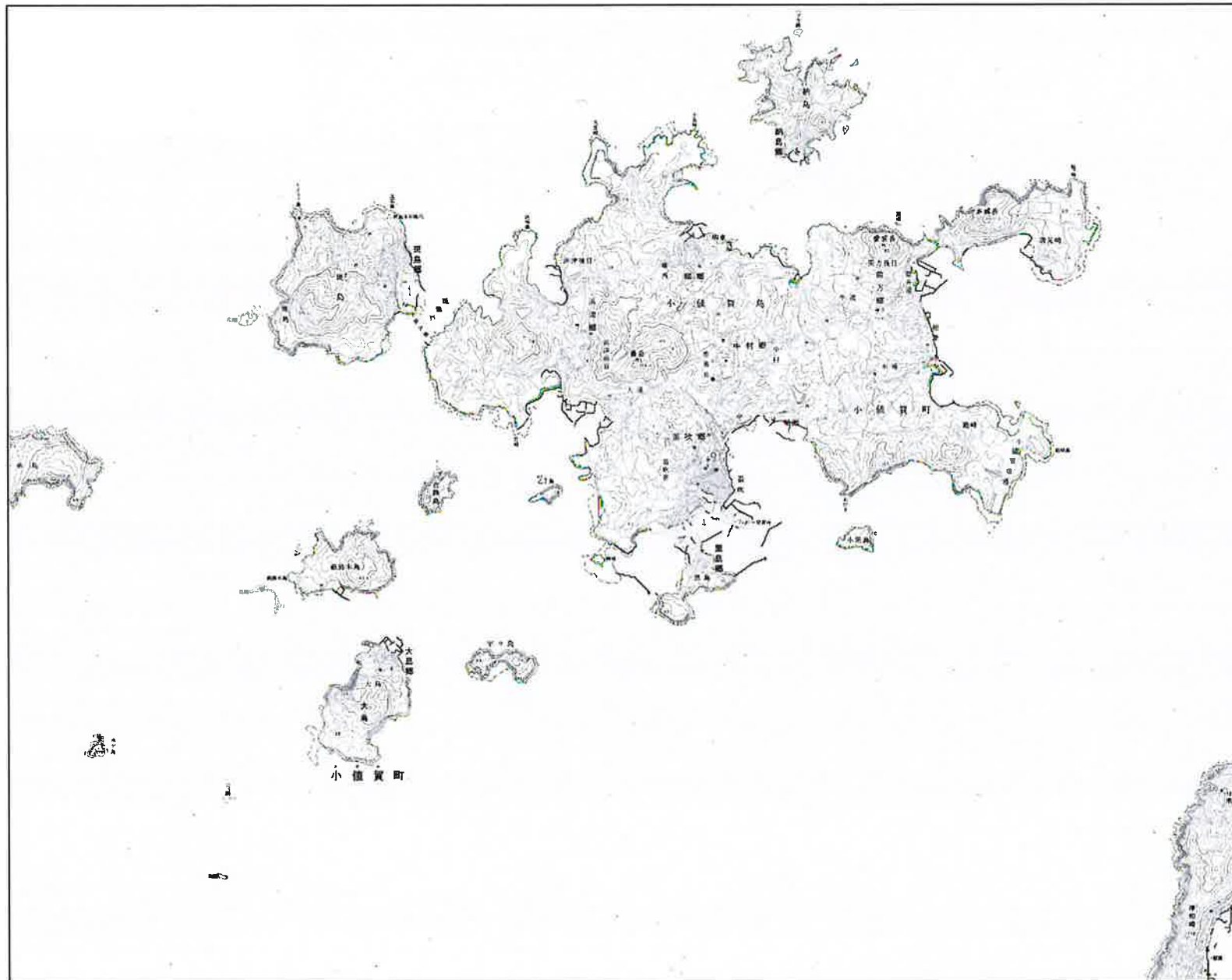
作図範囲：77



堤防等施設：機能しない



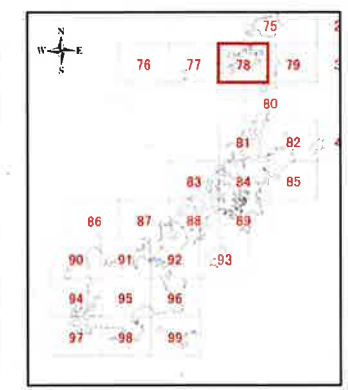
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



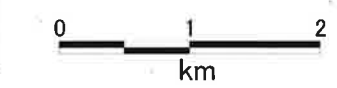
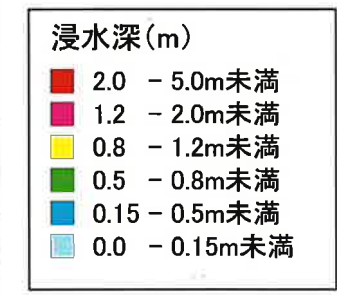
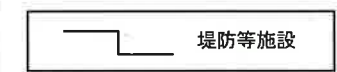
津波浸水予測図

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

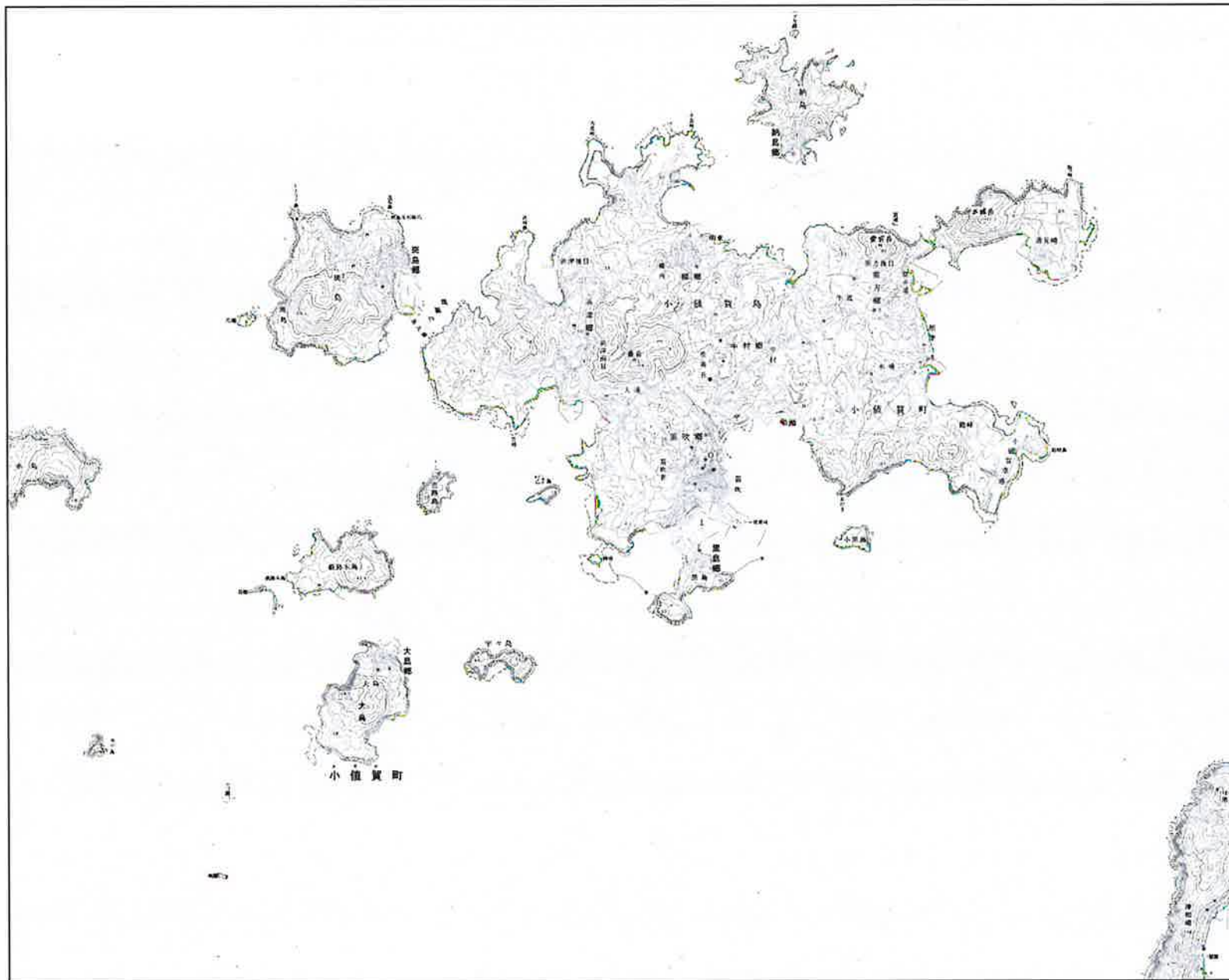
作図範囲：78



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

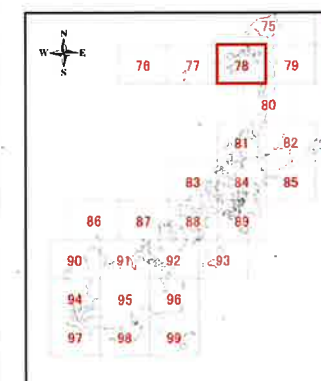
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

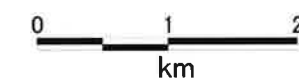
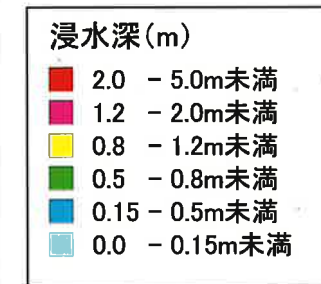
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：78



堤防等施設：機能しない



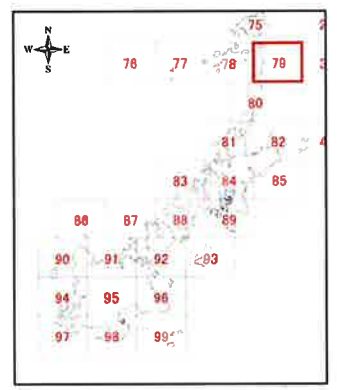
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



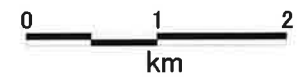
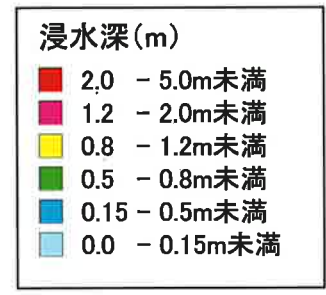
津波浸水予測図

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：79



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

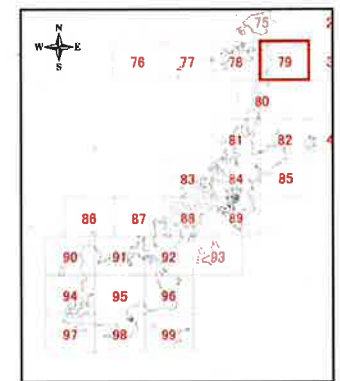
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

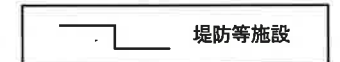
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

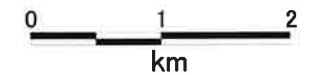
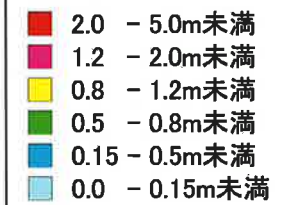
作図範囲：79



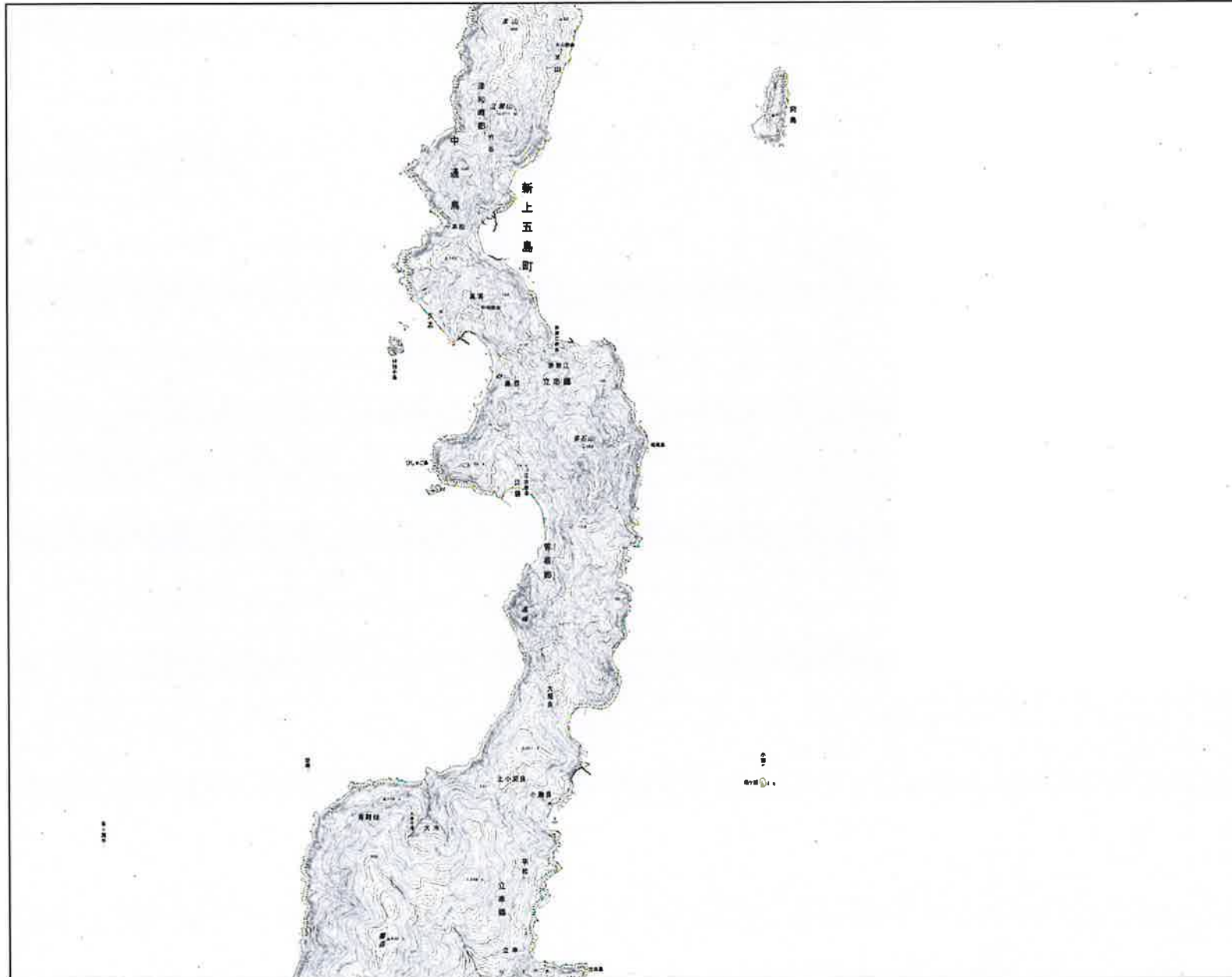
堤防等施設：機能しない



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

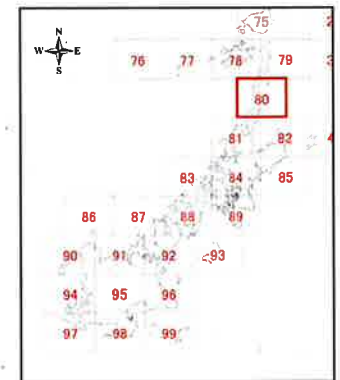
想定震源：

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：80

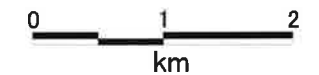


堤防等施設：機能する

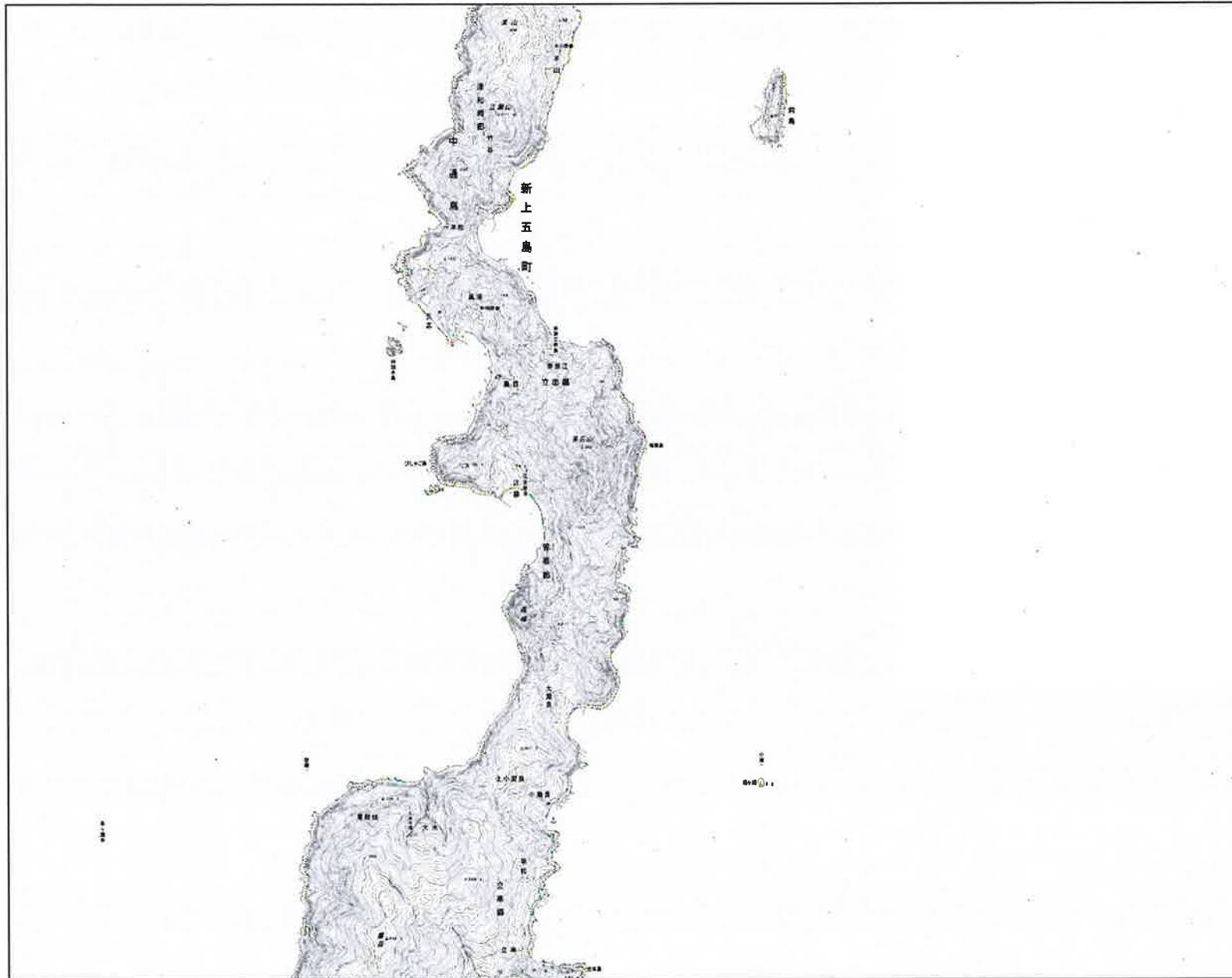


浸水深(m)

- 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

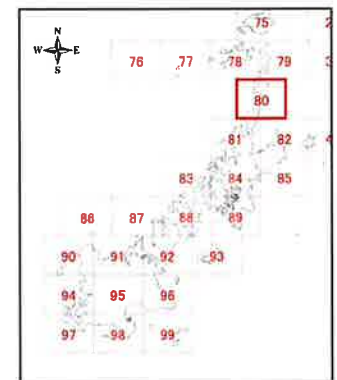
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

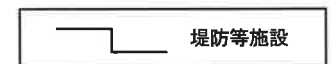
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：80

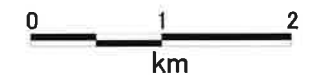


堤防等施設：機能しない

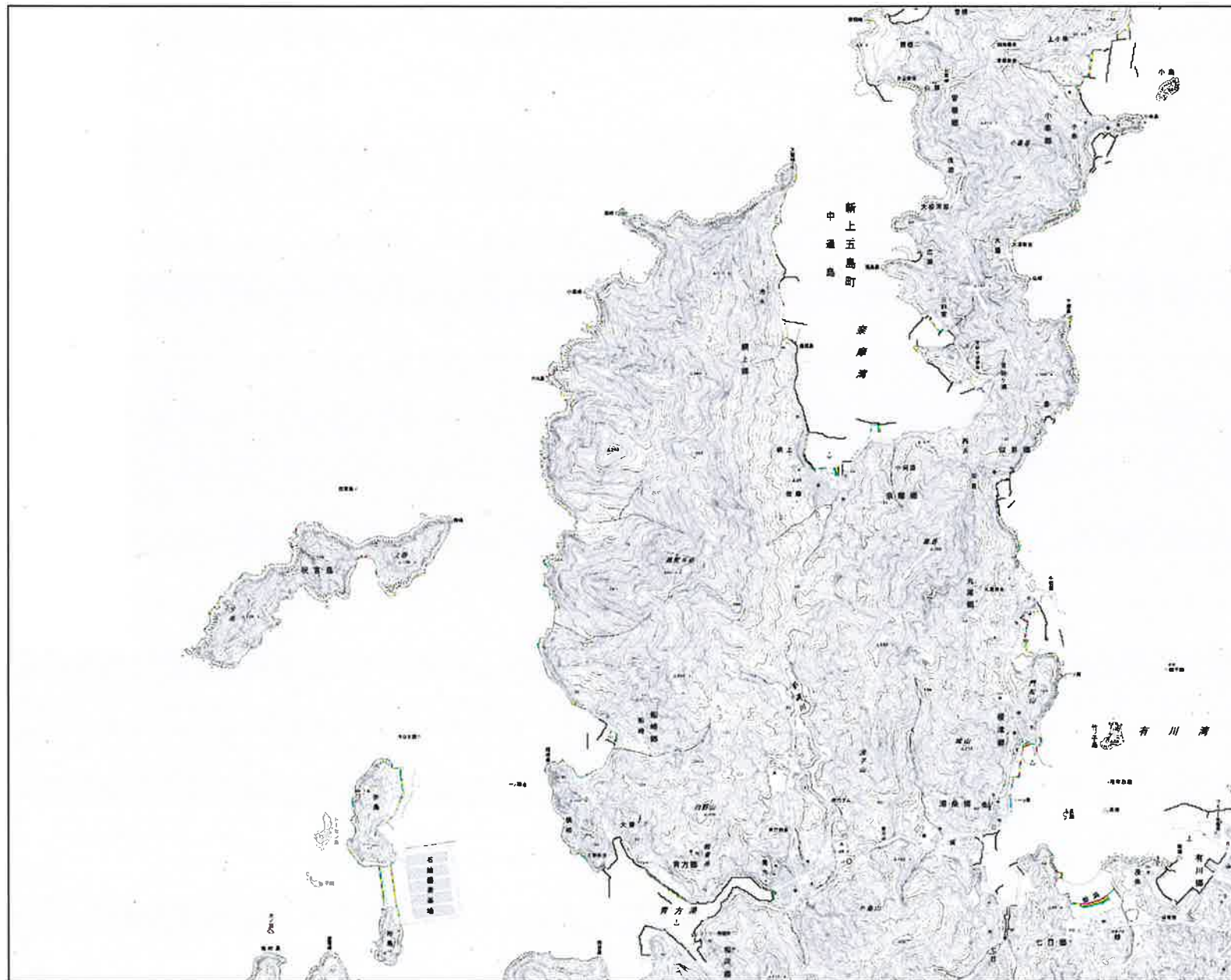


浸水深(m)

- 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

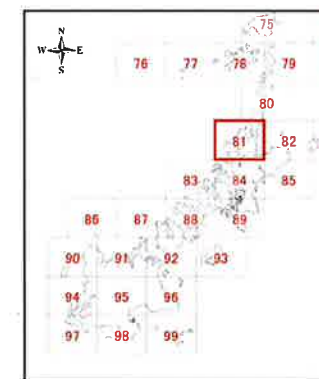
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

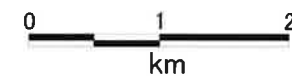
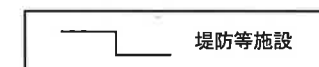
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

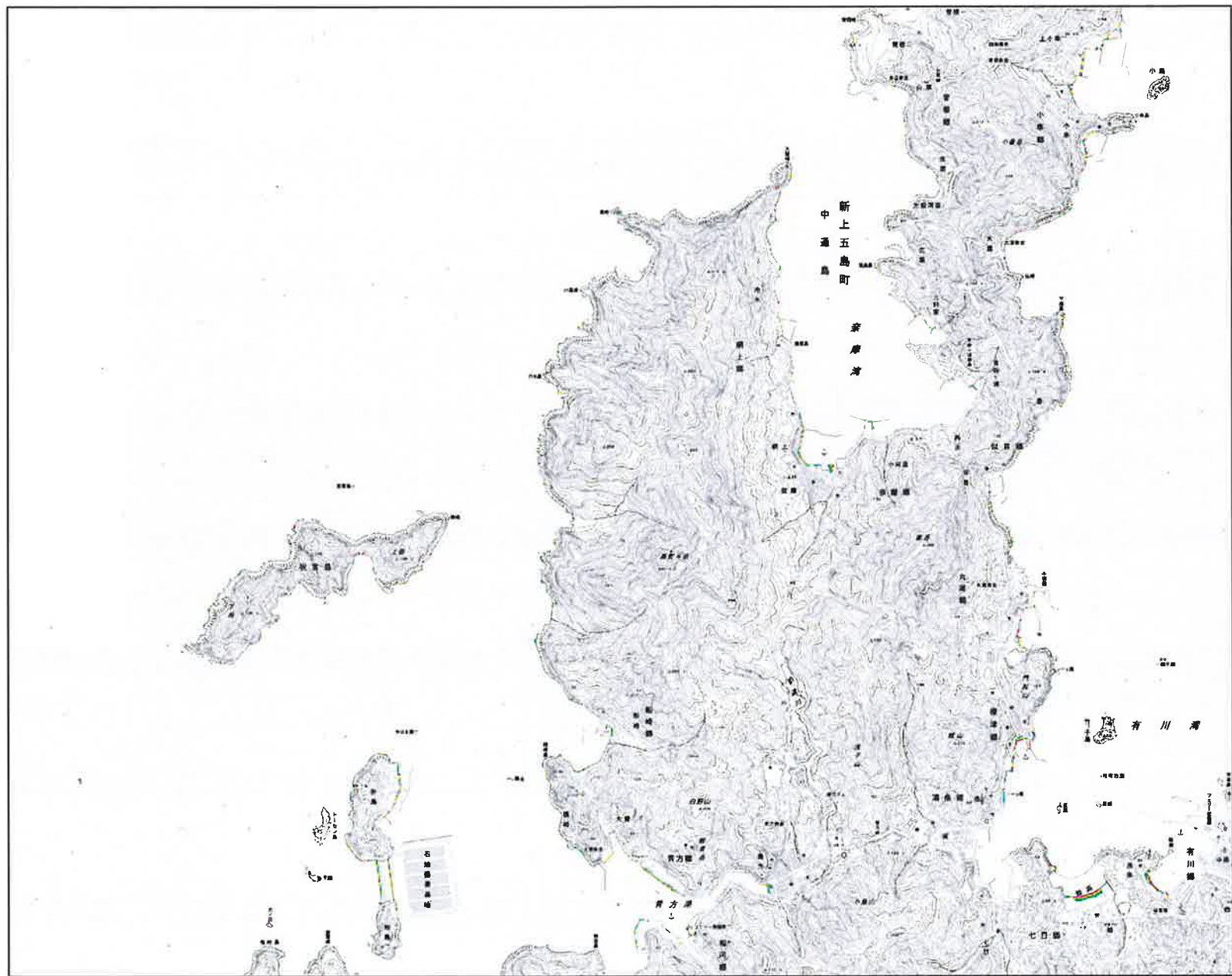
作図範囲：81



堤防等施設：機能する



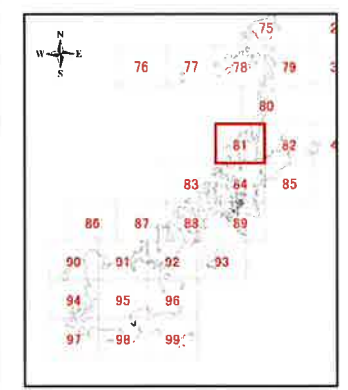
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



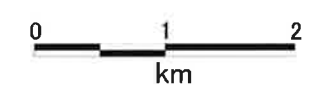
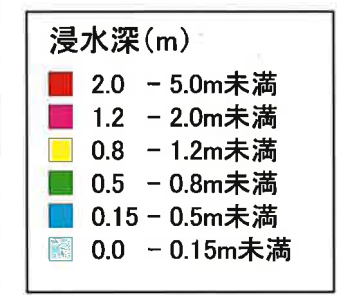
津波浸水予測図

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：81



堤防等施設：機能しない



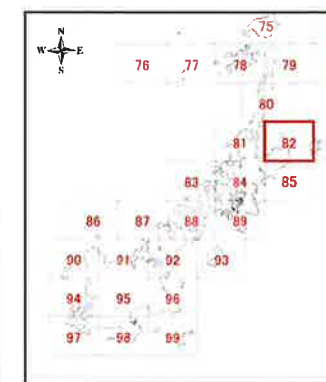
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



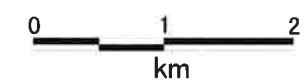
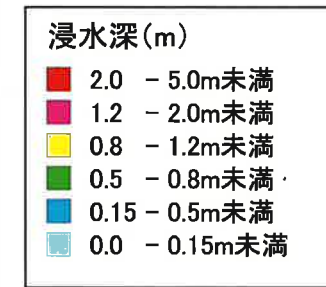
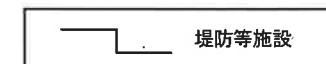
津波浸水予測図

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

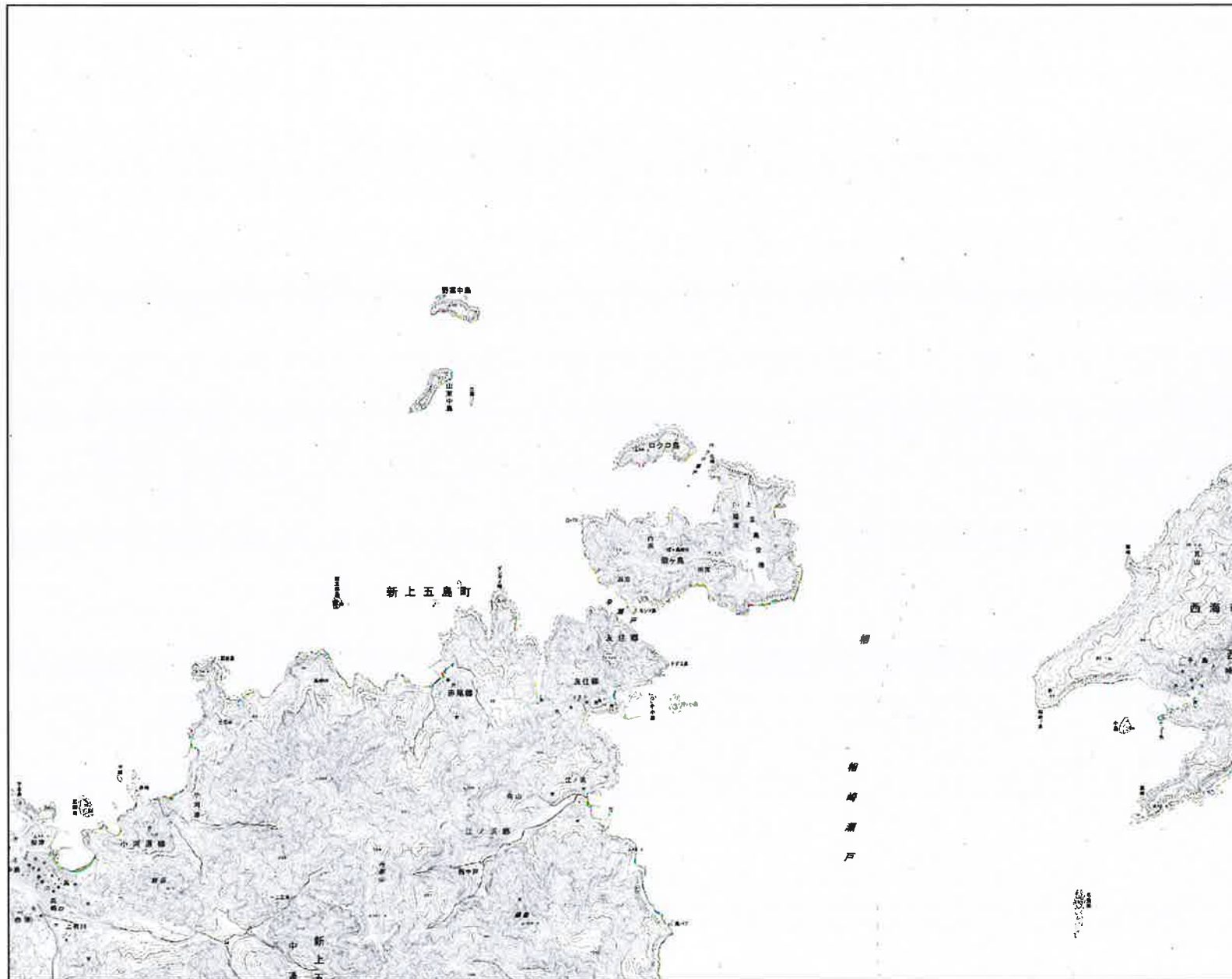
作図範囲：82



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

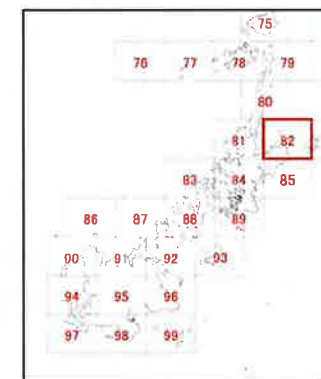
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

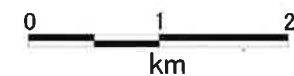
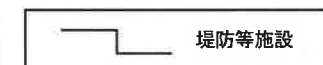
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：82



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

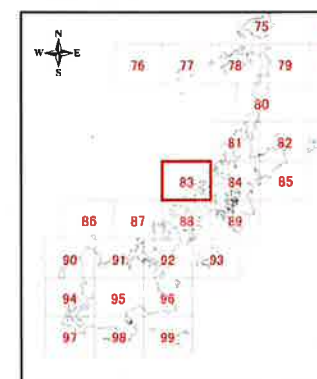
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

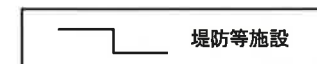
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：83

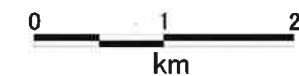


堤防等施設：機能する



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

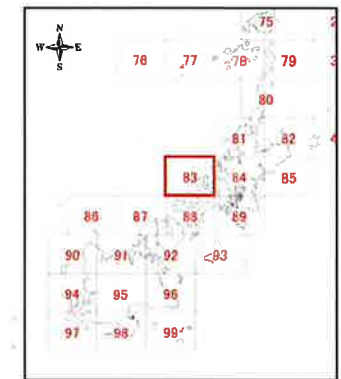
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

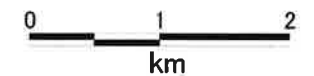
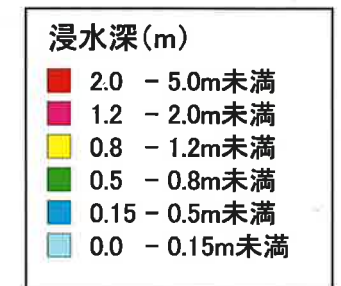
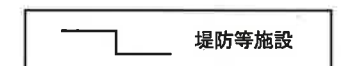
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：83



堤防等施設：機能しない



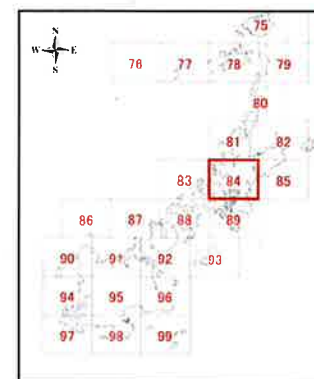
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



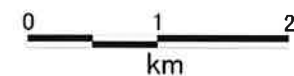
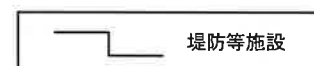
津波浸水予測図

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

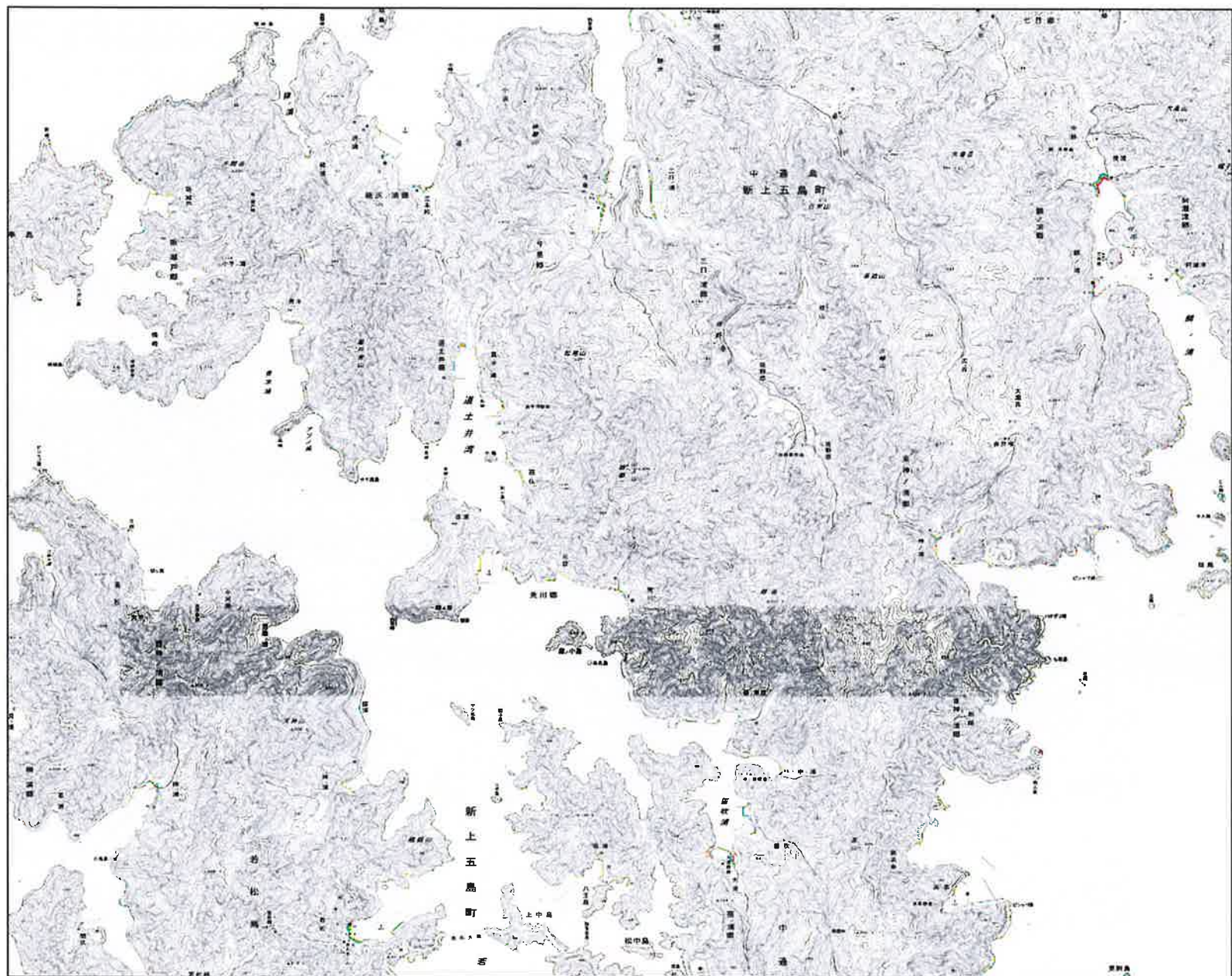
作図範囲：84



堤防等施設：機能する



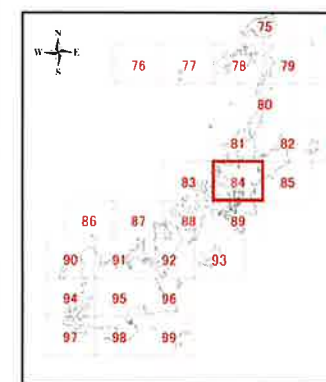
背景の地形図は数値地図25000(地図画像)長崎(平成19年5月1日刊行)を使用



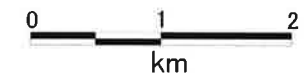
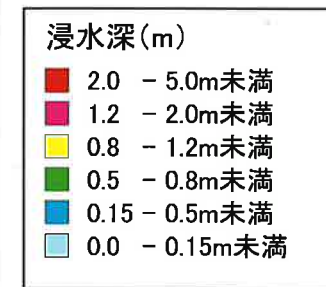
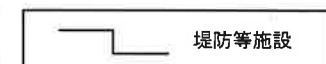
津波浸水予測図

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：84



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

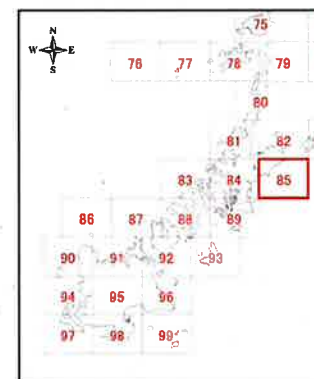
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

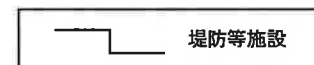
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：85

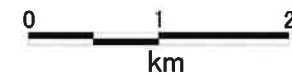


堤防等施設：機能する



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

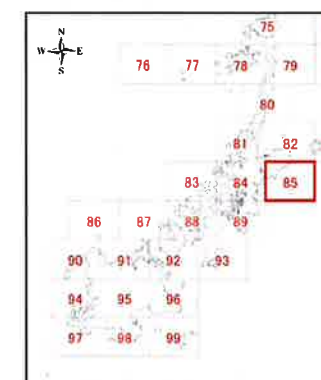
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

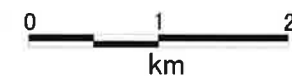
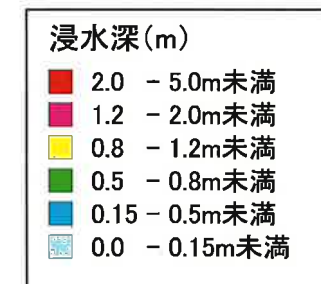
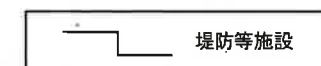
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

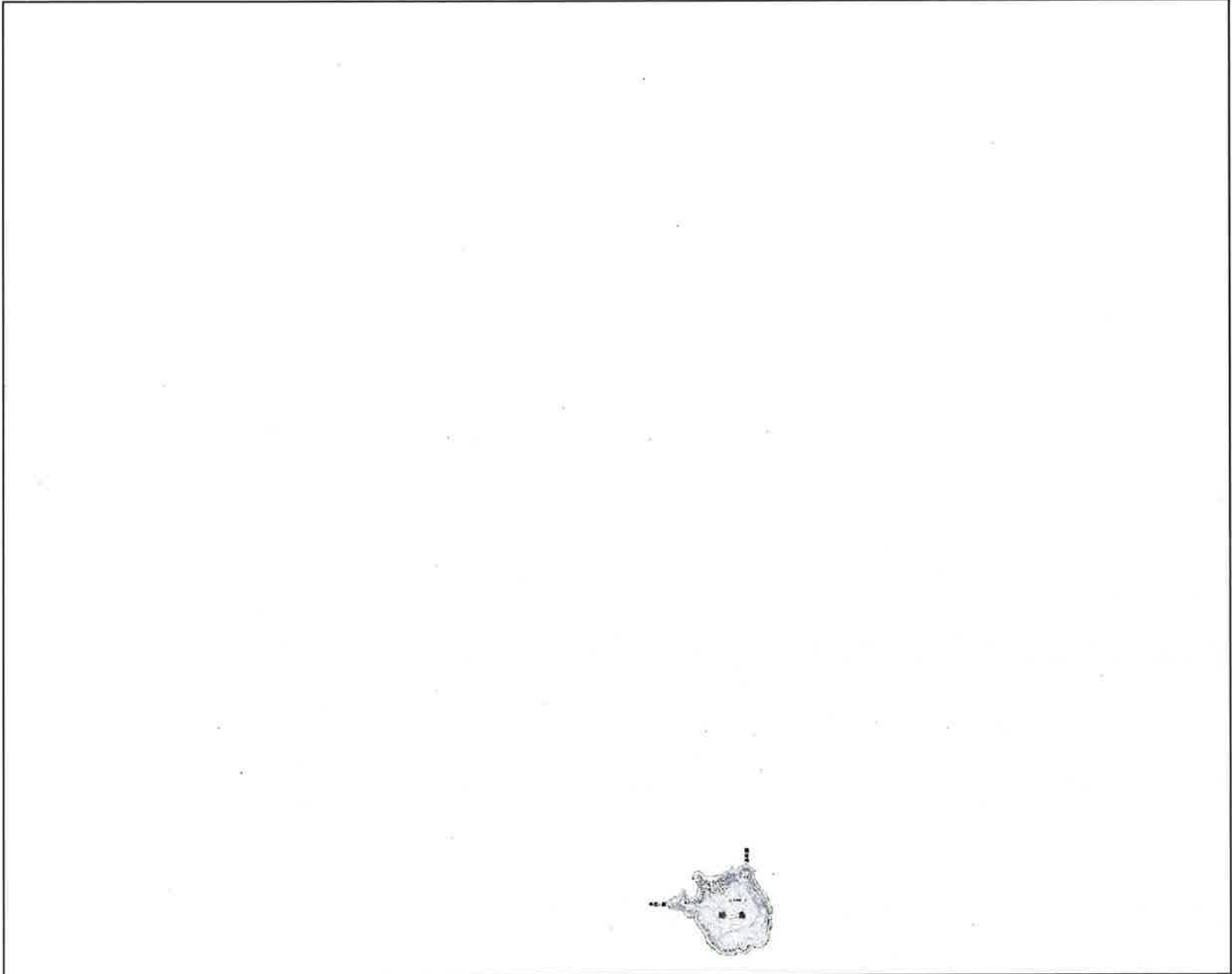
作図範囲：85



堤防等施設：機能しない



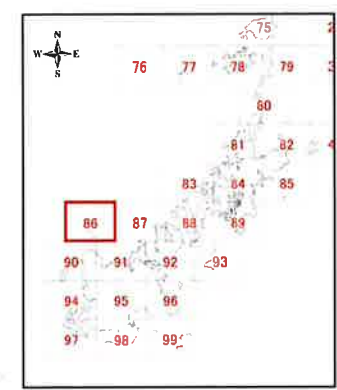
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



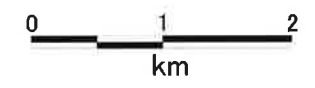
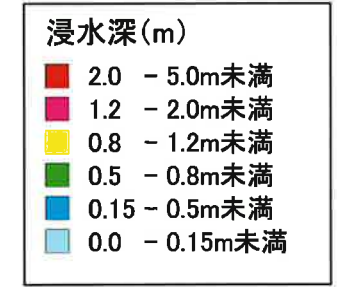
津波浸水予測図

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

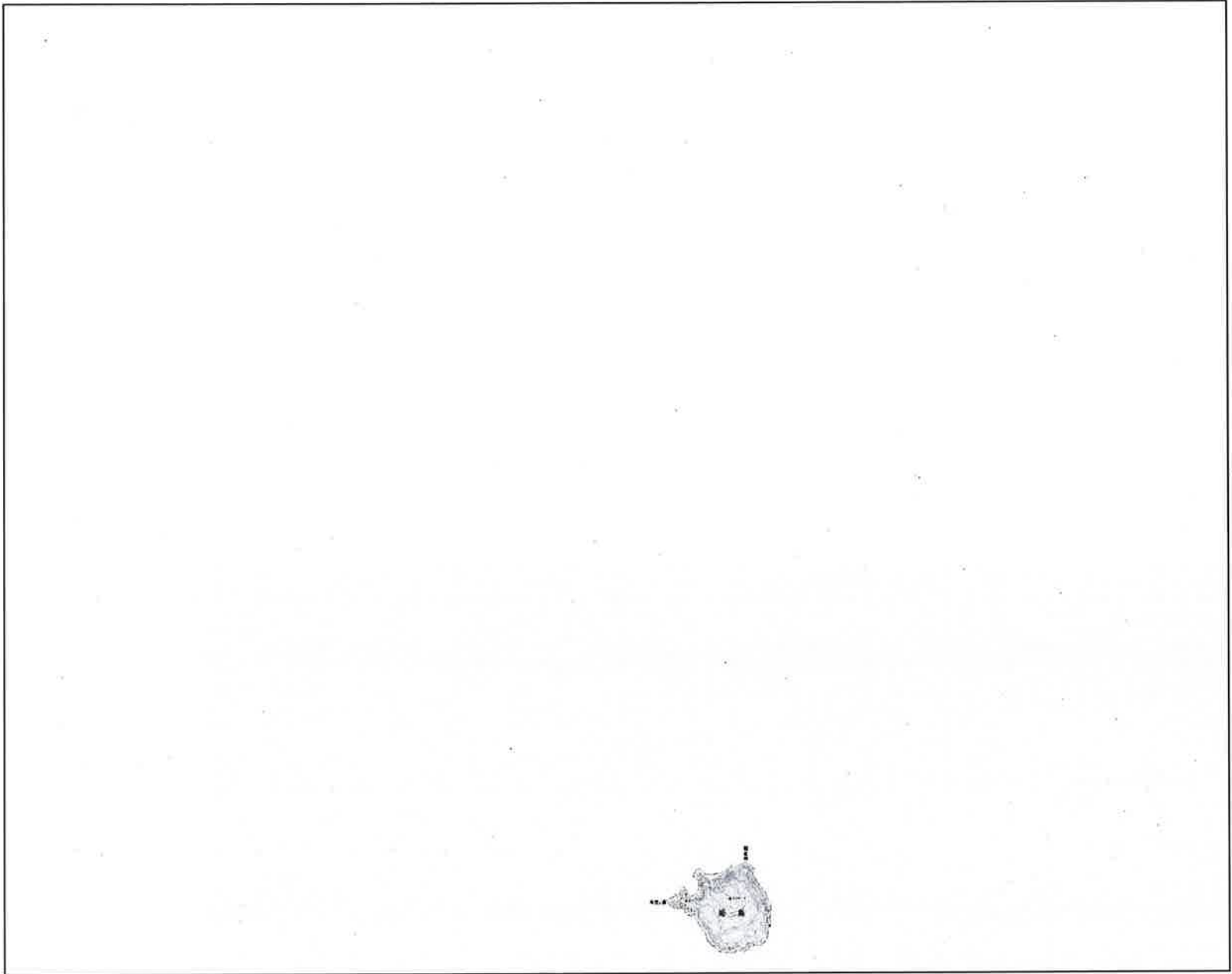
作図範囲：86



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

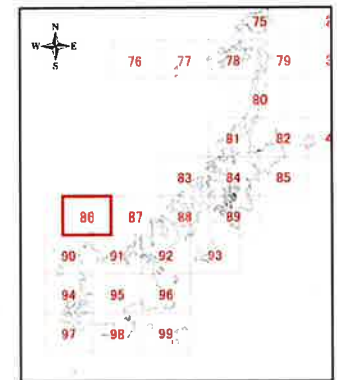
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

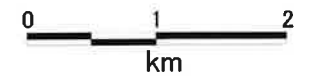
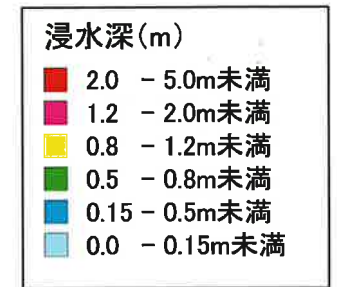
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

作図範囲：86



堤防等施設：機能しない



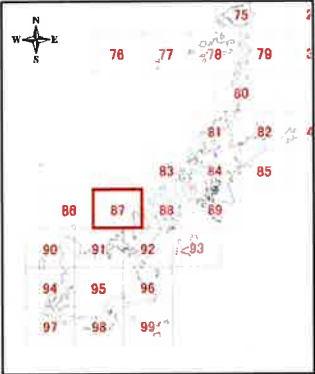
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



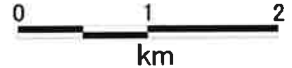
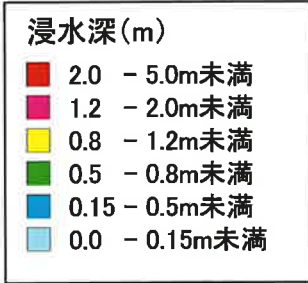
津波浸水予測図

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：87



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

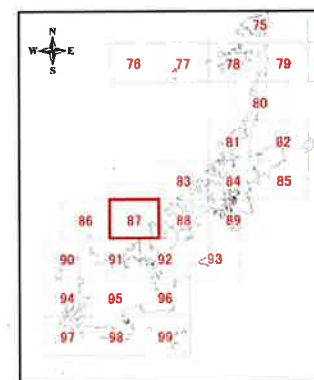
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

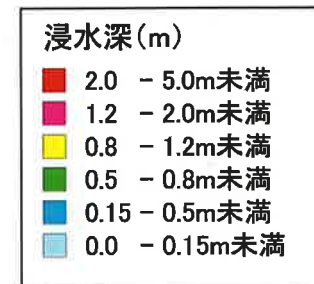
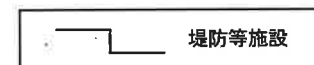
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

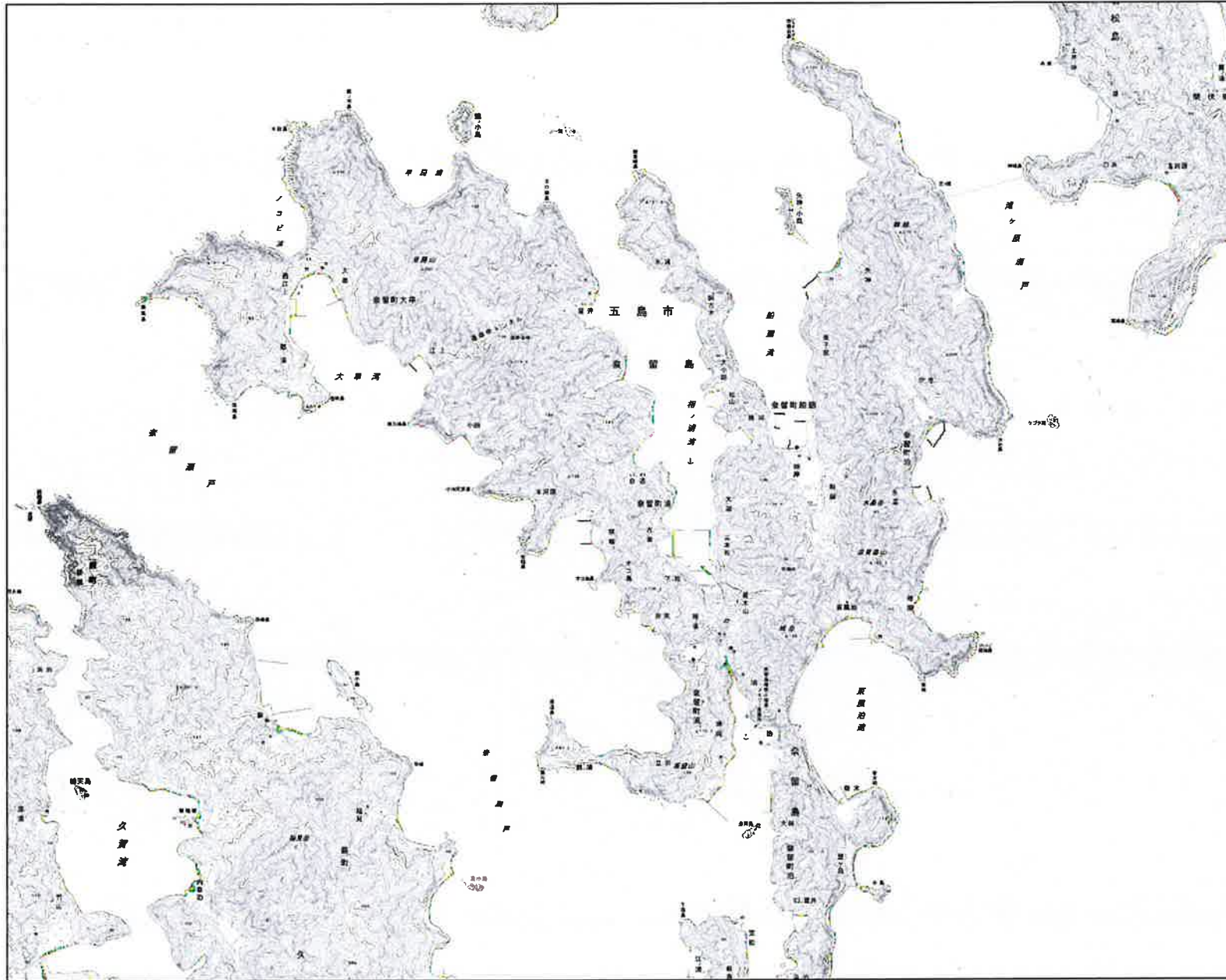
作図範囲：87



堤防等施設：機能しない



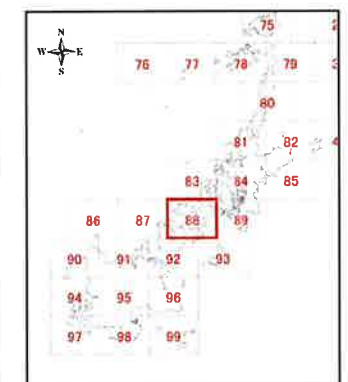
背景の地形図は数値地図25000 (地図画像) 長崎 (平成19年5月1日刊行) を使用



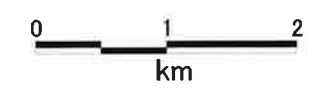
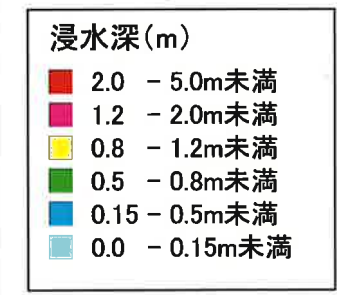
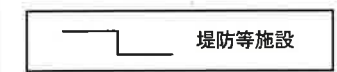
津波浸水予測図

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

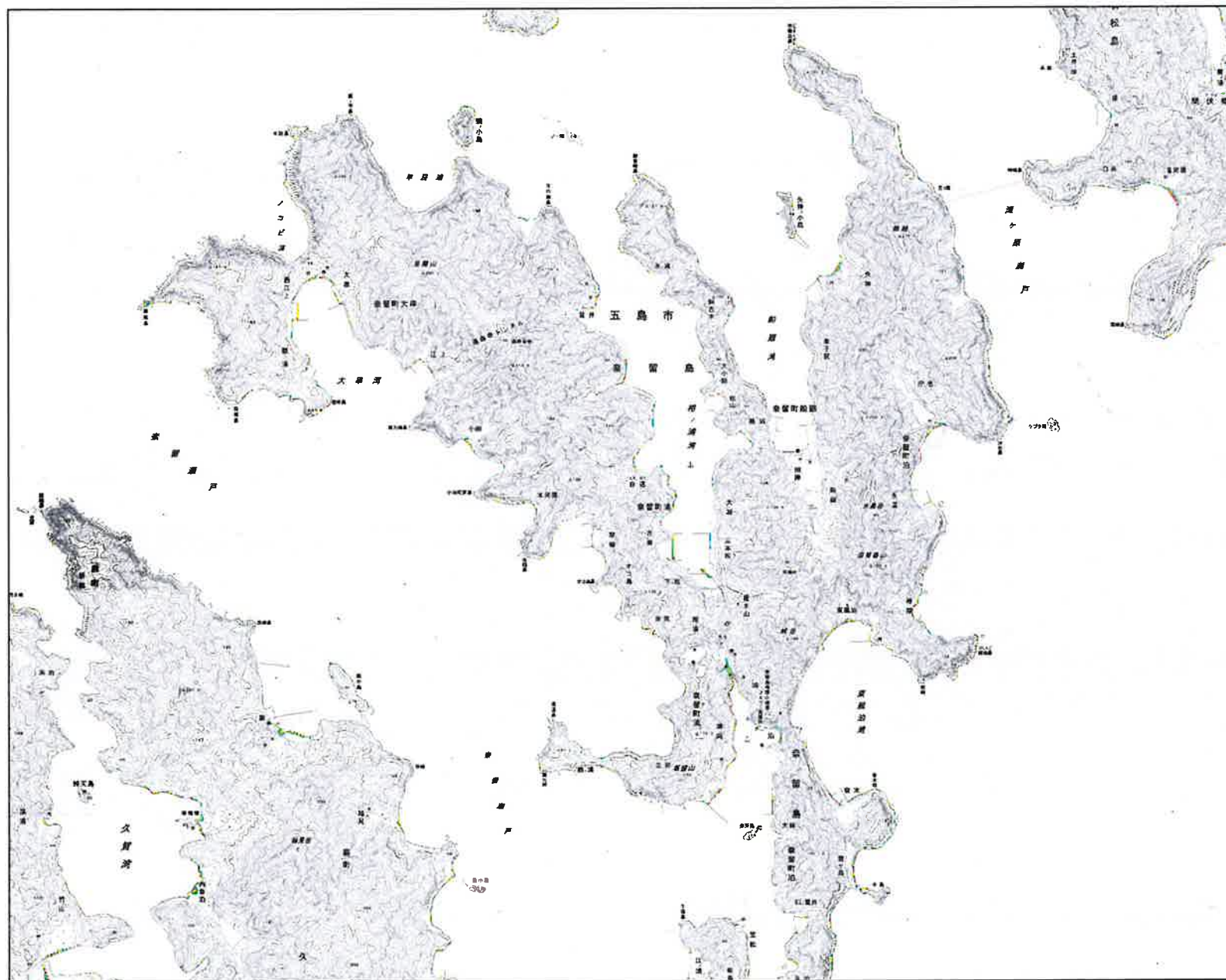
作図範囲：88



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

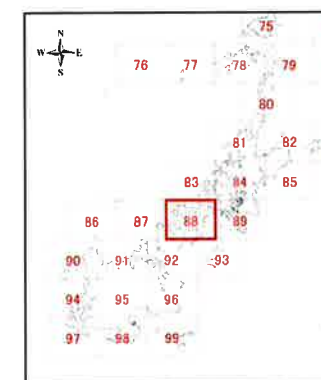
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

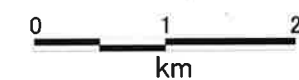
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：88



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

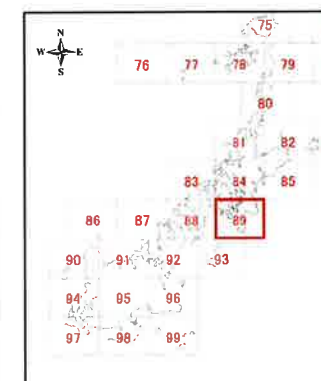
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

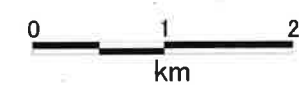
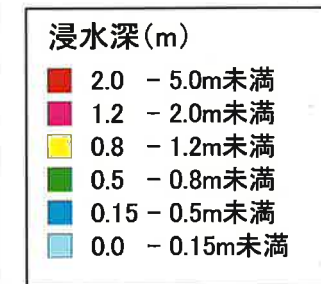
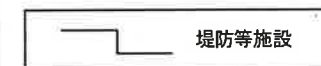
(東海・東南海・南海・日向灘)

朔望平均満潮位

作図範囲：89



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

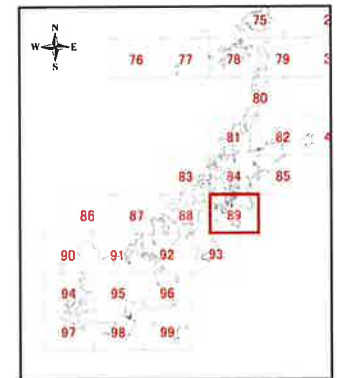
想定震源：

四連動モデル (Mw9.0)

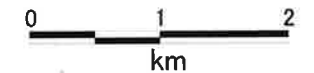
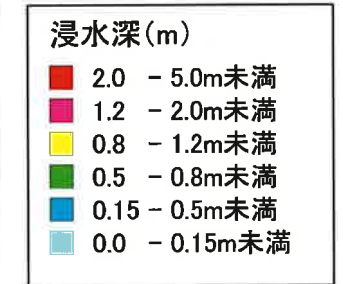
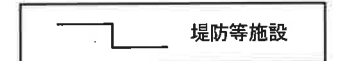
(東海・東南海・南海・日向灘)

期望平均満潮位

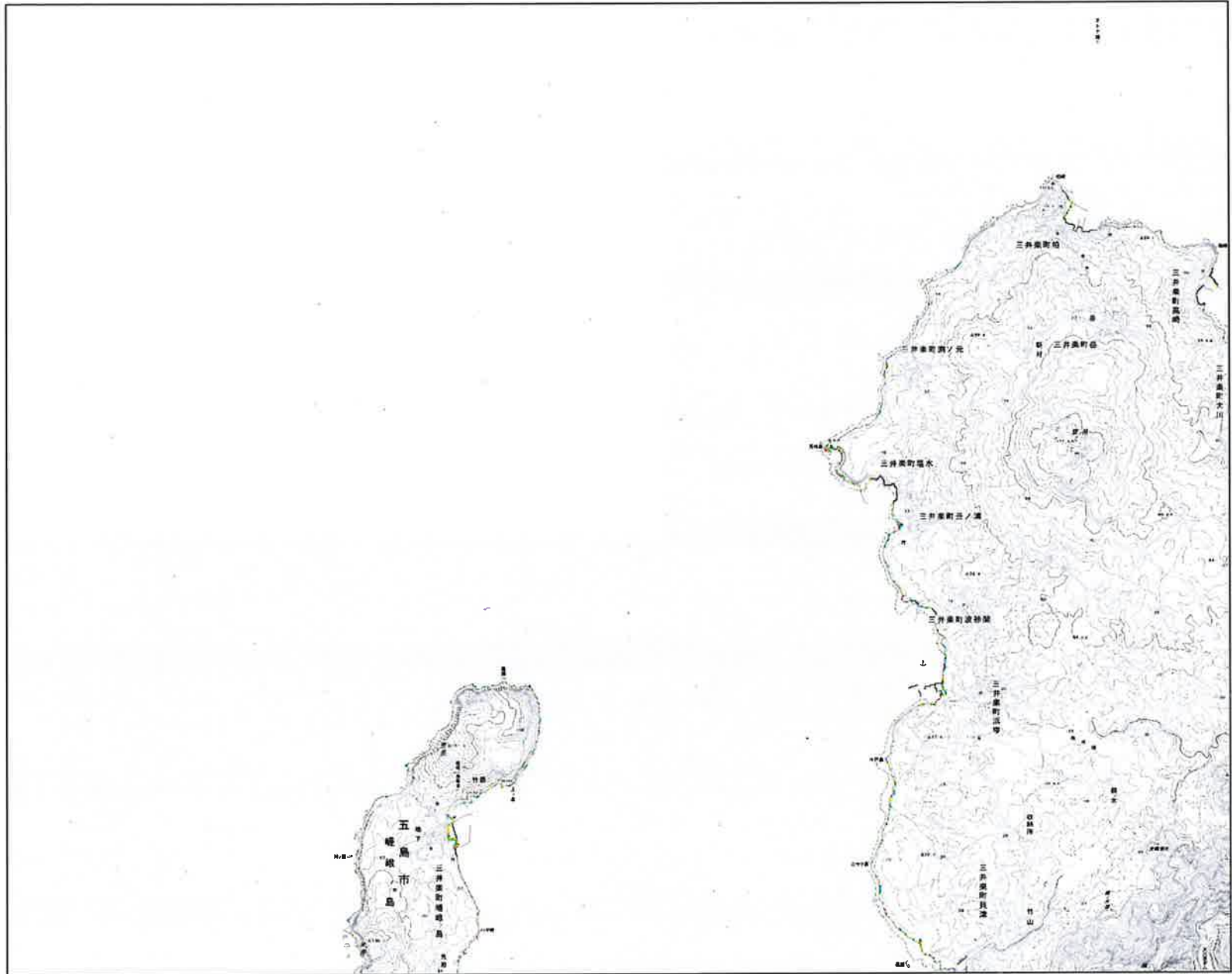
作図範囲：89



堤防等施設：機能しない



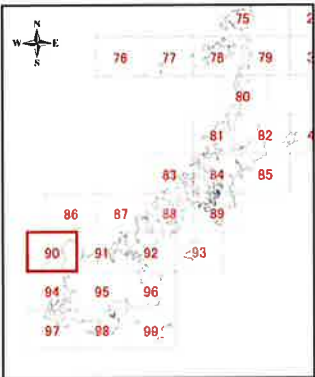
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



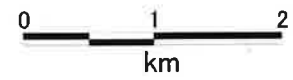
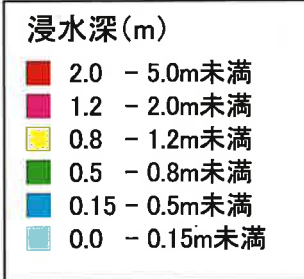
津波浸水予測図

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：90



堤防等施設：機能する



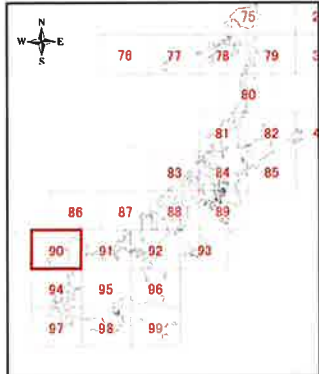
背景の地形図は数値地図 25000 (地図画像) 長崎 (平成 19 年 5 月 1 日刊行) を使用



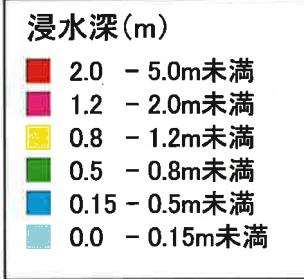
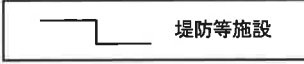
津波浸水予測図

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：90



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