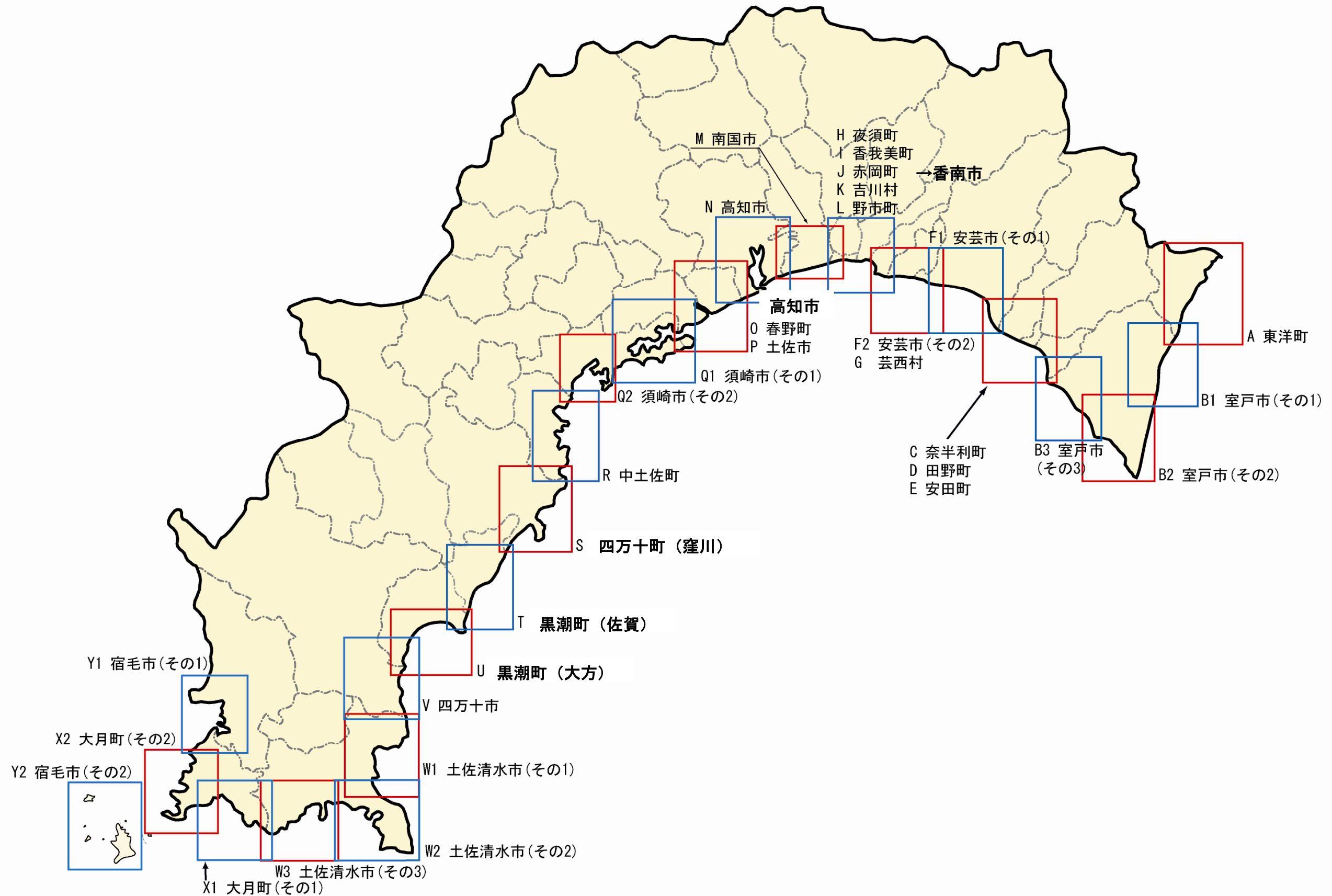


## 南海トラフの巨大地震による津波高・浸水域等(第二次報告)について

平成24年8月29日 内閣府と平成24年5月10日(一部6月1日) 高知県公表の浸水予測図比較

平成24年8月29日

# 津波浸水予測位置図



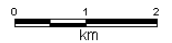
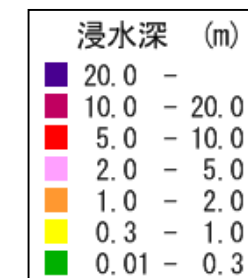
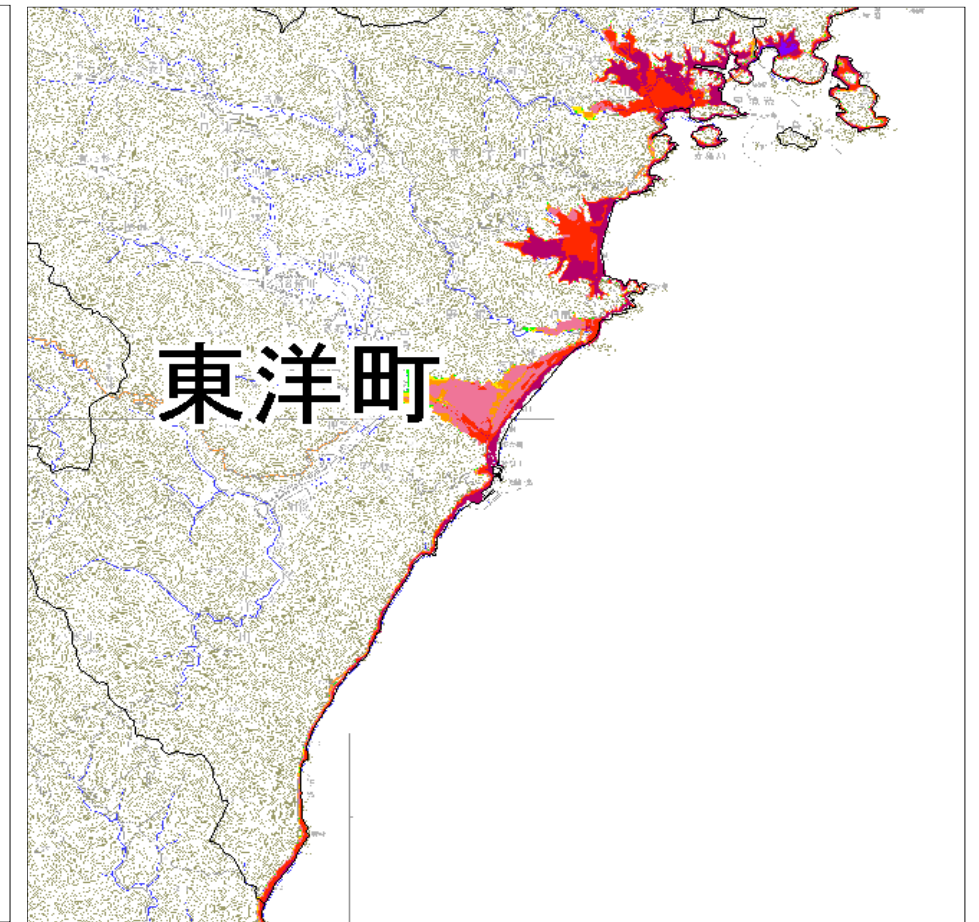
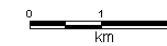
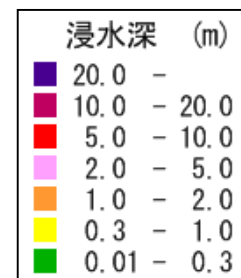
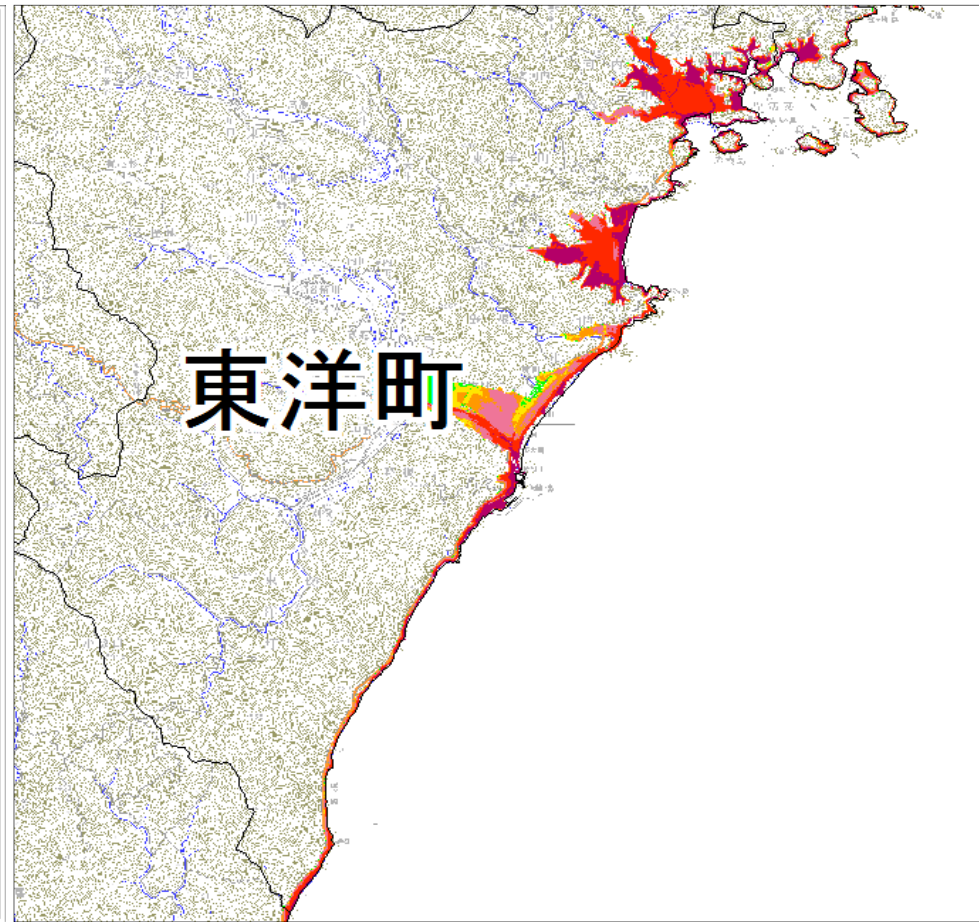
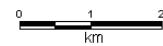
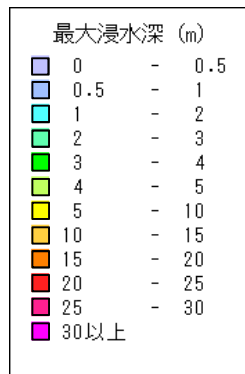
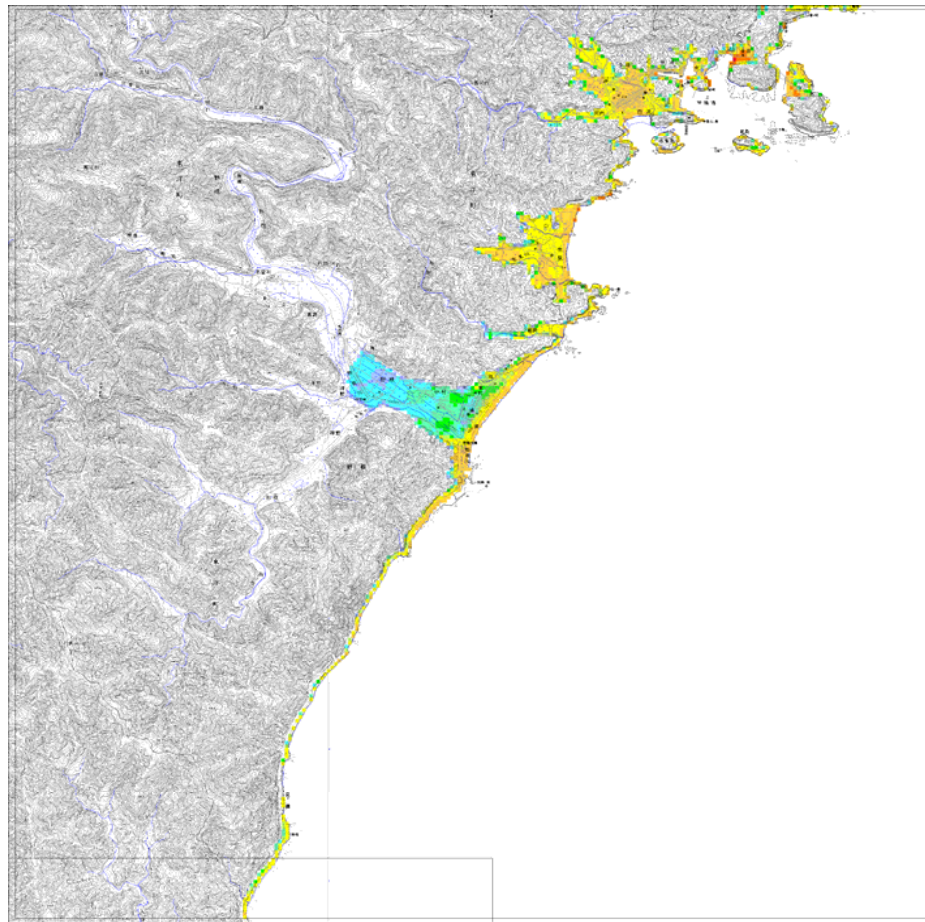
# 津波浸水深図：東洋町 広域図 (A)

注) 英字は広域図番号を示す

H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「室戸岬沖」と「日向灘」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「室戸岬沖」と「日向灘」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



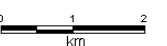
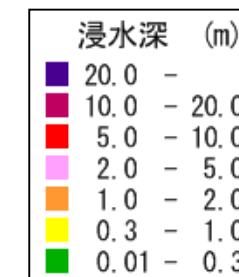
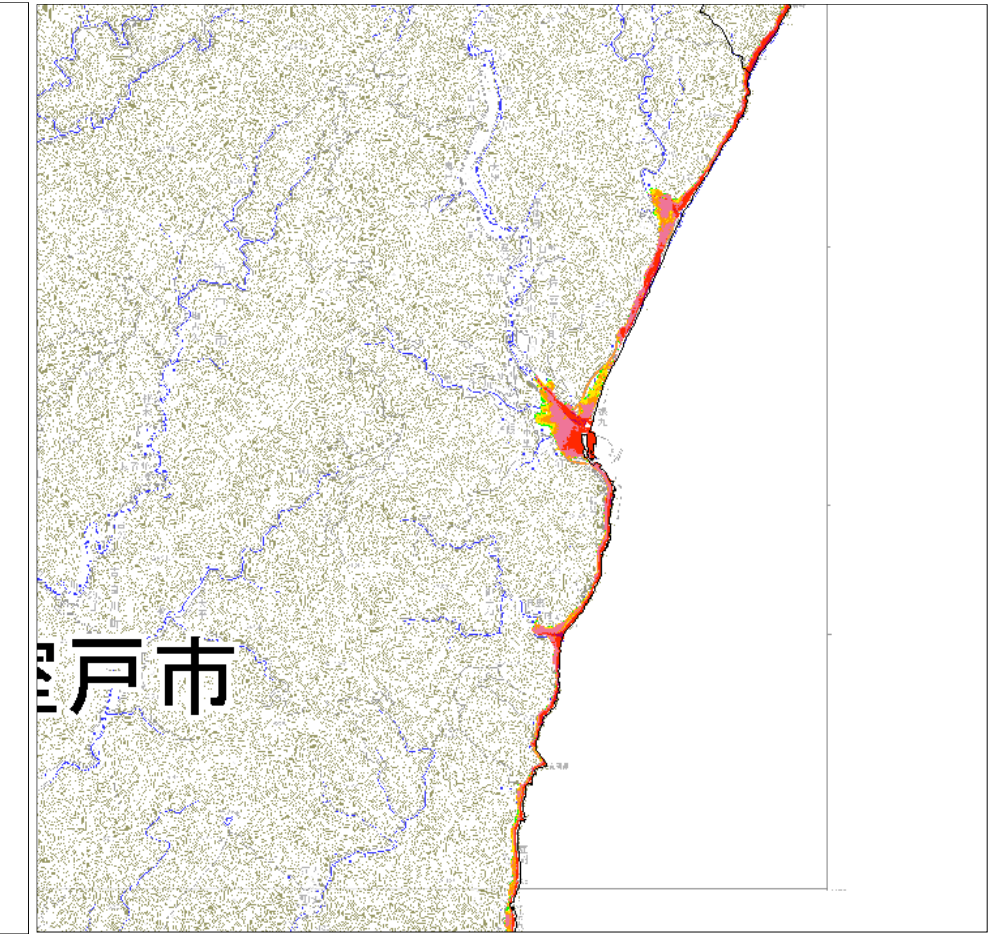
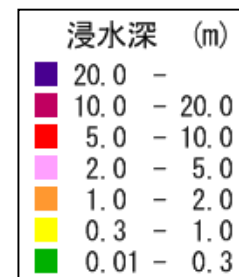
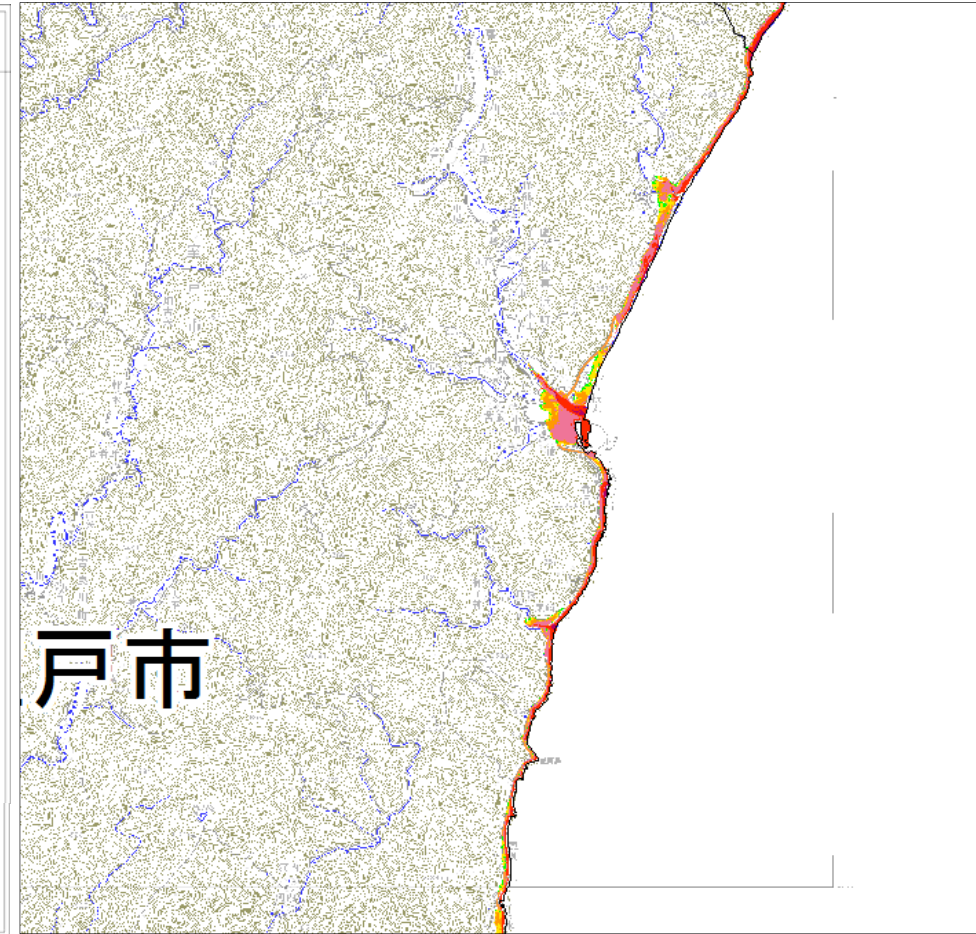
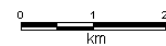
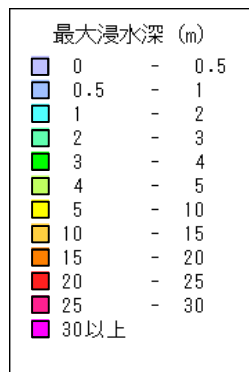
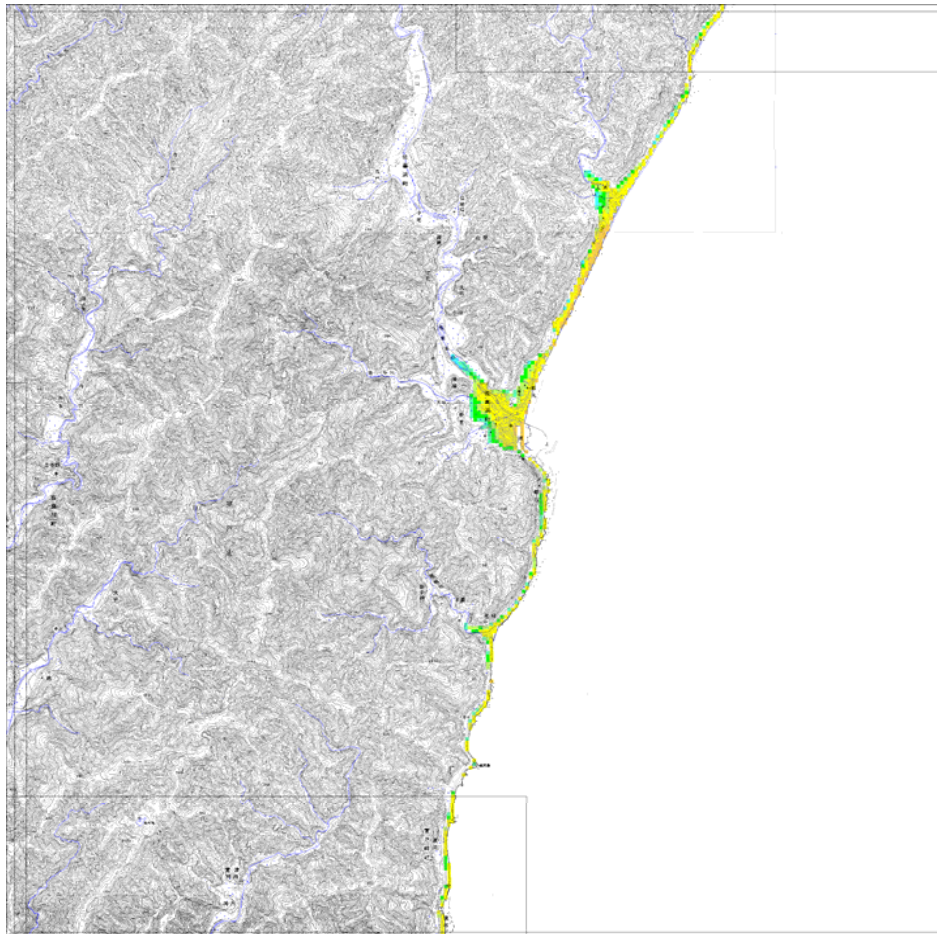
# 津波浸水深図：室戸市(その1) 広域図 (B1)

注) 英字は広域図番号を示す

H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 【ケース「室戸岬沖」と「日向灘」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する】

内閣府二次報告H24.8  
 【ケース「室戸岬沖」と「日向灘」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する】



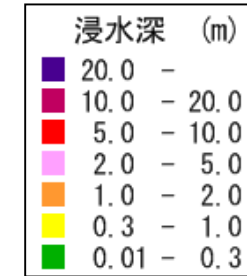
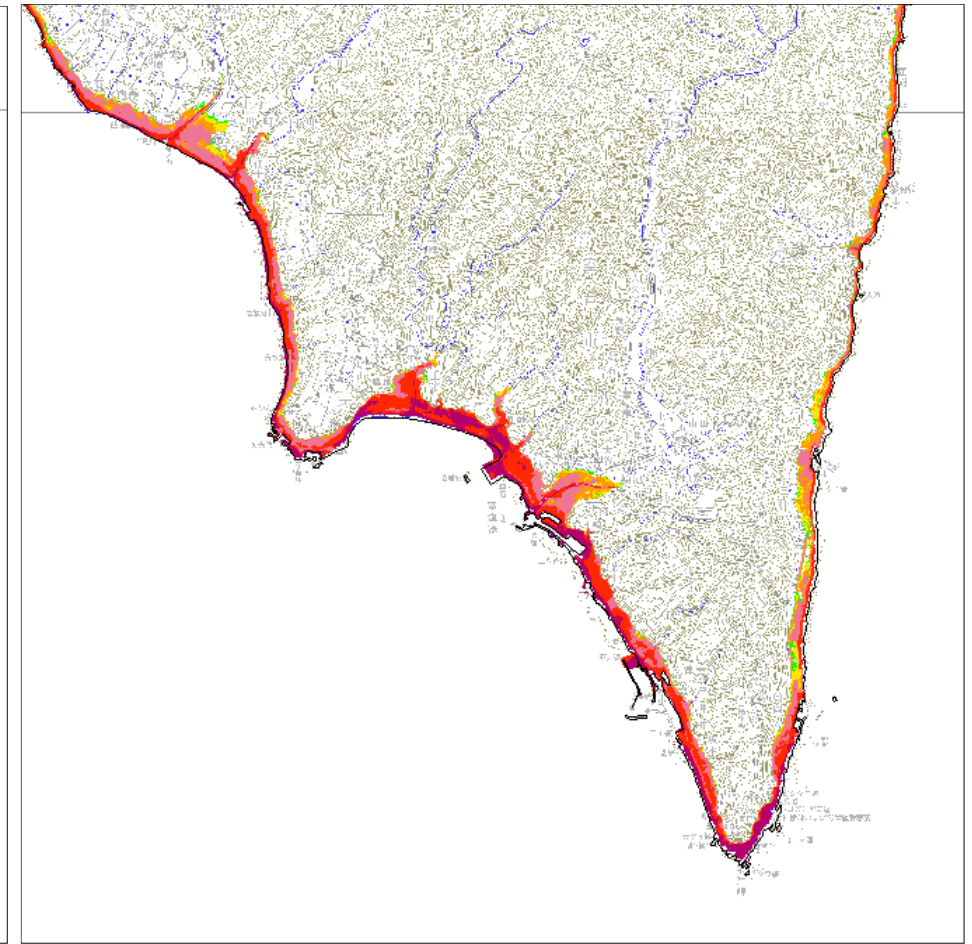
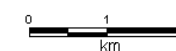
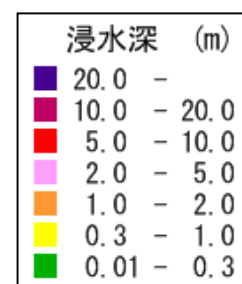
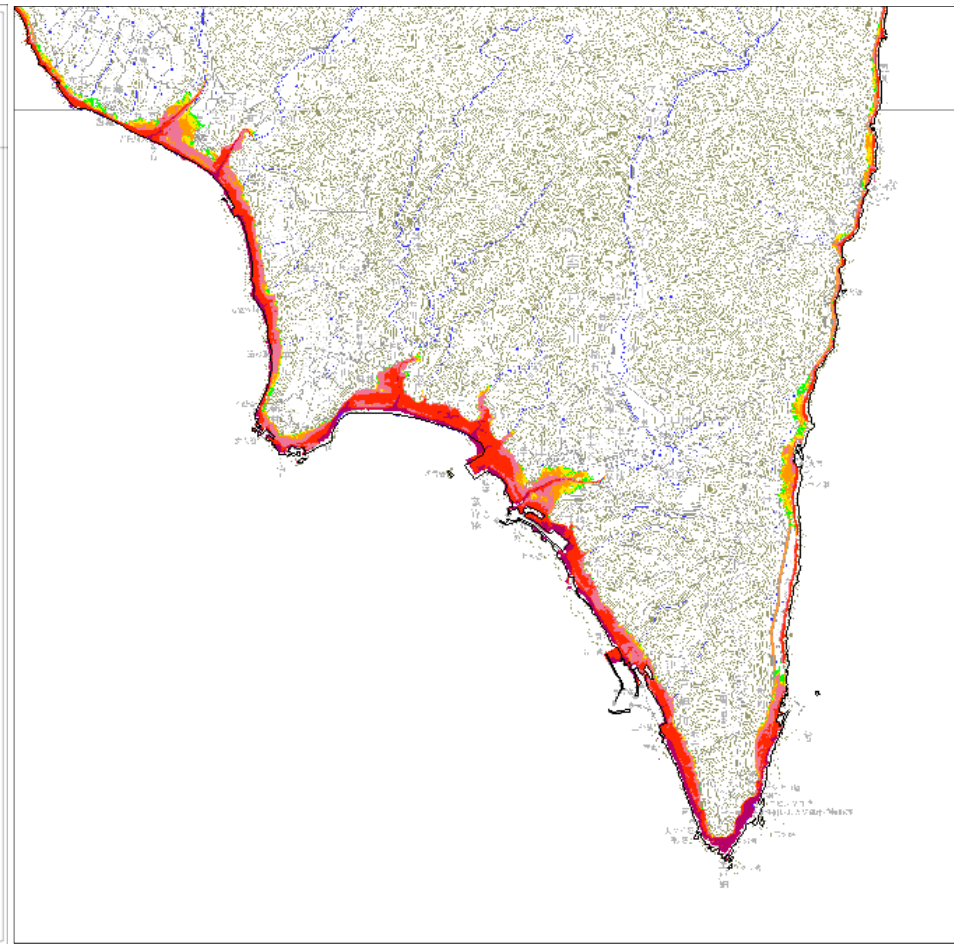
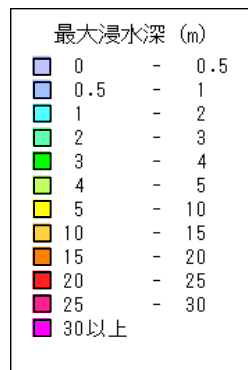
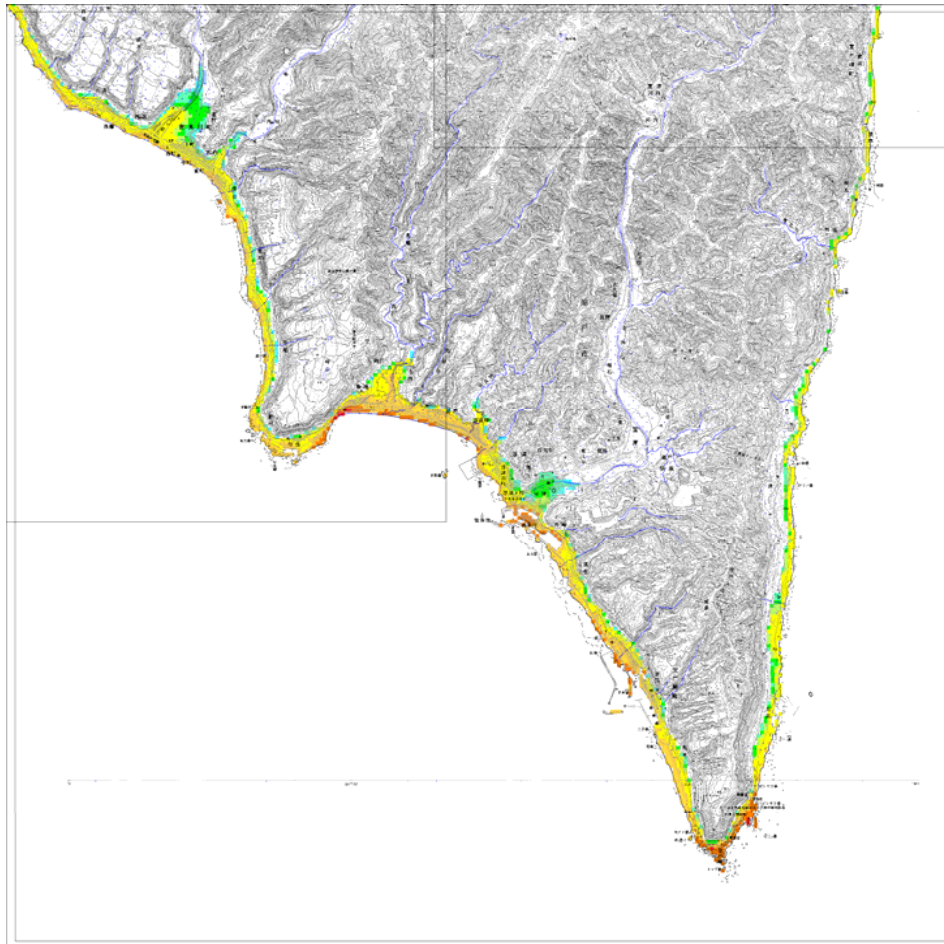
# 津波浸水深図：室戸市(その2) 広域図 (B2)

注) 英字は広域図番号を示す

H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「室戸岬沖」と「日向灘」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「室戸岬沖」と「日向灘」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



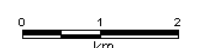
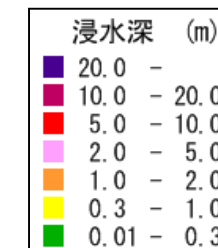
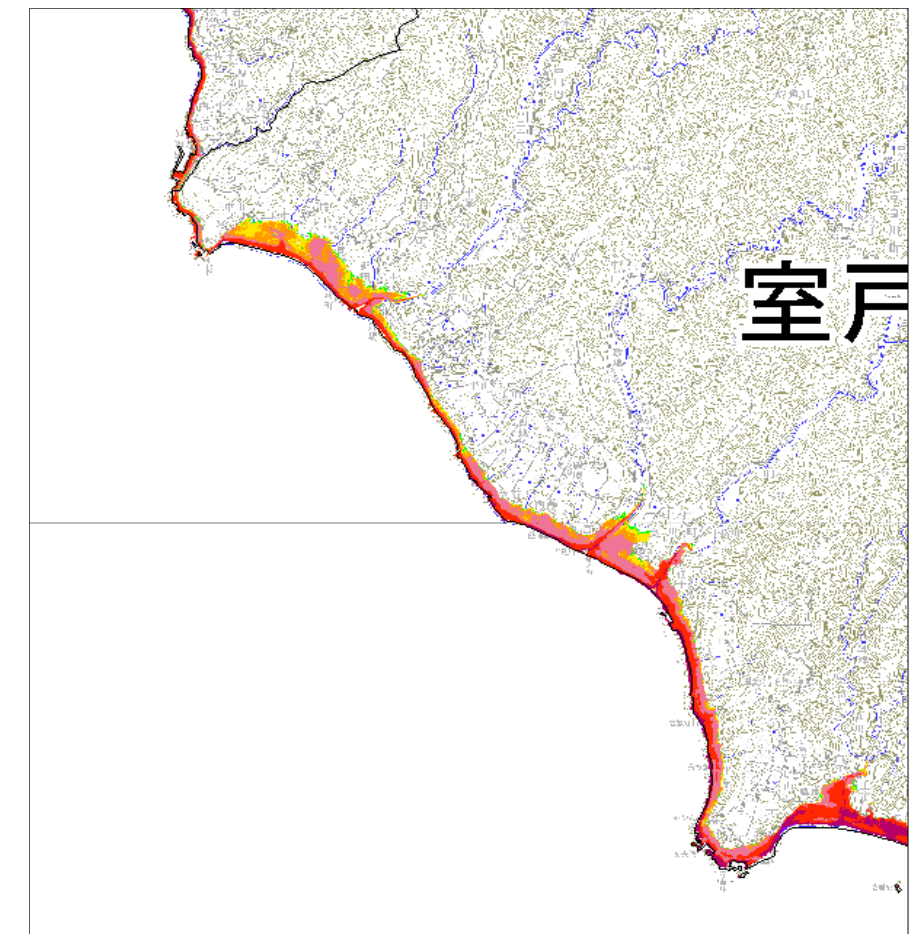
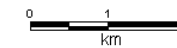
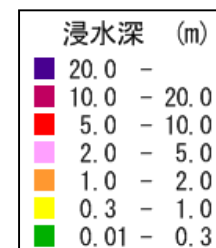
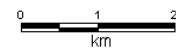
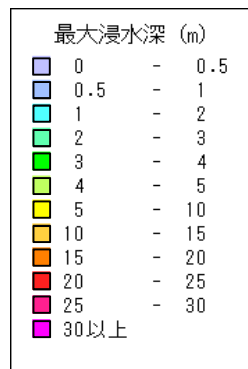
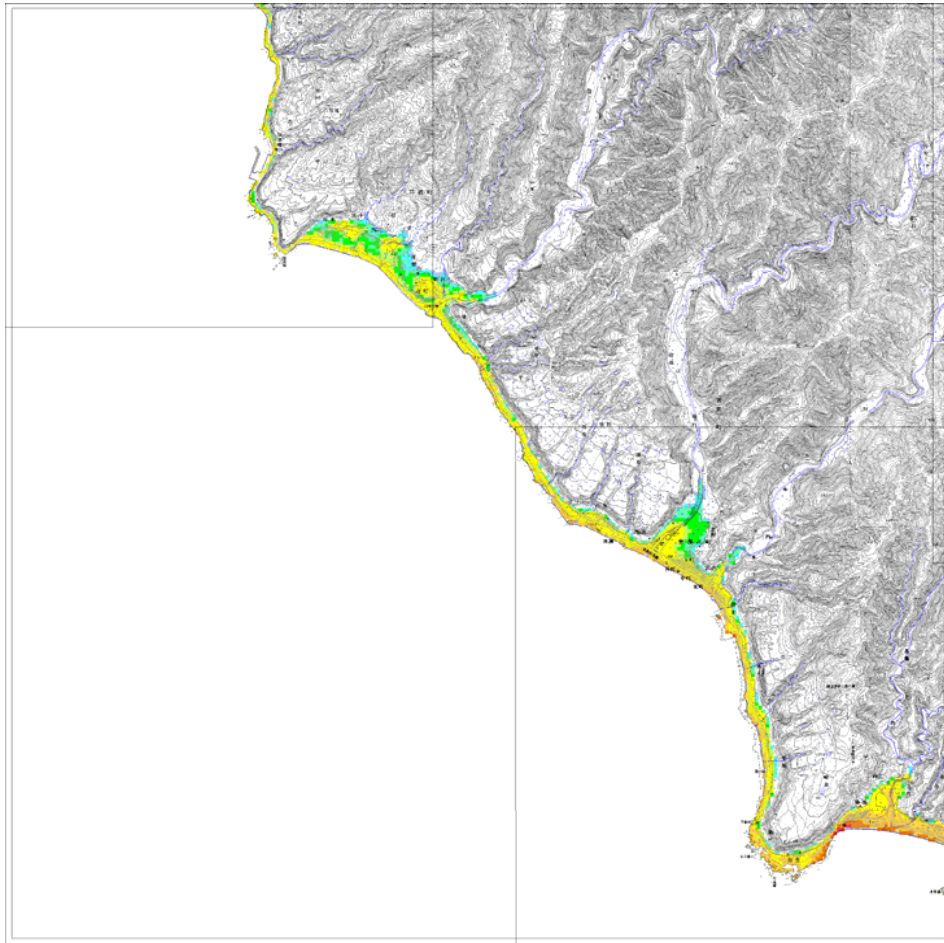
# 津波浸水深図：室戸市(その3) 広域図 (B3)

注) 英字は広域図番号を示す

H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「室戸岬沖」と「日向灘」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「室戸岬沖」と「日向灘」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



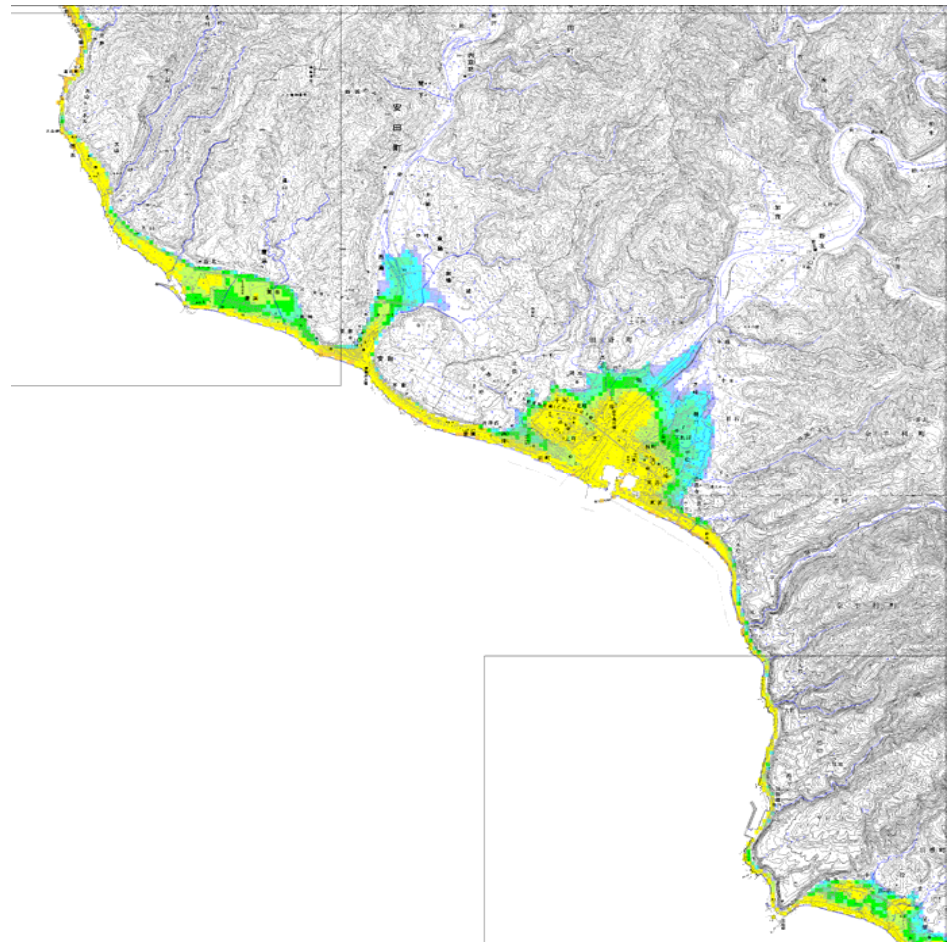
# 津波浸水深図 : 奈半利町・田野町・安田町 広域図 ( C D E )

注) 英字は広域図番号を示す

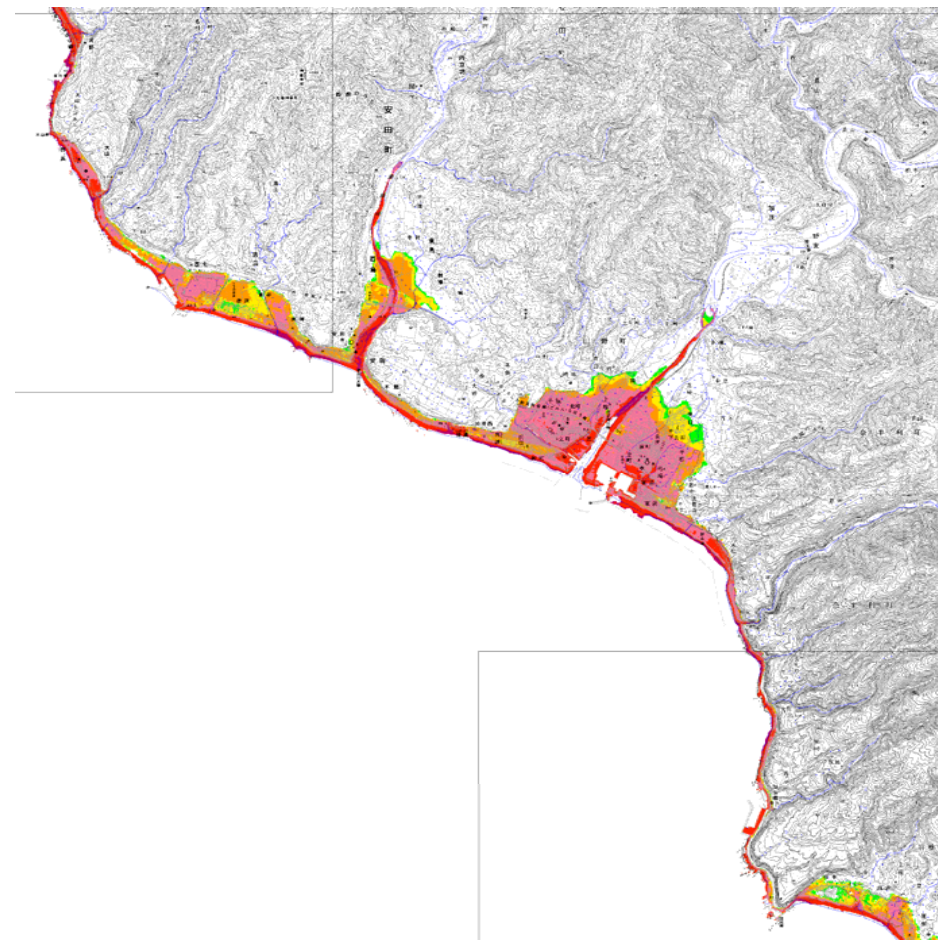
H24. 5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 9, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

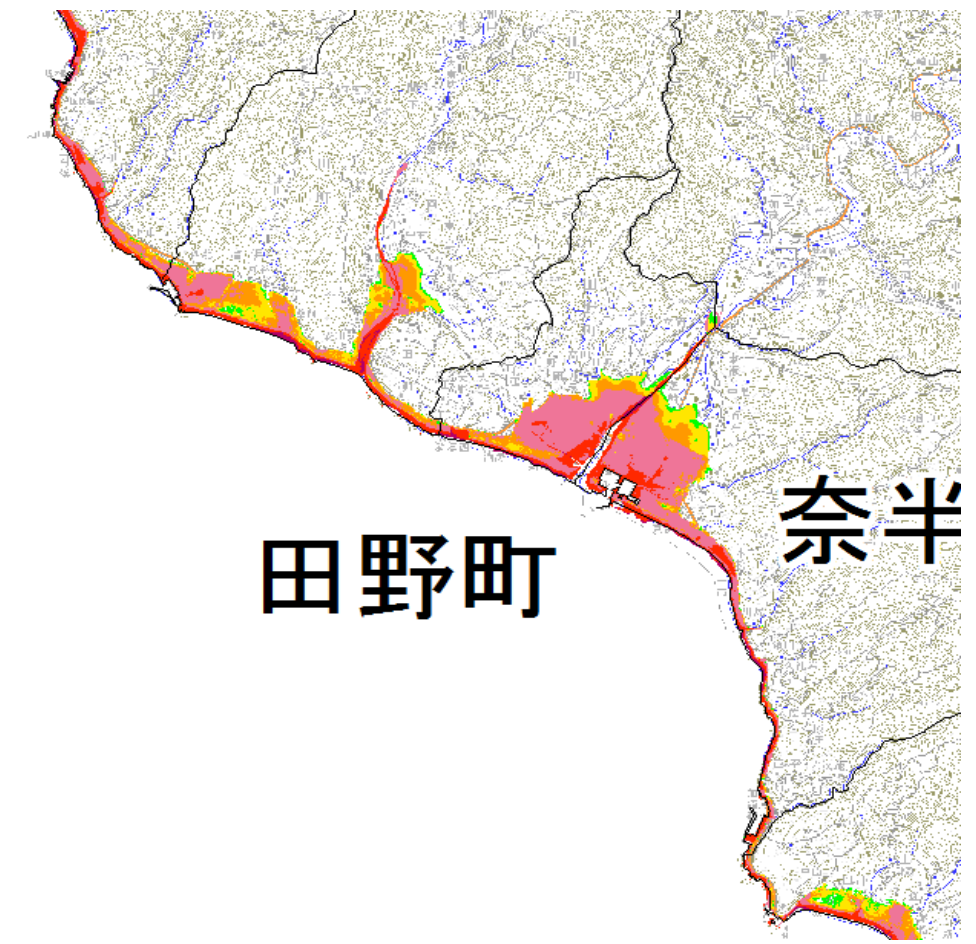
内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



最大浸水深 (m)	
0	- 0.5
0.5	- 1
1	- 2
2	- 3
3	- 4
4	- 5
5	- 10
10	- 15
15	- 20
20	- 25
25	- 30
30以上	



浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3



浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3

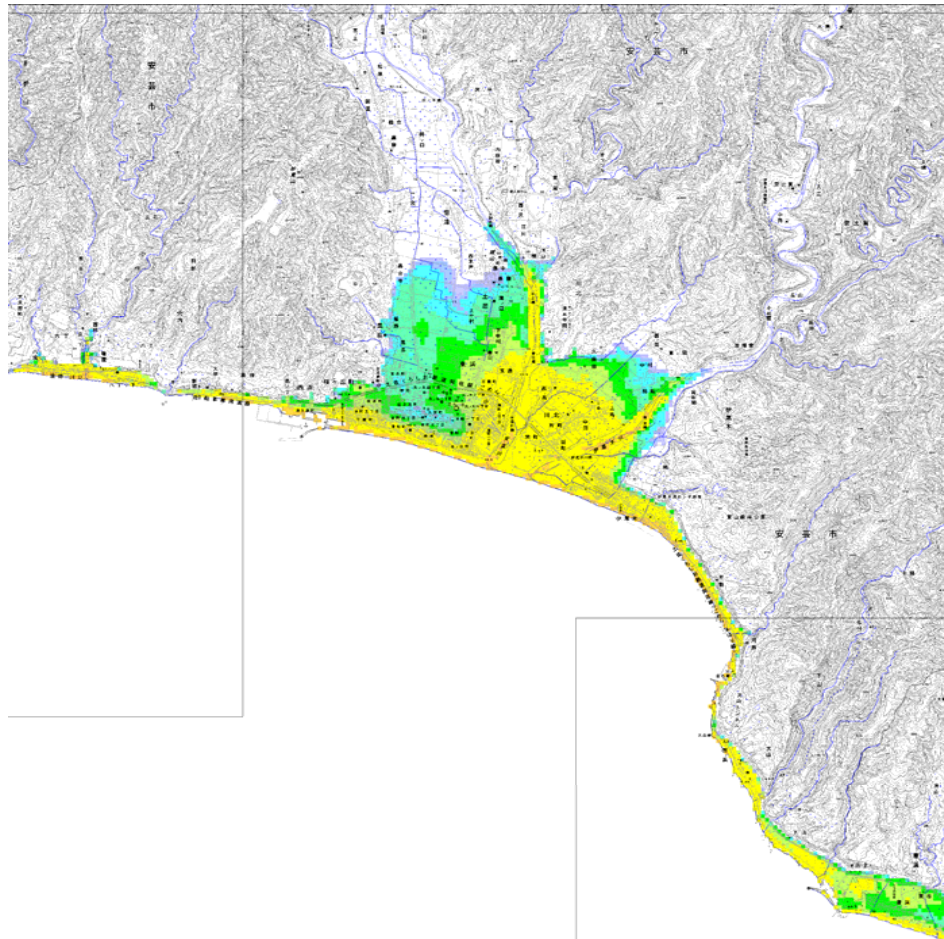
# 津波浸水深図：安芸市(その1) 広域図 (F1)

注) 英字は広域図番号を示す

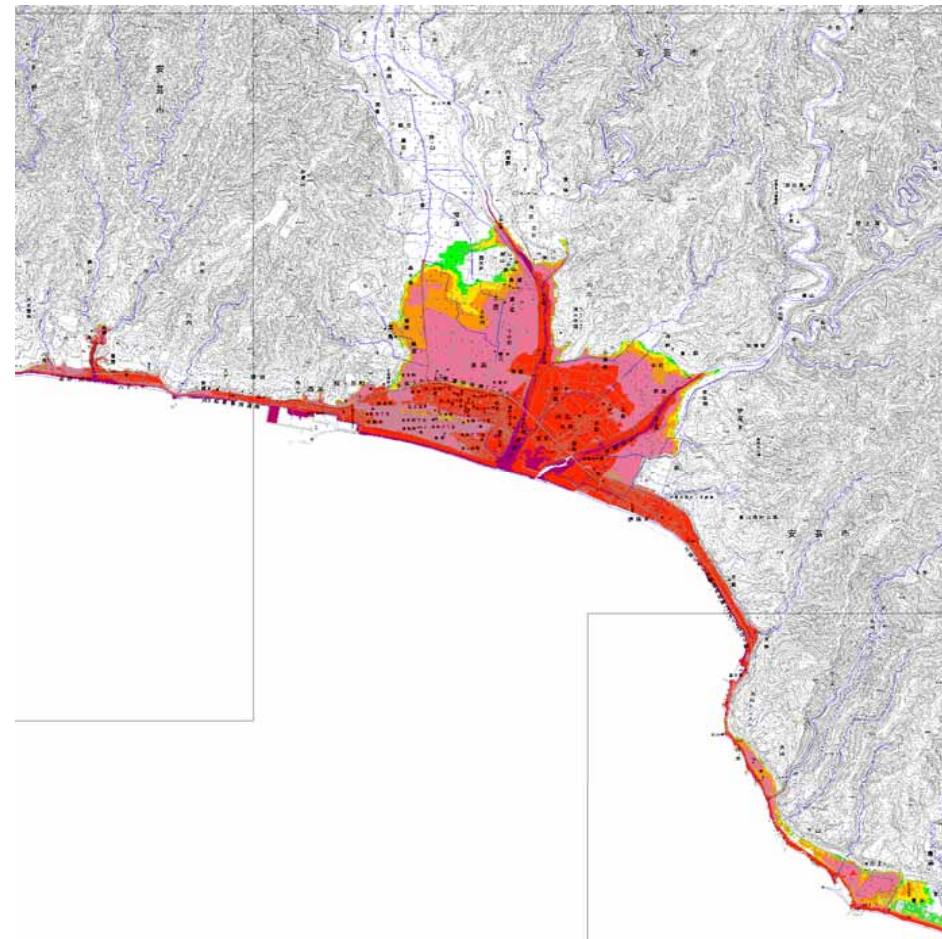
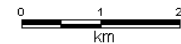
H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

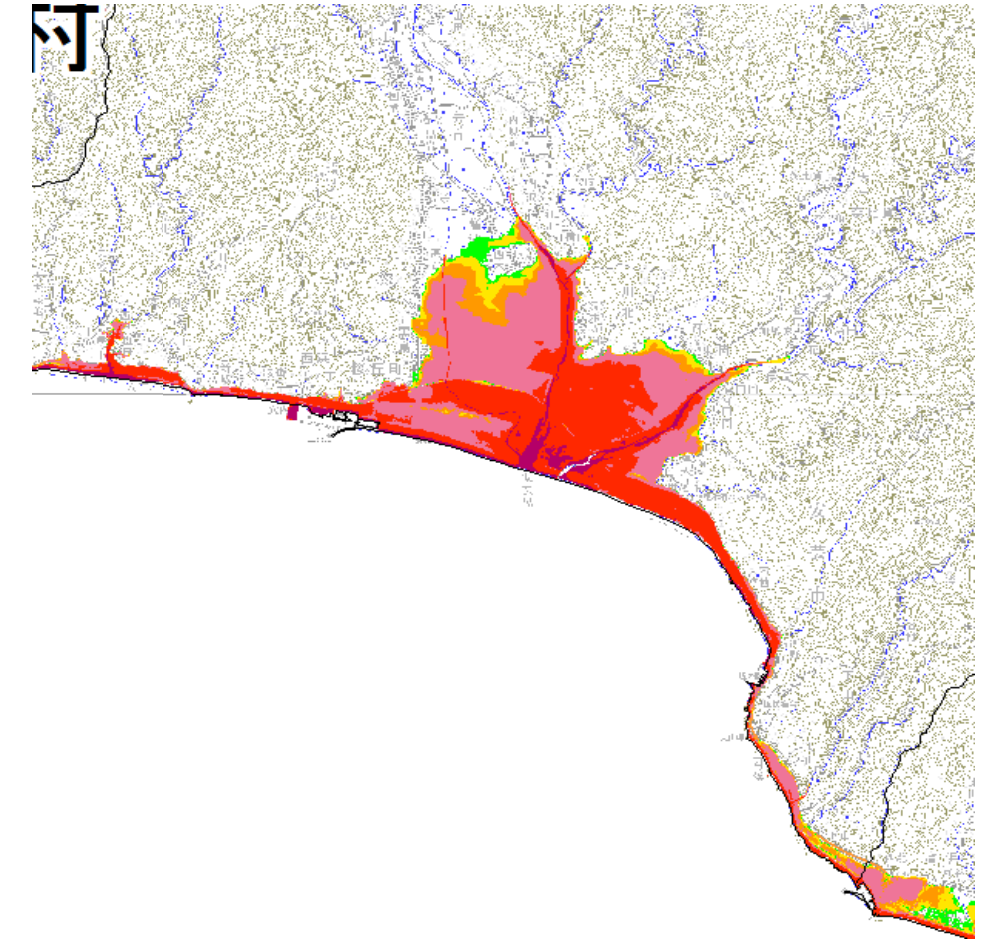
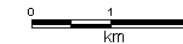
内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



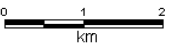
最大浸水深 (m)	
0	- 0.5
0.5	- 1
1	- 2
2	- 3
3	- 4
4	- 5
5	- 10
10	- 15
15	- 20
20	- 25
25	- 30
30以上	



浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3



浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3





# 津波浸水深図 : 安芸市(その2)・芸西村 広域図 ( F2 G )

注) 英字は広域図番号を示す

H24. 5高知県発表50mメッシュ

(ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)

(内閣府一次報告H24.3を基に計算)

堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24. 8

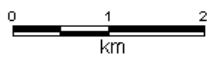
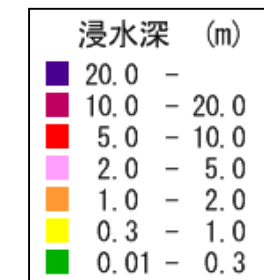
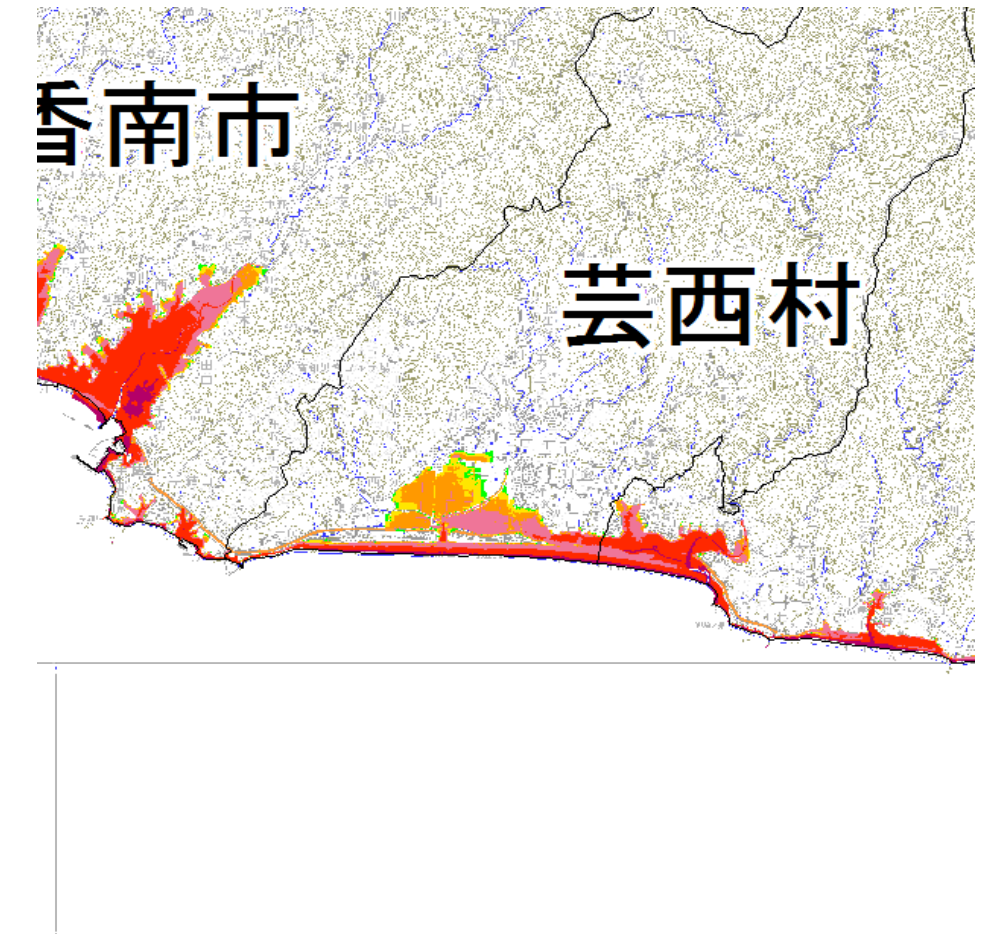
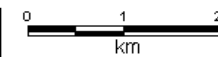
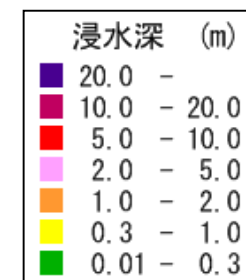
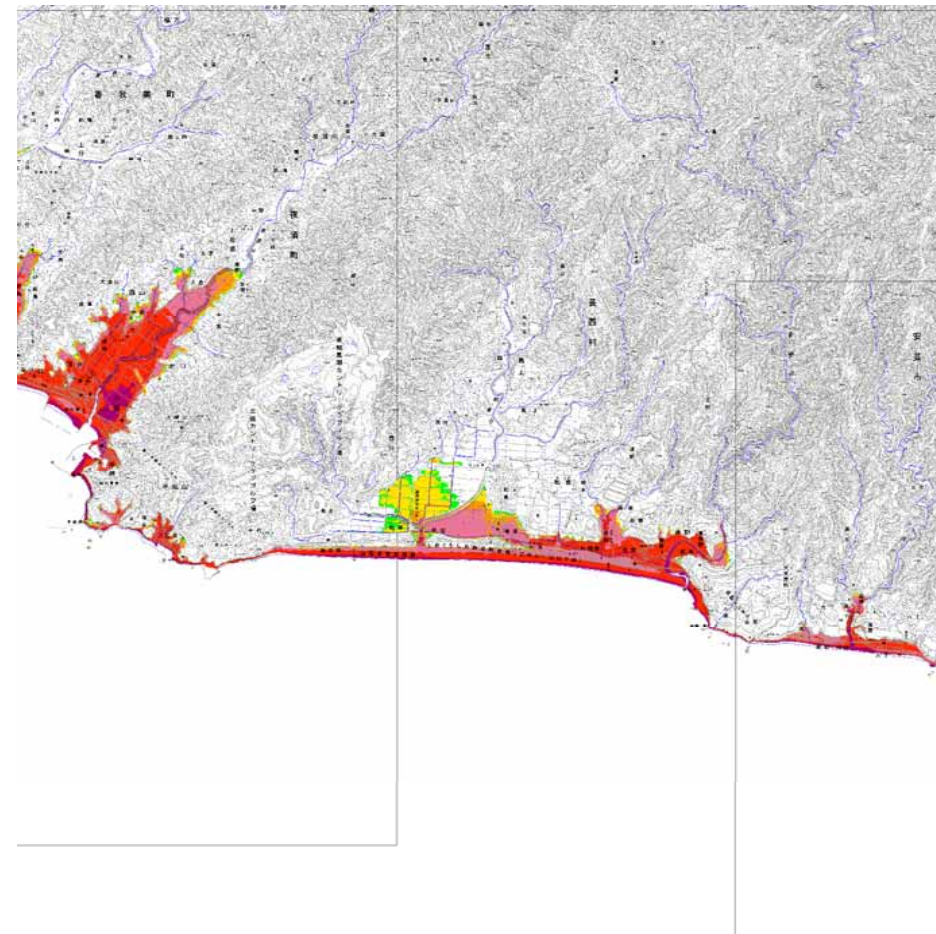
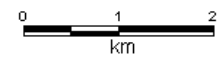
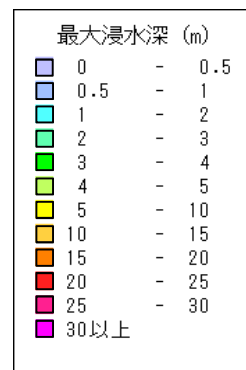
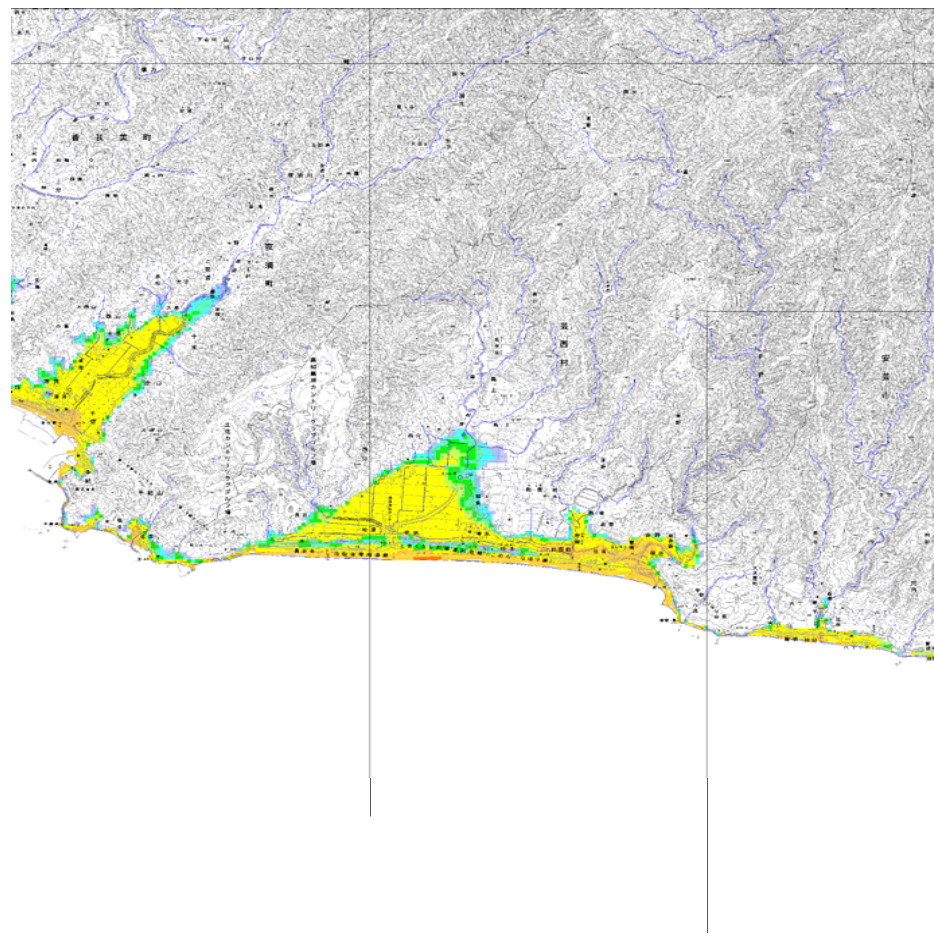
【ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、

堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する】

内閣府二次報告H24. 8

【ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、

堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する】



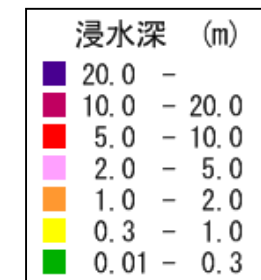
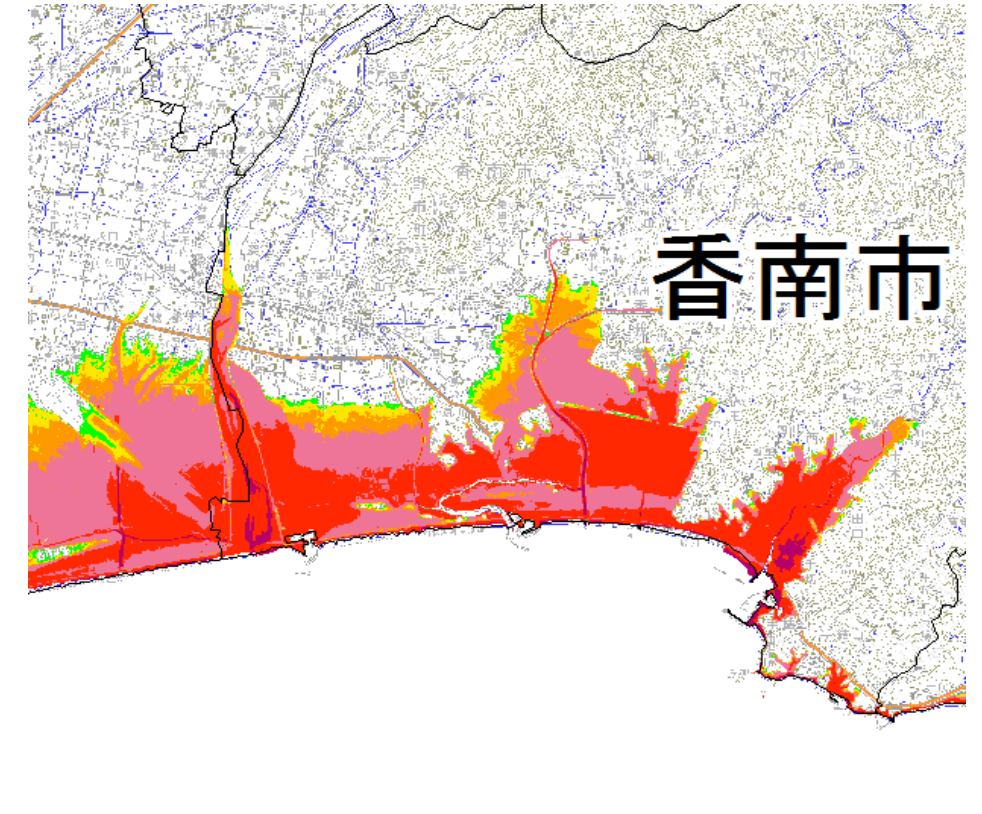
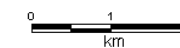
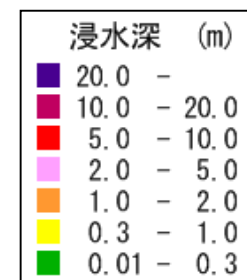
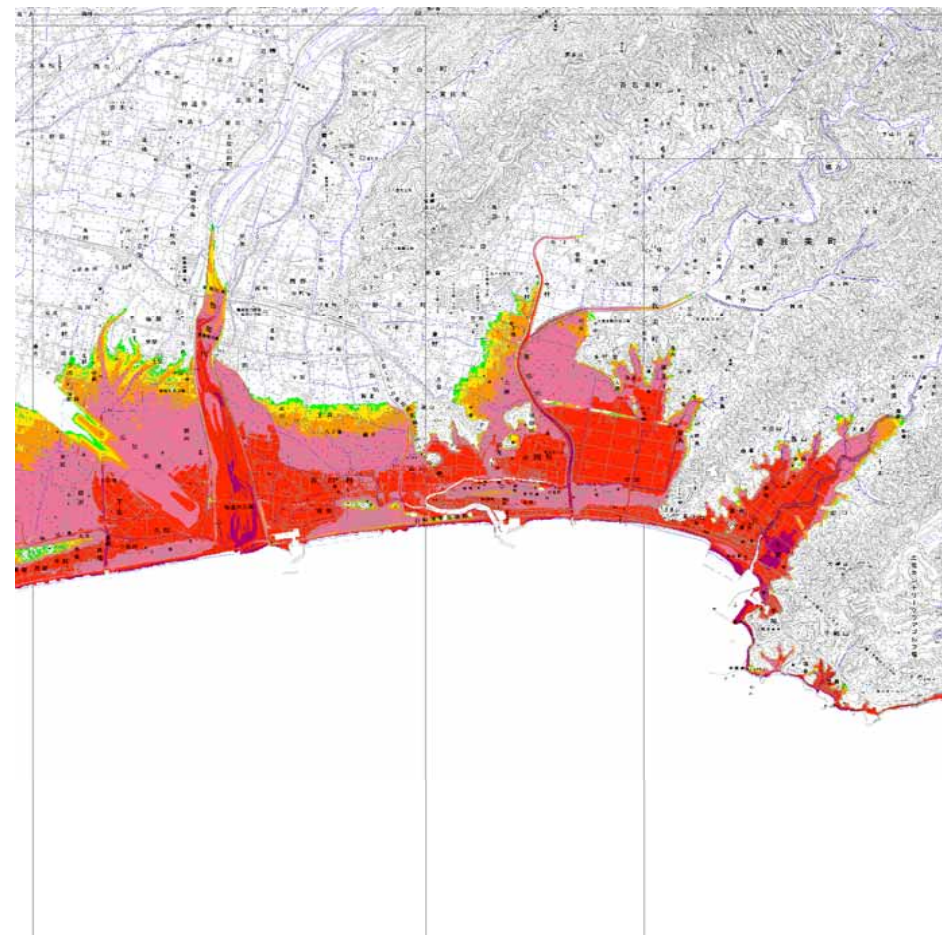
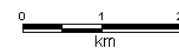
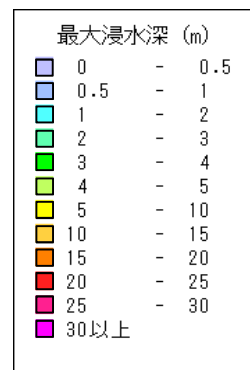
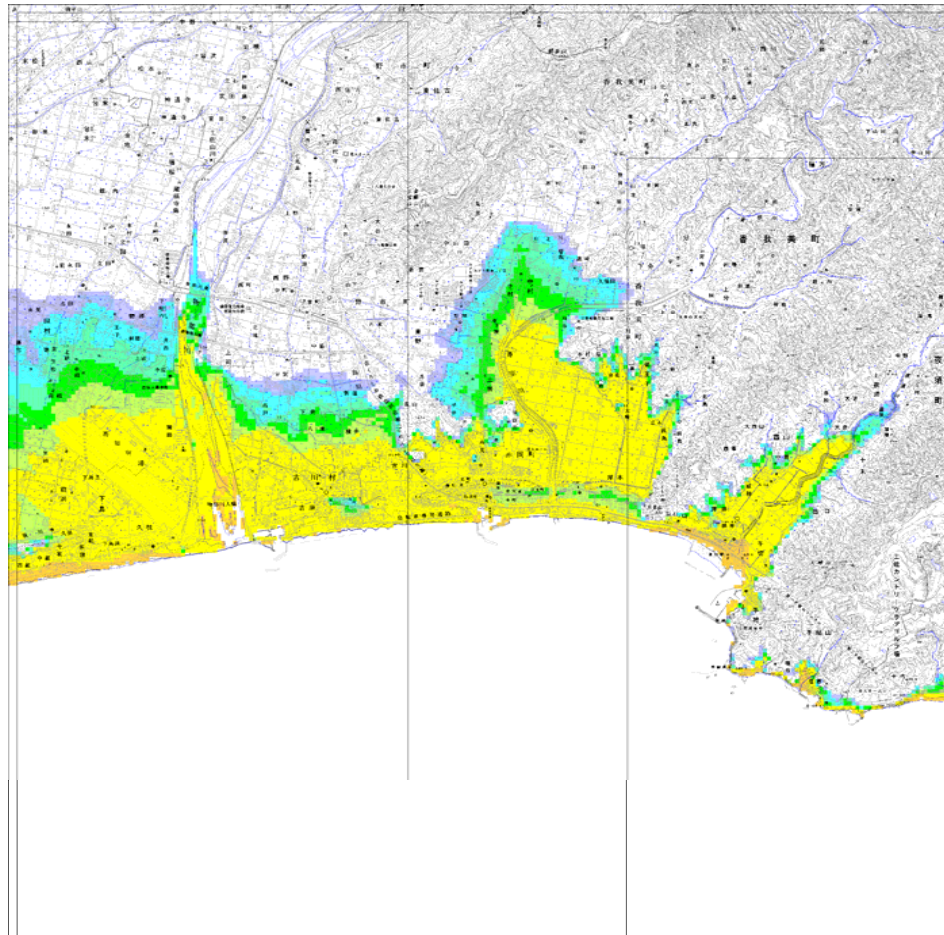
# 津波浸水深図：香南市 広域図 (HIJKL)

注) 英字は広域図番号を示す

H24. 5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



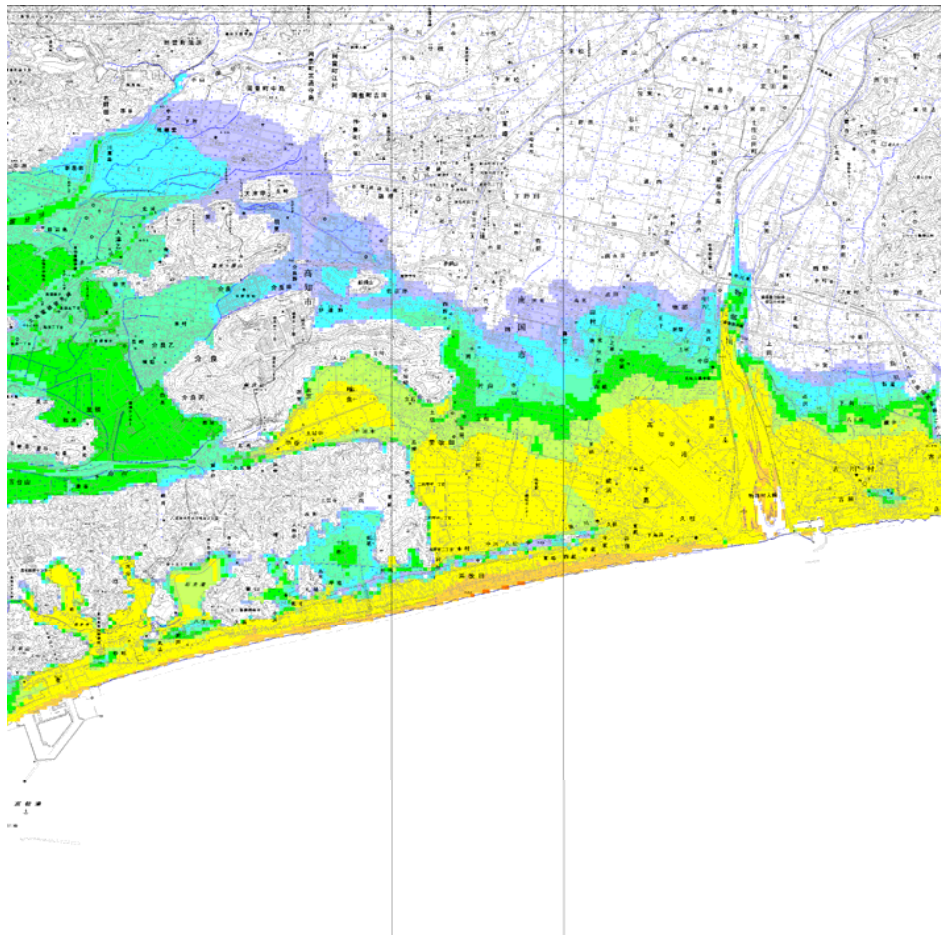
# 津波浸水深図：南国市 広域図 (M)

注) 英字は広域図番号を示す

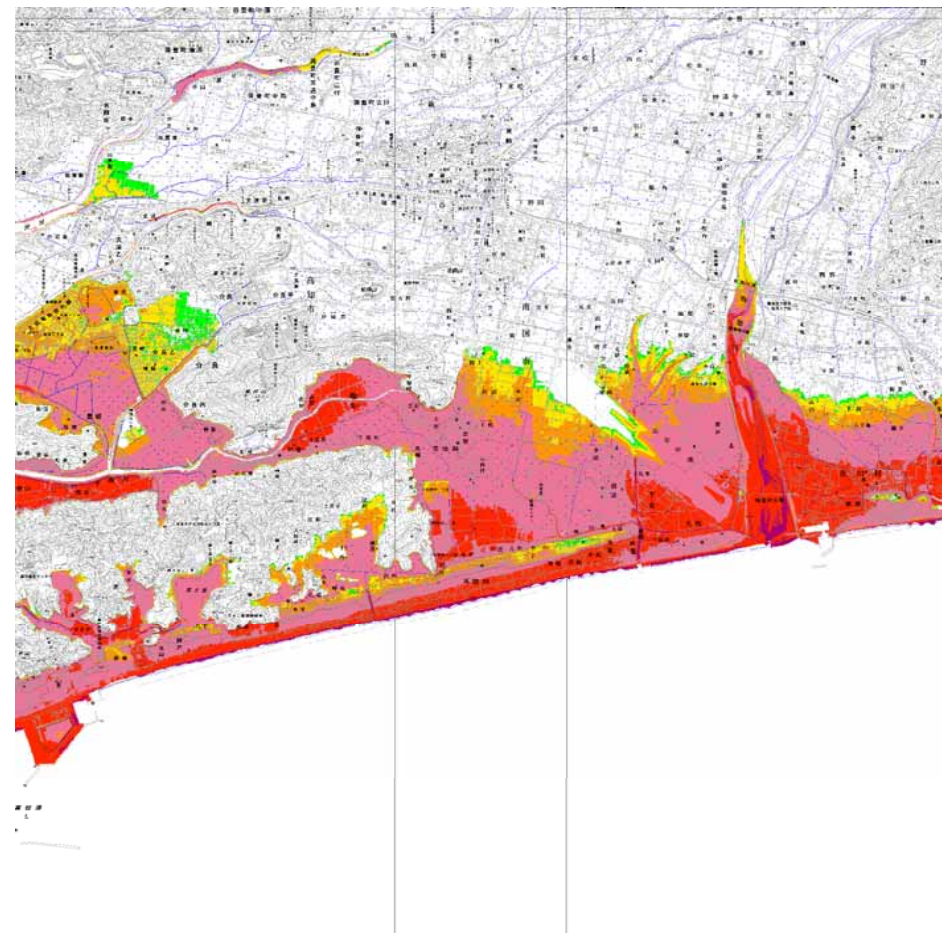
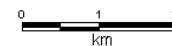
H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

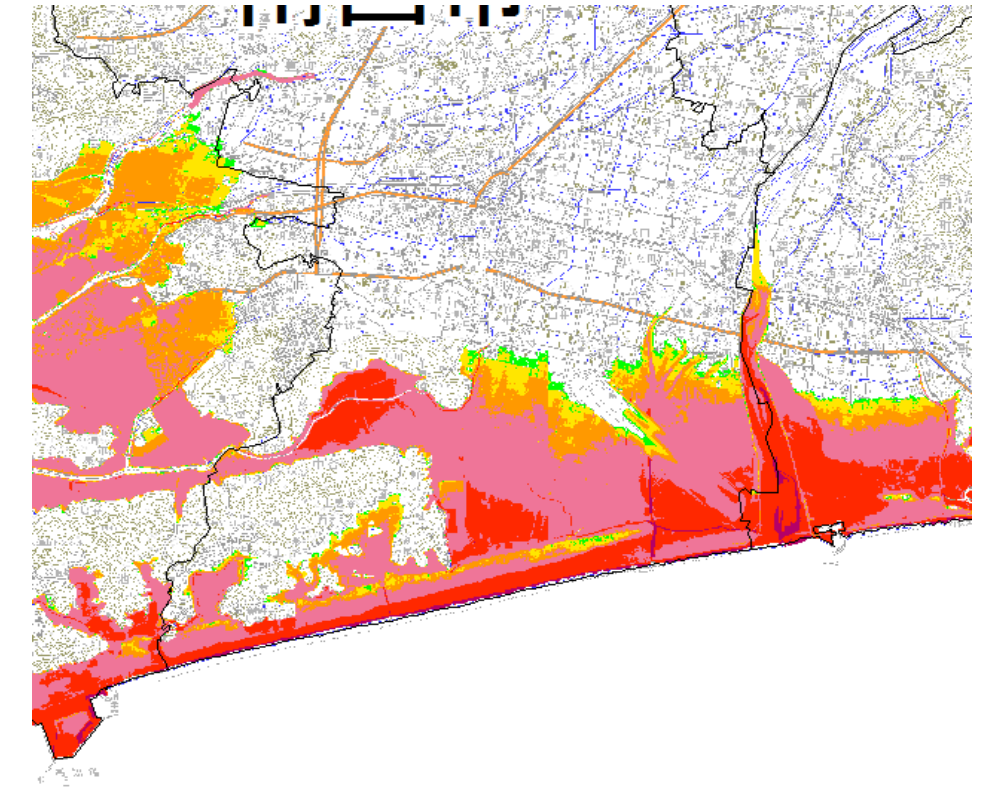
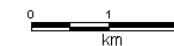
内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



最大浸水深 (m)	
0	- 0.5
0.5	- 1
1	- 2
2	- 3
3	- 4
4	- 5
5	- 10
10	- 15
15	- 20
20	- 25
25	- 30
30以上	



浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3



浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3



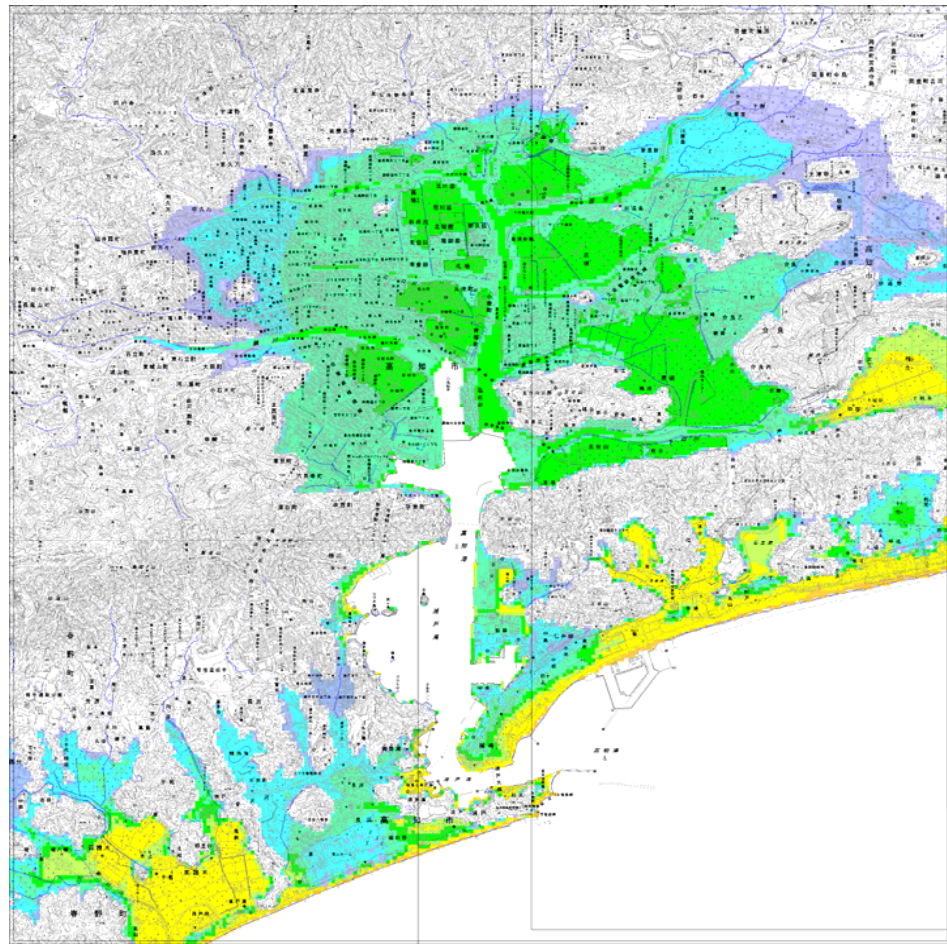
# 津波浸水深図：高知市 広域図 (N)

注) 英字は広域図番号を示す

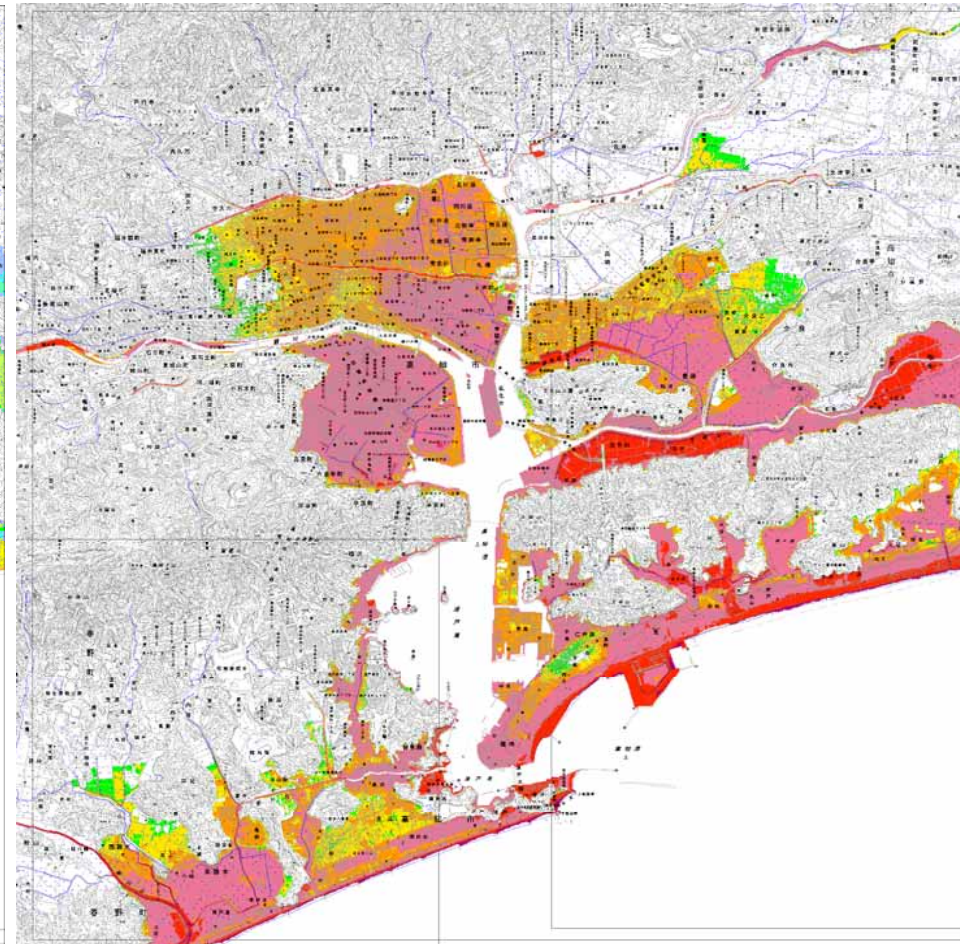
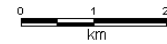
H24. 5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

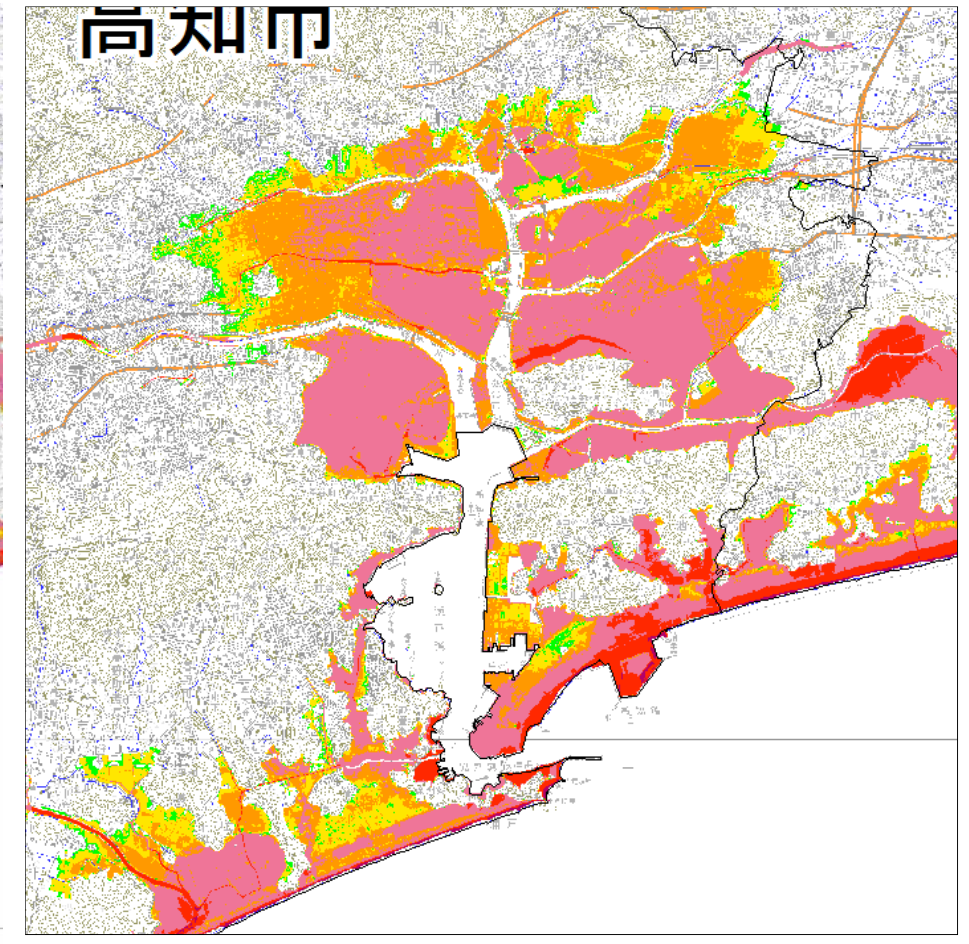
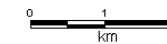
内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



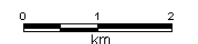
最大浸水深 (m)	
0	- 0.5
0.5	- 1
1	- 2
2	- 3
3	- 4
4	- 5
5	- 10
10	- 15
15	- 20
20	- 25
25	- 30
30以上	



浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3



浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3



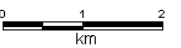
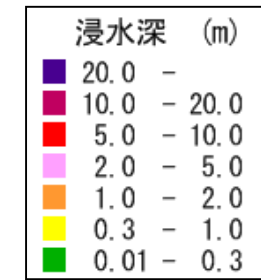
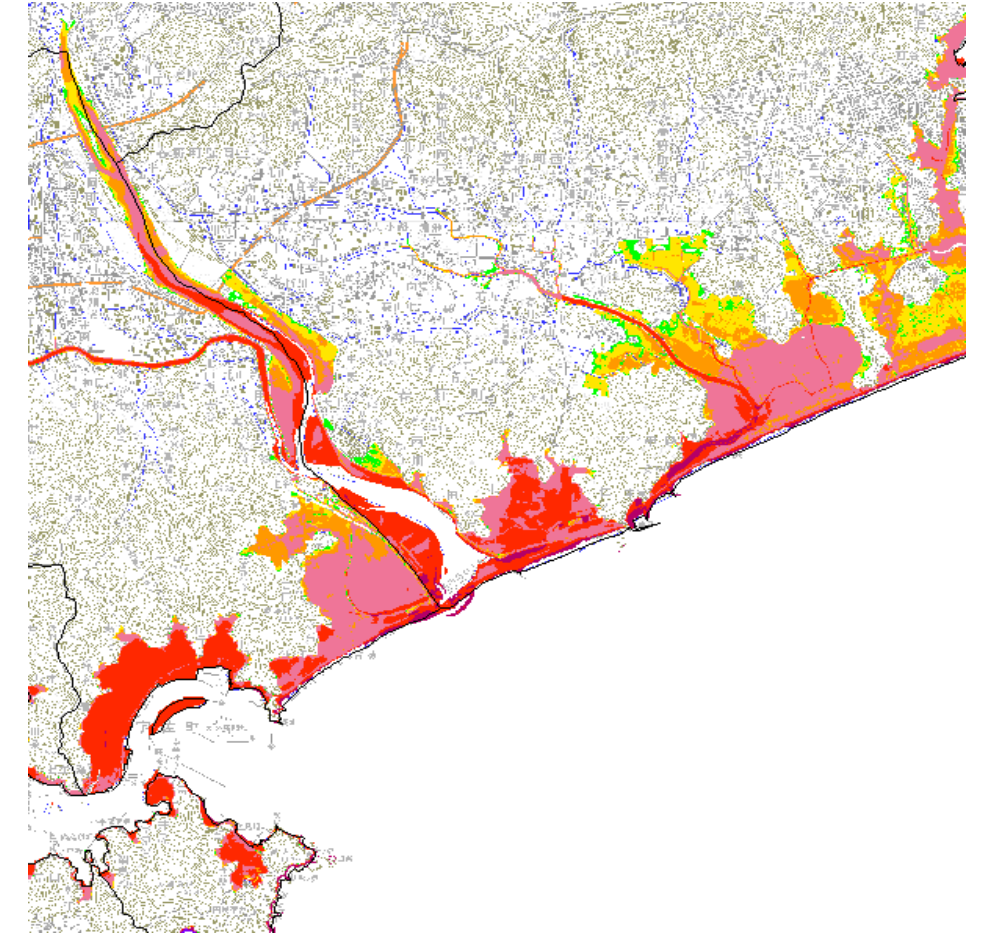
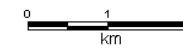
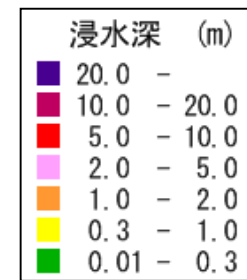
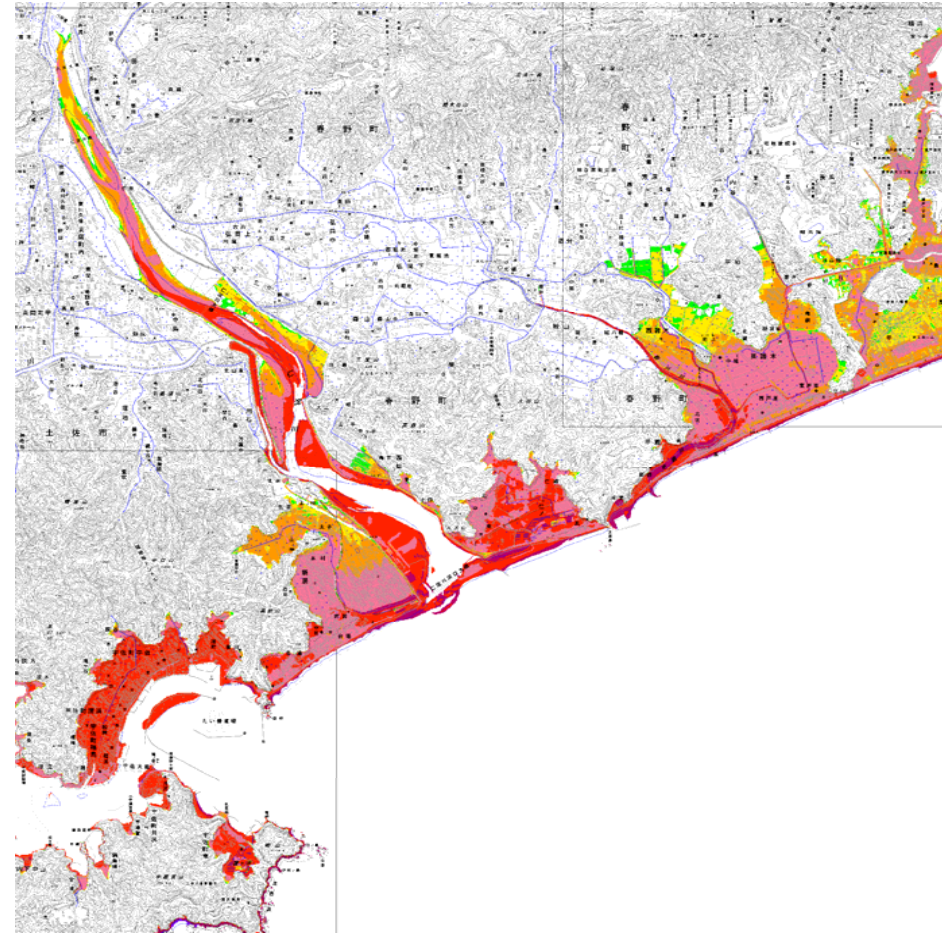
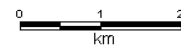
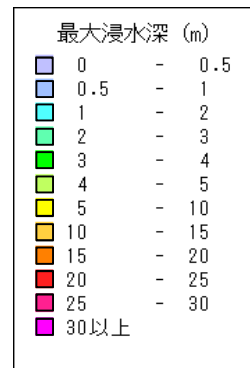
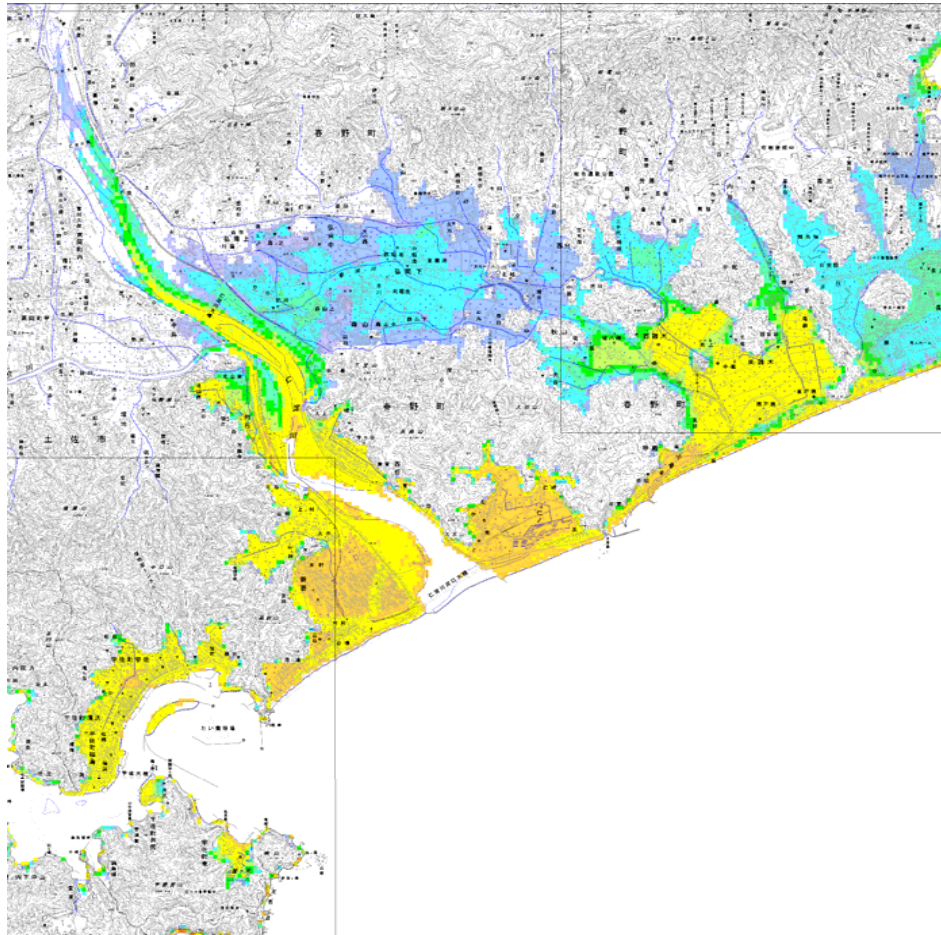
# 津波浸水深図：高知市(春野町)・土佐市 広域図 (OP)

注) 英字は広域図番号を示す

H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



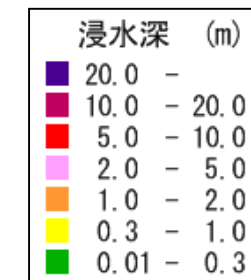
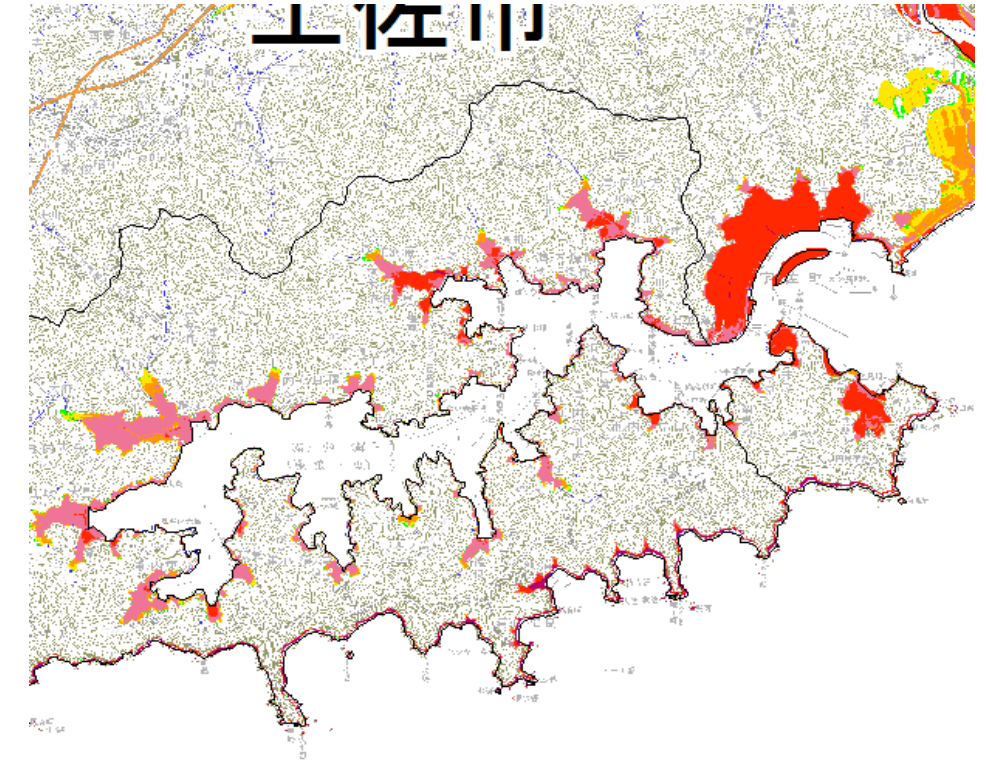
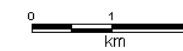
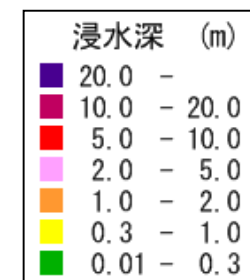
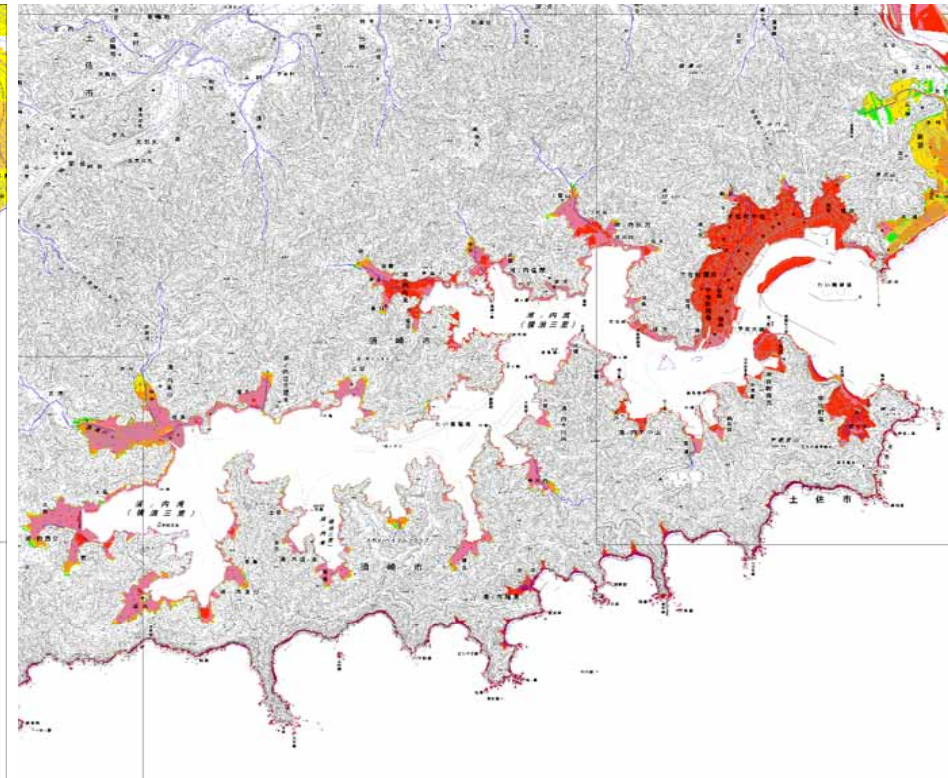
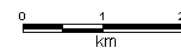
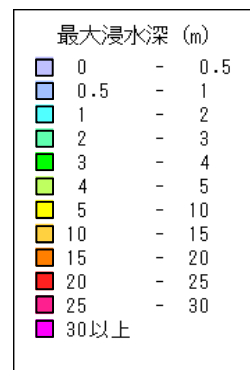
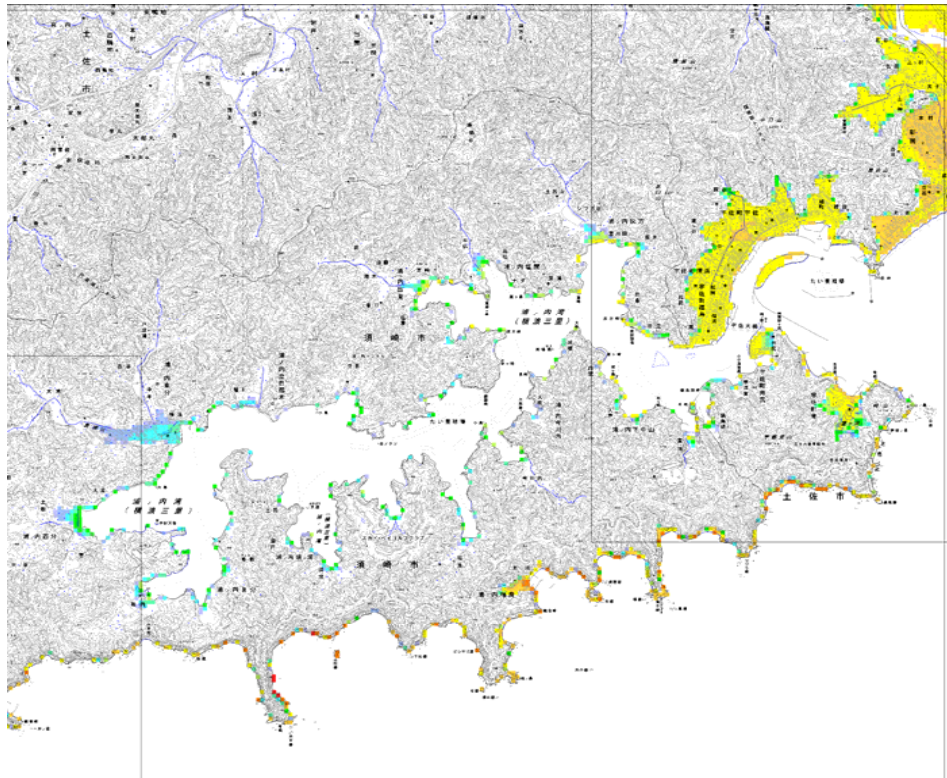
# 津波浸水深図：須崎市(その1) 広域図 (Q1)

注) 英字は広域図番号を示す

H24. 5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



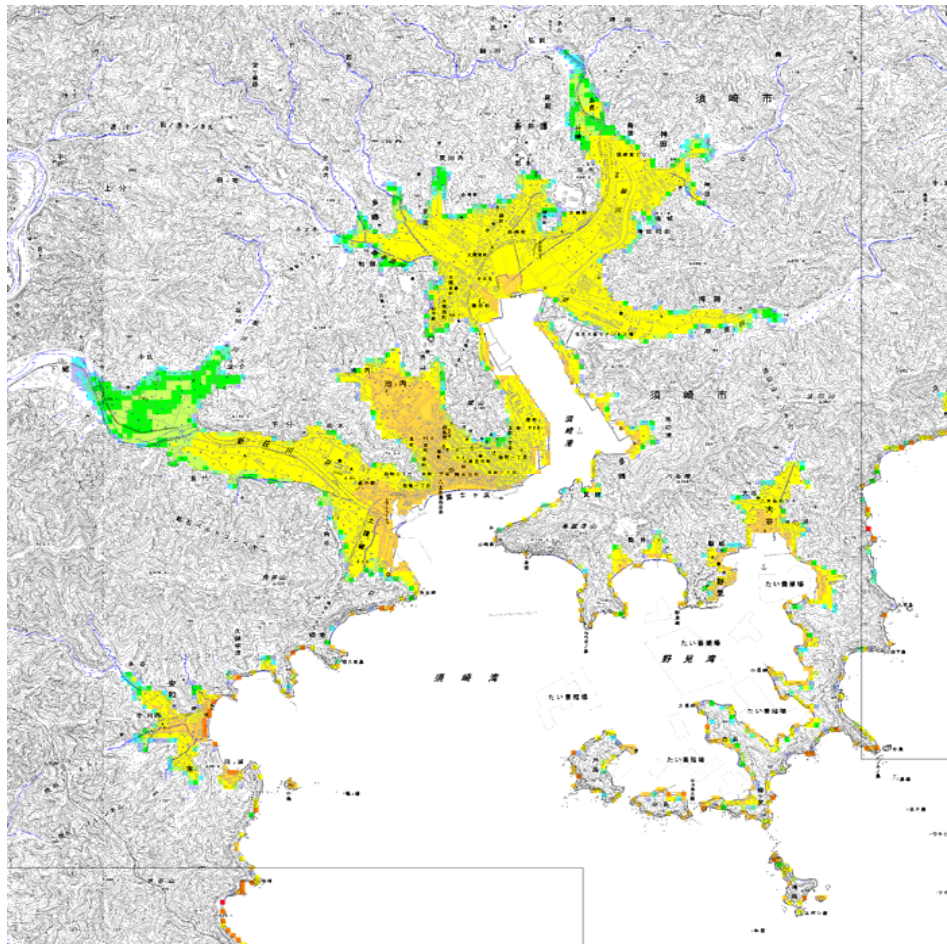
# 津波浸水深図：須崎市(その2) 広域図 ( Q2 )

注) 英字は広域図番号を示す

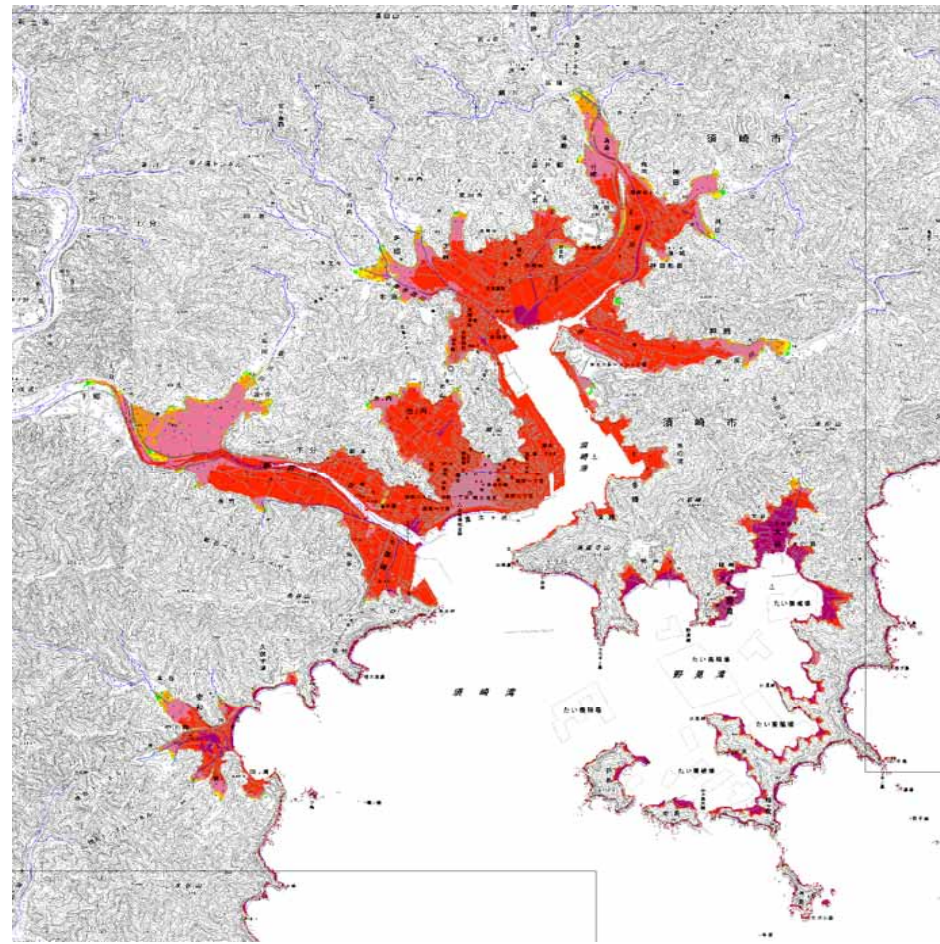
H24. 5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

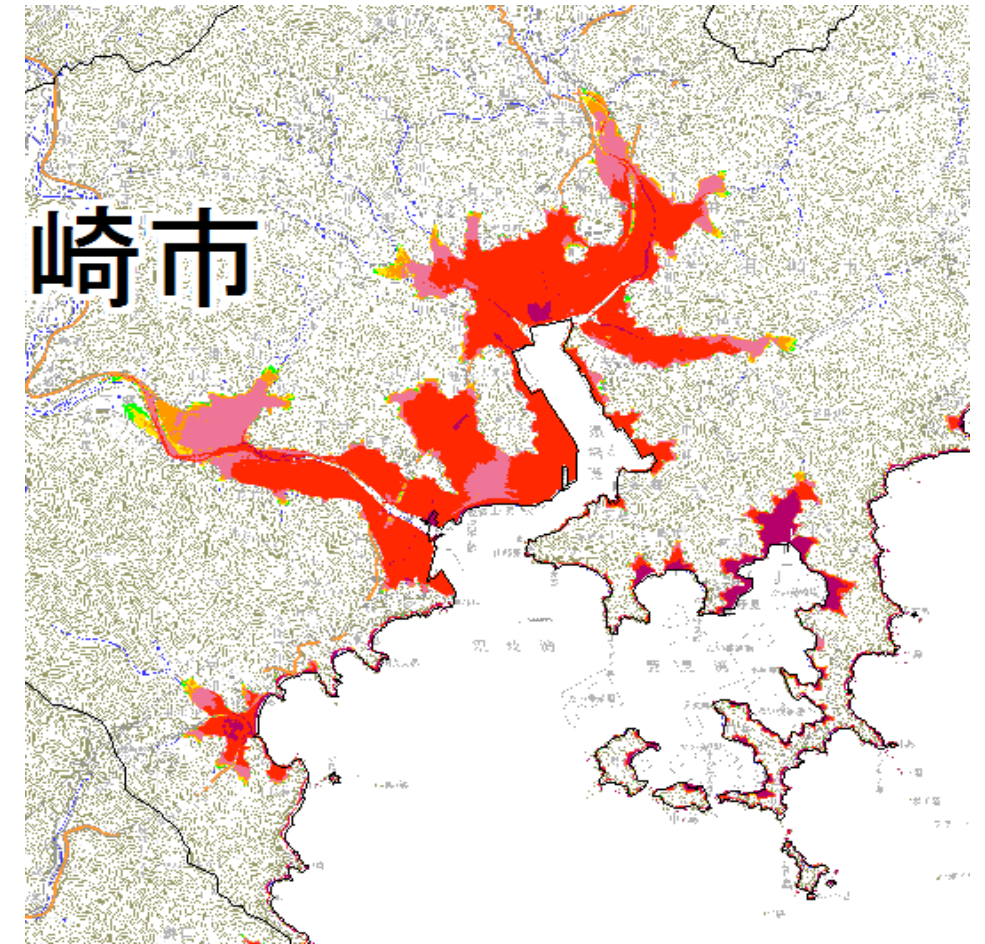
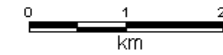
内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



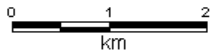
最大浸水深 (m)	
0	- 0.5
0.5	- 1
1	- 2
2	- 3
3	- 4
4	- 5
5	- 10
10	- 15
15	- 20
20	- 25
25	- 30
30以上	



浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3



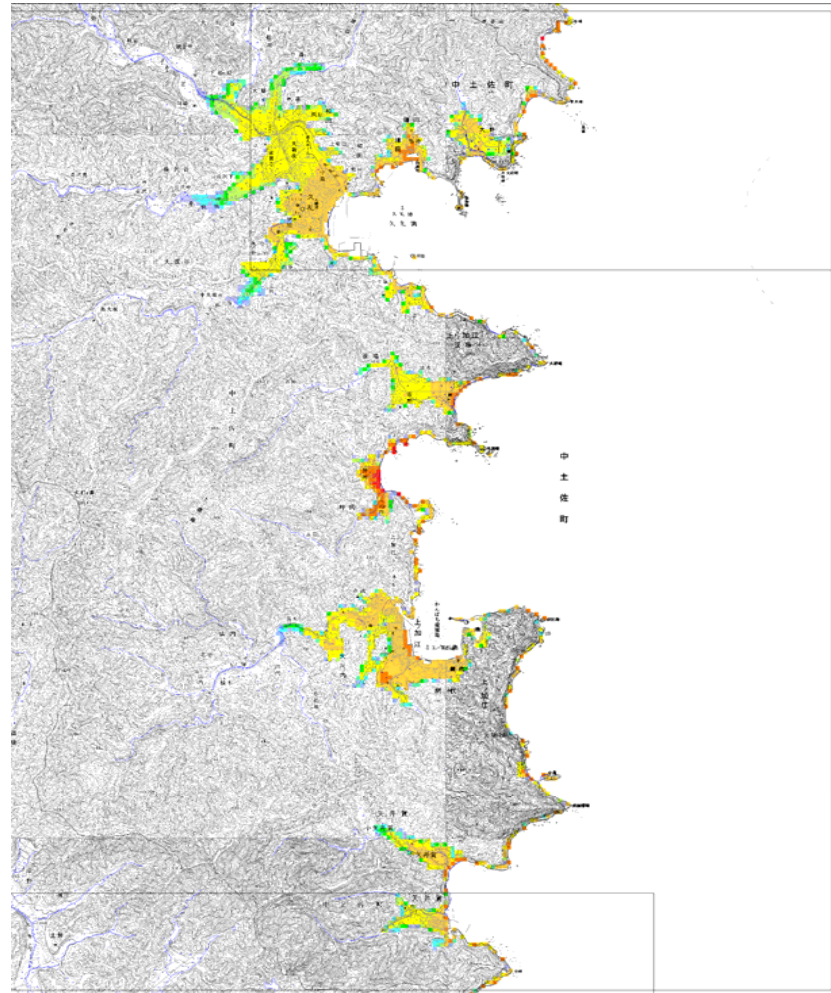
浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3



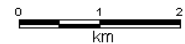
# 津波浸水深図：中土佐町 広域図 (R)

注) 英字は広域図番号を示す

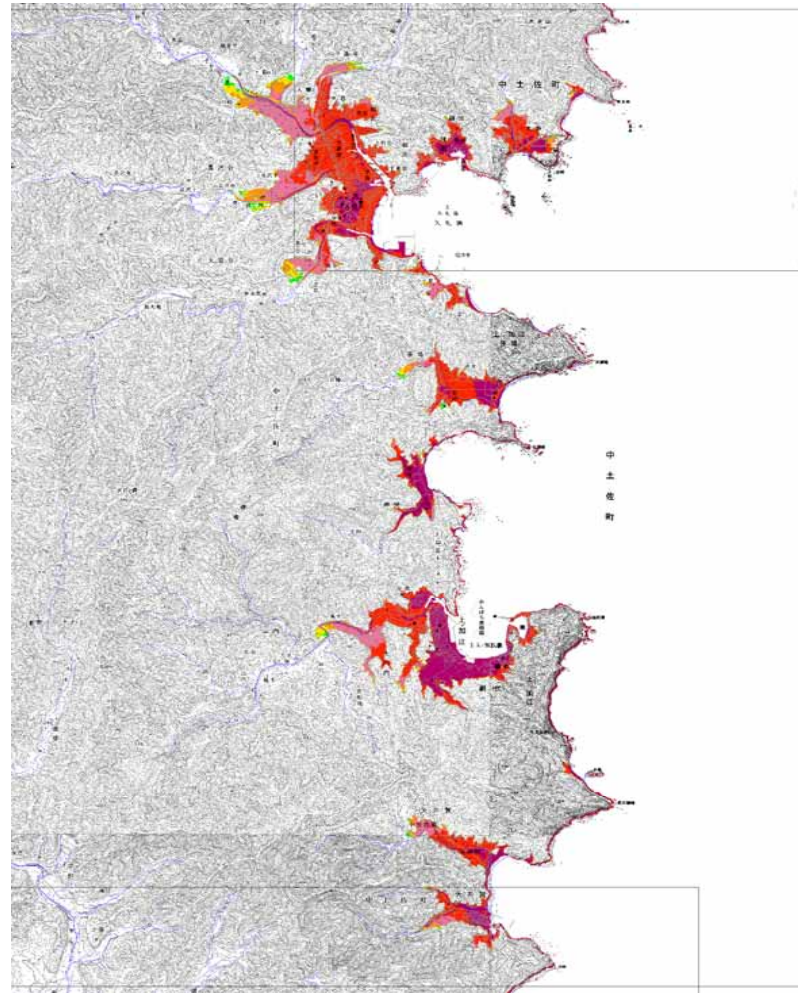
H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし



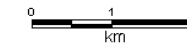
最大浸水深 (m)	
0	- 0.5
0.5	- 1
1	- 2
2	- 3
3	- 4
4	- 5
5	- 10
10	- 15
15	- 20
20	- 25
25	- 30
30以上	



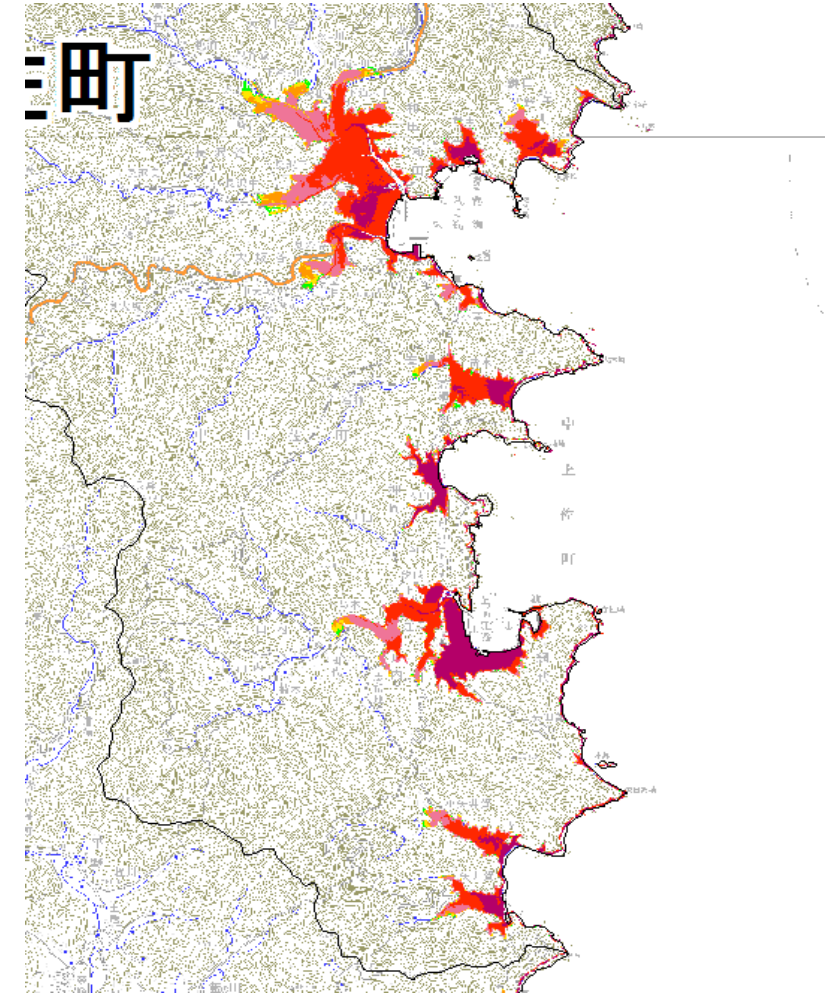
内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]



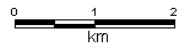
浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3



内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3





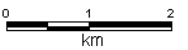
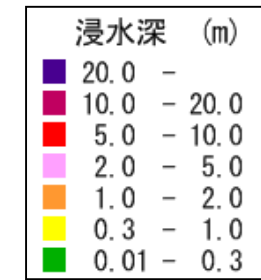
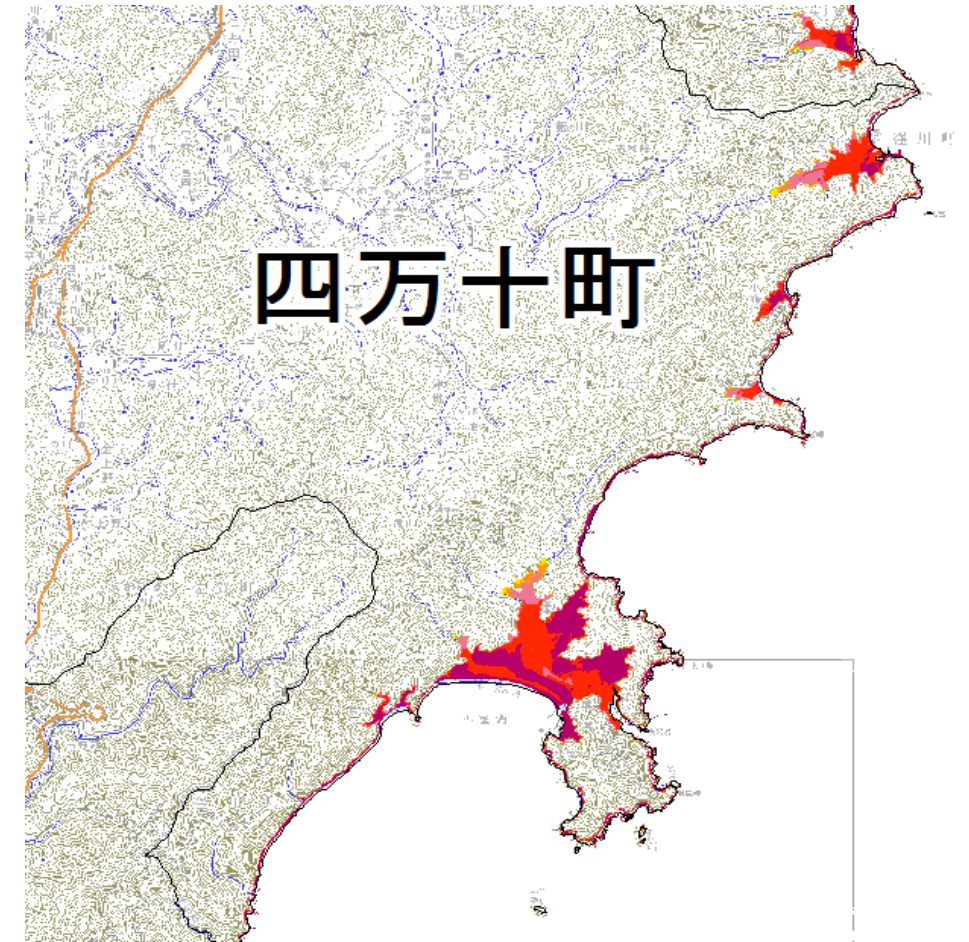
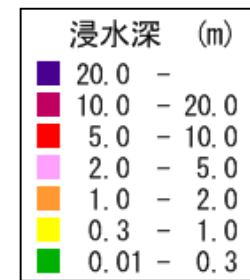
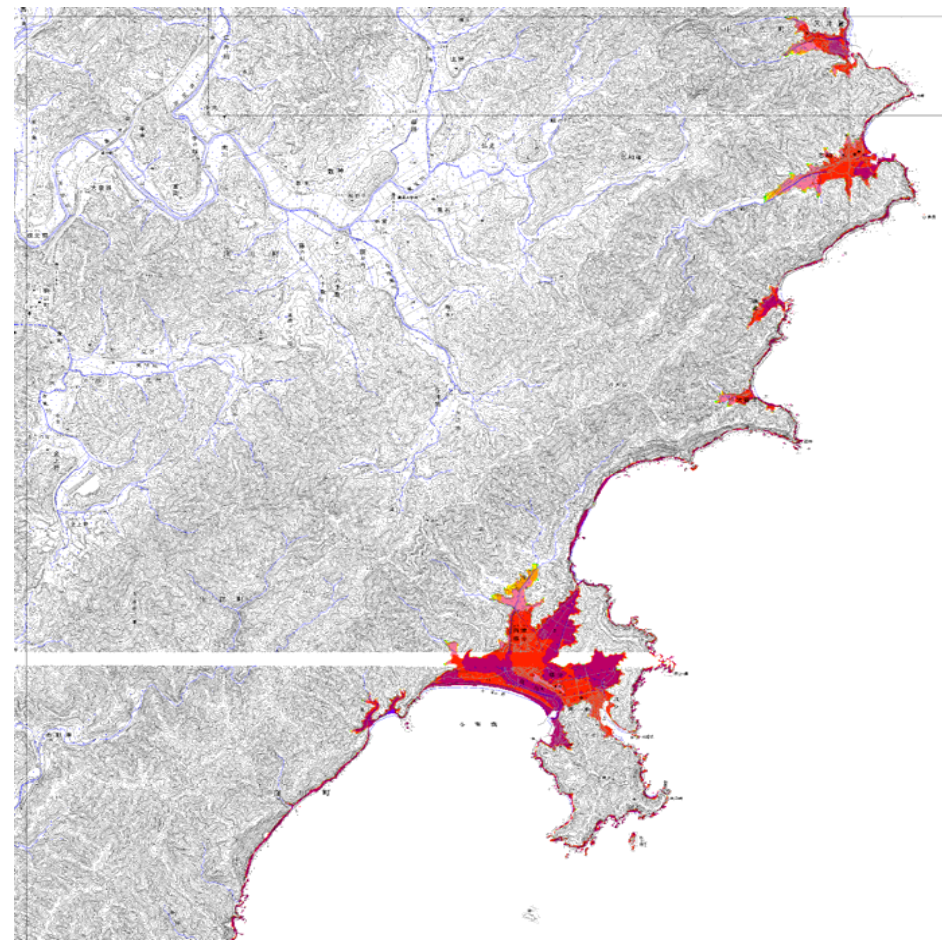
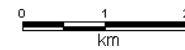
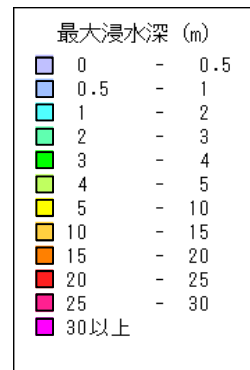
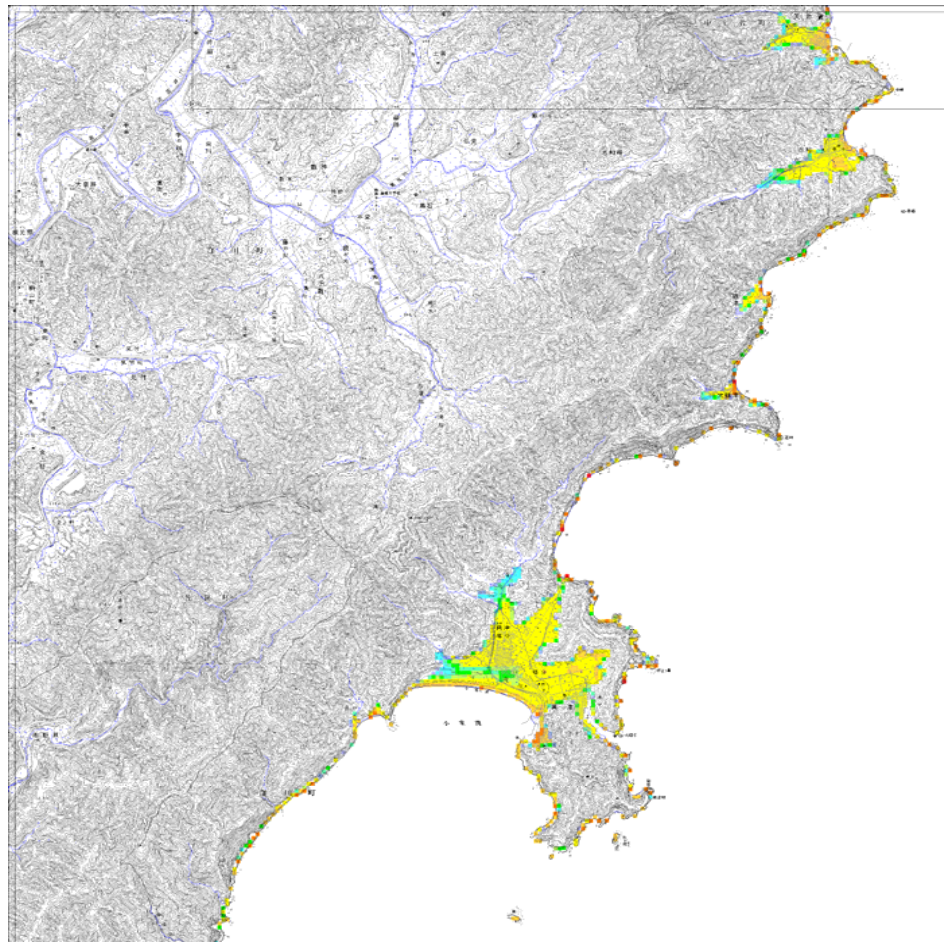
# 津波浸水深図：四万十町(窪川) 広域図 (S)

注) 英字は広域図番号を示す

H24. 5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



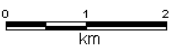
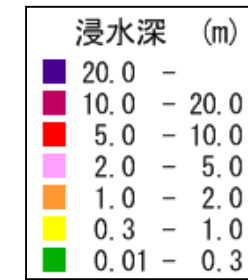
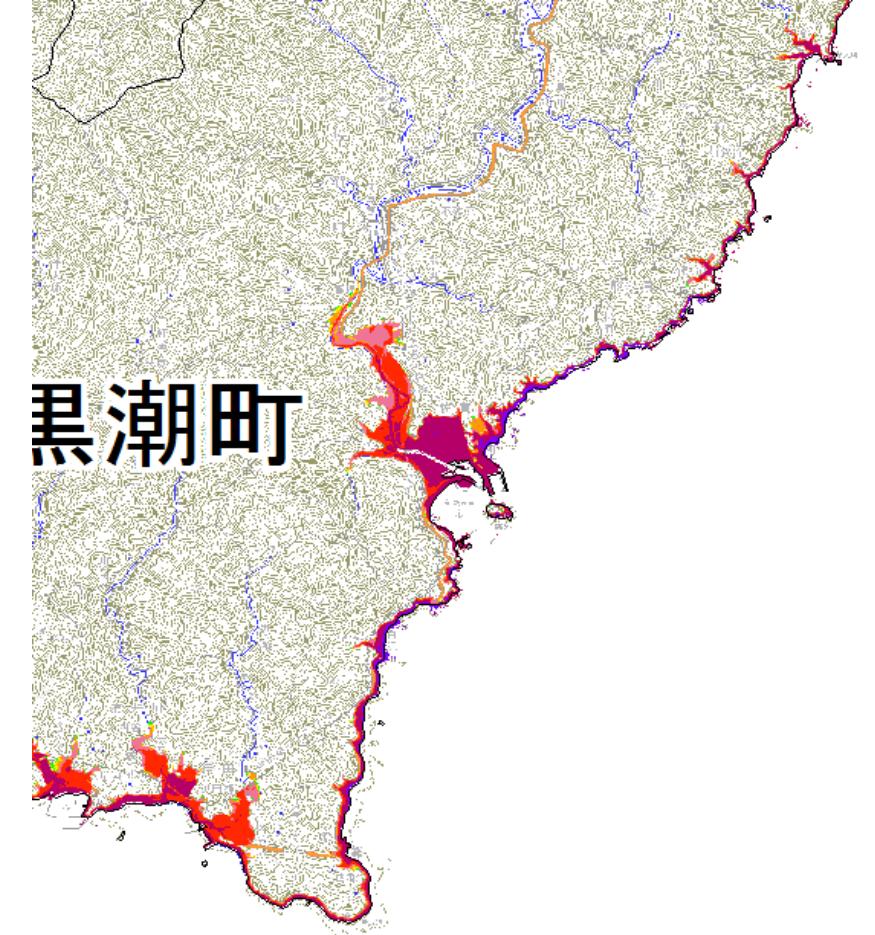
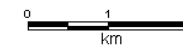
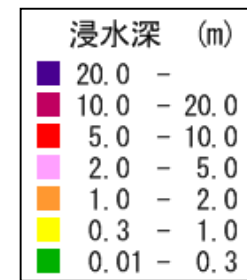
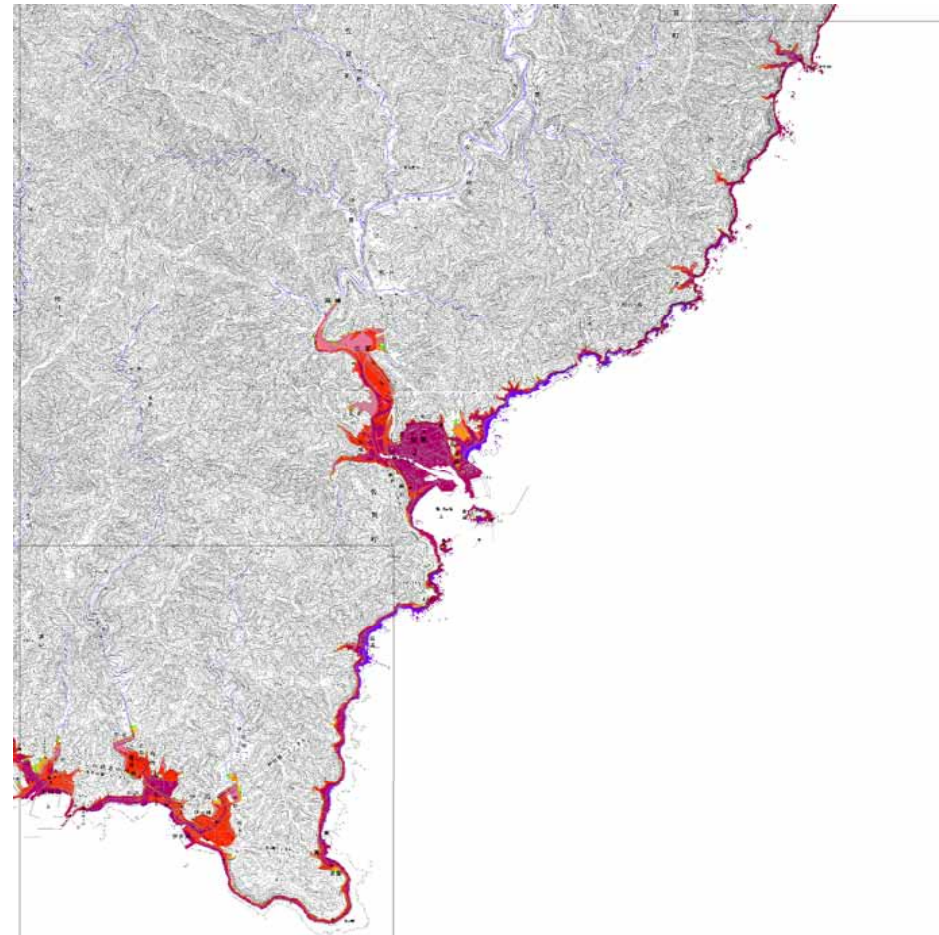
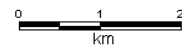
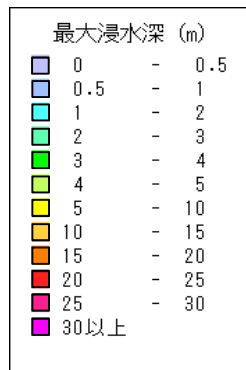
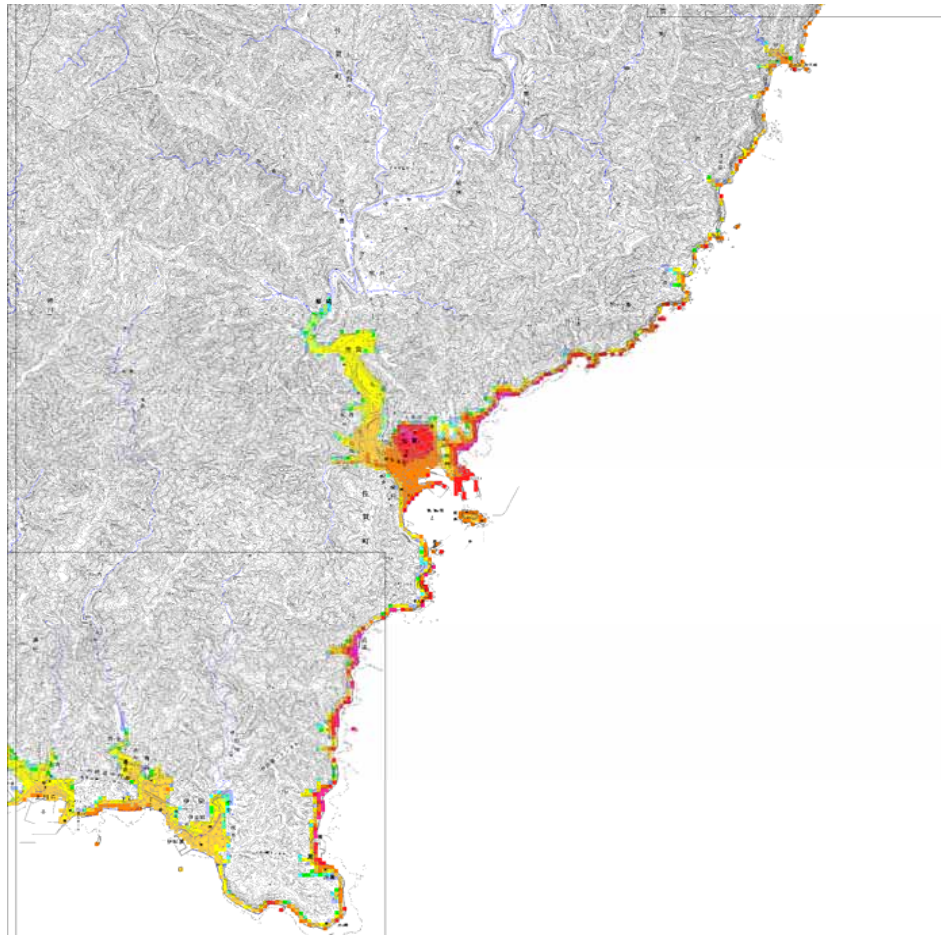
# 津波浸水深図：黒潮町(佐賀) 広域図 (T)

注) 英字は広域図番号を示す

H24. 5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

内閣府二次報告H24. 8  
 [ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



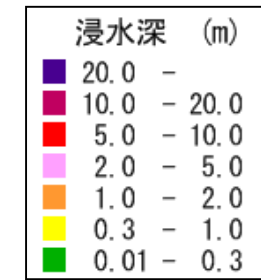
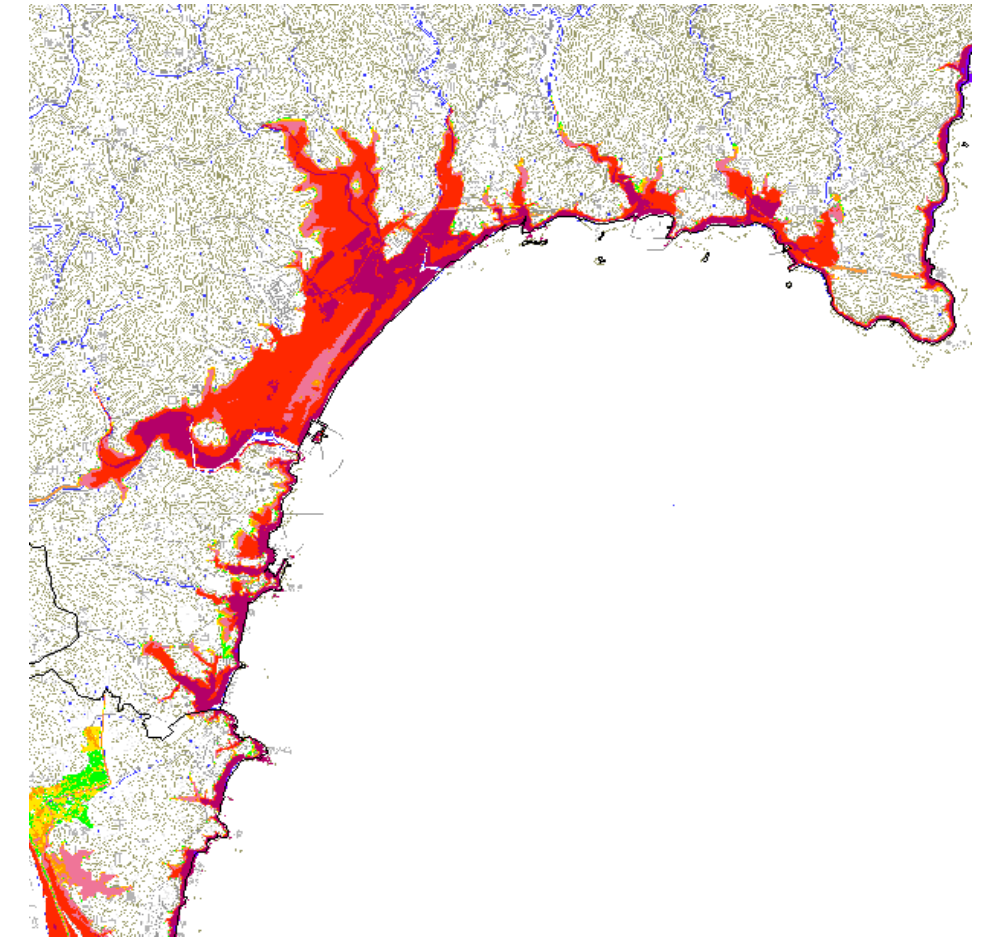
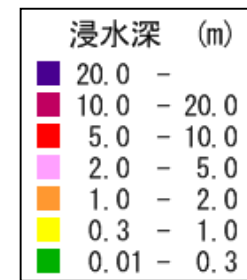
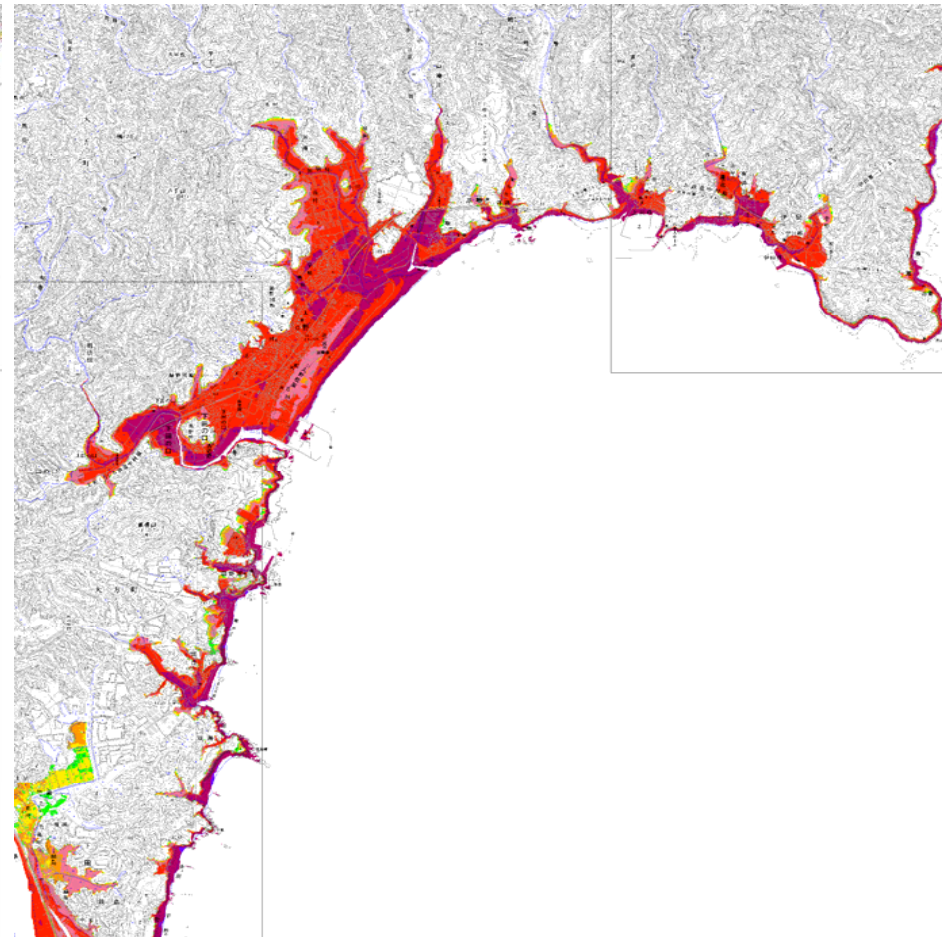
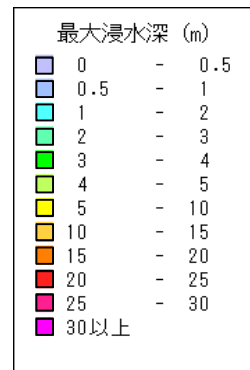
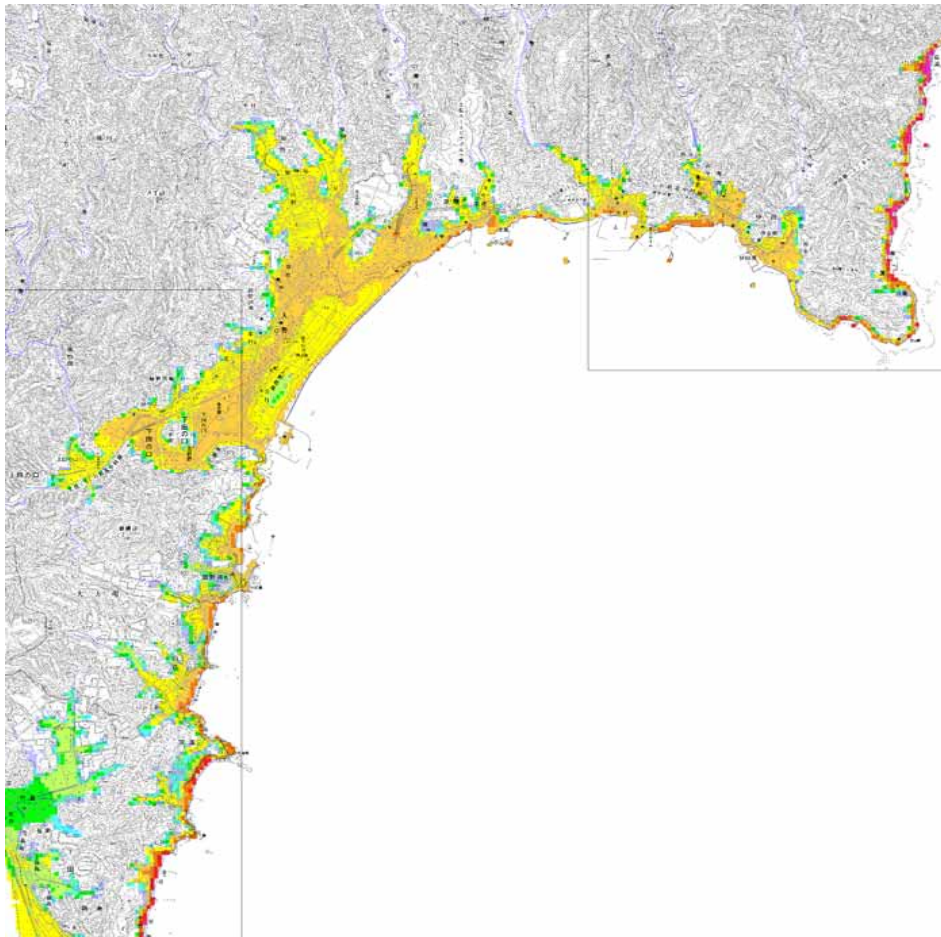
# 津波浸水深図：黒潮町(大方) 広域図 (U)

注) 英字は広域図番号を示す

H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



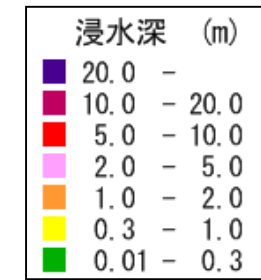
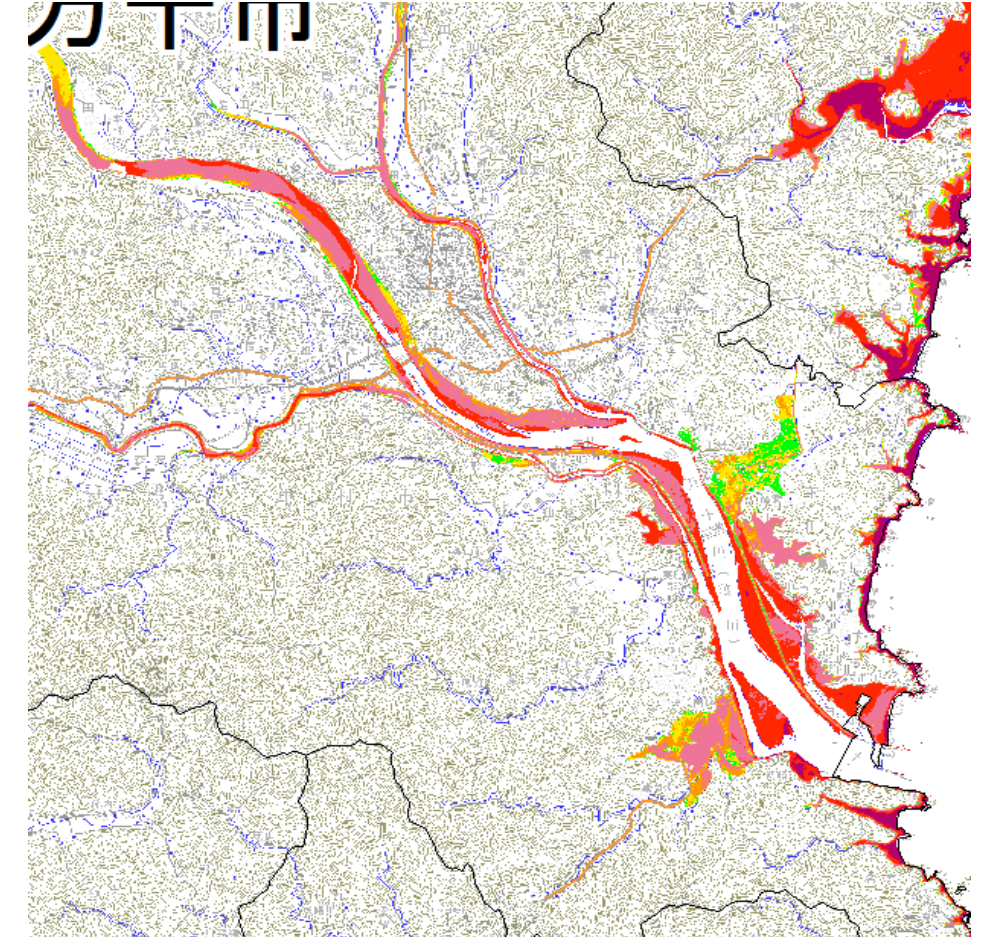
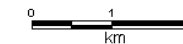
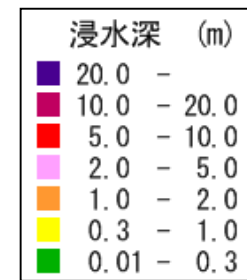
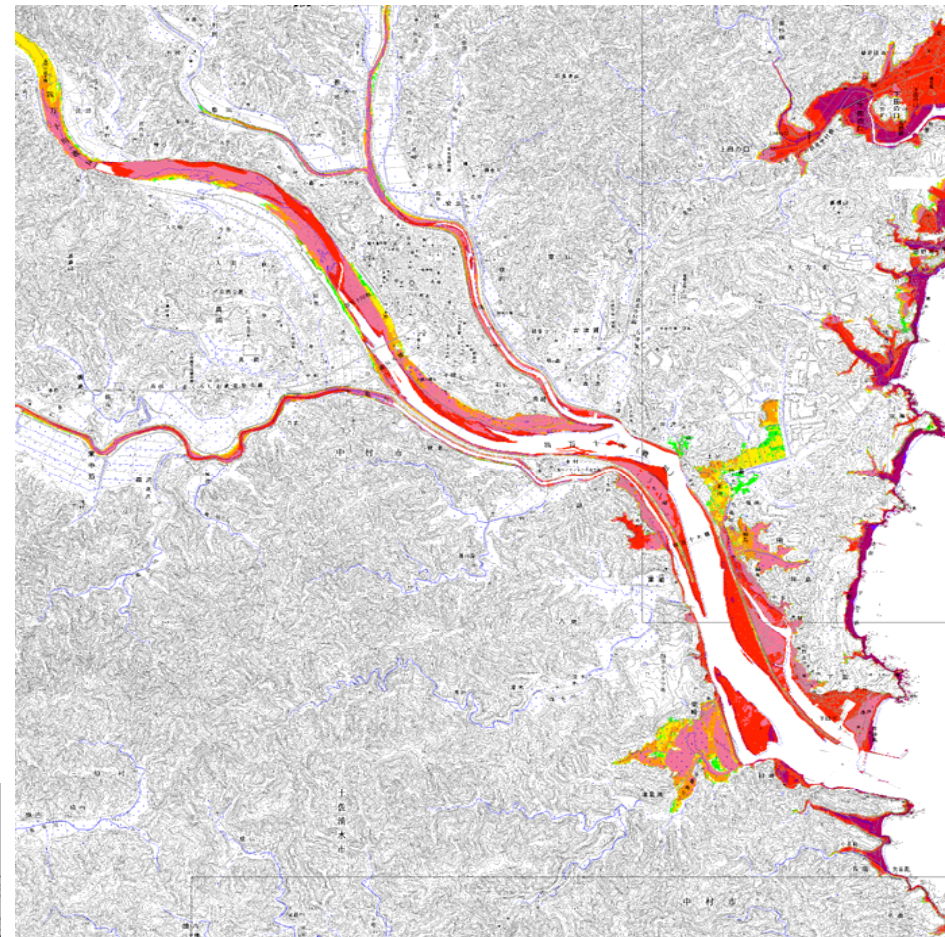
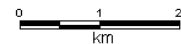
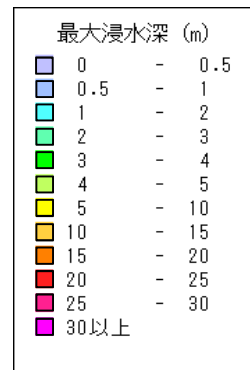
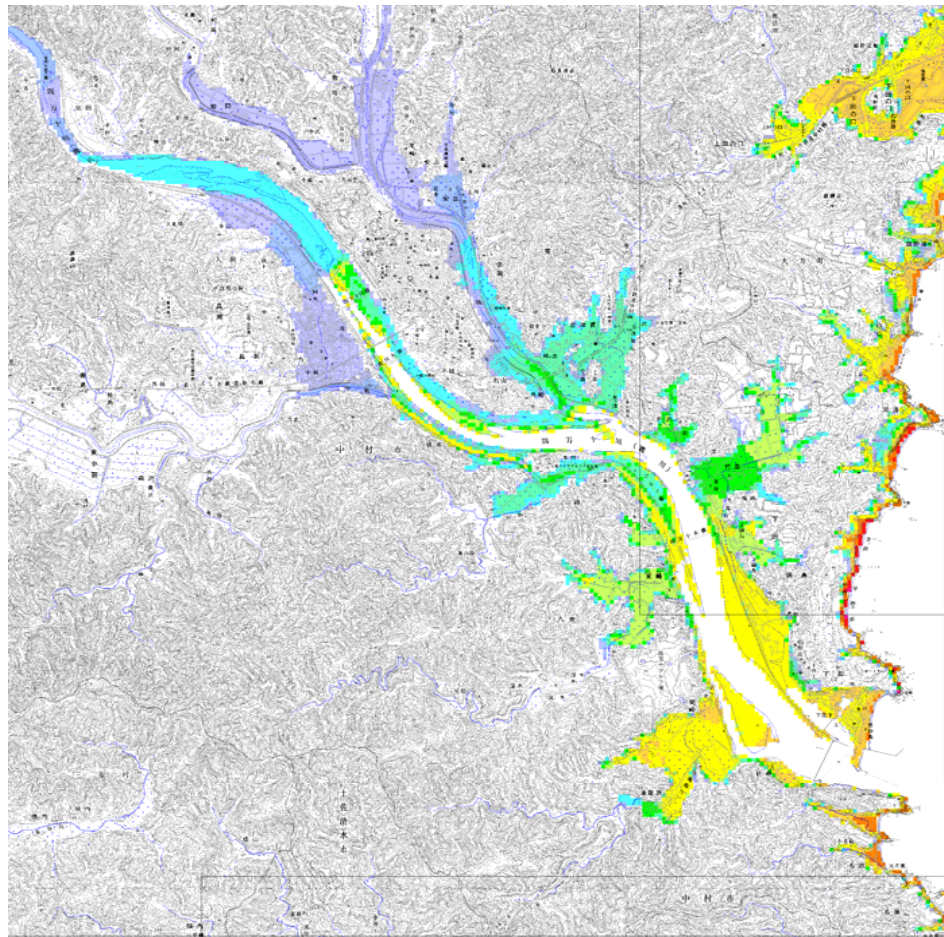
# 津波浸水深図：四万十市 広域図 (V)

注) 英字は広域図番号を示す

H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (四万十市についてケース4, 5, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件：堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件：地震発生から3分後に破壊する]



# 津波浸水深図：土佐清水市(その1) 広域図 (W1)

注) 英字は広域図番号を示す

H24.5高知県発表50mメッシュ

(ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)

(内閣府一次報告H24.3を基に計算)

堤防条件：堤防なし

内閣府二次報告H24.8

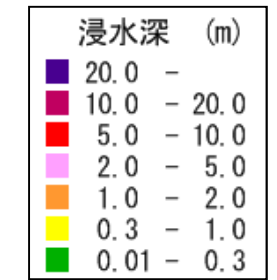
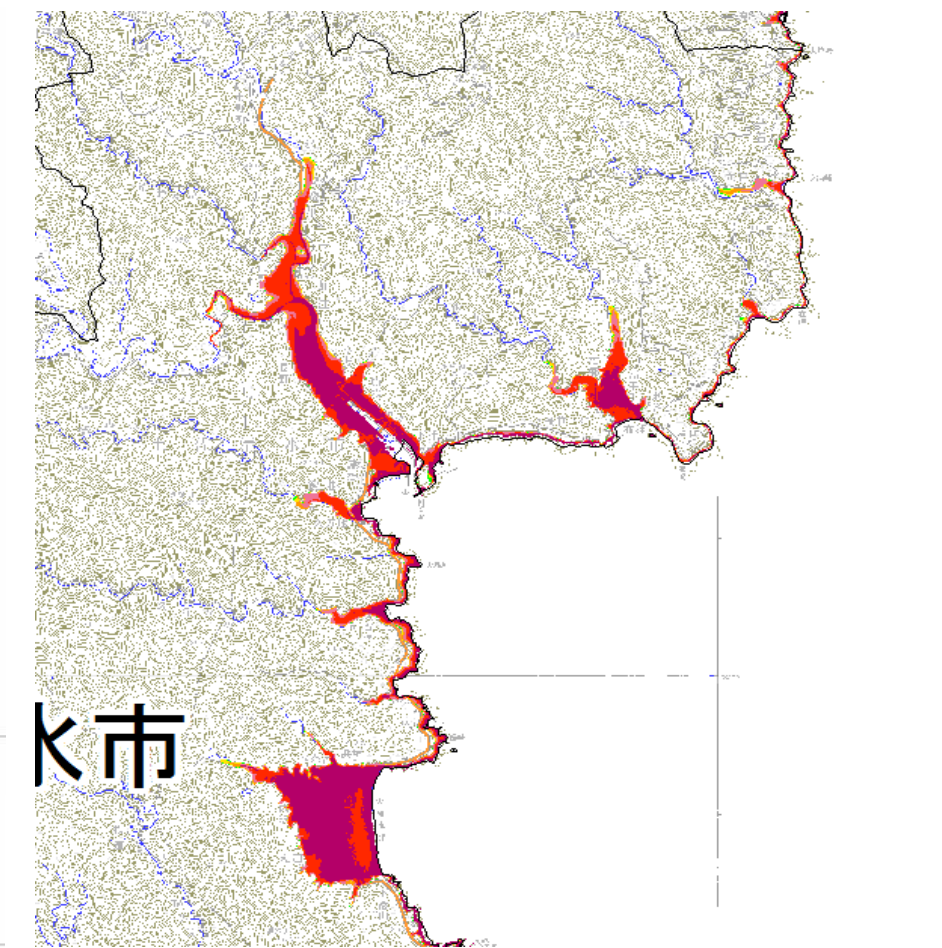
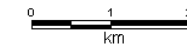
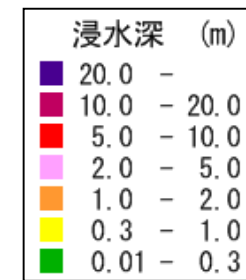
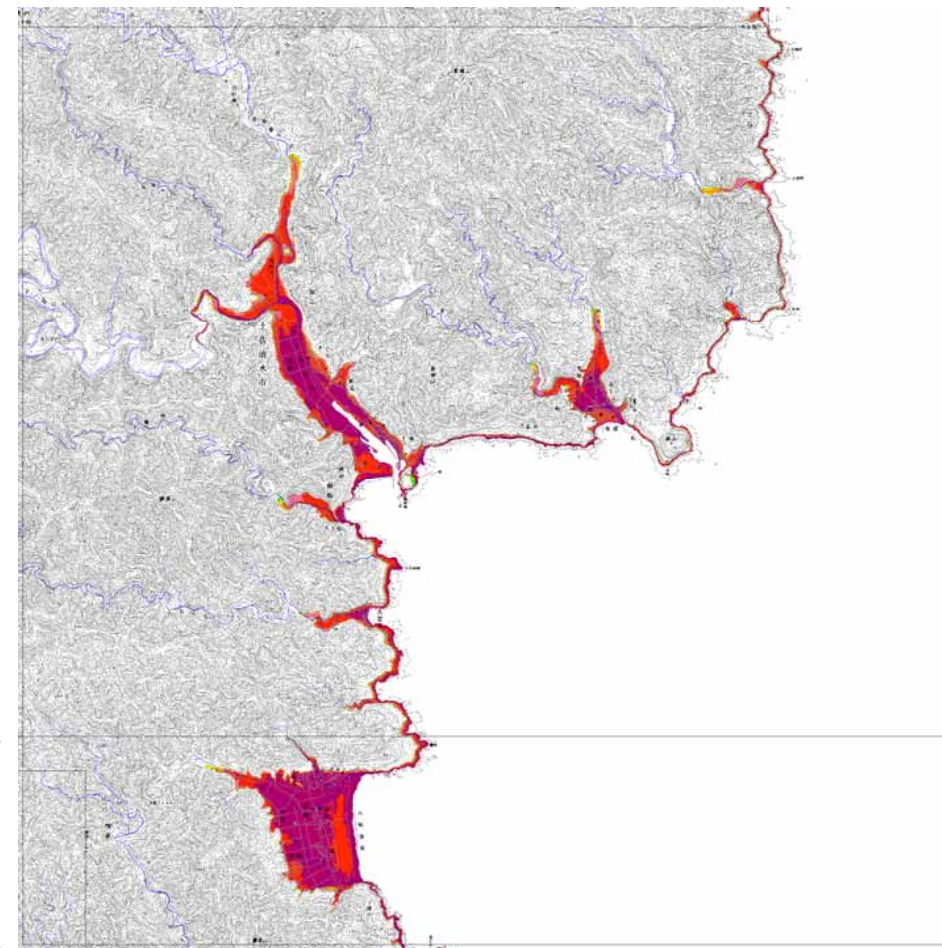
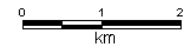
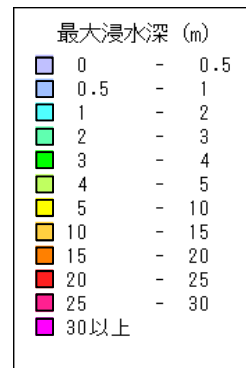
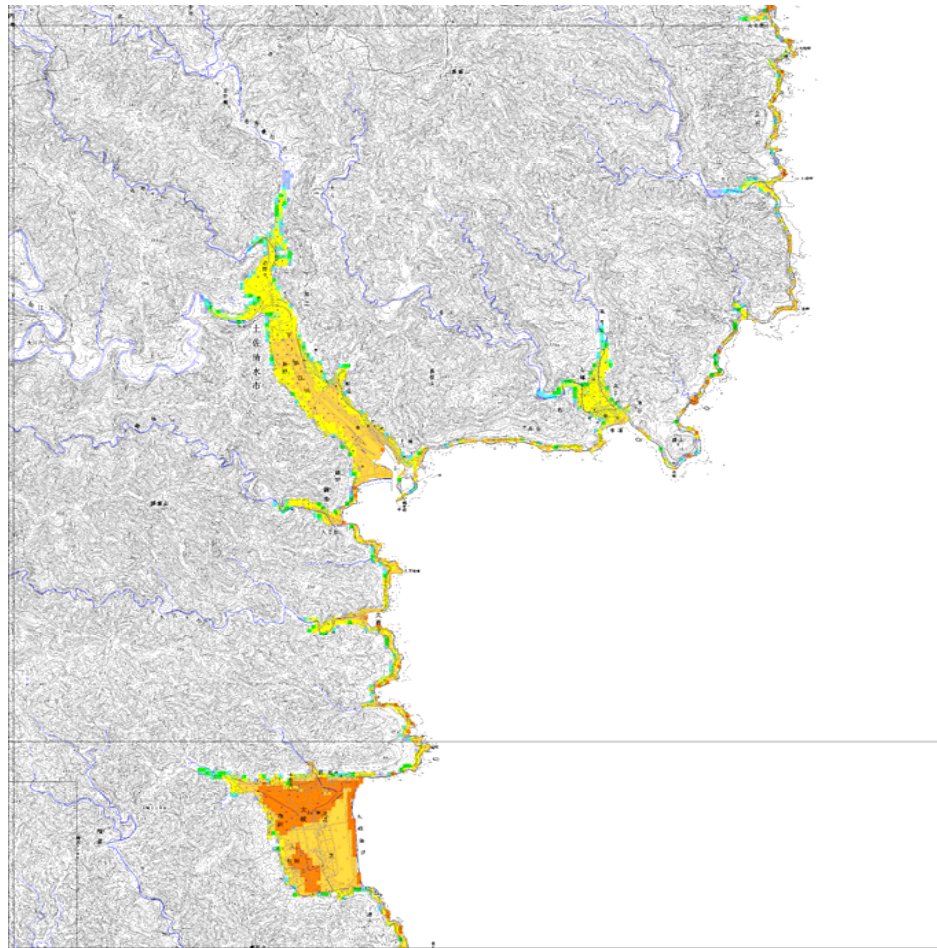
ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、

堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

内閣府二次報告H24.8

【ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、

堤防条件：地震発生から3分後に破壊する】



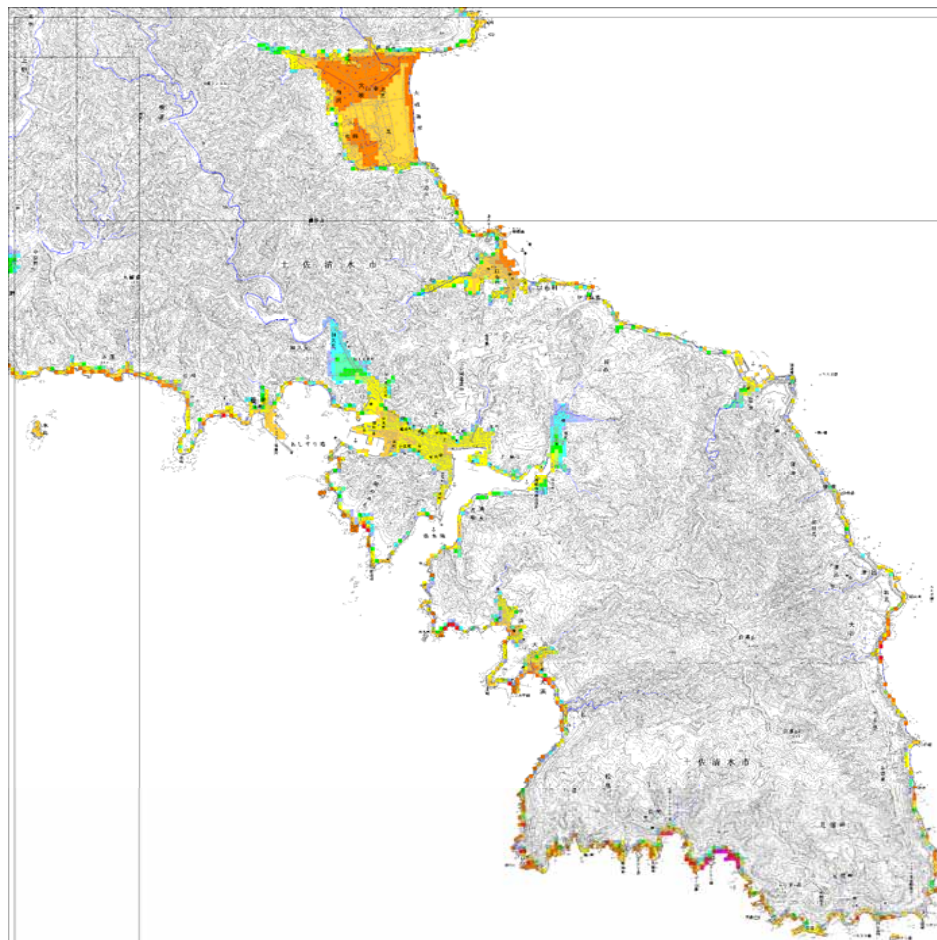
# 津波浸水深図：土佐清水市(その2) 広域図 (W2)

注) 英字は広域図番号を示す

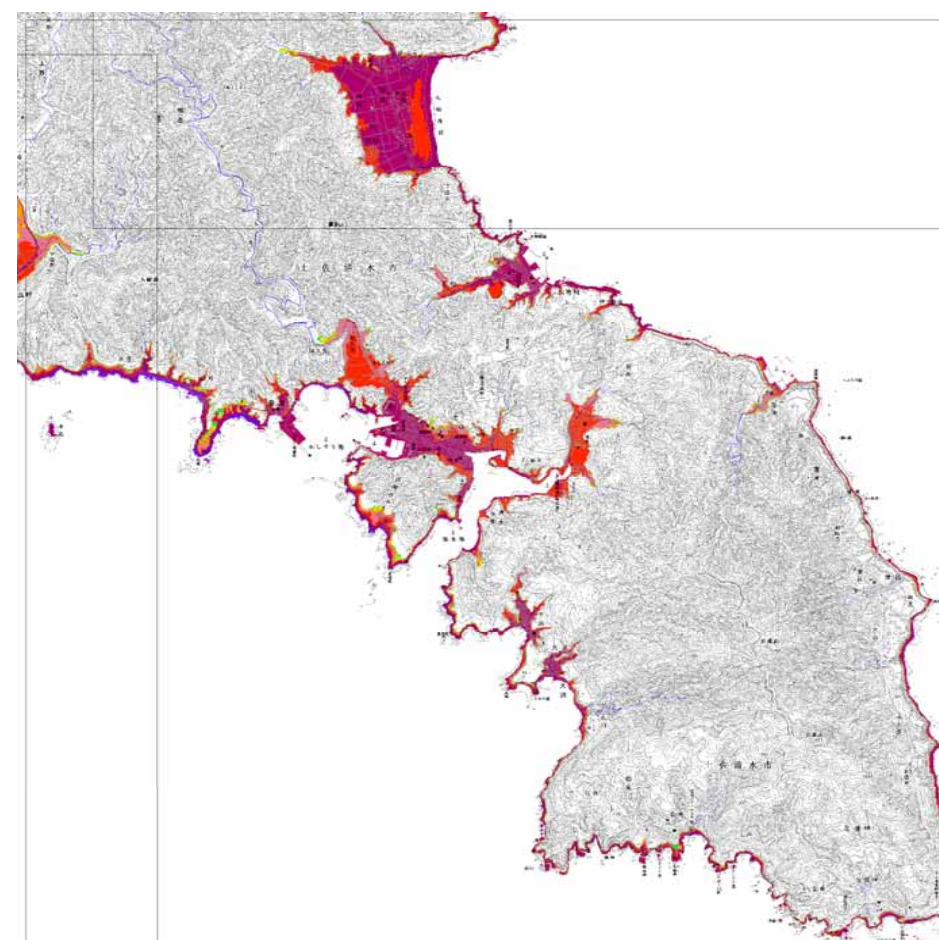
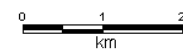
H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

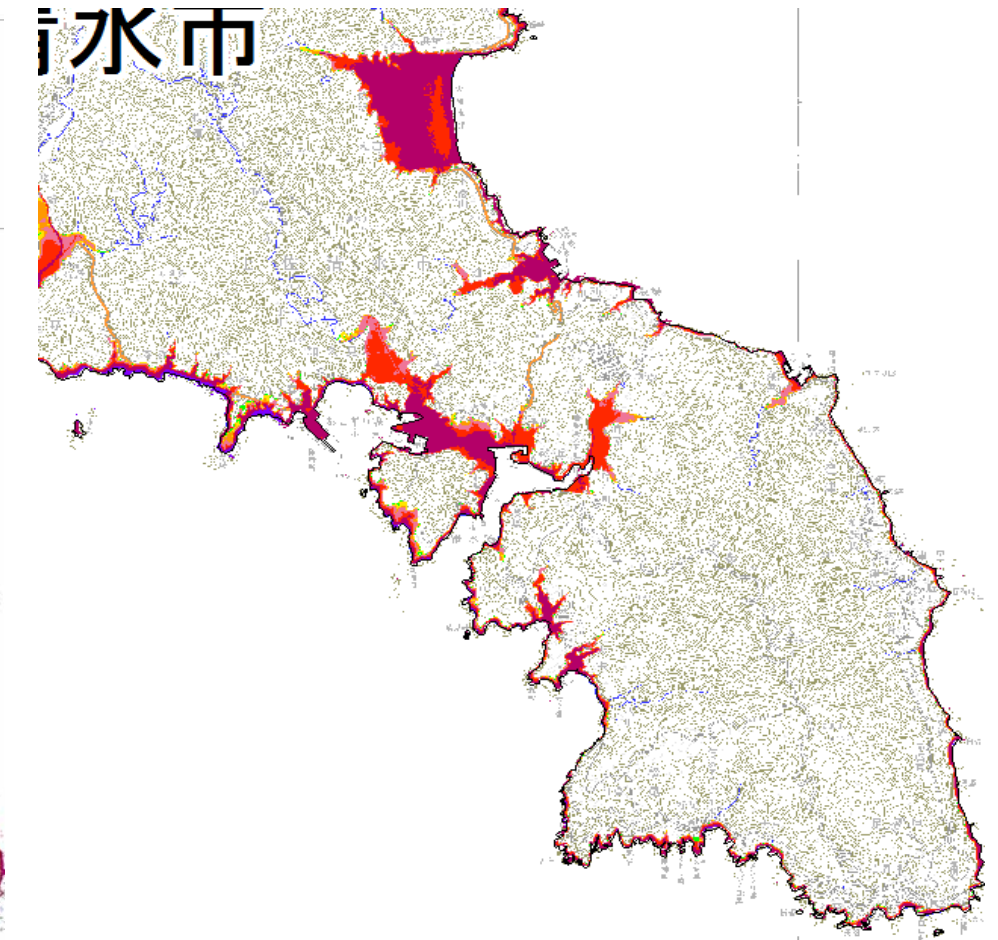
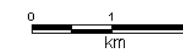
内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



最大浸水深 (m)	
0	- 0.5
0.5	- 1
1	- 2
2	- 3
3	- 4
4	- 5
5	- 10
10	- 15
15	- 20
20	- 25
25	- 30
30以上	



浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3



浸水深 (m)	
20.0	-
10.0	- 20.0
5.0	- 10.0
2.0	- 5.0
1.0	- 2.0
0.3	- 1.0
0.01	- 0.3



# 津波浸水深図：土佐清水市(その3) 広域図 (W3)

注) 英字は広域図番号を示す

H24. 5高知県発表50mメッシュ

(ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)

(内閣府一次報告H24.3を基に計算)

堤防条件：堤防なし

内閣府二次報告H24. 8

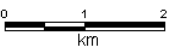
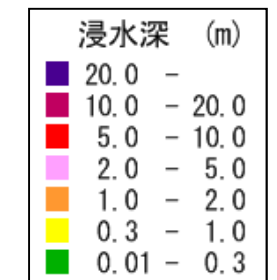
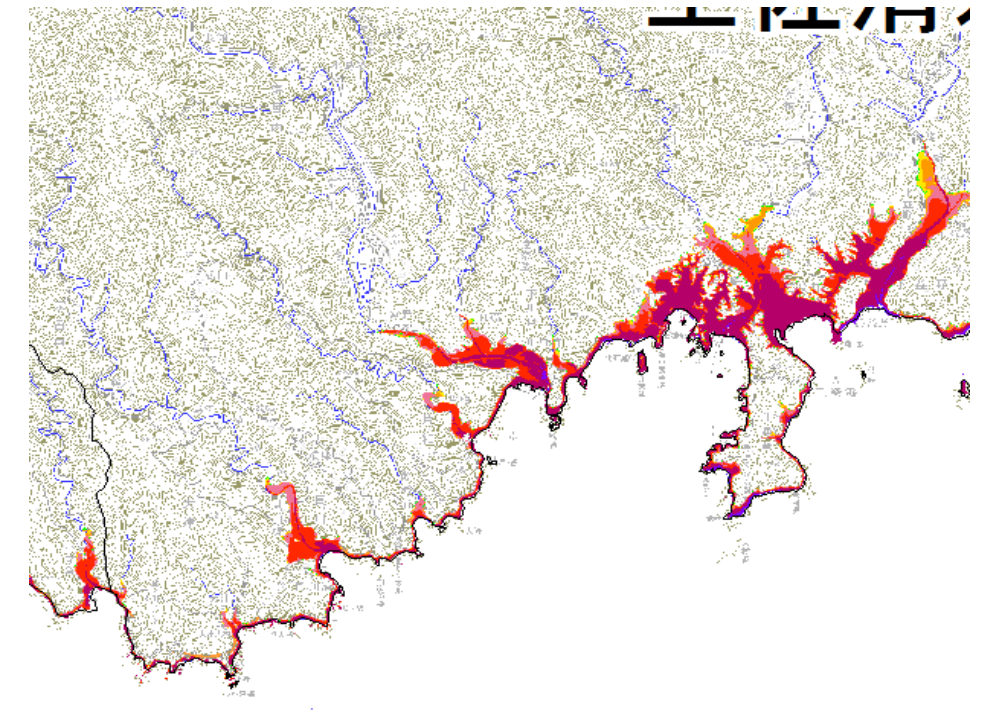
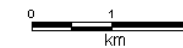
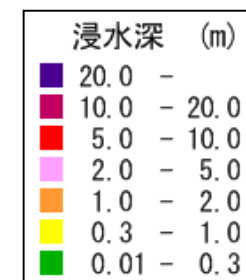
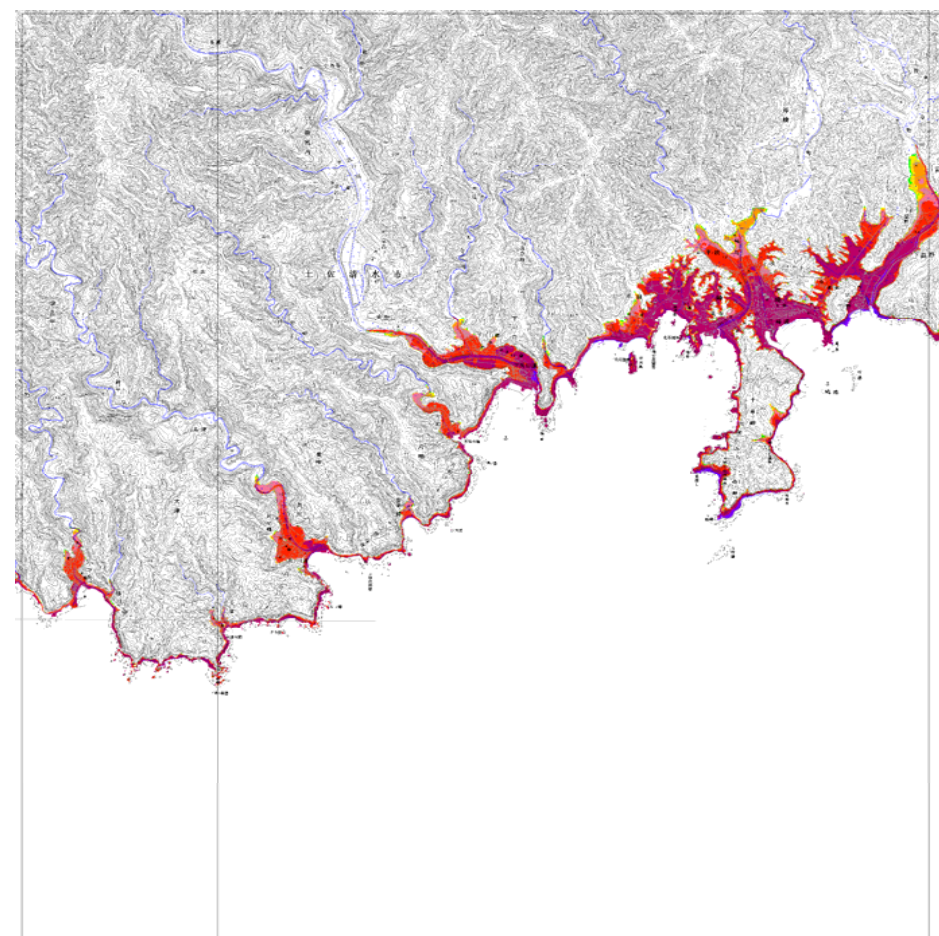
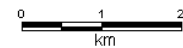
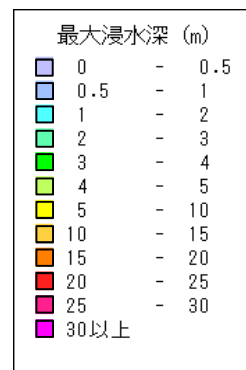
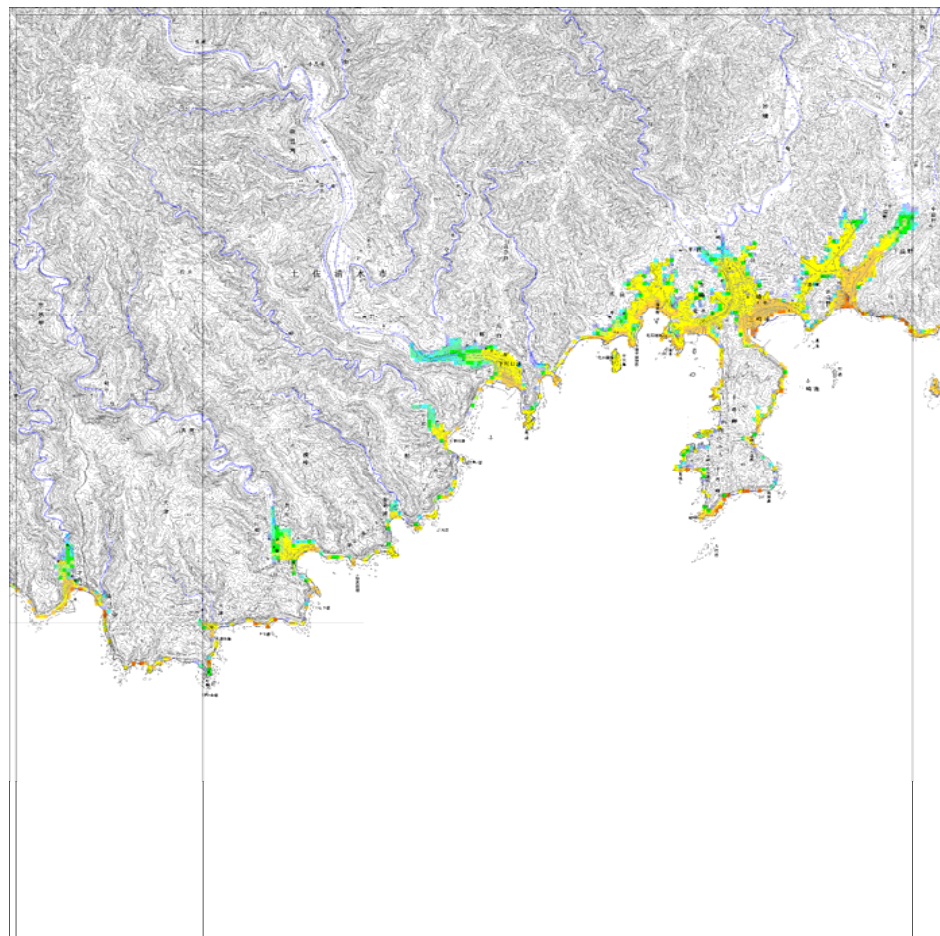
【ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、

堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

内閣府二次報告H24. 8

【ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+ 超大すべり域」を設定、

堤防条件：地震発生から3分後に破壊する】



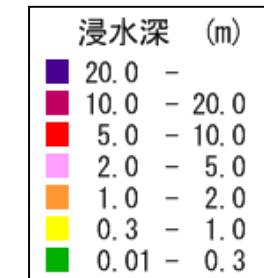
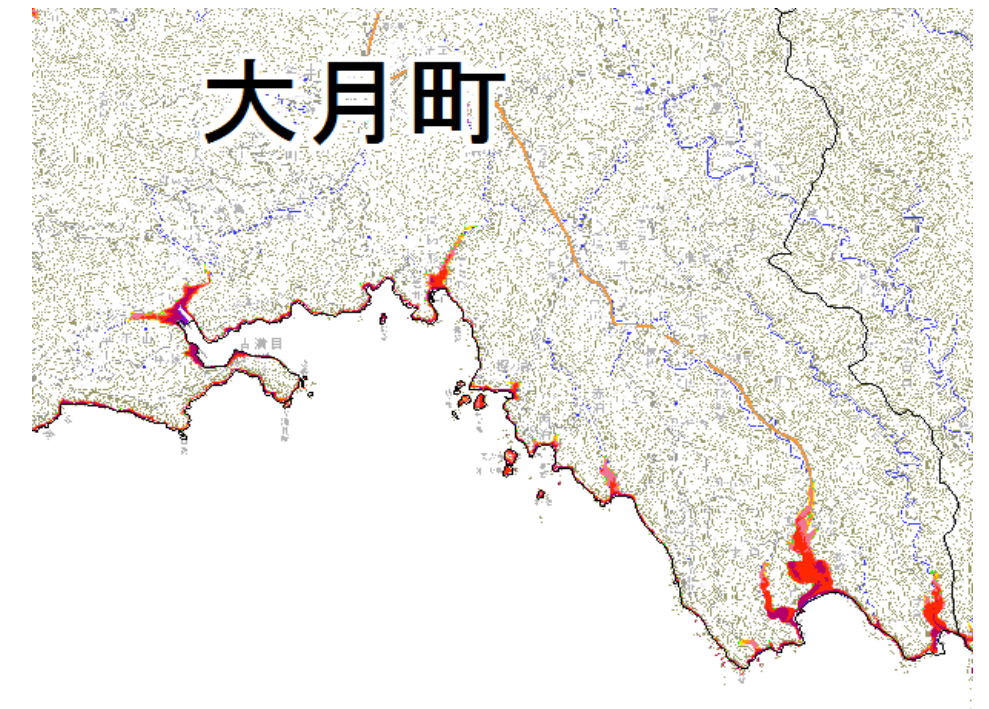
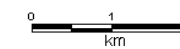
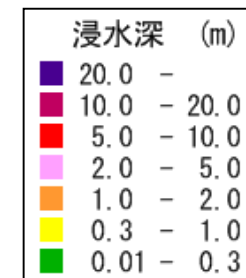
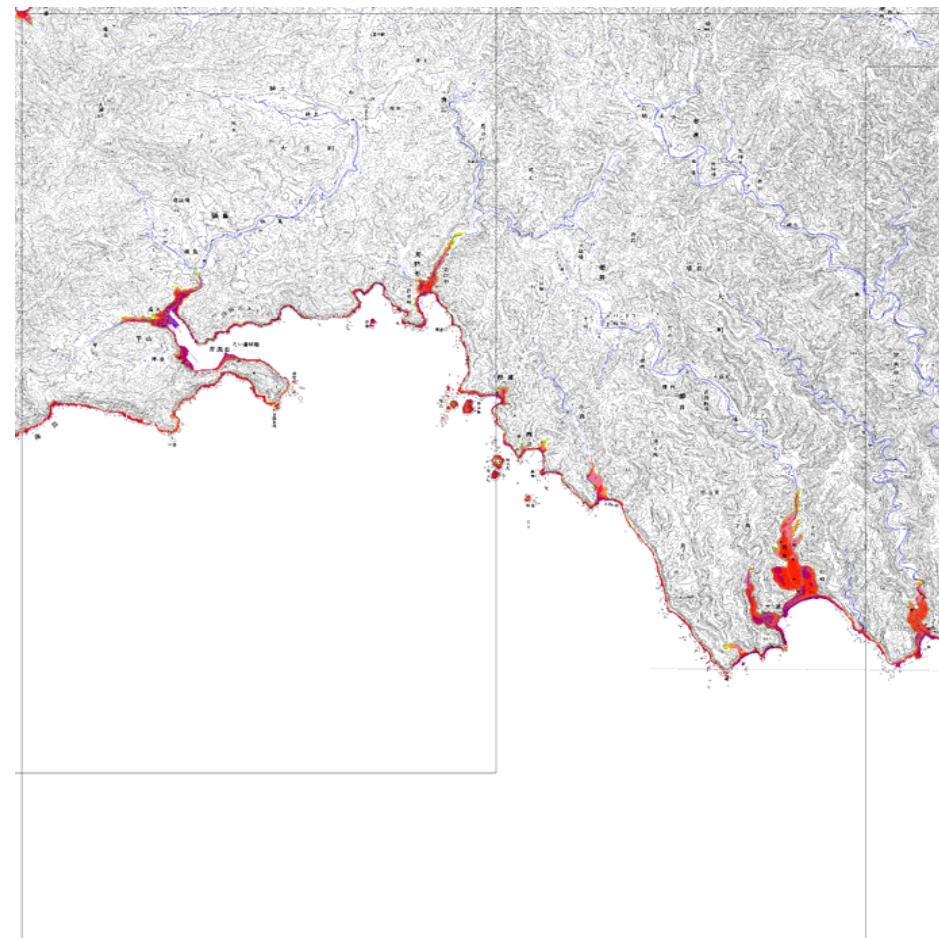
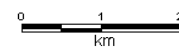
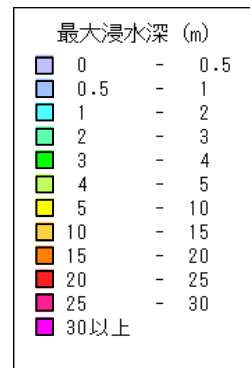
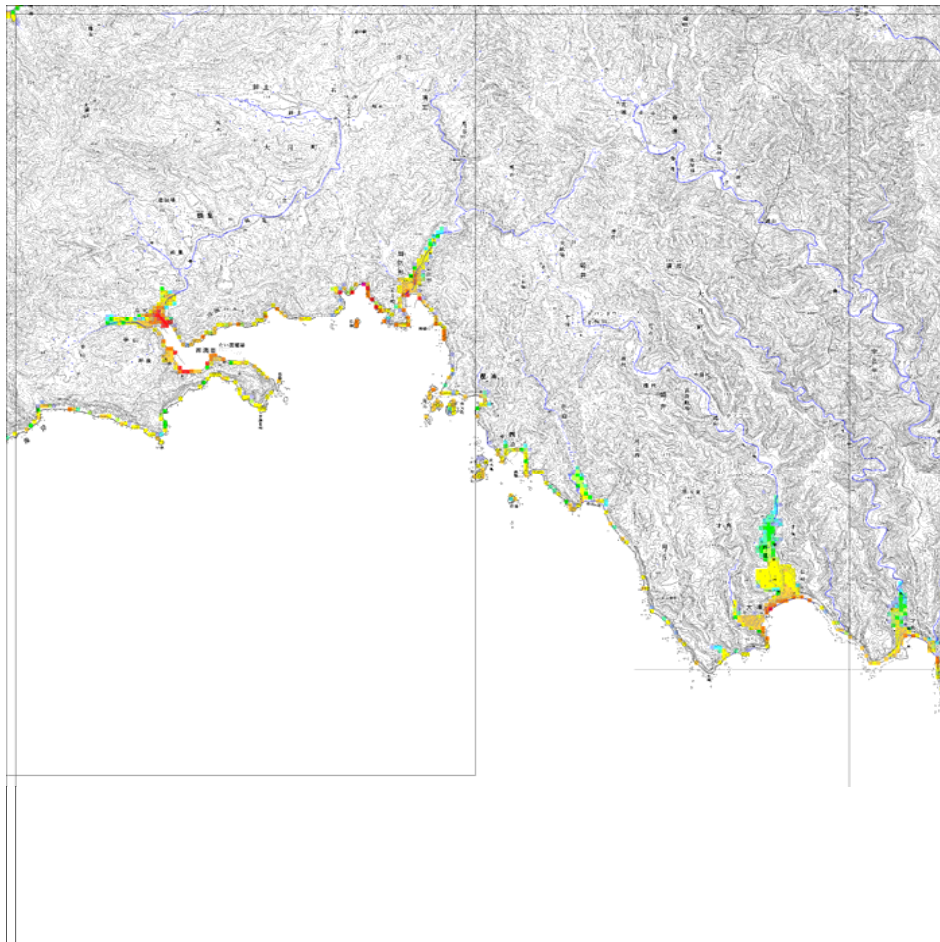
# 津波浸水深図：大月町(その1) 広域図 (X1)

注) 英字は広域図番号を示す

H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]





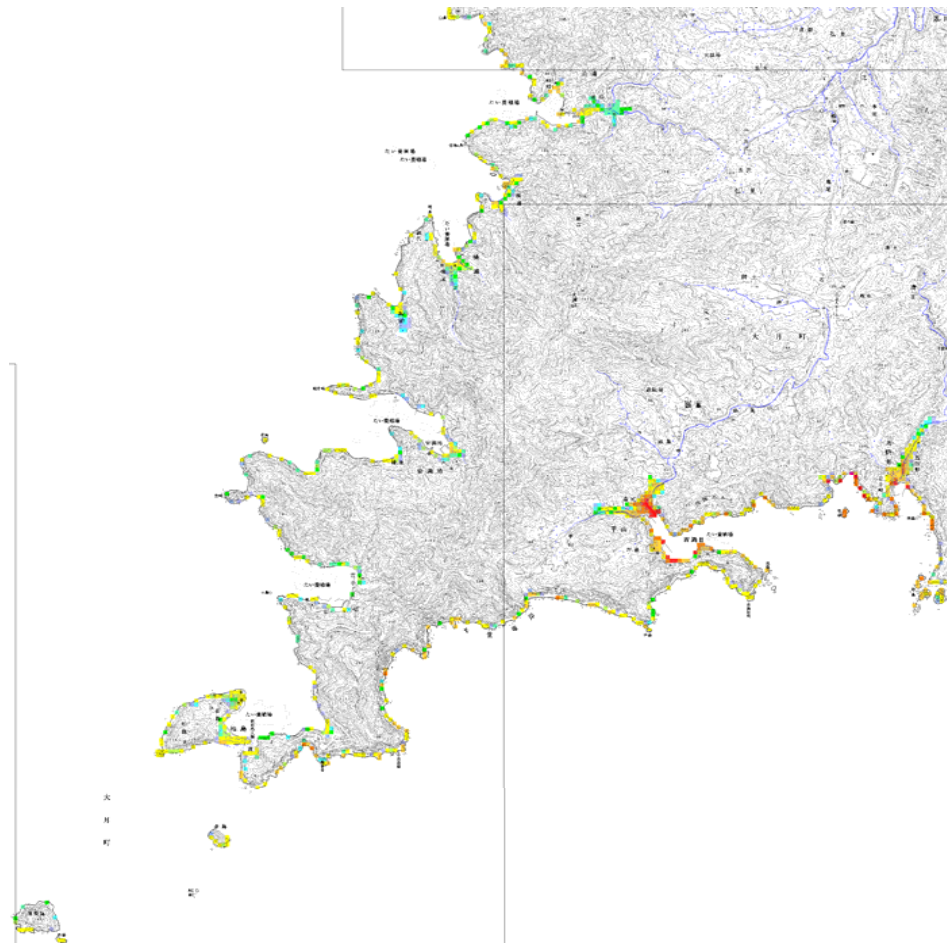
# 津波浸水深図：大月町(その2) 広域図 (X2)

注) 英字は広域図番号を示す

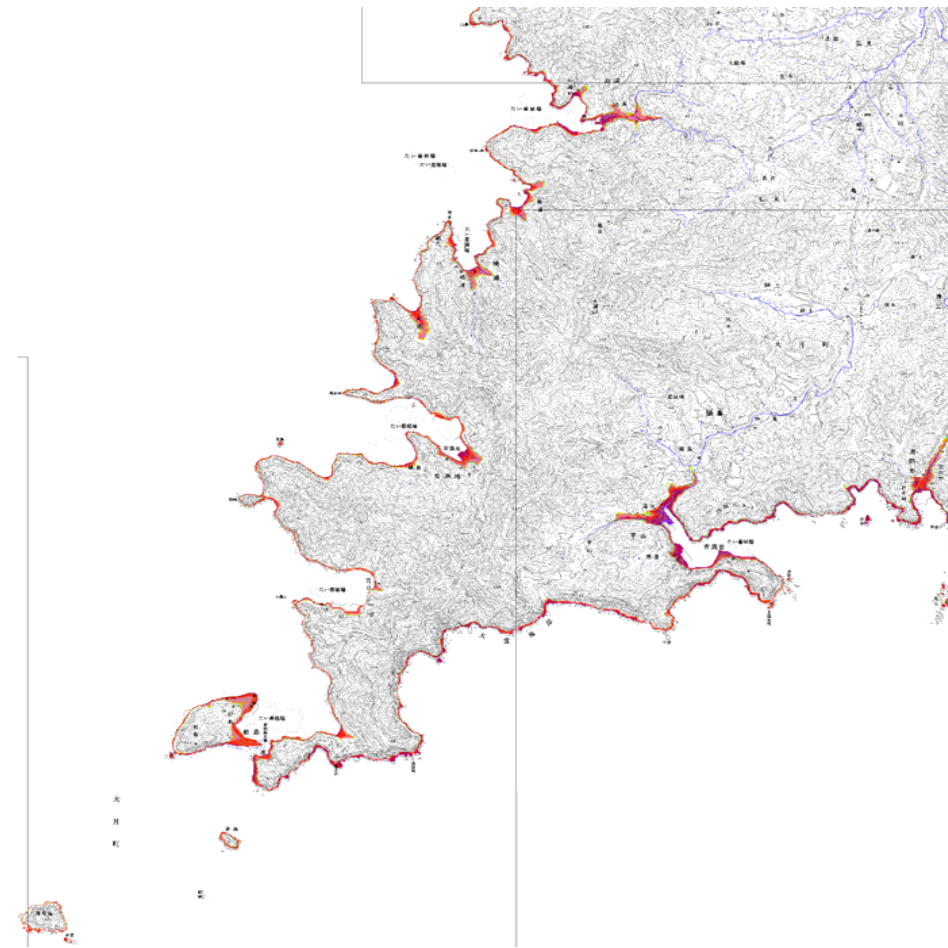
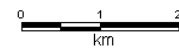
H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

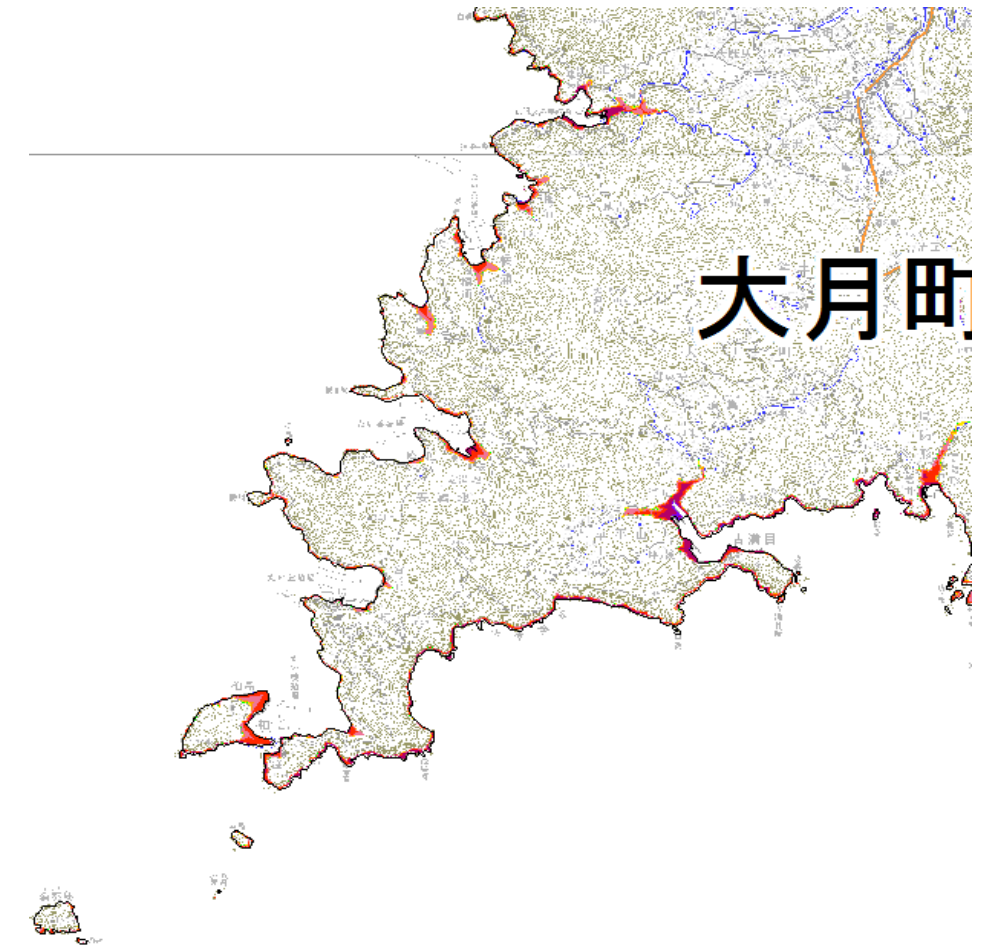
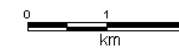
内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



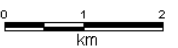
0	-	0.5
0.5	-	1
1	-	2
2	-	3
3	-	4
4	-	5
5	-	10
10	-	15
15	-	20
20	-	25
25	-	30
30以上	-	



20.0	-	
10.0	-	20.0
5.0	-	10.0
2.0	-	5.0
1.0	-	2.0
0.3	-	1.0
0.01	-	0.3



20.0	-	
10.0	-	20.0
5.0	-	10.0
2.0	-	5.0
1.0	-	2.0
0.3	-	1.0
0.01	-	0.3



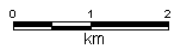
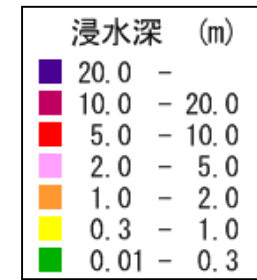
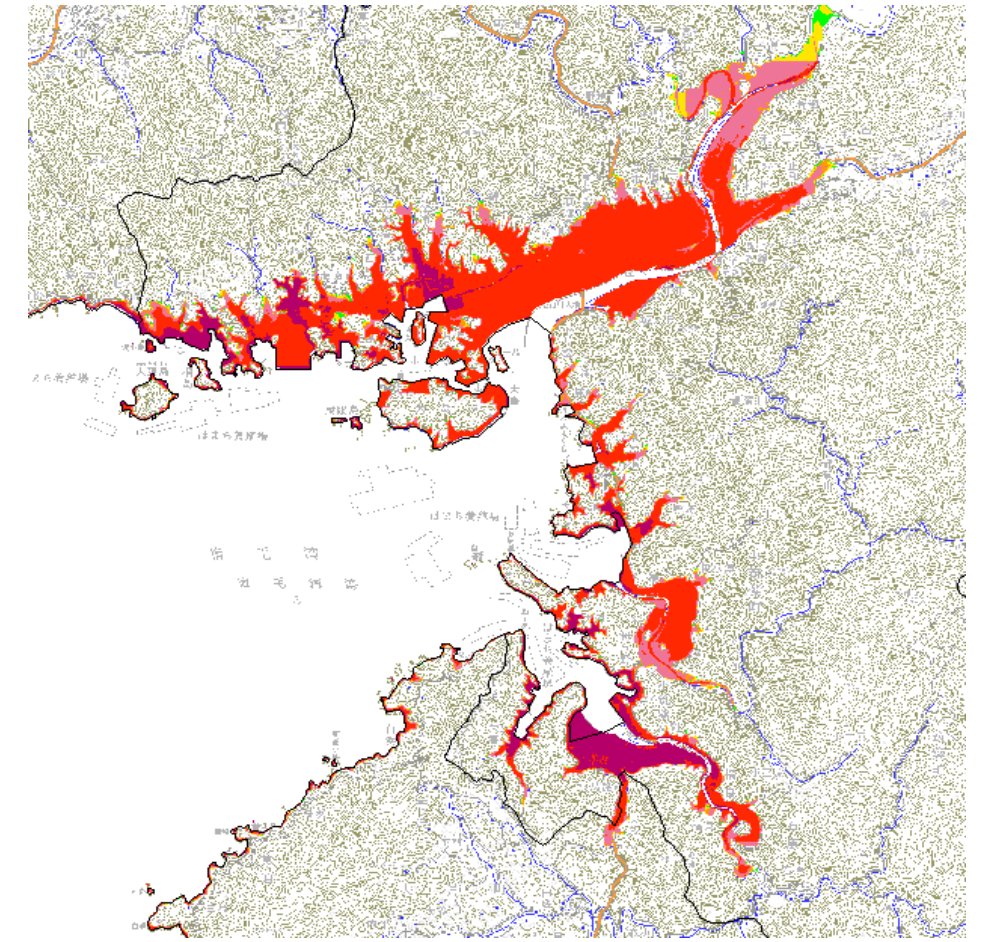
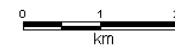
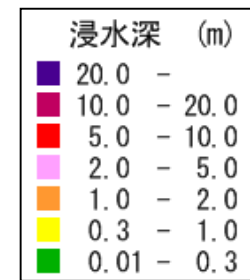
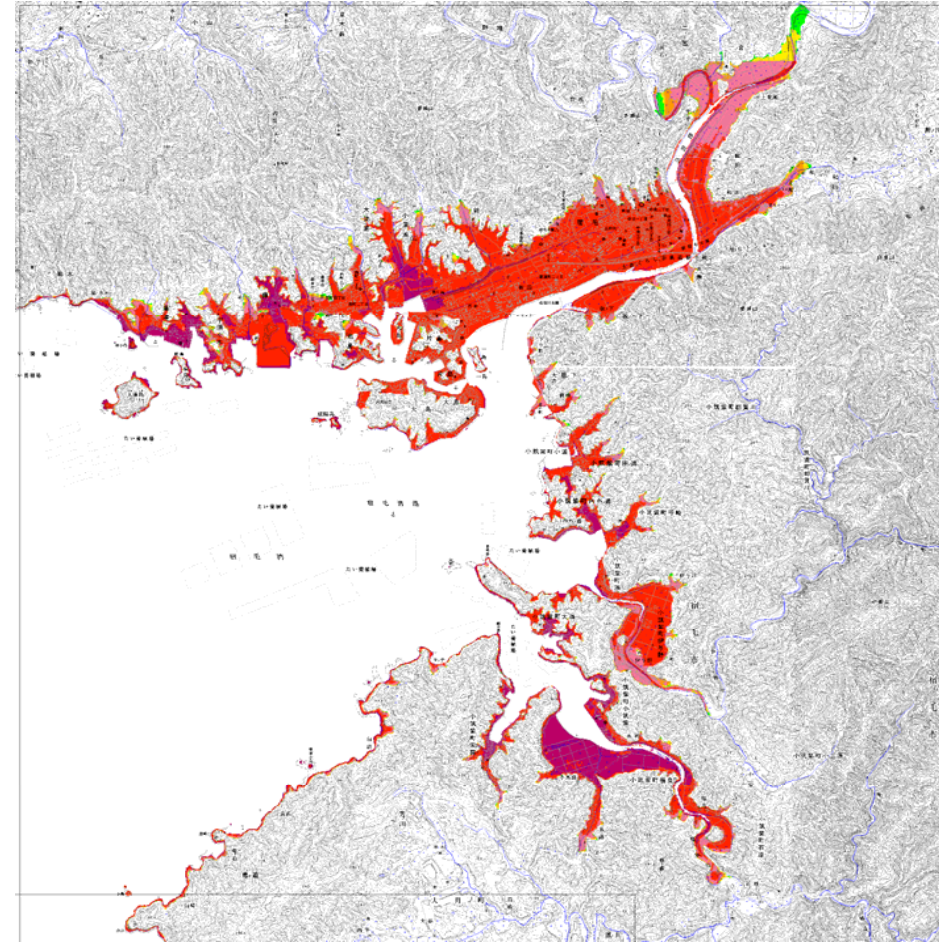
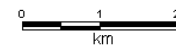
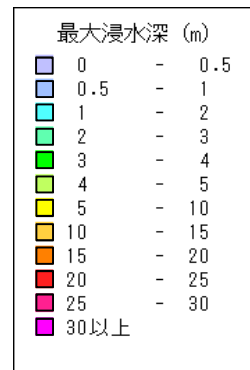
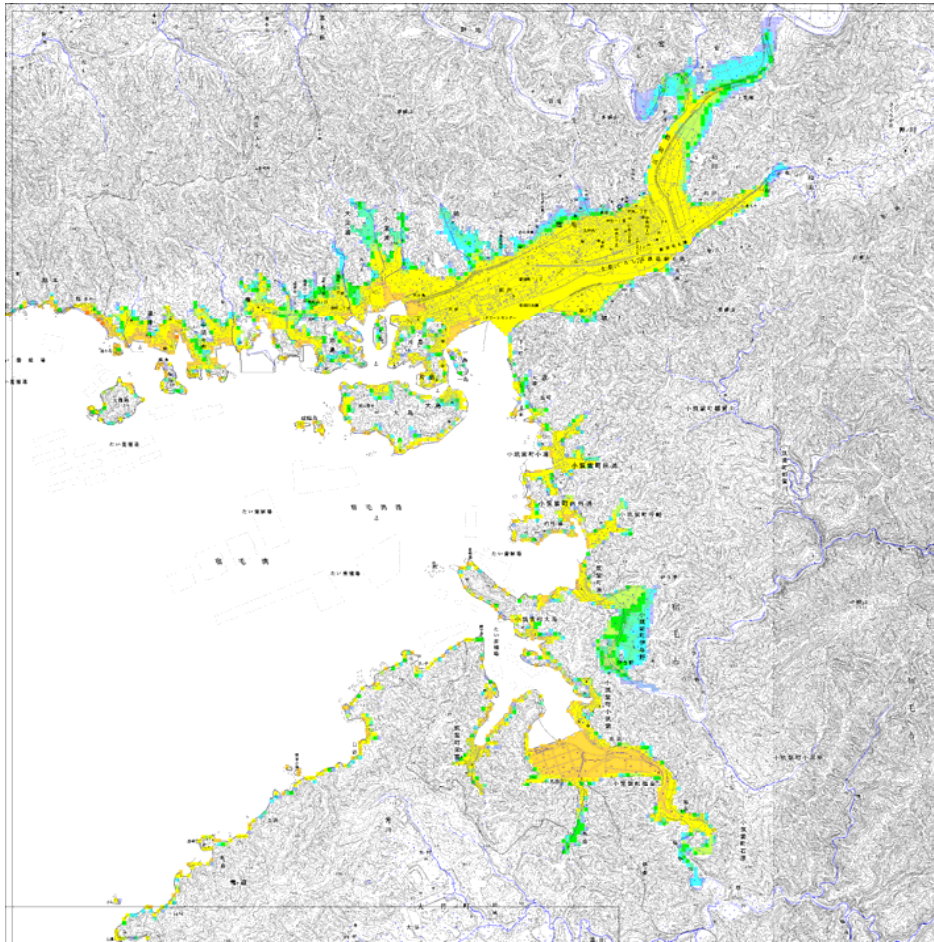
# 津波浸水深図：宿毛市(その1) 広域図 (Y1)

注) 英字は広域図番号を示す

H24.5高知県発表50mメッシュ  
 (ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
 (内閣府一次報告H24.3を基に計算)  
 堤防条件: 堤防なし

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 津波が堤防等を越流すると破堤する]

内閣府二次報告H24.8  
 [ケース「四国沖~九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件: 地震発生から3分後に破壊する]



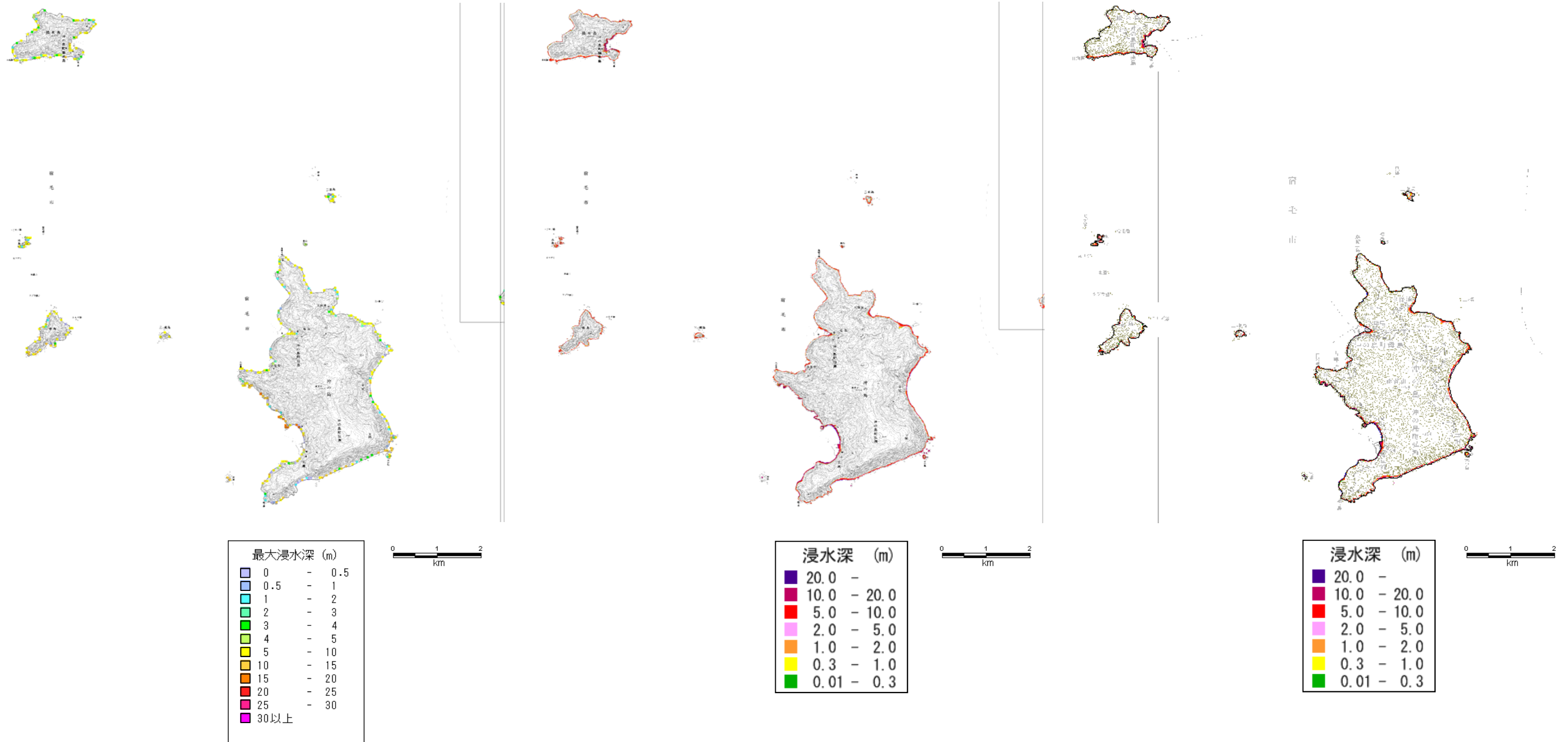
# 津波浸水深図：宿毛市(その2) 広域図 (Y2)

注) 英字は広域図番号を示す

H24.5高知県発表50mメッシュ  
(ケース4, 11最大浸水深重ね合せ)  
(内閣府一次報告H24.3を基に計算)

内閣府二次報告H24.8  
【ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

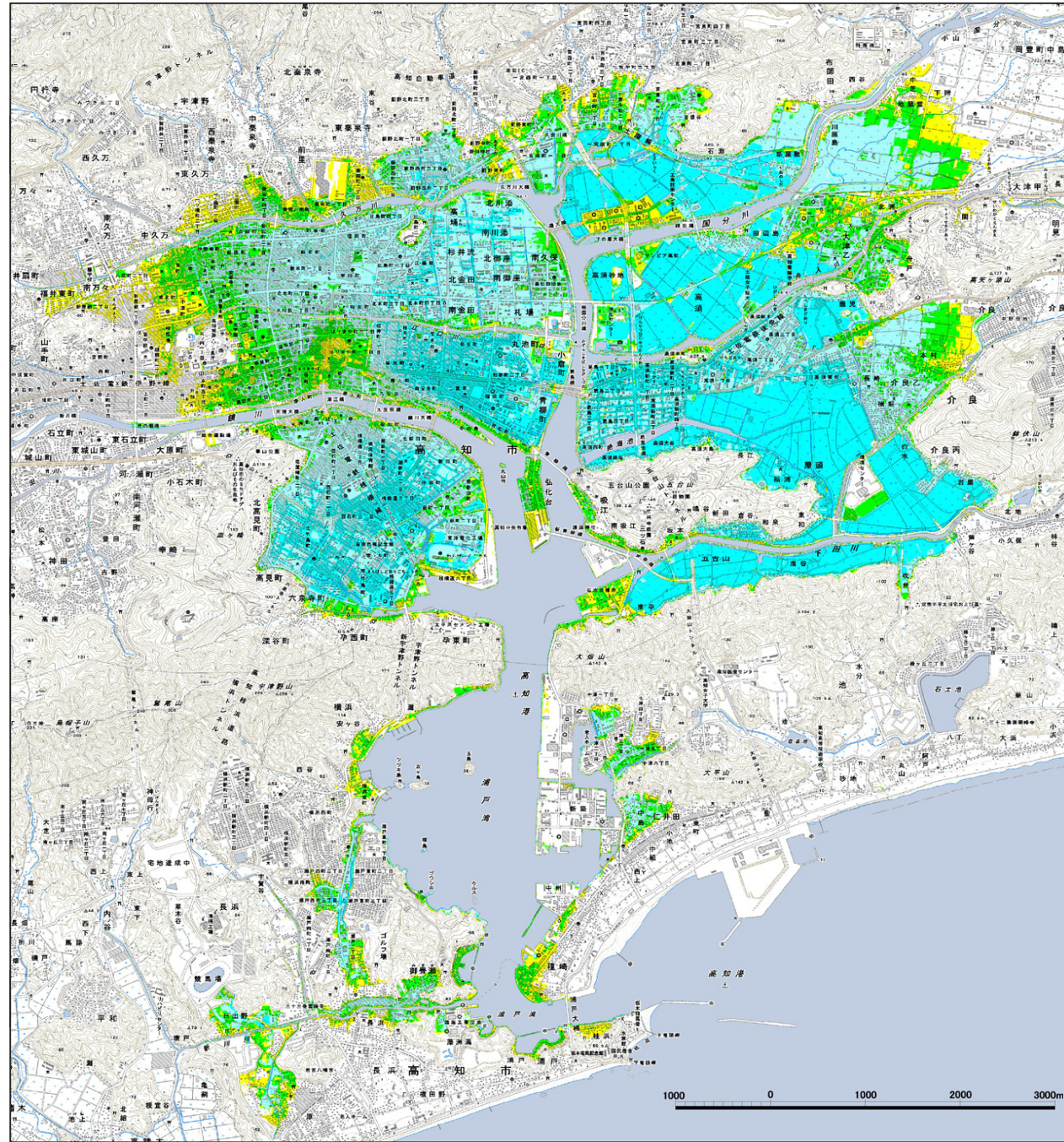
内閣府二次報告H24.8  
【ケース「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
堤防条件:地震発生から3分後に破壊する】



# 高知市 長期浸水予測図

H22 高知県公表予測図

想定地盤沈降量：-1.95m〔中央防災会議モデル〕  
 想定対象潮位：T.P.+0.75m浦戸湾内の朔望平均満潮位

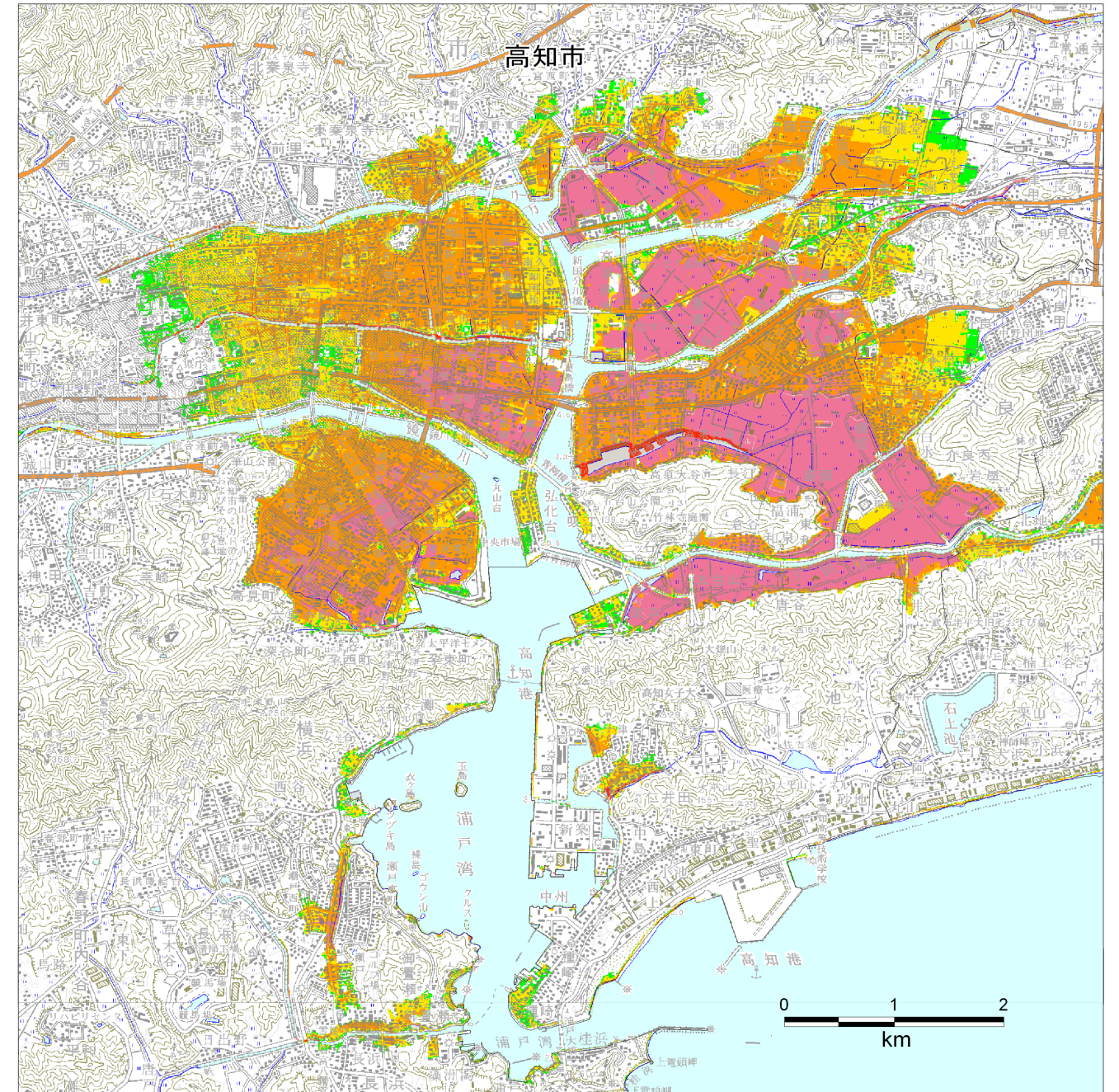


**浸水深分布**  
(地盤沈降1.95m、潮位0.75m)

5m以上
2~5m
1~2m
0.5~1m
0~0.5m

内閣府二次報告H24.8

想定地盤沈降量：約-1.5m  
 地震後、潮位により浸水する範囲(浸水分布)(満潮位相当(=TP+0.97m))  
 【ケース④「四国沖」に大すべり域を設定、堤防条件：堤防なし】



**浸水深 (m)**

20.0 -
10.0 - 20.0
5.0 - 10.0
2.0 - 5.0
1.0 - 2.0
0.3 - 1.0
0.01 - 0.3