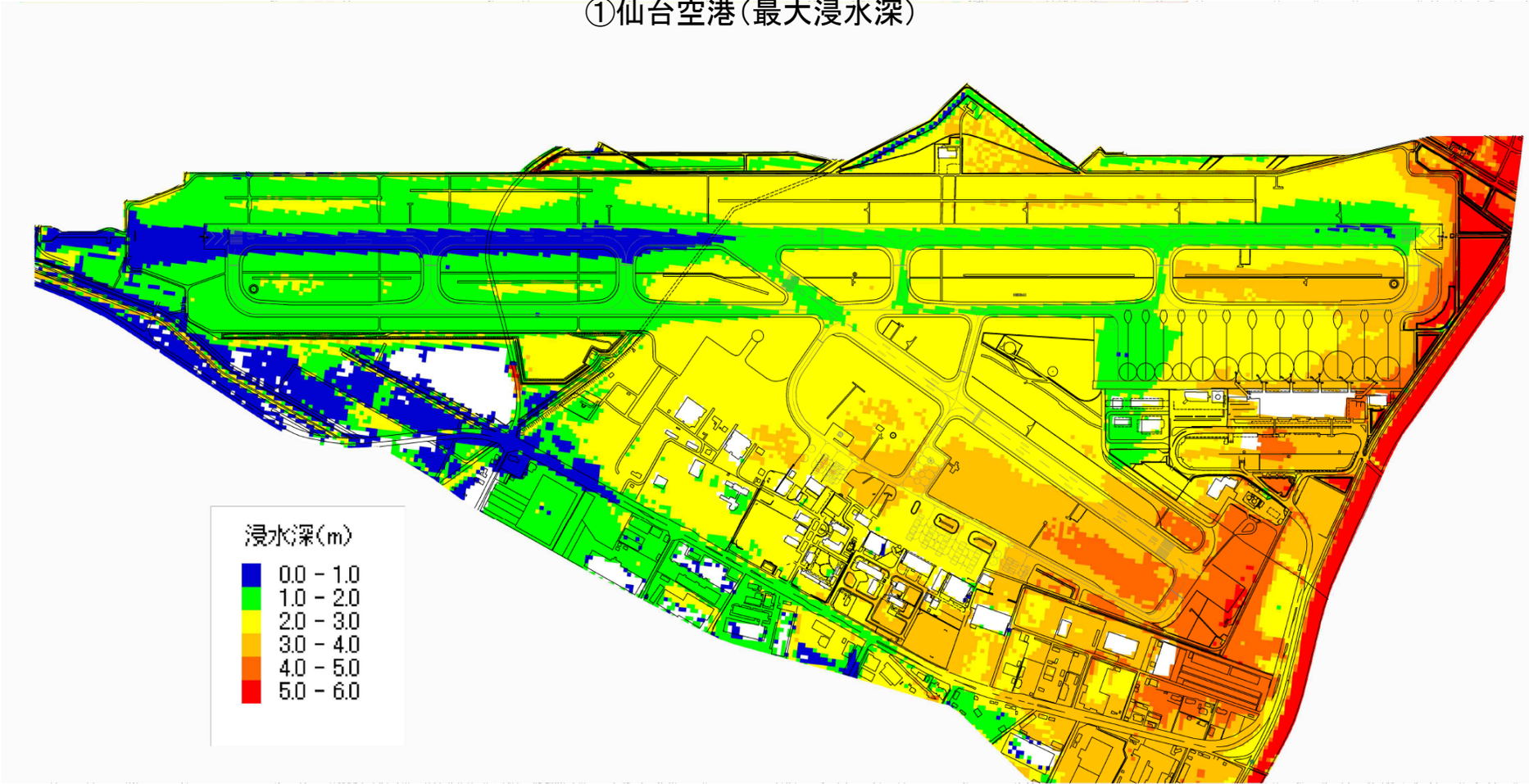


各空港の津波浸水図

①仙台空港(最大浸水深)



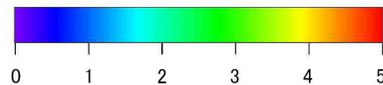
※上図は、平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震による津波により、仙台空港が浸水した状況を再現(最大浸水深を表示)したものである。

各空港の津波浸水図

② 中部国際空港(最大浸水深)

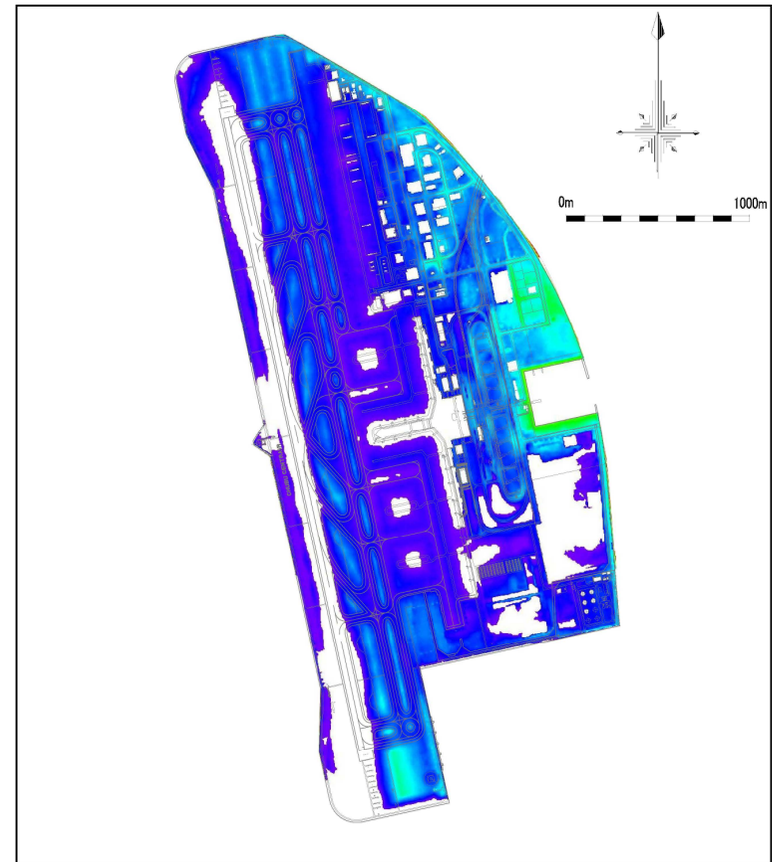


最大浸水深 (m)

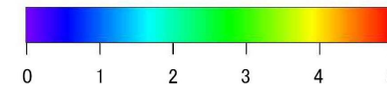


① H24 年公表の津波

(内閣府が平成 24 年に公表した南海トラフの巨大地震モデルでの津波)



最大浸水深 (m)



② H24 年公表の津波を約 1m 程度上回る津波

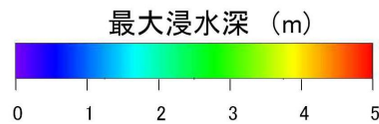
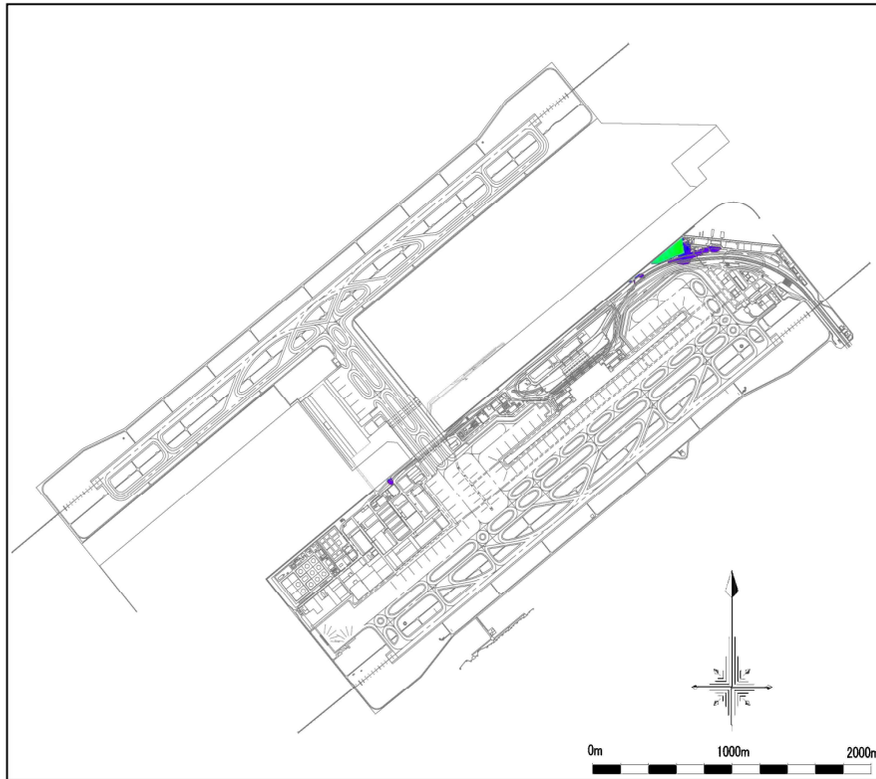
(空港直近の海域において左記①の津波高さをさらに約 1m 程度上回る津波)

注意：上図は、愛知県企業庁用地を含んでいる。

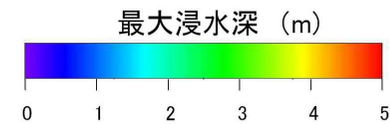
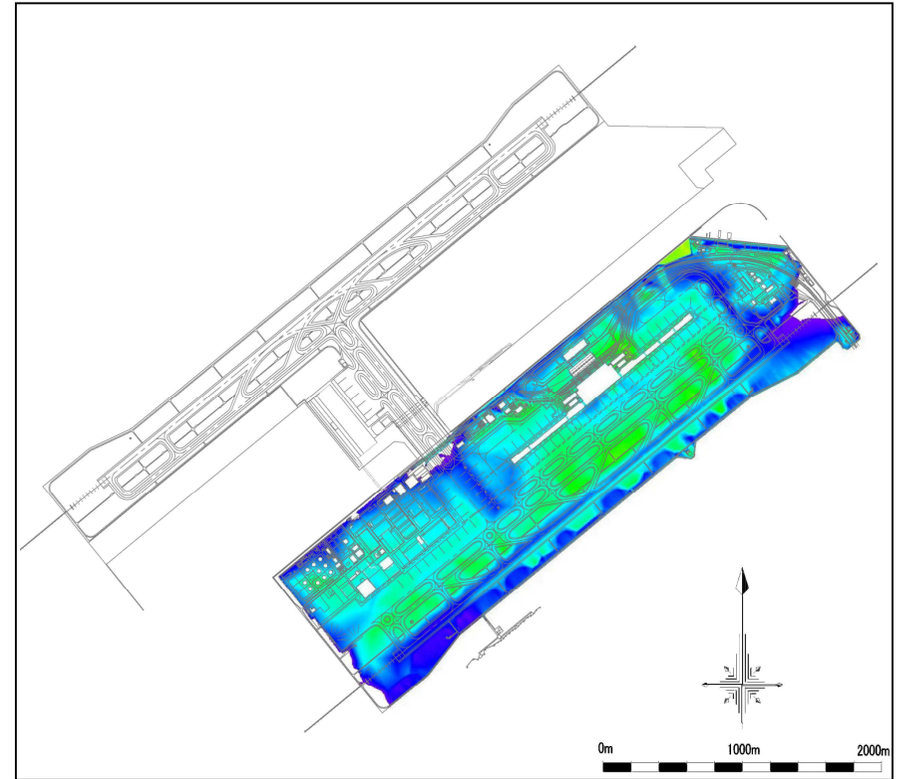
※護岸がない状態を想定したケース（護岸が崩壊するか否か検討したものでない）

各空港の津波浸水図

③ 関西国際空港(最大浸水深)



① H24年公表の津波
(内閣府が平成24年に公表した南海トラフの巨大地震モデルでの津波)

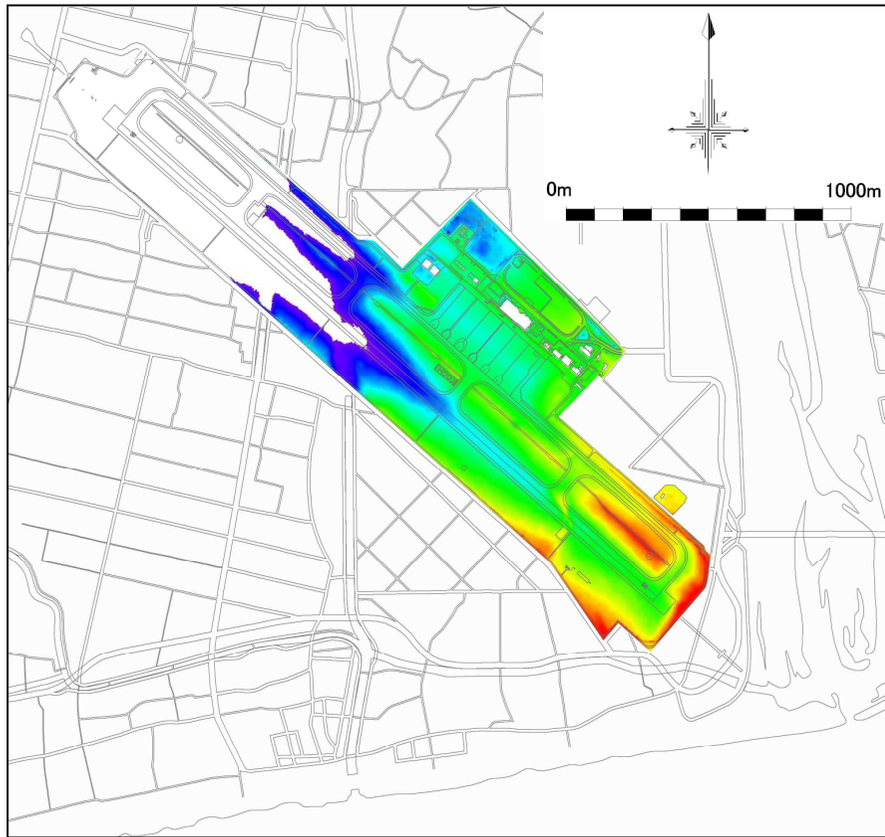


② H24年公表の津波を約1m程度上回る津波
(空港直近の海域において左記①の津波高さをさらに約1m程度上回る津波)

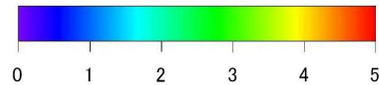
※護岸がない状態を想定したケース(護岸が崩壊するか否か検討したものでない)

各空港の津波浸水図

④ 高知空港(最大浸水深)

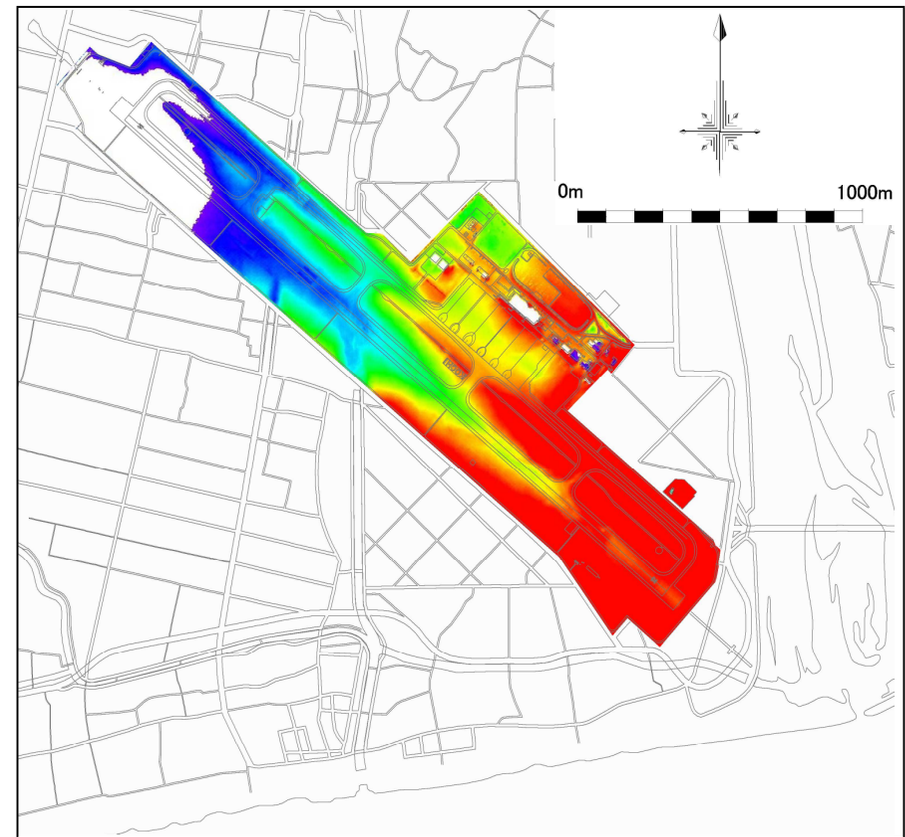


最大浸水深 (m)

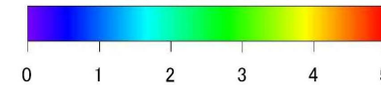


① H24年公表の津波

(内閣府が平成24年に公表した南海トラフの巨大地震モデルでの津波)



最大浸水深 (m)



② H24年公表の津波を約1m程度上回る津波

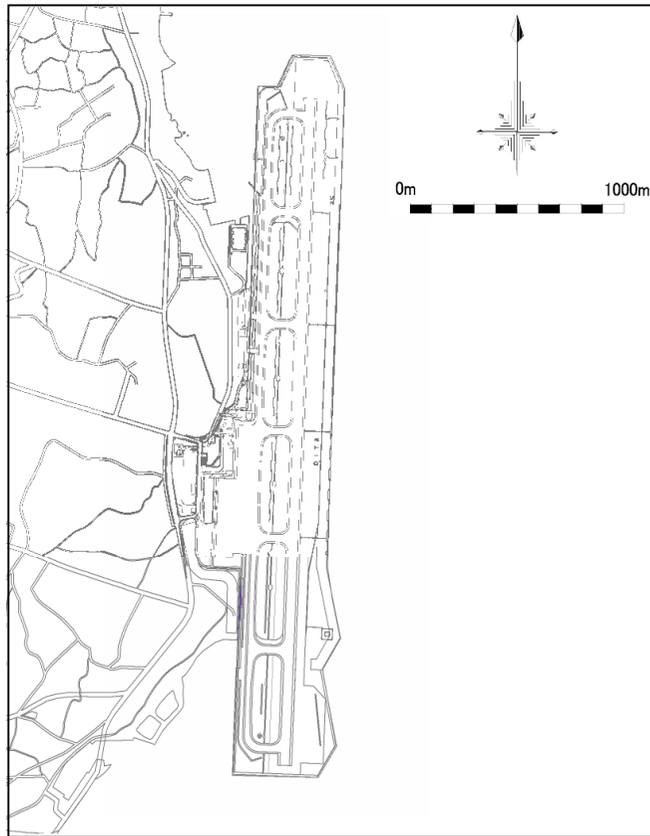
(空港直近の海域において左記①の津波高さをさらに約1m程度上回る津波)

注意：上図は、空港用地内のみ浸水箇所を着色している。

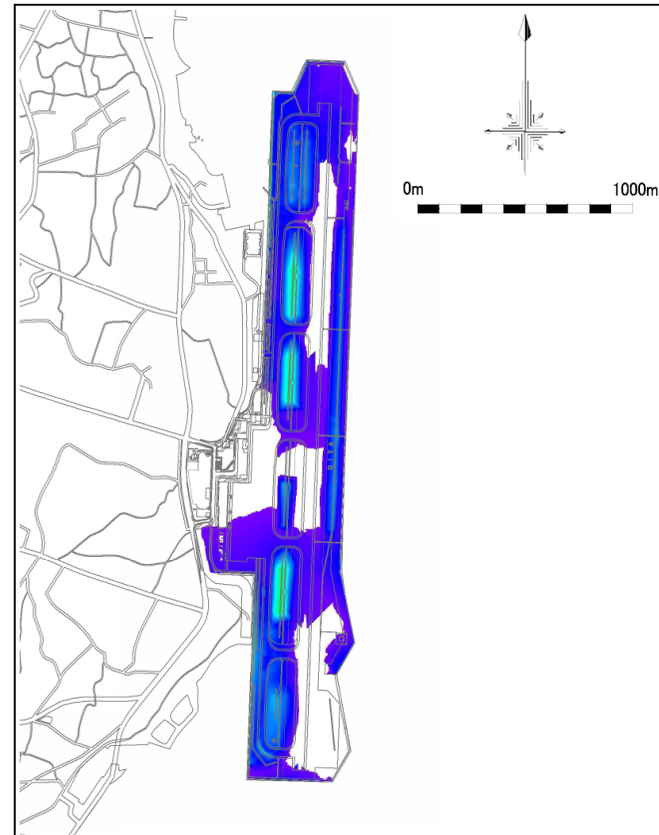
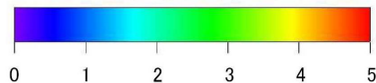
※護岸がない状態を想定したケース（護岸が崩壊するかどうか検討したものでない）

各空港の津波浸水図

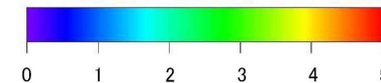
⑤ 大分空港(最大浸水深)



最大浸水深 (m)



最大浸水深 (m)



① H24年公表の津波

(内閣府が平成24年に公表した南海トラフの巨大地震モデルでの津波)

② H24年公表の津波を約1m程度上回る津波

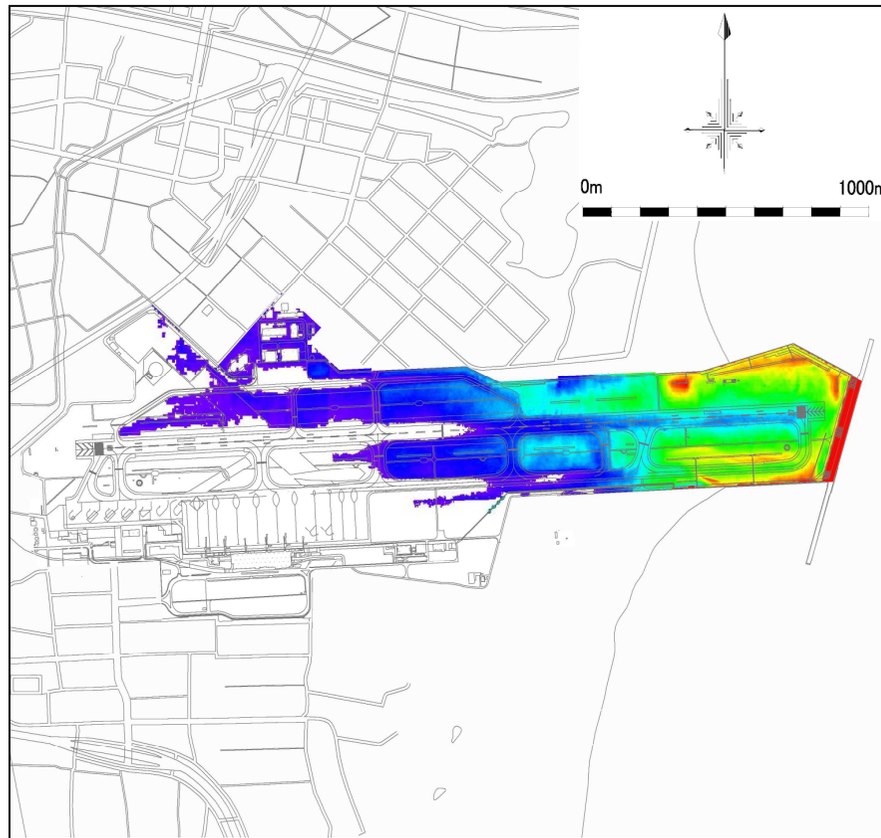
(空港直近の海域において左記①の津波高さをさらに約1m程度上回る津波)

注意：上図は、空港用地内のみ浸水箇所を着色している。

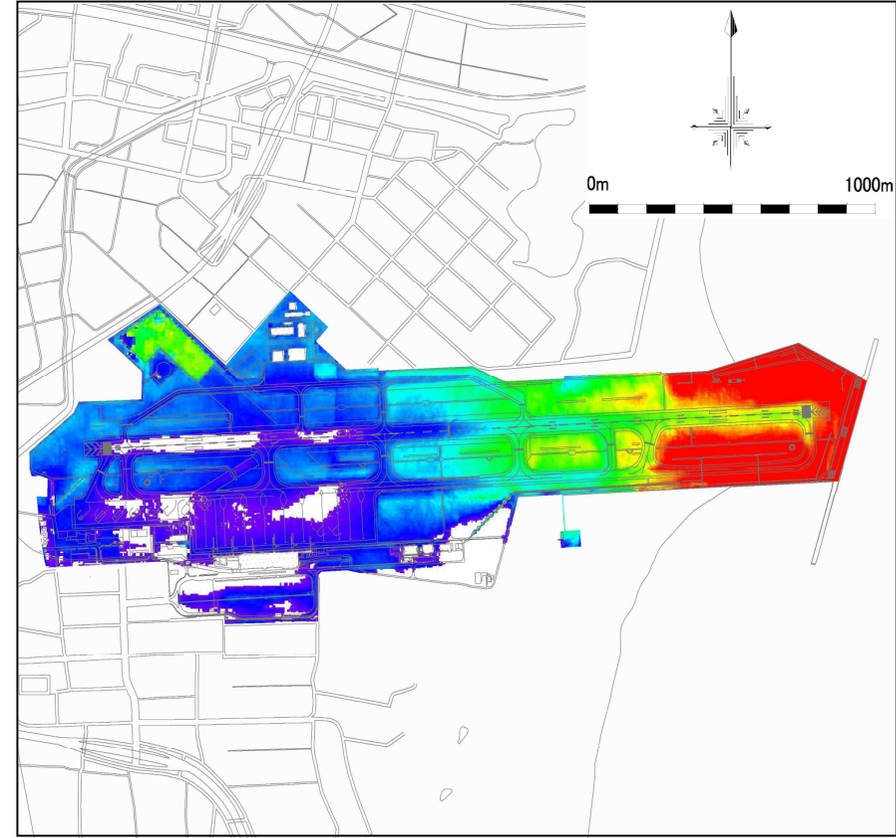
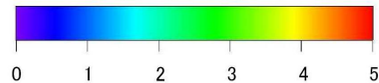
※護岸がない状態を想定したケース（護岸が崩壊するか否か検討したものでない）

各空港の津波浸水図

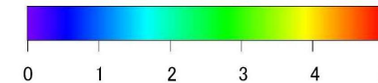
⑥ 宮崎空港(最大浸水深)



最大浸水深 (m)



最大浸水深 (m)



① H24年公表の津波

(内閣府が平成24年に公表した南海トラフの巨大地震モデルでの津波)

② H24年公表の津波を約1m程度上回る津波

(空港直近の海域において左記①の津波高さをさらに約1m程度上回る津波)

注意：上図は、空港用地内のみ浸水箇所を着色している。

※護岸がない状態を想定したケース（護岸が崩壊するか否か検討したものでない）