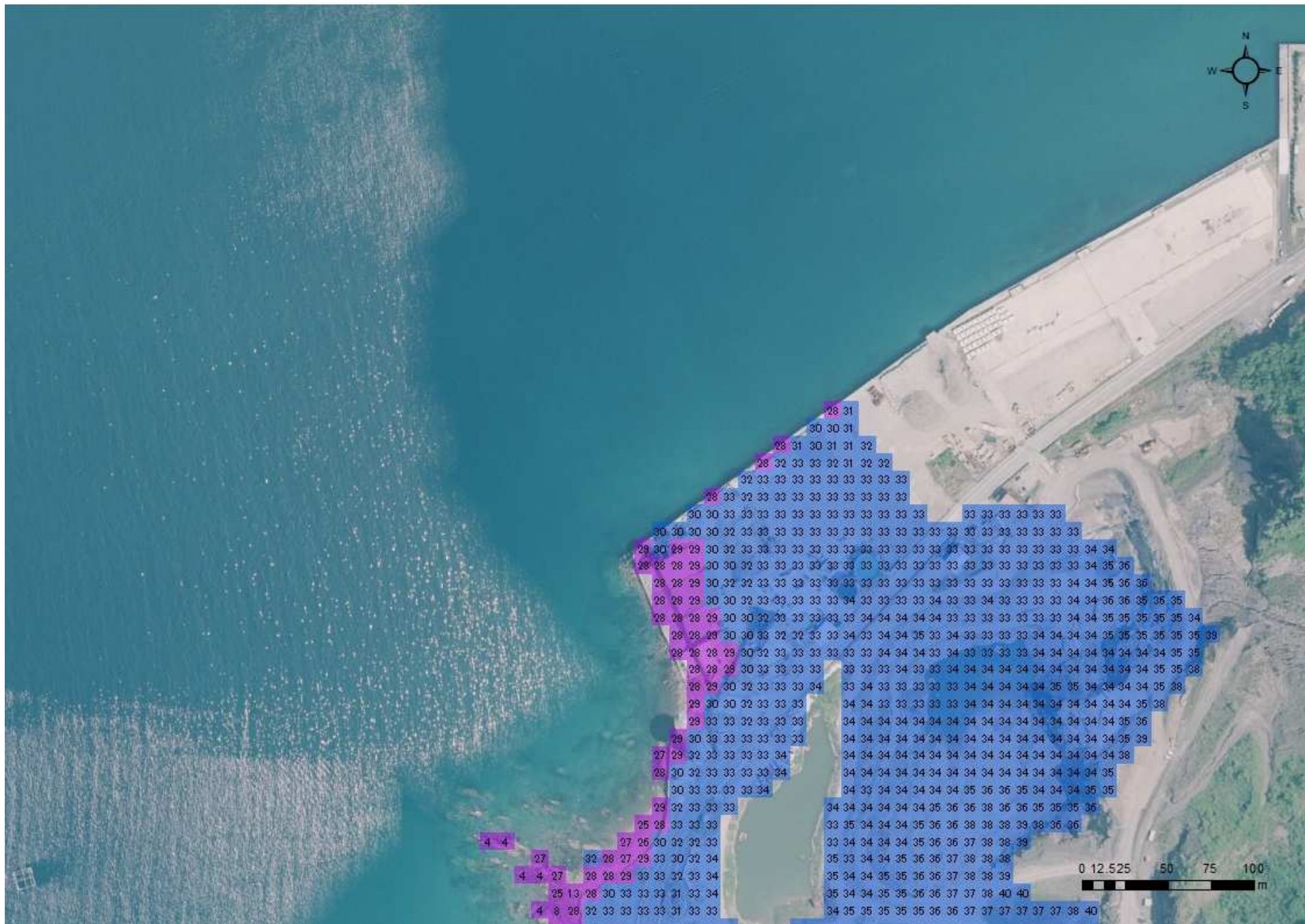


巨大地震による津波の到達時間(30cm)

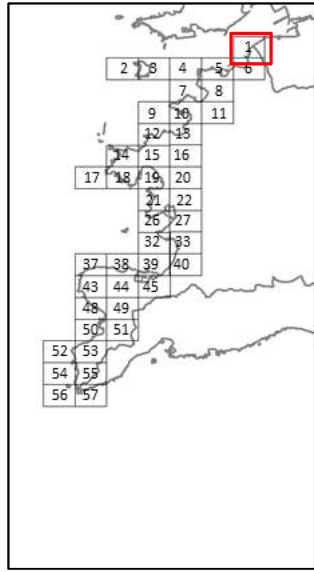
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町1

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

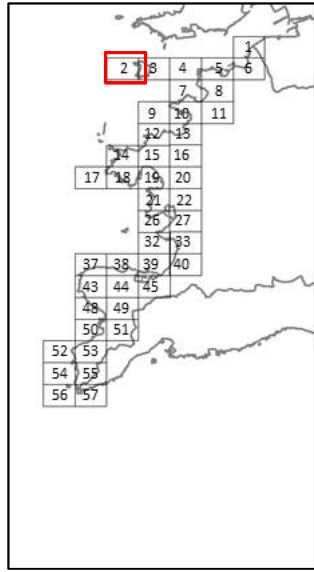
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町2

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

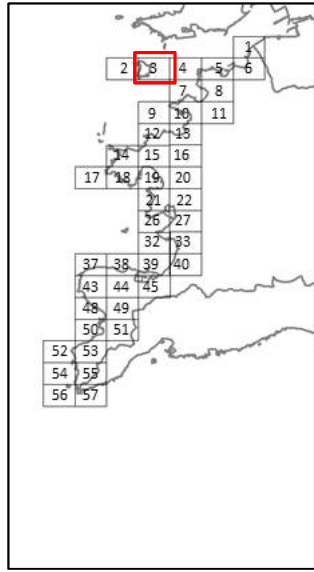
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町3

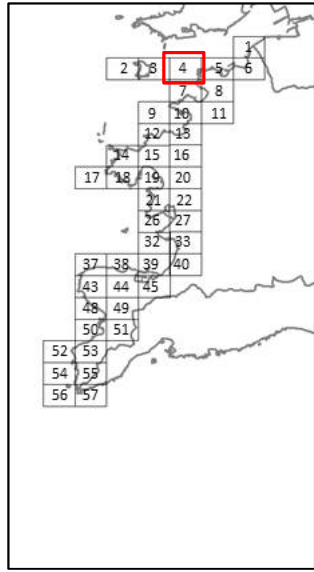
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

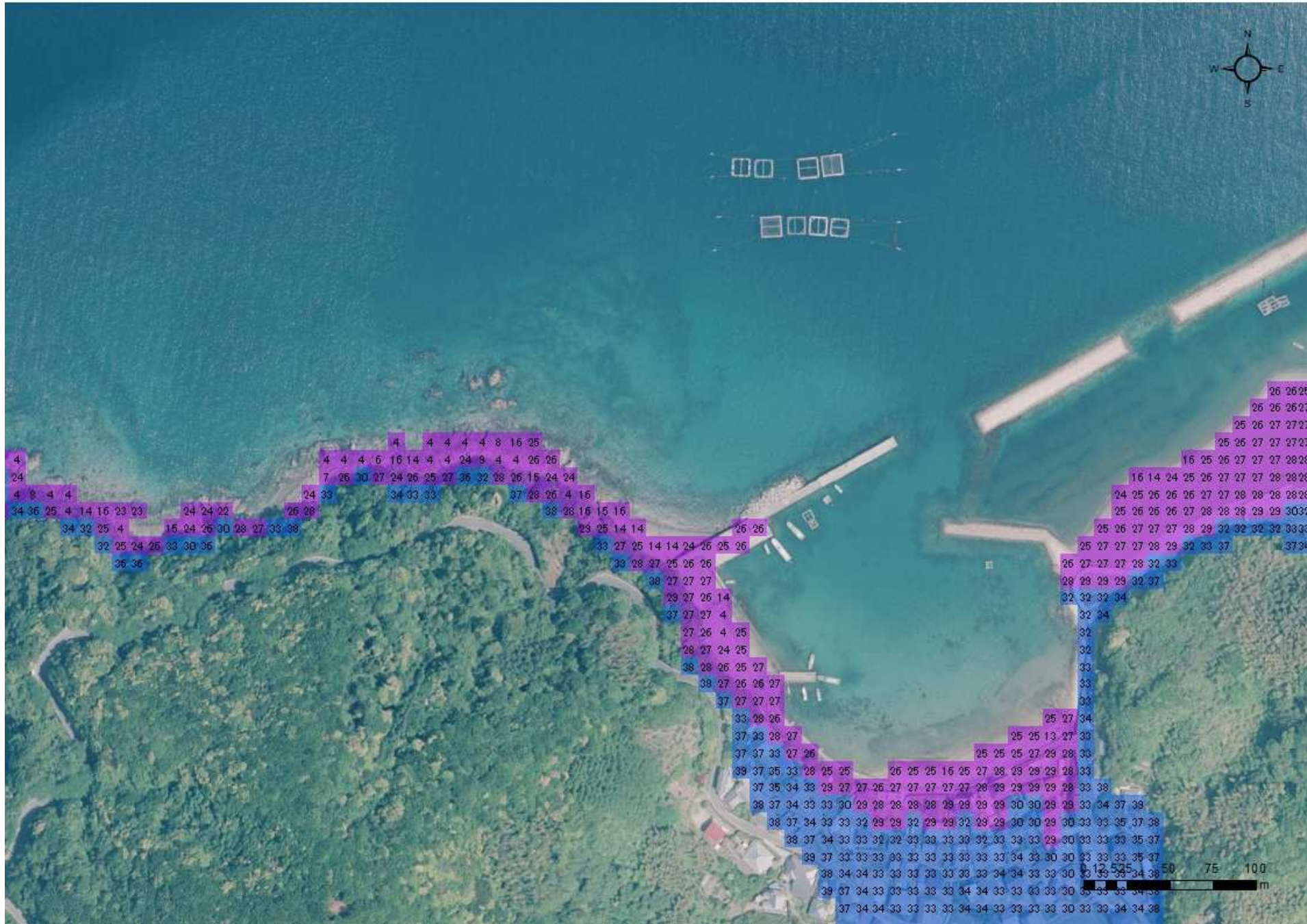
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院)

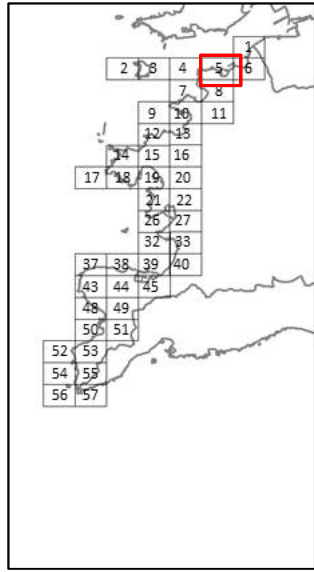
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

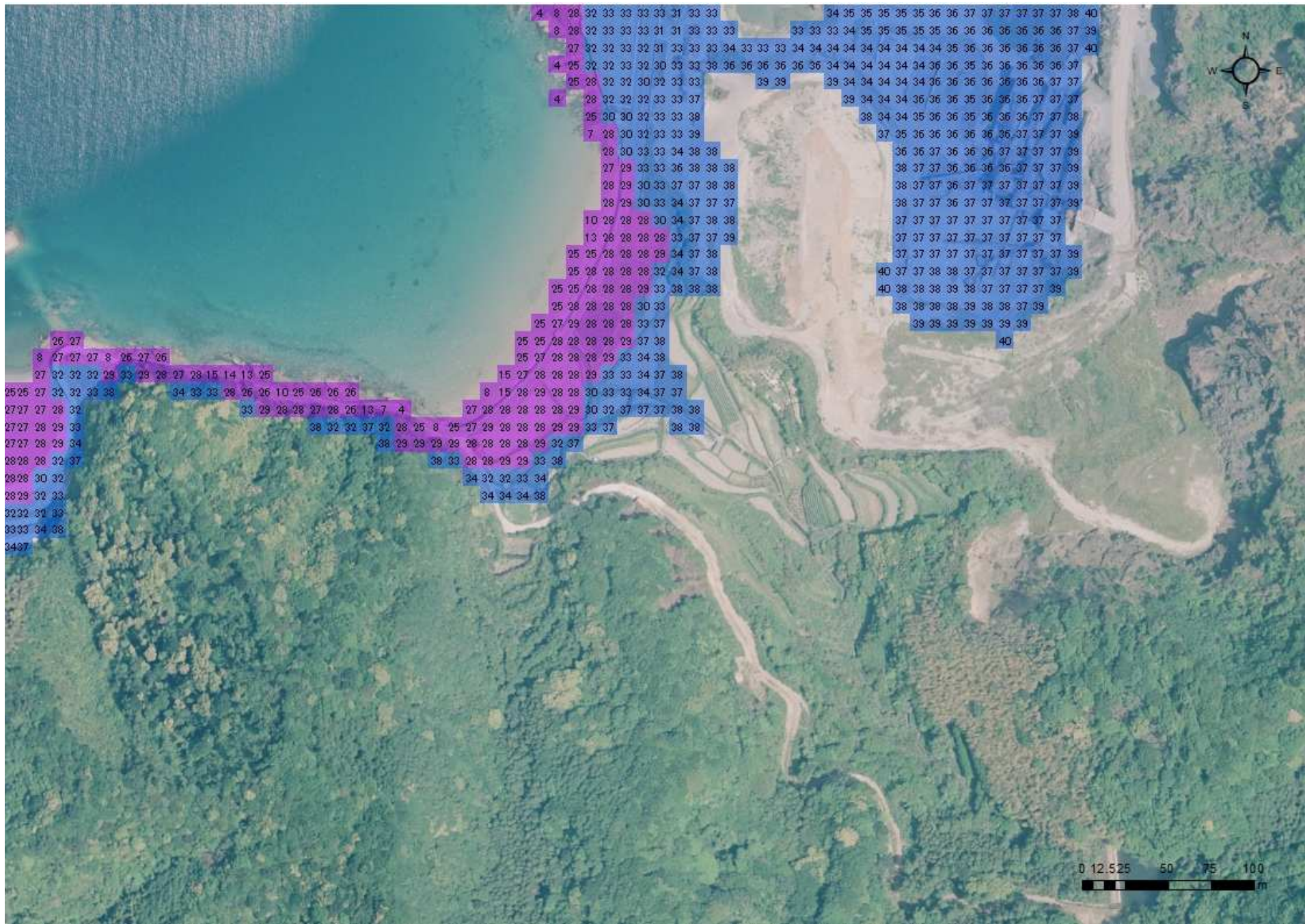
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町5

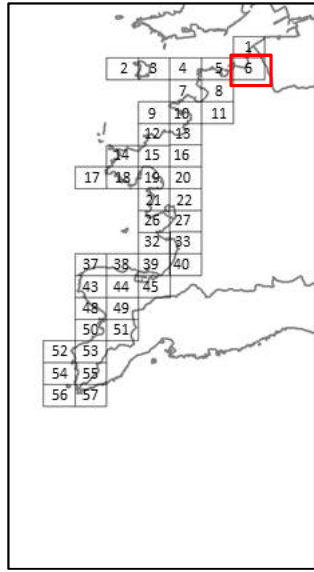
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図: 国土地理院) 日高町6

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

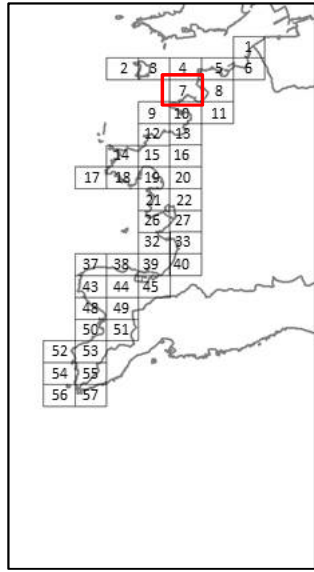
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

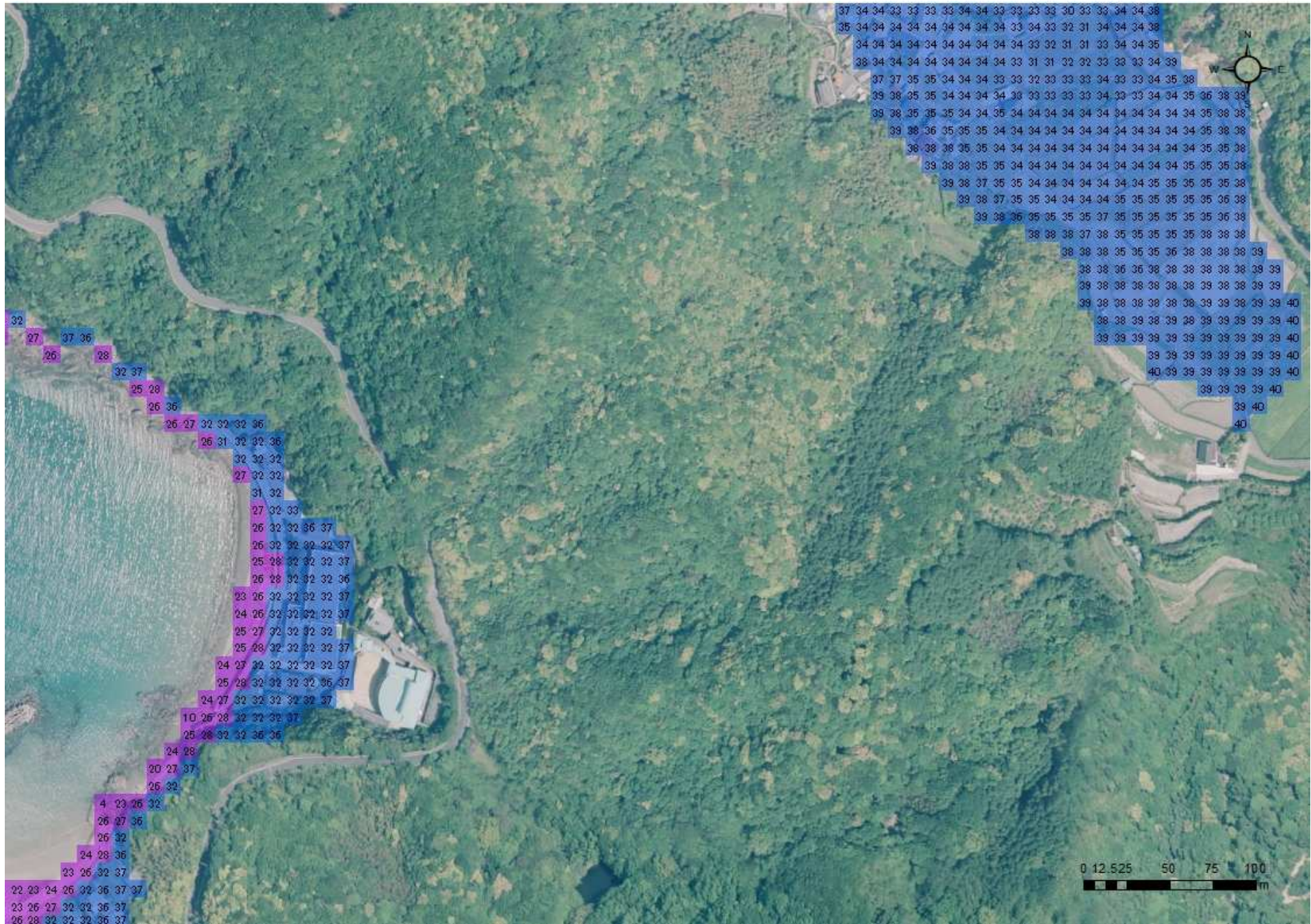
なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院)

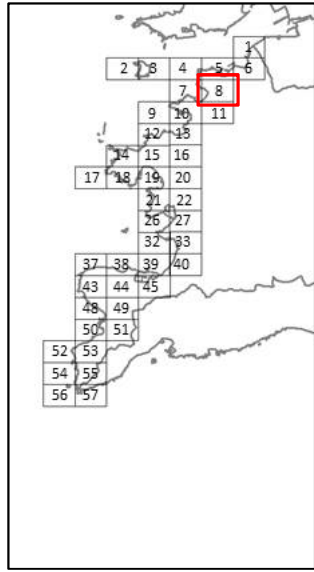
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
■ 浸水深30cm
■ 30分以内到達
■ 30分超到達
【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図: 国土地理院) 日高町8

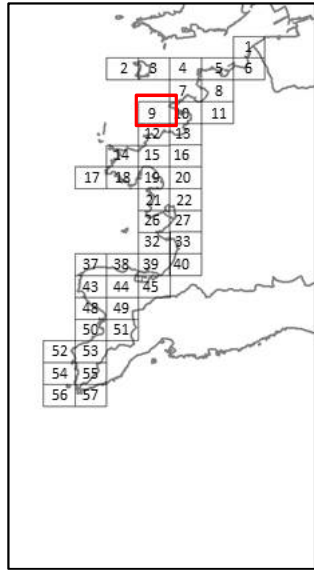
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

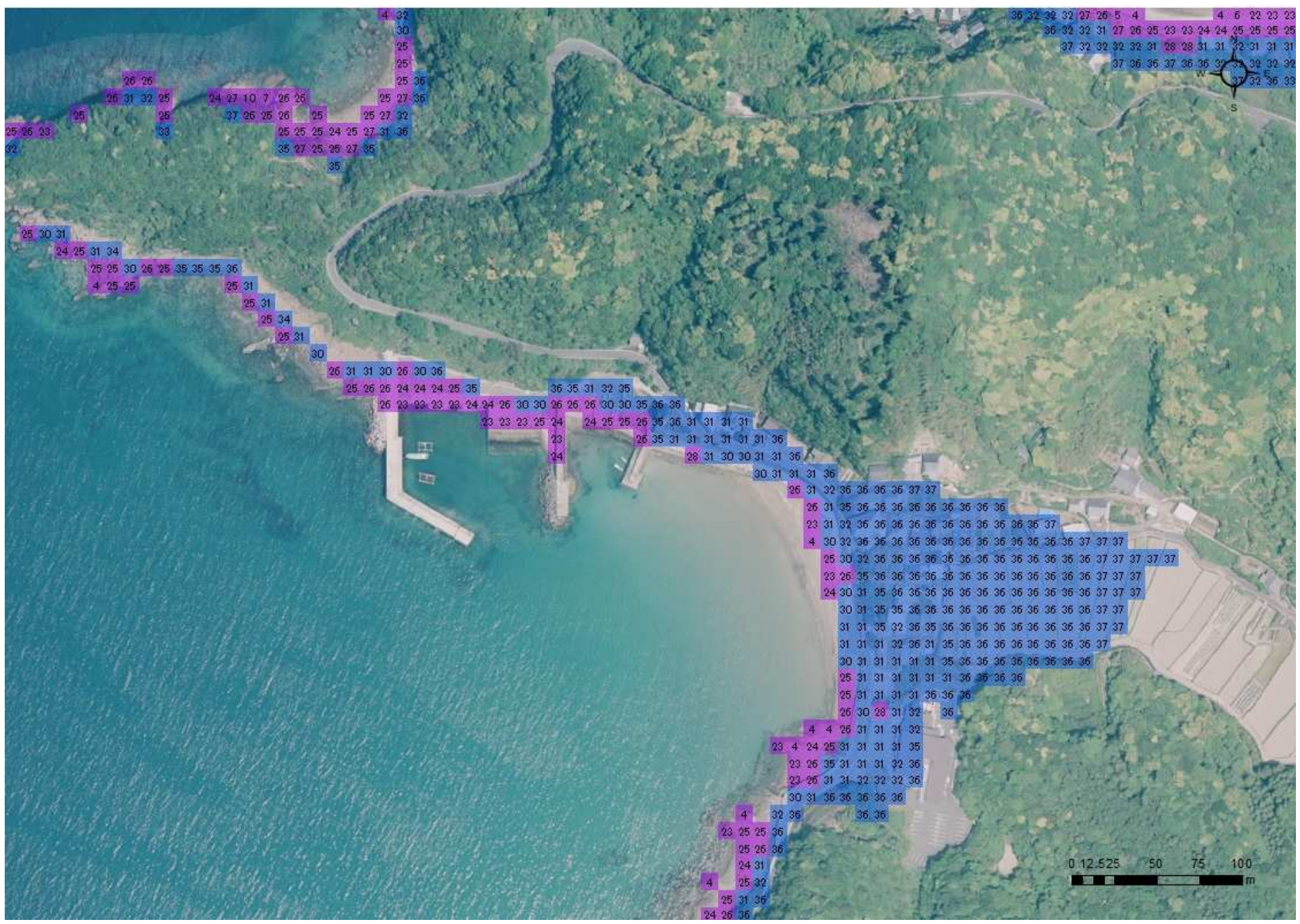
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図: 国土地理院) 日高町9

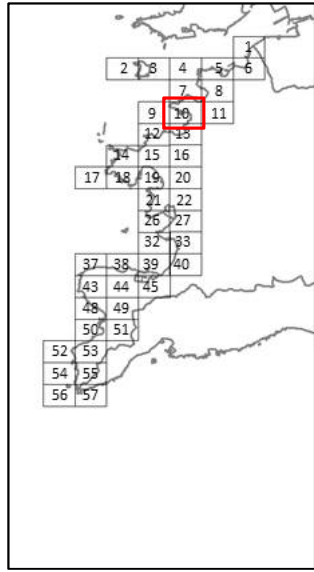
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町10

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

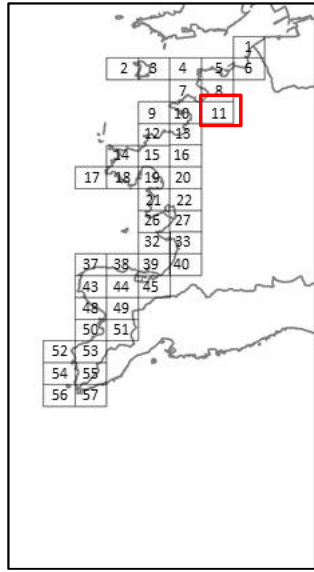
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

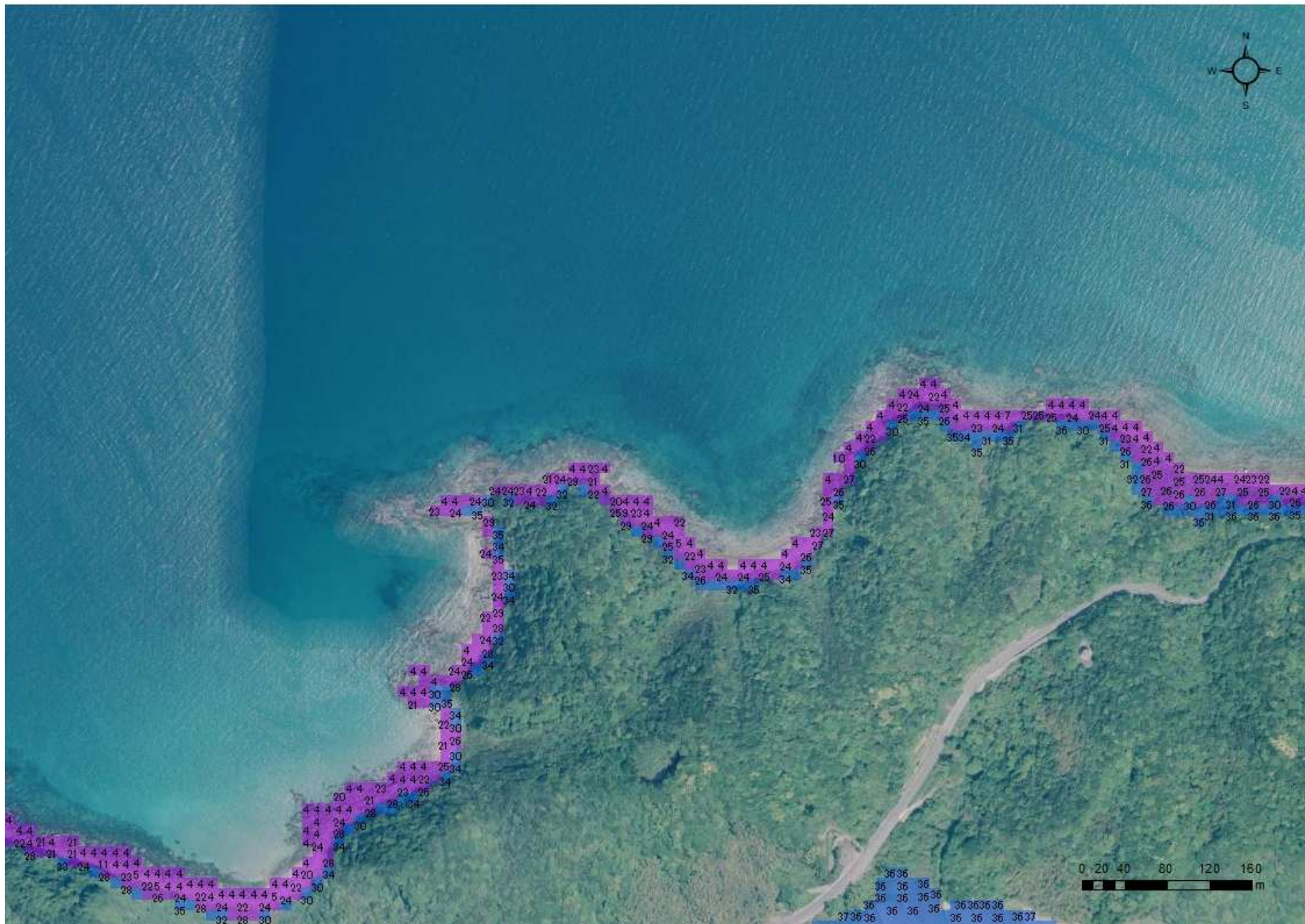
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



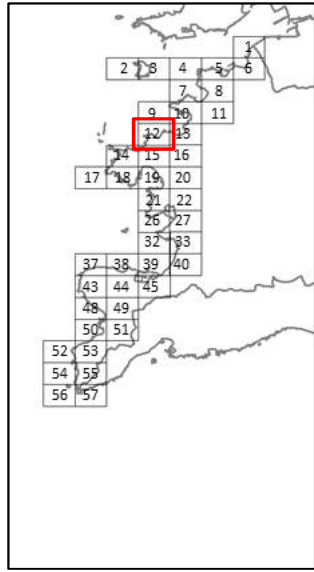
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町12

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

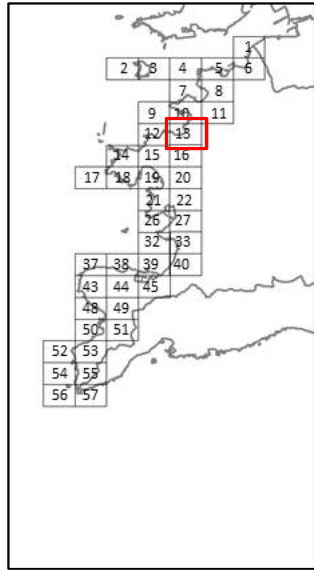
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図: 国土地理院) 日高町13

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

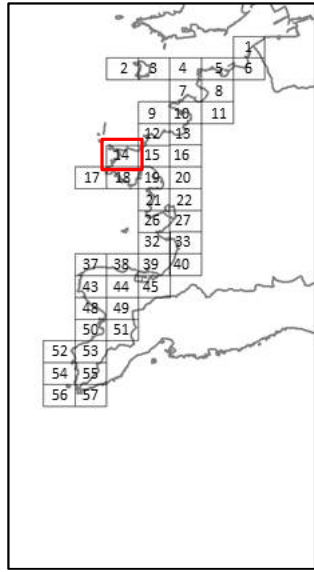
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

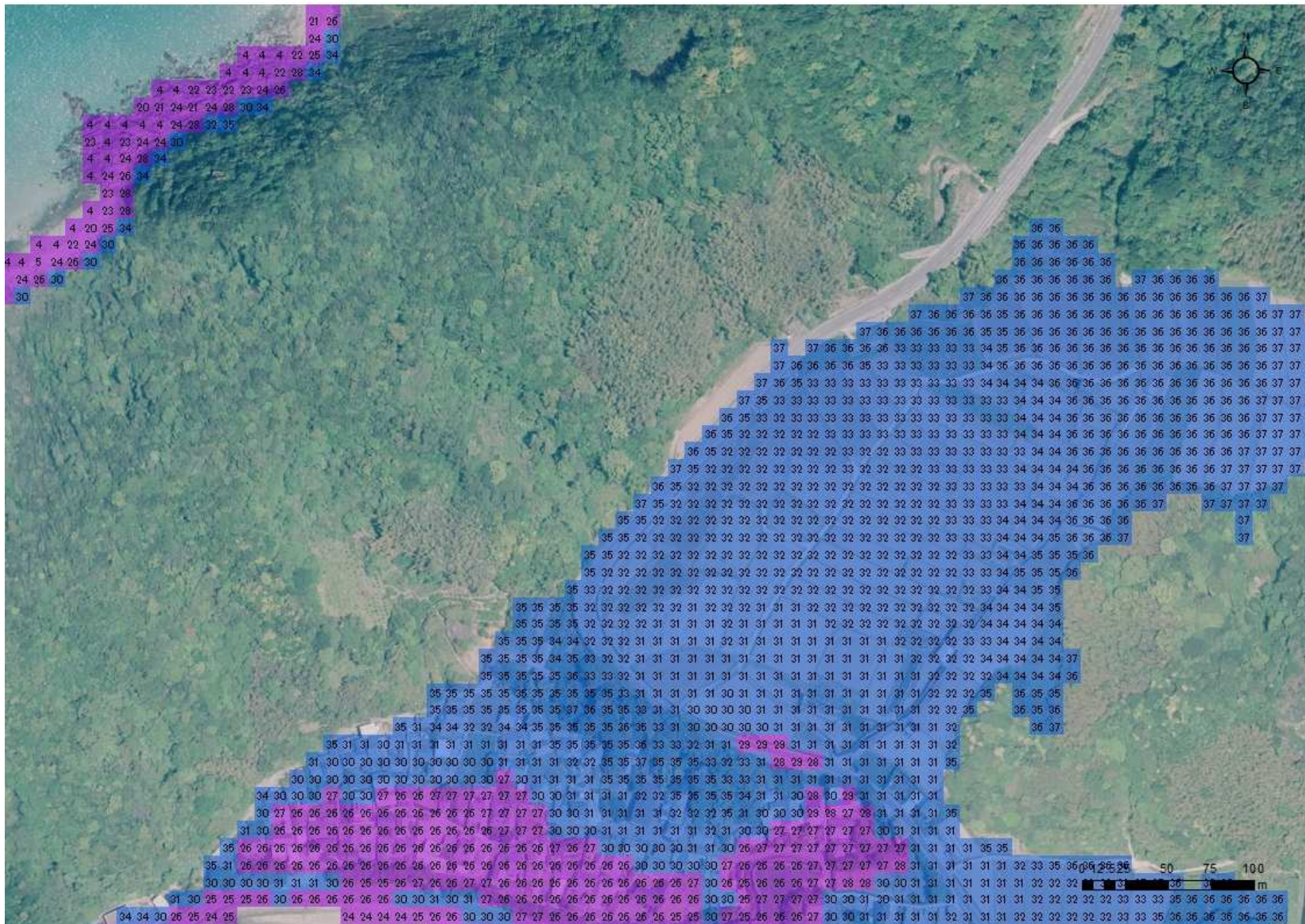
なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町14

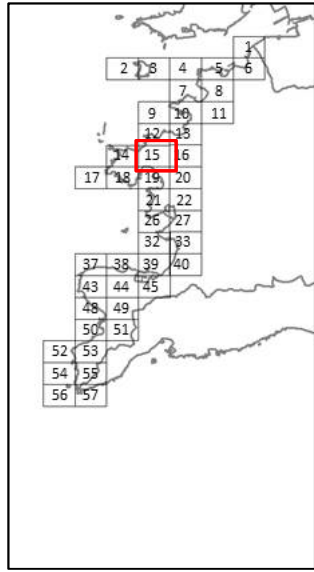
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町15

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

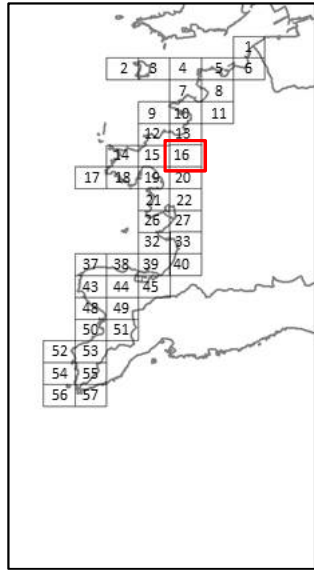
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町16

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

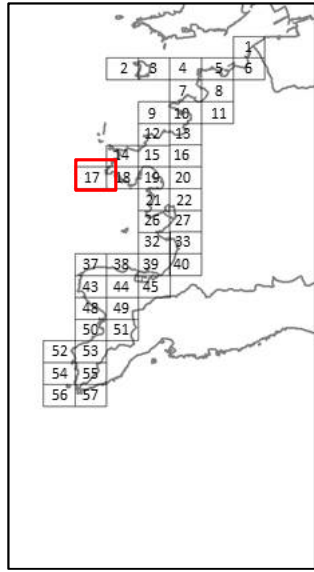
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

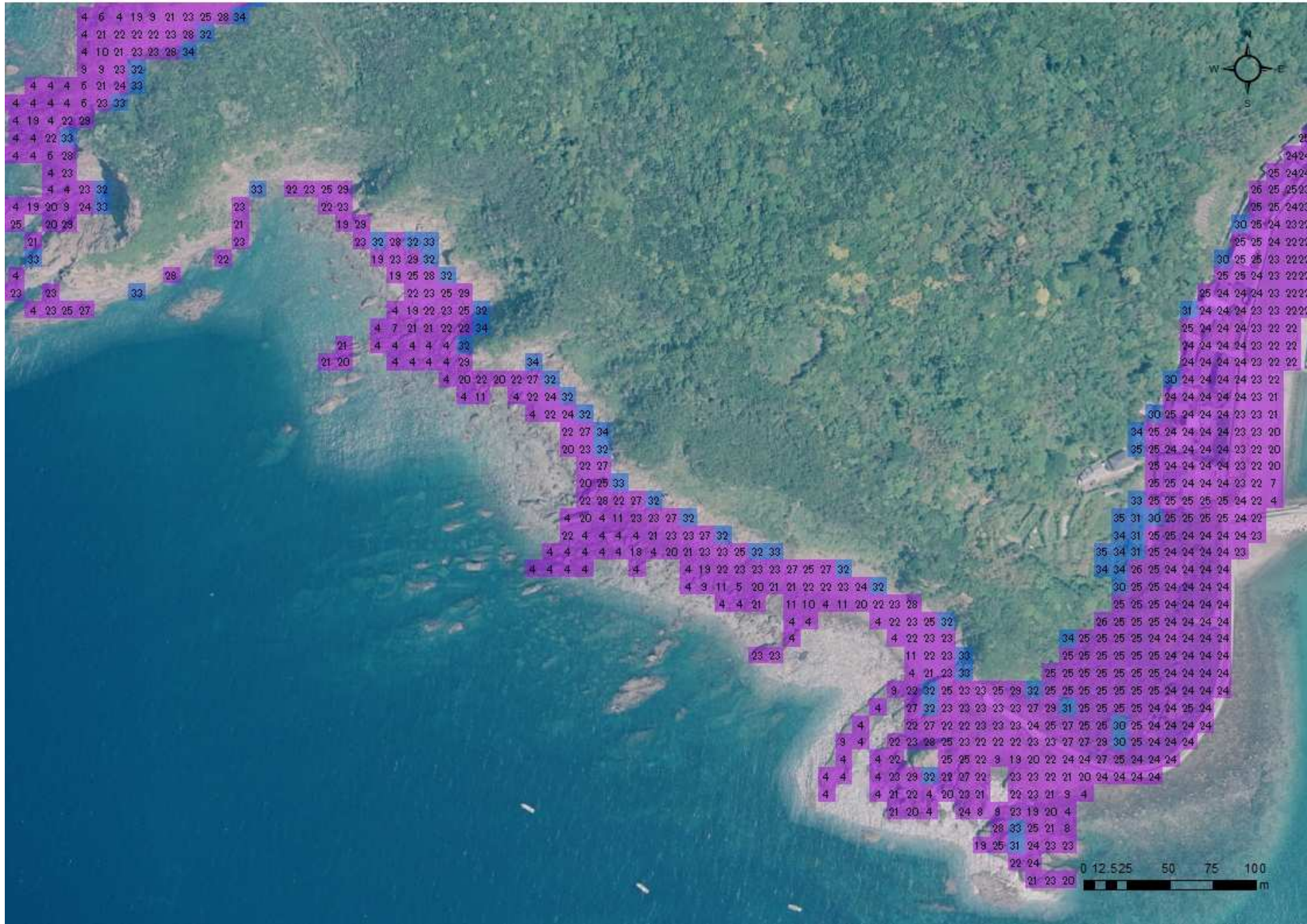
なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町17

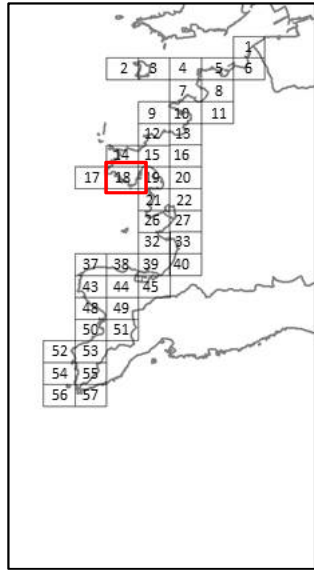
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



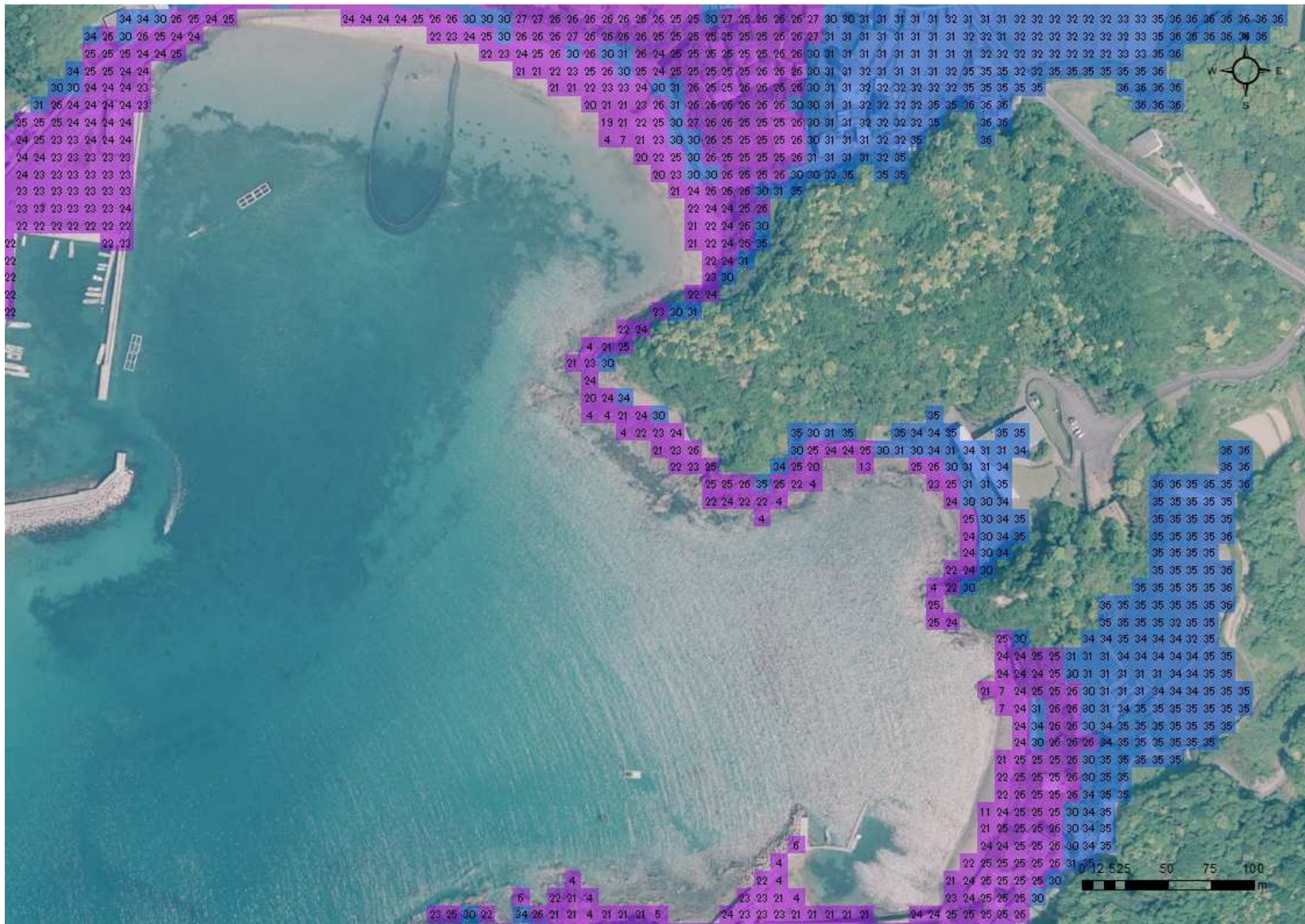
- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



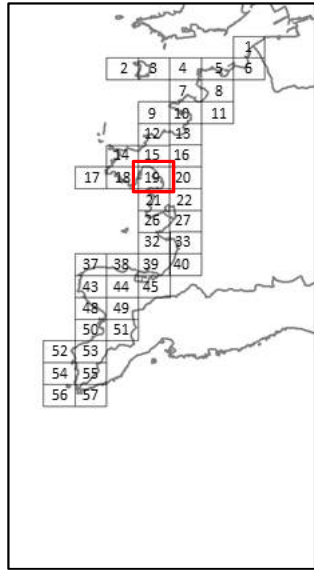
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町19

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

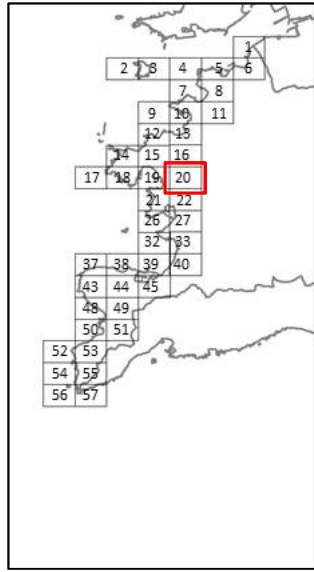
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

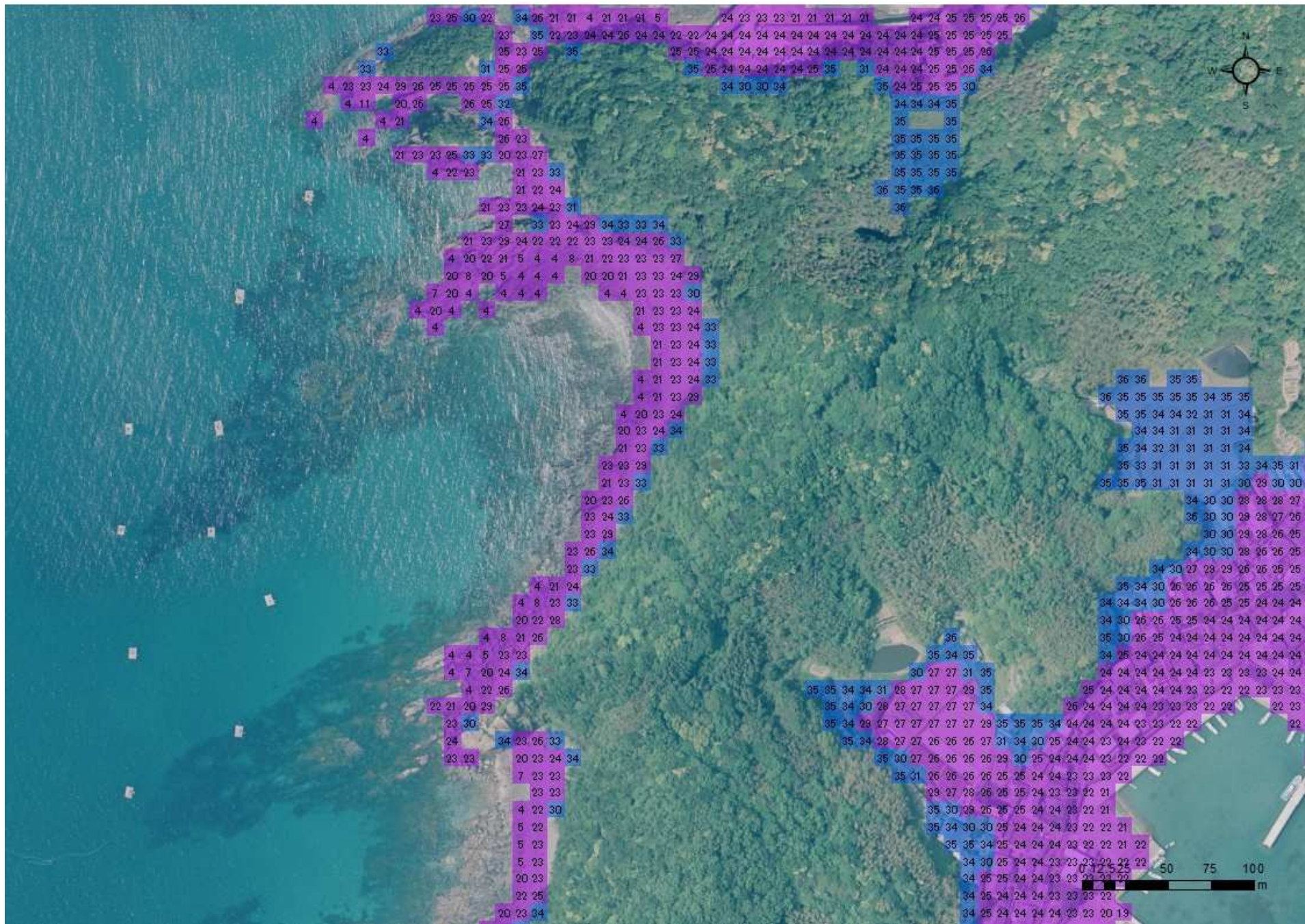
なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町20

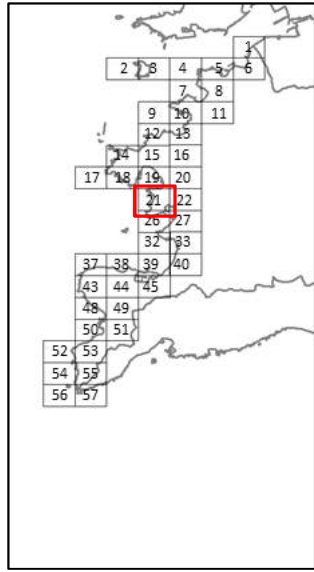
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

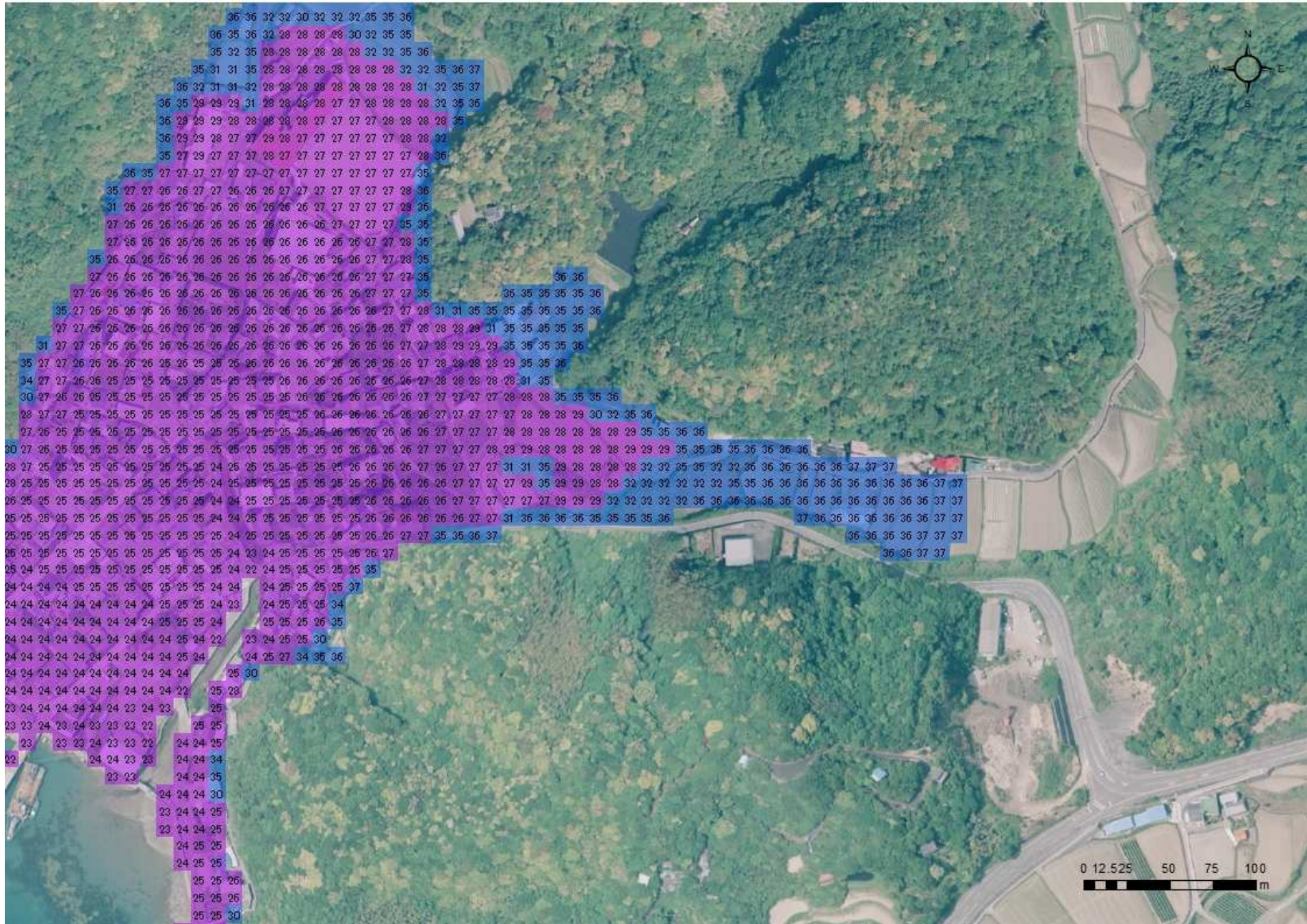
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町21

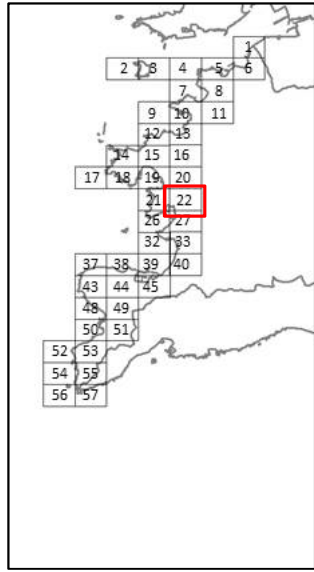
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町22

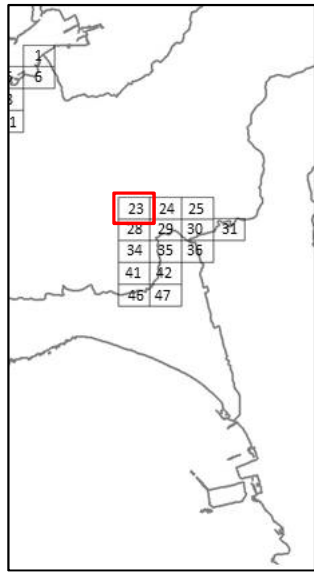
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

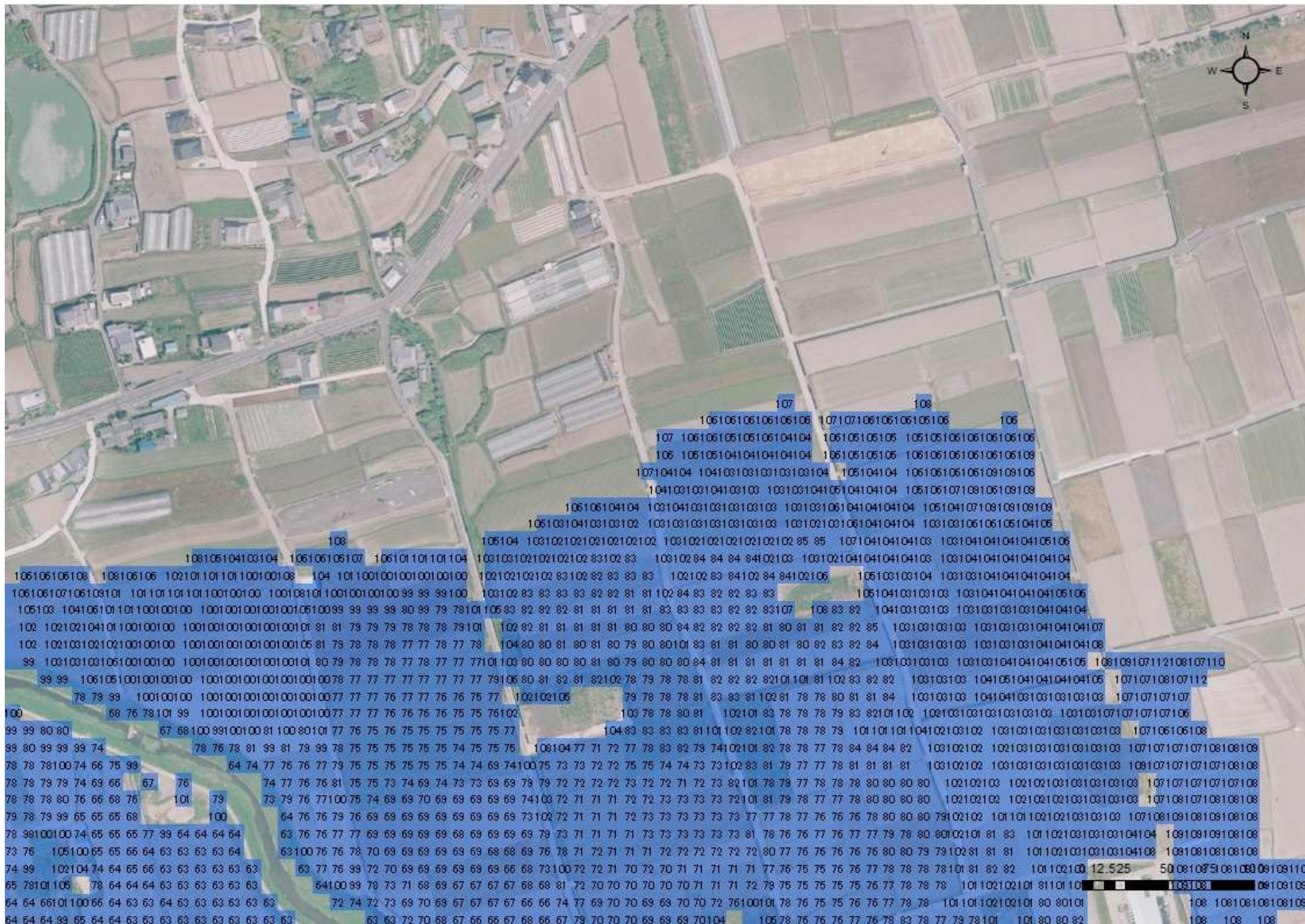
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町23

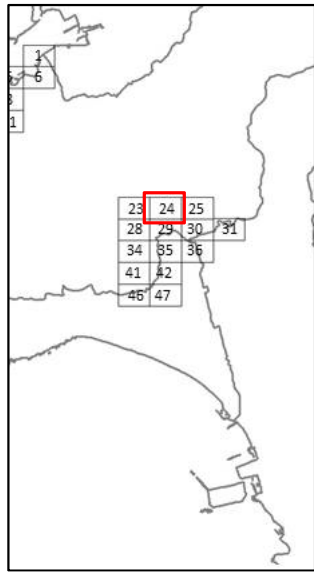
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図: 国土地理院) 日高町24

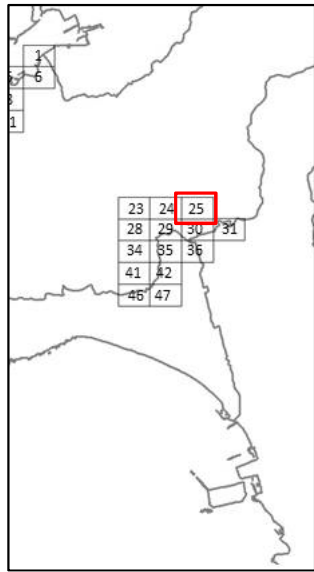
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
浸水深30cm
■ 30分以内到達
■ 30分超到達
【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町25

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

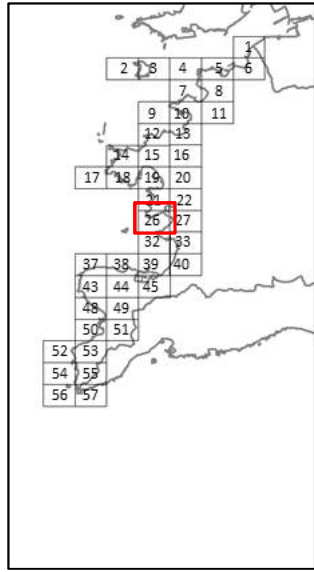
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

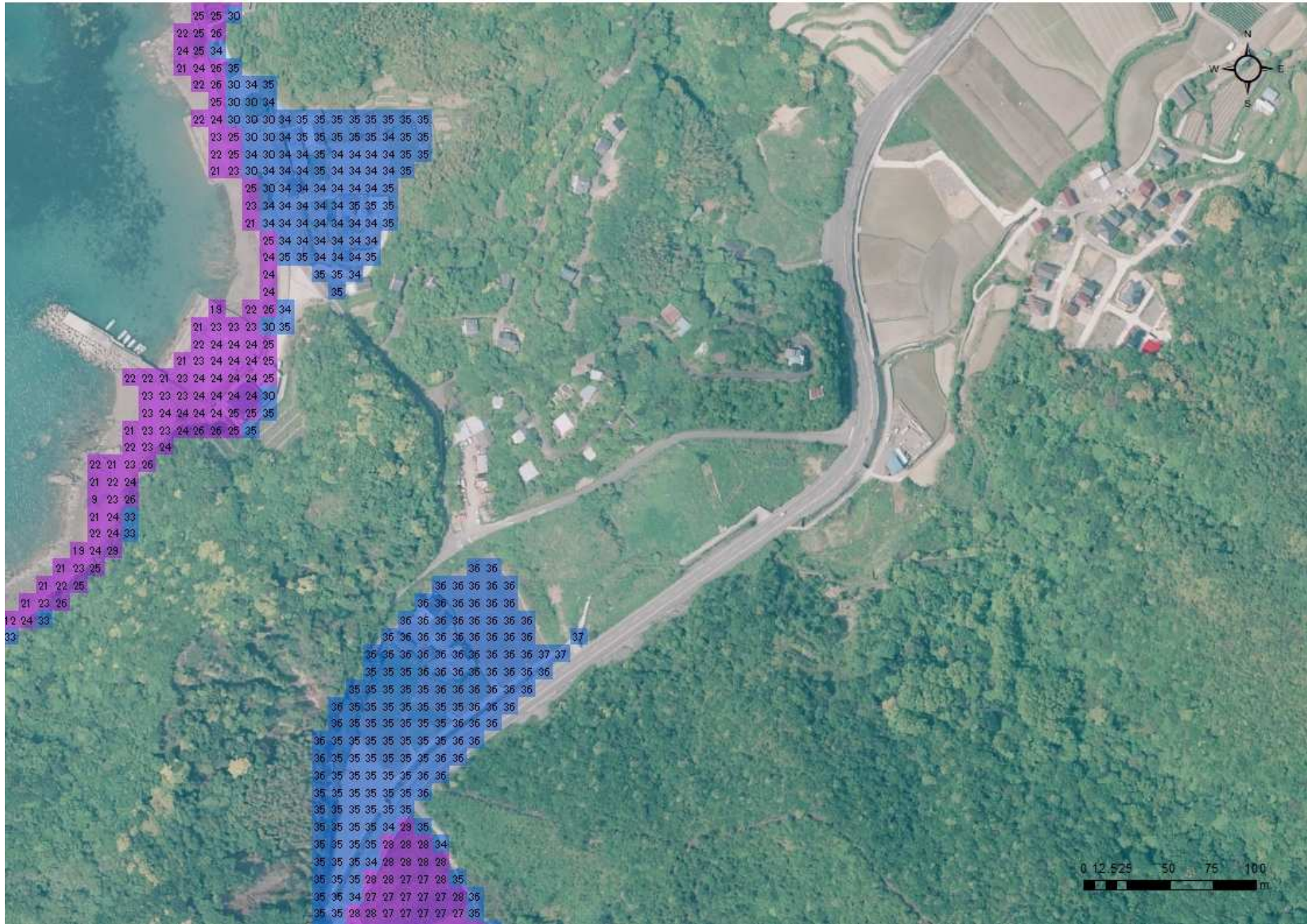
なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町26

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

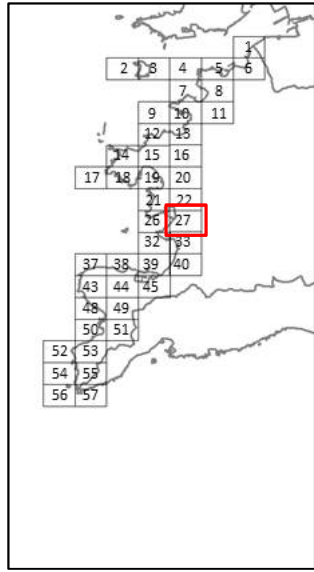
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

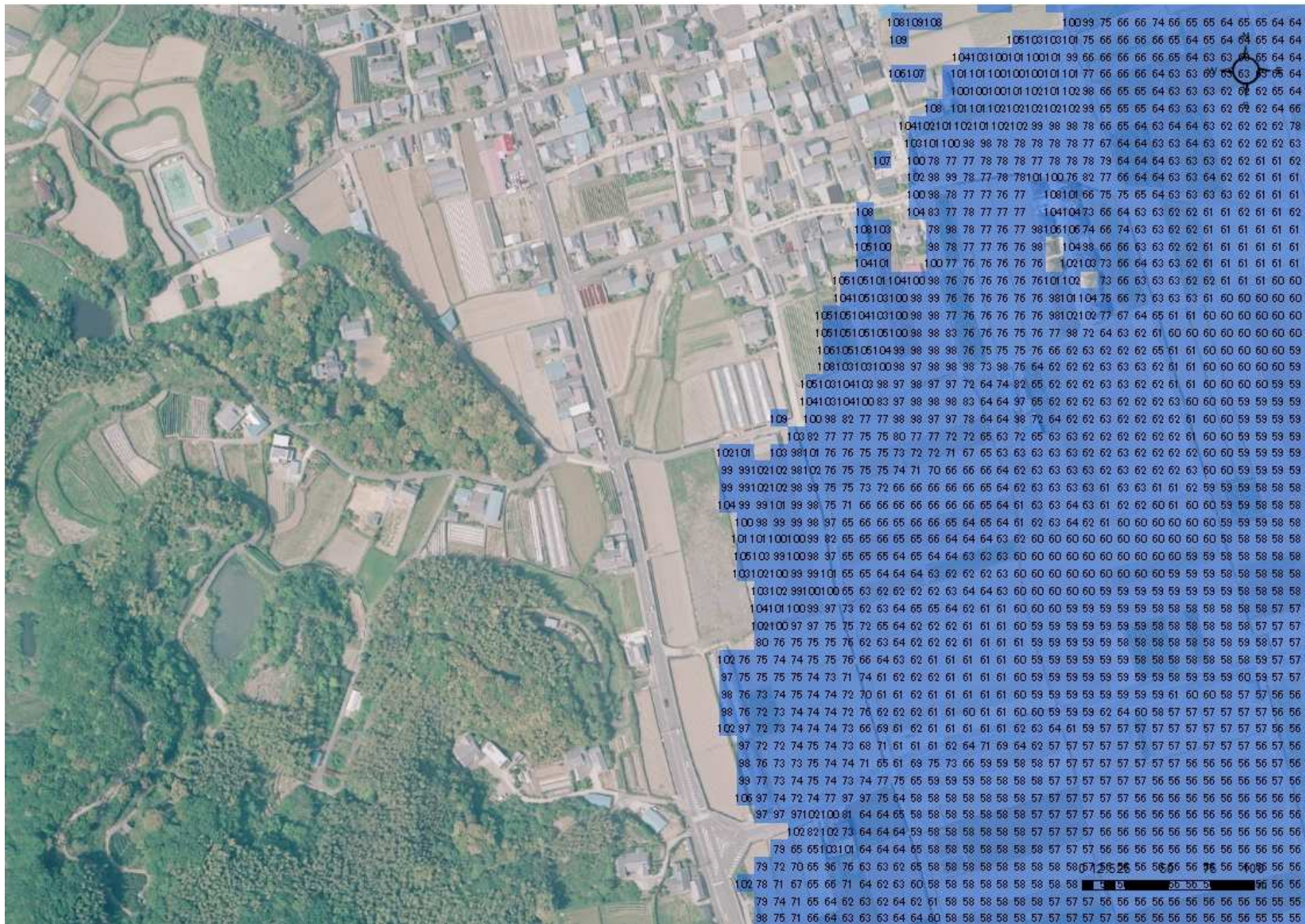
なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町27

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

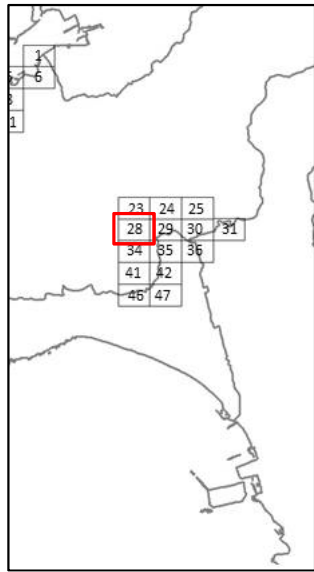
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

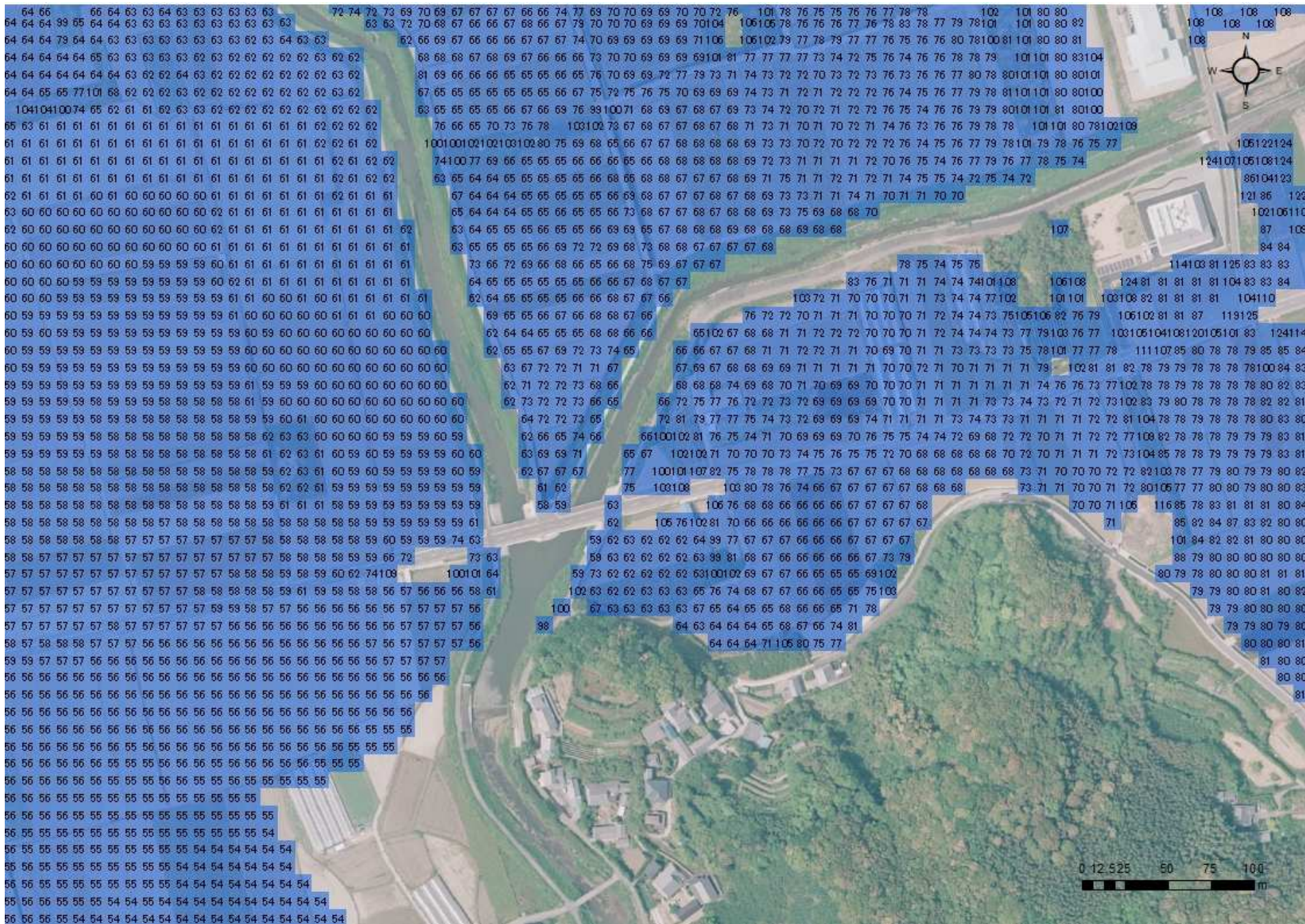
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



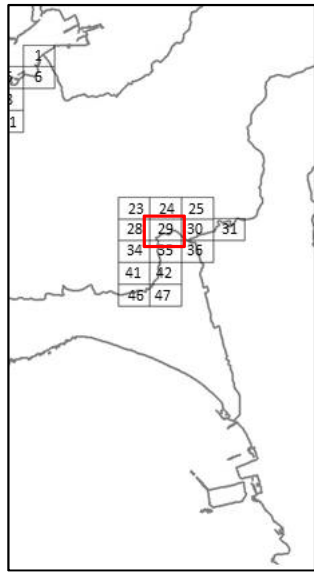
(白地図：国土地理院) 日高町28

巨大地震による津波の到達時間(30cm)



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

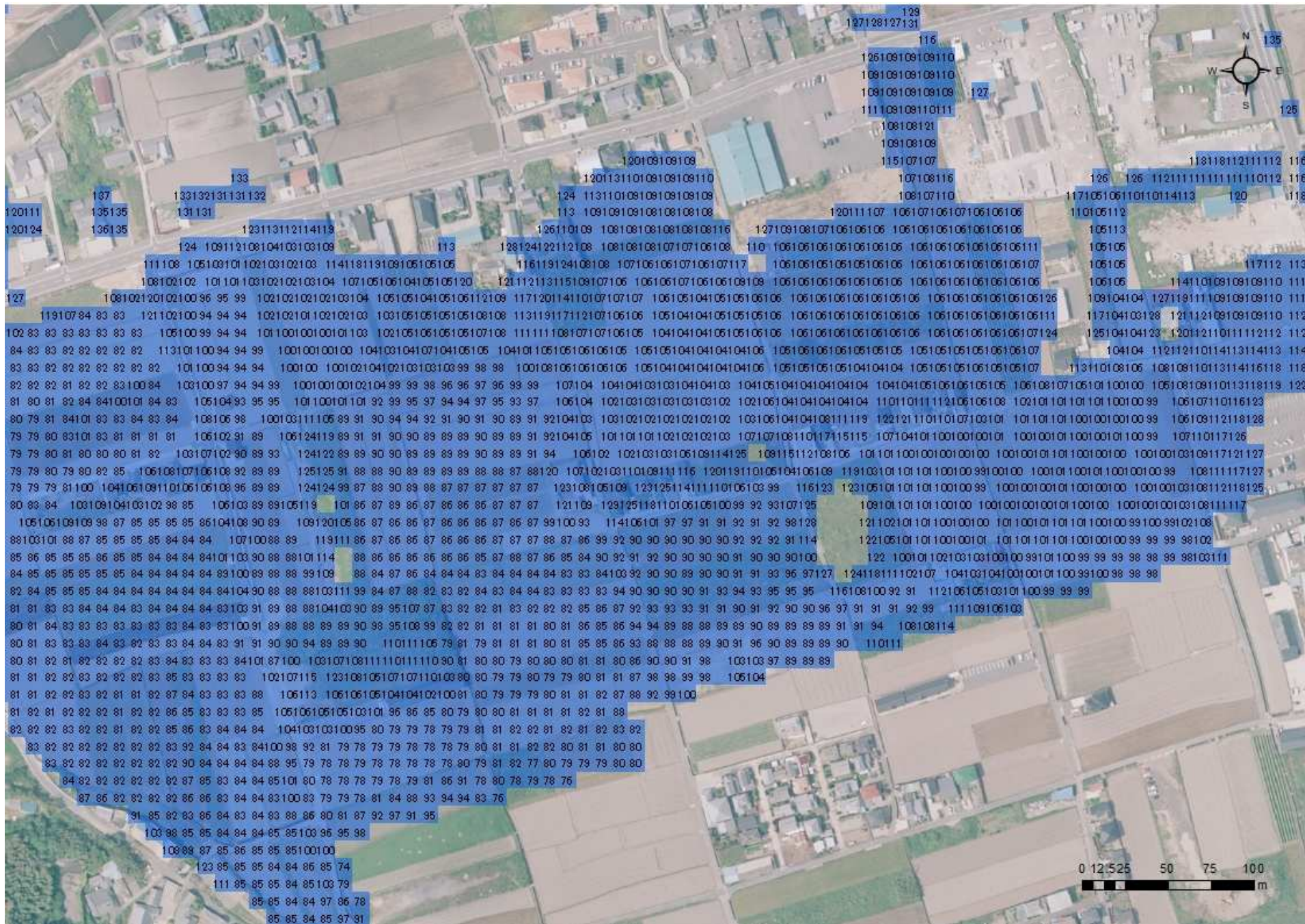
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町29

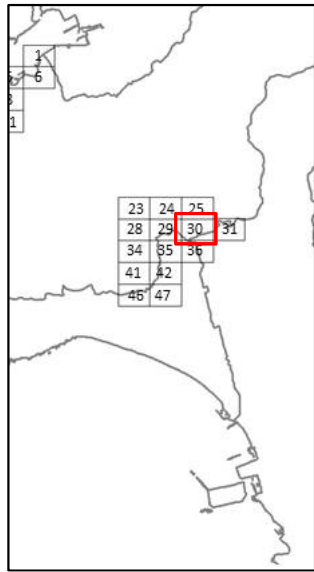
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

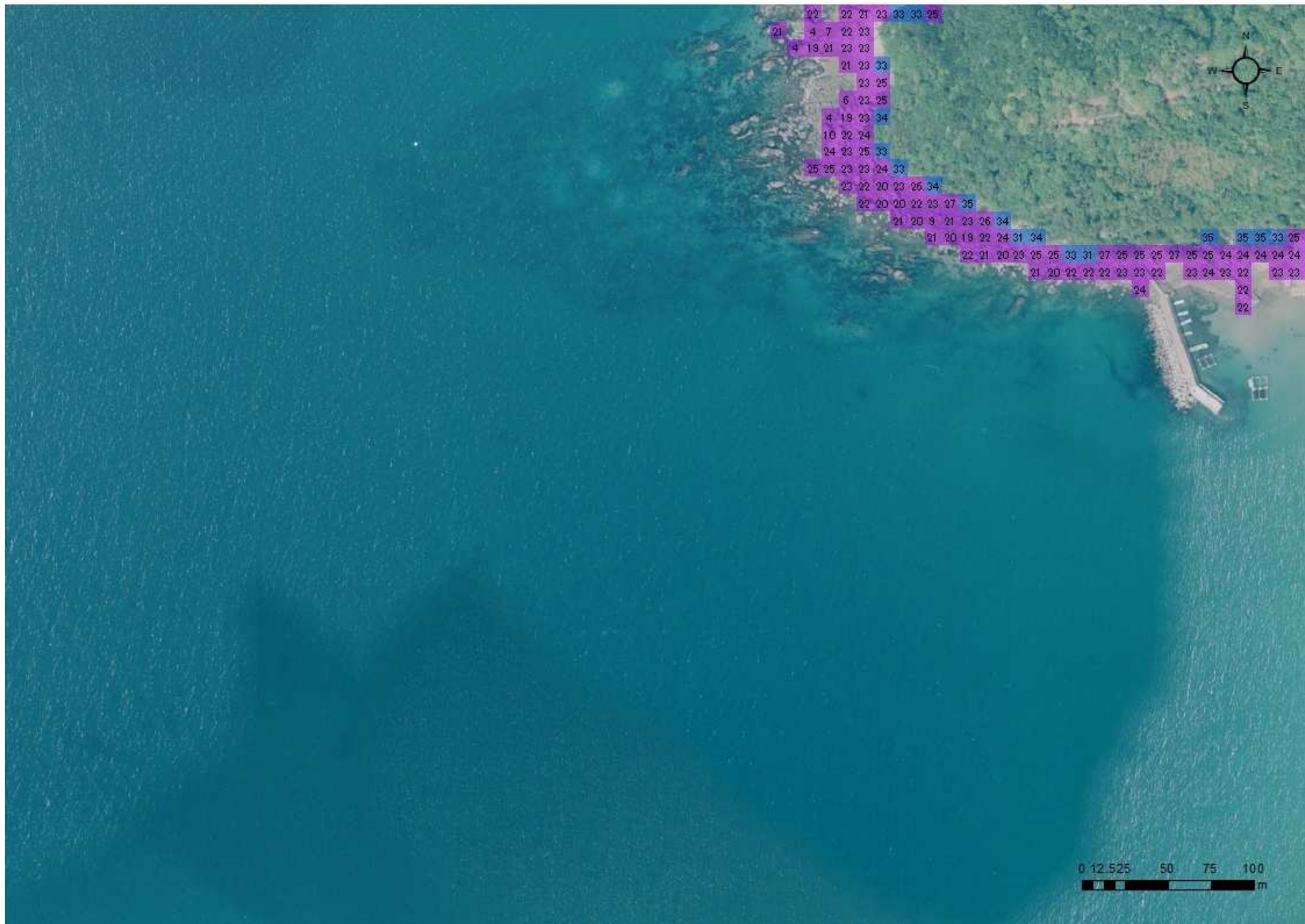
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町30

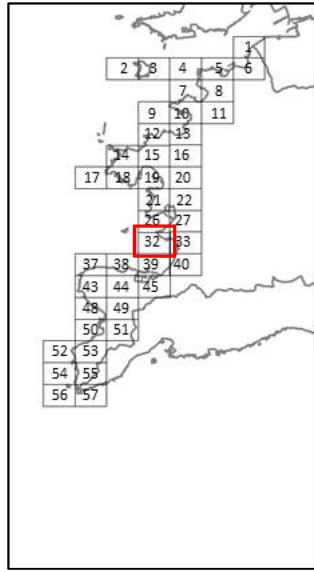
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

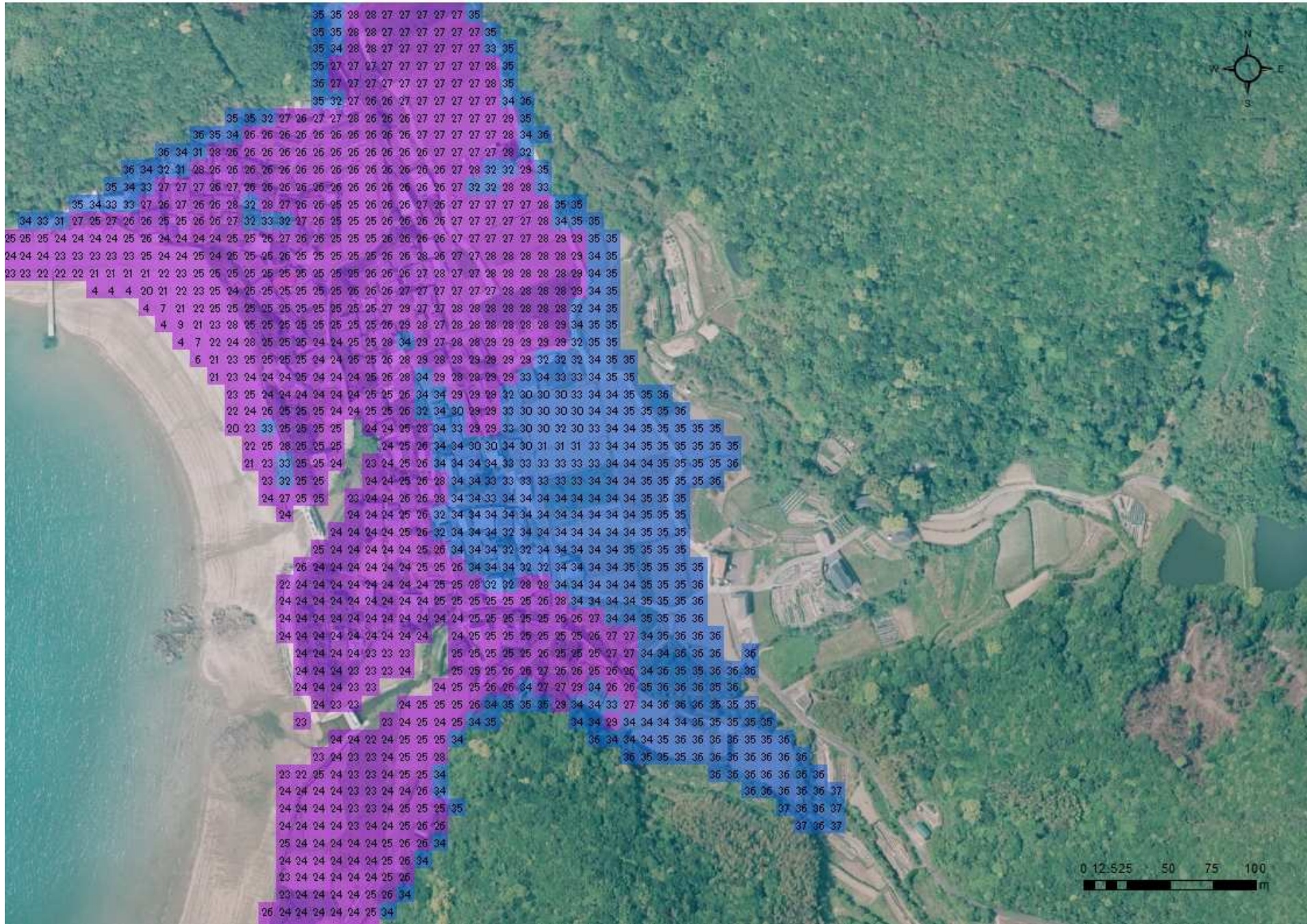
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図: 国土地理院) 日高町32

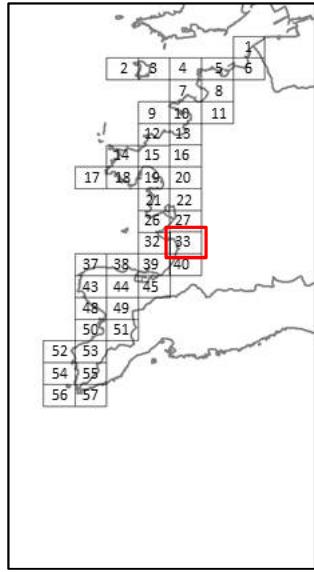
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



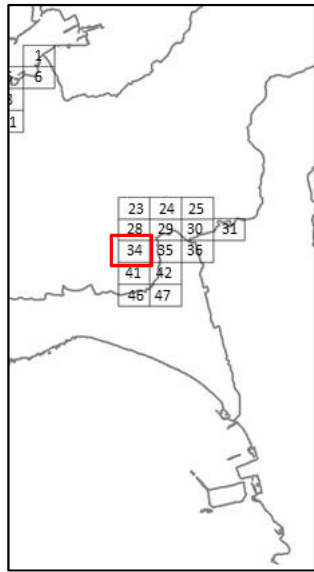
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

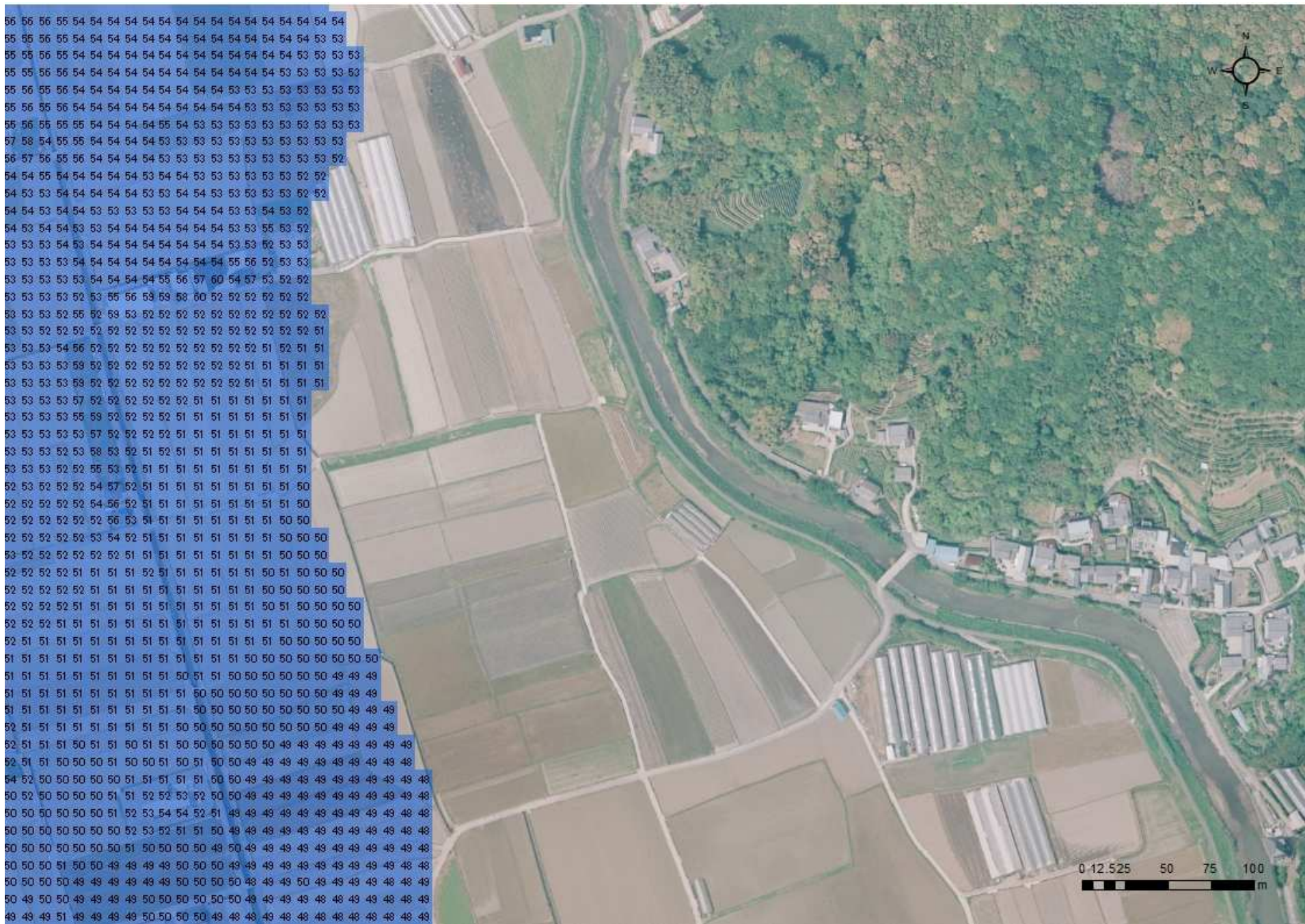
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町34

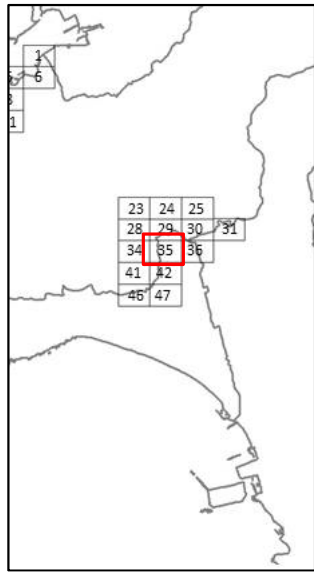
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町35

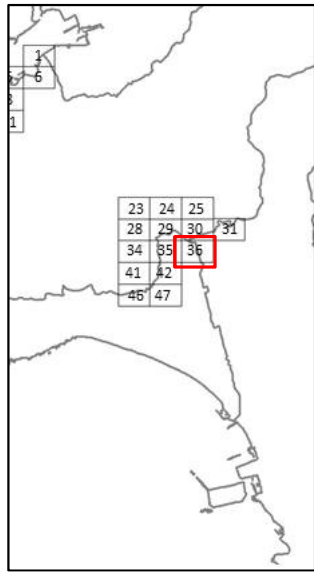
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図: 国土地理院) 日高町36

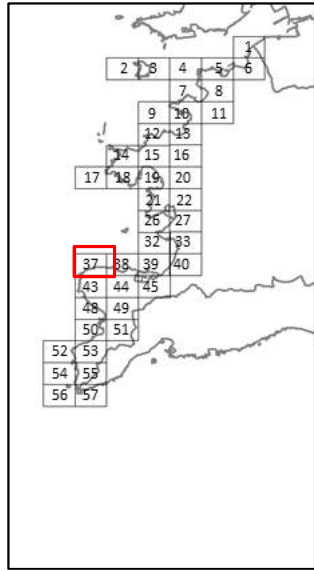
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図: 国土地理院) 日高町37

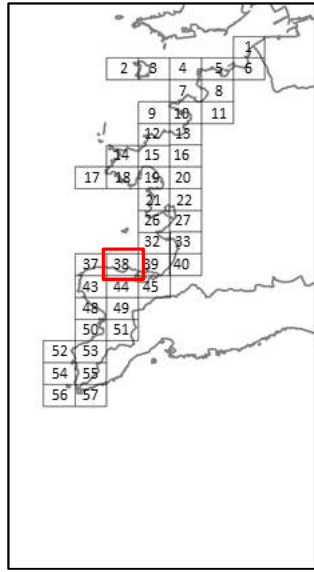
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
 - 【単位:分】

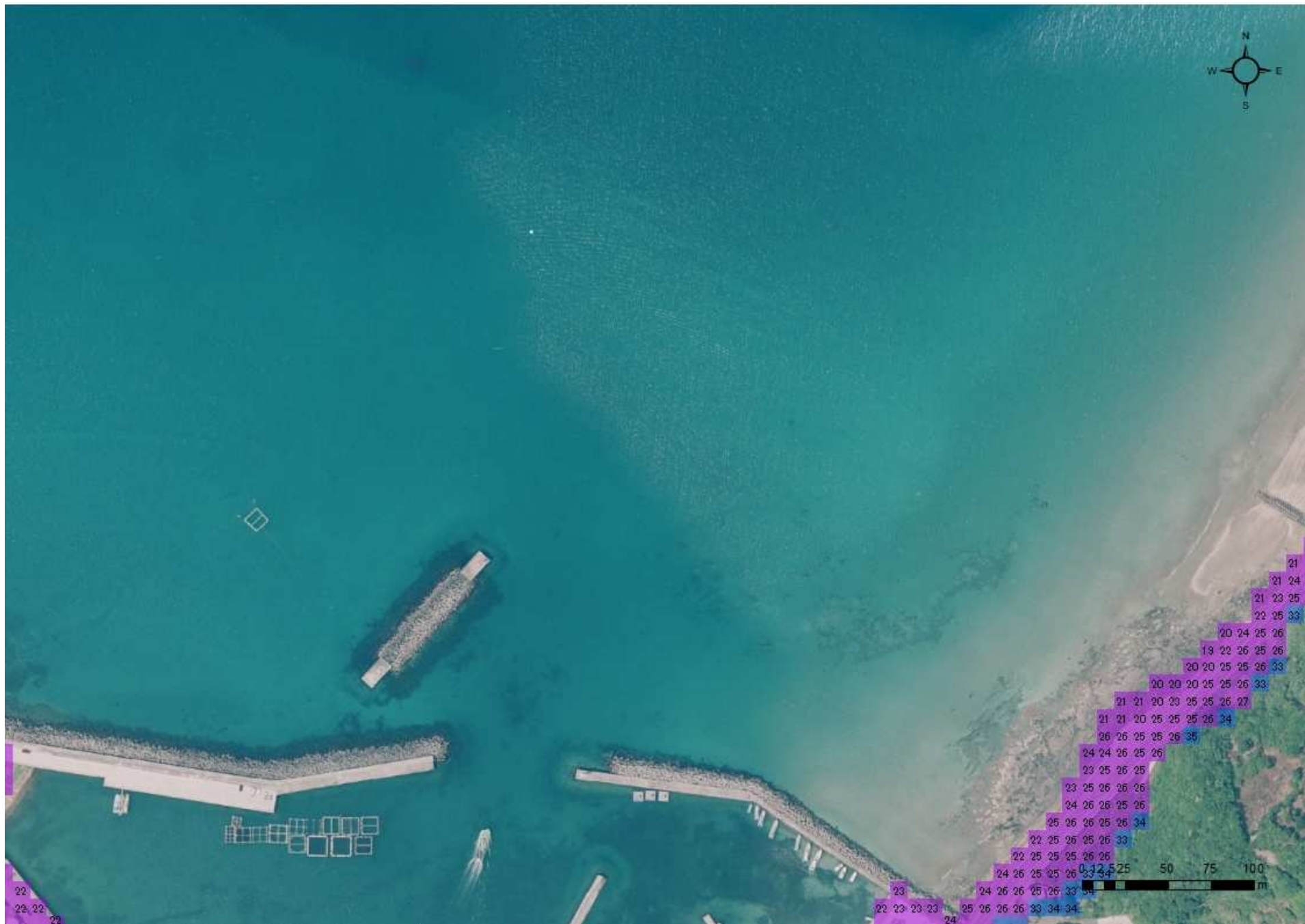
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町38

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

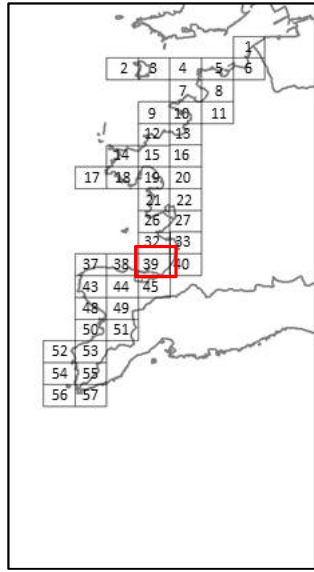
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

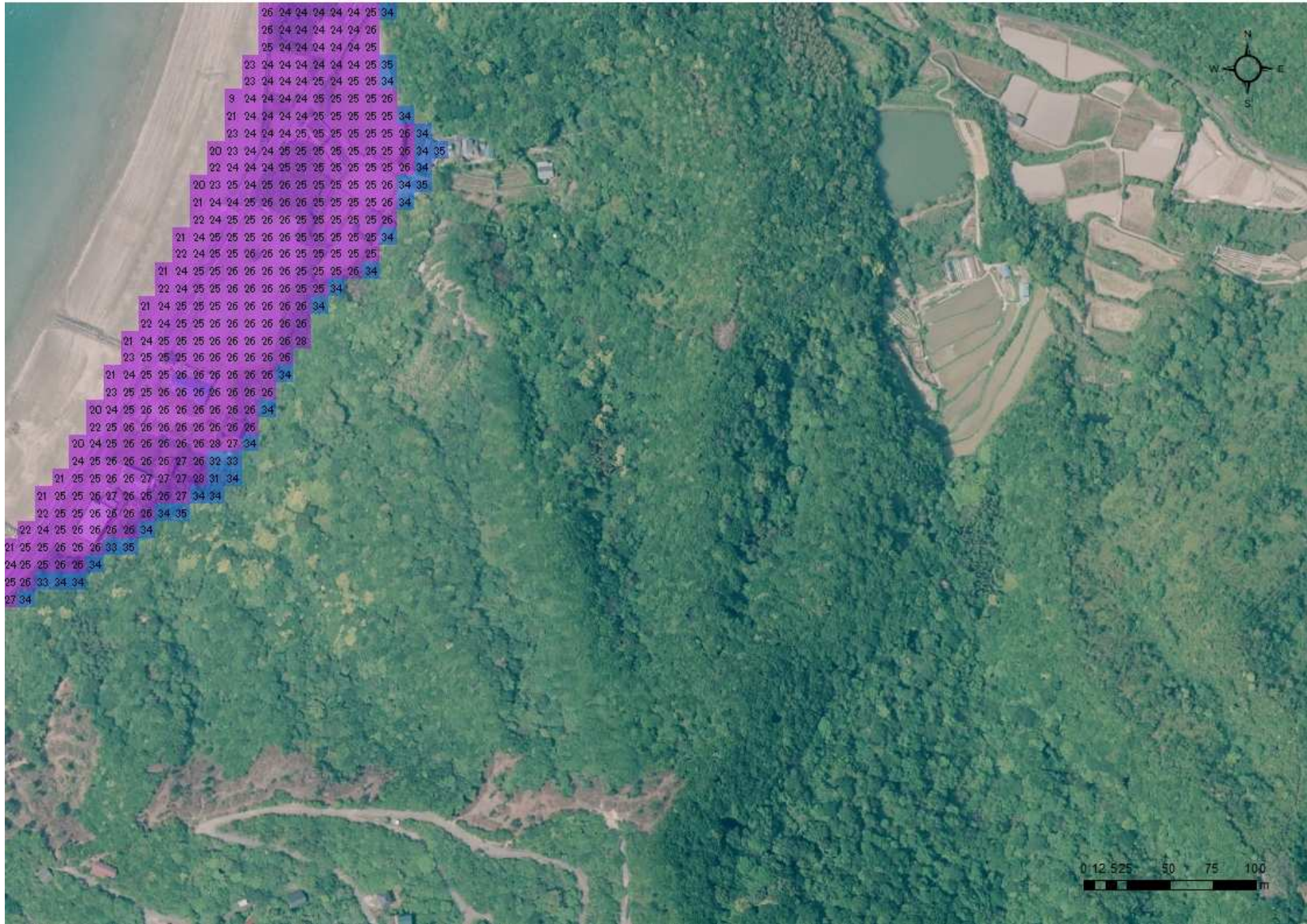
なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町39

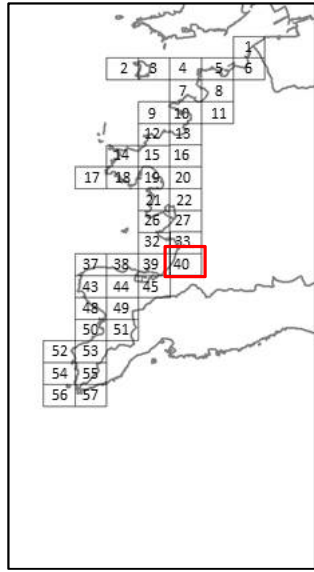
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町40

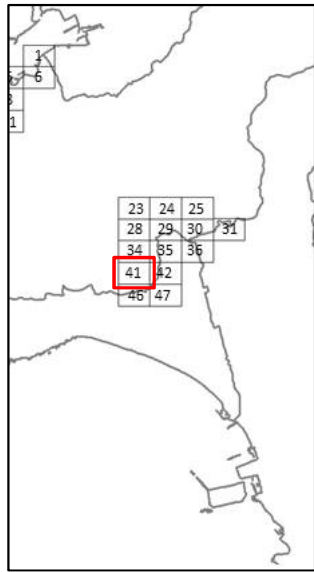
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

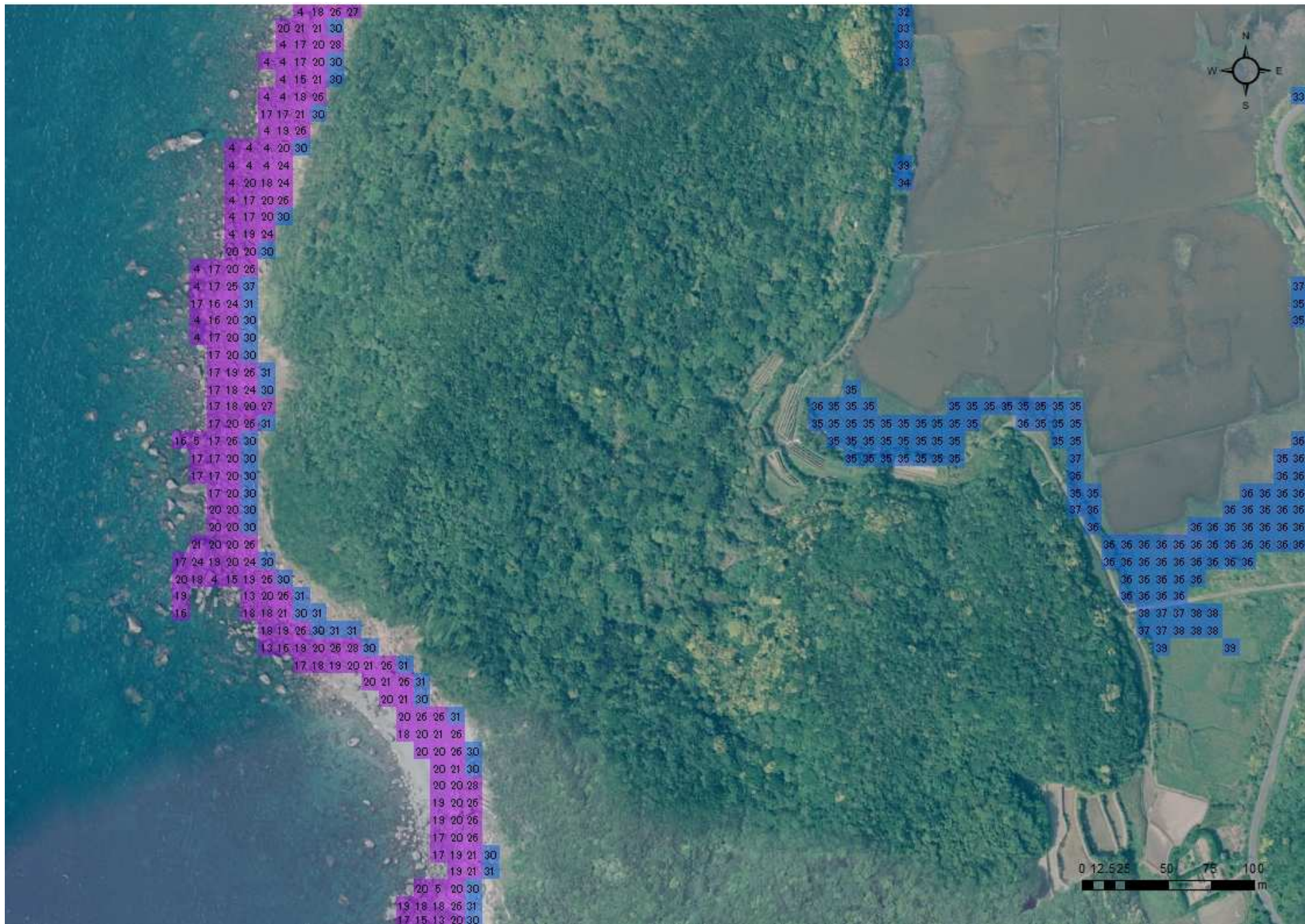
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図: 国土地理院) 日高町41

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

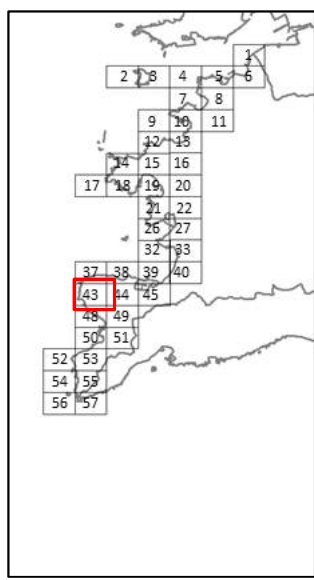
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

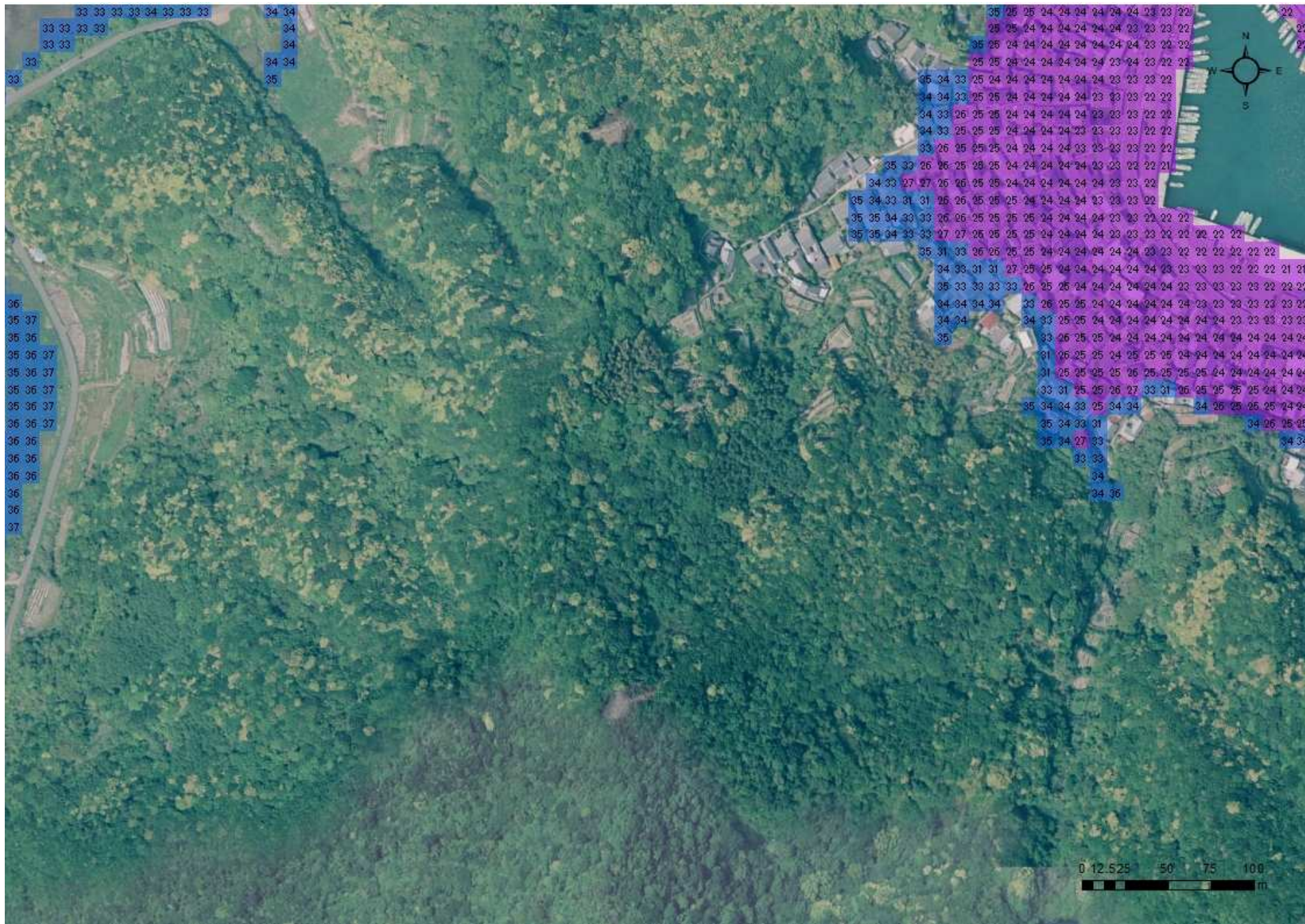
なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町43

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

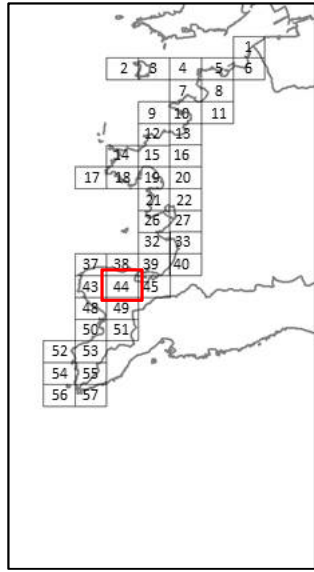
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

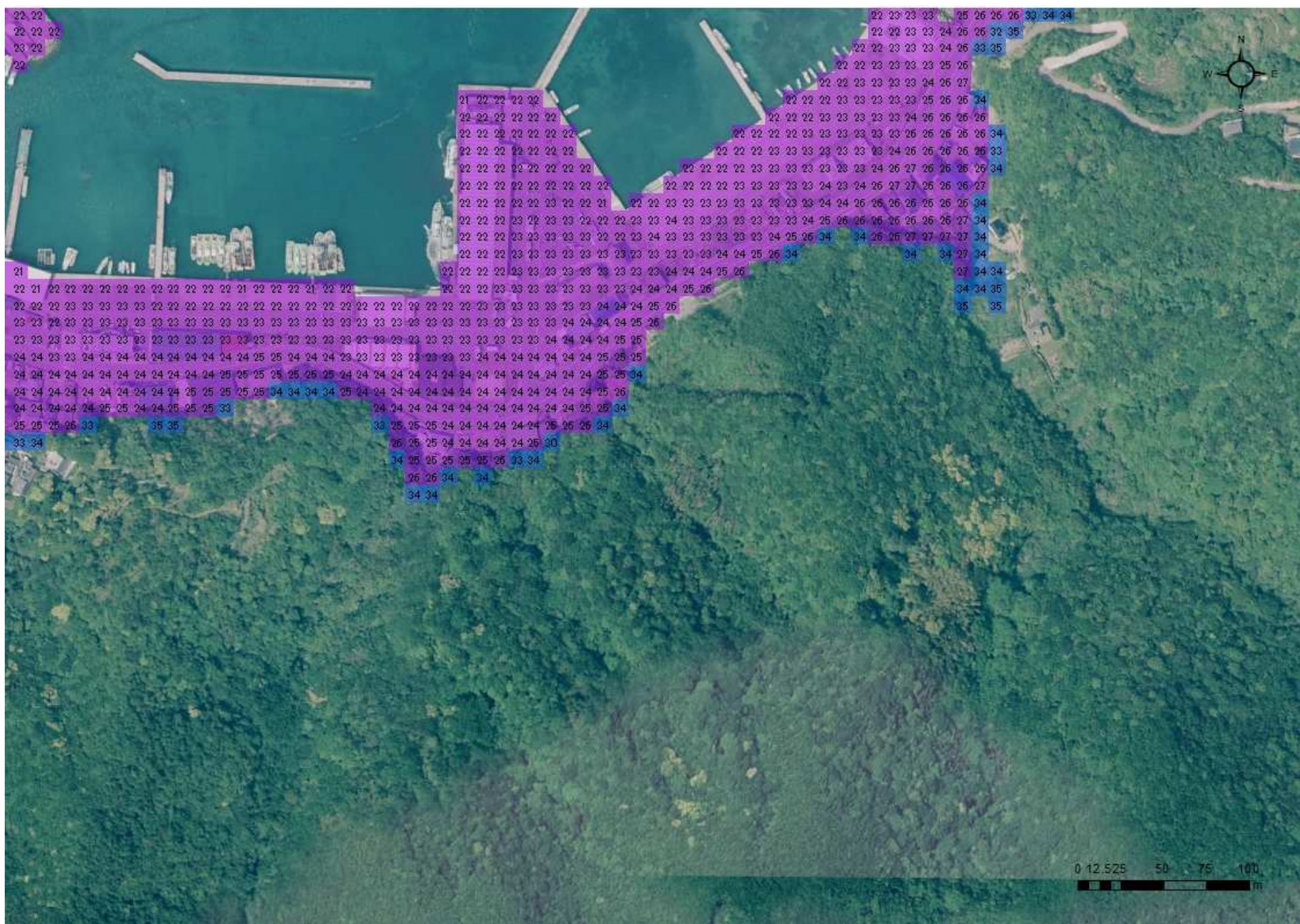
なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町44

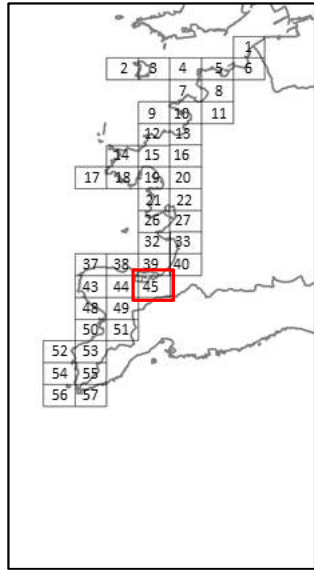
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 30分以内到達
 30分超到達
 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院)

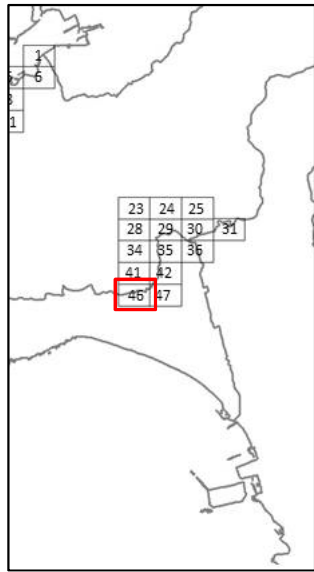
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図: 国土地理院) 日高町46

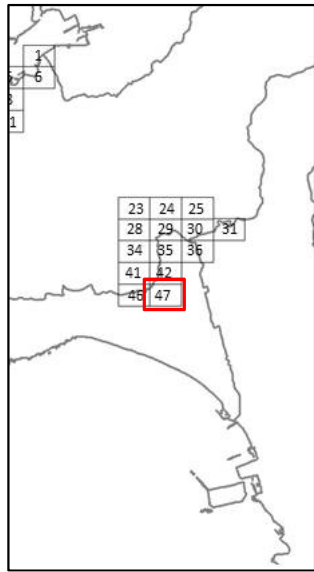
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



凡例
 浸水深30cm
 ■ 30分以内到達
 ■ 30分超到達
 【単位:分】

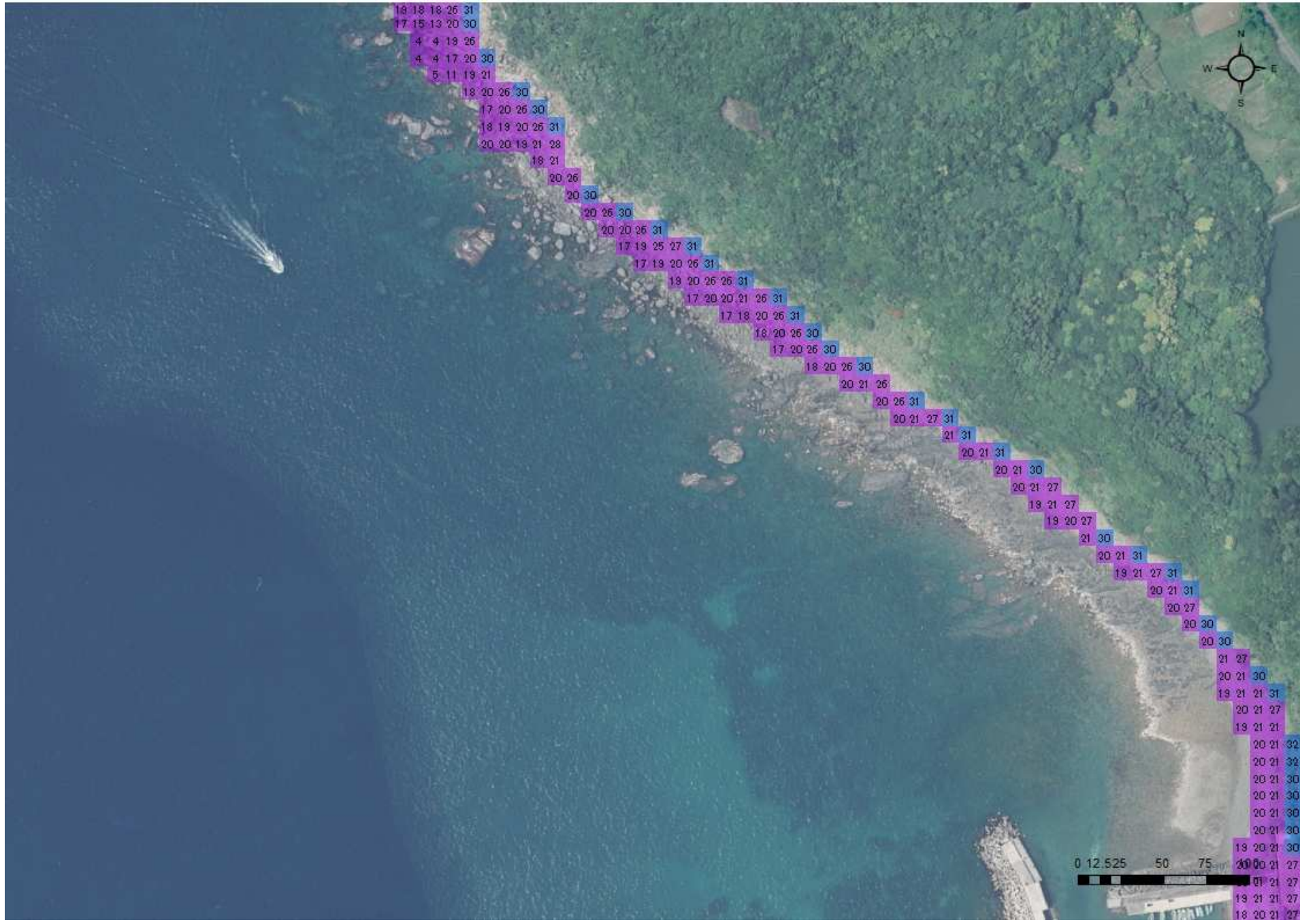
注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図: 国土地理院) 日高町47

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

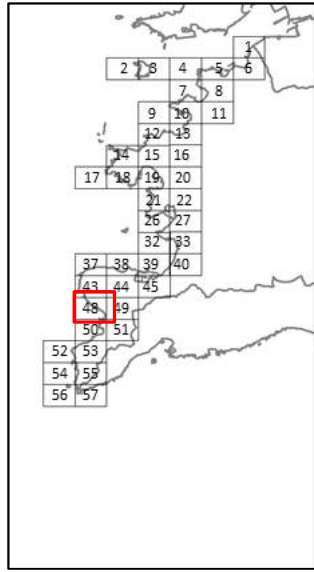
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町48

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

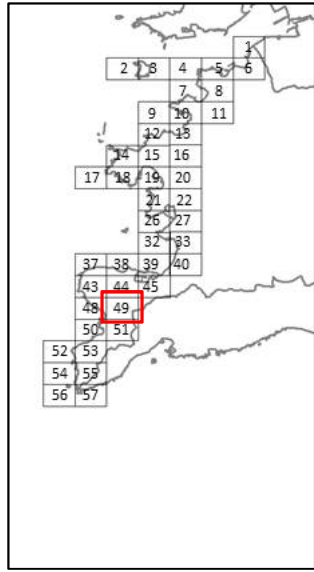
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町49

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

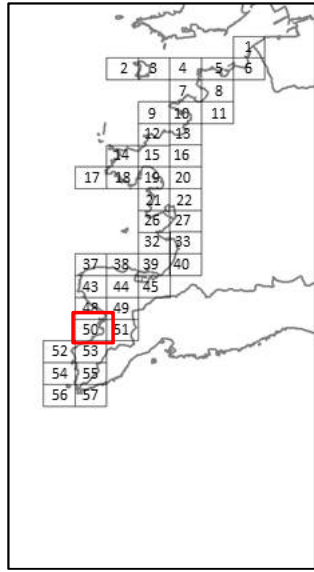
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

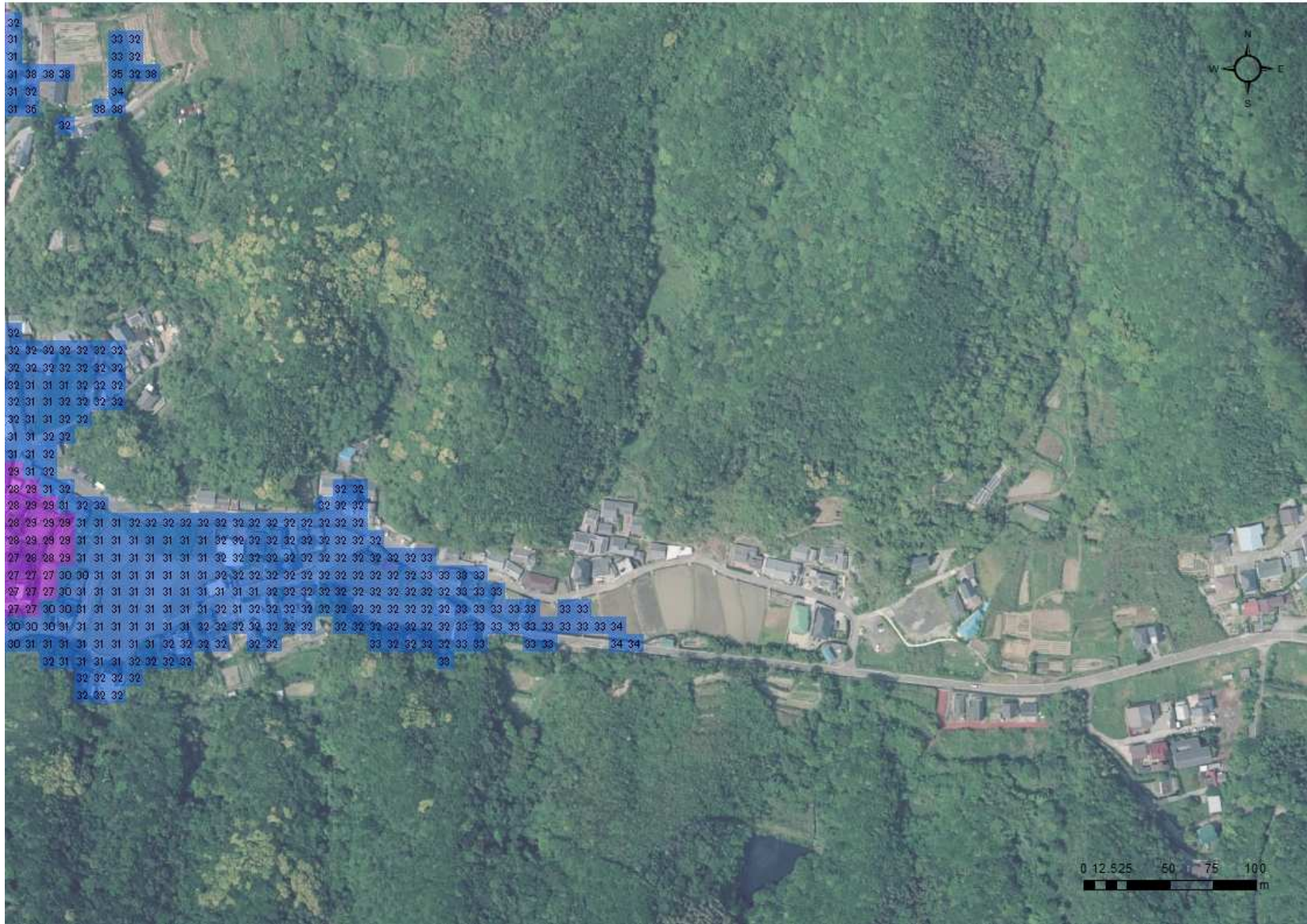
なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町50

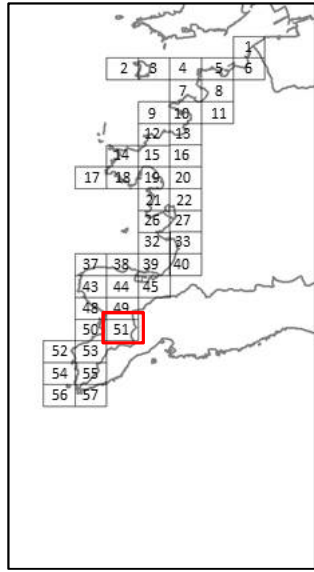
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
 - 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町51

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

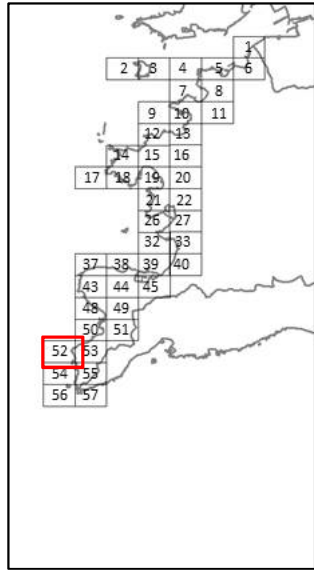
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町52

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

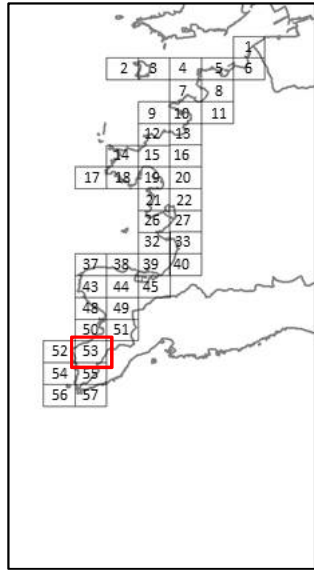
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町53

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

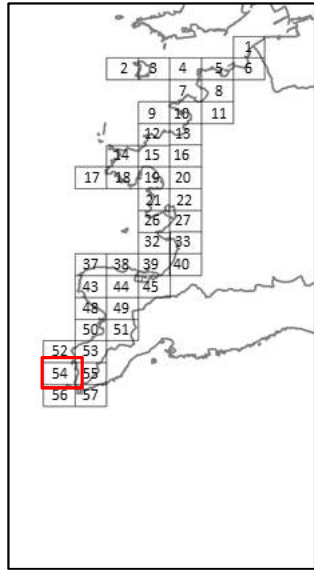
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町54

巨大地震による津波の到達時間(30cm)

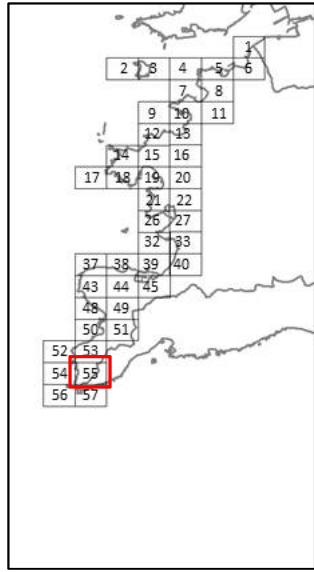
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



巨大地震による津波の到達時間(30cm)

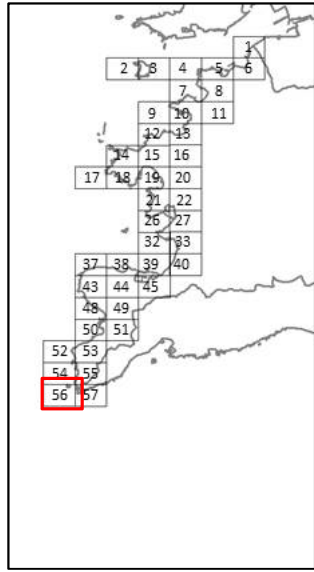
日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。

なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町56

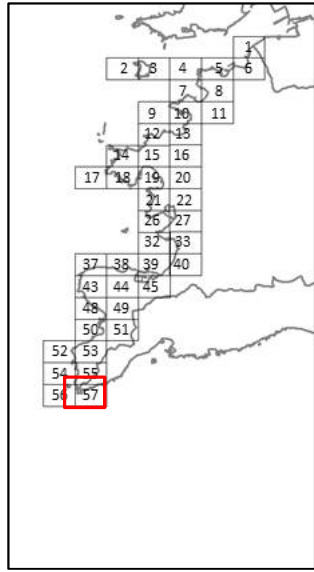
巨大地震による津波の到達時間(30cm)

日高町



- 凡例
- 浸水深30cm
 - 30分以内到達
 - 30分超到達
- 【単位:分】

注) 表示されている津波浸水想定区域は、和歌山県が平成25年3月に公表した「南海トラフの巨大地震」の浸水想定のうち、最大浸水深30cm以上の範囲を示しています。
 なお、そのために用いた地形データと本航空写真(国土地理院)及び現在の地形とは必ずしも一致するものではありません。



(白地図：国土地理院) 日高町57