

海啸・土石流灾害

1

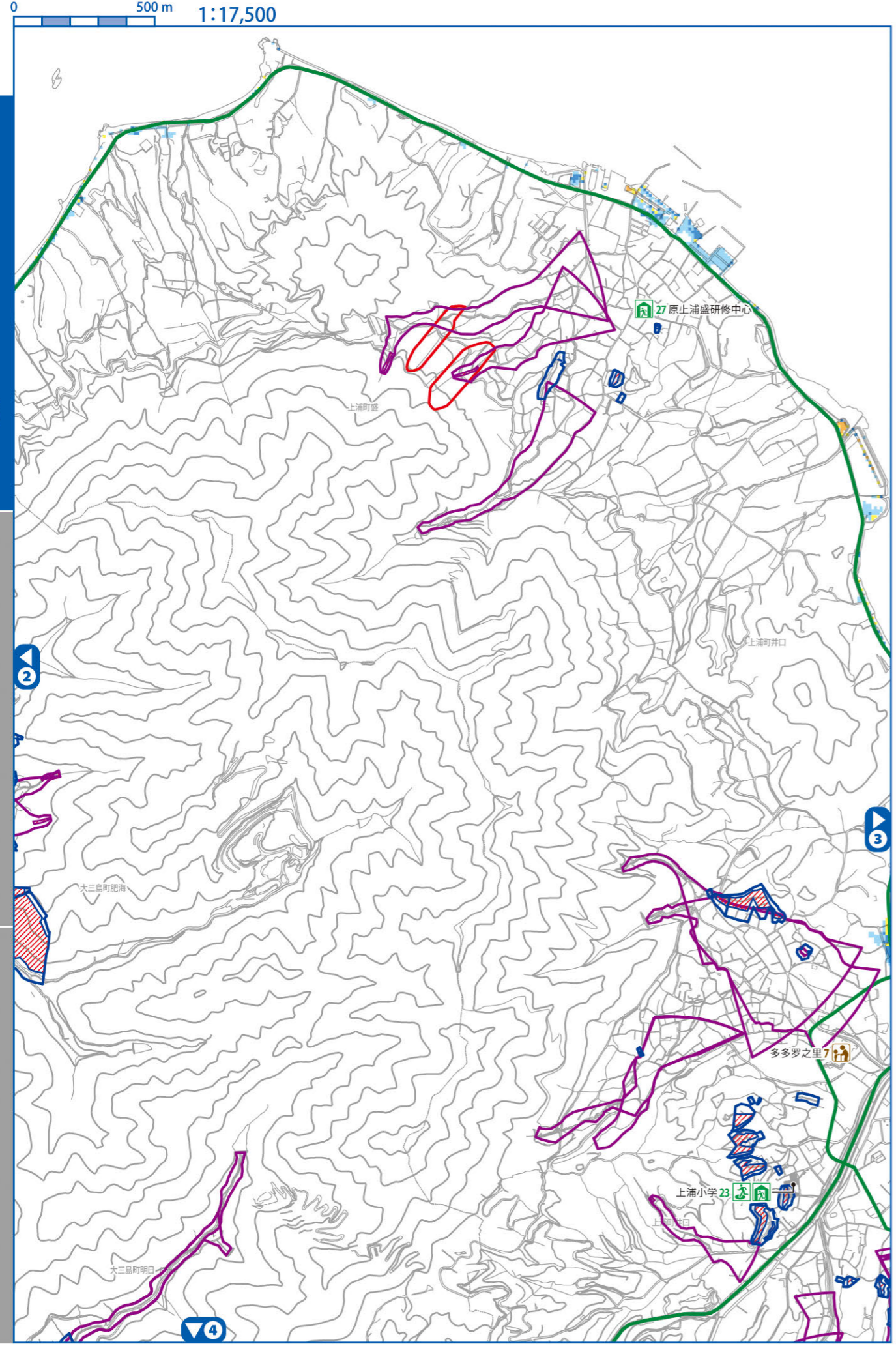
暴潮・土石流灾害

2

内涝・土石流灾害

3

4



指定一般避难所※ 指定紧急避难场所 指定福祉避难所※

※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

◎ 市政府・支所

警察署・交番

消防署

! 地下通道

— 高速公路 — 主要避难路径



淹没深度 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m 1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m

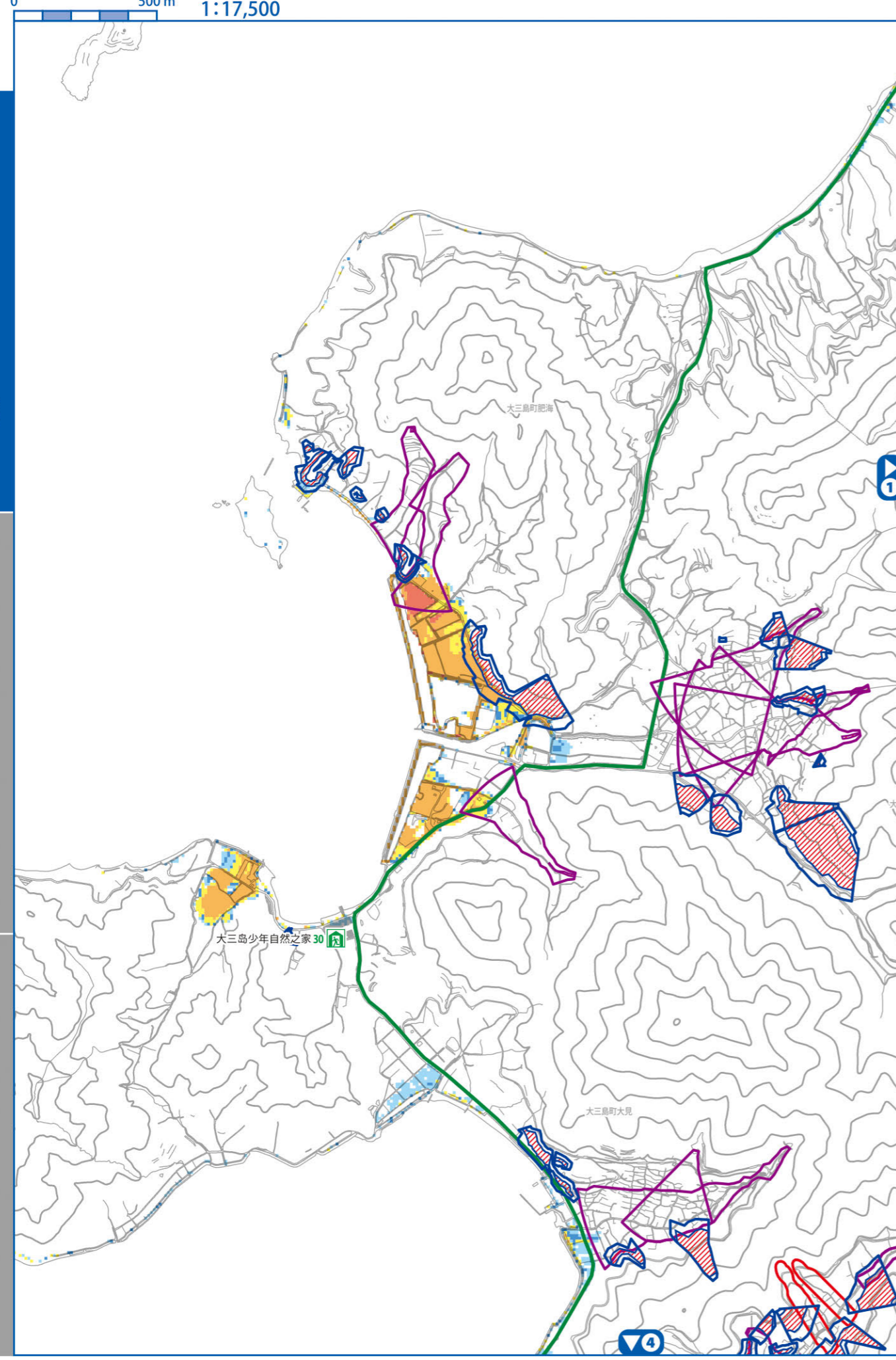
土石流灾害特別警戒区域 陡坡斜面 土石流

海嘯・土石流灾害

2

暴潮・土石流灾害

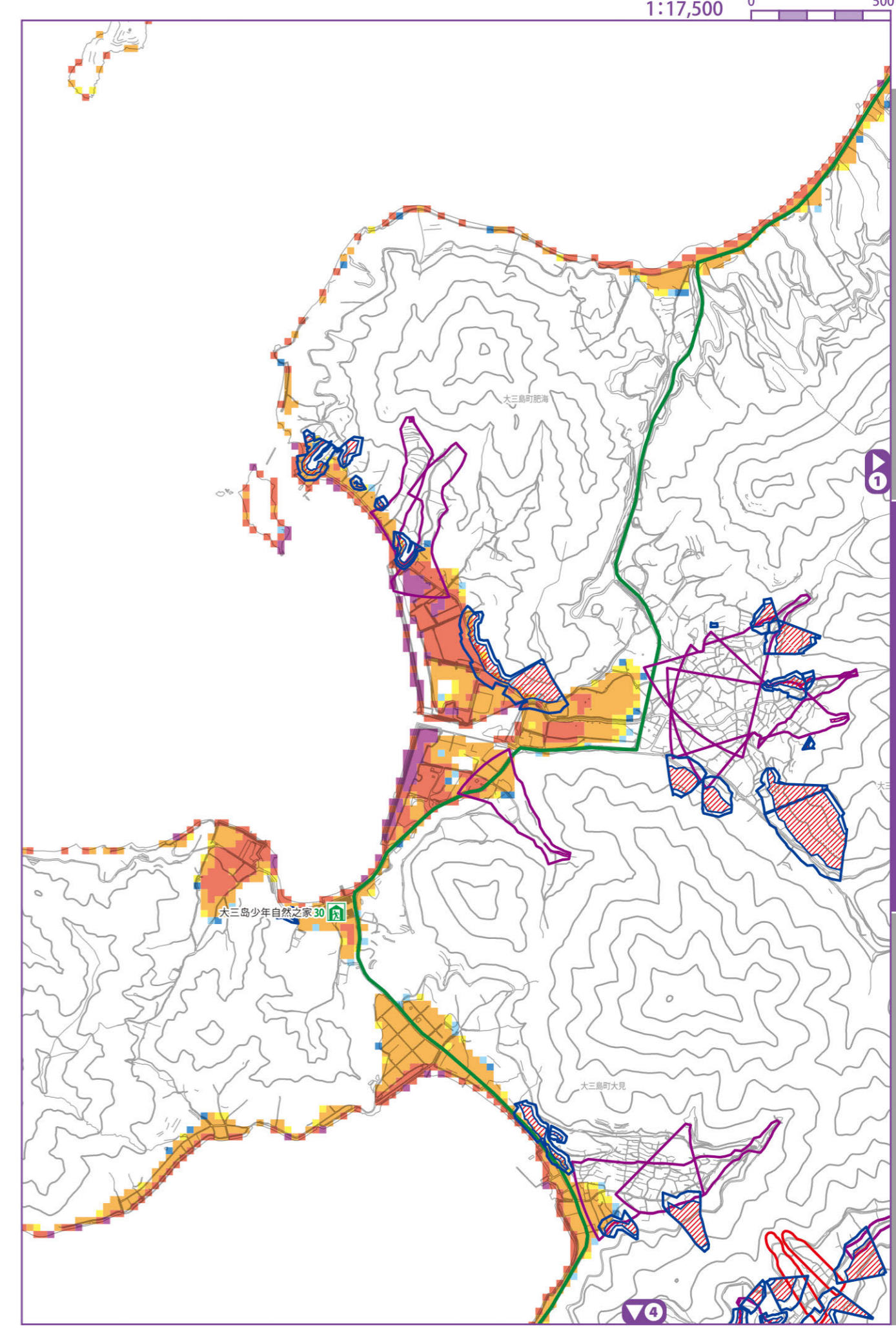
内涝・土石流灾害



指定一般避难所※ 指定紧急避难场所 指定福祉避难所※ ※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

◎ 市政府・支所 警察署・交番 消防署 ! 地下通道 高速公路 主要避难路径

1:17,500 0 500 m N



淹没深度 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

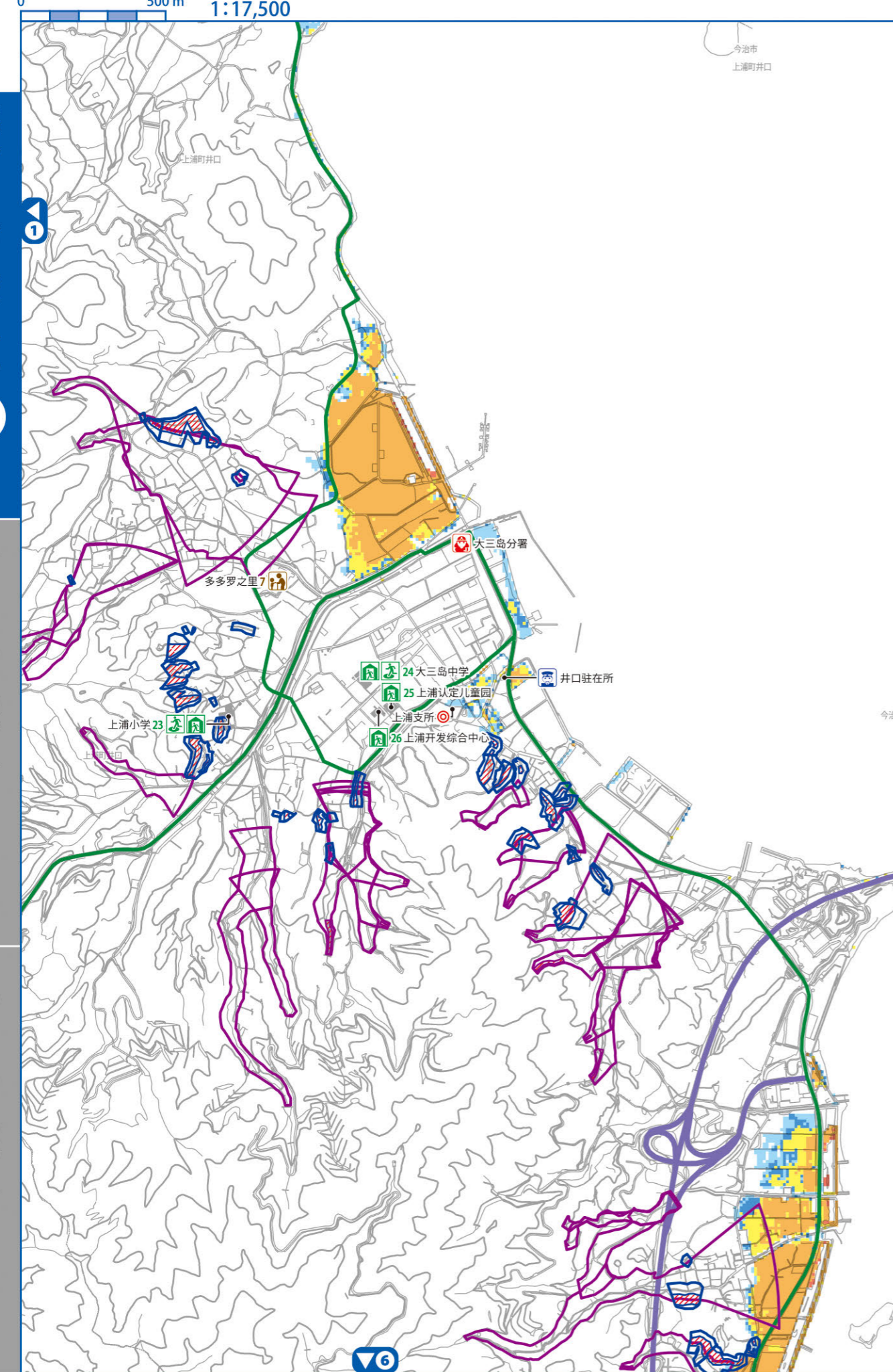
不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m 1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m 土石流灾害特別警戒区域 陡坡斜面 土石流

海啸・土石流灾害

3

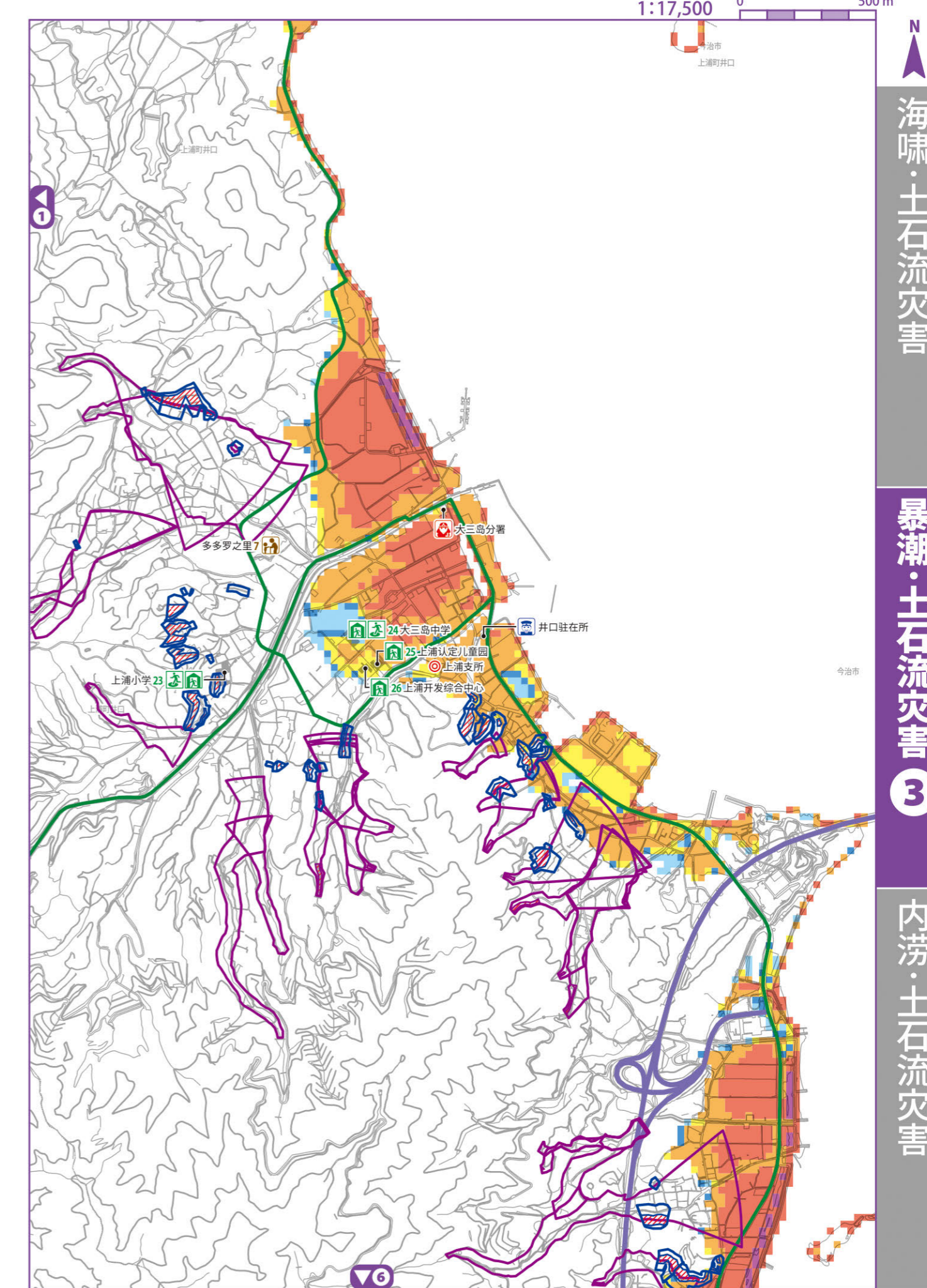
暴潮・土石流灾害

内涝・土石流灾害



※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

◎ 市政府・支所 警察署・交番 消防署 ! 地下通道 高速公路 主要避难路径



淹水深度 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m
1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m
土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流

海嘯・土石流灾害

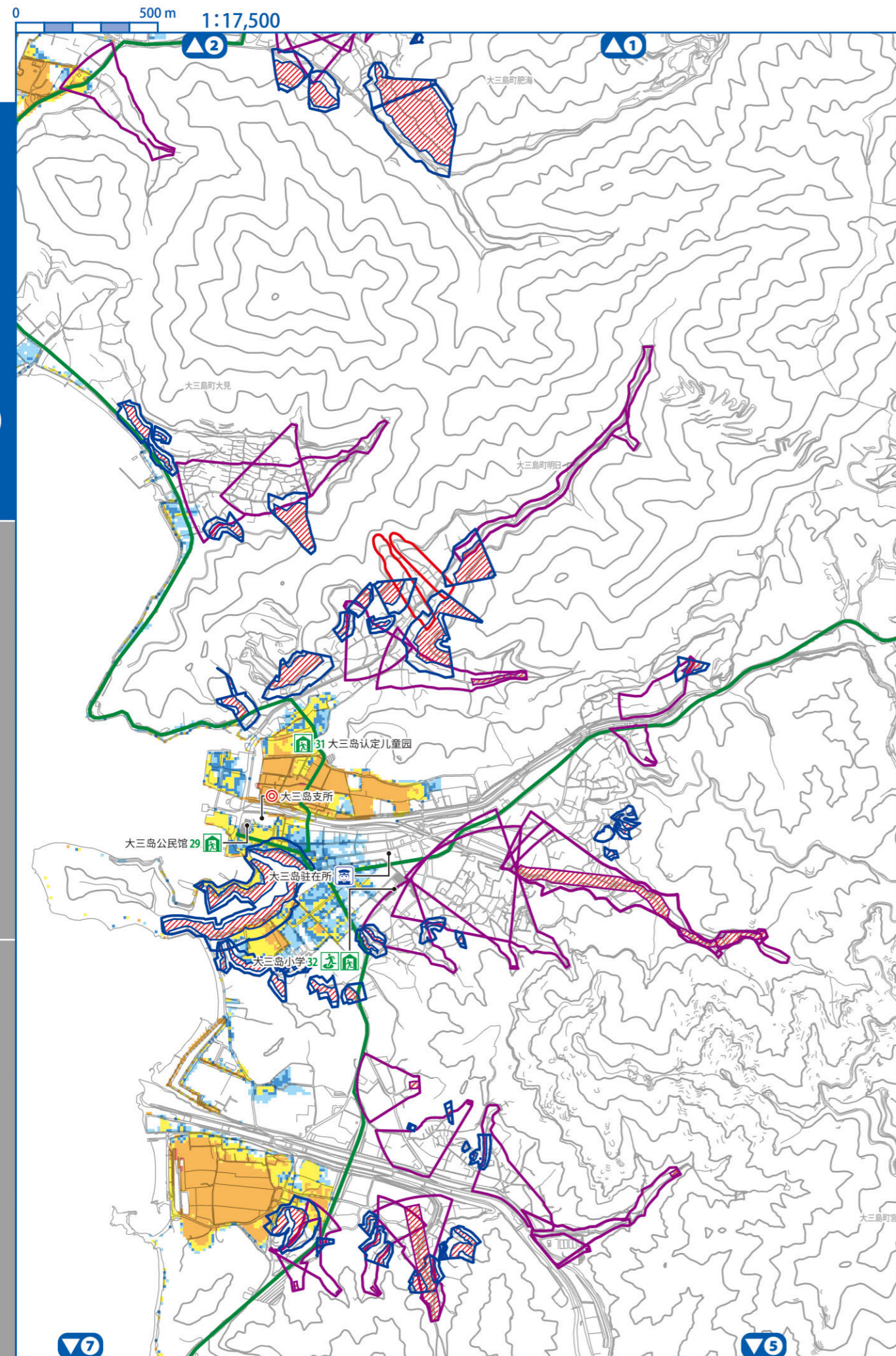
4

暴潮・土石流灾害

4

暴潮・土石流灾害

内涝·土石流灾害



 指定一般避难所※  指定紧急避难场所  指定福祉避难所※ ※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

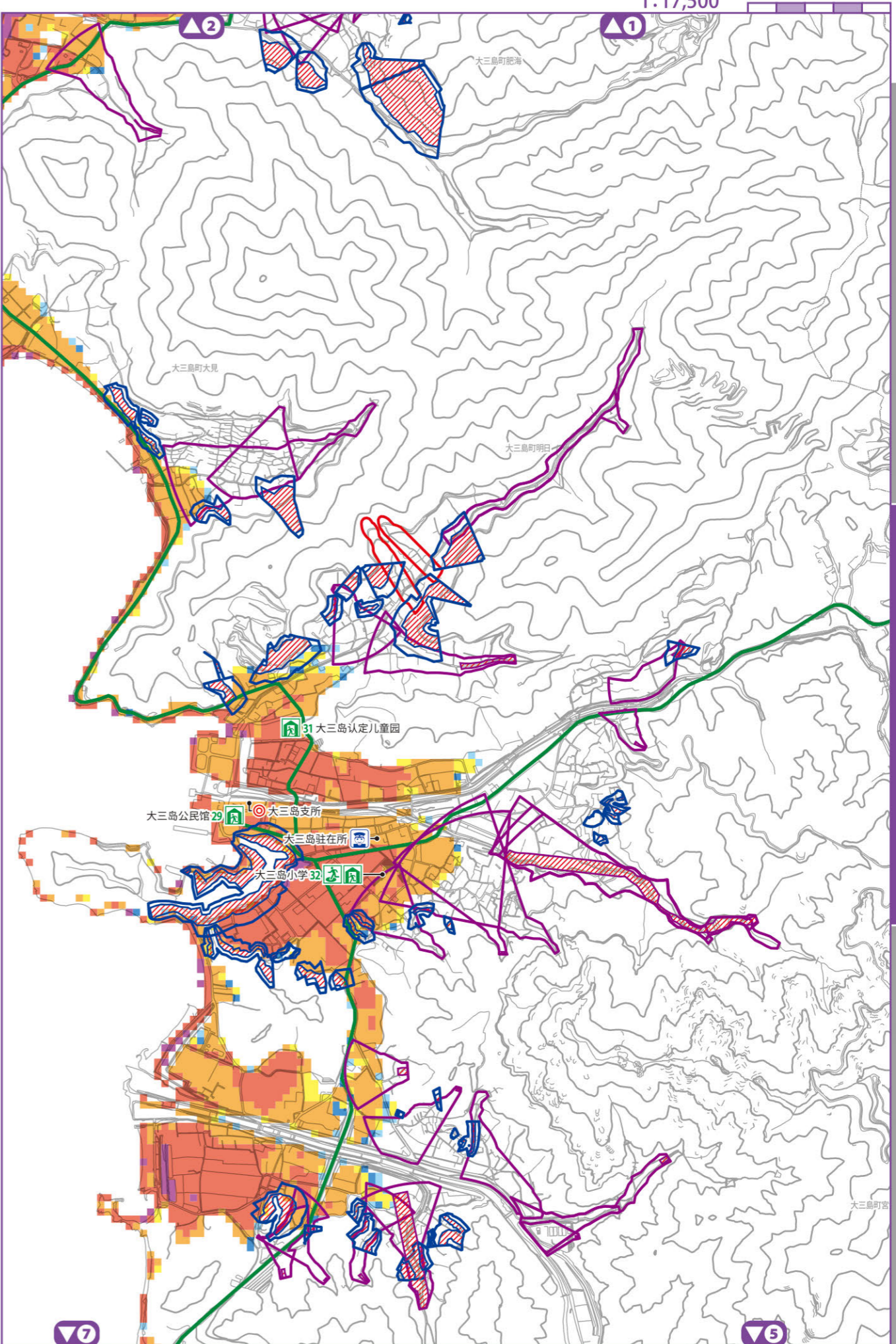
◎ 市政府・支所 警察署・交番 消防署 ! 地下通道 — 高速公路 — 主要避难路

海嘯・土石流灾害

暴潮・土石流灾害

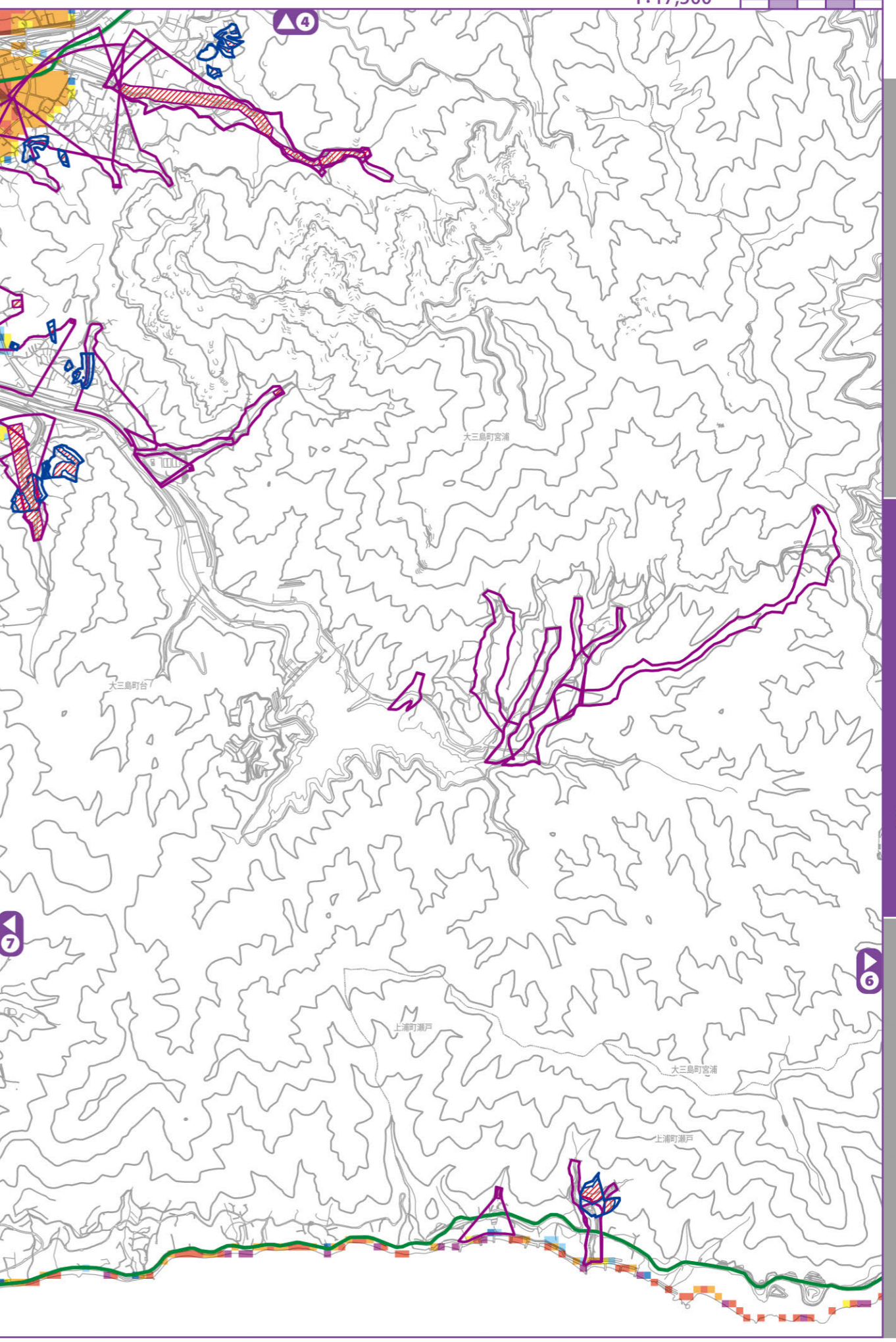
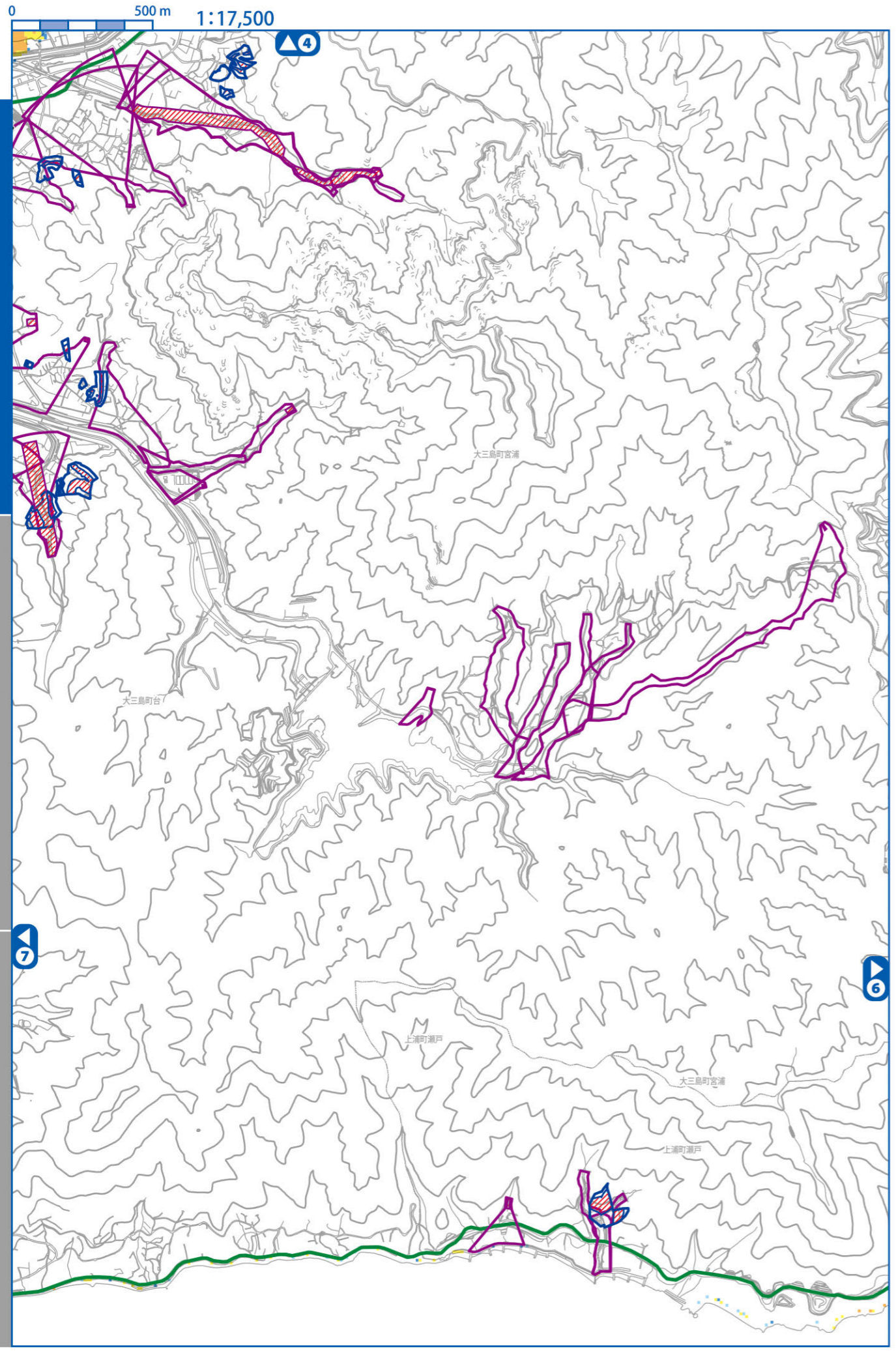
4

内涝・土石流灾害



淹水深度 不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m 土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流



 指定一般避难所※  指定紧急避难场所  指定福祉避难所※ ※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

淹水深度 不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

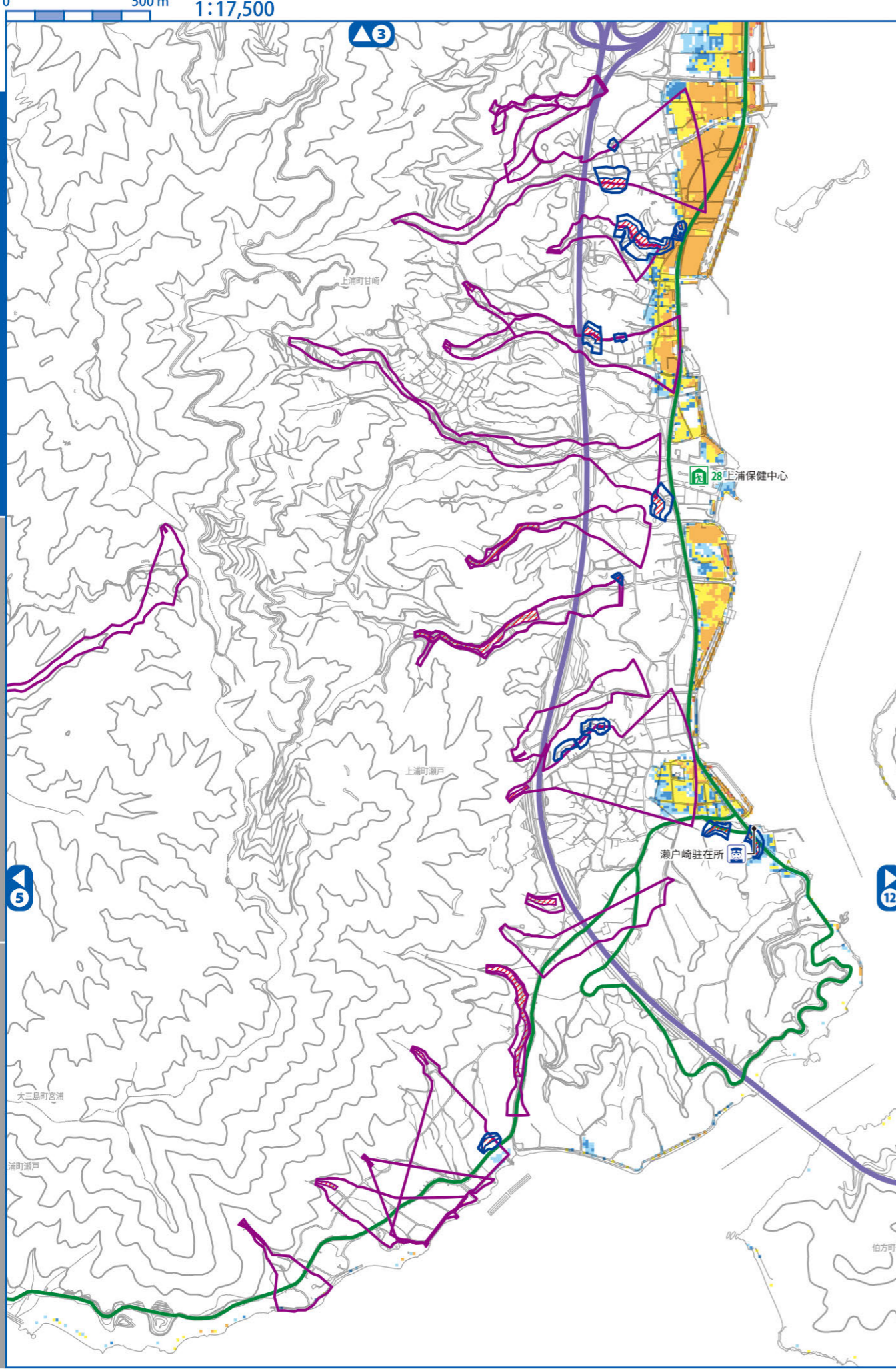
◎ 市政府・支所 警察署・交番 消防署 地下通道 高速公路 主要避难路径

1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m 土石流灾害特別警戒区域 陡坡斜面 土石流

海啸・土石流灾害

6

暴潮・土石流灾害



指定一般避难所※ 指定紧急避难场所 指定福祉避难所※

※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

◎ 市政府・支所

警察署・交番

消防署

地下通道

高速公路 主要避难路径



淹没深度 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m
1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m

土石流灾害特別警戒区域 陡坡斜面 土石流

海啸・土石流灾害

6

暴潮・土石流灾害

6

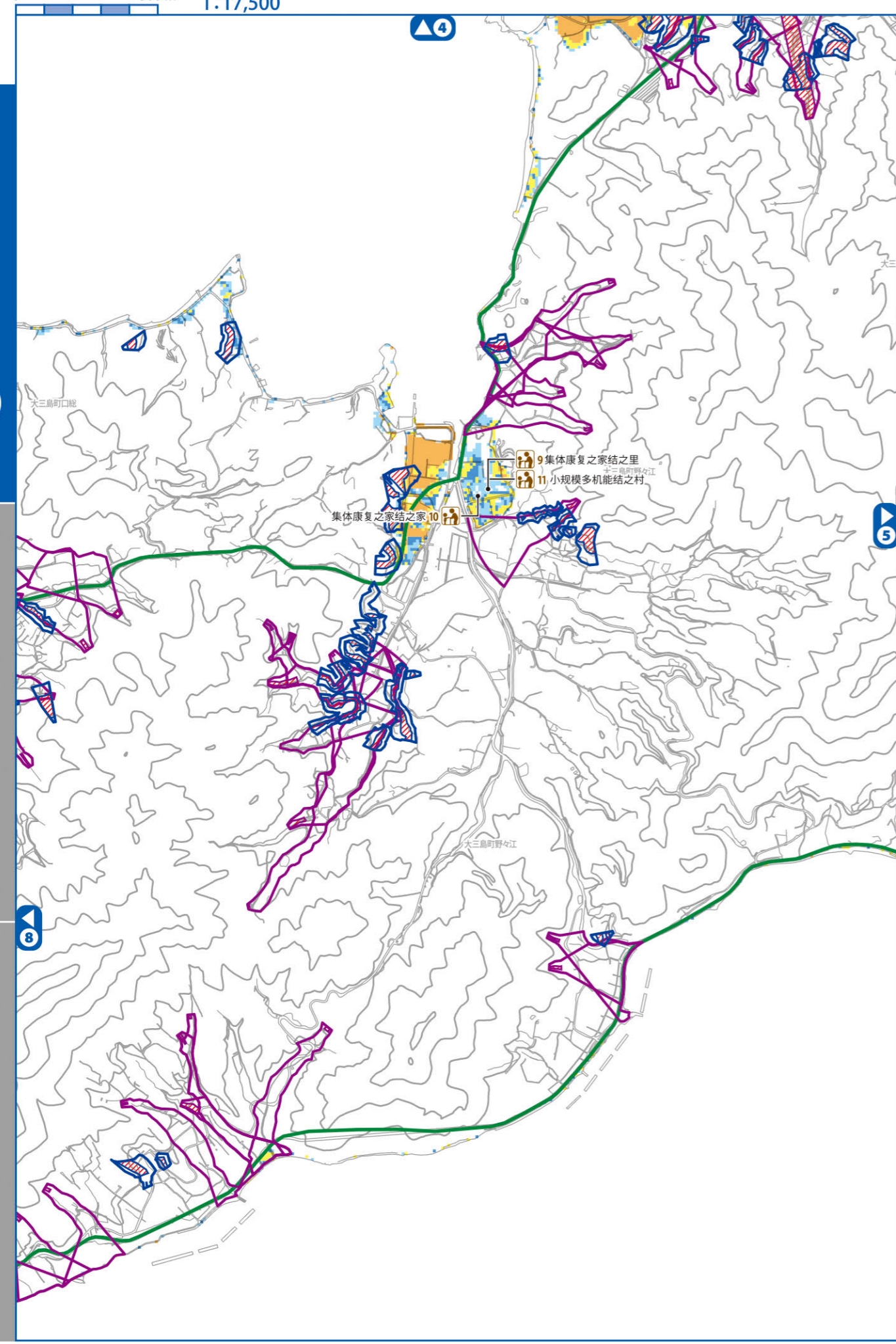
内涝・土石流灾害

海啸・土石流灾害

7

暴潮・土石流灾害

内涝・土石流灾害



指定一般避难所※ 指定紧急避难场所 指定福祉避难所※

※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

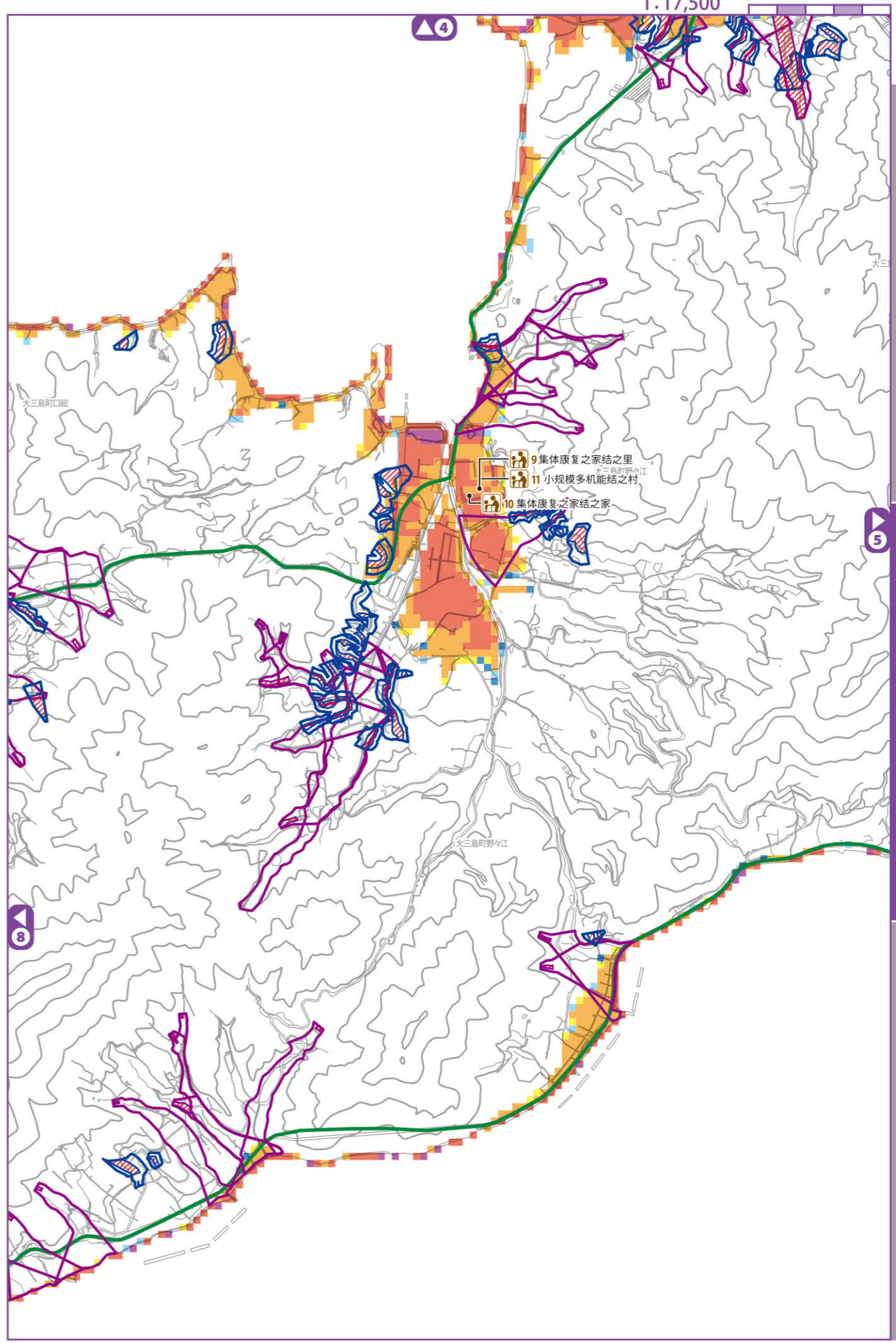
◎ 市政府・支所

警察署・交番

消防署

! 地下通道

— 高速公路 — 主要避难路径



淹水深度 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡
不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m
1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m

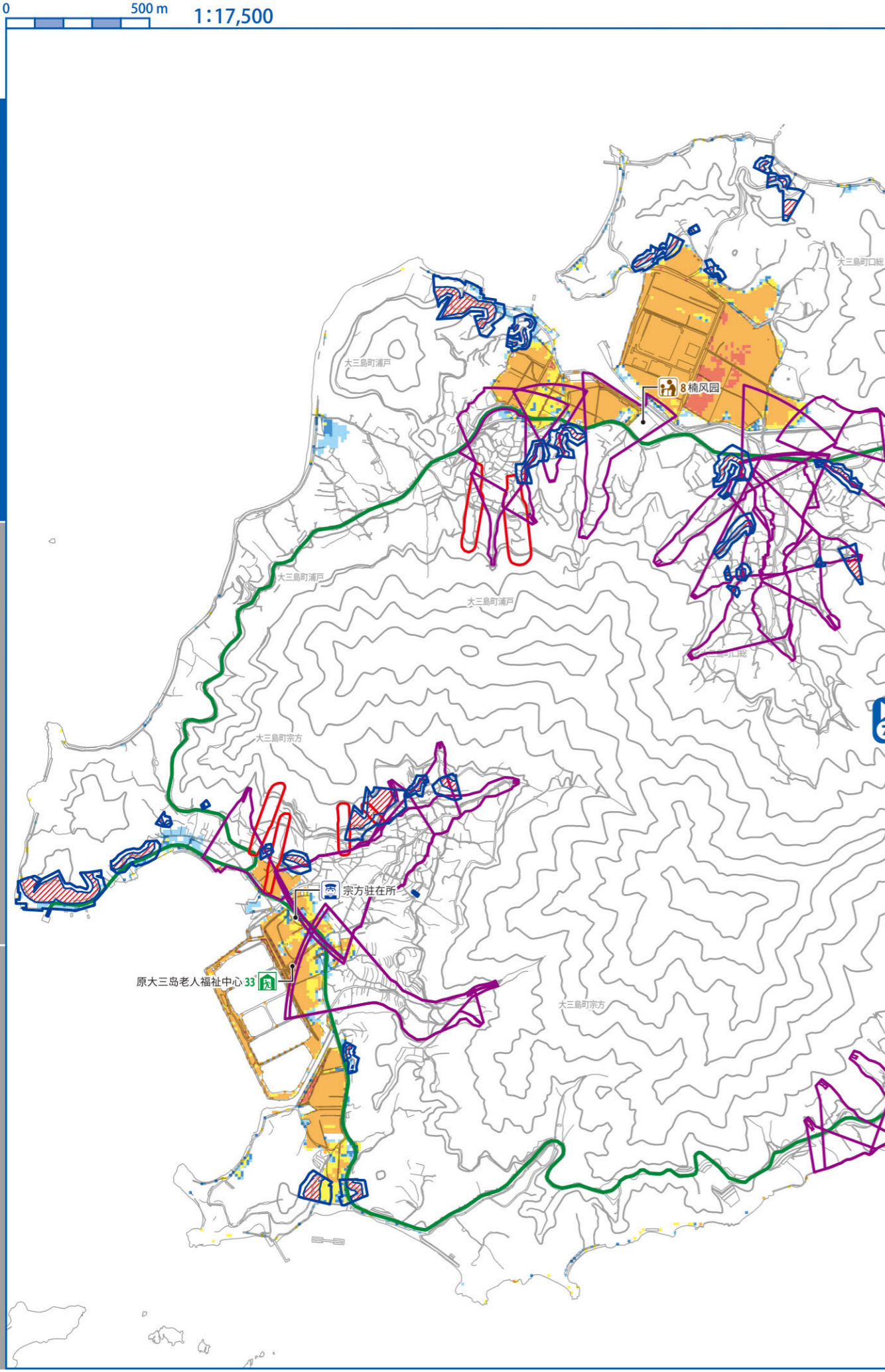
土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流

海啸・土石流灾害

8

暴潮・土石流灾害

内涝・土石流灾害

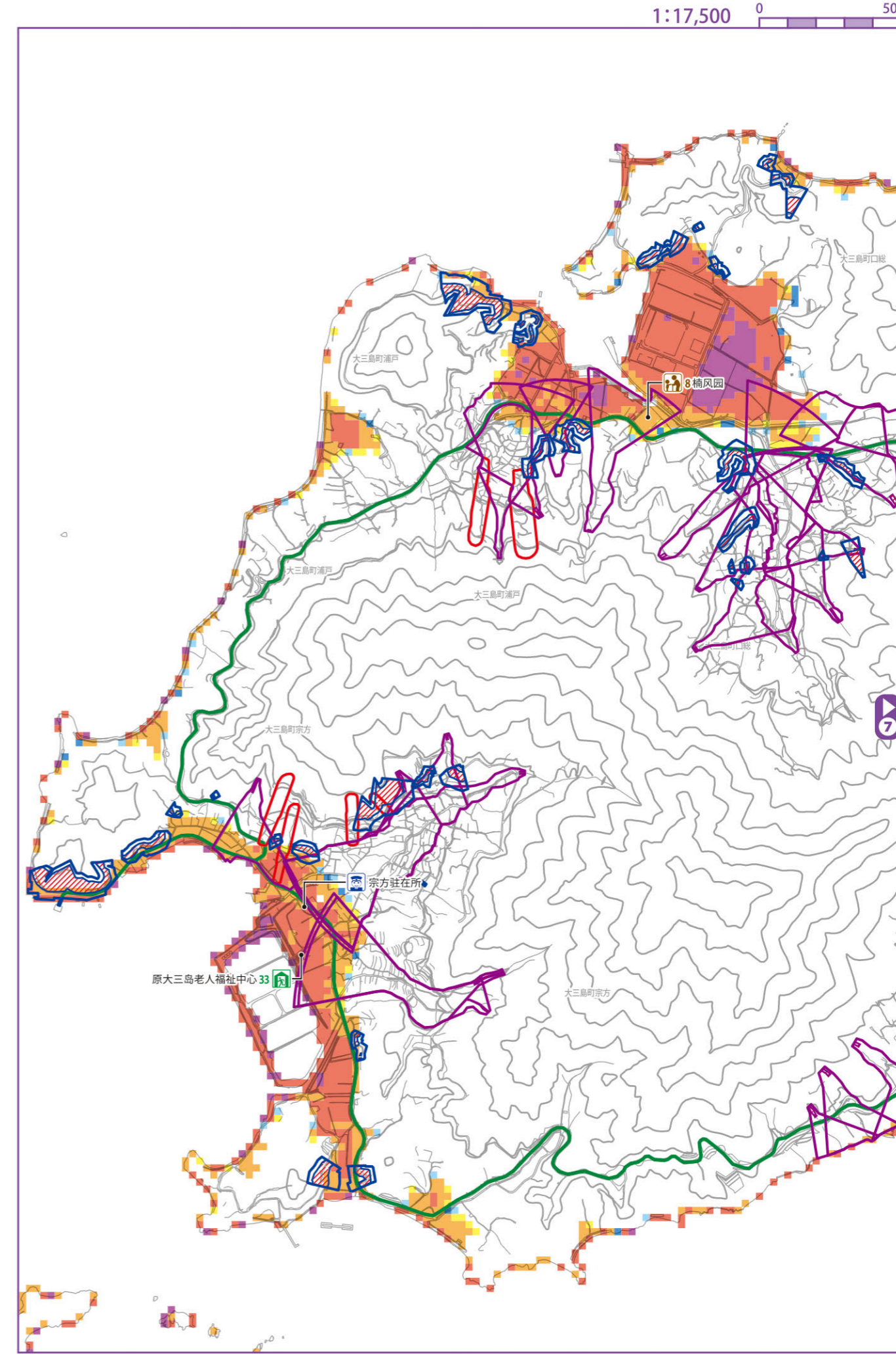


指定一般避难所※ 指定紧急避难场所 指定福祉避难所※

※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

◎ 市政府・支所 警察署・交番 消防署

! 地下通道 高速公路 主要避难路径



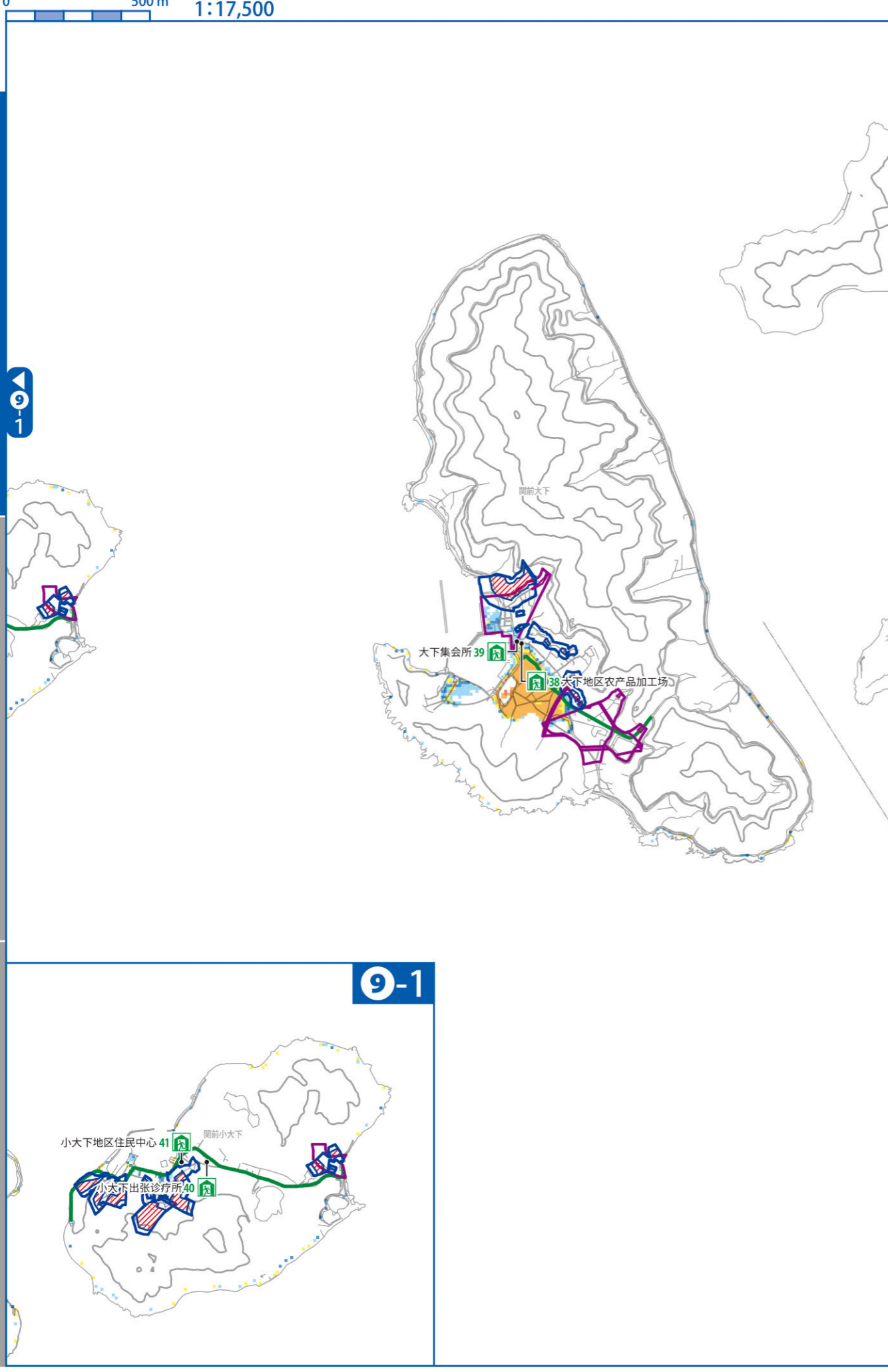
淹没深度 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m
1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m

土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流

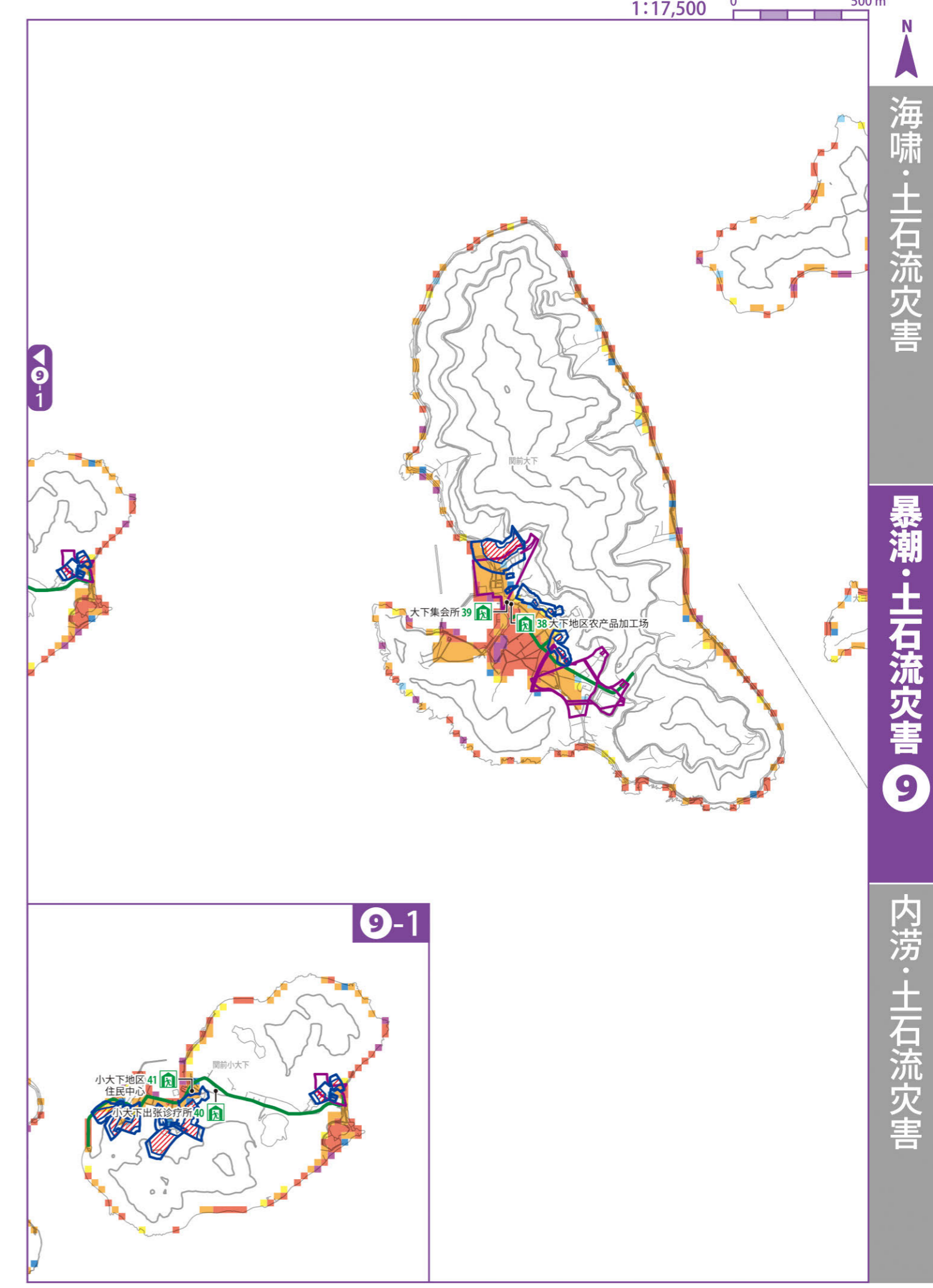
海啸・土石流灾害

9



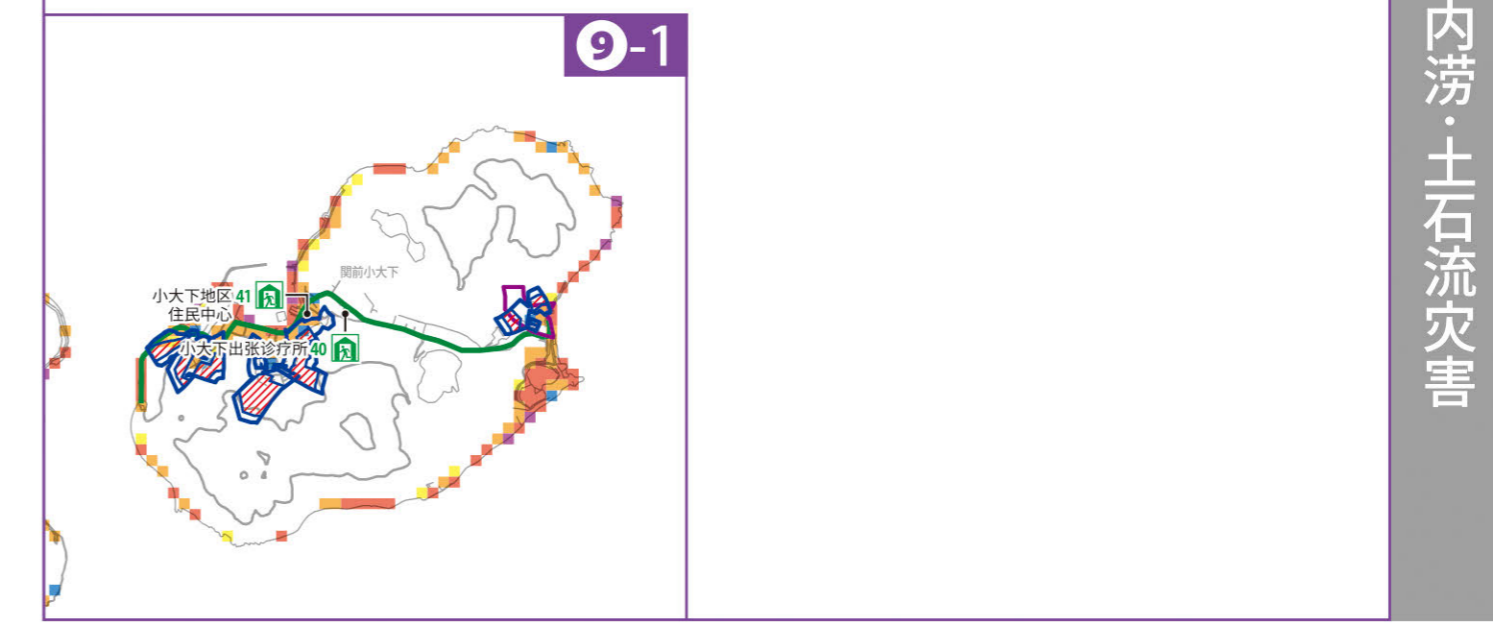
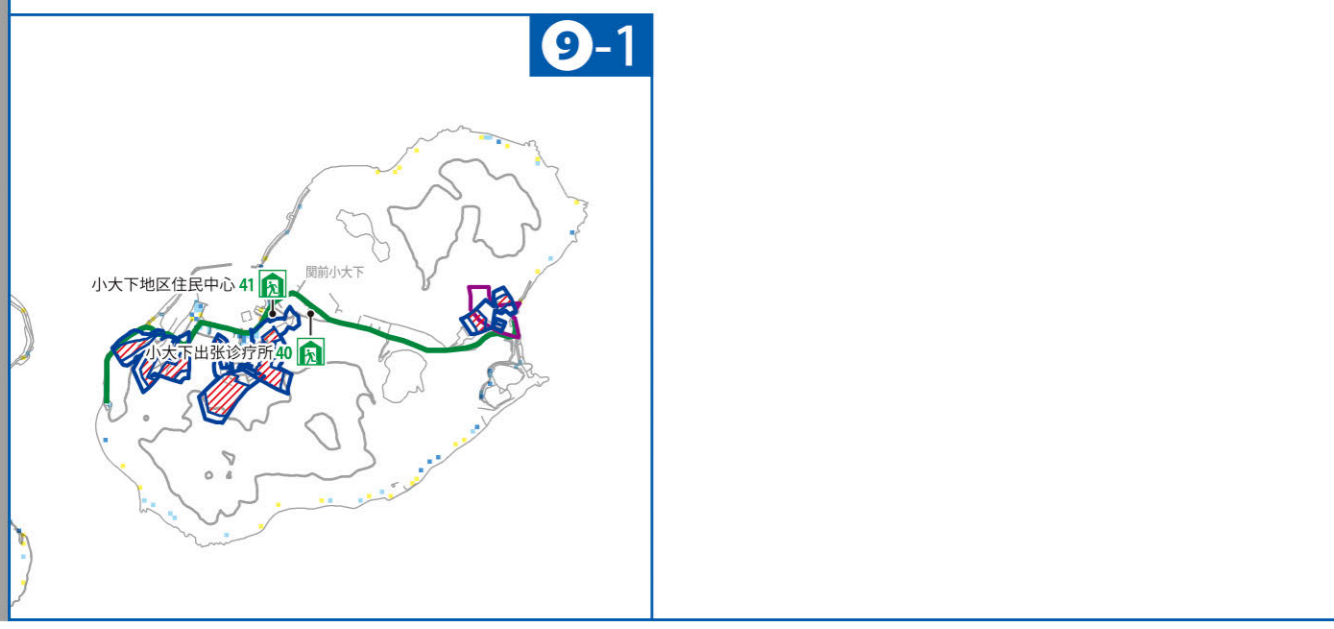
暴潮・土石流灾害

9



内涝・土石流灾害

9



指定一般避难所※ 指定紧急避难场所 指定福祉避难所※ ※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

市政府・支所 警察署・交番 消防署 地下通道 高速公路 主要避难路径

淹没深度 不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m 土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流

海啸・土石流灾害

10

暴潮・土石流灾害

内涝・土石流灾害

500 m 1:17,500



海啸・土石流灾害

暴潮・土石流灾害

内涝・土石流灾害

指定一般避难所 指定紧急避难场所 指定福祉避难所

※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

市政府・支所 警察署・交番 消防署 地下通道 高速公路 主要避难路径

500 m 1:17,500 0

500 m 1:17,500 0



海啸・土石流灾害

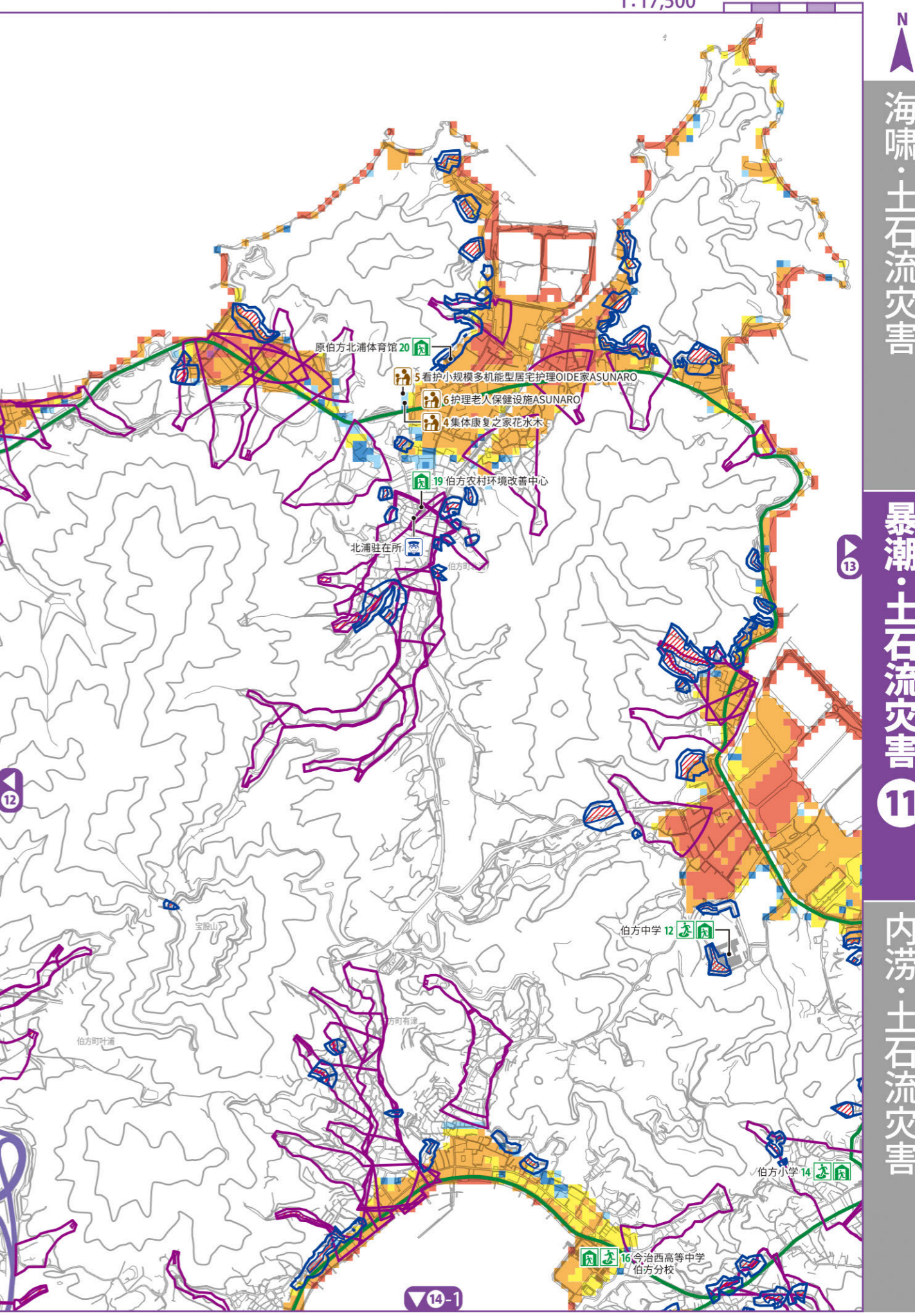
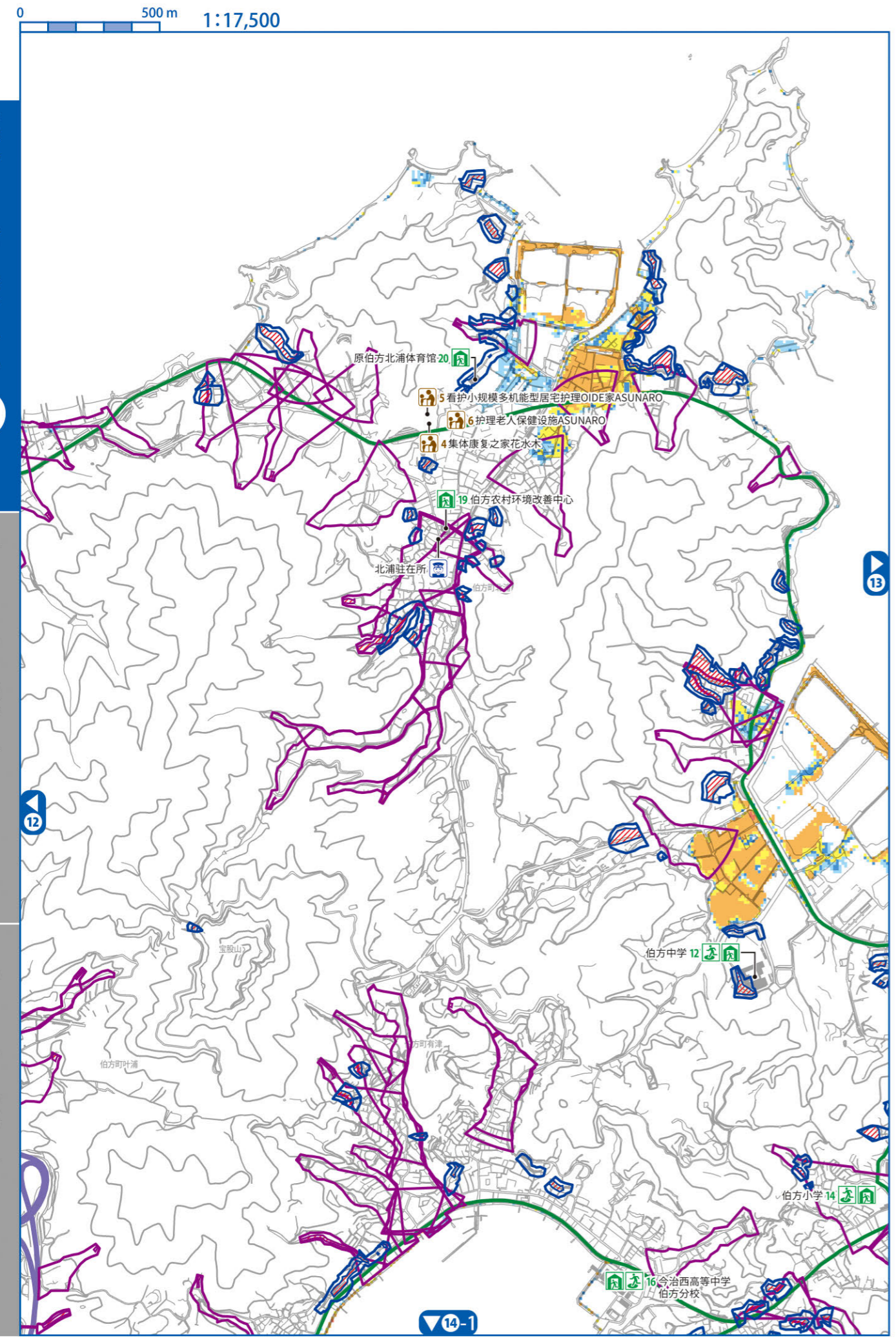
暴潮・土石流灾害

内涝・土石流灾害

淹水深度 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m 土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流

1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m 土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流



海嘯・土石流灾害

暴潮・土石流灾害

内涝・土石流灾害

The figure is a map of the Tohoku region in Japan, specifically the area affected by the 2011 tsunami. It features contour lines representing elevation. Overlaid on the map are several colored areas indicating disaster zones: yellow, orange, red, blue, and white. These colors represent different types of hazards or affected areas. A scale bar at the top right indicates distances from 0 to 500 meters. A north arrow is also present. The map is titled "海嘯・土石流災害" (Tsunami and Landslide Disaster) in large vertical characters on the right side.

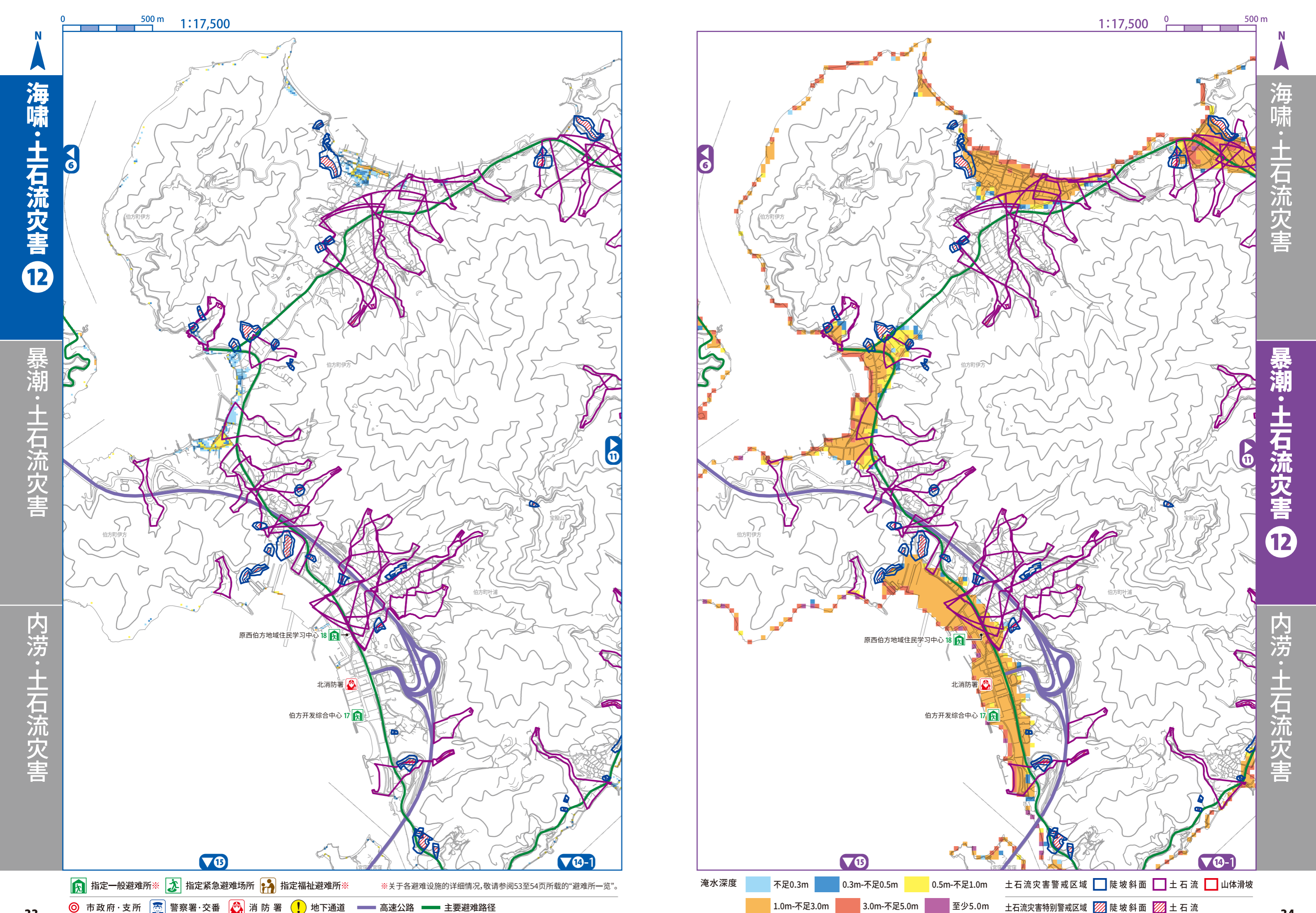
A map of the Kanto region in Japan, specifically the area around Tokyo, showing various geological and hydrological features. A legend on the right side indicates different colors and patterns representing different types of geological zones or potential hazards. A large purple arrow points to the right, and the number '13' is enclosed in a circle below it.

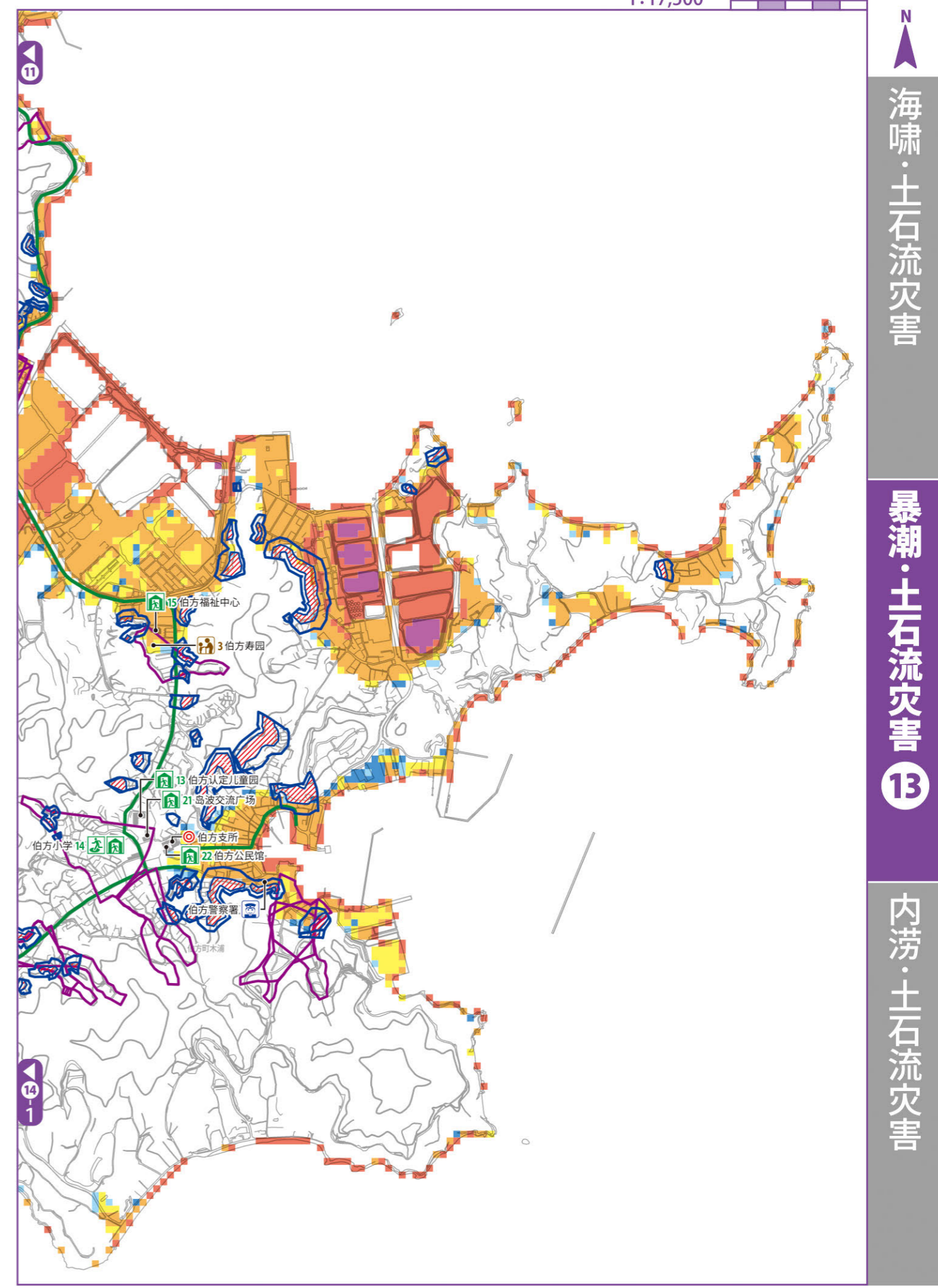
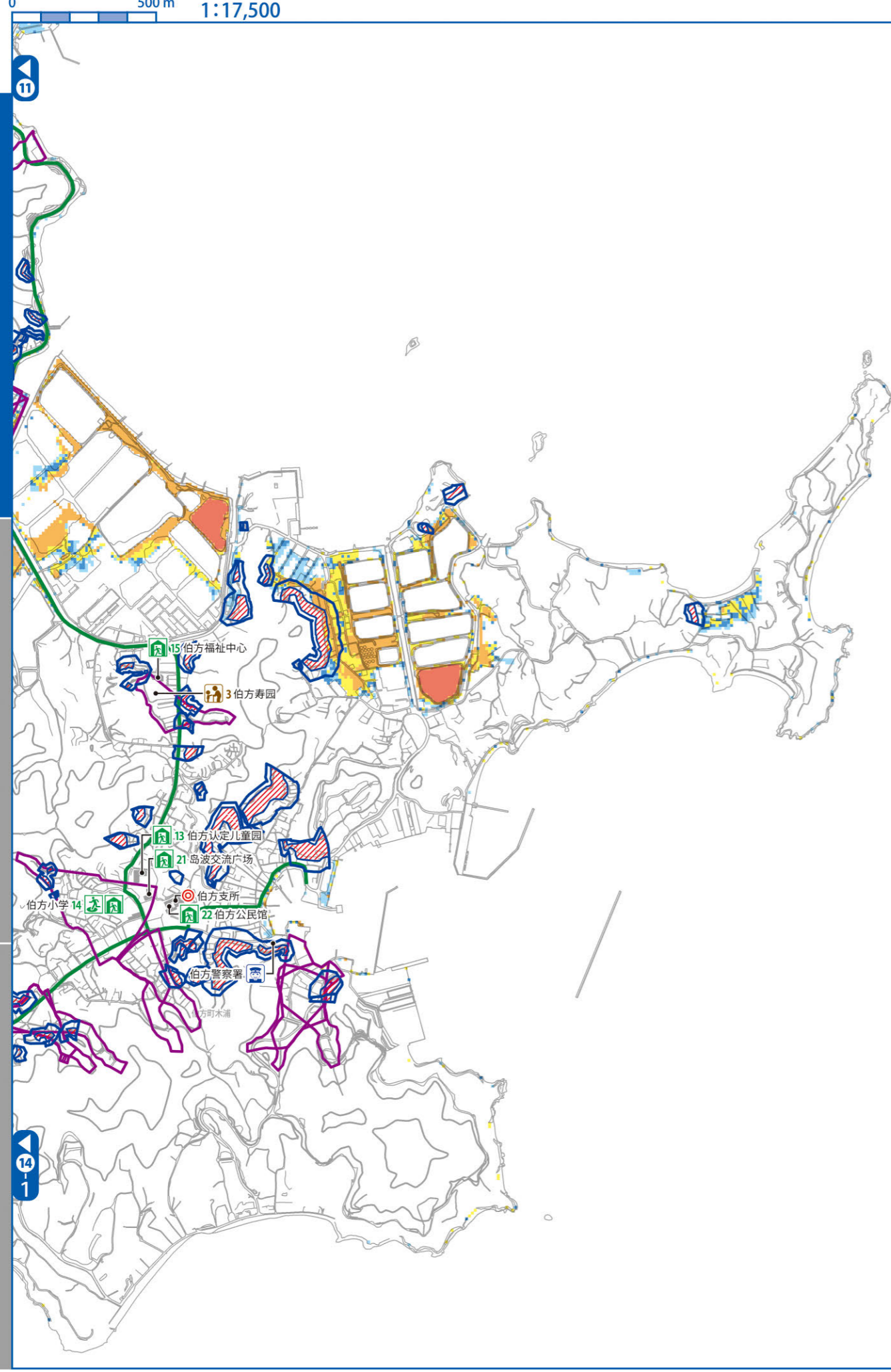
 指定一般避难所※  指定紧急避难场所  指定福祉避难所※

※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

淹水深度 不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m 土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流





 指定一般避难所※ 指定紧急避难场所 指定福祉避难所※ ※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”

◎ 市政府・支所 警察署・交番 消防署 地下通道 高速公路 主要避难路

淹水深度 不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

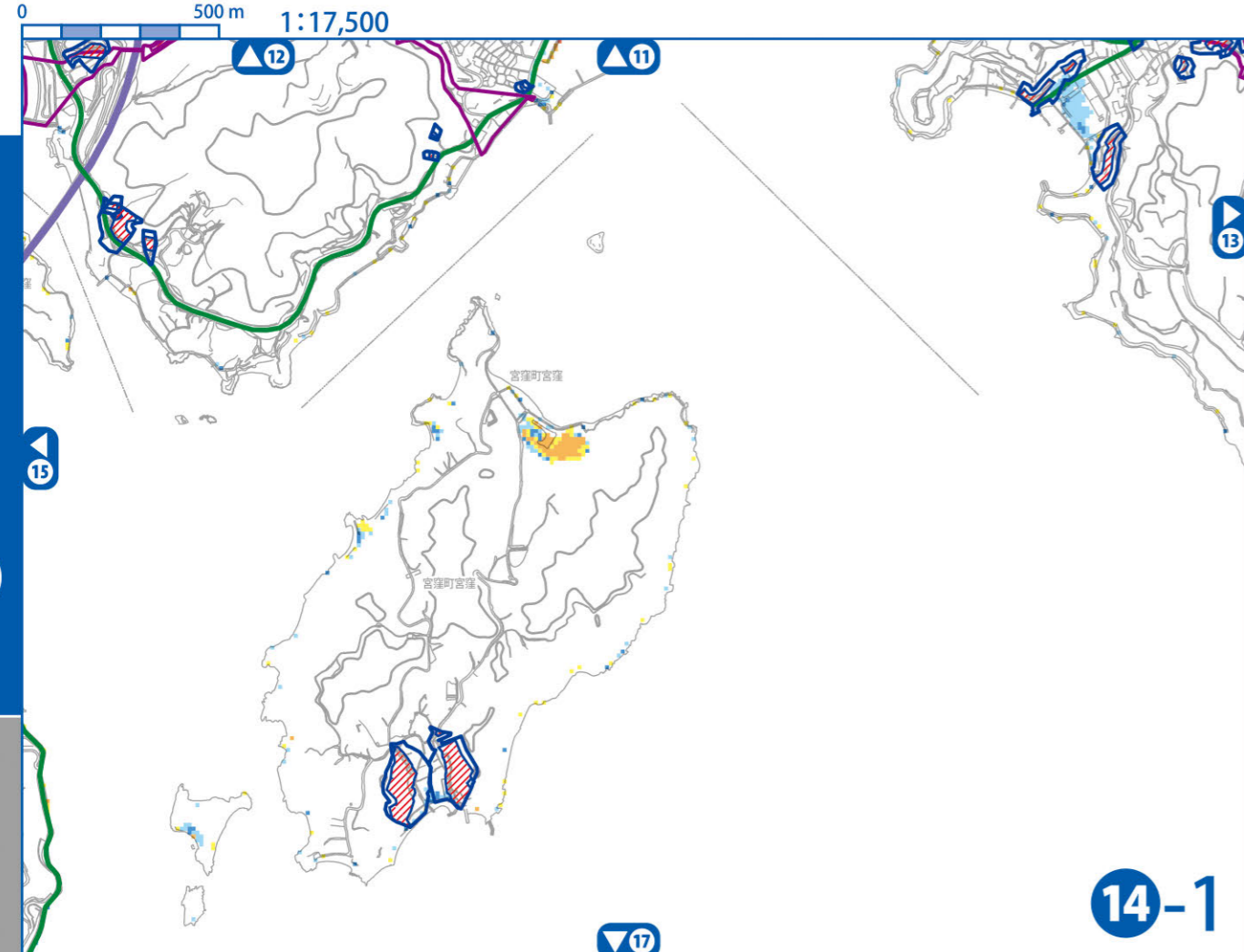
 1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m 土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流

海嘯・土石流灾害

14

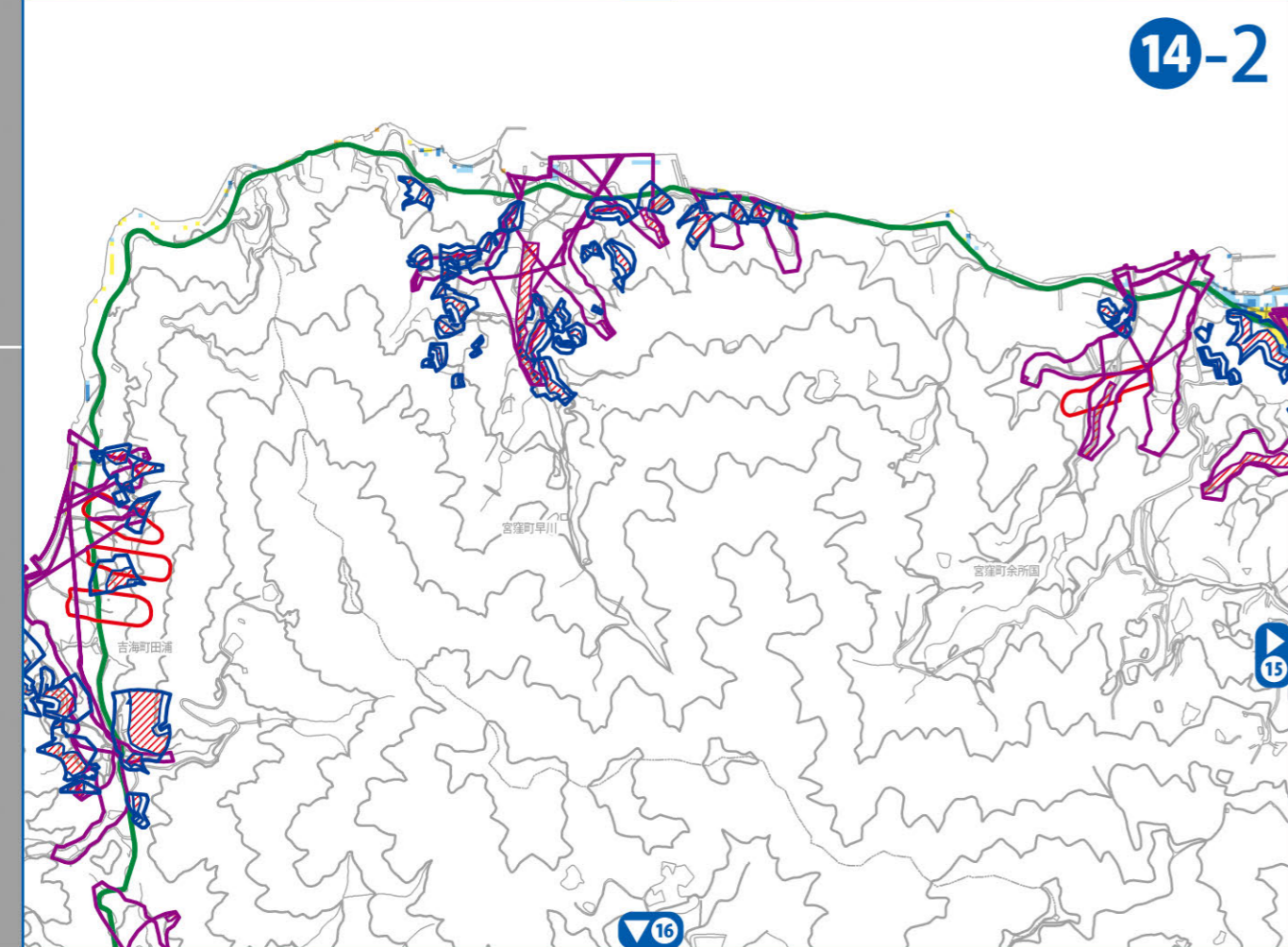
暴潮・土石流灾害

内涝・土石流灾害



14-1

14-2



指定一般避難所※ 指定緊急避難場所 指定福祉避難所※

※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

◎ 市政府・支所

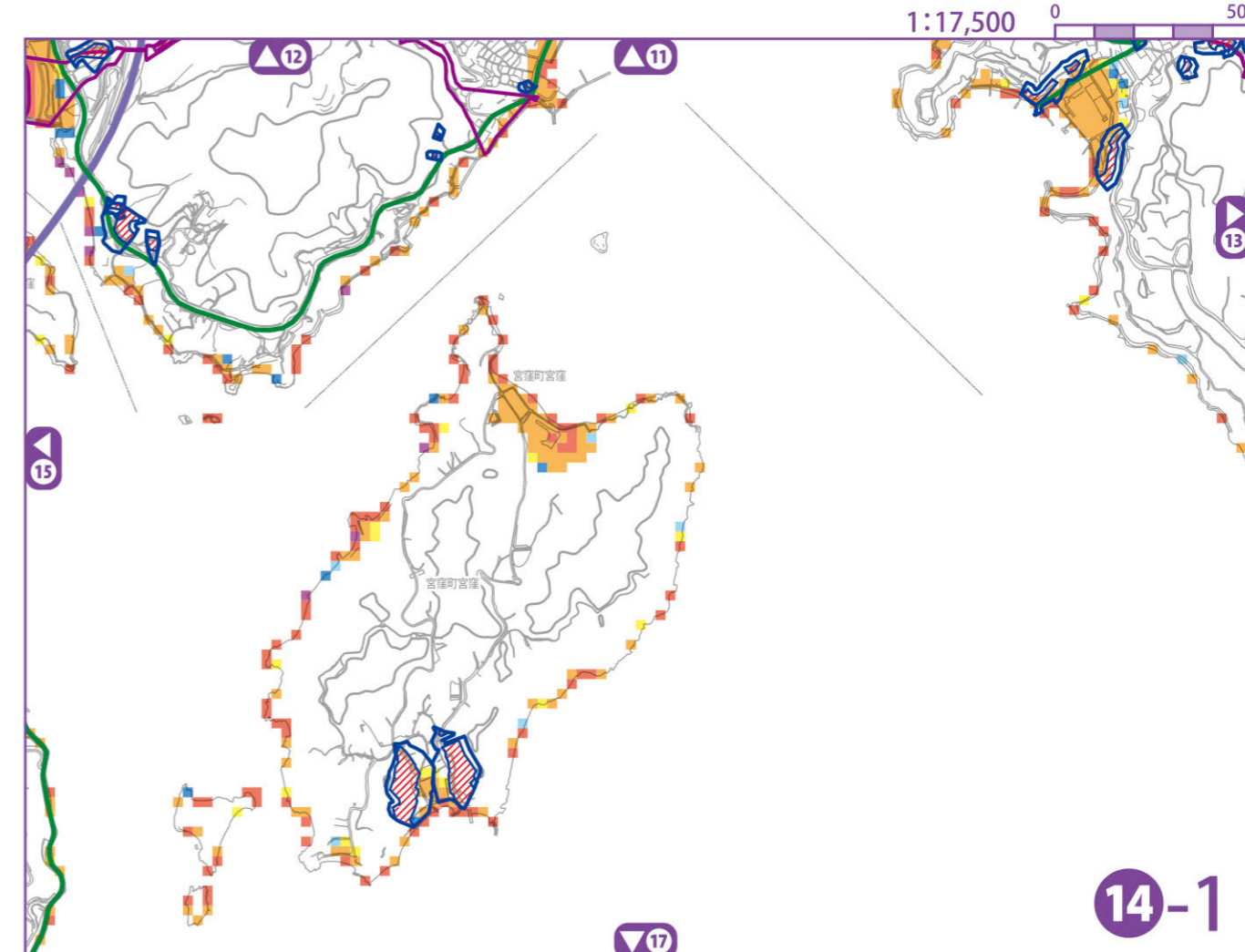
警察署・交番

消防署

! 地下通道

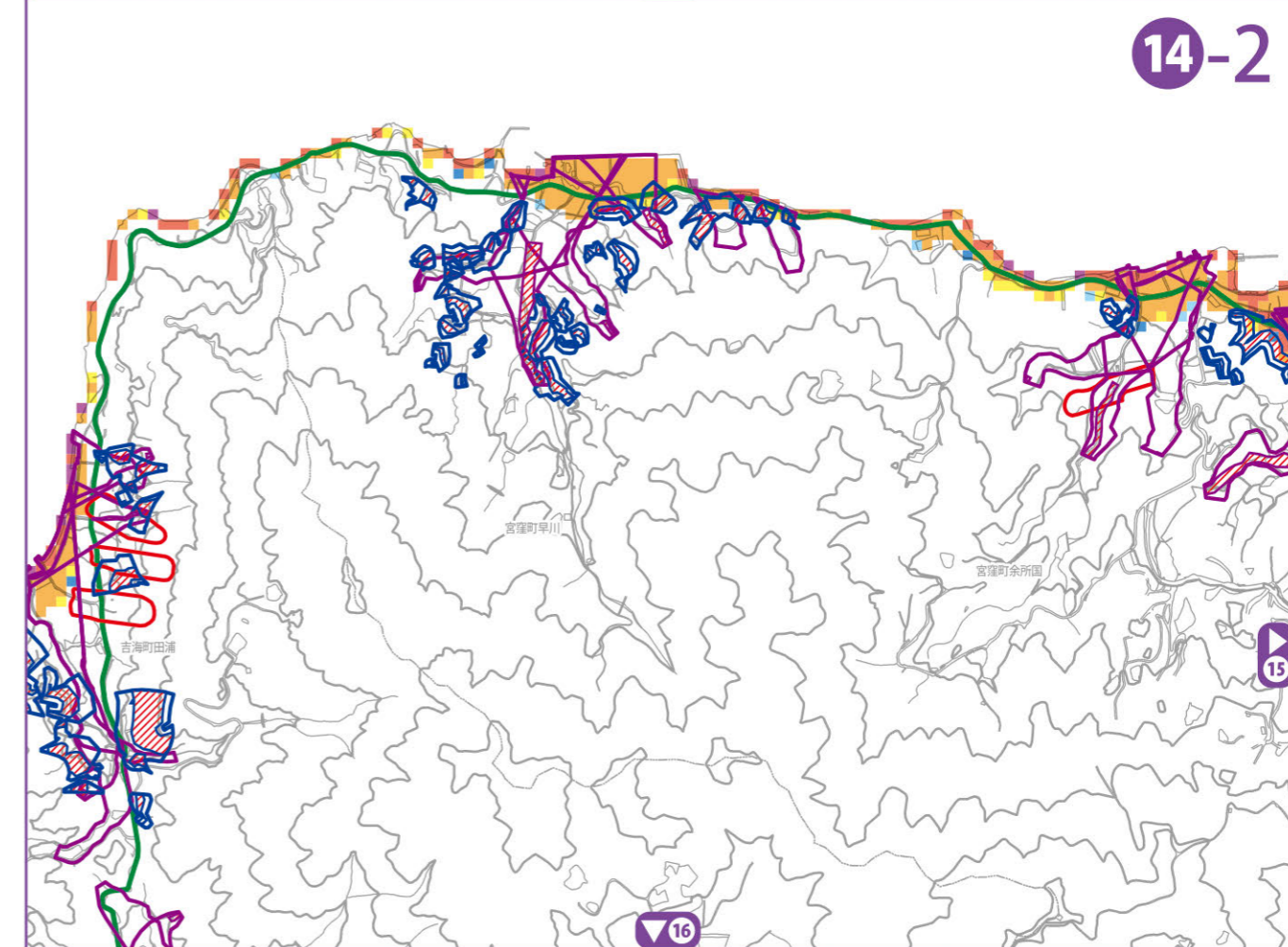
— 高速公路

— 主要避难路径



14-1

14-2



淹水深度 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

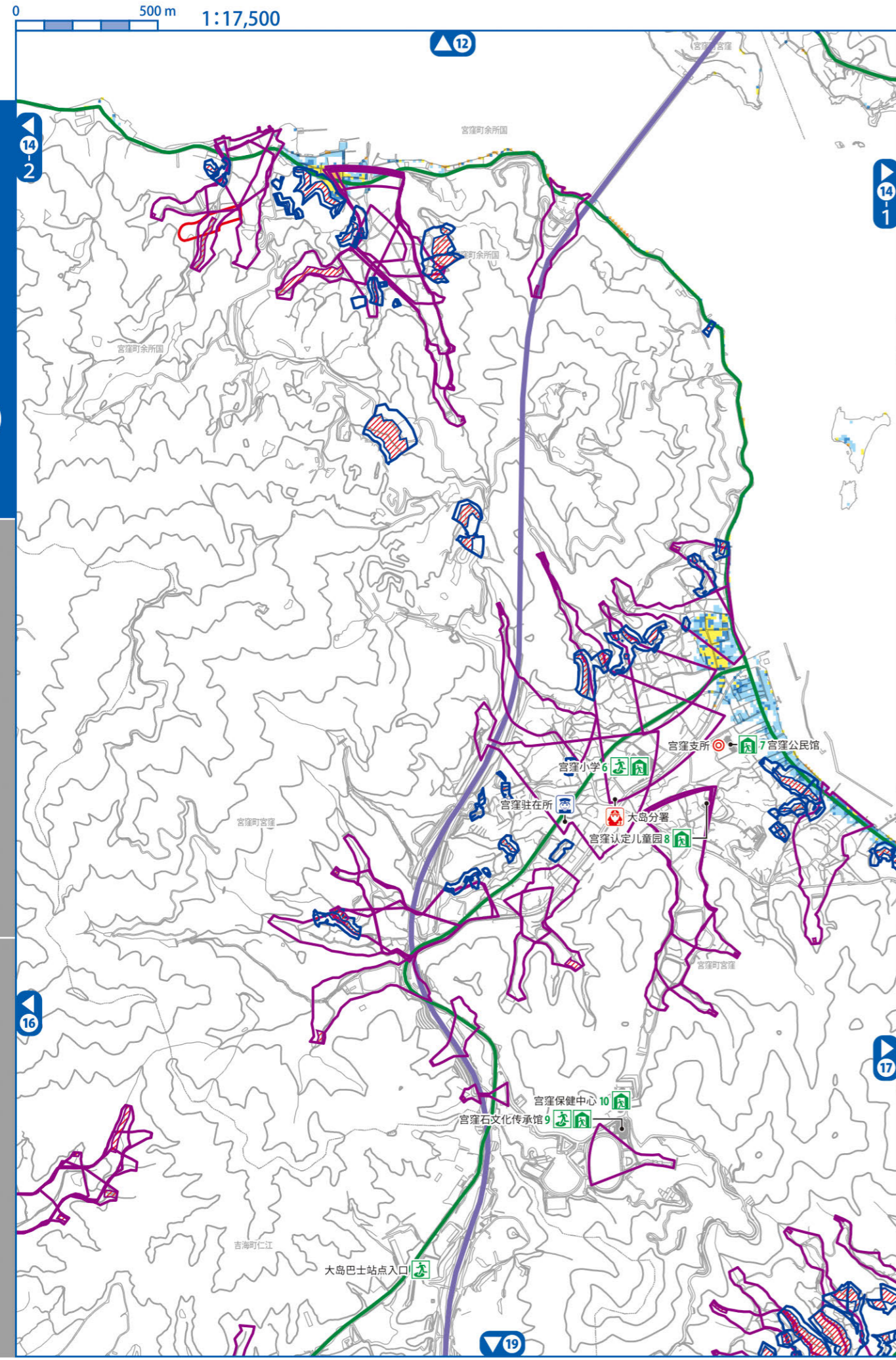
不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m
1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m

土石流灾害特別警戒区域 陡坡斜面 土石流

海啸・土石流灾害

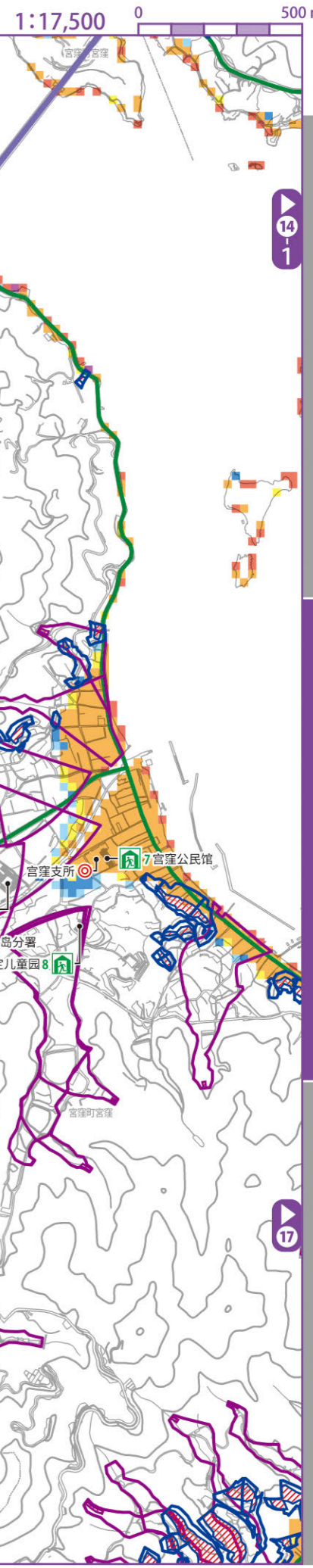
暴潮・土石流灾害

内涝・土石流灾害



※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

◎ 市政府・支所 警察署・交番 消防署 ! 地下通道 高速公路 主要避难路径



淹没深度 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m
1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m 土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流

暴潮・土石流灾害

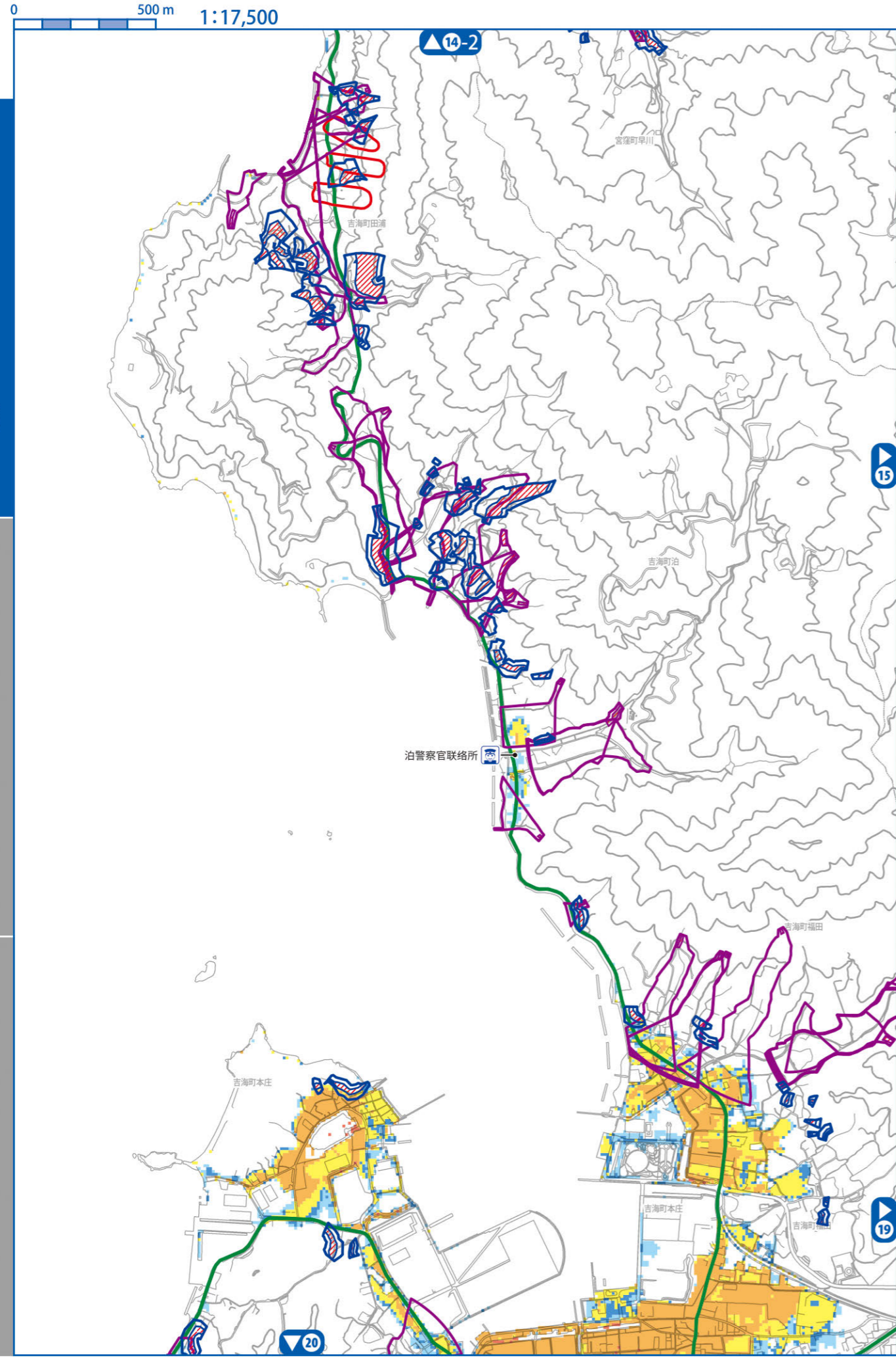
内涝・土石流灾害

海啸・土石流灾害

16

暴潮・土石流灾害

内涝・土石流灾害



指定一般避难所※ 指定紧急避难场所 指定福祉避难所※ ※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

◎ 市政府・支所 警察署・交番 消防署 ! 地下通道 高速公路 主要避难路径



淹没深度 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡
不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m
1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m

土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流

海啸・土石流灾害

16

内涝・土石流灾害

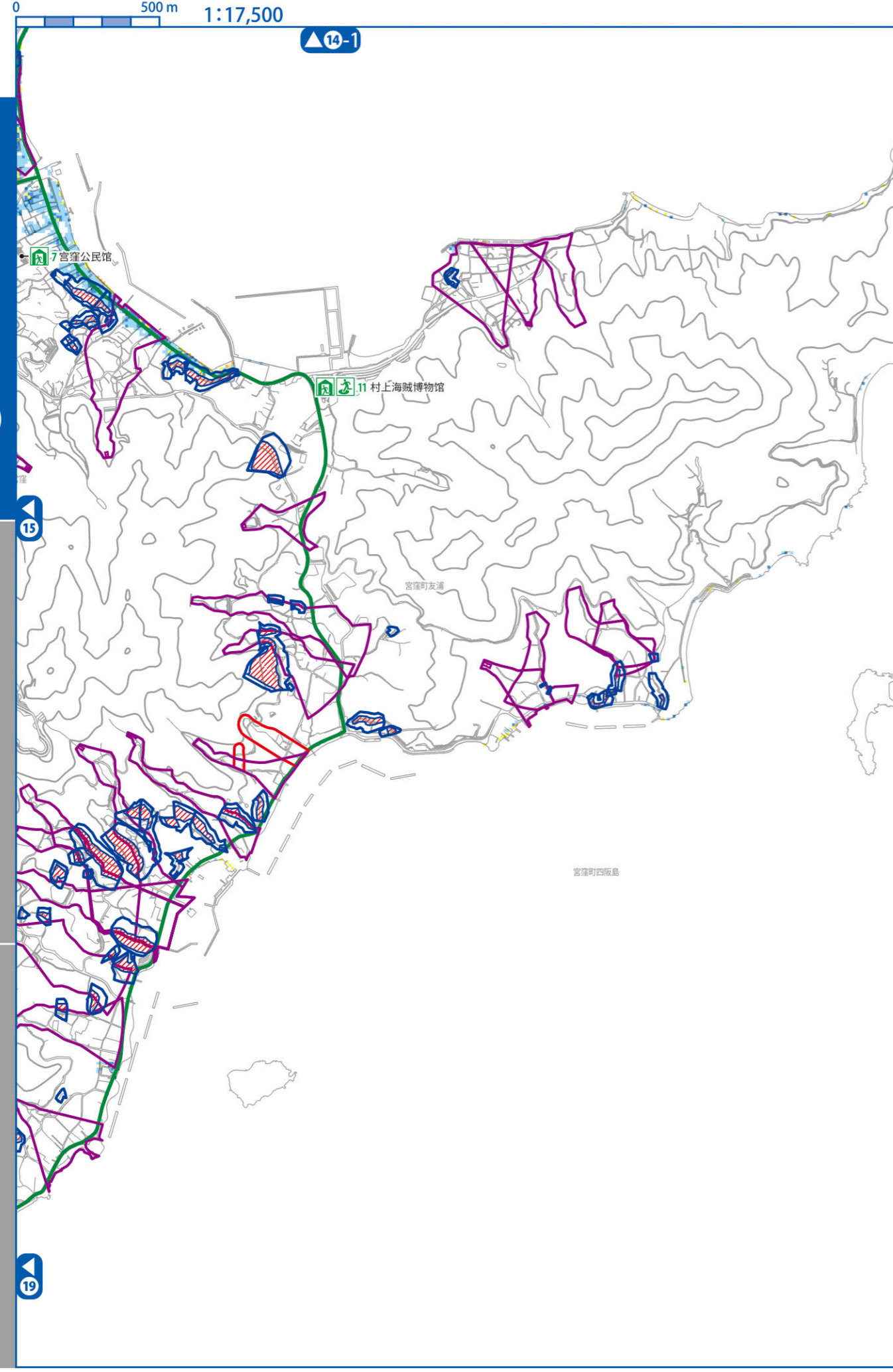
海啸・土石流灾害

17

暴潮・土石流灾害

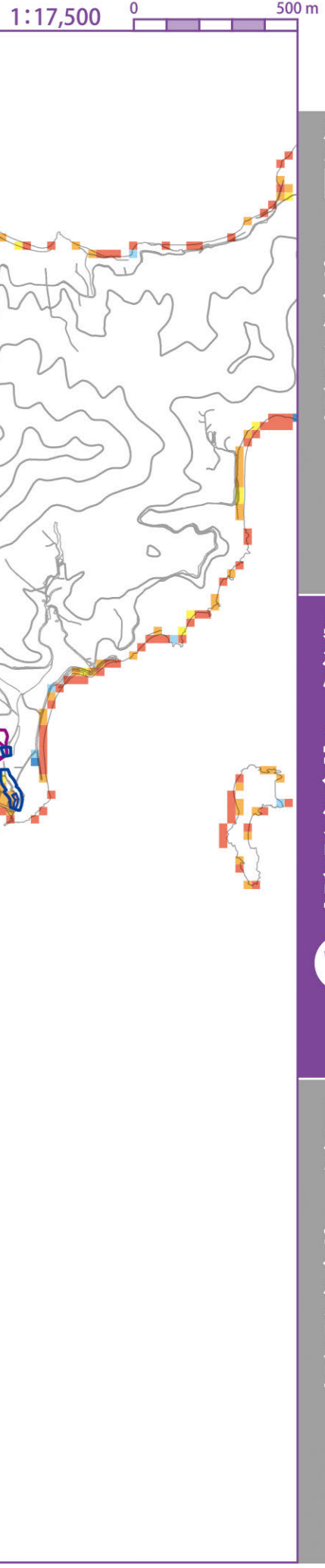
内涝・土石流灾害

19



指定一般避难所※ 指定紧急避难场所 指定福祉避难所※
市政府・支所 警察署・交番 消防署 地下通道 高速公路 主要避难路径

※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。



淹没深度 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡
不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m
1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m
土石流灾害特別警戒区域 陡坡斜面 土石流

海啸・土石流灾害

17

内涝・土石流灾害

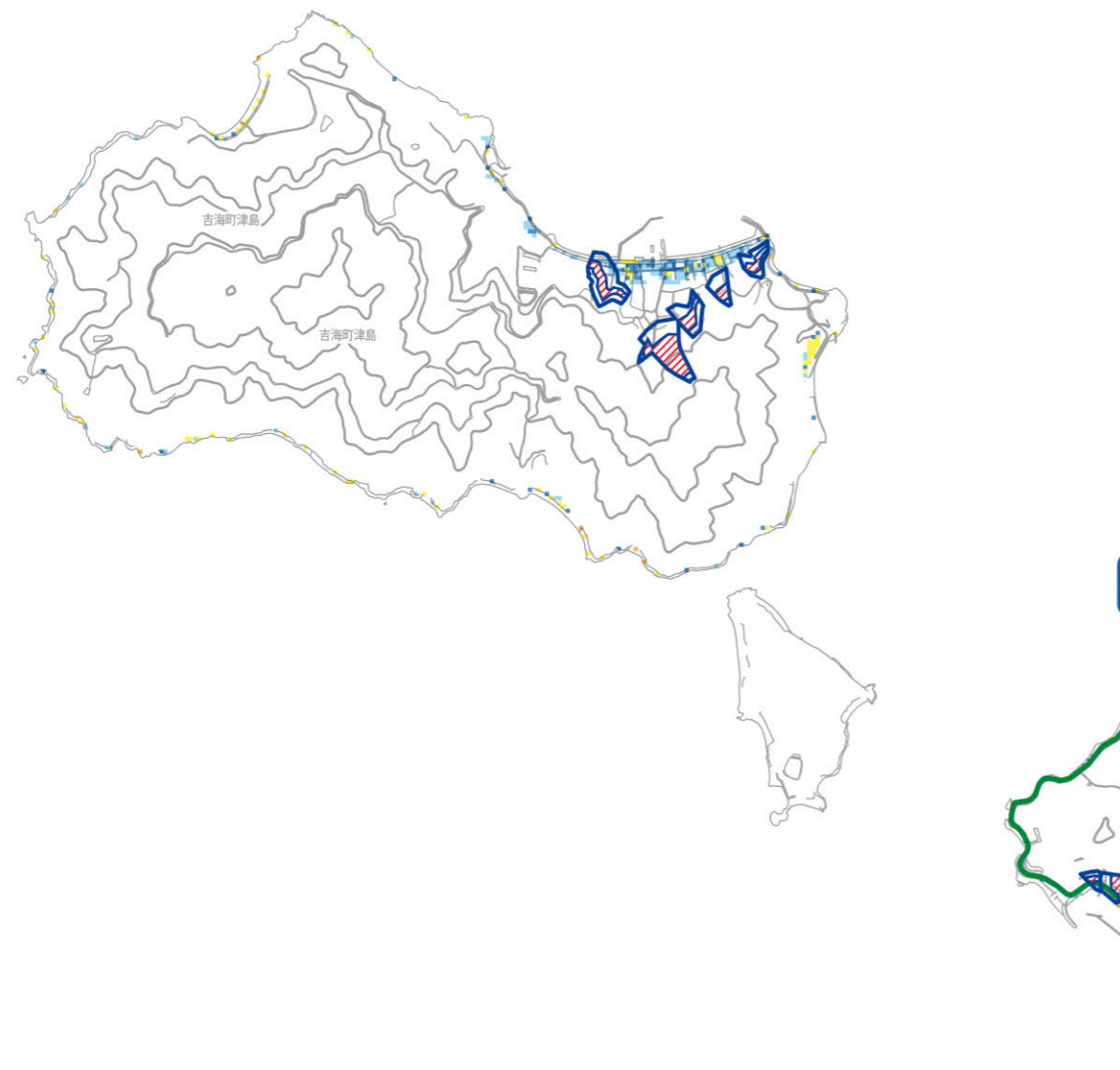
海啸・土石流灾害

18

暴潮・土石流灾害

内涝・土石流灾害

500 m 1:17,500



20

指定一般避难所※ 指定紧急避难场所 指定福祉避难所※ ※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。
 市政府・支所 警察署・交番 消防署 地下通道 高速公路 主要避难路径
 淹水深度 不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡
 1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m 土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流

45

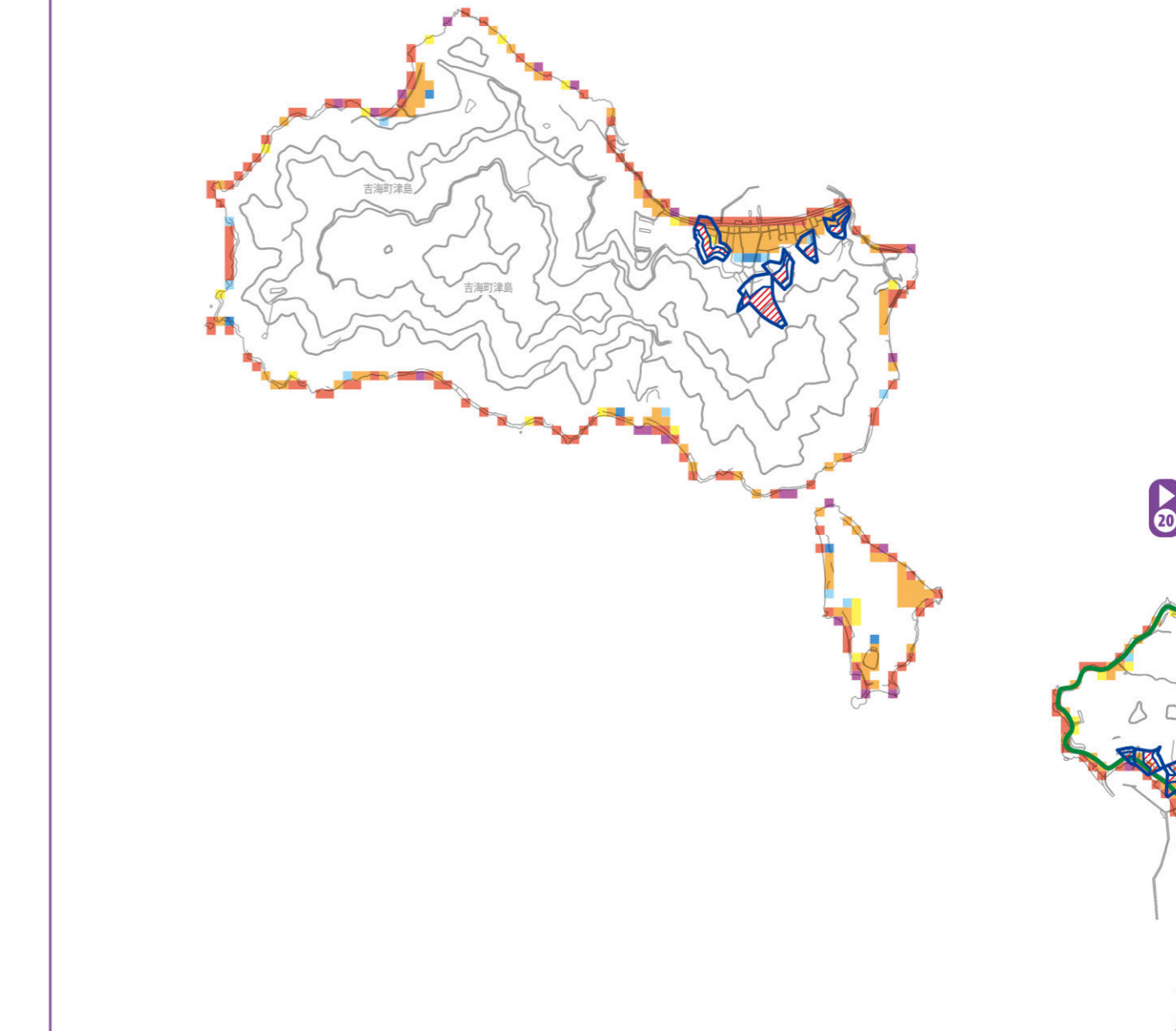
500 m 1:17,500



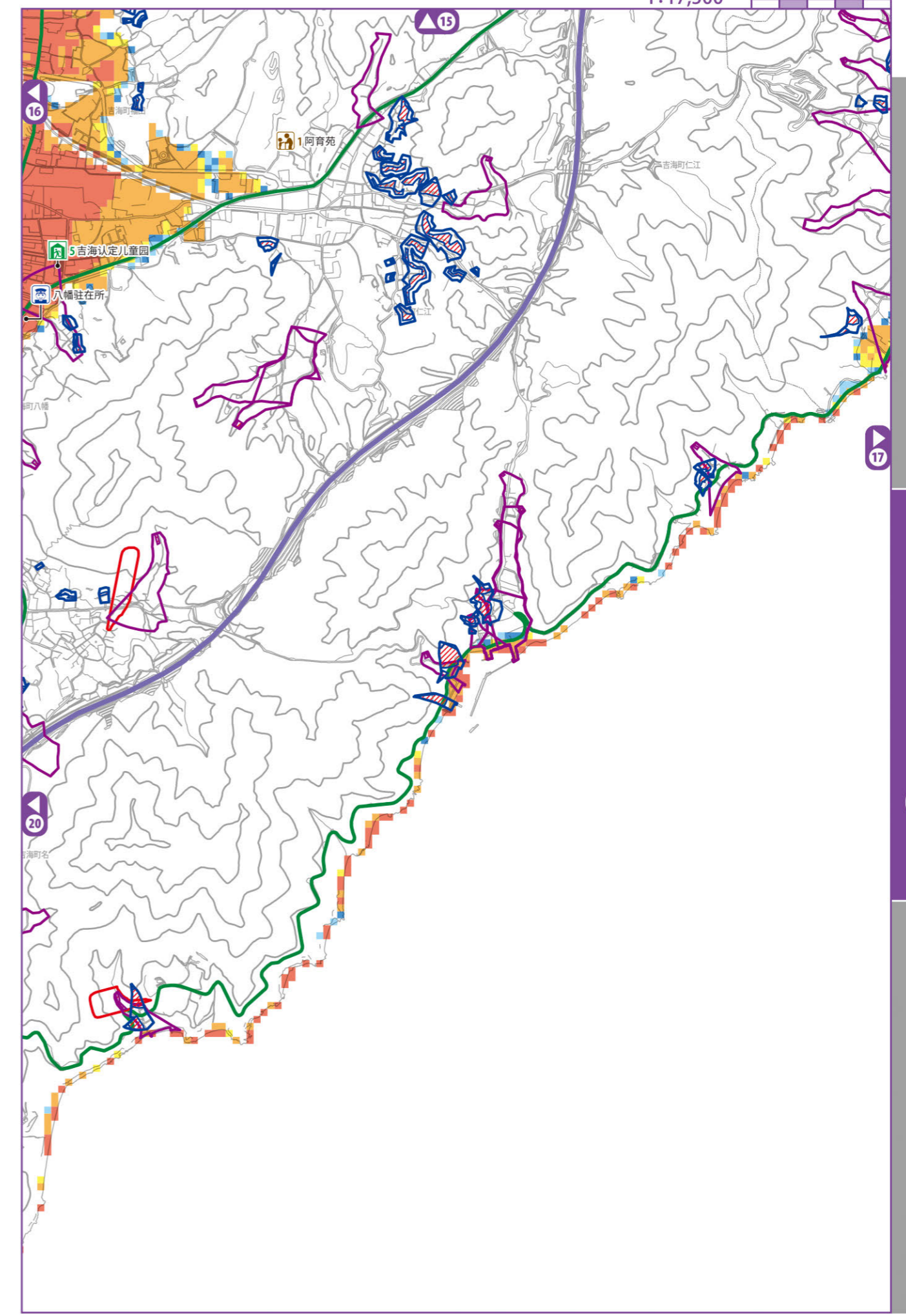
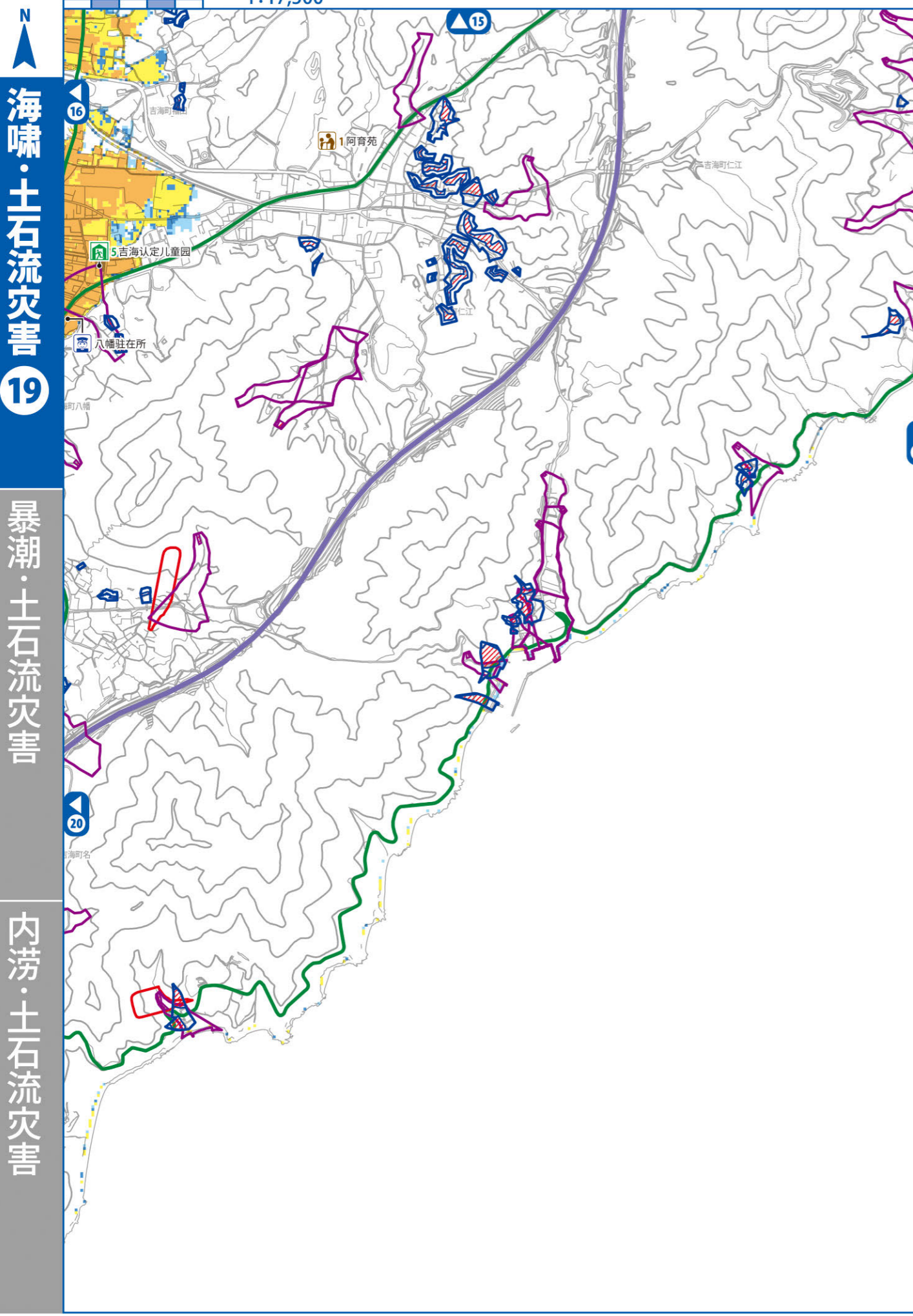
暴潮・土石流灾害

18

内涝・土石流灾害



46



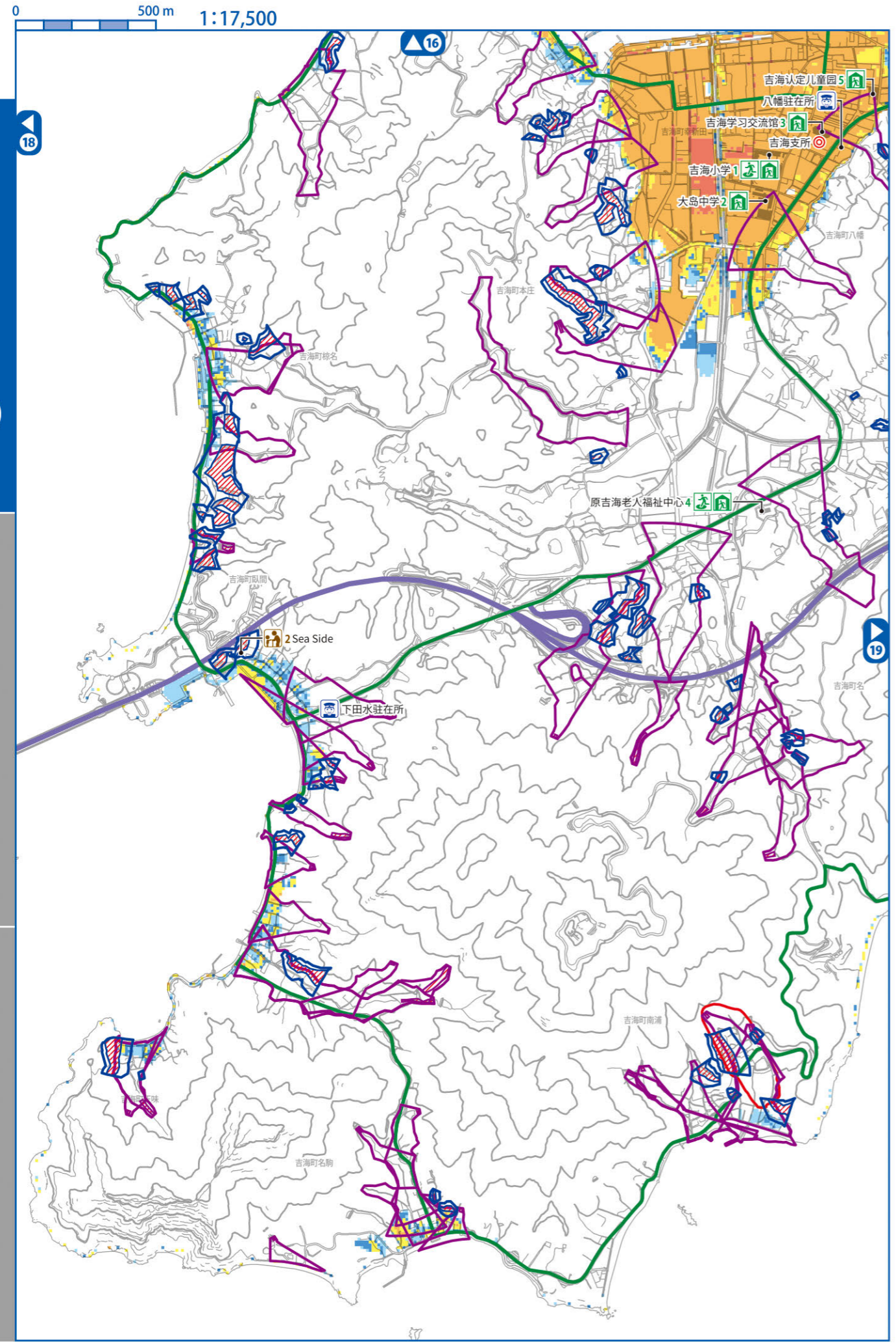
指定一般避难所※ 指定紧急避难场所 指定福祉避难所※ ※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

海啸・土石流灾害

20

暴潮・土石流灾害

内涝・土石流灾害



指定一般避难所※ 指定紧急避难场所 指定福祉避难所※

※关于各避难设施的详细情况,敬请参阅53至54页所载的“避难所一览”。

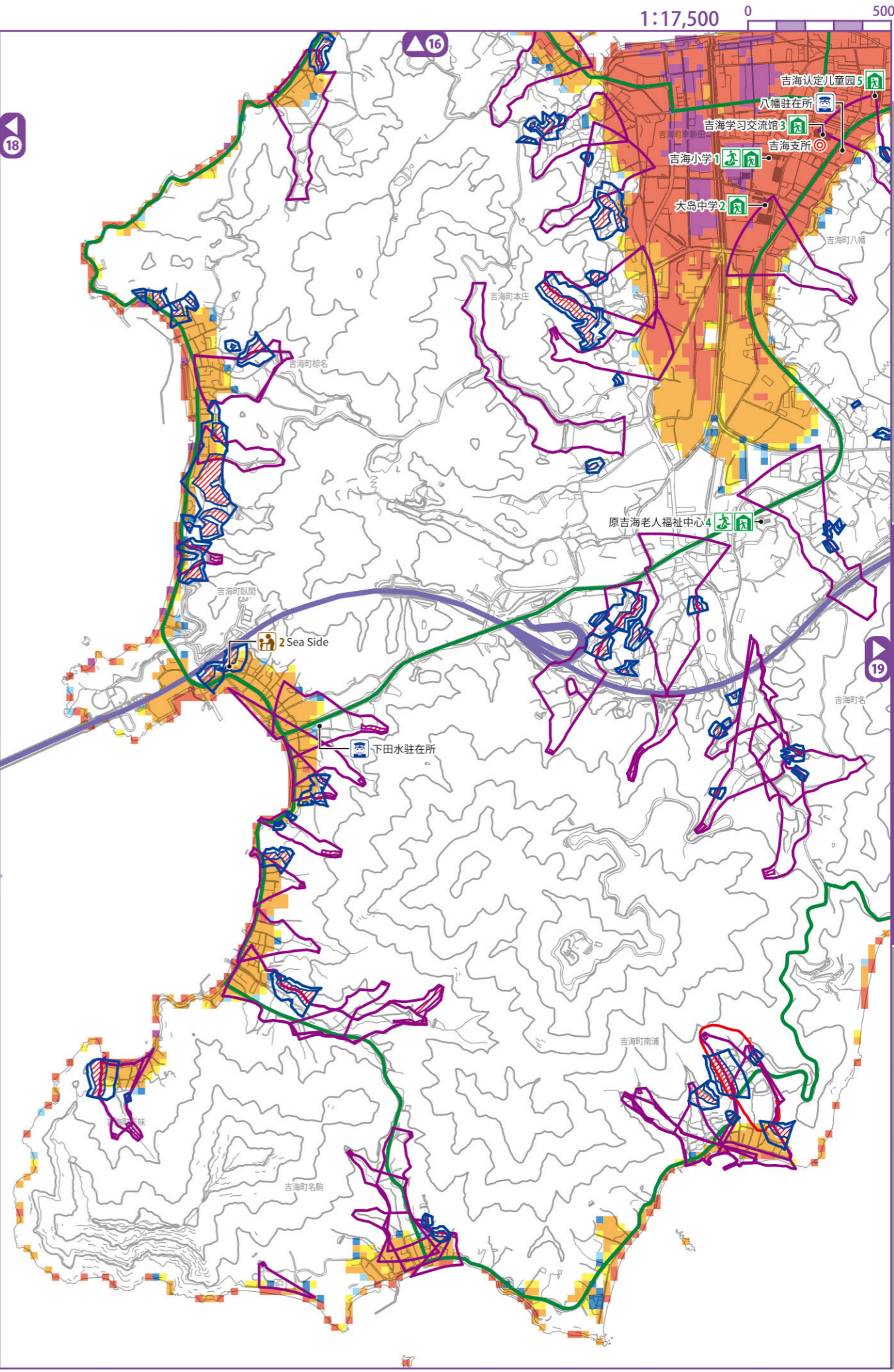
市政府・支所

警察署・交番

消防署

地下通道

高速公路 主要避难路径



淹没深度 土石流灾害警戒区域 陡坡斜面 土石流 山体滑坡

不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m
1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m

土石流灾害特别警戒区域 陡坡斜面 土石流