

金田湾

令和7年3月時点

■ 居住誘導区域

□ 都市機能誘導区域

■ 市街化区域

□ 都市計画道路

居住誘導区域に含まない区域

■ 土砂災害特別警戒区域

■ 土砂災害警戒区域

■ 急傾斜地崩壊危険区域

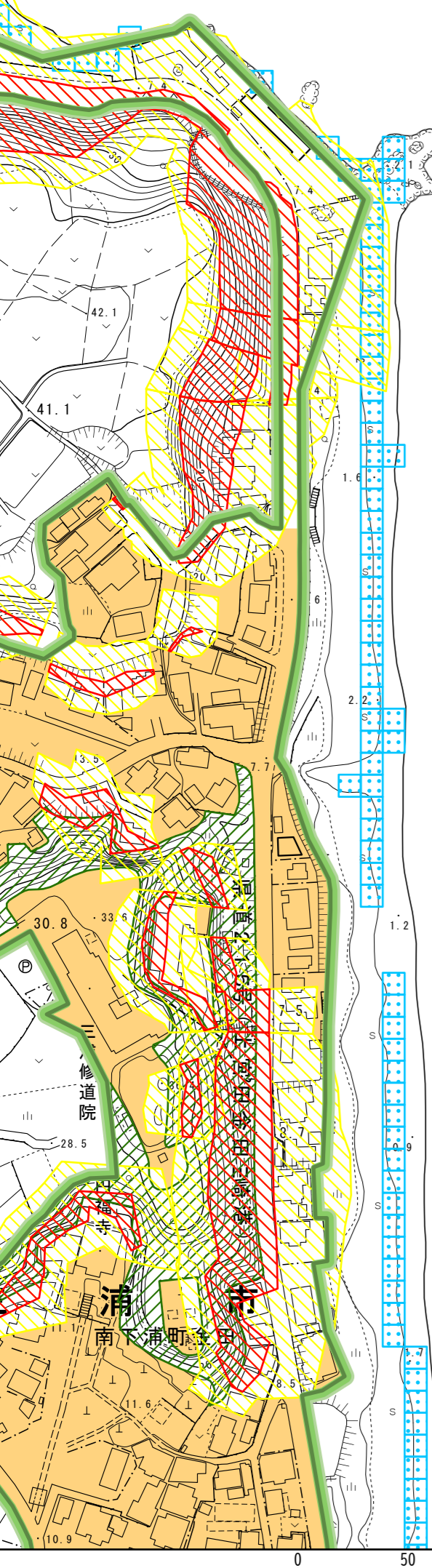
■ 生産緑地地区

■ 市街地内農地(1ha以上)

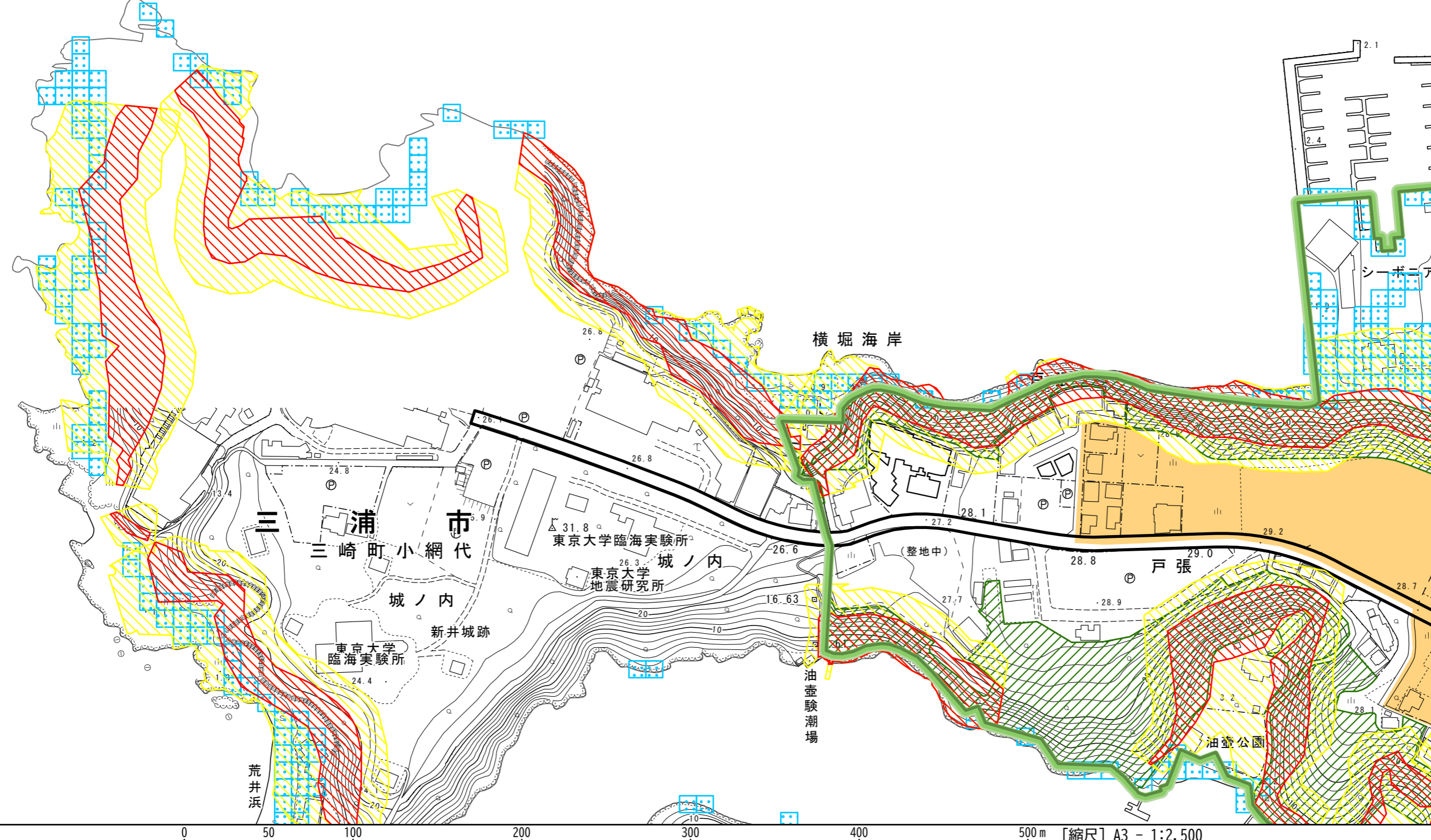
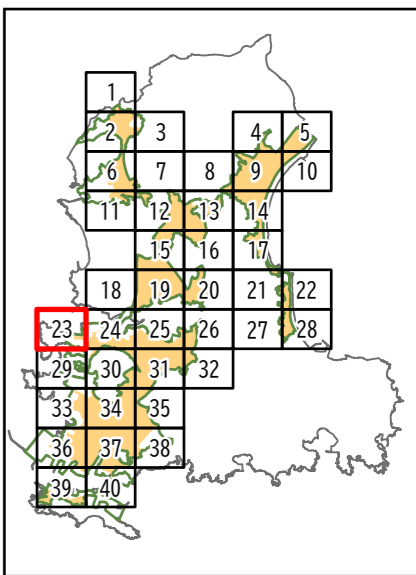
■ 津波浸水想定区域(南海トラフ)

■ 浸水深2.0m以上

■ 工業系用途地域

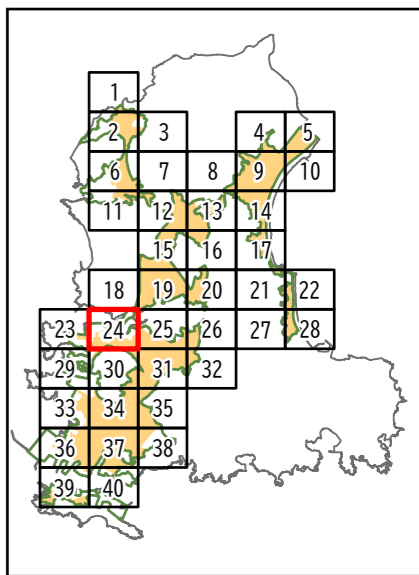
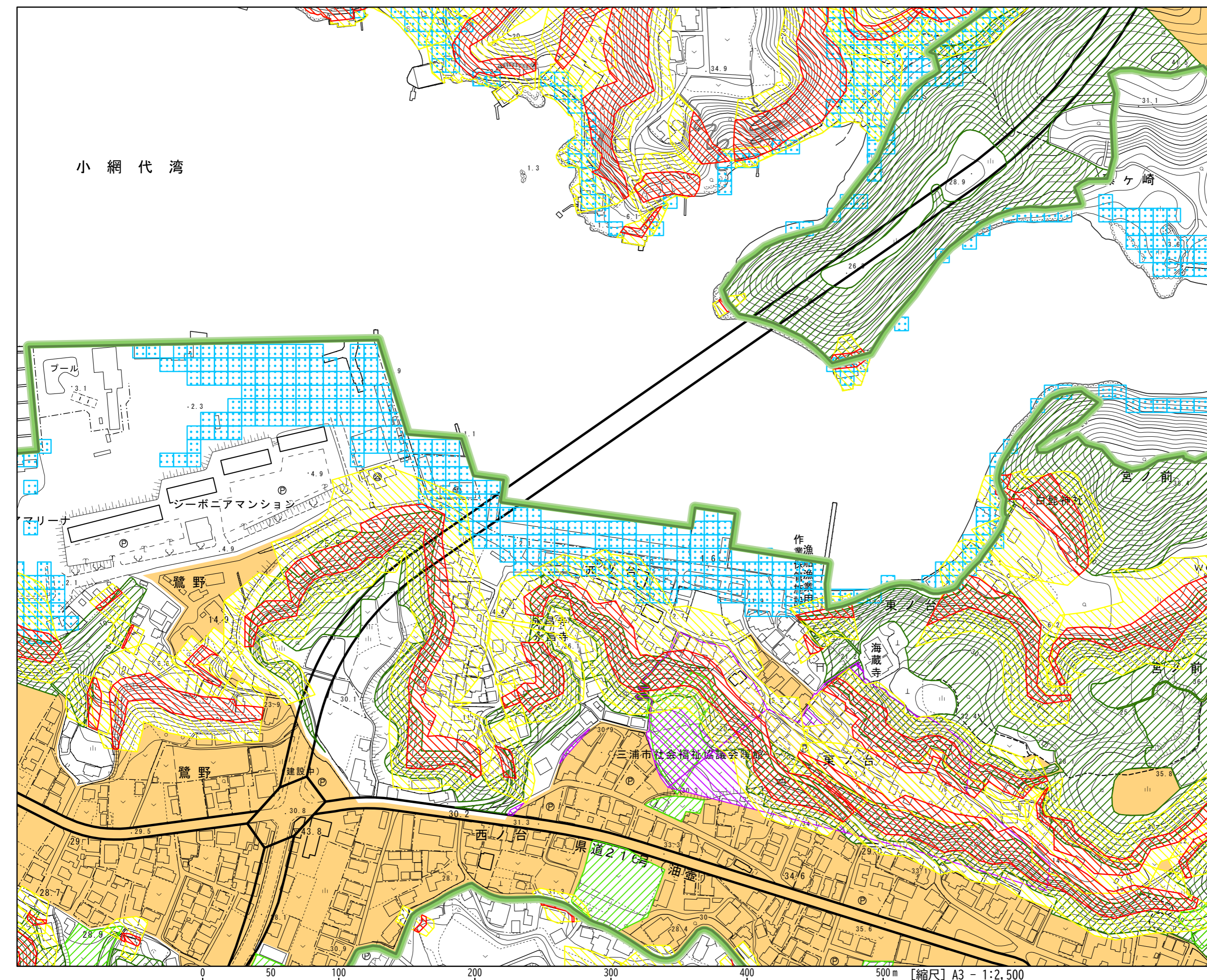


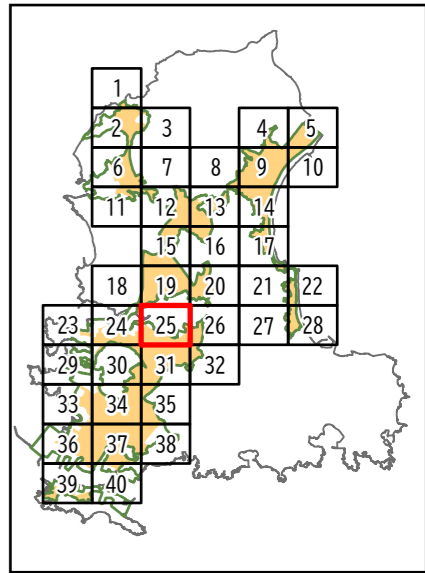
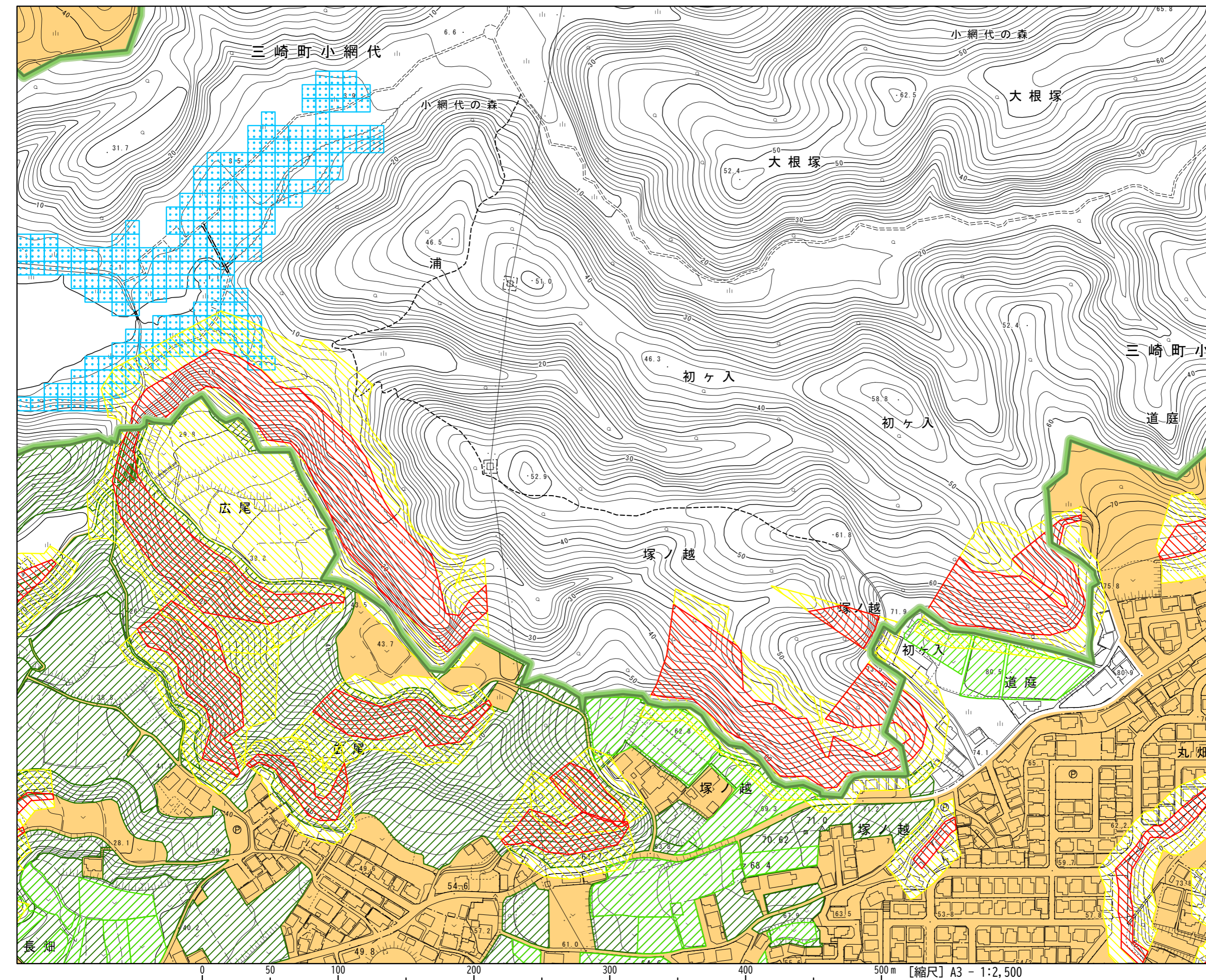
0 50 100 200 300 400 500 m [縮尺] A3 - 1:2,500

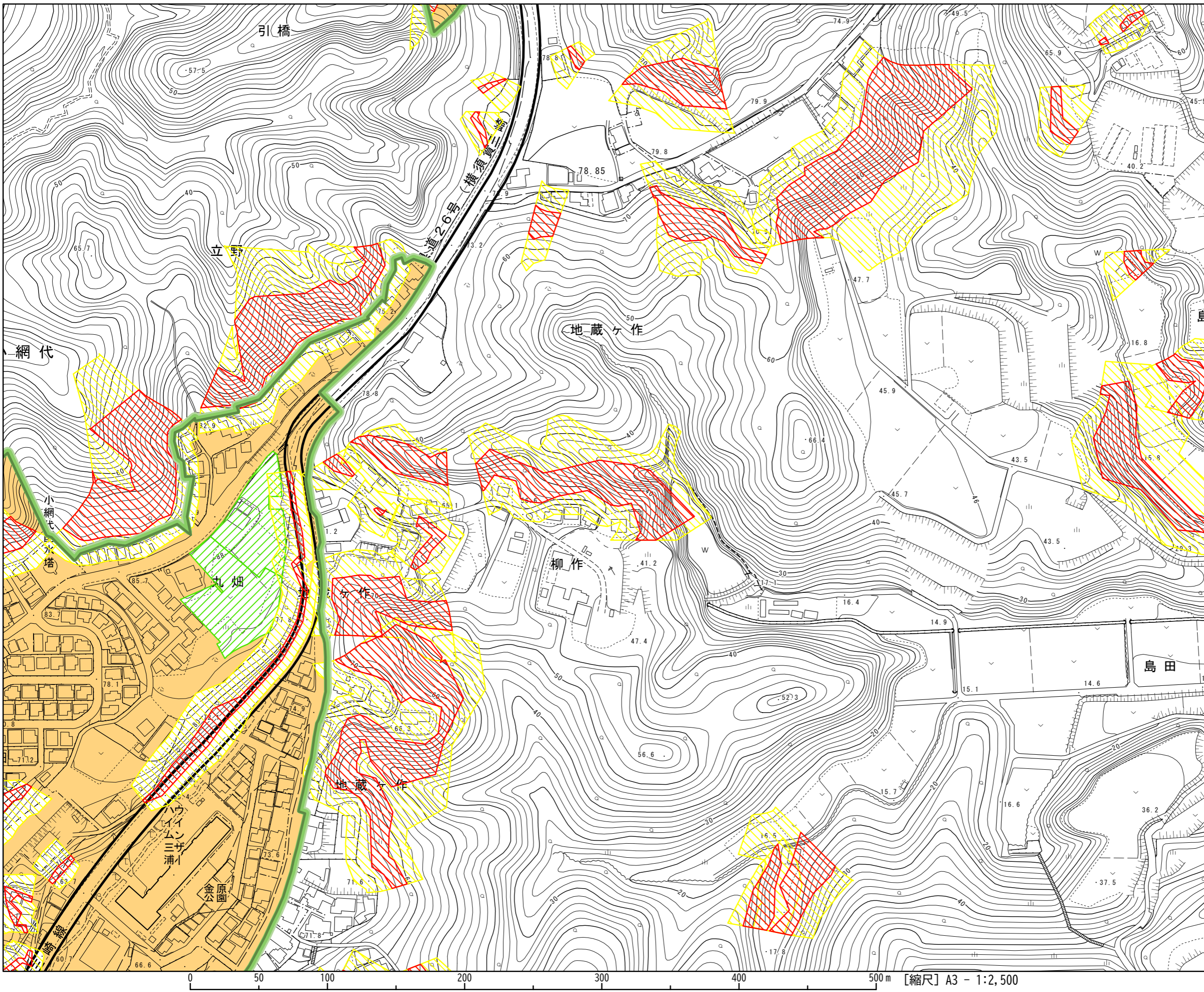
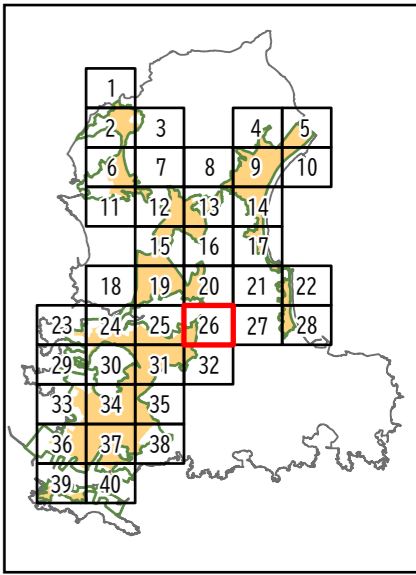
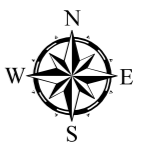


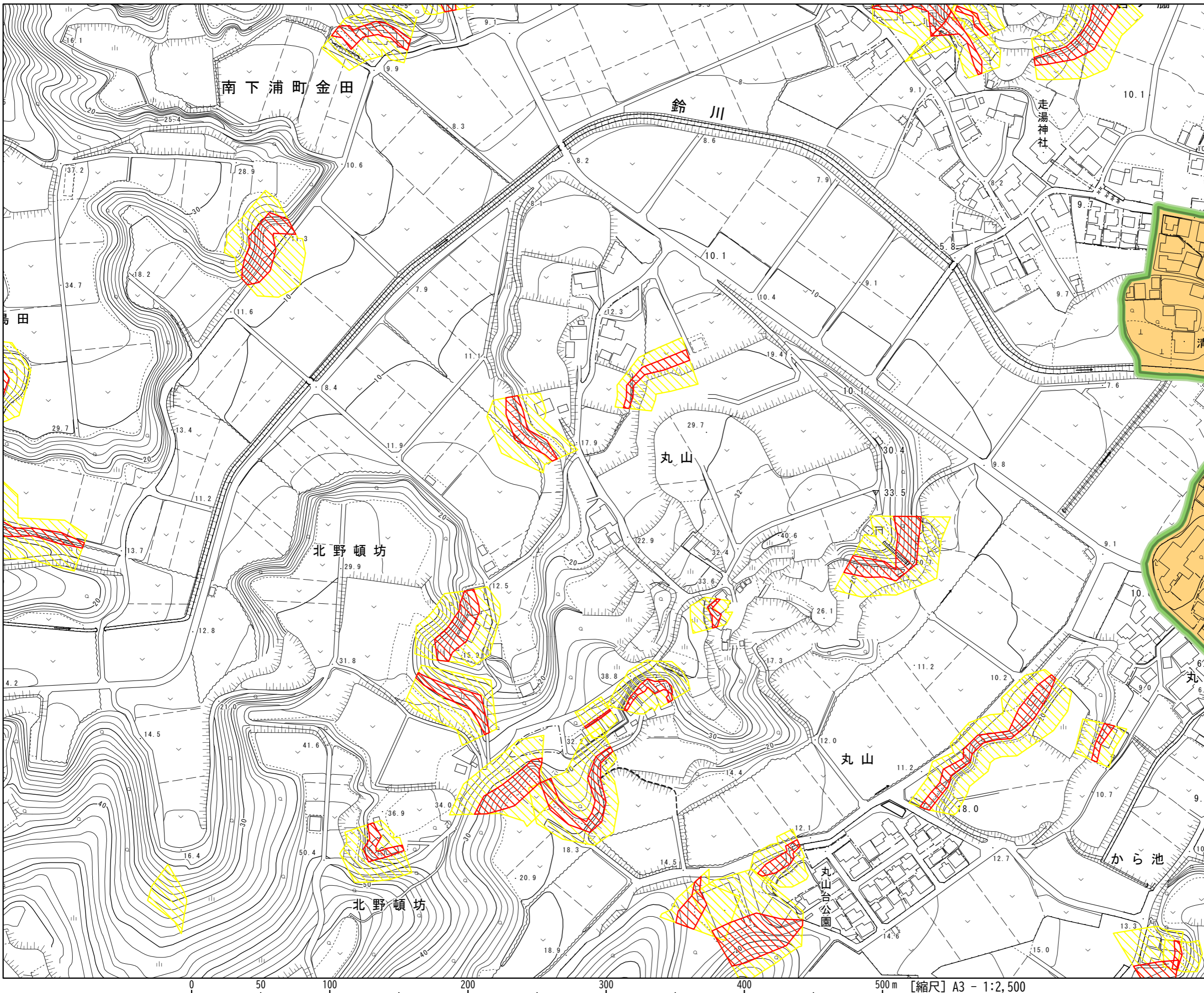
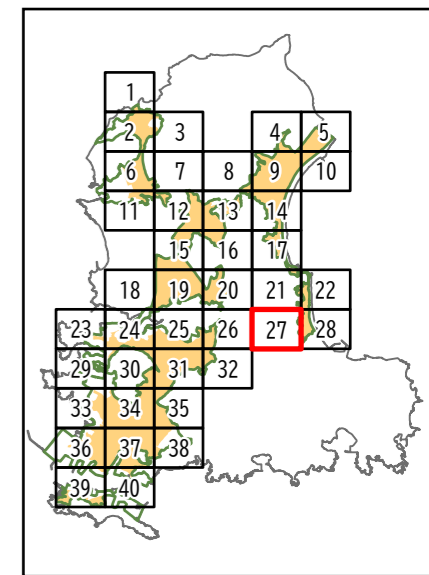
N
W
E
S

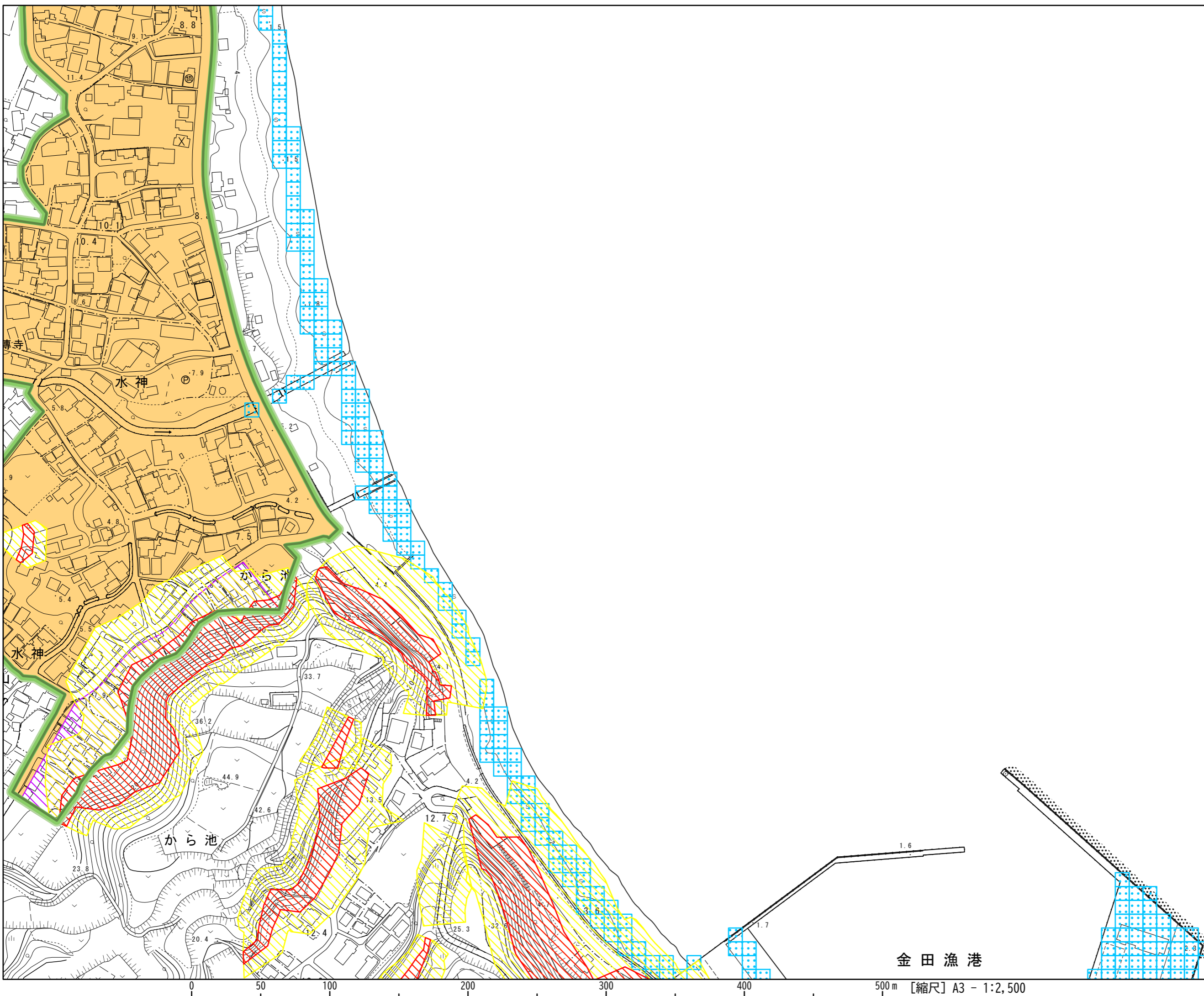
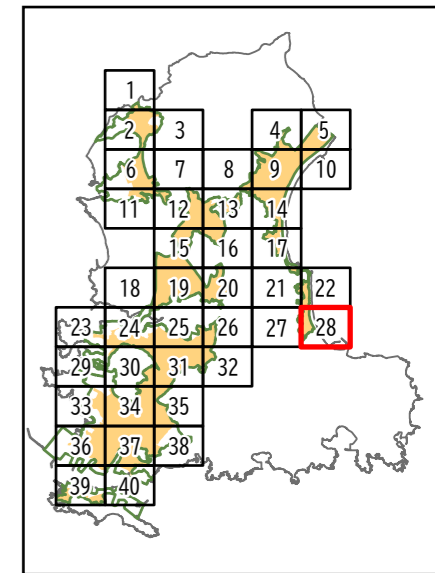
24 / 40

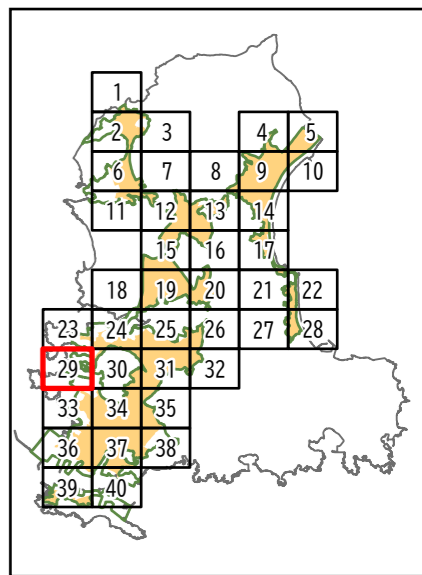
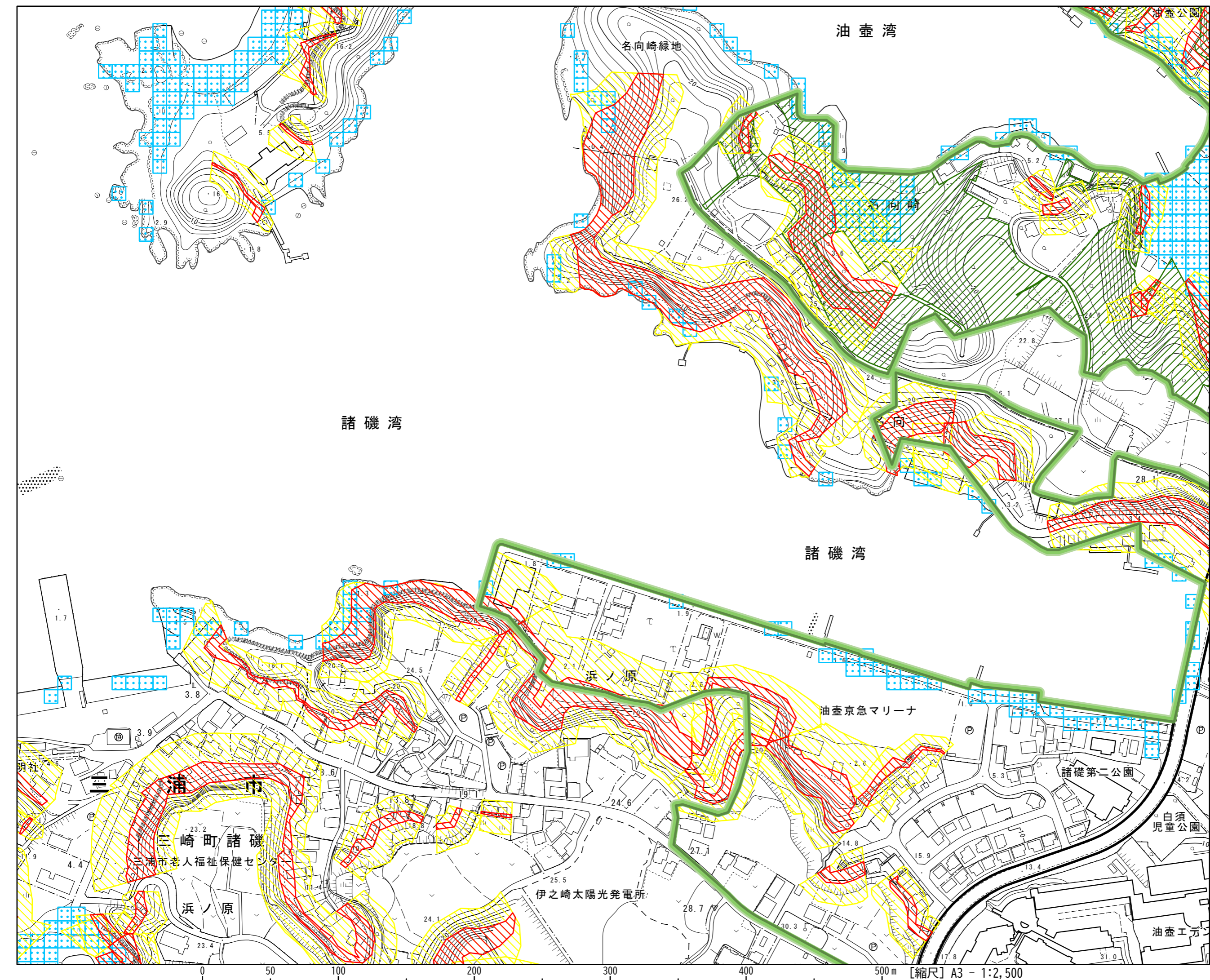






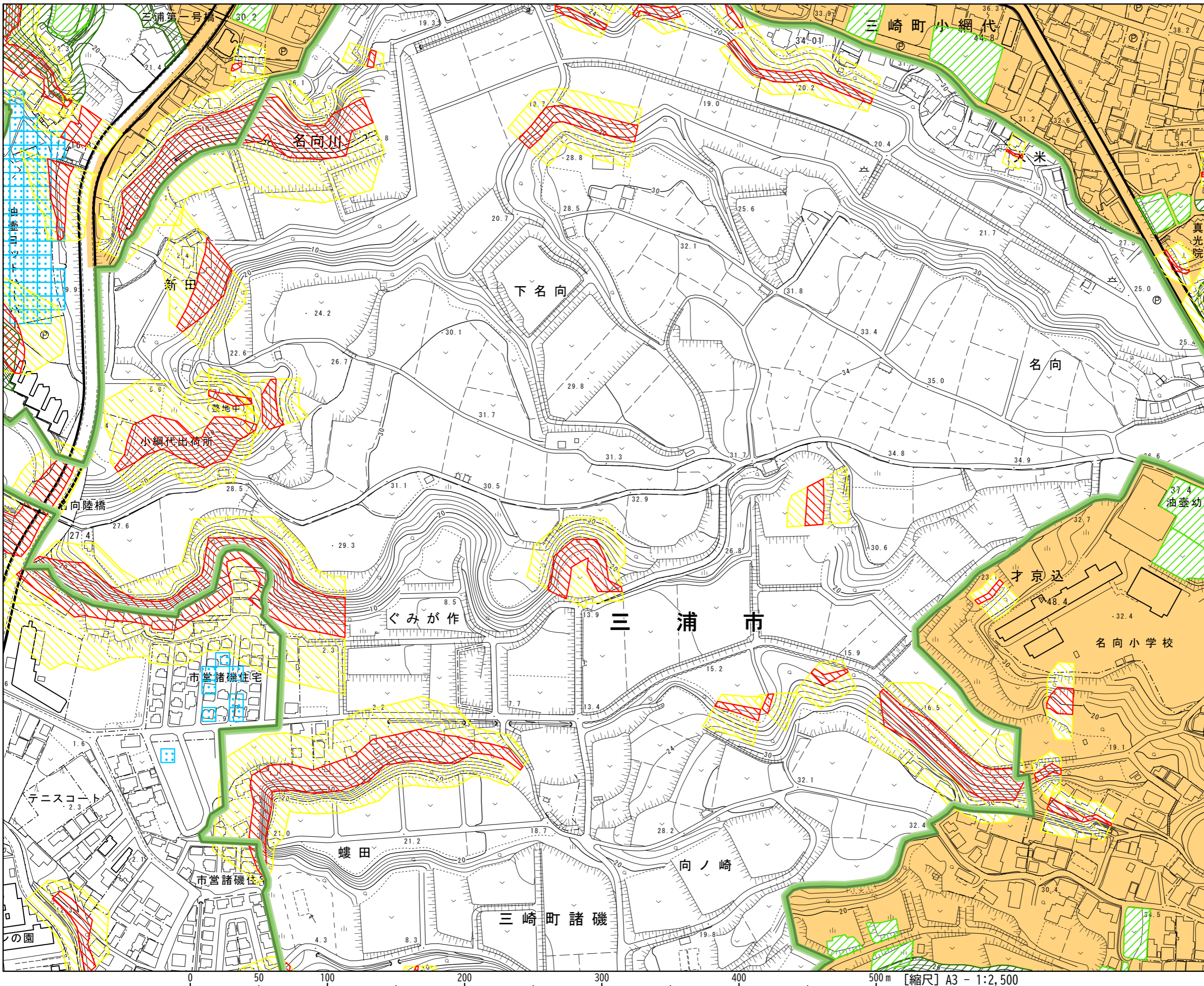
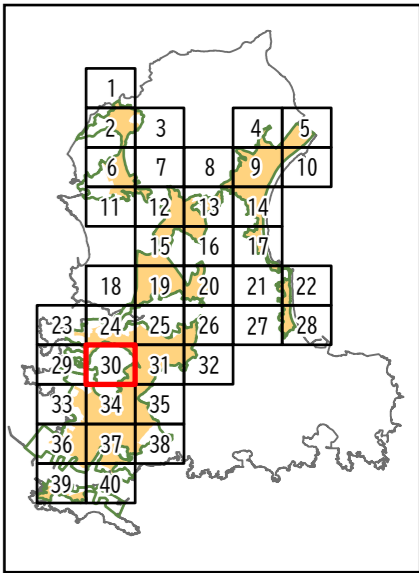


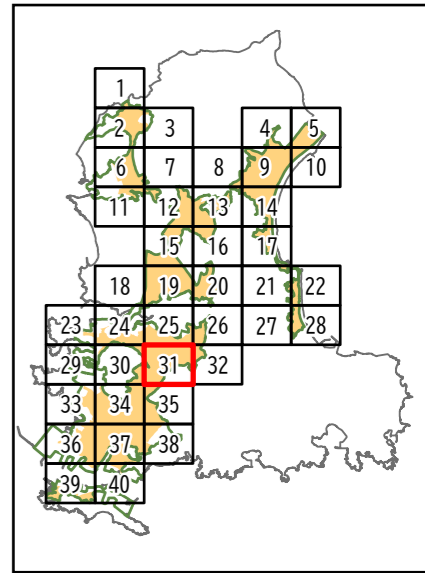




N
W
E
S

30 / 40



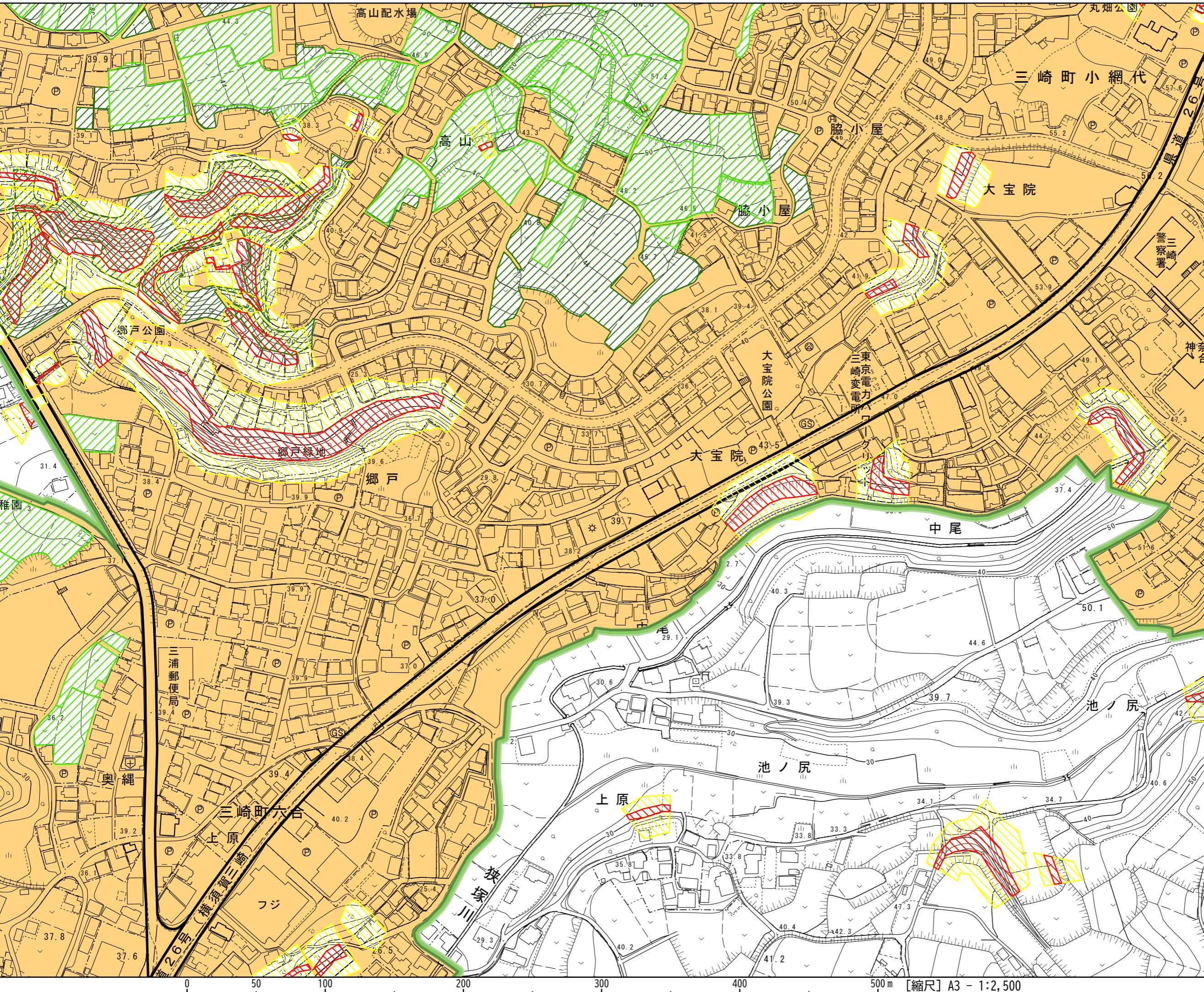


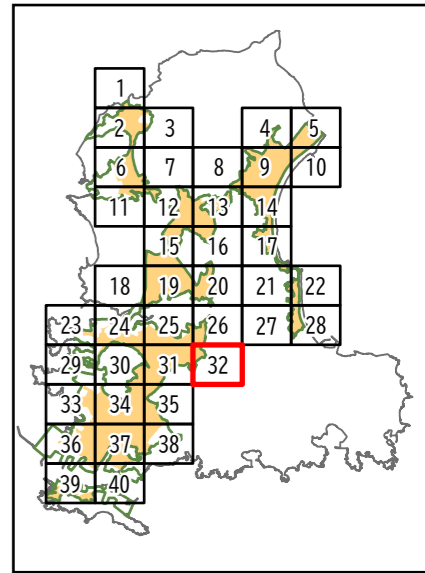
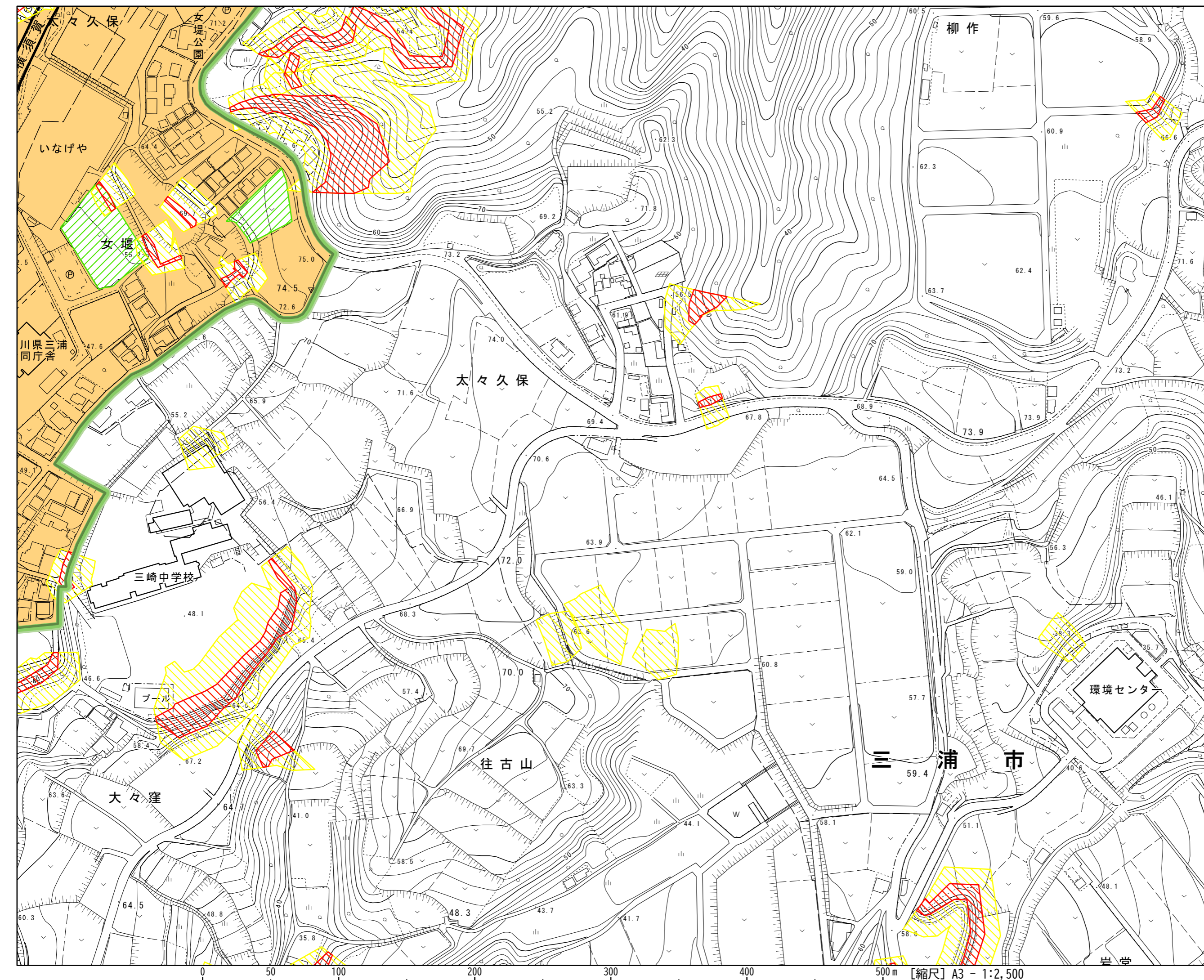
令和7年3月時点

- 居住誘導区域
- 都市機能誘導区域
- 市街化区域
- 都市計画道路

居住誘導区域に含まない区域

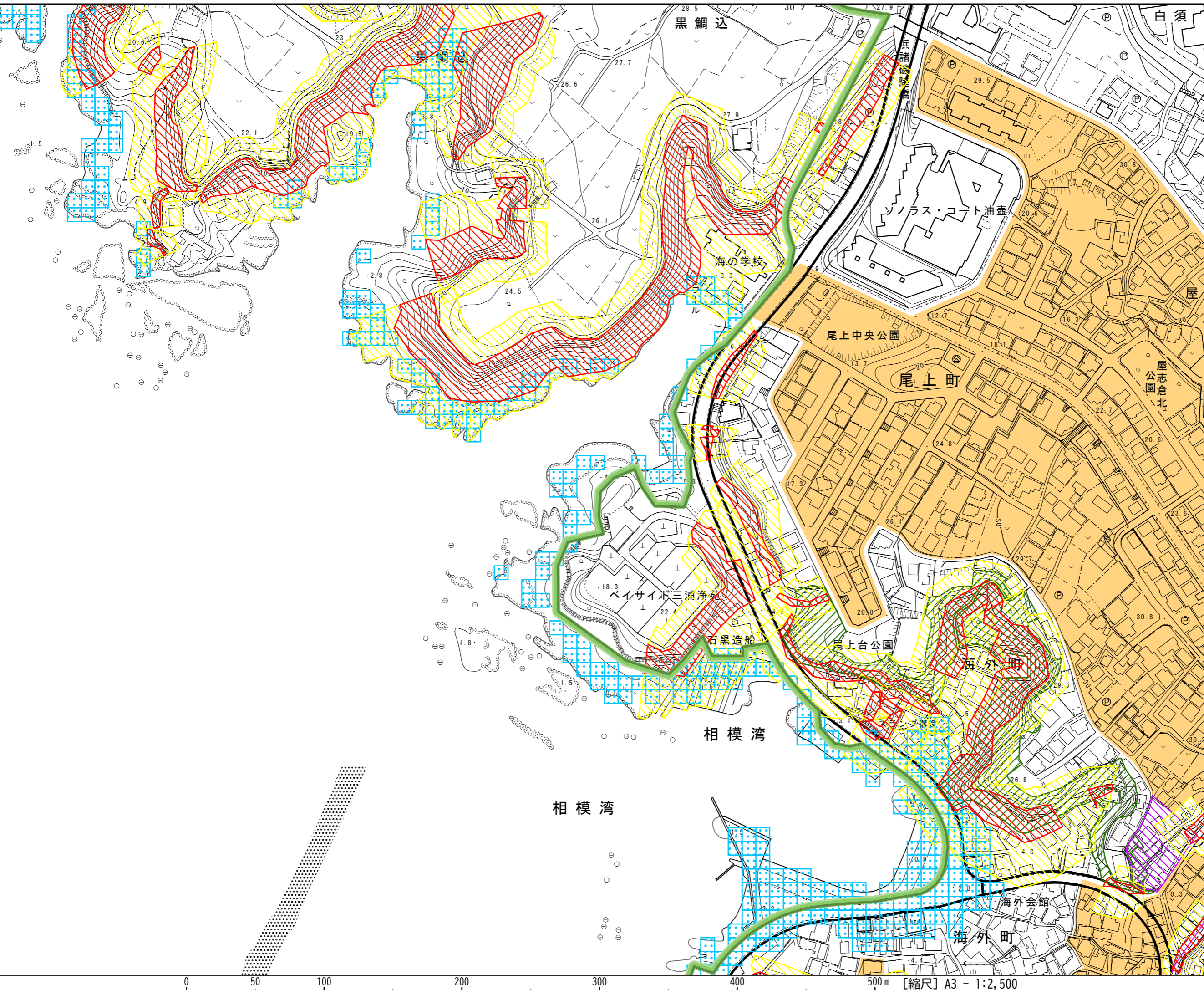
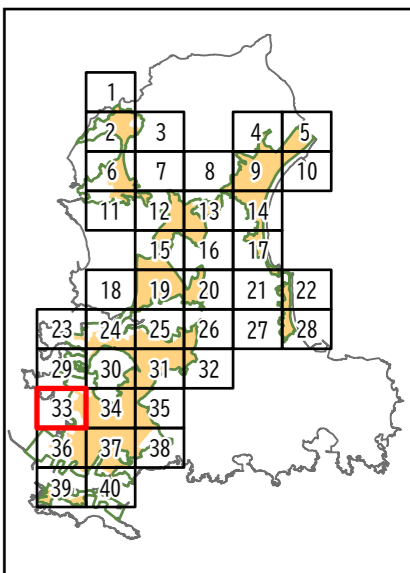
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地崩壊危険区域
- 生産緑地地区
- 市街地内農地(1ha以上)
- 津波浸水想定区域(南海トラフ)
● 浸水深2.0m以上
- 工業系用途地域





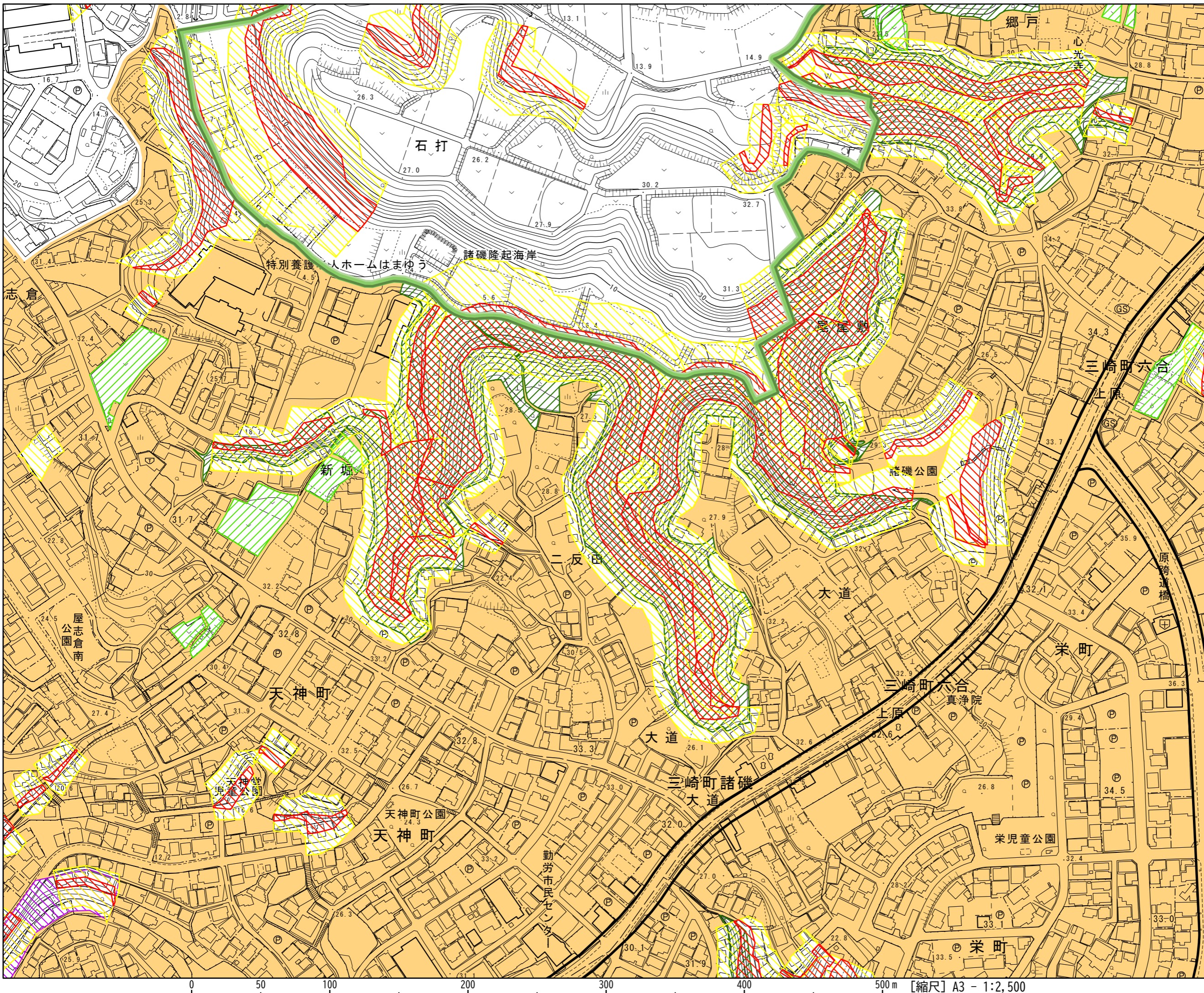
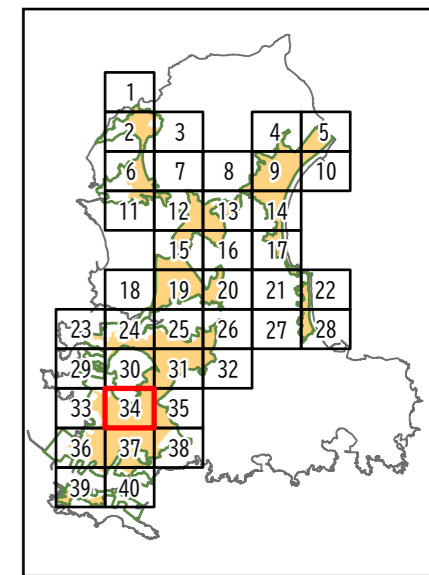


33 / 40



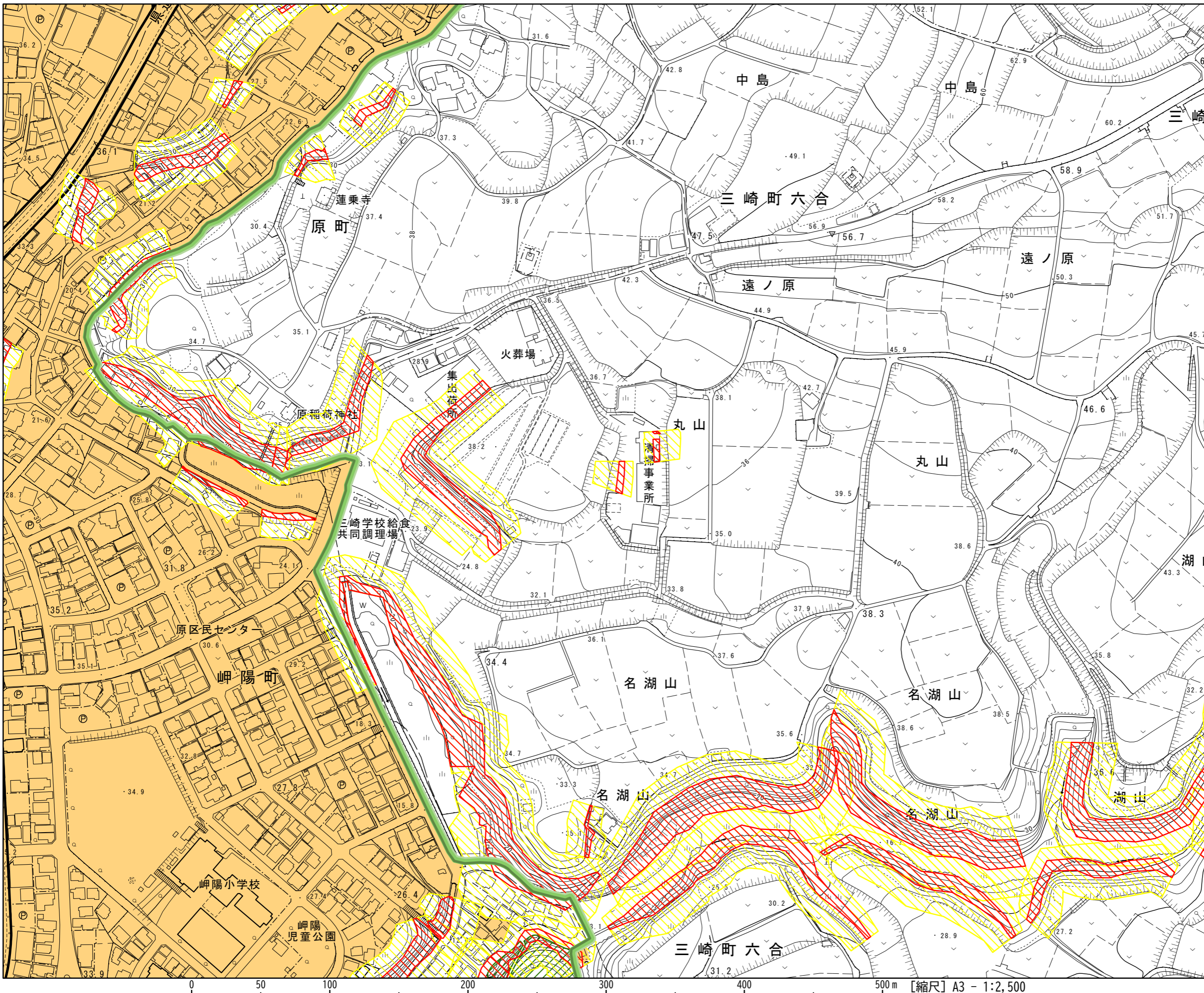
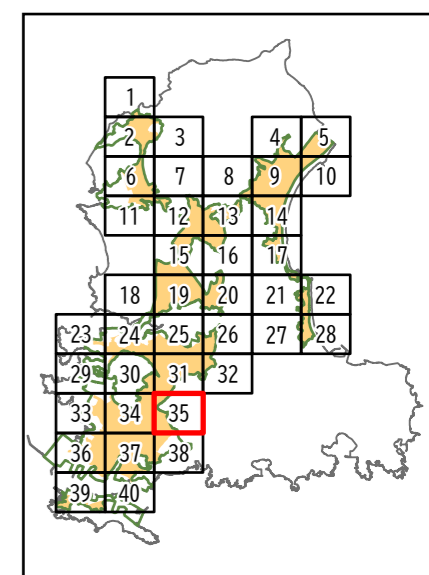


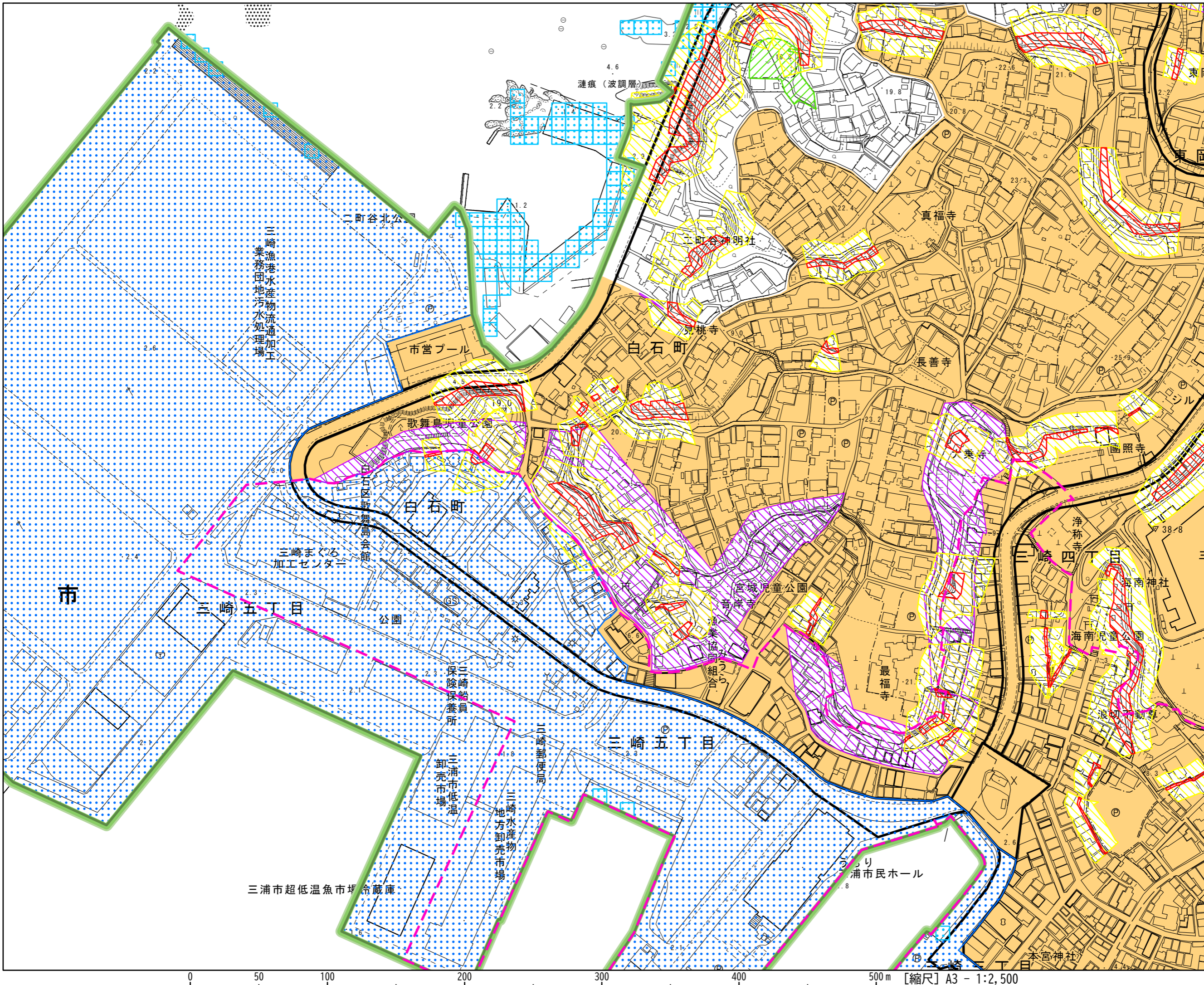
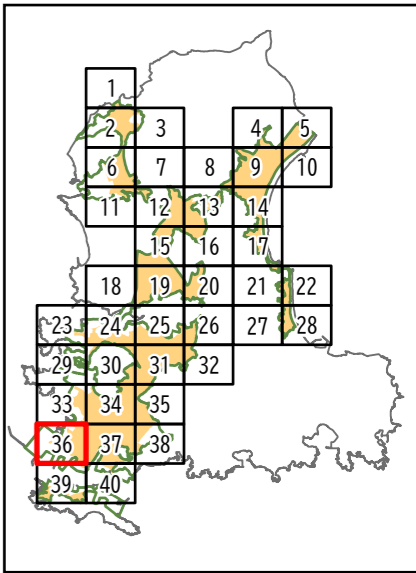
34 / 40





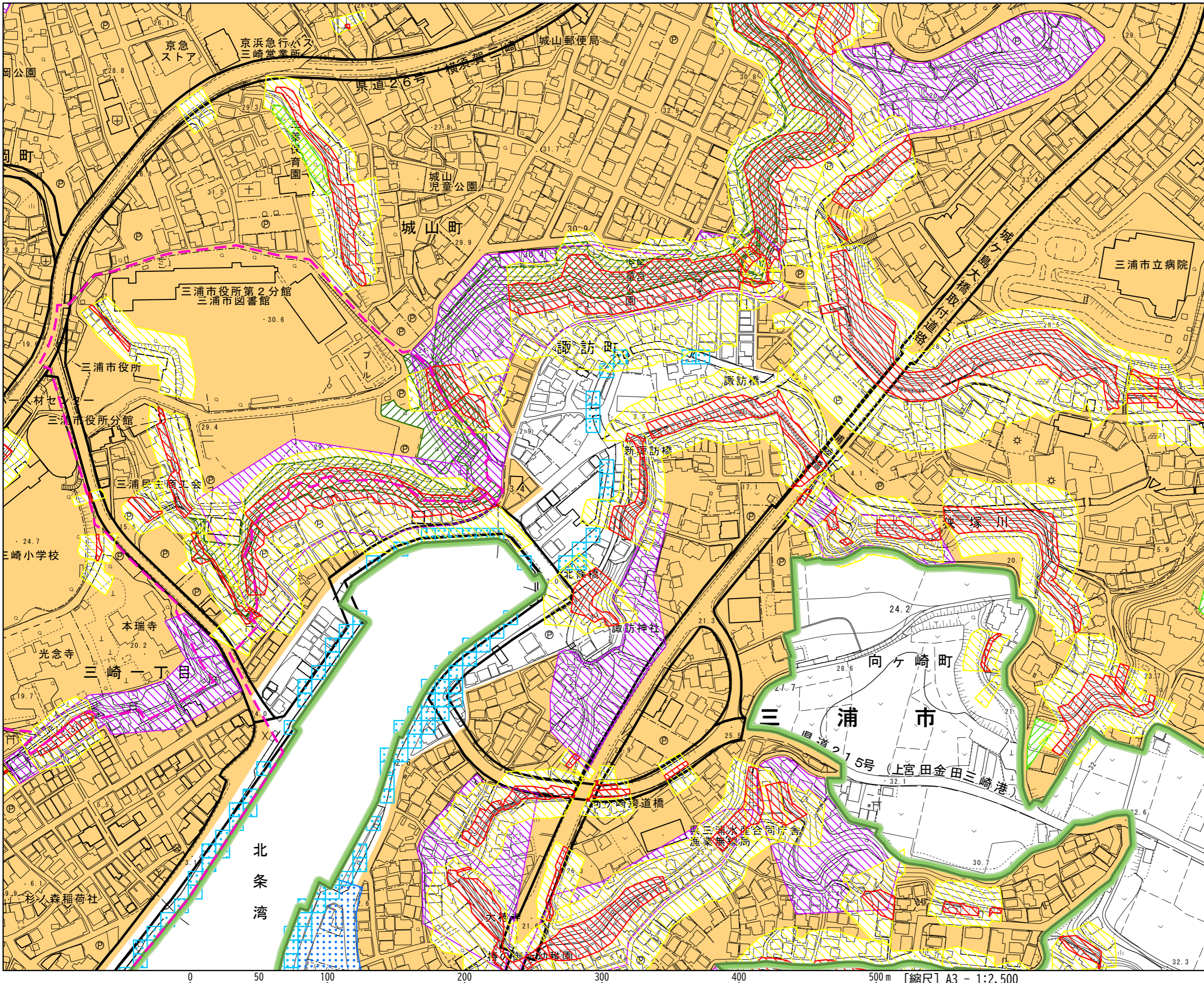
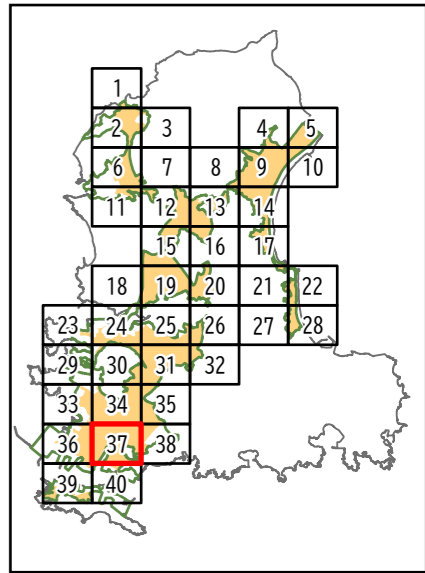
35 / 40





N
W
E
S

37 / 40



令和7年3月時点

居住誘導区域

都市機能誘導区域

市街化区域

都市計画道路

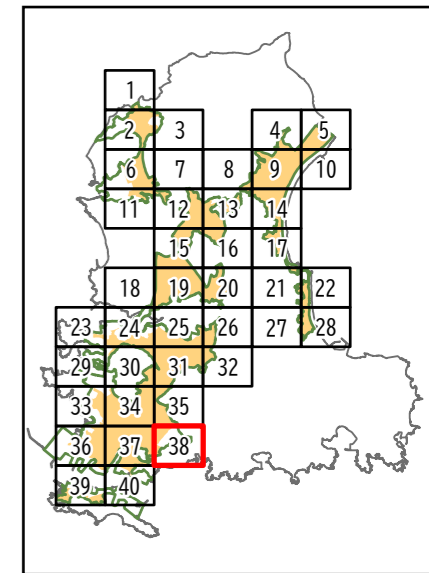
居住誘導区域に含まない区域

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地崩壊危険区域
- 生産緑地地区
- 市街地内農地(1ha以上)
- 津波浸水想定区域(南海トラフ)
- 浸水深2.0m以上
- 工業系用途地域

0 50 100 200 300 400 500 m [縮尺] A3 - 1:2,500

N
W
E
S

38 / 40

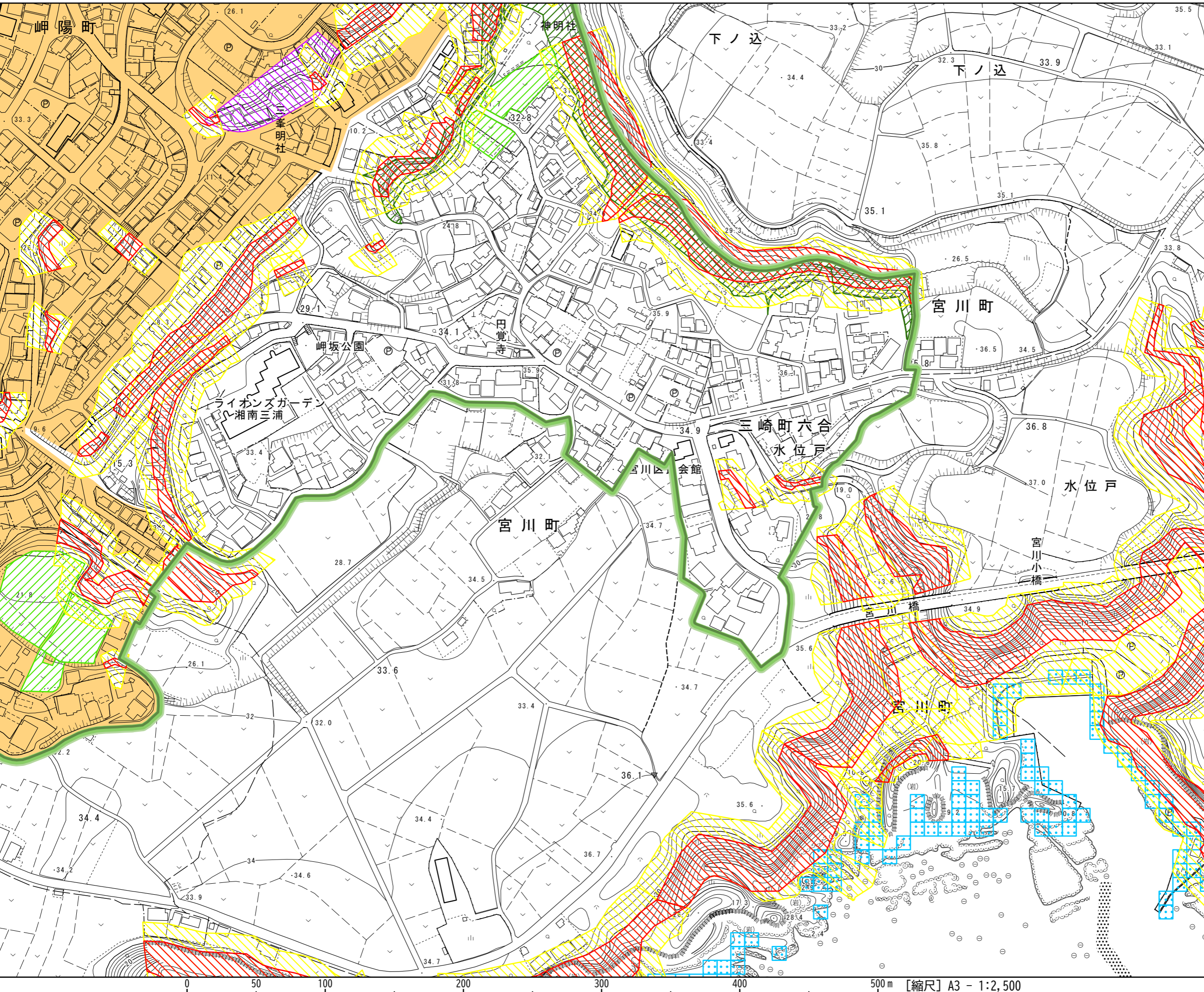


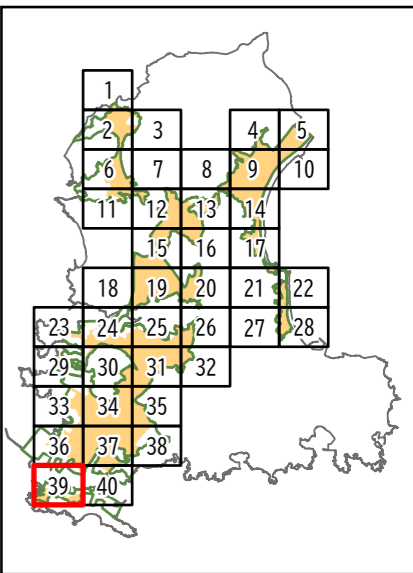
令和7年3月時点

- 居住誘導区域
- 都市機能誘導区域
- 市街化区域
- 都市計画道路

居住誘導区域に含まない区域

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地崩壊危険区域
- 生産緑地地区
- 市街地内農地(1ha以上)
- 津波浸水想定区域(南海トラフ)
● 浸水深2.0m以上
- 工業系用途地域





三 崎 港

地一
水產物
卸売市場

1. 4

三崎港

崎

三崎港

幾

L

1

A map showing a coastal area. A green polygon highlights a specific area along the shore. A dotted line extends from this polygon towards the sea. A white building with a grey roof is located near the coastline. The map also shows a road and some other buildings in the background.

A perspective view of a building's roofline. A prominent feature is a long, thin, translucent green panel extending along the edge. The panel has white Japanese text printed on it, which reads "三浦活魚流通センター" (Miura Katsukyō Ryūtō Sentā). The background shows a blue sky with some clouds.

This architectural drawing shows a cross-section of a slope reinforcement system. The top part is labeled '(敷石斜板)' (Laid Stone Slope Plate). It features a green rectangular frame at the top representing a concrete curb or plate. Below it is a blue dotted area representing soil or backfill. A vertical black line on the left indicates the slope face. A horizontal line with a vertical offset to its right represents a drainage pipe. The bottom part of the drawing shows a cross-hatched area representing a foundation or base layer. A vertical dimension line indicates a height of 1.6 meters from the base to the top of the slope plate.

令和7年3月時点

居住誘導区域

都市機能誘導
上巻

市街化区域
都市計画道路

居住誘導区域に含まない区域

土砂災害特別警戒区域

 土砂災害警戒区域

 応急避難区域
 生産基地地区

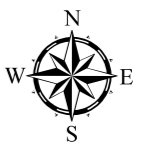
 土地利用地圖
 市街地內農地(1ha以上)

 津波浸水想定区域(南海トラフ
津波深2.0m以上)

及水深2.0m以上

1

0 50 100 200 300 400 500 m [縮尺] A3 - 1:2,500



40 / 40

