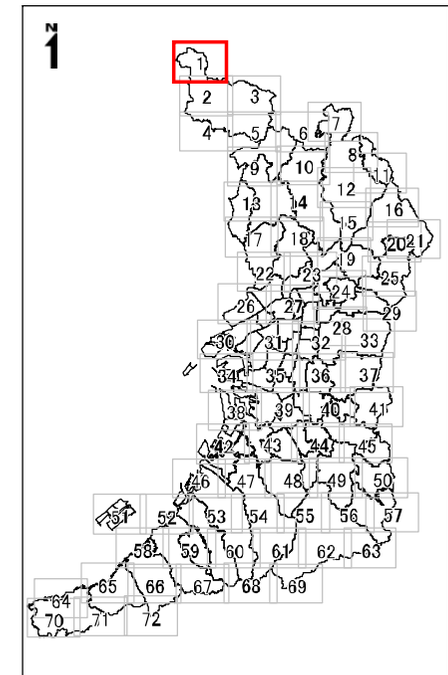
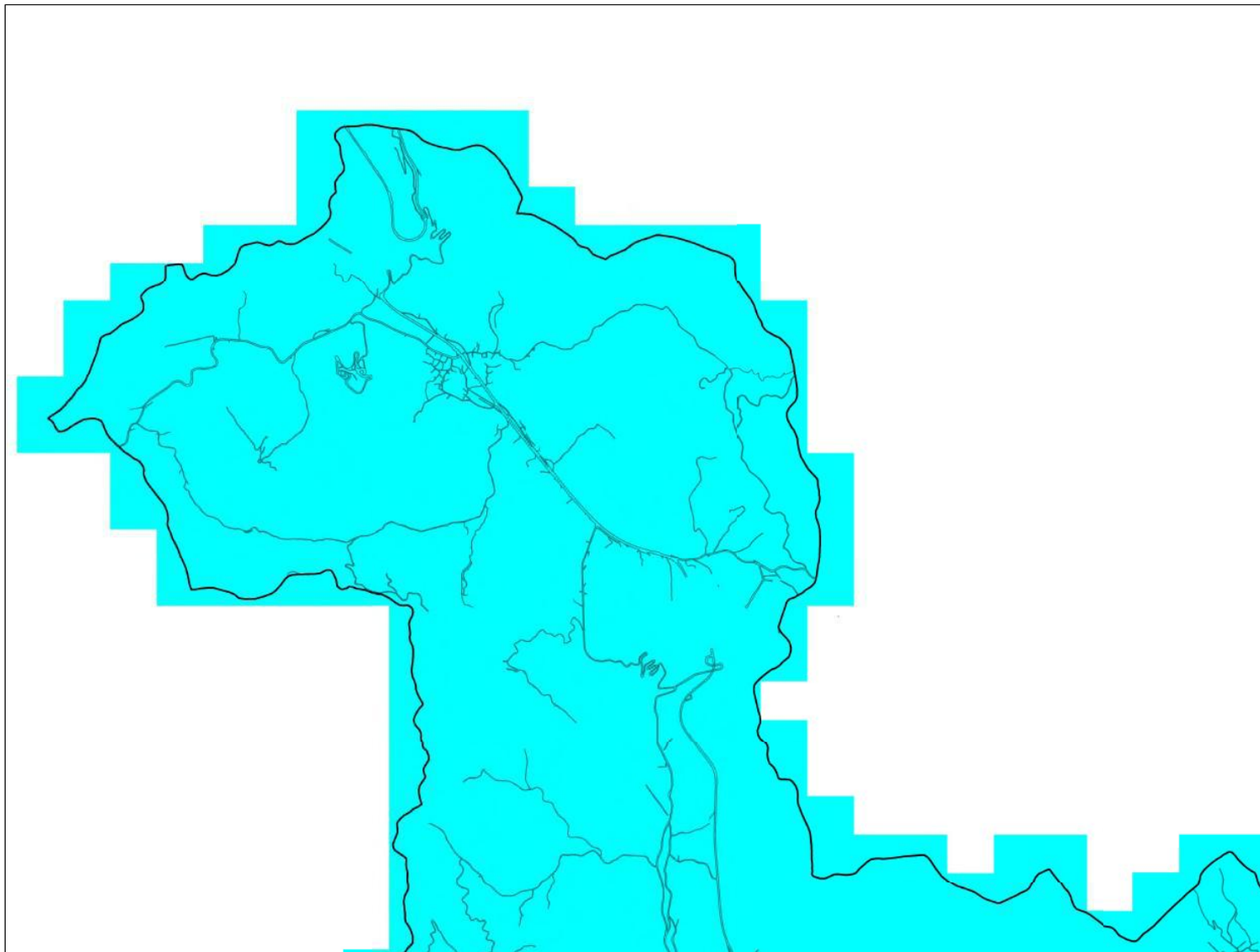


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 1/72



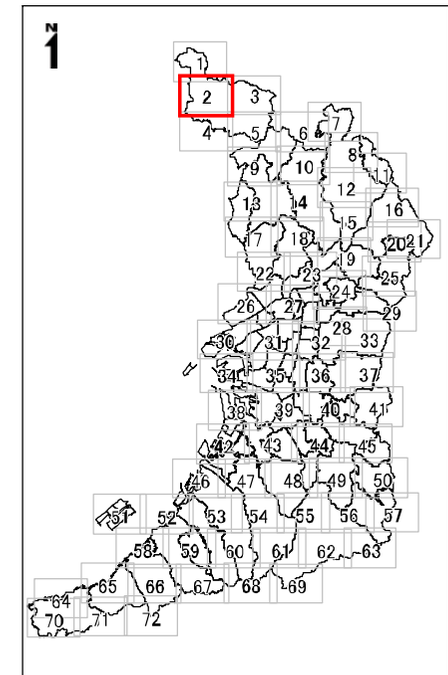
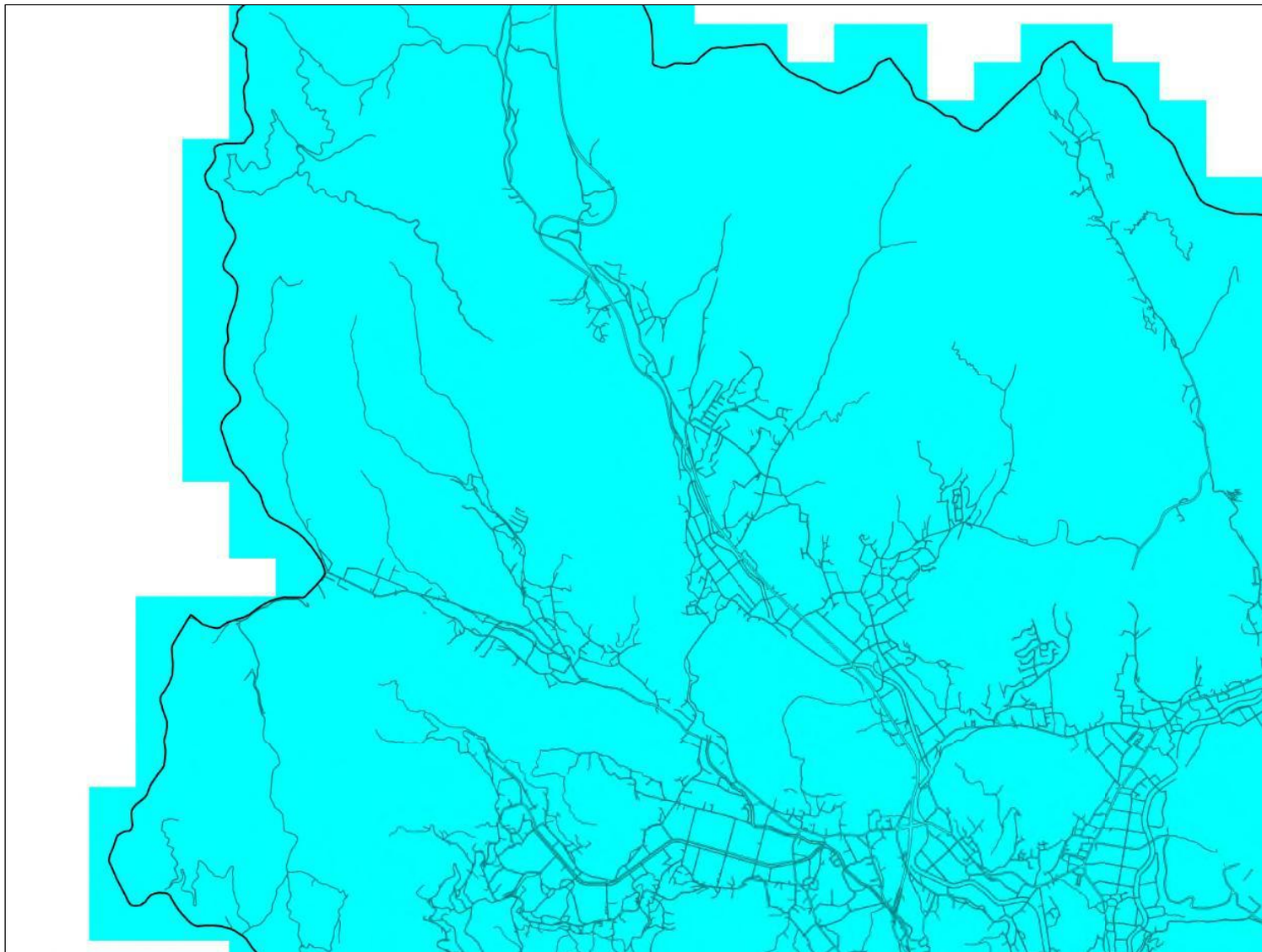
- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



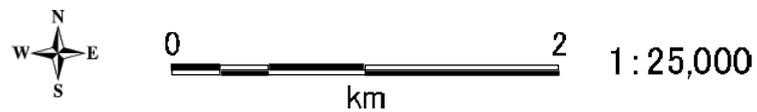
0 2 1:25,000
km

大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 2/72

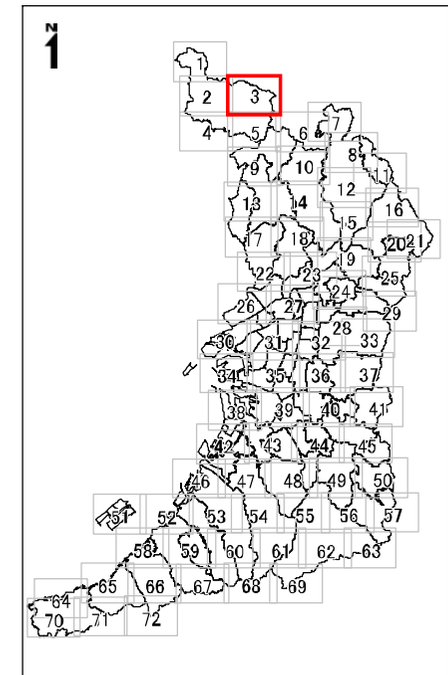
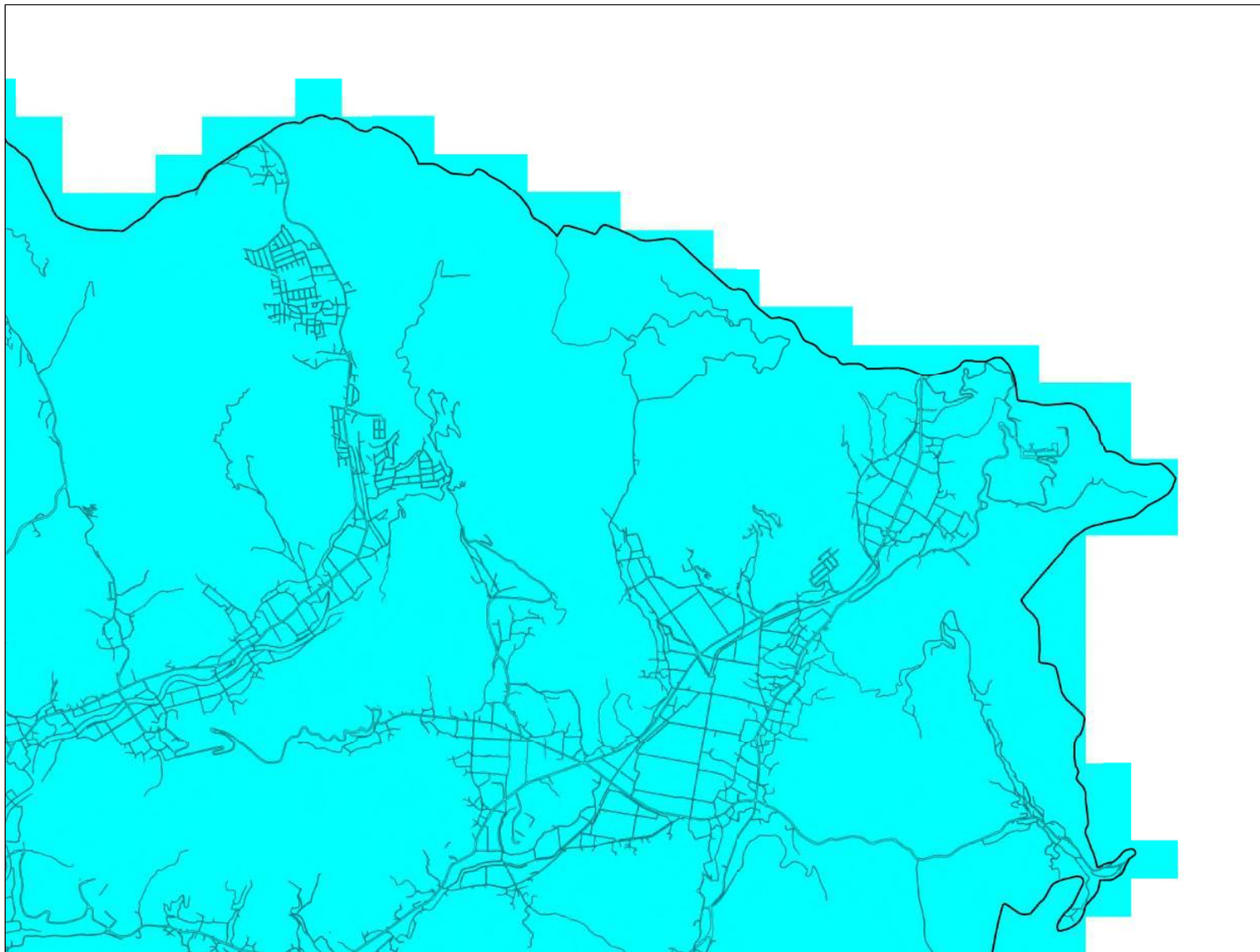


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 3/72



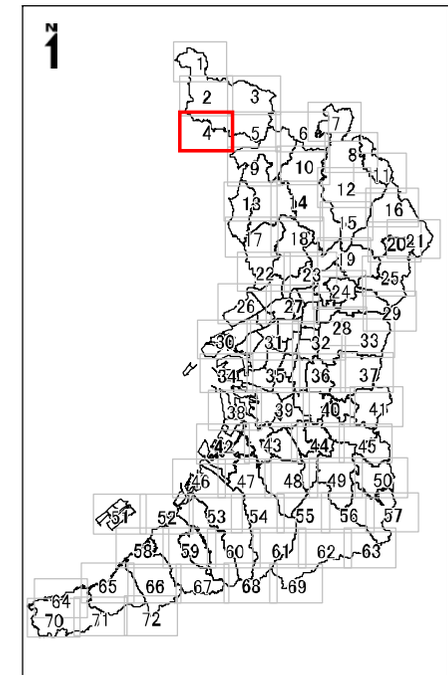
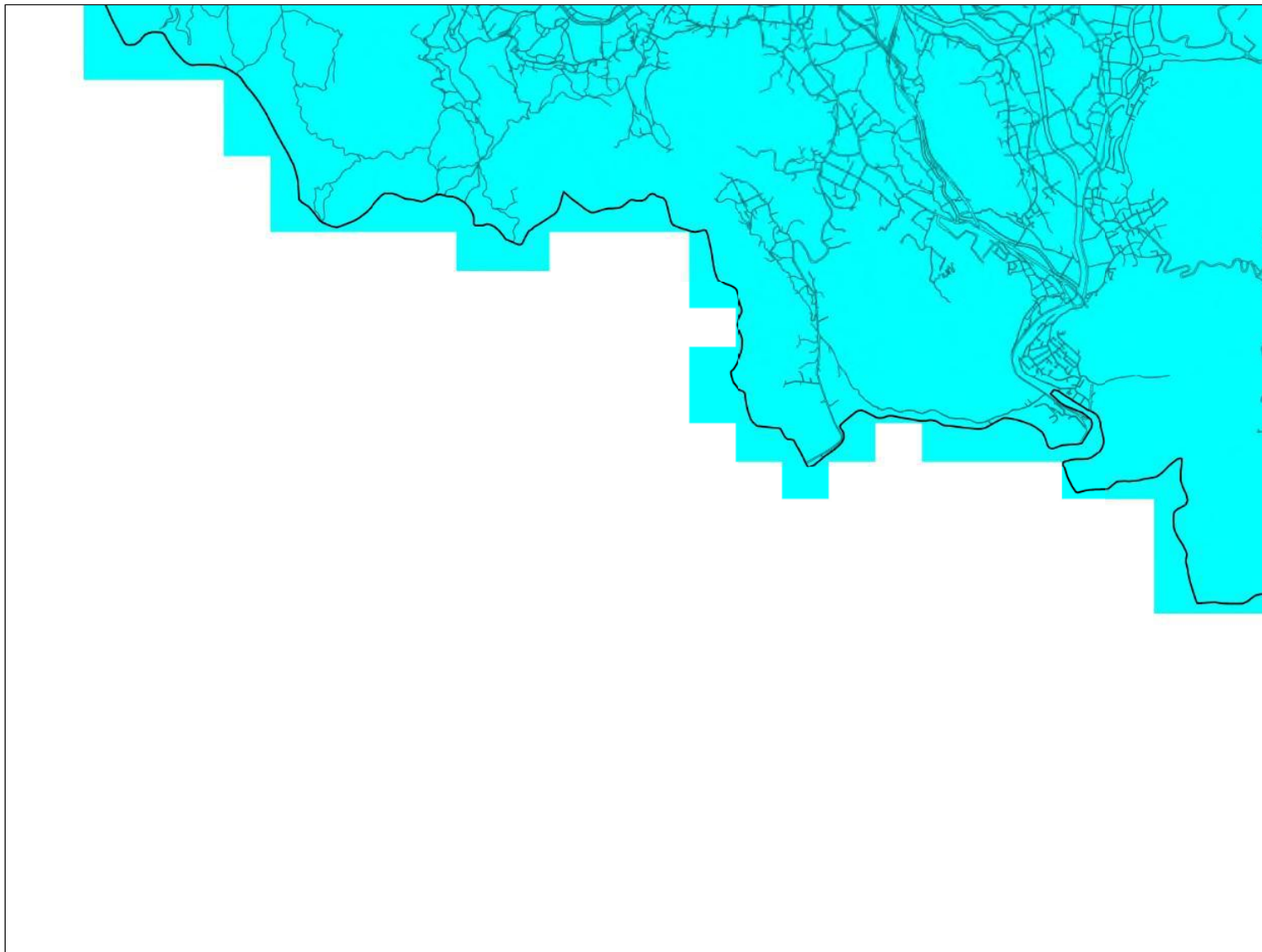
- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



0 2 1:25,000
km

大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 4/72



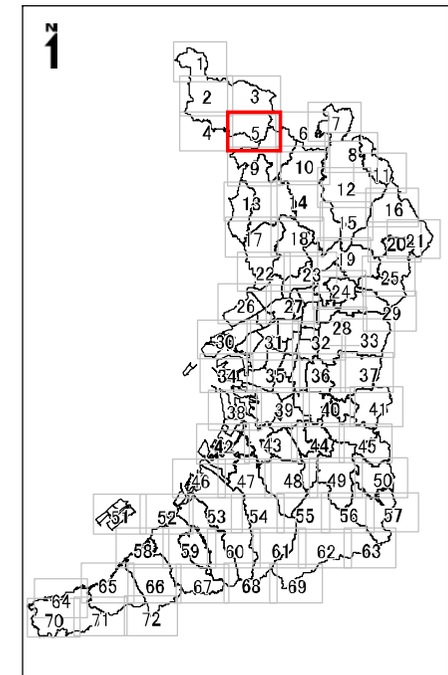
- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



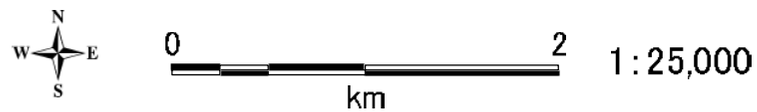
0 2 1:25,000
km

大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 5/72

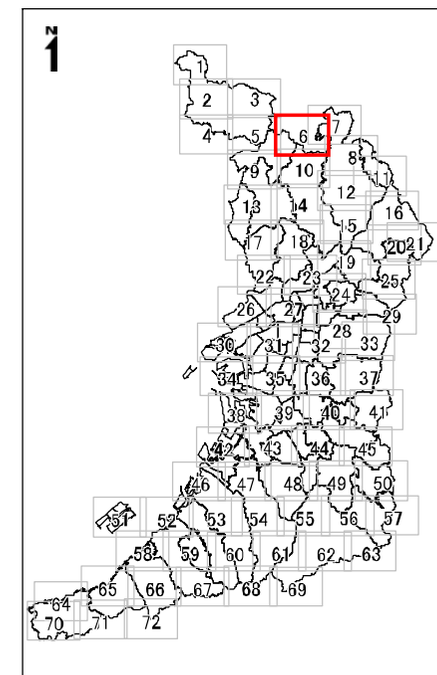
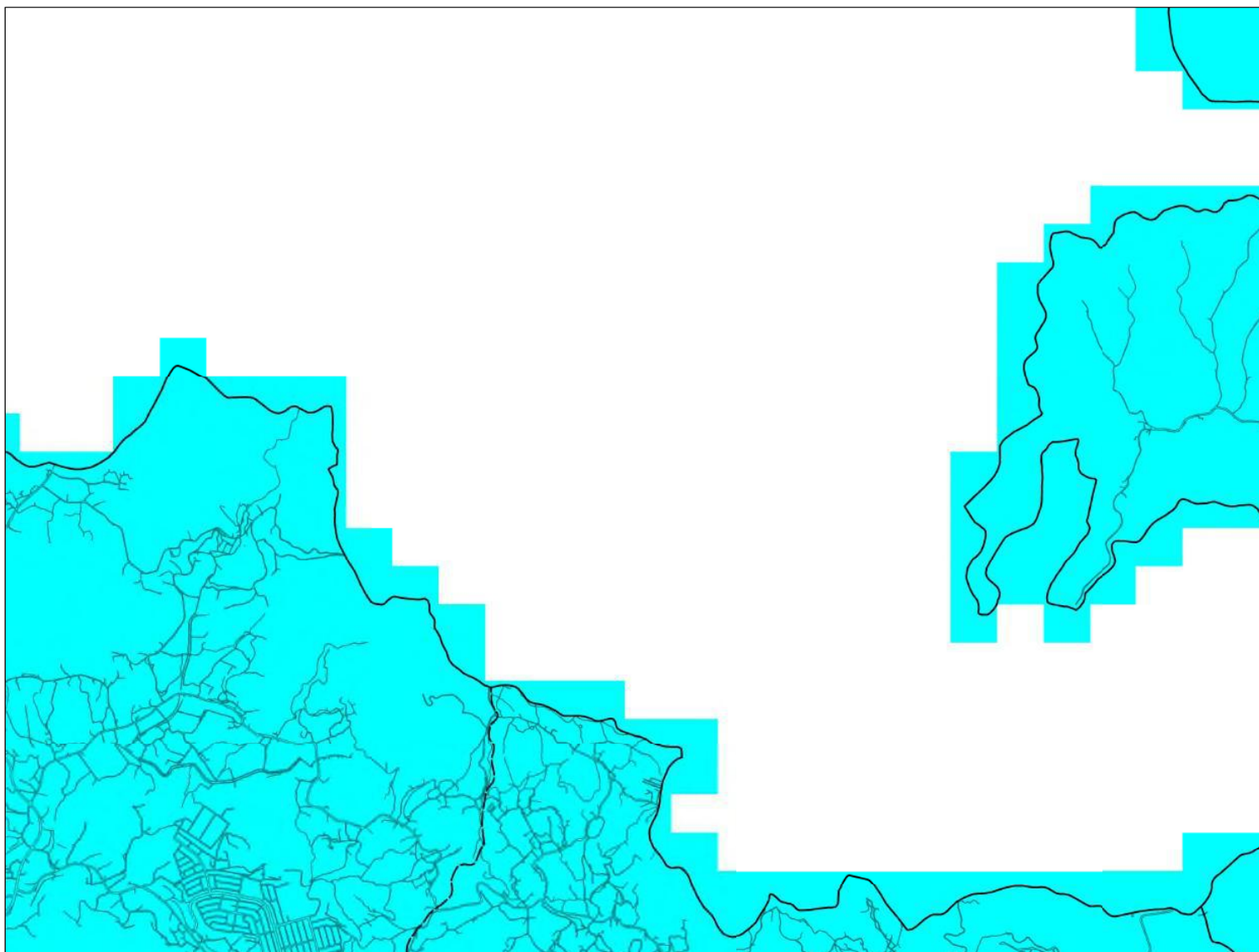


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 6/72



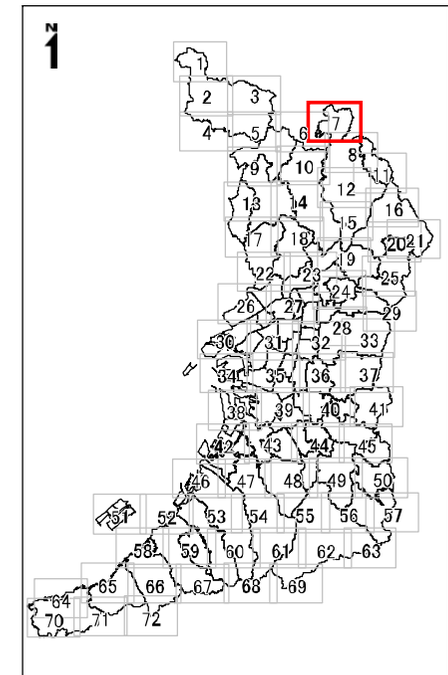
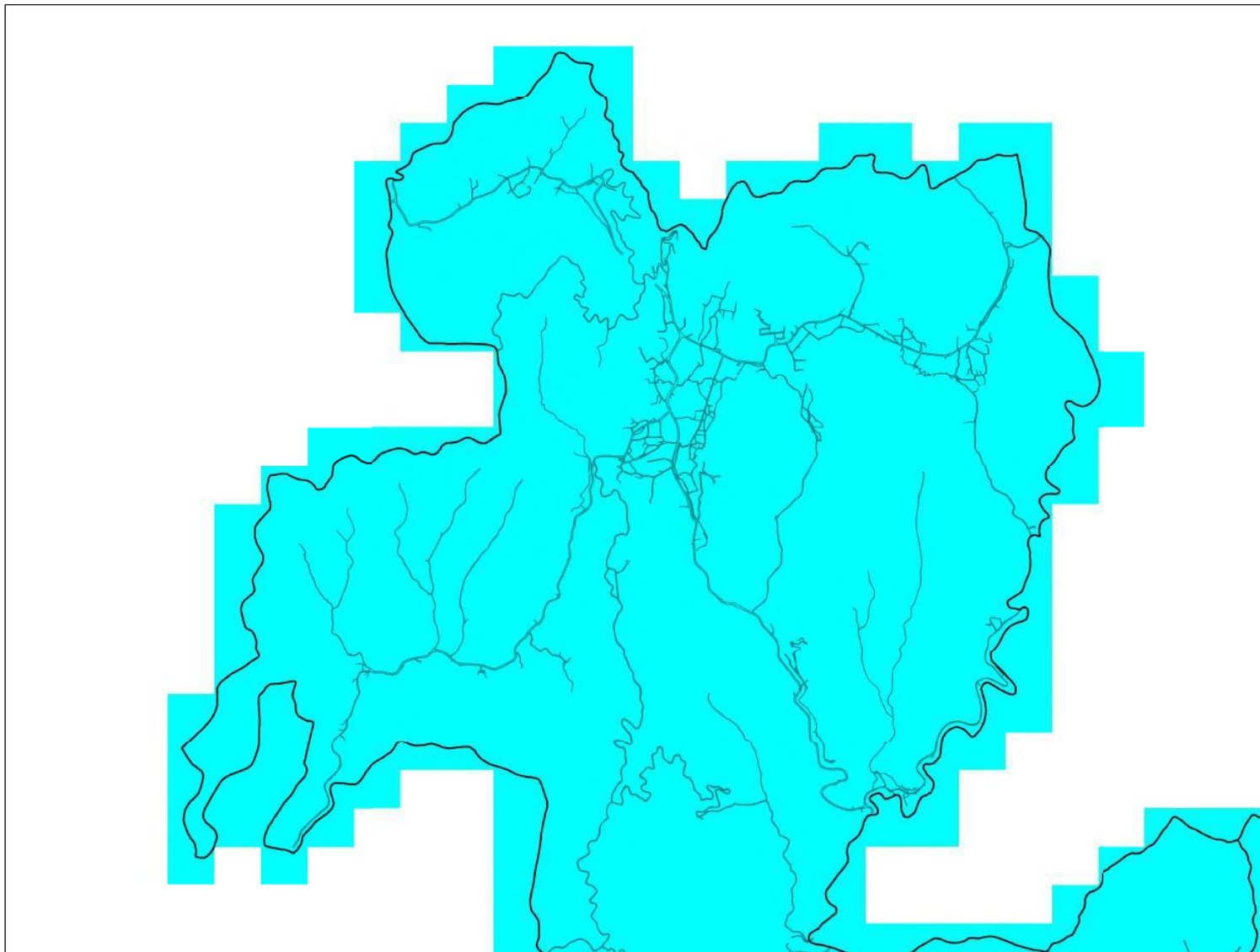
- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



0 2 1:25,000
km

大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 7/72



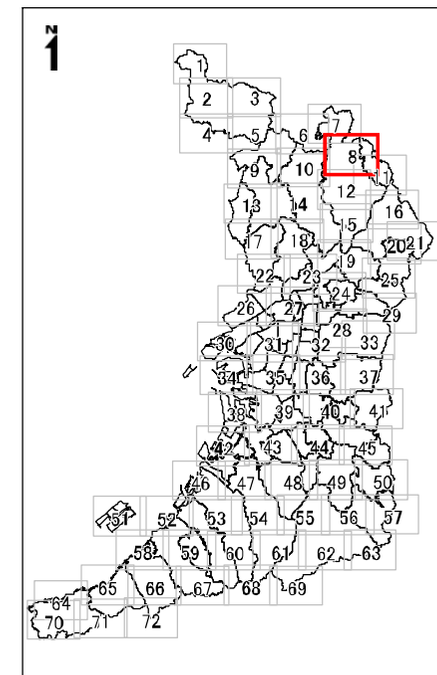
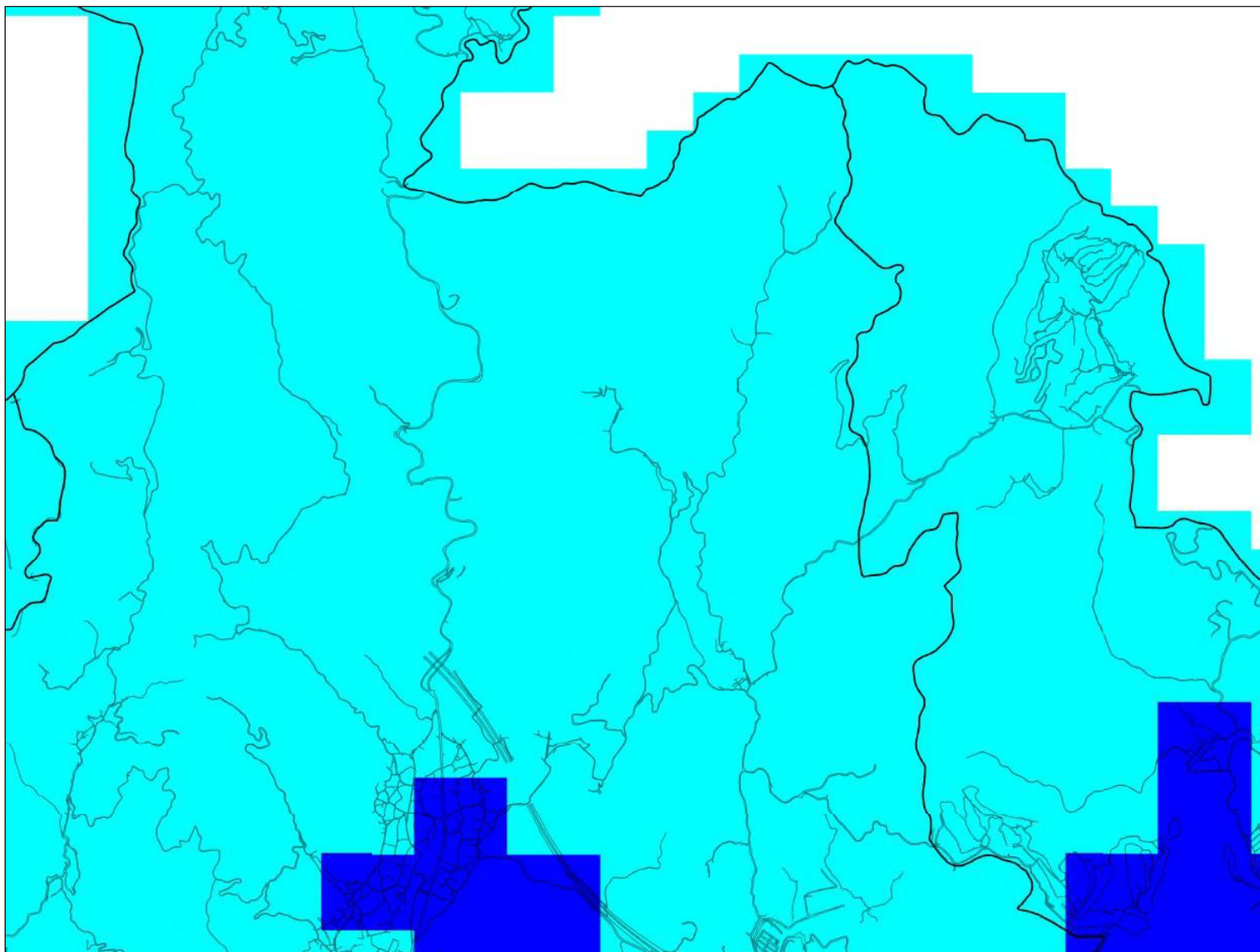
- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



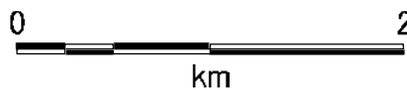
0 2 1:25,000
km

大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 8/72



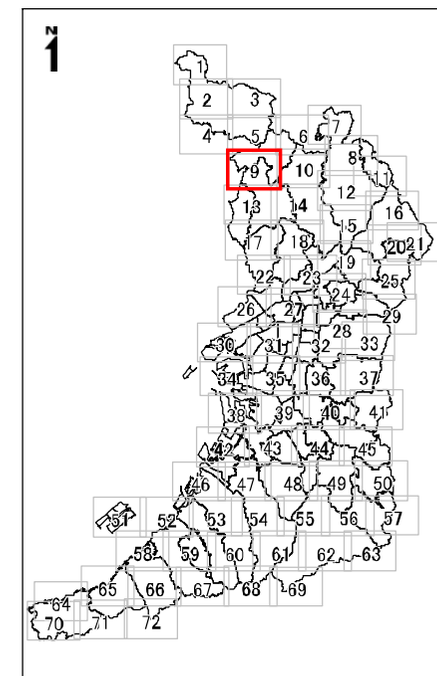
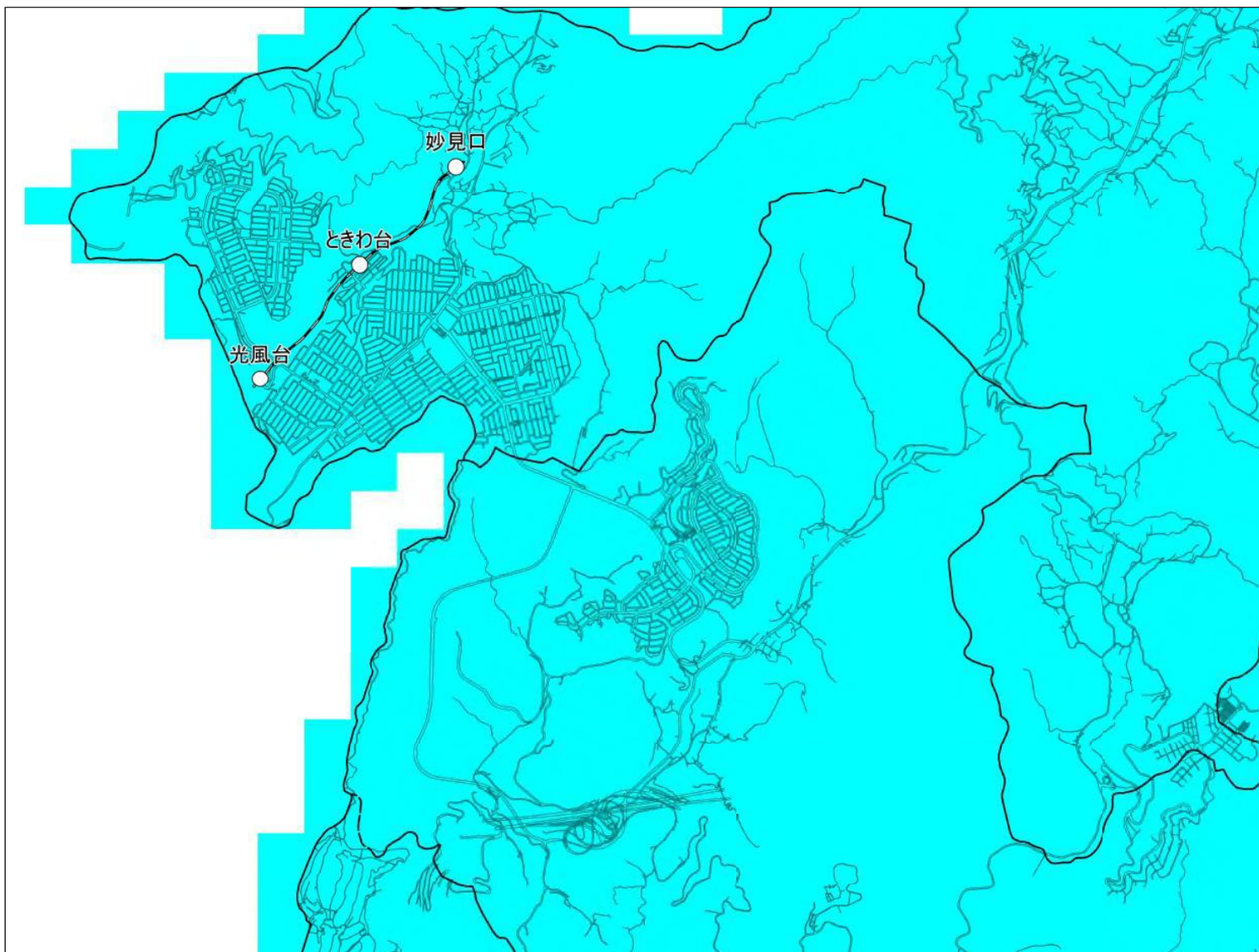
- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



1:25,000

大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 9/72



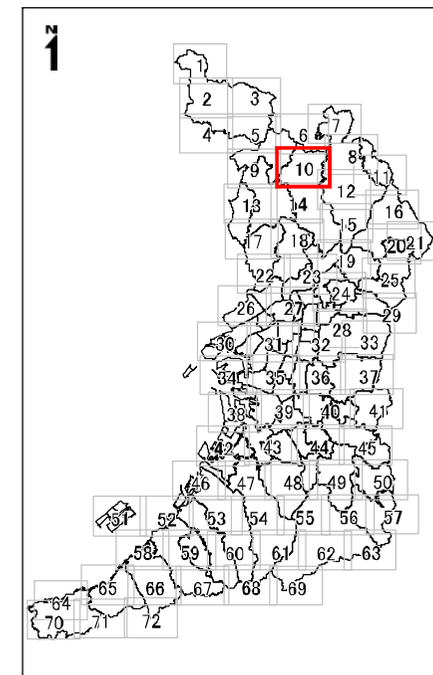
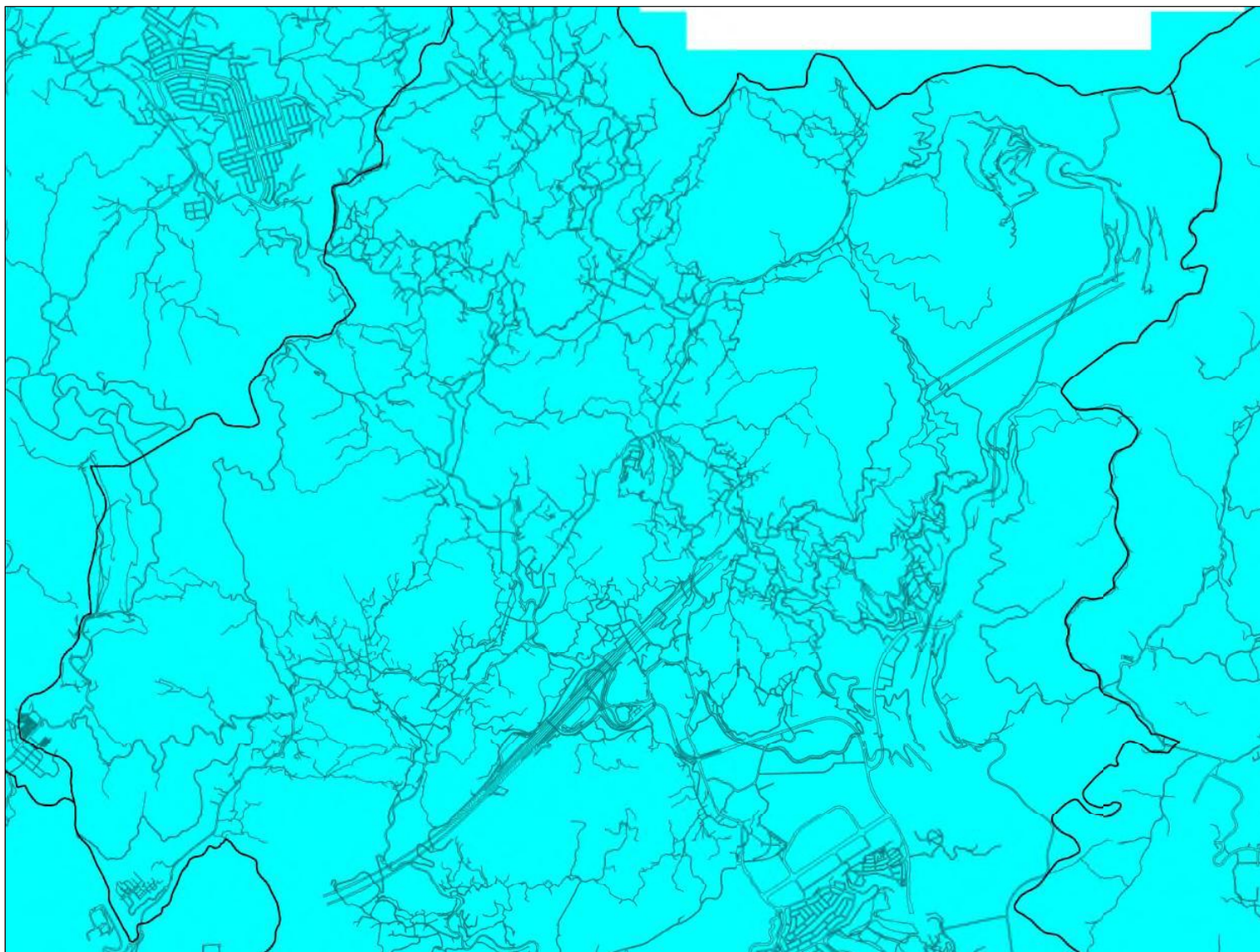
- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



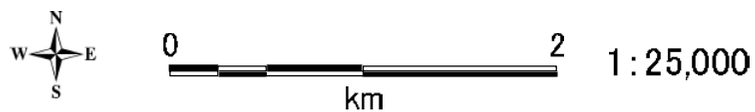
0 2 1:25,000
km

大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 10/72

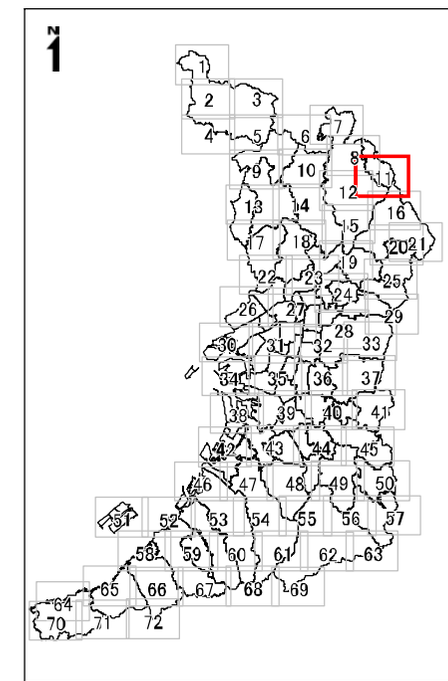
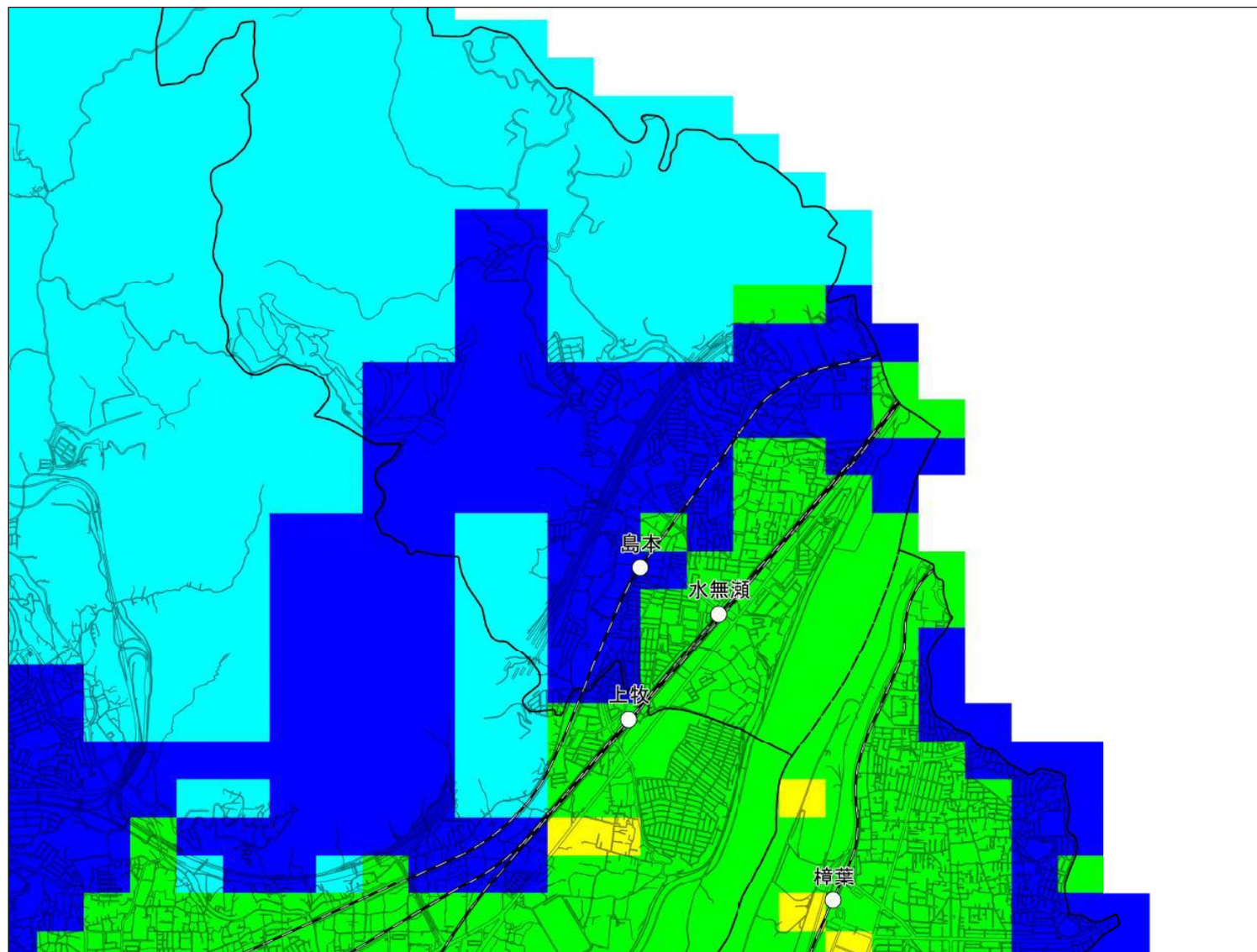


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

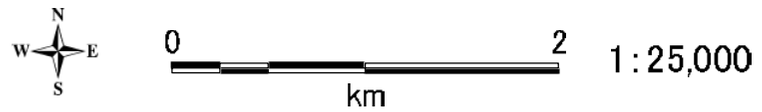


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 11/72

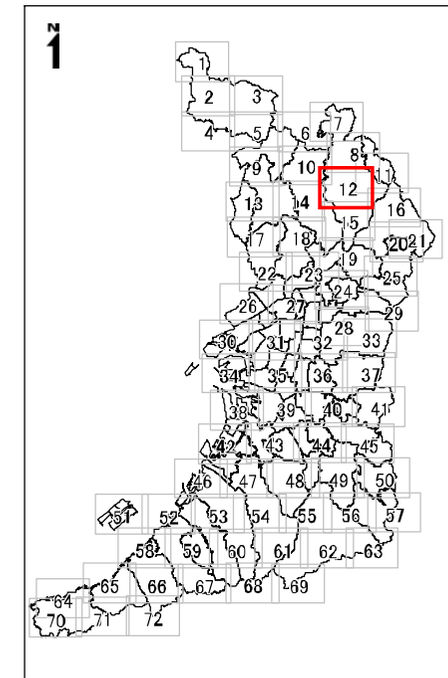
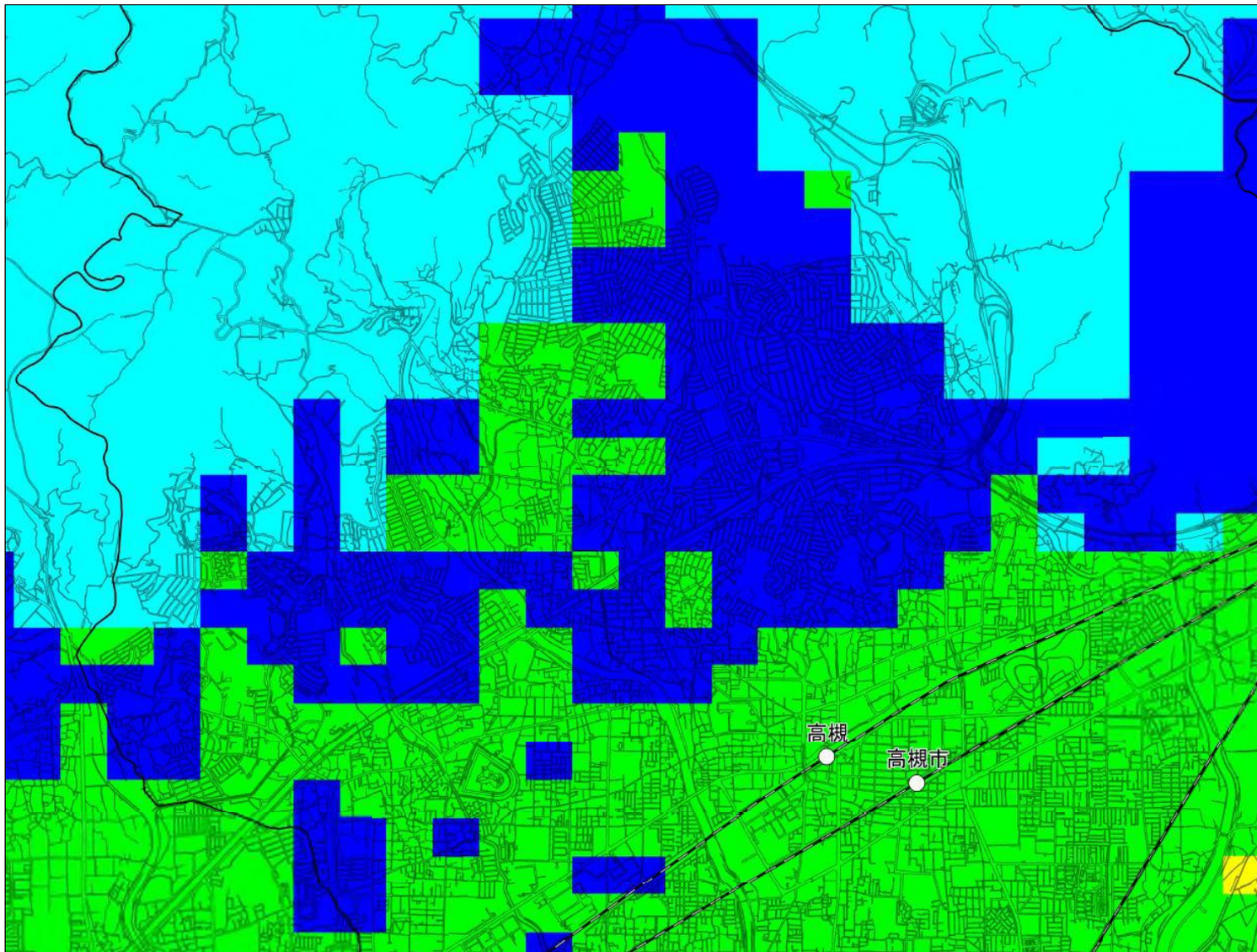


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

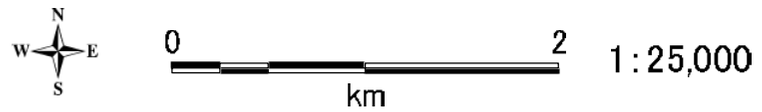


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 12/72

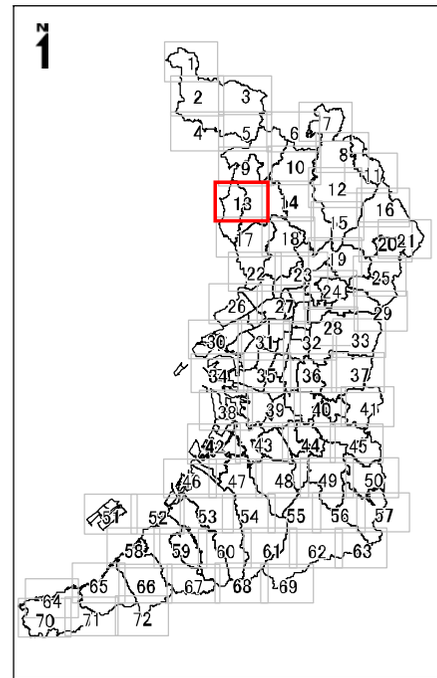
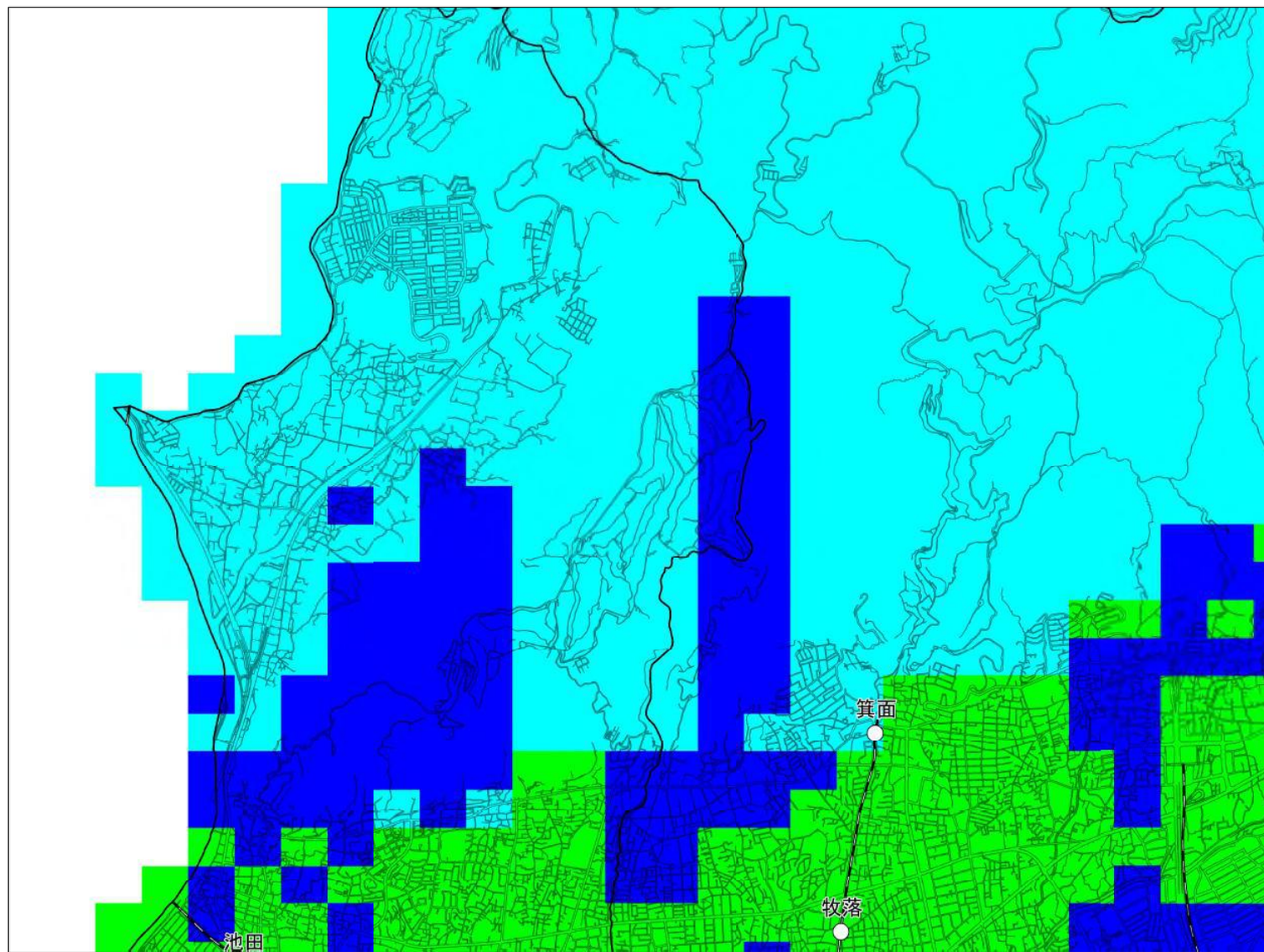


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

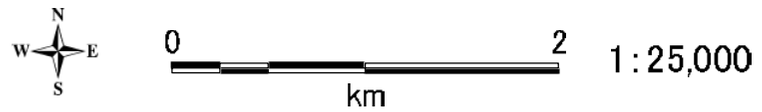


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 13/72

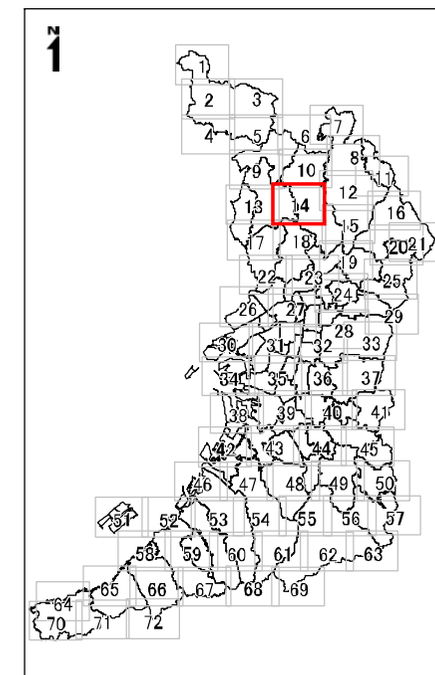
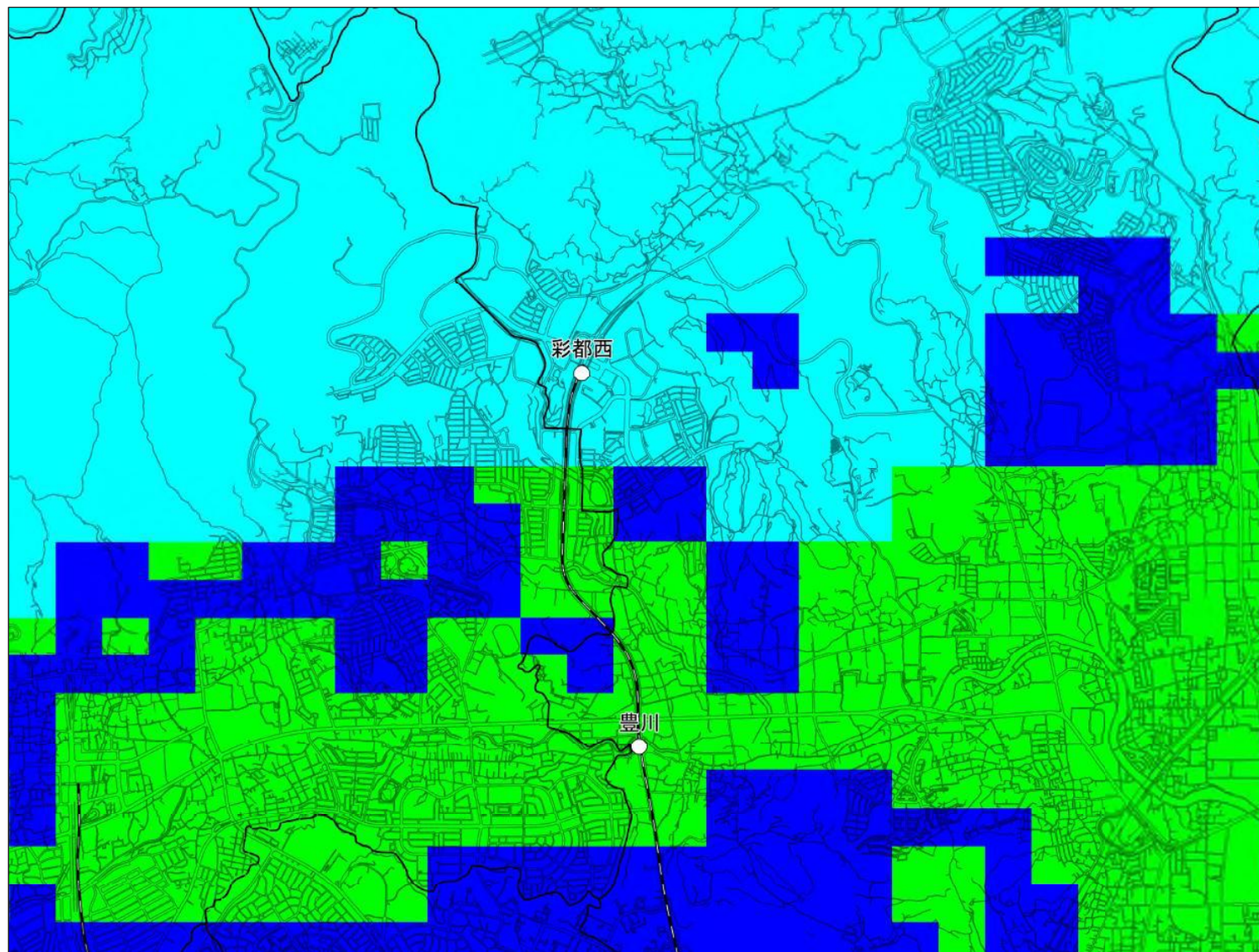


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

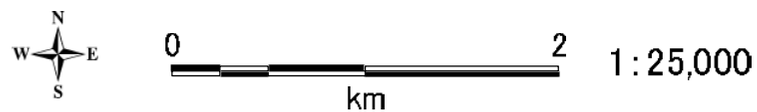


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 14/72

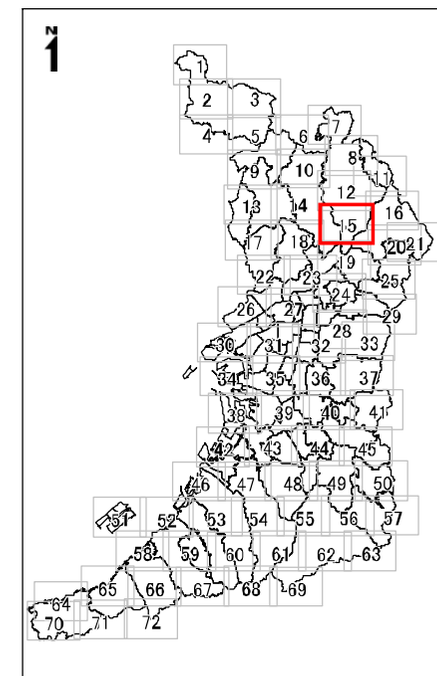
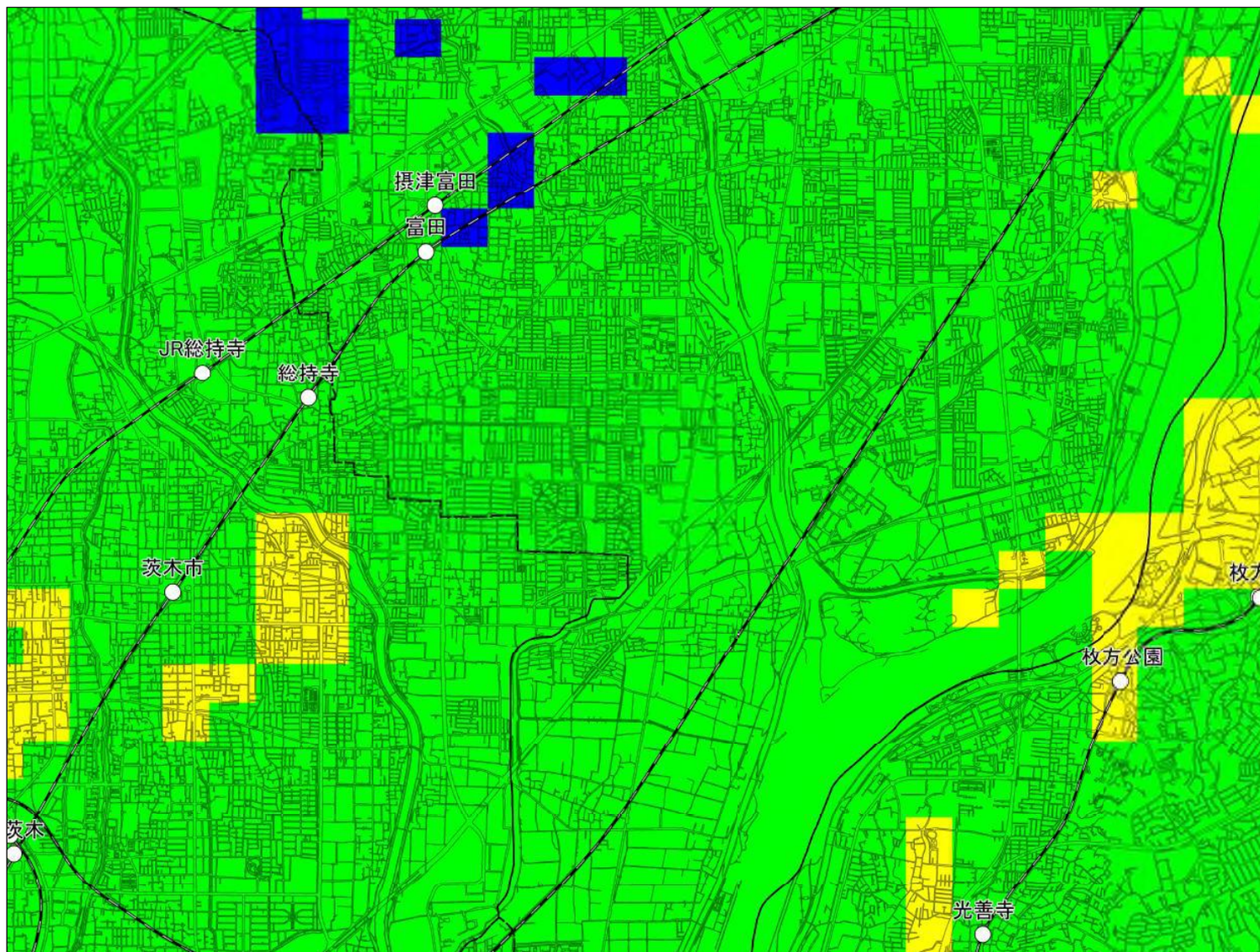


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

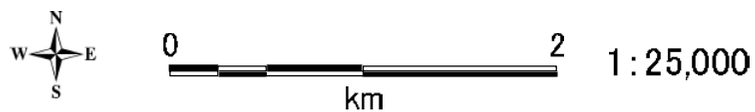


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 15/72

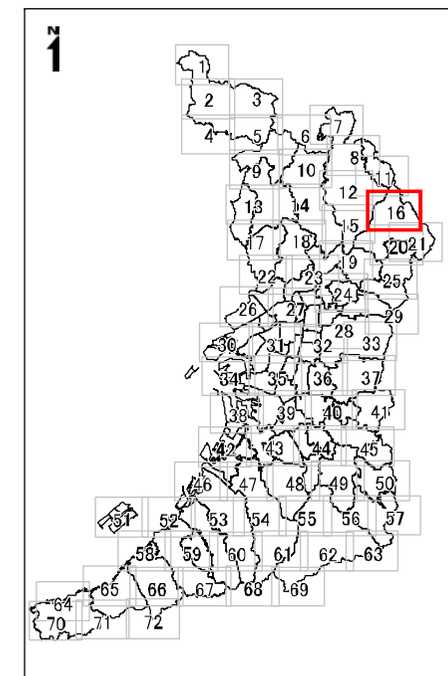
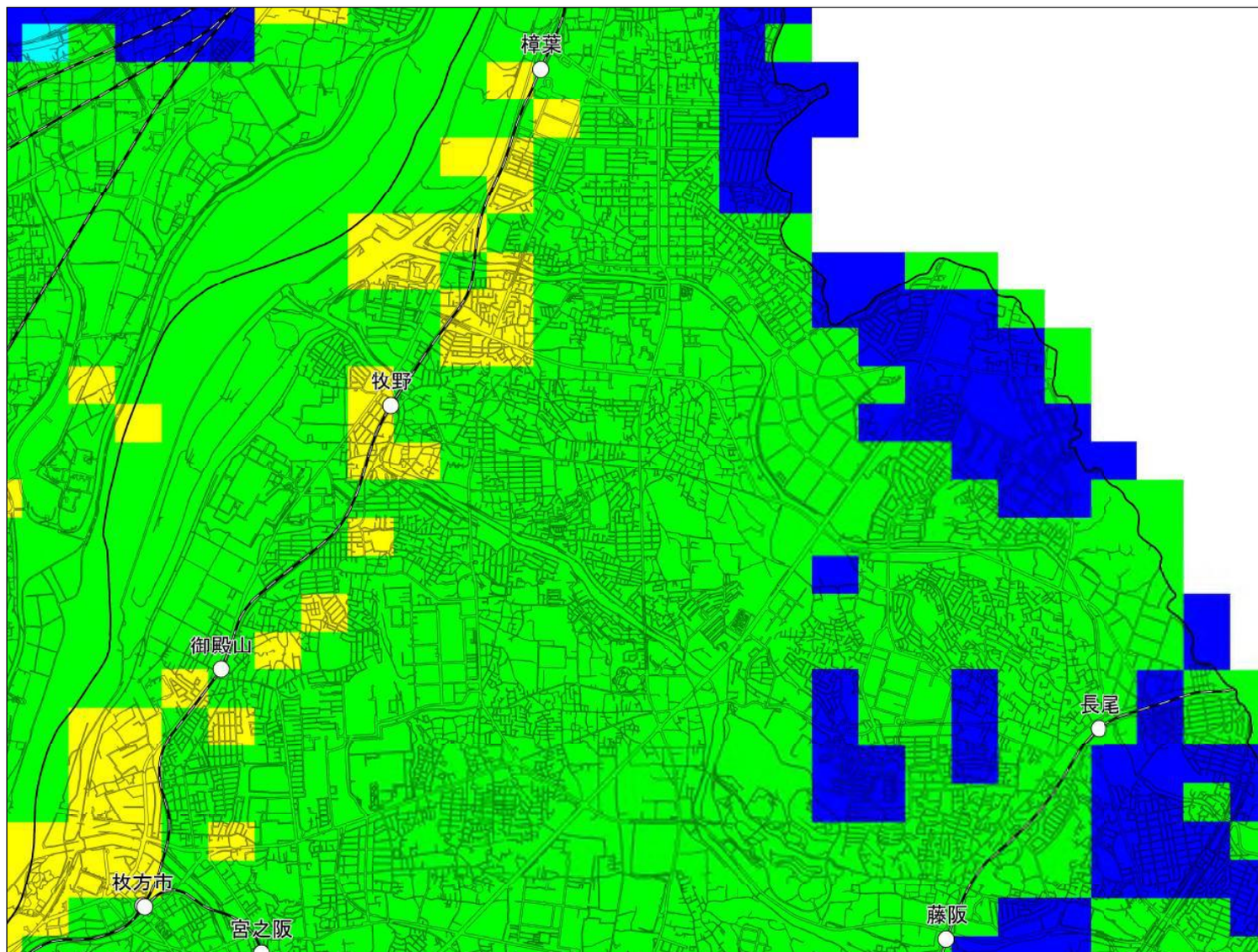


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 16/72



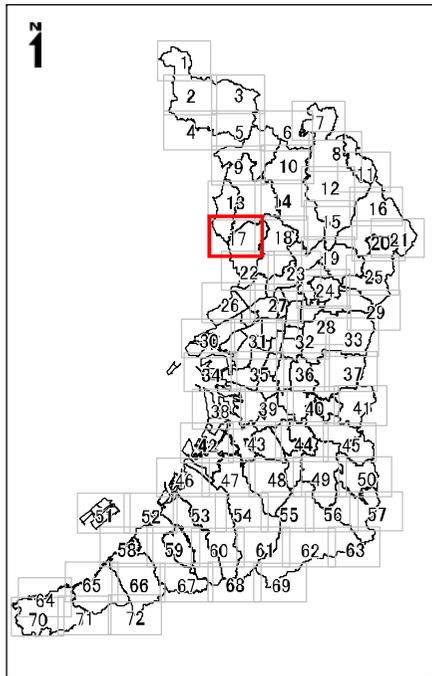
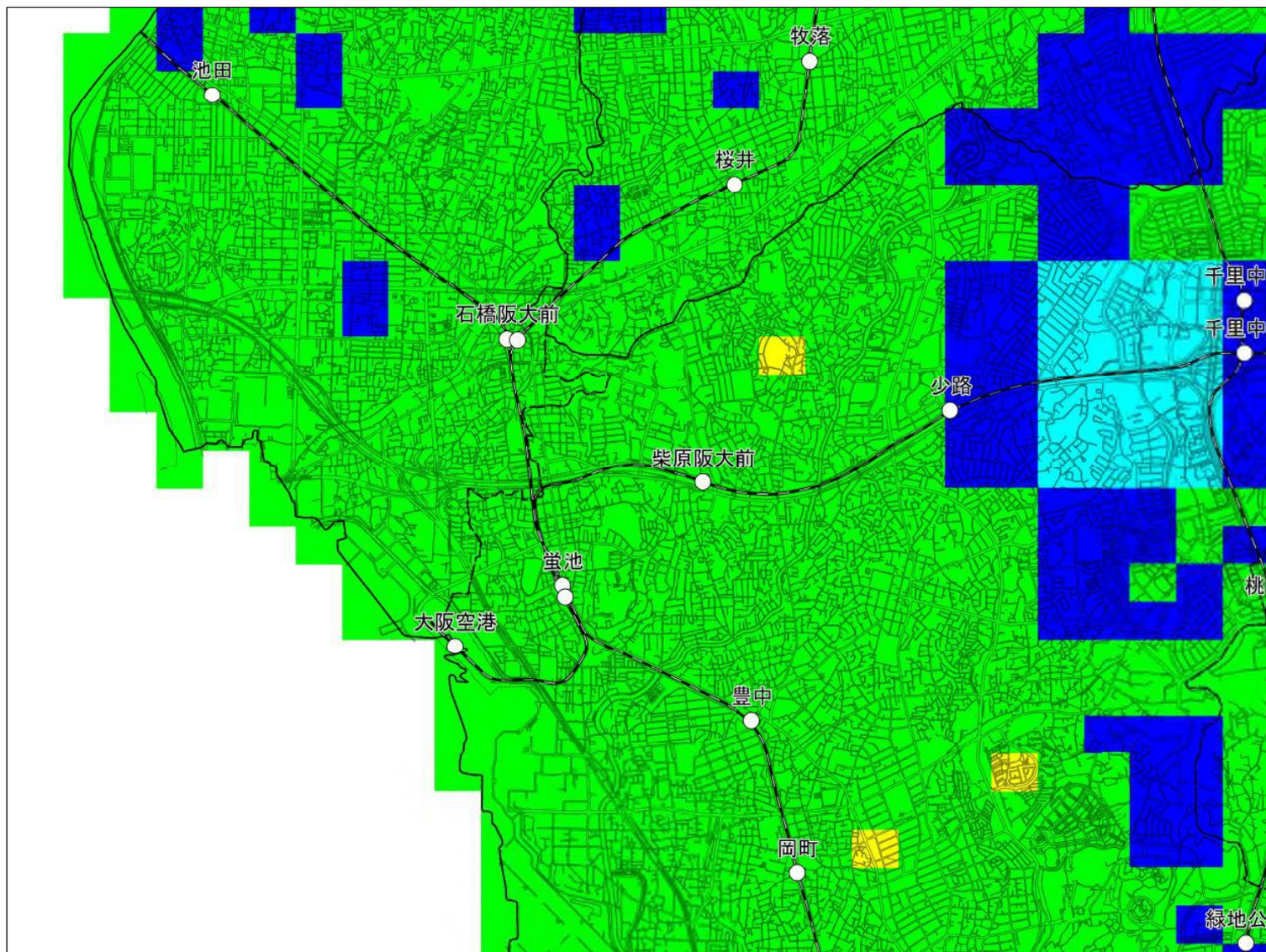
- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



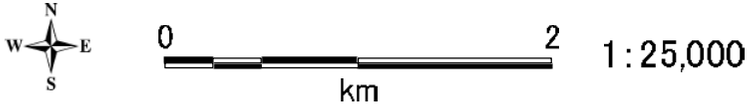
0 2 1:25,000
km

大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 17/72

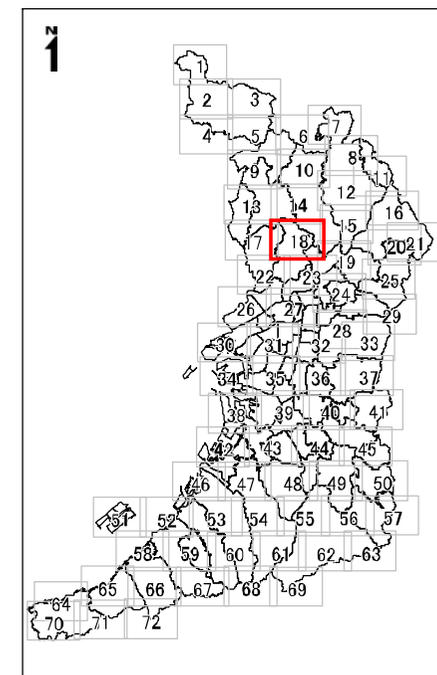
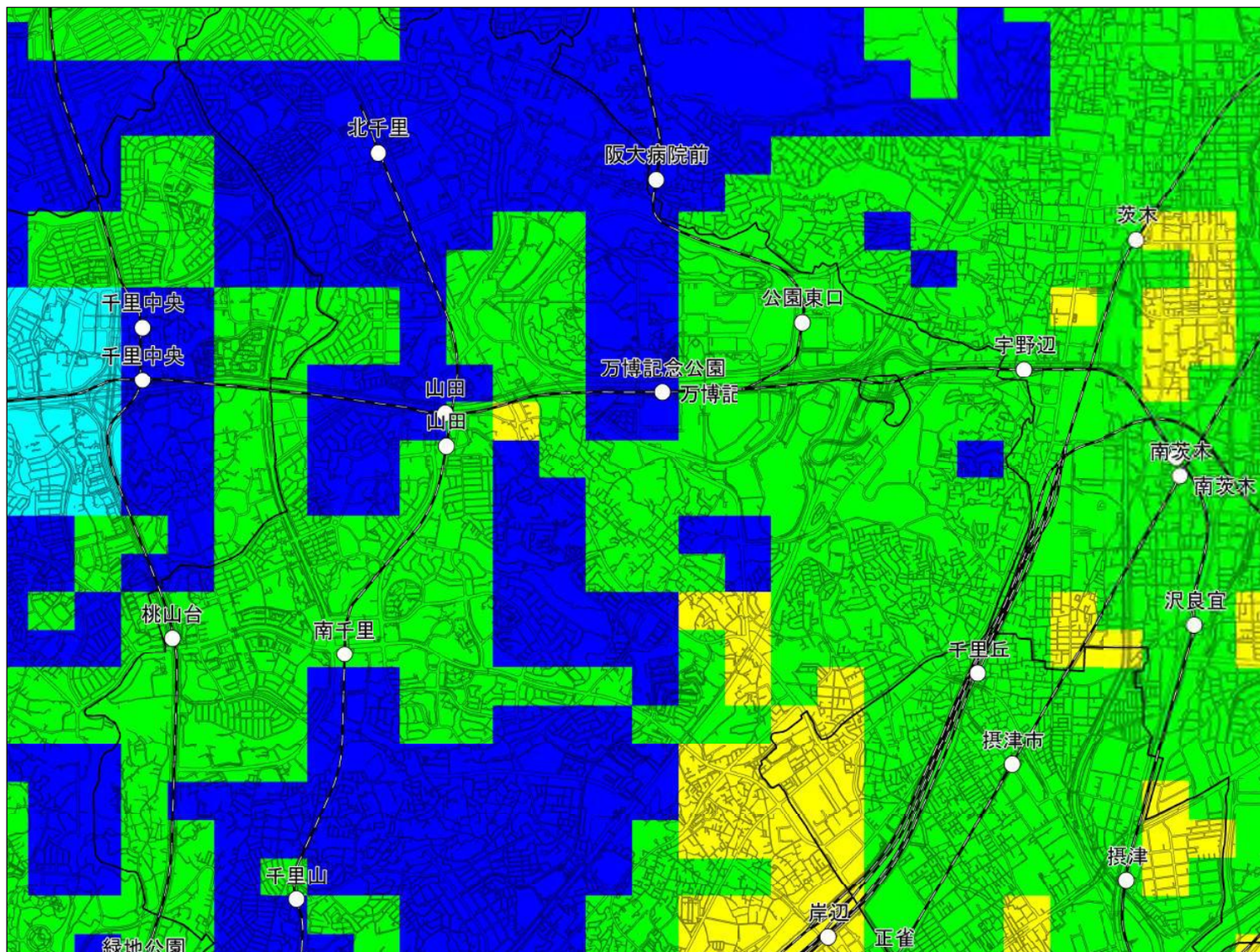


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

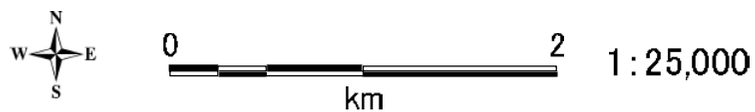


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 18/72

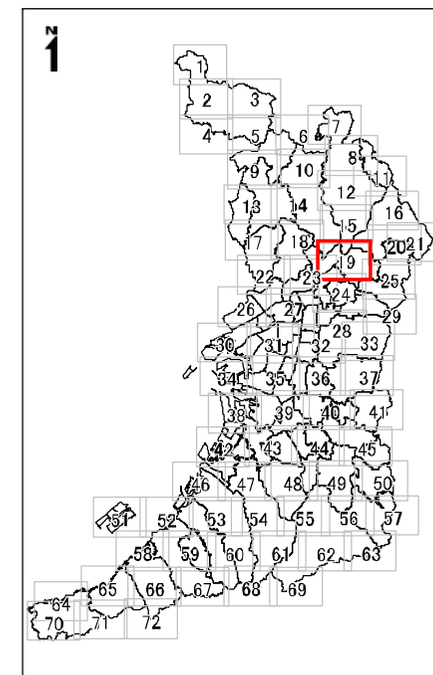
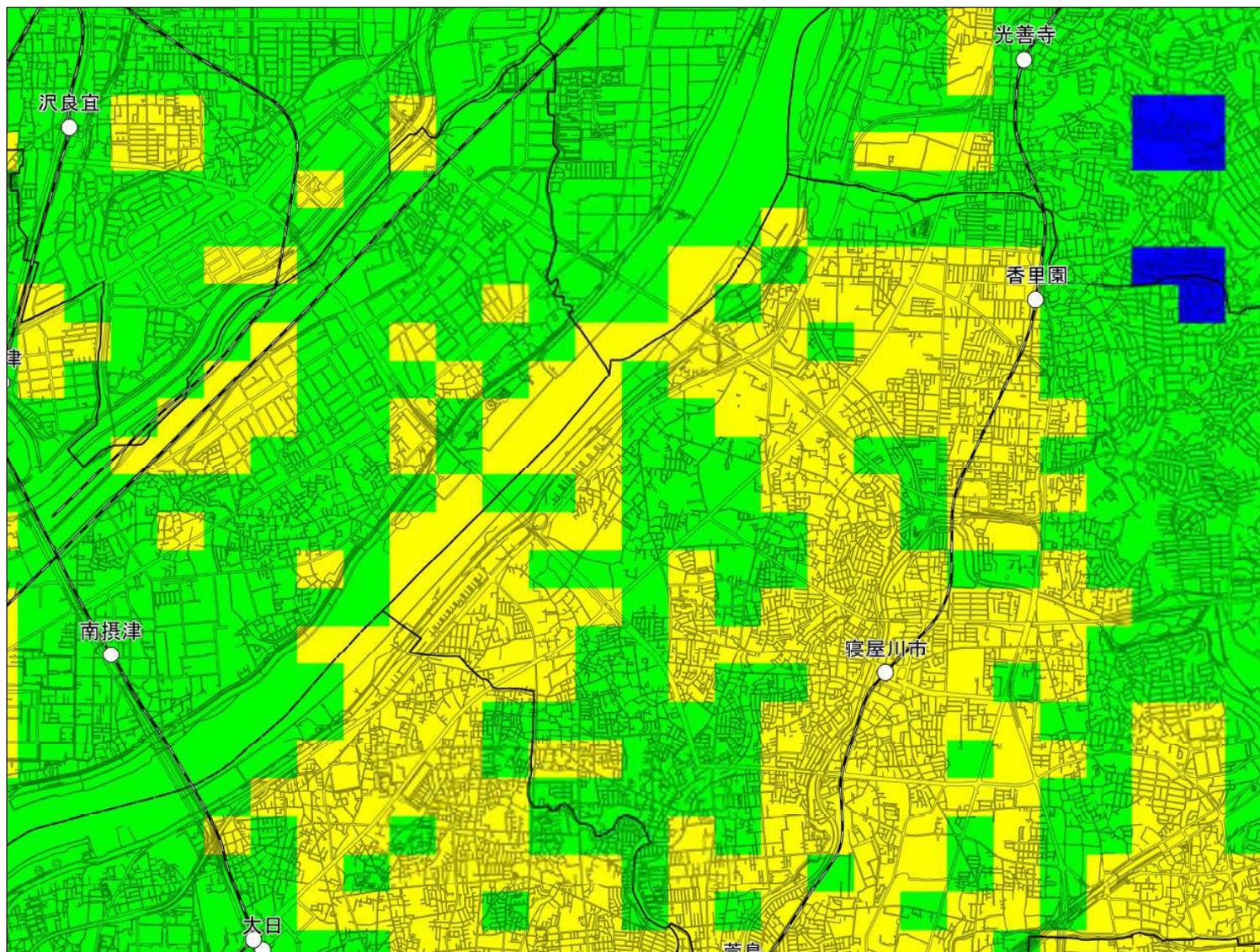


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

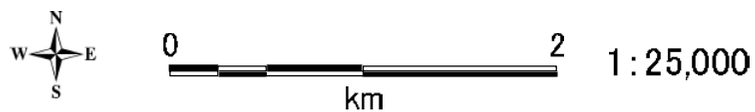


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 19/72

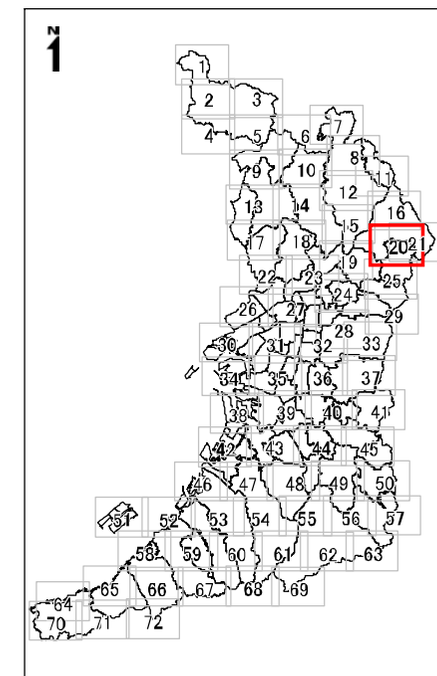
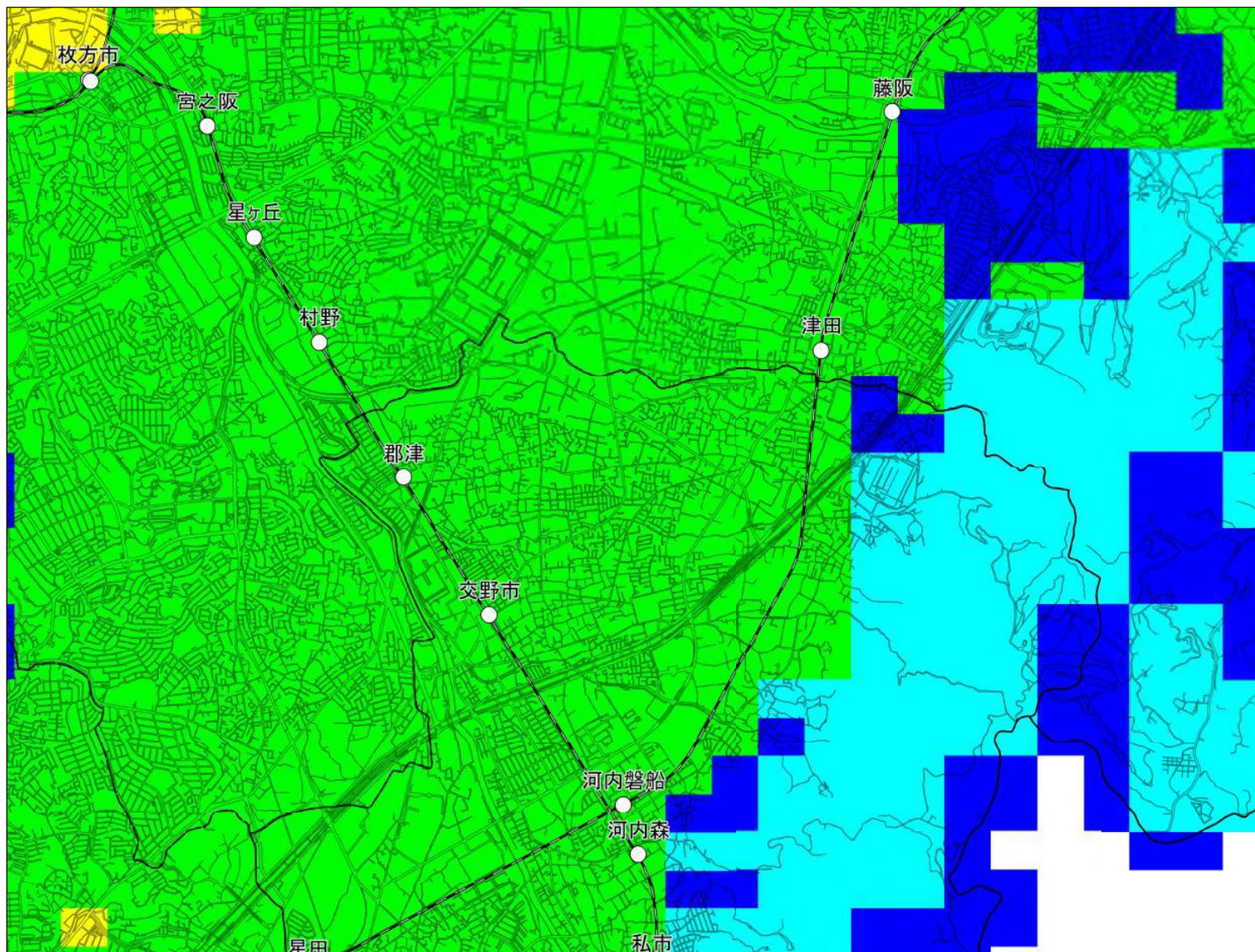


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

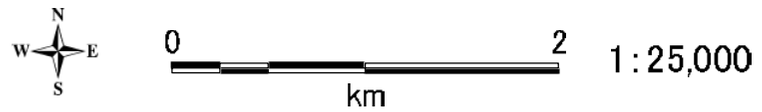


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 20/72

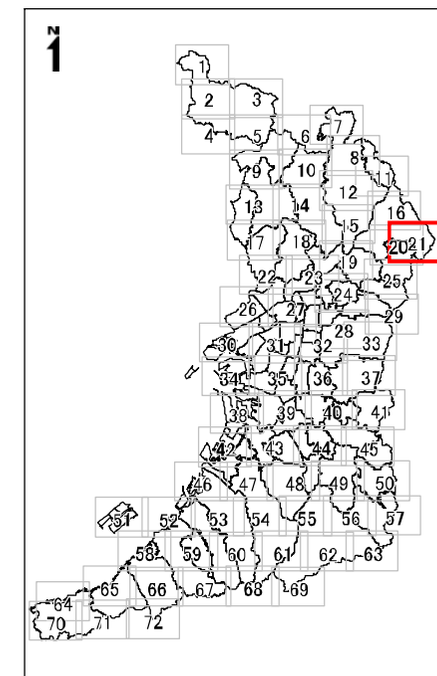
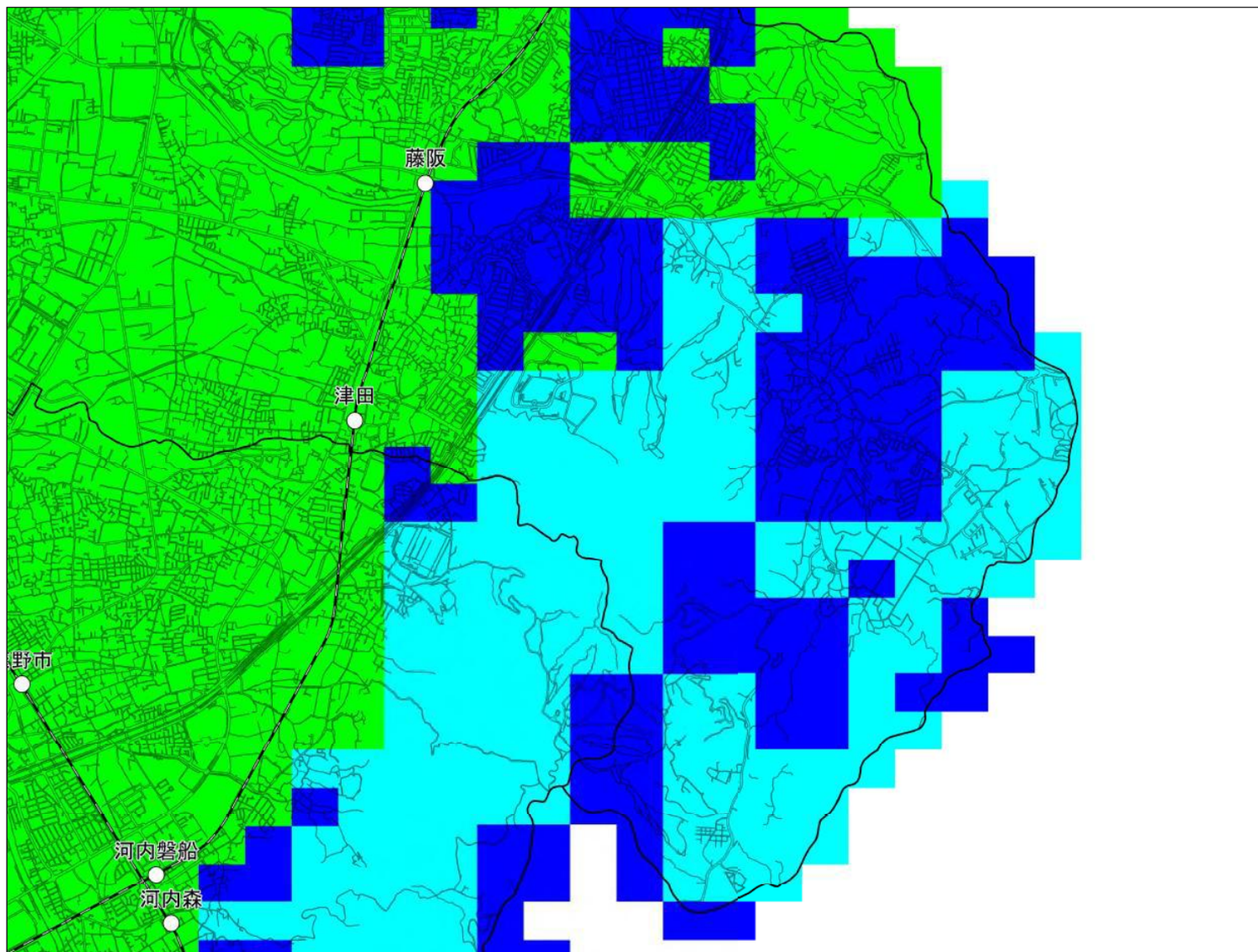


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

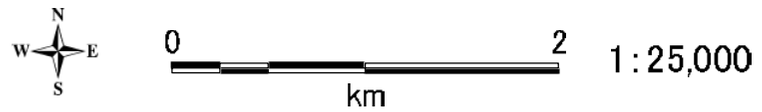


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 21/72

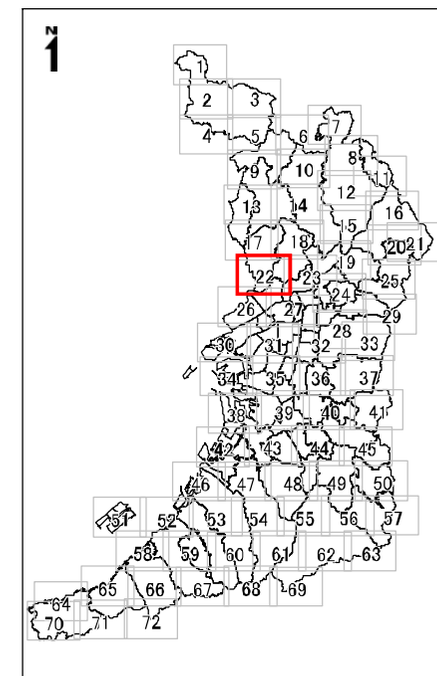
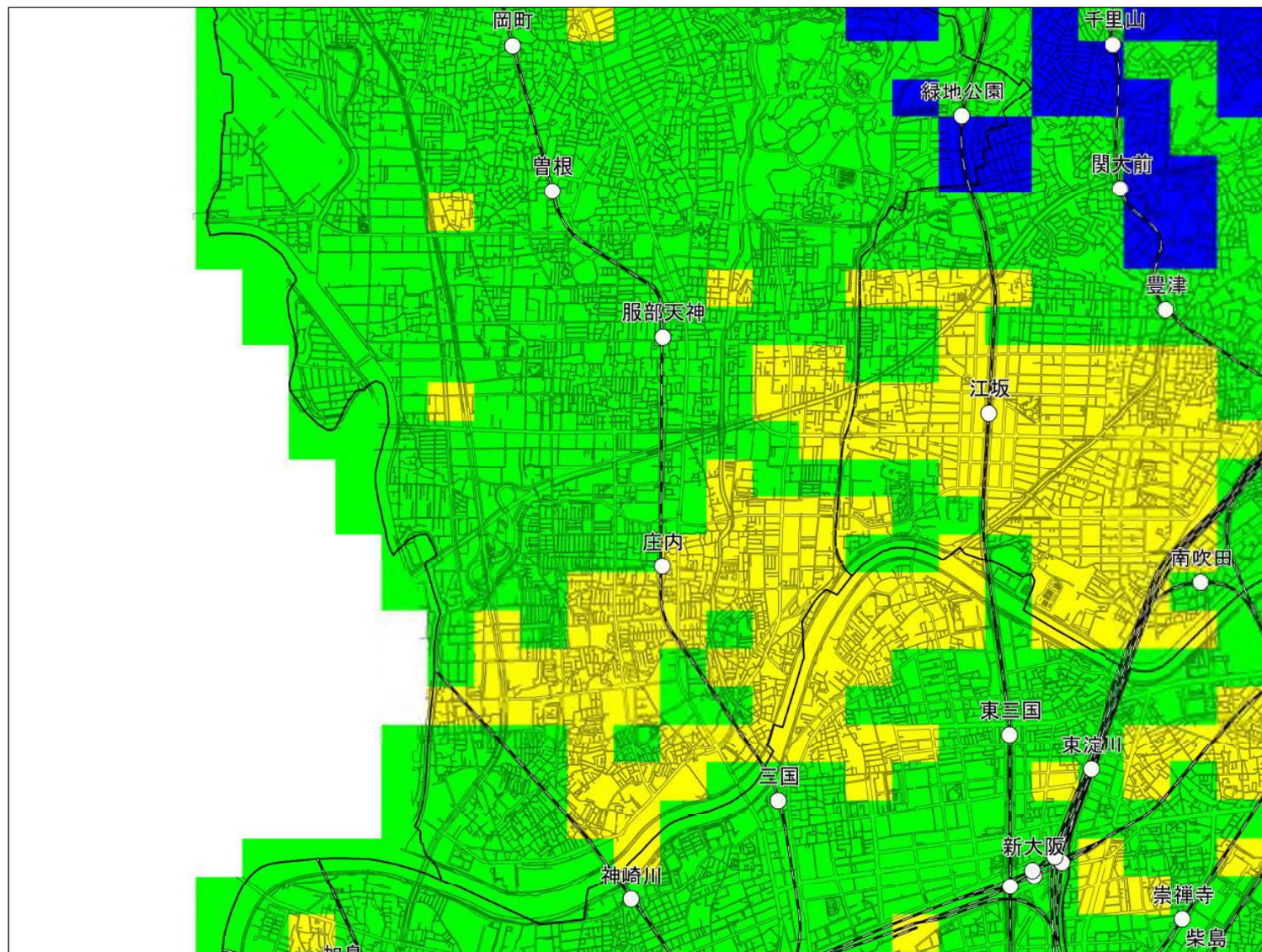


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

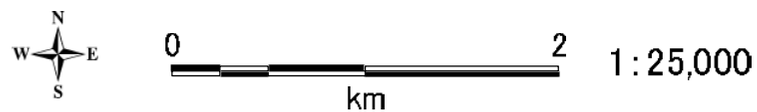


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 22/72

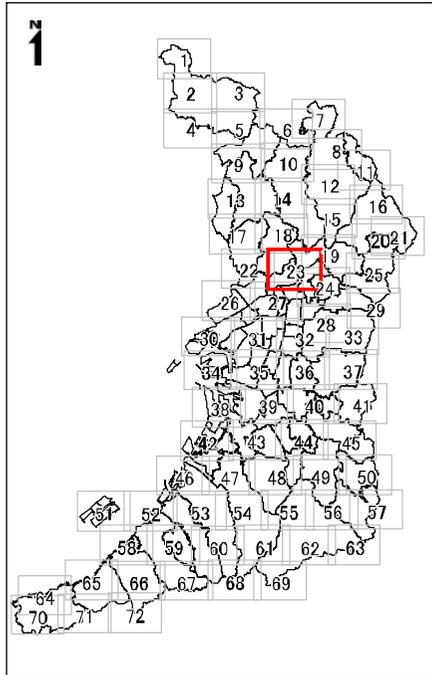
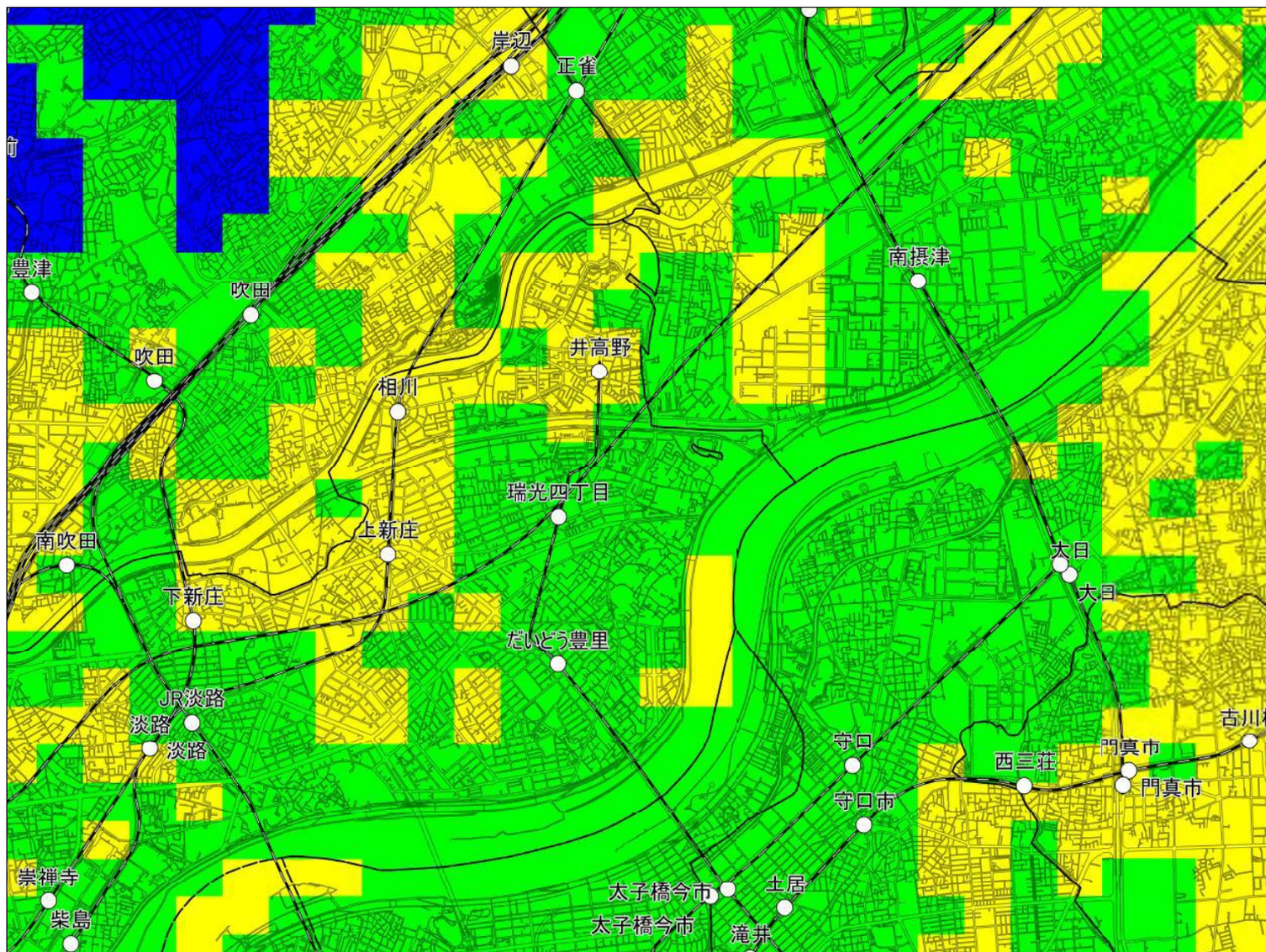


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

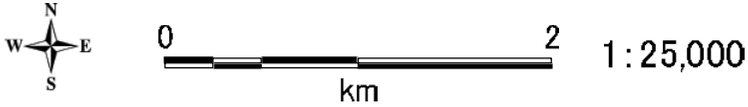


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 23/72

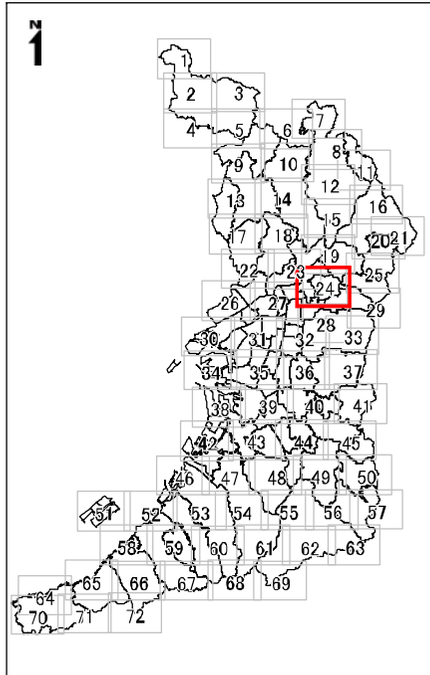
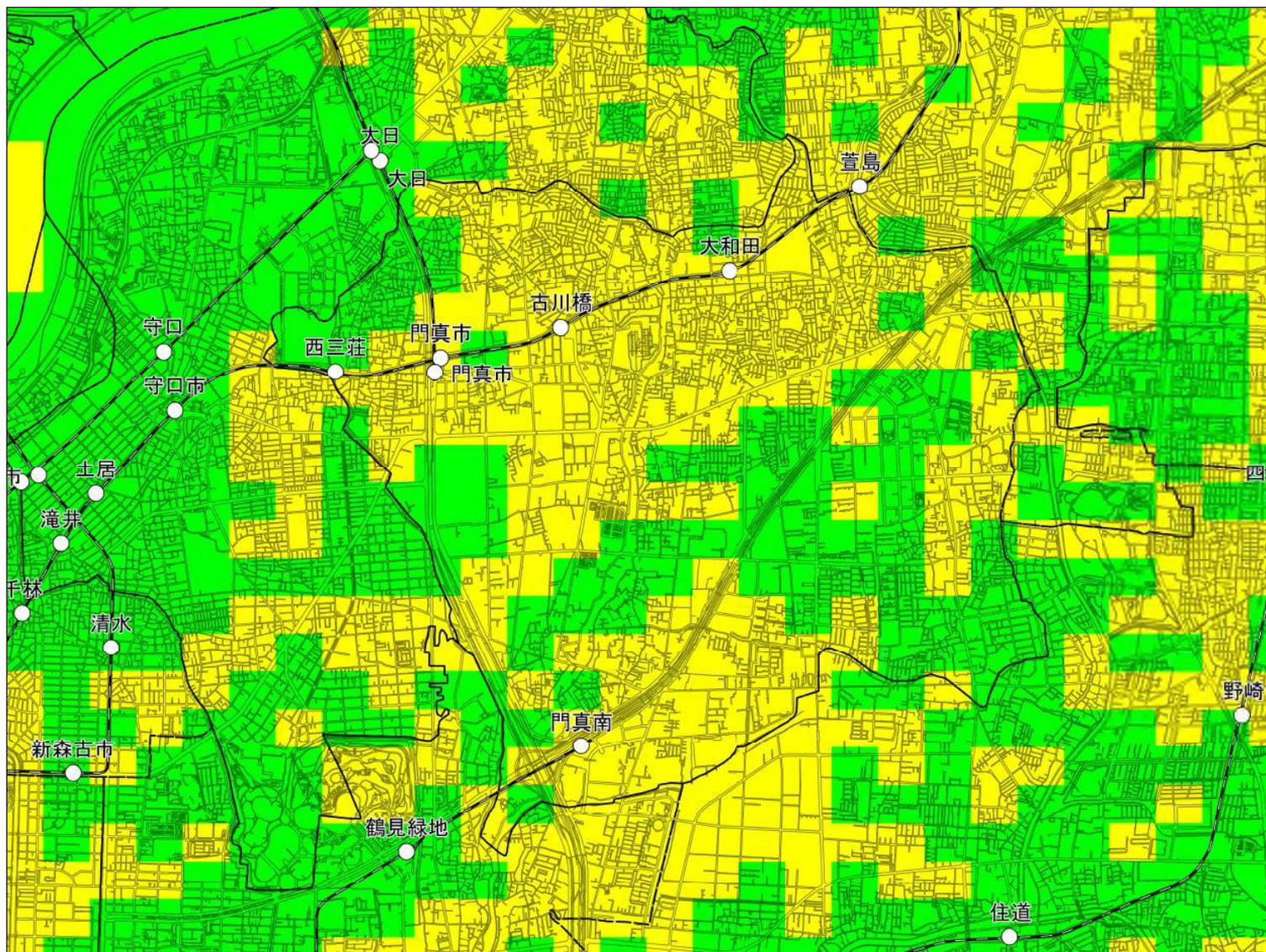


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

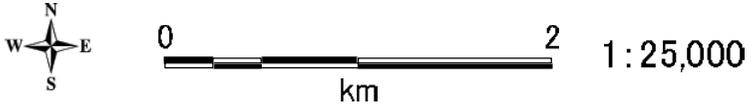


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 24/72

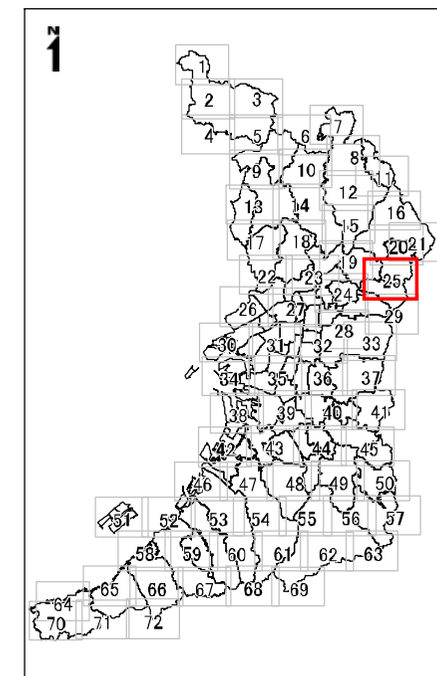
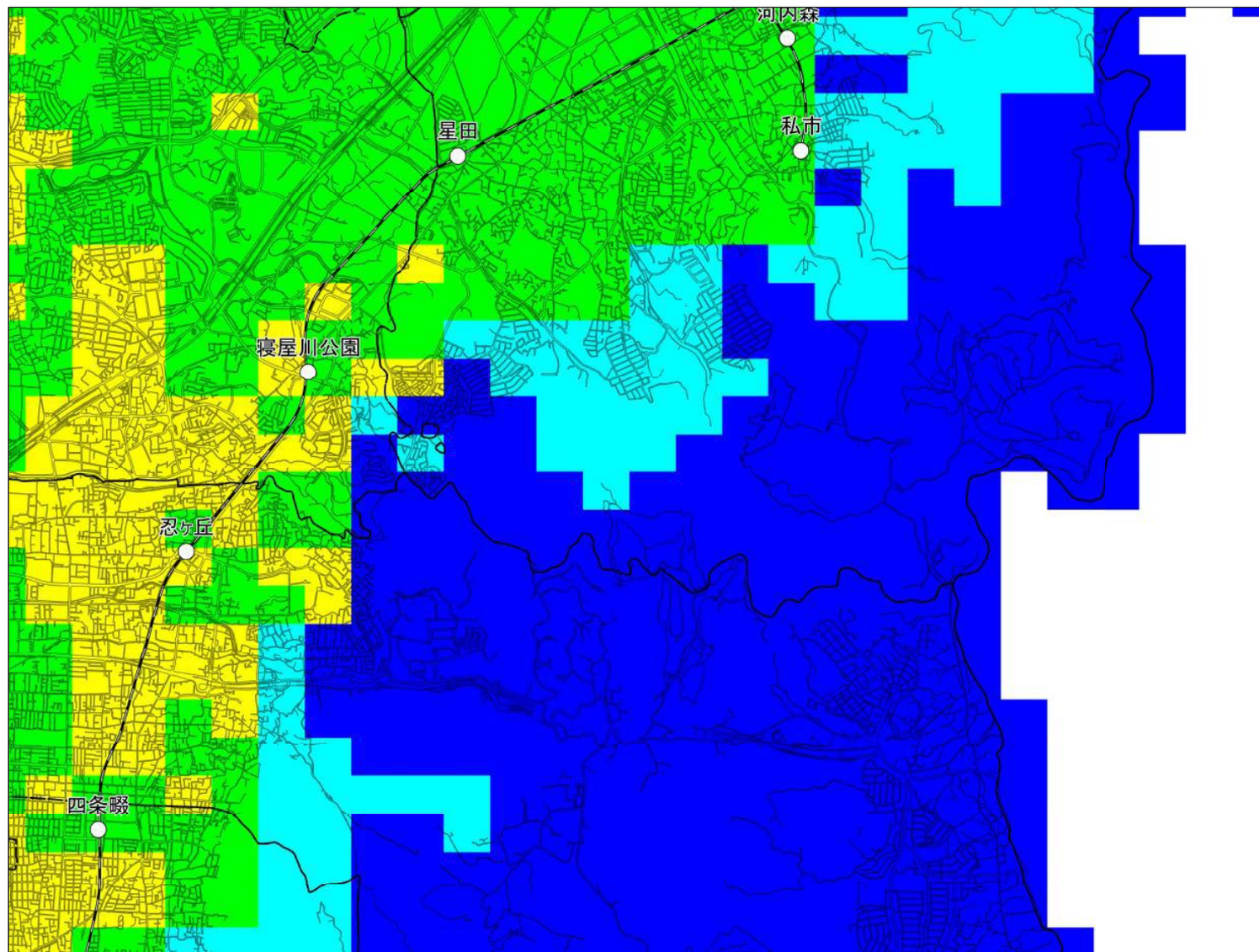


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

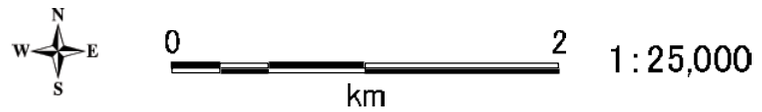


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 25/72

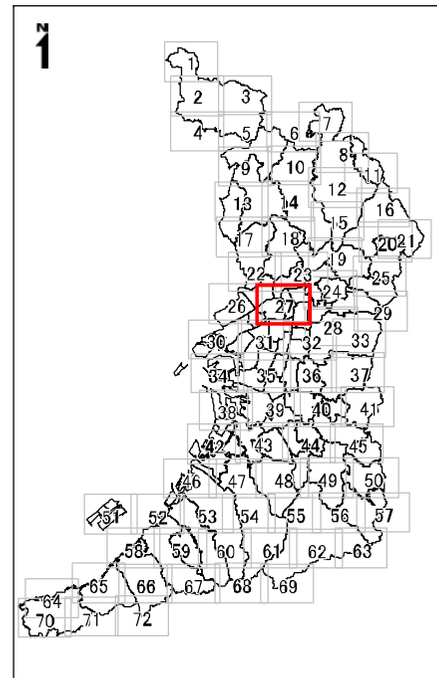
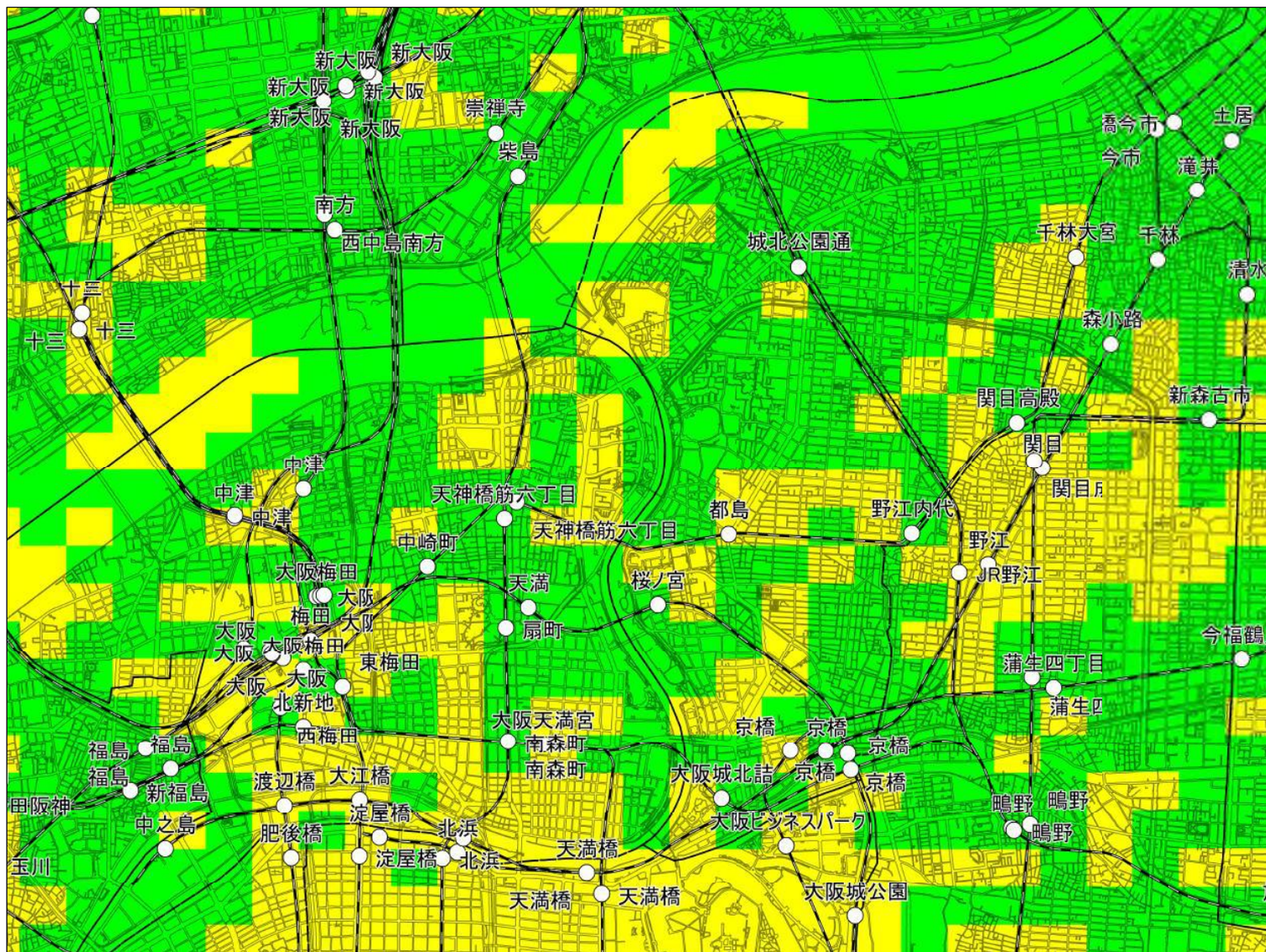


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

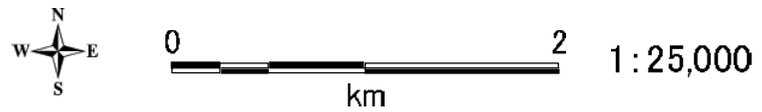


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 27/72

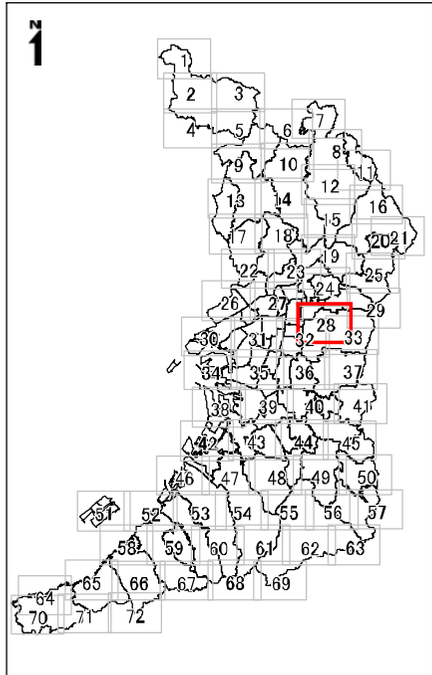
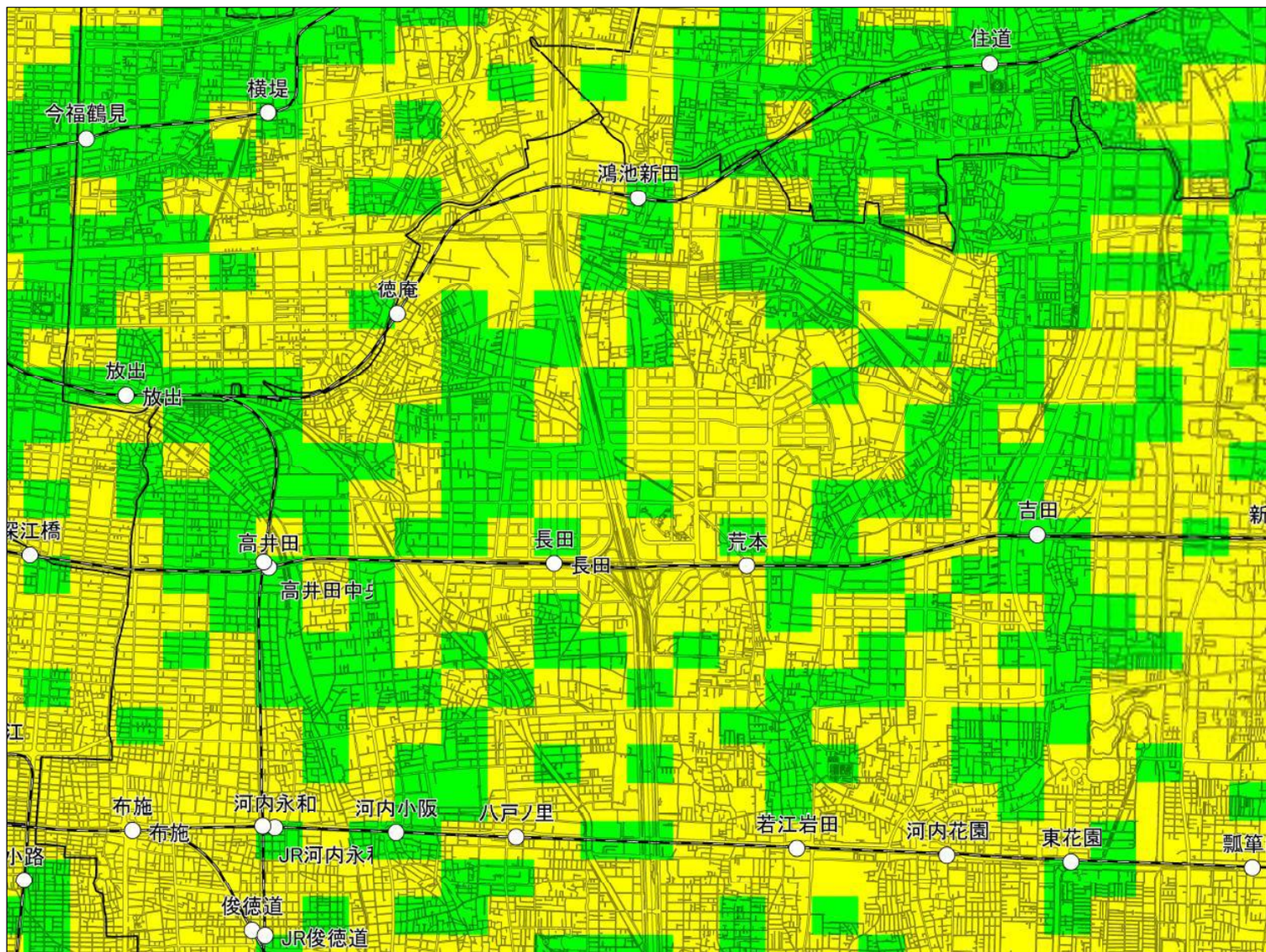


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

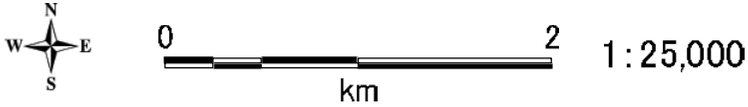


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 28/72

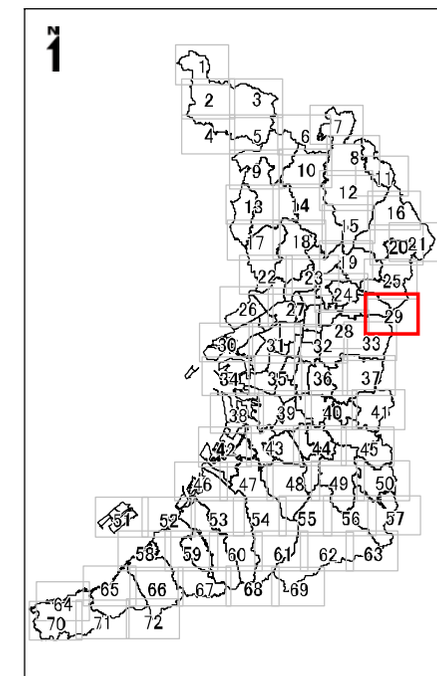
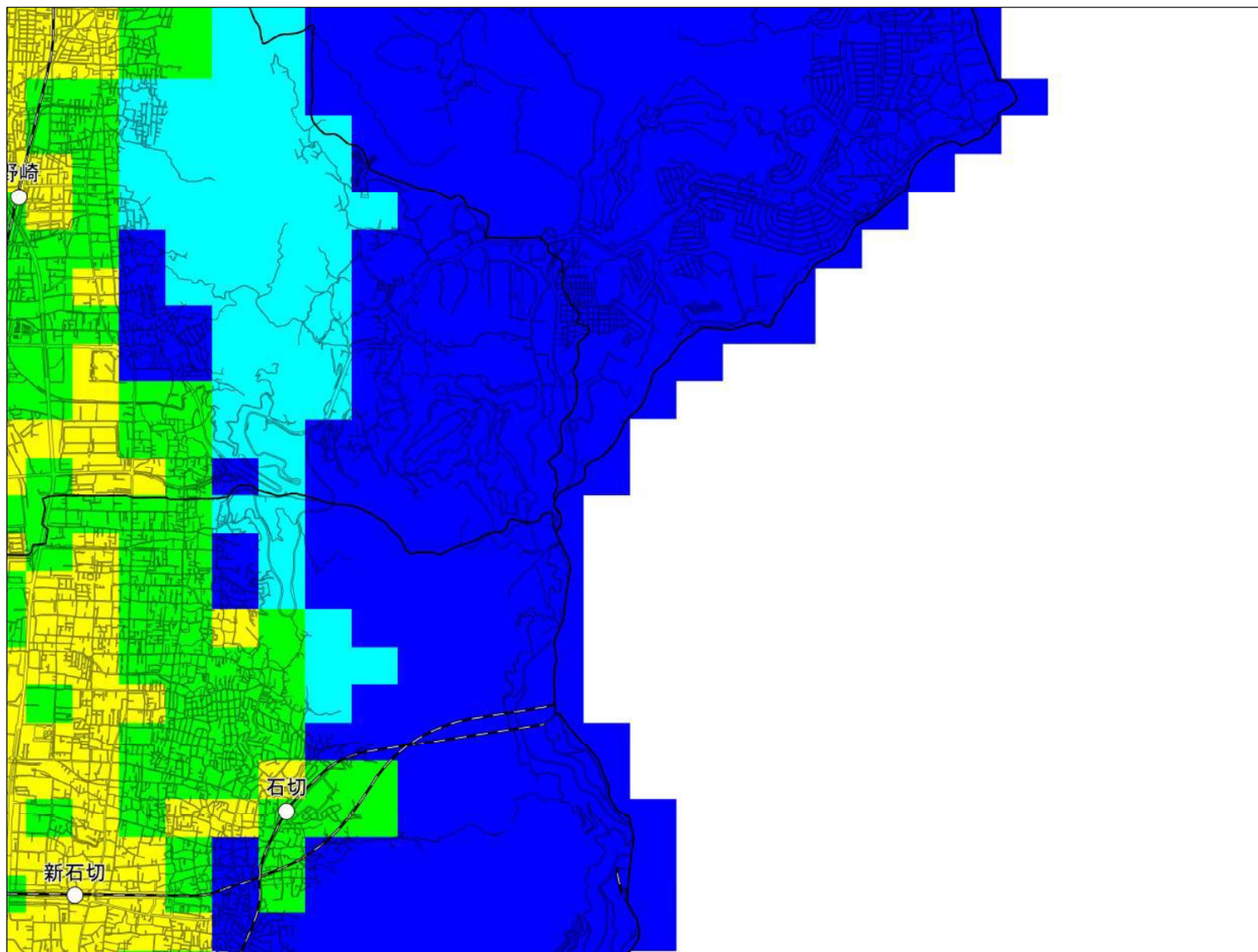


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

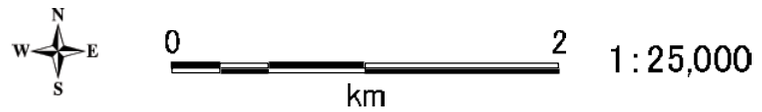


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 29/72

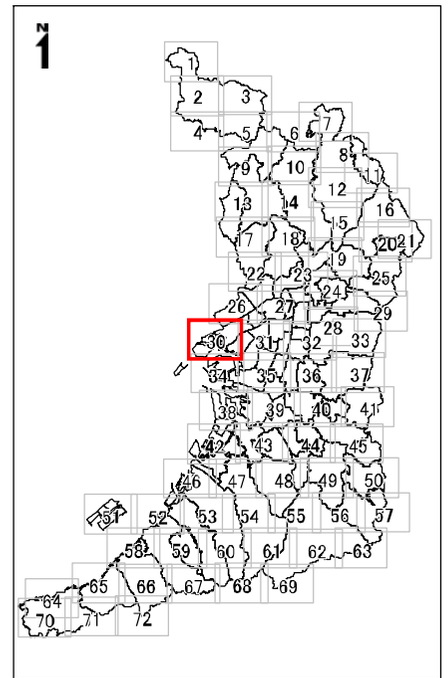
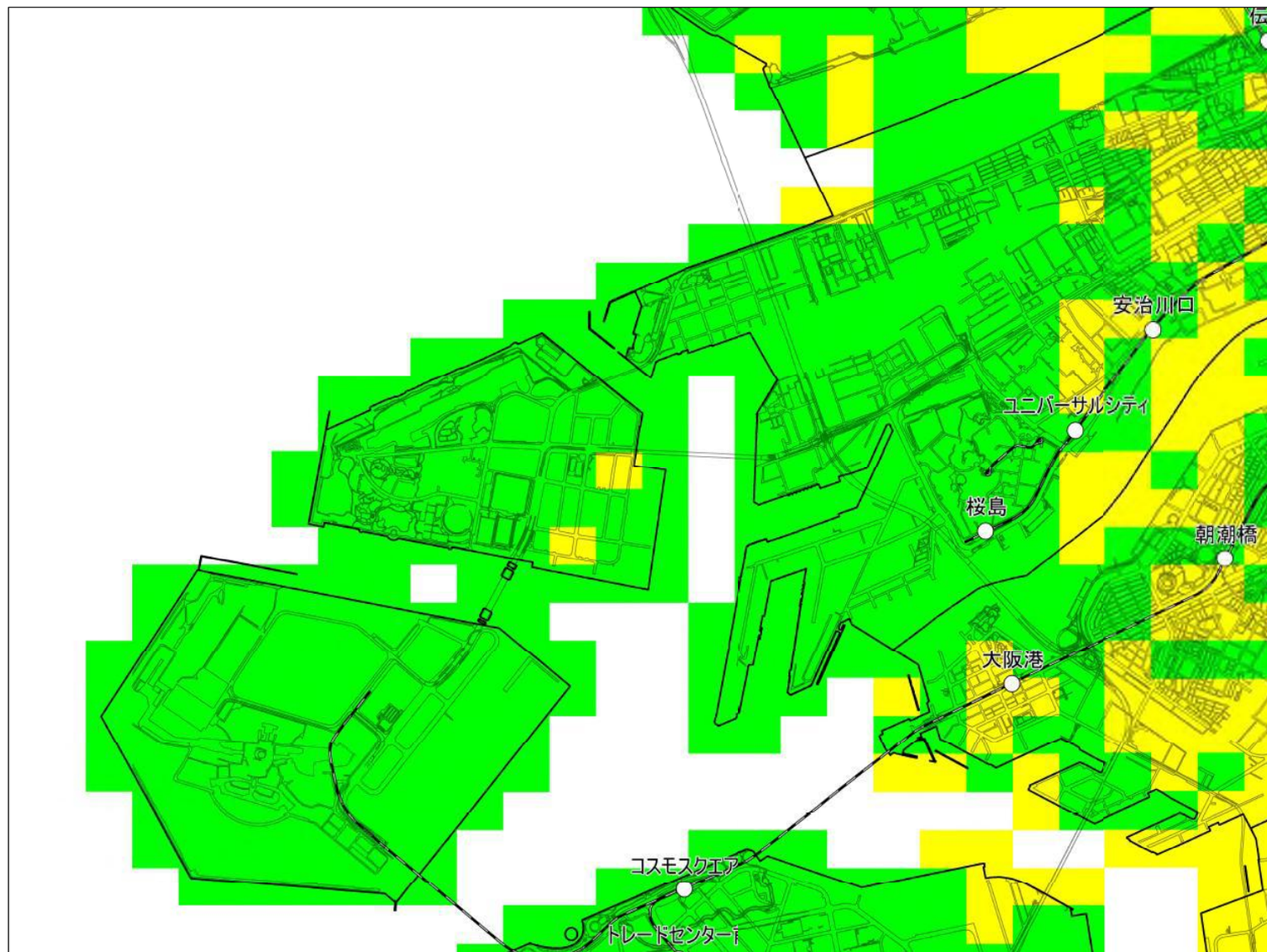


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

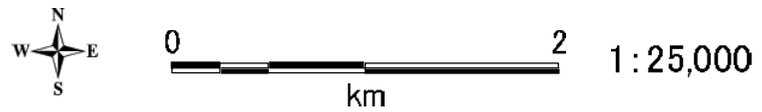


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 30/72

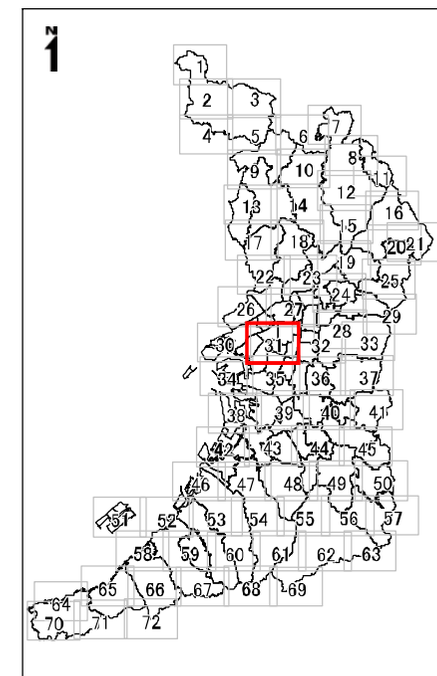
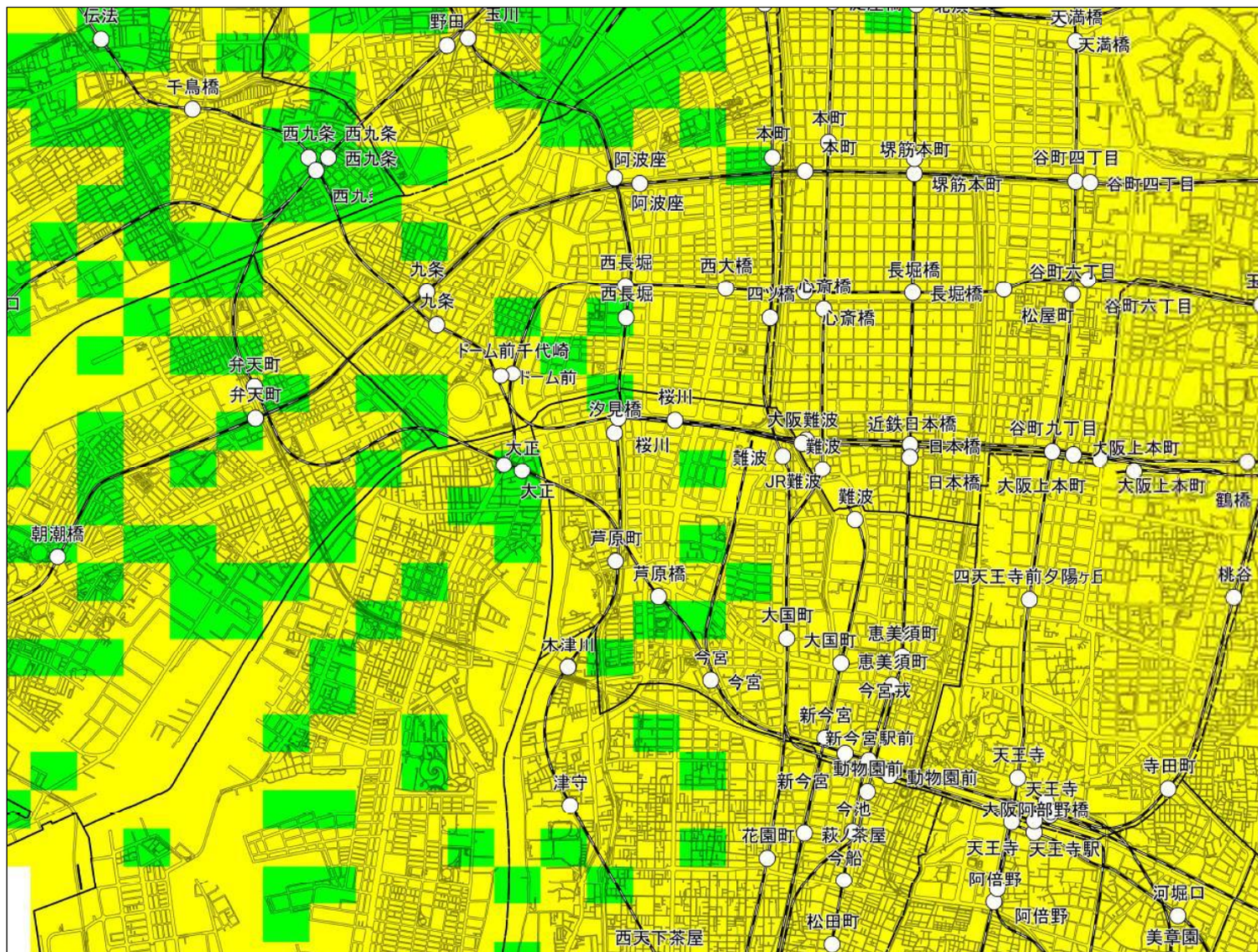


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

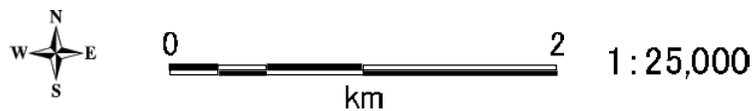


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 31/72

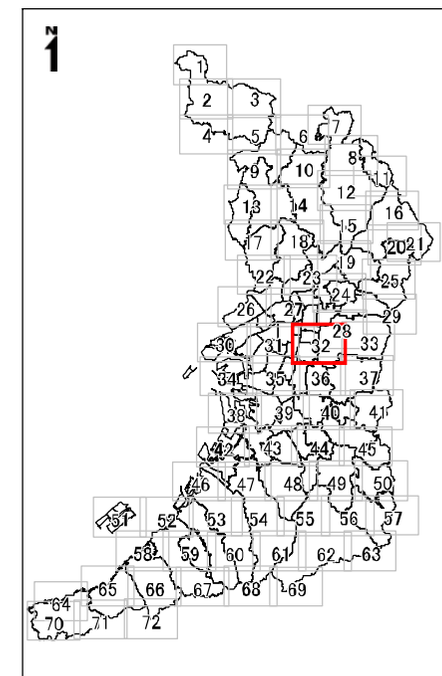
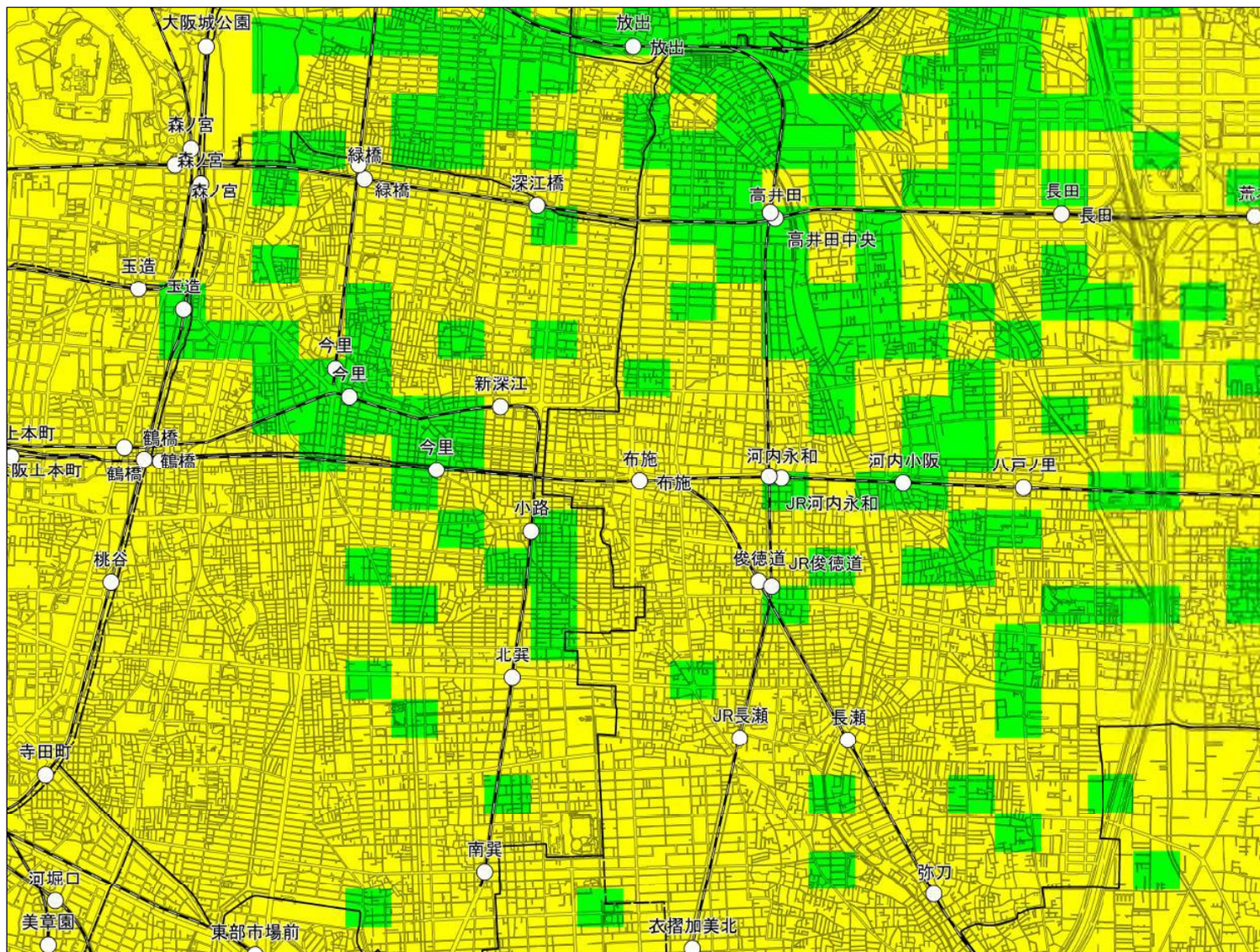


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

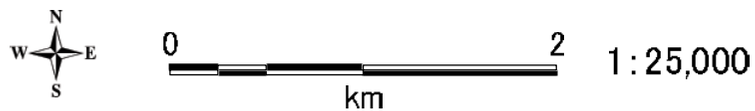


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 32/72

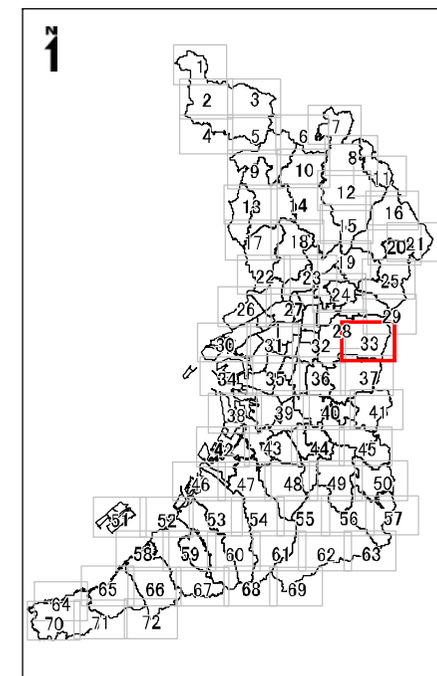
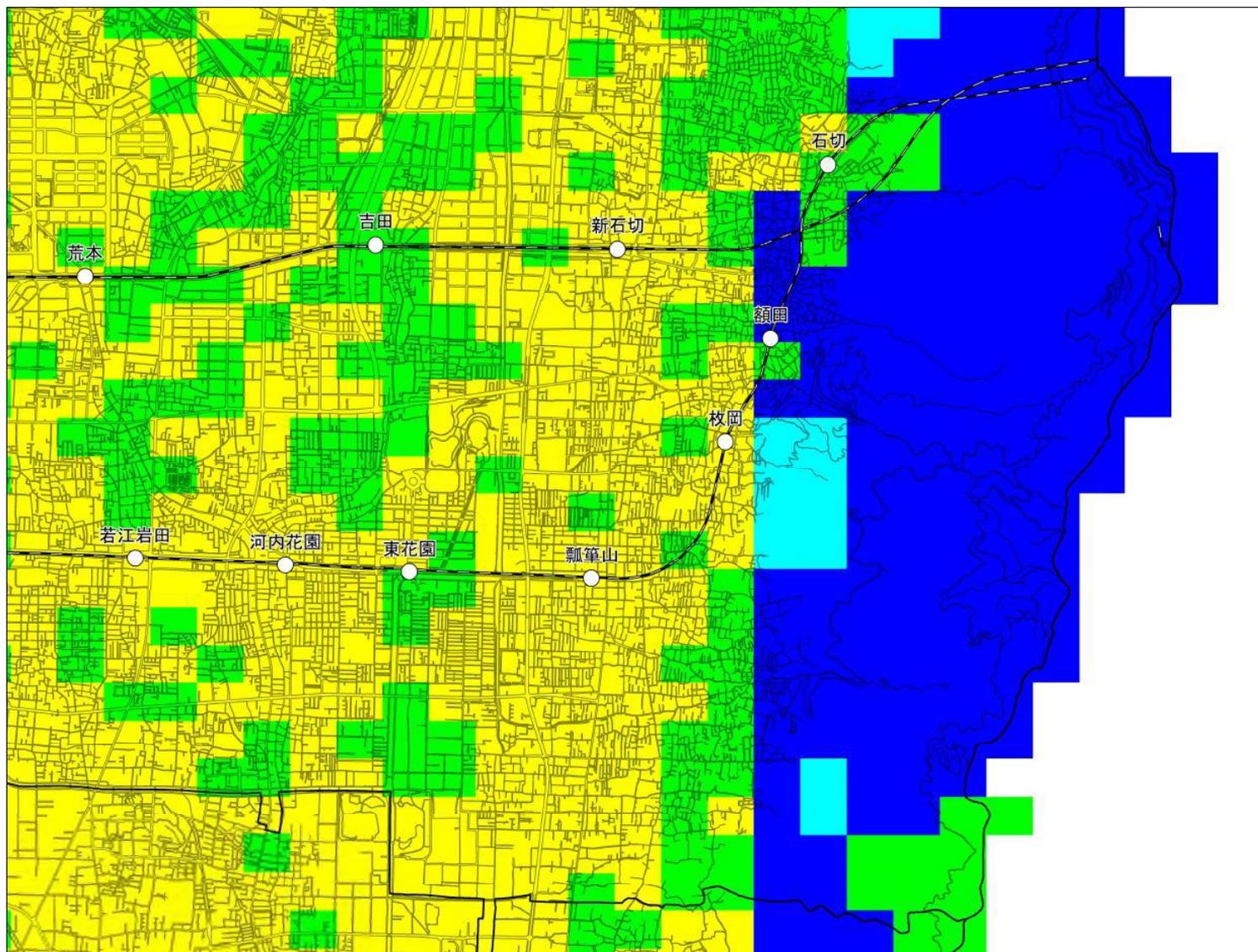


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 33/72



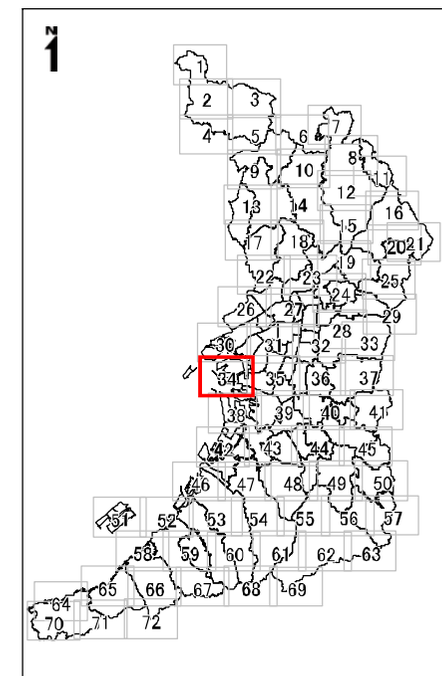
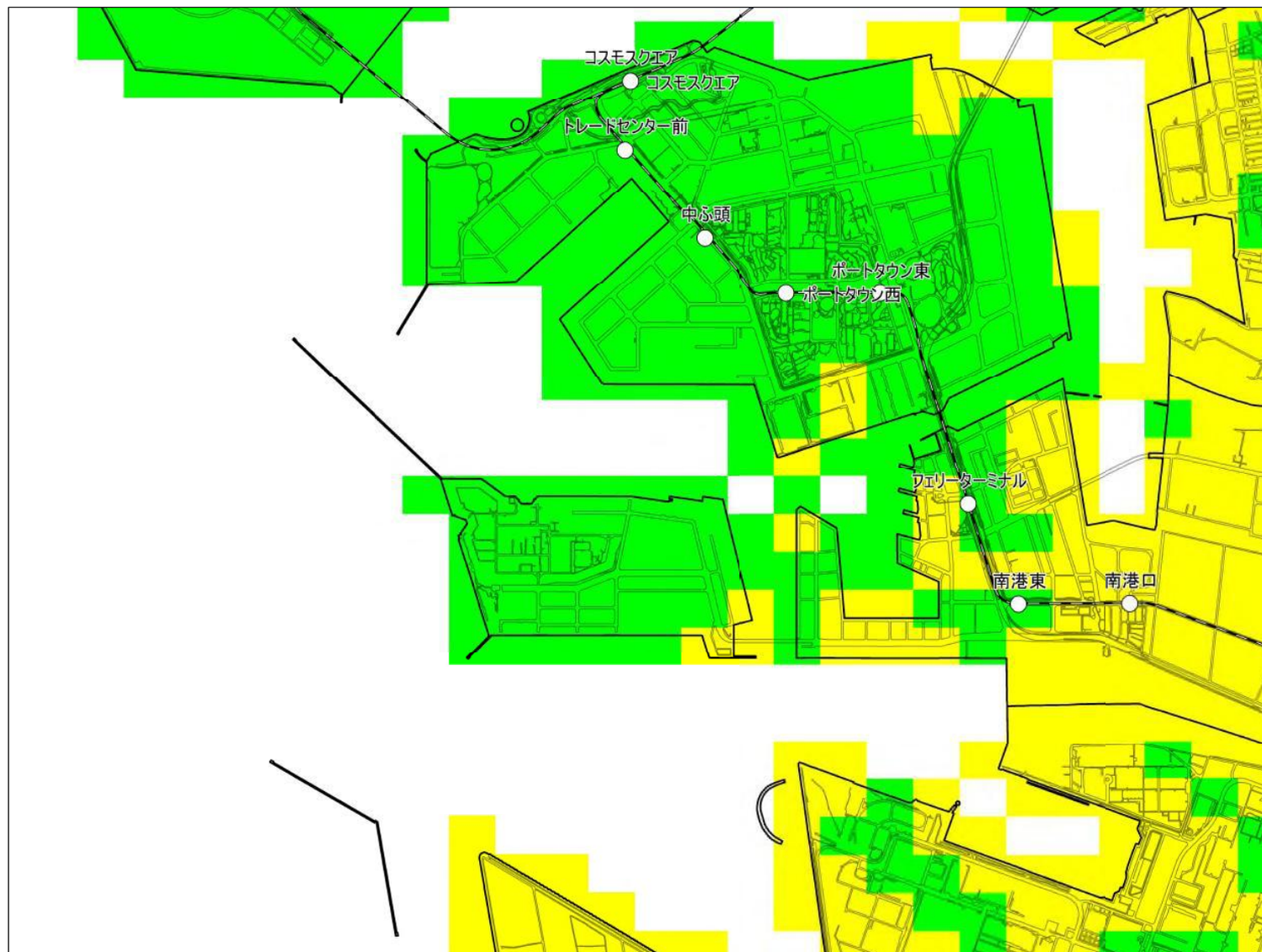
- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



0 2 km 1:25,000

大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 34/72

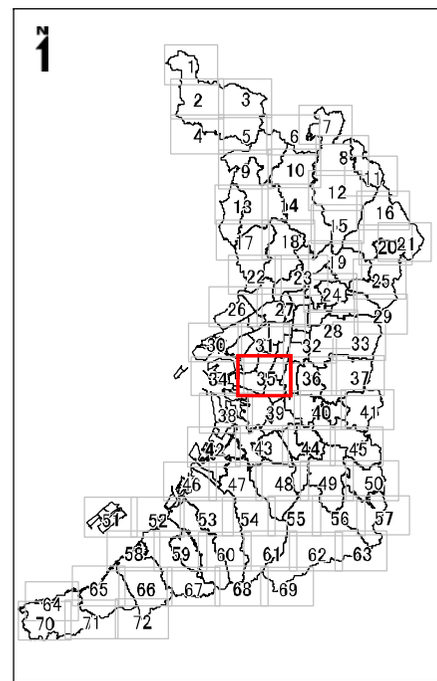
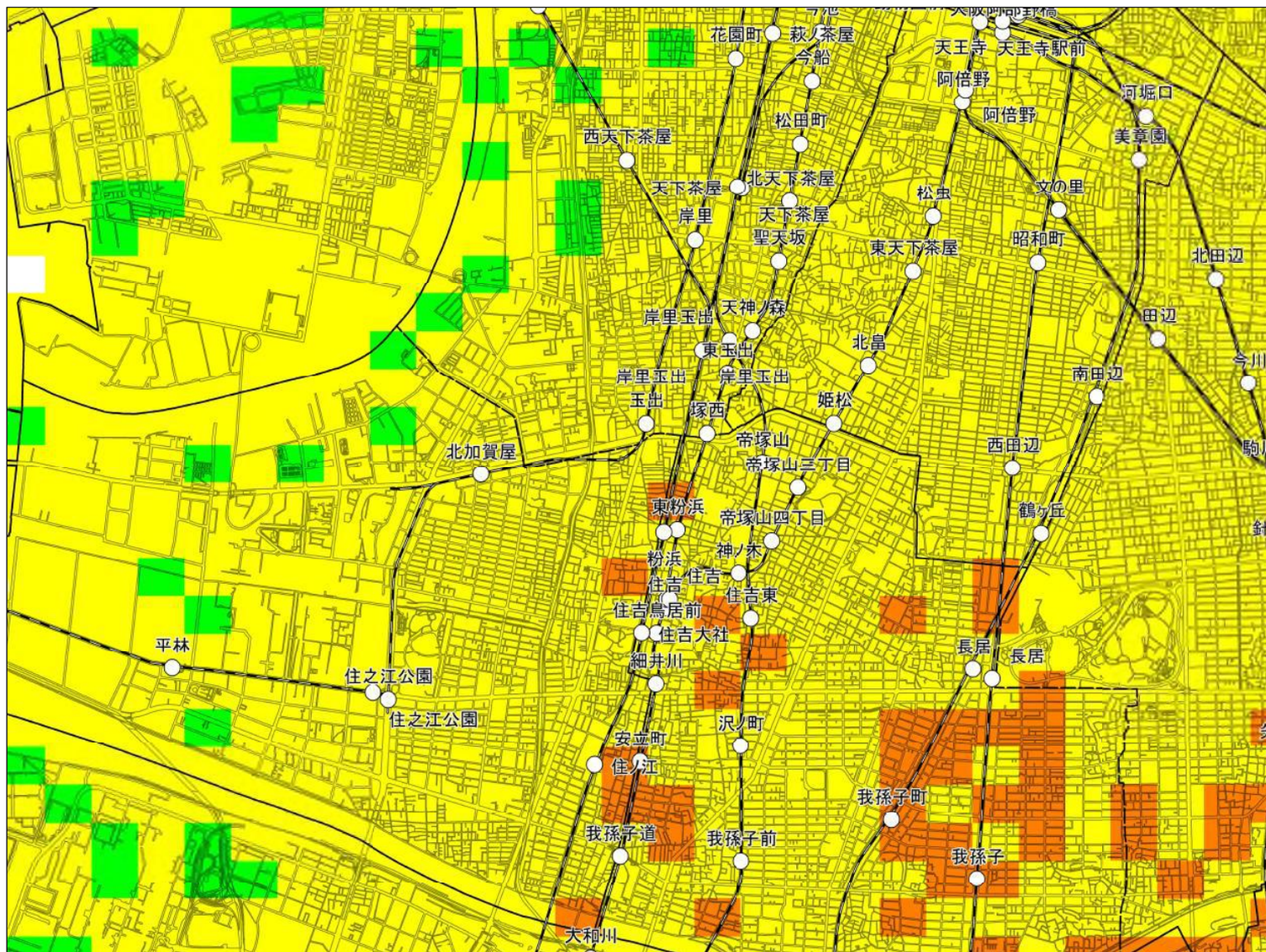


- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

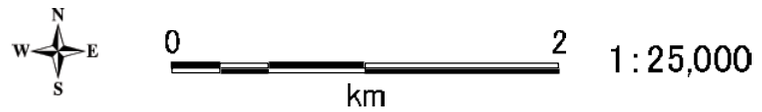


大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 35/72

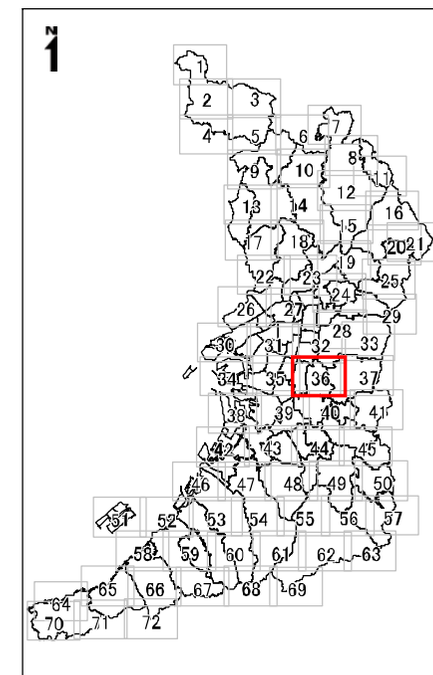
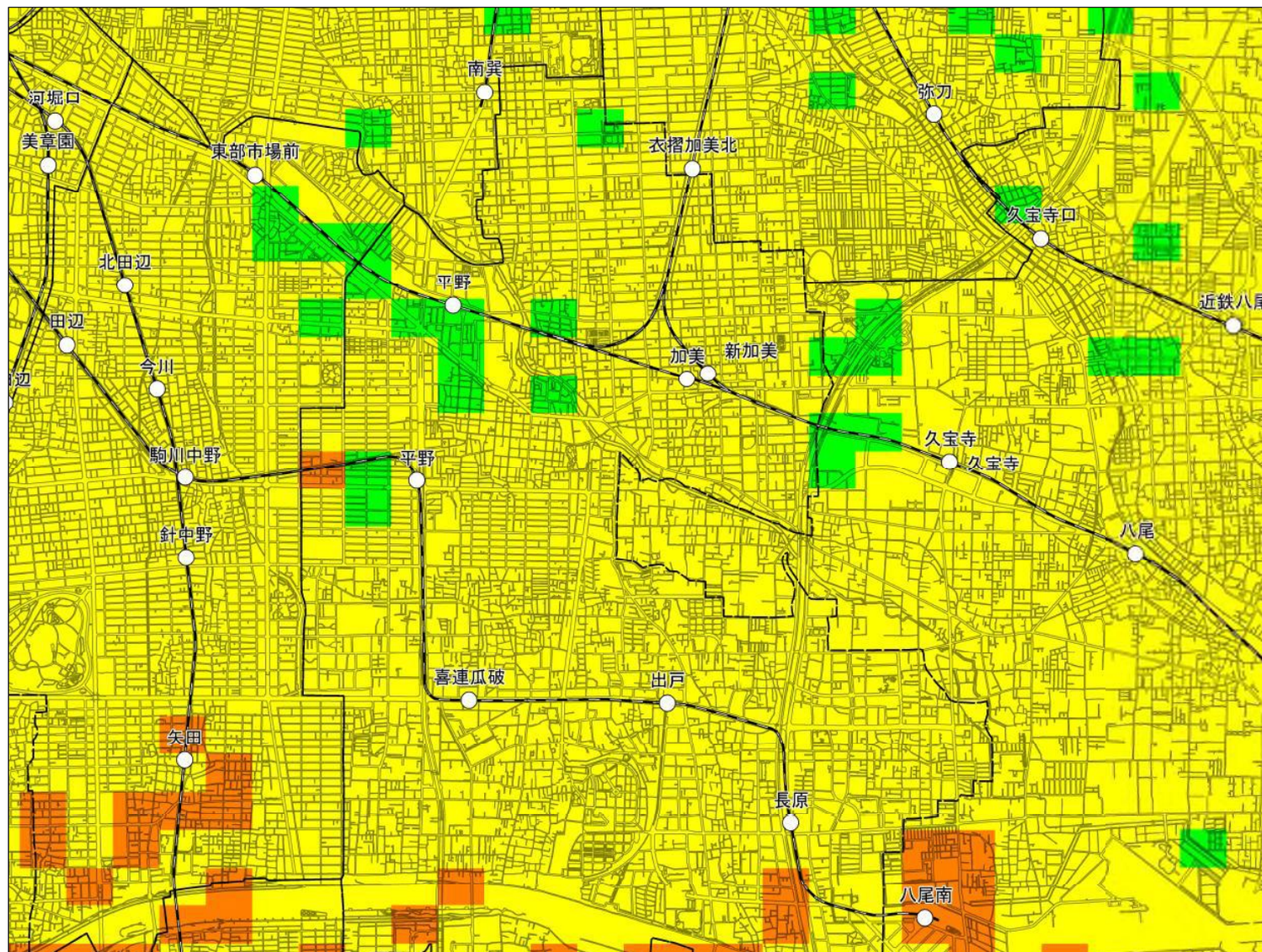


- 震度階級**
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)



大阪府震度分布図(中央構造線断層帯の地震)

図面番号 36/72



- 震度階級
- 計測震度6.5~7(震度7)
 - 計測震度6.0~6.5(震度6強)
 - 計測震度5.5~6.0(震度6弱)
 - 計測震度5.0~5.5(震度5強)
 - 計測震度4.5~5.0(震度5弱)
 - 計測震度3.5~4.5(震度4)
 - 計測震度~3.5(震度3以下)

