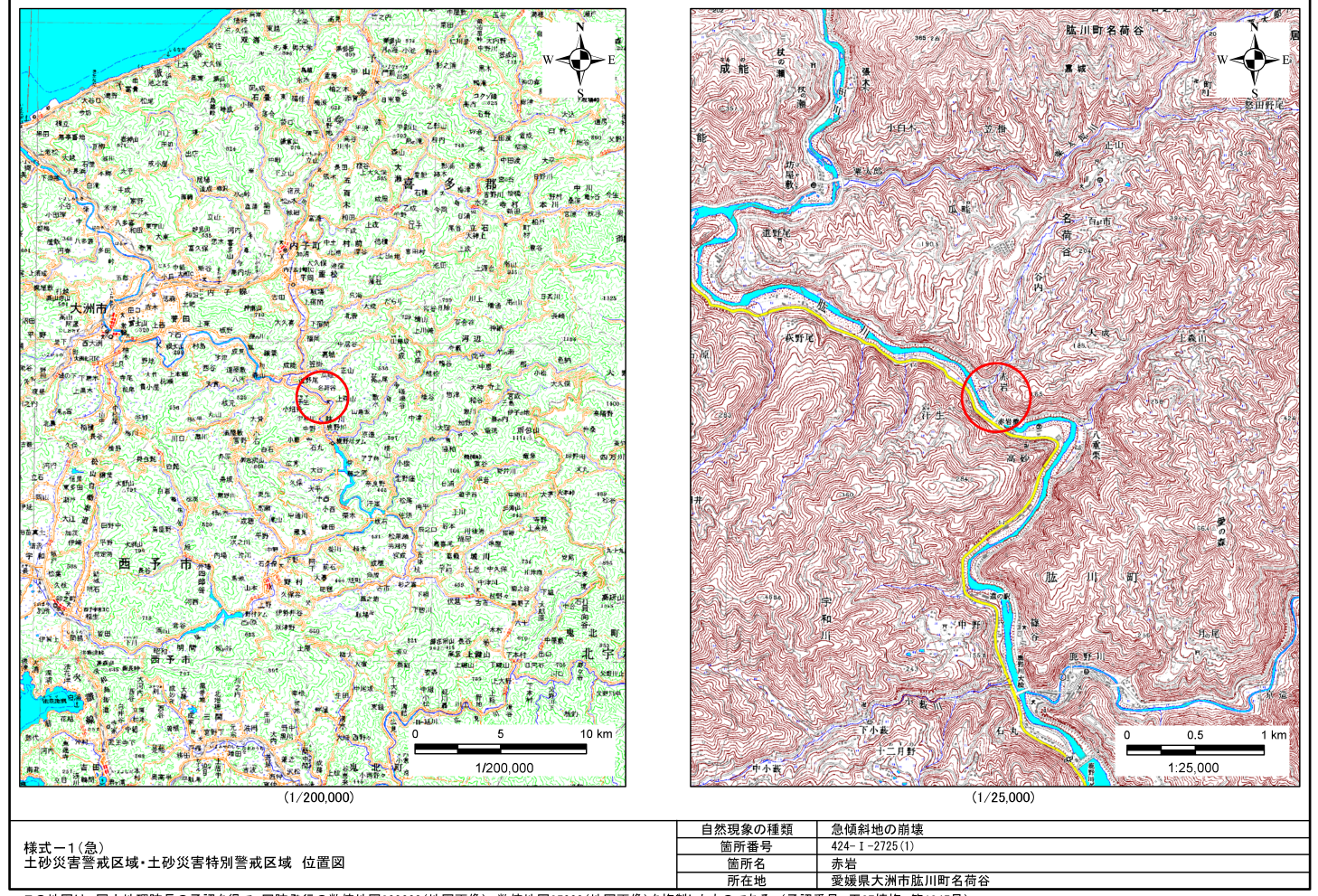
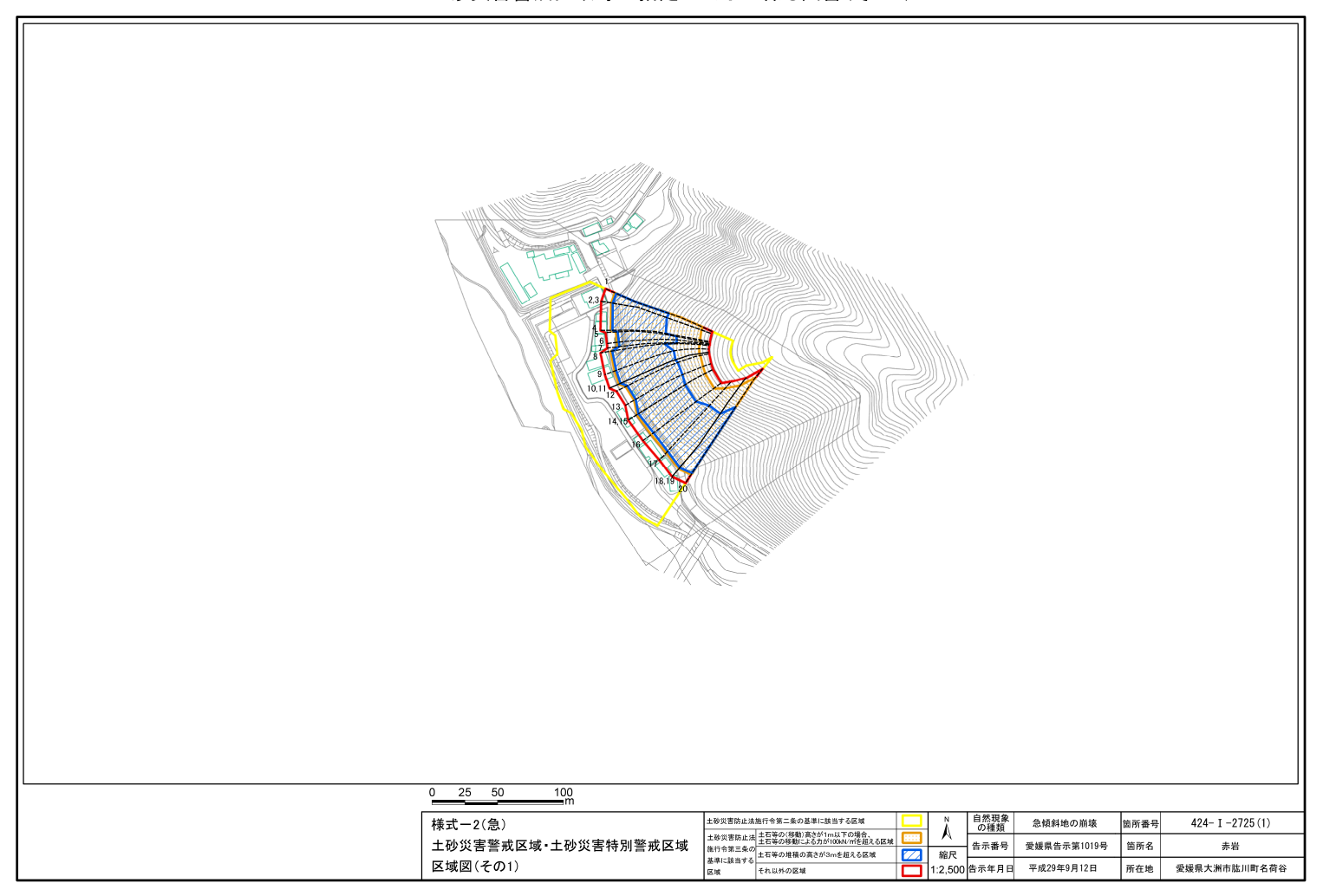
土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その1)

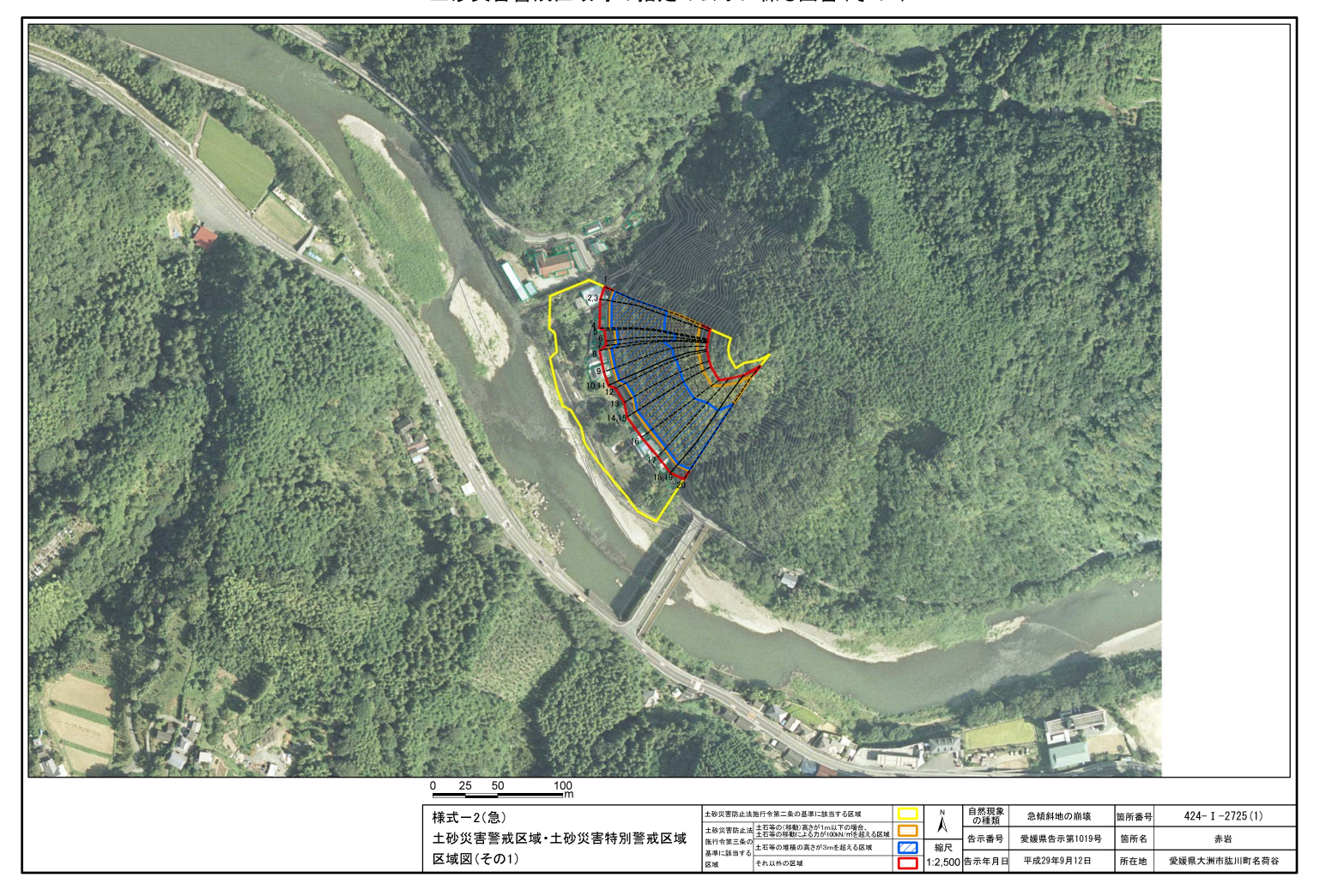


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)、数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第1245号)

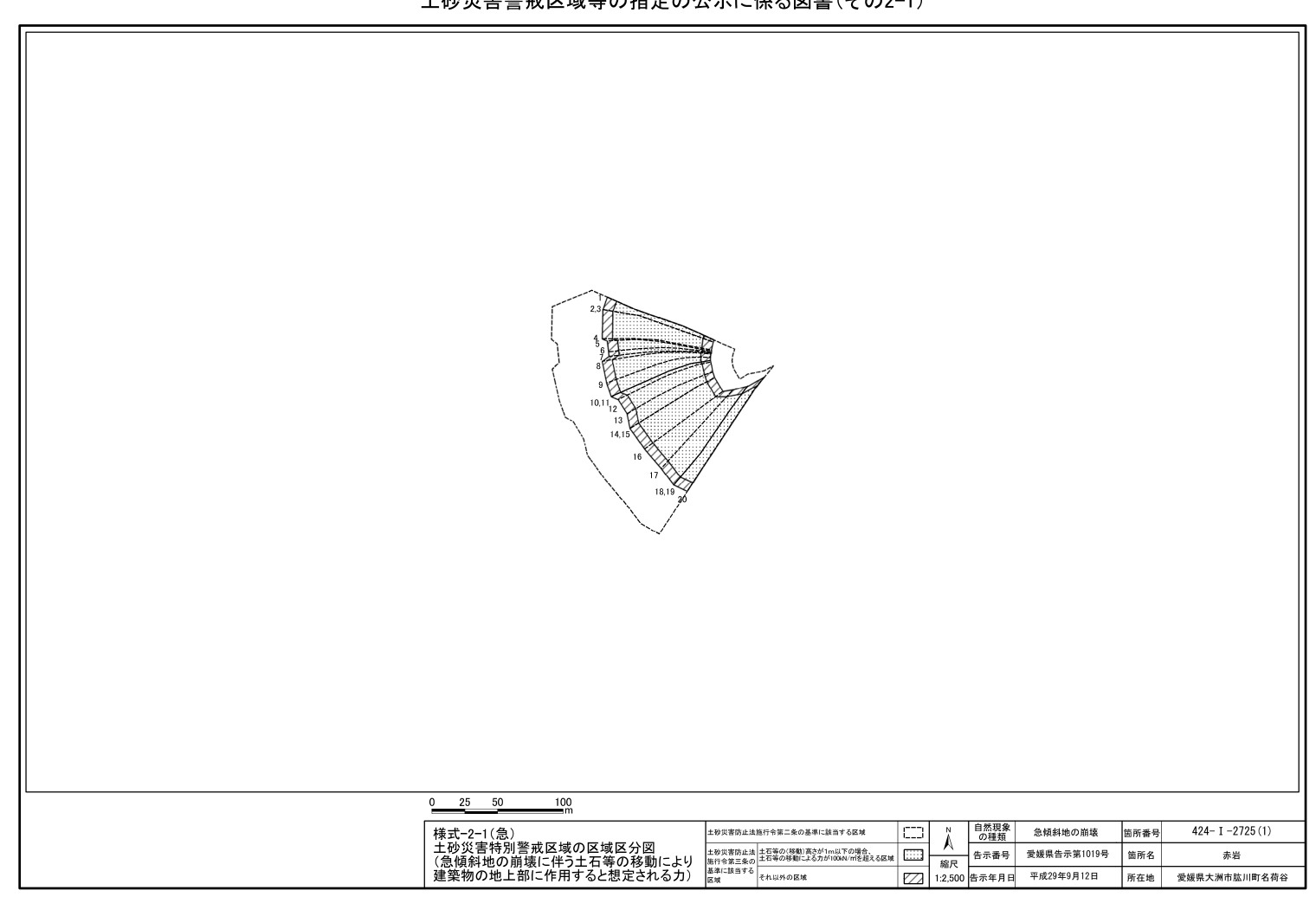
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



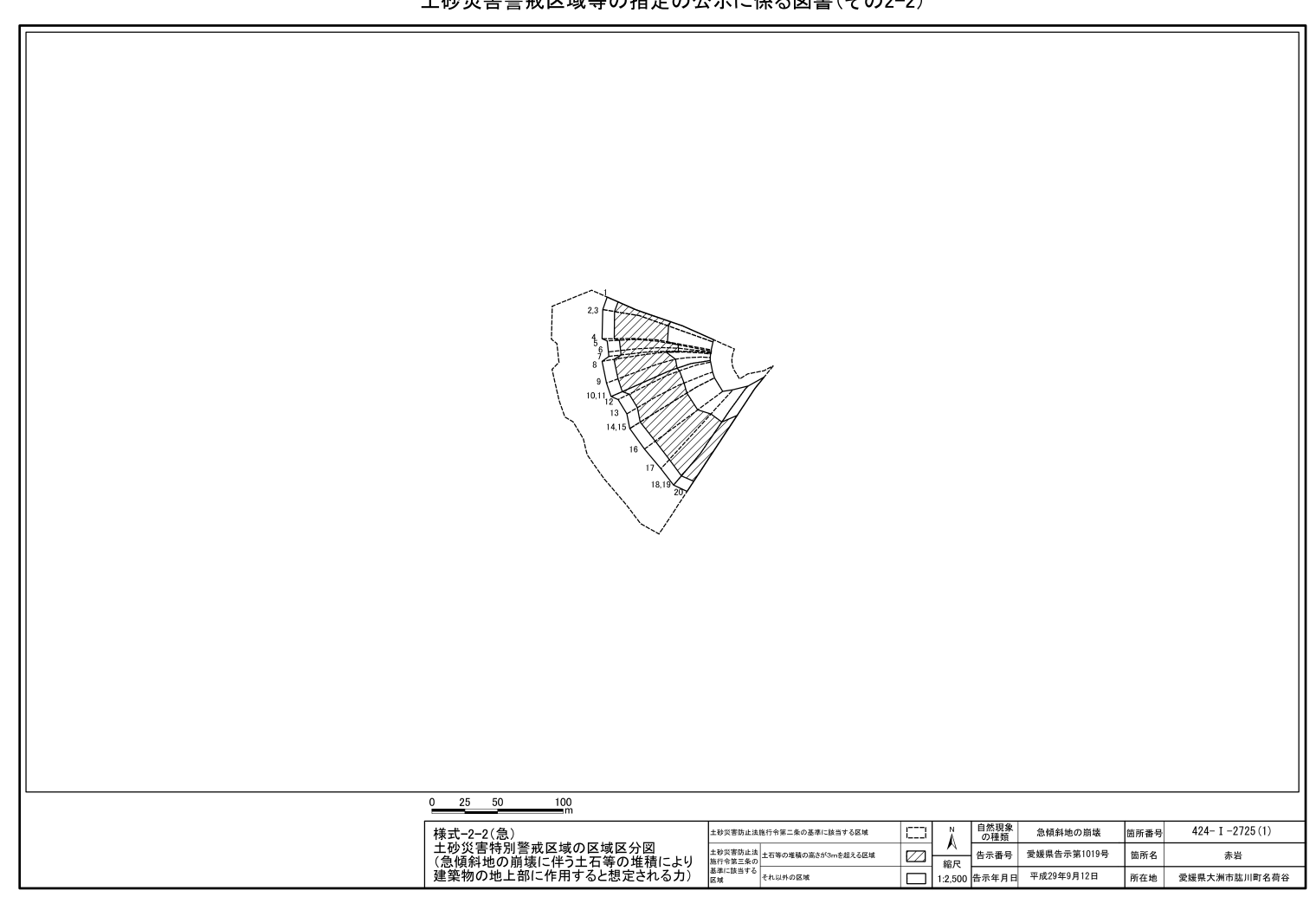
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ | | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定されるカ | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ | | | | |
|--------------|---|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超 える区域 | | それ以外の区域 | | 横断測線の区間 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超 える区域 | | それ以外の区域 | |
| | カの大きさのう ち最大のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさのう ち最大のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさのう ち最大のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさのう ち最大のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | | カの大きさのう ち最大のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさのう ち最大のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさのう ち最大のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさのう ち最大のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | 153.90 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.55 | 3.87 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 153.38 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.50 | 3.86 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 158.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.01 | 3.96 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 161.59 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.43 | 4.04 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 162.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.61 | 4.08 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 163.11 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.68 | 4.09 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 163.11 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.68 | 4.09 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 159.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.17 | 3.99 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 161.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.34 | 4.02 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 161.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.34 | 4.02 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 163.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.81 | 4.12 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 165.61 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.31 | 4.22 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 165.61 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.31 | 4.22 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 164.65 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.01 | 4.16 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 165.19 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.01 | 4.16 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 165.19 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.70 | 4.10 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 163.47 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.70 | 4.10 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 158.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.00 | 3.96 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 158.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.00 | 3.96 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - | | | |

| 様式-3(急) | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 424- I -2725(1) | | | |
|---------------|---------|-------------|------|-----------------|--|--|--|
| 建築物の構造の規制に必要な | 告示番号 | 愛媛県告示第1019号 | 箇所名 | 赤岩 | | | |
| 衝撃に関する事項 | 告示年月日 | 平成29年9月12日 | 所在地 | 愛媛県大洲市肱川町名荷谷 | | | |