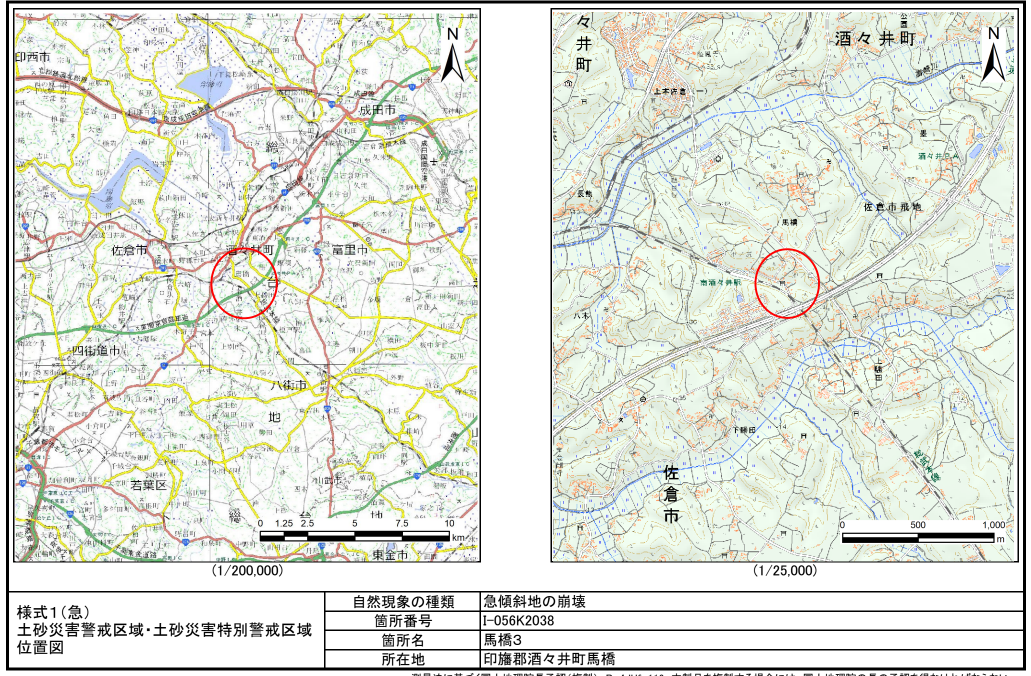
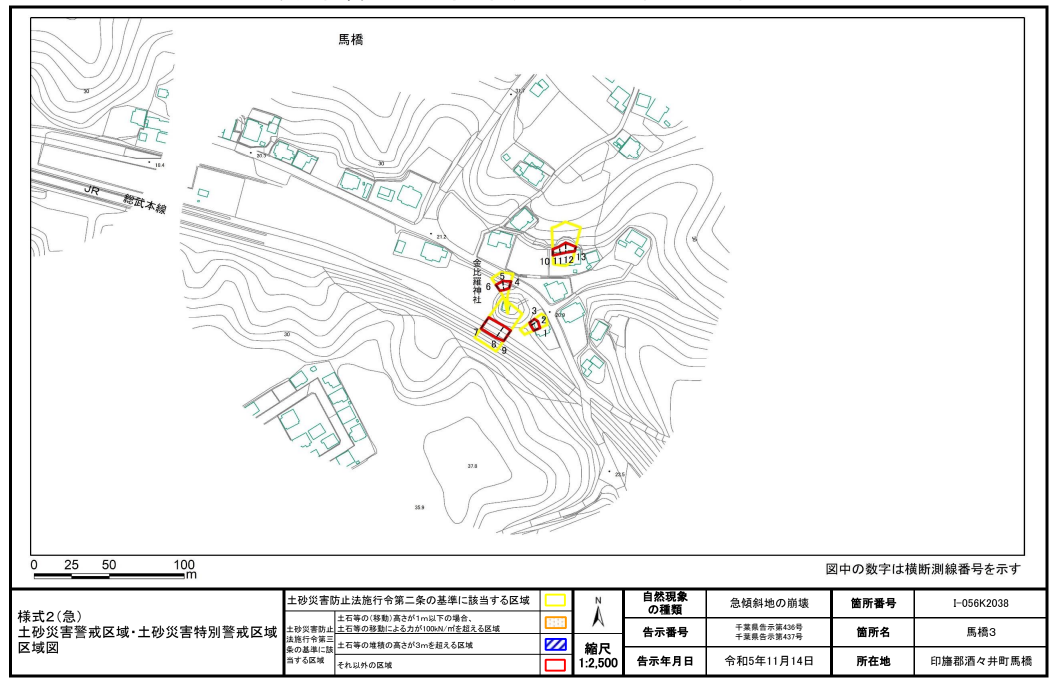
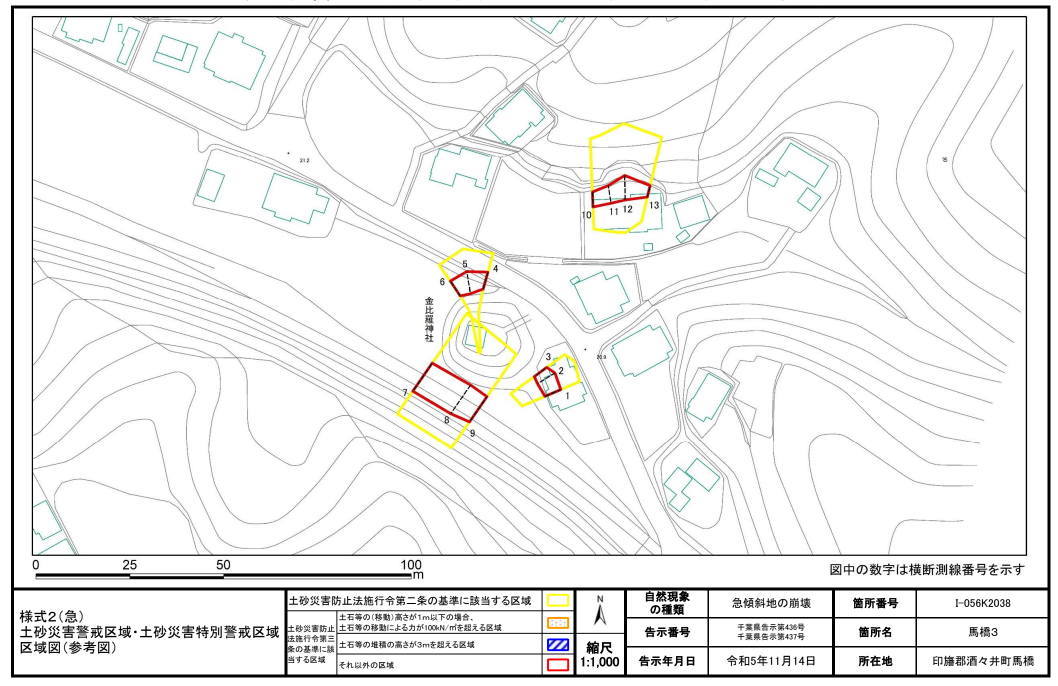
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



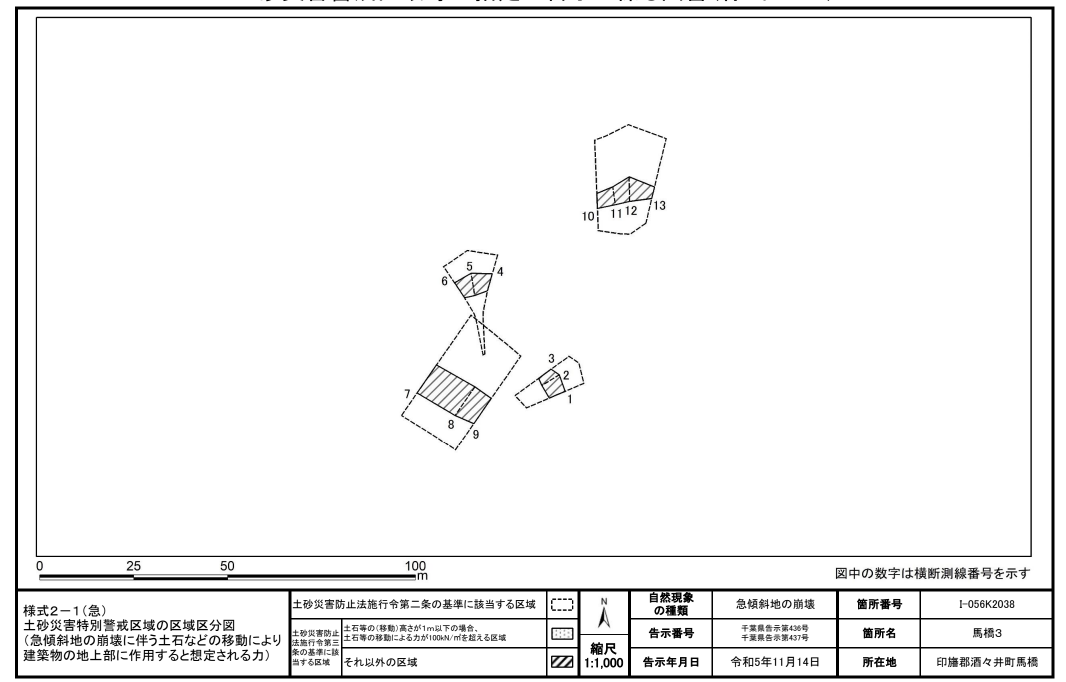
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



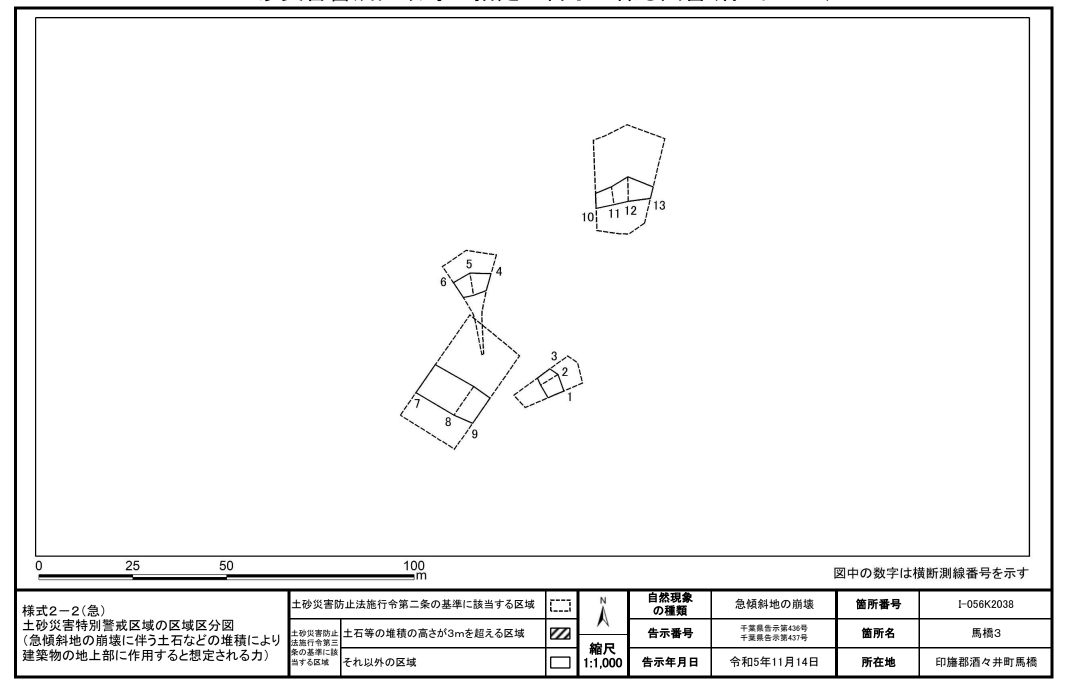
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

| 横断測線の区間               | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する<br>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<br>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<br>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<br>と想定されるカ |                   |                                  |                   |
|-----------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
|                       | 土石等の(移動)高さが<br>1m以下の場合、土石等<br>の移動による力が<br>100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |                   | それ以外の区域                          |                   | 土石等の堆積の高さが<br>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<br>1m以下の場合、土石等<br>の移動による力が<br>100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |                   | それじめかは                           |                   | 土石等の堆積の高さが<br>3mを超える区域           |                   | それ以外の区域                          |                   |
|                       | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                                      | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |         | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                                      | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2                 | _   |                   | 61.49                            | 1.00              | _                                | _                 | 9.92                             | 1.85              |         |   |                   | , , ,                            |                   | , , ,                            |                   | , , ,                            |                   |
| 2 ~ 3                 | _   |                   | 61.49                            | 1.00              | _                                |                   | 10.69                            | 2.00              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                       |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 4 ~ 5<br>5 ~ 6        | _   |                   | 65.25<br>65.25                   | 1.00              | _                                |                   | 9.43<br>9.43                     | 1.76<br>1.76      |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 7 ~ 8                 | _   |                   | 78.43                            | 1.00              | _                                | _                 | 10.98                            | 2.05              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 8 ~ 9                 | _   |                   | 76.43                            | 1.00              | _                                |                   | 11.58                            | 2.05              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 10 ~ 11               | _   |                   | 51.33                            | 1.00              | _                                | _                 | 11.54                            | 2.16              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 11 ~ 12               | _   | _                 | 62.20                            | 1.00              | _                                | _                 | 11.54                            | 2.16              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 12 ~ 13               | _   | _                 | 62.20                            | 1.00              | _                                | _                 | 11.97                            | 2.24              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                       |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 様式3(急)                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   | 自然                               | 現象の種類             |         | 急傾斜地の崩壊   |                   | 箇所番号                             |                   | I-056K2038                       |                   |                                  |                   |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 |   |                   |                                  |                   |                                  |                   | ÷                                | 告示番号              |         | 千葉県告示第436号<br>千葉県告示第437号  |                   | 箇所名                              |                   | 馬橋3                              |                   |                                  |                   |

告示年月日

所在地

印旛郡酒々井町馬橋

令和5年11月14日