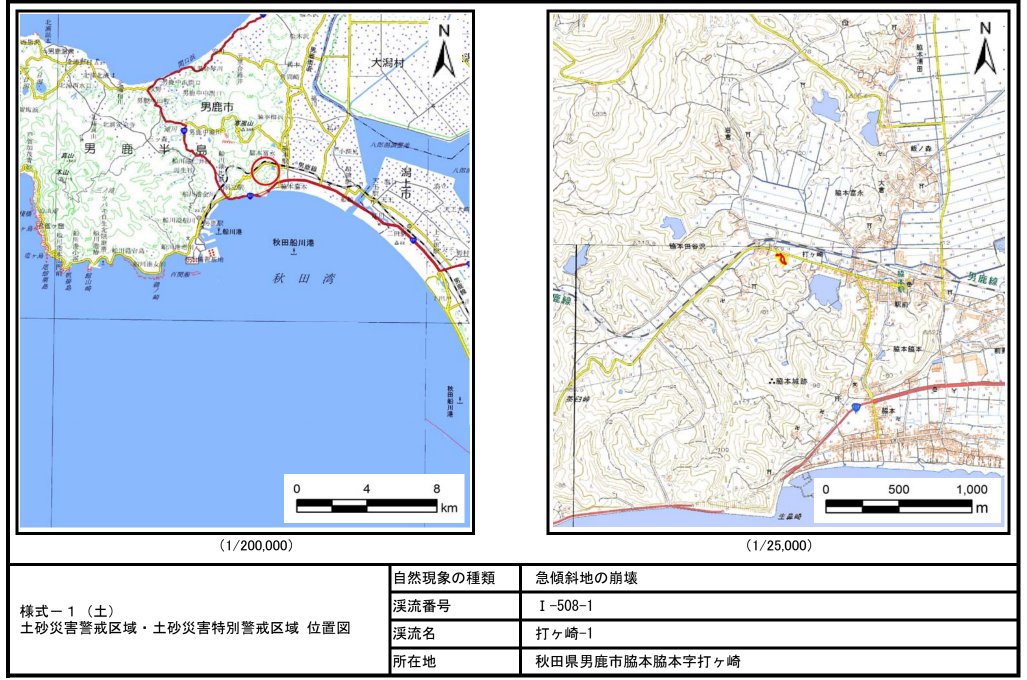
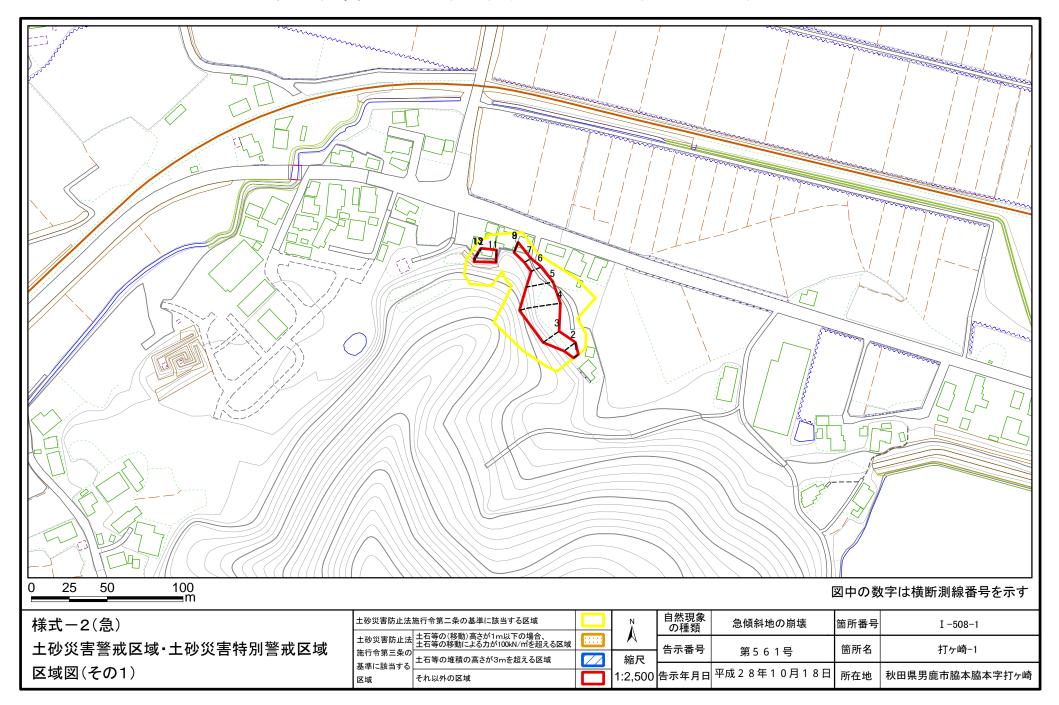
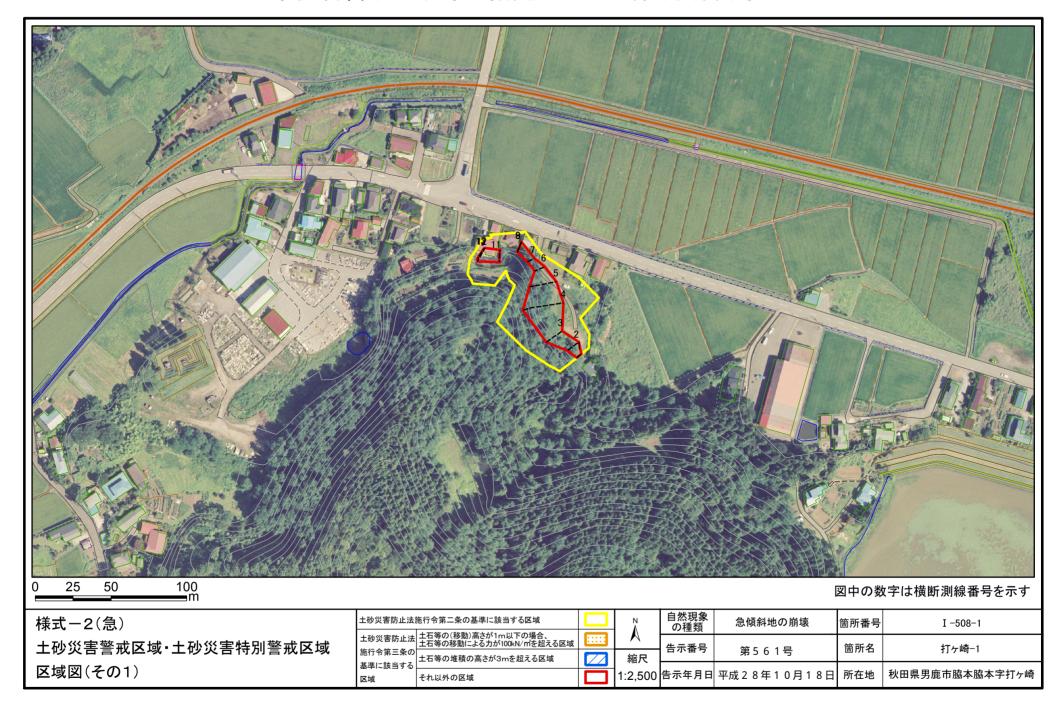
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



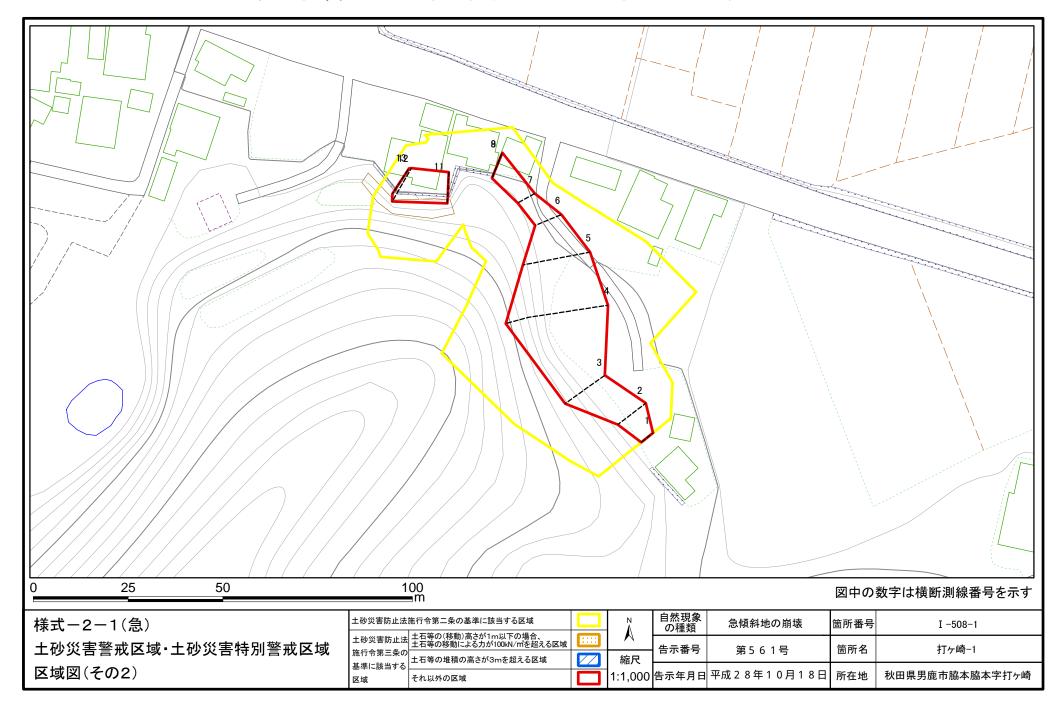
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



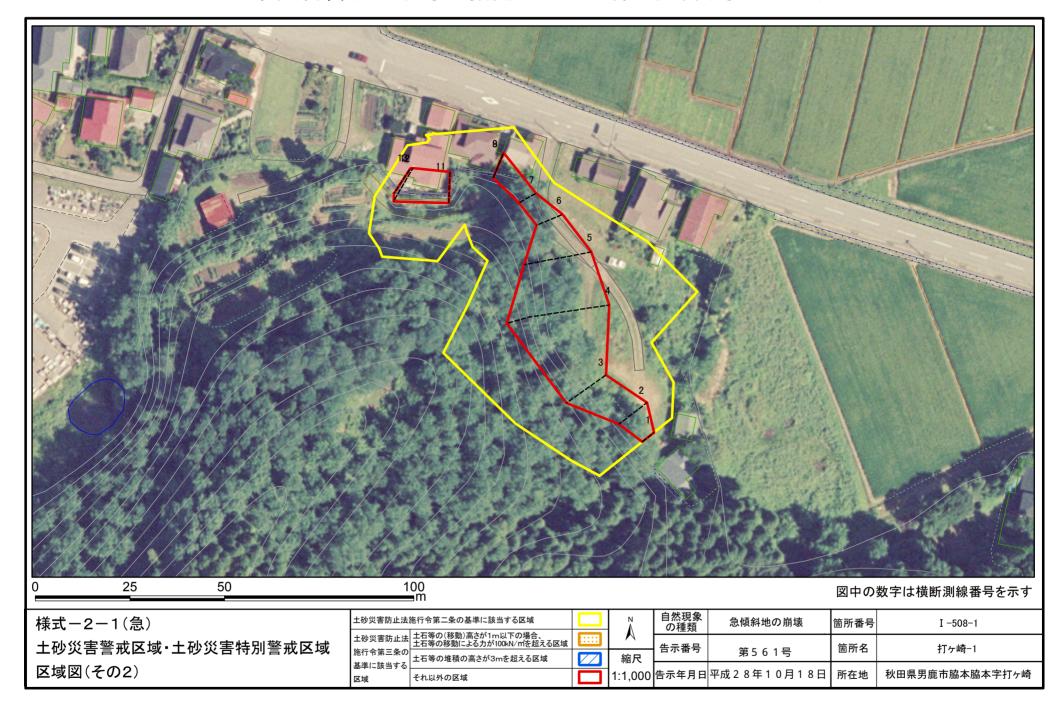
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



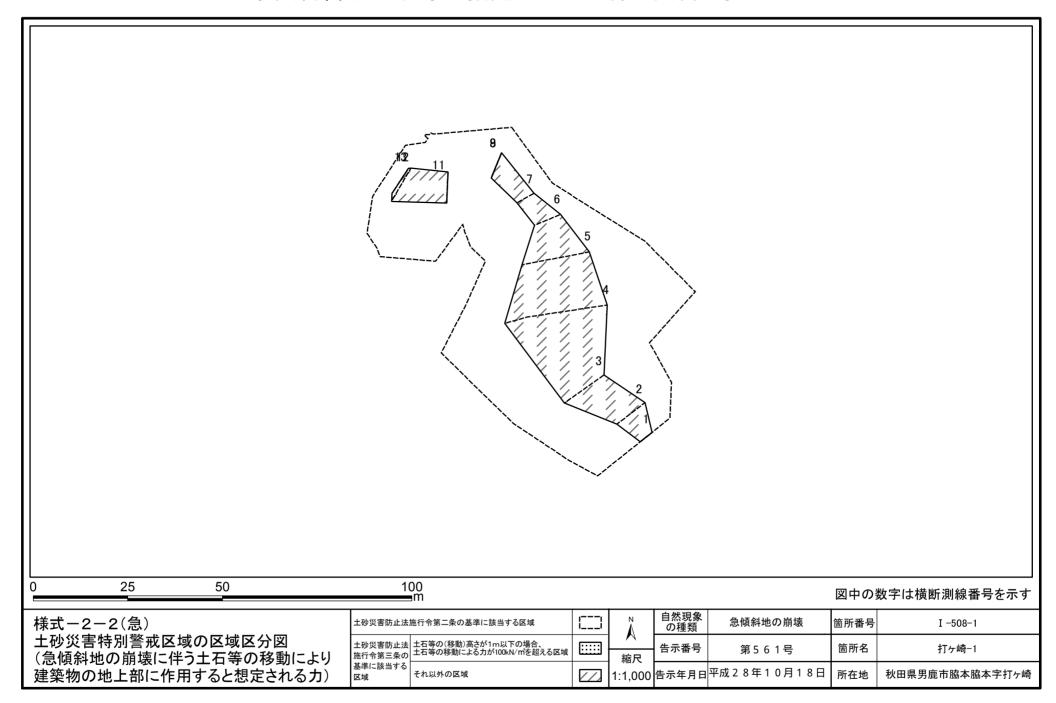
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



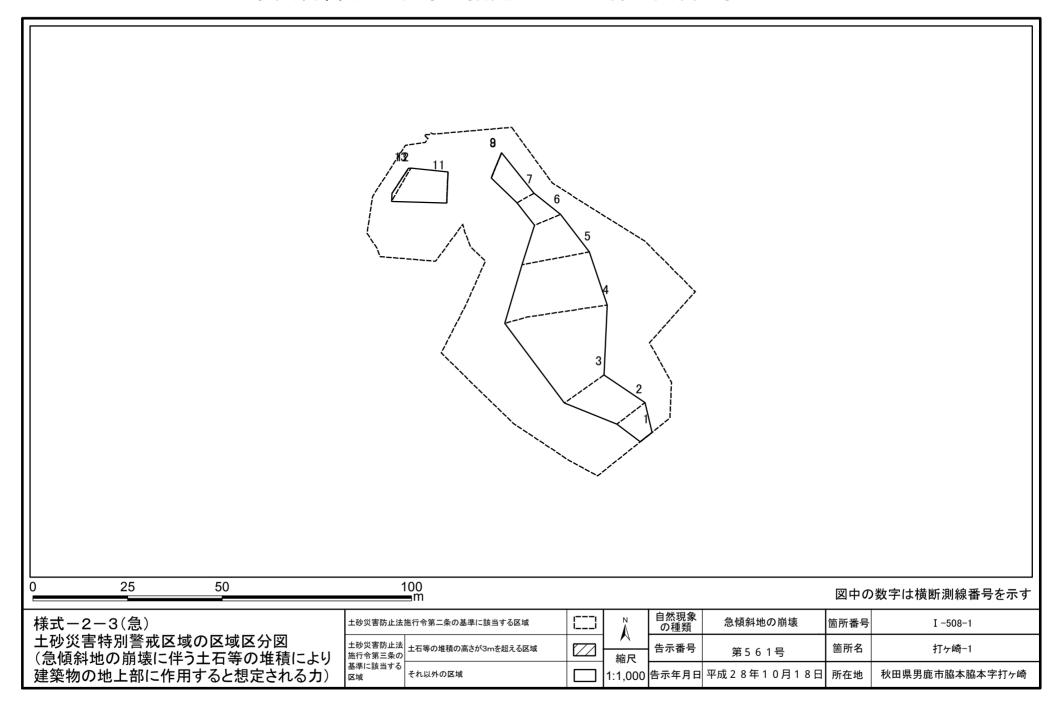
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



### 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2-3)



| 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 z<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>と想定される力 |                   |                                  |                   |         | 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<br>等の移動による力が<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<br>等の移動による力が<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                          |                   |
|                       | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                                      | 生石高<br>(a) | 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)                                      |      | 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) |
| 1 0                   |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |         | (1014) 111 )  | (,   | (1014) 111 )                     | · · · · /         | (1014) 111 )   | · · · · /         | (1014) 111 )                     | · · · · /         |
| 1 ~ 2                 | _   | -          | 79.53                            | 1.00              | _                                |                   | 10.53                            | 2.08              | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| 2 ~ 3                 | _   | _          | 92.73                            | 1.00              | _                                |                   | 12.71                            | 2.52<br>2.52      | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| 3 ~ 4<br>4 ~ 5        | _   |            | 100.00<br>100.00                 | 1.00              | _                                |                   | 12.71<br>10.60                   | 2.52              | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| -                     | _   |            | 94.10                            | 1.00              | _                                |                   | 9.76                             | 1.93              | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| 5 ~ 6<br>6 ~ 7        | _   |            | 71.31                            | 1.00              | _                                |                   | 9.76                             | 1.80              | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| 7 ~ 8                 |   |            | 70.35                            | 1.00              |                                  |                   | 9.09                             | 1.85              | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| 8 ~ 9                 | _   | _          | 70.35                            | 1.00              | _                                |                   | 9.34                             | 1.85              | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| 9 ~ 10                | _   |            | 70.33                            | -                 | _                                |                   | 9.34                             | -                 | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| 10 ~ 11               | _   | _          | _                                | _                 | _                                |                   | _                                | _                 | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| 11 ~ 12               | _   | _          | 82.45                            | 1.00              | _                                | _                 | 9.93                             | 1.97              | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| 12 ~ 13               | _   | _          | 82.45                            | 1.00              | _                                | _                 | 9.93                             | 1.97              | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| 13 ~ 14               |   |            | 02.40                            | 1.00              | _                                |                   | 9.93                             | 1.87              | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
| ~                     |   |            |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | ~       |   |      |                                  |                   |  |                   |                                  |                   |
|                       |   |            |                                  |                   |                                  | 自然現象の種類           |                                  |                   | 急傾斜地の崩壊 |   | 箇所番号 |                                  | I -508-1          |  |                   |                                  |                   |
| <b> 載式−3(急)</b>       |   |            |                                  |                   |                                  |                   | 日                                |                   |         |   |      | 画                                |                   | 打ヶ崎-1  |                   |                                  |                   |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 |   |            |                                  |                   |                                  |                   | 告示年月日                            |                   |         | 第561号 平成28年10月18日   |      | 所在地                              |                   | 117****    117***    1 |                   |                                  |                   |