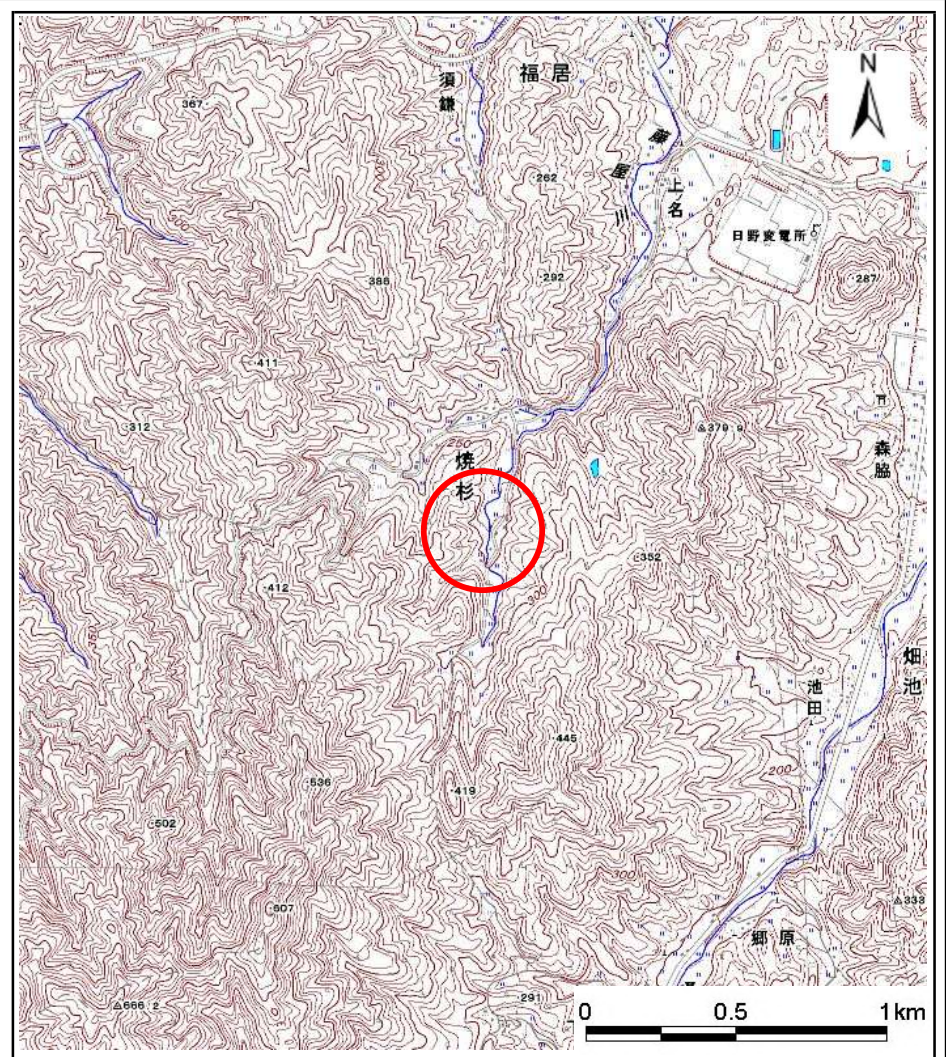
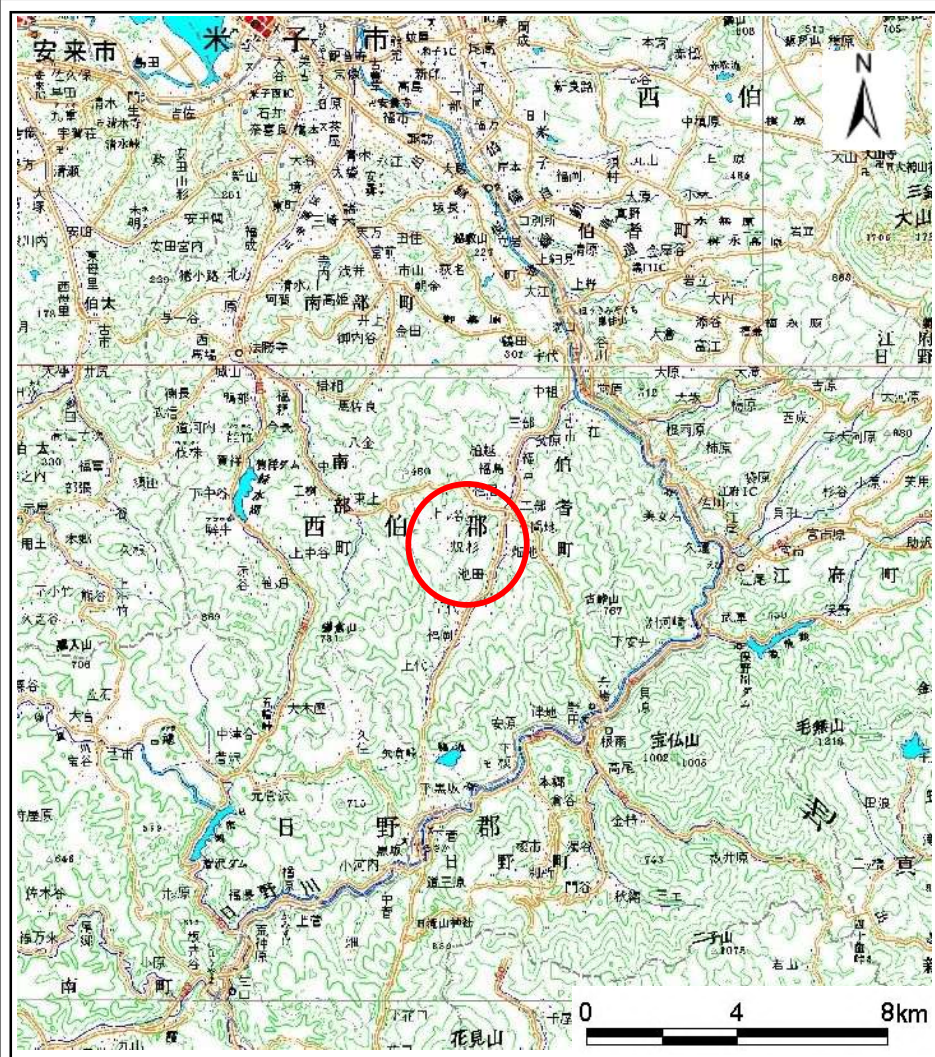


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



様式-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

## 自然現象の種類

## 急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-3551

箇所名

焼杉3地区

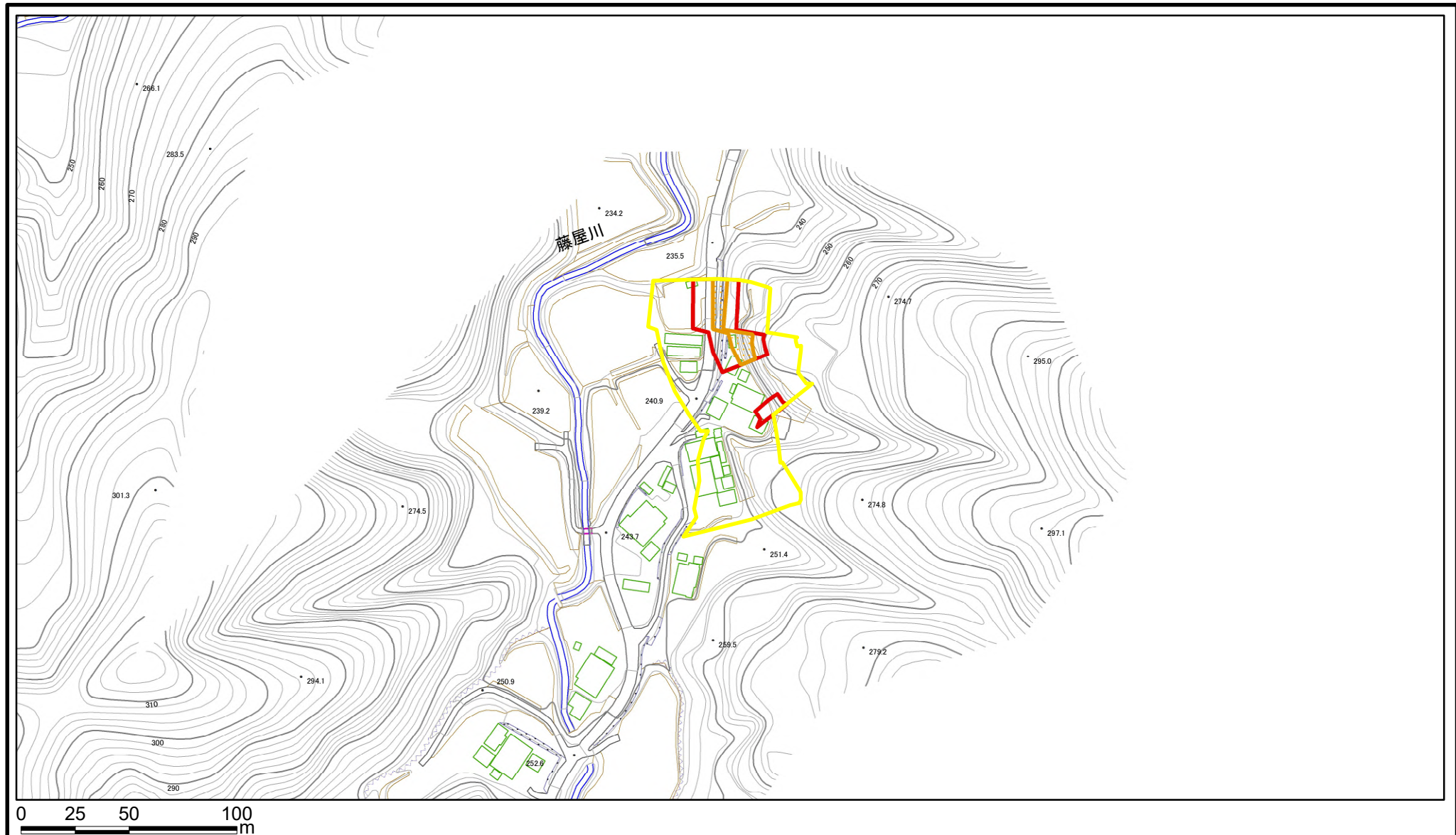
所在地

鳥取県西伯郡伯耆町焼杉

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。

「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 6JHf 185」「本製品を複製する場合は、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

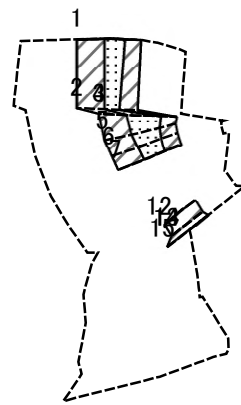
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



様式-2-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

| 土砂災害警戒区域 |                    | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号                         | II-3551     |
|----------|--------------------|---------|--------------------------|------------------------------|-------------|
|          |                    |         |                          |                              |             |
|          |                    | 告示番号    | 県告示第47号(Y)<br>県告示第51号(R) | 箇所名                          | 焼杉3地区       |
|          |                    |         | 縮尺                       |                              |             |
|          | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | 1:2,500 | 告示年月日                    | 令和8年2月10日(Y)<br>令和8年2月10日(R) | 所在地         |
|          | それ以外の区域            |         |                          |                              | 鳥取県西伯郡伯耆町焼杉 |

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

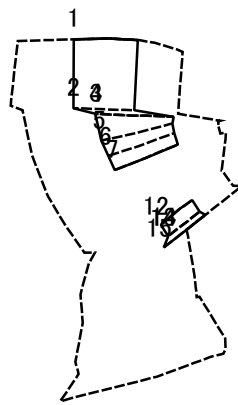


A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 25, 50, and 100. The segment between 0 and 25 is filled black, while the segments between 25 and 50, and between 50 and 100 are white. The label 'm' is positioned at the far right end of the scale.

図中の数字は横断測線番号を示す

| 様式－2－2(急)<br>土砂災害特別警戒区域の区域区分図<br>(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により<br>建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害警戒区域       |   | 自然現象<br>の種類 | 箇所番号                     | II-3551                      |
|---|----------------|---|-------------|--------------------------|------------------------------|
|   | 土砂災害<br>特別警戒区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、<br>土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 |             |                          |                              |
|   |                | それ以外の区域   | 縮尺          | 告示番号                     | 箇所名                          |
|   |                |   | 1:2,500     | 県告示第47号(Y)<br>県告示第51号(R) | 焼杉3地区                        |
|   |                |   |             | 告示年月日                    | 令和8年2月10日(Y)<br>令和8年2月10日(R) |
|   |                |   |             | 所在地                      | 鳥取県西伯郡伯耆町焼杉                  |

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

| 様式-2-3(急)<br>土砂災害特別警戒区域の区域区分図<br>(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により<br>建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害警戒区域       |                    |  |    | 自然現象<br>の種類 | 急傾斜地の崩壊                        | 箇所番号 | II-3551 |  |
|---|----------------|--------------------|--|----|-------------|--------------------------------|------|---------|--|
|   | 土砂災害<br>特別警戒区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 |  |    |             |                                |      |         |  |
|   | それ以外の区域        |                    |  | 縮尺 | 告示年月日       | 令和8年2月10日 (Y)<br>令和8年2月10日 (R) |      | 所在地     |  |
|   |                |                    |  |    |             | 1:2,500                        |      |         |  |

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

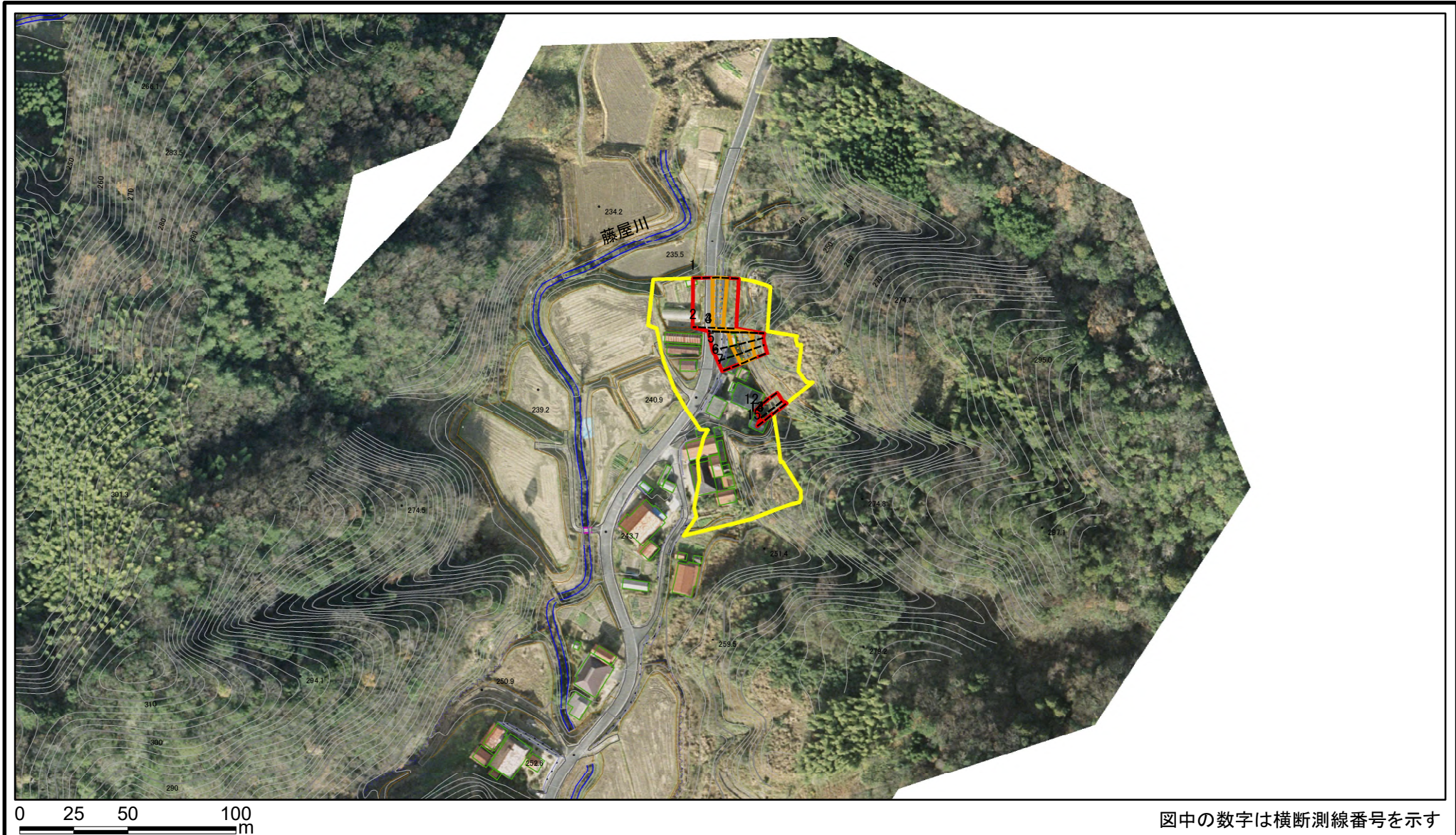
(1/1)

| 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>と想定される力                                      |                   | 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>と想定される力              |                   | 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)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                                       |                   |
|         | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> )                         | 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/m <sup>2</sup> ) | 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/m <sup>2</sup> ) | 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/m <sup>2</sup> ) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | 125.07  | 1.00              | 100.00  | 1.00              | -   | -                 | 12.74   | 2.38              |
| 2 ~ 3   | 138.72  | 1.00              | 100.00  | 1.00              | -   | -                 | 13.73   | 2.57              |
| 3 ~ 4   | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 4 ~ 5   | 138.72  | 1.00              | 100.00  | 1.00              | -   | -                 | 10.51   | 1.96              |
| 5 ~ 6   | 133.65  | 1.00              | 100.00  | 1.00              | -   | -                 | 10.77   | 2.01              |
| 6 ~ 7   | 129.30  | 1.00              | 100.00  | 1.00              | -   | -                 | 10.96   | 2.05              |
| 7 ~ 8   | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 8 ~ 9   | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 9 ~ 10  | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 10 ~ 11 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 11 ~ 12 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 12 ~ 13 | -   | -                 | 88.29   | 1.00              | -   | -                 | 11.62   | 2.17              |
| 13 ~ 14 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 14 ~ 15 | -   | -                 | 100.00  | 1.00              | -   | -                 | 14.34   | 2.68              |
| ~       |   |                   |   |                   |   |                   |   |                   |
| 16 ~ 17 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 17 ~ 18 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 18 ~ 19 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 19 ~ 20 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 20 ~ 21 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 21 ~ 22 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 22 ~ 23 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 23 ~ 24 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 24 ~ 25 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| 25 ~ 26 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 | -   | -                 |
| ~       |   |                   |   |                   |   |                   |   |                   |

|                                      |         |                                |      |             |
|--------------------------------------|---------|--------------------------------|------|-------------|
| 様式-3(急)<br><br>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                        | 箇所番号 | II-3551     |
|                                      | 告示番号    | 県告示第47号 (Y)<br>県告示第51号 (R)     | 箇所名  | 焼杉3地区       |
|                                      | 告示年月日   | 令和8年2月10日 (Y)<br>令和8年2月10日 (R) | 所在地  | 鳥取県西伯郡伯耆町焼杉 |

# 参考資料



参考資料:航空写真

※この資料は航空写真を活用し、  
住民のみなさまにわかりやすくしたものです。

| 土砂災害警戒区域       |   | +<br>告示番号<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-3551 |
|----------------|---|----------------------------|---------|---------|------|---------|
| 土砂災害<br>特別警戒区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、<br>土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 |                            |         |         |      |         |
|                | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                              |                            |         |         |      |         |
|                | それ以外の区域   |                            |         |         |      |         |