## 急傾斜地の崩壊区域調書

| <b>今個公事の位果</b> | ある土地等の座標位<br>第 5 乗 号                              | Σ <u>Т</u>   | 笛託ター   | 二明1   | おた地       |               | 調査年度   | 2023 |     |
|----------------|---|--------------|--|---|-----------|---------------|--------|------|-----|
| 急傾斜地の位置        | の名工地等の座標型の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の | II −122K2001 | Y12<br>Y11<br>Y10<br>R10 R9 Y9<br>Y8<br>Y7<br>R7<br>R7<br>R6<br>Y15 R11<br>Y17 Y18 | 三門1  Y6 Y5 Y4 Y3 R2 R5 R4 R3 R13 R14 Y20 Y21 R1 | 所在地<br>Y1 | <br>  いすみ市岬町三 | · 胡箕牛皮 | 2023 | N N |
|                |   |              |  |   |           |               |        |      |     |

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度

2023

|  | 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II −122K2001 | 箇所名 | 三門1 | 所在地 | いすみ市岬町三門 |
|--|---------|------|--------------|-----|-----|-----|----------|
|--|---------|------|--------------|-----|-----|-----|----------|

| 危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域) |           |          |      |      | )    | 著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域) |           |          |      |      |      |  |
|--------------------------|-----------|----------|------|------|------|-------------------------------|-----------|----------|------|------|------|--|
| 地点記号                     | X(m)      | Y(m)     | 地点記号 | X(m) | Y(m) | 地点記号                          | X(m)      | Y(m)     | 地点記号 | X(m) | Y(m) |  |
| Y1                       | -79946.82 | 50189.51 |      |      |      | R1                            | -79939.25 | 50165.94 |      |      |      |  |
| Y2                       | -79941.80 | 50208.64 |      |      |      | R2                            | -79927.97 | 50171.92 |      |      |      |  |
| Y3                       | -79925.71 | 50165.92 |      |      |      | R3                            | -79925.71 | 50165.92 |      |      |      |  |
| Y4                       | -79924.18 | 50161.85 |      |      |      | R4                            | -79924.18 | 50161.85 |      |      |      |  |
| Y5                       | -79922.29 | 50156.83 |      |      |      | R5                            | -79922.29 | 50156.83 |      |      |      |  |
| Y6                       | -79920.25 | 50152.81 |      |      |      | R6                            | -79920.25 | 50152.81 |      |      |      |  |
| Y7                       | -79917.54 | 50147.78 |      |      |      | R7                            | -79917.54 | 50147.78 |      |      |      |  |
| Y8                       | -79914.82 | 50143.88 |      |      |      | R8                            | -79914.82 | 50143.88 |      |      |      |  |
| Y9                       | -79911.38 | 50140.00 |      |      |      | R9                            | -79911.38 | 50140.00 |      |      |      |  |
| Y10                      | -79907.02 | 50134.88 |      |      |      | R10                           | -79909.51 | 50137.80 |      |      |      |  |
| Y11                      | -79905.10 | 50132.91 |      |      |      | R11                           | -79931.38 | 50143.26 |      |      |      |  |
| Y12                      | -79903.45 | 50131.22 |      |      |      | R12                           | -79933.20 | 50147.11 |      |      |      |  |
| Y13                      | -79898.12 | 50125.75 |      |      |      | R13                           | -79936.30 | 50156.76 |      |      |      |  |
| Y14                      | -79922.68 | 50129.97 |      |      |      | R14                           | -79937.67 | 50161.03 |      |      |      |  |
| Y15                      | -79926.43 | 50135.25 |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
| Y16                      | -79928.47 | 50138.13 |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
| Y17                      | -79929.07 | 50138.98 |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
| Y18                      | -79931.18 | 50142.84 |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
| Y19                      | -79933.20 | 50147.11 |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
| Y20                      | -79936.30 | 50156.76 |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
| Y21 -79937.67            | -79937.67 | 50161.03 |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
|                          |           |          |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
|                          |           |          |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
|                          |           |          |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
|                          |           |          |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
|                          |           |          |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
|                          |           |          |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
|                          |           |          |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
|                          |           |          |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |
|                          |           |          |      |      |      |                               |           |          |      |      |      |  |

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)