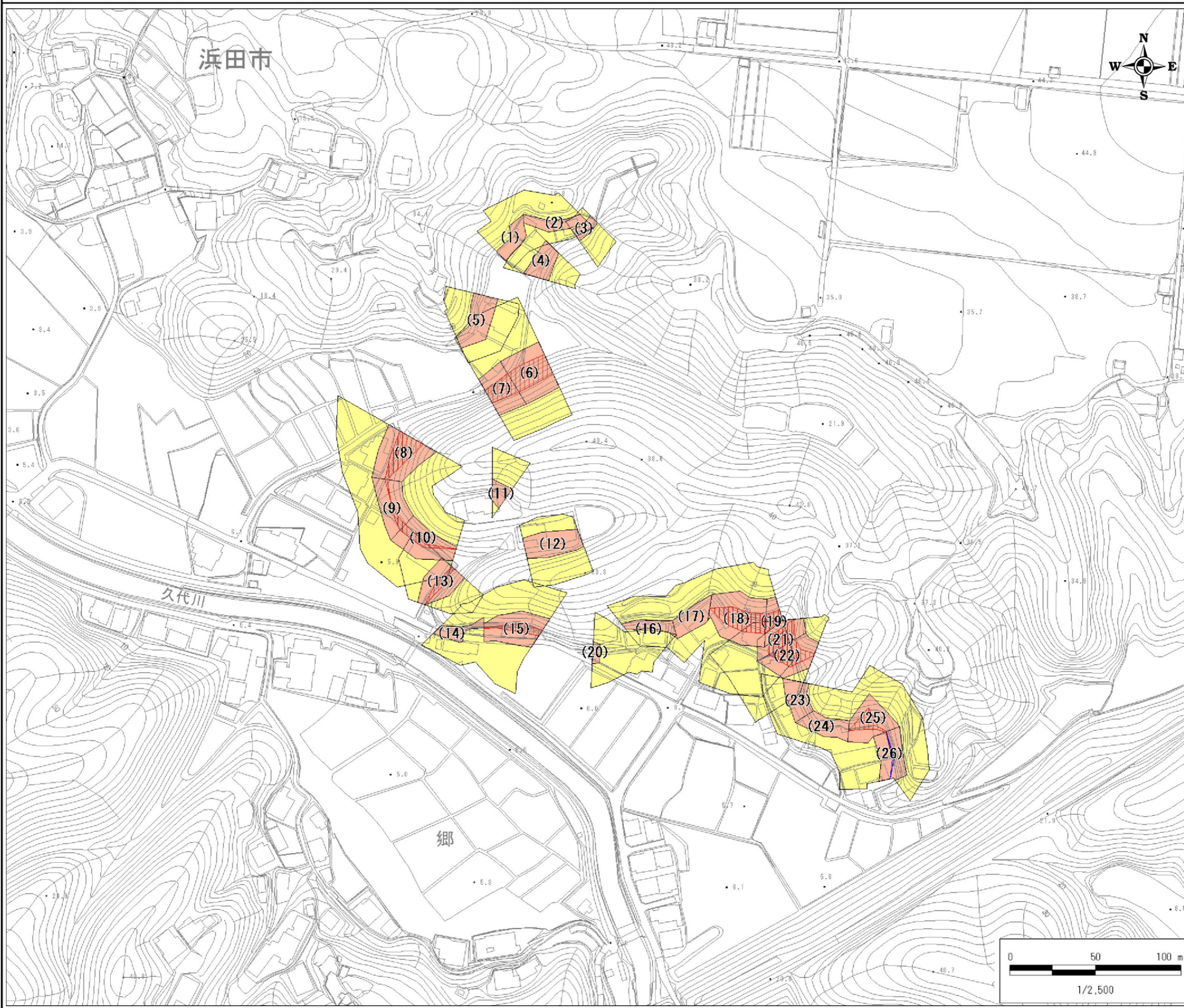


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺: 1/2,500



|         |                  |
|---------|------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊          |
| 基礎調査番号  | 132202A661107004 |
| 箇所名     | 久代公民館            |
| 所在地     | 浜田市 久代町          |



区域図凡例

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | 土砂災害警戒区域                           |
|  | 土砂災害特別警戒区域 ((数字)は区分番号)             |
|  | 移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |
|  | 堆積高が3mを超える区域                       |
|  | それ以外の区域                            |

道路区域は除く

土石等の力の大きさの表示

「土石等の力の大きさ一覧表」参照

告示履歴

|       |  |
|-------|--|
| 告示年月日 |  |
| 告示番号  |  |
| 告示年月日 |  |
| 告示番号  |  |

※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50000 (地図画像)を複製したものである。(承認番号平17総複、第592号)

# 土石等の力の大きさ一覧表

## 力の区分表記の説明

- (A) 移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える区域の移動の力の最大値(kN/m<sup>2</sup>)  
 (B) (A)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)  
 (C) 移動による力が100kN/m<sup>2</sup>以下の区域の移動の力の最大値(kN/m<sup>2</sup>)  
 (D) (C)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)  
 (E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m<sup>2</sup>)  
 (F) (E)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)  
 (G) 堆積高が3m以下の区域の堆積の力の最大値(kN/m<sup>2</sup>)  
 (H) (G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)

## 告示履歴

|       |  |
|-------|--|
| 告示年月日 |  |
| 告示番号  |  |
| 告示年月日 |  |
| 告示番号  |  |

|         |                  |
|---------|------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊          |
| 基礎調査番号  | 132202A661107004 |
| 箇所名     | 久代公民館            |
| 所在地     | 浜田市 久代町          |

| 区分番号   | 斜面下端より下方の土石等の力の大きさ |     |      |     |      |     |      |     | 急傾斜地内の土石等の力の大きさ |     |      |     |      |     |      |     | 備考 |
|--------|--------------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|----|
|        | (A)                | (B) | (C)  | (D) | (E)  | (F) | (G)  | (H) | (A)             | (B) | (C)  | (D) | (E)  | (F) | (G)  | (H) |    |
| ( 1 )  | -                  | -   | 91.3 | 1.0 | -    | -   | 10.6 | 2.1 | -               | -   | 90.0 | 1.0 | -    | -   | 10.6 | 2.1 |    |
| ( 2 )  | -                  | -   | 64.0 | 1.0 | -    | -   | 10.6 | 2.1 | -               | -   | 62.7 | 1.0 | -    | -   | 10.6 | 2.1 |    |
| ( 3 )  | -                  | -   | 62.1 | 1.0 | -    | -   | 10.1 | 2.0 | -               | -   | 61.6 | 1.0 | -    | -   | 10.1 | 2.0 |    |
| ( 4 )  | 105.1              | 1.0 | 98.0 | 1.0 | -    | -   | 11.8 | 2.3 | -               | -   | 90.3 | 1.0 | -    | -   | 9.5  | 1.9 |    |
| ( 5 )  | -                  | -   | 95.8 | 1.0 | -    | -   | 12.3 | 2.4 | -               | -   | 91.2 | 1.0 | -    | -   | 12.3 | 2.4 |    |
| ( 6 )  | 136.7              | 1.0 | 99.9 | 1.0 | -    | -   | 14.0 | 2.8 | 134.1           | 1.0 | 96.7 | 1.0 | -    | -   | 12.2 | 2.4 |    |
| ( 7 )  | 136.7              | 1.0 | 99.3 | 1.0 | -    | -   | 15.0 | 3.0 | 134.1           | 1.0 | 98.6 | 1.0 | -    | -   | 13.1 | 2.6 |    |
| ( 8 )  | 136.3              | 1.0 | 99.7 | 1.0 | -    | -   | 13.1 | 2.6 | 134.4           | 1.0 | 96.9 | 1.0 | -    | -   | 13.1 | 2.6 |    |
| ( 9 )  | 116.9              | 1.0 | 99.7 | 1.0 | -    | -   | 11.1 | 2.2 | 112.6           | 1.0 | 96.9 | 1.0 | -    | -   | 11.1 | 2.2 |    |
| ( 10 ) | 116.9              | 1.0 | 98.9 | 1.0 | -    | -   | 12.4 | 2.5 | 112.6           | 1.0 | 96.9 | 1.0 | -    | -   | 12.4 | 2.5 |    |
| ( 11 ) | 157.3              | 1.0 | 97.5 | 1.0 | -    | -   | 9.0  | 1.7 | -               | -   | 72.8 | 1.0 | -    | -   | 8.0  | 1.6 |    |
| ( 12 ) | -                  | -   | 83.8 | 1.0 | -    | -   | 10.1 | 2.0 | -               | -   | 76.3 | 1.0 | -    | -   | 10.1 | 2.0 |    |
| ( 13 ) | 114.9              | 1.0 | 99.9 | 1.0 | -    | -   | 14.0 | 2.8 | 112.4           | 1.0 | 96.5 | 1.0 | -    | -   | 14.0 | 2.8 |    |
| ( 14 ) | -                  | -   | 68.9 | 1.0 | -    | -   | 11.4 | 2.3 | -               | -   | 66.3 | 1.0 | -    | -   | 13.5 | 2.7 |    |
| ( 15 ) | 128.3              | 1.0 | 99.7 | 1.0 | -    | -   | 14.5 | 2.9 | 126.9           | 1.0 | 98.8 | 1.0 | -    | -   | 14.5 | 2.9 |    |
| ( 16 ) | -                  | -   | 84.3 | 1.0 | -    | -   | 13.2 | 2.6 | -               | -   | 81.7 | 1.0 | -    | -   | 13.2 | 2.6 |    |
| ( 17 ) | -                  | -   | 87.1 | 1.0 | -    | -   | 13.2 | 2.6 | -               | -   | 82.9 | 1.0 | -    | -   | 13.2 | 2.6 |    |
| ( 18 ) | 135.6              | 1.0 | 99.8 | 1.0 | -    | -   | 12.3 | 2.4 | 134.1           | 1.0 | 96.9 | 1.0 | -    | -   | 12.3 | 2.4 |    |
| ( 19 ) | 135.1              | 1.0 | 99.4 | 1.0 | -    | -   | 12.0 | 2.4 | 133.7           | 1.0 | 96.9 | 1.0 | -    | -   | 12.0 | 2.4 |    |
| ( 20 ) | -                  | -   | 99.9 | 1.0 | -    | -   | 9.6  | 1.9 | -               | -   | 99.6 | 1.0 | -    | -   | 11.9 | 2.4 |    |
| ( 21 ) | 132.7              | 1.0 | 98.9 | 1.0 | -    | -   | 13.8 | 2.7 | 131.5           | 1.0 | 98.7 | 1.0 | -    | -   | 13.8 | 2.7 |    |
| ( 22 ) | 135.5              | 1.0 | 99.7 | 1.0 | -    | -   | 14.7 | 2.9 | 132.7           | 1.0 | 99.9 | 1.0 | -    | -   | 12.9 | 2.5 |    |
| ( 23 ) | -                  | -   | 97.0 | 1.0 | -    | -   | 11.9 | 2.4 | -               | -   | 96.3 | 1.0 | -    | -   | 11.9 | 2.4 |    |
| ( 24 ) | -                  | -   | 97.0 | 1.0 | -    | -   | 11.4 | 2.3 | -               | -   | 96.3 | 1.0 | -    | -   | 11.4 | 2.3 |    |
| ( 25 ) | 128.9              | 1.0 | 99.6 | 1.0 | -    | -   | 12.7 | 2.5 | 128.4           | 1.0 | 99.5 | 1.0 | -    | -   | 12.7 | 2.5 |    |
| ( 26 ) | 106.5              | 1.0 | 99.1 | 1.0 | 15.8 | 3.1 | 14.8 | 2.9 | 102.7           | 1.0 | 97.9 | 1.0 | 15.8 | 3.1 | 14.6 | 2.9 |    |