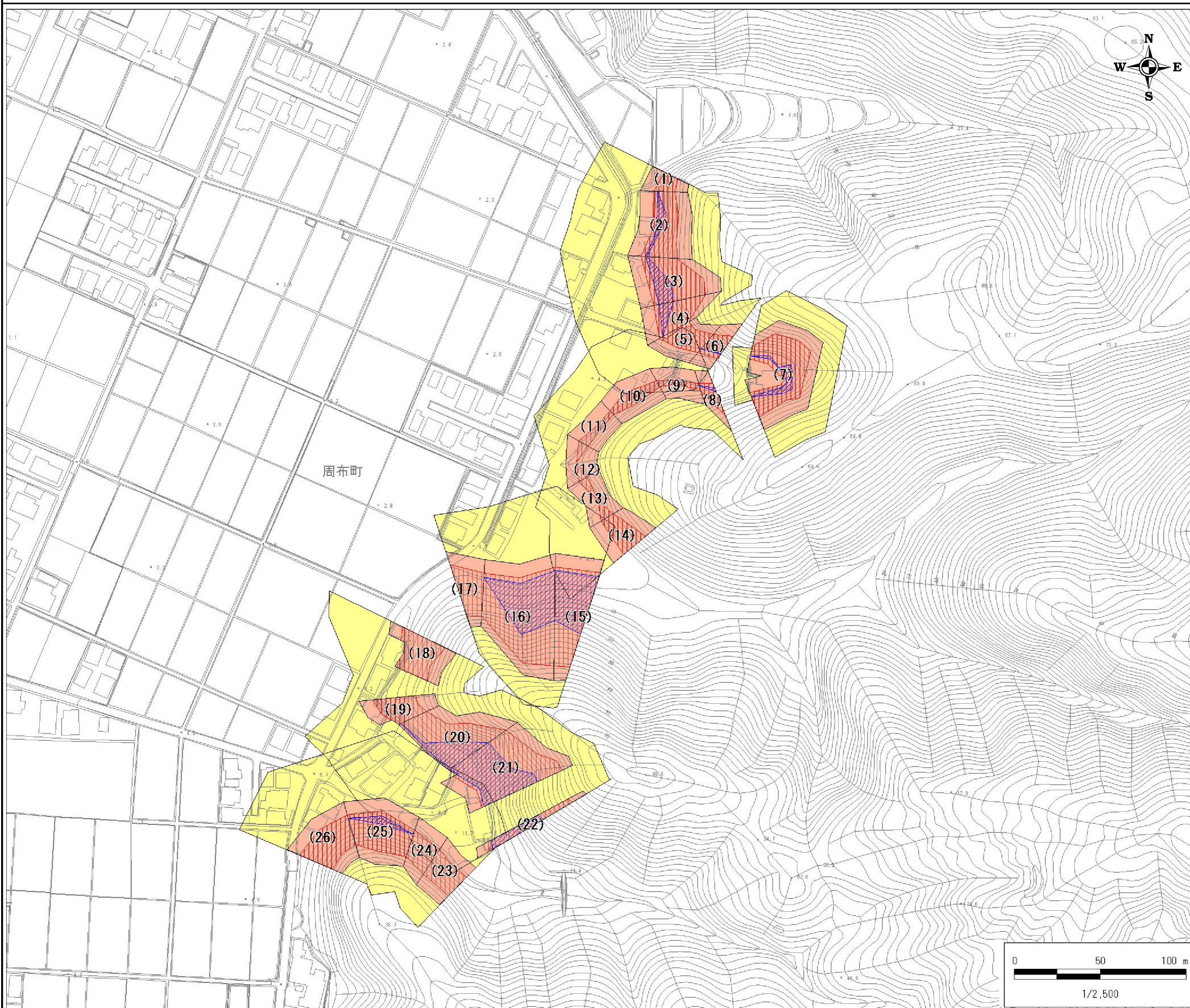
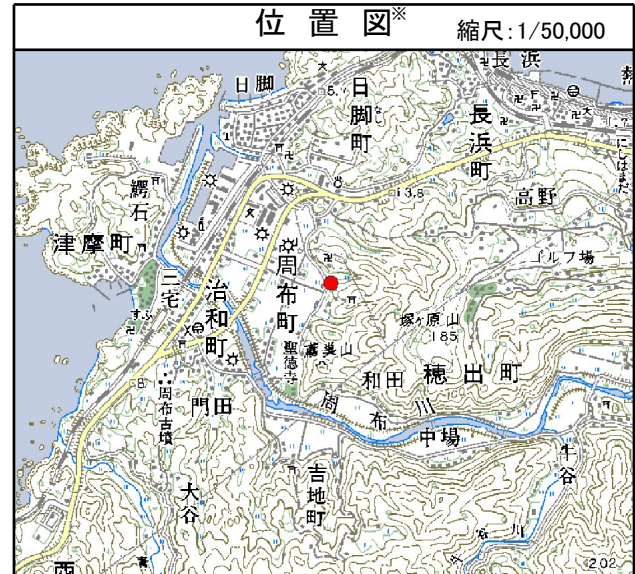


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

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  | 132202A661104012 |
| 箇所名     | 周布町吉地A           |
| 所在地     | 浜田市周布町           |



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  | 132202A661104012 |
| 箇所名     | 周布町吉地A           |
| 所在地     | 浜田市周布町           |

| 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 )  | 141.3              | 1.0 | 99.6  | 1.0 | -    | -   | 15.0 | 3.0 | 141.1           | 1.0 | 98.2  | 1.0 | -    | -   | 15.0 | 3.0 |    |
| ( 2 )  | 146.7              | 1.0 | 99.5  | 1.0 | 17.3 | 3.4 | 15.1 | 3.0 | 145.0           | 1.0 | 98.2  | 1.0 | 17.3 | 3.4 | 15.0 | 3.0 |    |
| ( 3 )  | 157.9              | 1.0 | 99.7  | 1.0 | 16.3 | 3.2 | 15.2 | 3.0 | 157.4           | 1.0 | 96.9  | 1.0 | 16.3 | 3.2 | 14.0 | 2.8 |    |
| ( 4 )  | 157.9              | 1.0 | 99.7  | 1.0 | 16.3 | 3.2 | 15.2 | 3.0 | 157.4           | 1.0 | 96.7  | 1.0 | 16.3 | 3.2 | 14.2 | 2.8 |    |
| ( 5 )  | 144.6              | 1.0 | 99.6  | 1.0 | -    | -   | 14.8 | 2.9 | 144.4           | 1.0 | 100.0 | 1.0 | -    | -   | 14.8 | 2.9 |    |
| ( 6 )  | 148.1              | 1.0 | 98.9  | 1.0 | 16.2 | 3.2 | 15.0 | 3.0 | 147.2           | 1.0 | 99.7  | 1.0 | 16.2 | 3.2 | 14.8 | 2.9 |    |
| ( 7 )  | 159.8              | 1.0 | 99.8  | 1.0 | 18.1 | 3.6 | 15.1 | 3.0 | 147.2           | 1.0 | 99.9  | 1.0 | 18.1 | 3.6 | 14.9 | 2.9 |    |
| ( 8 )  | 149.5              | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.6 | 3.1 | 15.0 | 3.0 | 149.1           | 1.0 | 97.0  | 1.0 | 15.6 | 3.1 | 13.8 | 2.7 |    |
| ( 9 )  | 126.0              | 1.0 | 100.0 | 1.0 | -    | -   | 13.4 | 2.7 | 123.5           | 1.0 | 97.0  | 1.0 | -    | -   | 13.4 | 2.7 |    |
| ( 10 ) | 124.8              | 1.0 | 99.5  | 1.0 | -    | -   | 13.8 | 2.7 | 122.4           | 1.0 | 98.0  | 1.0 | -    | -   | 13.8 | 2.7 |    |
| ( 11 ) | 123.9              | 1.0 | 99.5  | 1.0 | -    | -   | 13.8 | 2.7 | 121.0           | 1.0 | 99.0  | 1.0 | -    | -   | 13.8 | 2.7 |    |
| ( 12 ) | 123.9              | 1.0 | 99.9  | 1.0 | -    | -   | 12.2 | 2.4 | 121.0           | 1.0 | 96.9  | 1.0 | -    | -   | 12.2 | 2.4 |    |
| ( 13 ) | 132.3              | 1.0 | 99.9  | 1.0 | -    | -   | 14.7 | 2.9 | 131.2           | 1.0 | 99.6  | 1.0 | -    | -   | 14.7 | 2.9 |    |
| ( 14 ) | 145.3              | 1.0 | 99.8  | 1.0 | -    | -   | 14.4 | 2.9 | 143.4           | 1.0 | 96.3  | 1.0 | -    | -   | 14.4 | 2.9 |    |
| ( 15 ) | 157.3              | 1.0 | 99.3  | 1.0 | 18.4 | 3.6 | 15.1 | 3.0 | 156.9           | 1.0 | 96.9  | 1.0 | 15.9 | 3.1 | 15.2 | 3.0 |    |
| ( 16 ) | 158.9              | 1.0 | 99.3  | 1.0 | 18.2 | 3.6 | 15.1 | 3.0 | 158.4           | 1.0 | 96.8  | 1.0 | 16.2 | 3.2 | 15.2 | 3.0 |    |
| ( 17 ) | 138.0              | 1.0 | 99.1  | 1.0 | -    | -   | 14.2 | 2.8 | 136.8           | 1.0 | 96.3  | 1.0 | -    | -   | 14.2 | 2.8 |    |
| ( 18 ) | 147.0              | 1.0 | 99.4  | 1.0 | -    | -   | 15.1 | 3.0 | 146.3           | 1.0 | 96.7  | 1.0 | -    | -   | 15.1 | 3.0 |    |
| ( 19 ) | 143.3              | 1.0 | 99.1  | 1.0 | -    | -   | 13.7 | 2.7 | 142.0           | 1.0 | 99.4  | 1.0 | -    | -   | 13.7 | 2.7 |    |
| ( 20 ) | 159.2              | 1.0 | -     | -   | 17.2 | 3.4 | 15.1 | 3.0 | 158.4           | 1.0 | 99.9  | 1.0 | 17.2 | 3.4 | 14.7 | 2.9 |    |
| ( 21 ) | 164.2              | 1.0 | 99.8  | 1.0 | 21.2 | 4.2 | 15.1 | 3.0 | 164.0           | 1.0 | 99.9  | 1.0 | 19.6 | 3.9 | 14.7 | 2.9 |    |
| ( 22 ) | 159.6              | 1.0 | 99.7  | 1.0 | 18.6 | 3.7 | 15.1 | 3.0 | 159.3           | 1.0 | 96.9  | 1.0 | 18.6 | 3.7 | 13.8 | 2.7 |    |
| ( 23 ) | 145.4              | 1.0 | 99.5  | 1.0 | -    | -   | 14.3 | 2.8 | 143.5           | 1.0 | 96.7  | 1.0 | -    | -   | 14.3 | 2.8 |    |
| ( 24 ) | 145.4              | 1.0 | 99.5  | 1.0 | -    | -   | 14.6 | 2.9 | 143.5           | 1.0 | 95.9  | 1.0 | -    | -   | 14.6 | 2.9 |    |
| ( 25 ) | 149.5              | 1.0 | 99.9  | 1.0 | 15.5 | 3.1 | 15.2 | 3.0 | 148.5           | 1.0 | 96.9  | 1.0 | 15.5 | 3.1 | 14.6 | 2.9 |    |
| ( 26 ) | 144.5              | 1.0 | 99.9  | 1.0 | -    | -   | 14.6 | 2.9 | 143.1           | 1.0 | 96.9  | 1.0 | -    | -   | 13.9 | 2.8 |    |