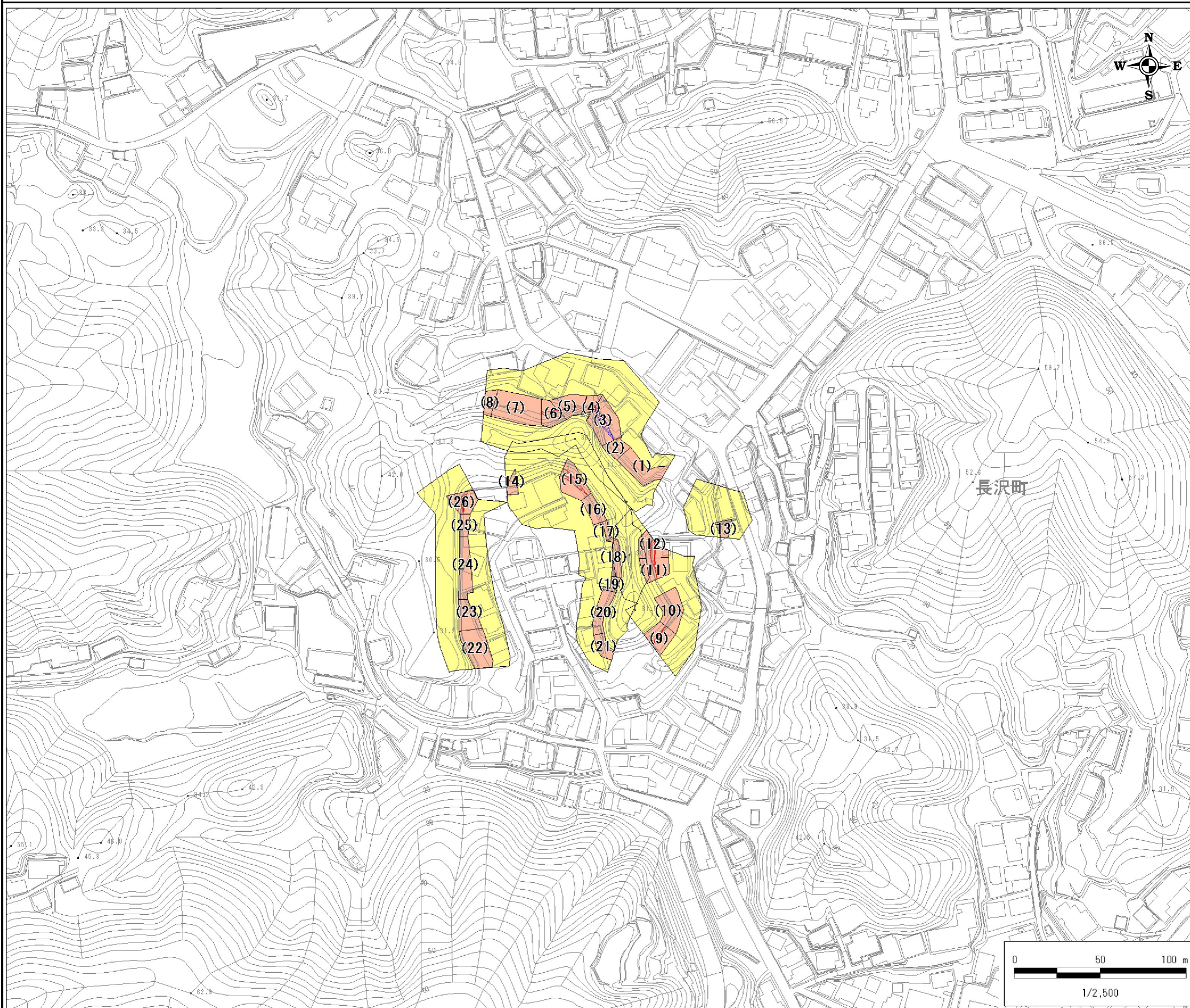
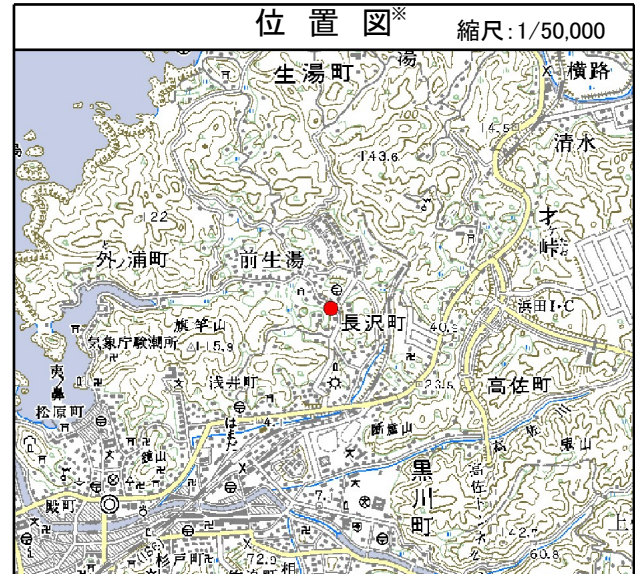


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

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  | 132202A661102361 |
| 箇所名     | 長沢N              |
| 所在地     | 浜田市 長沢町          |



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総復、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  | 132202A661102361 |
| 箇所名     | 長沢N              |
| 所在地     | 浜田市 長沢町          |

| 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 )  | -                  | -   | 72.6 | 1.0 | -    | -   | 10.1 | 2.0 | -               | -   | 70.1 | 1.0 | -    | -   | 10.1 | 2.0 |    |
| ( 2 )  | -                  | -   | 63.1 | 1.0 | -    | -   | 12.1 | 2.4 | -               | -   | 58.0 | 1.0 | -    | -   | 12.1 | 2.4 |    |
| ( 3 )  | 116.2              | 1.0 | 99.6 | 1.0 | 15.4 | 3.0 | 14.9 | 3.0 | 116.2           | 1.0 | 98.8 | 1.0 | 15.4 | 3.0 | 14.2 | 2.8 |    |
| ( 4 )  | 116.2              | 1.0 | 99.6 | 1.0 | -    | -   | 14.9 | 2.9 | 116.2           | 1.0 | 98.8 | 1.0 | -    | -   | 14.9 | 2.9 |    |
| ( 5 )  | 101.9              | 1.0 | 99.8 | 1.0 | -    | -   | 14.9 | 2.9 | -               | -   | 98.5 | 1.0 | -    | -   | 14.9 | 2.9 |    |
| ( 6 )  | 104.7              | 1.0 | 99.8 | 1.0 | -    | -   | 14.8 | 2.9 | 104.7           | 1.0 | 99.3 | 1.0 | -    | -   | 14.8 | 2.9 |    |
| ( 7 )  | -                  | -   | 99.1 | 1.0 | -    | -   | 10.8 | 2.1 | -               | -   | 96.8 | 1.0 | -    | -   | 10.8 | 2.1 |    |
| ( 8 )  | -                  | -   | 98.1 | 1.0 | -    | -   | 10.8 | 2.1 | -               | -   | 96.8 | 1.0 | -    | -   | 10.8 | 2.1 |    |
| ( 9 )  | 104.6              | 1.0 | 98.7 | 1.0 | -    | -   | 12.1 | 2.4 | 102.4           | 1.0 | 96.8 | 1.0 | -    | -   | 12.1 | 2.4 |    |
| ( 10 ) | -                  | -   | 97.6 | 1.0 | -    | -   | 12.1 | 2.4 | -               | -   | 92.4 | 1.0 | -    | -   | 12.1 | 2.4 |    |
| ( 11 ) | 104.3              | 1.0 | 99.9 | 1.0 | -    | -   | 11.7 | 2.3 | 100.8           | 1.0 | 96.6 | 1.0 | -    | -   | 11.7 | 2.3 |    |
| ( 12 ) | 105.9              | 1.0 | 99.9 | 1.0 | -    | -   | 11.7 | 2.3 | 101.9           | 1.0 | 96.0 | 1.0 | -    | -   | 11.7 | 2.3 |    |
| ( 13 ) | -                  | -   | 83.4 | 1.0 | -    | -   | 10.6 | 2.1 | -               | -   | 83.0 | 1.0 | -    | -   | 10.6 | 2.1 |    |
| ( 14 ) | -                  | -   | 64.6 | 1.0 | -    | -   | 8.7  | 1.7 | -               | -   | 59.5 | 1.0 | -    | -   | 8.7  | 1.7 |    |
| ( 15 ) | 120.9              | 1.0 | 99.7 | 1.0 | -    | -   | 13.0 | 2.6 | 120.6           | 1.0 | 99.0 | 1.0 | -    | -   | 13.2 | 2.6 |    |
| ( 16 ) | -                  | -   | 86.5 | 1.0 | -    | -   | 11.4 | 2.3 | -               | -   | 85.8 | 1.0 | -    | -   | 11.4 | 2.3 |    |
| ( 17 ) | -                  | -   | 86.5 | 1.0 | -    | -   | 10.6 | 2.1 | -               | -   | 85.8 | 1.0 | -    | -   | 10.6 | 2.1 |    |
| ( 18 ) | -                  | -   | 91.2 | 1.0 | -    | -   | 11.4 | 2.3 | -               | -   | 91.2 | 1.0 | -    | -   | 14.1 | 2.8 |    |
| ( 19 ) | -                  | -   | 91.2 | 1.0 | -    | -   | 11.5 | 2.3 | -               | -   | 91.2 | 1.0 | -    | -   | 12.3 | 2.4 |    |
| ( 20 ) | -                  | -   | 63.8 | 1.0 | -    | -   | 11.5 | 2.3 | -               | -   | 61.2 | 1.0 | -    | -   | 11.5 | 2.3 |    |
| ( 21 ) | -                  | -   | 67.8 | 1.0 | -    | -   | 11.4 | 2.3 | -               | -   | 64.9 | 1.0 | -    | -   | 11.4 | 2.3 |    |
| ( 22 ) | -                  | -   | 77.6 | 1.0 | -    | -   | 12.7 | 2.5 | -               | -   | 76.8 | 1.0 | -    | -   | 12.7 | 2.5 |    |
| ( 23 ) | -                  | -   | 52.1 | 1.0 | -    | -   | 12.7 | 2.5 | -               | -   | 50.1 | 1.0 | -    | -   | 12.7 | 2.5 |    |
| ( 24 ) | -                  | -   | 58.2 | 1.0 | -    | -   | 12.2 | 2.4 | -               | -   | 56.1 | 1.0 | -    | -   | 12.2 | 2.4 |    |
| ( 25 ) | -                  | -   | 58.2 | 1.0 | -    | -   | 11.3 | 2.2 | -               | -   | 56.1 | 1.0 | -    | -   | 11.3 | 2.2 |    |
| ( 26 ) | 112.3              | 1.0 | 98.9 | 1.0 | -    | -   | 11.1 | 2.2 | 107.8           | 1.0 | 96.9 | 1.0 | -    | -   | 11.1 | 2.2 |    |