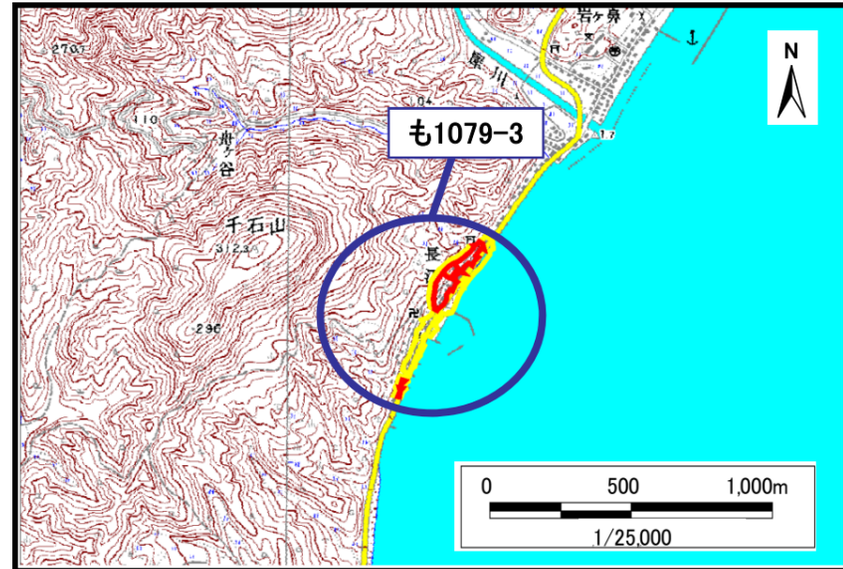


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

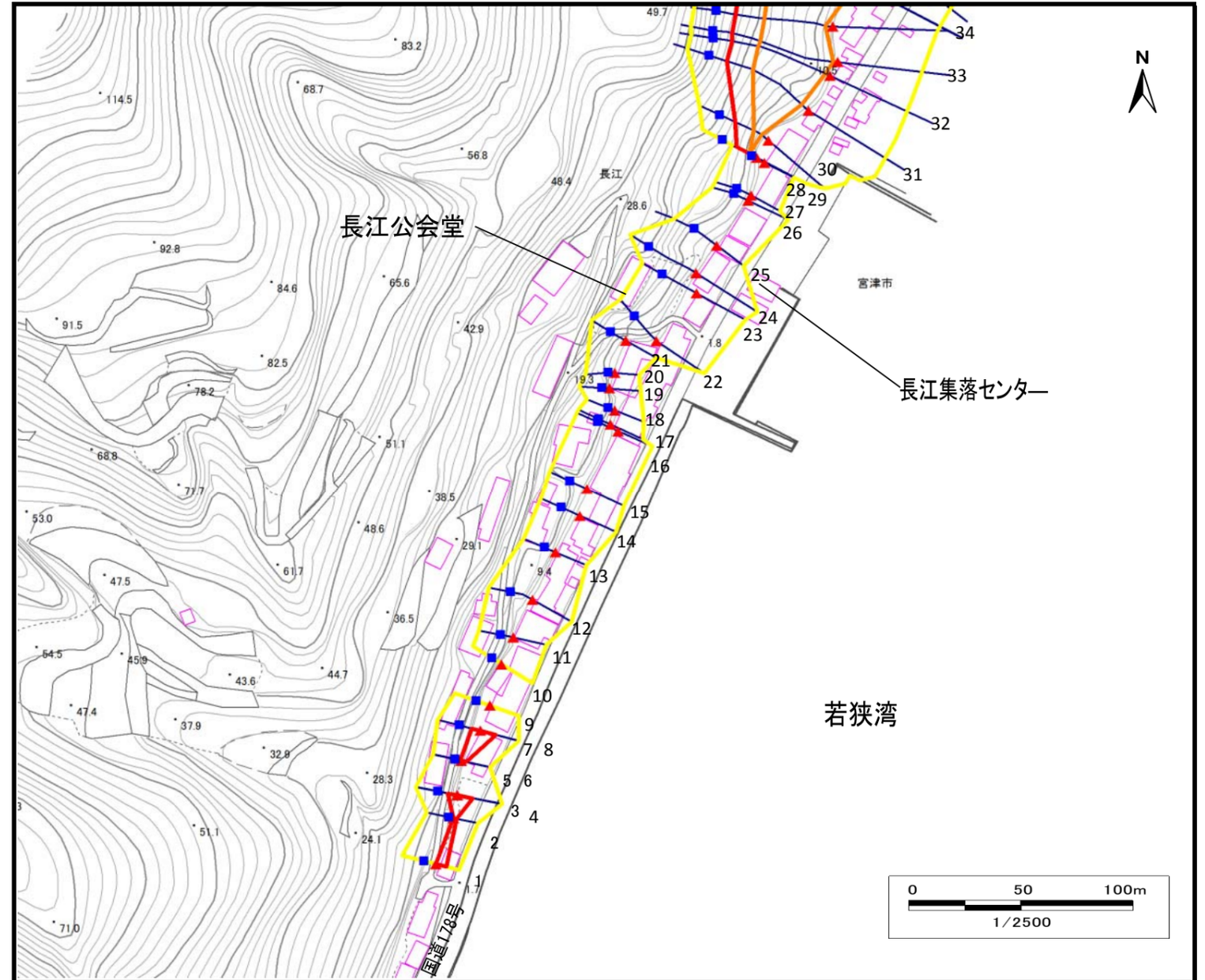


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、複製したものである。(承認番号 平26情複、第615号)

| | |
|---------|---------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 区域番号 | も1079-3 |
| 区域名 | 長江C |
| 所在地 | 宮津市長江地区 |

| | | |
|------------|---|--|
| 土砂災害警戒区域 | | |
| 土砂災害特別警戒区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² 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 | |

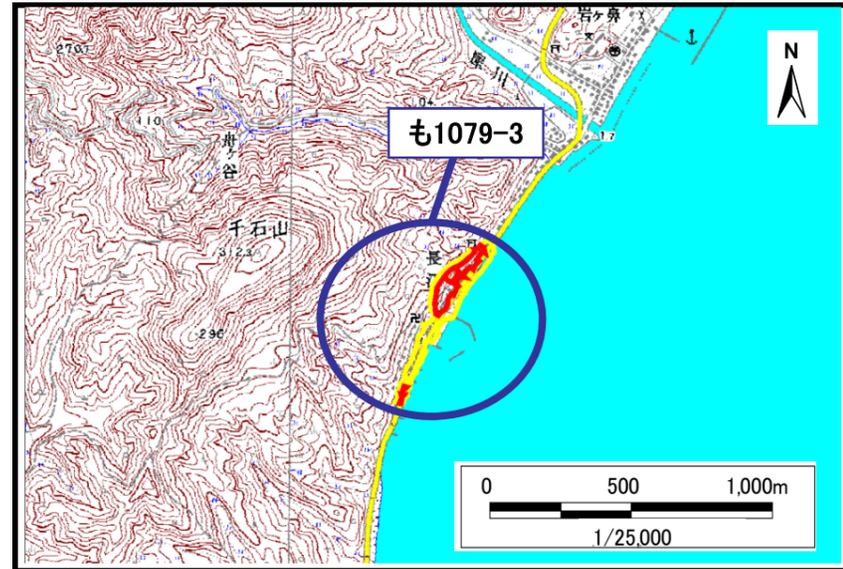
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



(1/2)

| | |
|--------------------------------|-------|
| 移動による力の最大値(kN/m ²) | 156.4 |
| 移動高の最大(m) | 1.0 |
| 堆積による力の最大値(kN/m ²) | 17.1 |
| 堆積高の最大(m) | 3.4 |

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

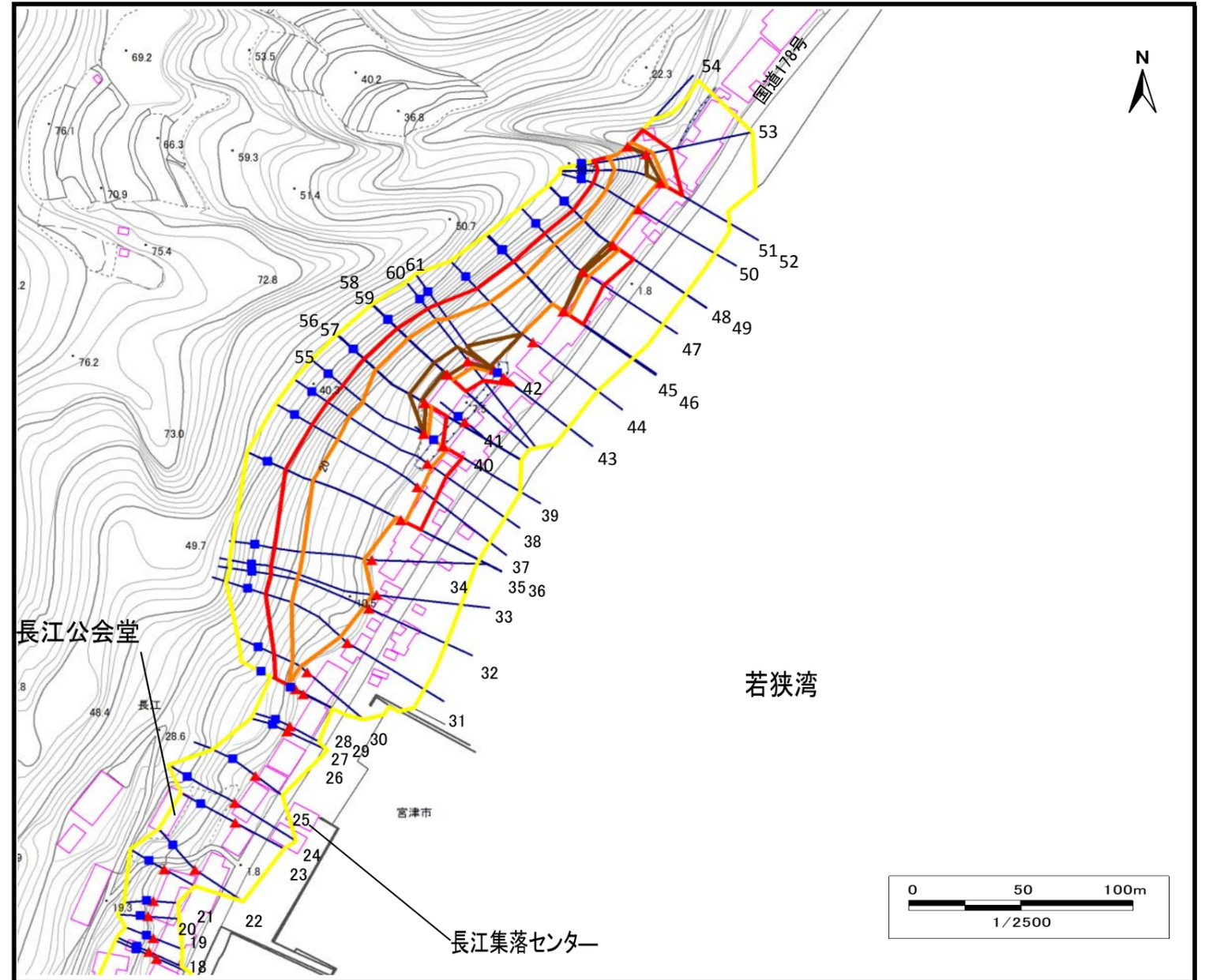


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25,000(地図画像)を、複製したものである。(承認番号 平26情複、第615号)

| | |
|---------|---------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 区域番号 | も1079-3 |
| 区域名 | 長江C |
| 所在地 | 宮津市長江地区 |

| | | |
|------------|---|--|
| 土砂災害警戒区域 | | |
| 土砂災害特別警戒区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² 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 | |

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



(2/2)

| | |
|--------------------------------|-------|
| 移動による力の最大値(kN/m ²) | 156.4 |
| 移動高の最大(m) | 1.0 |
| 堆積による力の最大値(kN/m ²) | 17.1 |
| 堆積高の最大(m) | 3.4 |