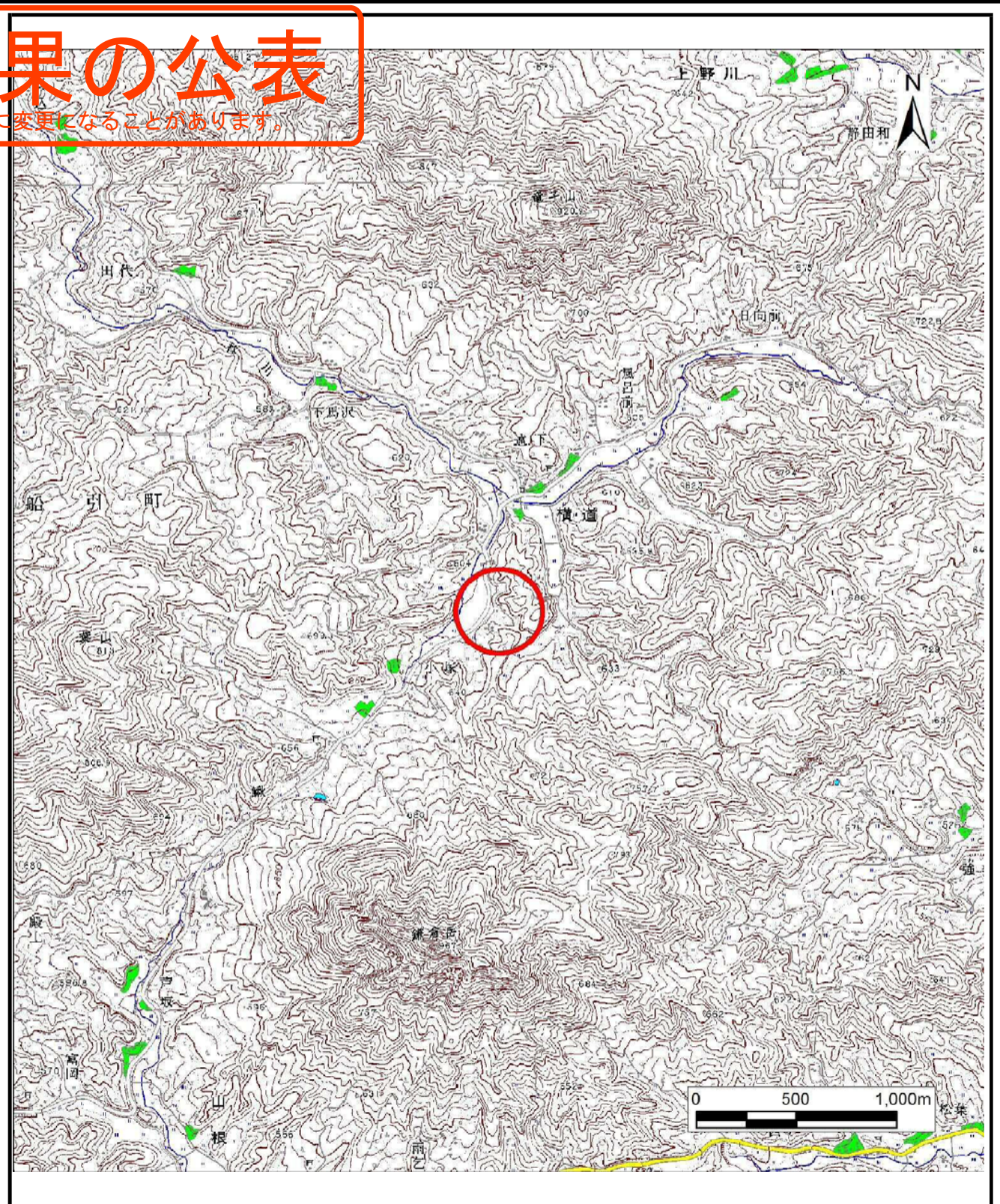
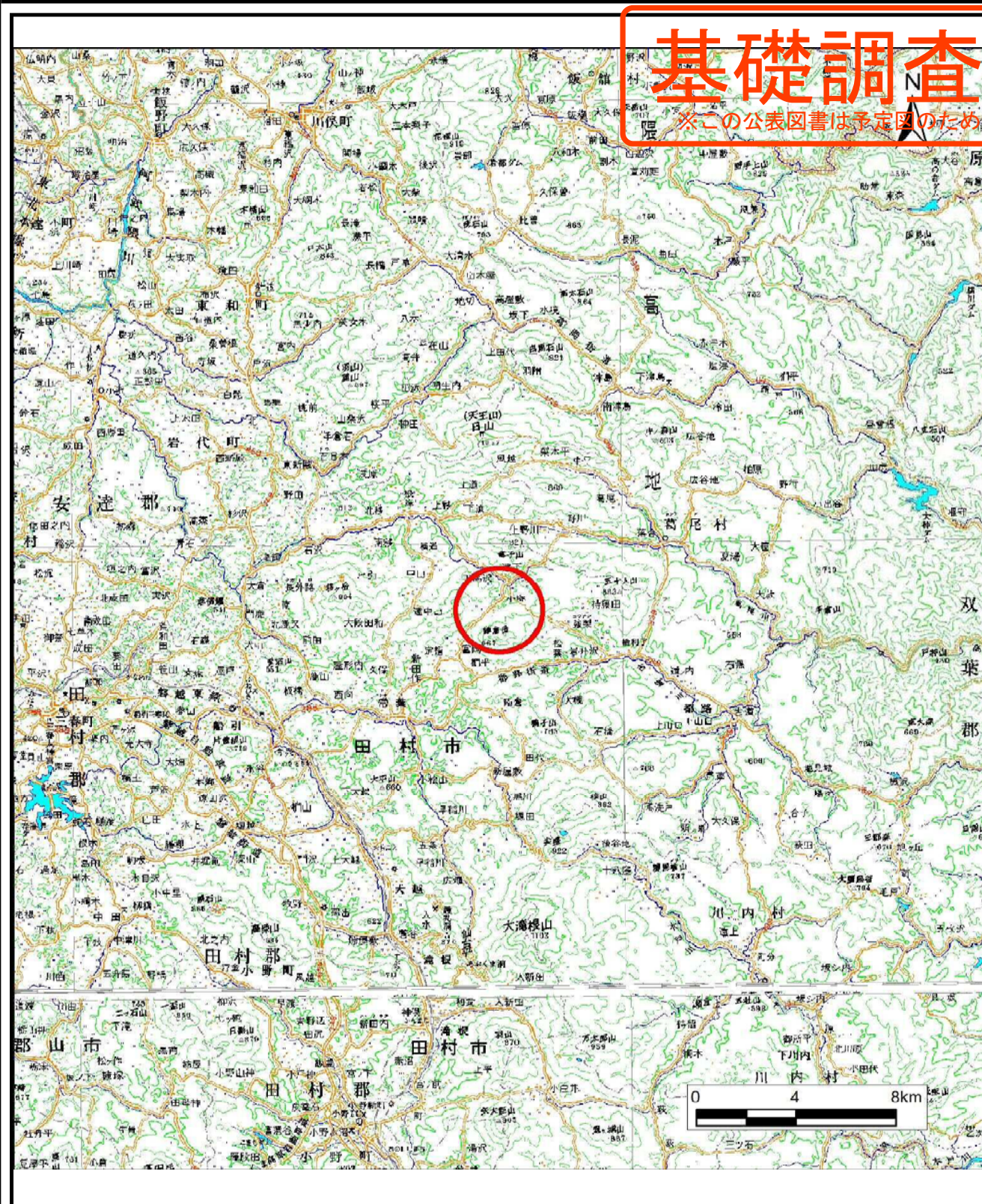


基礎調査結果の公表

※この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



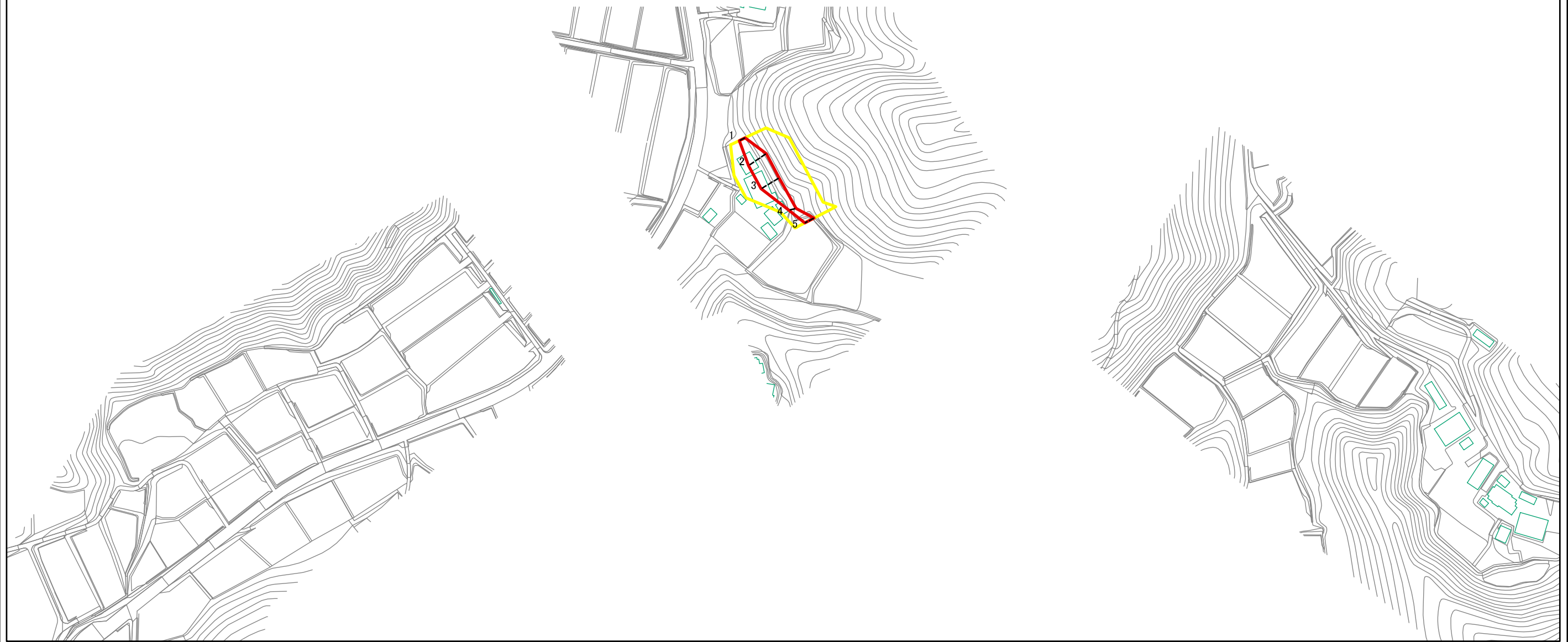
様式-1（急）
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

| | |
|---------|----------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | 1002 |
| 箇所名 | 小塚 |
| 所在地 | 福島県田村市船引町中山字小塚 |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平28情複、第1447号）

基礎調査結果の公表

※この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------|-----------------|---------|------|--------------------|
| 様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 1002 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 警戒区域 | | 箇所名 | 小塚 |
| | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 | | | 警戒区域 | | 所在地 | 福島県田村市船引町 中山宇小塚 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |