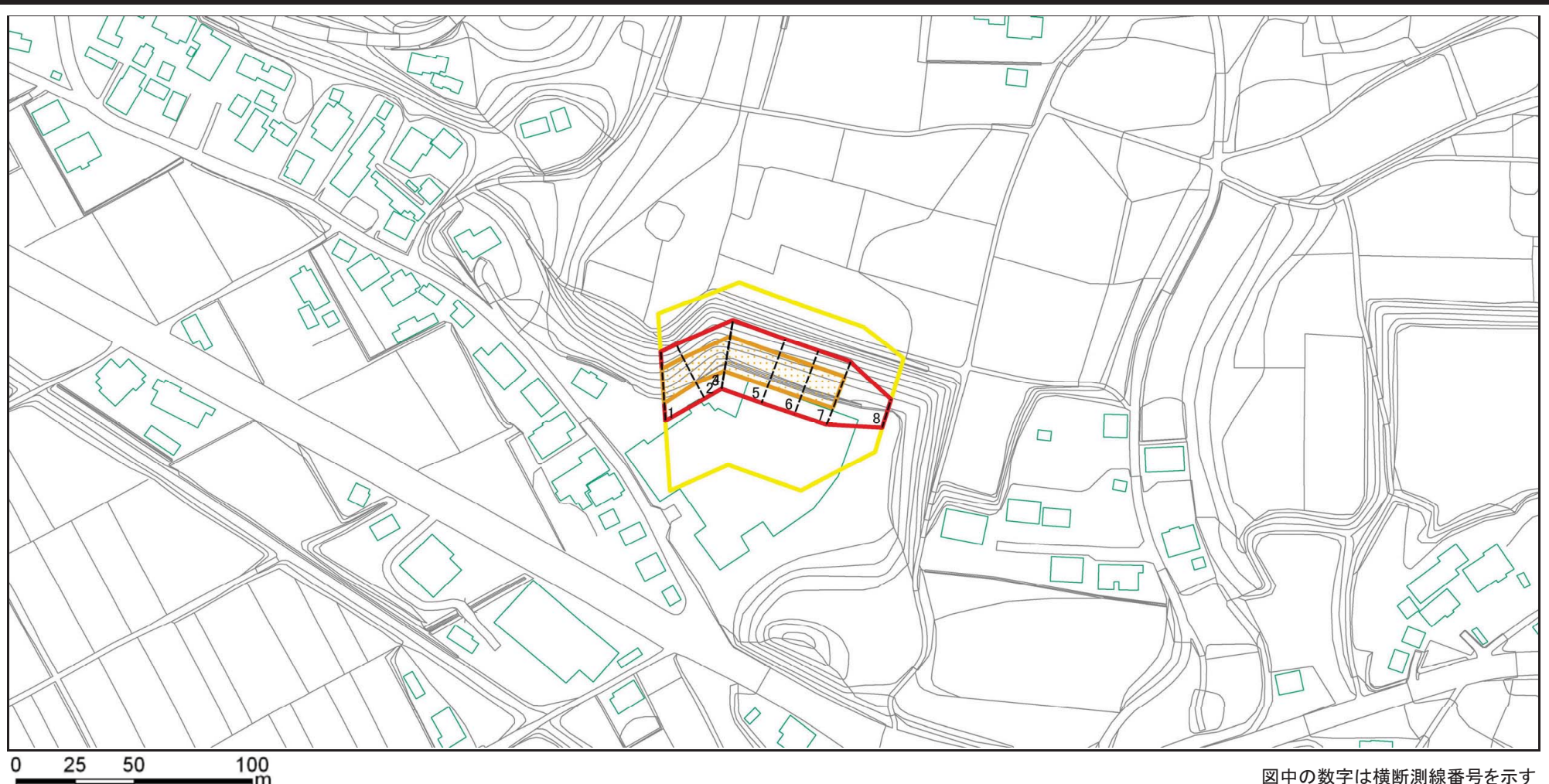
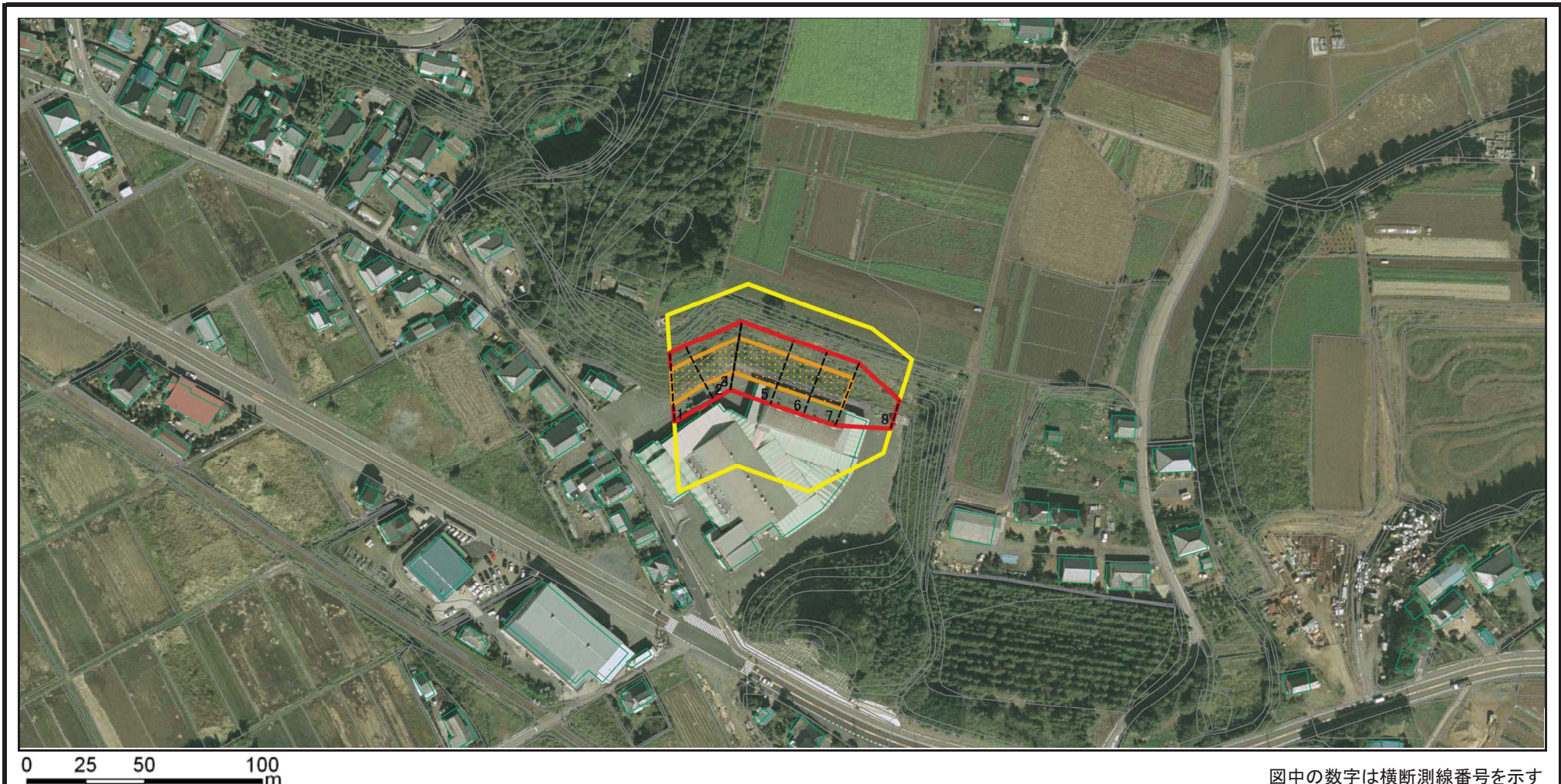


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



| 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 告示番号 縮尺 1:2,500 | 自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 告示年月日 所在地 | 402-II-021 茨城県告示第971号 箇所名 当間B 平成26年9月16日 茨城県鉾田市当間 |
|--|-------------------------------------|---|----------------------------|--|--|
| | 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 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 100 kN/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 | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



| 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 告示番号 縮尺 1:2,500 | 自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 告示年月日 所在地 | 402-II-021 茨城県告示第971号 箇所名 当間B 平成26年9月16日 茨城県鉾田市当間 |
|--|-------------------------------------|---|----------------------------|--|--|
| | 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 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 100 kN/m^2 を越える区域 | | | |
| | | 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 | | | |
| | | それ以外の区域 | | | |