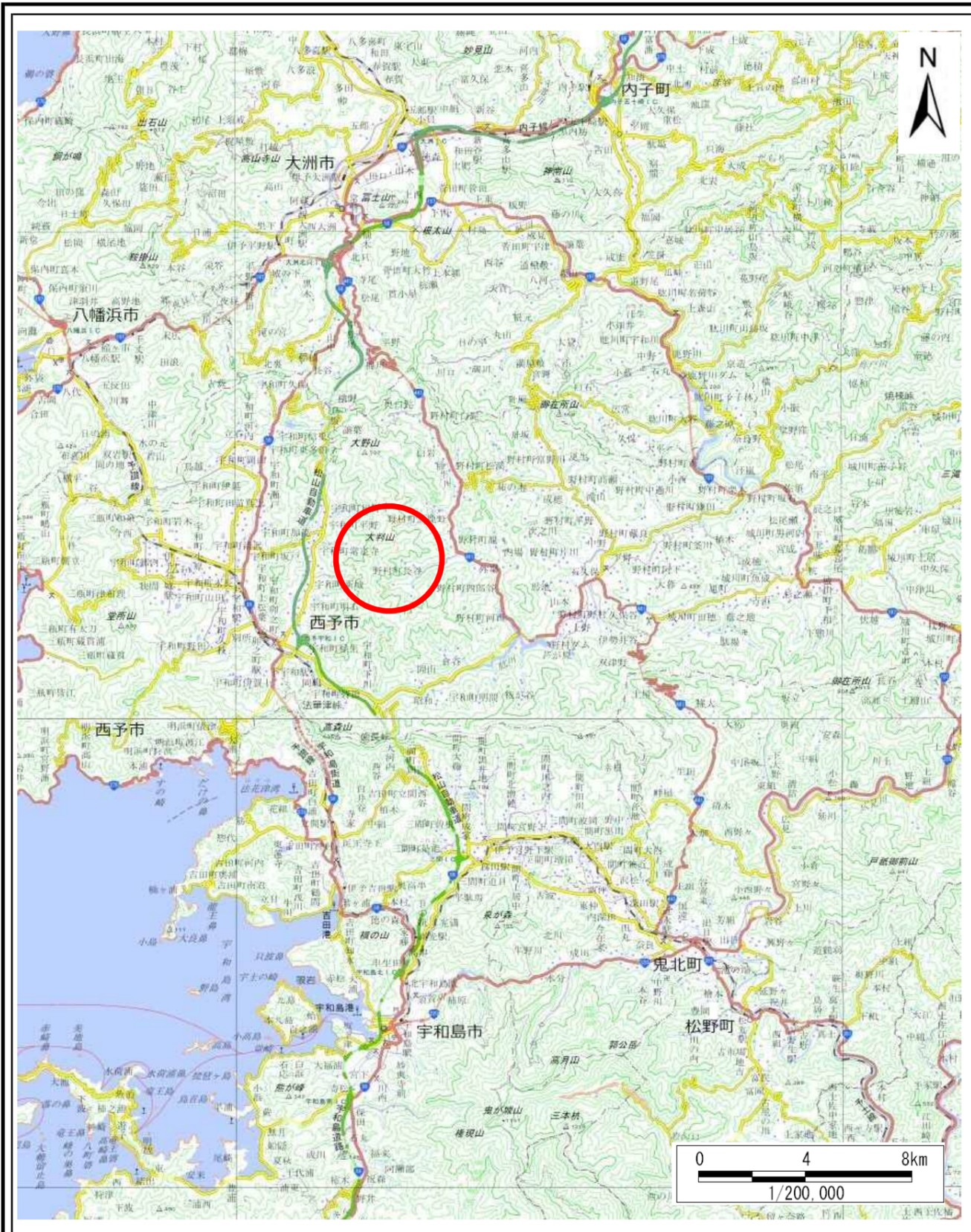
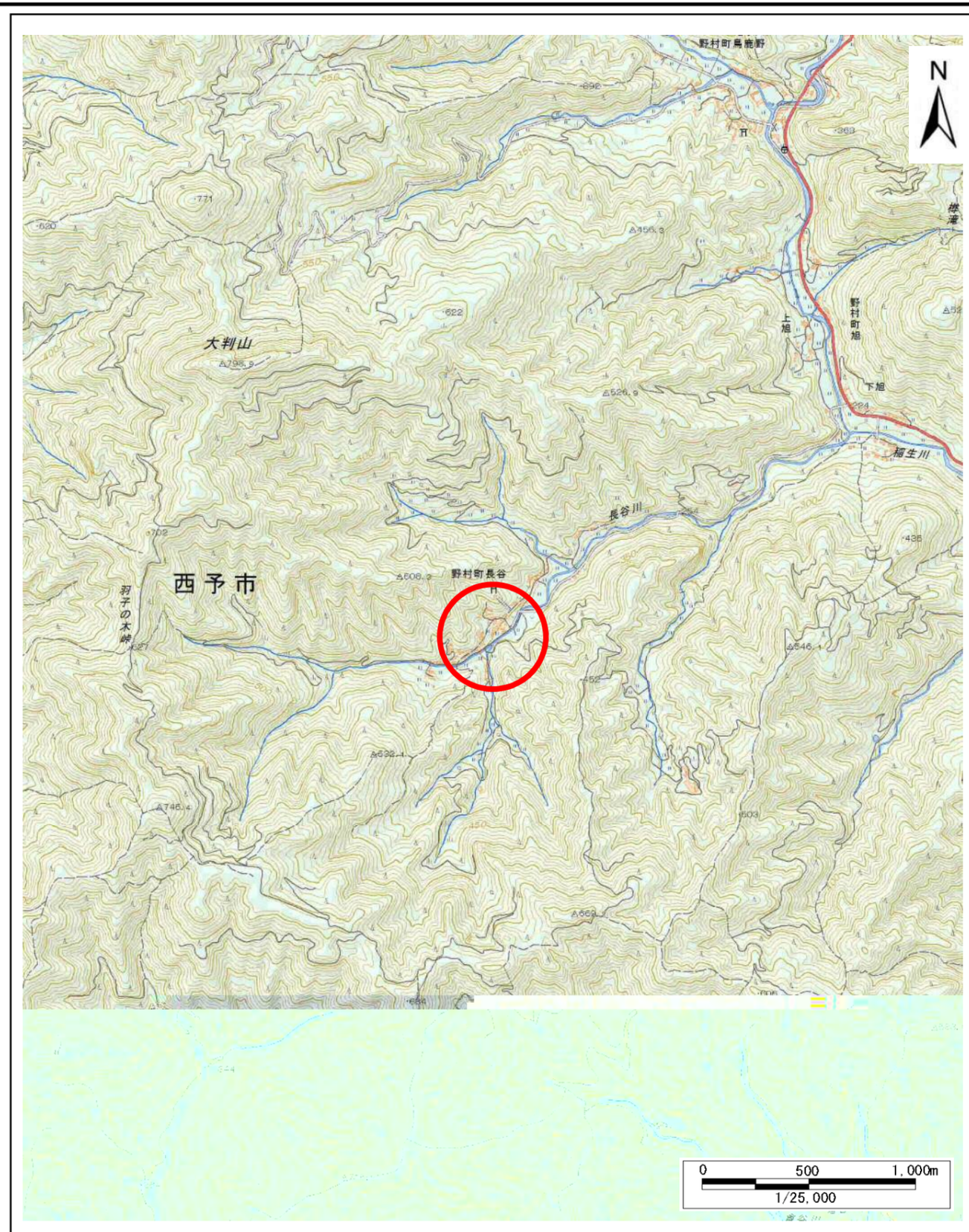


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

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

463-I-1893(1)

箇所名

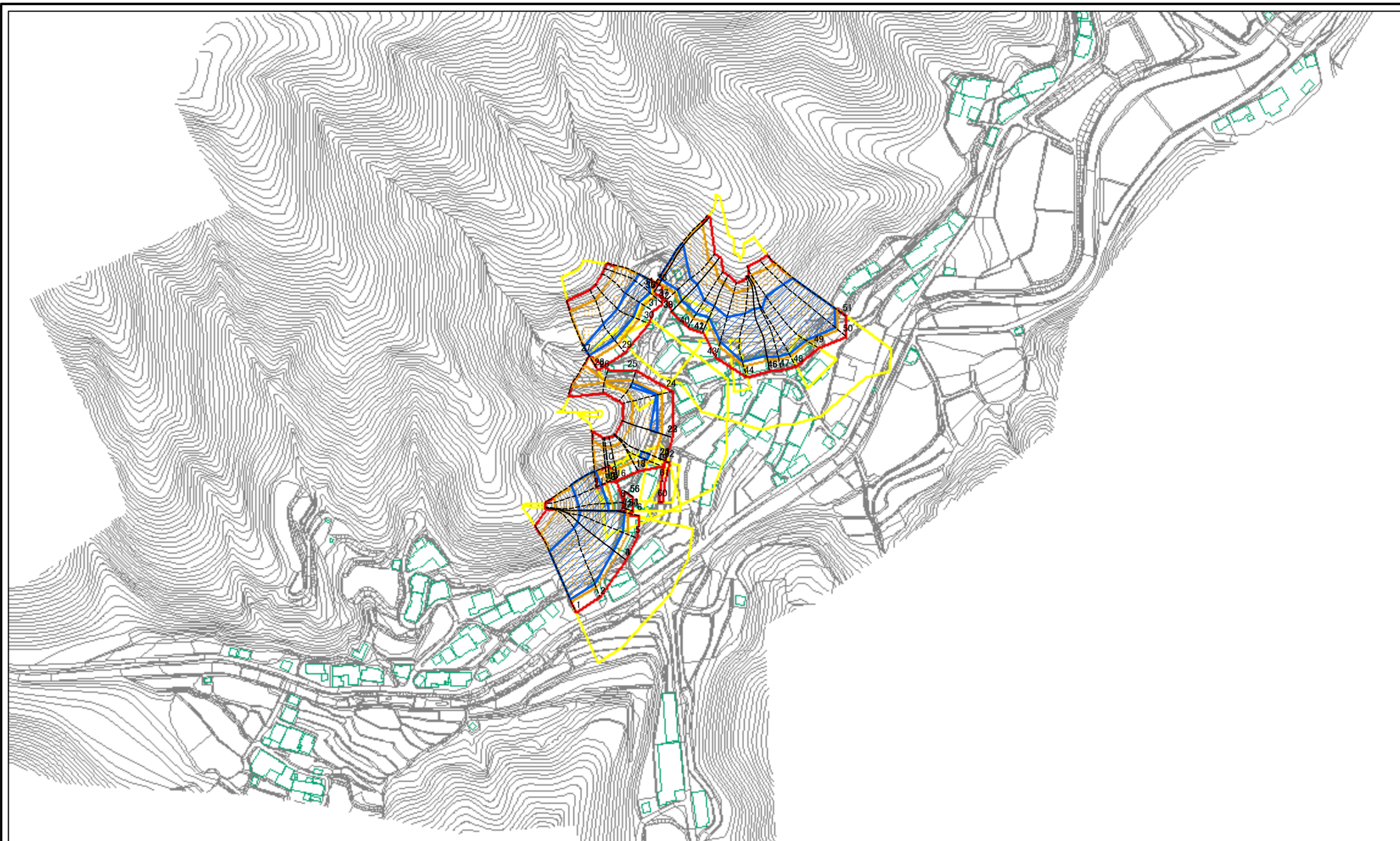
長谷B

所在地

西予市野村町長谷

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 国地四複 第21号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

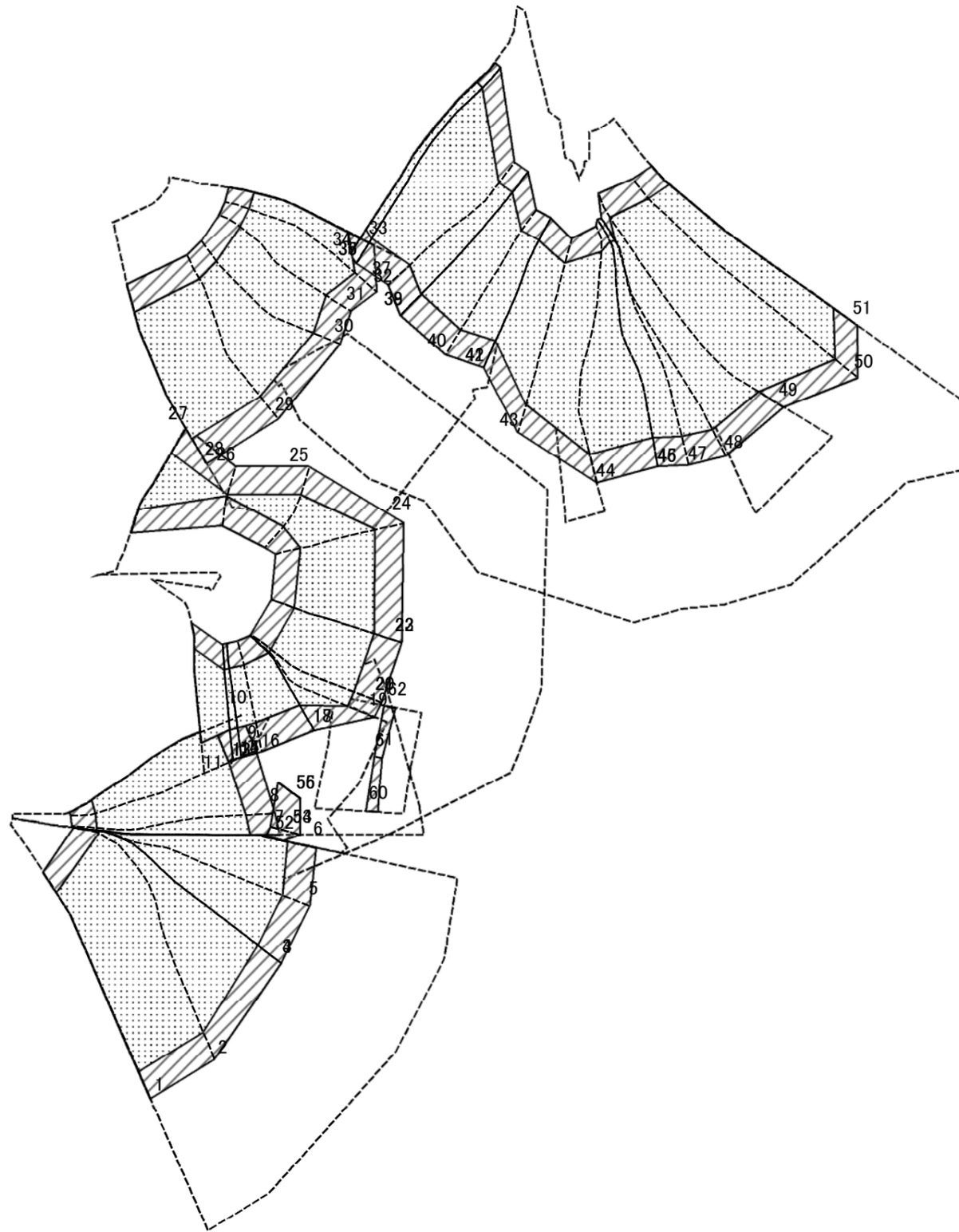
様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|---------|----|
| | N |
| | 縮尺 |
| 1:2,500 | |

| | | | |
|---------|------------|------|---------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 463-I-1893(1) |
| 告示番号 | 愛媛県告示第802号 | 箇所名 | 長谷B |
| 告示年月日 | 令和3年6月11日 | 所在地 | 西予市野村町長谷 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

N
縮尺
1:1,500

| | | | |
|---------|------------|------|---------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 463-I-1893(1) |
| 告示番号 | 愛媛県告示第802号 | 箇所名 | 長谷B |
| 告示年月日 | 令和3年6月11日 | 所在地 | 西予市野村町長谷 |

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

愛媛県告示第802号

令和3年6月11日

箇所番号

箇所名

所在地

463-I-1893(1)

長谷B

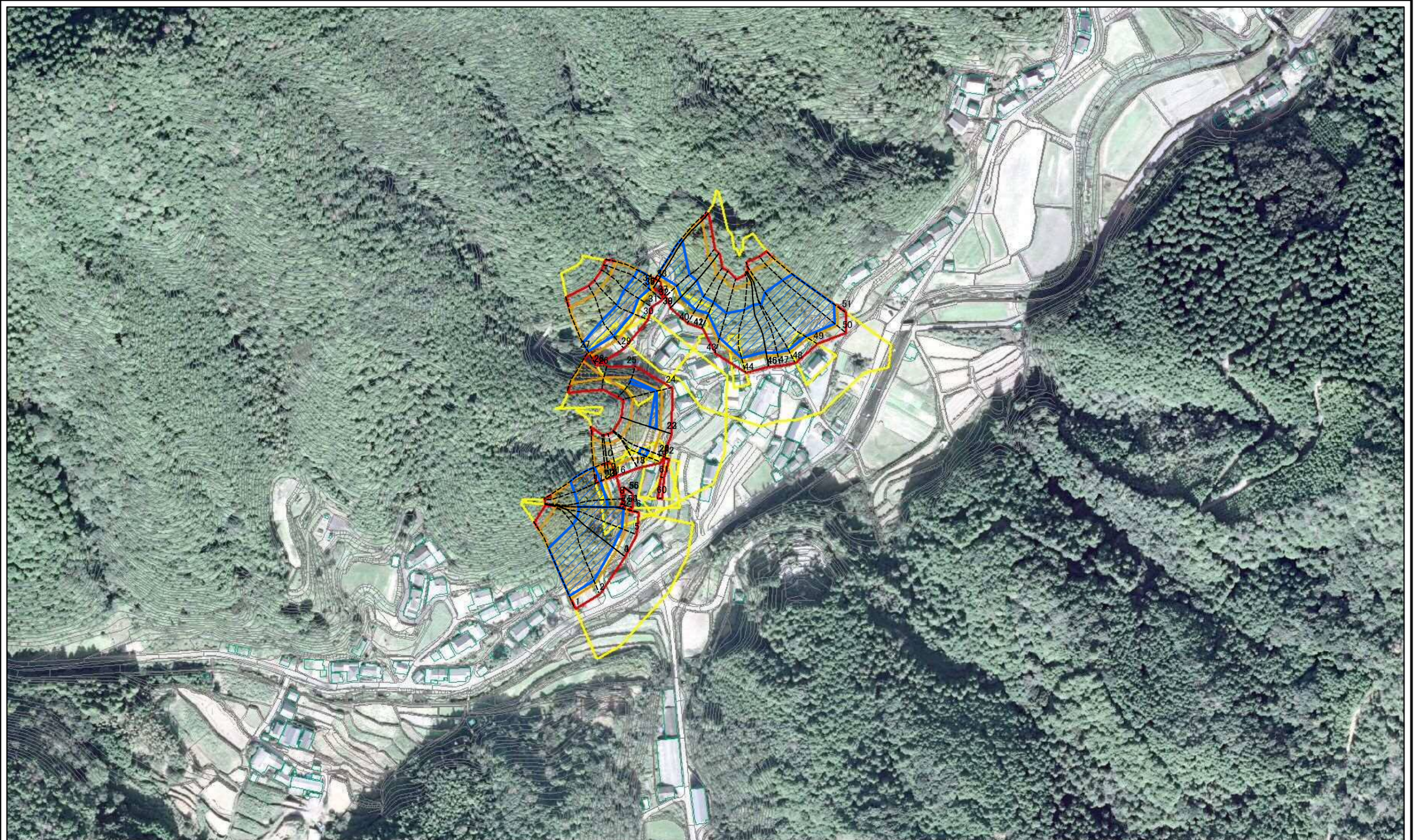
西予市野村町長谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | |
|---------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| | 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 | | それ以外の区域 | | 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 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) |
| 1 ~ 2 | 166.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.47 | 4.39 | 16.05 | 3.00 | 30 ~ 31 | 158.32 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.26 | 3.41 | 16.05 | 3.00 |
| 2 ~ 3 | 163.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.94 | 4.10 | 16.05 | 3.00 | 31 ~ 32 | 159.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.26 | 3.41 | 16.05 | 3.00 |
| 3 ~ 4 | 162.77 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.95 | 3.73 | 16.05 | 3.00 | 32 ~ 33 | 159.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.69 | 3.31 | 16.05 | 3.00 |
| 4 ~ 5 | 163.70 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.14 | 3.76 | 16.05 | 3.00 | 34 ~ 35 | 159.29 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.52 | 3.65 | 16.05 | 3.00 |
| 5 ~ 6 | 164.46 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.37 | 3.81 | 16.05 | 3.00 | 35 ~ 36 | 158.25 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.37 | 3.62 | 16.05 | 3.00 |
| 7 ~ 8 | 162.46 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.67 | 3.30 | 16.05 | 3.00 | 36 ~ 37 | 158.25 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.37 | 3.62 | 16.05 | 3.00 |
| 8 ~ 9 | 162.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.13 | 3.39 | 16.05 | 3.00 | 37 ~ 38 | 159.22 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.34 | 3.24 | 16.05 | 3.00 |
| 9 ~ 10 | 162.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.15 | 3.39 | 16.05 | 3.00 | 38 ~ 39 | 159.22 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.32 | 3.24 | 16.05 | 3.00 |
| 11 ~ 12 | 151.14 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 39 ~ 40 | 159.22 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.32 | 3.24 | 16.05 | 3.00 |
| 12 ~ 13 | 141.99 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 2.83 | 40 ~ 41 | 157.21 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.89 | 3.16 | 16.05 | 3.00 |
| 13 ~ 14 | 141.99 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.19 | 2.84 | 41 ~ 42 | 155.68 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.43 | 3.26 | 16.05 | 3.00 |
| 14 ~ 15 | 141.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.19 | 2.84 | 42 ~ 43 | 159.36 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.43 | 3.26 | 16.05 | 3.00 |
| 15 ~ 16 | 141.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.32 | 2.49 | 43 ~ 44 | 162.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.84 | 3.71 | 16.05 | 3.00 |
| 16 ~ 17 | 141.77 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.16 | 2.46 | 44 ~ 45 | 163.80 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.12 | 3.76 | 16.05 | 3.00 |
| 17 ~ 18 | 141.47 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.01 | 2.80 | 45 ~ 46 | 163.80 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.22 | 4.15 | 16.05 | 3.00 |
| 18 ~ 19 | 152.90 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 46 ~ 47 | 163.80 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.22 | 4.15 | 16.05 | 3.00 |
| 19 ~ 20 | 153.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.04 | 3.18 | 16.05 | 3.00 | 47 ~ 48 | 163.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.01 | 4.11 | 16.05 | 3.00 |
| 20 ~ 21 | 153.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.04 | 3.18 | 16.05 | 3.00 | 48 ~ 49 | 162.41 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.80 | 4.07 | 16.05 | 3.00 |
| 21 ~ 22 | 153.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 49 ~ 50 | 165.88 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.49 | 4.20 | 16.05 | 3.00 |
| 22 ~ 23 | 151.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.83 | 3.33 | 16.05 | 3.00 | 50 ~ 51 | 165.88 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.49 | 4.20 | 16.05 | 3.00 |
| 23 ~ 24 | 151.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.83 | 3.33 | 16.05 | 3.00 | 52 ~ 53 | - | - | 66.20 | 1.00 | - | - | 14.71 | 2.75 |
| 24 ~ 25 | 147.87 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.36 | 3.24 | 16.05 | 3.00 | 53 ~ 54 | - | - | 66.20 | 1.00 | - | - | 12.13 | 2.27 |
| 25 ~ 26 | 128.55 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 54 ~ 55 | - | - | 67.58 | 1.00 | - | - | 12.13 | 2.27 |
| 26 ~ 27 | 144.99 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.65 | 2.92 | 55 ~ 56 | - | - | 67.58 | 1.00 | - | - | 11.04 | 2.06 |
| 28 ~ 29 | 155.10 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.81 | 3.14 | 16.05 | 3.00 | 56 ~ 57 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 ~ 30 | 158.32 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.52 | 3.27 | 16.05 | 3.00 | 57 ~ 58 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | |
|--|---------|------------|------|-----------------|
| 様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な 衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 463- I -1893(1) |
| | 告示番号 | 愛媛県告示第802号 | 箇所名 | 長谷B |
| | 告示年月日 | 令和3年6月11日 | 所在地 | 西予市野村町長谷 |

参考資料



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

参考資料: 航空写真

| | | | | | | |
|-------------------------|--|---------|---------|------------|------|---------------|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 463-I-1893(1) |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 愛媛県告示第802号 | 箇所名 | 長谷B |
| それ以外の区域 | | 縮尺 | 告示年月日 | 令和3年6月11日 | 所在地 | 西予市野村町長谷 |
| | | 1:2,500 | | | | |