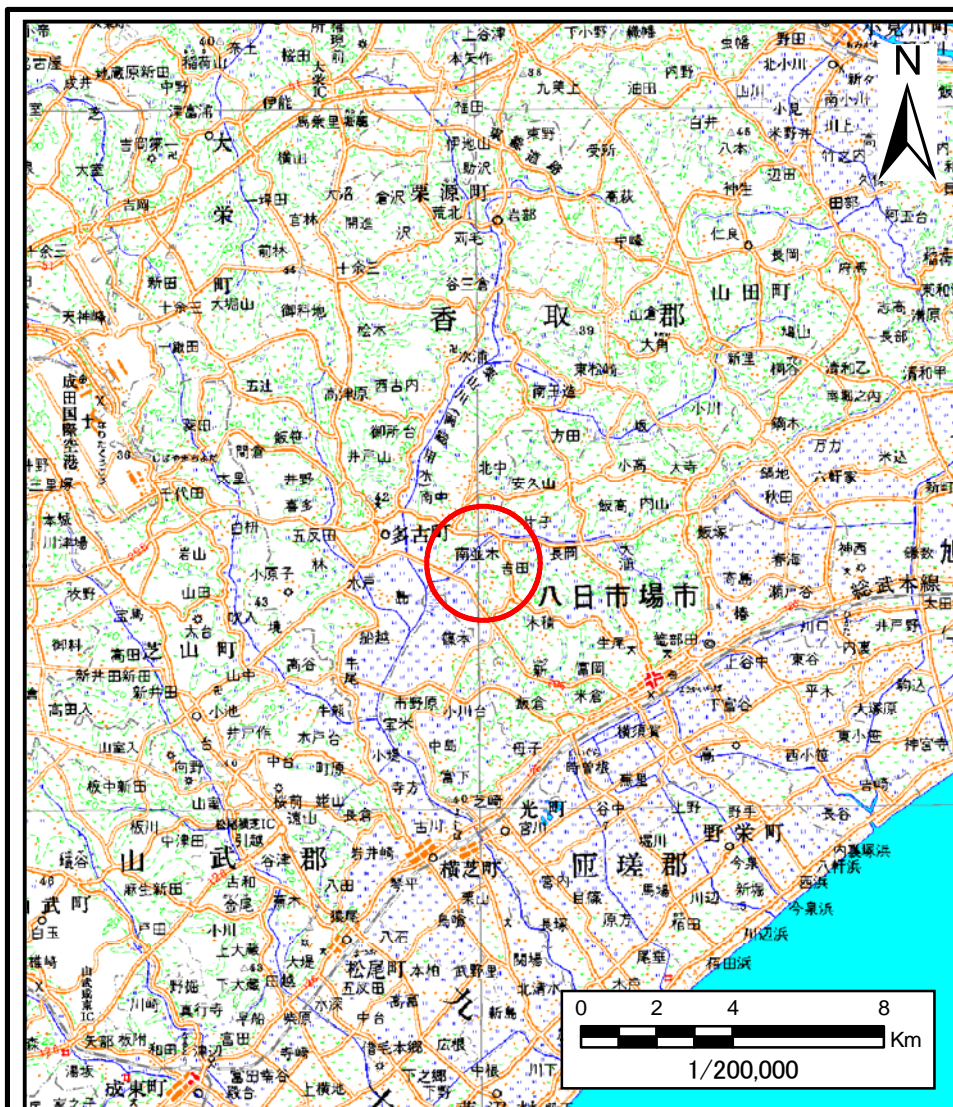
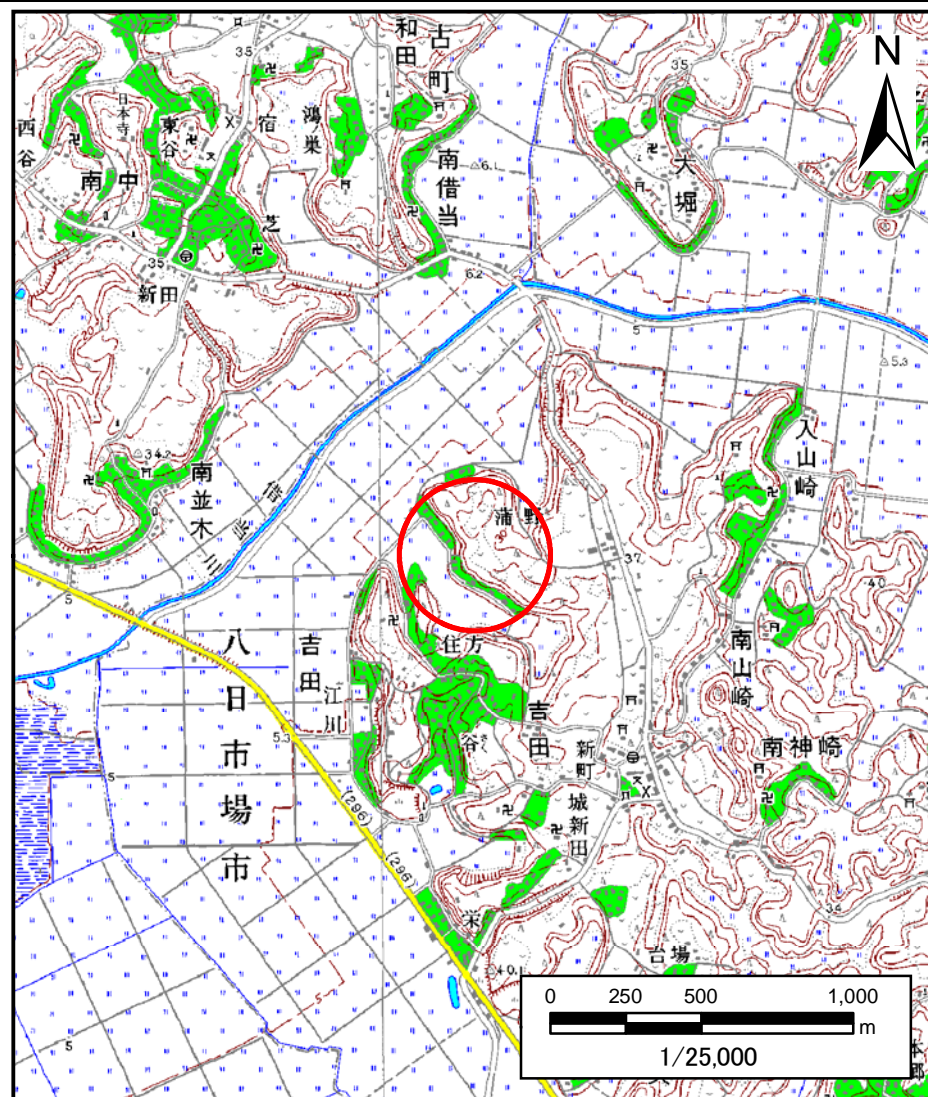


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



(1/200,000)

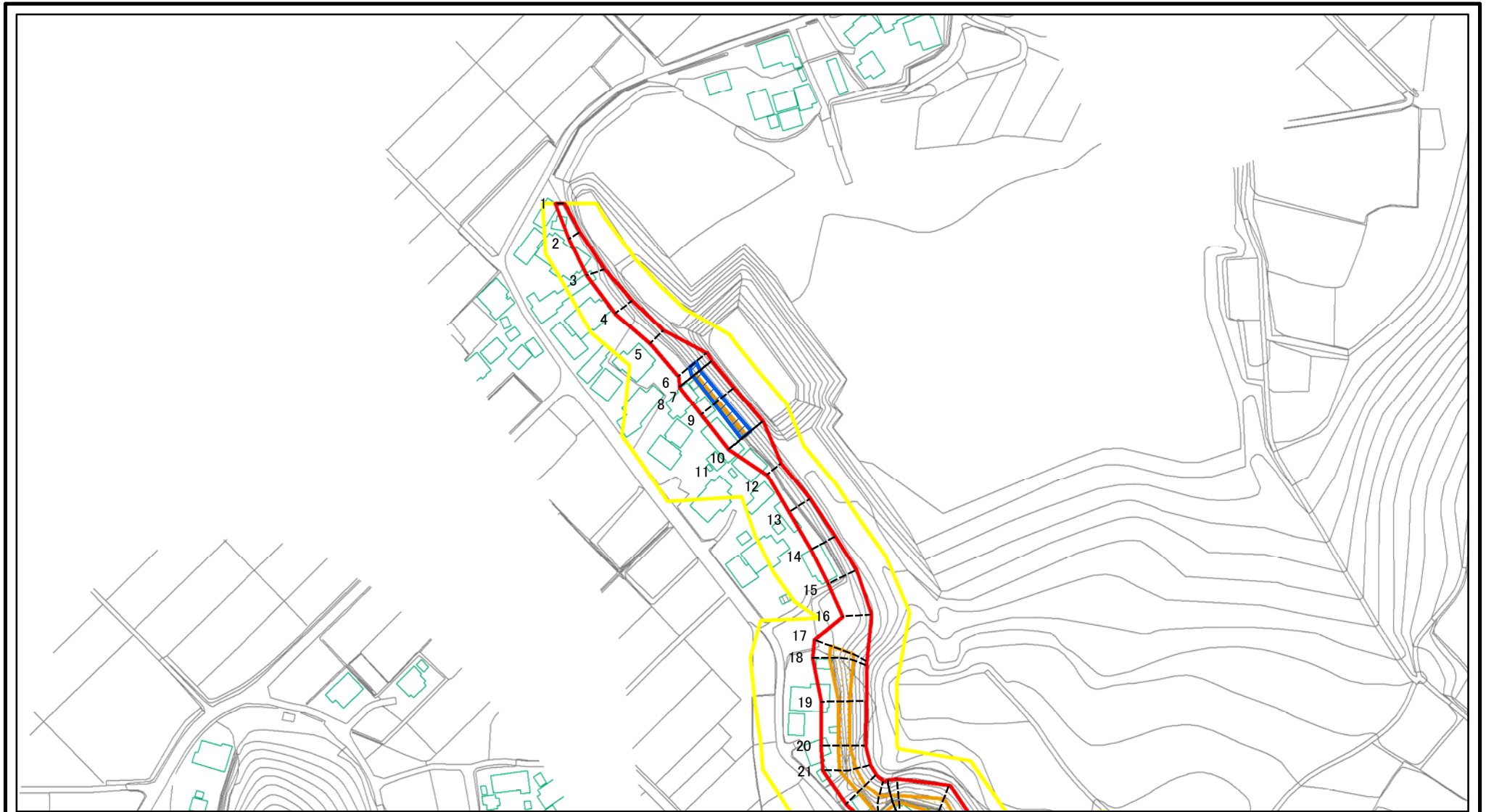


(1/25,000)

| | | |
|--------------------------------------|---------|---------|
| 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 | I-0682 |
| | 箇所名 | 吉田10 |
| | 所在地 | 匣瑛市吉田 |

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20000(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885号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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

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

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

千葉県告示第207号
千葉県告示第218号

告示年月日

令和2年3月31日

箇所番号

I-0682

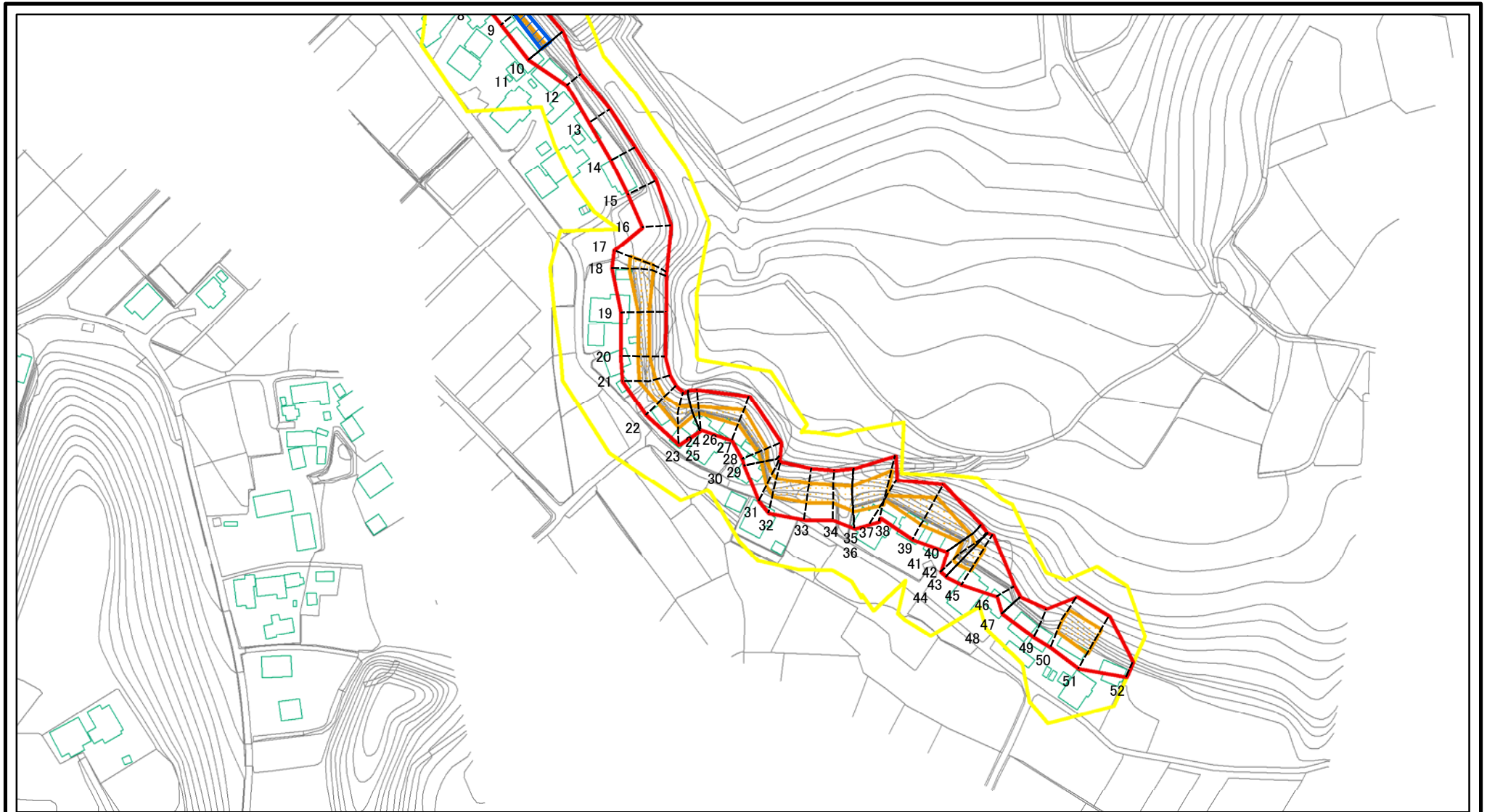
箇所名

吉田10

所在地

匝瑳市吉田

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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

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



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/m²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



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

千葉県告示第207号
千葉県告示第218号

告示年月日

令和2年3月31日

箇所番号

I-0682

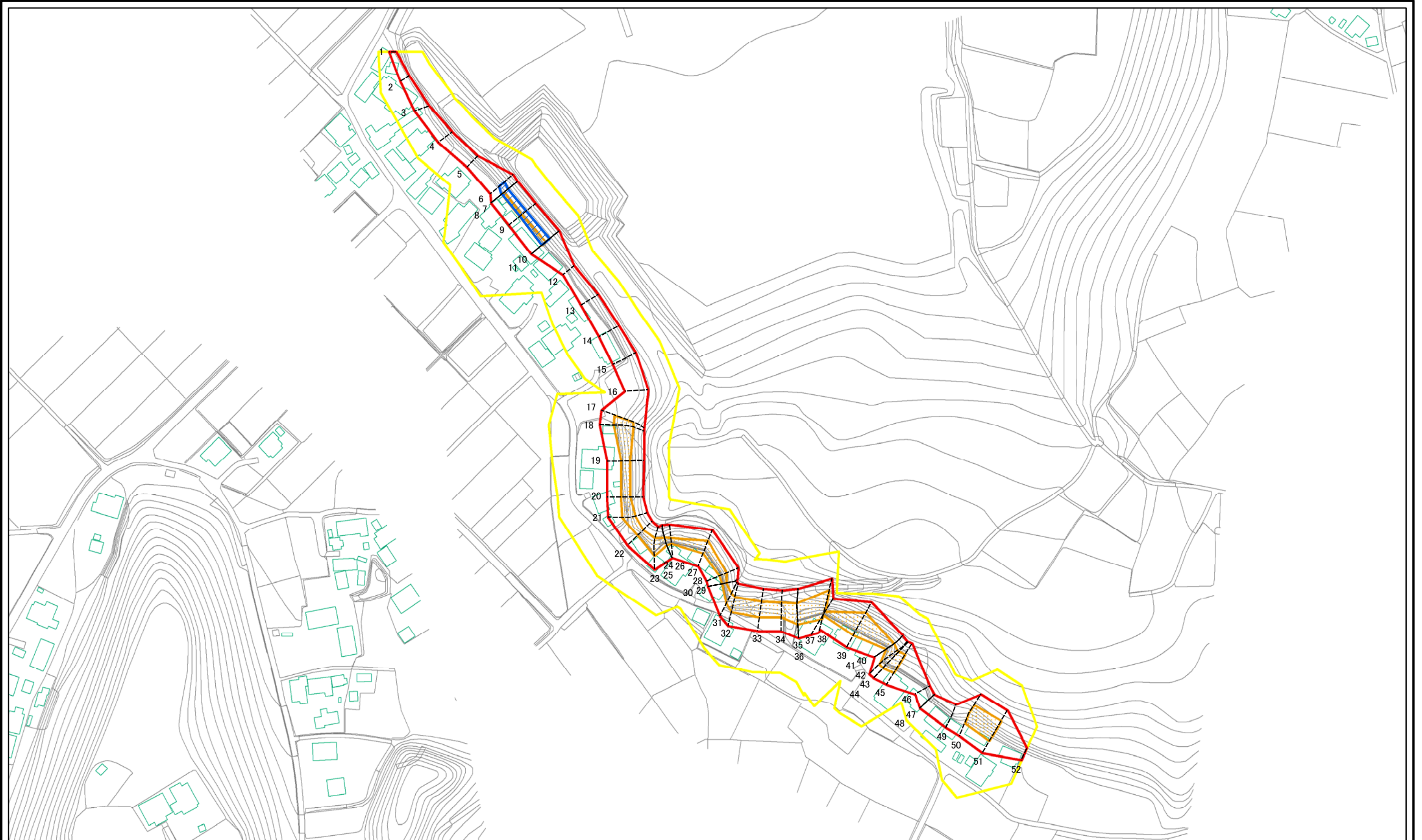
箇所名

吉田10

所在地

匝瑳市吉田

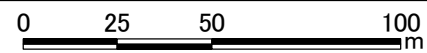
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図) | 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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-0682 |
| | 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 | 千葉県告示第207号 千葉県告示第218号 | 箇所名 | 吉田10 |
| | 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 | | | 告示年月日 | 令和2年3月31日 | 所在地 | 匝瑳市吉田 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | それ以外の区域 | | | |

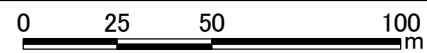
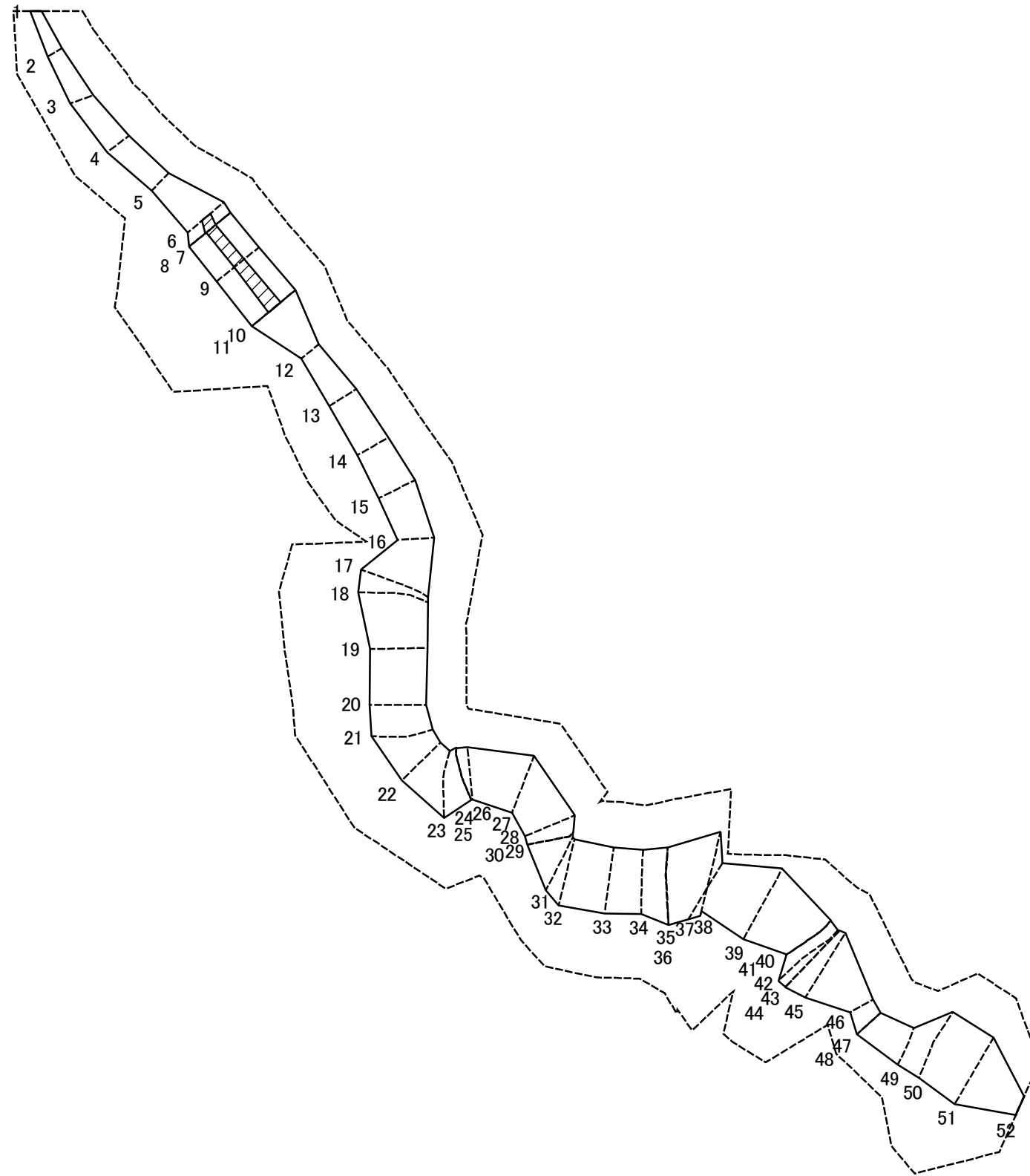
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <力区分:移動> | 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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-0682 |
| | 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100kN/mを超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第207号 千葉県告示第218号 | 箇所名 | 吉田10 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年3月31日 | 所在地 | 匝瑳市吉田 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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) <力区分: 堆積> | 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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-0682 |
| | 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 | 千葉県告示第207号 千葉県告示第218号 | 箇所名 | 吉田10 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年3月31日 | 所在地 | 匝瑳市吉田 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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 | - | - | 51.50 | 1.00 | - | - | 12.84 | 2.40 | 31 ~ 32 | 122.15 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.20 | 2.28 |
| 2 ~ 3 | - | - | 72.78 | 1.00 | - | - | 12.84 | 2.40 | 32 ~ 33 | 125.19 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.64 | 2.36 |
| 3 ~ 4 | - | - | 75.47 | 1.00 | - | - | 14.68 | 2.74 | 33 ~ 34 | 125.37 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.01 | 2.43 |
| 4 ~ 5 | - | - | 75.47 | 1.00 | - | - | 14.68 | 2.74 | 34 ~ 35 | 127.52 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.01 | 2.43 |
| 5 ~ 6 | - | - | 93.62 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 36 ~ 37 | 143.38 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.40 | 2.88 |
| 6 ~ 7 | - | - | 100.00 | 1.00 | 19.60 | 3.66 | 16.05 | 3.00 | 37 ~ 38 | 143.38 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.72 | 2.94 |
| 8 ~ 9 | 104.48 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.49 | 3.08 | 16.05 | 3.00 | 38 ~ 39 | 140.19 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 9 ~ 10 | 107.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.92 | 3.54 | 16.05 | 3.00 | 39 ~ 40 | 140.19 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 11 ~ 12 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 41 ~ 42 | 131.22 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.11 | 2.64 |
| 12 ~ 13 | - | - | 78.89 | 1.00 | - | - | 15.97 | 2.98 | 42 ~ 43 | 131.29 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.38 | 2.31 |
| 13 ~ 14 | - | - | 84.89 | 1.00 | - | - | 15.33 | 2.87 | 44 ~ 45 | 132.27 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.63 | 2.36 |
| 14 ~ 15 | - | - | 99.43 | 1.00 | - | - | 15.13 | 2.83 | 45 ~ 46 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.63 | 2.36 |
| 15 ~ 16 | - | - | 99.43 | 1.00 | - | - | 13.65 | 2.55 | 46 ~ 47 | - | - | 87.28 | 1.00 | - | - | 9.88 | 1.85 |
| 16 ~ 17 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.79 | 2.39 | 48 ~ 49 | - | - | 98.71 | 1.00 | - | - | 12.10 | 2.26 |
| 17 ~ 18 | 133.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.48 | 2.52 | 49 ~ 50 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.63 | 2.36 |
| 18 ~ 19 | 133.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.39 | 2.88 | 50 ~ 51 | 134.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.89 | 2.41 |
| 19 ~ 20 | 117.54 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.39 | 2.88 | 51 ~ 52 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.89 | 2.41 |
| 20 ~ 21 | 124.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.92 | 2.79 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 124.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.58 | 2.73 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 129.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.58 | 2.73 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 129.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.94 | 2.79 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 115.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.29 | 2.86 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | 124.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.29 | 2.86 | ~ | | | | | | | | |
| 27 ~ 28 | 124.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.00 | 2.62 | ~ | | | | | | | | |
| 28 ~ 29 | 115.19 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.83 | 2.58 | ~ | | | | | | | | |
| 30 ~ 31 | 118.90 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.59 | 2.54 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|---------|--------------------------|------|--------|
| 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 | I-0682 |
| | 告示番号 | 千葉県告示第207号 千葉県告示第218号 | 箇所名 | 吉田10 |
| | 告示年月日 | 令和2年3月31日 | 所在地 | 匝瑳市吉田 |