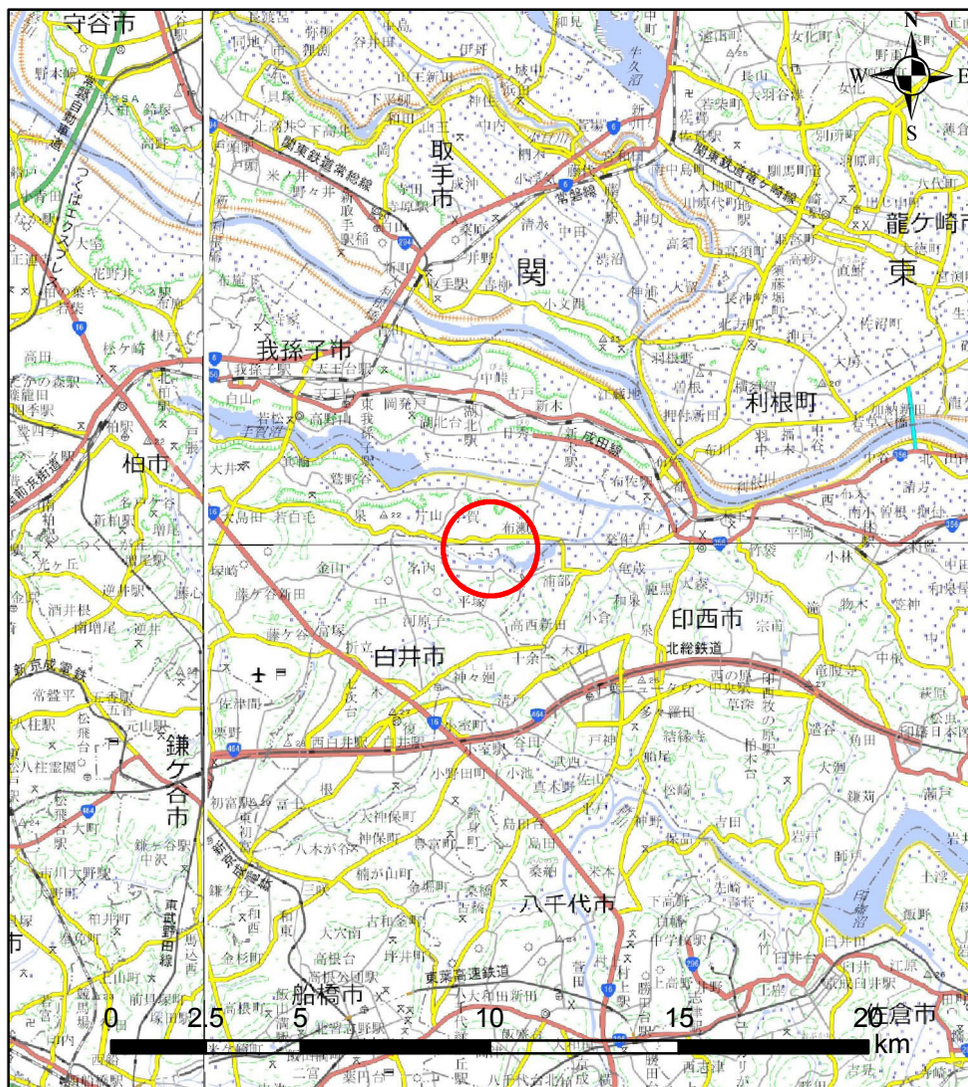
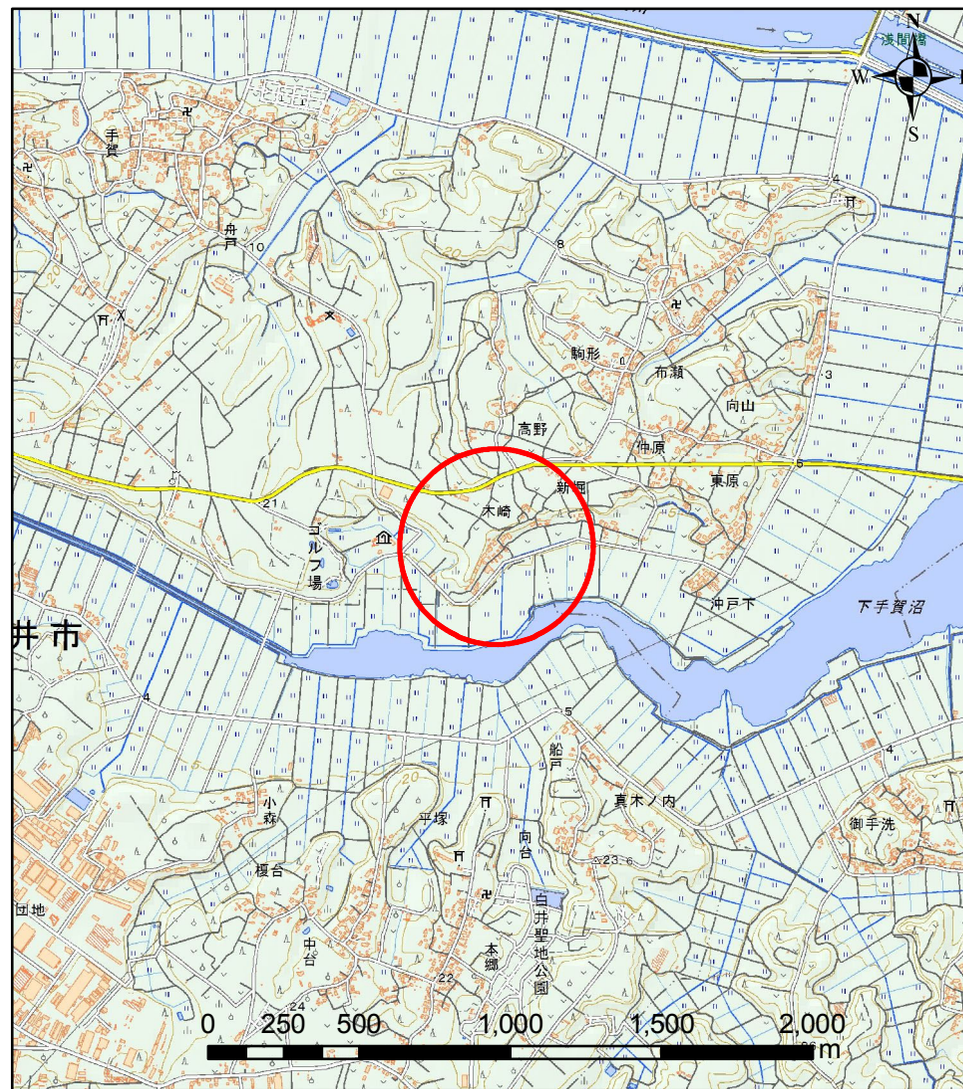


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

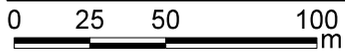
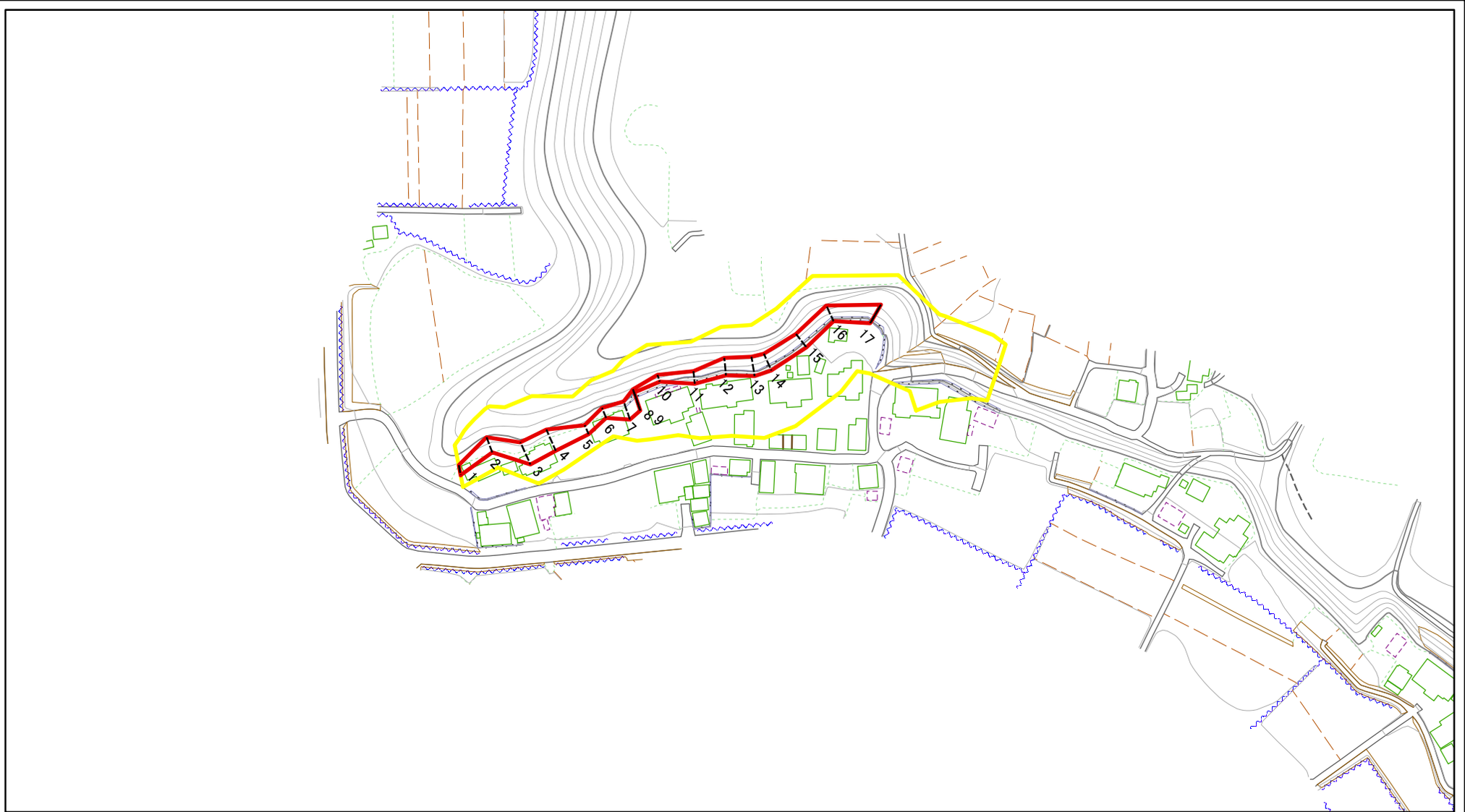
急傾斜地の崩壊

I-0257

木崎

柏市布瀬

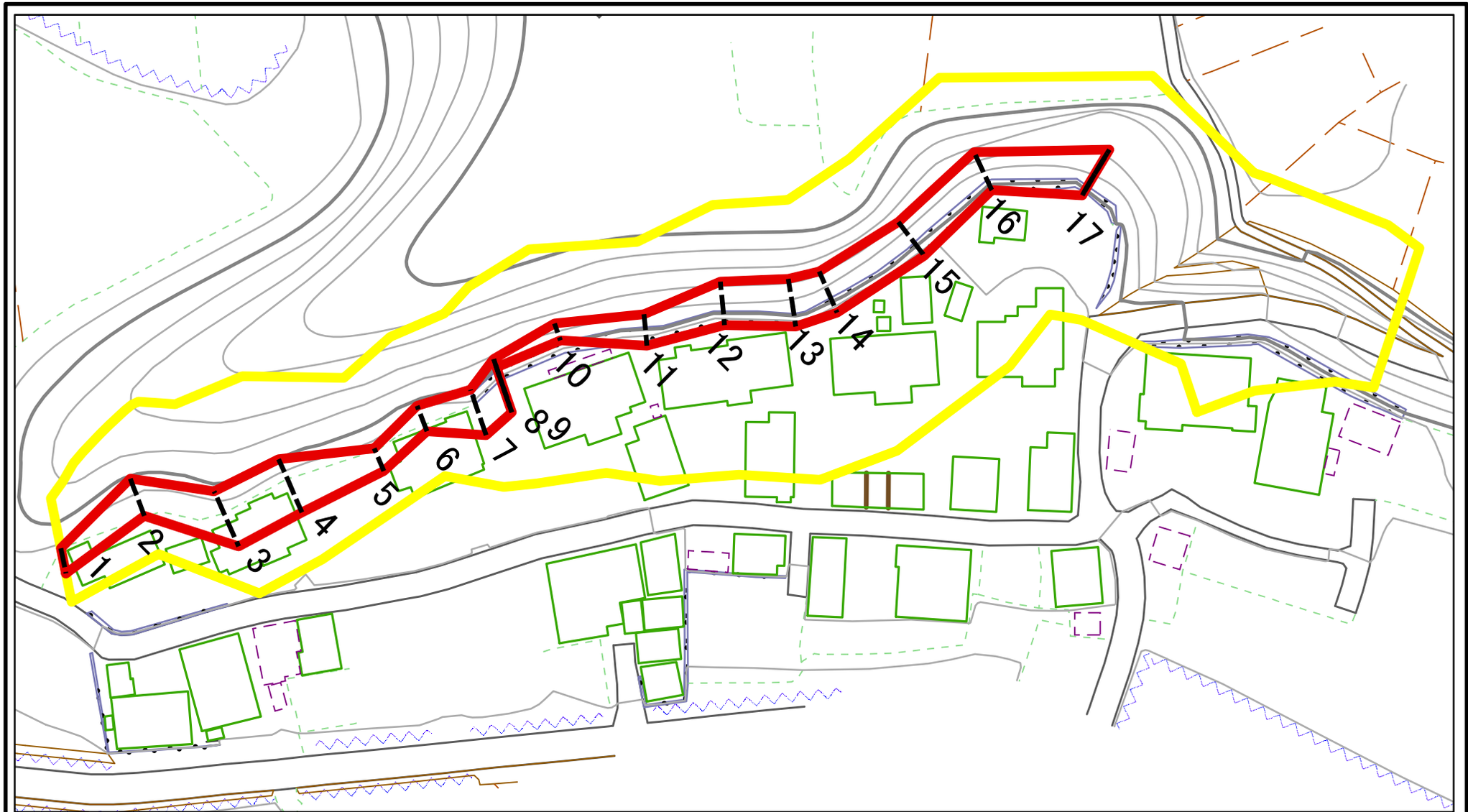
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



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 | | 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 I-0257 |
| | 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 警戒区域 千葉県告示第133号 特別警戒区域 千葉県告示第134号 | 箇所名 木崎 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 令和元年7月30日 | 所在地 柏市布瀬 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

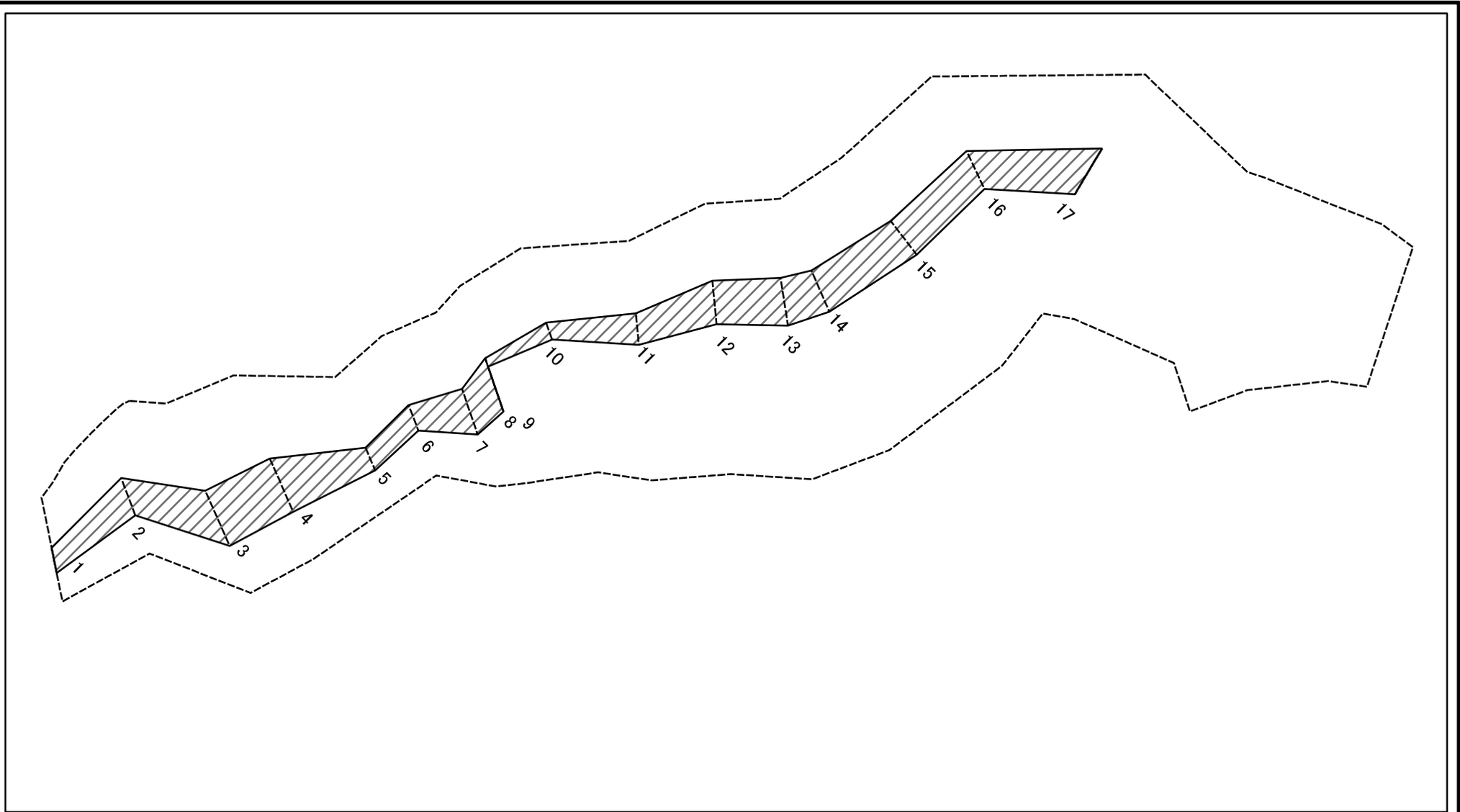
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | |

| | |
|---------|----|
| | 縮尺 |
| 1:1,000 | |

| | | | |
|---------|--------------------------------------|------|--------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-0257 |
| 告示番号 | 警戒区域 千葉県告示第133号 特別警戒区域 千葉県告示第134号 | 箇所名 | 木崎 |
| 告示年月日 | 令和元年7月30日 | 所在地 | 柏市布瀬 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

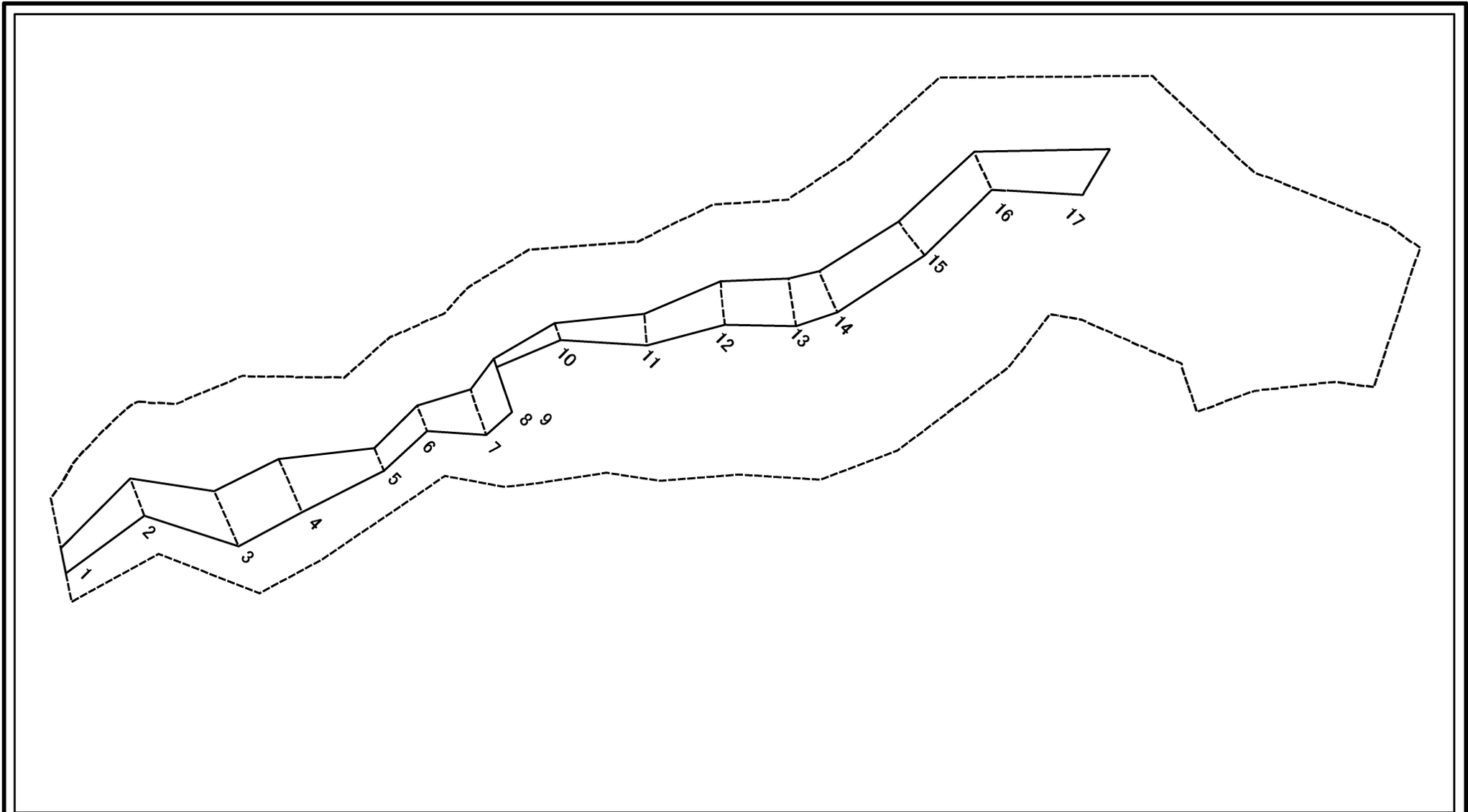
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | |

| | |
|--|---------|
| | 縮尺 |
| | 1:1,000 |

| | | | |
|---------|--------------------------------------|------|--------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-0257 |
| 告示番号 | 警戒区域 千葉県告示第133号 特別警戒区域 千葉県告示第134号 | 箇所名 | 木崎 |
| 告示年月日 | 令和元年7月30日 | 所在地 | 柏市布瀬 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(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

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

1:1,000

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

警戒区域 千葉県告示第133号
特別警戒区域 千葉県告示第134号

告示年月日

令和元年7月30日

箇所番号

I-0257

箇所名

木崎

所在地

柏市布瀬

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 | - | - | 69.91 | 1.00 | - | - | 9.89 | 1.85 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 83.00 | 1.00 | - | - | 9.89 | 1.85 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 83.93 | 1.00 | - | - | 9.20 | 1.72 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 83.93 | 1.00 | - | - | 11.31 | 2.11 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 50.73 | 1.00 | - | - | 11.95 | 2.23 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 75.05 | 1.00 | - | - | 11.95 | 2.23 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 78.24 | 1.00 | - | - | 14.41 | 2.69 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 75.90 | 1.00 | - | - | 11.34 | 2.12 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 75.90 | 1.00 | - | - | 13.03 | 2.43 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 85.52 | 1.00 | - | - | 14.25 | 2.66 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | 93.82 | 1.00 | - | - | 14.25 | 2.66 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 93.82 | 1.00 | - | - | 14.00 | 2.62 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | - | 89.03 | 1.00 | - | - | 14.00 | 2.62 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | 94.20 | 1.00 | - | - | 13.58 | 2.54 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.18 | 2.46 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|------|--------|
| 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-0257 |
| | 告示番号 | 警戒区域 千葉県告示第133号 特別警戒区域 千葉県告示第134号 | 箇所名 | 木崎 |
| | 告示年月日 | 令和元年7月30日 | 所在地 | 柏市布瀬 |