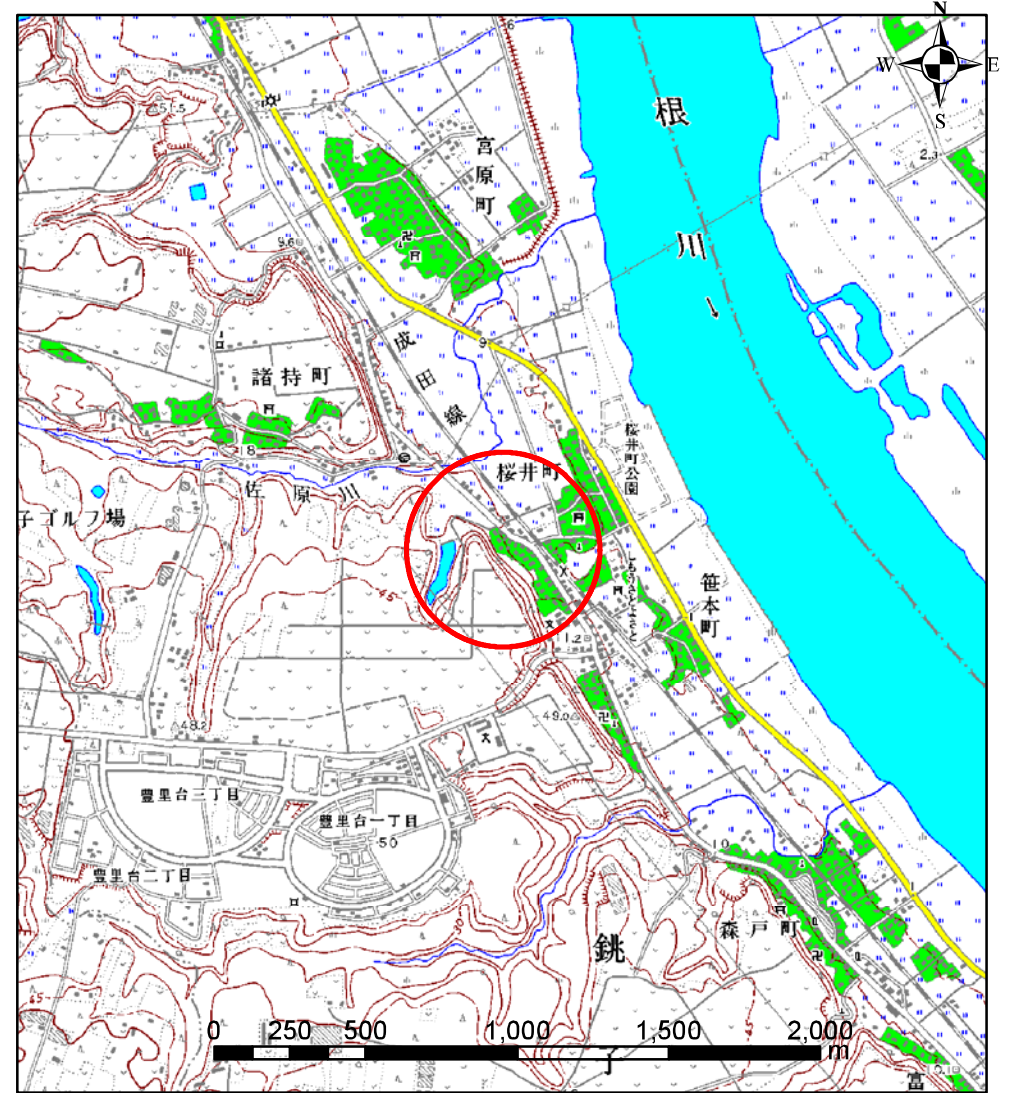


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

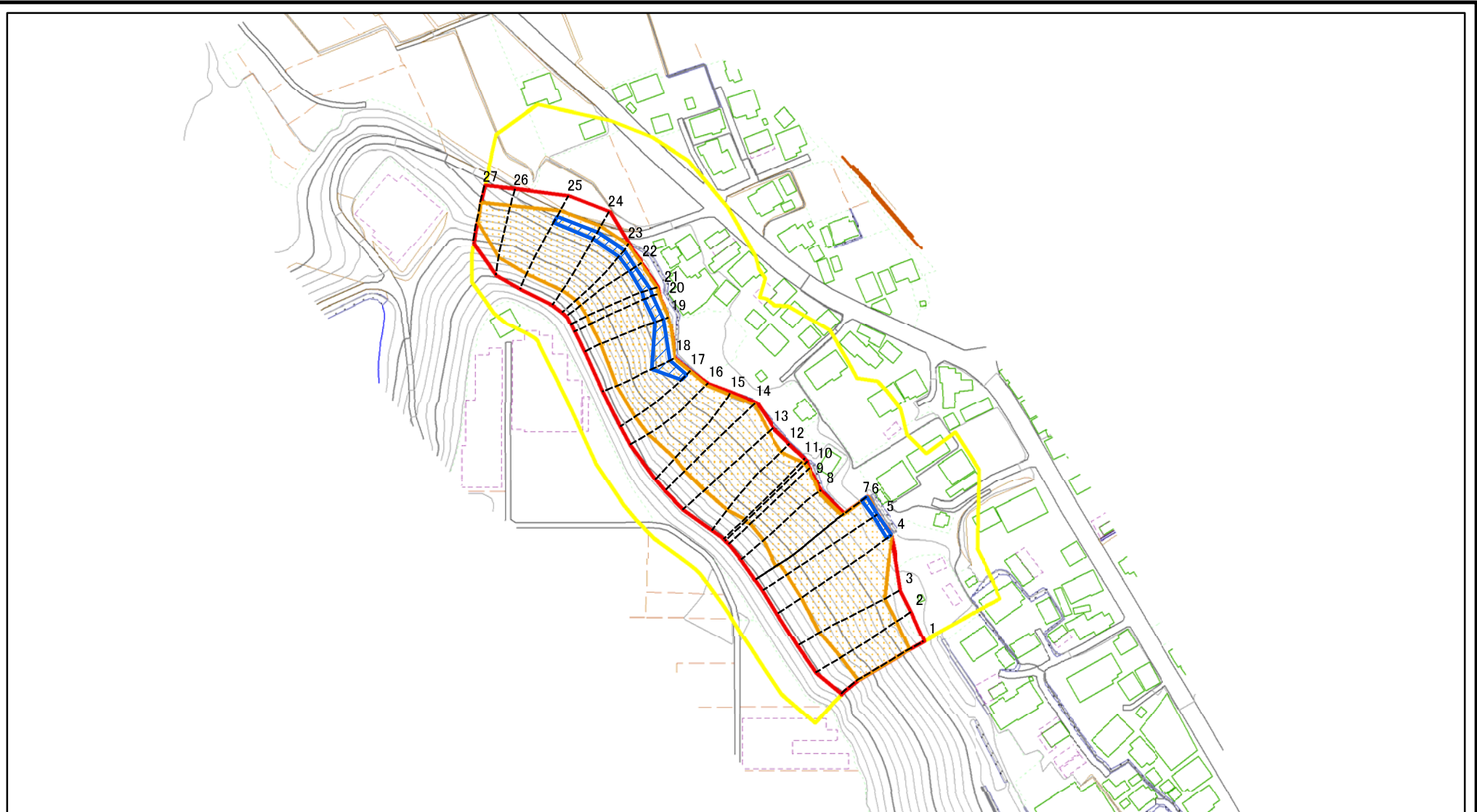
I-0625

桜井町

銚子市桜井町

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23情複、第520号)

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

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



N
縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号
土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第96号

平成25年3月1日

箇所番号

箇所名

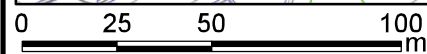
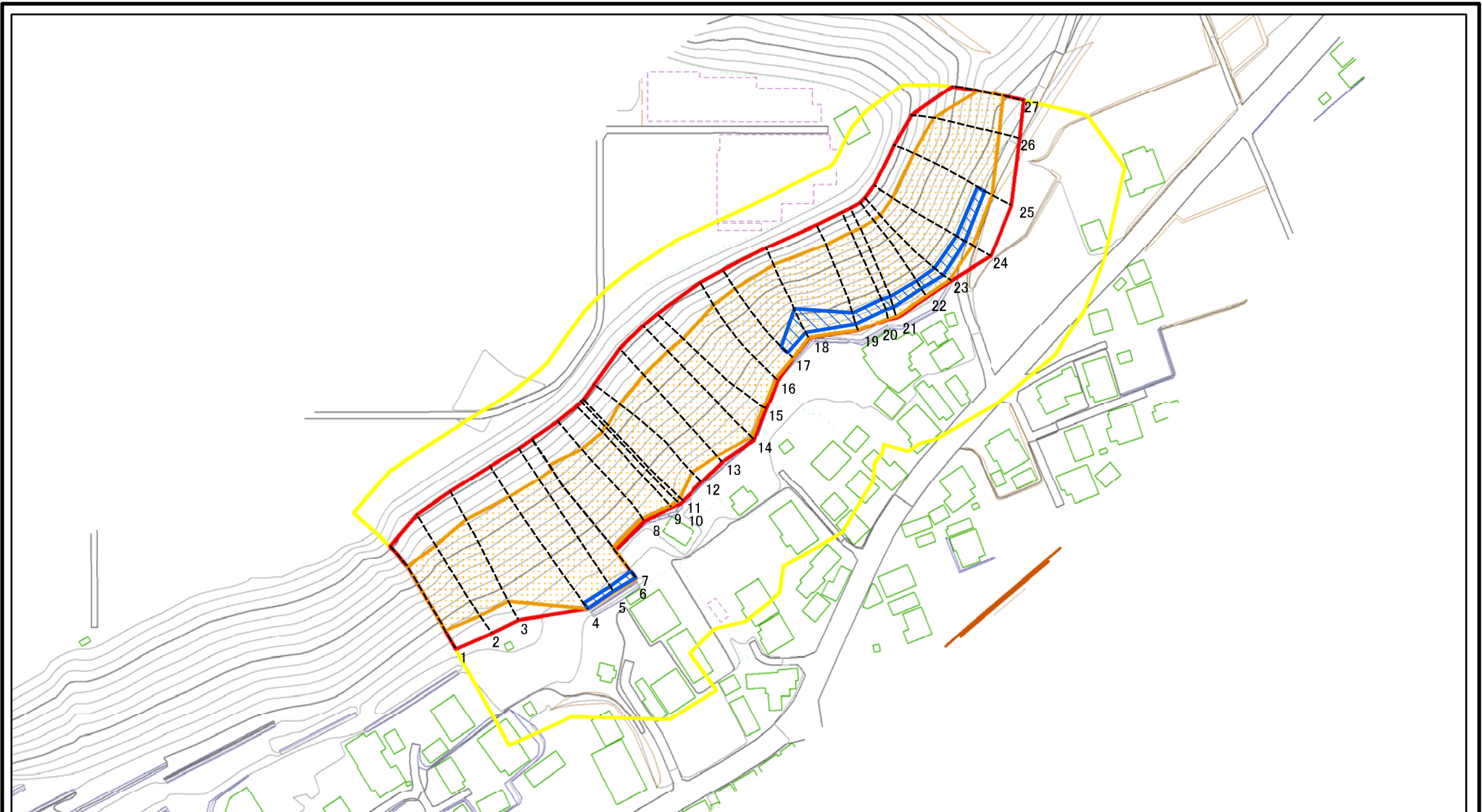
所在地

I-0625

桜井町

銚子市桜井町

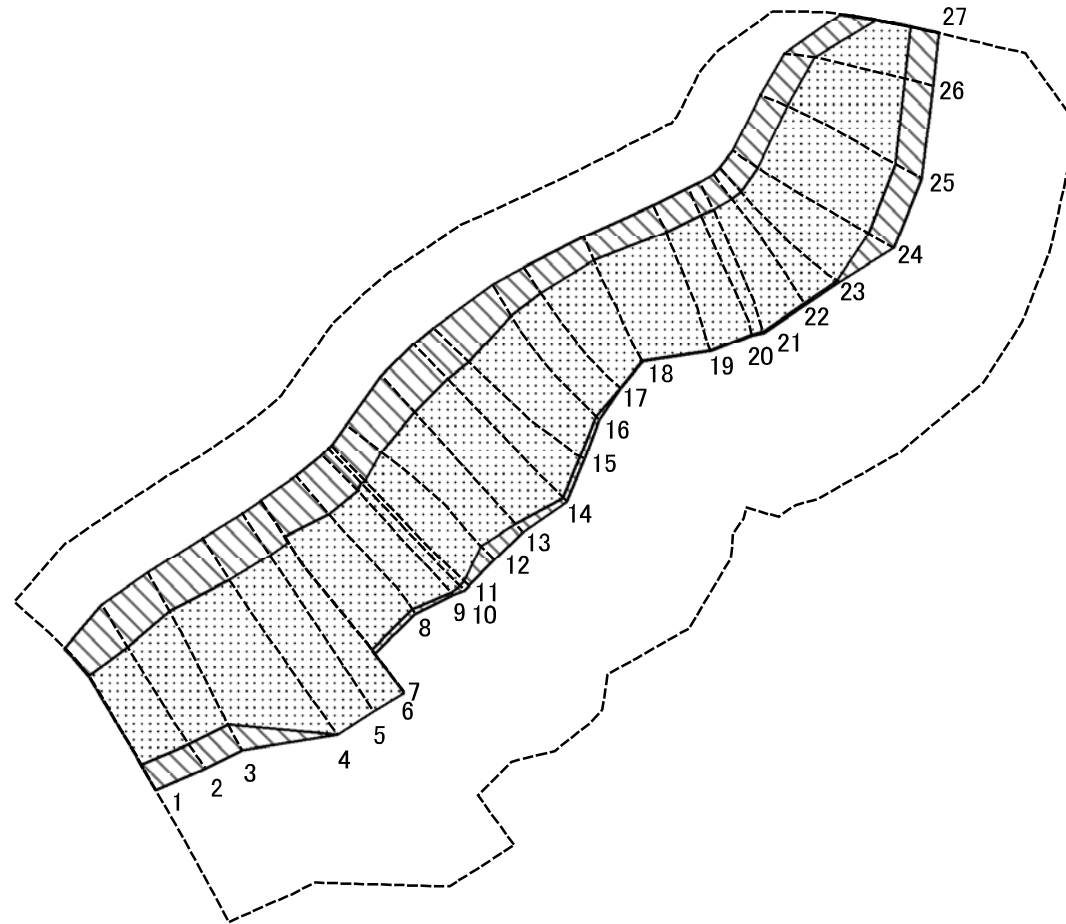
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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 | | 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-0625 |
| | 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 | 土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第96号 | 箇所名 | 桜井町 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成25年3月1日 | 所在地 | 銚子市桜井町 |

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

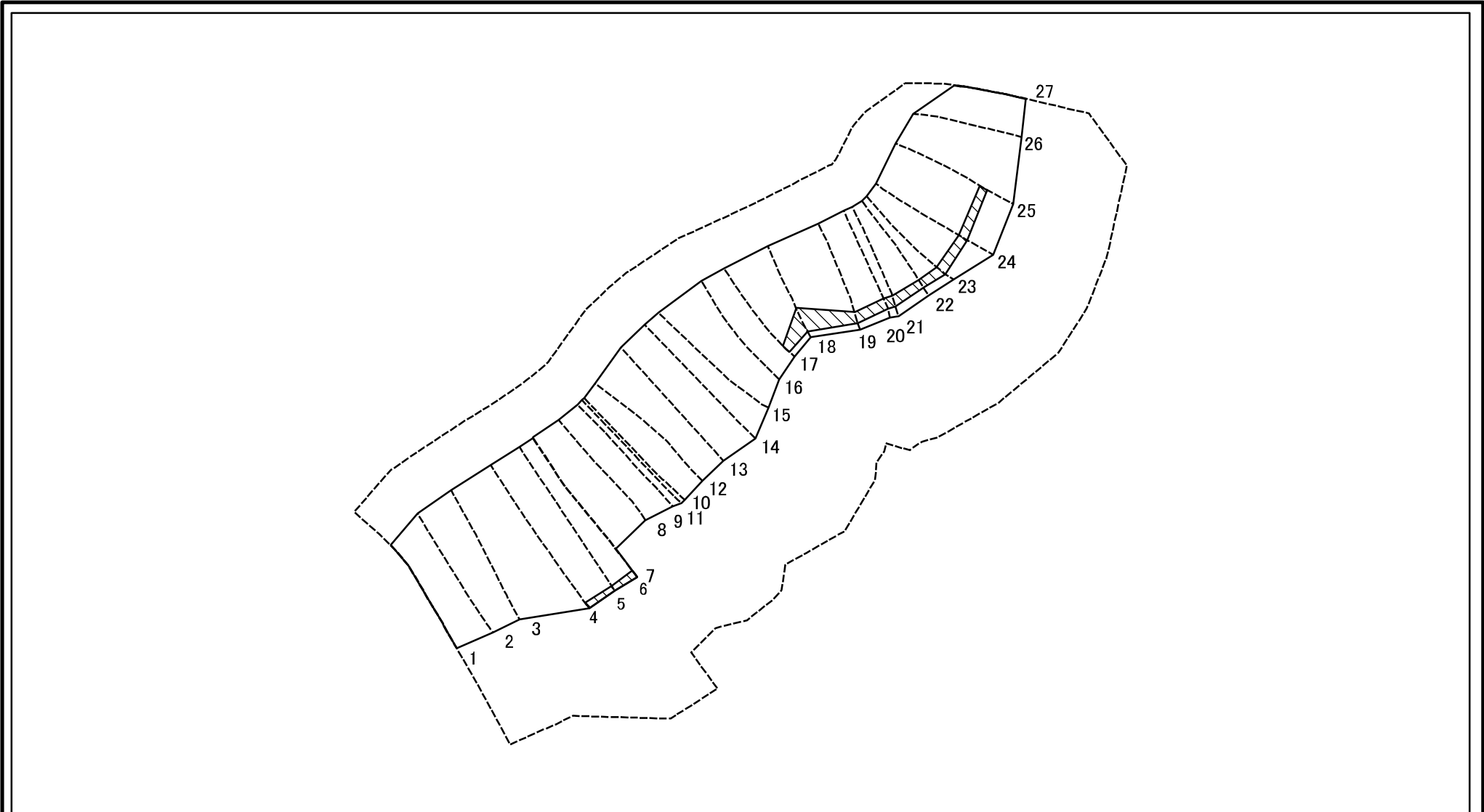
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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

| | |
|---------|---------|
| | 自然現象の種類 |
| 縮尺 | 告示番号 |
| 1:2,000 | 告示年月日 |

| | | |
|--|------|--------|
| 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-0625 |
| 土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第96号 | 箇所名 | 桜井町 |
| 平成25年3月1日 | 所在地 | 銚子市桜井町 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100
m

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 | | 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-0625 |
| | 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 | 土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第96号 | 箇所名 | 桜井町 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成25年3月1日 | 所在地 | 銚子市桜井町 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ~ 2 | 136.41 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.90 | 2.78 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 132.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.19 | 2.84 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 132.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 131.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.25 | 3.22 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 131.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.28 | 3.23 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 134.79 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.24 | 2.85 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 129.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.93 | 2.79 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 131.51 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.04 | 2.81 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 131.51 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.04 | 2.81 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 133.64 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.20 | 2.84 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 133.64 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.20 | 2.84 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 131.53 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.00 | 2.80 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 131.53 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.00 | 2.80 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 141.40 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.69 | 2.93 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 148.93 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 155.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.22 | 3.22 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 155.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.22 | 3.22 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 149.90 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.37 | 3.06 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 149.65 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.34 | 3.05 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 148.58 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.25 | 3.04 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 148.31 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.25 | 3.04 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 148.77 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.27 | 3.04 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 151.22 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.56 | 3.10 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 151.22 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | 142.64 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.53 | 2.90 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|--|------|--------|
| 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-0625 |
| | 告示番号 | 土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第96号 | 箇所名 | 桜井町 |
| | 告示年月日 | 平成25年3月1日 | 所在地 | 銚子市桜井町 |