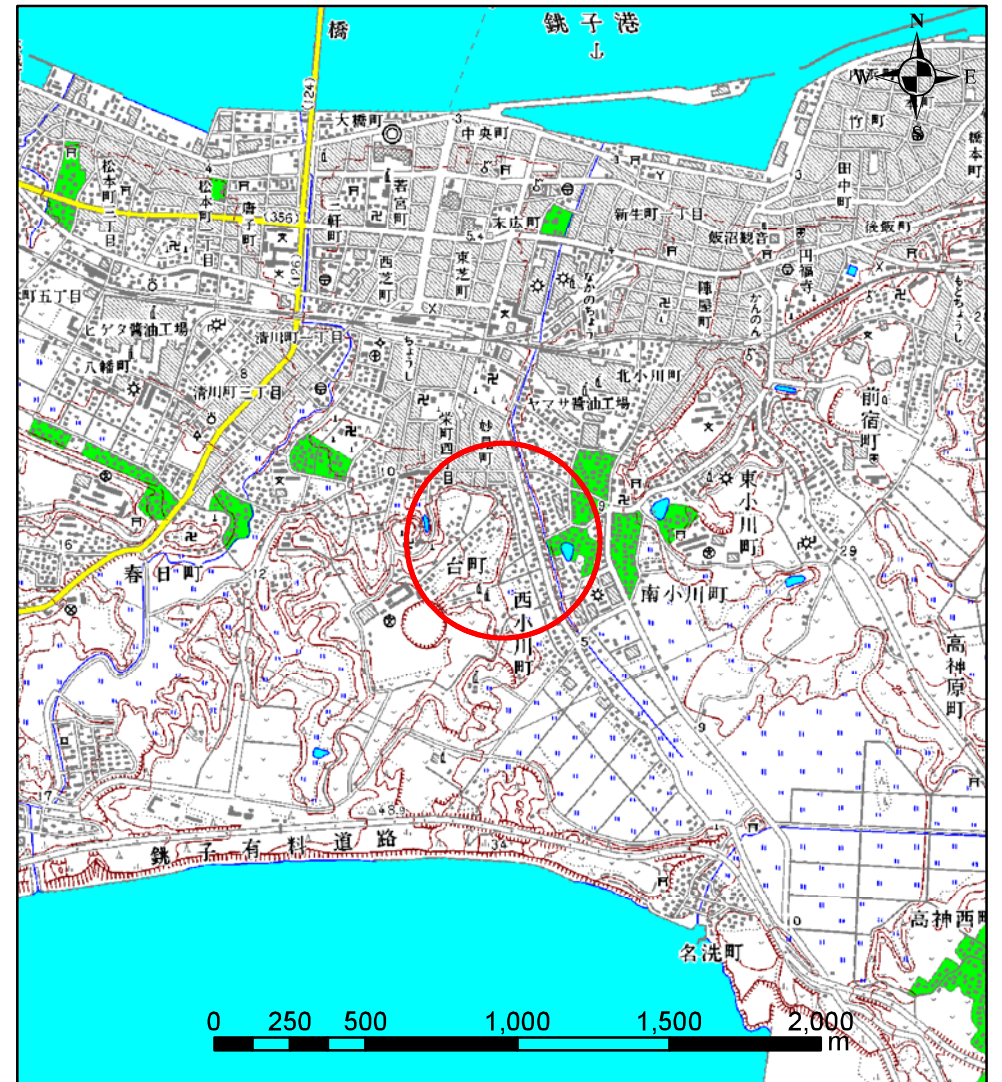


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

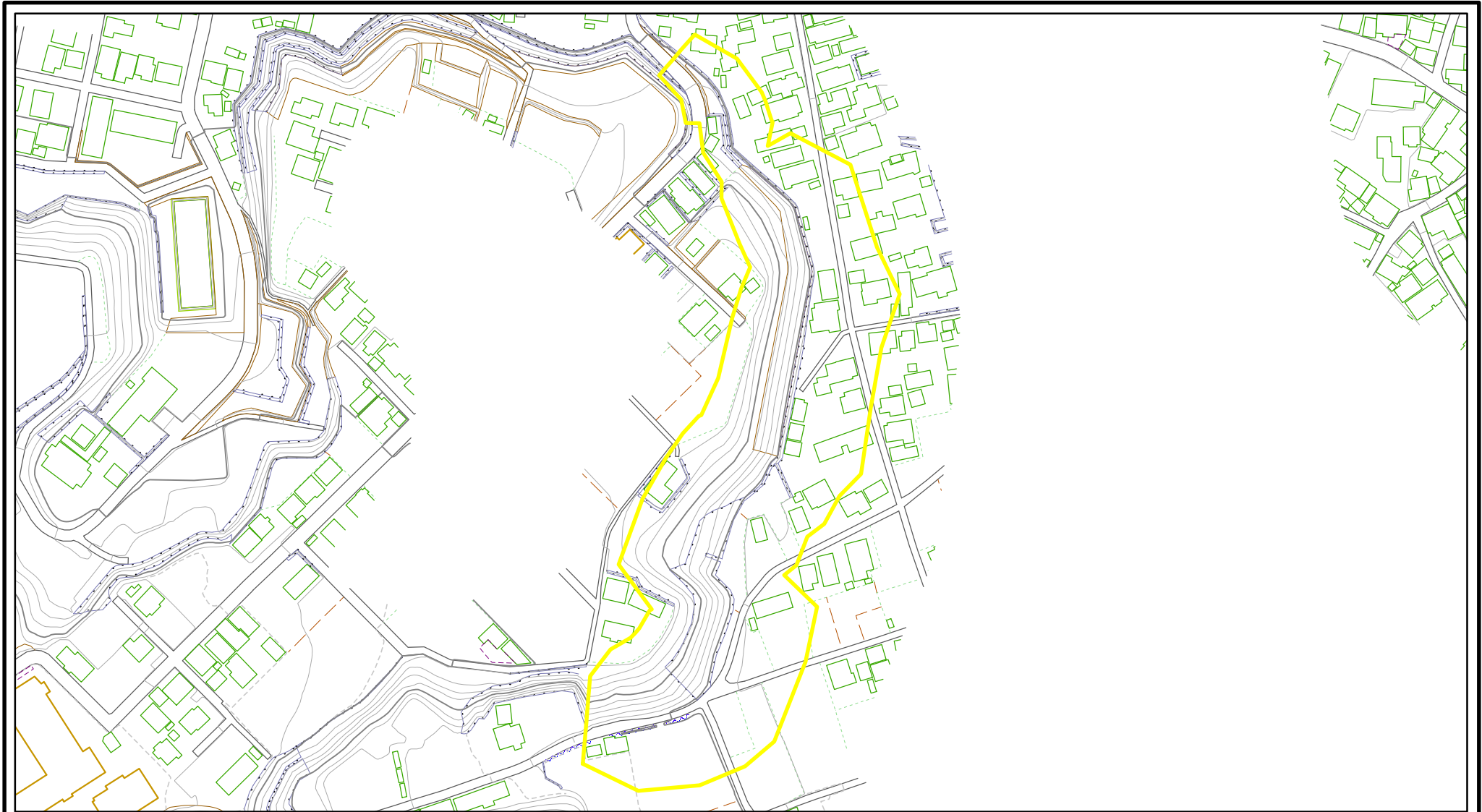
急傾斜地の崩壊

I-0637

西小川町1

銚子市西小川町、妙見町、台町

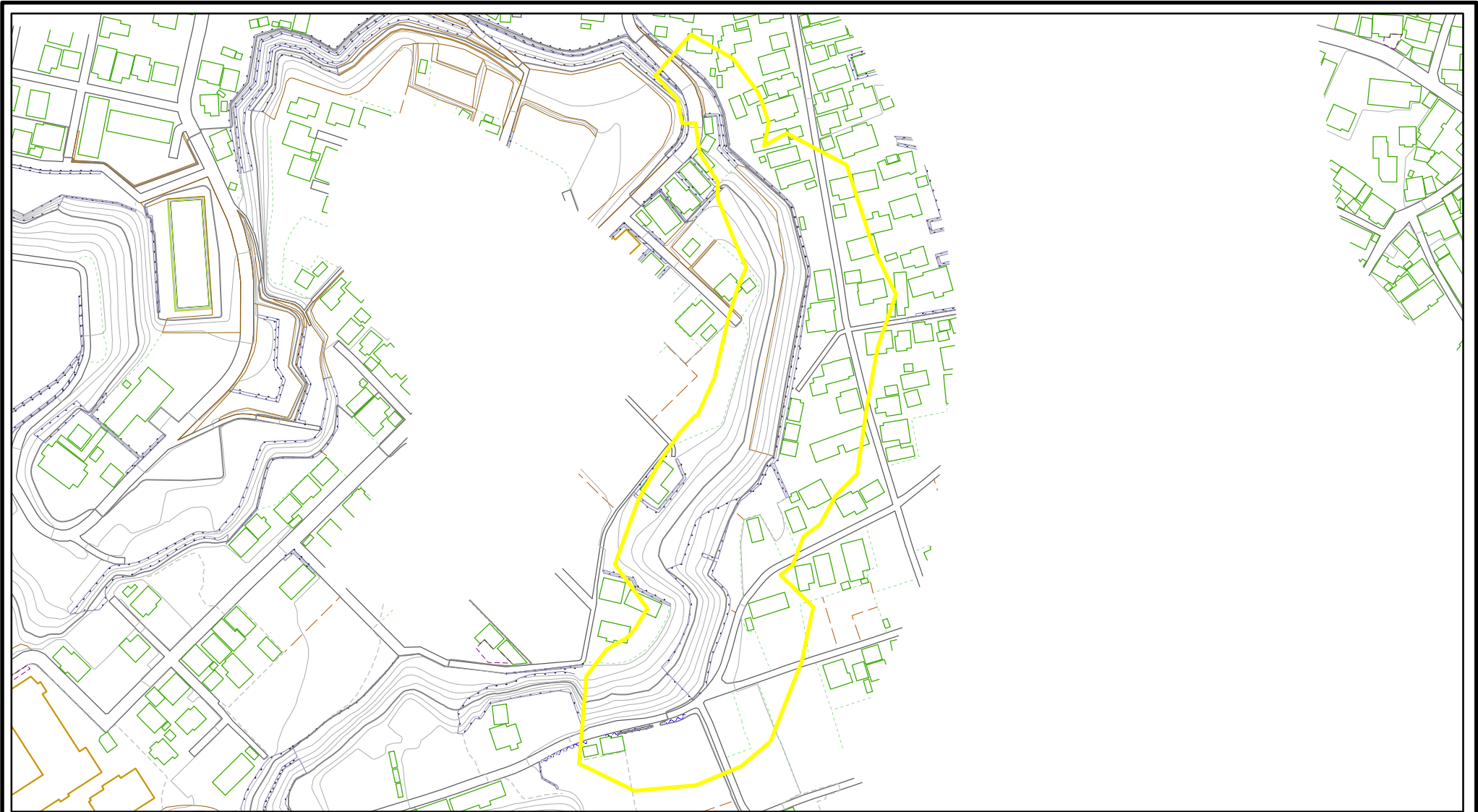
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



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 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-0637 |
| | 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 | 箇所名 | 西小川町1 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成25年3月1日 | 所在地 | 銚子市西小川町、妙見町、台町 |

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-0637

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

告示番号

土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号

箇所名

西小川町1

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



1:2,500

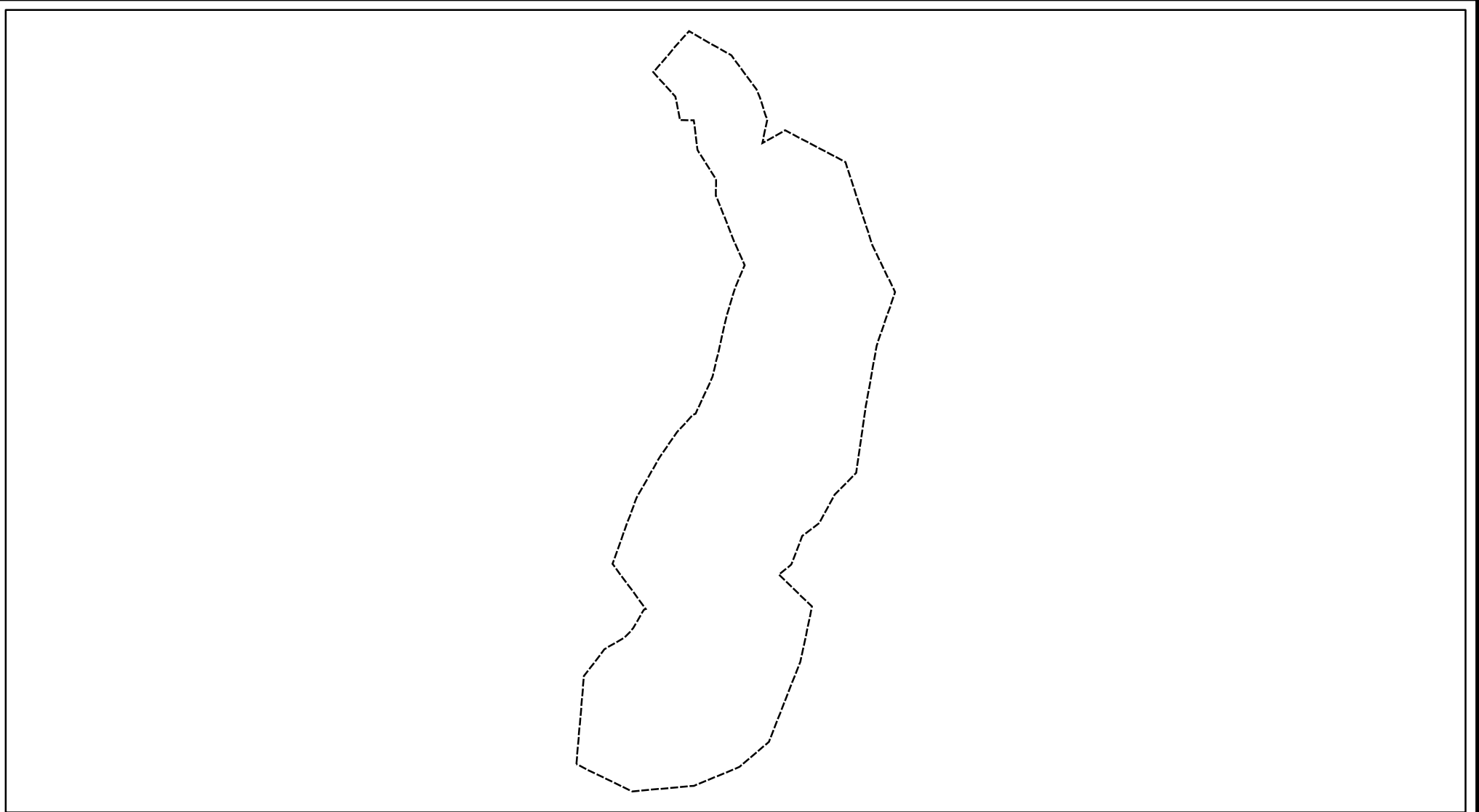
告示年月日

平成25年3月1日

所在地

銚子市西小川町、妙見町、台町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)

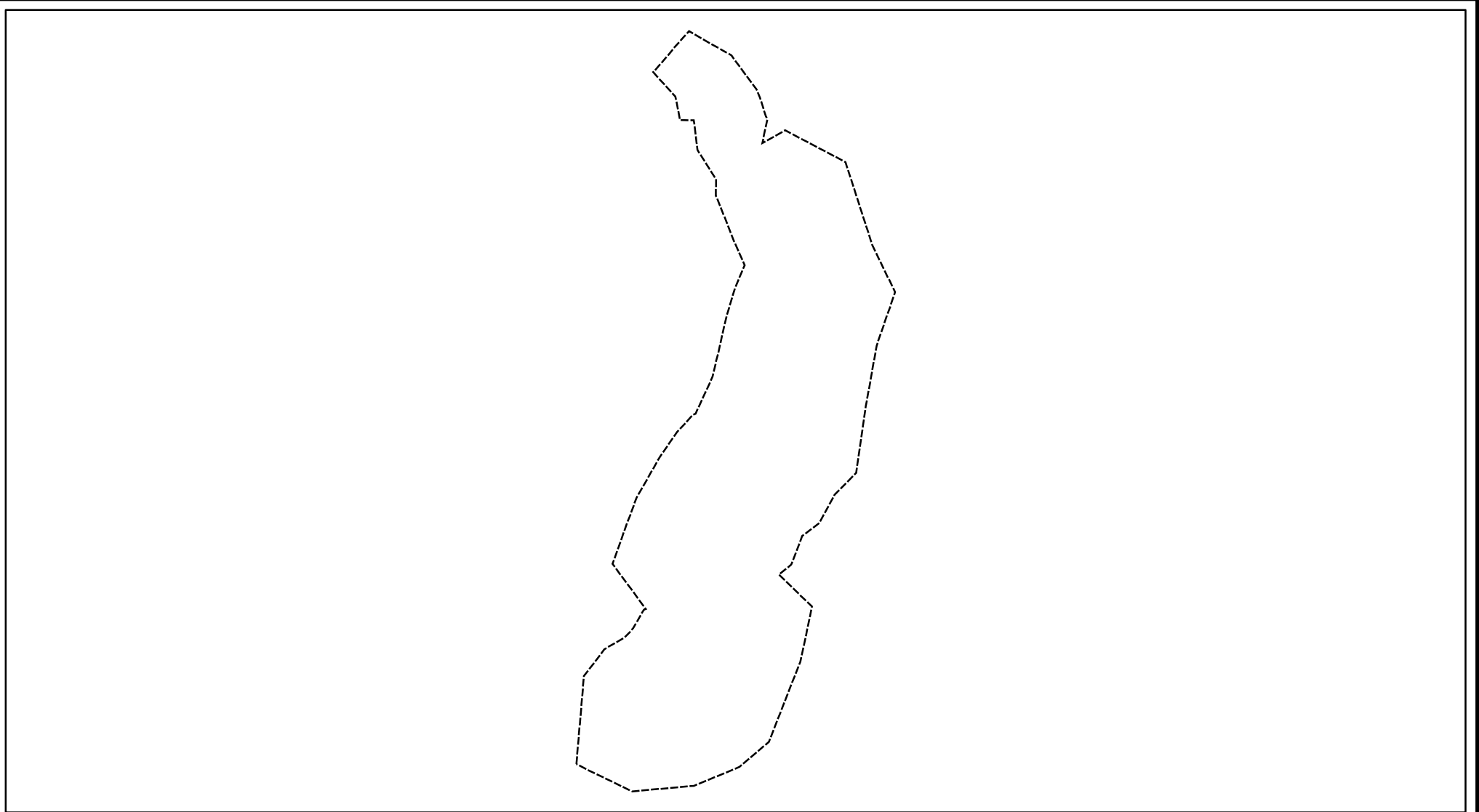


0 25 50 100
m

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 | | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-0637 |
| | 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 ² を超える区域 | | | 告示番号 | 土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号 | 箇所名 | 西小川町1 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成25年3月1日 | 所在地 | 銚子市西小川町、妙見町、台町 |

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 | |
| 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 | I-0637 |
| 告示番号 | 土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号 | 箇所名 | 西小川町1 |
| 告示年月日 | 平成25年3月1日 | 所在地 | 銚子市西小川町、妙見町、台町 |

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 | |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 ~ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 ~ 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 ~ 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 ~ 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7 ~ 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 ~ 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9 ~ 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 ~ 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 ~ 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 ~ 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 ~ 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 ~ 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15 ~ 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16 ~ 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 ~ 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 ~ 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19 ~ 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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-0637 |
| | 告示番号 | 土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号 | 箇所名 | 西小川町1 |
| | 告示年月日 | 平成25年3月1日 | 所在地 | 銚子市西小川町、妙見町、台町 |