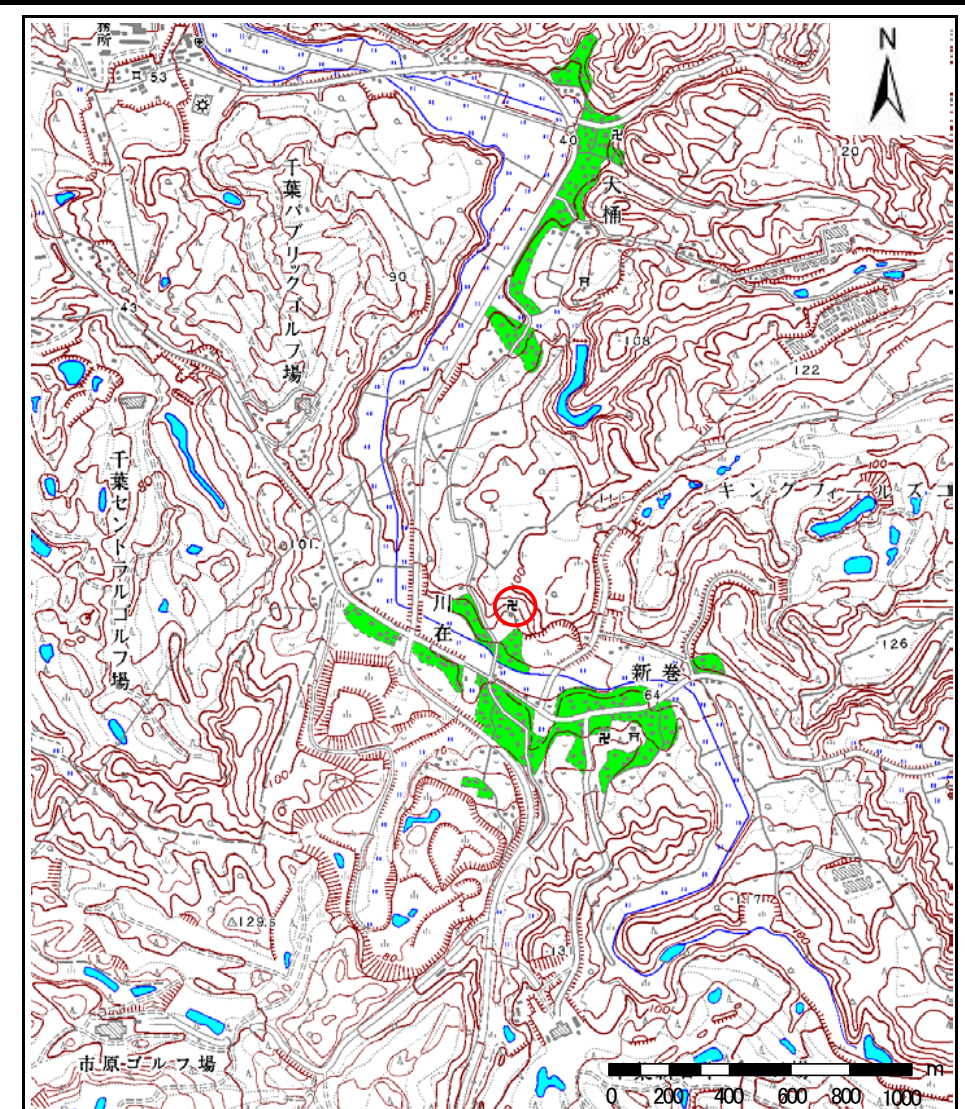


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



**様式一1(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-1435

箇所名

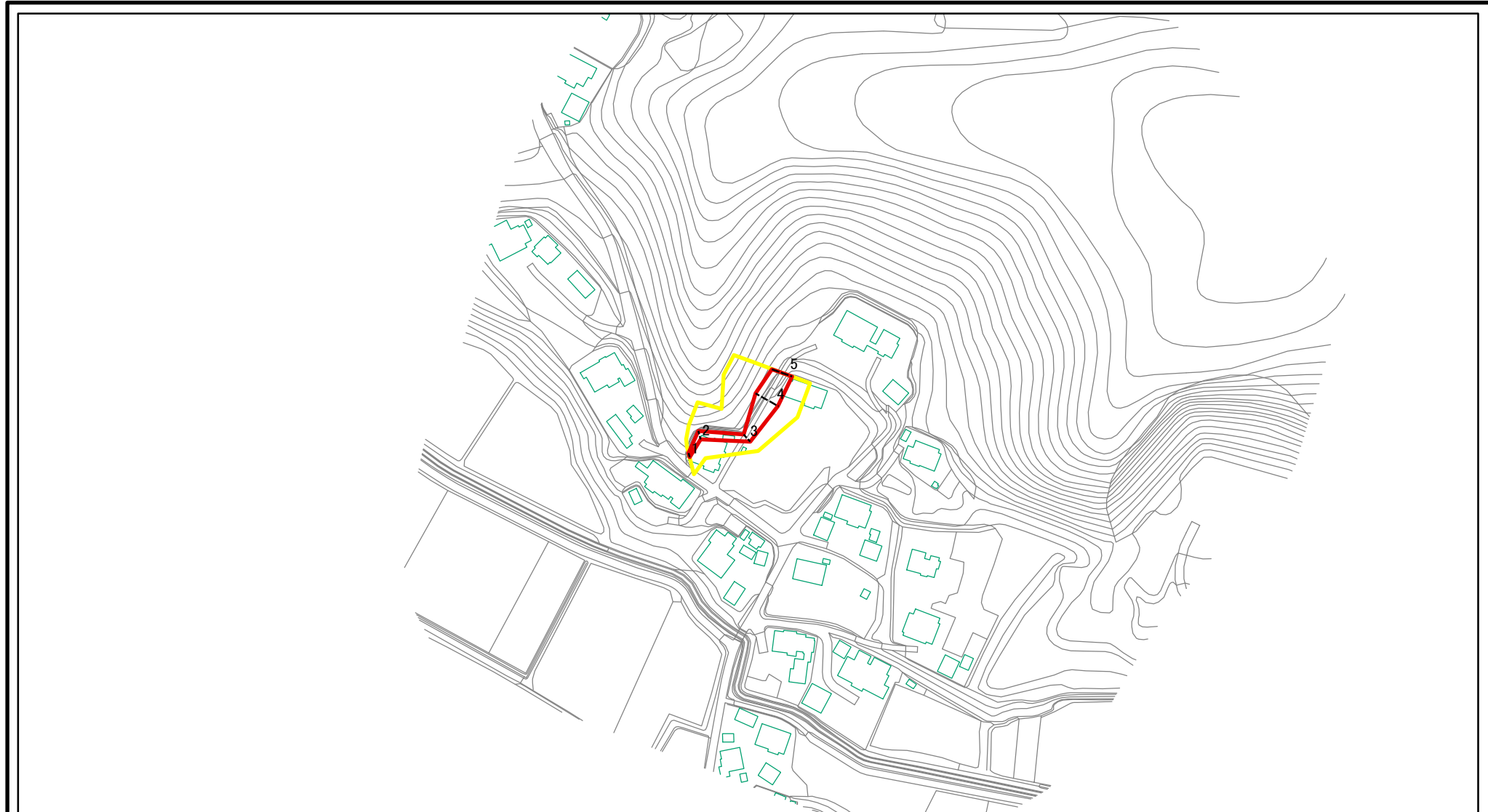
川在7

所在地

千葉県市原市川在

「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200000(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19総複、第374号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

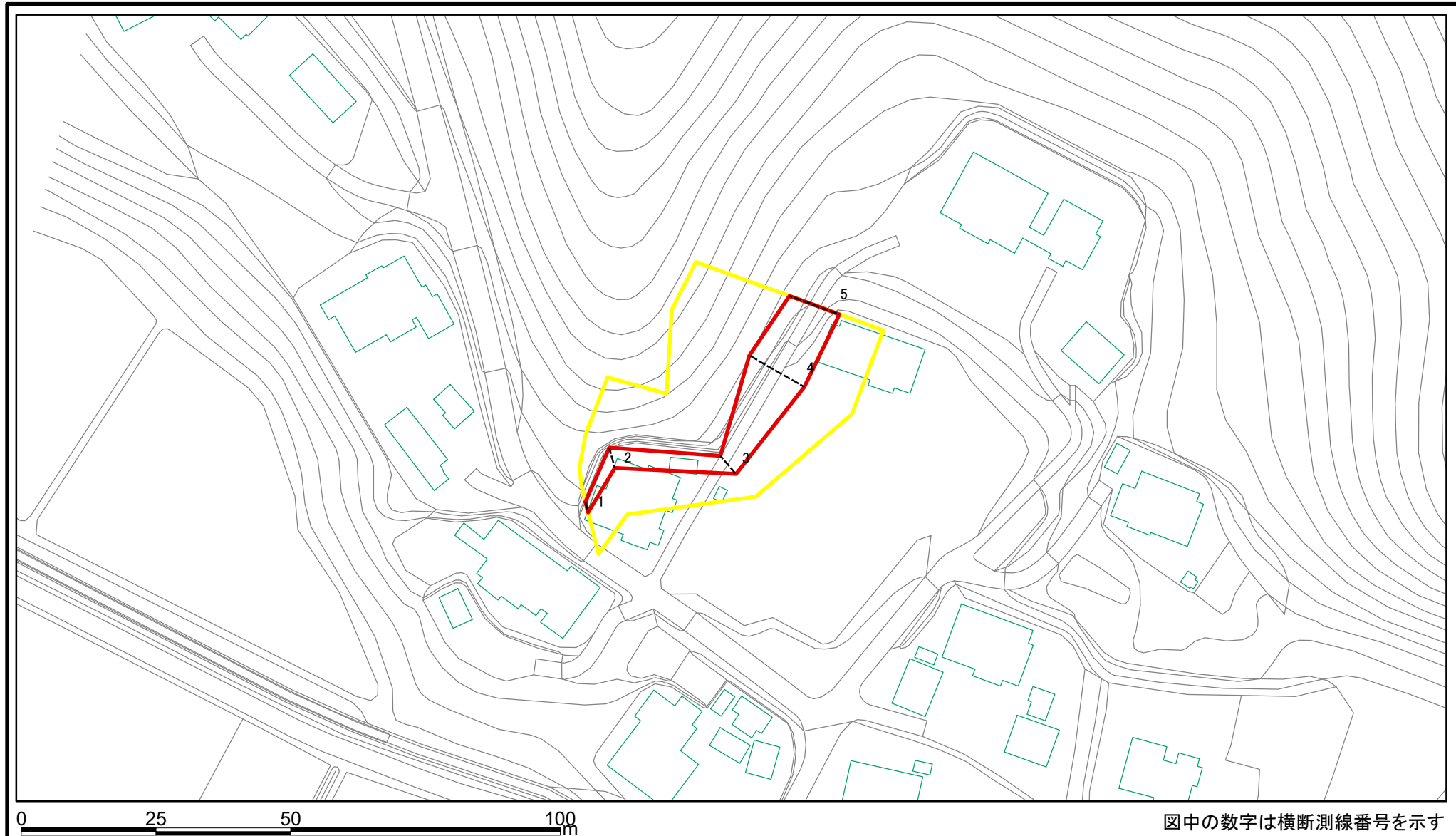


図中の数字は横断測線番号を示す

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 | 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100N/m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 | 自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:2,500 | 急傾斜地の崩壊 警戒区域 千葉県告示第159号 特別警戒区域 千葉県告示第160号 | 箇所番号 箇所名 所在地 | I-1435 |
|--|---|--------------------------------------|---|--------------------|-----------------|
| | | | | | 川在7 千葉県市原市川在 |

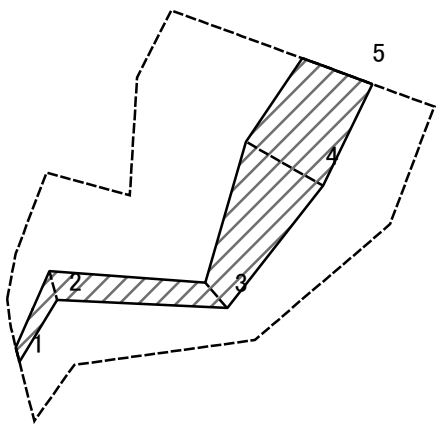
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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 | | N 告示番号 縮尺 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1435 |
| 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159号 特別警戒区域 千葉県告示第160号 | 箇所名 | 川在7 |
| 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 | | | 縮尺 | 1:1,000 | 告示年月日 | 平成21年2月20日 |
| 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | 所在地 | 千葉県市原市川在 |
| 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(その2-2)

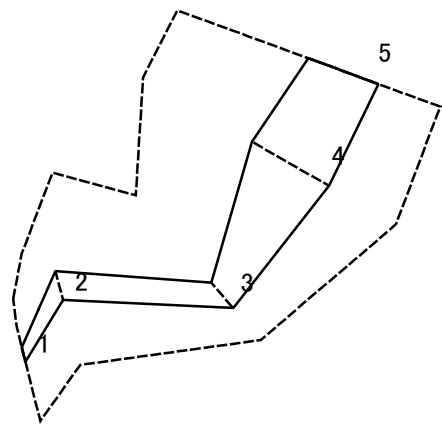


0 25 50 100 m

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 | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N 縮尺 1:1,000 | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1435 |
| | 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 | 警戒区域 千葉県告示第159号 特別警戒区域 千葉県告示第160号 | 箇所名 | 川在7 |
| | | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 平成21年2月20日 | 所在地 | 千葉県市原市川在 |
| | | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



A horizontal scale bar representing 100 centimeters. It features a thick black line with numerical markings at 0, 25, 50, and 100. The labels are positioned above the scale.

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 | <input type="checkbox"/> | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1435 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | <input checked="" type="checkbox"/> | | 告示番号 | 警戒区域 千葉県告示第159号 特別警戒区域 千葉県告示第160号 | 箇所名 | 川在7 |
| | それ以外の区域 | <input type="checkbox"/> | | 告示年月日 | 平成21年2月20日 | 所在地 | 千葉県市原市川在 |
| | | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

| | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------------------|------|----------|
| 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-1435 |
| | 告示番号 | 警戒区域 千葉県告示第159号 特別警戒区域 千葉県告示第160号 | 箇所名 | 川在7 |
| | 告示年月日 | 平成21年2月20日 | 所在地 | 千葉県市原市川在 |