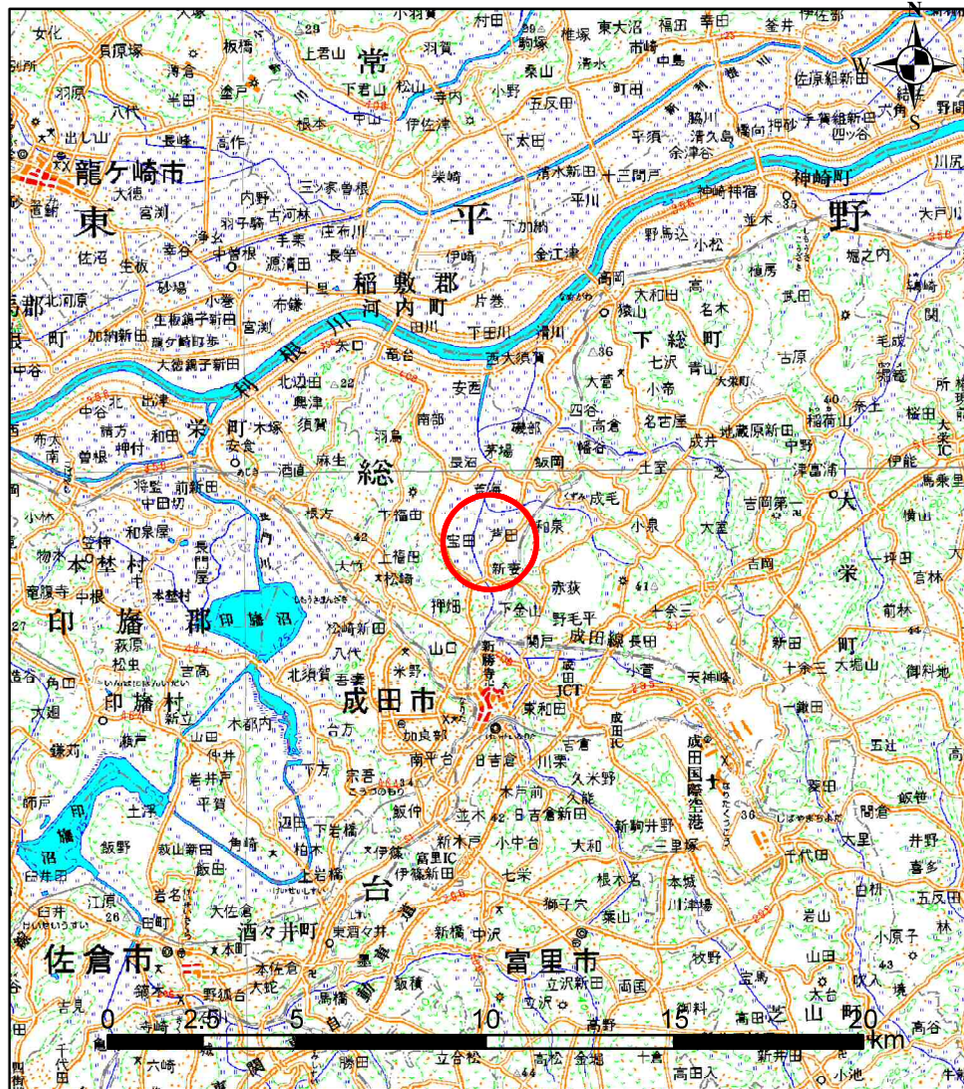
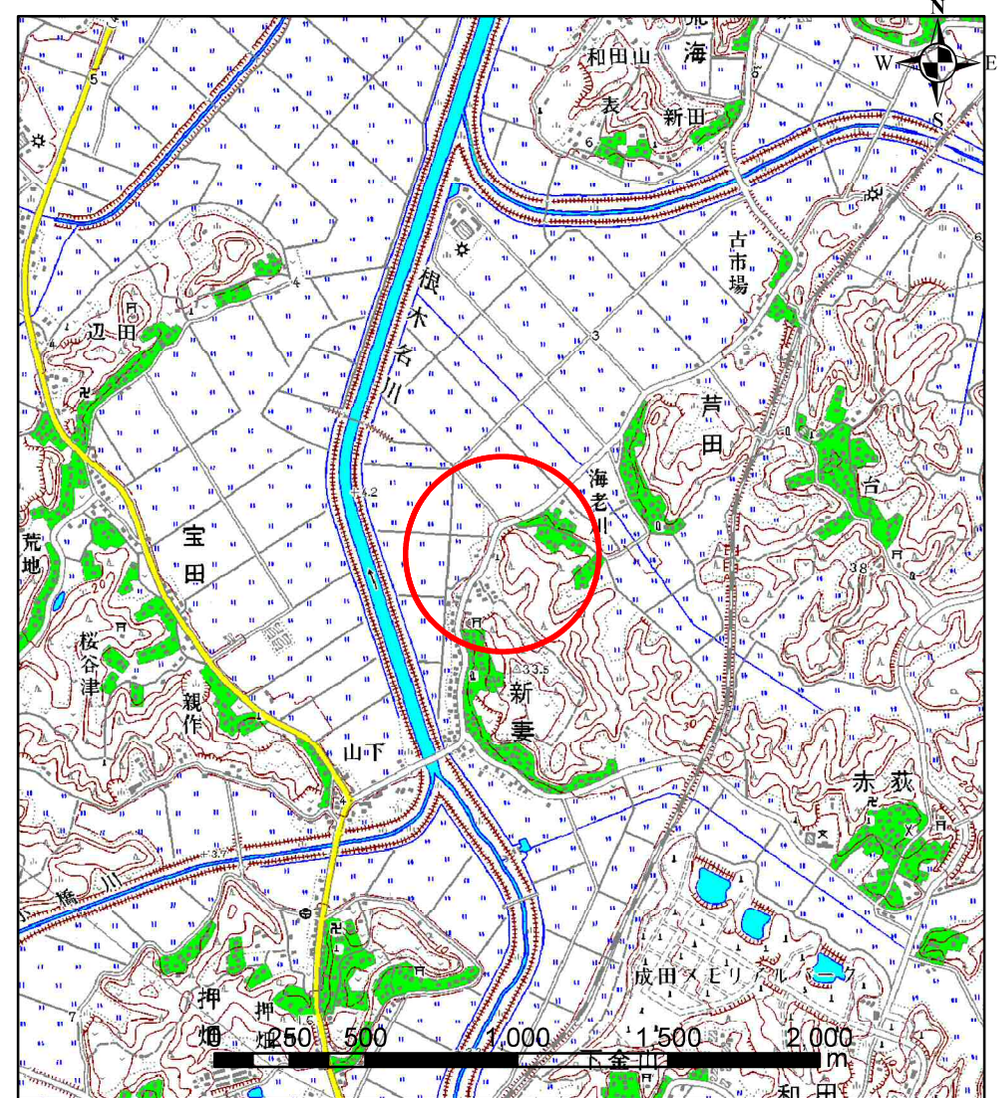


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

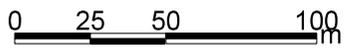
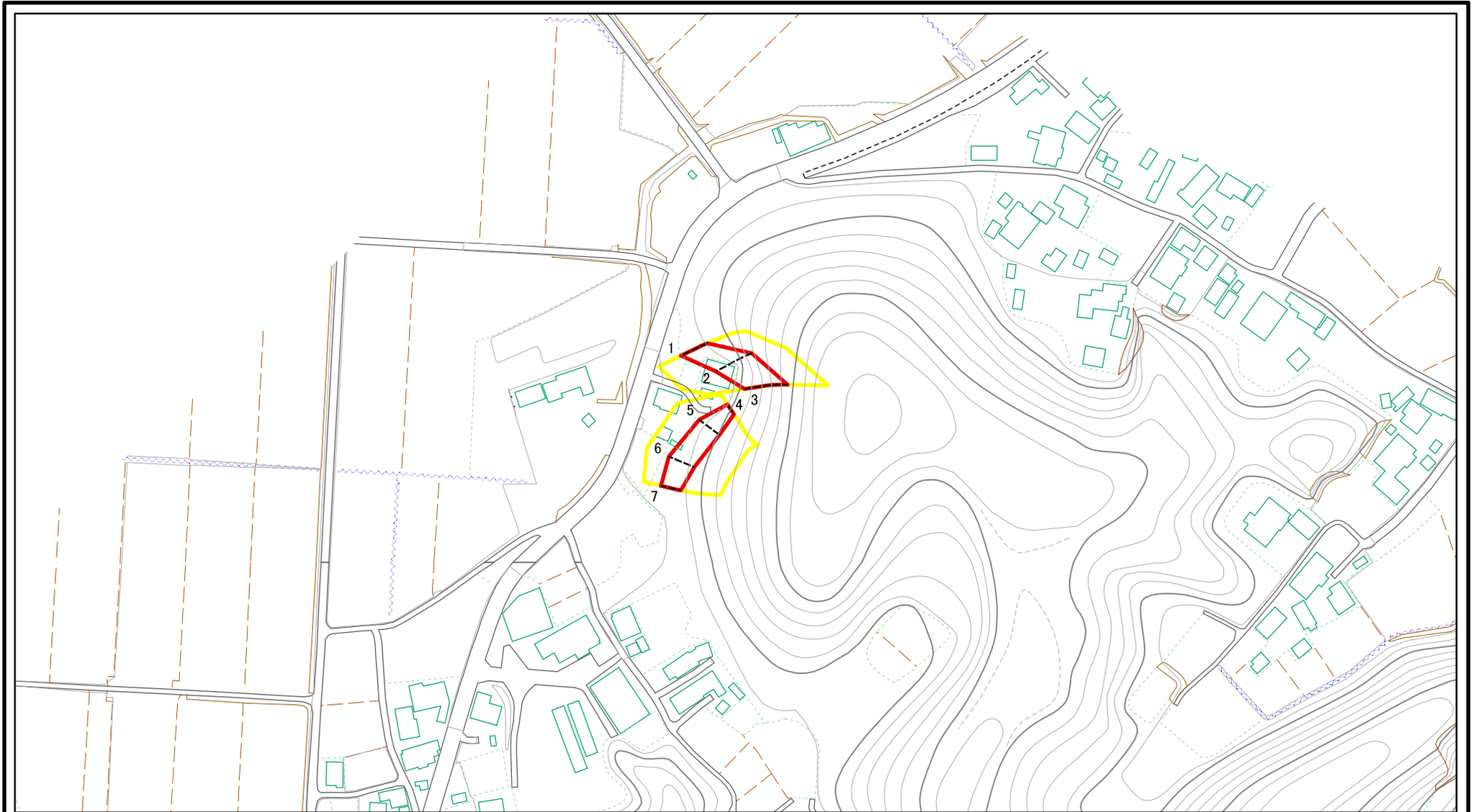
II-1513

新妻 3

成田市新妻

「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25情複、第189号)」

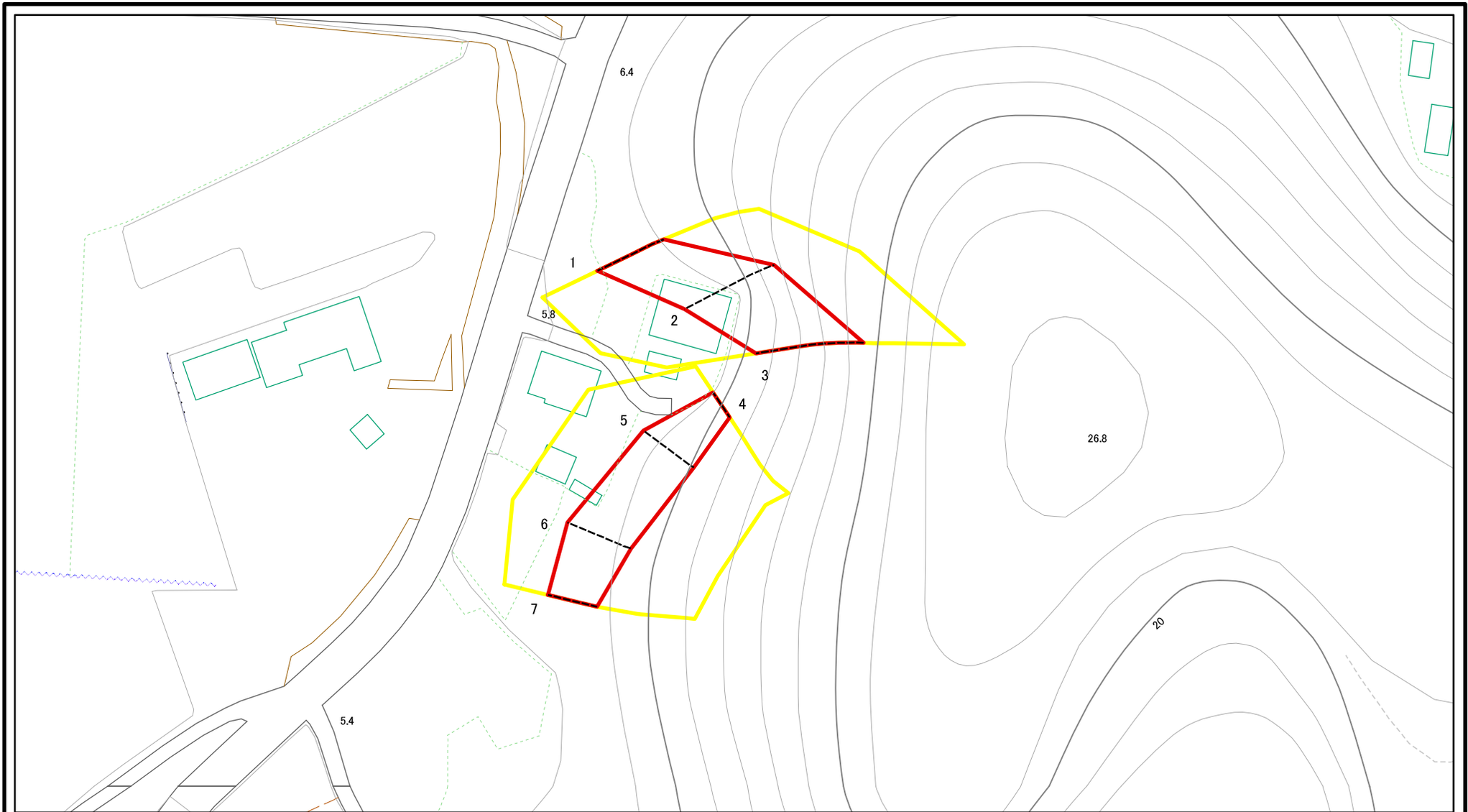
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 II-1513 |
| | 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75号 千葉県告示第76号 | 箇所名 新妻 3 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 平成30年2月27日 | 所在地 成田市新妻 |

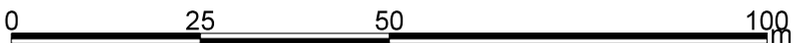
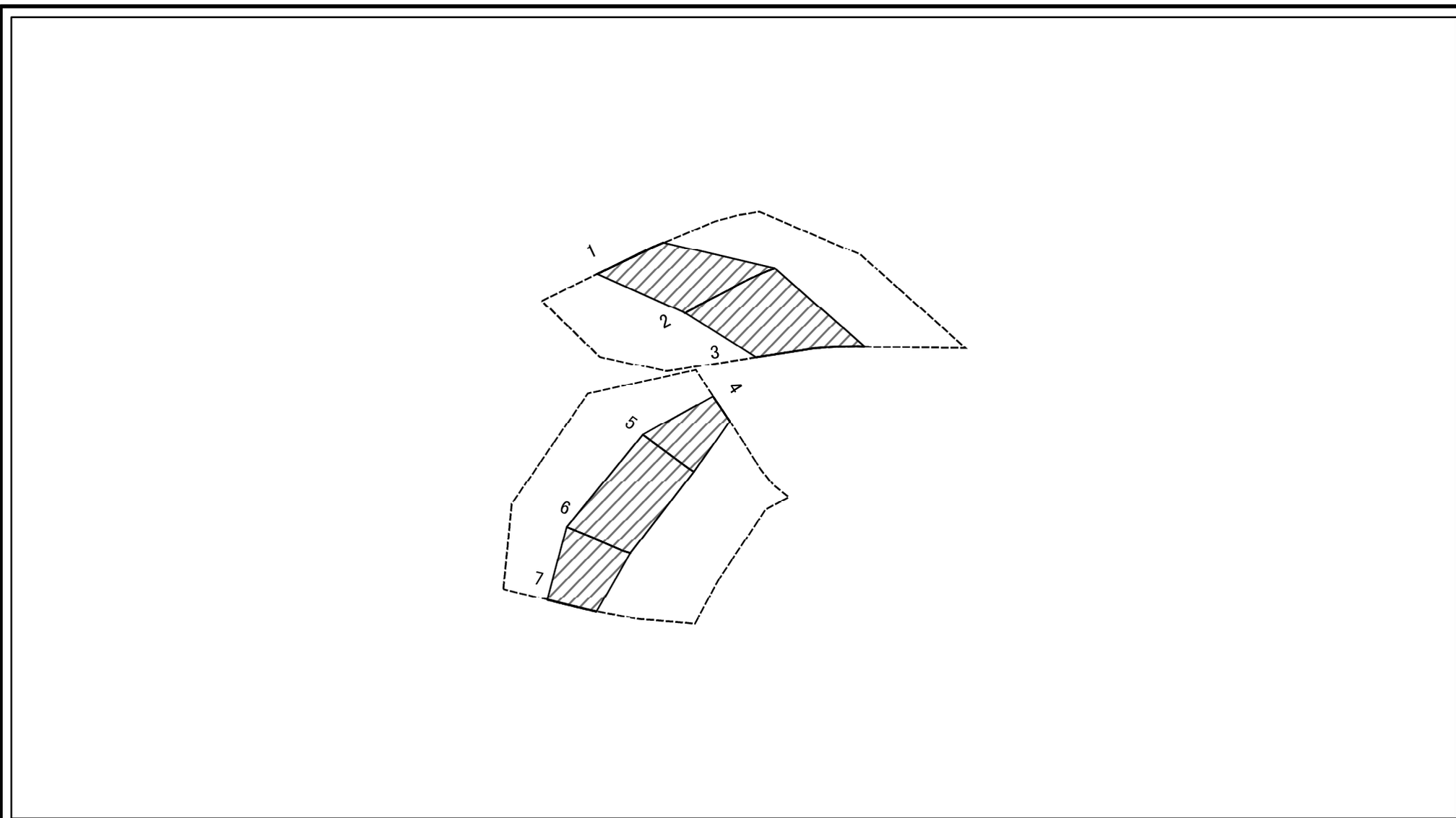
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-1513 |
| | 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75号 千葉県告示第76号 | 箇所名 | 新妻 3 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 平成30年2月27日 | 所在地 | 成田市新妻 | |

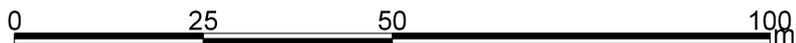
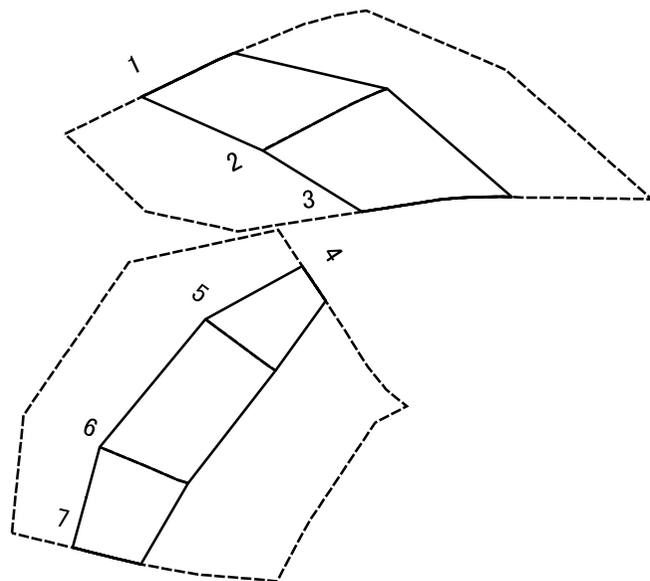
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-1513 |
| | 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75号 千葉県告示第76号 | 箇所名 | 新妻3 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成30年2月27日 | 所在地 | 成田市新妻 |

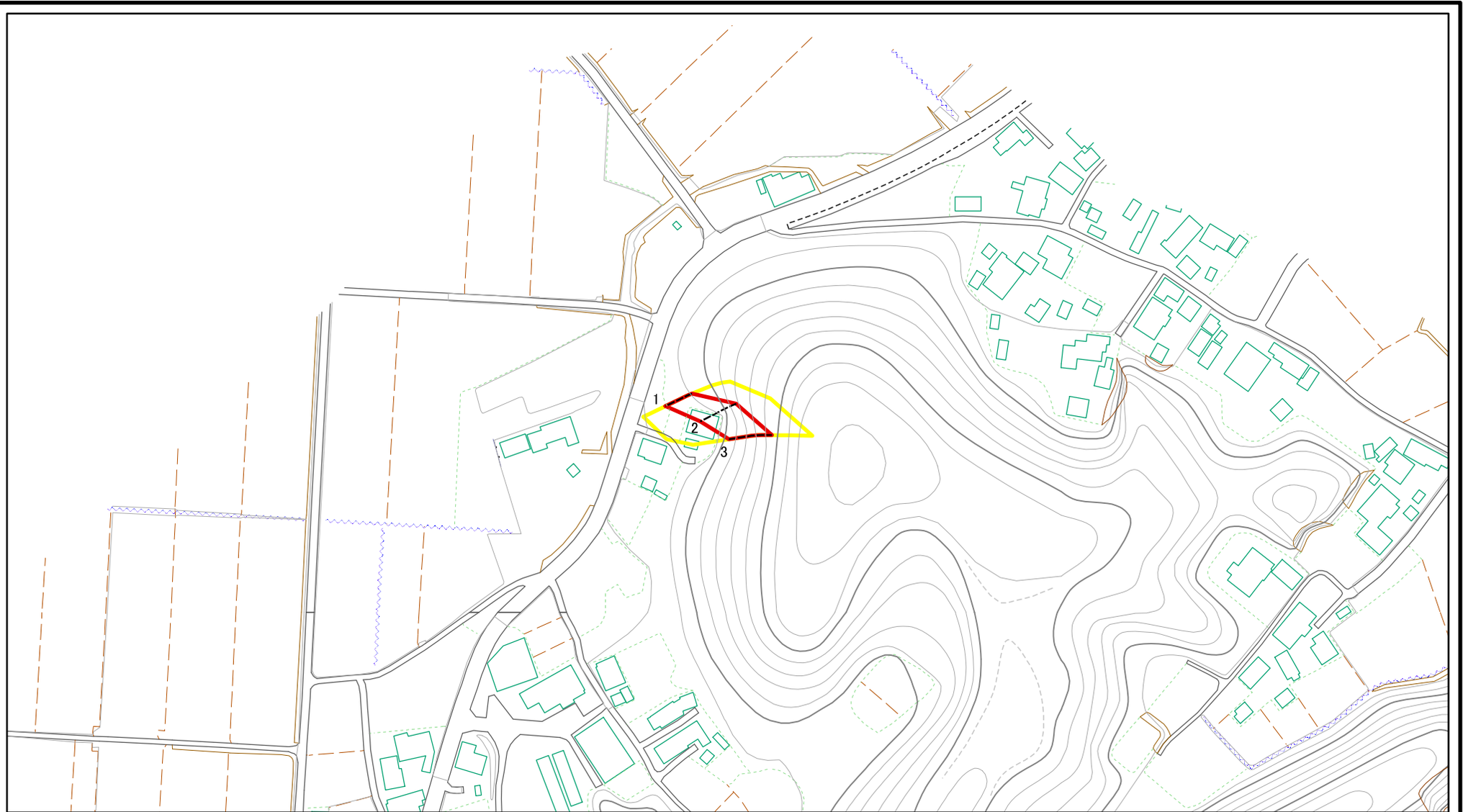
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | Ⅱ-1513 |
| | 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75号 千葉県告示第76号 | 箇所名 | 新妻3 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 平成30年2月27日 | 所在地 | 成田市新妻 | |

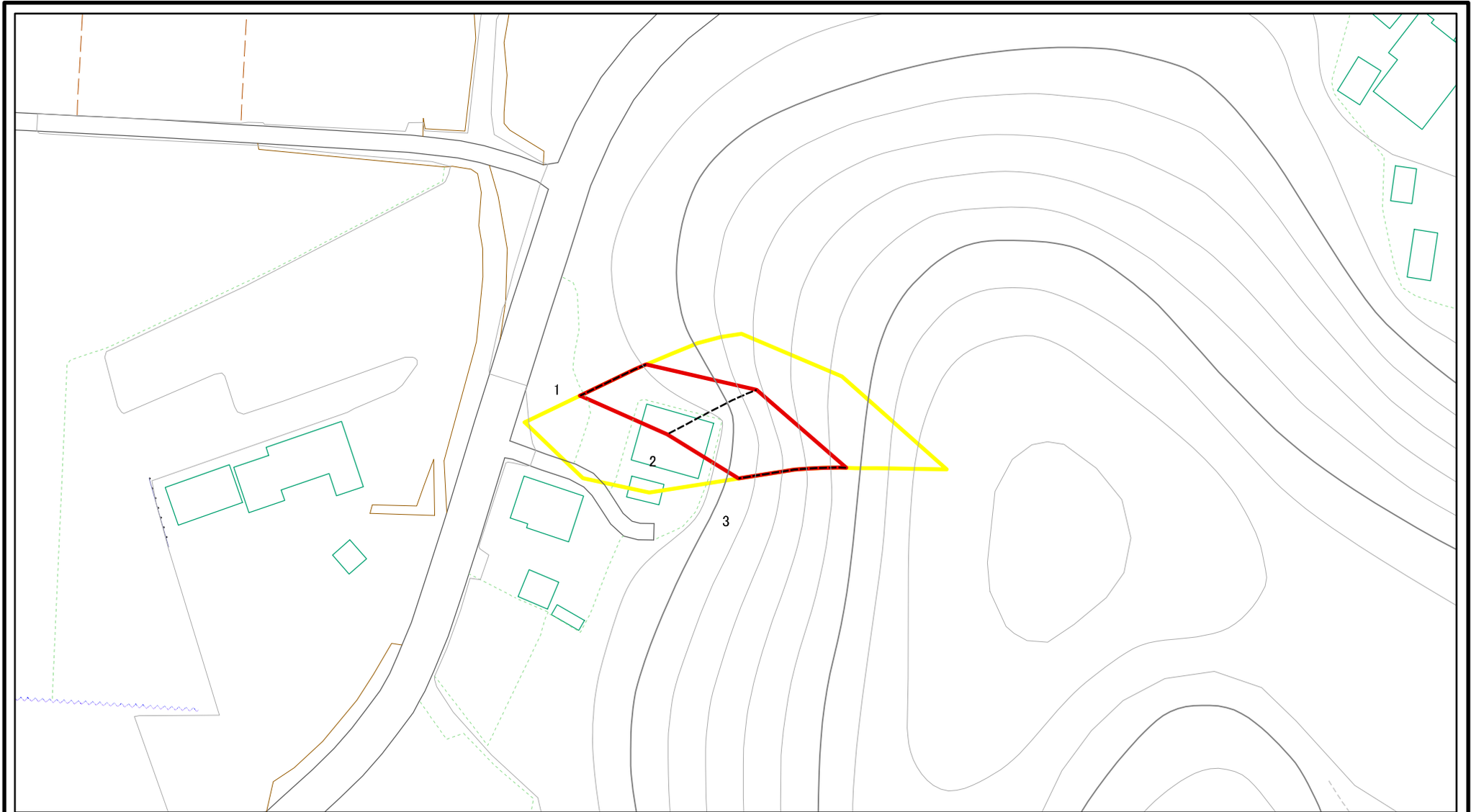
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)_a



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 | II-1513 |
| | 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75号 千葉県告示第76号 | 箇所名 | 新妻3 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成30年2月27日 | 所在地 | 成田市新妻 |

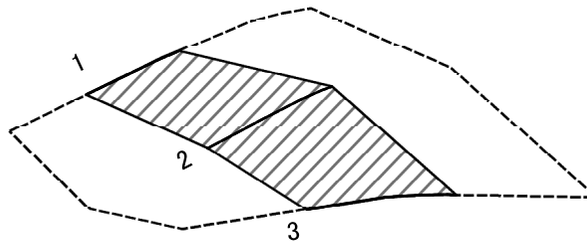
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図_a



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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-1513 |
| | 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75号 千葉県告示第76号 | 箇所名 | 新妻3 |
| | 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 | 平成30年2月27日 | 所在地 | 成田市新妻 | |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| それ以外の区域 | | | | | | | |

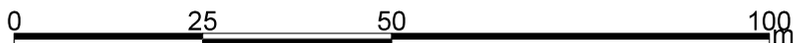
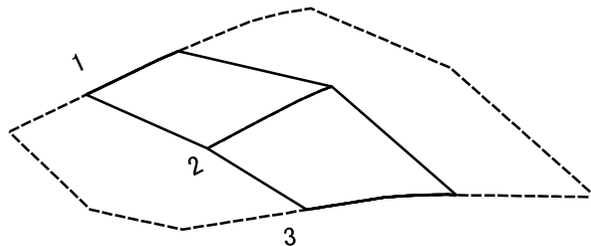
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)_a



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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-1513 |
| | 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75号 千葉県告示第76号 | 箇所名 | 新妻3 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成30年2月27日 | 所在地 | 成田市新妻 |

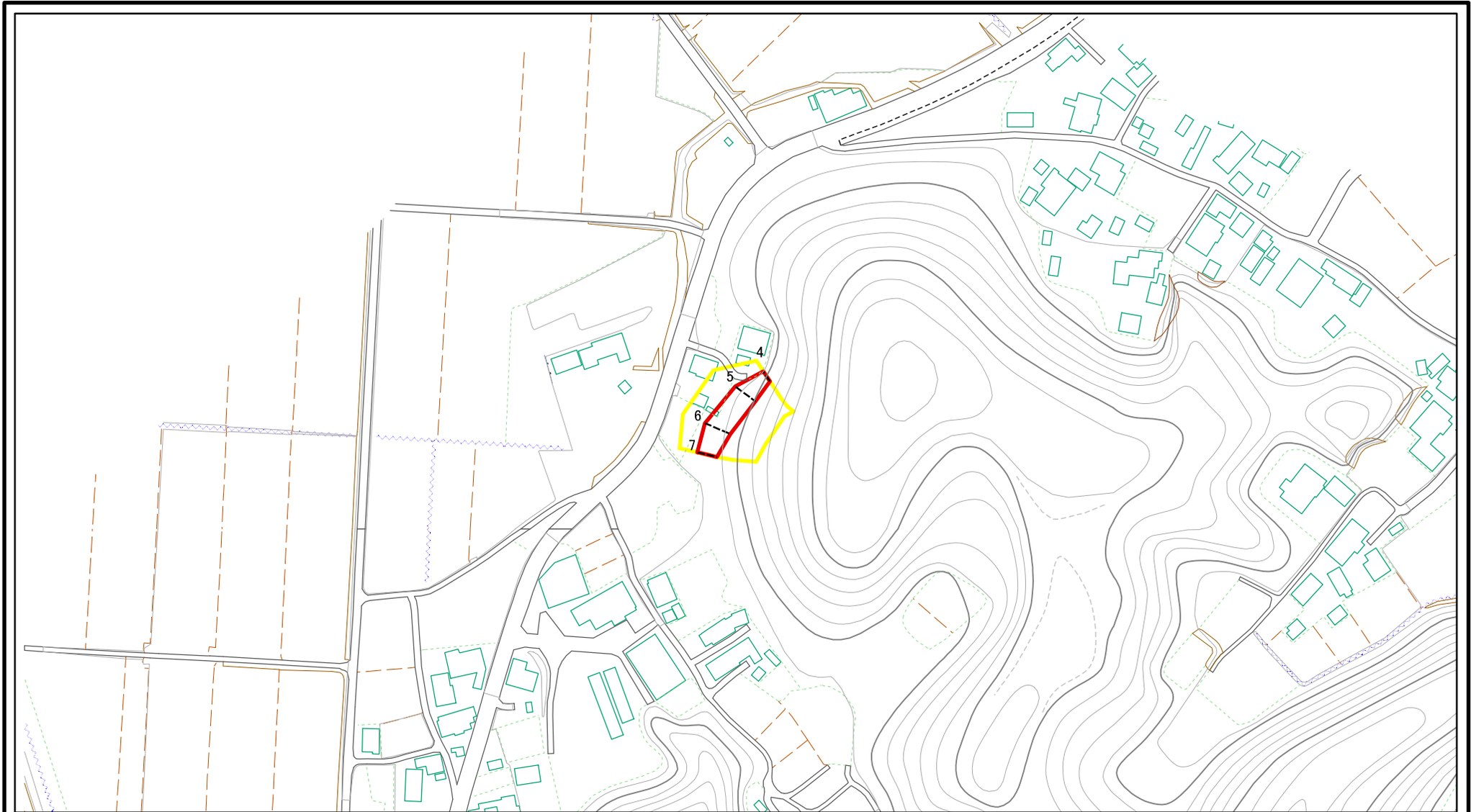
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)_a



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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | Ⅱ-1513 |
| | 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 | | | 告示番号 | 千葉県告示第75号 千葉県告示第76号 | 箇所名 | 新妻3 |
| | | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 平成30年2月27日 | 所在地 | 成田市新妻 | |

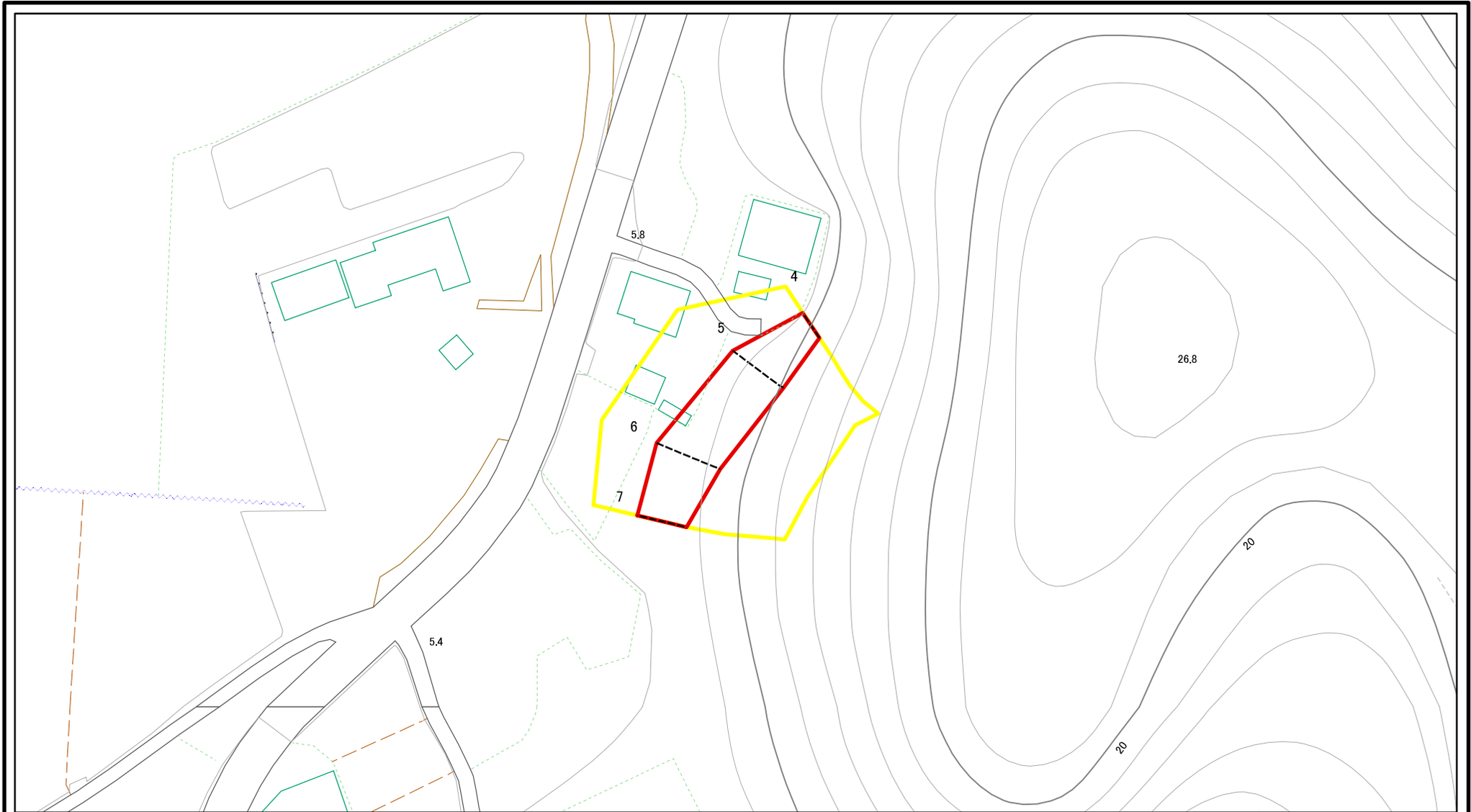
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)_b



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 | II-1513 |
| | 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75号 千葉県告示第76号 | 箇所名 | 新妻3 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成30年2月27日 | 所在地 | 成田市新妻 |

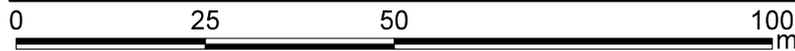
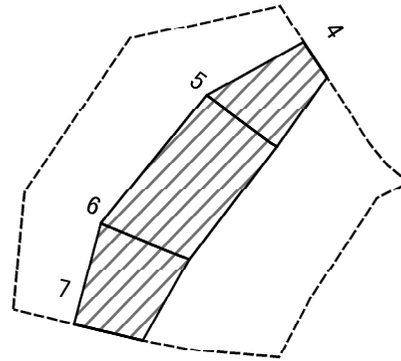
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図_b



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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-1513 |
| | 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75号 千葉県告示第76号 | 箇所名 | 新妻3 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 平成30年2月27日 | 所在地 | 成田市新妻 | |

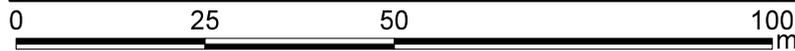
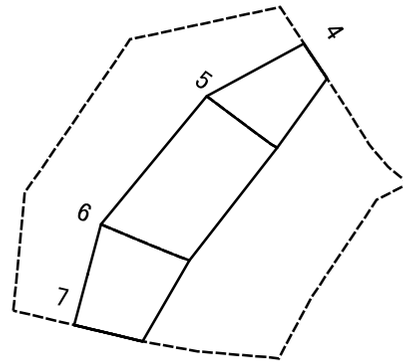
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)_b



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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-1513 |
| | 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75号 千葉県告示第76号 | 箇所名 | 新妻3 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成30年2月27日 | 所在地 | 成田市新妻 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)_b



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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | Ⅱ-1513 |
| | 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 | | | 告示番号 | 千葉県告示第75号 千葉県告示第76号 | 箇所名 | 新妻3 |
| | | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 平成30年2月27日 | 所在地 | 成田市新妻 | |