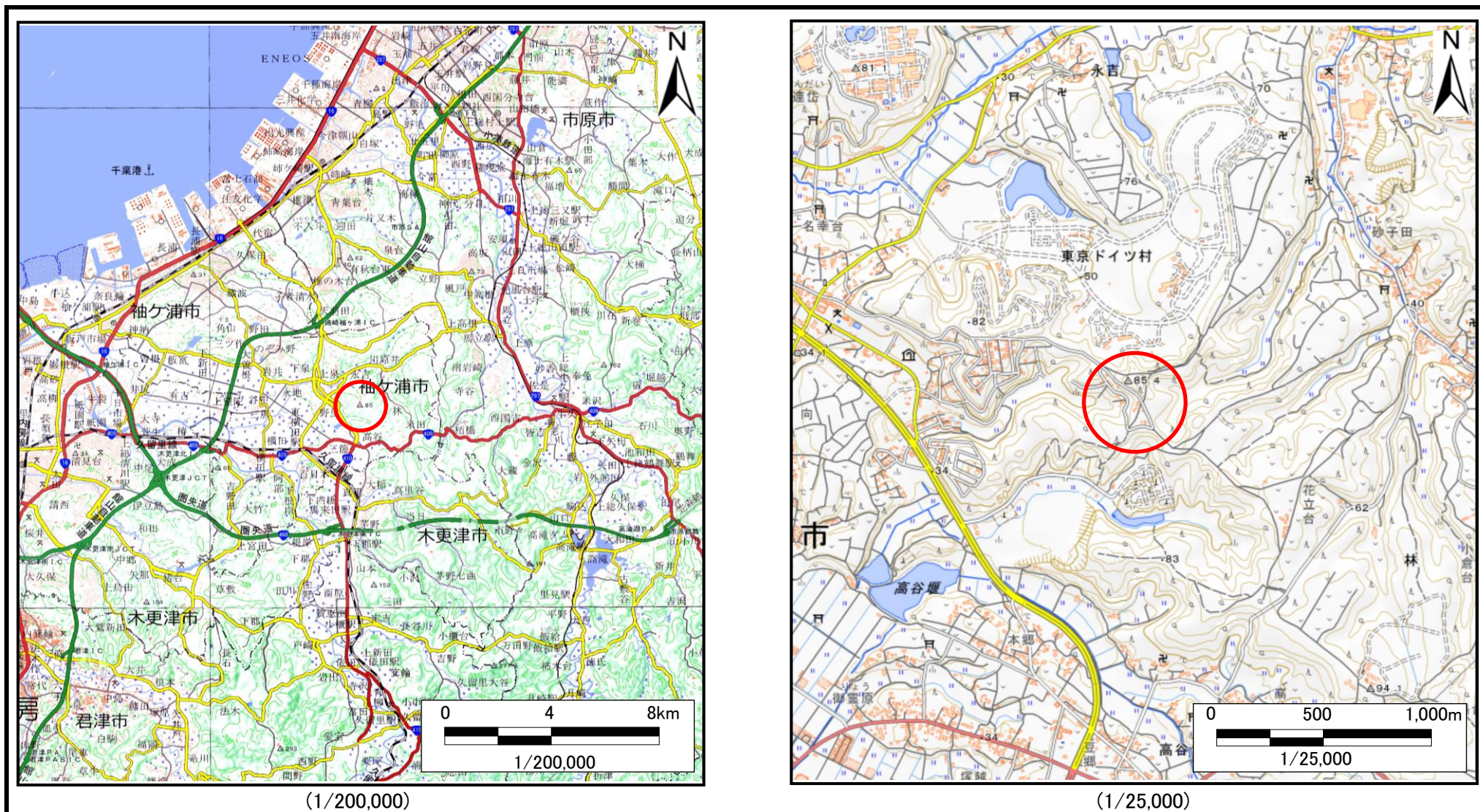
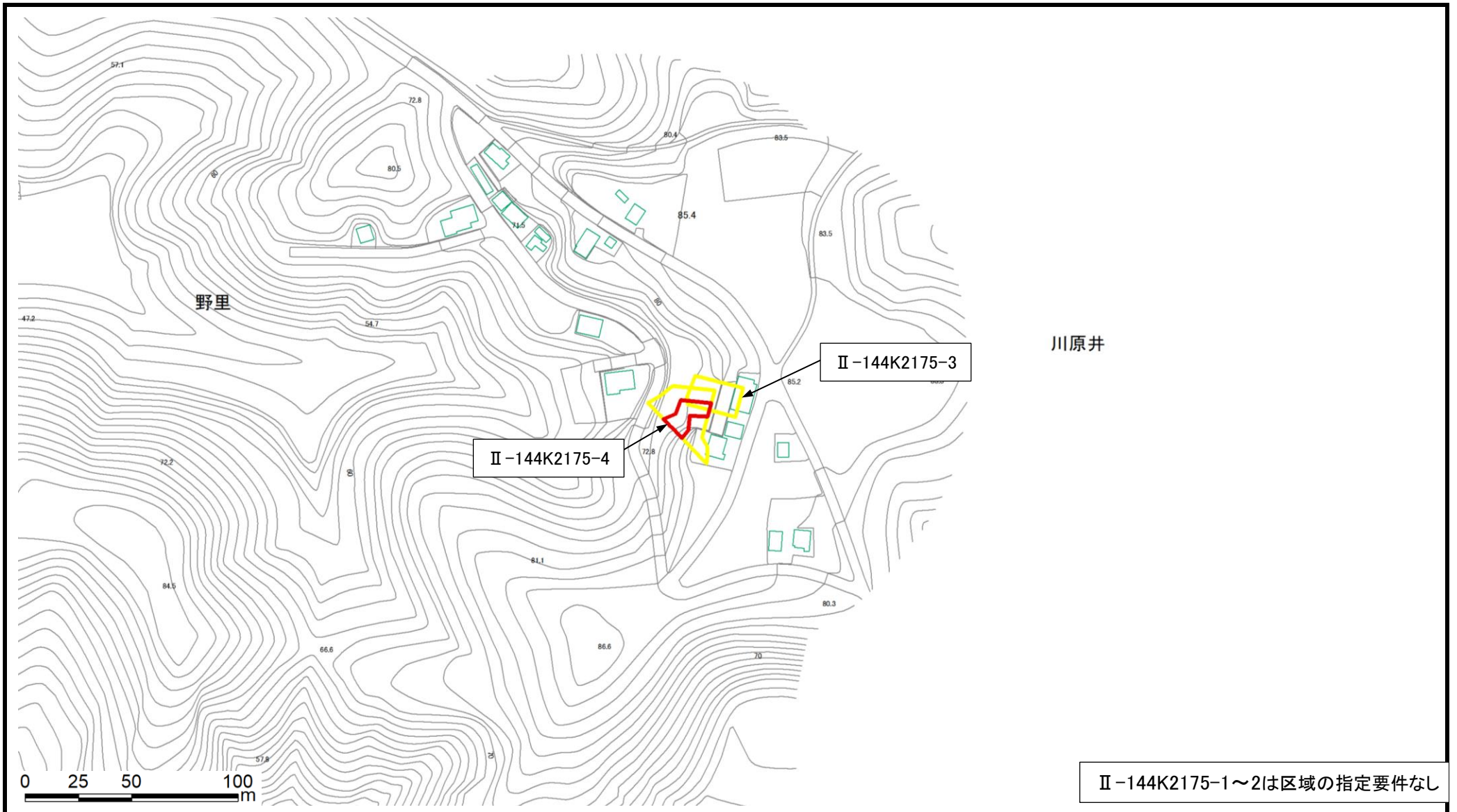


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



| | | |
|--------------------------------------|---------|------------|
| 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 | 急傾斜地の崩壊 |
| | 箇所番号 | Ⅱ-144K2175 |
| | 箇所名 | 野里6 |
| | 所在地 | 袖ヶ浦市野里 |

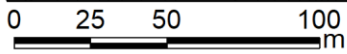
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 51」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



II-144K2175-1~2は区域の指定要件なし

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------------|----------------|---------|-------------|-------------|
| | 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 | II-144K2175 |
| | 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 | | 箇所名 | 野里6 |
| | | | | 告示年月日 | | 所在地 | 袖ヶ浦市野里 |
| | | | | | | | |

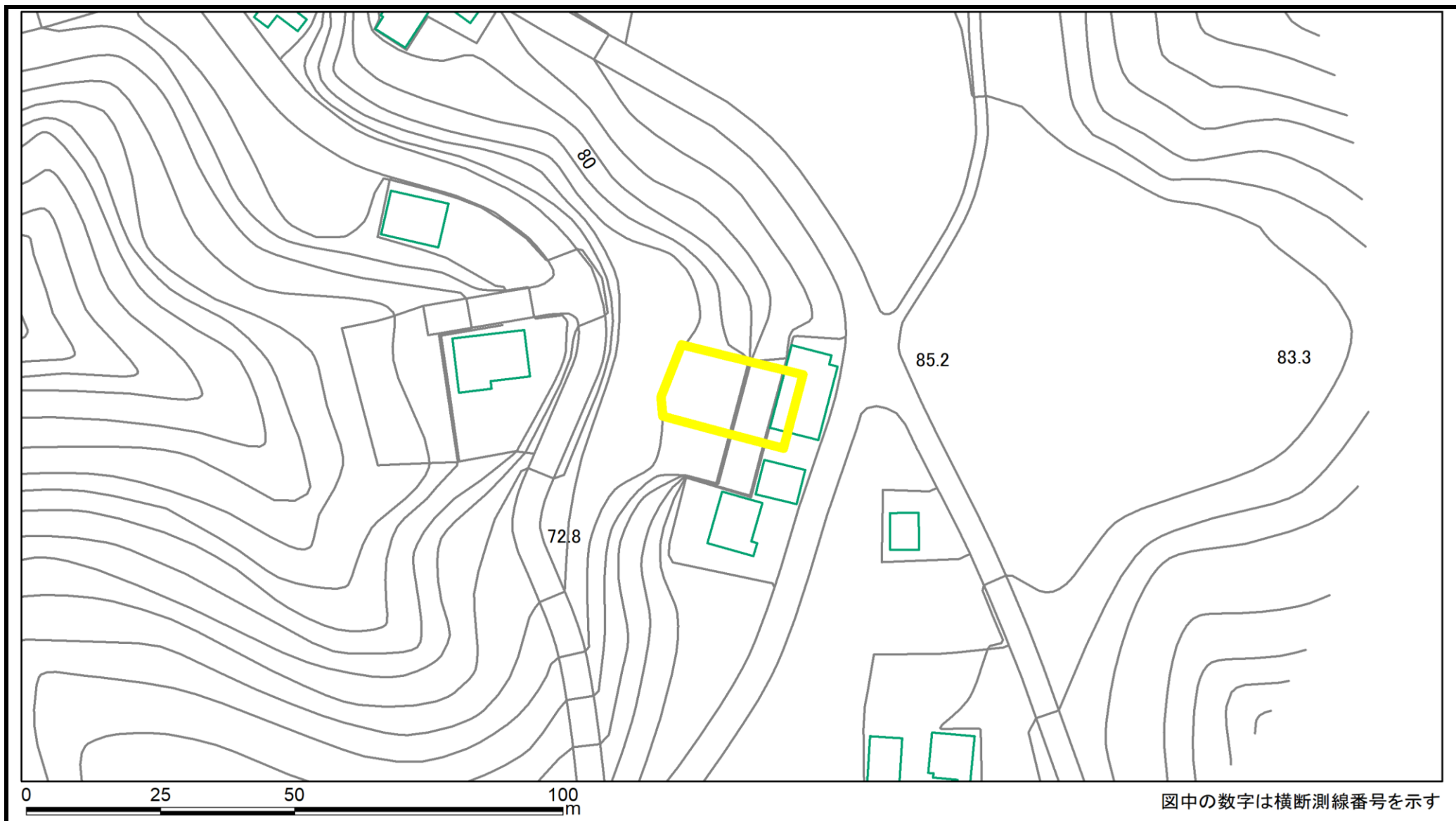
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

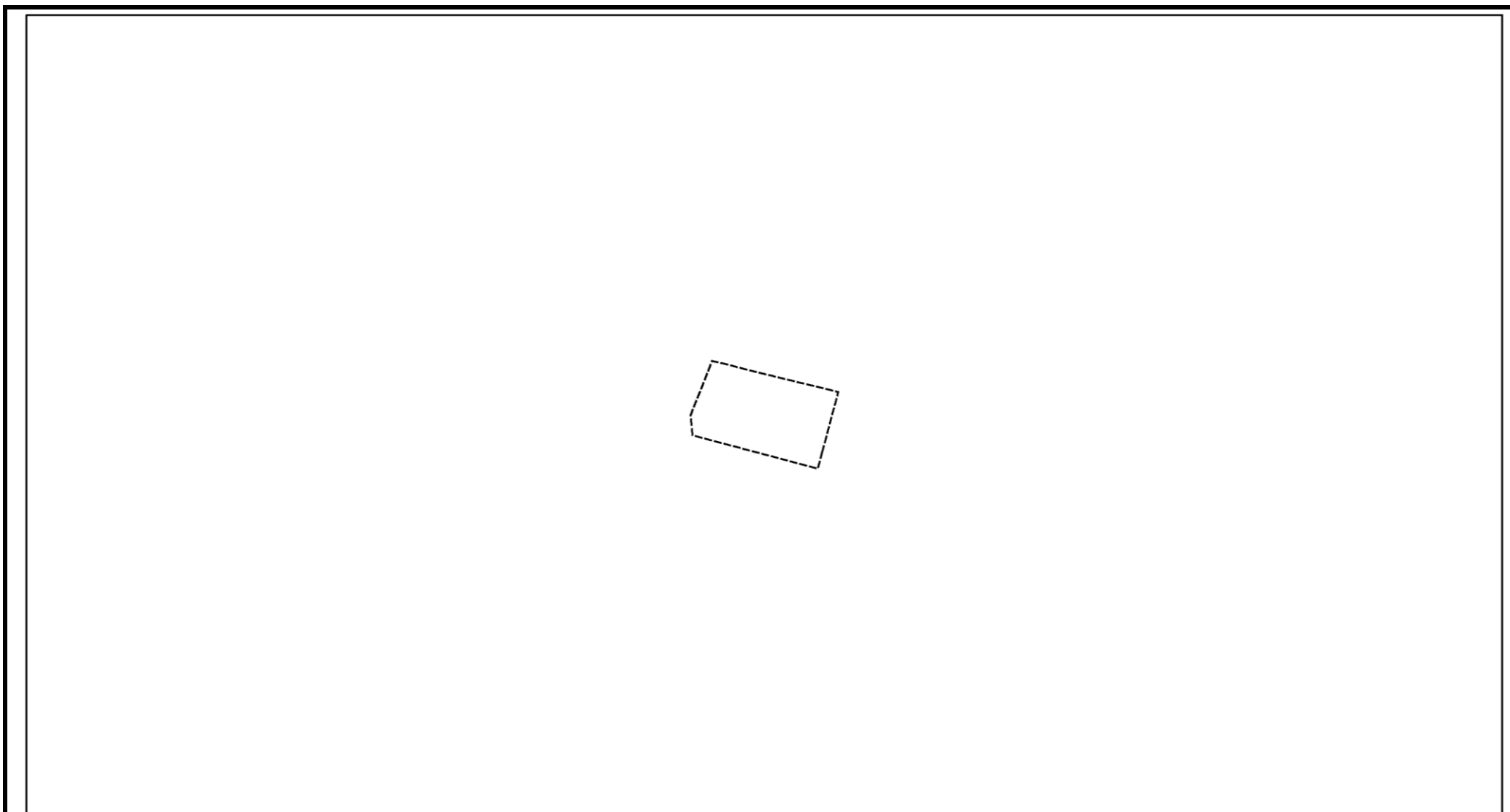
| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|---------|------|---------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-144K2175-3 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | | 箇所名 | 野里6 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 袖ヶ浦市野里 |

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



| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|---------|------|---------------|
| 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-144K2175-3 |
| | 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 | | 箇所名 | 野里6 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 袖ヶ浦市野里 |

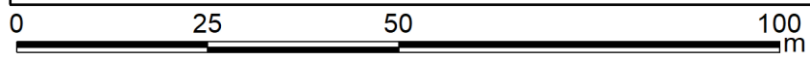
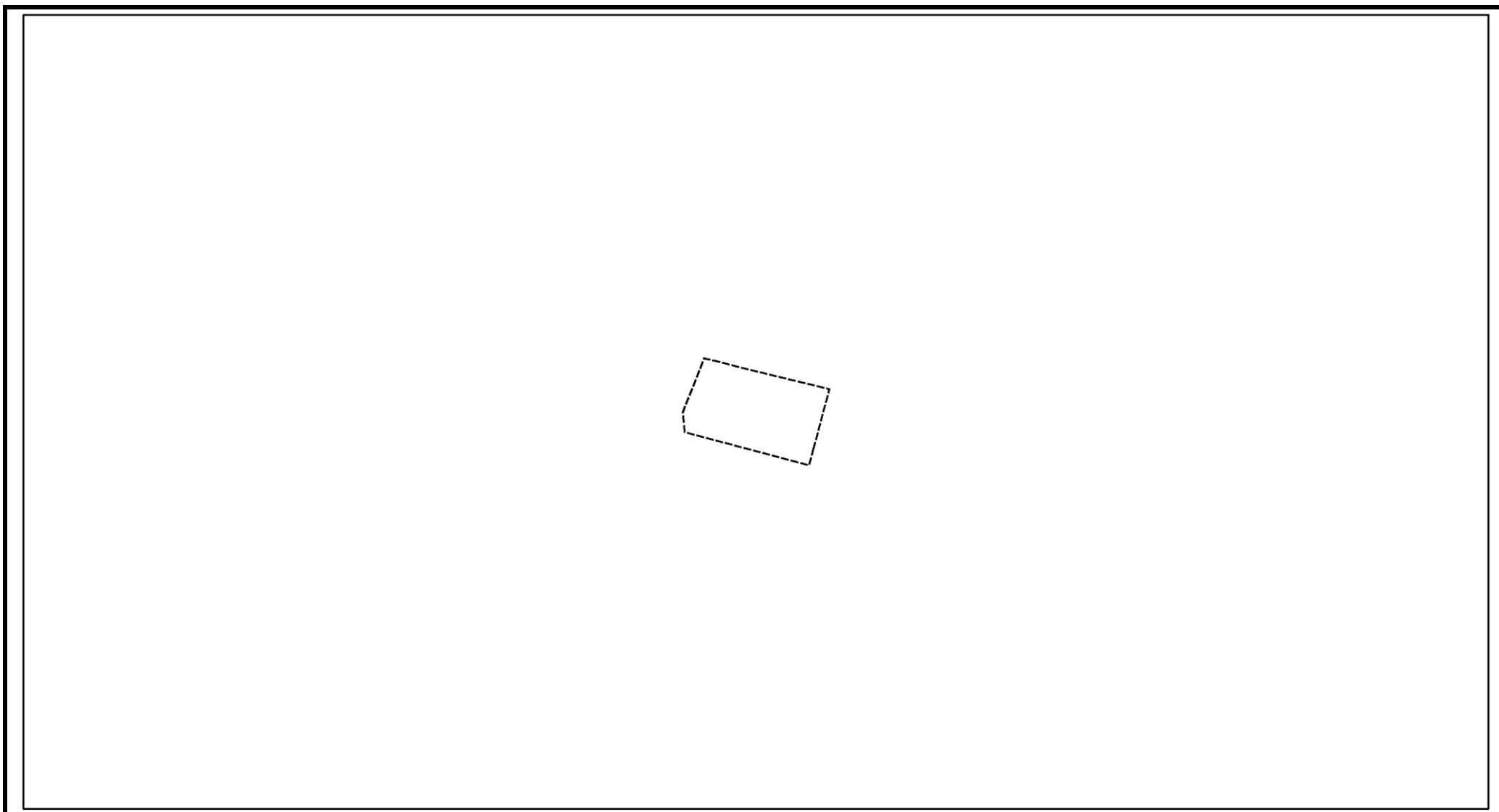
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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-144K2175-3 |
| | 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 | | 箇所名 | 野里6 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 袖ヶ浦市野里 |

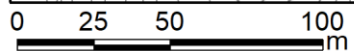
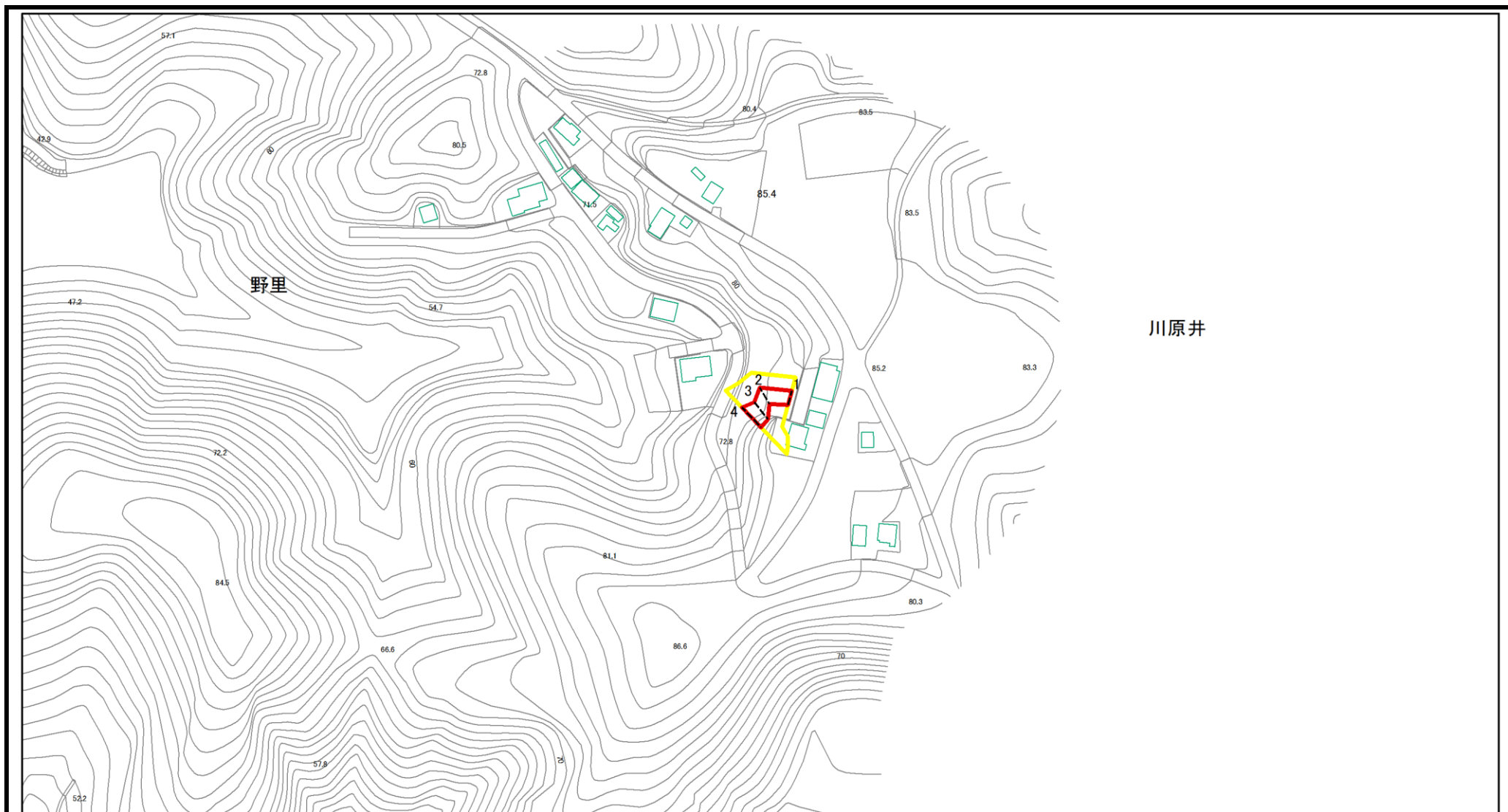
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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-144K2175-3 |
| | 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 | | 箇所名 | 野里6 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 袖ヶ浦市野里 |

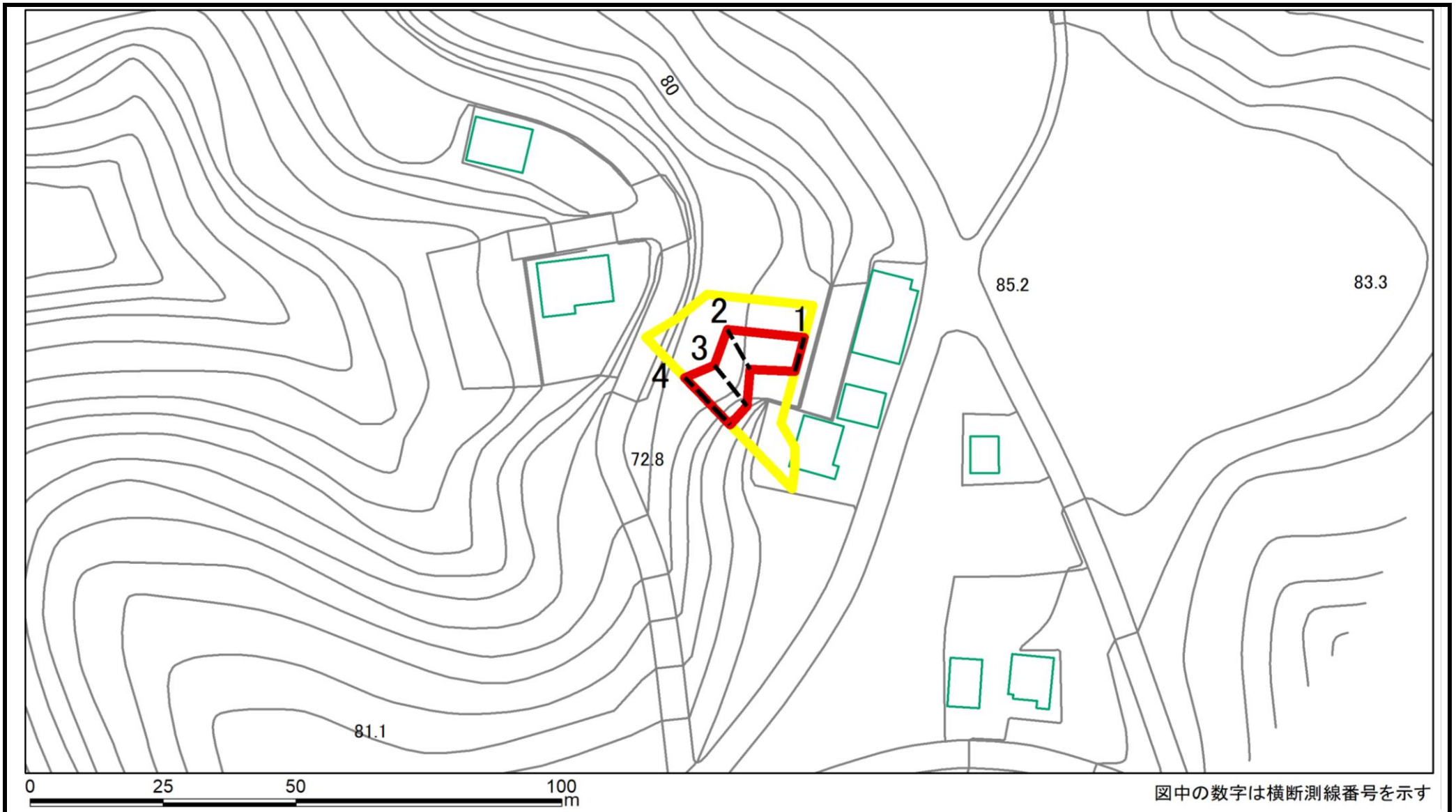
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

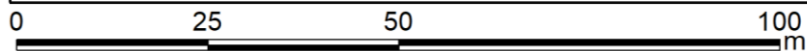
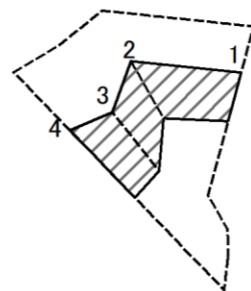
| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|---------|------|---------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-144K2175-4 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | | 箇所名 | 野里6 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 袖ヶ浦市野里 |

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



| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|---------|------|---------------|
| 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-144K2175-4 |
| | 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 | | 箇所名 | 野里6 |
| | | | | 告示年月日 | | 所在地 | 袖ヶ浦市野里 |
| | | | | | | | |

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



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/m²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

箇所番号

II-144K2175-4

告示番号

箇所名

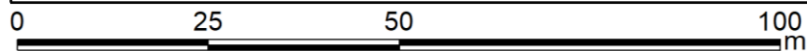
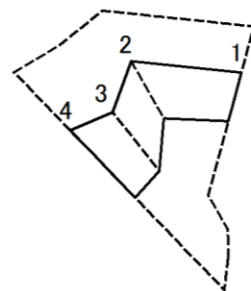
野里6

告示年月日

所在地

袖ヶ浦市野里

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



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

告示年月日

箇所番号

II-144K2175-4

箇所名

野里6

所在地

袖ヶ浦市野里

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

| 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 | |
| | 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 | - | - | 75.63 | 1.00 | - | - | 9.01 | 1.68 |
| 2 ~ 3 | - | - | 79.91 | 1.00 | - | - | 10.66 | 1.99 |
| 3 ~ 4 | - | - | 89.45 | 1.00 | - | - | 10.66 | 1.99 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|------|---------------|
| 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 | II-144K2175-4 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 野里6 |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 袖ヶ浦市野里 |