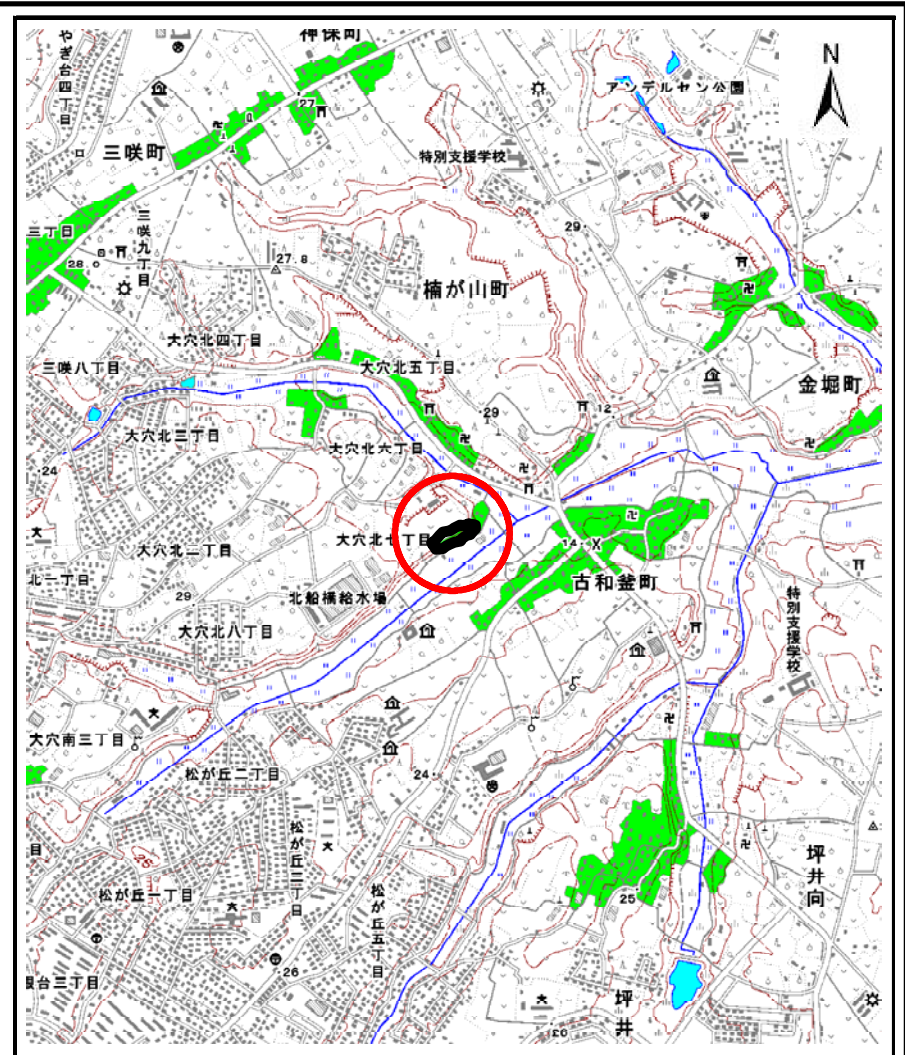


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

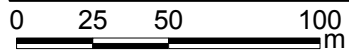
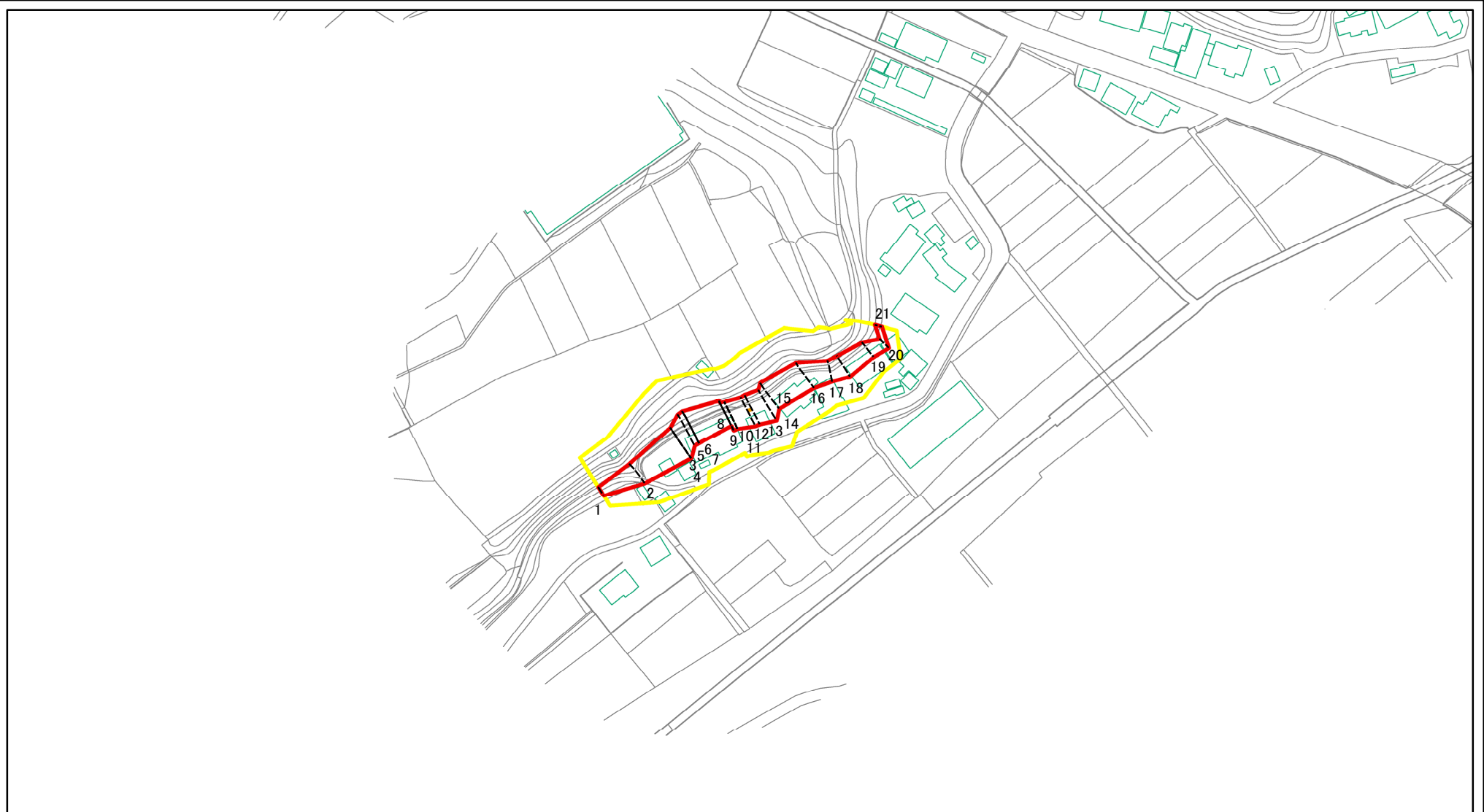


(1/25,000)

| | | |
|---------------------------------------|---------|-----------|
| 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 | 急傾斜地の崩壊 |
| | 箇所番号 | II-0223 |
| | 箇所名 | 大穴北4 |
| | 所在地 | 船橋市大穴北7丁目 |

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHF 333」「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。」

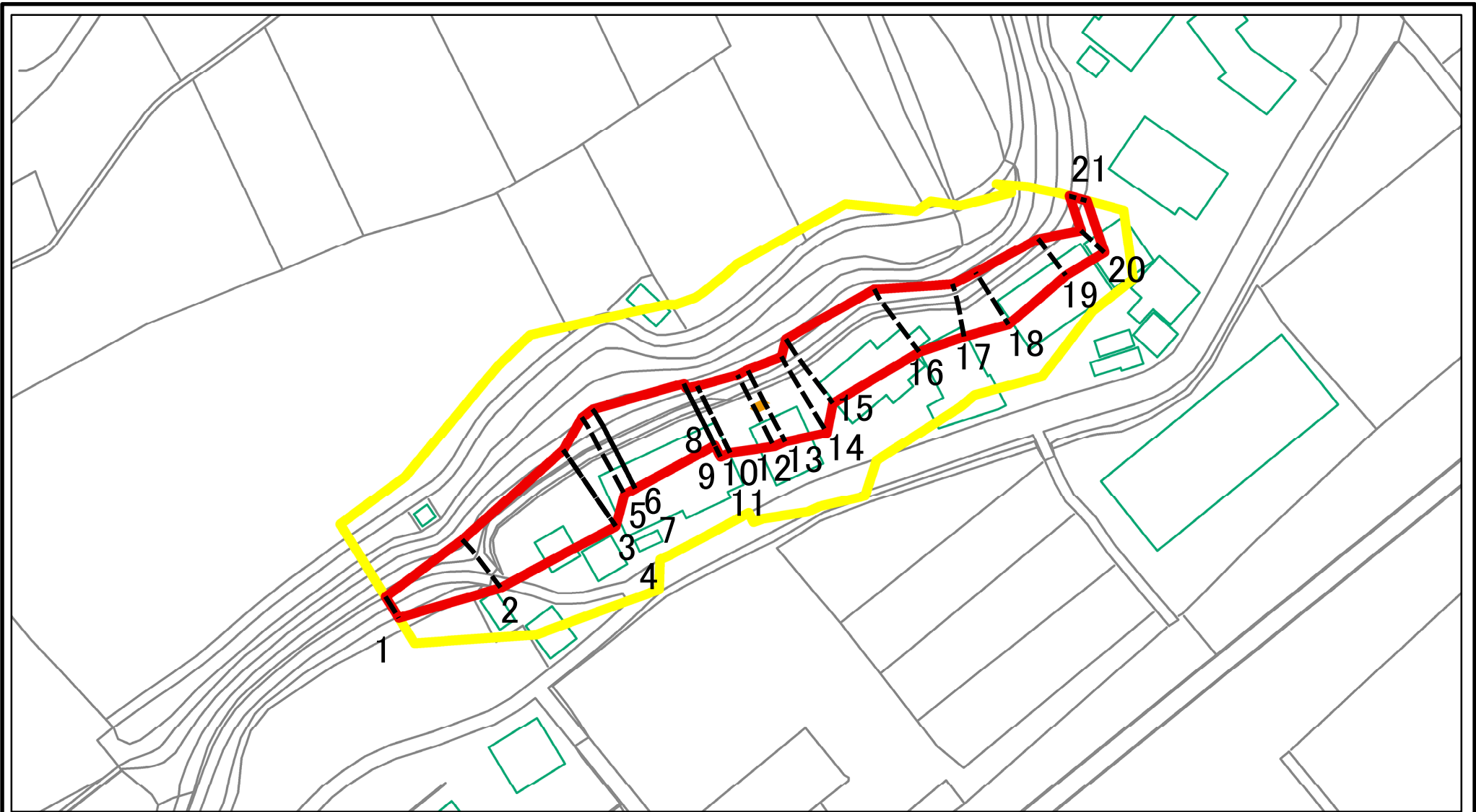
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 | 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-0223 |
| | 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319号 千葉県告示第325号 | 箇所名 | 大穴北4 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年5月28日 | 所在地 | 船橋市大穴北7丁目 |

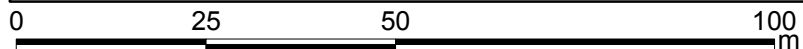
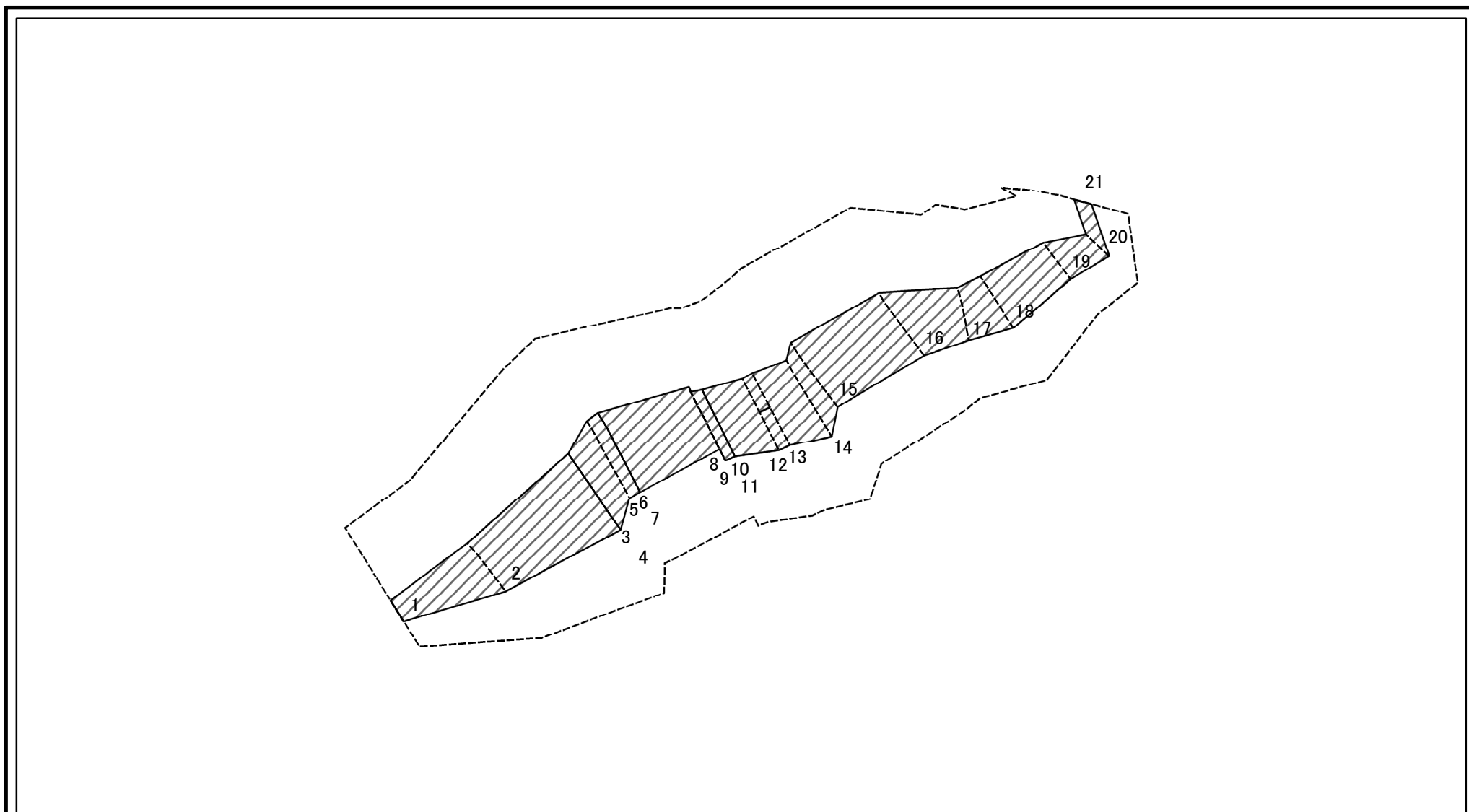
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-0223 |
| | 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 | 千葉県告示第319号 千葉県告示第325号 | 箇所名 |
| | 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 ² を超える区域 | | 1:1,000 | | 告示年月日 | 令和3年5月28日 | 所在地 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |

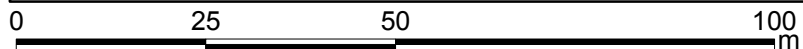
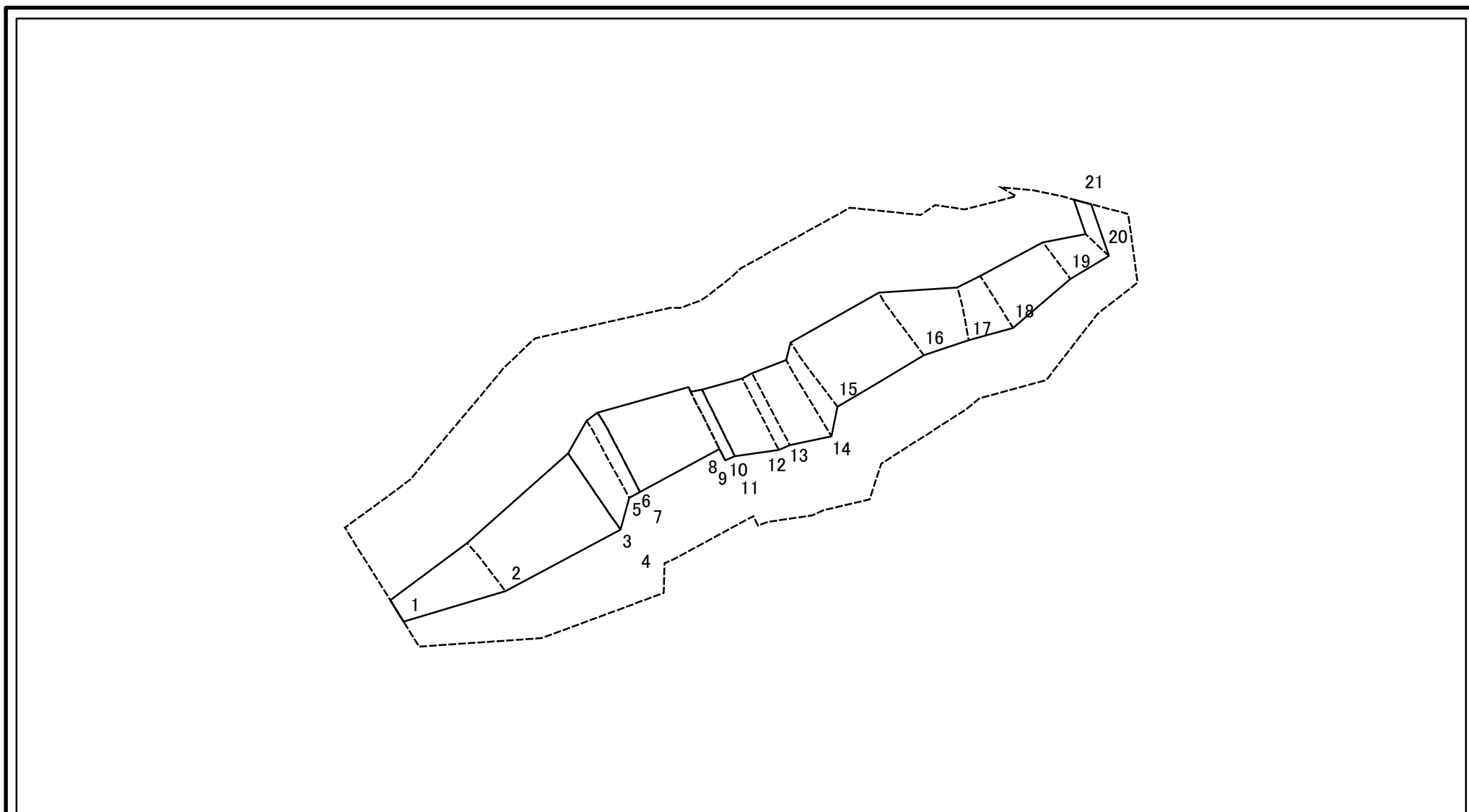
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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-0223 |
| | 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 | 千葉県告示第319号 千葉県告示第325号 | 箇所名 | 大穴北4 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年5月28日 | 所在地 | 船橋市大穴北7丁目 |

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-0223 |
| | 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319号 千葉県告示第325号 | 箇所名 | 大穴北4 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年5月28日 | 所在地 | 船橋市大穴北7丁目 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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 | - | - | 87.46 | 1.00 | - | - | 9.87 | 1.84 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 91.56 | 1.00 | - | - | 10.41 | 1.95 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 98.12 | 1.00 | - | - | 8.70 | 1.63 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 98.12 | 1.00 | - | - | 8.70 | 1.63 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 97.70 | 1.00 | - | - | 10.45 | 1.95 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 98.56 | 1.00 | - | - | 10.45 | 1.95 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 98.56 | 1.00 | - | - | 9.98 | 1.86 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.69 | 2.37 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 100.32 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.06 | 2.25 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.94 | 2.23 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | - | 99.25 | 1.00 | - | - | 11.93 | 2.23 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | 99.25 | 1.00 | - | - | 11.93 | 2.23 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | 97.22 | 1.00 | - | - | 11.81 | 2.21 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | 87.51 | 1.00 | - | - | 10.49 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | 87.51 | 1.00 | - | - | 10.06 | 1.88 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | 75.33 | 1.00 | - | - | 10.55 | 1.97 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | 60.87 | 1.00 | - | - | 11.93 | 2.23 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|---------|--------------------------|------|-----------|
| 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-0223 |
| | 告示番号 | 千葉県告示第319号 千葉県告示第325号 | 箇所名 | 大穴北4 |
| | 告示年月日 | 令和3年5月28日 | 所在地 | 船橋市大穴北7丁目 |