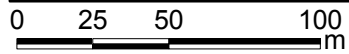
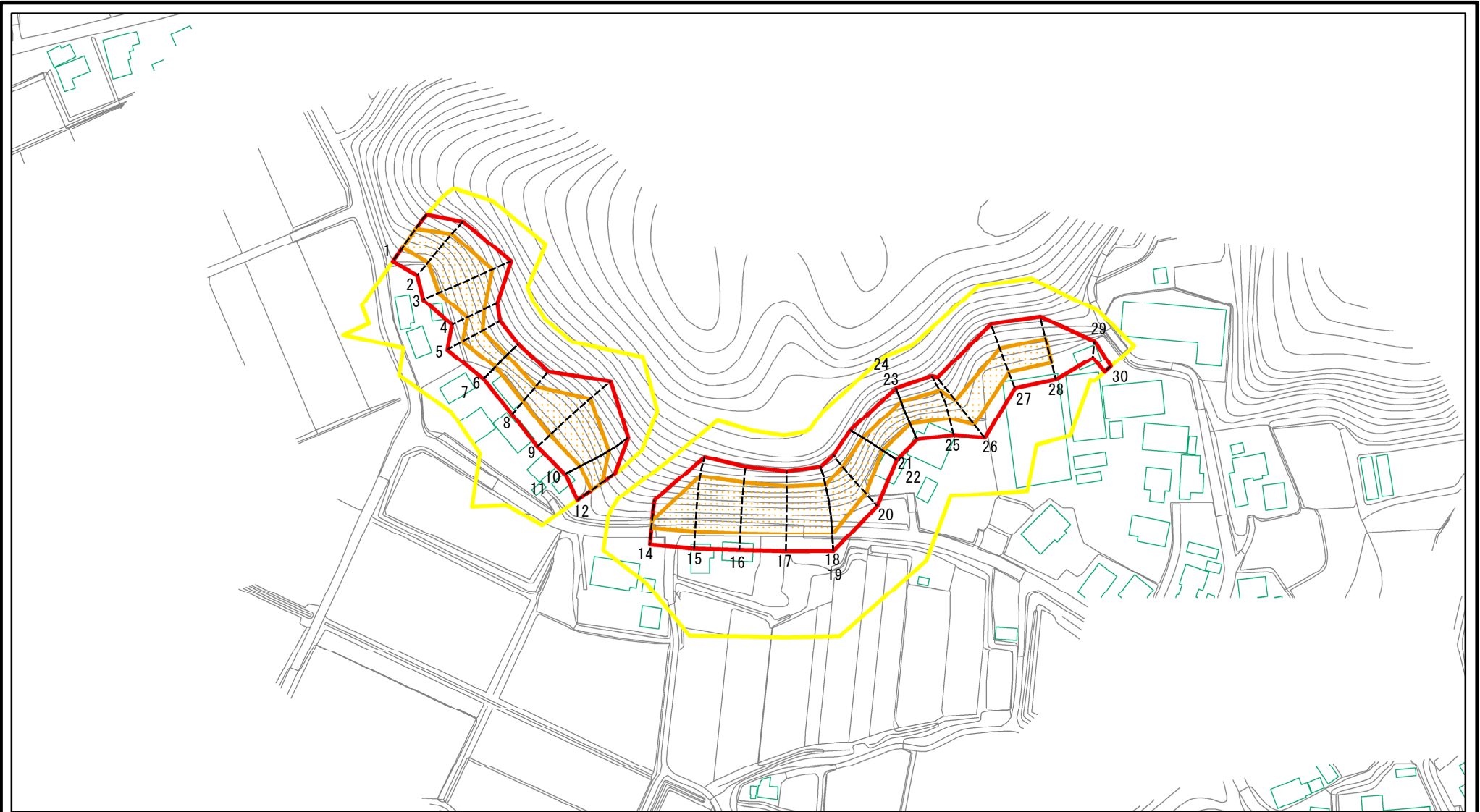






| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

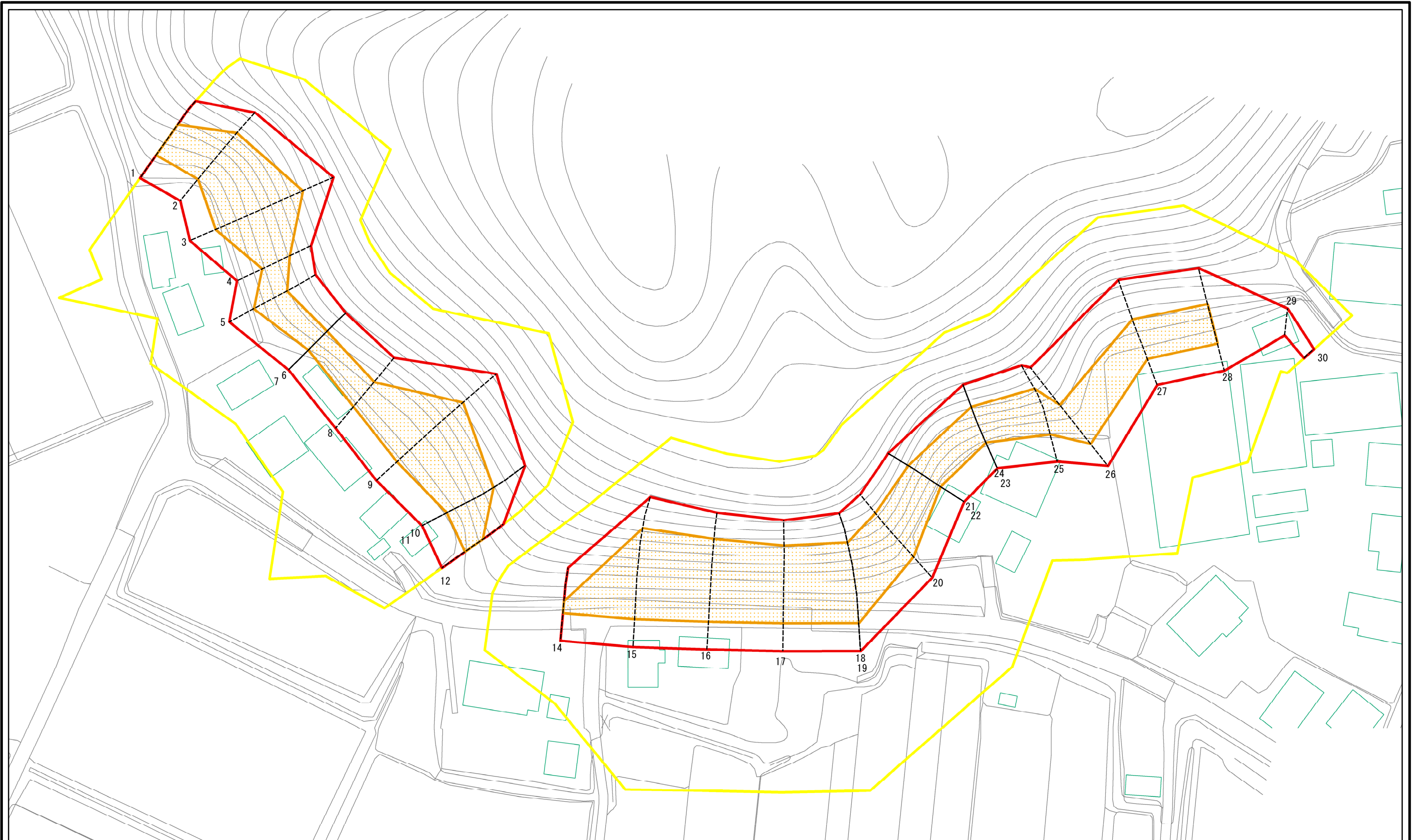


図中の数字は横断測線番号を示す

| | |
|---|---------|
|  | N ↑ |
|  | |
|  | 1:2,500 |
|  | |

| |
|-------------------|
| 警戒区域 千葉県告示第426号 |
| 特別警戒区域 千葉県告示第428号 |
| 平成30年10月26日 |

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

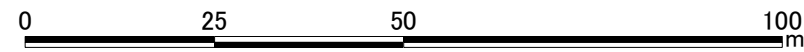
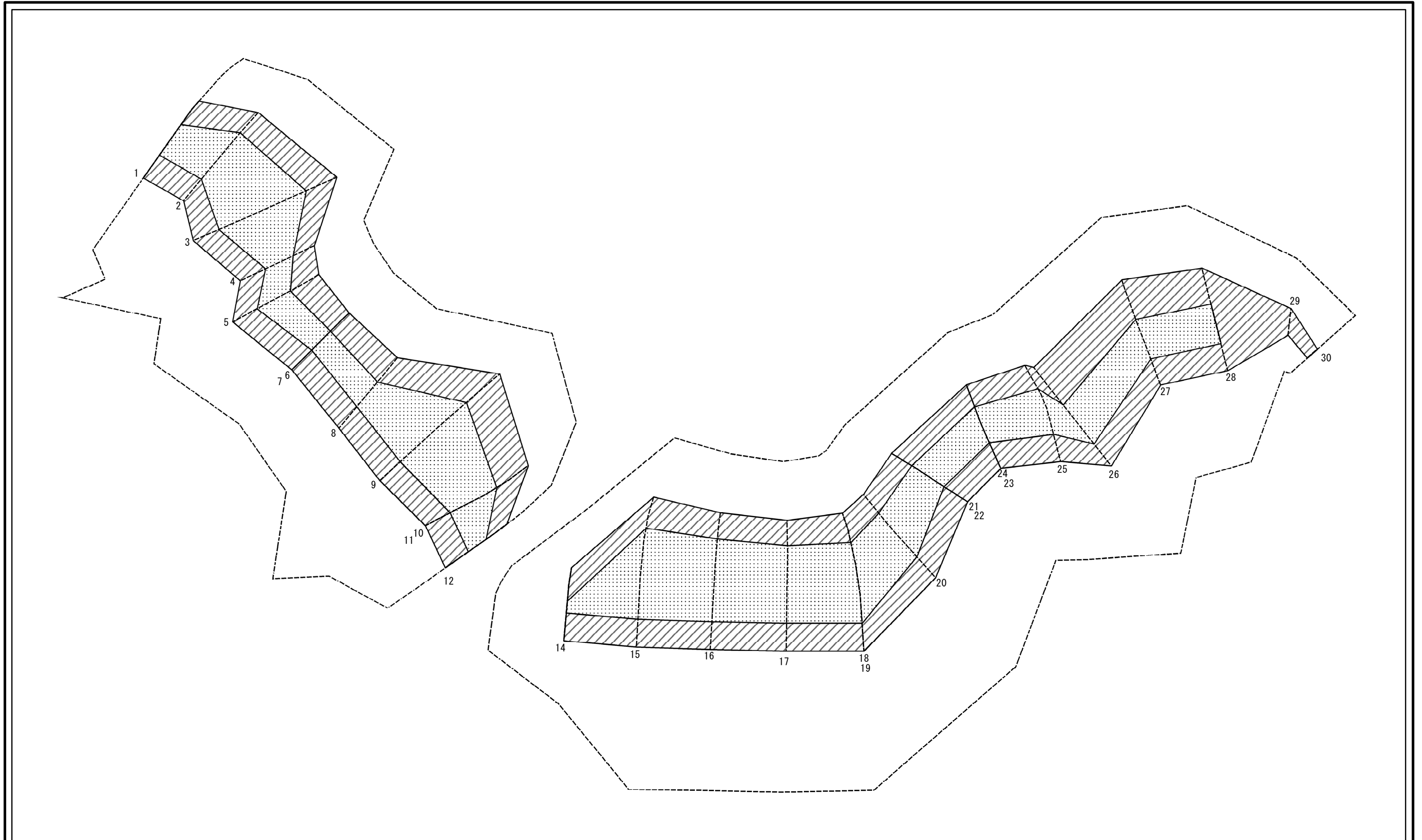


0 25 50 100 m

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 | | 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-0546 | |
| | 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426号 特別警戒区域 千葉県告示第428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を超える区域 | | 告示年月日 | 平成30年10月26日 | 所在地 | 千葉県香取市岡飯田 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | 縮尺 | 1:1,000 | | |
| | それ以外の区域 | | | | | |

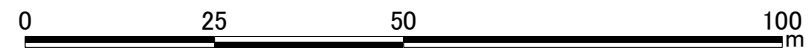
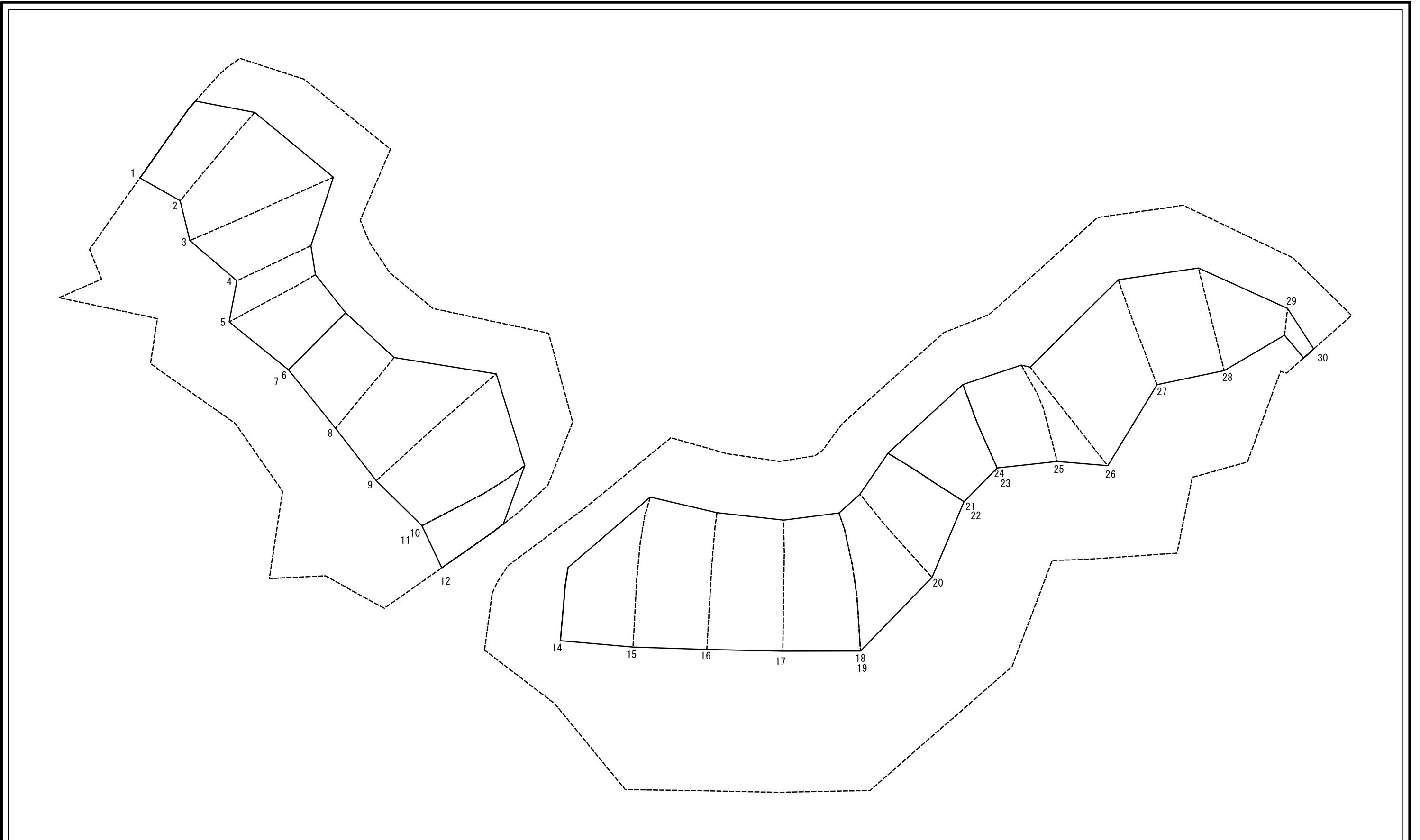
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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などの移動により 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 | | 自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 | 管所番号 | I-0546 | |
| | 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426号 特別警戒区域 千葉県告示第428号 | 管所名 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 平成30年10月26日 | 所在地 | 千葉県香取市岡飯田 |

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などの堆積により 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 | I-0546 |
| | 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 | 警戒区域 千葉県告示第426号 特別警戒区域 千葉県告示第428号 | 箇所名 | 南谷 |
| | それ以外の区域 | | | | 告示年月日 | 平成30年10月26日 | 所在地 | 千葉県香取市岡飯田 |

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 | 137.51 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.26 | 2.66 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 138.18 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.04 | 2.81 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 138.18 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.04 | 2.81 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 126.79 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.46 | 2.51 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 122.15 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.48 | 2.33 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 120.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.70 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 127.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.98 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 127.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.98 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 123.95 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.82 | 2.21 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 139.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.65 | 2.55 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 145.81 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.37 | 2.69 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 145.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.57 | 2.72 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 145.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.57 | 2.72 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 141.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.99 | 2.80 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 141.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.99 | 2.80 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 132.88 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.81 | 2.58 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 132.79 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.56 | 2.53 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 132.79 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.84 | 2.40 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | 118.61 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.84 | 2.40 | ~ | | | | | | | | |
| 27 ~ 28 | 120.85 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.51 | 2.15 | ~ | | | | | | | | |
| 28 ~ 29 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.51 | 2.15 | ~ | | | | | | | | |
| 29 ~ 30 | - | - | 66.08 | 1.00 | - | - | 11.23 | 2.10 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|------|-----------|
| 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-0546 |
| | 告示番号 | 警戒区域 千葉県告示第426号 特別警戒区域 千葉県告示第428号 | 箇所名 | 南谷 |
| | 告示年月日 | 平成30年10月26日 | 所在地 | 千葉県香取市岡飯田 |