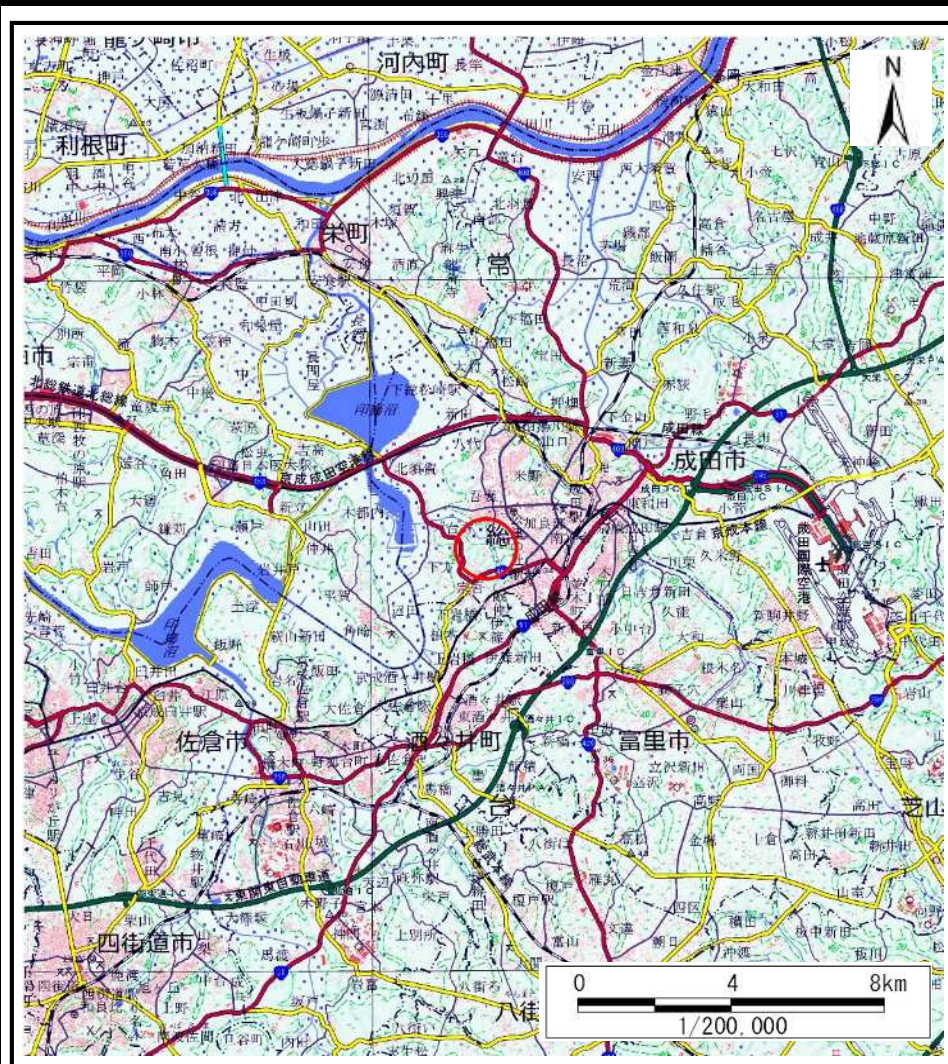
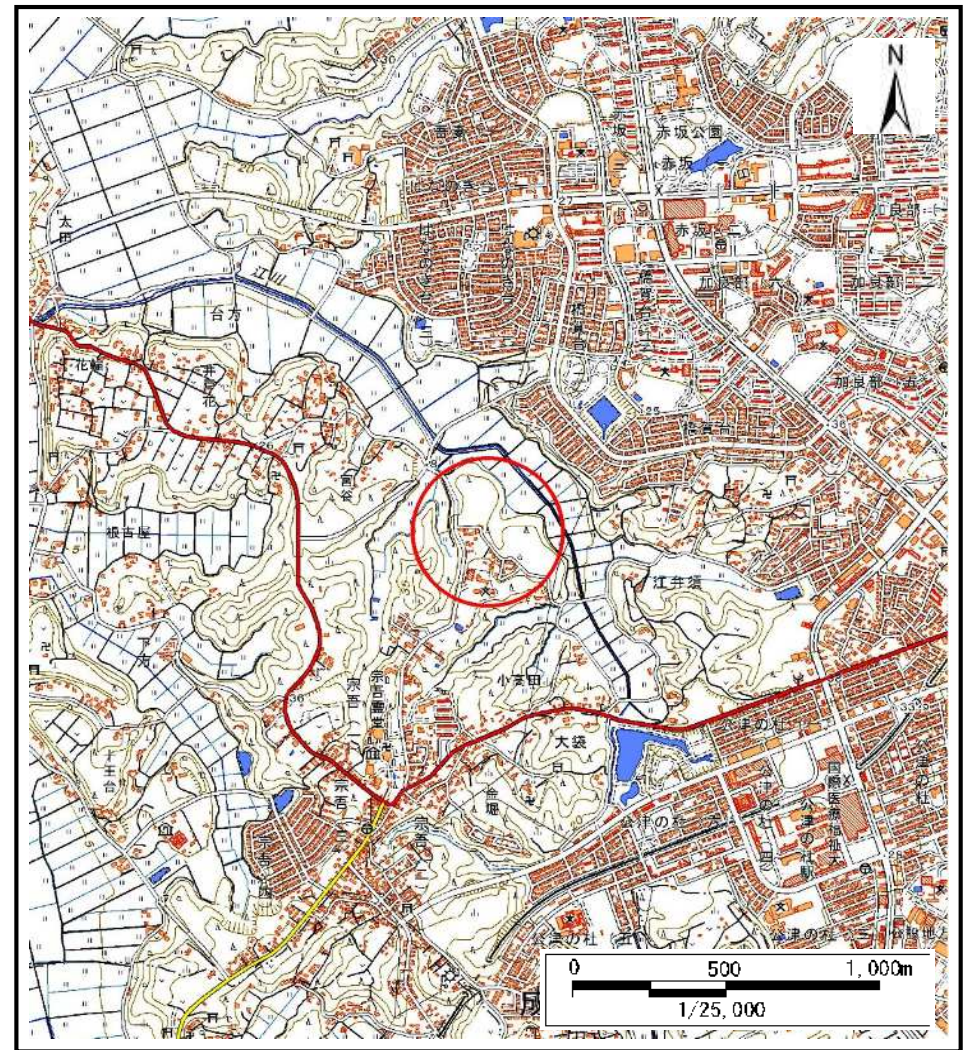


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



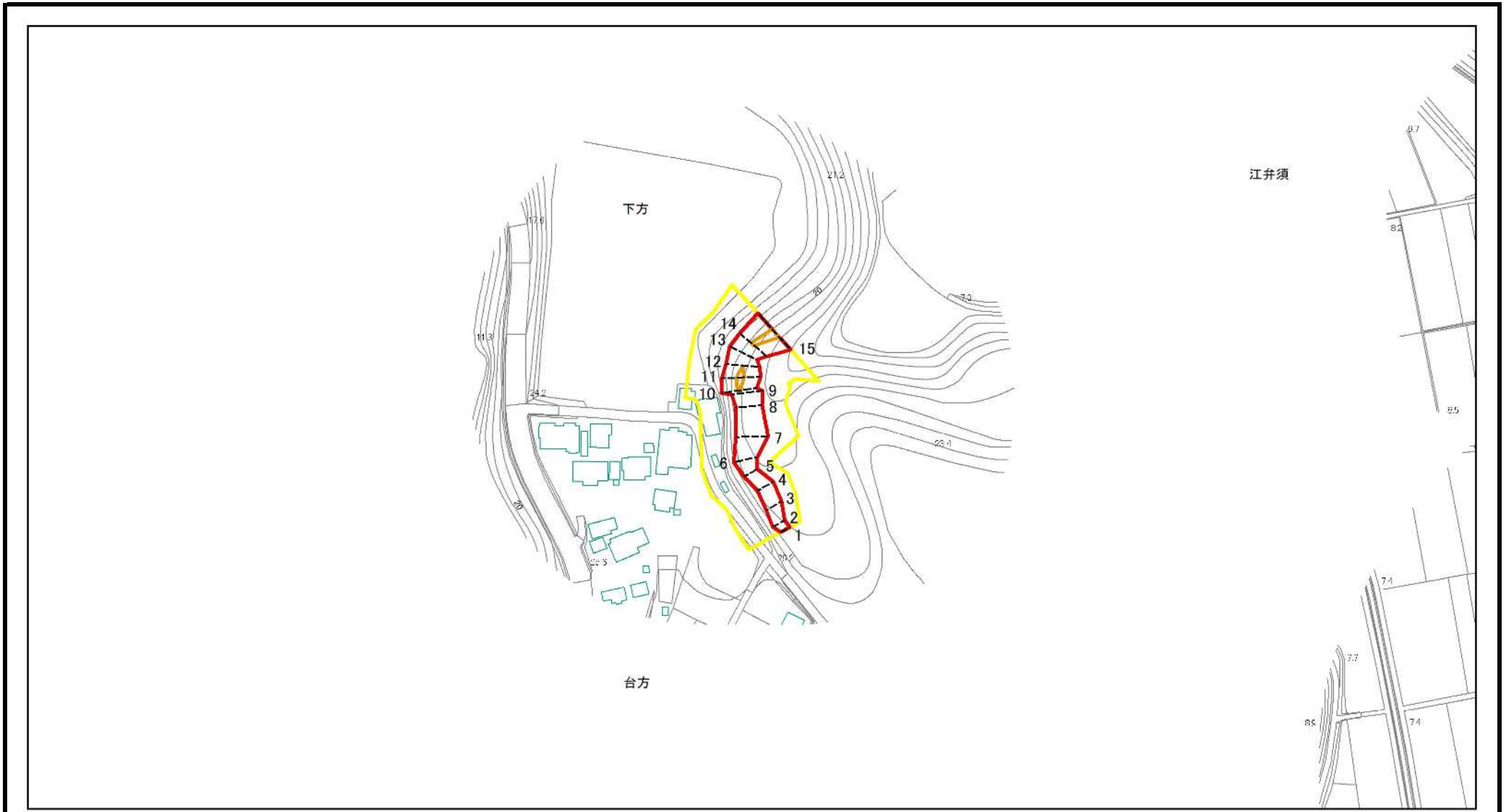
(1/25,000)

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-061K2336 |
| 箇所名 | 台方12 |
| 所在地 | 成田市台方、下方 |

「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。」

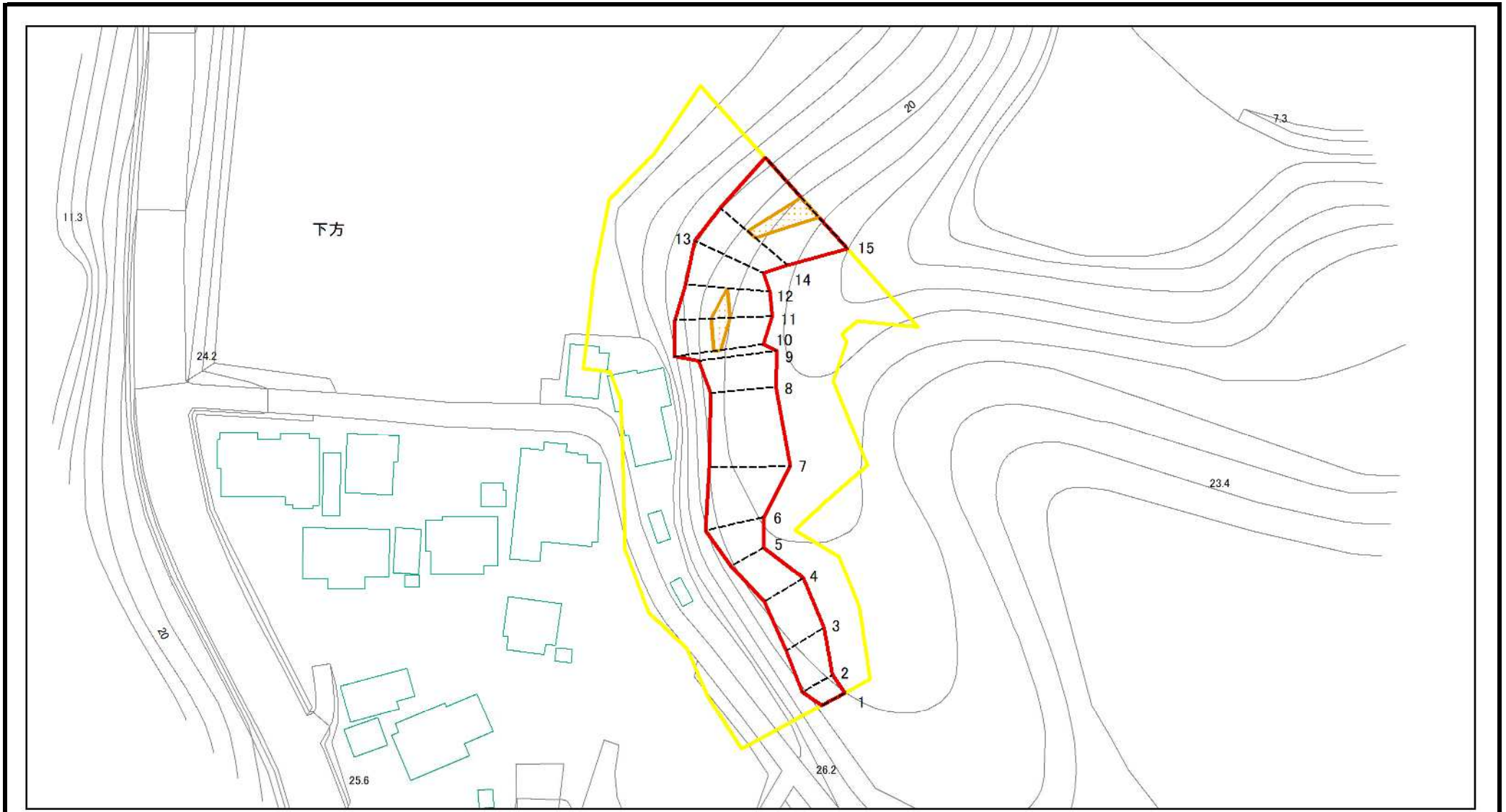
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-061K2336 |
| | 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 | 台方12 |
| | 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 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 成田市台方、下方 |
| | 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)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-061K2336 |
| | 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 | 台方12 |
| | 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 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 成田市台方、下方 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |

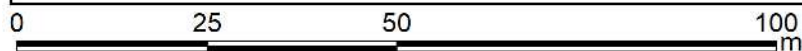
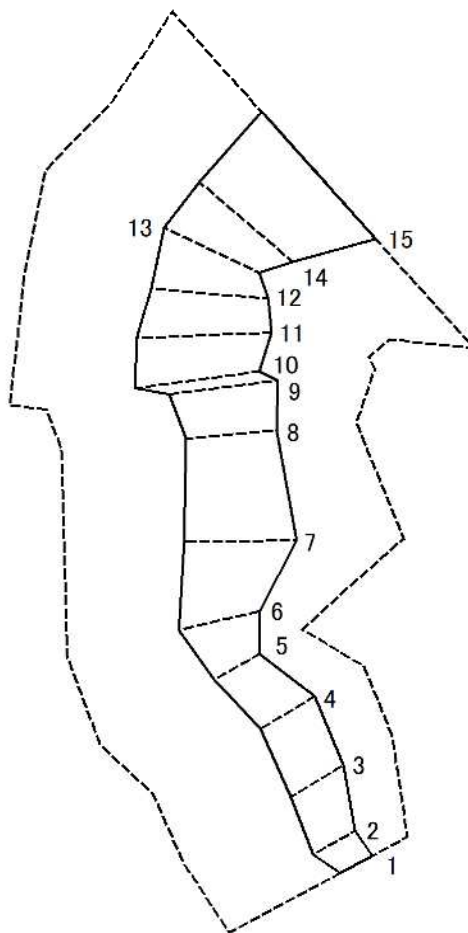
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 | | | 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-061K2336 |
| | 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 | 台方12 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 成田市台方、下方 |

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

| | | |
|-------------------------|--------------------|--|
| 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 | 箇所番号 | II-061K2336 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 台方12 |
| 告示年月日 | | 所在地 | 成田市台方、下方 |

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 | | | | 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 | - | - | 64.37 | 1.00 | - | - | 10.33 | 1.93 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 74.15 | 1.00 | - | - | 10.33 | 1.93 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 74.94 | 1.00 | - | - | 9.17 | 1.71 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 74.94 | 1.00 | - | - | 9.17 | 1.71 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 86.12 | 1.00 | - | - | 10.24 | 1.91 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.37 | 2.31 | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.37 | 2.31 | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 98.62 | 1.00 | - | - | 11.91 | 2.23 | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.91 | 2.23 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 111.99 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.41 | 2.32 | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 111.99 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.41 | 2.32 | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.51 | 2.15 | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.39 | 2.31 | | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 110.82 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.39 | 2.31 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|---------|---------|------|------------|
| 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-061K2336 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 台方12 |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 成田市台方、下方 |