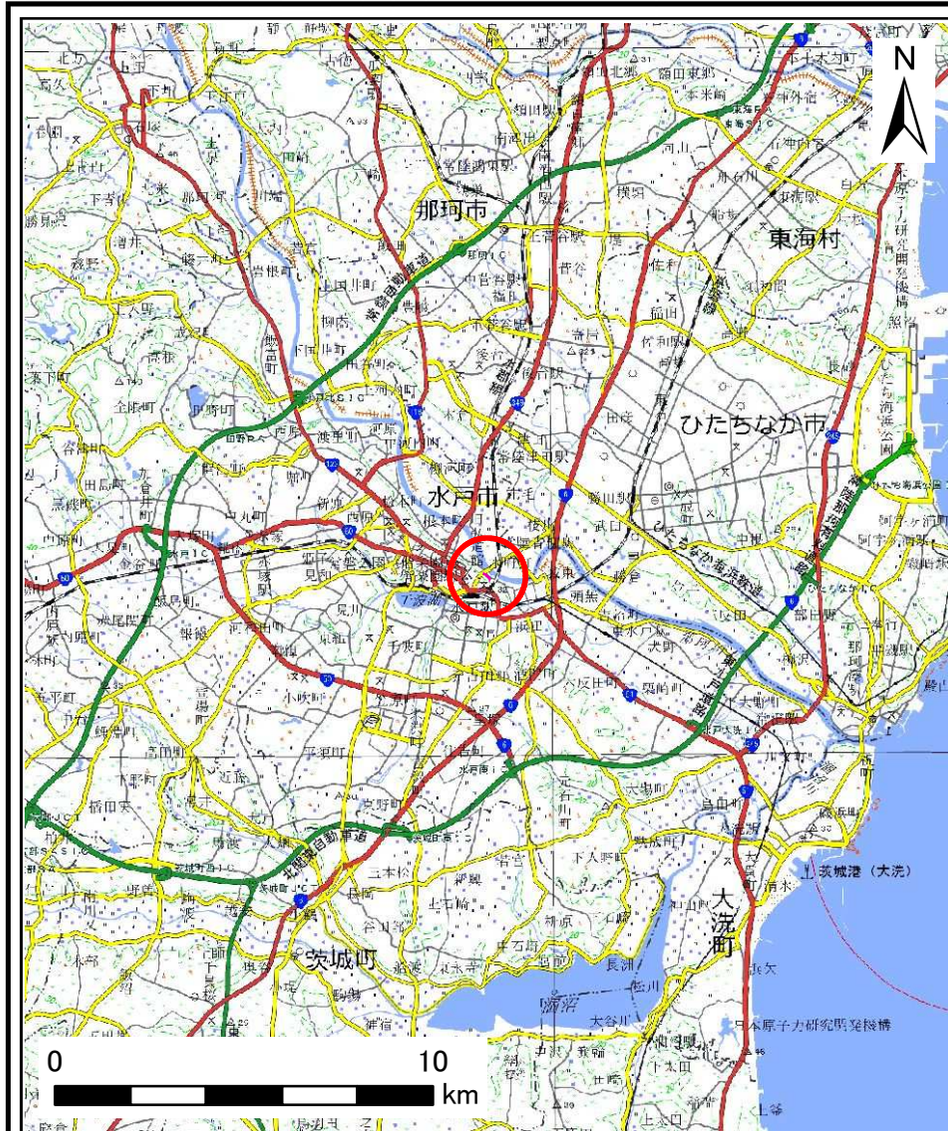
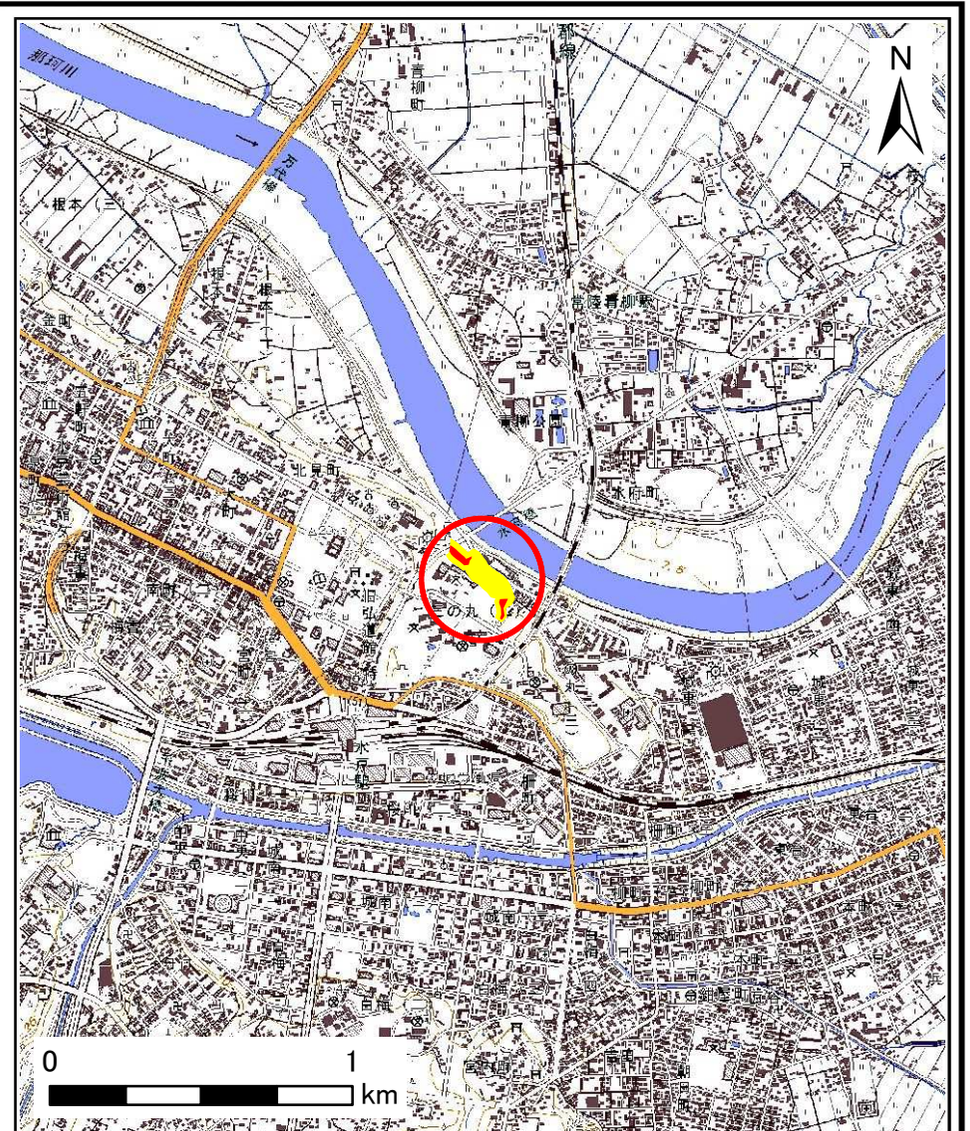


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

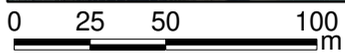
急傾斜地の崩壊

201-I-022

三の丸二丁目

茨城県水戸市三の丸二丁目

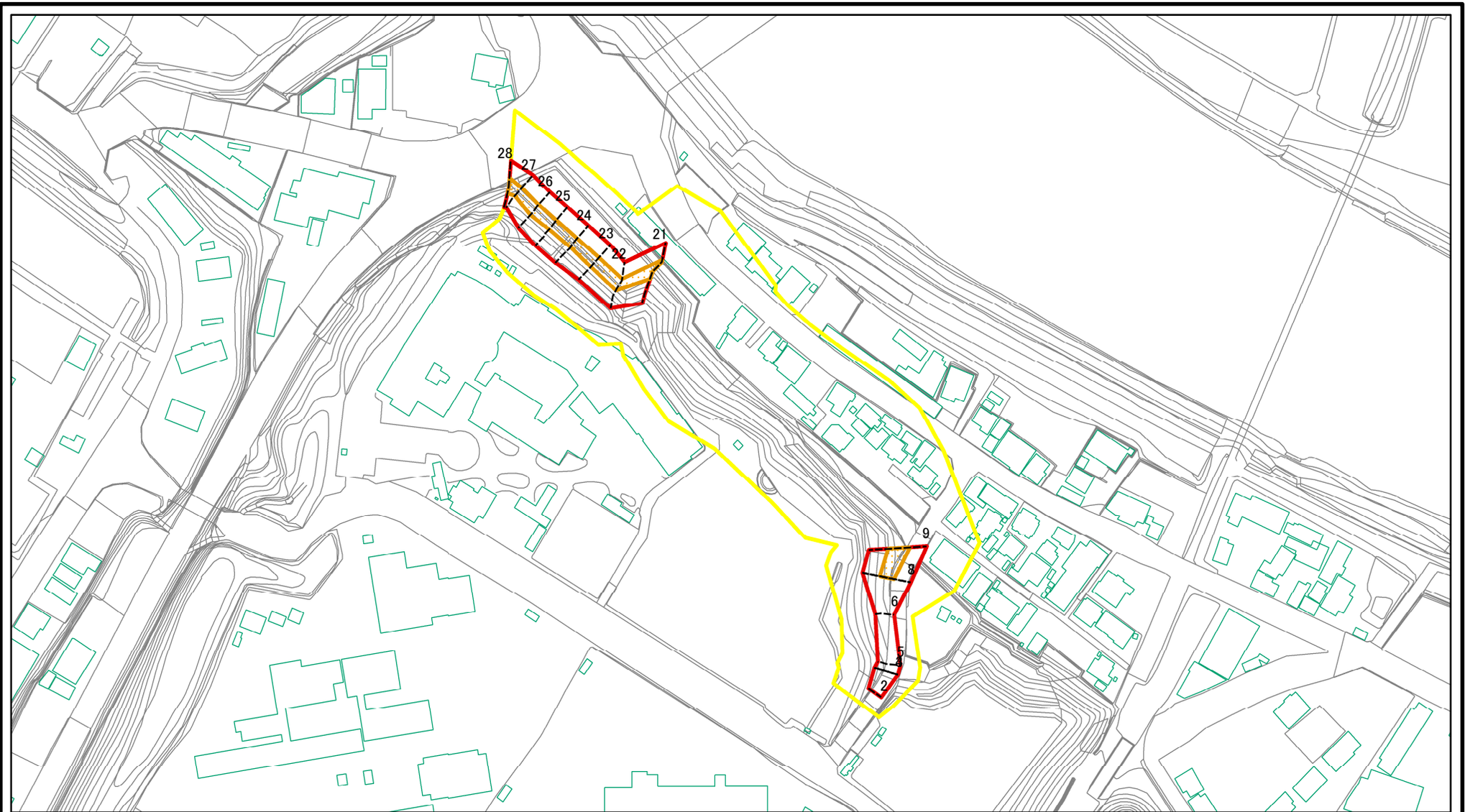
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 | 201-I-022 |
| | 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 | 茨城県告示第9・10号 | 箇所名 | 三の丸二丁目 |
| | 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 | 令和5年1月5日 | 所在地 | 茨城県水戸市三の丸二丁目 | |
| | 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公示に係る図書(その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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

201-I-022

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

茨城県告示第9・10号

箇所名

三の丸二丁目

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



1:2,500

告示年月日

令和5年1月5日

所在地

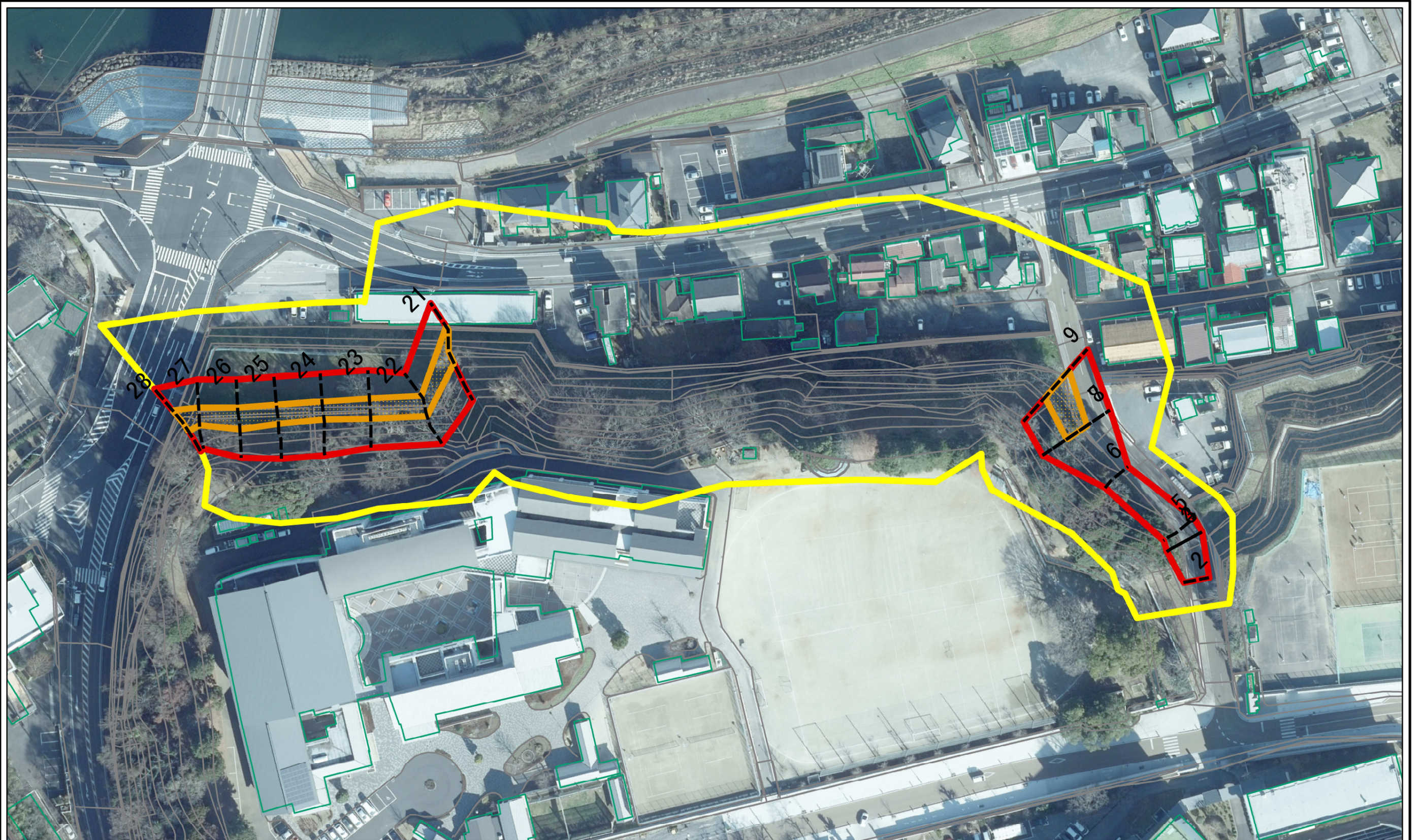
茨城県水戸市三の丸二丁目

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)



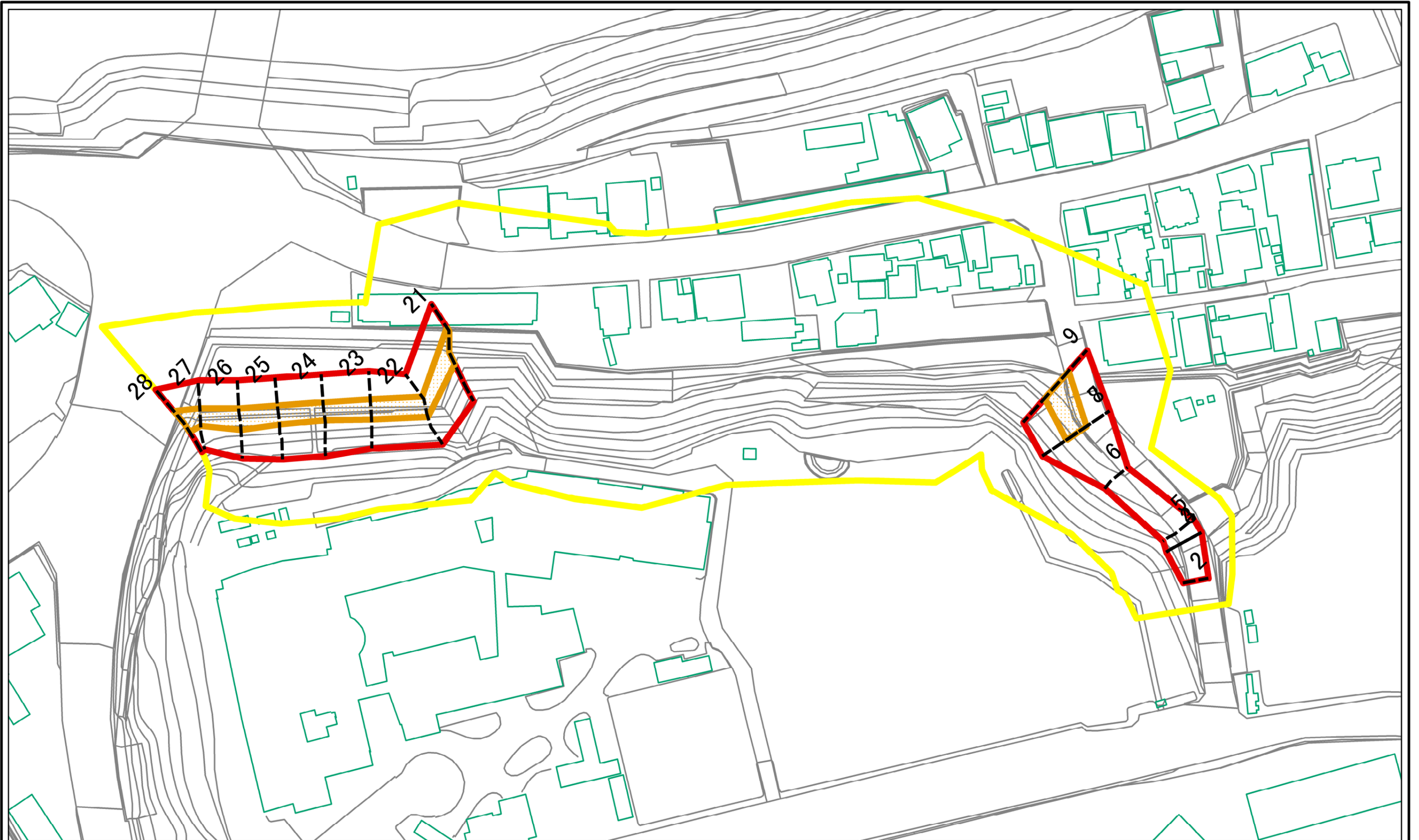
図中の数字は横断測線番号を示す

様式-3(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

| | | |
|---|--|---------------|
| 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 1:1,000 |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | |
| 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 | | |
| 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | |
| それ以外の区域 | | |

| | | | |
|---------|-------------|------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-I-022 |
| 告示番号 | 茨城県告示第9・10号 | 箇所名 | 三の丸二丁目 |
| 告示年月日 | 令和5年1月5日 | 所在地 | 茨城県水戸市三の丸二丁目 |

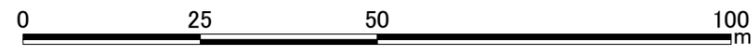
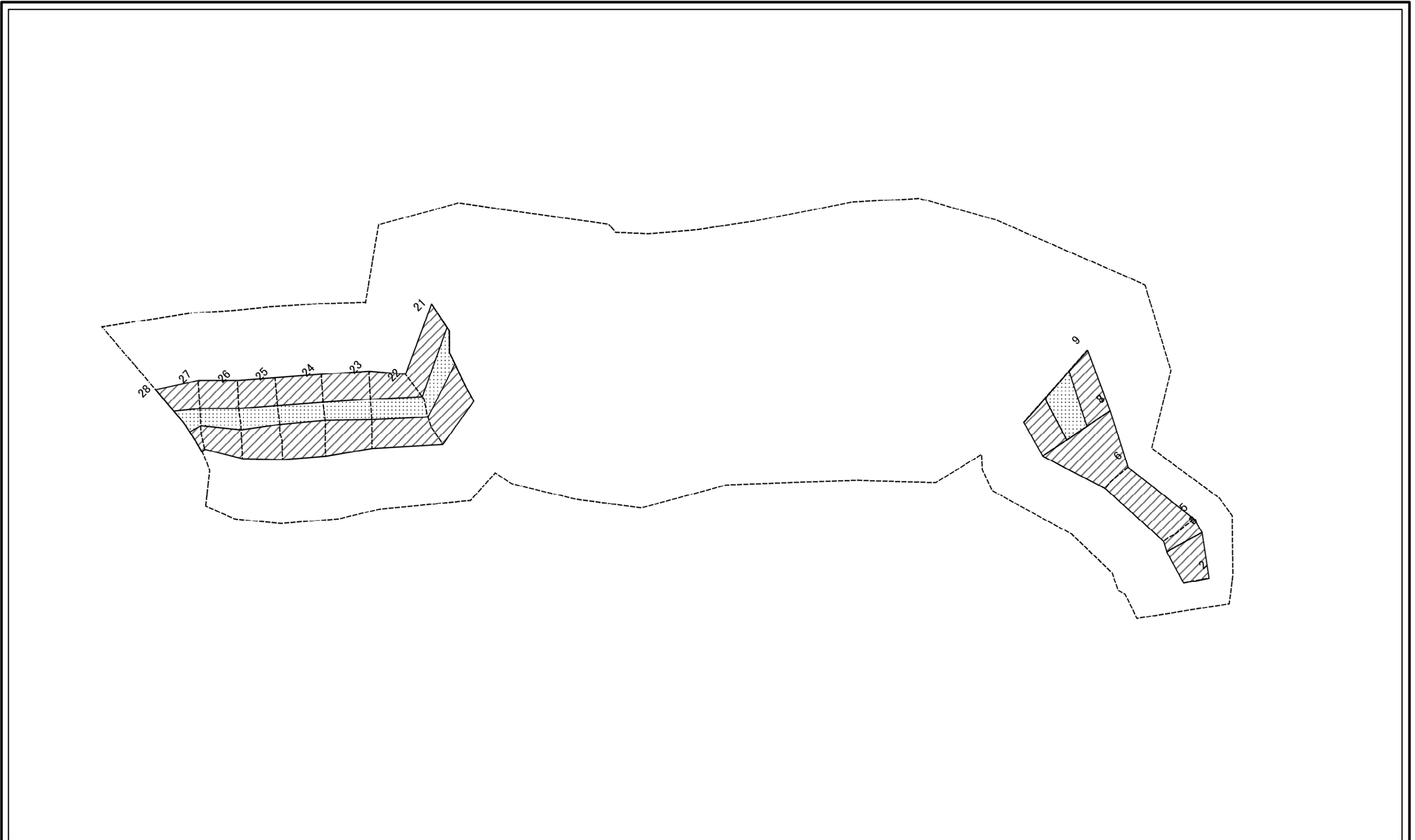
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | |
|--|---|--|--------------------|---------------------|-----------|
| 様式-3(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2) | 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 | 201-I-022 |
| | 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 茨城県告示第9・10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 令和5年1月5日 | | 所在地 |
| | 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 | | | | |

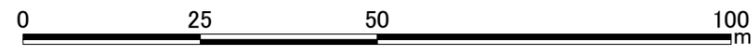
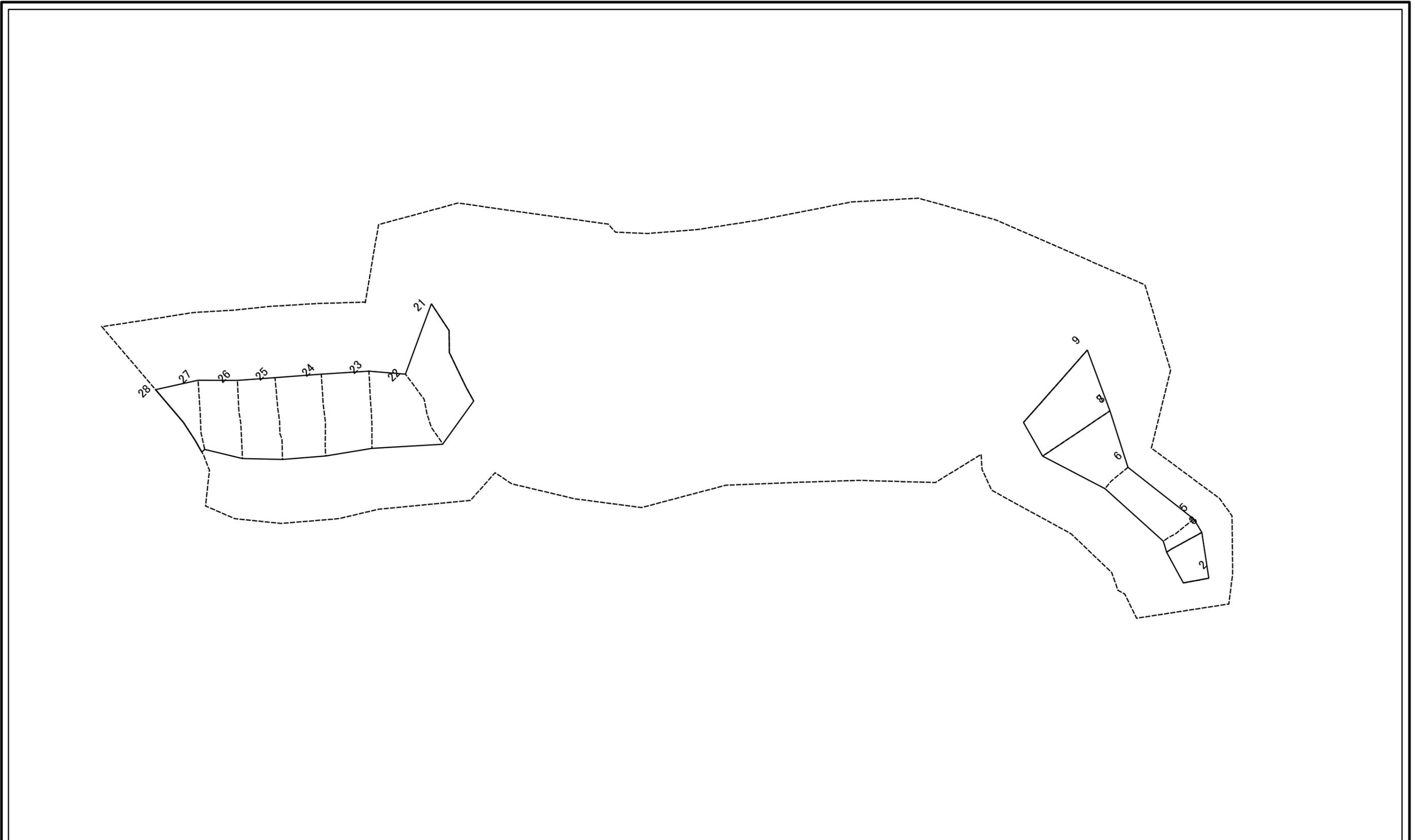
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その4)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-------------------|---------|-------------|------|--------------|
| 様式-4(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) | 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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-I-022 |
| | 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 | 茨城県告示第9・10号 | 箇所名 | 三の丸二丁目 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和5年1月5日 | 所在地 | 茨城県水戸市三の丸二丁目 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その5)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-------------------|---------|-------------|------|--------------|
| 様式-5(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) | 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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-I-022 |
| | 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 | 茨城県告示第9・10号 | 箇所名 | 三の丸二丁目 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和5年1月5日 | 所在地 | 茨城県水戸市三の丸二丁目 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その6)

| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 ~ 28 | 123.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.6 | 2.6 |
| 2 ~ 3 | - | - | 84.5 | 1.0 | - | - | 9.4 | 1.8 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 84.5 | 1.0 | - | - | 9.1 | 1.7 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 84.5 | 1.0 | - | - | 9.3 | 1.8 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 83.0 | 1.0 | - | - | 10.0 | 1.9 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.3 | 2.2 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 117.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.3 | 2.2 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 122.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.0 | 2.3 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 117.5 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.1 | 2.1 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 115.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.3 | 2.1 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 115.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.3 | 2.1 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 111.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 10.8 | 2.1 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 116.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.3 | 2.2 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | 116.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.2 | 2.3 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------------|------|--------------|
| 様式-6(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 | 201- I -022 |
| | 告示番号 | 茨城県告示第9・10号 | 箇所名 | 三の丸二丁目 |
| | 告示年月日 | 令和5年1月5日 | 所在地 | 茨城県水戸市三の丸二丁目 |