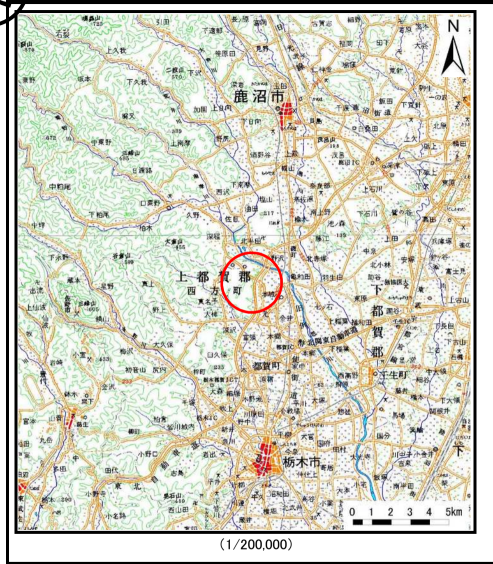
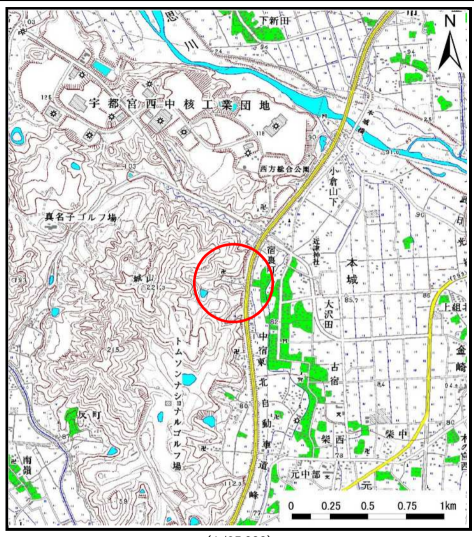
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



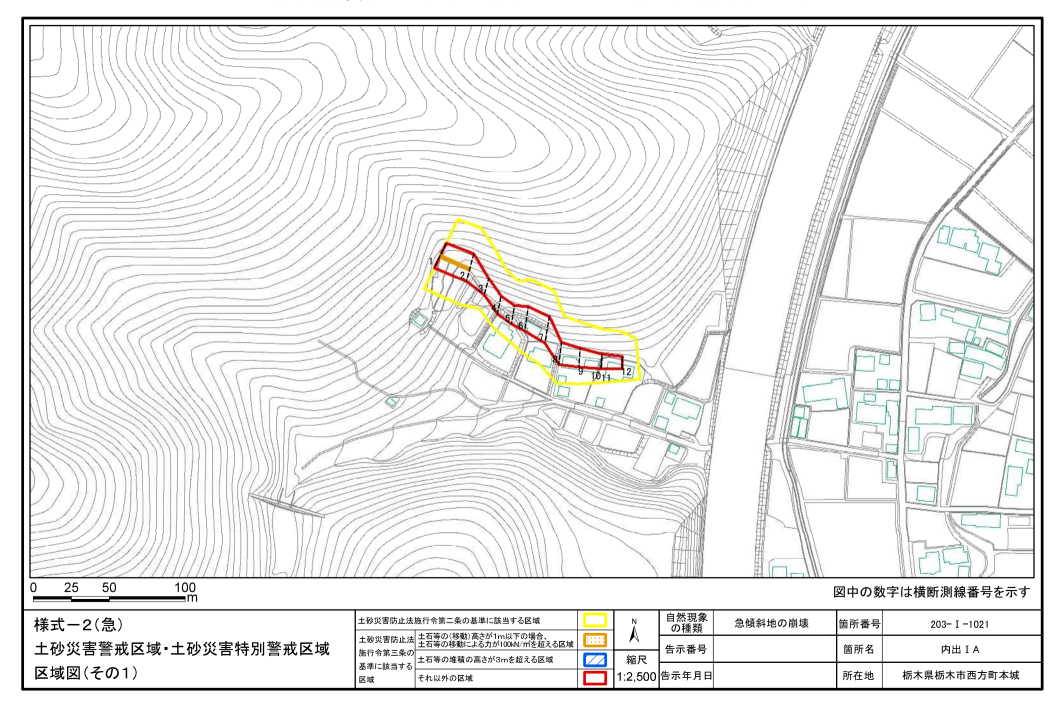


(1/25,000)

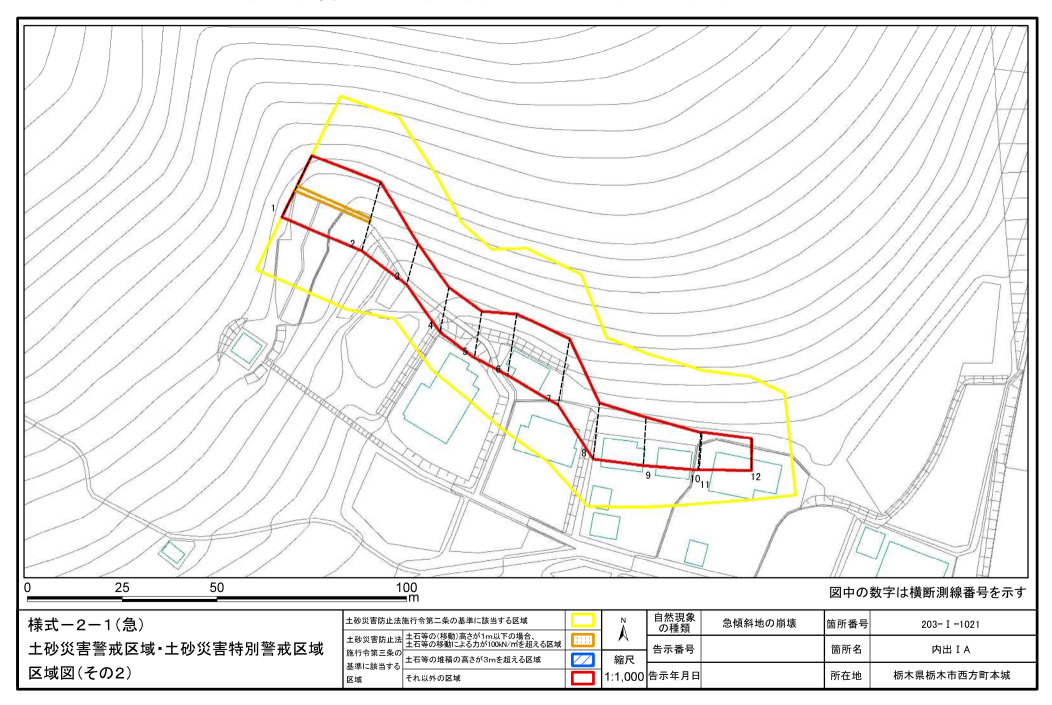
様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
|---------|--------------|
| 箇所番号 | 203- I -1021 |
| 箇所名 | 内出 I A |
| 所在地 | 栃木県栃木市西方町本城 |

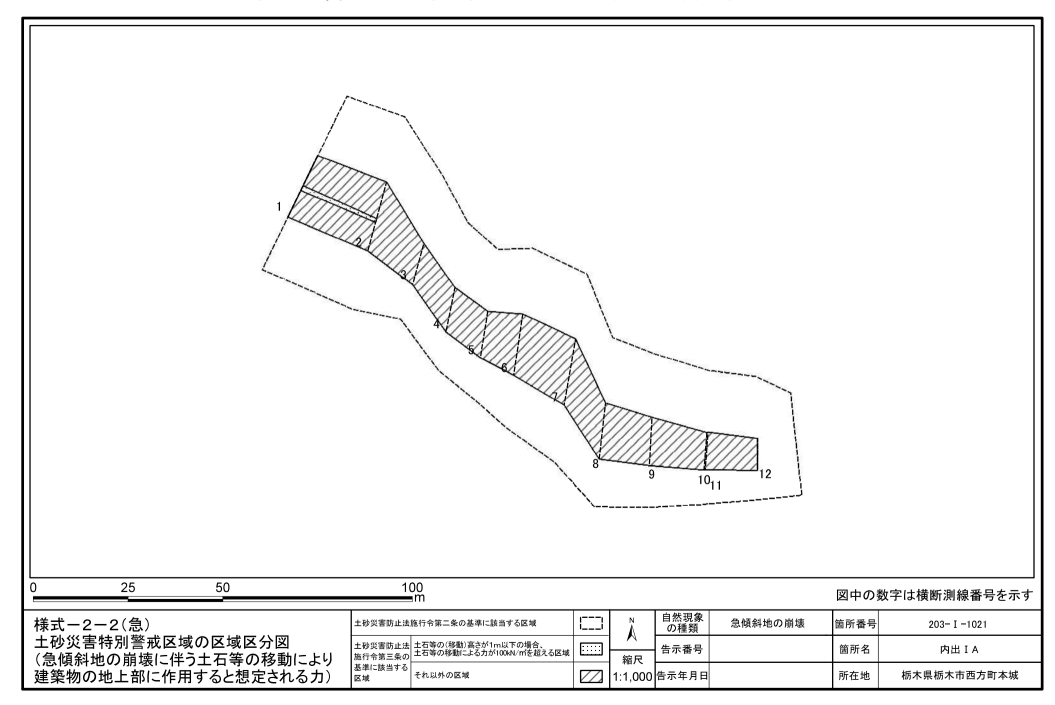
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



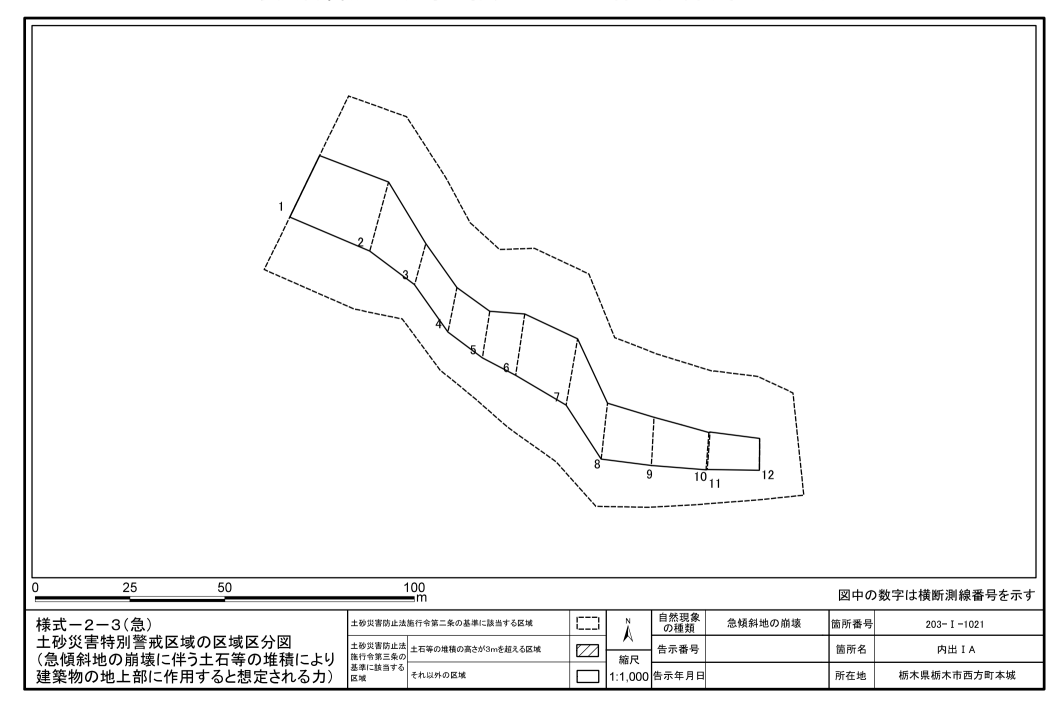
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 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 | | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 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 | | 横断測線の区間 | 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/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | 103.83 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.03 | 2.06 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | - | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 10.77 | 2.01 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 86.22 | 1.00 | - | - | 8.95 | 1.67 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | 1 | 91.33 | 1.00 | - | | 9.51 | 1.78 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | ı | 99.36 | 1.00 | - | - | 11.02 | 2.06 | ~ | | | _ | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | 1 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.10 | 2.07 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.10 | 2.07 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | ı | 95.44 | 1.00 | - | _ | 11.08 | 2.07 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | ı | 91.29 | 1.00 | - | _ | 9.73 | 1.82 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 81.89 | 1.00 | - | - | 9.73 | 1.82 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 81.89 | 1.00 | | - | 9.73 | 1.82 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | - | - | | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 様式-3(急) | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 203- I -1021 | | | | | | | |
| | | | | | き示番号 | | | | | 箇所名 | | 内出 I A | | | | | |

告示年月日

所在地

栃木県栃木市西方町本城

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項