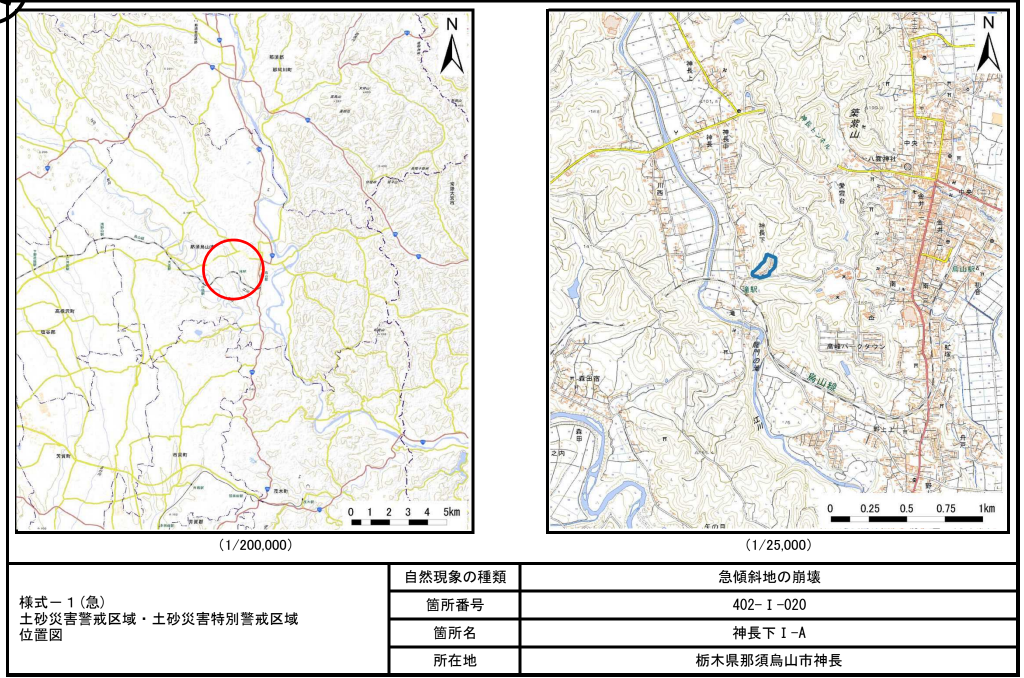
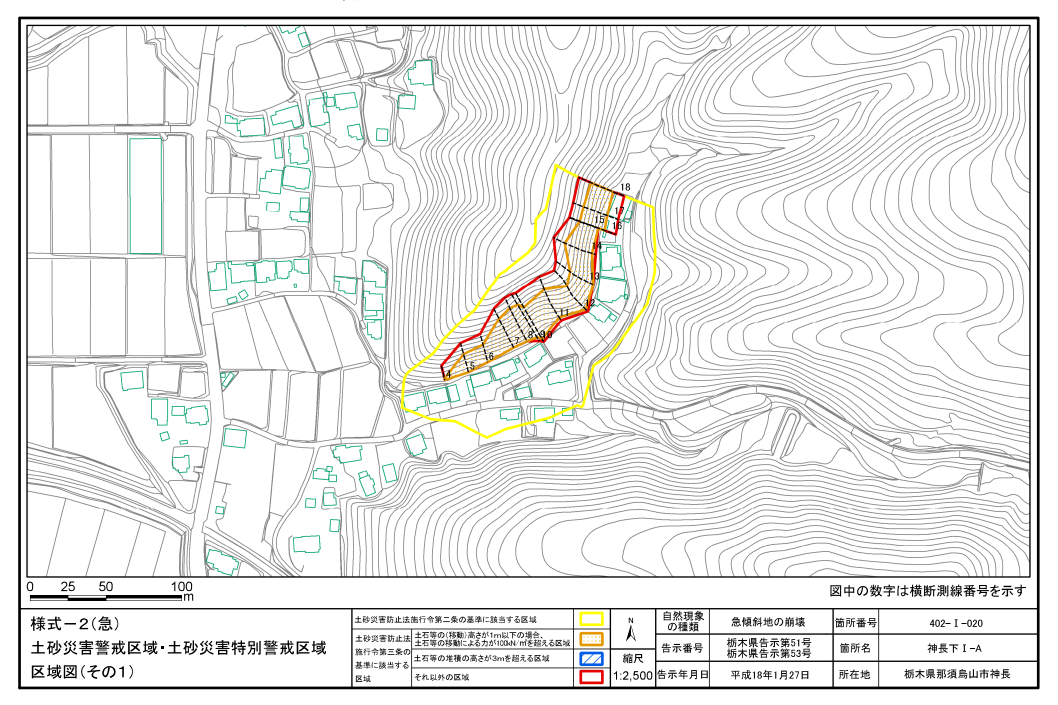
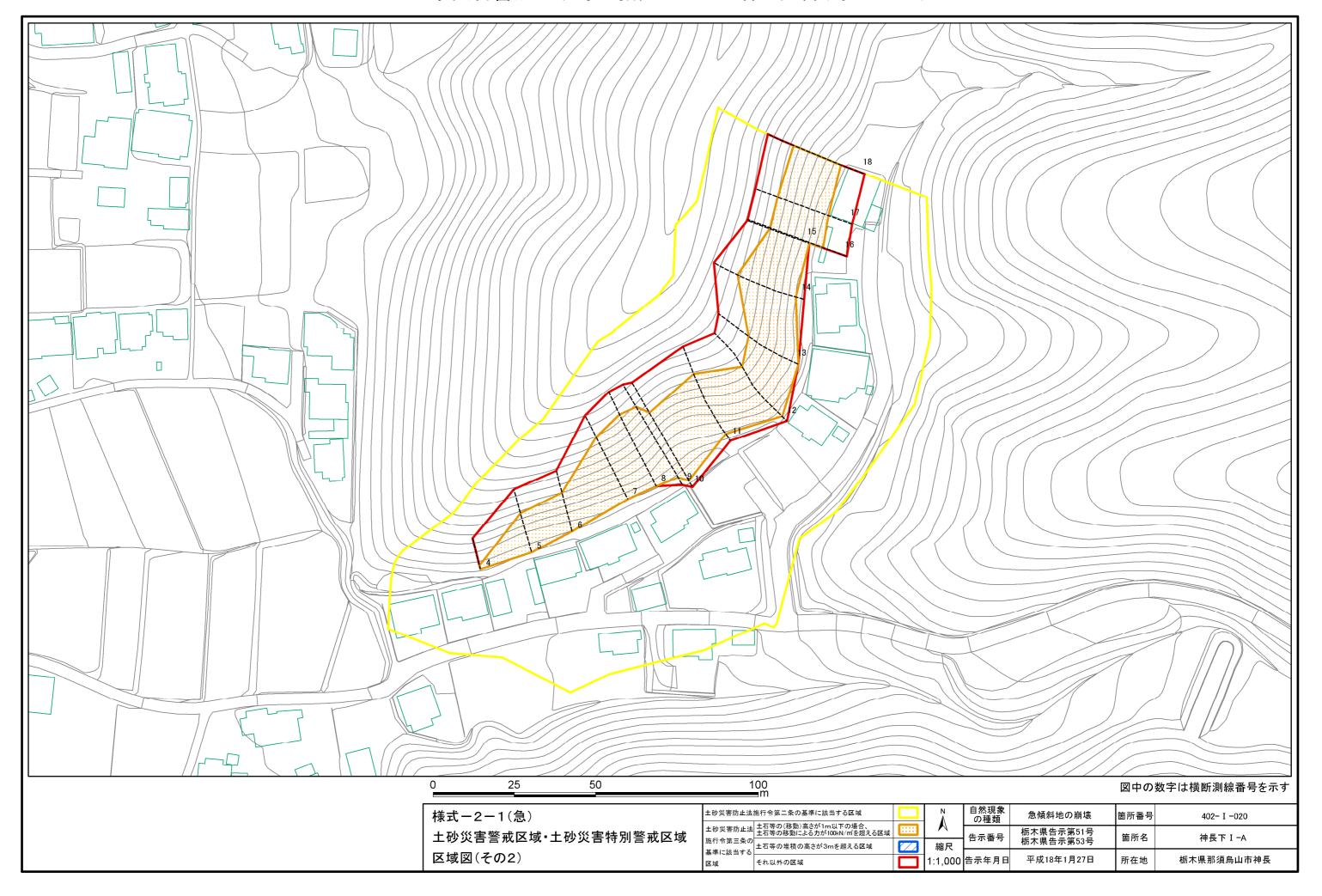
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



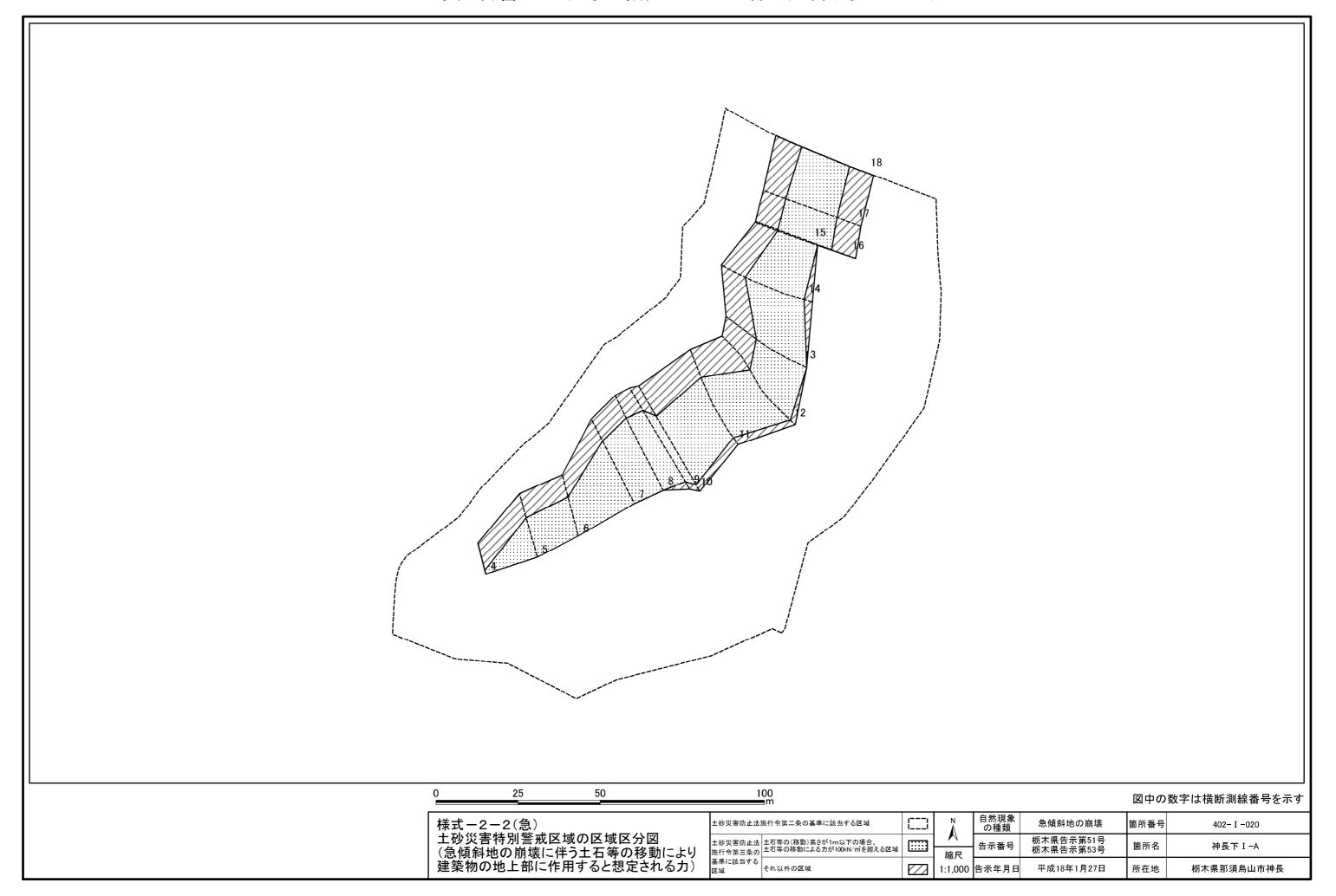
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



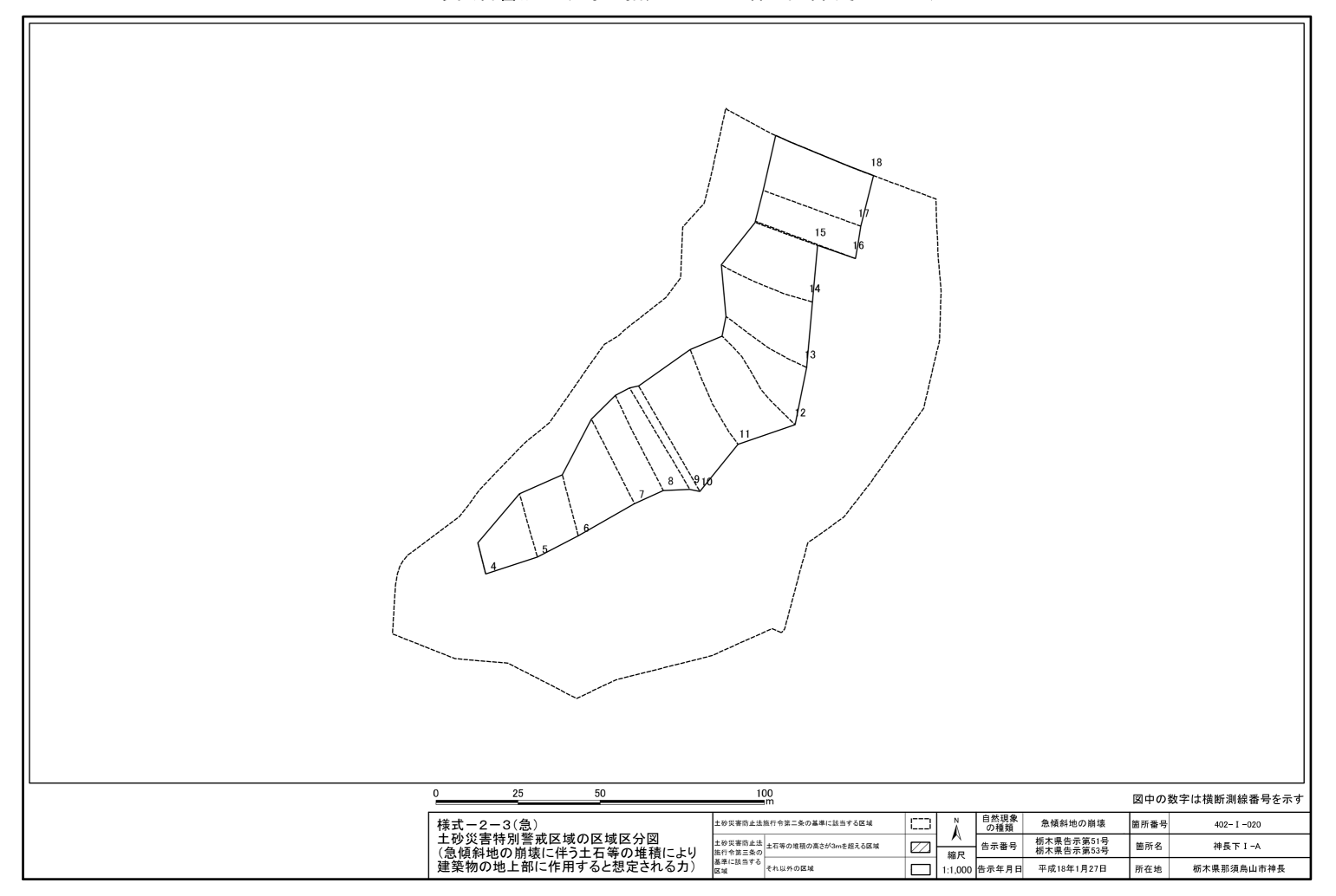
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

| 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 | | | | | 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 | | | | |
|-----------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|---|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 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) | | 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) |
| 1 ~ 2 | _ | - | _ | 1 | - | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | - | - | 1 | _ | _ | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 134.52 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.86 | 2.15 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 136.62 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.13 | 2.20 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 146.17 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.80 | 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 147.31 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.32 | 2.64 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 147.31 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 14.82 | 2.93 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 145.44 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 14.82 | 2.93 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 137.57 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.01 | 2.77 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 137.57 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.85 | 2.54 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 126.06 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 12.32 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 140.27 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.15 | 2.60 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 140.27 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.60 | 2.69 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 139.74 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.60 | 2.69 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 139.74 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.60 | 2.69 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 138.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.55 | 2.68 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | <u> </u> | | | | ~ | <u> </u> | | | | | | | |
| 様式-3(急) | | | | | | 自然現象の種類 | | | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 402- I -020 | | | | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | 告示番号 | | | 栃木県告示第51号 栃木県告示第53号 | | 箇所名 | | 神長下 I −A | | | | |

告示年月日

平成18年1月27日

所在地

栃木県那須烏山市神長

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項