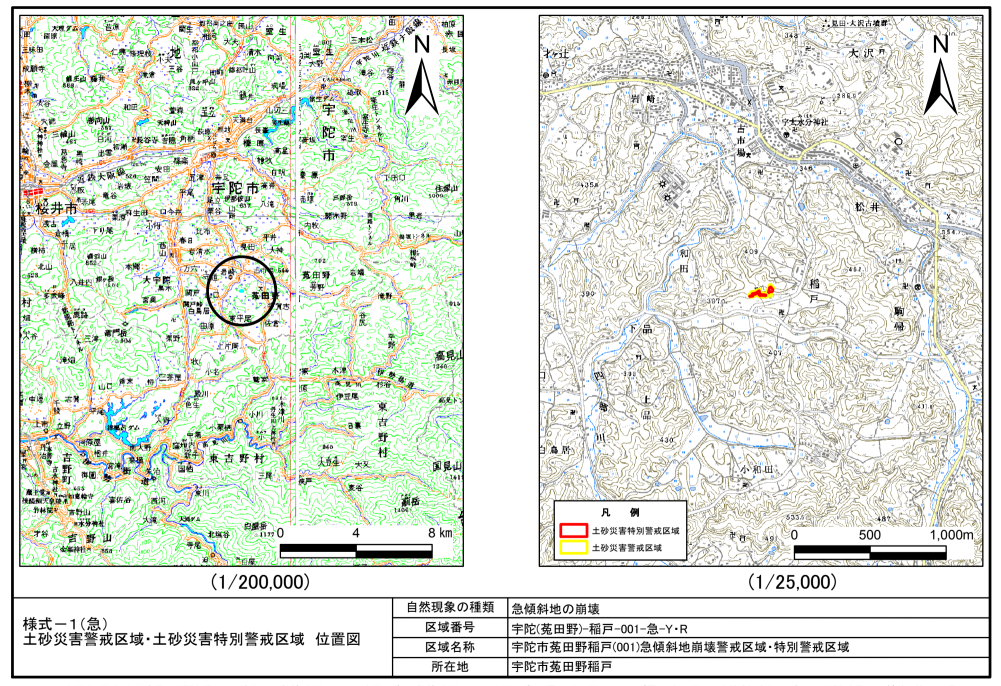
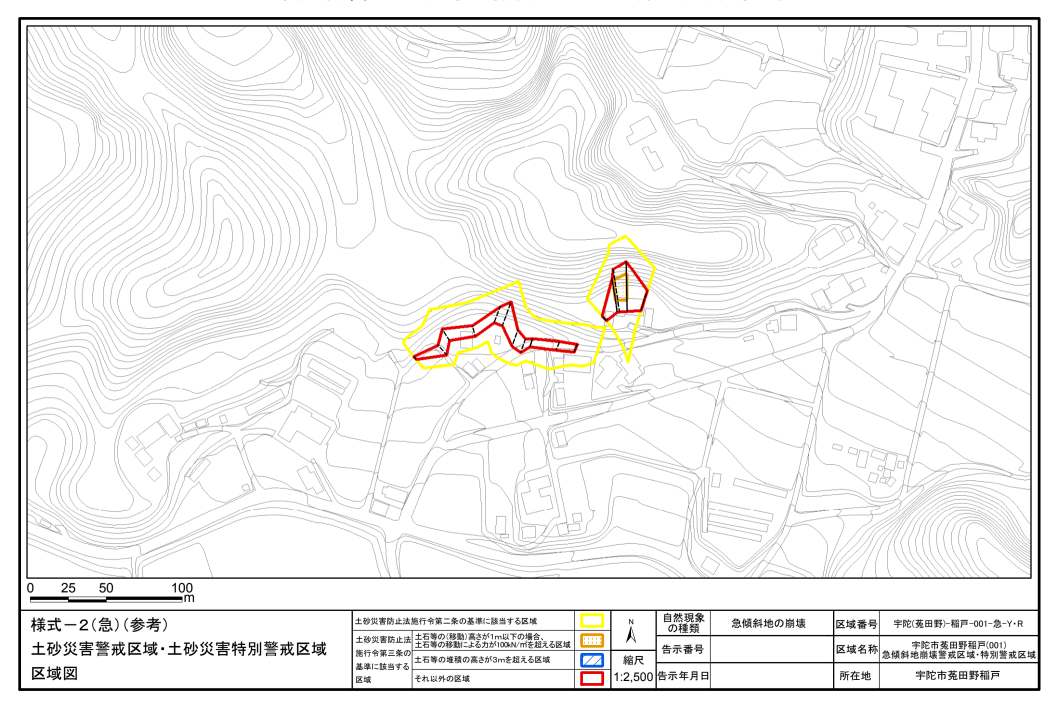
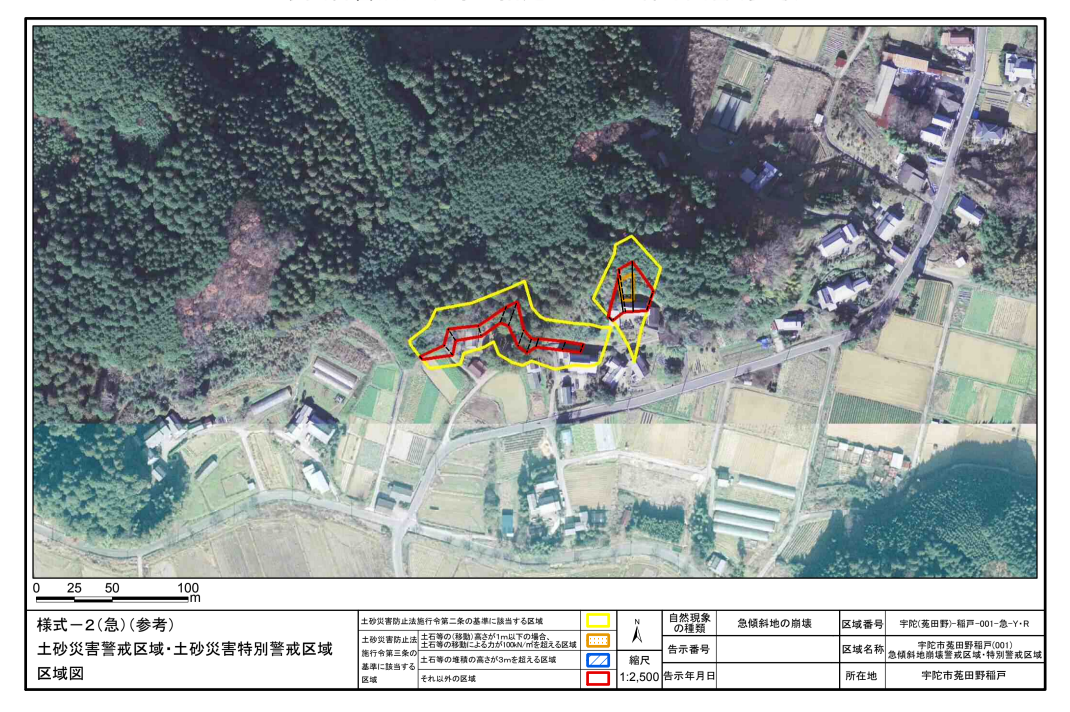
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



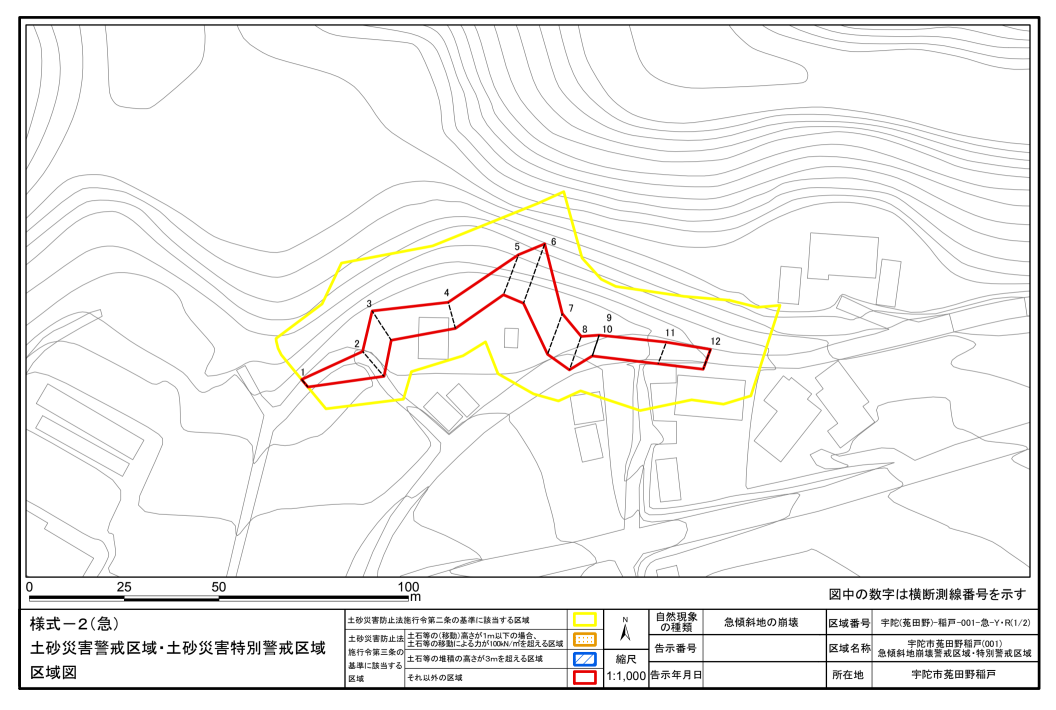
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



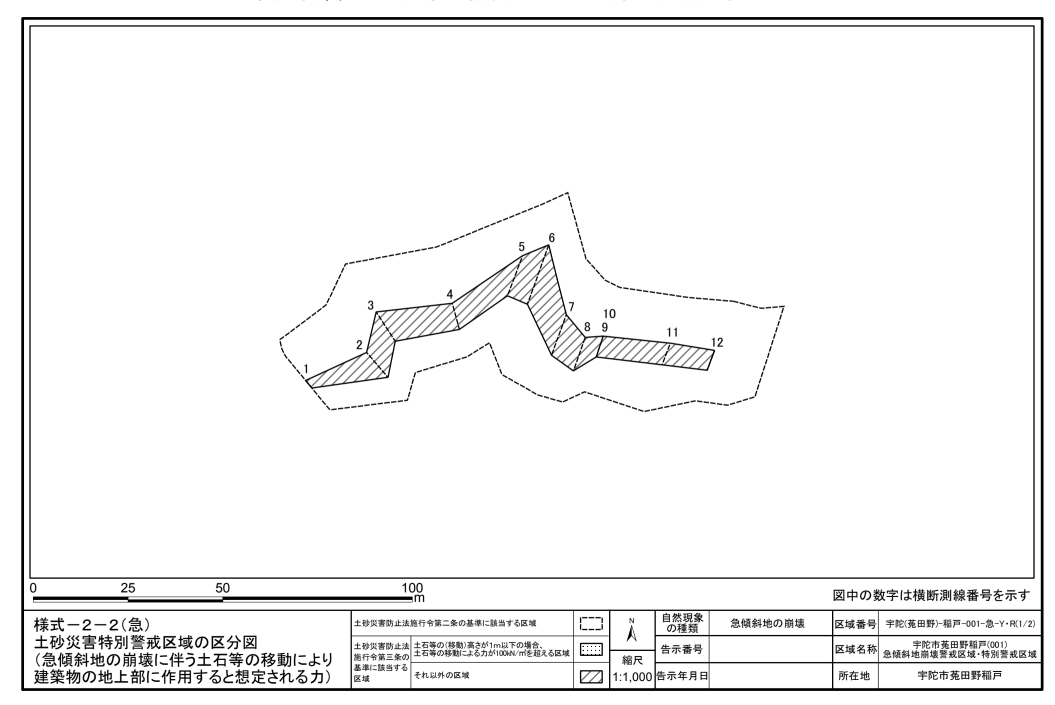
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



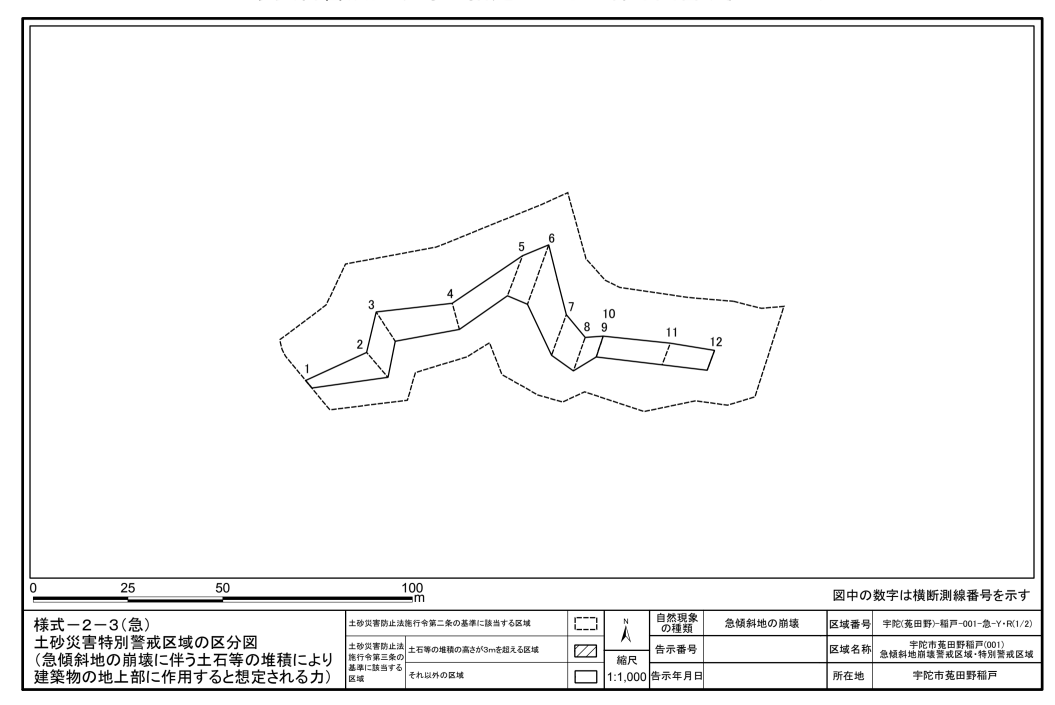
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



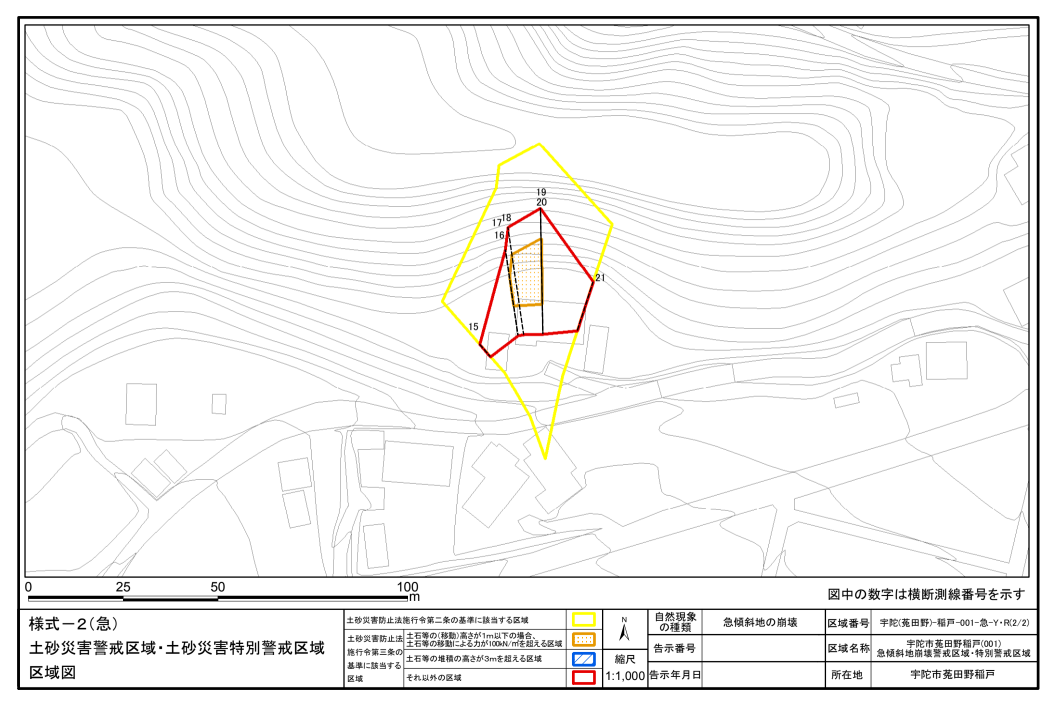
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



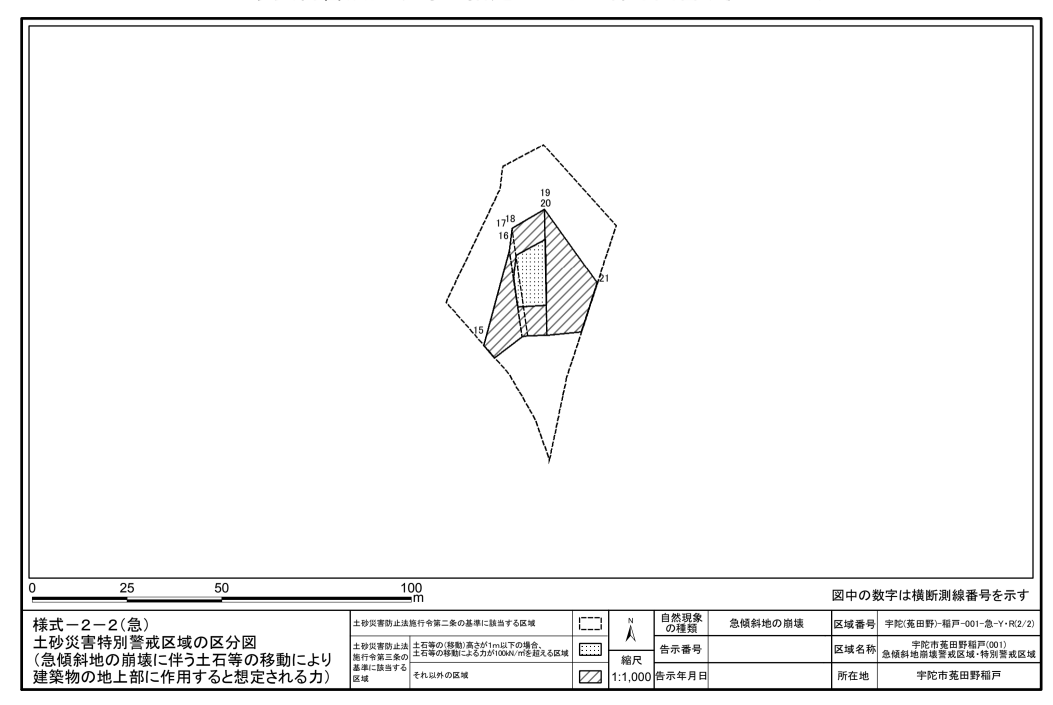
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| 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 | | |
| | カの大きさ 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) | 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) | カの大きさ 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) | |
| | | | | | | | | | | (KIN/III) | (1117 | (KIN/III) | (1117 | (KIN/III) | (1117 | (KIN/III) | (111) | |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 76.38 | 1.00 | _ | | 12.04 | 2.38 | | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 77.90 | 1.00 | _ | | 9.75 | 1.93 | | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 77.90 | 1.00 | _ | | 9.75 | 1.93 | | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | _ | 85.52 | 1.00 | - | _ | 12.96 | 2.56 | | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | - | | 12.96 | 2.56 | | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | _ | | 12.79 | 2.53 | | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | _ | 88.32 | 1.00 | - | _ | 9.33 | 1.85 | | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | _ | 79.45 | 1.00 | - | | 11.22 | 2.22 | | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | _ | 54.09 | 1.00 | - | | 11.22 | 2.22 | | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | _ | 54.09 | 1.00 | - | | 12.20 | 2.41 | | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | _ | 54.92 | 1.00 | - | _ | 12.20 | 2.41 | | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | - | - | - | _ | - | _ | | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 卢址 | 田色の年 | KT 42 | /EATH OF | - 1= | F-7 1-4-1 | | <u> </u> | n mg/ 155= | = 001 # |)/ P/4 /2\ | |
| 様式-3(急) | | | | | | | 現象の種類 | 思 | 傾斜地の崩壊 | | 区域番号 | | 宇陀(菟田野)-稲戸-001-急-Y·R(1/2) 宇陀市菟田野稲戸(001)急傾斜地崩壊警 | | | | | |
| 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 ———— | | | | | 区域石标 | | 戒区域•特別警戒区域 | | | |
| | | | | | | | 告 | 示年月日 | | | | 所在地 | | 宇陀市菟田野稲戸 | | | | |

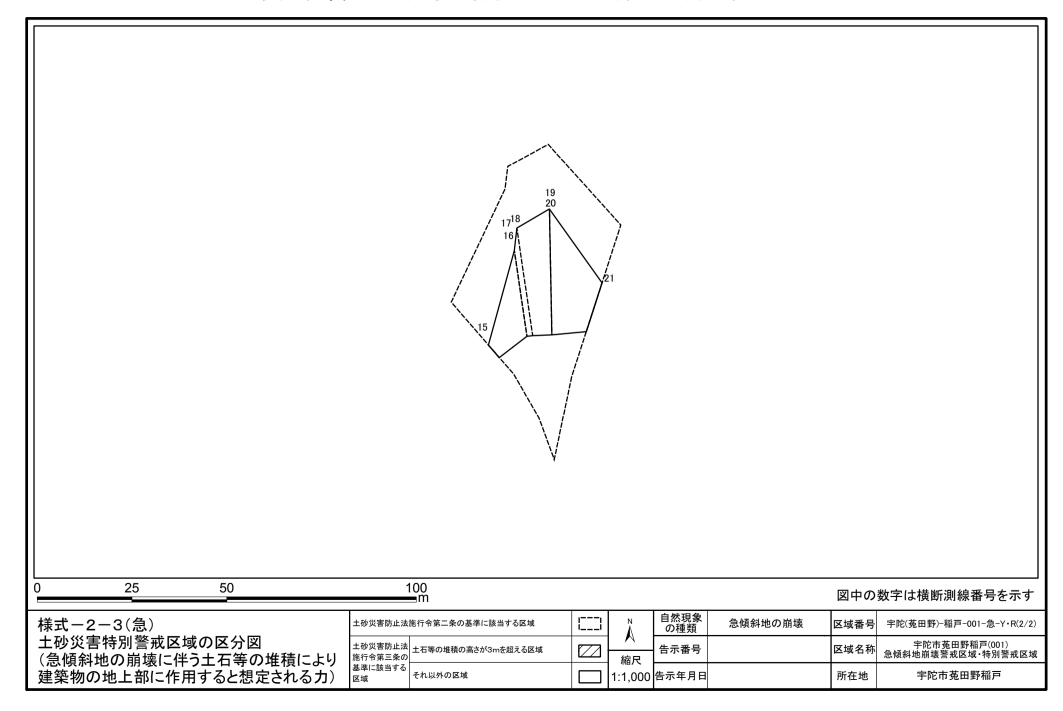
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 と想定されるカ | | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用 と想定されるカ | | | に作用する | る 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)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 | | | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等の高さ | カの大きさ 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 | の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等 の高さ (m) |
| | (kN/m²) | (m) | | (m) | (kN/m ⁻) | (m) | | | | (kN/m ²) | (m) | (kN/m ²) | (m) | (kN/m²) | (m) | (kN/m ²) | (m) |
| 15 ~ 16 | - | | 100.00 | 1.00 | - | | 11.89 | 2.35 | | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 122.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.89 | 2.35 | | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 134.95 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.92 | 2.36 | | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 136.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.29 | 2.63 | | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 20 ~ 21 | 136.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.29 13.29 | 2.63 2.63 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式-3(急) | | | | | | | 現象の種類 | 類 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 区域番号 | | 宇陀(菟田野)-稲戸-001-急-Y·R(2/2 宇陀市菟田野稲戸(001)急傾斜地崩壊 | | | | |
| 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 ───── ·示年月日 | | | 区域名称 所在地 | | 戒区域•特別警戒区域 | | | | |
| | | | | | | | - | ハキガロ | | 1 | | | 그년 | 宇陀市菟田野稲戸 | | | |