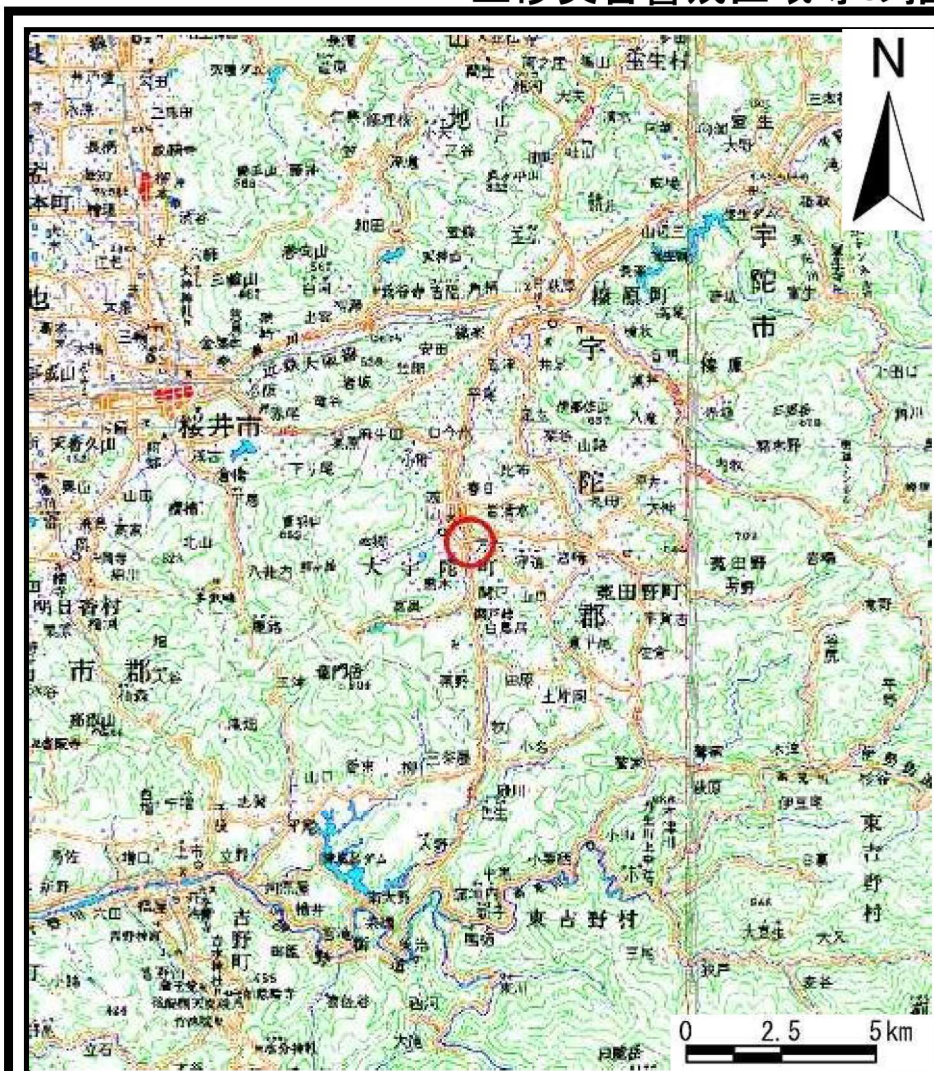
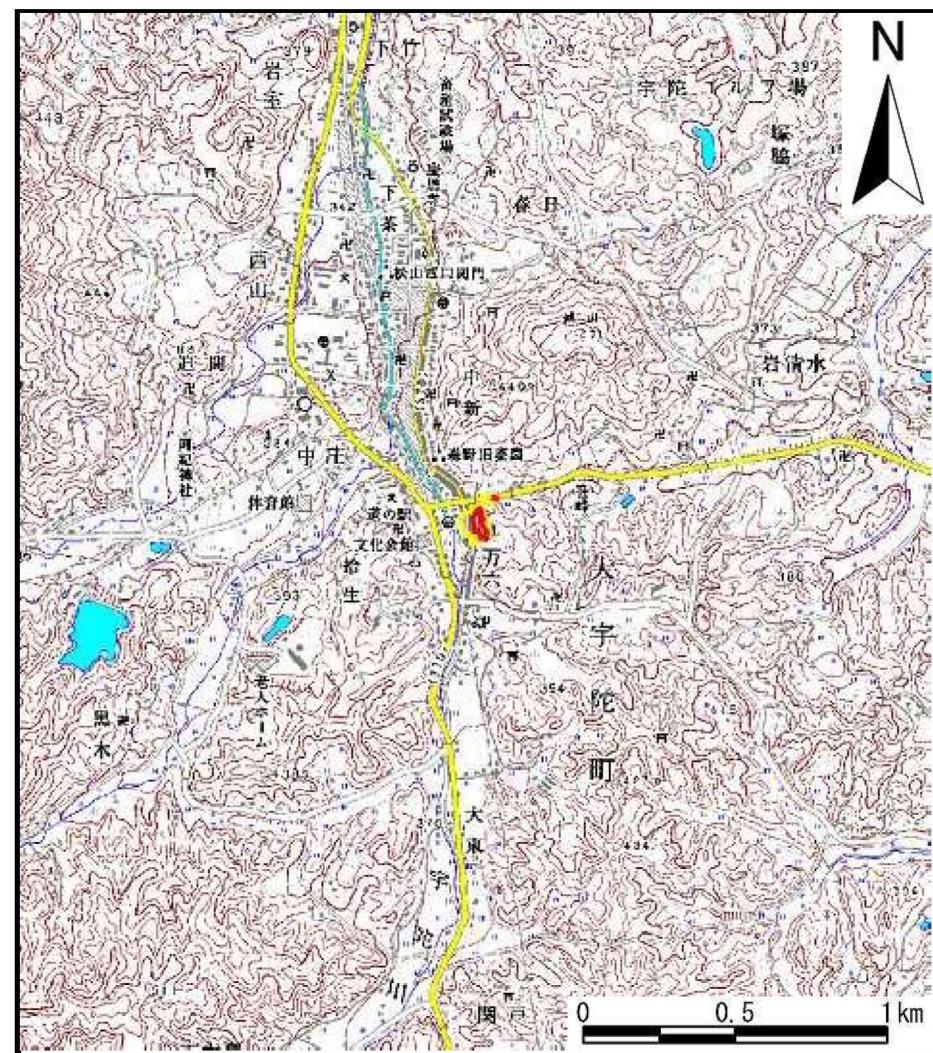


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

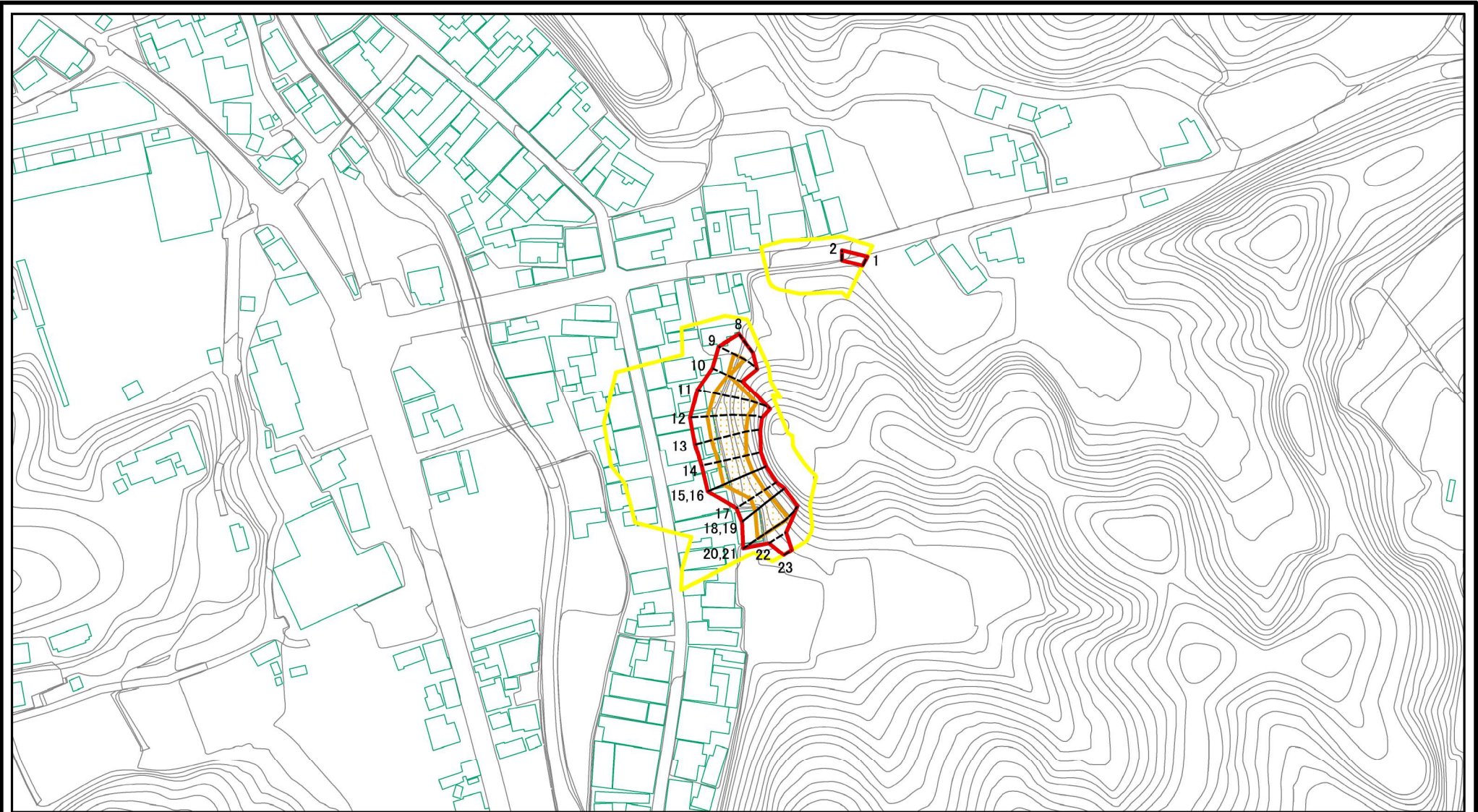


(1/25,000)

| | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------|
| 様式-1 (急) 土砂災害警戒区域位置図 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| | 区域番号 | 宇陀(大宇陀)-出新-001-急-Y・R |
| | 区域名称 | 宇陀市大宇陀出新(001)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | 所在地 | 宇陀市大宇陀出新・拾生 |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24情複、第47号）

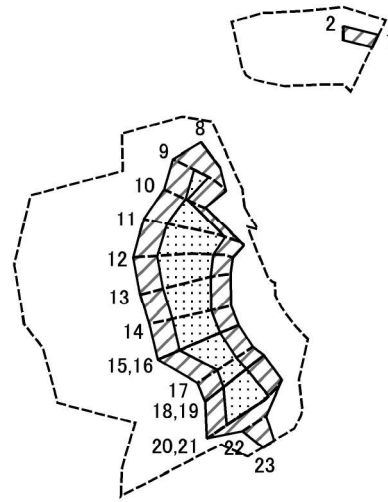
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 | 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 | 区域番号 | 宇陀(大宇陀)-出新-001-急-Y・R |
| | 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 | | 区域名称 | 宇陀市大宇陀出新(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 宇陀市大宇陀出新・拾生 |

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)

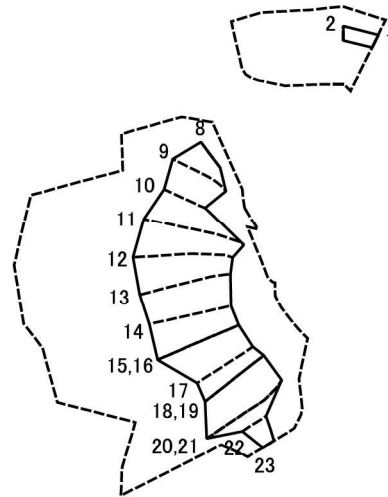
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|----|---------|
| 縮尺 | 1:2,500 |
|----|---------|

| | |
|---------|---------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|------|------------------------------------|
| 区域番号 | 宇陀(大宇陀)-出新-001-急-Y・R |
| 区域名称 | 宇陀市大宇陀出新(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| 所在地 | 宇陀市大宇陀出新・拾生 |

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

区域番号

宇陀(大宇陀)-出新-001-急-Y・R

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

区域名称

宇陀市大宇陀出新(001)
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

それ以外の区域



1:2,500

告示年月日

所在地

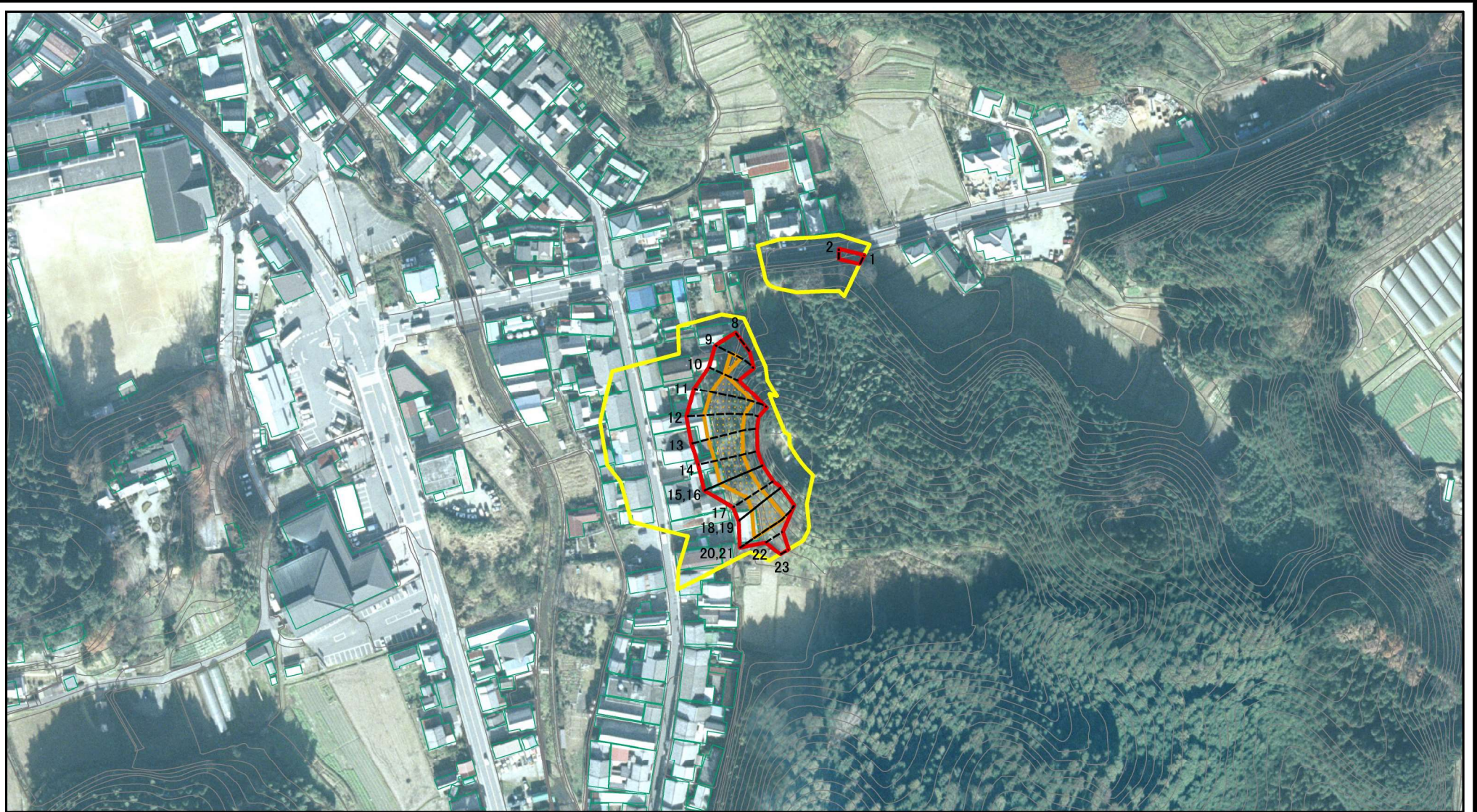
宇陀市大宇陀出新・拾生

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その5)(案)

| 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 | - | - | 58.45 | 1.00 | - | - | 10.25 | 2.03 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.99 | 2.17 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 115.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.99 | 2.17 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 145.91 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.07 | 2.78 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 147.18 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.81 | 2.93 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 147.18 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 143.47 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 141.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.46 | 2.66 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 141.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.11 | 2.99 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 141.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.11 | 2.99 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 128.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 128.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 141.82 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.07 | 2.78 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 141.82 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.07 | 2.78 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.07 | 2.78 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | - | 77.97 | 1.00 | - | - | 9.75 | 1.93 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|------------------------------------|
| 様式-5(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 | 区域番号 | 宇陀(大宇陀)-出新-001-急-Y・R |
| | 告示番号 | | 区域名称 | 宇陀市大宇陀出新(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 宇陀市大宇陀出新・拾生 |

参考資料



図中の数字は横断測線番号を示す

参考資料

| | | | | | | |
|---|--|--------------------|---------|---------|------|------------------------------------|
| 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 | 区域番号 | 宇陀(大宇陀)-出新-001-急-Y・R |
| | | | 告示番号 | | 区域名称 | 宇陀市大宇陀出新(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | | | 告示年月日 | | 所在地 | 宇陀市大宇陀出新・拾生 |
| | | | | | | |
| 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 | | | | | | |