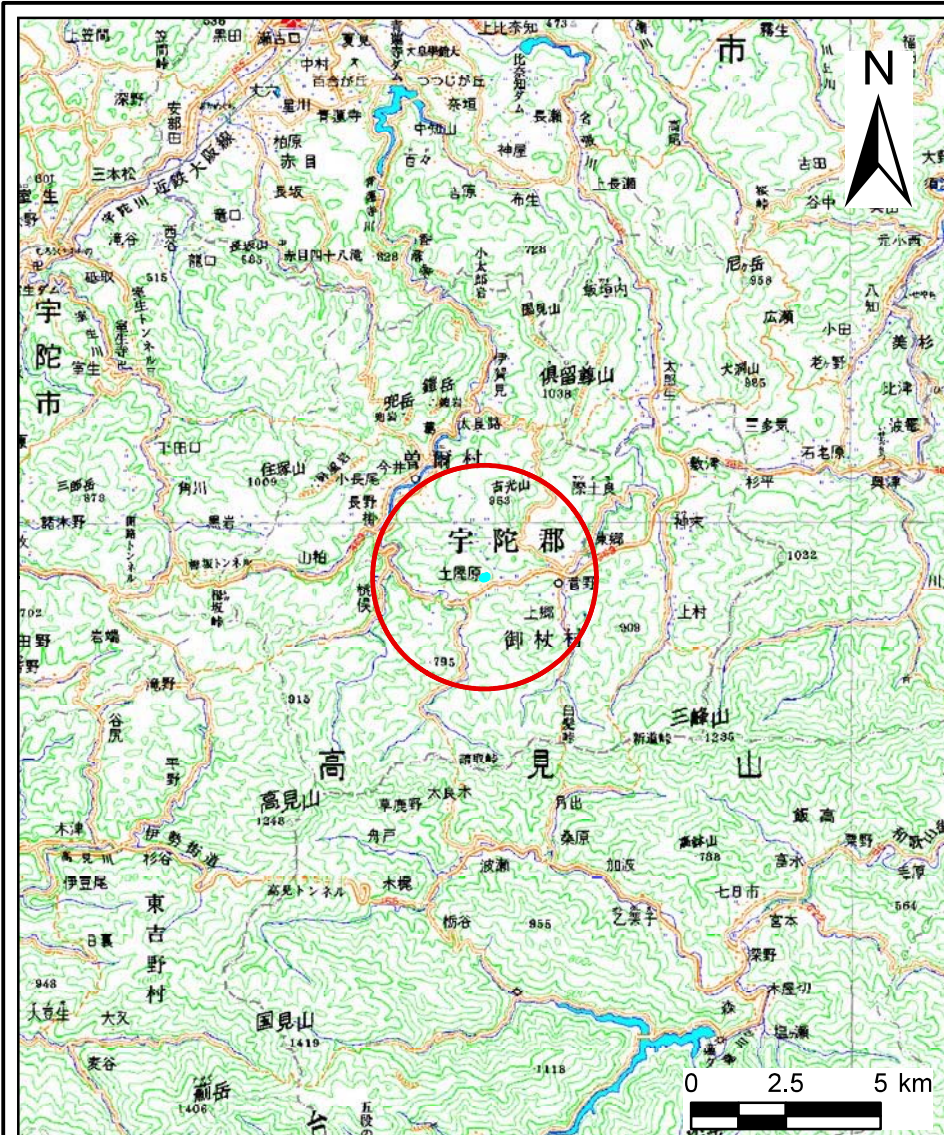
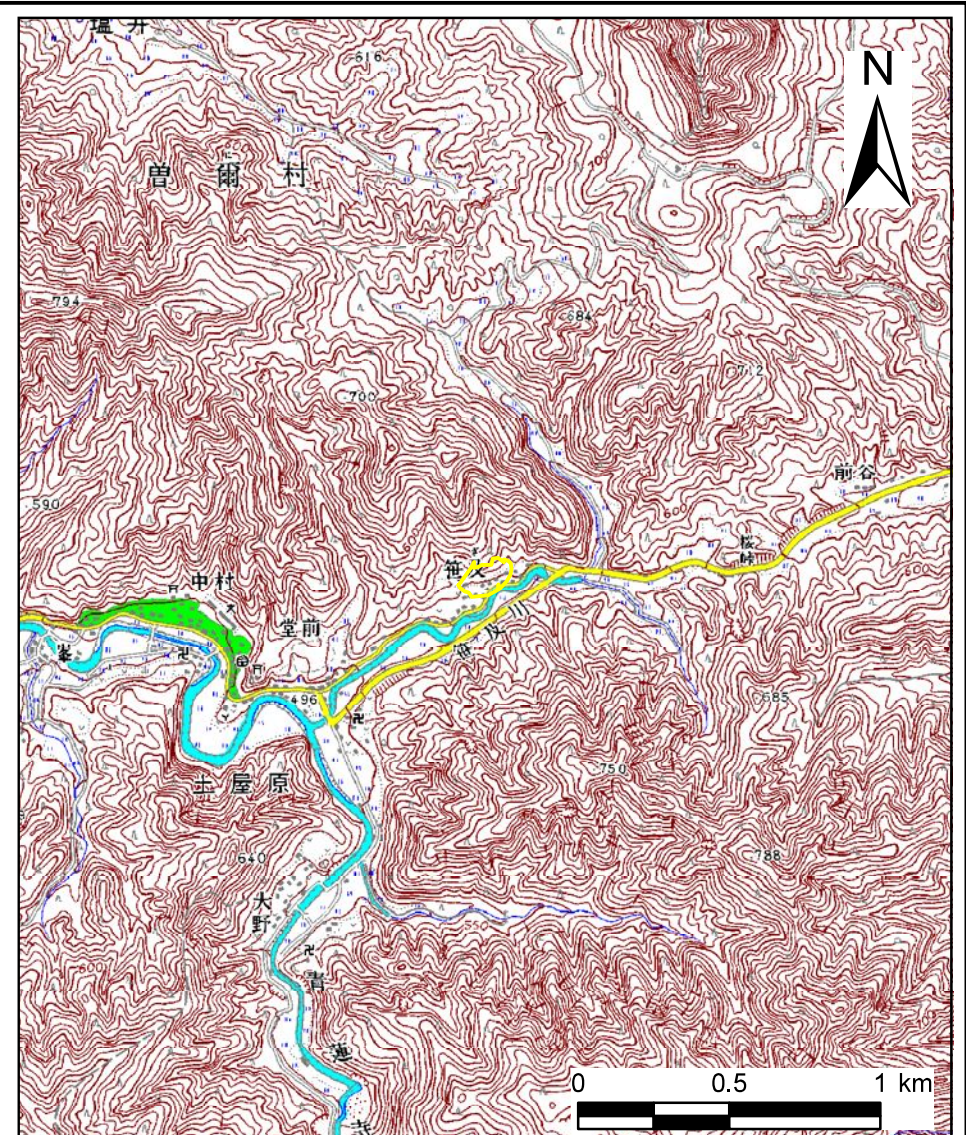


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

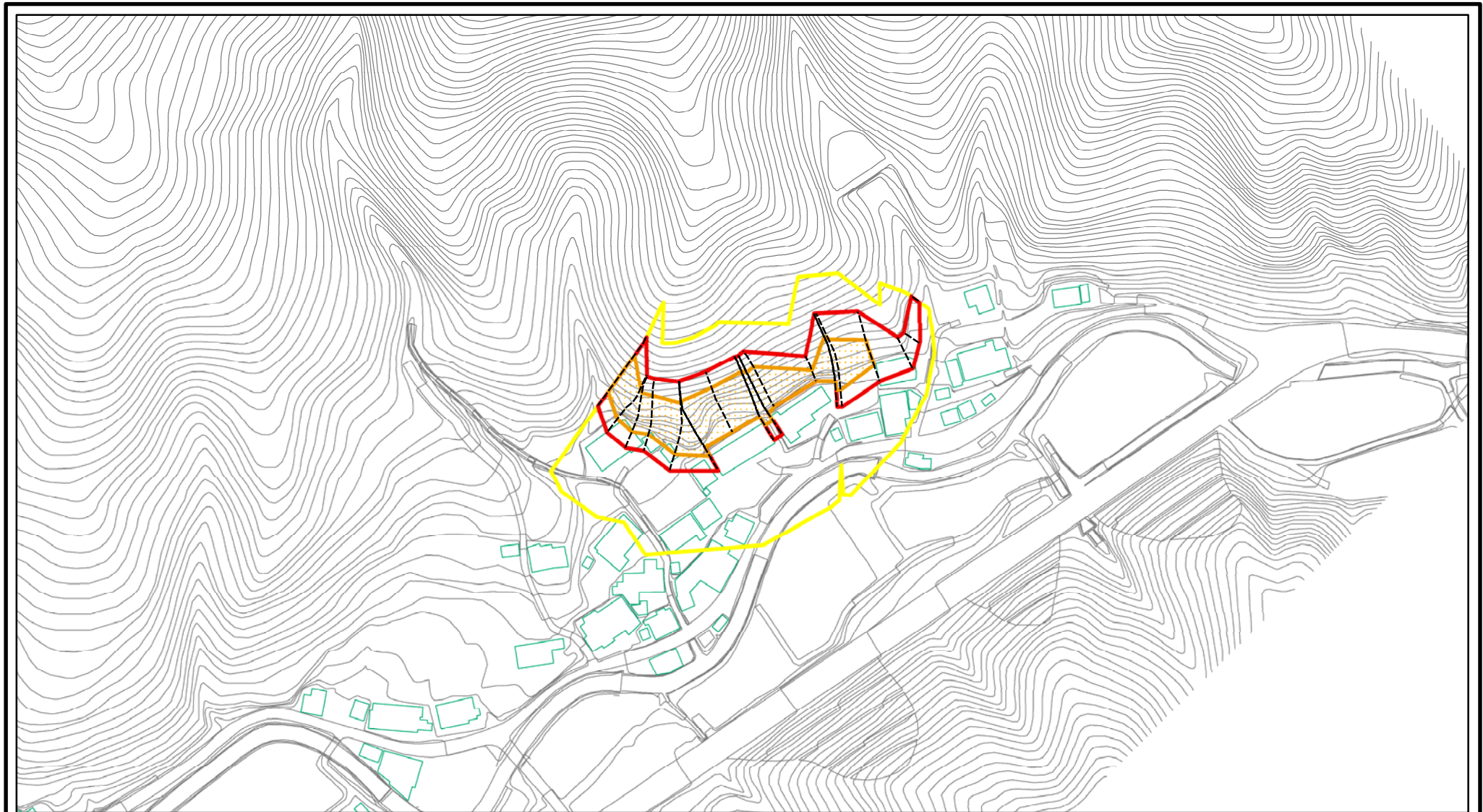


(1/25,000)

| | | |
|---------------------------------------|---------|------------------------------|
| 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 | 急傾斜地の崩壊 |
| | 区域番号 | 御杖-土屋原-001-急-Y・R |
| | 区域名称 | 御杖村土屋原(001)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | 所在地 | 宇陀郡御杖村大字土屋原 |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号平24情複、第322号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

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

区域番号

宇陀-土屋原-001-急-T・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

宇陀郡御杖村大字土屋原(001)

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

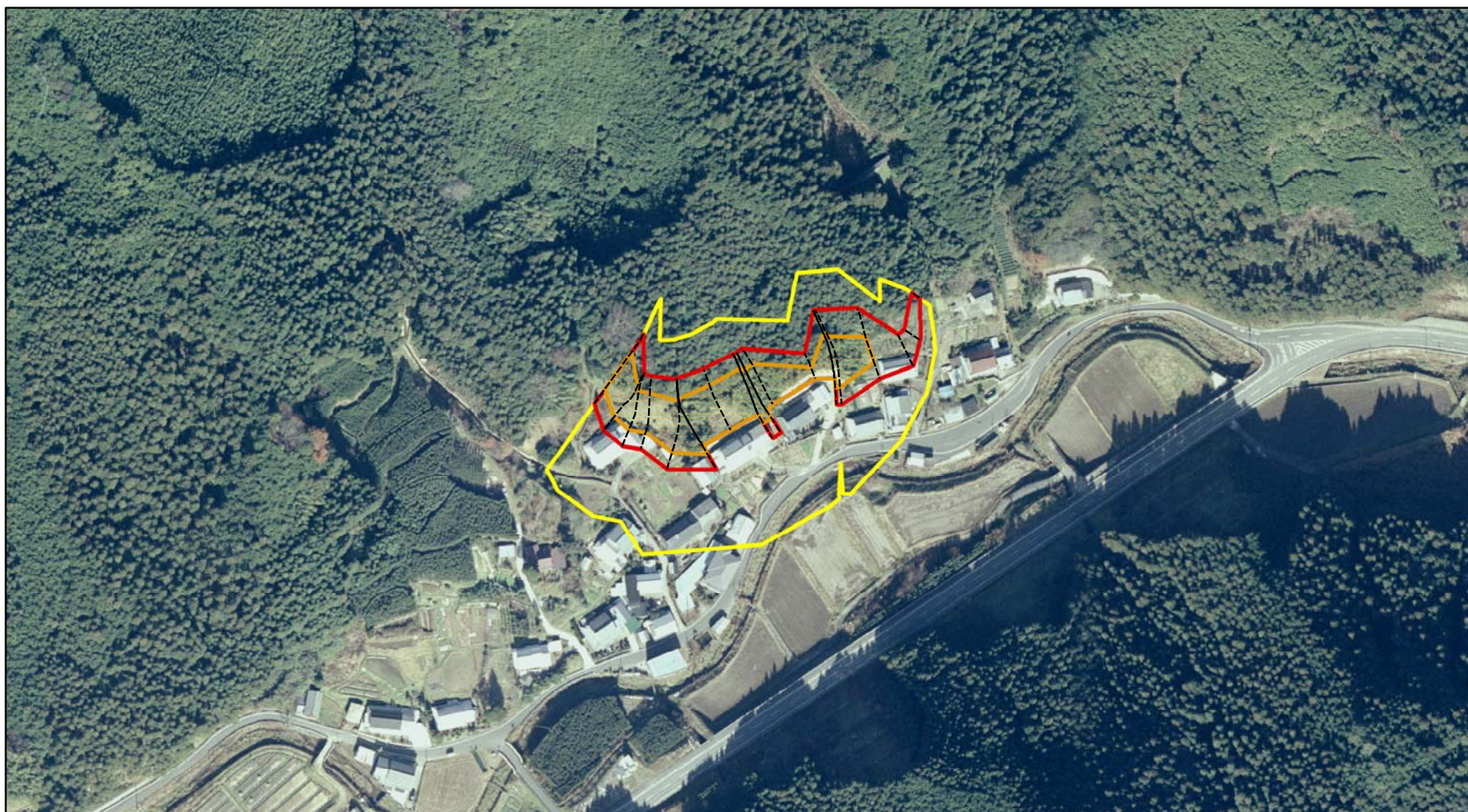
所在地

宇陀郡御杖村大字土屋原・笹岡

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(参考資料)



0 25 50 100
m

参考資料

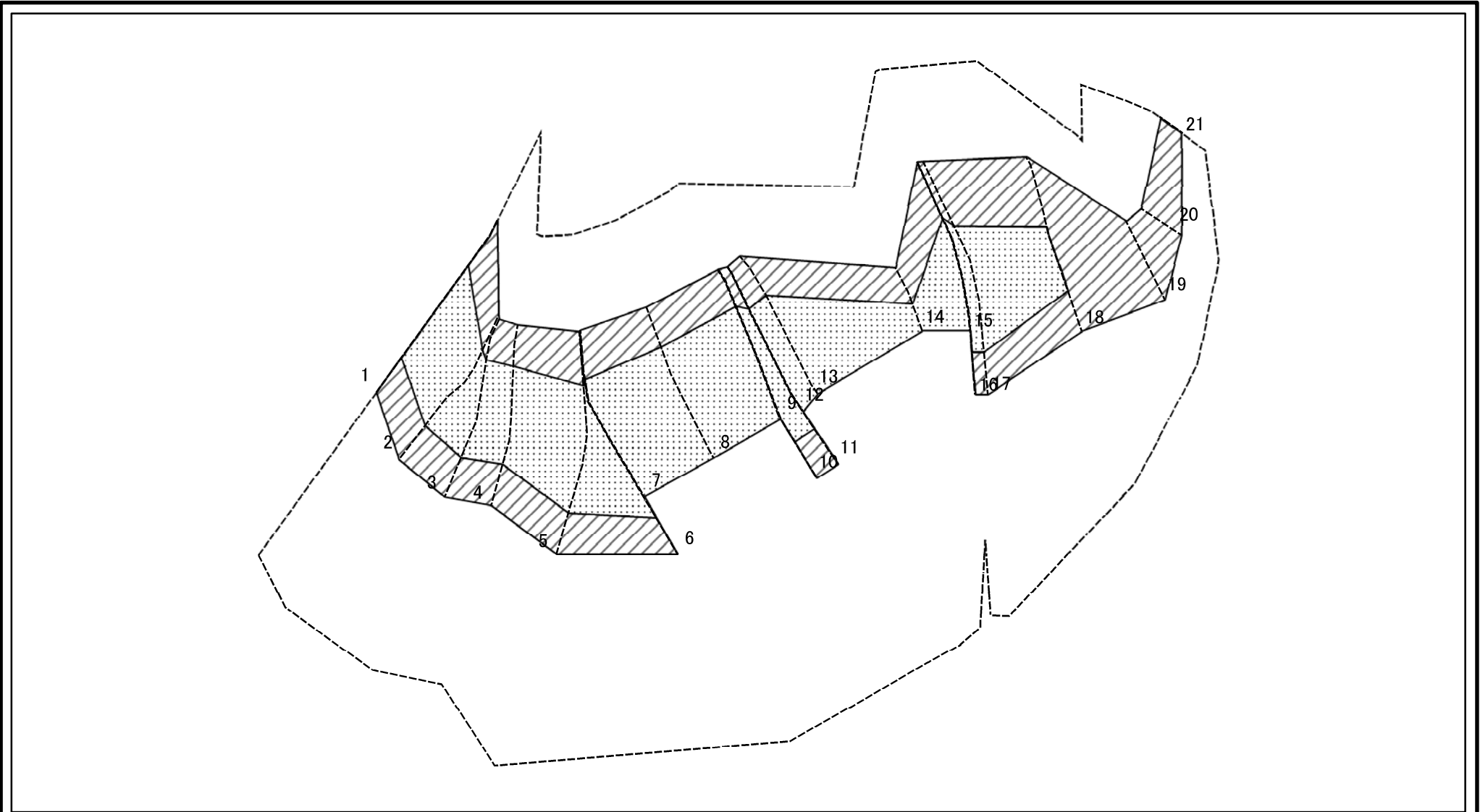
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 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 | 区域番号 | 宇陀-土屋原-001-急-T・R |
| 告示番号 | | 区域名称 | 宇陀郡御杖村大字土屋原(001) |
| 告示年月日 | | 所在地 | 宇陀郡御杖村大字土屋原・笹岡 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(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)

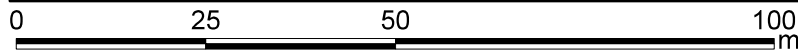
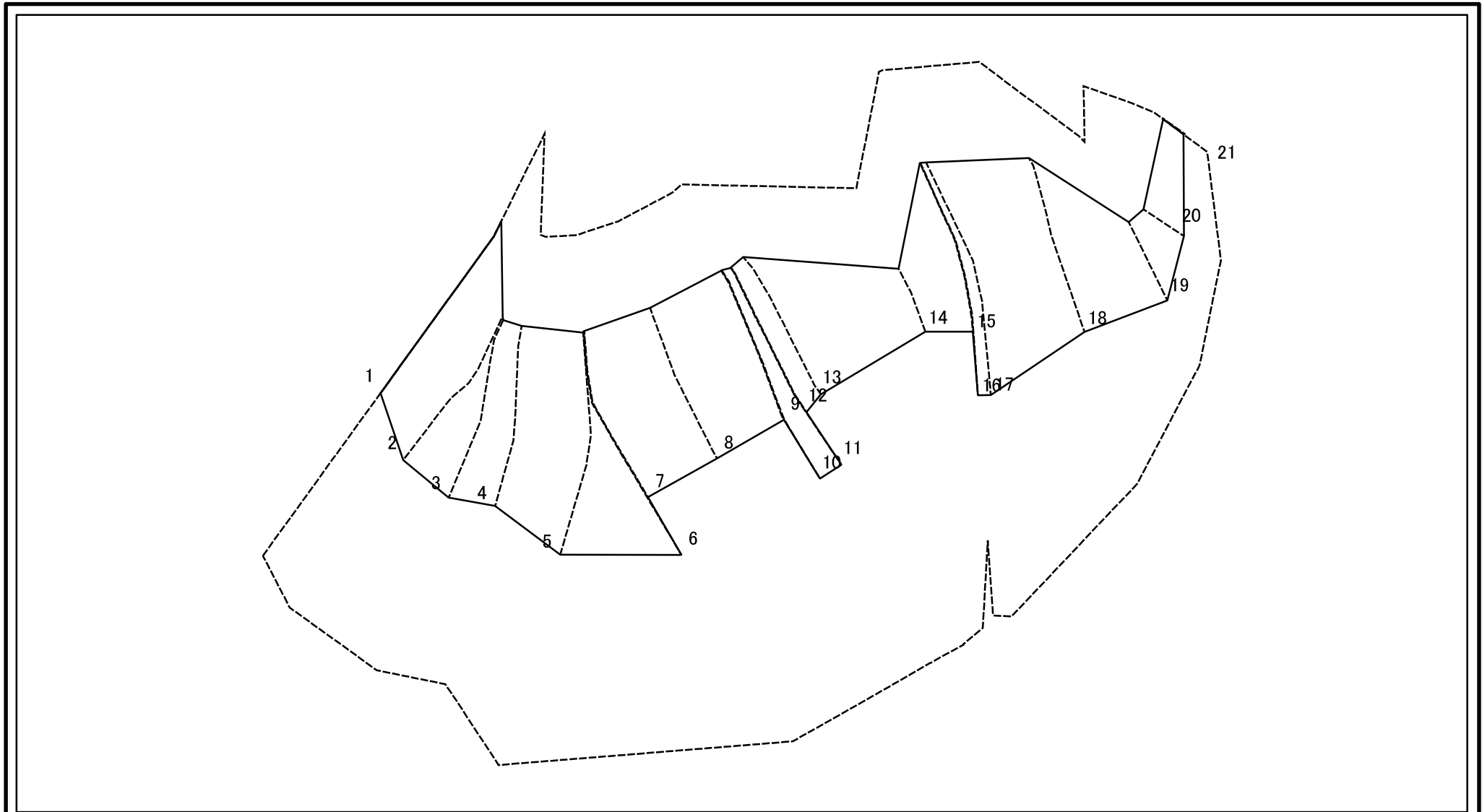
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|----|---------|
| 縮尺 | 1:1,000 |
|----|---------|

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

| | |
|------|------------------|
| 箇所番号 | 宇陀-土屋原-001-急-T・R |
| 箇所名 | 宇陀郡御杖村大字土屋原(001) |
| 所在地 | 宇陀郡御杖村大字土屋原・笹岡 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(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

箇所番号

宇陀-土屋原-001-急-T・R

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示番号

箇所名

宇陀郡御杖村大字土屋原(001)

それ以外の区域



1:1,000

告示年月日

所在地

宇陀郡御杖村大字土屋原・笹岡

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(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 | 141.10 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.82 | 2.73 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 141.10 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.82 | 2.73 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 138.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.43 | 2.66 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 138.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.07 | 2.78 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 140.59 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.29 | 2.83 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 140.59 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.30 | 2.83 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 145.68 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.88 | 2.94 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 146.42 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.98 | 2.96 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 147.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.98 | 2.96 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 147.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.97 | 2.96 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 139.97 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.42 | 2.85 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 139.21 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.00 | 2.57 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 138.81 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.00 | 2.57 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 129.48 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.40 | 2.45 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 130.32 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.40 | 2.45 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 130.32 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.38 | 2.45 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 125.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.15 | 2.40 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.48 | 2.07 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | 93.62 | 1.00 | - | - | 10.12 | 2.00 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | 77.21 | 1.00 | - | - | 9.16 | 1.81 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|----------------------------------|
| 様式-3(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 | 御杖-土屋原-001-急-Y・R |
| | 告示番号 | | 区域名 | 御杖村土屋原(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 | 宇陀郡御杖村大字土屋原 |