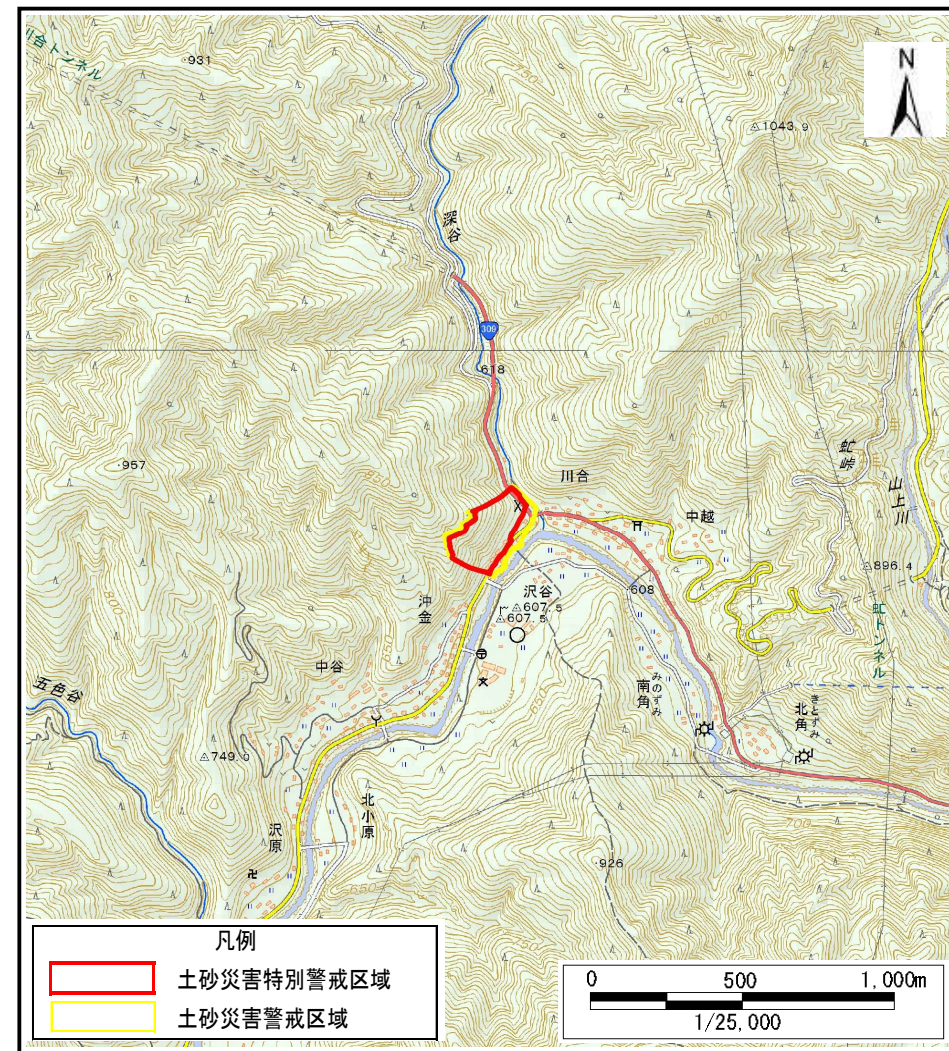


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

区域番号

区域名称

所在地

急傾斜地の崩壊

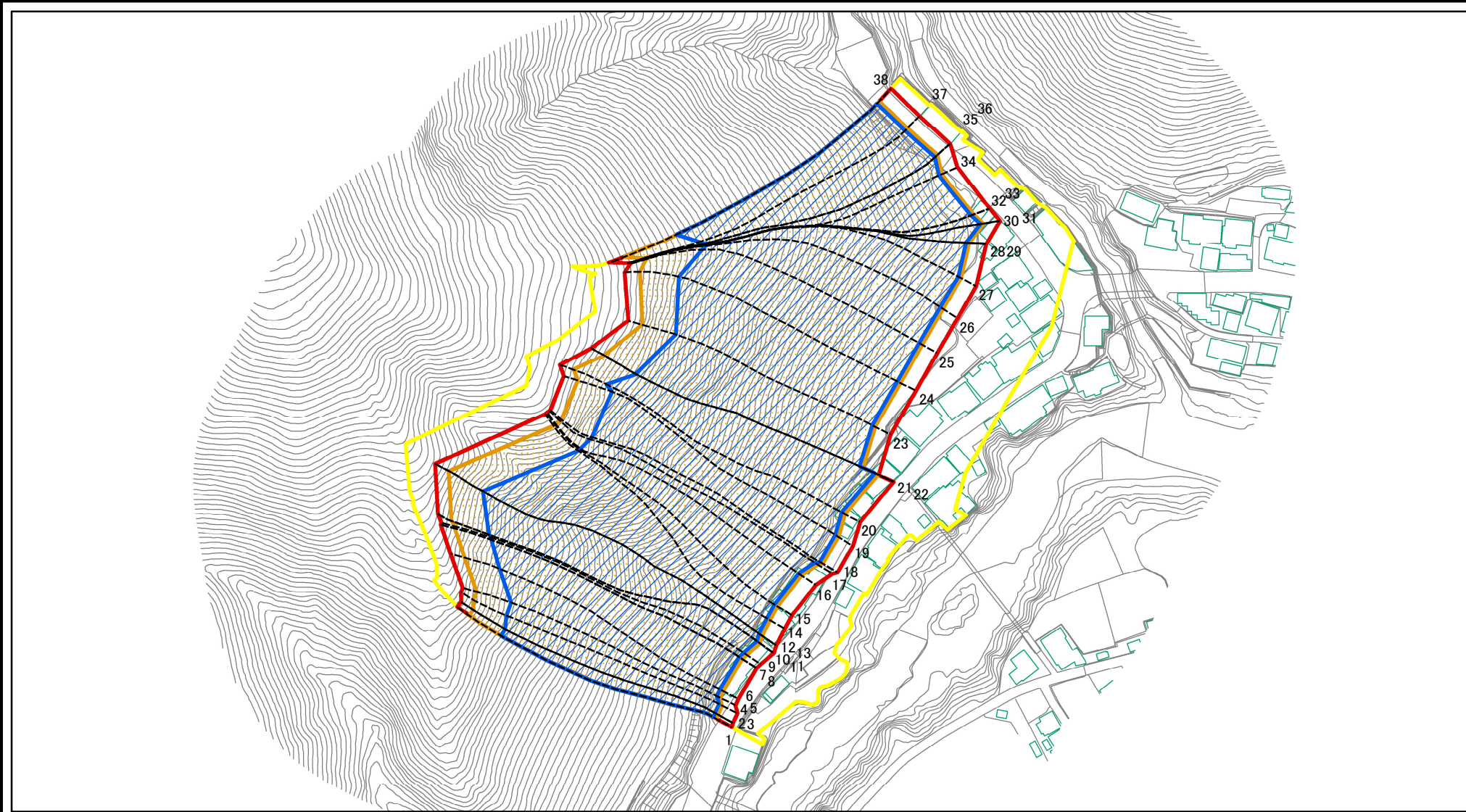
天川-川合-002-急-Y・R

天川村川合(002)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

吉野郡天川村川合





出典：国土地理院発行2.5万分1地形図及び20万分1地形図

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)

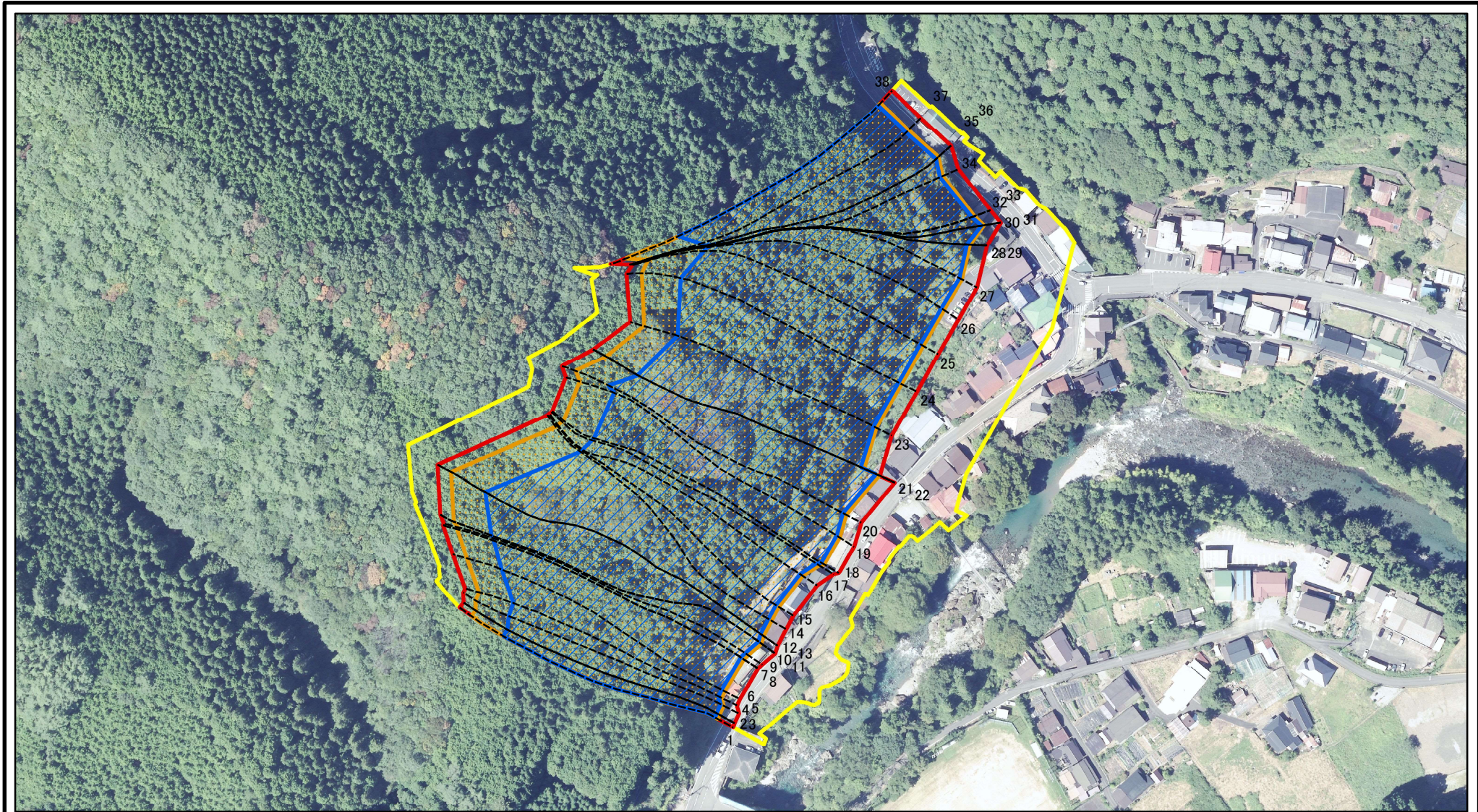


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------|-------------|------------|------|---------------------------------|
| 様式－2(急)(参考) 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 | 天川-川合-002-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 | 奈良県告示第156号 | 区域名称 | 天川村川合(002)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域 |
| | 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 |  | | 告示年月日 | 令和7年7月15日 | 所在地 | 吉野郡天川村川合 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 |  | | | | | |

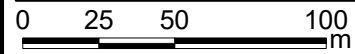
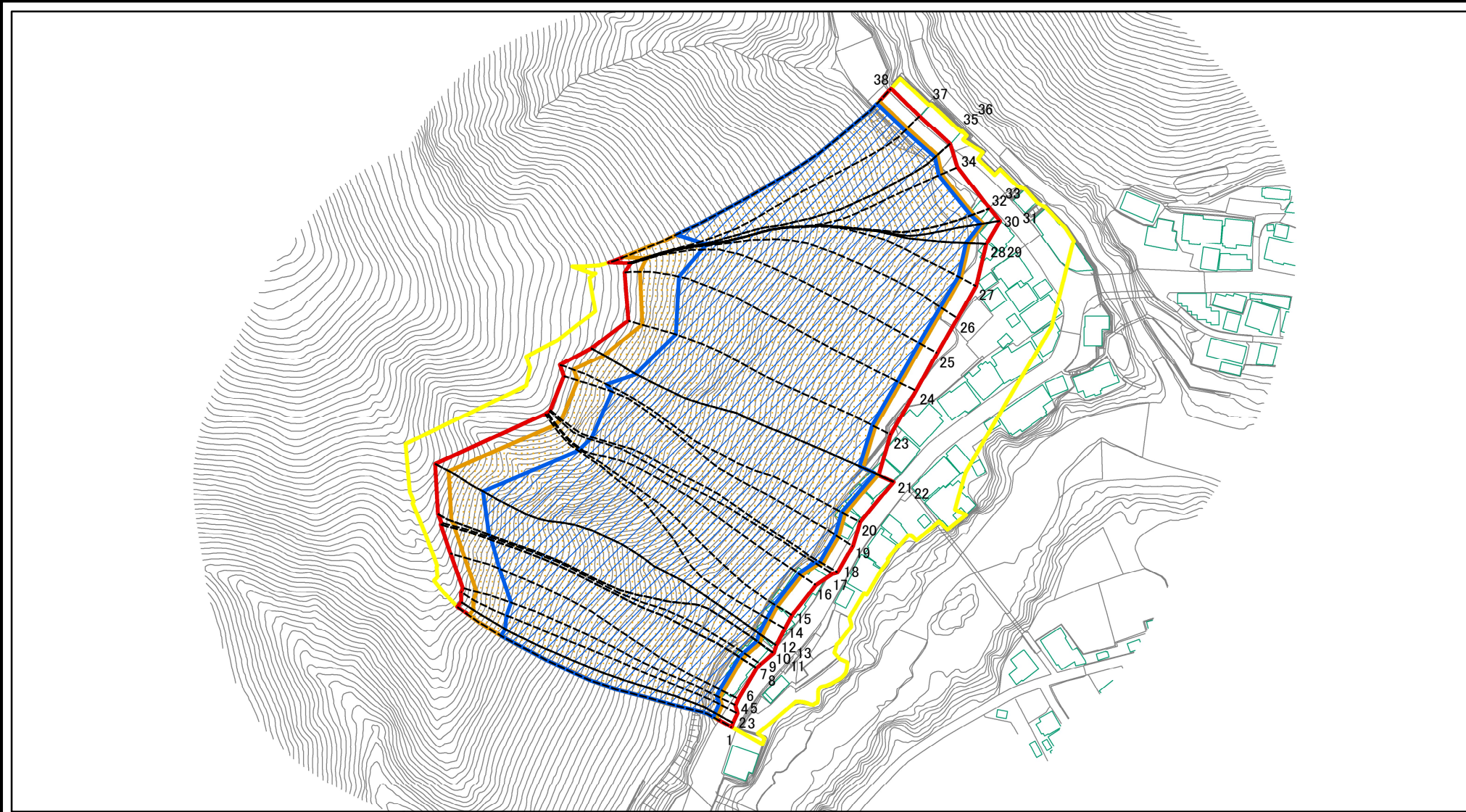
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---------|------------|------|-----------------------------|
| 様式－2(急)(参考) 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 | | <div>N</div> <div>縮尺</div> <div>1:2,500</div> | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 区域番号 | 天川-川合-002-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 | 奈良県告示第156号 | 区域名称 | 天川村川合(002)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | 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 | | | 告示年月日 | 令和7年7月15日 | 所在地 | 吉野郡天川村川合 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |

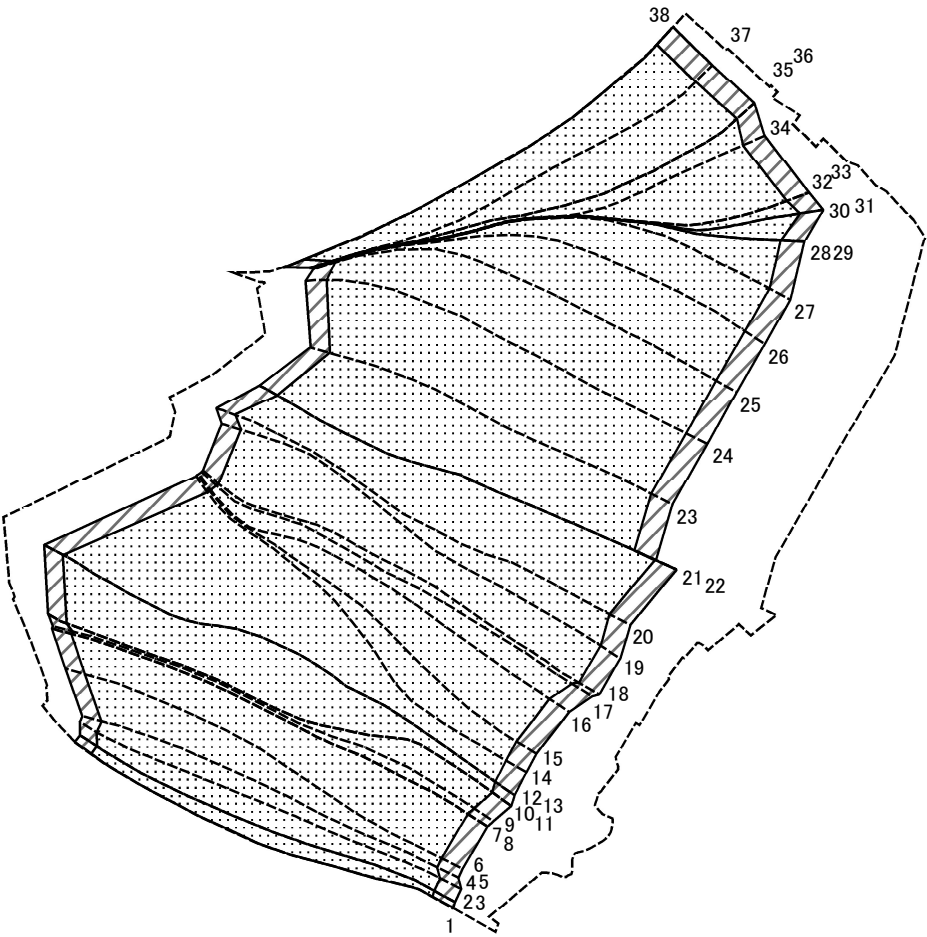
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 | 天川-川合-002-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 | 奈良県告示第156号 | 区域名称 | 天川村川合(002)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | 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 | | | 告示年月日 | 令和7年7月15日 | 所在地 | 吉野郡天川村川合 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

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 | 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 | |
| | それ以外の区域 | |

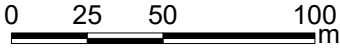
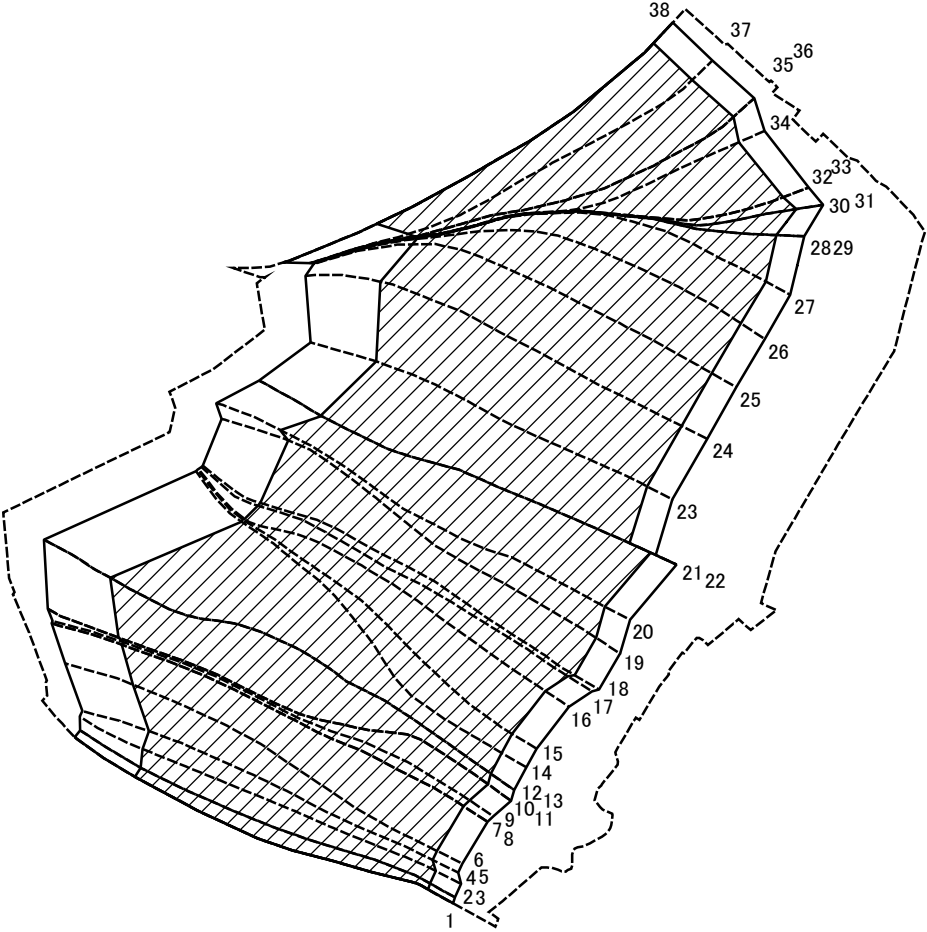
縮尺
1:2,500

自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
奈良県告示第156号
令和7年7月15日

| | |
|------|---------------------------------|
| 区域番号 | 天川-川合-002-急-Y・R |
| 区域名称 | 天川村川合(002)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域 |
| 所在地 | 吉野郡天川村川合 |

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

区域番号

天川-川合-002-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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



告示番号

奈良県告示第156号

区域名称

天川村川合(002)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

令和7年7月15日

所在地

吉野郡天川村川合

縮尺

1:2,500

