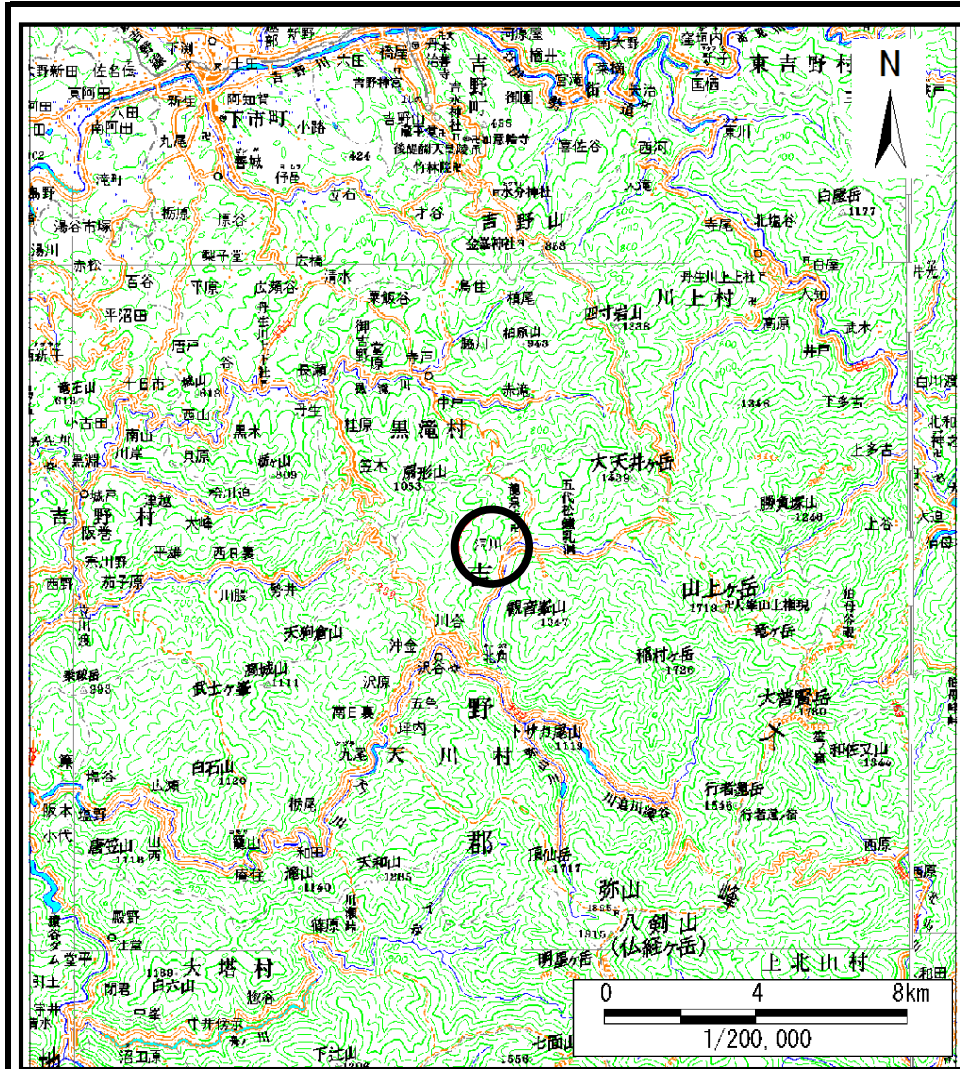
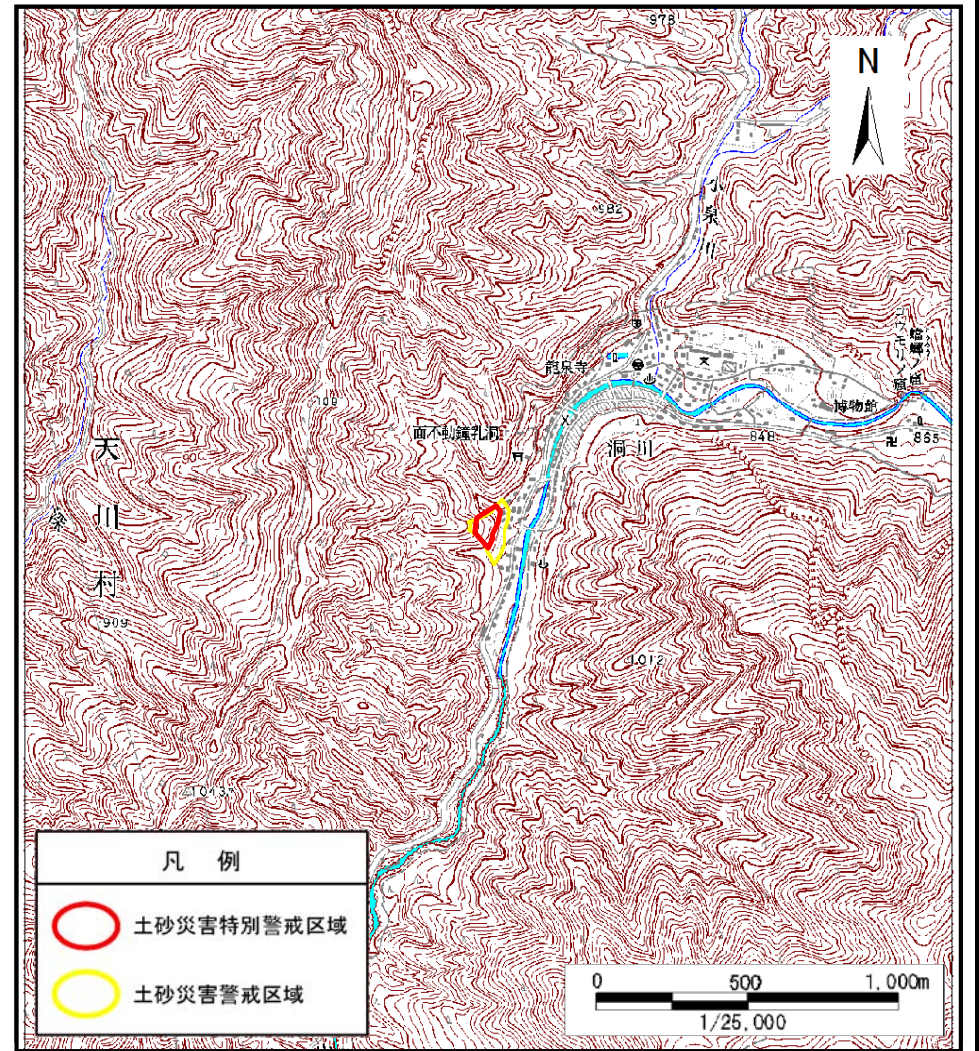


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

天川-洞川-006-急-Y・R

区域名称

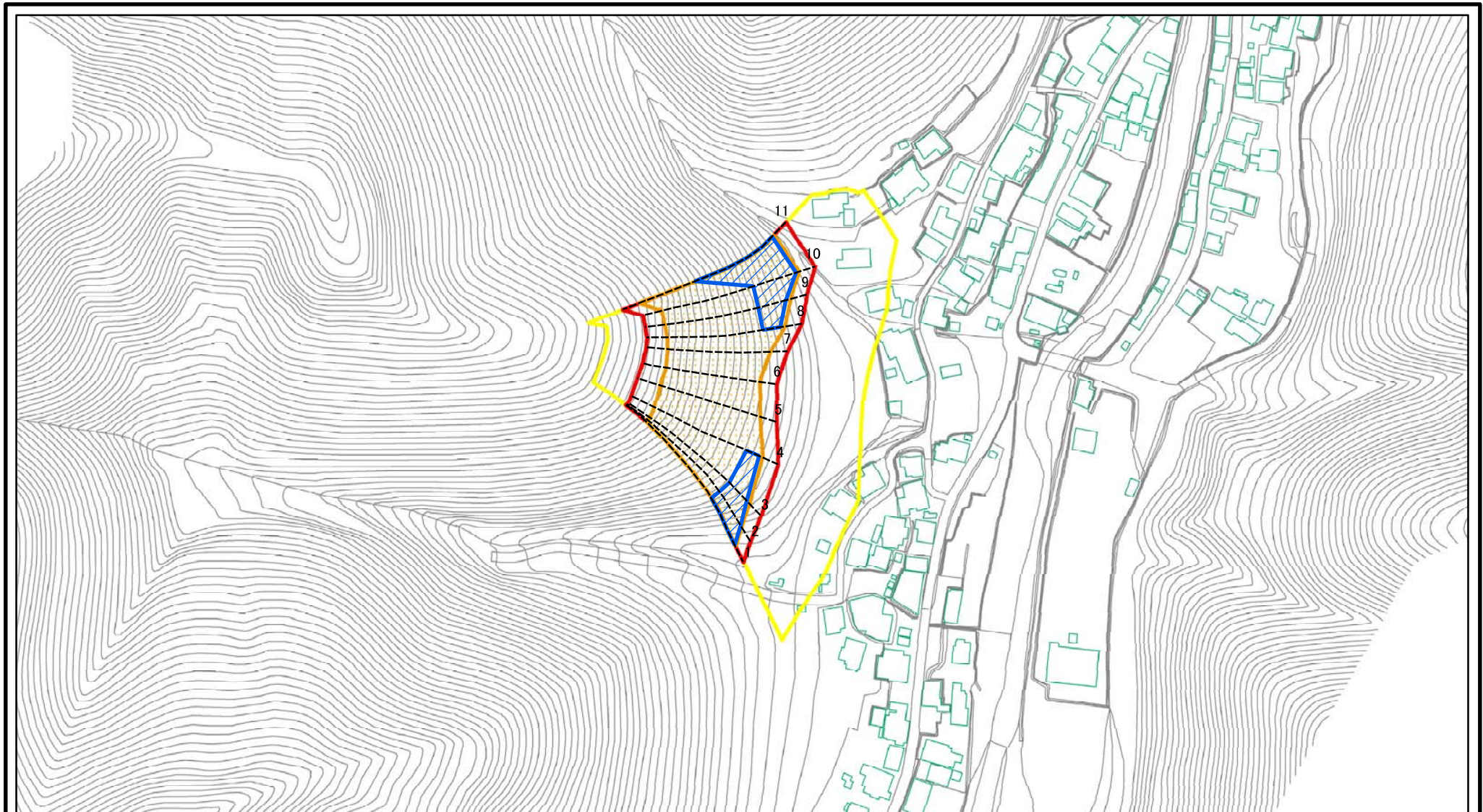
天川村洞川(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

天川村洞川





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20000(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26情復 第1054号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（参考）

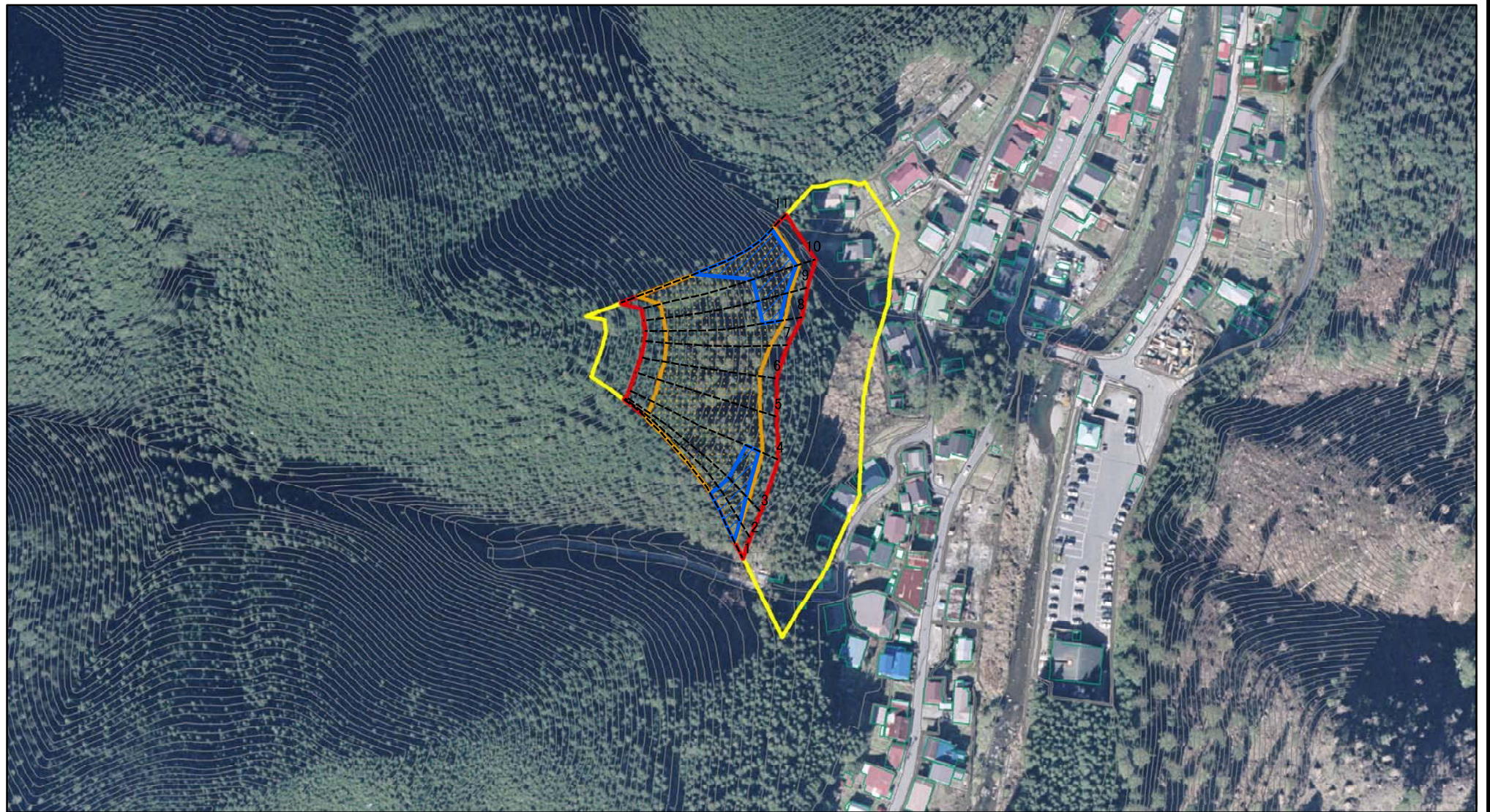


0 25 50 100
m

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-洞川-006-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 | 天川村洞川(006)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 | 天川村洞川 | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（参考）

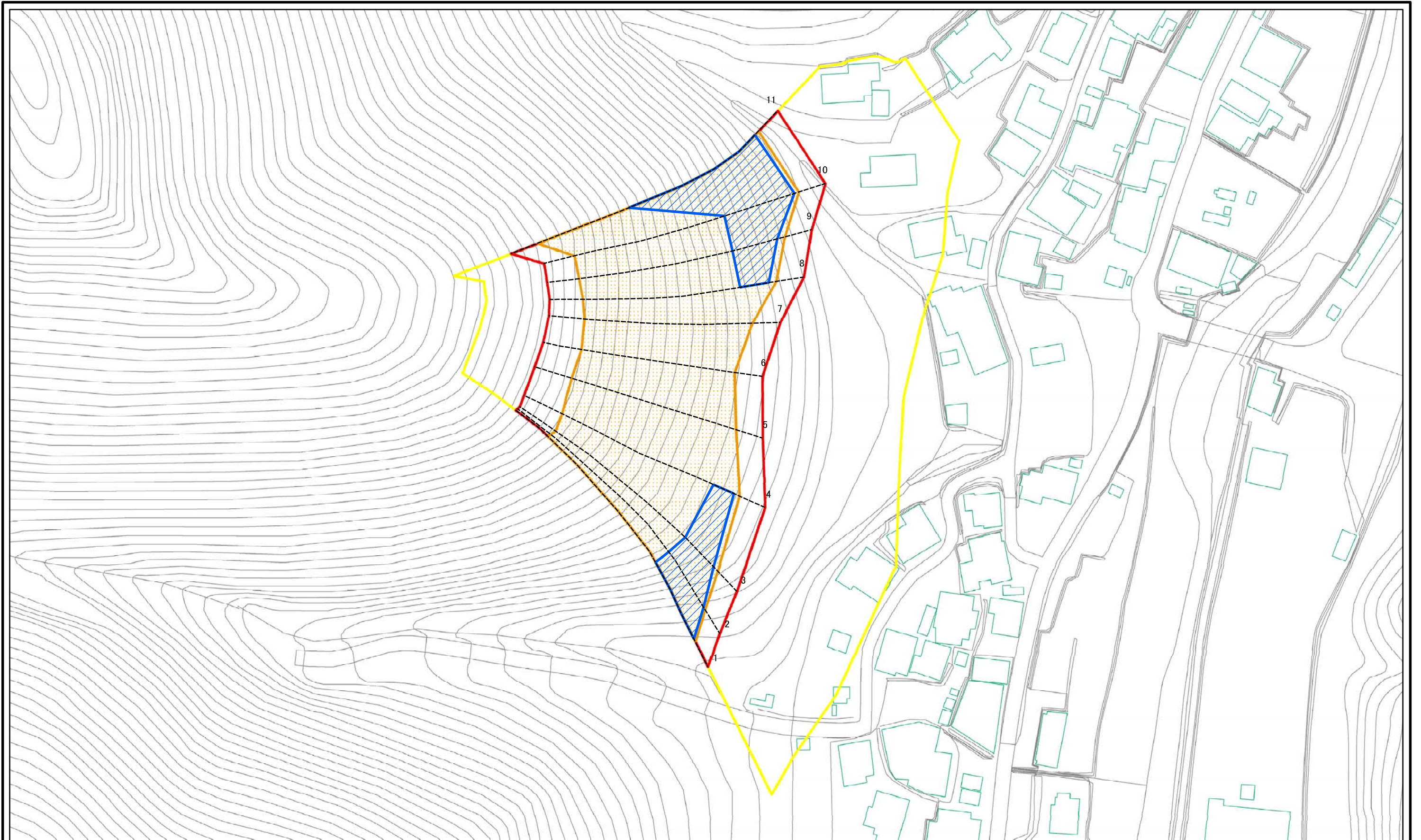


0 25 50 100
m

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-洞川-006-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 | 天川村洞川(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | | | 告示年月日 | | 所在地 | 天川村洞川 | |
| | | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

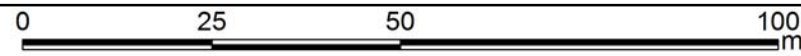
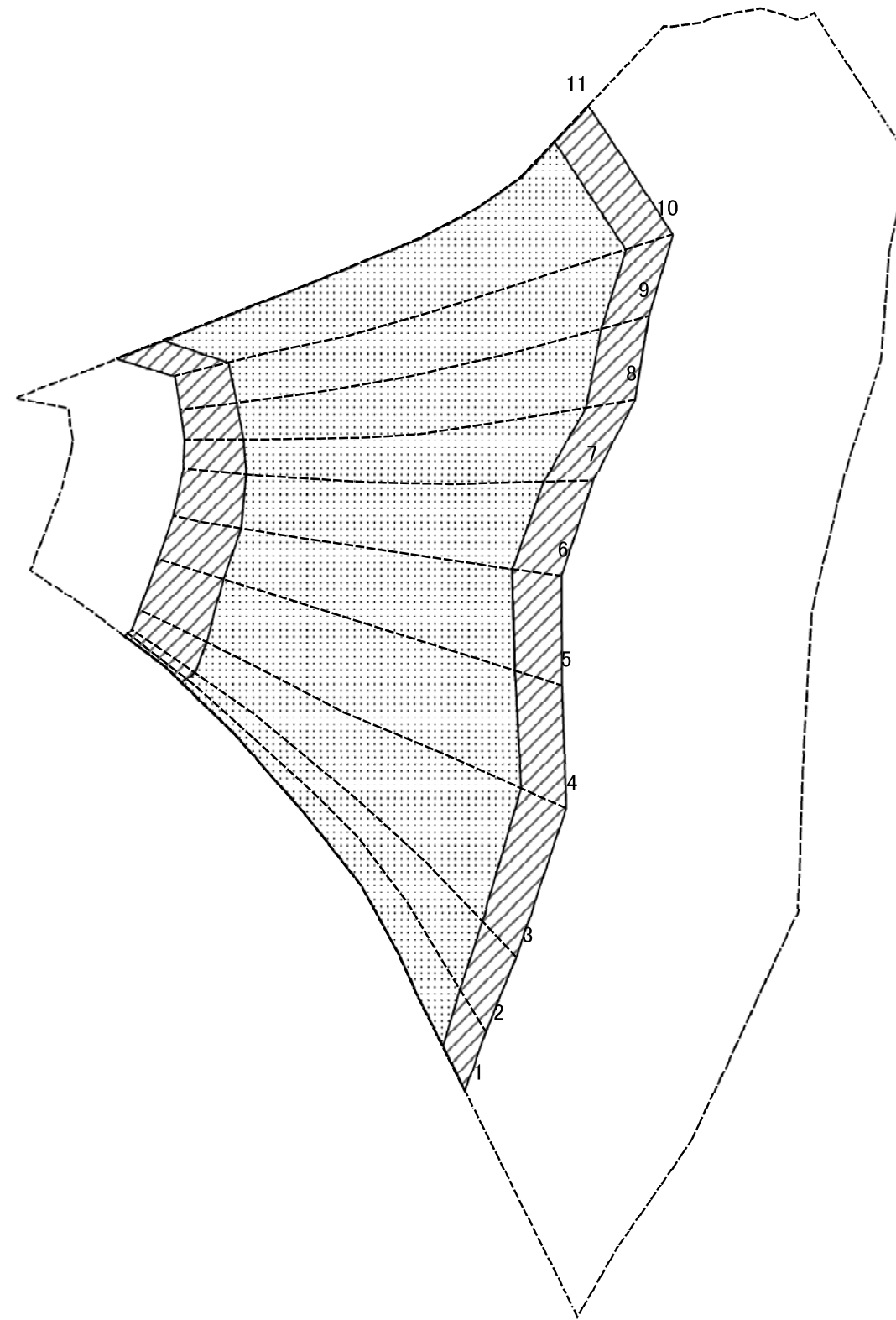


0 25 50 100 m

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(その2) | 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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 区域番号 | 天川-洞川-006-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 | 天川村洞川(006)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 | | 所在地 | 天川村洞川 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |

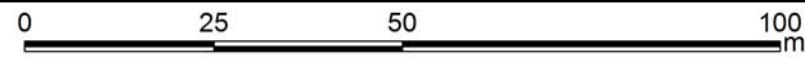
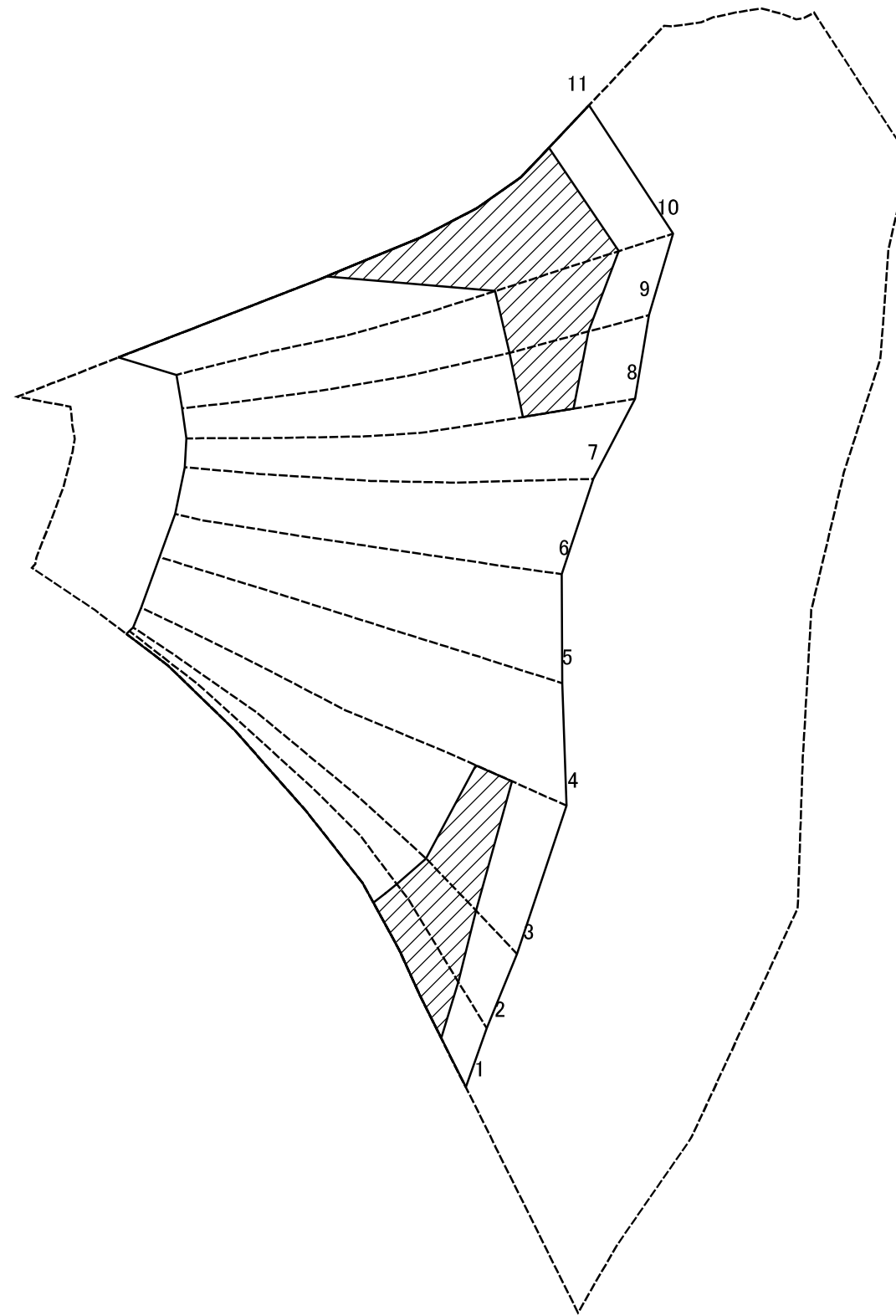
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 | | 自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 | 区域番号 | 天川-洞川-006-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 | 天川村洞川(006)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域 |
| | それ以外の区域 | | 縮尺 1:1,000 | 告示年月日 | 所在地 |

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 | |
| 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 | |

N
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 | |

| | |
|------|-----------------------------|
| 区域番号 | 天川-洞川-006-急-Y・R |
| 区域名称 | 天川村洞川(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| 所在地 | 天川村洞川 |

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 | 138.11 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.44 | 3.63 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 137.01 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.38 | 3.62 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 136.11 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.51 | 3.27 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 139.04 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 139.04 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.37 | 2.87 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 142.28 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.56 | 2.91 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 146.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 148.85 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.33 | 3.43 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 150.06 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.34 | 3.80 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 155.39 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.81 | 3.89 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|------|-----------------------------|
| 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 | 天川-洞川-006-急-Y・R |
| | 告示番号 | | 区域名称 | 天川村洞川(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 天川村洞川 |