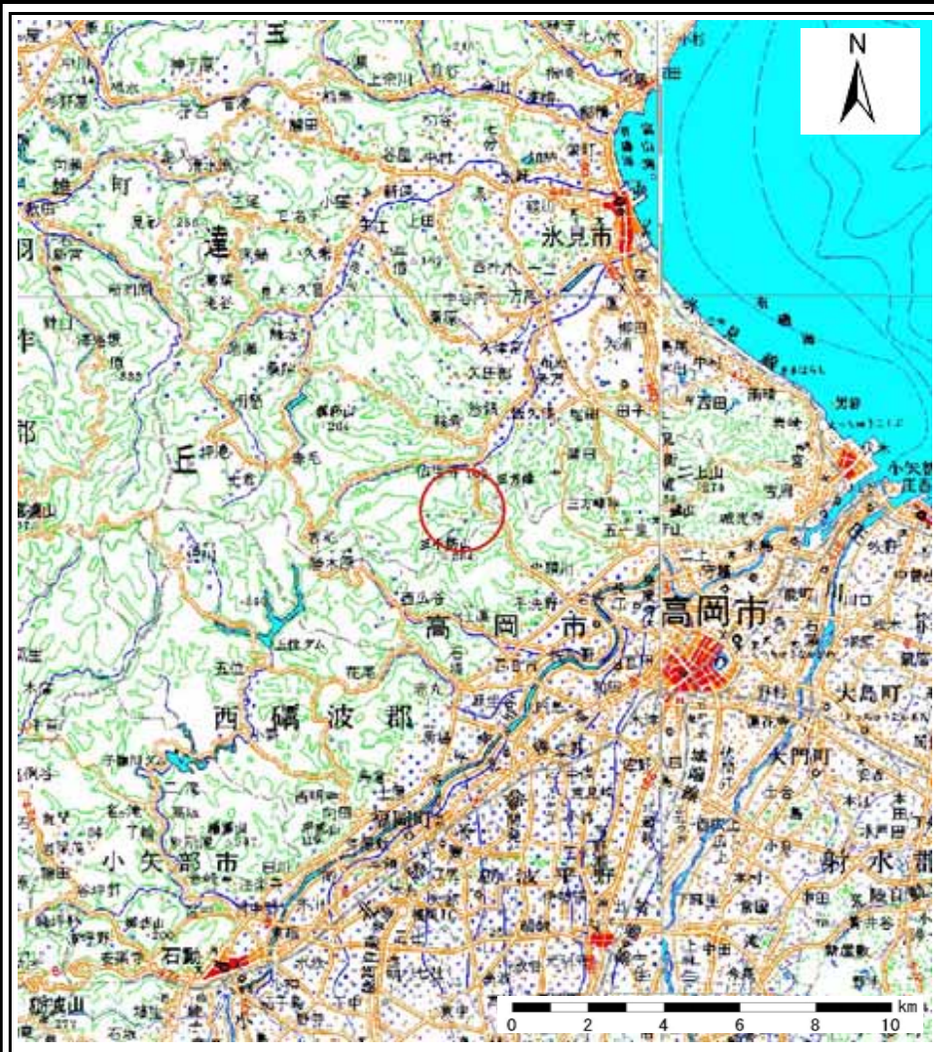
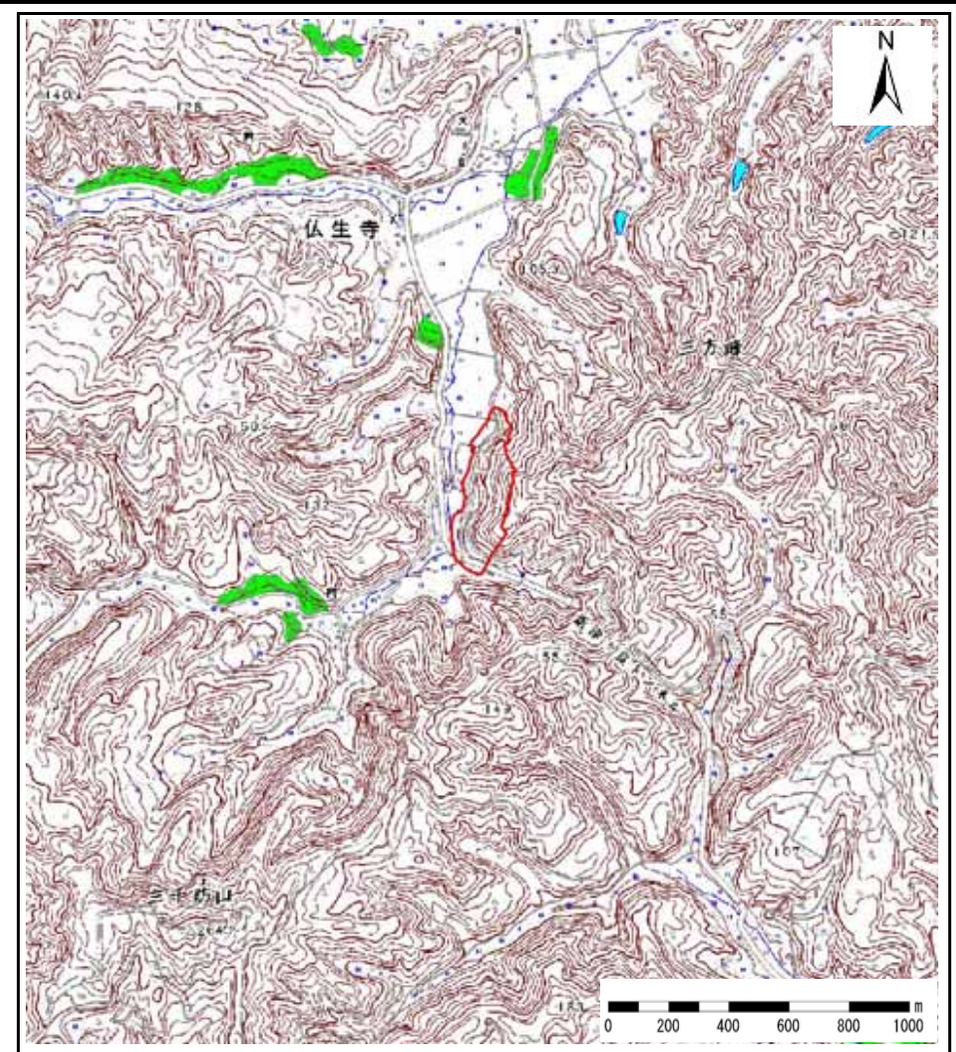


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書



(1/200,000)



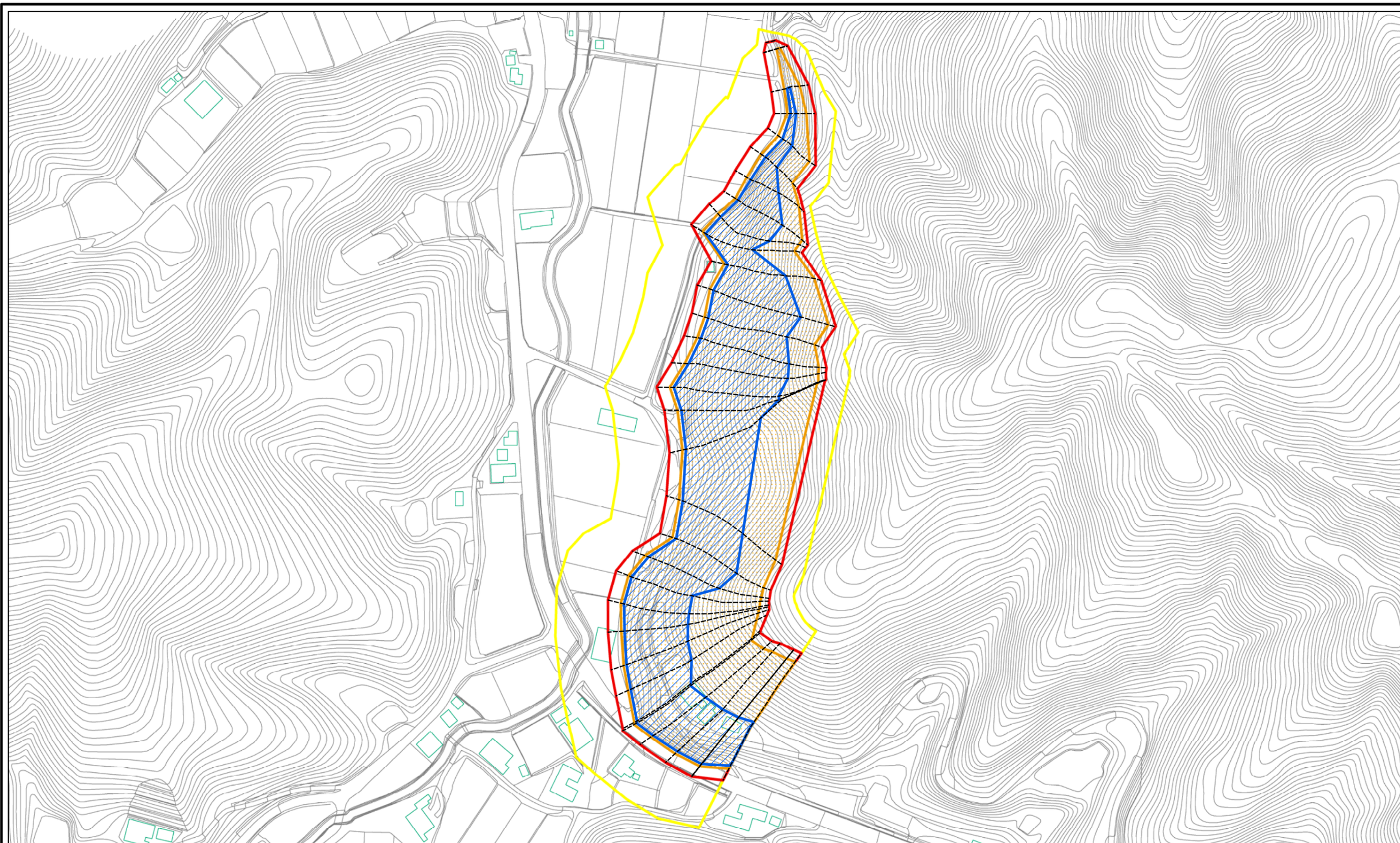
(1/25,000)

様式 - 1(急)
土砂災害警戒区域・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 | 1664 |
| 告示番号 | | 区域の名称 | 脇之谷内(11) |
| 告示年月日 | | 所在地 | 富山県氷見市仏生寺 |

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18総複、第587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
土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

土
縮尺
1:2,500

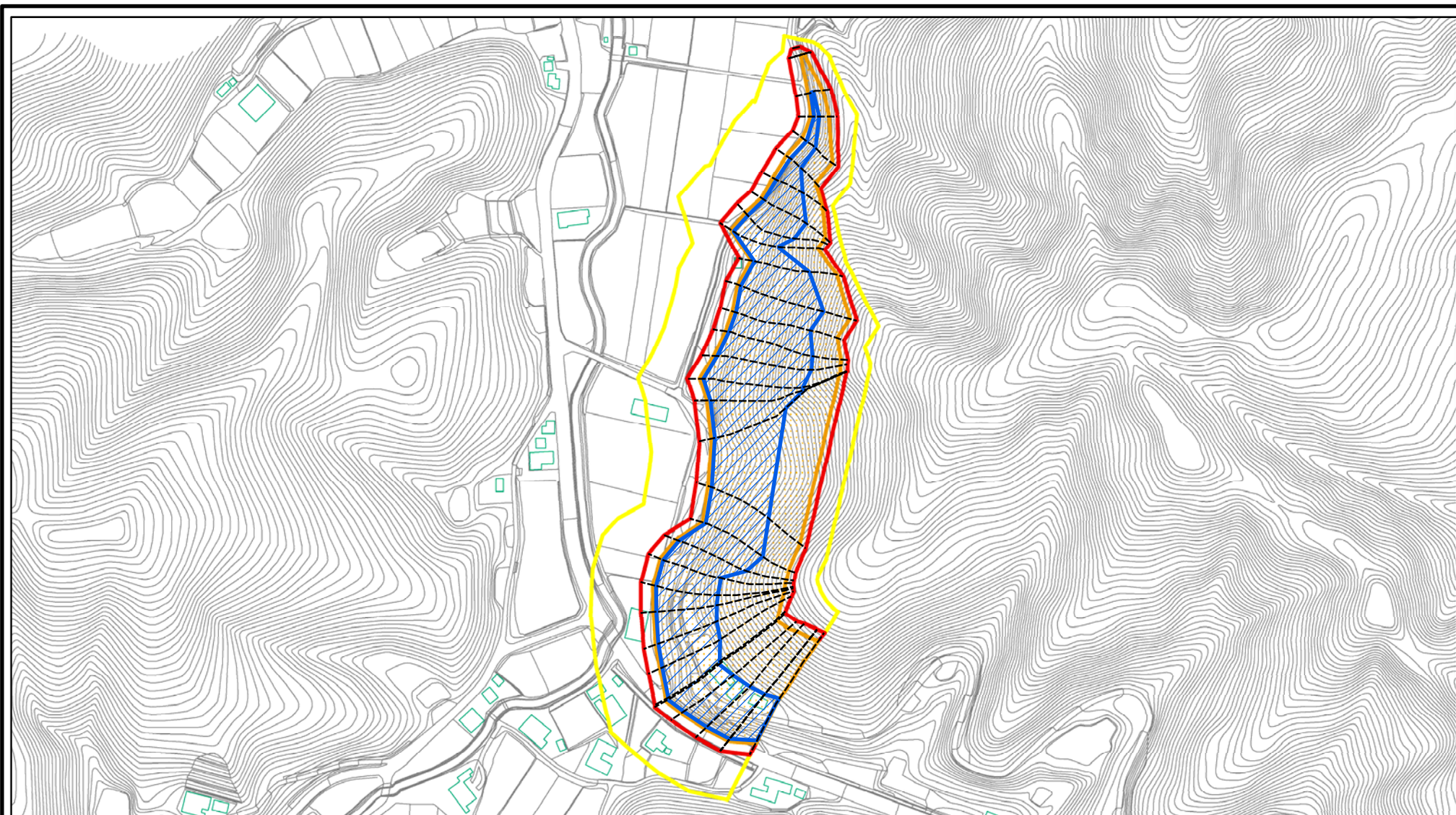
自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号
箇所名
所在地

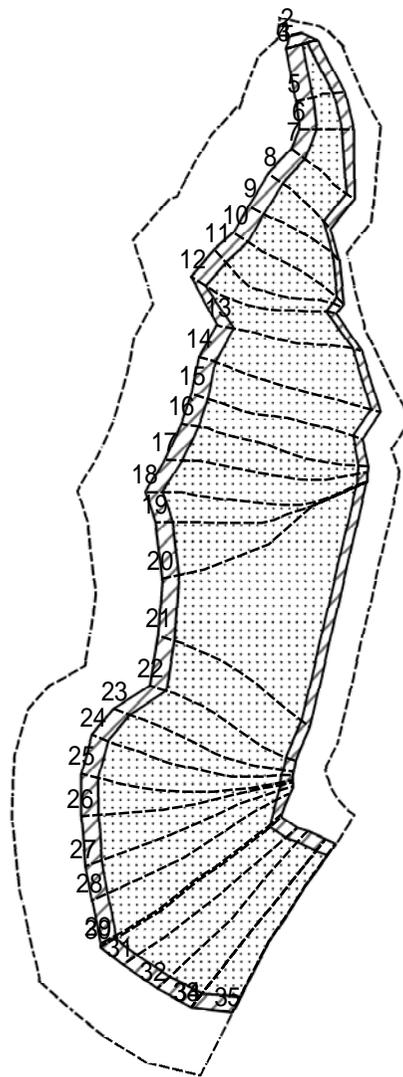
1664
脇之谷内(11)
富山県氷見市仏生寺

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



| | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------|---------|------|-----------|
| 様式 - 2 - 1 (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 | | 土 縮尺 1:4,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 1664 |
| | 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 | | 箇所名 | 脇之谷内(11) |
| | 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 ² を超える区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県氷見市仏生寺 |
| | 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)



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)

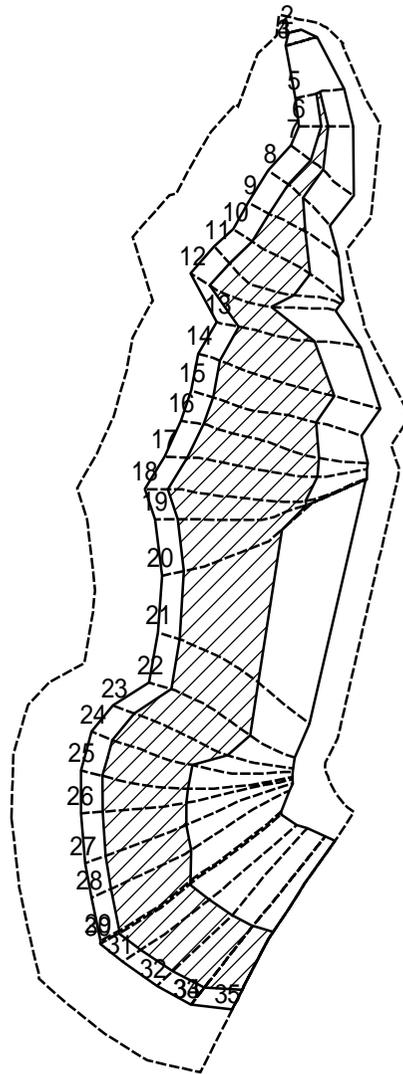
| | |
|-------------------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | |
| それ以外の区域 | |

土
縮尺
1:4,000

| | |
|-------------|---------|
| 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 | 1664 |
| 箇所名 | 脇之谷内(11) |
| 所在地 | 富山県氷見市仏生寺 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



0 25 50 100
m

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



土

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

1664

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

箇所名

脇之谷内(11)

それ以外の区域



1:4,000

告示年月日

所在地

富山県水見市仏生寺

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書

| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 27~28 | 152.60 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.06 | 3.56 | 16.05 | 3.00 |
| 2~3 | 110.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.28 | 2.48 | 28~29 | 152.56 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.06 | 3.56 | 16.05 | 3.00 |
| 3~4 | 110.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.29 | 2.48 | 29~30 | 152.55 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.06 | 3.56 | 16.05 | 3.00 |
| 4~5 | 136.14 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.12 | 3.20 | 16.05 | 3.00 | 30~31 | 152.55 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.06 | 3.56 | 16.05 | 3.00 |
| 5~6 | 140.82 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.12 | 3.20 | 16.05 | 3.00 | 31~32 | 152.55 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.06 | 3.56 | 16.05 | 3.00 |
| 6~7 | 166.76 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.33 | 3.43 | 16.05 | 3.00 | 32~33 | 152.53 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.06 | 3.56 | 16.05 | 3.00 |
| 7~8 | 167.58 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.66 | 3.49 | 16.05 | 3.00 | 33~34 | 152.52 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.06 | 3.56 | 16.05 | 3.00 |
| 8~9 | 175.50 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.79 | 3.88 | 16.05 | 3.00 | 34~35 | 157.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.43 | 3.63 | 16.05 | 3.00 |
| 9~10 | 178.77 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.91 | 4.28 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 10~11 | 178.77 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.91 | 4.28 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 11~12 | 176.97 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.68 | 4.05 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 12~13 | 178.05 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.92 | 4.10 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 13~14 | 179.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.92 | 4.10 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 14~15 | 179.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.91 | 4.09 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 15~16 | 178.64 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.86 | 4.08 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 16~17 | 177.17 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.49 | 4.01 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 17~18 | 176.56 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.36 | 3.99 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 18~19 | 174.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.96 | 3.92 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 19~20 | 173.53 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.89 | 3.90 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 20~21 | 173.84 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.98 | 3.92 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 21~22 | 176.13 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.38 | 3.99 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 22~23 | 176.13 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.38 | 3.99 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 23~24 | 172.12 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.74 | 3.88 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 24~25 | 166.23 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.11 | 3.76 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 25~26 | 161.82 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.73 | 3.69 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 26~27 | 158.54 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.48 | 3.64 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---------|---------|-------|-----------|
| 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 | 1664 |
| | 告示番号 | | 区域の名称 | 脇之谷内(11) |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県氷見市仏生寺 |