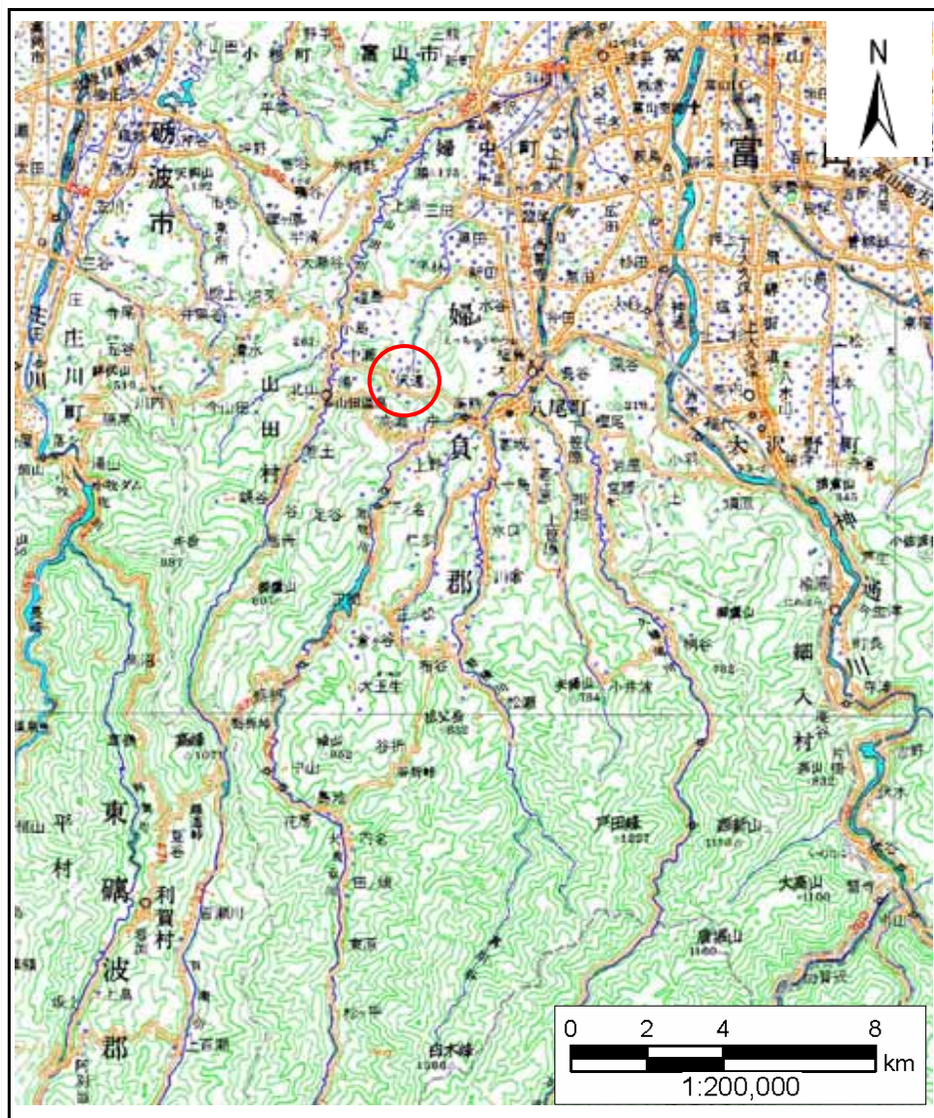
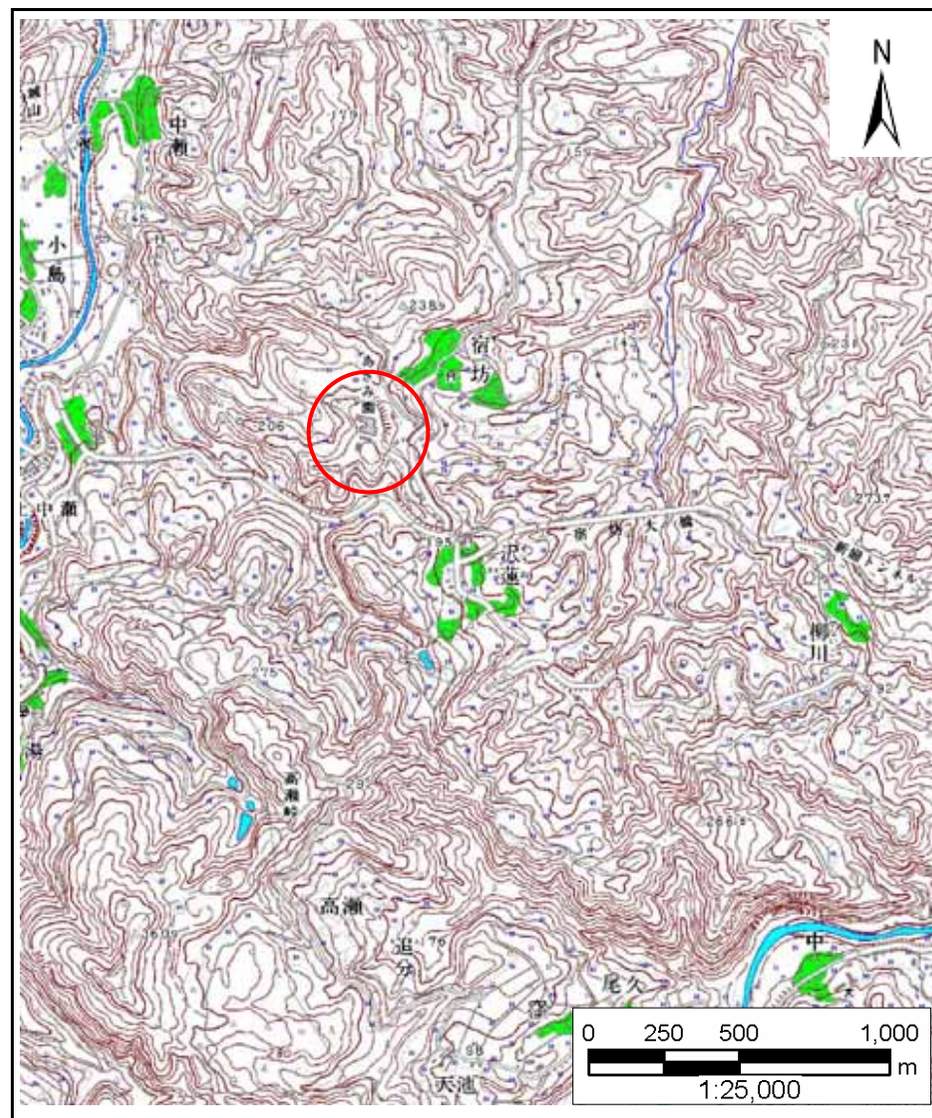


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

1026

箇所名

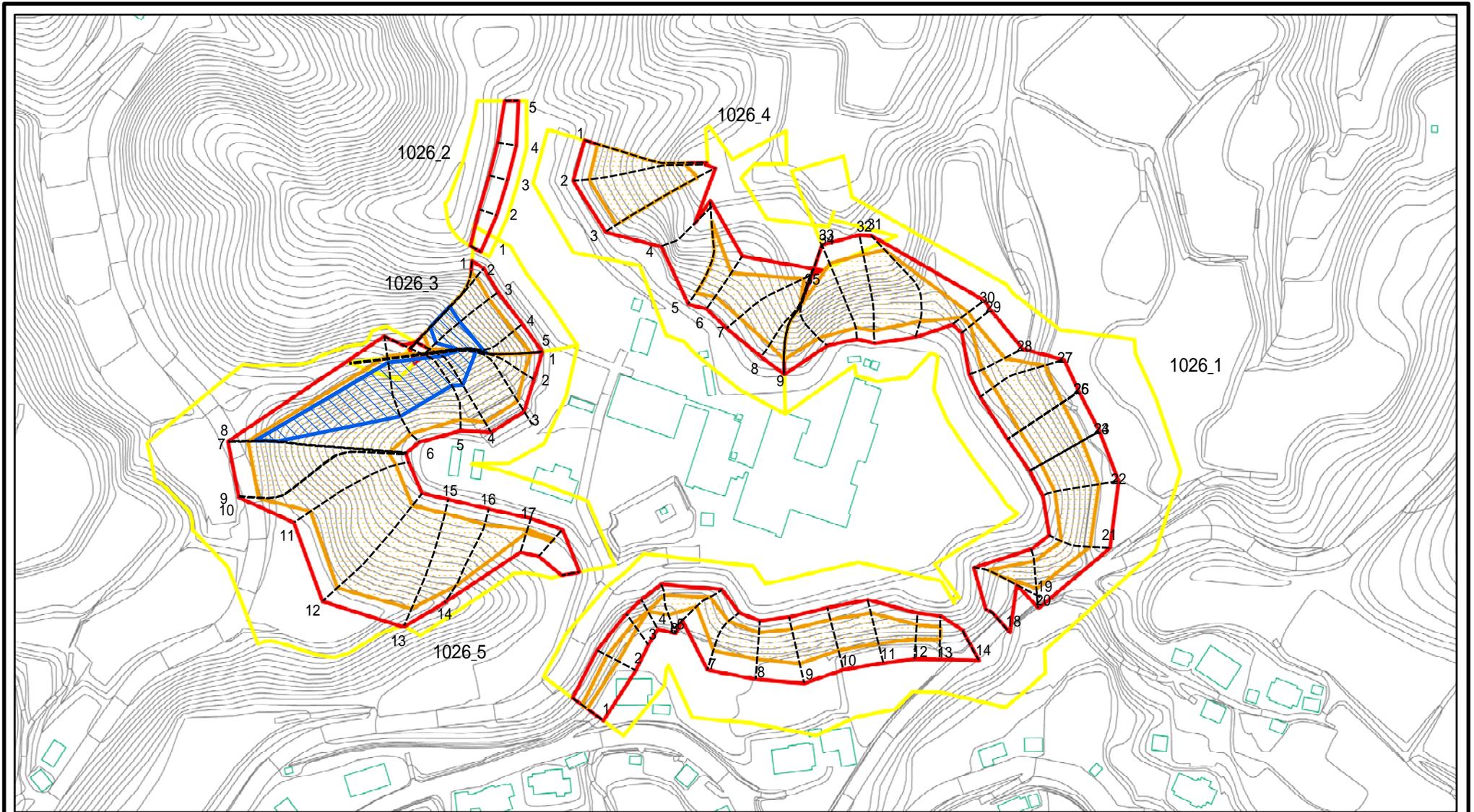
宿坊(8)

所在地

富山県富山市山田宿坊

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20業複、第727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(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

土石等の堆積の高さが3m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

箇所番号

箇所名

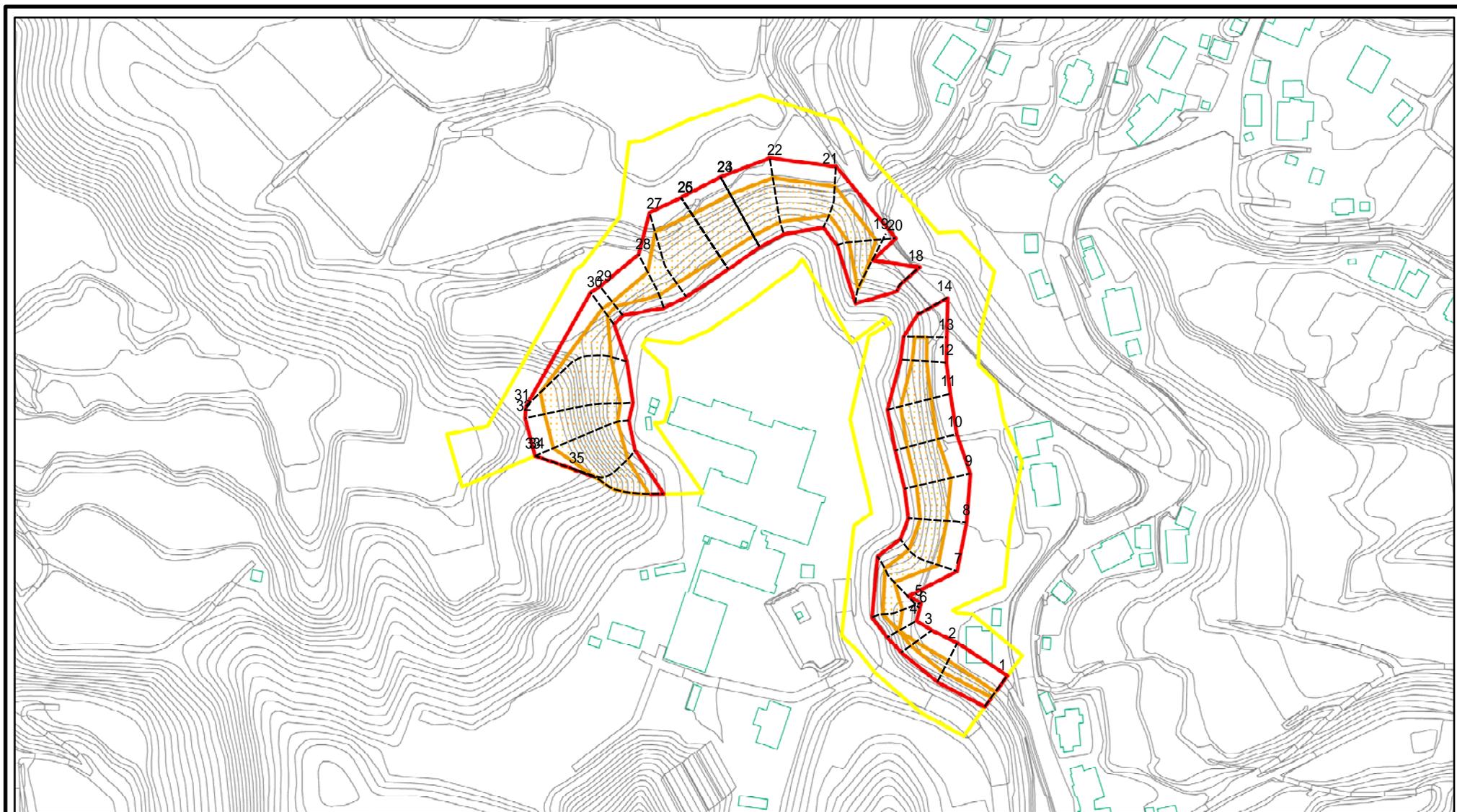
所在地

1026

宿坊(8)

富山県富山市山田宿坊

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)

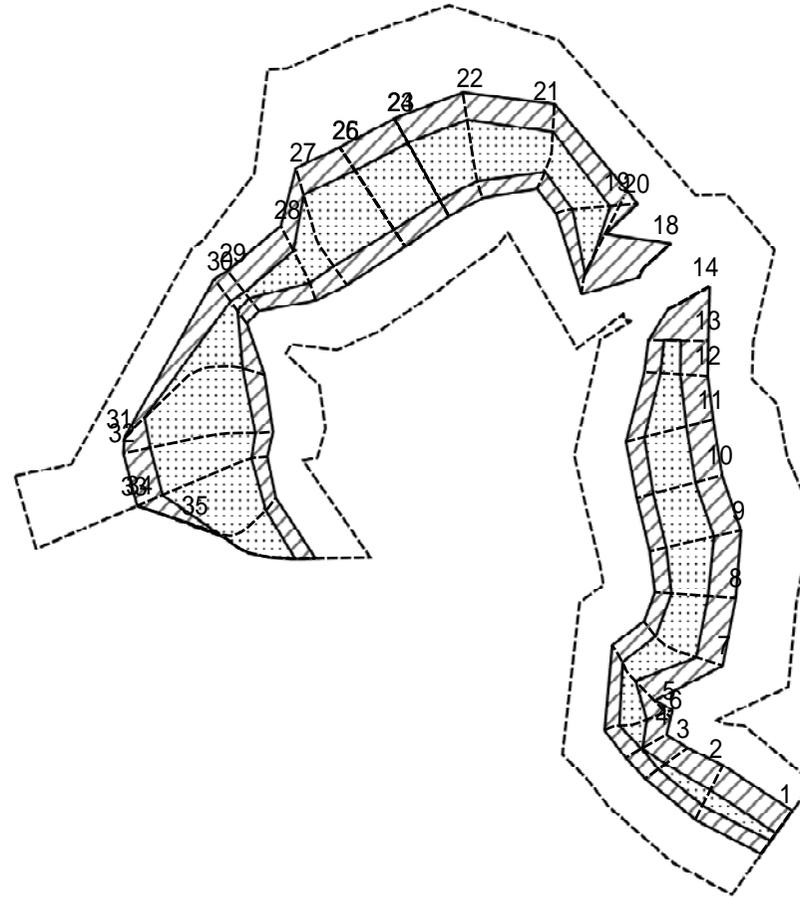
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|-------|---------------|
| 土 | 縮尺 1:2,500 |
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|---------|---------|
| 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 | 1026_1 |
| 箇所名 | 宿坊(8) |
| 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

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)

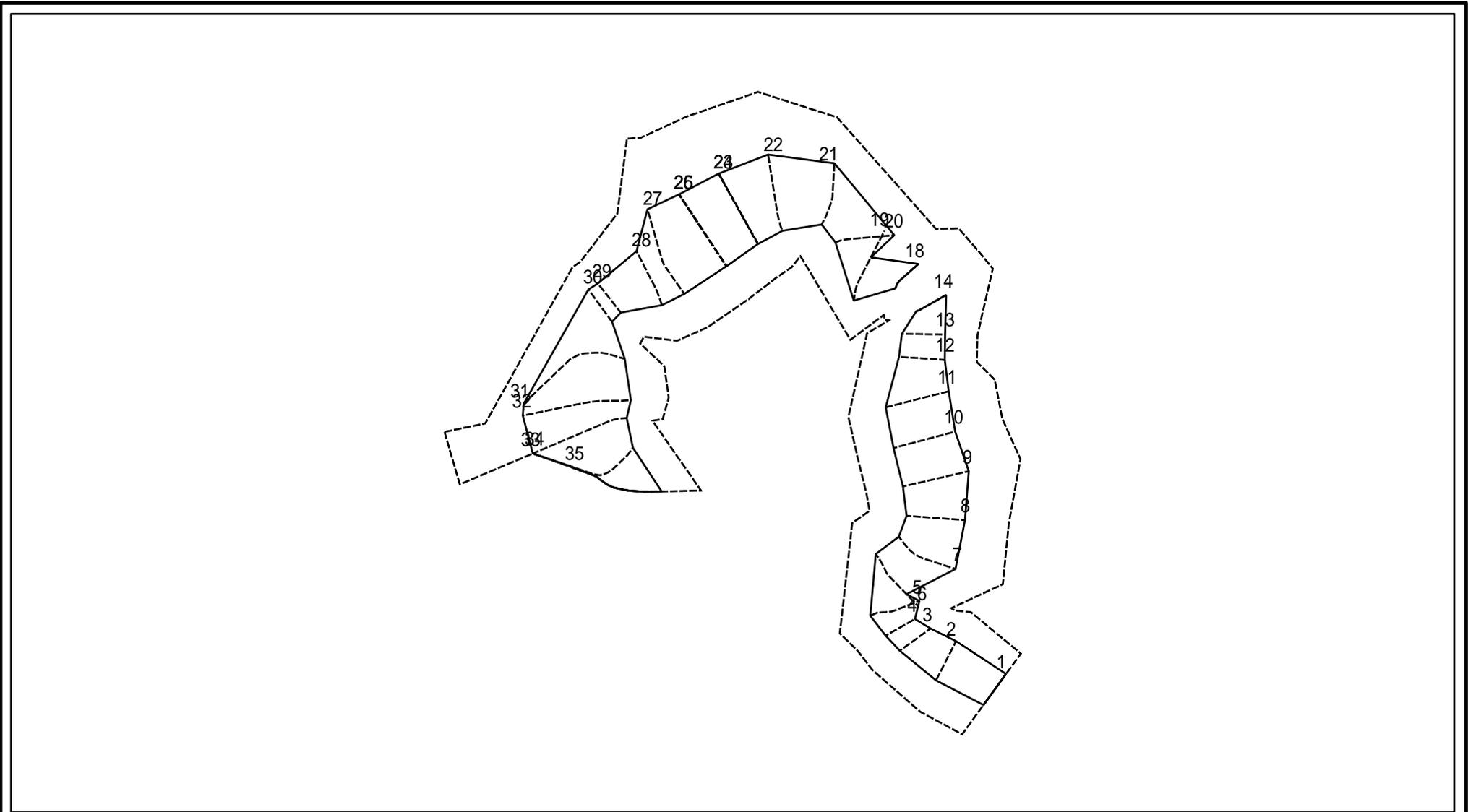
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| |
|---------|
| ± |
| 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 | |

| | |
|------|------------|
| 箇所番号 | 1026_1 |
| 箇所名 | 宿坊(8) |
| 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

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

1026_1

宿坊(8)

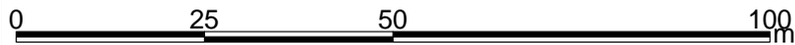
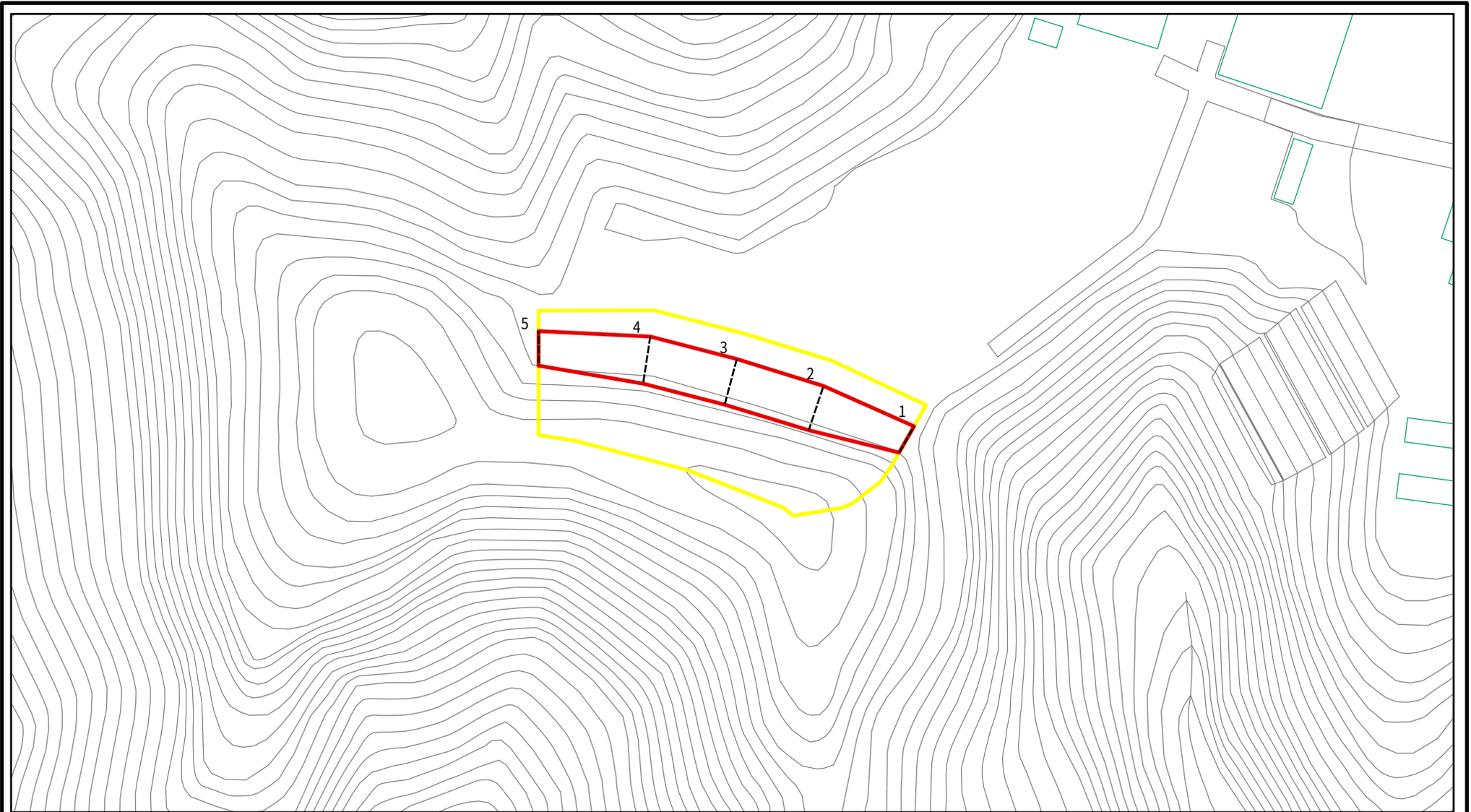
富山県富山市山田宿坊

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 | 120.90 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.14 | 2.27 | 27 ~ 28 | 141.84 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.91 | 2.41 |
| 2 ~ 3 | 120.90 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.85 | 2.40 | 28 ~ 29 | 131.23 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.59 | 2.35 |
| 3 ~ 4 | 111.49 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.74 | 2.57 | 29 ~ 30 | 114.10 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.59 | 2.35 |
| 4 ~ 5 | 131.74 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.74 | 2.57 | 30 ~ 31 | 149.54 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.07 | 2.82 |
| 5 ~ 6 | 131.74 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.88 | 2.41 | 31 ~ 32 | 160.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.27 | 2.85 |
| 6 ~ 7 | 137.56 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.69 | 2.19 | 32 ~ 33 | 166.08 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 7 ~ 8 | 137.56 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.25 | 2.29 | 33 ~ 34 | 166.08 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 8 ~ 9 | 143.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.25 | 2.29 | 34 ~ 35 | 154.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.81 | 2.95 |
| 9 ~ 10 | 143.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.12 | 2.26 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 139.79 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.11 | 2.26 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 135.78 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.69 | 2.18 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 122.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.21 | 2.28 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | - | 89.15 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | 89.19 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 135.75 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.11 | 2.26 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 135.75 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.11 | 2.26 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 148.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.82 | 2.58 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 148.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.82 | 2.58 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 148.08 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.66 | 2.55 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 148.08 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.82 | 2.21 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 144.91 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.24 | 2.47 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | 144.84 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.24 | 2.47 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|------------------------------------|---------|---------|------|------------|
| 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 | 箇所番号 | 1026_1 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 宿坊(8) |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)

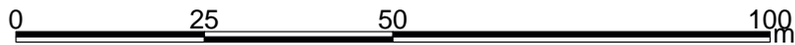
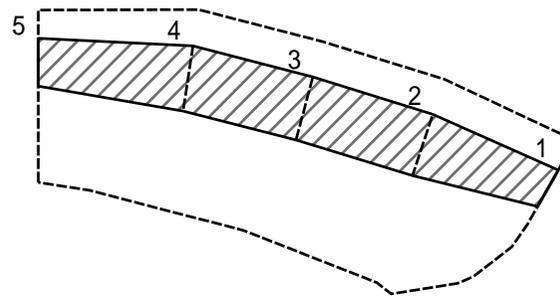
| | |
|---|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 | |
| 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | |
| それ以外の区域 | |

土
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 | 1026.2 |
| 箇所名 | 宿坊(8) |
| 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

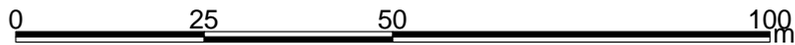
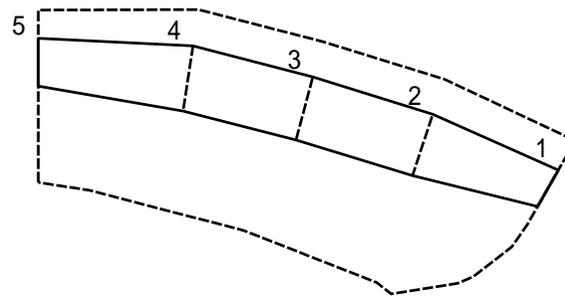
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



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 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 1026_2 |
| | 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 | 宿坊(8) |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

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 | |
| 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
 1:1,000

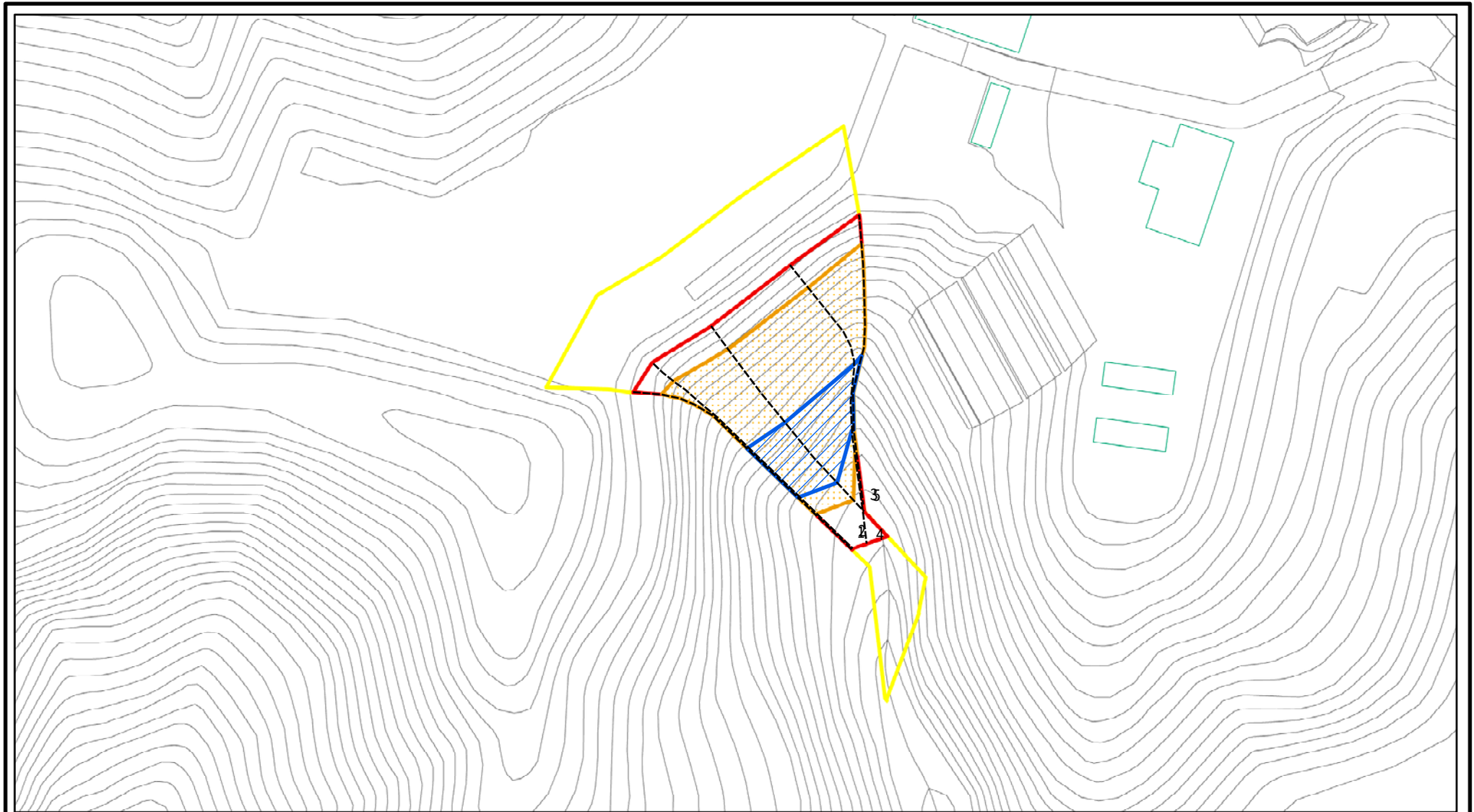
自然現象
 の種類
 告示番号
 告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号
 箇所名
 所在地

1026_2
 宿坊(8)
 富山県富山市山田宿坊

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)

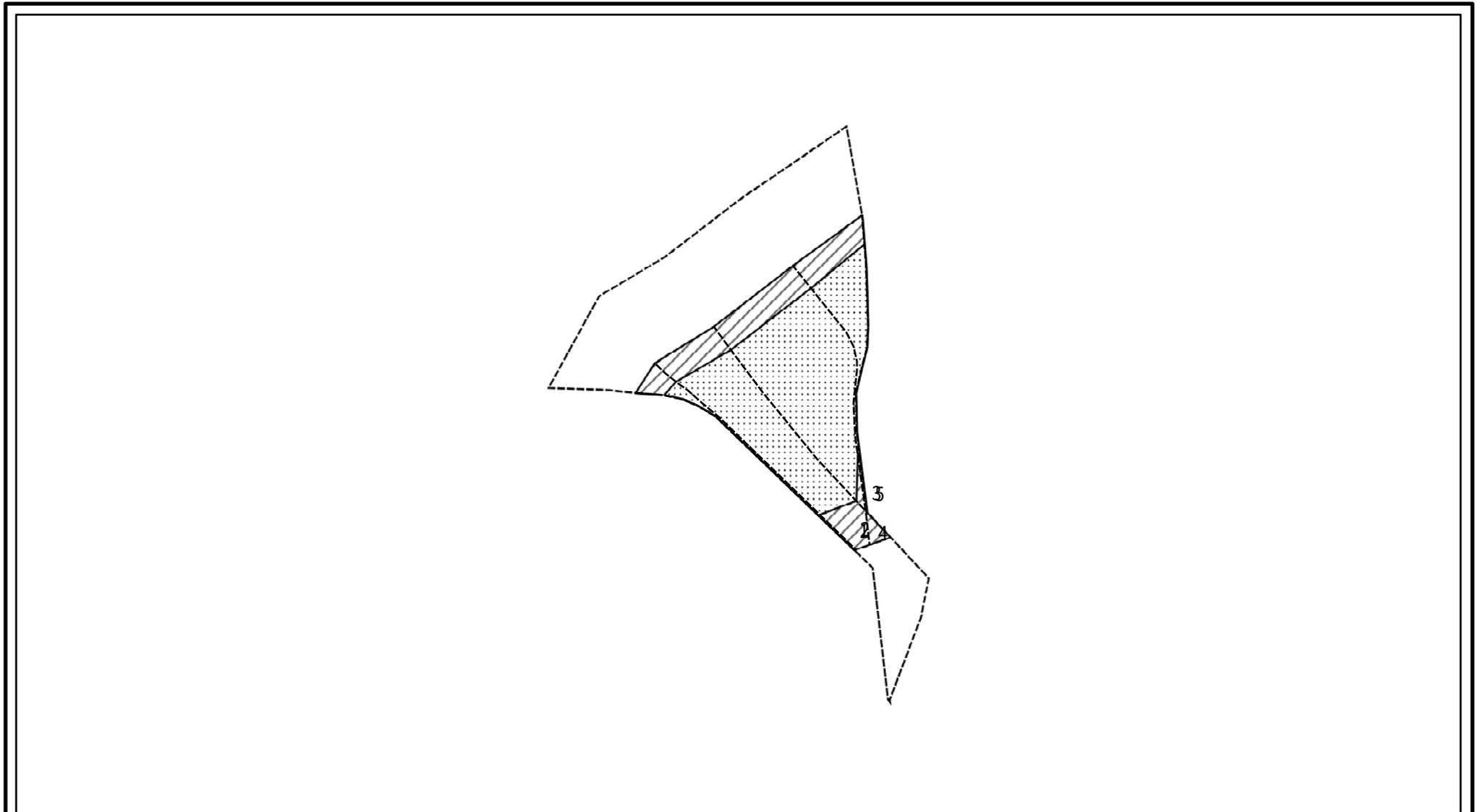


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------|---------|---------|------|------------|
| 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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 1026.3 |
| | 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 | 宿坊(8) |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)

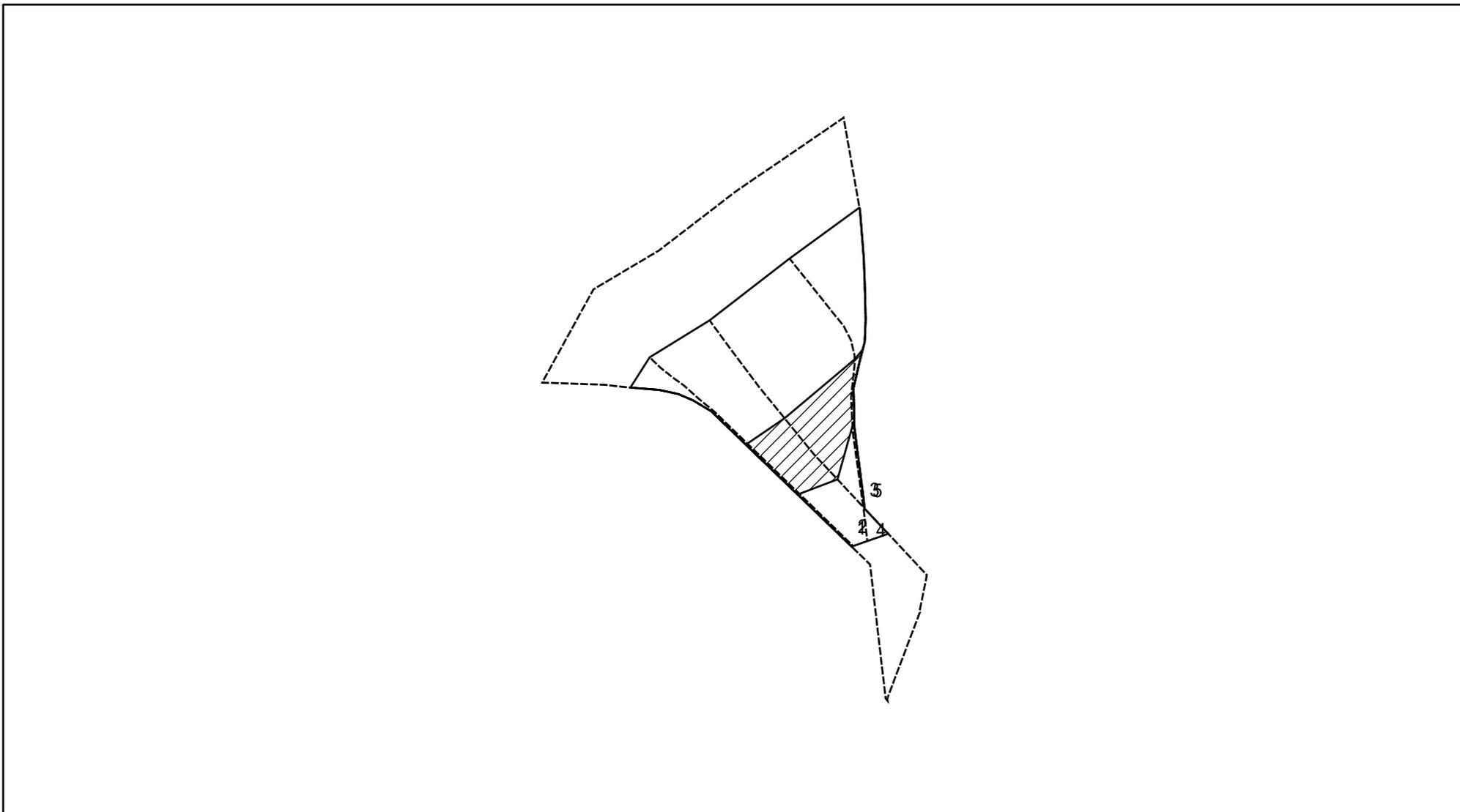


0 25 50 100
m

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 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 1026_3 |
| | 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 | 宿坊(8) |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

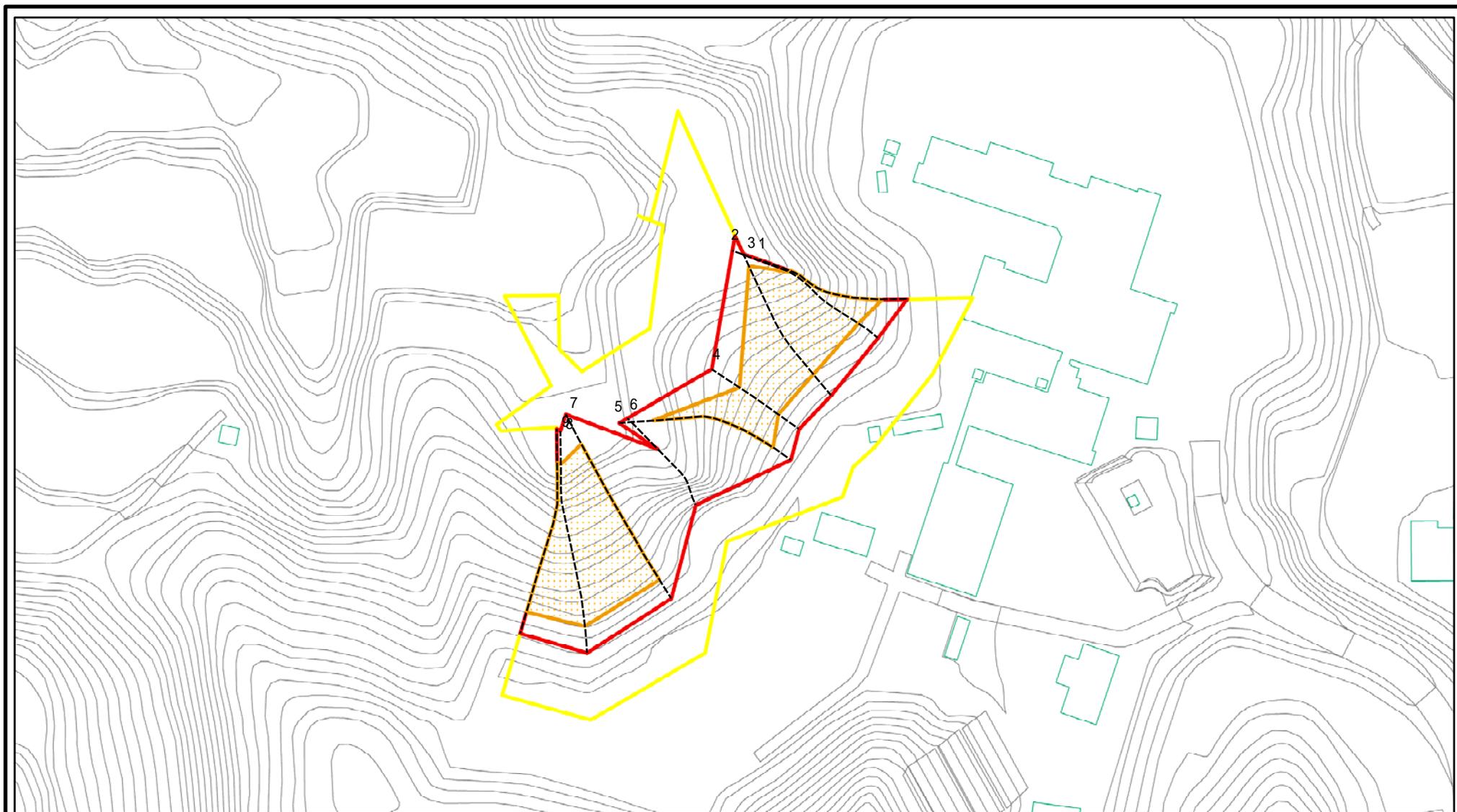
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



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 | | | 土 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 1026_3 |
| | 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 | | 箇所名 | 宿坊(8) |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)

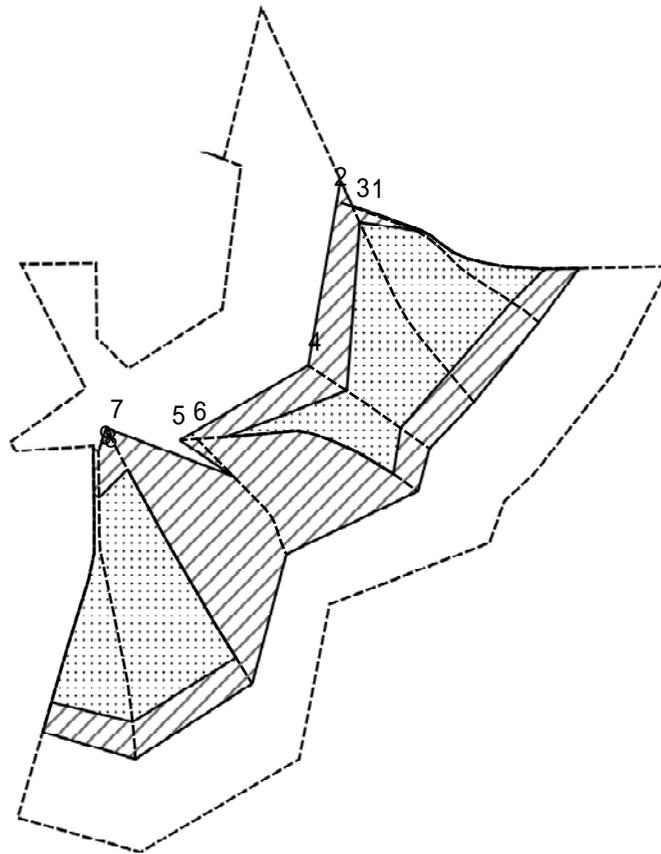


0 25 50 100m

図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------|---------|---------|------|------------|
| 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 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 1026.4 |
| | 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 | 宿坊(8) |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

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

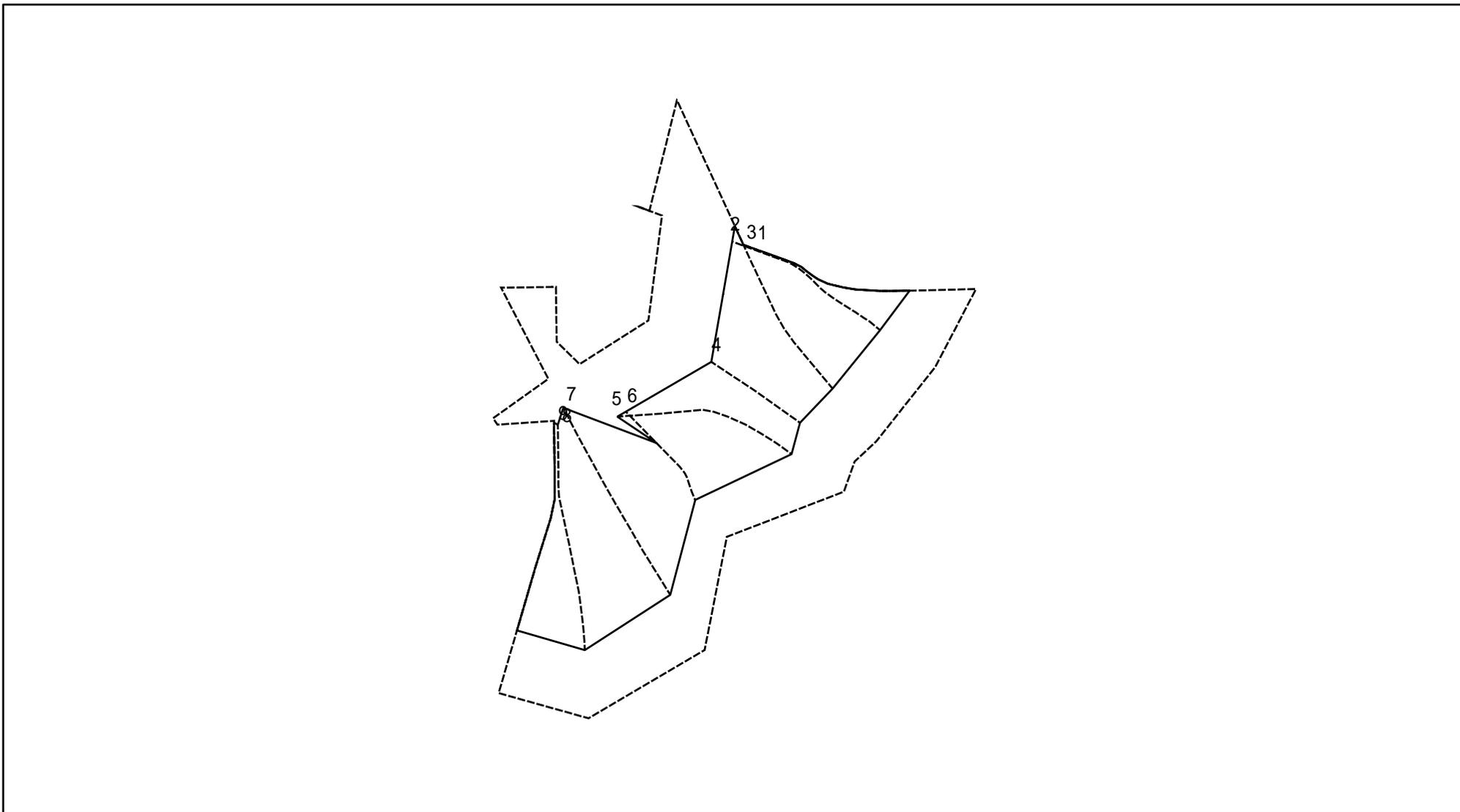
様式 - 2 - 2 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 1:1,500 |
| + | |

| | | | |
|-------------|---------|------|------------|
| 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 1026_4 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 宿坊(8) |
| 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

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)

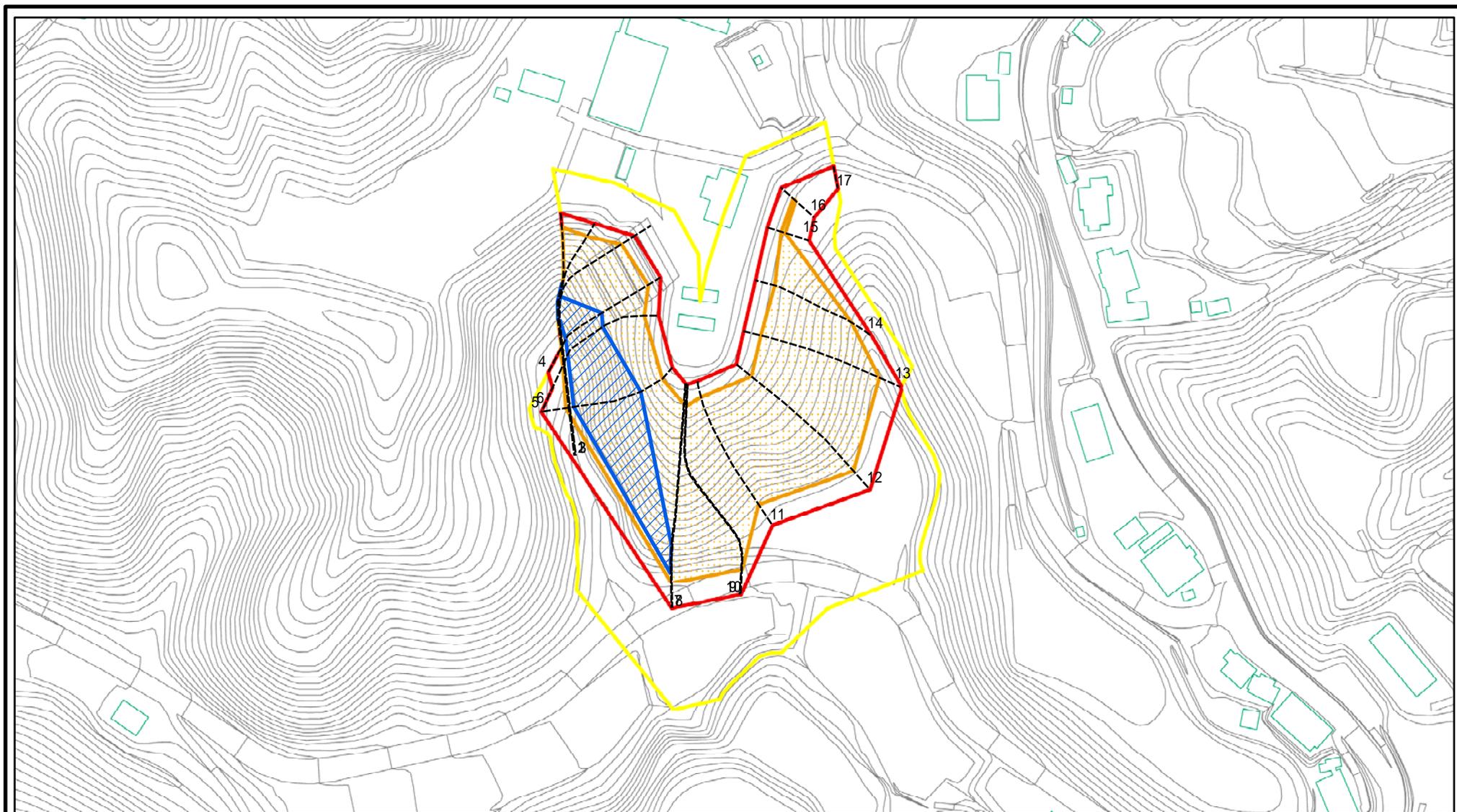
| | |
|-------------------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | |
| それ以外の区域 | |

土
縮尺
1:1,500

| | |
|-------------|---------|
| 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 | 1026_4 |
| 箇所名 | 宿坊(8) |
| 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)

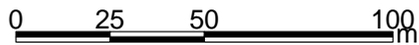
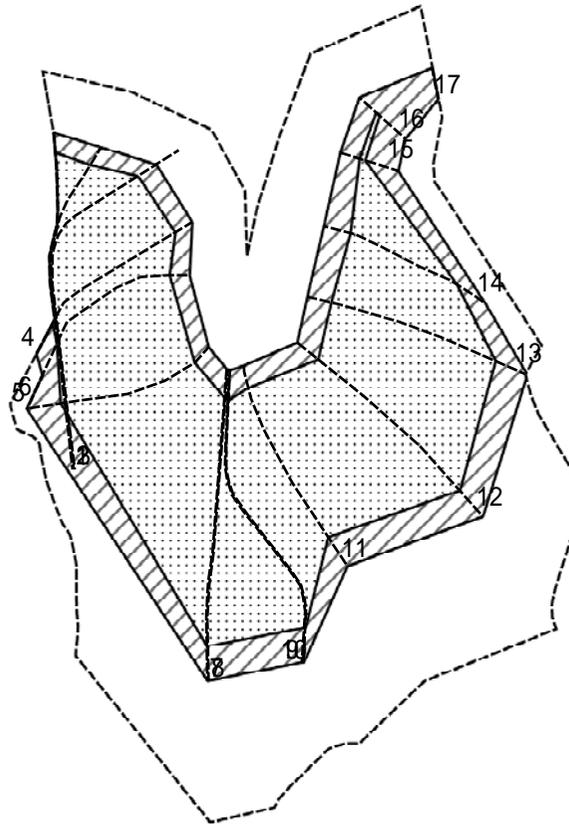
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害特別警戒区域に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

土
縮尺
1:2,000

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 | 1026.5 |
| 箇所名 | 宿坊(8) |
| 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

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)

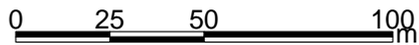
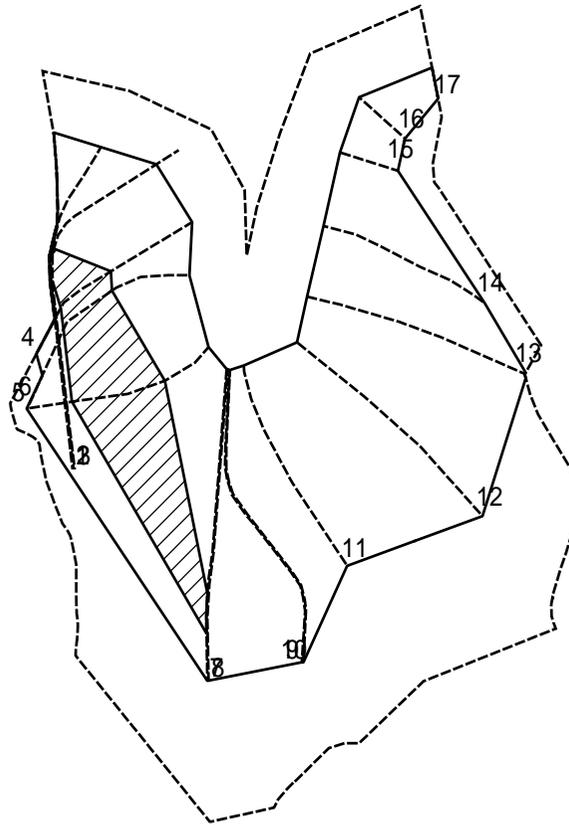
| | |
|-------------------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | |
| それ以外の区域 | |

| |
|---------|
| 土 |
| 縮尺 |
| 1:2,000 |

| | |
|-------------|---------|
| 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 | 1026_5 |
| 箇所名 | 宿坊(8) |
| 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

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 | |
| 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 |
| 1:2,000 |

| | |
|---------|---------|
| 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 | 1026_5 |
| 箇所名 | 宿坊(8) |
| 所在地 | 富山県富山市山田宿坊 |

