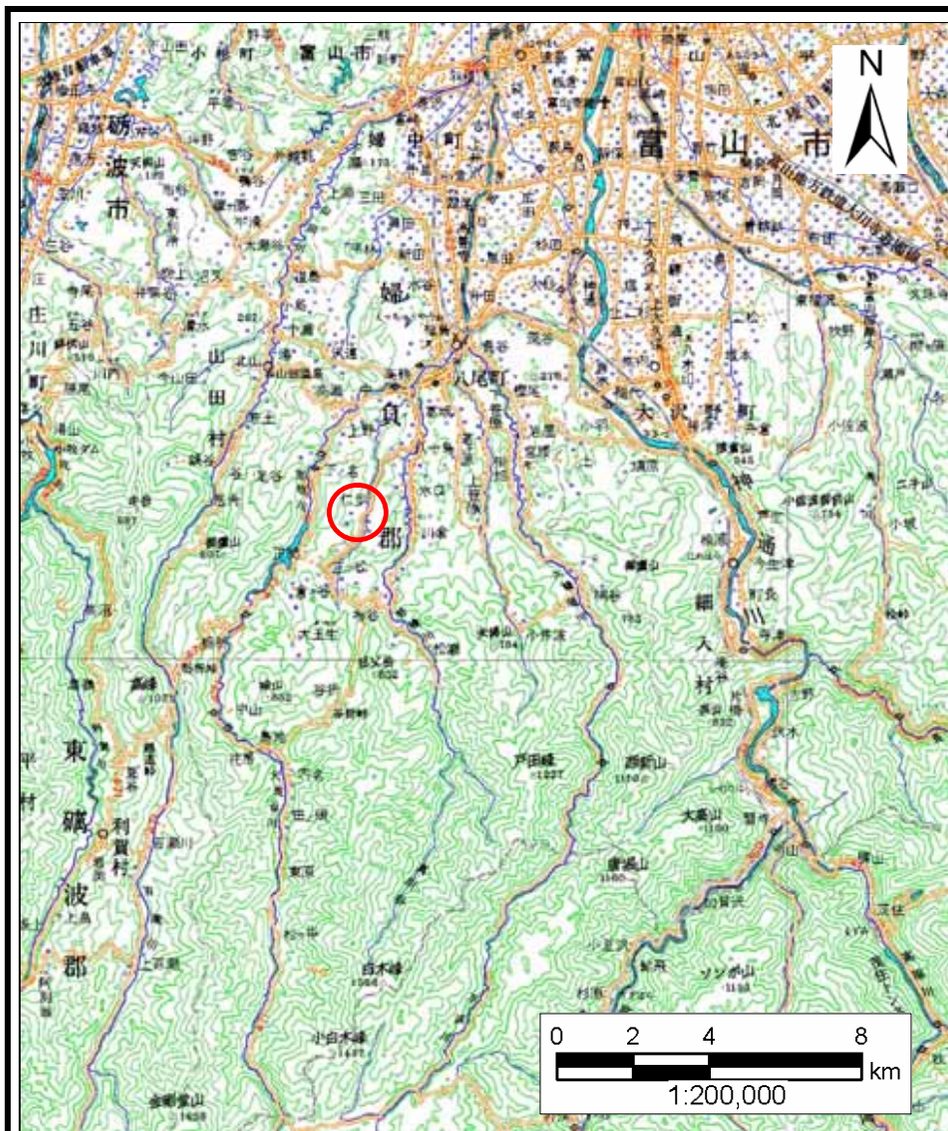
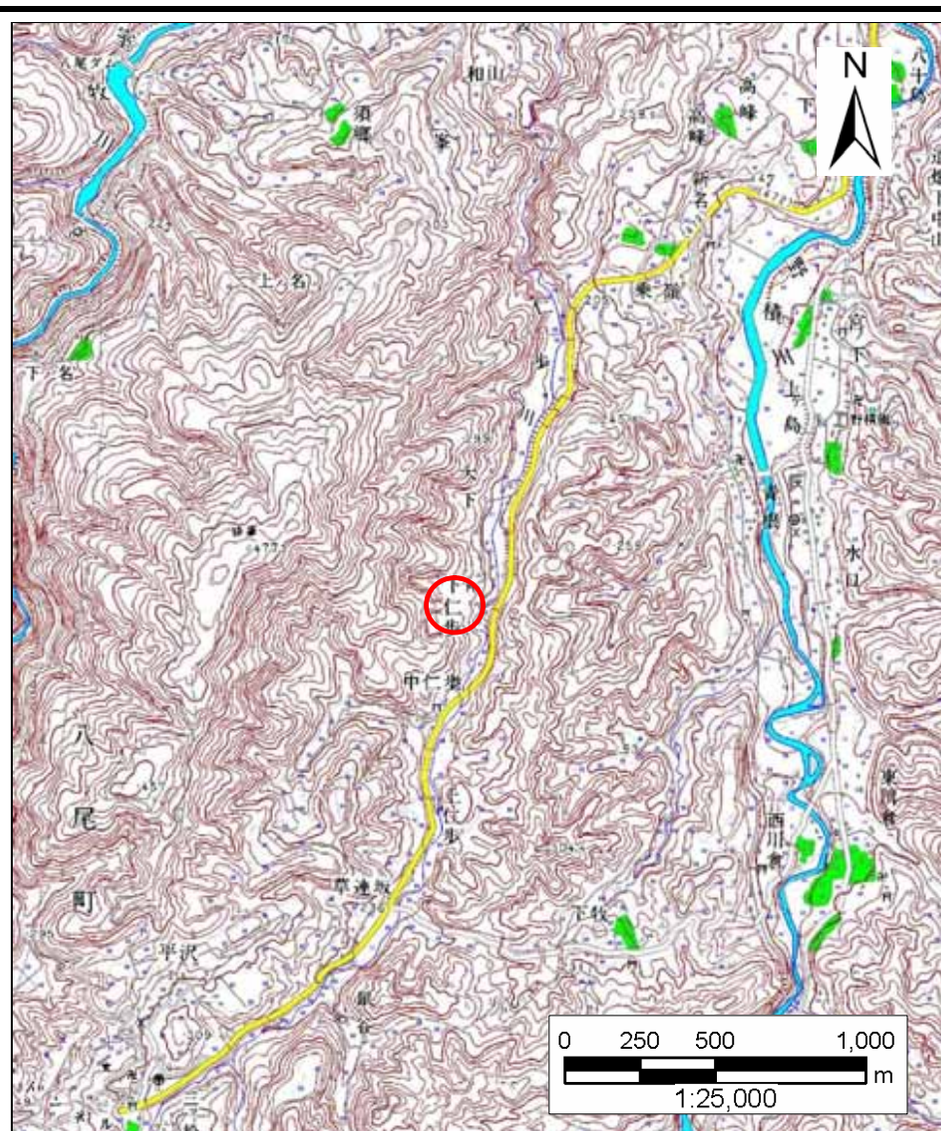


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

943

箇所名

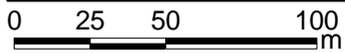
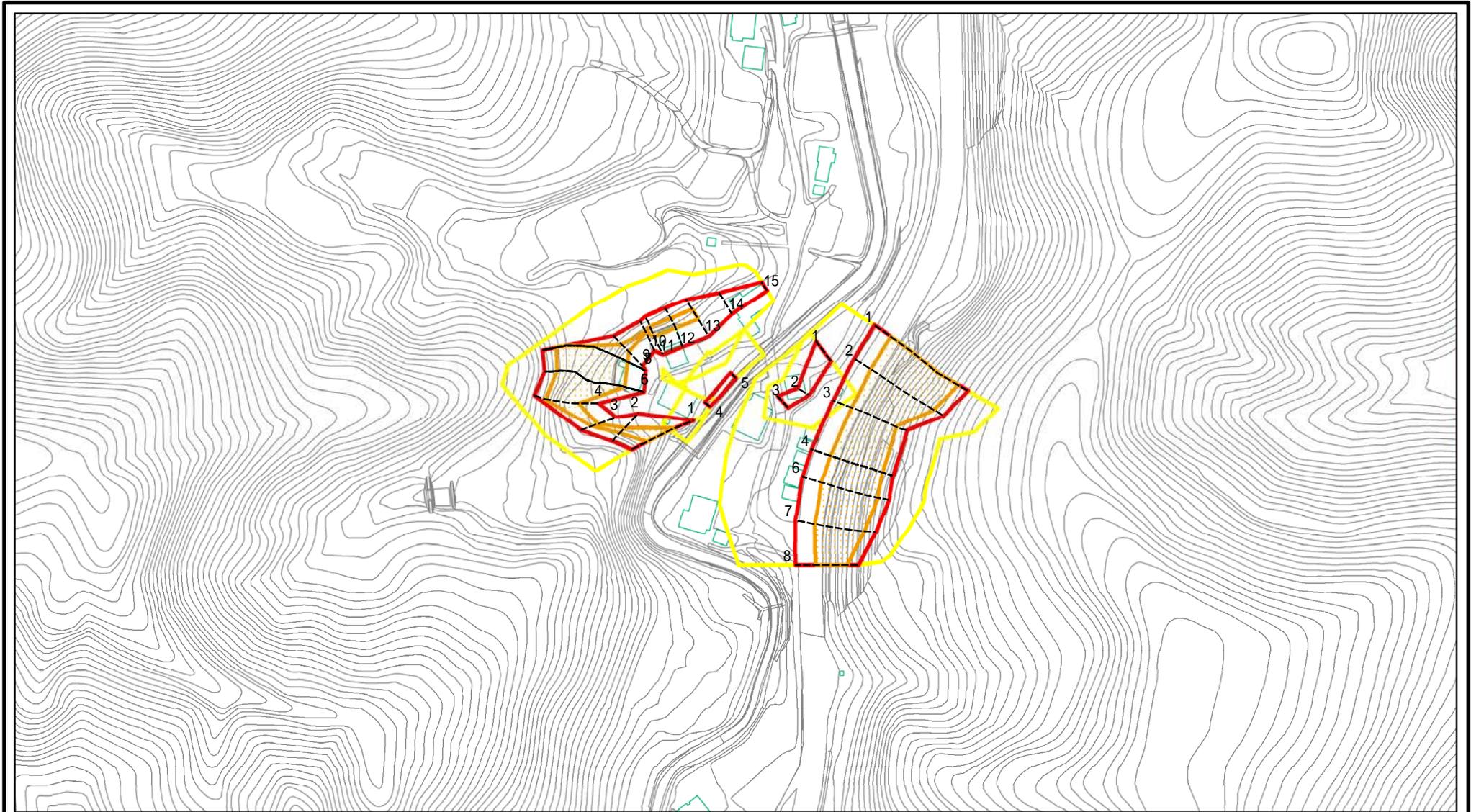
下仁歩(3)

所在地

富山県富山市八尾町下仁歩

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19総複、第799号)

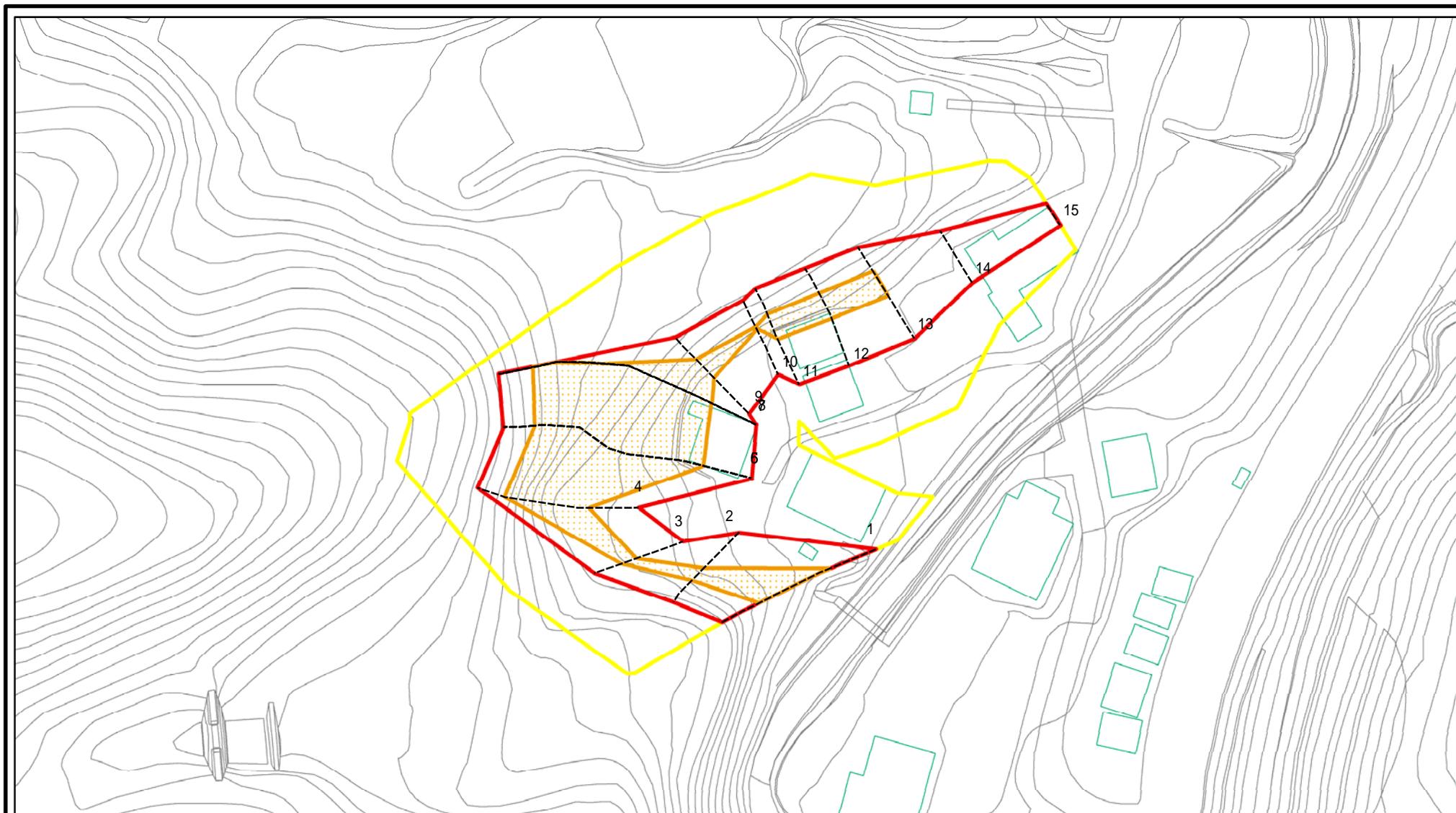
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 943 |
| | 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 下仁歩(3) |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 所在地 富山県富山市八尾町下仁歩 |

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 ² 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

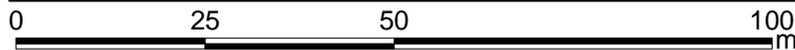
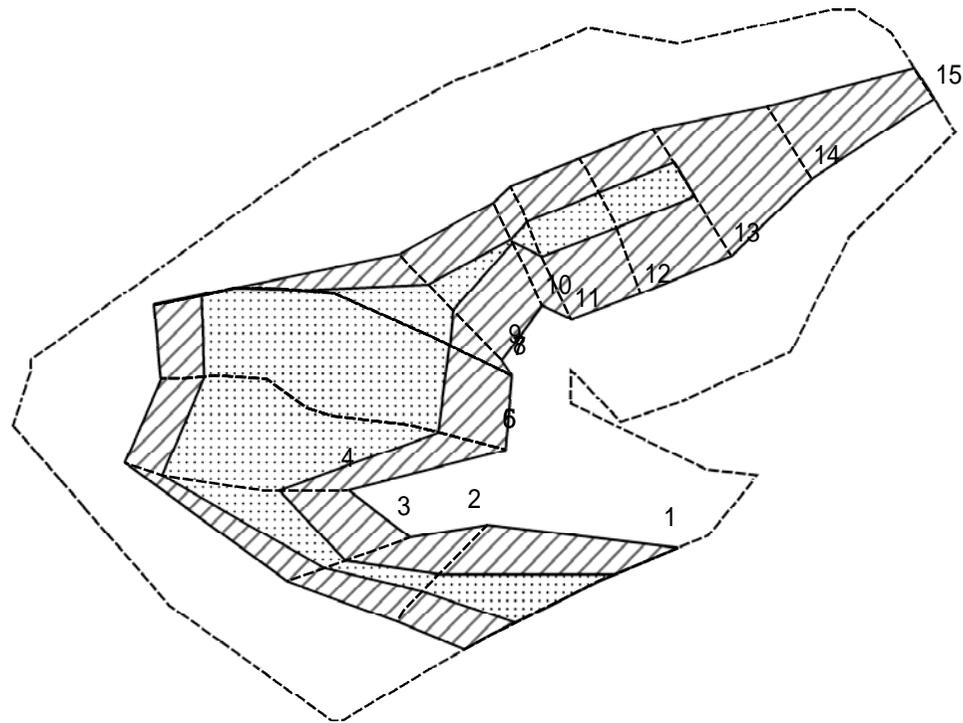
自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号
箇所名
所在地

943-1
下仁歩(3)
富山県富山市八尾町下仁歩

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)

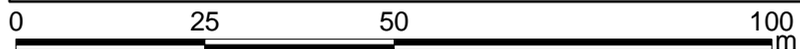
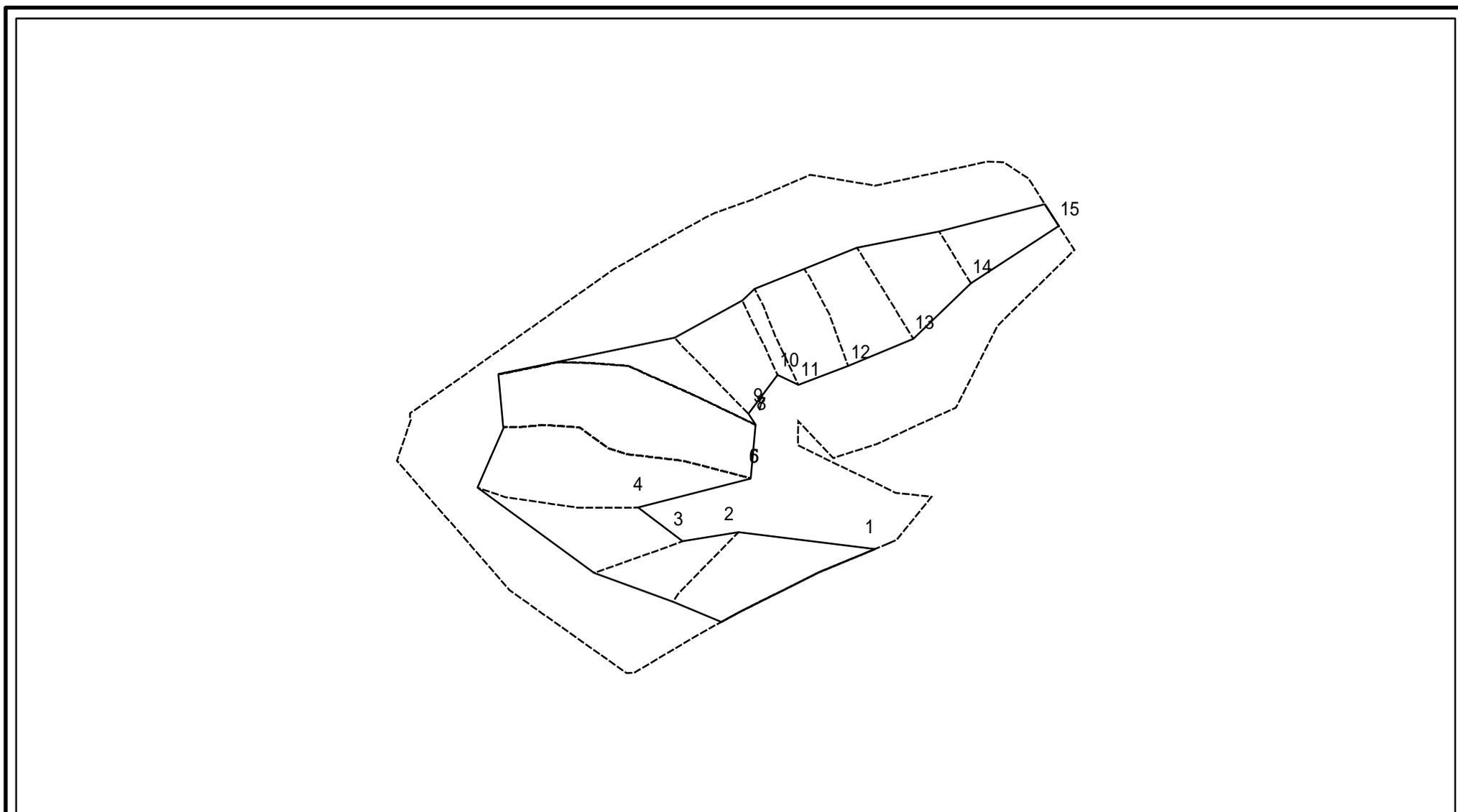
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

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

| | |
|---------|---------|
| 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 | 943-1 |
| 箇所名 | 下仁歩(3) |
| 所在地 | 富山県富山市八尾町下仁歩 |

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 | |

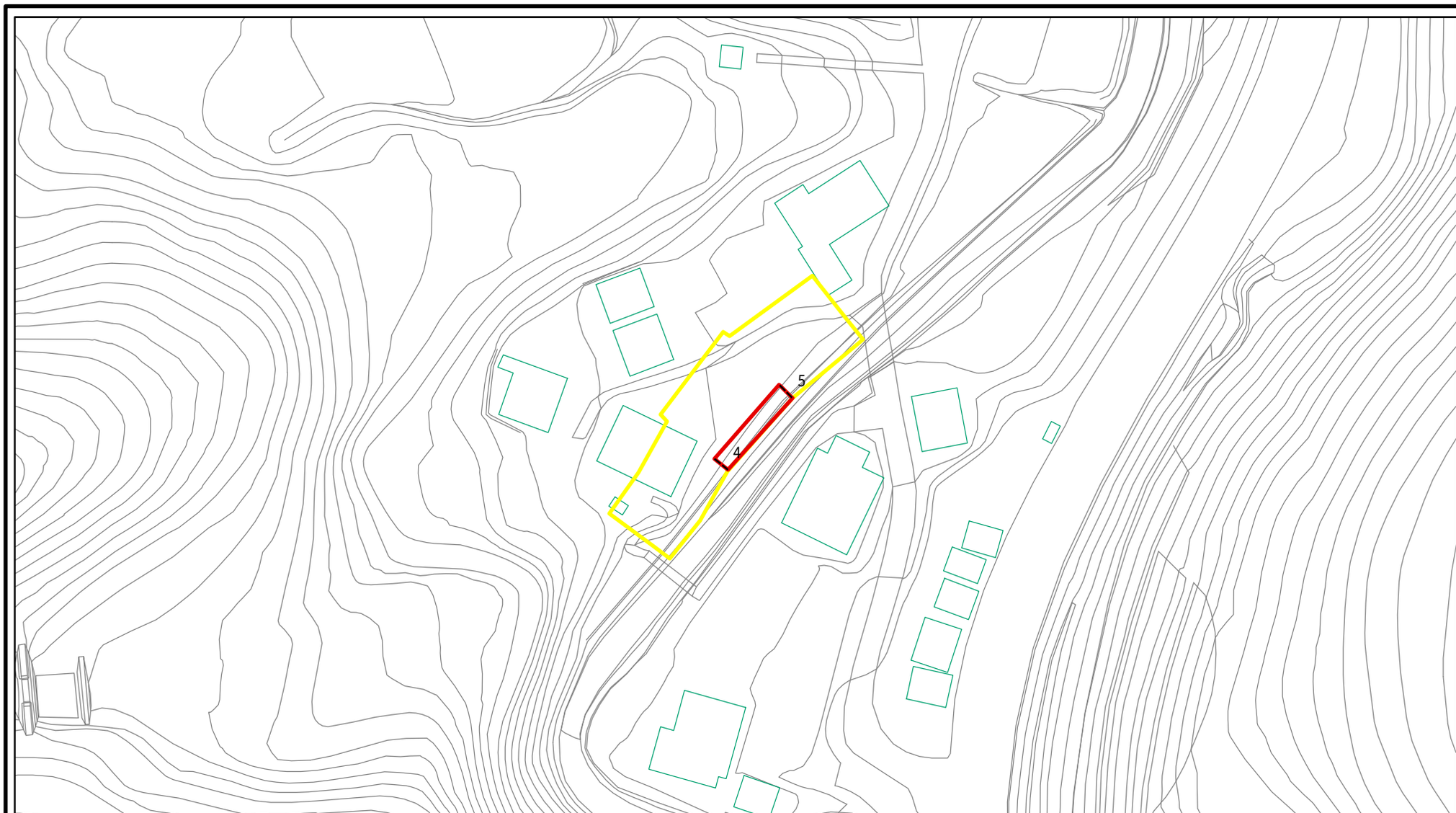
| |
|---------|
| ± |
| 縮尺 |
| 1:1,000 |

| |
|---------|
| 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 |

| | |
|------|--------------|
| 箇所番号 | 943-1 |
| 箇所名 | 下仁歩(3) |
| 所在地 | 富山県富山市八尾町下仁歩 |

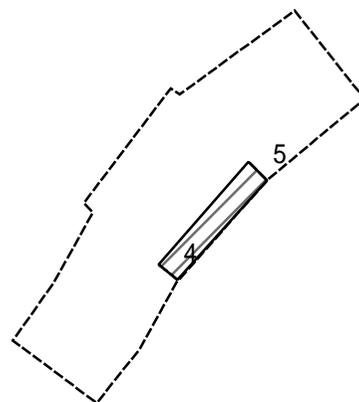
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



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 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 943-2 |
| | 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 | 下仁歩(3) |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市八尾町下仁歩 |

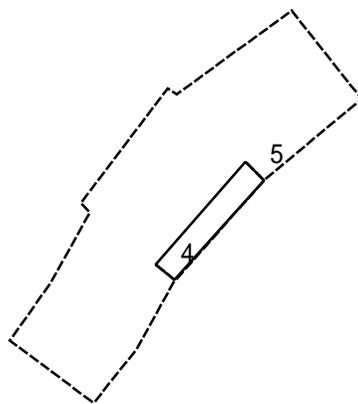
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



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 | 943-2 |
| | 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 | 下仁歩(3) |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市八尾町下仁歩 |

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

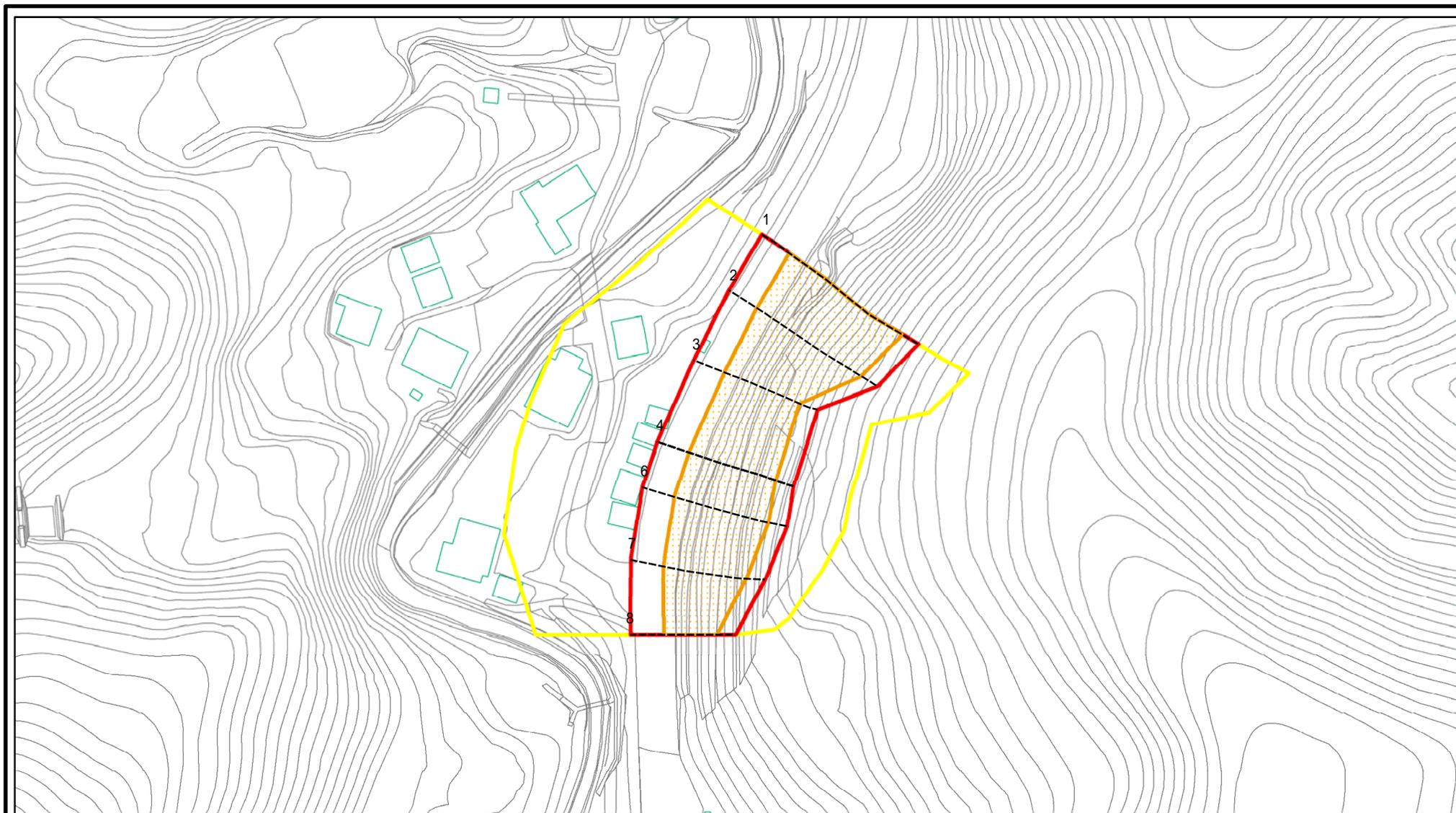
様式 - 2 - 3 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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

| | | | |
|---------|---------|------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 943-2 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 下仁歩(3) |
| 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市八尾町下仁歩 |

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 | |

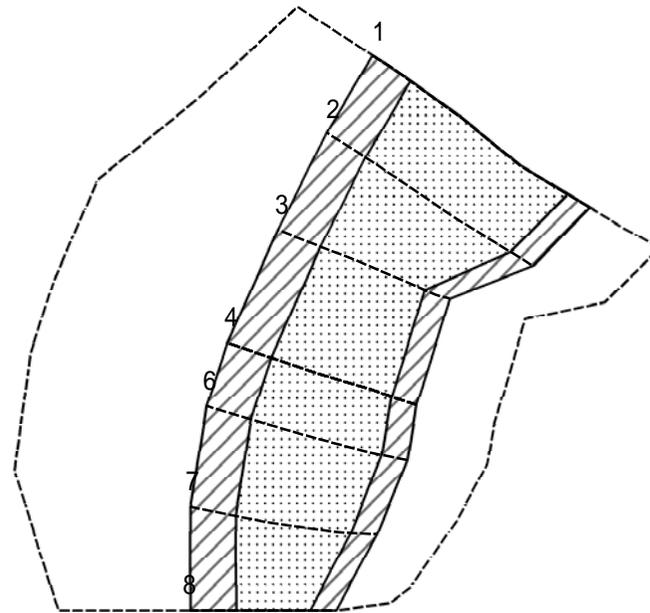
土
縮尺
1:1,500

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
箇所名
所在地

943-3
下仁歩(3)
富山県富山市八尾町下仁歩

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)

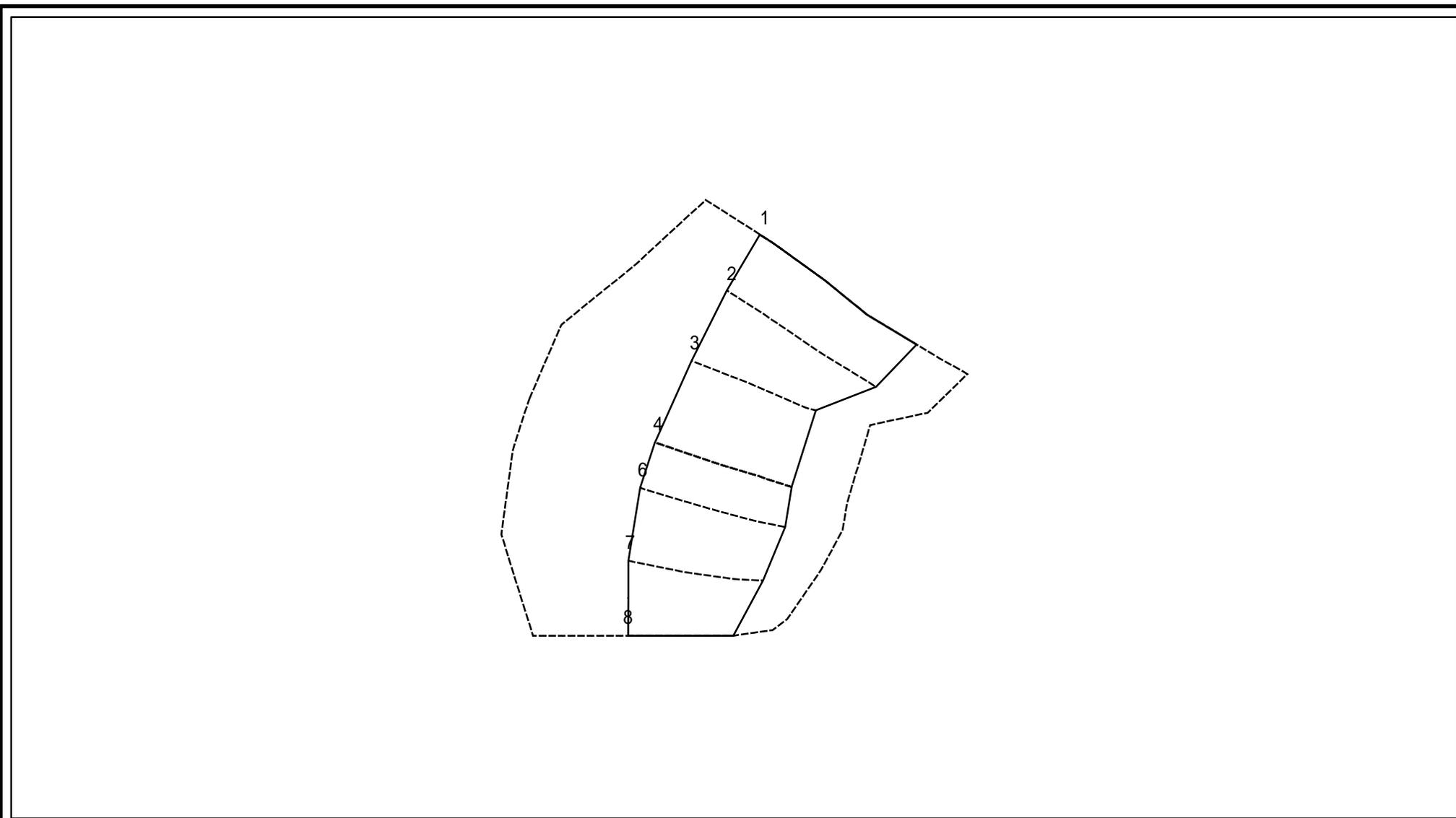
| | |
|-------------------------------------|---|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 |
| | |
| | それ以外の区域 |
| | |

| |
|---------|
| 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 | 943-3 |
| 箇所名 | 下仁歩(3) |
| 所在地 | 富山県富山市八尾町下仁歩 |

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

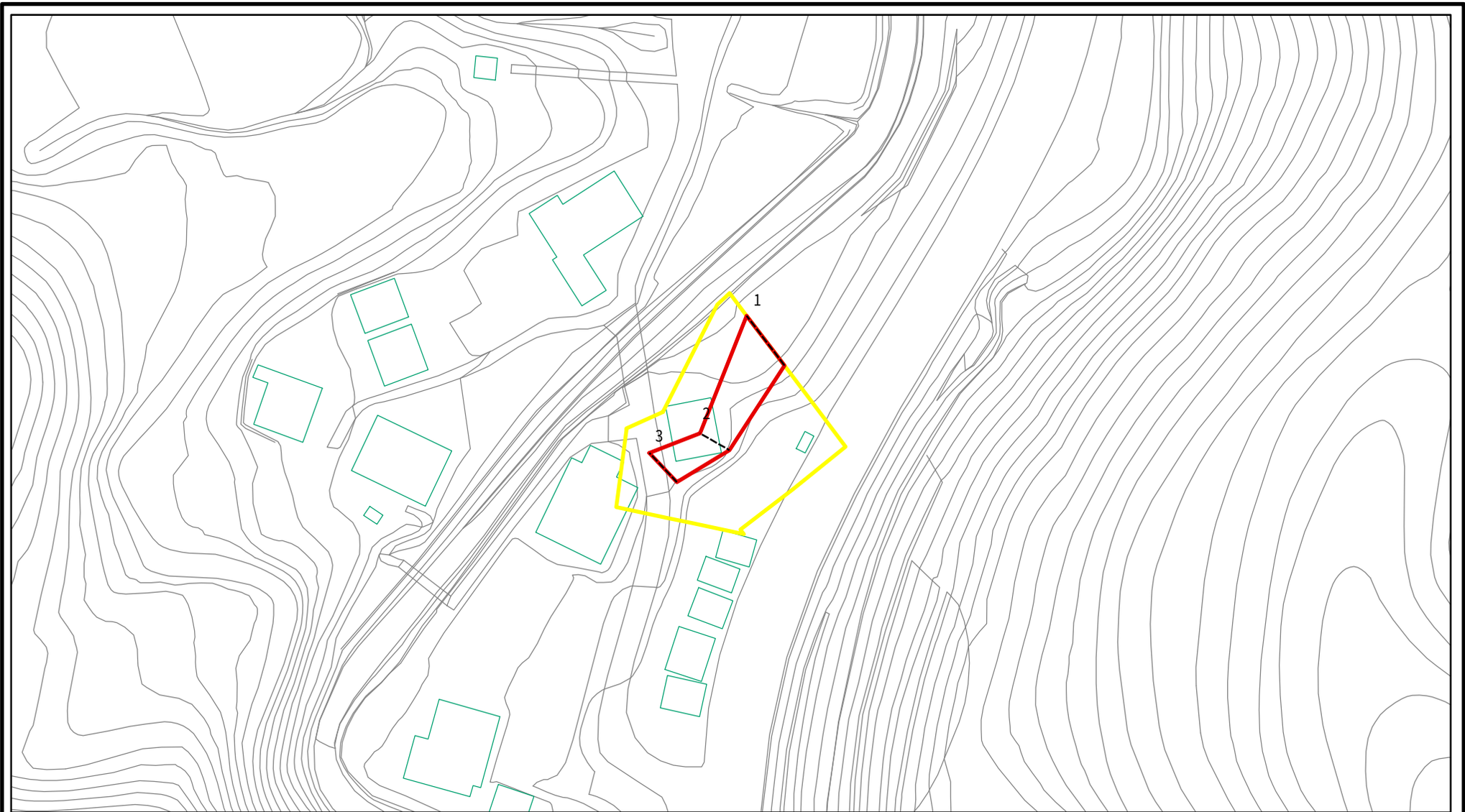
様式 - 2 - 3 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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

| | | | |
|---------|---------|------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 943-3 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 下仁歩(3) |
| 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市八尾町下仁歩 |

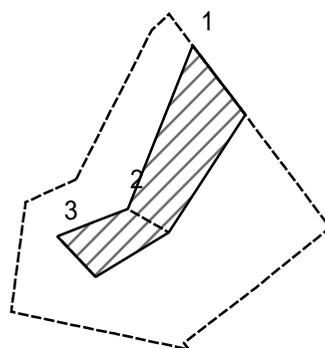
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



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 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 943-4 |
| | 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 | 下仁歩(3) |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市八尾町下仁歩 |

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

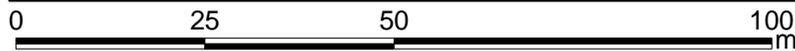
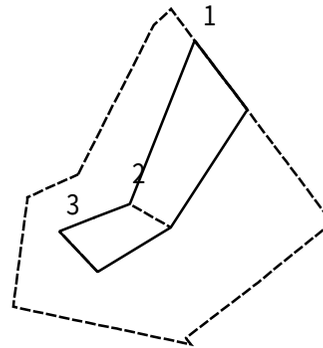
様式 - 2 - 2 (急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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

| | | | |
|---------|---------|------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 943-4 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 下仁歩(3) |
| 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市八尾町下仁歩 |

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

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
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
告示番号
告示年月日

箇所番号
箇所名
所在地

943-4
下仁歩(3)
富山県富山市八尾町下仁歩

