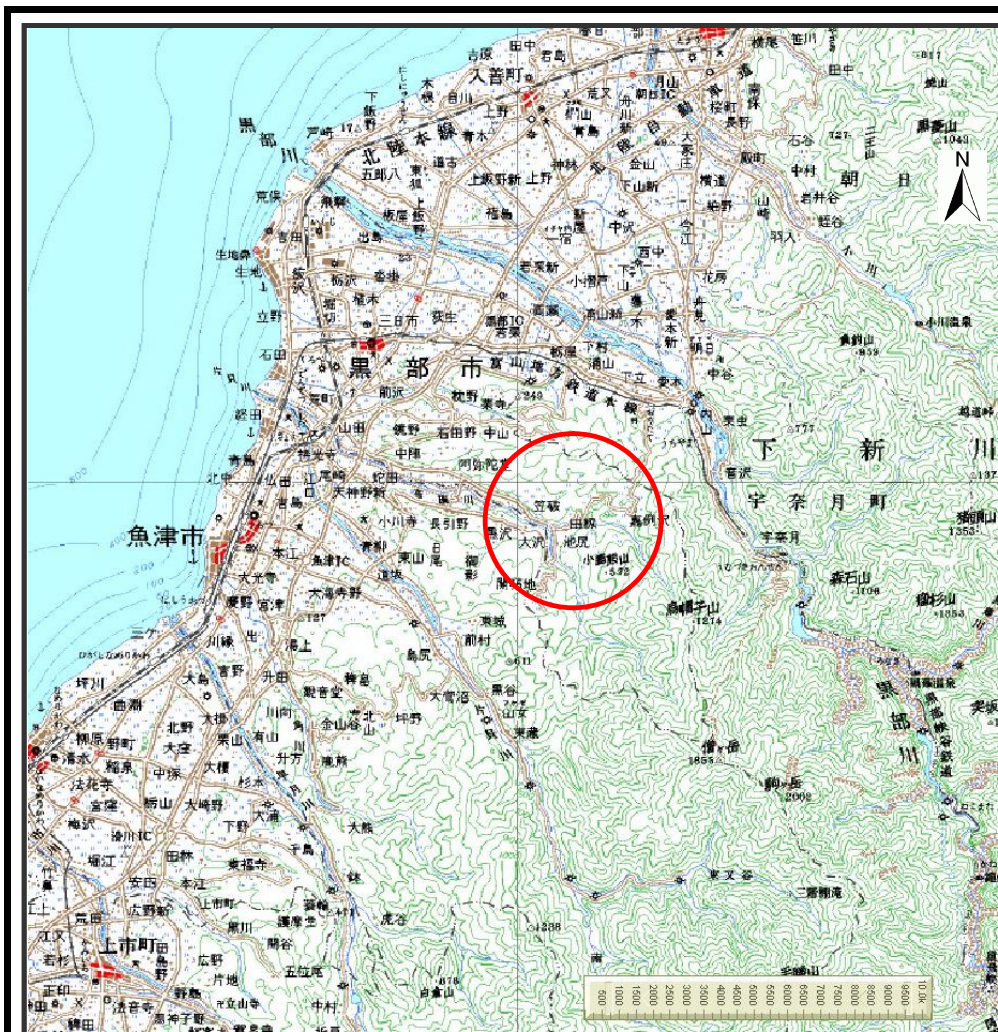
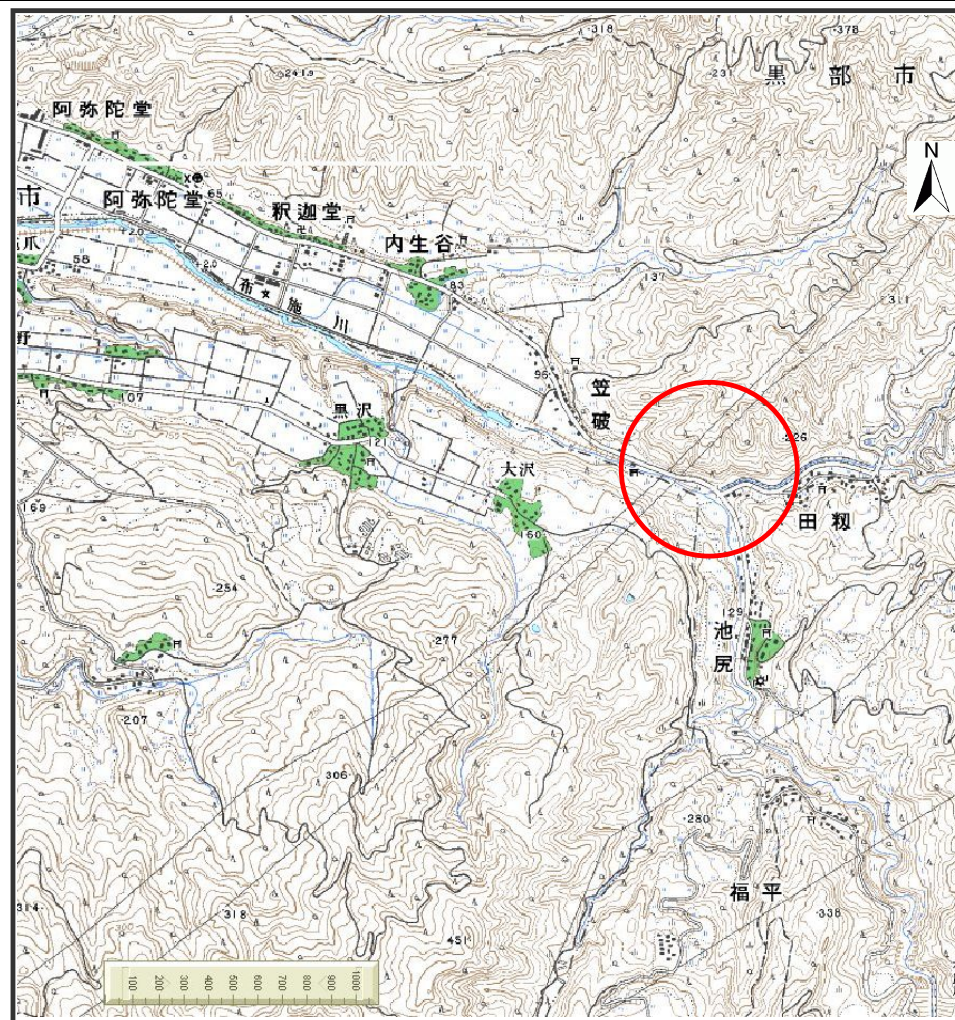


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

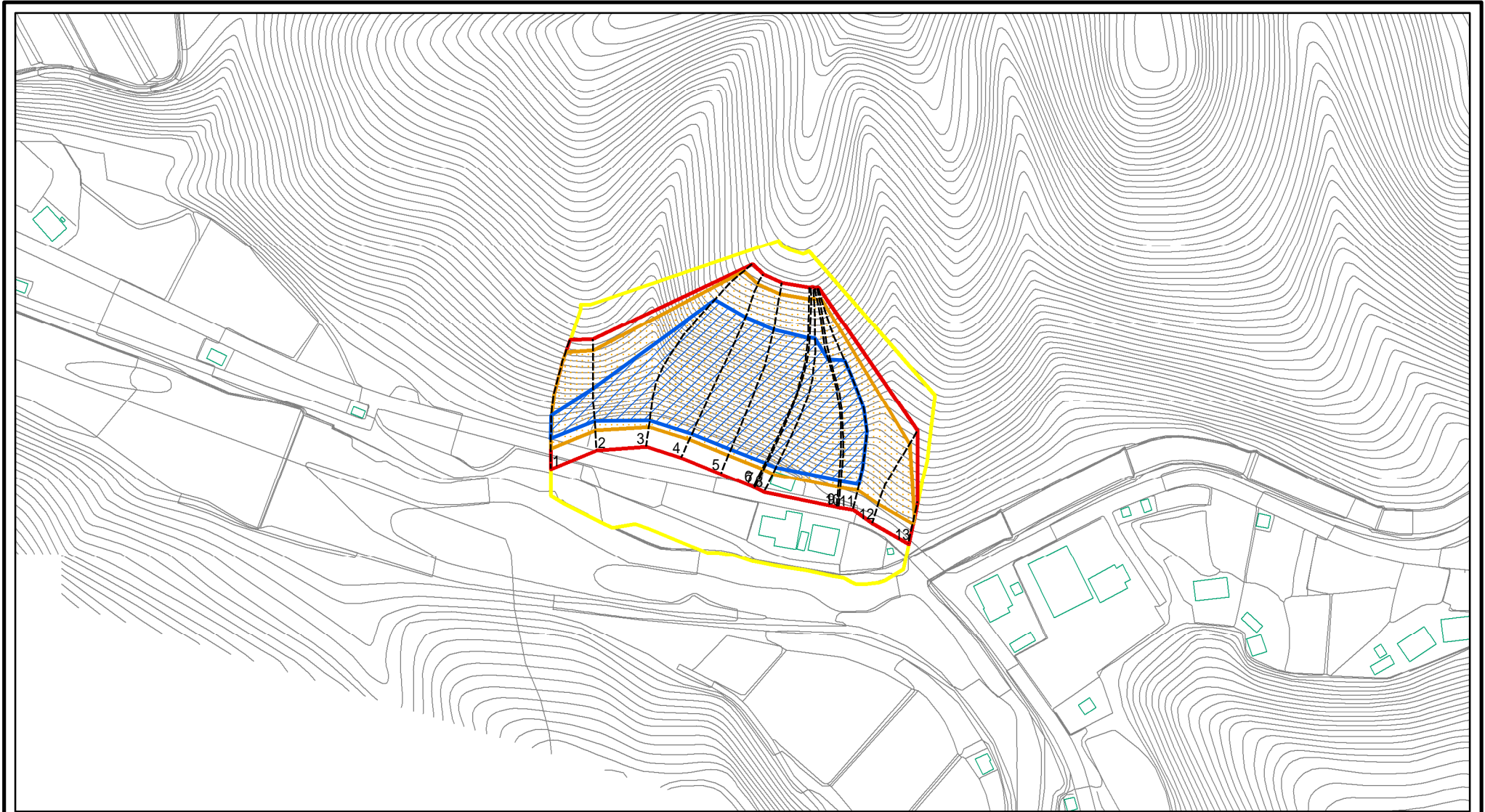


(1/25,000)

| | | |
|--|---------|----------|
| 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 | 0112 |
| | 箇所名 | 田朶(4) |
| | 所在地 | 富山県黒部市田朶 |

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291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

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

0112

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/m²を超える区域



縮尺

告示番号

箇所名

田初(4)

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



告示年月日

所在地

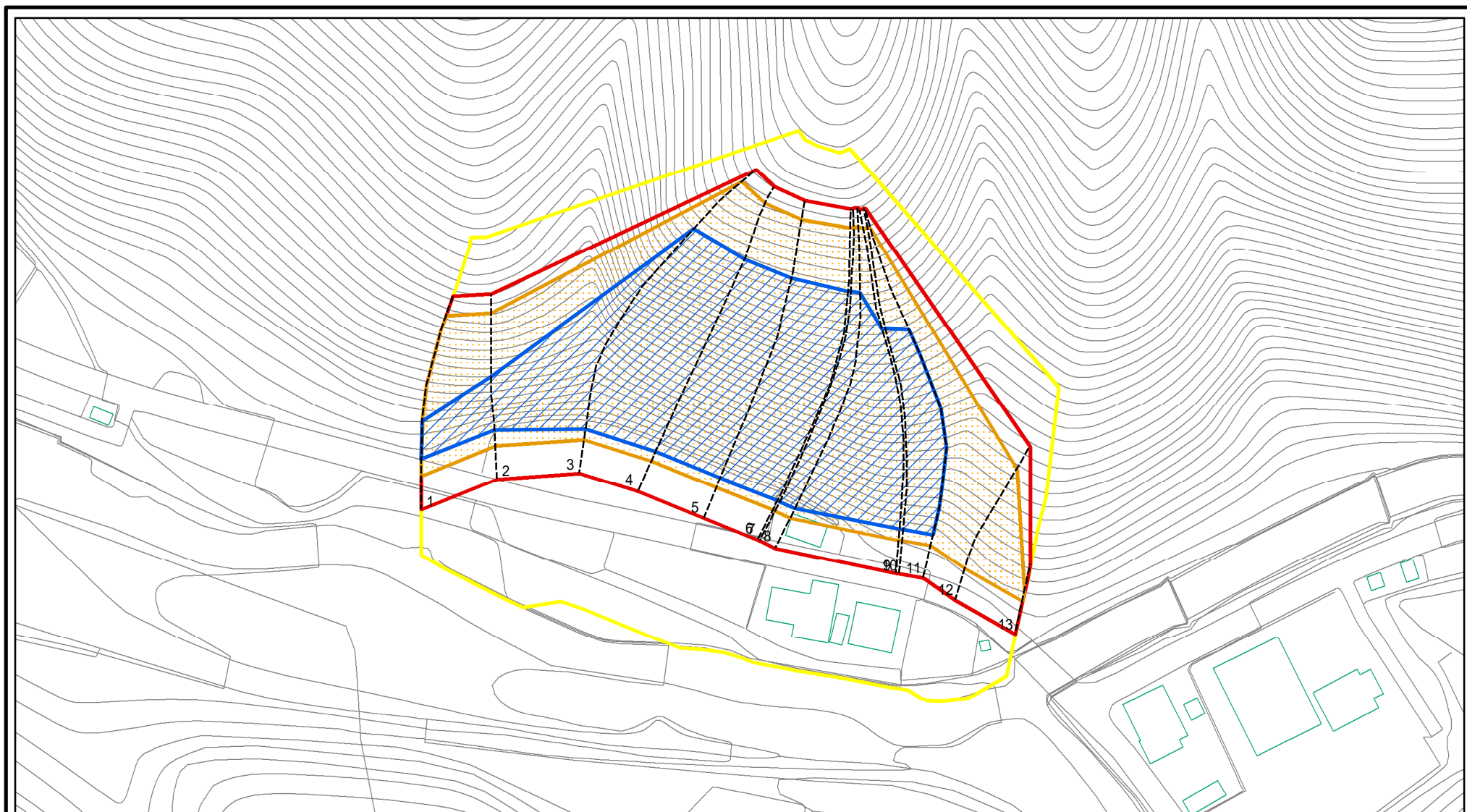
富山県黒部市田初

それ以外の区域



1:2,500

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

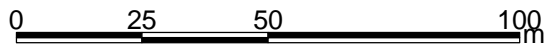
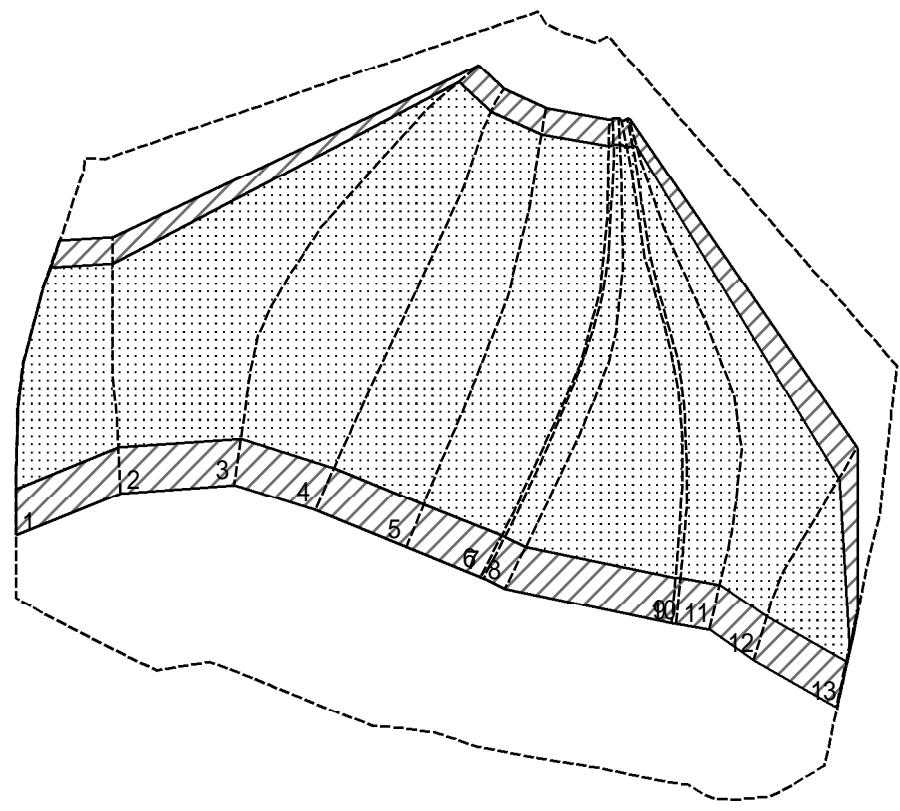
区域図(その2)

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

N
縮尺
1:1,500

| | | | |
|---------|---------|------|----------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 0112 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 田初(4) |
| 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市田初 |

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)

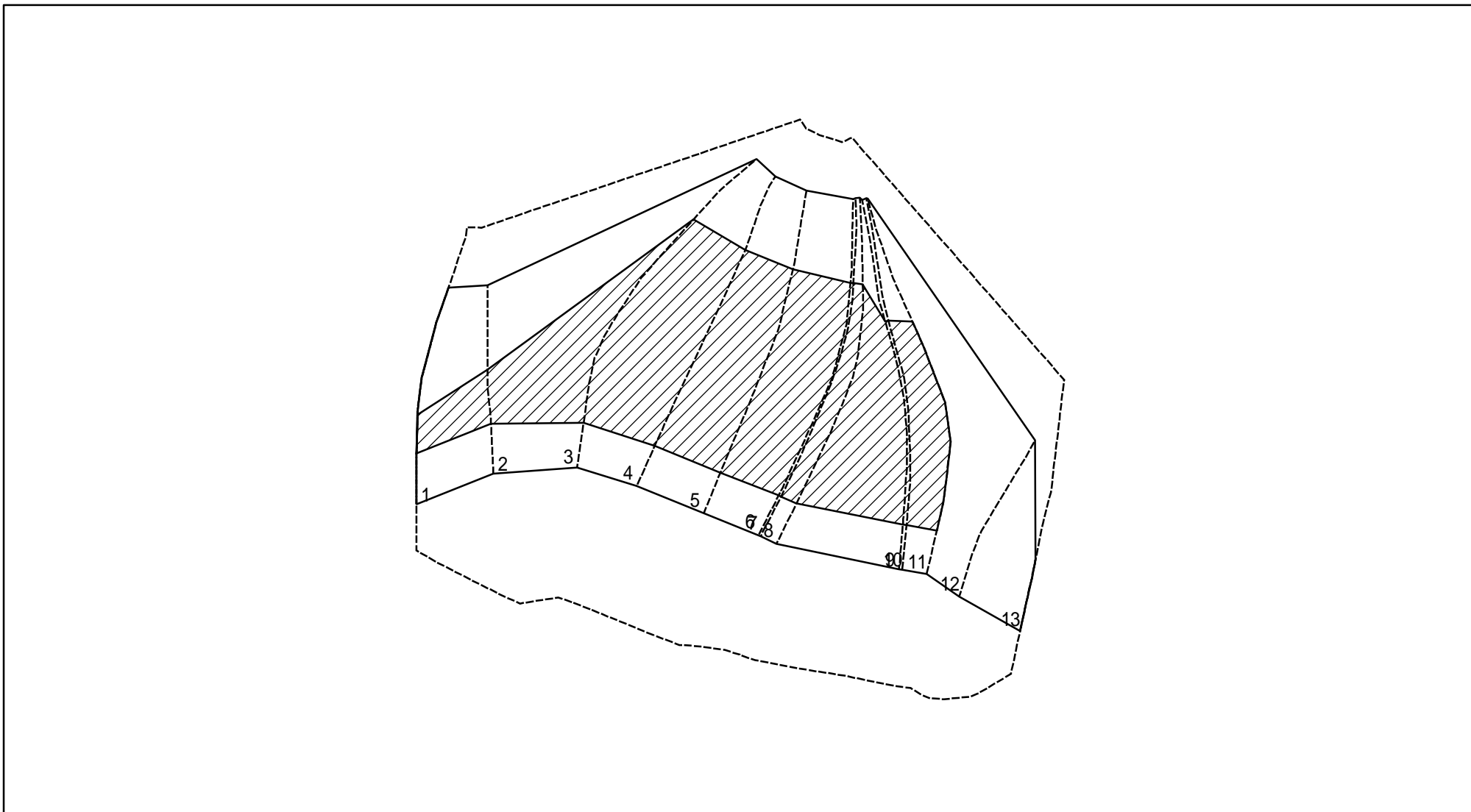
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|---------|--|
| N | |
| 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 | 0112 |
| 箇所名 | 田初(4) |
| 所在地 | 富山県黒部市田初 |

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條の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三條の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

N
 縮尺
 1:1,500

| | | | |
|---------|---------|------|----------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 0112 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 田初(4) |
| 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市田初 |

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 | 172.93 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.88 | 3.34 | 16.05 | 3.00 | ～ | | | | | | | | |
| 2～3 | 180.29 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.45 | 4.20 | 16.05 | 3.00 | ～ | | | | | | | | |
| 3～4 | 180.29 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.35 | 4.36 | 16.05 | 3.00 | ～ | | | | | | | | |
| 4～5 | 179.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.35 | 4.36 | 16.05 | 3.00 | ～ | | | | | | | | |
| 5～6 | 180.46 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.30 | 4.35 | 16.05 | 3.00 | ～ | | | | | | | | |
| 6～7 | 180.46 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.81 | 4.26 | 16.05 | 3.00 | ～ | | | | | | | | |
| 7～8 | 180.46 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.74 | 4.25 | 16.05 | 3.00 | ～ | | | | | | | | |
| 8～9 | 180.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.51 | 4.21 | 16.05 | 3.00 | ～ | | | | | | | | |
| 9～10 | 176.12 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.30 | 3.98 | 16.05 | 3.00 | ～ | | | | | | | | |
| 10～11 | 175.77 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.24 | 3.97 | 16.05 | 3.00 | ～ | | | | | | | | |
| 11～12 | 172.70 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 16.05 | 3.00 | ～ | | | | | | | | |
| 12～13 | 148.63 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 14.57 | 2.72 | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|----------|
| 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 | 0112 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 田糶(4) |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市田糶 |