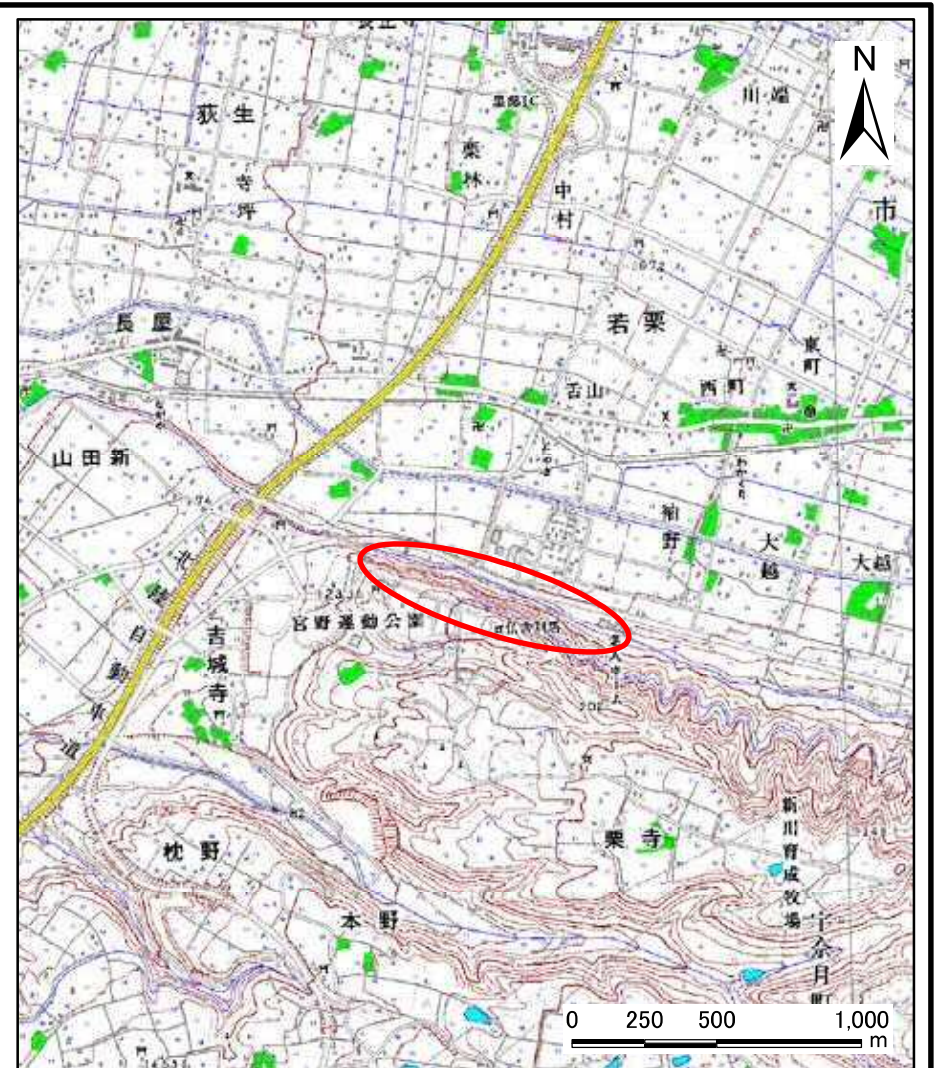


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

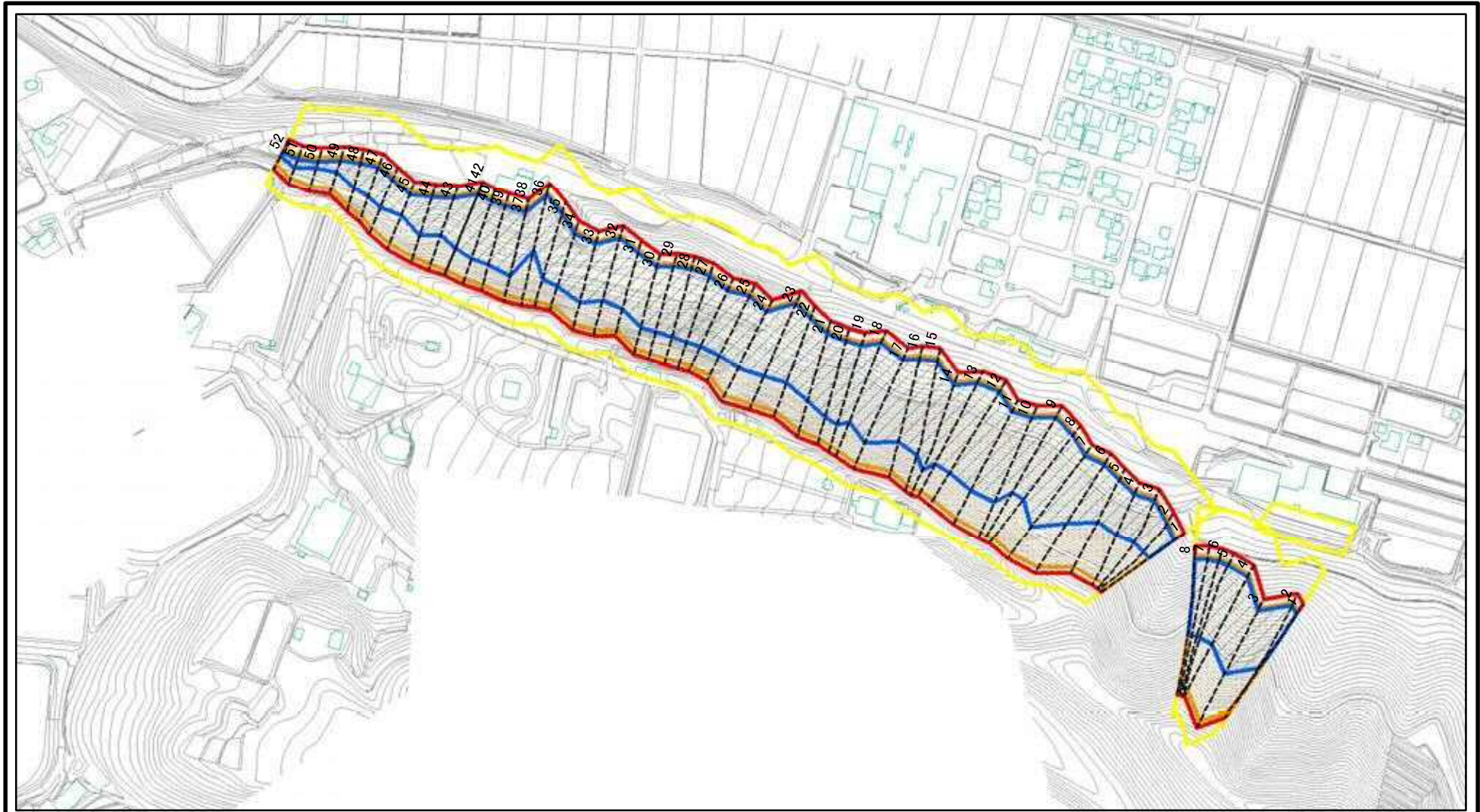


(1/25,000)

| | | |
|---------------------------------------|---------|-------------|
| 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 | 126 |
| | 箇所名 | 若栗 |
| | 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 |

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27情複、第1263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)

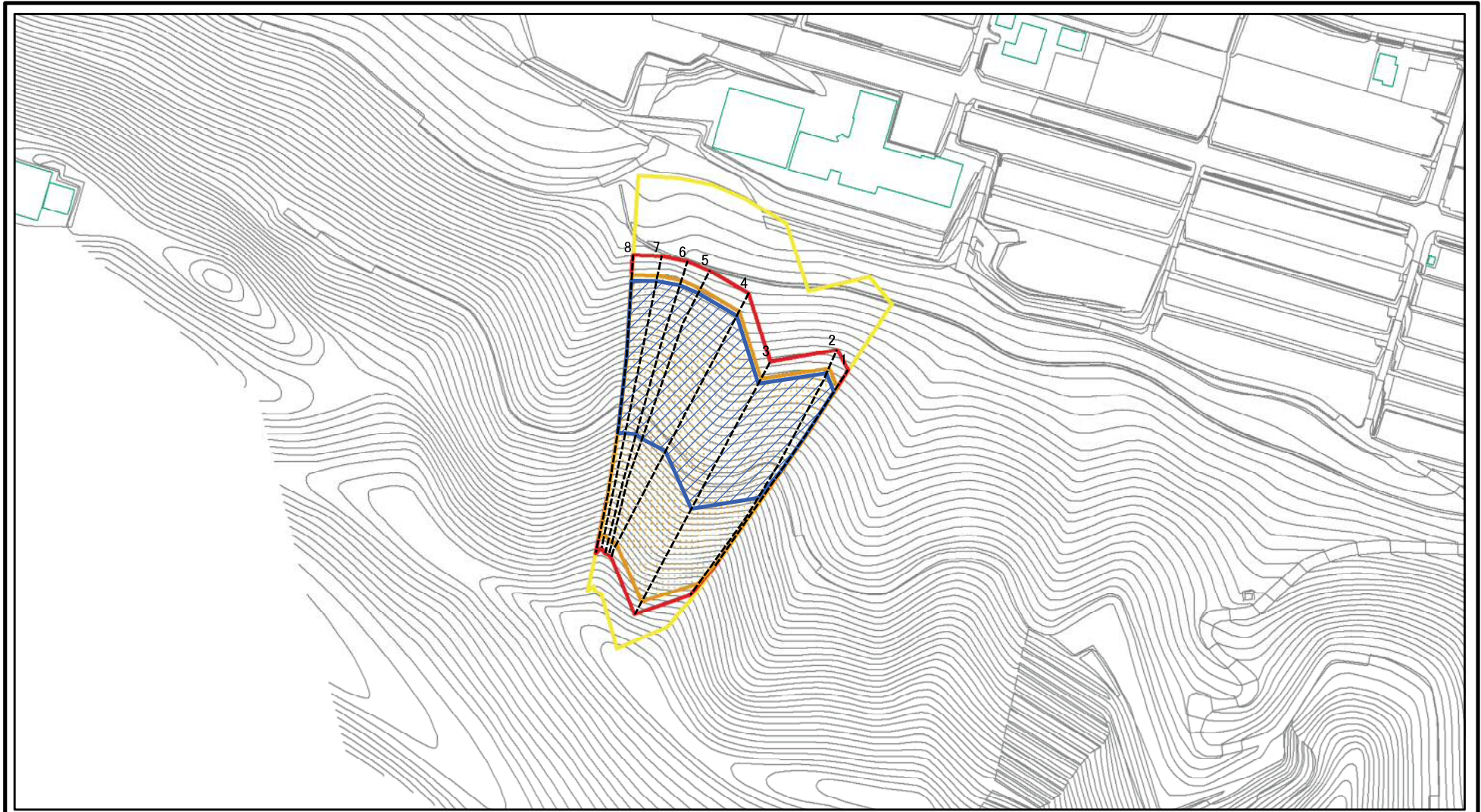
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|---|---------------|
| N | 縮尺 1:2,500 |
| | |
| | |

| | |
|---------|---------|
| 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 | 126 |
| 箇所名 | 若栗 |
| 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

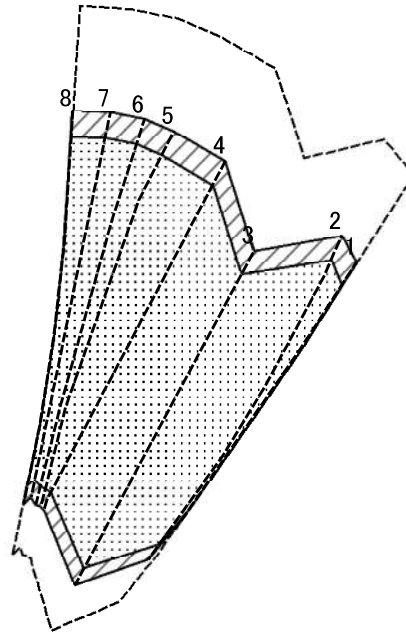


0 25 50 100 m

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 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 126-1 |
| | 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 | | | 告示番号 | | 箇所名 |
| | | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 |

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 |

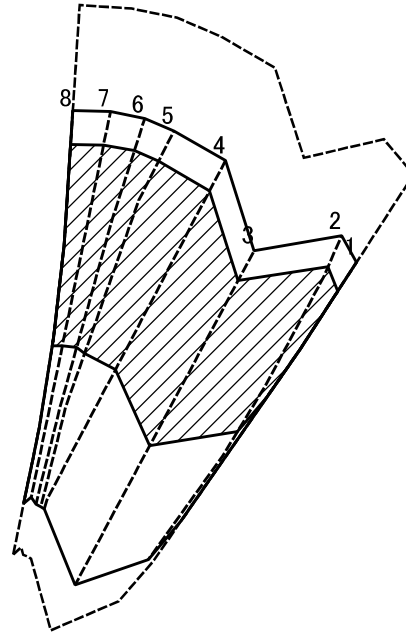
| | |
|---------|---------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|------|-------------|
| 箇所番号 | 126-1 |
| 箇所名 | 若栗 |
| 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 |

| | |
|------|-------------|
| 箇所番号 | 126-1 |
| 箇所名 | 若栗 |
| 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 |

| | |
|------|-------------|
| 箇所番号 | 126-1 |
| 箇所名 | 若栗 |
| 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 |

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

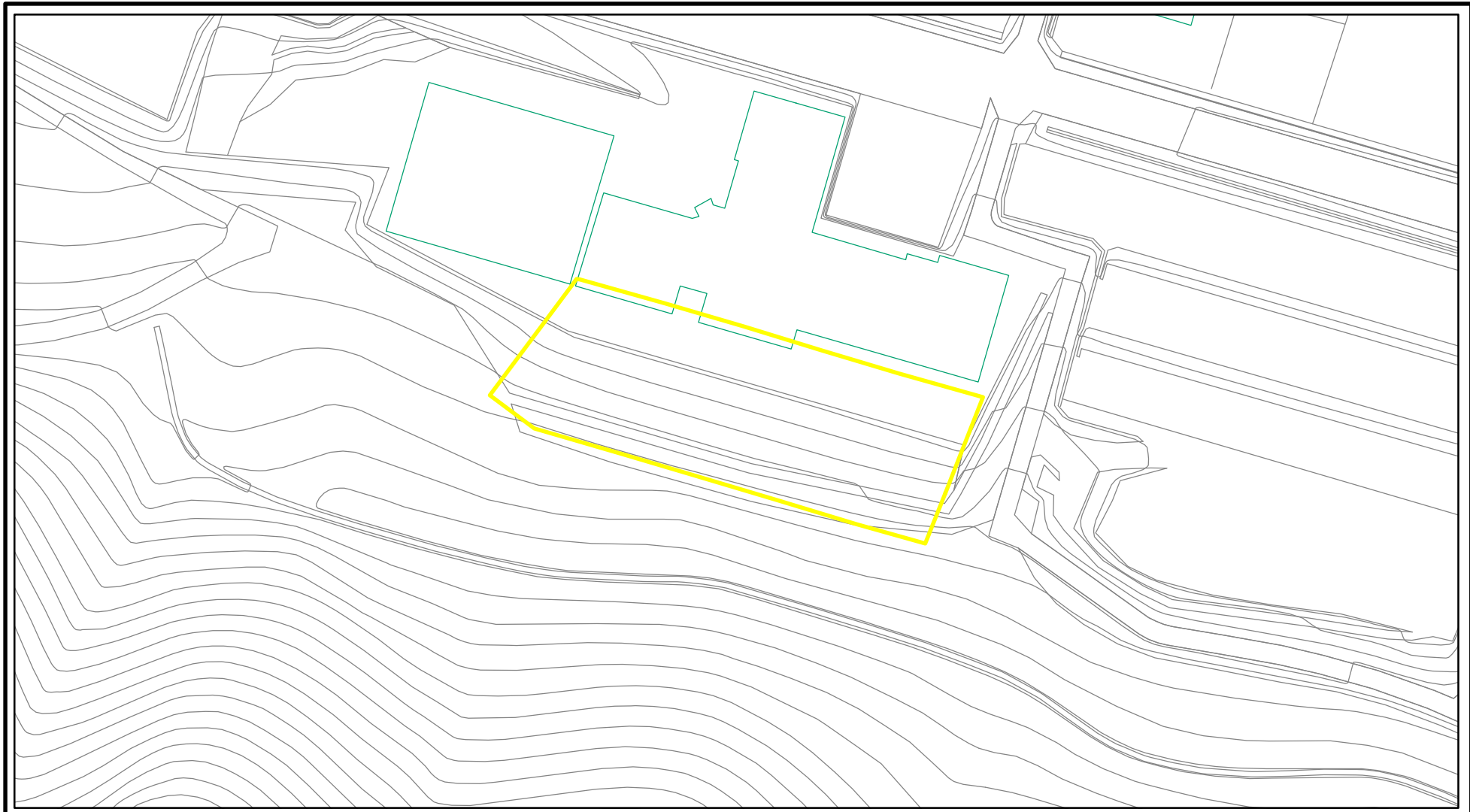
| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|--------------------|---------|---------|------|-------------|
| 様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 126-1 |
| | 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 | 若栗 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 |

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 | 168.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.35 | 3.8 | 16.05 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 165.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.02 | 3.7 | 16.05 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 164.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 19.98 | 3.7 | 16.05 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 164.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 19.98 | 3.7 | 16.05 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 163.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 19.85 | 3.7 | 16.05 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 166.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.10 | 3.8 | 16.05 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 166.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.10 | 3.8 | 16.05 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|-------------|
| 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 | 126-1 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 若栗 |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 |

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)

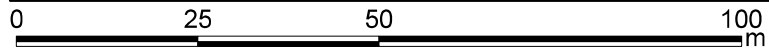
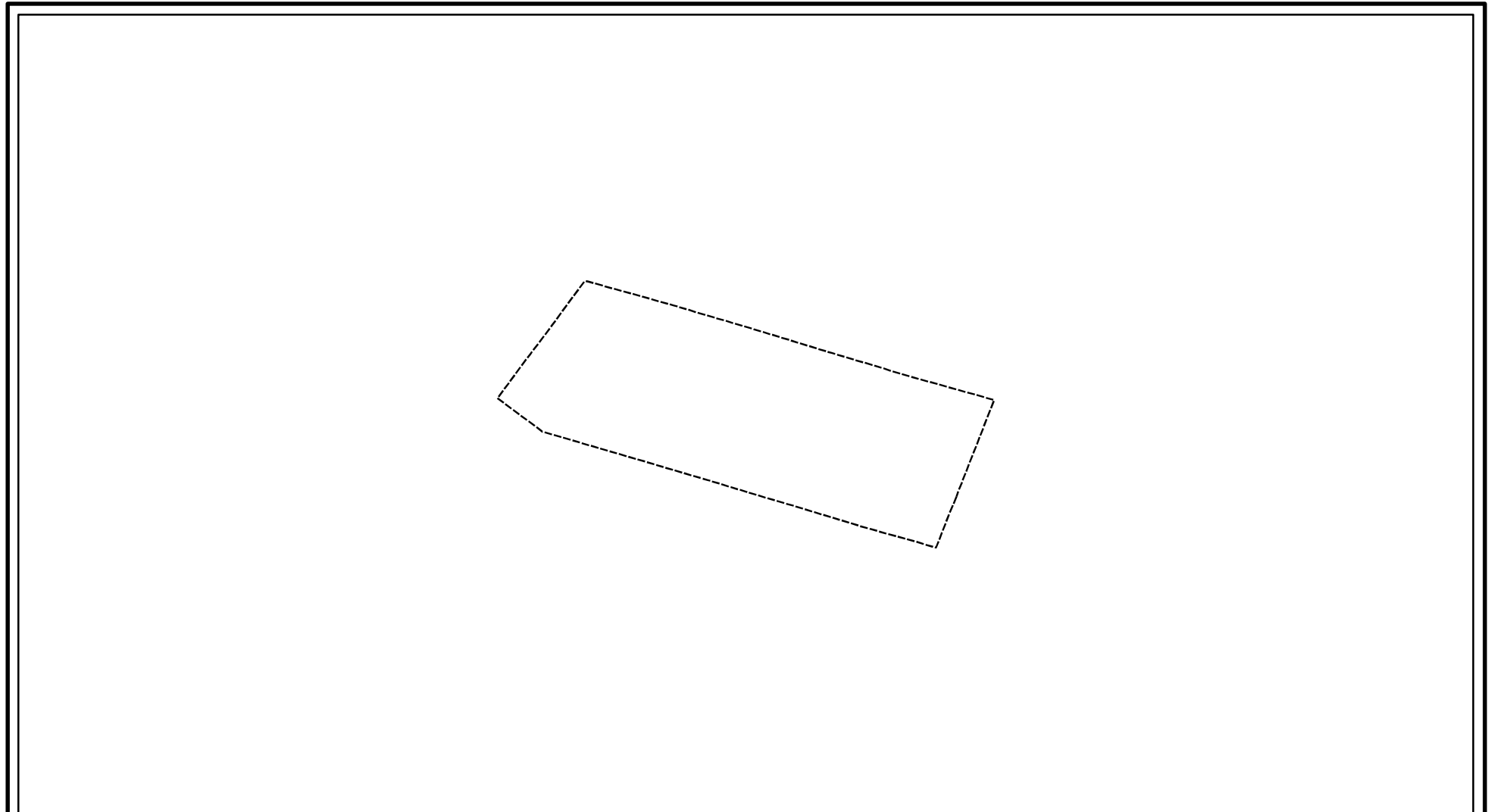
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | |
| 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 | 箇所番号 | 126-2 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 若栗 |
| 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 |

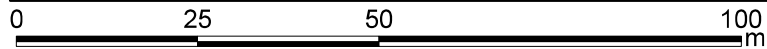
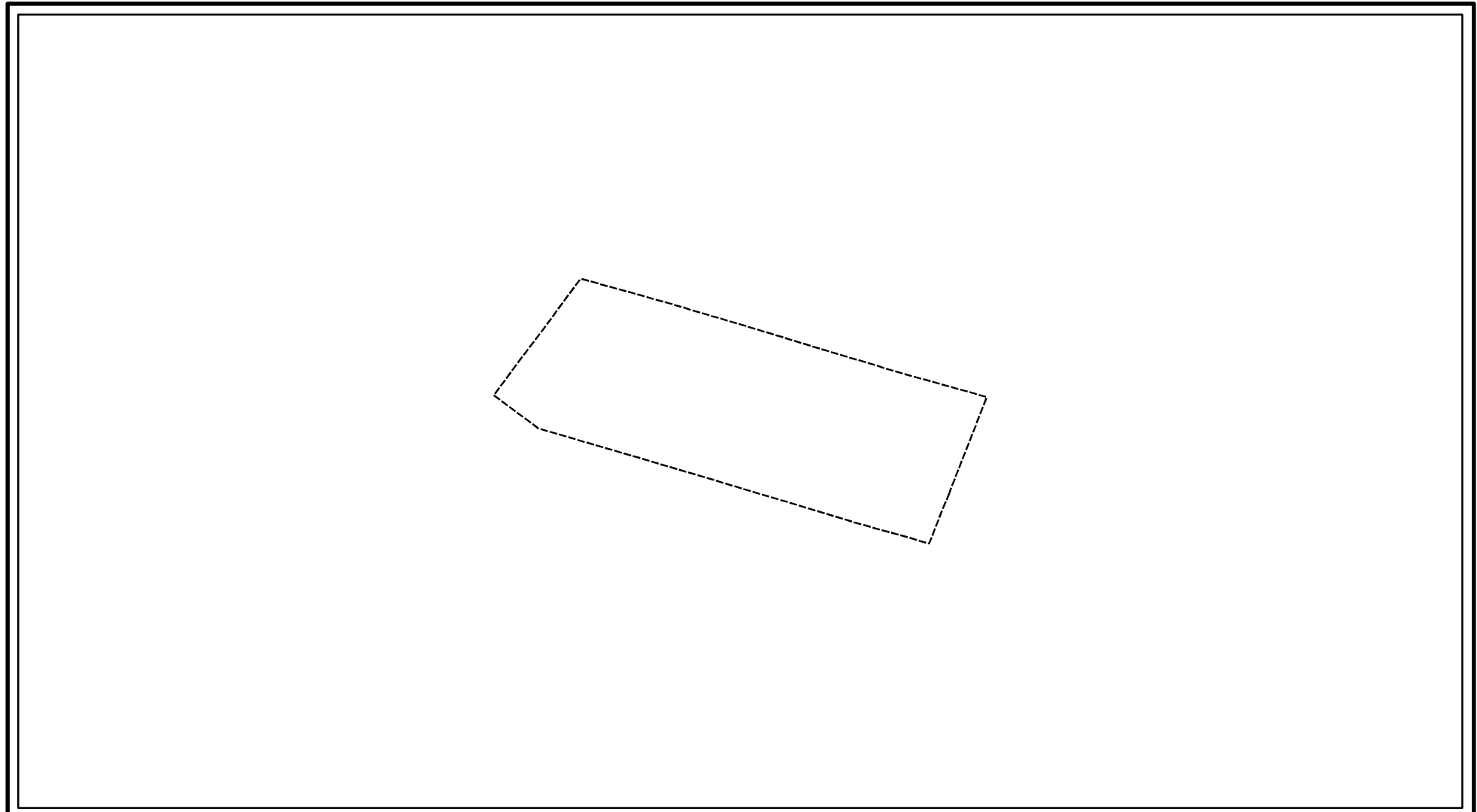
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 126-2 |
| | 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 | 若栗 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 | |

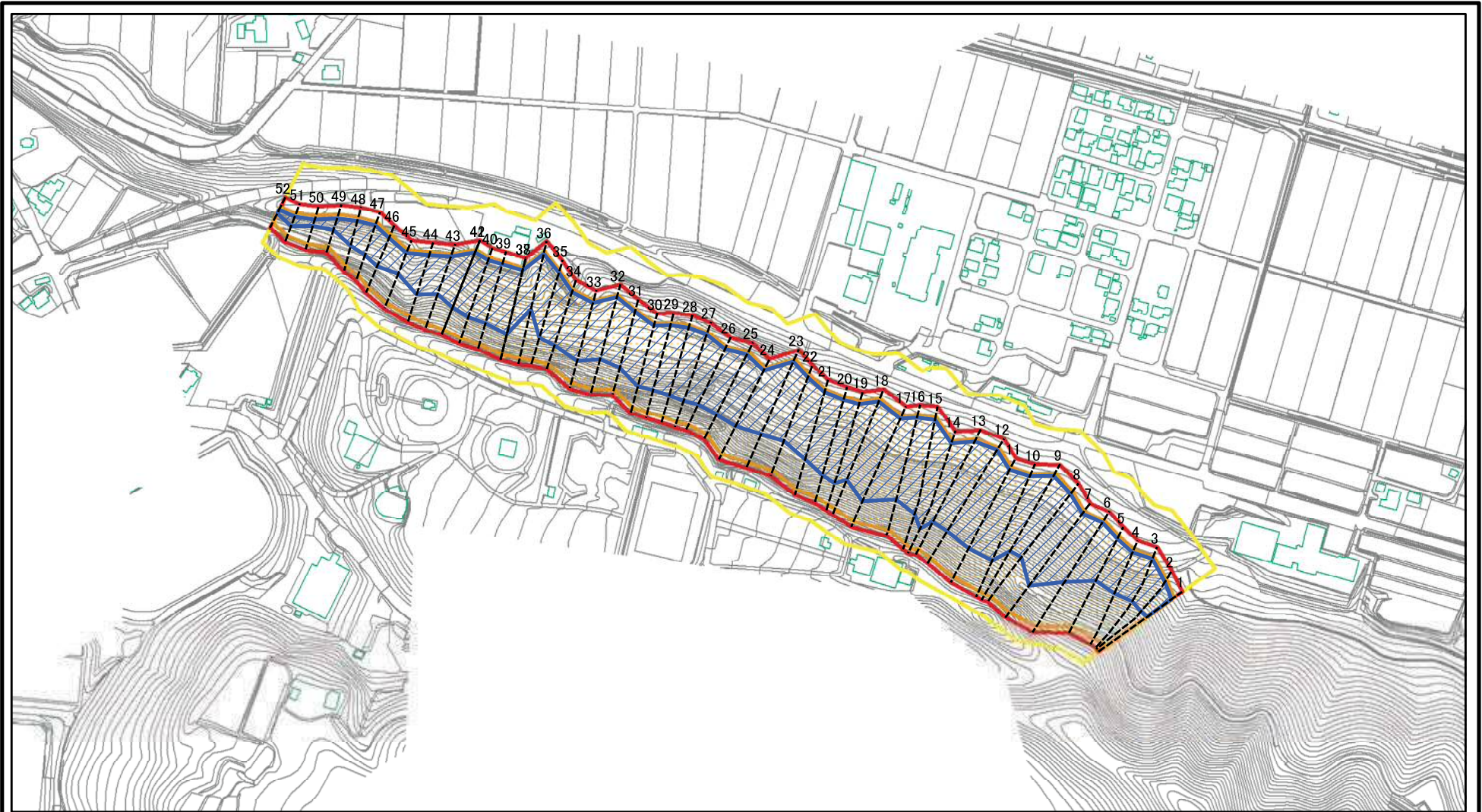
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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 | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 126-2 |
| | 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 | 若栗 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 |

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

126-3

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(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



縮尺

告示番号

箇所名

若栗

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:5,000

告示年月日

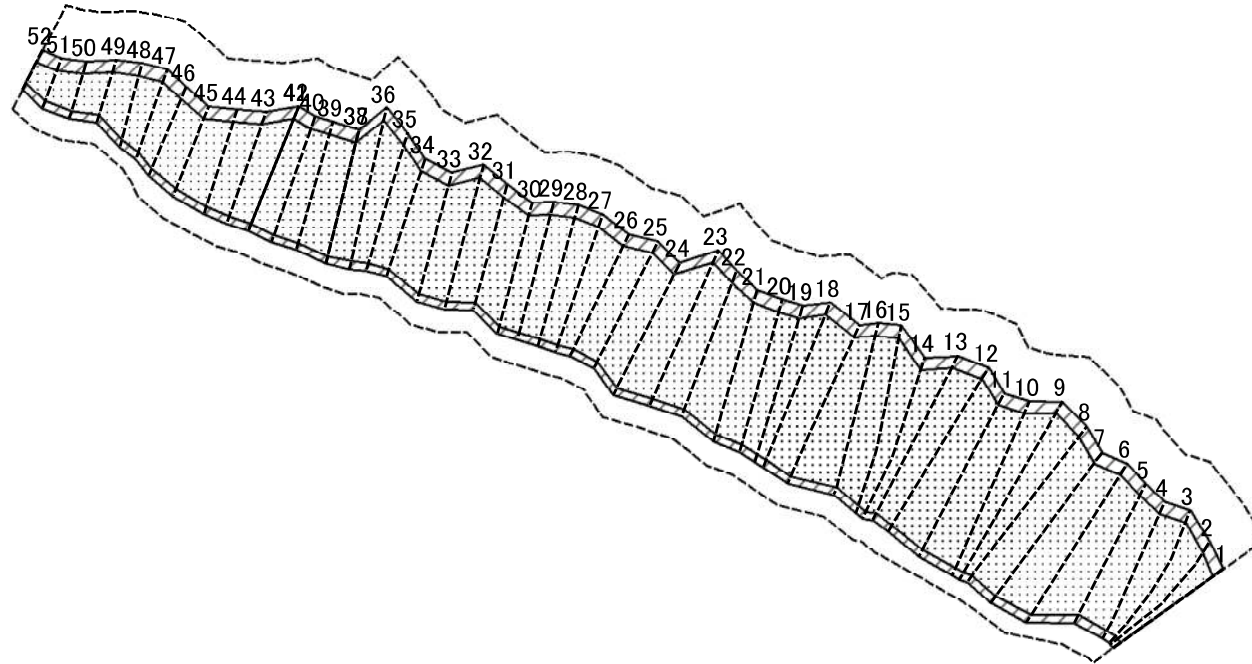
所在地

富山県黒部市若栗、宮野

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)

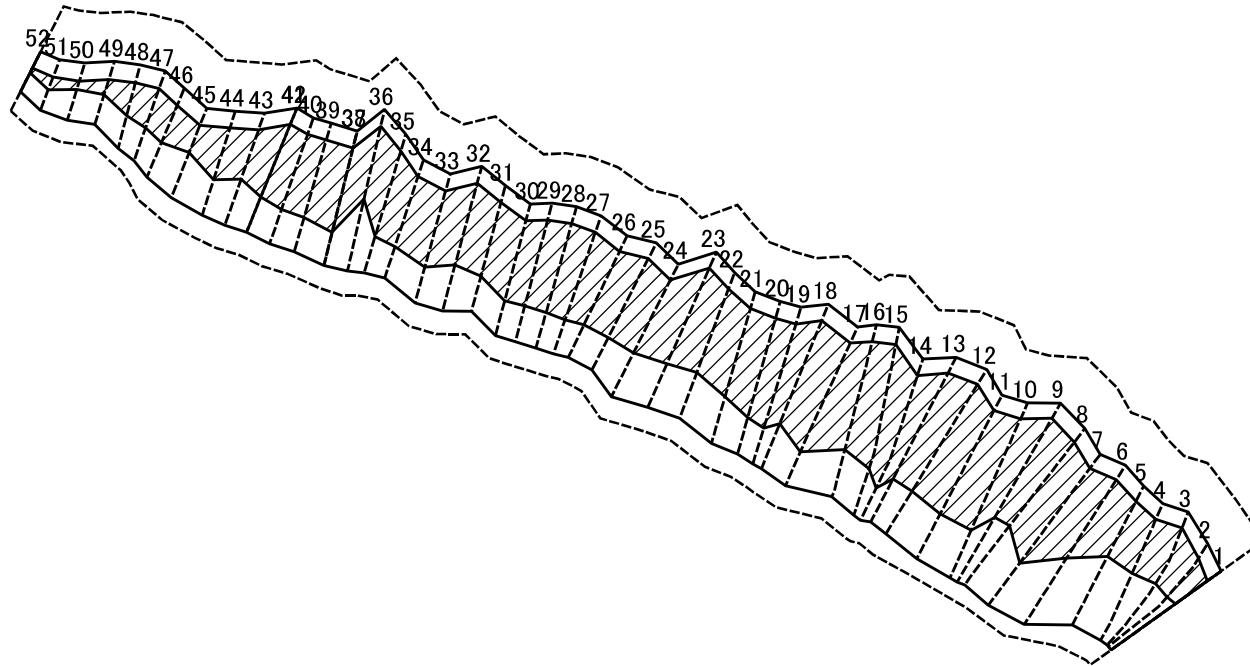
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|---------|----|
| N | 縮尺 |
| 1:5,000 | |

| | |
|---------|---------|
| 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 | 126-3 |
| 箇所名 | 若栗 |
| 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 |

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

0 25 50 100
m

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



N

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

126-3

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

若栗

それ以外の区域



1:5,000

告示年月日

所在地

富山県黒部市若栗、宮野

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 | 166.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.16 | 3.8 | 16.05 | 3.0 | 27 ~ 28 | 179.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.93 | 4.1 | 16.05 | 3.0 |
| 2 ~ 3 | 166.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.16 | 3.8 | 16.05 | 3.0 | 28 ~ 29 | 178.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.67 | 4.0 | 16.05 | 3.0 |
| 3 ~ 4 | 169.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.46 | 3.8 | 16.05 | 3.0 | 29 ~ 30 | 178.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.91 | 4.1 | 16.05 | 3.0 |
| 4 ~ 5 | 169.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.46 | 3.8 | 16.05 | 3.0 | 30 ~ 31 | 178.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.91 | 4.1 | 16.05 | 3.0 |
| 5 ~ 6 | 166.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.15 | 3.8 | 16.05 | 3.0 | 31 ~ 32 | 178.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.77 | 4.1 | 16.05 | 3.0 |
| 6 ~ 7 | 170.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.52 | 3.8 | 16.05 | 3.0 | 32 ~ 33 | 177.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.64 | 4.0 | 16.05 | 3.0 |
| 7 ~ 8 | 170.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.52 | 3.8 | 16.05 | 3.0 | 33 ~ 34 | 180.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 22.78 | 4.3 | 16.05 | 3.0 |
| 8 ~ 9 | 170.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.48 | 3.8 | 16.05 | 3.0 | 34 ~ 35 | 180.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 22.78 | 4.3 | 16.05 | 3.0 |
| 9 ~ 10 | 171.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.58 | 3.8 | 16.05 | 3.0 | 35 ~ 36 | 177.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.51 | 4.0 | 16.05 | 3.0 |
| 10 ~ 11 | 173.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.85 | 3.9 | 16.05 | 3.0 | 36 ~ 37 | 180.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 22.48 | 4.2 | 16.05 | 3.0 |
| 11 ~ 12 | 174.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.98 | 3.9 | 16.05 | 3.0 | 37 ~ 38 | 180.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 22.48 | 4.2 | 16.05 | 3.0 |
| 12 ~ 13 | 176.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.24 | 4.0 | 16.05 | 3.0 | 38 ~ 39 | 180.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 22.48 | 4.2 | 16.05 | 3.0 |
| 13 ~ 14 | 179.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.97 | 4.1 | 16.05 | 3.0 | 39 ~ 40 | 179.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 22.09 | 4.1 | 16.05 | 3.0 |
| 14 ~ 15 | 179.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.97 | 4.1 | 16.05 | 3.0 | 40 ~ 41 | 178.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.82 | 4.1 | 16.05 | 3.0 |
| 15 ~ 16 | 175.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.20 | 4.0 | 16.05 | 3.0 | 41 ~ 42 | 176.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.46 | 4.0 | 16.05 | 3.0 |
| 16 ~ 17 | 178.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.72 | 4.1 | 16.05 | 3.0 | 42 ~ 43 | 176.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.46 | 4.0 | 16.05 | 3.0 |
| 17 ~ 18 | 178.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.72 | 4.1 | 16.05 | 3.0 | 43 ~ 44 | 176.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.64 | 4.0 | 16.05 | 3.0 |
| 18 ~ 19 | 177.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.55 | 4.0 | 16.05 | 3.0 | 44 ~ 45 | 176.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.64 | 4.0 | 16.05 | 3.0 |
| 19 ~ 20 | 177.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.55 | 4.0 | 16.05 | 3.0 | 45 ~ 46 | 174.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 19.46 | 3.6 | 16.05 | 3.0 |
| 20 ~ 21 | 177.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.51 | 4.0 | 16.05 | 3.0 | 46 ~ 47 | 177.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.10 | 3.8 | 16.05 | 3.0 |
| 21 ~ 22 | 175.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.20 | 4.0 | 16.05 | 3.0 | 47 ~ 48 | 177.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.37 | 3.8 | 16.05 | 3.0 |
| 22 ~ 23 | 176.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.39 | 4.0 | 16.05 | 3.0 | 48 ~ 49 | 176.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 20.37 | 3.8 | 16.05 | 3.0 |
| 23 ~ 24 | 176.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.39 | 4.0 | 16.05 | 3.0 | 49 ~ 50 | 169.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 18.31 | 3.4 | 16.05 | 3.0 |
| 24 ~ 25 | 178.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.86 | 4.1 | 16.05 | 3.0 | 50 ~ 51 | 165.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 17.93 | 3.3 | 16.05 | 3.0 |
| 25 ~ 26 | 178.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.86 | 4.1 | 16.05 | 3.0 | 51 ~ 52 | 160.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 17.93 | 3.3 | 16.05 | 3.0 |
| 26 ~ 27 | 179.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 21.93 | 4.1 | 16.05 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|-------------|
| 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 | 126-3 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 若栗 |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市若栗、宮野 |