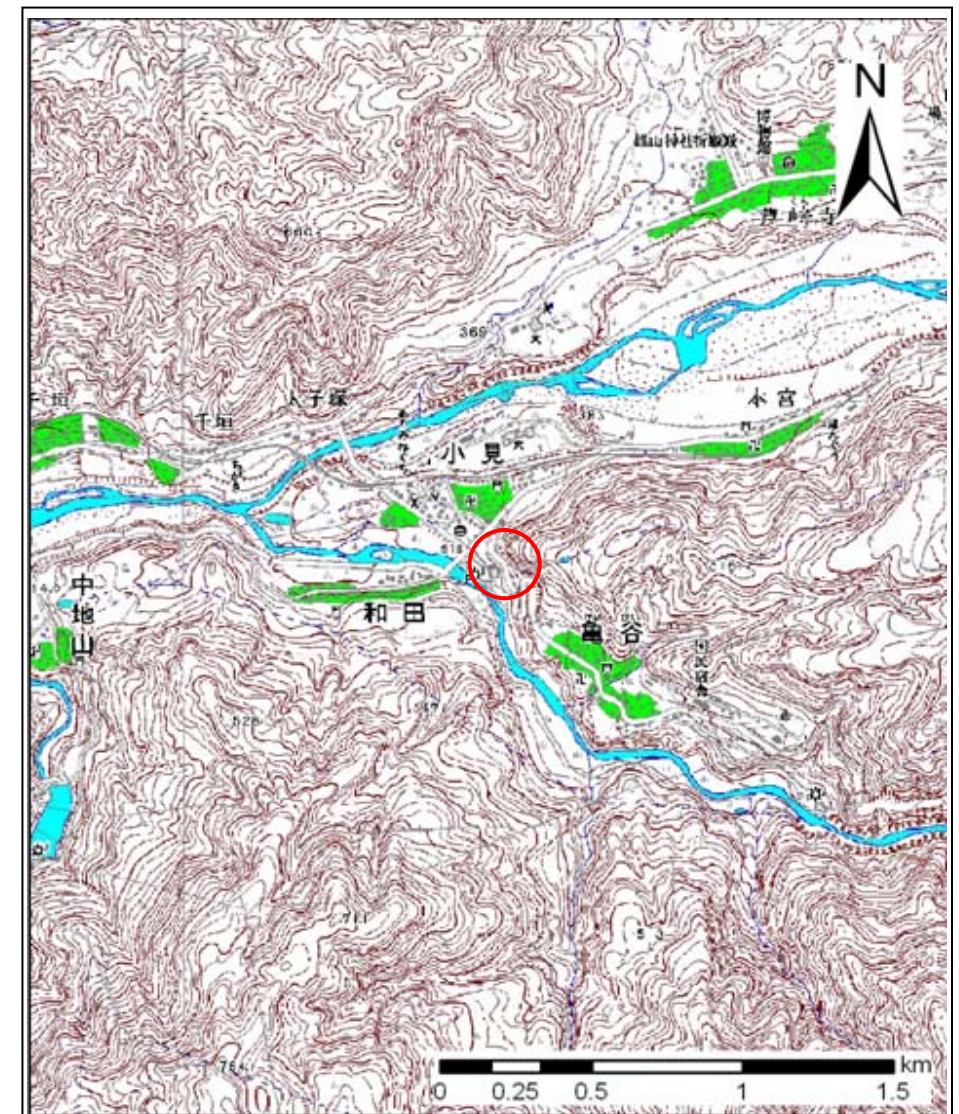


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



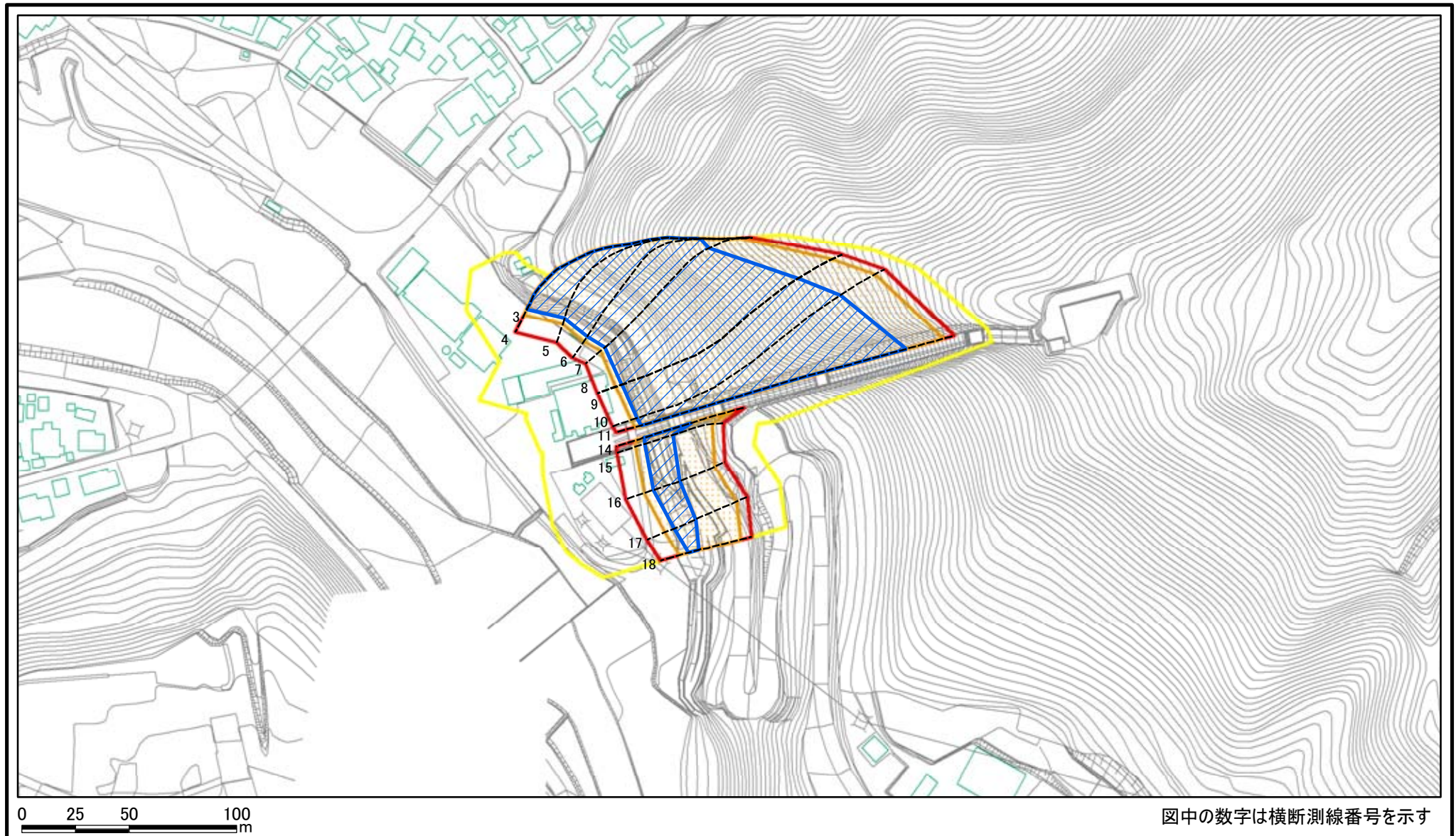
様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

| 自然現象の種類 |
|---------|
| 箇所番号 |
| 箇所名 |
| 所在地 |

| 急傾斜地の崩壊 |
|----------|
| 488 |
| 小見(6) |
| 富山県富山市小見 |

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22業復、第442号)

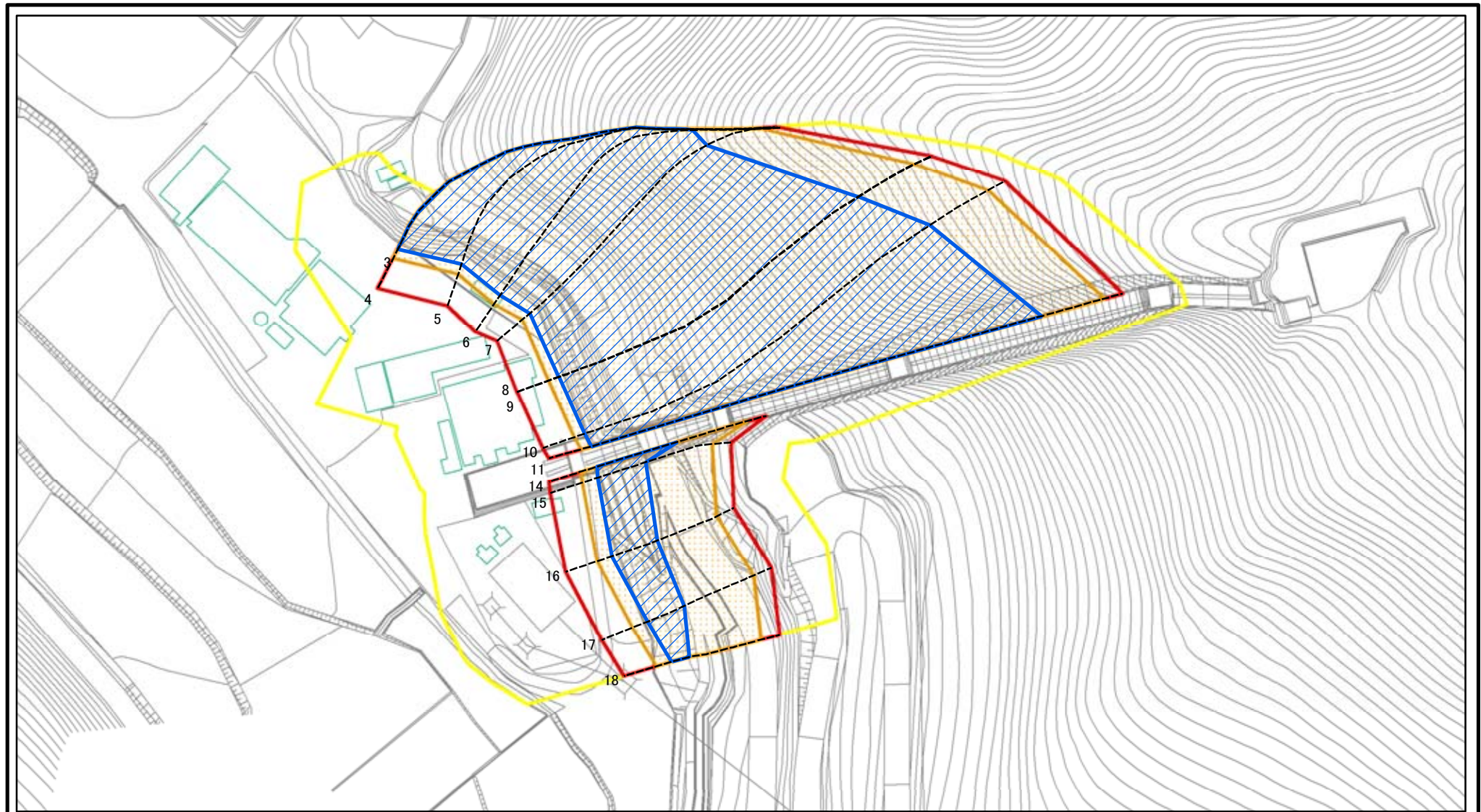
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 | | 自然現象の種類 告示番号 縮尺 告示年月日 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 箇所名 所在地 | 488 |
| | 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)

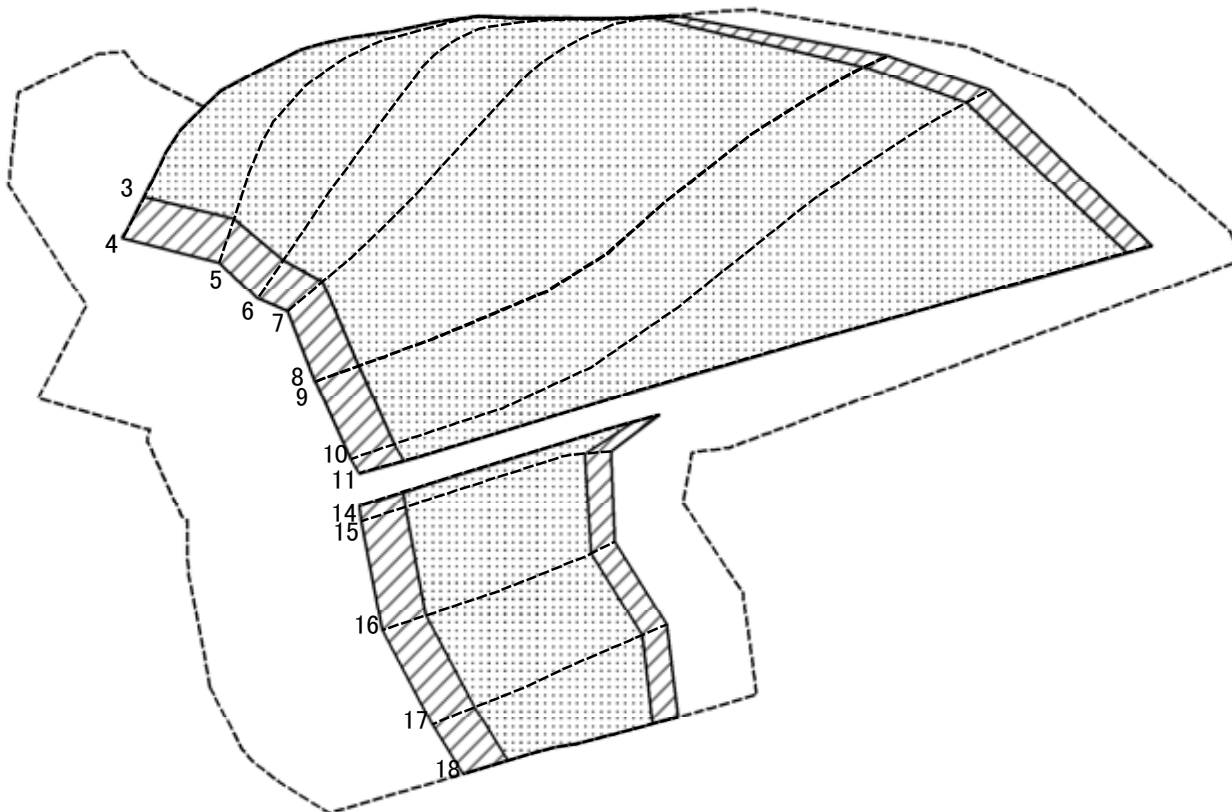


0 25 50 100 m

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 | | N | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 488 |
| 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 100N/m^2 を超える区域 | | | 告示番号 | | 箇所名 | 小見(6) |
| 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 | 1:1,500 | 告示年月日 | 所在地 | 富山県富山市小見 |
| 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)



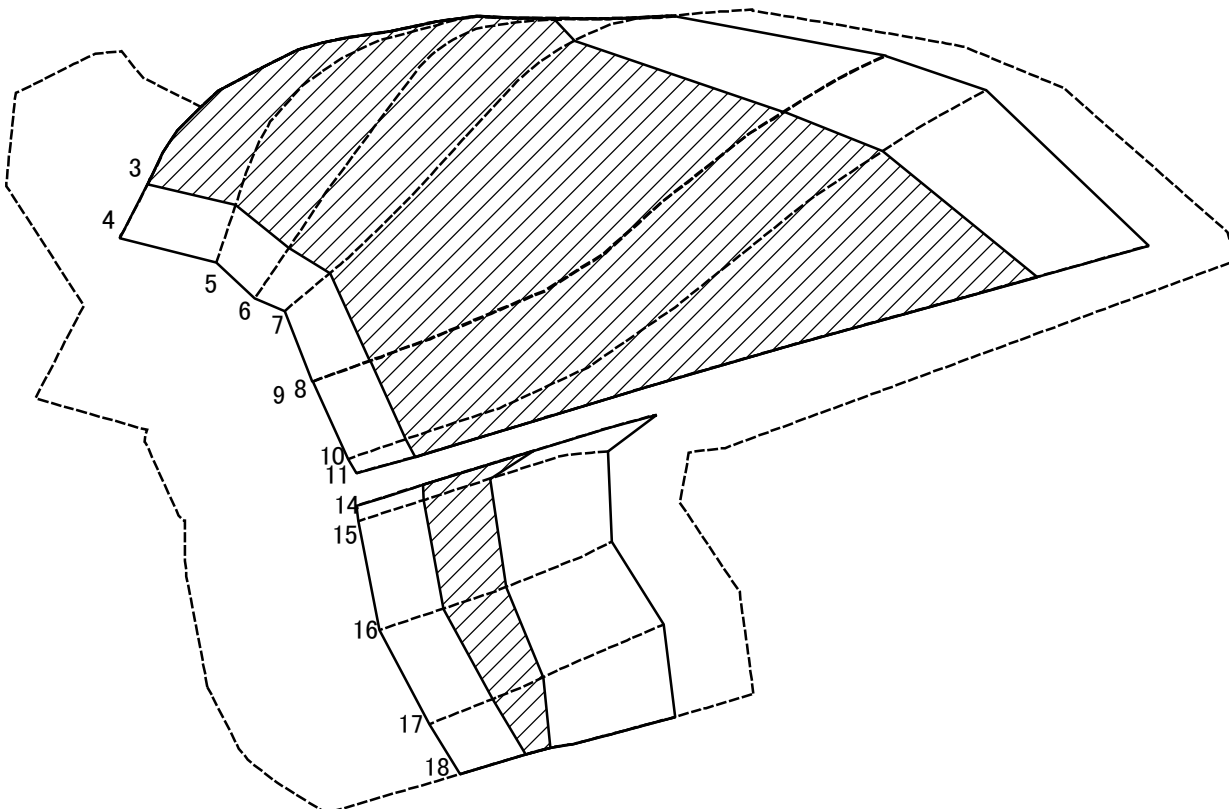
0 25 50 100 m

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 | | <input type="checkbox"/> | N 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 488 |
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | それ以外の区域 | <input type="checkbox"/> | 縮尺 1:1,500 | 告示番号 | 箇所名 | 小見(6) |
| | | | | 告示年月日 | 所在地 | 富山県富山市小見 |

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 | | <input type="checkbox"/> | N 縮尺 1:1,500 | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 488 |
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | | 告示番号 | | 箇所名 | 小見(6) |
| | それ以外の区域 | <input type="checkbox"/> | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市小見 |

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 | | 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 | |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 ~ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 ~ 5 | 179.32 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.96 | 4.10 | 16.05 | 3.00 |
| 5 ~ 6 | 180.53 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.56 | 4.22 | 16.05 | 3.00 |
| 6 ~ 7 | 180.53 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.58 | 4.41 | 16.05 | 3.00 |
| 7 ~ 8 | 180.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.58 | 4.41 | 16.05 | 3.00 |
| 8 ~ 9 | 180.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.65 | 4.23 | 16.05 | 3.00 |
| 9 ~ 10 | 180.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.65 | 4.23 | 16.05 | 3.00 |
| 10 ~ 11 | 180.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.67 | 4.24 | 16.05 | 3.00 |
| 11 ~ 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 ~ 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 ~ 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 ~ 15 | 174.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.43 | 3.26 | 16.05 | 3.00 |
| 15 ~ 16 | 172.38 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.85 | 3.34 | 16.05 | 3.00 |
| 16 ~ 17 | 172.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.85 | 3.34 | 16.05 | 3.00 |
| 17 ~ 18 | 169.06 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.87 | 3.15 | 16.05 | 3.00 |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | | | 箇所番号 | 488 | | | |
| 告示番号 | 小見(6) | | | 箇所名 | 富山県富山市小見 | | | |
| 告示年月日 | 所在地 | | | 所在地 | 富山県富山市小見 | | | |
| 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 | | | 箇所番号 | 488 | | | |