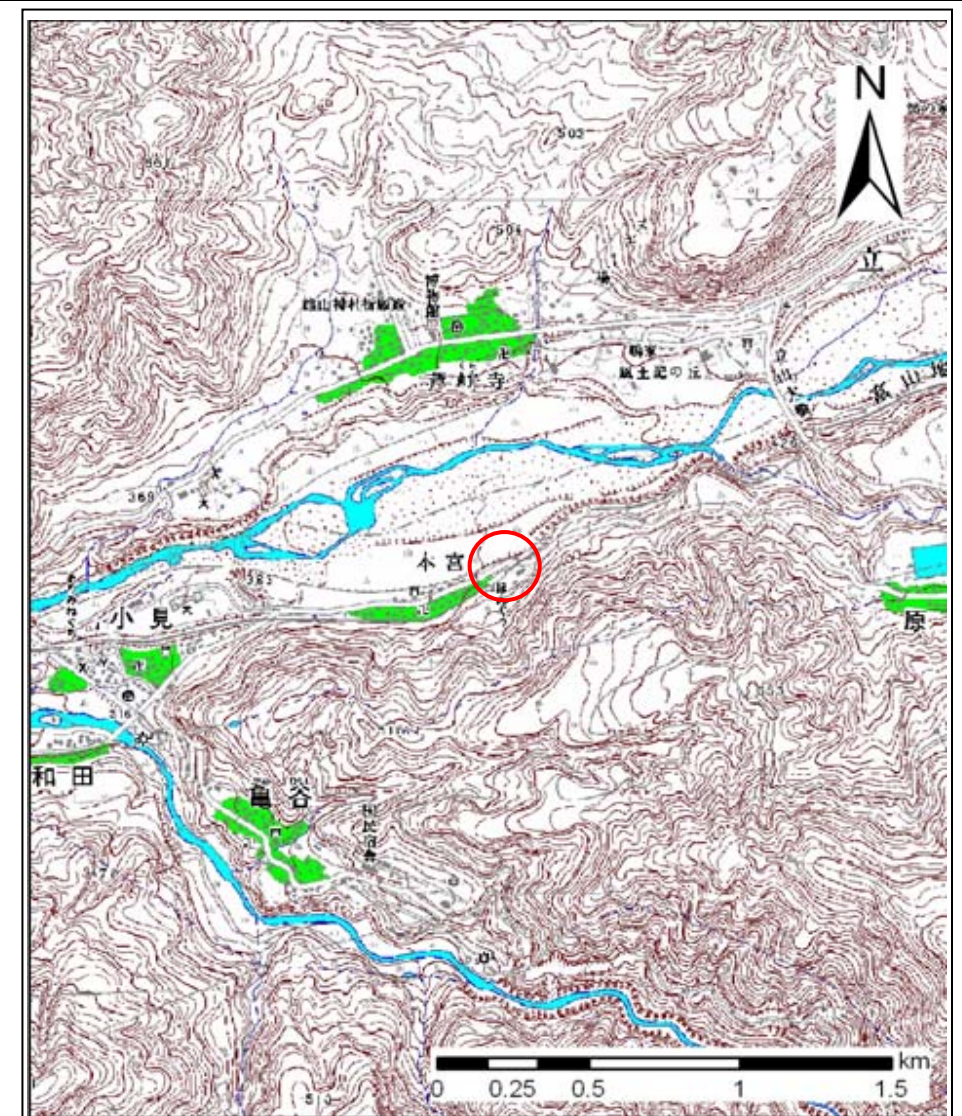


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



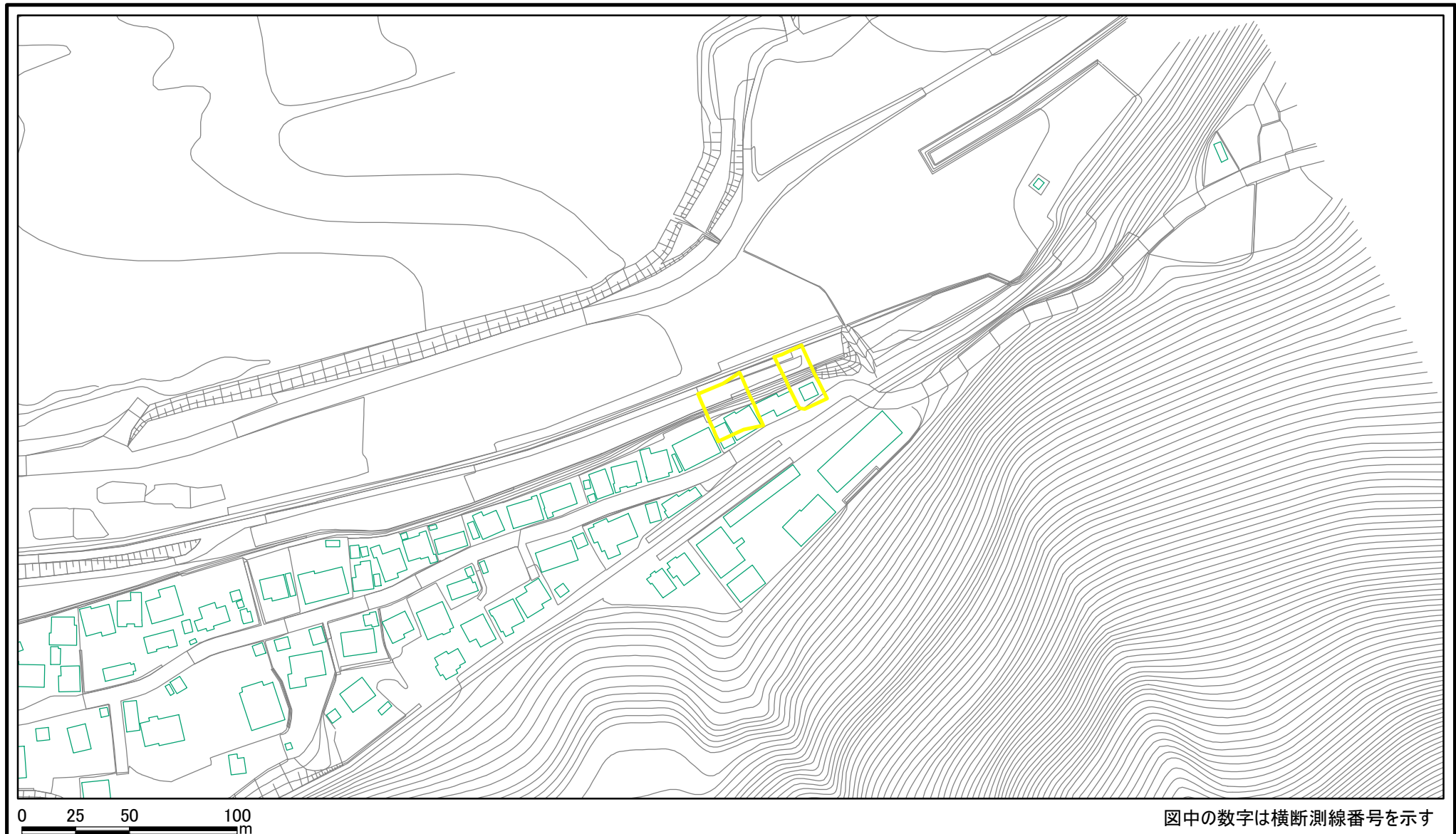
**様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図**

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

急傾斜地の崩壊
3008
本宮(7)
富山県富山市本宮

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)

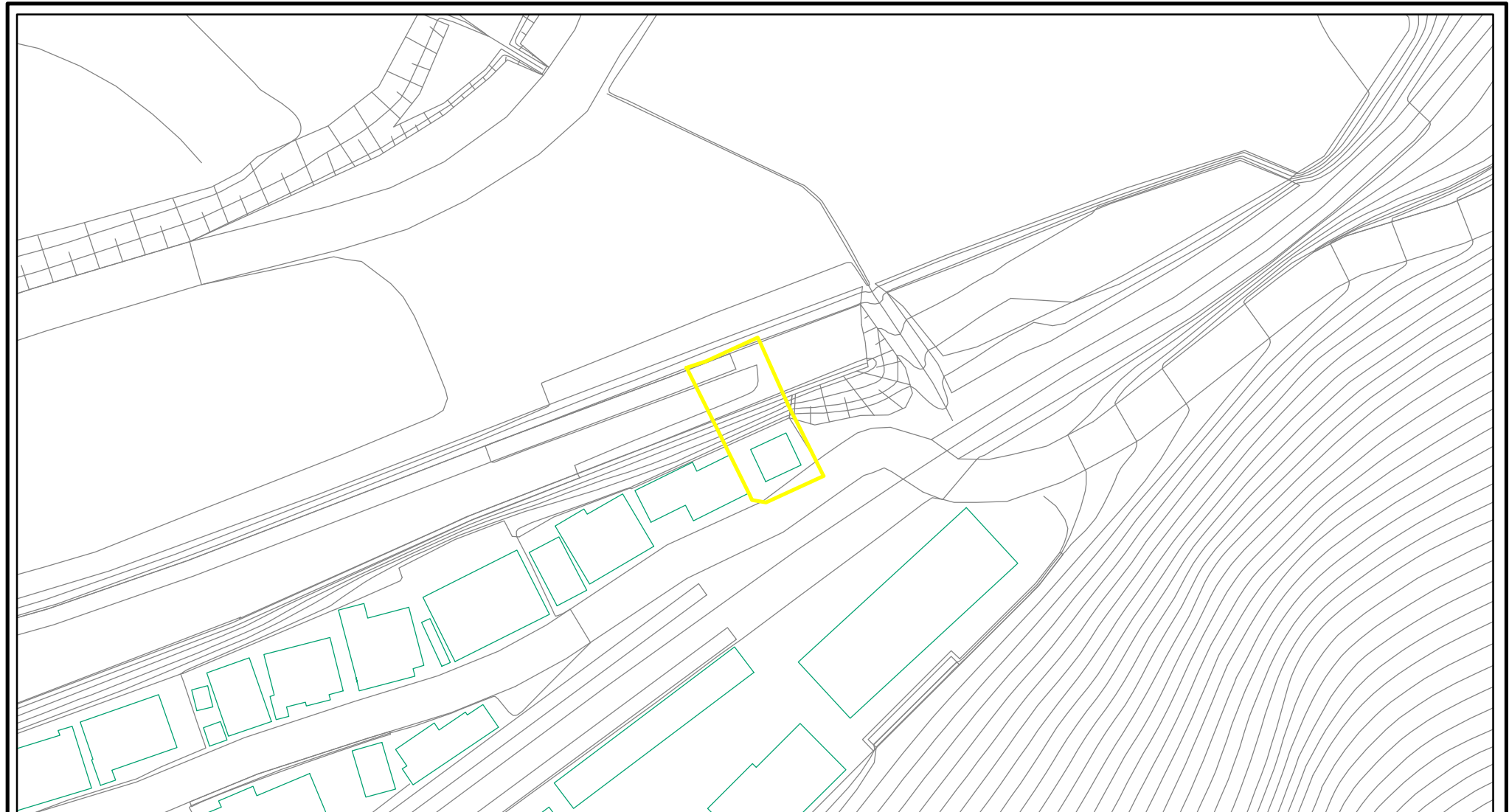
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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三条の基準に該当する区域 | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 告示番号 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 3008 |
| | 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 | | | | | 箇所名 | 本宮(7) |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市本宮 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

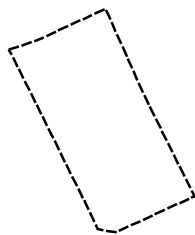


図中の数字は横断測線番号を示す

**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 | | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 3008-1 |
| 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 | | | | | |
| 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 | 本宮(7) |
| | それ以外の区域 | | | | |
| 縮尺 | 1:1,000 | 告示年月日 | 所在地 | 富山県富山市本宮 | |
| | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



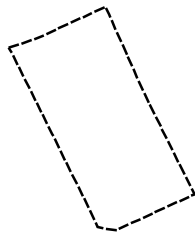
0 25 50 100
m

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 | | | N | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 3008-1 |
|-------------------------------------|---|--|---------------|-------------|---------|----------|--------|
| 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(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 | | | 告示番号 | 箇所名 | 本宮(7) | |
| | それ以外の区域 | | 縮尺 1:1,000 | 告示年月日 | 所在地 | 富山県富山市本宮 | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



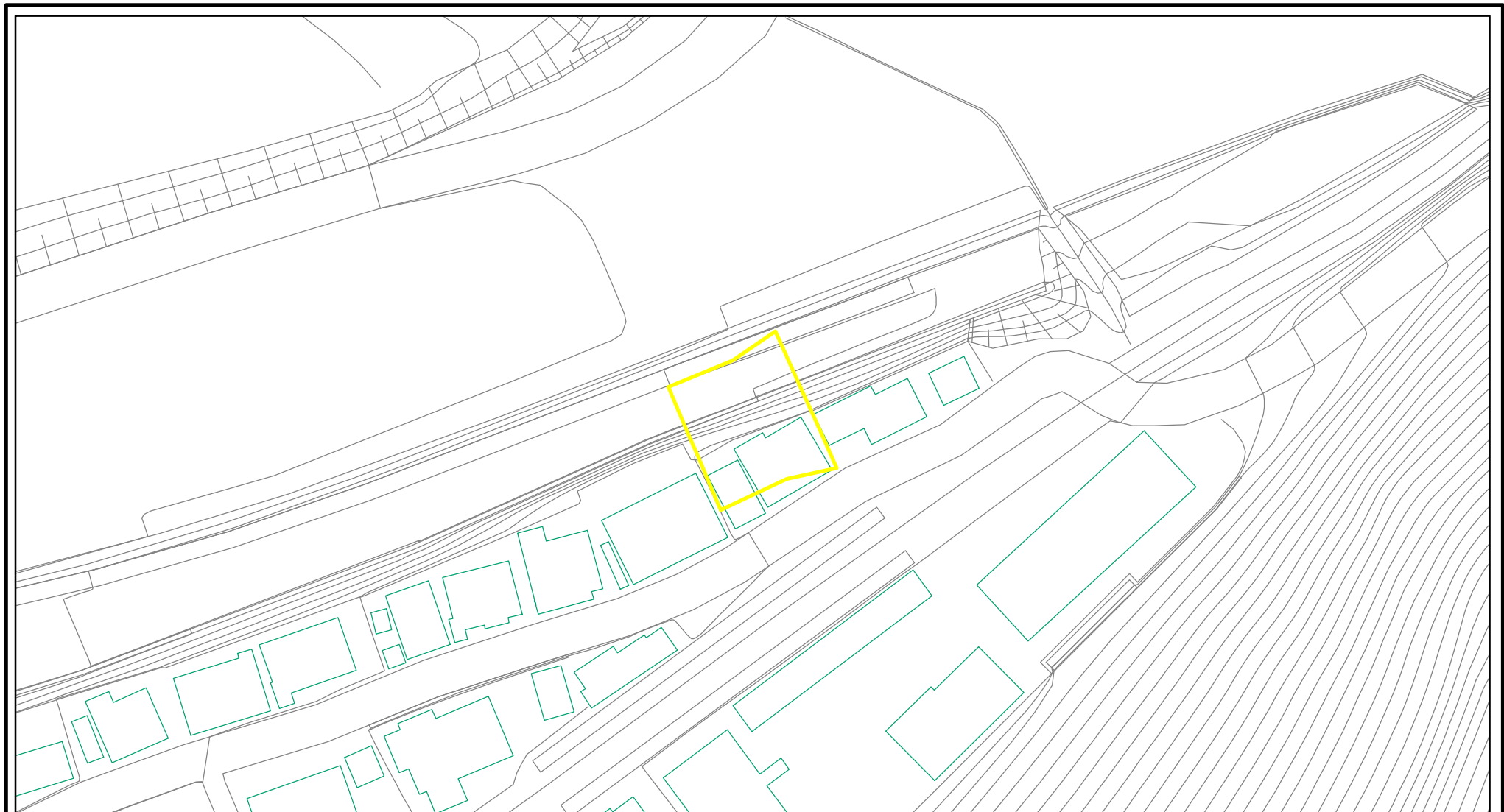
0 25 50 100
m

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 | | <input type="checkbox"/> | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 3008-1 |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------|---------|------|----------|
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | | 告示番号 | | 箇所名 | 本宮(7) |
| それ以外の区域 | | <input type="checkbox"/> | | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市本宮 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



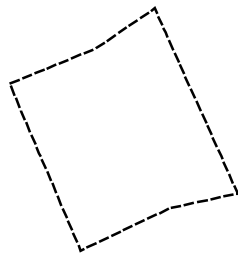
0 25 50 100 m

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 | | N | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 3008-2 |
| 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 | 本宮(7) |
| 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | 縮尺 | | | | |
| それ以外の区域 | | 1:1,000 | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市本宮 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



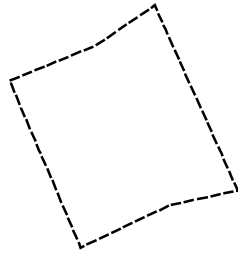
0 25 50 100
m

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 | | | N | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 3008-2 |
| 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 | | | 告示番号 | | 箇所名 | 本宮(7) |
| | それ以外の区域 | | 縮尺 1:1,000 | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市本宮 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 25, 50, and 100, followed by a unit indicator '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 | | <input type="checkbox"/> | N  | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 3008-2 |
| | 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | 告示番号 | | 箇所名 | 本宮(7) |
| | それ以外の区域 | | <input type="checkbox"/> | 縮尺 1:1,000 | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市本宮 |

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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|----------|
| 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 | 3008-2 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 本宮(7) |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県富山市本宮 |