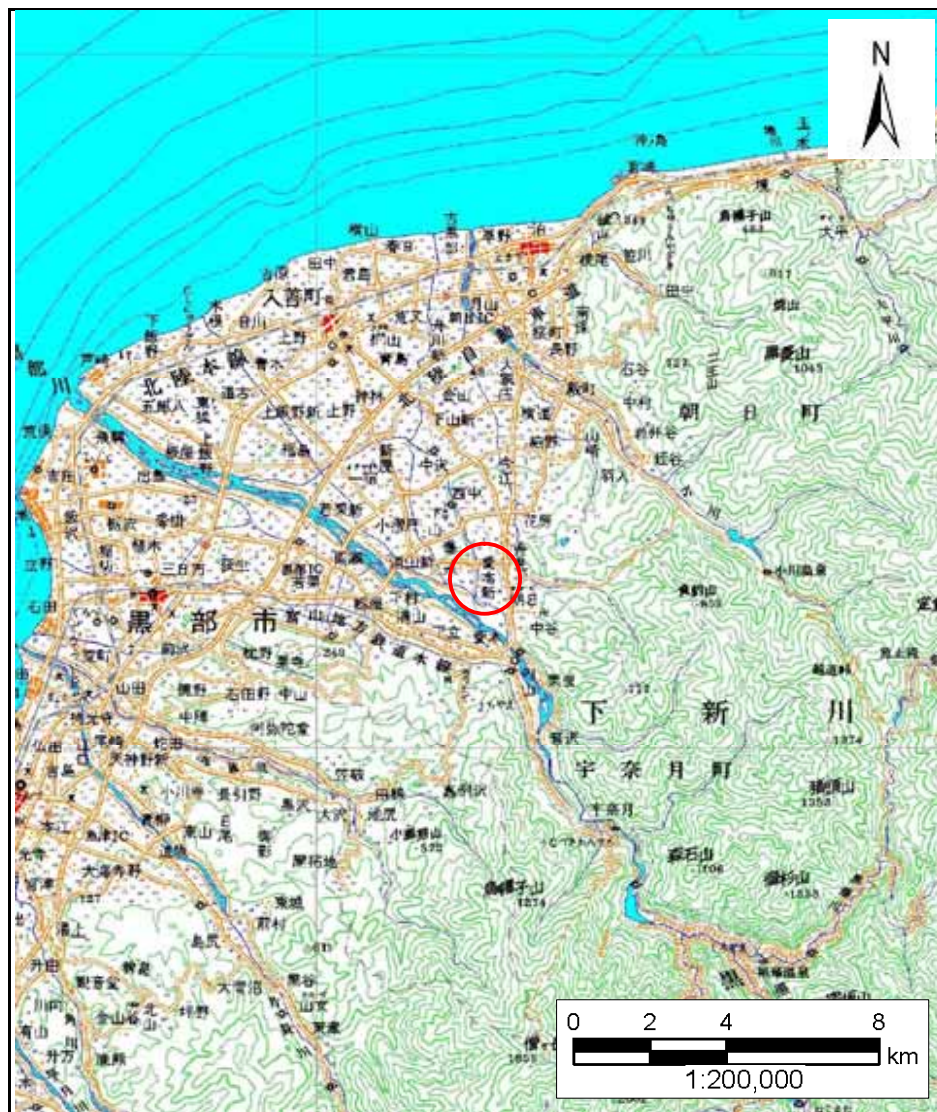
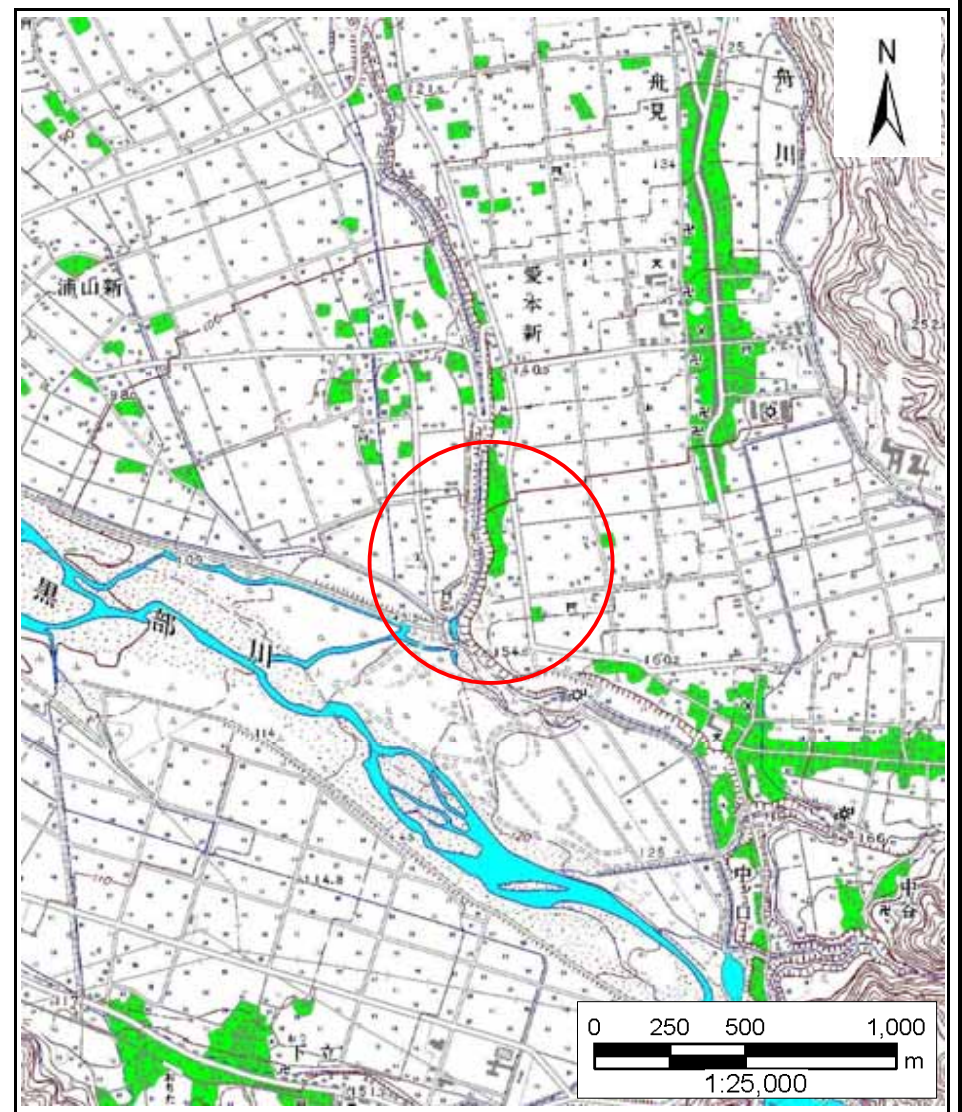


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

58

箇所名

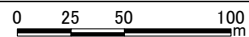
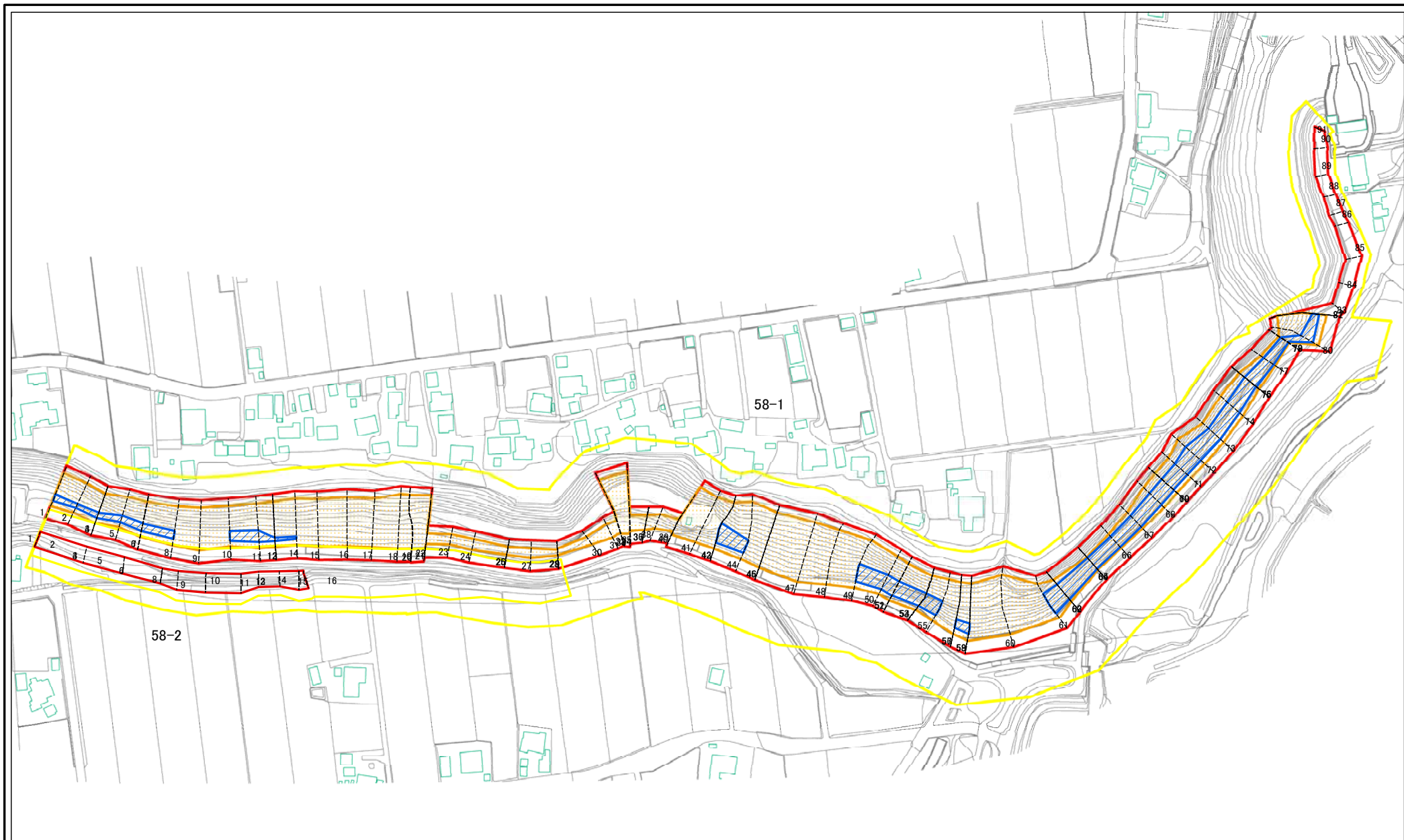
墓ノ木(2)

所在地

富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、宇奈月町中ノ口、下新川郡入善町墓ノ木

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22業複、第461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2条の基準に該当する区域
土砂災害防止法
施行令第3条の
基準に該当する
区域
それ以外の区域

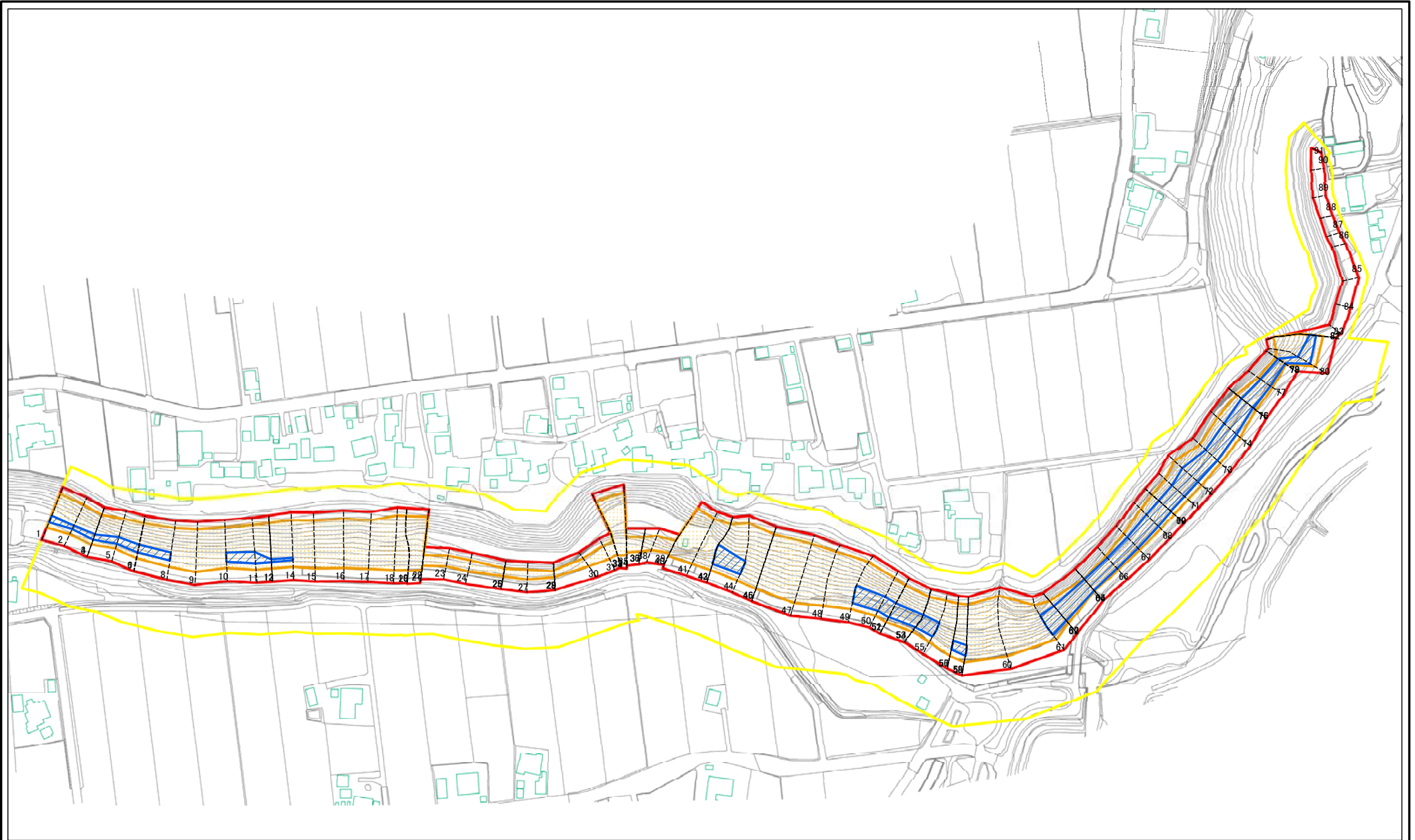
縮尺
1:2,500

自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

| | |
|------|---|
| 箇所番号 | 58 |
| 箇所名 | 墓ノ木(2) |
| 所在地 | 富山県黒部市宇奈月町常木新、宇奈月町舟見、宇奈月町中ノ口、下新川郡入道町墓ノ木 |

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

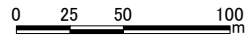
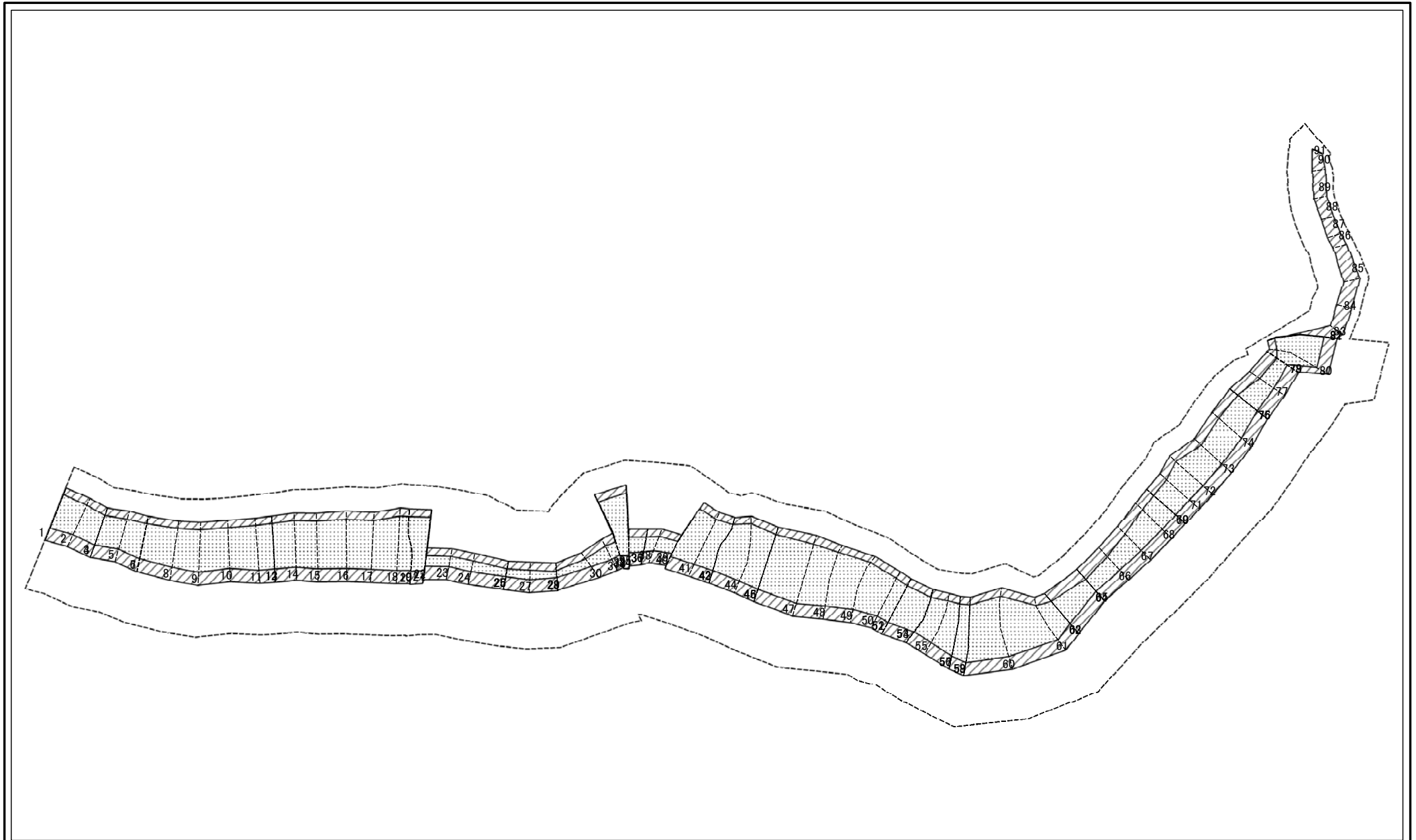
様式-2-1(急)

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 |
| 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 | |
| それ以外の区域 | | 告示年月日 | |
| | | 縮尺 | 1:2,500 |

| | |
|------|---|
| 箇所番号 | 58-1 |
| 箇所名 | 墓ノ木(2) |
| 所在地 | 富山県黒部市宇奈月町塚本新、宇奈月町舟見、宇奈月町中ノ口、下新川郡入善町墓ノ木 |

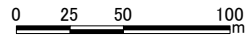
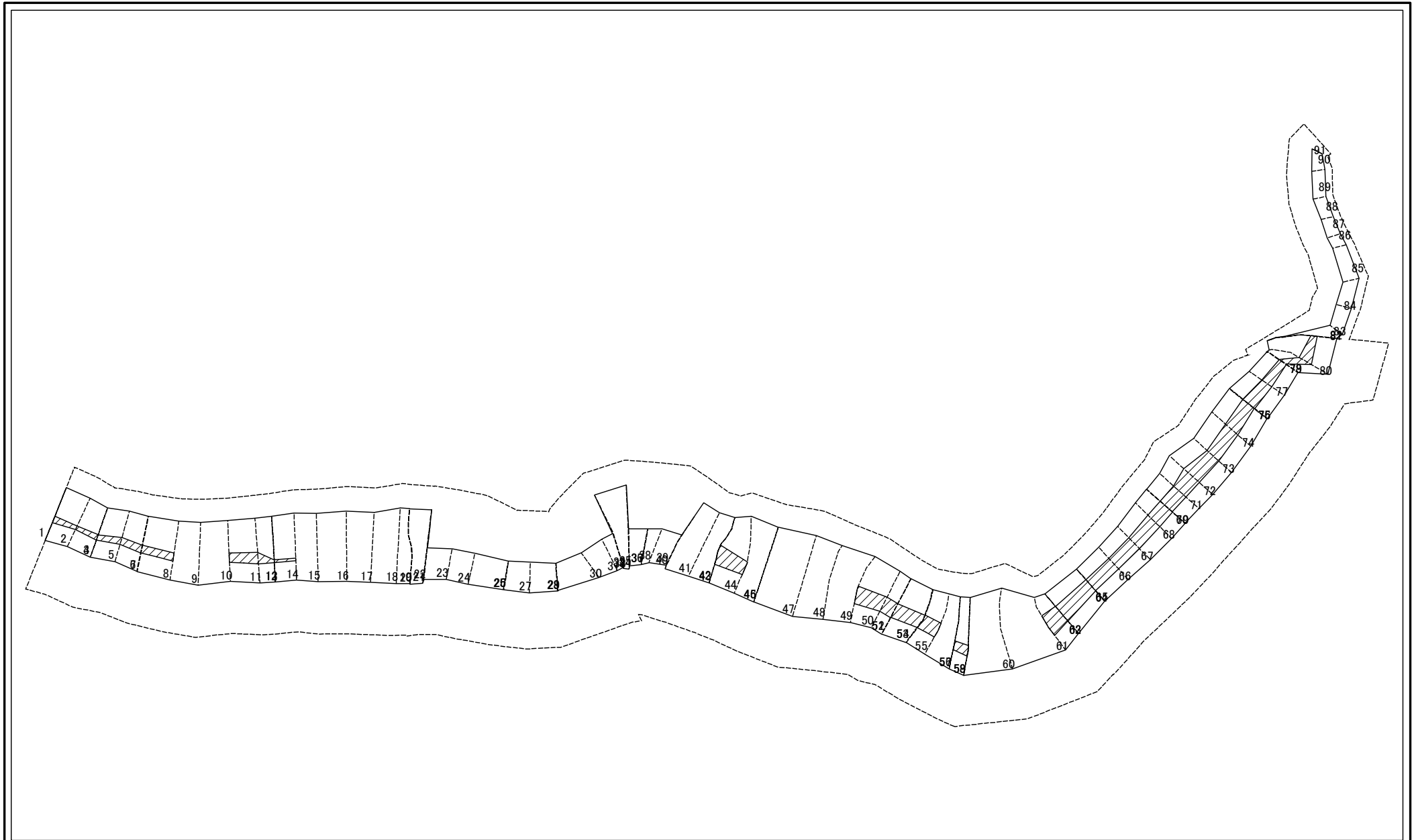
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 | | 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 | 58-1 | |
| | 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 | 箇所名 | 墓ノ木(2) |
| | それ以外の区域 | | | 1:2,500 | 所在地 | 富山県黒部市宇奈月町雲本新、宇奈月町舟見、宇奈月町中ノ口、下新川郡入善町墓ノ木 |

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 | | 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 | 58-1 | |
| | 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 | 箇所名 | 墓ノ木(2) |
| | それ以外の区域 | | | 1:2,500 | 所在地 | 富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、宇奈月町中ノ口、下新川郡入道町墓ノ木 |

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 | 163.62 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.93 | 3.16 | 16.05 | 3.00 | 27 ~ 28 | 124.50 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.48 | 2.33 |
| 2 ~ 3 | 160.47 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.42 | 3.26 | 16.05 | 3.00 | 28 ~ 29 | 118.59 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.48 | 2.33 |
| 3 ~ 4 | 158.47 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.43 | 3.26 | 16.05 | 3.00 | 29 ~ 30 | 124.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.37 | 2.31 |
| 4 ~ 5 | 158.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.73 | 3.31 | 16.05 | 3.00 | 30 ~ 31 | 132.05 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.20 | 2.28 |
| 5 ~ 6 | 162.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.73 | 3.31 | 16.05 | 3.00 | 31 ~ 32 | 132.05 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.28 | 2.11 |
| 6 ~ 7 | 162.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.11 | 3.20 | 16.05 | 3.00 | 32 ~ 33 | 159.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.07 | 2.82 |
| 7 ~ 8 | 165.80 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.11 | 3.20 | 16.05 | 3.00 | 33 ~ 34 | 165.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.57 | 2.91 |
| 8 ~ 9 | 166.83 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 34 ~ 35 | 165.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.57 | 2.91 |
| 9 ~ 10 | 166.83 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 35 ~ 36 | 131.05 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.03 | 2.06 |
| 10 ~ 11 | 168.44 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.26 | 3.23 | 16.05 | 3.00 | 36 ~ 37 | 131.05 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.03 | 2.06 |
| 11 ~ 12 | 168.54 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.88 | 3.15 | 16.05 | 3.00 | 37 ~ 38 | 130.78 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.02 | 2.06 |
| 12 ~ 13 | 168.54 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.77 | 3.13 | 16.05 | 3.00 | 38 ~ 39 | 131.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.60 | 2.17 |
| 13 ~ 14 | 168.54 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.77 | 3.13 | 16.05 | 3.00 | 39 ~ 40 | 172.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.61 | 2.17 |
| 14 ~ 15 | 168.01 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 40 ~ 41 | 172.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.24 | 2.29 |
| 15 ~ 16 | 164.28 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.22 | 2.84 | 41 ~ 42 | 172.32 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 16 ~ 17 | 162.65 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.99 | 2.80 | 42 ~ 43 | 172.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.45 | 3.26 | 16.05 | 3.00 |
| 17 ~ 18 | 165.48 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.76 | 2.94 | 43 ~ 44 | 172.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.45 | 3.26 | 16.05 | 3.00 |
| 18 ~ 19 | 167.18 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.94 | 2.98 | 44 ~ 45 | 172.11 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 19 ~ 20 | 167.18 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.94 | 2.98 | 45 ~ 46 | 169.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.03 | 3.00 |
| 20 ~ 21 | 169.48 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 46 ~ 47 | 169.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.03 | 3.00 |
| 21 ~ 22 | 169.48 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 47 ~ 48 | 168.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.97 | 2.98 |
| 22 ~ 23 | 125.47 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.56 | 2.16 | 48 ~ 49 | 171.82 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 23 ~ 24 | 126.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.58 | 2.16 | 49 ~ 50 | 171.82 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.18 | 3.40 | 16.05 | 3.00 |
| 24 ~ 25 | 126.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.44 | 2.32 | 50 ~ 51 | 166.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.29 | 3.42 | 16.05 | 3.00 |
| 25 ~ 26 | 121.36 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.44 | 2.32 | 51 ~ 52 | 166.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.29 | 3.42 | 16.05 | 3.00 |
| 26 ~ 27 | 124.50 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.44 | 2.32 | 52 ~ 53 | 166.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.84 | 3.33 | 16.05 | 3.00 |

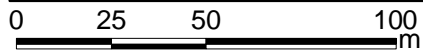
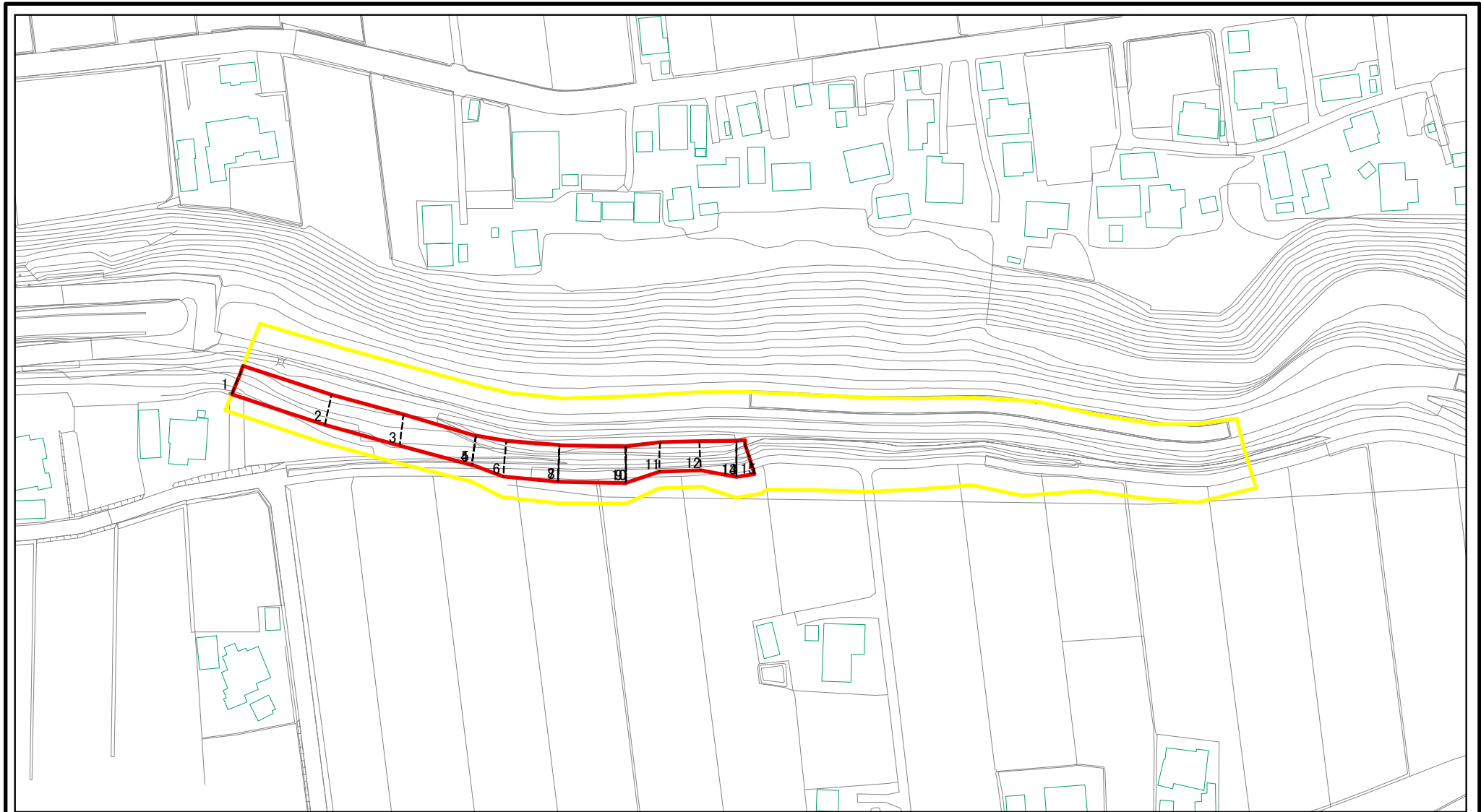
| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|---|
| 様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 58-1 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 墓ノ木(2) |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、宇奈月町中ノ口、下新川郡入善町墓ノ木 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

| 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) |
| 53 ~ 54 | 162.81 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.84 | 3.33 | 16.05 | 3.00 | 79 ~ 80 | 169.19 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.95 | 3.35 | 16.05 | 3.00 |
| 54 ~ 55 | 169.59 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.83 | 3.33 | 16.05 | 3.00 | 80 ~ 81 | 170.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.51 | 3.27 | 16.05 | 3.00 |
| 55 ~ 56 | 171.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 81 ~ 82 | 170.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.65 | 3.11 | 16.05 | 3.00 |
| 56 ~ 57 | 171.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 82 ~ 83 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 57 ~ 58 | 171.06 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.58 | 3.10 | 16.05 | 3.00 | 83 ~ 84 | - | - | 85.09 | 1.00 | - | - | 8.51 | 1.59 |
| 58 ~ 59 | 169.80 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.12 | 3.01 | 16.05 | 3.00 | 84 ~ 85 | - | - | 85.26 | 1.00 | - | - | 8.51 | 1.59 |
| 59 ~ 60 | 169.79 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 85 ~ 86 | - | - | 85.26 | 1.00 | - | - | 8.29 | 1.55 |
| 60 ~ 61 | 164.06 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | 86 ~ 87 | - | - | 80.62 | 1.00 | - | - | 8.48 | 1.58 |
| 61 ~ 62 | 163.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.26 | 3.60 | 16.05 | 3.00 | 87 ~ 88 | - | - | 80.62 | 1.00 | - | - | 8.48 | 1.58 |
| 62 ~ 63 | 145.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.18 | 3.77 | 16.05 | 3.00 | 88 ~ 89 | - | - | 77.75 | 1.00 | - | - | 8.51 | 1.59 |
| 63 ~ 64 | 145.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.42 | 4.00 | 16.05 | 3.00 | 89 ~ 90 | - | - | 77.75 | 1.00 | - | - | 8.51 | 1.59 |
| 64 ~ 65 | 124.47 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.42 | 4.00 | 16.05 | 3.00 | 90 ~ 91 | - | - | 77.71 | 1.00 | - | - | 8.50 | 1.59 |
| 65 ~ 66 | 129.31 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.42 | 4.00 | 16.05 | 3.00 | 91 ~ 92 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 ~ 67 | 138.54 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.04 | 3.93 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 67 ~ 68 | 149.34 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.40 | 3.81 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 68 ~ 69 | 150.87 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.59 | 3.66 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 69 ~ 70 | 150.87 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.46 | 3.64 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 70 ~ 71 | 152.75 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.61 | 3.48 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 71 ~ 72 | 160.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.82 | 3.52 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 72 ~ 73 | 160.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.82 | 3.52 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 73 ~ 74 | 152.44 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.77 | 3.51 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 74 ~ 75 | 152.44 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.07 | 3.56 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 75 ~ 76 | 143.97 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.95 | 3.73 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 76 ~ 77 | 143.97 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.97 | 3.73 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 77 ~ 78 | 129.12 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.17 | 3.77 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 78 ~ 79 | 124.17 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.17 | 3.77 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|------|---|
| 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 | 58-1 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 墓ノ木(2) |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、宇奈月町中ノ口、下新川郡入善町墓ノ木 |

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

58-2

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

墓ノ木(2)

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域



1:2,000

告示年月日

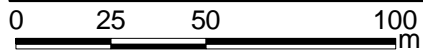
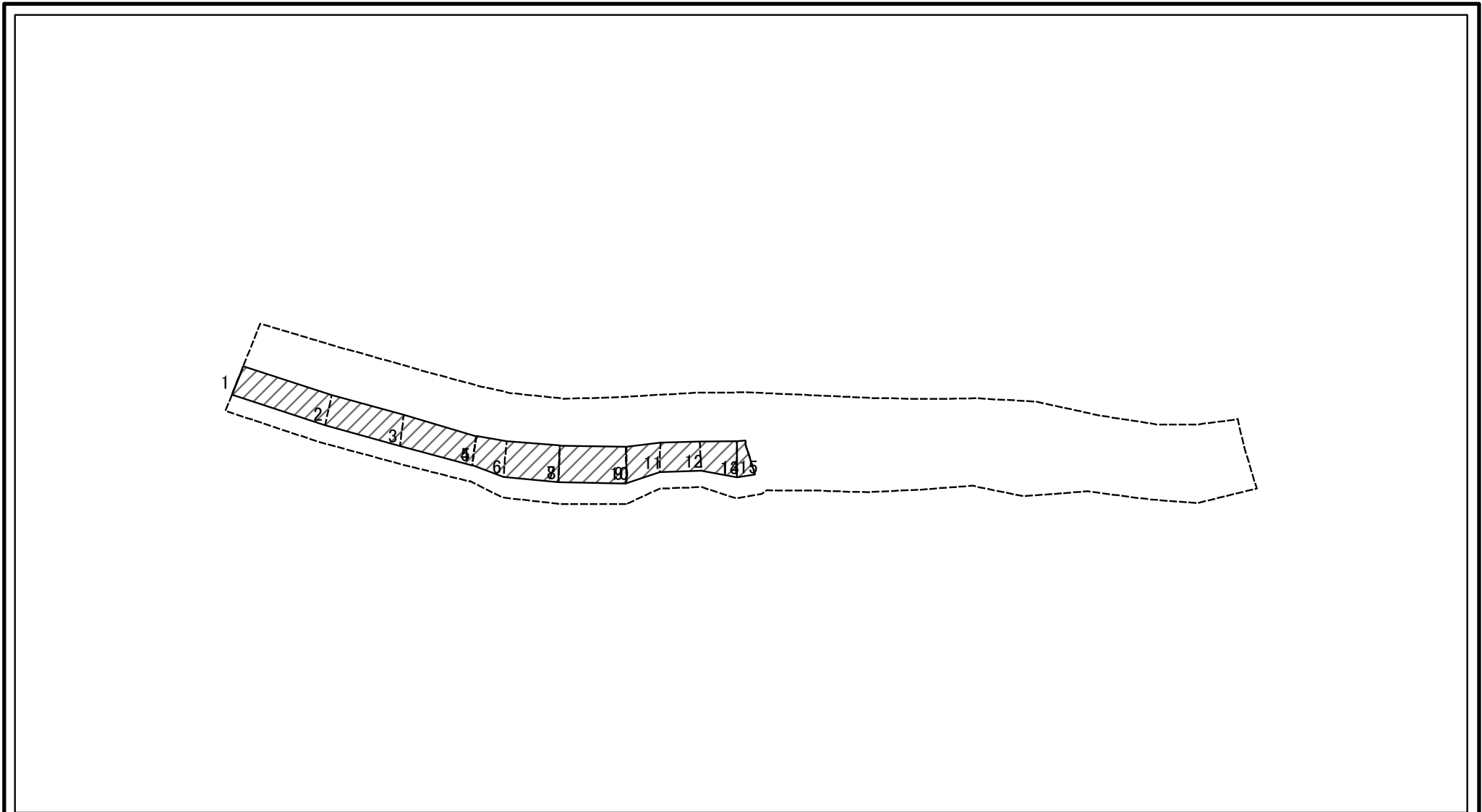
所在地

富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、
宇奈月町中ノ口、下新川郡入善町墓ノ木

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)



図中の数字は横断測線番号を示す

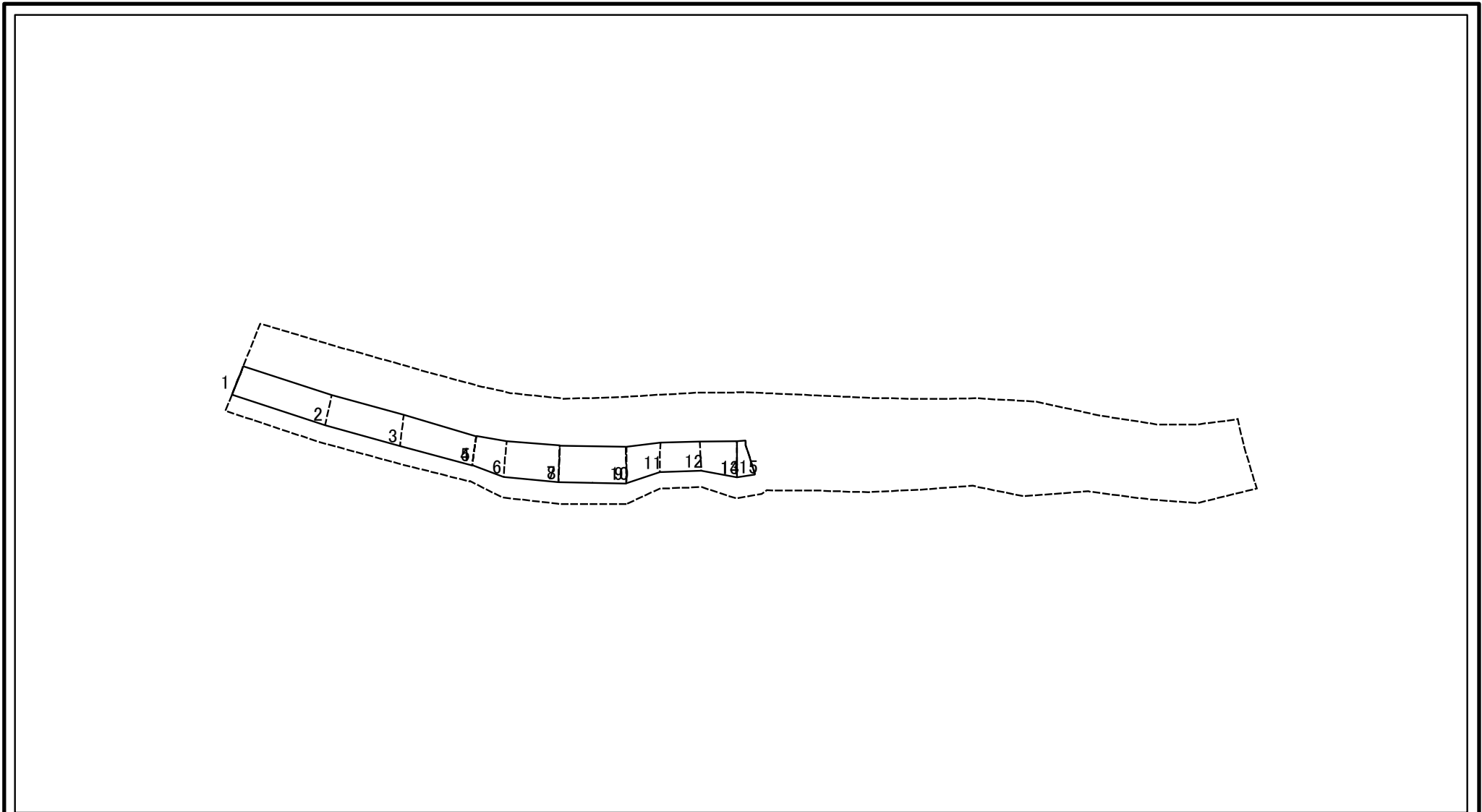
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 |
| | 1:2,000 |

| | | | |
|---------|---------|------|---|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 58-2 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 墓ノ木(2) |
| 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、宇奈月町中ノ口、下新川郡入善町墓ノ木 |

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

58-2

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示番号

箇所名

墓ノ木(2)

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

所在地

富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、
宇奈月町中ノ口、下新川郡入善町墓ノ木

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 | - | - | 86.35 | 1.00 | - | - | 8.78 | 1.64 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 86.59 | 1.00 | - | - | 8.42 | 1.57 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 86.59 | 1.00 | - | - | 8.42 | 1.57 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 82.67 | 1.00 | - | - | 8.17 | 1.53 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 92.48 | 1.00 | - | - | 8.38 | 1.57 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 94.76 | 1.00 | - | - | 8.58 | 1.60 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 94.76 | 1.00 | - | - | 8.58 | 1.60 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 94.76 | 1.00 | - | - | 8.58 | 1.60 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 91.44 | 1.00 | - | - | 8.12 | 1.52 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 91.35 | 1.00 | - | - | 8.40 | 1.57 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 84.00 | 1.00 | - | - | 8.40 | 1.57 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | 92.57 | 1.00 | - | - | 8.29 | 1.55 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 92.57 | 1.00 | - | - | 8.29 | 1.55 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | - | 92.63 | 1.00 | - | - | 8.42 | 1.57 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|---|
| 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 | 58-2 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 墓ノ木(2) |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、宇奈月町中ノロ、下新川郡入善町墓ノ木 |