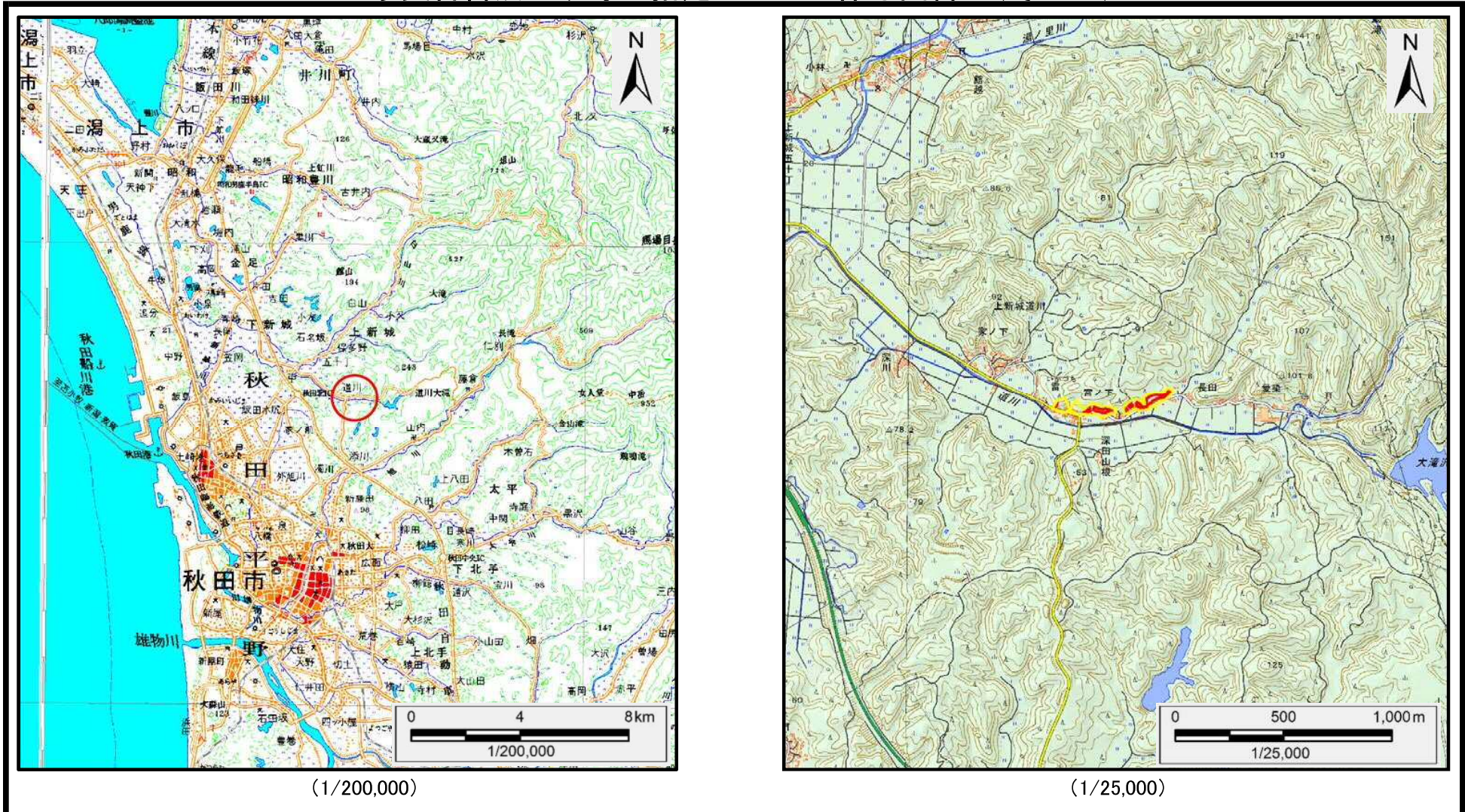


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



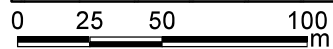
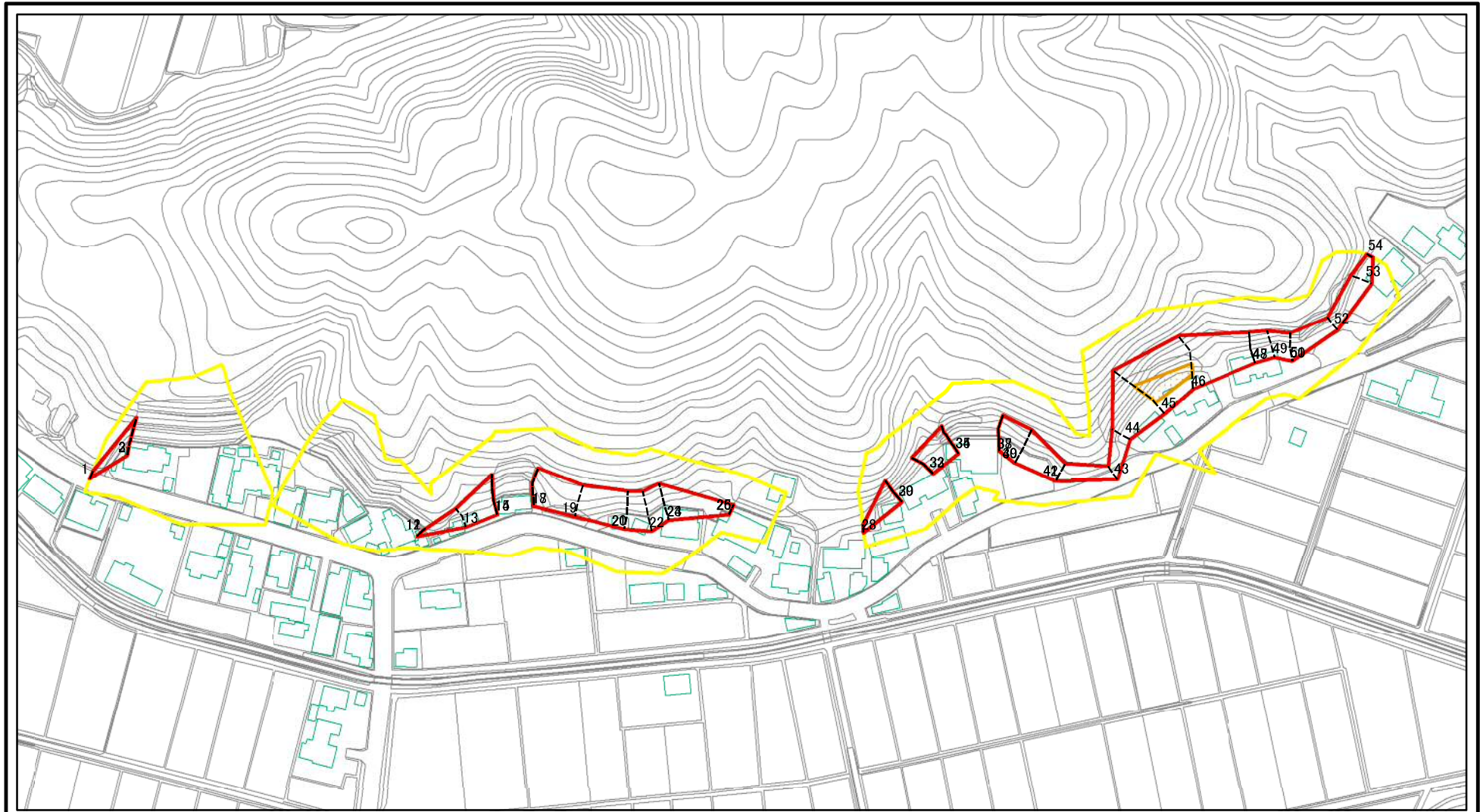
(1/200,000)

(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 | I-376 |
| | 箇所名 | 道川宮ノ下 |
| | 所在地 | 秋田県秋田市上新城道川字宮ノ下及び入ヶ沢 |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平28情複、第761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)

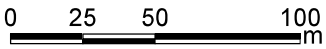
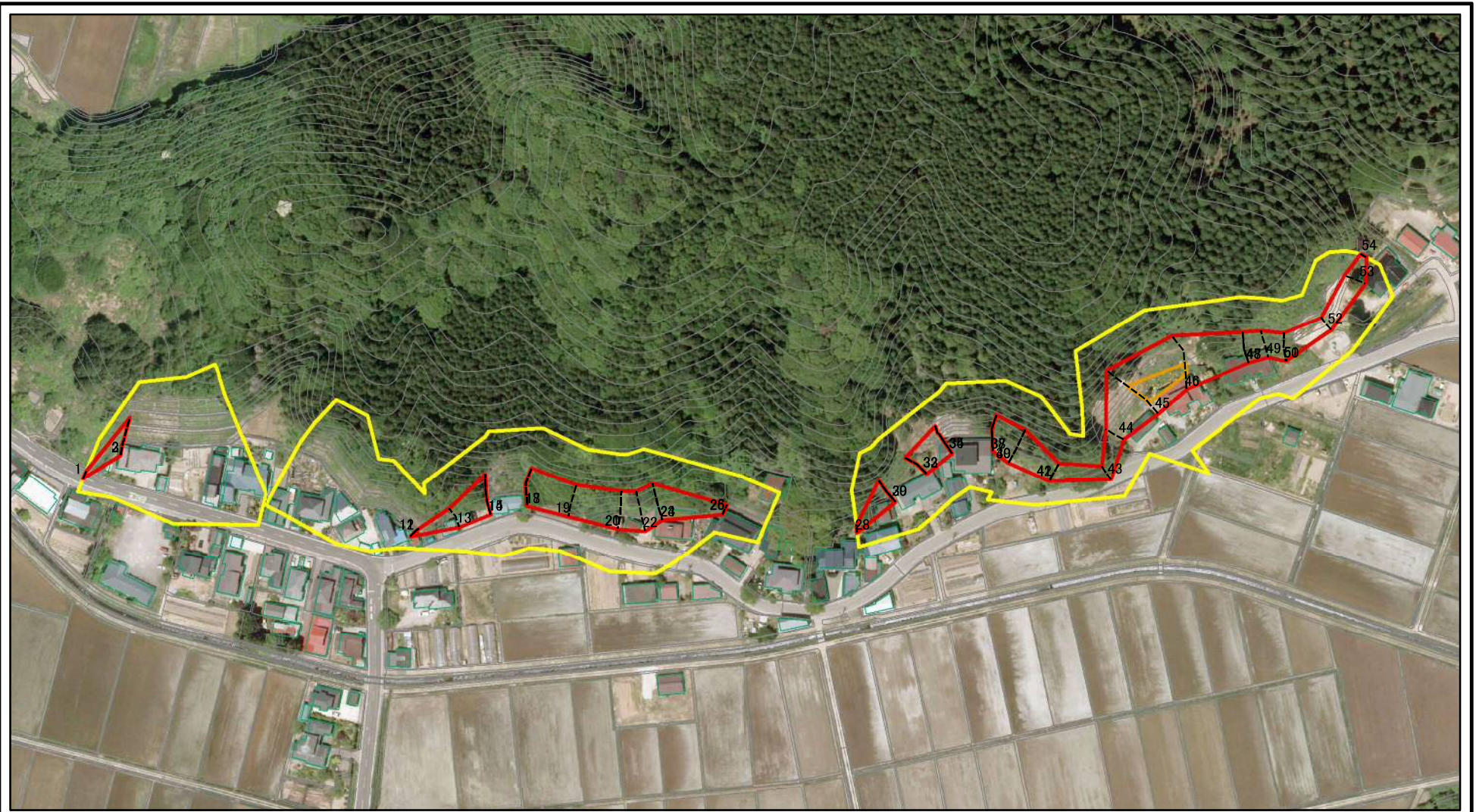
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

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

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | 第263号 |
| 告示年月日 | 平成29年5月19日 |

| | |
|------|----------------------|
| 箇所番号 | I-376 |
| 箇所名 | 道川宮ノ下 |
| 所在地 | 秋田県秋田市新城区道川字宮ノ下及び入ヶ沢 |

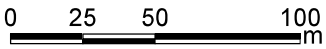
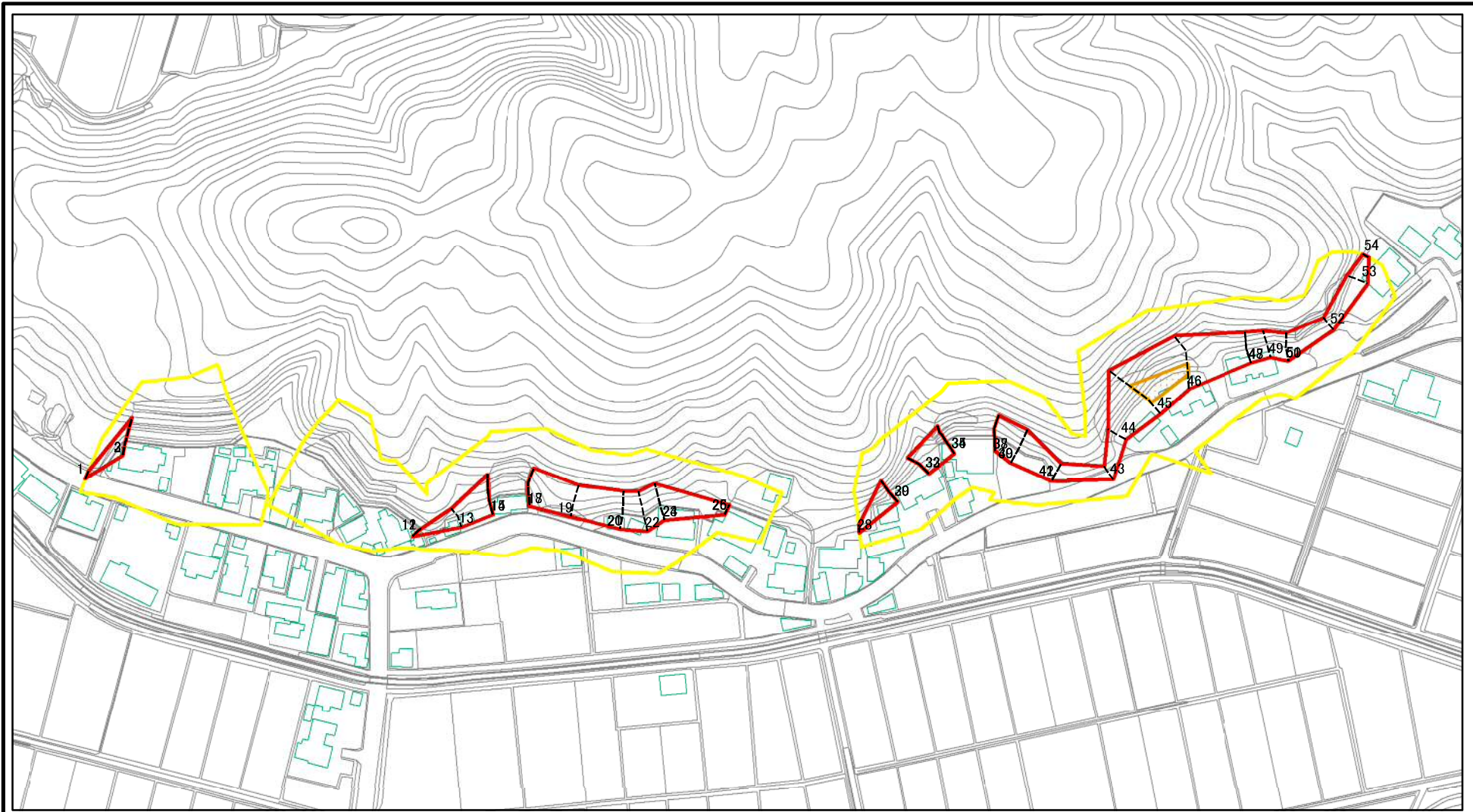
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 | I-376 | |
| | 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 | 第263号 | 箇所名 | 道川宮ノ下 | |
| | 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 | | | 告示年月日 | 平成29年5月19日 | 所在地 | 秋田県秋田市上新城道川字宮ノ下及び入ヶ沢 | |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | | |

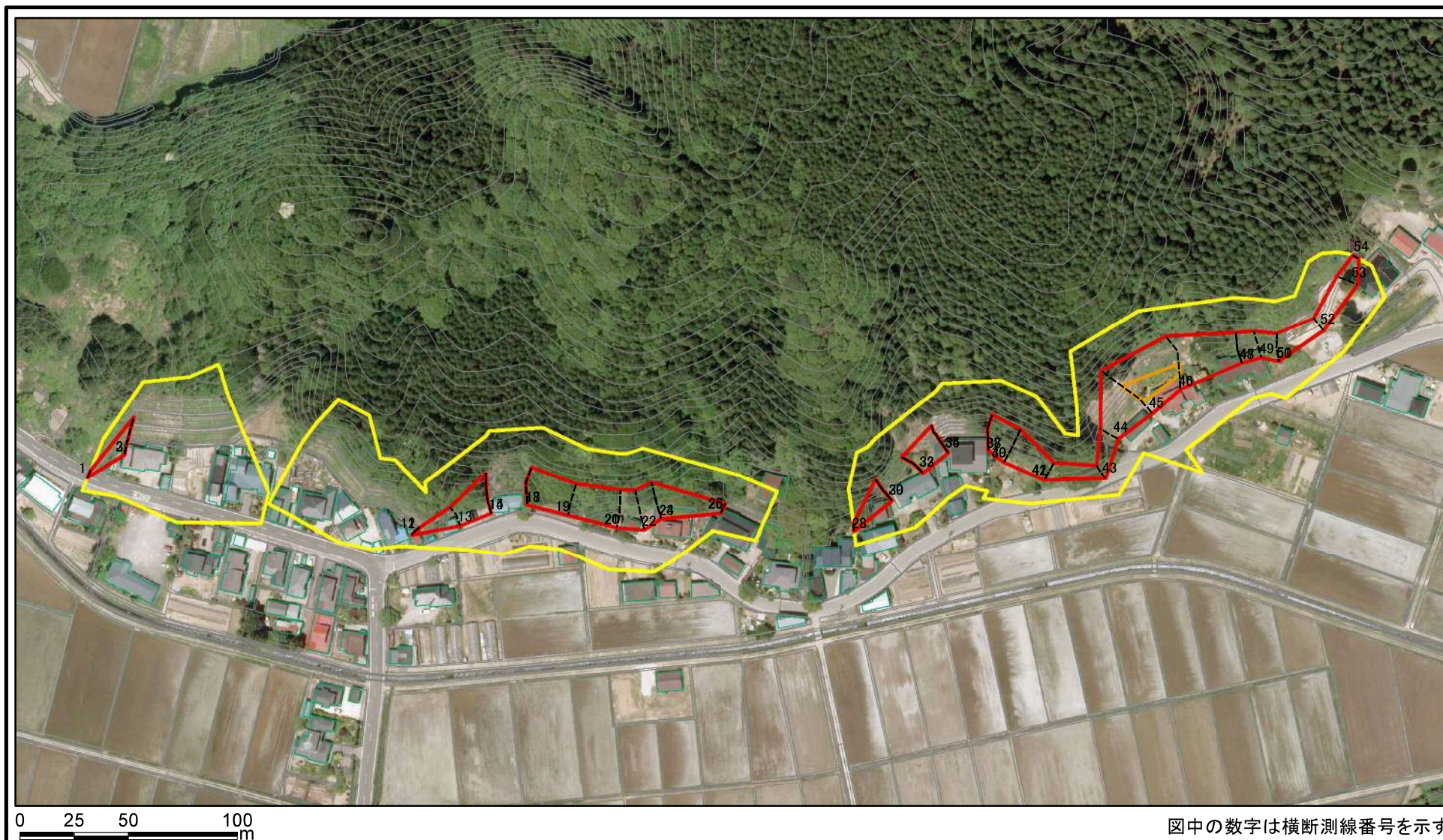
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-376 |
| | 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 | 第263号 | 箇所名 | 道川宮ノ下 |
| | 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 | | | 告示年月日 | 平成29年5月19日 | 所在地 | 秋田県秋田市上新城道川 字宮ノ下及び入ヶ沢 |

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

I-376

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

第263号

箇所名

道川宮ノ下

土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



1:2,500

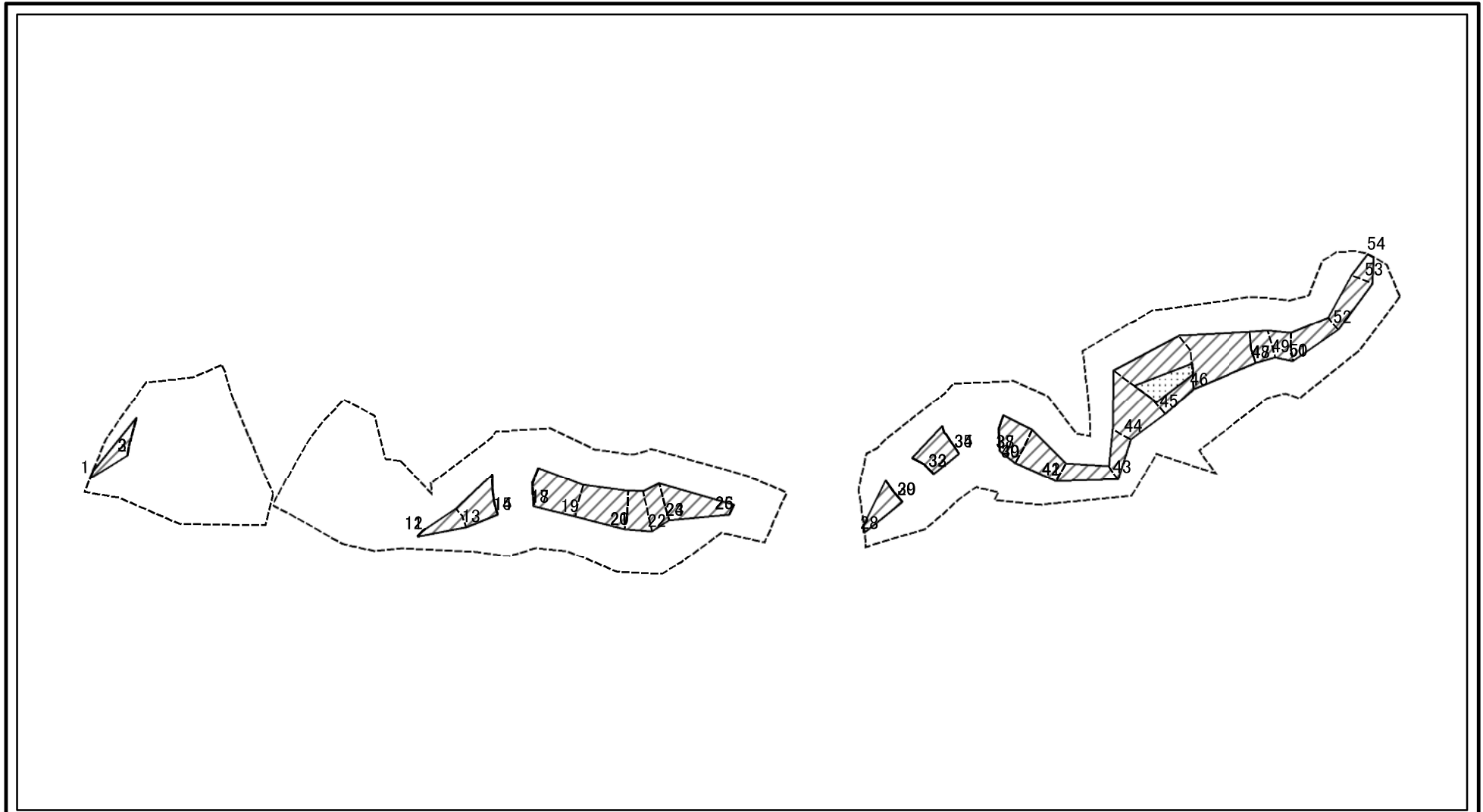
告示年月日

平成29年5月19日

所在地

秋田県秋田市新城区道川
字宮ノ下及び入ヶ沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

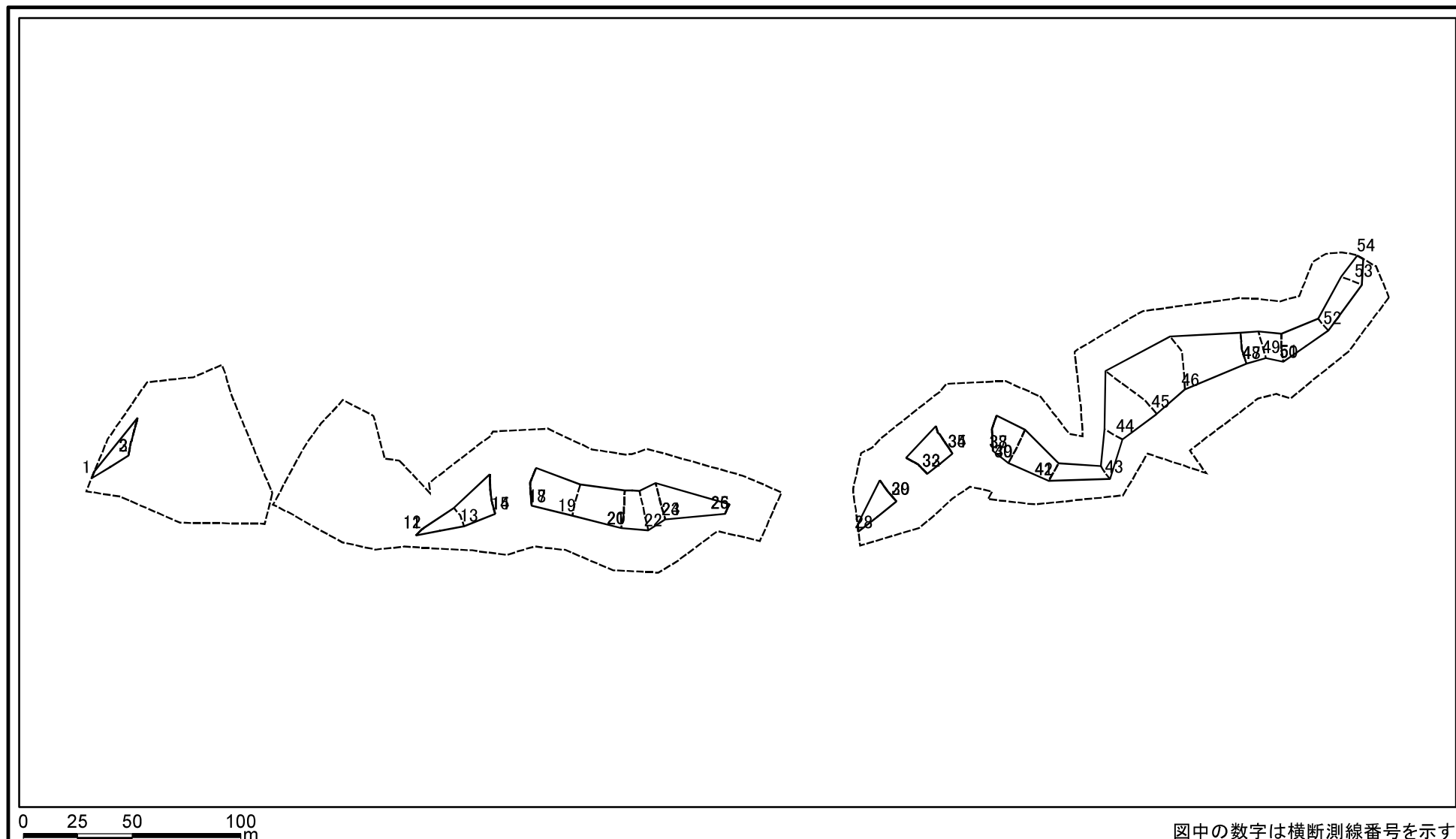


0 25 50 100
m

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 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-376 |
| | 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 | 第263号 | 箇所名 | 道川宮ノ下 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成29年5月19日 | 所在地 | 秋田県秋田市上新城道川字宮ノ下及び入ヶ沢 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|------------|------|----------------------|
| 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 | I-376 |
| | 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 | 第263号 | 箇所名 | 道川宮ノ下 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成29年5月19日 | 所在地 | 秋田県秋田市上新城道川字宮ノ下及び入ヶ沢 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/1)

| 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 | - | - | 96.67 | 1.00 | - | - | 9.46 | 2.15 | 28 ~ 29 | - | - | 91.05 | 1.00 | - | - | 10.88 | 2.47 |
| 2 ~ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 ~ 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 ~ 31 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 ~ 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 ~ 32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 ~ 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 ~ 33 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 ~ 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 ~ 34 | - | - | 96.15 | 1.00 | - | - | 10.96 | 2.49 |
| 8 ~ 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 ~ 35 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 ~ 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 ~ 36 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 ~ 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 ~ 37 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 ~ 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 ~ 38 | 100.04 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.93 | 2.26 |
| 12 ~ 13 | - | - | 79.06 | 1.00 | - | - | 8.19 | 1.86 | 38 ~ 39 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.93 | 2.26 |
| 13 ~ 14 | - | - | 94.37 | 1.00 | - | - | 9.26 | 2.10 | 39 ~ 40 | - | - | 98.40 | 1.00 | - | - | 9.67 | 2.20 |
| 14 ~ 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 ~ 41 | - | - | 98.40 | 1.00 | - | - | 9.67 | 2.20 |
| 15 ~ 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 ~ 42 | - | - | 77.27 | 1.00 | - | - | 9.09 | 2.07 |
| 16 ~ 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 42 ~ 43 | - | - | 77.27 | 1.00 | - | - | 9.09 | 2.07 |
| 17 ~ 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 ~ 44 | - | - | 79.46 | 1.00 | - | - | 9.04 | 2.05 |
| 18 ~ 19 | - | - | 89.58 | 1.00 | - | - | 9.49 | 2.16 | 44 ~ 45 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.91 | 2.71 |
| 19 ~ 20 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.90 | 2.25 | 45 ~ 46 | 121.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.91 | 2.71 |
| 20 ~ 21 | 101.83 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.90 | 2.25 | 46 ~ 47 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.25 | 2.33 |
| 21 ~ 22 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.90 | 2.25 | 47 ~ 48 | - | - | 96.21 | 1.00 | - | - | 10.25 | 2.33 |
| 22 ~ 23 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.99 | 2.27 | 48 ~ 49 | - | - | 96.21 | 1.00 | - | - | 11.18 | 2.54 |
| 23 ~ 24 | 102.27 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.99 | 2.27 | 49 ~ 50 | - | - | 93.00 | 1.00 | - | - | 11.18 | 2.54 |
| 24 ~ 25 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.99 | 2.27 | 50 ~ 51 | - | - | 93.00 | 1.00 | - | - | 11.09 | 2.52 |
| 25 ~ 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 ~ 52 | - | - | 93.00 | 1.00 | - | - | 11.09 | 2.52 |
| 26 ~ 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 ~ 53 | - | - | 81.87 | 1.00 | - | - | 10.20 | 2.32 |
| | | | | | | | | | 53 ~ 54 | - | - | 81.87 | 1.00 | - | - | 9.28 | 2.11 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|------------|------|----------------------|
| 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 | I-376 |
| | 告示番号 | 第263号 | 箇所名 | 道川宮ノ下 |
| | 告示年月日 | 平成29年5月19日 | 所在地 | 秋田県秋田市上新城道川字宮ノ下及び入ヶ沢 |