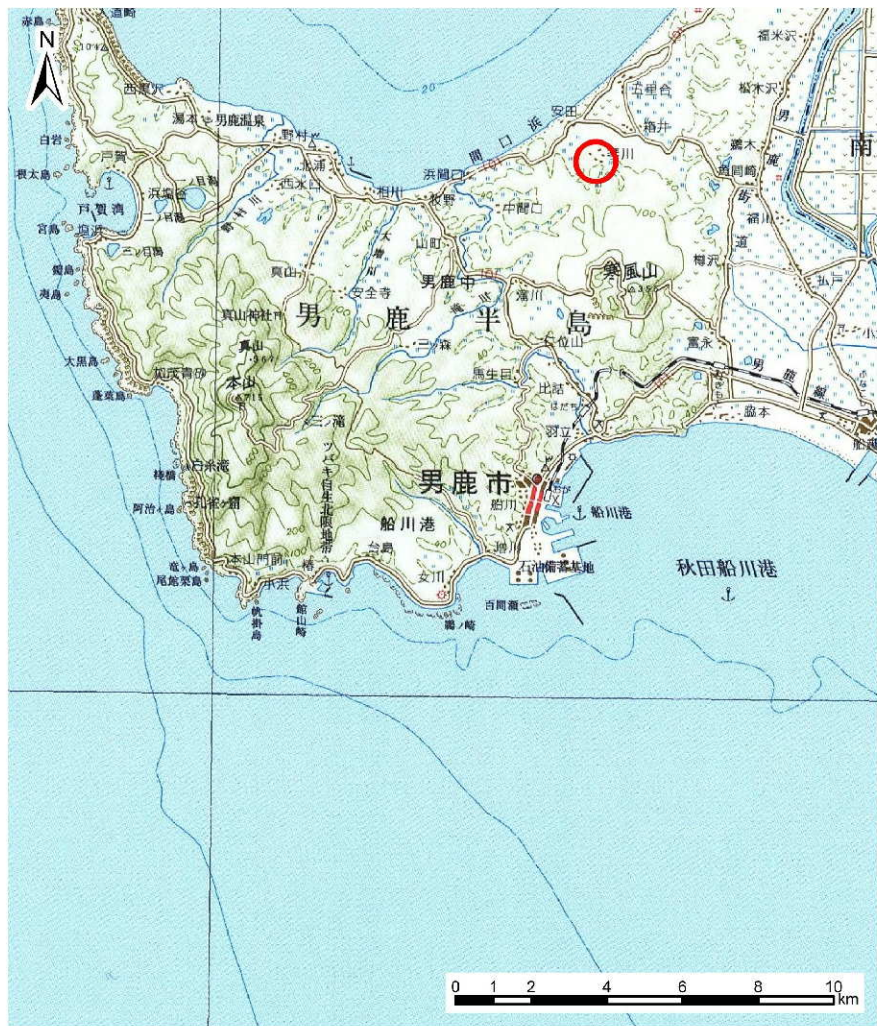
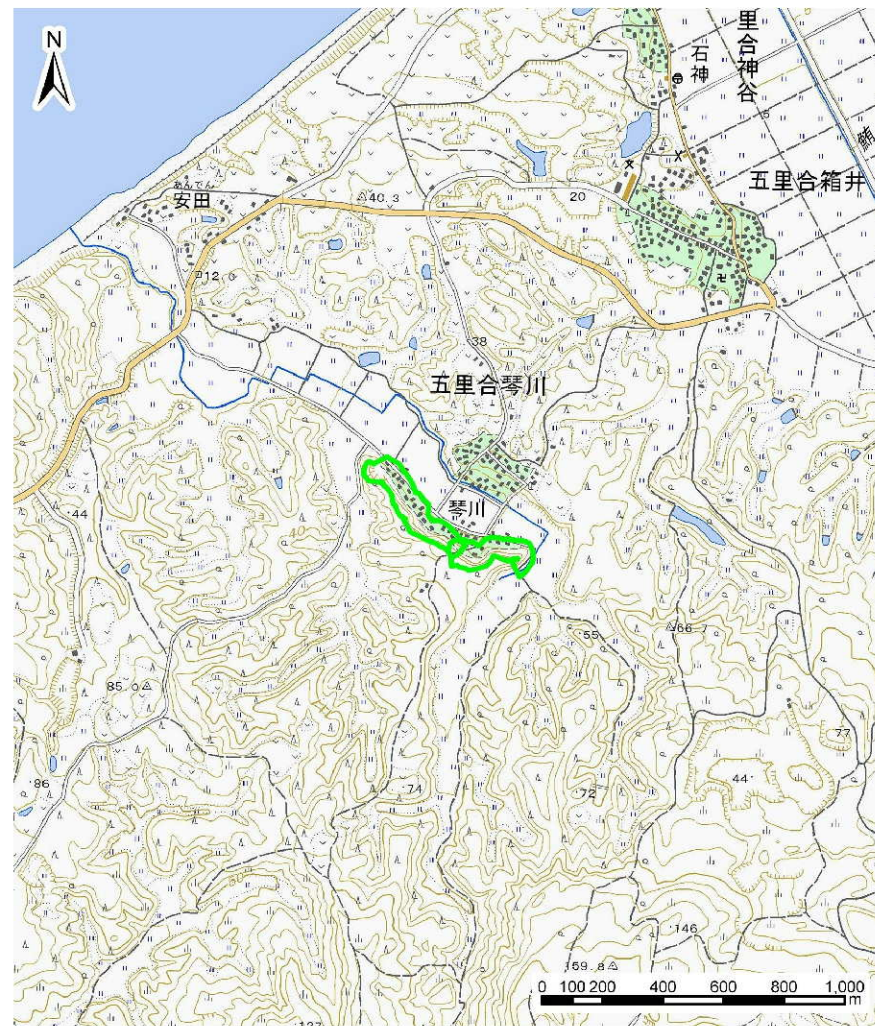


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



位置図 (1/200,000)



位置図 (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-485

箇所名

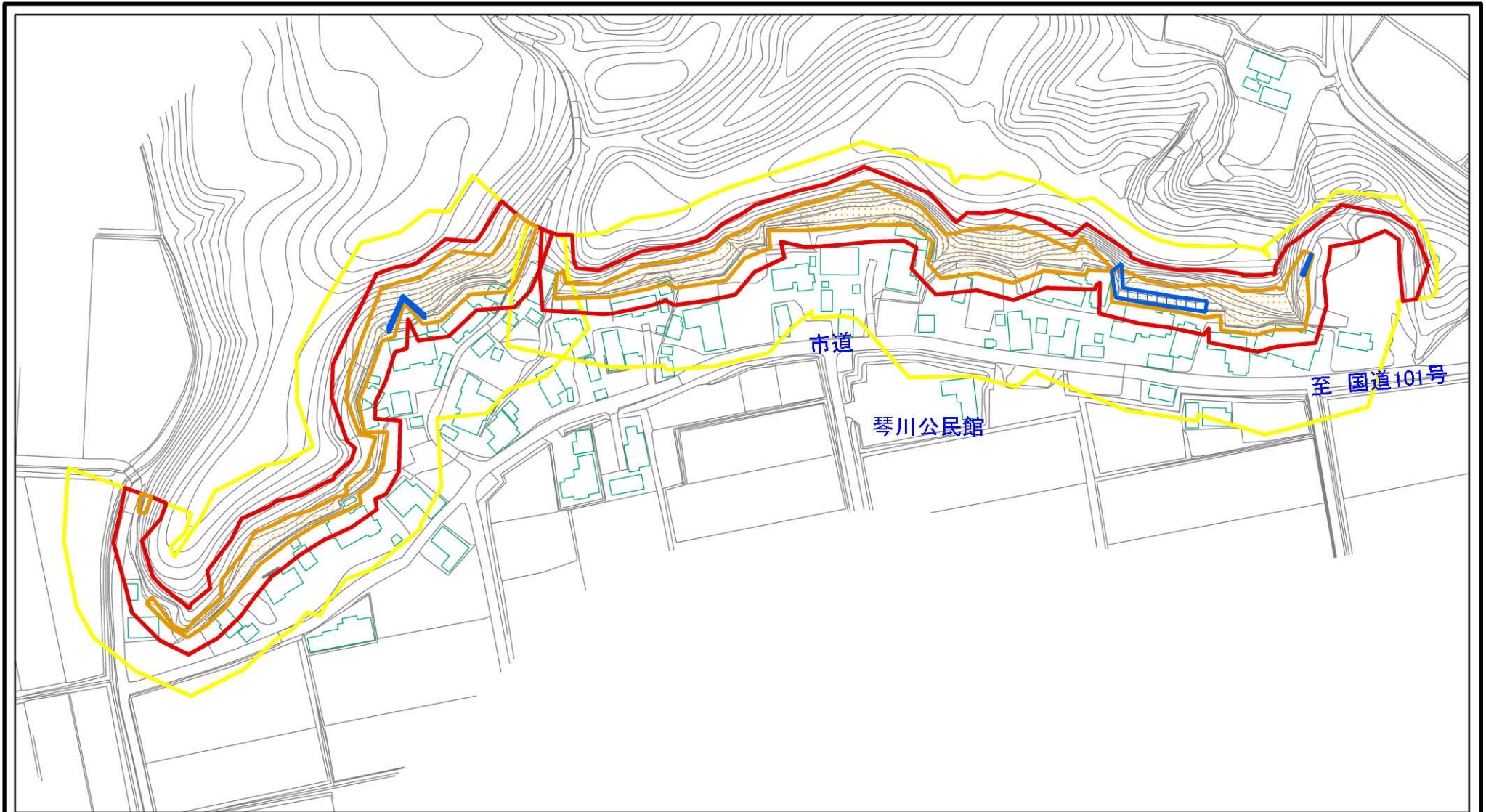
琴川

所在地

秋田県男鹿市五里合琴川字前田

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。

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

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)

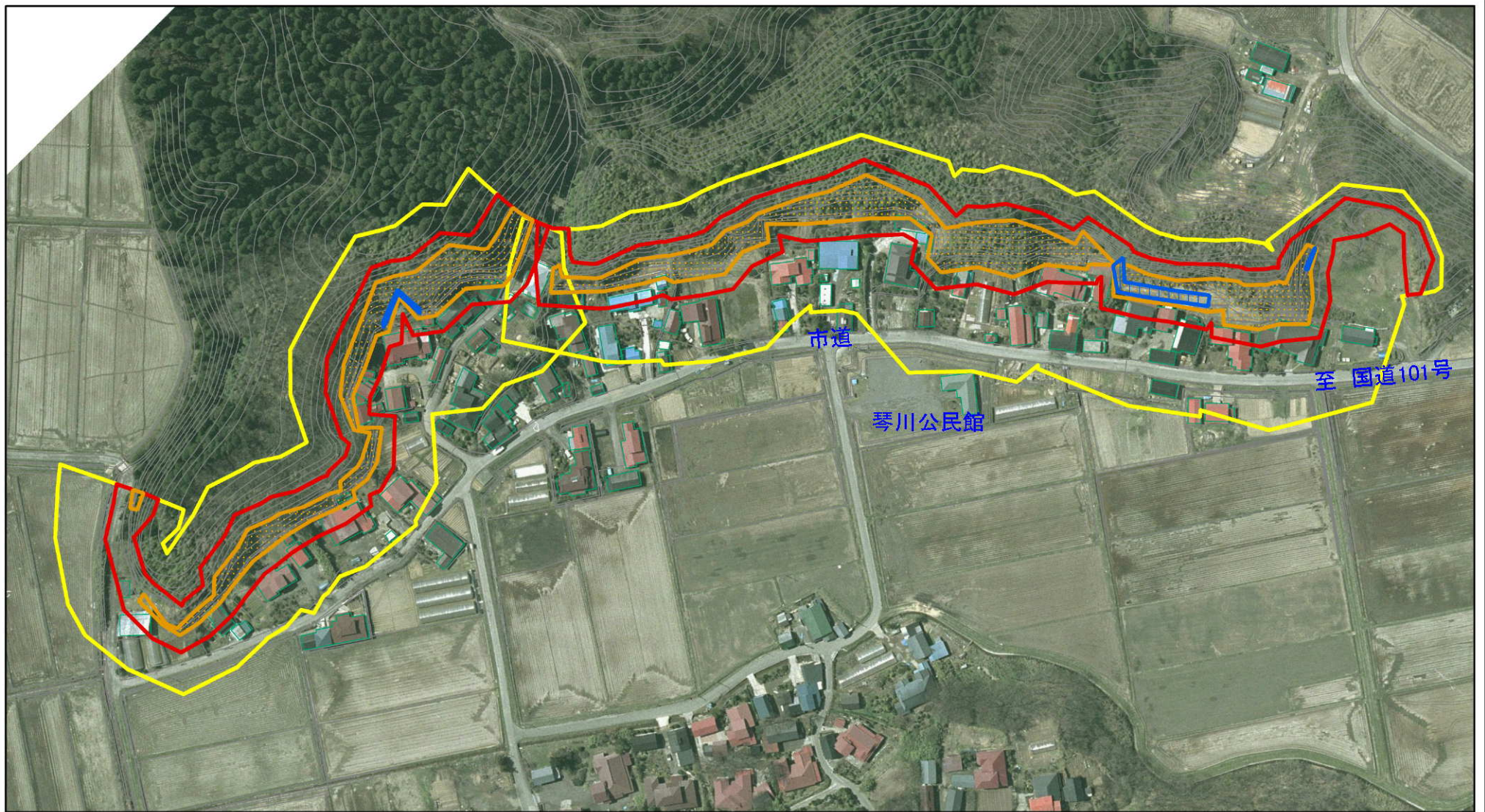
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

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

| | |
|---------|-------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | 第482号 |
| 告示年月日 | 平成21年10月30日 |

| | |
|------|----------------|
| 箇所番号 | I-485 |
| 箇所名 | 琴川 |
| 所在地 | 秋田県男鹿市五里合琴川字前田 |

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

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)

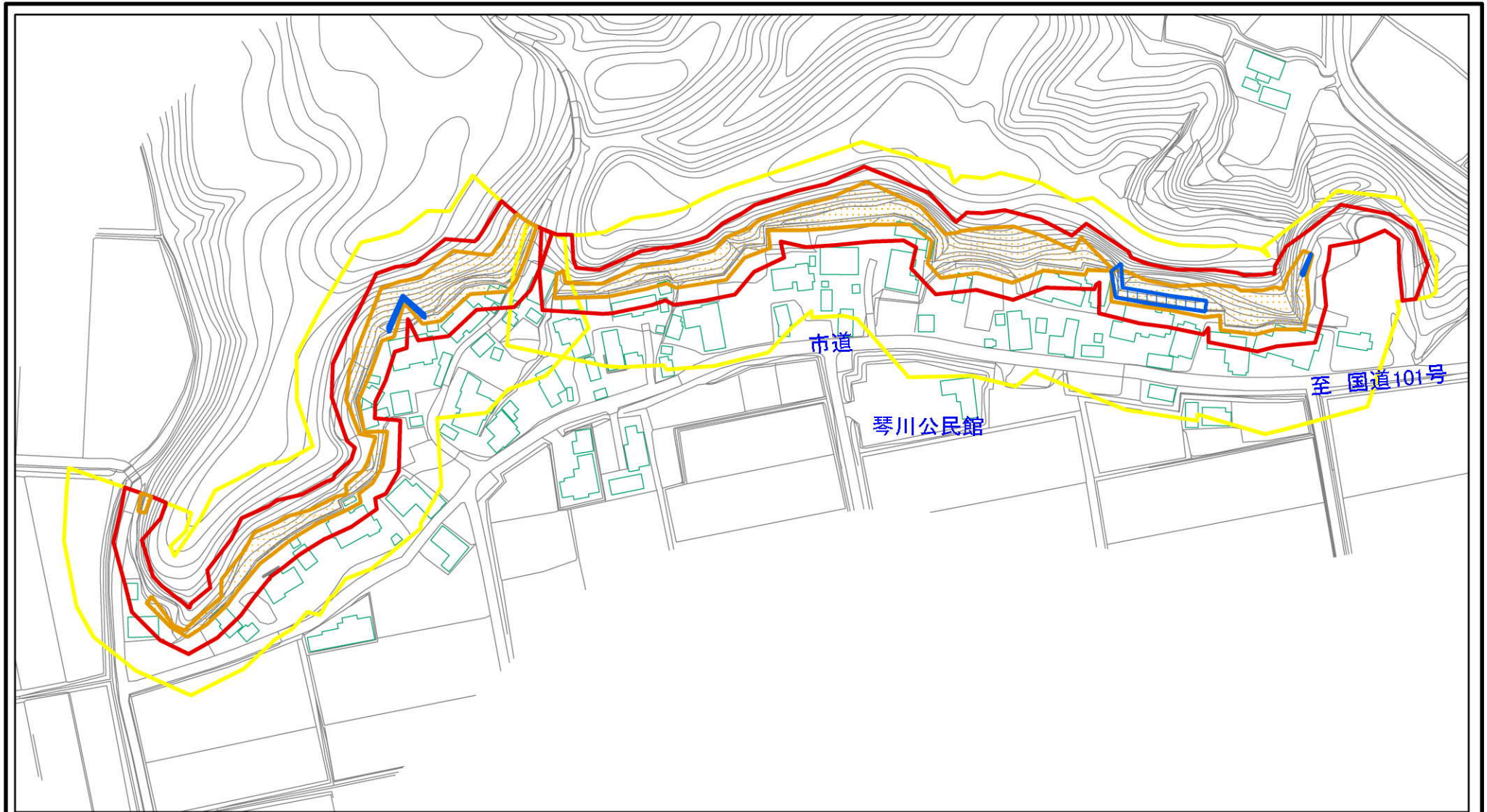
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

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

| | |
|---------|-------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | 第482号 |
| 告示年月日 | 平成21年10月30日 |

| | |
|------|----------------|
| 箇所番号 | I-485 |
| 箇所名 | 琴川 |
| 所在地 | 秋田県男鹿市五里合琴川字前田 |

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-485

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

第482号

箇所名

琴川

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



1:2,500

告示年月日

平成21年10月30日

所在地

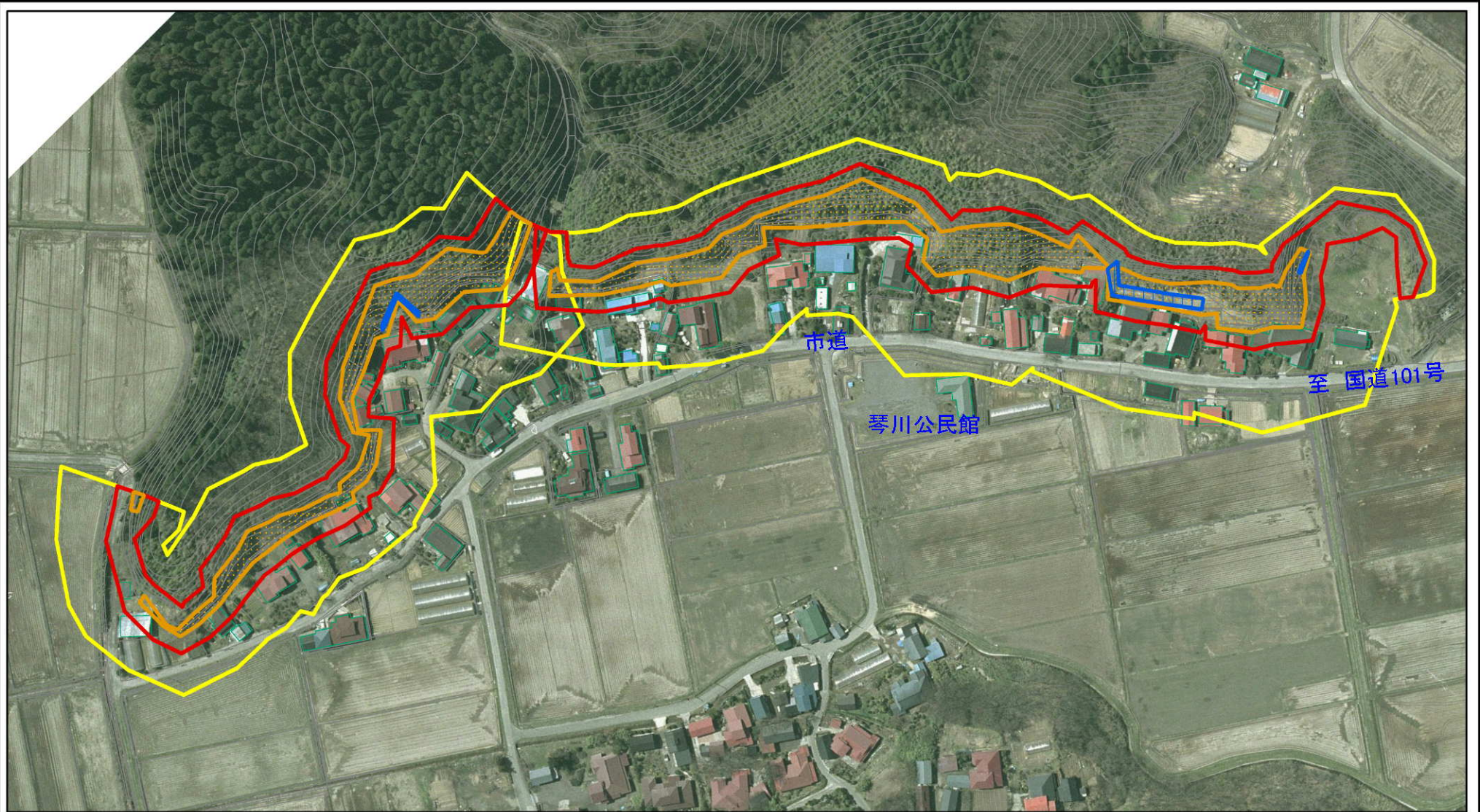
秋田県男鹿市五里合琴川字前田

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)

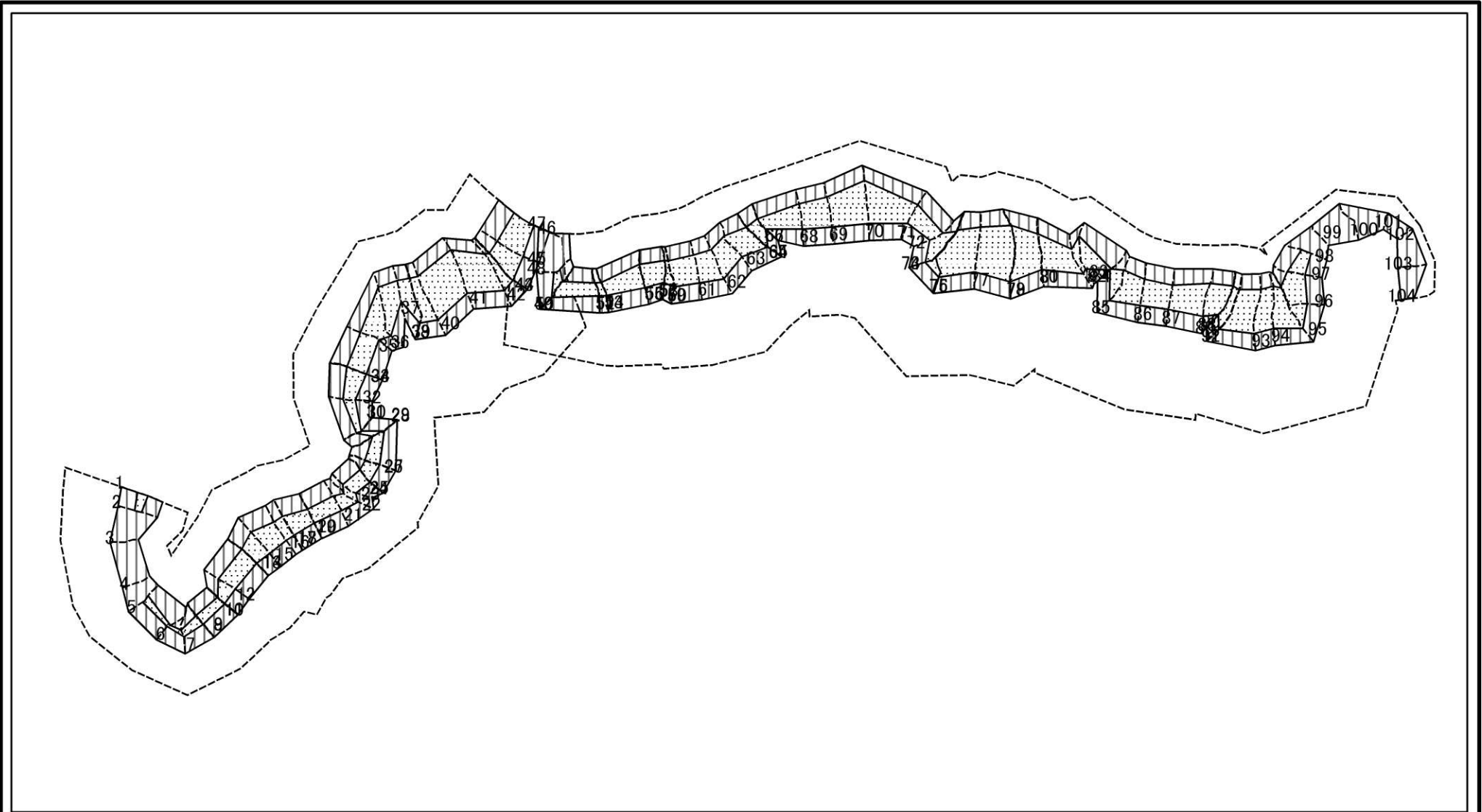
| | |
|---|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 | |
| 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | |
| それ以外の区域 | |

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

| | |
|---------|-------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | 第482号 |
| 告示年月日 | 平成21年10月30日 |

| | |
|------|----------------|
| 箇所番号 | I-485 |
| 箇所名 | 琴川 |
| 所在地 | 秋田県男鹿市五里合琴川字前田 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

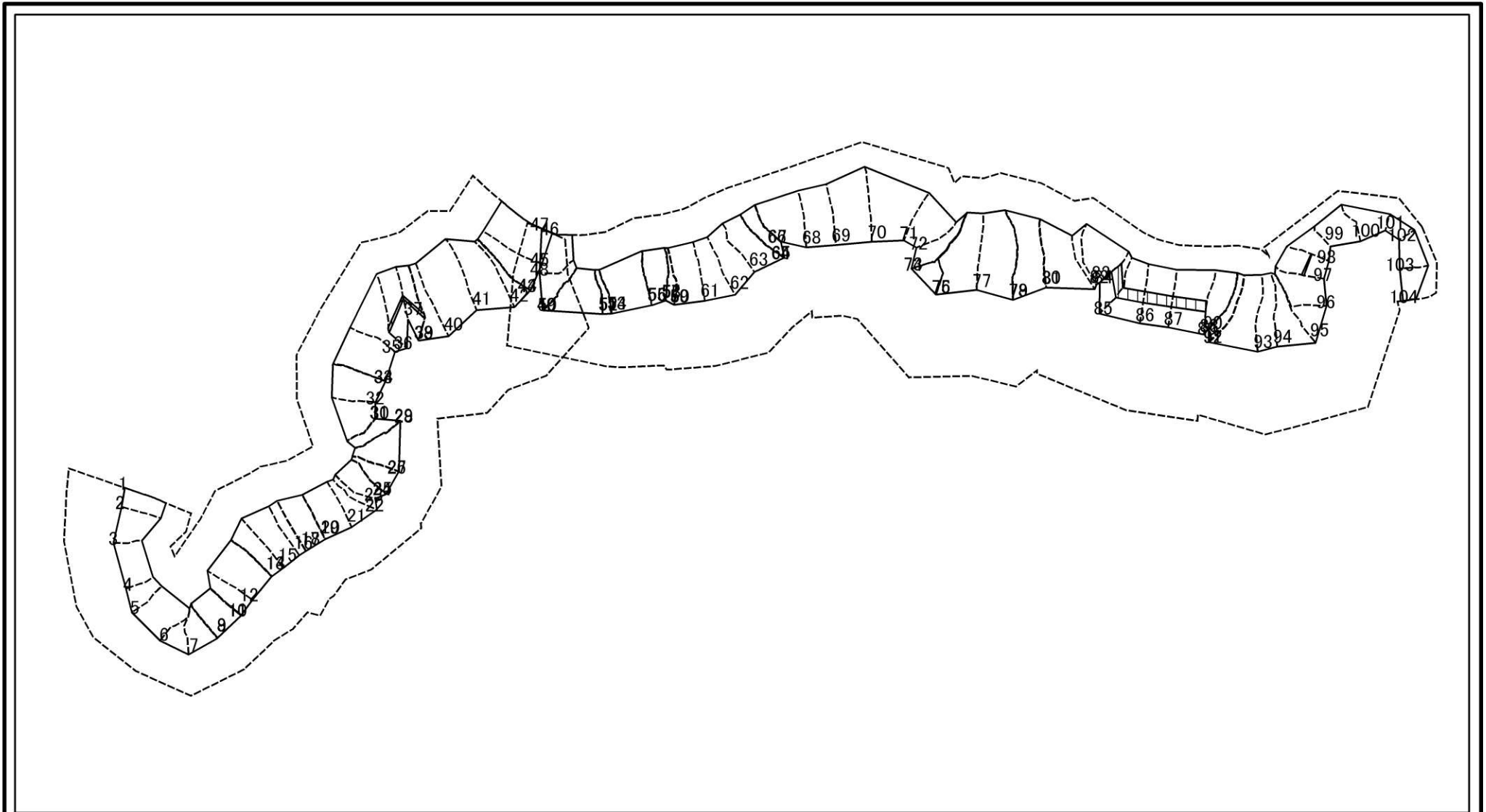


0 25 50 100m

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 | | 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-485 |
| | 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482号 | 箇所名 | 琴川 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成21年10月30日 | 所在地 | 秋田県男鹿市五里合琴川字前田 |

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



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482号

告示年月日

平成21年10月30日

箇所番号

I-485

箇所名

琴川

所在地

秋田県男鹿市五里合琴川字前田

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 | 116.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.50 | 2.87 | 37 ~ 38 | 149.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.19 | 3.20 | 15.16 | 3.00 |
| 2 ~ 3 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.53 | 2.87 | 39 ~ 40 | 149.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 |
| 3 ~ 4 | - | - | 85.33 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | 40 ~ 41 | 149.17 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.31 | 2.83 |
| 4 ~ 5 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | 41 ~ 42 | 149.17 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.31 | 2.83 |
| 5 ~ 6 | 113.68 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.44 | 2.46 | 42 ~ 43 | 135.32 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.98 | 2.57 |
| 6 ~ 7 | 107.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.02 | 1.98 | 44 ~ 45 | 128.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.68 | 2.51 |
| 7 ~ 8 | 115.87 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.13 | 2.20 | 45 ~ 46 | 126.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.22 | 2.22 |
| 9 ~ 10 | 115.93 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.69 | 2.31 | 分割 | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 123.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.66 | 2.31 | 47 ~ 48 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.59 | 2.29 |
| 12 ~ 13 | 123.51 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.66 | 2.31 | 48 ~ 49 | 121.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.59 | 2.29 |
| 14 ~ 15 | 127.22 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.70 | 2.12 | 50 ~ 51 | 121.53 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.36 | 2.64 |
| 15 ~ 16 | 127.22 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.43 | 2.06 | 52 ~ 53 | 121.87 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.50 | 2.67 |
| 16 ~ 17 | 123.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.41 | 2.26 | 54 ~ 55 | 132.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.51 | 2.67 |
| 18 ~ 19 | 123.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.41 | 2.26 | 56 ~ 57 | 132.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.16 | 2.60 |
| 20 ~ 21 | 119.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.64 | 2.10 | 58 ~ 59 | 135.74 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.14 | 2.60 |
| 21 ~ 22 | 119.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.58 | 2.09 | 60 ~ 61 | 136.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.79 | 2.53 |
| 22 ~ 23 | 121.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.24 | 2.22 | 61 ~ 62 | 137.34 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.65 | 2.50 |
| 23 ~ 24 | 121.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.24 | 2.22 | 62 ~ 63 | 137.34 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.78 | 2.53 |
| 25 ~ 26 | 119.63 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.82 | 2.14 | 63 ~ 64 | 137.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.78 | 2.53 |
| 27 ~ 28 | 119.39 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.82 | 2.14 | 65 ~ 66 | 132.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.15 | 2.80 |
| 29 ~ 30 | 111.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.50 | 2.28 | 67 ~ 68 | 135.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 |
| 31 ~ 32 | 118.13 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.55 | 2.29 | 68 ~ 69 | 139.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 |
| 32 ~ 33 | 123.31 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.36 | 2.25 | 69 ~ 70 | 144.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.65 | 2.90 |
| 34 ~ 35 | 127.31 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.42 | 2.46 | 70 ~ 71 | 144.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 |
| 35 ~ 36 | 148.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | 71 ~ 72 | 129.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 |
| 36 ~ 37 | 148.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 15.94 | 3.15 | 15.16 | 3.00 | 72 ~ 73 | 134.54 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.38 | 2.84 |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------|------|----------------|
| 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-485 |
| | 告示番号 | 第482号 | 箇所名 | 琴川 |
| | 告示年月日 | 平成21年10月30日 | 所在地 | 秋田県男鹿市五里合琴川字前田 |

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) |
| 74 ~ 75 | 138.39 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.41 | 2.85 | | | | | | | | | |
| 76 ~ 77 | 147.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.10 | 2.79 | | | | | | | | | |
| 77 ~ 78 | 147.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.68 | 2.91 | | | | | | | | | |
| 79 ~ 80 | 142.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.67 | 2.90 | | | | | | | | | |
| 81 ~ 82 | 138.39 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.38 | 2.45 | | | | | | | | | |
| 82 ~ 83 | 142.21 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.68 | 2.90 | | | | | | | | | |
| 83 ~ 84 | 142.21 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 84 ~ 85 | 143.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.35 | 3.63 | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 85 ~ 86 | 143.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.39 | 3.24 | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 86 ~ 87 | 133.40 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.58 | 3.28 | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 87 ~ 88 | 142.61 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.58 | 3.28 | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 88 ~ 89 | 142.61 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 90 ~ 91 | 144.47 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.79 | 2.93 | | | | | | | | | |
| 92 ~ 93 | 144.48 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.69 | 2.71 | | | | | | | | | |
| 93 ~ 94 | 145.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.06 | 2.78 | | | | | | | | | |
| 94 ~ 95 | 145.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.06 | 2.78 | | | | | | | | | |
| 95 ~ 96 | 141.04 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.42 | 2.65 | | | | | | | | | |
| 96 ~ 97 | 138.64 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 97 ~ 98 | 125.76 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.91 | 3.35 | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 98 ~ 99 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 99 ~ 100 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.39 | 2.65 | | | | | | | | | |
| 100 ~ 101 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.39 | 2.65 | | | | | | | | | |
| 101 ~ 102 | - | - | 67.38 | 1.00 | - | - | 11.53 | 2.28 | | | | | | | | | |
| 102 ~ 103 | - | - | 85.46 | 1.00 | - | - | 14.42 | 2.85 | | | | | | | | | |
| 103 ~ 104 | - | - | 85.46 | 1.00 | - | - | 14.42 | 2.85 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|----------------|
| 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-485 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 琴川 |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 秋田県男鹿市五里合琴川字前田 |