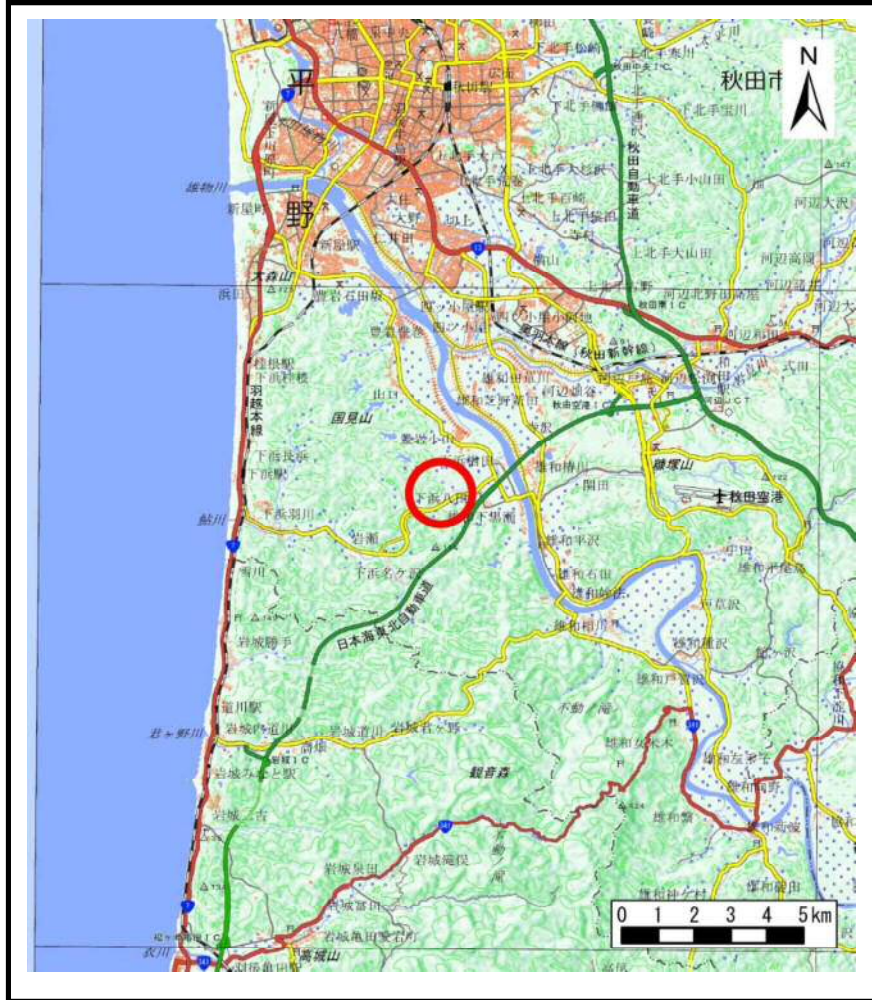
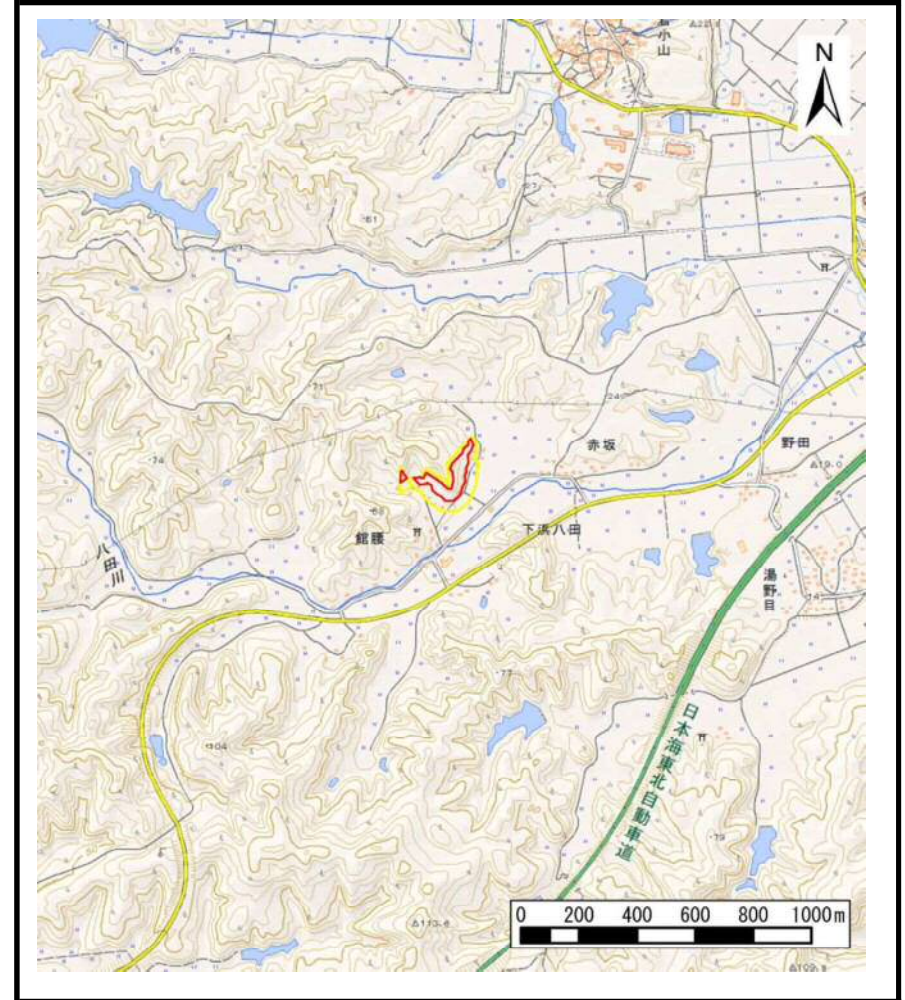


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



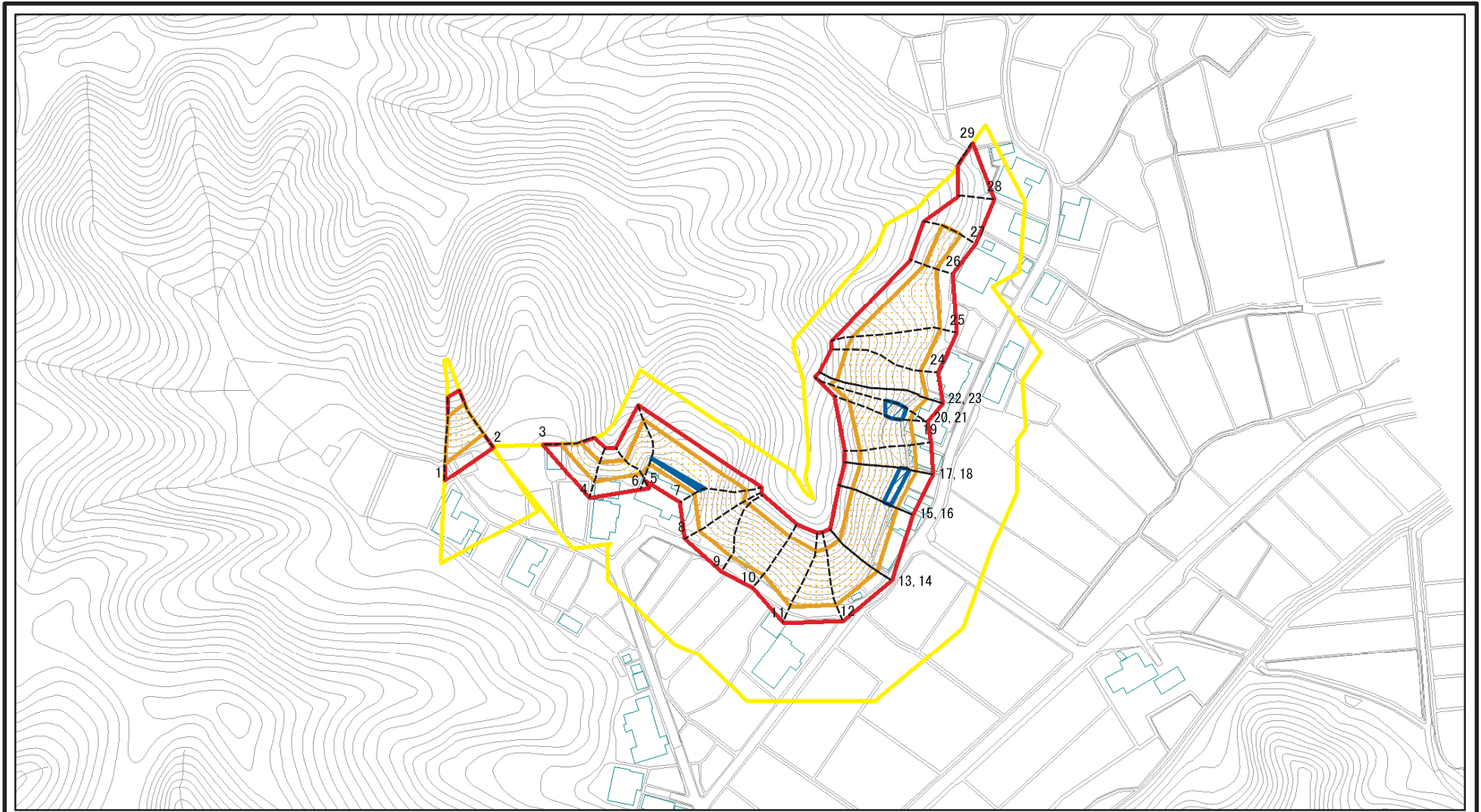
(1/25,000)

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-456 |
| 箇所名 | 下浜八田 |
| 所在地 | 秋田県秋田市下浜八田字水無、北ノ沢、鳥屋沢及び館腰 |

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29情複、第1337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)

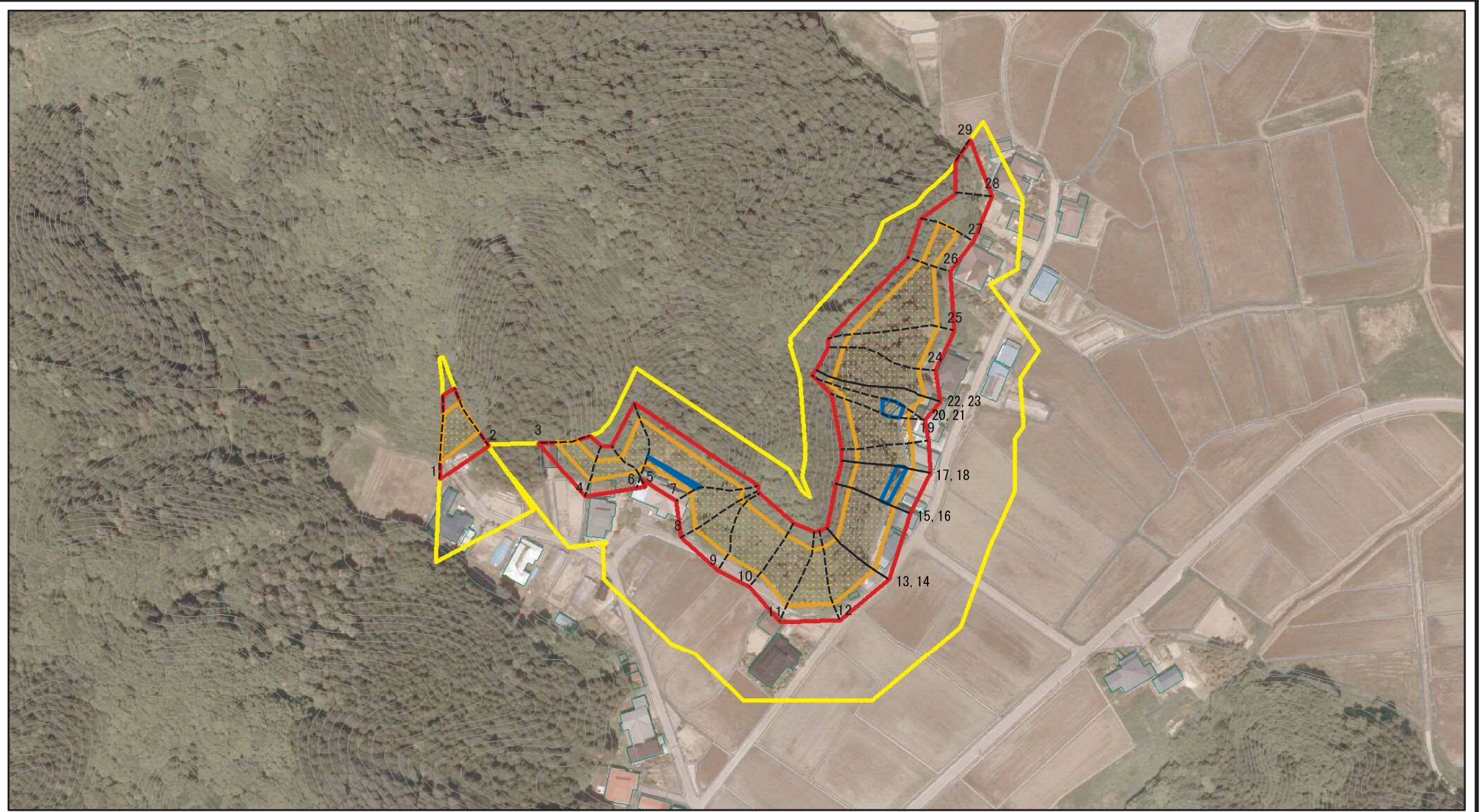
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|---------|---------------|
| N | 縮尺 1:2,500 |
| 自然現象の種類 | |
| 告示番号 | |

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | 第358号 |
| 告示年月日 | 平成30年7月13日 |

| | |
|------|-------------------------------|
| 箇所番号 | I-456 |
| 箇所名 | 下浜八田 |
| 所在地 | 秋田県秋田市下浜八田 字水無、北ノ沢、鳥屋沢及び館腰 |

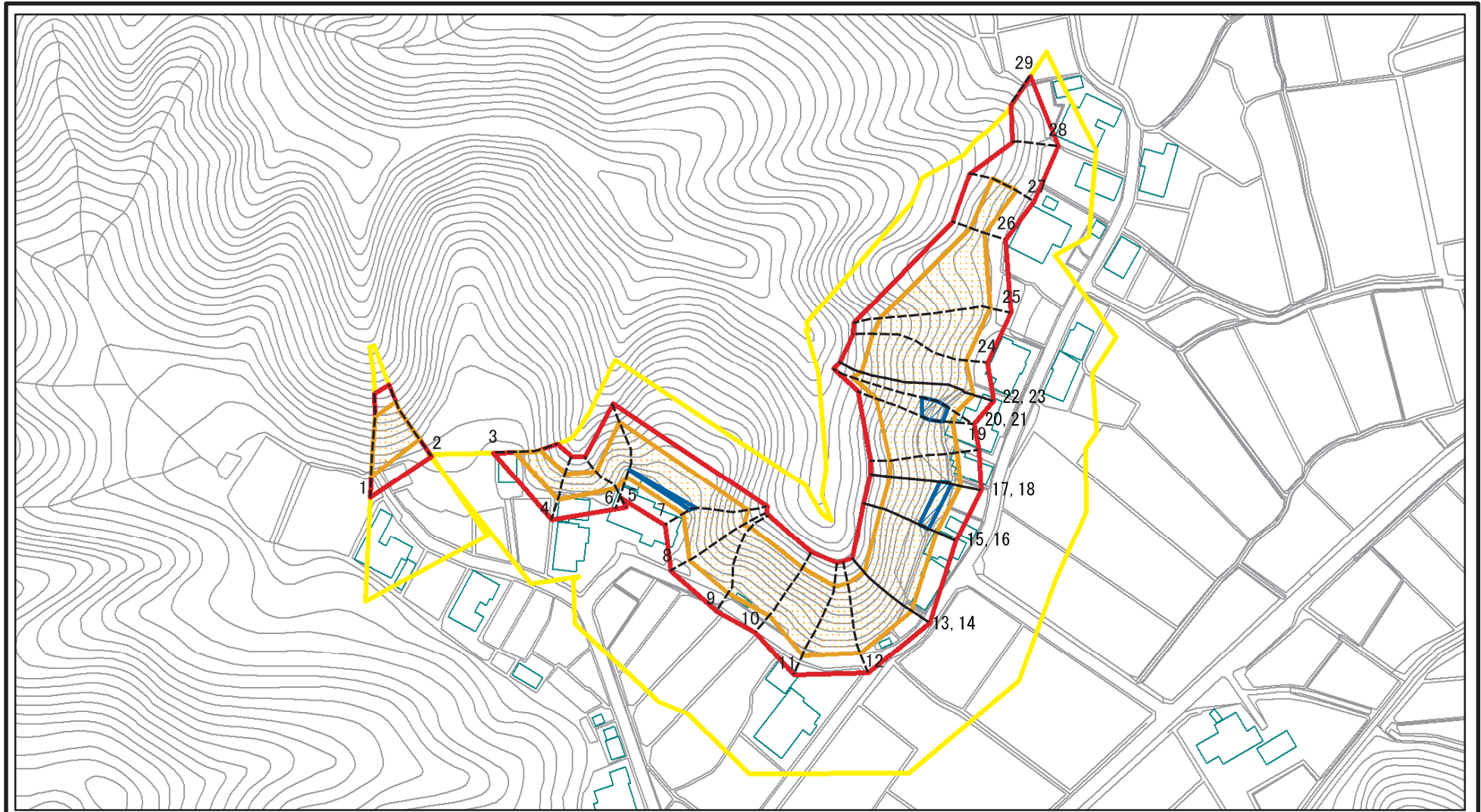
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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-456 | |
| | 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358号 | 箇所名 | 下浜八田 | |
| | 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30年7月13日 | 所在地 | 秋田県秋田市下浜八田 字水無、北ノ沢、鳥屋沢及び館腰 | |
| | 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)

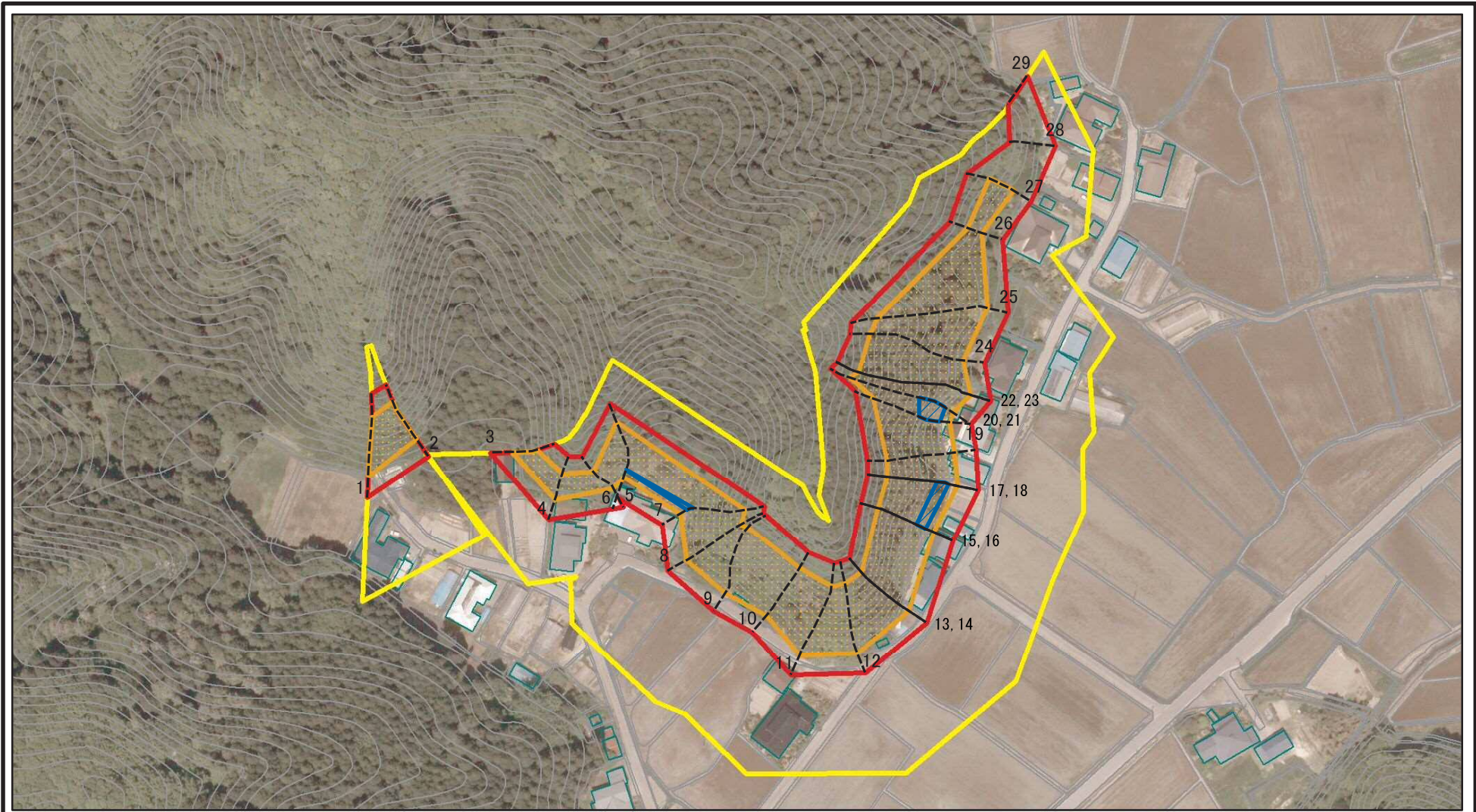
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

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

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | 第358号 |
| 告示年月日 | 平成30年7月13日 |

| | |
|------|-------------------------------|
| 箇所番号 | I-456 |
| 箇所名 | 下浜八田 |
| 所在地 | 秋田県秋田市下浜八田 字水無、北ノ沢、鳥屋沢及び館腰 |

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)

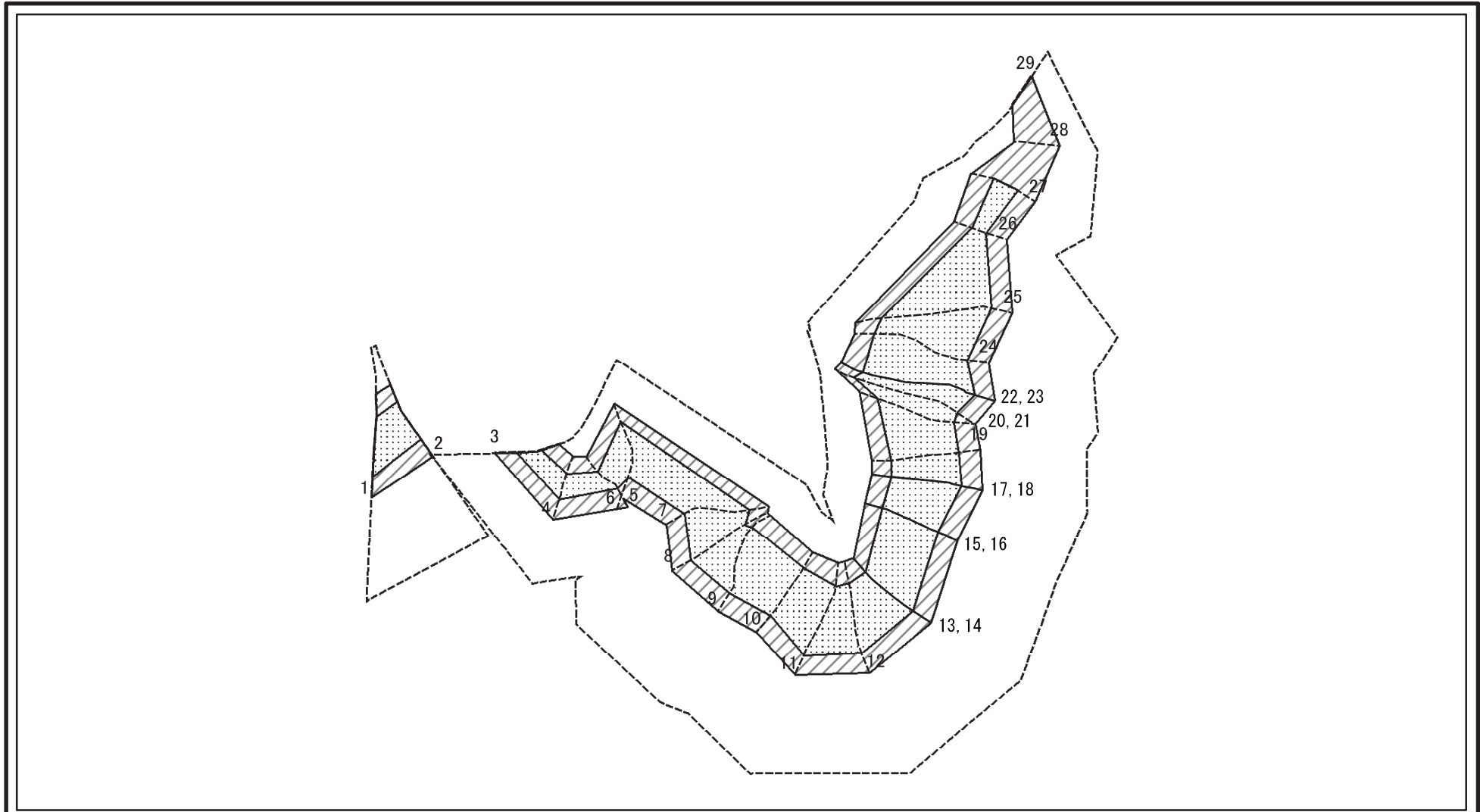
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

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

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | 第358号 |
| 告示年月日 | 平成30年7月13日 |

| | |
|------|-------------------------------|
| 箇所番号 | I-456 |
| 箇所名 | 下浜八田 |
| 所在地 | 秋田県秋田市下浜八田 字水無、北ノ沢、鳥屋沢及び館腰 |

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 |
|----|---------|

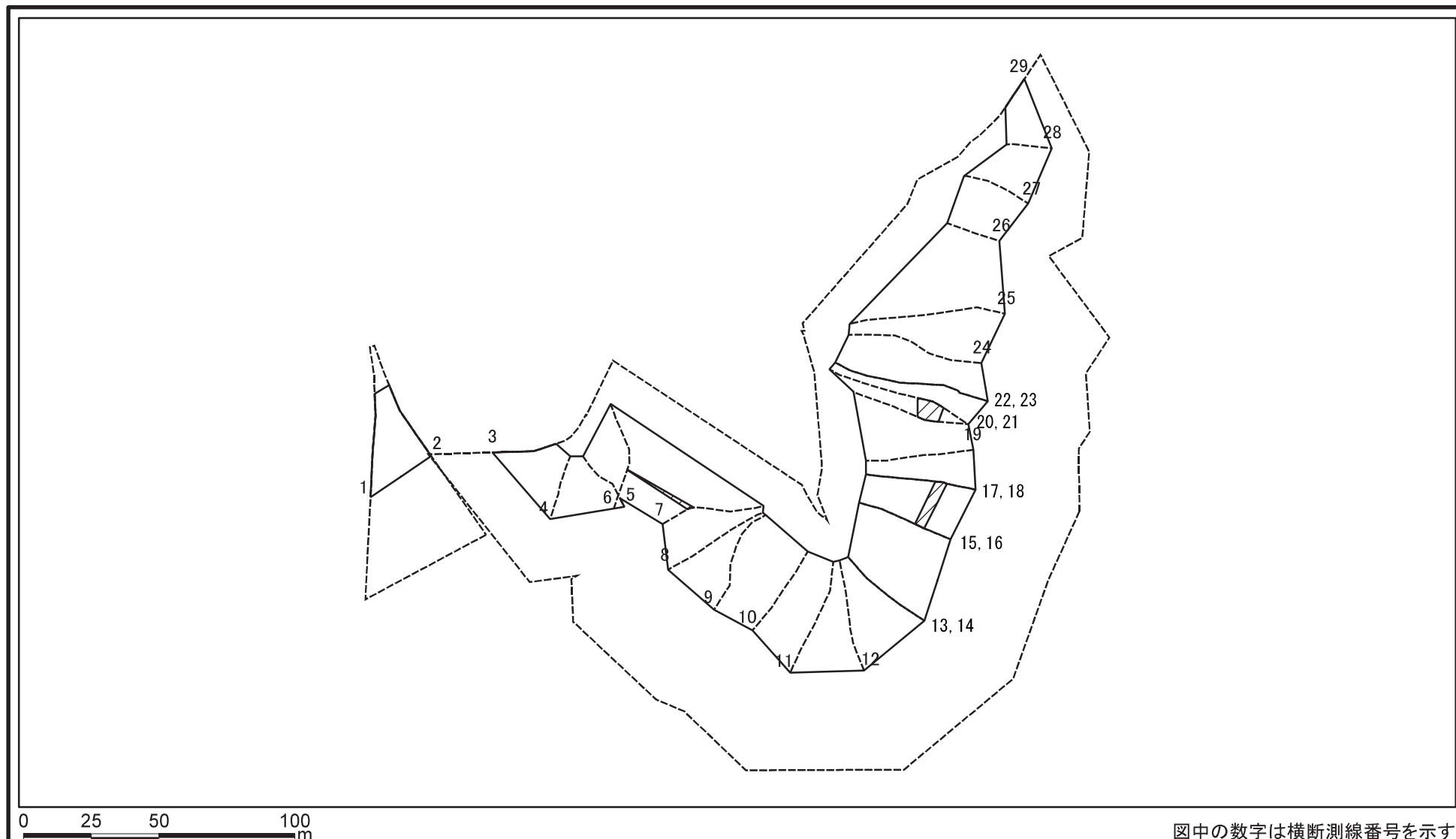
| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | 第358号 |
| 告示年月日 | 平成30年7月13日 |

| | |
|------|-------------------------------|
| 箇所番号 | I-456 |
| 箇所名 | 下浜八田 |
| 所在地 | 秋田県秋田市下浜八田 字水無、北ノ沢、鳥屋沢及び館腰 |

| | |
|------|-------------------------------|
| 箇所番号 | I-456 |
| 箇所名 | 下浜八田 |
| 所在地 | 秋田県秋田市下浜八田 字水無、北ノ沢、鳥屋沢及び館腰 |

| | |
|------|-------------------------------|
| 箇所番号 | I-456 |
| 箇所名 | 下浜八田 |
| 所在地 | 秋田県秋田市下浜八田 字水無、北ノ沢、鳥屋沢及び館腰 |

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 | |
| 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 | I-456 |
| 告示番号 | 第358号 | 箇所名 | 下浜八田 |
| 告示年月日 | 平成30年7月13日 | 所在地 | 秋田県秋田市下浜八田 字水無、北ノ沢、鳥屋沢及び館腰 |

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 | 142.91 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.57 | 2.88 | 27 ~ 28 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.37 | 2.25 |
| | | | | | | | | | 28 ~ 29 | - | - | 92.50 | 1.00 | - | - | 9.83 | 1.95 |
| 3 ~ 4 | 128.13 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.27 | 2.43 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 128.13 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.27 | 2.43 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 145.84 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 148.46 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 15.45 | 3.06 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 148.46 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 145.08 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.91 | 2.95 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 150.28 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 150.28 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 144.66 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.87 | 2.94 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 150.52 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 150.52 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 151.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.60 | 2.89 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 151.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 151.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.43 | 3.25 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 150.13 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 15.44 | 3.06 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 150.13 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 153.50 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 153.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 15.58 | 3.08 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 153.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 147.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.07 | 2.98 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 156.25 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 156.25 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 142.49 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.77 | 2.92 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | 122.05 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.37 | 2.25 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|------------|------|-------------------------------|
| 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 | I-456 |
| | 告示番号 | 第358号 | 箇所名 | 下浜八田 |
| | 告示年月日 | 平成30年7月13日 | 所在地 | 秋田県秋田市下浜八田 字水無、北ノ沢、鳥屋沢及び館腰 |