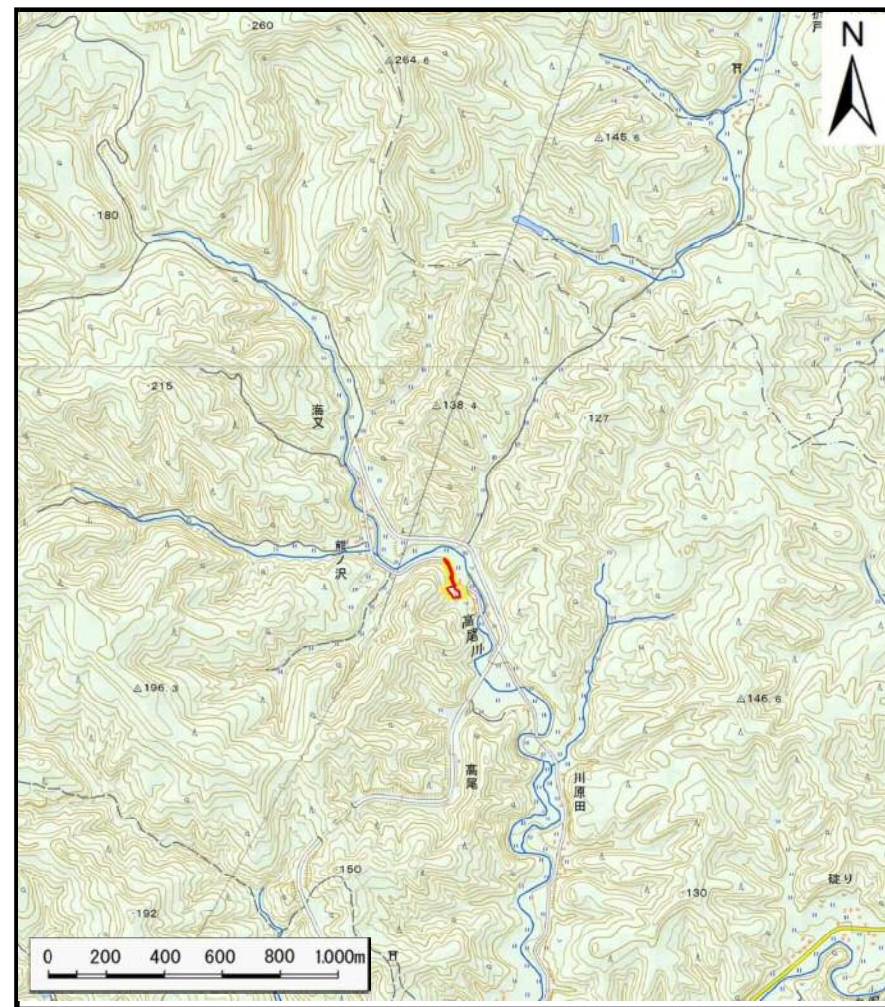


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

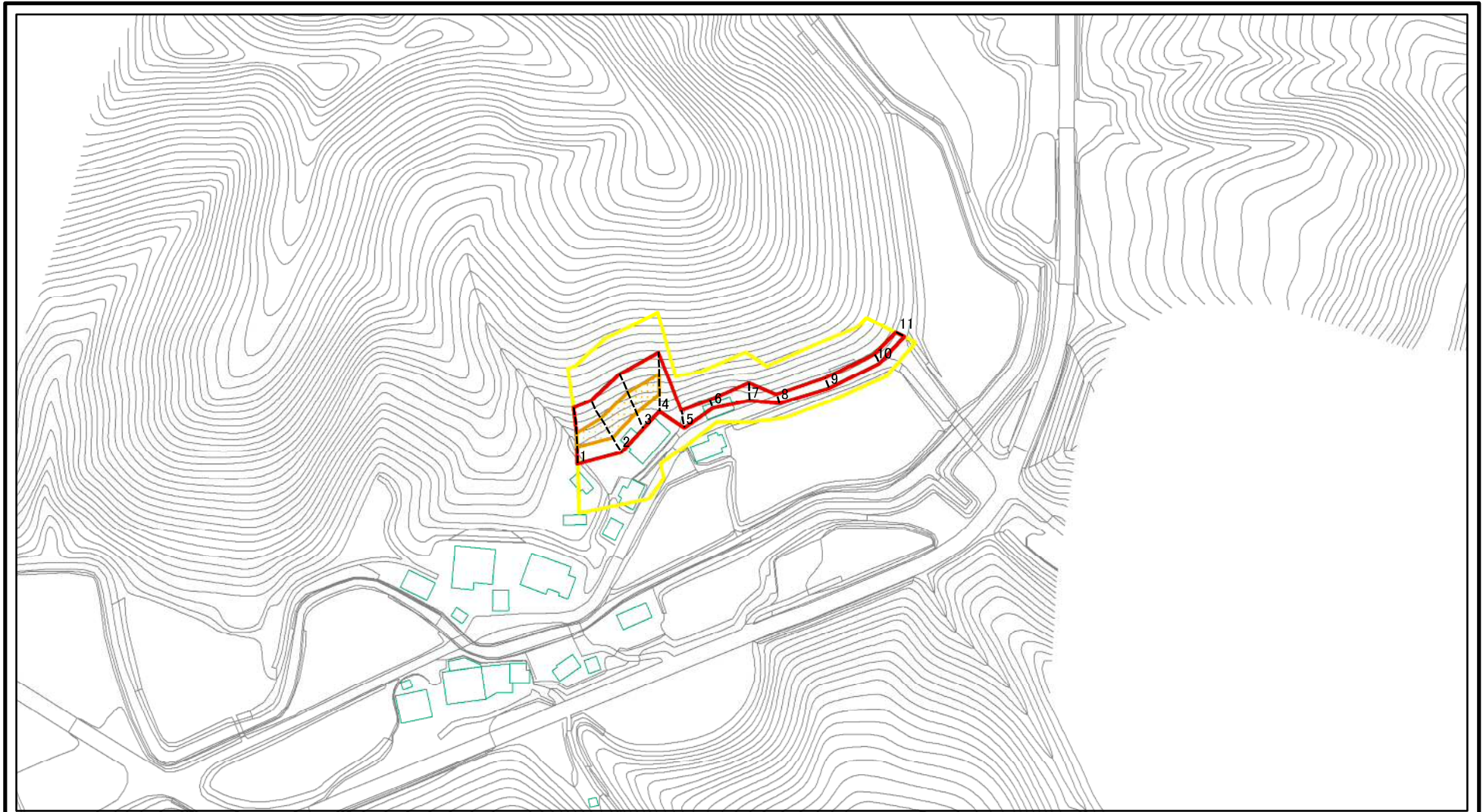


(1/25,000)

| | | |
|------------------------------------|---------|---------------|
| 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 | Ⅱ -919 (1337) |
| | 箇所名 | 山根 |
| | 所在地 | 秋田県由利本荘市高尾字山根 |

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200,000(地図画像)及び数値地図25,000(地図画像)を複製したものである。(承認番号平成29情複第1292号)

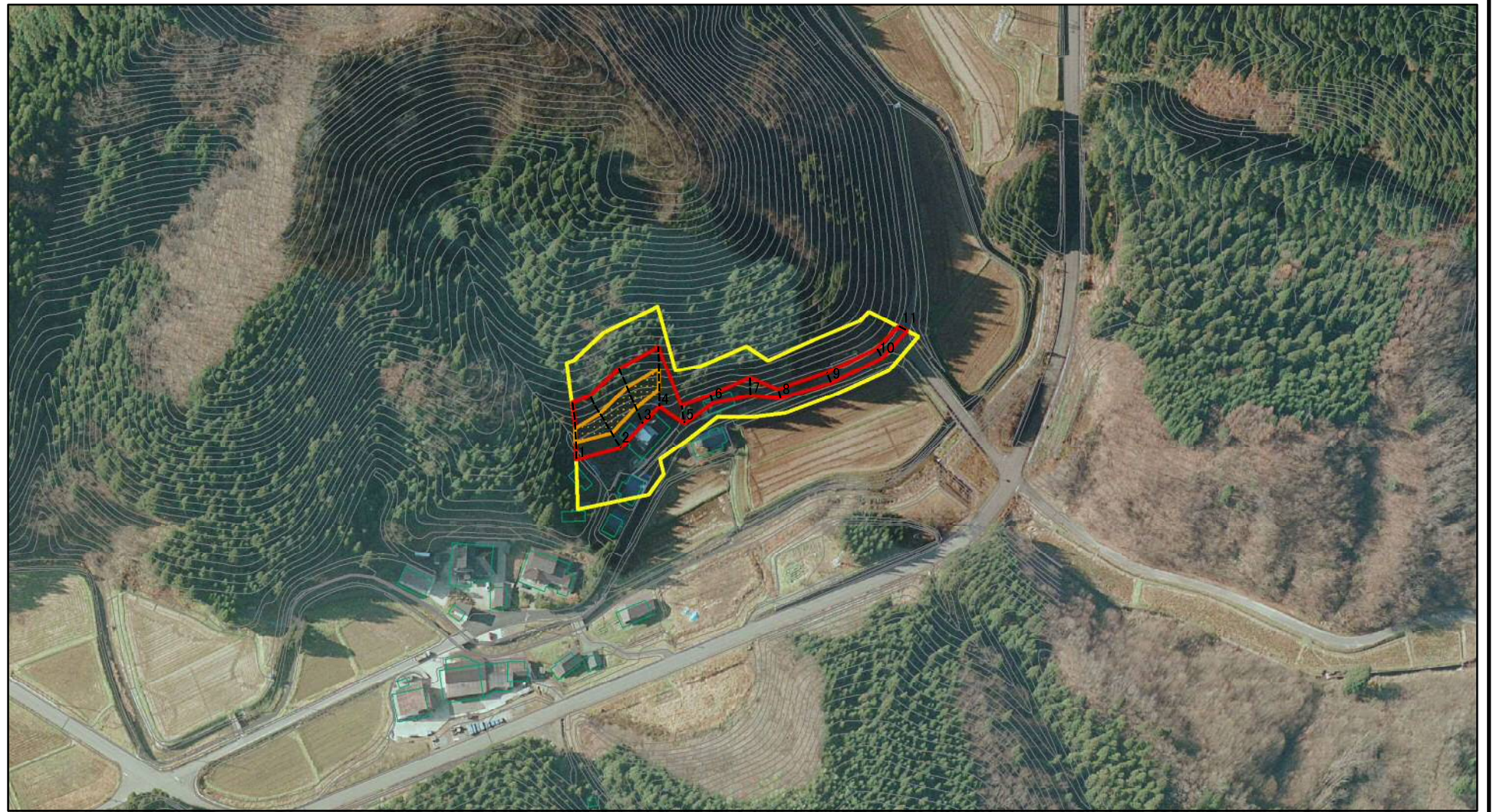
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 | | 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-919(1337) |
| | 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341号 | 箇所名 | 山根 |
| | 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 ² を超える区域 | | | 告示年月日 | 平成30年6月29日 | 所在地 | 秋田県由利本荘市高尾字山根 |
| | 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)

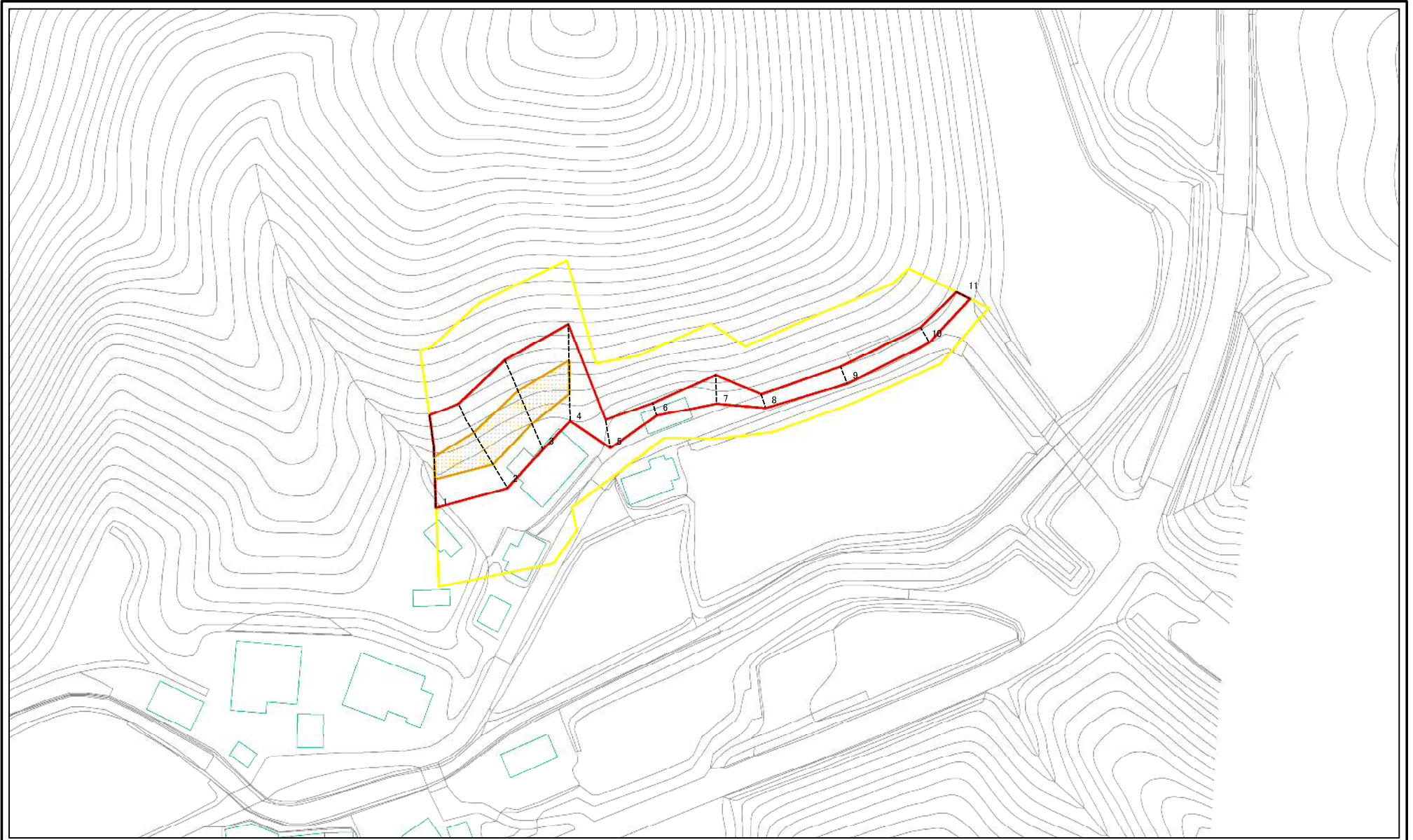


図中の数字は横断測線番号を示す

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 | | 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-919(1337) |
| 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341号 | 箇所名 | 山根 |
| 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 ² を超える区域 | | | 告示年月日 | 平成30年6月29日 | 所在地 | 秋田県由利本荘市高尾字山根 |
| 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)



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)

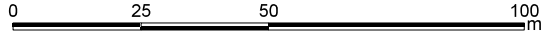
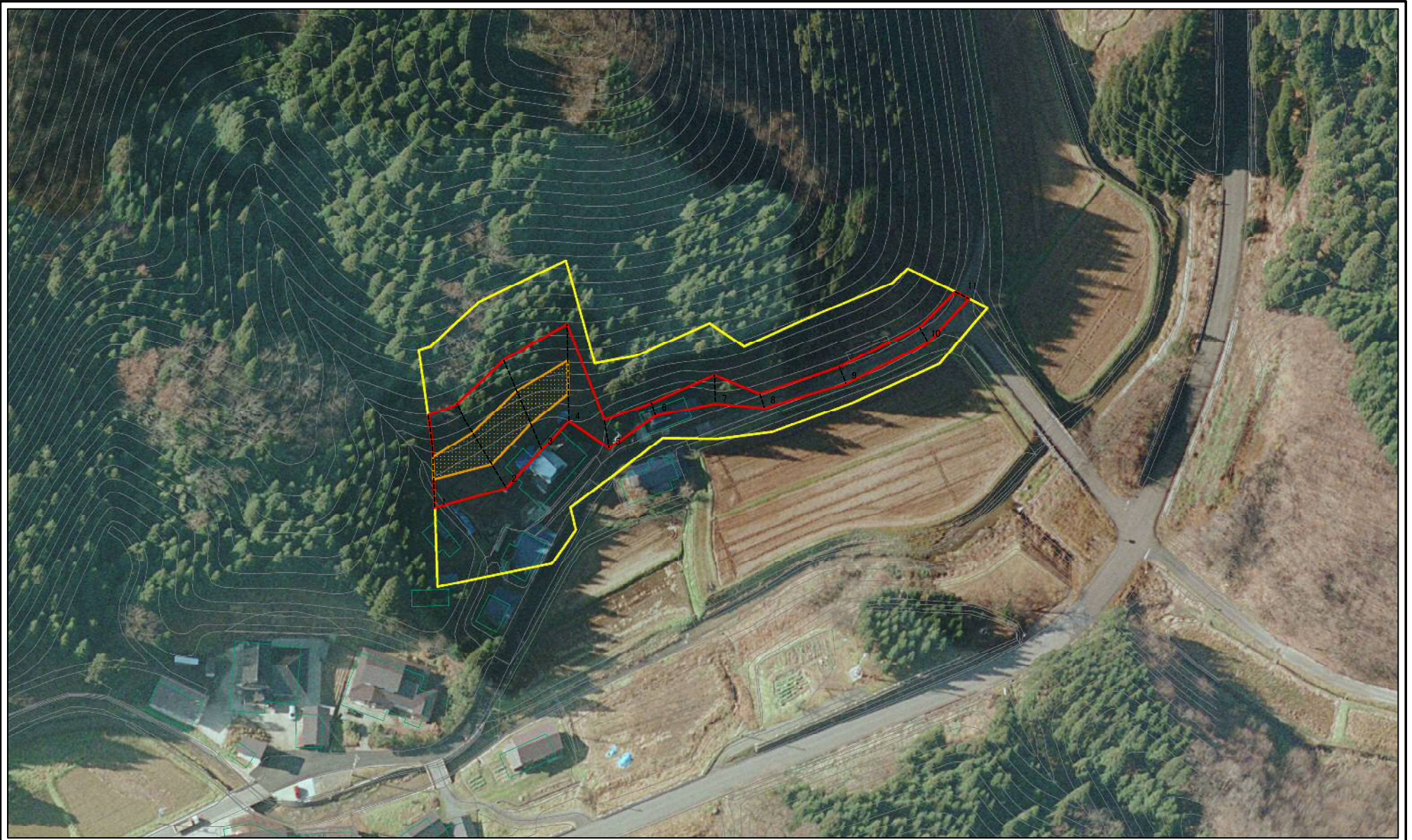
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

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

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | 第341号 |
| 告示年月日 | 平成30年6月29日 |

| | |
|------|---------------|
| 箇所番号 | II-919(1337) |
| 箇所名 | 山根 |
| 所在地 | 秋田県由利本荘市高尾字山根 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

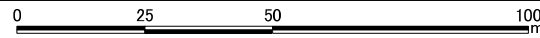
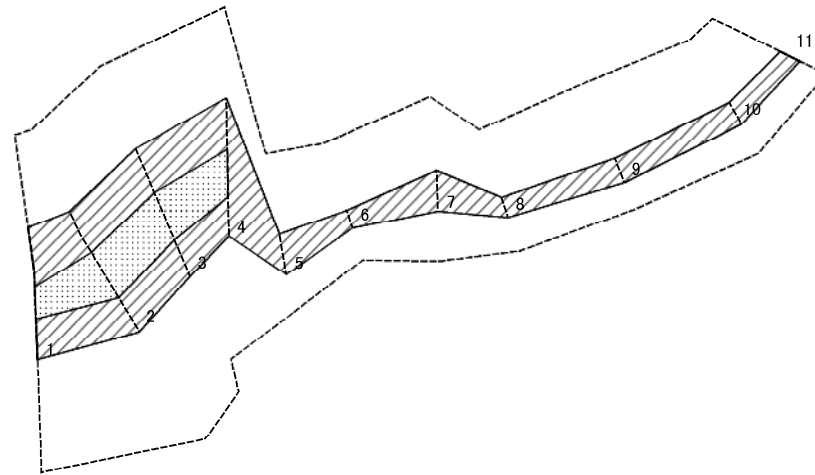


図中の数字は横断測線番号を示す

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 | II-919(1337) |
| 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341号 | 箇所名 | 山根 |
| 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | 縮尺 | 1:1,000 | 告示年月日 | 平成30年6月29日 |
| それ以外の区域 | | | | 所在地 | 秋田県由利本荘市高尾字山根 |

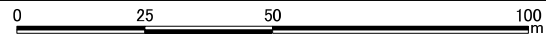
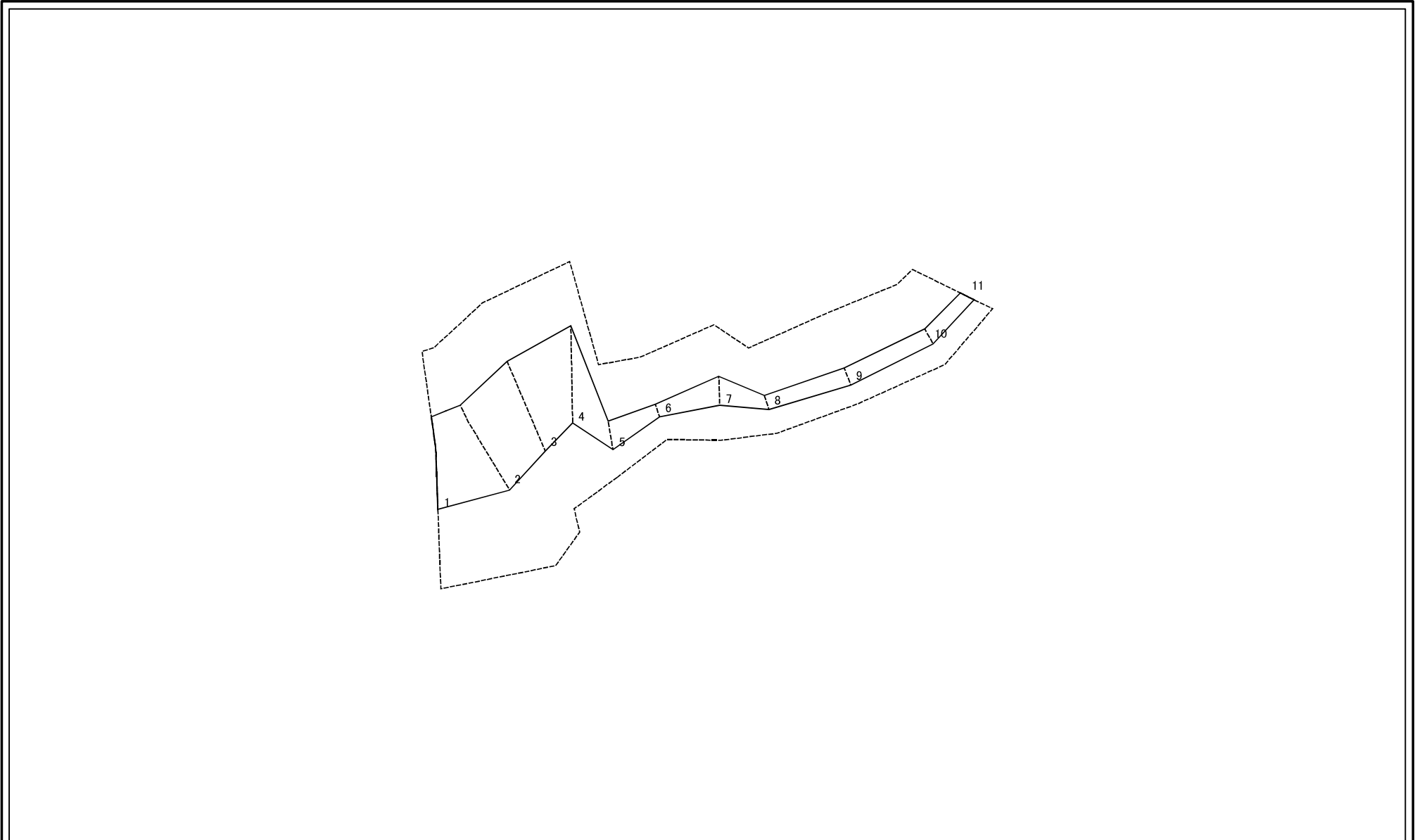
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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2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 II-919(1337) | |
| | 土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 第341号 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 平成30年6月29日 |
| | | 縮尺 1:1,000 | 所在地 秋田県由利本荘市高尾字山根 | |

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 第341号 告示年月日 平成30年6月29日 | 箇所番号 | II-919(1337) | |
| | 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 | 山根 |
| | それ以外の区域 | | | 1:1,000 | 所在地 | 秋田県由利本荘市高尾字山根 |

