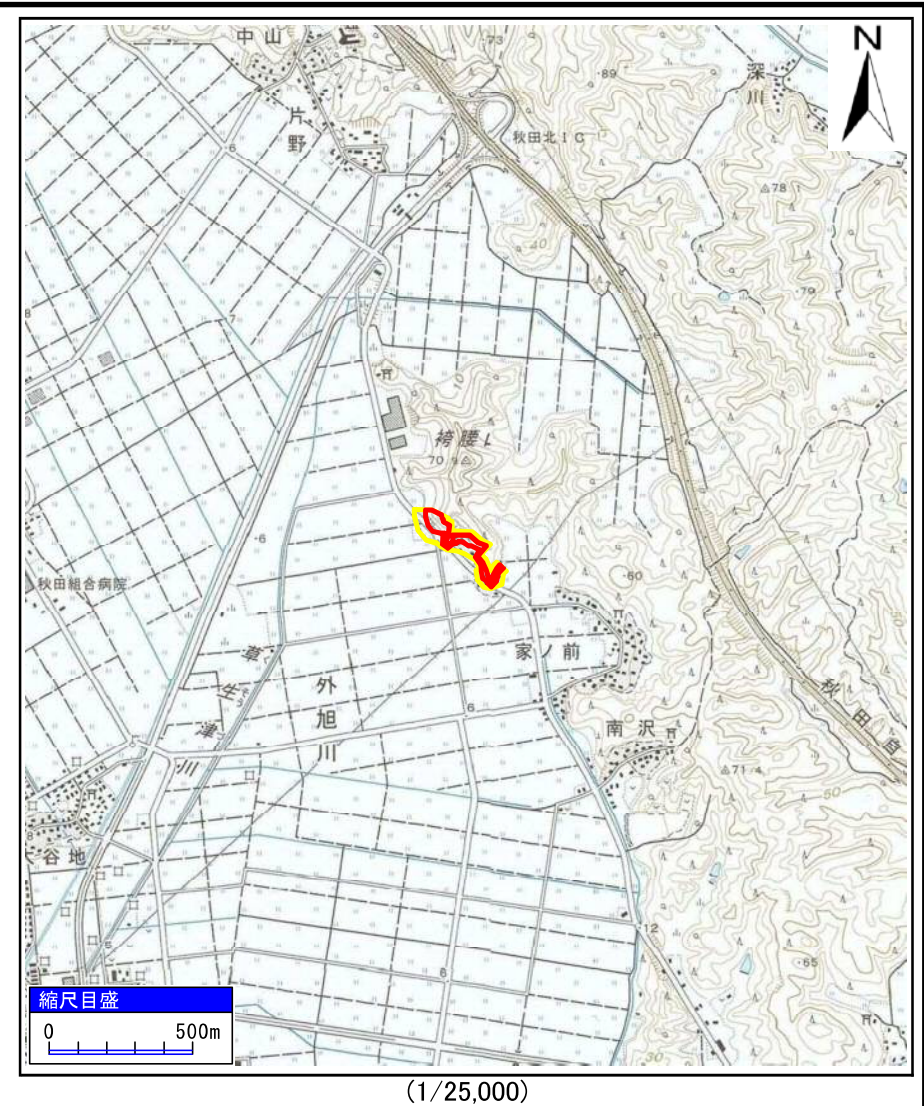
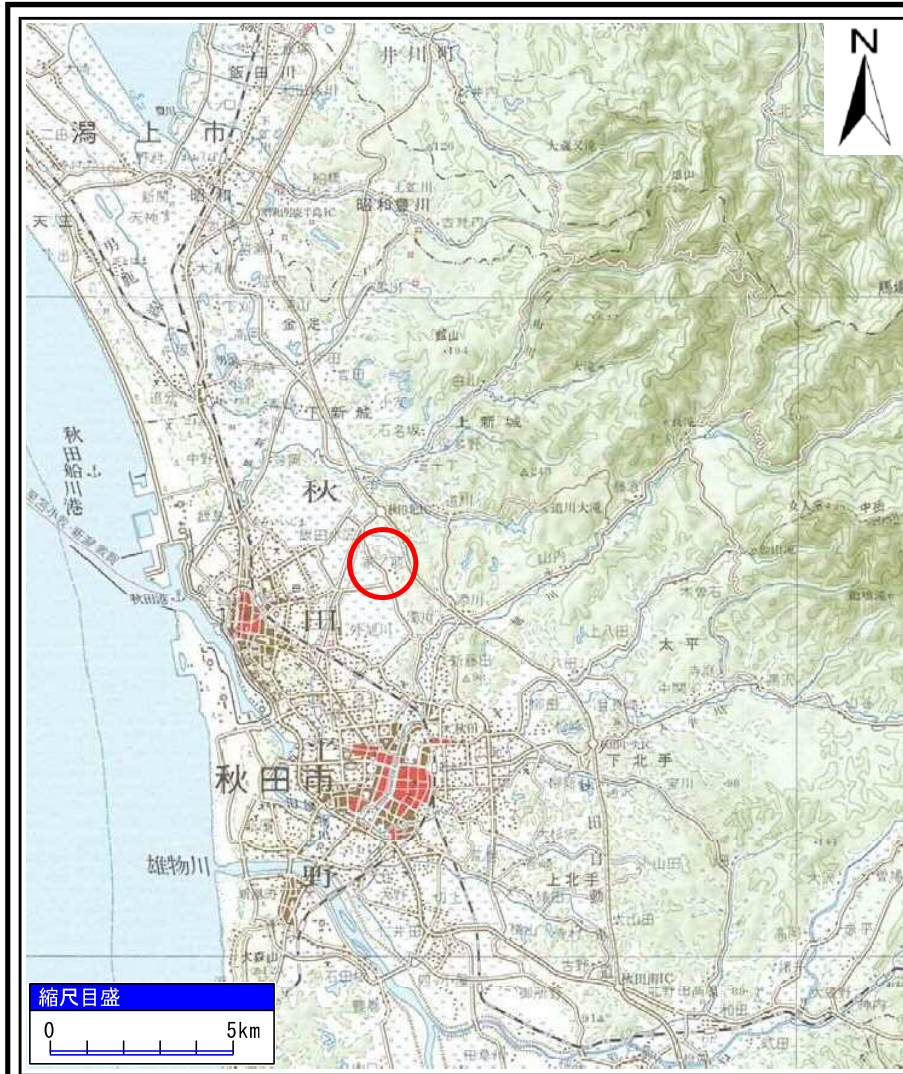


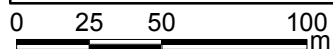
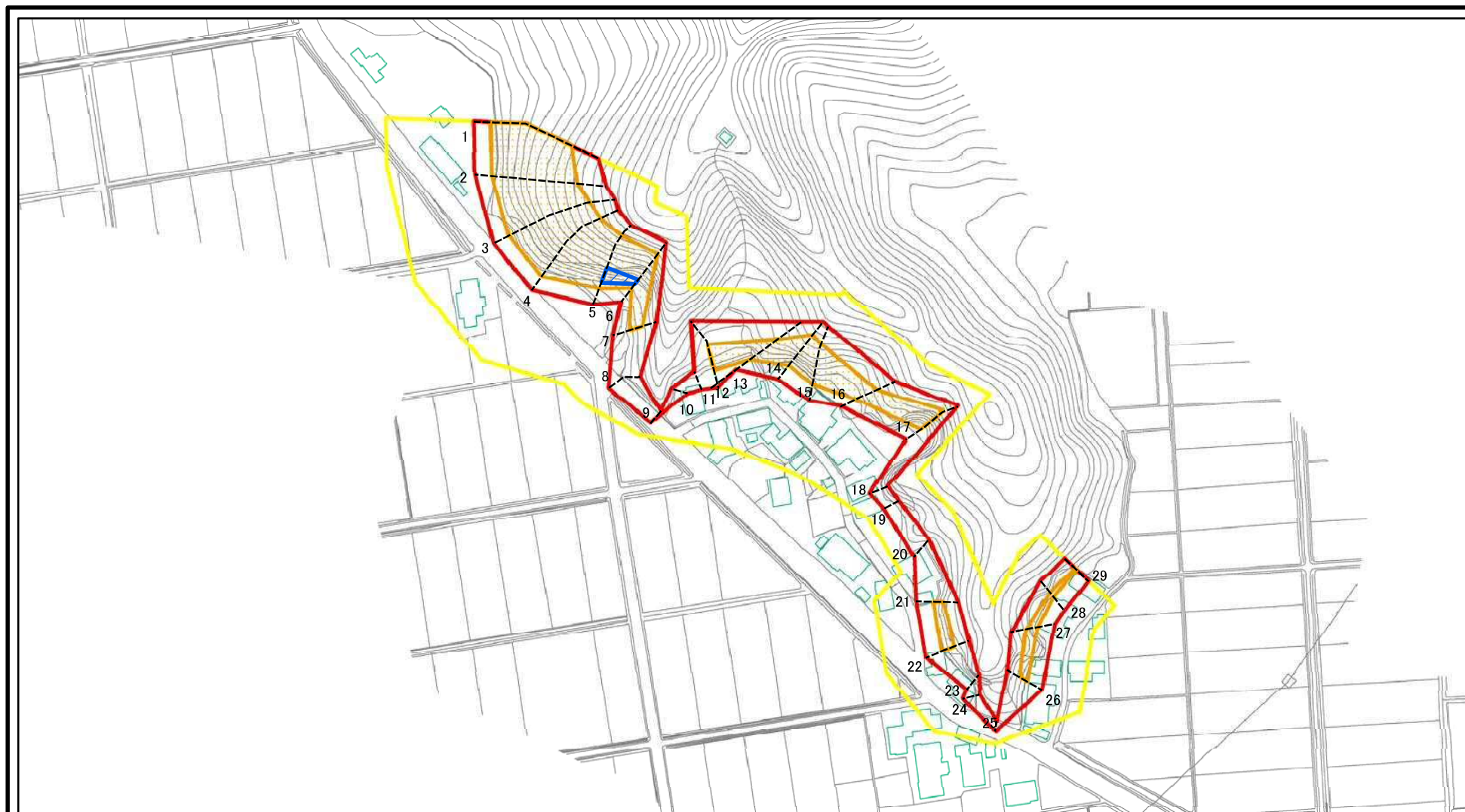
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



| | | |
|---------------------------------------|---------|-----------------------|
| 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-385 |
| | 箇所名 | 蒲沼 |
| | 所在地 | 秋田県秋田市外旭川字蒲沼、土手下及び家ノ前 |

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平29情複、第1335号)」

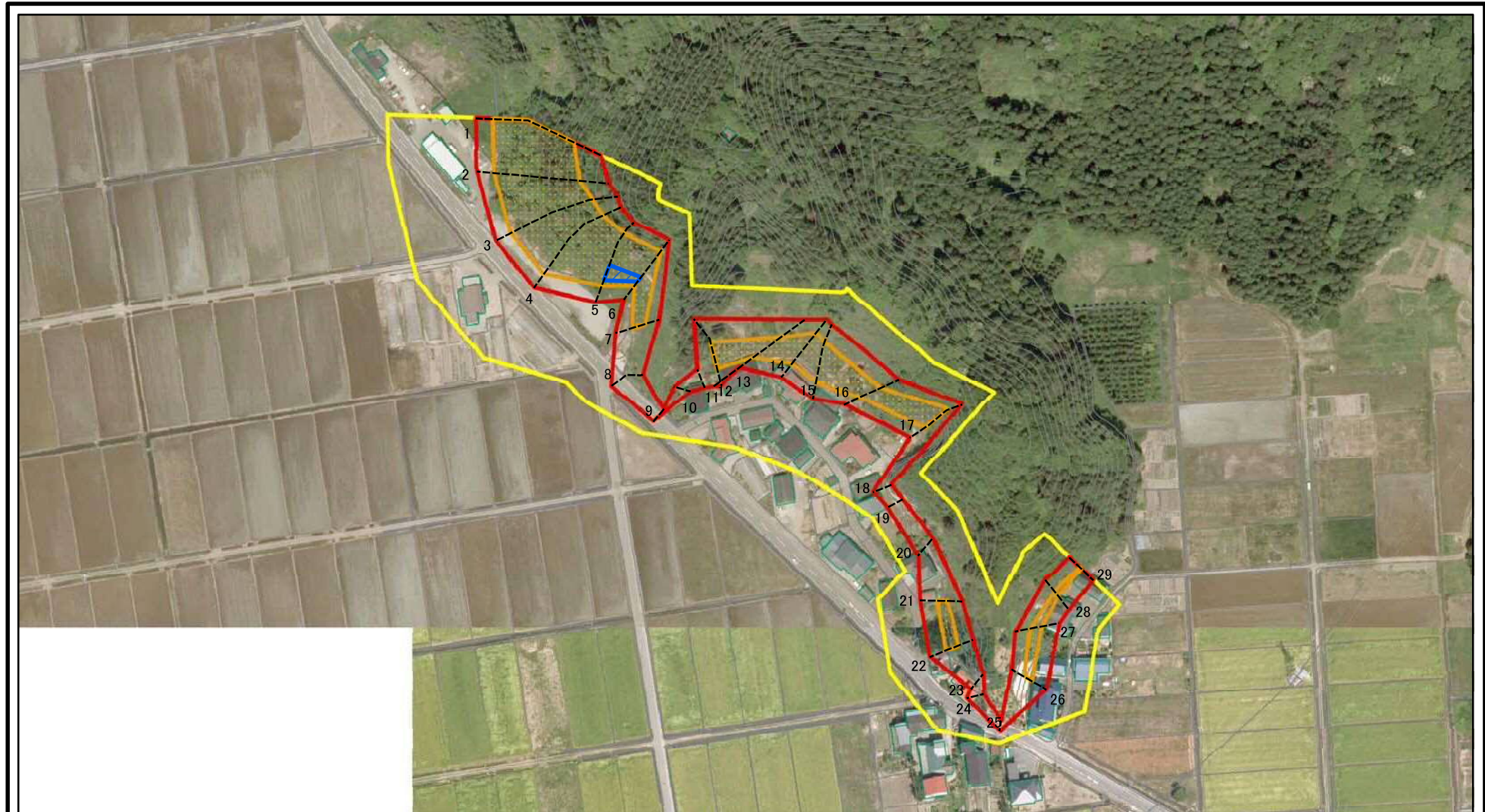
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 | | 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-385 | |
| | 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 | 蒲沼 | |
| | 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 | 秋田県秋田市外旭川字蒲沼、土手下及び家ノ前 | |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | | |

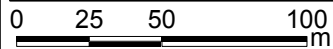
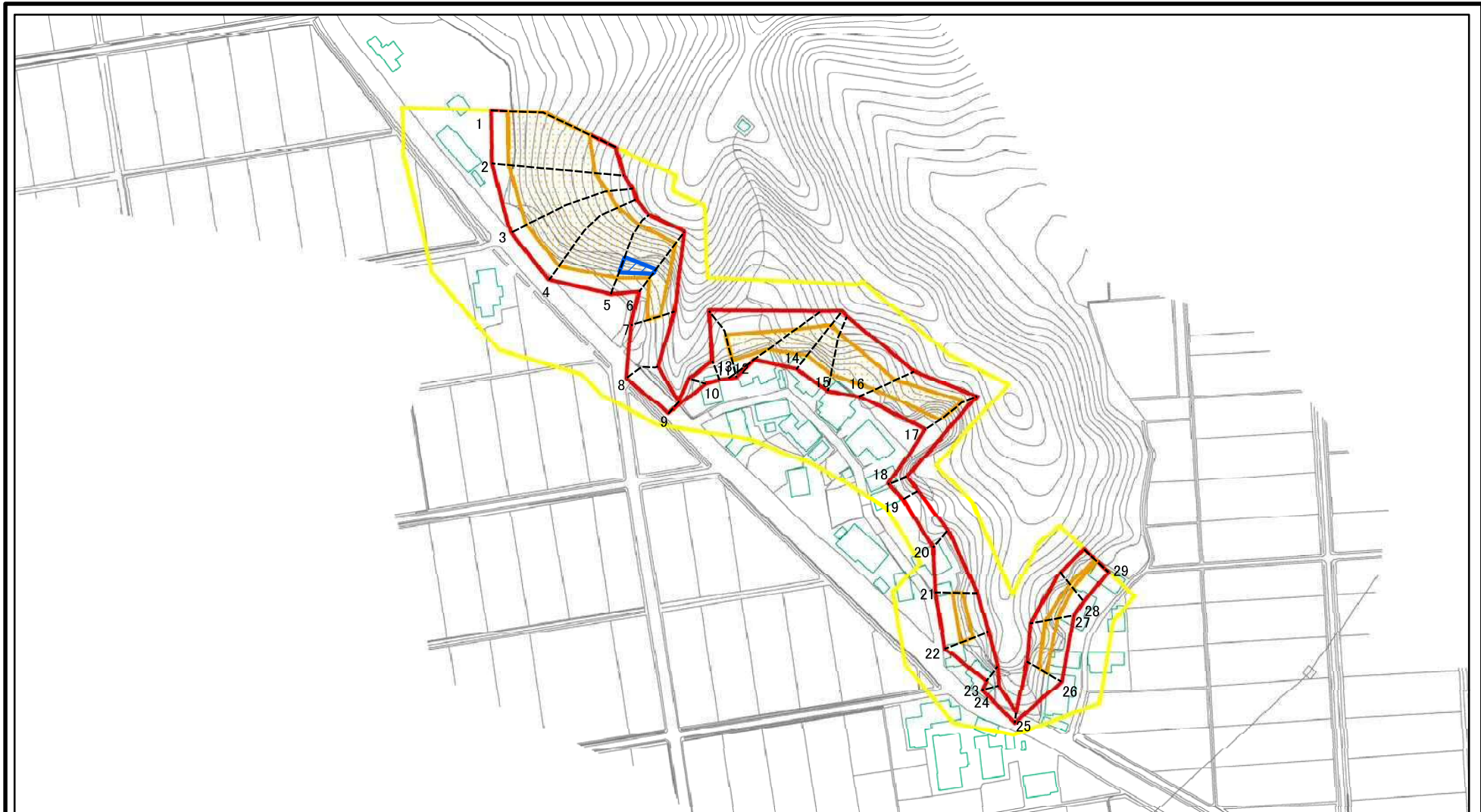
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 | I-385 |
| | 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 | 蒲沼 |
| | 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 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成30年7月13日 | 所在地 | 秋田県秋田市外旭川字蒲沼、土手下及び家ノ前 |

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)

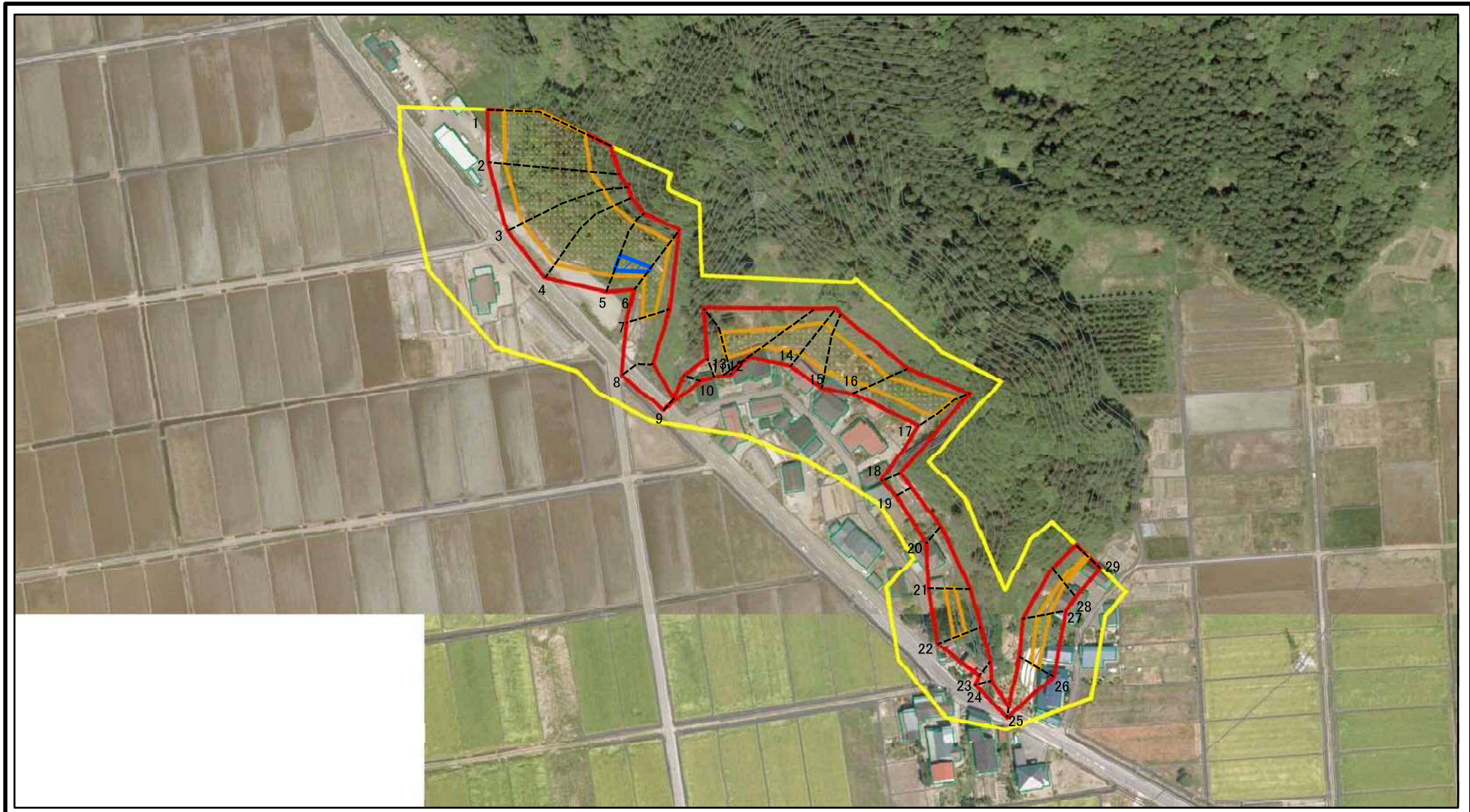
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

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

| | |
|---------|------------|
| 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-385 |
| 箇所名 | 蒲沼 |
| 所在地 | 秋田県秋田市外旭川字蒲沼、土手下及び家ノ前 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

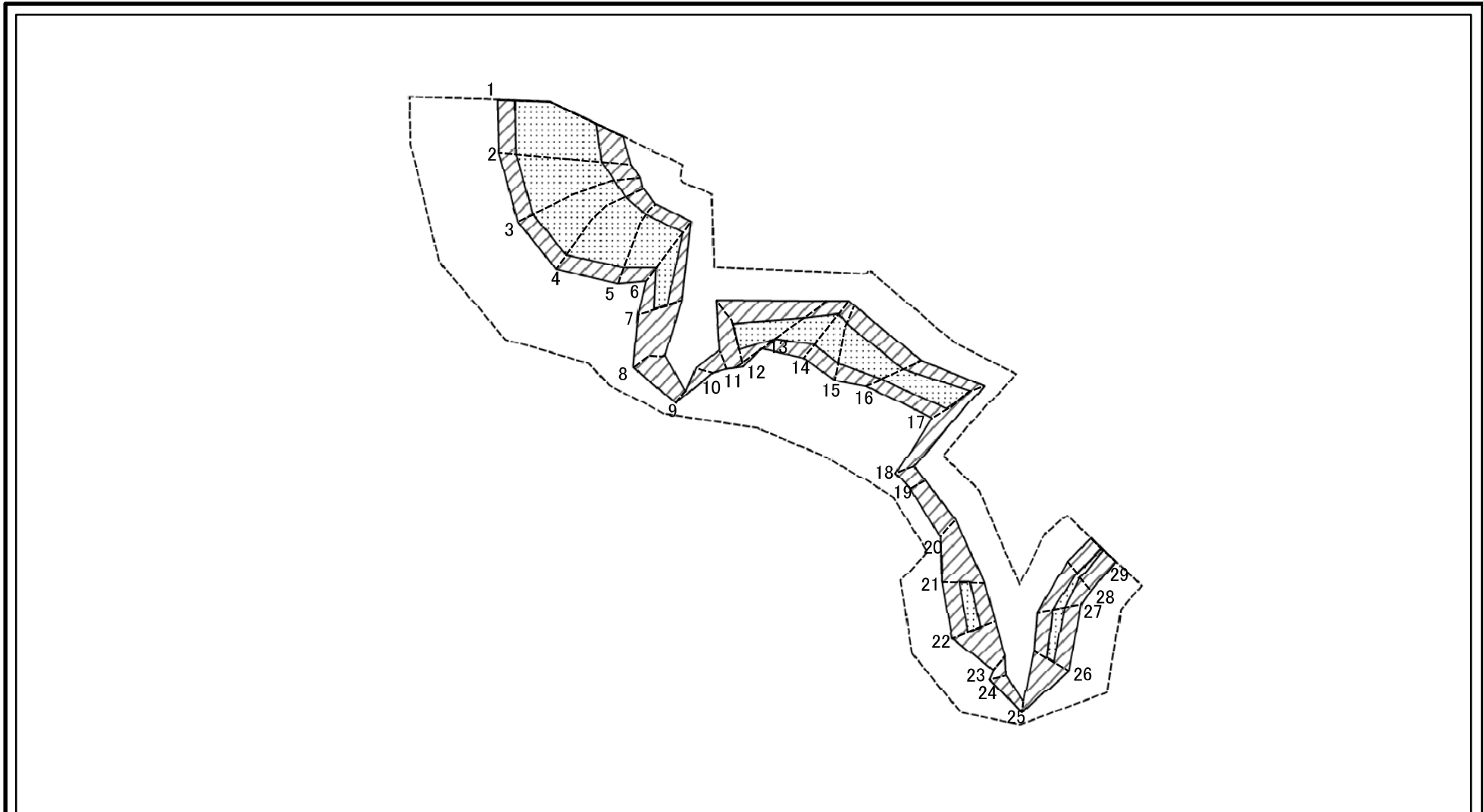


0 25 50 100 m

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 | | 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-385 |
| | 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 | 蒲沼 |
| | 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 | 秋田県秋田市外旭川字蒲沼、土手下及び家ノ前 |
| | 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2-2)



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)

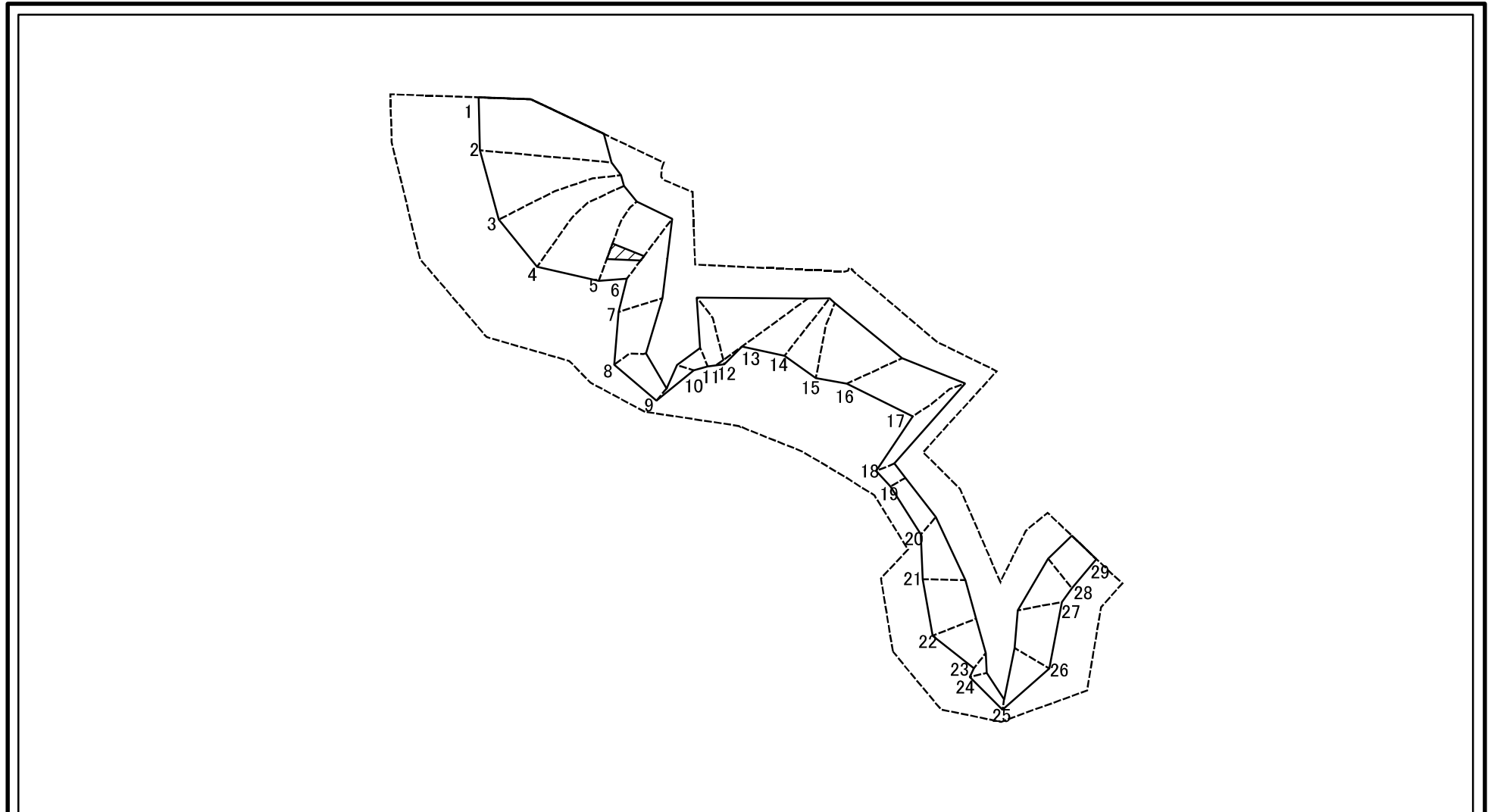
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

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

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

| | |
|------|-----------------------|
| 箇所番号 | I-385 |
| 箇所名 | 蒲沼 |
| 所在地 | 秋田県秋田市外旭川字蒲沼、土手下及び家ノ前 |

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 | |

N
縮尺
1:2,500

| | |
|---------|------------|
| 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-385 |
| 箇所名 | 蒲沼 |
| 所在地 | 秋田県秋田市外旭川字蒲沼、土手下及び家ノ前 |

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 | 129.38 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.62 | 2.79 | 27 ~ 28 | 117.46 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.65 | 2.22 |
| 2 ~ 3 | 134.19 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.86 | 2.83 | 28 ~ 29 | 108.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.57 | 2.40 |
| 3 ~ 4 | 145.28 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.54 | 2.96 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 155.18 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.73 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 155.18 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.54 | 3.34 | 15.73 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 148.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.73 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.83 | 2.26 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 94.56 | 1.00 | - | - | 10.44 | 1.99 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 72.55 | 1.00 | - | - | 10.20 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 77.00 | 1.00 | - | - | 10.20 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 138.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.93 | 2.66 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 134.17 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.40 | 2.55 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 139.54 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.34 | 2.93 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.34 | 2.93 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | 72.91 | 1.00 | - | - | 11.34 | 2.16 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | 82.41 | 1.00 | - | - | 10.33 | 1.97 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.00 | 2.29 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 117.32 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.00 | 2.29 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.73 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | - | - | 72.81 | 1.00 | - | - | 15.73 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | - | - | 72.81 | 1.00 | - | - | 8.95 | 1.71 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.63 | 2.41 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | 117.46 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.63 | 2.41 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|------------|------|-----------------------|
| 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-385 |
| | 告示番号 | 第358号 | 箇所名 | 蒲沼 |
| | 告示年月日 | 平成30年7月13日 | 所在地 | 秋田県秋田市外旭川字蒲沼、土手下及び家ノ前 |