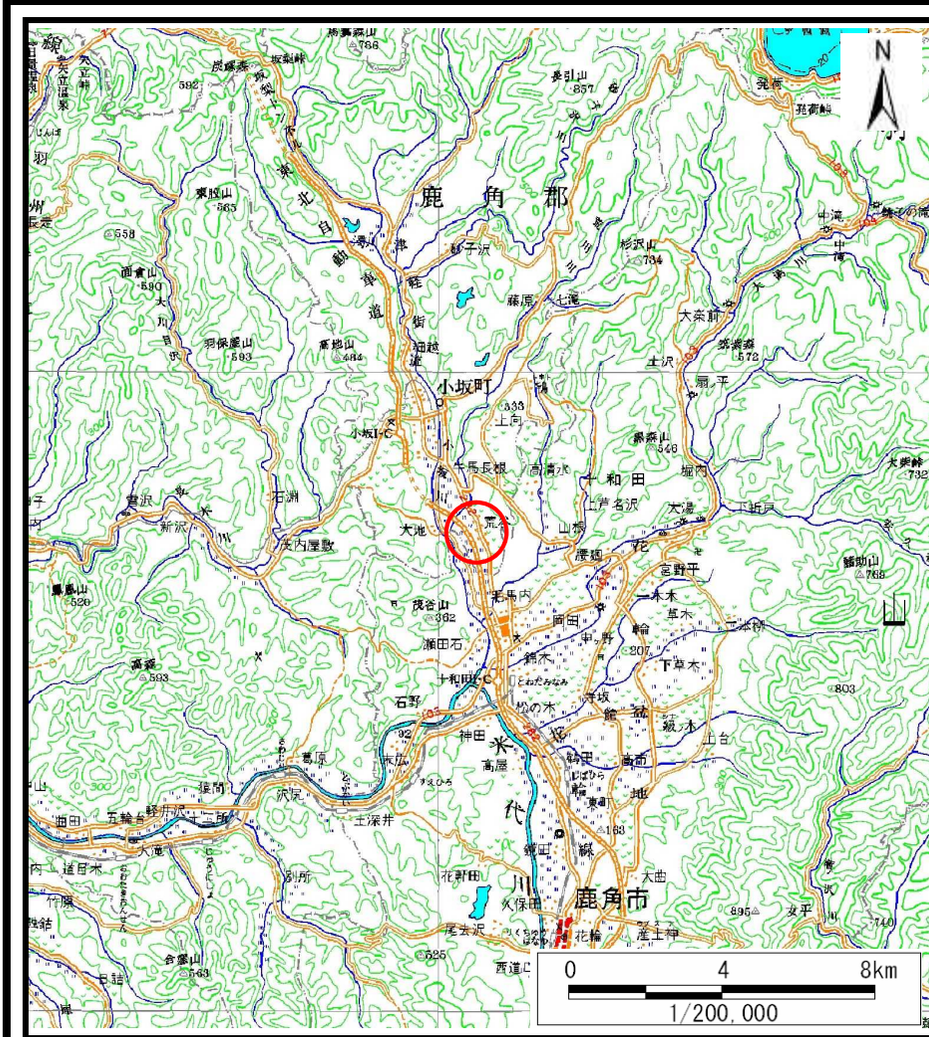
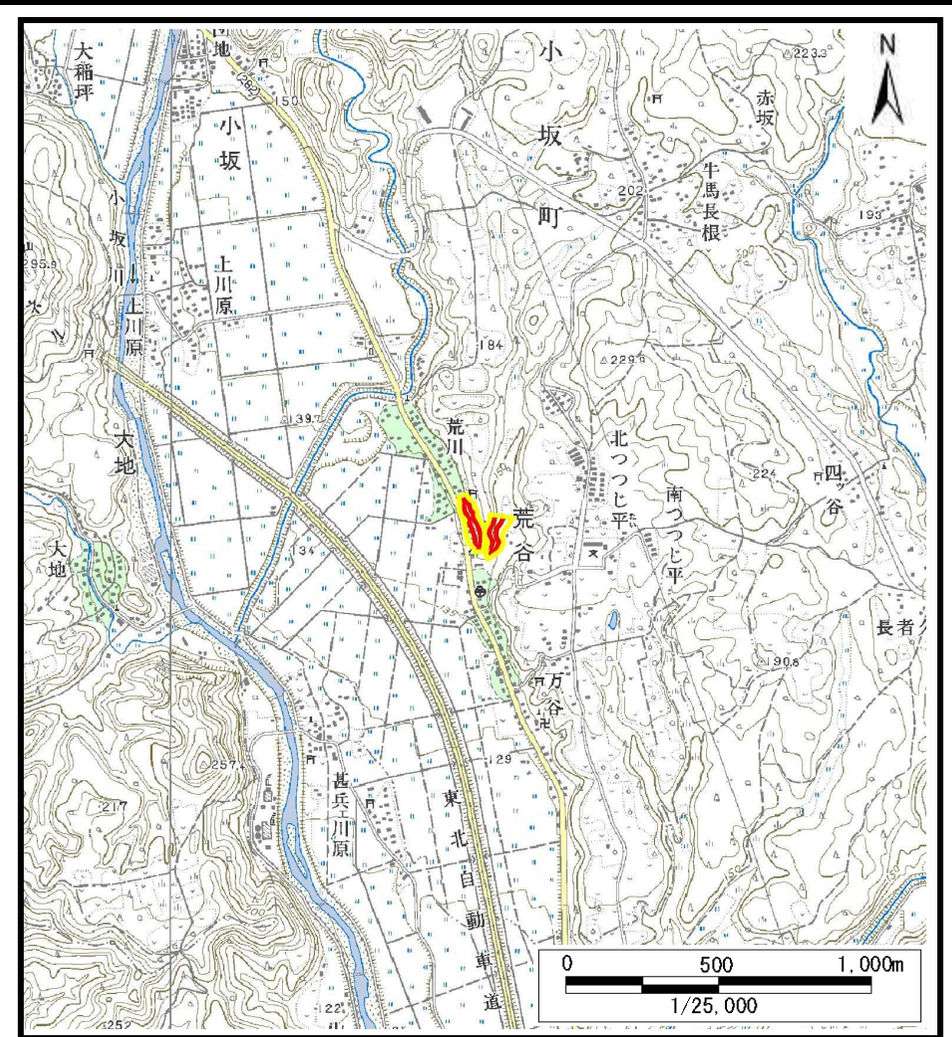


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



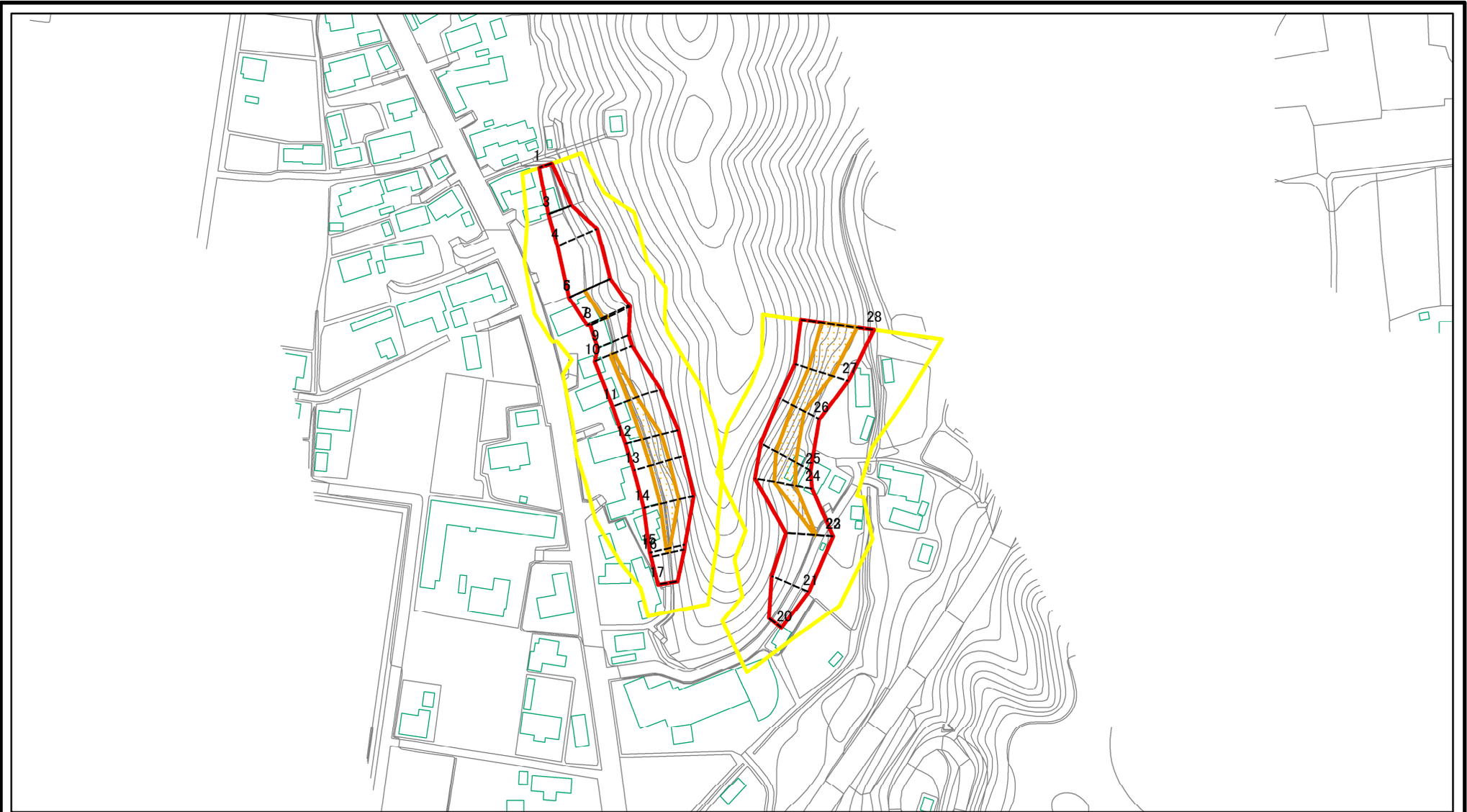
(1/25,000)

様式-1 (急)
土砂災害警戒区域 位置図

| | |
|---------|----------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | I-110 |
| 箇所名 | 荒川 |
| 所在地 | 秋田県鹿角郡小坂町荒谷字荒川 |

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200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情復、第253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-110 |
| | 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49号 | 箇所名 荒川 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 平成28年1月22日 | 所在地 秋田県鹿角郡小坂町荒谷字荒川 |

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-110

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49号

箇所名

荒川

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:2,500

告示年月日

平成28年1月22日

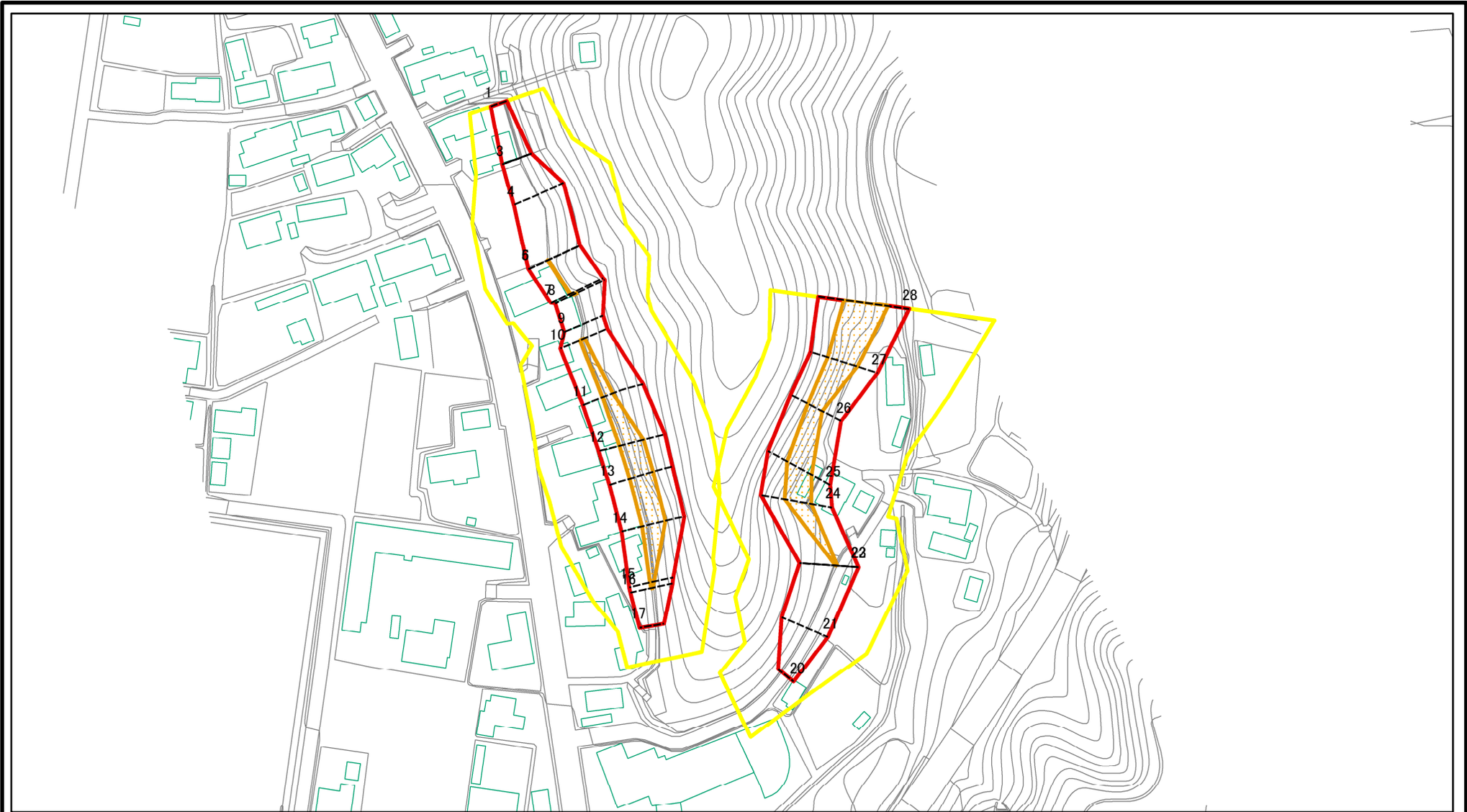
所在地

秋田県鹿角郡小坂町荒谷字荒川

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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-110 |
| | 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49号 | 箇所名 | 荒川 |
| | 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28年1月22日 | 所在地 | 秋田県鹿角郡小坂町荒谷字荒川 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | それ以外の区域 | | | |

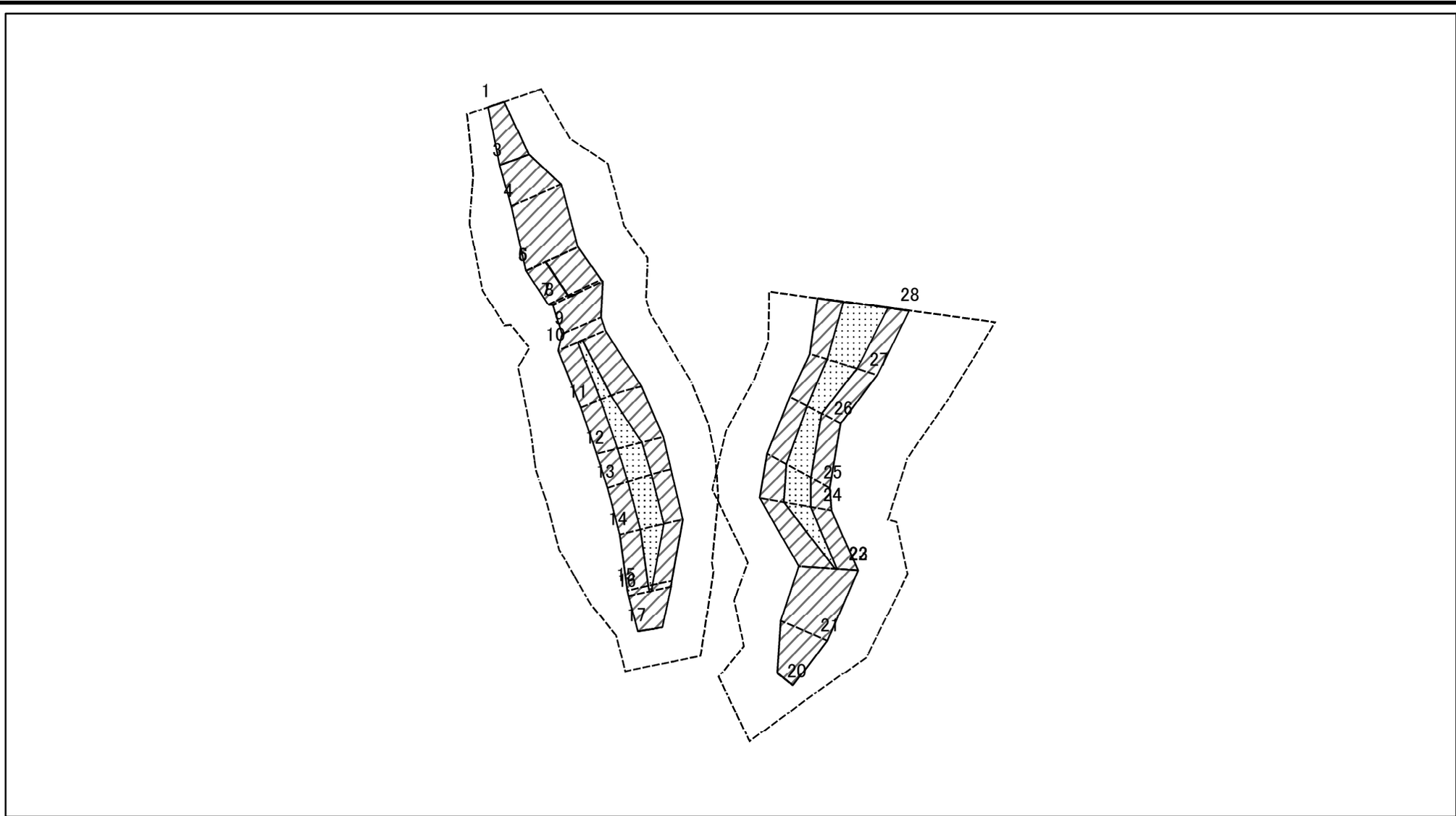
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-110 |
| | 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49号 | 箇所名 | 荒川 |
| | 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28年1月22日 | 所在地 | 秋田県鹿角郡小坂町荒谷字荒川 |
| | 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)



図中の数字は横断測線番号を示す

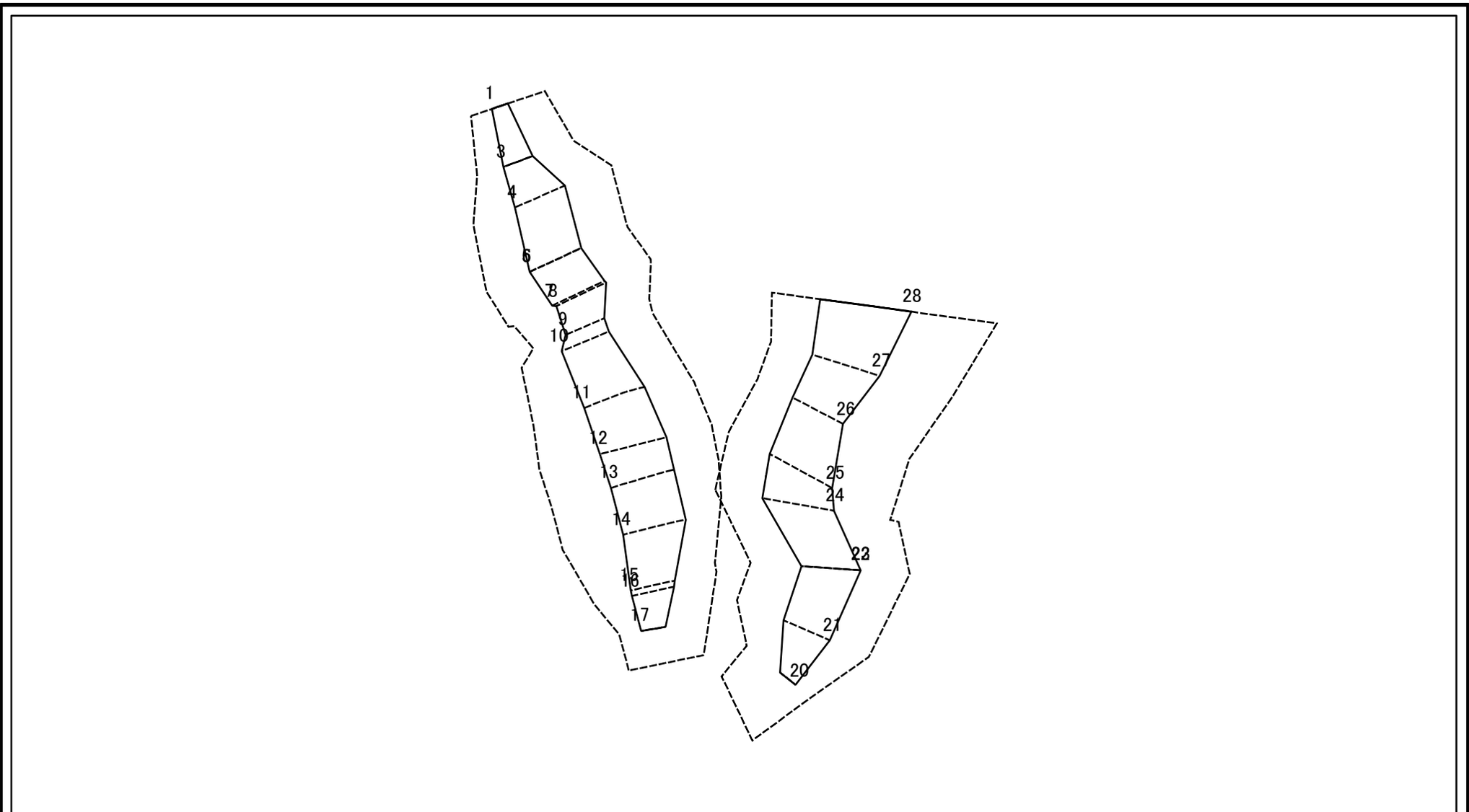
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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

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

| | | | |
|---------|------------|------|----------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-110 |
| 告示番号 | 第49号 | 箇所名 | 荒川 |
| 告示年月日 | 平成28年1月22日 | 所在地 | 秋田県鹿角郡小坂町荒谷字荒川 |

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 | |
| 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
1:2,000

| | | | |
|---------|------------|------|----------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-110 |
| 告示番号 | 第49号 | 箇所名 | 荒川 |
| 告示年月日 | 平成28年1月22日 | 所在地 | 秋田県鹿角郡小坂町荒谷字荒川 |

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 | - | - | 87.80 | 1.00 | - | - | 10.62 | 2.10 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 98.67 | 1.00 | - | - | 9.80 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.80 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 100.37 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.80 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.03 | 1.98 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.03 | 1.98 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 8.41 | 1.66 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 107.85 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.94 | 1.97 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 122.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.60 | 2.10 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 124.39 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.92 | 2.16 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 124.91 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.09 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 124.91 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.09 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 105.11 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 8.94 | 1.77 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 8.89 | 1.76 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | 69.74 | 1.00 | - | - | 9.85 | 1.95 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.85 | 1.95 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 121.54 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.26 | 2.23 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 124.97 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.59 | 2.29 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 124.97 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.08 | 2.79 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | 132.99 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.08 | 2.79 | ~ | | | | | | | | |
| 27 ~ 28 | 132.99 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.68 | 2.51 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|------------|------|----------------|
| 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-110 |
| | 告示番号 | 第49号 | 箇所名 | 荒川 |
| | 告示年月日 | 平成28年1月22日 | 所在地 | 秋田県鹿角郡小坂町荒谷字荒川 |