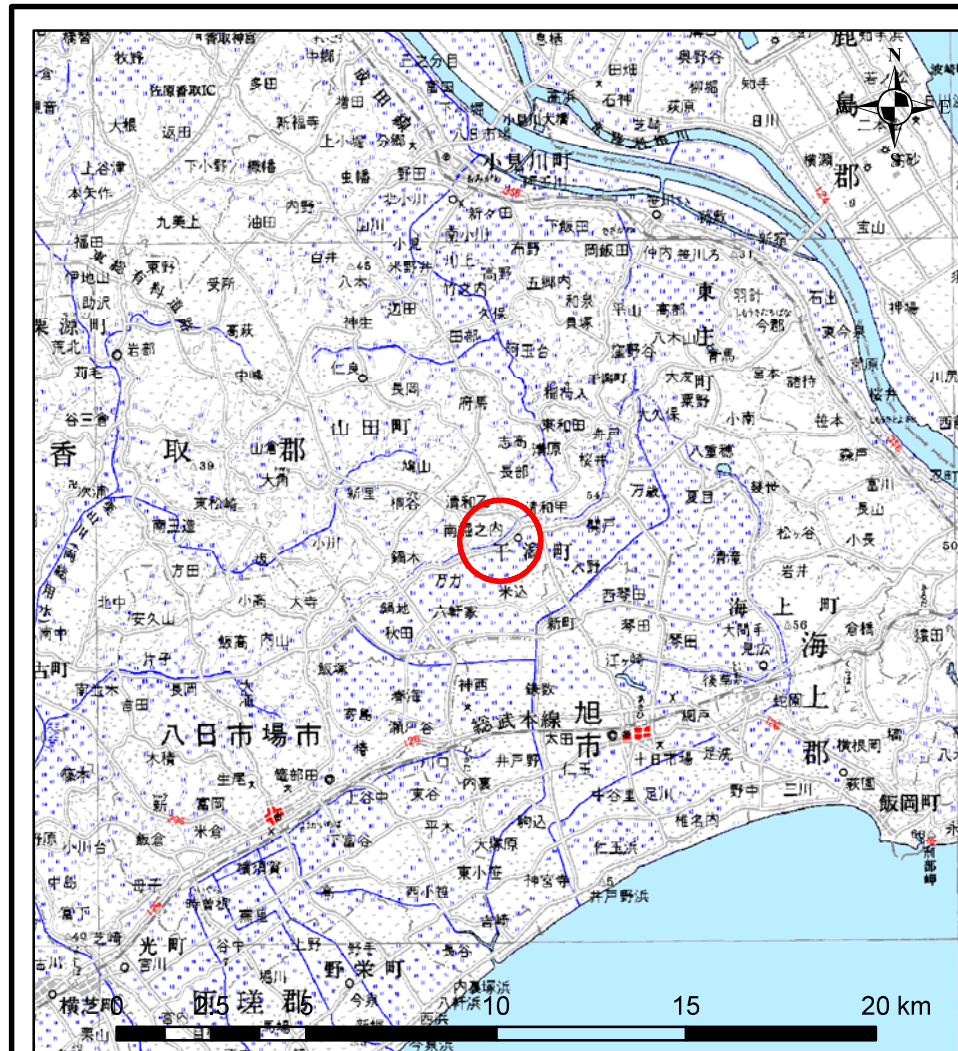


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(1/200,000)

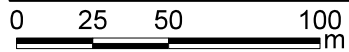


(1/25,000)

| | | |
|---------------------------------------|---------|---------|
| 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 | Ⅲ-0180 |
| | 箇所名 | 南堀之内6 |
| | 所在地 | 旭市南堀之内 |

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20000(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21業複、第403号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第487号
千葉県告示第488号

平成22年6月18日

箇所番号

箇所名

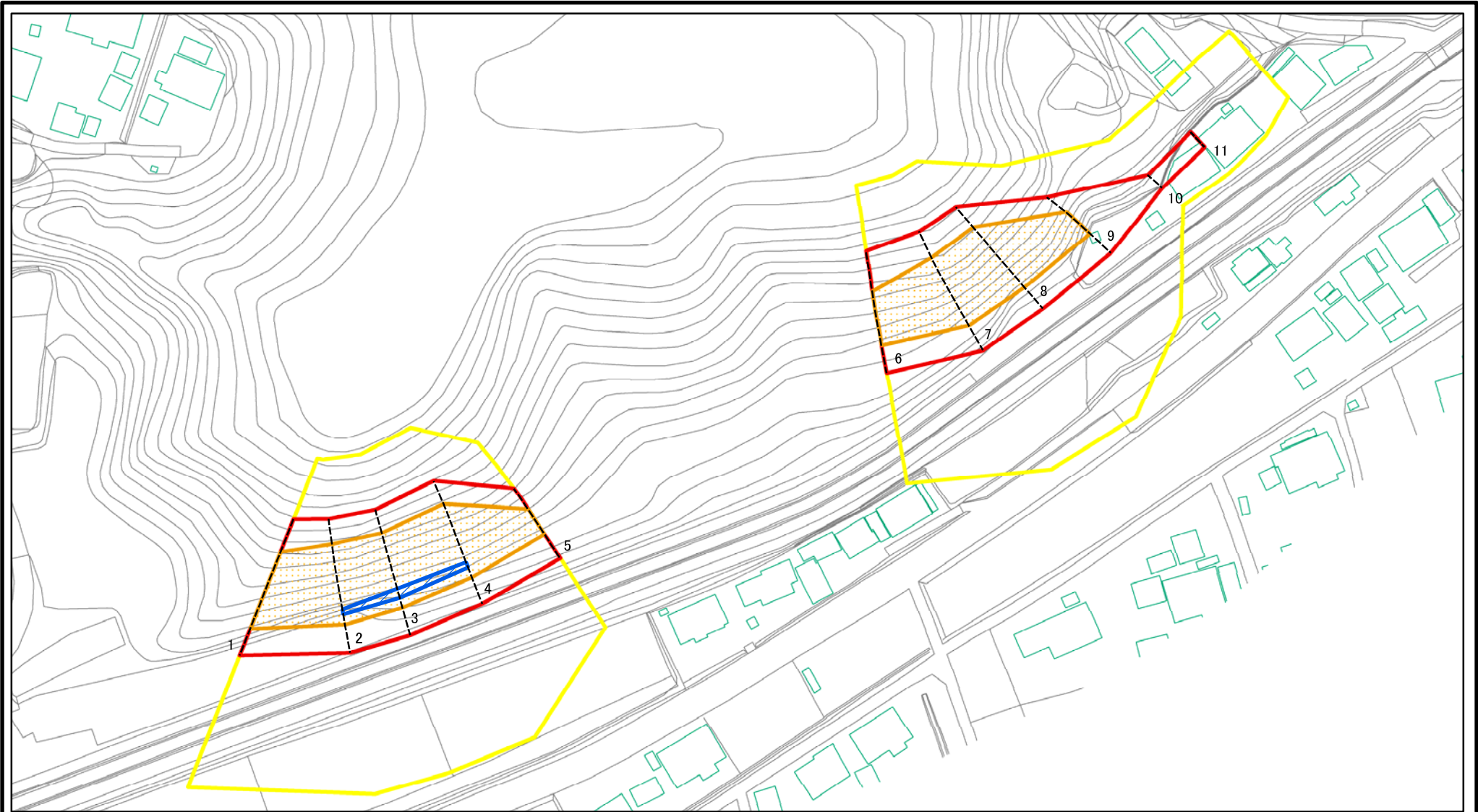
所在地

III-0180

南堀之内6

旭市南堀之内

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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
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/m²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



縮尺

1:1,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第487号
千葉県告示第488号

平成22年6月18日

箇所番号

箇所名

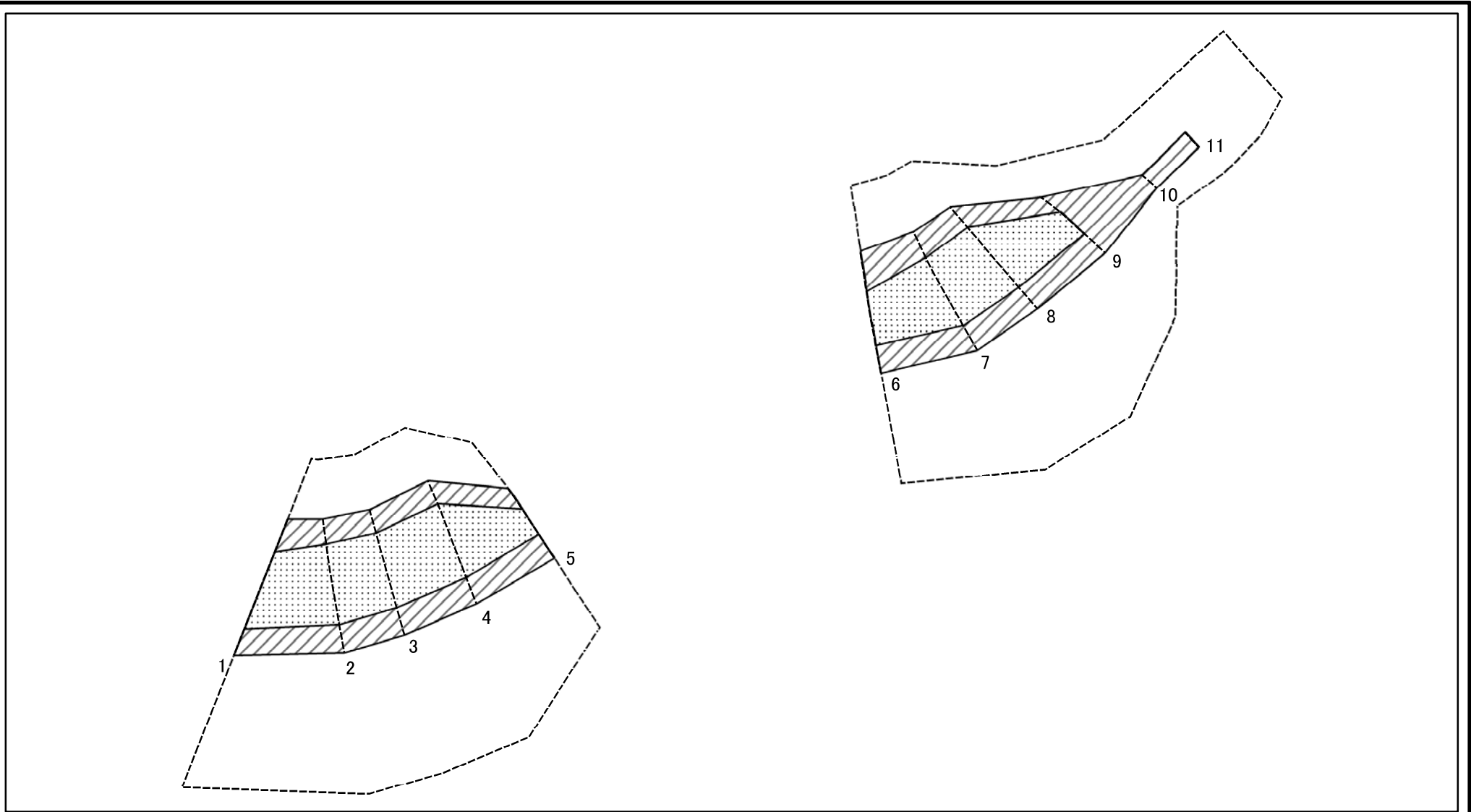
所在地

III-0180

南堀之内6

旭市南堀之内

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

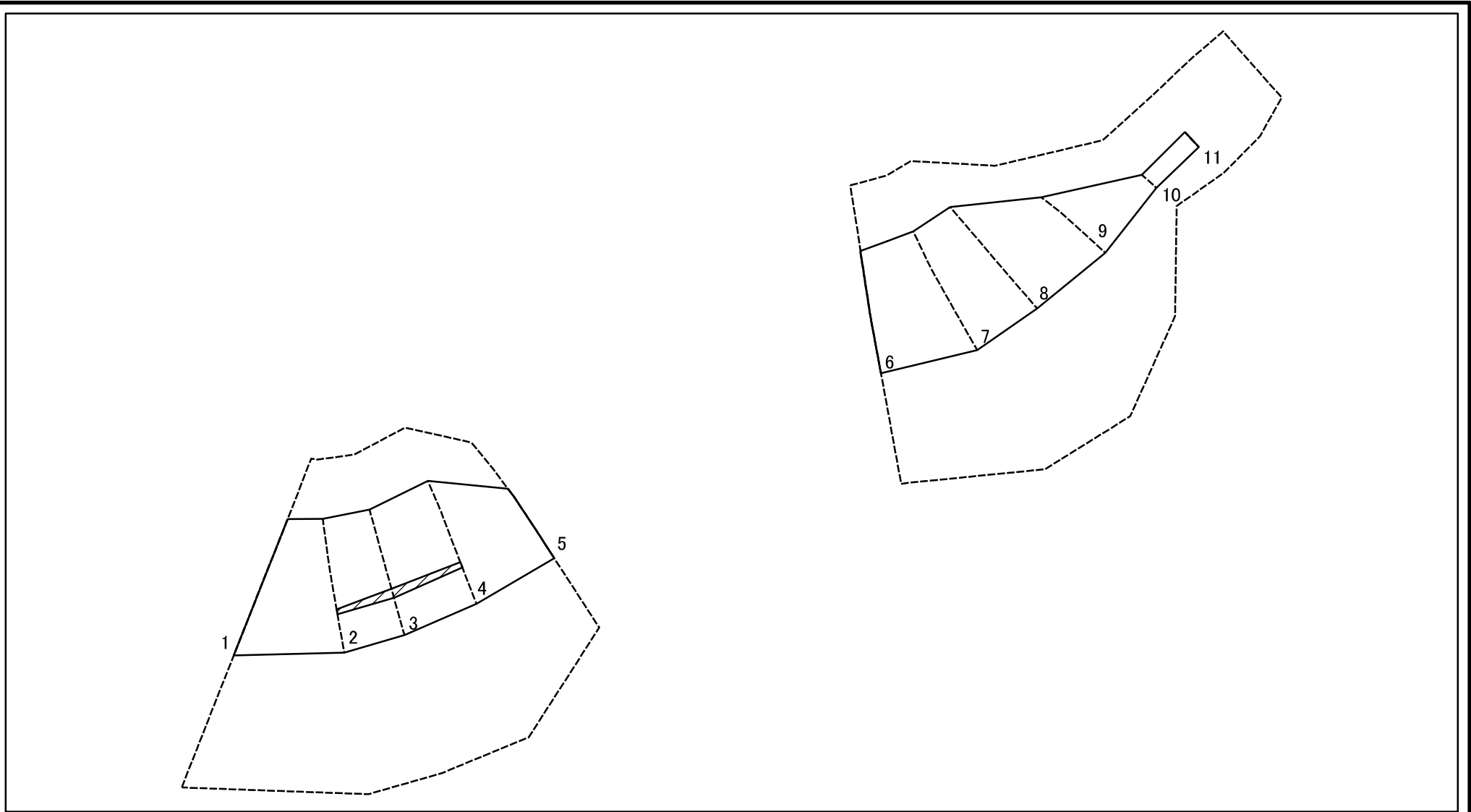
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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

N
縮尺
1:1,500

| | | | |
|-------------|--------------------------|------|----------|
| 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | III-0180 |
| 告示番号 | 千葉県告示第487号 千葉県告示第488号 | 箇所名 | 南堀之内6 |
| 告示年月日 | 平成22年6月18日 | 所在地 | 旭市南堀之内 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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 | | N 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | III-0180 |
| | 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 | 千葉県告示第487号 千葉県告示第488号 | 箇所名 | 南堀之内6 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 平成22年6月18日 | 所在地 | 旭市南堀之内 | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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 | 148.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 150.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.15 | 3.20 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 150.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.15 | 3.20 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 148.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 140.75 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.06 | 2.63 | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 144.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.45 | 2.70 | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 144.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.45 | 2.70 | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.63 | 2.55 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 56.64 | 1.00 | - | - | 12.07 | 2.26 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|------|----------|
| 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 | III-0180 |
| | 告示番号 | 千葉県告示第487号 千葉県告示第488号 | 箇所名 | 南堀之内6 |
| | 告示年月日 | 平成22年6月18日 | 所在地 | 旭市南堀之内 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)_a

(別図)

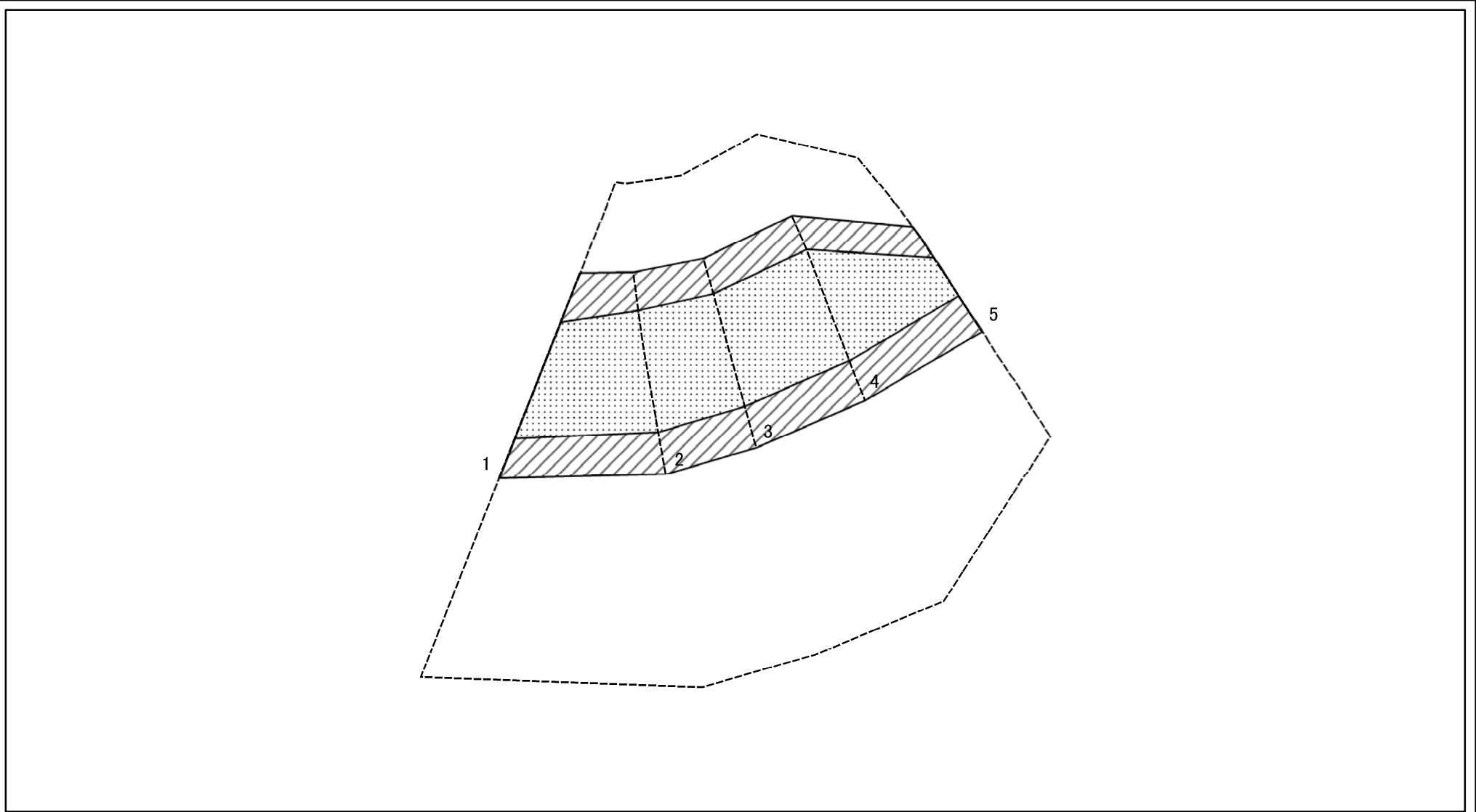


図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------|
| 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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | III-0180 |
| | 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 | 千葉県告示第487号 千葉県告示第488号 | 箇所名 | 南堀之内6 |
| | 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22年6月18日 | 所在地 | 旭市南堀之内 |
| | 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告示に係る図書(その2-2)_a

(別図)

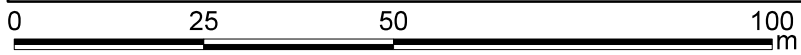
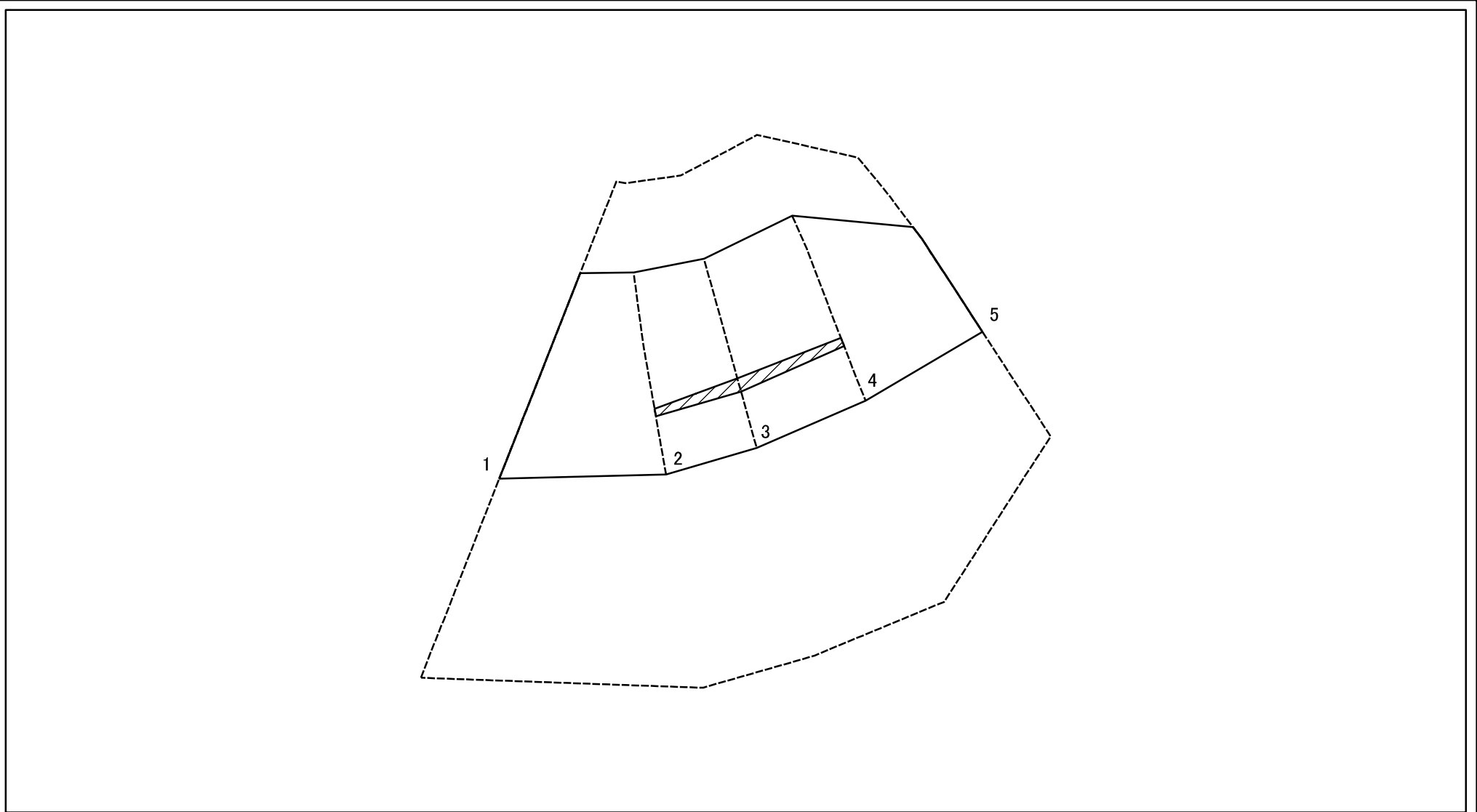


図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------|
| 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 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | III-0180 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 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 | | | 告示番号 | 千葉県告示第487号 千葉県告示第488号 | 箇所名 | 南堀之内6 |
| | それ以外の区域 | | | | 告示年月日 | 平成22年6月18日 | 所在地 | 旭市南堀之内 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)_a

(別図)

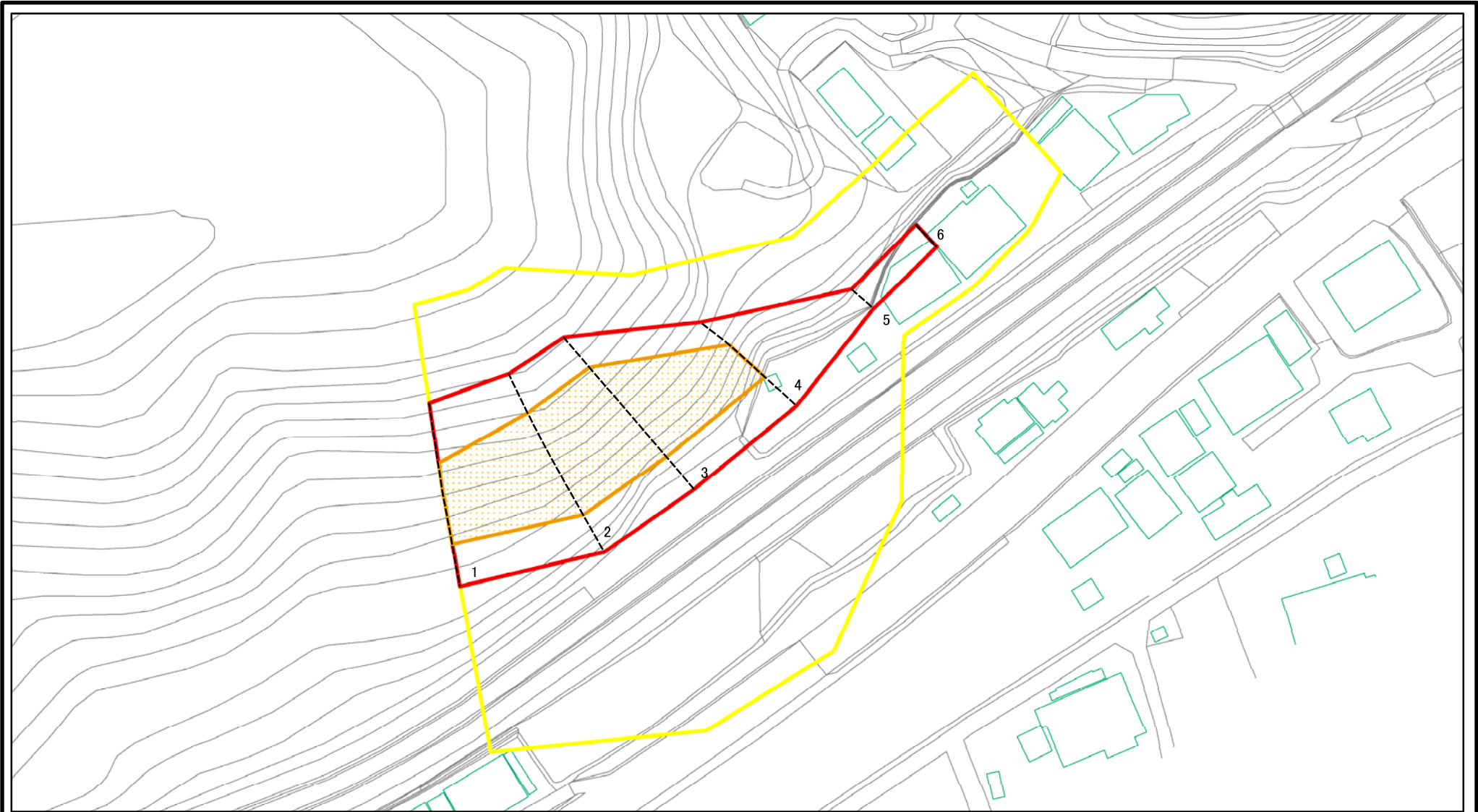


図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------|
| 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 | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | III-0180 |
| | 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 | 千葉県告示第487号 千葉県告示第488号 | 箇所名 | 南堀之内6 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成22年6月18日 | 所在地 | 旭市南堀之内 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)_b

(別図)

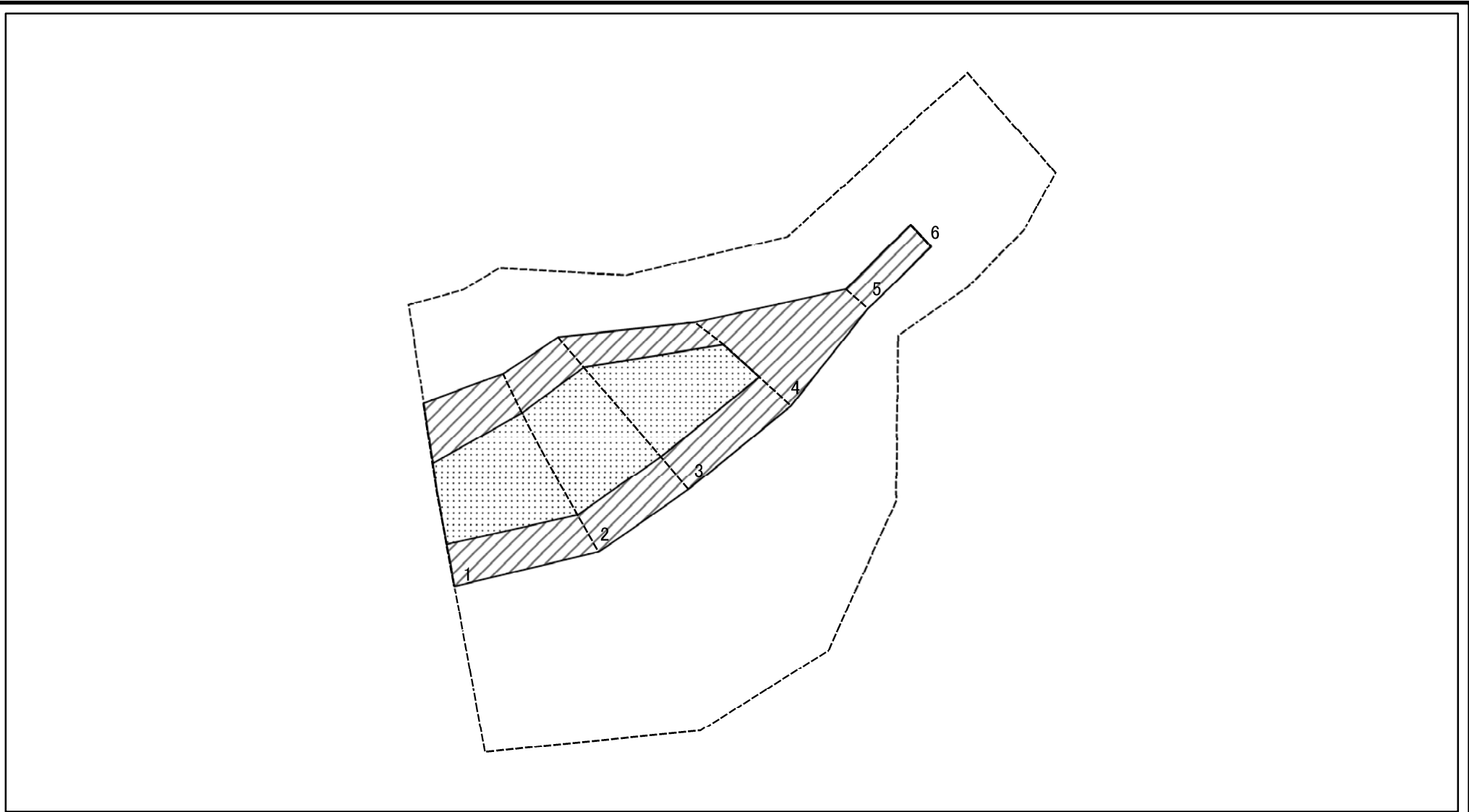


図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------|------------|--------------------------|--------|----------|
| 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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | III-0180 |
| | 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 | 千葉県告示第487号 千葉県告示第488号 | 箇所名 | 南堀之内6 |
| | 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22年6月18日 | 所在地 | 旭市南堀之内 | |
| | 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告示に係る図書(その2-2)_b

(別図)

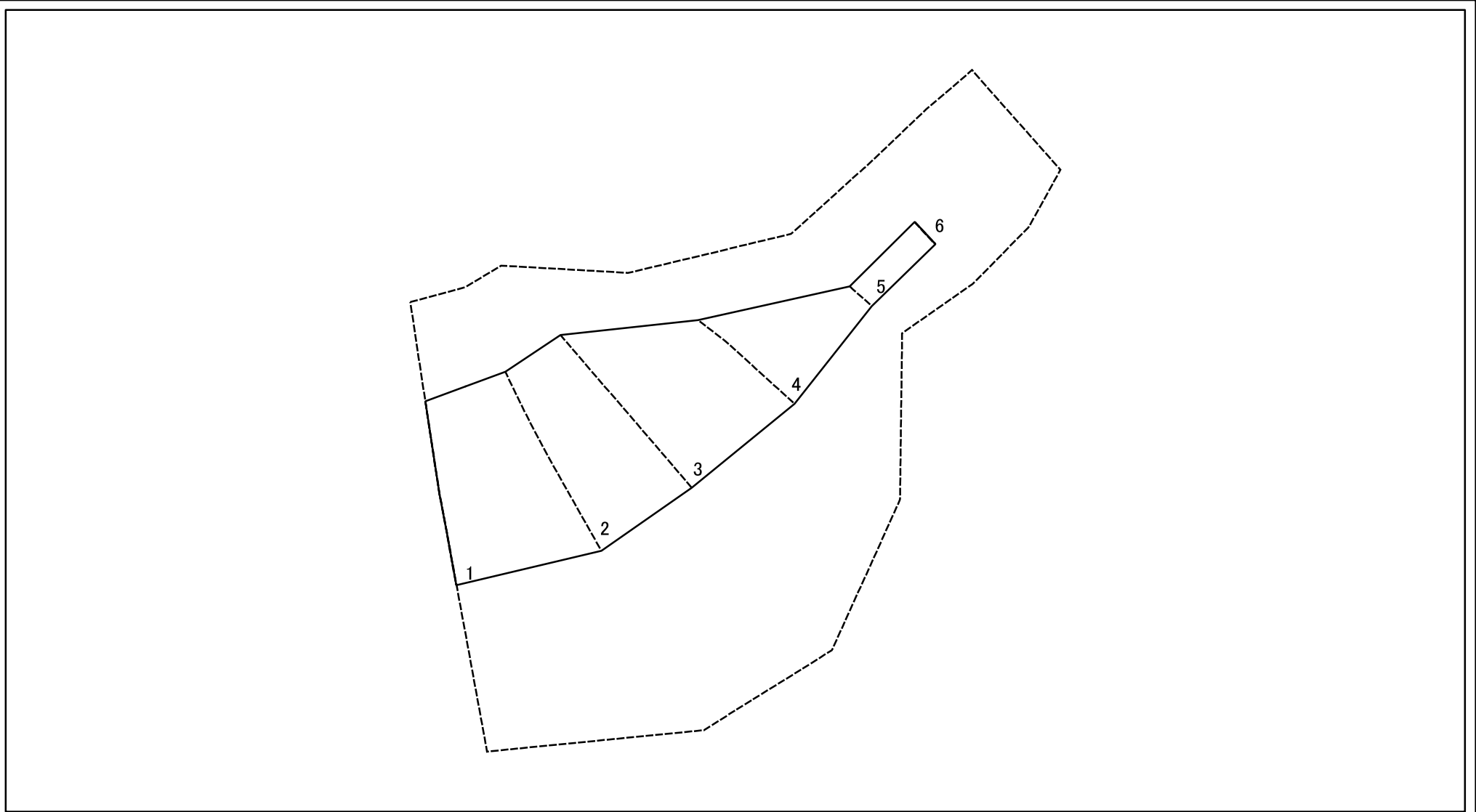


図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------|
| 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 | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | III-0180 |
| | 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 | 千葉県告示第487号 千葉県告示第488号 | 箇所名 | 南堀之内6 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成22年6月18日 | 所在地 | 旭市南堀之内 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)_b

(別図)



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 | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | III-0180 |
| | 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 | 千葉県告示第487号 千葉県告示第488号 | 箇所名 | 南堀之内6 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成22年6月18日 | 所在地 | 旭市南堀之内 |