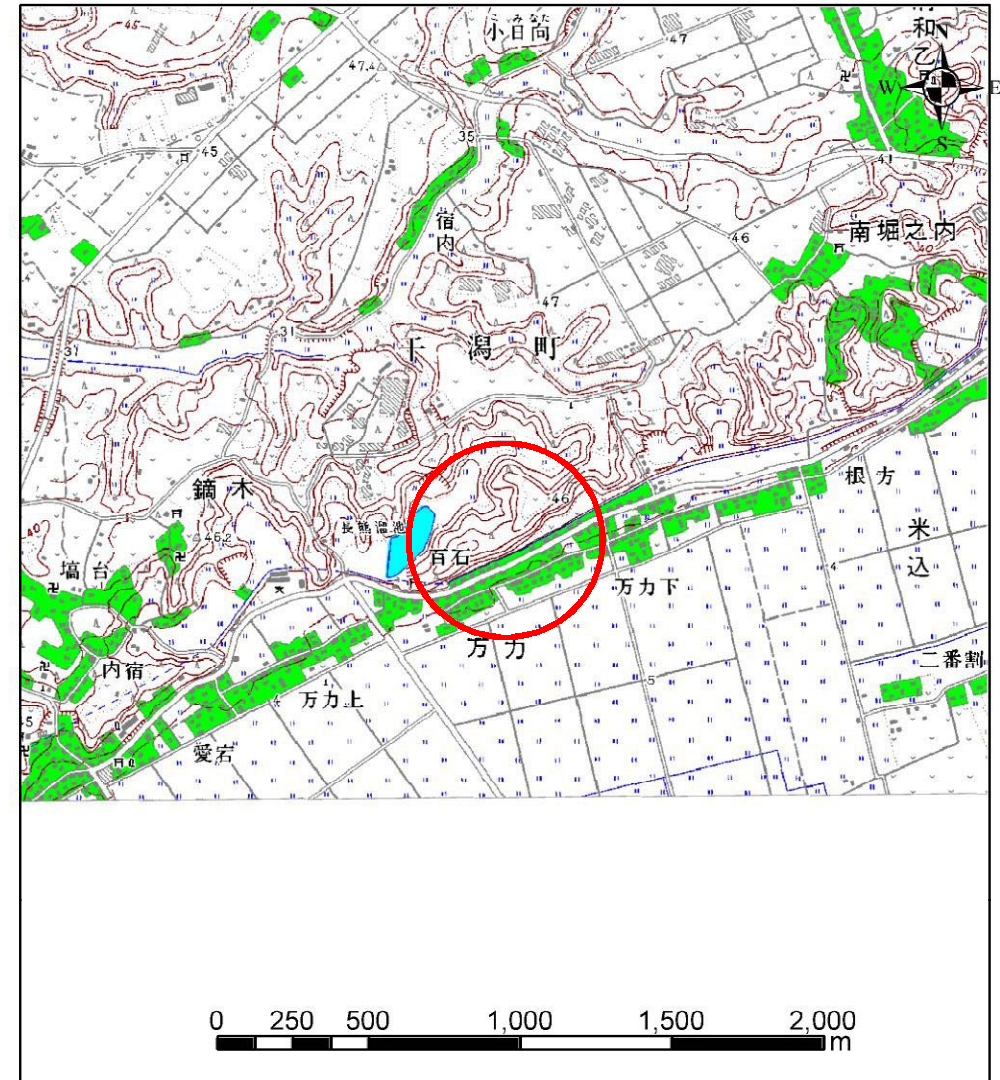


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(1/200,000)

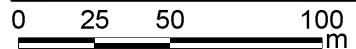


(1/25,000)

| | | |
|---------------------------------------|---------|---------|
| 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-0182 |
| | 箇所名 | 釜木20 |
| | 所在地 | 旭市釜木 |

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27情複、第352号)

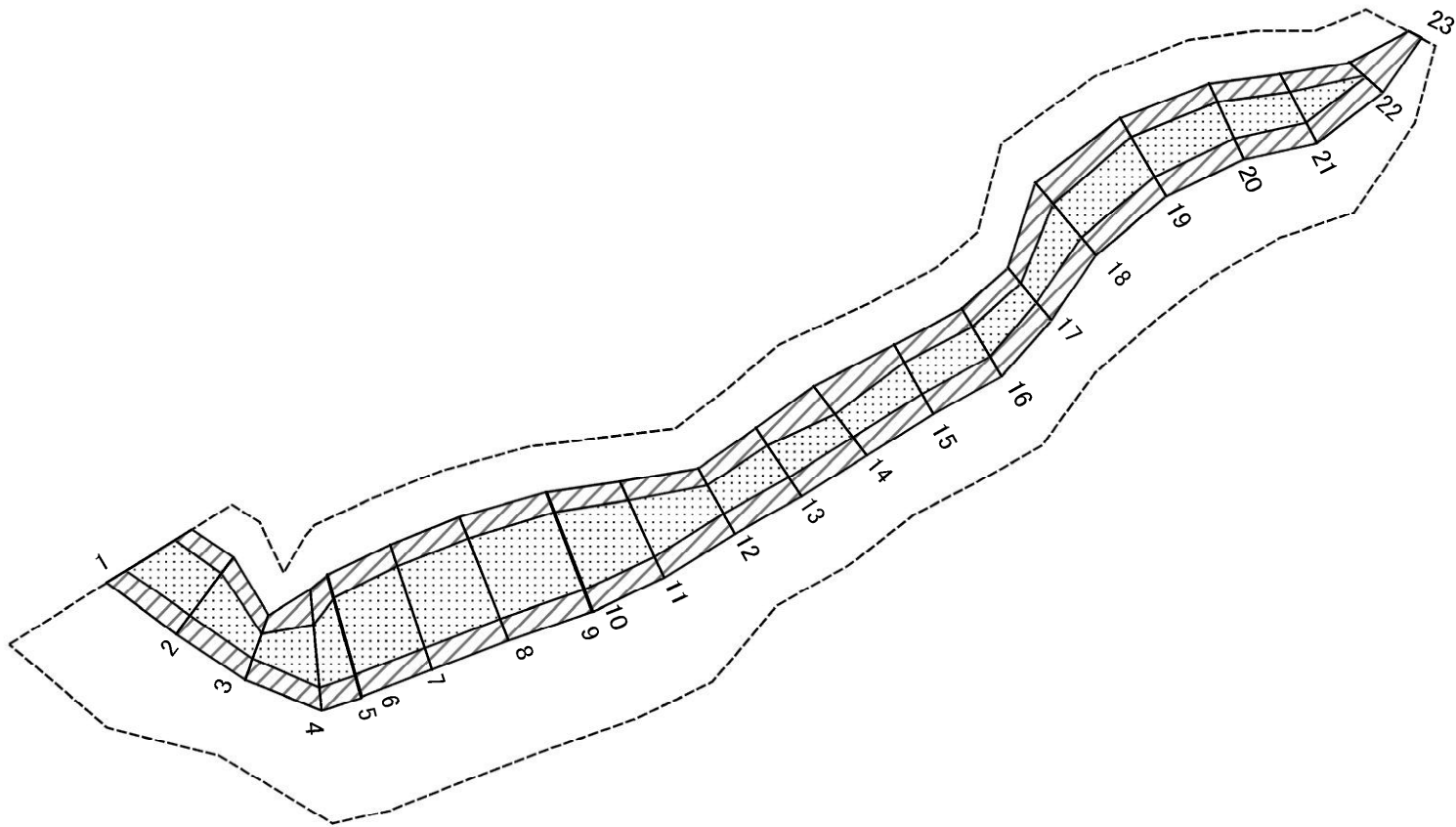
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



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 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 III-0182 |
| | 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121号 千葉県告示第122号 | 箇所名 鍋木20 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 平成31年2月26日 | 所在地 旭市鍋木 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

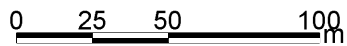
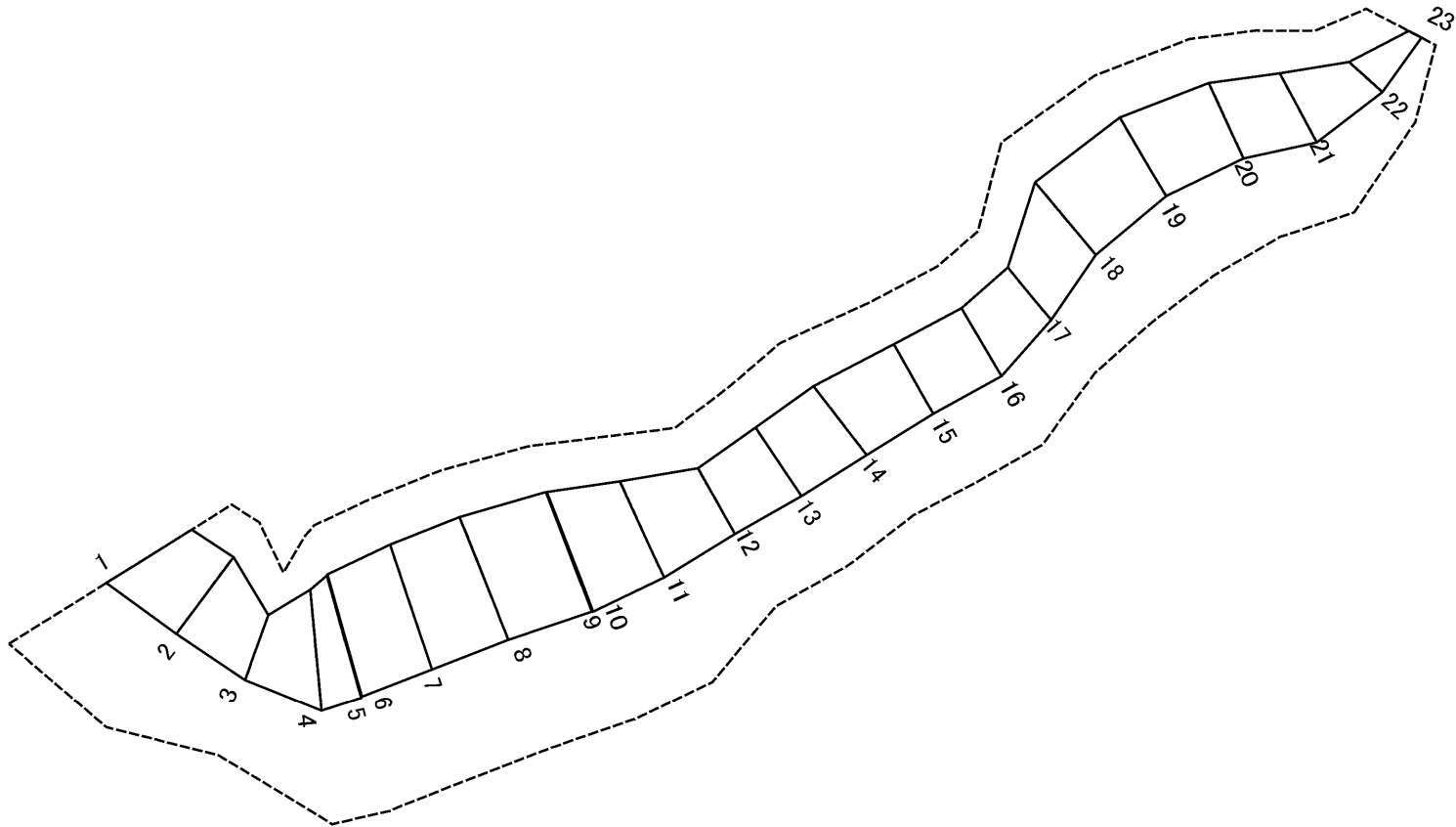
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分 移動>

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | 箇所番号 | Ⅲ-0182 |
| 告示番号 | 千葉県告示第121号 千葉県告示第122号 | 箇所名 | 鍋木20 |
| 告示年月日 | 平成31年2月26日 | 所在地 | 旭市鍋木 |

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)
<力区分 堆積>

| | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------|---------|--------------------------|------|--------|
| 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 | Ⅲ-0182 |
| 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121号 千葉県告示第122号 | 箇所名 | 鍋木20 |
| それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成31年2月26日 | 所在地 | 旭市鍋木 |

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 | 146.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 144.46 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 128.53 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.83 | 2.58 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 144.10 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.50 | 2.90 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 149.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.81 | 2.95 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 149.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.81 | 2.95 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 150.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.02 | 2.99 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 150.27 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.02 | 2.99 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 145.65 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.63 | 2.73 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 133.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.41 | 2.51 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 133.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.67 | 2.37 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 132.87 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.75 | 2.38 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 132.87 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.77 | 2.39 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 132.34 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.07 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 127.48 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.07 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 137.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.48 | 2.71 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 137.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.48 | 2.71 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 135.65 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.83 | 2.40 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 131.95 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.74 | 2.38 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.57 | 2.35 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------------------------|------|--------|
| 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-0182 |
| | 告示番号 | 千葉県告示第121号 千葉県告示第122号 | 箇所名 | 鍋木20 |
| | 告示年月日 | 平成31年2月26日 | 所在地 | 旭市鍋木 |