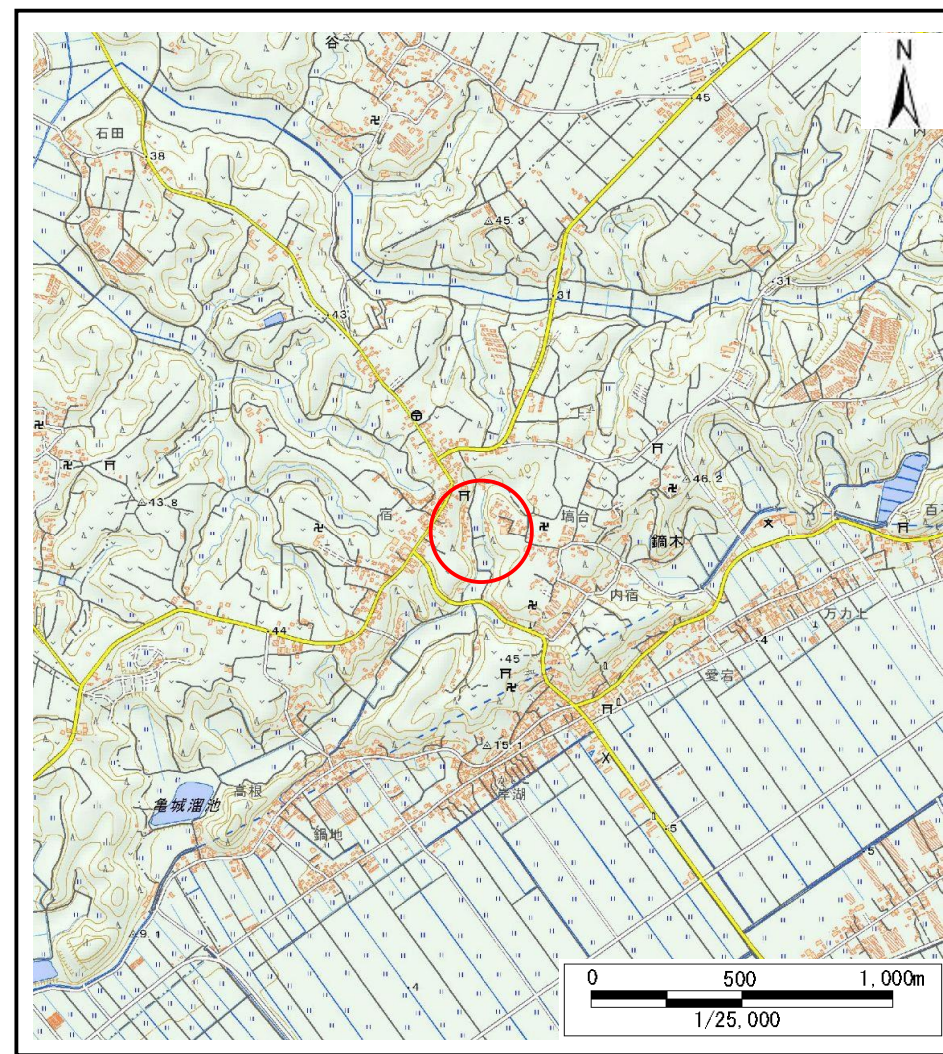


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-081K2071

箇所名

鍋木37

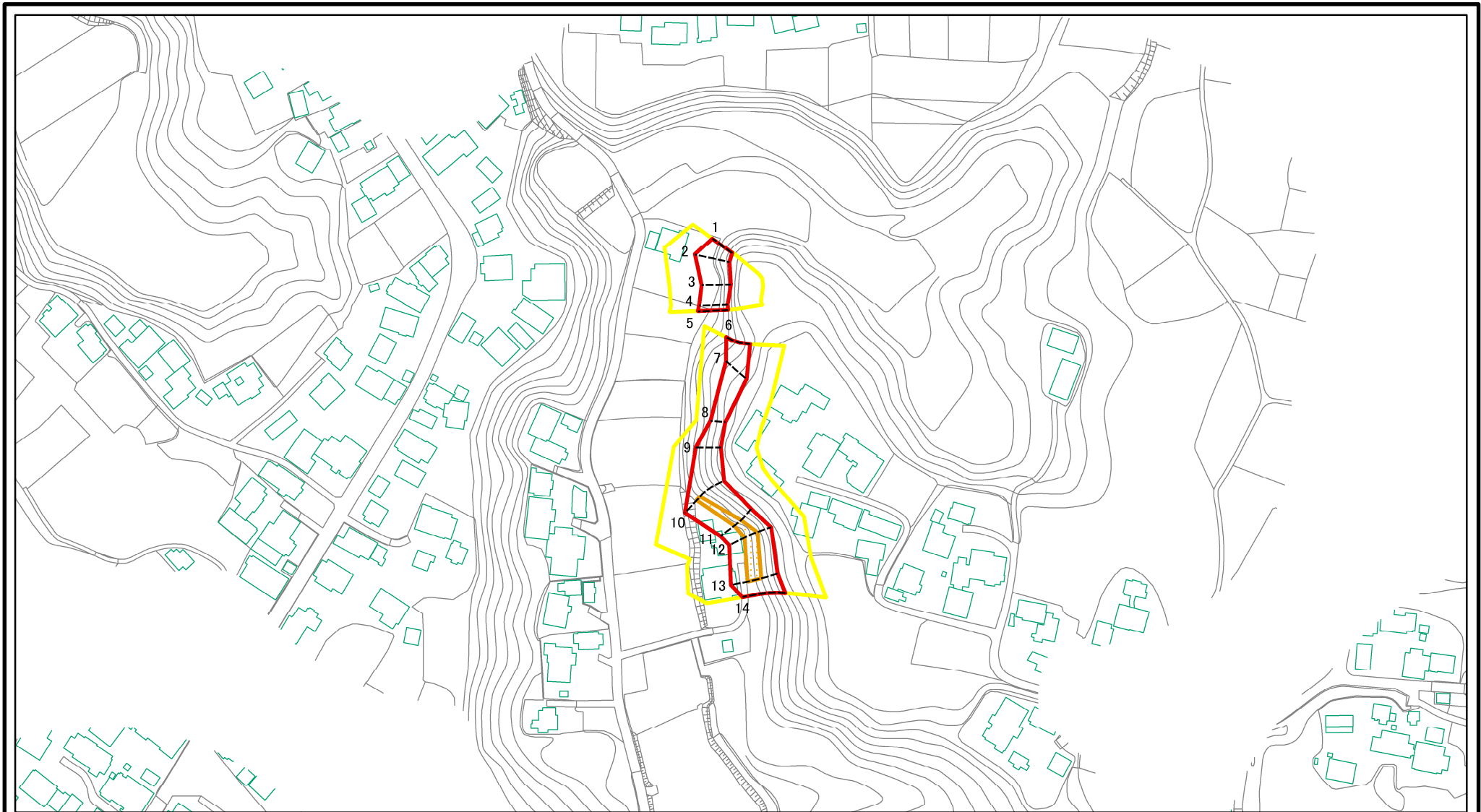
所在地

旭市鍋木

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 116」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



0 25 50 100  
m

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

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



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320号  
千葉県告示第321号

令和5年8月18日

箇所番号

箇所名

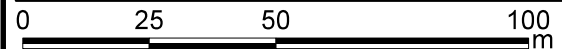
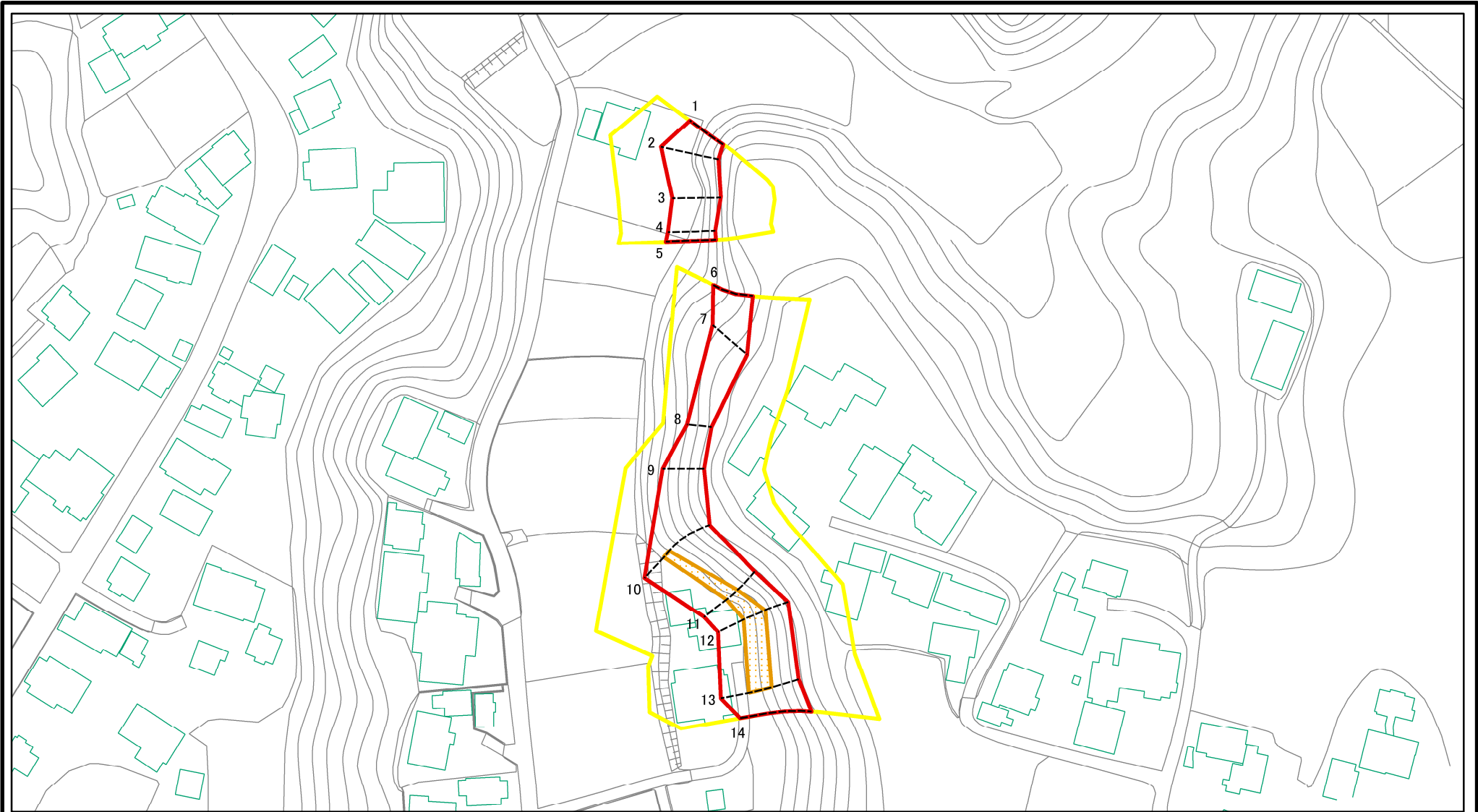
所在地

II-081K2071

鍋木37

旭市鍋木

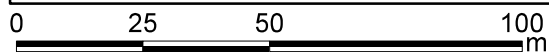
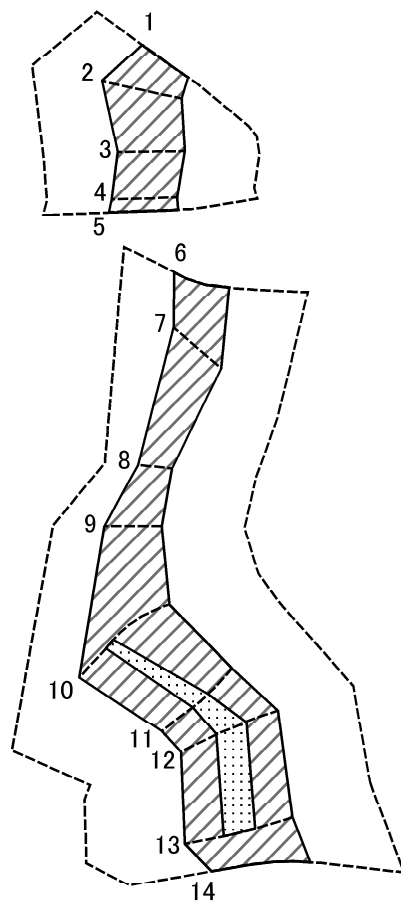
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

|                                                  |                                                           |  |                    |         |                          |      |             |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--|--------------------|---------|--------------------------|------|-------------|
| <b>様式2(急)</b><br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図(参考図) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域                                   |  | N<br>縮尺<br>1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号 | II-081K2071 |
|                                                  | 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320号<br>千葉県告示第321号 | 箇所名  | 鍋木37        |
|                                                  | 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 <sup>2</sup> を超える区域 |  |                    | 告示年月日   | 令和5年8月18日                | 所在地  | 旭市鍋木        |
|                                                  | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域<br>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(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

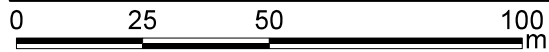
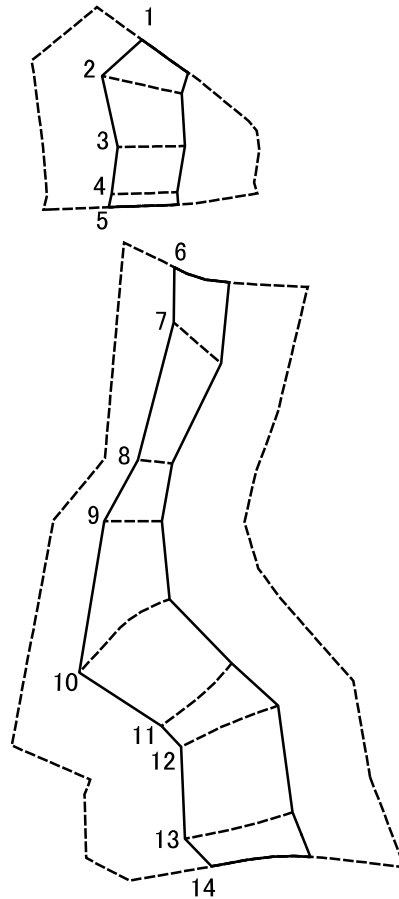
様式2-1(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により建築物の地上部に作用すると想定される力)〈力区分:移動〉

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 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      |
| 1:1,500 |

|         |                          |      |             |
|---------|--------------------------|------|-------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号 | II-081K2071 |
| 告示番号    | 千葉県告示第320号<br>千葉県告示第321号 | 箇所名  | 鍋木37        |
| 告示年月日   | 令和5年8月18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(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

|                                                                                   |                         |                    |  |                    |         |                          |      |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|--|--------------------|---------|--------------------------|------|-------------|
| 様式2-2(急)<br>土砂災害特別警戒区域の区域区分図<br>(急傾斜地の崩壊に伴う土石など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<br>縮尺<br>1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号 | II-081K2071 |
|                                                                                   | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 |  |                    | 告示番号    | 千葉県告示第320号<br>千葉県告示第321号 | 箇所名  | 鍋木37        |
|                                                                                   |                         | それ以外の区域            |  |                    | 告示年月日   | 令和5年8月18日                | 所在地  | 旭市鍋木        |

