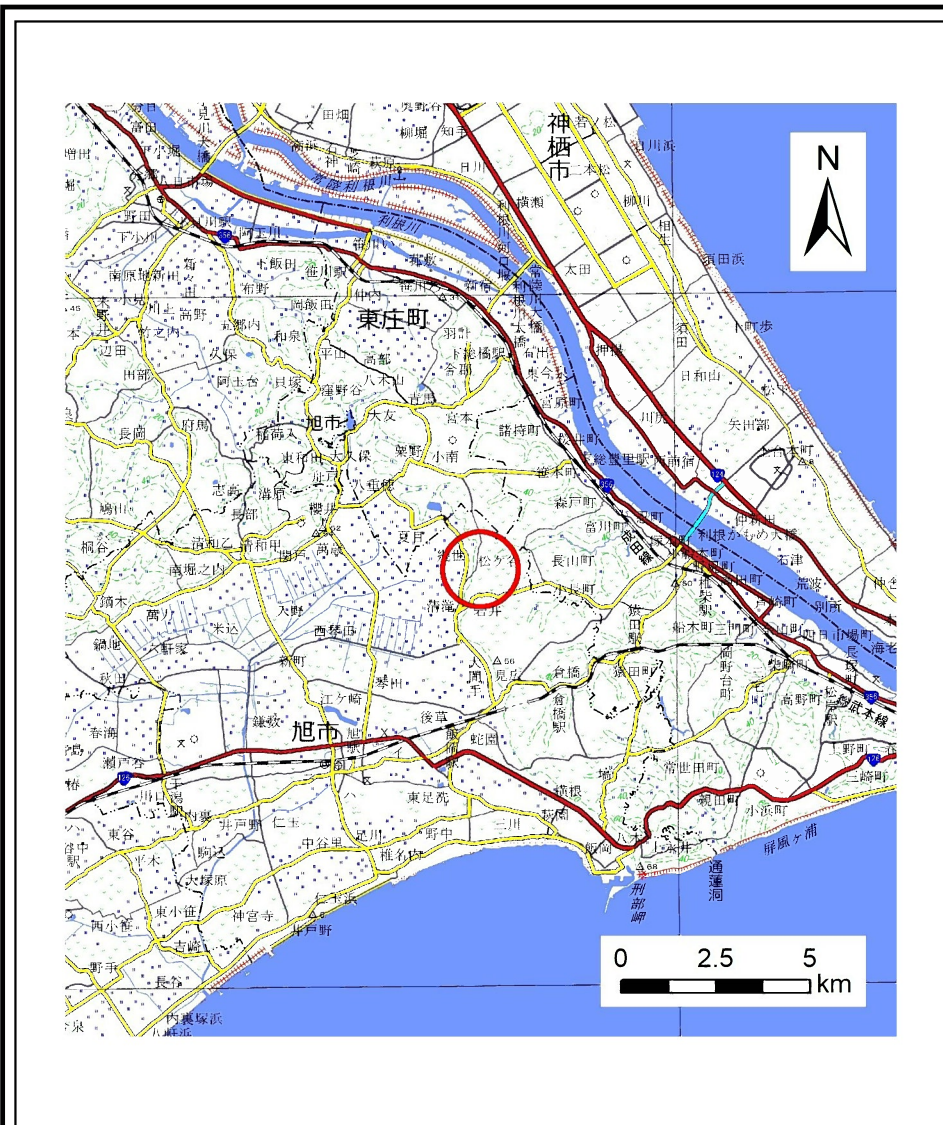
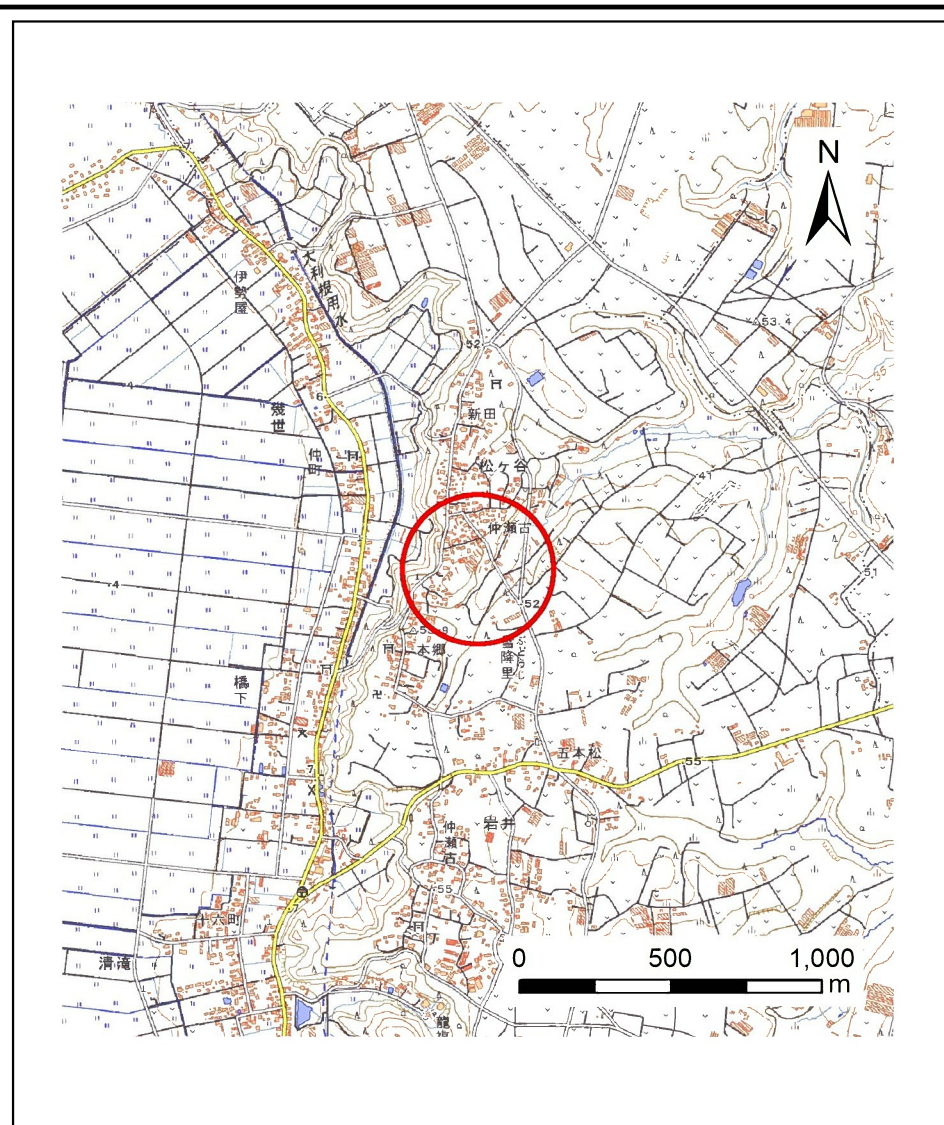


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-081K2114

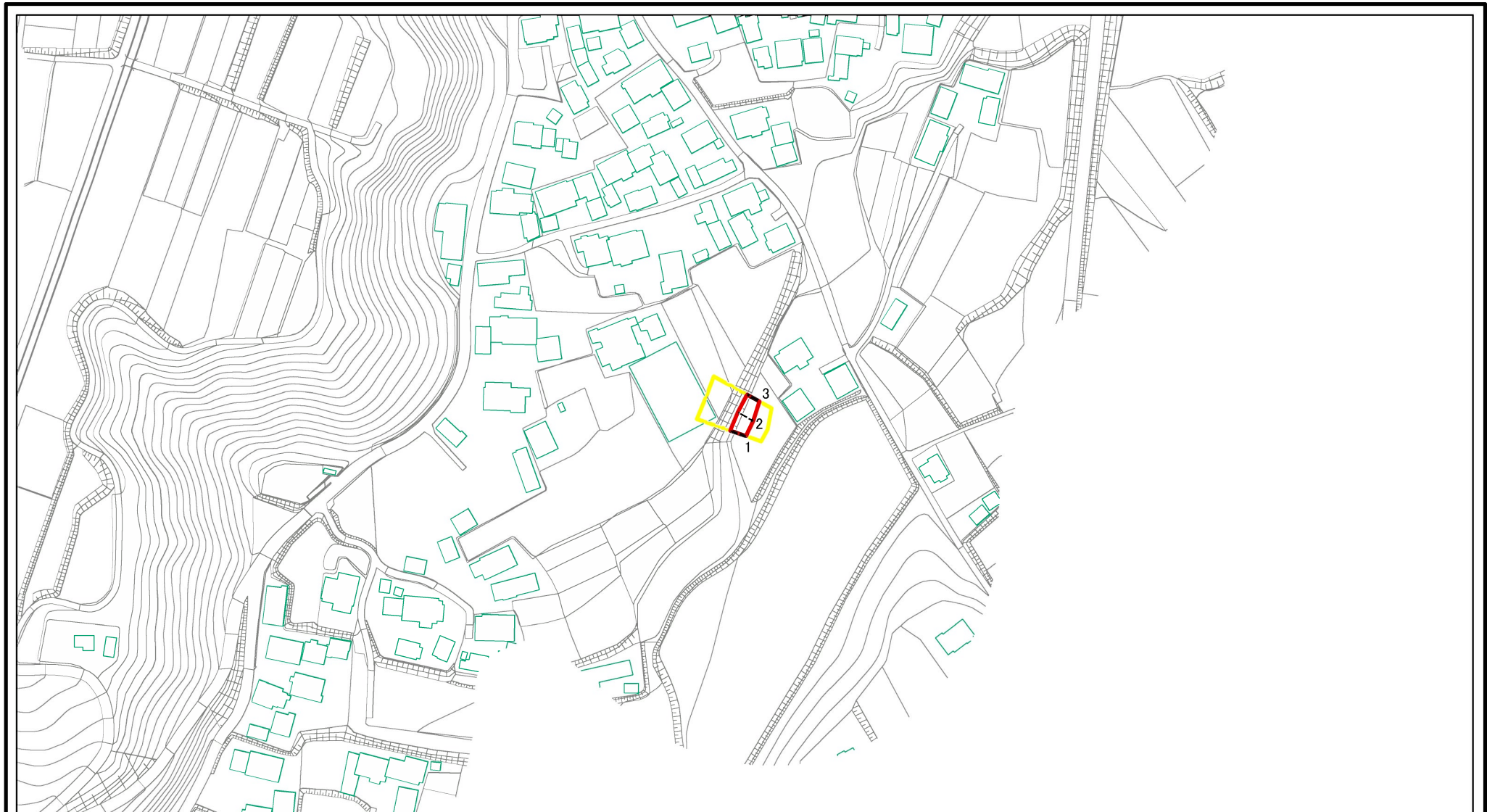
箇所名

松ヶ谷2

所在地

旭市松ヶ谷

# 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

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-081K2114

告示番号

千葉県告示第320号  
千葉県告示第321号

箇所名

松ヶ谷2

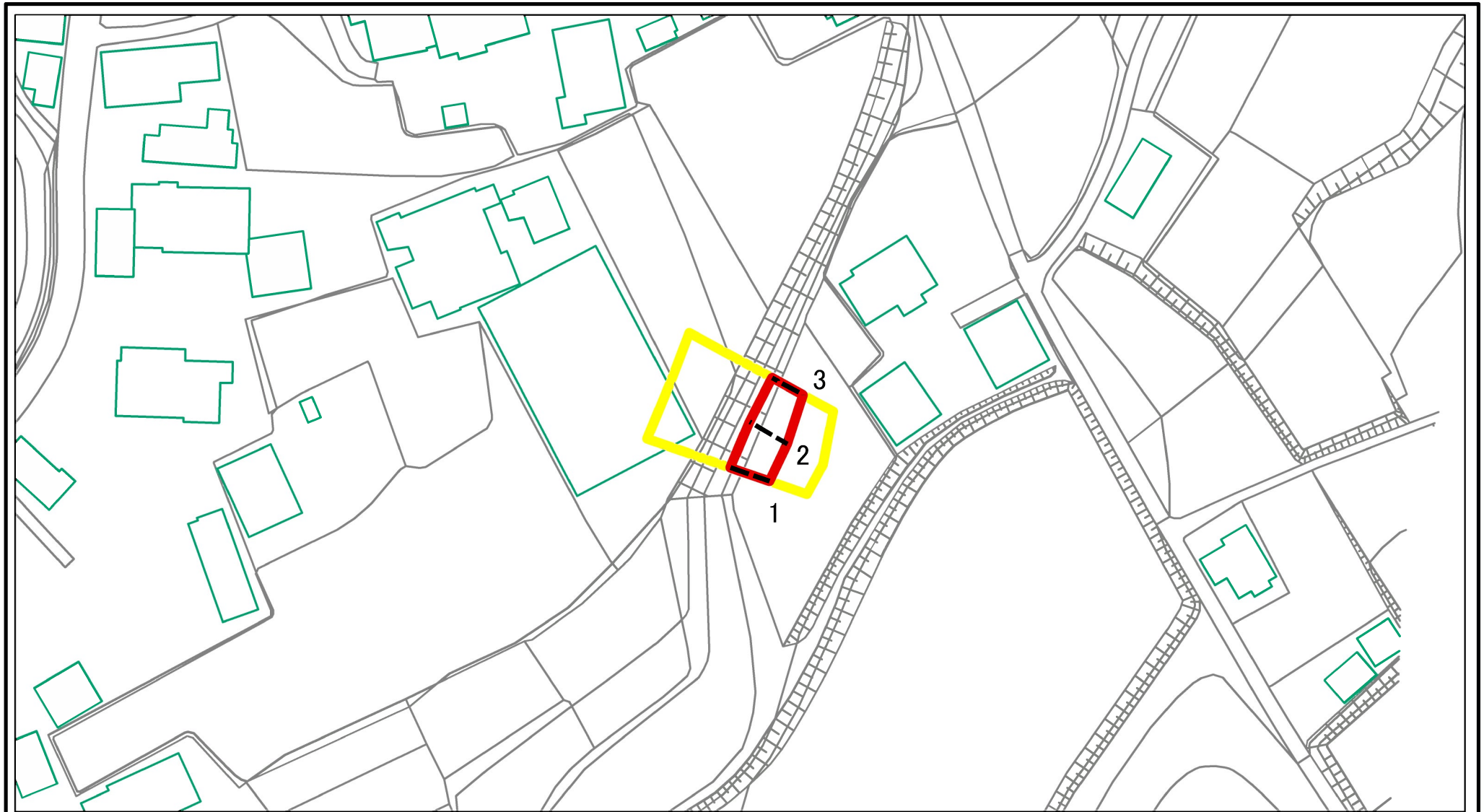
告示年月日

令和5年8月18日

所在地

旭市松ヶ谷

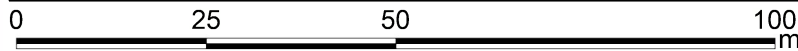
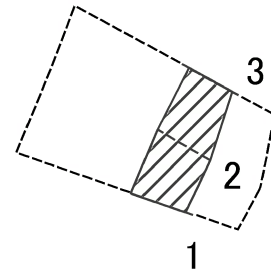
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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>1:1,000 | 自然現象の種類   | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号  | II-081K2114 |
|  | 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   | 松ヶ谷2        |
|  | 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                      | 旭市松ヶ谷 |             |
|  | 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                             |  |                    |           |                          |       |             |

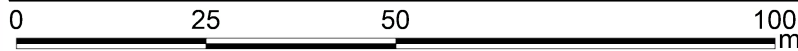
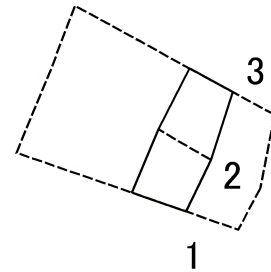
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

|  |                         |   |  |                    |         |                          |      |             |
|--|-------------------------|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|-------------|
| 様式2-1(急)<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等の移動により<br>建築物の地上部に作用すると想定される力)<br><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 |   |  | N<br>縮尺<br>1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号 | II-081K2114 |
|  | 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 <sup>2</sup> 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  | 松ヶ谷2        |
|  |                         | それ以外の区域   |  |                    | 告示年月日   | 令和5年8月18日                | 所在地  | 旭市松ヶ谷       |

# 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等の堆積により<br>建築物の地上部に作用すると想定される力)<br><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>1:1,000 | 自然現象の種類   | 急傾斜地の崩壊                  | 箇所番号  | II-081K2114 |
|  | 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   | 松ヶ谷2        |
|  |                         | それ以外の区域            |  | 告示年月日              | 令和5年8月18日 | 所在地                      | 旭市松ヶ谷 |             |

