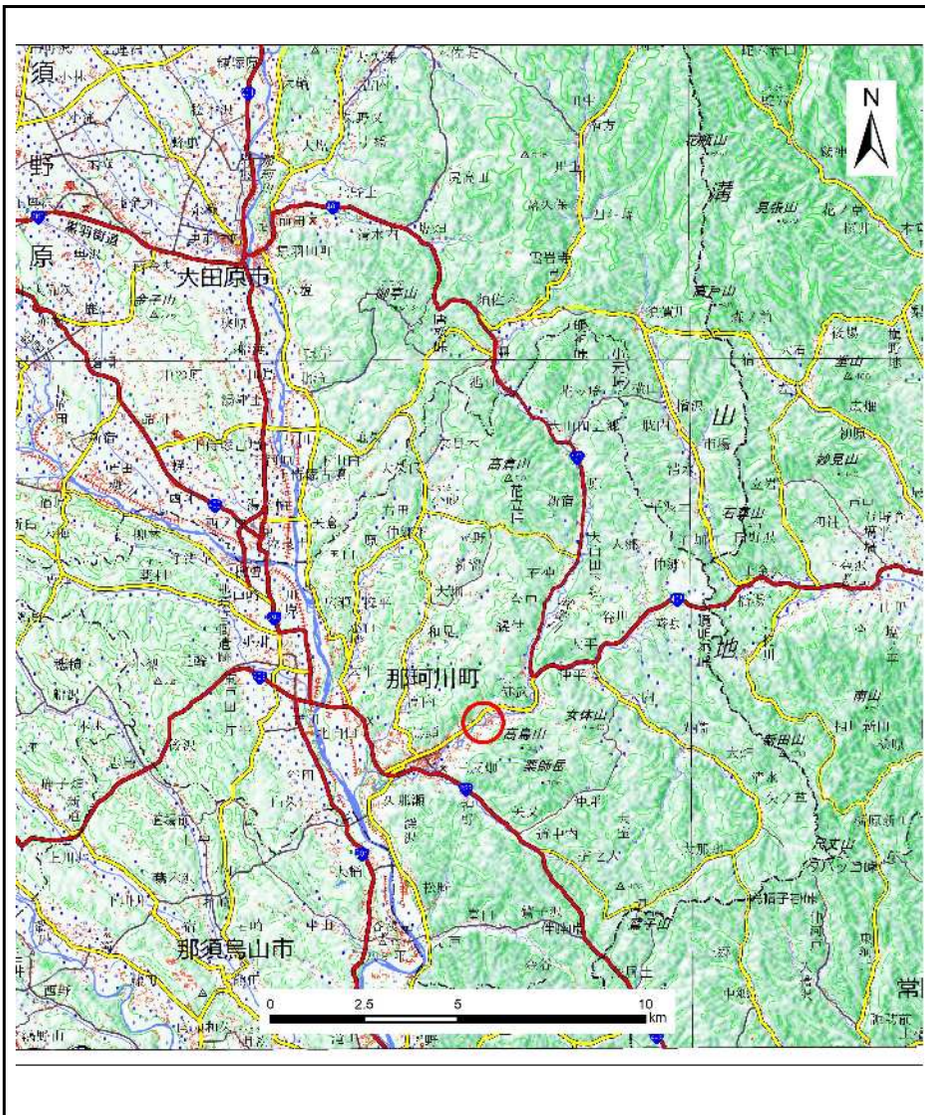
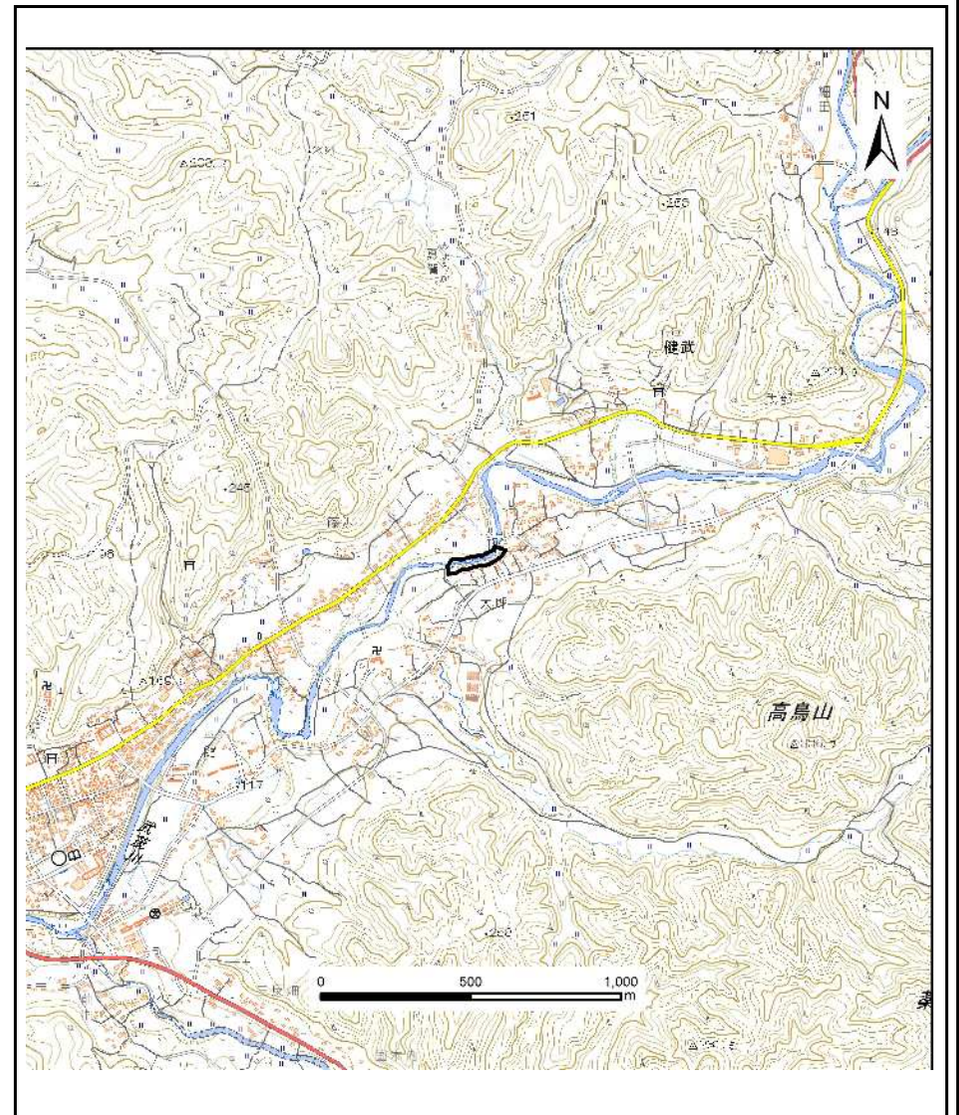


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式-1(急)  
土砂災害警戒区域・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

403-II-1112

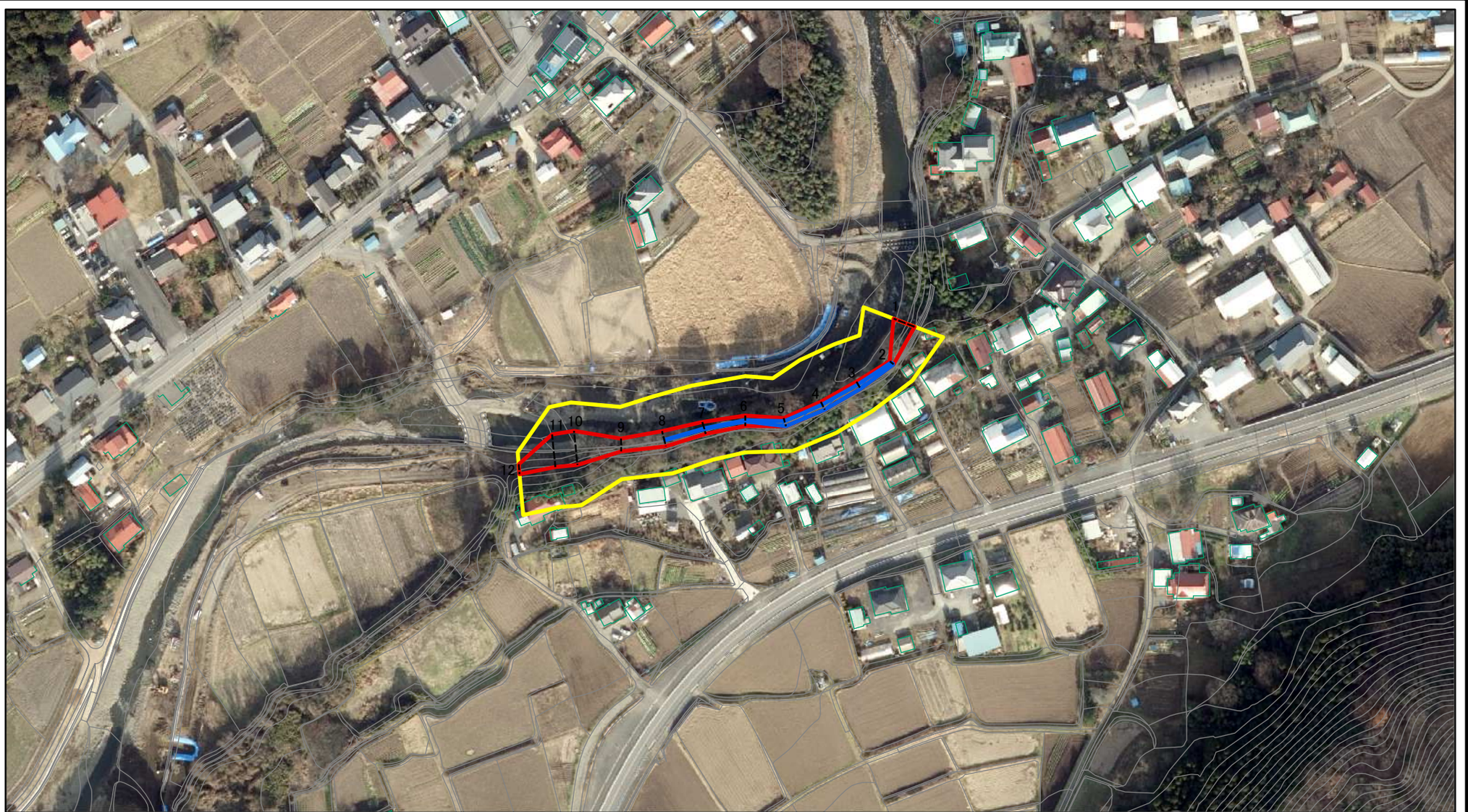
箇所名

太郎IIA

所在地

栃木県那須郡那珂川町健武

# 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

403-II-1112

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

箇所名

太郎IIA

土石等の移動の高さが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



縮尺

告示年月日

所在地

栃木県那須郡那珂川町健武

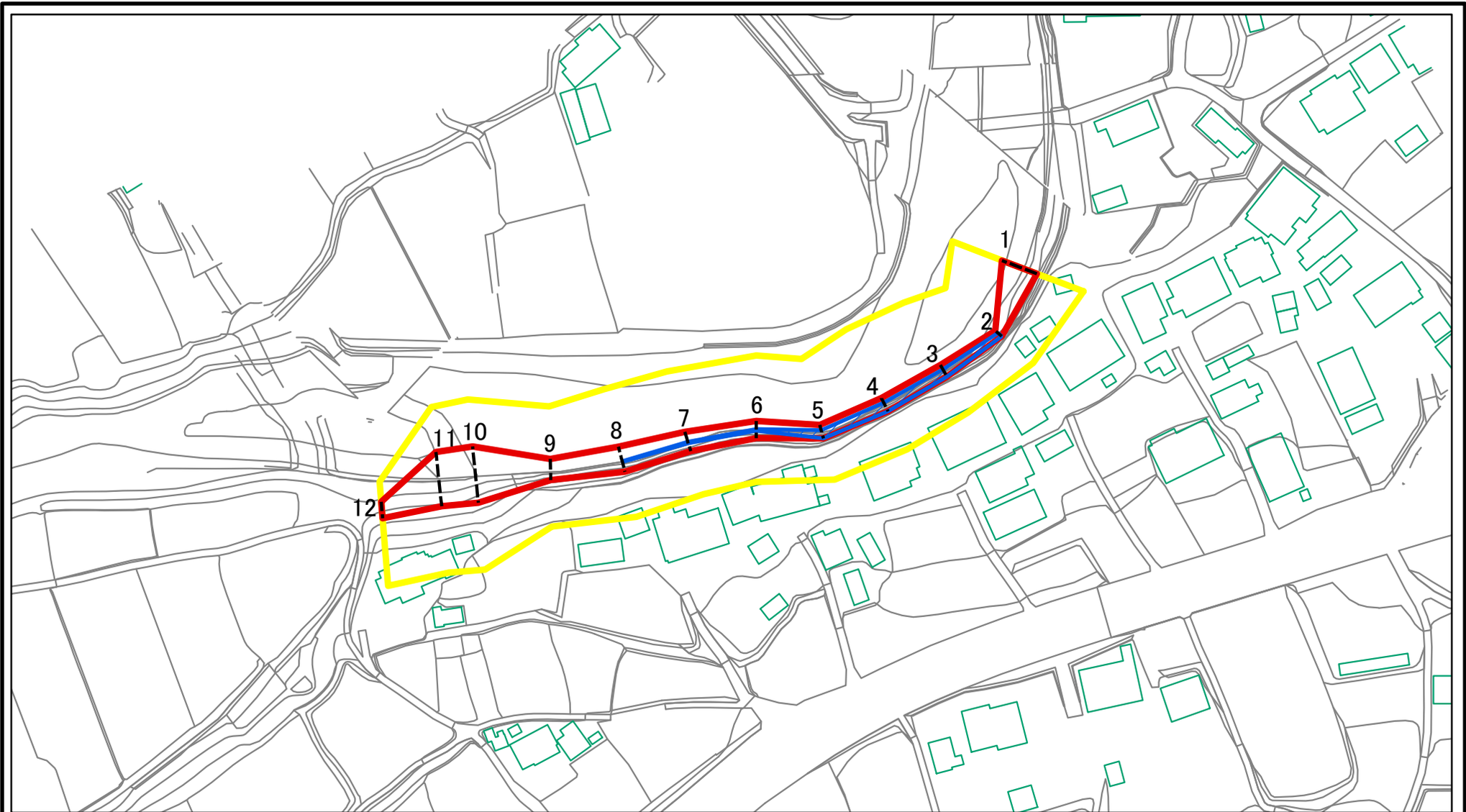
土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:2,500

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)



0 25 50 100  
m

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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

403-II-1112

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

箇所名

太郎IIA

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

縮尺

告示年月日

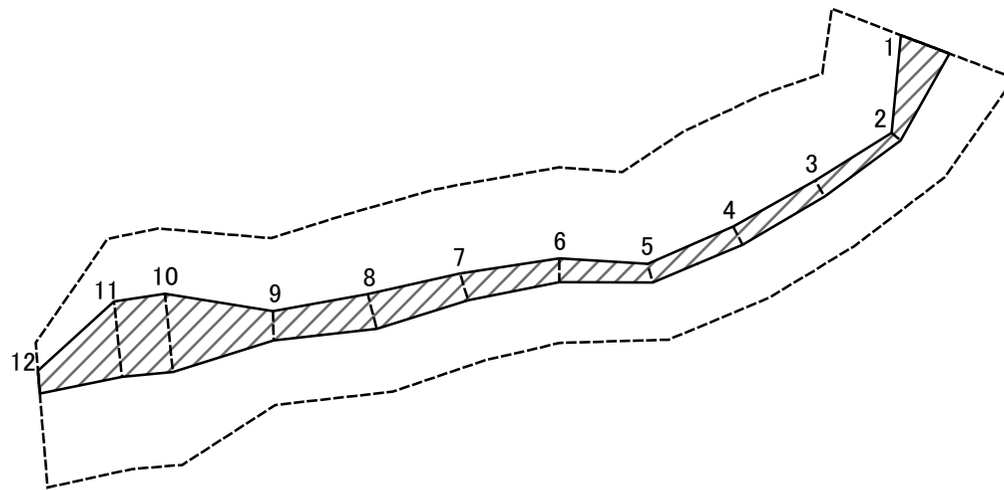
所在地

栃木県那須郡那珂川町健武

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域

1:1,500

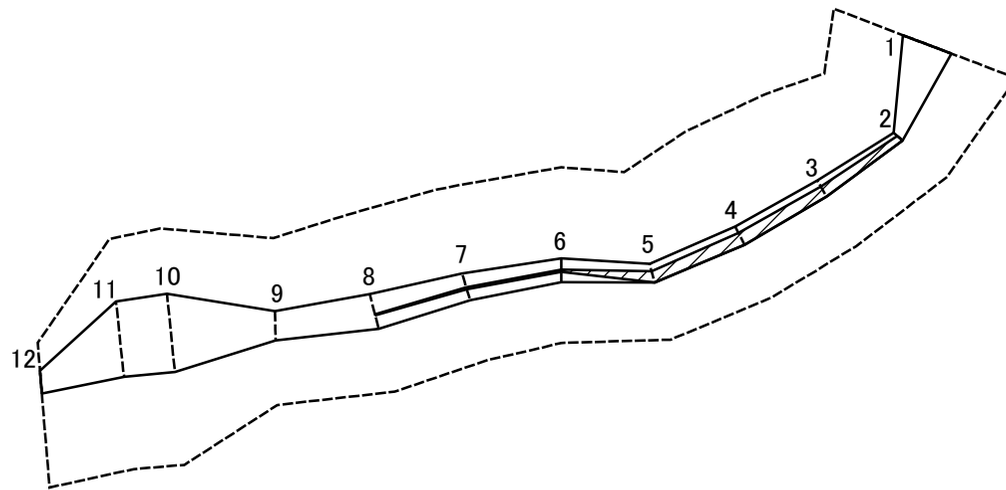
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	403-II-1112
	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		箇所名	太郎IIA
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町健武

# 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  
1:1,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	403-II-1112
告示番号		箇所名	太郎II A
告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町健武

