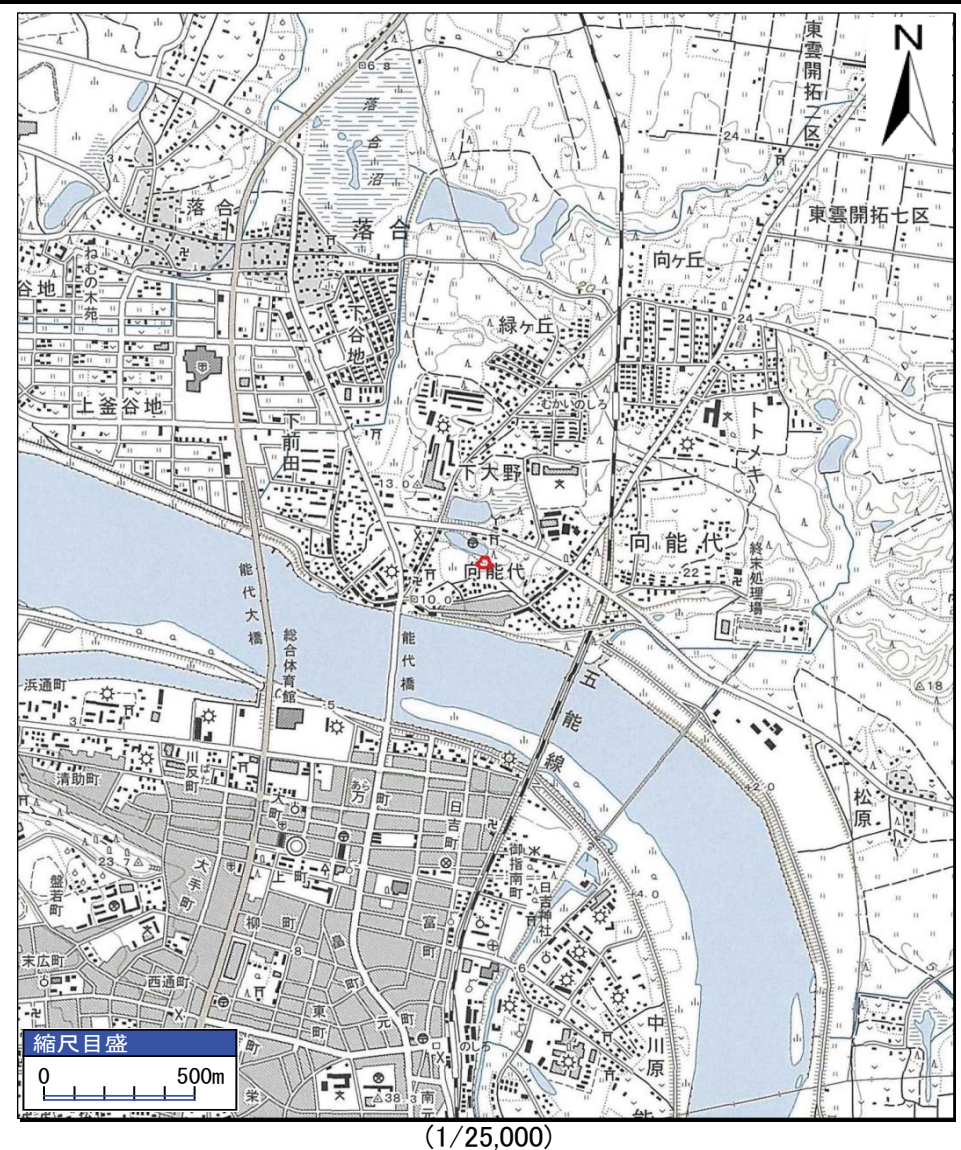
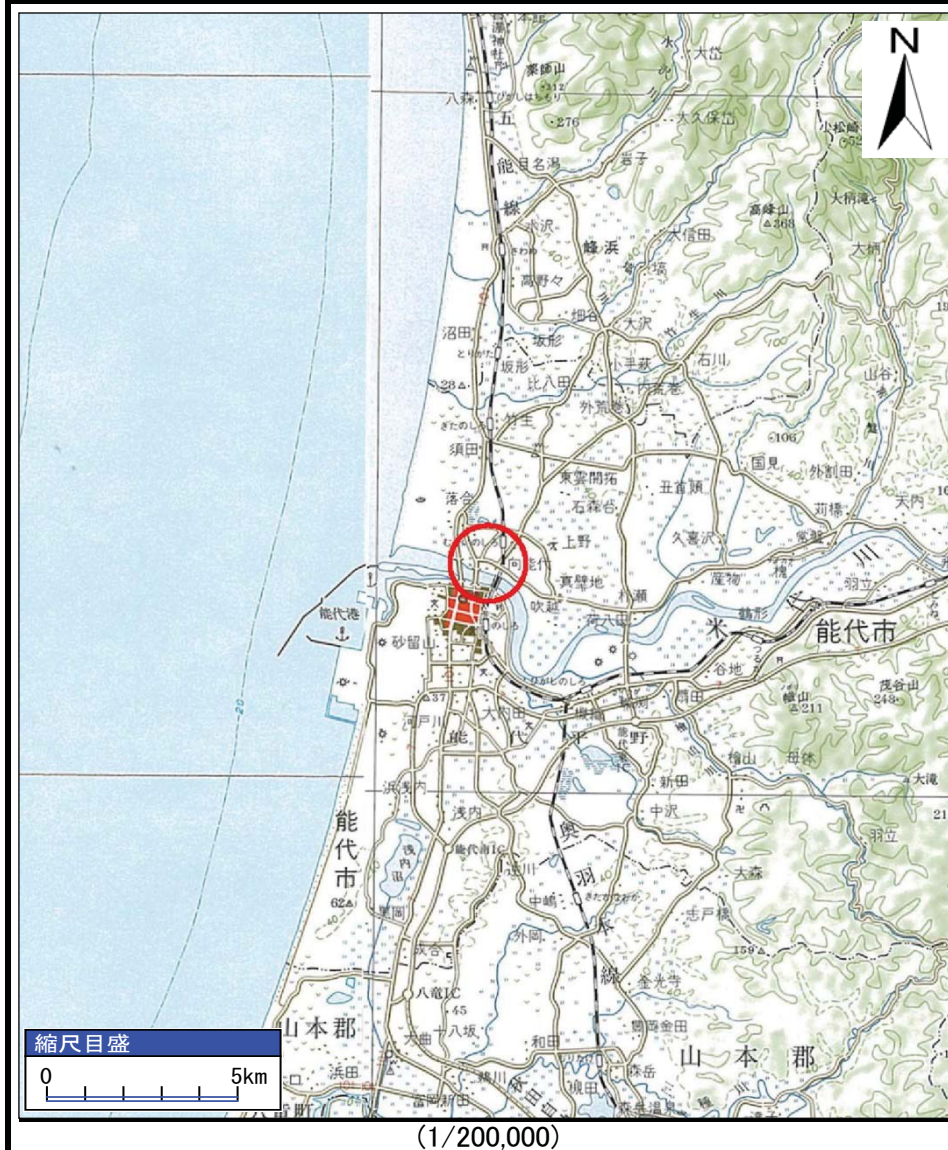


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



**様式一(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-231

箇所名

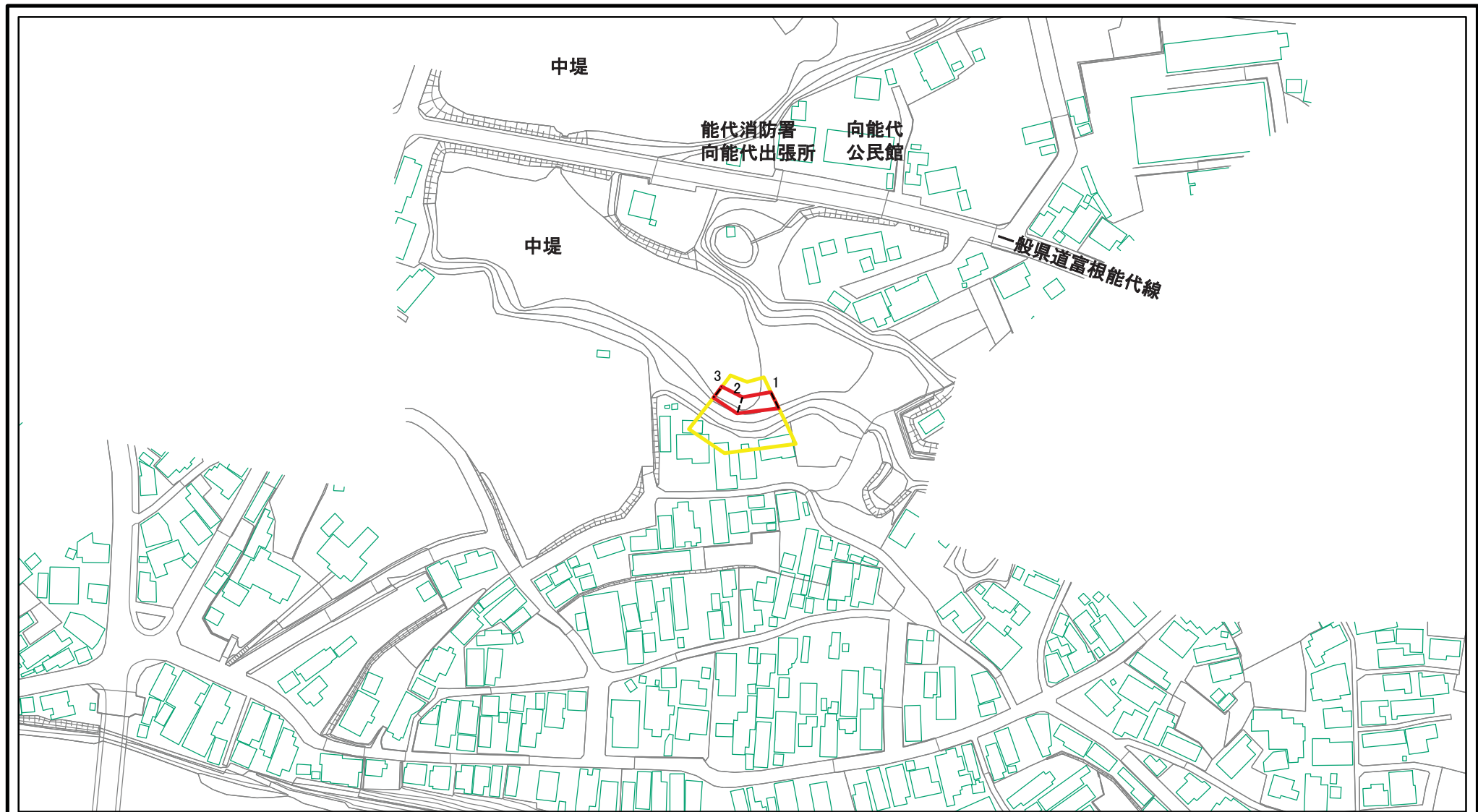
上野

所在地

能代市向能代字上野

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27東複、第8号)」

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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)**

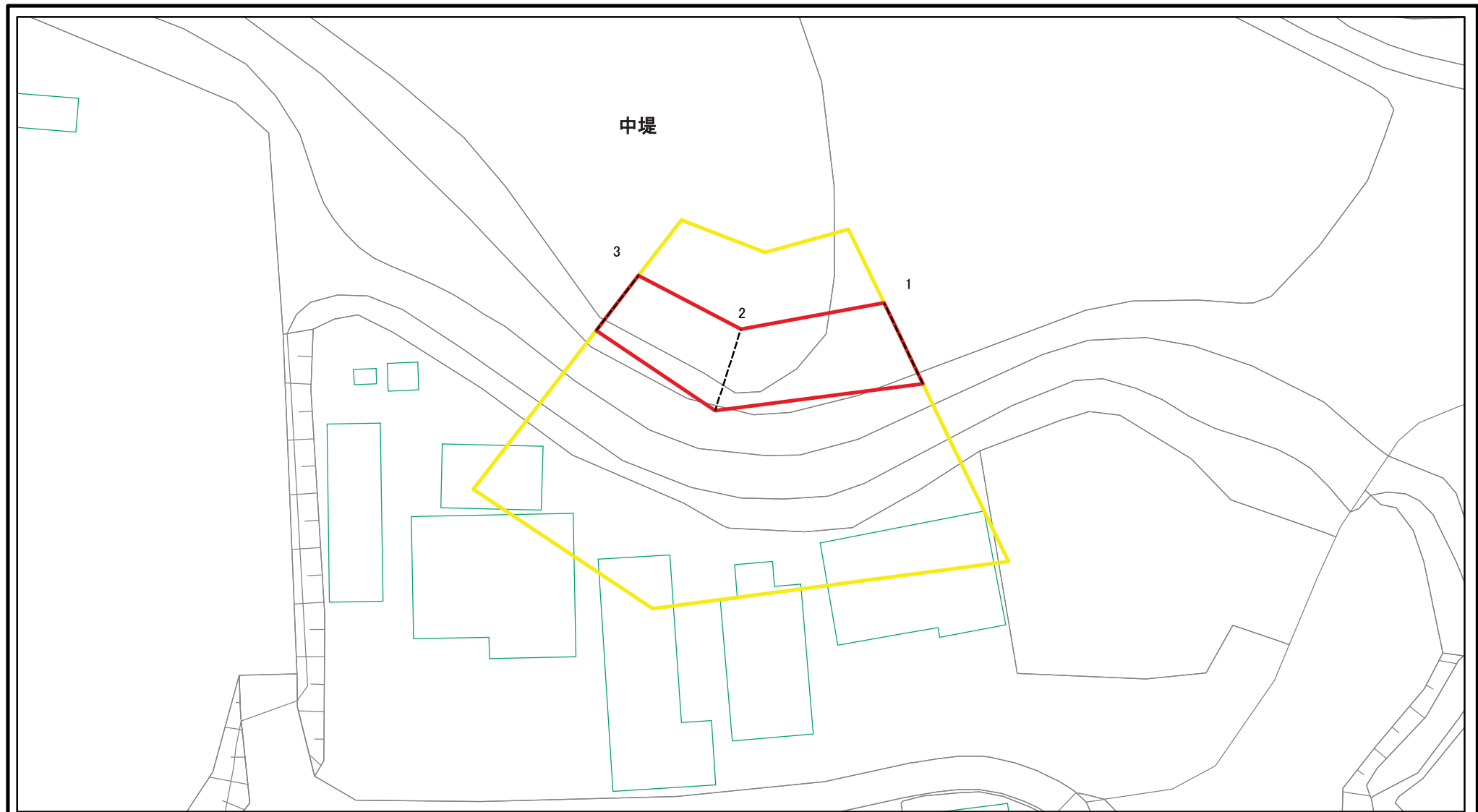
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	自然現象の種類 告示番号 縮尺 1:2,500	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 上野	II-231 平成28年3月15日 所在地 能代市向能代字上野
	土石等の移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			
	それ以外の区域			

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-231
	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						
	施行令第三条の 基準に該当する 区域			告示番号	第184号	箇所名	上野
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	平成28年3月15日	所在地	能代市向能代字上野

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

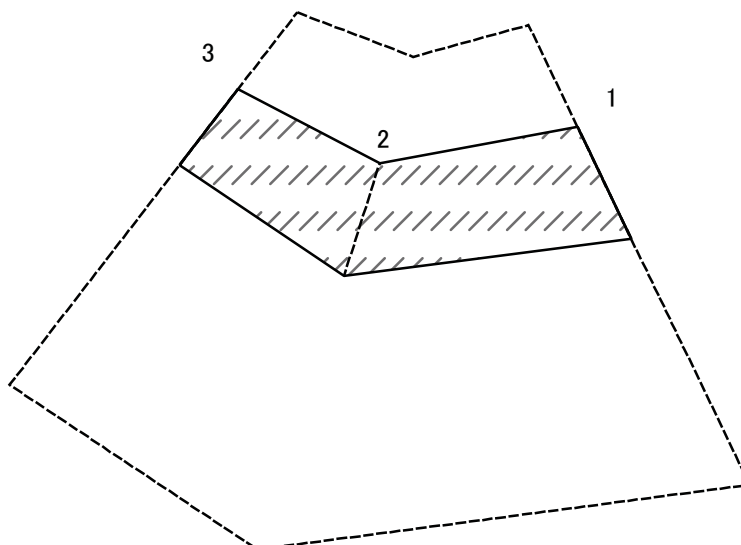
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-231
土石等の移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域						
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		告示番号	第184号	箇所名	上野	
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺				
それ以外の区域		1:500	告示年月日	平成28年3月15日	所在地	能代市向能代字上野

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 告示番号 縮尺 1:500	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-231
	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			第184号	箇所名	上野
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	所在地	能代市向能代字上野
	それ以外の区域			平成28年3月15日		

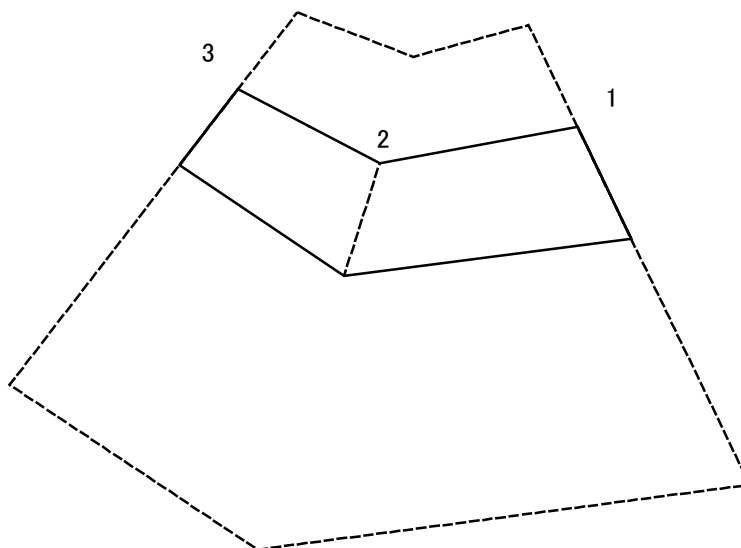
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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)	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 1:500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-231
	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	第184号	箇所名	上野
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年3月15日	所在地	能代市向能代字上野

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0

25

50

100

m 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

1:500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-231

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

第184号

箇所名

上野

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



告示年月日

平成28年3月15日

所在地

能代市向能代字上野

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/1)

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	70.95	1.00	-	-	8.47	1.62		
2 ~ 3	-	-	67.26	1.00	-	-	8.33	1.59		
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										
~										

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	II-231
	告示番号	第184号	箇所名	上野
	告示年月日	平成28年3月15日	所在地	能代市向能代字上野