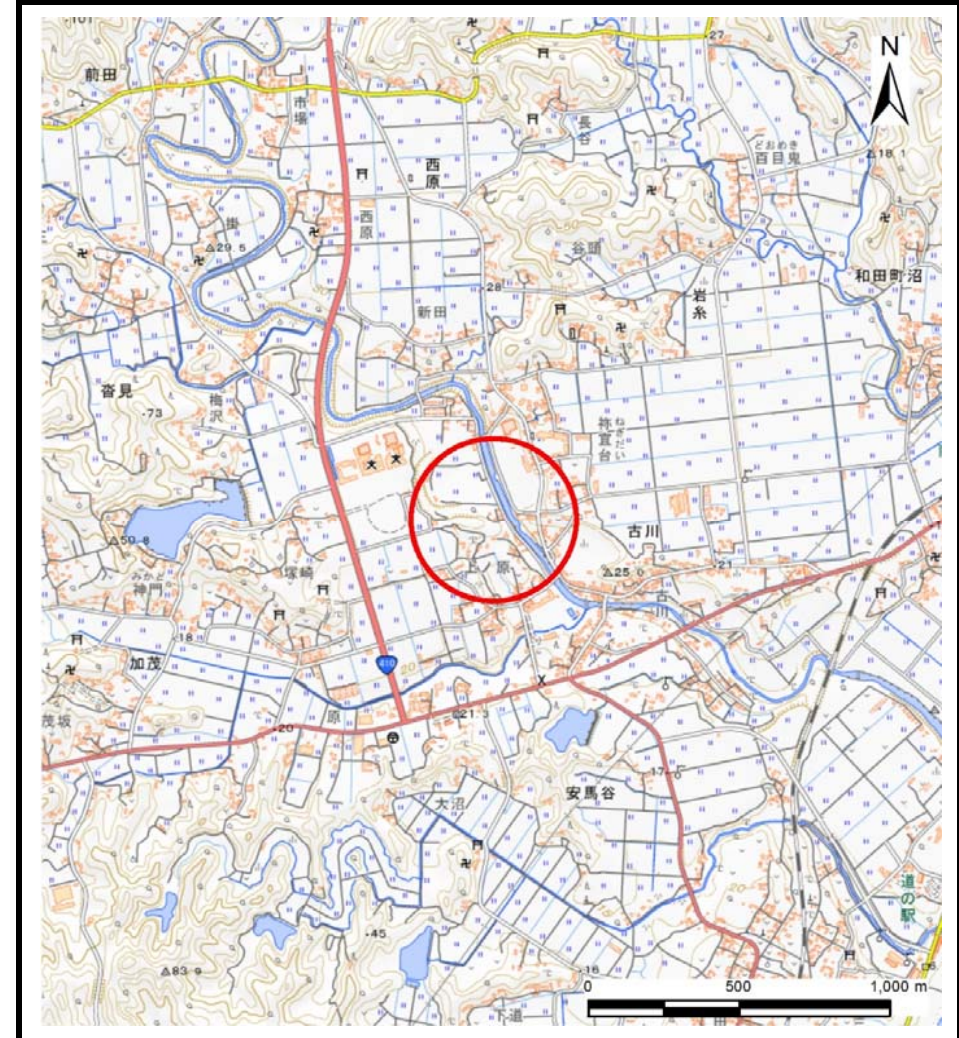


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



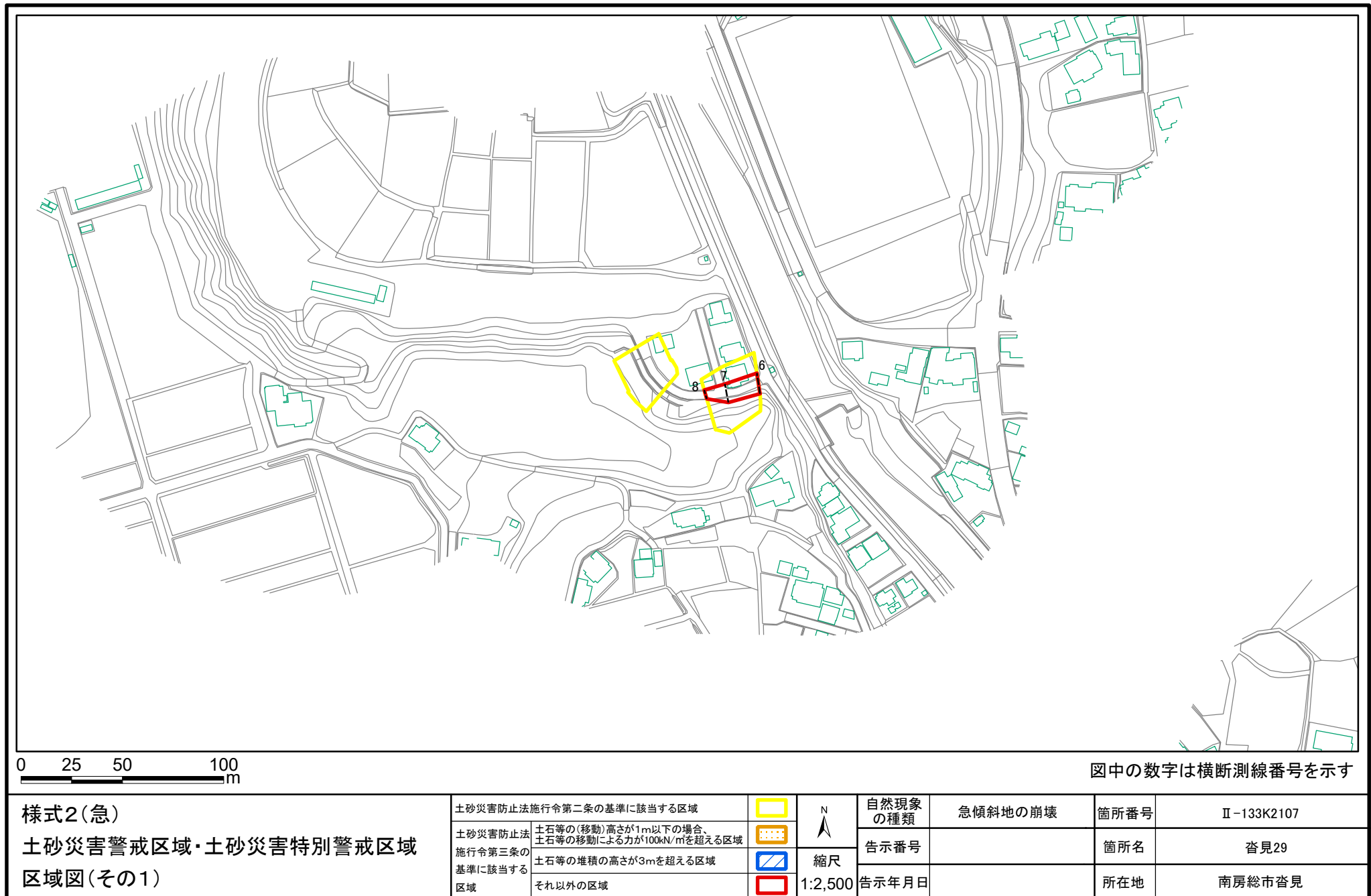
(1/25,000)

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-133K2107
箇所名	沓見29
所在地	南房総市沓見

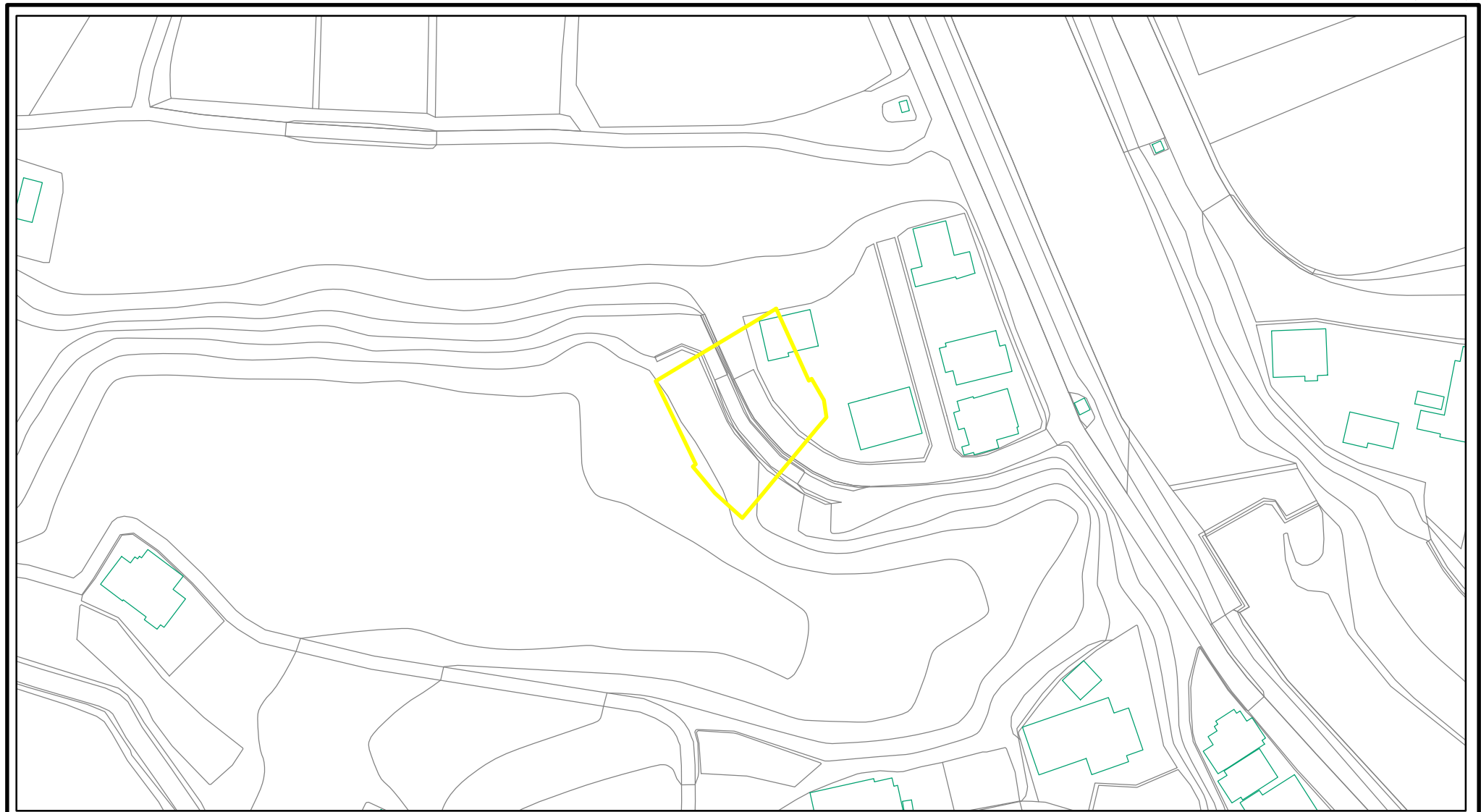
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 51」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



# 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

(1/2)



0 25 50 100  
m

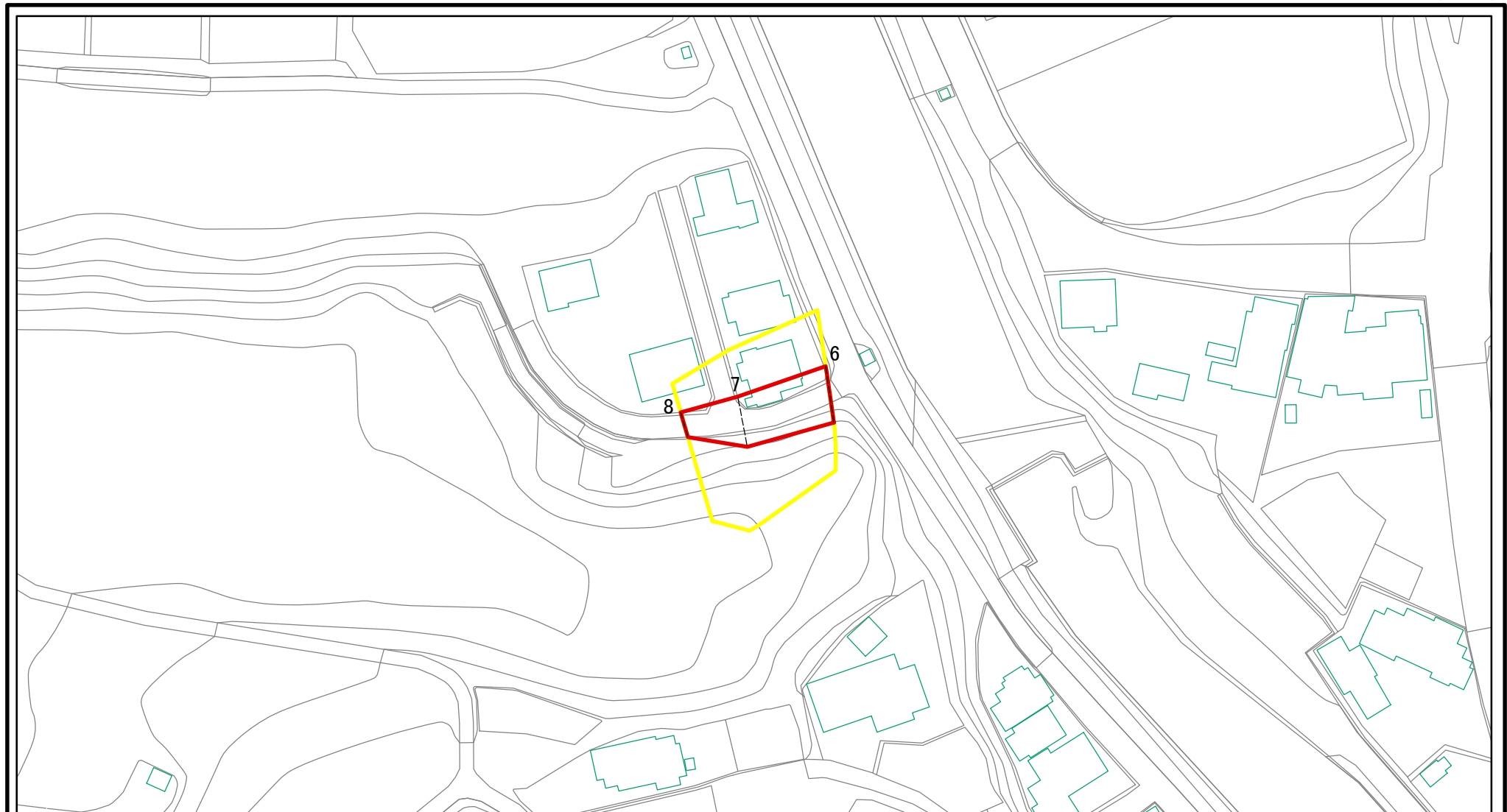
図中の数字は横断測線番号を示す

**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(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  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		自然現象 の種類  告示番号  縮尺 1:1,000	急傾斜地の崩壊	箇所番号  箇所名  所在地	II-133K2107
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
	それ以外の区域					
				告示年月日		南房総市沓見

# 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

(2/2)

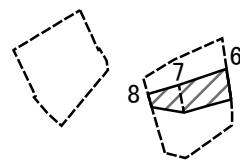


0 25 50 100 m  
図中の数字は横断測線番号を示す

**様式2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2107																	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<table border="1"> <tr> <td>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</td> <td></td> <td>告示番号</td> <td></td> <td>箇所名</td> <td>沓見29</td> </tr> <tr> <td>土石等の堆積の高さが3mを超える区域</td> <td></td> <td>縮尺</td> <td></td> <td>所在地</td> <td>南房総市沓見</td> </tr> <tr> <td>それ以外の区域</td> <td></td> <td>1:1,000</td> <td>告示年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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		告示番号		箇所名	沓見29	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺		所在地	南房総市沓見	それ以外の区域		1:1,000	告示年月日						
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		告示番号		箇所名	沓見29																		
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺		所在地	南房総市沓見																		
それ以外の区域		1:1,000	告示年月日																				

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

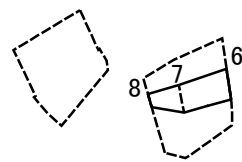


A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 25, 50, and 100. The distance between 0 and 25 is labeled as 25m. The distance between 25 and 50 is labeled as 25m. The distance between 50 and 100 is labeled as 50m.

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	<input type="checkbox"/>	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-133K2107
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	<input checked="" type="checkbox"/>		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		箇所名	沓見29
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	南房総市沓見

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 25, 50, and 100. The distance between 0 and 25 is filled with a dark grey color, while the remaining segments are white.

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			自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2107
	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		箇所名	沓見29
		それ以外の区域		1:2,500 告示年月日		所在地	南房総市沓見

### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

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-133K2107
	告示番号		箇所名	沓見29
	告示年月日		所在地	南房総市沓見