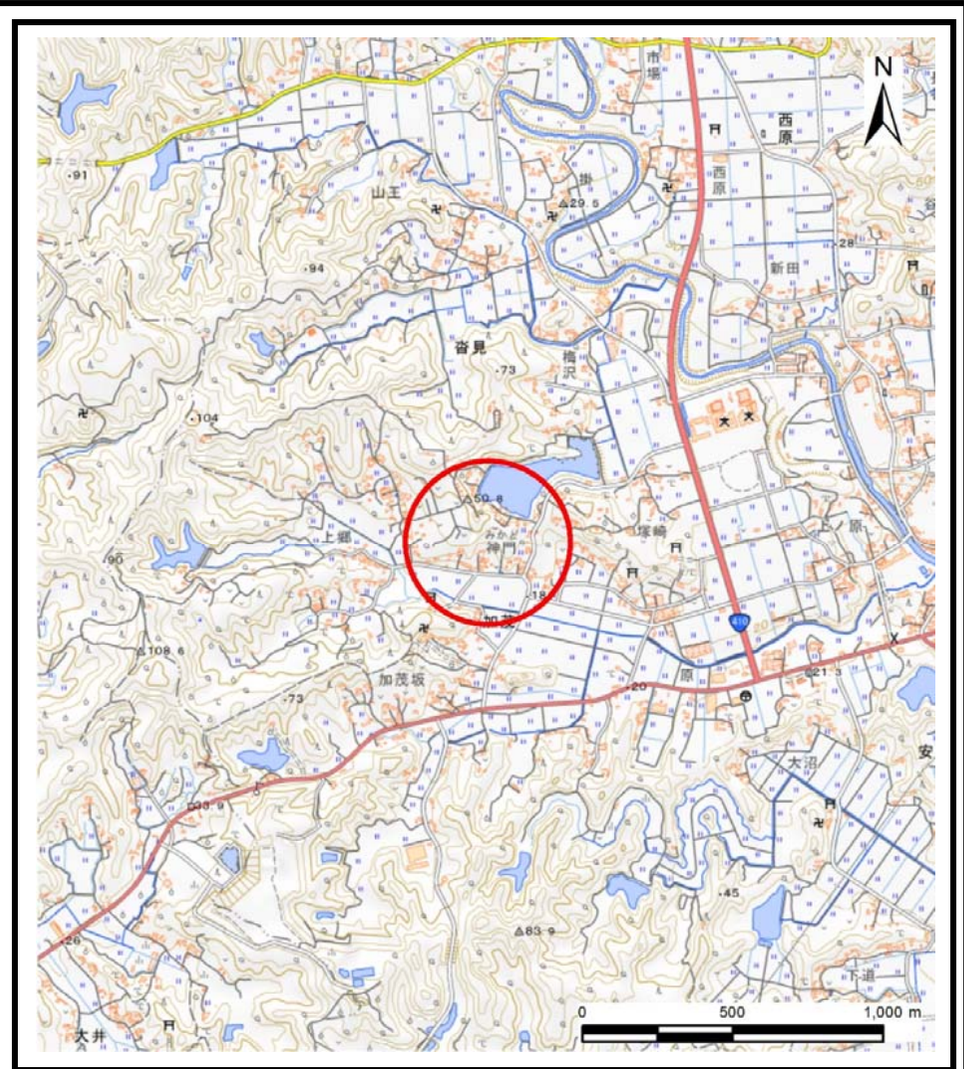


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



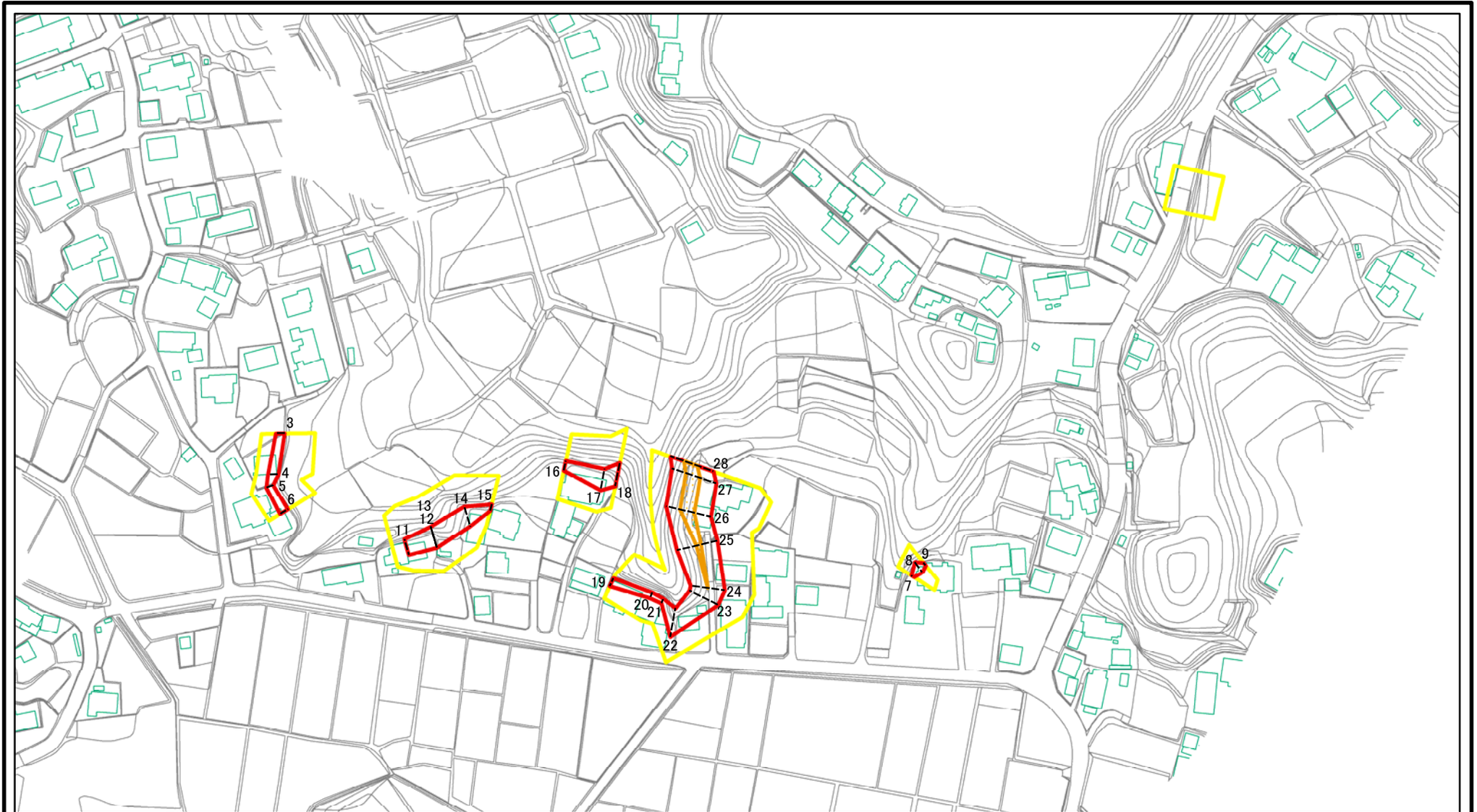
(1/25,000)

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	I-133K2050
箇所名	加茂27
所在地	南房総市加茂、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)



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  
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

箇所番号

箇所名

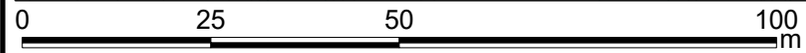
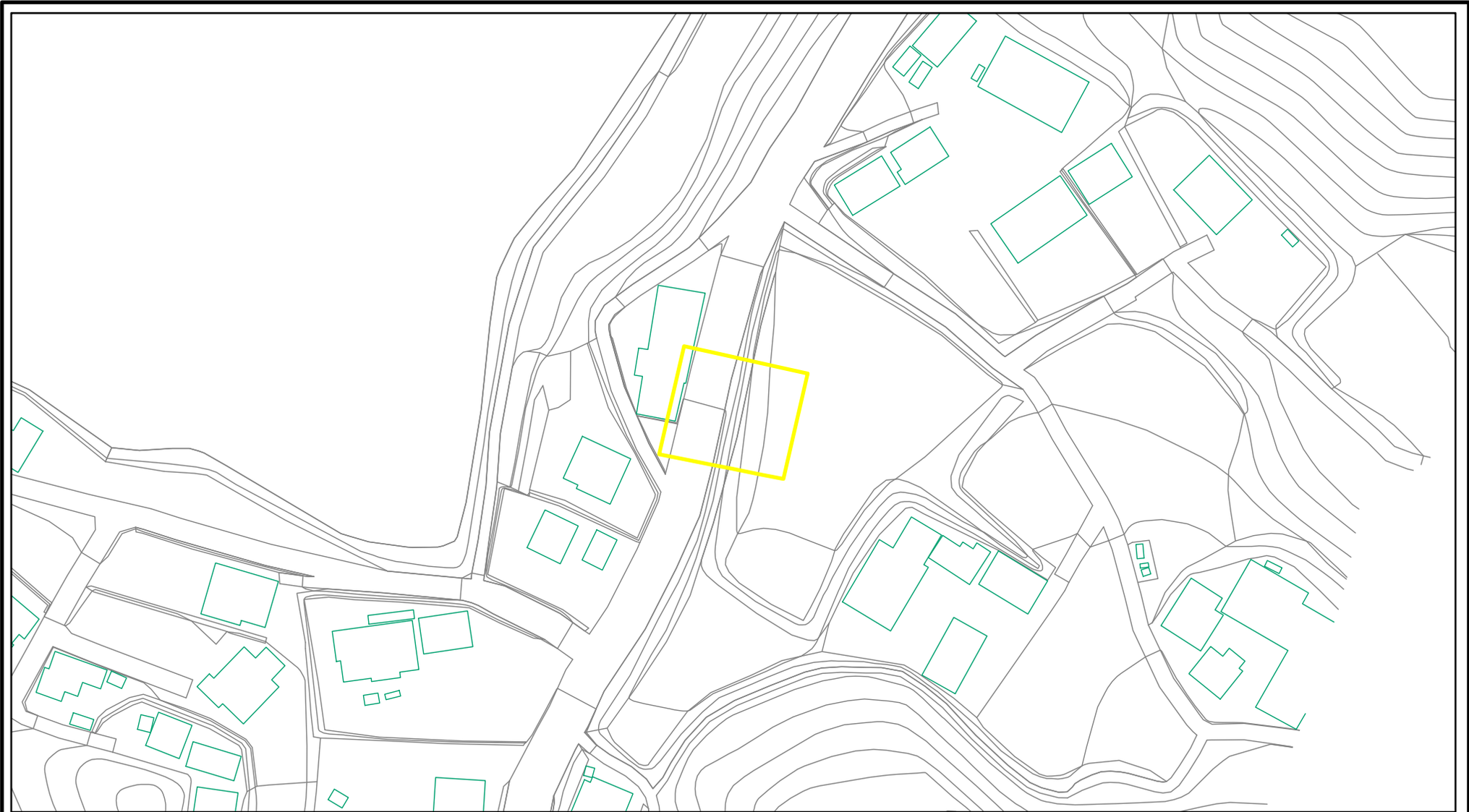
所在地

I-133K2050

加茂27

南房総市加茂、沓見

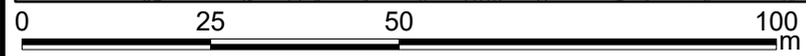
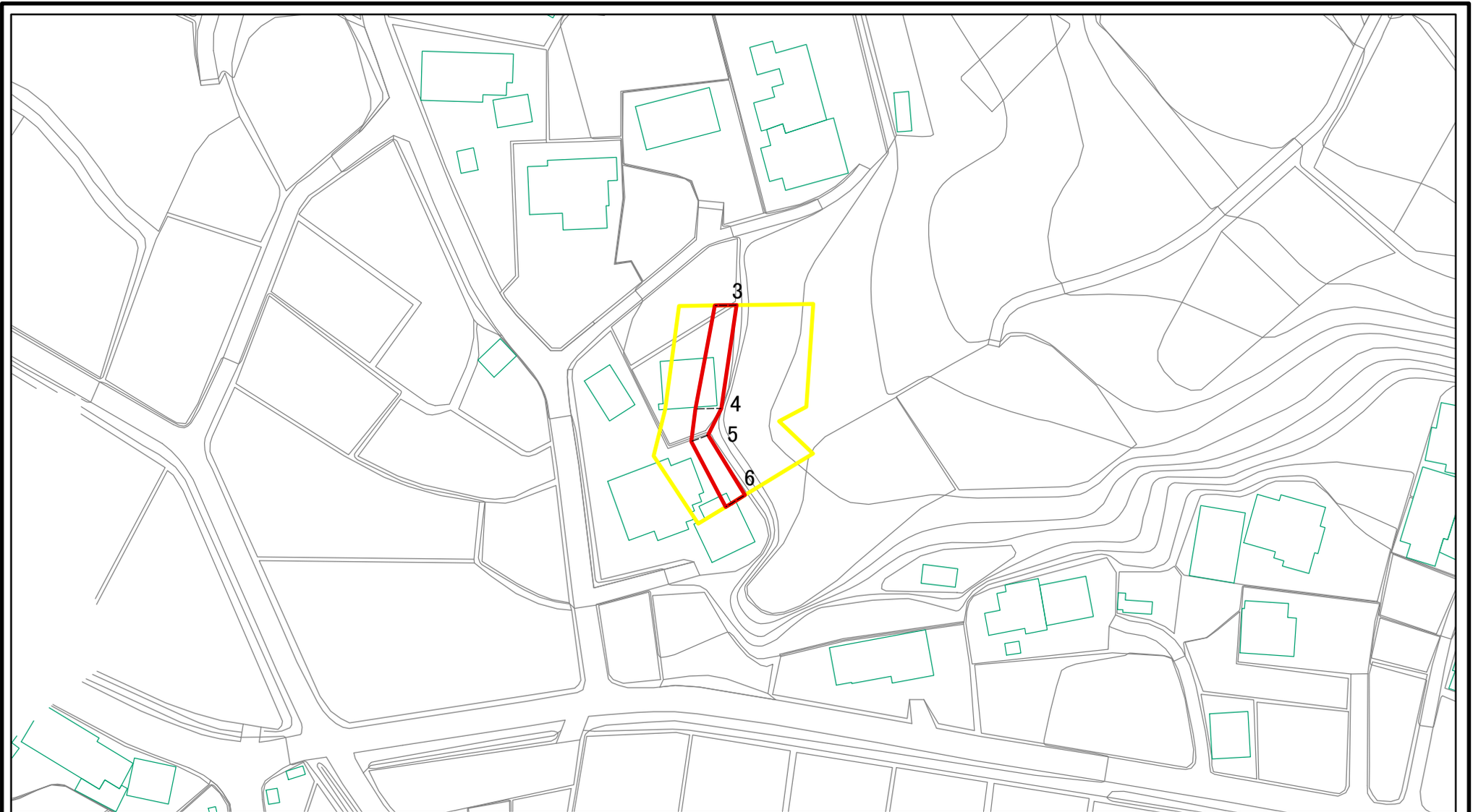
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2050
	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	加茂27
	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を超える区域		告示年月日	告示年月日		所在地	南房総市加茂、沓見
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

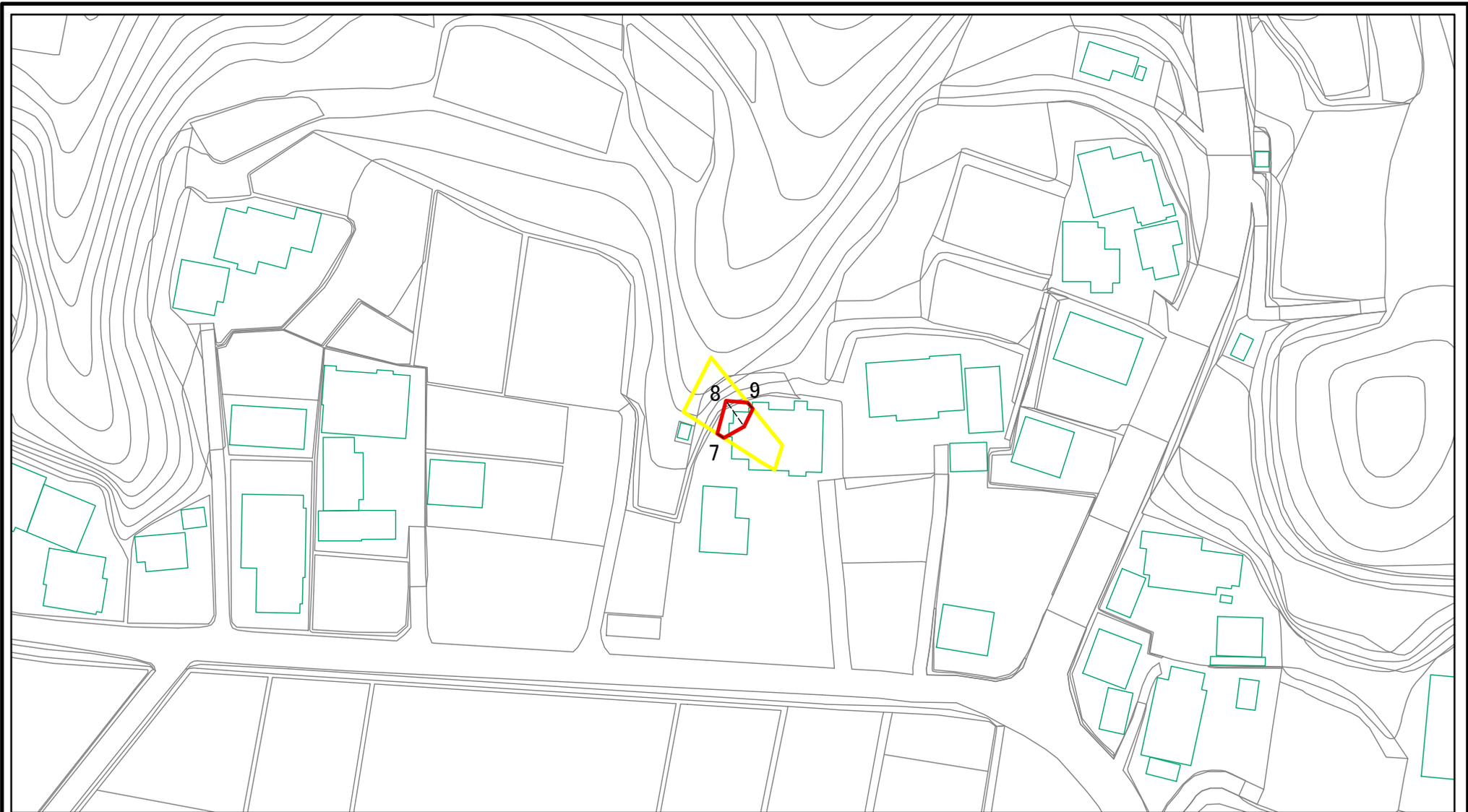
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2050
	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	加茂27
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南房総市加茂、沓見
	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を超える区域						

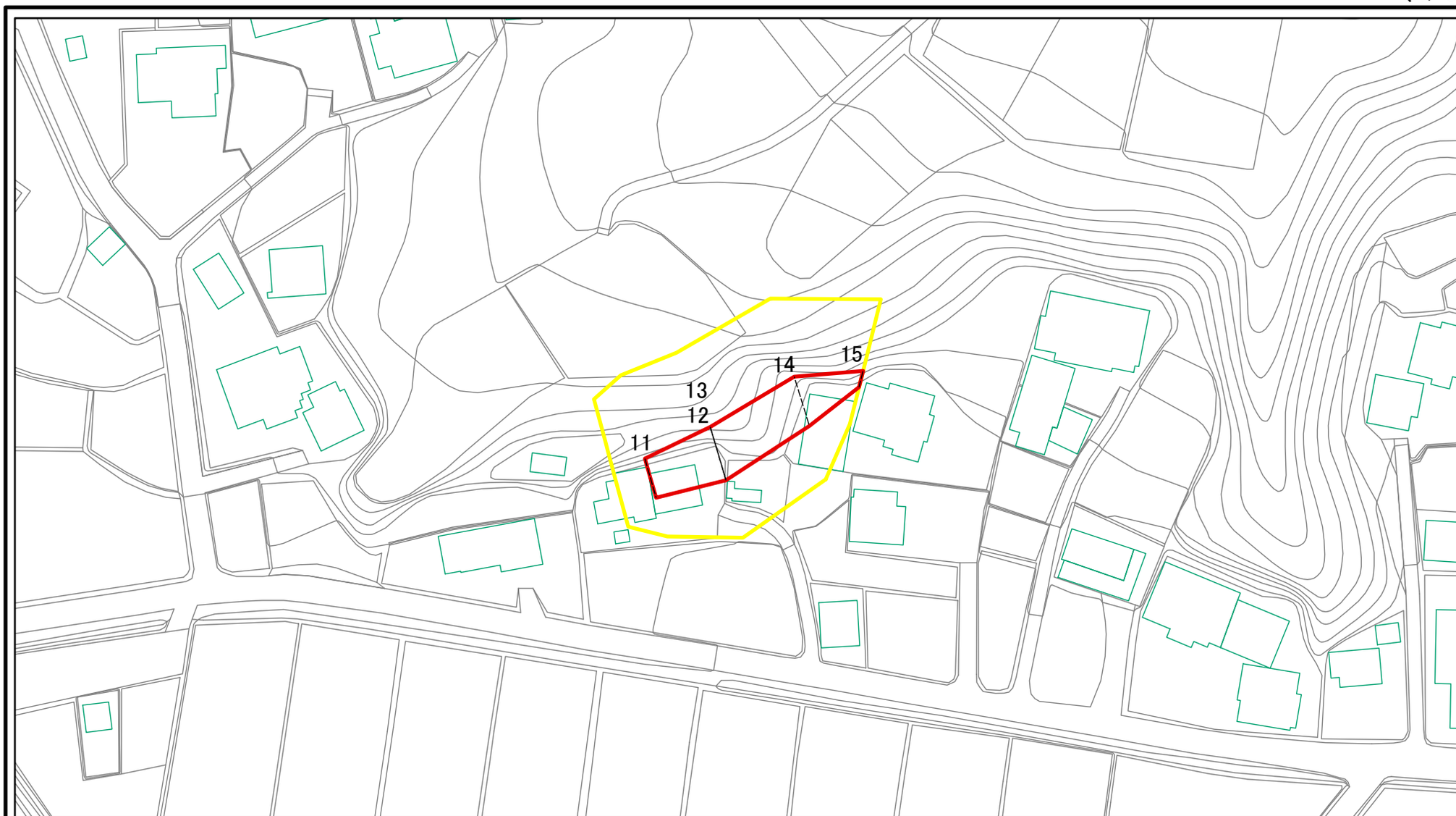
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2050
	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	加茂27
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南房総市加茂、沓見

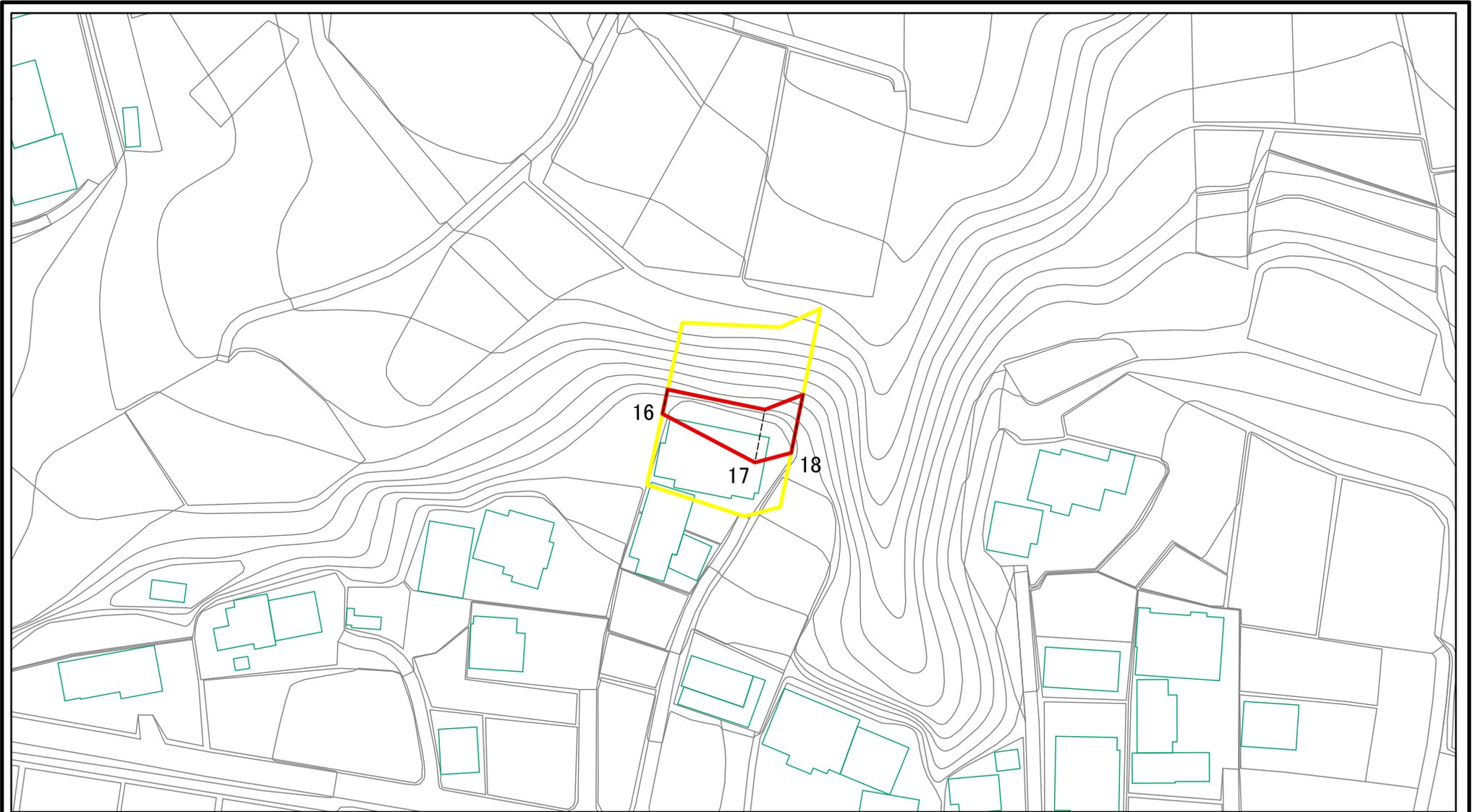
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2050
	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	加茂27
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南房総市加茂、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

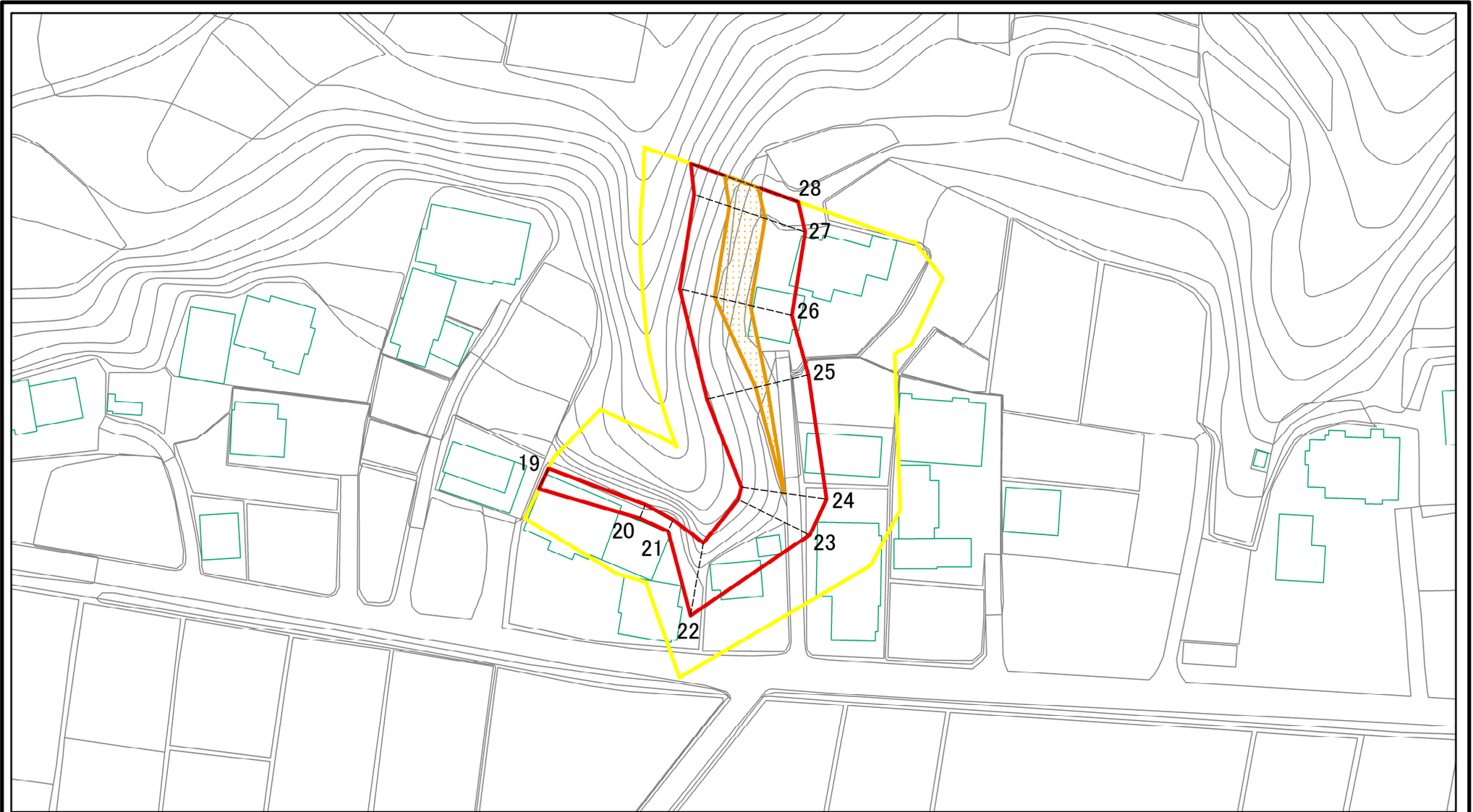


0 25 50 100  
m

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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2050
	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	加茂27
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南房総市加茂、沓見

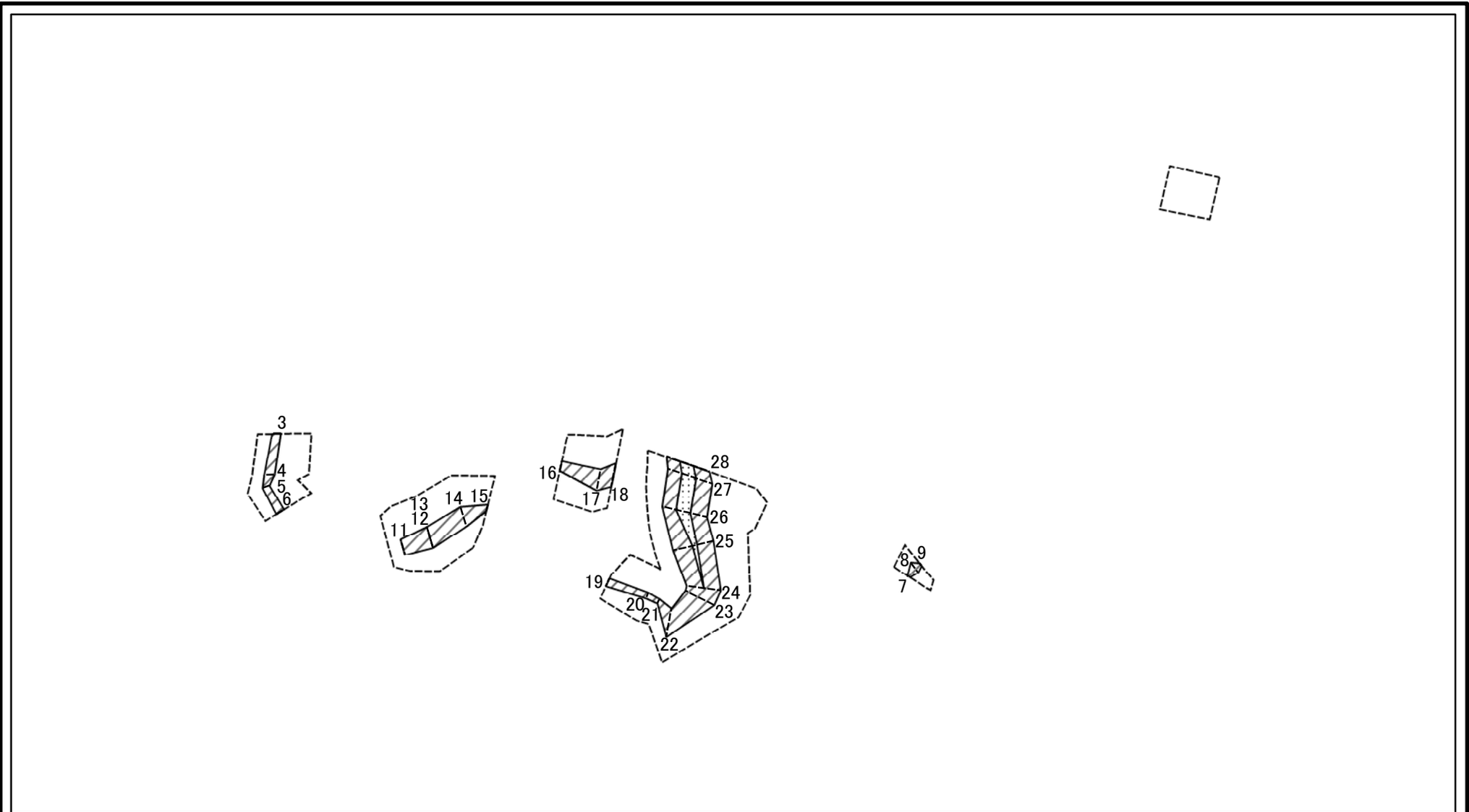
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2050
	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	加茂27
	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を超える区域			告示年月日		所在地	南房総市加茂、沓見
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
区域	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



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



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

箇所番号

箇所名

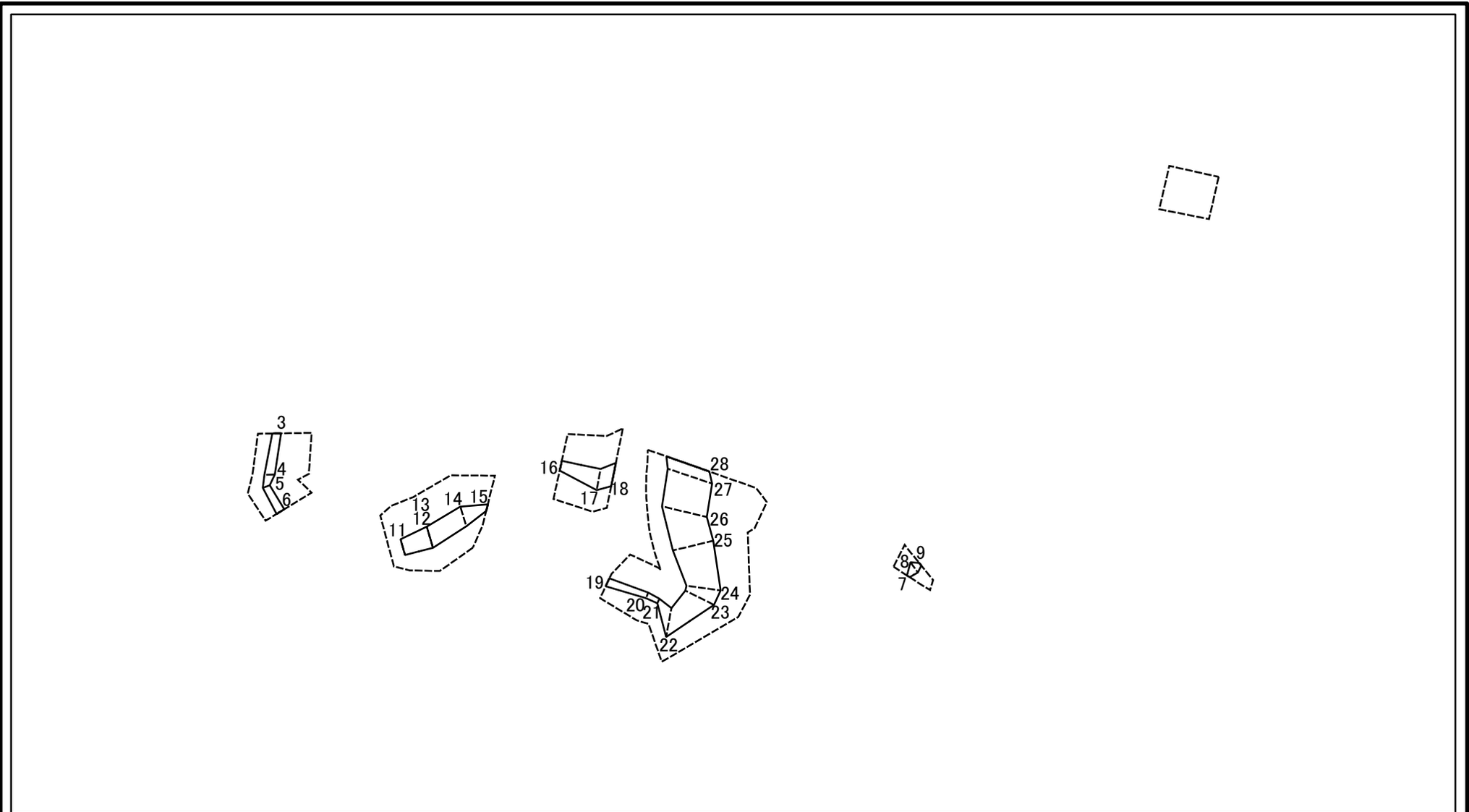
所在地

I-133K2050

加茂27

南房総市加茂、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)



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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2050
	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	加茂27
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南房総市加茂、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)

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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	58.04	1.00	-	-	11.92	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	58.04	1.00	-	-	12.86	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	51.42	1.00	-	-	12.86	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	54.17	1.00	-	-	15.27	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	54.17	1.00	-	-	15.24	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	81.64	1.00	-	-	11.01	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	81.64	1.00	-	-	11.01	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	-	-	78.23	1.00	-	-	12.79	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	-	-	81.08	1.00	-	-	14.57	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18	-	-	85.81	1.00	-	-	10.68	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	-	-	50.69	1.00	-	-	15.17	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	-	-	27.89	1.00	-	-	15.17	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	92.98	1.00	-	-	15.12	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 ~ 23	-	-	96.17	1.00	-	-	11.96	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	12.06	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 ~ 25	105.38	1.00	100.00	1.00	-	-	12.06	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 ~ 26	122.40	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 ~ 27	122.89	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 ~ 28	122.89	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	

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	I-133K2050
	告示番号		箇所名	加茂27
	告示年月日		所在地	南房総市加茂、沓見