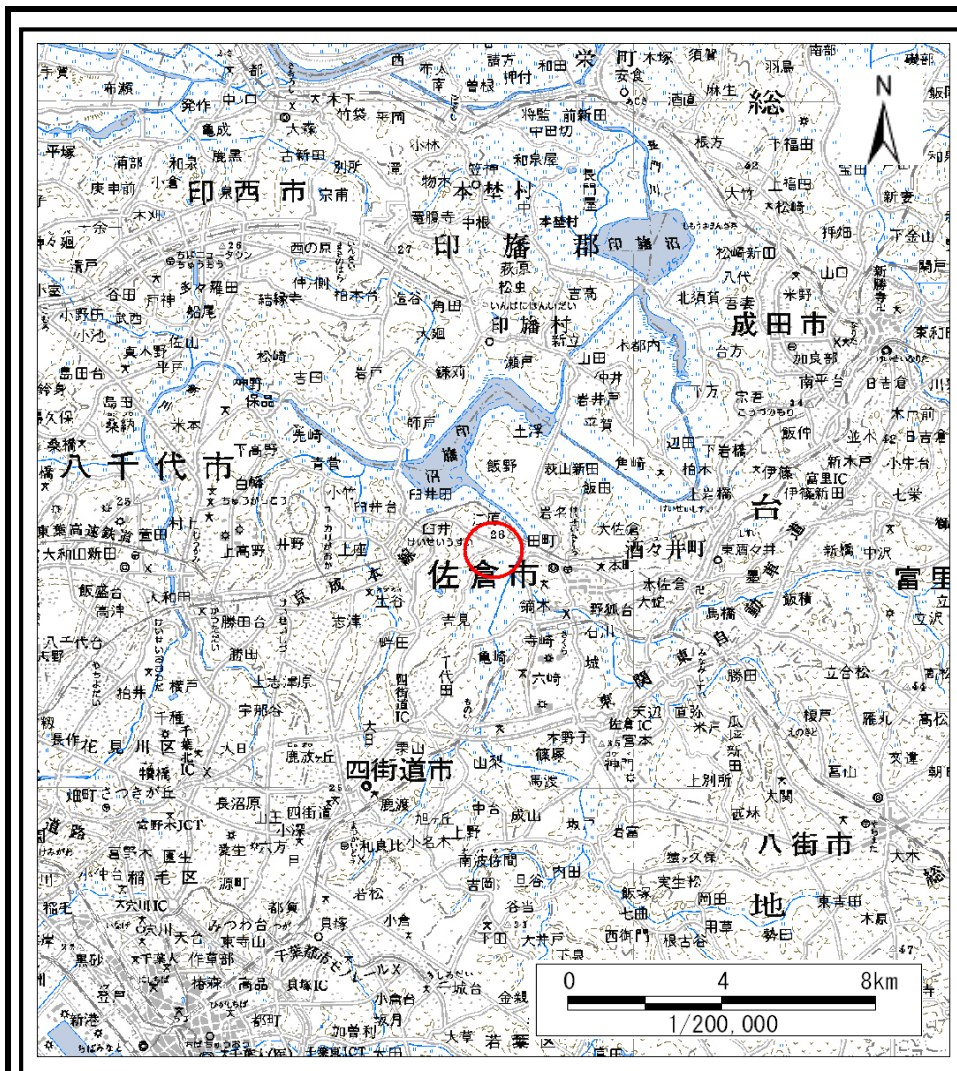
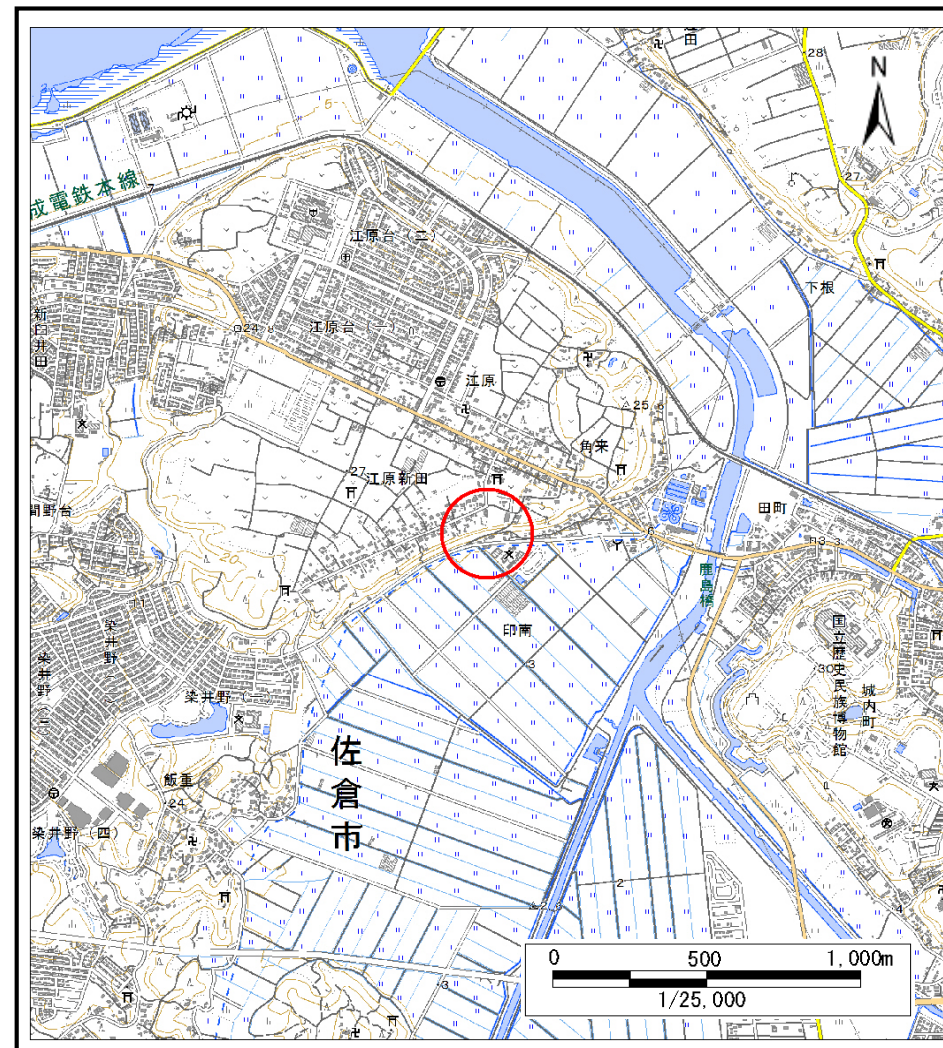


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

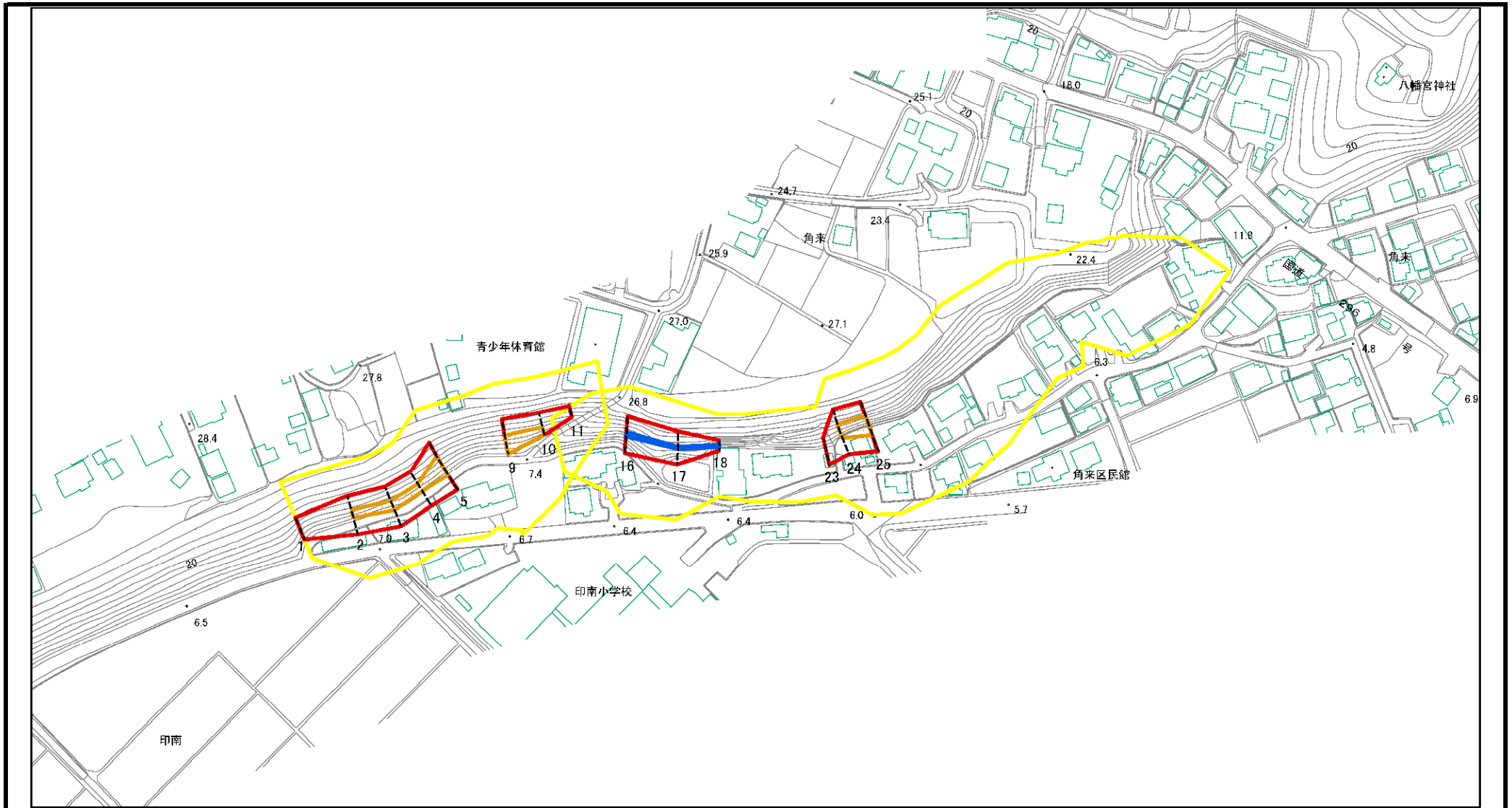


(1/25,000)

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-0258
	箇所名	角来
	所在地	佐倉市角来、江原新田

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第521号)

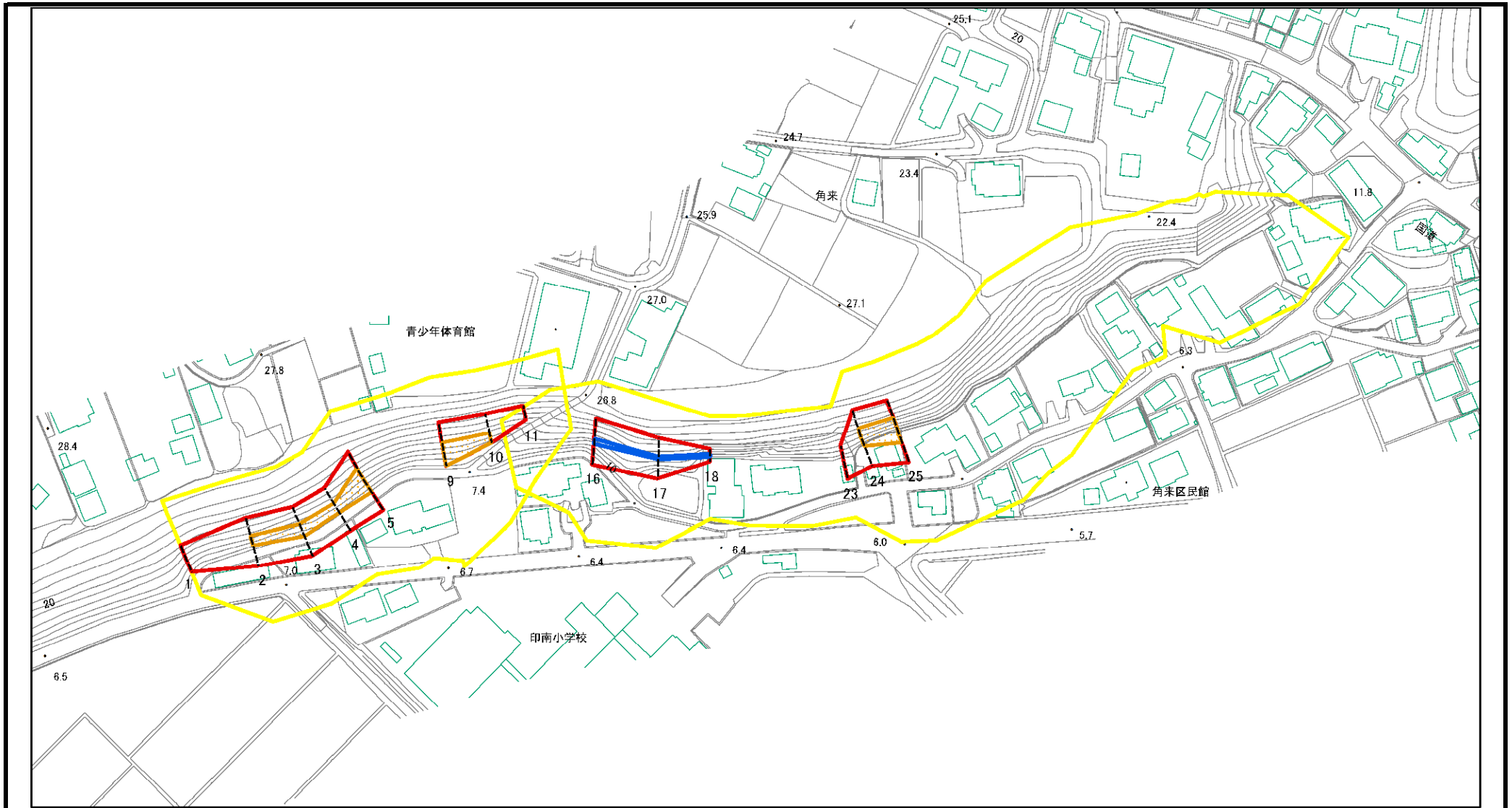
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	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-0258
	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	警戒区域: 千葉県告示第143号 特別警戒区域: 千葉県告示第145号	箇所名	角来
			告示年月日	令和元年8月6日	所在地	佐倉市角来、江原新田	

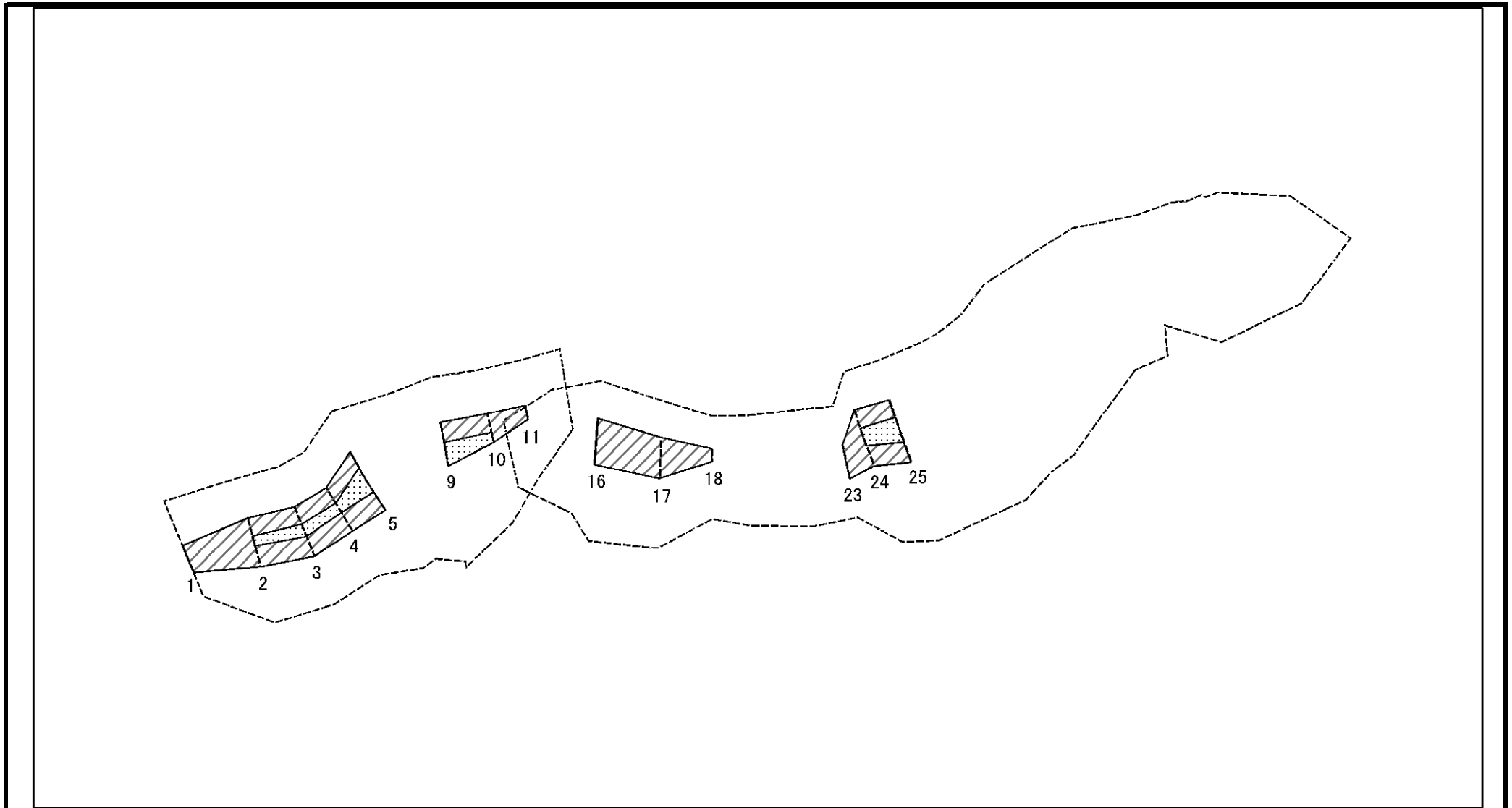
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0258
	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	警戒区域:千葉県告示第143号 特別警戒区域:千葉県告示第145号	箇所名	角来
	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	令和元年8月6日	所在地	佐倉市角来、江原新田
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

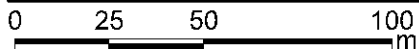
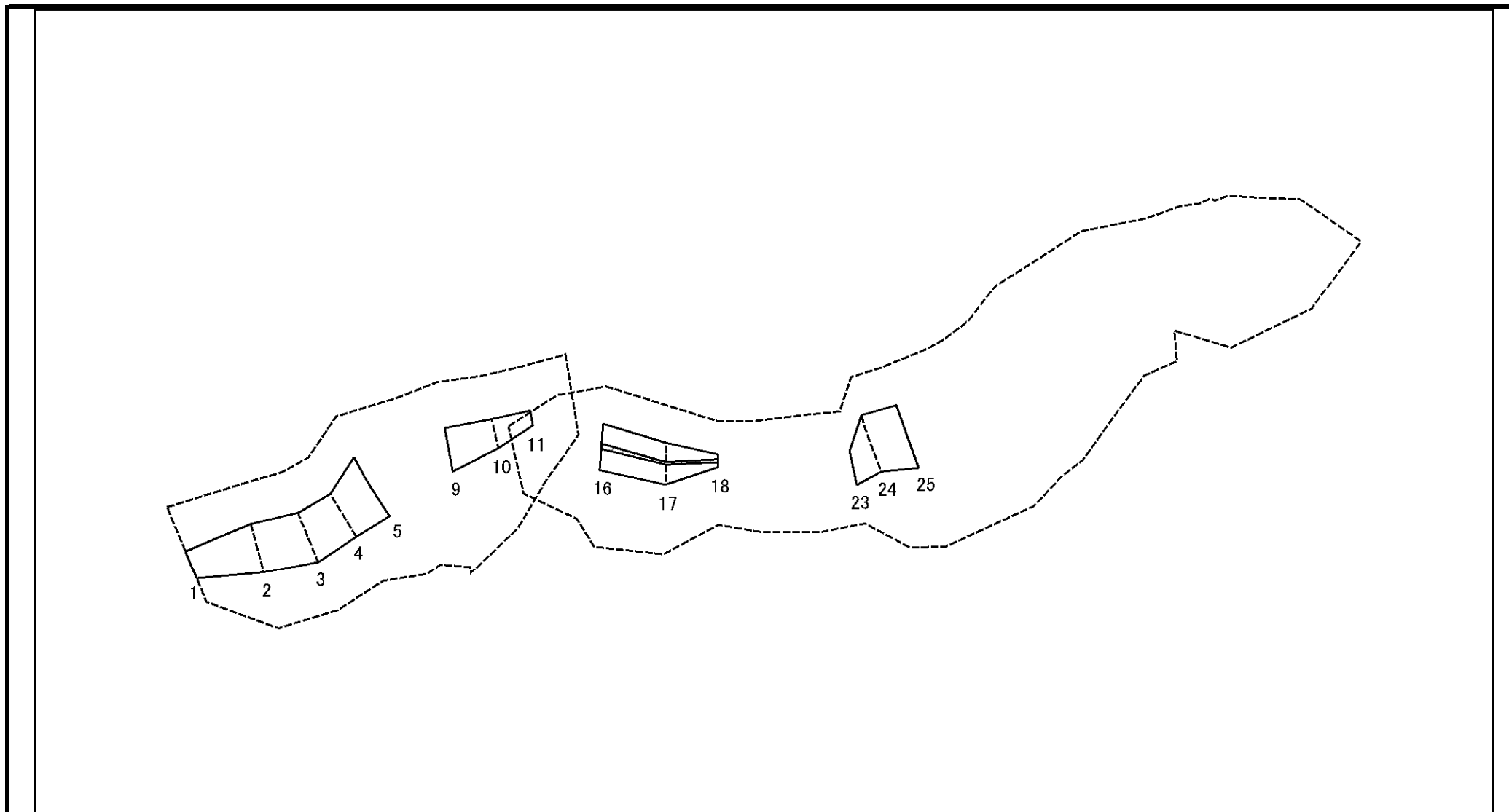
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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などの移動により 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			自然現象 の種類  急傾斜地の崩壊	箇所番号  I-0258		
	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	警戒区域:千葉県告示第143号 特別警戒区域:千葉県告示第145号
		それ以外の区域				告示年月日	令和元年8月6日
				縮尺	1:2,000		
				所在地	佐倉市角来、江原新田		

# 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) 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などの堆積により 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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0258
	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	警戒区域:千葉県告示第143号 特別警戒区域:千葉県告示第145号	箇所名	角来
		それ以外の区域			告示年月日	令和元年8月6日	所在地	佐倉市角来、江原新田

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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	-	-	100.00	1.00	-	-	13.32	2.49	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	115.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.32	2.49	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	115.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.73	2.38	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	129.47	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.40	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	126.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.37	2.31	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	11.98	2.24									
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-									
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-									
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-									
16 ~ 17	-	-	99.53	1.00	16.31	3.05	16.05	3.00									
17 ~ 18	-	-	92.94	1.00	19.78	3.70	16.05	3.00									
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-									
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-									
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-									
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	14.87	2.78									
24 ~ 25	129.73	1.00	100.00	1.00	-	-	14.87	2.78									
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-									
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-									
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-									
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-									

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-0258
	告示番号	警戒区域: 千葉県告示第143号 特別警戒区域: 千葉県告示第145号	箇所名	角来
	告示年月日	令和元年8月6日	所在地	佐倉市角来、江原新田