





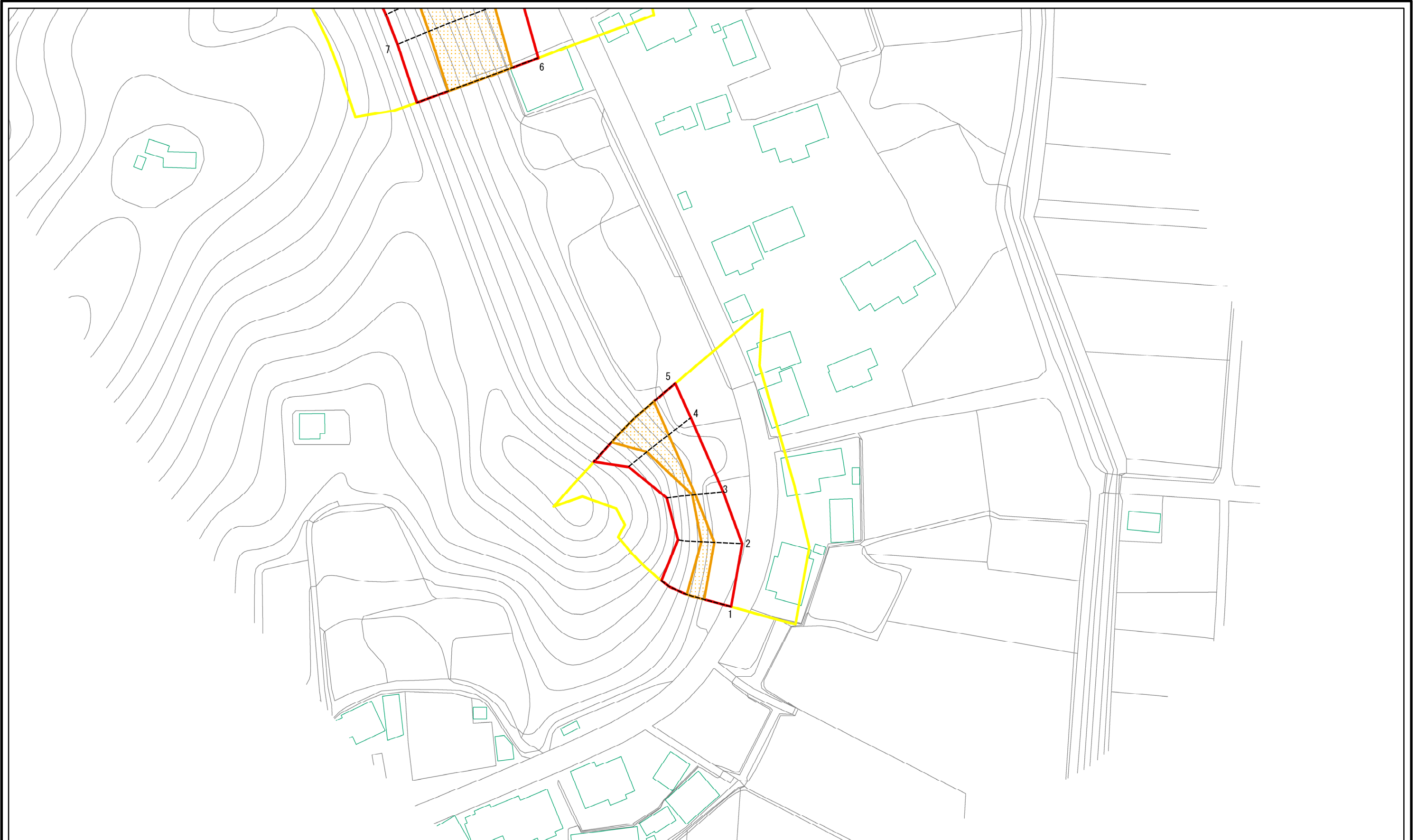



図中の数字は横断測線番号を示す

	N ↑
	
	1:2,500
	

警戒区域 千葉県告示第426号
特別警戒区域 千葉県告示第428号
平成30年10月26日

# 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

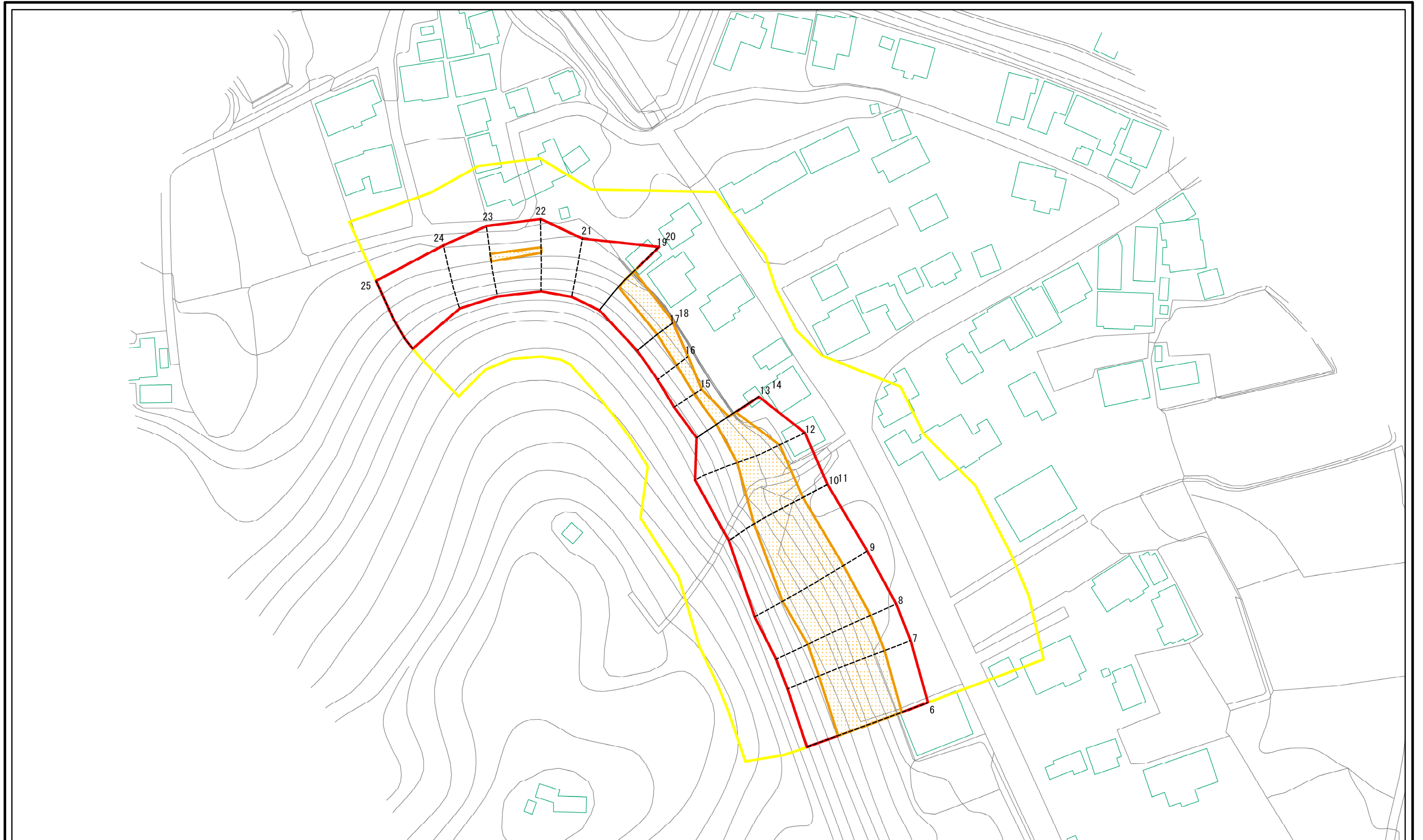


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式2(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(参考図)</b>	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-0512
	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  土石等の堆積の高さが3mを超える区域  それ以外の区域		告示番号	警戒区域 千葉県告示第426号 特別警戒区域 千葉県告示第428号	箇所名	津宮
				告示年月日	平成30年10月26日	所在地	千葉県香取市津宮

# 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

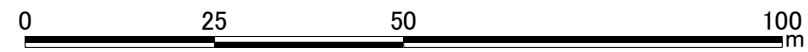
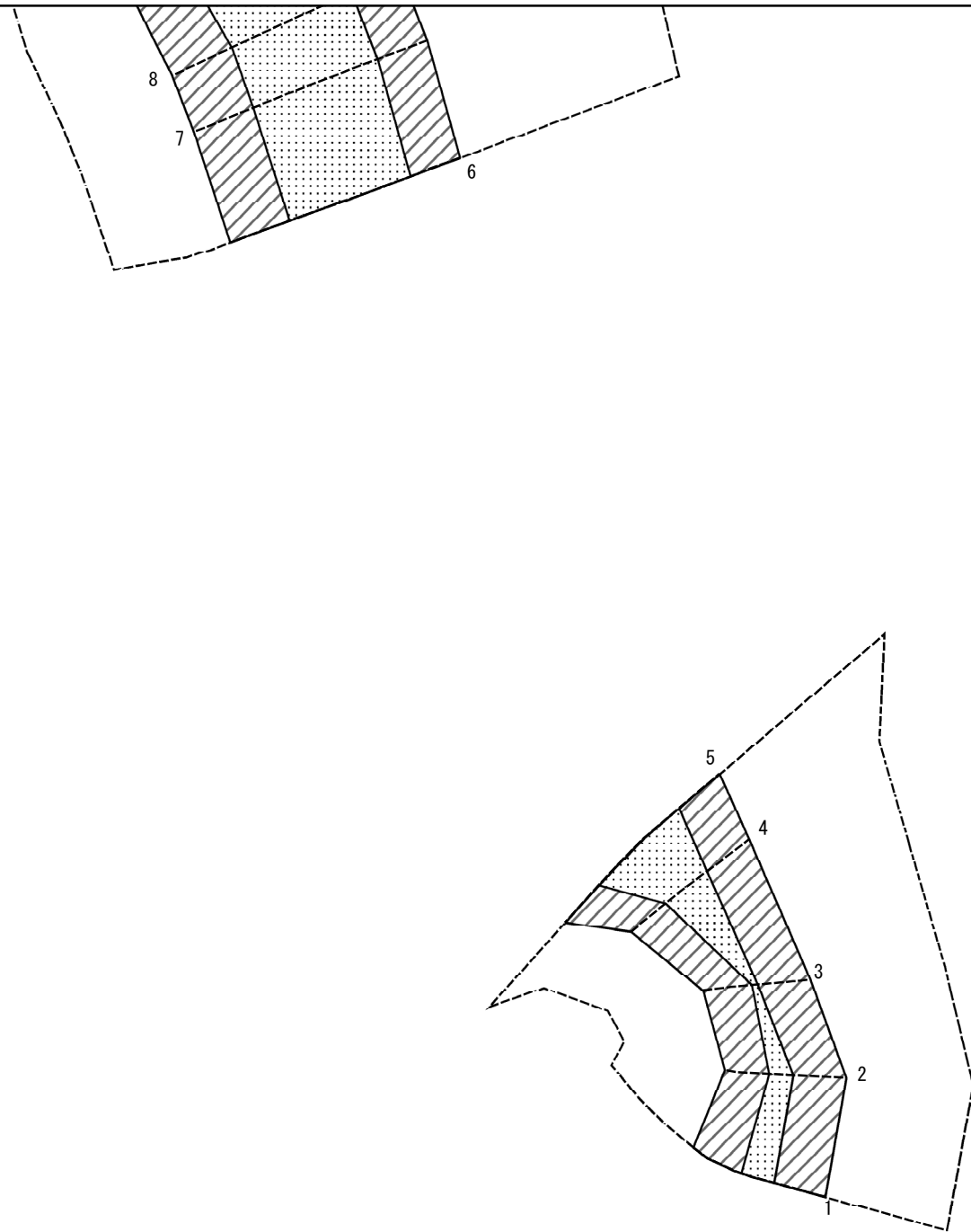


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式2(急)</b> 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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0512	
	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 特別警戒区域 千葉県告示第426号 特別警戒区域 千葉県告示第428号	箇所名	津宮
	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		平成30年10月26日	所在地
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺	1:1,000		
	それ以外の区域					

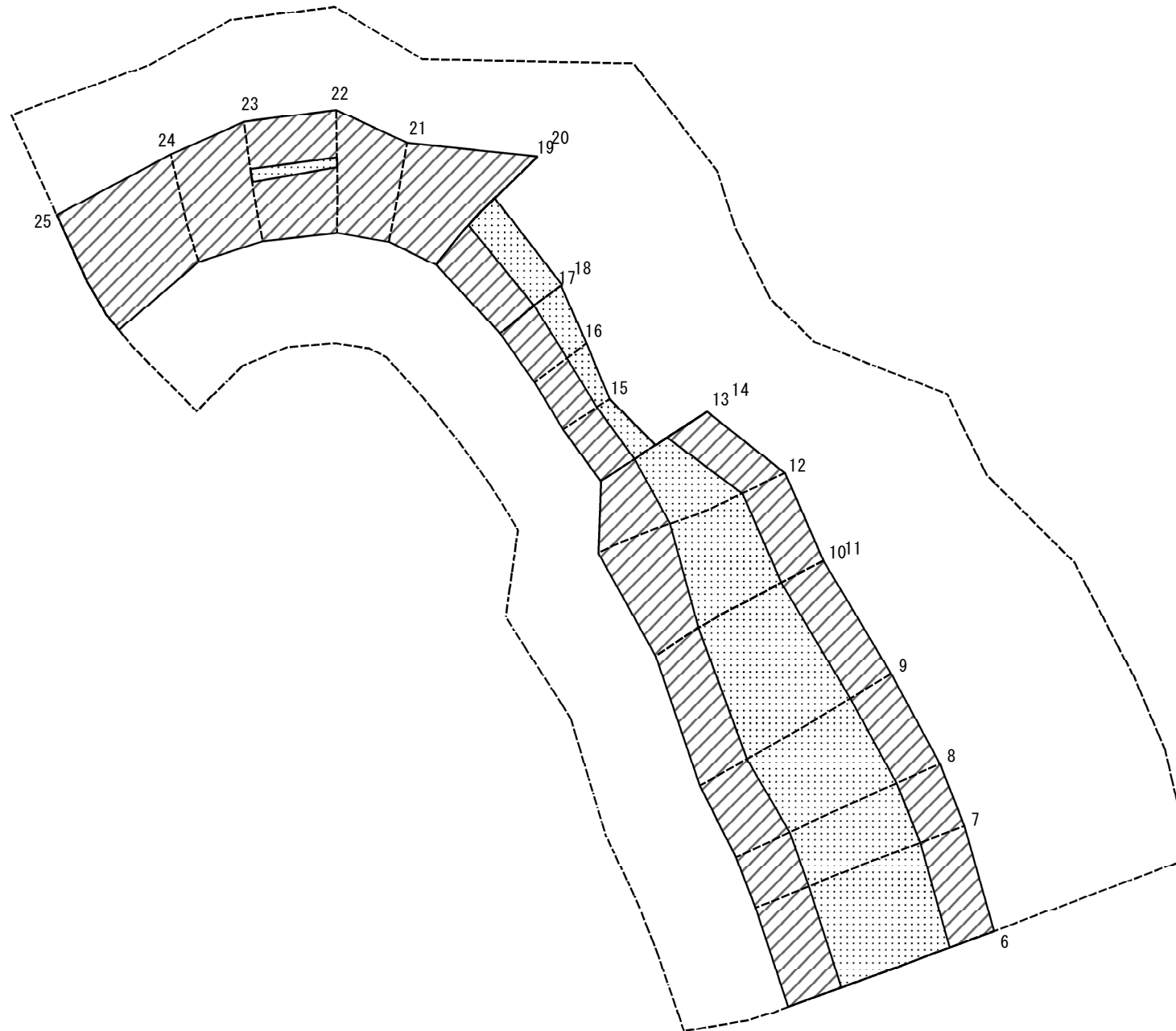
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <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		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-0512
	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426号 特別警戒区域 千葉県告示第428号	箇所名	津宮
	それ以外の区域		告示年月日	平成30年10月26日	所在地	千葉県香取市津宮	

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

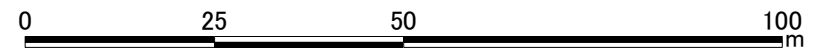
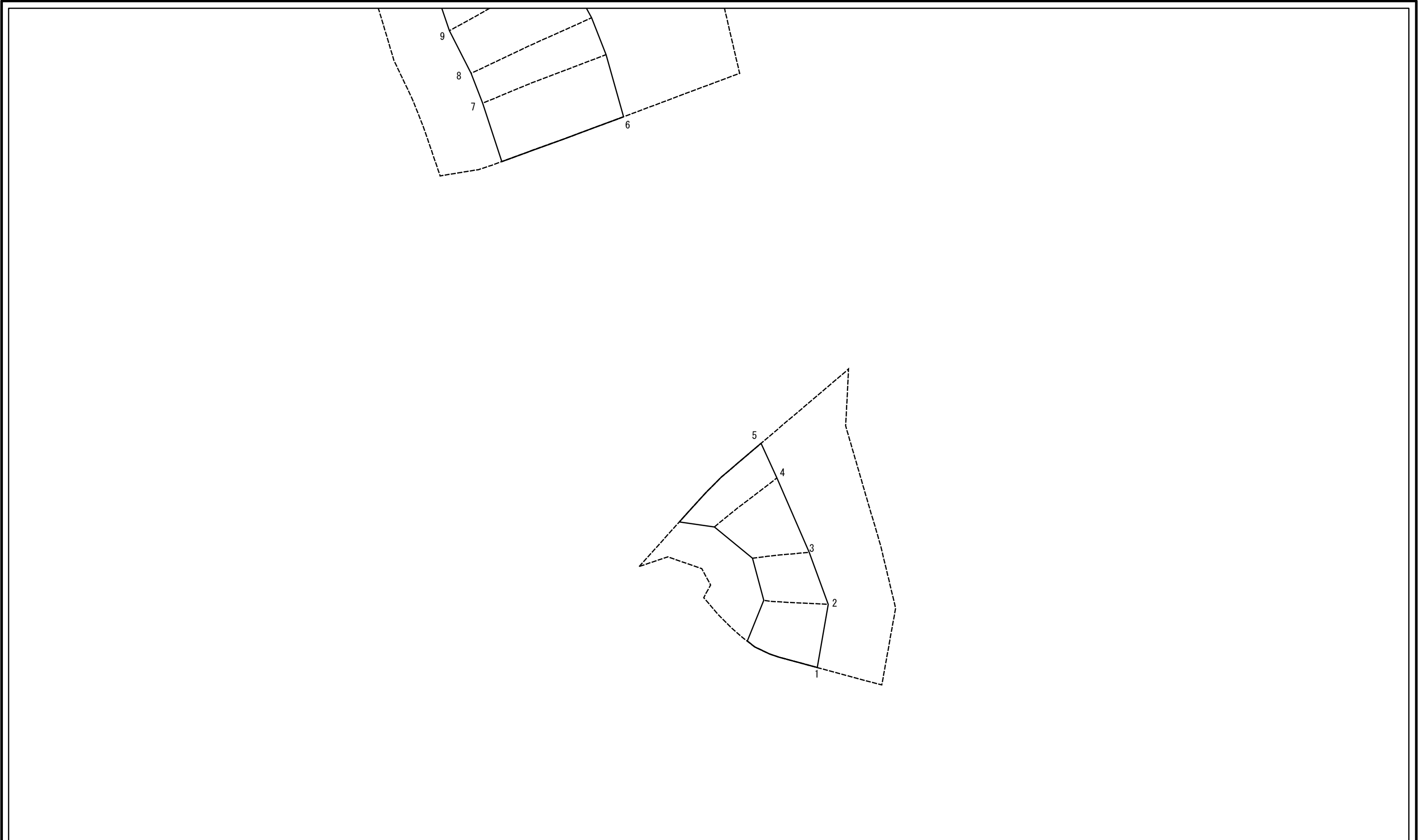


0 25 50 100 m

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) <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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0512	
	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426号 特別警戒区域 千葉県告示第428号	箇所名
	それ以外の区域		縮尺	告示年月日	平成30年10月26日	所在地

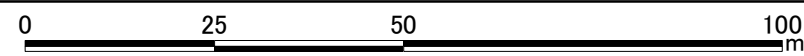
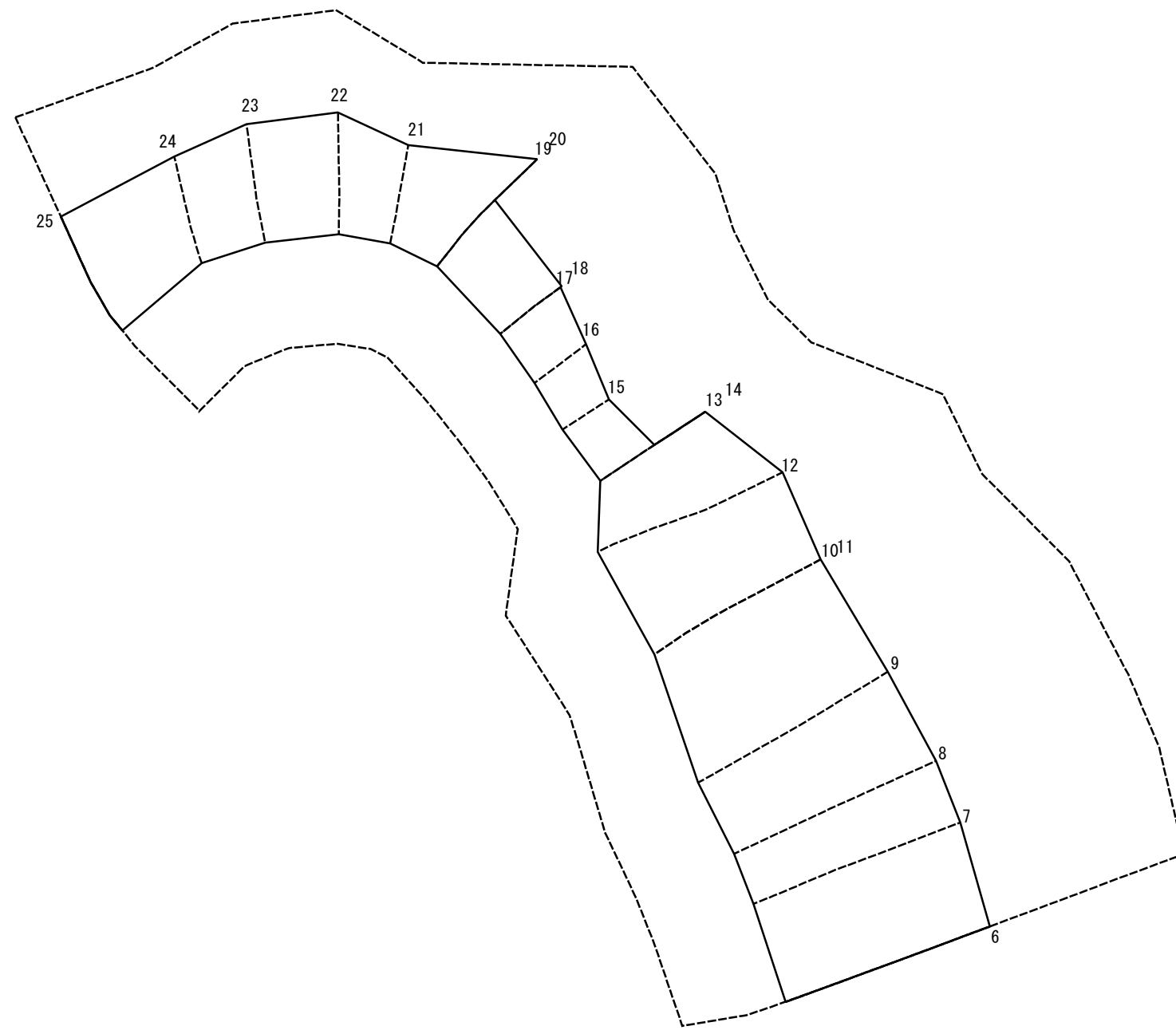
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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) <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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0512
	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426号 特別警戒区域 千葉県告示第428号	箇所名	津宮
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年10月26日	所在地	千葉県香取市津宮

# 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) <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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0512
	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426号 特別警戒区域 千葉県告示第428号	箇所名	津宮
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年10月26日	所在地	千葉県香取市津宮



# 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	
1 ~ 2	113.65	1.00	100.00	1.00	-	-	12.75	2.38	~								
2 ~ 3	112.72	1.00	100.00	1.00	-	-	13.90	2.60	~								
3 ~ 4	124.99	1.00	100.00	1.00	-	-	13.90	2.60	~								
4 ~ 5	137.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.34	2.68	~								
6 ~ 7	132.62	1.00	100.00	1.00	-	-	13.55	2.53	~								
7 ~ 8	132.62	1.00	100.00	1.00	-	-	13.51	2.52	~								
8 ~ 9	134.62	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.55	~								
9 ~ 10	134.62	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.55	~								
11 ~ 12	131.71	1.00	100.00	1.00	-	-	13.83	2.58	~								
12 ~ 13	120.69	1.00	100.00	1.00	-	-	13.18	2.46	~								
14 ~ 15	117.51	1.00	100.00	1.00	-	-	13.16	2.46	~								
15 ~ 16	117.15	1.00	100.00	1.00	-	-	13.16	2.46	~								
16 ~ 17	119.88	1.00	100.00	1.00	-	-	12.35	2.31	~								
18 ~ 19	120.62	1.00	100.00	1.00	-	-	11.78	2.20	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	11.98	2.24	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	10.93	2.04	~								
22 ~ 23	105.10	1.00	100.00	1.00	-	-	10.87	2.03	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	10.87	2.03	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	10.52	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-0512
	告示番号	警戒区域 千葉県告示第426号 特別警戒区域 千葉県告示第428号	箇所名	津宮
	告示年月日	平成30年10月26日	所在地	千葉県香取市津宮