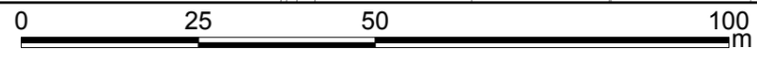
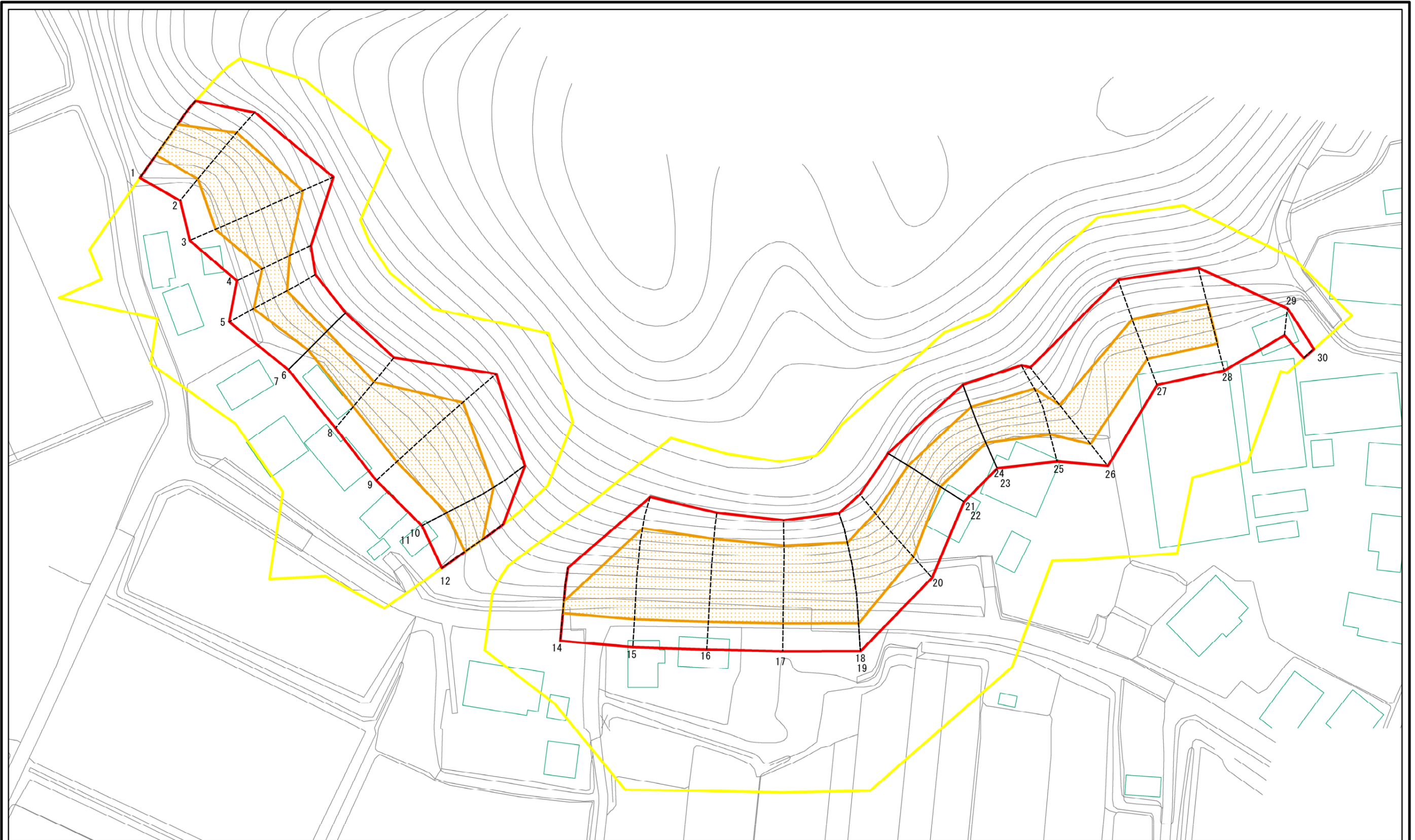


図中の数字は横断測線番号を示す

	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

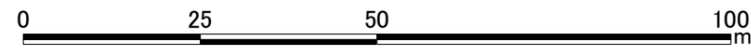
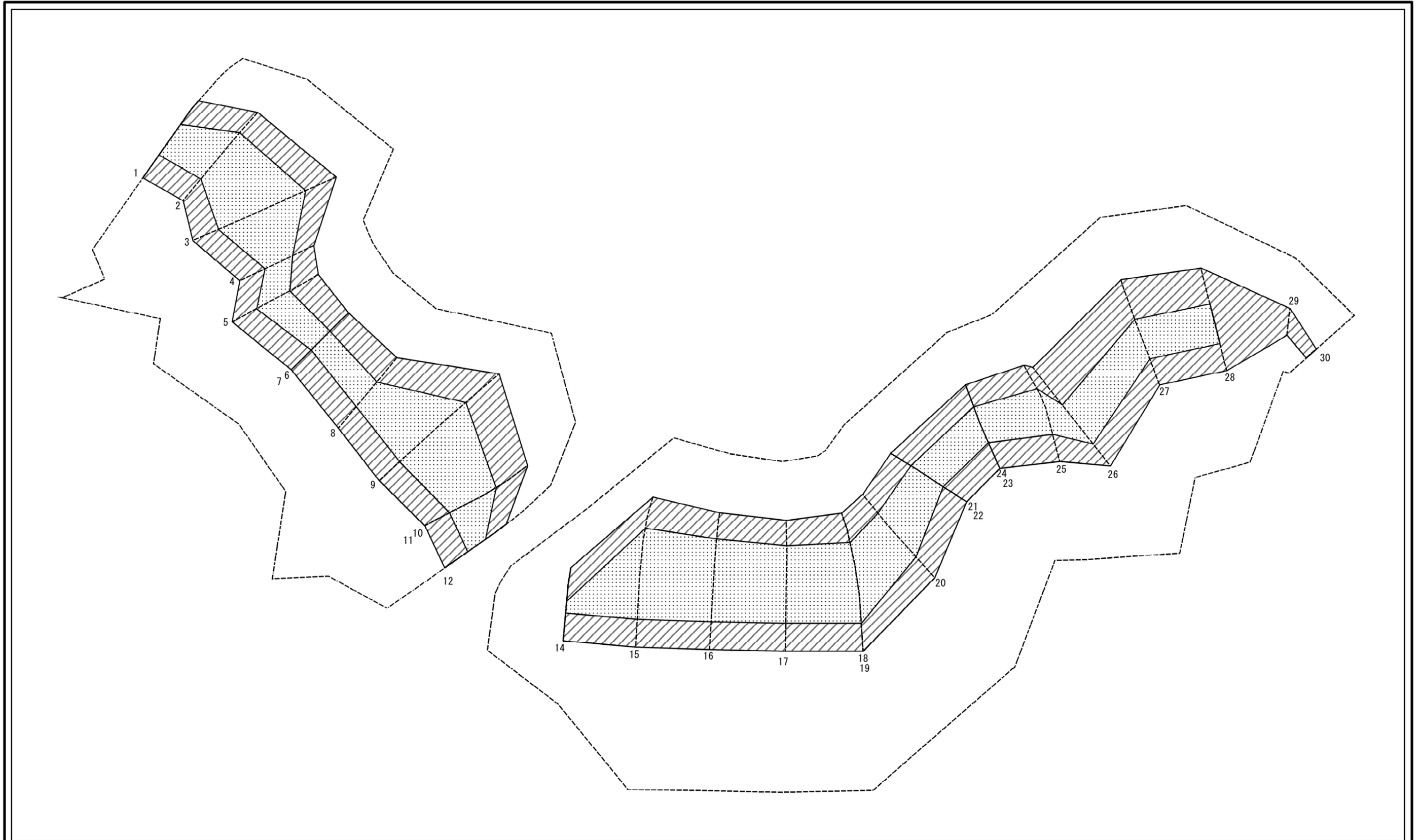
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0546	
	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428号	箇所名
	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	千葉県香取市岡飯田
	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					

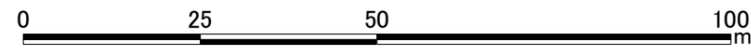
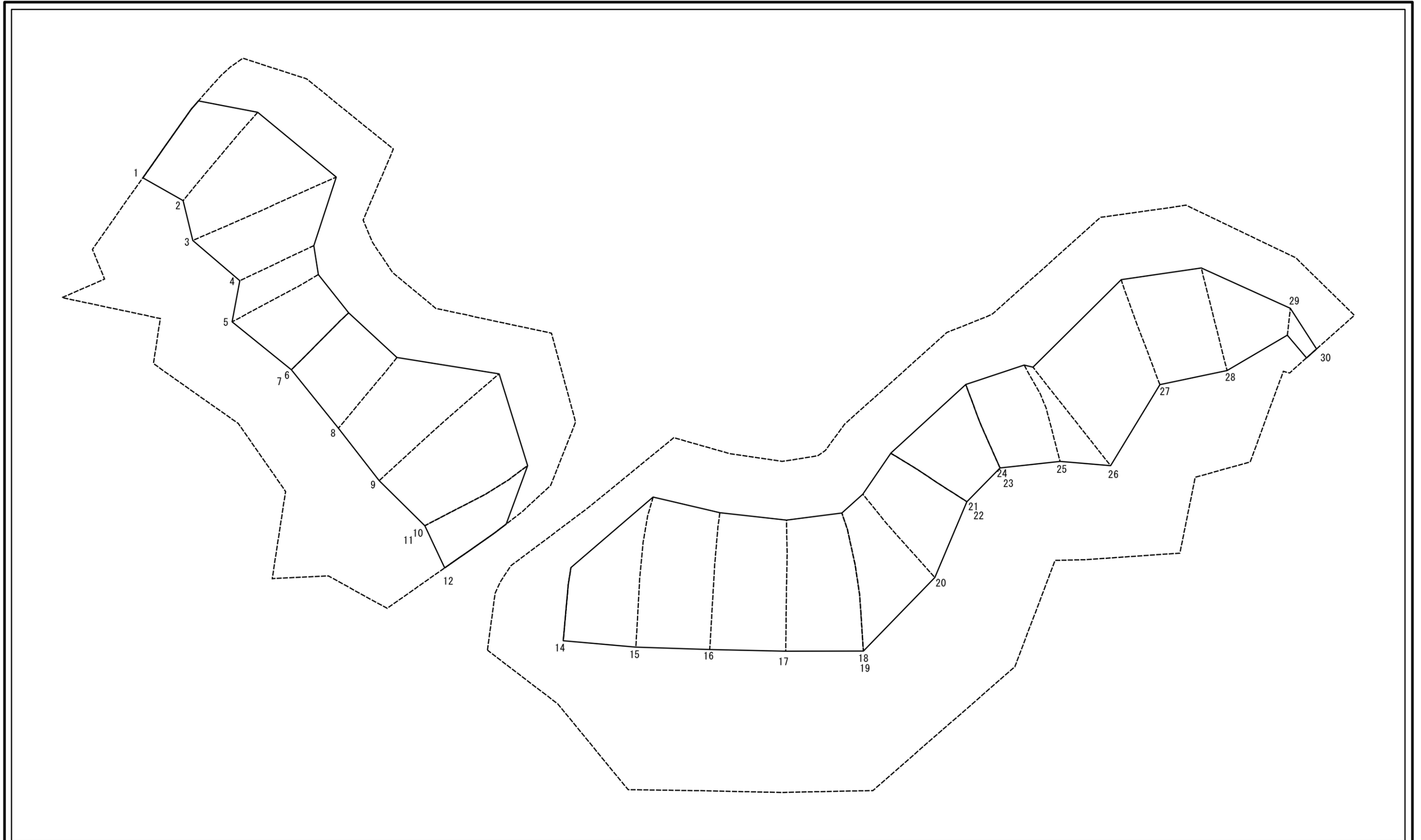
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0546	
	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-0546
	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 (斜線ハッチ) それ以外の区域 (空白)		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	南谷
				告示年月日	平成30年10月26日	所在地	千葉県香取市岡飯田

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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	137.51	1.00	100.00	1.00	-	-	14.26	2.66	~								
2 ~ 3	138.18	1.00	100.00	1.00	-	-	15.04	2.81	~								
3 ~ 4	138.18	1.00	100.00	1.00	-	-	15.04	2.81	~								
4 ~ 5	126.79	1.00	100.00	1.00	-	-	13.46	2.51	~								
5 ~ 6	122.15	1.00	100.00	1.00	-	-	12.48	2.33	~								
7 ~ 8	120.98	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
8 ~ 9	127.69	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.42	~								
9 ~ 10	127.69	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.42	~								
11 ~ 12	123.95	1.00	100.00	1.00	-	-	11.82	2.21	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	139.16	1.00	100.00	1.00	-	-	13.65	2.55	~								
15 ~ 16	145.81	1.00	100.00	1.00	-	-	14.37	2.69	~								
16 ~ 17	145.92	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.72	~								
17 ~ 18	145.92	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.72	~								
19 ~ 20	141.20	1.00	100.00	1.00	-	-	14.99	2.80	~								
20 ~ 21	141.20	1.00	100.00	1.00	-	-	14.99	2.80	~								
22 ~ 23	132.88	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58	~								
24 ~ 25	132.79	1.00	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53	~								
25 ~ 26	132.79	1.00	100.00	1.00	-	-	12.84	2.40	~								
26 ~ 27	118.61	1.00	100.00	1.00	-	-	12.84	2.40	~								
27 ~ 28	120.85	1.00	100.00	1.00	-	-	11.51	2.15	~								
28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	11.51	2.15	~								
29 ~ 30	-	-	66.08	1.00	-	-	11.23	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-0546
	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	南谷
	告示年月日	平成30年10月26日	所在地	千葉県香取市岡飯田