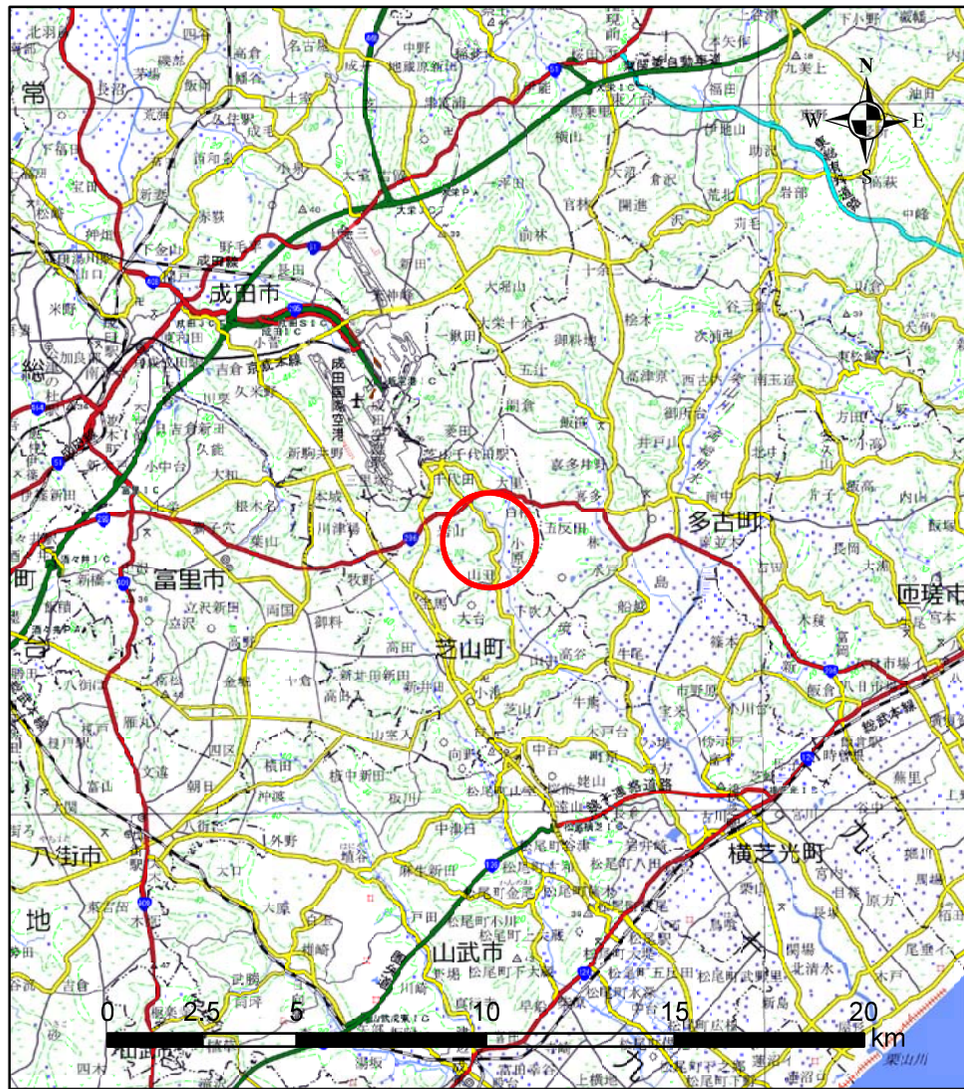
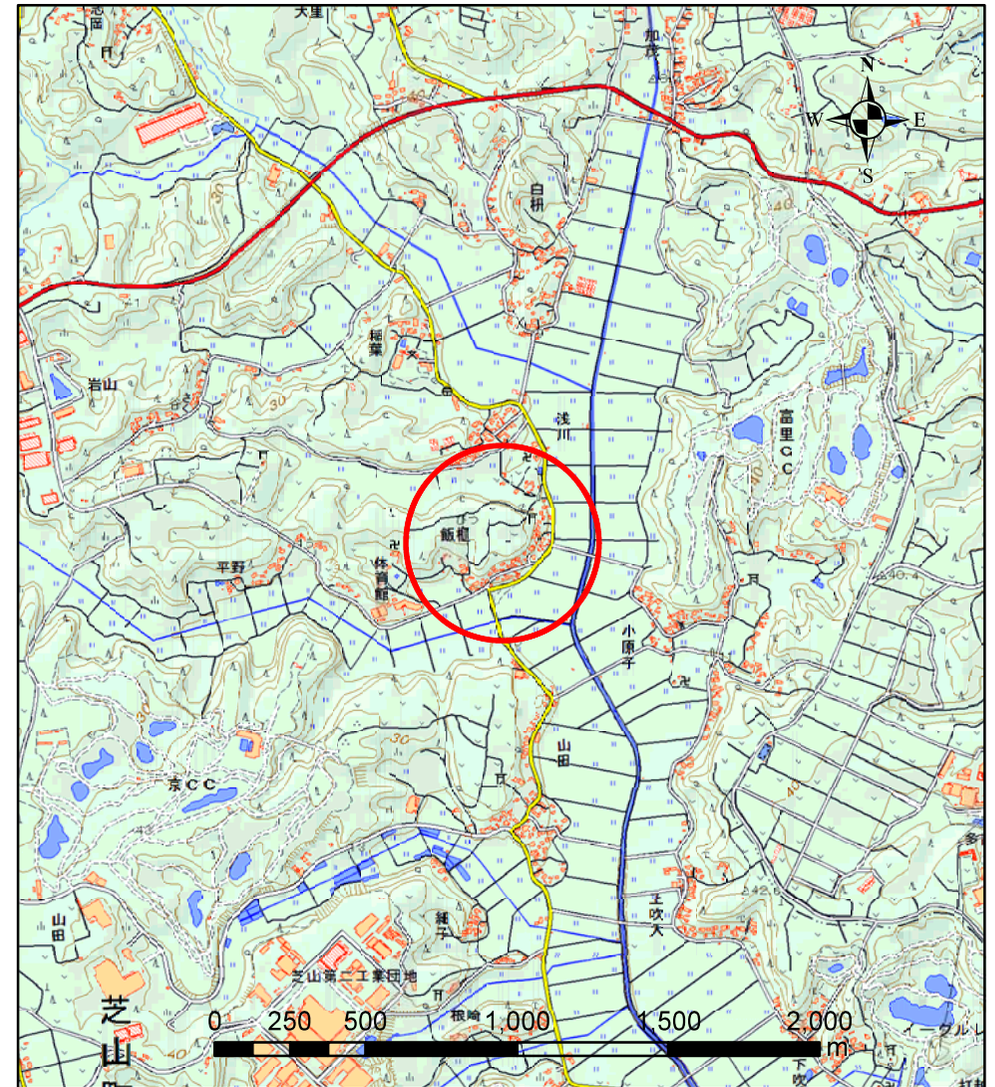


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

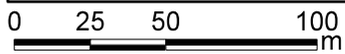
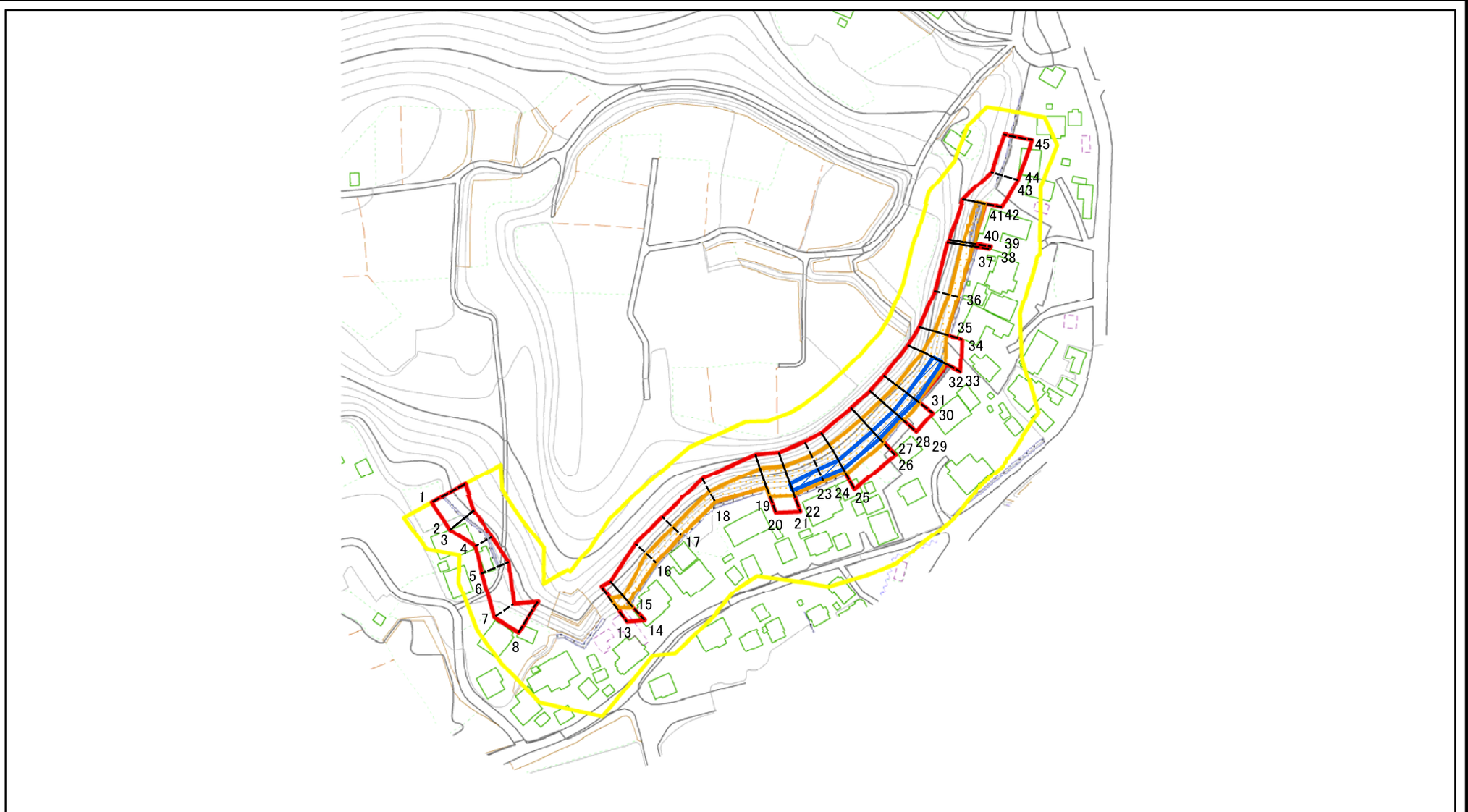
急傾斜地の崩壊

I-0495

飯櫃

山武郡芝山町飯櫃

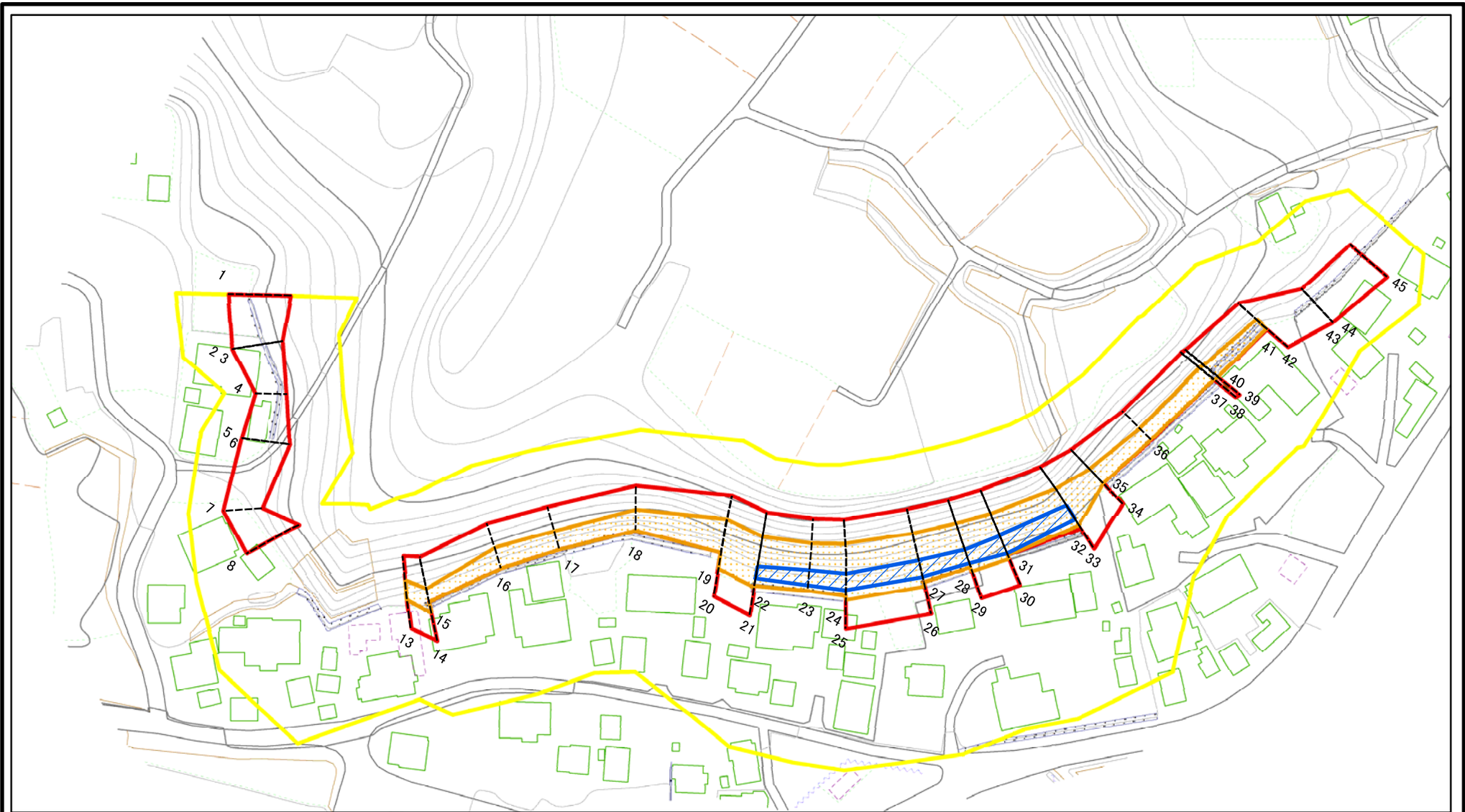
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



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(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		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-0495
	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	千葉県告示第144号 千葉県告示第146号	箇所名	飯櫃
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年8月6日	所在地	山武郡芝山町飯櫃

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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/m²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



縮尺

1:1,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第144号
千葉県告示第146号

令和元年8月6日

箇所番号

箇所名

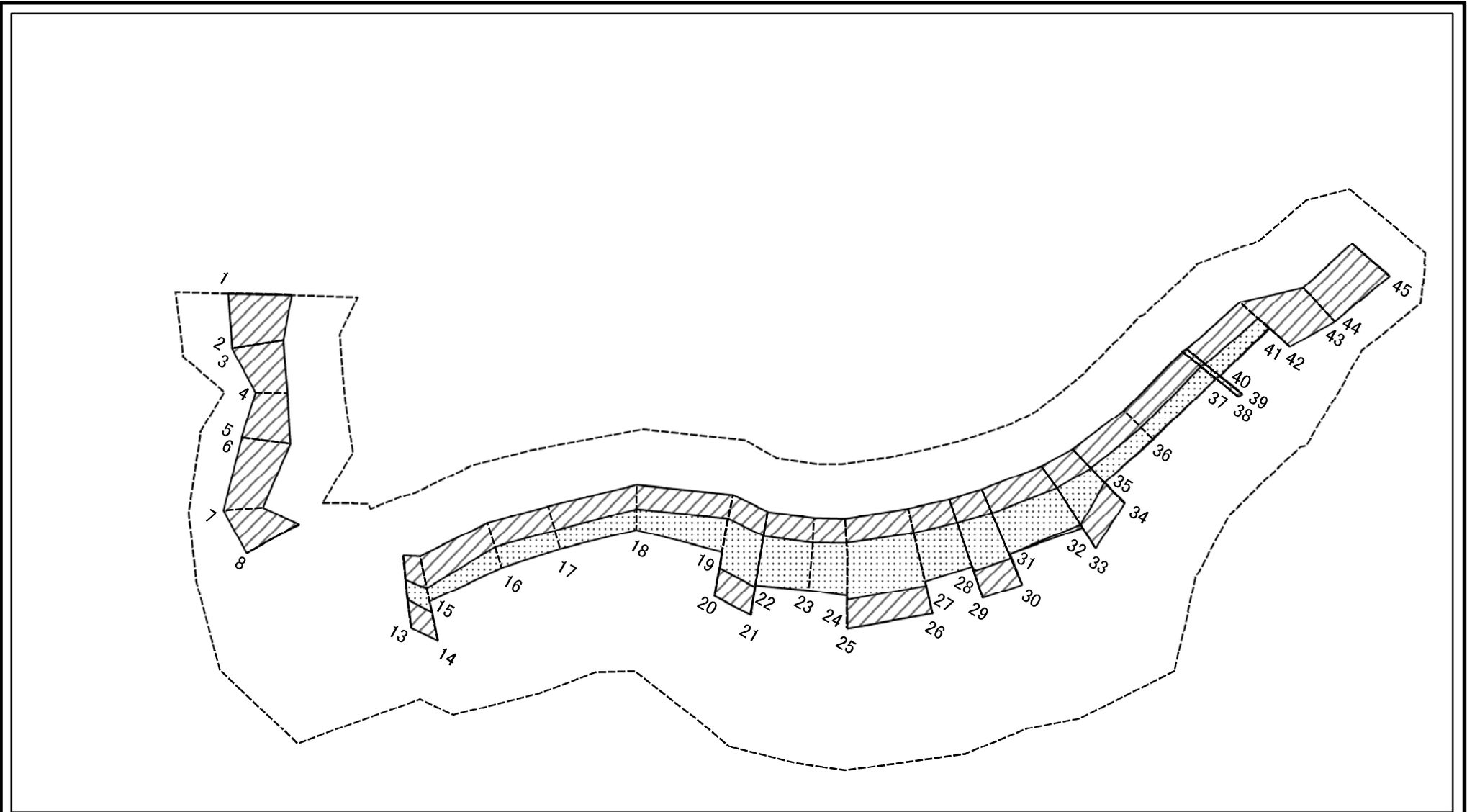
所在地

I-0495

飯櫃

山武郡芝山町飯櫃

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

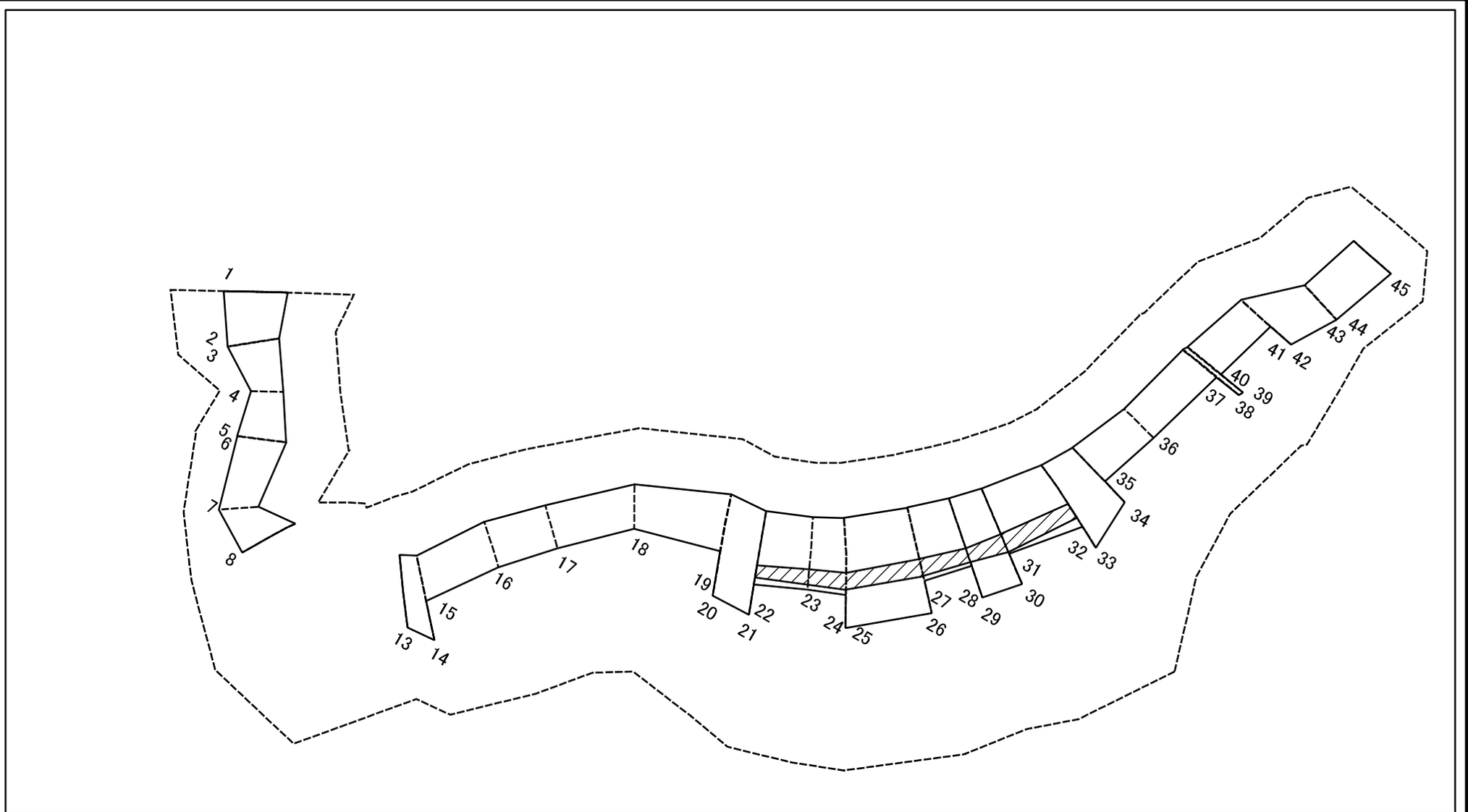
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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 ² を超える区域	
	それ以外の区域	

縮尺
1:1,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0495
告示番号	千葉県告示第144号 千葉県告示第146号	箇所名	飯櫃
告示年月日	令和元年8月6日	所在地	山武郡芝山町飯櫃

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(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)	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0495
	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	千葉県告示第144号 千葉県告示第146号	箇所名	飯櫃
		それ以外の区域		告示年月日	令和元年8月6日	所在地	山武郡芝山町飯櫃	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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	-	-	99.52	1.00	-	-	12.45	2.33	44 ~ 45	-	-	92.01	1.00	-	-	8.82	1.65
3 ~ 4	-	-	99.52	1.00	-	-	9.78	1.83	45 ~ 46	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	91.35	1.00	-	-	9.78	1.83	~								
6 ~ 7	-	-	91.34	1.00	-	-	9.27	1.73	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.33	2.30	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	117.72	1.00	100.00	1.00	-	-	12.24	2.29	~								
15 ~ 16	122.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.75	2.38	~								
16 ~ 17	122.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.75	2.38	~								
17 ~ 18	123.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.56	~								
18 ~ 19	134.28	1.00	100.00	1.00	-	-	13.69	2.56	~								
20 ~ 21	139.97	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	139.99	1.00	100.00	1.00	16.56	3.09	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	142.45	1.00	100.00	1.00	16.56	3.09	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	142.45	1.00	100.00	1.00	16.50	3.08	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	140.94	1.00	100.00	1.00	16.50	3.08	16.05	3.00	~								
29 ~ 30	139.39	1.00	100.00	1.00	18.82	3.52	16.05	3.00	~								
31 ~ 32	137.52	1.00	100.00	1.00	18.82	3.52	16.05	3.00	~								
33 ~ 34	133.41	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
35 ~ 36	118.12	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.80	~								
36 ~ 37	118.44	1.00	100.00	1.00	-	-	14.15	2.64	~								
38 ~ 39	118.44	1.00	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63	~								
40 ~ 41	118.08	1.00	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63	~								
42 ~ 43	-	-	100.00	1.00	-	-	12.39	2.31	~								

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-0495
	告示番号	千葉県告示第144号 千葉県告示第146号	箇所名	飯櫃
	告示年月日	令和元年8月6日	所在地	山武郡芝山町飯櫃