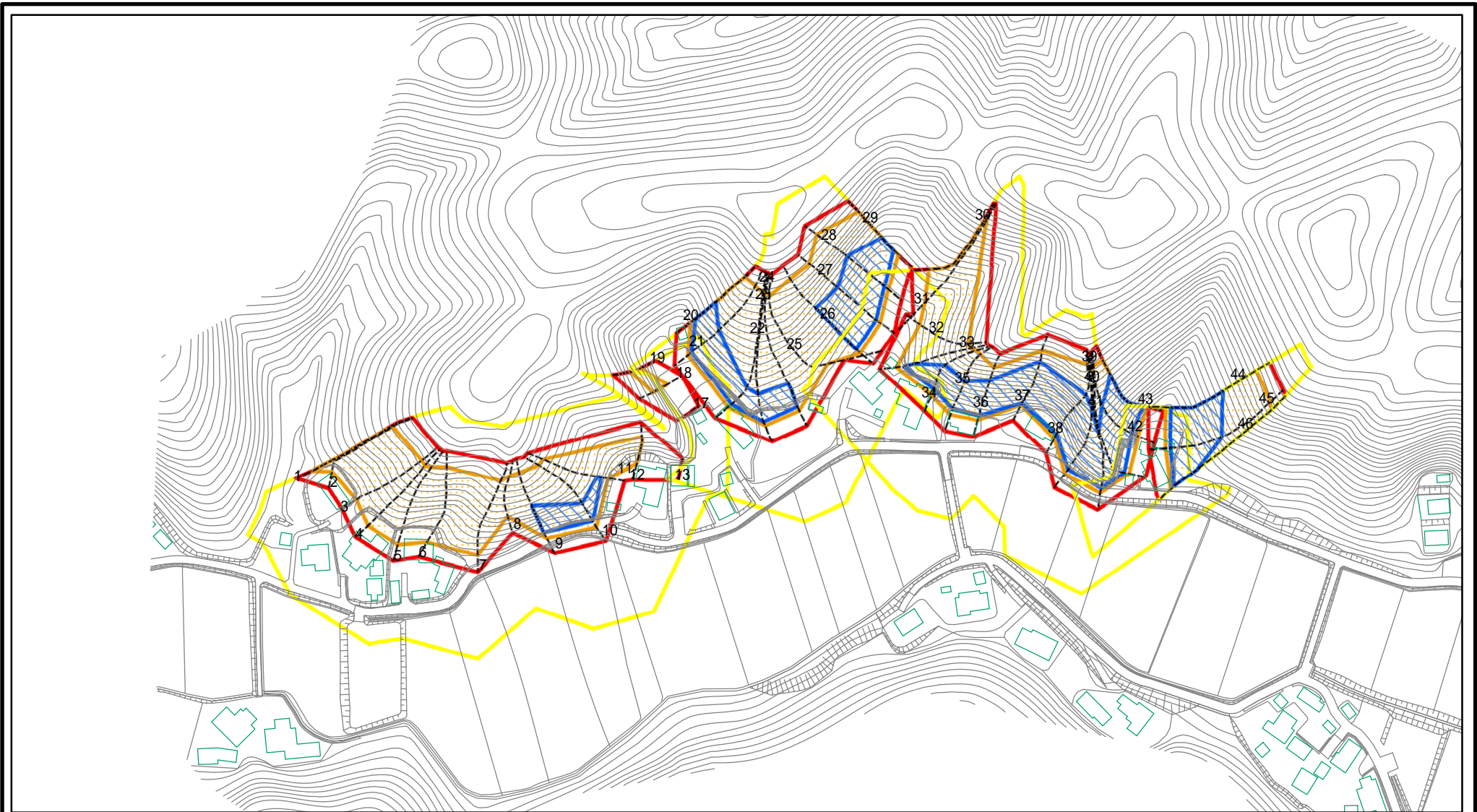


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

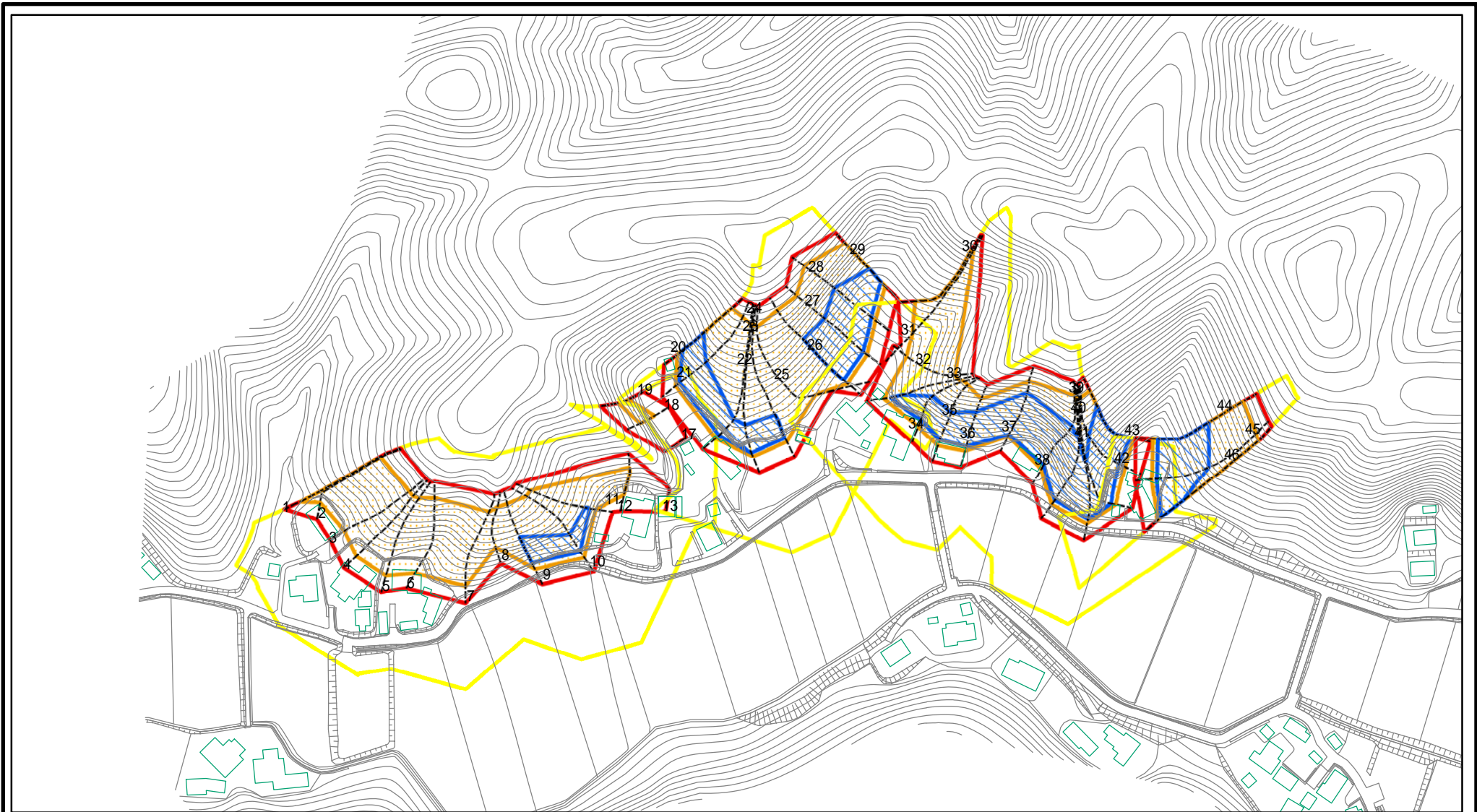
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0925
告示番号	千葉県告示第401号	箇所名	岡ノ谷2
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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)

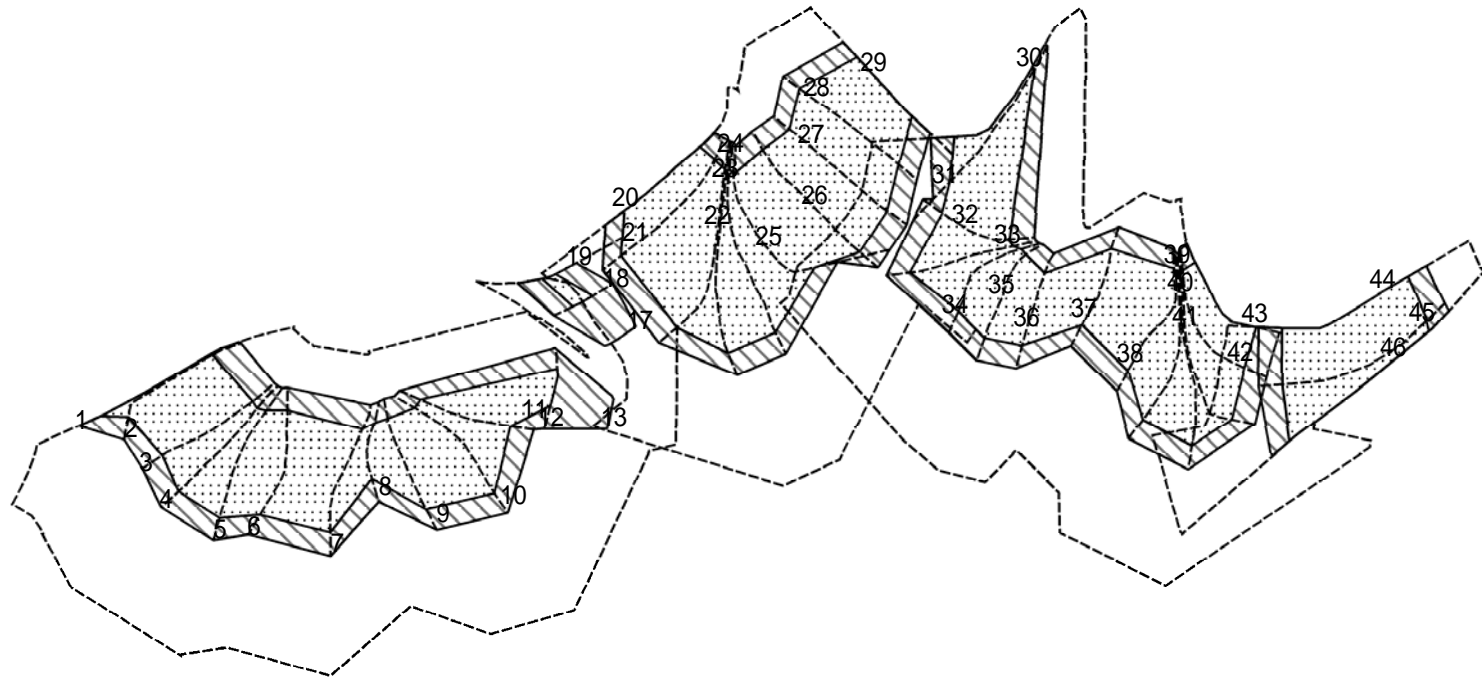
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0925
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	岡ノ谷2
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

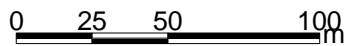
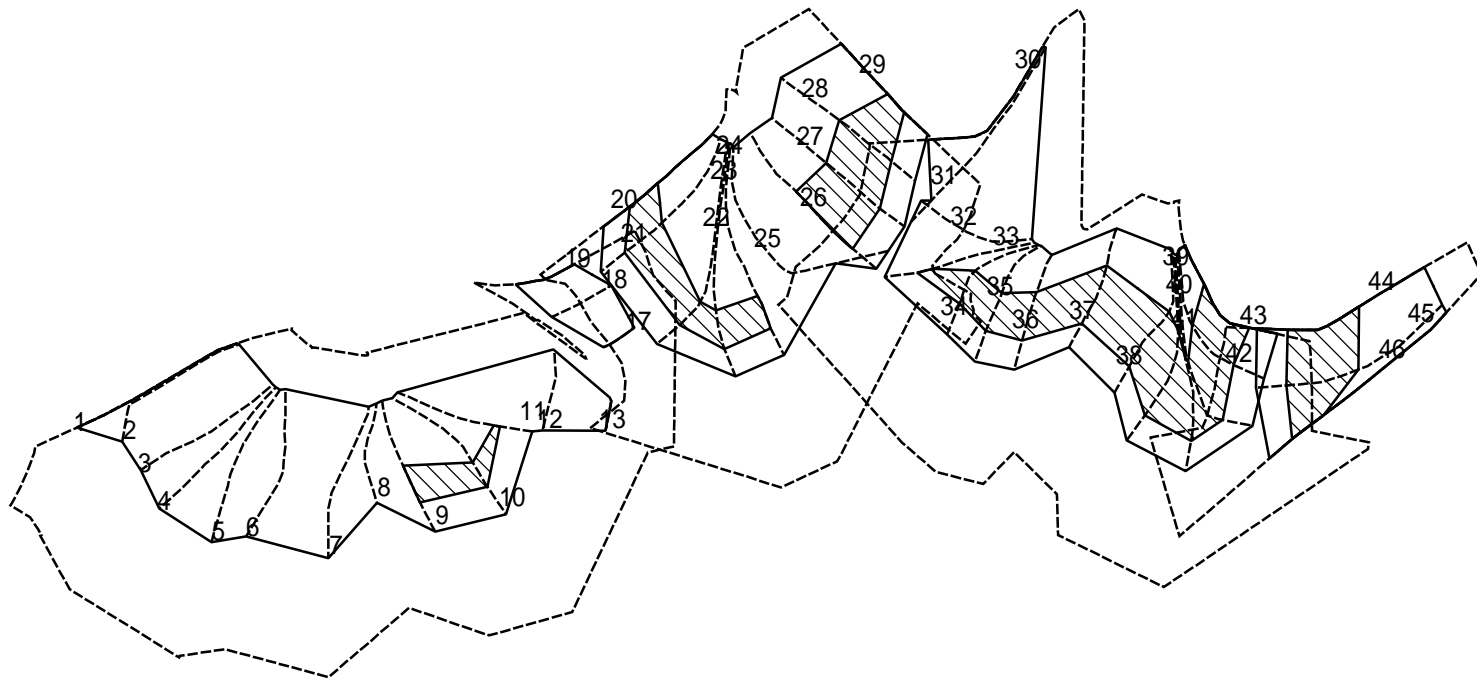
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0925
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	岡ノ谷2
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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



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



それ以外の区域



縮尺

1:2,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0925
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	岡ノ谷2
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷

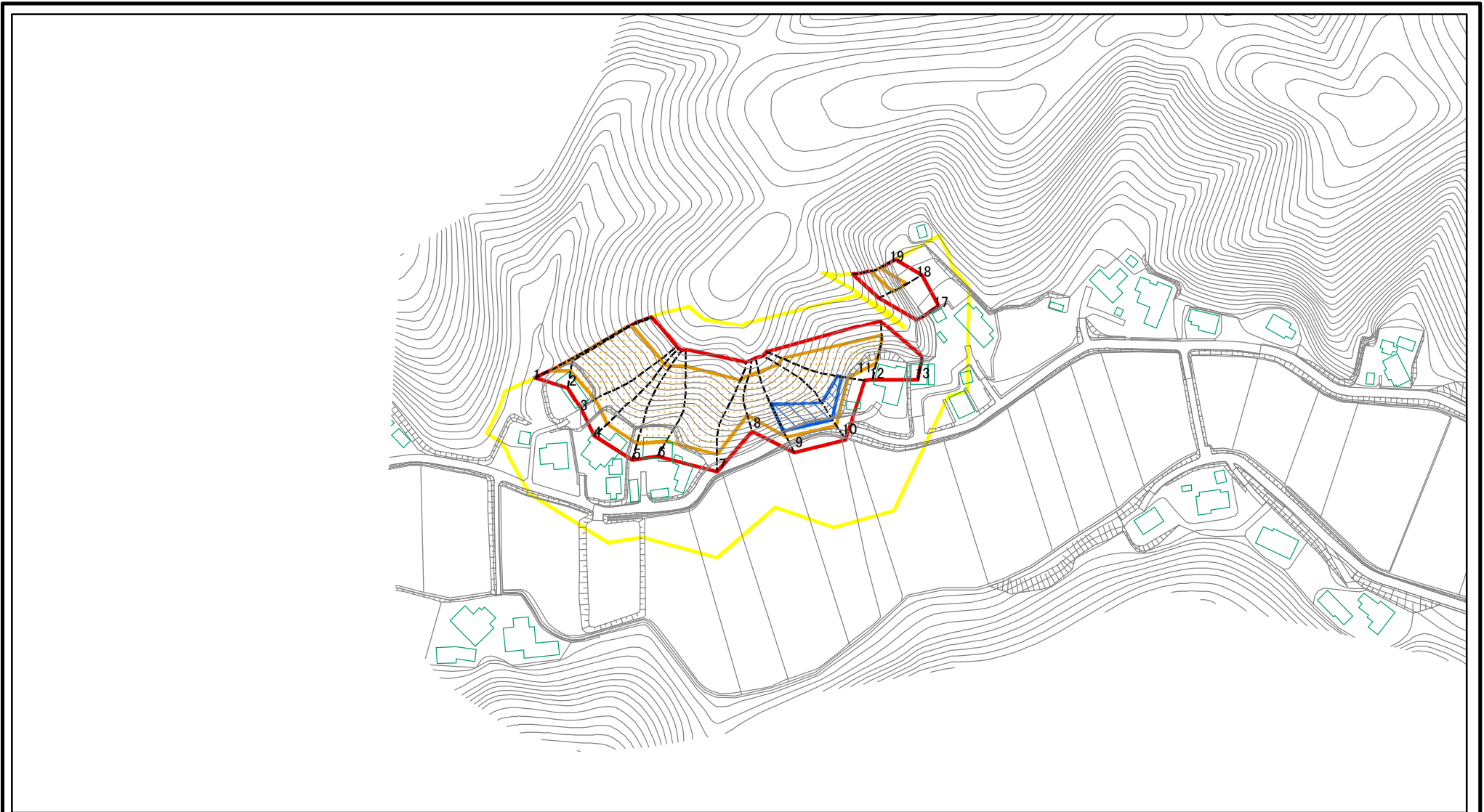
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	139.17	1.00	100.00	1.00	-	-	16.39	2.90	28 ~ 29	161.95	1.00	100.00	1.00	21.35	3.78	16.95	3.00
2 ~ 3	142.19	1.00	100.00	1.00	-	-	16.62	2.94	30 ~ 31	150.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
3 ~ 4	142.19	1.00	100.00	1.00	-	-	16.62	2.94	31 ~ 32	150.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
4 ~ 5	145.55	1.00	100.00	1.00	-	-	16.77	2.97	32 ~ 33	151.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
5 ~ 6	153.51	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	33 ~ 34	158.89	1.00	100.00	1.00	18.84	3.34	16.95	3.00
6 ~ 7	153.51	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	34 ~ 35	159.53	1.00	100.00	1.00	19.38	3.43	16.95	3.00
7 ~ 8	146.65	1.00	100.00	1.00	-	-	16.92	3.00	35 ~ 36	159.53	1.00	100.00	1.00	20.90	3.70	16.95	3.00
8 ~ 9	159.52	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	36 ~ 37	151.68	1.00	100.00	1.00	24.69	4.37	16.95	3.00
9 ~ 10	159.52	1.00	100.00	1.00	18.88	3.34	16.95	3.00	37 ~ 38	163.09	1.00	100.00	1.00	24.69	4.37	16.95	3.00
10 ~ 11	152.85	1.00	100.00	1.00	17.53	3.10	16.95	3.00	38 ~ 39	163.09	1.00	100.00	1.00	22.59	4.00	16.95	3.00
11 ~ 12	150.97	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	39 ~ 40	161.38	1.00	100.00	1.00	20.77	3.68	16.95	3.00
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	13.65	2.42	40 ~ 41	155.12	1.00	100.00	1.00	19.92	3.53	16.95	3.00
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	159.31	1.00	100.00	1.00	19.85	3.51	16.95	3.00
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	159.31	1.00	100.00	1.00	23.40	4.14	16.95	3.00
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	43 ~ 44	160.72	1.00	100.00	1.00	23.40	4.14	16.95	3.00
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	44 ~ 45	160.72	1.00	100.00	1.00	20.83	3.69	16.95	3.00
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	15.31	2.71	45 ~ 46	154.43	1.00	100.00	1.00	19.88	3.52	16.95	3.00
18 ~ 19	124.49	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
20 ~ 21	157.78	1.00	100.00	1.00	20.13	3.56	16.95	3.00	~								
21 ~ 22	155.12	1.00	100.00	1.00	20.13	3.56	16.95	3.00	~								
22 ~ 23	146.83	1.00	100.00	1.00	19.21	3.40	16.95	3.00	~								
23 ~ 24	148.80	1.00	100.00	1.00	19.36	3.43	16.95	3.00	~								
24 ~ 25	148.80	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
25 ~ 26	161.93	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
26 ~ 27	163.00	1.00	100.00	1.00	21.58	3.82	16.95	3.00	~								
27 ~ 28	163.00	1.00	100.00	1.00	21.58	3.82	16.95	3.00	~								

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-0925
	告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	岡ノ谷2
	告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)_a

(別図)

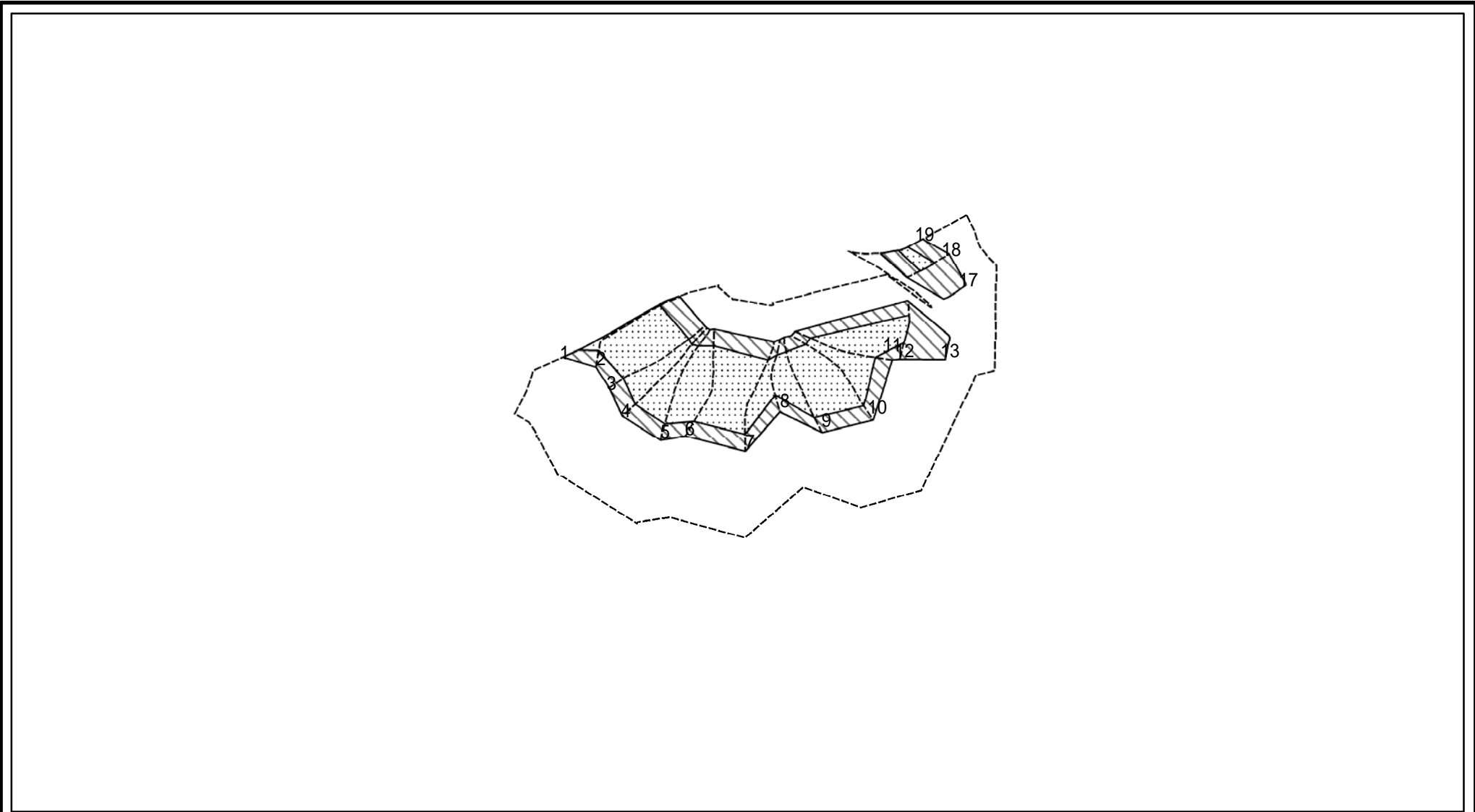


図中の数字は横断測線番号を示す

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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0925
	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403号	箇所名	岡ノ谷2
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)_a

(別図)

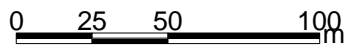
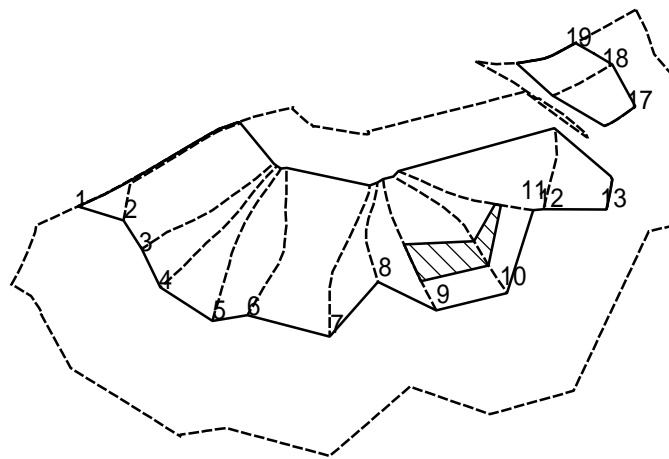


0 25 50 100
m

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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0925
	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403号	箇所名	岡ノ谷2
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)_a



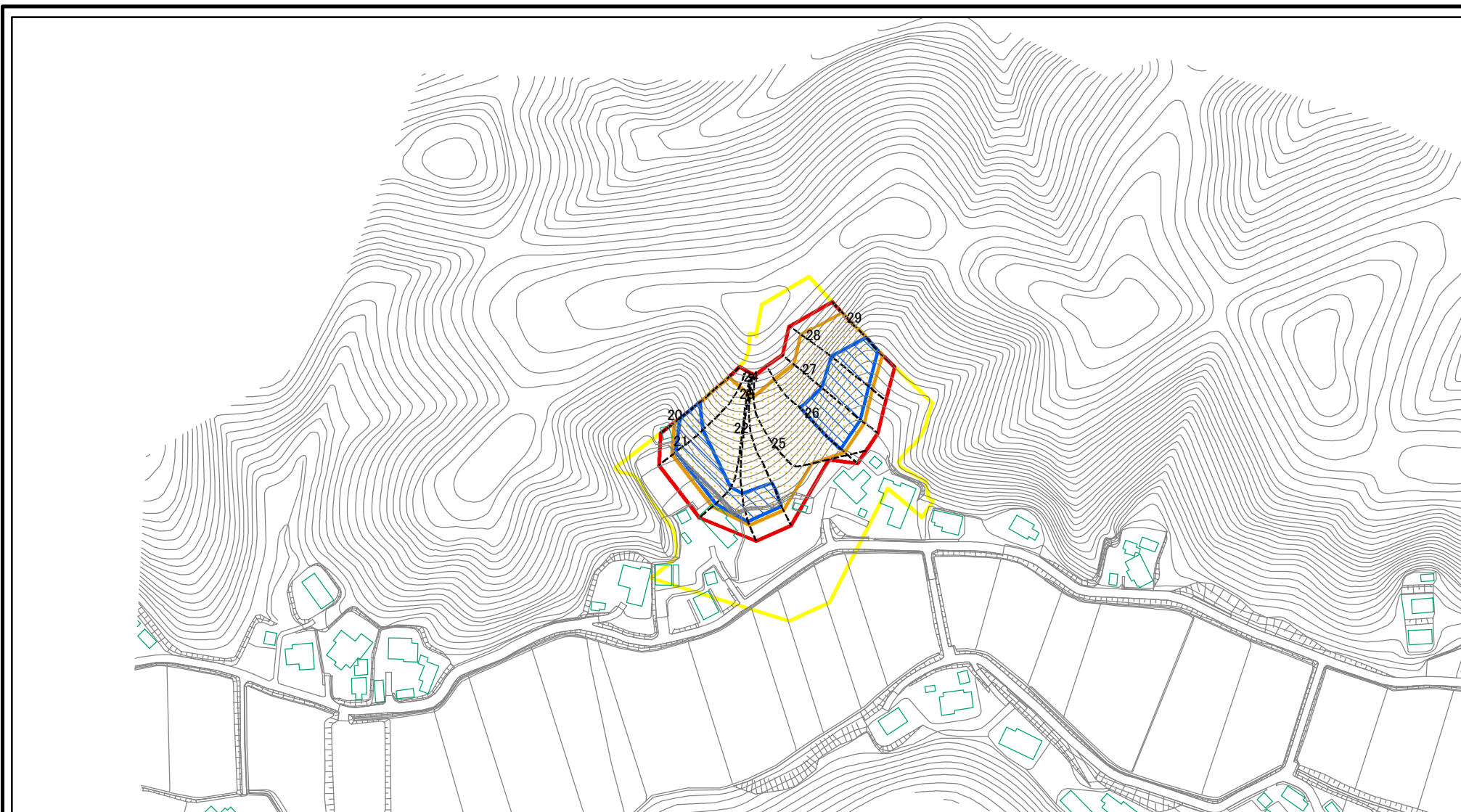
図中の数字は横断測線番号を示す

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 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0925
	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403号	箇所名	岡ノ谷2
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)_b

(別図)

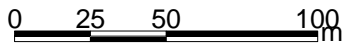
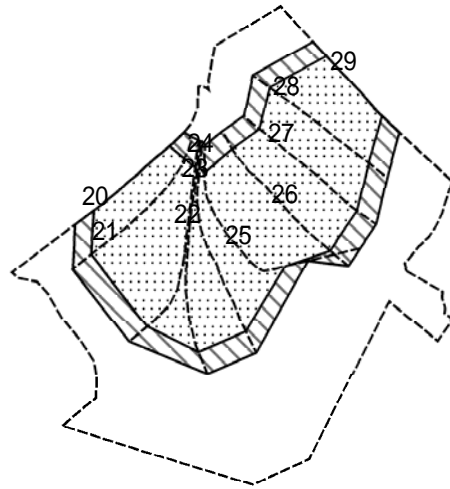


図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 千葉県告示第403号 告示年月日 平成22年5月14日	箇所番号	I-0925	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	箇所名	岡ノ谷2
	それ以外の区域			1:2,500	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)_b

(別図)



図中の数字は横断測線番号を示す

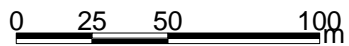
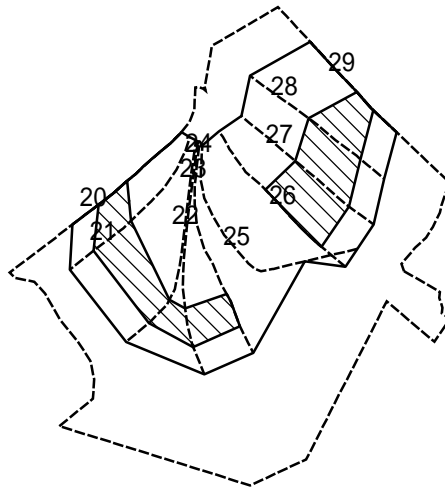
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0925
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	岡ノ谷2
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)_b



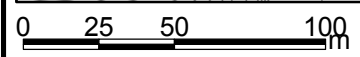
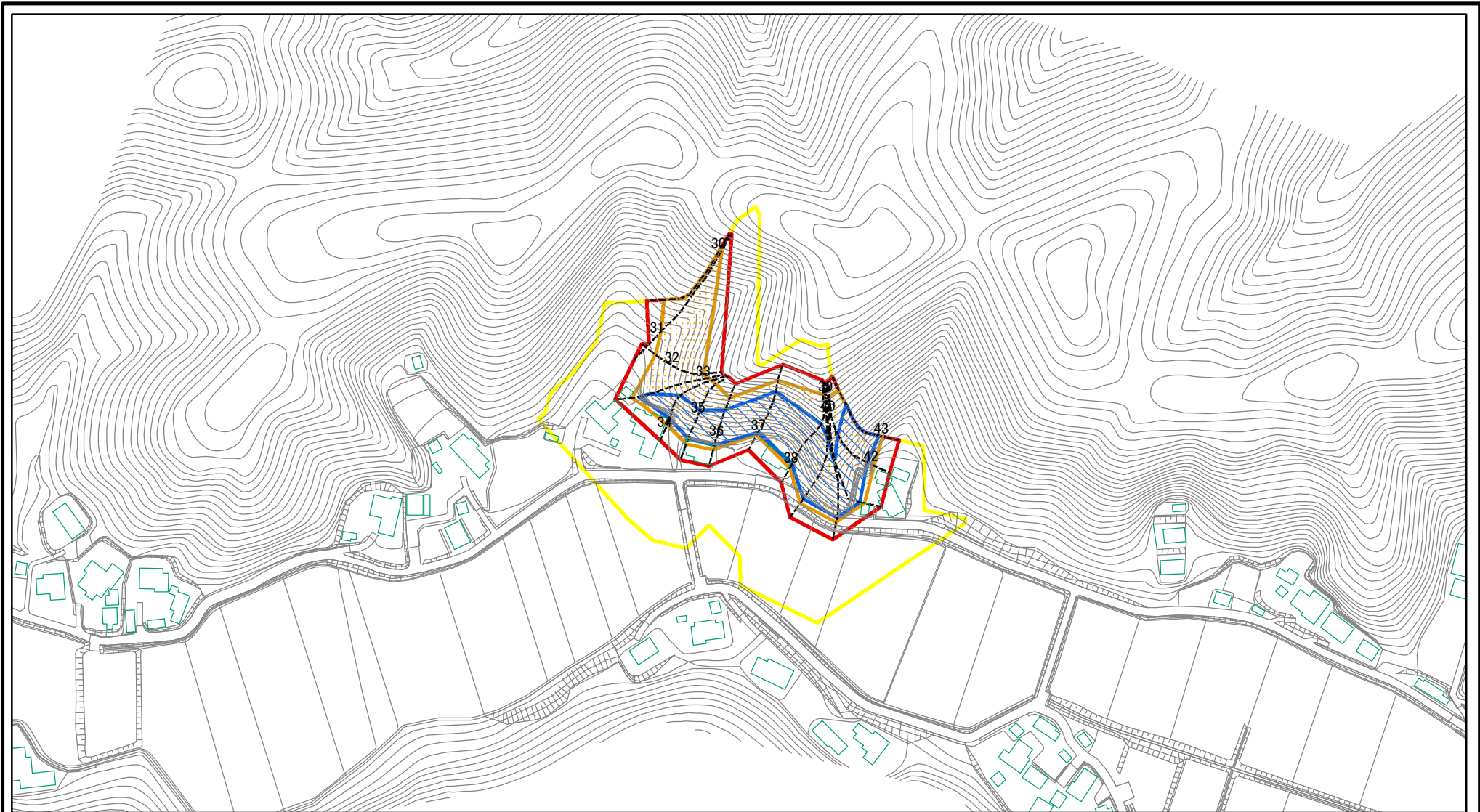
図中の数字は横断測線番号を示す

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 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0925
	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403号	箇所名	岡ノ谷2
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)_c

(別図)

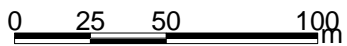
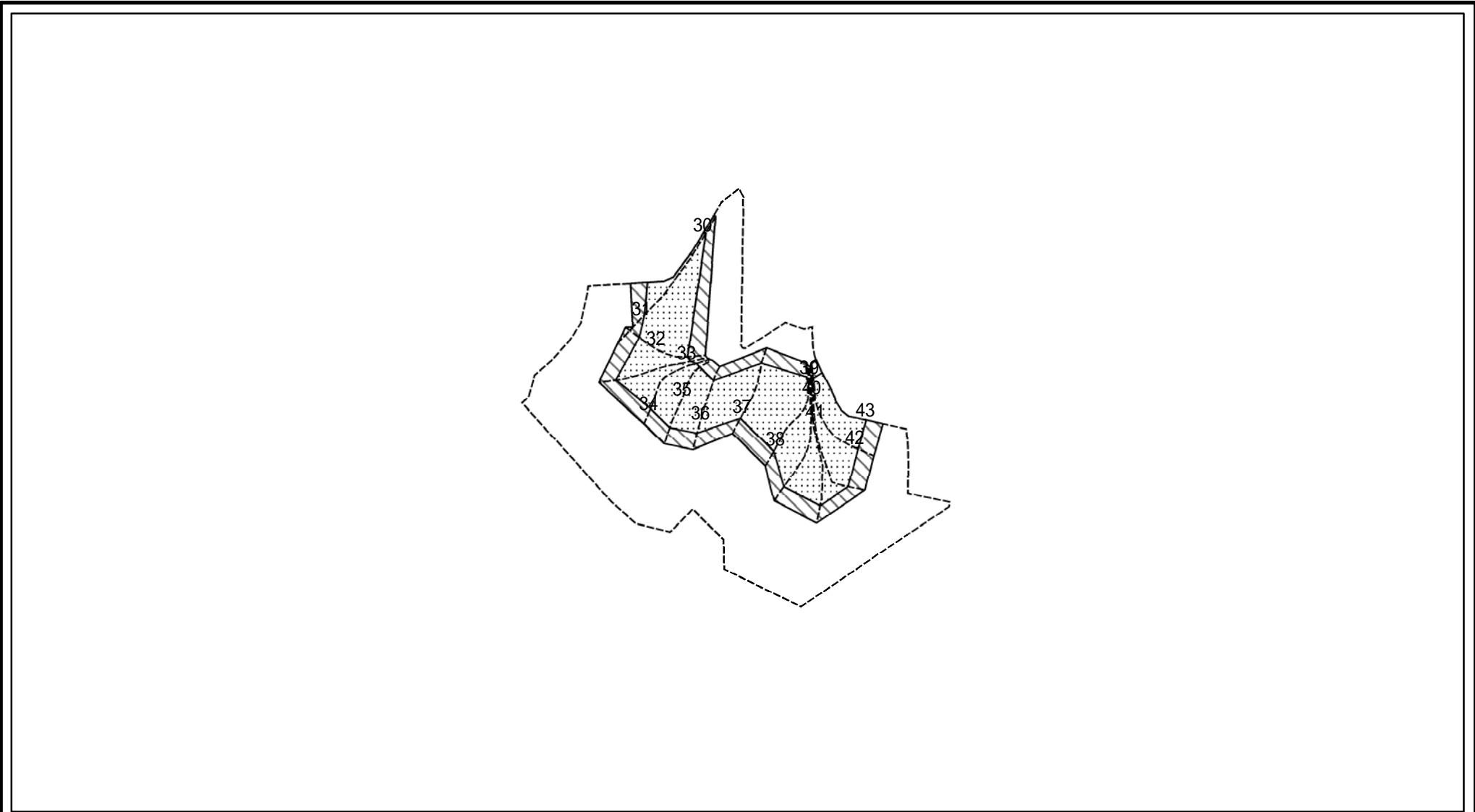


図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 千葉県告示第403号 告示年月日 平成22年5月14日	箇所番号	I-0925	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	箇所名	岡ノ谷2
	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			1:2,500	所在地	いすみ市岩船字飛谷
	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公示に係る図書(その2-2)_c

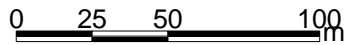
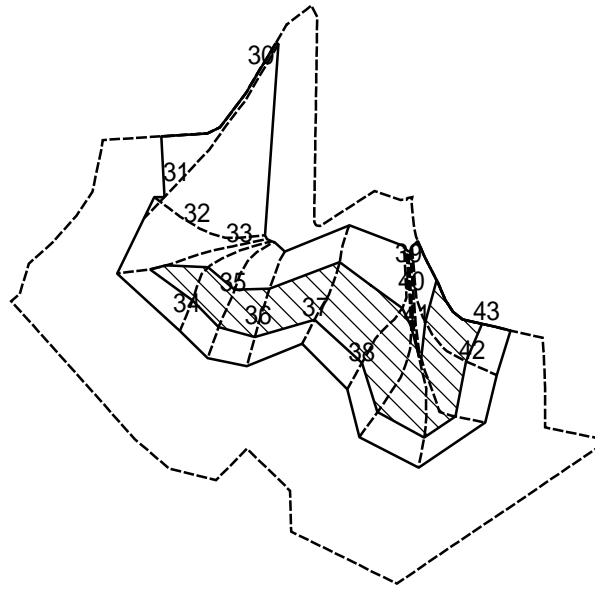
(別図)



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			自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 千葉県告示第403号 告示年月日 平成22年5月14日	箇所番号	I-0925	
	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			縮尺	箇所名	岡ノ谷2
		それ以外の区域			1:2,500	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)_c



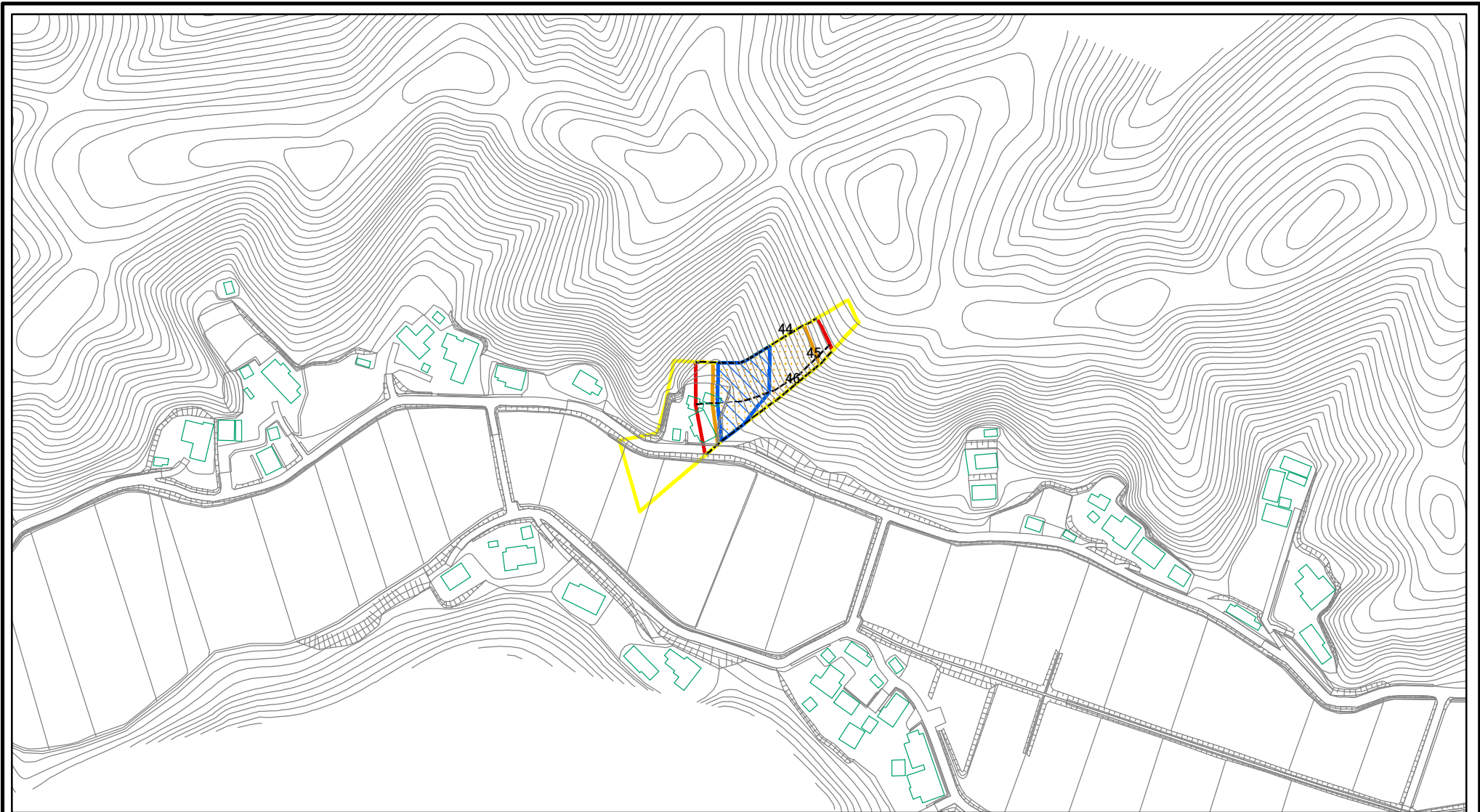
図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0925
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403号	箇所名	岡ノ谷2
それ以外の区域			告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)_d

(別図)

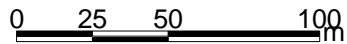
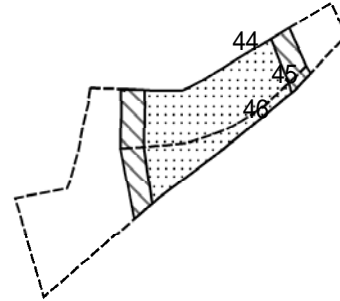


図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 千葉県告示第403号 告示年月日 平成22年5月14日	箇所番号	I-0925	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	箇所名	岡ノ谷2
	それ以外の区域			1:2,500	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)_d

(別図)



図中の数字は横断測線番号を示す

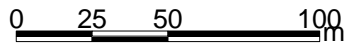
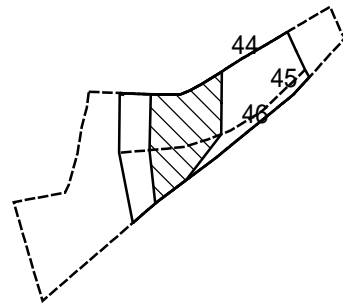
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0925
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	岡ノ谷2
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)_d



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0925
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403号	箇所名	岡ノ谷2
それ以外の区域			告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岩船字飛谷