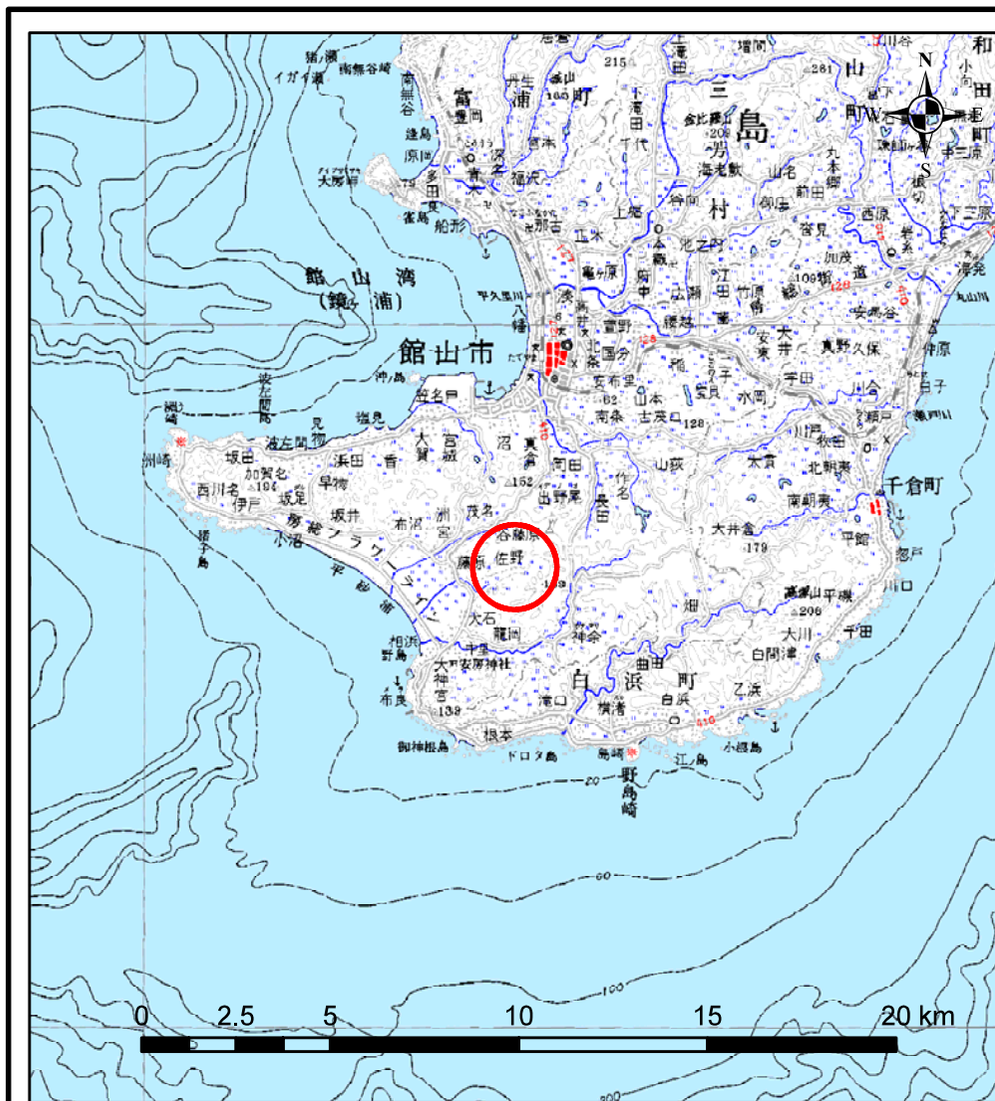
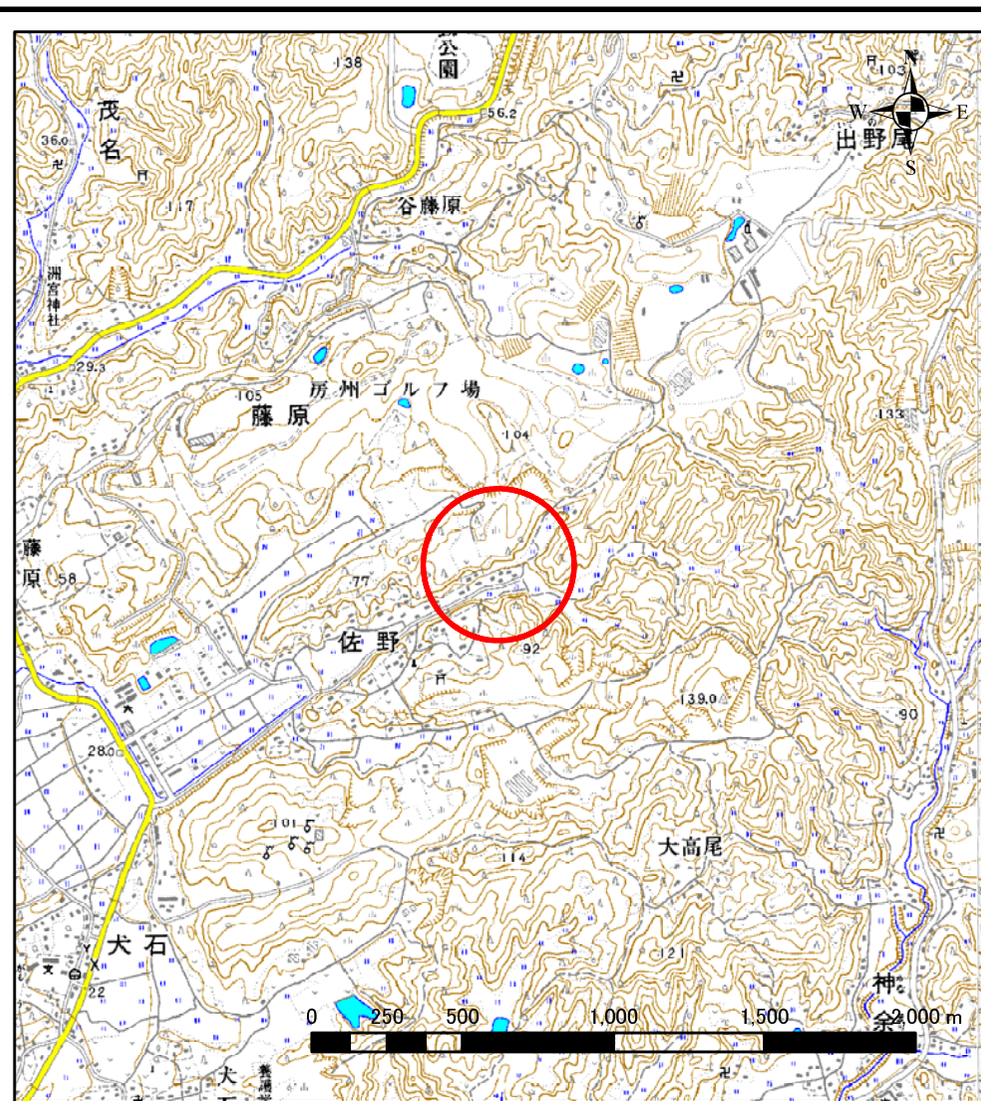


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-1052

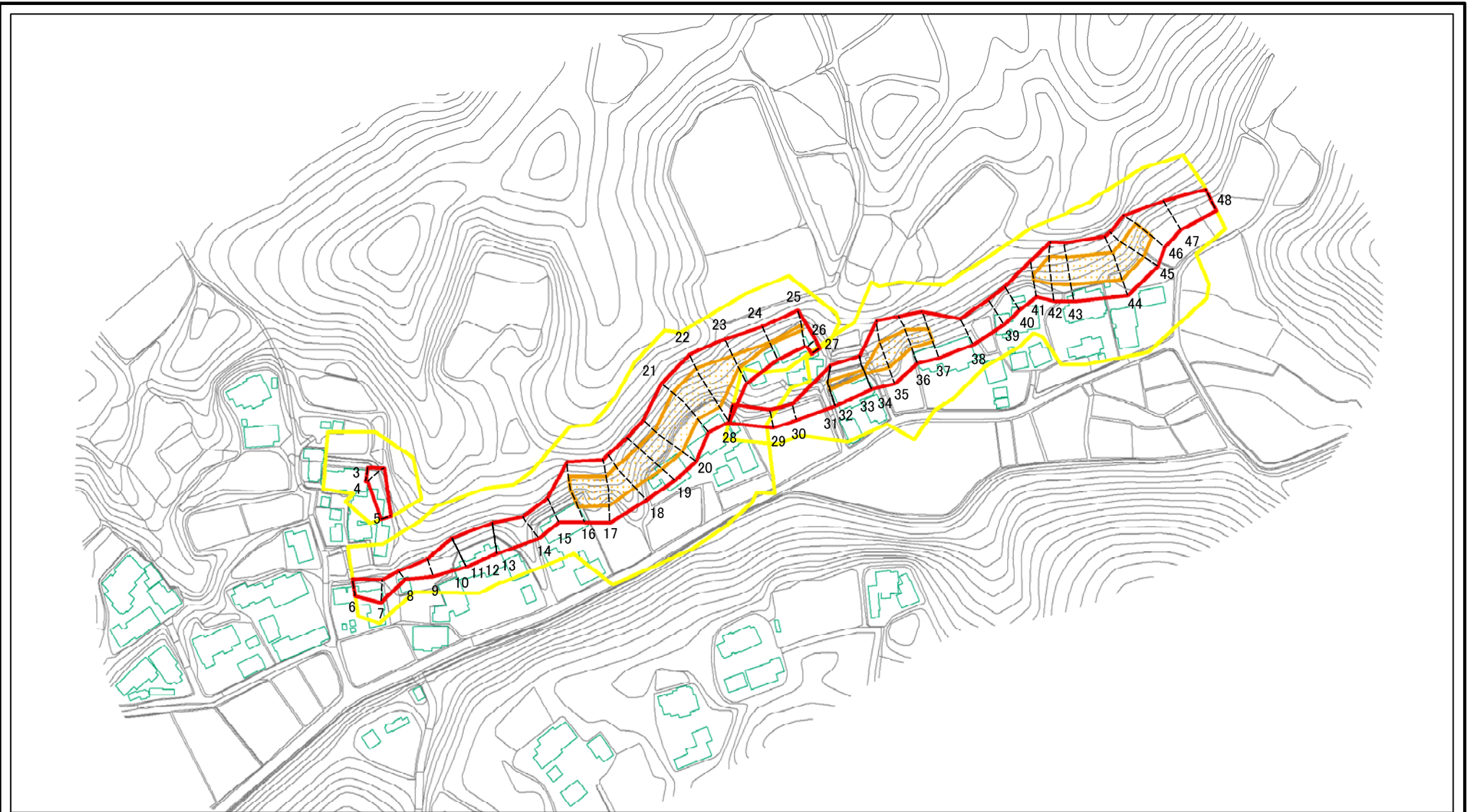
箇所名

佐野

所在地

館山市佐野

# 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

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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

警戒区域 千第211号  
特別警戒区域 千第214号

平成21年3月13日

箇所番号

箇所名

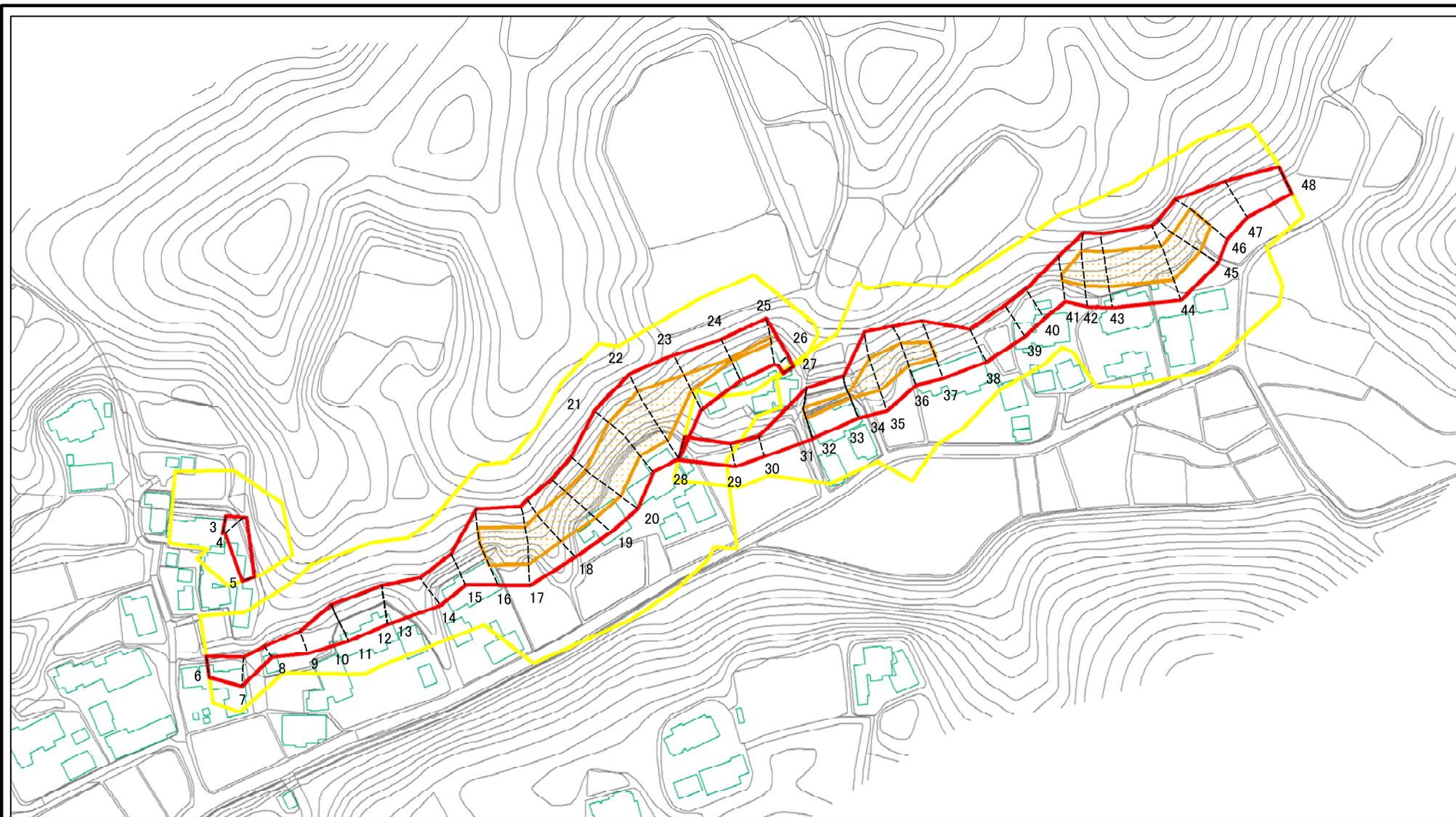
所在地

I-1052

佐野

館山市佐野

# 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

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



縮尺

1:2,000

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

警戒区域 千第211号  
特別警戒区域 千第214号

平成21年3月13日

箇所番号

箇所名

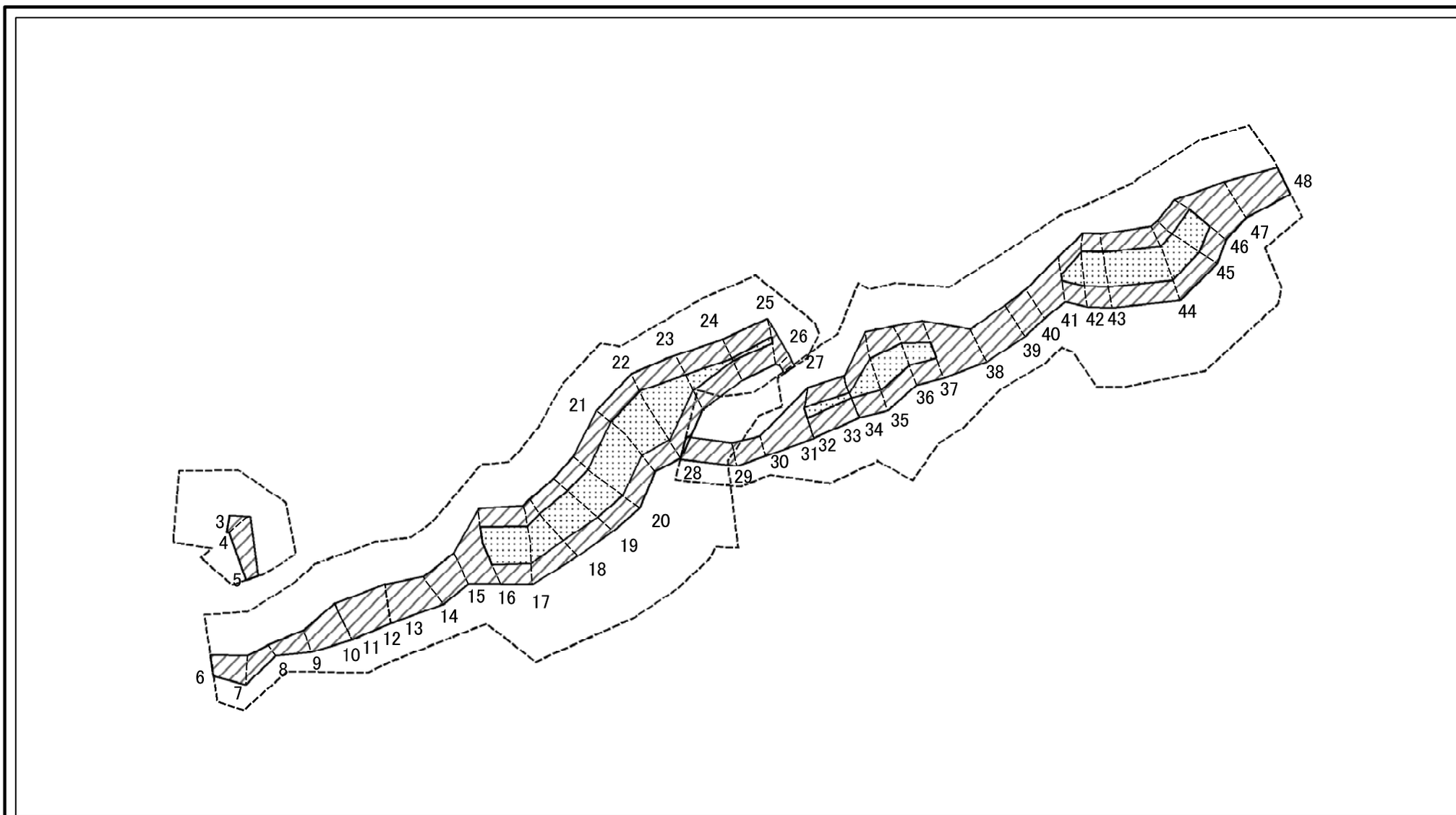
所在地

I-1052

佐野

館山市佐野

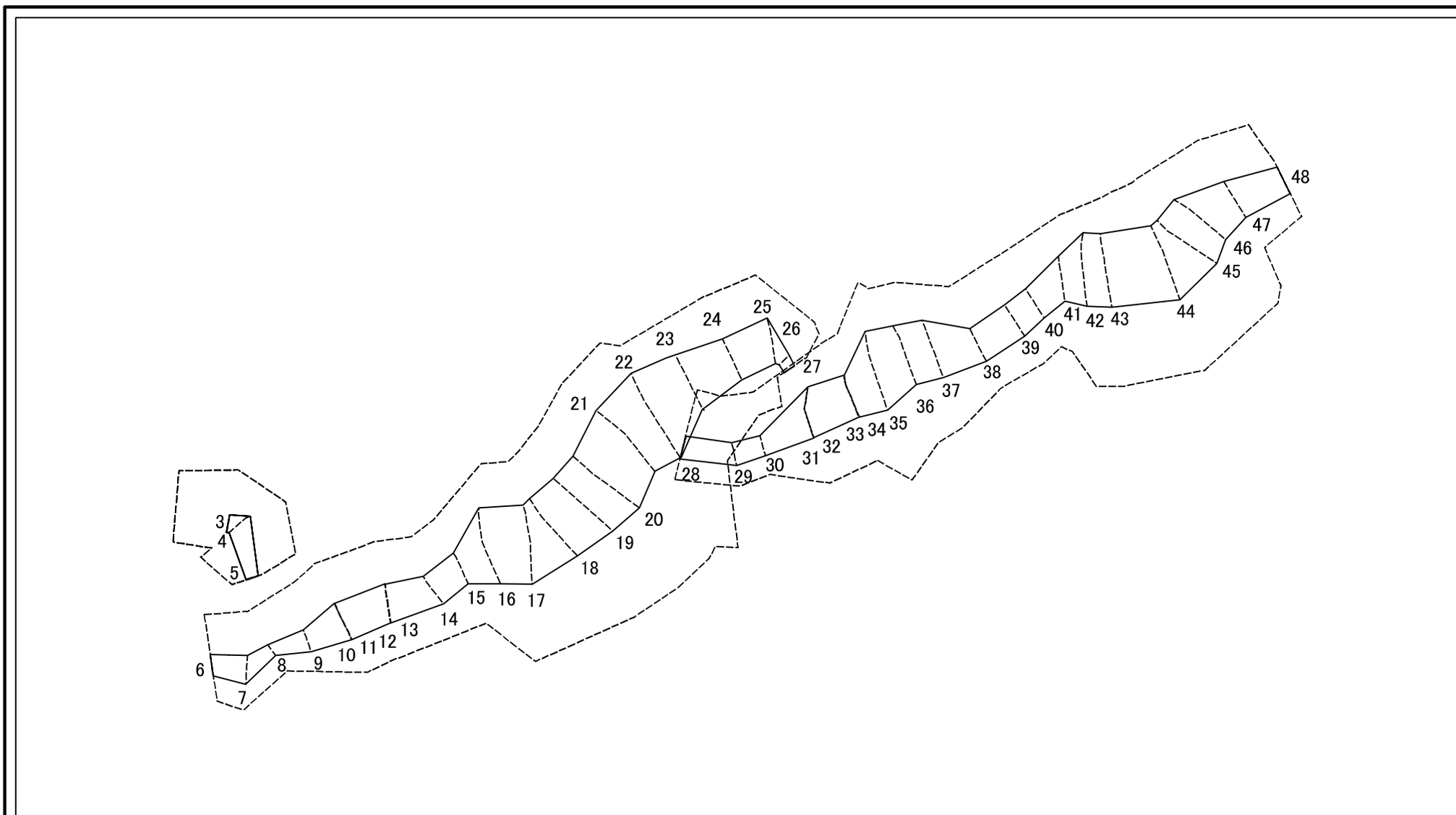
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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		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-1052
	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 千第211号 特別警戒区域 千第214号	箇所名	佐野
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年3月13日	所在地	館山市佐野

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-3(急)</b> <b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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			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-1052
	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 千第211号 特別警戒区域 千第214号	箇所名	佐野
		それ以外の区域			告示年月日	平成21年3月13日	所在地	館山市佐野

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

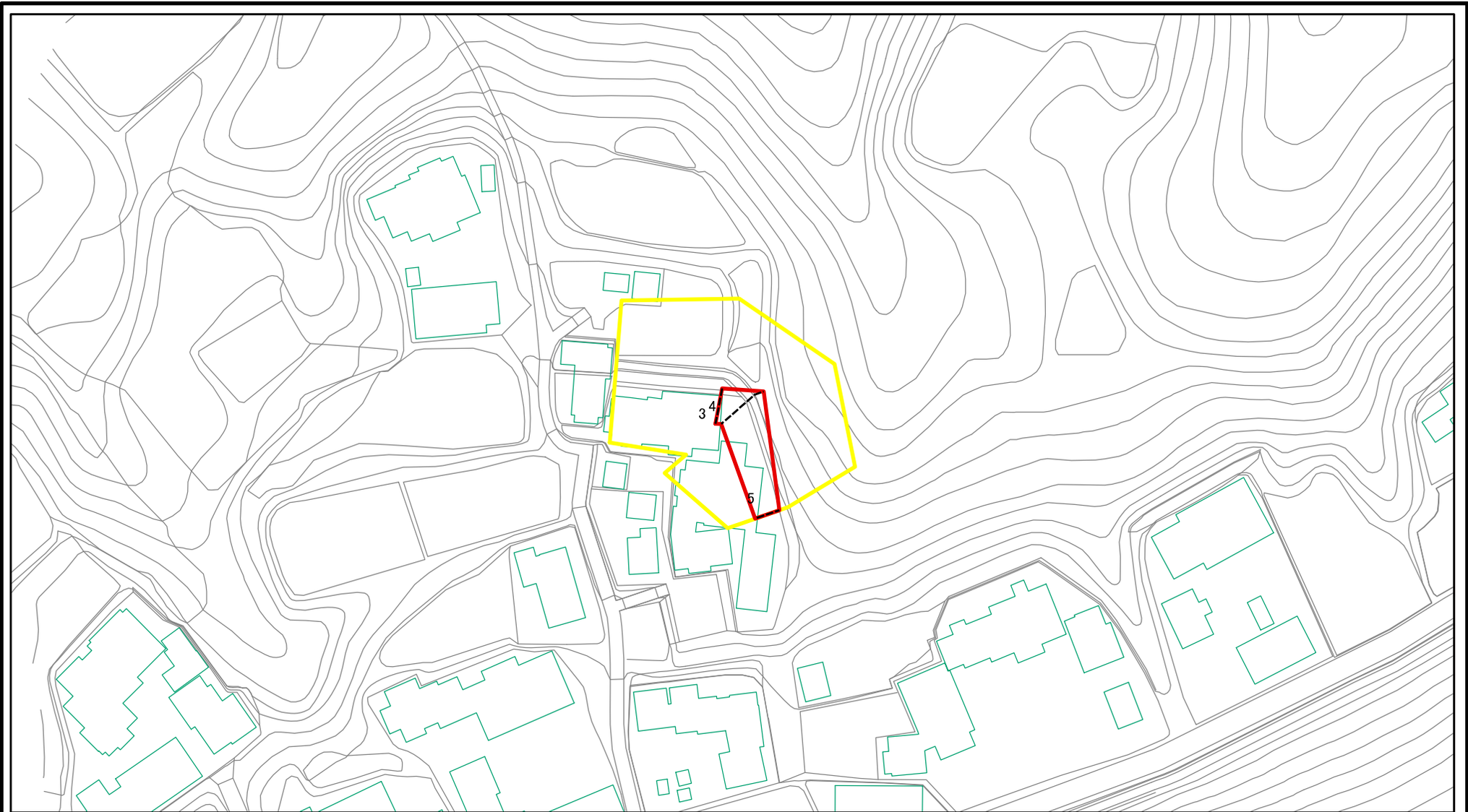
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)
3 ~ 4	-	-	76.27	1.00	-	-	12.07	2.14	31 ~ 32	112.40	1.00	100.00	1.00	-	-	12.31	2.18
4 ~ 5	-	-	76.27	1.00	-	-	12.07	2.14	32 ~ 33	112.40	1.00	100.00	1.00	-	-	13.65	2.42
6 ~ 7	-	-	83.84	1.00	-	-	11.25	1.99	33 ~ 34	107.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.65	2.42
7 ~ 8	-	-	83.84	1.00	-	-	11.72	2.08	34 ~ 35	122.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.62	2.41
8 ~ 9	-	-	72.77	1.00	-	-	11.72	2.08	35 ~ 36	124.97	1.00	100.00	1.00	-	-	13.50	2.39
9 ~ 10	-	-	99.76	1.00	-	-	12.64	2.24	36 ~ 37	124.97	1.00	100.00	1.00	-	-	13.50	2.39
10 ~ 11	-	-	99.77	1.00	-	-	12.64	2.24	37 ~ 38	-	-	100.00	1.00	-	-	11.85	2.10
11 ~ 12	-	-	99.77	1.00	-	-	12.64	2.24	38 ~ 39	-	-	96.00	1.00	-	-	9.83	1.74
12 ~ 13	-	-	99.23	1.00	-	-	10.16	1.80	39 ~ 40	-	-	96.00	1.00	-	-	10.48	1.86
13 ~ 14	-	-	99.23	1.00	-	-	13.71	2.43	40 ~ 41	-	-	100.00	1.00	-	-	13.88	2.46
14 ~ 15	-	-	92.43	1.00	-	-	14.92	2.64	41 ~ 42	135.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.96	2.47
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	15.62	2.76	42 ~ 43	135.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.96	2.47
16 ~ 17	137.26	1.00	100.00	1.00	-	-	15.62	2.76	43 ~ 44	135.54	1.00	100.00	1.00	-	-	13.85	2.45
17 ~ 18	137.01	1.00	100.00	1.00	-	-	16.31	2.89	44 ~ 45	131.61	1.00	100.00	1.00	-	-	13.29	2.35
18 ~ 19	138.86	1.00	100.00	1.00	-	-	16.31	2.89	45 ~ 46	131.61	1.00	100.00	1.00	-	-	14.21	2.51
19 ~ 20	138.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.88	2.81	46 ~ 47	-	-	100.00	1.00	-	-	14.21	2.51
20 ~ 21	143.13	1.00	100.00	1.00	-	-	16.09	2.85	47 ~ 48	-	-	95.37	1.00	-	-	11.57	2.05
21 ~ 22	146.23	1.00	100.00	1.00	-	-	16.09	2.85									
22 ~ 23	146.23	1.00	100.00	1.00	-	-	15.54	2.75									
23 ~ 24	115.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.14									
24 ~ 25	107.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.73	2.25									
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	12.73	2.25									
26 ~ 27	-	-	58.83	1.00	-	-	10.72	1.90									
28 ~ 29	-	-	74.85	1.00	-	-	9.34	1.65									
29 ~ 30	-	-	73.47	1.00	-	-	9.97	1.76									
30 ~ 31	-	-	100.00	1.00	-	-	12.31	2.18									

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-1052
	告示番号	警戒区域 千第211号 特別警戒区域 千第214号	箇所名	佐野
	告示年月日	平成21年3月13日	所在地	館山市佐野

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)\_a

(別図)

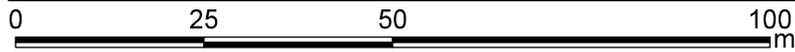
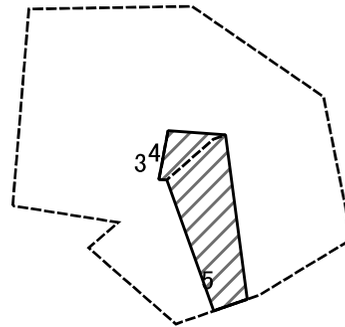


図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> 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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1052
	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 千第211号 特別警戒区域 千第214号	箇所名	佐野
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年3月13日	所在地	館山市佐野

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)\_a

(別図)

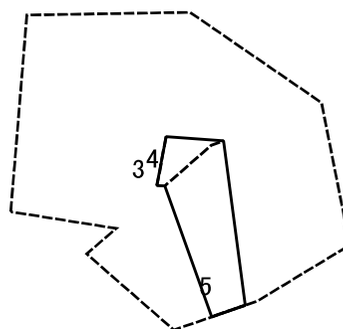


図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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		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-1052	
	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			告示番号	警戒区域 千第211号 特別警戒区域 千第214号	箇所名	佐野
		それ以外の区域			告示年月日	平成21年3月13日	所在地	館山市佐野

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)\_a

(別図)

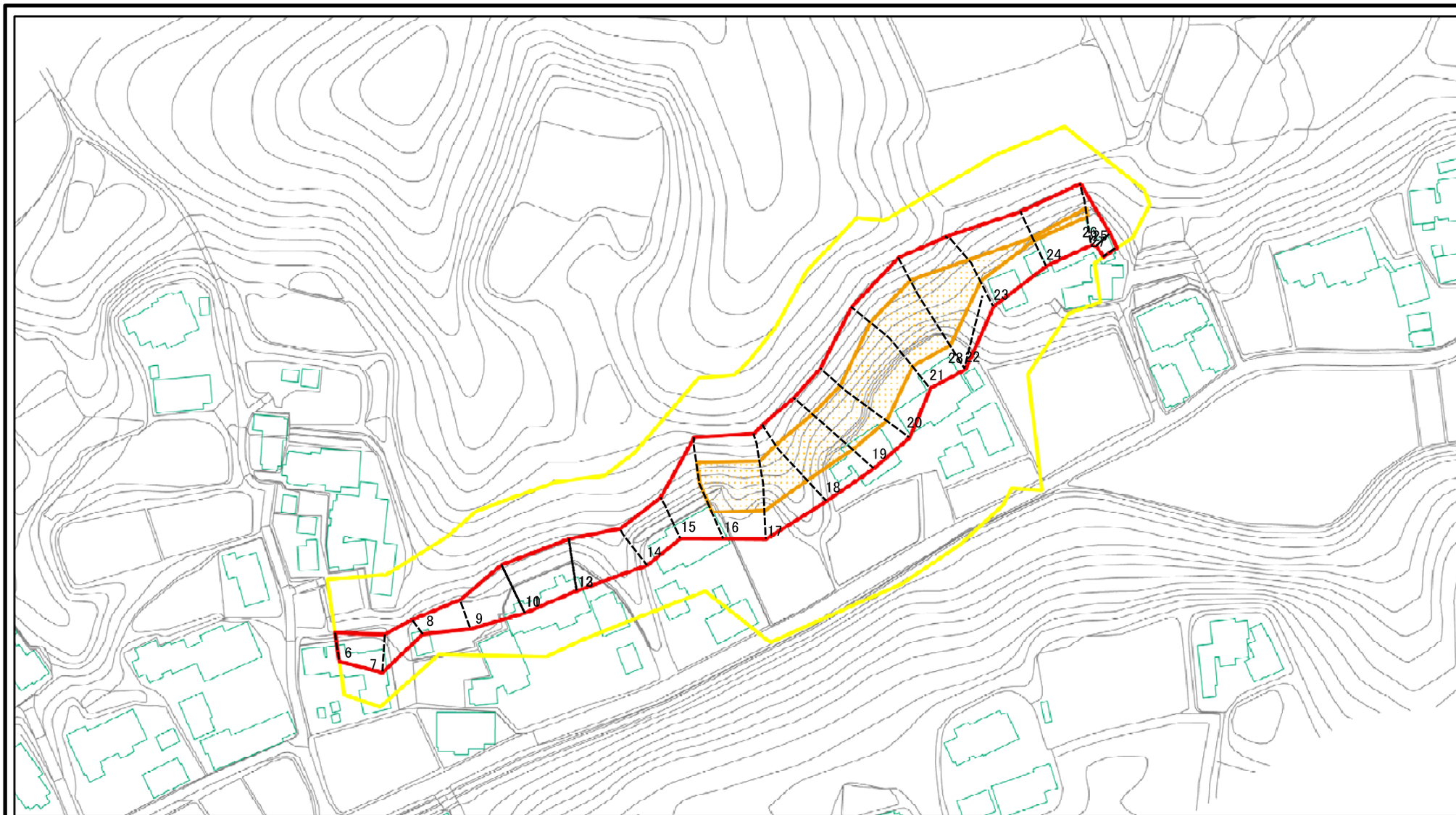


図中の数字は横断測線番号を示す

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			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-1052
	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 千第211号 特別警戒区域 千第214号	箇所名	佐野
		それ以外の区域			告示年月日	平成21年3月13日	所在地	館山市佐野

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)\_b

(別図)

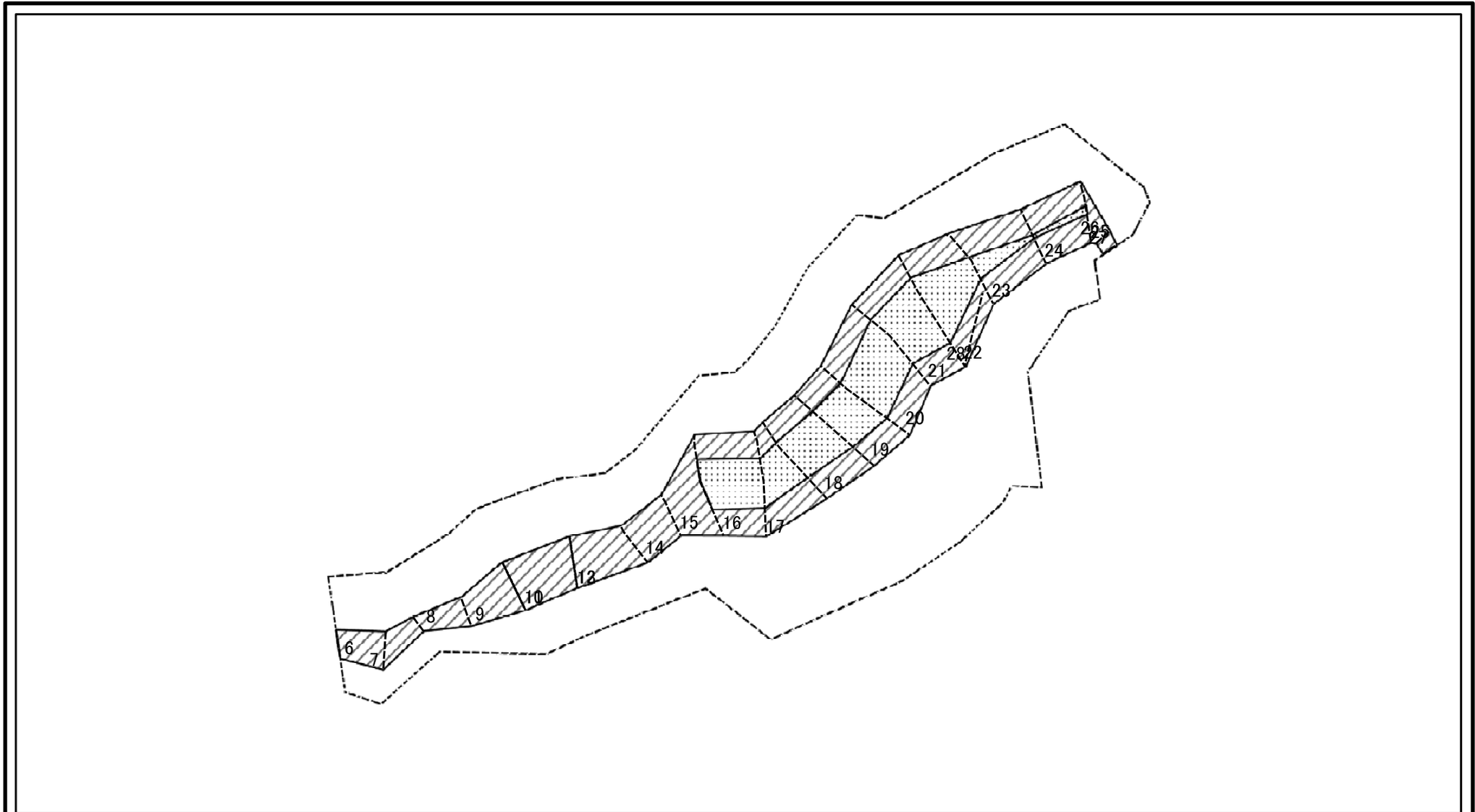


図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> 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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1052
	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 千第211号 特別警戒区域 千第214号	箇所名	佐野
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年3月13日	所在地	館山市佐野

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)\_b

(別図)

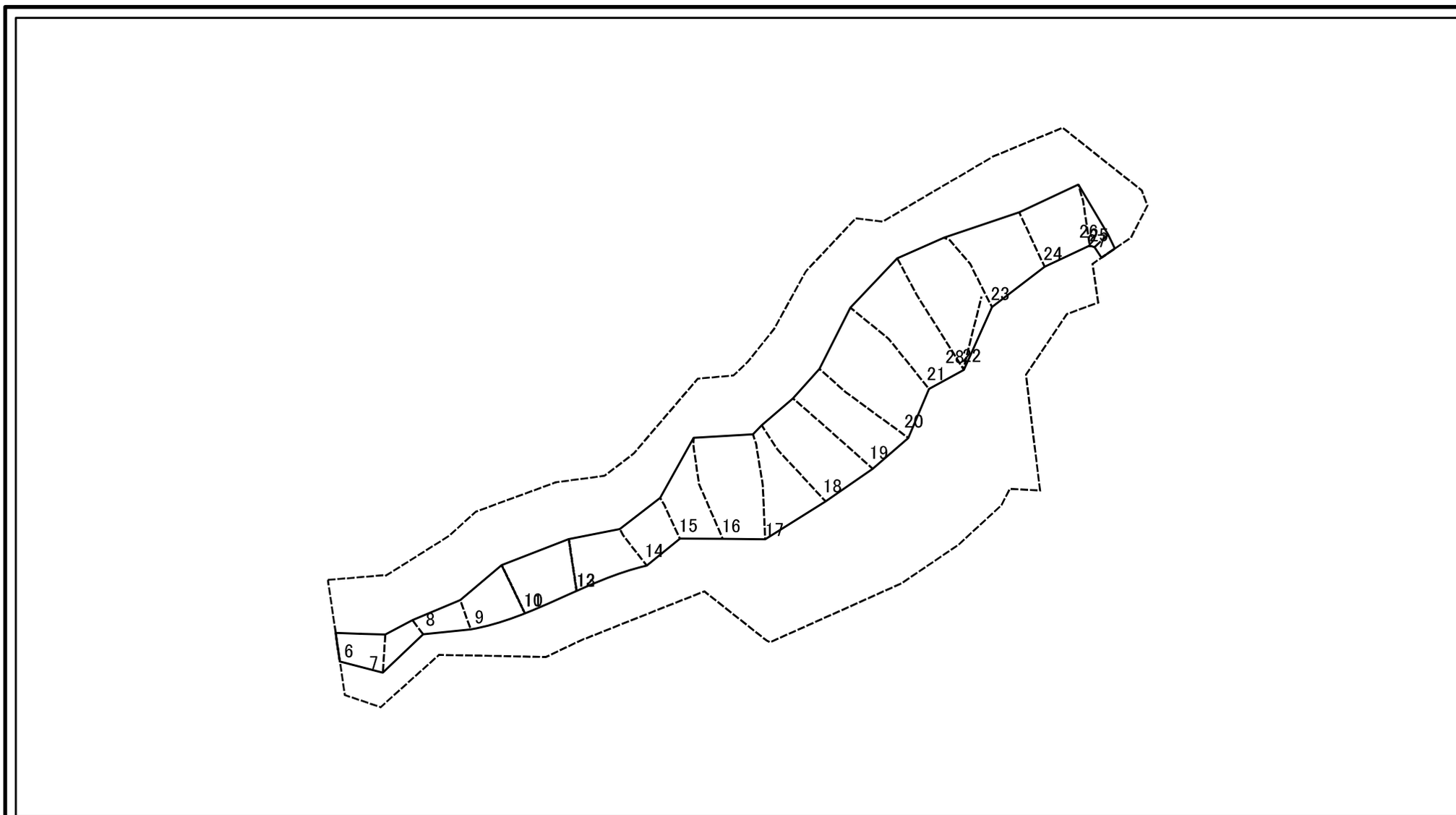


図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1052
	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 千第211号 特別警戒区域 千第214号	箇所名	佐野
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年3月13日	所在地	館山市佐野

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)\_b

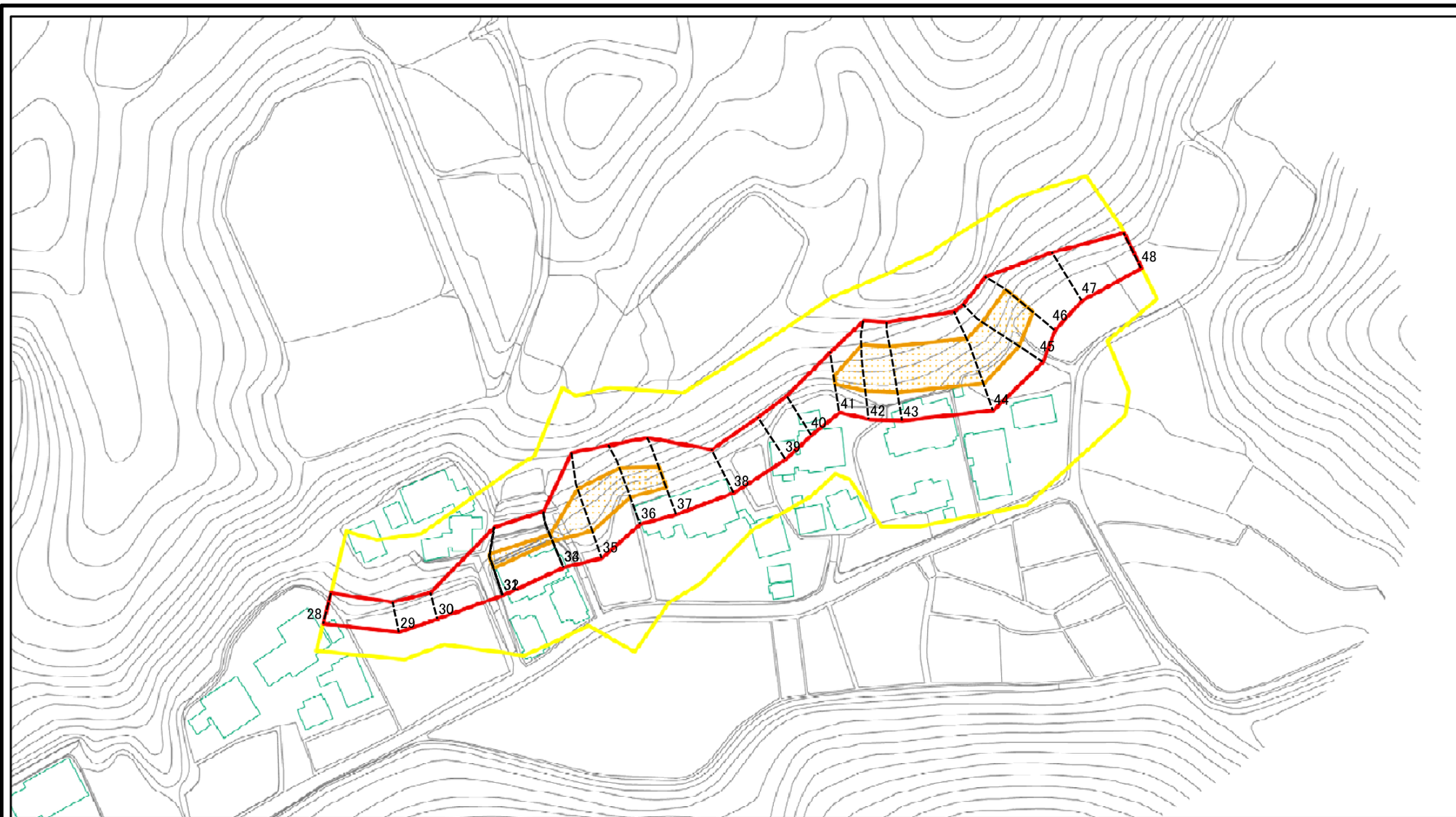
(別図)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-3(急)</b> 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			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1052
	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 千第211号 特別警戒区域 千第214号	箇所名	佐野
		それ以外の区域			告示年月日	平成21年3月13日	所在地	館山市佐野

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)\_c

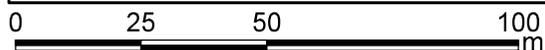
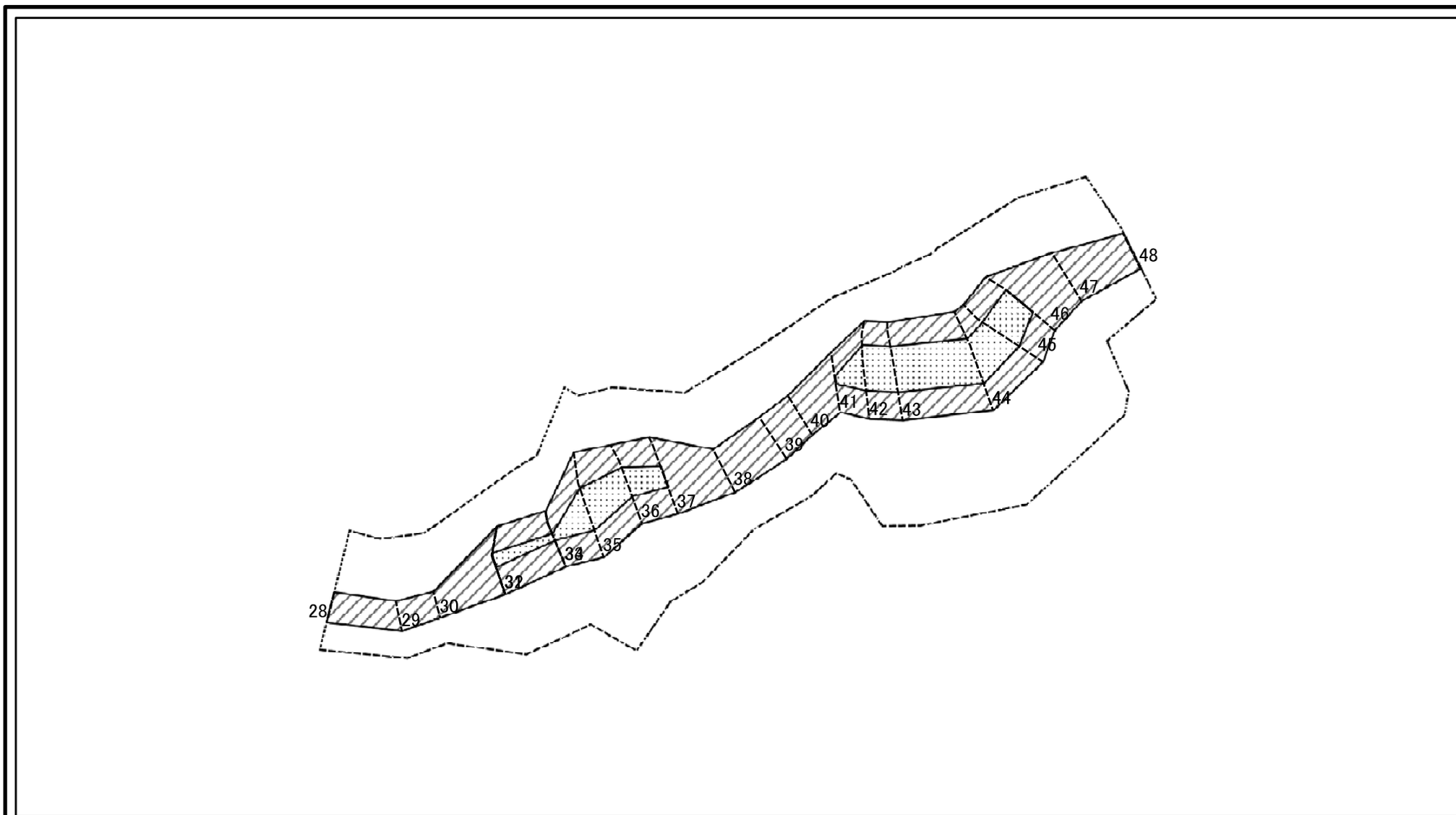


図中の数字は横断測線番号を示す

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	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1052
	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 千第211号 特別警戒区域 千第214号	箇所名	佐野
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年3月13日	所在地	館山市佐野

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)\_c

(別図)

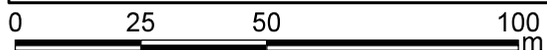
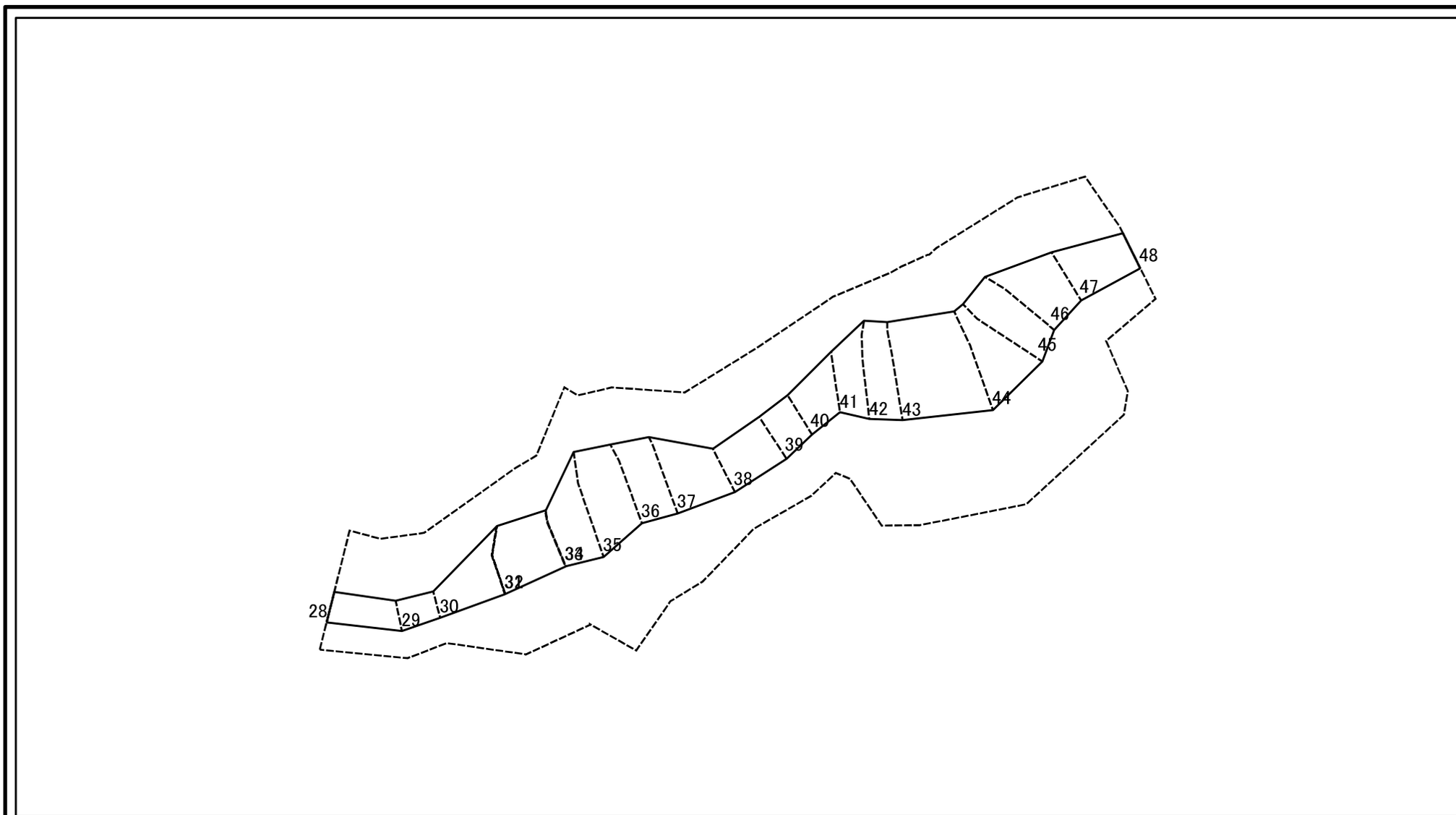


図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1052
	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 千第211号 特別警戒区域 千第214号	箇所名	佐野
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年3月13日	所在地	館山市佐野

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)\_c

(別図)



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			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1052
	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 千第211号 特別警戒区域 千第214号	箇所名	佐野
		それ以外の区域			告示年月日	平成21年3月13日	所在地	館山市佐野