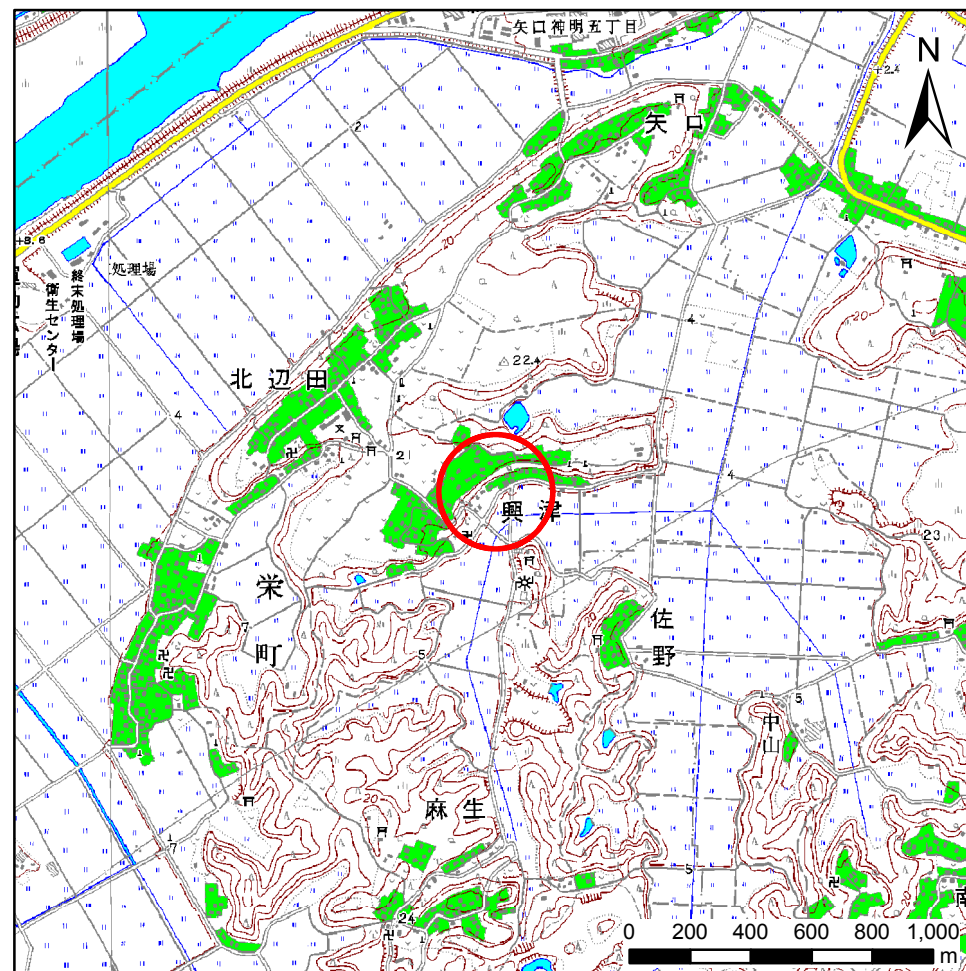


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その1）



概況図(1/200,000)

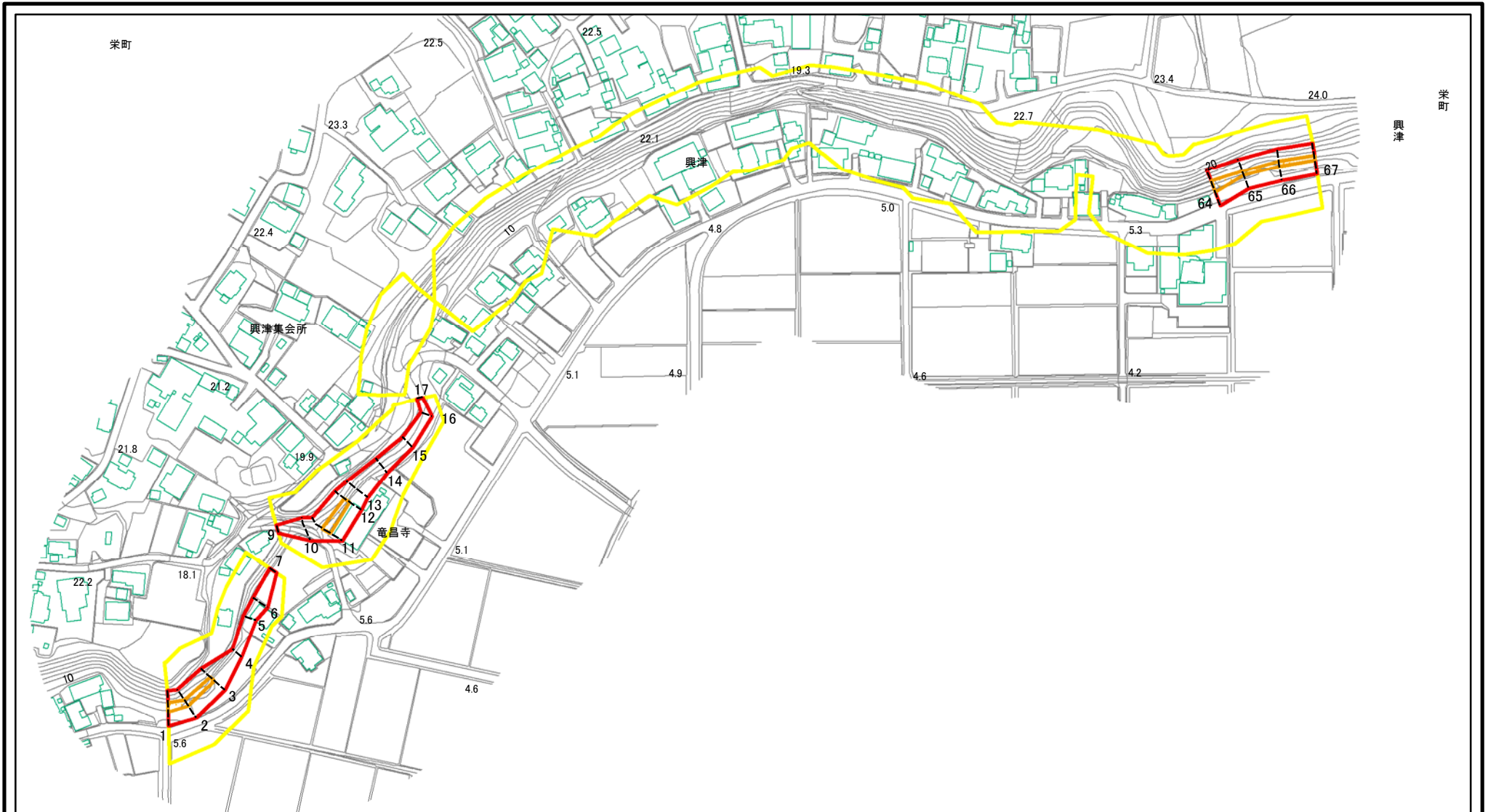


位置図(1/25,000)

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-1294
	箇所名	興津
	所在地	千葉県印旛郡栄町興津

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第135号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

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)(全体図)

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

1:3,000

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

警戒区域 : 千葉県告示第151号
特別警戒区域: 千葉県告示第156号

告示年月日

平成23年3月11日

箇所番号

I-1294

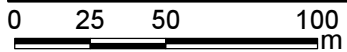
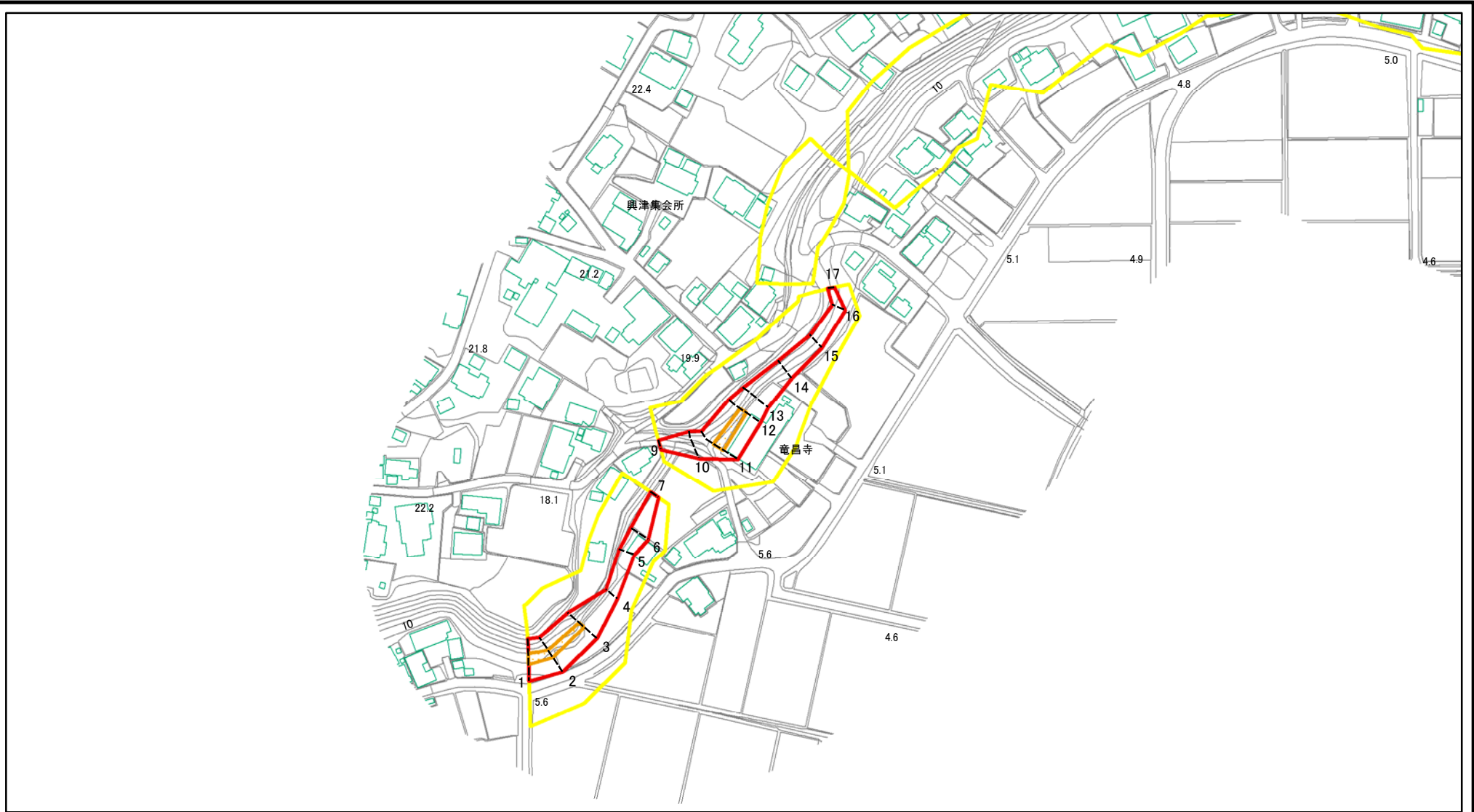
箇所名

興津

所在地

千葉県印旛郡栄町興津

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



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-1294

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

1:2,500

告示番号

警戒区域 : 千葉県告示第151号
特別警戒区域: 千葉県告示第156号

箇所名

興津

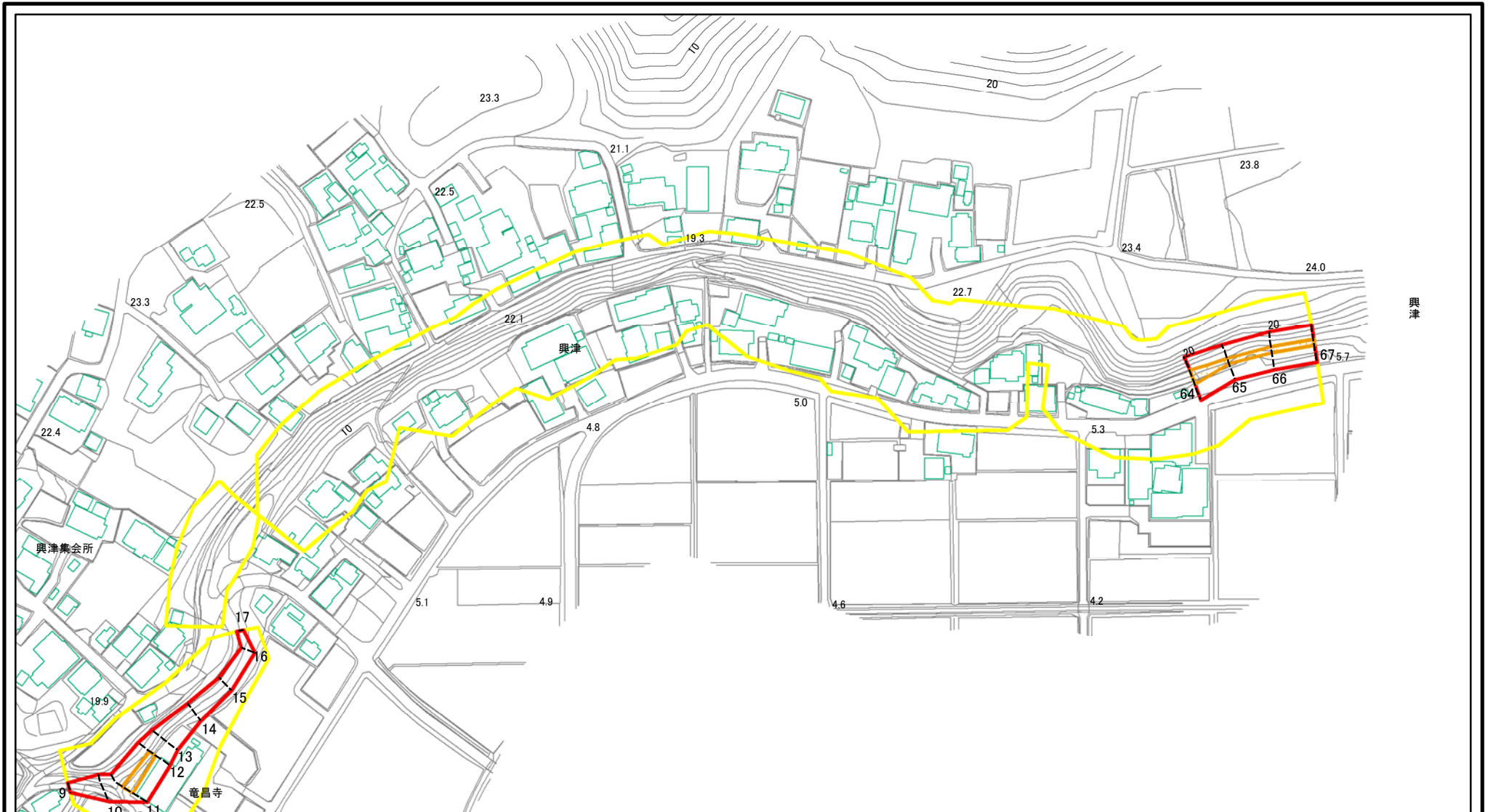
告示年月日

平成23年3月11日

所在地

千葉県印旛郡栄町興津

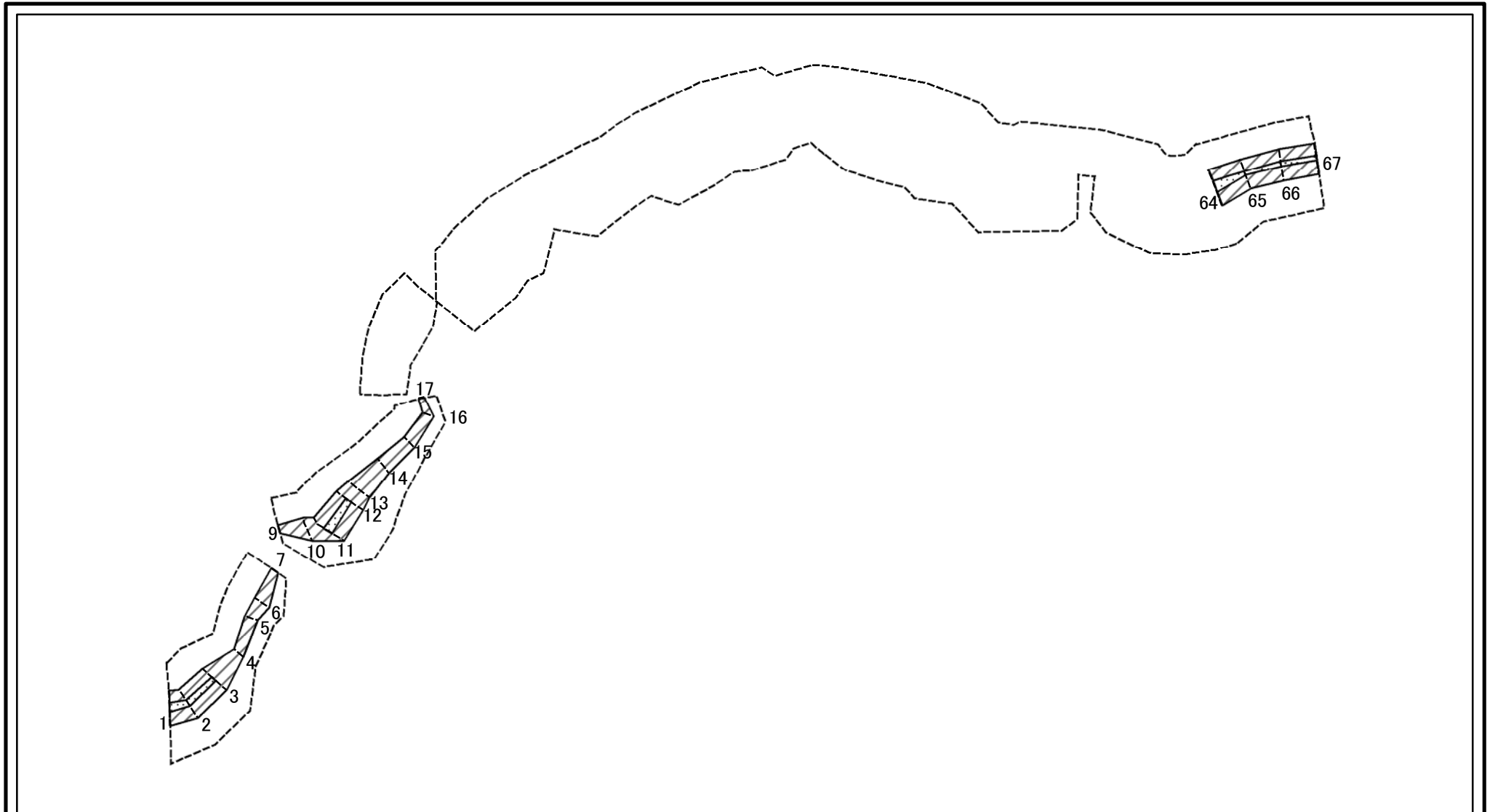
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



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-1294
	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151号 特別警戒区域 : 千葉県告示第156号	箇所名	興津
	それ以外の区域			告示年月日	平成23年3月11日	所在地	千葉県印旛郡栄町興津

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

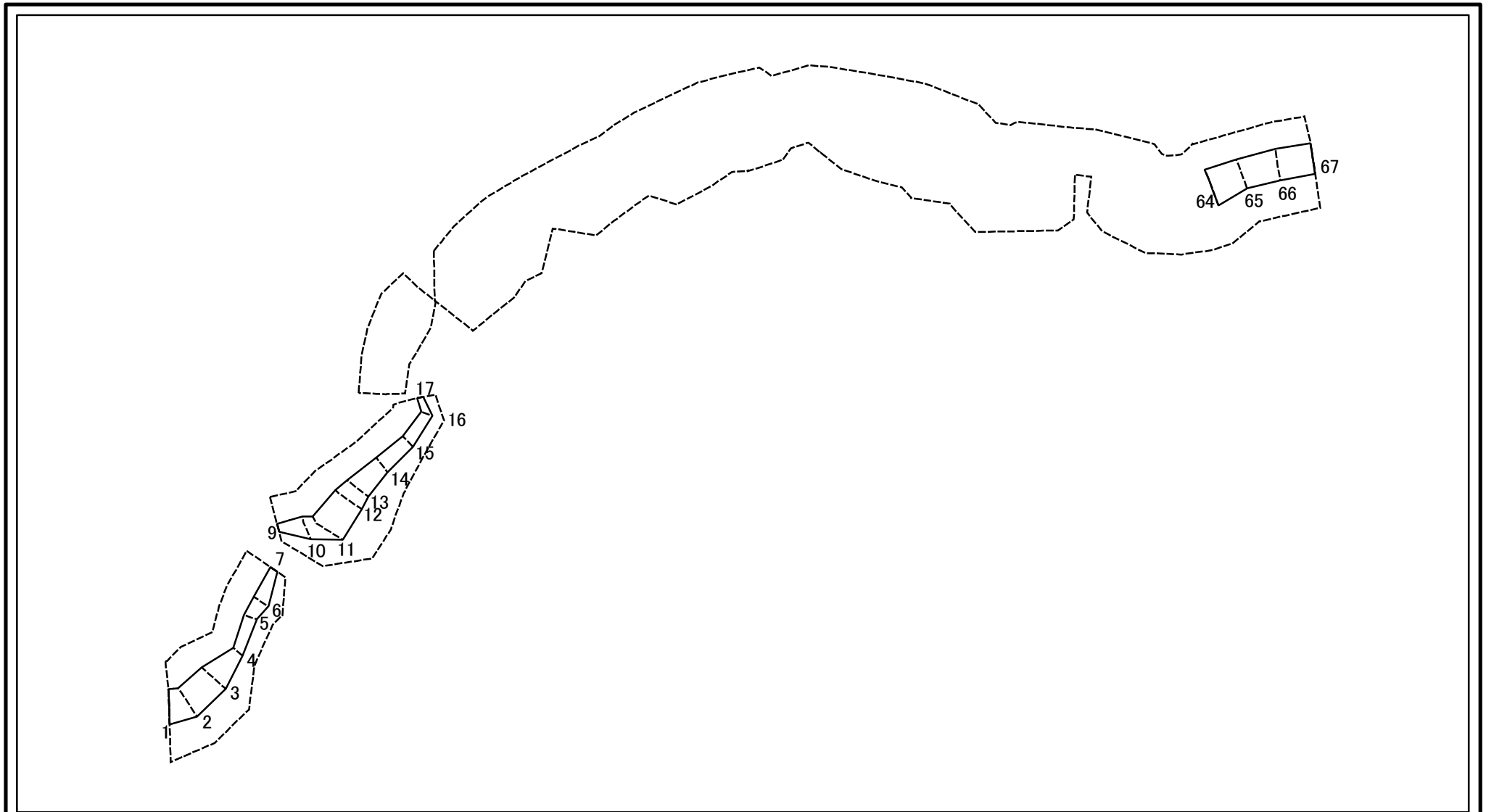
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

縮尺	N
	1:3,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1294
告示番号	警戒区域 : 千葉県告示第151号 特別警戒区域: 千葉県告示第156号	箇所名	興津
告示年月日	平成23年3月11日	所在地	千葉県印旛郡栄町興津

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	
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	

N
縮尺
1:3,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	警戒区域 : 千葉県告示第151号 特別警戒区域 : 千葉県告示第156号
告示年月日	平成23年3月11日

箇所番号	I-1294
箇所名	興津
所在地	千葉県印旛郡栄町興津

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

(1/2)

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	117.47	1.00	100.00	1.00	-	-	12.74	2.38	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	112.52	1.00	100.00	1.00	-	-	12.19	2.28	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.19	2.28	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	67.03	1.00	-	-	10.91	2.04	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	80.90	1.00	-	-	10.91	2.04	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	80.90	1.00	-	-	9.84	1.84	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	93.00	1.00	-	-	13.89	2.60	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	13.89	2.60	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	115.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.95	2.42	43 ~ 44	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	13.94	2.61	45 ~ 46	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	98.91	1.00	-	-	14.70	2.75	46 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	-	-	76.40	1.00	-	-	14.70	2.75	47 ~ 48	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	-	-	73.90	1.00	-	-	9.93	1.86	48 ~ 49	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	-	-	66.39	1.00	-	-	11.84	2.21	50 ~ 51	-	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	52 ~ 53	-	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	53 ~ 54	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	54 ~ 55	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	55 ~ 56	-	-	-	-	-	-	-	
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	56 ~ 57	-	-	-	-	-	-	-	
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	57 ~ 58	-	-	-	-	-	-	-	
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	58 ~ 59	-	-	-	-	-	-	-	
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	59 ~ 60	-	-	-	-	-	-	-	
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	60 ~ 61	-	-	-	-	-	-	-	
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	61 ~ 62	-	-	-	-	-	-	-	
30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-	62 ~ 63	-	-	-	-	-	-	-	
31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	-	64 ~ 65	121.91	1.00	100.00	1.00	-	-	13.49	2.52

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-1294
	告示番号	警戒区域 : 千葉県告示第151号 特別警戒区域: 千葉県告示第156号	箇所名	興津
	告示年月日	平成23年3月11日	所在地	千葉県印旛郡栄町興津

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

(2/2)

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)
65 ~ 66	110.33	1.00	100.00	1.00	-	-	13.35	2.50	~								
66 ~ 67	110.33	1.00	100.00	1.00	-	-	13.24	2.47	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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-1294							
	告示番号			警戒区域 : 千葉県告示第151号 特別警戒区域: 千葉県告示第156号			箇所名			興津							
	告示年月日			平成23年3月11日			所在地			千葉県印旛郡栄町興津							