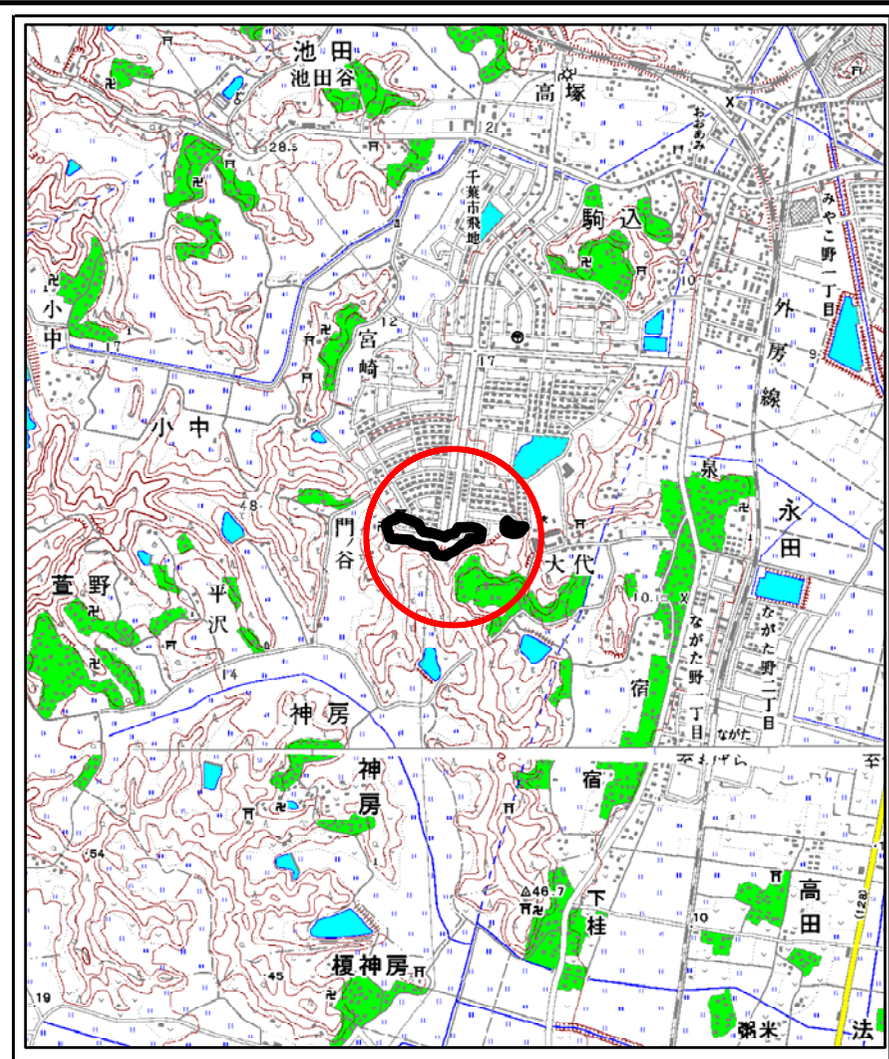
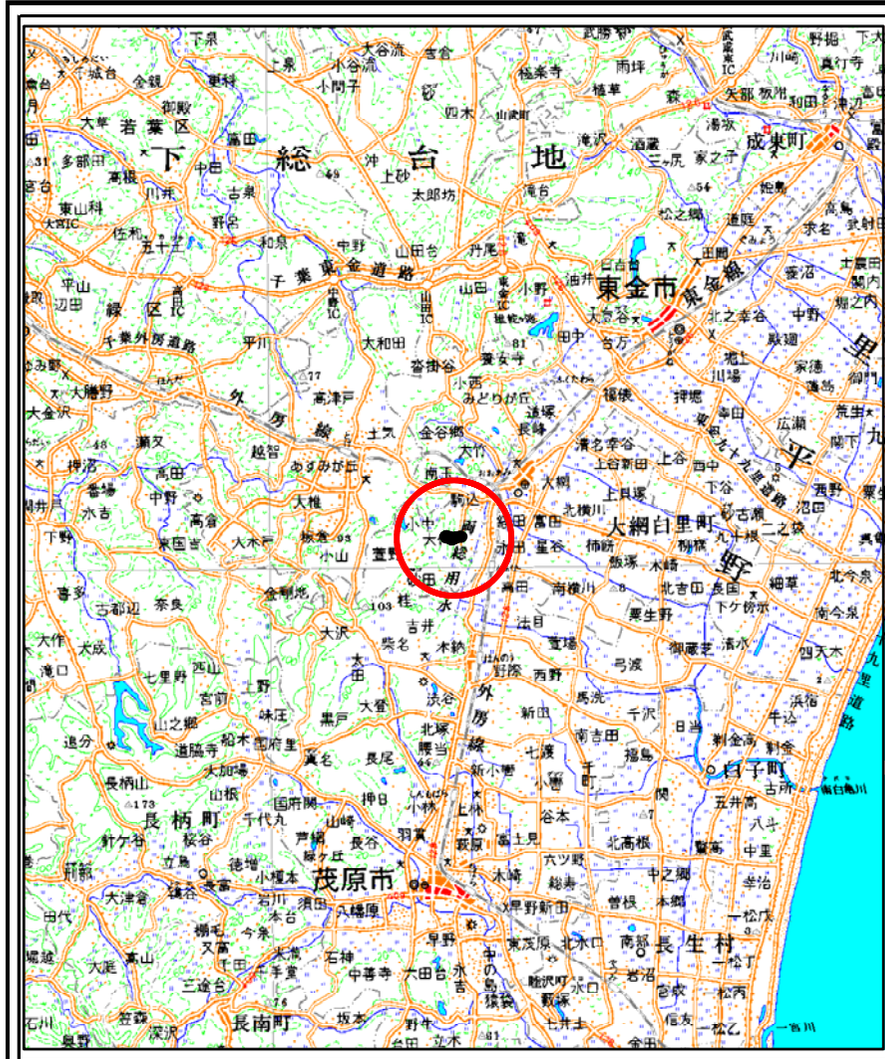


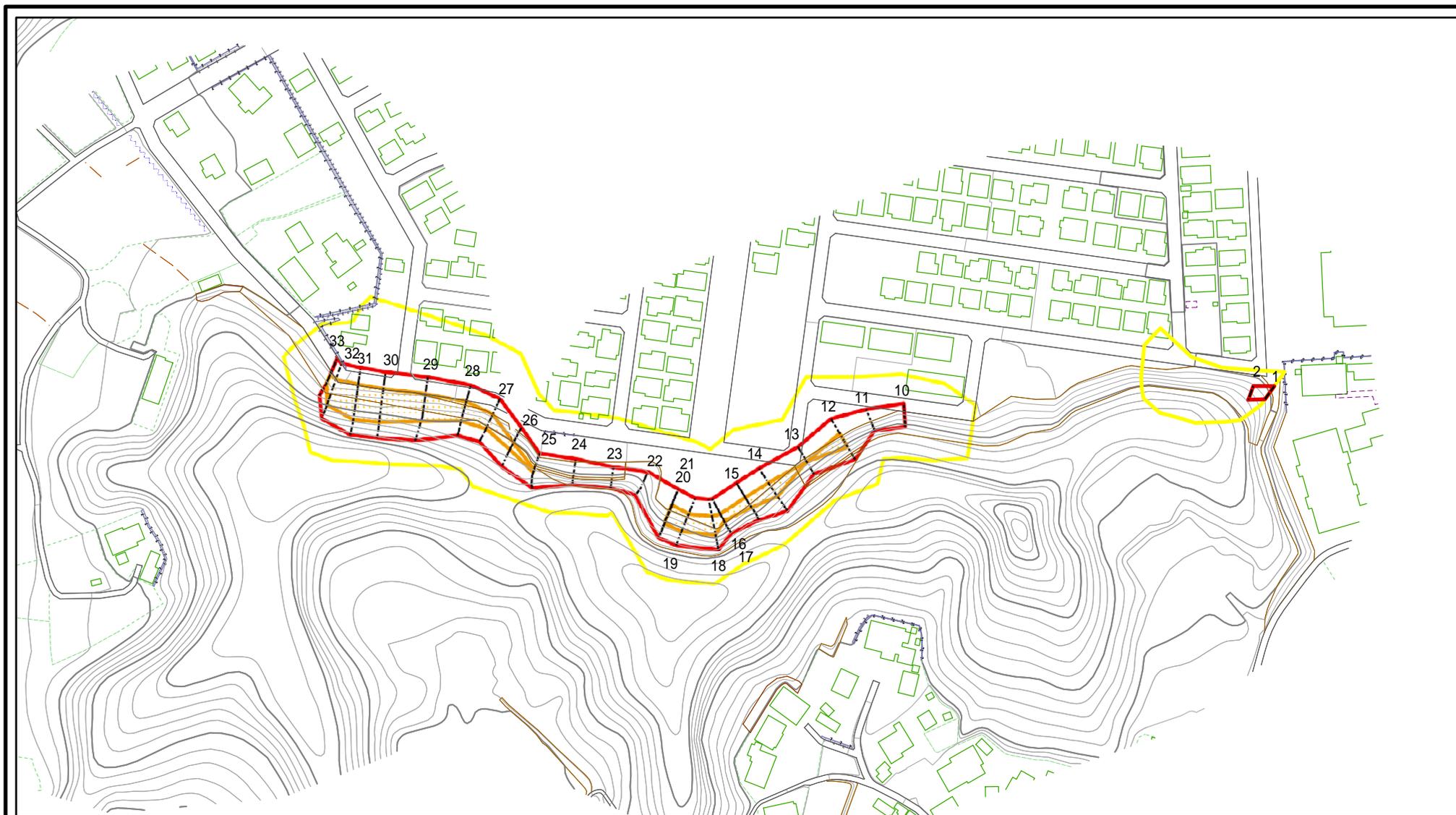
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



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	Ⅲ-1171
	箇所名	永田5
	所在地	大網白里市 永田

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平23情複 第146号)

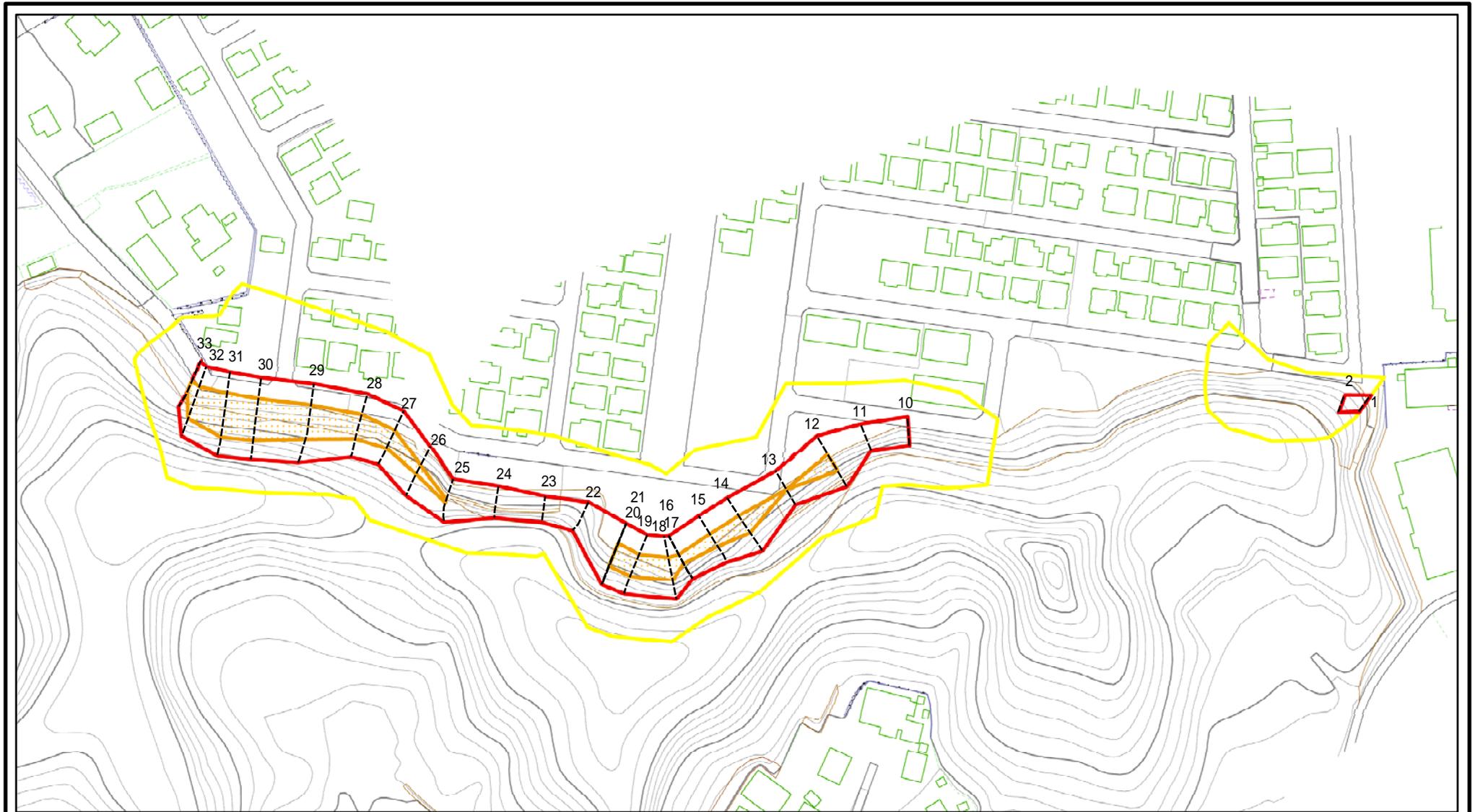
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



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		土 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-1171
	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	Y;千葉県告示第54号 R;千葉県告示第55号	箇所名	永田5
	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25年2月15日	所在地	大網白里市 永田
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

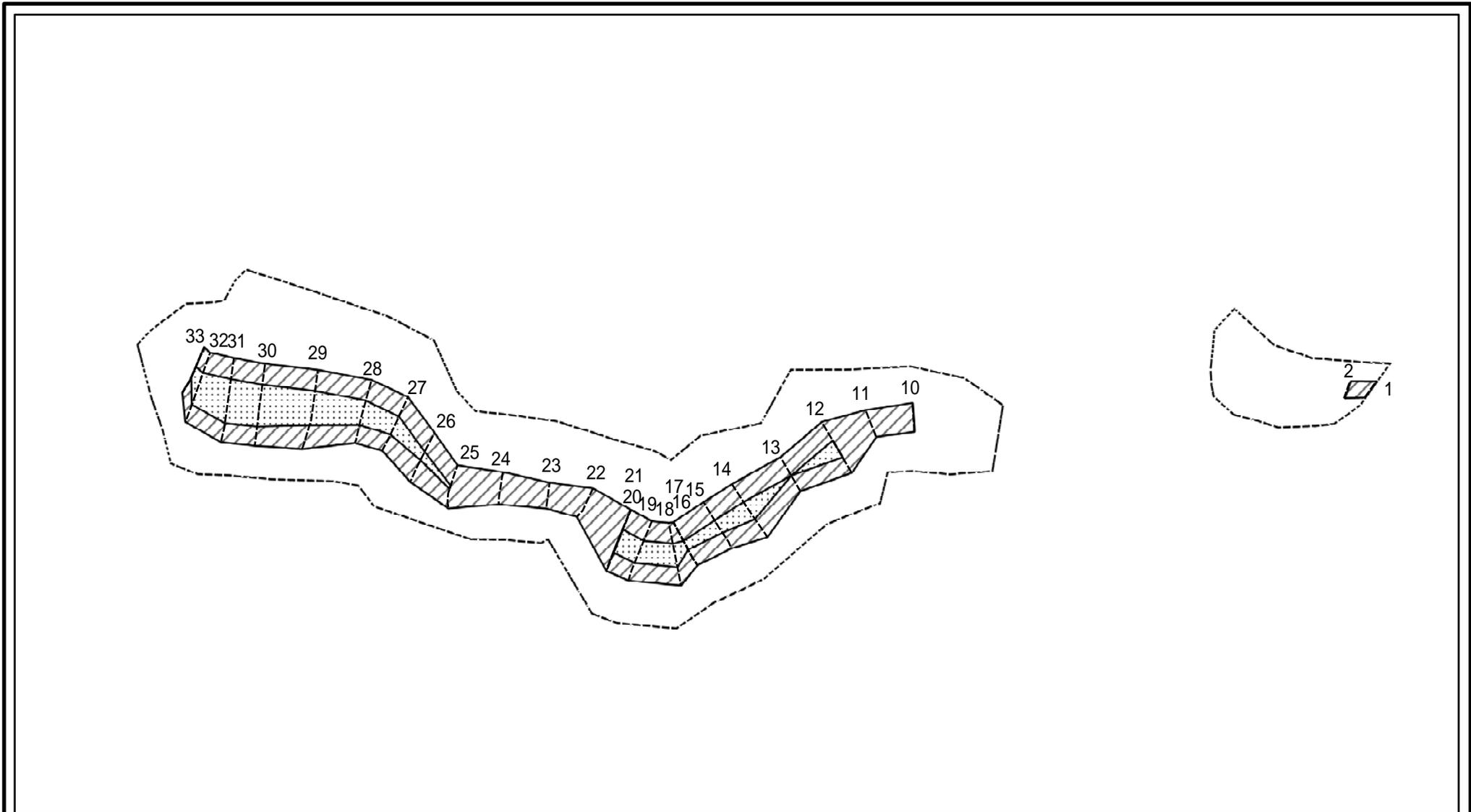
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-1171
	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	Y;千葉県告示第54号 R;千葉県告示第55号	箇所名	永田5
	それ以外の区域			告示年月日	平成25年2月15日	所在地	大網白里市 永田

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

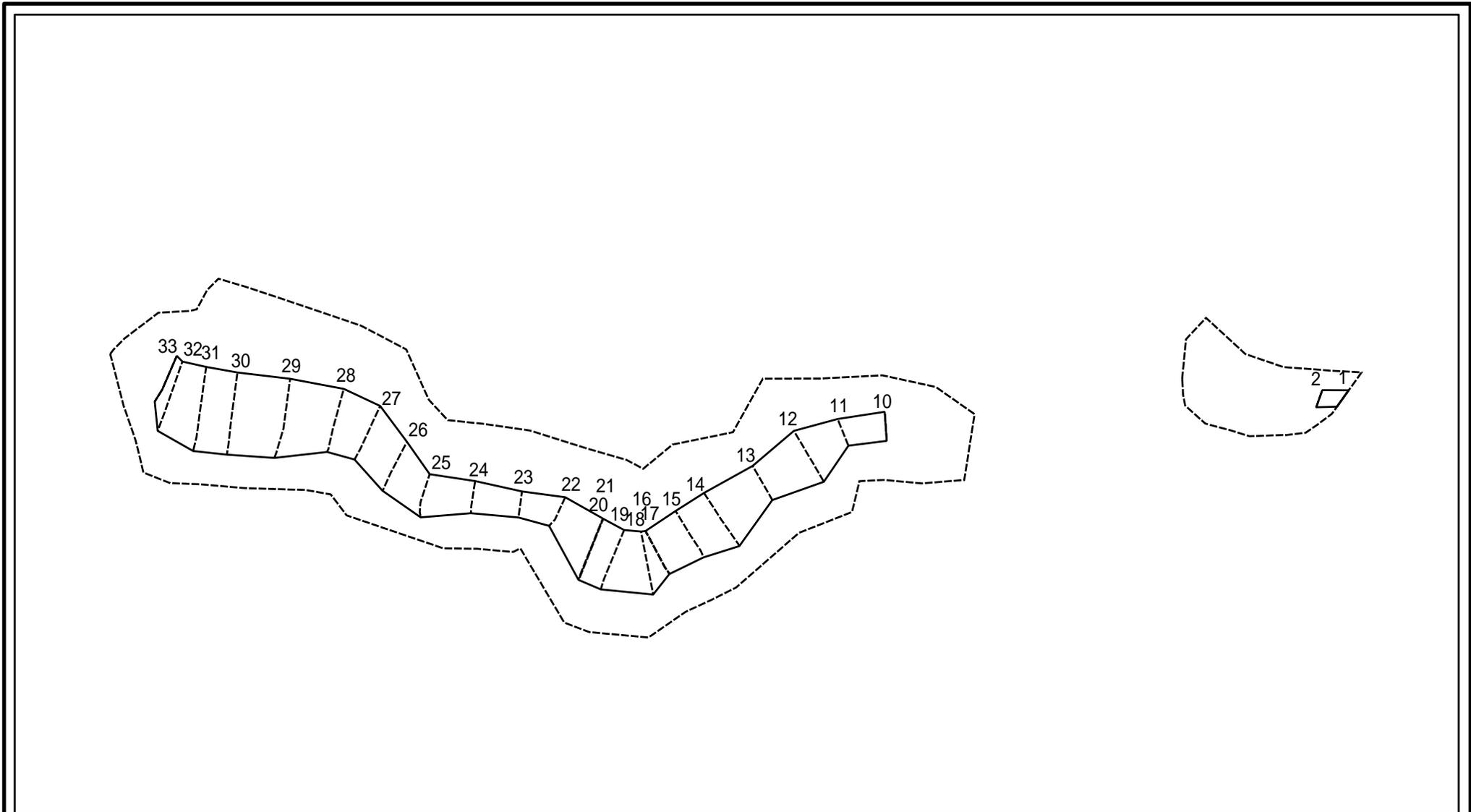
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-1171
告示番号	千葉県告示第55号	箇所名	永田5
告示年月日	平成25年2月15日	所在地	大網白里市 永田

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			十 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-1171
	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55号	箇所名	永田5
		それ以外の区域			告示年月日	平成25年2月15日	所在地	大網白里市 永田

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	
1 ~ 2	-	-	69.11	1.00	-	-	10.33	1.93	31 ~ 32	139.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.13	2.27
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	133.88	1.00	100.00	1.00	-	-	12.13	2.27
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	81.36	1.00	-	-	11.80	2.21	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	12.42	2.32	~								
12 ~ 13	122.98	1.00	100.00	1.00	-	-	12.42	2.32	~								
13 ~ 14	119.22	1.00	100.00	1.00	-	-	9.96	1.86	~								
14 ~ 15	119.22	1.00	100.00	1.00	-	-	9.67	1.81	~								
15 ~ 16	117.62	1.00	100.00	1.00	-	-	9.91	1.85	~								
17 ~ 18	125.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.83	2.40	~								
18 ~ 19	125.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.41	~								
19 ~ 20	125.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.41	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	11.99	2.24	~								
22 ~ 23	-	-	81.96	1.00	-	-	13.38	2.50	~								
23 ~ 24	-	-	77.76	1.00	-	-	13.38	2.50	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31	~								
25 ~ 26	108.96	1.00	100.00	1.00	-	-	10.95	2.05	~								
26 ~ 27	123.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.53	2.34	~								
27 ~ 28	127.12	1.00	100.00	1.00	-	-	12.53	2.34	~								
28 ~ 29	127.12	1.00	100.00	1.00	-	-	12.10	2.26	~								
29 ~ 30	137.72	1.00	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21	~								
30 ~ 31	139.50	1.00	100.00	1.00	-	-	11.90	2.22	~								

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	Ⅲ-1171
	告示番号	千葉県告示第55号	箇所名	永田5
	告示年月日	平成25年2月15日	所在地	大網白里市 永田