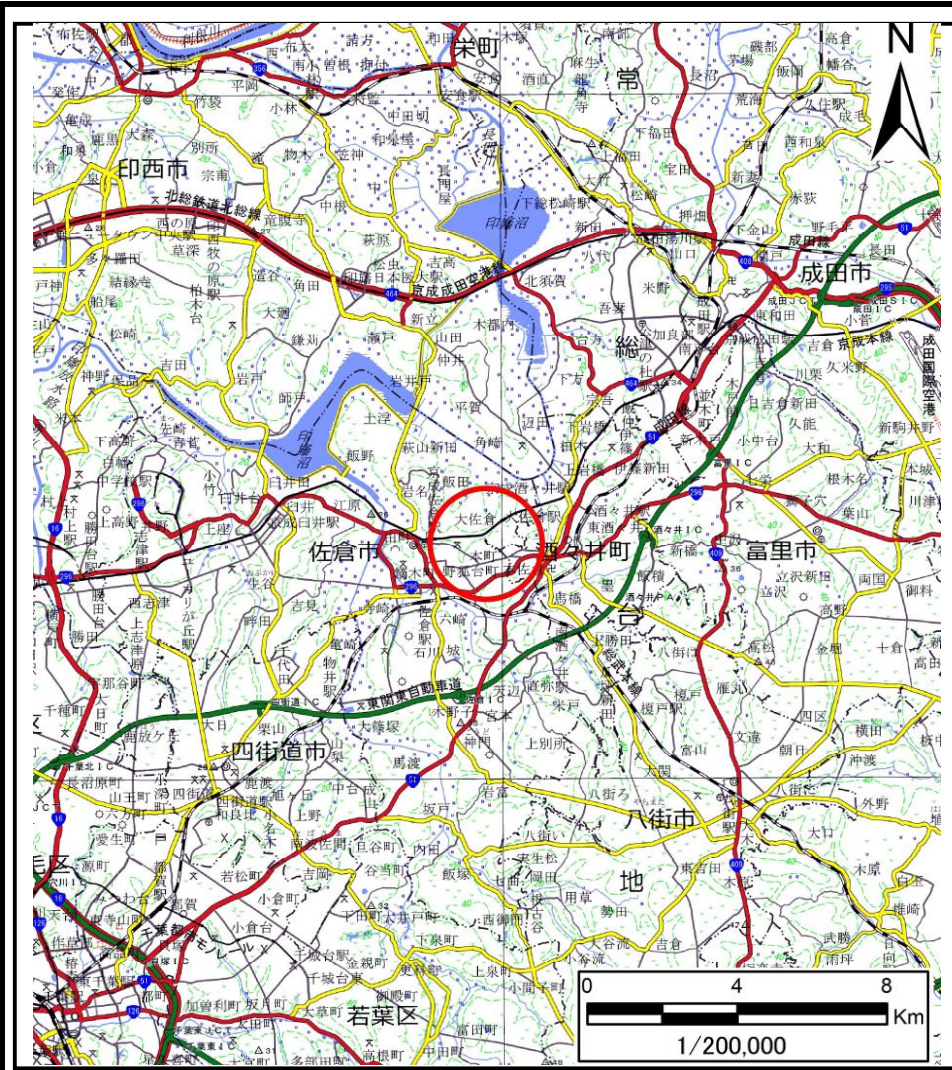
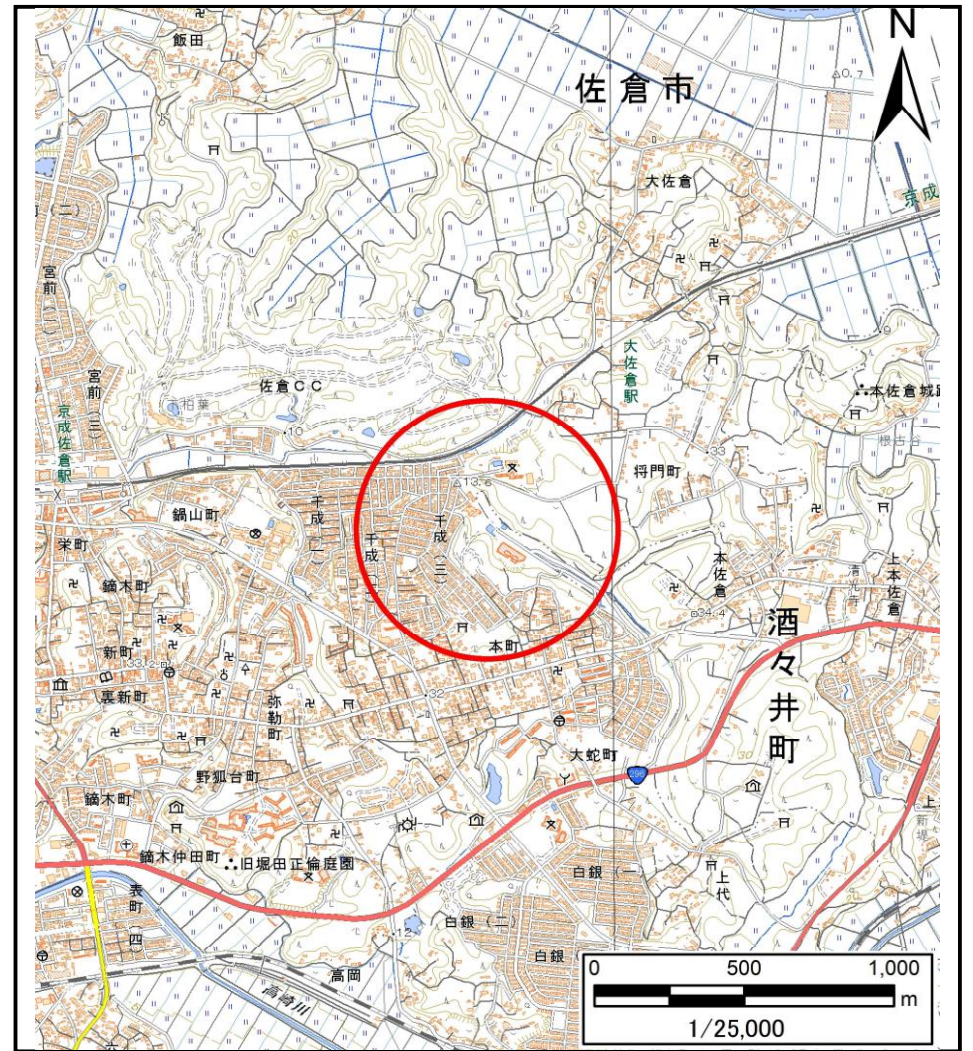


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

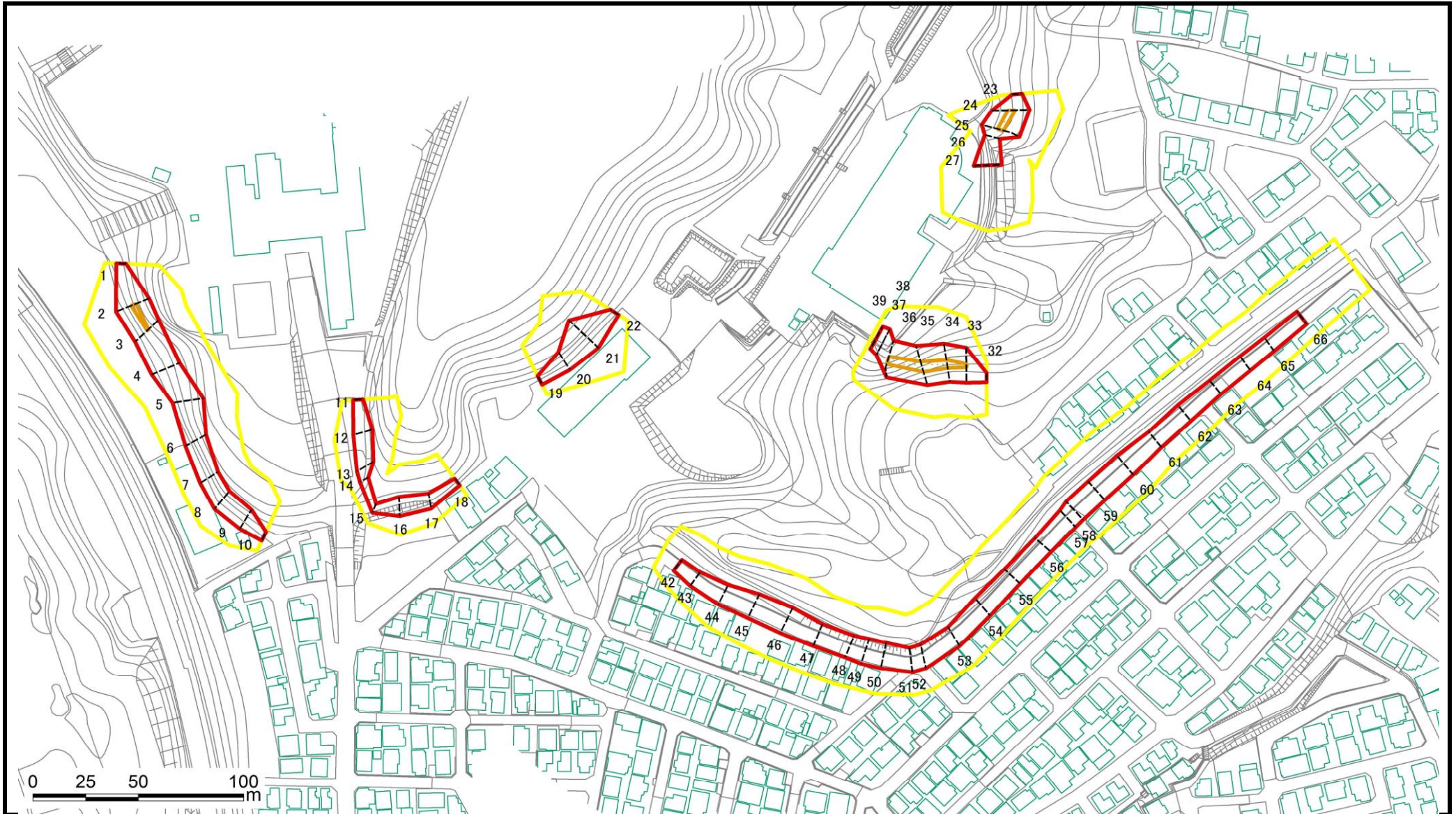


(1/25,000)

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-051K2190
	箇所名	千成3
	所在地	佐倉市千成3丁目、大蛇町、将門町、印旛郡酒々井町本佐倉

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHF 116」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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

千葉県告示第436号
千葉県告示第437号

令和5年11月14日

箇所番号

箇所名

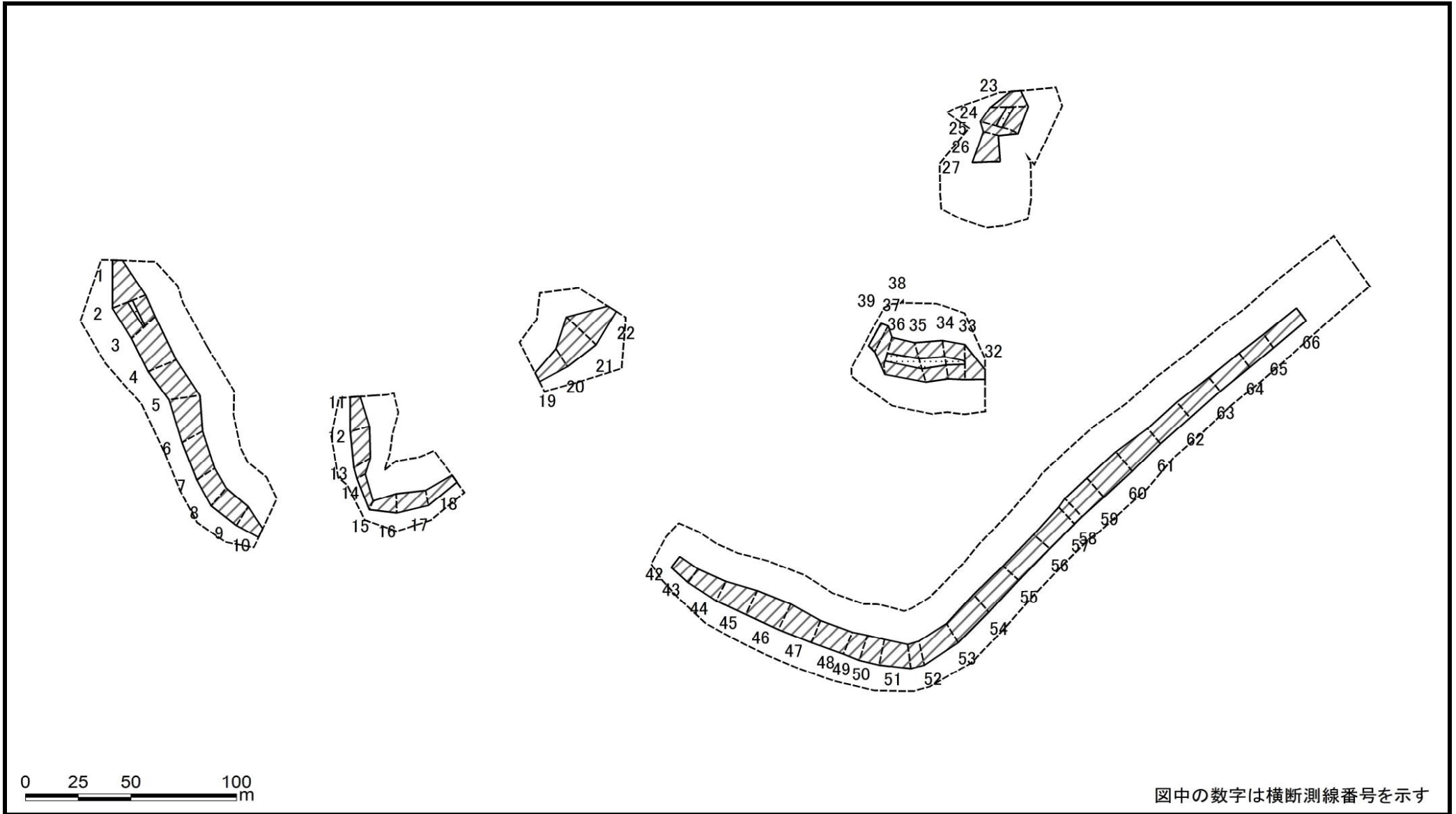
所在地

I-051K2190

千成3

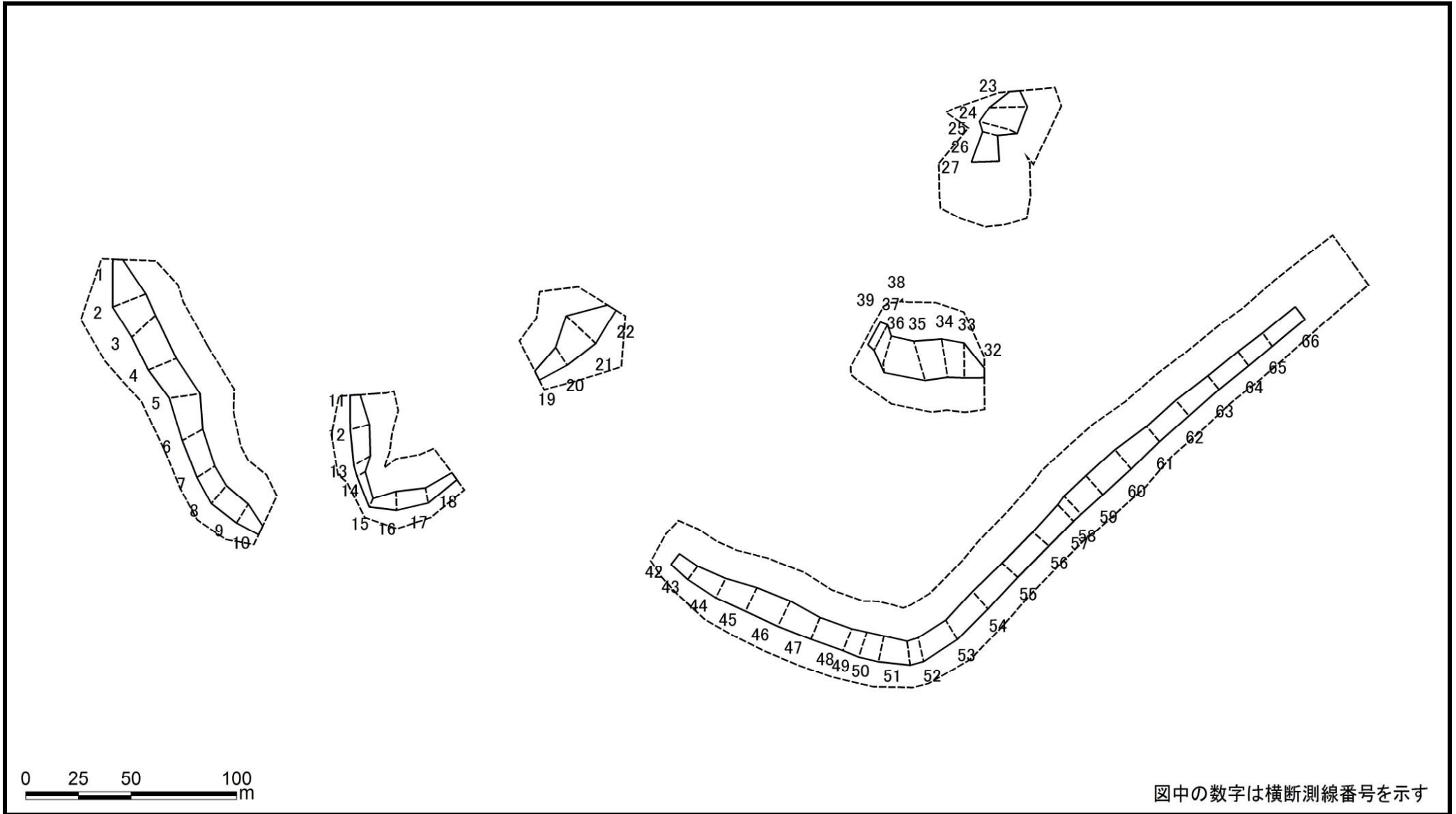
佐倉市千成3丁目、大蛇町、
将門町、印旛郡酒々井町本佐倉

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



様式2-1(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)〈力区分:移動〉	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-051K2190
	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		告示番号	千葉県告示第436号 千葉県告示第437号	箇所名	千成3
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年11月14日	所在地	佐倉市千成3丁目、大蛇町、将門町、印旛郡酒々井町本佐倉
			縮尺	1:2,500			

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

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堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)〈力区分:堆積〉	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436号 千葉県告示第437号	箇所番号	I-051K2190		
	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				告示年月日	令和5年11月14日	箇所名	千成3
		それ以外の区域				所在地	佐倉市千成3丁目、大蛇町、将門町、印旛郡酒々井町本佐倉		
				縮尺	1:2,500				

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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			
	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)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29
2 ~ 3	108.76	1.00	100.00	1.00	-	-	13.33	2.49
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	13.33	2.49
4 ~ 5	-	-	99.79	1.00	-	-	12.22	2.28
5 ~ 6	-	-	99.79	1.00	-	-	11.90	2.22
6 ~ 7	-	-	85.27	1.00	-	-	9.65	1.80
7 ~ 8	-	-	87.15	1.00	-	-	9.65	1.80
8 ~ 9	-	-	87.15	1.00	-	-	9.61	1.79
9 ~ 10	-	-	84.56	1.00	-	-	9.56	1.79
11 ~ 12	-	-	80.08	1.00	-	-	9.87	1.84
12 ~ 13	-	-	80.08	1.00	-	-	9.87	1.84
13 ~ 14	-	-	78.78	1.00	-	-	10.07	1.88
14 ~ 15	-	-	57.16	1.00	-	-	10.07	1.88
15 ~ 16	-	-	78.70	1.00	-	-	9.85	1.84
16 ~ 17	-	-	78.70	1.00	-	-	9.85	1.84
17 ~ 18	-	-	70.98	1.00	-	-	10.79	2.02
19 ~ 20	-	-	81.77	1.00	-	-	9.36	1.75
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	11.27	2.11
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	11.27	2.11
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	12.09	2.26
24 ~ 25	111.52	1.00	100.00	1.00	-	-	12.09	2.26
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	11.29	2.11
26 ~ 27	-	-	94.01	1.00	-	-	13.64	2.55
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-
32 ~ 33	-	-	100.00	1.00	-	-	11.63	2.17
33 ~ 34	113.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27
34 ~ 35	117.36	1.00	100.00	1.00	-	-	12.40	2.32
35 ~ 36	117.36	1.00	100.00	1.00	-	-	12.53	2.34
36 ~ 37	-	-	100.00	1.00	-	-	12.53	2.34
38 ~ 39	-	-	96.28	1.00	-	-	9.33	1.74
39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ~ 43	-	-	72.63	1.00	-	-	10.40	1.94
43 ~ 44	-	-	83.21	1.00	-	-	10.53	1.97
44 ~ 45	-	-	93.41	1.00	-	-	10.53	1.97
45 ~ 46	-	-	96.64	1.00	-	-	10.12	1.89
46 ~ 47	-	-	96.64	1.00	-	-	10.98	2.05
47 ~ 48	-	-	84.75	1.00	-	-	10.98	2.05
48 ~ 49	-	-	93.52	1.00	-	-	10.98	2.05
49 ~ 50	-	-	93.52	1.00	-	-	9.96	1.86
50 ~ 51	-	-	93.52	1.00	-	-	9.96	1.86
51 ~ 52	-	-	89.84	1.00	-	-	9.61	1.79
52 ~ 53	-	-	89.84	1.00	-	-	10.42	1.95
53 ~ 54	-	-	87.36	1.00	-	-	10.42	1.95
54 ~ 55	-	-	87.36	1.00	-	-	9.94	1.86
55 ~ 56	-	-	83.16	1.00	-	-	9.94	1.86
56 ~ 57	-	-	86.11	1.00	-	-	9.94	1.86
57 ~ 58	-	-	90.17	1.00	-	-	9.52	1.78
58 ~ 59	-	-	90.39	1.00	-	-	9.52	1.78

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-051K2190
	告示番号	千葉県告示第436号 千葉県告示第437号	箇所名	千成3
	告示年月日	令和5年11月14日	所在地	佐倉市千成3丁目、大蛇町、将門町、 印旛郡酒々井町本佐倉

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/m2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/m2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/m2)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m2)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m2)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m2)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m2)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m2)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m2)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m2)	土石等の高さ (m)
59 ~ 60	-	-	90.39	1.00	-	-	9.45	1.77	~								
60 ~ 61	-	-	90.39	1.00	-	-	9.77	1.82	~								
61 ~ 62	-	-	81.08	1.00	-	-	9.82	1.84	~								
62 ~ 63	-	-	81.08	1.00	-	-	9.98	1.87	~								
63 ~ 64	-	-	75.58	1.00	-	-	9.98	1.87	~								
64 ~ 65	-	-	75.58	1.00	-	-	10.15	1.90	~								
65 ~ 66	-	-	72.11	1.00	-	-	10.15	1.90	~								
66 ~ 67	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
67 ~ 68	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-051K2190
	告示番号	千葉県告示第436号 千葉県告示第437号	箇所名	千成3
	告示年月日	令和5年11月14日	所在地	佐倉市千成3丁目、大蛇町、将門町、 印旛郡酒々井町本佐倉