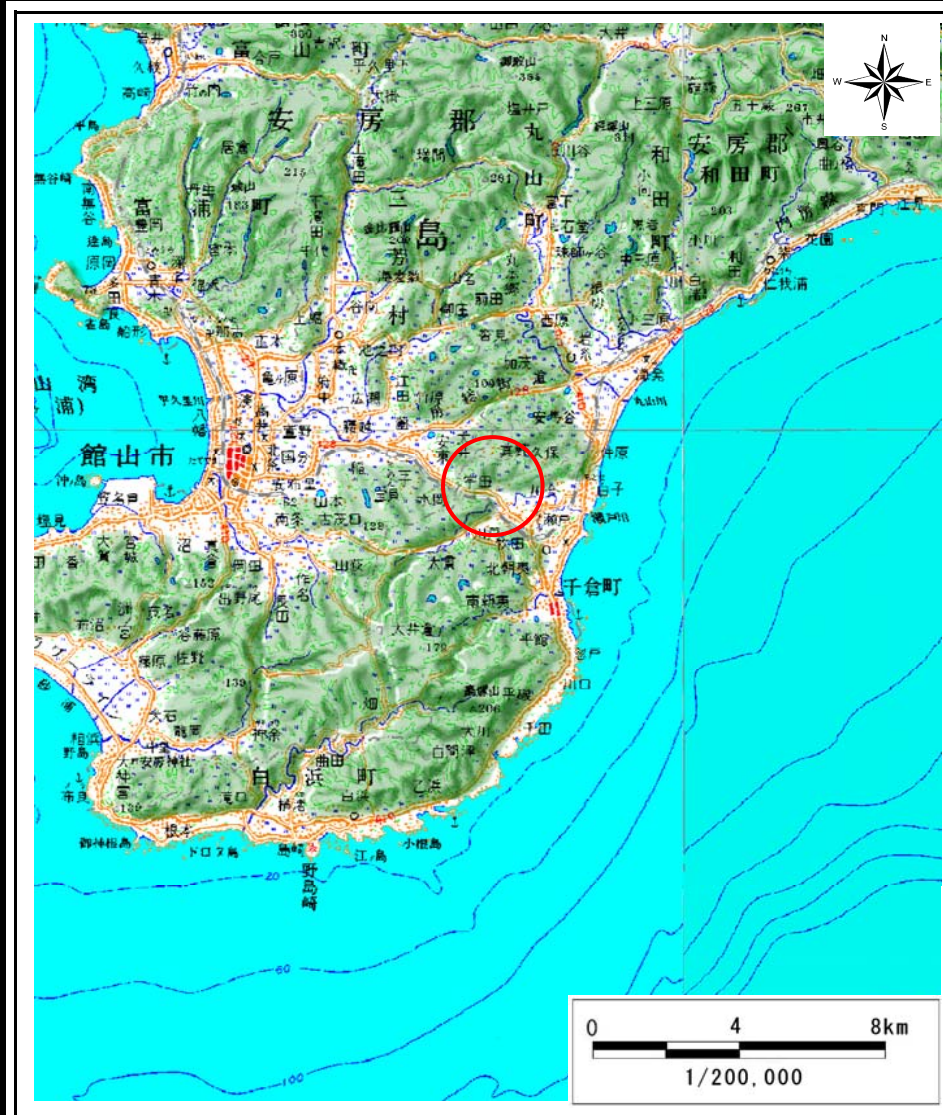
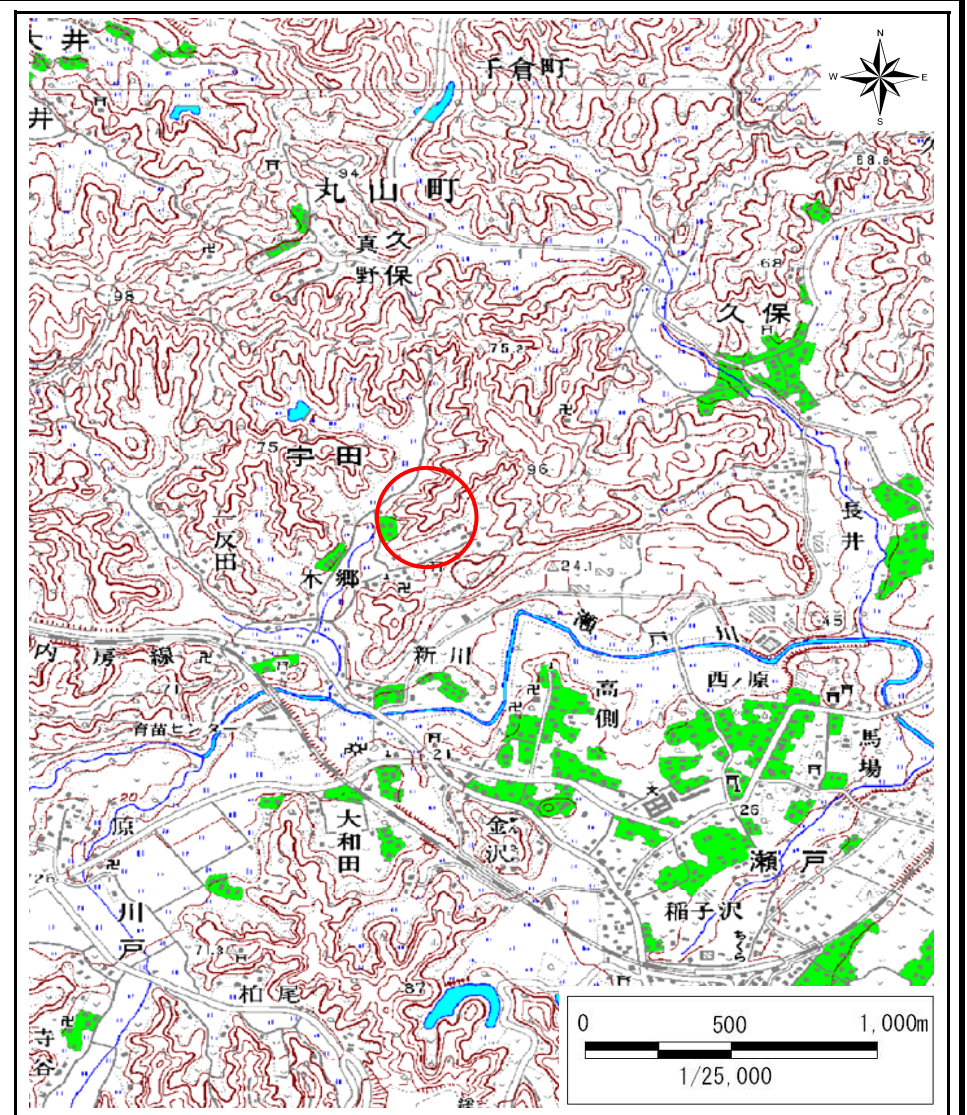


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

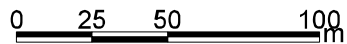
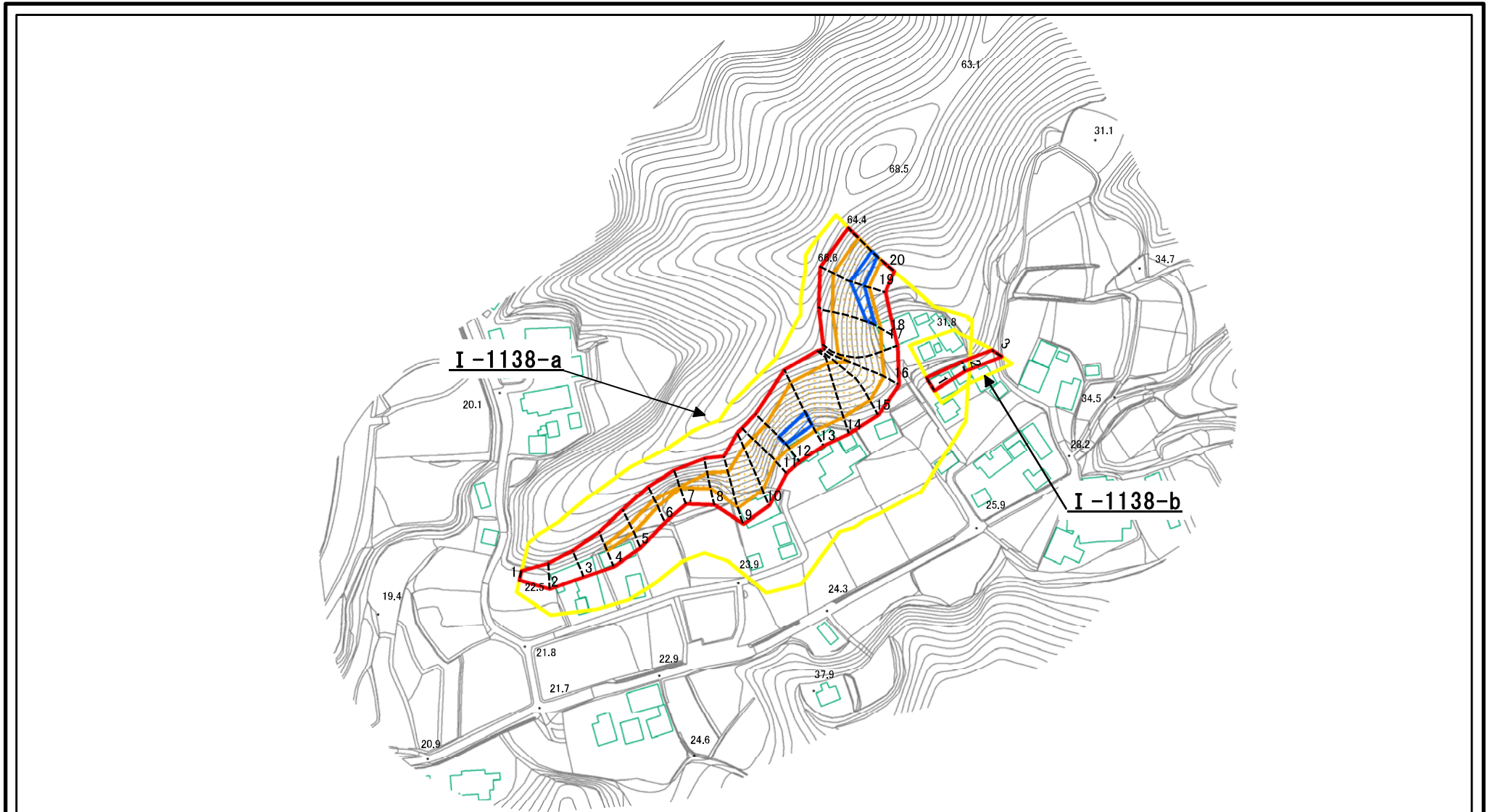
急傾斜地の崩壊

I-1138

本郷

南房総市千倉町宇田

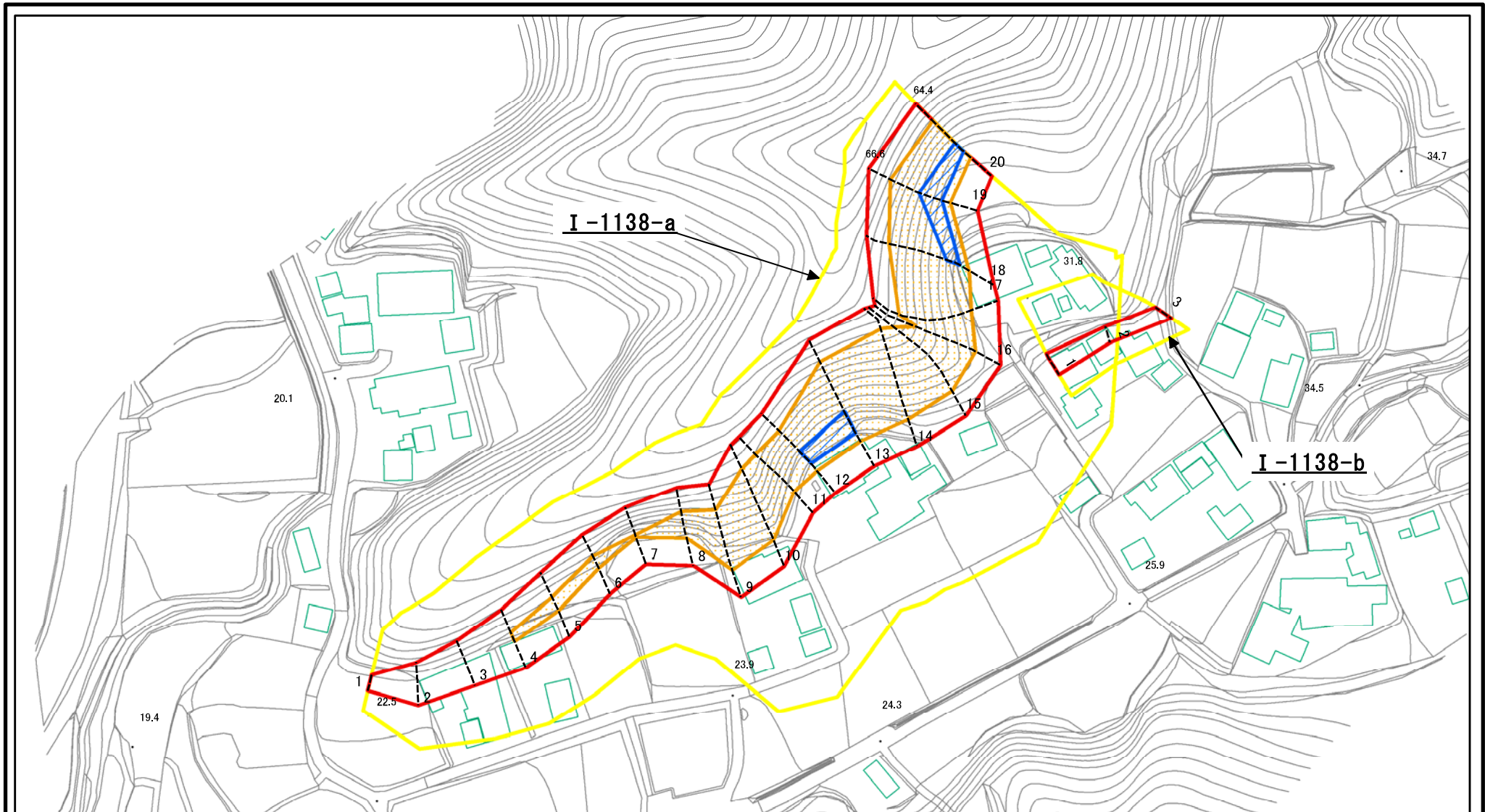
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



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-1138
	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	告示第421号 告示第423号	箇所名	本郷
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市千倉町宇田

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)

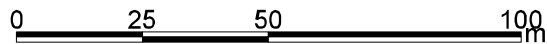
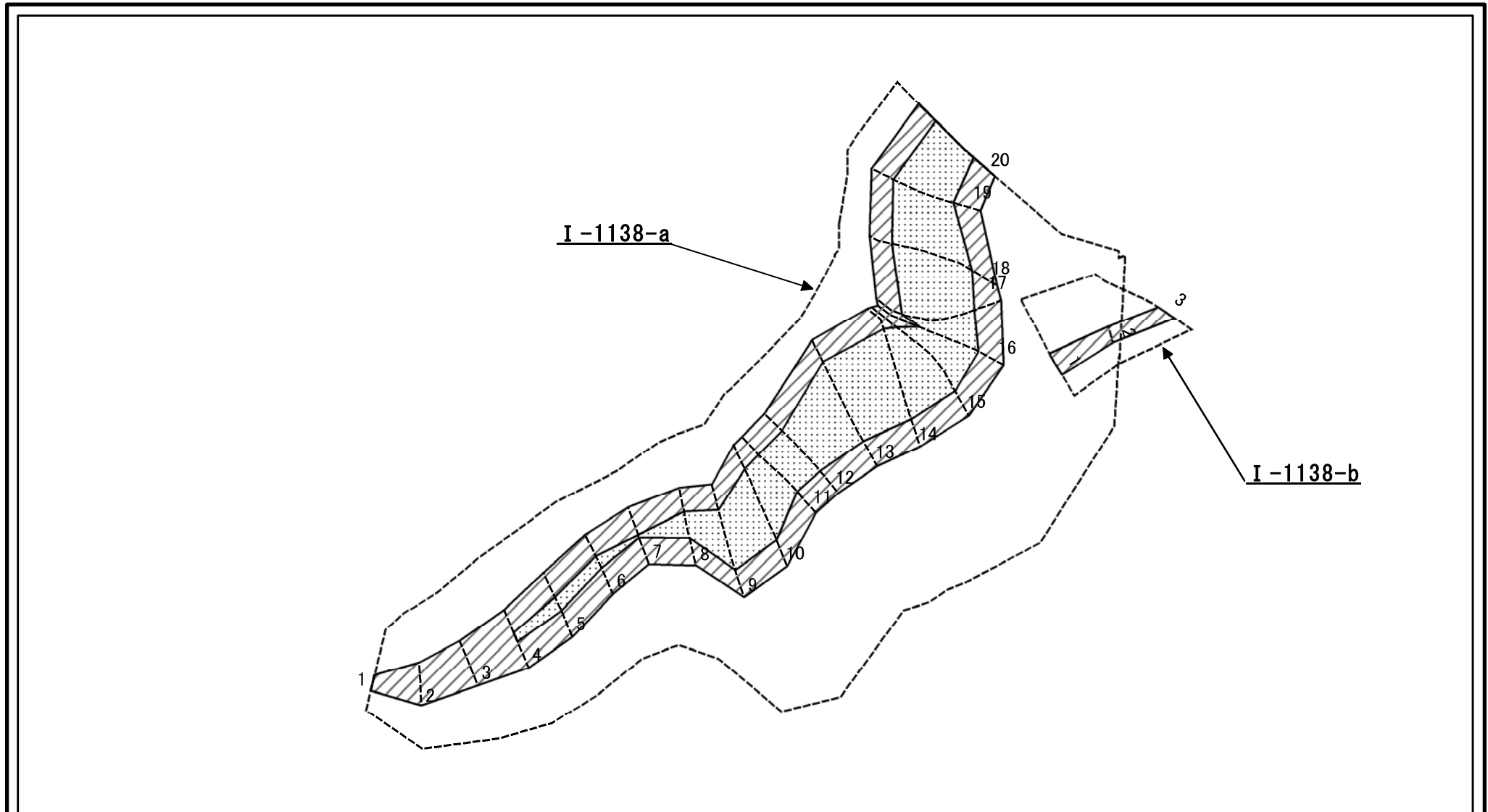
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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	1:1,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1138
告示番号	告示第421号 告示第423号	箇所名	本郷
告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市千倉町宇田

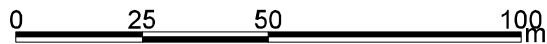
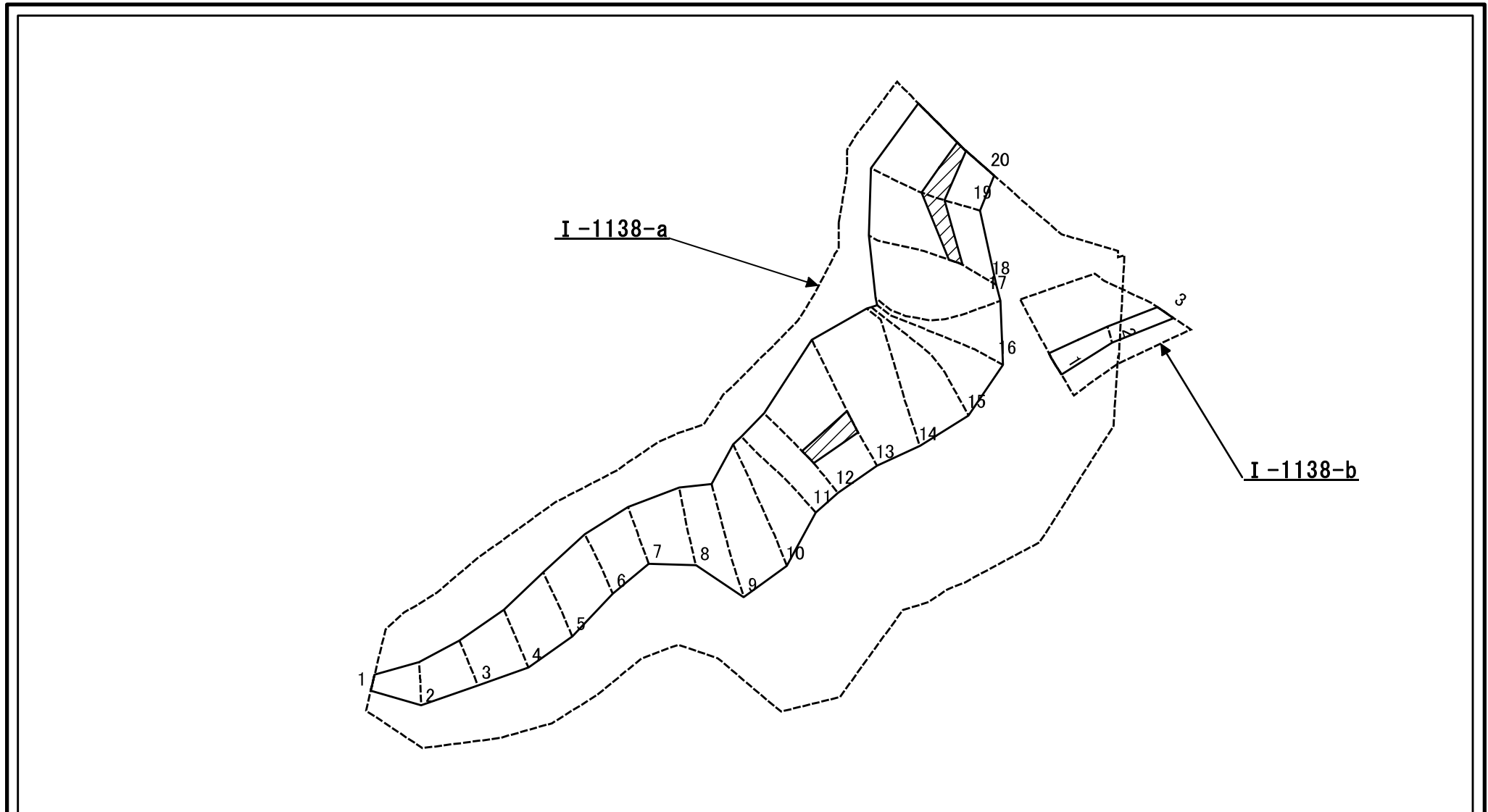
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



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		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-1138
	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	告示第421号 告示第423号	箇所名	本郷
		それ以外の区域		告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市千倉町宇田

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			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-1138
	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	告示第421号 告示第423号	箇所名	本郷
		それ以外の区域			告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市千倉町宇田

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	
	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)
I-1138-a																	
1 ~ 2	-	-	89.53	1.00	-	-	10.72	1.90	~								
2 ~ 3	-	-	93.82	1.00	-	-	14.44	2.56	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	14.44	2.56	~								
4 ~ 5	112.10	1.00	100.00	1.00	-	-	12.99	2.30	~								
5 ~ 6	112.76	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.42	~								
6 ~ 7	112.76	1.00	100.00	1.00	-	-	16.32	2.89	~								
7 ~ 8	124.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.32	2.89	~								
8 ~ 9	139.15	1.00	100.00	1.00	-	-	15.23	2.70	~								
9 ~ 10	144.66	1.00	100.00	1.00	-	-	15.26	2.70	~								
10 ~ 11	144.66	1.00	100.00	1.00	-	-	16.88	2.99	~								
11 ~ 12	141.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
12 ~ 13	154.05	1.00	100.00	1.00	19.24	3.41	16.95	3.00	~								
13 ~ 14	154.05	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
14 ~ 15	147.47	1.00	100.00	1.00	-	-	16.78	2.97	~								
15 ~ 16	138.16	1.00	100.00	1.00	-	-	16.04	2.84	~								
16 ~ 17	137.47	1.00	100.00	1.00	-	-	14.61	2.59	~								
17 ~ 18	151.88	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
18 ~ 19	151.88	1.00	100.00	1.00	18.89	3.34	16.95	3.00	~								
19 ~ 20	145.95	1.00	100.00	1.00	18.89	3.34	16.95	3.00	~								
I-1138-b									~								
1 ~ 2	-	-	68.38	1.00	-	-	11.08	1.96	~								
2 ~ 3	-	-	61.74	1.00	-	-	11.08	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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-1138										
	告示番号		告示第421号 告示第423号		箇所名		本郷										
	告示年月日		平成21年5月12日		所在地		南房総市千倉町宇田										