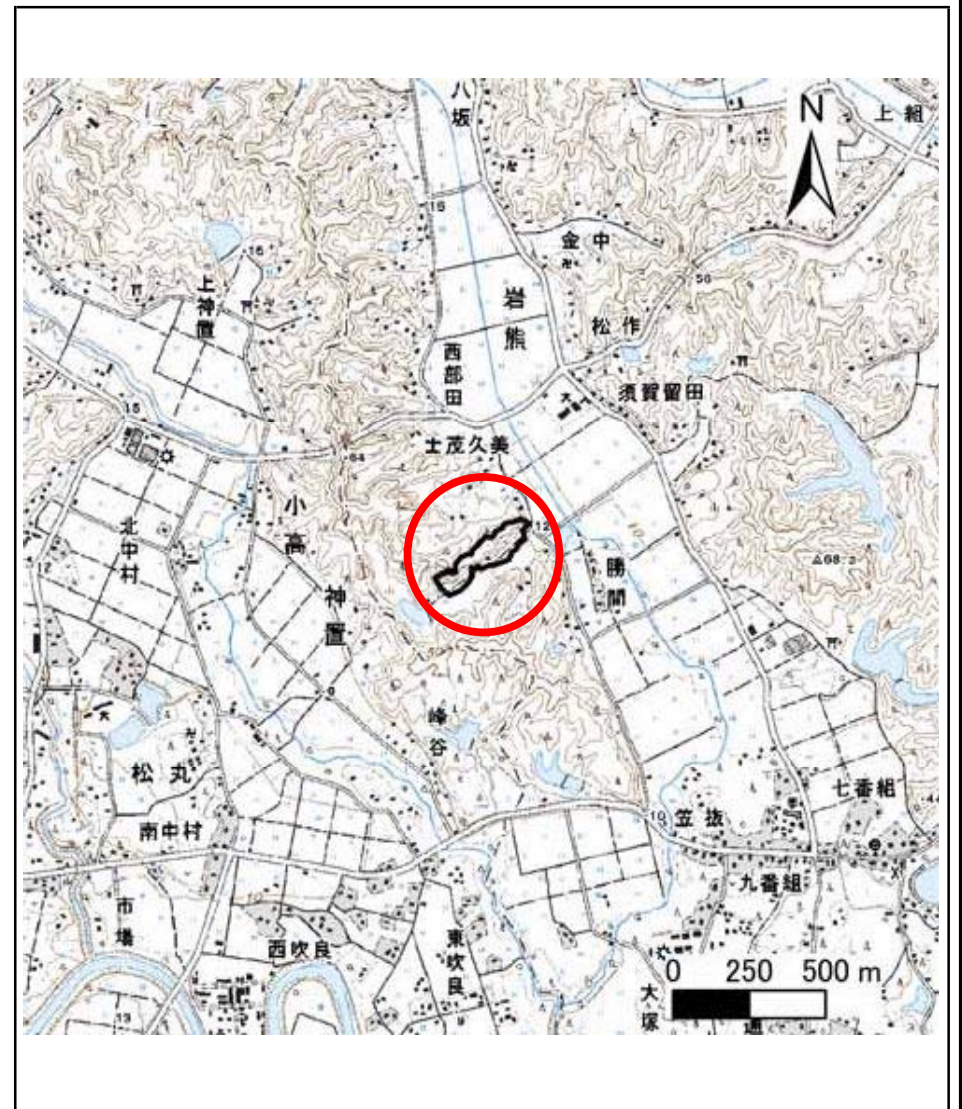


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

急傾斜地の崩壊

箇所番号

Ⅱ-4355

箇所名

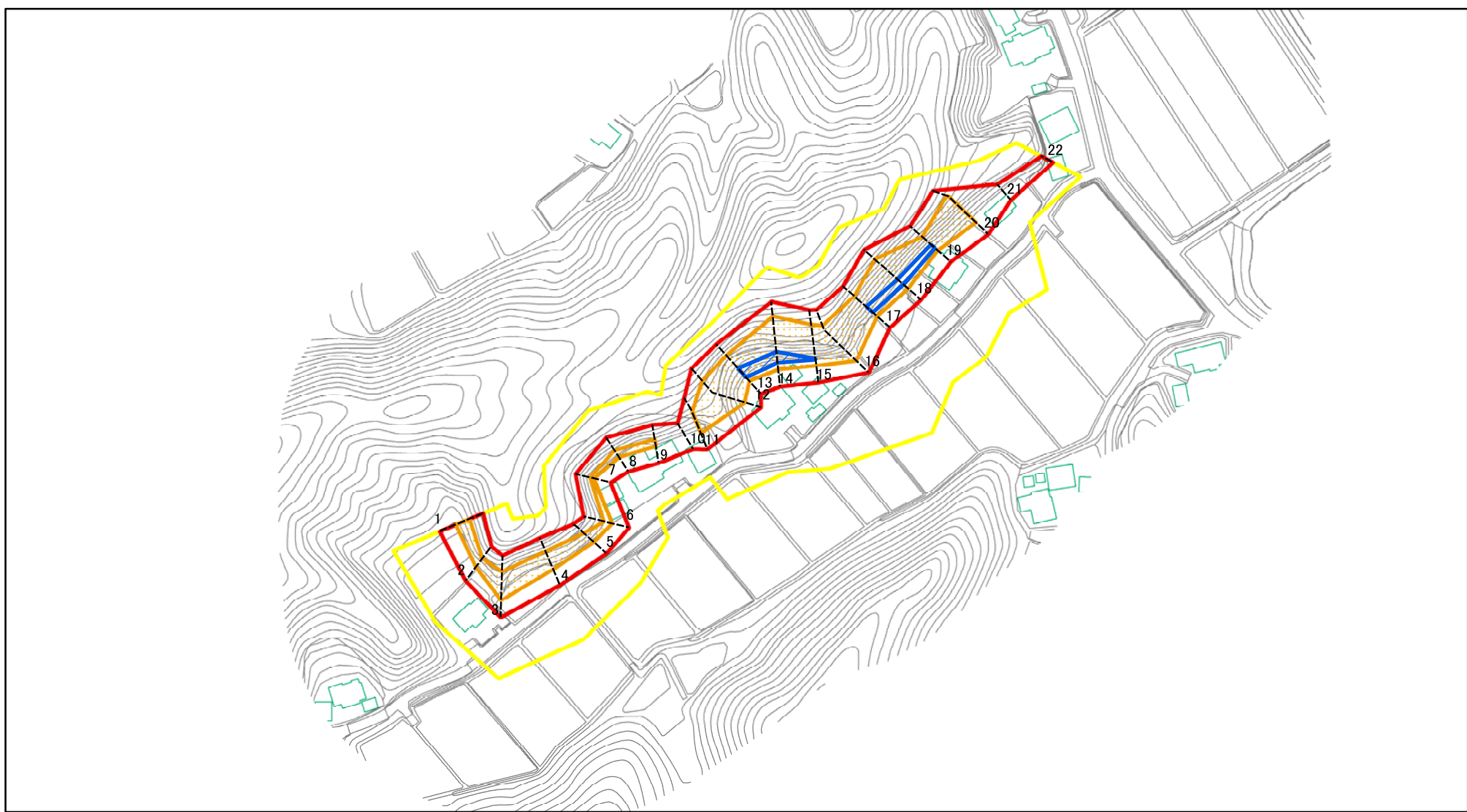
岩熊26

所在地

いすみ市岬町岩熊字内峰谷

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200,000(地図画像)及び数値地図25,000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平00総複、第000号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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

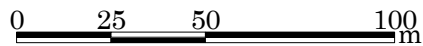
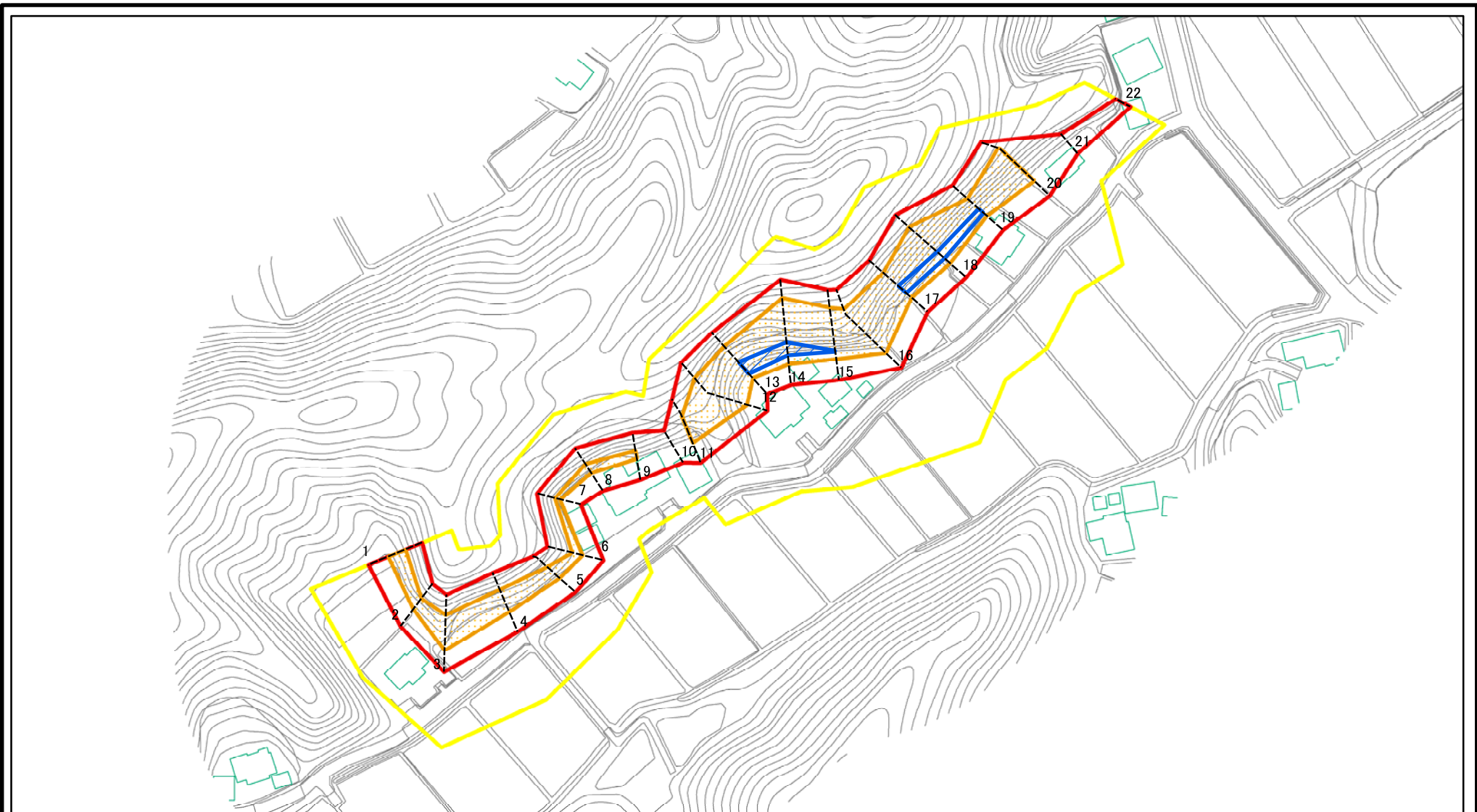
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	
1:2,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4355
告示番号	千葉県告示第401号	箇所名	岩熊 26
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岬町岩熊字内峰谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

主砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

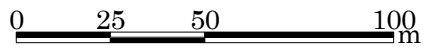
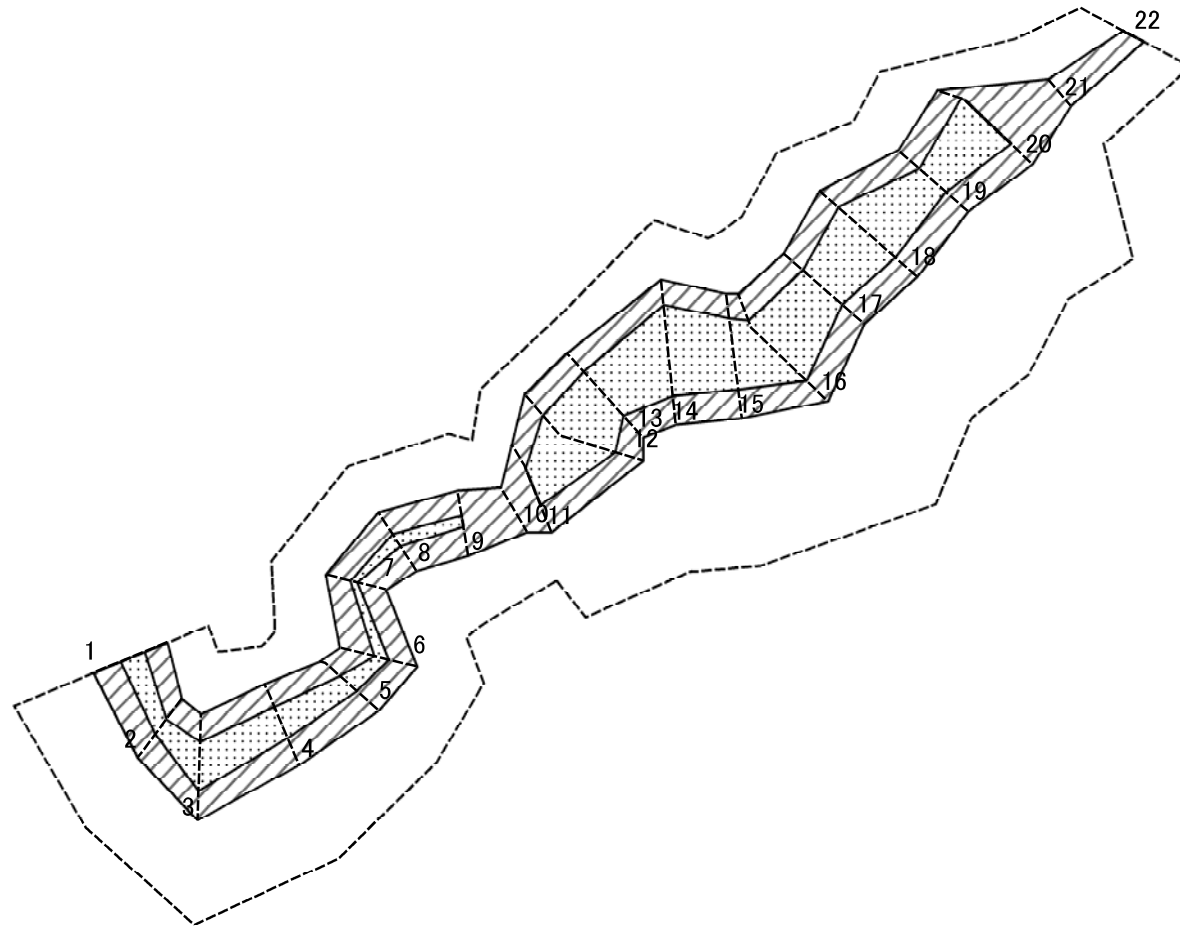
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	



縮尺
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4355
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	岩熊 26
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岬町岩熊字内峰谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

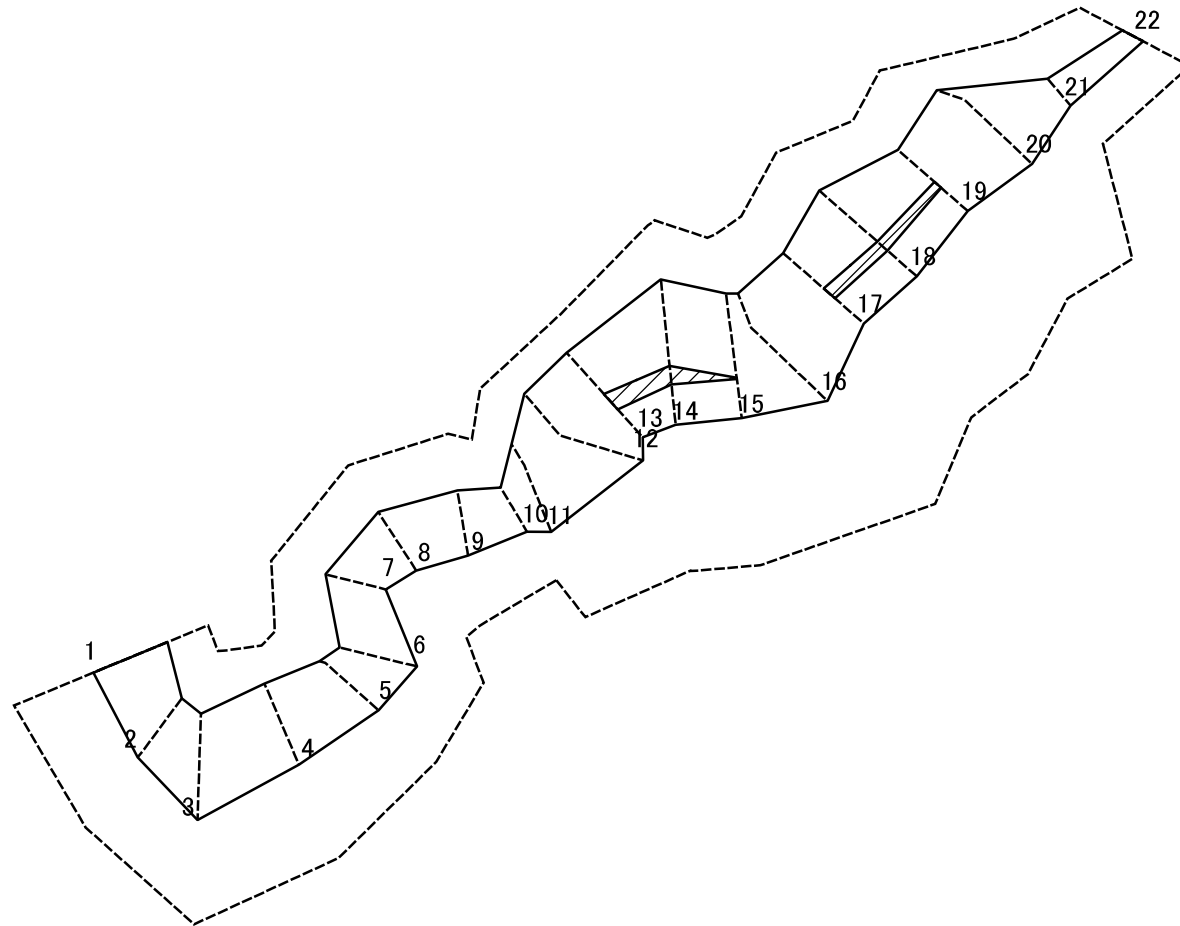
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N	
縮尺	
1:2,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4355
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	岩熊 26
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岬町岩熊字内峰谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4355
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	岩熊 26
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岬町岩熊字内峰谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

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	122.66	1.00	100.00	1.00	-	-	15.05	2.67	~								
2 ~ 3	132.22	1.00	100.00	1.00	-	-	15.05	2.67	~								
3 ~ 4	132.22	1.00	100.00	1.00	-	-	14.60	2.58	~								
4 ~ 5	128.49	1.00	100.00	1.00	-	-	14.60	2.58	~								
5 ~ 6	119.58	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.30	~								
6 ~ 7	109.37	1.00	100.00	1.00	-	-	14.11	2.50	~								
7 ~ 8	113.68	1.00	100.00	1.00	-	-	15.21	2.69	~								
8 ~ 9	113.68	1.00	100.00	1.00	-	-	15.21	2.69	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	14.10	2.50	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	14.10	2.50	~								
11 ~ 12	144.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.07	2.67	~								
12 ~ 13	144.00	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
13 ~ 14	152.94	1.00	100.00	1.00	19.17	3.39	16.95	3.00	~								
14 ~ 15	152.94	1.00	100.00	1.00	18.13	3.21	16.95	3.00	~								
15 ~ 16	146.92	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
16 ~ 17	144.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
17 ~ 18	149.35	1.00	100.00	1.00	18.83	3.33	16.95	3.00	~								
18 ~ 19	149.35	1.00	100.00	1.00	18.83	3.33	16.95	3.00	~								
19 ~ 20	144.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	15.96	2.83	~								
21 ~ 22	-	-	73.38	1.00	-	-	13.80	2.44	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	II-4355
	告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	岩熊26
	告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市岬町岩熊字内峰谷