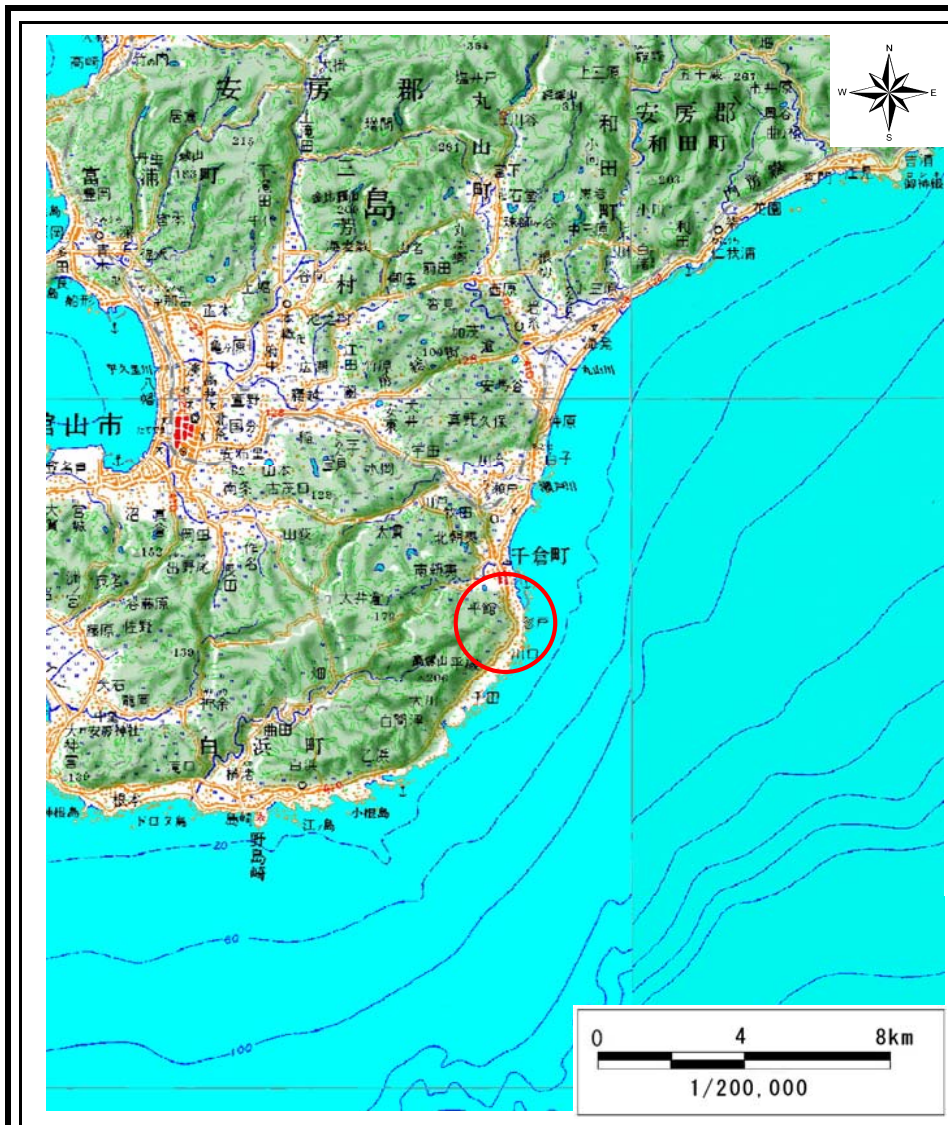
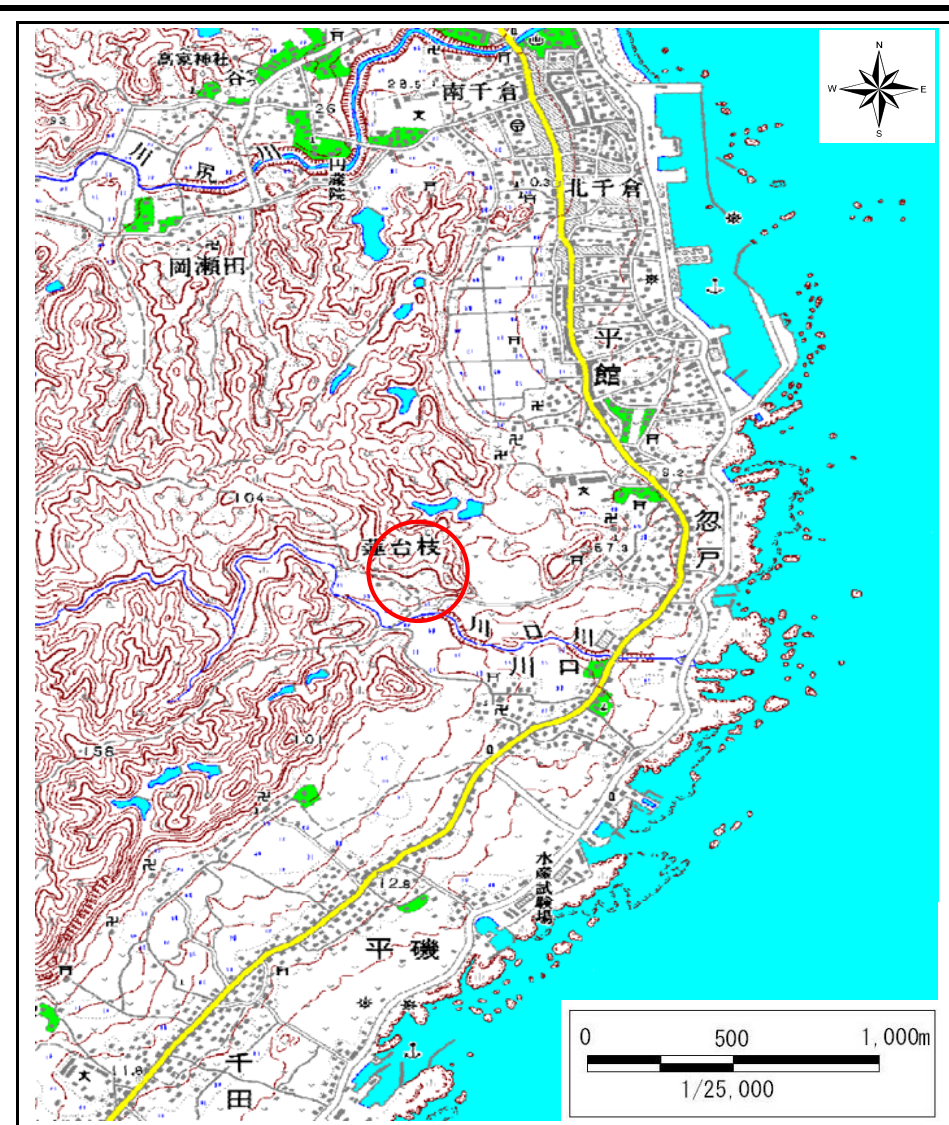


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-1134

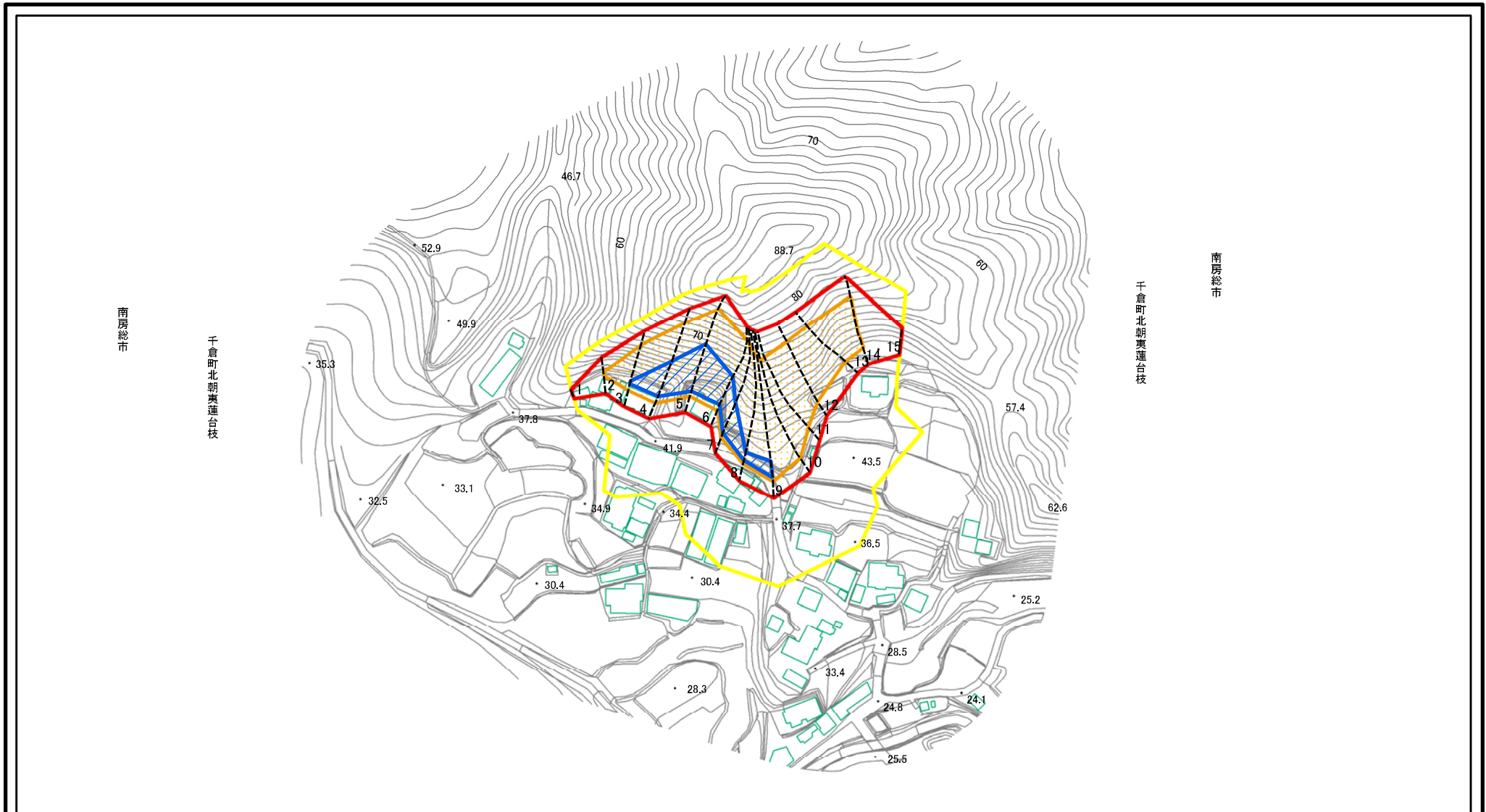
箇所名

蓮臺枝

所在地

南房総市千倉町北朝夷

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

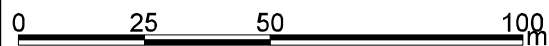
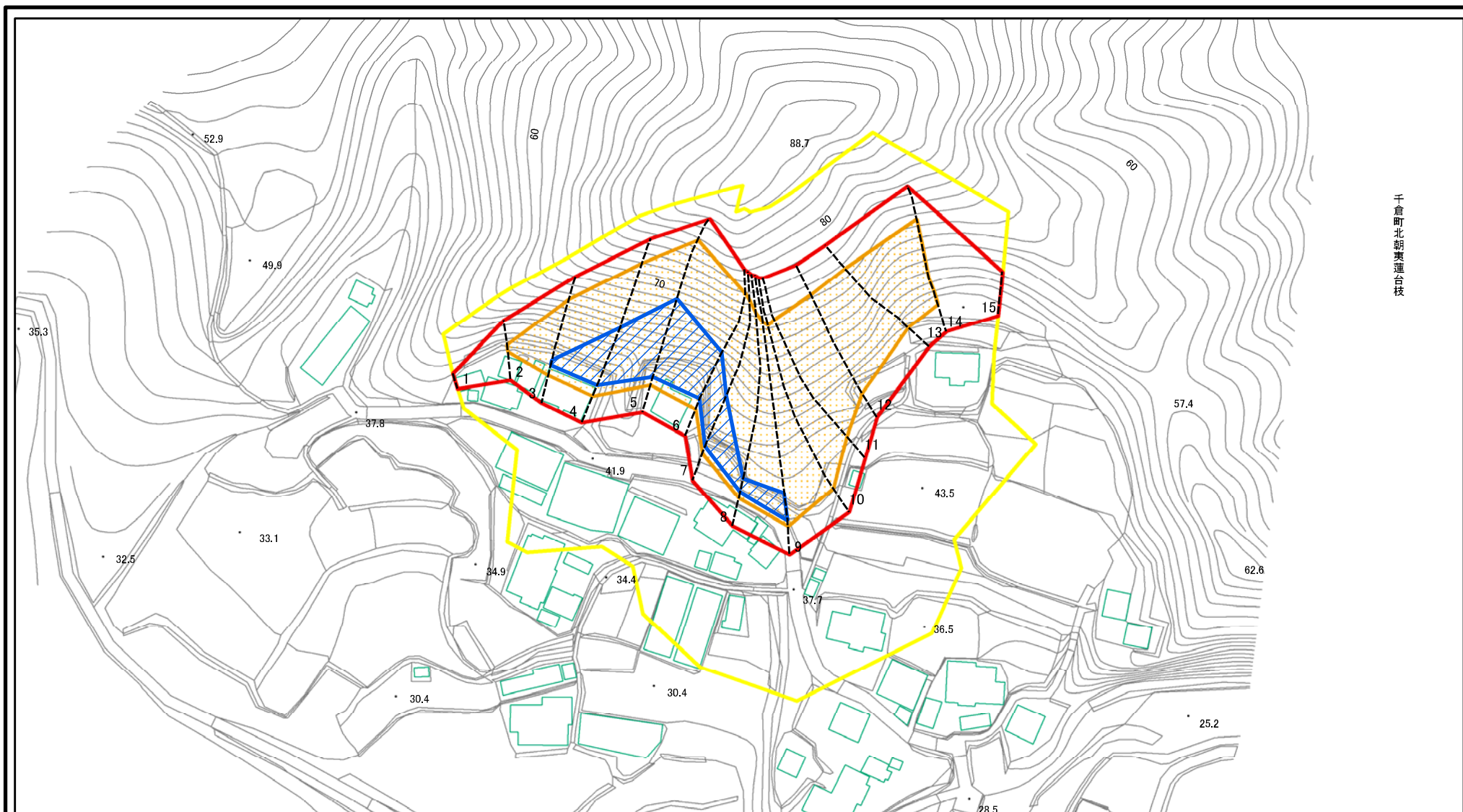


0 25 50 100
m

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)	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-1134
	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	蓮臺枝
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市千倉町北朝夷

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	
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
1:1,500

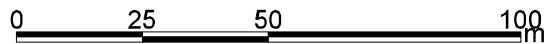
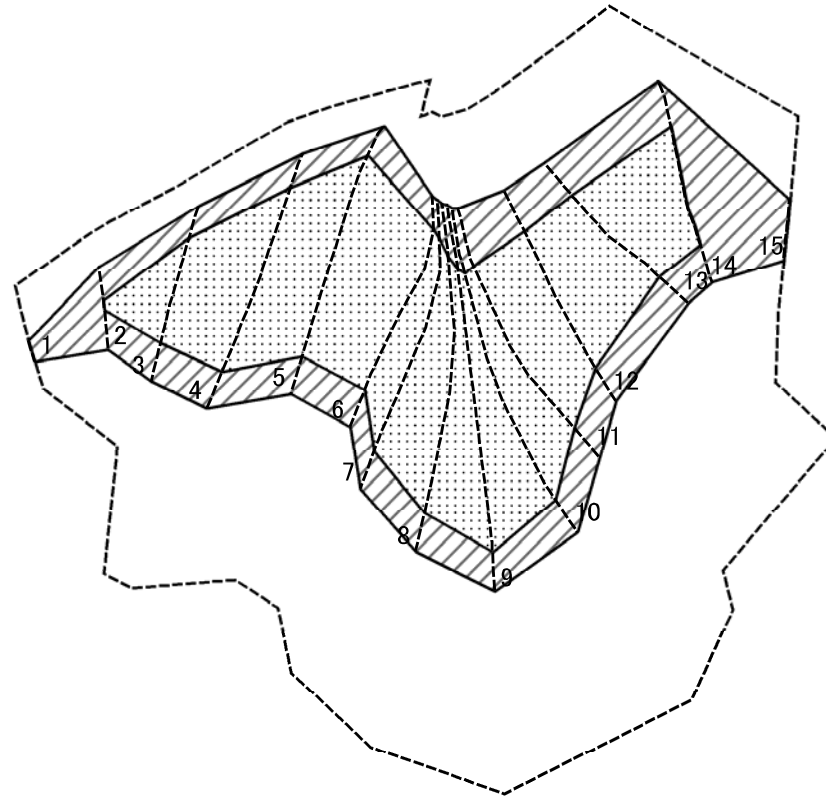
自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
告示第421号
告示第423号
平成21年5月12日

箇所番号
箇所名
所在地

I-1134
蓮臺枝
南房総市千倉町北朝夷

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

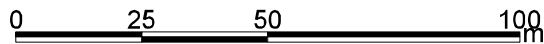
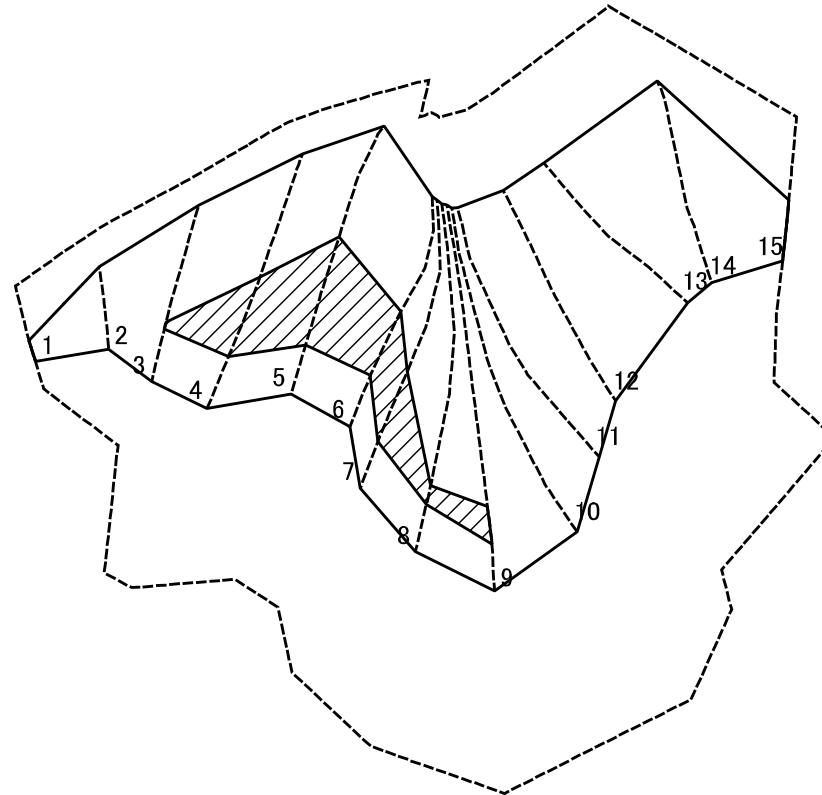
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

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-1134
告示番号	告示第421号 告示第423号	箇所名	蓮臺枝
告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市千倉町北朝夷

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1134
告示番号	告示第421号 告示第423号	箇所名	蓮臺枝
告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市千倉町北朝夷

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-1134									～								
1～2	-	-	100.00	1.00	-	-	14.19	2.51	～								
2～3	148.64	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	～								
3～4	157.44	1.00	100.00	1.00	17.88	3.17	16.95	3.00	～								
4～5	162.09	1.00	100.00	1.00	21.33	3.78	16.95	3.00	～								
5～6	162.09	1.00	100.00	1.00	21.33	3.78	16.95	3.00	～								
6～7	158.77	1.00	100.00	1.00	19.92	3.53	16.95	3.00	～								
7～8	153.14	1.00	100.00	1.00	19.92	3.53	16.95	3.00	～								
8～9	139.87	1.00	100.00	1.00	18.75	3.32	16.95	3.00	～								
9～10	132.17	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	～								
10～11	133.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.00	2.83	～								
11～12	141.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.00	2.83	～								
12～13	141.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.28	2.88	～								
13～14	140.97	1.00	100.00	1.00	-	-	16.28	2.88	～								
14～15	-	-	100.00	1.00	-	-	15.87	2.81	～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								
～									～								

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-1134
	告示番号	告示第421号 告示第423号	箇所名	蓮臺枝
	告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市千倉町北朝夷