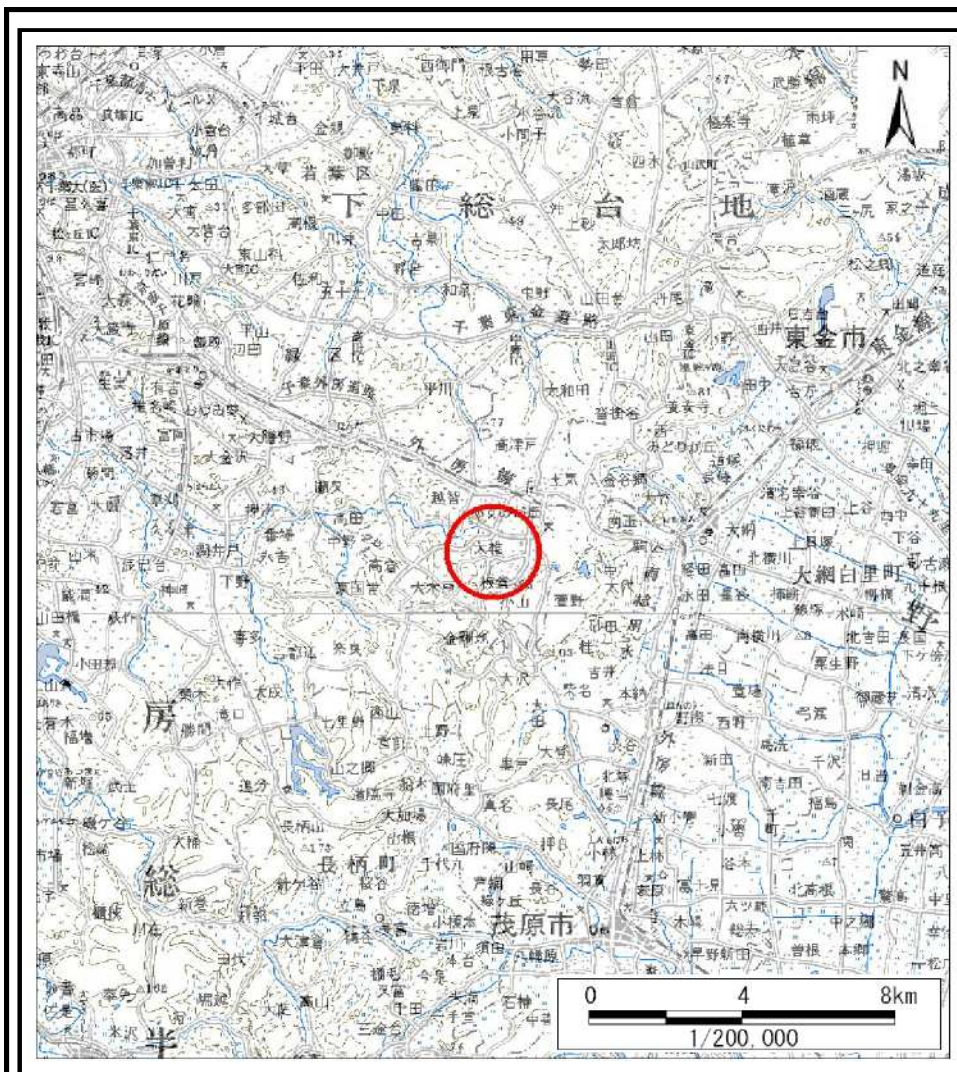
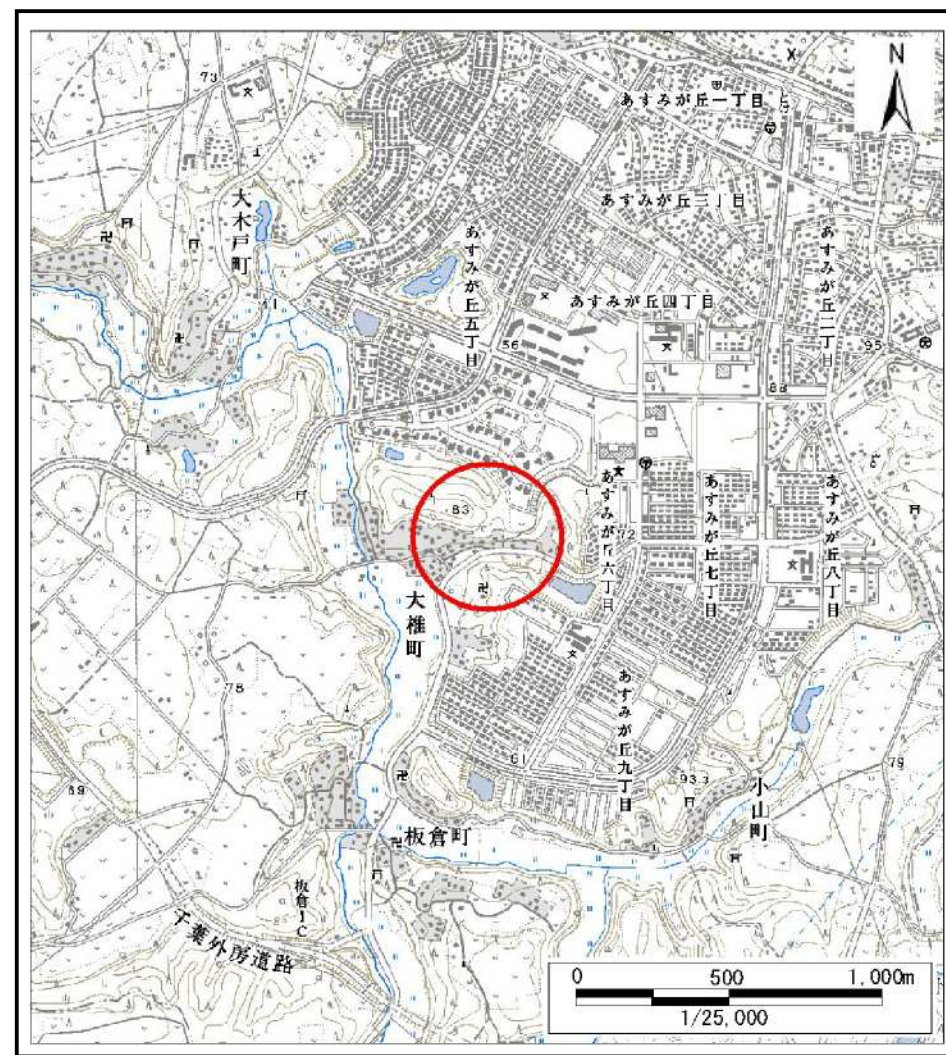


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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-0018

箇所名

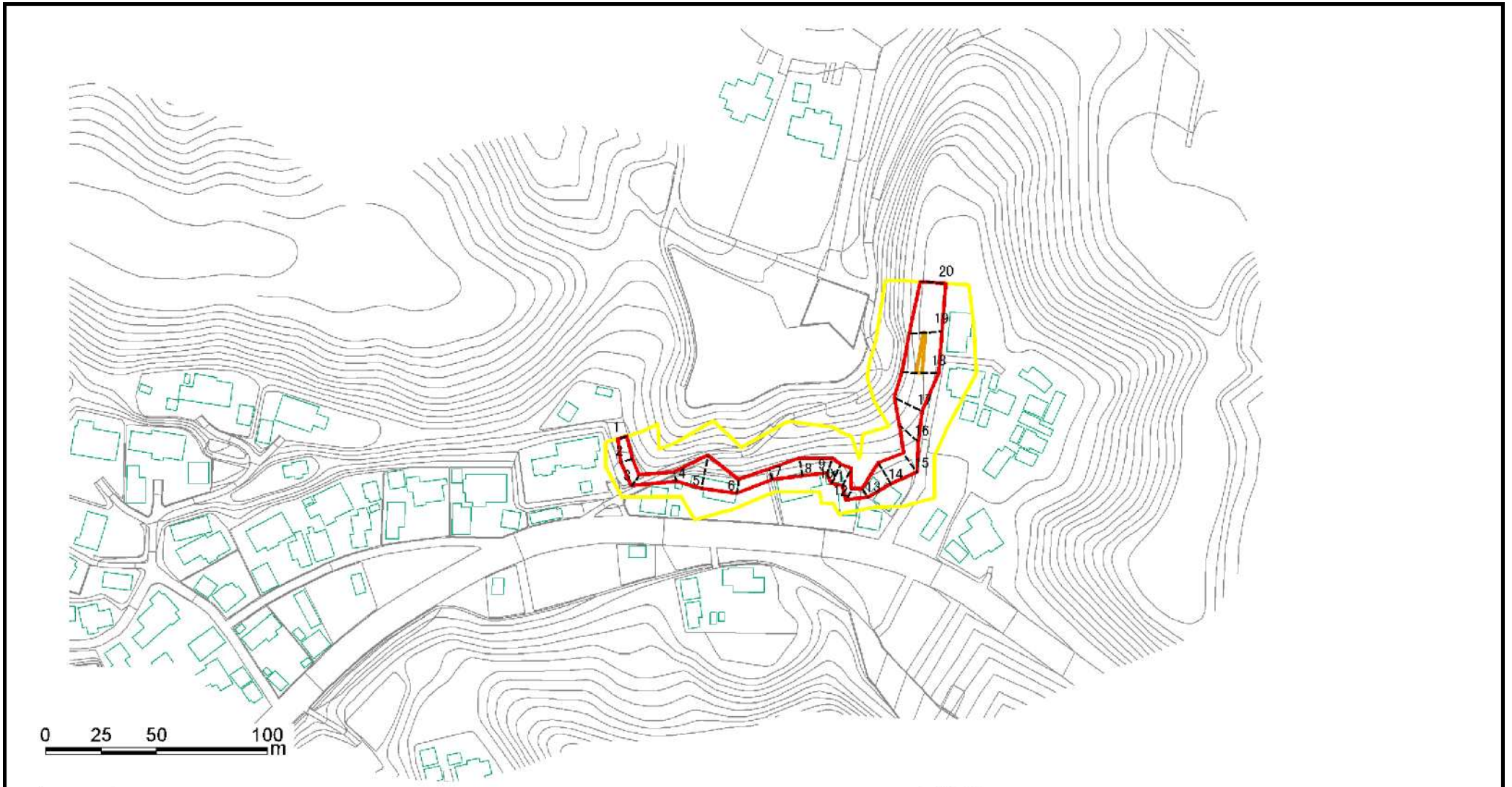
大椎町

所在地

千葉市緑区大椎町

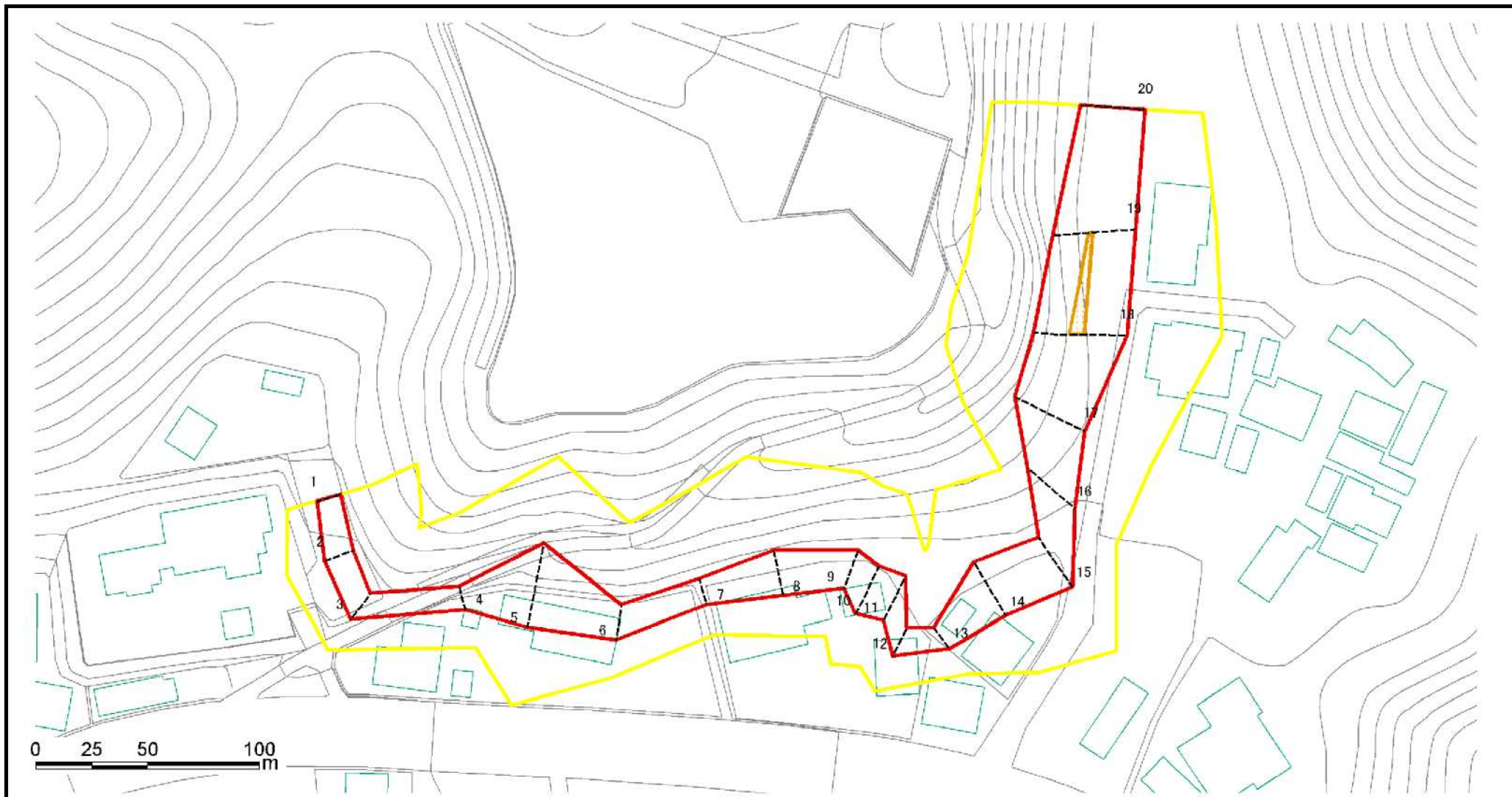
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平20業複、第 962号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



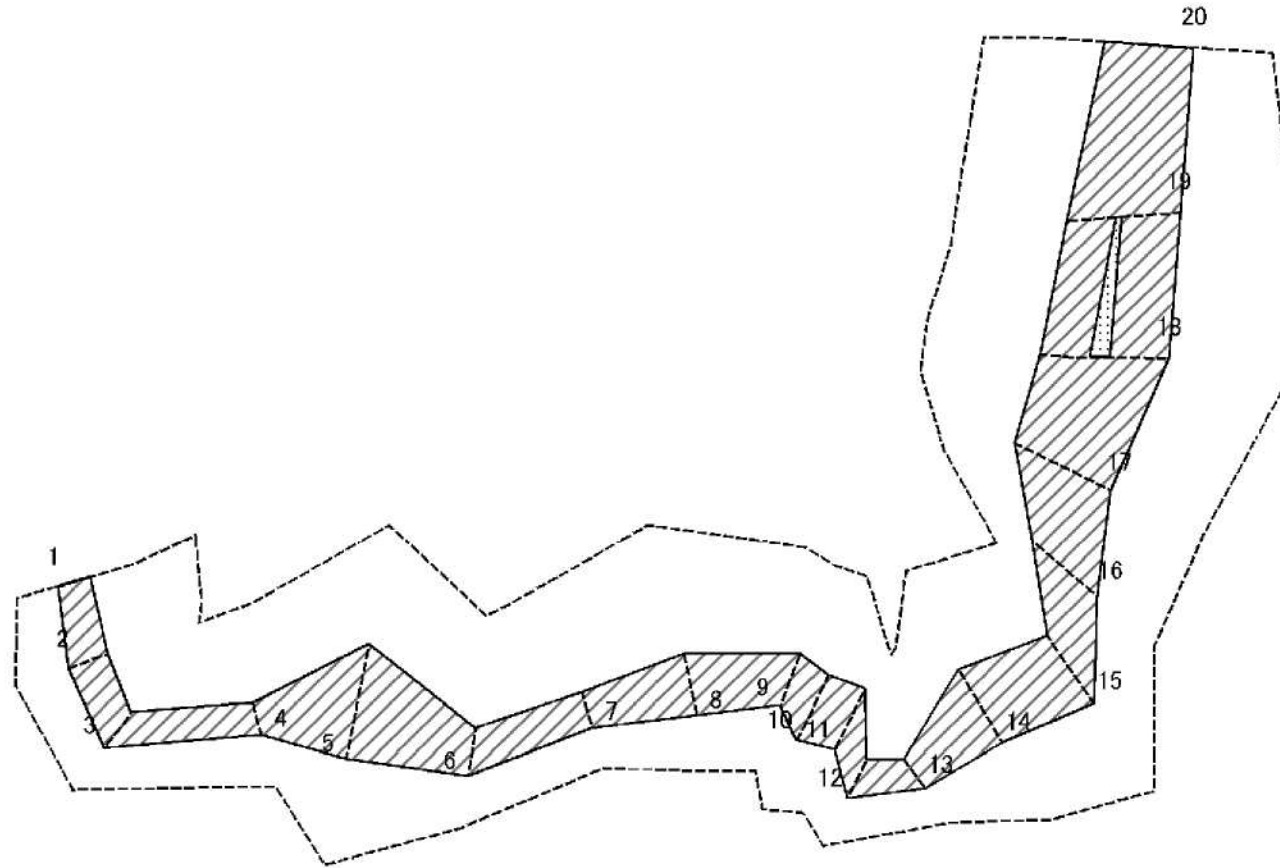
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0018
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	Y:千葉県告示第636号 R:千葉県告示第637号	箇所名	大椎町
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	平成22年8月31日	所在地	千葉市緑区大椎町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 I-0018
	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636号 R:千葉県告示第637号	箇所名 大椎町
	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を超える区域			告示年月日 平成22年8月31日	所在地 千葉市緑区大椎町
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
	それ以外の区域				

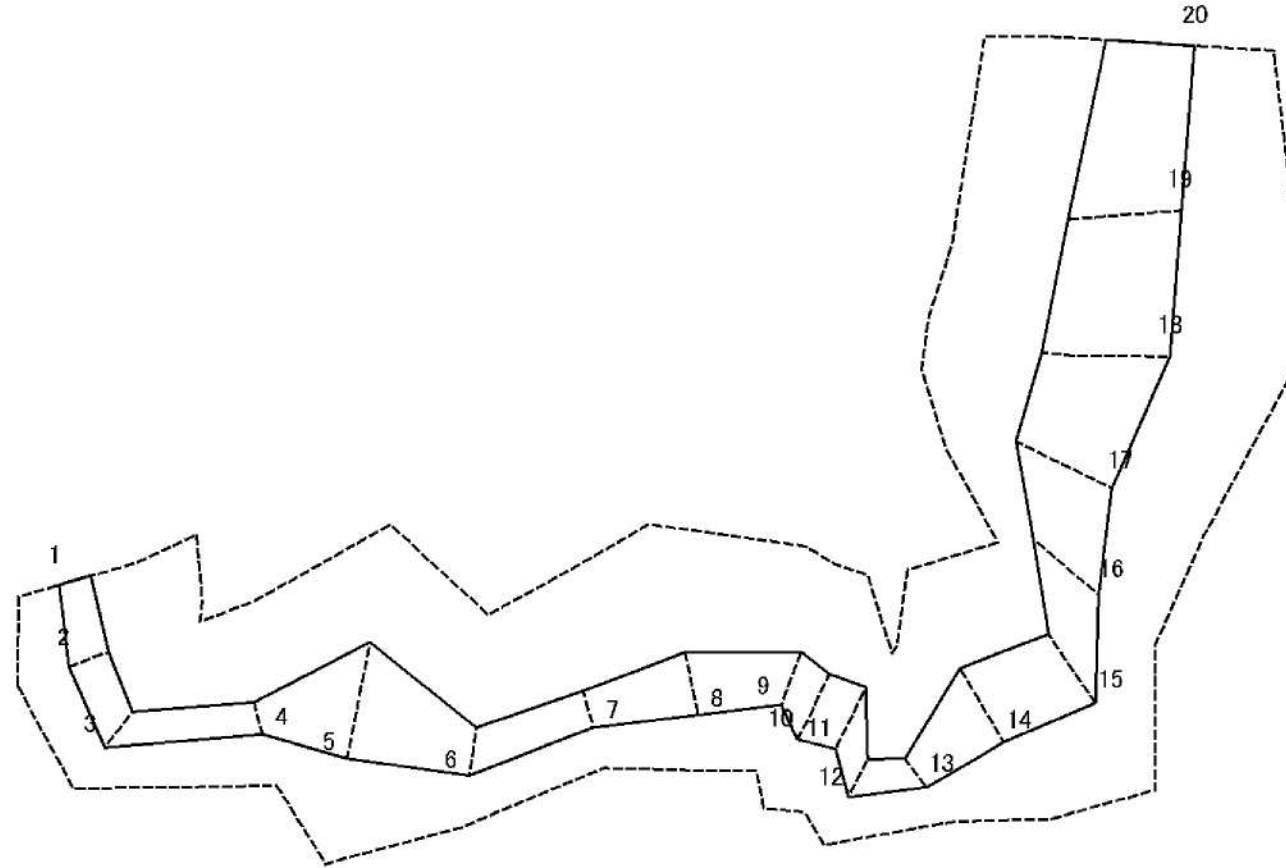
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

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など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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0018
	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を超える区域		告示番号	千葉県告示第637号	箇所名	大椎町
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年8月31日	所在地	千葉市緑区大椎町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



図中の数字は区域の区分番号を表す

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など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	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

縮尺 1:1,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0018
告示番号	千葉県告示第637号	箇所名	大椎町
告示年月日	平成22年8月31日	所在地	千葉市緑区大椎町

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)
1 ~ 2	-	-	58.71	1.00	-	-	10.79	2.02									
2 ~ 3	-	-	62.75	1.00	-	-	10.79	2.02									
3 ~ 4	-	-	62.75	1.00	-	-	11.41	2.13									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.08	2.26									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	12.08	2.26									
6 ~ 7	-	-	65.44	1.00	-	-	10.19	1.90									
7 ~ 8	-	-	72.27	1.00	-	-	9.79	1.83									
8 ~ 9	-	-	72.27	1.00	-	-	10.90	2.04									
9 ~ 10	-	-	79.94	1.00	-	-	10.90	2.04									
10 ~ 11	-	-	79.94	1.00	-	-	10.33	1.93									
11 ~ 12	-	-	77.47	1.00	-	-	10.63	1.99									
12 ~ 13	-	-	60.27	1.00	-	-	10.63	1.99									
13 ~ 14	-	-	87.75	1.00	-	-	10.32	1.93									
14 ~ 15	-	-	87.75	1.00	-	-	14.21	2.66									
15 ~ 16	-	-	86.62	1.00	-	-	14.21	2.66									
16 ~ 17	-	-	99.46	1.00	-	-	12.43	2.32									
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	12.58	2.35									
18 ~ 19	109.79	1.00	100.00	1.00	-	-	12.58	2.35									
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	12.47	2.33									

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-0018
	告示番号	千葉県告示第637号	箇所名	大椎町
	告示年月日	平成22年8月31日	所在地	千葉市緑区大椎町