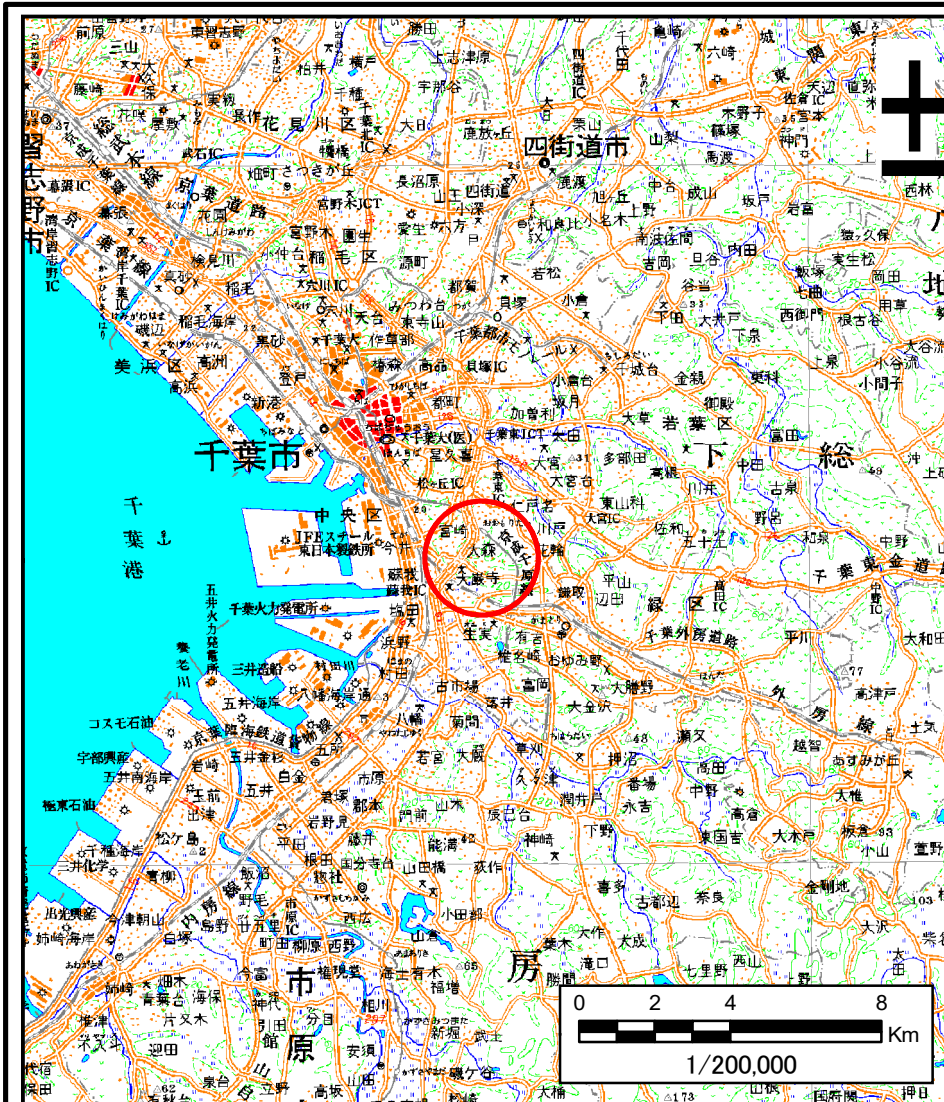
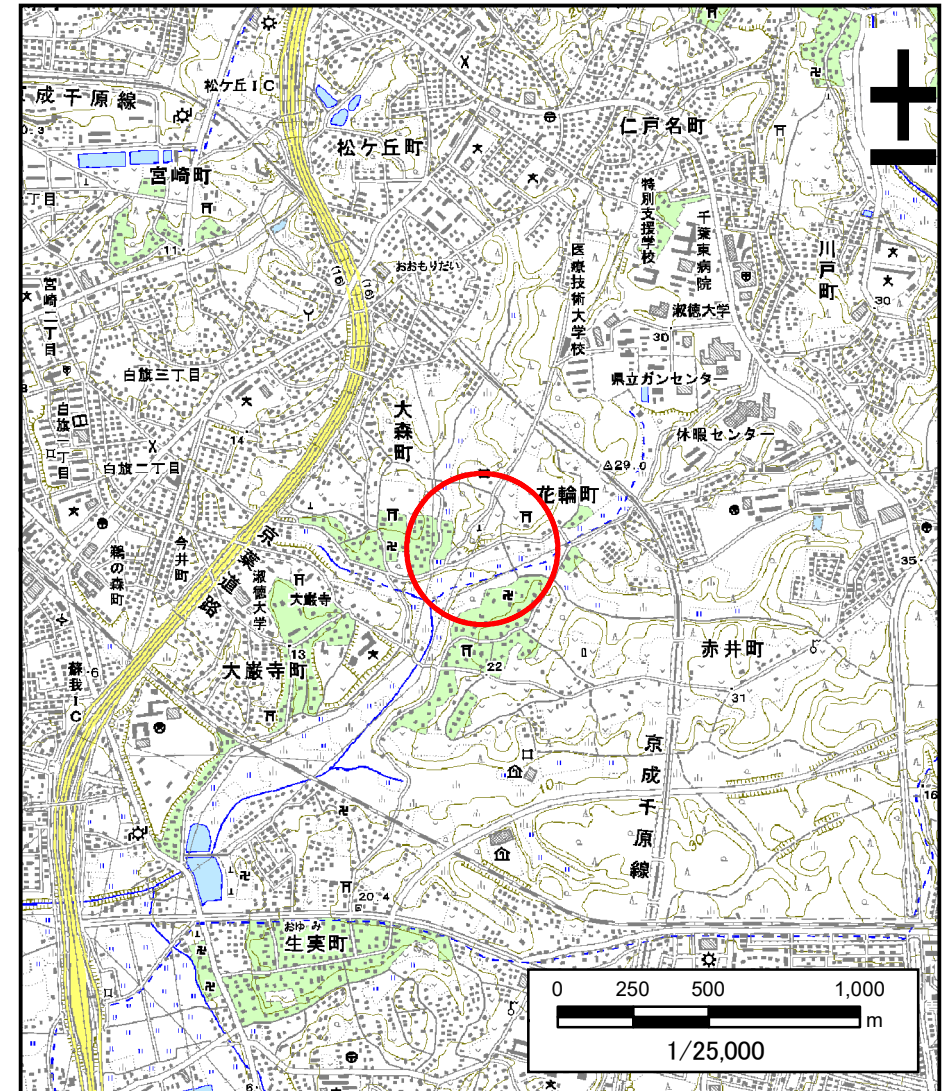


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その1）



(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

II-0094

箇所名

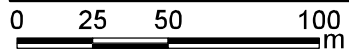
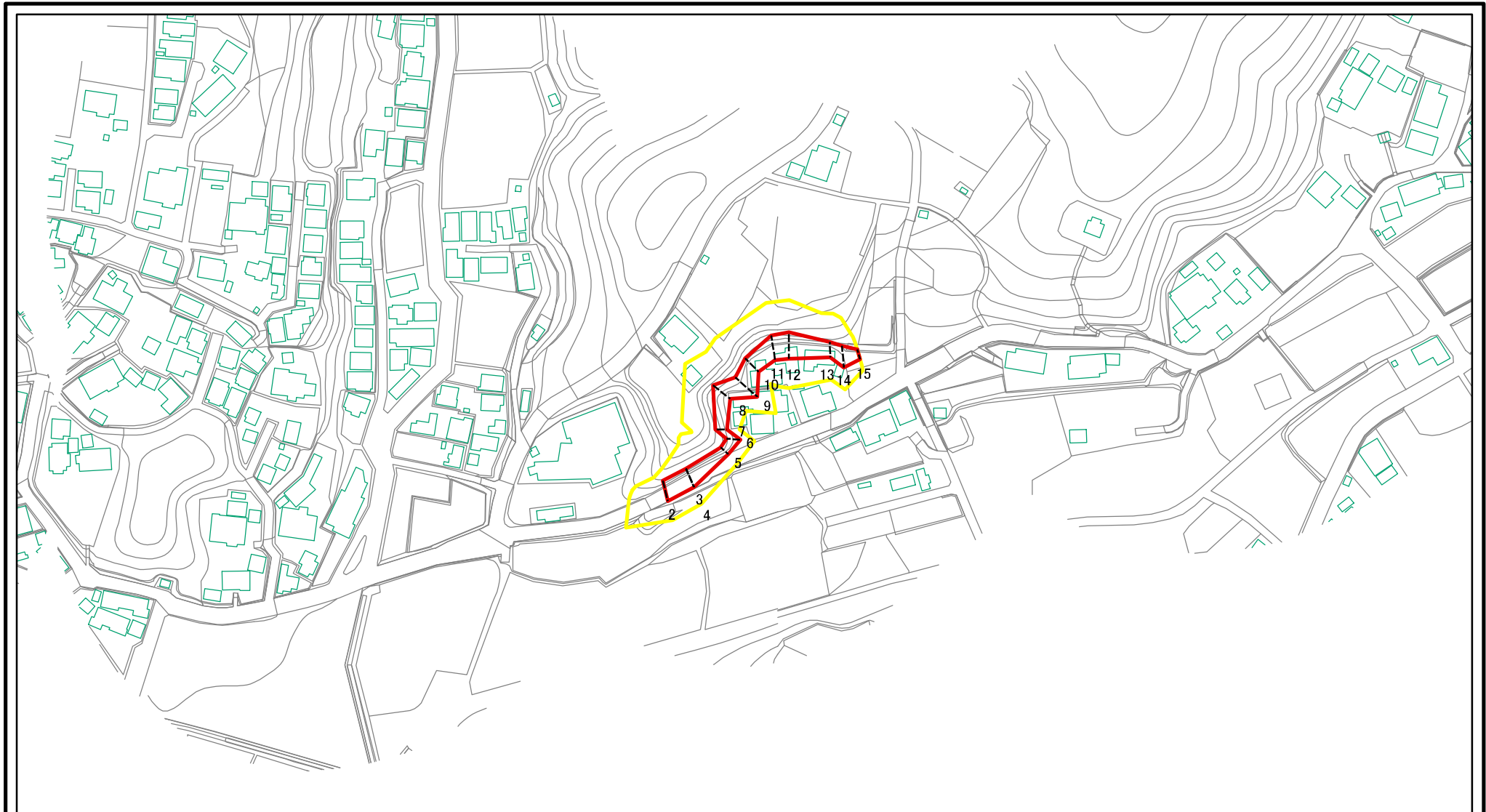
花輪町1

所在地

千葉市中央区花輪町

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26情複、第727号)

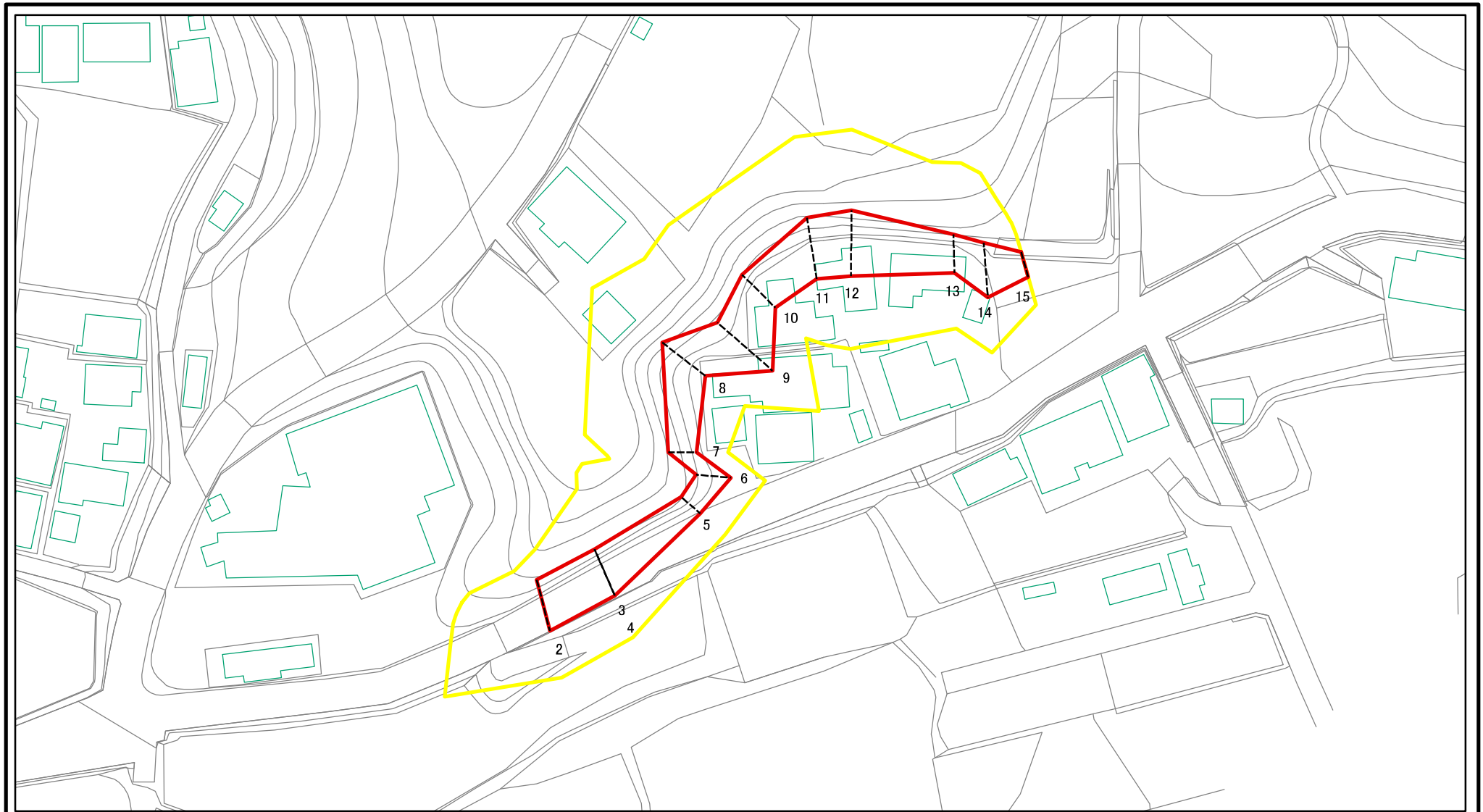
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		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-0094
	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	千第30号・33号	箇所名	花輪町1
	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	令和元年5月31日	所在地	千葉市中央区花輪町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

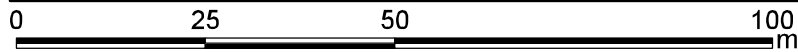
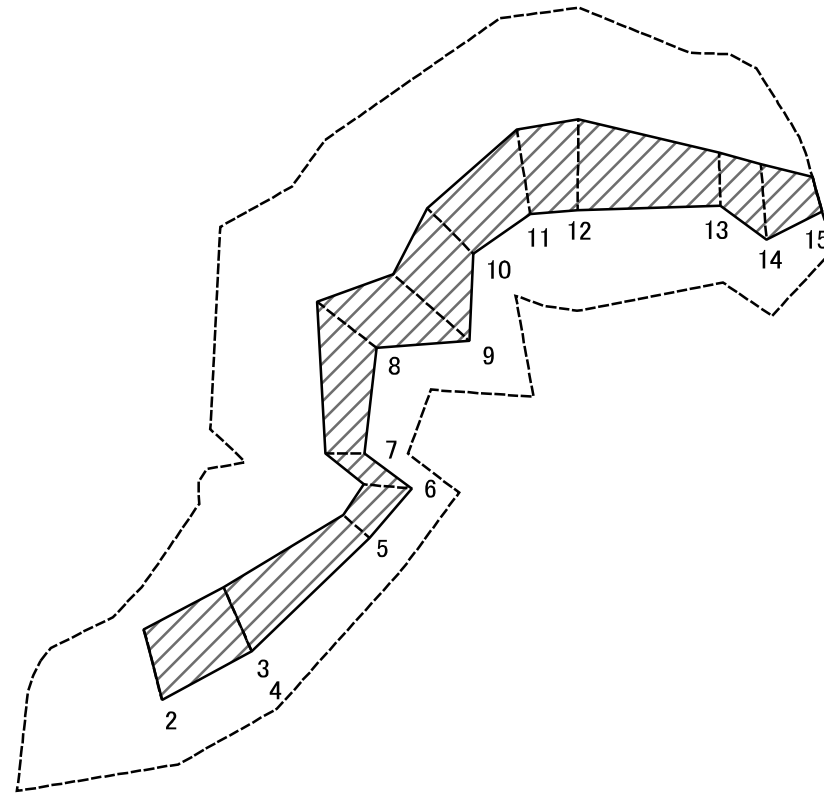
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0094
	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	千第30号・33号	箇所名	花輪町1
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉市中央区花輪町

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

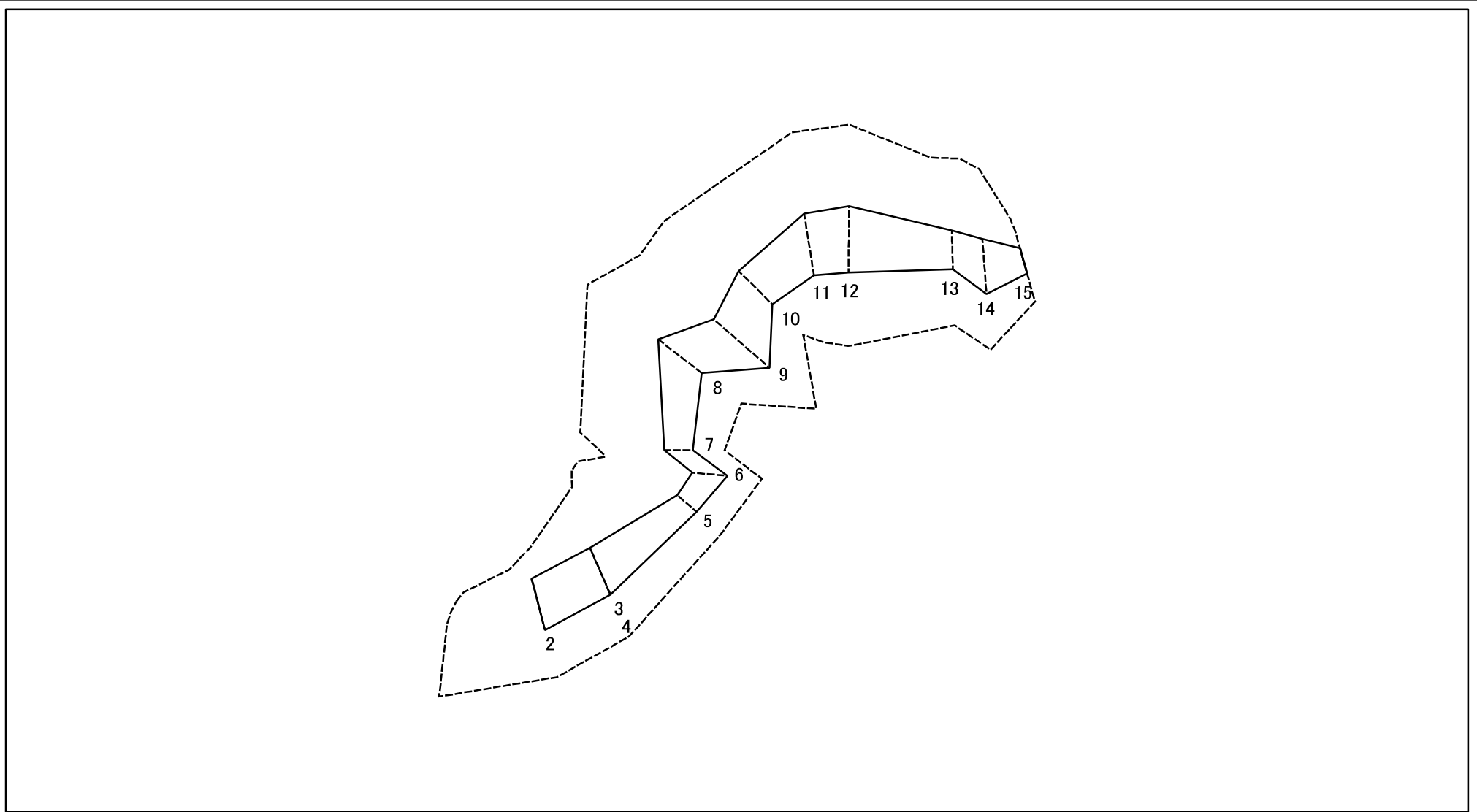
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺	N
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0094
告示番号	千第30号・33号	箇所名	花輪町1
告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉市中央区花輪町

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
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-0094
告示番号	千第30号・33号	箇所名	花輪町1
告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉市中央区花輪町

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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	80.61	1.00	-	-	9.44	1.76	~								
3 ~ 4	-	-	78.63	1.00	-	-	9.32	1.74	~								
4 ~ 5	-	-	78.63	1.00	-	-	10.41	1.95	~								
5 ~ 6	-	-	66.59	1.00	-	-	10.41	1.95	~								
6 ~ 7	-	-	66.59	1.00	-	-	9.80	1.83	~								
7 ~ 8	-	-	82.02	1.00	-	-	9.80	1.83	~								
8 ~ 9	-	-	89.52	1.00	-	-	9.46	1.77	~								
9 ~ 10	-	-	89.52	1.00	-	-	9.38	1.75	~								
10 ~ 11	-	-	86.93	1.00	-	-	10.46	1.96	~								
11 ~ 12	-	-	89.66	1.00	-	-	13.41	2.51	~								
12 ~ 13	-	-	89.66	1.00	-	-	13.41	2.51	~								
13 ~ 14	-	-	82.12	1.00	-	-	11.48	2.14	~								
14 ~ 15	-	-	82.12	1.00	-	-	10.08	1.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-0094
	告示番号	千第30号・33号	箇所名	花輪町1
	告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉市中央区花輪町