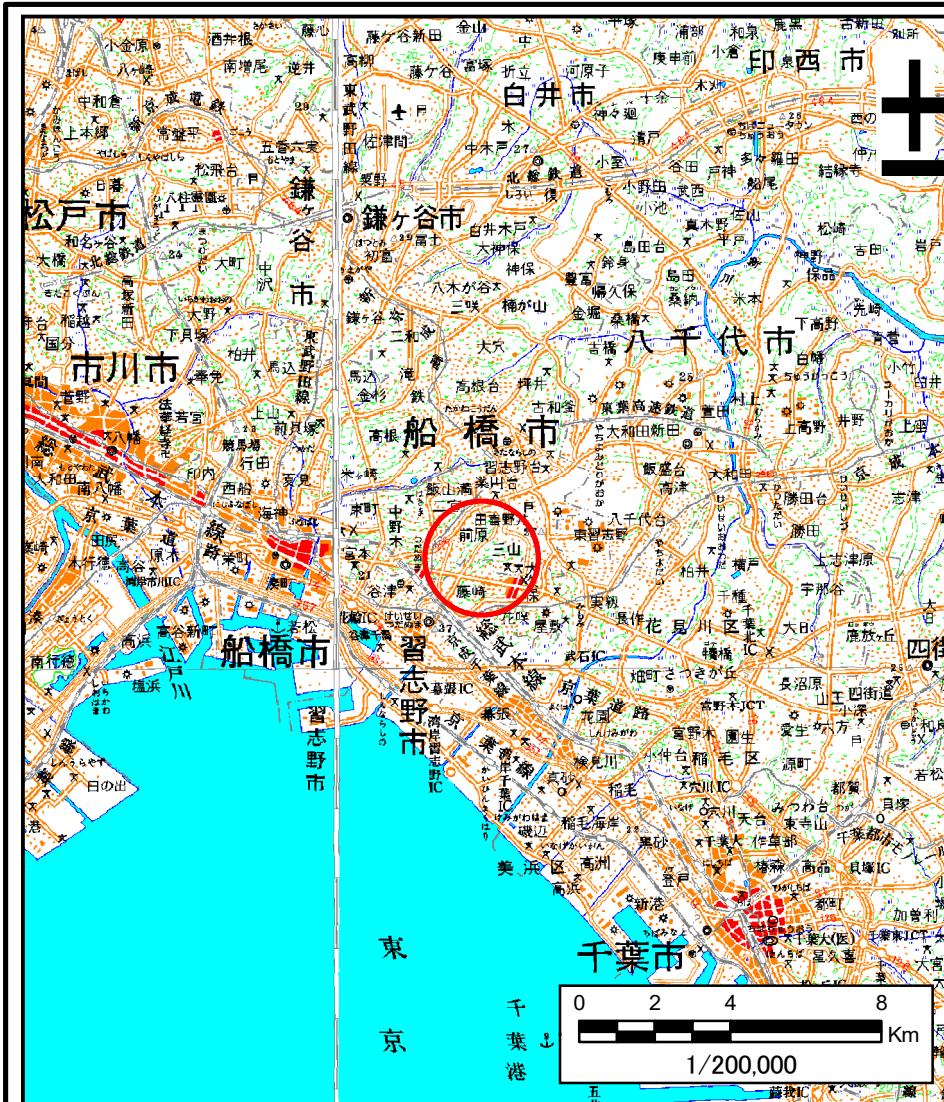
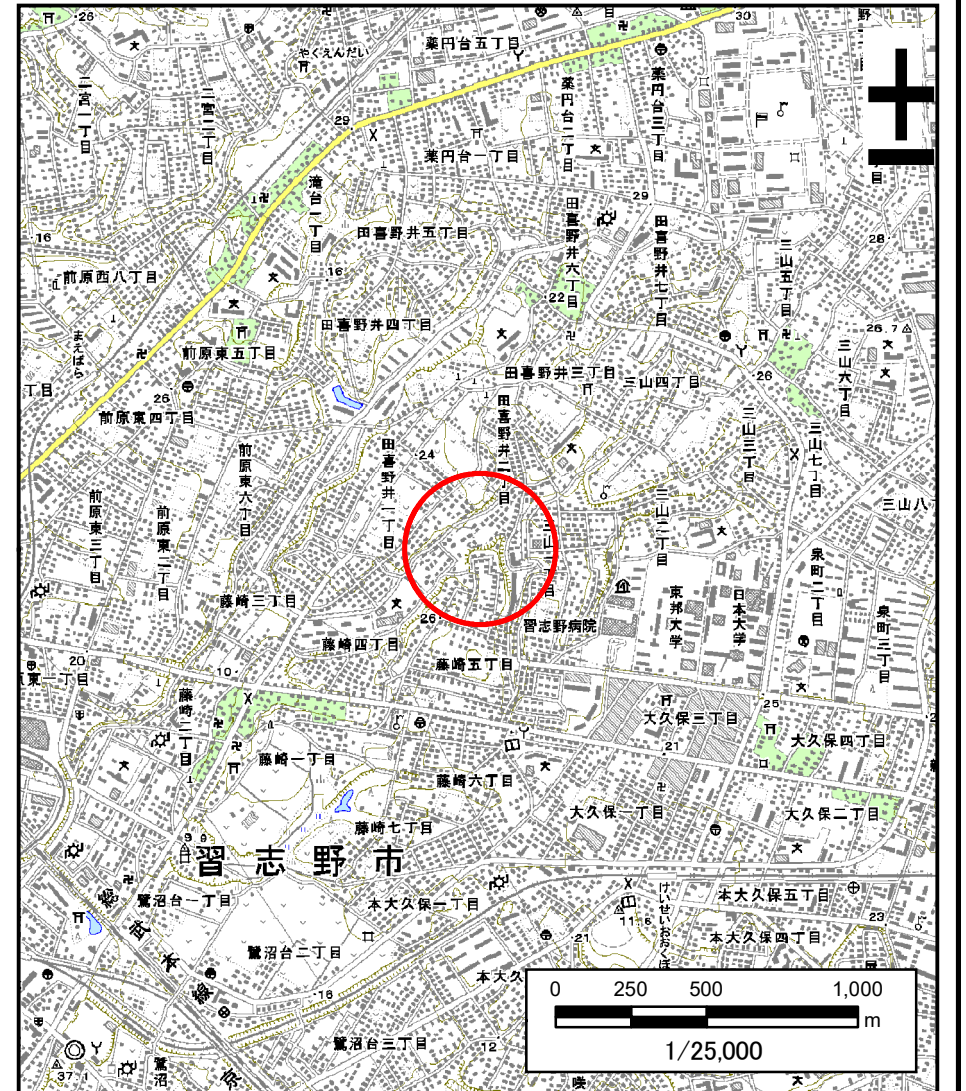


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その1）



(1/200,000)

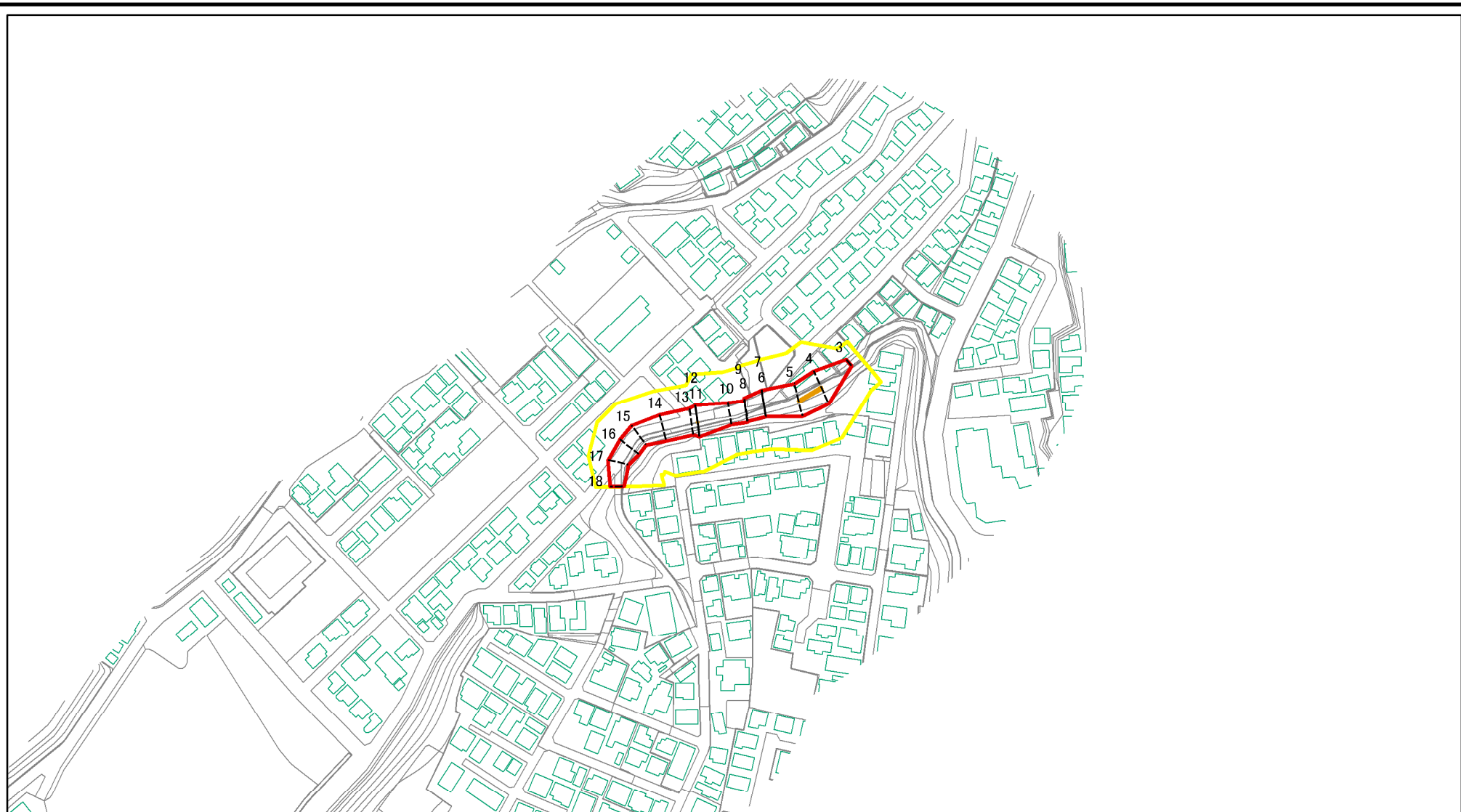


(1/25,000)

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-0111
	箇所名	藤崎3
	所在地	習志野市藤崎4丁目・船橋市三山1丁目

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)



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

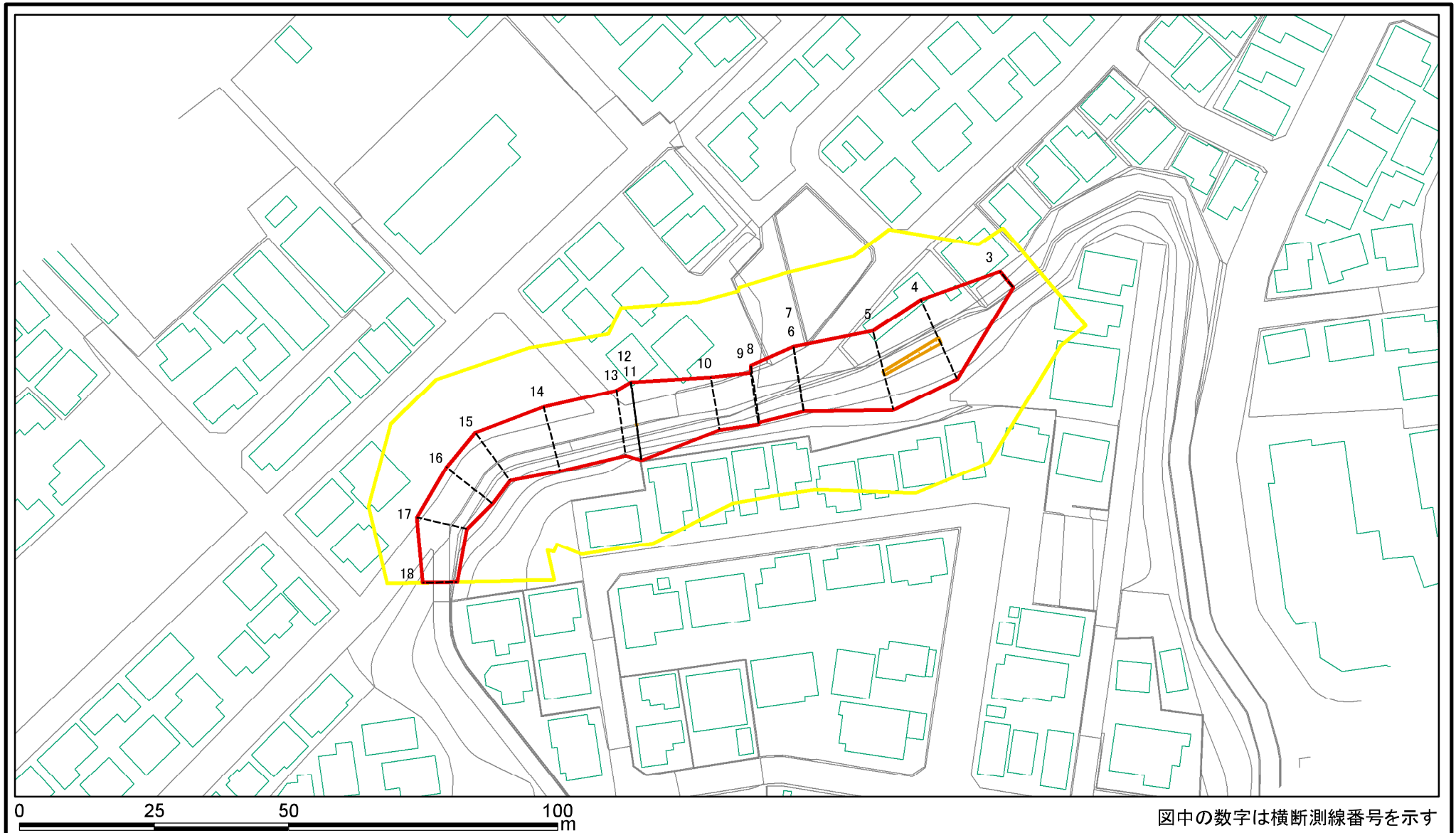
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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
1:2,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0111
告示番号	千第30号・33号	箇所名	藤崎3
告示年月日	令和元年5月31日	所在地	習志野市藤崎4丁目・船橋市三山1丁目

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

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

1:1,000

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千第30号・33号

令和元年5月31日

箇所番号

箇所名

所在地

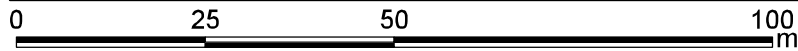
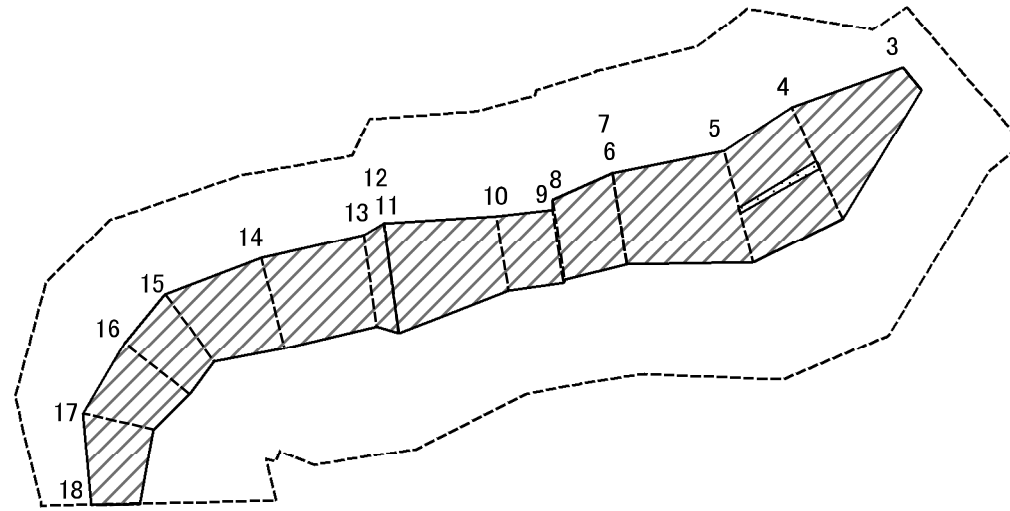
I-0111

藤崎3

習志野市藤崎4丁目・船橋市三山1丁目

図中の数字は横断測線番号を示す

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

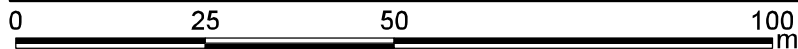
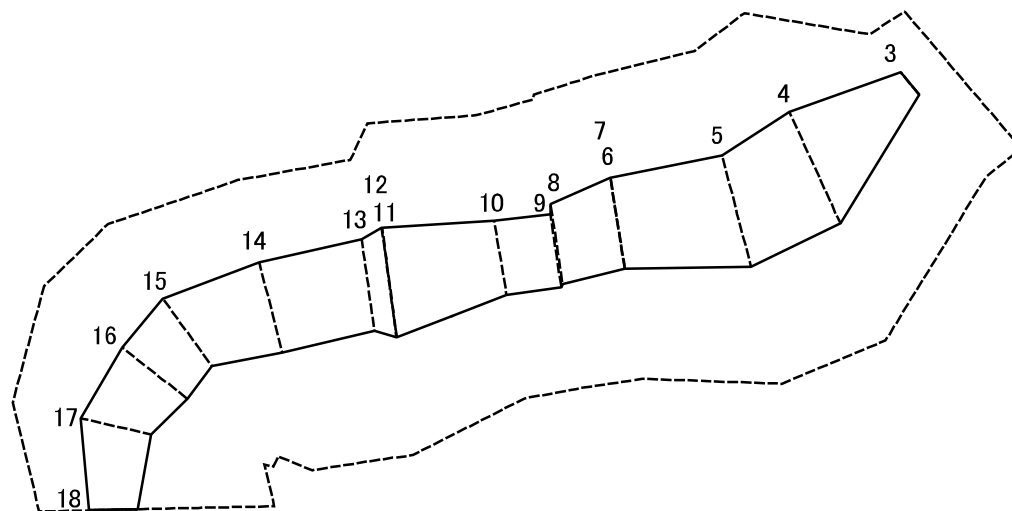
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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 ↑

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0111
告示番号	千第30号・33号	箇所名	藤崎3
告示年月日	令和元年5月31日	所在地	習志野市藤崎4丁目・船橋市三山1丁目

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
告示番号	千第30号・33号
告示年月日	令和元年5月31日

箇所番号	I-0111
箇所名	藤崎3
所在地	晋志野市藤崎4丁目・船橋市三山1丁目

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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.68	2.18	~								
4 ~ 5	103.61	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	13.46	2.52	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	90.31	1.00	-	-	11.39	2.13	~								
8 ~ 9	-	-	80.13	1.00	-	-	11.92	2.23	~								
9 ~ 10	-	-	76.42	1.00	-	-	11.92	2.23	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	11.50	2.15	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	12.40	2.32	~								
13 ~ 14	-	-	91.52	1.00	-	-	9.51	1.78	~								
14 ~ 15	-	-	91.52	1.00	-	-	10.51	1.96	~								
15 ~ 16	-	-	85.82	1.00	-	-	10.85	2.03	~								
16 ~ 17	-	-	84.23	1.00	-	-	10.85	2.03	~								
17 ~ 18	-	-	80.10	1.00	-	-	9.86	1.84	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-0111
	告示番号	千第30号・33号	箇所名	藤崎3
	告示年月日	令和元年5月31日	所在地	習志野市藤崎4丁目・船橋市三山1丁目