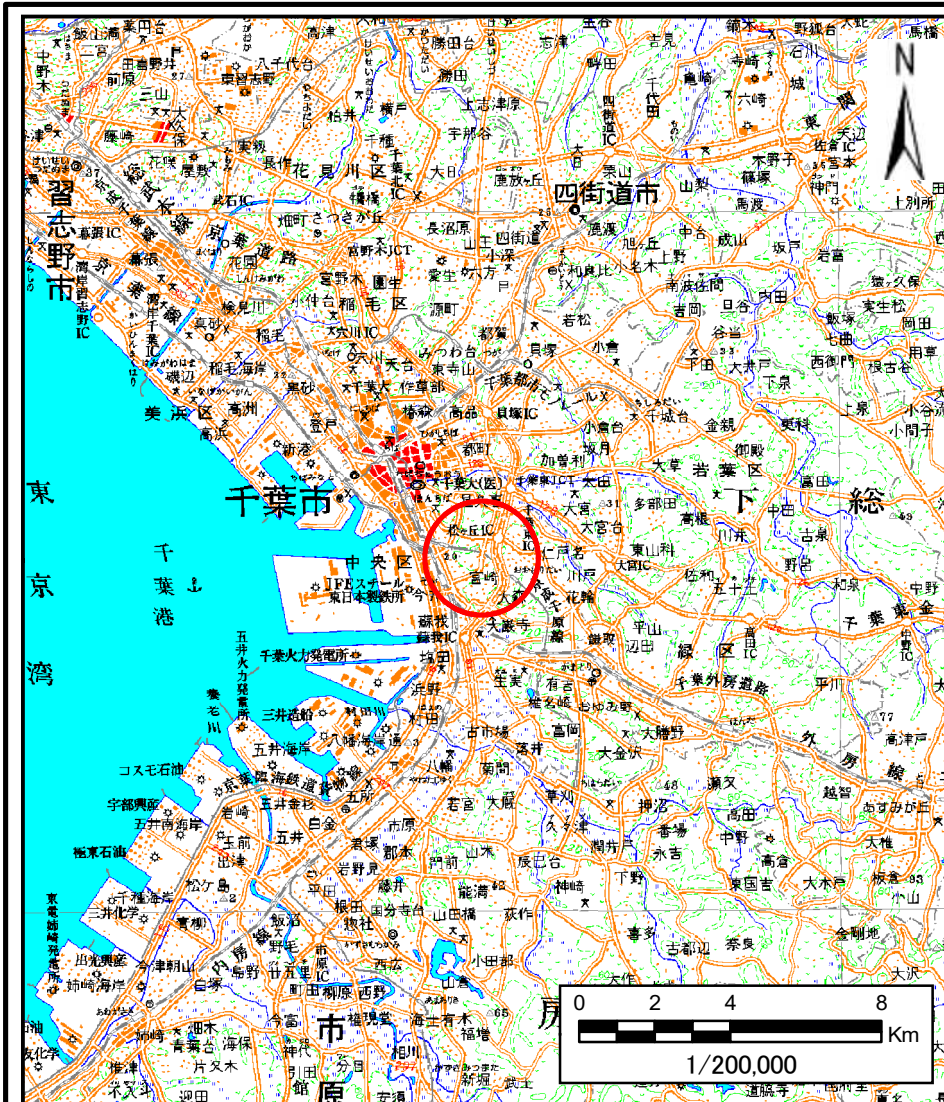
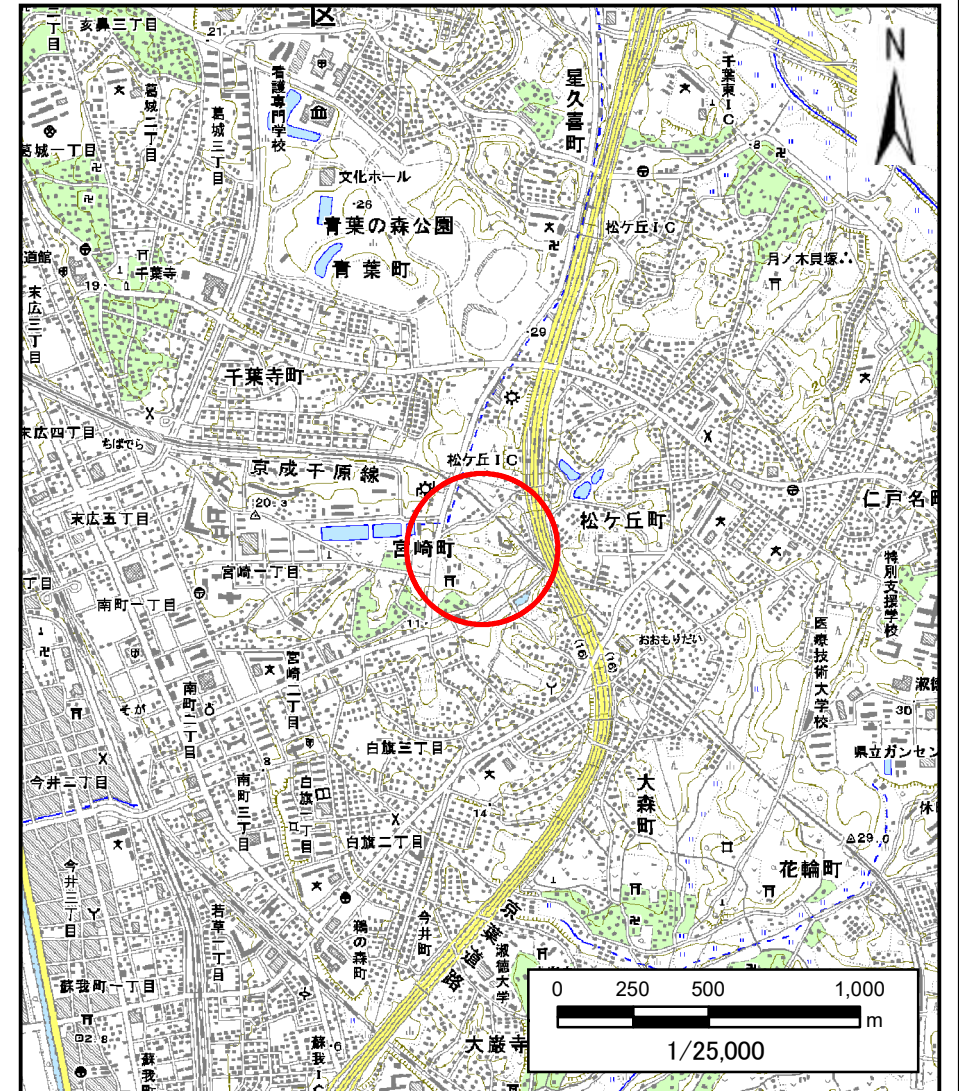


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



(1/200,000)

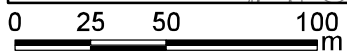
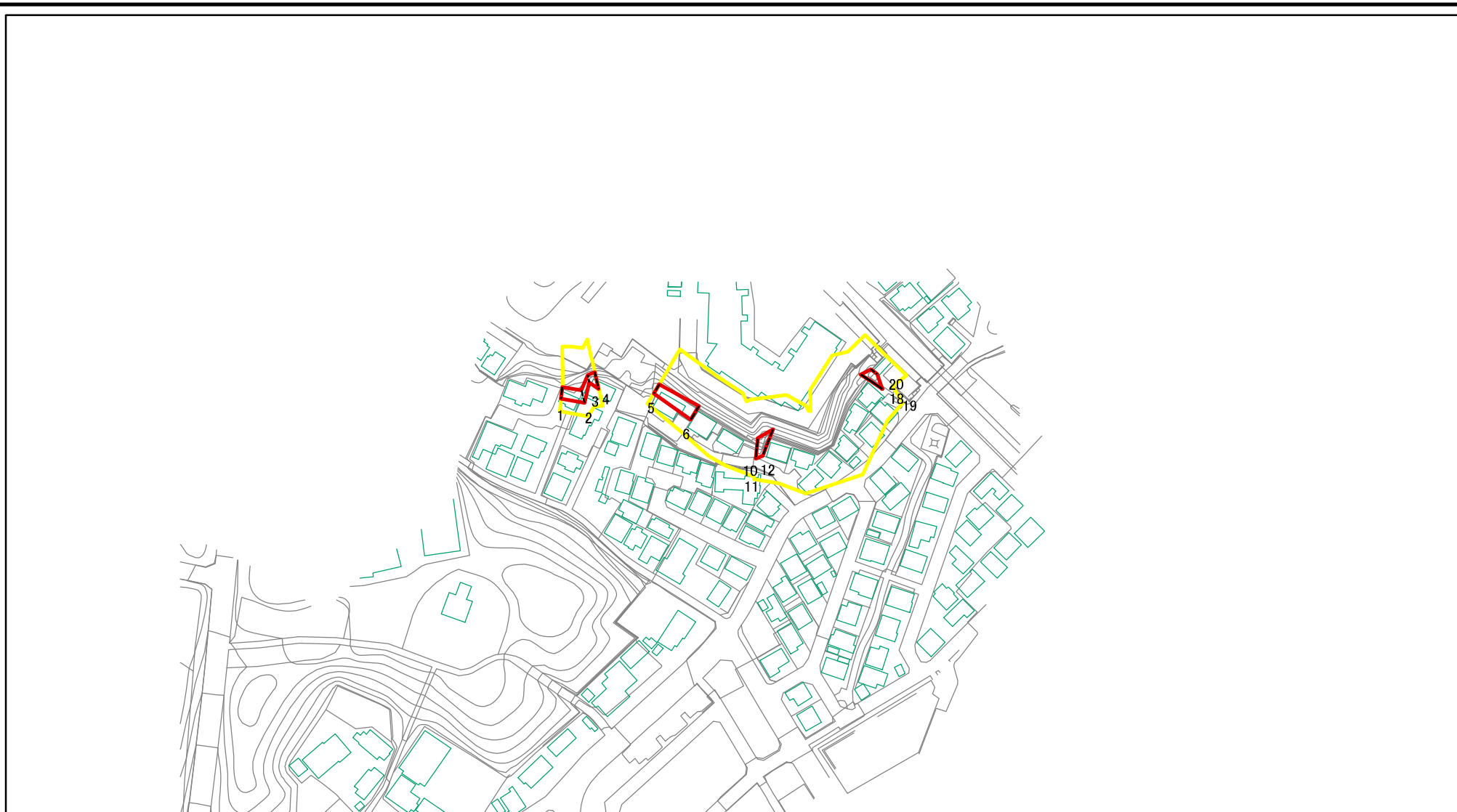


(1/25,000)

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-0083
	箇所名	宮崎町3
	所在地	千葉市中央区宮崎町

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）

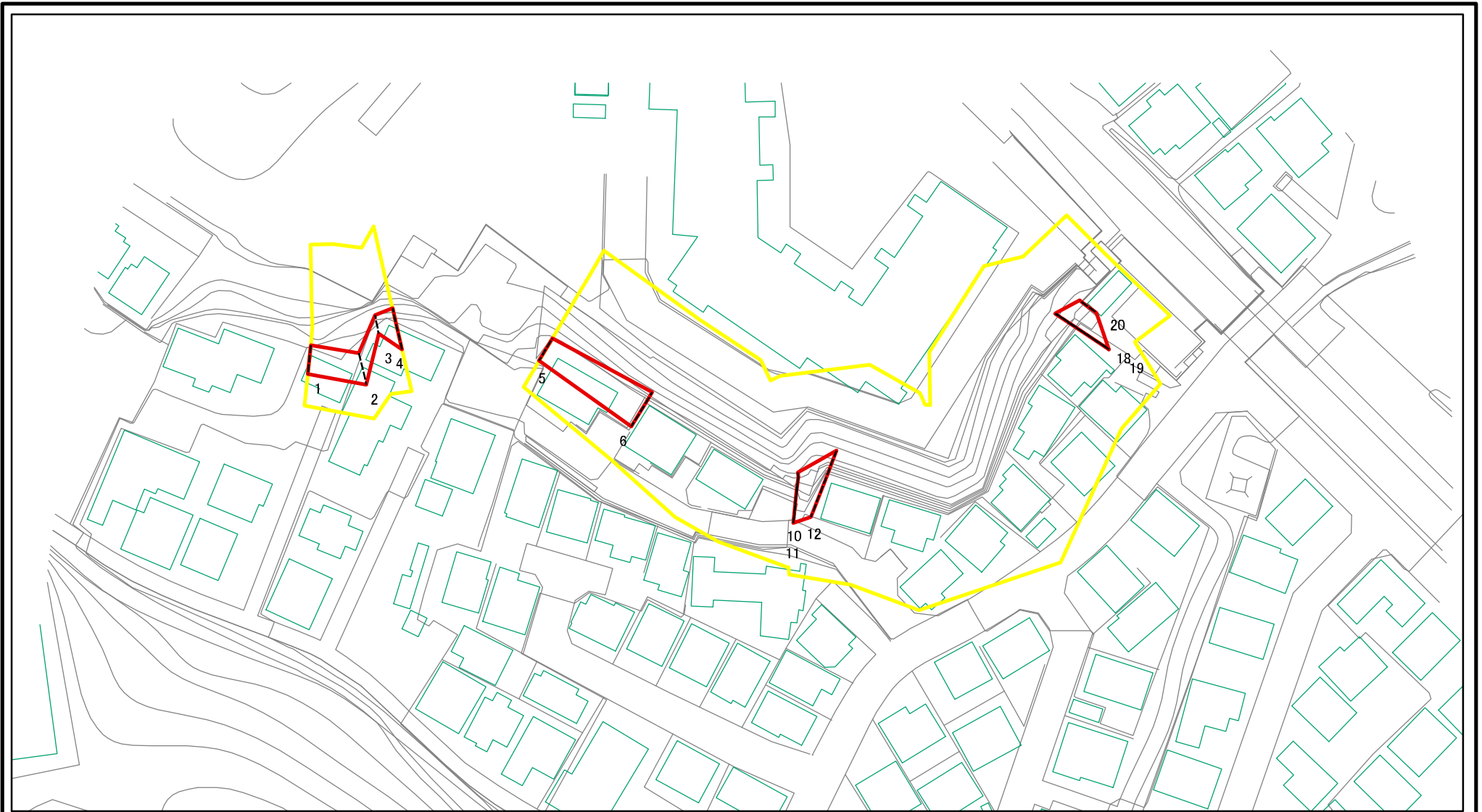
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式2）



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	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-0083
	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	千葉県告示第621号 千葉県告示第623号	箇所名	宮崎町3
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年11月13日	所在地	千葉市中央区宮崎町

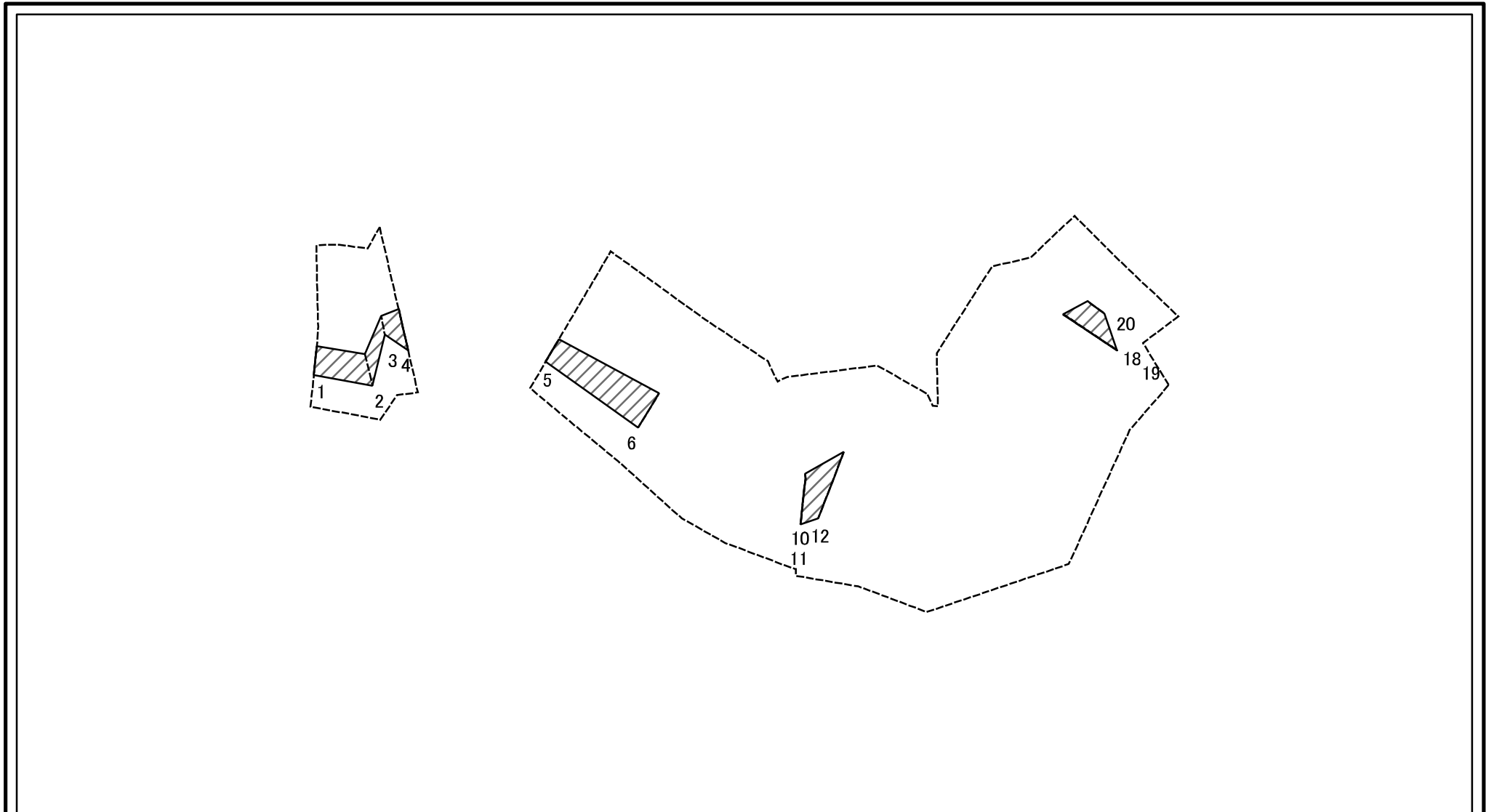
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式2）参考図



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	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-0083
	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	千葉県告示第621号 千葉県告示第623号	箇所名	宮崎町3
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和2年11月13日	所在地	千葉市中央区宮崎町
	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（様式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

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



それ以外の区域

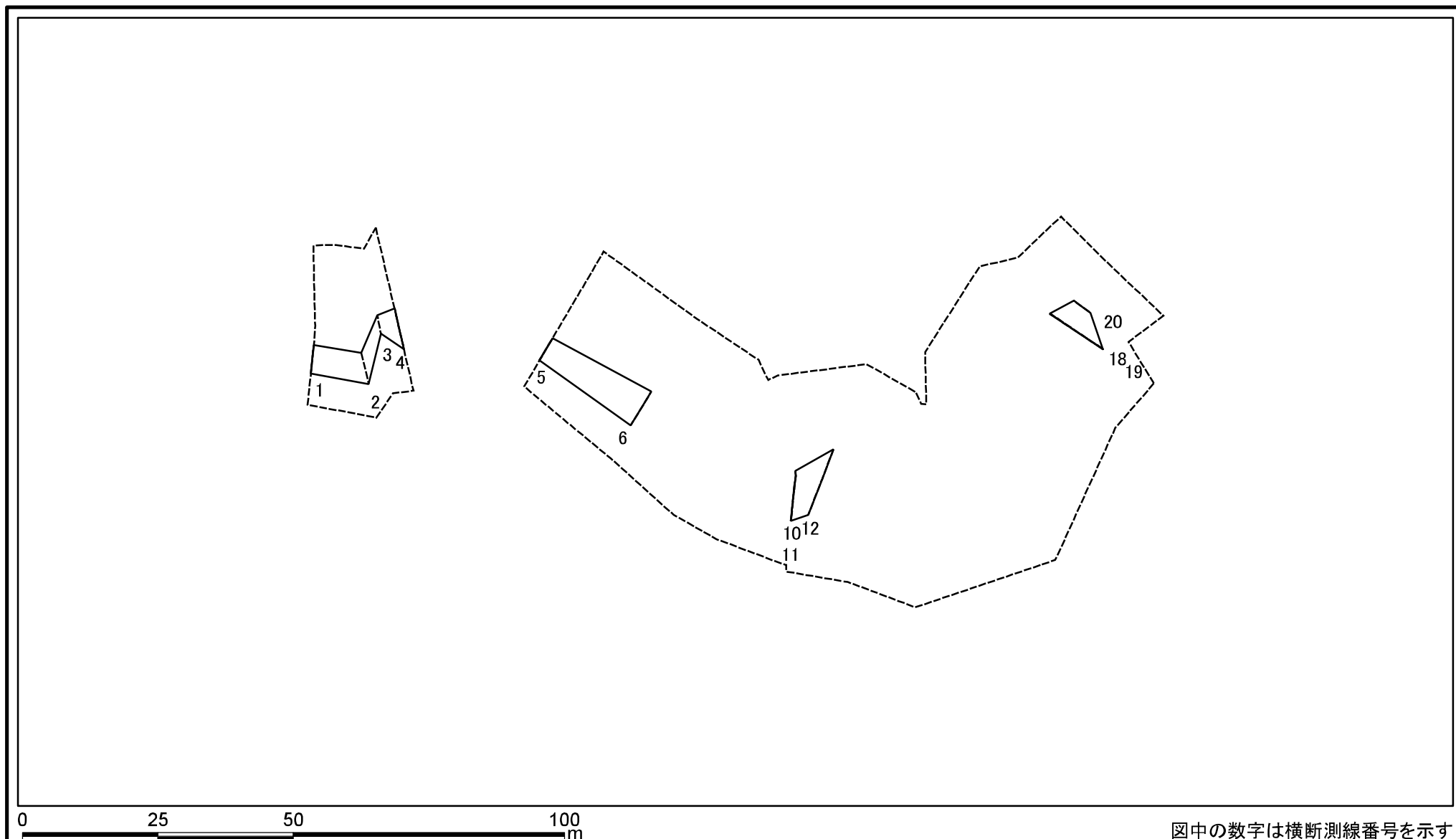


縮尺

1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0083
告示番号	千葉県告示第621号 千葉県告示第623号	箇所名	宮崎町3
告示年月日	令和2年11月13日	所在地	千葉市中央区宮崎町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式 2 - 2）



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-0083
告示番号	千葉県告示第621号 千葉県告示第623号	箇所名	宮崎町3
告示年月日	令和2年11月13日	所在地	千葉市中央区宮崎町

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（様式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	-	-	61.29	1.00	-	-	8.28	1.55	~								
2 ~ 3	-	-	61.29	1.00	-	-	13.81	2.58	~								
3 ~ 4	-	-	71.47	1.00	-	-	13.81	2.58	~								
5 ~ 6	-	-	70.35	1.00	-	-	9.66	1.80	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	91.83	1.00	-	-	9.04	1.69	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	89.84	1.00	-	-	12.61	2.36	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-0083
	告示番号	千葉県告示第621号 千葉県告示第623号	箇所名	宮崎町3
	告示年月日	令和2年11月13日	所在地	千葉市中央区宮崎町