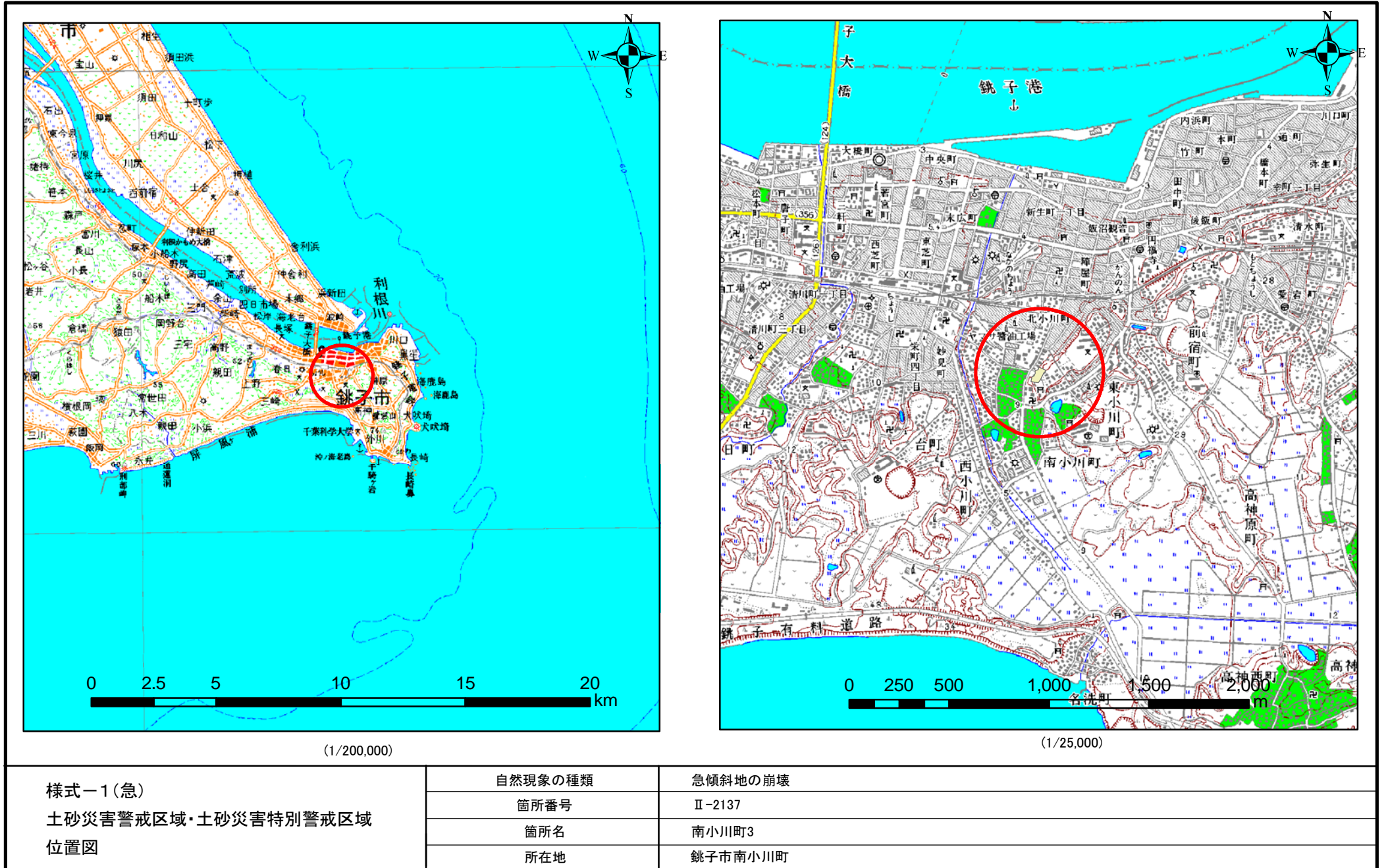
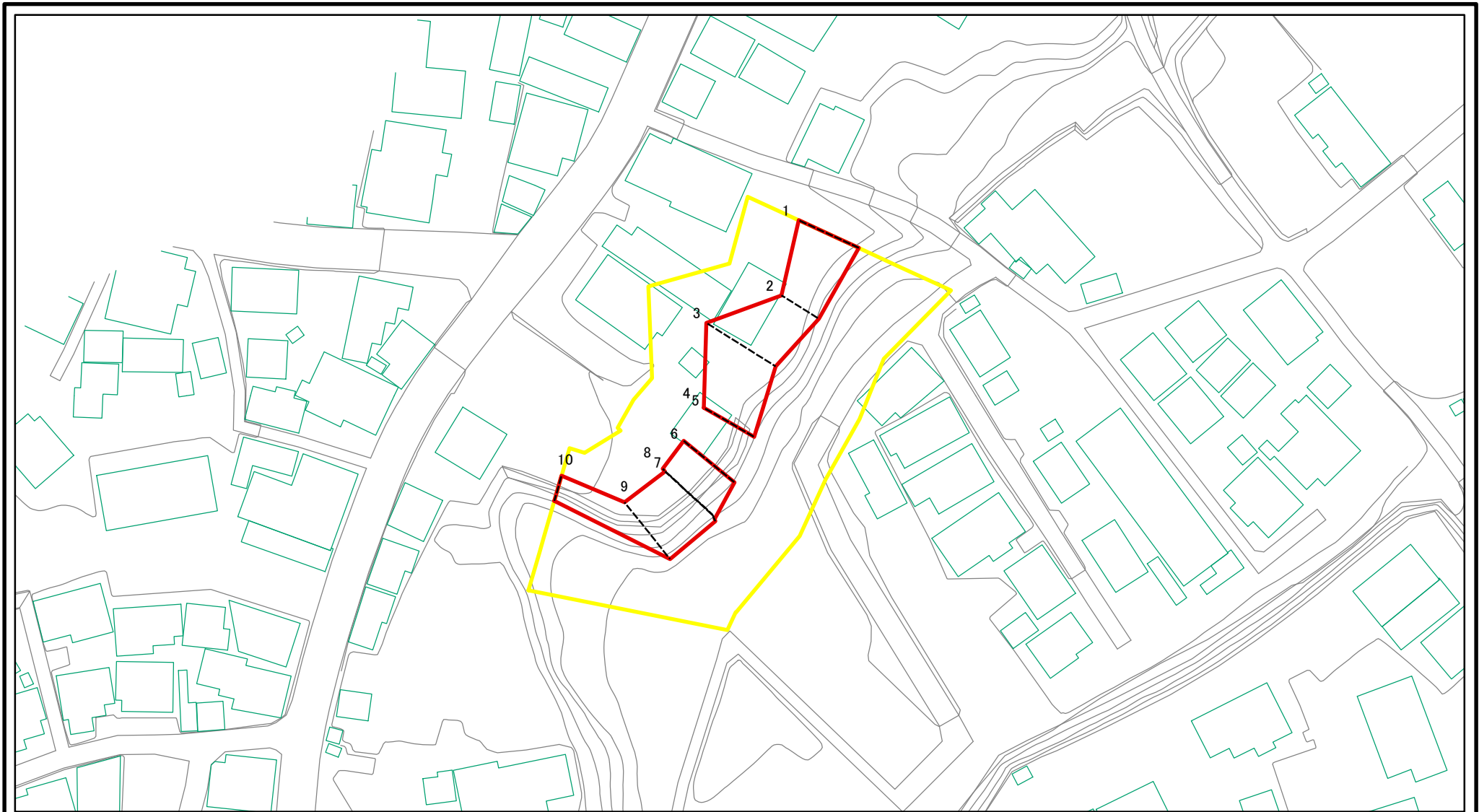


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



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27情複、第1065号）

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(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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-2137

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

告示番号

箇所名

南小川町3

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



1:1,000

告示年月日

所在地

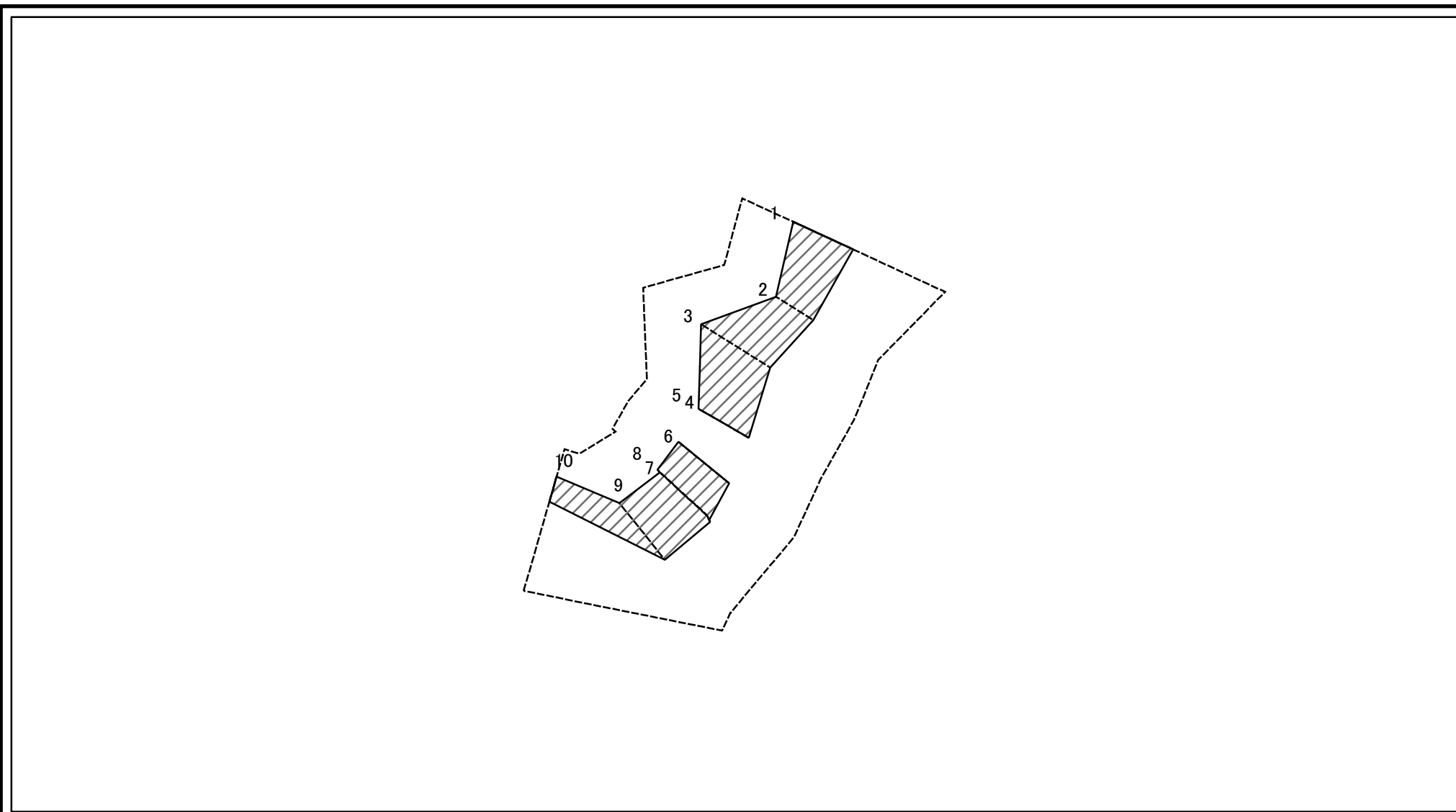
千葉県銚子市南小川町

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域

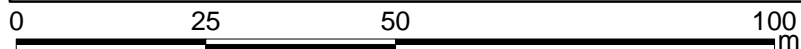
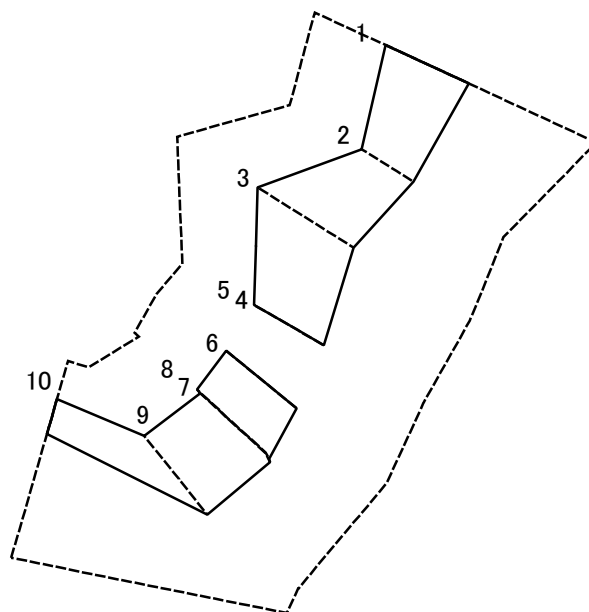
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		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-2137
	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		箇所名	南小川町3
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	千葉県銚子市南小川町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式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-2137
告示番号		箇所名	南小川町3
告示年月日		所在地	千葉県銚子市南小川町

