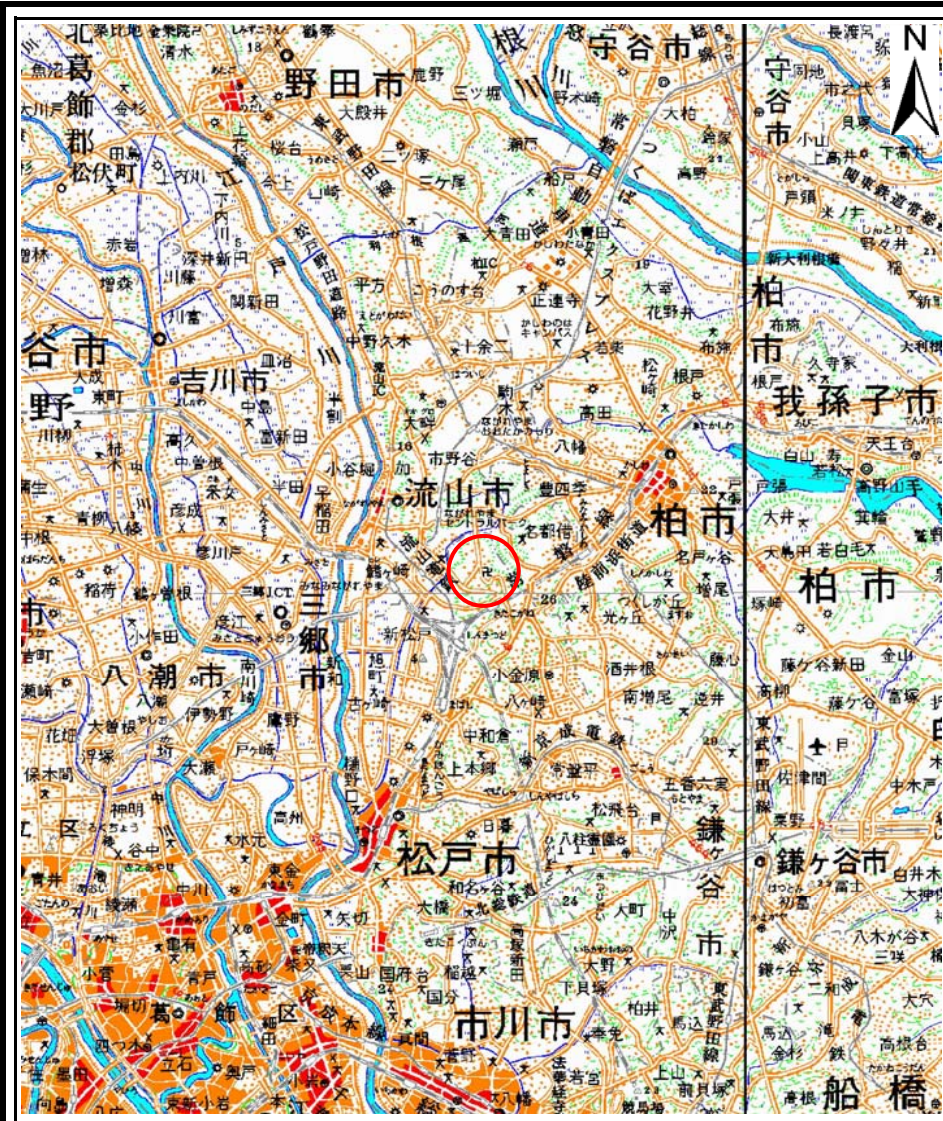
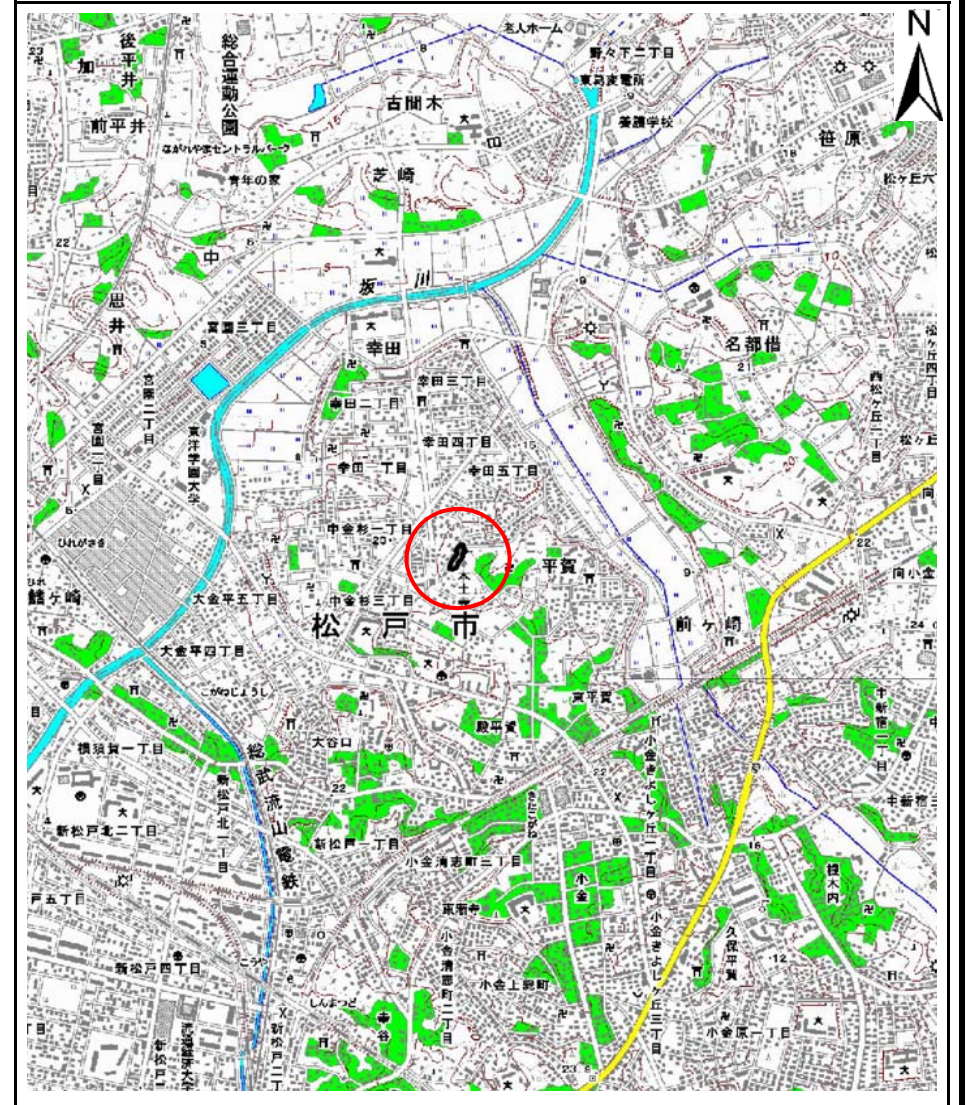


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



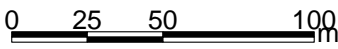
(1/25,000)

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-0967
箇所名	平賀1
所在地	松戸市平賀

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平21業複 第682号)

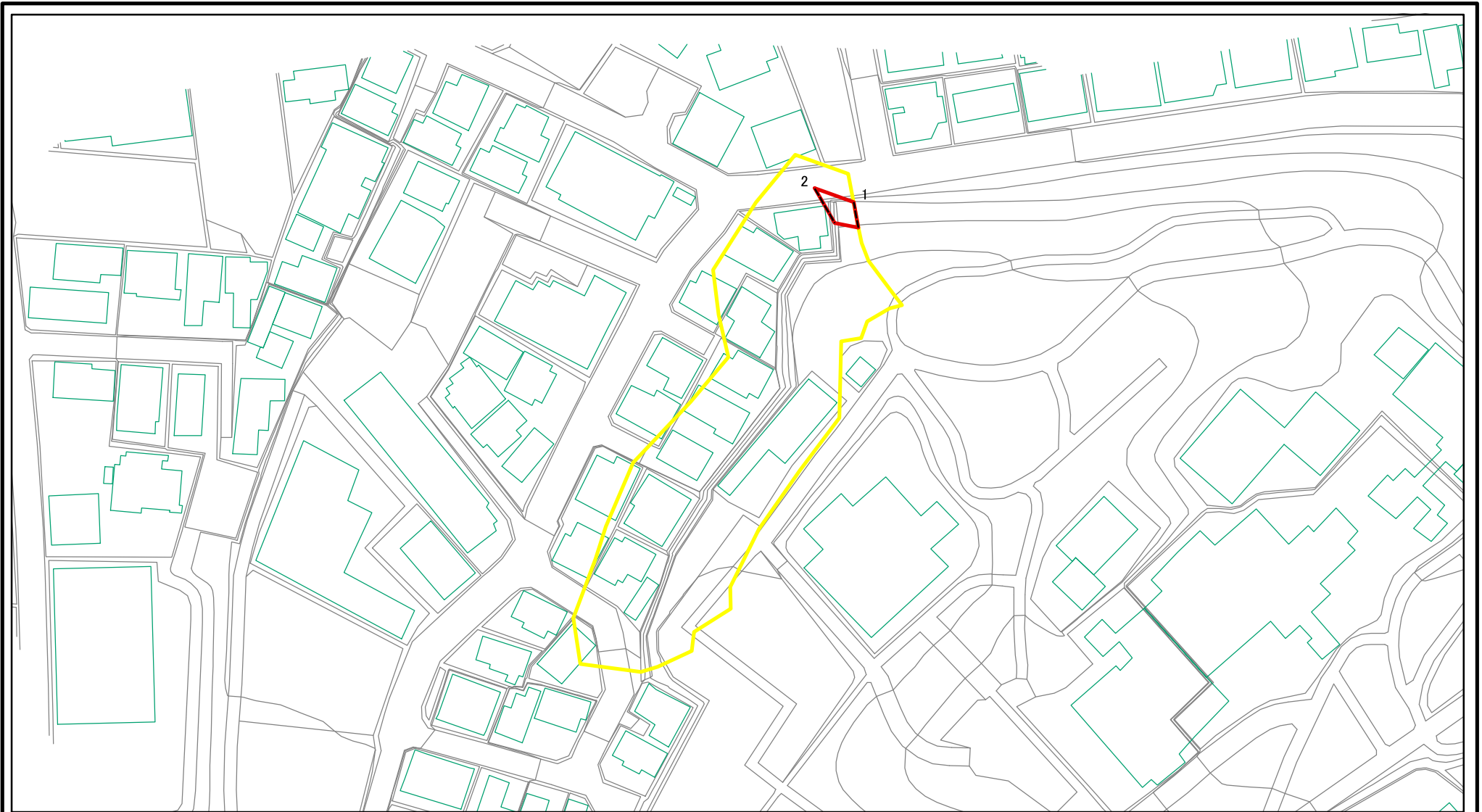
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-0967
	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241号 千葉県告示第244号	箇所名	平賀1
	土砂等の(移動)高さが1 m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2年4月7日	所在地	松戸市平賀
	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)参考図

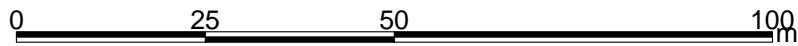
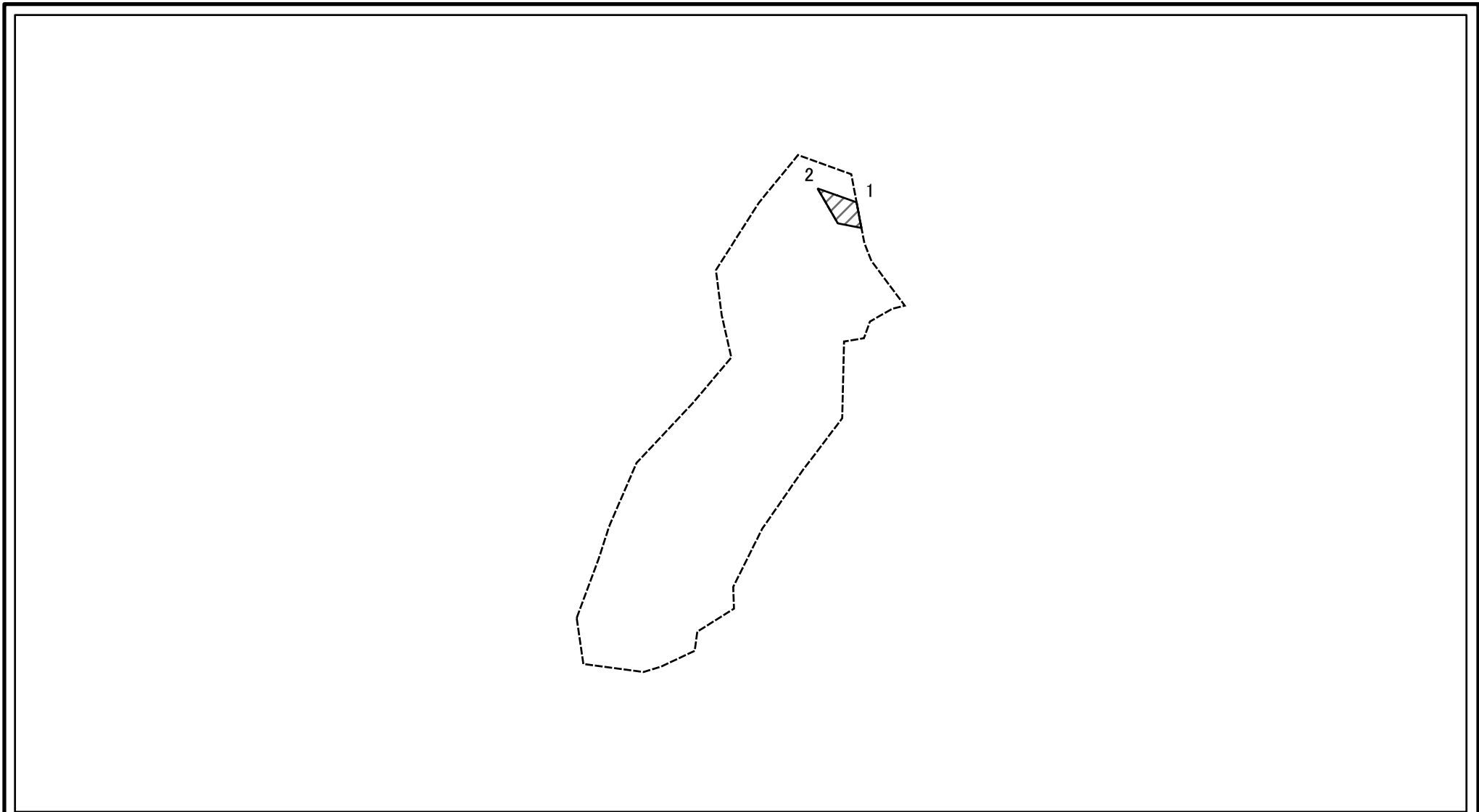


0 25 50 100m

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(参考図)	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-0967
	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241号 千葉県告示第244号	箇所名	平賀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2年4月7日	所在地	松戸市平賀
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

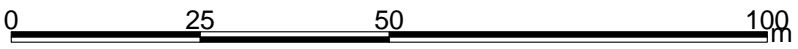
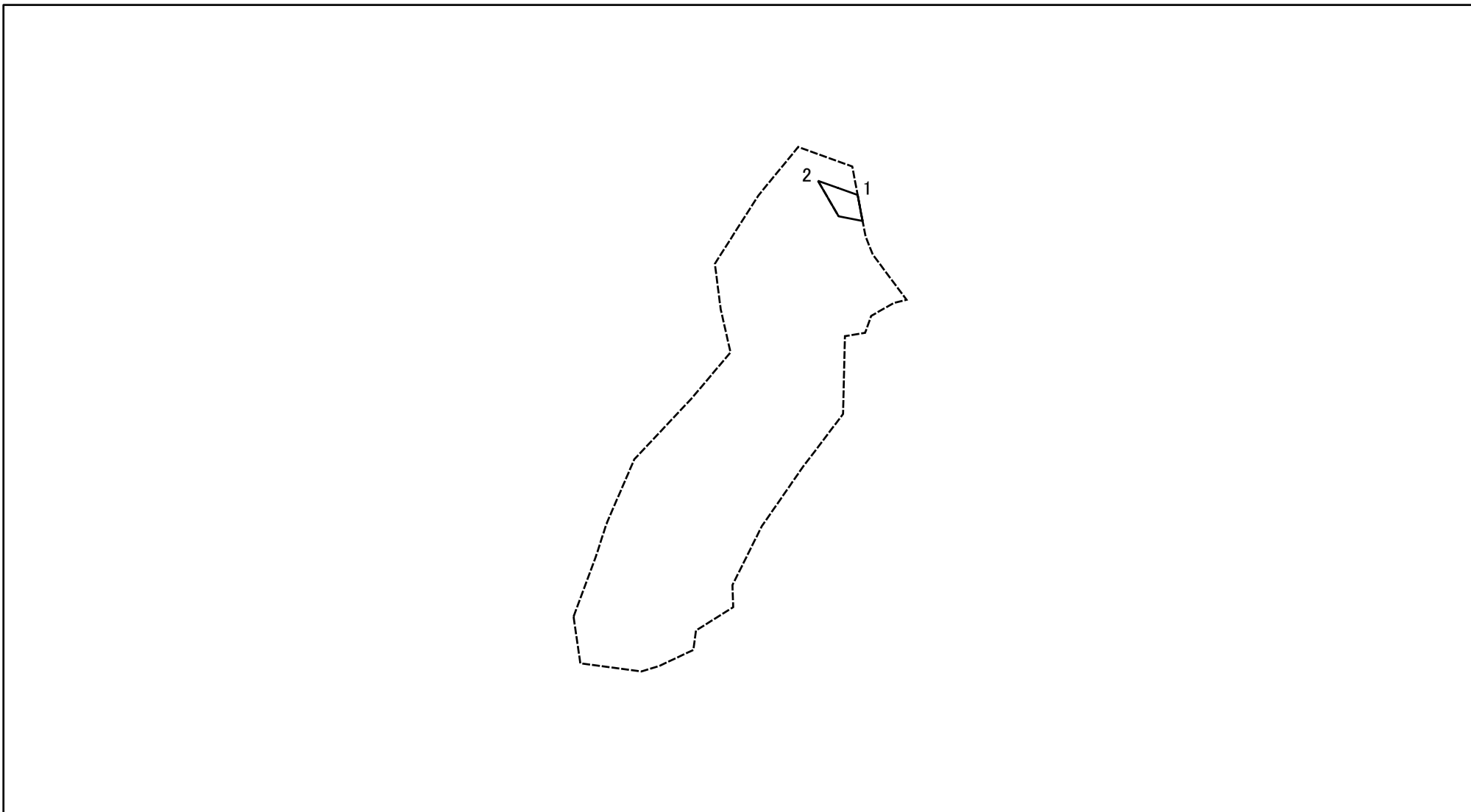
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <力区分:移動>	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-0967
	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1 m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241号 千葉県告示第244号	箇所名	平賀1
	それ以外の区域				告示年月日	令和2年4月7日	所在地	松戸市平賀

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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) <力区分:堆積>	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-0967
	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			告示番号	千葉県告示第241号 千葉県告示第244号	箇所名	平賀1
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年4月7日	所在地	松戸市平賀

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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				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	-	-	66.41	1.00	-	-	9.24	1.73								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-								
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																

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-0967
	告示番号	千葉県告示第241号 千葉県告示第244号	箇所名	平賀1
	告示年月日	令和2年4月7日	所在地	松戸市平賀