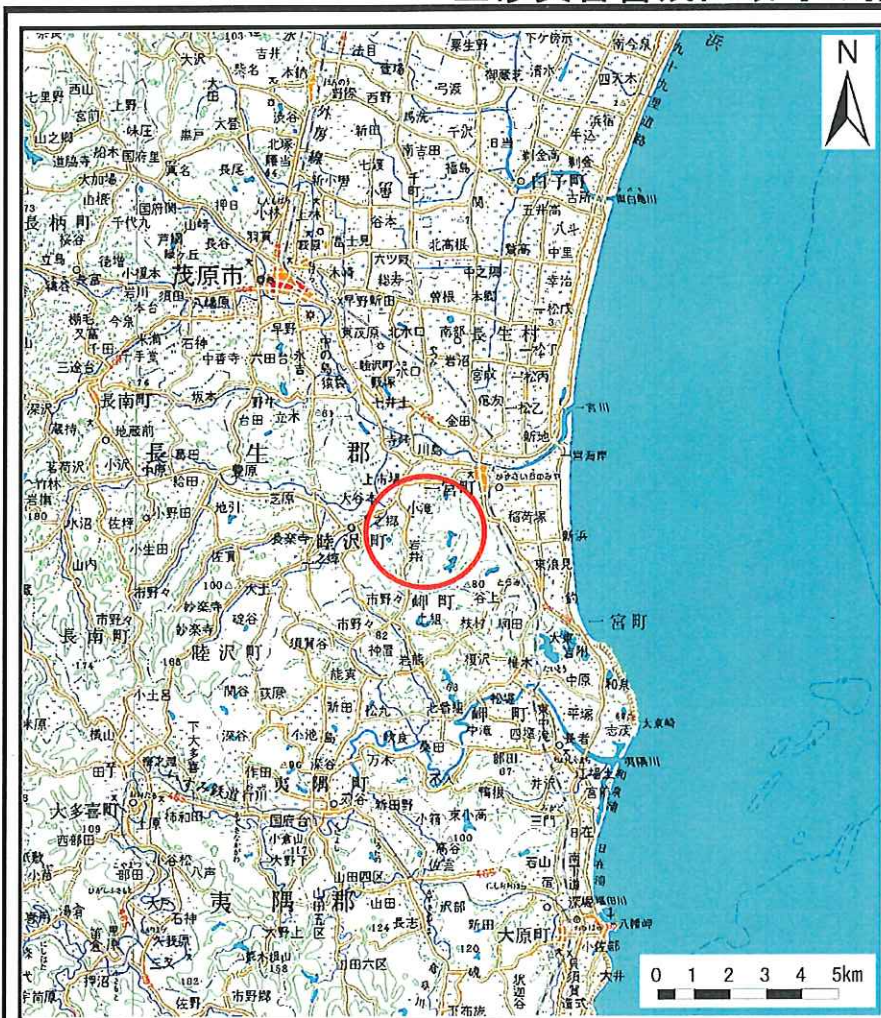
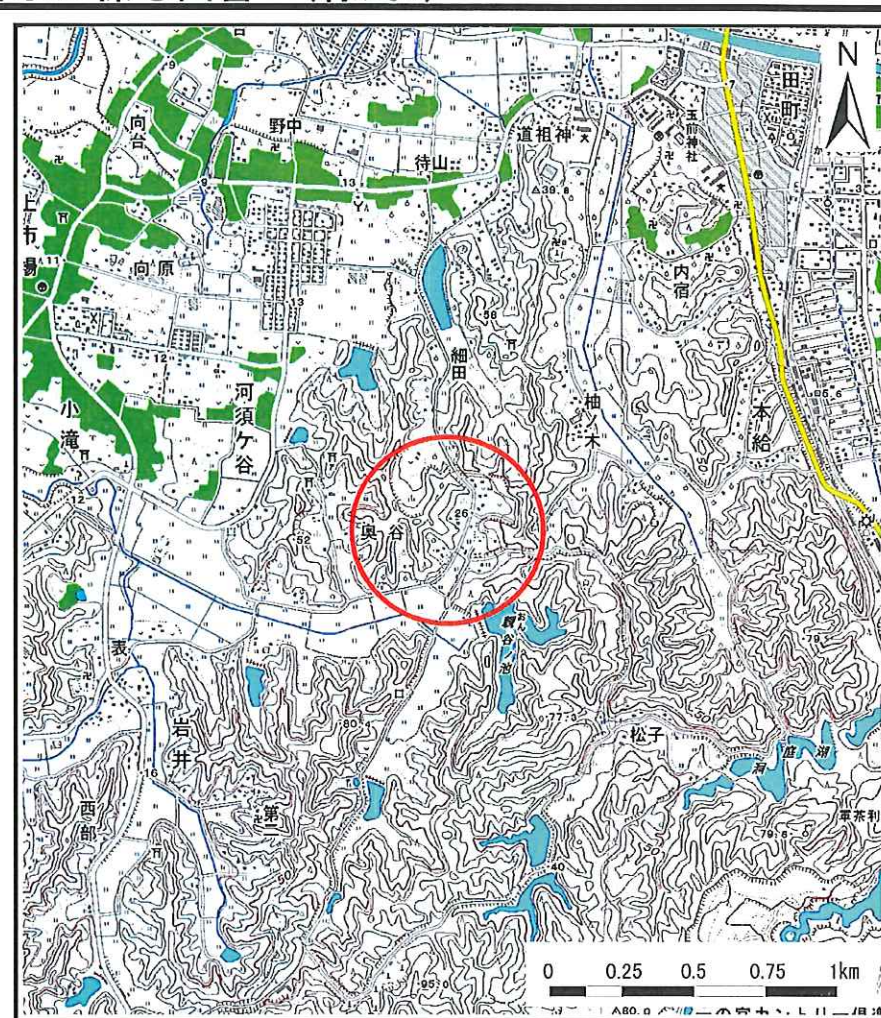


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



(1/200,000)

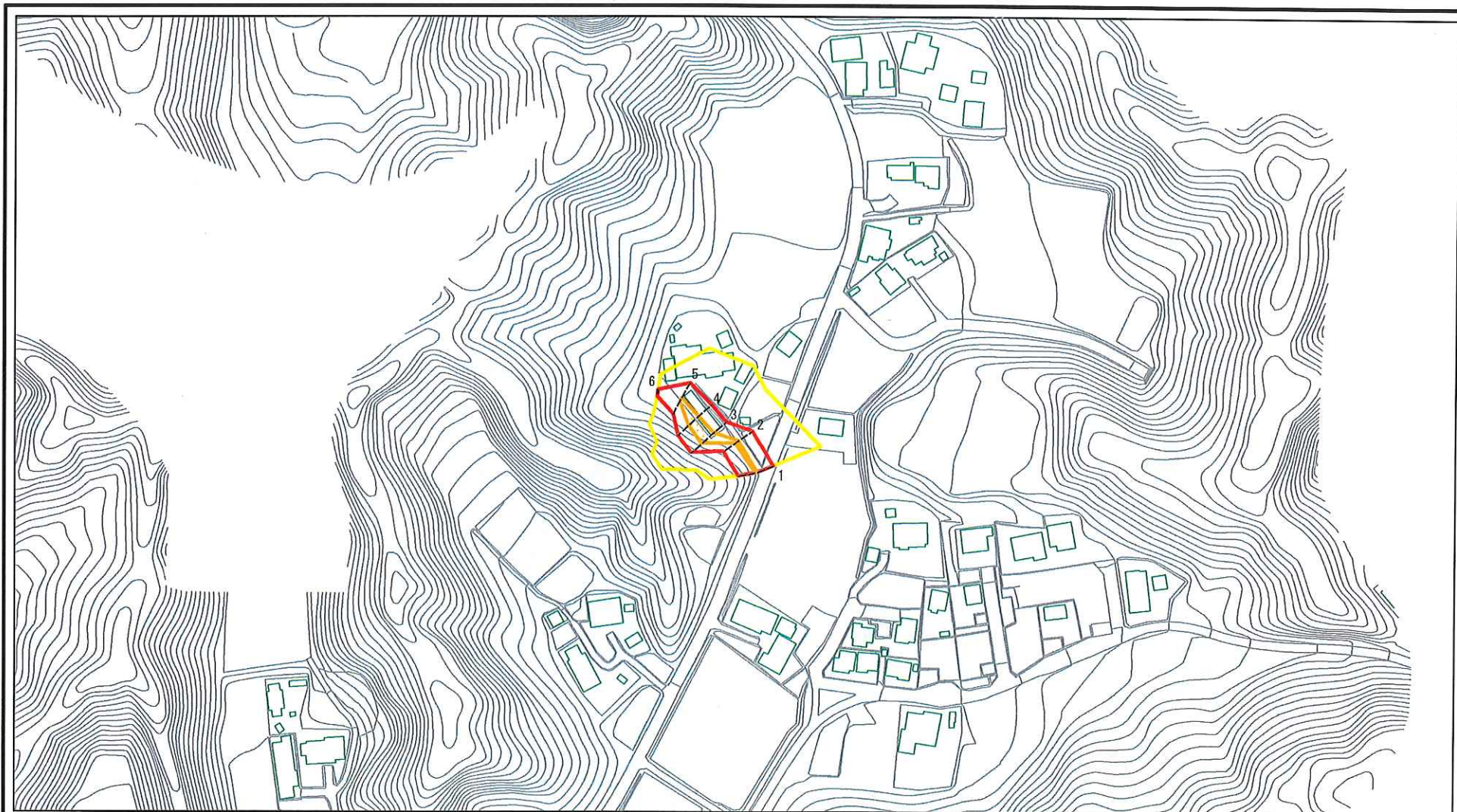


(1/25,000)

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-3076
	箇所名	一宮19
	所在地	長生郡一宮町一宮

「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1066号）」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



0 25 50 100
m

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

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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域

それ以外の区域



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

警戒区域:千葉県告示第209号

特別警戒区域:千葉県告示第220号

令和2年3月31日

箇所番号

箇所名

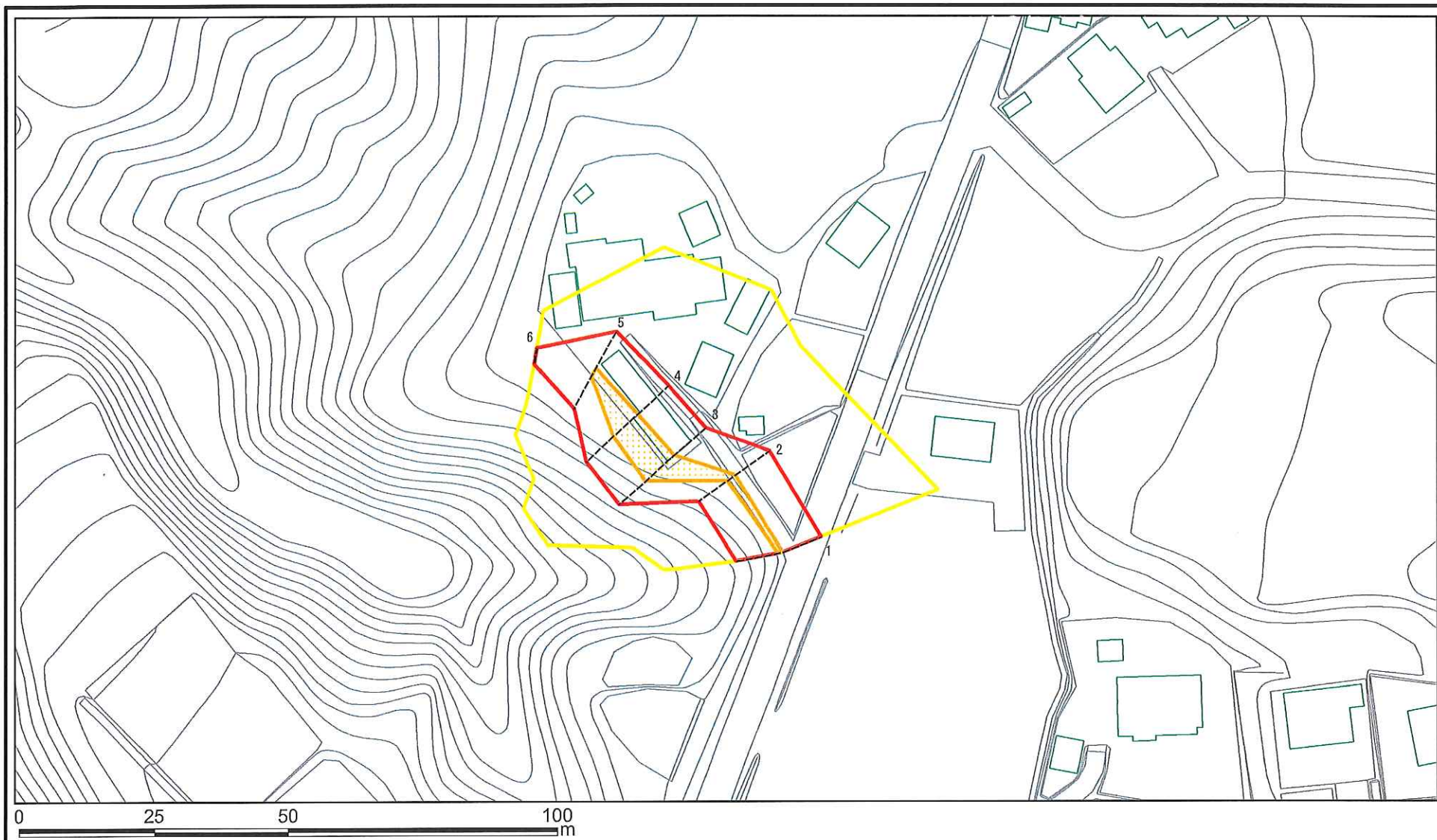
所在地

II-3076

一宮19

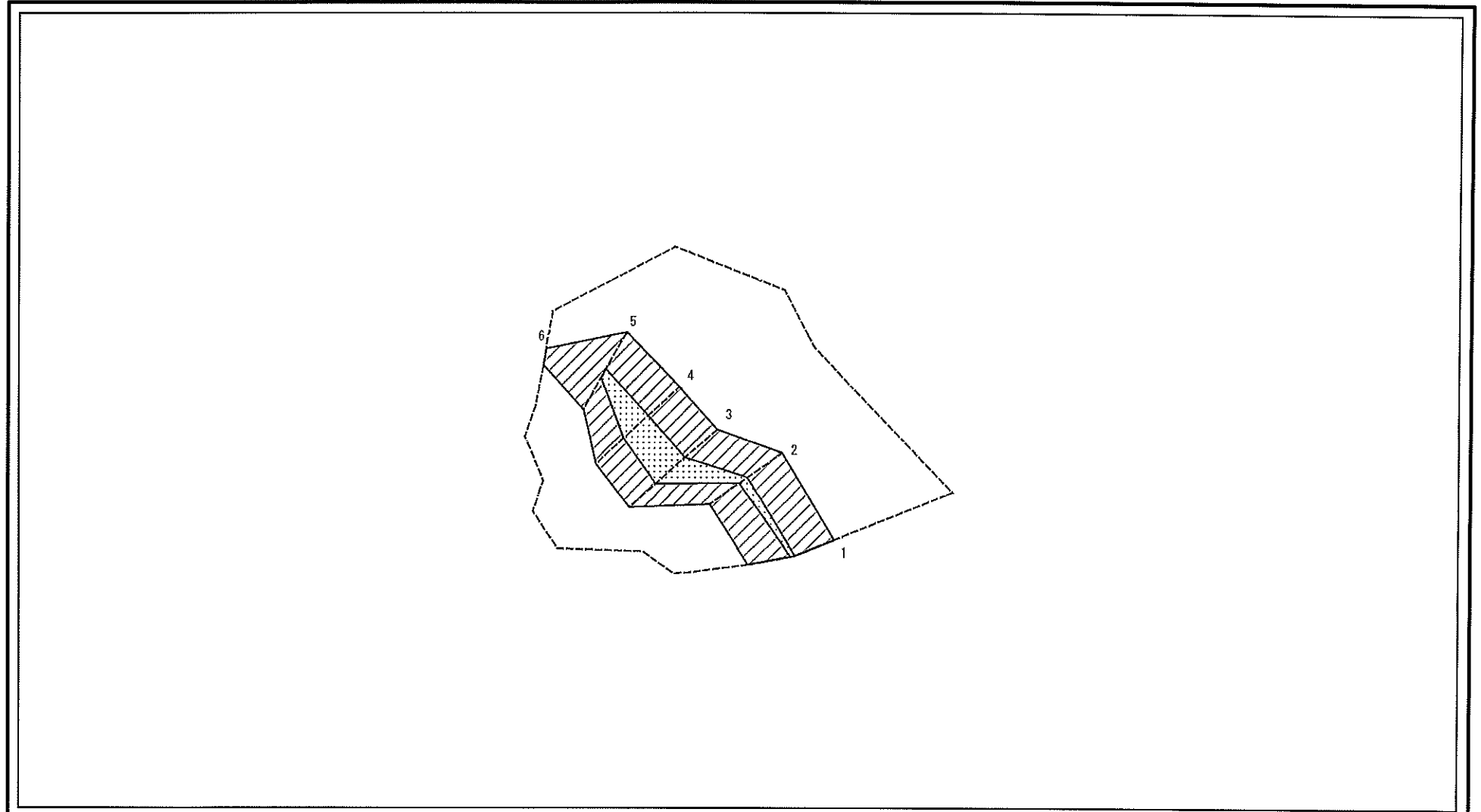
長生郡一宮町一宮

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



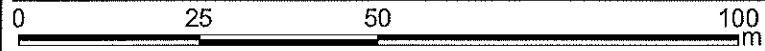
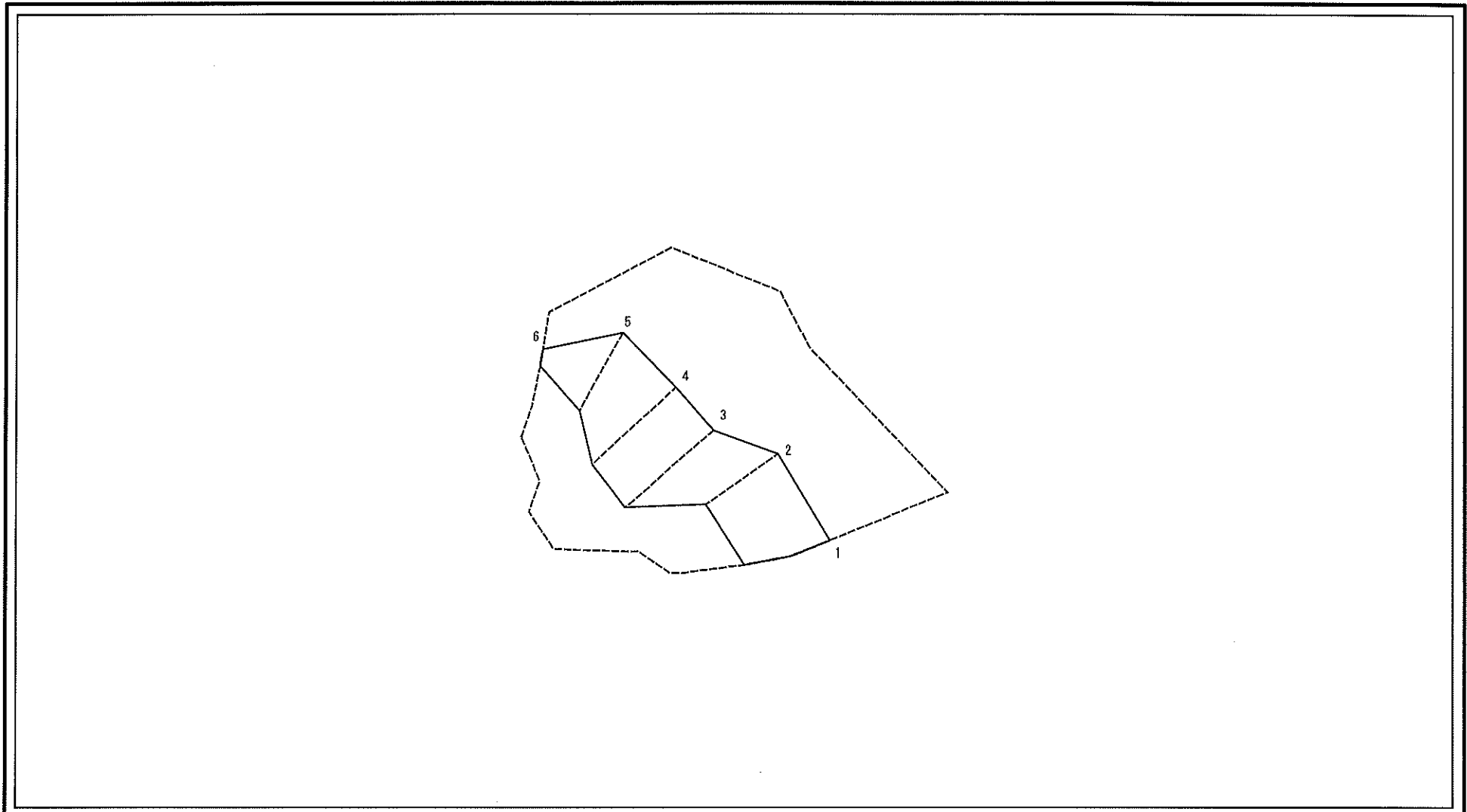
様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3076
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示第209号 特別警戒区域:千葉県告示第220号	箇所名	一宮19
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日	令和2年3月31日	所在地	長生郡一宮町一宮	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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2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-3076
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示第200号 特別警戒区域:千葉県告示第220号	箇所名	一宮19
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月31日	所在地	長生郡一宮町一宮

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)



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			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-3076
	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	警戒区域: 千葉県告示第209号 特別警戒区域: 千葉県告示第220号	箇所名	一宮19
	それ以外の区域				告示年月日	令和2年3月31日	所在地	長生郡一宮町一宮

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	106.79	1.00	100.00	1.00	-	-	15.43	2.88	~								
2 ~ 3	123.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.54	~								
3 ~ 4	123.63	1.00	100.00	1.00	-	-	14.47	2.70	~								
4 ~ 5	120.75	1.00	100.00	1.00	-	-	14.47	2.70	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	13.17	2.46	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-3076
	告示番号	警戒区域:千集県告示第209号 特別警戒区域:千集県告示第220号	箇所名	一宮19
	告示年月日	令和2年3月31日	所在地	長生郡一宮町一宮