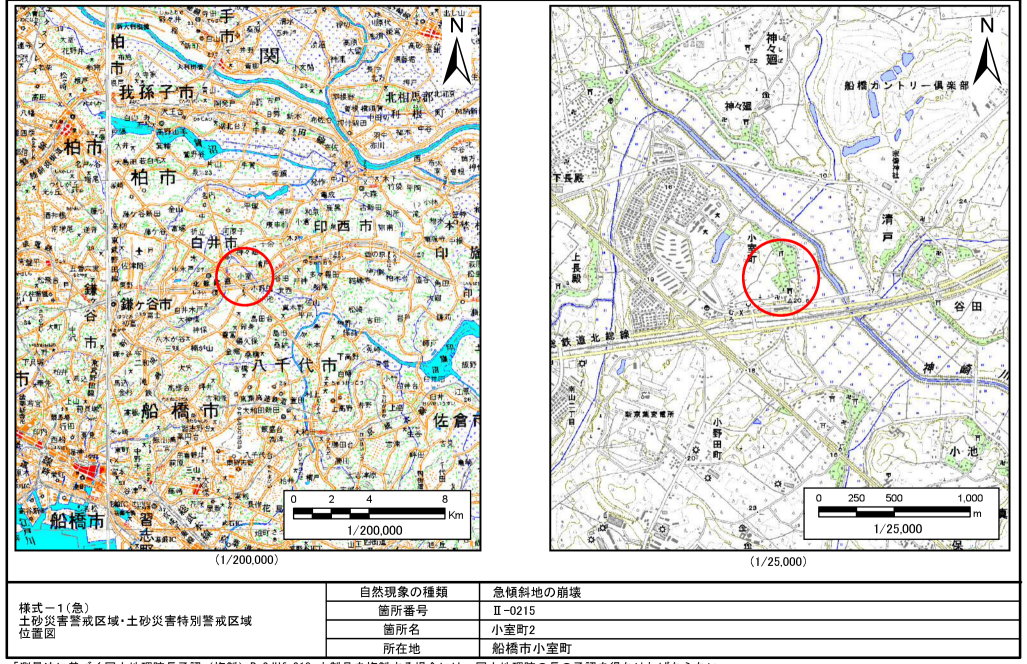
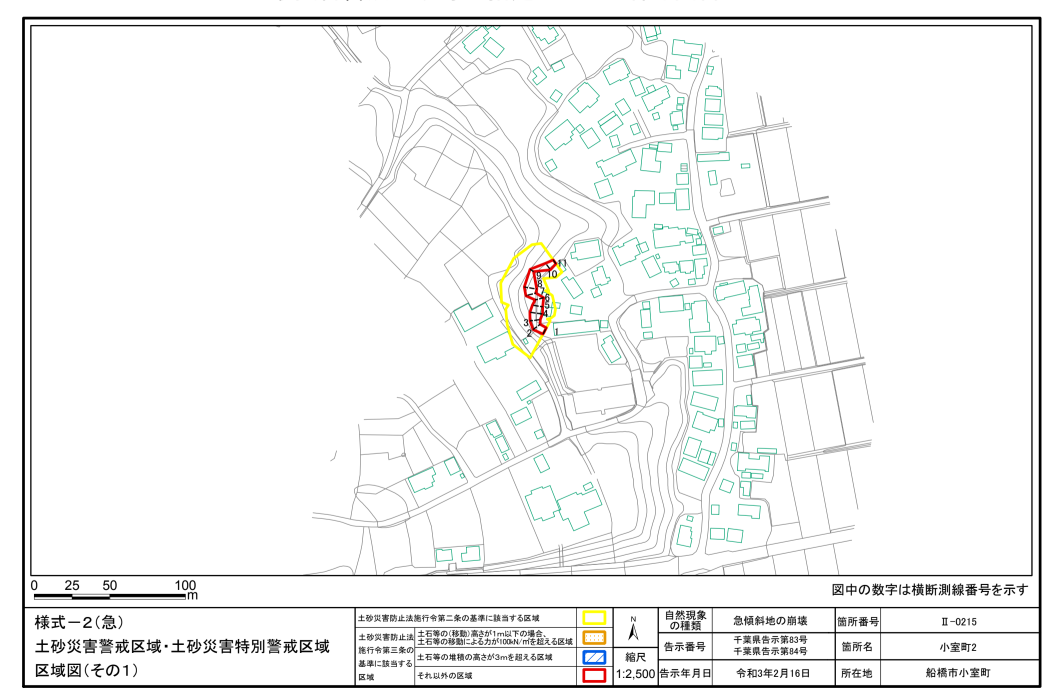
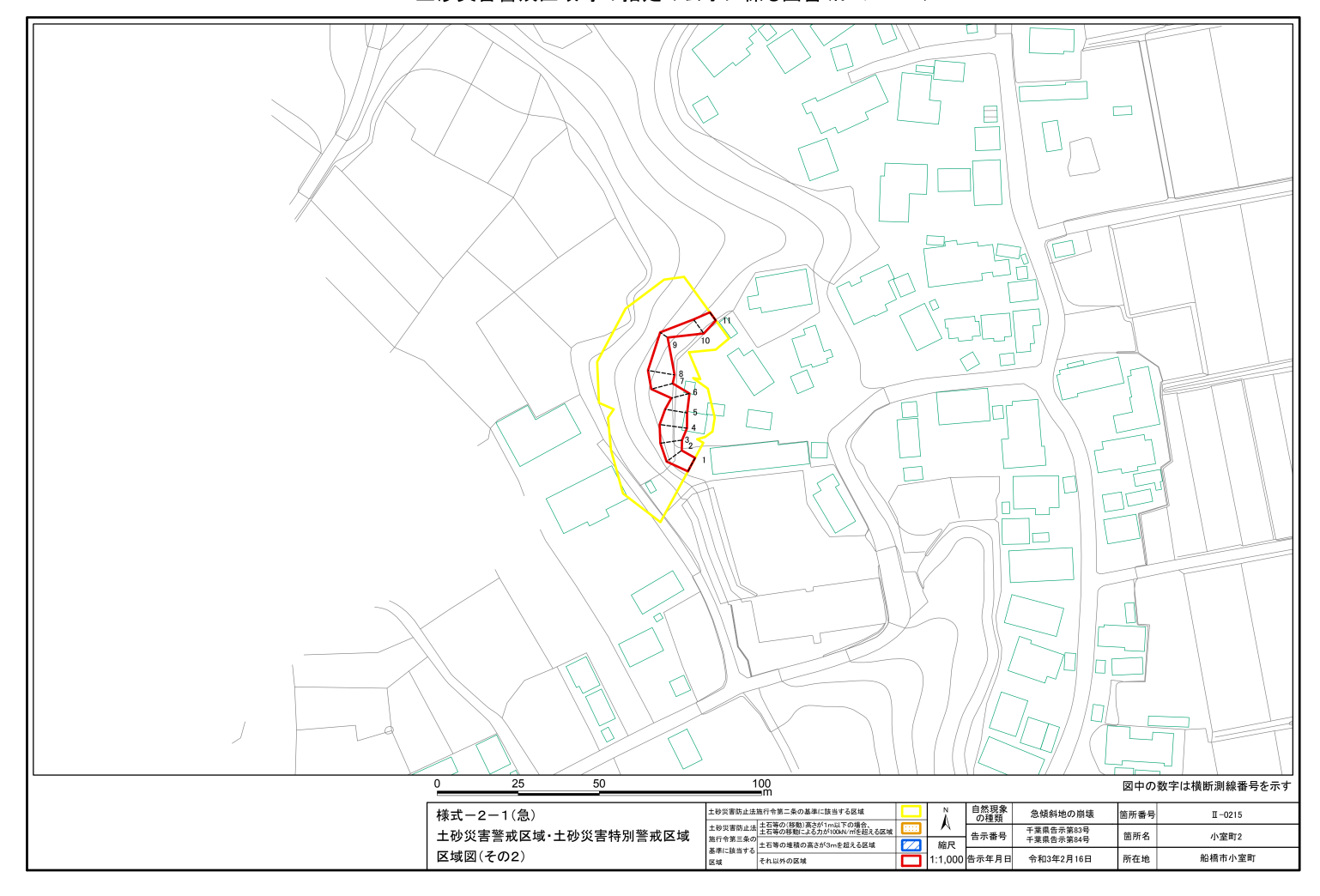
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



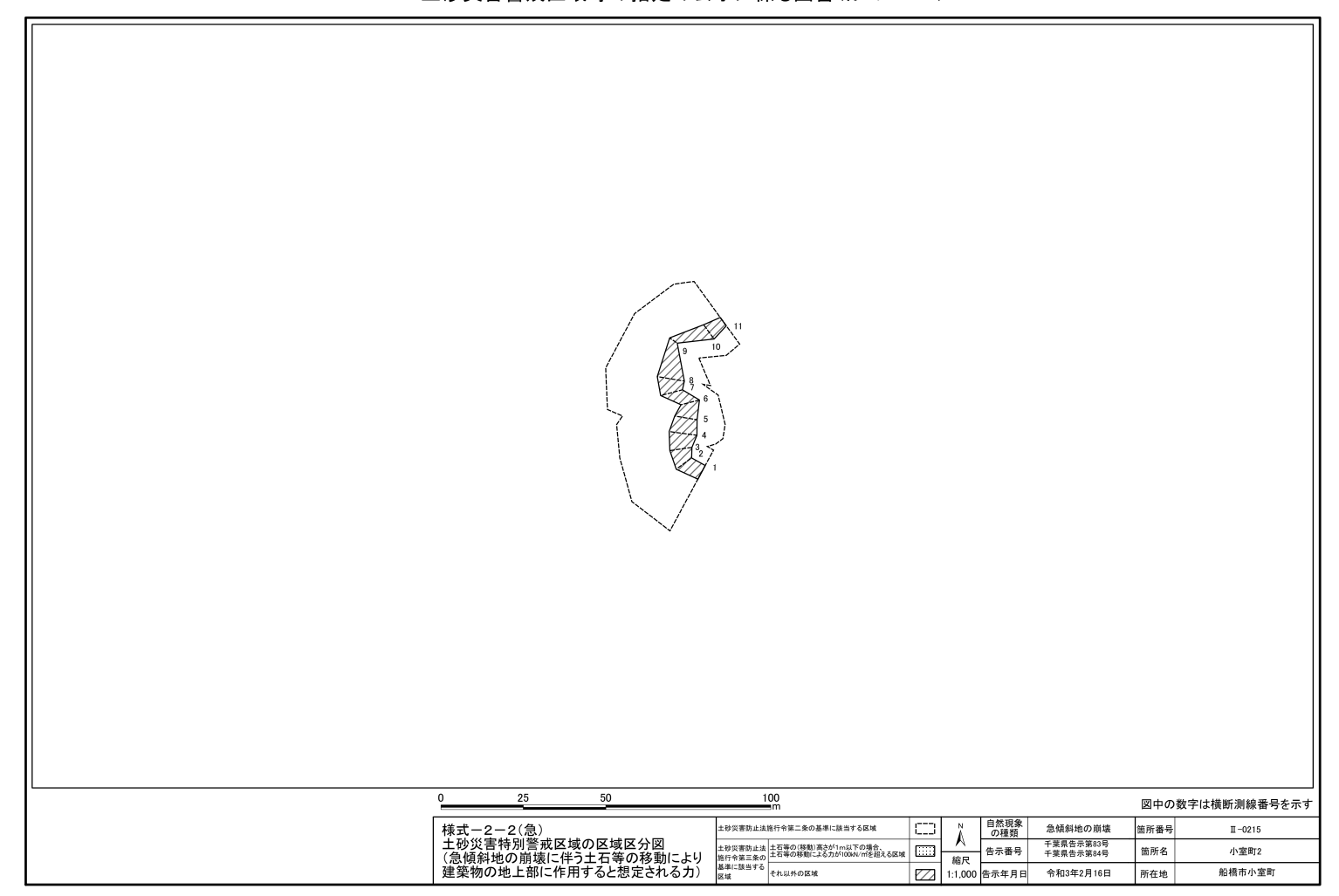
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



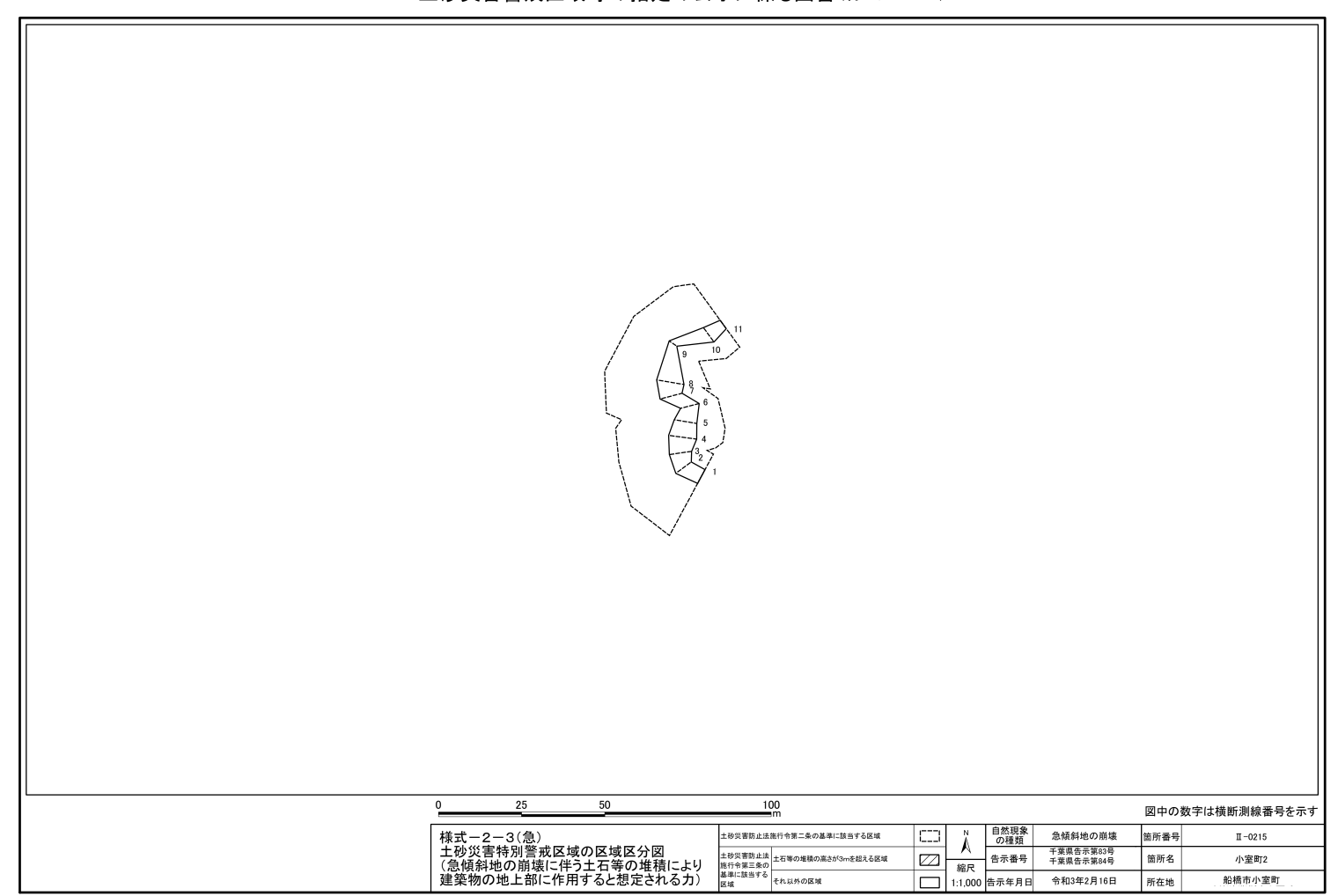
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-3)



船橋市小室町

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 と想定されるカ				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 <sup>2</sup> 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		横断測線の区間	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 <sup>2</sup> 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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_			1.00	_		9.17	1 71	~	, , ,		, , ,		, , ,		, , ,	
2 ~ 3	_		64.00 67.17	1.00	_		10.06	1.71 1.88	~								
3 ~ 4	_	<u> </u>	75.77	1.00	_		10.06	1.88	~								
4 ~ 5	_	_	75.77	1.00	_	_	10.87	2.03	~								
5 ~ 6	_	_	64.63	1.00	_	_	10.87	2.03	~								
6 ~ 7	_	_	68.38	1.00	_	_	9.22	1.72	~								
7 ~ 8	_	_	75.17	1.00	_	_	9.66	1.81	~								
8 ~ 9	_	_	75.17	1.00	_	_	12.89	2.41	~								
9 ~ 10	_	_	60.18	1.00	_	_	12.89	2.41	~								
10 ~ 11	_	_	60.18	1.00	_	_	11.98	2.24	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>+</b> + - 2 (刍 )							自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -0215			
表式ー3(急) 事物物の携件の担当に必要な衝撃に関する事項								告示番号		千葉県告示第83号 千葉県告示第84号		箇所名		小室町2			
<b>書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							- 4			A \$10 fr 0 F 1 0 F		=======================================		が持士よウェ			

告示年月日

令和3年2月16日

所在地