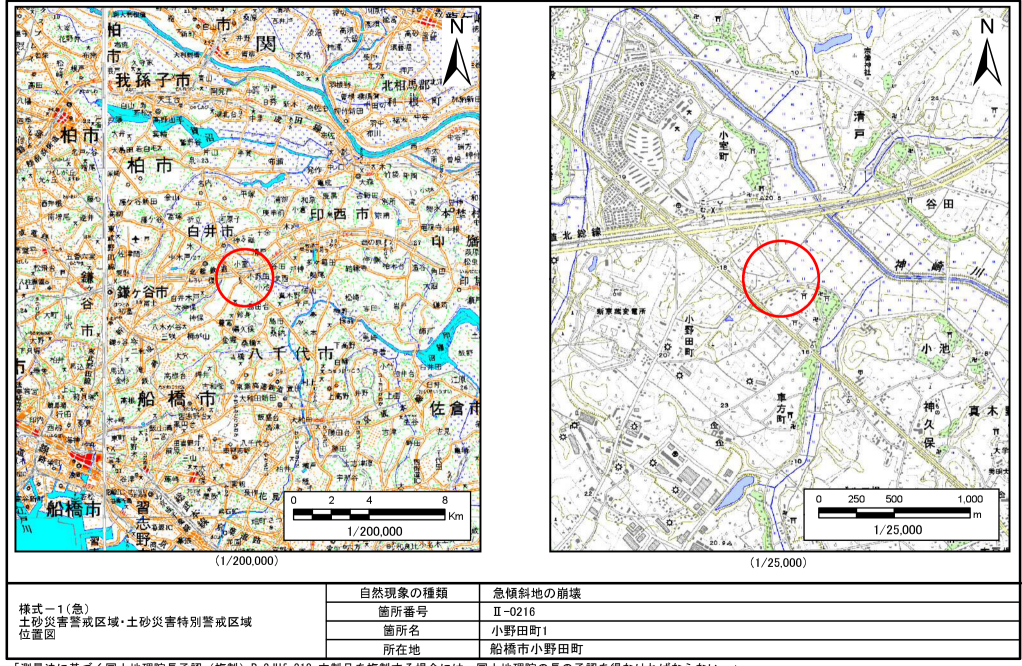
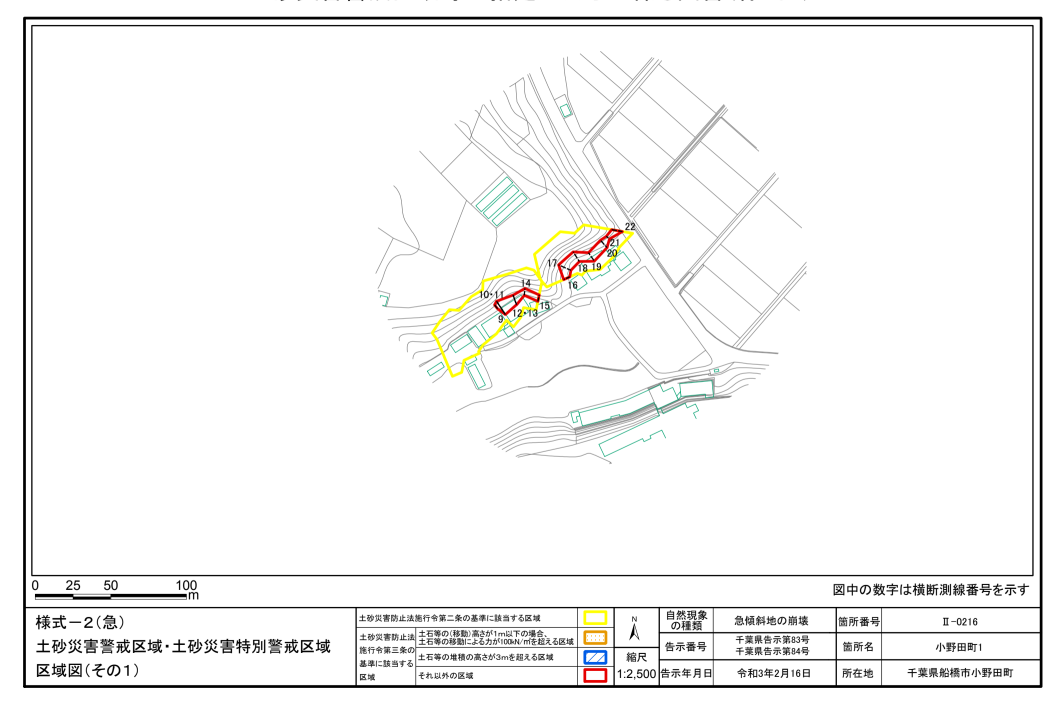
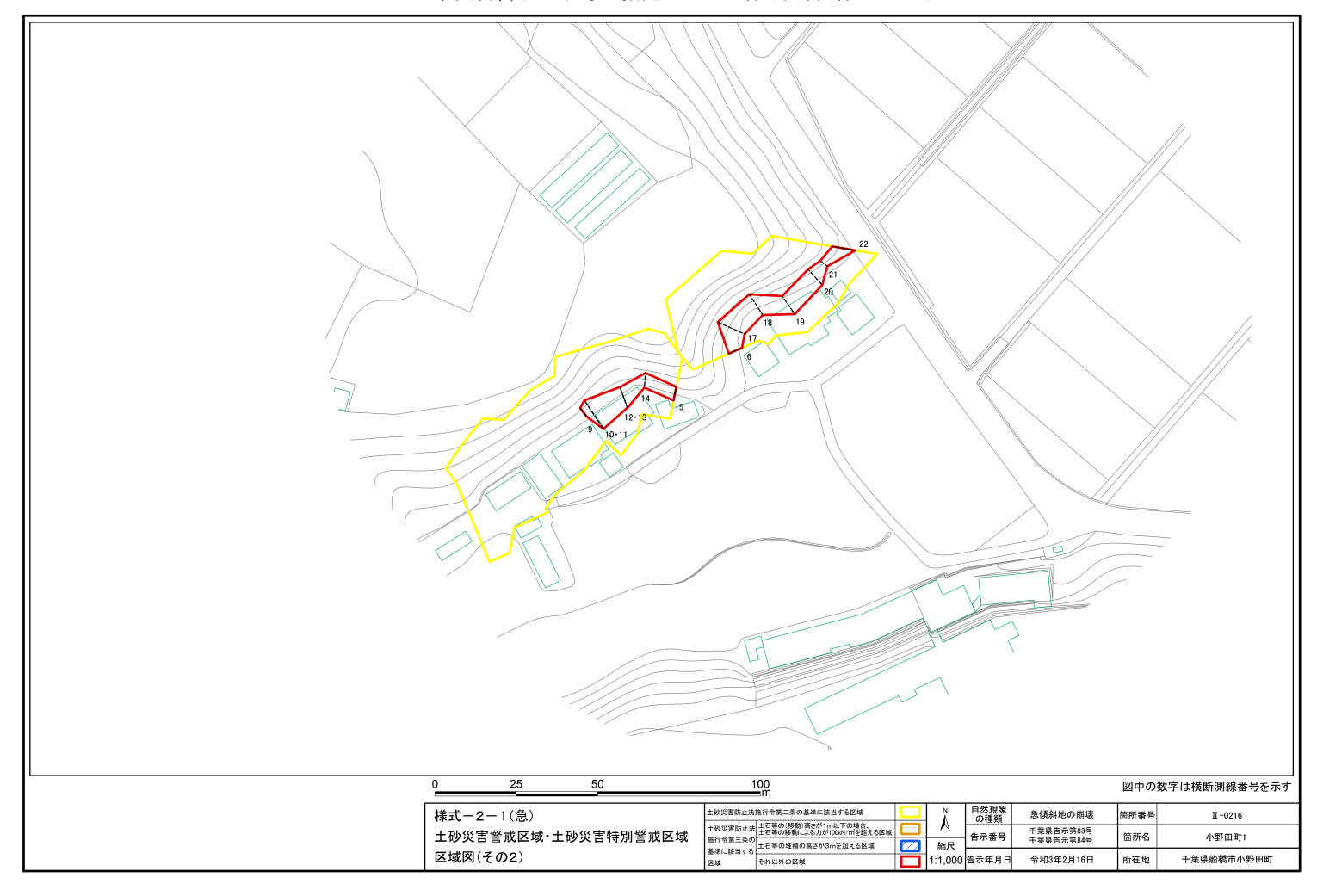
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



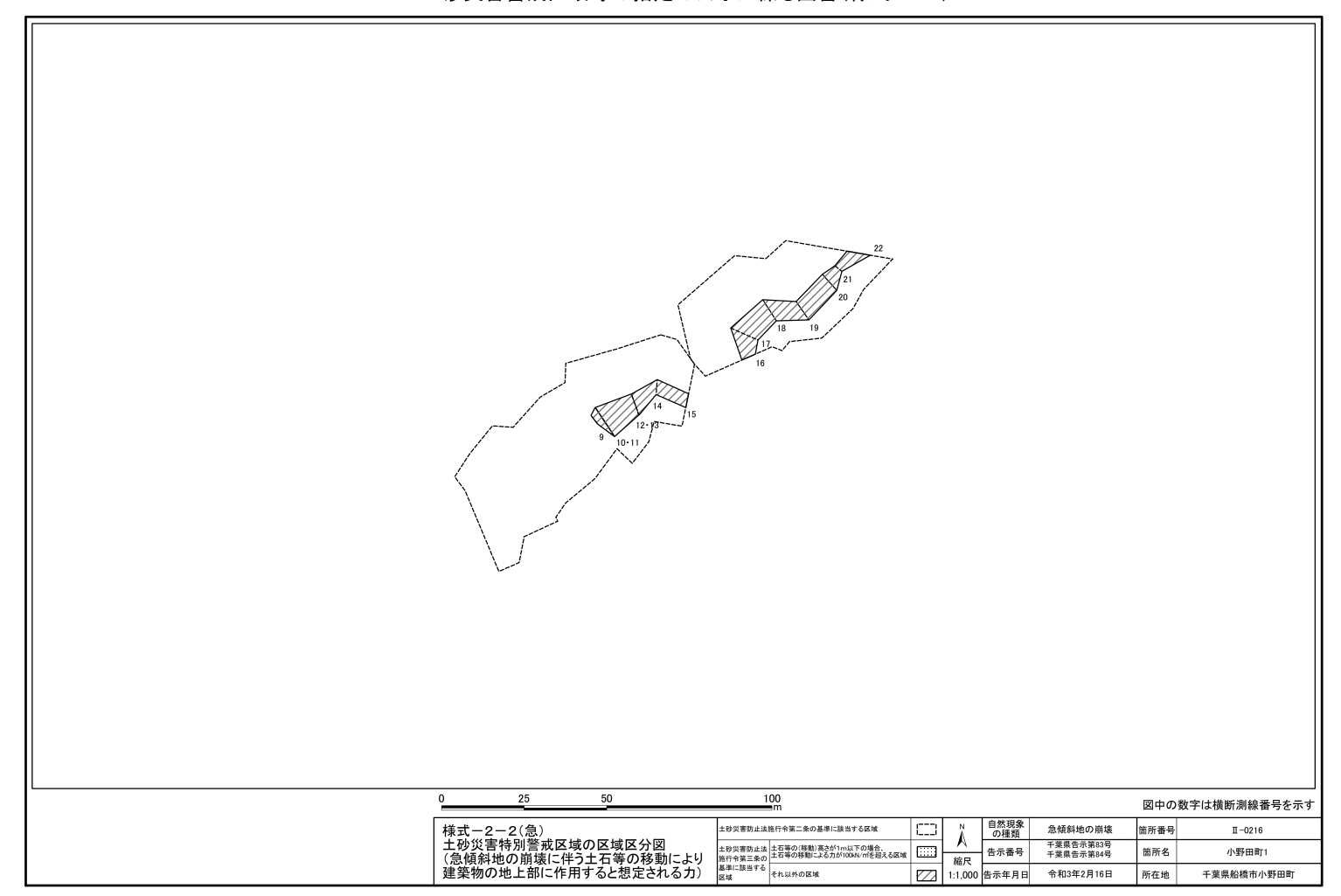
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



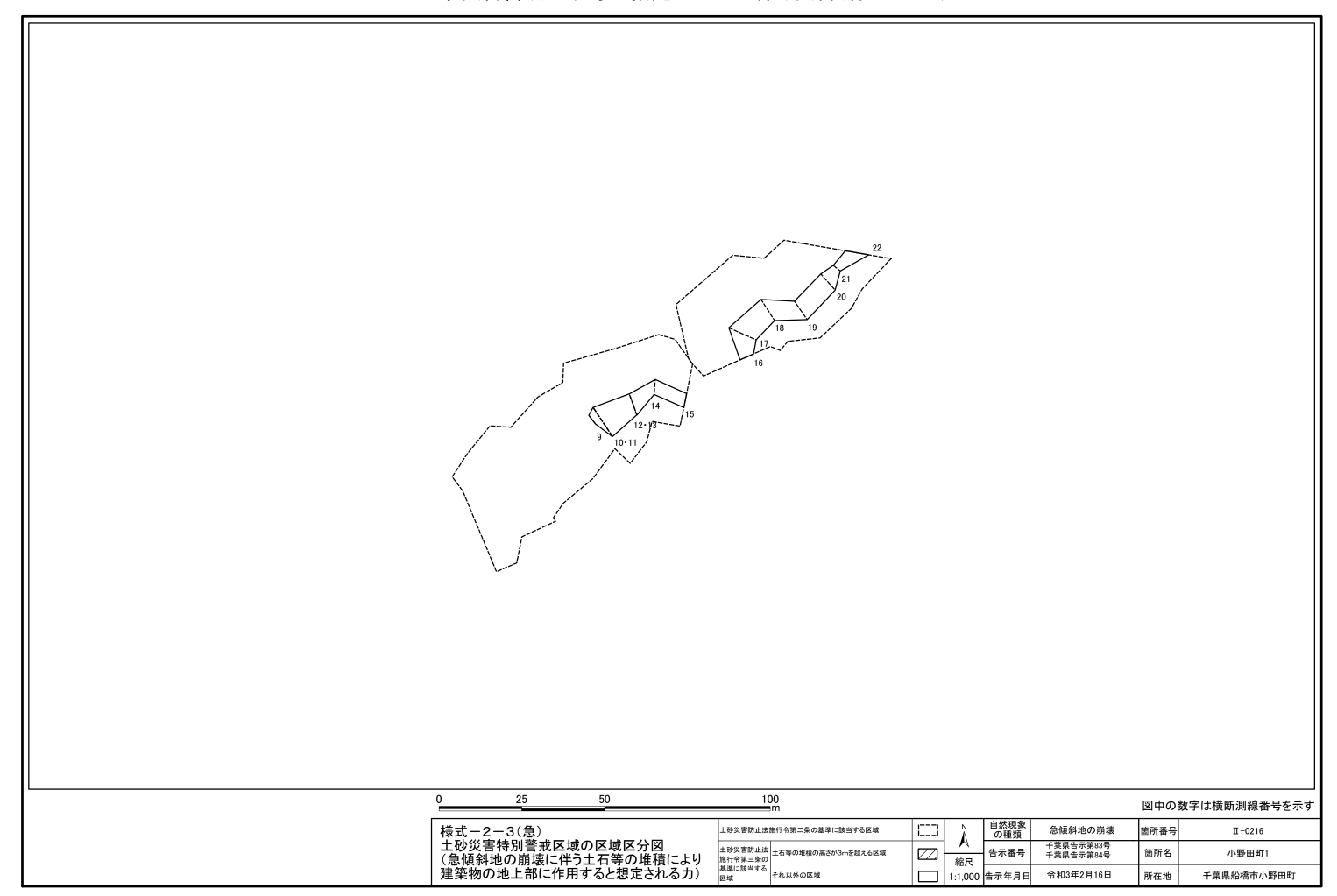
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



# 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)



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 と想定されるカ					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 と想定されるカ			
	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)	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)		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)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	_	_	_	-	_	-	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	_	-	_	-	_	_	~								
4 ~ 5	-	_	-	-	-	_	_	_	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	-	-	-	_	_	_	~								
6 <b>~</b> 7	-	_	-	-	-	-	_	_	~								
7 ~ 8	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
8 ~ 9	-	_	-		_		-	_	~								
9 ~ 10	_	_	84.64	1.00	_	_	13.30	2.49	~								
10 ~ 11	-	_	84.64	1.00	-		9.54	1.78	~								
11 ~ 12	-	-	84.63	1.00	-	_	10.95	2.05	~								
12 ~ 13	-	_	63.85	1.00	-		10.95	2.05	~								
13 ~ 14	-	_	63.85	1.00	-		11.86	2.22	~								
14 ~ 15	-	_	53.57	1.00	-		11.86	2.22	~								
~									~								
16 ~ 17	-	_	75.76	1.00	-		10.07	1.88	~								
17 ~ 18	-	_	75.76	1.00	-		9.68	1.81	~								
18 ~ 19	_	_	71.91	1.00	-		9.68	1.81	~								
19 ~ 20	_	_	67.96	1.00	_		10.33	1.93	~								
20 ~ 21	-	_	65.16	1.00	_		13.25	2.48	~								
21 ~ 22	-	_	66.51	1.00	_	_	13.25	2.48	~								
~									~								
~									~								
~ ~									~ ~								
~ ~																	
~							L		~								

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-0216 | | 日本の表現 | 日本の