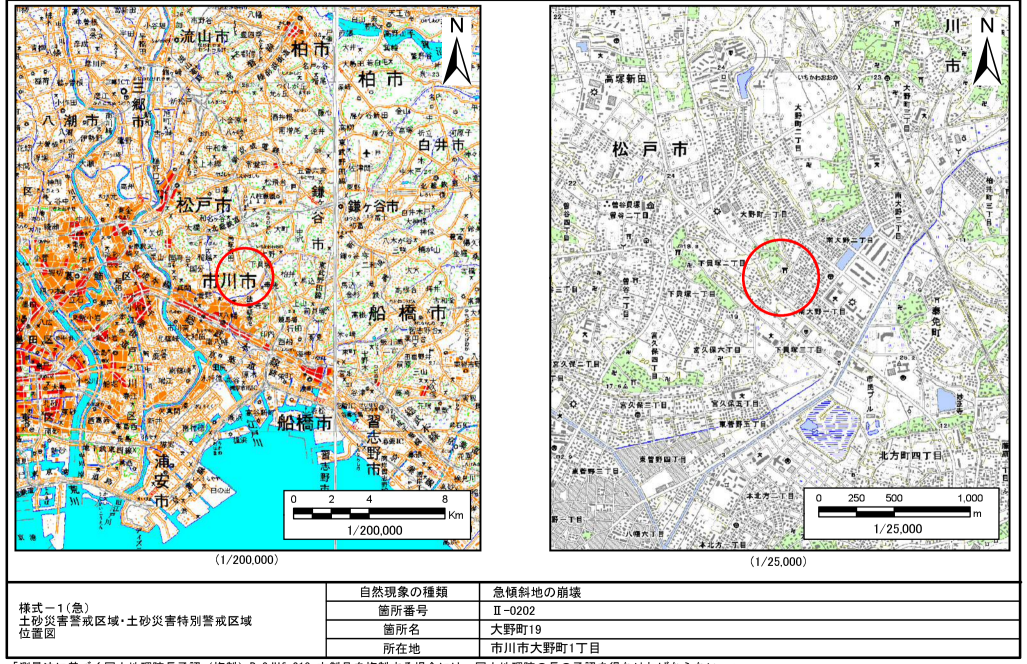
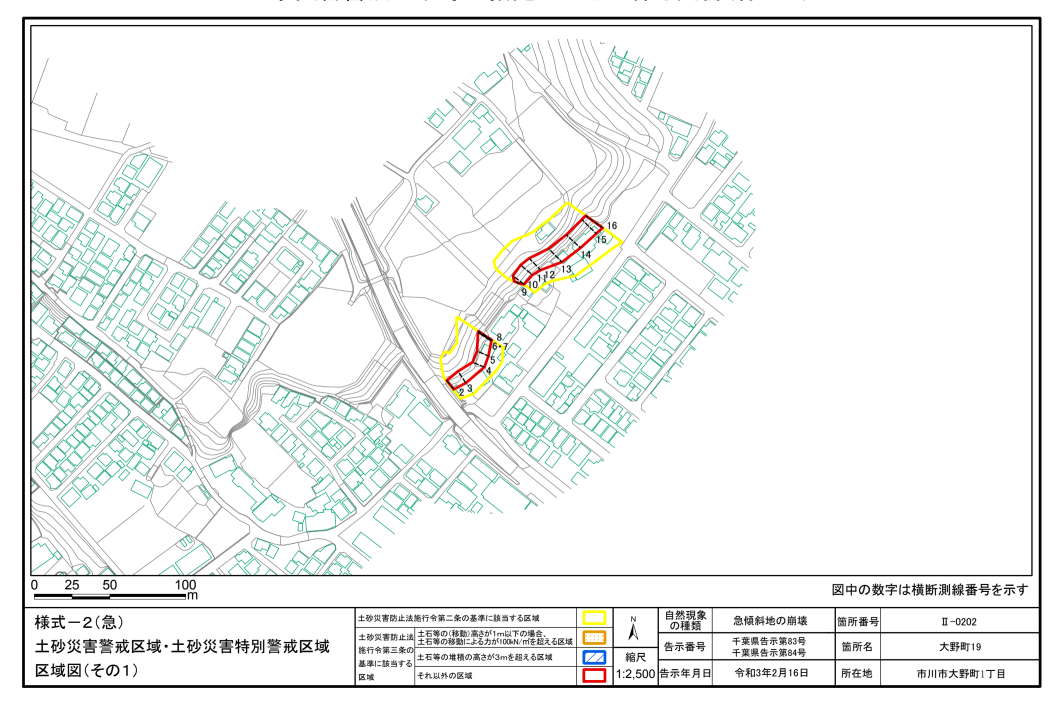
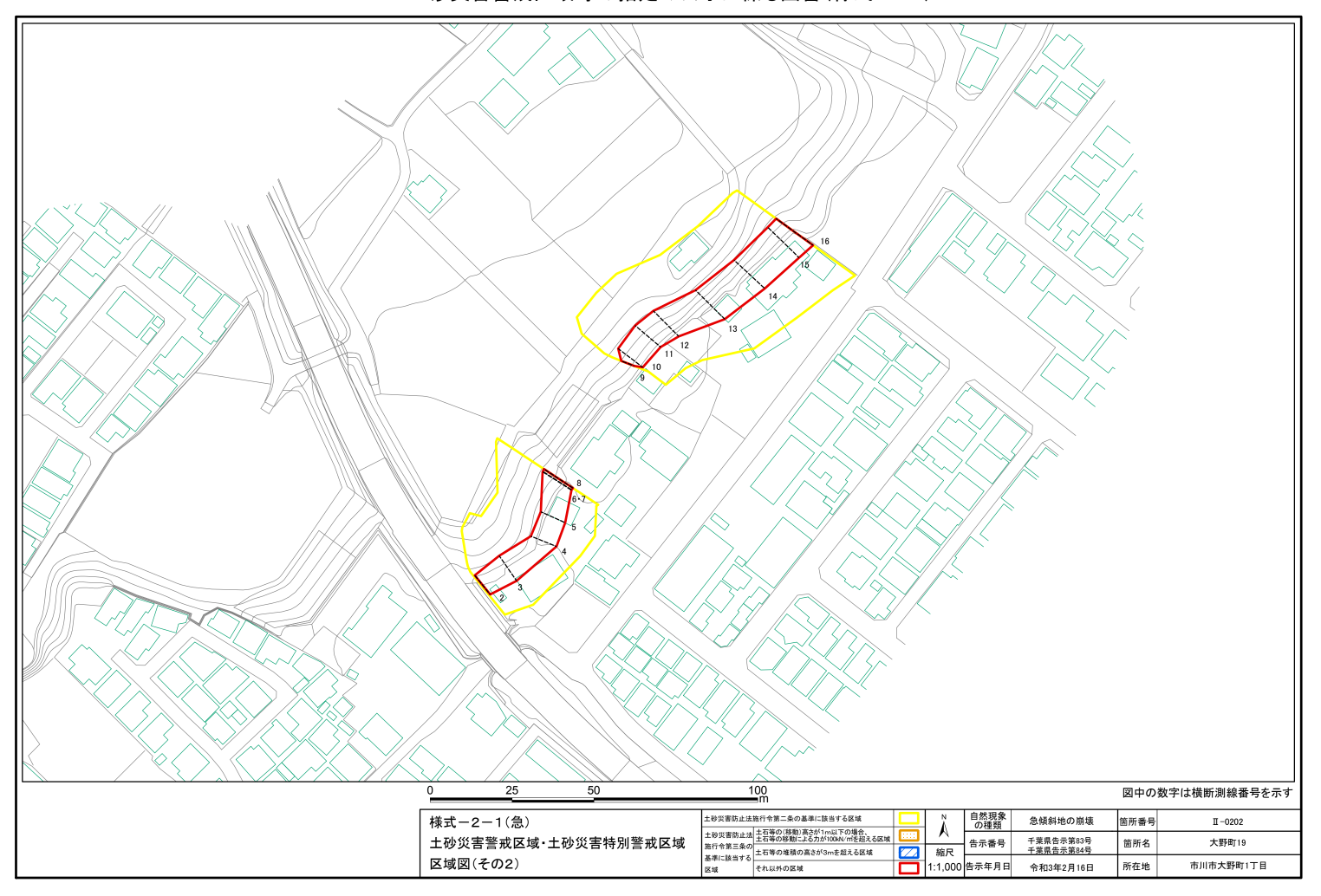
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



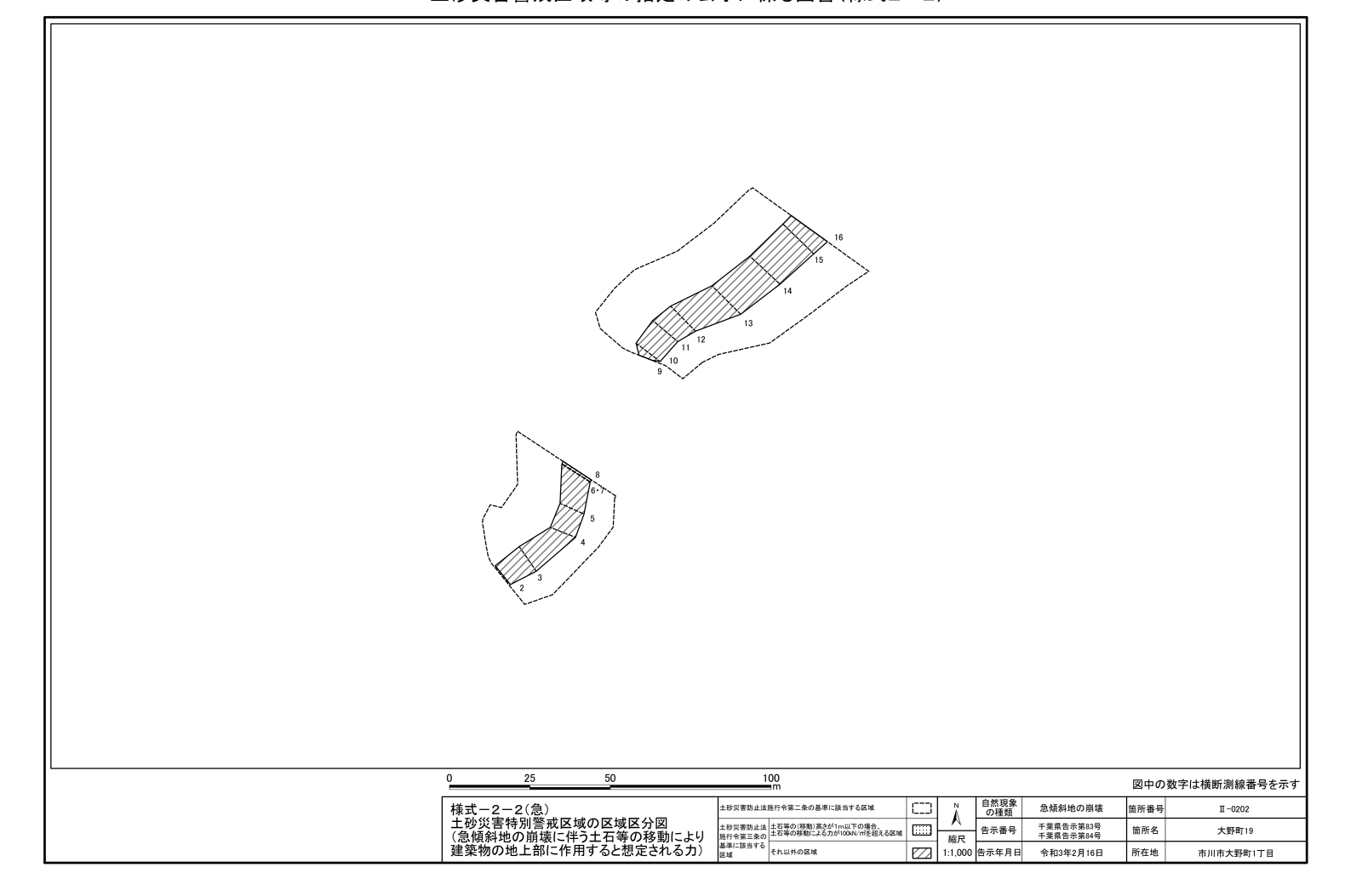
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



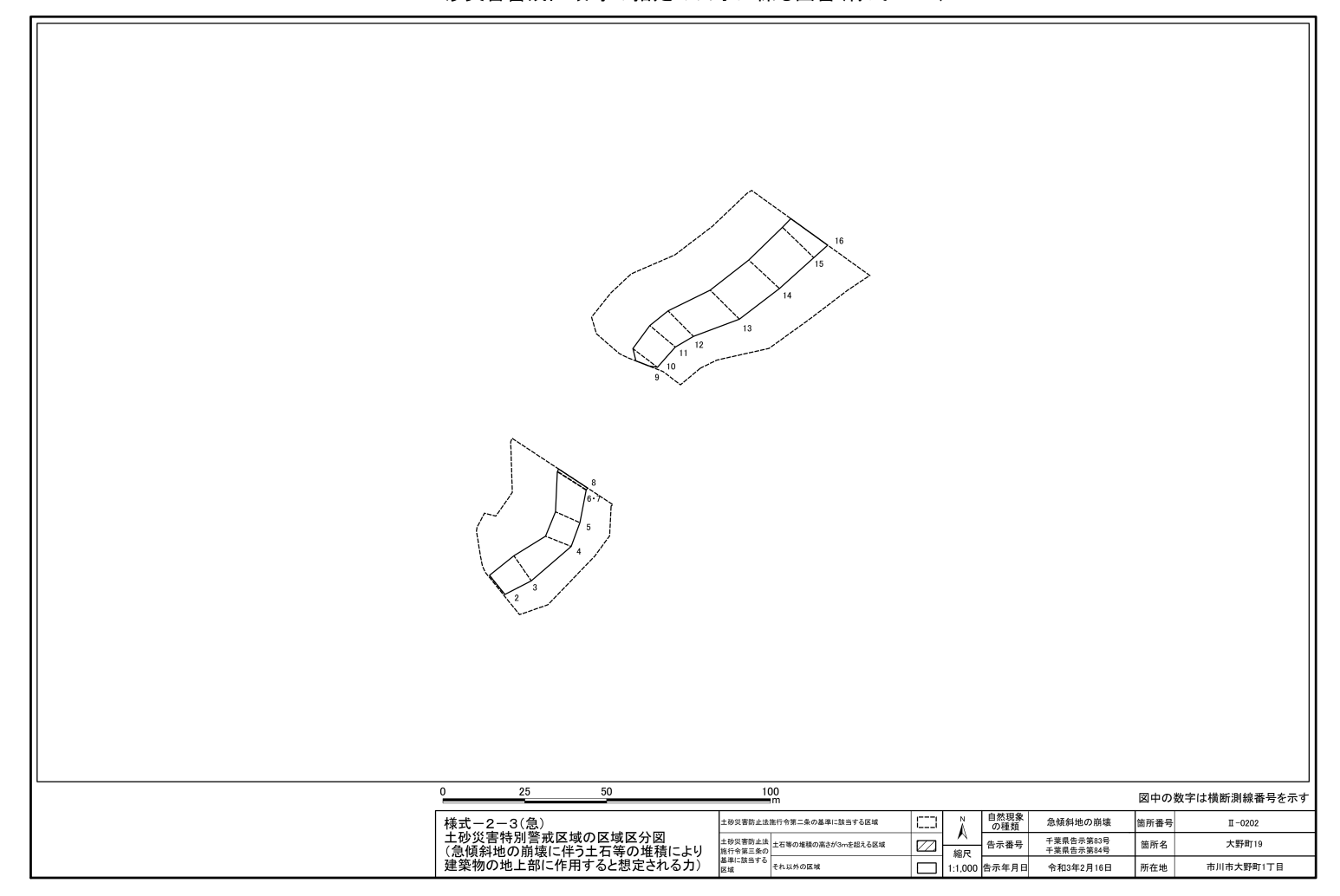
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



# 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)



	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				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				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)	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)
1 ~ 2	-	_	-	-	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	79.51	1.00	-	-	10.02	1.87	~								
3 ~ 4	_	-	79.51	1.00	_	-	9.71	1.81	~								
4 ~ 5	_	_	75.54	1.00	_	_	10.87	2.03	~								
5 ~ 6	-	-	82.38	1.00	_	-	10.87	2.03	~								
7 ~ 8	-	-	82.98	1.00	_	-	9.00	1.68	~								
9 ~ 10	-	_	79.77	1.00	_	_	10.50	1.96	~								
10 ~ 11	_	_	83.20	1.00	_	_	9.93	1.86	~								
11 ~ 12	-	_	86.46	1.00	_	_	9.93	1.86	~								
12 ~ 13	-	-	92.83	1.00	_	-	12.87	2.40	~								
13 ~ 14	-	-	93.77	1.00	_	-	12.97	2.42	~								
14 ~ 15	-	-	95.62	1.00	_	_	13.18	2.46	~								
15 ~ 16	-	_	97.21	1.00	_	_	13.48	2.52	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白伏	現象の種類	<b>a</b>	急傾斜地の崩壊		<b>笛所番号</b>		П -0202			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-0202 | | 日本番号 | 三の202 | 日本番号 | 三の202 | 日本番号 |