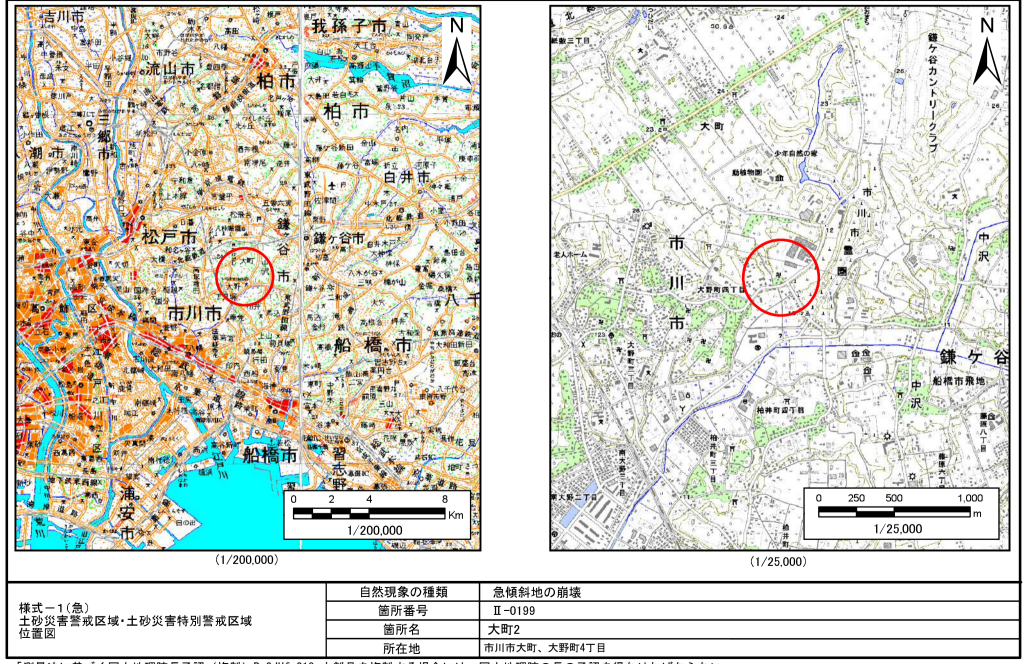
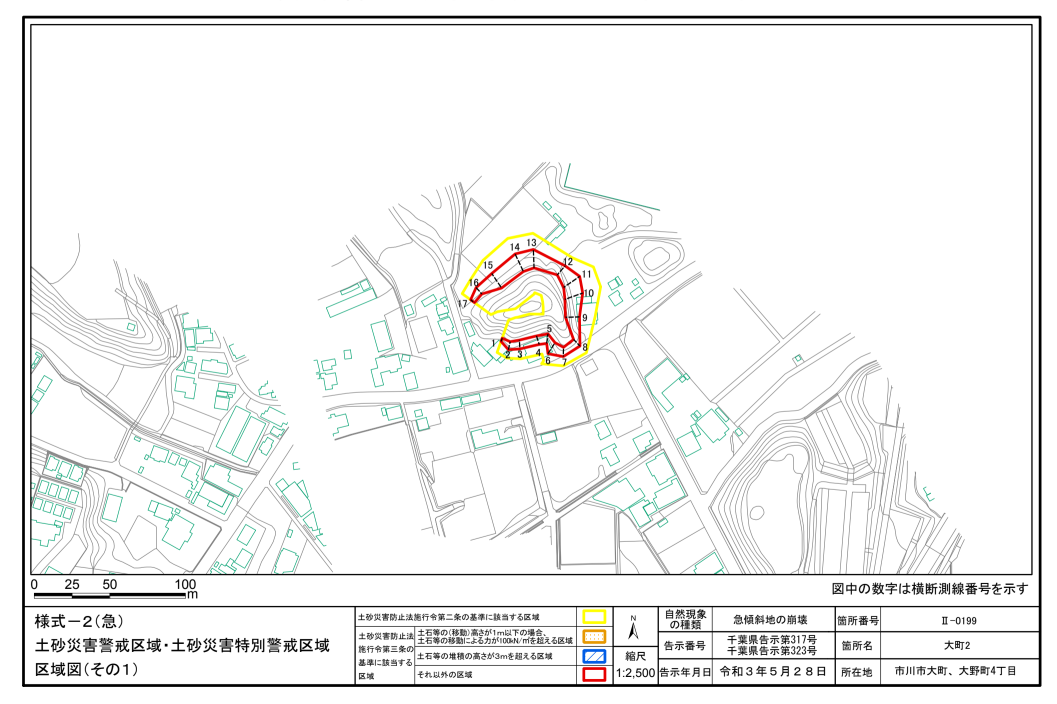
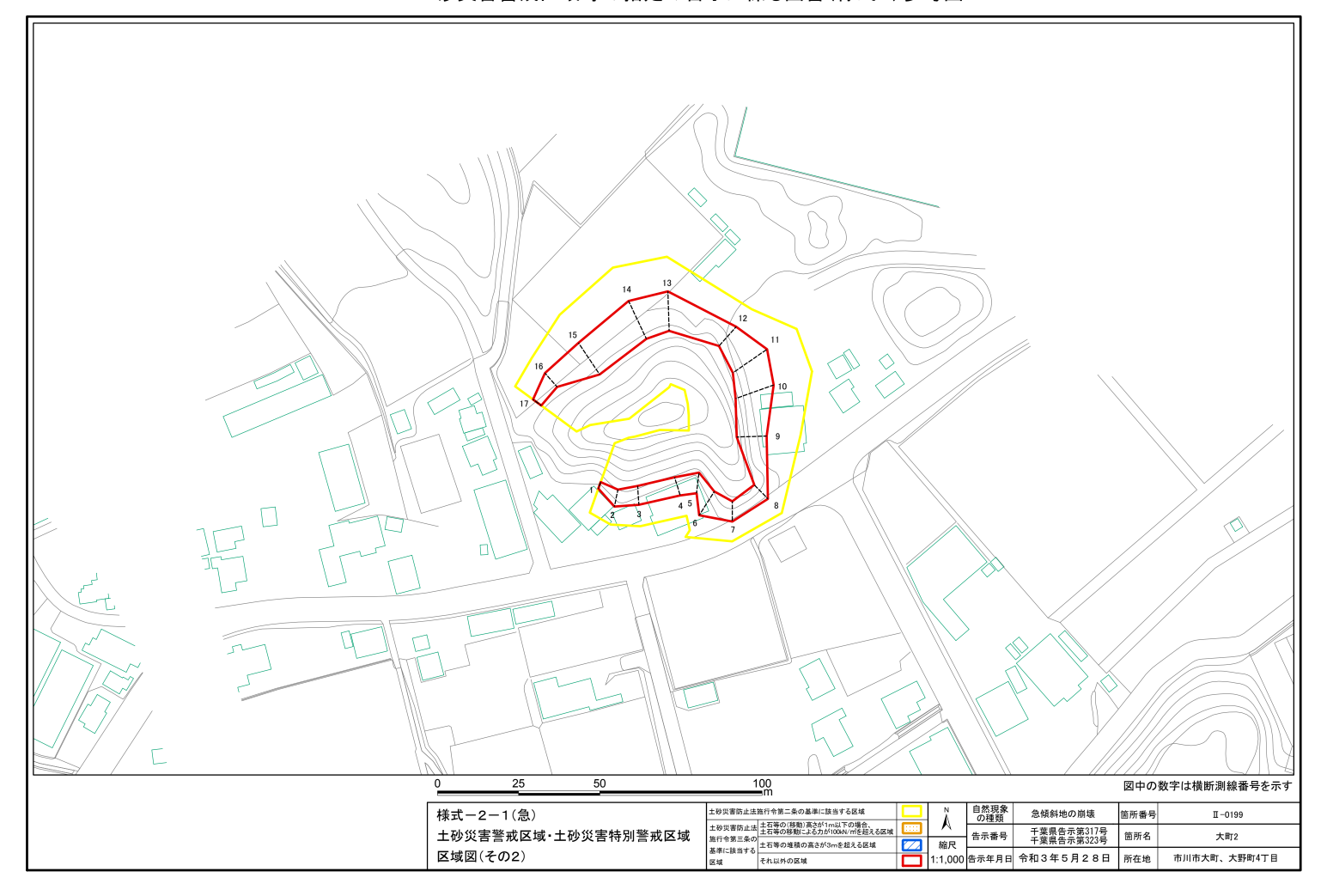
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



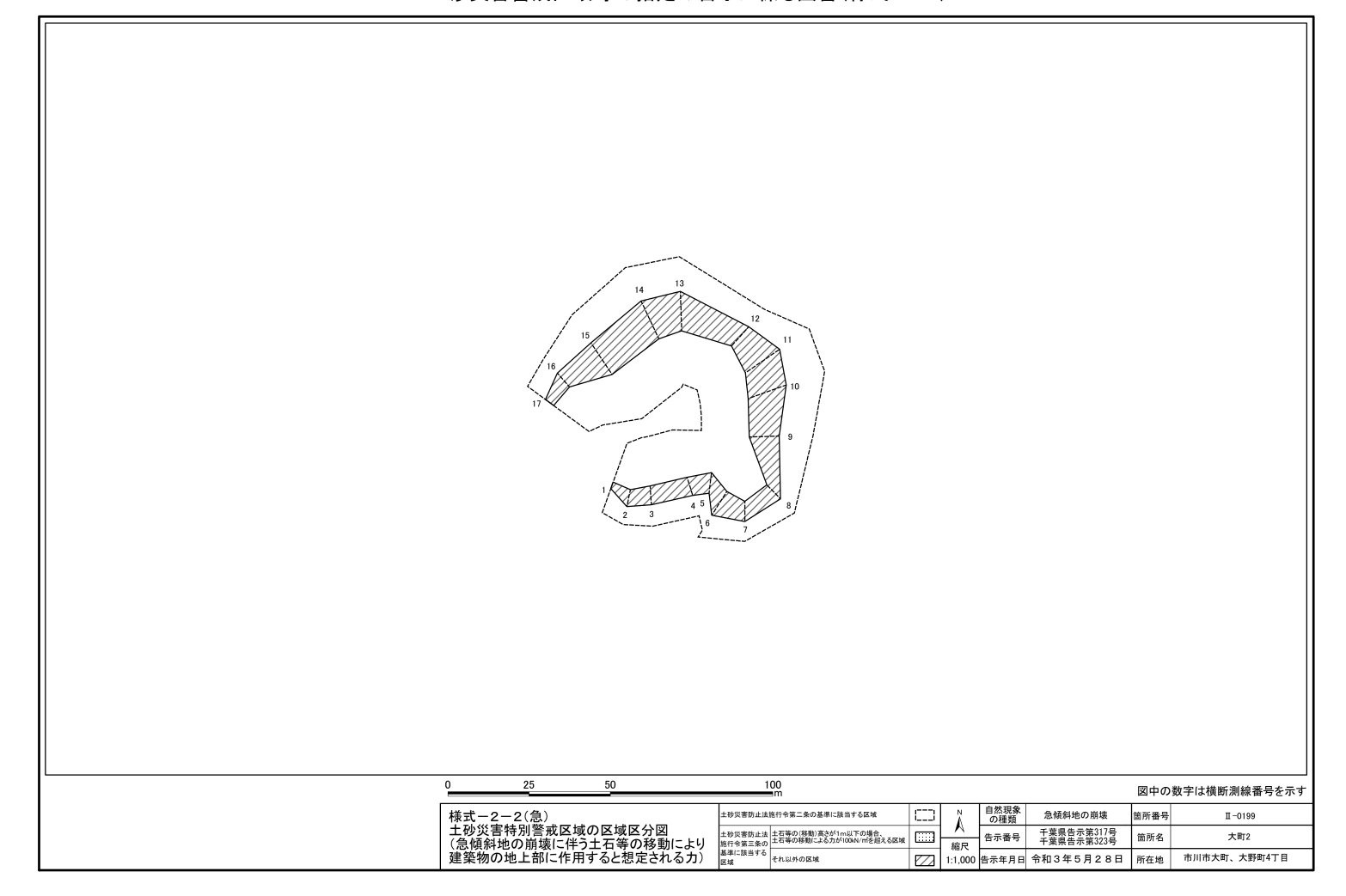
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



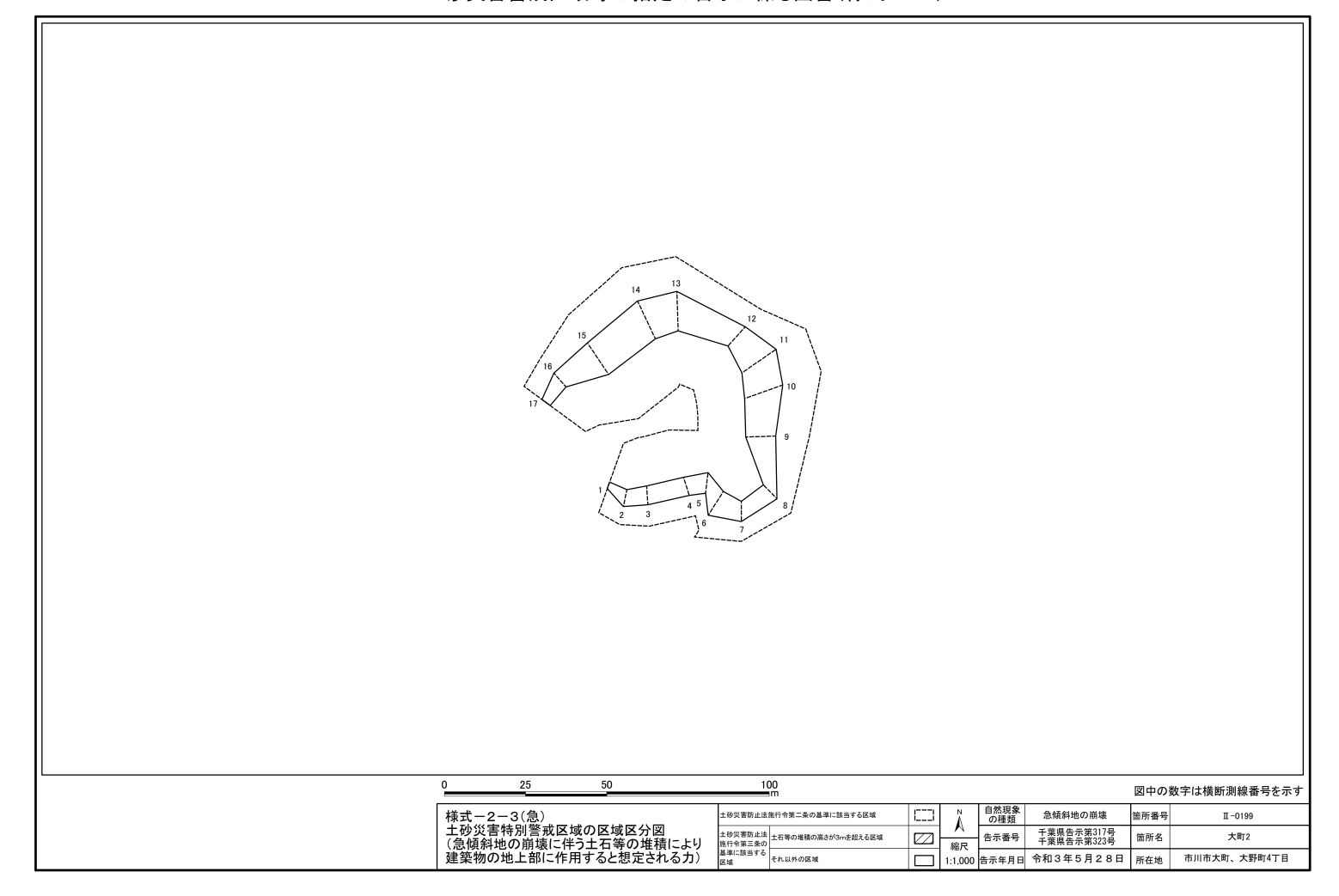
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



	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 ² を超える区域		- てれ以外の区域 -		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		それじぬのは様		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/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)	力の大きさ 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)		力の大きさ 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)	力の大きさ 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	-	_	61.87	1.00	-	_	13.32	2.49	~								
2 ~ 3	_	_	62.17	1.00	-	_	10.18	1.90	~								
3 ~ 4	_	_	62.67	1.00	_	_	10.18	1.90	~								
4 ~ 5	_	_	62.67	1.00	_	_	12.84	2.40	~								
5 ~ 6	_	_	76.39	1.00	_	_	12.84	2.40	~								
6 ~ 7	_	_	76.39	1.00	_	_	9.28	1.73	~								
7 ~ 8	_	-	65.74	1.00	-	-	9.20	1.72	~								
8 ~ 9	_	_	77.24	1.00	_	_	10.60	1.98	~								
9 ~ 10	_	_	92.55	1.00	_	-	10.60	1.98	~								
10 ~ 11	_	_	92.55	1.00	_	_	10.08	1.88	~								
11 ~ 12	_	_	91.18	1.00	_	_	9.03	1.69	~								
12 ~ 13	-	_	90.05	1.00	_		9.27	1.73	~								
13 ~ 14	-	_	92.64	1.00	_		9.27	1.73	~								
14 ~ 15	-	_	92.64	1.00	_		9.32	1.74	~								
15 ~ 16	-	_	88.66	1.00	_	_	9.89	1.85	~								
16 ~ 17	_	_	62.32	1.00	_	_	11.98	2.24	~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							– 4	明象の錘巻	.		· 1±	笛形:	w =			.0100	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-0199 | | 本示番号 | 千葉県告示第317号 | 午葉県告示第317号 | 17年 | 1