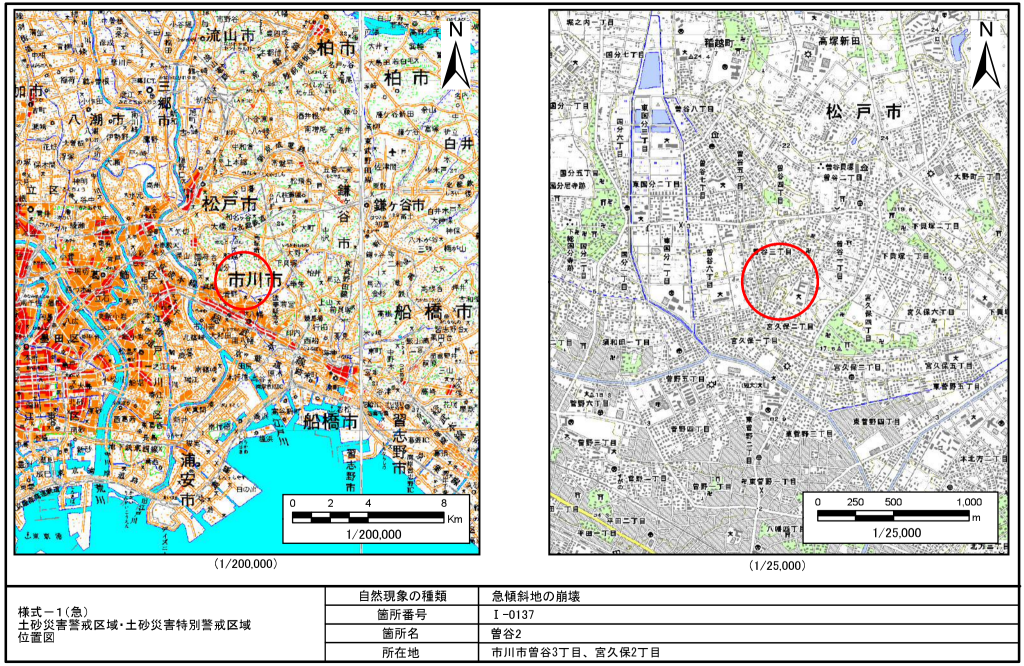
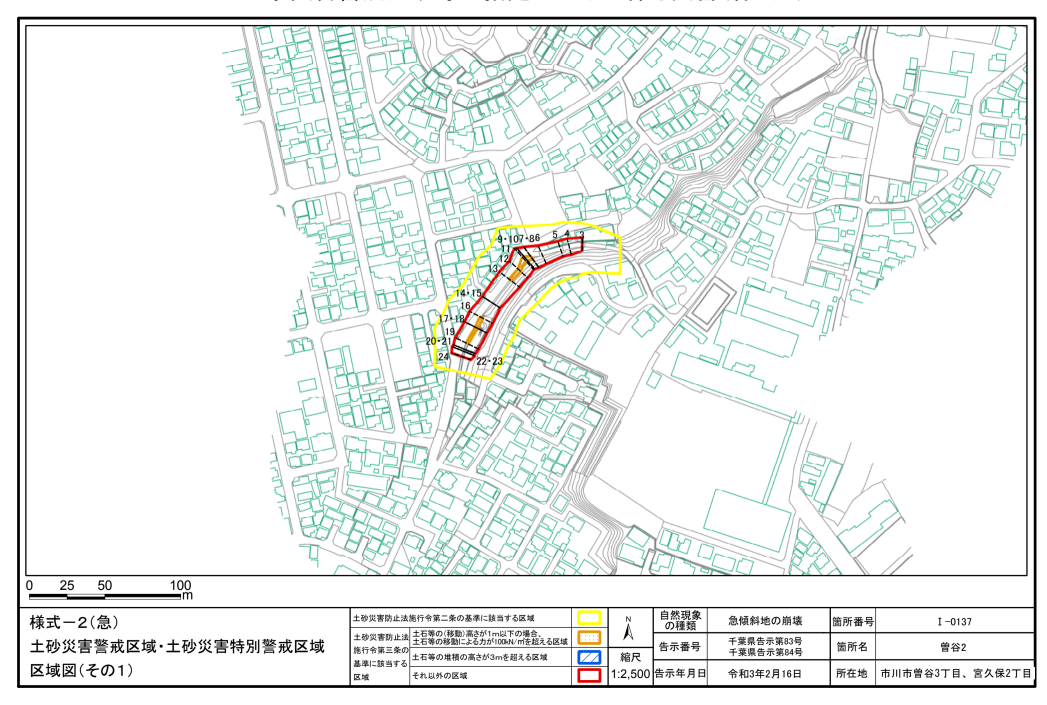
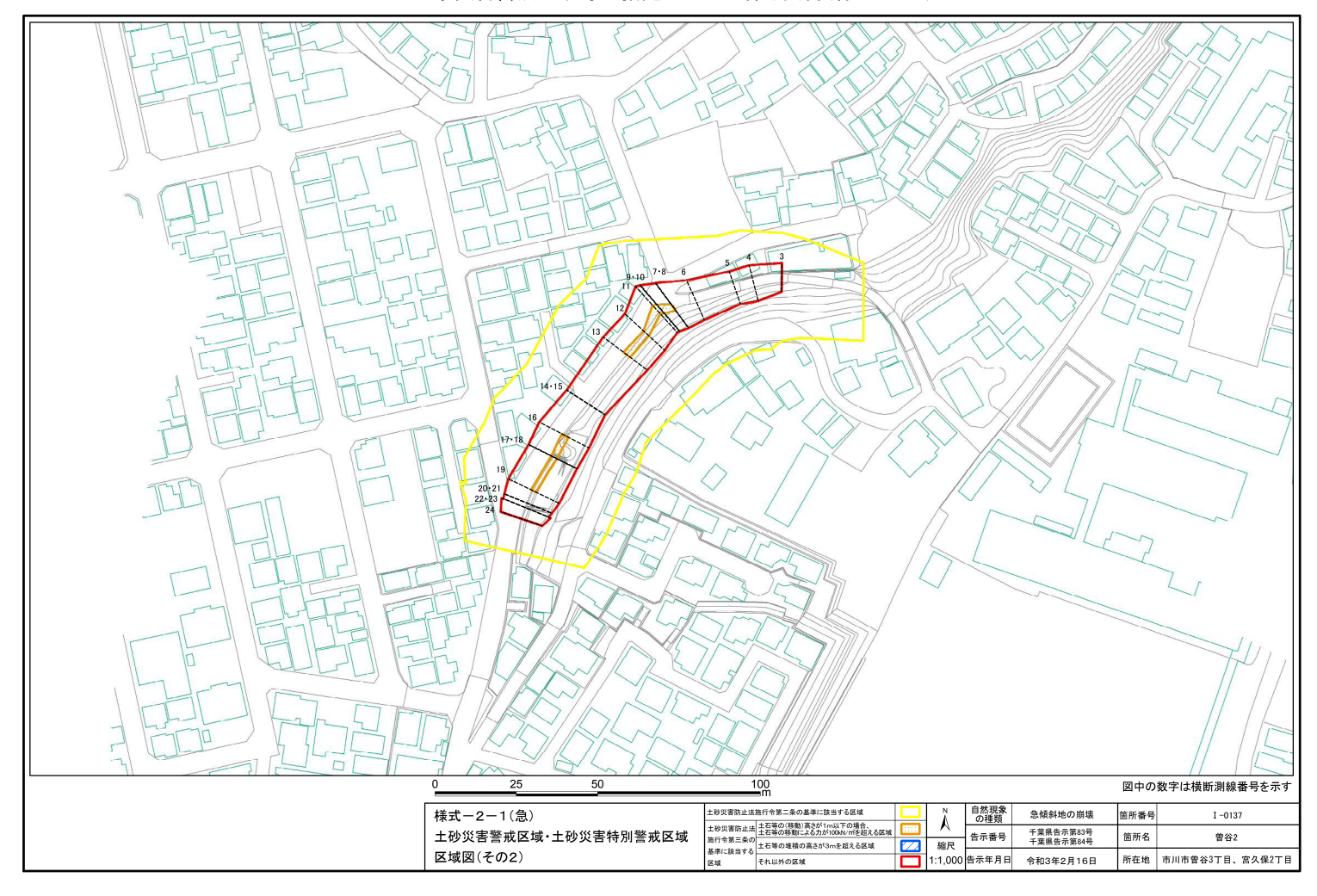
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



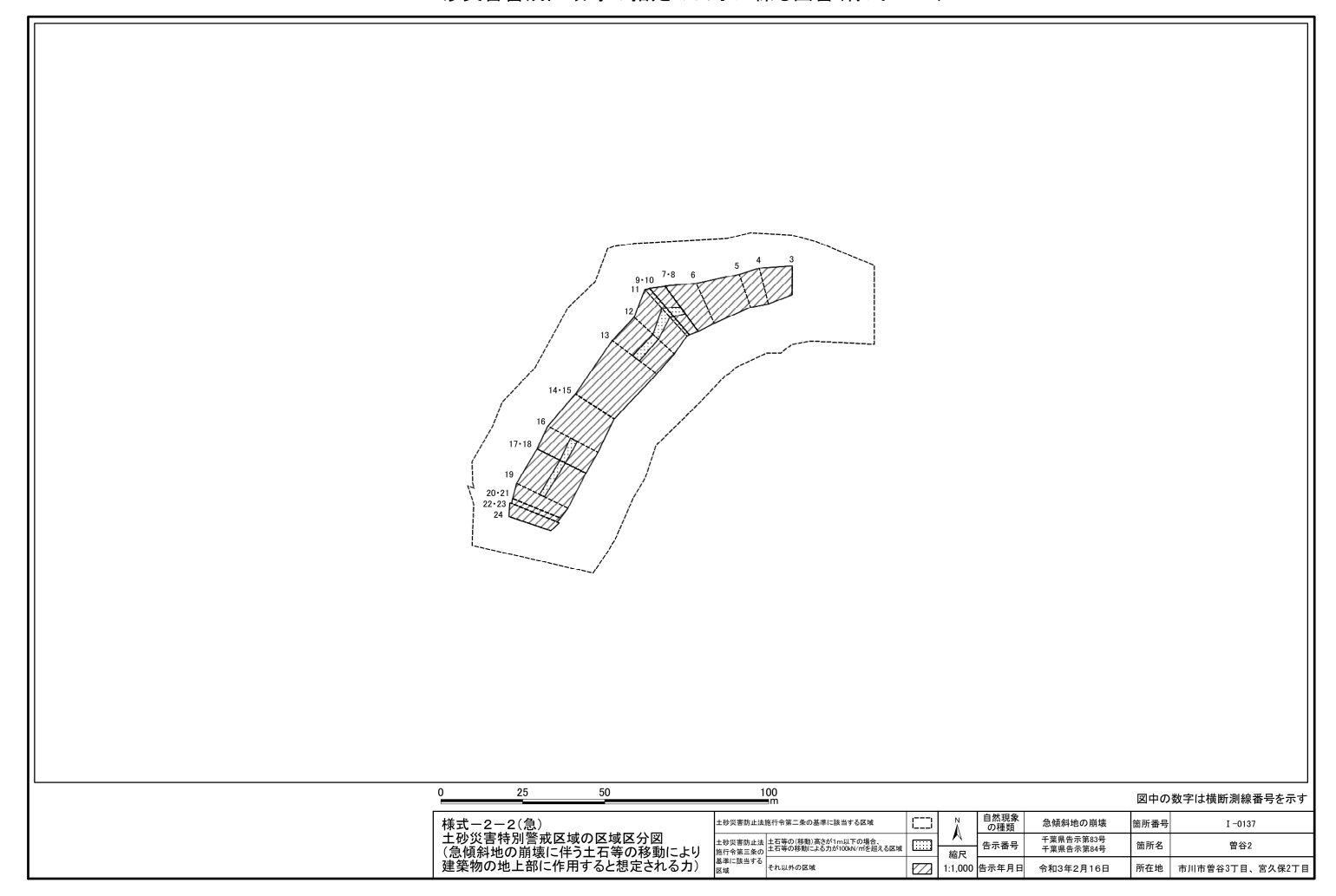
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



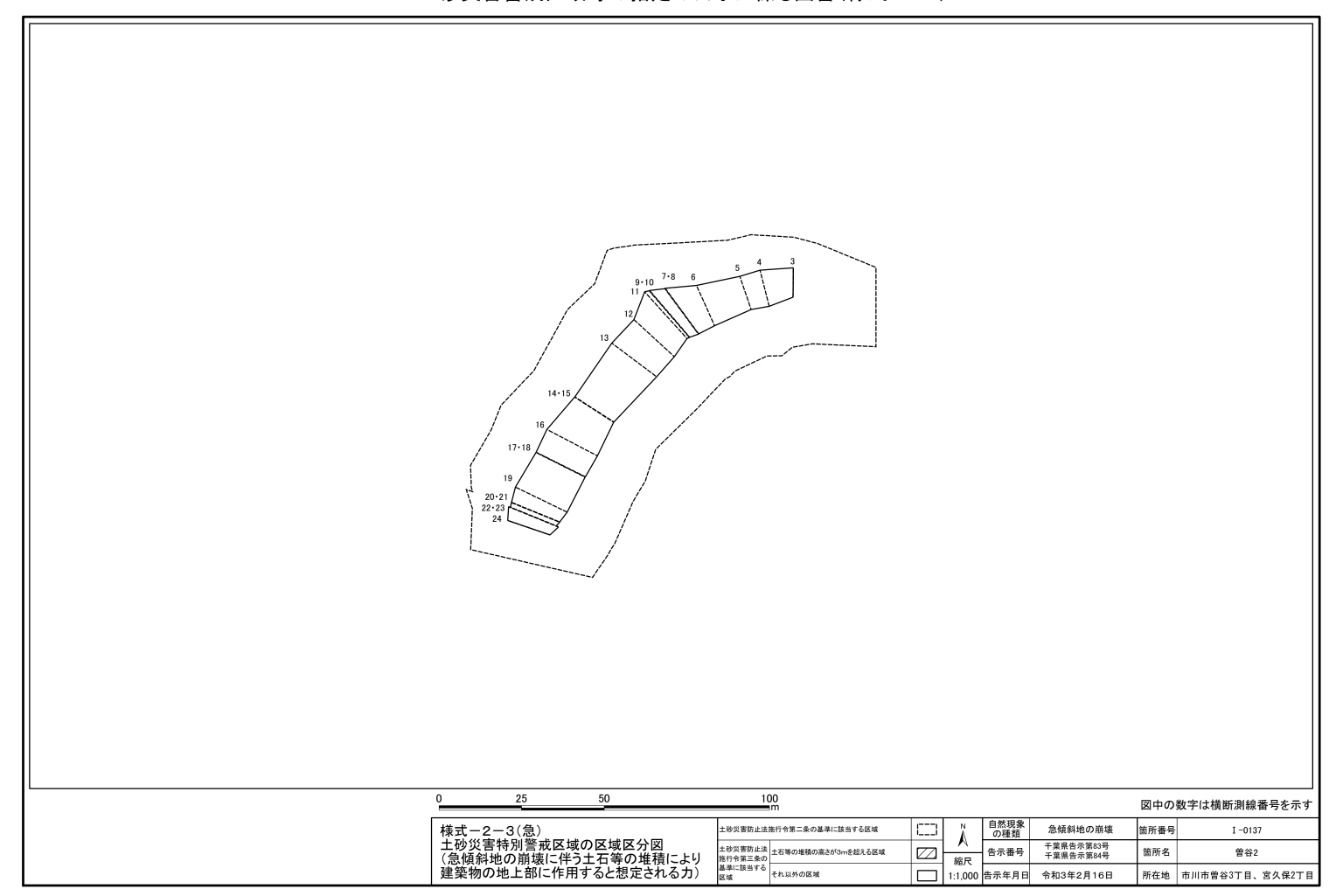
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



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 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		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 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/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)	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	_	-	87.72	1.00	_	-	10.22	1.91	~								
4 ~ 5	_	-	87.72	1.00	-	_	10.47	1.96	~								
5 ~ 6	_	_	95.88	1.00	_	_	10.47	1.96	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_	_	12.19	2.28	~								
7 ~ 8	108.90	1.00	100.00	1.00	_	_	12.19	2.28	~								
8 ~ 9	111.07	1.00	100.00	1.00	-	_	12.19	2.28	~								
9 ~ 10	111.07	1.00	100.00	1.00	-	_	11.71	2.19	~								
10 ~ 11	111.07	1.00	100.00	1.00	-	_	11.71	2.19	~								
11 ~ 12	110.42	1.00	100.00	1.00	_	_	11.48	2.14	~								
12 ~ 13	109.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.49	2.33	~								
13 ~ 14	-	_	100.00	1.00	-	_	12.49	2.33	~								
14 ~ 15	-	_	98.82	1.00	-	_	12.99	2.43	~								
15 ~ 16	_	_	100.00	1.00	_	_	12.99	2.43	~								
16 ~ 17	107.83	1.00	100.00	1.00	-	_	11.93	2.23	~								
17 ~ 18	106.28	1.00	100.00	1.00	-	_	11.93	2.23	~								
18 ~ 19	106.28	1.00	100.00	1.00	-	_	9.38	1.75	~								
19 ~ 20	_		100.00	1.00	_		8.94	1.67	~								
20 ~ 21	-	_	94.90	1.00	-	_	10.85	2.03	~								
21 ~ 22	-	_	94.90	1.00	-	_	10.85	2.03	~								
22 ~ 23	_	_	99.86	1.00	_	_	8.79	1.64	~								
23 ~ 24	_	-	99.86	1.00	-	-	8.79	1.64	~								
24 ~ 25	-	_	-	-	-	_	_	_	~								
~									~								
~									~								

 様式−3(急)	目然現象の種類 	怠傾斜地の崩壊 	箇所番号 	I -0137	
建築物の構造の規制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	曽谷2	
定案物の構造の規則に必要は国事に関する事項	告示年月日	令和3年2月16日	所在地	市川市曽谷3丁目、宮久保2丁目	