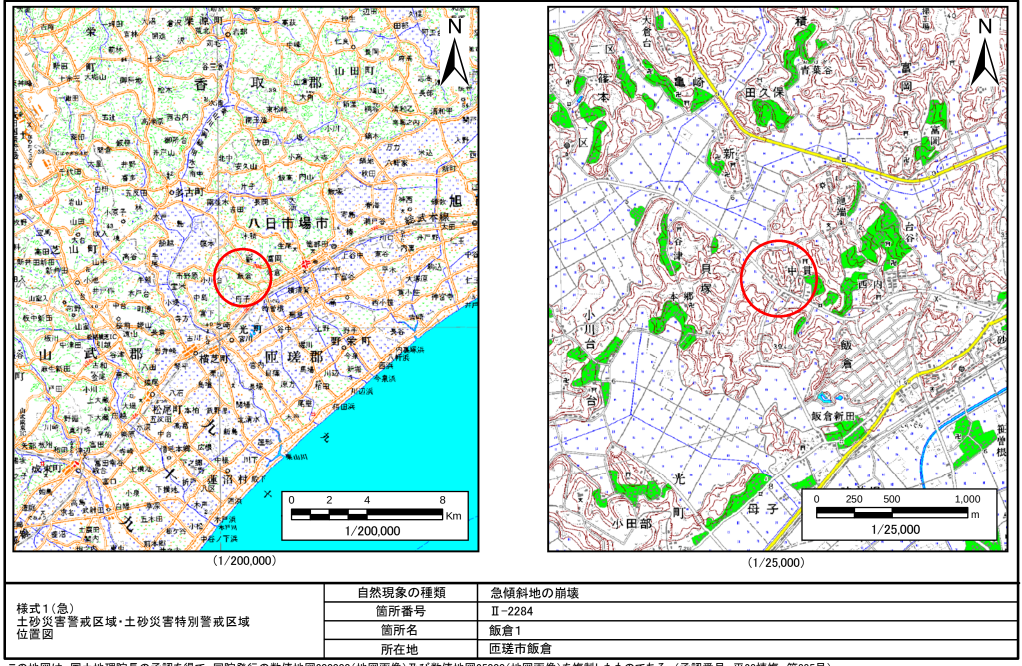
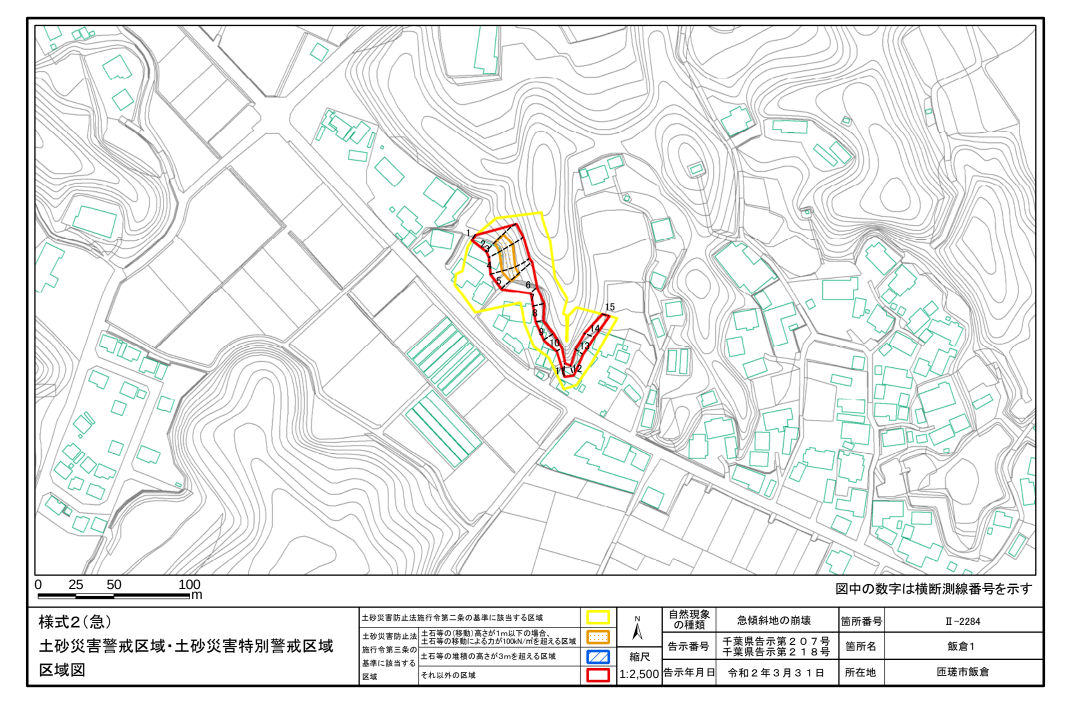
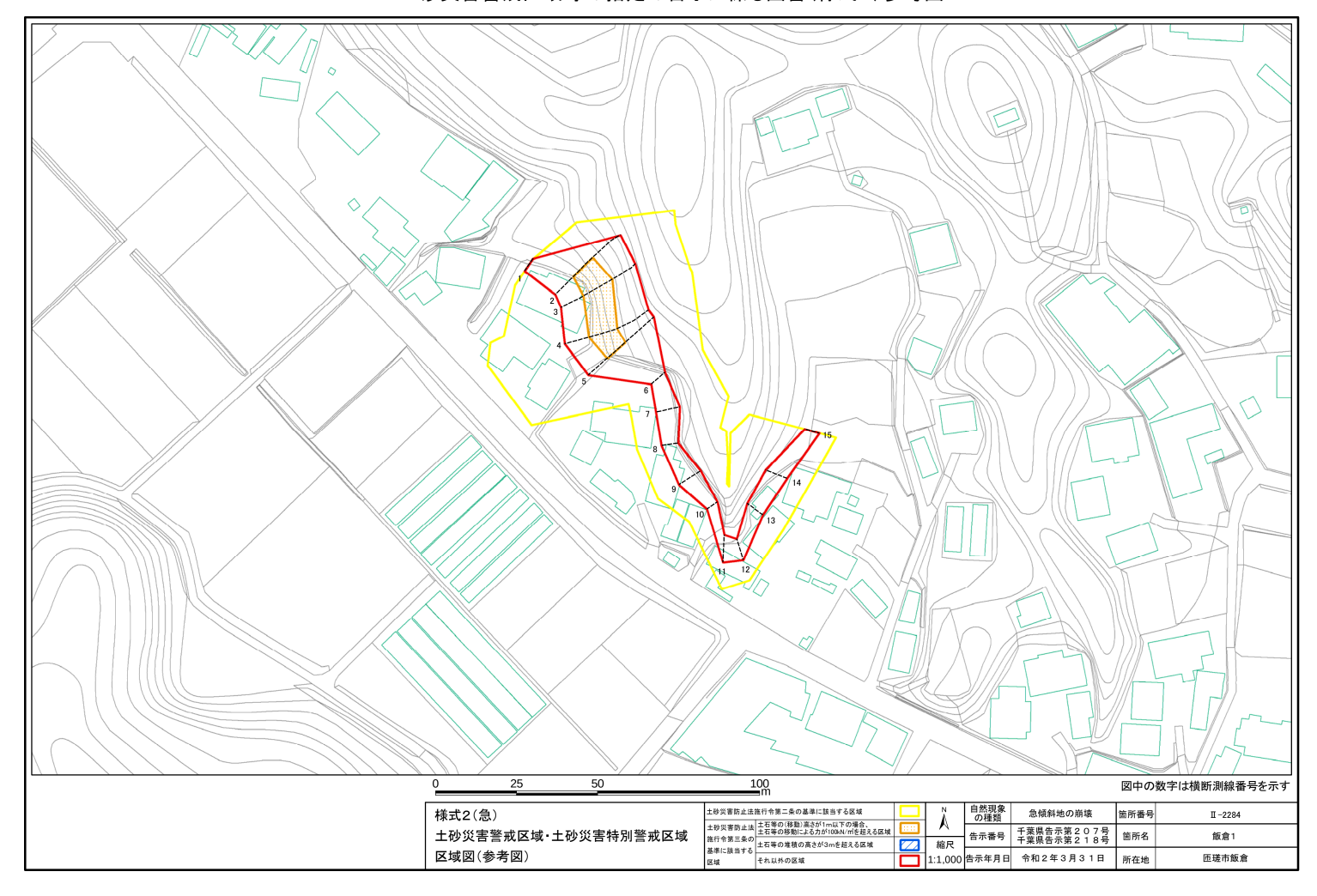
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



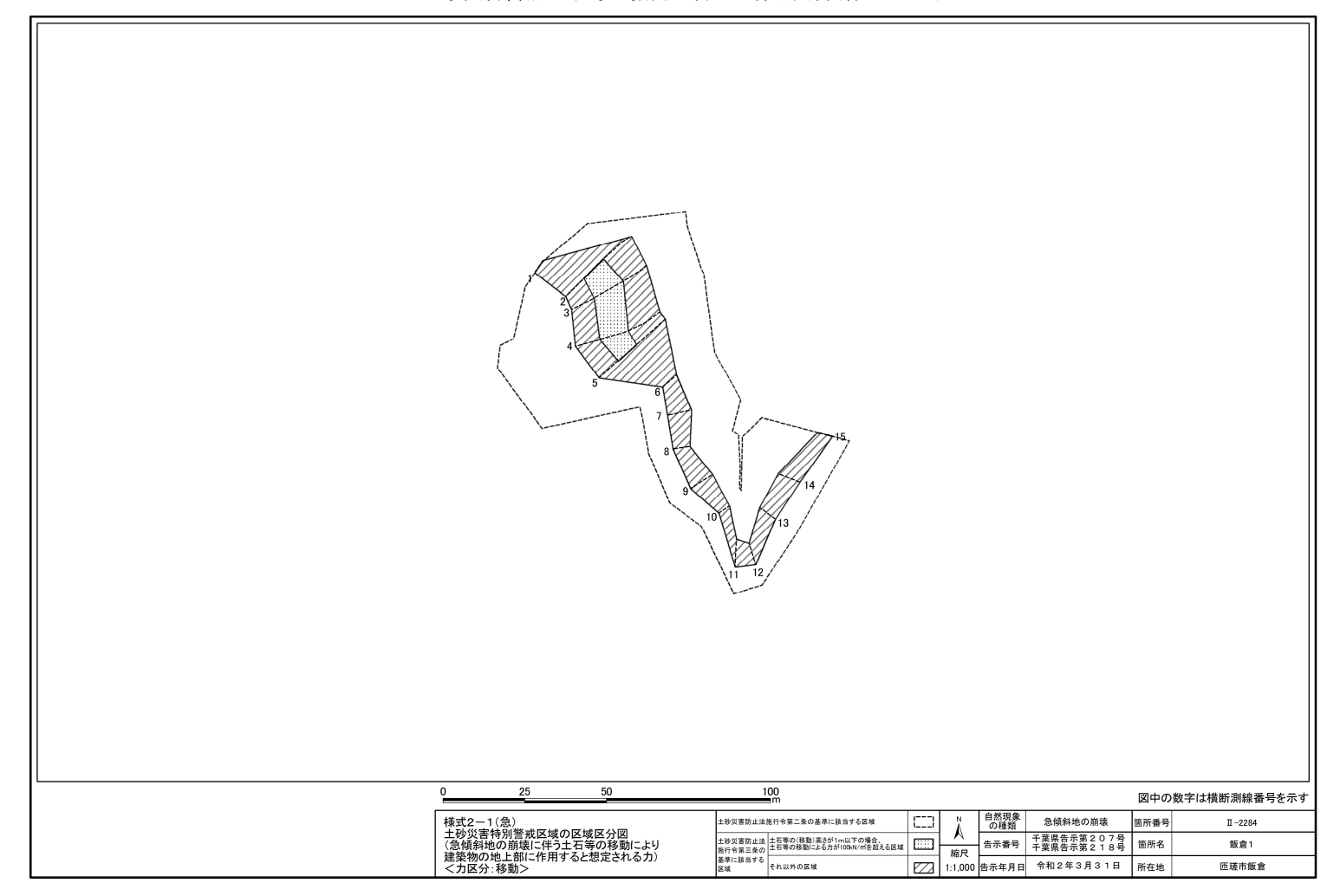
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

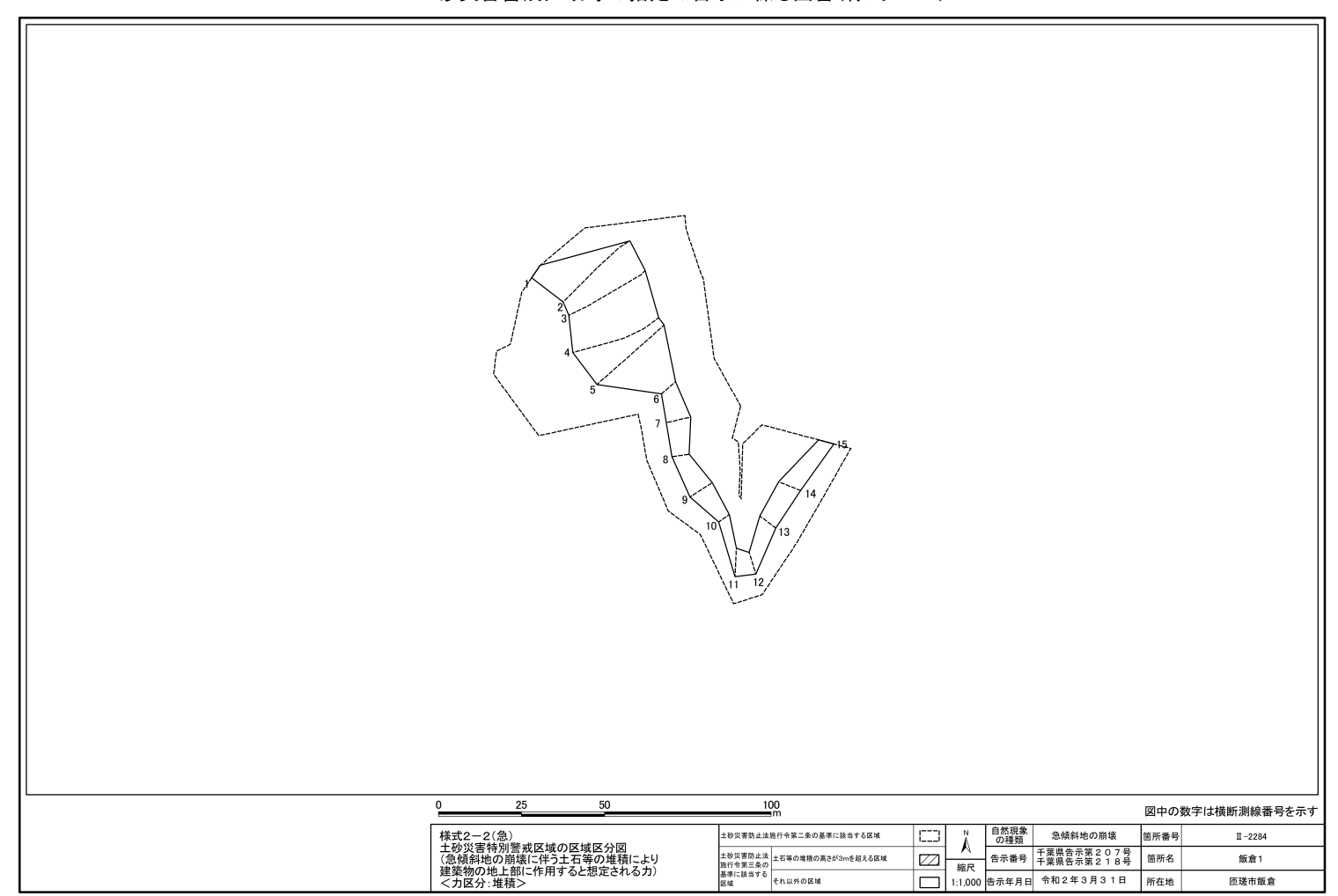


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 ² 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 ² 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	
	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	_	_	11.37	2.13	~								
2 ~ 3	123.08	1.00	100.00	1.00	_	-	11.90	2.22	~								
3 ~ 4	123.08	1.00	100.00	1.00	-	-	11.90	2.22	~								
4 ~ 5	115.92	1.00	100.00	1.00	-	-	11.34	2.12	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	-	_	11.84	2.21	~								
6 ~ 7	-	_	70.69	1.00	-	_	11.84	2.21	~								
7 ~ 8	-	-	70.69	1.00	-	-	11.23	2.10	~								
8 ~ 9	-	-	73.42	1.00	-	-	11.23	2.10	~								
9 ~ 10	-	_	73.42	1.00	-	_	11.40	2.13	~								
10 ~ 11	-	_	76.15	1.00	-	_	11.40	2.13	~								
11 ~ 12	-	-	76.15	1.00	-	-	9.62	1.80	~								
12 ~ 13	_	-	68.34	1.00	-	-	10.85	2.03	~								
13 ~ 14	-	_	65.94	1.00	-	_	10.85	2.03	~								
14 ~ 15	_	-	65.94	1.00	-	-	8.65	1.62	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

 様式3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	П −2284
「株式3(ぶ)	告示番号	千葉県告示第207号 千葉県告示第218号	箇所名	飯倉1
注末物の構造の規則に必要な国事に関する事項	告示年月日	令和2年3月31日	所在地	匝瑳市飯倉