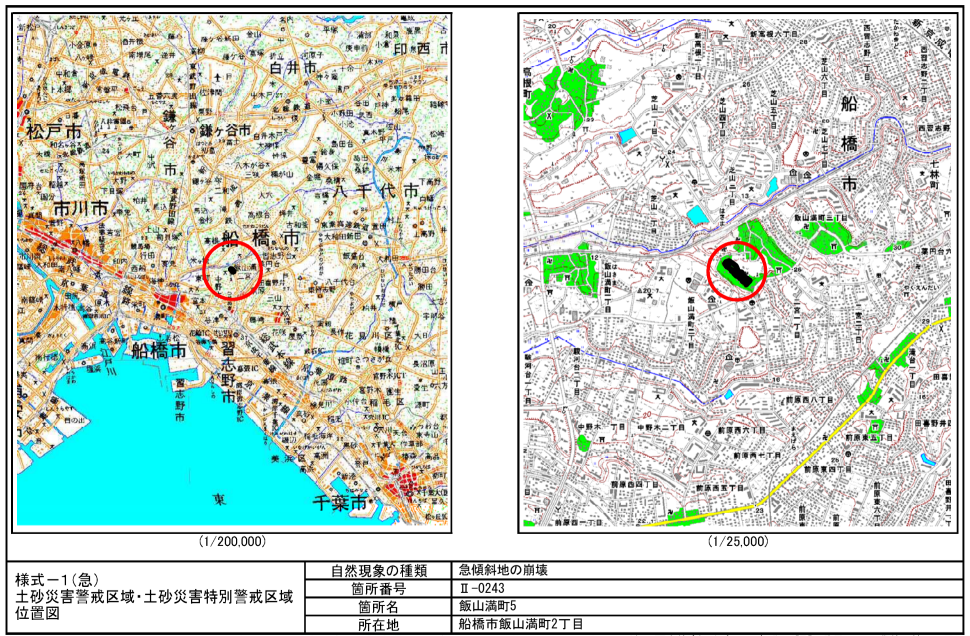
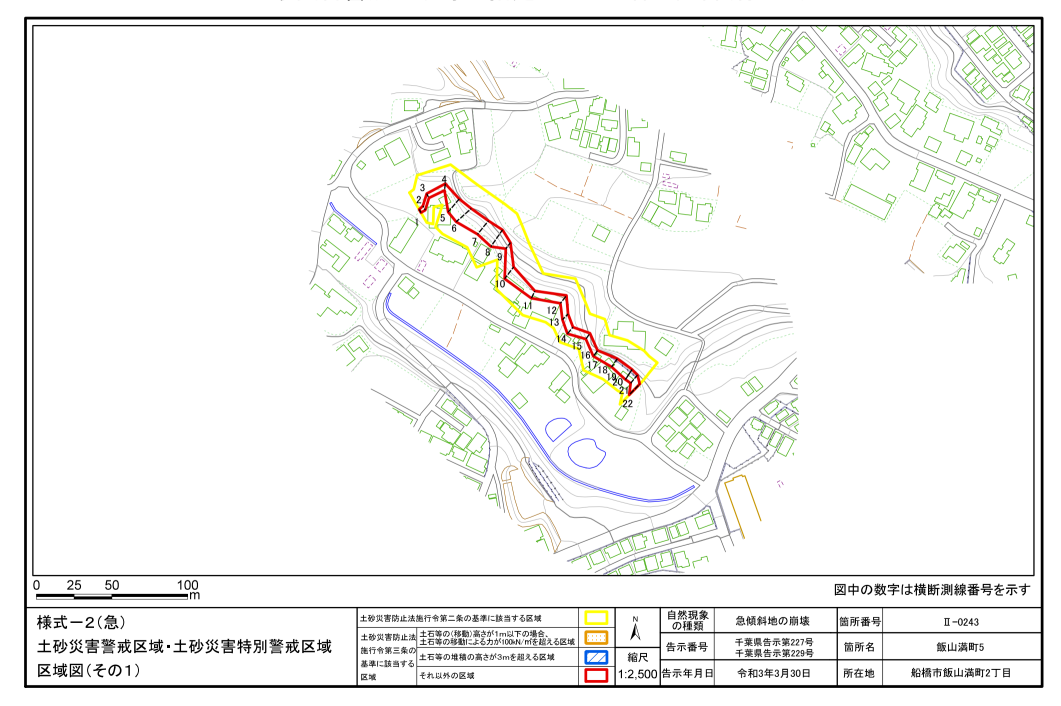
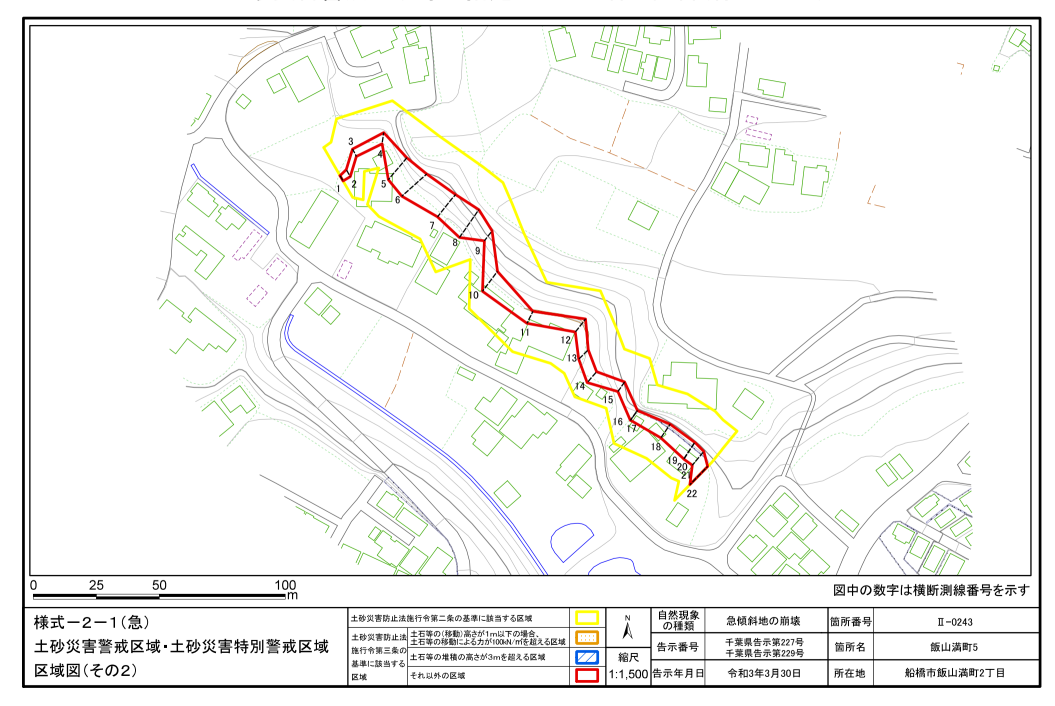
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)



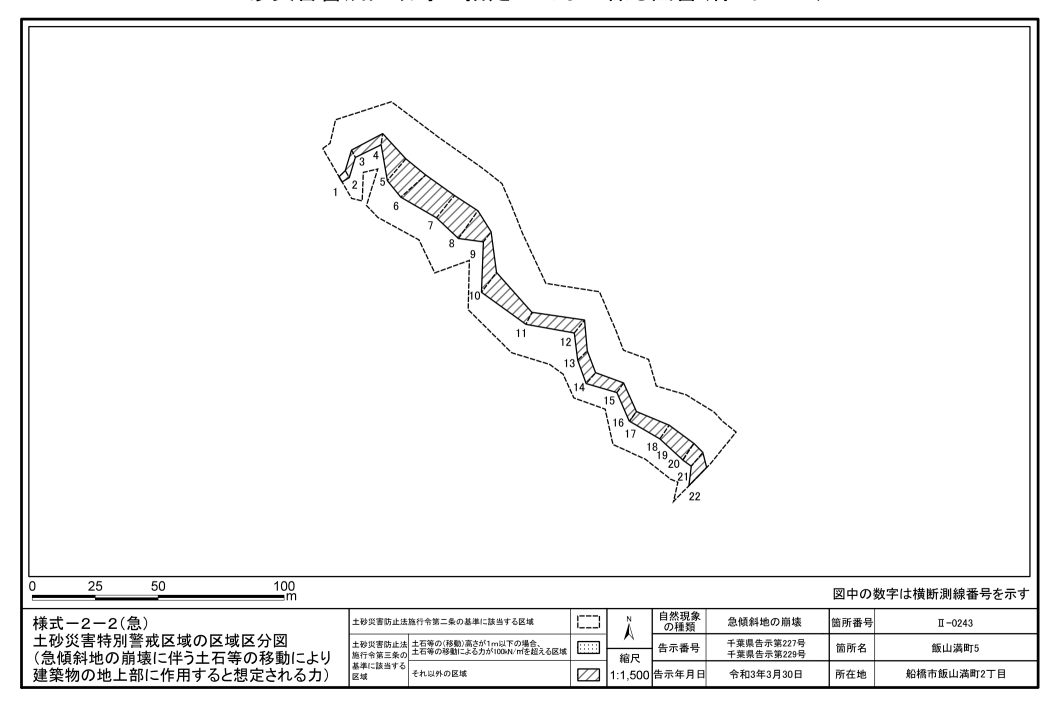
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



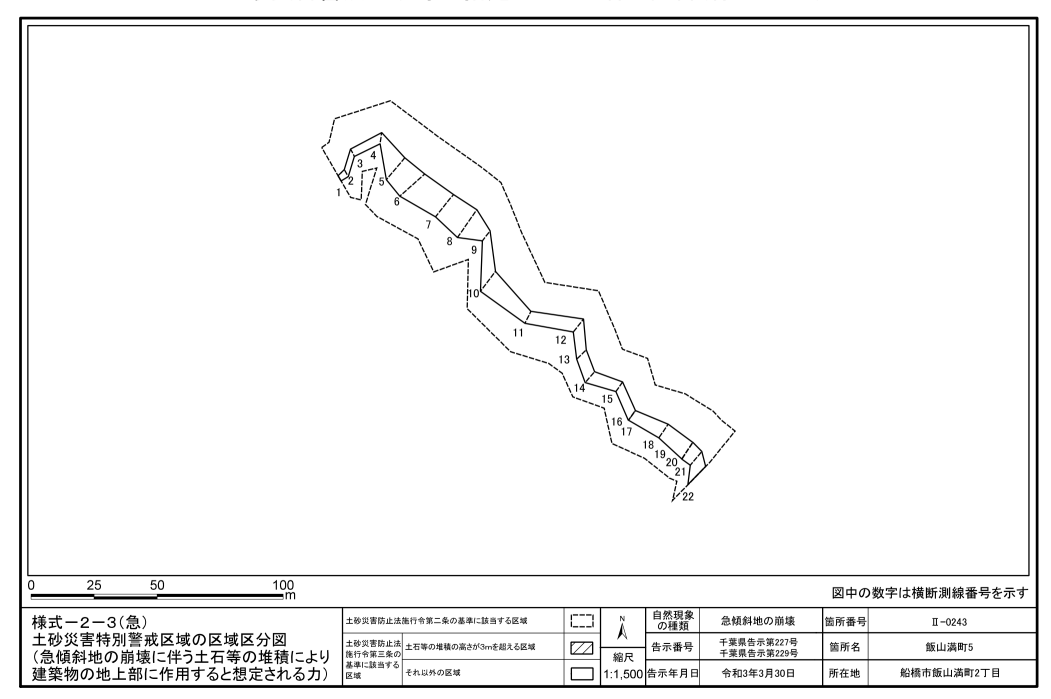
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



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 .	1m以下の場の移動による	合、土石等								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 と想定される力				
		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		トの区域	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	
	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)	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)	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	-	-	32.35	1.00	-	-	13.81	2.58	~								
2 ~ 3	_	_	41.67	1.00	-	_	13.81	2.58	~								
3 ~ 4	_	_	44.29	1.00	_	-	12.57	2.35	~								
4 ~ 5	_	_	86.50	1.00	_	_	12.57	2.35	~								
5 ~ 6	_	_	95.15	1.00	-	_	10.64	1.99	~								
6 ~ 7	-	_	95.15	1.00	-	_	9.97	1.86	~								
7 ~ 8	_	-	94.23	1.00	-	_	13.88	2.59	~								
8 ~ 9	_		94.23	1.00	-	_	13.88	2.59	~								
9 ~ 10	_	_	73.98	1.00	-	_	12.11	2.26	~								
10 ~ 11	_	_	73.98	1.00	-	_	13.16	2.46	~								
11 ~ 12	-	_	49.98	1.00	-	-	13.35	2.50	~								
12 ~ 13	-	_	54.24	1.00	-	_	13.35	2.50	~								
13 ~ 14	_	_	58.79	1.00	-	_	11.39	2.13	~								
14 ~ 15	_	_	58.79	1.00	-	_	11.75	2.20	~								
15 ~ 16	_	_	49.22	1.00	-	_	12.98	2.43	~								
16 ~ 17	_	_	43.78	1.00	-	_	13.03	2.43	~								
17 ~ 18	-		59.78	1.00	-	-	13.03	2.43	~								
18 ~ 19	-		71.18	1.00	-	-	11.58	2.16	~								
19 ~ 20	-		71.21	1.00	-	-	10.55	1.97	~								
20 ~ 21	-	-	71.21	1.00	-	_	10.60	1.98	~								
21 ~ 22	-	-	75.74	1.00	-	_	10.60	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	日然現象の性類	思傾料地の朋場	固加金亏	II -0243	
	告示番号	千葉県告示第227号 千葉県告示第229号	箇所名	飯山満町5	
建業初の構造の規則に必要な関挙に関する事項	告示年月日	令和3年3月30日	所在地	船橋市飯山満町2丁目	