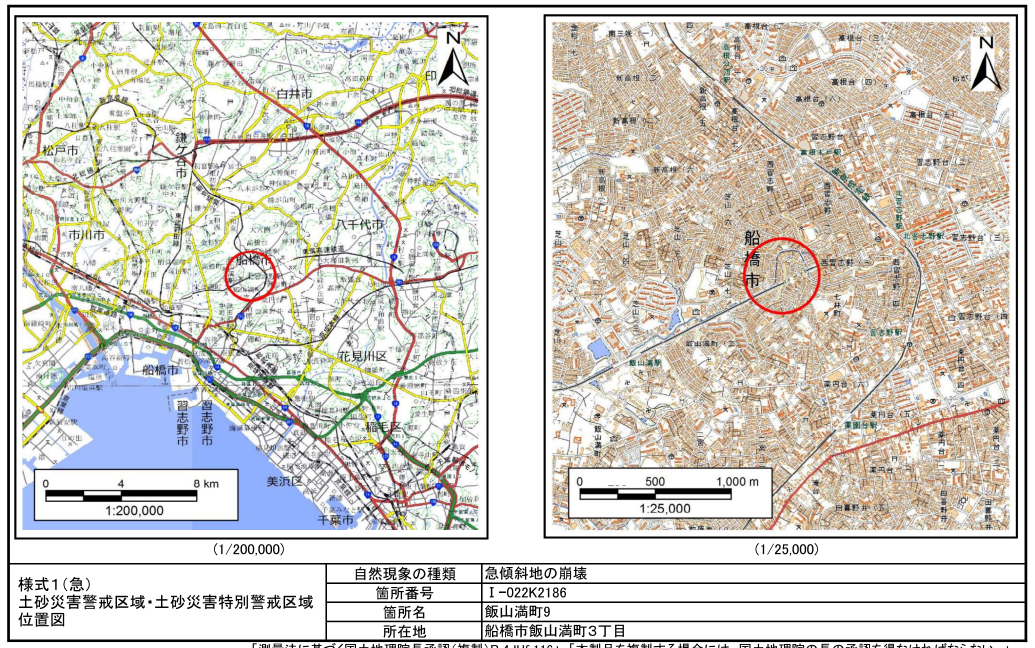
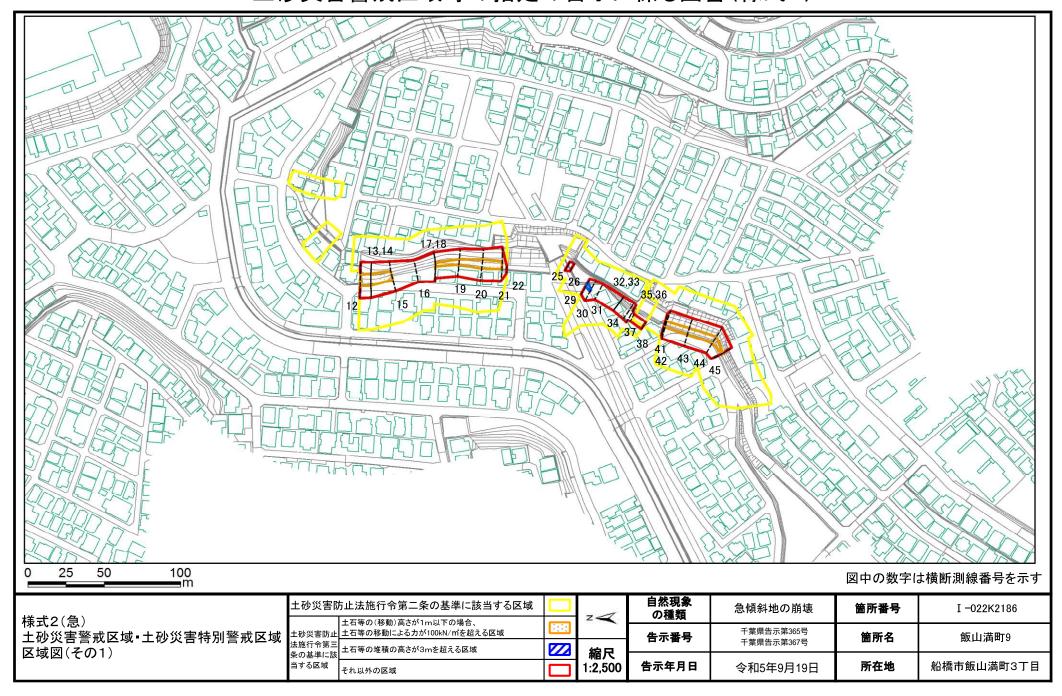
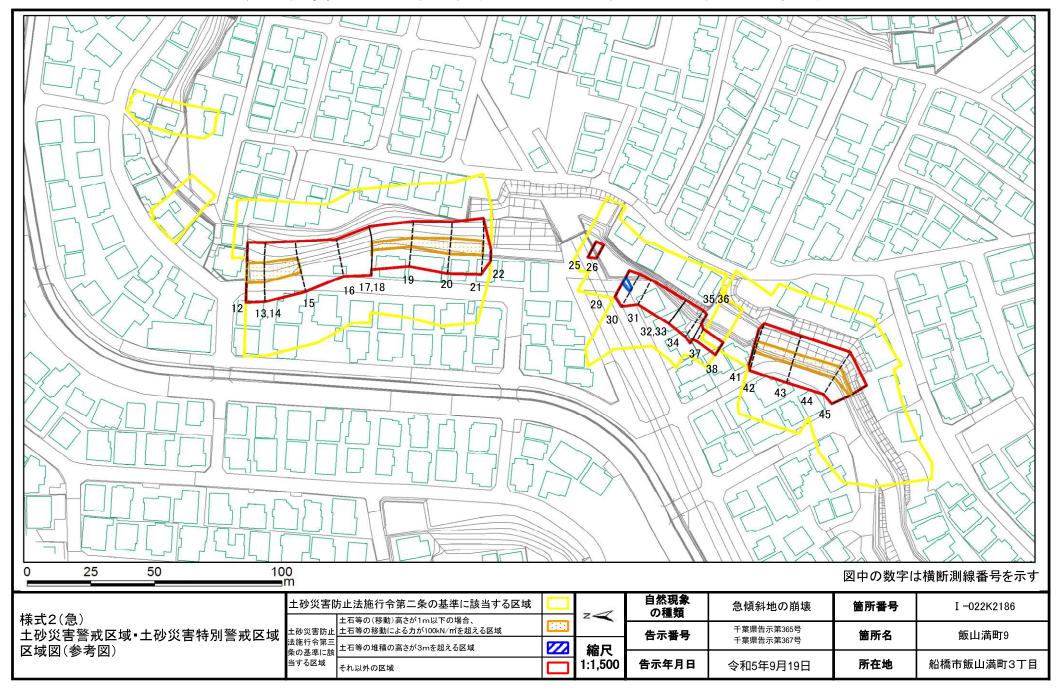
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



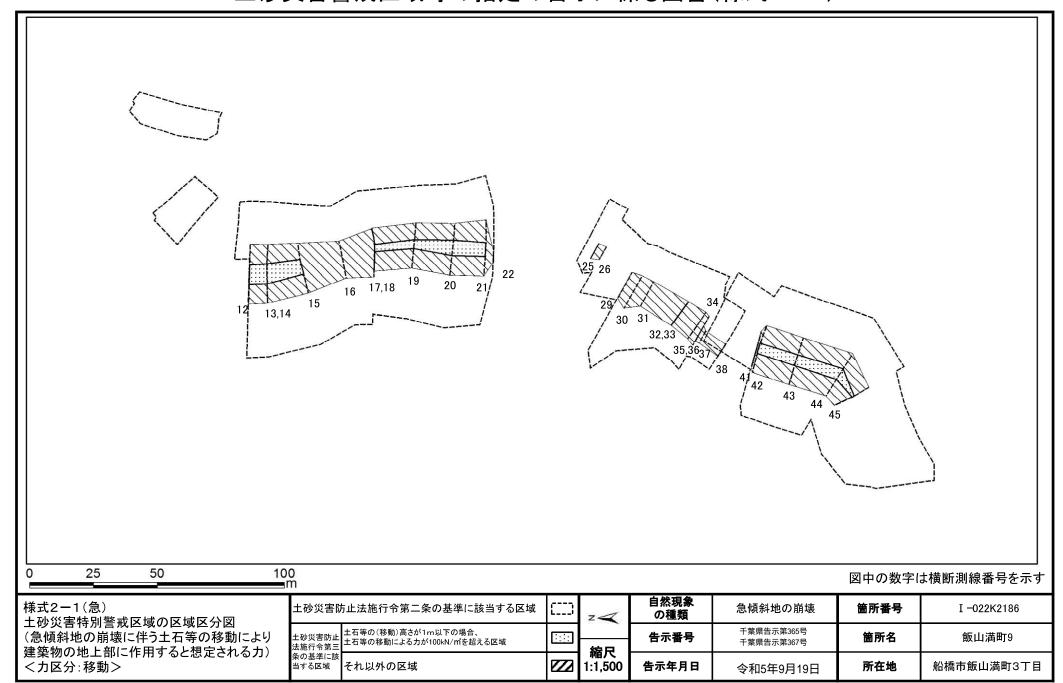
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



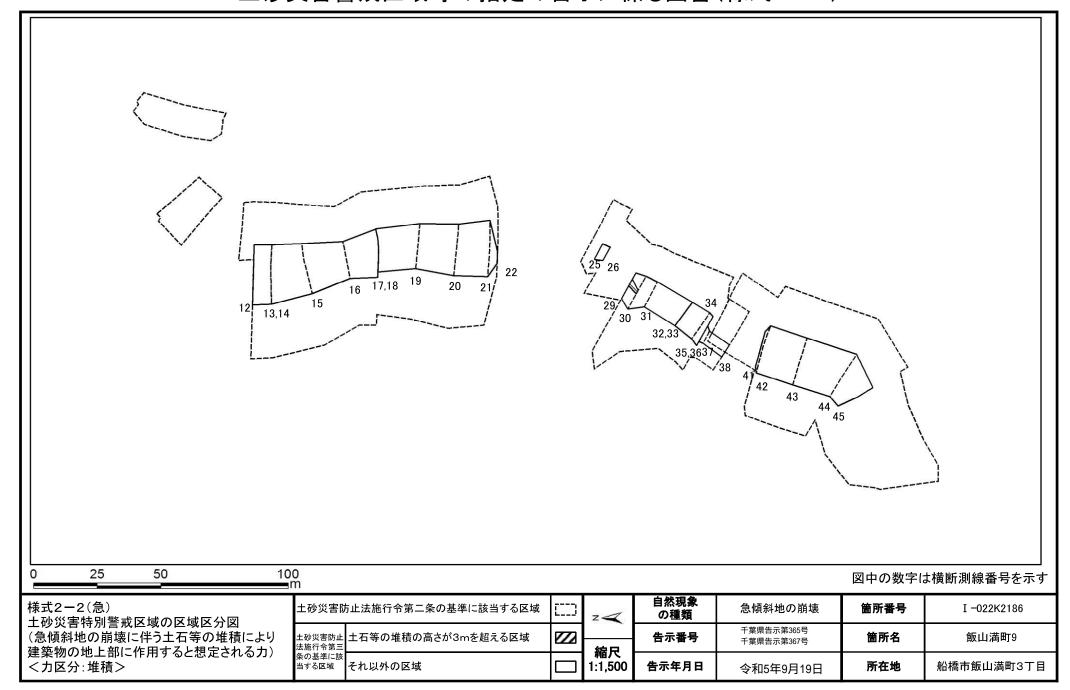
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)	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)
1 ~ 2	- (KIV) III )		- (KIV/III /		- (KI <b>V</b> ) III /		_	_	37 ~ 38		_	61.94	1.00	- (KI4/III /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.18	1.90
·							_				_	01.94	1.00			10.18	
3 ~ 4	_		_		_		_		39 ~ 40 41 ~ 42	-		100.00	1.00	_		11.52	2.15
							_										
6 ~ 7 8 ~ 9	_		_		_		_		42 ~ 43	113.77 115.02	1.00	100.00 100.00	1.00	_		11.76 11.79	2.20
			_											_			
10 ~ 11					_				44 ~ 45	115.02	1.00	100.00	1.00	_		11.79	2.20
12 ~ 13 14 ~ 15	120.30 120.30	1.00	100.00 100.00	1.00	_		11.40 13.42	2.13 2.51	46 ~ 47 47 ~ 48	_		_		_		_	
14 ~ 15	120.30	1.00	100.00	1.00	_		13.42	2.61	48 ~ 49	_		_				_	
16 ~ 17	_		100.00	1.00	_		13.98	2.61	49 ~ 50	_		_		_		_	
18 ~ 19	113.23	1.00	100.00	1.00	_		13.12	2.45	49 10								
19 ~ 20	120.72	1.00	100.00	1.00	_		13.26	2.48									
20 ~ 21	120.72	1.00	100.00	1.00	_		13.26	2.48									
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	_	_	11.04	2.06									
23 ~ 24	_	_	_	_	_	_	_	_									
25 ~ 26	_	_	67.76	1.00	_	_	8.81	1.65									
27 ~ 28	_	_	-	-	-	_	-	-									
29 ~ 30	-	-	89.19	1.00	16.78	3.13	16.05	3.00									
30 ~ 31	_	_	89.19	1.00	-	-	16.05	3.00									
31 ~ 32	_	_	89.39	1.00	_	_	15.82	2.96									
33 ~ 34	_	_	91.22	1.00	-	-	9.82	1.83									
34 ~ 35	_	_	91.22	1.00	-	-	9.05	1.69									
36 ~ 37	_	-	65.33	1.00	-	-	10.18	1.90									
											<b>佐正平日</b> I 000V010C						

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -022K2186 | | 古示番号 | 干葉県告示第365号 | 1 -022K2186 | | 生染物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示年月日 | 令和5年9月19日 | 所在地 | 船橋市飯山満町3丁目