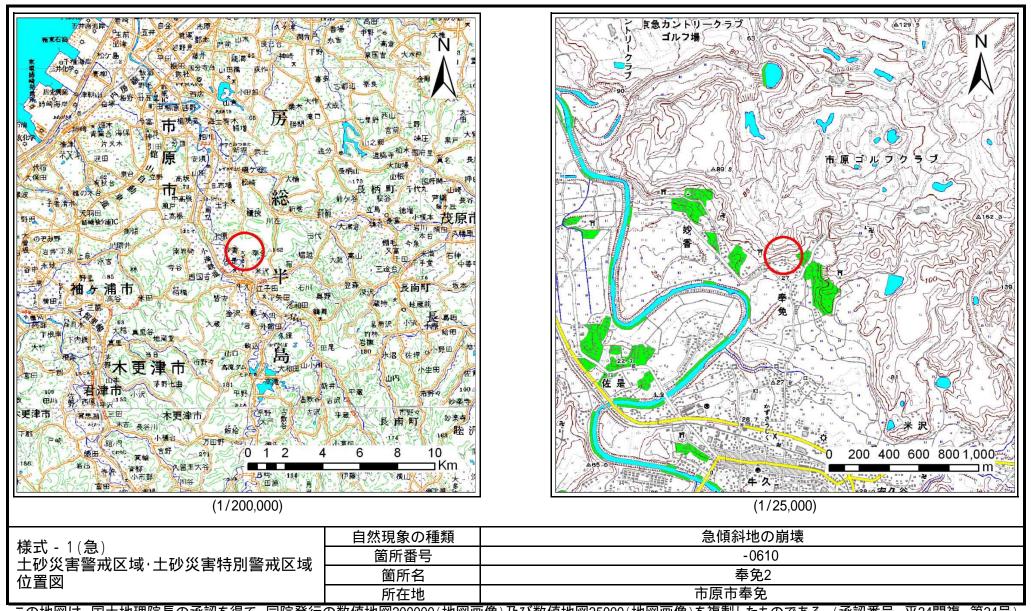
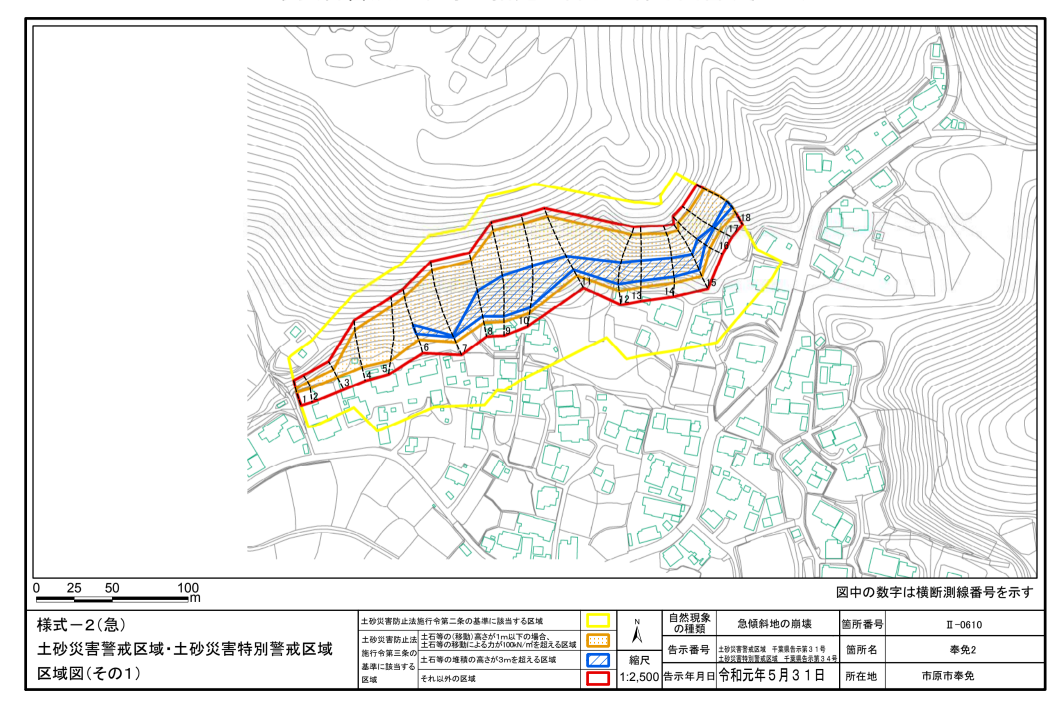
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

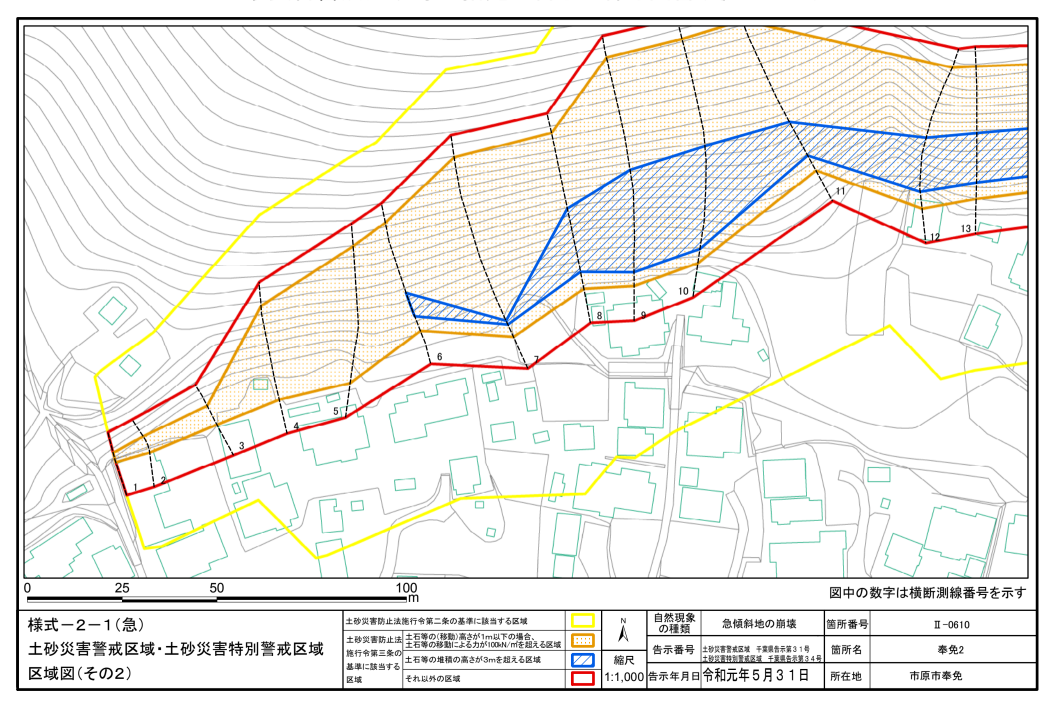


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24関複、第24号)

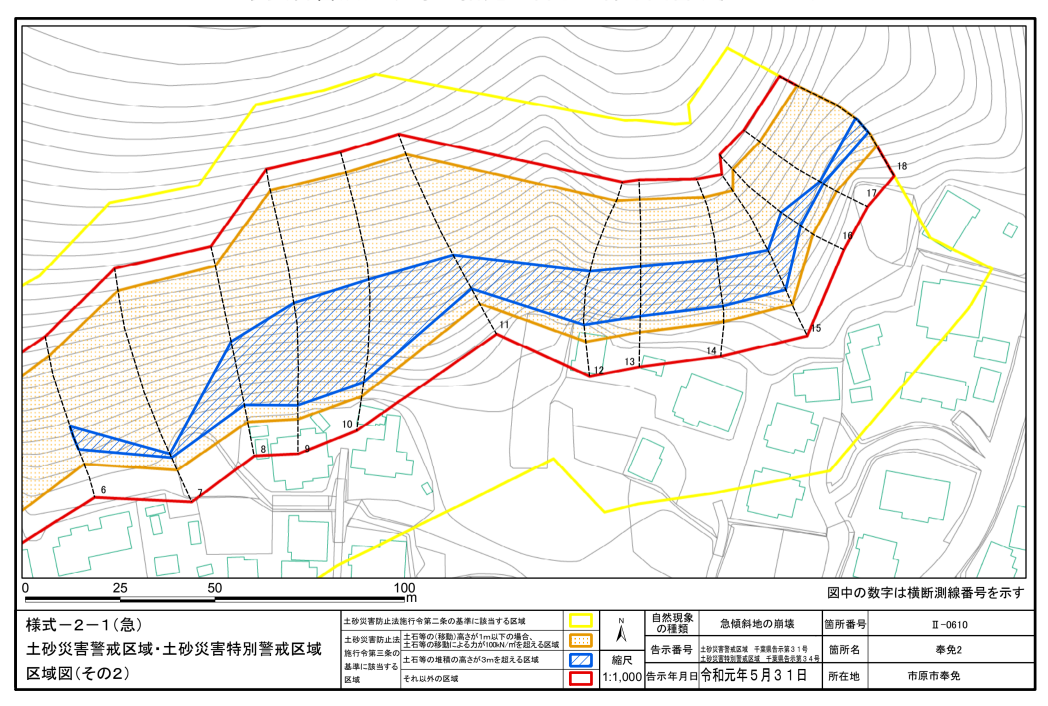
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



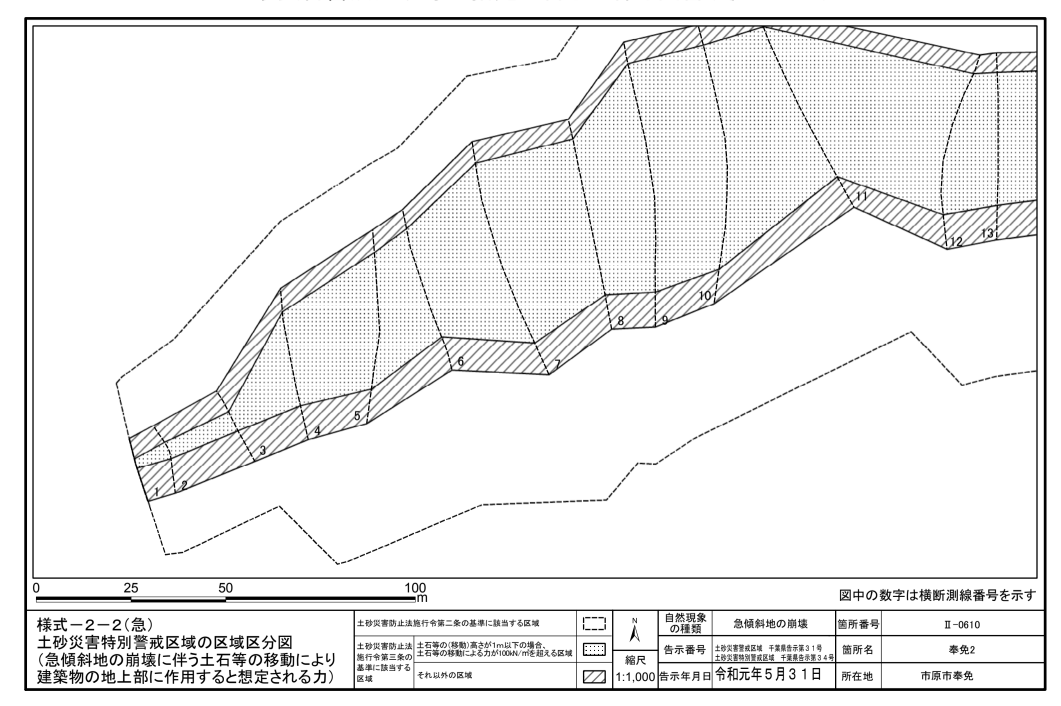
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



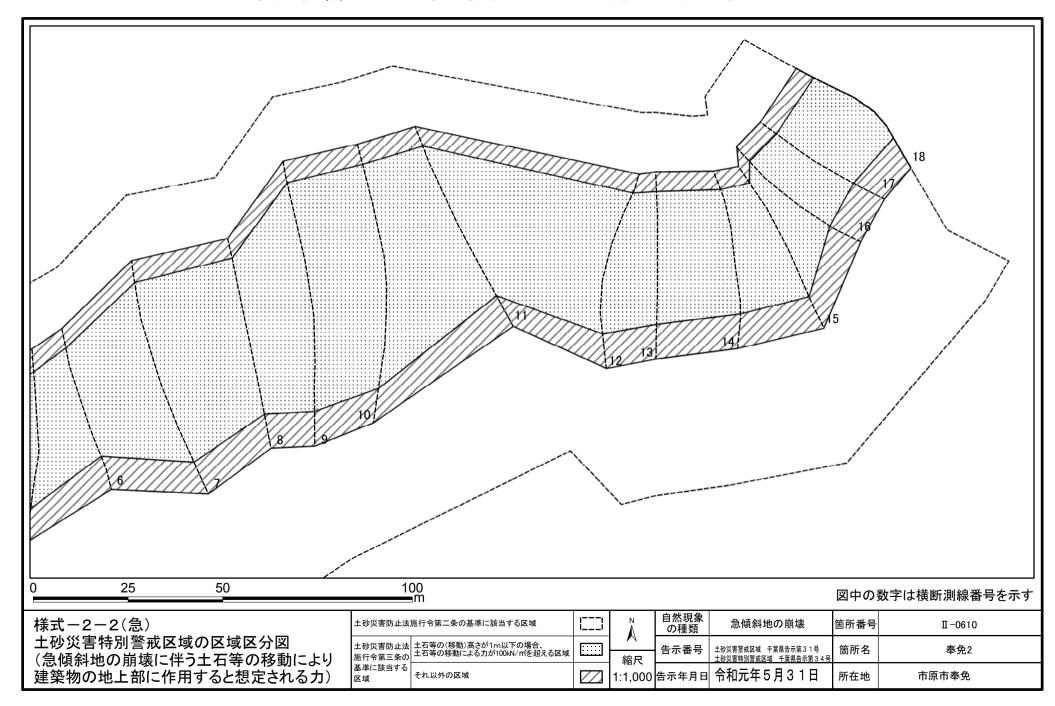
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



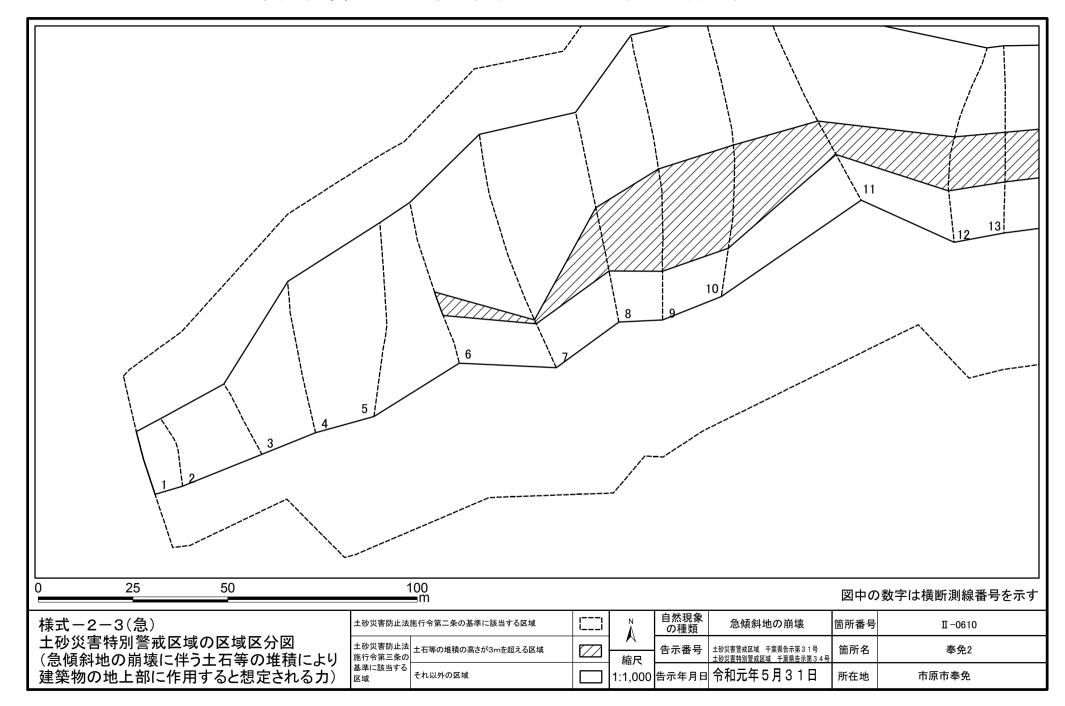
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



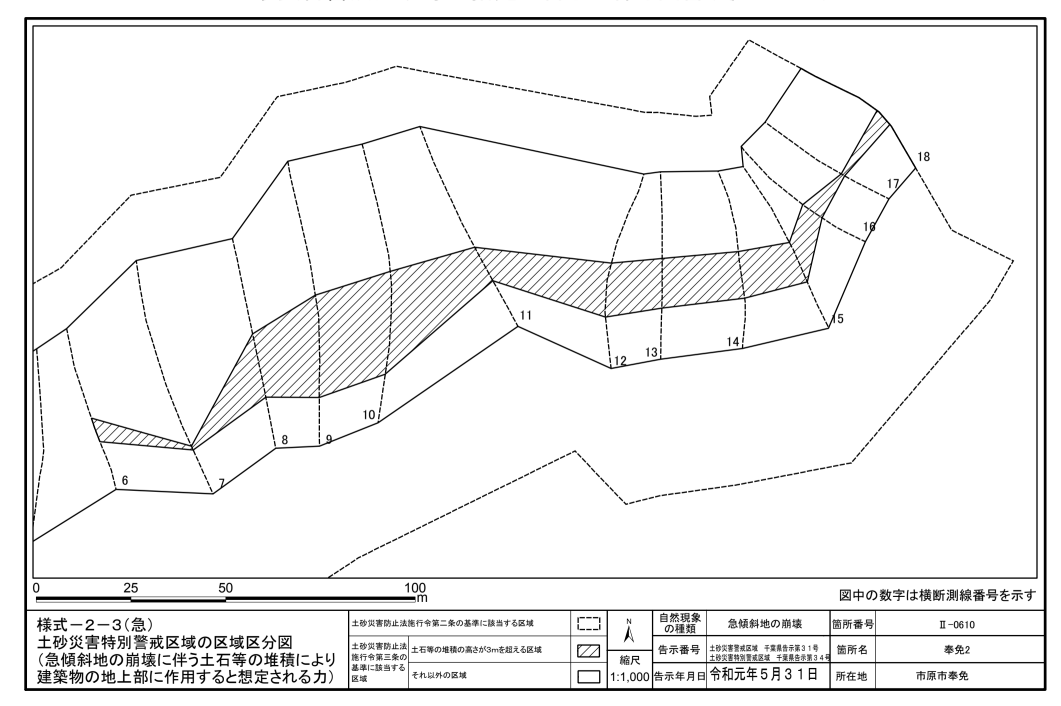
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



(1/1)

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				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)	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)
1 ~ 2	117.83	1.00	100.00	1.00	_	-	15.95	2.46	~								
2 ~ 3	117.83	1.00	100.00	1.00	_	_	15.52	2.39	~								
3 ~ 4	150.33	1.00	100.00	1.00	_	_	16.38	2.53	~								
4 ~ 5	160.39	1.00	100.00	1.00	_	_	19.29	2.97	~								
5 <b>~</b> 6	166.92	1.00	100.00	1.00	_	_	19.46	3.00	~								
6 <b>~</b> 7	166.92	1.00	100.00	1.00	22.45	3.46	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	172.54	1.00	100.00	1.00	22.45	3.46	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	172.54	1.00	100.00	1.00	22.60	3.48	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	173.02	1.00	100.00	1.00	23.06	3.55	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	173.02	1.00	100.00	1.00	23.06	3.55	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	172.07	1.00	100.00	1.00	20.81	3.21	19.46	3.00	~								
12 ~ 13	172.07	1.00	100.00	1.00	21.63	3.33	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	172.01	1.00	100.00	1.00	21.94	3.38	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	171.08	1.00	100.00	1.00	21.94	3.38	19.46	3.00	~								
15 <b>~</b> 16	170.98	1.00	100.00	1.00	21.80	3.36	19.46	3.00	~								
16 ~ 17	165.88	1.00	100.00	1.00	21.80	3.36	19.46	3.00	~								
17 ~ 18	165.31	1.00	100.00	1.00	20.61	3.18	19.46	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

  様式−3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊 	箇所番号	П−0610
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項		土砂災害警戒区域 千葉県告示第31号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第34号	箇所名	奉免2
	告示年月日	令和元年5月31日	所在地	市原市奉免