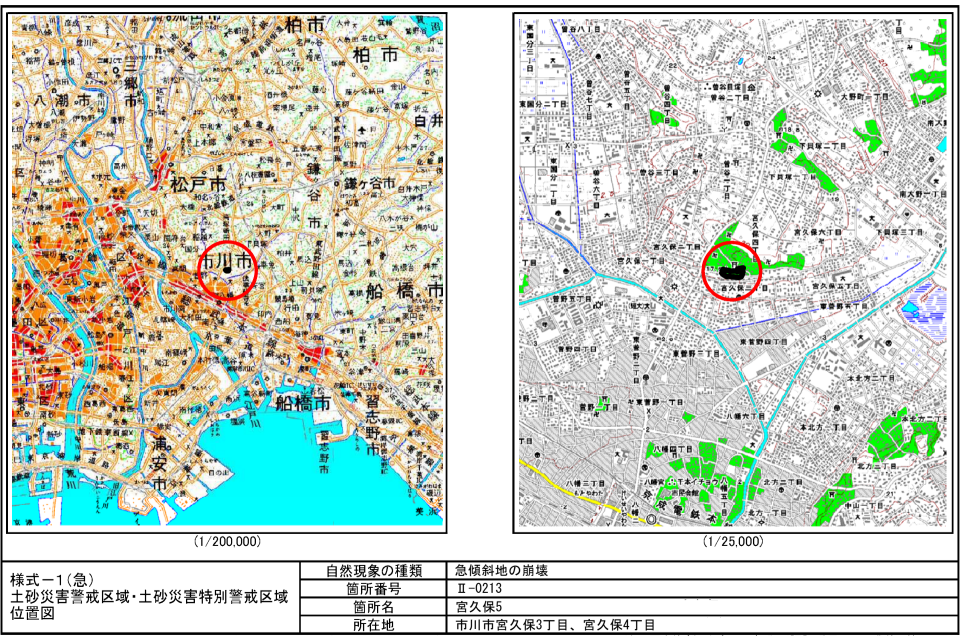
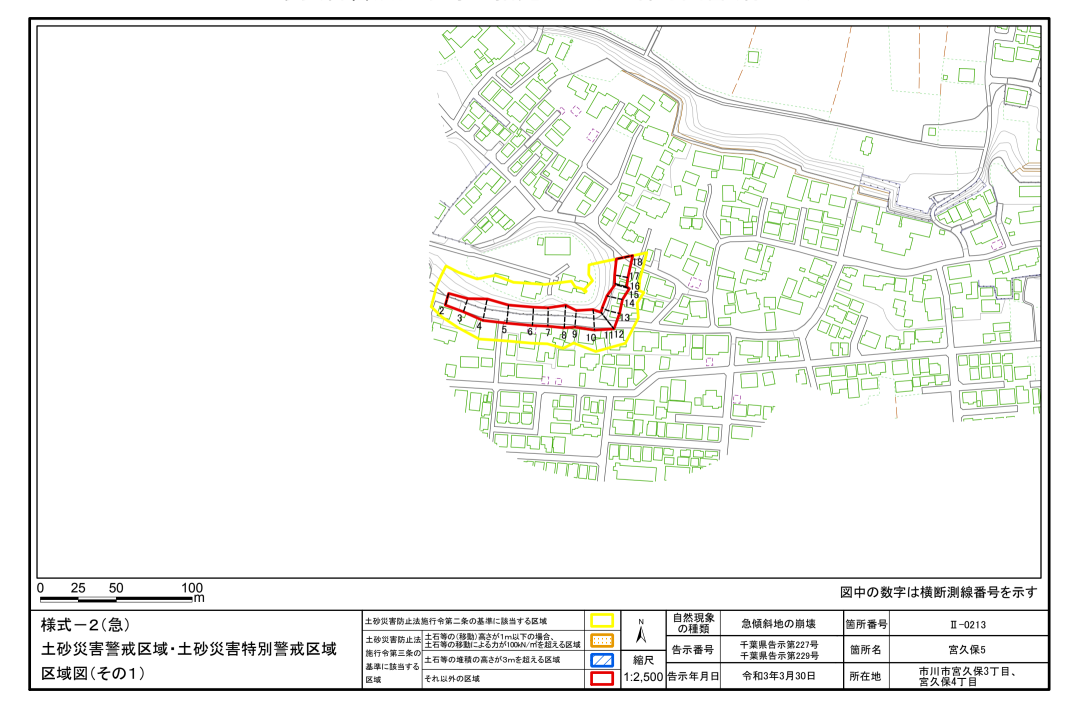
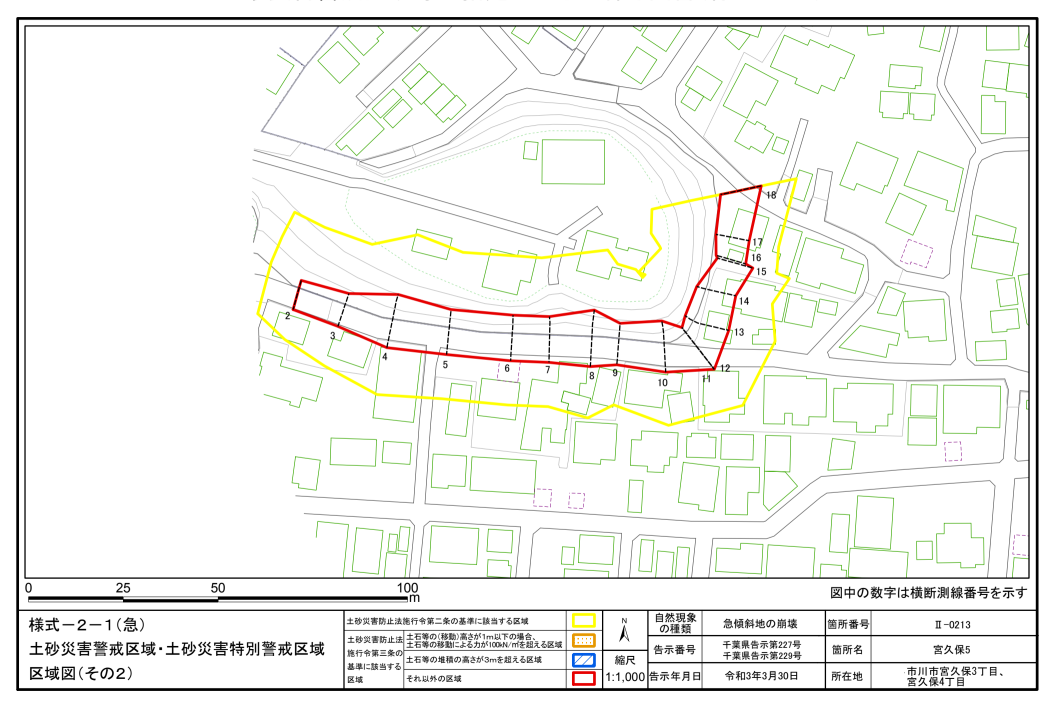
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)



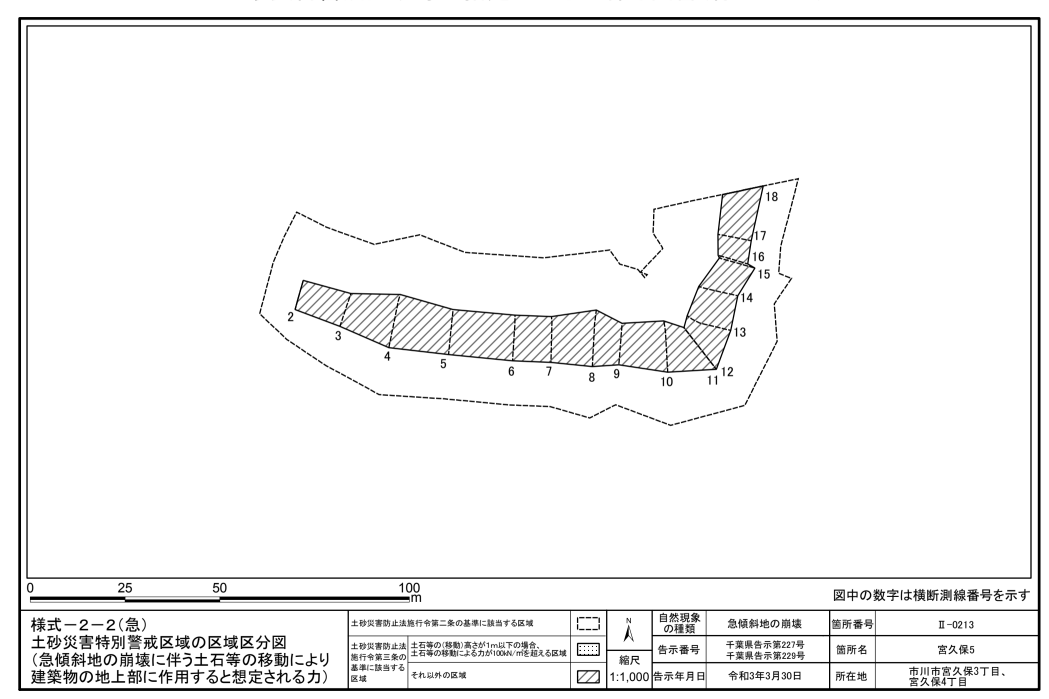
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



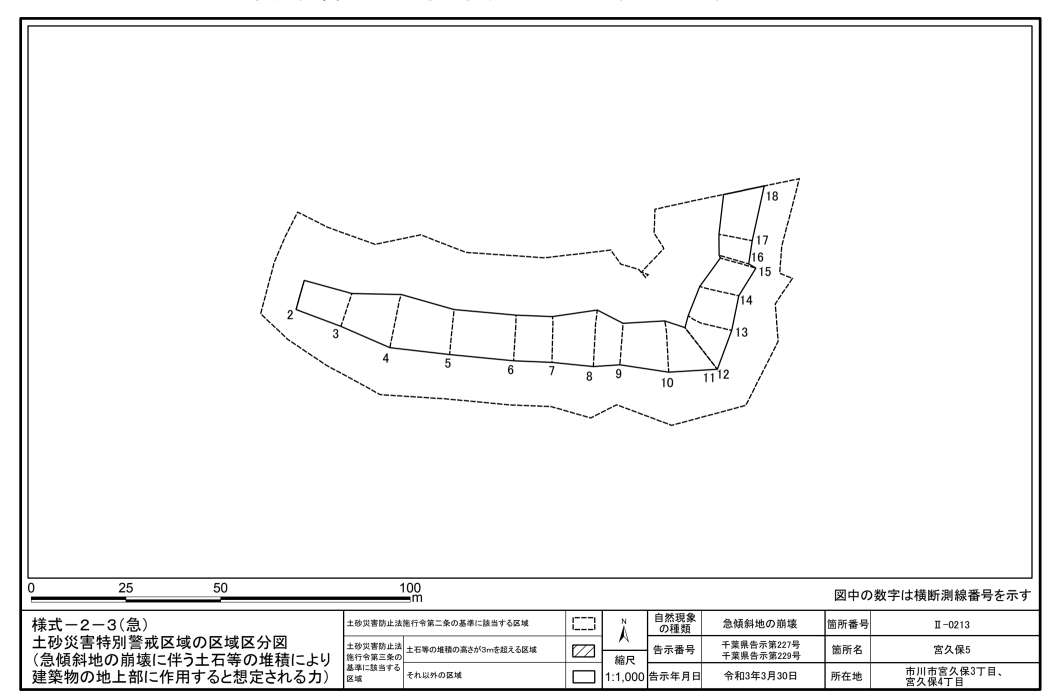
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



## 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	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)	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)	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)
1 ~ 2	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	-	_	75.34	1.00	-	_	10.88	2.03	~								
3 ~ 4	_	-	97.51	1.00	_	-	10.88	2.03	~								
4 ~ 5	_	_	97.51	1.00	_	_	9.98	1.86	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	91.07	1.00	_	-	9.98	1.86	~								
6 <b>~</b> 7	_	-	91.07	1.00	-	_	9.86	1.84	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	_	_	9.86	1.84	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	1.00	_	_	9.86	1.84	~								
9 ~ 10	_	_	96.99	1.00	_	_	10.17	1.90	~								
10 ~ 11	_	_	96.99	1.00	-	_	10.17	1.90	~								
12 ~ 13	-	_	95.63	1.00	-	_	10.20	1.91	~								
13 ~ 14	-	_	91.48	1.00	-	_	10.20	1.91	~								
14 ~ 15	-	_	84.76	1.00	-	_	10.17	1.90	~								
15 ~ 16	-	-	80.68	1.00	-	_	10.21	1.91	~								
16 ~ 17	-	-	76.24	1.00	-	_	10.21	1.91	~								
17 ~ 18	-	-	77.38	1.00	-	_	8.88	1.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	<b>箇</b> 所番号	II -0213	
	告示番号	千葉県告示第227号 千葉県告示第229号	箇所名	宮久保5	
<b>産業物の構造の規則に必要な国事に関する事項</b>	告示年月日	令和3年3月30日	所在地	市川市宮久保3丁目、 宮久保4丁目	