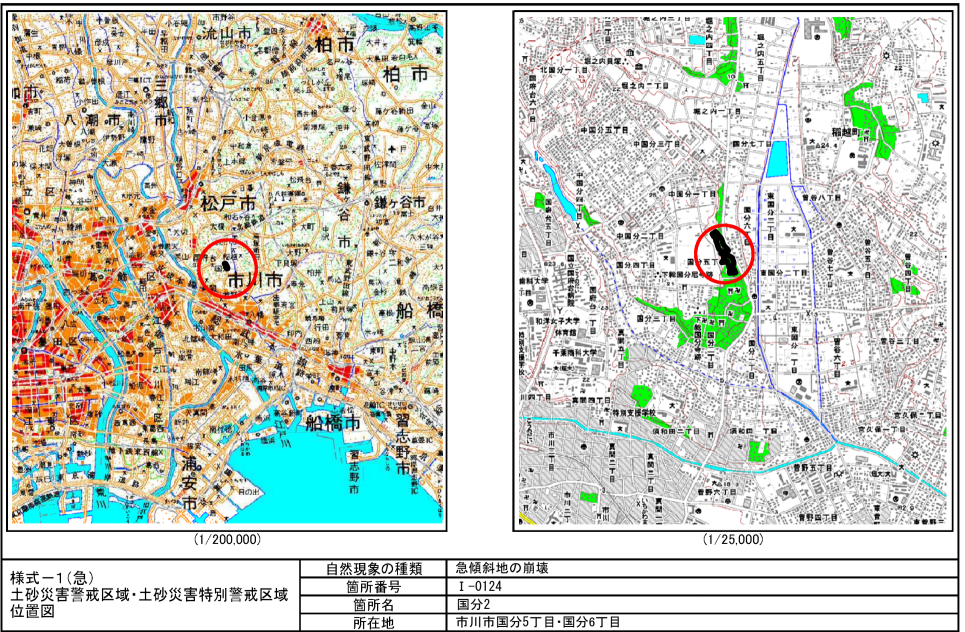
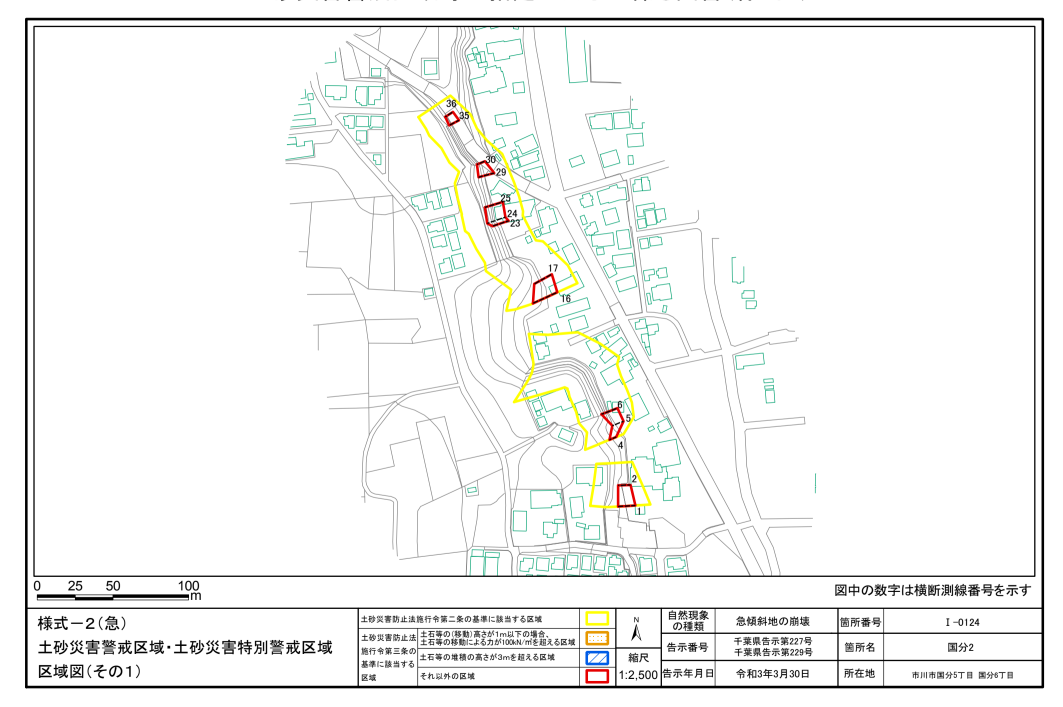
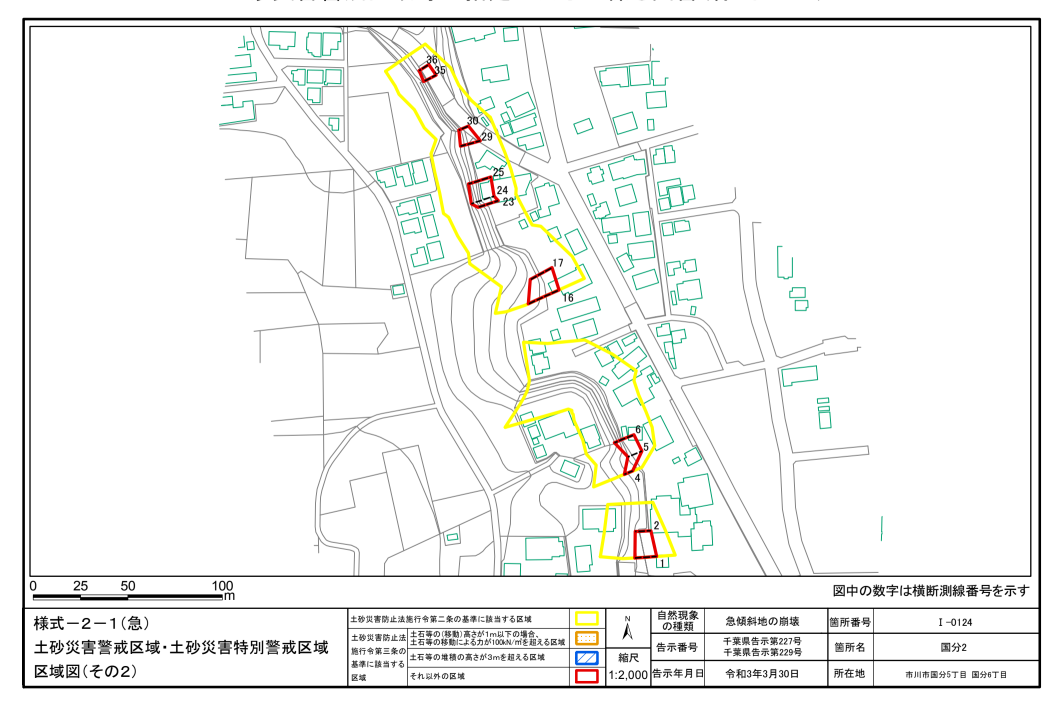
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)



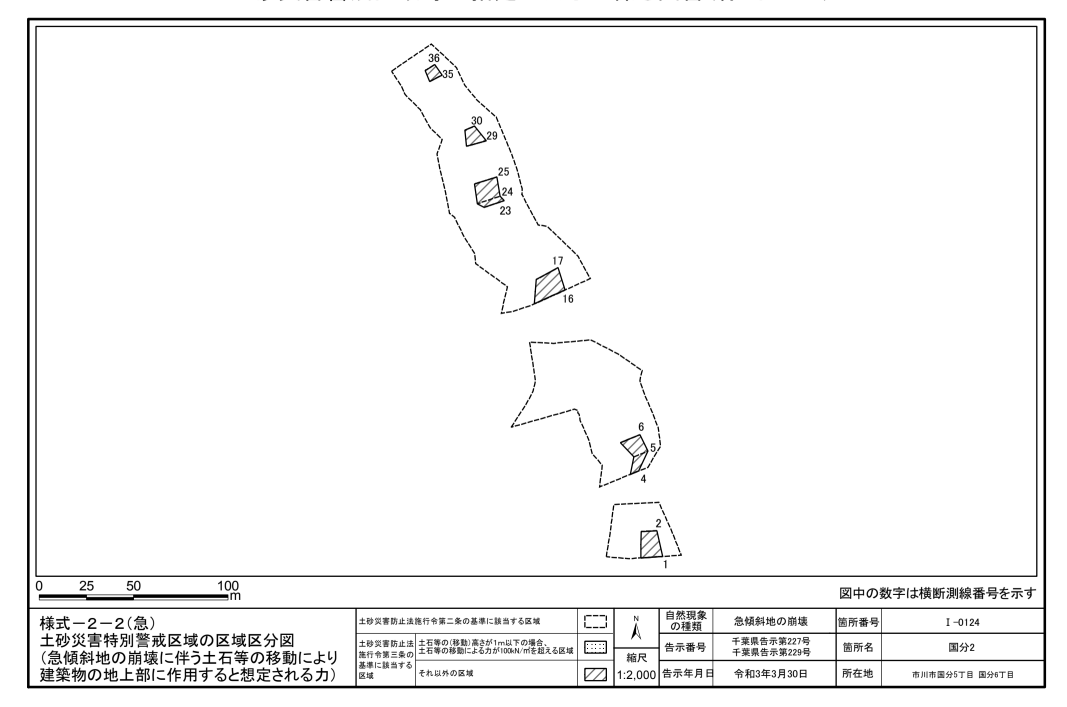
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



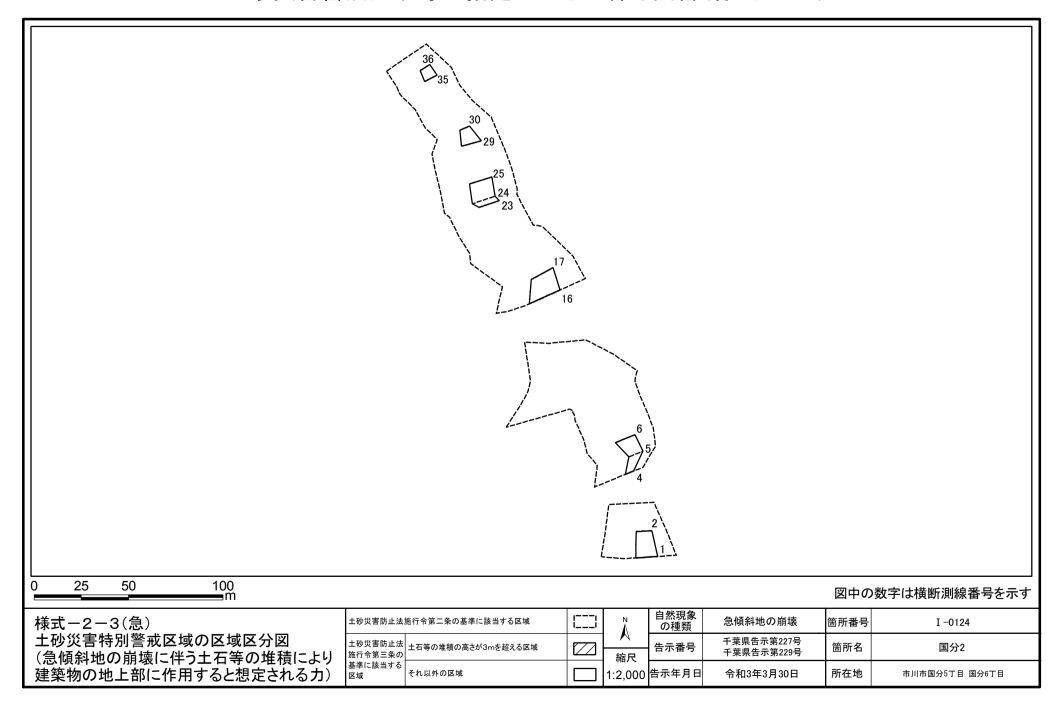
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



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 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		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)	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)	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)
	<u> </u>																
1 ~ 2	-	_	79.85	1.00	-		9.26	1.73	29 ~ 30	-		85.58	1.00	_		12.94	2.42
2 ~ 3	-	_	_	_	-			-	30 ~ 31	-		-		_		-	
4 ~ 5	-	_	71.85	1.00	-		8.72	1.63	31 ~ 32	-	_	_		_	_	-	_
5 ~ 6	-	_	87.29	1.00	-		9.57	1.79	32 ~ 33	-	_	_		_	_	-	_
6 ~ 7	-	_	_	_	_		_	_	33 ~ 34	_		_		_		_	_
7 ~ 8	-	_	-		-		_	_	34 ~ 35	-	_	_		-		-	
8 ~ 9	-	_	-		-		_	_	35 ~ 36	-	_	68.86	1.00	-		10.52	1.97
9 ~ 10	_	_	-		-		_	_	36 ~ 37	-		_		-		-	_
10 ~ 11	-	_	-	_	-		_	_	~								
11 ~ 12	-	_	-		-		_	_	~								
12 ~ 13	-	_	-	_	-		_	_	~								
13 ~ 14	-	_	-		-		_	_	~								
14 ~ 15	_	_	_		-		_	_	~								
16 ~ 17	-	_	95.71	1.00	-		10.56	1.97	~								
17 ~ 18	-	_	-	_	-		_	_	~								
18 ~ 19	-	_	-		-		_	_	~								
19 ~ 20	-	_	-		-		_	_	~								
20 ~ 21	-	_	-	_	-		-	_	~								
21 ~ 22	-	_	-		-		_	_	~								
22 ~ 23	-	_	-		-				~								
23 ~ 24	-	_	93.46	1.00	-		9.88	1.85	~								
24 ~ 25	-	_	93.46	1.00	-		9.88	1.85	~								
25 ~ 26	-	_	-	_	-		_	_	~								
26 ~ 27	-	_	-	_	_		_	_	~								
27 ~ 28	-	_	-	_	-		_	_	~								
28 ~ 29	_	_	_		_		_	_	~								
* * - (7)							自然	現象の種類	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0124			