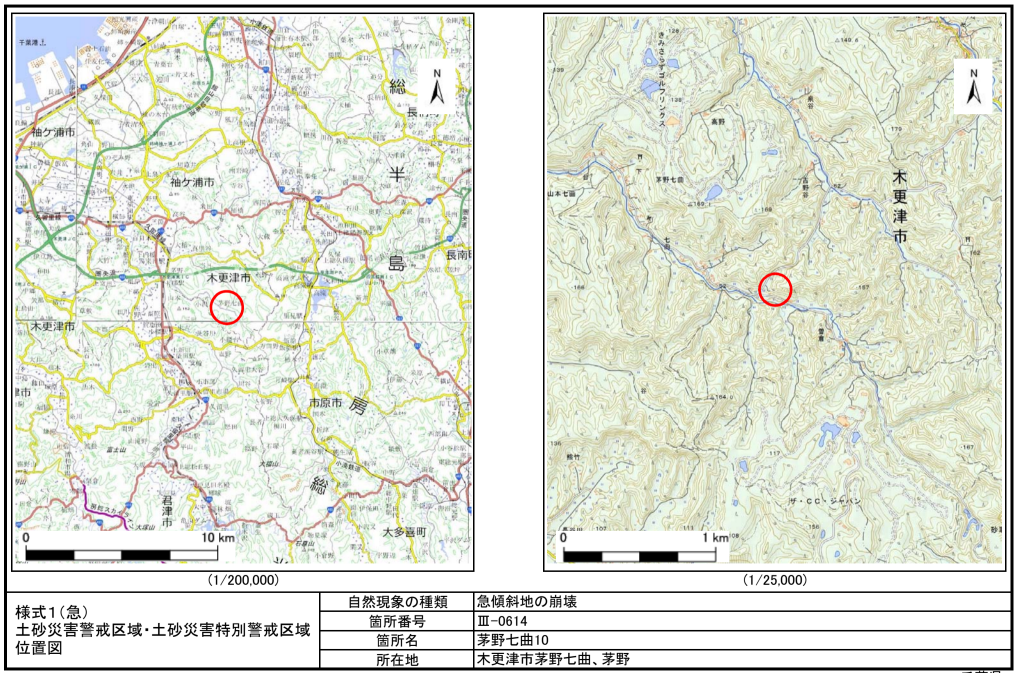
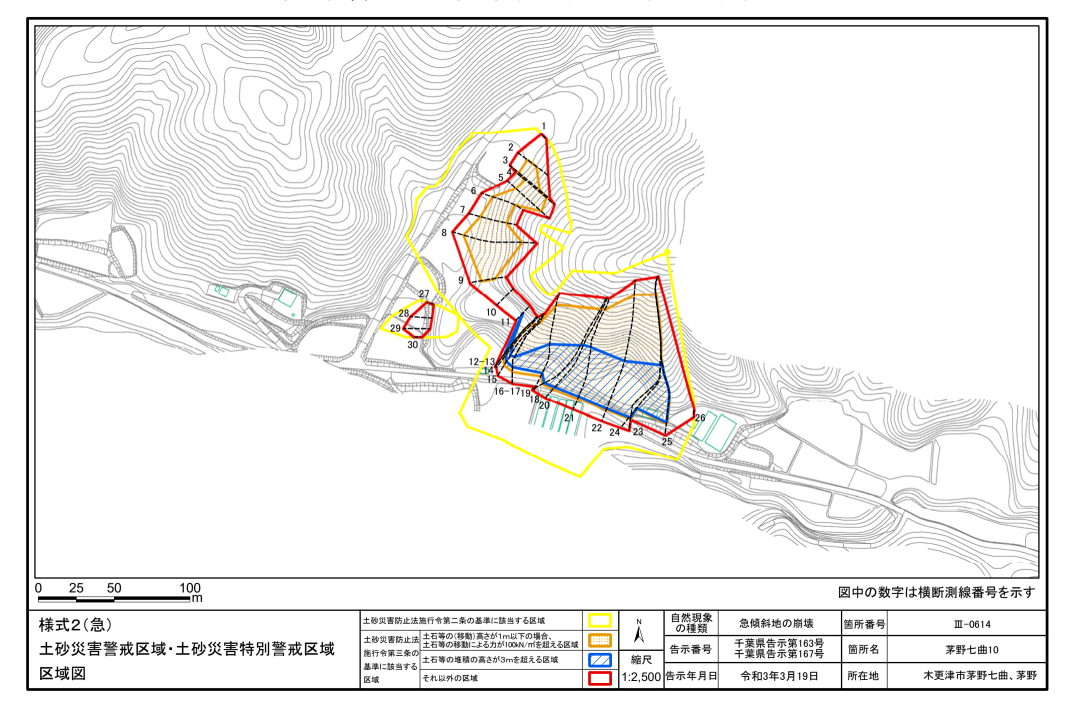
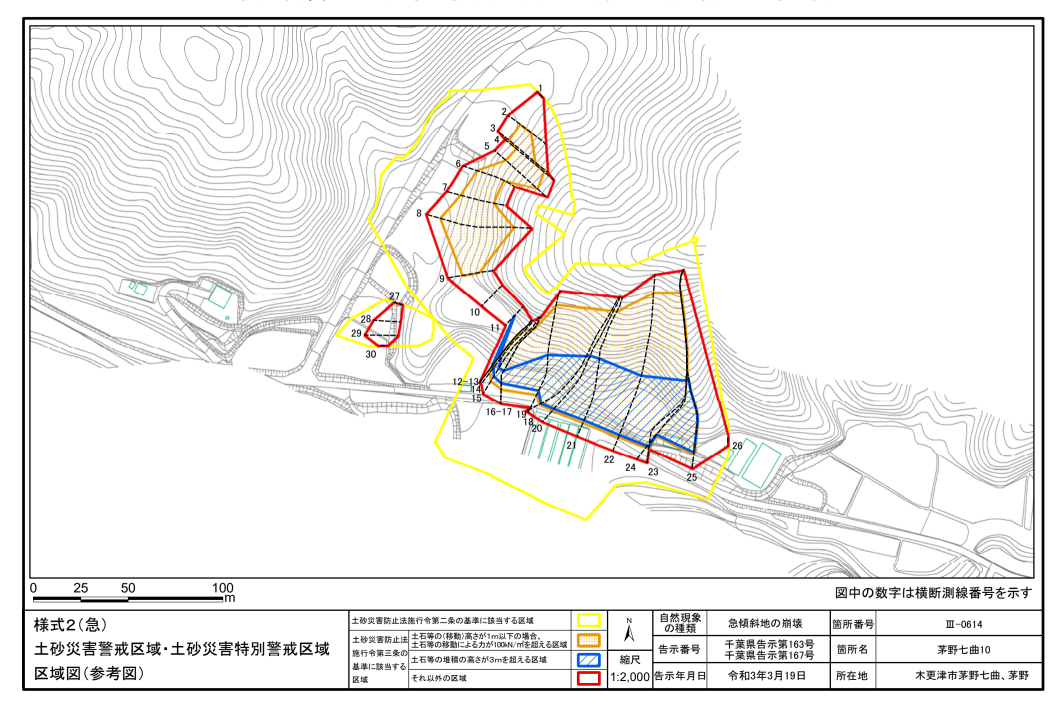
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



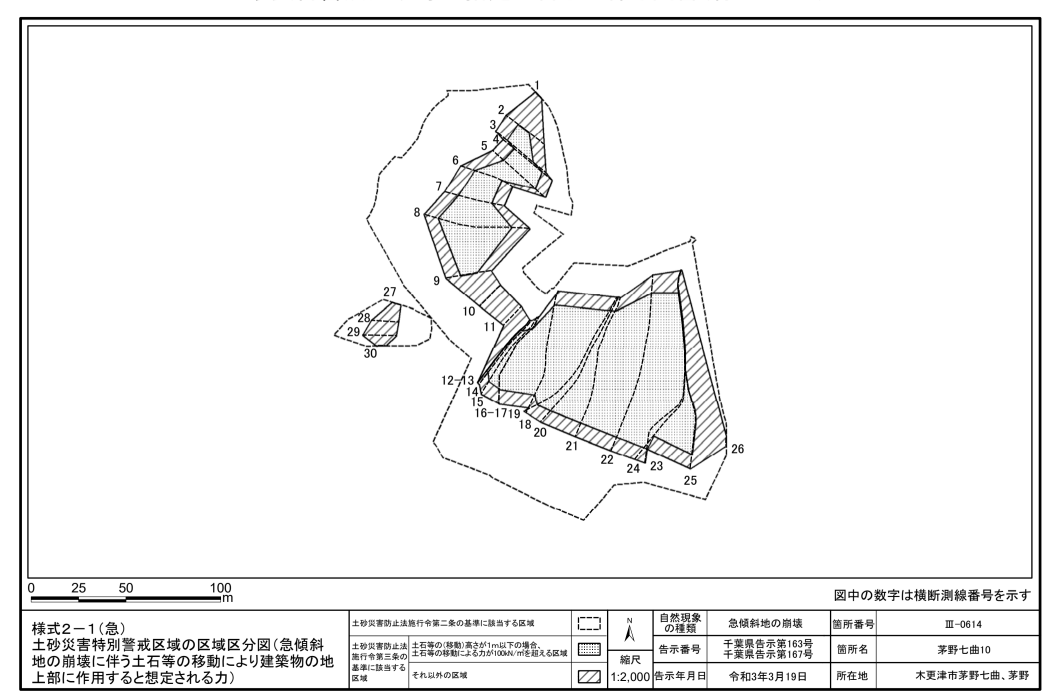
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



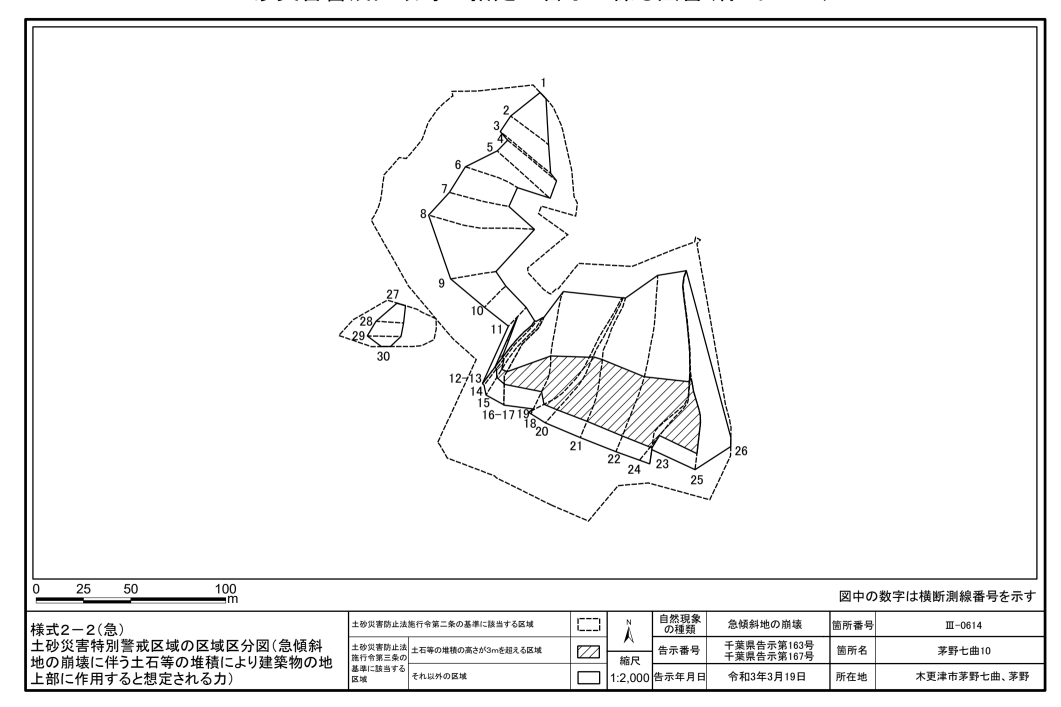
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土在
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/m²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 1 m の和 100
	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: (k
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	_	_	11.56	2.16		+
2 ~ 3	133.24	1.00	100.00	1.00	-	-	13.69	2.56		1
3 ~ 4	144.92	1.00	100.00	1.00	-	-	14.90	2.78		T
4 ~ 5	147.22	1.00	100.00	1.00	-	ı	16.05	3.00		
5 ~ 6	147.22	1.00	100.00	1.00	-	İ	16.05	3.00		
6 ~ 7	143.52	1.00	100.00	1.00	-	1	14.99	2.80		
7 ~ 8	143.52	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.92		
8 ~ 9	142.08	1.00	100.00	1.00	-	1	15.65	2.92		
9 ~ 10	-		100.00	1.00	-		15.68	2.93		
10 ~ 11	-		99.42	1.00	-		16.05	3.00		
11 ~ 12	-		100.00	1.00	16.73	3.13	16.05	3.00		
13 ~ 14	151.78	1.00	100.00	1.00	16.15	3.02	16.05	3.00		
14 ~ 15	151.78	1.00	100.00	1.00	16.40	3.06	16.05	3.00		
15 ~ 16	151.21	1.00	100.00	1.00	16.40	3.06	16.05	3.00		
17 ~ 18	155.06	1.00	100.00	1.00	18.97	3.54	16.05	3.00		
18 ~ 19	155.06	1.00	100.00	1.00	20.71	3.87	16.05	3.00		
19 ~ 20	155.93	1.00	100.00	1.00	20.91	3.91	16.05	3.00		
20 ~ 21	155.96	1.00	100.00	1.00	20.92	3.91	16.05	3.00		
21 ~ 22	155.96	1.00	100.00	1.00	20.92	3.91	16.05	3.00		
22 ~ 23	146.54	1.00	100.00	1.00	20.02	3.74	16.05	3.00		_
23 ~ 24	141.13	1.00	100.00	1.00	19.63	3.67	16.05	3.00		
24 ~ 25	141.13	1.00	100.00	1.00	19.63	3.67	16.05	3.00		_
25 ~ 26	-	_	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00		4
27 ~ 28	-	-	92.96	1.00	-	_	8.64	1.61		_
28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	11.04	2.06		\bot
29 ~ 30	_	_	100.00	1.00	_	_	11.04	2.06		丄

	土石等の移	動により建筑 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	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			
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	
	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)

 様式3(急)	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-0614
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	千葉県告示第163号 千葉県告示第167号	箇所名	茅野七曲10
注末初の特定の統制に必要は国事に関する事項	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	木更津市茅野七曲、茅野