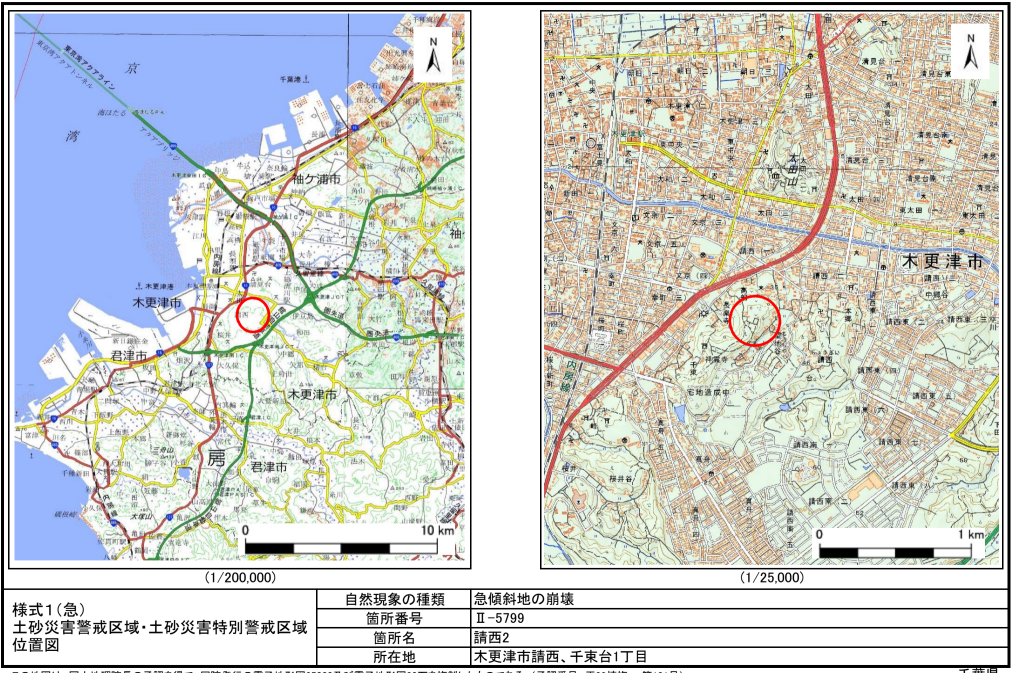
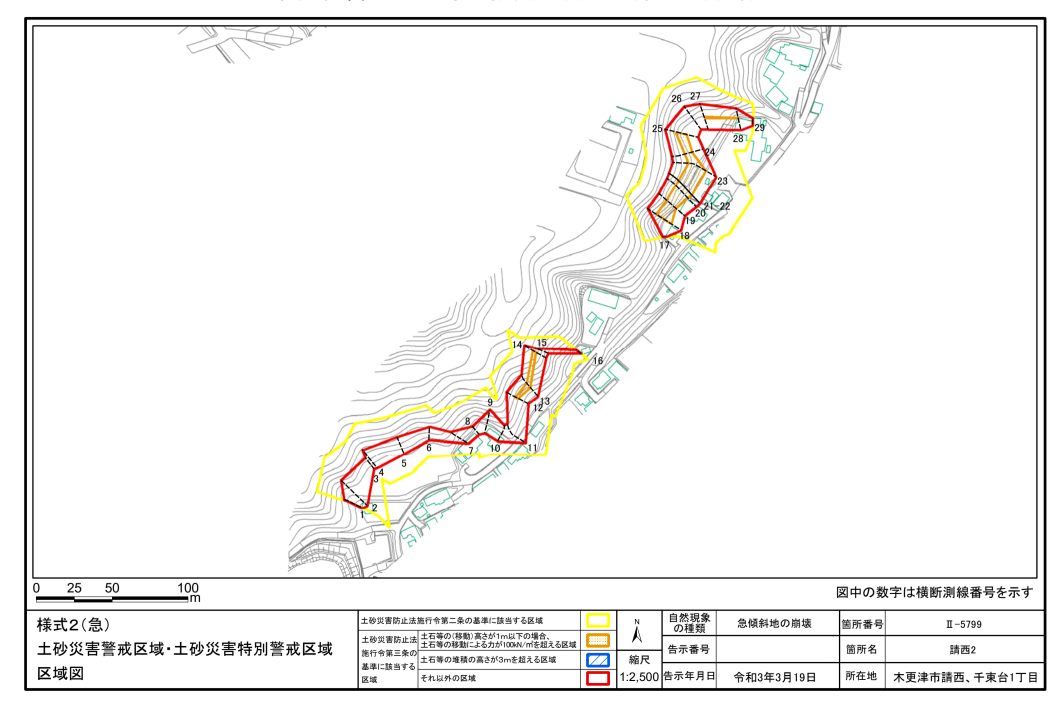
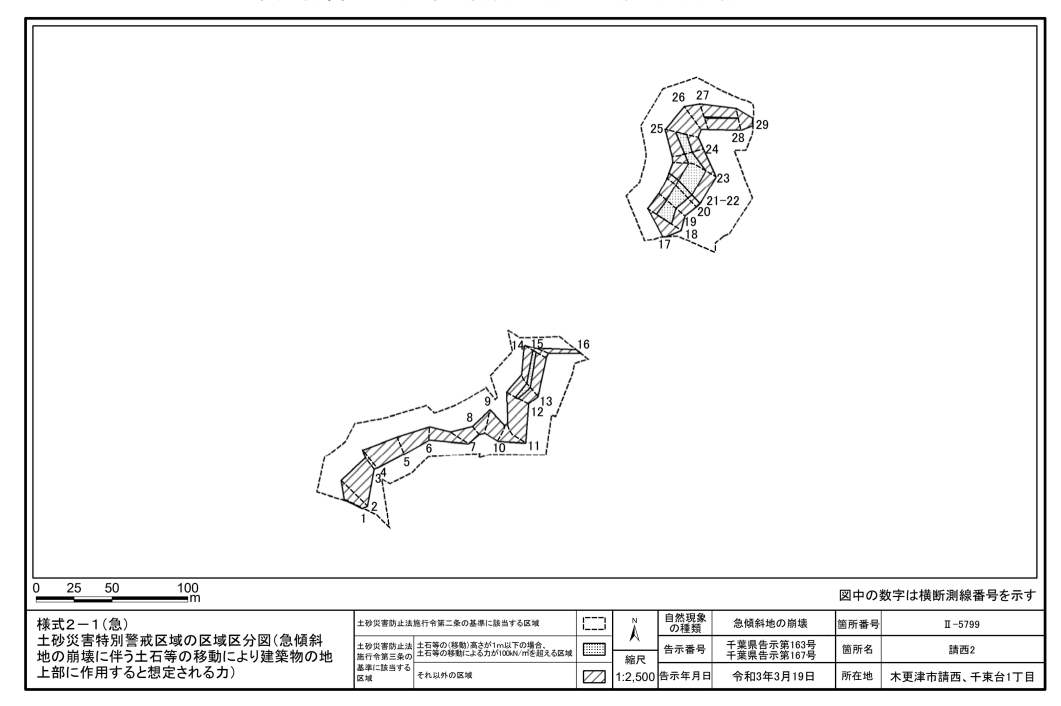
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



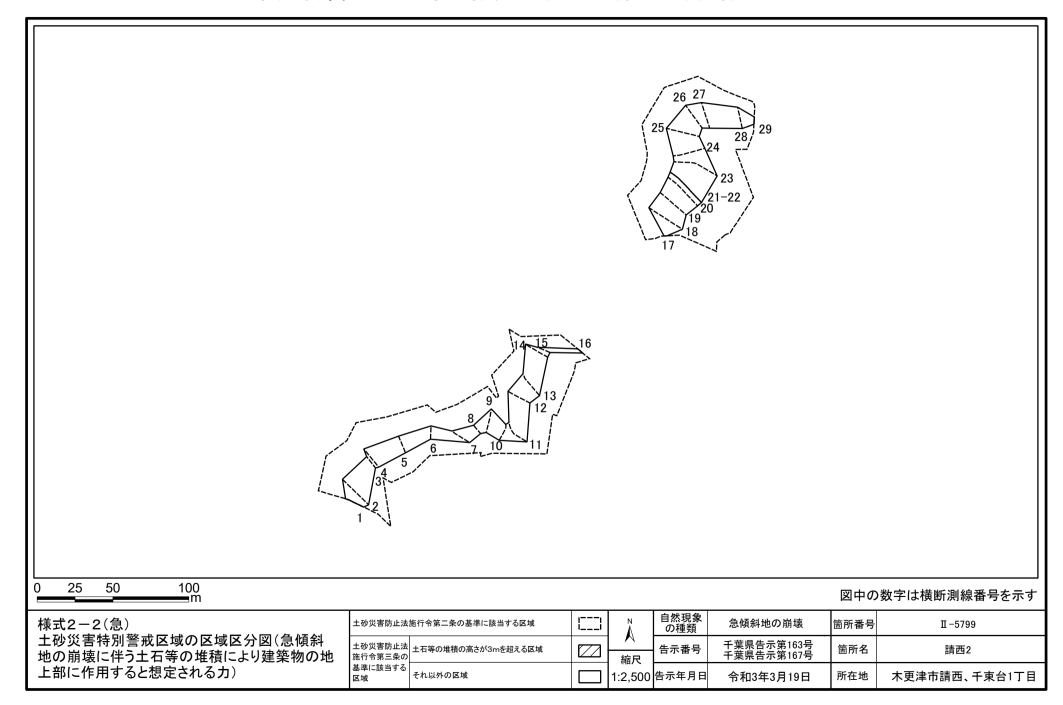
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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			5 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		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)	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)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_		10.42	1.95									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	10.42	1.95									
3 ~ 4	_		91.96	1.00	_	_	10.42	1.99									
4 ~ 5	_	_	91.96	1.00	_	_	13.45	2.51									
5 ~ 6	_	-	89.42	1.00	_	_	13.45	2.51									
6 ~ 7	_	ı	96.39	1.00	_	_	11.02	2.06									
7 ~ 8	_	-	96.39	1.00	-	_	9.22	1.72									
8 ~ 9	_	-	100.00	1.00	_	-	12.91	2.41									
9 ~ 10	_	ı	100.00	1.00	_	_	12.91	2.41									
10 ~ 11	-	ı	95.38	1.00	-	_	10.44	1.95									
11 ~ 12	_	ı	100.00	1.00	_	_	12.73	2.38									
12 ~ 13	112.49	1.00	100.00	1.00	_	_	12.73	2.38									
13 ~ 14	112.49	1.00	100.00	1.00	-	_	13.48	2.52									
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
15 ~ 16	-	-	63.85	1.00	-		16.05	3.00									
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	13.54	2.53									
18 ~ 19	131.92	1.00	100.00	1.00	-	_	14.13	2.64									
19 ~ 20	130.21	1.00	100.00	1.00	-	_	14.13	2.64									
20 ~ 21	130.53	1.00	100.00	1.00	_	_	12.19	2.28									
22 ~ 23	130.53	1.00	100.00	1.00	-	_	12.19	2.28									
23 ~ 24	122.51	1.00	100.00	1.00	-	_	11.18	2.09									
24 ~ 25	122.79	1.00	100.00	1.00	-	_	12.75	2.38									
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	_	12.75	2.38									
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-		11.05	2.06									
27 ~ 28	102.34	1.00	100.00	1.00	-		11.05	2.06									
28 ~ 29	_	_	100.00	1.00	-		9.87	1.85									
					± 50	田色のぼ:				//r =r :							

 様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -5799
様式3(ぶ) 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	請西2
た木100mmに20女の国手に因する事項 	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	木更津市請西、千東台1丁目