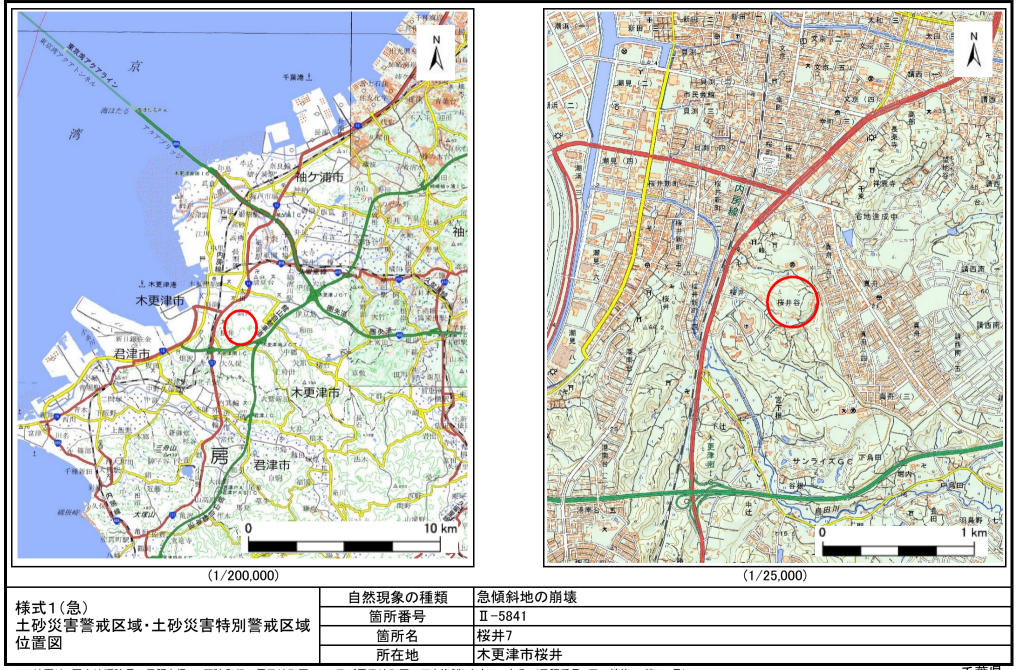
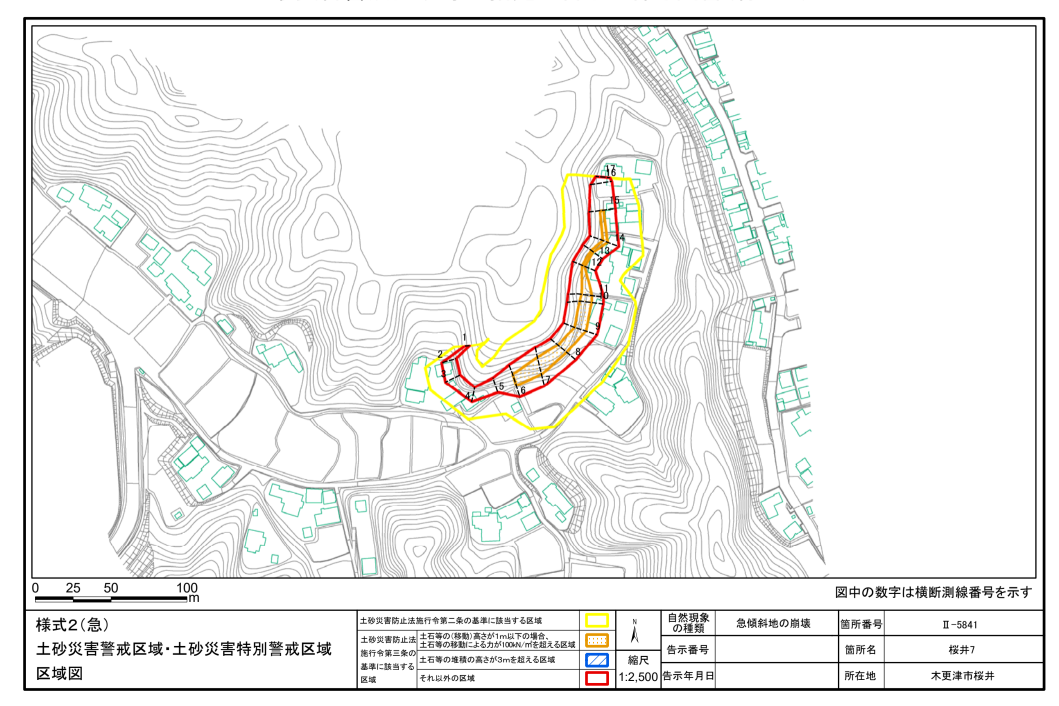
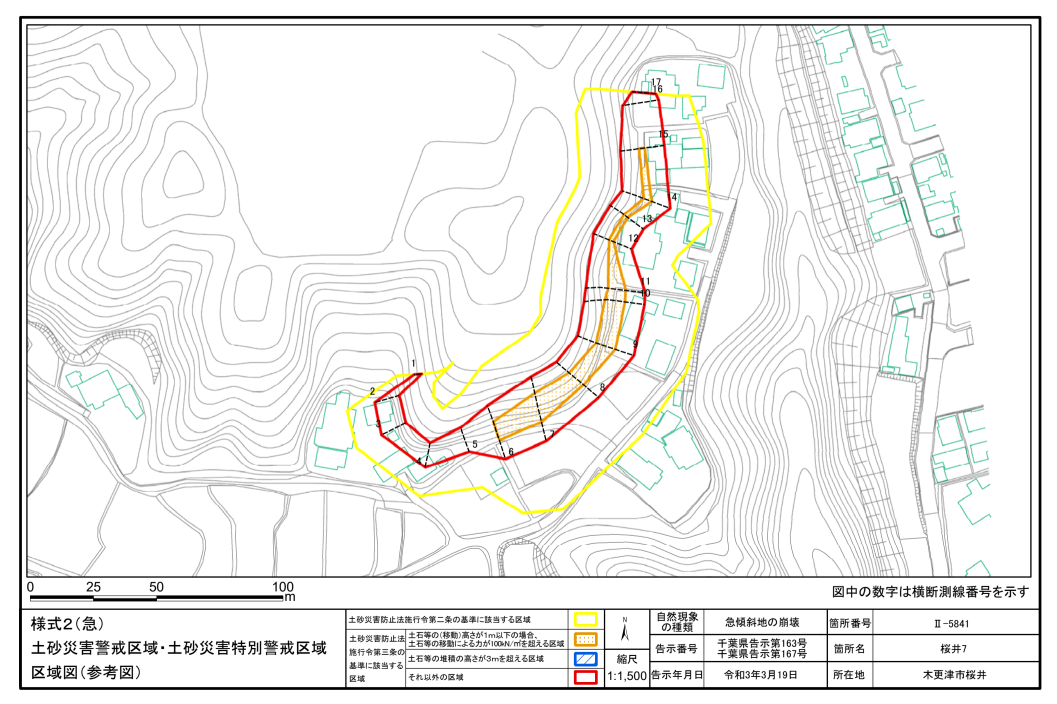
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



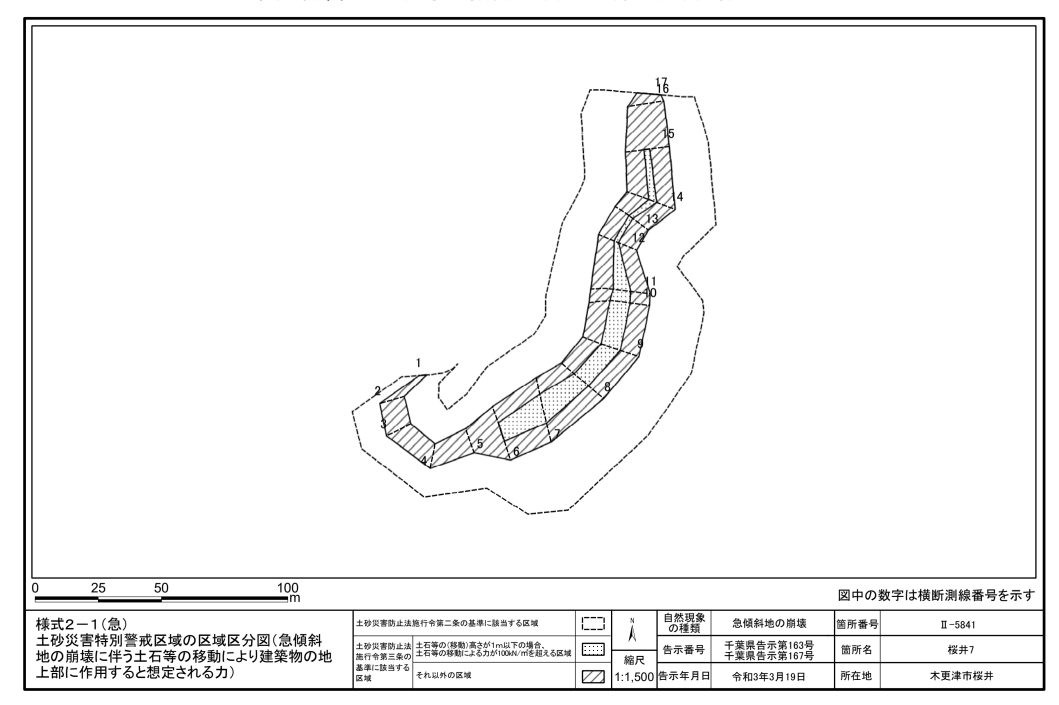
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



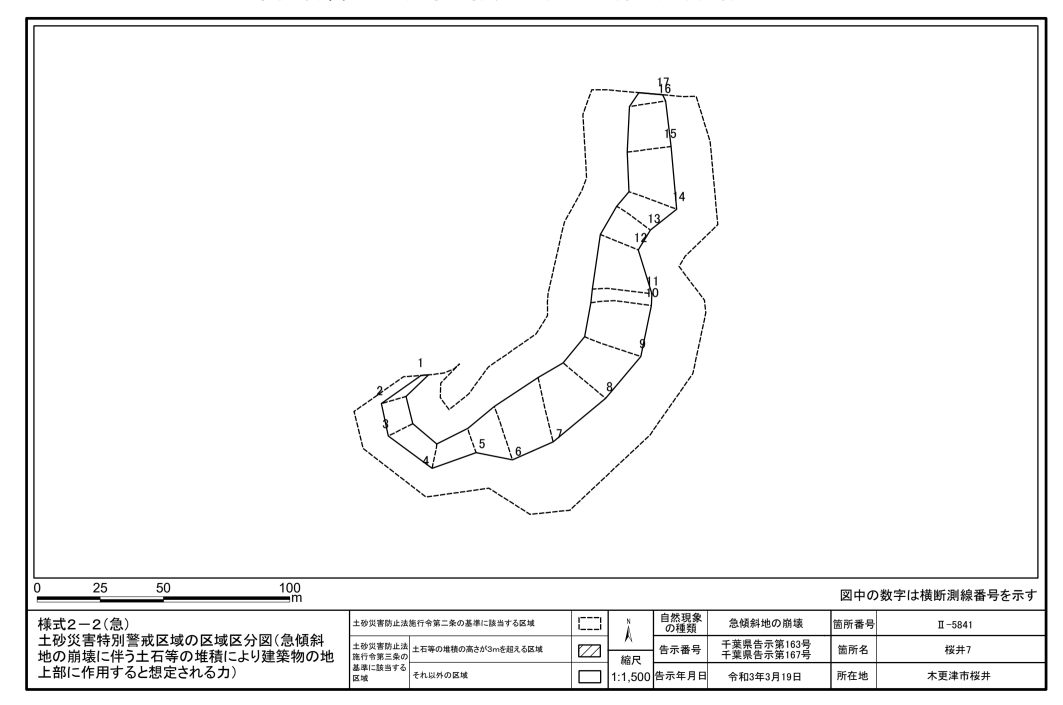
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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公示に係る図書(様式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 と想定される力				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/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	
	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)	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	_			1.00	-			2.27		(1.1.7)		(111.07.11.7		(11)		(11117) 1117	
2 ~ 3	_		81.21 85.38	1.00	_		12.13 10.58	1.98									
3 ~ 4	_		85.38	1.00	_		10.56	2.01									
4 ~ 5	_	_	79.43	1.00	_	_	14.84	2.77									
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_	_	14.84	2.77									
6 ~ 7	133.62	1.00	100.00	1.00	-	_	13.16	2.46									
7 ~ 8	133.62	1.00	100.00	1.00	_	_	13.31	2.49									
8 ~ 9	124.01	1.00	100.00	1.00	-	-	13.31	2.49									
9 ~ 10	121.02	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28									
10 ~ 11	119.72	1.00	100.00	1.00	-	_	12.01	2.24									
11 ~ 12	116.27	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44									
12 ~ 13	107.16	1.00	100.00	1.00	-	_	13.05	2.44									
13 ~ 14	108.09	1.00	100.00	1.00	-		12.92	2.41									
14 ~ 15	108.09	1.00	100.00	1.00	-	_	11.64	2.17									
15 ~ 16	-		100.00	1.00	-		11.64	2.17									
16 ~ 17	_	_	86.16	1.00	_		8.18	1.53									
+ * - + 0(A)						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -5841					
様式3(急) 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 千葉県告示第			箇所名		桜井7			
							告示年月日		令	令和3年3月19日		所在地		木更津市桜井			