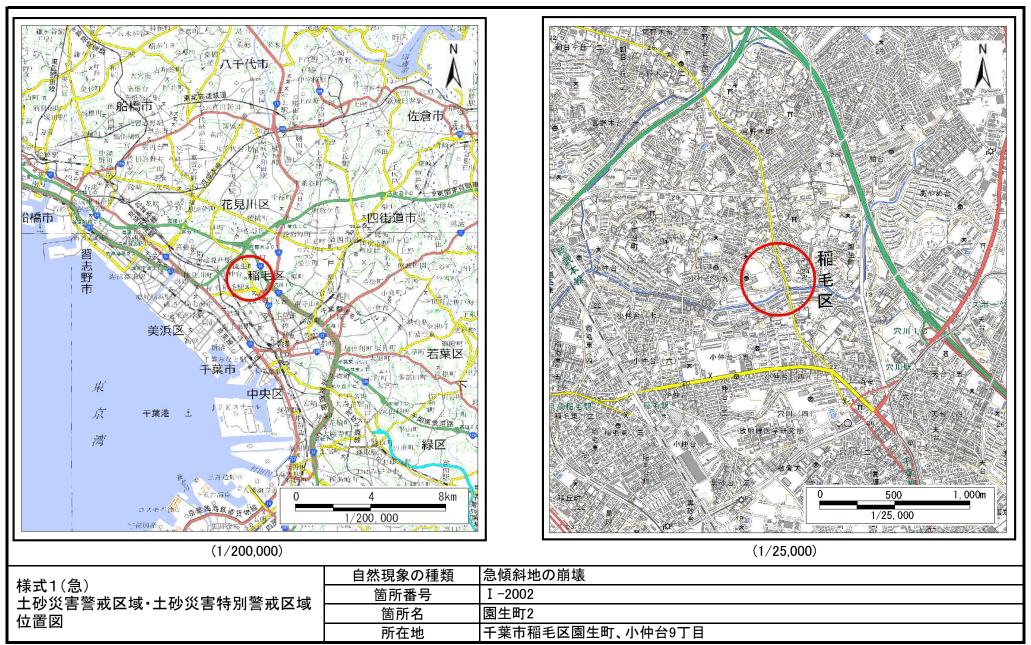
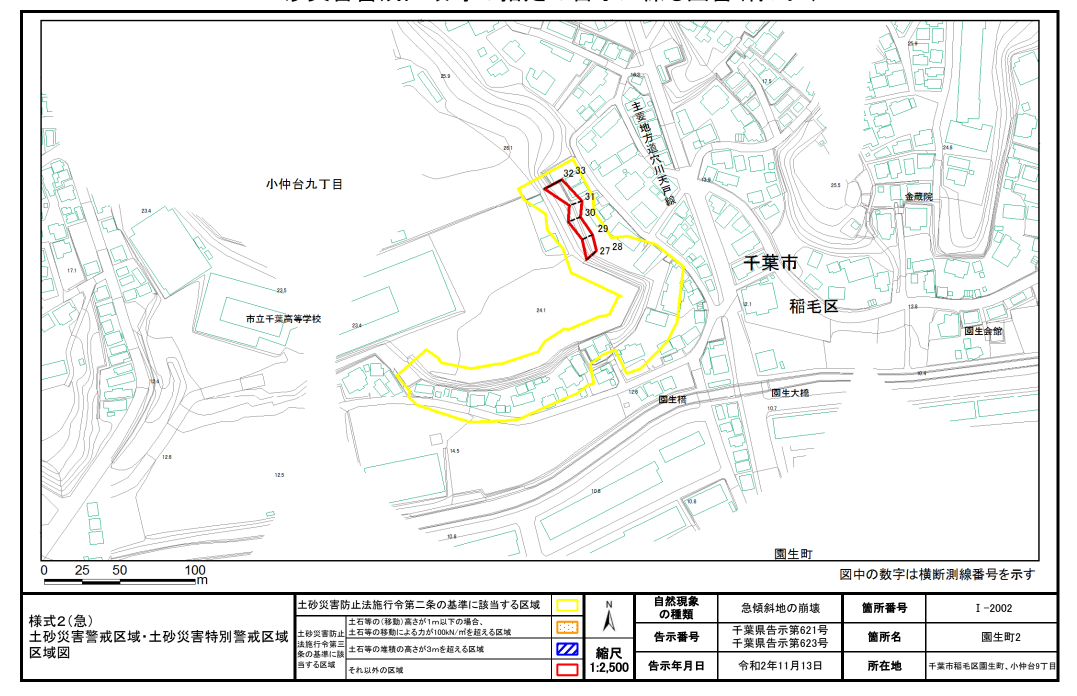
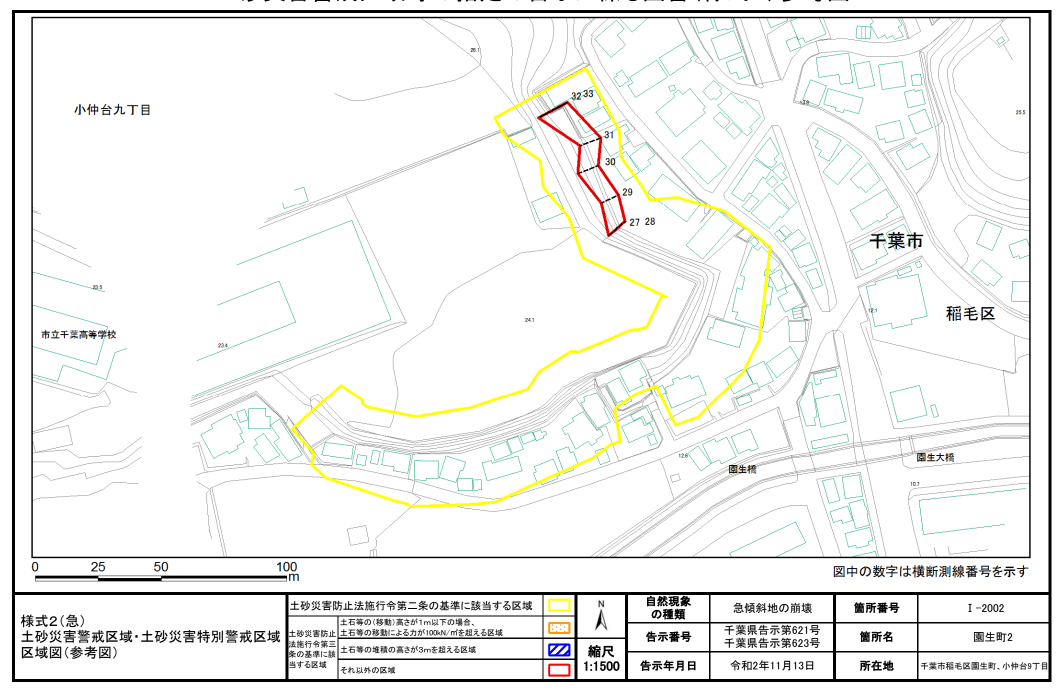
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



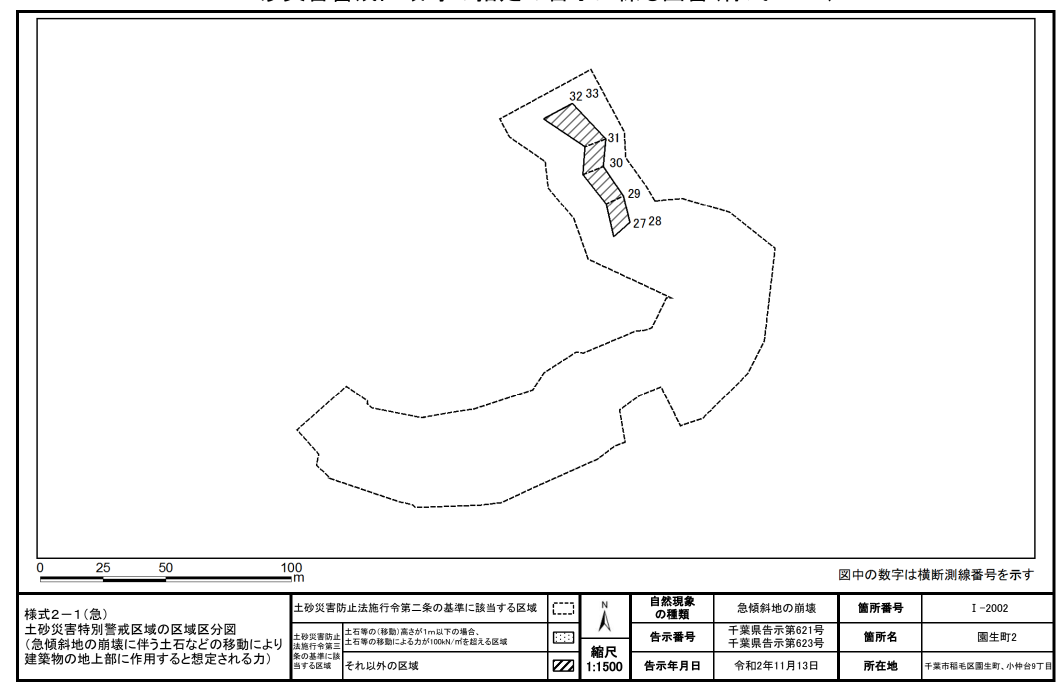
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



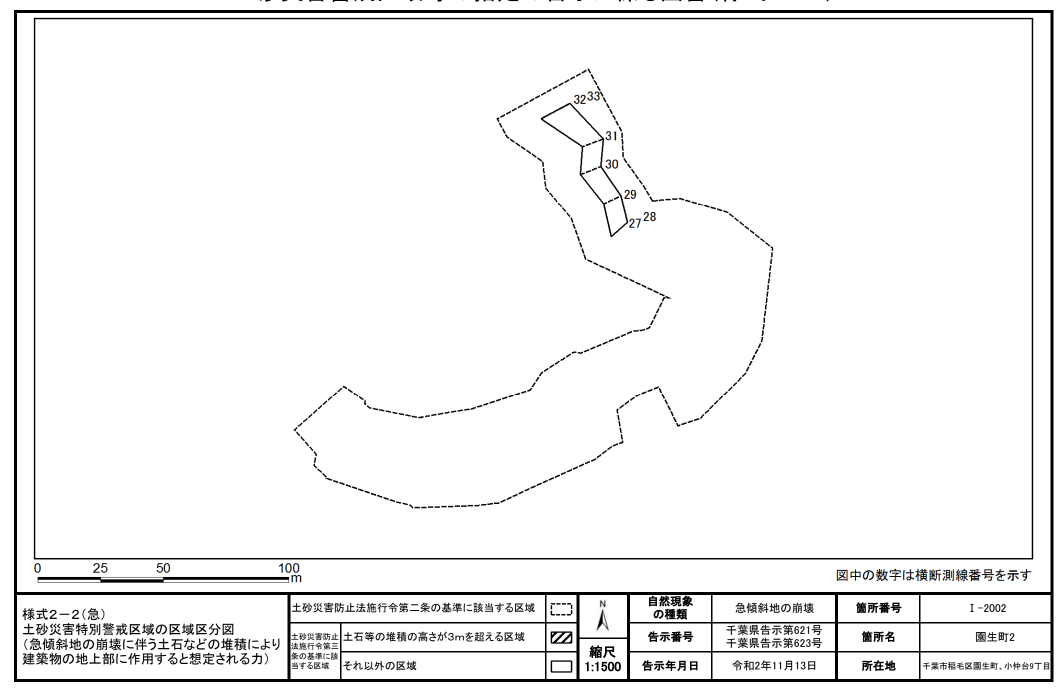
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

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	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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ		
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(m)	(kN/m ²)	(m)			(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(m)	
1 ~ 2	-	_	_	-	_		_	_		~ 29	-		68.60	1.00	_	_	11.80	2.20	
2 ~ 3	-	_	-	-	-		-	-		~ 30	-	_	75.43	1.00	-		11.09	2.07	
3 ~ 4	_		_		_ _		_	_		~ 31 ~ 32	_		76.45 94.95	1.00	_	_	10.44 12.73	1.95 2.38	
7 ~ 8	_		_		_					~ 32 ~ 34	_		94.90	1.00	_		12.73	2.36	
8 ~ 9	_	_	_	-	_	_	_	_	33	. 5 34									
9 ~ 10	_	_	_	-	_		_	_											
10 ~ 11	_	_	_	-	_	_	_	_											
11 ~ 12	-	_	-	-	-	_	-	_											
12 ~ 13	_	_	-	1	_	_	_	_											
13 ~ 14	-	_	_	-	-	_	-	_											
14 ~ 15	_	-	_	ı	-	-	_	_											
15 ~ 16	-	_	_	ı	-	_	-	_											
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	_											
17 ~ 18	-	_	_	-	-	_	-	_											
18 ~ 19	-	_	_	-	-	_	_	_											
19 ~ 20	-	-	_	-	-		-	-											
20 ~ 21	-	_	_	-	_	_	_	_											
21 ~ 22	-	_	_	-	-	_	-	_											
22 ~ 23	-		_	-	-		-	_											
23 ~ 24	-	-	_	_	-	_	-	-											
25 ~ 26	-	-	_	_	-	_	-	-											
26 ~ 27	_		_	_	-		-	_											
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							自然現象の種类		類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -2002					
							告示番号			千葉県告示第621号 千葉県告示第623号			箇所名		園生町2				
建 余物の博垣の祝削に必安は関挙に関する事項								告示年月日			令和2年11月13日			所在地		千葉市稲毛区園生町、小仲台9丁目			