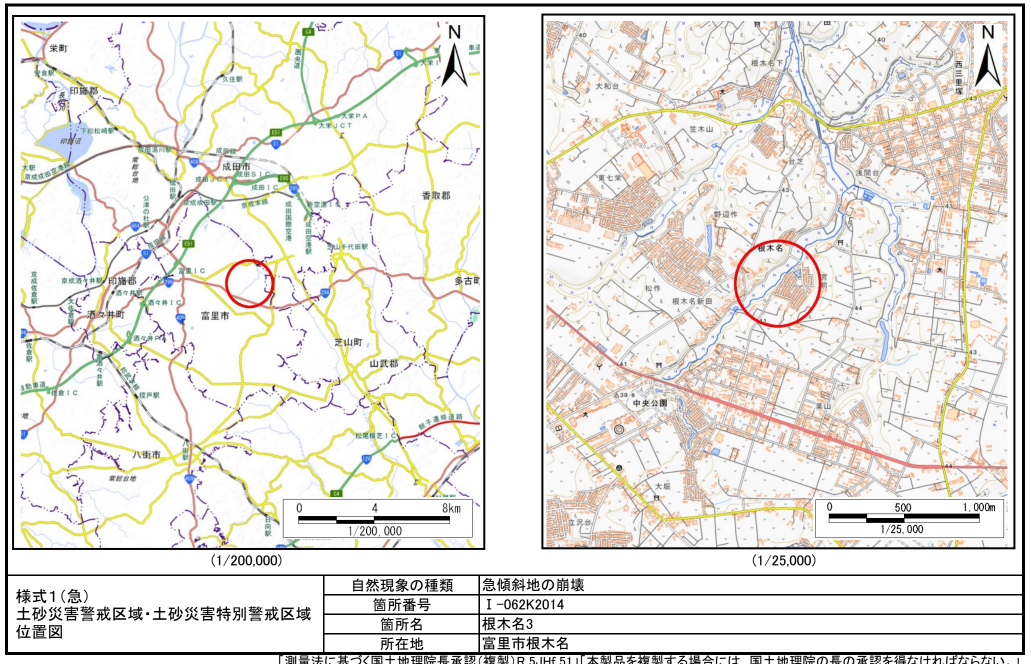
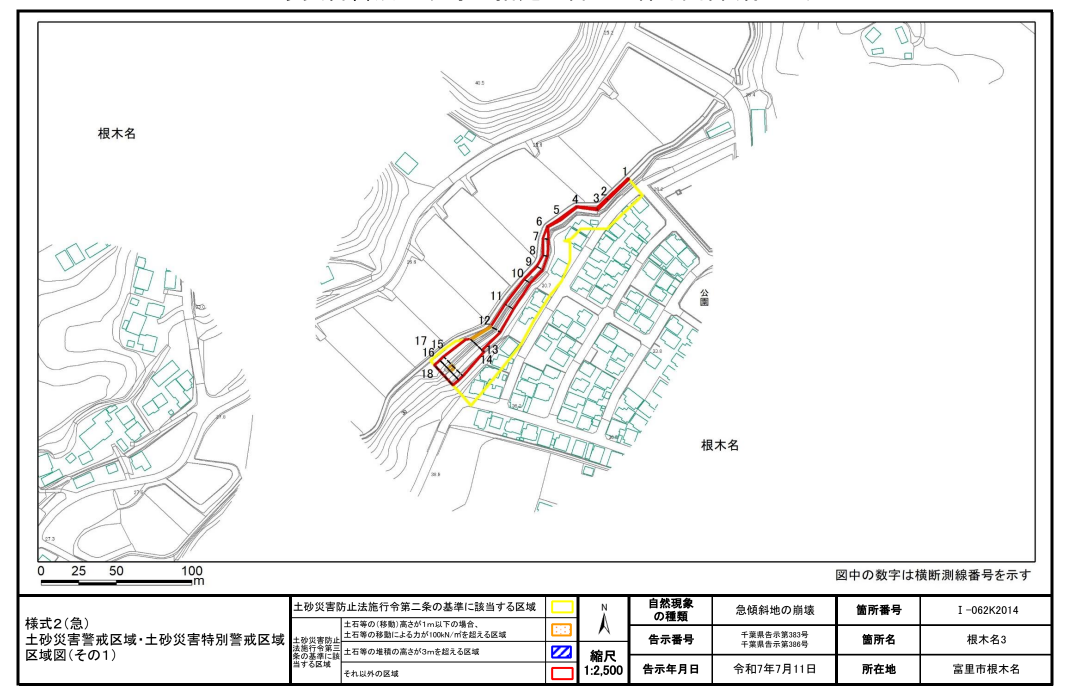
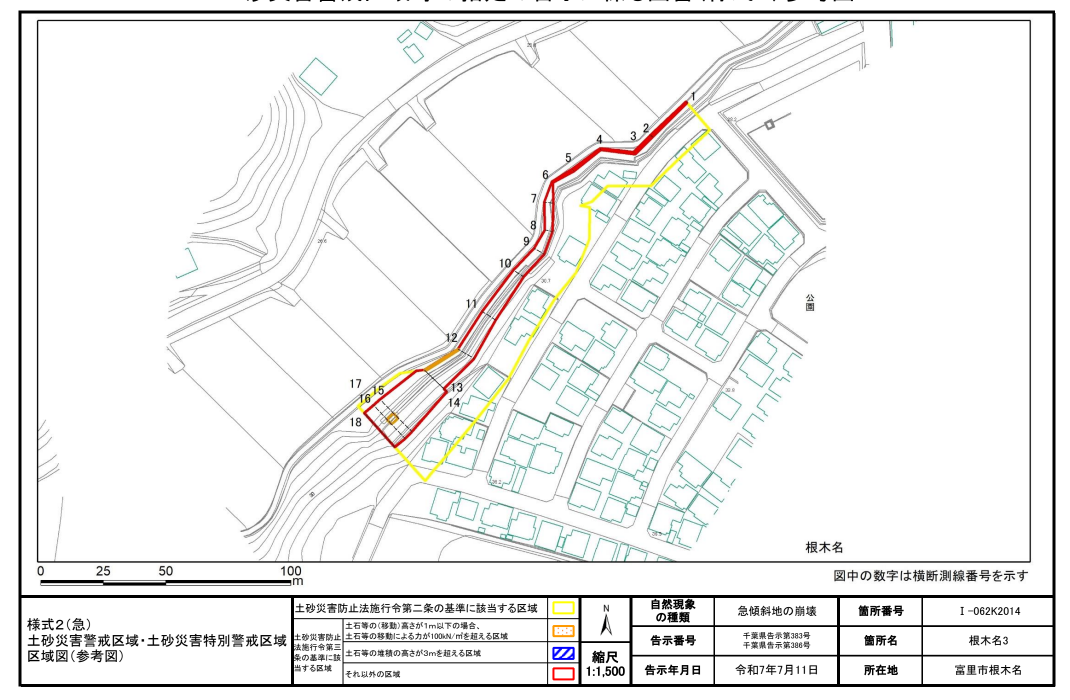
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



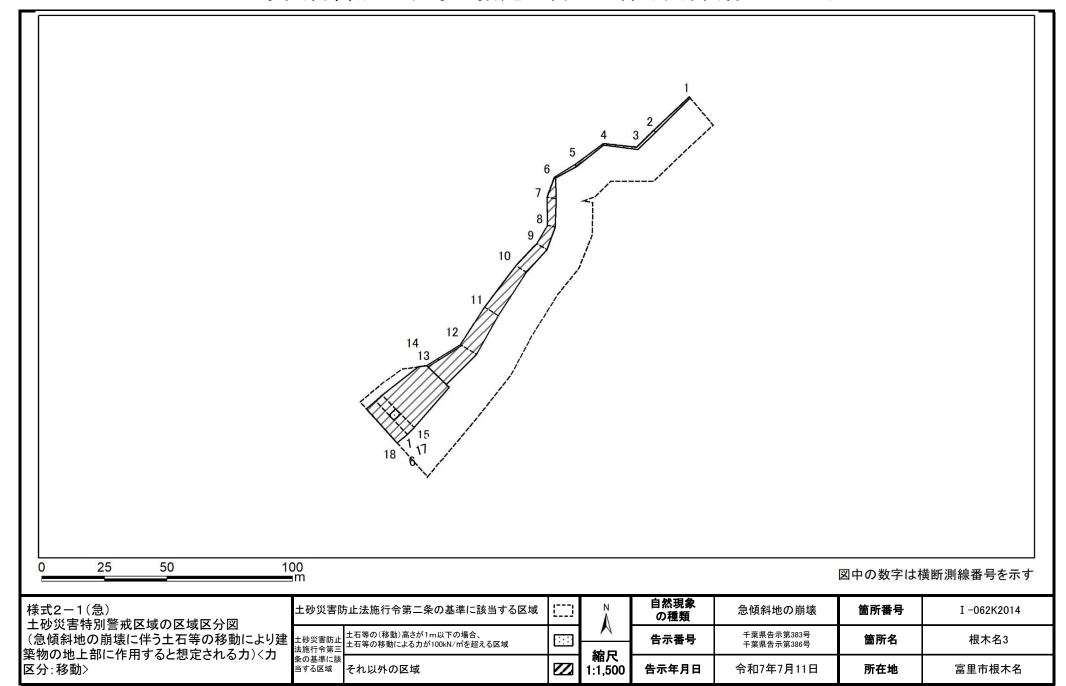
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



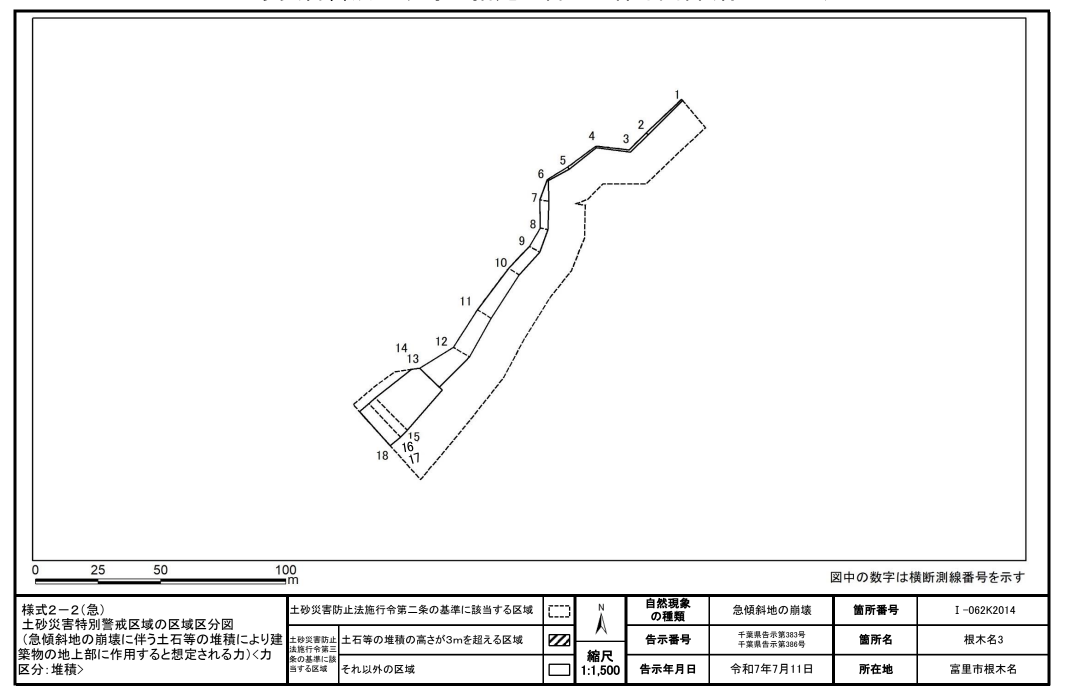
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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/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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	54.44	1.00	_	_	11.72	2.19	~								
2 ~ 3	-	-	57.93	1.00	_	-	11.72	2.19	~								
3 ~ 4	_	_	59.01	1.00	_	_	11.10	2.07	~								
4 ~ 5	-	-	59.01	1.00	-	-	11.10	2.07	~								
5 ~ 6	-	-	57.93	1.00	-	-	11.10	2.07	~								
6 ~ 7	-	_	80.83	1.00	-	_	10.91	2.04	~								
7 ~ 8	_	_	80.83	1.00	-	_	10.68	2.00	~								
8 ~ 9	-	_	87.78	1.00	-	_	10.55	1.97	~								
9 ~ 10	-	-	91.12	1.00	-	-	10.55	1.97	~								
10 ~ 11	_	_	99.58	1.00	-	_	12.53	2.34	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	12.53	2.34	~								
12 ~ 13	103.28	1.00	100.00	1.00	_	_	12.15	2.27	~								
14 ~ 15	_	-	100.00	1.00	_	-	9.31	1.74	~								
15 ~ 16	108.14	1.00	100.00	1.00	-	-	9.02	1.69	~								
17 ~ 18	_	_	100.00	1.00	_	-	11.34	2.12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
様式-3(急)						自然現象の種類		魚	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -062K2014				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	示番号		千葉県告示第383号 千葉県告示第386号		箇所名		根木名3			
たえいいにはくが呼ぶられて、今日子に因うのずな						告示年月日		2	2025年7月11日		所在地		富里市根木名				