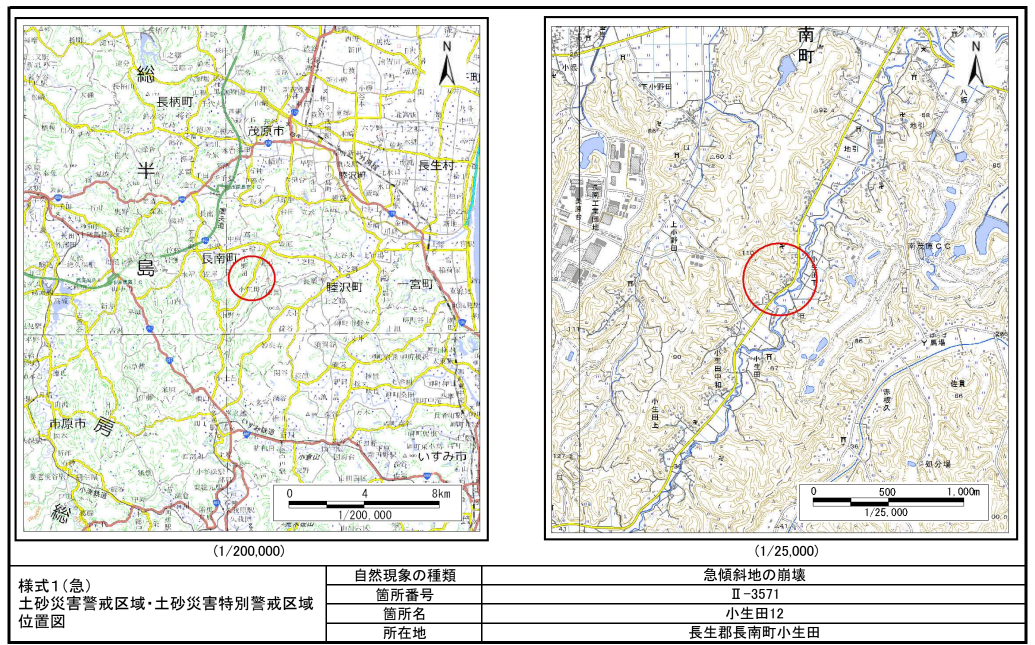
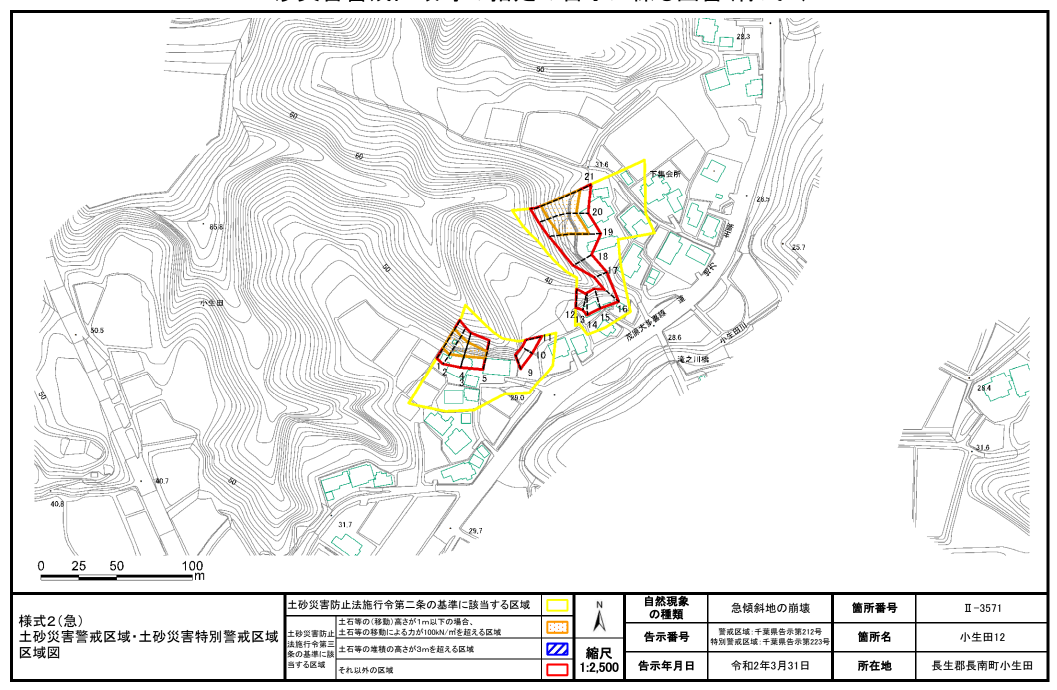
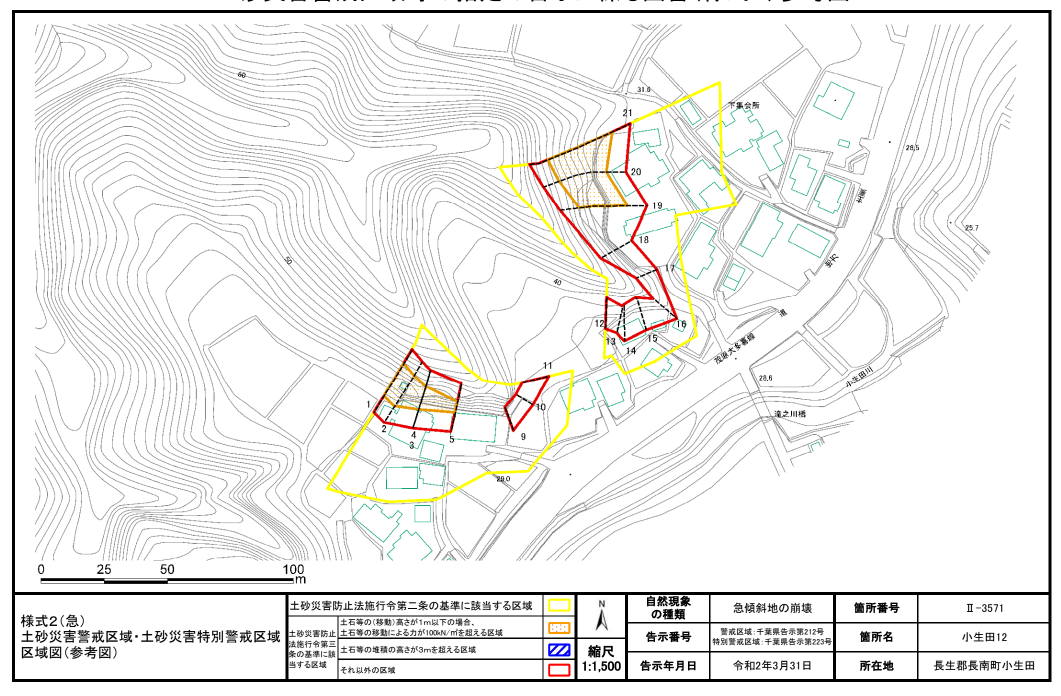
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



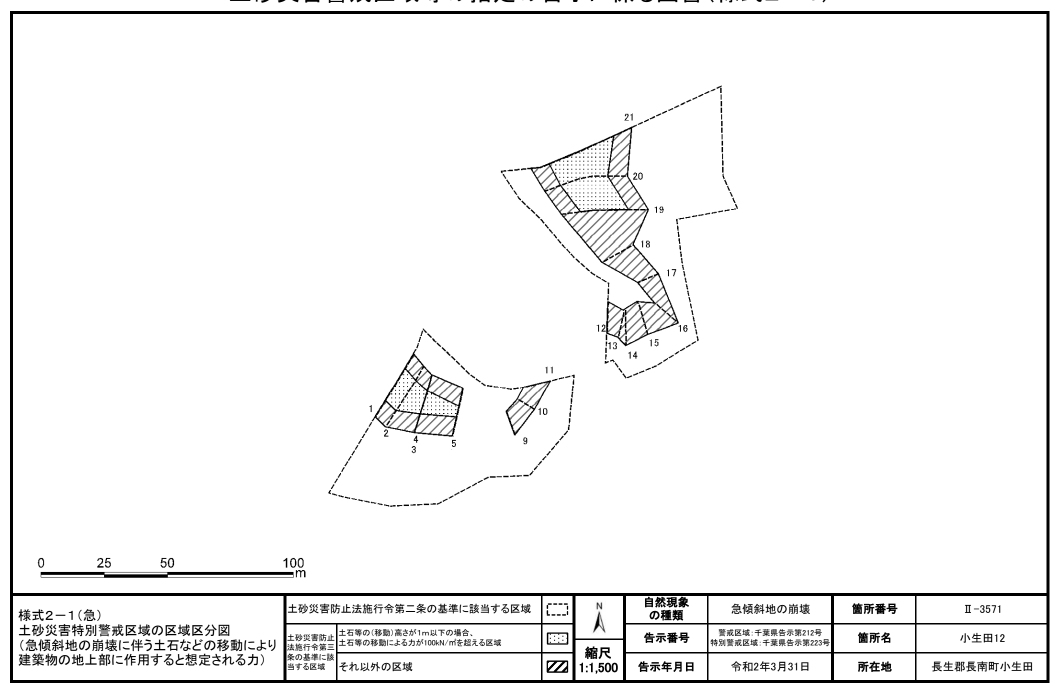
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



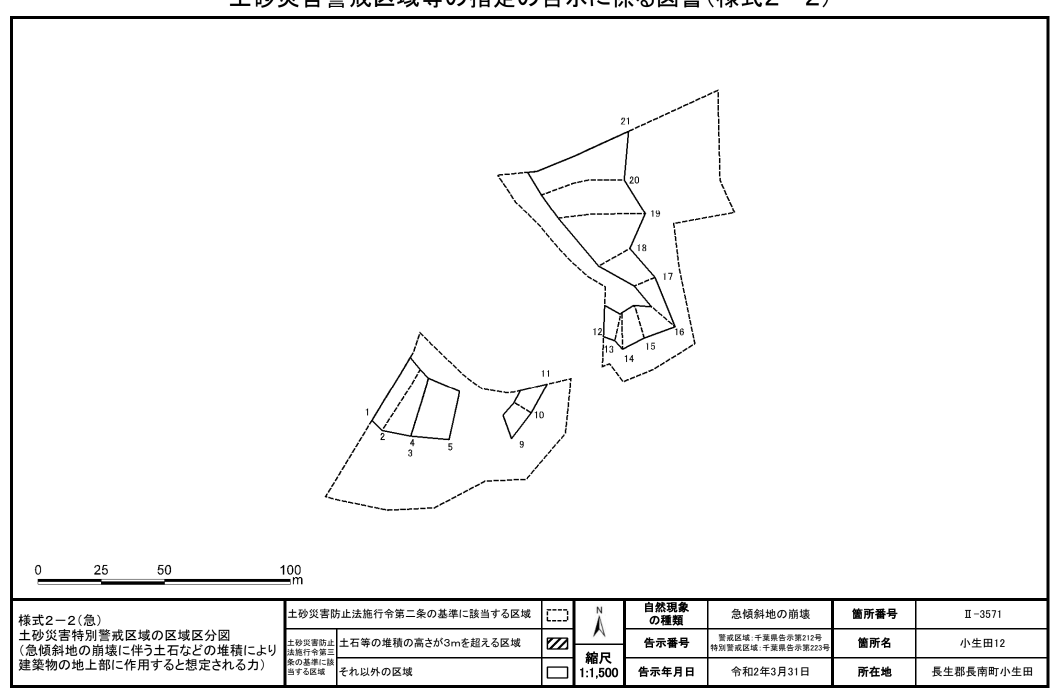
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	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)	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)	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)	
1 ~ 2	141.96	1.00	100.00	1.00	-	_	15.79	2.95										
2 ~ 3	140.15	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00										
4 ~ 5	130.54	1.00	100.00	1.00	-	-	13.43	2.51										
6 ~ 7	_	_	_	ı	_	-	-	-										
7 ~ 8	-	_	-	-	-	_	-	_										
9 ~ 10	-	-	72.53	1.00	-	-	16.05	3.00										
10 ~ 11	-	_	85.49	1.00	-	_	16.05	3.00										
12 ~ 13	-	_	93.06	1.00	-	-	9.78	1.83										
13 ~ 14	_	_	99.50	1.00	-	_	11.91	2.22										
14 ~ 15	-	-	99.50	1.00	-	-	12.37	2.31										
15 ~ 16	-	_	97.94	1.00	-	-	12.37	2.31										
16 ~ 17	-	_	83.01	1.00	-	_	10.64	1.99										
17 ~ 18	-		94.45	1.00	-		14.52	2.71										
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-		14.52	2.71										
19 ~ 20	146.01	1.00	100.00	1.00	-		15.01	2.81										
20 ~ 21	148.55	1.00	100.00	1.00	-		15.83	2.96										
様式3(急)							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ –3571				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u>-</u>	き示番号 しゅうしん		警戒区域:千葉県告示第212号 特別警戒区域:千葉県告示第223号			箇所名		小生田12			
							告示年月日		弇	令和2年3月31日		所在地		長生郡長南町小生田				