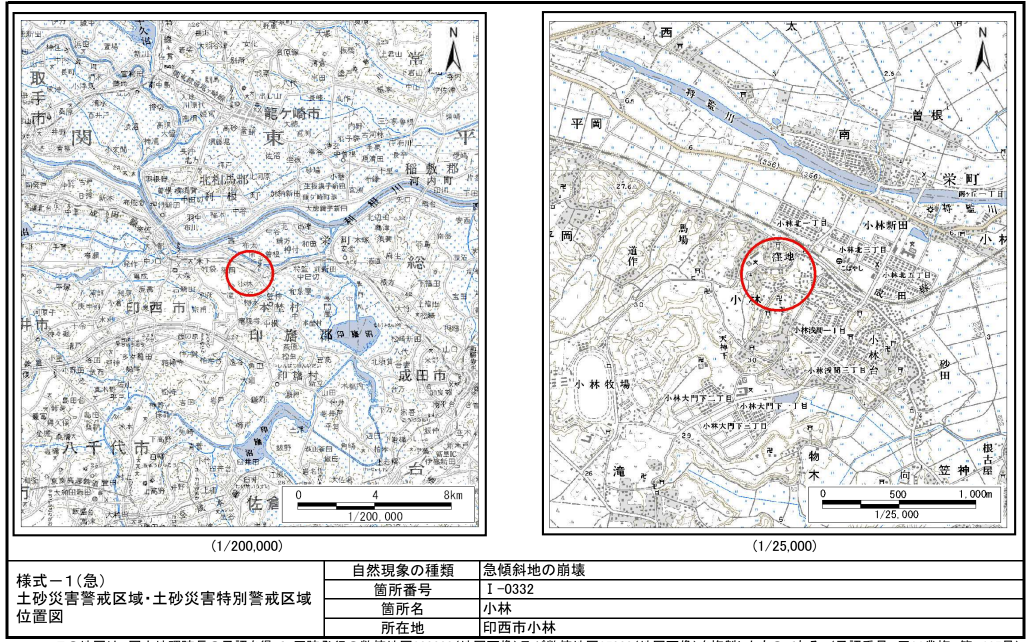
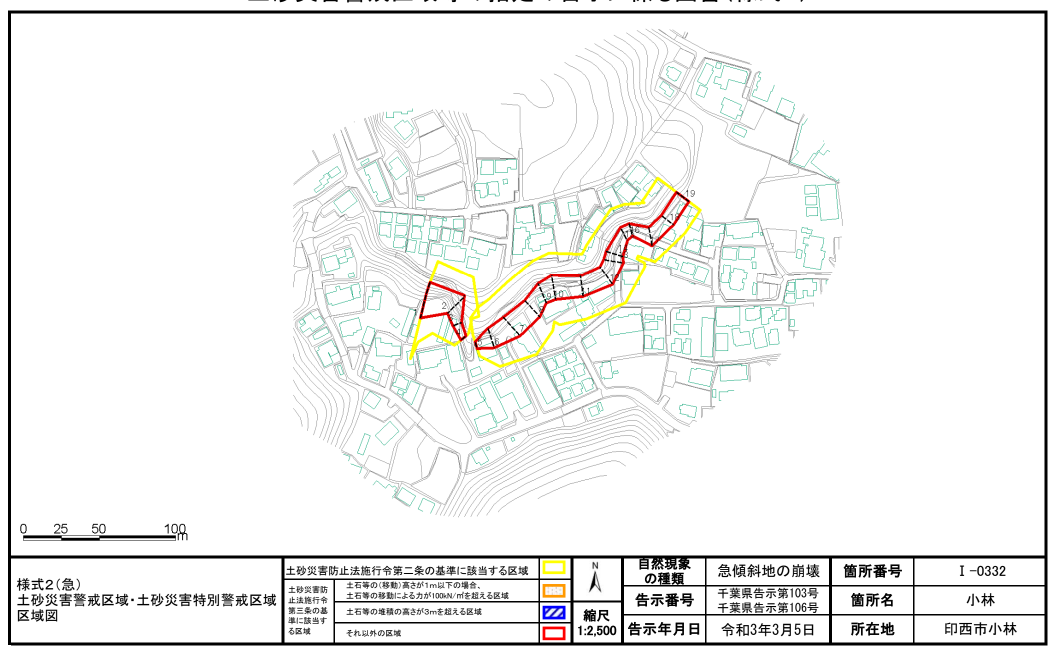
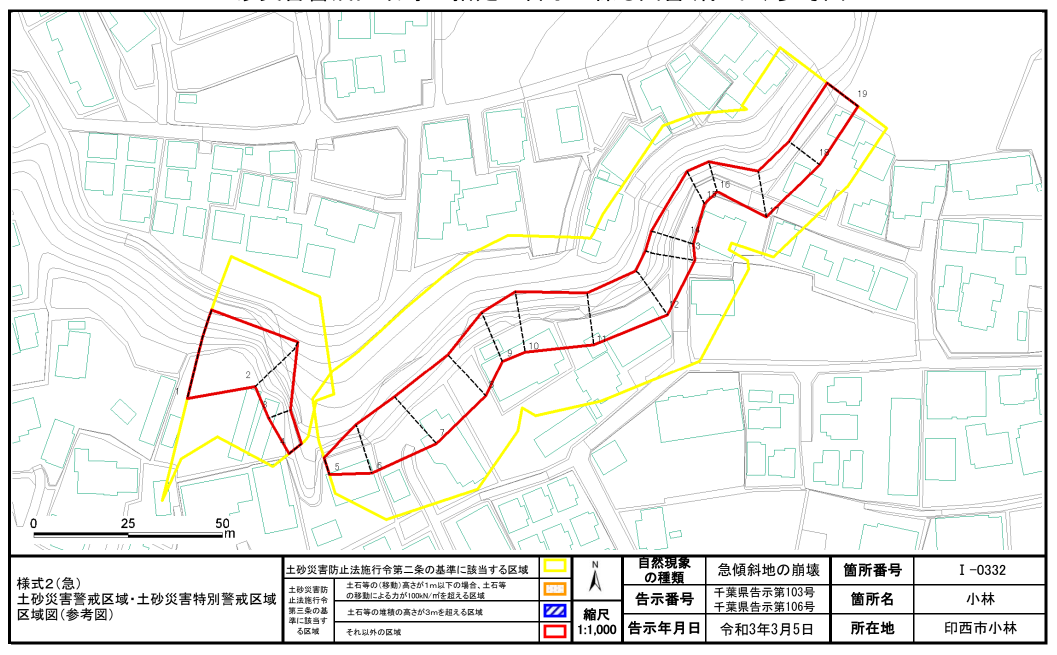
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



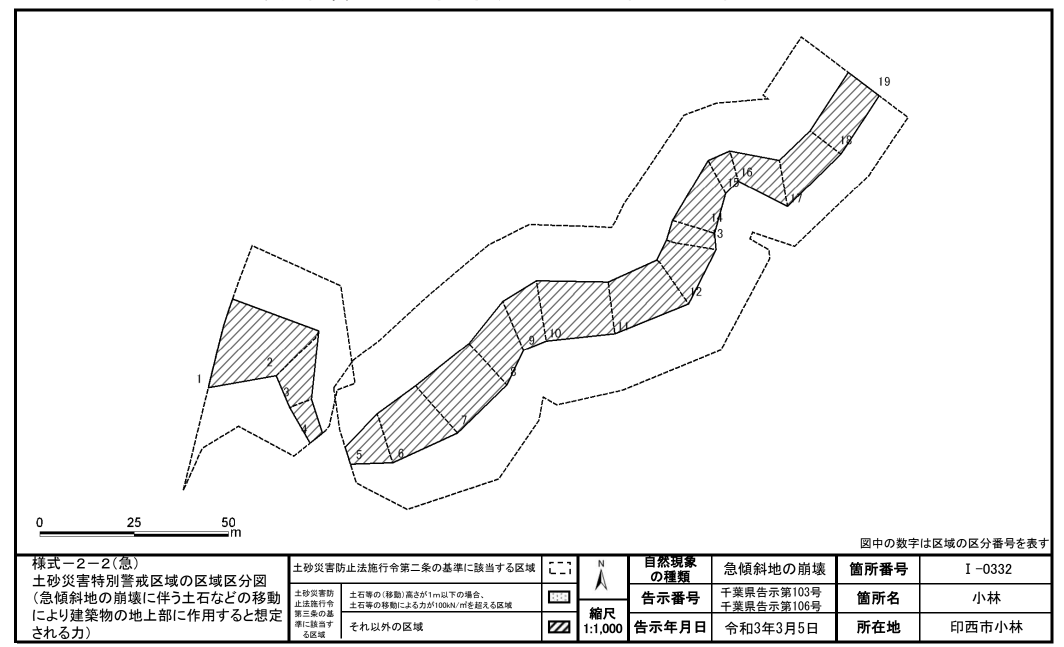
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



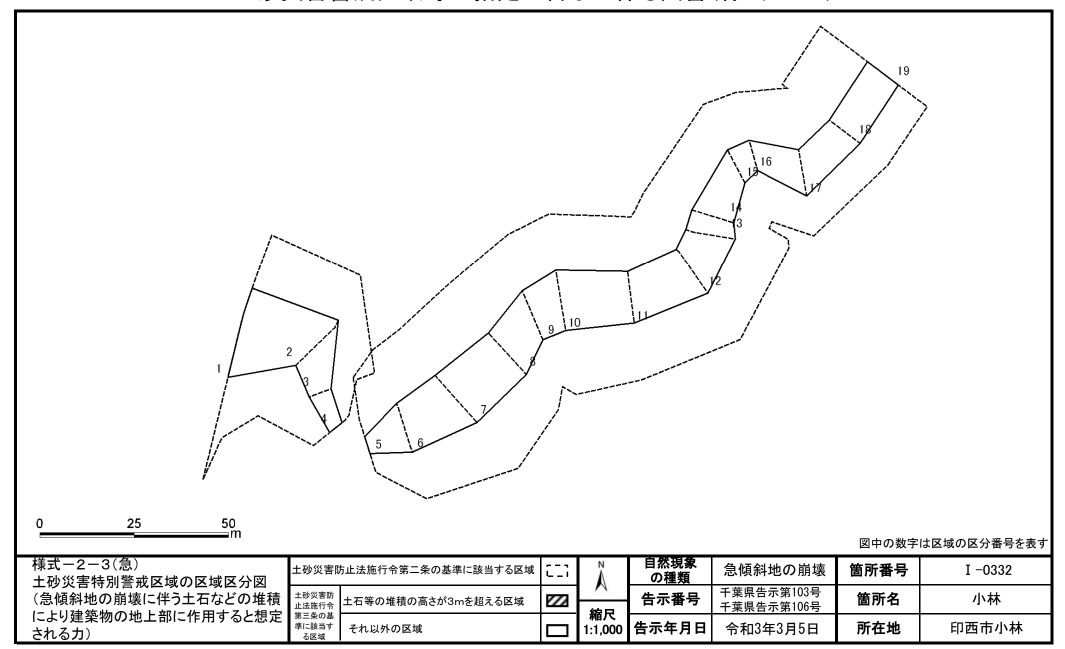
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 土 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)		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)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
2 ~ 3	_	_	99.79	1.00	-	-	16.05	3.00									
3 ~ 4	_	_	54.25	1.00	-	-	13.27	2.48									
5 ~ 6	_	-	97.61	1.00	-	-	12.38	2.31									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	12.40	2.32									
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	-	_	12.40	2.32									
8 ~ 9	_	-	99.71	1.00	-	-	12.42	2.32									
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	12.91	2.41									
10 ~ 11	-	_	100.00	1.00	-	_	12.91	2.41									
11 ~ 12	_	_	100.00	1.00	-	_	10.43	1.95									
12 ~ 13	_	_	100.00	1.00	-		10.36	1.94									
13 ~ 14	-	-	97.88	1.00	-	-	11.17	2.09									
14 ~ 15	-	-	87.16	1.00	-	-	11.43	2.14									
15 ~ 16	_	_	77.15	1.00	-	_	12.19	2.28									
16 ~ 17	_	_	90.64	1.00	-	_	12.19	2.28									
17 ~ 18	_	_	90.64	1.00	-		9.49	1.77									
18 ~ 19		_	84.92	1.00	-		9.57	1.79									
## つ(色)							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0332			
様式ー3(急)							告示番号			千葉県告示第103号 千葉県告示第106号		箇所名		/]	小林		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								告示年月日		令和3年3月5日		所在	地	印西		市小林	