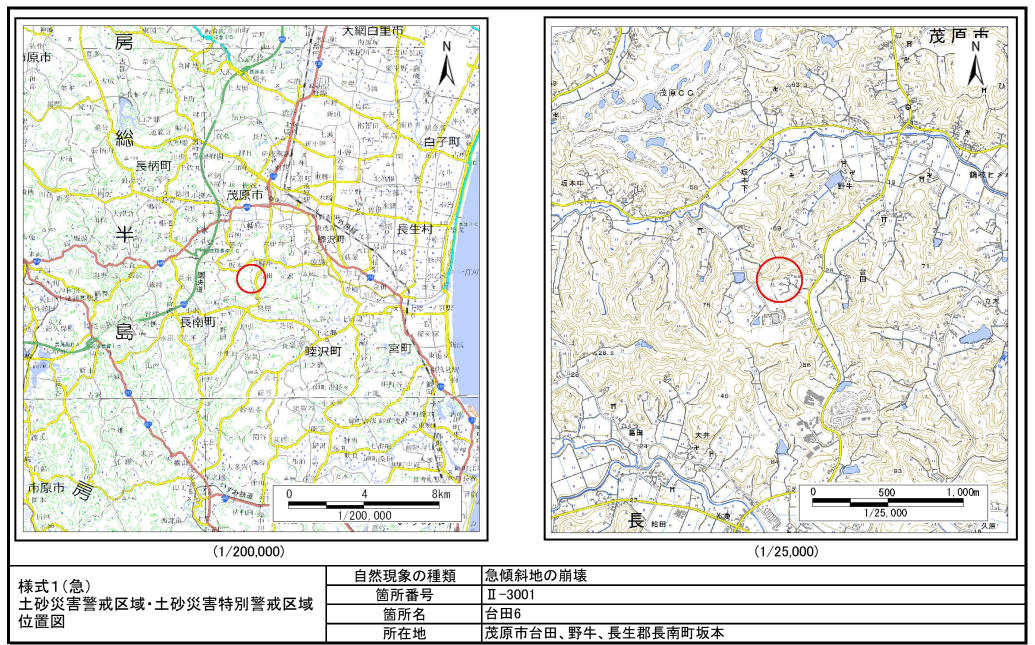
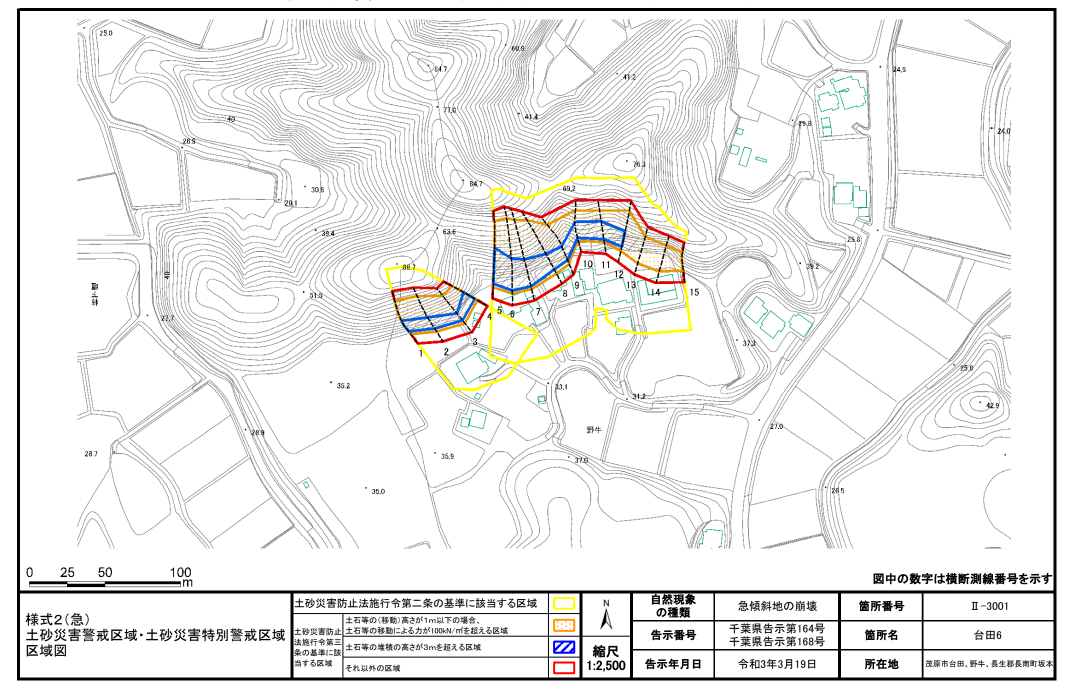
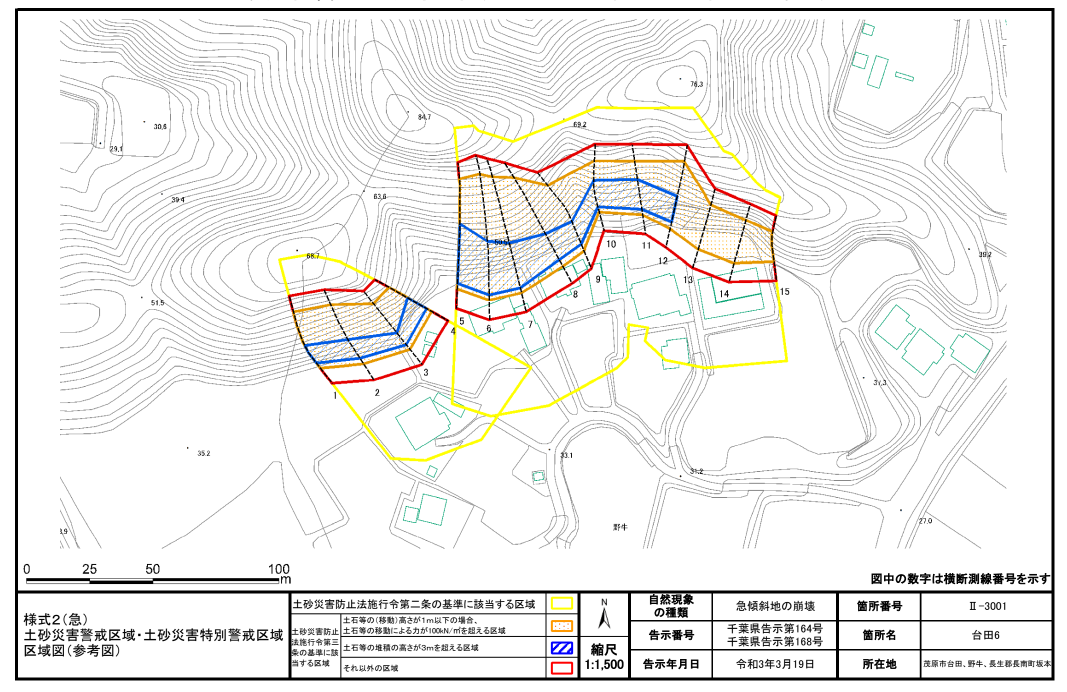
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



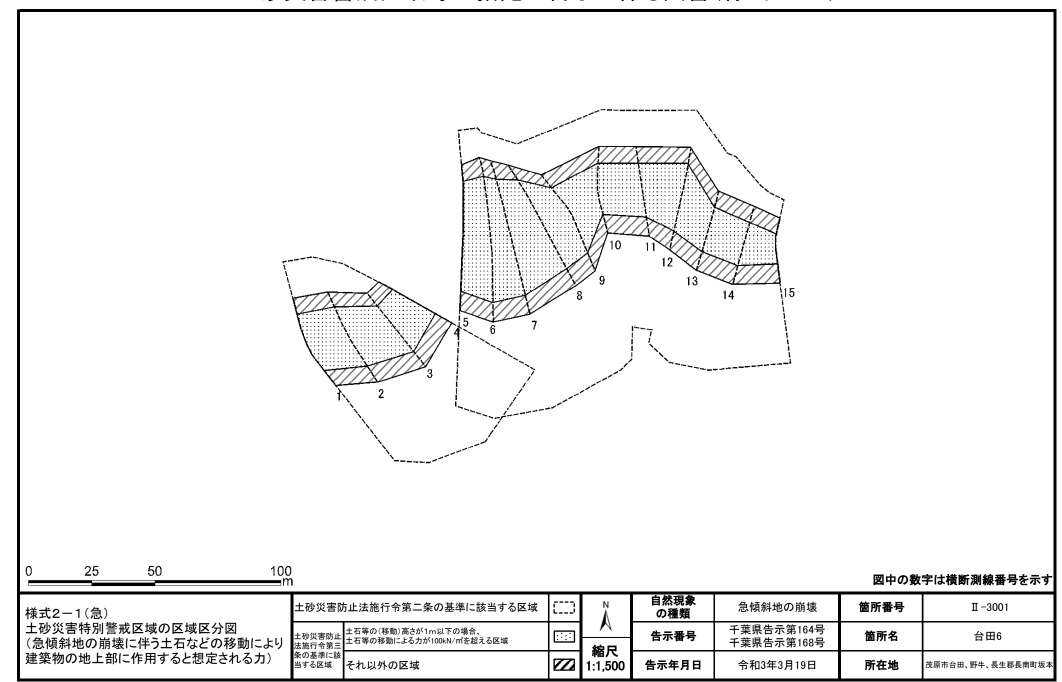
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



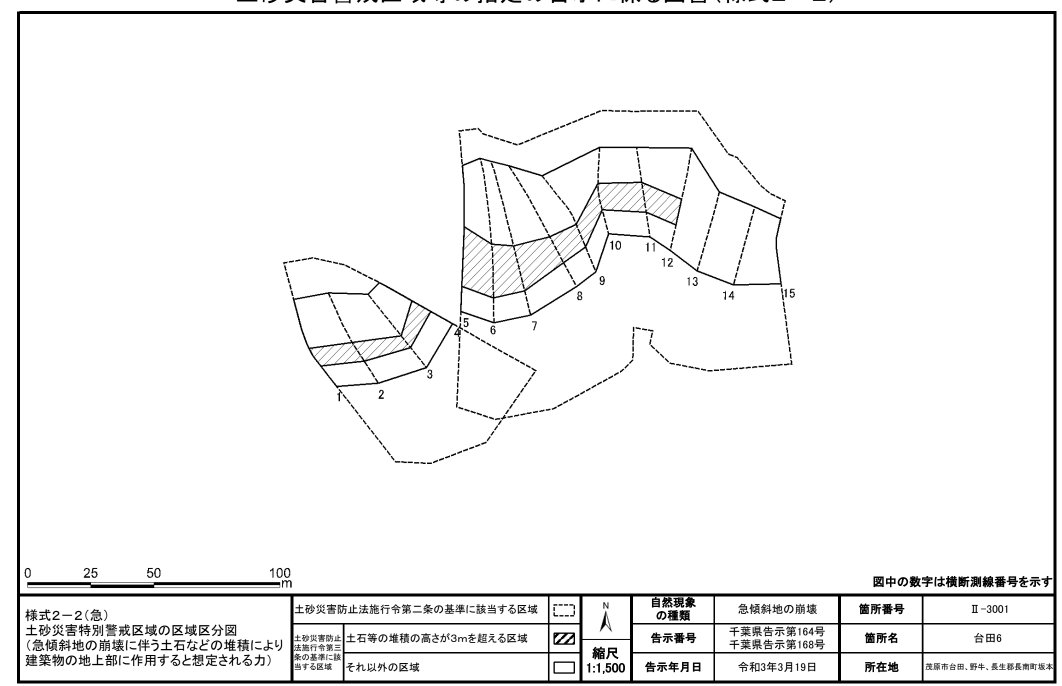
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	
	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)	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)	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)
1 ~ 2	156.53	1.00	100.00	1.00	18.54	3.46	16.05	3.00									
2 ~ 3	156.53	1.00	100.00	1.00	18.26	3.41	16.05	3.00									
3 ~ 4	153.48	1.00	100.00	1.00	18.26	3.41	16.05	3.00									
5 ~ 6	161.41	1.00	100.00	1.00	19.93	3.72	16.05	3.00									
6 ~ 7	154.50	1.00	100.00	1.00	18.88	3.53	16.05	3.00									
7 ~ 8	156.21	1.00	100.00	1.00	18.80	3.51	16.05	3.00									
8 ~ 9	156.36	1.00	100.00	1.00	17.42	3.25	16.05	3.00									
9 ~ 10	156.36	1.00	100.00	1.00	19.12	3.57	16.05	3.00									
10 ~ 11	150.60	1.00	100.00	1.00	19.30	3.61	16.05	3.00									
11 ~ 12	157.23	1.00	100.00	1.00	19.30	3.61	16.05	3.00									
12 ~ 13	157.23	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
13 ~ 14	146.53	1.00	100.00	1.00	-	_	15.37	2.87									
14 ~ 15	143.98	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
							· · · · · ·										
様式3(急)							自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ –3001			
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164号 千葉県告示第168号		箇所名		台田6				
た木物viffに必ずな国手に因する事項								告示年月日		令和3年3月19日			地	茂原市台田、野牛		、長生郡長南町坂本	