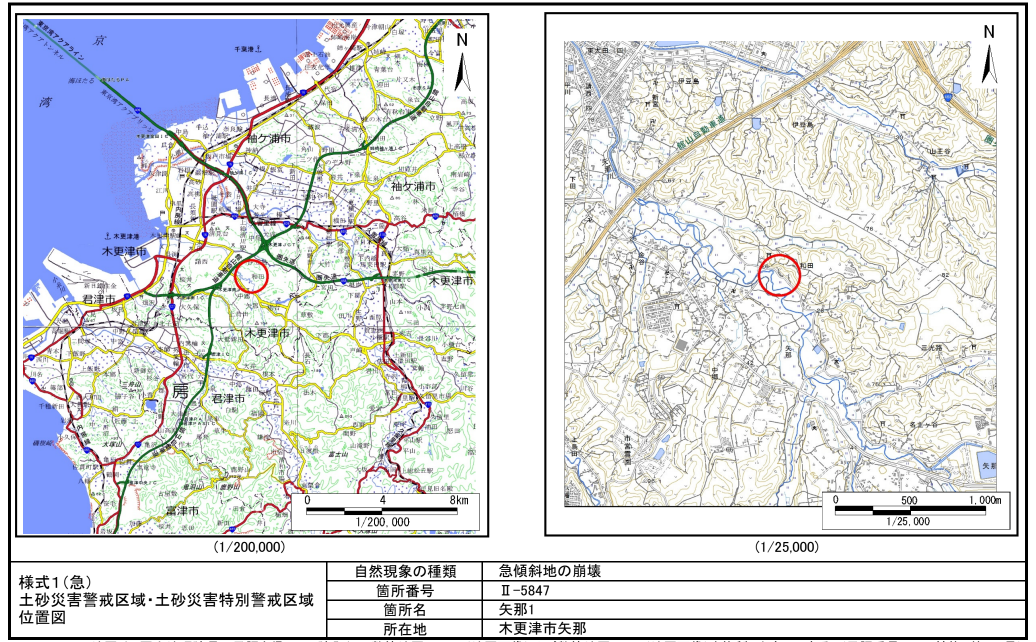
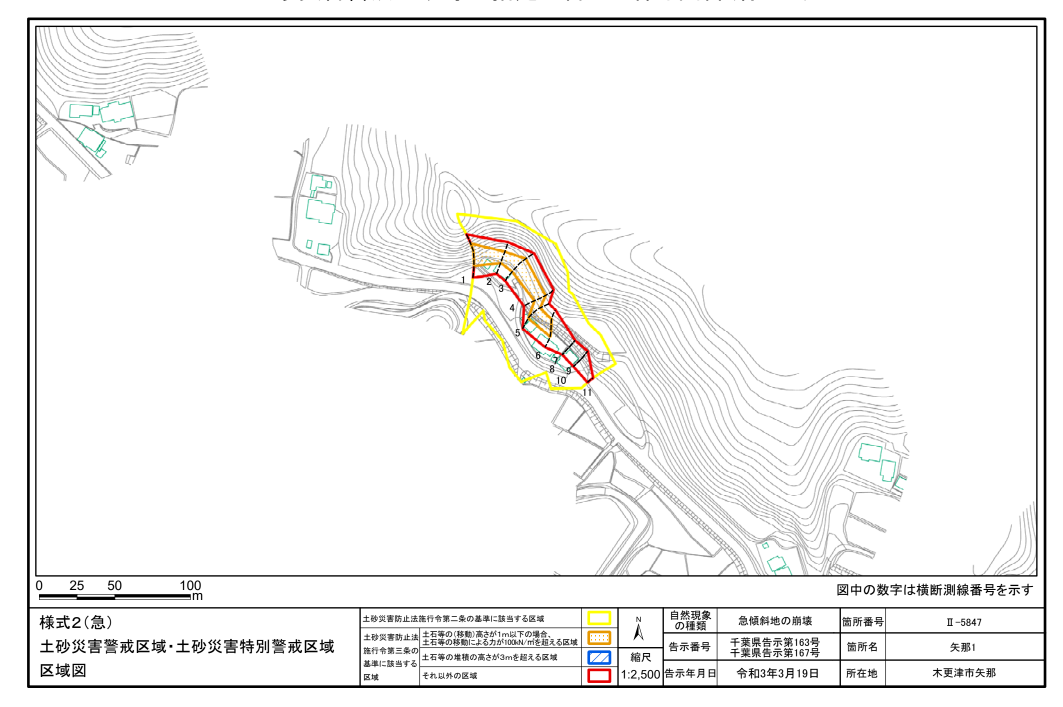
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

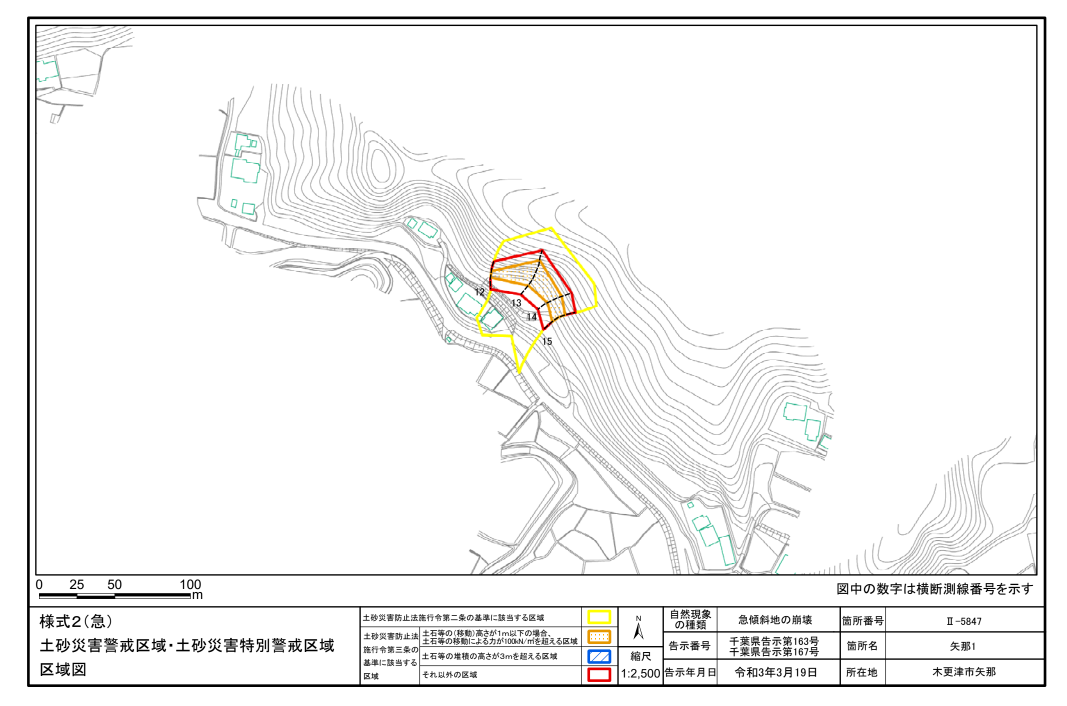


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第450号)

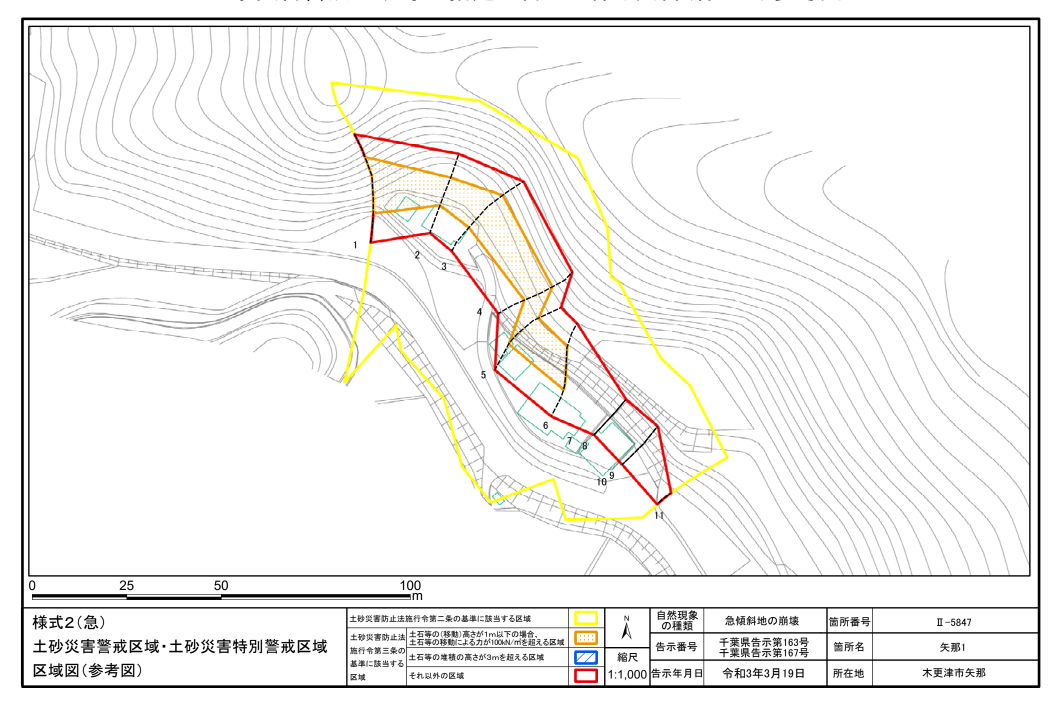
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



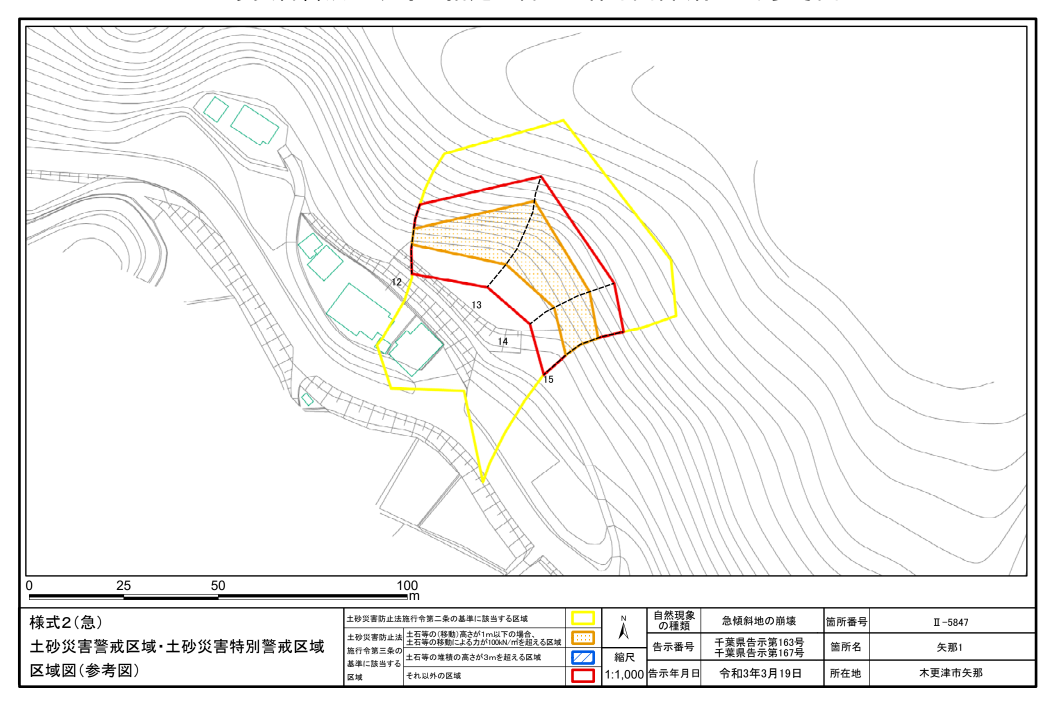
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



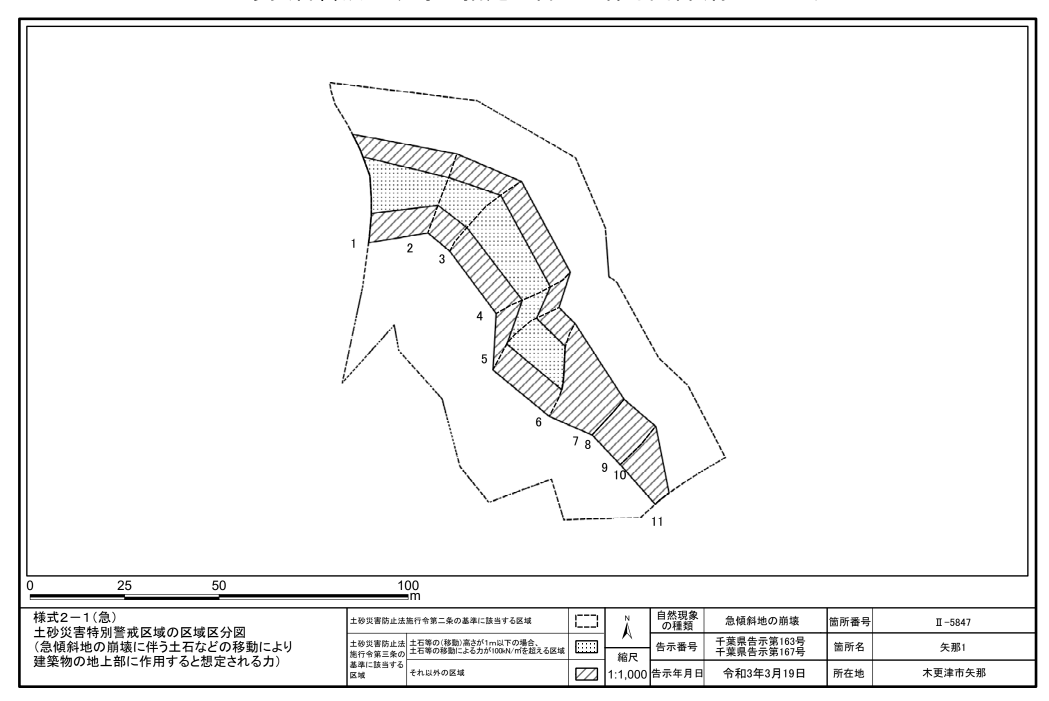
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



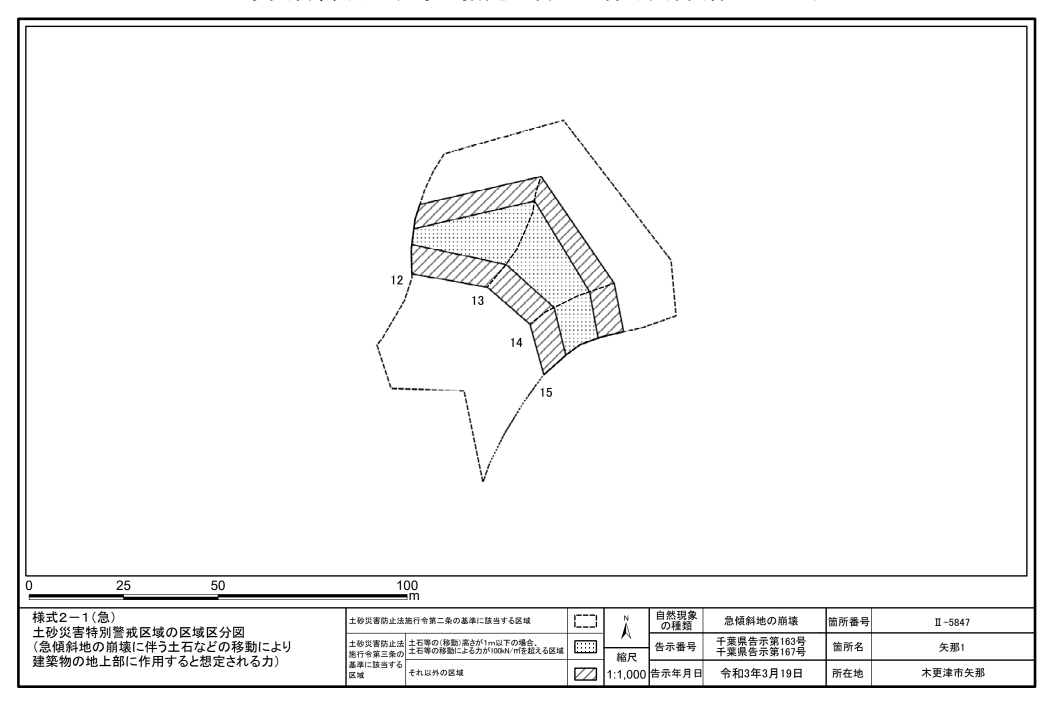
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



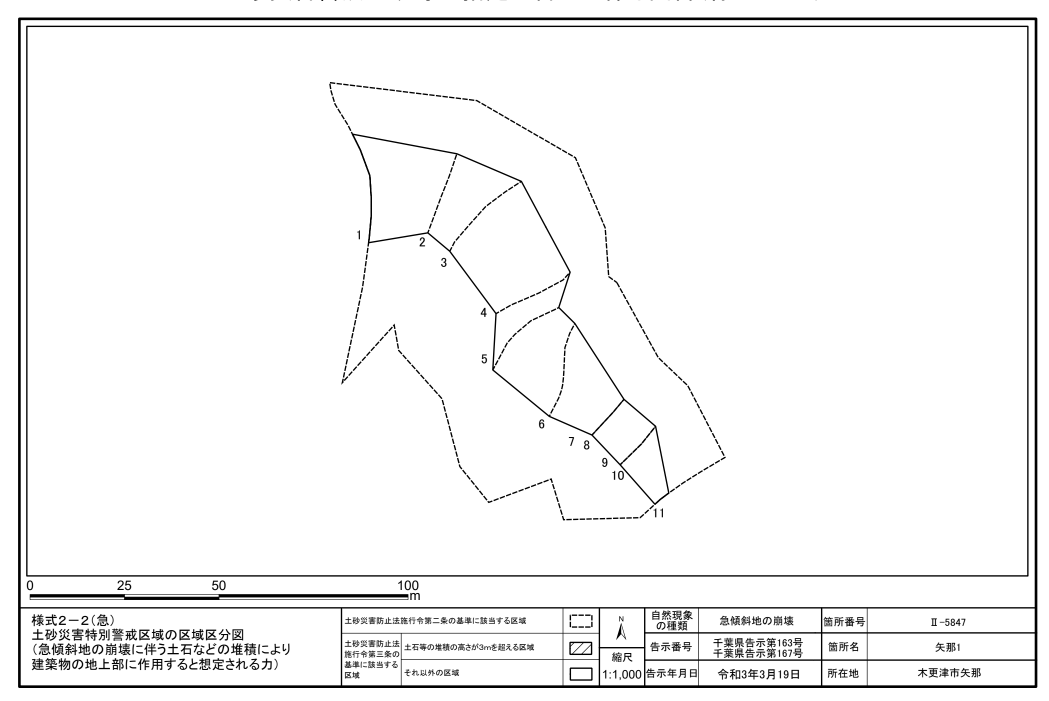
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



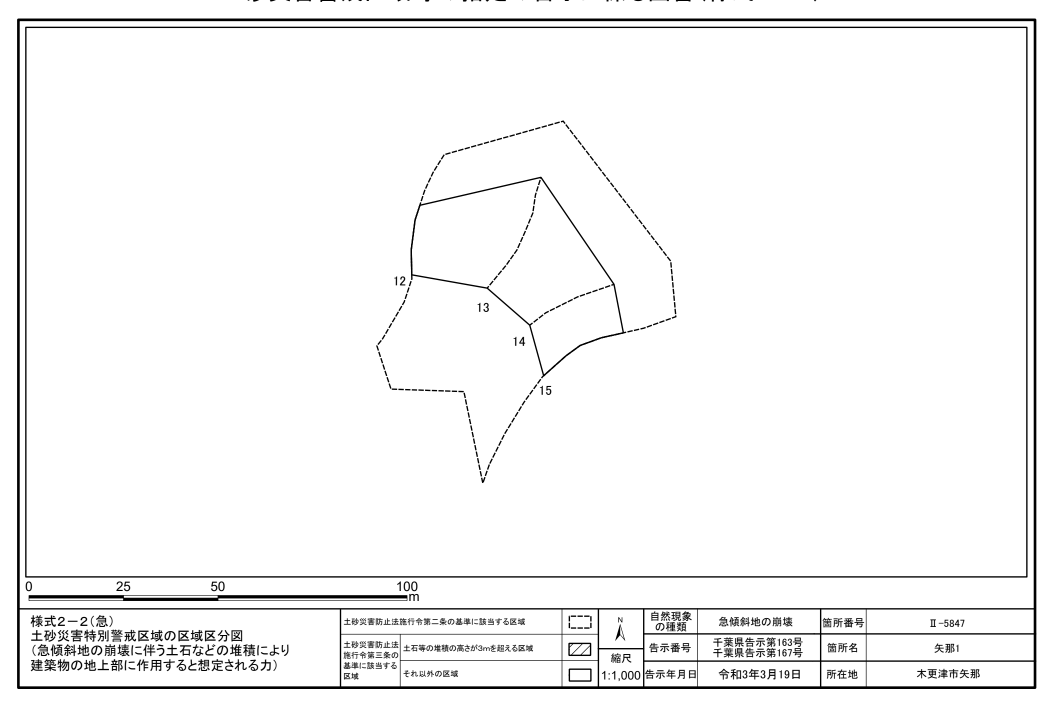
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)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)	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 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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	142.17	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00									
2 ~ 3	135.70	1.00	100.00	1.00	_	-	13.97	2.61									
3 ~ 4	135.70	1.00	100.00	1.00	_	_	14.06	2.63									
4 ~ 5	131.63	1.00	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63									
5 ~ 6	133.45	1.00	100.00	1.00	-	-	13.36	2.50									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	14.01	2.62									
8 ~ 9	_	_	91.08	1.00	_	_	14.85	2.77									
10 ~ 11	-	-	91.08	1.00	-	-	14.85	2.77									
12 ~ 13	144.92	1.00	100.00	1.00	_	_	14.99	2.80									
13 ~ 14 14 ~ 15	144.92 129.91	1.00	100.00	1.00	-	-	14.99	2.80 3.00									
様式3(急)							自然現象の種類 告示番号			急傾斜地の崩壊 千葉県告示第163号 千葉県告示第167号		箇所番号		Ⅱ -5847 矢那1			
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		和3年3月19日	所在地		木更津市矢那				