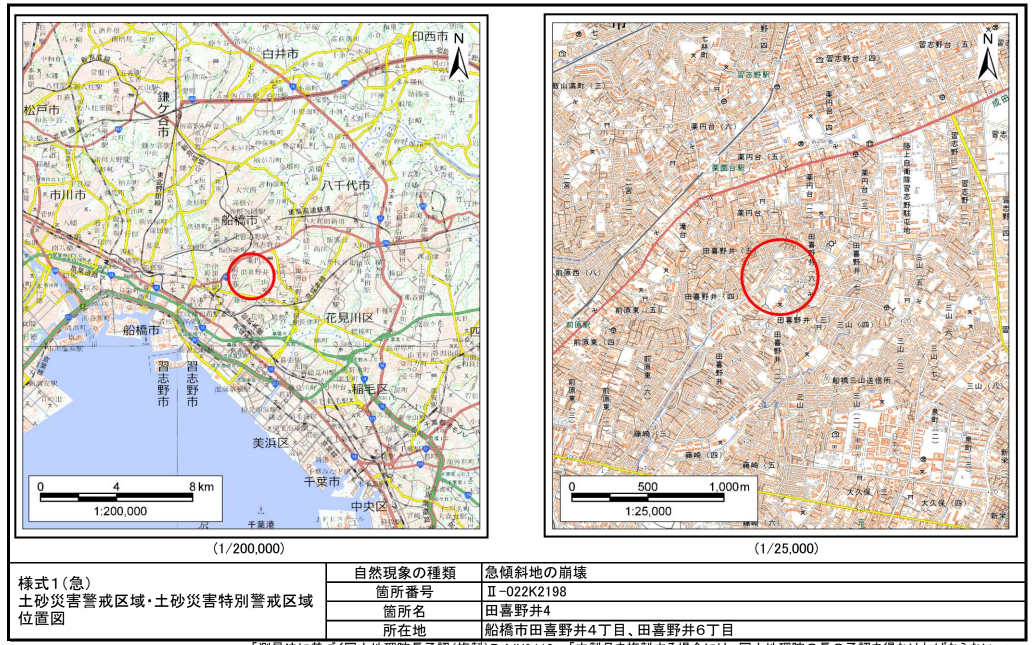
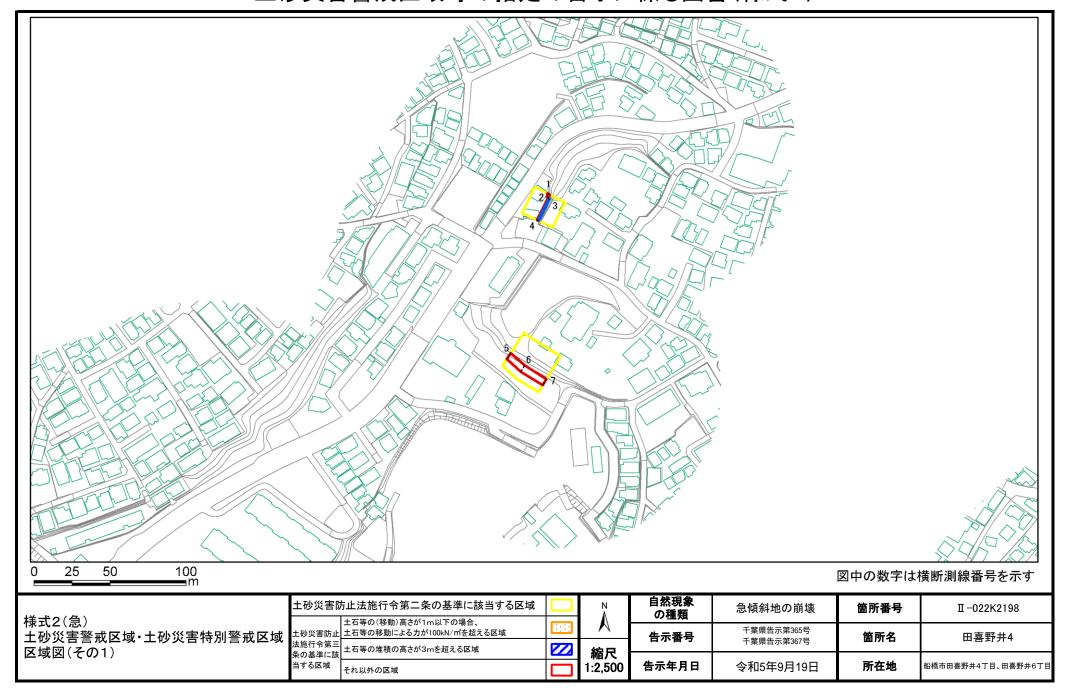
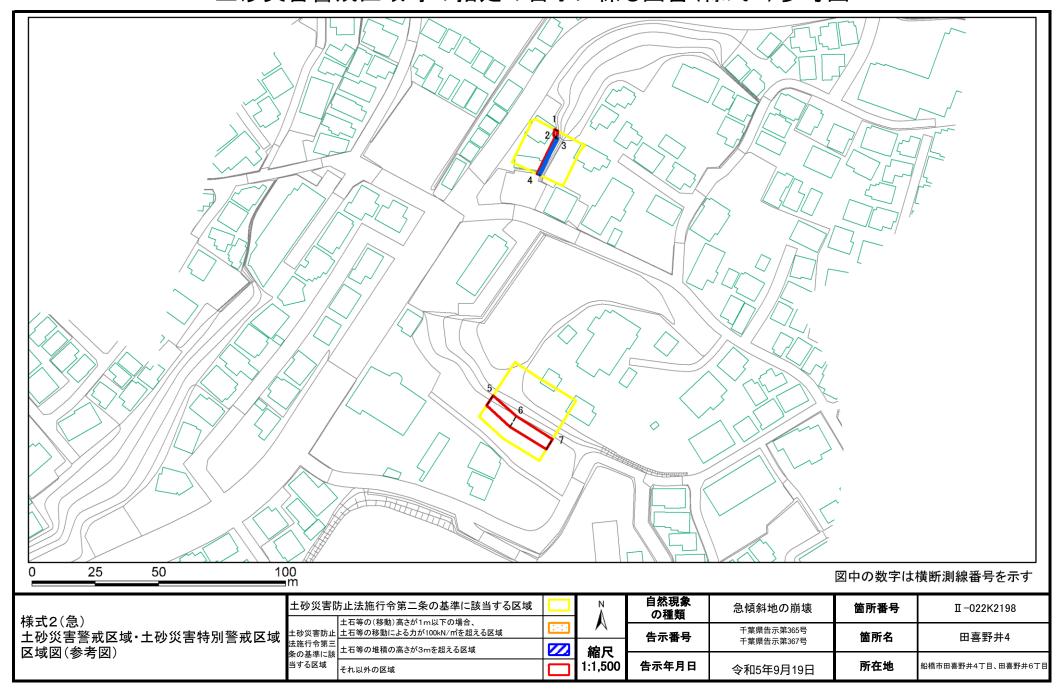
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



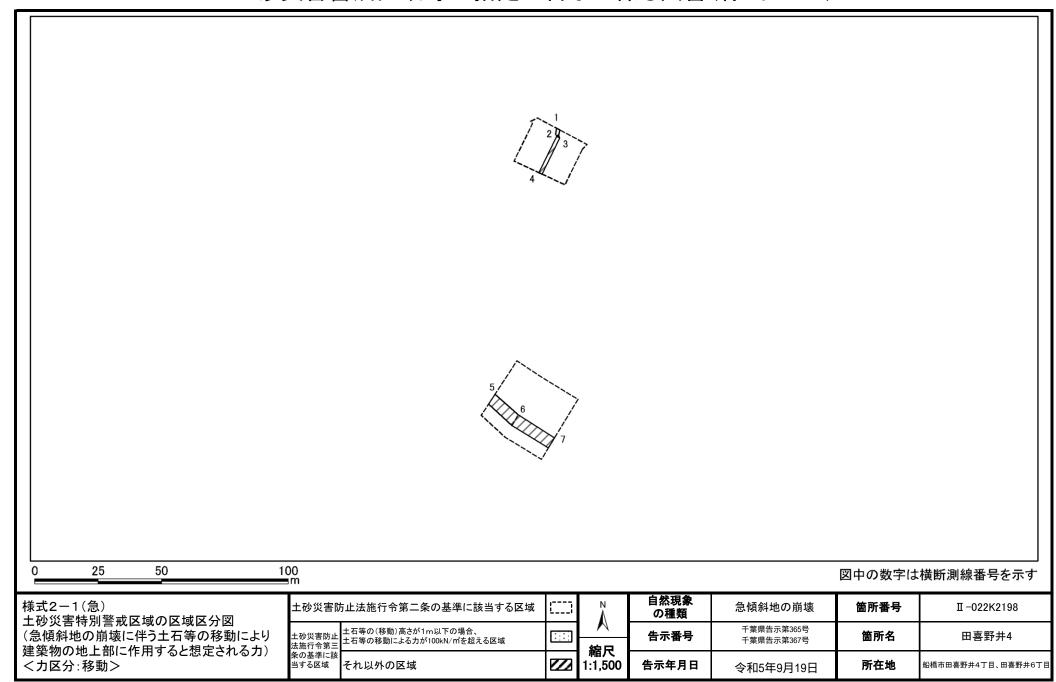
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



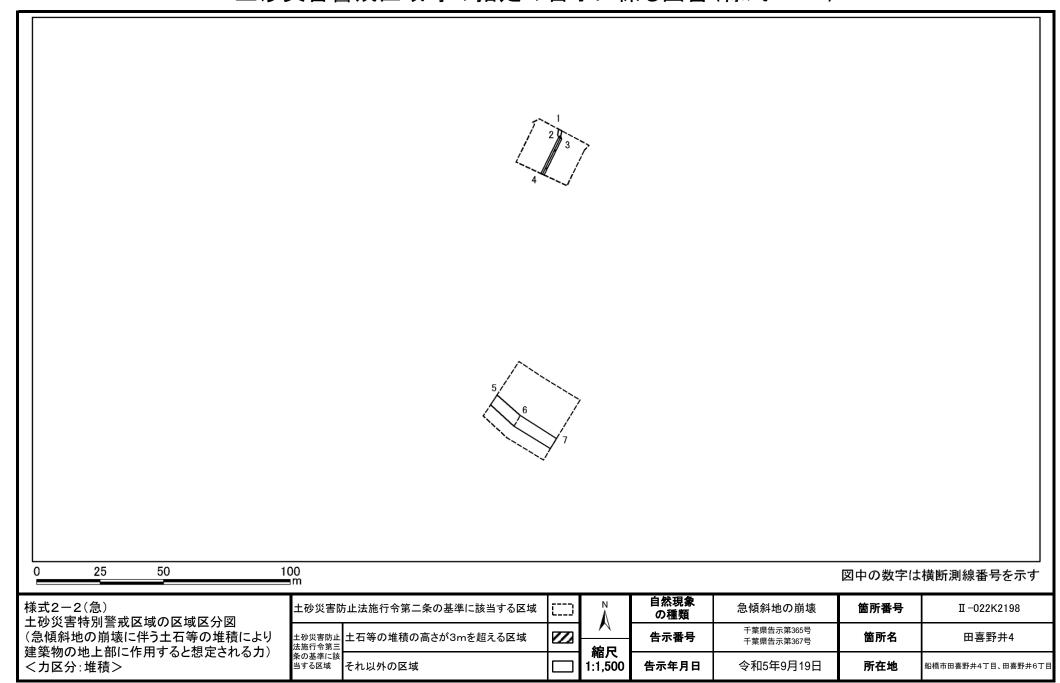
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)

(1/1)

	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)
1 ~ 2	-	_	21.81	1.00	-	_	16.05	3.00									
2 ~ 3	-	-	5.51	1.00	32.65	6.10	16.05	3.00									
3 ~ 4	_	_	0.00	1.00	32.65	6.10	16.05	3.00									
5 ~ 6	-	-	59.78	1.00	-	-	9.57	1.79									
6 ~ 7	-		59.78	1.00	_	_	8.63	1.61									
様式3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊 千葉県告示第365号		箇所番号 画所名		Ⅱ -022K2198				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								吉示番号 ———— ·示年月日	千	千葉県告示第367号 令和5年9月19日		所在地		田喜野井4 船橋市田喜野井4丁目、田喜野井6丁目			