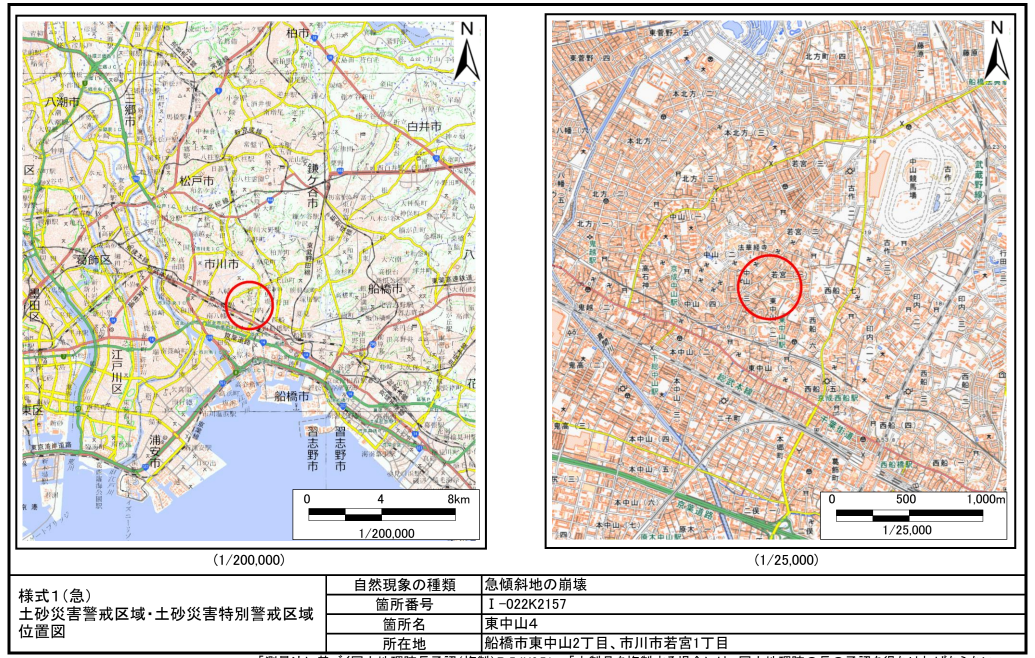
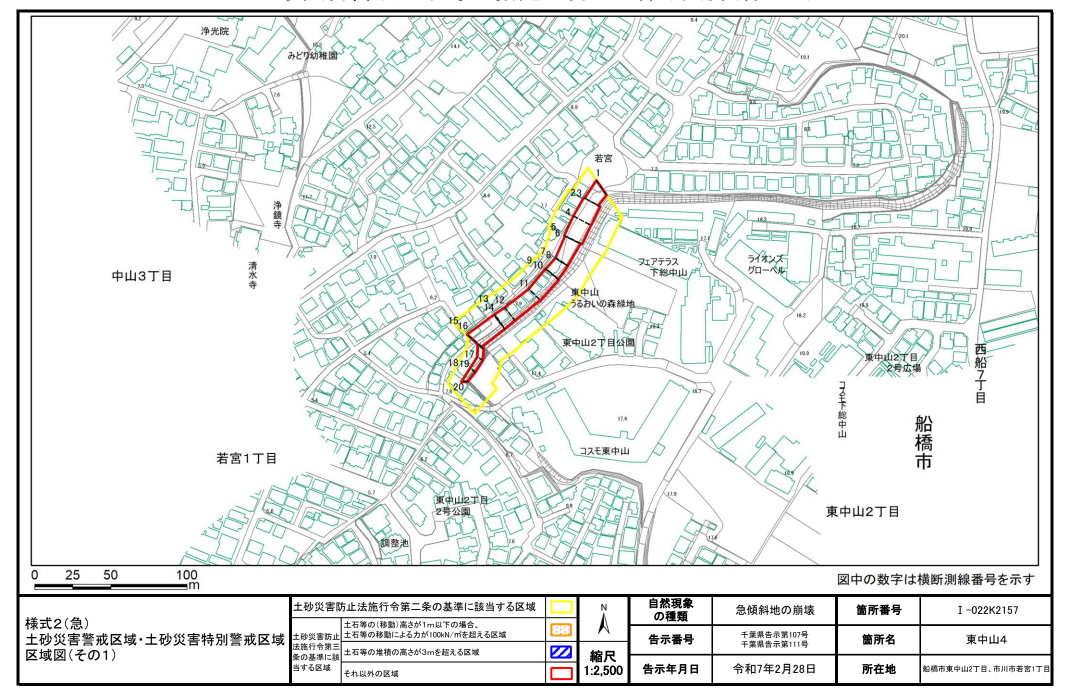
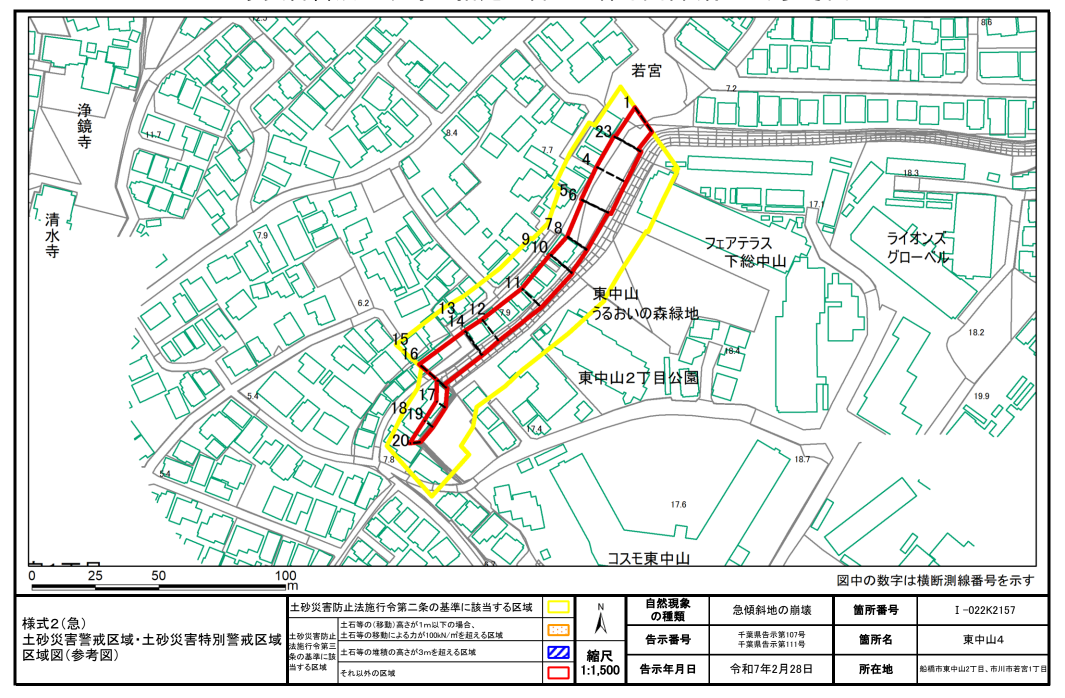
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



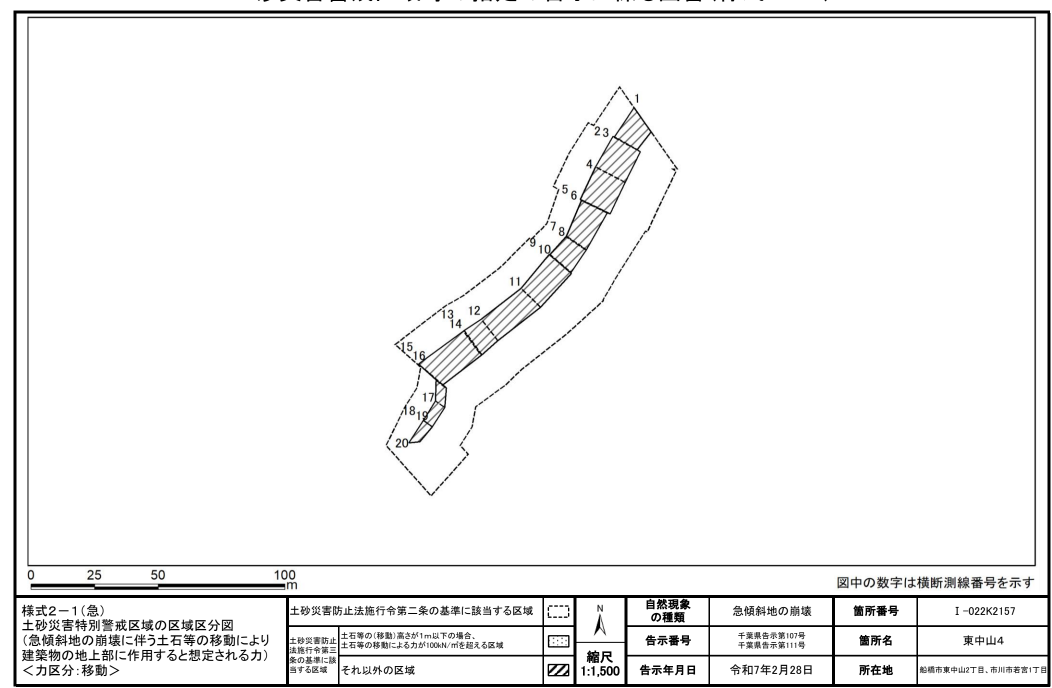
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



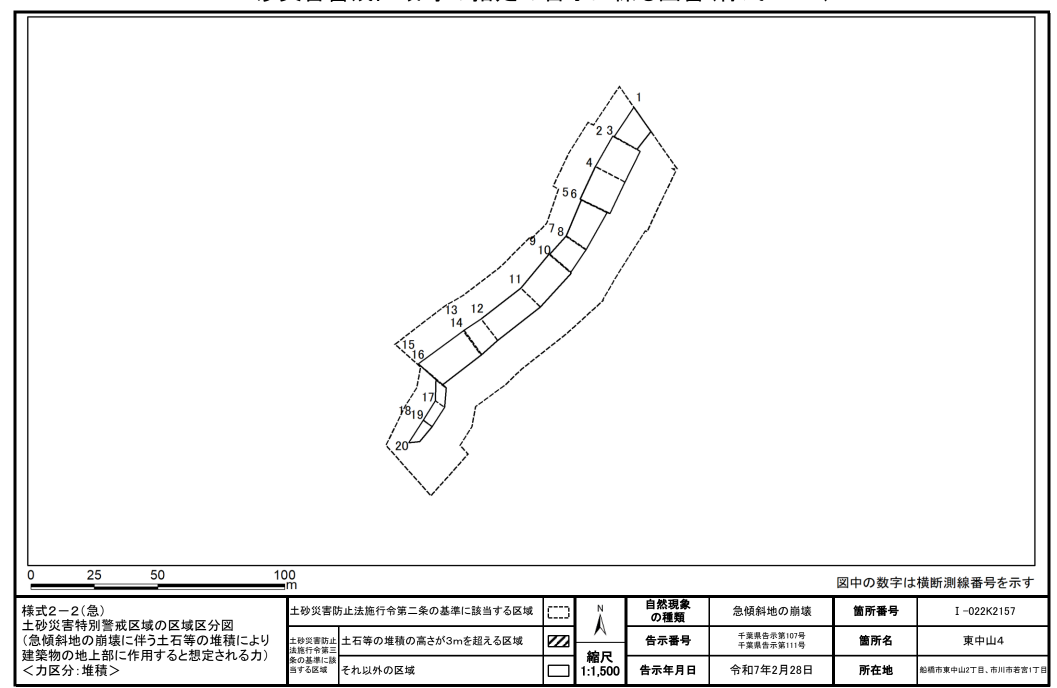
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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/m²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/m²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	-	_	83.36	1.00	-	_	9.52	1.78									
3 ~ 4	_	_	94.35	1.00	-	-	9.47	1.77									
4 ~ 5	_	_	94.35	1.00	-	-	9.40	1.76									
6 ~ 7	_	ı	86.72	1.00	-	-	9.77	1.82									
8 ~ 9	-	_	84.60	1.00	_	-	9.77	1.83									
10 ~ 11	-	ı	87.41	1.00	-	-	10.47	1.96									
11 ~ 12	-	ı	84.42	1.00	_	-	10.47	1.96									
12 ~ 13	-		90.30	1.00	-	_	10.47	1.96									
14 ~ 15	-	-	93.35	1.00	-	-	10.20	1.91									
16 ~ 17	-		53.32	1.00	_	-	12.33	2.30									
17 ~ 18	-	-	45.10	1.00	_	_	12.34	2.31									
19 ~ 20	-	-	45.02	1.00	-	-	12.34	2.31									
21 ~ 22	-		-	-	-		-	_									
							-			1							
							 		-	 							
										<u> </u>							
様式3(急)						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -022K2157				
様式3(忌) 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107号 千葉県告示第111号		箇所名		東中山4			
							告	示年月日	令	令和7年2月28日		所在地		船橋市東中山2丁目、市川市若宮1丁目			