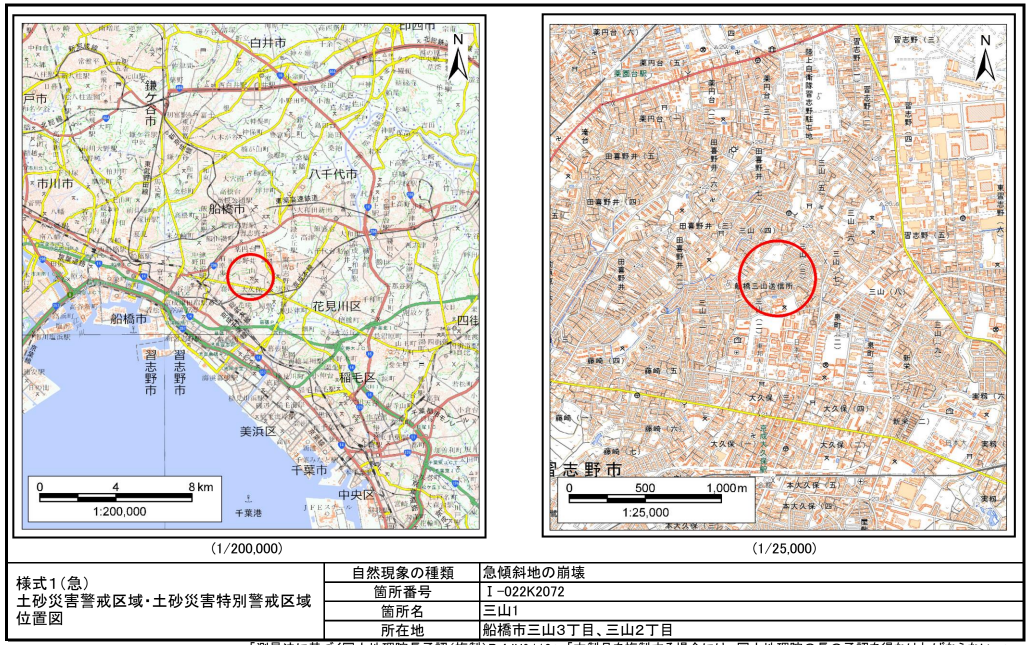
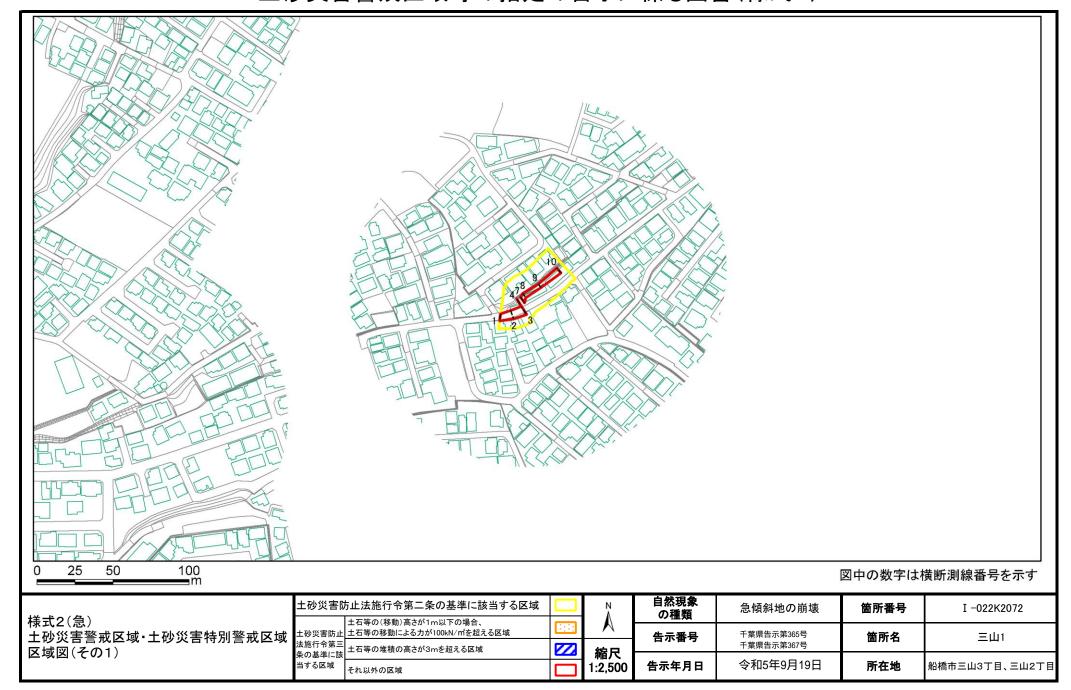
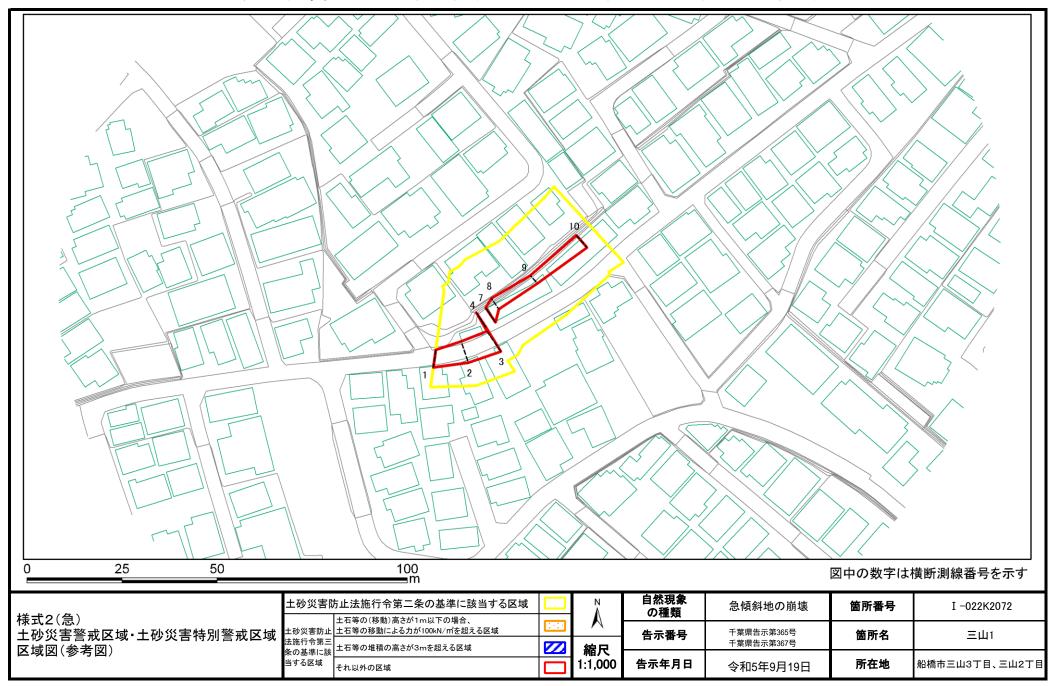
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



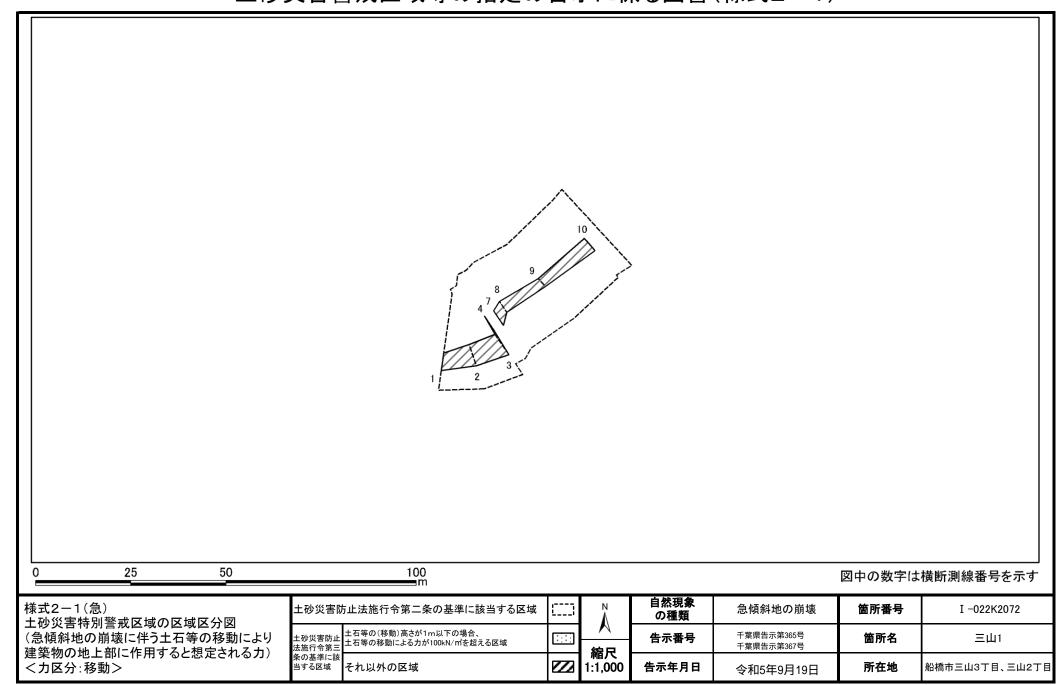
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



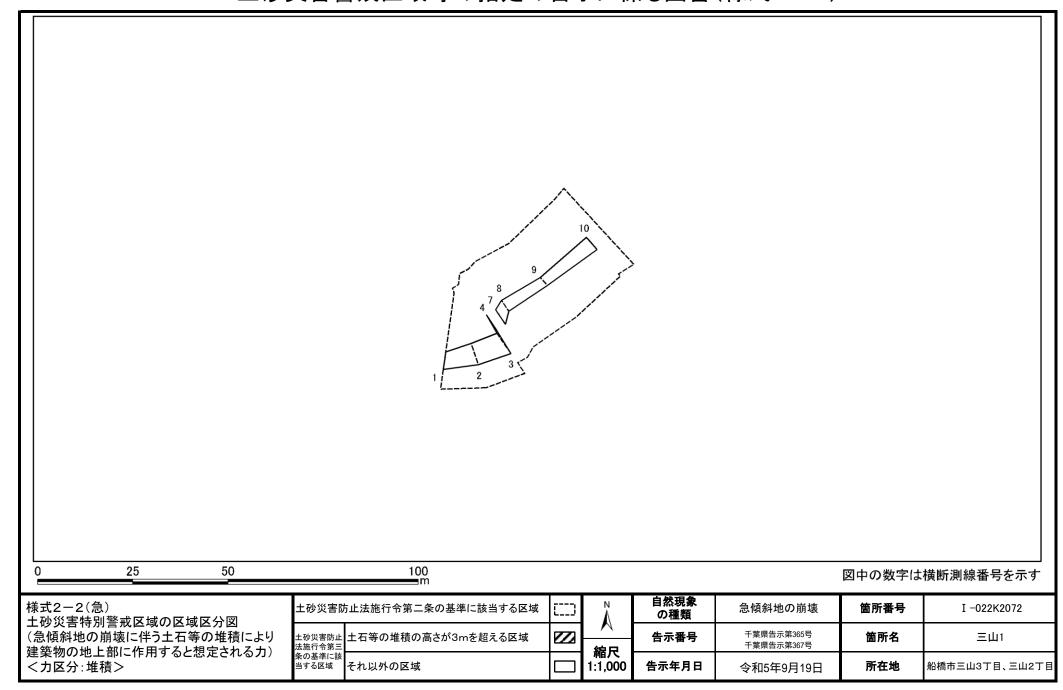
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

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/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	-	-	63.96	1.00	-	-	9.91	1.85									
2 ~ 3	1	-	67.36	1.00	-	_	9.91	1.85									
3 ~ 4	1		67.36	1.00	-	-	12.75	2.38									
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	_									
7 ~ 8	1	-	44.41	1.00	_	_	13.90	2.60									
8 ~ 9	ī	ı	33.43	1.00	-	-	14.36	2.68									
9 ~ 10	-	_	43.45	1.00	-	_	14.36	2.68									
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	_									
11 ~ 12	_	_	_	_	-		_	_									
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 -022K2072				
株式3(点) 								き示番号 しゅうしん		千葉県告示第365号 千葉県告示第367号		箇所名		三山1			
たいことには、								·示年月日	\$	令和5年9月19日		所在地		船橋市三山3丁目、三山2丁目			