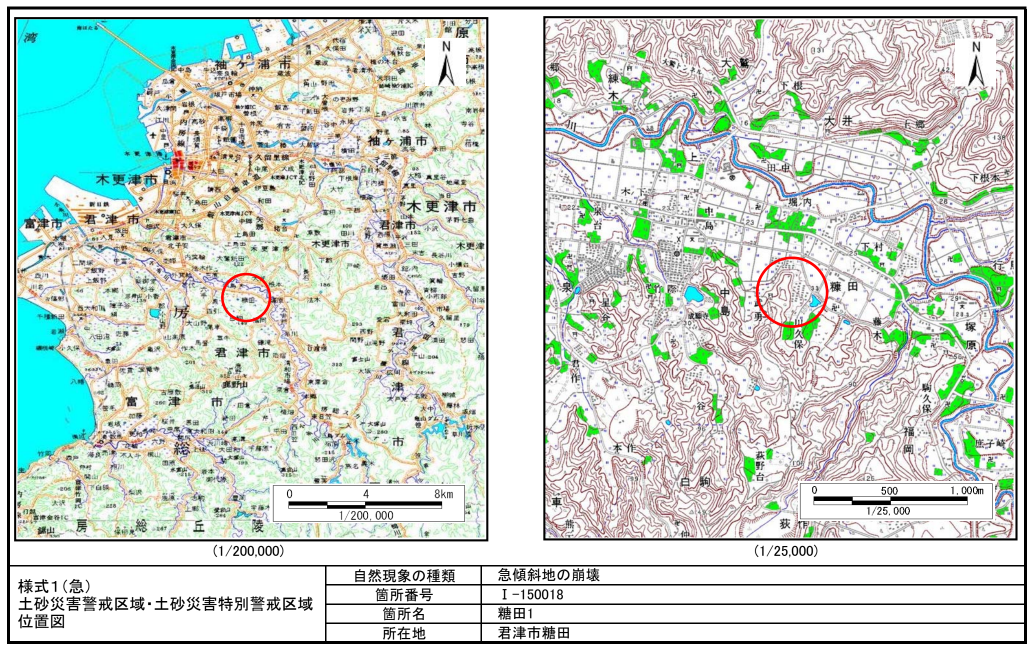
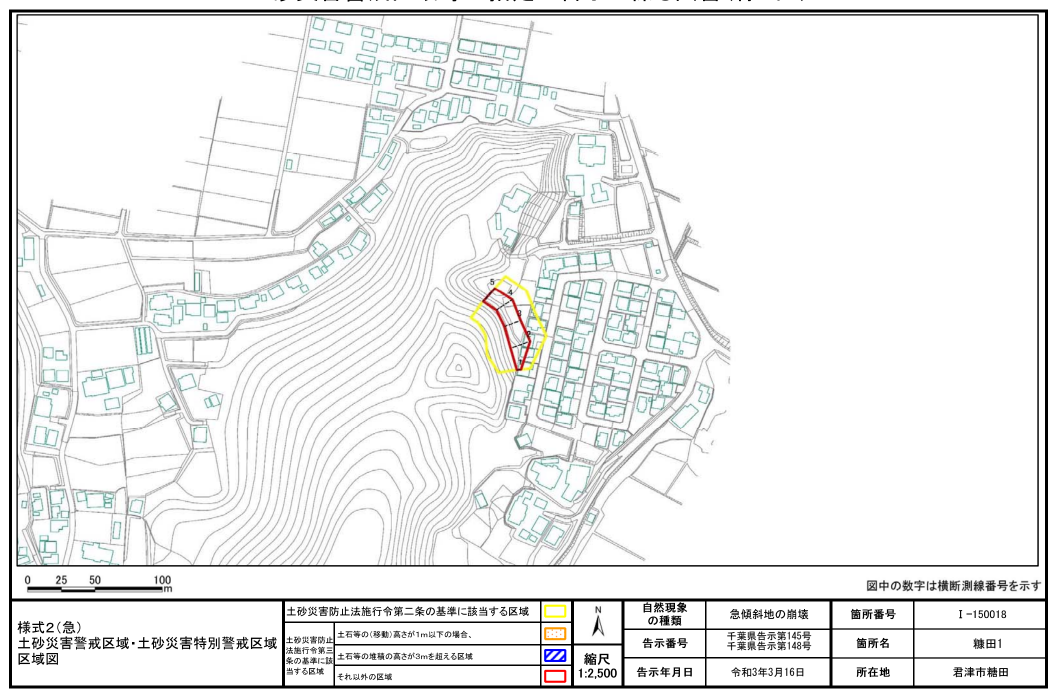
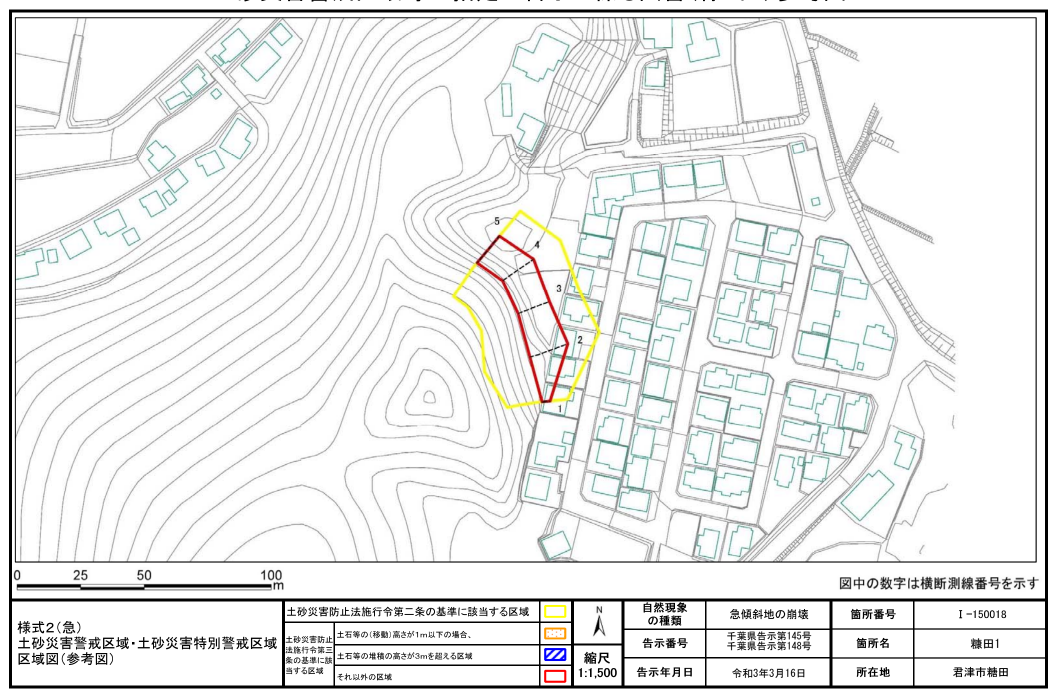
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



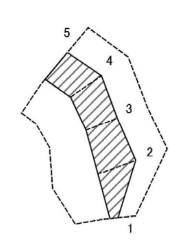
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



# 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)



0 25 50 100 m

### 図中の数字は横断測線番号を示す

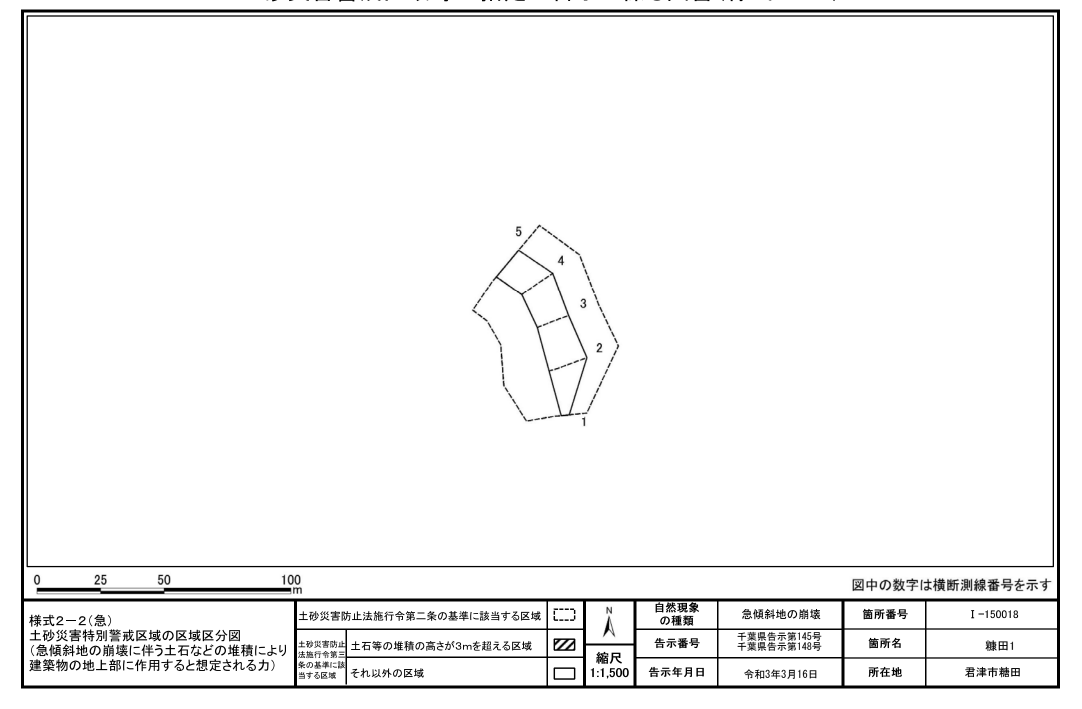
1 <del>*</del> - 1: -		/ 4
様式2	_ 7	/ <b>=</b> \
Тж <b>Д</b> І. Д		(急)

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域					
土砂災害防止 法施行令第三	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/㎡を超える区域				
条の基準に該当する区域	それ以外の区域				

N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -150018
縮尺	告示番号		箇所名	糠田1
和i)へ 1:1,500	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	君津市糖田

# 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 土石等の堆積により建築 と想定される力 と想定さ					築物の地上部に作用する 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					
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			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)	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	-	-	91.38	1.00	-	-	12.65	2.24									
2 ~ 3	-	-	94.46	1.00	-	-	11.19	1.98									
3 ~ 4	_	-	97.04	1.00	_	_	12.13	2.15									
4 ~ 5	_	-	97.04	1.00	-	-	12.92	2.29									
							1										
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項		自然現象の種類				箇所番号		I -150018									
		告示番号		千葉県告示第145号 千葉県告示第148号		箇所名		糖田1									
<b>在未物の特定の別前に近女は日手に関する予次</b>			告示年月日		令	令和3年3月16日		所在地		君津市糖田							