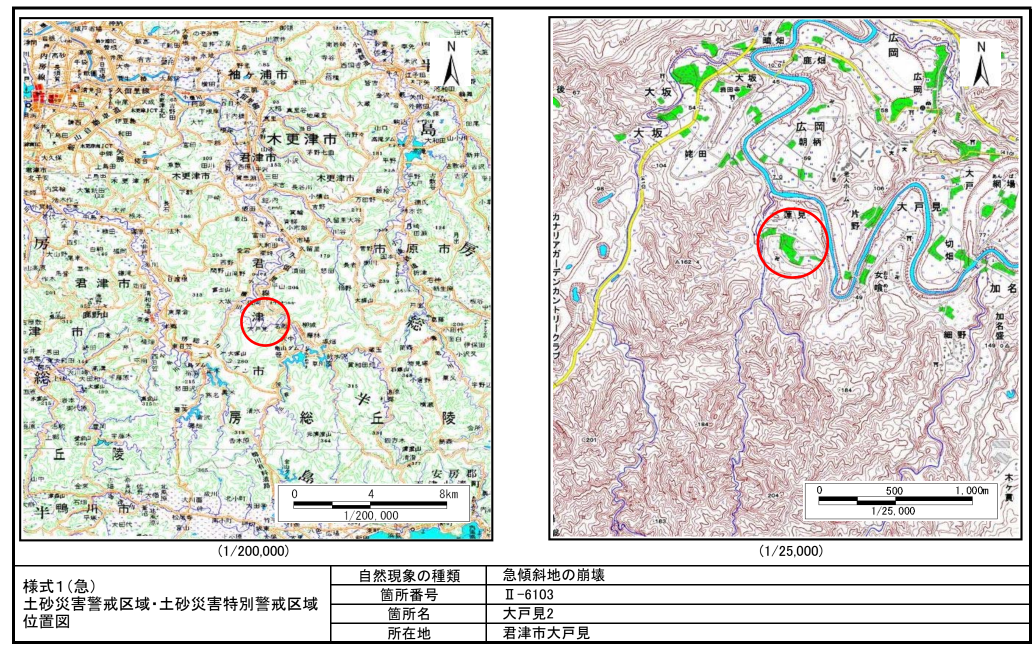
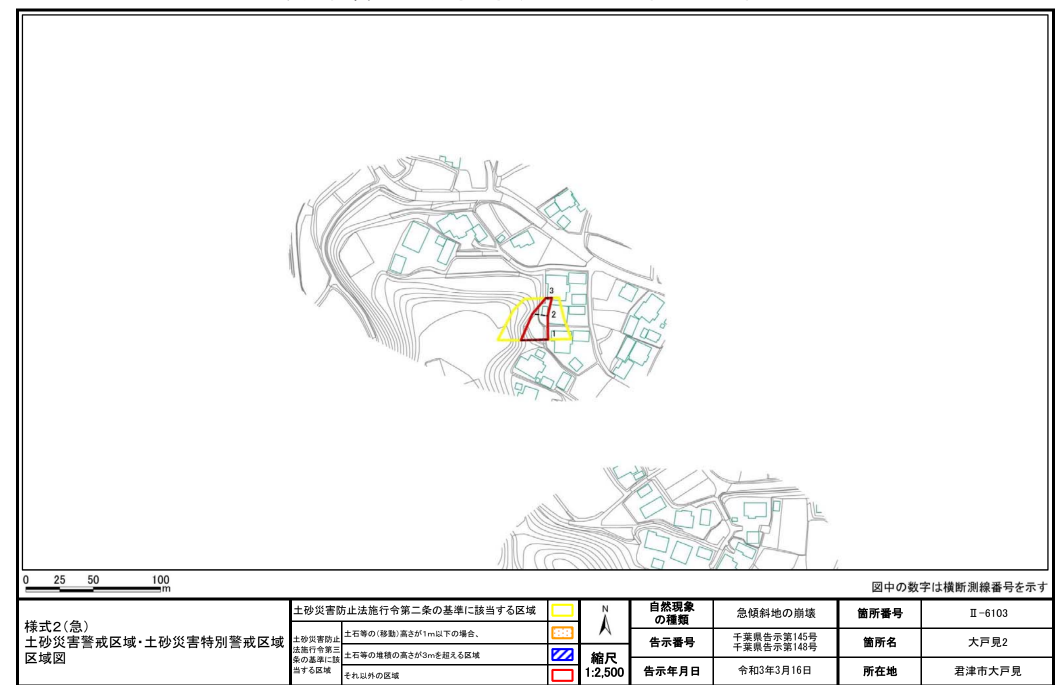
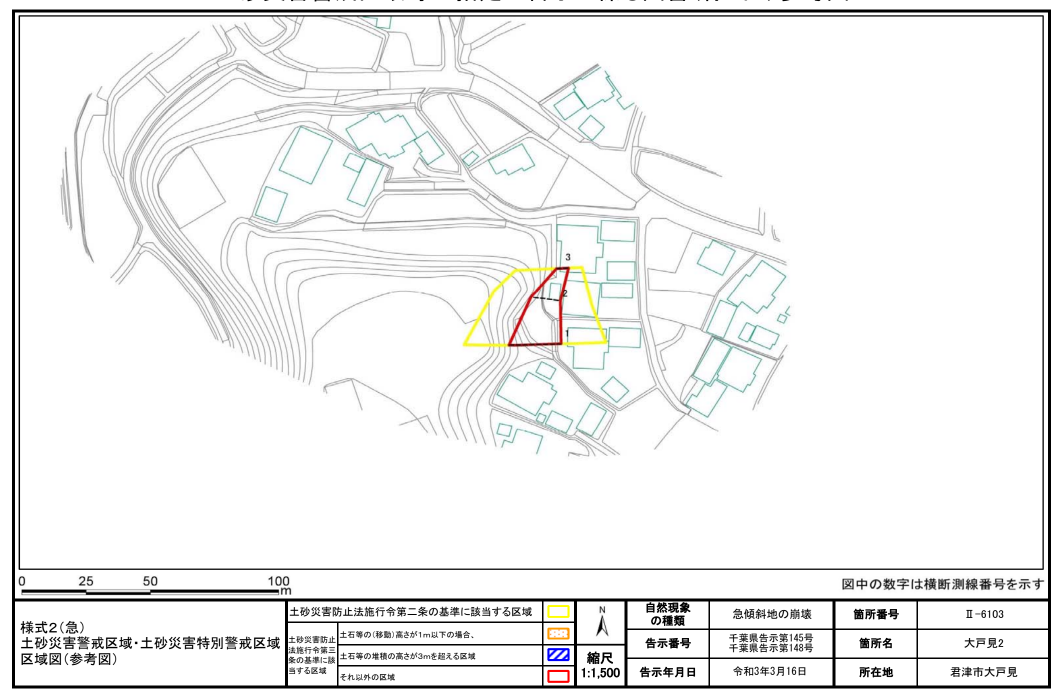
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



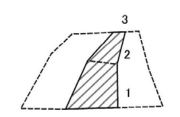
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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

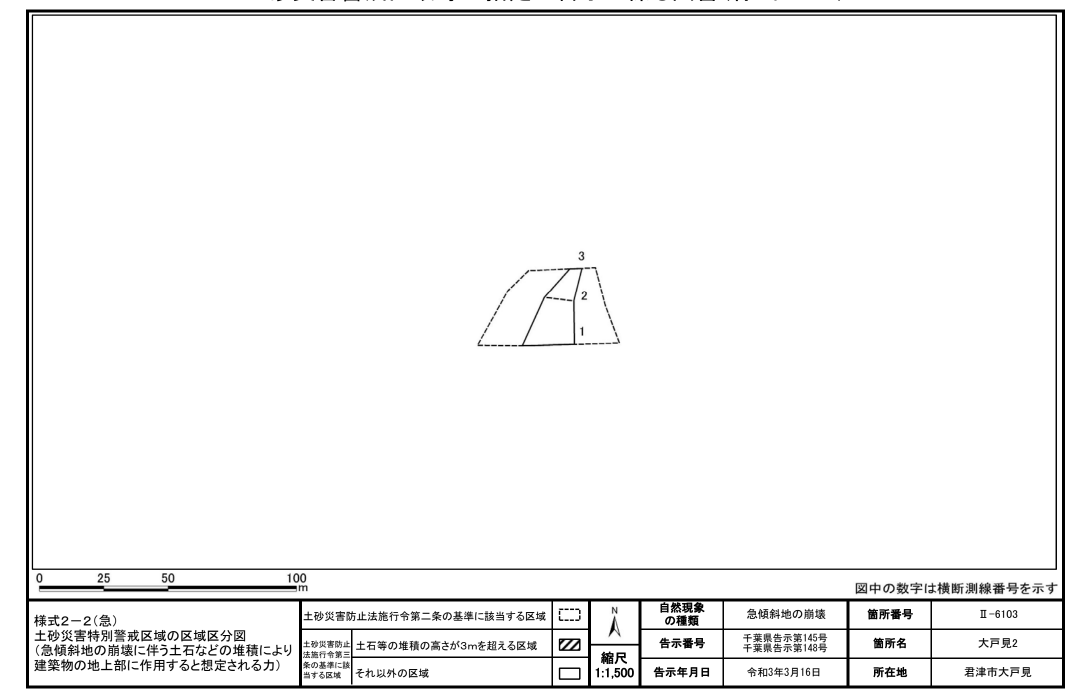
図中の数字は横断測線番号を示す

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 去施行令第三	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				

	>2	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	П−6103				
	縮尺	告示番号	千葉県告示第145号 千葉県告示第148号	箇所名	大戸見2				
桶尺 1:1,500	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	君津市大戸見					

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 土石と想定されるカ			土石等の堆	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						
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		トの区域	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		
	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		100.00	1.00	_	_	11.72	2.07				, , ,		, , ,		, , ,	
2 ~ 3	_	_	88.06	1.00	_	_	10.96	1.94									
			55.55				, , , ,										
様式3(急)			自然	現象の種類	重類 急傾斜地の崩壊			箇所番号		Ⅱ -6103							
「株式3(忌)					告示番号 千葉県告 千葉県告		告示第145号		名	大戸見2							
たえいくにたくどではそうなのであった。					告	示年月日	令和3年3月16日 所在地			地	君津市大戸見						