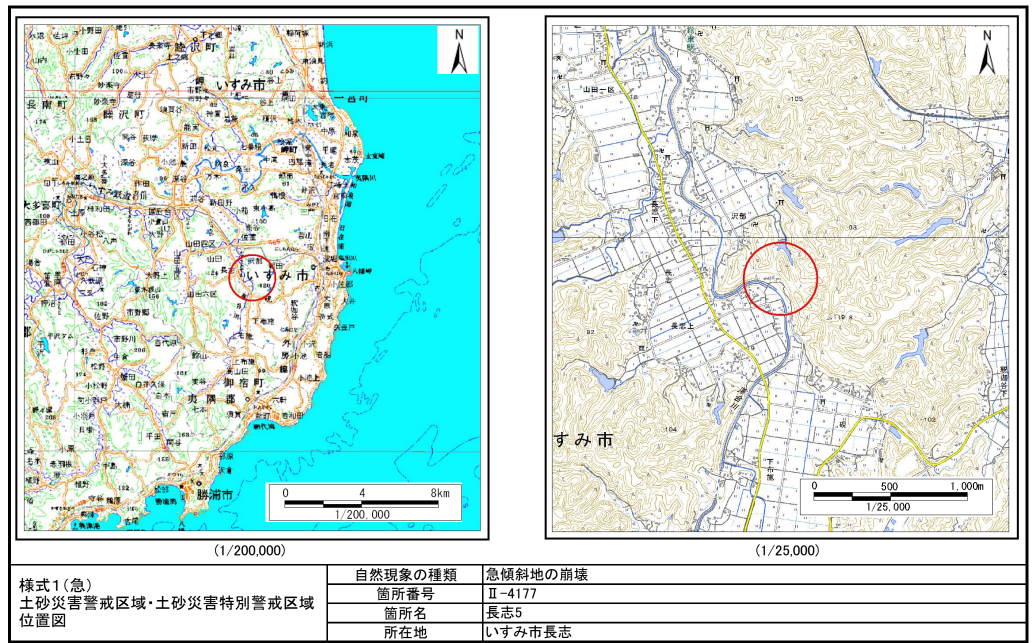
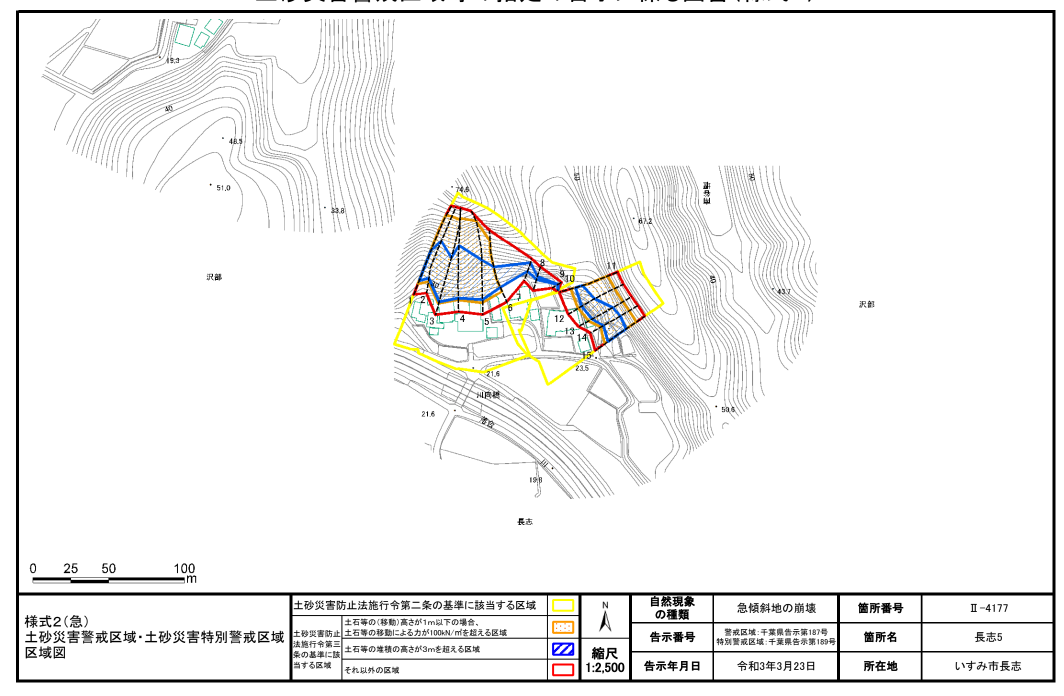
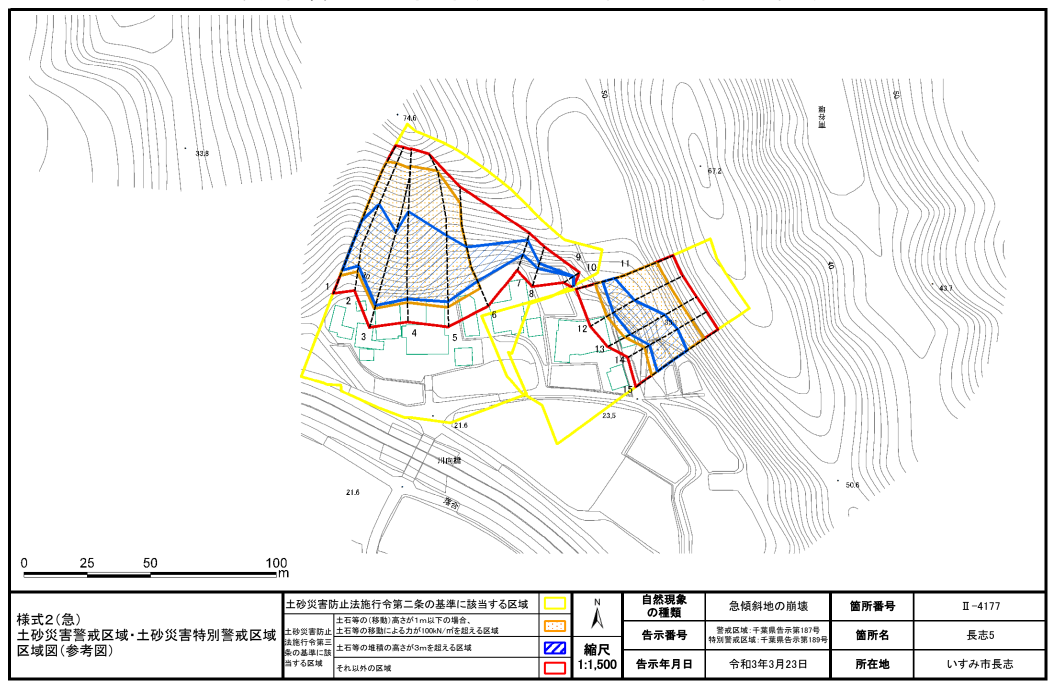
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



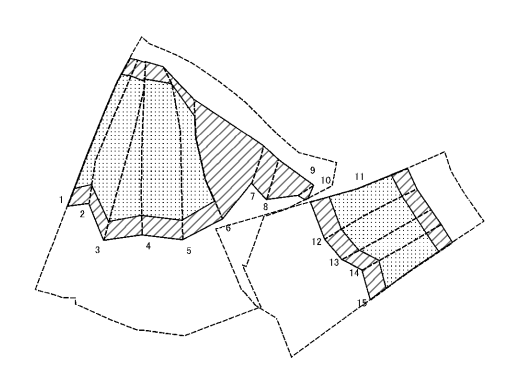
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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

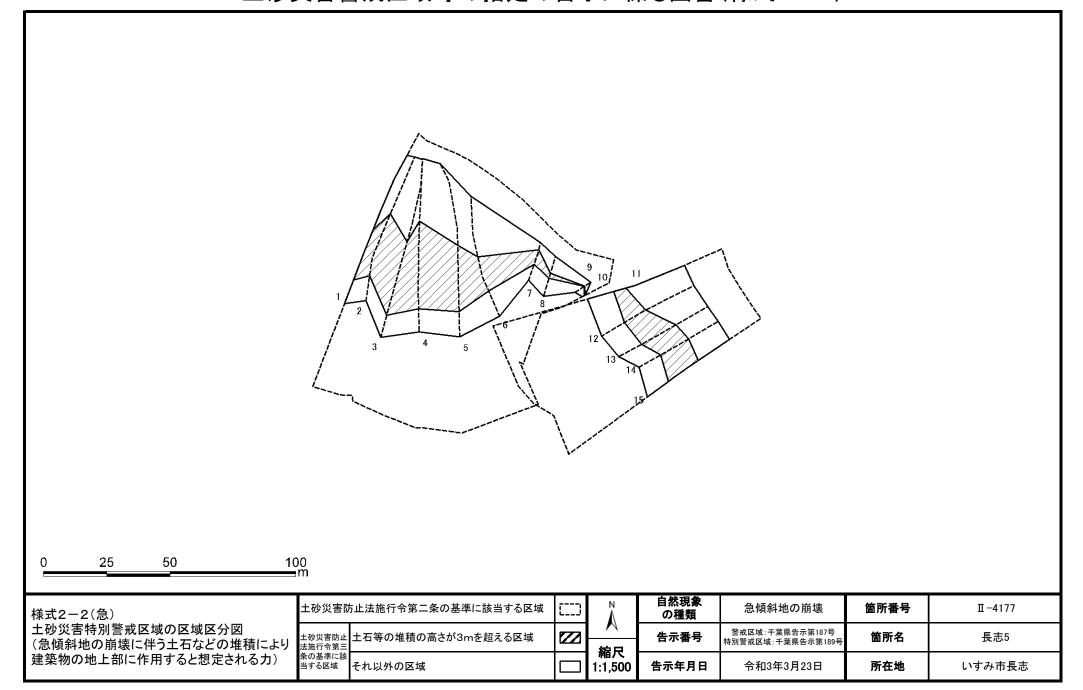
様式2-1(急)

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		1		

× 縮尺 1:1,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	П −4177				
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第187号 特別警戒区域:千葉県告示第189号	箇所名	長志5				
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	いすみ市長志				

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)

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 土石等の堆積により と想定されるカ とな				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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	161.65	1.00	100.00	1.00	20.97	3.71	16.95	3.00									
2 ~ 3	161.65	1.00	100.00	1.00	22.39	3.96	16.95	3.00									
3 ~ 4	162.08	1.00	100.00	1.00	23.02	4.08	16.95	3.00									
4 ~ 5	162.08	1.00	100.00	1.00	23.02	4.08	16.95	3.00									
5 ~ 6	158.31	1.00	100.00	1.00	20.21	3.58	16.95	3.00									
6 ~ 7	_	-	100.00	1.00	18.22	3.23	16.95	3.00									
7 ~ 8	_	_	98.38	1.00	18.20	3.22	16.95	3.00									
8 ~ 9	_	_	98.38	1.00	17.41	3.08	16.95	3.00									
9 ~ 10	_		55.96	1.00	22.62	4.00	16.95	3.00									
11 ~ 12	156.97	1.00	100.00	1.00	19.30	3.42	16.95	3.00									
12 ~ 13	156.97	1.00	100.00	1.00	20.14	3.57	16.95	3.00									
13 ~ 14	155.28	1.00	100.00	1.00	20.64	3.65	16.95	3.00									
14 ~ 15	155.21	1.00	100.00	1.00	20.64	3.65	16.95	3.00									
									-								
														 			
1* - 1: o / 4: \			自然現象の種類 急		傾斜地の崩壊		箇所番号		I I −4177								
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						₹戒区域:千葉県告示第187号 警戒区域:千葉県告示第189号		箇所名		長志5							
			告示年月日 令		令和3年3月23日		所在地		いすみ市長志								