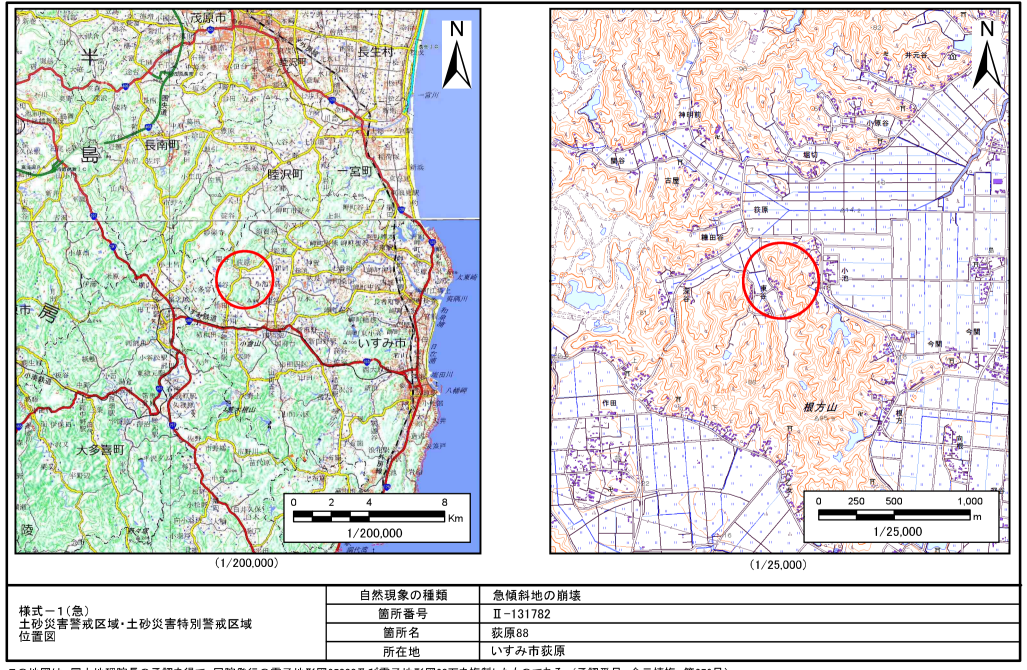
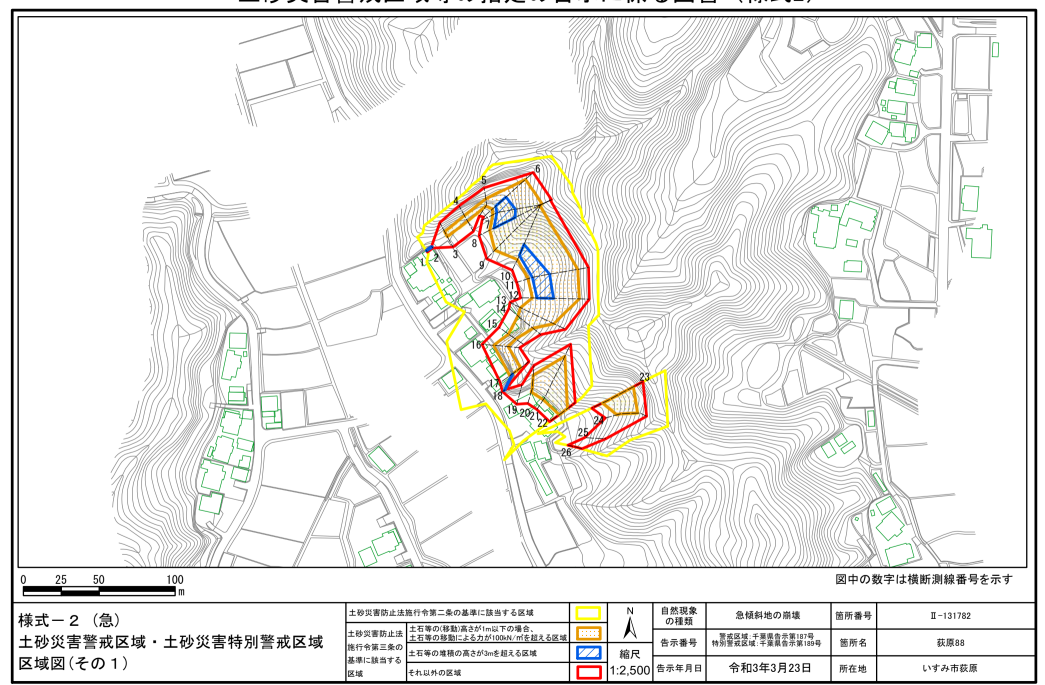
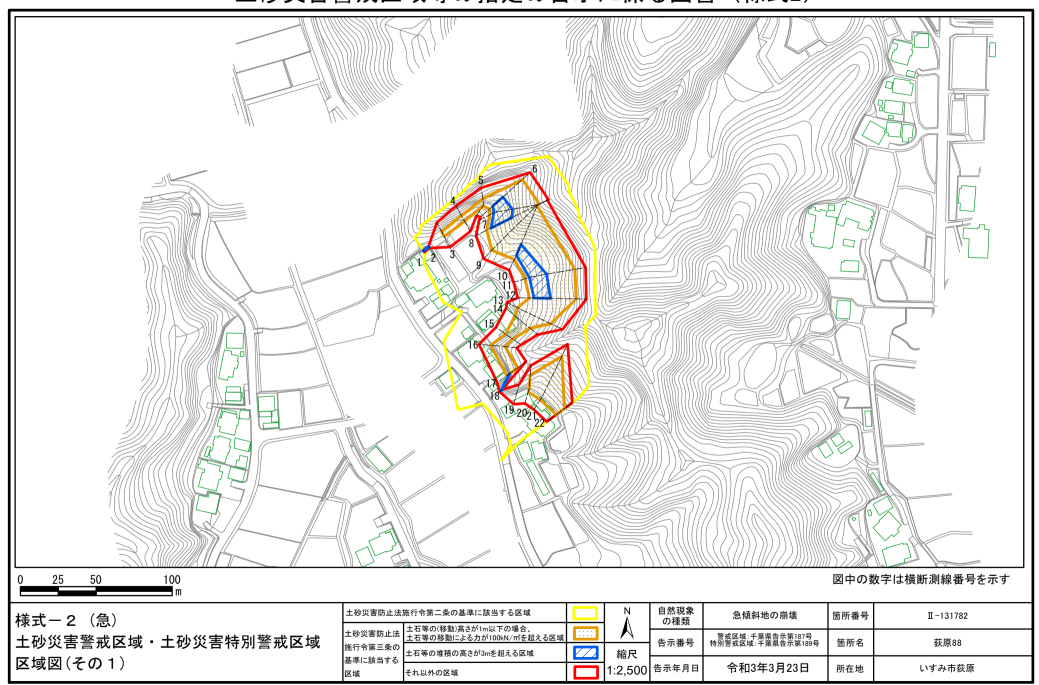
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



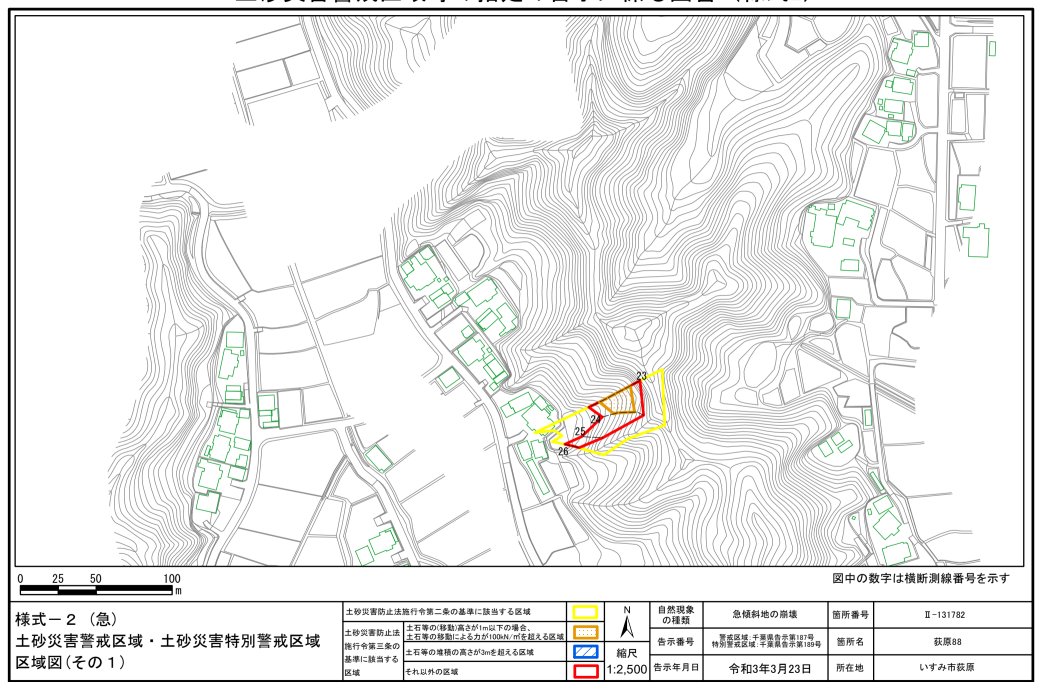
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



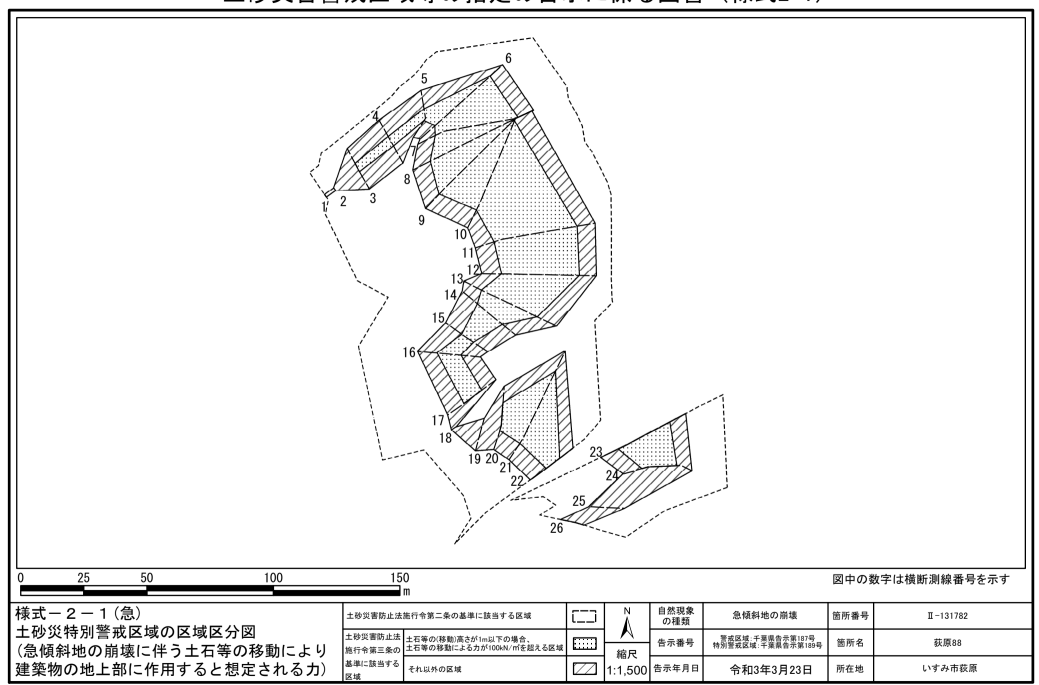
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



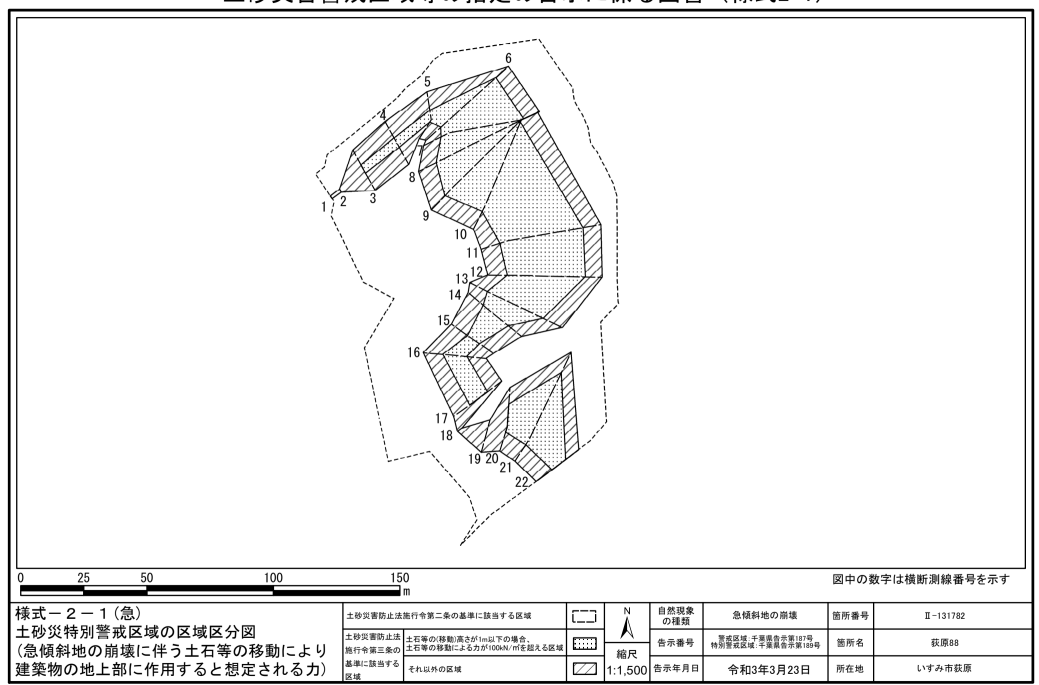
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



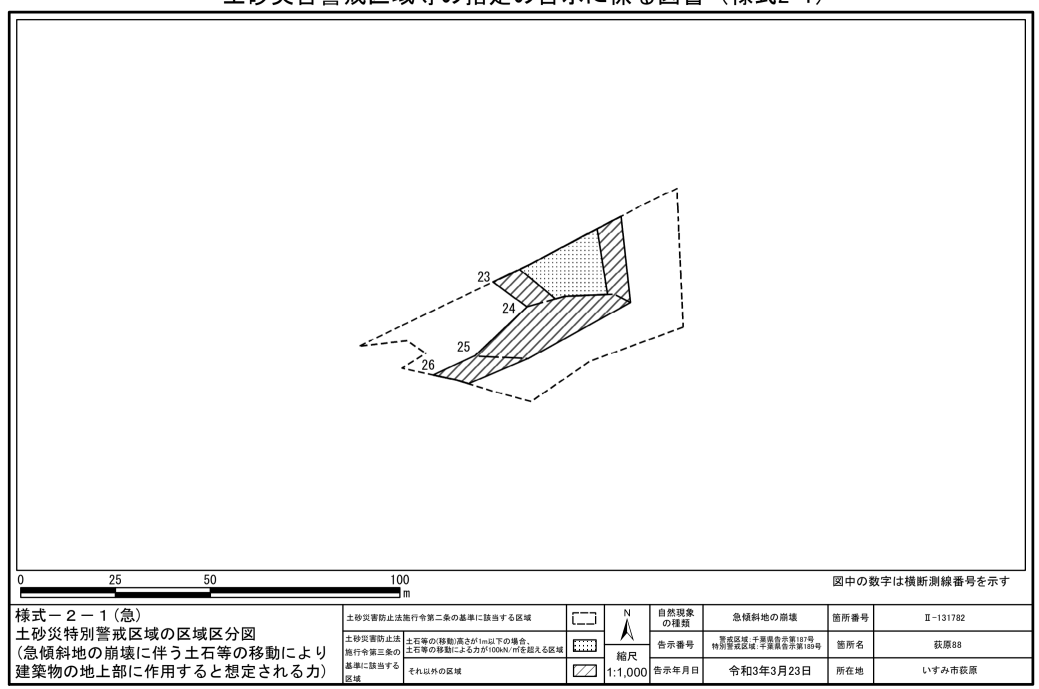
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



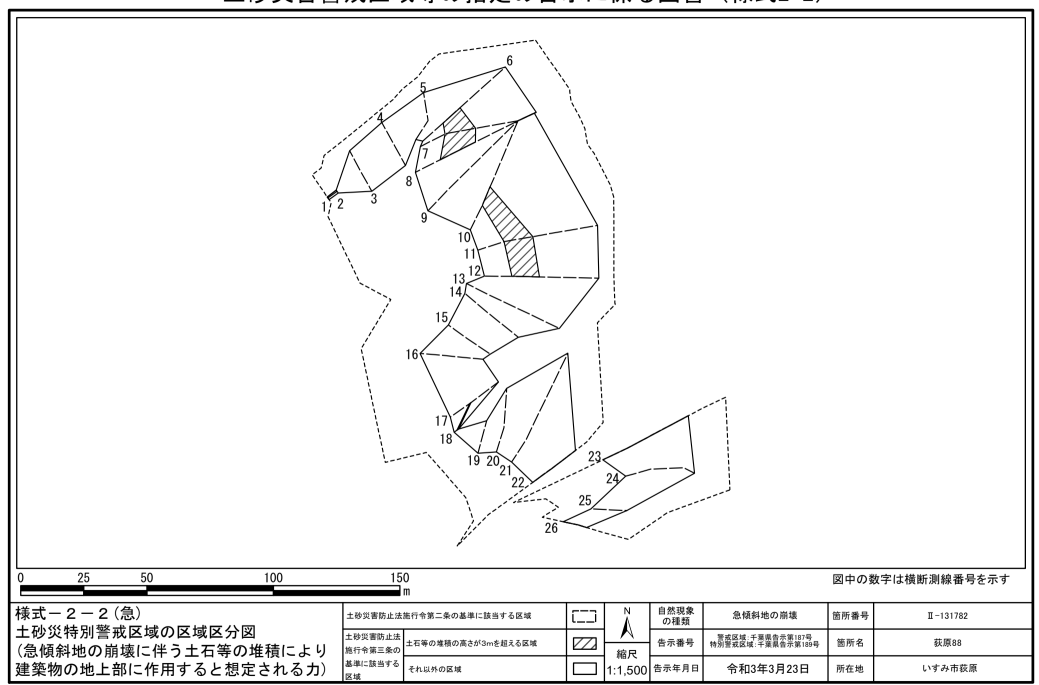
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



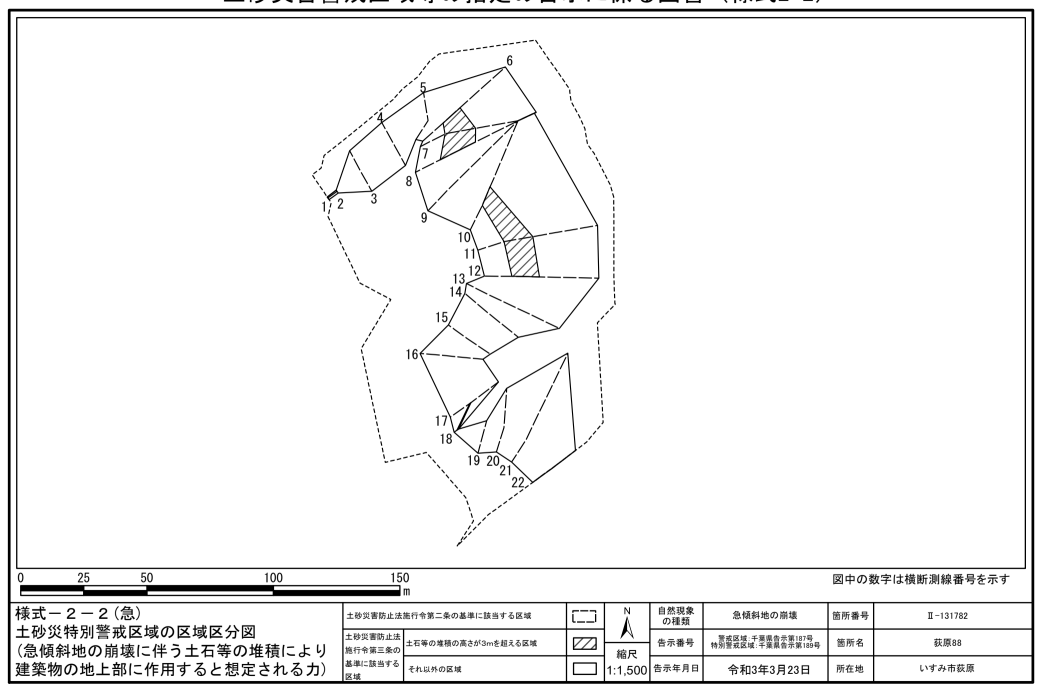
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



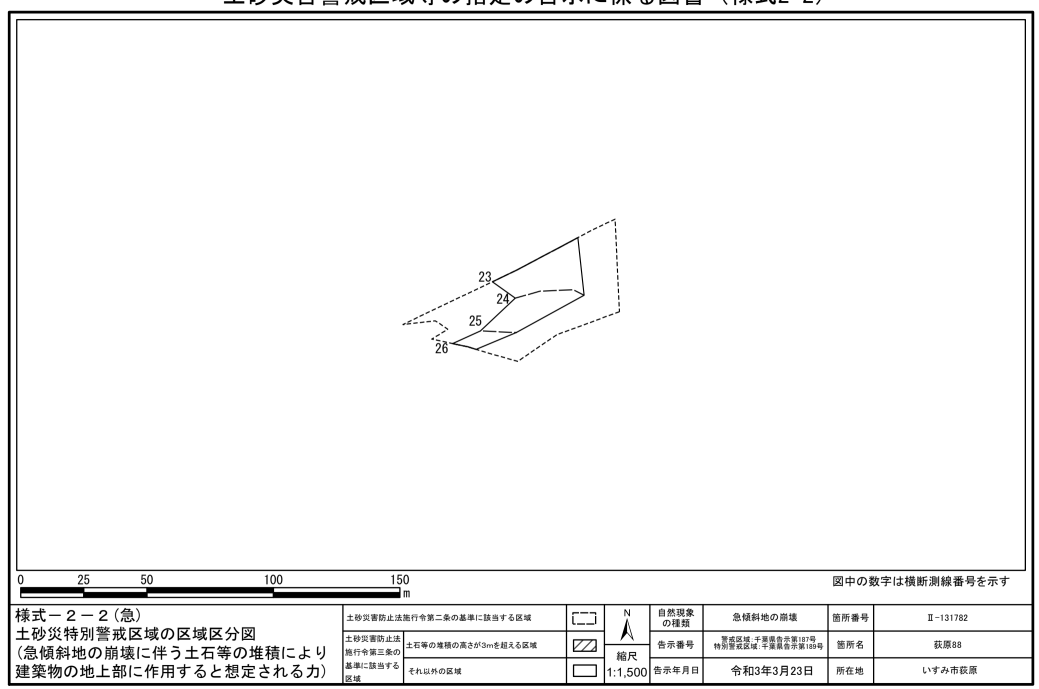
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2-2)



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 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	-	-	2.11	1.00	24.99	4.76	15.73	3.00	~									
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00	~									
3 ~ 4	114.43	1.00	100.00	1.00	-	-	14.85	2.83	~									
4 ~ 5	116.33	1.00	100.00	1.00	-	-	14.87	2.84	~									
5 ~ 6	155.72	1.00	100.00	1.00	-	_	15.73	3.00	~									
6 ~ 7	156.84	1.00	100.00	1.00	17.07	3.26	15.73	3.00	~									
7 ~ 8	156.84	1.00	100.00	1.00	16.82	3.21	15.73	3.00	~									
8 ~ 9	155.54	1.00	100.00	1.00	-	_	15.73	3.00	~									
9 ~ 10	150.41	1.00	100.00	1.00	-	_	15.73	3.00	~									
10 ~ 11	154.64	1.00	100.00	1.00	16.53	3.15	15.73	3.00	~									
11 ~ 12	157.53	1.00	100.00	1.00	17.23	3.29	15.73	3.00	~									
12 ~ 13	157.53	1.00	100.00	1.00	-	_	15.73	3.00	~									
13 ~ 14	140.80	1.00	100.00	1.00	-	_	15.73	3.00	~									
14 ~ 15	137.54	1.00	100.00	1.00	-	_	15.73	3.00	~									
15 ~ 16	124.38	1.00	100.00	1.00	-	_	14.24	2.71	~									
16 ~ 17	127.62	1.00	100.00	1.00	-	_	15.73	3.00	~									
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	16.50	3.15	15.73	3.00	~									
18 ~ 19	-	-	90.90	1.00	-	_	15.73	3.00	~									
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	_	14.06	2.68	~									
20 ~ 21	143.15	1.00	100.00	1.00	-	_	15.57	2.97	~									
21 ~ 22	143.15	1.00	100.00	1.00	-	_	15.57	2.97	~									
23 ~ 24	147.24	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00	~									
24 ~ 25	_	-	100.00	1.00	-	_	15.32	2.92	~									
25 ~ 26	_	-	98.49	1.00	-	_	11.71	2.23	~									
様式-3(急)							自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -131782				
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 ————————————————————————————————————	警戒丛 特別警戒	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 ————————————————————————————————————		荻原88			
								示年月日	令	令和3年3月23日			所在地		いすみ市荻原			