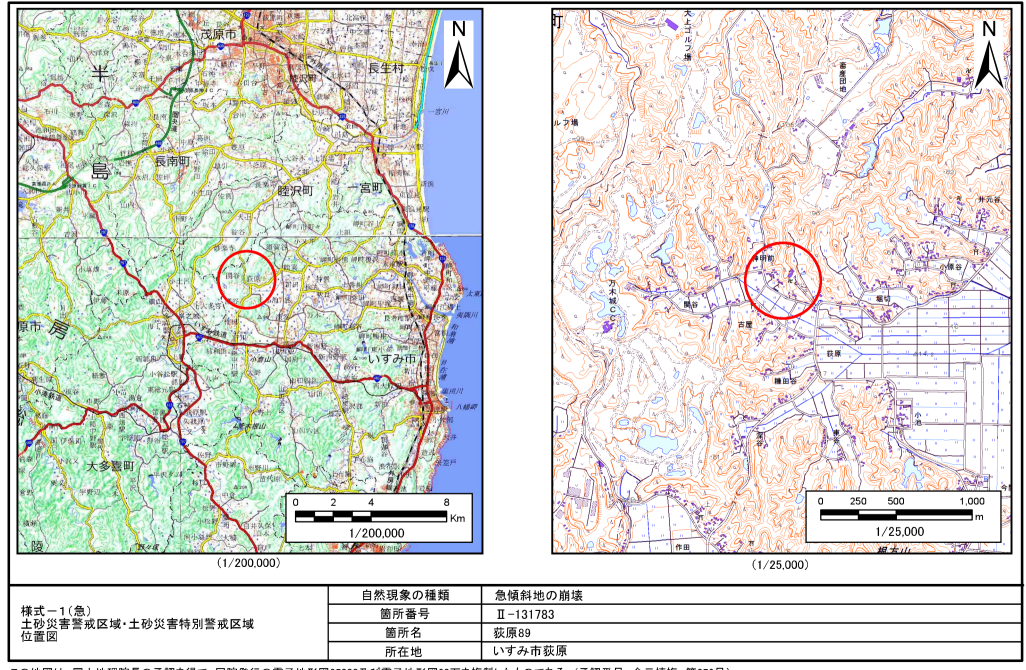
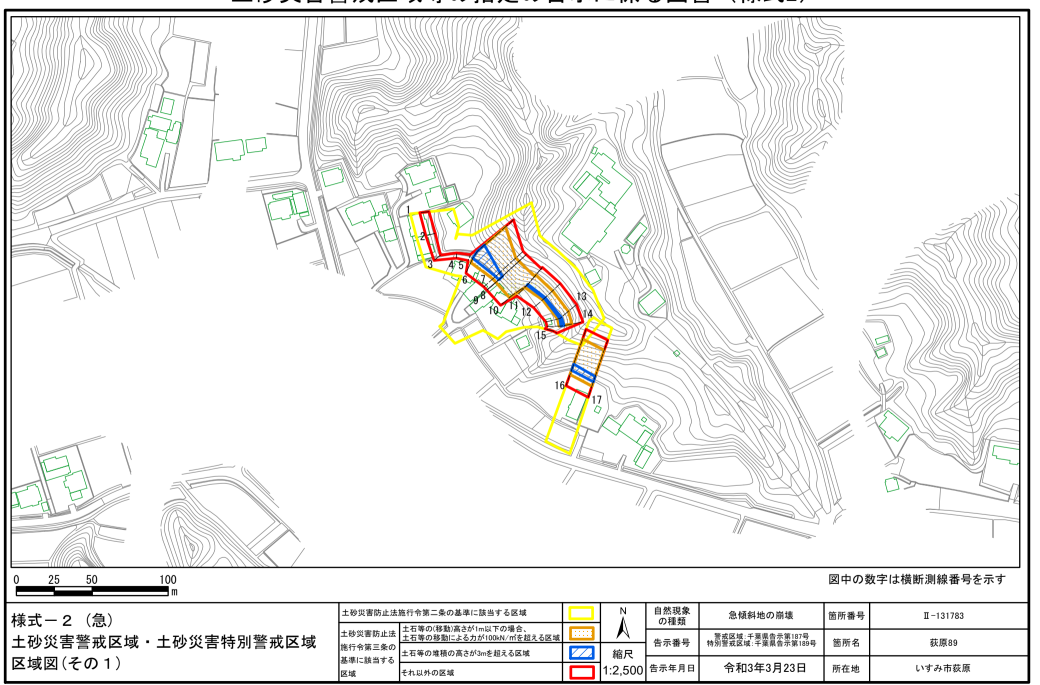
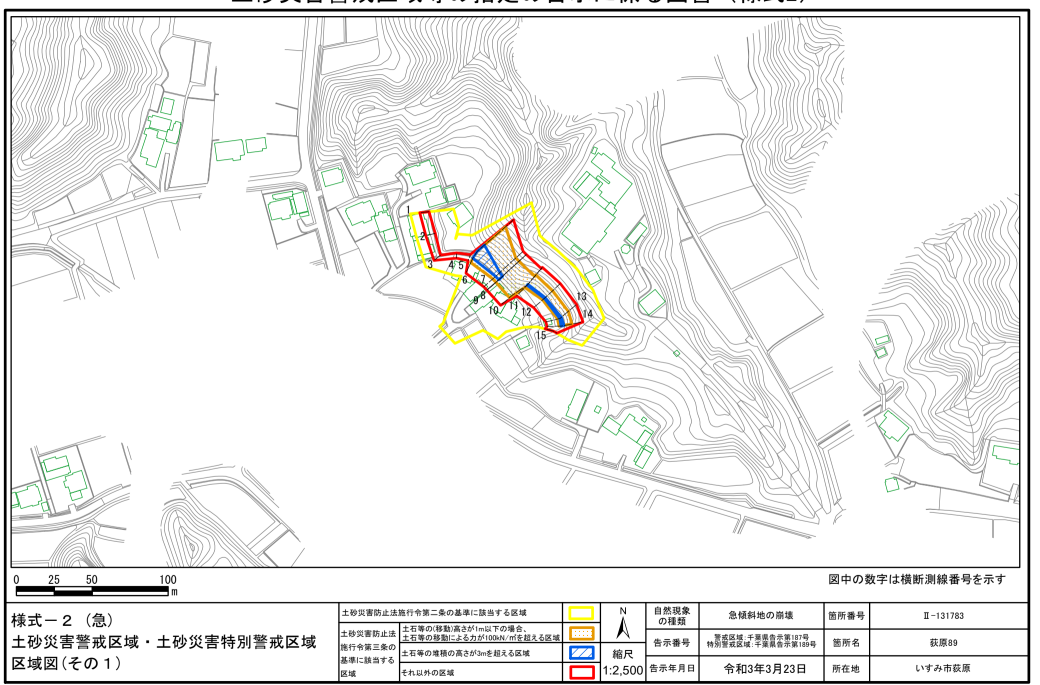
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



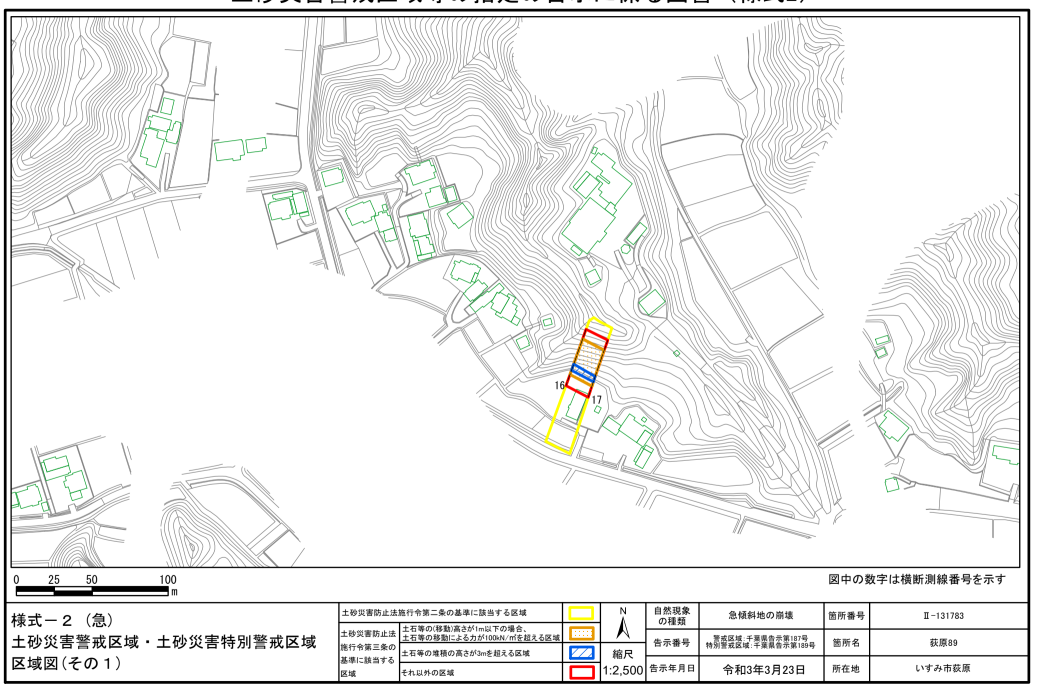
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



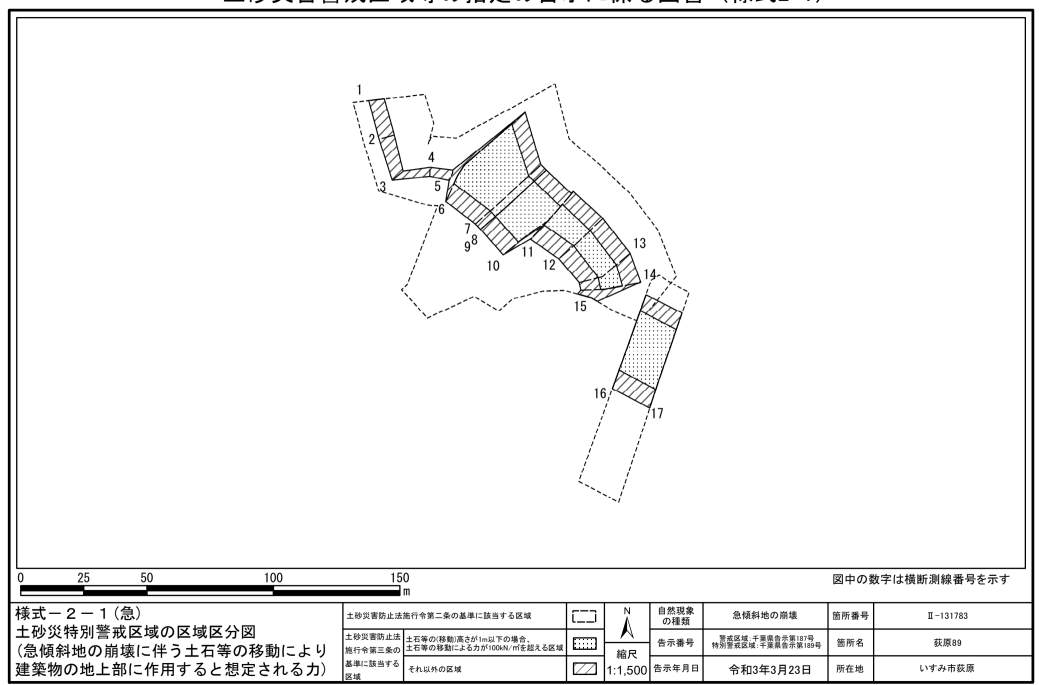
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



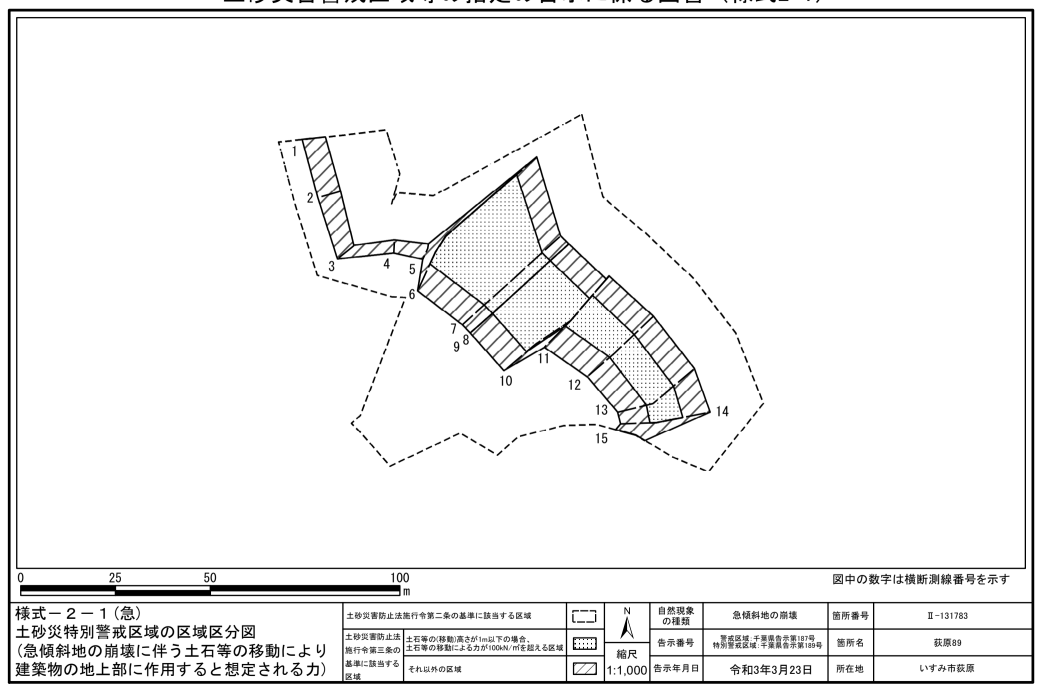
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



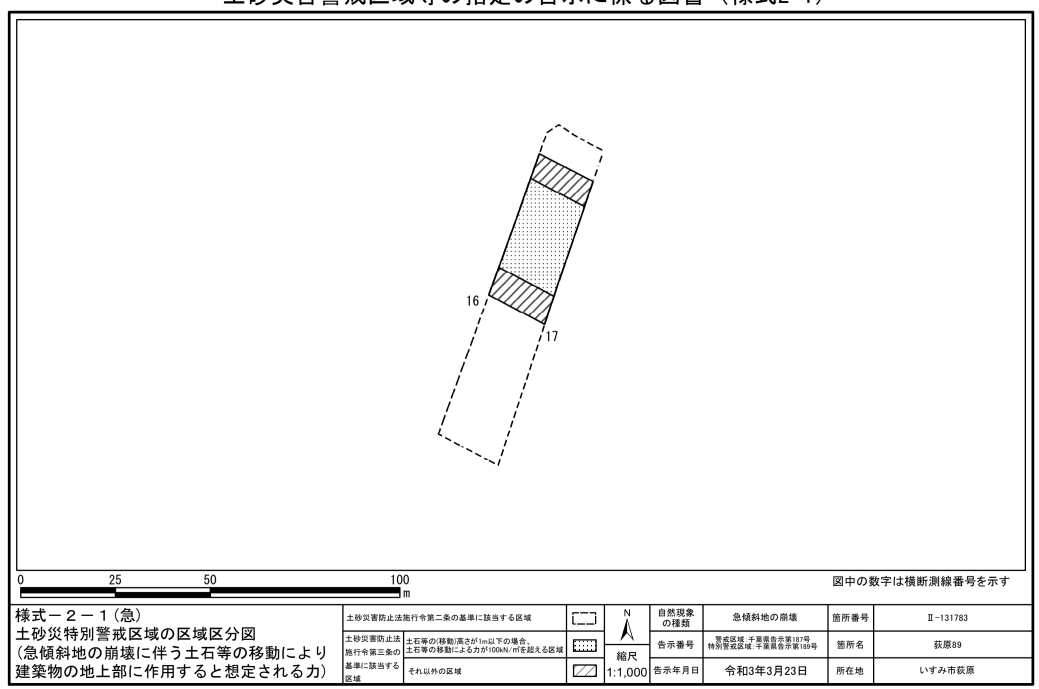
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



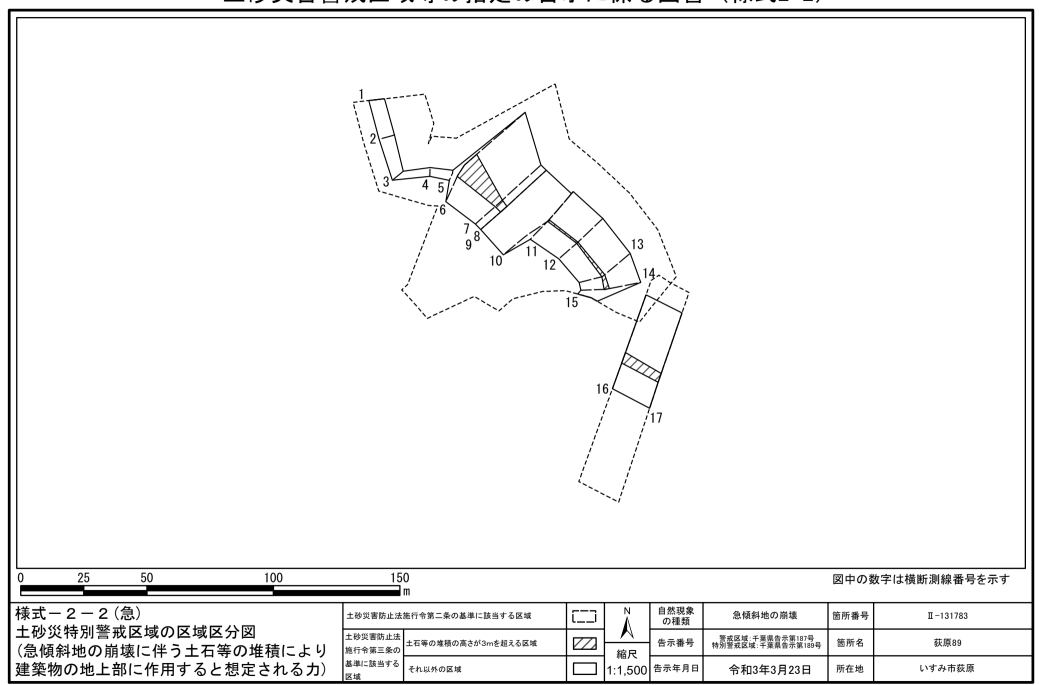
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



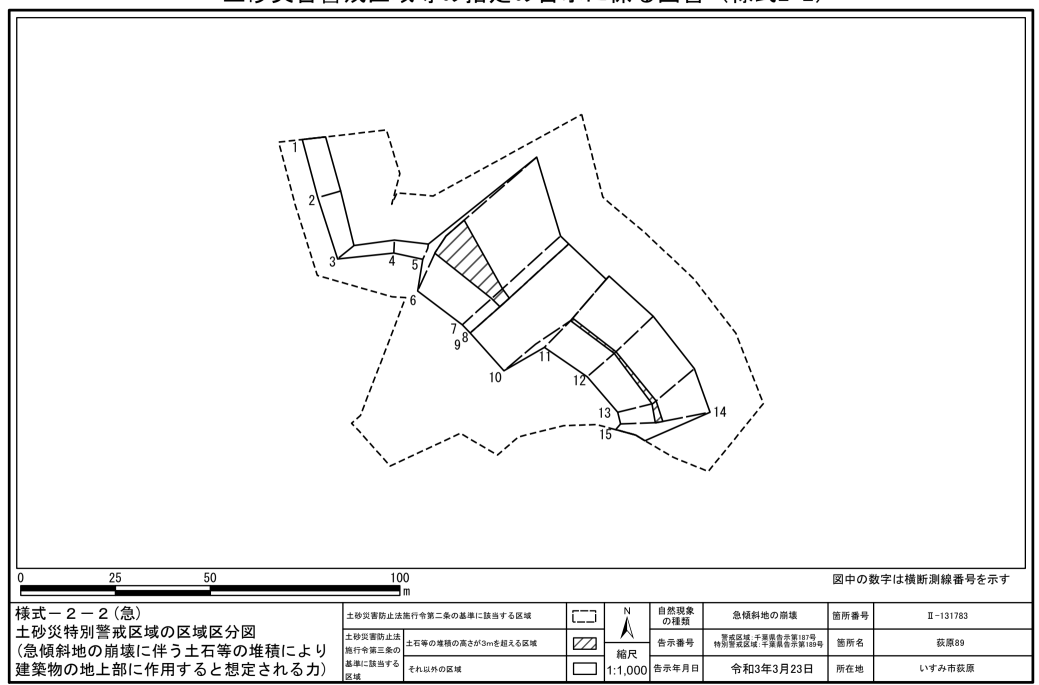
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



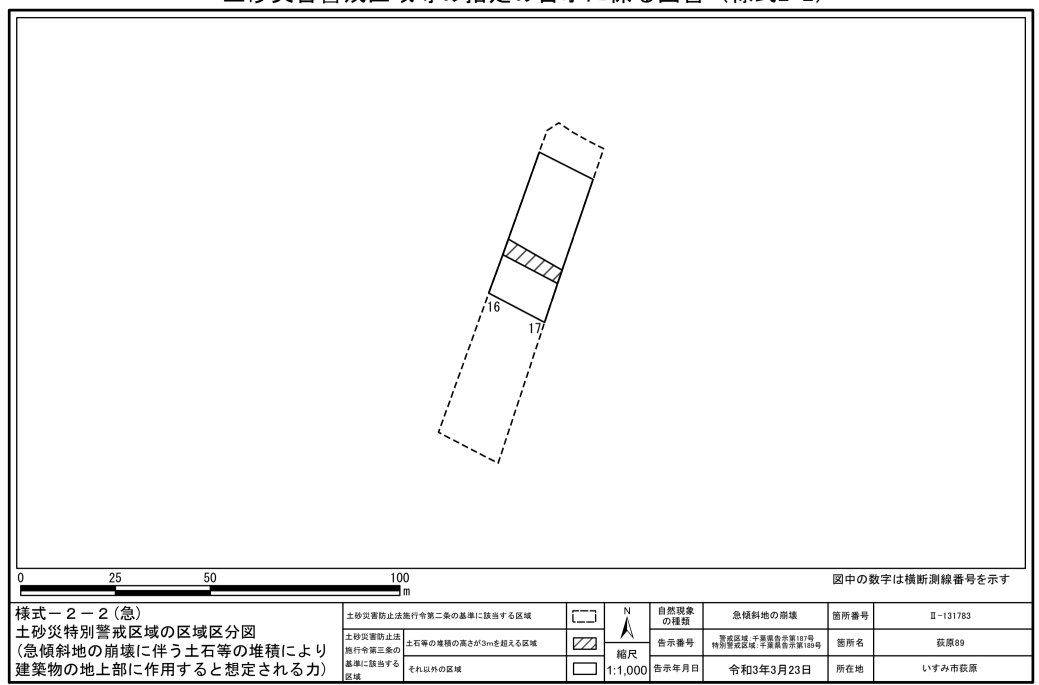
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2-2)



# 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 土石等の堆積により建築 と想定されるカ と想定さ					楽物の地上部 される力	に作用する		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 と想定されるカ 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 <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		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		
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	66.04	1.00	-	_	9.51	1.81	~									
2 ~ 3	_	_	66.04	1.00	_	_	10.54	2.01	~									
3 ~ 4	_	_	59.83	1.00	_	_	13.97	2.66	~									
4 ~ 5	_	_	40.16	1.00	_	_	13.97	2.66	~									
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	- 1	_	15.73	3.00	~									
6 ~ 7	155.83	1.00	100.00	1.00	17.58	3.35	15.73	3.00	~									
7 ~ 8	150.02	1.00	100.00	1.00	17.58	3.35	15.73	3.00	~									
9 ~ 10	150.02	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00	~									
10 ~ 11	149.29	1.00	100.00	1.00	_	_	15.73	3.00	~									
11 ~ 12	133.13	1.00	100.00	1.00	16.49	3.15	15.73	3.00	~									
12 ~ 13	127.77	1.00	100.00	1.00	16.73	3.19	15.73	3.00	~									
13 ~ 14	127.39	1.00	100.00	1.00	16.96	3.23	15.73	3.00	~									
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00	~									
16 ~ 17	151.78	1.00	100.00	1.00	16.43	3.13	15.73	3.00	~									
~	101.70	1.00	100.00	1.00	10.40	0.10	10.70	0.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
4 F - 2 (7)						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II-131783					
<b>兼式−3(急)</b>							É	告示番号	警戒区 等戒区 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89			
<b>書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							<u> </u>			<del>                                     </del>								

告示年月日

所在地

令和3年3月23日

いすみ市荻原