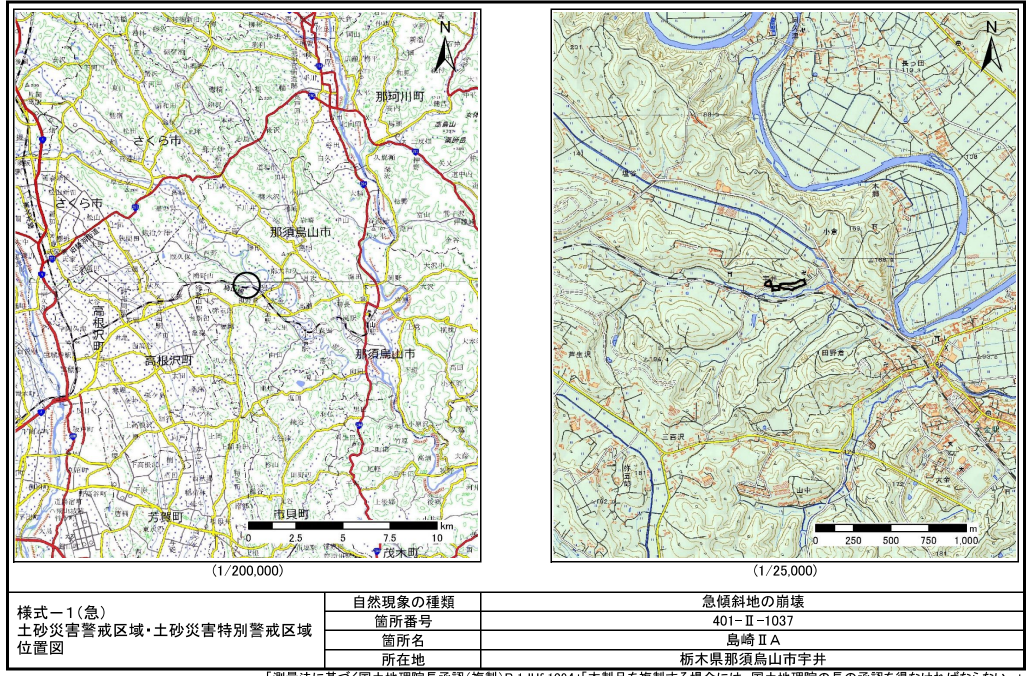
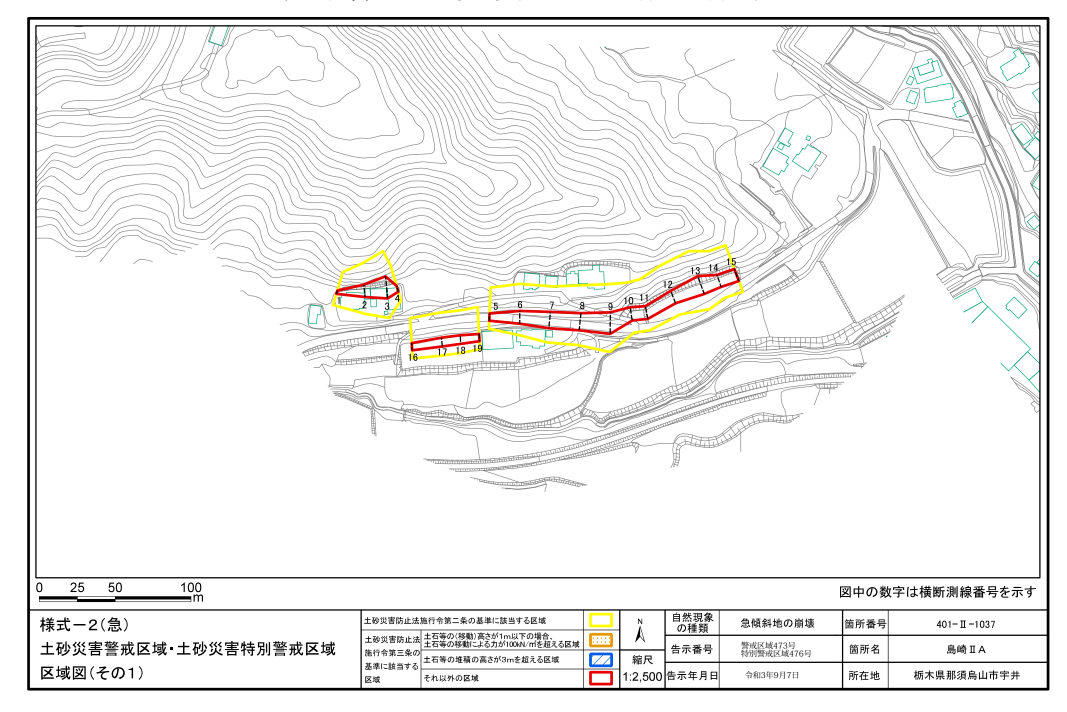
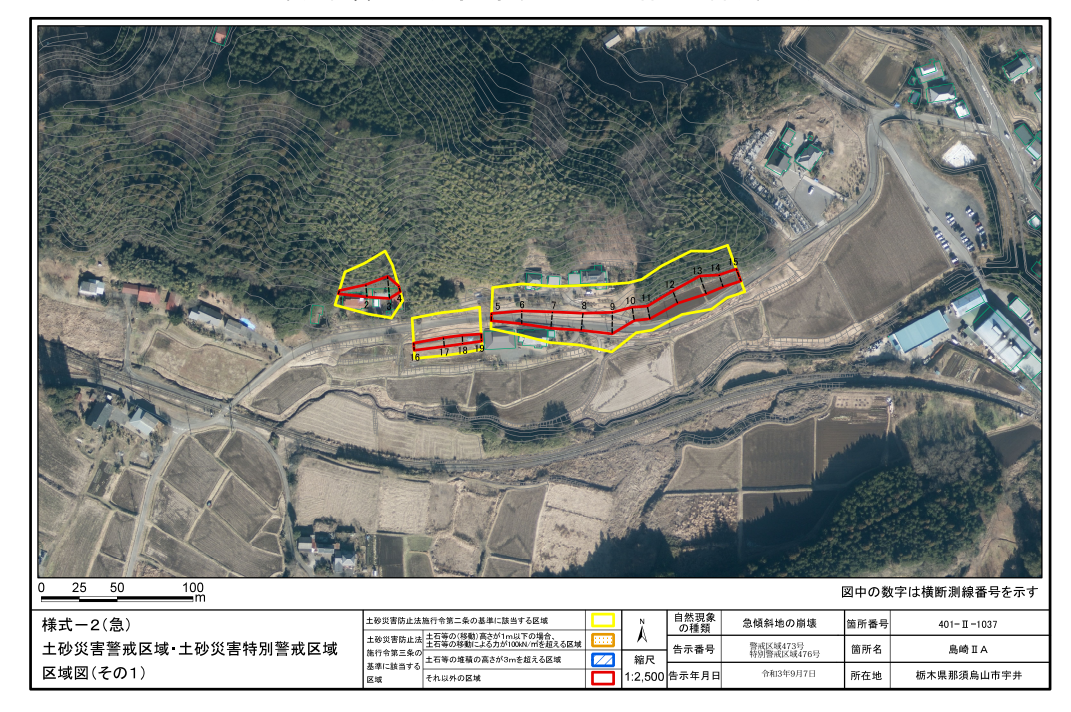
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



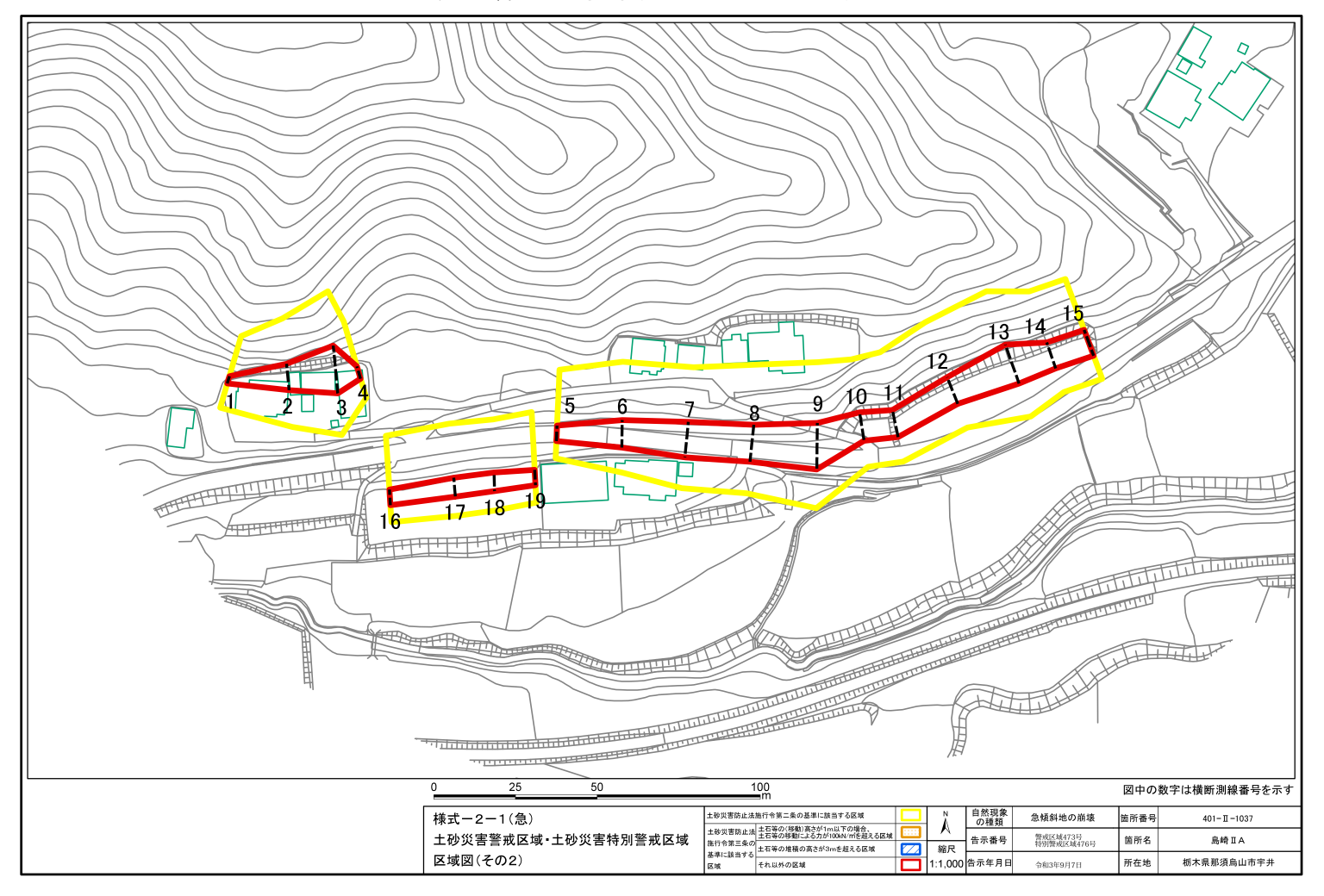
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



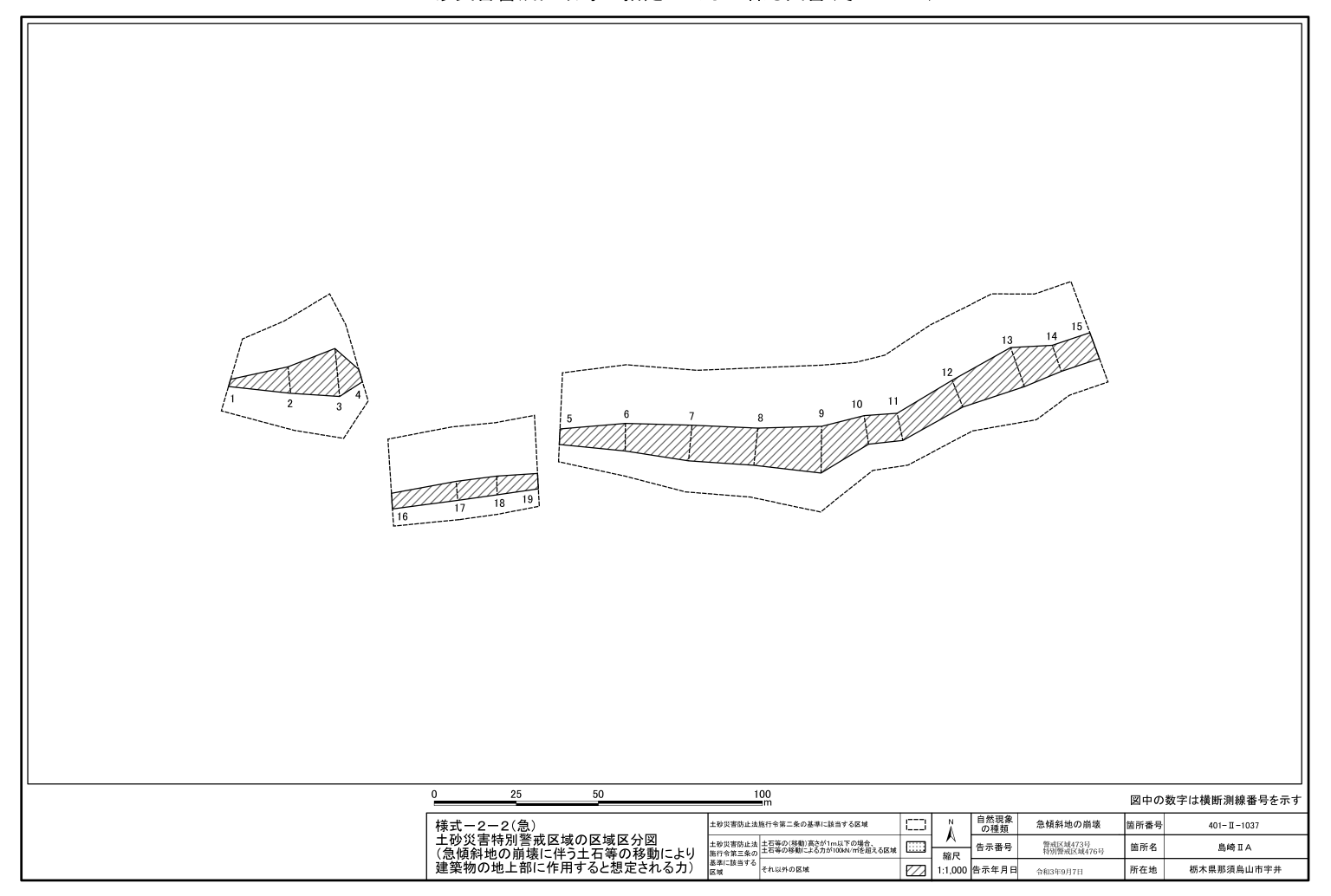
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



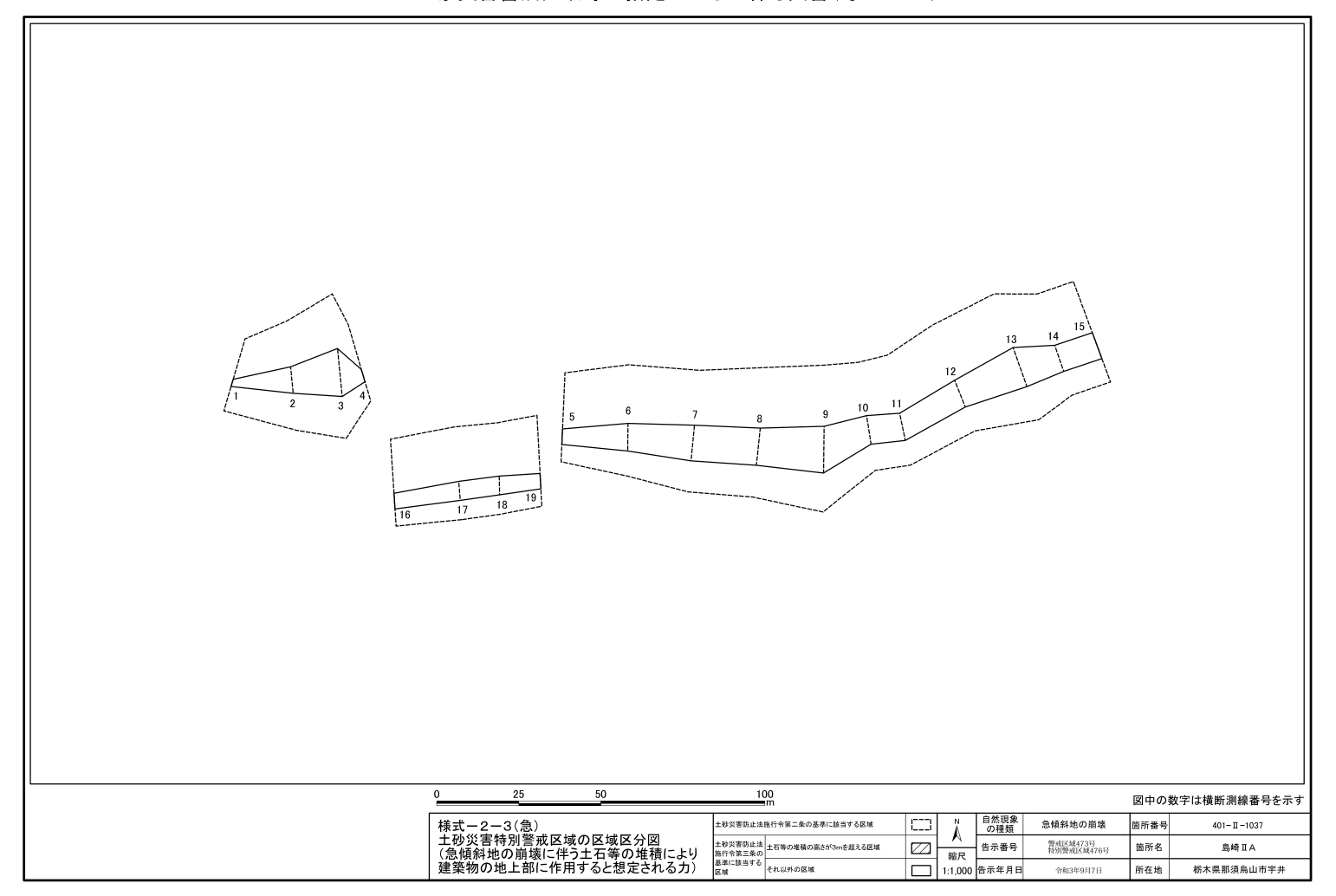
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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 と想定される力			
	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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	68.26	1.00	-	-	13.41	2.51	~								
2 ~ 3	_	_	98.17	1.00	-	_	11.66	2.18	~								
3 ~ 4	-	-	98.17	1.00	-	-	11.52	2.15	~								
~									~								
5 ~ 6	-	_	72.48	1.00	_	-	9.12	1.70	~								
6 ~ 7	-	-	84.60	1.00	-	-	9.29	1.74	~								
7 ~ 8	_	_	84.60	1.00	-	_	9.29	1.74	~								
8 ~ 9	_	_	85.25	1.00	-		8.42	1.57	~								
9 ~ 10	-	_	85.25	1.00	_	-	9.52	1.78	~								
10 ~ 11	-	_	77.14	1.00	-	-	9.52	1.78	~								
11 ~ 12	-	_	72.59	1.00	-	-	8.64	1.61	~								
12 ~ 13	-	_	88.50	1.00	-	-	8.98	1.68	~								
13 ~ 14	-	_	88.50	1.00	-	-	9.45	1.77	~								
14 ~ 15	_	_	75.13	1.00	-	_	9.45	1.77	~								
~									~								
16 ~ 17	_	_	64.00	1.00	-		9.47	1.77	~								
17 ~ 18	-	_	64.00	1.00	-	_	9.61	1.80	~								
18 ~ 19	-	_	63.60	1.00	-	_	9.61	1.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401− II −1037	
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	警戒区域473号 特别警戒区域476号	箇所名	島崎ⅡA	
连来物の構造の放削に必要な関 挙に関する 争項	告示年月日	令和3年9月7日	所在地	栃木県那須烏山市宇井	