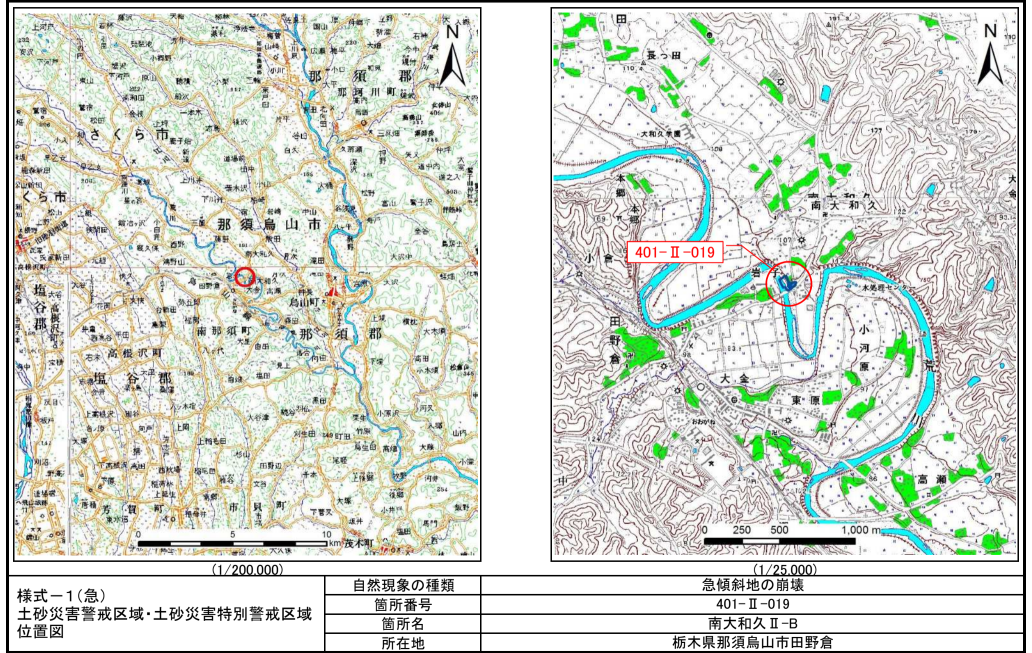


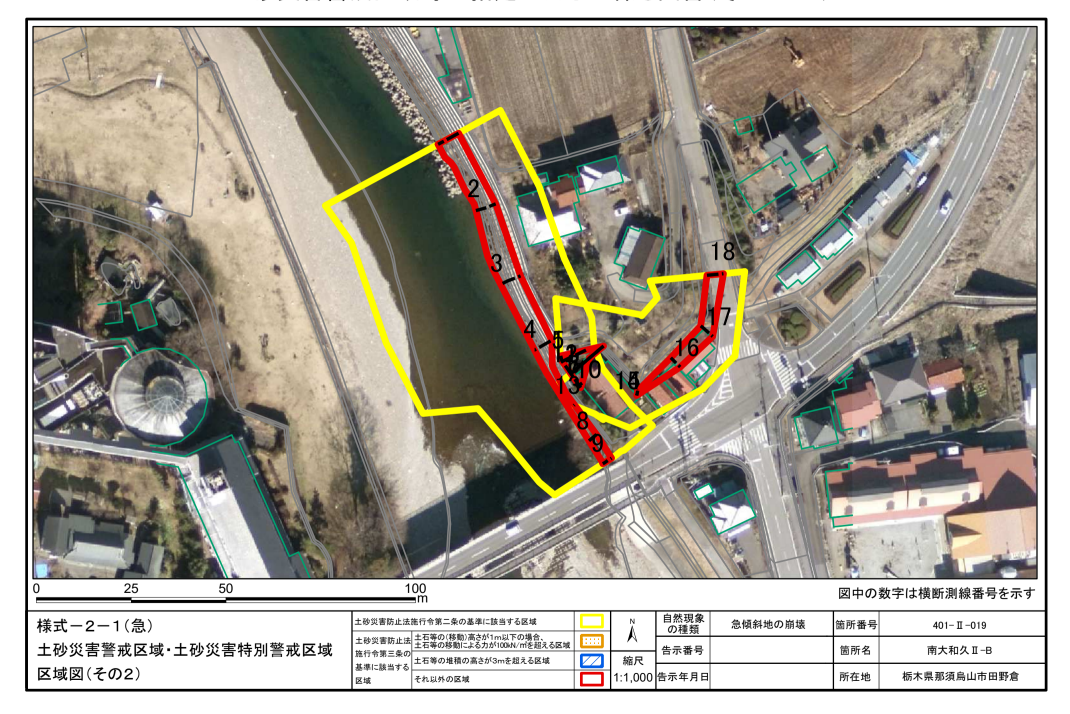
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



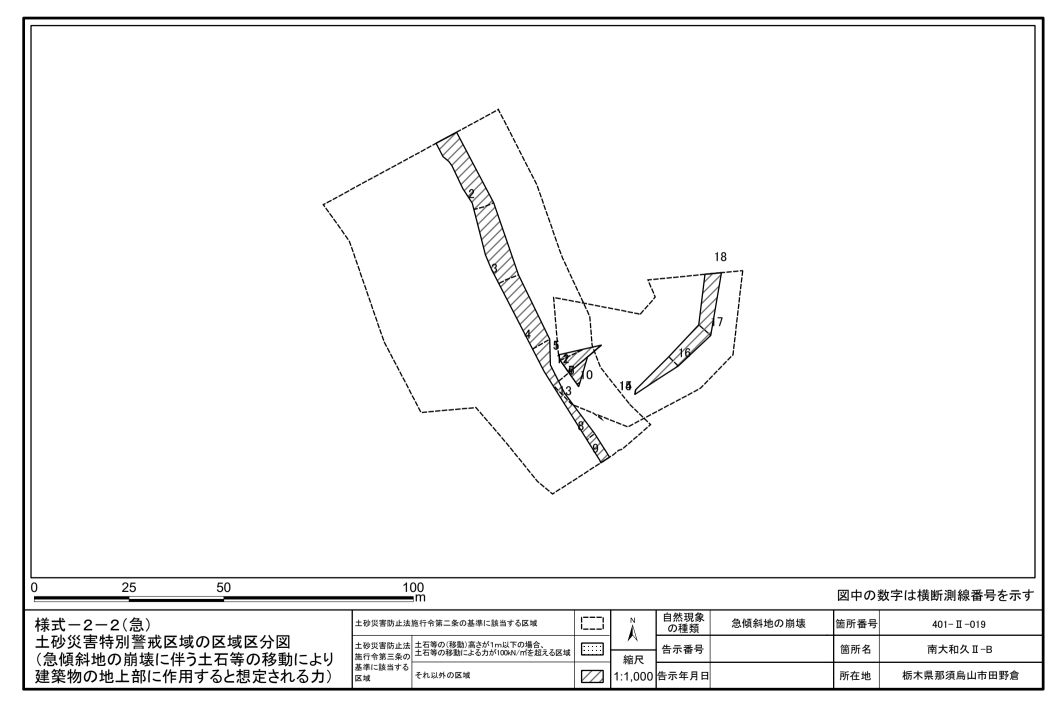
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



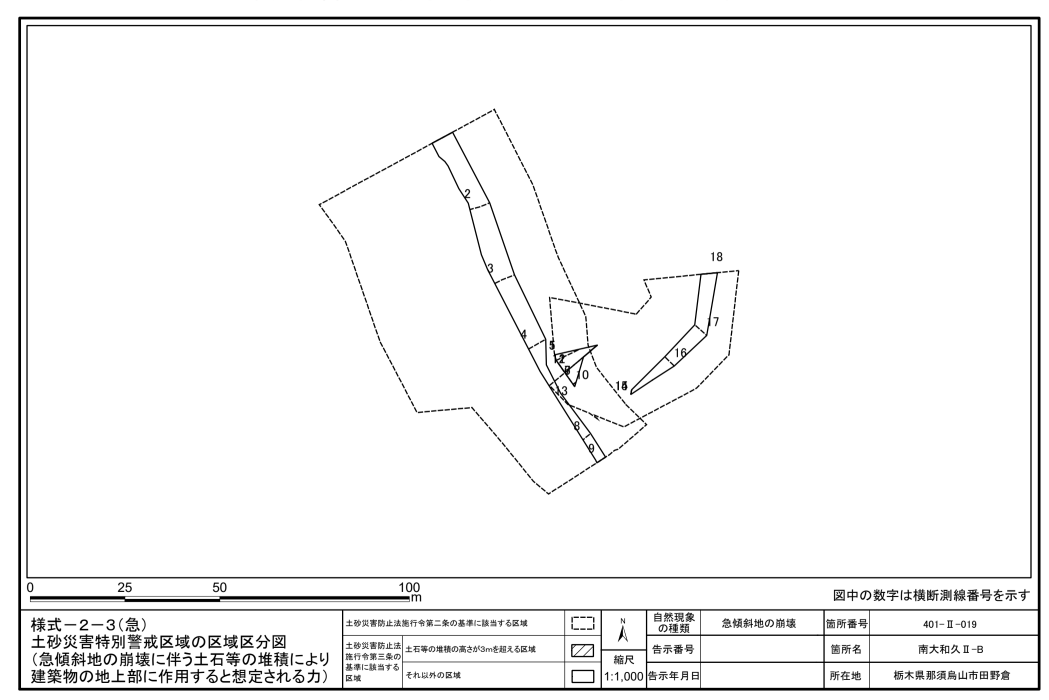
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/1)

	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				
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		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)	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)
1 ~ 2	-	_	66.52	1.00	-	_	14.44	2.70	~								
2 ~ 3	-	_	61.19	1.00	-	_	14.44	2.70	~								
3 ~ 4	-	-	61.19	1.00	-	-	14.88	2.78	~								
4 ~ 5	-	_	52.22	1.00	-	-	14.89	2.78	~								
5 ~ 6	-	_	37.43	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	-	_	30.39	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	63.64	1.00	-	_	15.35	2.87	~								
~									~								
10 ~ 11	-	-	81.93	1.00	-	-	13.41	2.51	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	-	-	39.07	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	_	46.64	1.00	-	-	12.86	2.40	~								
17 ~ 18	-		54.81	1.00	-	_	12.09	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	 							
~									~								
~									~	<u> </u>							
					自然現象の種類		鱼	急傾斜地の崩壊		箇所番号		401− II −019					

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

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401− II −019
告示番号		箇所名	南大和久Ⅱ-B
告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市田野倉