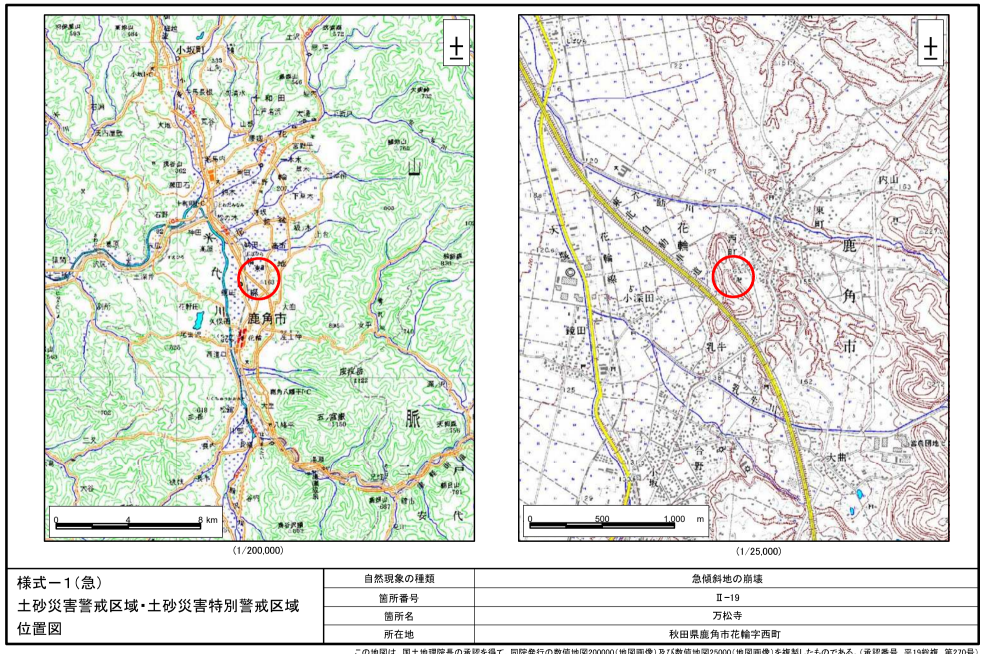
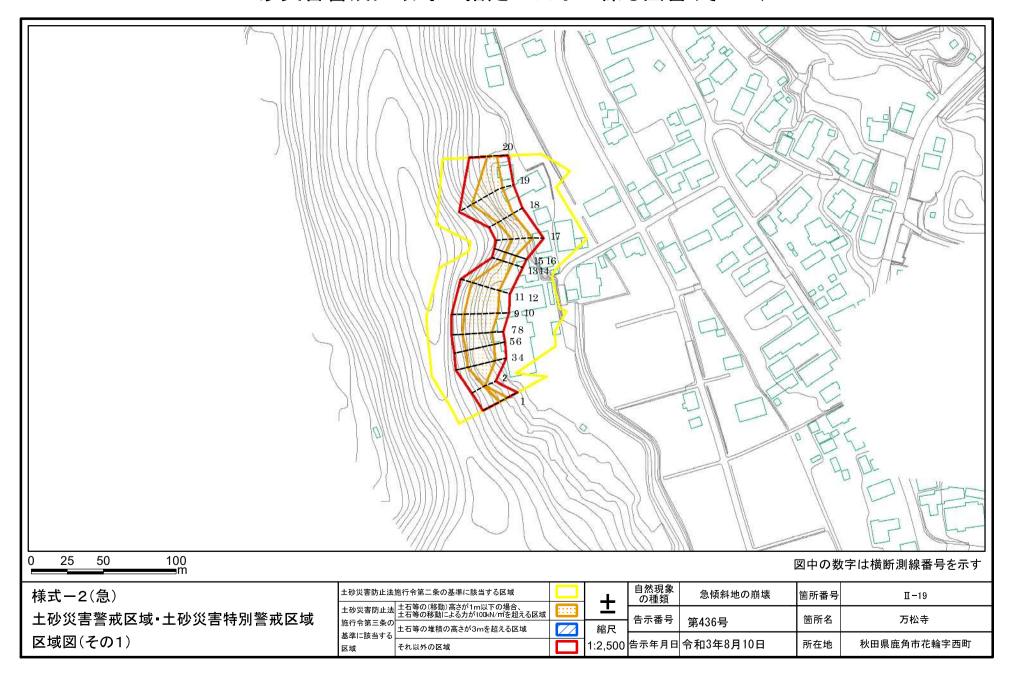
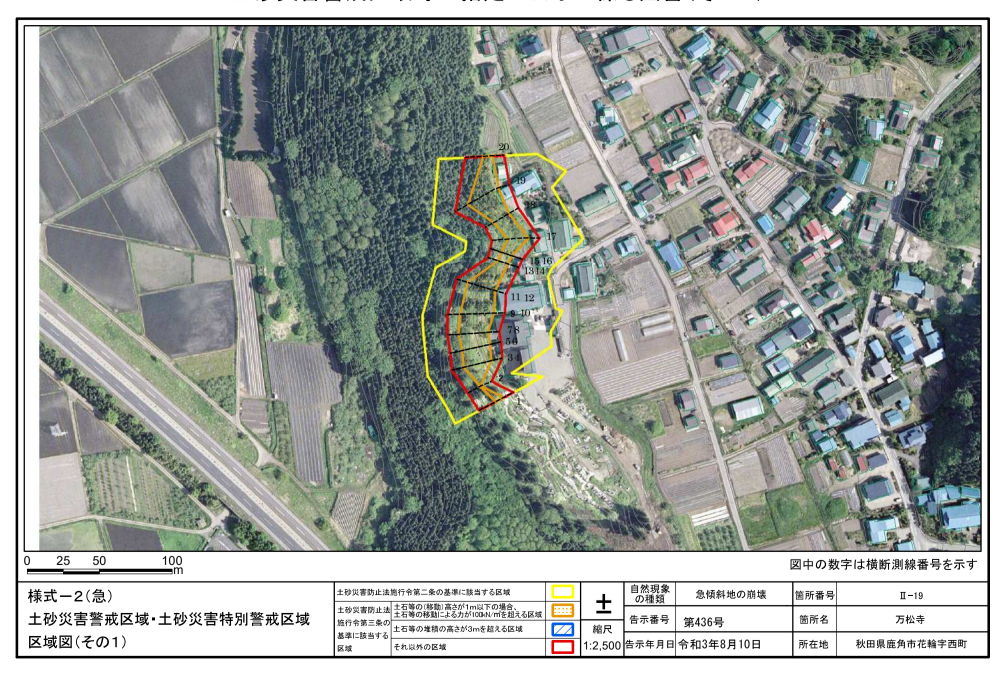
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



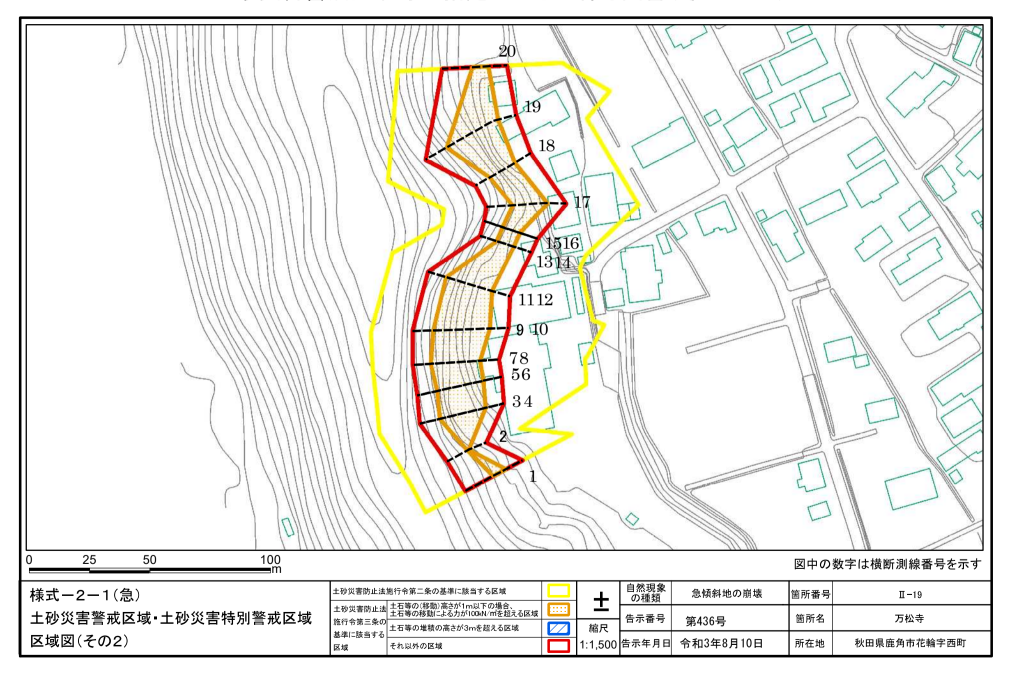
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



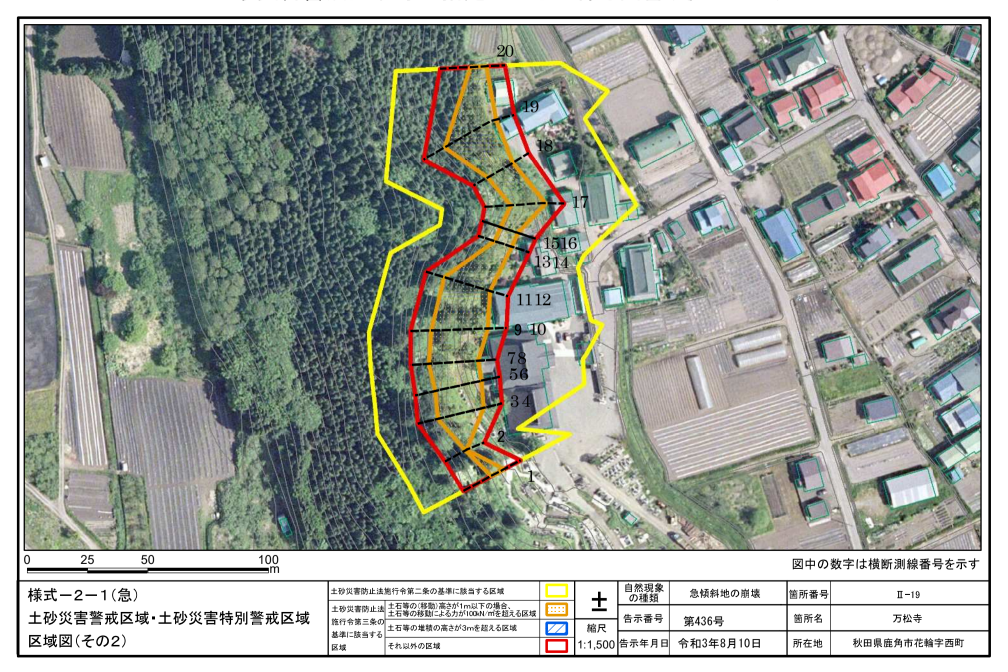
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



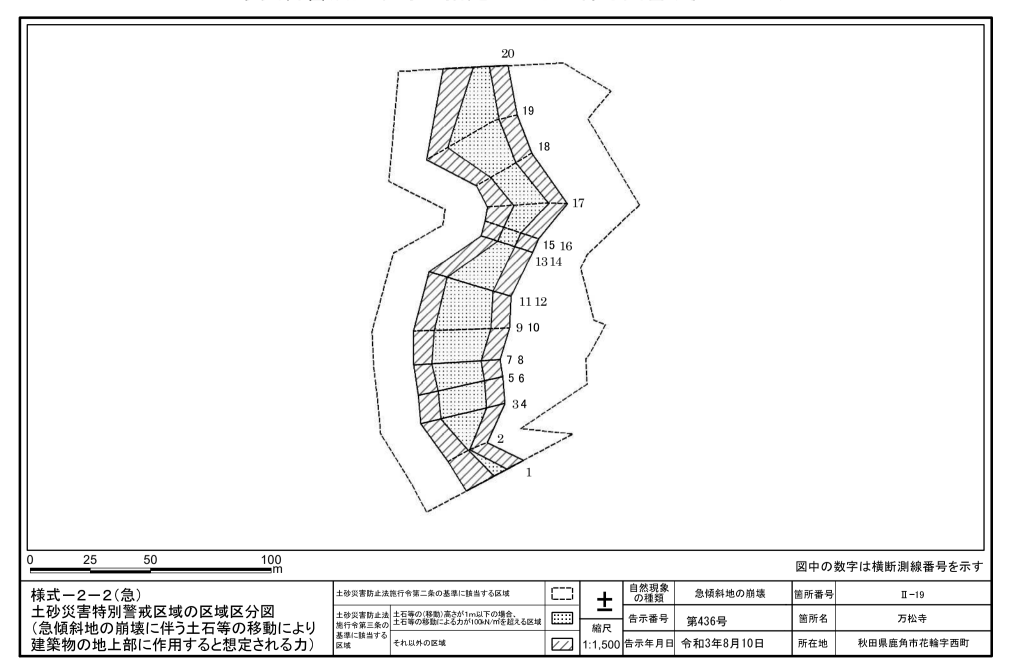
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



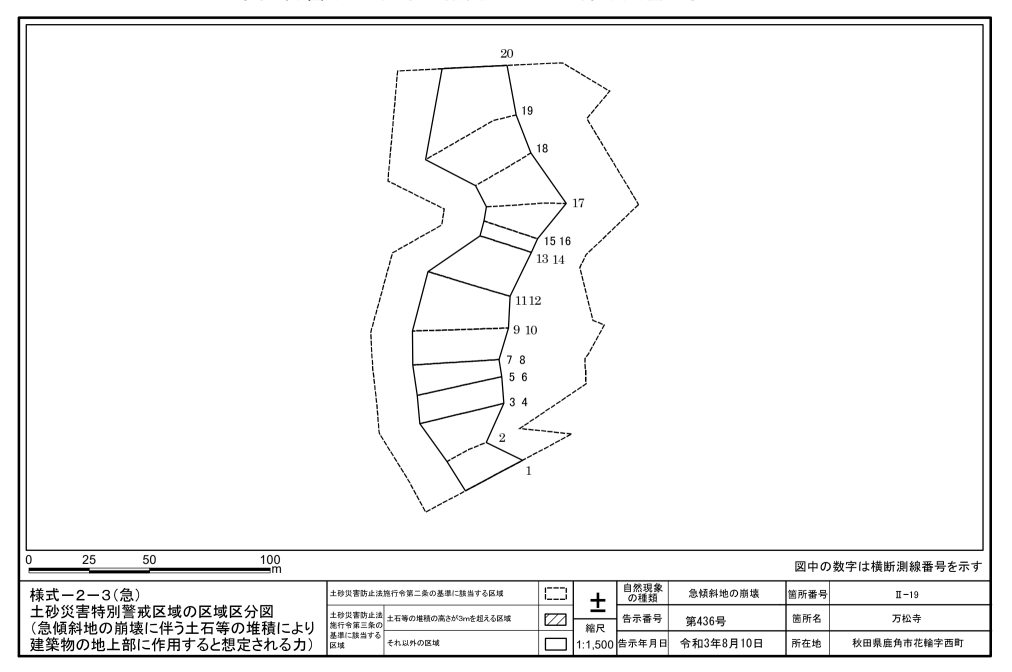
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

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)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	109.72	1.00	100.00	1.00	_	_	10.62	2,10	~									
2 ~ 3	135.94	1.00	100.00	1.00	_	_	12.98	2.57	~									
3 ~ 4	135.94	1.00	100.00	1.00	_	_	12.98	2.57	~									
4 ~ 5	136.61	1.00	100.00	1.00	_	_	13.02	2.58	~									
5 ~ 6	136.61	1.00	100.00	1.00	_	_	13.02	2.58	~									
6 ~ 7	142.48	1.00	100.00	1.00	_	_	11.81	2.34	~									
7 ~ 8	142.48	1.00	100.00	1.00	_	_	13.47	2.67	~									
8 ~ 9	142,48	1.00	100,00	1,00	_	_	13,47	2,67	~									
9 ~ 10	139.14	1.00	100.00	1.00	-	_	12.95	2.56	~									
10 ~ 11	139.82	1.00	100.00	1.00	_	_	12.95	2.56	~									
11 ~ 12	139.82	1.00	100.00	1.00	_	_	13.28	2.63	~									
12 ~ 13	139.82	1.00	100.00	1.00	_	-	13.28	2.63	~									
13 ~ 14	121.08	1.00	100.00	1.00	-	_	11.93	2.36	~									
14 ~ 15	121.08	1.00	100.00	1.00	-	_	10.99	2.17	~									
15 ~ 16	119.03	1.00	100.00	1.00	-	_	11.52	2.28	~									
16 ~ 17	122.98	1.00	100.00	1.00	-	_	11.52	2.28	~									
17 ~ 18	132.80	1.00	100.00	1.00	-	_	12.20	2.41	~									
18 ~ 19	133.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.13	2.80	~									
19 ~ 20	133.46	1.00	100.00	1.00	-	_	14.13	2.80	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ –19					
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		第43	第436 号			箇所名		万松寺			
							告示年月日		令和3	令和3年8月10日		所在地		秋田県鹿角市花輪字西町				