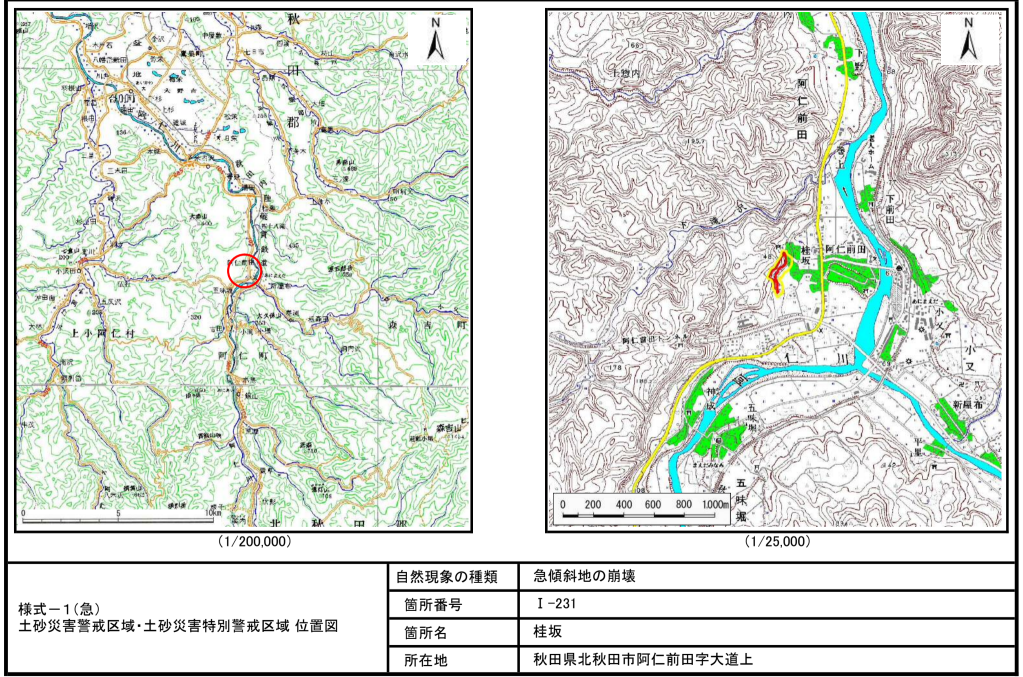
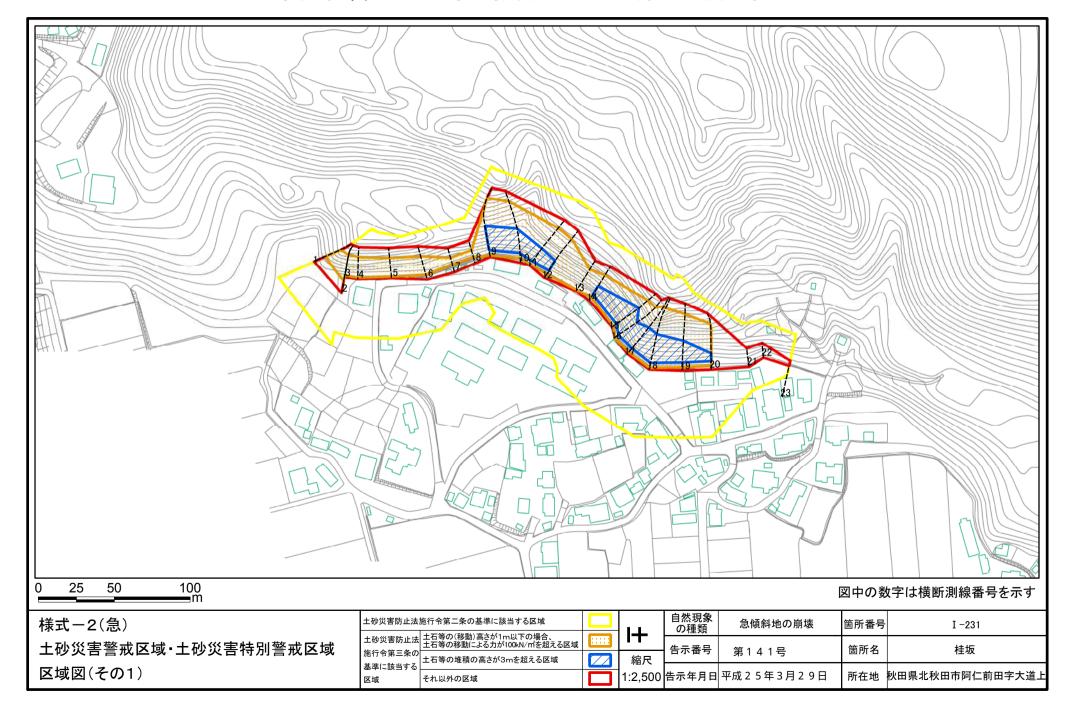
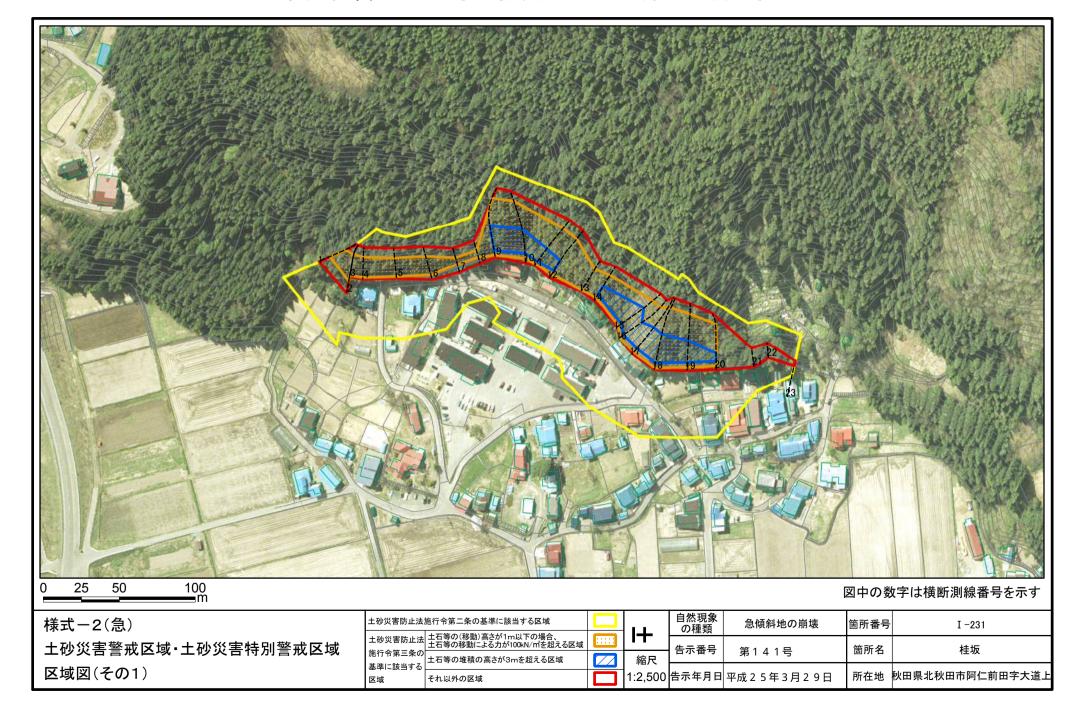
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



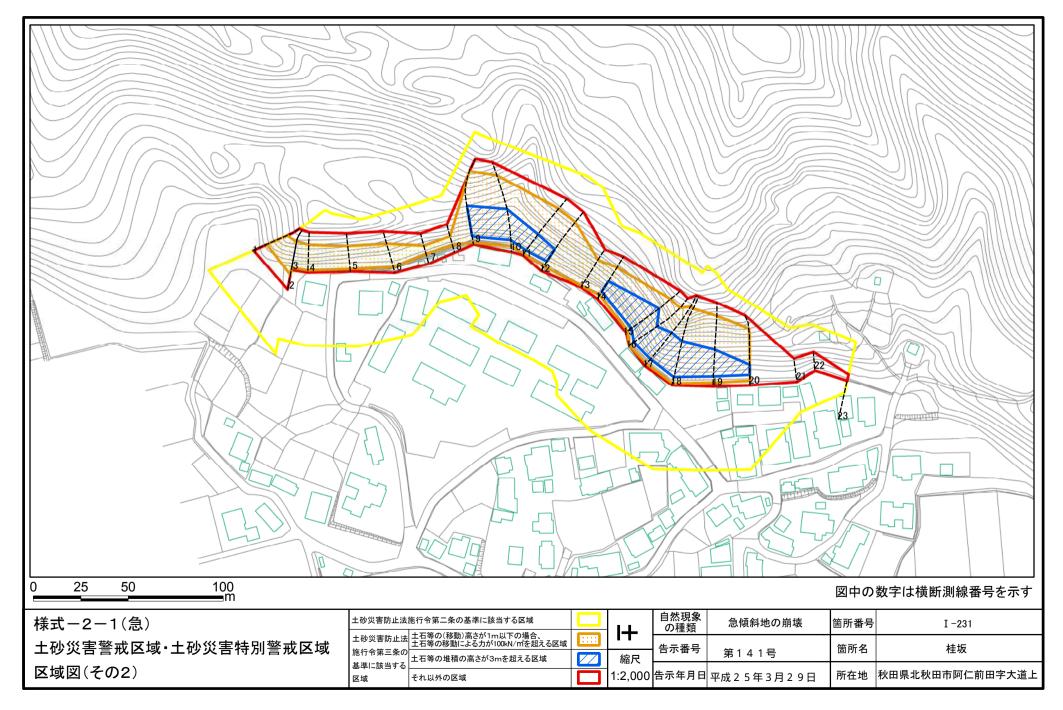
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



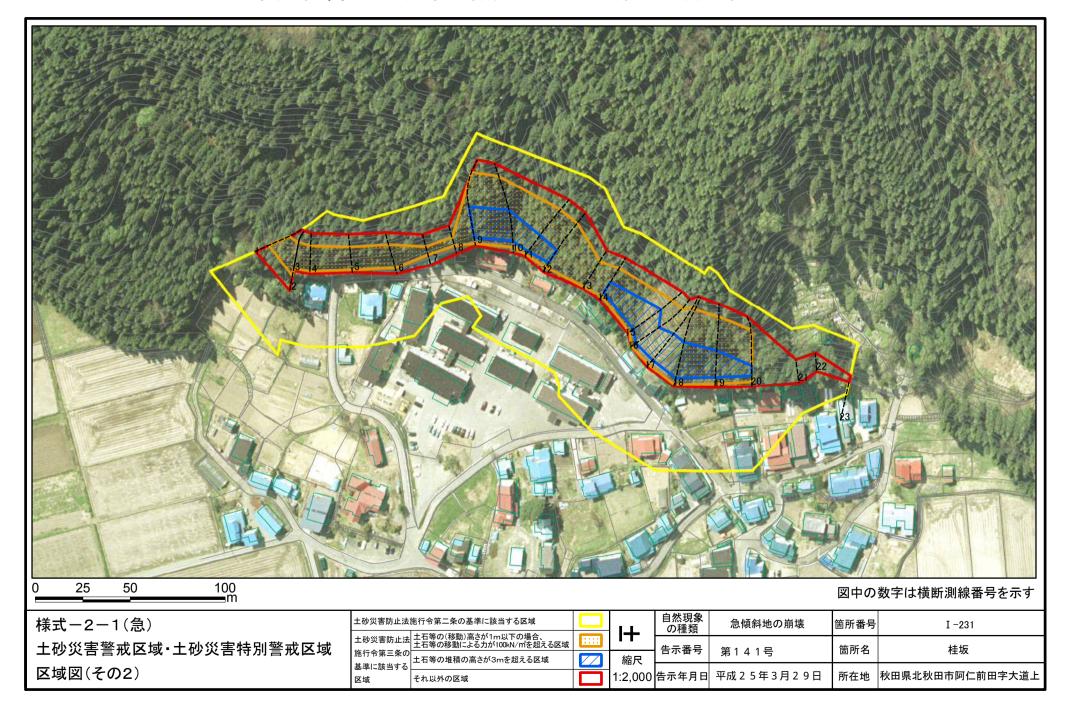
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



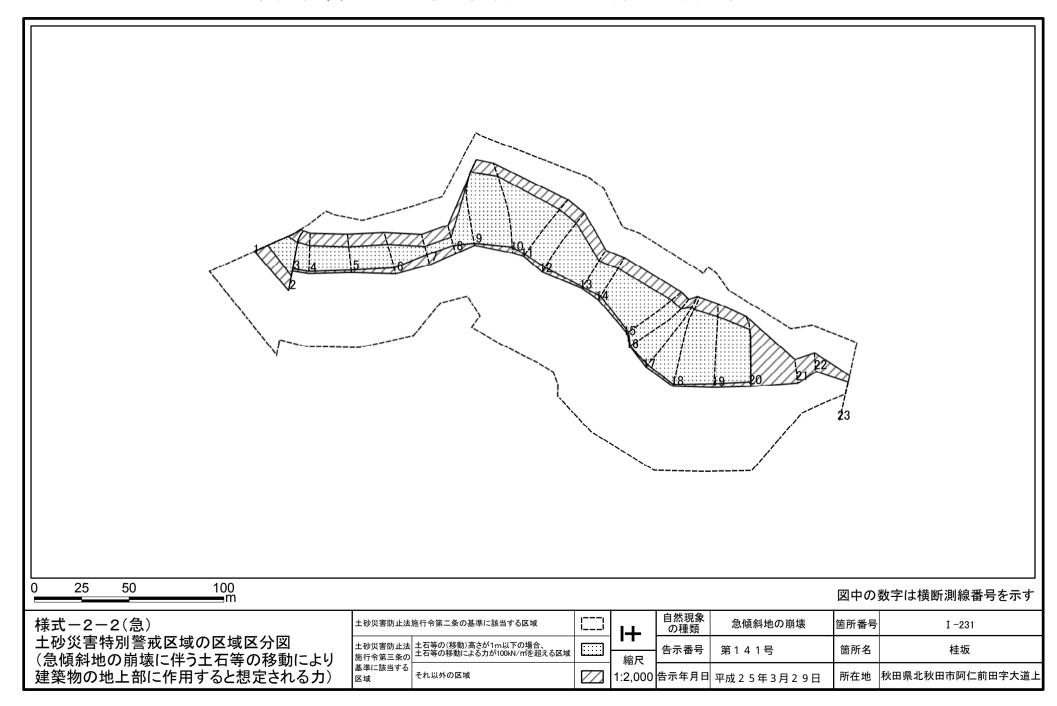
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



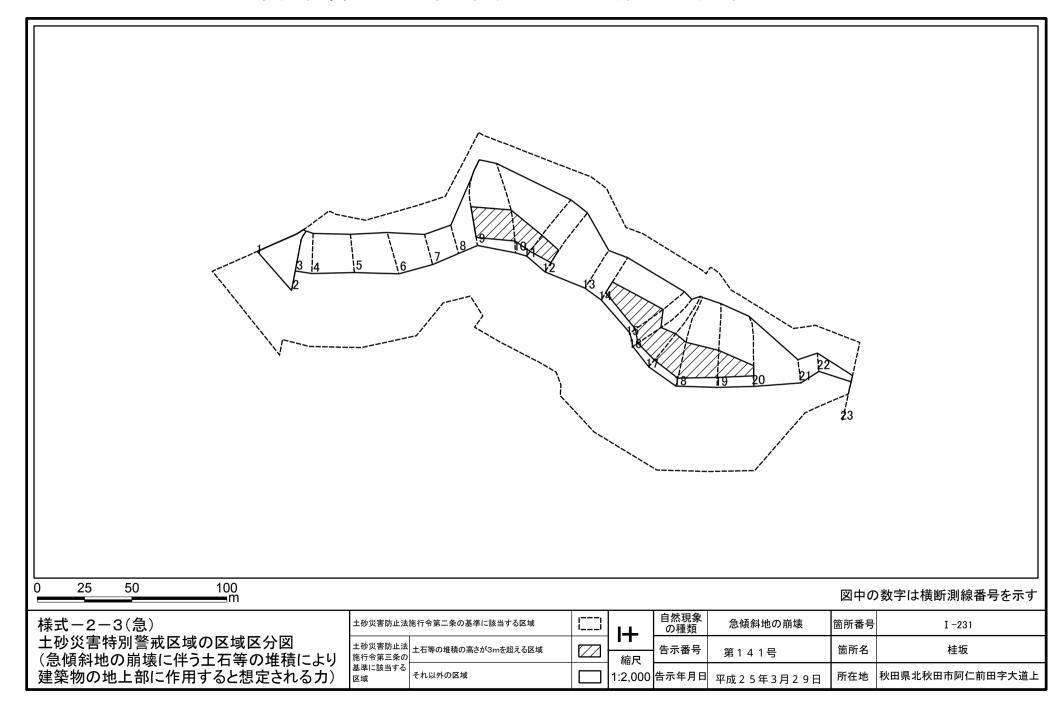
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



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				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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)		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)	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	142.03	1.00	100.00	1.00	_	-	13.87	2.74	~								
3 ~ 4	138.20	1.00	100.00	1.00	_	_	14.67	2.90	~								
4 ~ 5	138.20	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	136.34	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	135.86	1.00	100.00	1.00	_	-	12.62	2.50	~								
7 ~ 8	116.05	1.00	100.00	1.00	_	_	11.91	2.36	~								
8 ~ 9	157.22	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	157.41	1.00	100.00	1.00	16.01	3.17	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	157.41	1.00	100.00	1.00	16.44	3.25	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	156.81	1.00	100.00	1.00	16.44	3.25	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	153.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	145.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	156.85	1.00	100.00	1.00	18.03	3.57	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	160.42	1.00	100.00	1.00	18.03	3.57	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	160.99	1.00	100.00	1.00	17.02	3.37	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	160.99	1.00	100.00	1.00	16.56	3.28	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	159.00	1.00	100.00	1.00	16.29	3.22	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	158.19	1.00	100.00	1.00	16.29	3.22	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	_	-	99.99	1.00	_	_	12.64	2.50	~								
22 ~ 23	_	_	93.40	1.00	_	_	12.64	2.50	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白然現象の種類			- I	笛形:		I _221				

 様式-3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊 	箇所番号 ————————————————————————————————————	I -231
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141号	箇所名	桂坂
注末初の構造の規則に必要は国事に因する事項	告示年月日	平成25年3月29日	所在地	秋田県北秋田市阿仁前田字大道上