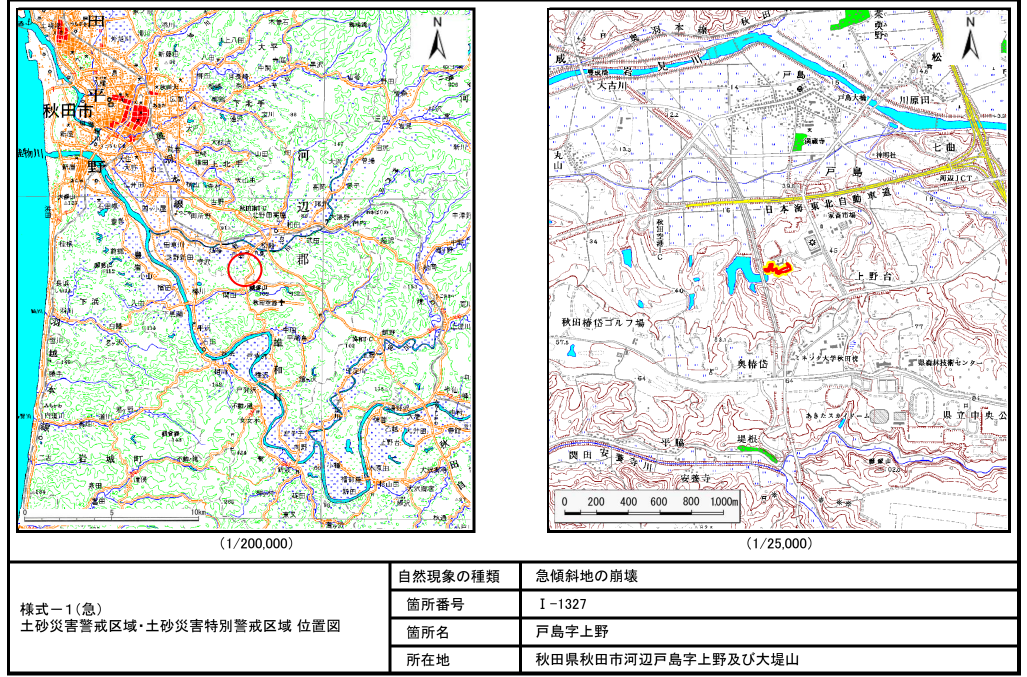
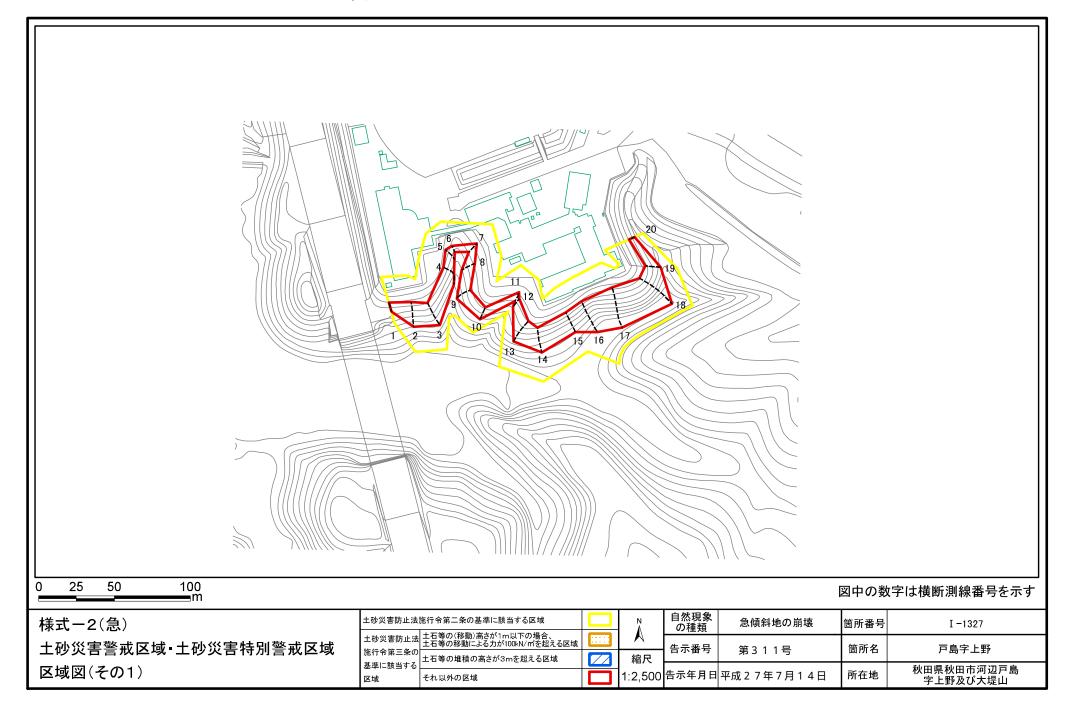
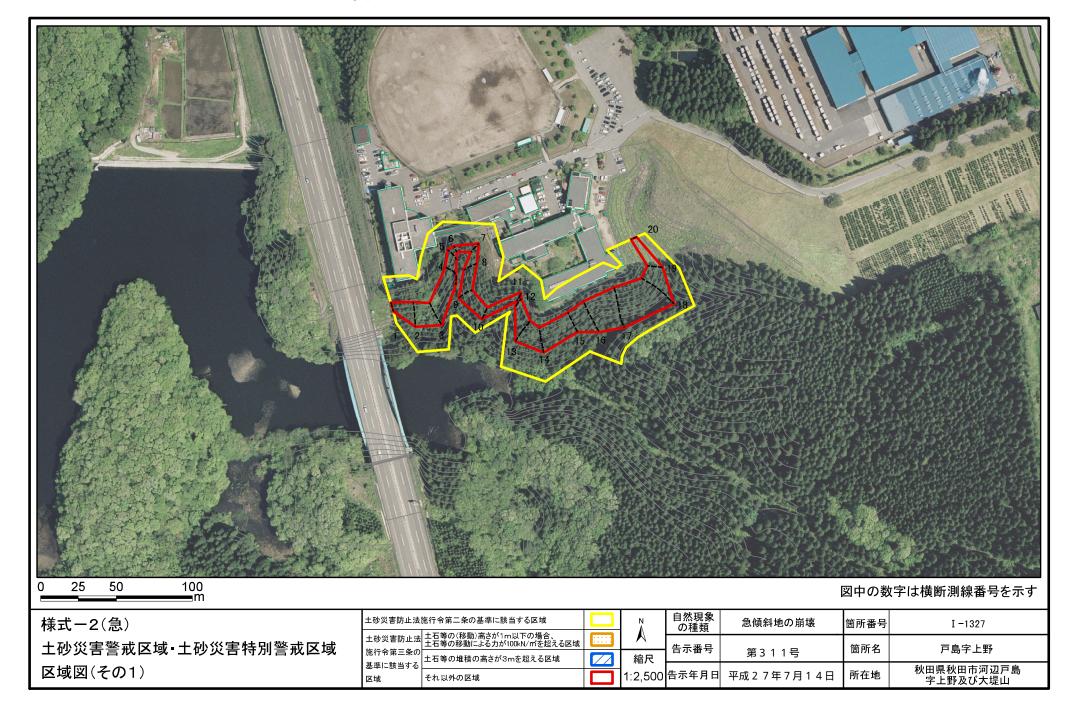
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



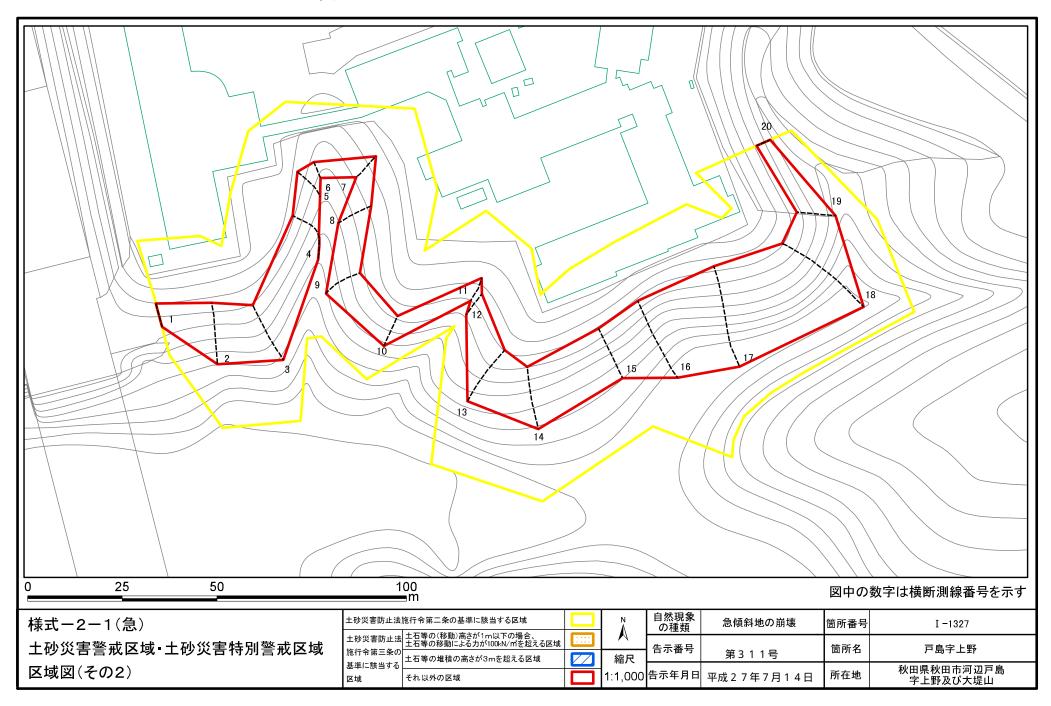
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



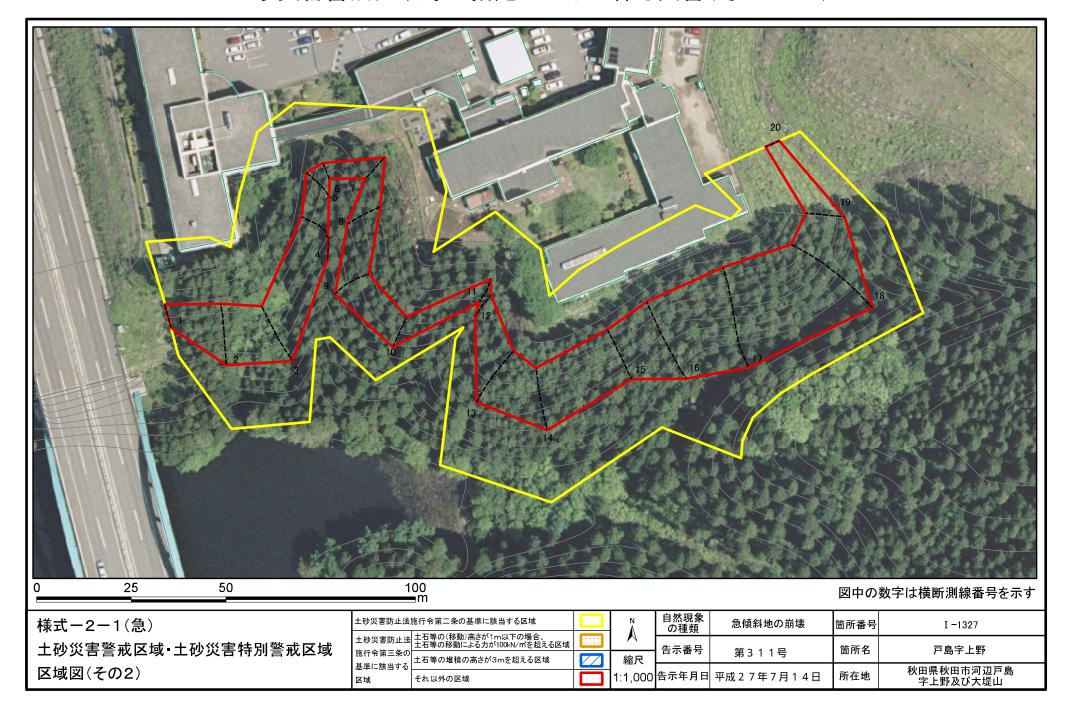
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



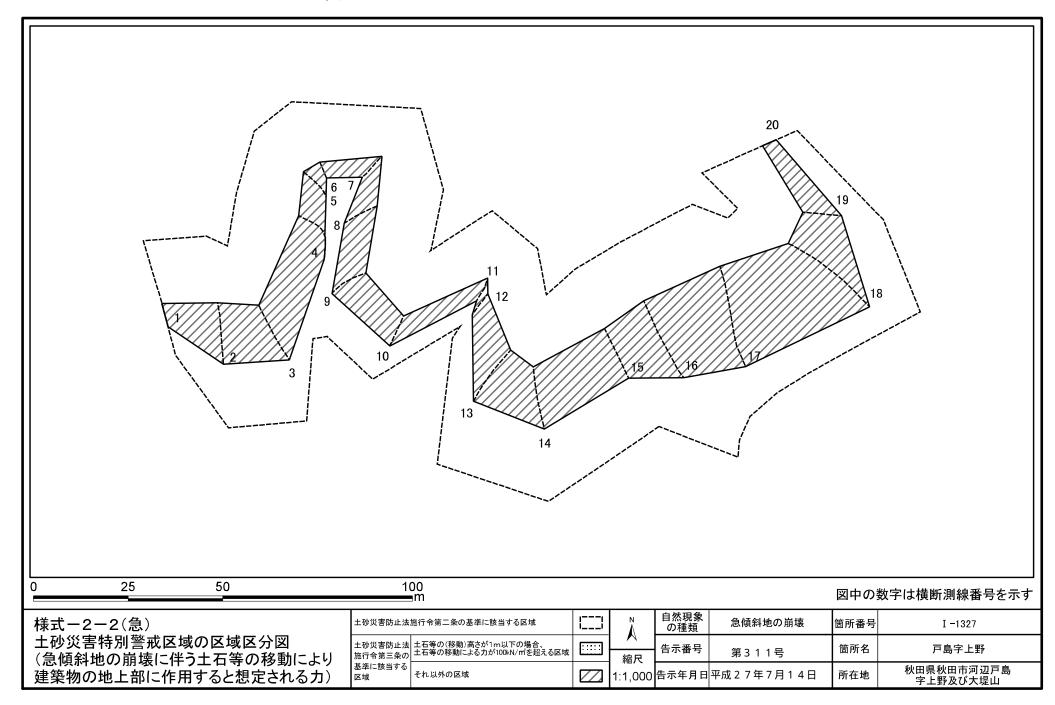
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



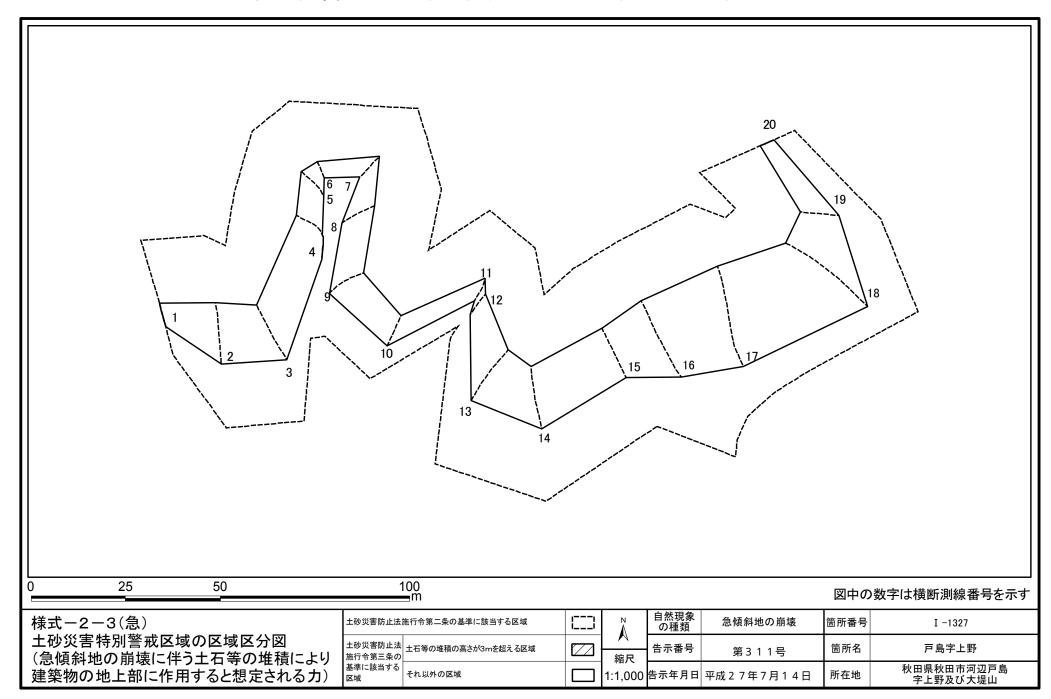
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)(案)

(1/1)

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)	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	86.58	0.75	-	_	10.19	2.02	~								
2 ~ 3	_	-	87.92	0.75	-	-	10.27	2.03	~								
3 ~ 4	_	_	87.92	0.75	-	_	10.39	2.06	~								
4 ~ 5	_	_	87.10	0.75	-	_	10.39	2.06	~								
5 ~ 6	_		73.68	0.75	-	_	8.76	1.73	~								
6 ~ 7	_		69.53	0.75	-	_	9.07	1.79	~								
7 ~ 8	-	_	71.38	0.75	-	_	9.07	1.79	~								
8 ~ 9	-	_	72.00	0.75	-	_	8.17	1.62	~								
9 ~ 10	-	_	72.00	0.75	-	_	8.05	1.59	~								
10 ~ 11	-	_	65.74	0.75	-	_	8.21	1.62	~								
11 ~ 12	_	_	63.82	0.75	-	_	8.27	1.64	~								
12 ~ 13	_		96.90	0.75	-		11.29	2.23	~								
13 ~ 14	_		96.90	0.75	-	-	11.29	2.23	~								
14 ~ 15	-	-	96.90	0.75	-	_	11.29	2.23	~								
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	-	_	11.84	2.34	~								
16 ~ 17	-	_	100.00	0.75	-	_	11.84	2.34	~								
17 ~ 18	-		100.00	0.75	-	-	11.43	2.26	~								
18 ~ 19	_		100.00	0.75	-		11.43	2.26	~								
19 ~ 20	_		76.00	0.75	-		8.54	1.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		~	<u> </u>							
					白妖	現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I −1327					

 様式−3(急)	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊 	箇所番号 L	I -1327	
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311号	箇所名	戸島字上野	
建業物の構造の規制に必要な関挙に関する事項	告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田県秋田市河辺戸島字上野及び大堤山	