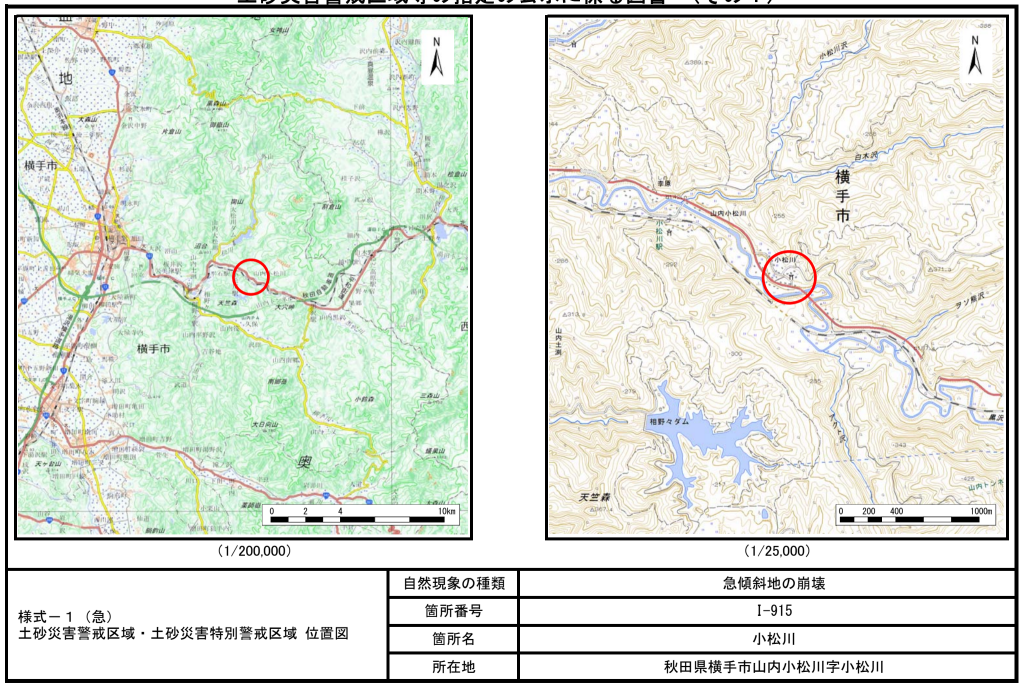
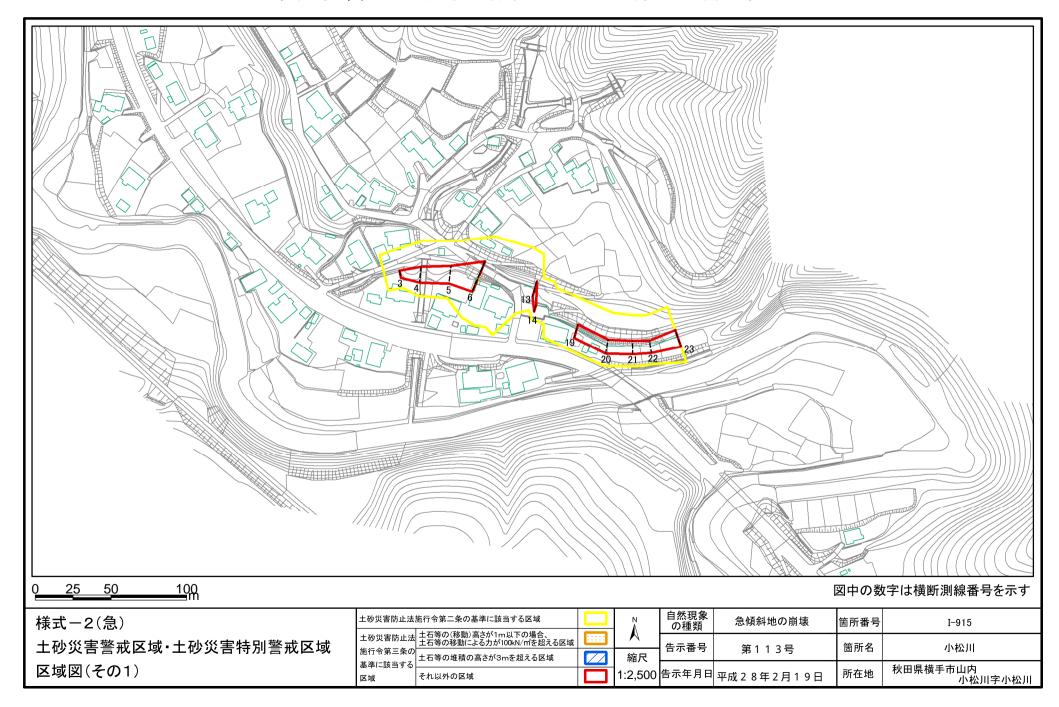
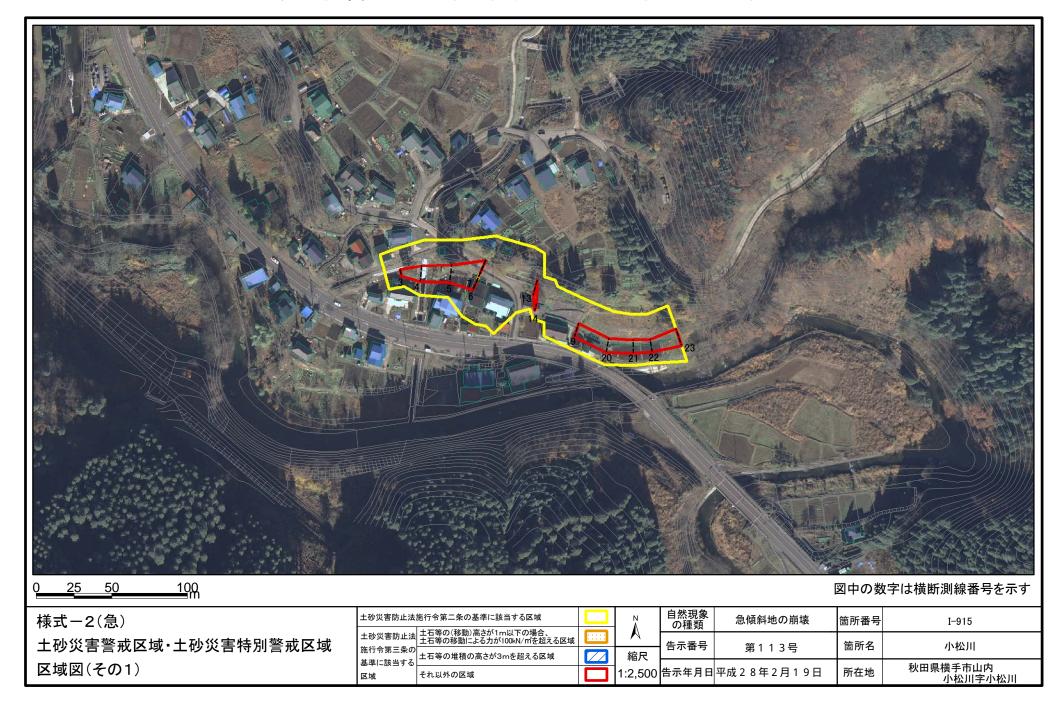
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



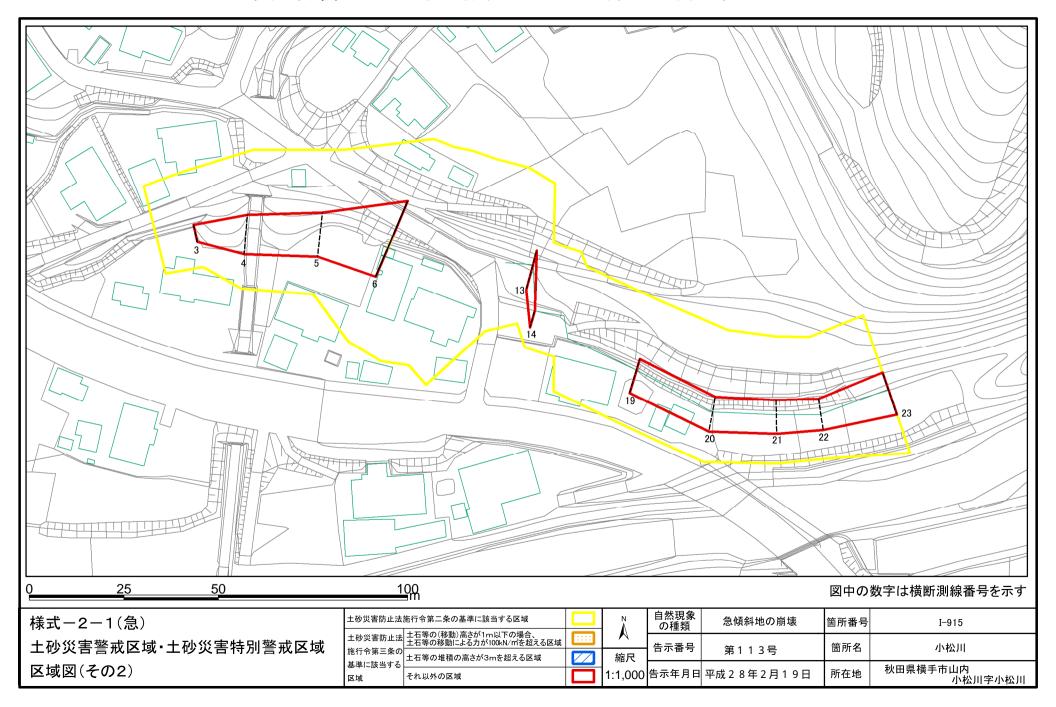
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



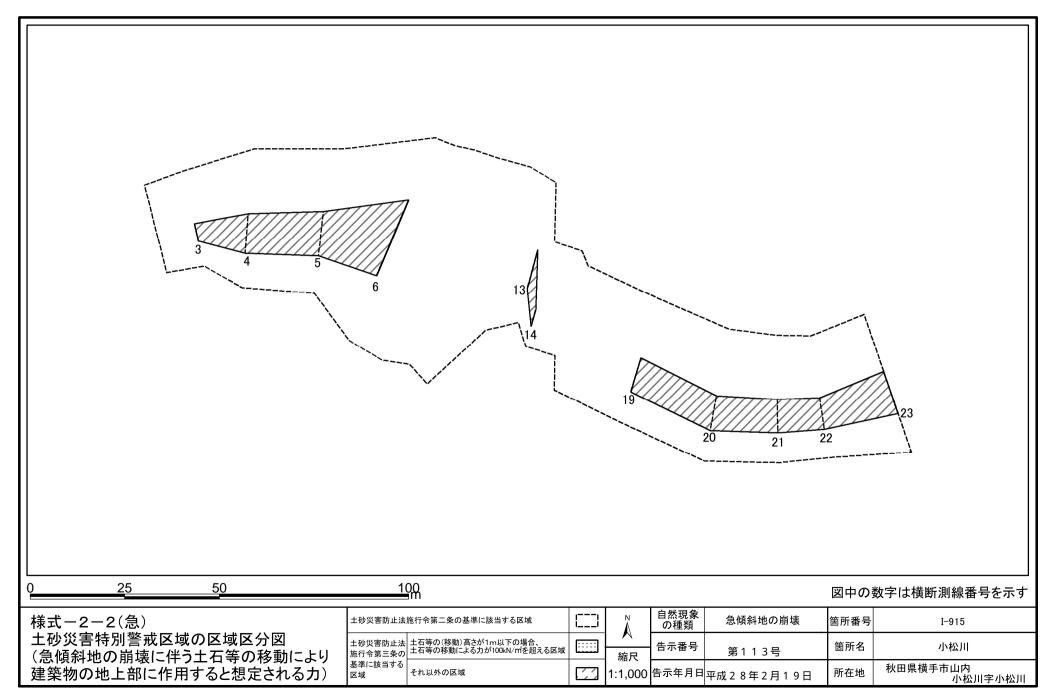
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



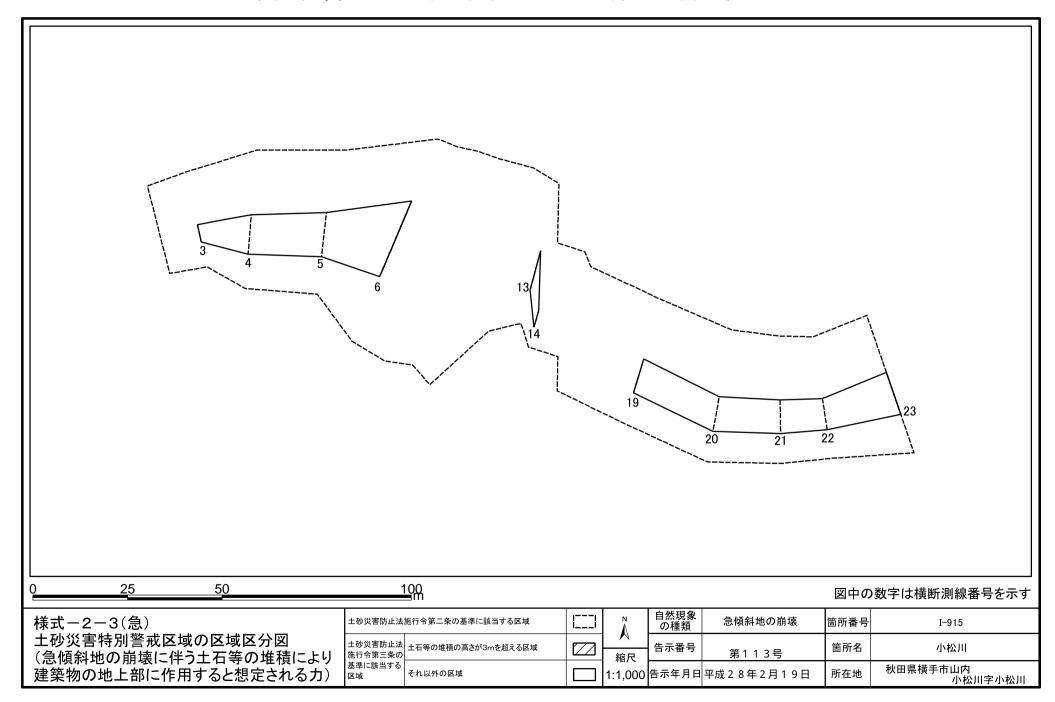
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 土石等の と想定されるカ						築物の地上部 される力	に作用する	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			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	
	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)		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	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	82.14	1.00	_	_	10.65	2.11	~								
4 ~ 5	_	_	83.78	1.00	-	_	8.60	1.70	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	10.20	2.02	~								
6 ~ 7	109.28	1.00	100.00	1.00	-	-	10.20	2.02	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	_	_	_	-	-	-	_	~								
12 ~ 13	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
13 ~ 14	-	_	77.27	1.00	_	_	8.01	1.58	~								
14 ~ 15	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
15 ~ 16	-	_	_	_	-	_	_	_	~								
16 ~ 17	-	_	_	_	-	_	_	_	~								
17 ~ 18	-	_	_	_	-	_	_	_	~								
18 ~ 19	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
19 ~ 20	-	-	79.37	1.00	-	-	9.03	1.79	~								
20 ~ 21	-	-	76.45	1.00	-	-	8.70	1.72	~								
21 ~ 22	-	-	76.45	1.00	-	_	8.91	1.76	~								
22 ~ 23	-	-	89.22	1.00	-	-	9.28	1.84	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I-915				
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113号			箇所名		小松川			
							告示年月日		平成 2	平成28年2月19日		所在地		秋田県横手市山内小松川字小松川			