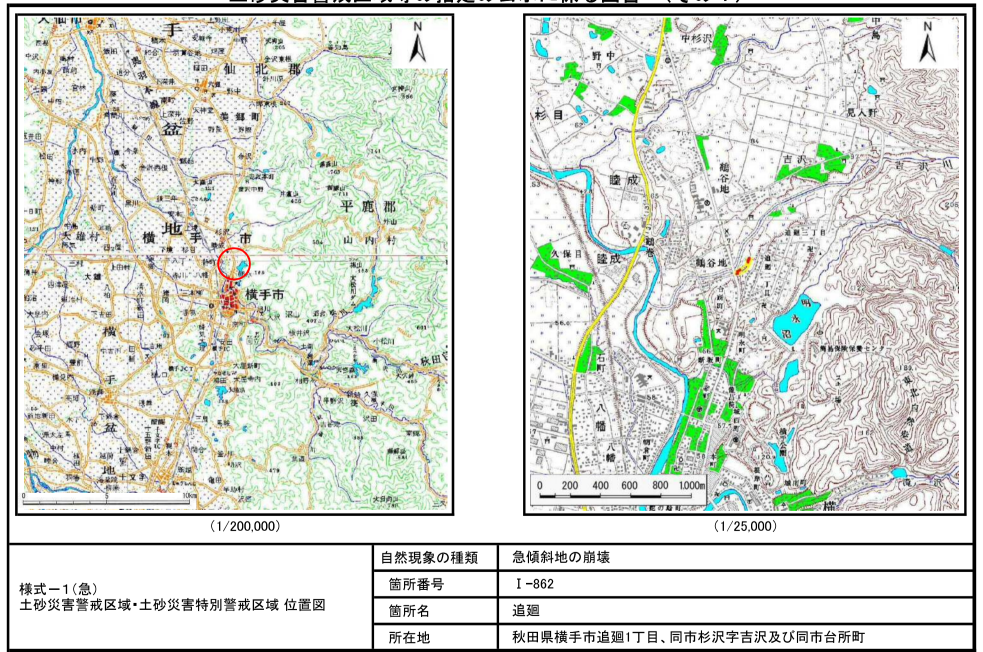
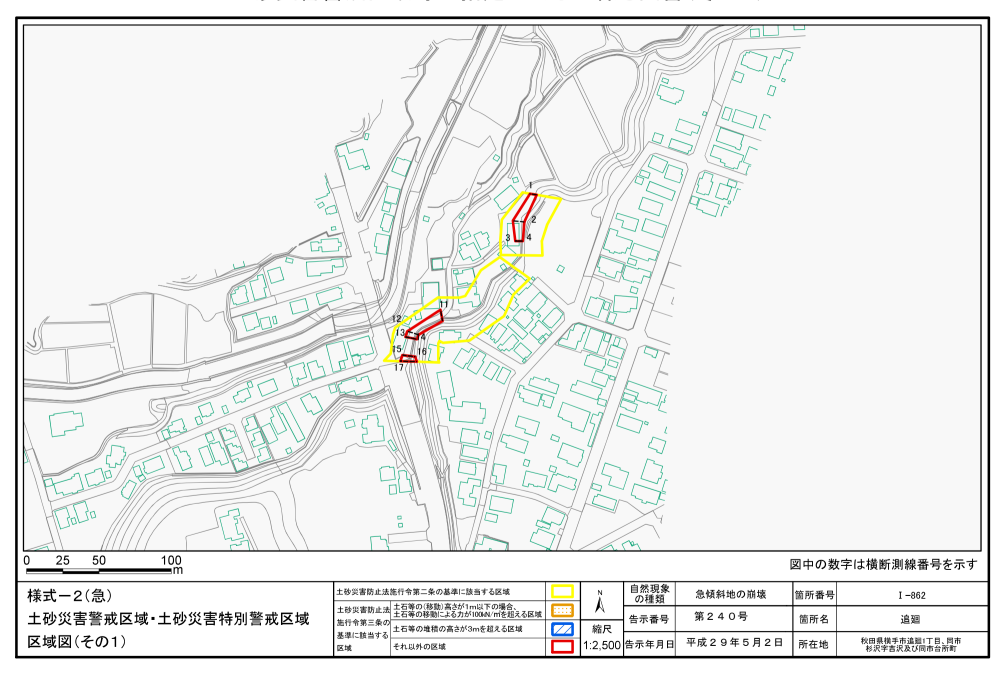
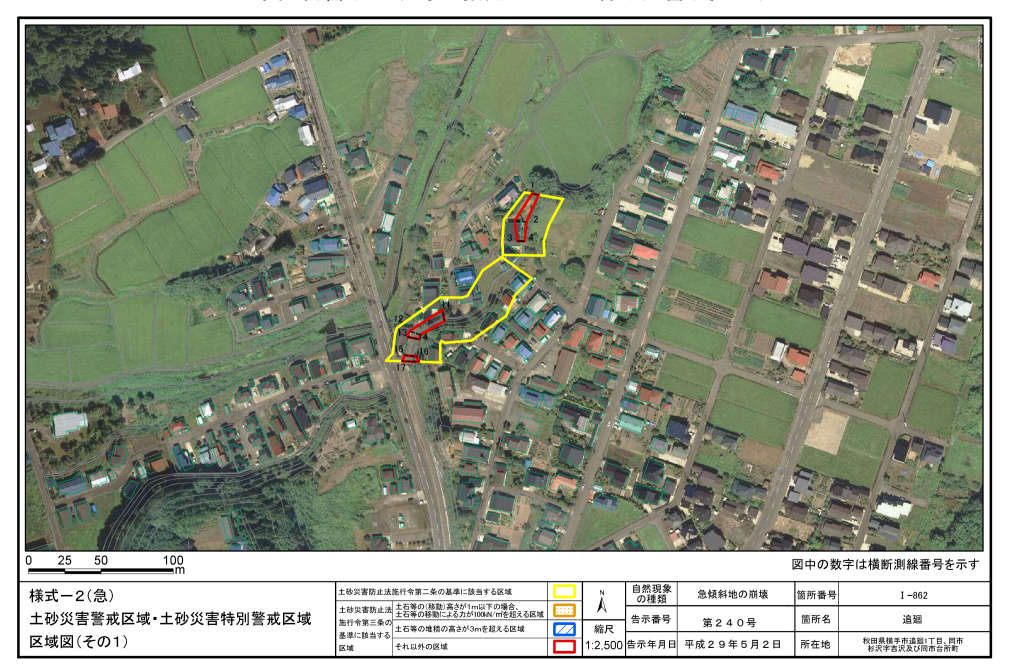
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



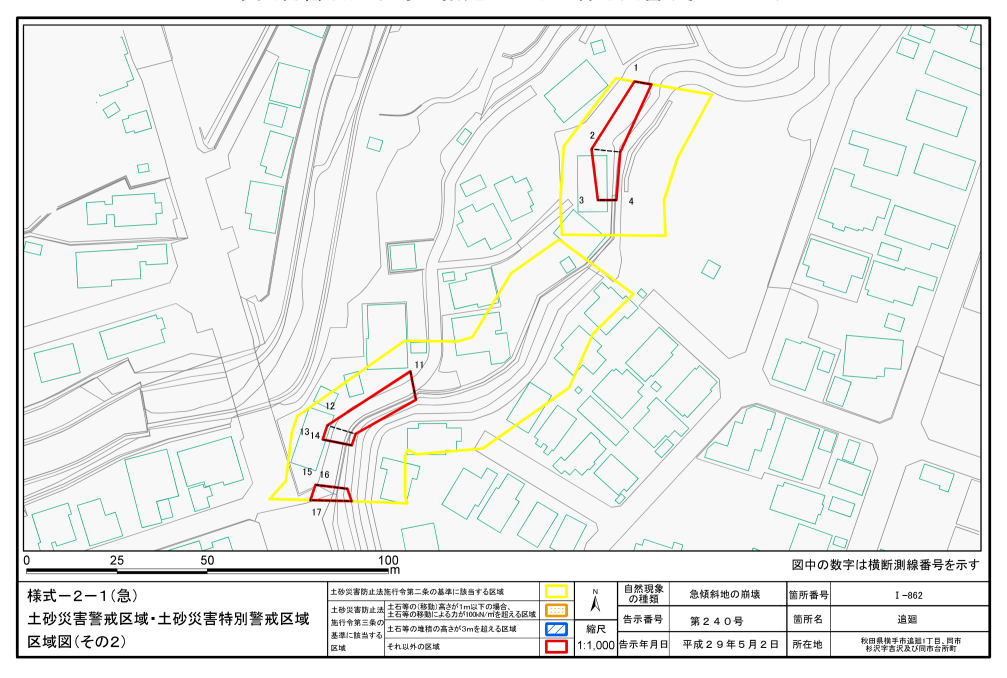
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



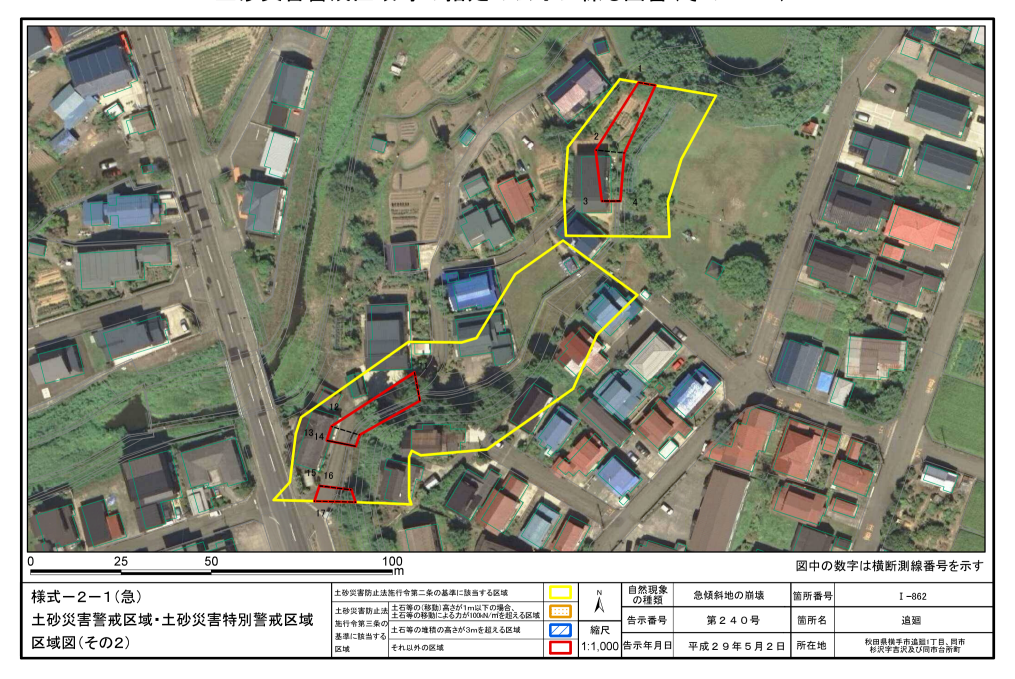
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



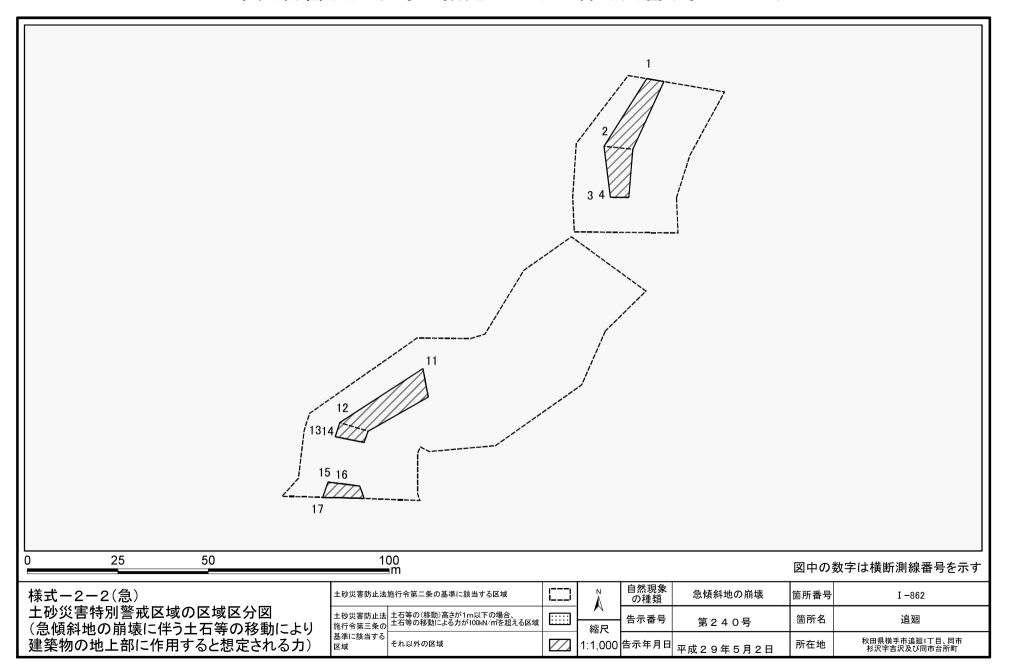
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



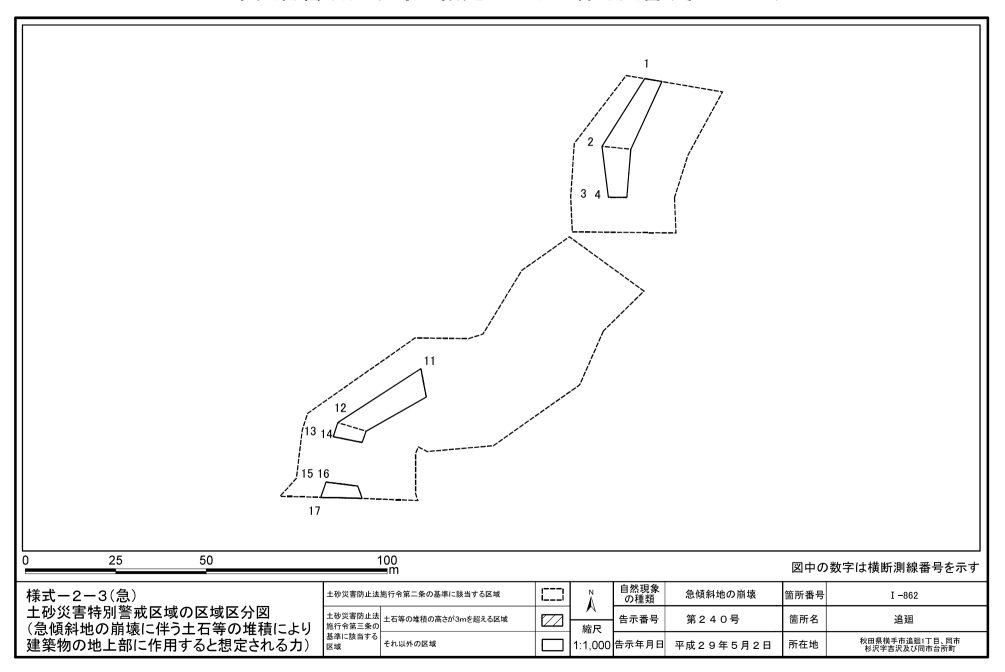
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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			
	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		ト それじめのは 1		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)	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)
1 ~ 2	-	_	73,67	1.00	_	-	9.32	1.84	~								
2 ~ 3	_	-	73.67	1.00	_	_	12.04	2.38	~								
3 ~ 4	_	-	_	-	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
6 ~ 7	-	_	-	_	_	_	_	_	~								
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	_	_	_	_	~								
9 ~ 10	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
10 ~ 11	_	_	_	-	_	-	-	_	~								
11 ~ 12	_	-	73.35	1.00	_	-	9.93	1.96	~								
12 ~ 13	_	_	73.35	1.00	_	_	9.93	1.96	~								
13 ~ 14	_	-	_	-	_	-	_	_	~								
14 ~ 15	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	_	-	~								
16 ~ 17	_	_	88.36	1.00	_	_	9.66	1.91	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									_ ~								
						自然	現象の種类	重 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -862				