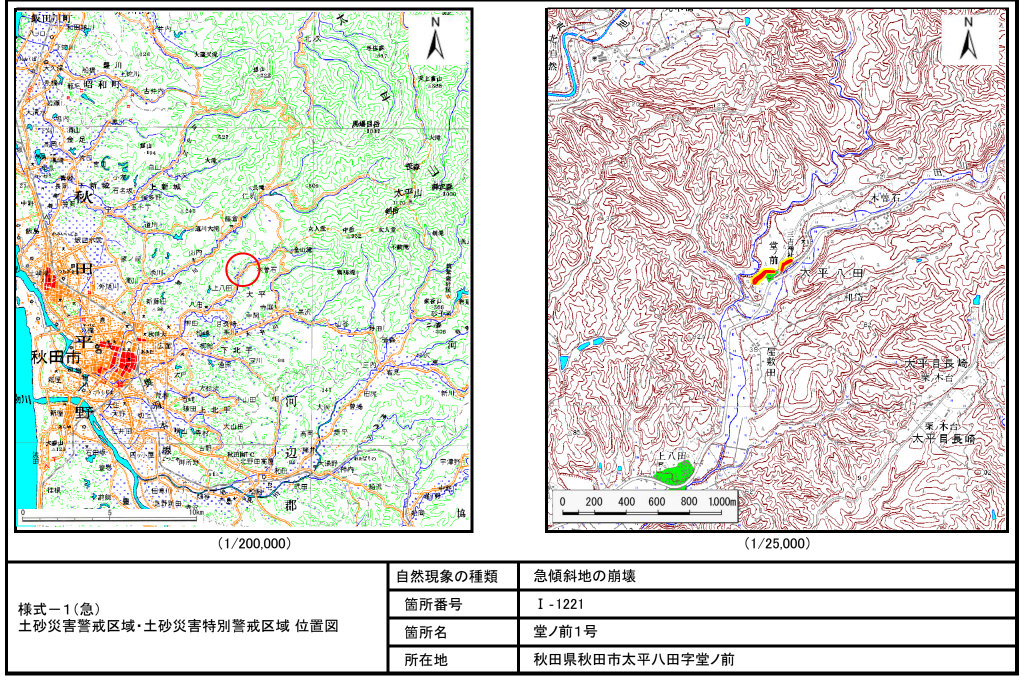
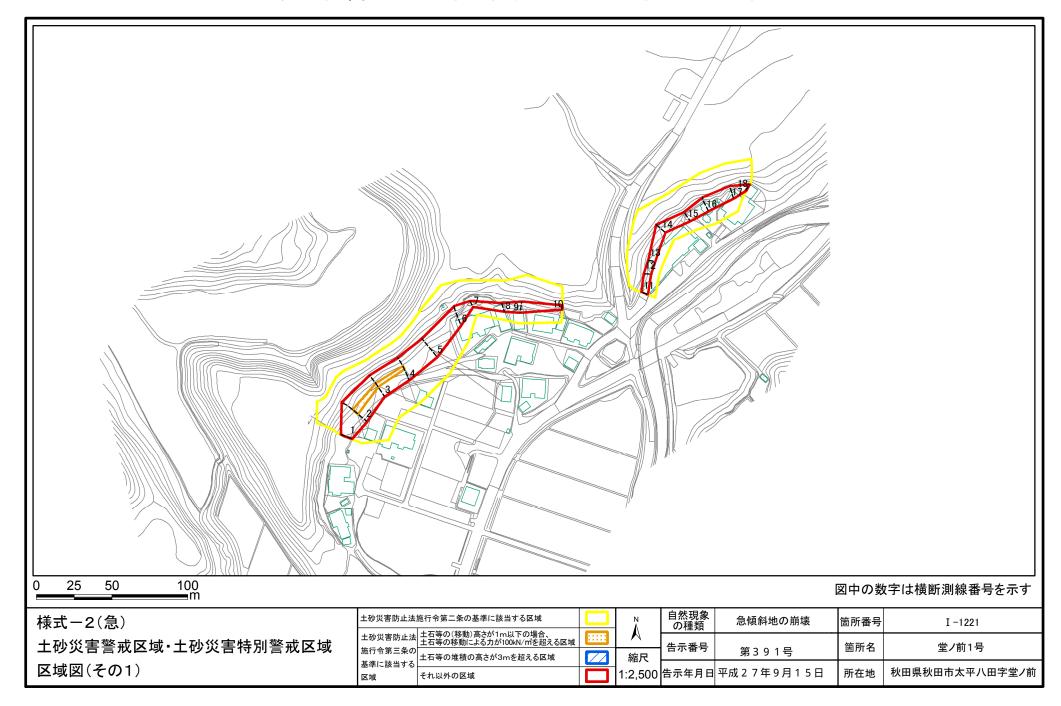
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

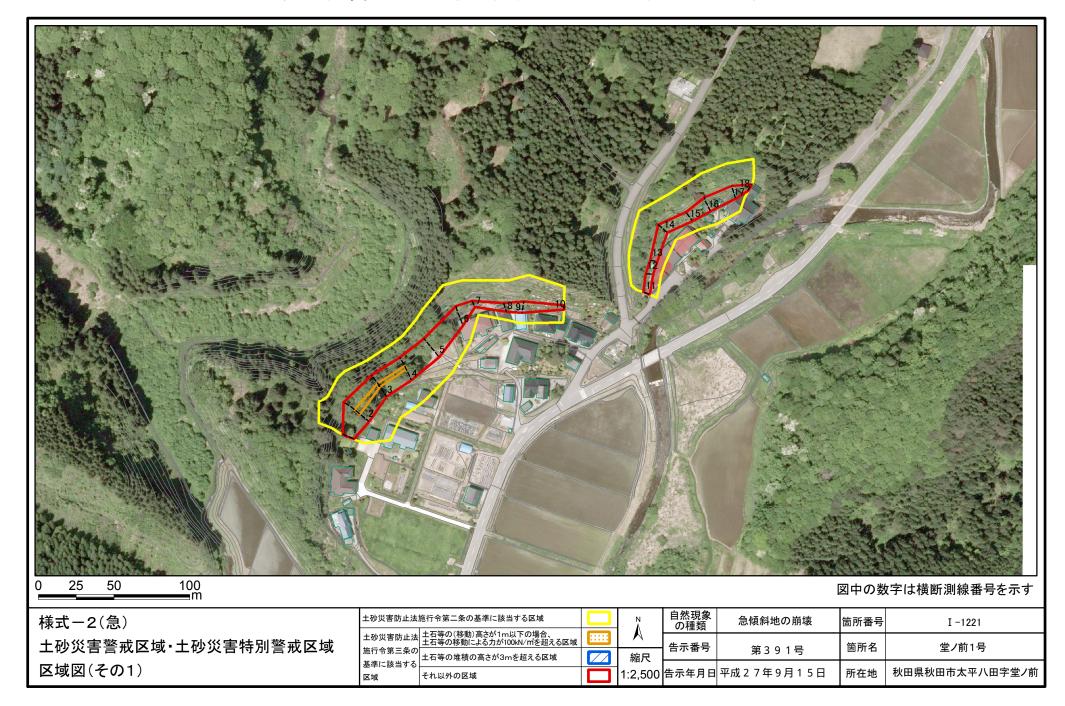


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1/200,000地勢図、1/25,000地形図を複製したものである。(承認番号 平27情複、第81号)

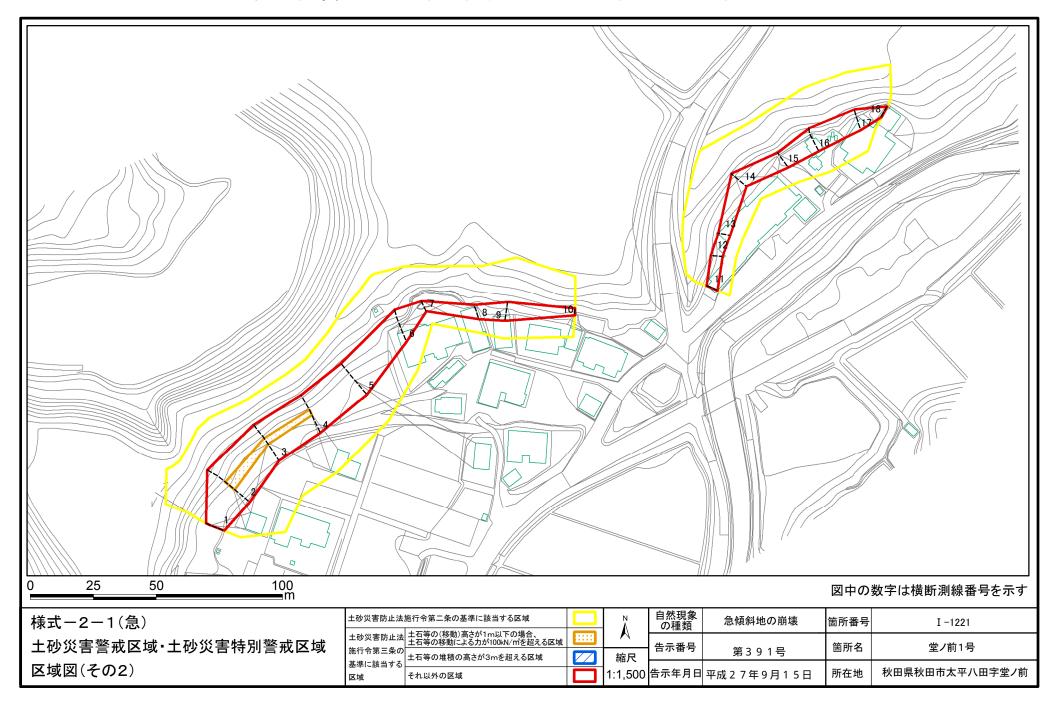
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



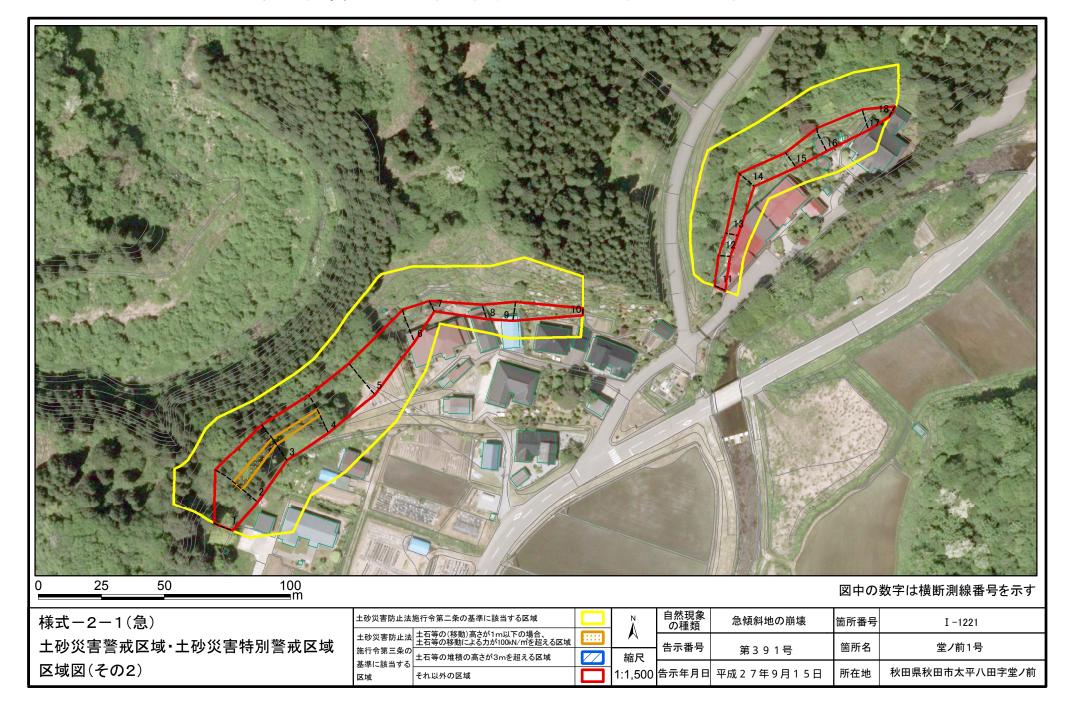
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



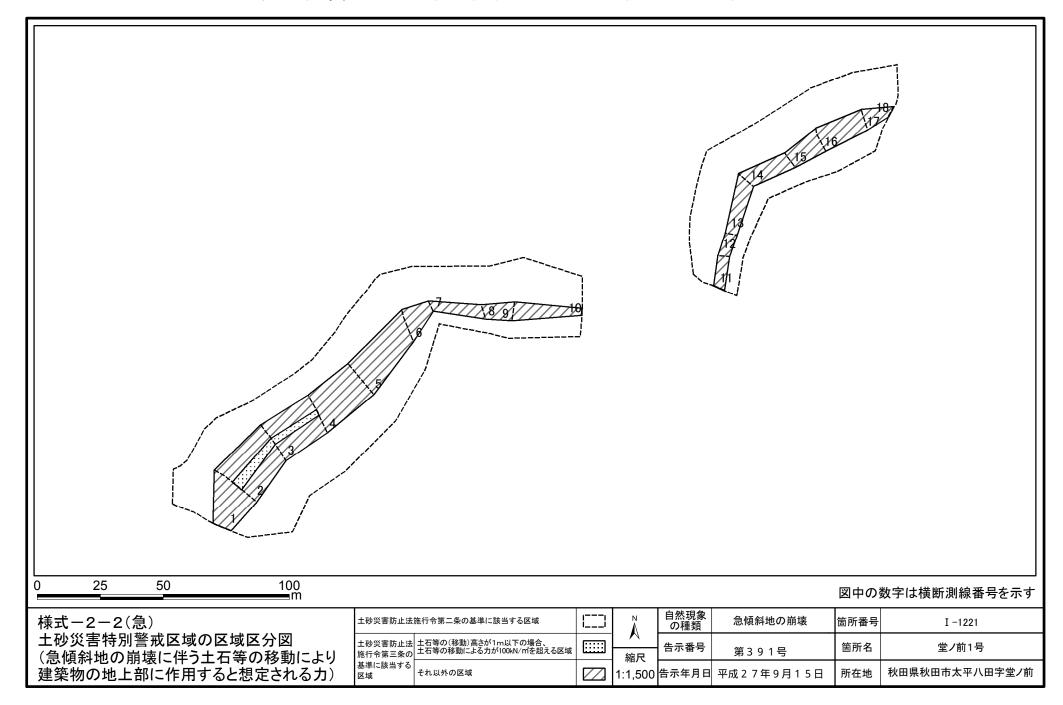
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



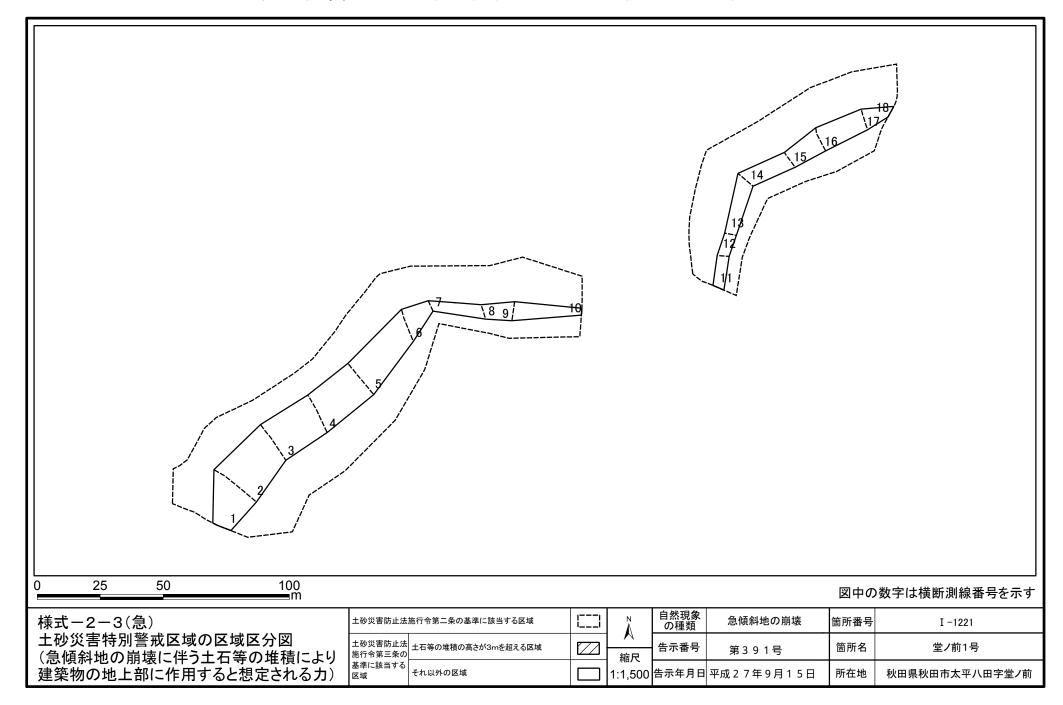
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)		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	-	-	100.00	1.00	-	-	10.45	2.07	~								
2 ~ 3	112.04	1.00	100.00	1.00	-	-	11.48	2.27	~								
3 ~ 4	109.95	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.34	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.81	2.34	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	95.25	1.00	-	_	9.98	1.97	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	95.25	1.00	-	-	9.67	1.91	~								
7 ~ 8	-	-	64.94	1.00	-	-	9.67	1.91	~								
8 ~ 9	-	-	69.15	1.00	-	-	8.77	1.74	~								
9 ~ 10	-	-	69.15	1.00	-	-	12.79	2.53	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	59.09	1.00	-	-	9.25	1.83	~								
12 ~ 13	-	-	59.09	1.00	-	-	8.41	1.66	~								
13 ~ 14	-	_	73.13	1.00	-	_	9.27	1.83	~								
14 ~ 15	-	_	73.13	1.00	-	_	9.27	1.83	~								
15 ~ 16	-	_	82.58	1.00	-	_	9.20	1.82	~								
16 ~ 17	-	_	82.58	1.00	-	_	9.77	1.93	~								
17 ~ 18	_		75.45	1.00	-		9.77	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -1221	
**X - 3 (	告示番号	第391号	箇所名	堂/前1号	
连来初の構造の <u>然</u> 剛に必安な国事に関する事項	告示年月日	平成27年9月15日	所在地	秋田県秋田市太平八田字堂ノ前	