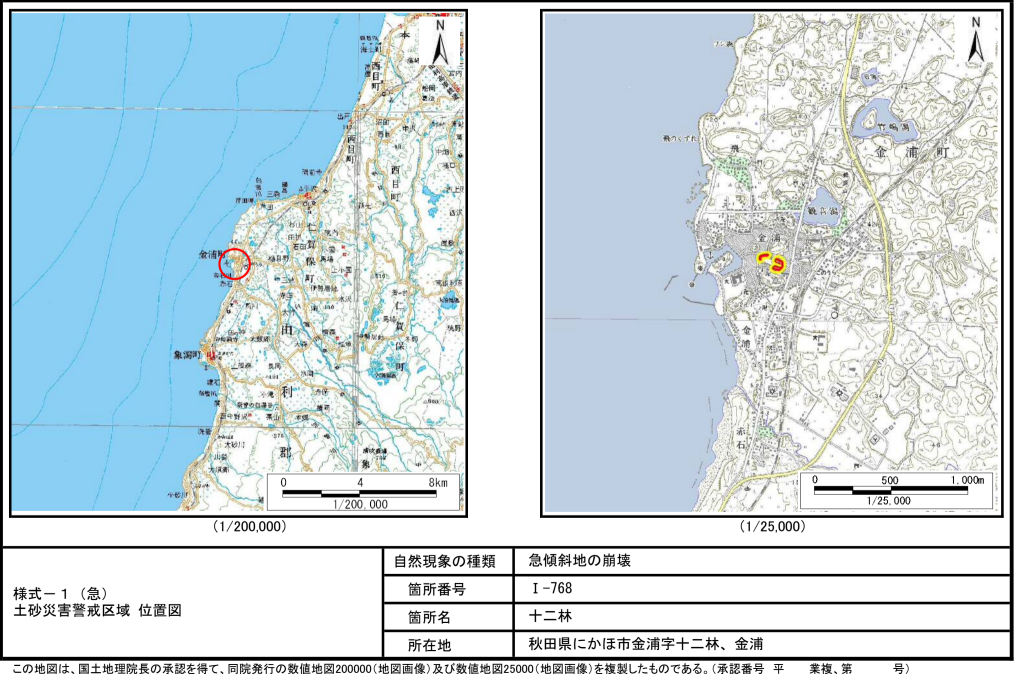
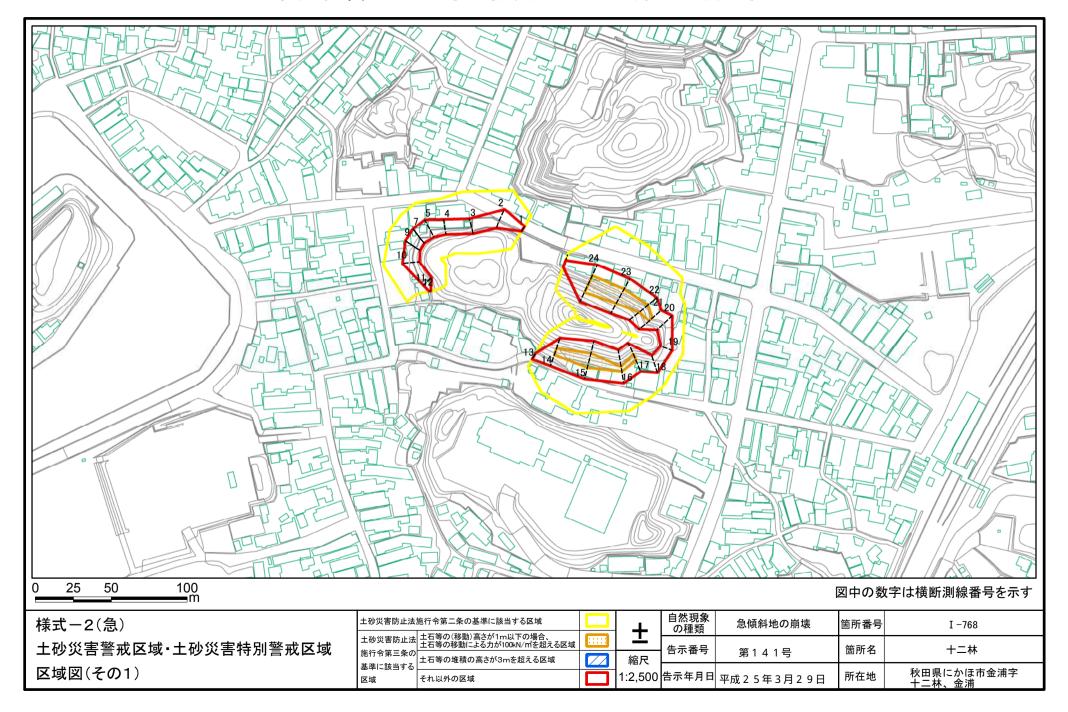
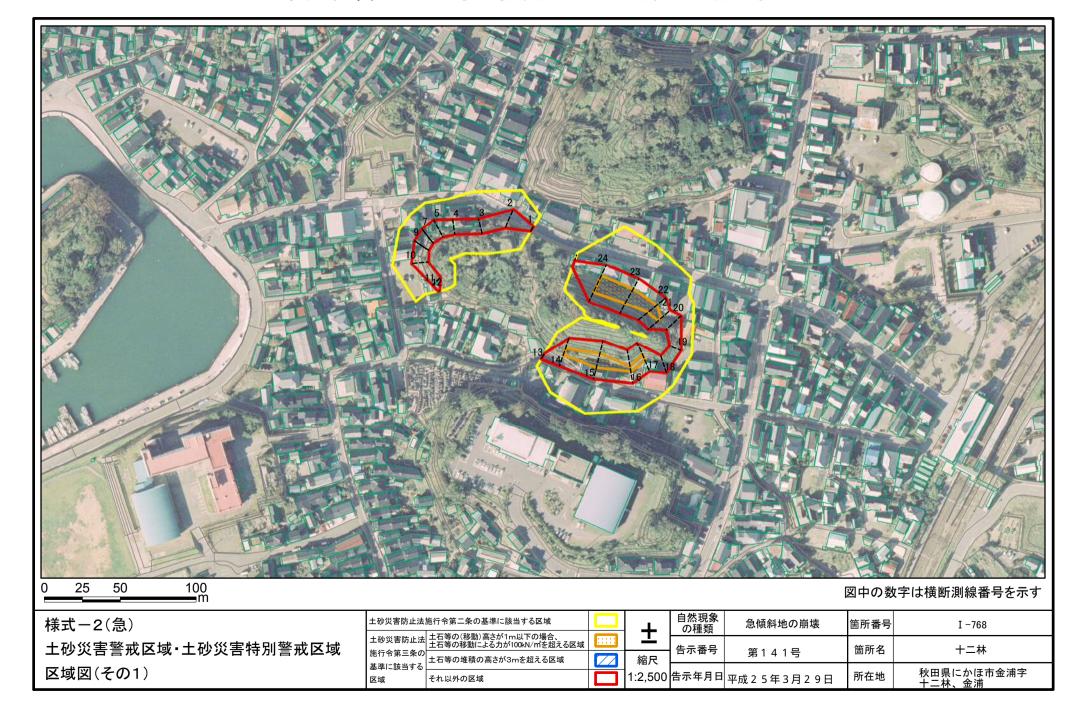
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



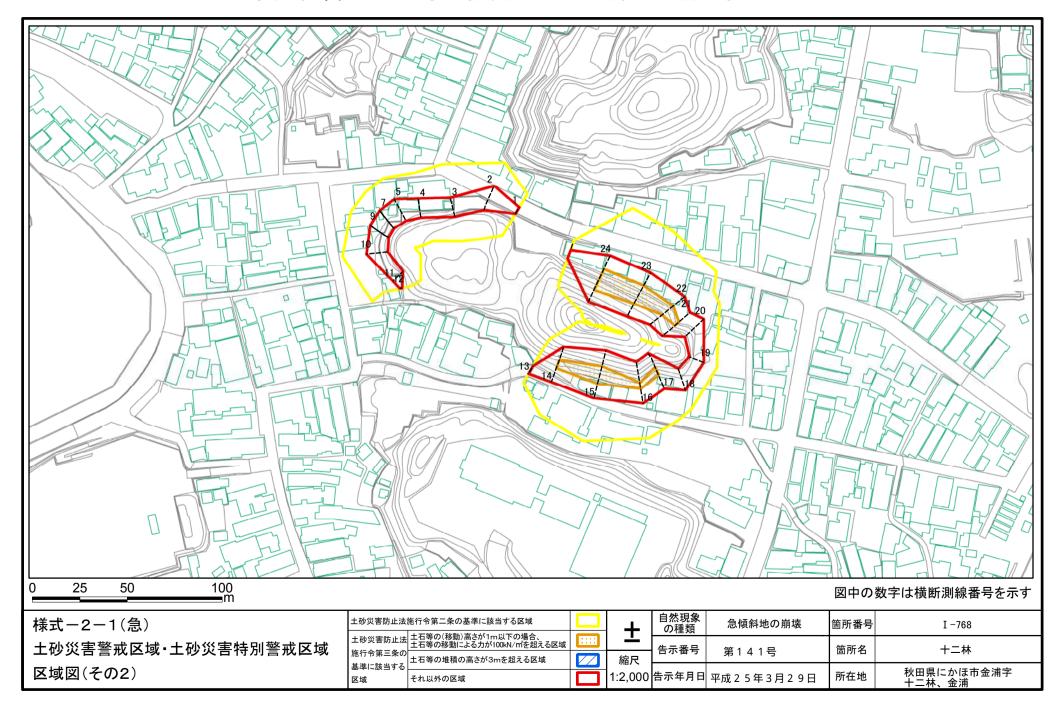
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



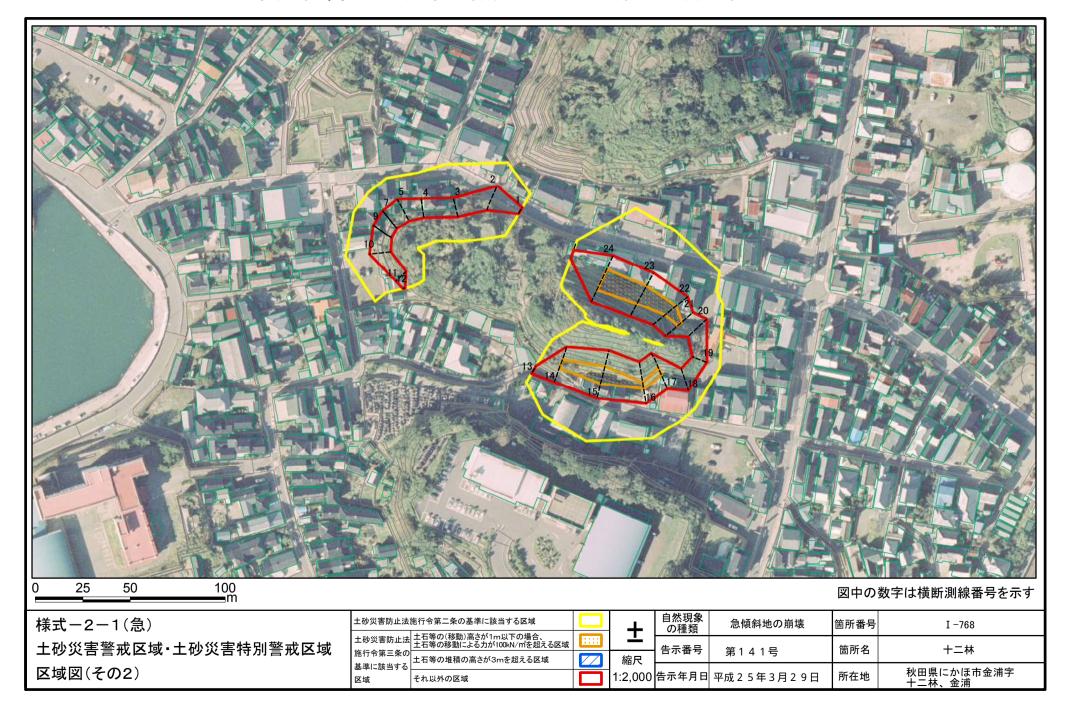
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



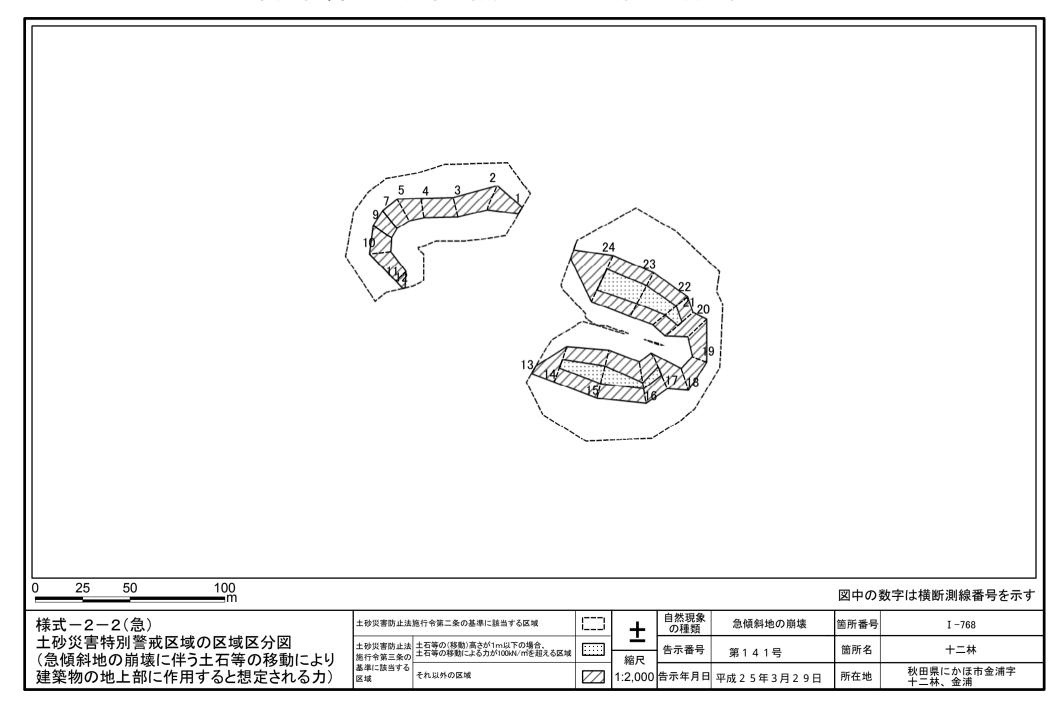
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



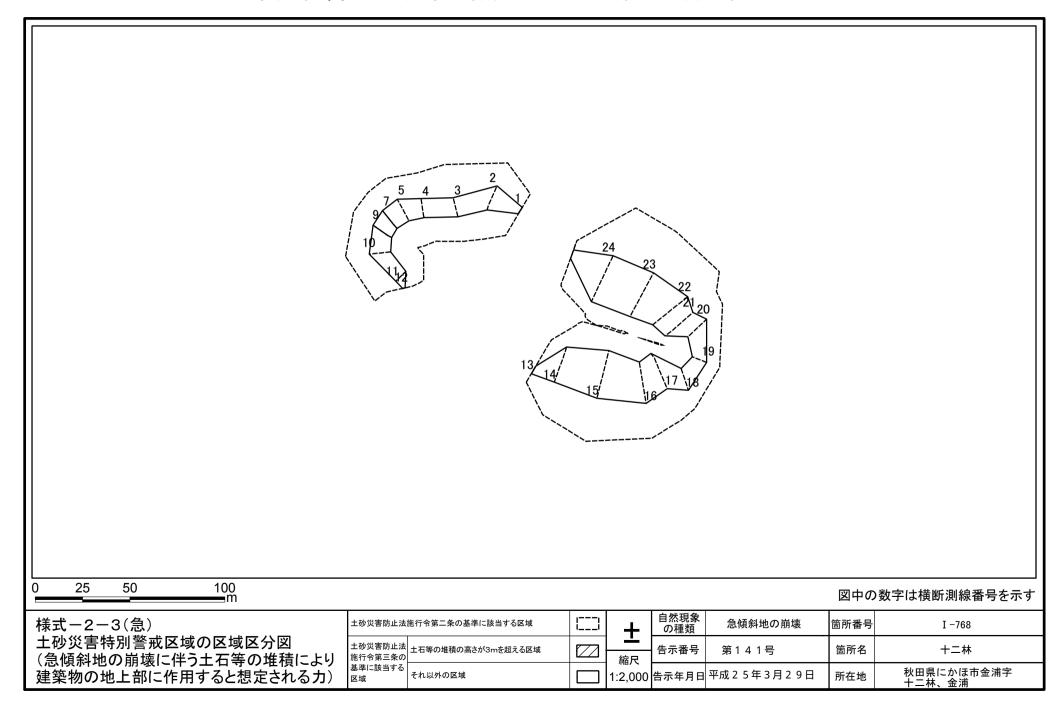
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



### 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)

																	-
	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				五年の堆積により建築物の地上部に作用と想定されるカ			
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		1 それじれの以信		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		それ以外の区均	
	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石 の高 (m
1 ~ 2	_	-	97.20	1.00	_	_	11.86	2.35	~								
2 ~ 3	-	-	97.20	1.00	_	-	14.64	2.90	~								
3 ~ 4	_	_	78.20	1.00	_	_	14.64	2.90	~								
4 ~ 5	_	_	94.81	1.00	_	_	10.93	2.16	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	94.81	1.00	_	_	9.47	1.94	~								
7 ~ 8	-	-	90.96	1.00	_	_	10.05	1.99	~								
9 ~ 10	-	-	88.58	1.00	_	_	10.23	2.02									
10 ~ 11			86.47	1.00			12.38	2.45	~								
11 ~ 12	_	_	56.74	1.00	-	_	15.16	3.00	~								
									~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	_	11.15	2.21	~								
14 ~ 15	122.11	1.00	100.00	1.00	-	_	11.40	2.26	~								
15 ~ 16	122.11	1.00	100.00	1.00	_	_	11.40	2.26	~								
16 ~ 17	112.92	1.00	100.00	1.00	-	_	10.63	2.10	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	_	10.63	2.10	~								
18 ~ 19	_	-	83.95	1.00	_	_	8.82	1.74	~								
19 ~ 20	_	_	92.43	1.00	_		8.82	1.74	~								
20 ~ 21	_	_	100.00	1.00	_		10.45	2.07	~								
21 ~ 22	118.84	1.00	100.00	1.00	_		11.47	2.27	~								
22 ~ 23	126.89	1.00	100.00	1.00	_	_	11.71	2.32	~								
23 ~ 24	133.71	1.00	100.00	1.00	_		12.32	2.44	~								
24 ~ 25	_	_	100.00	1.00	_	_	12.32	2.44	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						卢姆	白秋田名の廷哲			- ı+	<b>竺</b> 亚辛日						

様式-3(急)	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	<b>箇</b> 所番号	I -/68
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	十二林
注末物が特担がが中に必要は国事に関する事項	告示年月日	平成25年3月29日	所在地	秋田県にかほ市金浦字十二林、金浦