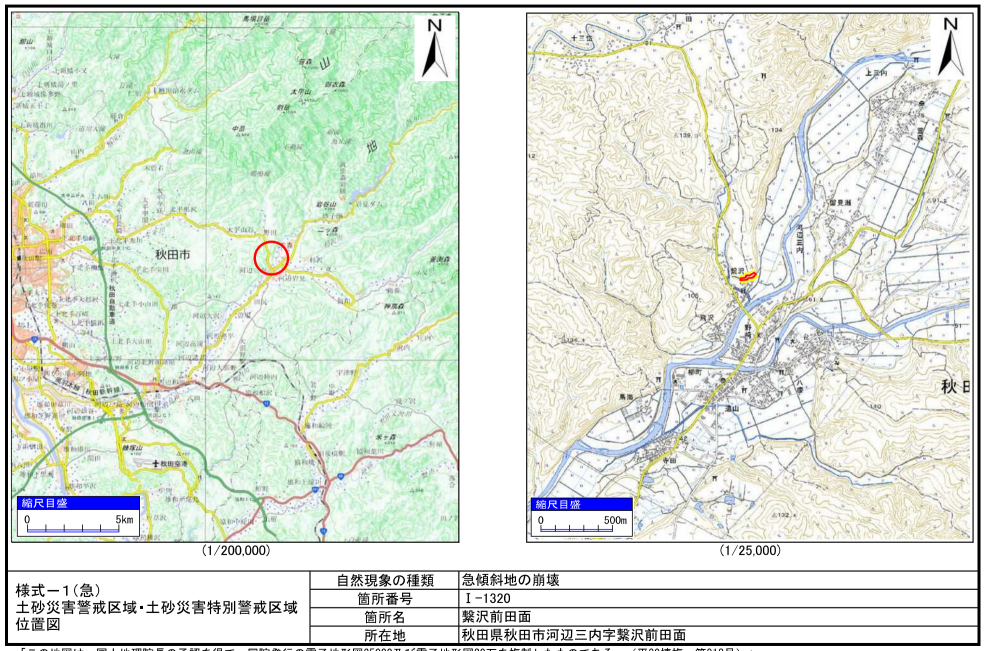
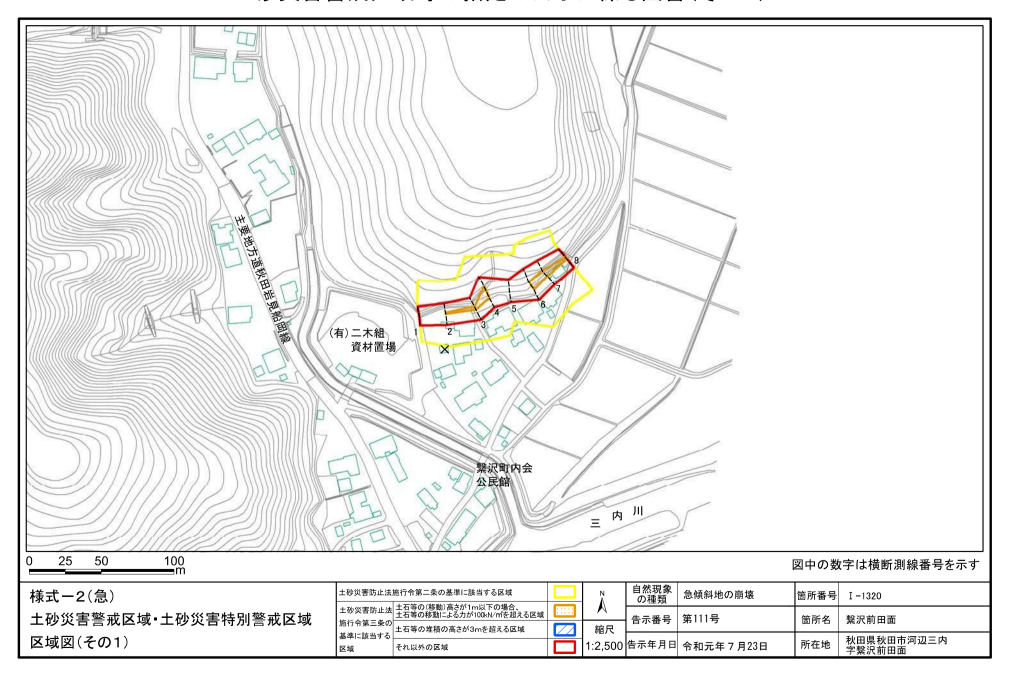
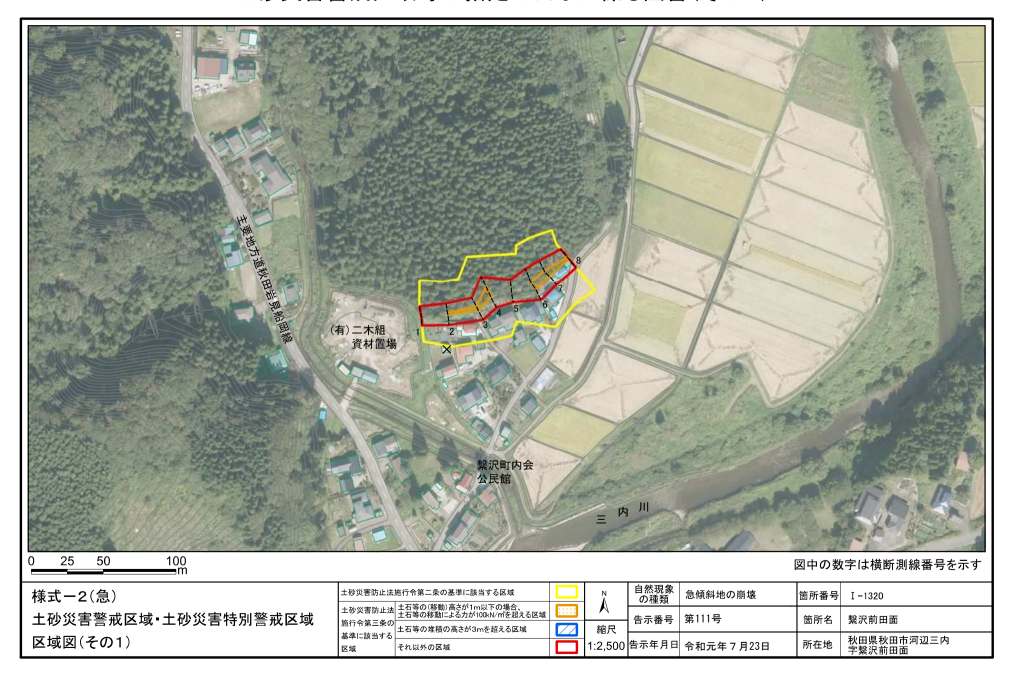
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



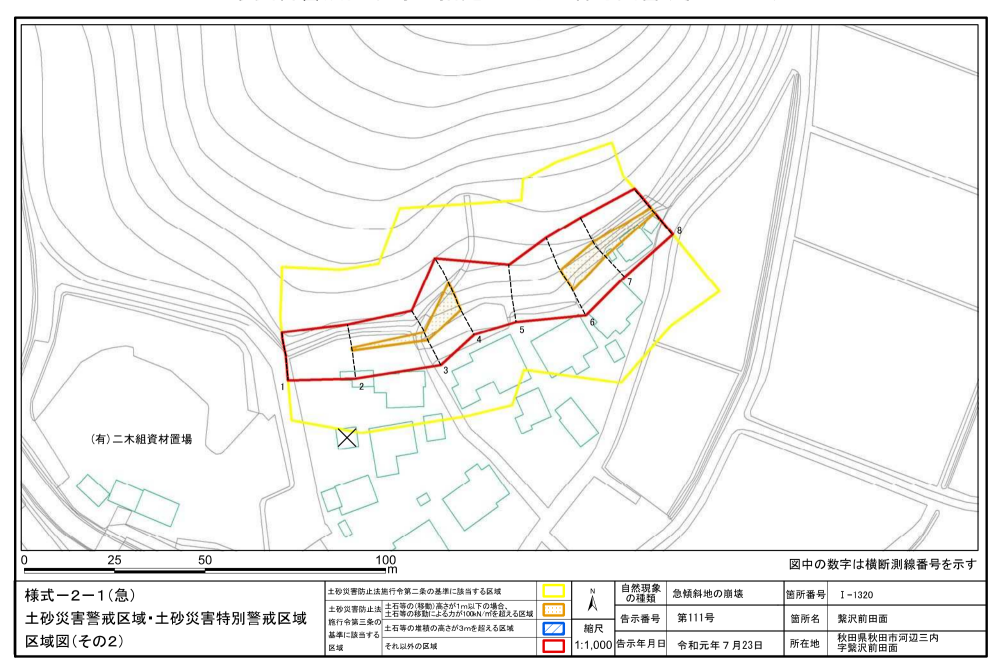
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



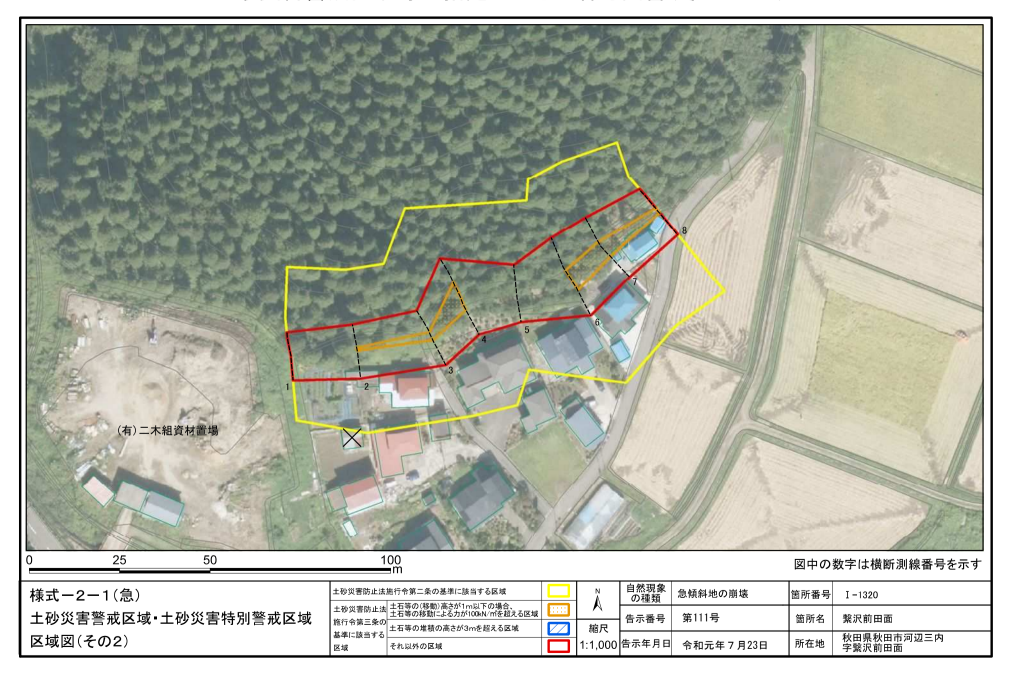
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



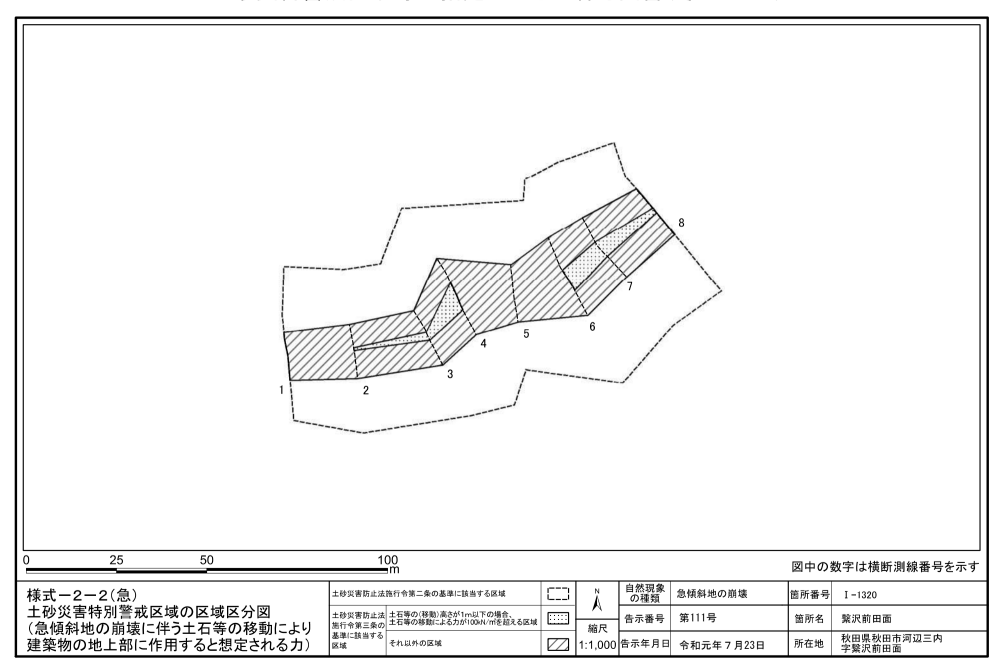
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



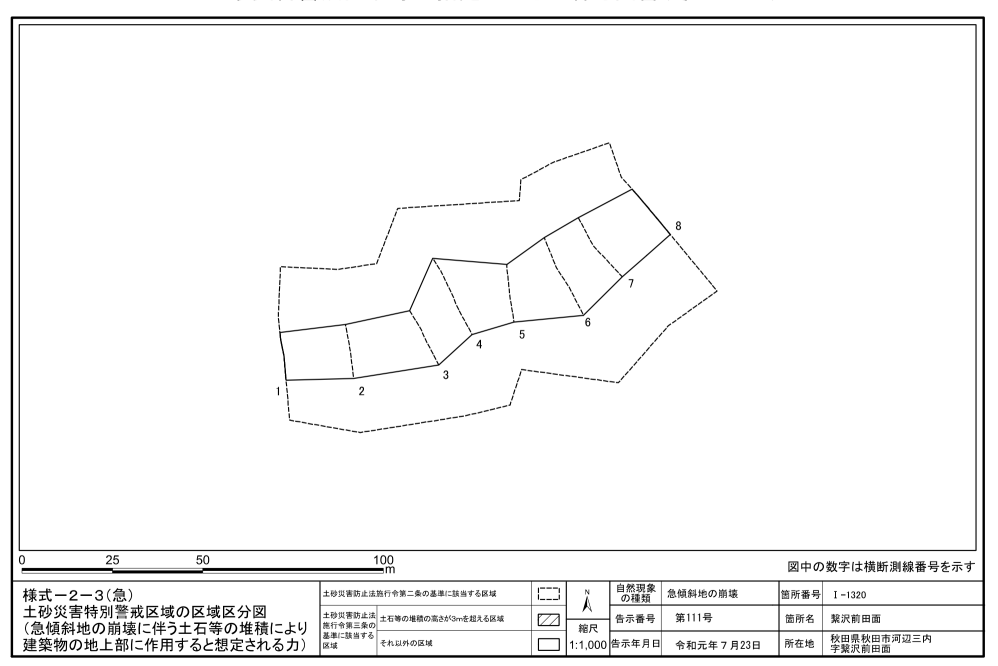
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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)



秋田県秋田市河辺三内字繋沢前田面

Ⅱ 横断測線の区間 Ⅱ Ⅱ	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 <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				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)		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)	
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	-	_	12.35	2.35	~									
2 ~ 3	108.16	1.00	100.00	1.00	_	_	12.35	2.35	~									
3 ~ 4	122.23	1.00	100.00	1.00	-	_	12.16	2.32	~									
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	-	_	12.16	2.32	~									
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	1.00	_	-	10.59	2.02	~									
6 ~ 7	114.81	1.00	100.00	1.00	-	_	11.22	2.14	~									
7 ~ 8	114.81	1.00	100.00	1.00	-	_	13.37	2.55	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<b> </b>									~									
<b> </b> ~									~									
<u> </u>									~									
~									~									
~									~									
様式-3(急)						自然	現象の種類	急傾斜地	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -1320					
							4	 告示番号	第111号	第111号			箇所名		繋沢前田面			

告示年月日

令和元年7月23日

所在地

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項