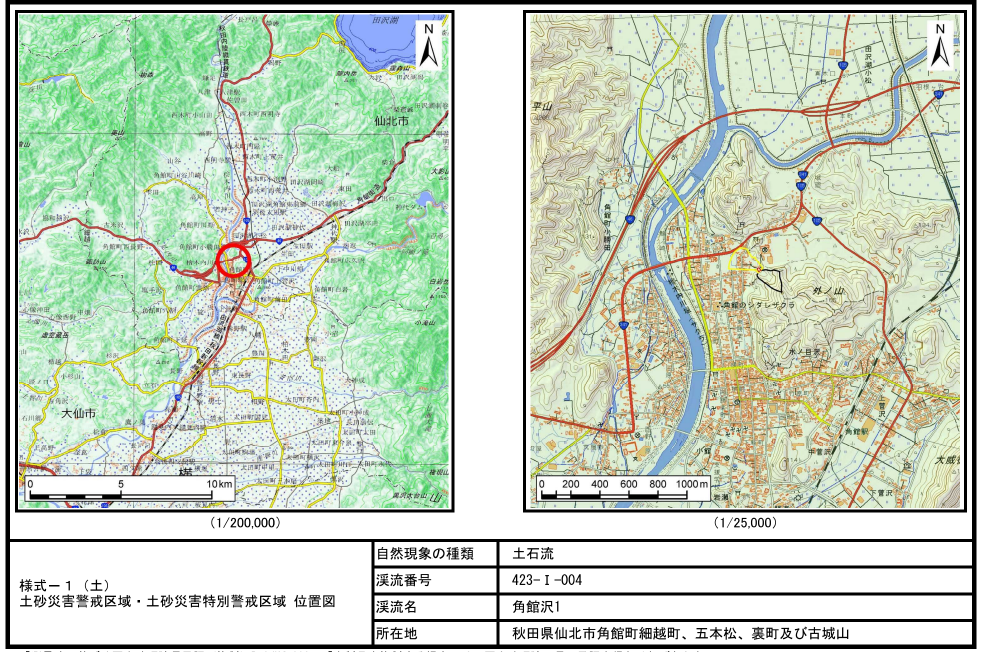
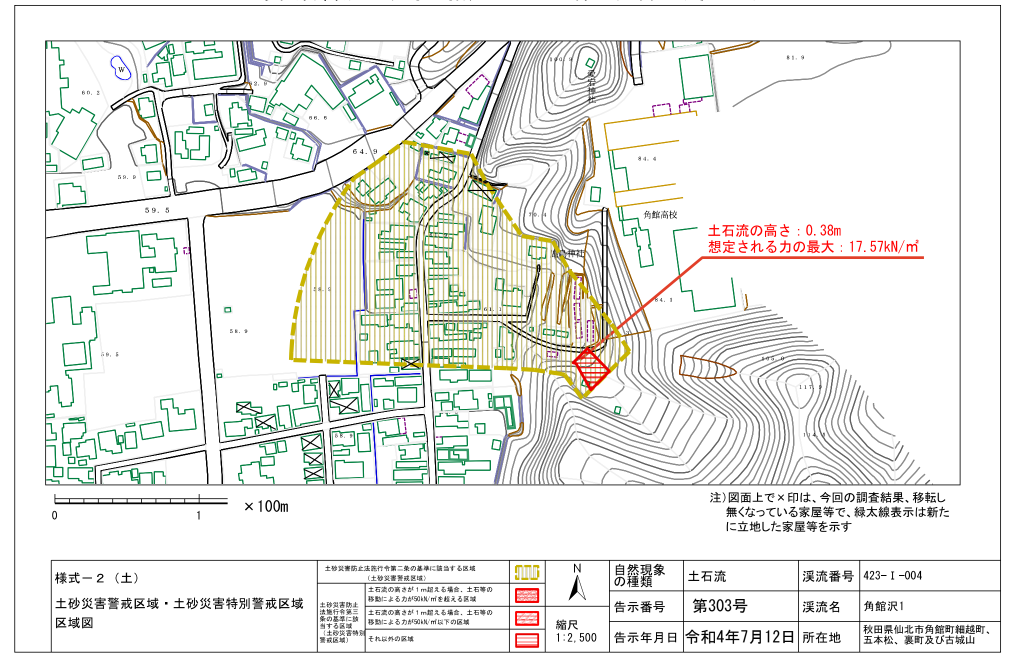
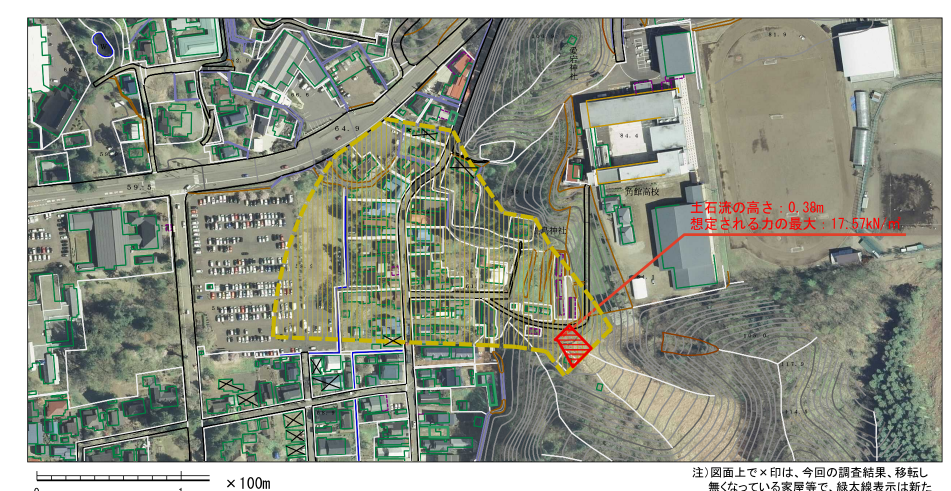
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



## 参考資料



無くなっている家屋等で、緑太線表示は新た に立地した家屋等を示す

参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)			N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	423- I -004
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 (土砂災害特別	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域	ESTANTANTAN MARTINANTA AUTOARTINA	$\wedge$	告示番号	第303号	渓流名	角館沢1
		土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域		縮尺 1:2,500	口小钳勺	ж <sup>000</sup> 7		
		それ以外の区域			告示年月日	令和4年7月12日		秋田県仙北市角館町細越町、  五本松、裏町及び古城山

# 423- I -004/角館沢1

# 参考資料

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	17. 57	0. 38	R
1~2	17. 40	0. 39	R
2~3	15. 90	0. 40	Y
3~4	6.09	0. 23	Υ
4~5	3. 66	0. 18	Y
5 <b>~</b> 6	2. 36	0. 16	Y
6 <b>~</b> 7	1. 67	0. 16	Υ
7~8	1. 30	0. 16	Y
8~9	1.00	0. 16	Y
9~10	0. 79	0. 17	Y
10~11	0. 73	0. 17	Y
11~12	0. 48	0. 20	Y
12~13	0.18	0. 30	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分