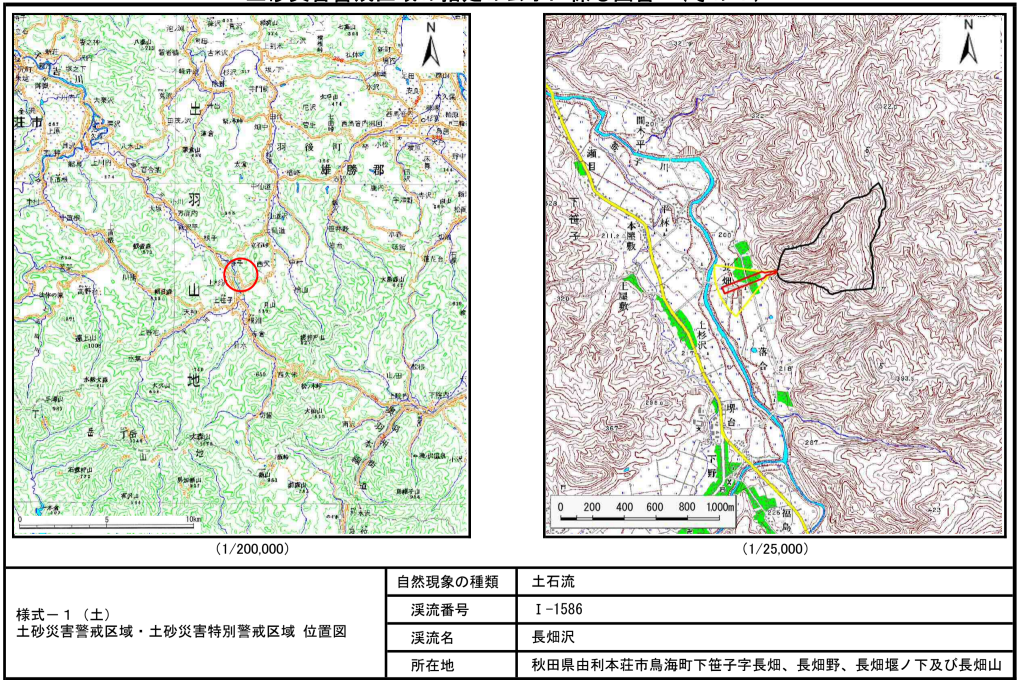
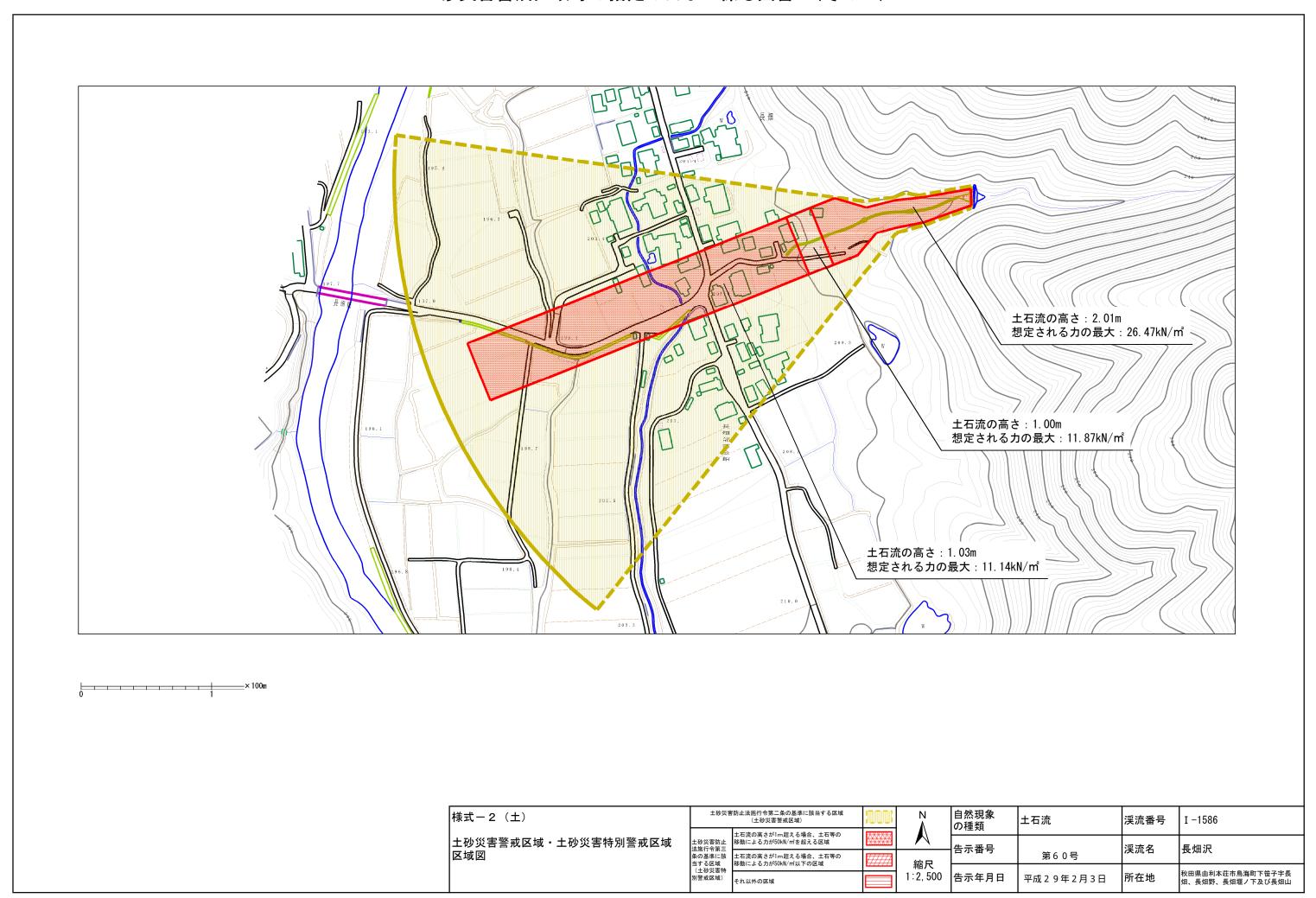
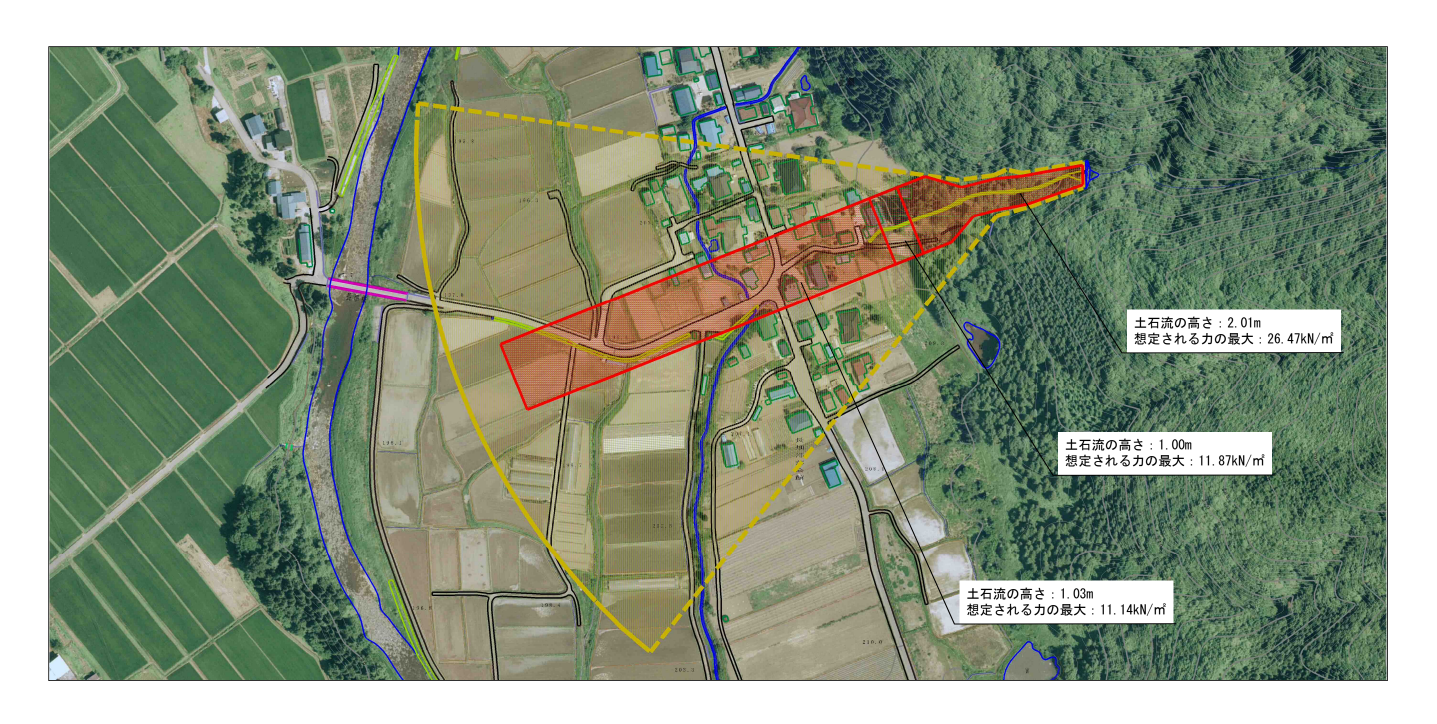
土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



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 (その3)



_____×100m

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	I -1586
	土砂災害防止	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	\wedge		第60号	渓流名:	長畑沢
		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	告示番号 —————			
	(土砂災害特 別警戒区域)	それ以外の区域		告示年月日	平成 2 9 年 2 月 3 日	所在地	秋田県由利本荘市鳥海町下笹子字長 畑、長畑野、長畑堰ノ下及び長畑山

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	26.47	2.01	
1~2	24.35	1.75	
2~3	22.47	1.66	//R///
3~4	21.52	1.70	//R//
4 ~ 5	10.68	1.05	
5 ~ 6	11.09	1.03	
6 ~ 7	11.87	1.00	R
7~8	11.14	1.03	
8~9	10.74	1.05	
9~10	9.78	1.07	// R //
10~11	9.77	1.07	//R///
11~12	9.04	1.09	
12~13	8.25	1.11	
13~14	8.32	1.11	
14~15	8.45	1.10	
15~16	8.34	1.11	// R //
16~17	7.34	1.15	
17~18	7.50	1.14	
18~19	7.59	1.13	
19~20	7.23	1.16	//R///
20~21	6.79	1.18	//R///
21~22	6.35	1.20	Y
22~23	5.37	1.28	Υ
23~24	5.41	1.27	Y
24~25	5.94	1.21	Y
25~26	5.50	1.26	Υ

26~27	4.96		
		1.31	Υ
27~28	5.36	1.26	Υ
28~29	3.91	1.44	Υ

様式-3(土) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	土石流	渓流番号	I –1586
告示番号	第60号	渓流名	長畑沢
告示年月日	平成29年2月3日	所在地	│秋田県由利本荘市鳥海町下笹子字長 │ 畑、長畑野、長畑堰ノ下及び長畑山