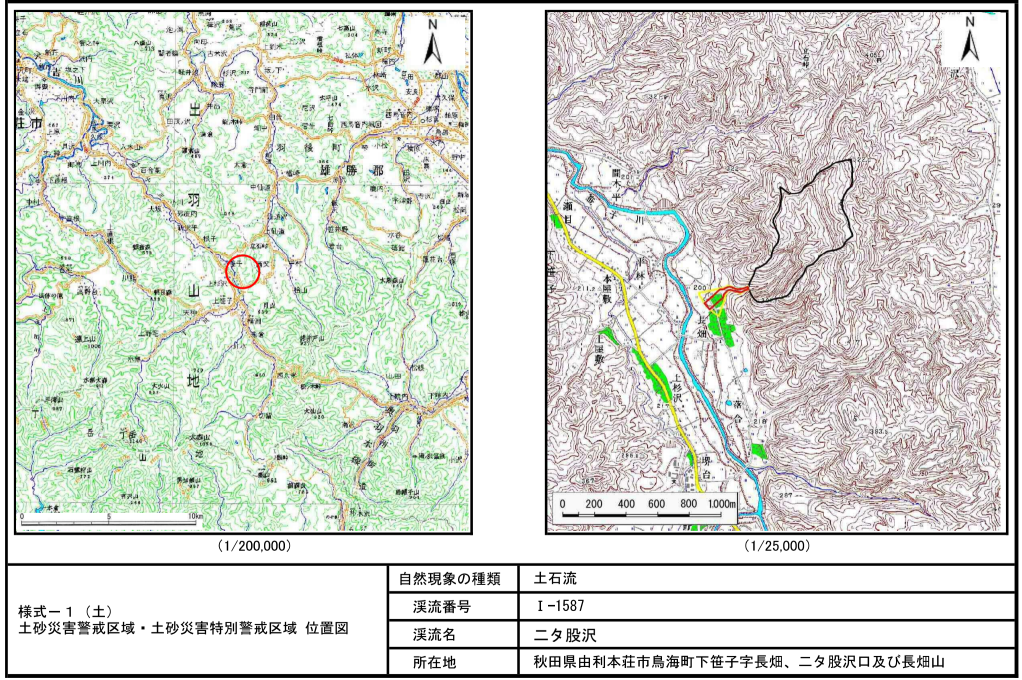
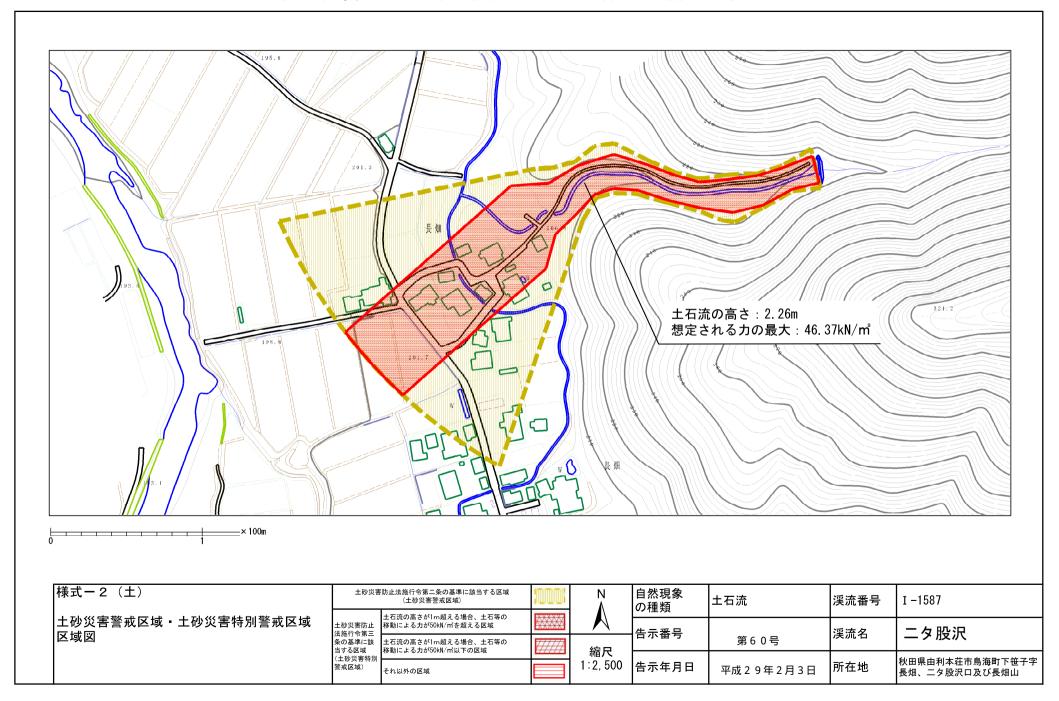
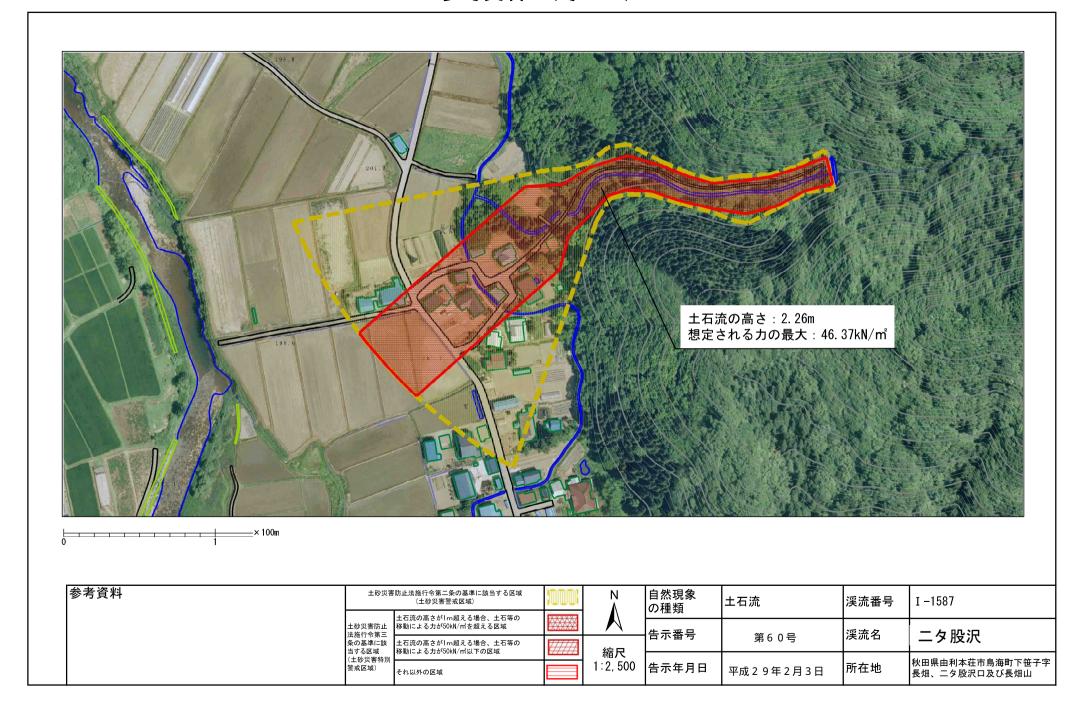
## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)



## 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)



## 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	46.37	2.26	
1~2	39.72	1.90	
2~3	36.37	1.79	
3~4	45.81	2.04	//R///
4 <b>~</b> 5	46.14	2.06	
5 <b>~</b> 6	43.49	2.01	
6 <b>~</b> 7	35.42	1.77	//R///
7 <b>~</b> 8	35.98	1.80	
8~9	28.19	1.66	
9 <b>~</b> 10	15.07	1.08	
10~11	11.16	1.13	
11~12	9.15	1.18	// <del>R</del> //
12~13	8.70	1.19	///R///
13~14	7.96	1.22	
14~15	7.79	1.23	
15~16	7.03	1.27	$\mathbb{Z}/\mathbb{R}$
16~17	6.62	1.30	
17~18	6.26	1.32	
18~19	5.89	1.35	Υ
19~20	6.65	1,27	Υ
20~21	6.00	1.34	Υ
21~22	6.61	1,28	Υ

横断測線の区間	土石流の力(kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ(m)	区分

<sup>様式-3(土)</sup> 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 <del>号</del>	I −1587
告示番 <del>号</del>	第60号	渓流名	二タ股沢
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、 二タ股沢口及び長畑山