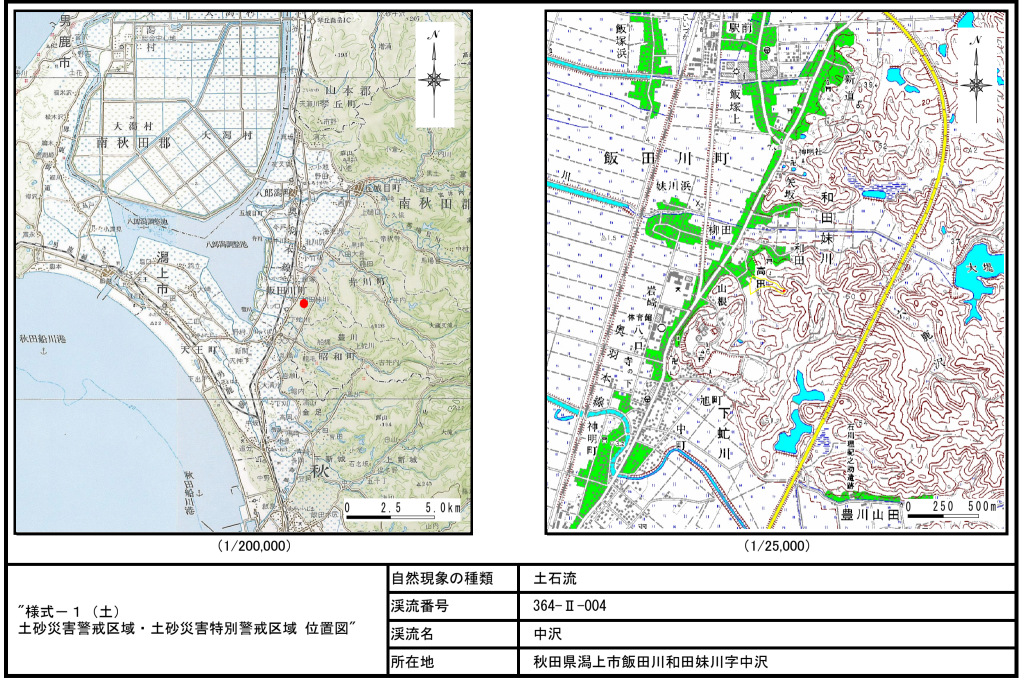
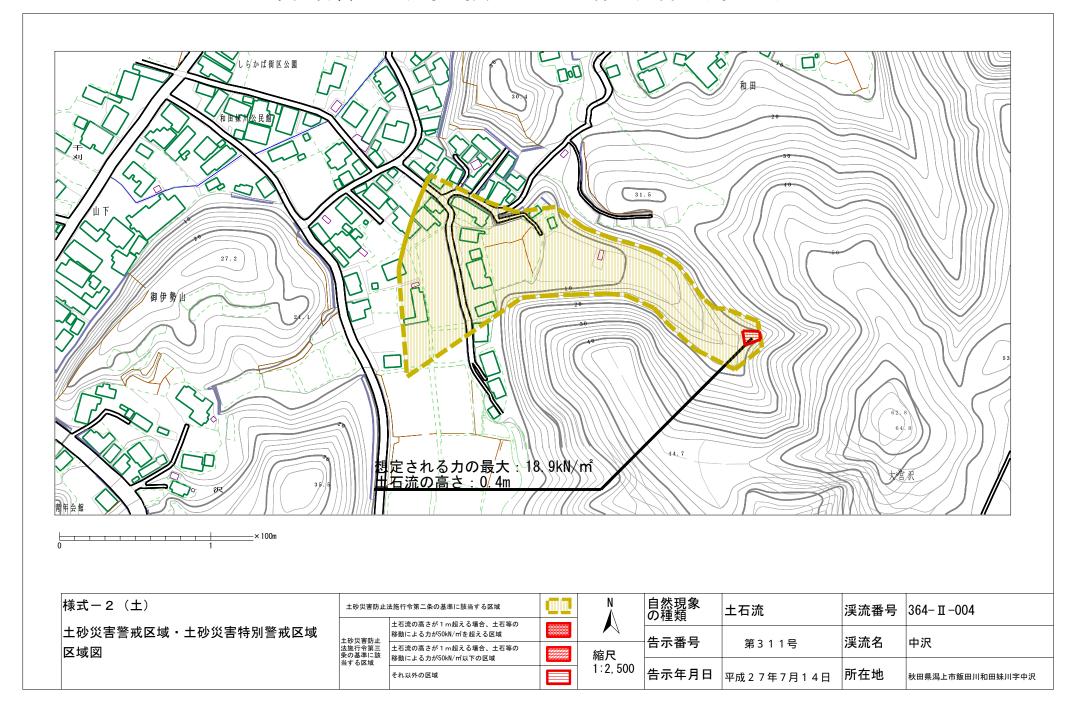
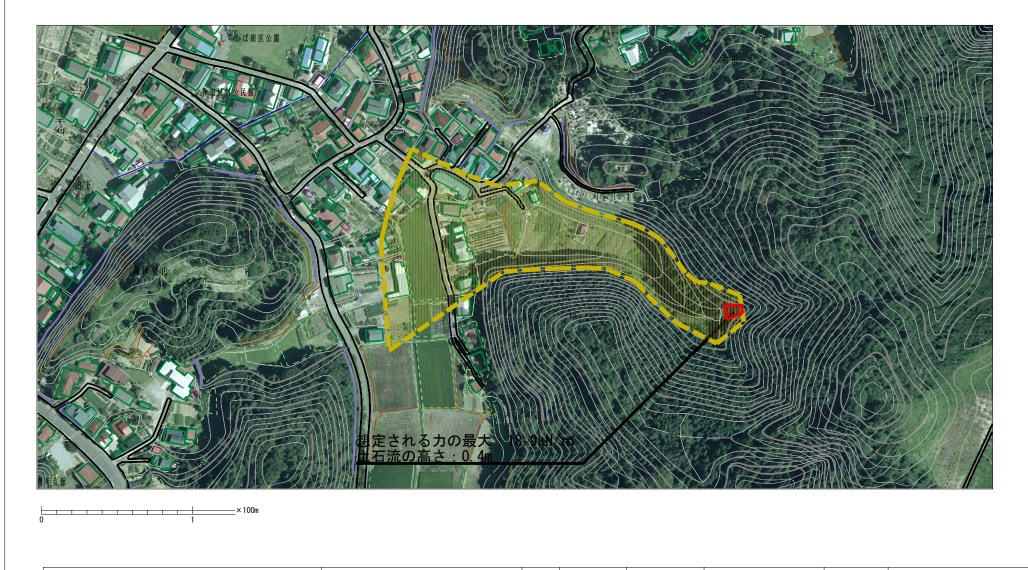
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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 (その3)



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	N A	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	364- II -004
		土石流の高さが1m超える場合、土石等の	\bigwedge	マノイエスス			
	土砂災害防止	移動による力が50kN/㎡を超える区域	 	告示番号		渓流名	中沢
	法施行令第三	土石流の高さが1m超える場合、土石等の	縮尺	百小田万	第311号	沃川石	中水
	条の基準に該 当する区域	移動による力が50kN/㎡以下の区域	1.0 EOO				
		それ以外の区域	1:2, 500	告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田県潟上市飯田川和田妹川字中沢

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	18. 9	0.4	R
1~2	14. 3	0.3	Y
2~3	20. 2	0. 5	Y
3~4	9. 6	0.3	Y
4 ~ 5	7. 8	0.3	Y
5 ~ 6	6. 9	0.3	Y
6 ~ 7	5. 3	0.3	Y
7 ~ 8	2. 8	0. 2	Y
8~9	1. 9	0. 2	Y
9~10	1. 3	0. 2	Y
10~11	0.8	0. 2	Y
11~12	0. 7	0. 2	Y
12~13	0. 5	0. 2	Y
13~14	0. 4	0. 2	Y
14~15	0. 4	0. 2	Y
15~16	0. 3	0.3	Y
16~17	0.0	0.0	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分