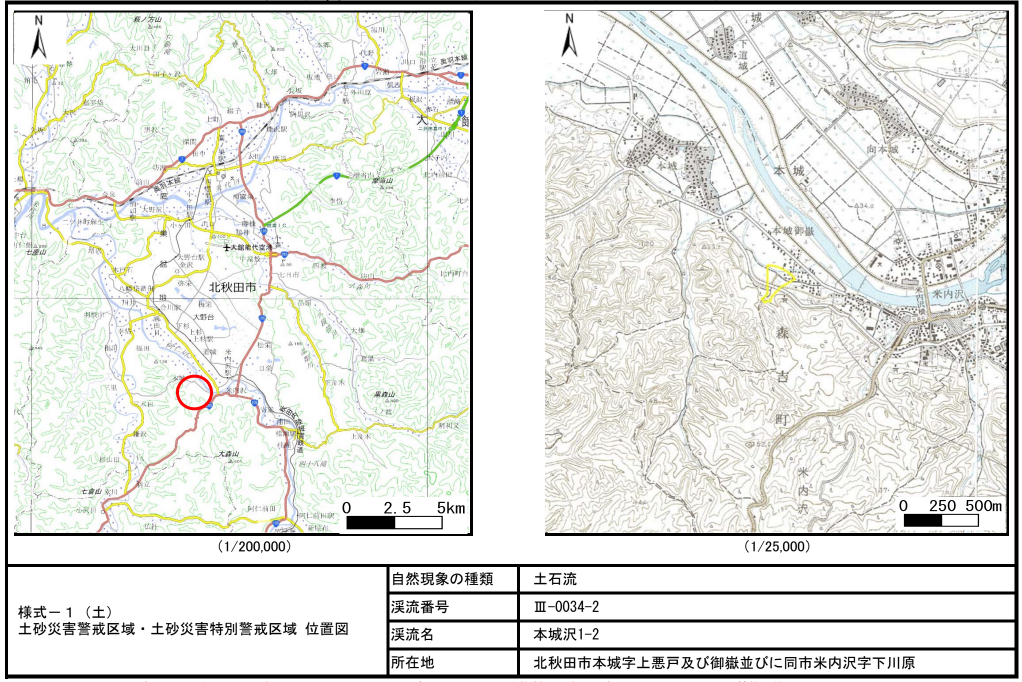
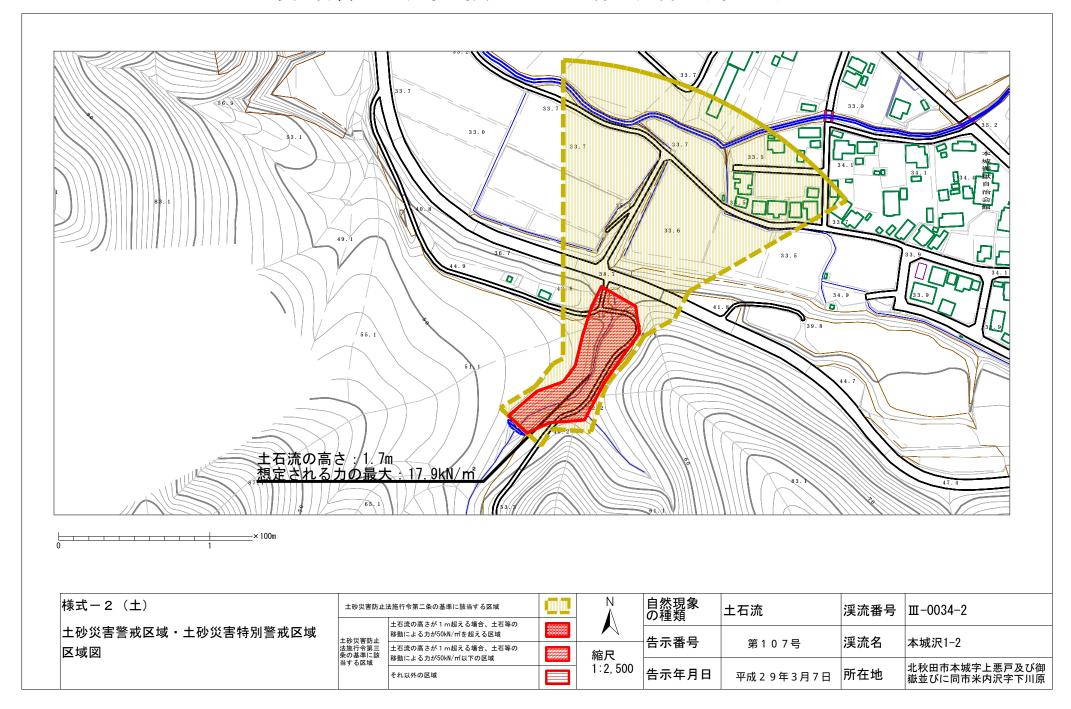
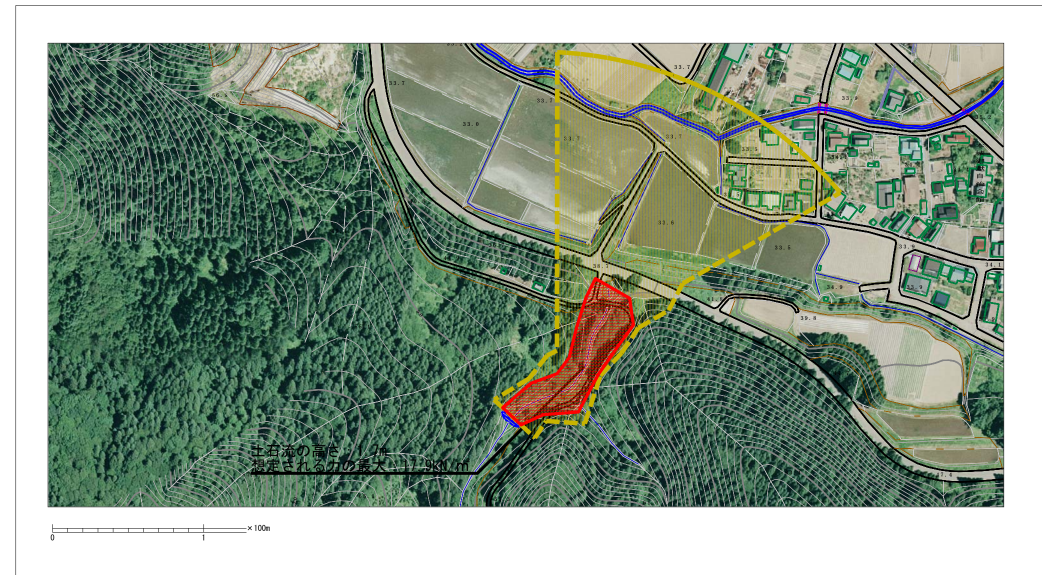
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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)



参表	5資料 ±®	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当す			Z	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	ш-0034-2
			土石流の高さが1m超える場合、土石等の		\bigwedge	リカル主大只			
	+ 70/15	2000年時止	移動による力が50kN/㎡を超える区域	*********	, ,	告示番号	第107号	渓流名	本城沢1-2
	Z o # i# i= #+	が 近行令第三 が 基準に該	土石流の高さが1m超える場合、土石等の		縮尺				
		移動による力が50kN/㎡以下の区域						北秋田市本城字上悪戸及び御	
	それ以外の区域		1:2, 500	告示年月日	平成29年3月7日		嶽並びに同市米内沢字下川原		

Ⅲ-0034-2/本城沢1-2

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. 9	1. 7	
1~2	14. 6	1.5	
2~3	17. 3	1.8	
3 ~ 4	12. 3	1.5	
4~ 5	9. 9	1.4	
5 ∼ 6	6. 5	1.3	
6 ~ 7	6. 3	1.3	Y
7 ~ 8	8. 3	1. 2	Y
8~9	8. 2	1. 2	Y
9~10	7. 9	1.2	Y
10~11	7. 4	1.2	Y
11~12	6. 7	1.3	Y
12~13	6. 3	1. 3	Y
13~14	5. 7	1.4	Y
14~15	6. 2	1.3	Y
15~16	6. 0	1. 3	Y
16~17	5. 6	1. 4	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/mi	土石流の高さ(m)	区分
	_		