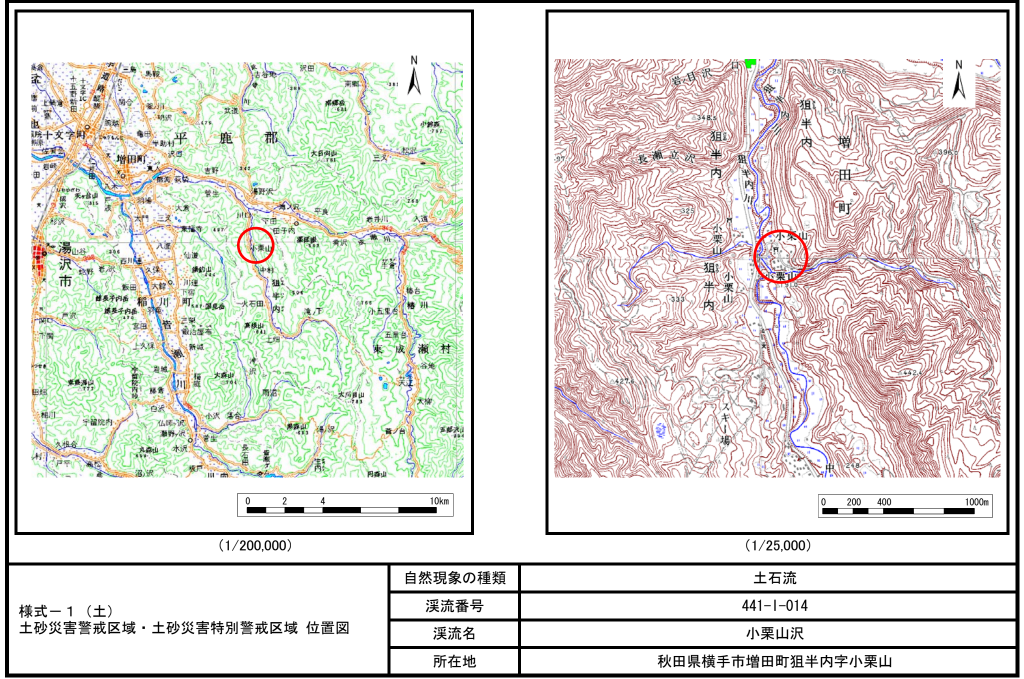
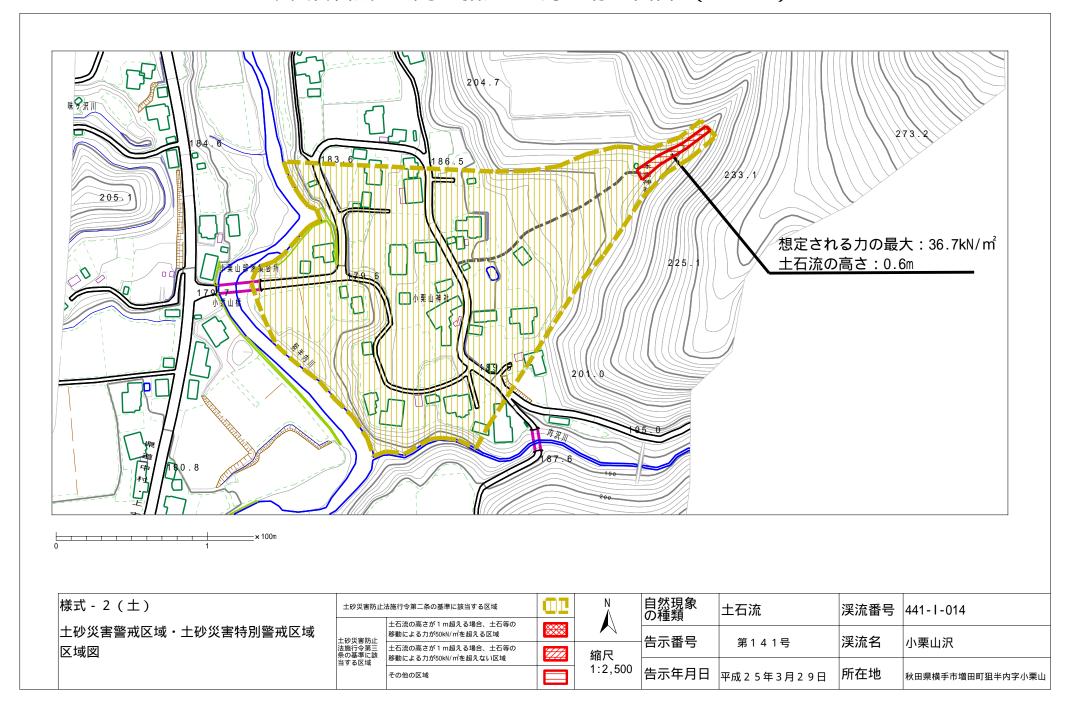
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



## 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	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 自然現象 の種類	土石流	渓流番号	441 - I - 014	
		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		告示番号 縮尺	リノイ王大只			
	土砂災害防止				生二来口		河达夕	1. = 1.20
	法施行令第三	土石流の高さが1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超えない区域	7//		第141号	渓流名	小栗山沢	
	条の基準に該 当する区域	参野による月か50KN/IIIを超んない区域		4 0 =00				
		その他の区域		1:2,500	告示年月日	平成25年3月29日	所在地	秋田県横手市増田町狙半内字小栗山

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	36. 7	0.6	<u>R</u>
1~2	27. 6	0.5	R
2~3	21. 7	0.5	R
3~4	13. 6	0.4	Y
<b>4∼</b> 5	12. 5	0.4	Y
5 <b>~</b> 6	6. 8	0.3	Y
6 <b>~</b> 7	5. 4	0.2	Y
7 <b>~</b> 8	3.8	0.2	Y
8~9	2. 6	0.2	Y
9~10	1.8	0.2	Y
10~11	1. 4	0.2	Y
11~12	1. 1	0.2	Y
12~13	1.0	0.2	Y
13~14	1.1	0.2	Y
14~15	1. 0	0.2	Y
15~16	1. 0	0.2	Y
16~17	1. 0	0.2	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分