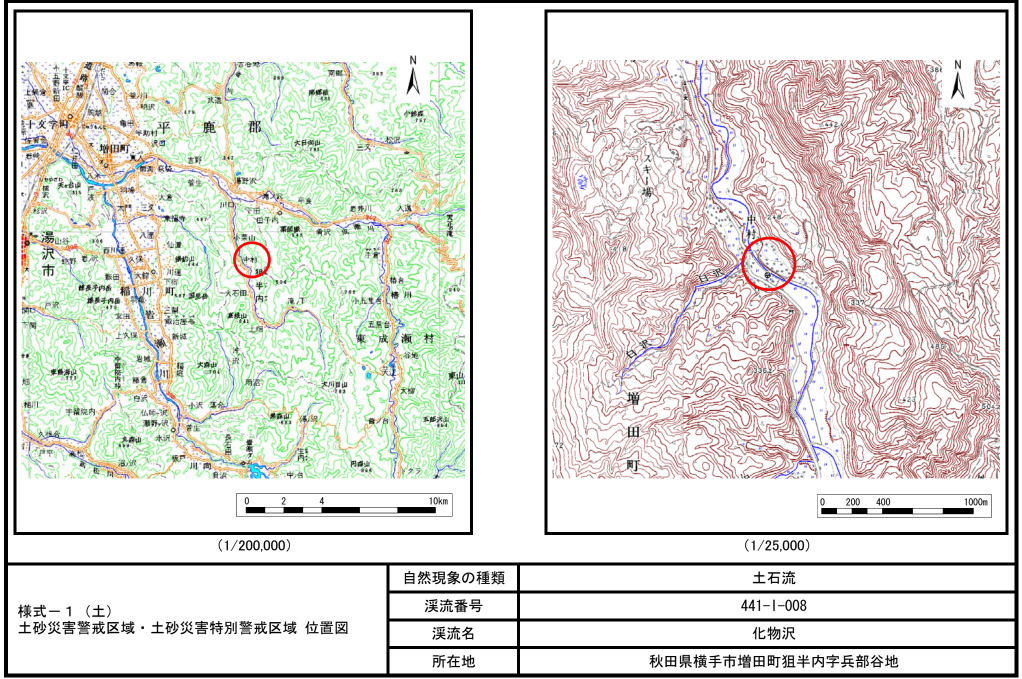
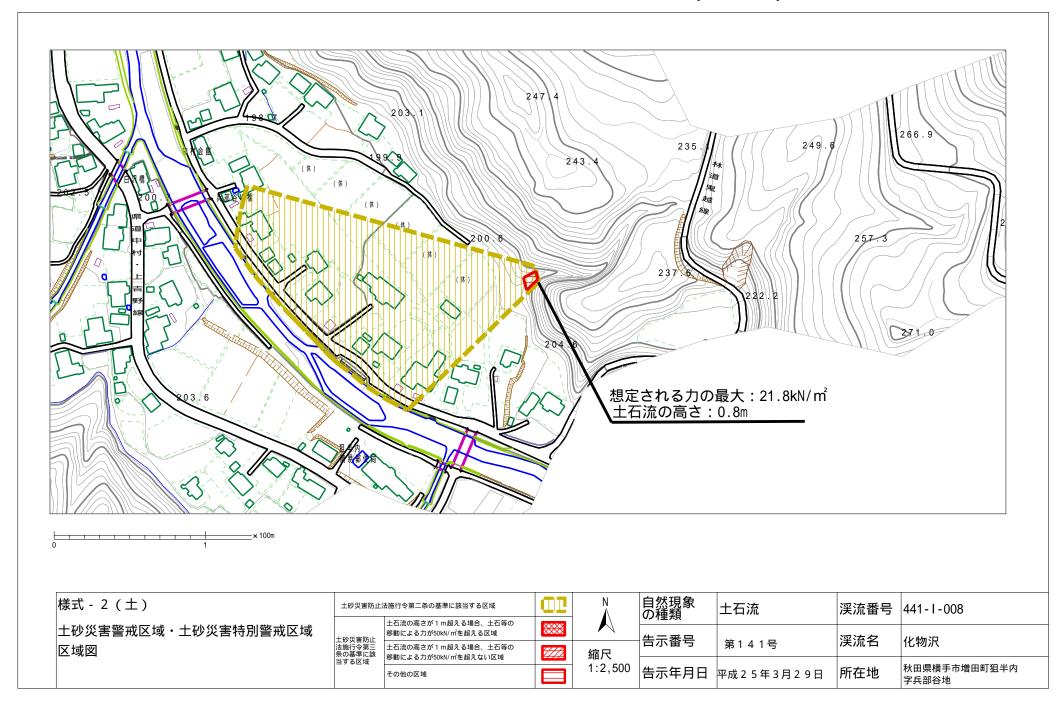
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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	Œ	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	441 - I - 008
土砂災害防 法施行令領 祭の基準に 当する区域	十四《字院上	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					河达夕	//«#m>D
	法施行今第三	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		縮尺	告示番号	第141号	渓流名	化物沢
	ヨッの区域	その他の区域			告示年月日	平成25年3月29日	P/1 4 T L11/	秋田県横手市増田町狙半内 字兵部谷地

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	21. 8	0.8	<u>R</u>
1~2	10. 7	0.5	Y
2~3	11. 3	0. 5	Y
3 ~ 4	9. 3	0.5	Y
4~ 5	7. 3	0.4	Y
5 ~ 6	6. 4	0.4	Y
6 ~ 7	5. 8	0.4	Y
7 ~ 8	4. 7	0.4	Y
8~9	3. 9	0.4	Y
9 ~ 10	2. 9	0. 5	Y
10~11	1. 1	0.6	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分