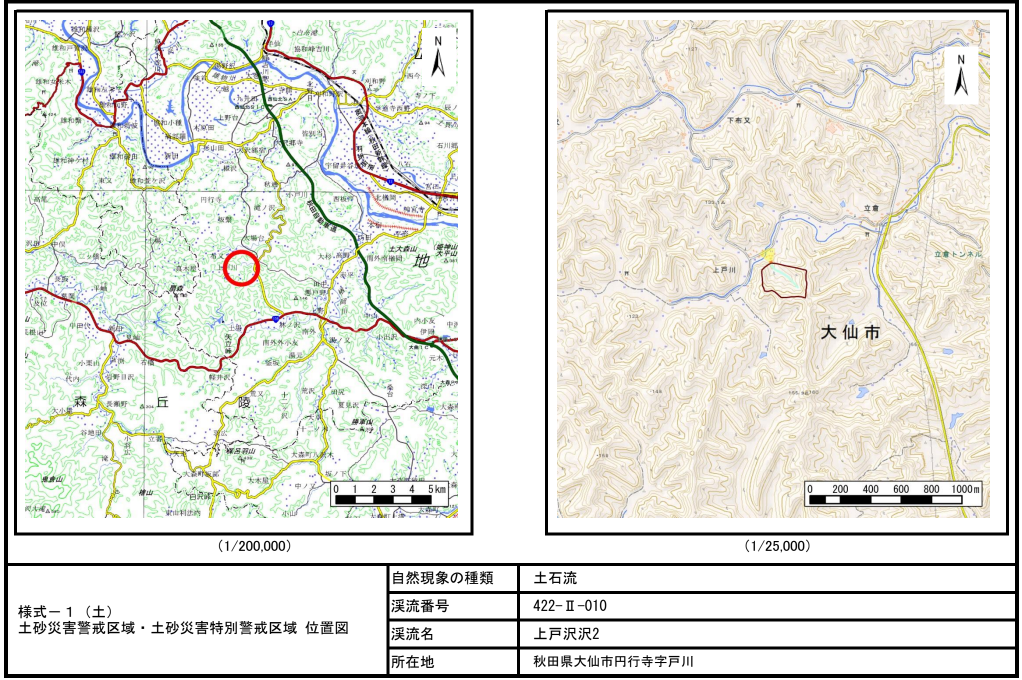
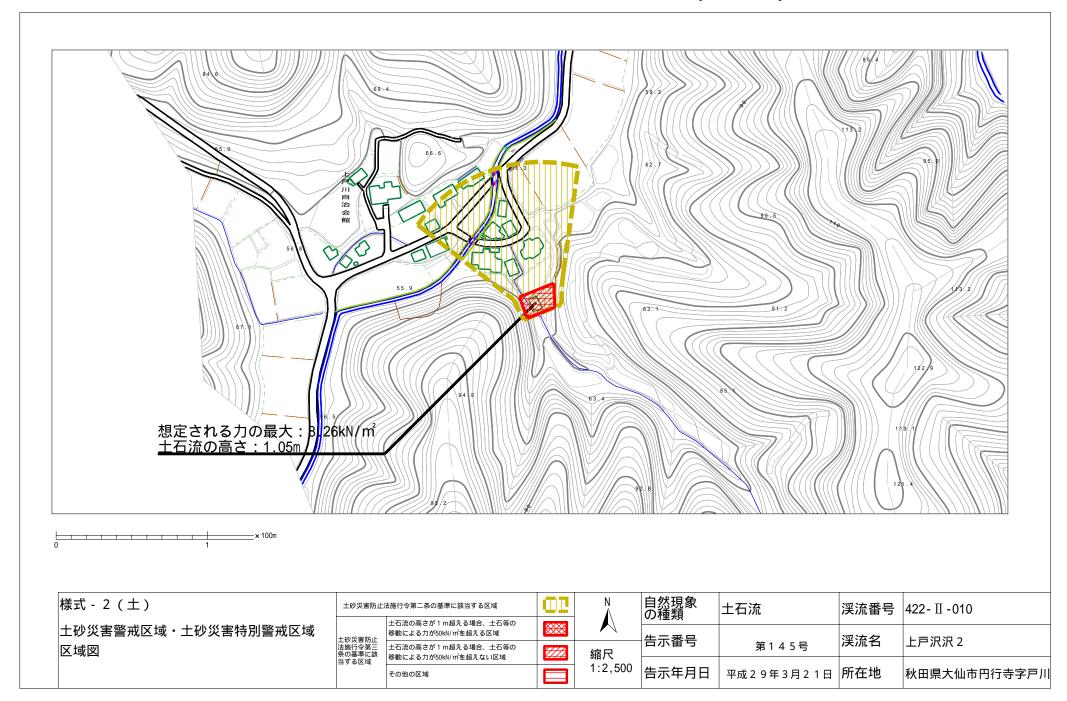
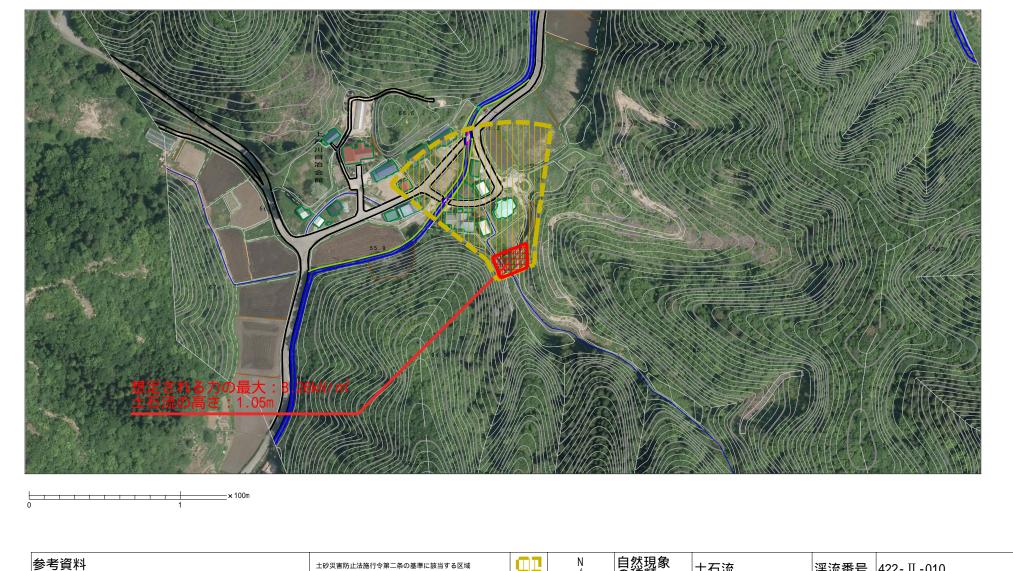
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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		(II	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	422- II -010
	土砂災害防止 法施行令第三	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					777 A	
		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/㎡を超えない区域		縮尺	告示番号	第145号	渓流名	上戸沢沢 2
		その他の区域			告示年月日	平成29年3月21日	所在地	秋田県大仙市円行寺字戸川

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	8. 26	1.05	
1~2	6. 21	0. 91	Υ
2~3	4. 93	0. 97	Υ
3~4	4. 82	0. 98	Y
4~ 5	4. 98	0. 97	Y
5 ~ 6	3. 86	1.06	Υ

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分

凡例

	区分	
	砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 上砂災害防止法施行第三条の基準に該当する区域を除く)	
土砂災害防止法施 行令第二条・第三 条の基準に該当す る区域	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	
	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/㎡を超えない区域	
	その他の区域	R

※Rのみ、各区分における土石流の力(kN/m)及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している