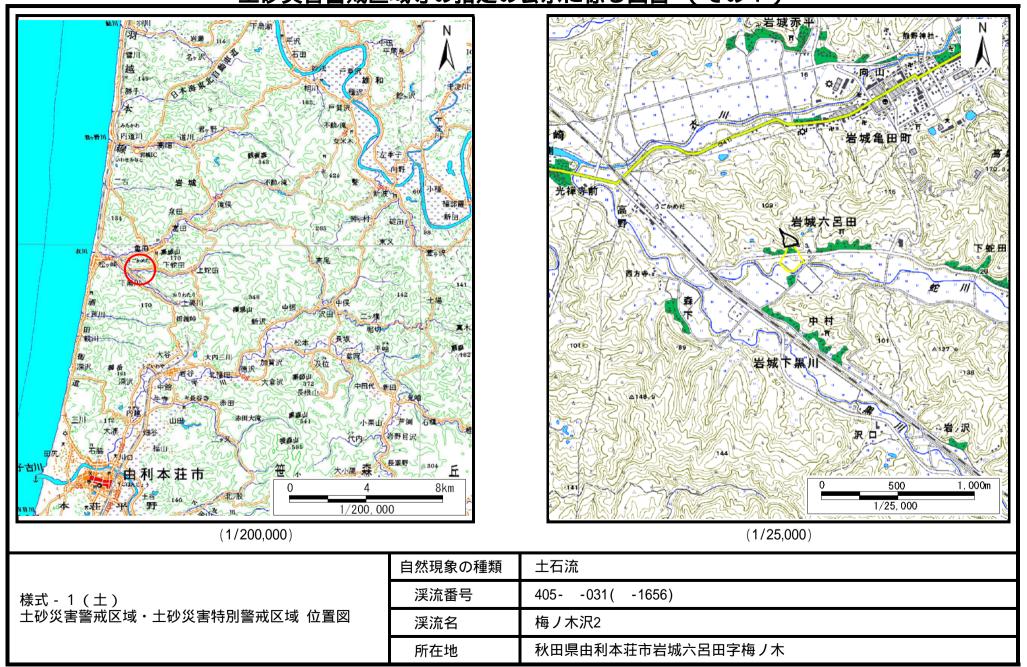
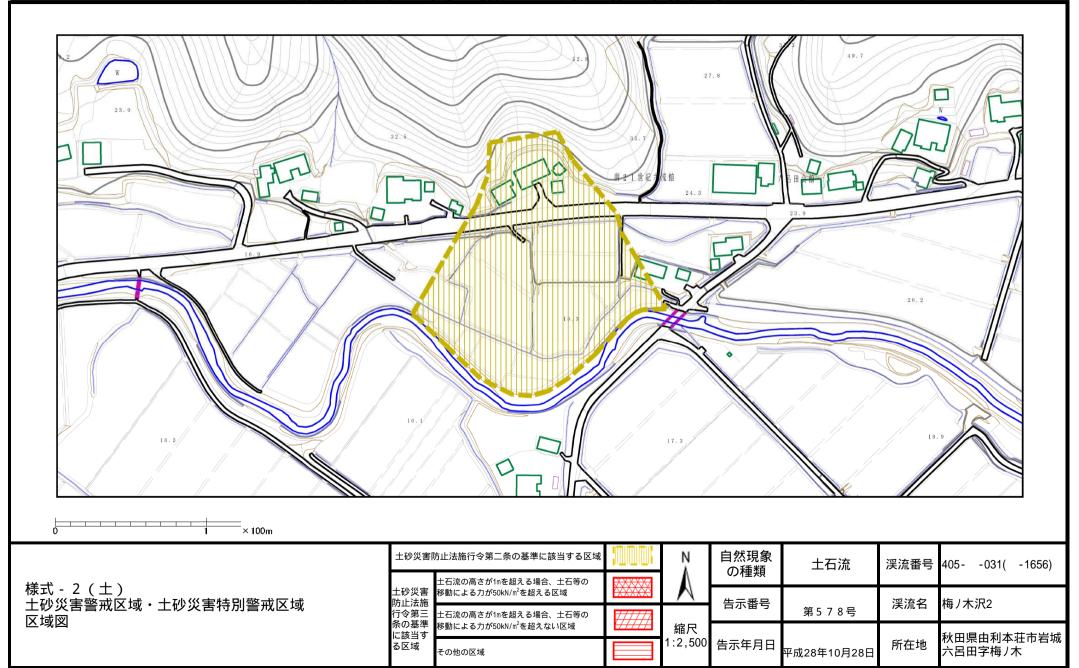
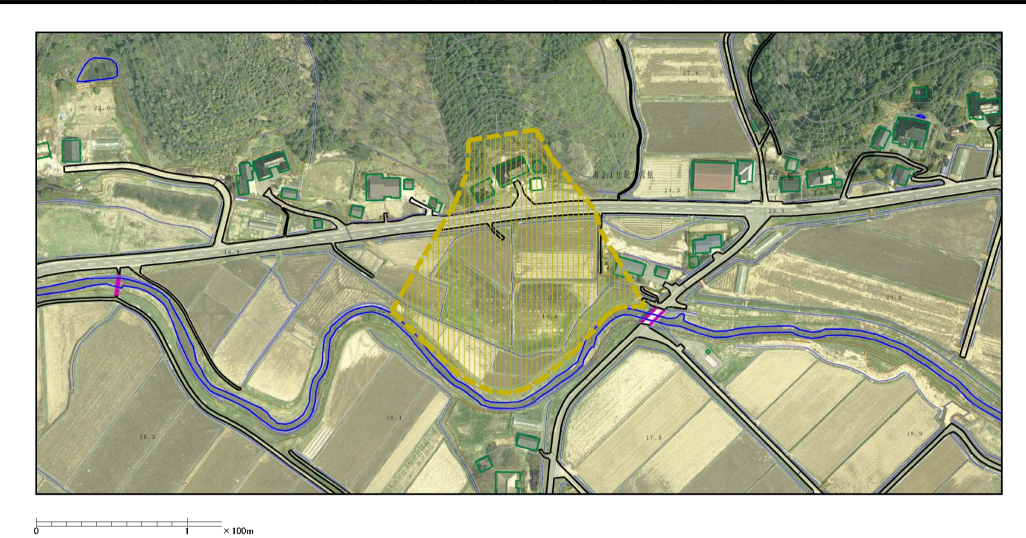
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



様式 - 2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			Ņ	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	405031(-1656)
	土砂災害 防止法第三 行令の基準 に対す に対す	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m²を超える区域		\bigwedge			\T\ \+ 47	#= 1 1 2 200
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の	按只	告示番号	第578号	渓流名	梅ノ木沢2	
		移動による力が50kN/m ² を超えない区域 その他の区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	平成28年10月28日		秋田県由利本荘市岩城 六呂田字梅/木

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その3)

横断側線の区間	土石流の力(kN/m²)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	14.81	0.30	Υ
1 ~ 2	13.98	0.31	Υ
2~3	13.32	0.31	Υ
3 ~ 4	13.17	0.32	Υ
4 ~ 5	12.46	0.33	Υ
5 ~ 6	6.58	0.23	Υ
6~7	3.83	0.17	Υ
7~8	12.38	0.48	Υ
8 ~ 9	3.41	0.23	Υ

横断側線の区間	土石流の力 (kN/m²)	土石流の高さ(m)	区分

様式 - 3 (土) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	土石流	渓流番号	405031(-1656)
告示番号	第578号	渓流名	梅ノ木沢2
告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市岩城 六呂田字梅ノ木