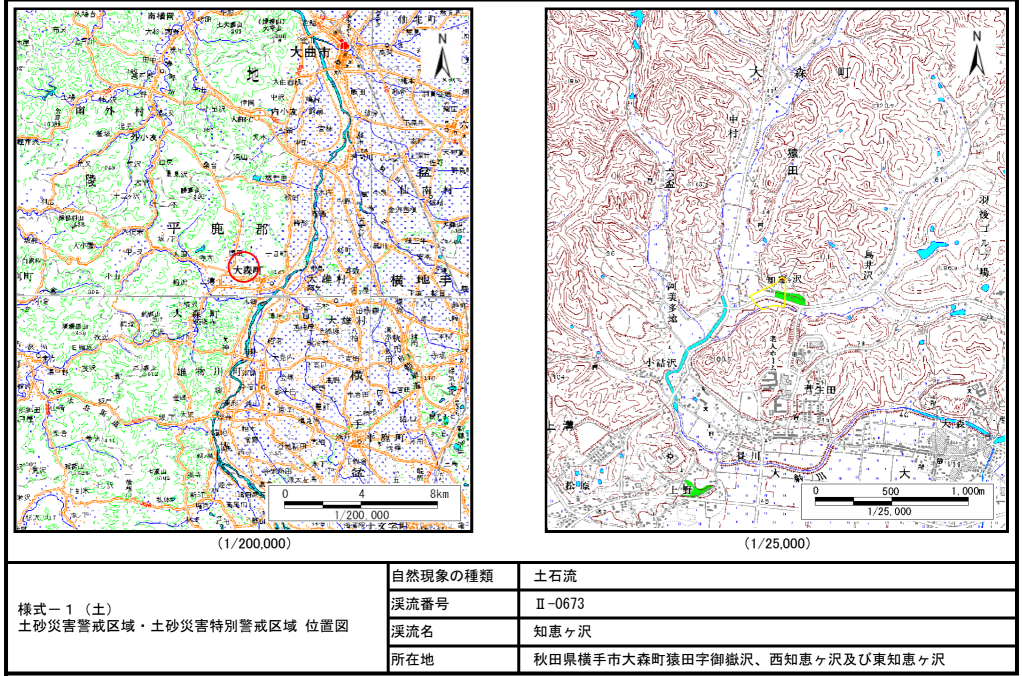
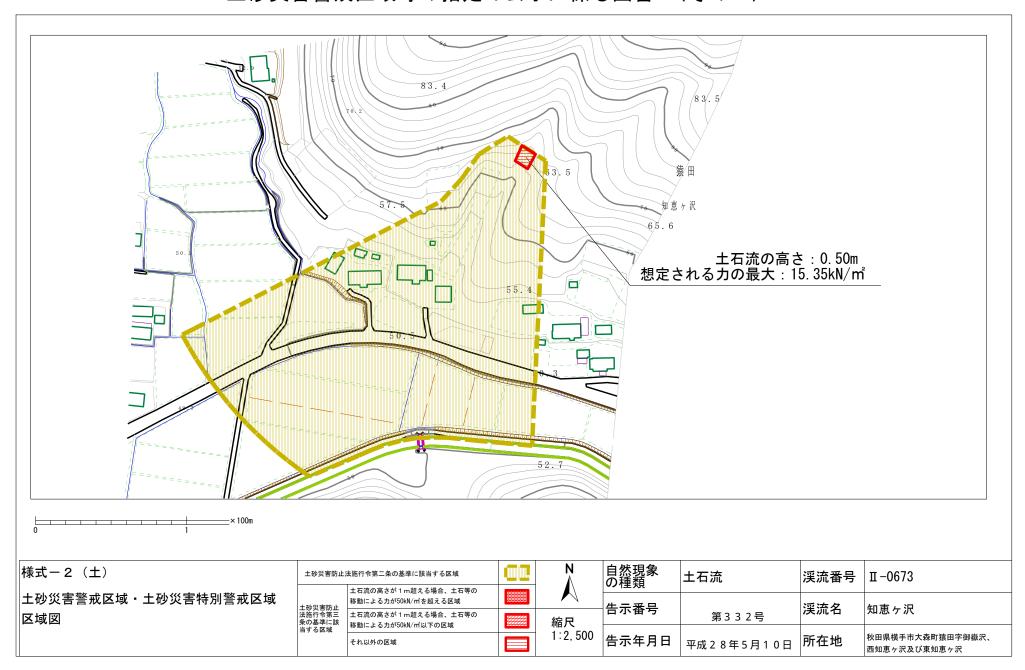
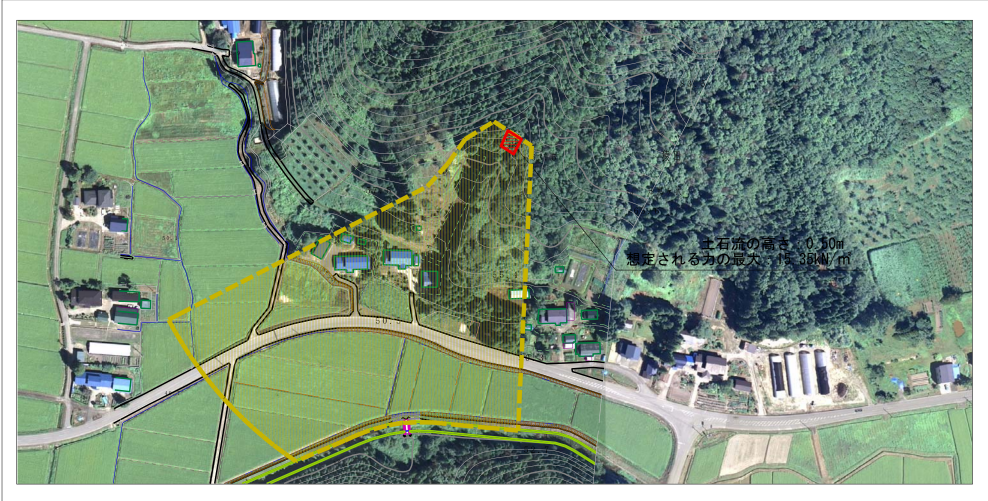
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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)



		 	 	 			∨ 100m
							^ TOOIII
Λ					1	I	
•							

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		N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	п-0673
		土石流の高さが1m超える場合、土石等の	2000000	\bigwedge	りが主人			
	土砂災害防止 法施行令第三	移動による力が50kN/㎡を超える区域			告示番号	第332号	渓流名	知恵ヶ沢
				縮尺				
					,			
		それ以外の区域			告示年月日	平成28年5月10日	コアル イエージル	秋田県横手市大森町猿田字御嶽沢、 西知恵ヶ沢及び東知恵ヶ沢

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	15. 35	0. 50	R
1~2	14. 21	0.47	Y
2~3	9. 83	0.37	Y
3~4	7. 76	0.34	Y
4∼ 5	5. 86	0.32	Y
5 ~ 6	4. 76	0.30	Y
6 ~ 7	3. 30	0.30	Y
7 ~ 8	2. 82	0.30	Y
8 ~ 9	2. 39	0.31	Y
9 ~ 10	1. 83	0.32	Y
10~11	1. 62	0.33	Y
11~12	1. 31	0.35	Y
12~13	1. 19	0.36	Y
13~14	1. 86	0. 55	Y
14~15	0.00	0.00	Y
15 ~ 16	0.00	0.00	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分