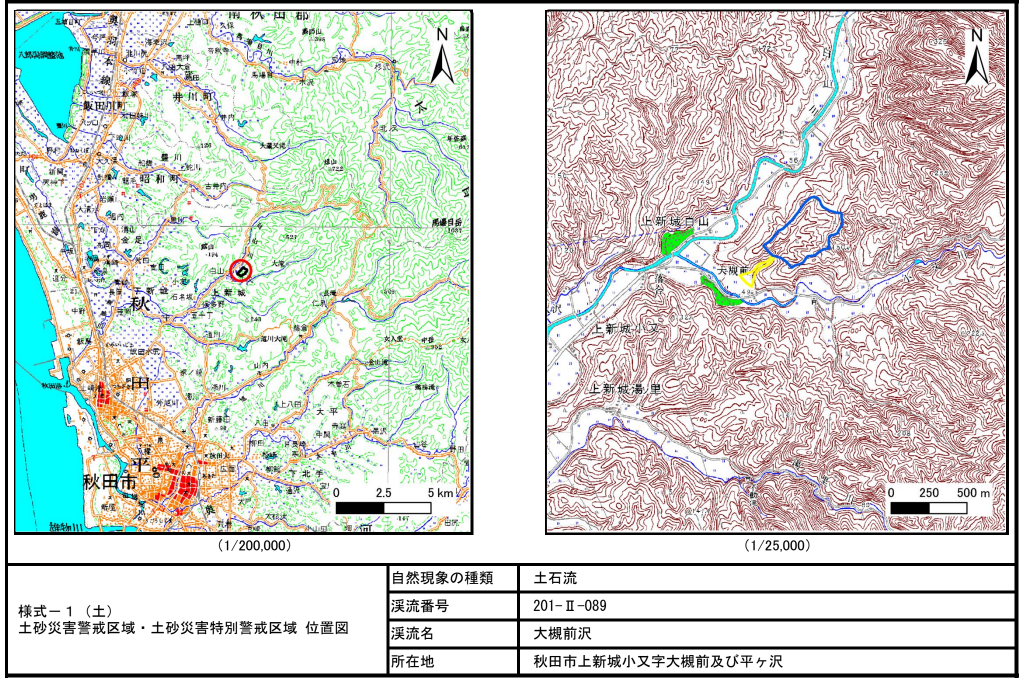
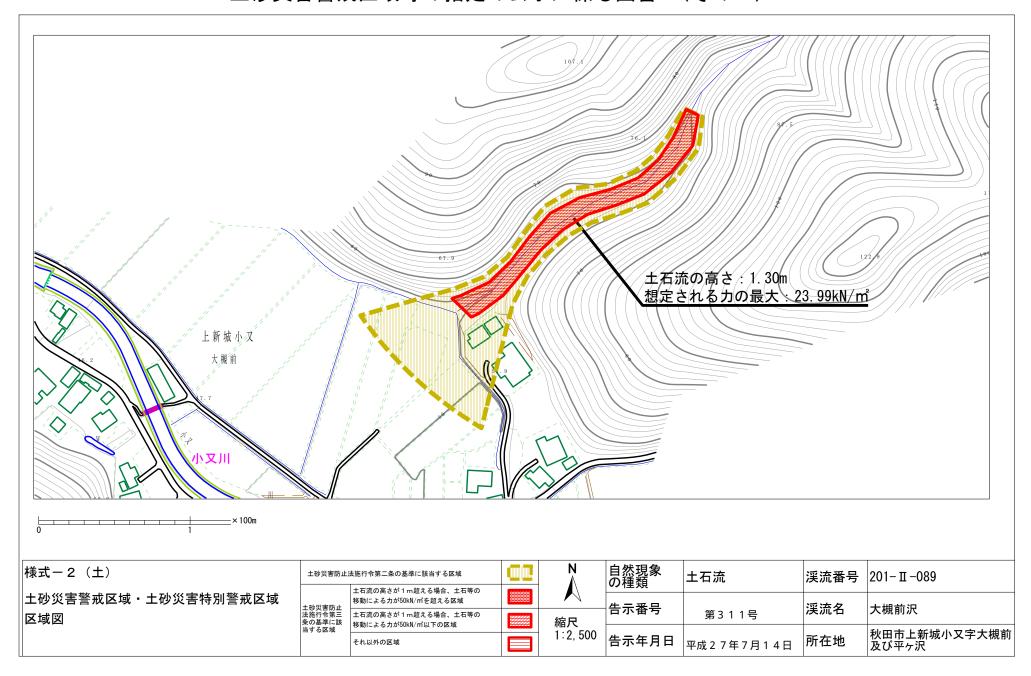
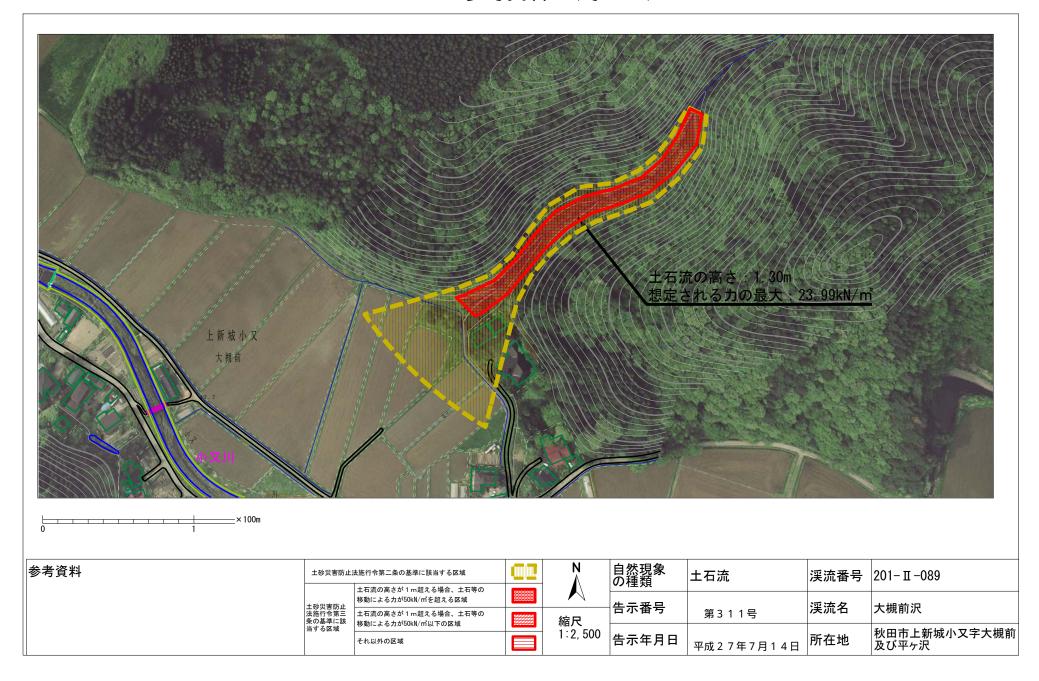
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



## 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)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係わる図書(その3)

	エのエキナのミナ		
区分番号	カの大きさのうち 最大のもの(kN/m²)	土石流の高さ(m)	
No.O	31. 20	1. 56	
No. 1	21.47	1. 19	
No.2	23. 99	1.30	
No.3	23. 55	1. 34	
No.4	23. 30	1. 36	
No.5	19. 18	1. 29	
No. 6	14.84	1, 23	
No. 7	14. 89	1. 38	
No.8	14. 35	1. 49	
No.9	11. 95	1. 36	
No.10	8. 09	1. 20	
No. 1 1	7. 54	1. 18	
No.12	5. 13	0.88	
No.13	4. 32	0. 93	
No.14	3. 80	0. 98	
No.15	3. 34	1.03	
No.16	3. 10	1.06	
No.17	2. 72	1, 11	
No.18	2. 43	1. 17	
No.19	2. 25	1. 21	
No.20	2. 46	1. 15	
No.21	1.68	1.38	
No.22	0. 61	2. 28	
No.23	0.96	1.82	

区分番号	カの大きさのうち 最大のもの(kN/m²)	土石流の高さ(m)
No.24	0. 00	0.00

様式-3(土)	自然現象の種類	土石流	渓流番号	201− II −089
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	公示番号	第311号	渓流名	大槻前沢
	公示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田市上新城小又 字大槻前及び平ヶ沢