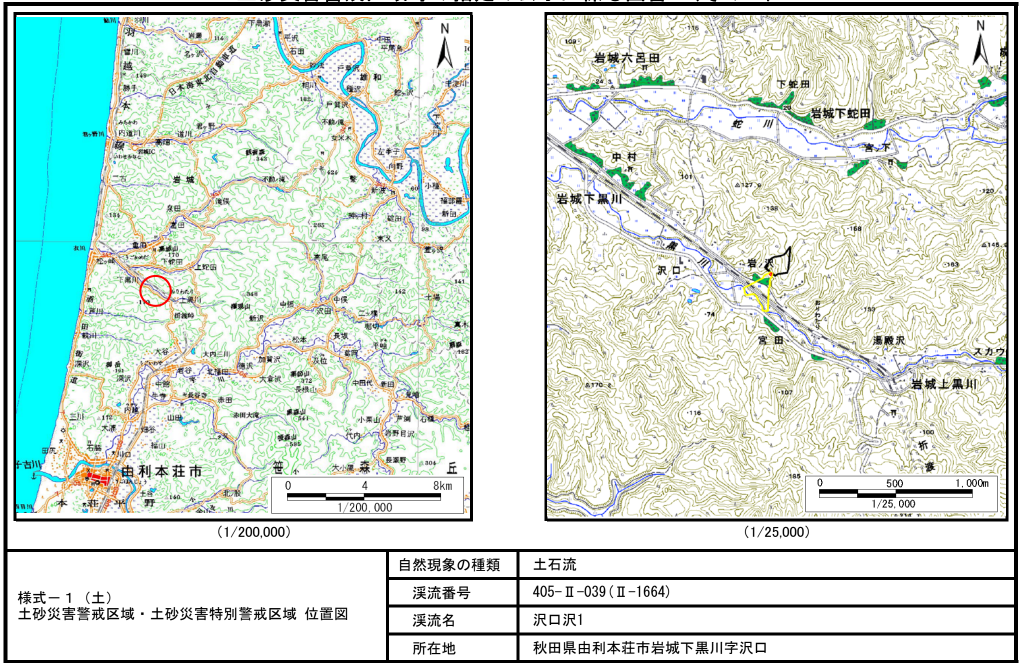
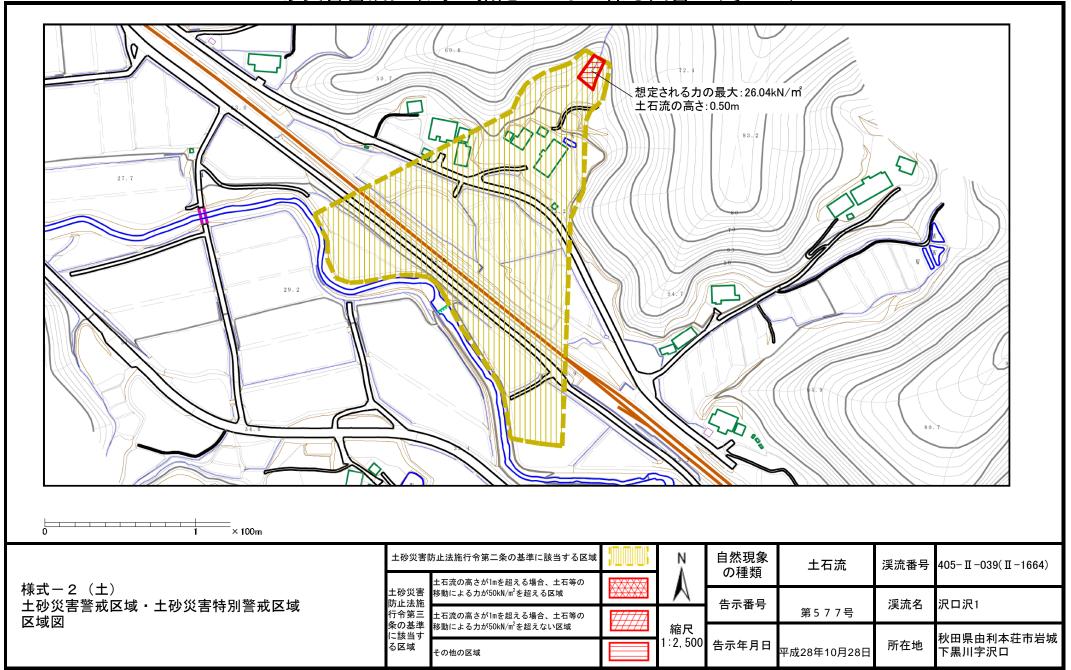
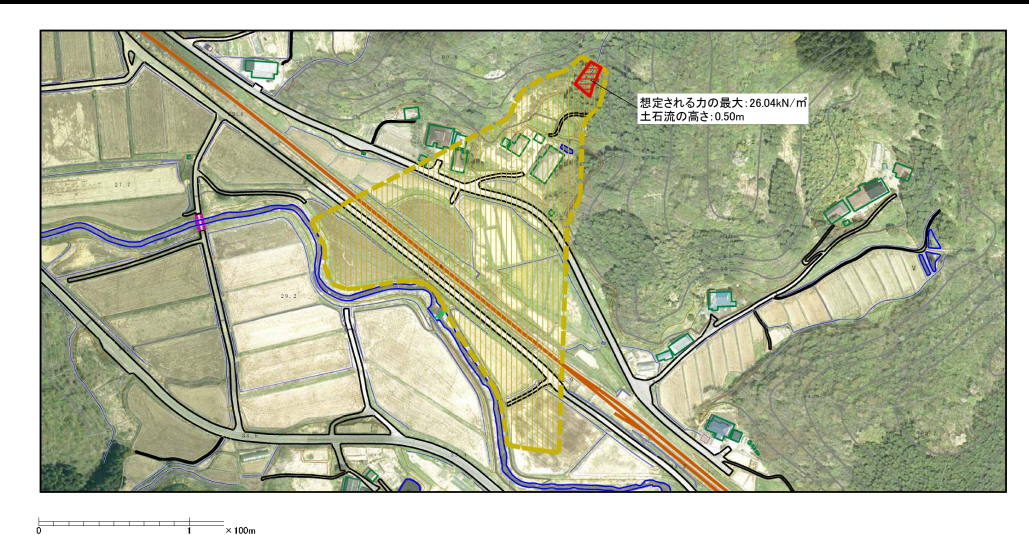
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



## 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		Ņ	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	405- II −039( II −1664)
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の	Λ	の種類			
防止法施 行令第三	移動による力が50kN/m²を超える区域	$\sim$	告示番号		渓流名	沢口沢1
	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/㎡を超えない区域	縮尺	日が田う	第577号	スルロ	,//CI//CI
						秋田県由利本荘市岩城
る区域	その他の区域	1:2, 500	告示年月日	平成28年10月28日		下黒川字沢口

## 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/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	26. 04	0. 50	R
1~2	21. 85	0. 44	R
2~3	16. 81	0. 37	Y
3~4	17. 49	0. 39	Y
4~5	15. 95	0. 38	Y
5~6	15. 78	0. 38	Y
6~7	15. 67	0. 38	Y
7~8	11. 46	0. 33	Y
8~9	6. 68	0. 24	Y
9~10	4. 51	0. 20	Y
10~11	3. 10	0. 17	Y
11~12	2. 24	0. 16	Y
12~13	1. 43	0. 15	Y
13~14	1. 32	0. 15	Y
14~15	0. 83	0. 16	Y
15~16	0. 69	0. 17	Y
16~17	0. 64	0. 17	Y

横断側線の区間	土石流の力(kN/㎡)	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	405- II -039 ( II -1664)
告示番号	第577号	渓流名	沢口沢1
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 下黒川字沢口