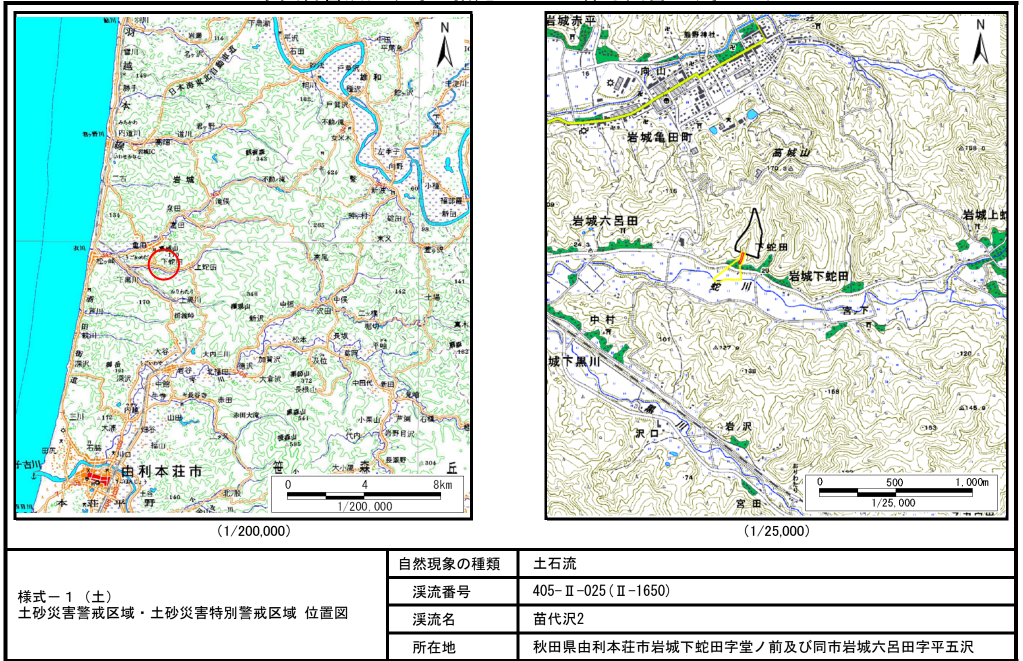
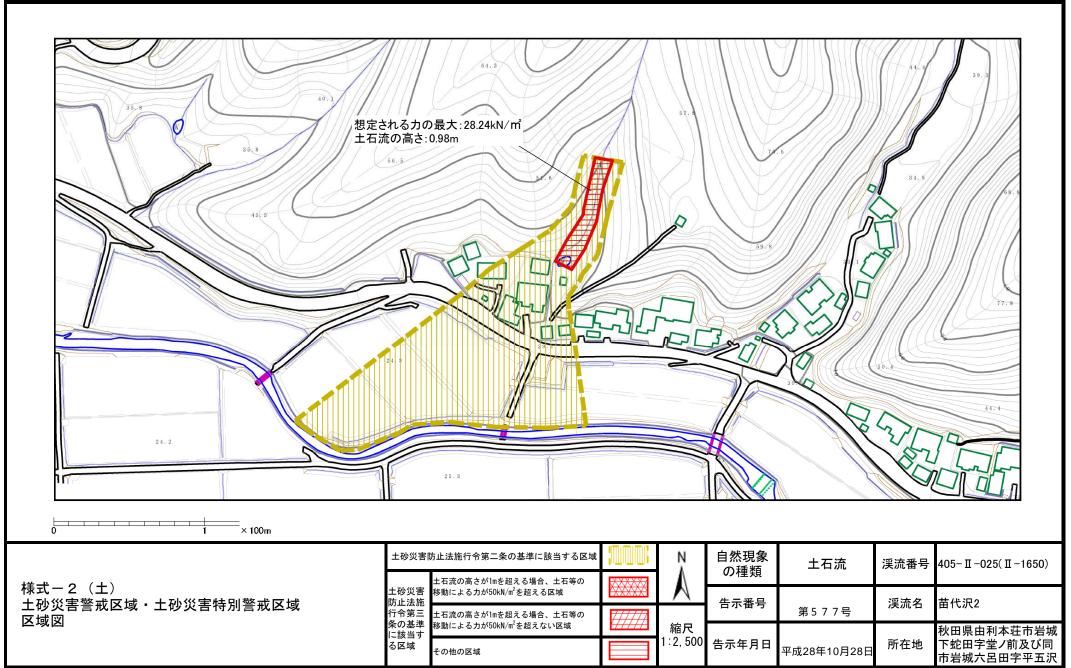
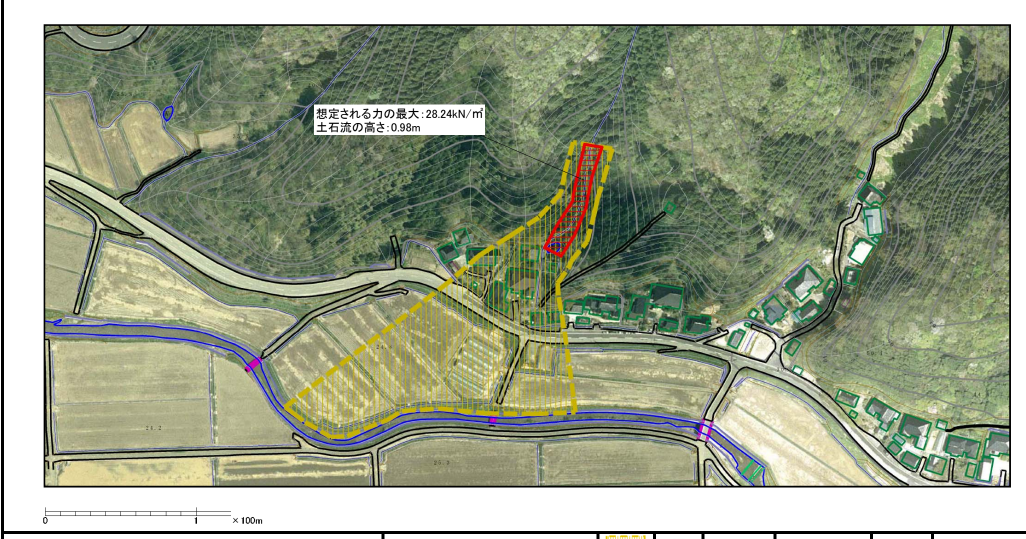
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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

l	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	405- II -025(II -1650)
I		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の		Λ	の性類			
l	防止法施 行令第三 条の基準 こ該当す	移動による力が50kN/m ² を超える区域	XXXXX	/\	告示番号	第577号	渓流名	苗代沢2
		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/m ² を超えない区域		縮尺		第 3 / / 写		ᇸᇚᆒᅩᆁᆉᄽᆂᄔᅛᆄ
		その他の区域		1:2, 500	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 下蛇田字堂ノ前及び同 市岩城六呂田字平五沢

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	28. 24	0. 98	R
1~2	23. 51	0. 93	R
2~3	22. 22	0. 91	R
3~4	14. 58	0. 74	R
4~5	16. 22	0. 77	R
5~6	9. 90	0. 54	Y
6 ~ 7	9. 62	0. 54	Y
7 ~ 8	9. 63	0. 54	Y
8~9	8. 96	0. 54	Y
9~10	8. 52	0. 54	Y
10~11	6. 70	0. 54	Y
11~12	5. 56	0. 54	Y
12~13	4. 85	0. 55	Y
13~14	3. 84	0. 58	Y
14~15	3. 14	0. 61	Y
15~16	2. 83	0. 63	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- п -025 (п -1650)
告示番号	第577号	渓流名	苗代沢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 下蛇田字堂ノ前及び同 市岩城六呂田字平五派