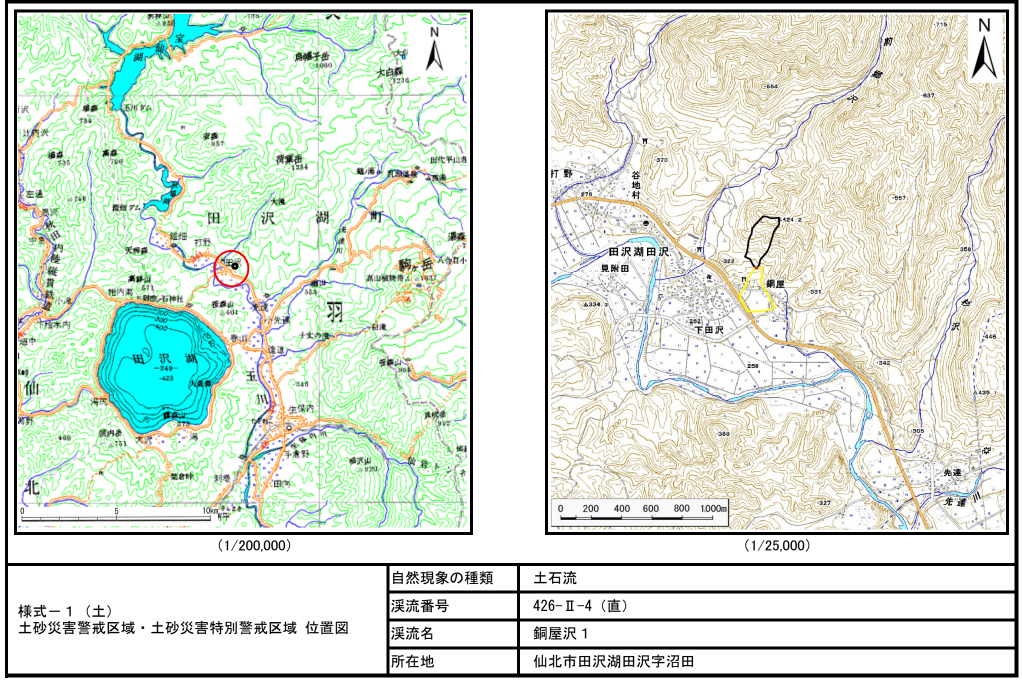
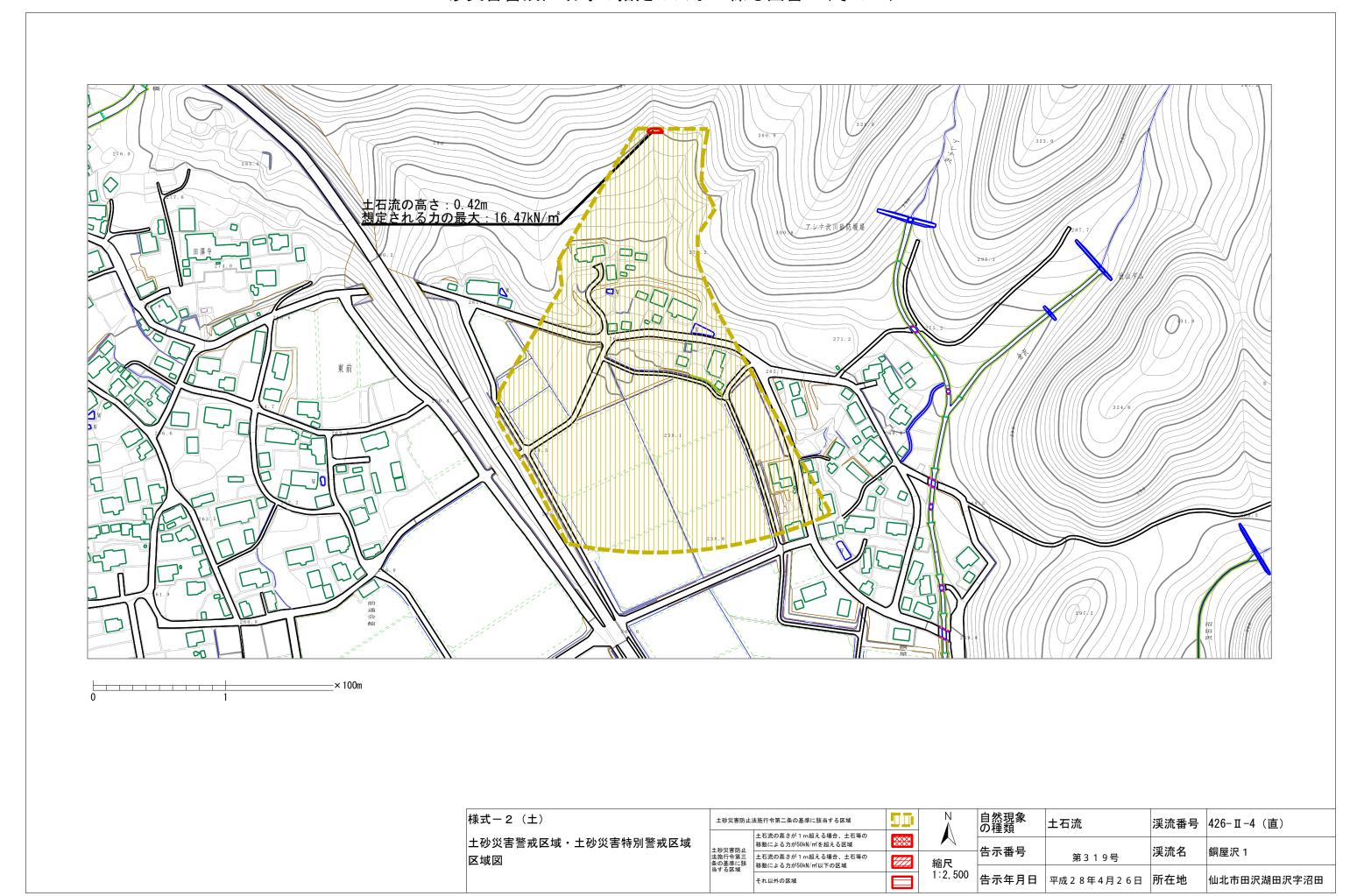
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号平成27情複第1096号)

## 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	土砂災害防止	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	自然現象 の種類	は は は は は は は は は は は に は に に に に に に に に に に に に に	渓流番号	426-Ⅱ-4(直)
		土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域					河太夕	
	法施行令第三	土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m以下の区域		縮尺	告示番号	第319号	渓流名	銅屋沢 1
	ヨッの丘域	それ以外の区域			告示年月日	平成28年4月26日	所在地	仙北市田沢湖田沢字沼田

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	16. 47	0.42	<u>R</u>
1~2	10. 14	0.31	Y
2~3	7. 67	0. 27	Y
3~4	6. 44	0. 24	Y
<b>4~</b> 5	6. 08	0. 24	Y
5 <b>~</b> 6	5. 39	0. 22	Y
6 <b>~</b> 7	5. 49	0. 22	Y
7 <b>~</b> 8	4. 30	0.20	Y
8~9	3. 30	0.18	Y
9~10	2. 15	0. 17	Y
10~11	1. 38	0. 17	Y
11~12	1. 22	0. 17	Y
12~13	1. 11	0. 17	Y
13~14	1. 01	0. 17	Y
14~15	0. 84	0.18	Y
15~16	0. 72	0. 19	Y
16~17	0. 46	0. 22	Y
17~18	0. 39	0. 23	Y
18~19	0. 19	0.32	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分