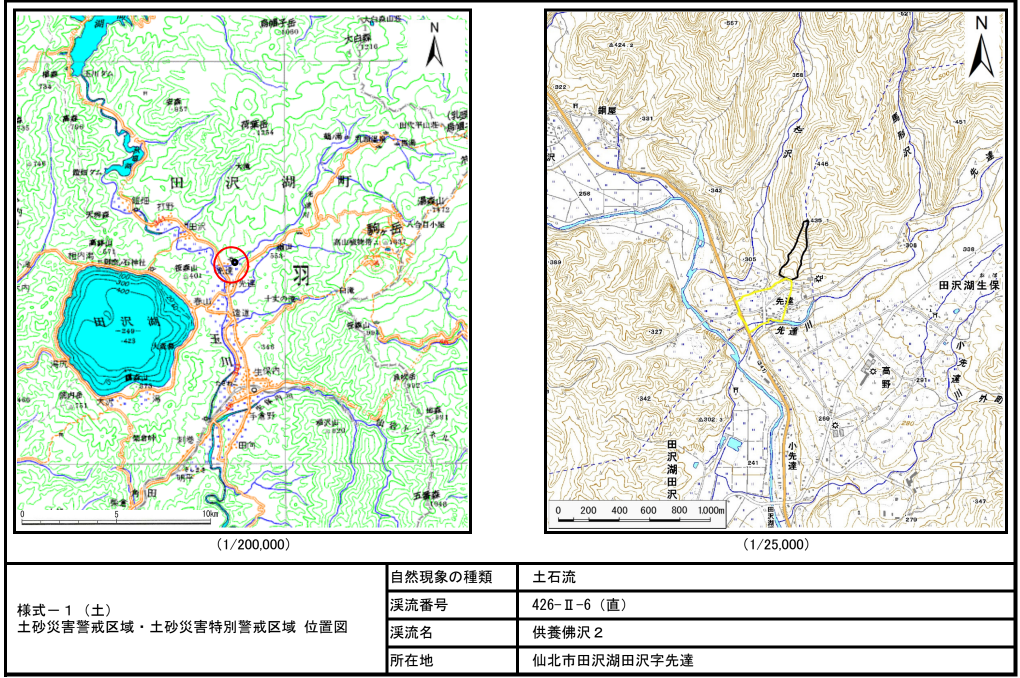
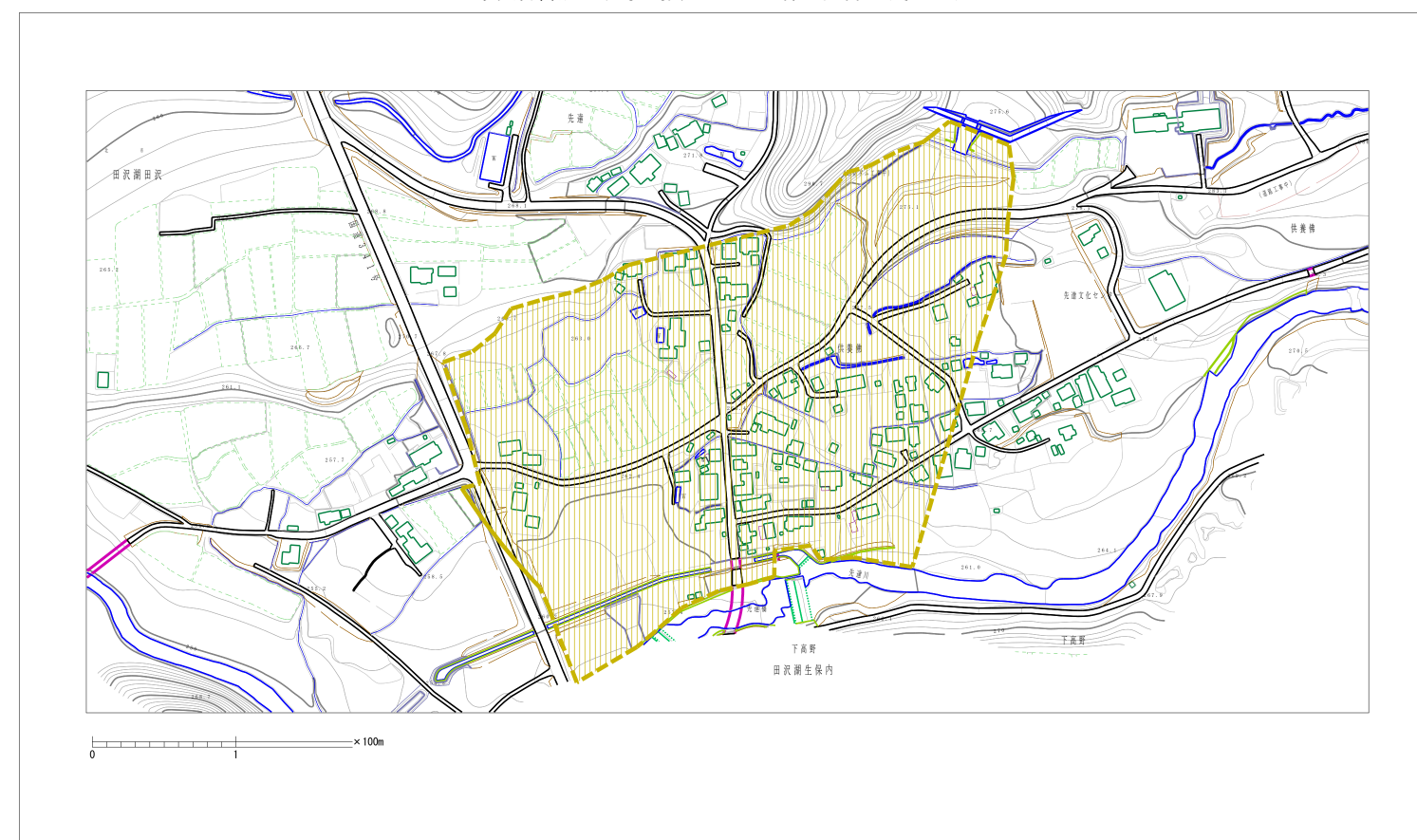
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



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)



様式-2 (土)	土砂災害防止	法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	426-Ⅱ-6 (直)
土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 区域図	1	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域			告示番号		渓流名	供美佛识 o
	法施行令第三 条の基準に該 当する区域 移動によ	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域			古亦俄写 	第320号	决 流石	供養佛沢 2
		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先達



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	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	426-Ⅱ-6 (直)
		土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域						
	土砂災害防止 法施行令第三	土石流の高さが1m超える場合、土石等の		縮尺	告示番号	第320号	渓流名	供養佛沢 2
	条の基準に該 当する区域	移動による力が50kN/m以下の区域	444					
		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先達

426-Ⅱ-6(直)/供養佛沢 2

参考資料

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	0.00	0.00	Y
1~2	0.00	0.00	Y
2 ~ 3	0.00	0.00	Y
3 ~ 4	0.00	0.00	Y
4 ~ 5	0.00	0.00	Y
5 ~ 6	0.00	0.00	Y
6 ~ 7	0.00	0.00	Y
7~8	0.00	0.00	Y
8~9	0.00	0.00	Y
9 ~ 10	0.00	0.00	Y
10~11	0.00	0.00	Y
11~12	0.00	0.00	Y
12~13	0.00	0.00	Y
13~14	0.00	0.00	Y
14~15	0.00	0.00	Y
15~16	0.00	0.00	Y
16~17	0.00	0.00	Y
17~18	0.00	0.00	Y
18~19	0.00	0.00	Y
19~20	0.00	0.00	Y
20~21	0.00	0.00	Y
21~22	0.00	0.00	Y
22~23	0.00	0.00	Y
23~24	0.00	0.00	Y
24~25	0.00	0.00	Y
25 ~ 26	0.00	0.00	Y
26~27	0.00	0.00	Y
27~28	0.00	0.00	Y
28~29	0.00	0.00	Y
29~30	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
30~31	0.00	0.00	Y
31~32	0.00	0.00	Y