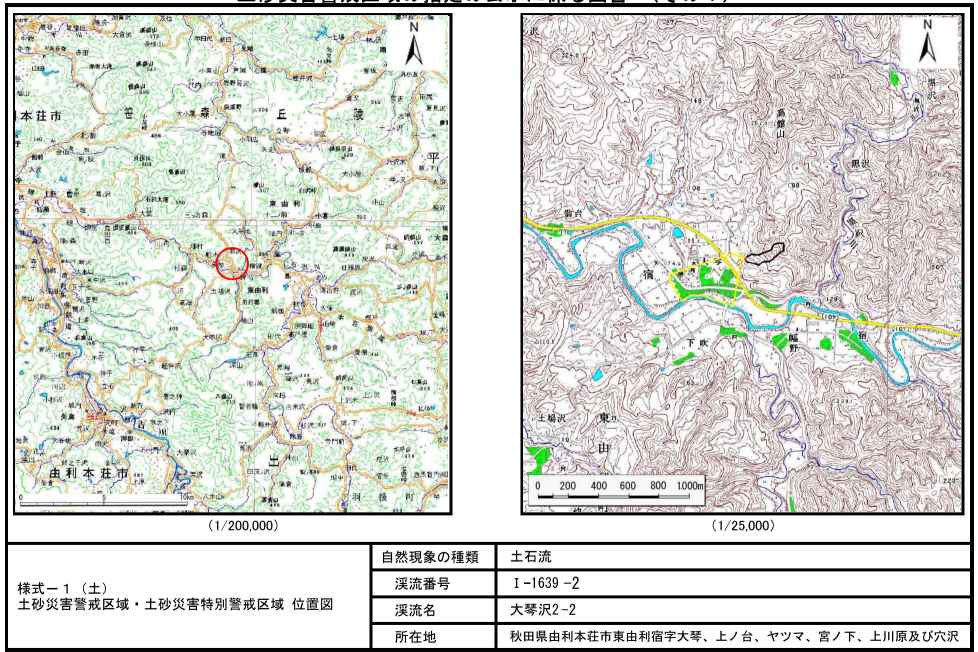
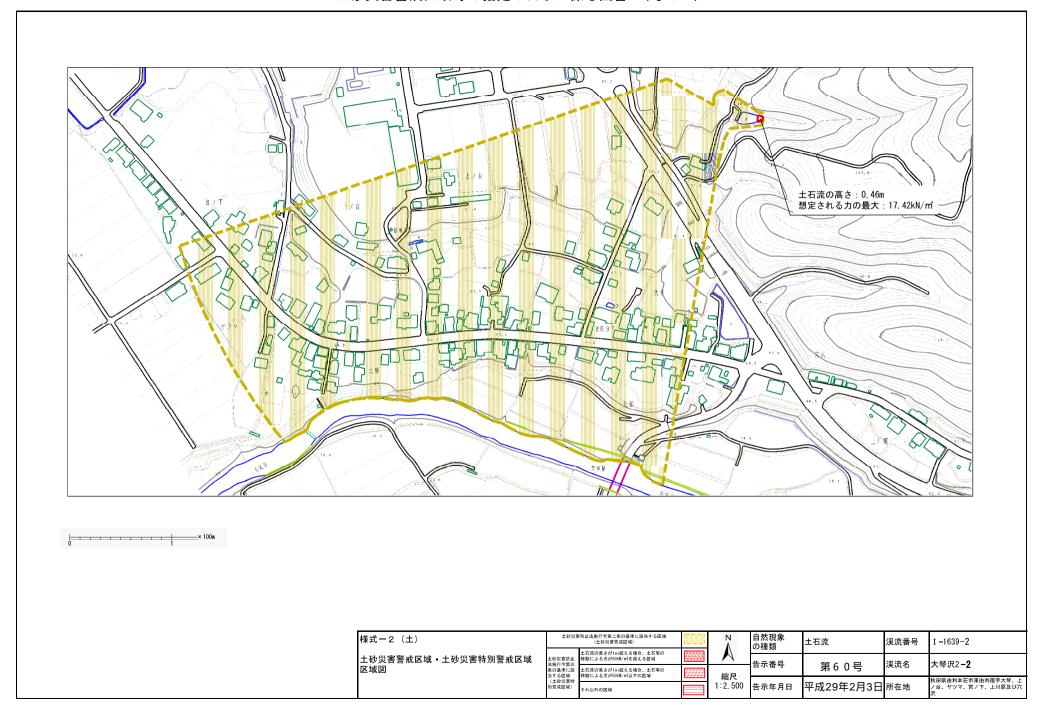
土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)

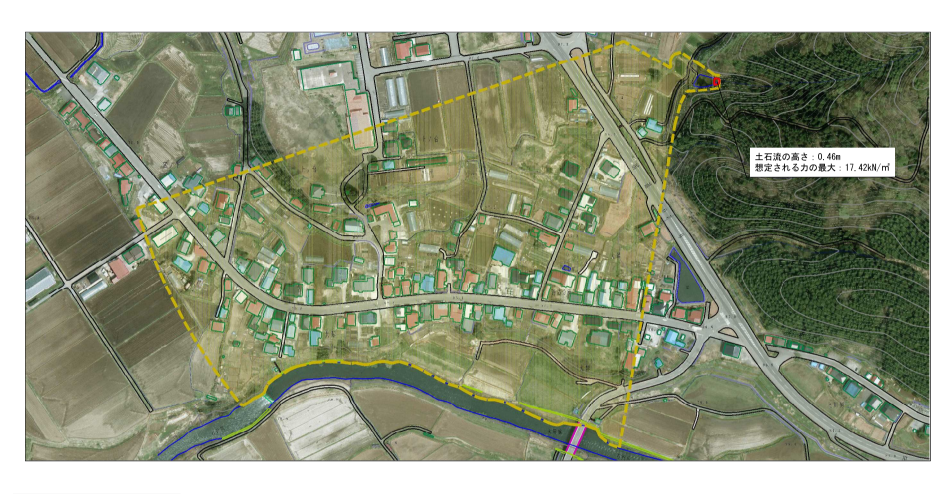


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200,000(地図画像)、数値地図25,000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第76号)

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 (その3)



× 100m

参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)			N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	I -1639-2
	土砂災害防止	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kM/miを超える区域		\wedge		77 C 0 🗆	1 1-4- 4-	L TT 177 0 . 0
		土石流の高さがIm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60号	渓流名	大琴沢2 -2
(土砂災)	(土砂災害特	それ以外の区域	1:2,500		告示年月日	平成29年2月3日	所在地	秋田県由利本荘市東由利宿字大琴、上 ノ台、ヤツマ、宮ノ下、上川原及び穴 沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	17.42	0.46	R
1~2	8.03	0.28	Υ
2~3	5.28	0.23	Υ
3~4	4.07	0.20	Y
4~5	2.68	0.18	Y
5 ~ 6	1.80	0.17	Y
6~7	1.62	0.17	Y
7~8	1.25	0.18	Υ
8~9	1.00	0.18	Y
9~10	0.93	0.19	Y
10~11	0.97	0.18	Υ
11~12	0.99	0.18	Υ
12~13	0.93	0.19	Y
13~14	0.97	0.18	Y
14~15	0.98	0.18	Y
15~16	1.01	0.18	Y
16~17	0.85	0.19	Y
17~18	1.40	0.27	Y
18~19	1.38	0.29	Y
19~20	1.88	0.25	Υ
20~21	1.82	0.25	Υ
21~22	1.79	0.25	Y
22~23	1.89	0.25	Y
23~24	1.68	0.26	Υ
24~25	1.58	0.27	Y
25~26	1.50	0.28	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
26~27	1.45	0.28	
27~28	1,19	0.30	
28~29	1.19	0.30	
29~30	0.00	0.00	
30~31	0.00	0.00	
31~32	0,00	0,00	
32~33	0.00	0.00	

^{様式-3(±)} 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	I -1639-2		
告示番号	第60号	渓流名	大琴沢2-2		
告示年月日	平成29年2月3日	所在地	秋田県由利本荘市東由利宿字大琴、上ノ 台、ヤツマ、宮ノ下、上川原及び穴沢		