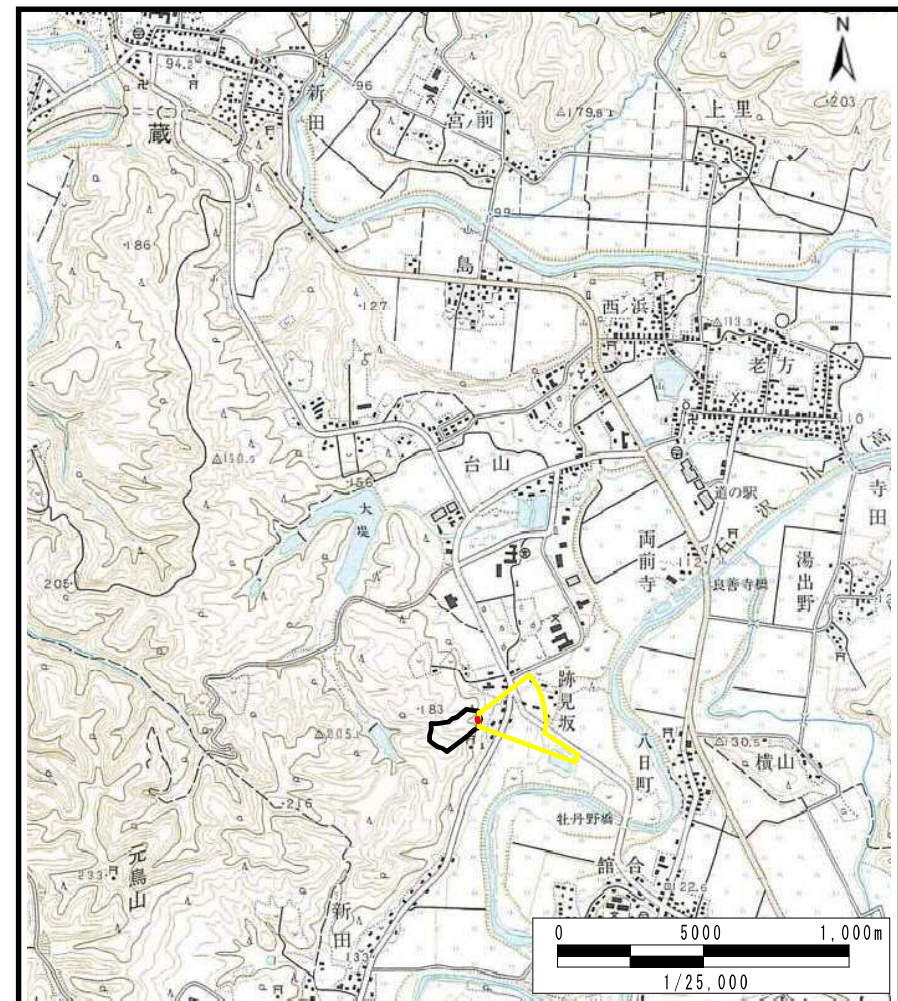
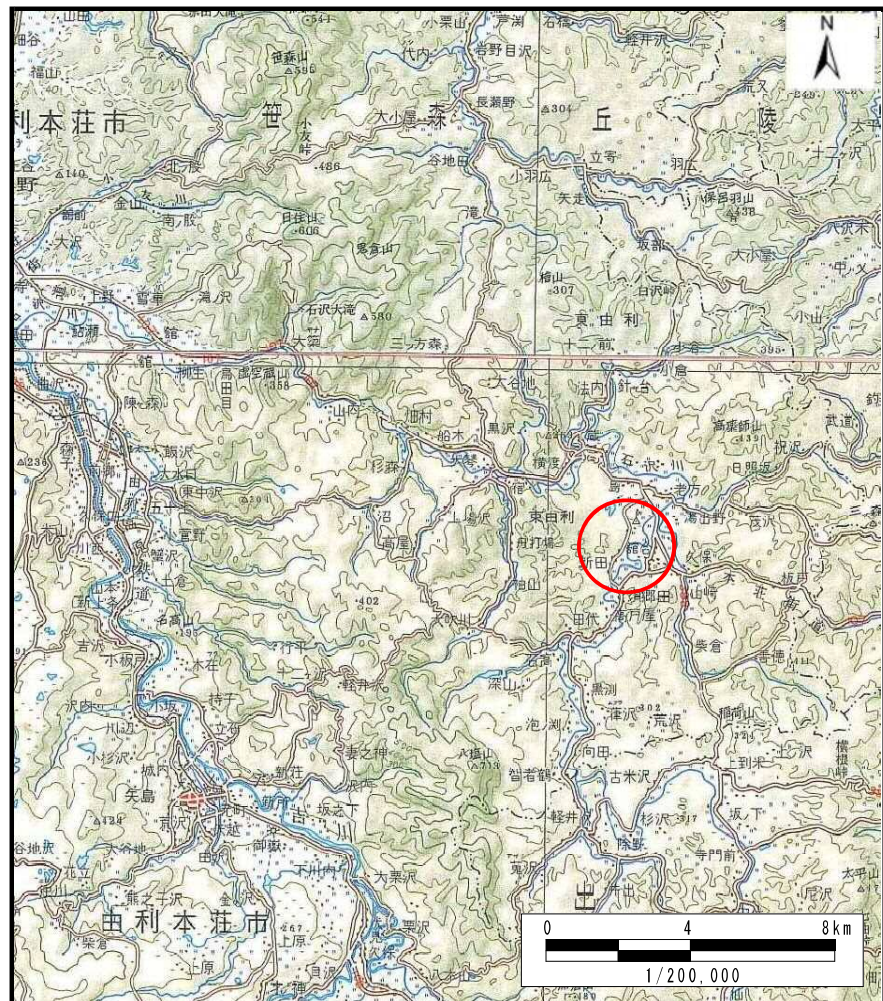


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



様式－1（土） 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	土石流
	渓流番号	II-1859(409-II-020)
	渓流名	中ノ沢
	所在地	秋田県由利本荘市東由利館合字跡見坂

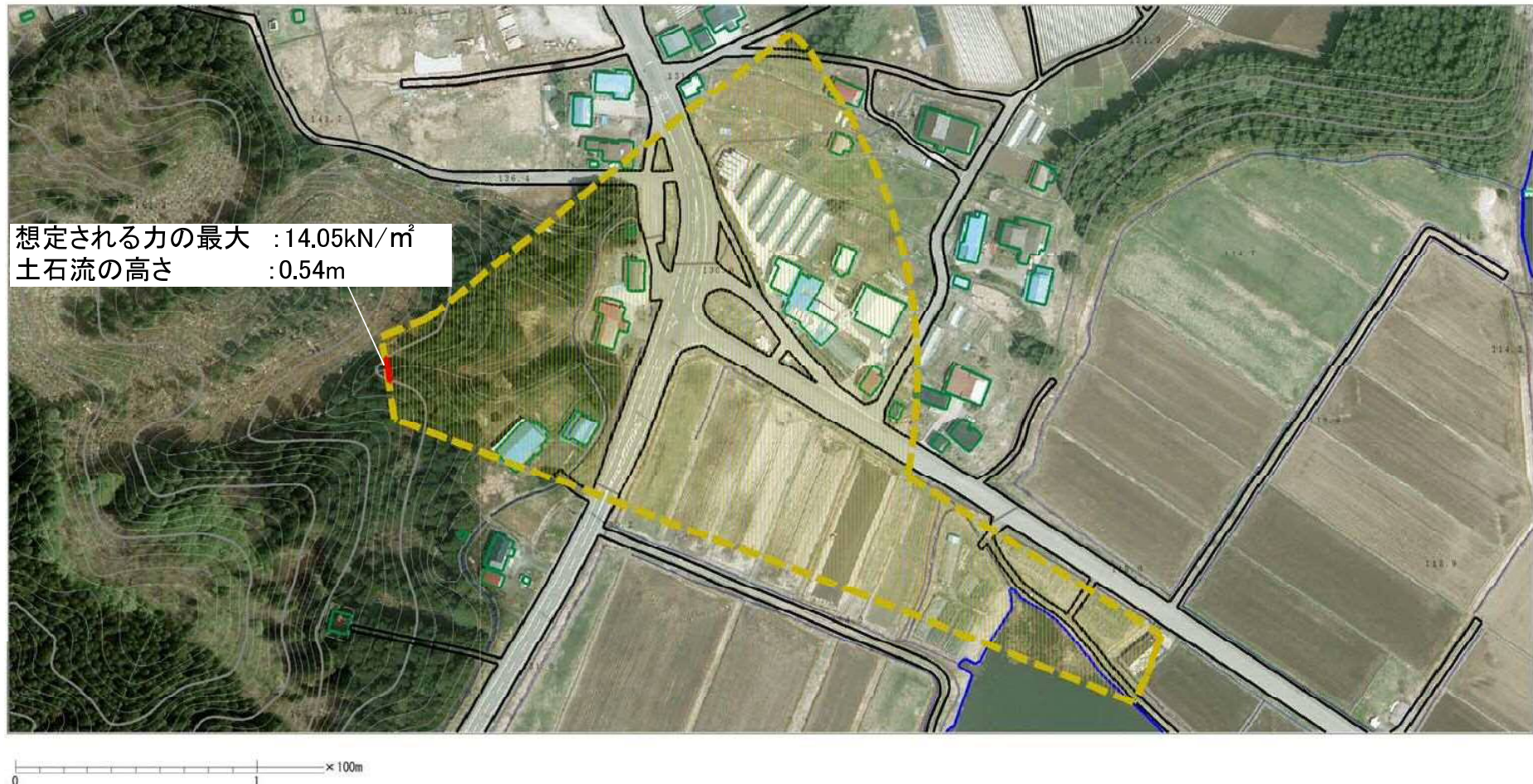
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分1地勢図及び2万5千分1地形図を複製したものである。（承認番号 平29情複、 第1293号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式一2(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域		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	II-1859(409-II-020)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第341号	渓流名	中ノ沢
	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/mを超える区域			告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県由利本荘市東由利館合字跡見坂
	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/mを超えない区域						
	その他の区域						

参考資料（その3）



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		自然現象の種類 告示番号 告示年月日 所在地	土石流 第341号 平成30年6月29日 秋田県由利本荘市東由利館合字跡見坂	渓流番号 渓流名	II-1859(409-II-020) 中ノ沢
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域					
	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/mを超える区域					
	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/mを超えない区域					
	その他の区域					

II-1859(409-II-020)/中ノ沢

參考資料

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分
0~1	14.05	0.54	R
1~2	7.98	0.41	Y
2~3	7.09	0.40	Y
3~4	6.26	0.40	Y
4~5	5.51	0.39	Y
5~6	4.70	0.39	Y
6~7	3.36	0.40	Y
7~8	2.56	0.43	Y
8~9	2.32	0.44	Y
9~10	2.11	0.45	Y
10~11	1.79	0.47	Y
11~12	1.42	0.51	Y
12~13	1.47	0.51	Y
13~14	1.43	0.51	Y
14~15	1.06	0.58	Y
15~16	2.71	0.36	Y
16~17	2.80	0.36	Y
17~18	2.82	0.35	Y
18~19	2.89	0.35	Y
19~20	3.02	0.34	Y
20~21	3.02	0.34	Y
21~22	1.26	0.53	Y
22~23	0.79	0.66	Y
23~24	0.79	0.66	Y
24~25	2.29	0.39	Y

凡例

区分	区域種別
Y	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害防止法施行第三条の基準に該当する区域を除く)
R	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/m ² を超える区域
	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/m ² を超えない区域
	その他の区域

※Rのみ、各区分における土石流の力(kN/m³)及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している