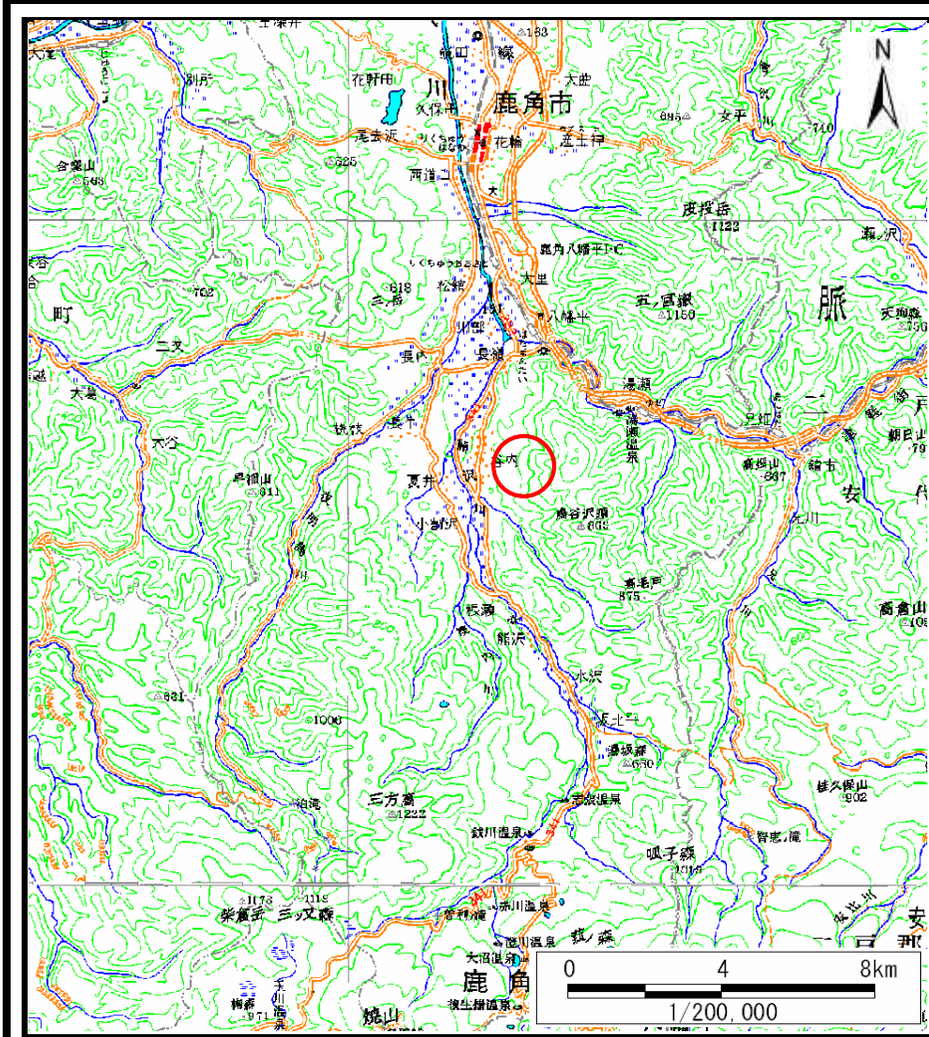
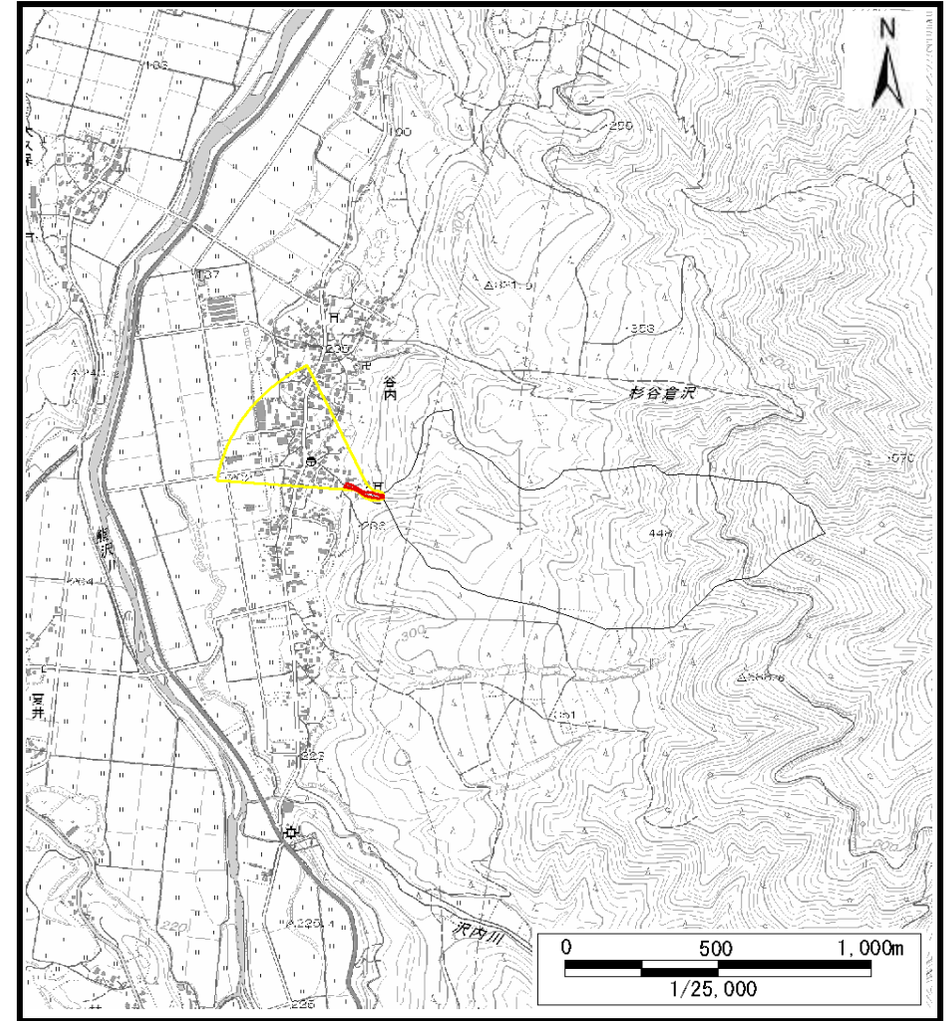


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



(1/25,000)

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
	溪流番号	I-0019
	溪流名	谷内沢2
	所在地	秋田県鹿角市八幡平字谷内、堰の下、沼田、中川及び仲の沖

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200000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平27情複、第629号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)

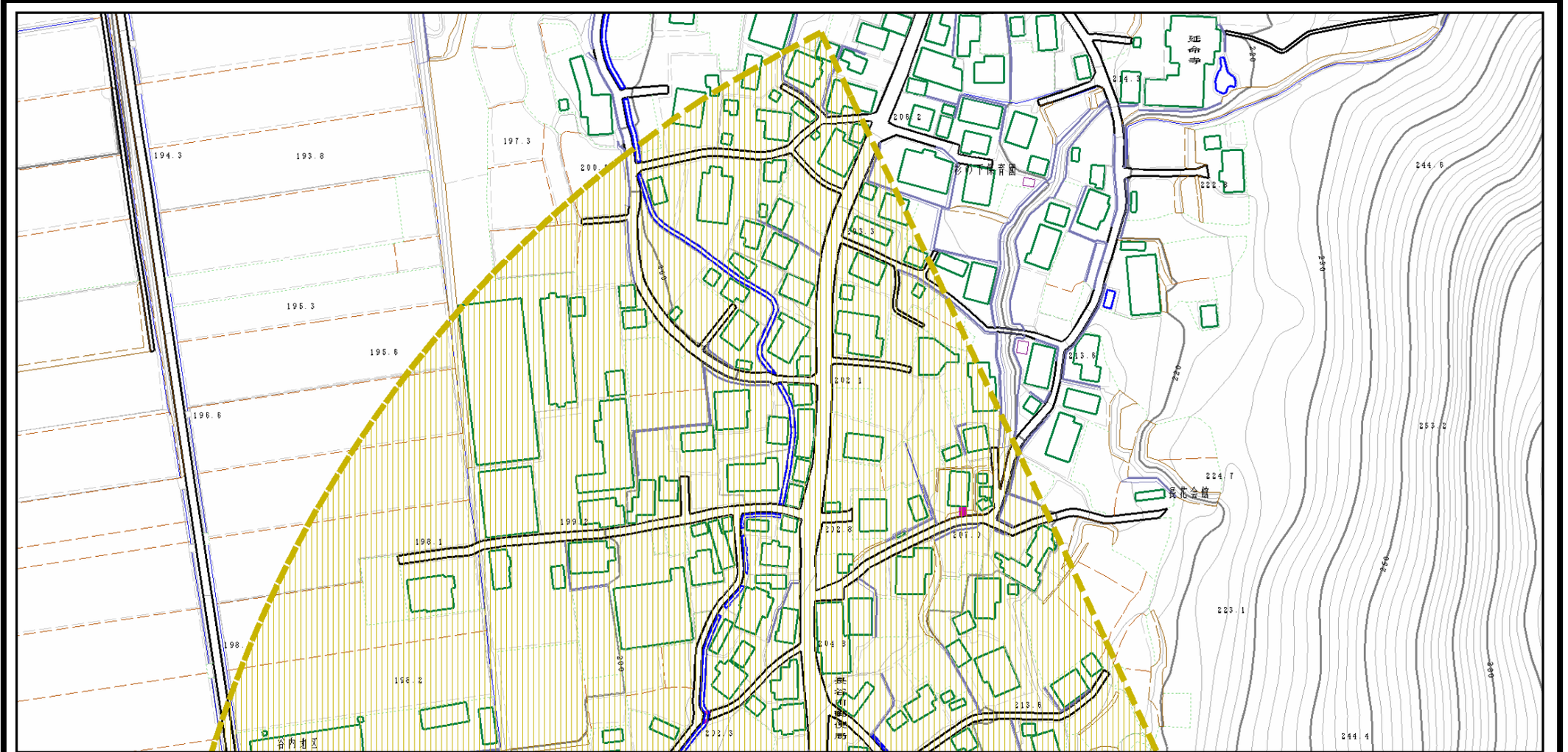


0 1 × 100m

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

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	溪流番号	I-0019	
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を超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域			縮尺 1:2,500	告示番号	第222号	溪流名	谷内沢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				告示年月日	平成28年3月25日	所在地	秋田県鹿角市八幡平宇谷内、堰の下、沼田、中川及び仲の沖
	その他の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



0 1 × 100m

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

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	溪流番号	I-0019
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222号	溪流名	谷内沢2	
その他の区域		告示年月日		平成28年3月25日	所在地	秋田県鹿角市八幡平字谷内、堰の下、沼田、中川及び仲の沖	

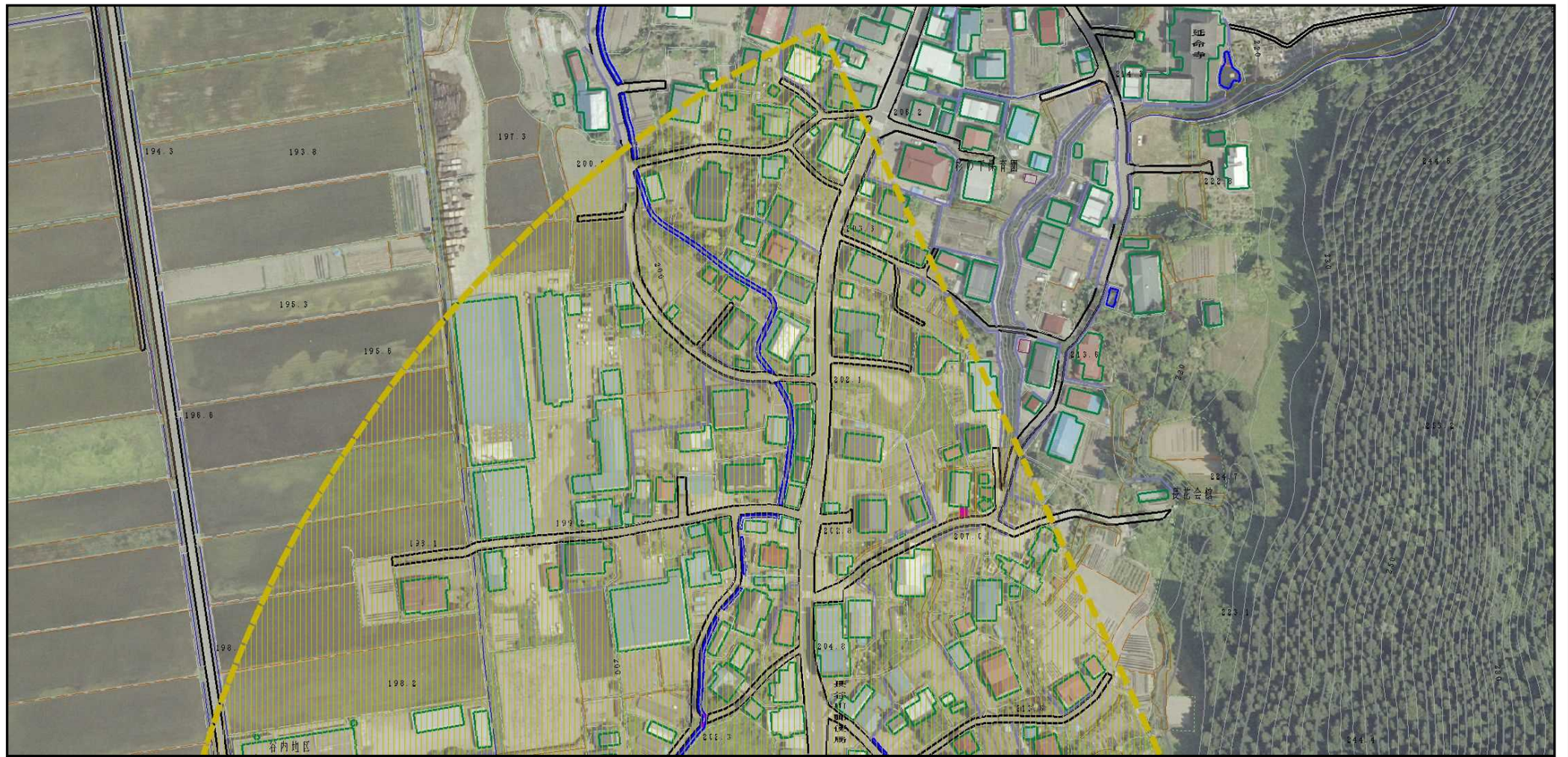
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



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

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	溪流番号	I-0019
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を超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域			告示番号	第222号	溪流名	谷内沢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			告示年月日	平成28年3月25日	所在地	秋田県鹿角市八幡平宇谷内、堰の下、沼田、中川及び仲の沖
	その他の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 1 × 100m

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	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	溪流番号	I-0019
	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を超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域			告示番号	第222号	溪流名	谷内沢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			告示年月日	平成28年3月25日	所在地	秋田県鹿角市八幡平宇谷内、堰の下、沼田、中川及び仲の沖
	その他の区域							

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/m ²)	土石流の高さ (m)	区分		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	20.55	1.03	R		30~31	2.66	0.92	-
1~2	17.96	0.88	R					
2~3	23.41	1.03	R					
3~4	35.81	1.39	R					
4~5	36.33	1.42	R					
5~6	22.39	1.07	R					
6~7	10.75	0.67	R					
7~8	10.24	0.68	Y					
8~9	10.98	0.65	Y					
9~10	9.44	0.68	Y					
10~11	6.81	0.70	Y					
11~12	5.54	0.73	Y					
12~13	5.09	0.74	Y					
13~14	4.78	0.75	Y					
14~15	4.39	0.77	Y					
15~16	4.75	0.74	Y					
16~17	5.74	0.67	Y					
17~18	6.00	0.66	Y					
18~19	4.91	0.73	Y					
19~20	5.13	0.71	Y					
20~21	5.09	0.72	Y					
21~22	5.01	0.72	Y					
22~23	4.63	0.75	Y					
23~24	4.39	0.77	Y					
24~25	4.44	0.77	Y					
25~26	4.66	0.75	Y					
26~27	3.77	0.81	Y					
27~28	3.77	0.81	Y					
28~29	3.27	0.85	Y					
29~30	2.91	0.89	-					

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	溪流番号	I-0019
	告示番号	第222号	溪流名	谷内沢2
	告示年月日	平成28年3月25日	所在地	秋田県鹿角市八幡平字谷内、堰の下、沼田、中川及び仲の沖