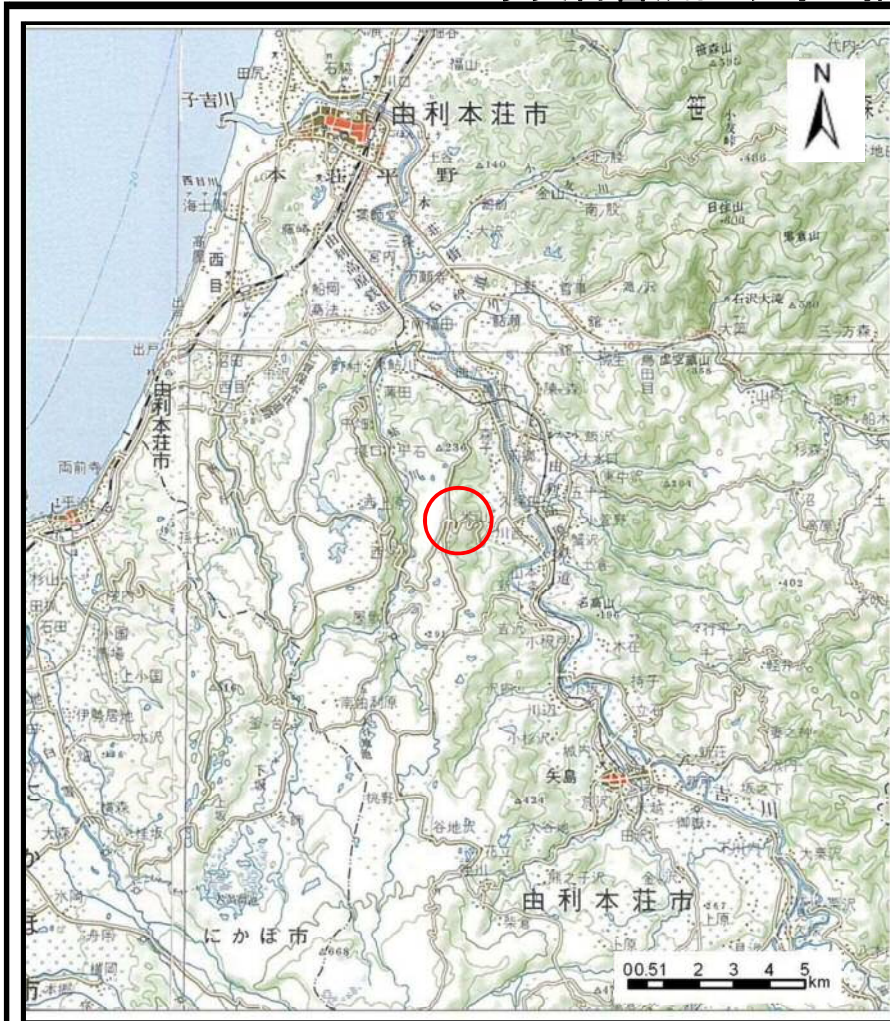
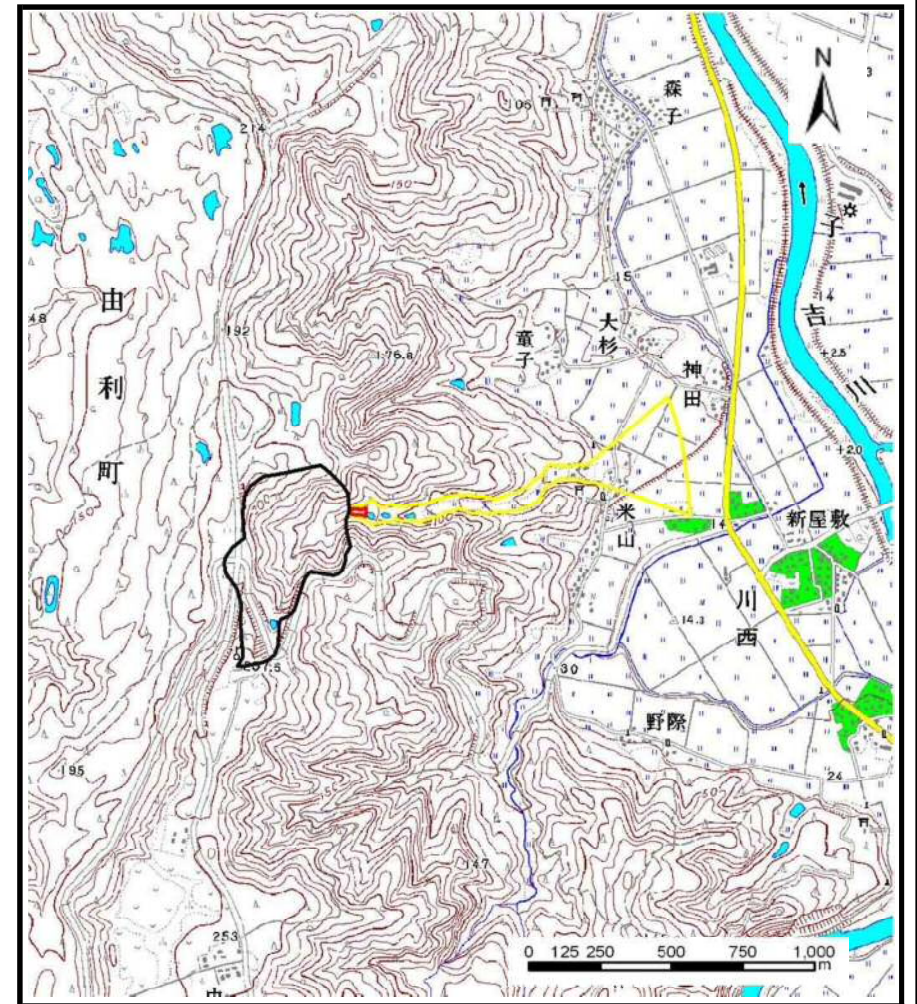


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

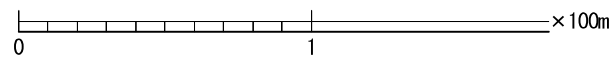
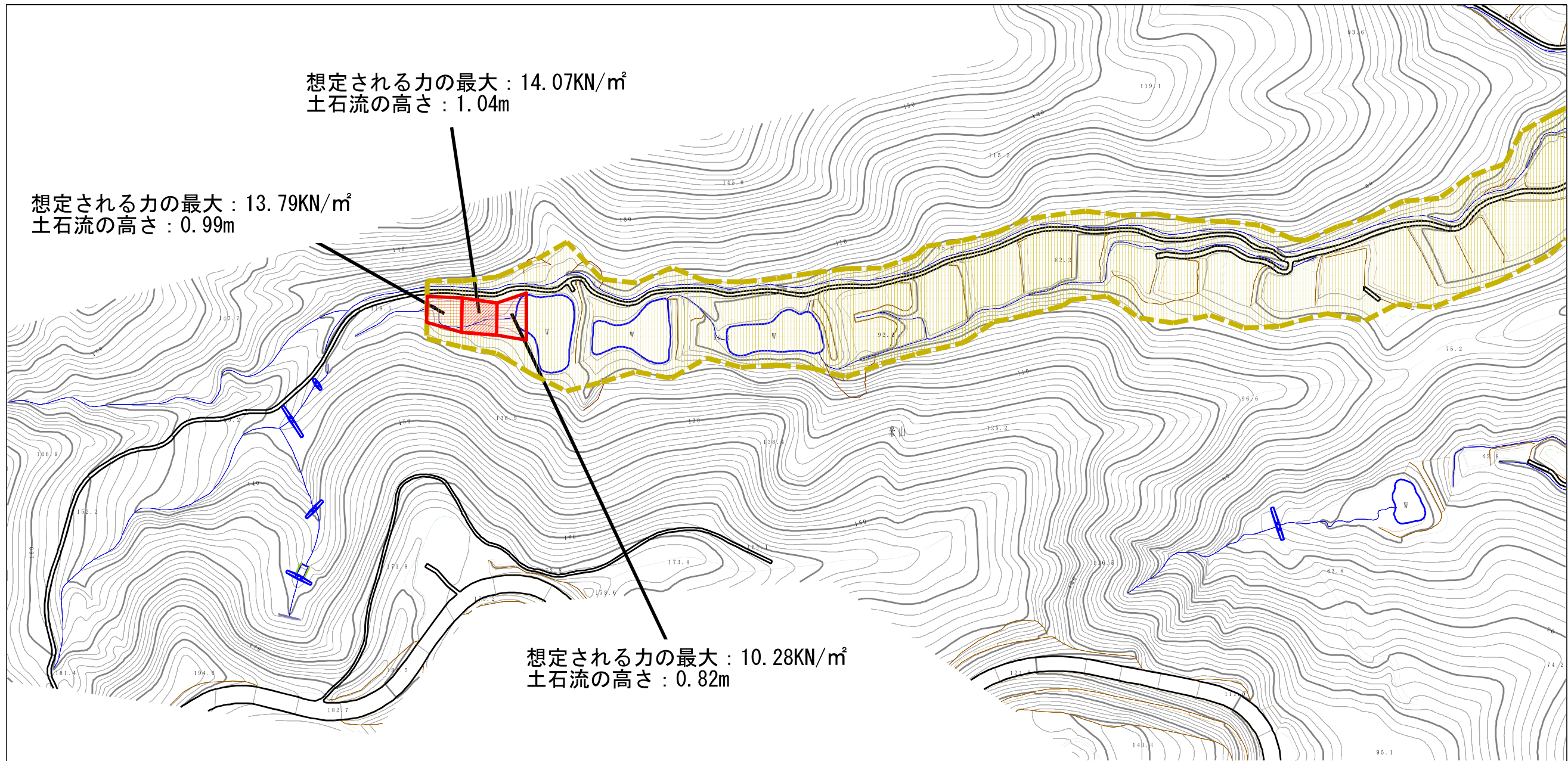


(1/25,000)

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-1513 (406-I-005)
	溪流名	米山沢
	所在地	秋田県由利本荘市川西字大杉、米山下、米山、宮沢、西館及び堀切沢

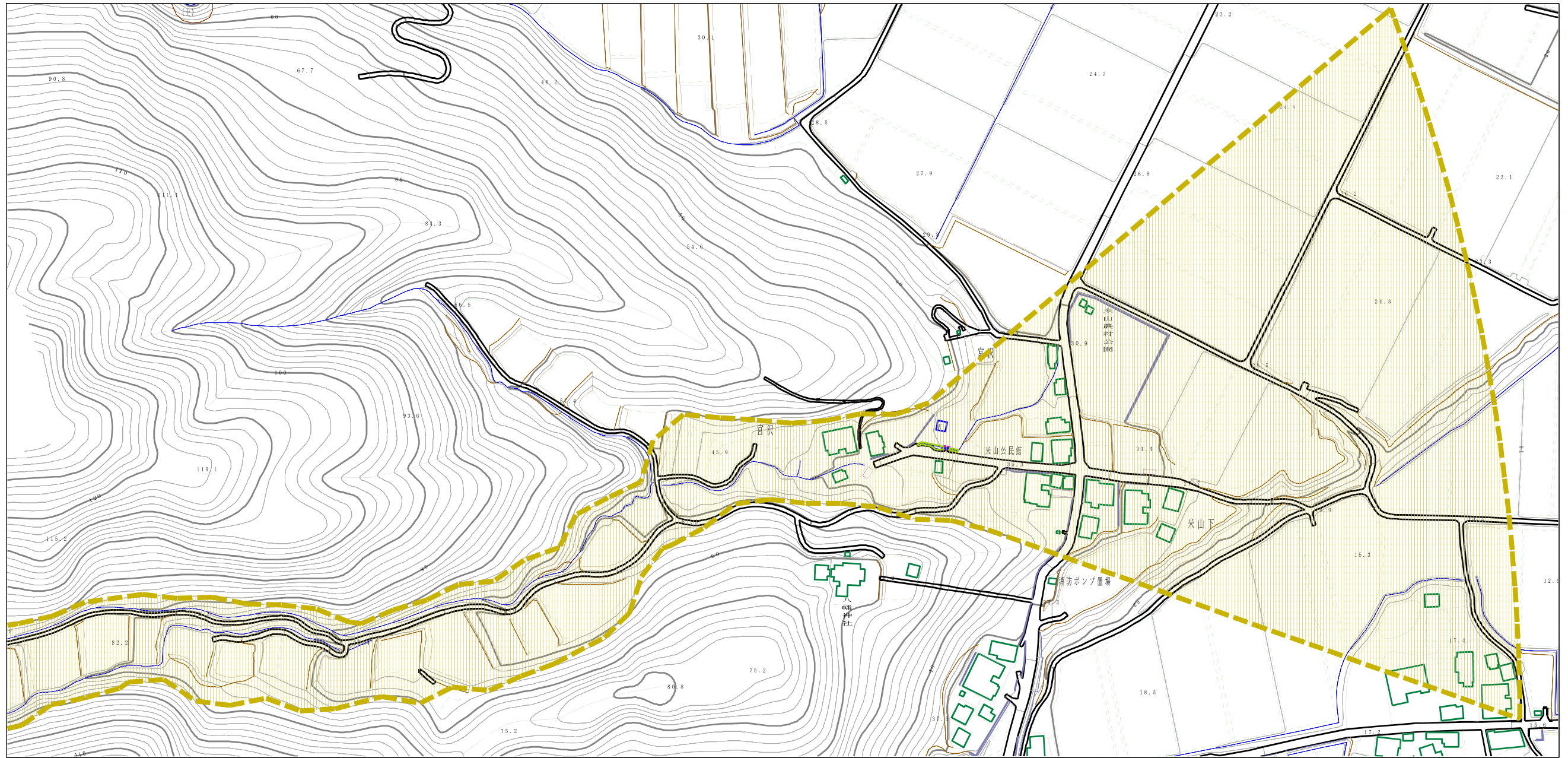
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分1地勢図及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平28情複、第872号）」

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		自然現象 の種類 土石流	溪流番号	I-1513 (406-I-005)
	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553号
	土砂災害の発生が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	告示年月日	平成29年12月19日
	土砂災害の発生が1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域			所在地	秋田県由利本荘市川西字大杉、米山下、米山、宮沢、西館及び堀切沢
	それ以外の区域				

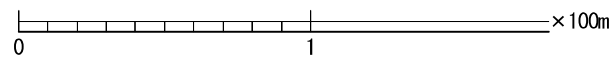
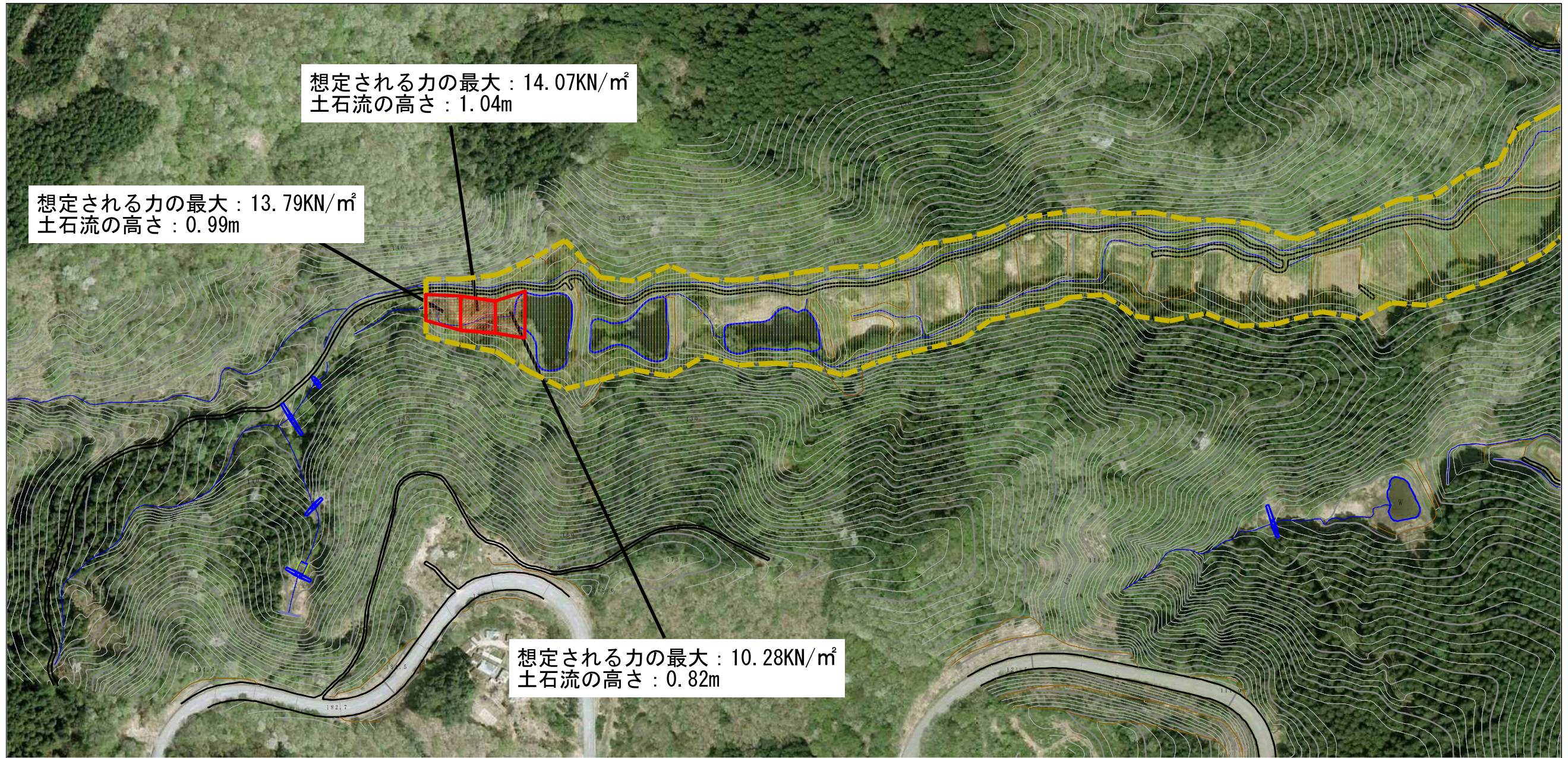
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 1 ×100m

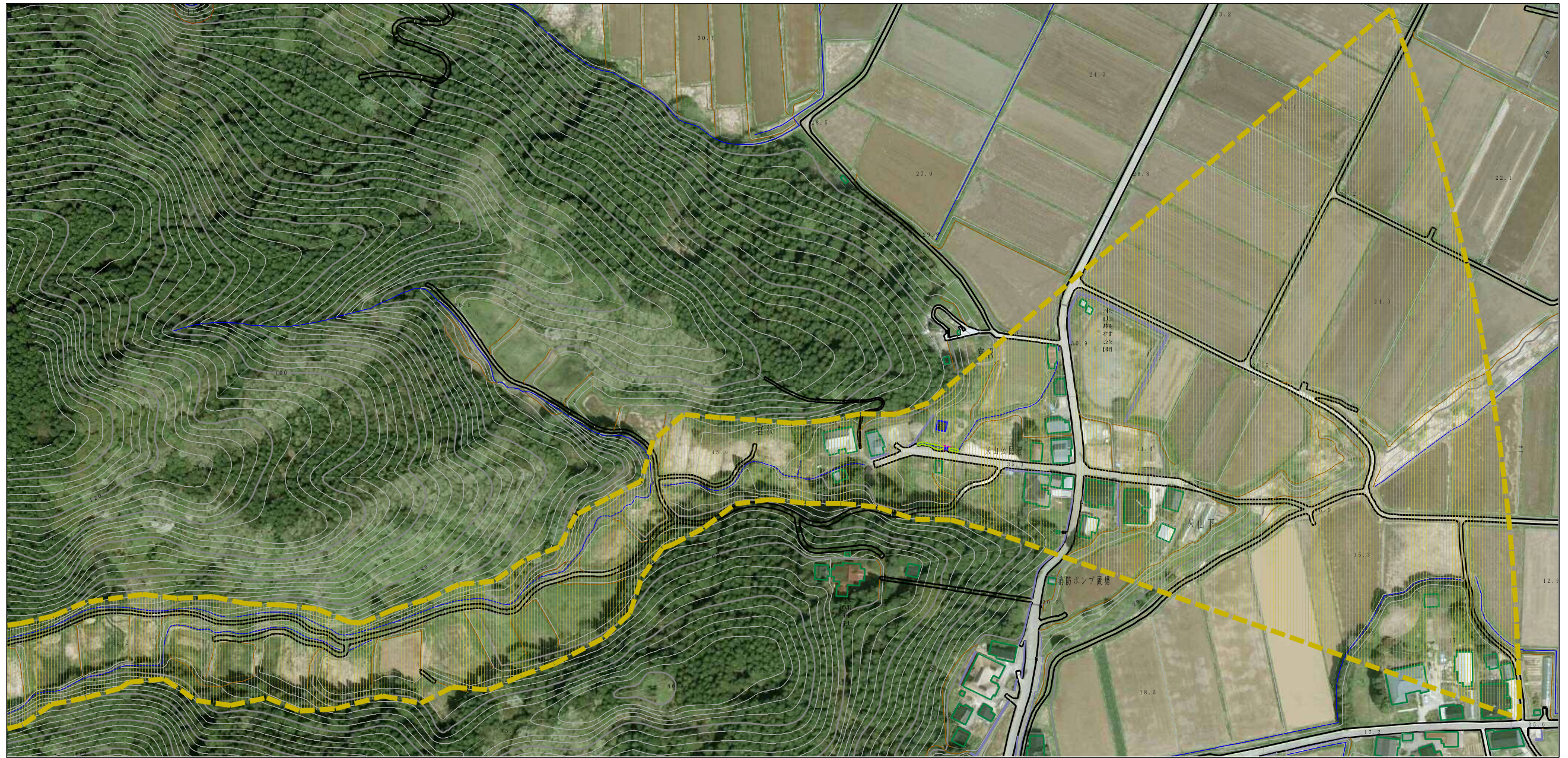
様式-2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 土石流	溪流番号 I-1513 (406-I-005)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			
	土砂の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/mを超える区域 土砂の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m以下の区域 それ以外の区域		告示年月日 平成29年12月19日	所在地 秋田県由利本荘市川西字大杉、米山下、米山、宮沢、西館及び堀切沢
		縮尺 1:2,500		

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 土石流	溪流番号	I-1513 (406-I-005)			
	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553号	溪流名	米山沢	
		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 以下の区域				告示年月日	平成29年12月19日	所在地	秋田県由利本荘市川西字大杉、米山下、米山、宮沢、西館及び堀切沢
		それ以外の区域					縮尺	1:2,500	

参考資料 (その3)



0 1 ×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		自然現象の種類 土石流	溪流番号	I-1513 (406-I-005)
	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553号
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年12月19日
				縮尺	1:2,500

I-1513 (406-I-005) / 米山沢

参考資料

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	13.79	0.99	R
1~2	14.07	1.04	R
2~3	10.28	0.82	R
3~4	9.15	0.75	Y
4~5	8.27	0.76	Y
5~6	8.52	0.75	Y
6~7	7.15	0.78	Y
7~8	6.28	0.80	Y
8~9	7.26	0.74	Y
9~10	7.00	0.76	Y
10~11	7.43	0.73	Y
11~12	7.29	0.74	Y
12~13	7.97	0.71	Y
13~14	8.29	0.70	Y
14~15	8.70	0.68	Y
15~16	7.72	0.72	Y
16~17	8.52	0.69	Y
17~18	8.59	0.68	Y
18~19	7.60	0.73	Y
19~20	8.28	0.70	Y
20~21	8.44	0.69	Y
21~22	8.21	0.70	Y
22~23	7.97	0.71	Y
23~24	7.98	0.71	Y
24~25	7.54	0.73	Y
25~26	8.44	0.69	Y
26~27	8.05	0.71	Y
27~28	8.08	0.70	Y
28~29	8.20	0.70	Y
29~30	7.57	0.73	Y

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分
30~31	7.51	0.73	Y
31~32	7.78	0.72	Y
32~33	7.68	0.72	Y
33~34	7.39	0.74	Y
34~35	8.15	0.70	Y
35~36	7.69	0.72	Y
36~37	6.93	0.76	Y
37~38	7.68	0.72	Y
38~39	7.37	0.74	Y
39~40	7.91	0.71	Y
40~41	7.99	0.71	Y
41~42	7.99	0.71	Y
42~43	7.69	0.72	Y
43~44	7.67	0.72	Y
44~45	7.11	0.75	Y
45~46	6.88	0.76	Y
46~47	7.06	0.75	Y
47~48	6.92	0.76	Y
48~49	6.28	0.80	Y
49~50	5.93	0.81	Y
50~51	5.82	0.81	Y
51~52	5.91	0.81	Y
52~53	5.53	0.83	Y
53~54	5.42	0.83	Y
54~55	5.50	0.82	Y
55~56	5.32	0.83	Y
56~57	5.28	0.84	Y
57~58	4.64	0.87	Y
58~59	4.84	0.85	Y
59~60	4.76	0.86	Y

