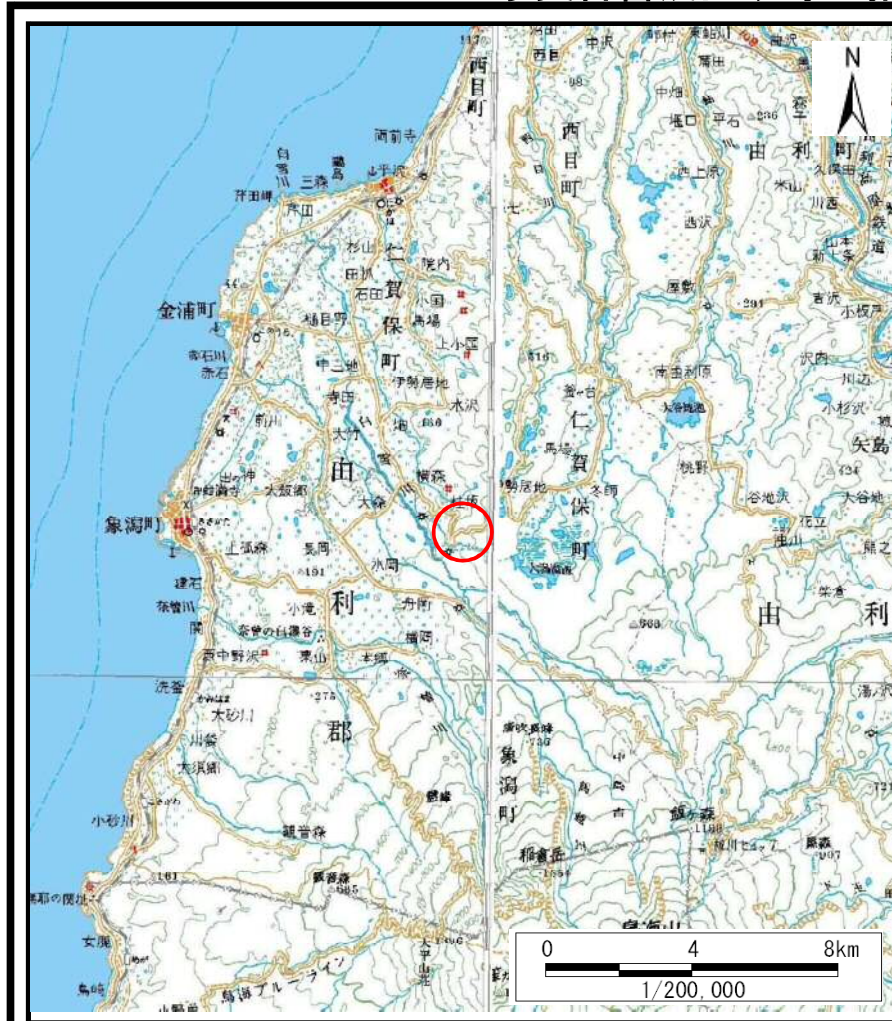
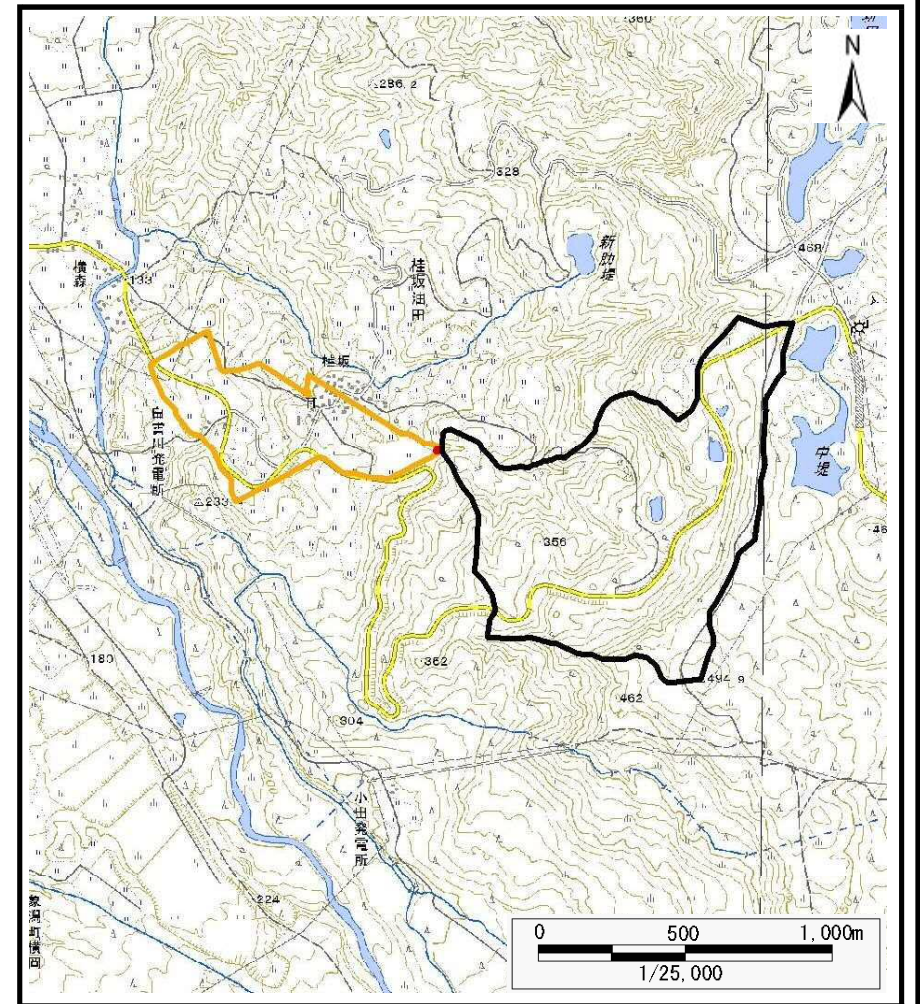


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

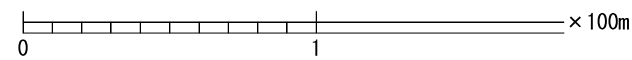
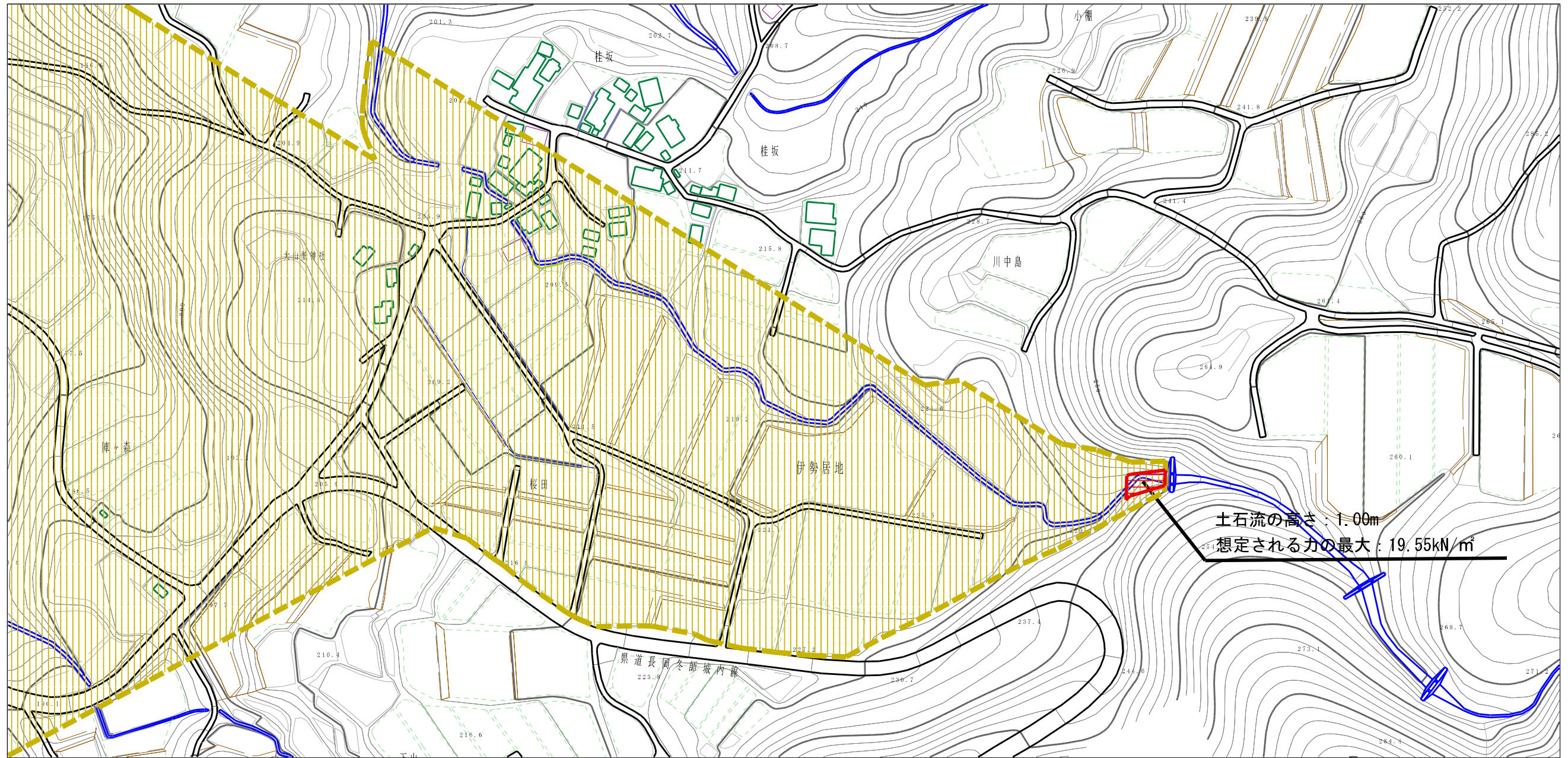


(1/25,000)

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-1438(401-I-013)
	溪流名	ホドガ沢
	所在地	秋田県にかほ市伊勢居地字桂坂、下坂、横森、坂ノ下、川中島、桜田、若林、陳ヶ森及び下山並びに同市畑字若林

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28情複、第1086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

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域

それ以外の区域



縮尺

1:2,500

自然現象の種類

告示番号

告示年月日

土石流

第553号

平成29年12月19日

溪流番号

溪流名

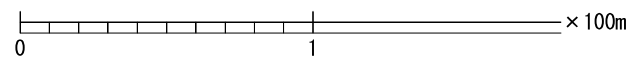
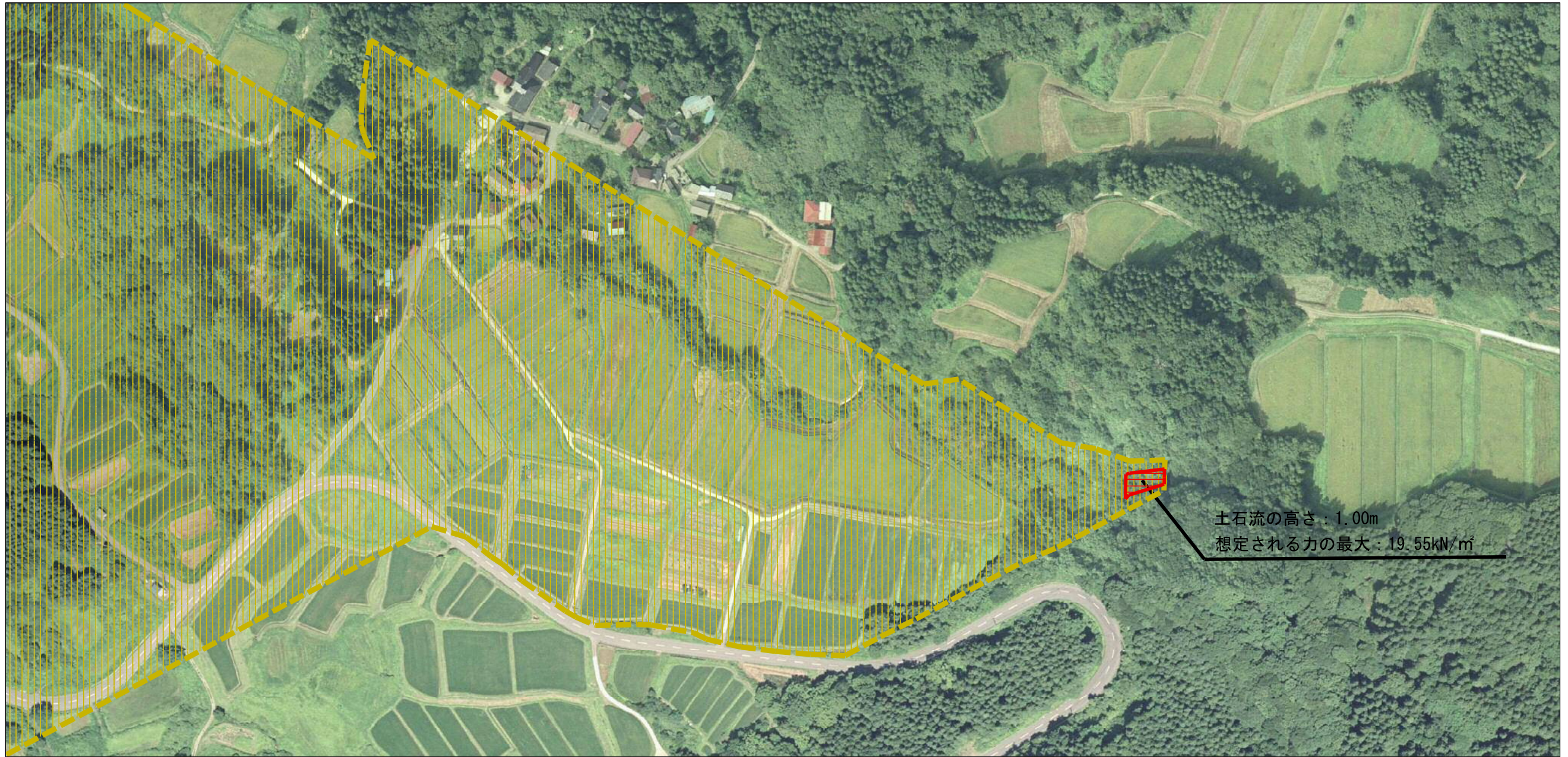
所在地

I-1438(401-I-013)

ホドガ沢

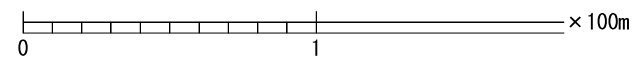
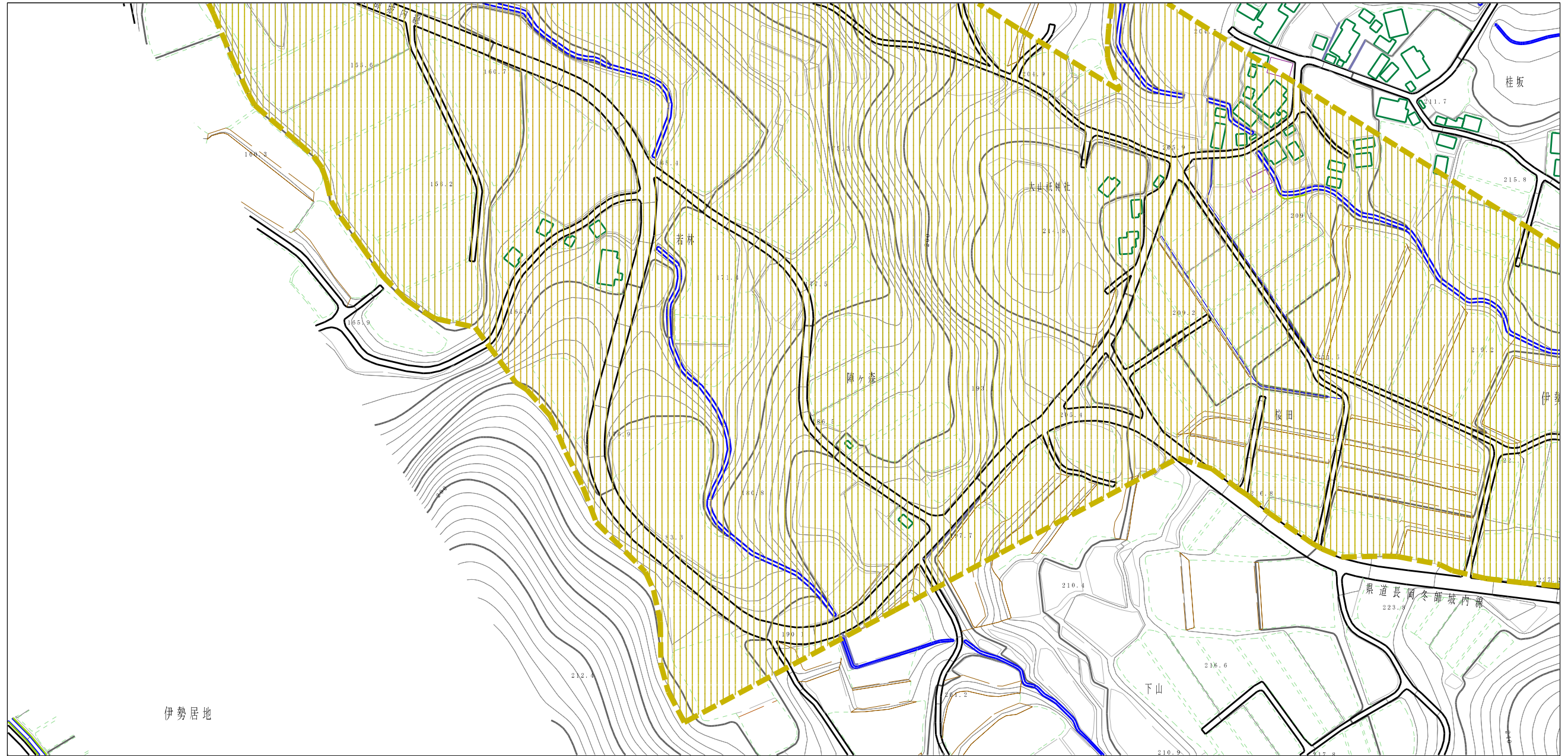
秋田県にかほ市伊勢居地字桂坂、下坂、南ノ森、下ノ下、川中島、伊勢居地、南ノ森及び下山並びに南河原字若林

参考資料 (その3)



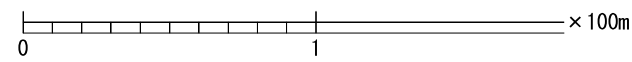
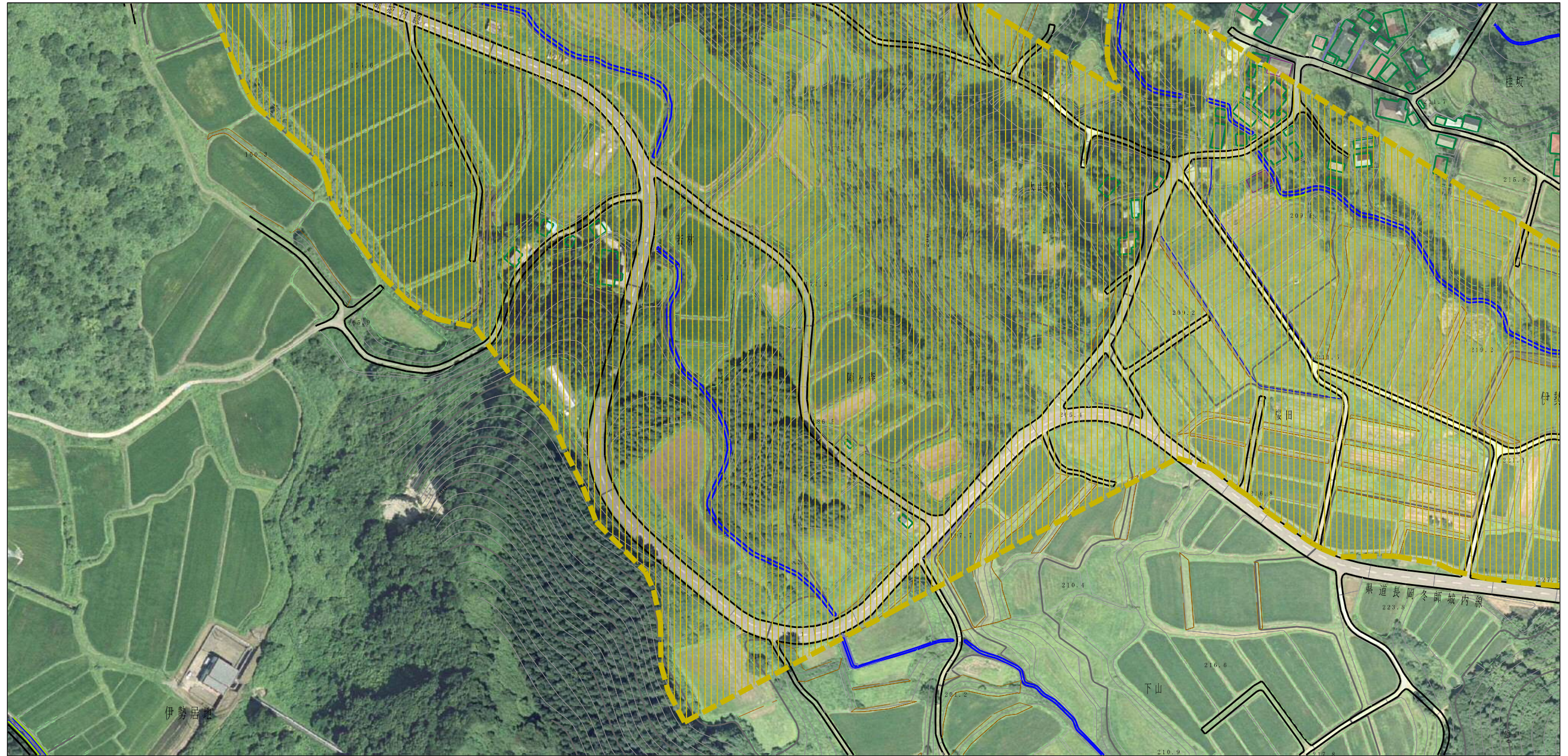
参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	I-1438(401-I-013)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第553号	溪流名	ホドガ沢
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年12月19日	所在地	秋田県にかほ市伊勢原地字横坂、下坂、横坂、坂ノ下、川中島、笹田、若林、鎌ヶ藪及び下山並びに両岸畑字若林

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



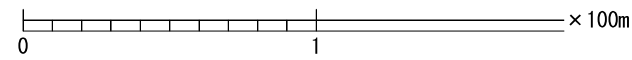
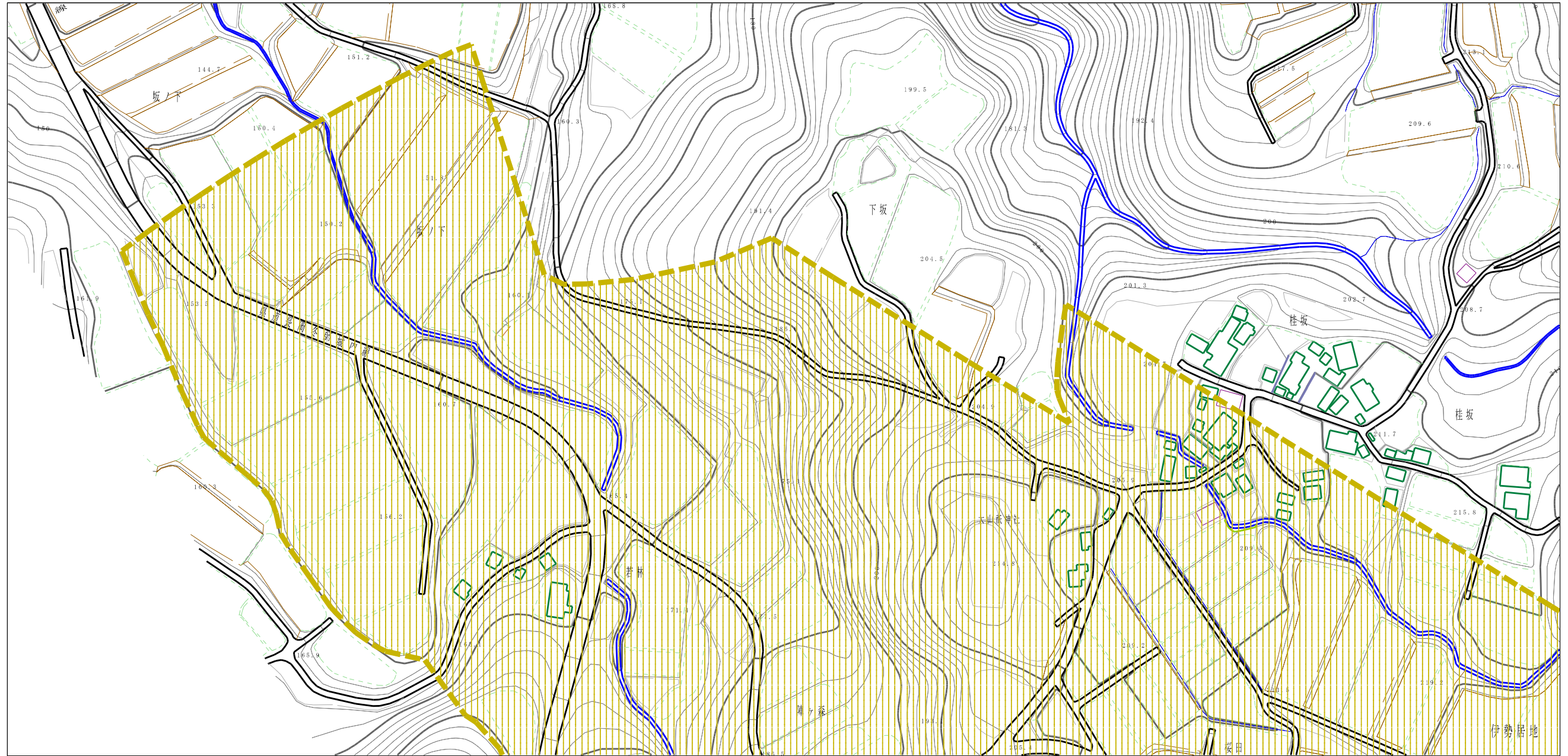
様式-2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 土石流	溪流番号	I-1438(401-I-013)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第553号
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年12月19日
			縮尺 1:2,500	所在地	鞍田県にかほ市伊勢居地字若林、下山、檜原、 坂ノ下、川中島、若田、若林、若ノ森及び 下山並びに南雨畑字若林

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	I-1438(401-I-013)
	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	溪流名	ホドガ沢
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年12月19日	所在地	歌田尾にかほ市伊勢川地字横坂、下坂、横坂、下ノ下、川中島、横田、香林、柳ノ森及び下山並びに岡市瀬子香林

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

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

土石流

第553号

平成29年12月19日

溪流番号

溪流名

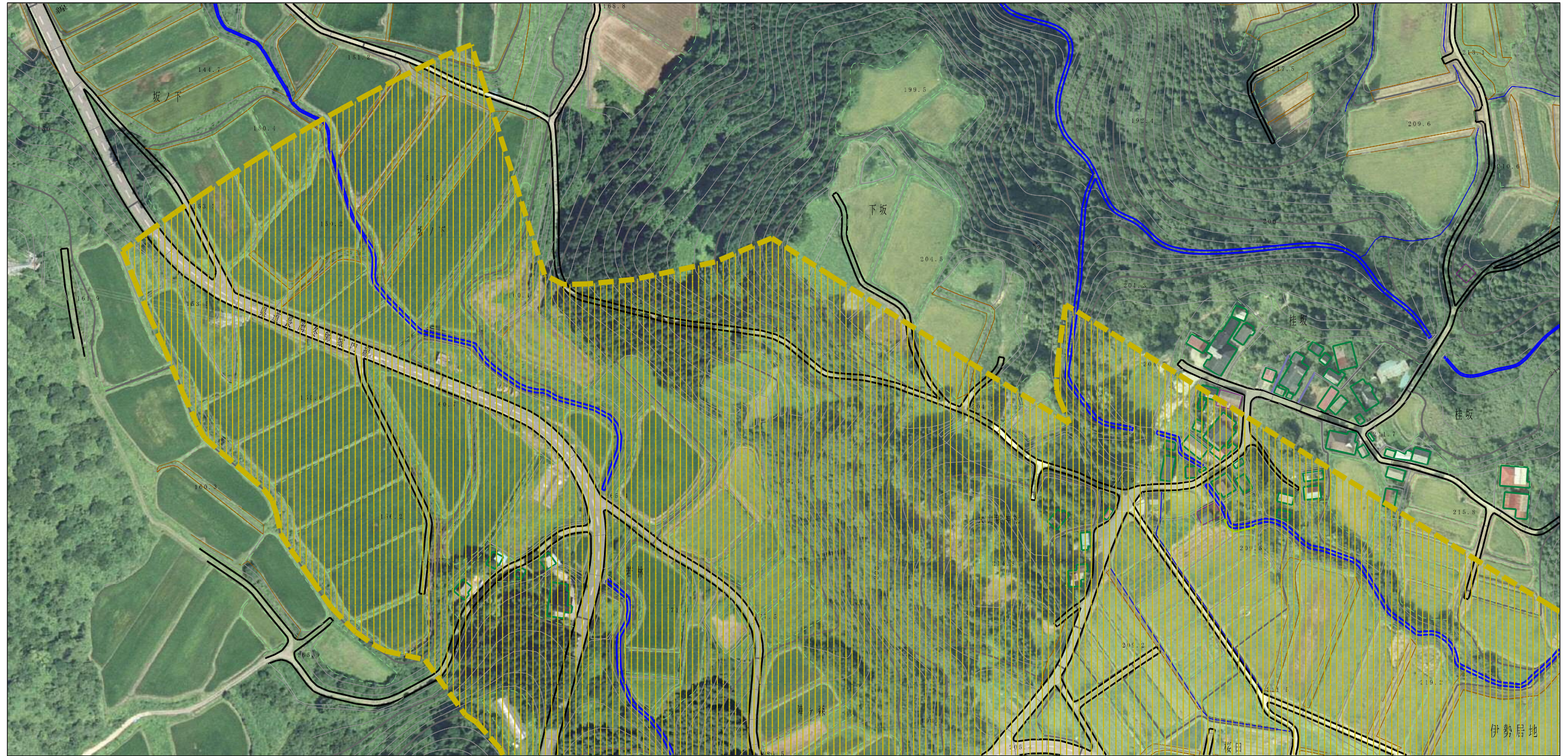
所在地

I-1438(401-I-013)

ホドガ沢

秋田県にかほ市伊勢屋地字桂坂、下坂、横溝、
板ノ下、川中島、桂田、若林、藤ノ森及び
下山並びに同市福手若林

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	I-1438(401-I-013)
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	溪流名	ホドガ沢
それ以外の区域			告示年月日	平成29年12月19日	所在地	敦田県にかほ市伊勢居地字桂坂、下坂、橋本、坂ノ下、川中島、桜田、若林、蔵ヶ森及び下山並びに両市郷字若林

I-1438 (401-I-013)/ホドガ沢

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	19.55	1.00	R
1~2	17.71	0.94	R
2~3	10.21	0.64	Y
3~4	11.05	0.61	Y
4~5	10.76	0.62	Y
5~6	10.40	0.63	Y
6~7	9.81	0.64	Y
7~8	9.21	0.64	Y
8~9	8.10	0.64	Y
9~10	7.18	0.65	Y
10~11	5.11	0.69	Y
11~12	4.39	0.72	Y
12~13	4.76	0.69	Y
13~14	4.51	0.71	Y
14~15	4.06	0.73	Y
15~16	4.13	0.73	Y
16~17	4.63	0.69	Y
17~18	4.99	0.66	Y
18~19	5.05	0.66	Y
19~20	4.80	0.67	Y
20~21	4.91	0.67	Y
21~22	4.75	0.68	Y
22~23	4.41	0.70	Y
23~24	3.96	0.74	Y
24~25	4.20	0.72	Y
25~26	4.06	0.73	Y
26~27	4.18	0.72	Y
27~28	5.36	0.63	Y
28~29	6.48	0.58	Y
29~30	7.18	0.55	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	7.07	0.55	Y
31~32	7.19	0.55	Y
32~33	7.75	0.53	Y
33~34	8.36	0.51	Y
34~35	8.57	0.50	Y
35~36	8.75	0.49	Y
36~37	8.28	0.51	Y
37~38	6.93	0.56	Y
38~39	6.16	0.59	Y
39~40	5.63	0.62	Y
40~41	6.35	0.58	Y
41~42	6.71	0.57	Y
42~43	6.41	0.58	Y
43~44	5.89	0.60	Y
44~45	5.20	0.64	Y
45~46	5.25	0.64	Y
46~47	5.34	0.63	Y
47~48	5.37	0.63	Y
48~49	5.11	0.65	Y
49~50	5.27	0.64	Y
50~51	4.12	0.72	Y
51~52	4.20	0.72	Y
52~53	4.22	0.71	Y
53~54	3.53	0.76	Y
54~55	3.07	0.80	Y