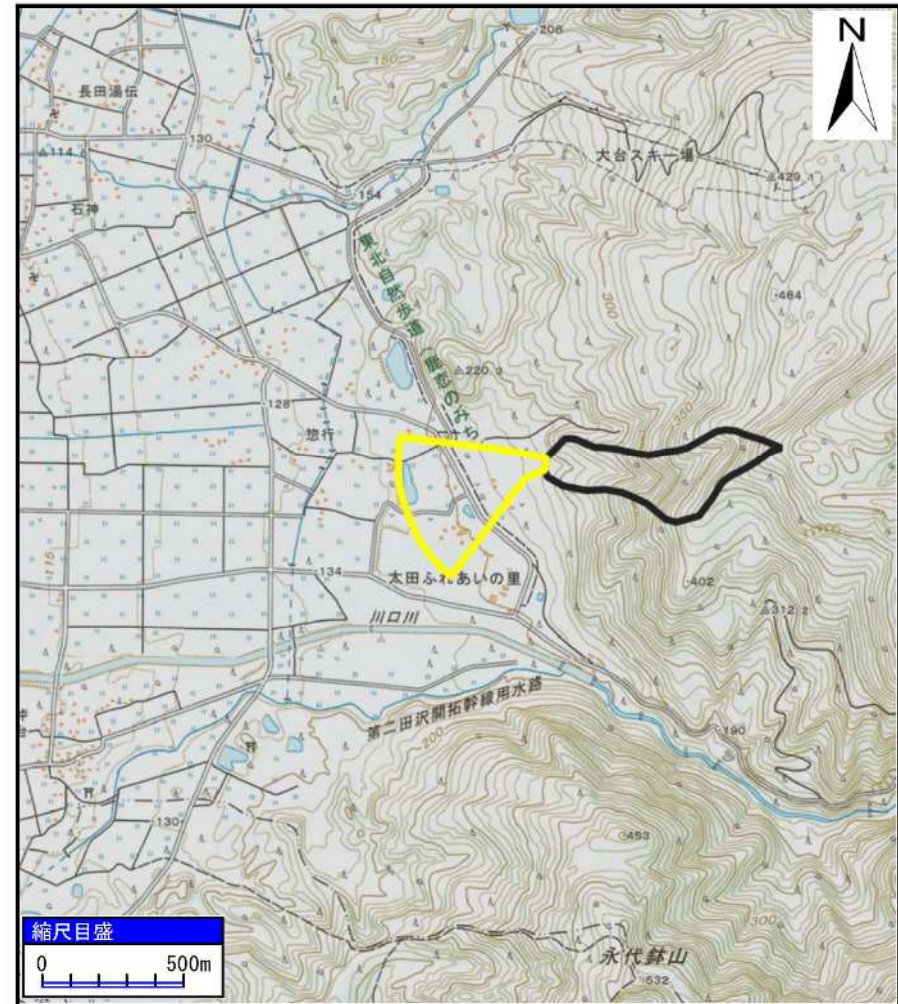
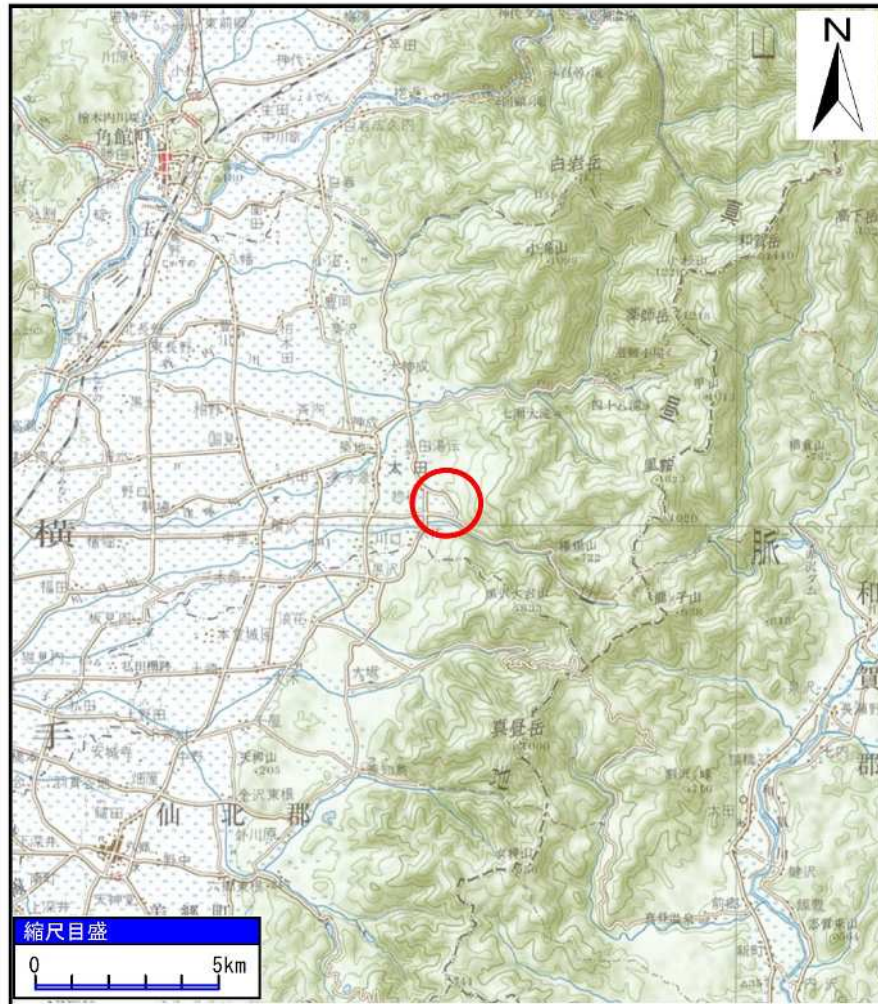


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



様式一 (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	431-II-004
渓流名	小坂沢2
所在地	秋田県大仙市太田町太田字惣行大谷地、惣行小坂及び惣行谷地田

「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30情復、第671号）」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



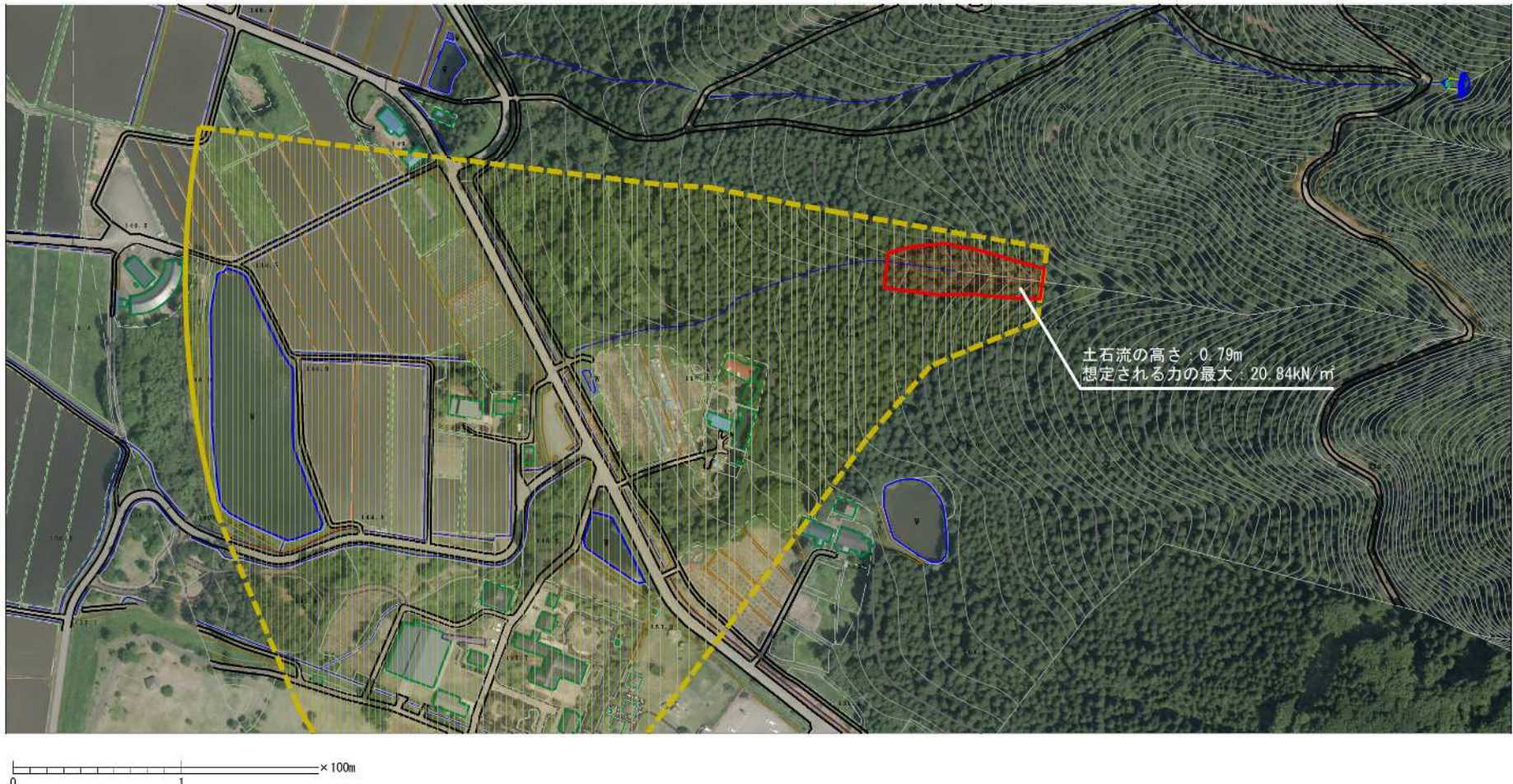
様式-2(土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 「土砂災害警戒区域」		自然現象の種類 土石流	渓流番号 431-II-004
	土石災害の停止 危険行を削除 した基準に該 当する区域			
	土石災害の停止 危険行を削除 した基準に該 当する区域		告示番号 第30号	渓流名 小坂沢2
	それ以外の区域			
	N	縮尺 1:2,500	告示年月日 令和元年5月21日	所在地 秋田県大仙市太田町太田字 懇行大谷地、懇行小坂及び 懇行合田地

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 「土砂災害警戒区域」		自然現象 の種類	土石流	渓流番号	431-II-004
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が5kN/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5kN/m ² 以下の場合に該 当する区域				
	縮尺 1:2,500	告示番号 第30号	告示年月日 令和元年5月21日	渓流名 小坂沢2	所在地 秋田県大仙市太田町太田字 悠行大谷地、悠行小坂及び 悠行合田地	

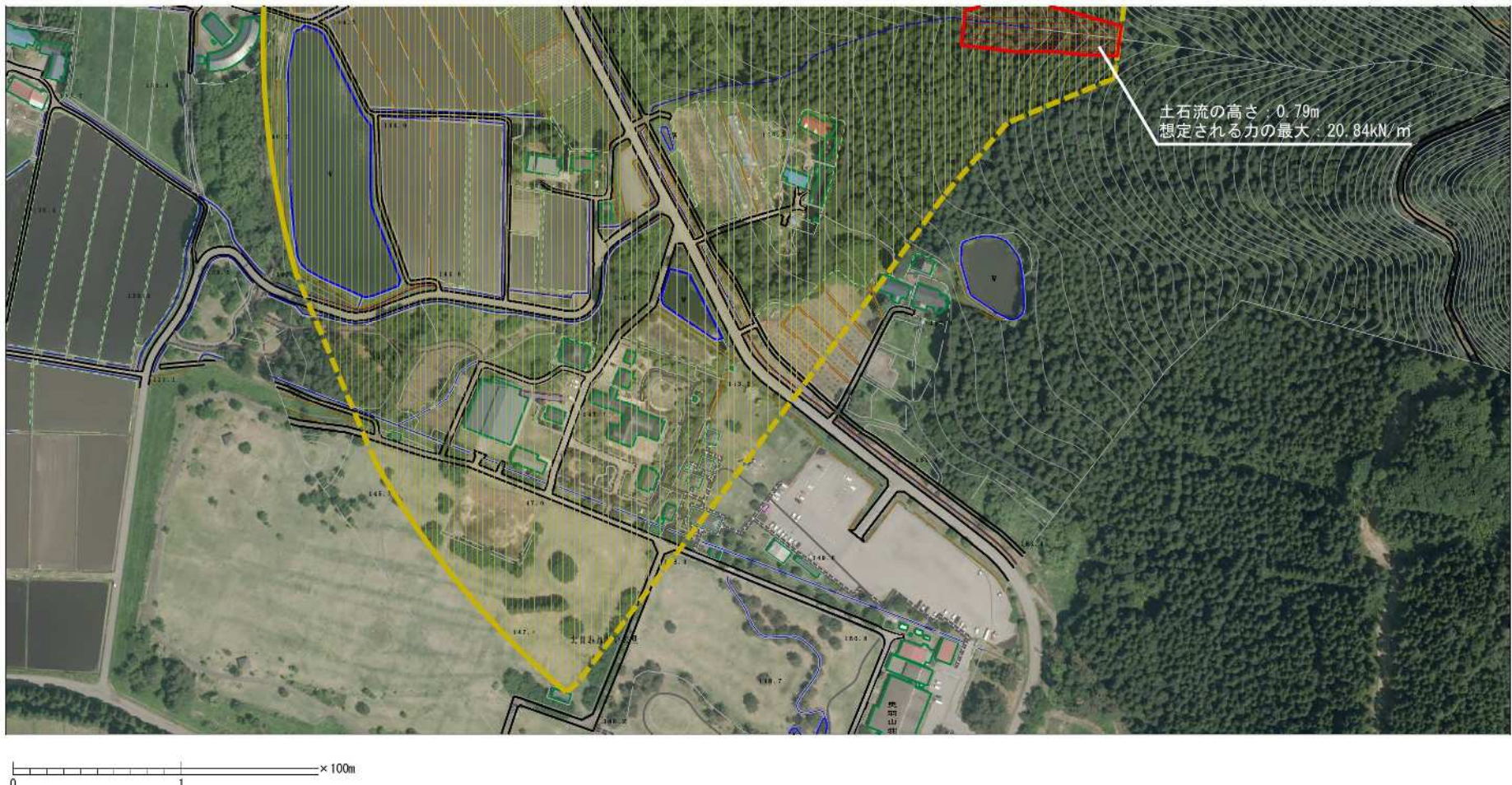
参考資料（その3）



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 「土砂災害警戒区域」	自然現象の種類 土石流	渓流番号
土石災害の発生 が予測される場合、土石等の 移動による力が5kN/m ² を超える区域		431-II-004
土石災害の発生 が予測される場合、土石等の 移動による力が1m超える場合、土石等の 移動による力が10kN/m ² 以下の区域		
それ以外の区域		
告示番号	第30号	渓流名
縮尺	1:2,500	小坂沢2
告示年月日	令和元年5月21日	秋田県大仙市太田町太田字 懇行大谷地、懇行小坂及び 懇行合田地
所在地		

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 「土砂災害警戒区域」		自然現象の種類	土石流	渓流番号	431-II-004
	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以下の場合				
	土石災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	それ以外の区域	告示番号	第30号	渓流名	小坂沢2
			縮尺	1:2,500	告示年月日	令和元年5月21日
			所在地	秋田県大仙市太田町太田字懸行大谷地、懸行小坂及び懸行合田地		

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m²)	土石流の高さ (m)	区分
0~1	20.84	0.79	R
1~2	18.04	0.72	R
2~3	14.69	0.64	R
3~4	12.67	0.62	R
4~5	11.48	0.61	R
5~6	10.85	0.61	Y
6~7	9.22	0.60	Y
7~8	8.78	0.60	Y
8~9	8.34	0.60	Y
9~10	7.85	0.60	Y
10~11	7.11	0.61	Y
11~12	6.63	0.61	Y
12~13	6.06	0.62	Y
13~14	5.25	0.63	Y
14~15	5.28	0.63	Y
15~16	5.26	0.63	Y
16~17	5.55	0.62	Y
17~18	5.10	0.64	Y
18~19	5.07	0.64	Y
19~20	4.57	0.65	Y
20~21	4.76	0.64	Y
21~22	4.62	0.65	Y
22~23	4.23	0.67	Y
23~24	4.08	0.67	Y
24~25	4.10	0.67	Y
25~26	3.69	0.69	Y
26~27	2.47	0.79	Y