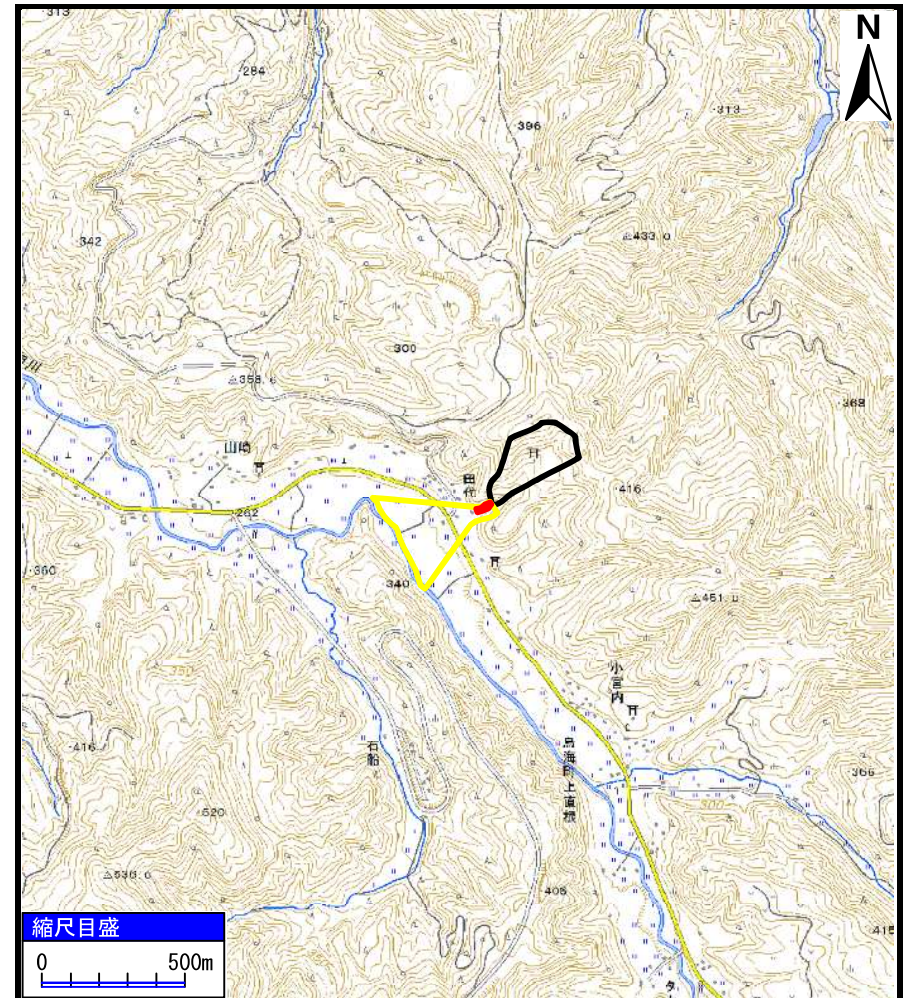
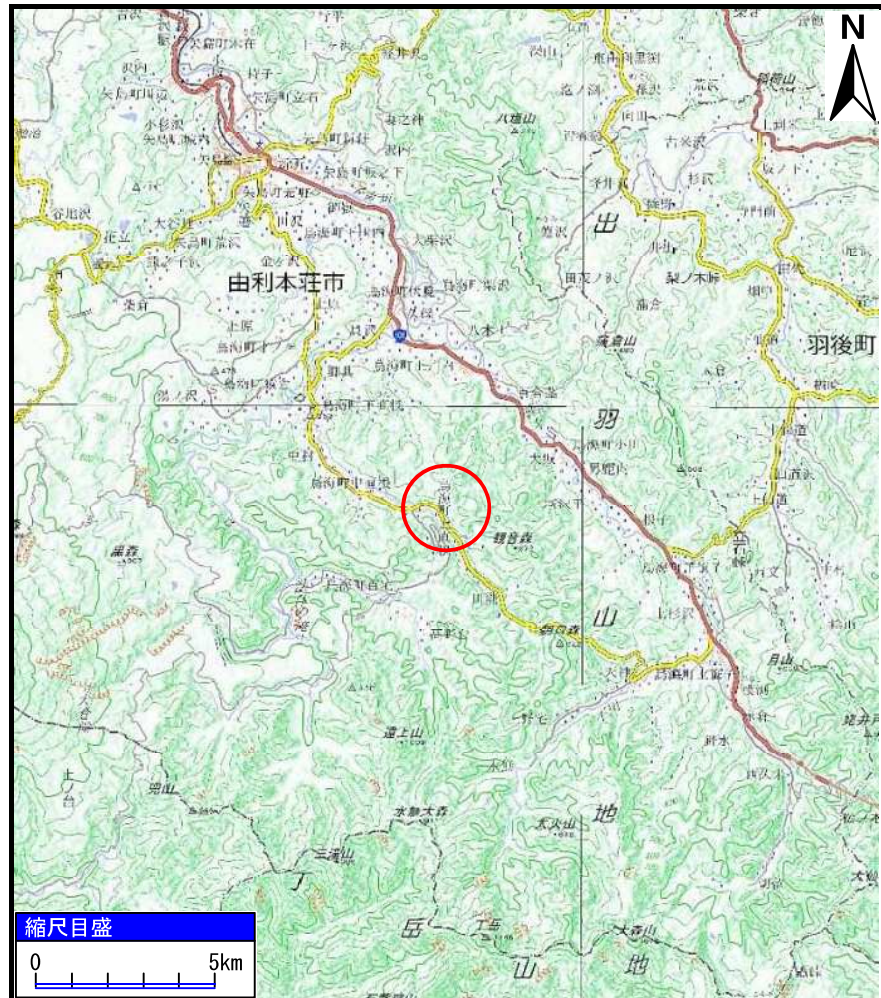


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

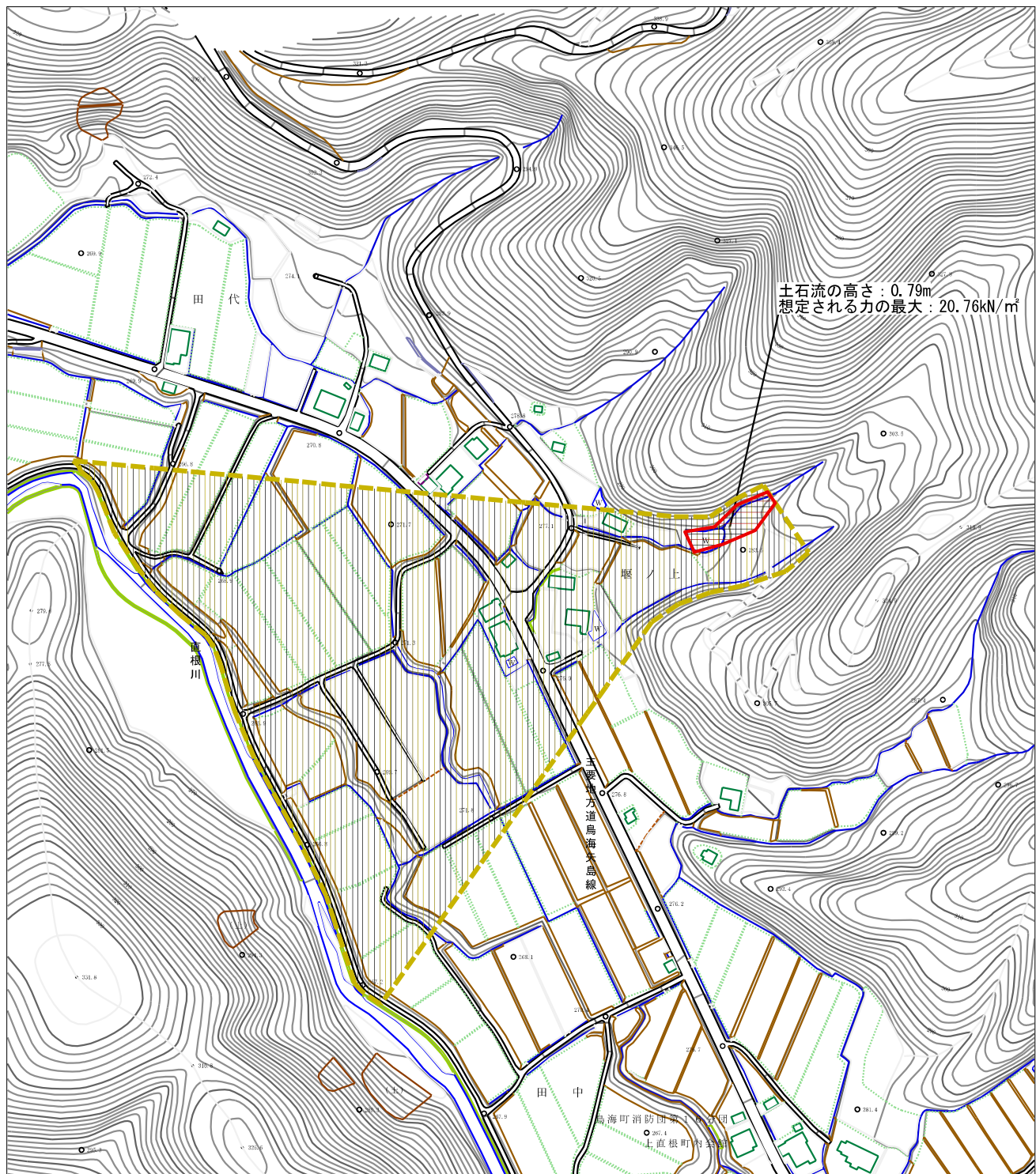


様式－1（土）  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
渓流番号	II-1736(408-II-036)
渓流名	田代沢2
所在地	秋田県由利本荘市鳥海町上直根字堰ノ上及び田代

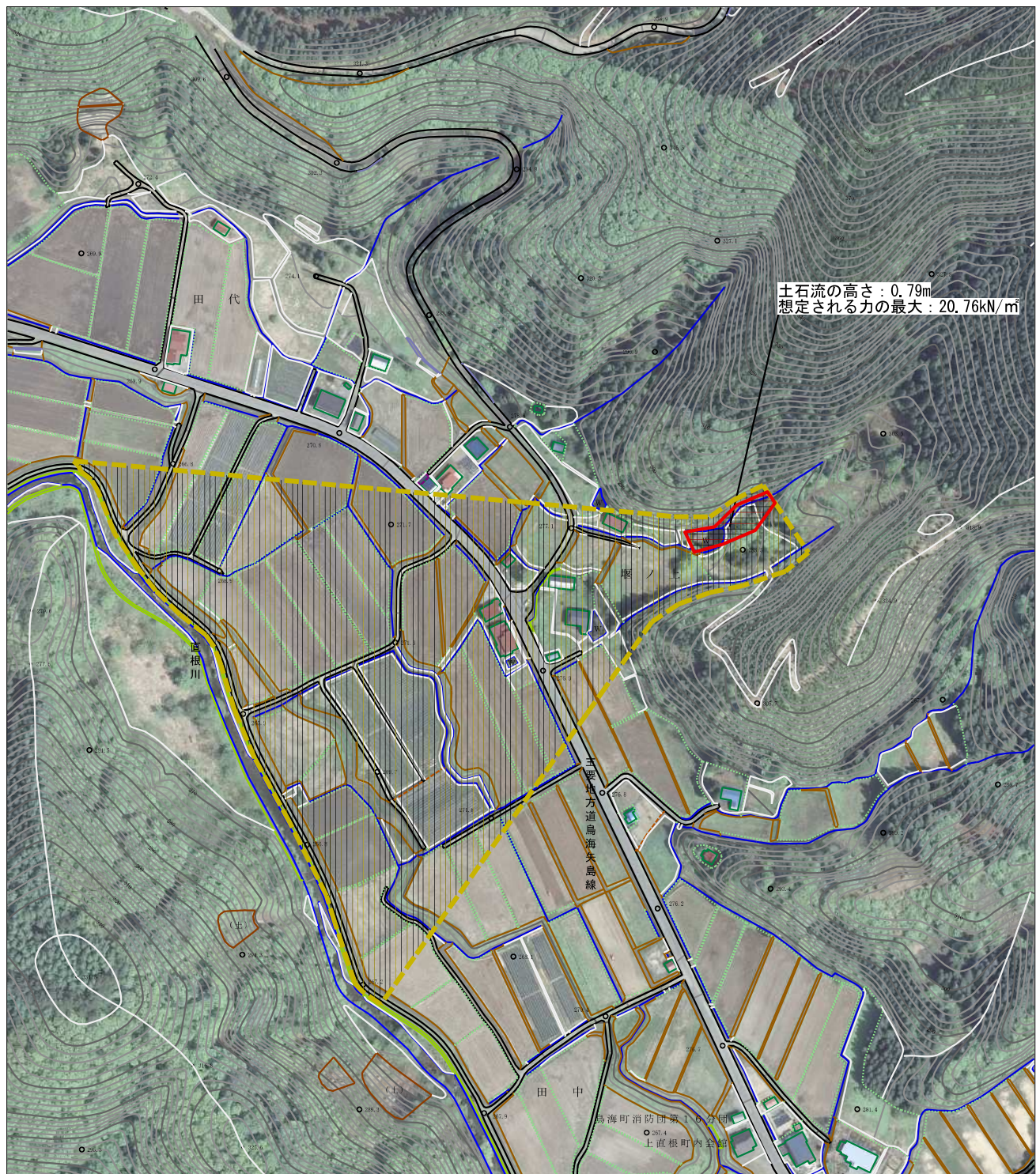
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 令1東複、第14号）

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-1736(408-II-036)					
	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を超える区域	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以下の区域										
	それ以外の区域	それ以外の区域										
告示番号		第125号	渓流名		田代沢2	所在地						
告示年月日		令和2年3月24日			秋田県由利本荘市鳥海町 上直根字堰ノ上及び田代							

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	渓流番号
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125号	渓流名	田代沢2
それ以外の区域	縮尺	1:2,500	告示年月日	令和2年3月24日

秋田県由利本荘市鳥海町上直根字堰ノ上及び田代

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ (m)	区分
0~1	16.41	0.62	R
1~2	20.76	0.79	R
2~3	14.30	0.69	R
3~4	9.43	0.53	Y
4~5	8.39	0.52	Y
5~6	7.77	0.52	Y
6~7	7.26	0.52	Y
7~8	5.85	0.52	Y
8~9	4.35	0.54	Y
9~10	3.40	0.58	Y
10~11	2.95	0.60	Y
11~12	2.82	0.61	Y
12~13	2.74	0.61	Y
13~14	3.17	0.57	Y
14~15	3.30	0.56	Y
15~16	3.26	0.56	Y
16~17	3.76	0.52	Y
17~18	3.54	0.54	Y
18~19	3.78	0.52	Y
19~20	3.27	0.56	Y

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ (m)	区分

## 凡例

区域種別	区分
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を除く)	Y
土砂災害防止法施行令第二条・第三条の基準に該当する区域	R
土砂災害防止法施行令第二条・第三条の基準に該当する区域	R
その他の区域	R

※ Rのみ、各区分における土石流の力(kN/m<sup>2</sup>)及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している