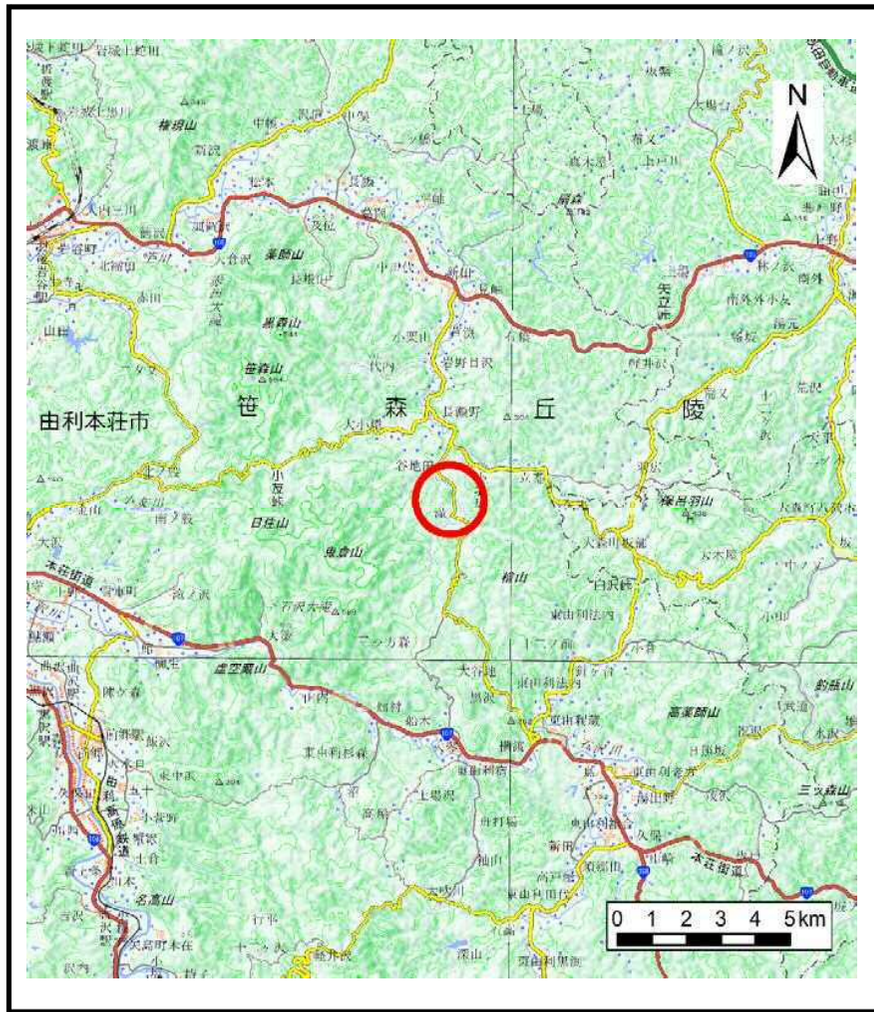
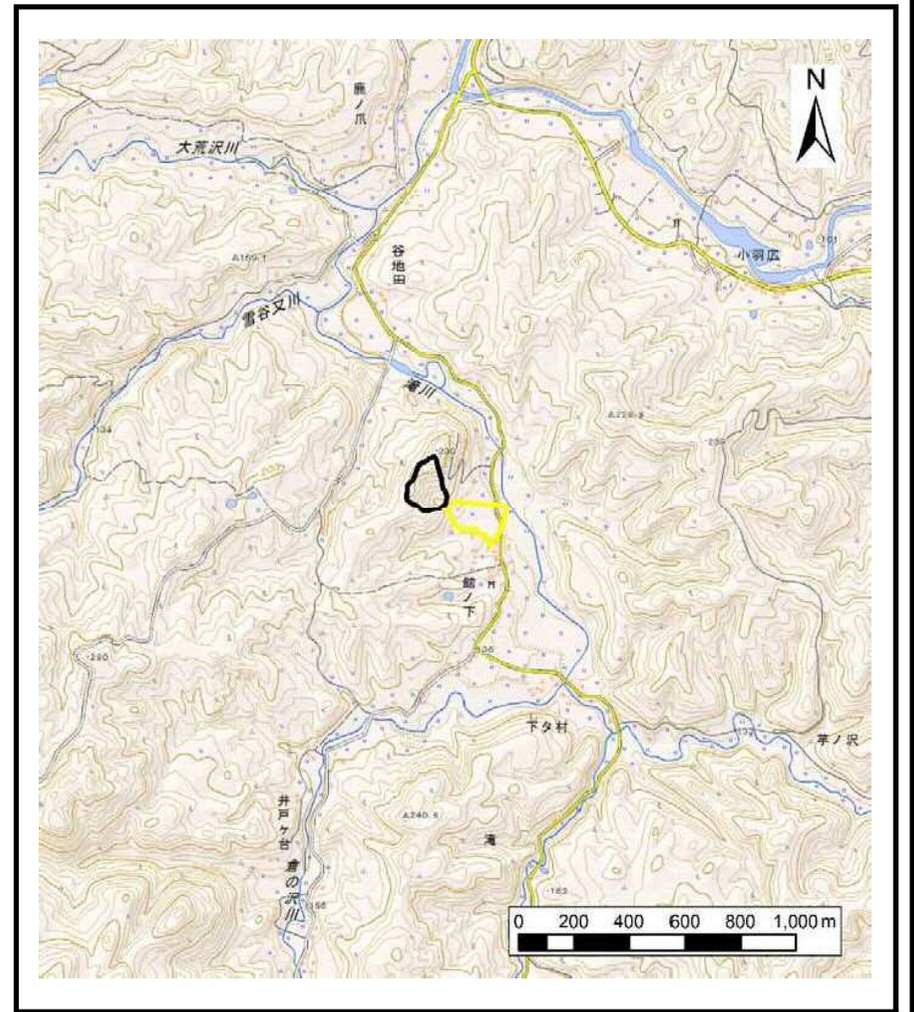


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

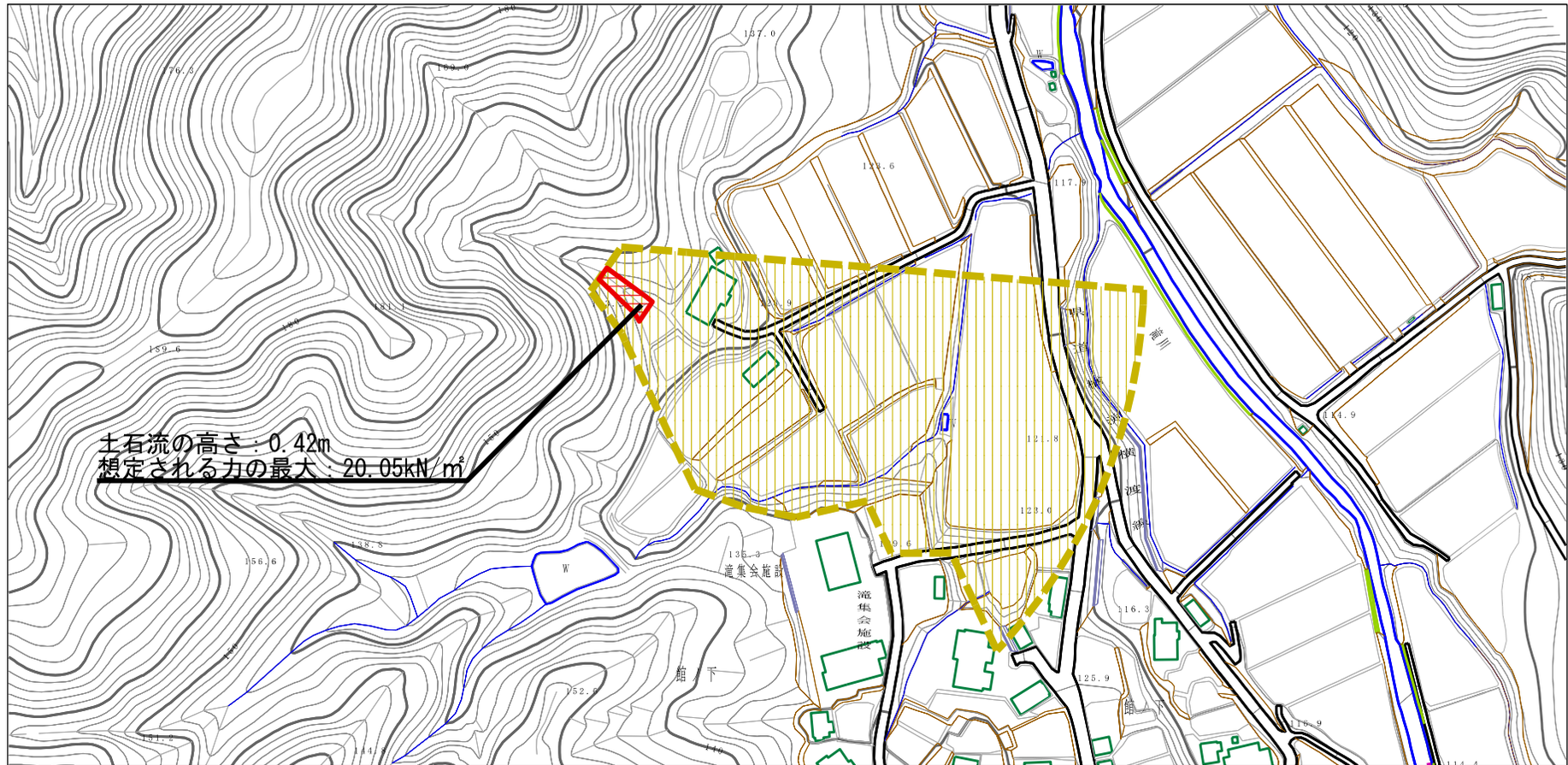


(1/25,000)

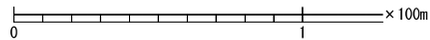
様式-1 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	土石流
	溪流番号	II-1952(410-II-034)
	溪流名	館ノ下沢3
	所在地	秋田県由利本荘市滝字館ノ下

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 平29情復 第1154号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



土石流の高さ：0.42m
 想定される力の最大：20.05kN/m²



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/m²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/m²以下の区域

それ以外の区域



縮尺
 1:2,500

自然現象
 の種類

土石流

告示番号

第341号

告示年月日

平成30年6月29日

溪流番号

II-1952(410-II-034)

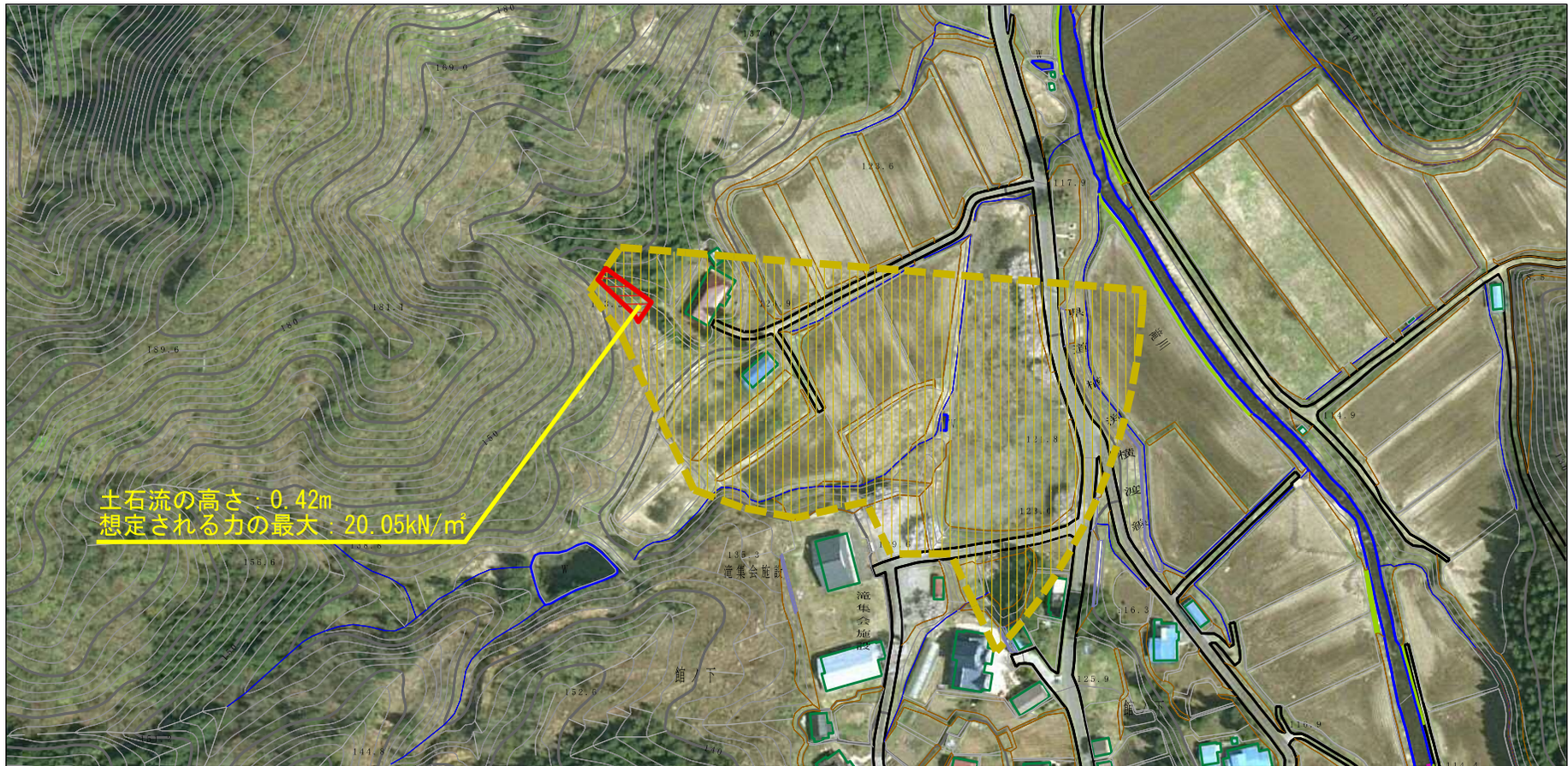
溪流名

館ノ下沢3

所在地

秋田県由利本荘市滝字館ノ下

参考資料 (その3)



土石流の高さ: 0.42m
 想定される力の最大: 20.05kN/m²



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	II-1952(410-II-034)	
	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341号	溪流名	館ノ下沢3
		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30年6月29日	所在地	秋田県由利本荘市滝字館ノ下
		それ以外の区域						

II-1952 (410-II-034) / 館ノ下沢3

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	20.05	0.42	R
1~2	17.58	0.38	R
2~3	9.61	0.29	Y
3~4	4.92	0.20	Y
4~5	2.44	0.16	Y
5~6	1.70	0.15	Y
6~7	1.33	0.15	Y
7~8	1.11	0.15	Y
8~9	0.56	0.17	Y
9~10	0.71	0.15	Y
10~11	0.68	0.15	Y
11~12	0.34	0.20	Y
12~13	0.41	0.18	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

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	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	
	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	
	その他の区域	

※Rのみ、各区分における土石流の力(kN/m²)及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している