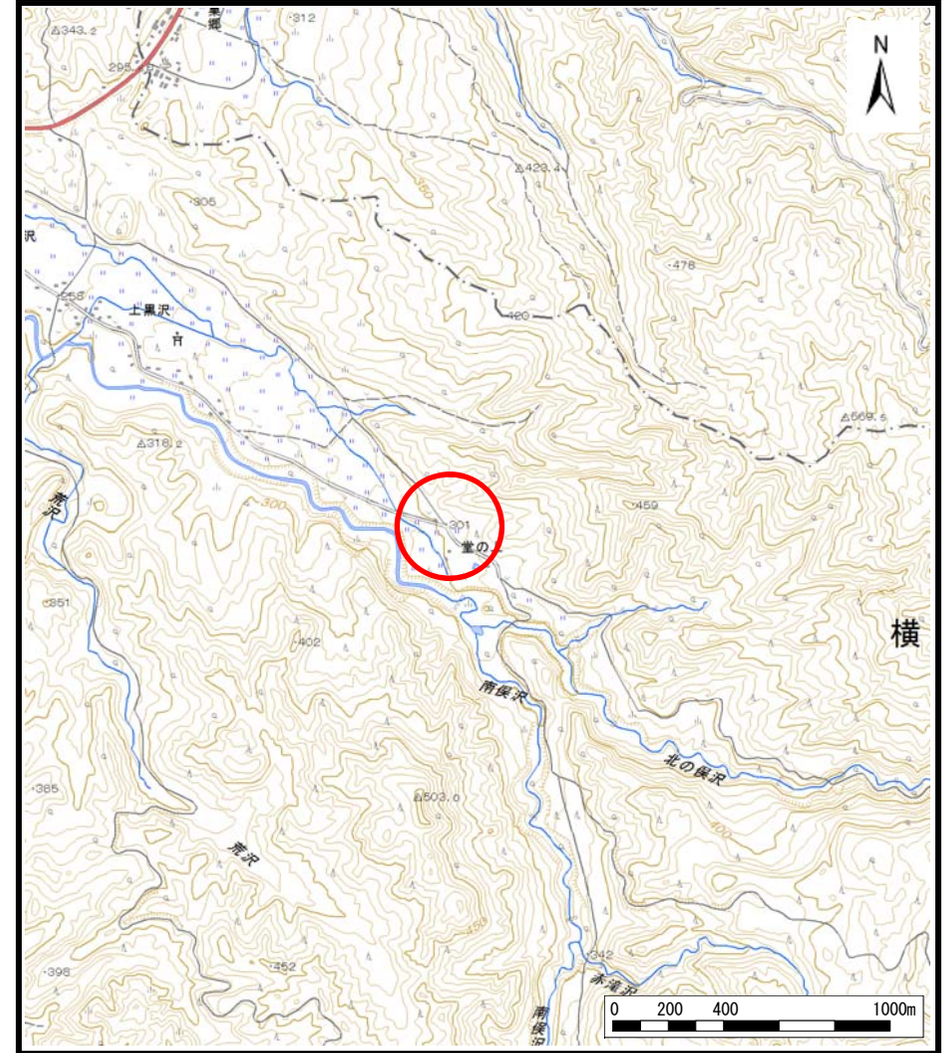


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



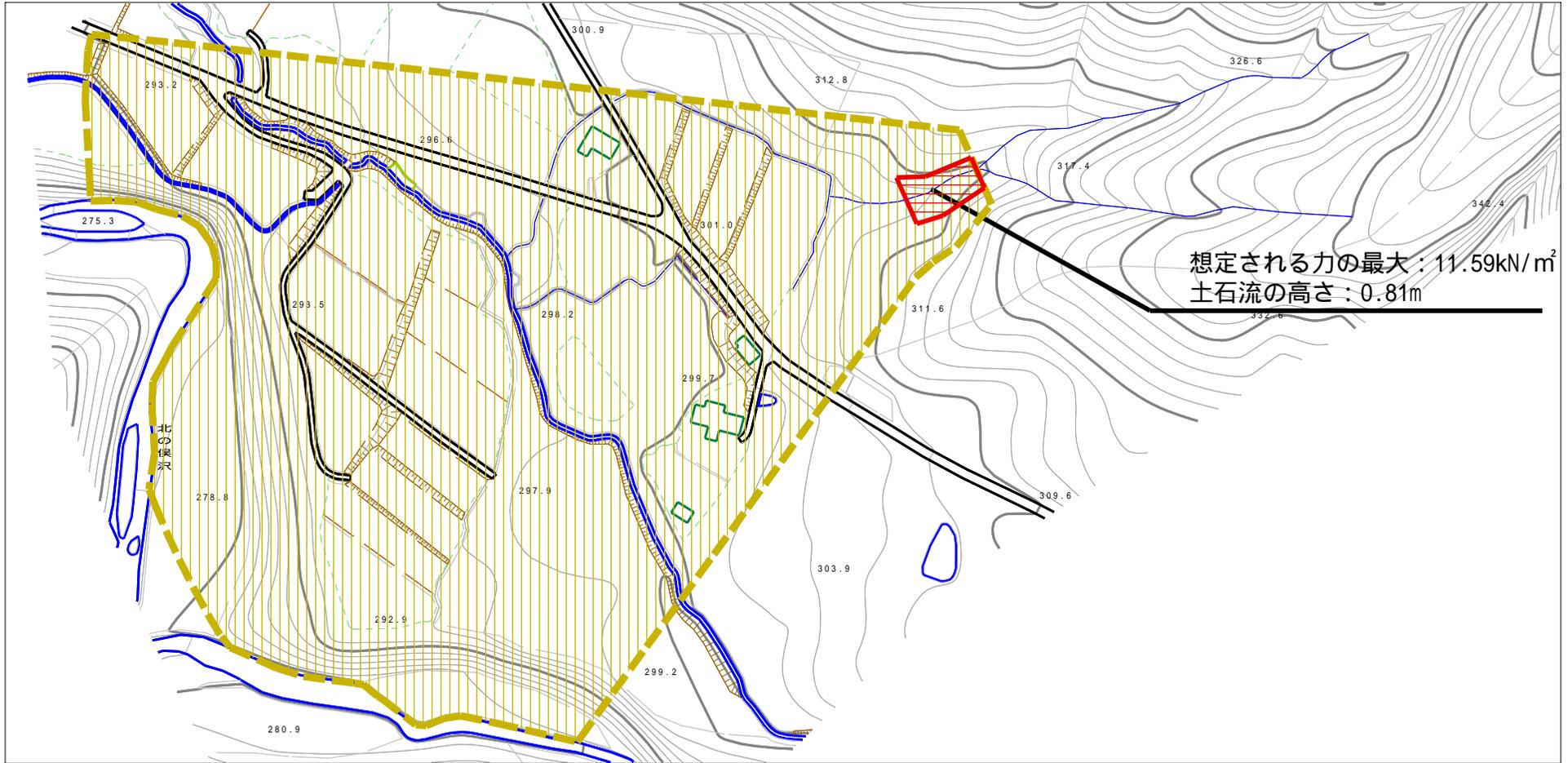
(1/25,000)

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	446-II-043
溪流名	堂の上沢
所在地	秋田県横手市山内黒沢字堂の上

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の地形図25000及び電子地形図20万電子を複製したものである。（承認番号 平27情複、第798号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



想定される力の最大：11.59kN/m²
土石流の高さ：0.81m

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 446-11-043

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/m²を超える区域



縮尺
1:2,500

告示番号

第113号

溪流名 堂の上沢

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/m²を超えない区域



告示年月日

平成28年2月19日

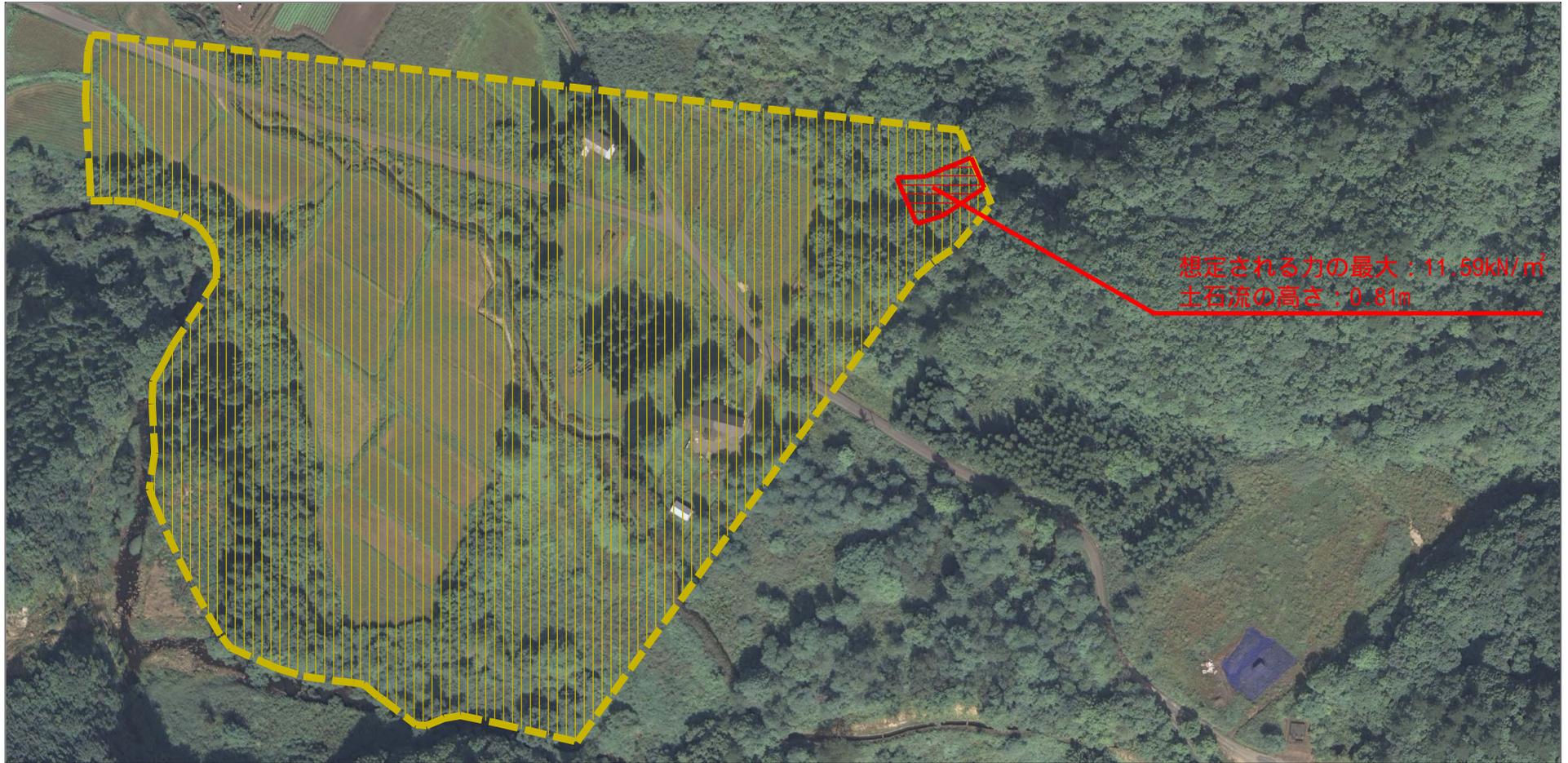
所在地

秋田県横手市山内黒沢字堂の上

その他の区域



参考資料（その3）



0 1 x 100m

参考資料

土砂災害防止法施行令第二條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	446-11-043	
			告示番号	第113号	溪流名	堂の上沢	
			告示年月日	平成28年2月19日	所在地	秋田県横手市山内黒沢字堂の上	
土砂災害防止法施行令第三條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						

