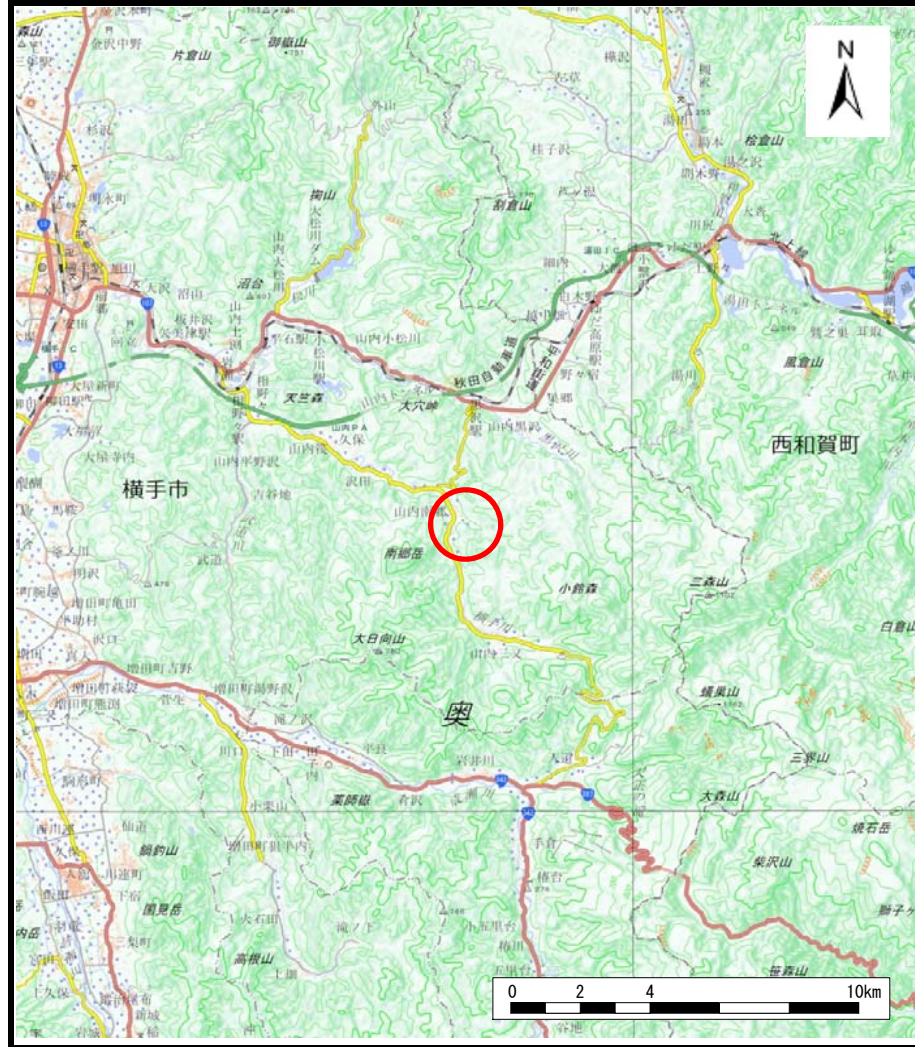
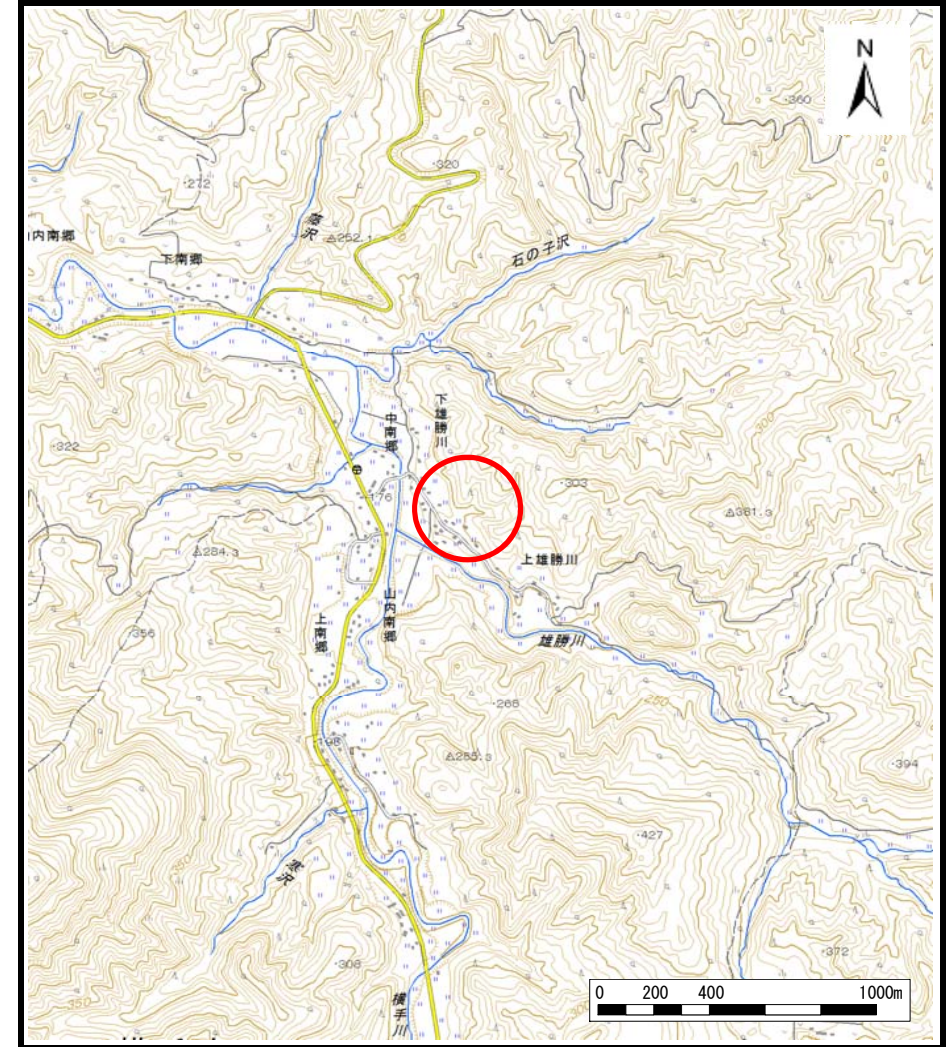


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



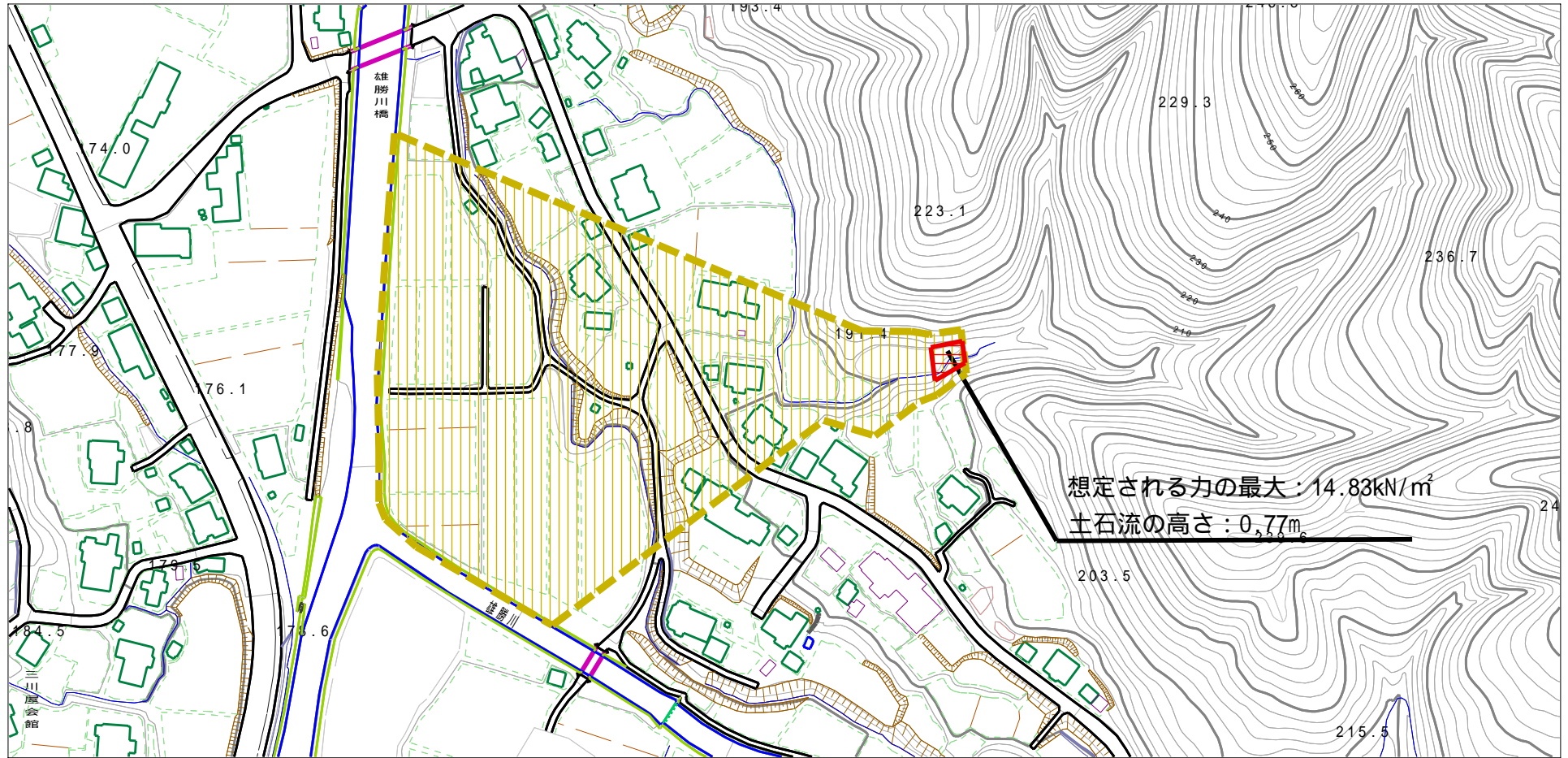
(1/25,000)

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-021
溪流名	水上沢
所在地	秋田県横手市山内南郷字中南郷及び下雄勝川

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）



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

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を超えない区域

その他の区域



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113号

平成28年2月19日

溪流番号

溪流名

所在地

446-11-021

水上沢





秋田県横手市山内南郷字
中南郷及び下雄勝川

想定される力の最大：14.83kN/m²
土石流の高さ：0.77m

参考資料（その3）



参考資料

参考資料	土石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	446-11-021
	土石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113号	溪流名	水上沢
	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/m ² を超える区域			告示年月日	平成28年2月19日	所在地	秋田県横手市山内南郷字中南郷及び下雄勝川
	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	