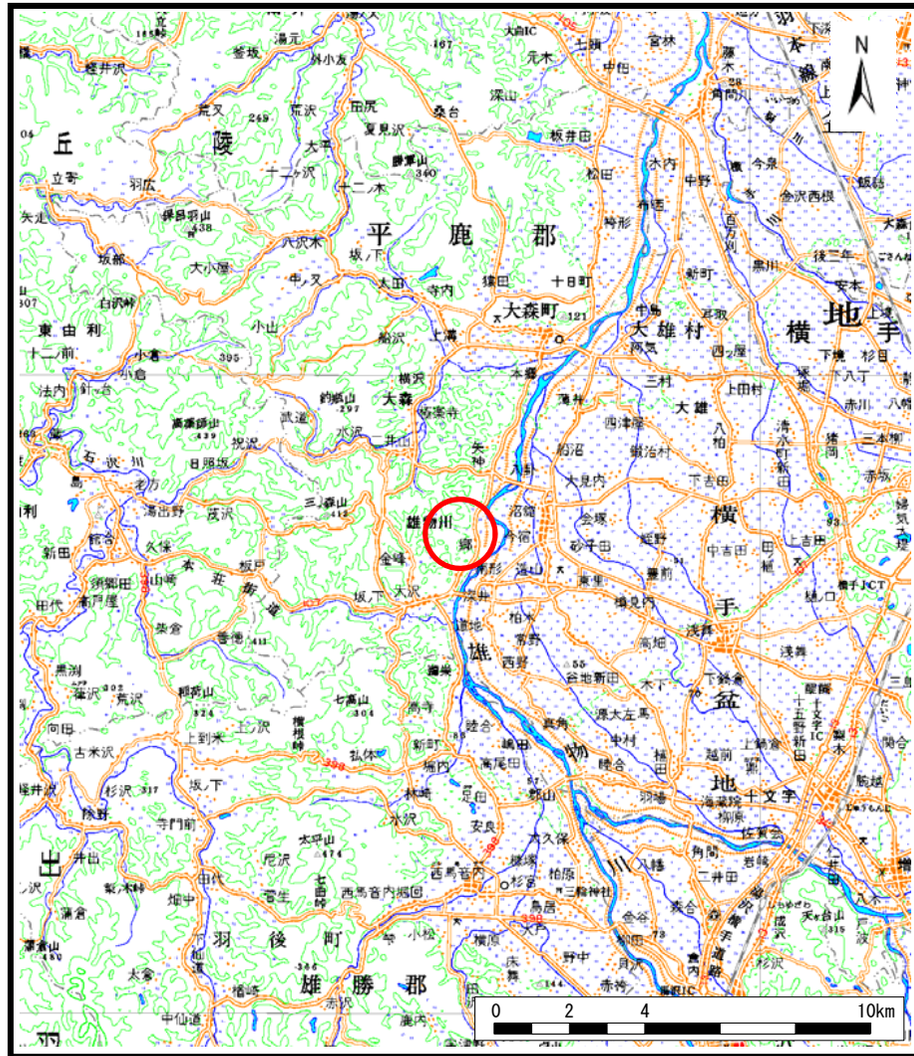
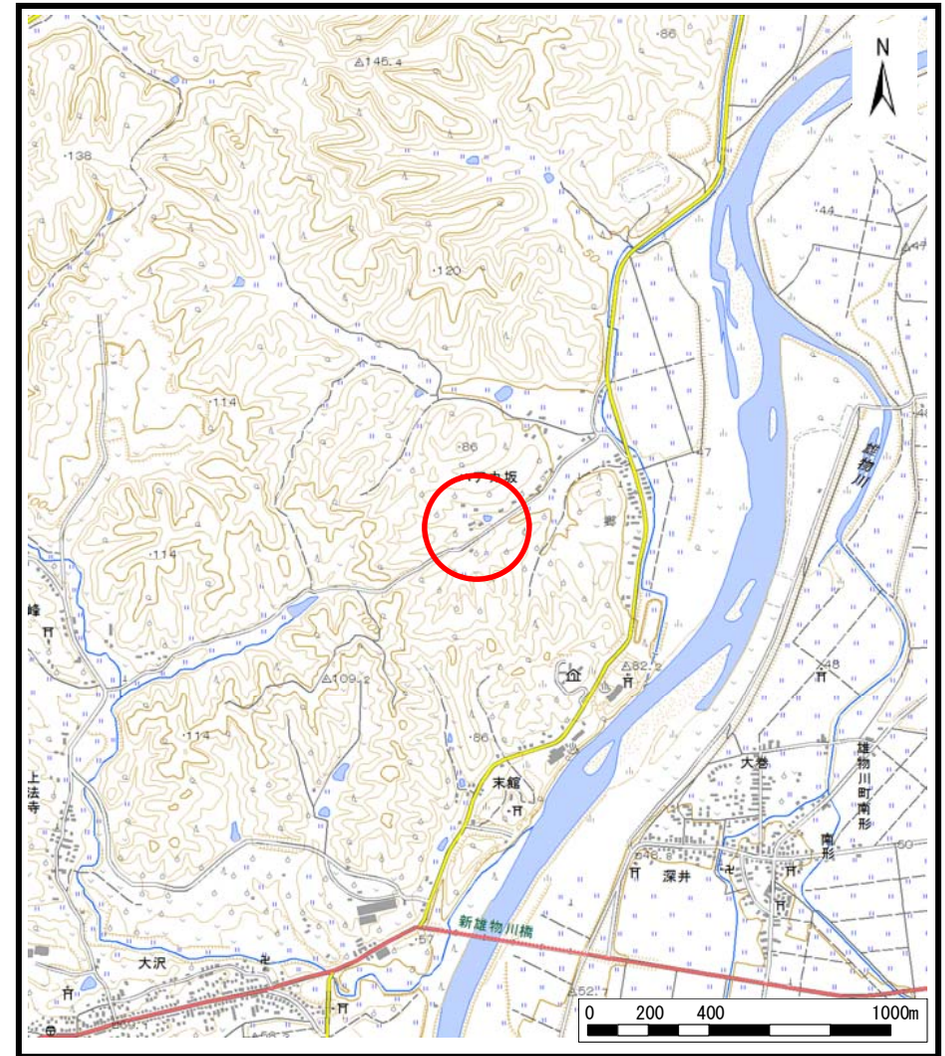


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



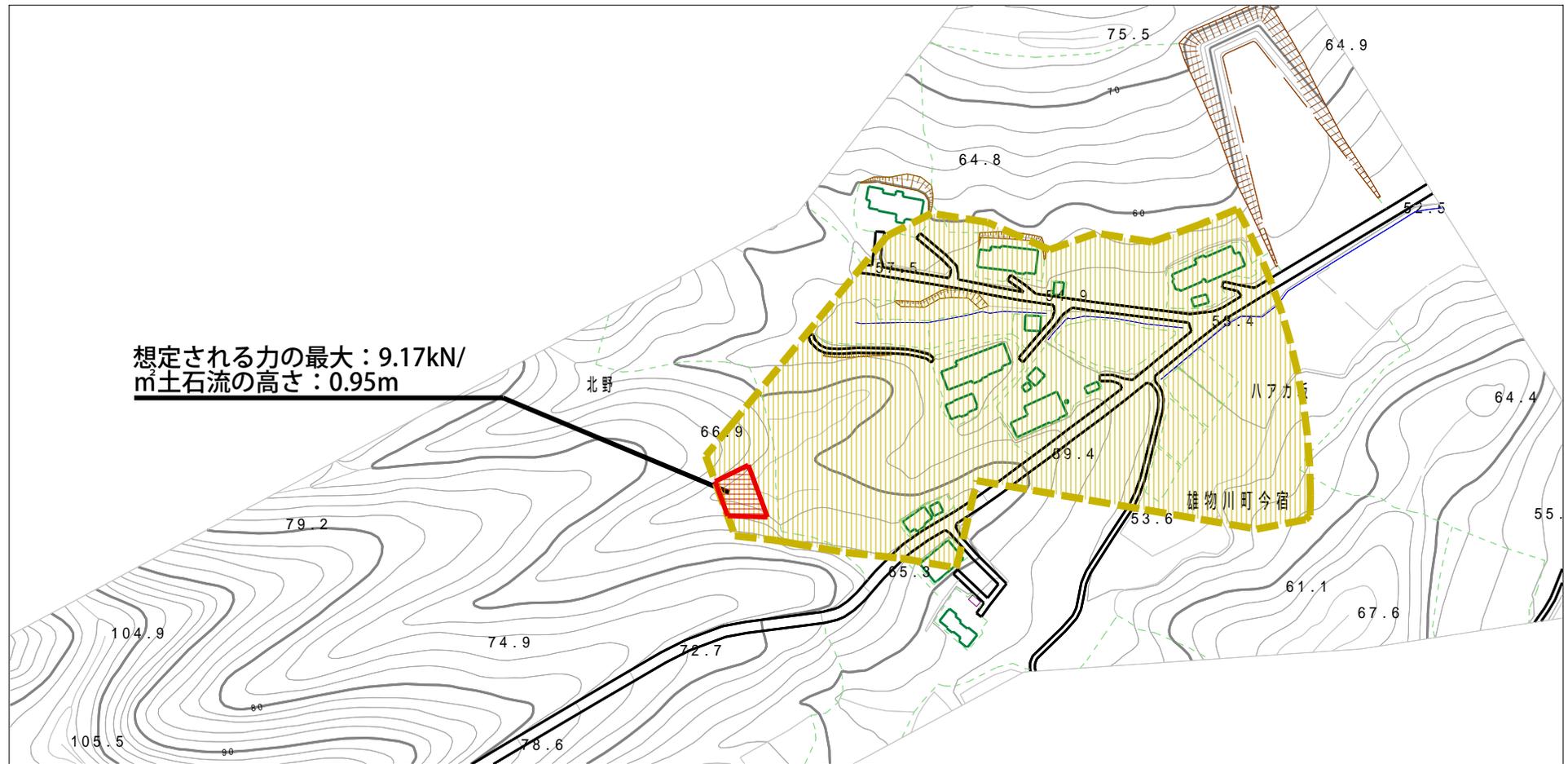
(1/25,000)

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

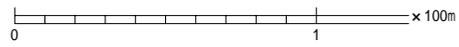
自然現象の種類	土石流
溪流番号	443-II-008
溪流名	ハアカ坂沢
所在地	秋田県横手市雄物川町今宿字ハアカ坂

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 平26情複、第716号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

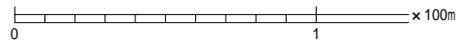
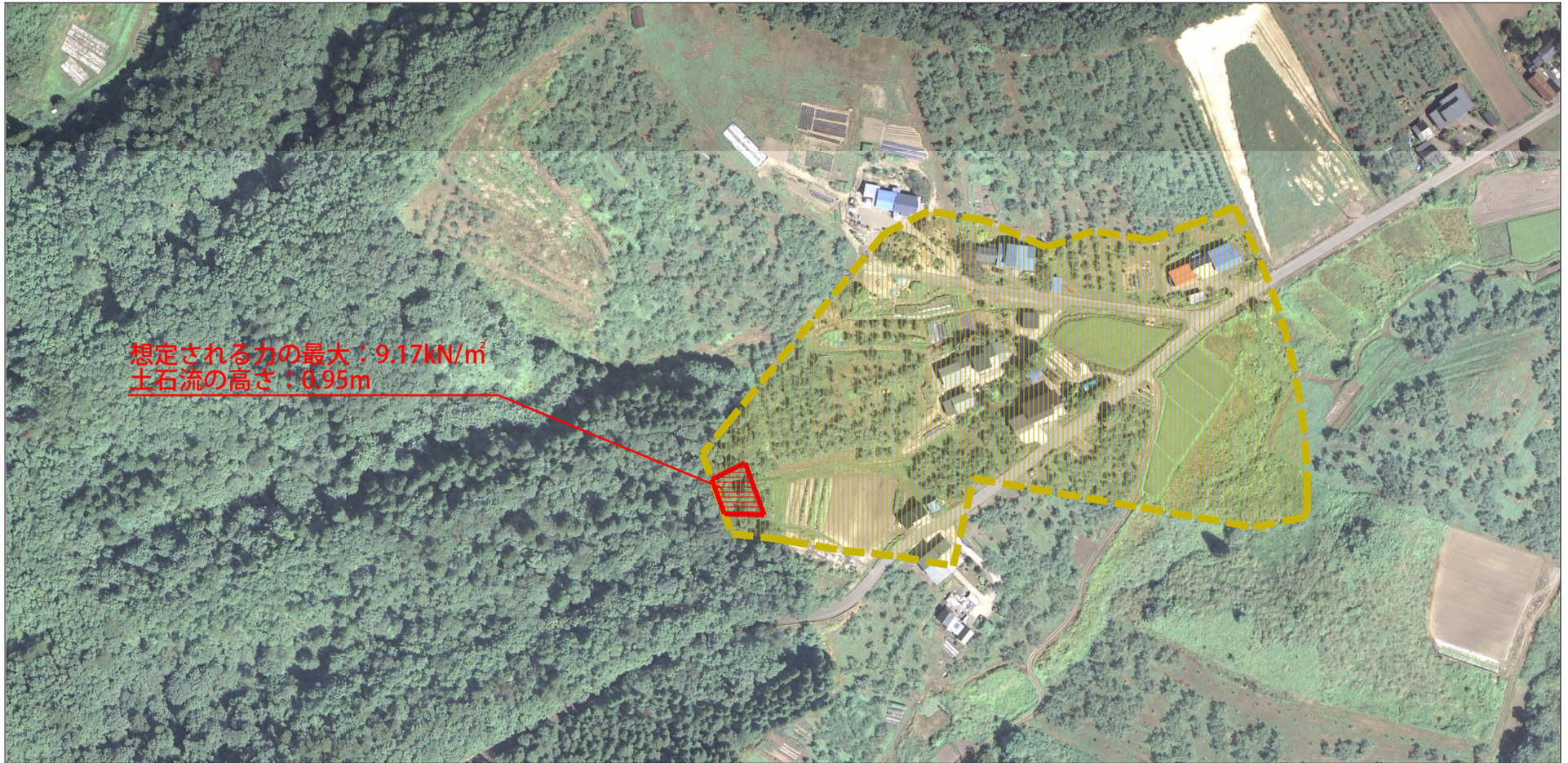


想定される力の最大：9.17kN/
m²土石流の高さ：0.95m



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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	443-11-008
	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 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		告示番号	第220号	溪流名	八アカ坂沢
				告示年月日	平成27年5月15日	所在地	秋田県横手市雄物川町今宿 字八アカ坂

参考資料（その3）



参考資料

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	443-11-008
	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220号	溪流名	八ア力坂沢
		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 を超えない区域			告示年月日	平成27年5月15日	所在地	秋田県横手市雄物川町今宿字八ア力坂
		その他の区域						

