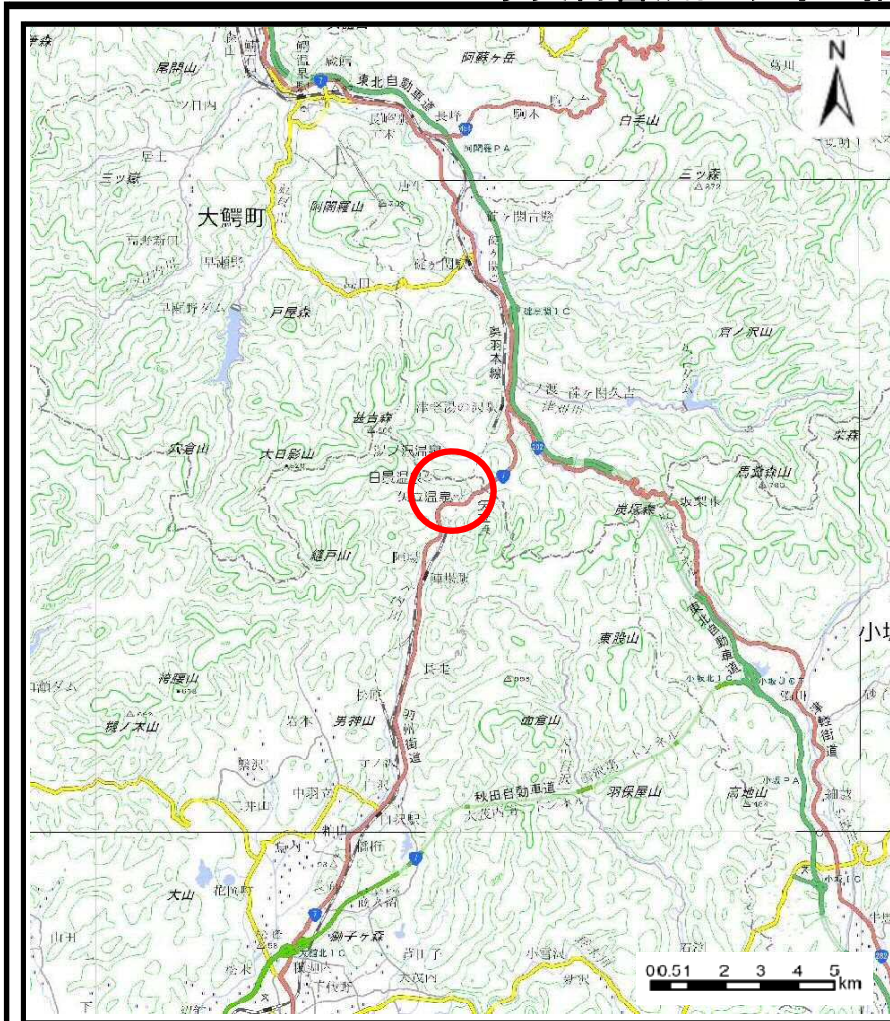
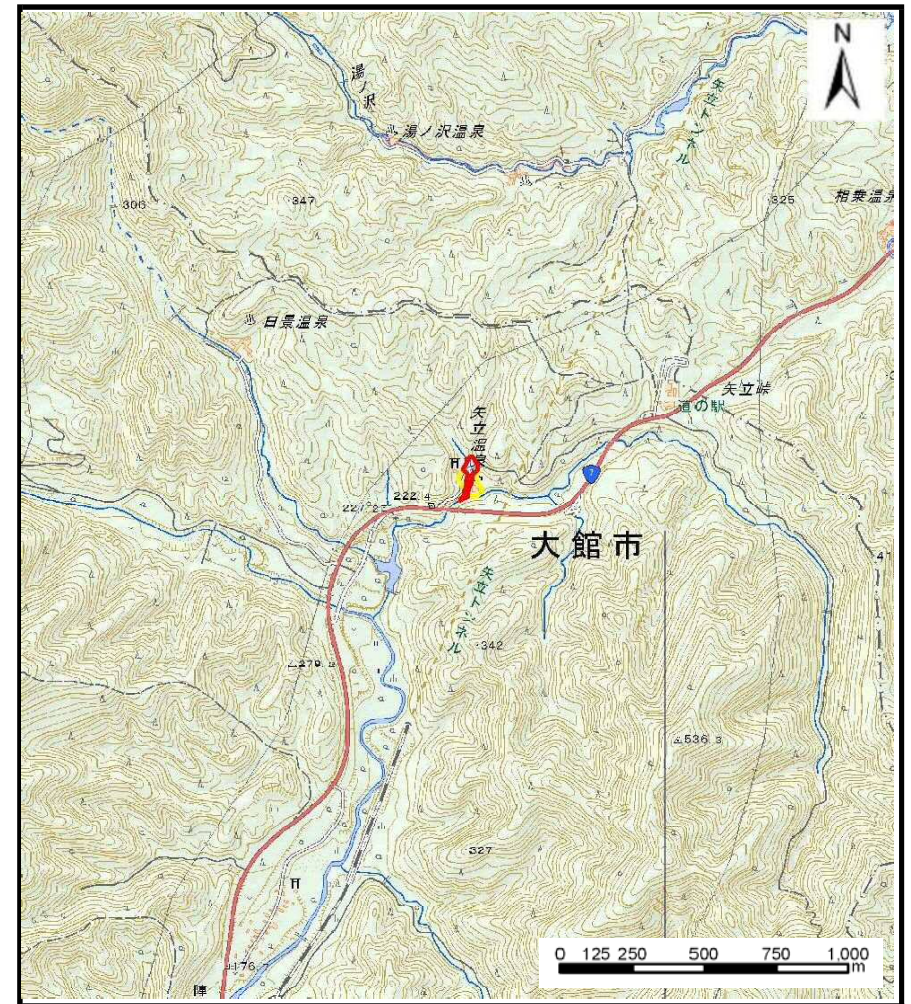


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



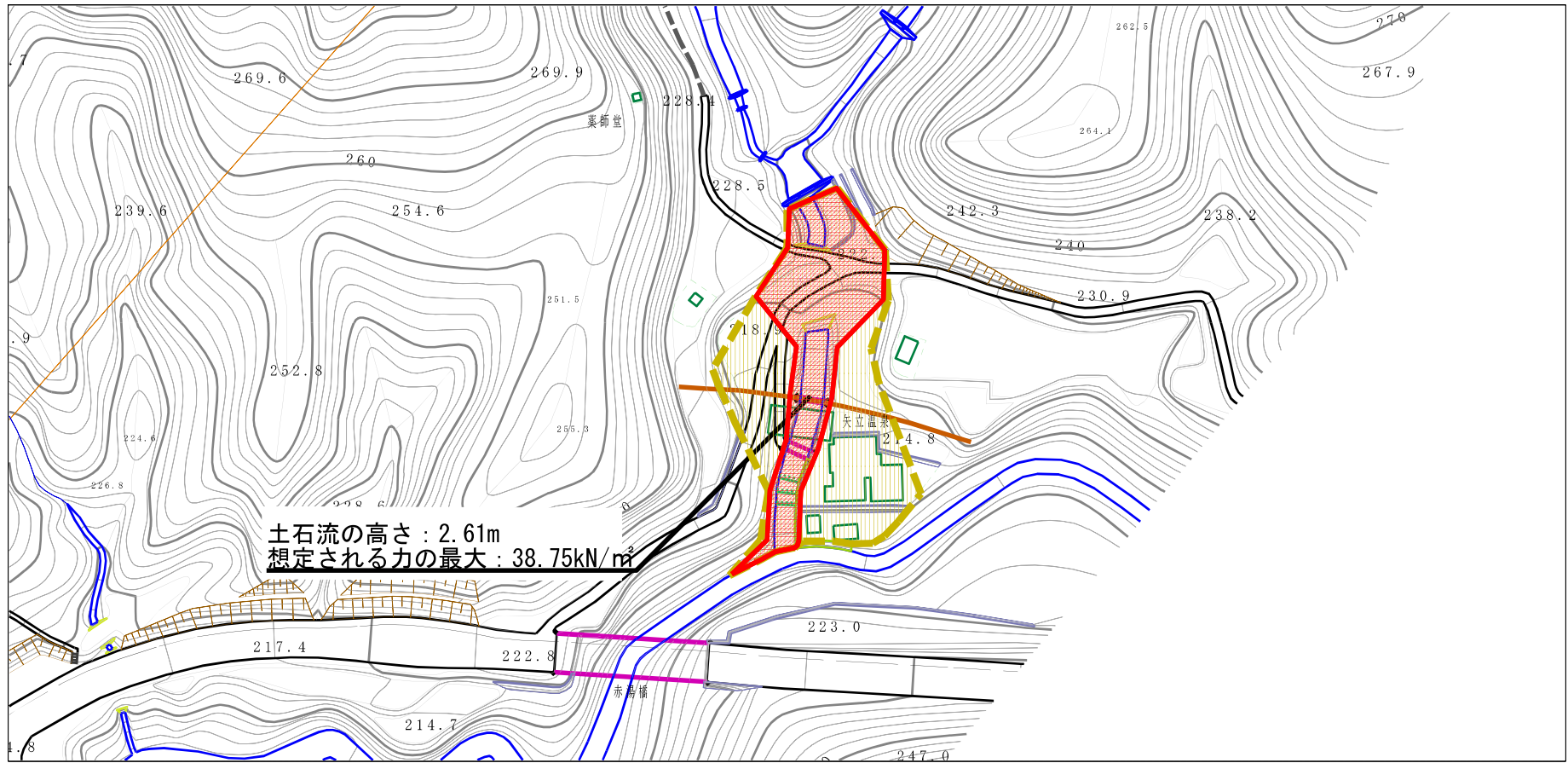
(1/25,000)





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	I-0133
溪流名	日影谷
所在地	秋田県大館市長走字長走及び下内沢国有林149林班

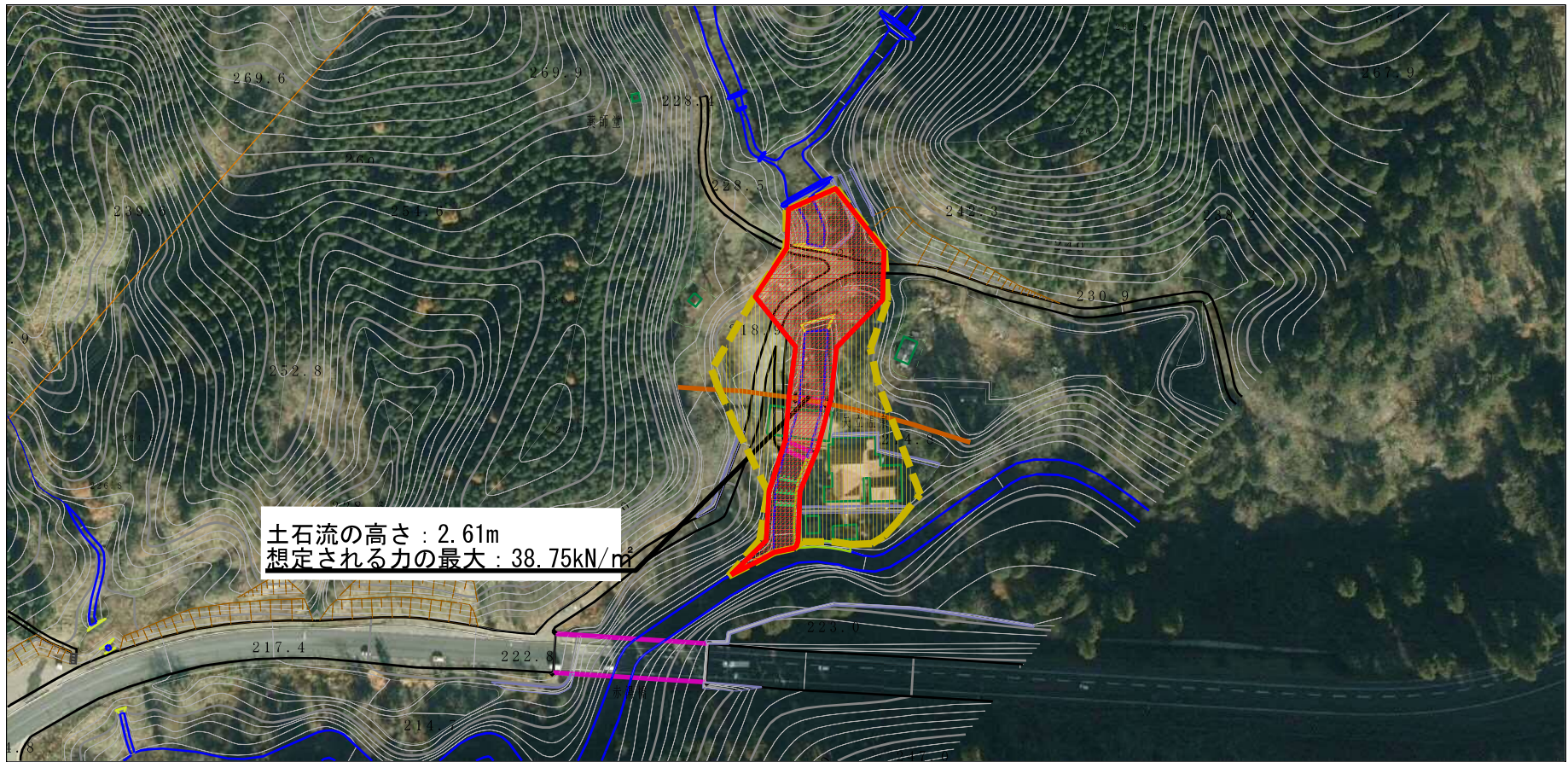
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図、電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平29情複、第980号）

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-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	区域番号	I-0133
	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178号	区域名称
		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3月20日	所在地	秋田県大館市長走字長走及び下内沢国有林149林班
	それ以外の区域						

参考資料（その3）



土石流の高さ：2.61m
 想定される力の最大：38.75kN/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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	区域番号	I-0133	
	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178号	区域名称	日影谷
		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3月20日	所在地	秋田県大館市長走字長走及び下内沢国有林149林班
	それ以外の区域							

