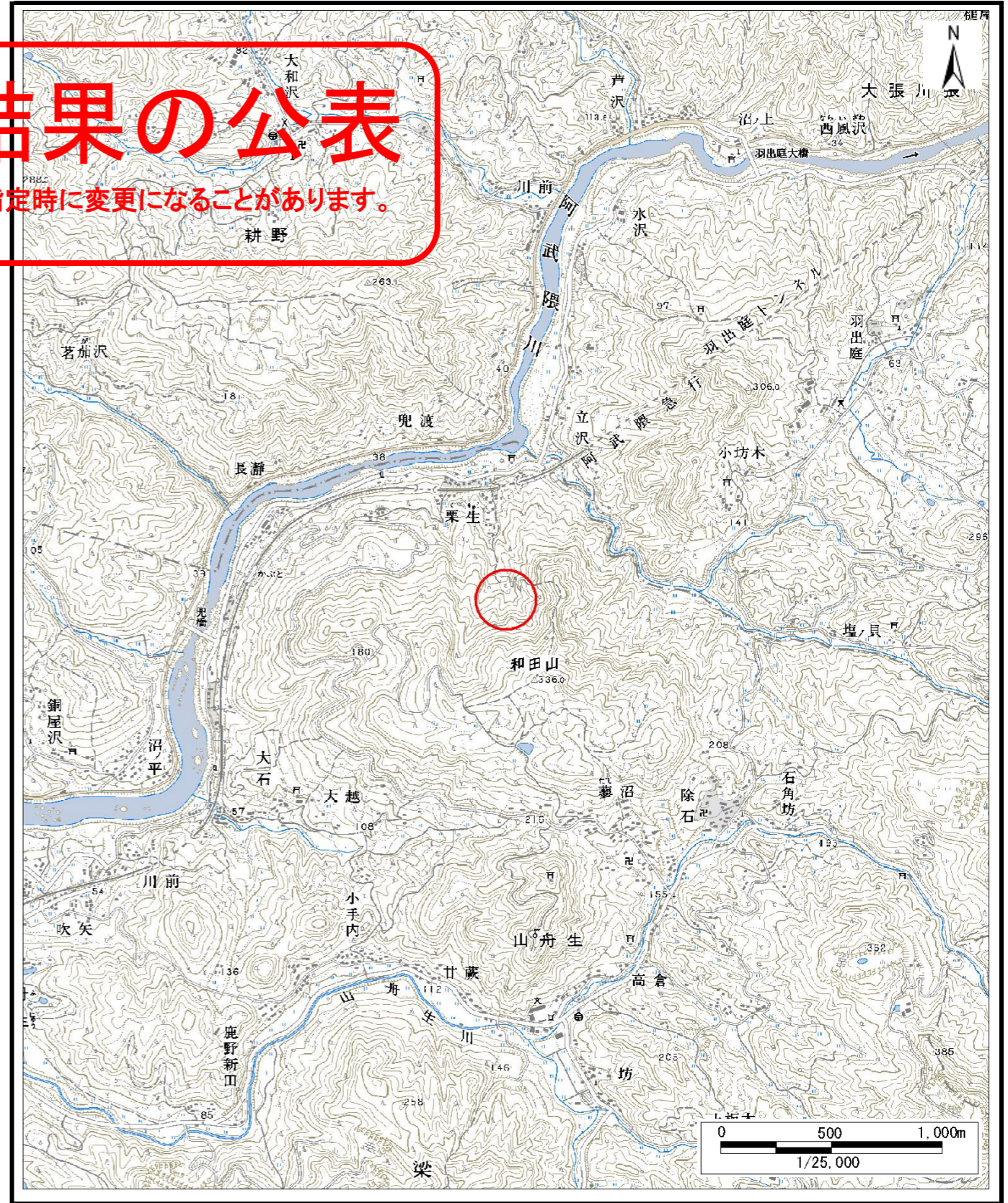


# 基礎調査結果の公表

※この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



(1/200,000)



(1/25,000)

様式-1 (土)

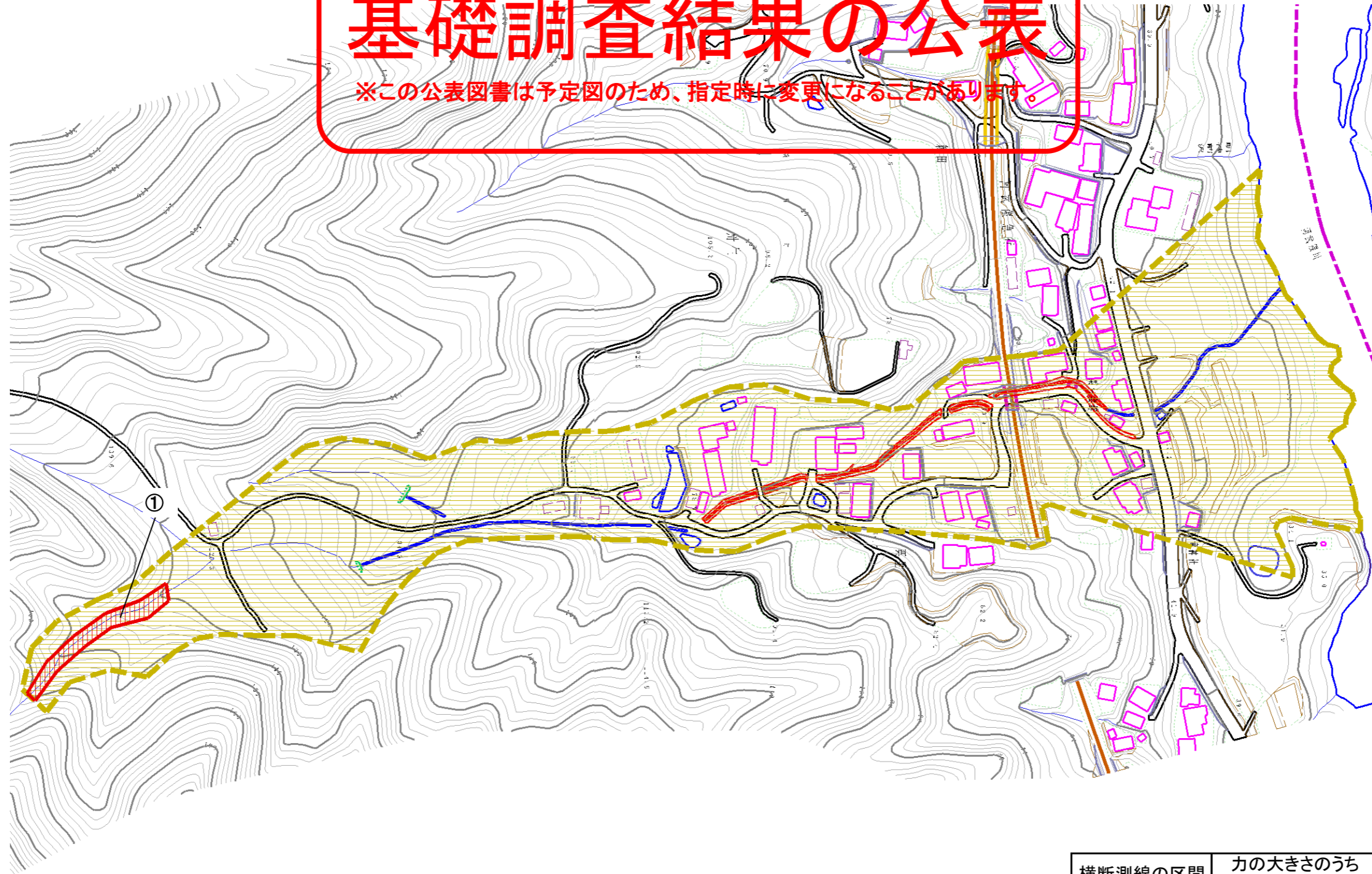
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然の現象	土石流
溪流番号	10304A0001-2
溪流名	栗生沢-2
所在地	伊達市舟生

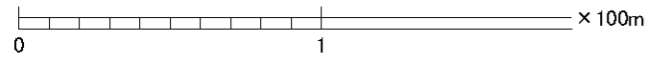
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 平21東複 第101号)

# 基礎調査結果の公表

※この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



横断測線の区間	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ(m)
①	39.80	0.64



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	土砂災害警戒区域 (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 10304A0001-2		
	土砂災害特別警戒区域 (土砂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	溪流名 栗生沢-2
	上記以外の区域				告示年月日	所在地 伊達市舟生
			縮尺 1:2,500			