

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)

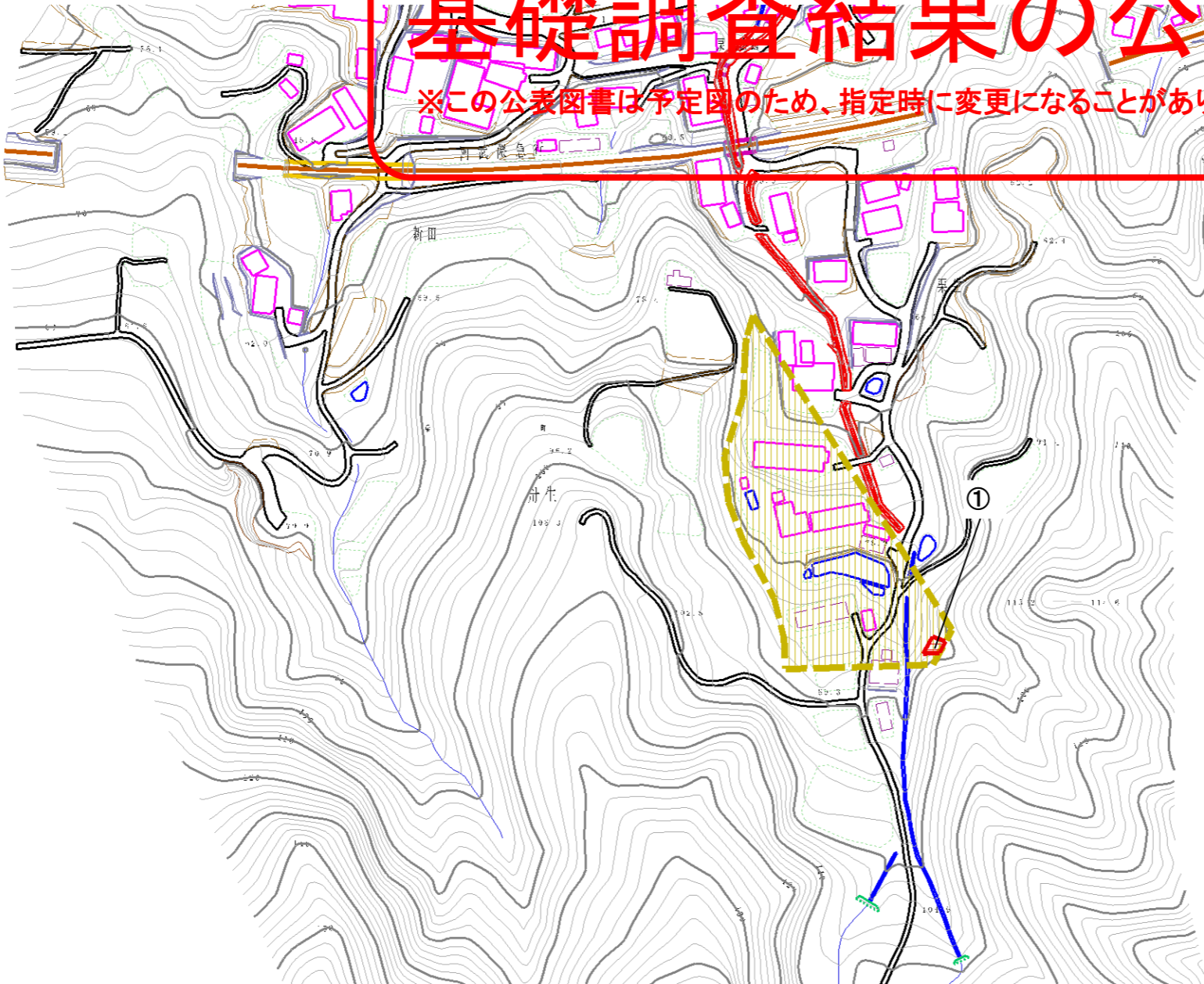
様式-1 (土)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

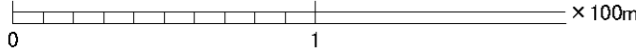
自然の現象	土石流
溪流番号	10304A0001-1
溪流名	栗生沢-1
所在地	伊達市舟生

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 ²)	土石流の高さ(m)
①	18.52	0.42



様式-2(土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図

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)		縮尺 1:2,500
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)		
上記以外の区域		

自然現象の種類	土石流	溪流番号	10304A0001-1
		溪流名	栗生沢-1
		所在地	伊達市舟生
告示番号			
告示年月日			