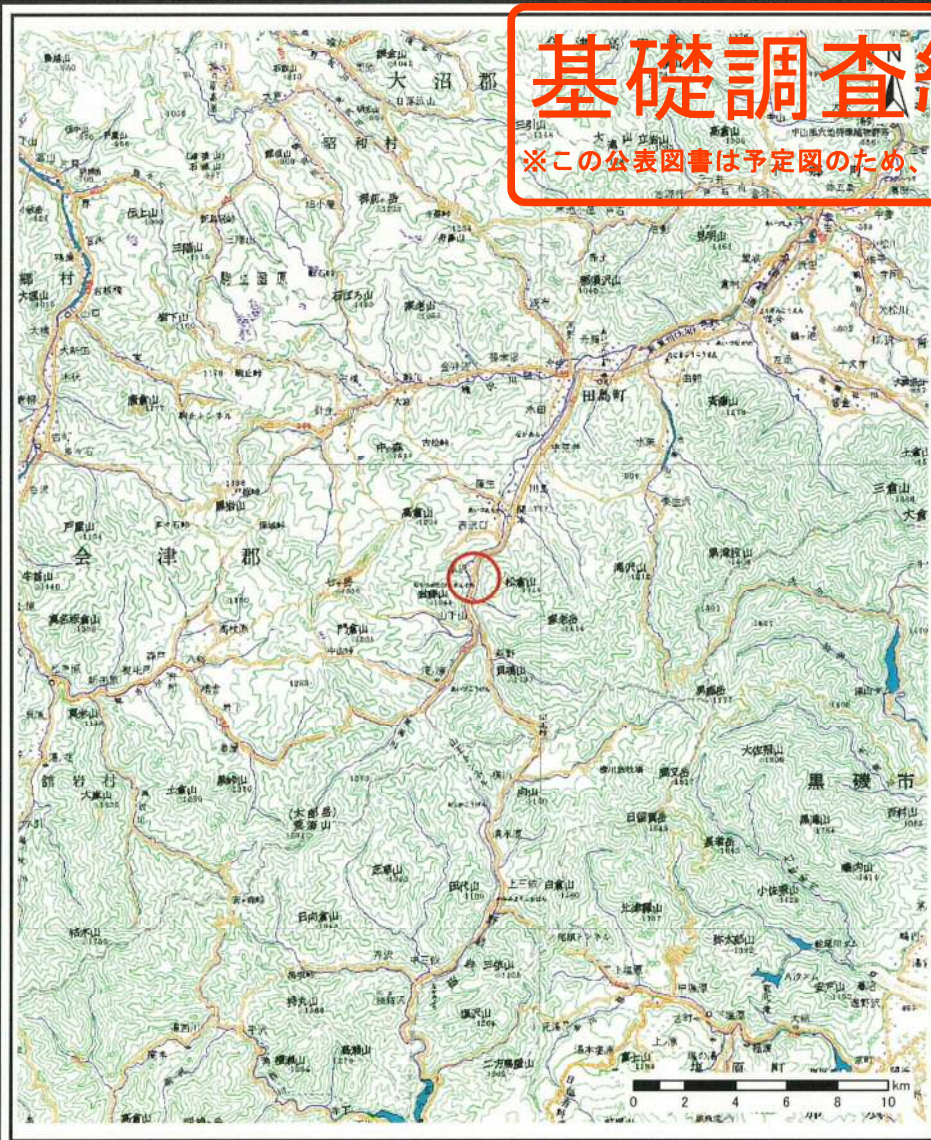
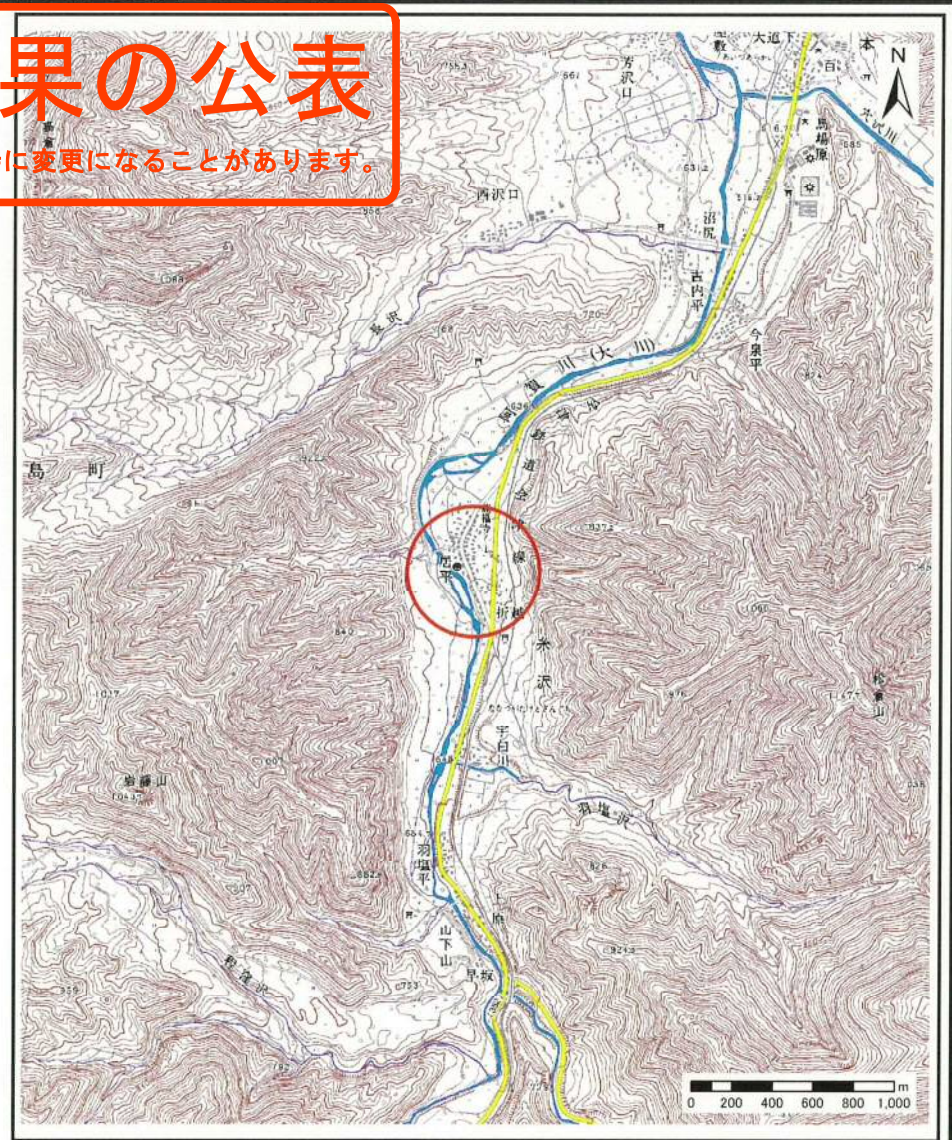


# 基礎調査結果の公表

※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

自然現象の種類	土石流
渓流番号	60361A0067
渓流名	糸沢入
所在地	南会津郡南会津町糸沢

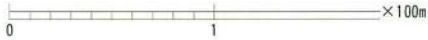
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分1地勢図及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第502号）」

# 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。



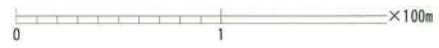
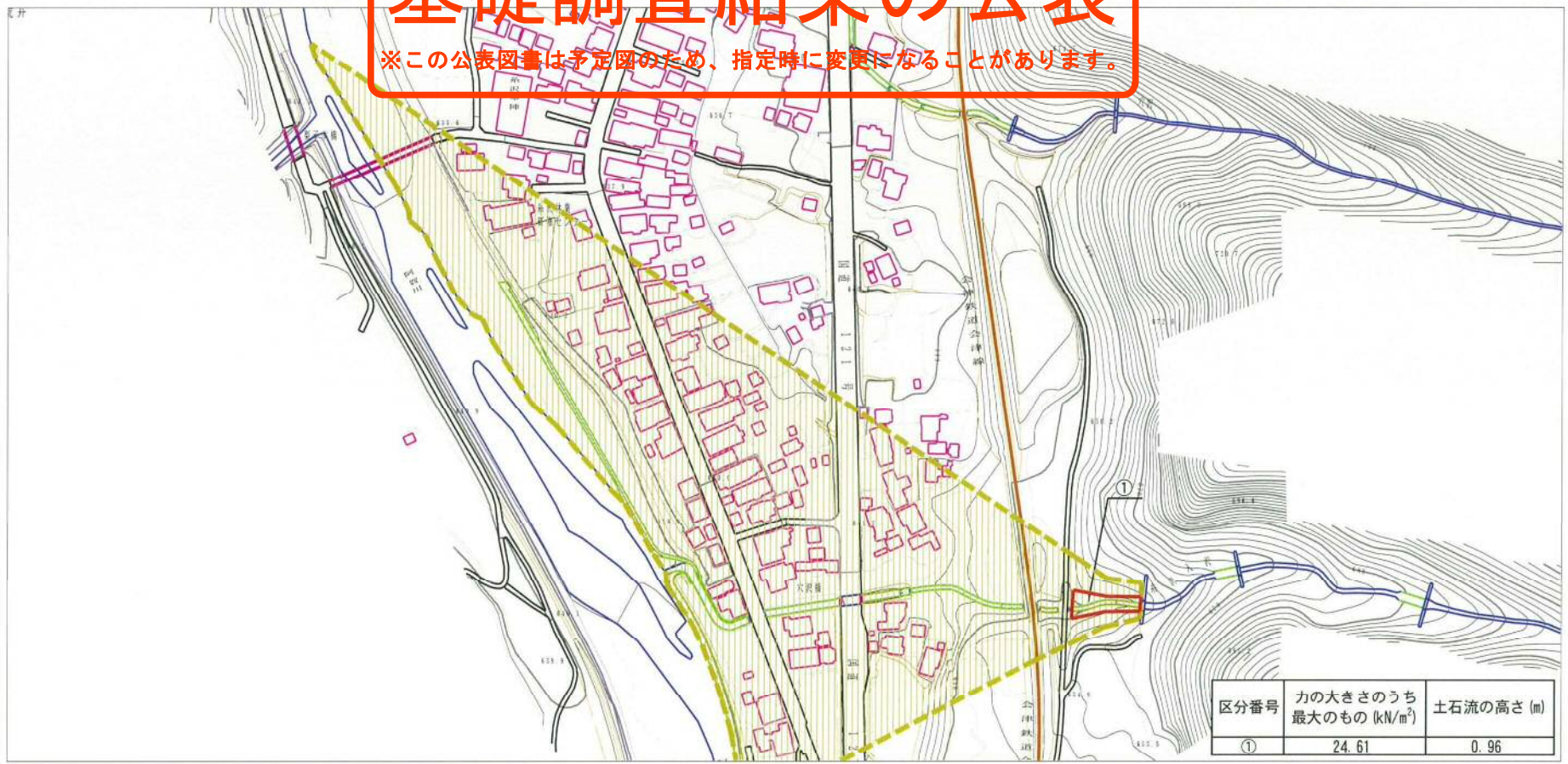
区分番号	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ (m)
①	24.61	0.96



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集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	60361A0067
	土砂災害防止法施行令第三集の基準に該当する区域			告示番号		溪流名	糸沢入
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南会津郡南会津町糸沢

# 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。



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	渓流番号	60361A0067
	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		渓流名	糸沢入
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南会津郡南会津町糸沢