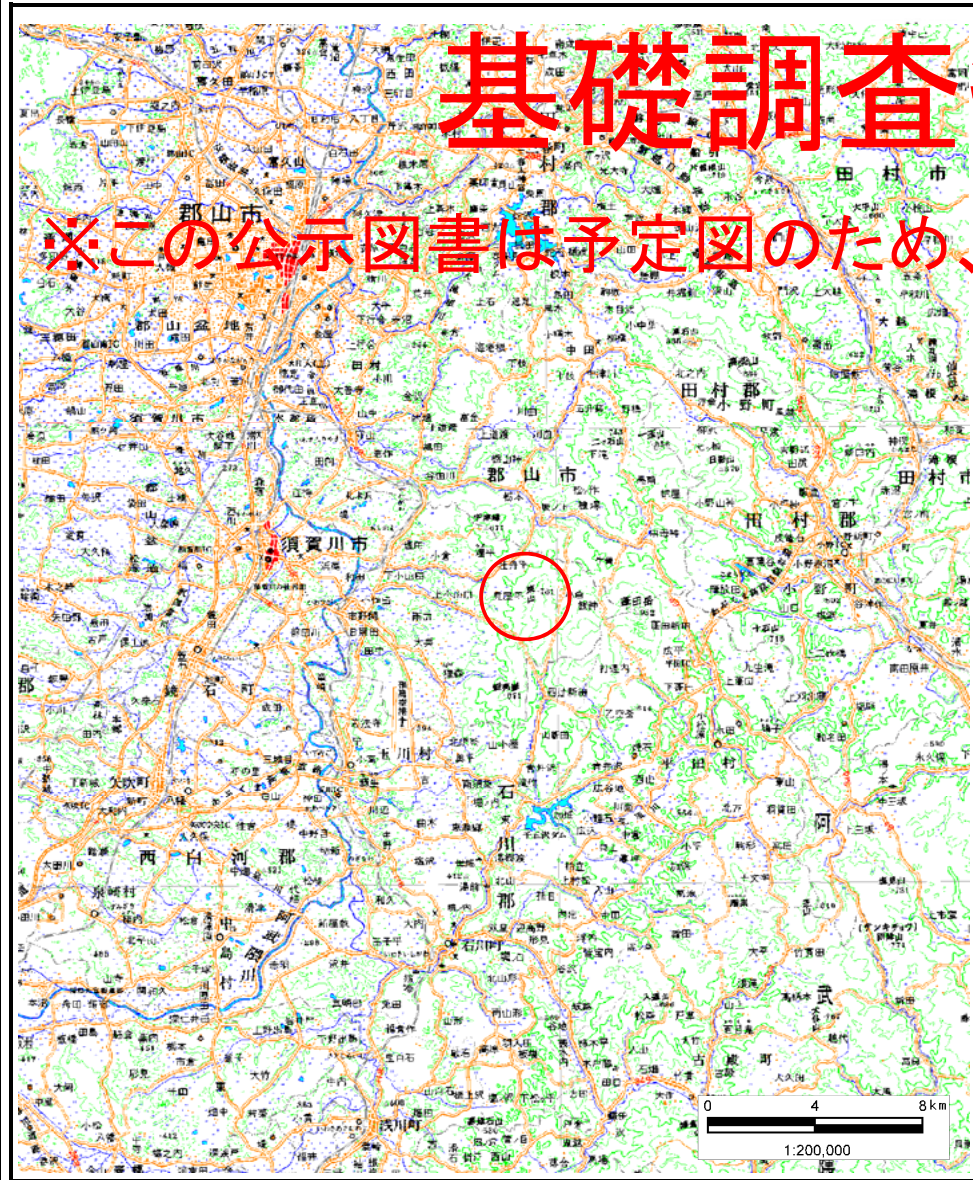


# 基礎調査結果の公表

※この公示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)

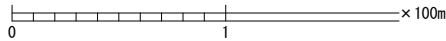
様式-1 (土)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	20207B0028
溪流名	豆屋平沢2号
所在地	福島県須賀川市小倉字北向坂

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28情復、第250号）

# 基礎調査結果の公表

※この公示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。



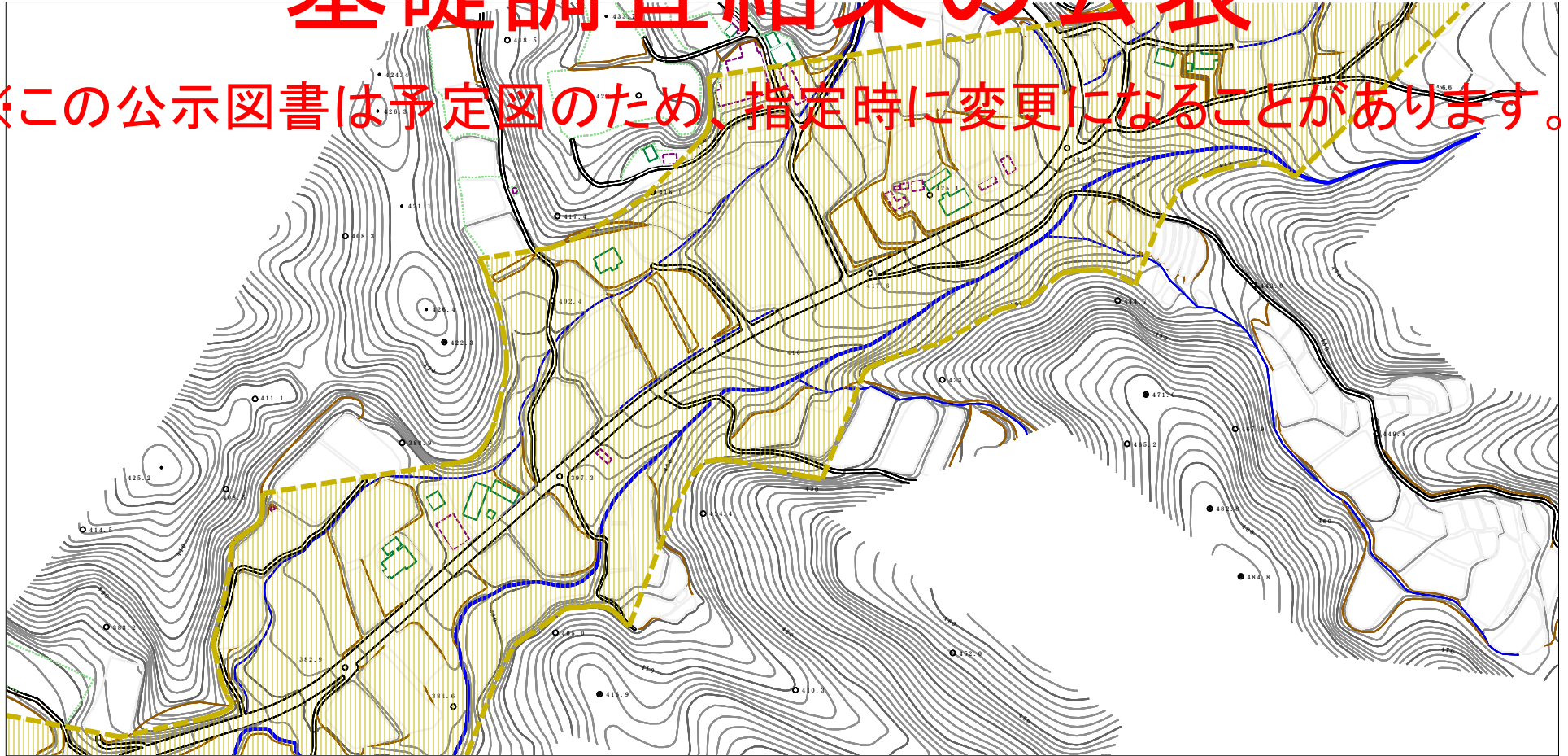
横断側線の区間	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ (m)
①	28.70	0.53

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	渓流番号	20207B0028	
	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	豆屋平沢2号
	それ以外の区域			告示年月日	所在地	福島県須賀川市小倉字北向坂

縮尺 1:2,500

# 基礎調査結果の公表

※この公示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。



0 1 × 100m

横断側線の区間	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	28.70	0.53

様式-2 (土)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域  
 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<sup>2</sup>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<sup>2</sup>以下の区域  
 それ以外の区域



縮尺 1:2,500

自然現象の種類

告示番号

告示年月日

土石流

溪流番号

溪流名

所在地

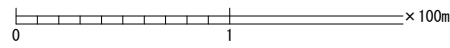
20207B0028

豆屋平沢2号

福島県須賀川市小倉字北向坂

# 基礎調査結果の公表

※この公示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。



横断側線の区間	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	28.70	0.53

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	20207B0028	
	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	豆屋平沢2号
	それ以外の区域			告示年月日	所在地	福島県須賀川市小倉字北向坂

縮尺  
1:2,500