

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。



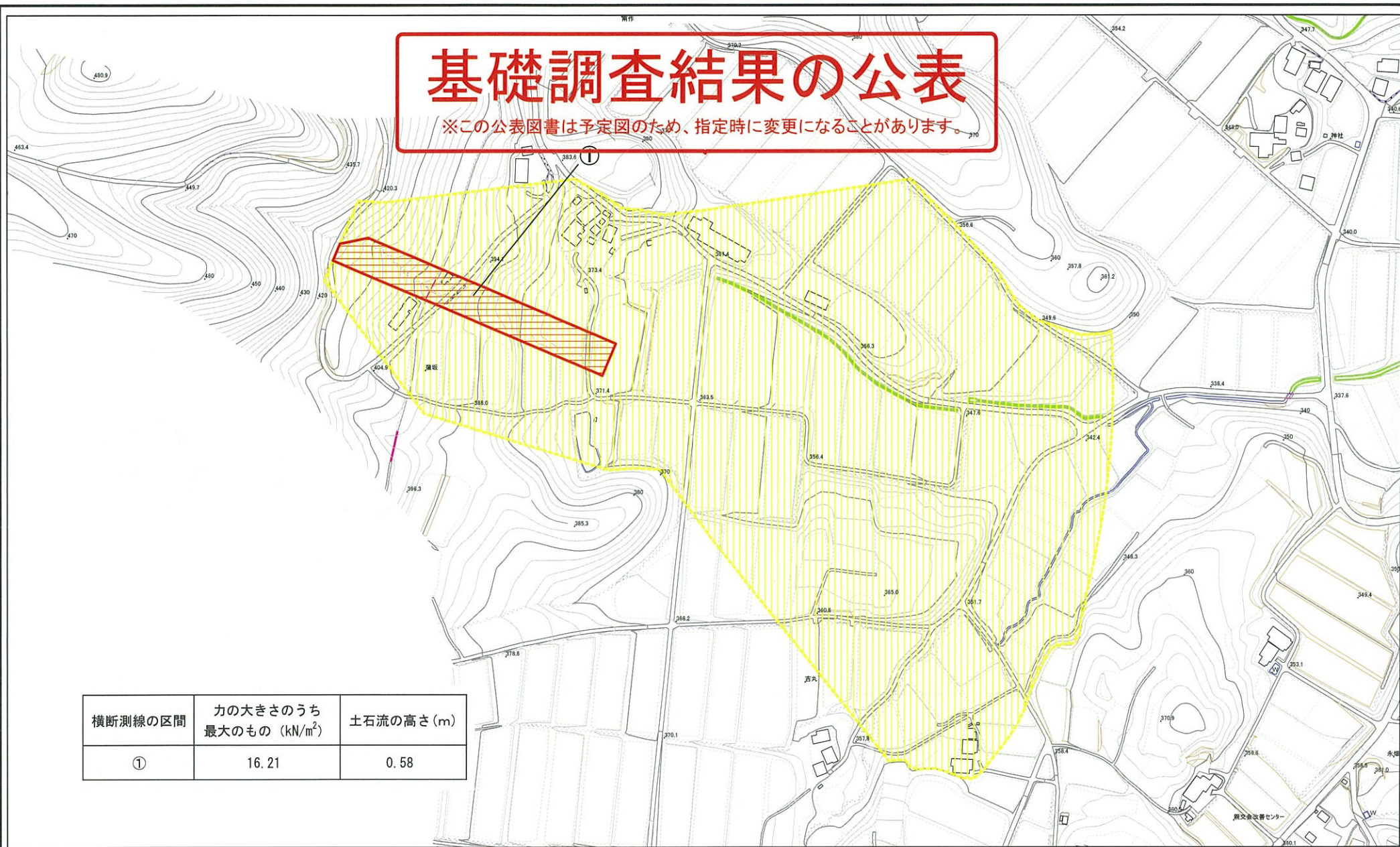
様式-1(土)
土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

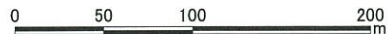
土石流
10322B0009
南作
福島県安達郡大玉村玉井字南作

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	16.21	0.58

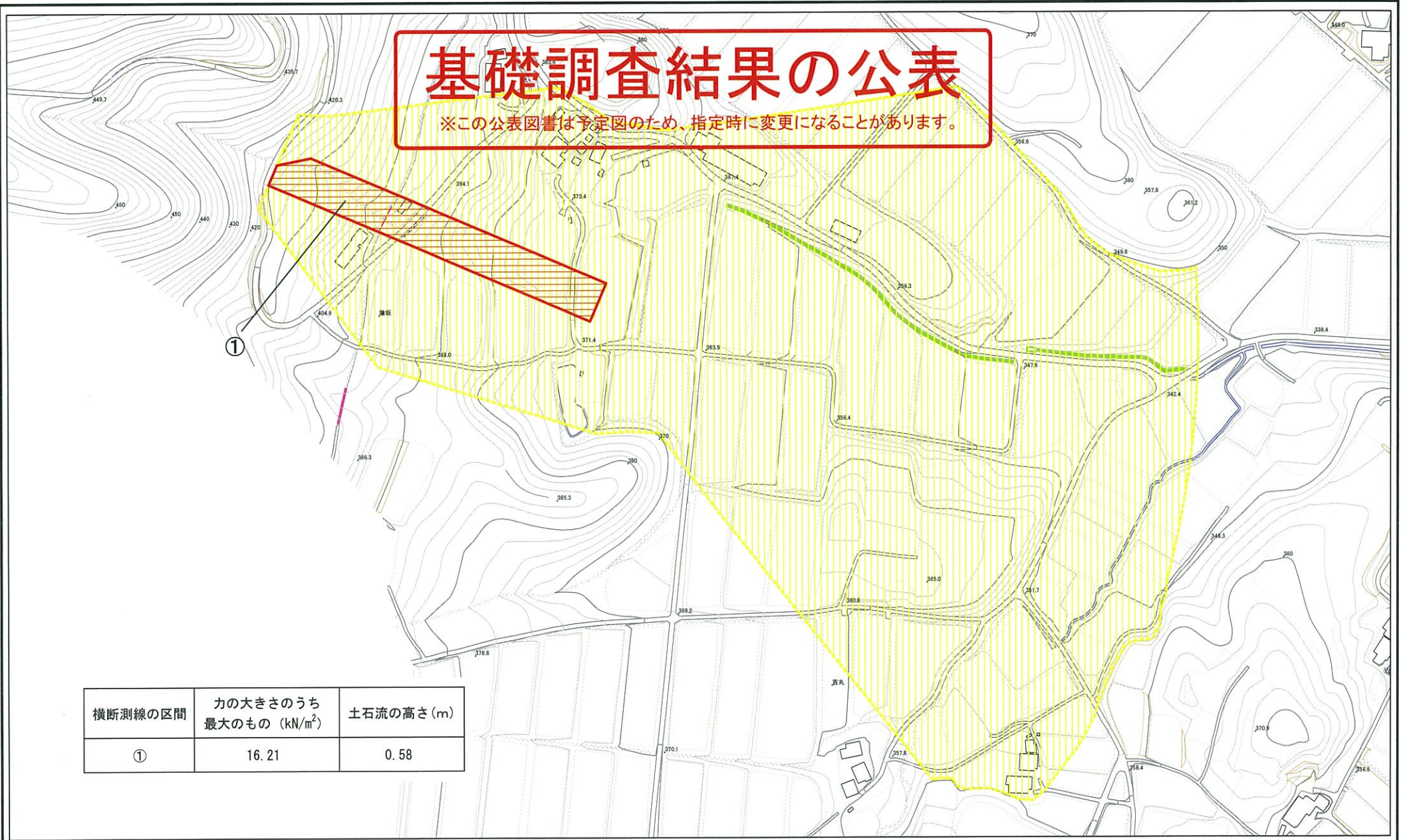


様式-2(土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

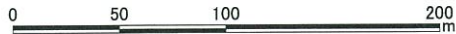
土砂災害警戒区域 (土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域)		N 縮尺 1:3,000	自然現象の種類	土石流	溪流番号	10322B0009
土砂災害特別警戒区域 (土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域)			告示番号	公表日	溪流名	南作
土砂災害特別警戒区域 (土砂災害防止法施行令第三條の基準に該当する区域)			告示年月日	29.3.31	所在地	福島県安達郡大玉村 玉井字南作

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	16.21	0.58



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)		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	10322B0009
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	公表日	溪流名	南作
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)			告示年月日	29.3.31	所在地	福島県安達郡大玉村玉井字南作