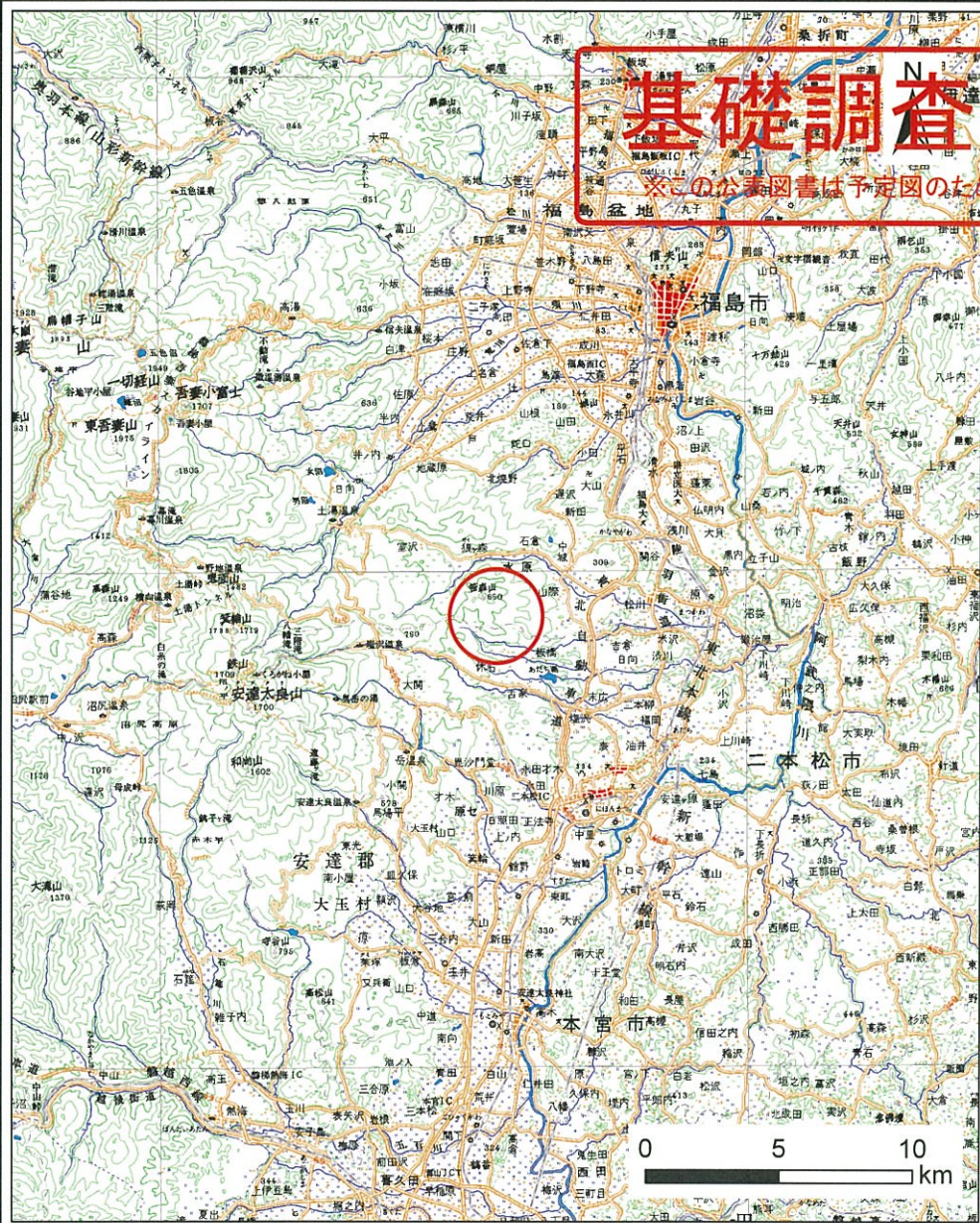


基礎調査結果の公表

※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
	箇所番号	10201B0216
	箇所名	南沢川
	所在地	福島県福島市松川町水原字南沢

「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)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第358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 ²)	土石流の高さ (m)
①	27.98	1.47
②	12.19	0.95
③	8.53	1.01
④	8.75	1.00
⑤	7.42	1.05



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)	
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	

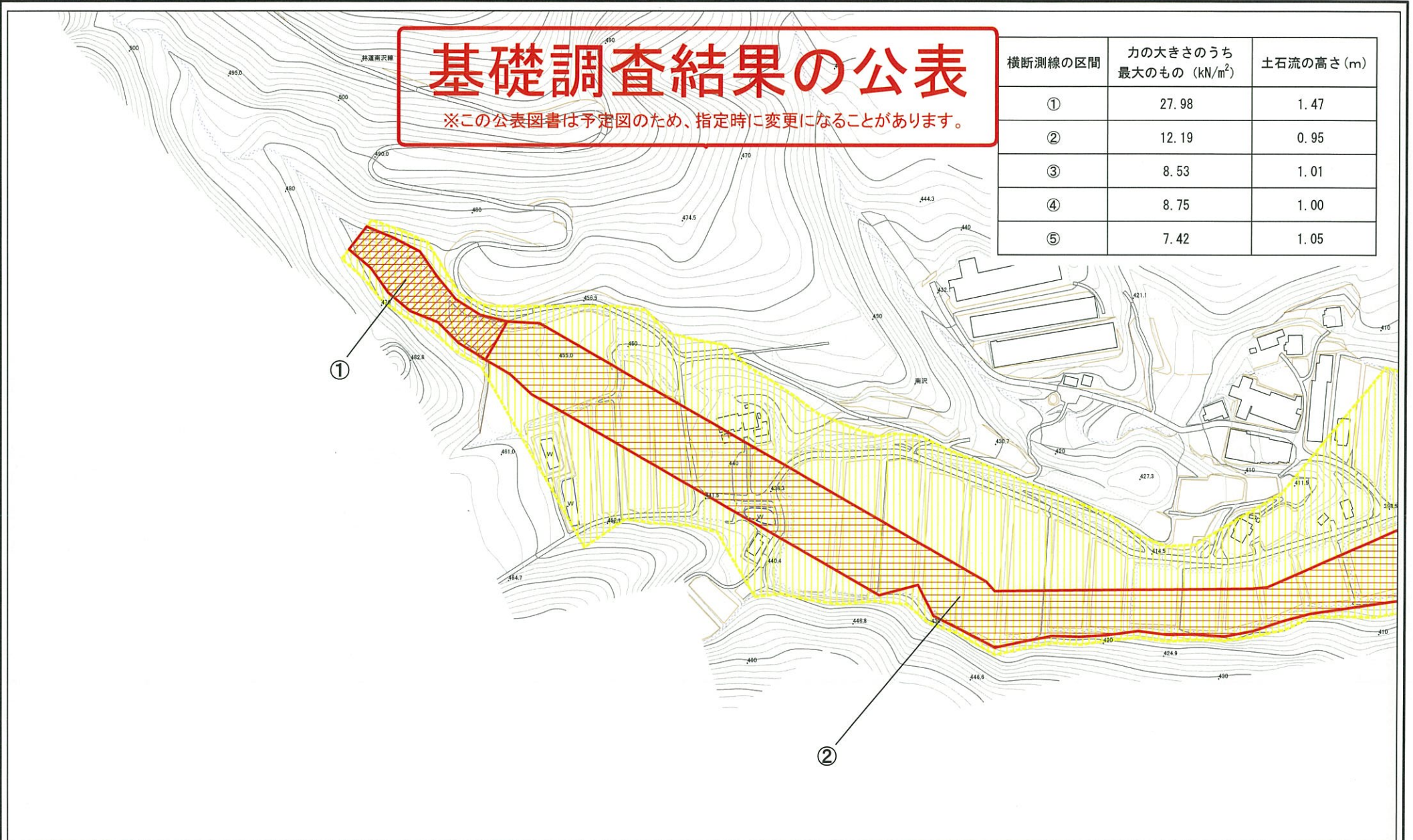
自然現象の種類	土石流	溪流番号	10201B0216
告示番号	公表日	溪流名	南沢川
告示年月日	29.3.31	所在地	福島県福島市松川町水原字南沢

縮尺
1:4,000

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	27.98	1.47
②	12.19	0.95
③	8.53	1.01
④	8.75	1.00
⑤	7.42	1.05

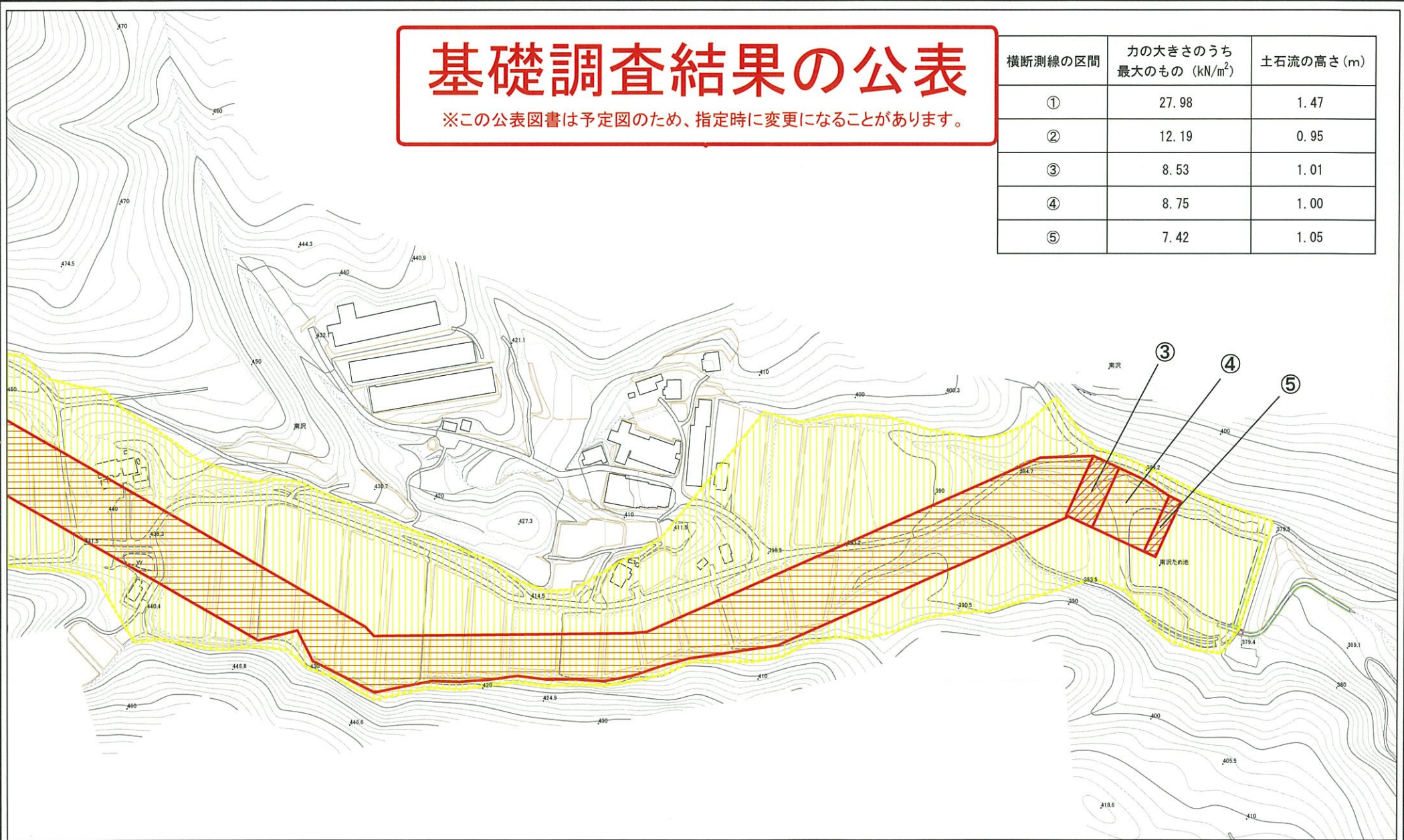


様式-2(土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害警戒区域 (土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域)		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類 土石流	渓流番号 10201B0216
	土砂災害特別警戒区域 (土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域)			告示番号 公表日	渓流名 南沢川
	上記以外の区域			告示年月日 29.3.31	所在地 福島県福島市松川町水原字南沢

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。

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	27.98	1.47
②	12.19	0.95
③	8.53	1.01
④	8.75	1.00
⑤	7.42	1.05



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)	
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)	
土砂等の高さが1mを超え、その衝撃力が50kN/mを超える区域	
土砂等の高さが1mを超え、その衝撃力が50kN/mを超えない区域	
上記以外の区域	

N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	土石流	溪流番号	10201B0216
告示番号	公表日	溪流名	南沢川
告示年月日	29.3.31	所在地	福島県福島市松川町水原字南沢