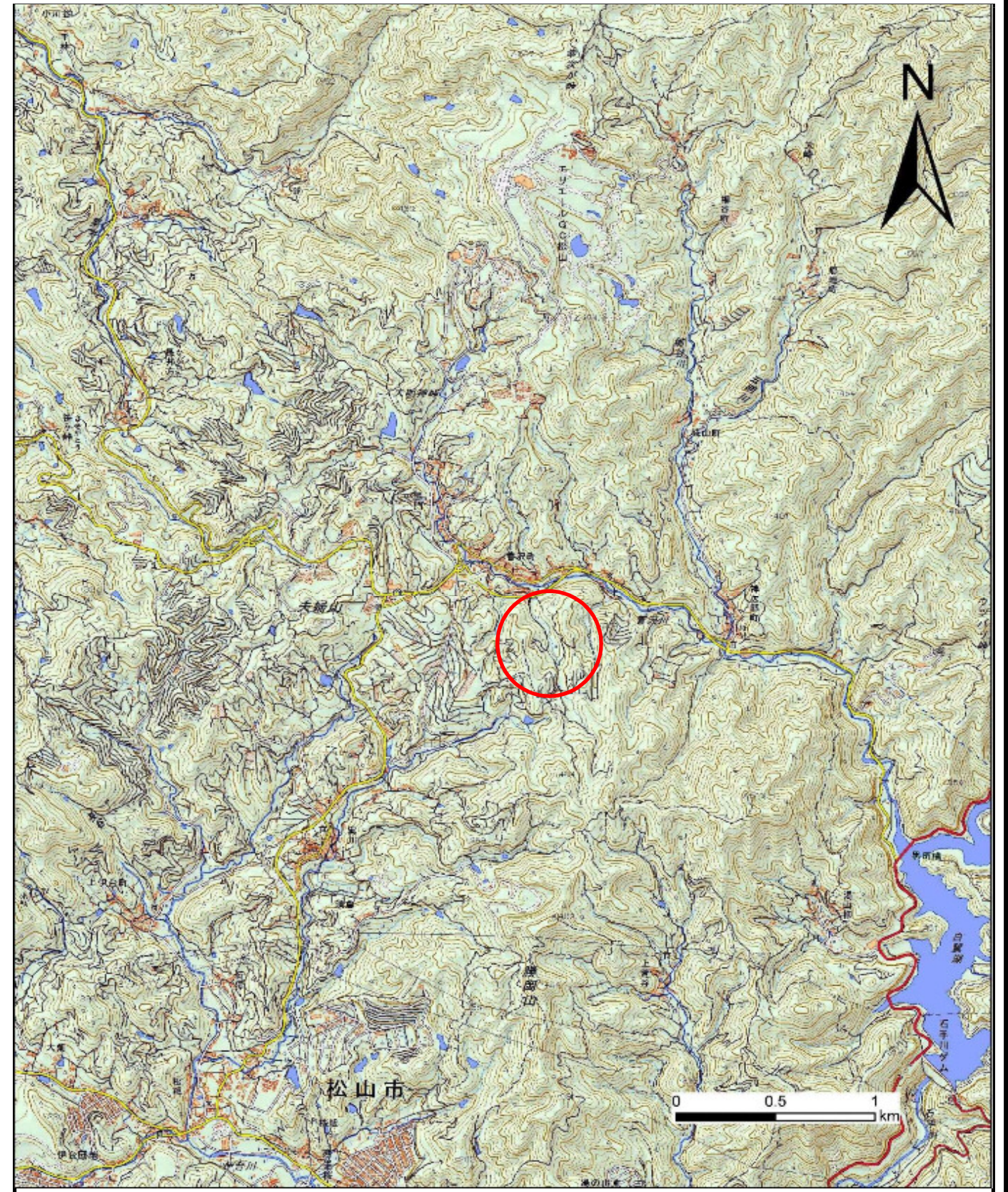


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



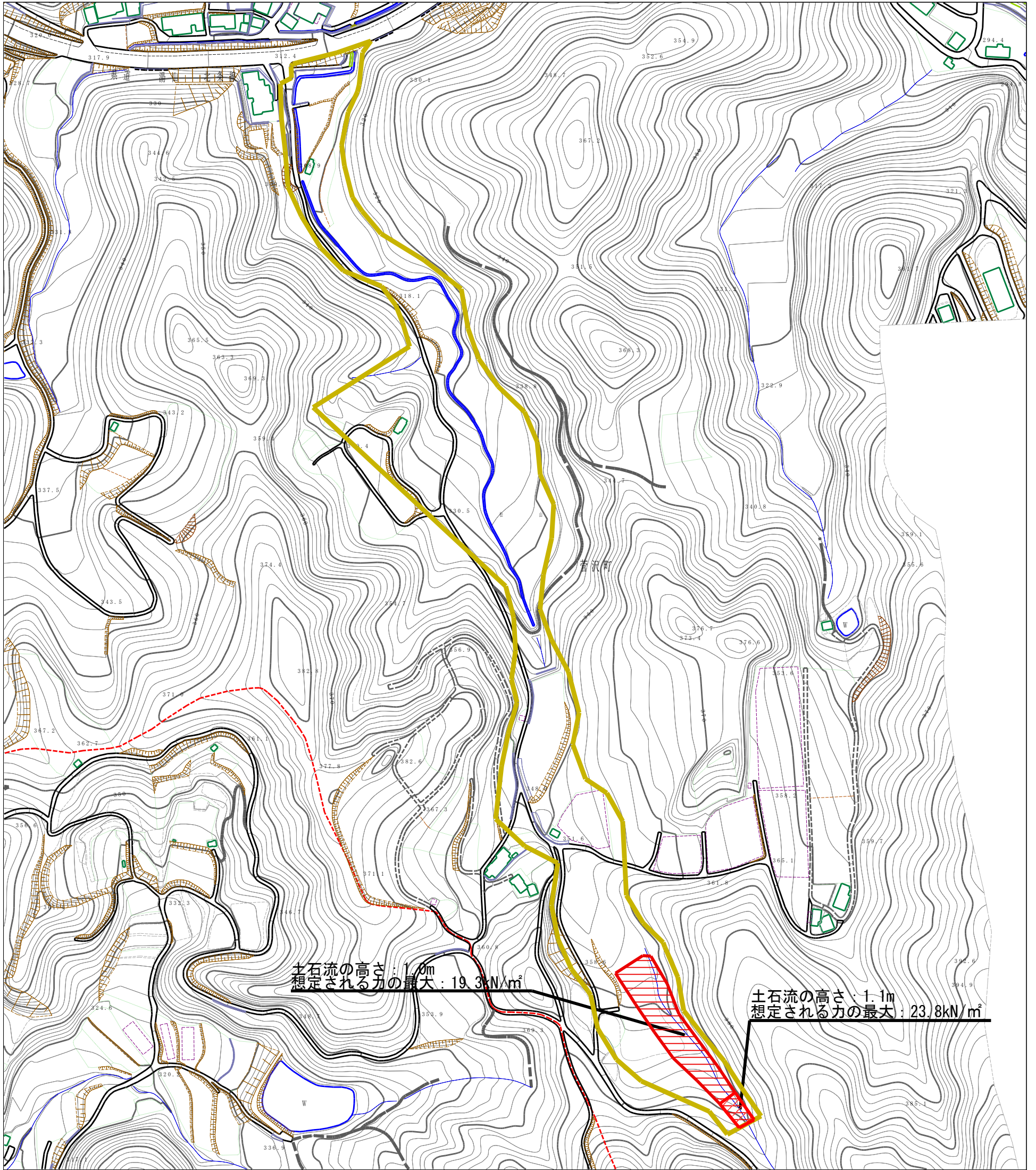
(1/25,000)

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	201-2051
溪流名	菅沢12号谷
所在地	松山市菅沢町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。（認証番号 平28四複、第54号）許可なく複製を禁ずる。

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



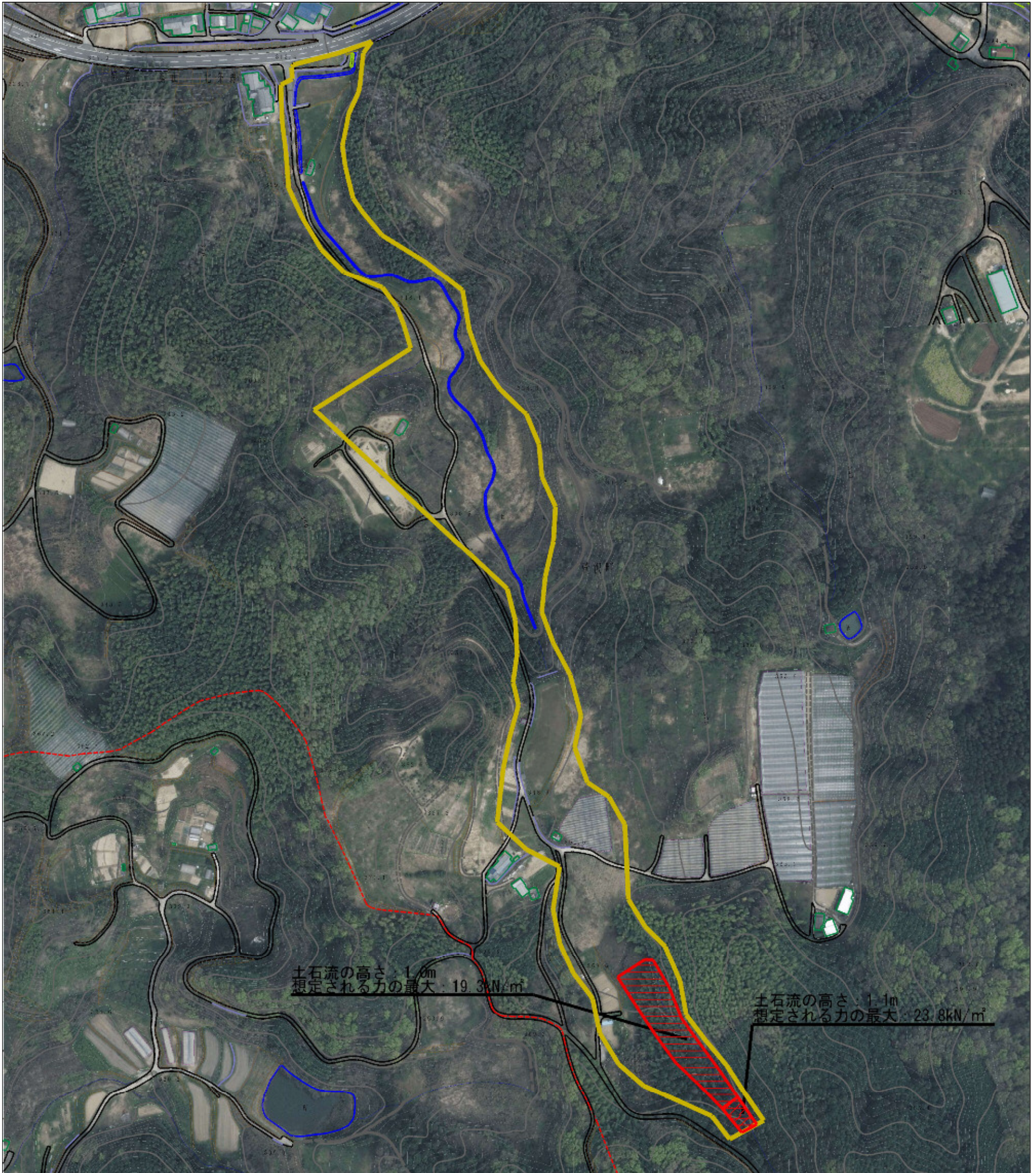
土石流の高さ：1.0m
想定される力の最大：19.3kN/m²

土石流の高さ：1.1m
想定される力の最大：23.8kN/m²

0 1 × 100m

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 (土砂災害警戒区域)		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	溪流番号	201-2051
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)			告示番号	未指定	溪流名	菅沢12号谷
	それ以外の区域			告示年月日	所在地	松山市菅沢町	

参考資料



0 1 × 100m

参考資料: 航空写真

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 (土砂災害特別警戒区域)	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	土石流	溪流番号	201-2051
告示番号	未指定	溪流名	菅沢12号谷
告示年月日		所在地	松山市菅沢町