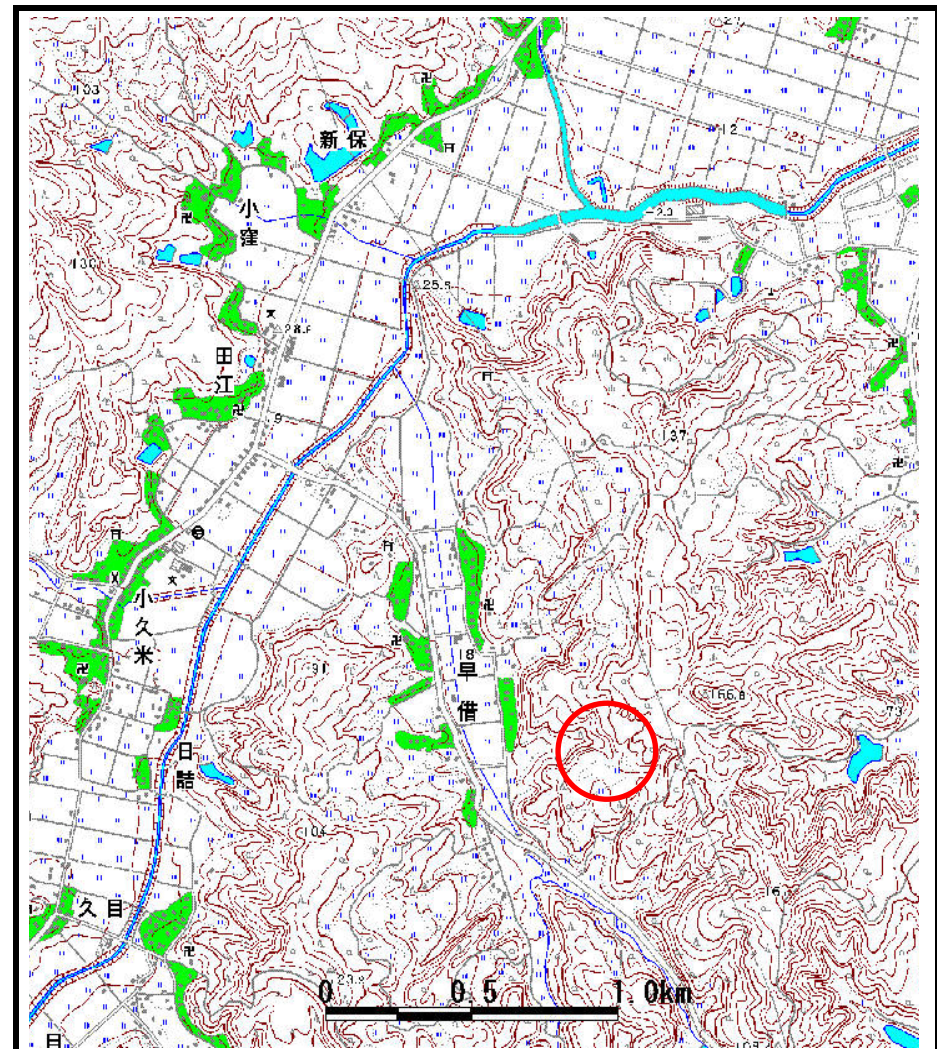


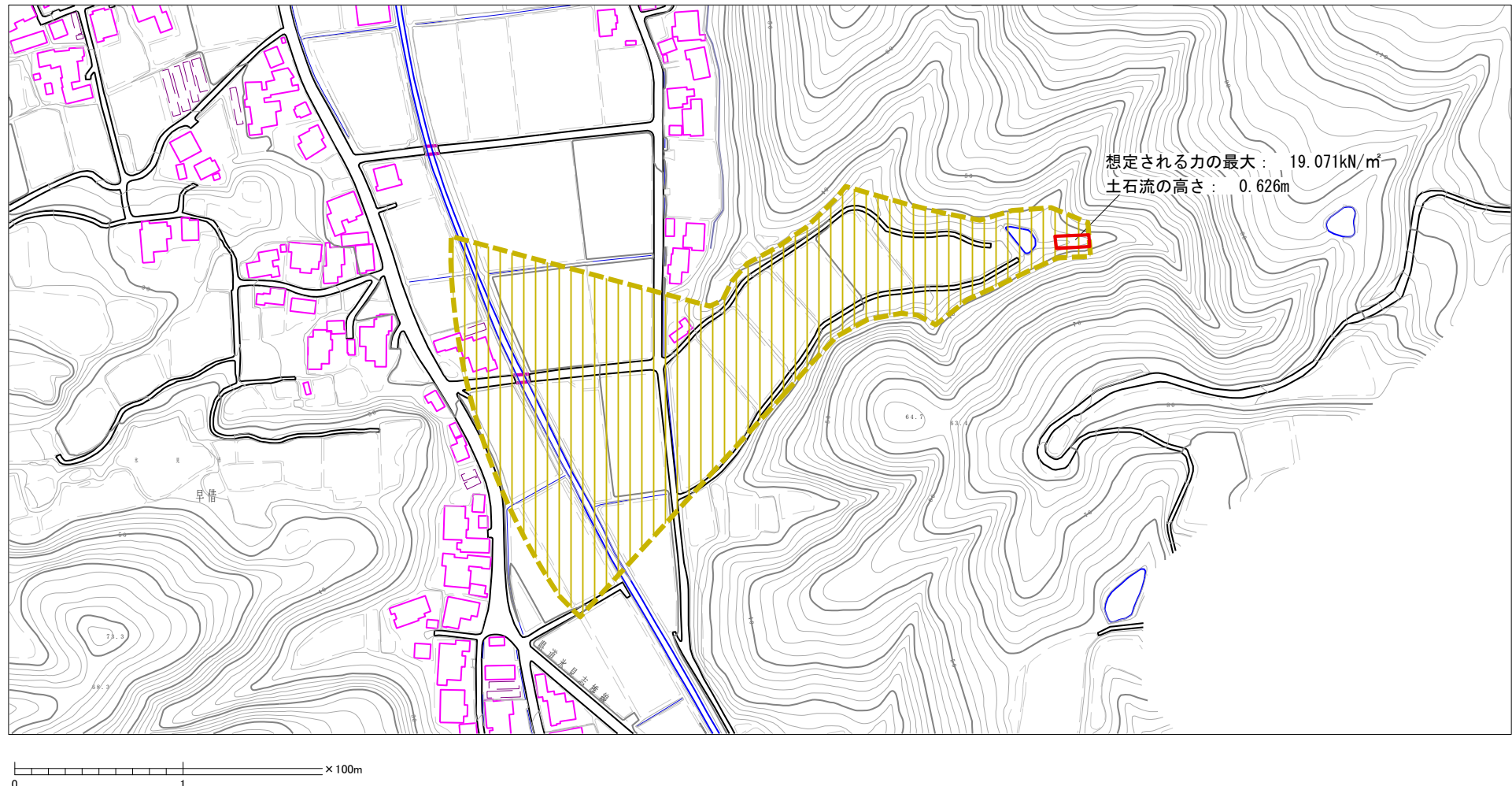
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



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	J197
	溪流名	早借谷 4
	所在地	氷見市早借

「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2万5千分1地形図を複製したものである。（承認番号 平17北複 第152号）」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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 告示番号 縮尺 告示年月日	自然現象の種類 土石流 渓流番号 渓流名 所在地		
土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/mを超える区域					
土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/mを超えない区域					
その他区域					

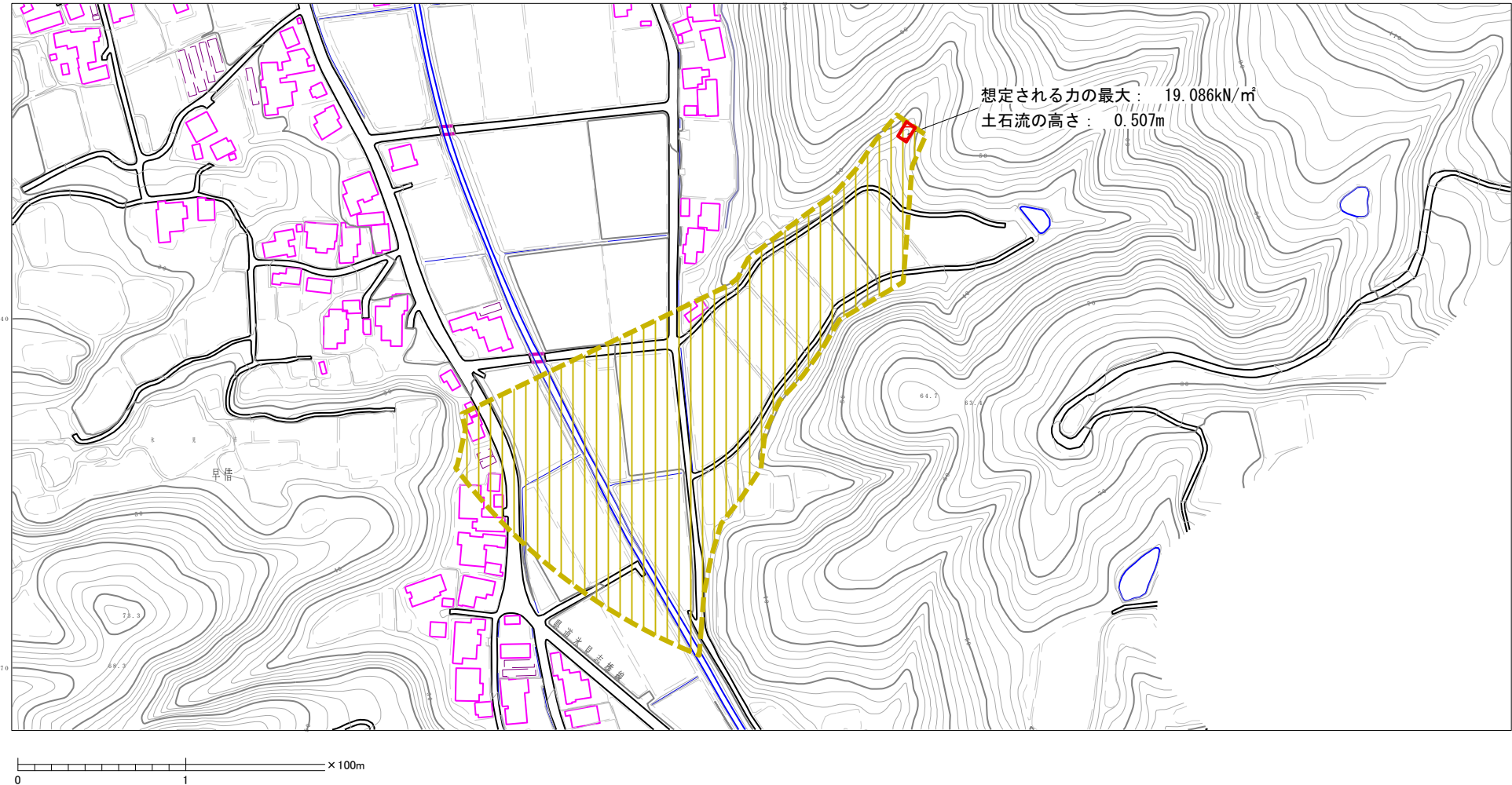
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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 告示番号 縮尺 告示年月日	自然現象の種類 土石流 渓流番号
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超える場合、土石等の移動による力が $50 \text{ kN/m}^2$ を超える区域		
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が $50 \text{ kN/m}^2$ を超えない区域		
	その他の区域		

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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 告示番号 縮尺 告示年月日	自然現象の種類 土石流 渓流番号	渓流名 所在地			
土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/mを超える区域							
土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/mを超えない区域							
その他区域							