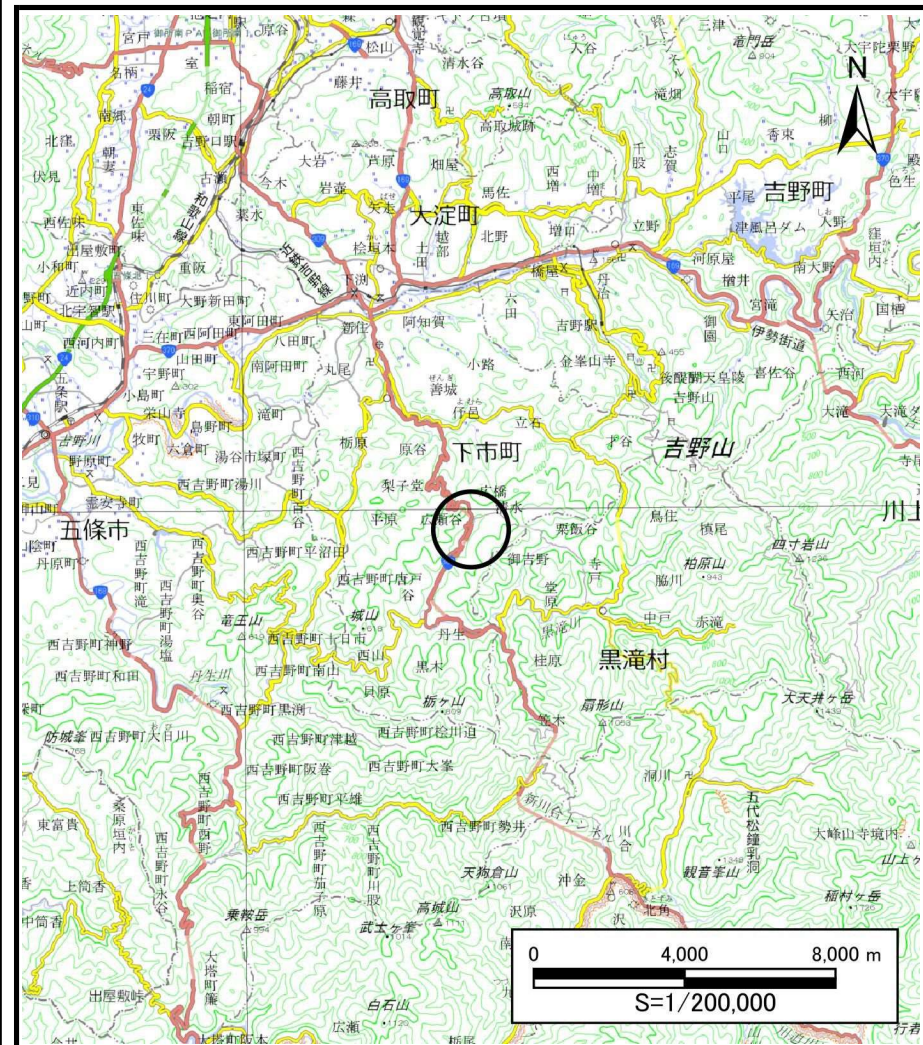
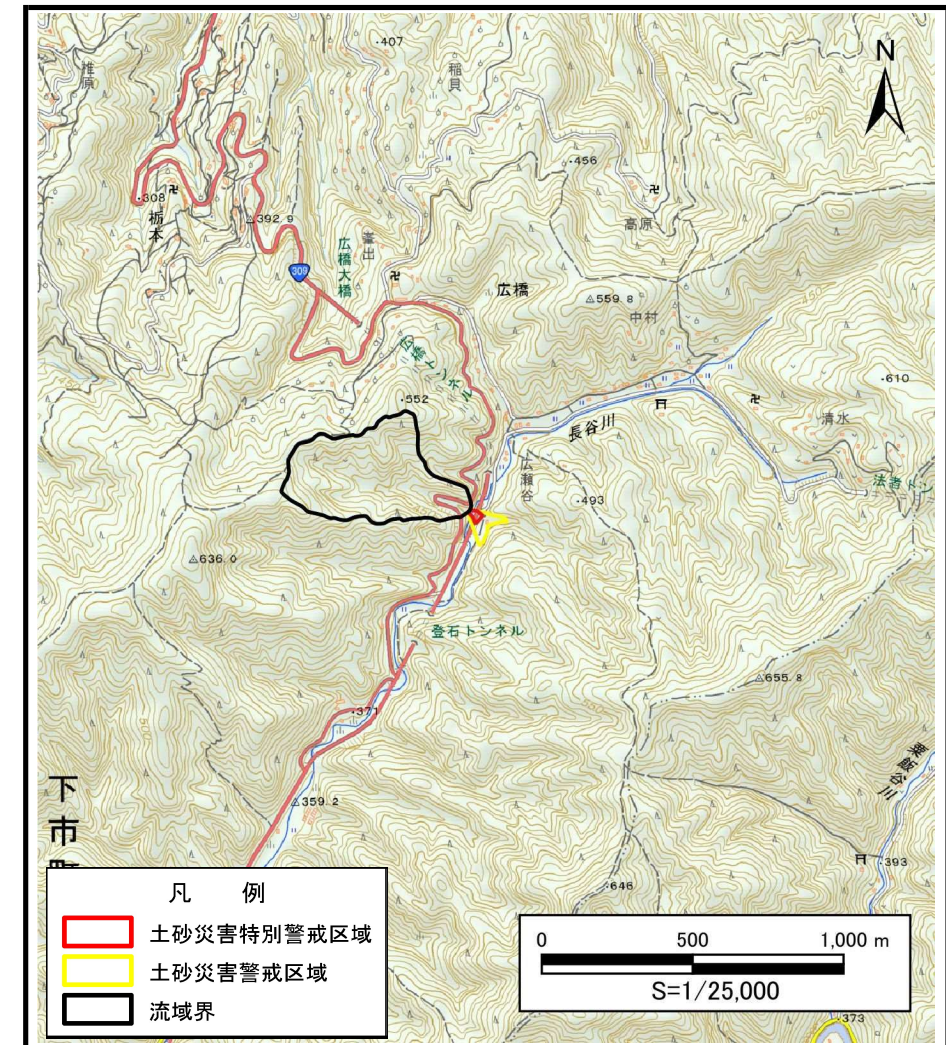


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



凡 例	
■	土砂災害特別警戒区域
■	土砂災害警戒区域
■	流域界

0 500 1,000 m
S=1/25,000

様式一（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

区域番号

下市-広橋-新-004-土

区域名称

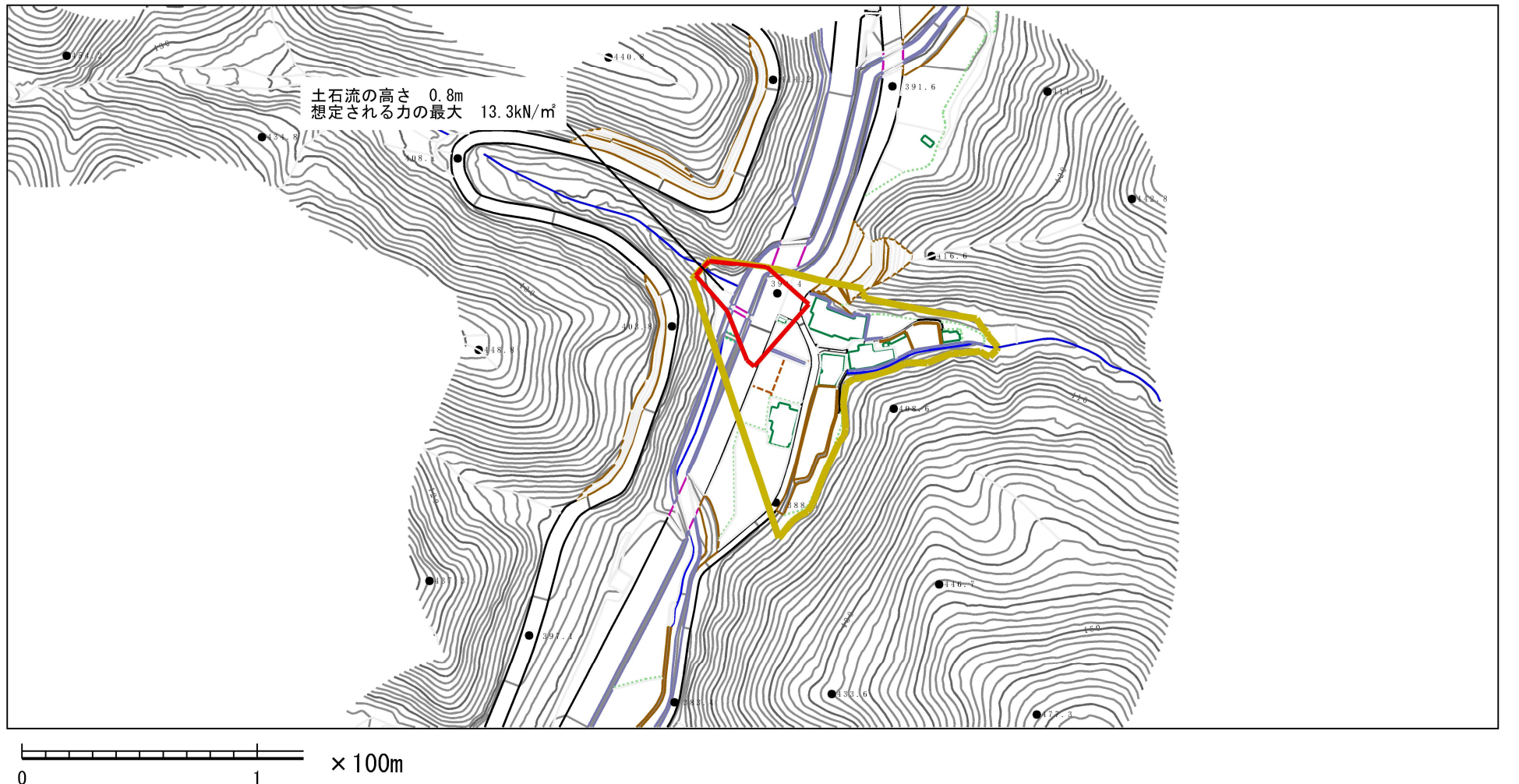
広橋-新-004-土

所在地

吉野郡下市町広橋

出典：国土地理院発行2.5万分1地形図及び20万分1地形図

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（参考）



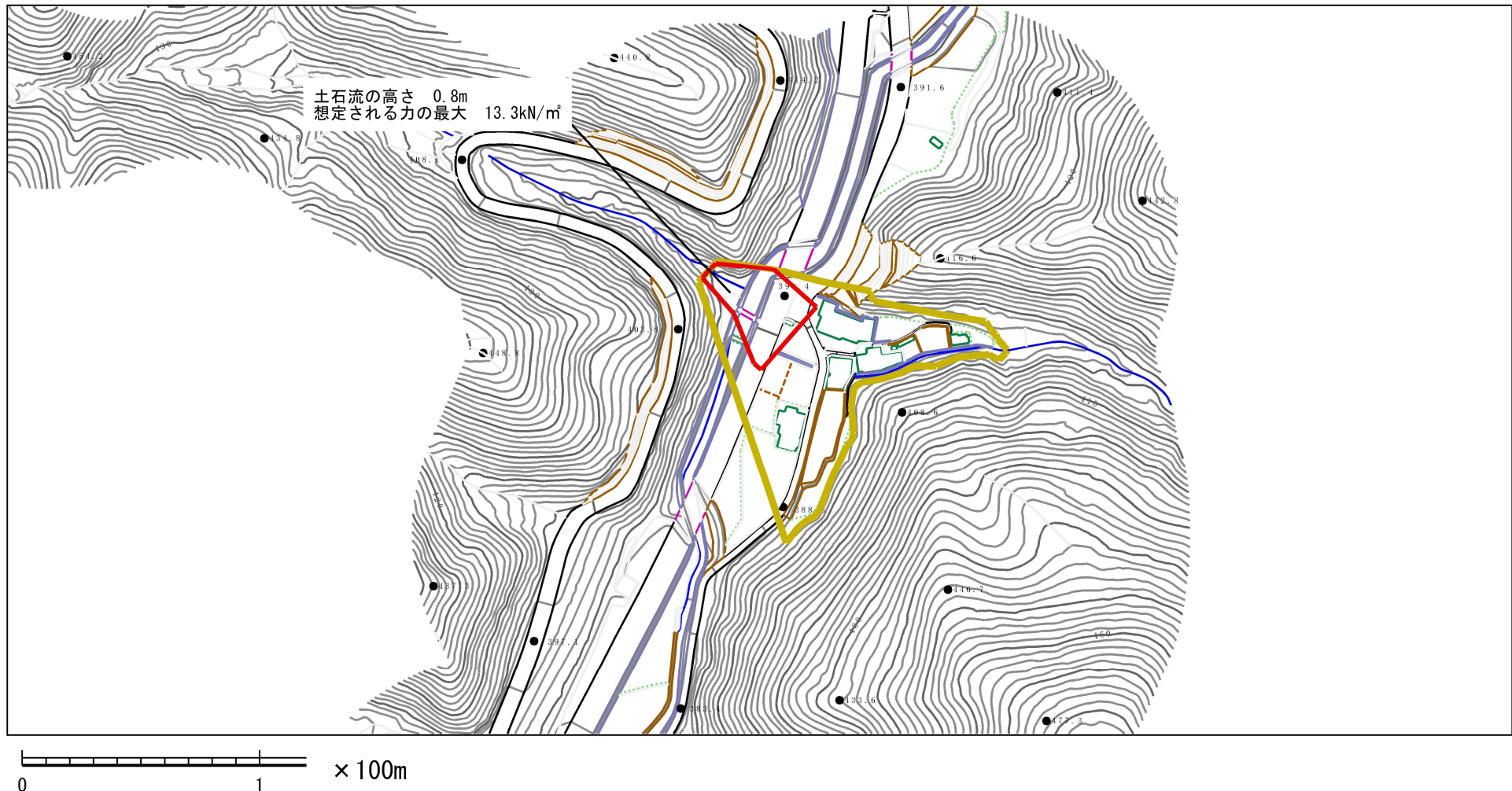
様式－2（土）（参考） 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/mを超える区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	区域番号	下市-広橋-013-土-YR
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m以下の場合			告示番号	奈良県告示第335号	区域名称	下市町広橋（013） 土石流警戒区域・特別警戒区域
		それ以外の区域			告示年月日	令和7年12月16日	所在地	吉野郡下市町広橋

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（参考）



様式－2（土）（参考） 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	区域番号	下市-広橋-013-土-YR	
	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 ² 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 ² 以下の区域						
		それ以外の区域						
土石流の高さ 0.8m 想定される力の最大 13.3kN/m ²								
0 1 × 100m								

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 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	区域番号	下市-広橋-013-土-YR	
	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50kN/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50kN/m ² 以下の区域						
		それ以外の区域						
下市町広橋（013） 土石流警戒区域・特別警戒区域								
吉野郡下市町広橋								