

土砂災害特別警戒区域

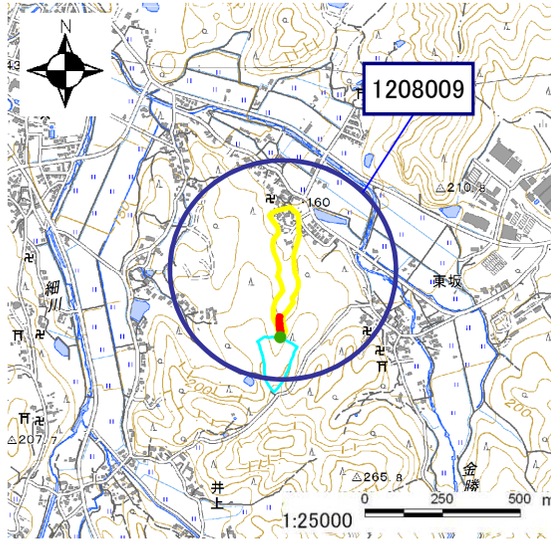
告示年月日 令和 3 年 2 月 19 日  
告示番号 滋賀県告示第 137 号

土砂災害警戒区域

告示年月日 令和 3 年 2 月 19 日  
告示番号 滋賀県告示第 132 号

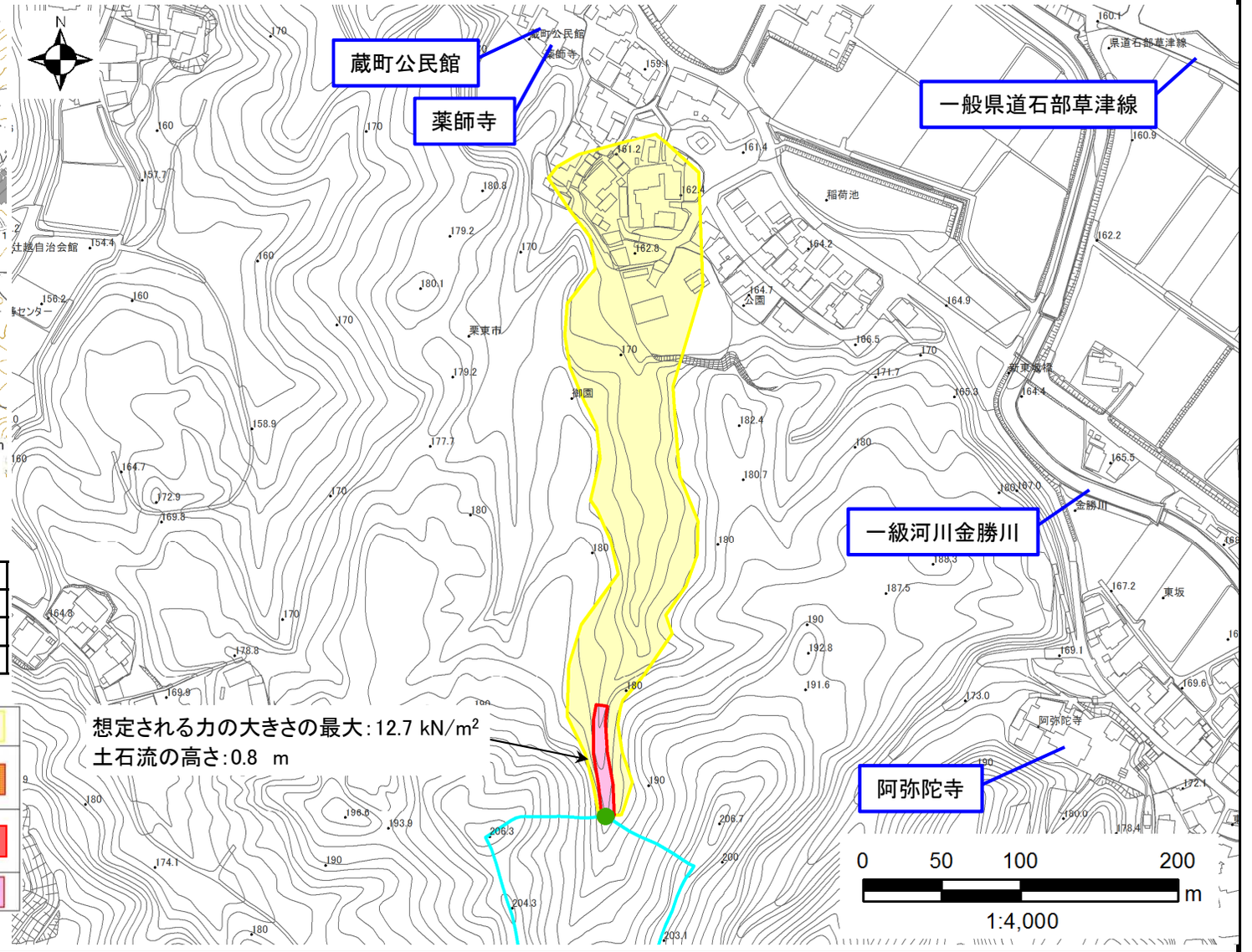
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1398」  
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

自然現象の種類	土石流
区域番号	1208009
区域名	金勝川支流
所在地	滋賀県栗東市御園

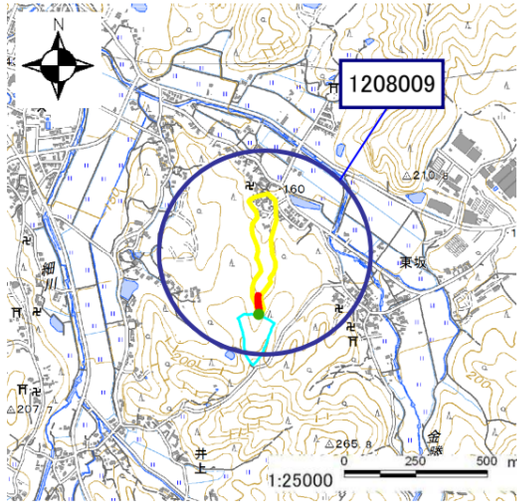


想定される力の大きさの最大: 12.7 kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高さ: 0.8 m

土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

○ この区域図は、空中写真測量による地形図に、実測による区域図を投影したものであり、一部異なって見える場合があります。  
詳しくは、土木事務所にお尋ねください。

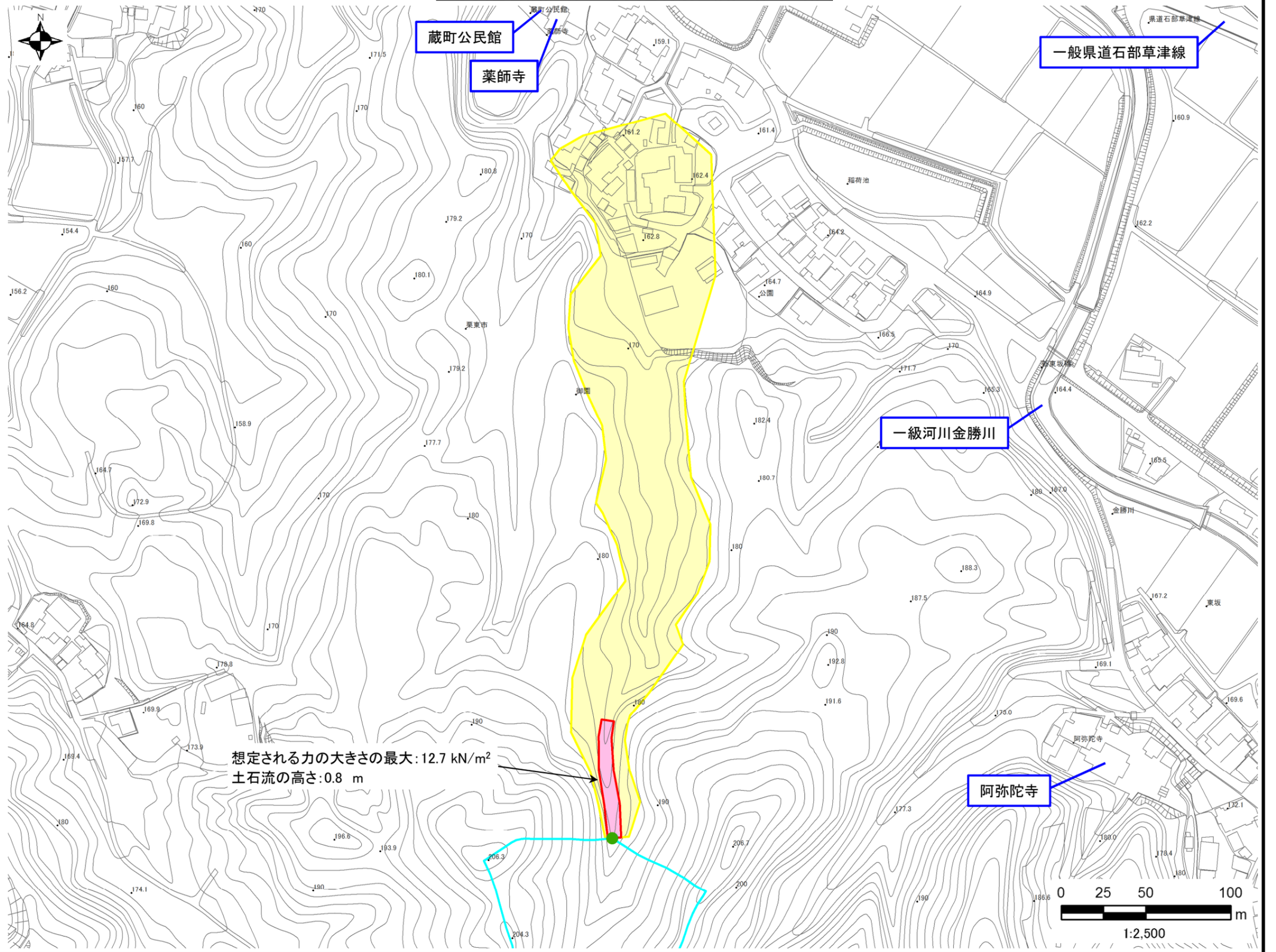
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHf1398」  
 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

自然現象の種類	土石流
区域番号	1208009
区域名	金勝川支流
所在地	滋賀県栗東市御園

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



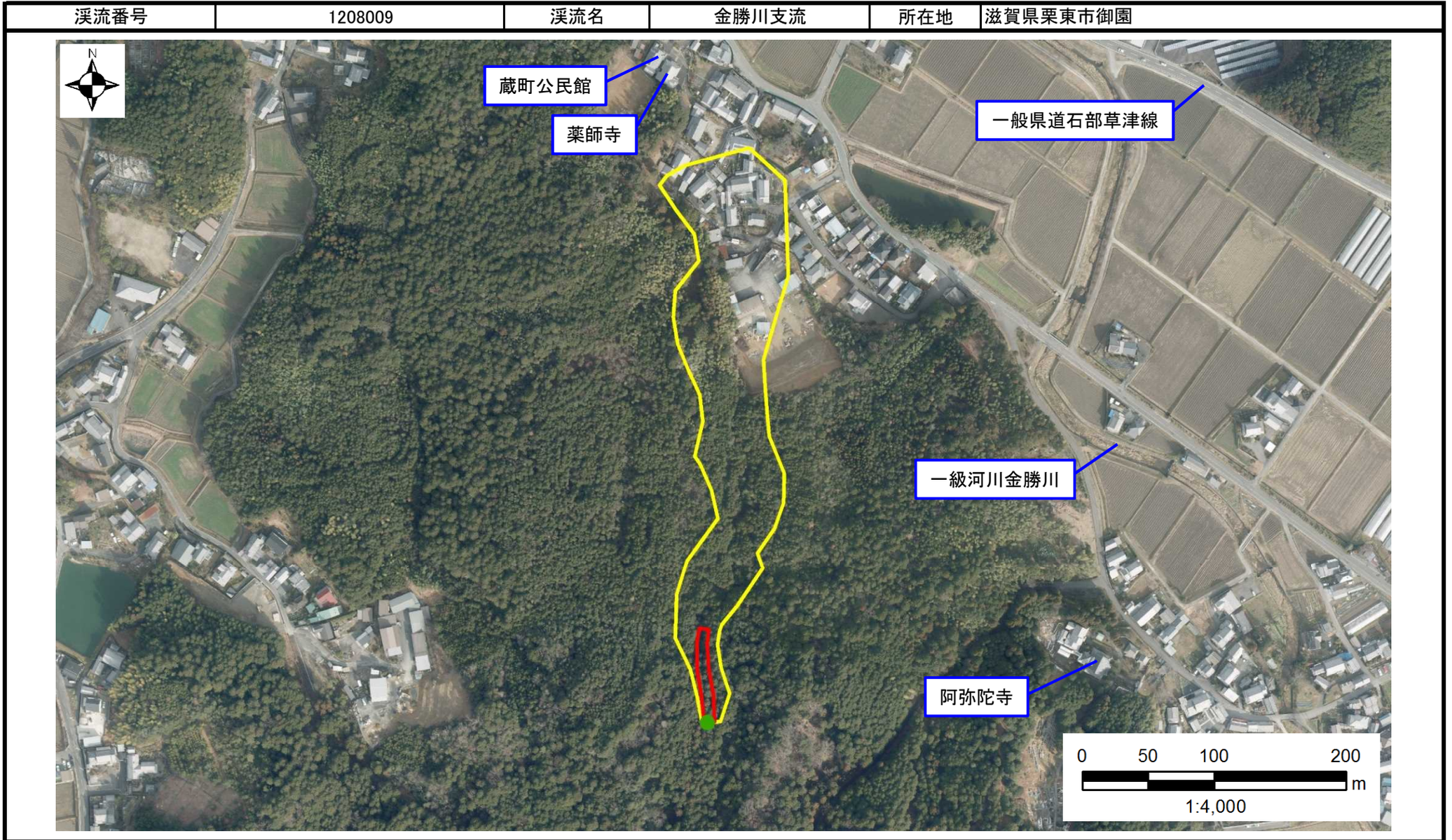
想定される力の大きさの最大: 12.7 kN/m<sup>2</sup>  
 土石流の高さ: 0.8 m

土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

○ この区域図は、空中写真測量による地形図に、実測による区域図を投影したものであり、一部異なって見える場合があります。詳しくは、土木事務所にお尋ねください。

土砂災害警戒区域等設定図(オルソ画像)

(様式 2)



# 溪流の位置図 (土石流)

(様式 3)

溪流番号	1208009
水系名	淀川
河川名	金勝川
溪流名	金勝川支流

所在地	滋賀県栗東市御園
土木事務所・地域振興局	南部土木事務所
調書作成日	令和1年9月17日
作成会社(作成者)	アジア航測株式会社 (船越 和也)

溪流位置図 (S=1/25,000基図)

