

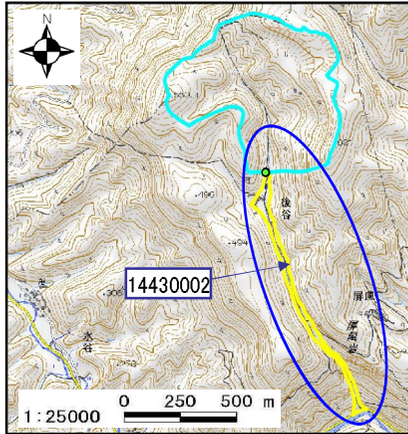
土砂災害警戒区域

告示年月日 令和 8年 3月 17日
告示番号 滋賀県告示第 117号

様式 1

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 6JHF 128」
「本製品を複製する場合は、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	14430002
区域の名称	芦川支流
区域の所在地	滋賀県犬上郡多賀町後谷

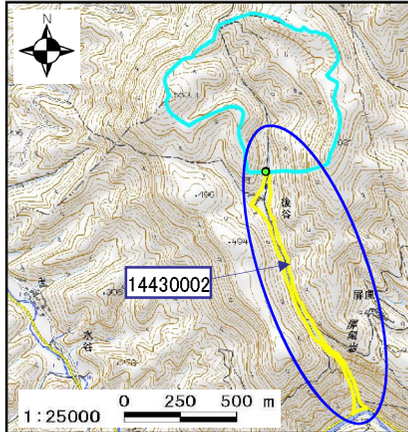
土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1m以下の区域		



○ この区域図は、空中写真測量による地形図に、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 区域図

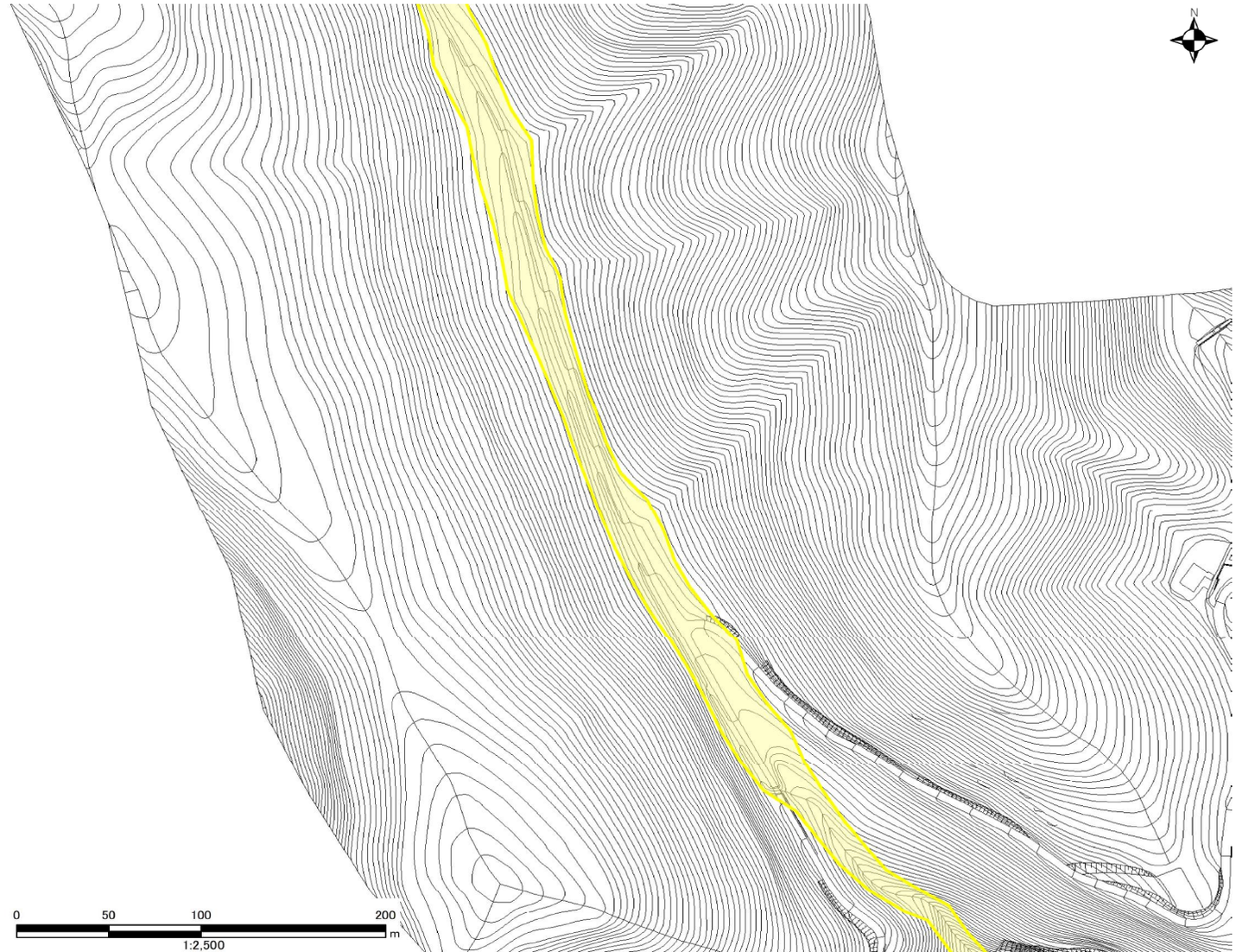
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 6JHf 128」
 「本製品を複製する場合は、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	14430002
区域の名称	芹川支流
区域の所在地	滋賀県犬上郡多賀町後谷

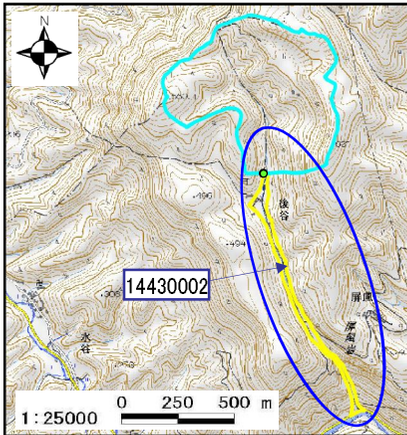
土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1m以下の区域		



○ この区域図は、空中写真測量による地形図に、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 区域図

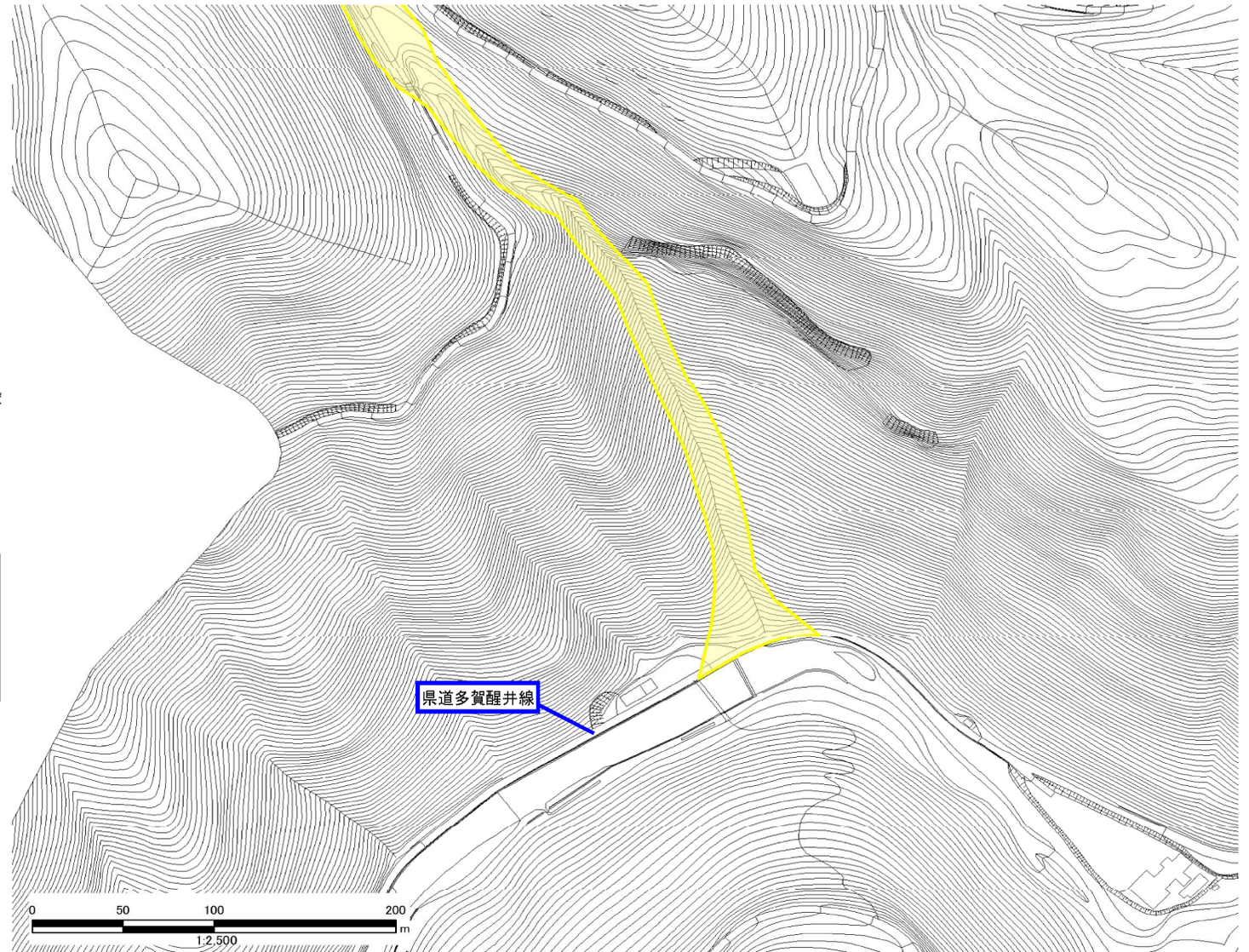
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 6JHf 128」
 「本製品を複製する場合は、国土地理院の長の承認を得なければなりません。」

自然現象の種類	土石流
区域番号	14430002
区域の名称	芹川支流
区域の所在地	滋賀県犬上郡多賀町後谷

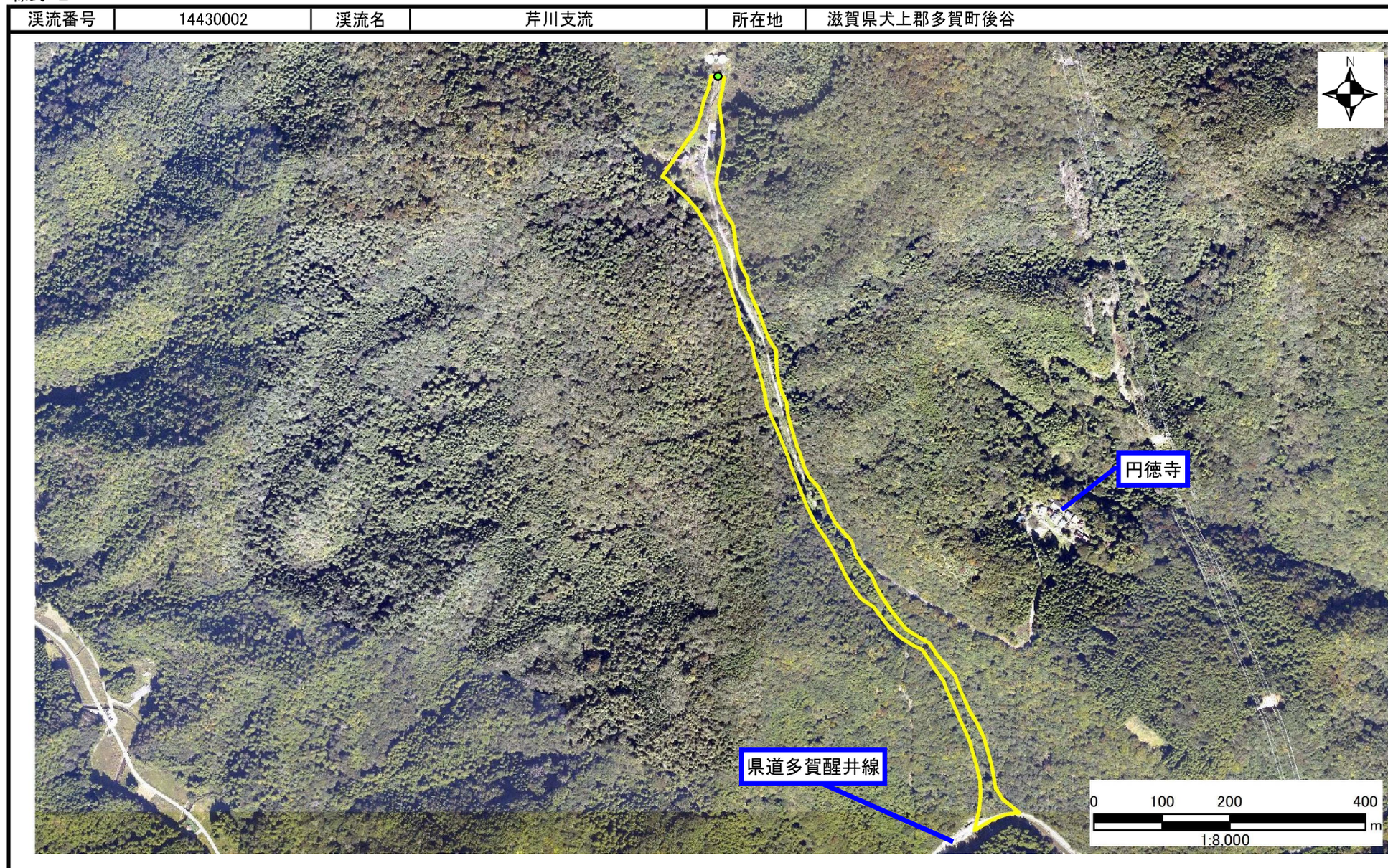
土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m2を超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	



○ この区域図は、空中写真測量による地形図に、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	14430002
水系名	淀川
河川名	芹川
溪流名	芹川支流

所在地	滋賀県犬上郡多賀町後谷
土木事務所・振興局	滋賀県湖東土木事務所
調書作成日	令和7年6月27日
作成会社(作成者)	復建調査設計株式会社(三浦 一宏)

溪流位置図(S=1/25,000基図)

