

土砂災害特別警戒区域
 告示年月日 令和 8年 3月 17日
 告示番号 滋賀県告示第 120号

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

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



「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	14430001
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。

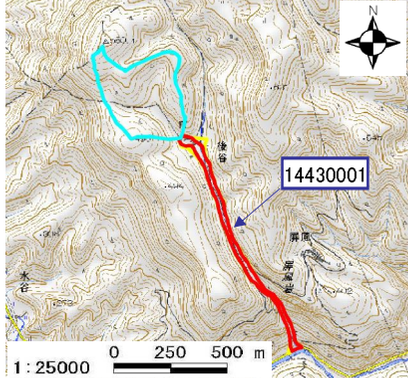
土砂災害特別警戒区域
 告示年月日 令和 8年 3月 17日
 告示番号 滋賀県告示第 120号

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

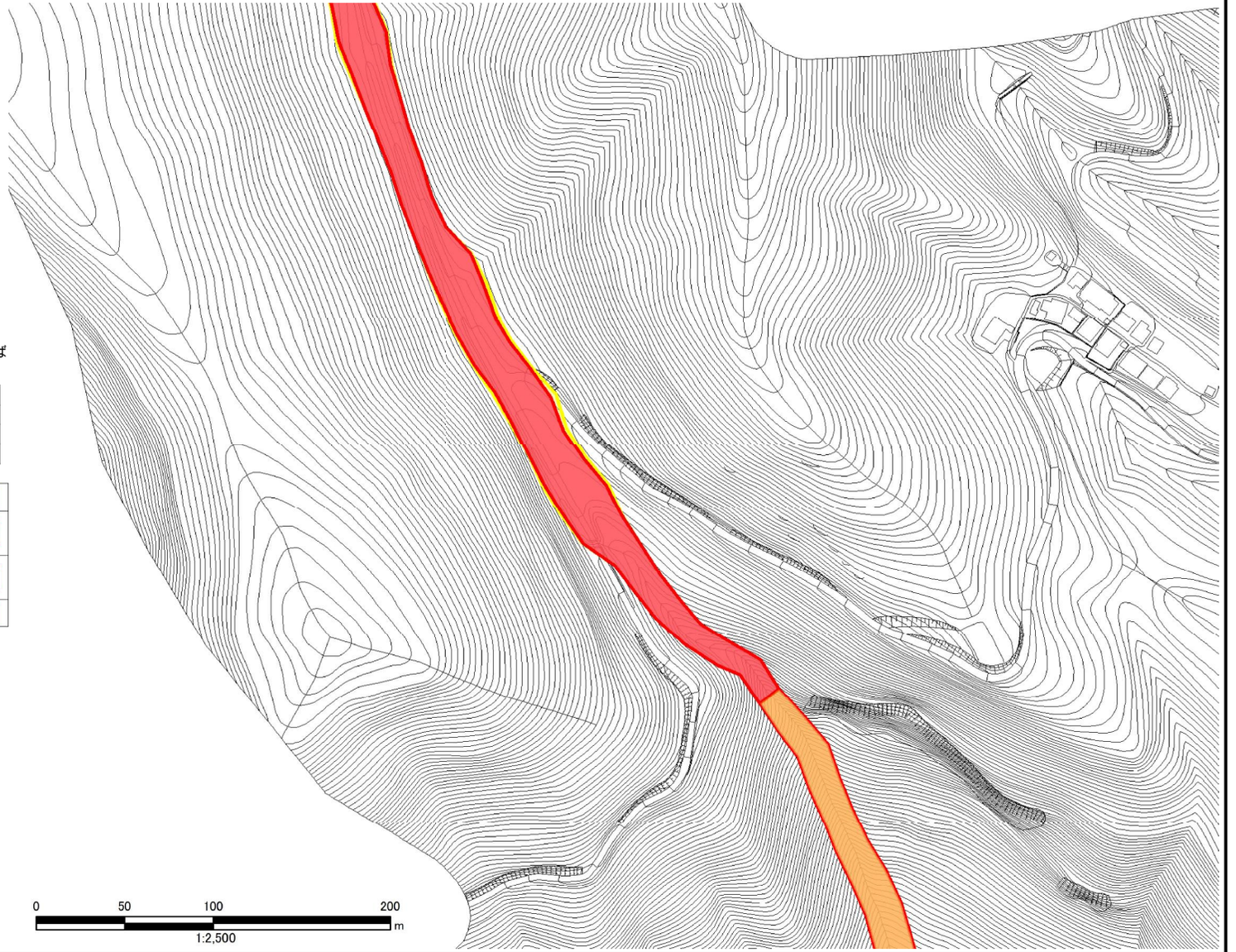
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「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	14430001
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	



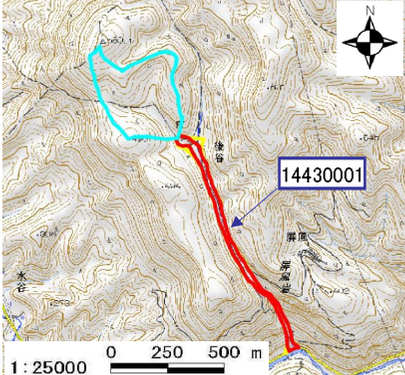
○ この区域図は、空中写真測量による地形図に、区域図を投影したものであり、一部異なって見える場合があります。
 詳しくは、土木事務所にお尋ねください。

土砂災害特別警戒区域
 告示年月日 令和 8年 3月 17日
 告示番号 滋賀県告示第 120号

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

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

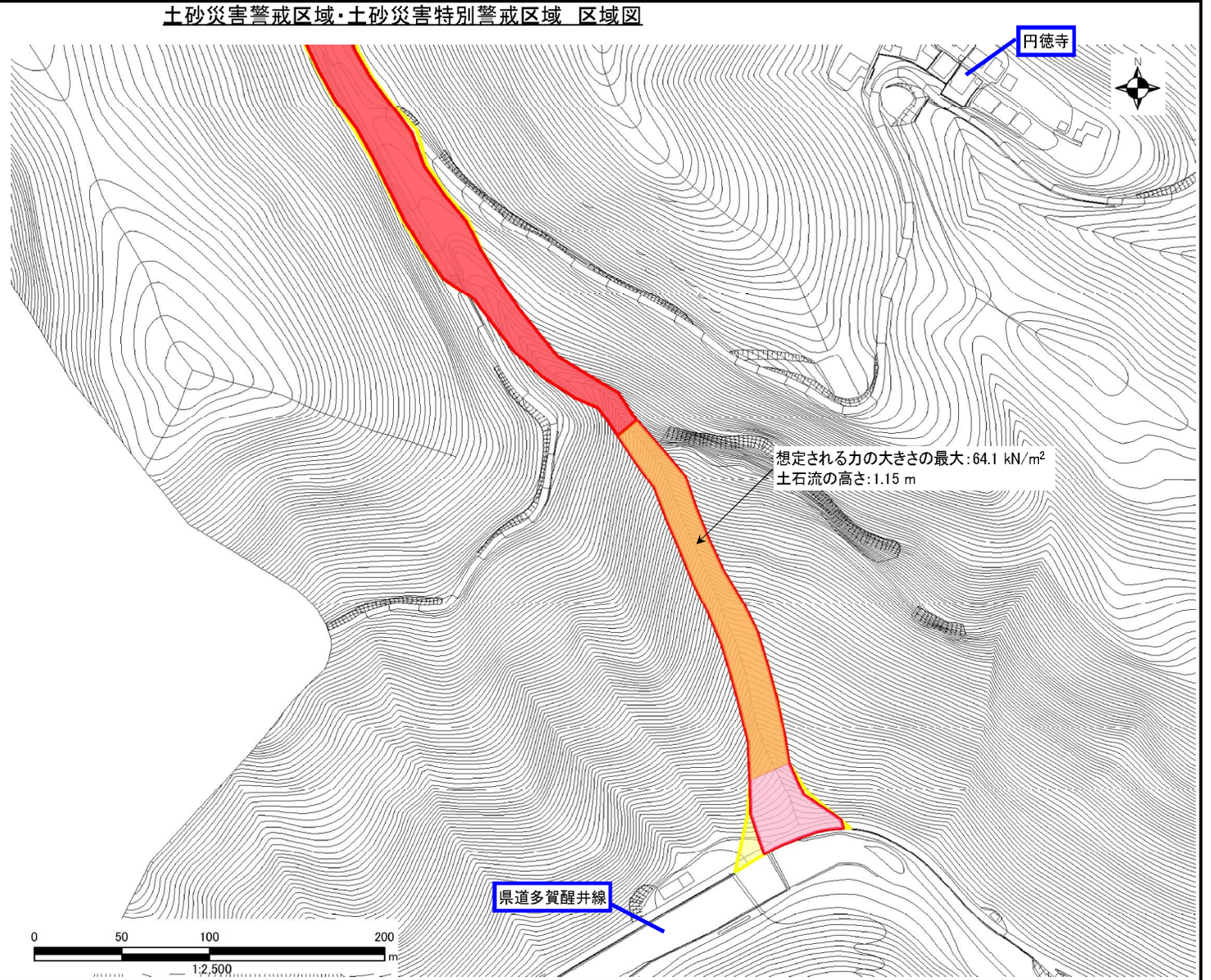
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 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	14430001
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

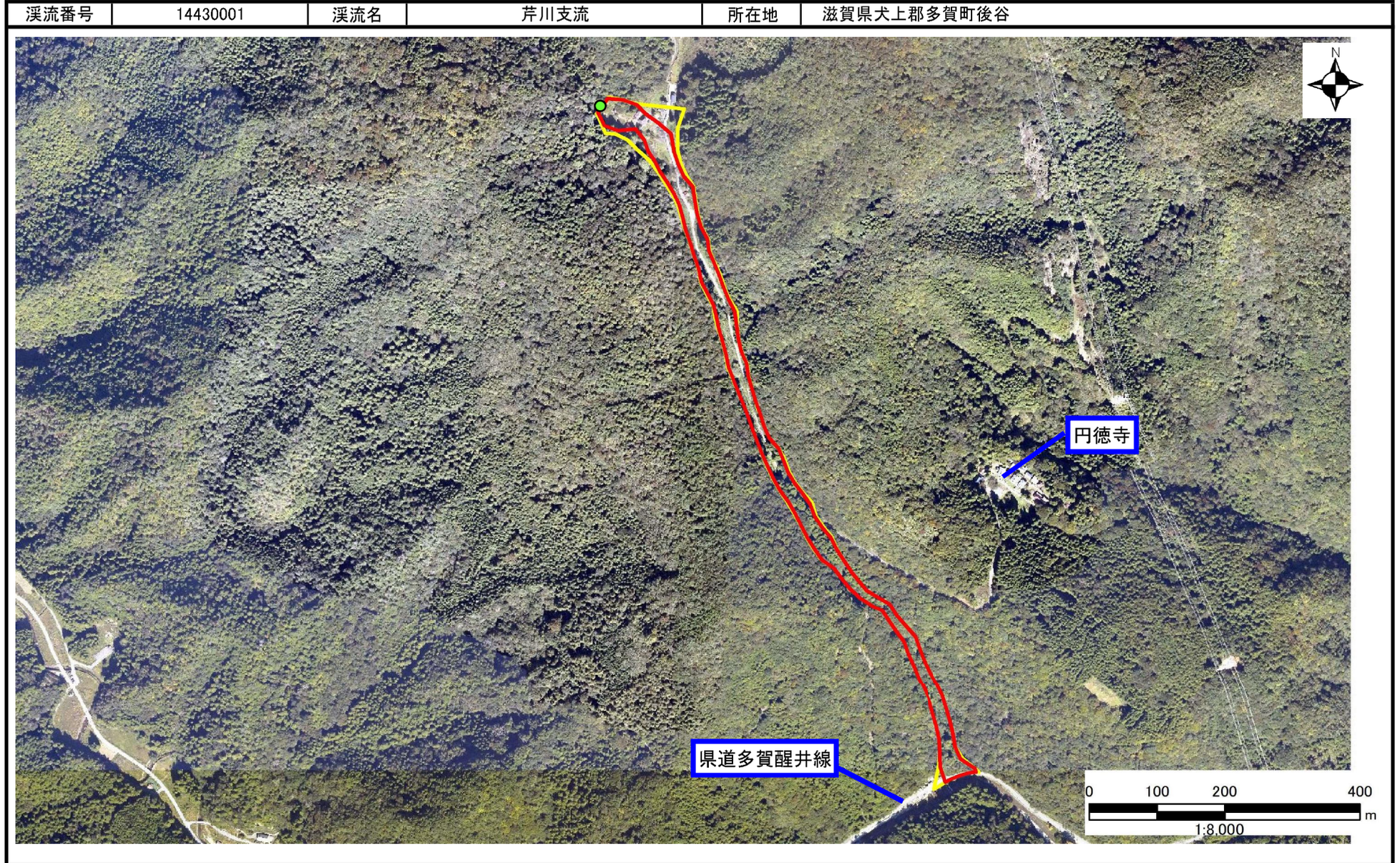
土砂災害警戒区域		
土砂災害 特別警戒 区域	土石流により建築物に作用 すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用 すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	



○ 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	14430001
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)

