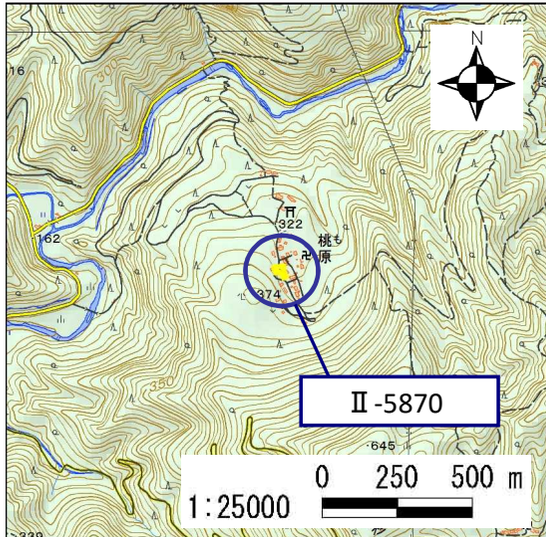


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

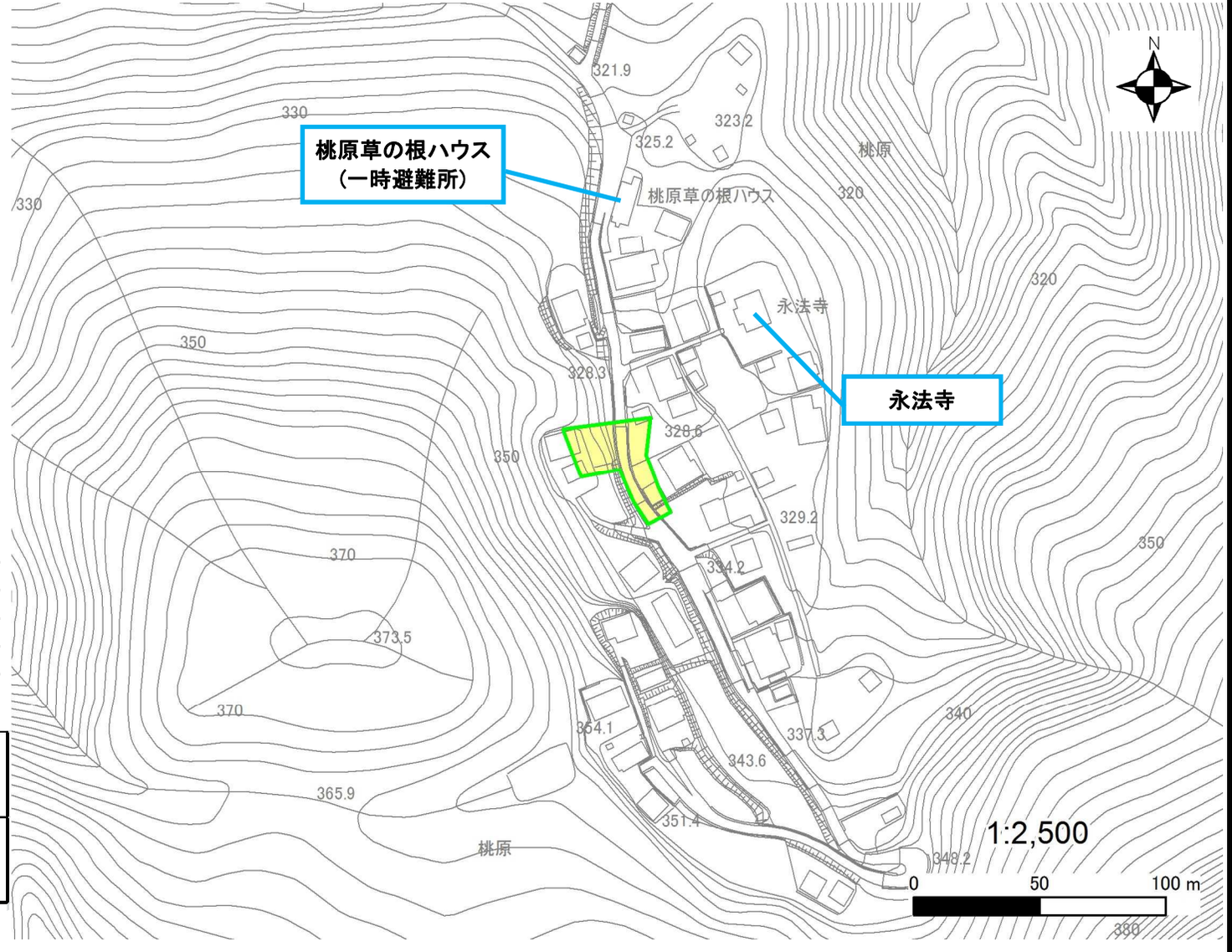
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHf1241
 (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	急傾斜地の崩壊
区域番号	II-5870
区域の名称	桃原(3)
区域の所在地	滋賀県犬上郡多賀町大字桃原

土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	



○ 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

調査作成日

令和元年11月15日

箇所番号

II-5870

箇所名

桃原(3)

所在地

滋賀県犬上郡多賀町大字桃原



永法寺

1:1,000

0 50 100 m

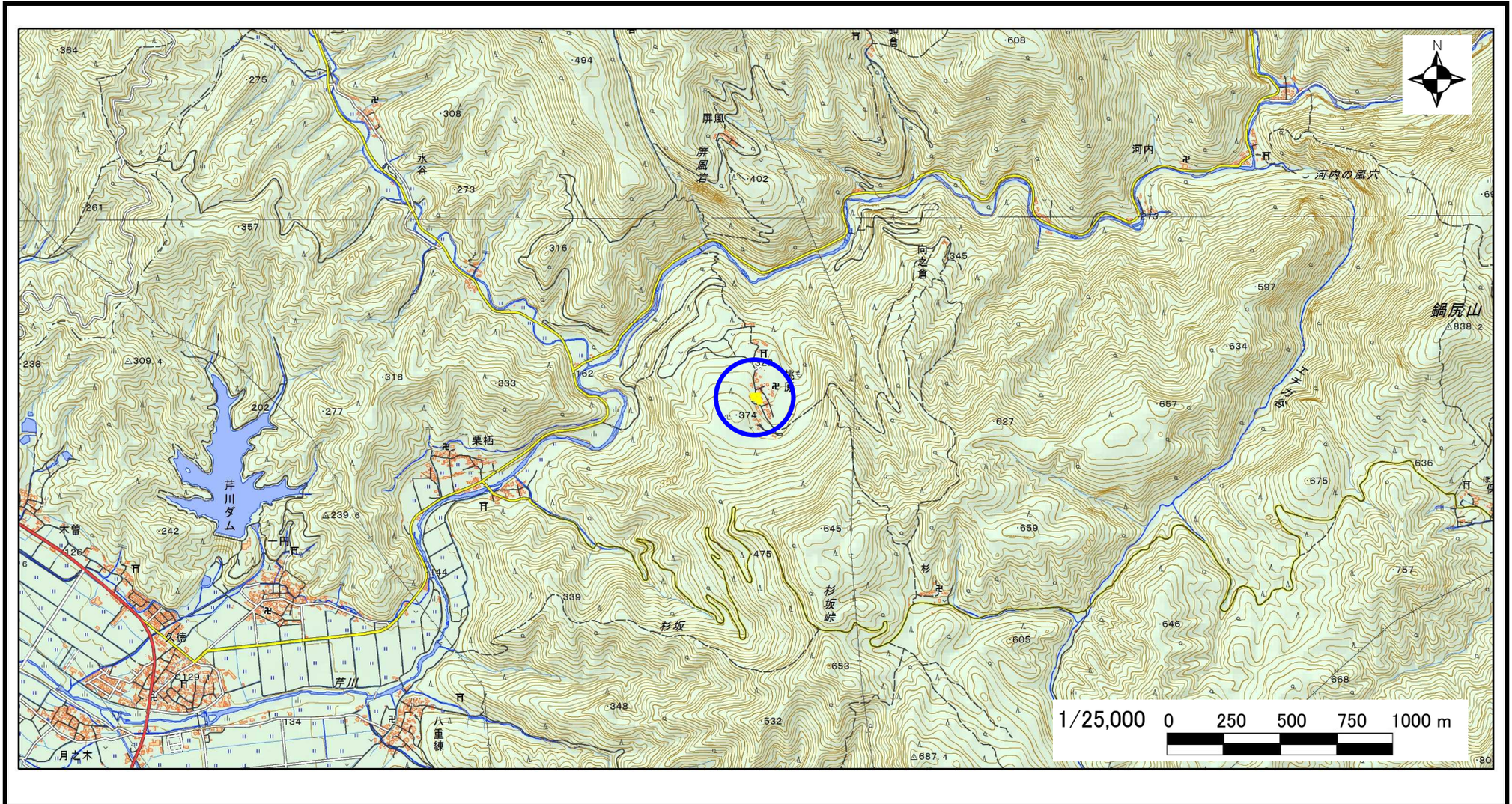
急傾斜地の位置図

様式 3

箇所番号	Ⅱ-5870
箇所名	桃原(3)
所在地	滋賀県犬上郡多賀町大字桃原

土木事務所・地域振興局	湖東土木事務所
調書作成日	令和元年11月15日
作成会社(作成者)	国際航業(株)(堀 大一郎)

急傾斜地位置図(S=1/25,000)



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHf1241(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。)

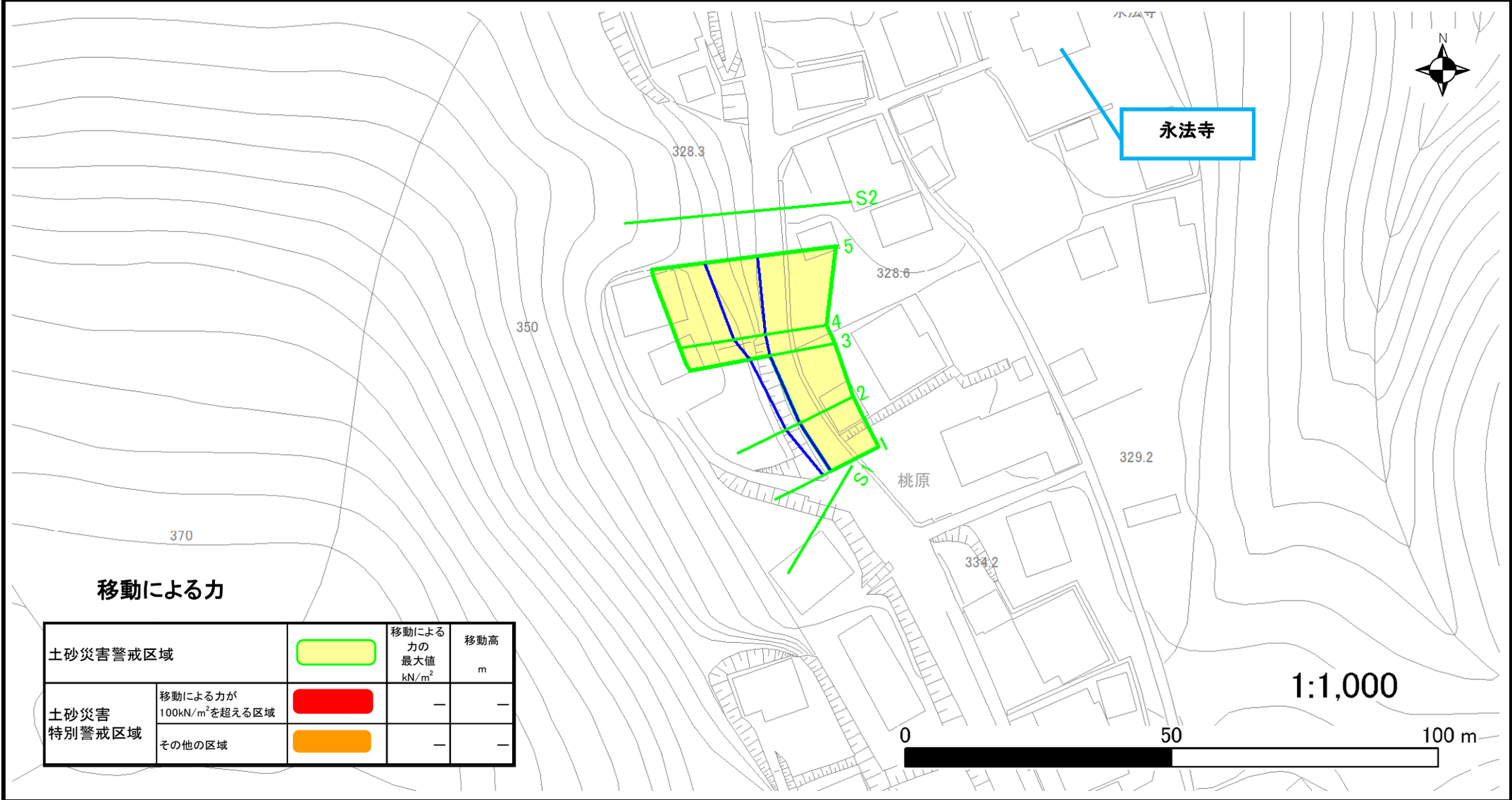
土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日

令和元年11月15日

箇所番号	II-5870	箇所名	桃原(3)	所在地	滋賀県犬上郡多賀町大字桃原
------	---------	-----	-------	-----	---------------



移動による力

土砂災害警戒区域		移動による力の最大値 kN/m ²	移動高 m
	移動による力が100kN/m ² を超える区域	—	—
土砂災害特別警戒区域	その他の区域	—	—

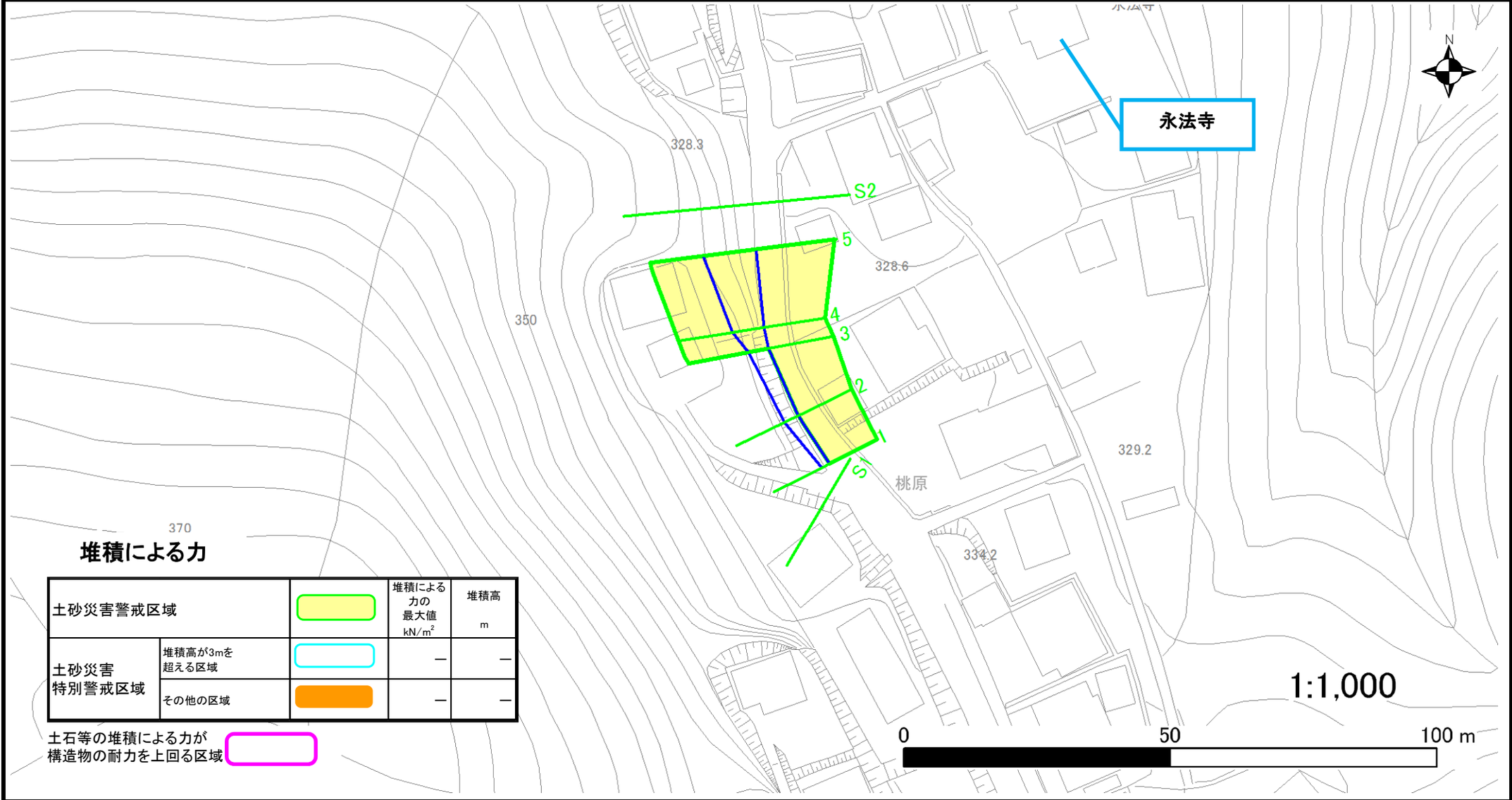
土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

調書作成日

令和元年11月15日

箇所番号	II-5870	箇所名	桃原(3)	所在地	滋賀県犬上郡多賀町大字桃原
------	---------	-----	-------	-----	---------------



堆積による力

土砂災害警戒区域		堆積による力の最大値 kN/m ²	堆積高 m
土砂災害特別警戒区域	堆積高が3mを超える区域	—	—
	その他の区域	—	—

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域