

基礎調査結果(未指定)

新規区域指定

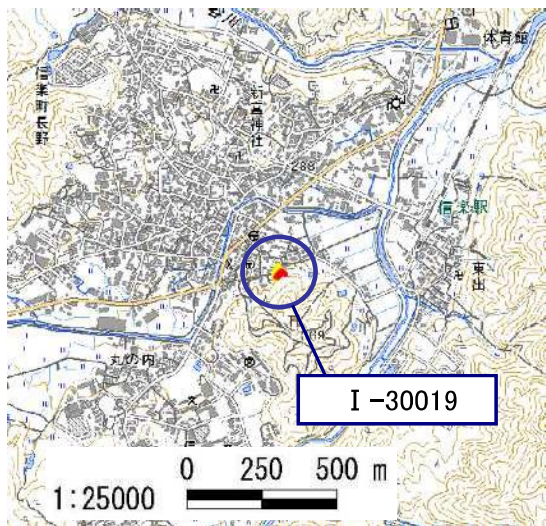
様式 1

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

土砂災害警戒区域		
告示年月日	令和 年 月 日	
告示番号	滋賀県告示第 号	

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

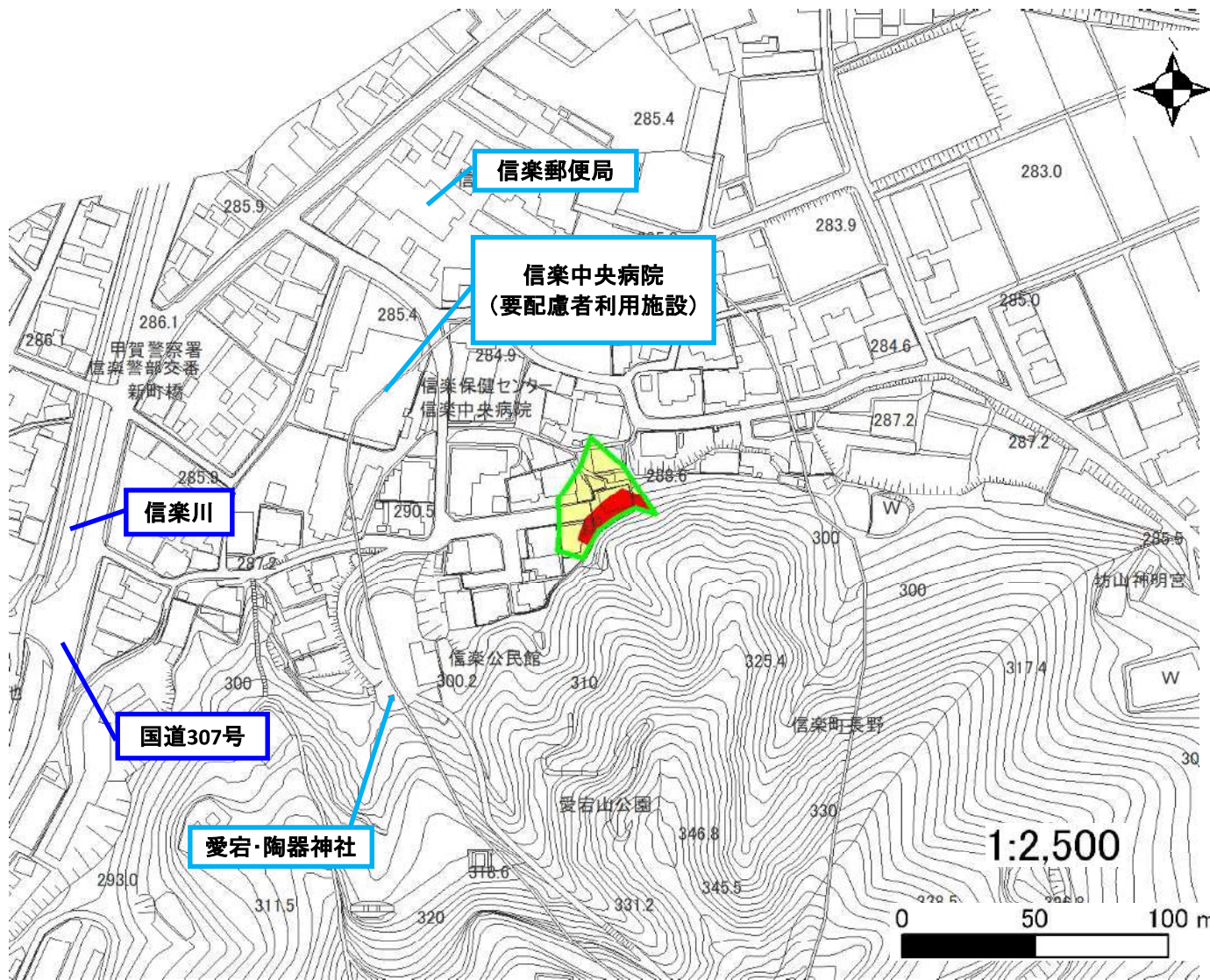
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



・測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R6 JHf 176
(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	I-30019
区域の名称	長野(36)
区域の所在地	滋賀県甲賀市信楽町長野

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。

基礎調査結果(未指定)

新規区域指定

土砂災害警戒区域等設定図(オルソ画像)

様式 2

調書作成日

令和7年1月31日

箇所番号

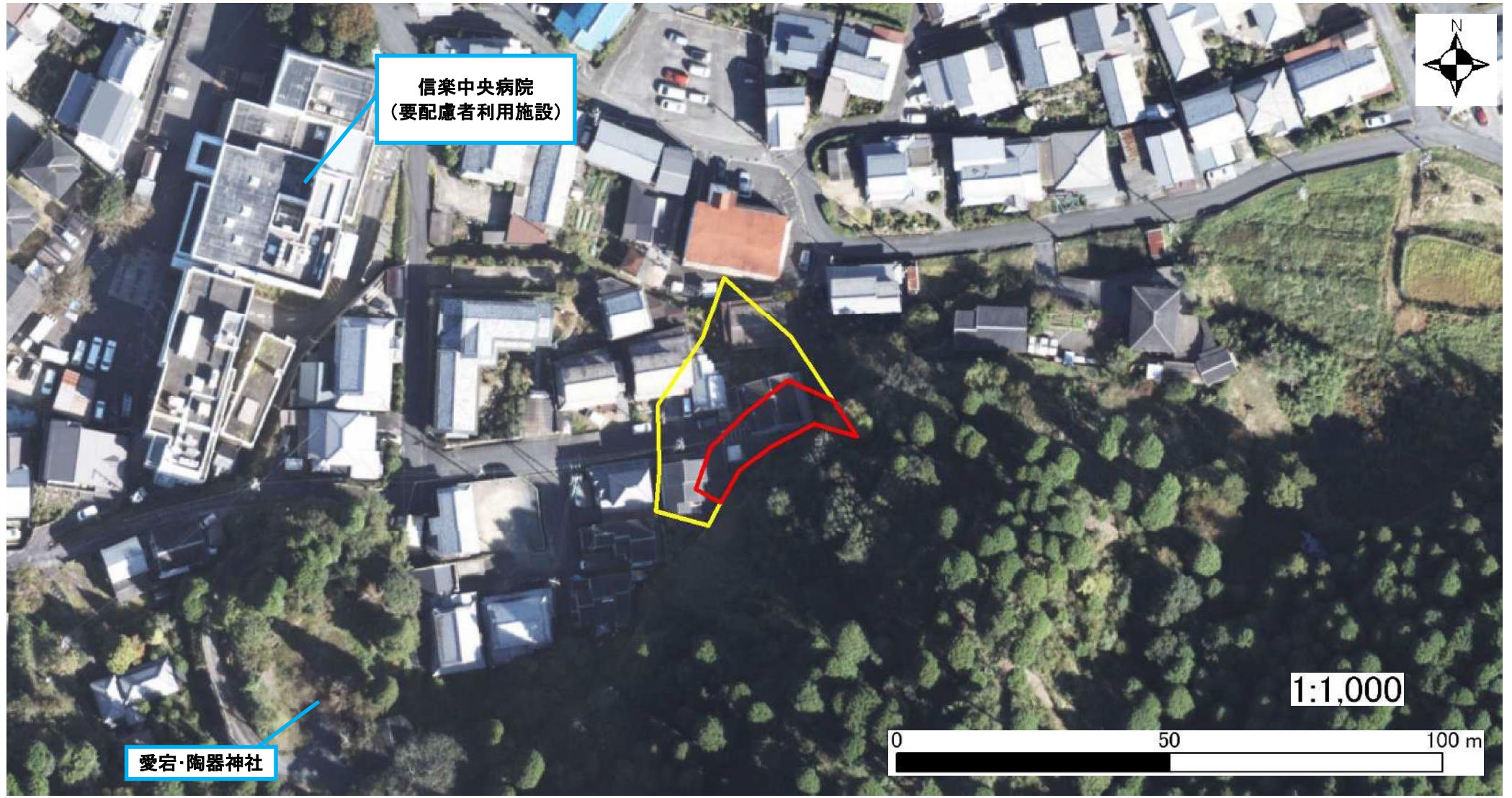
I-30019

箇所名

長野(36)

所在地

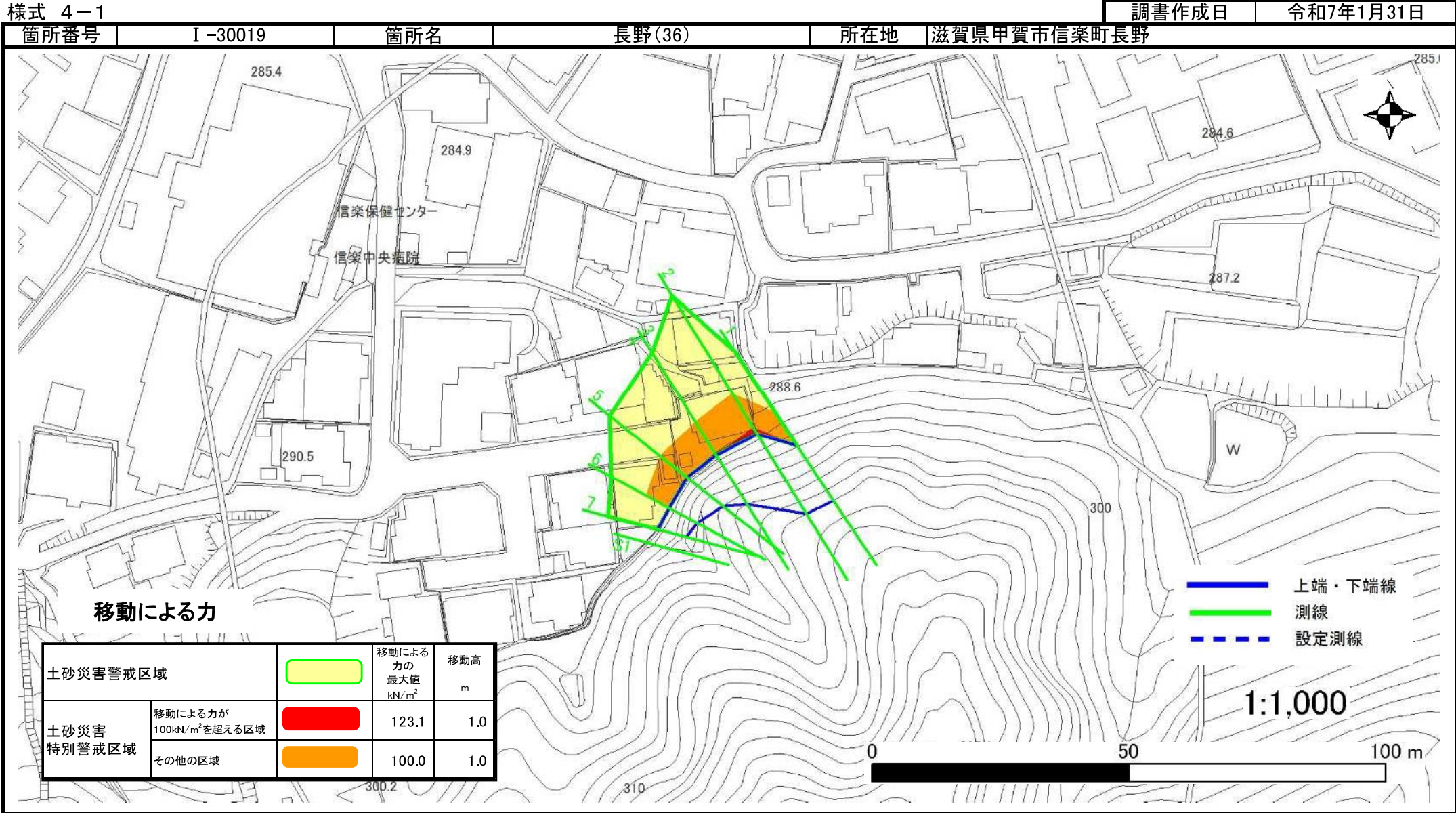
滋賀県甲賀市信楽町長野



基礎調査結果(未指定)

新規区域指定

土砂災害警戒区域等設定図



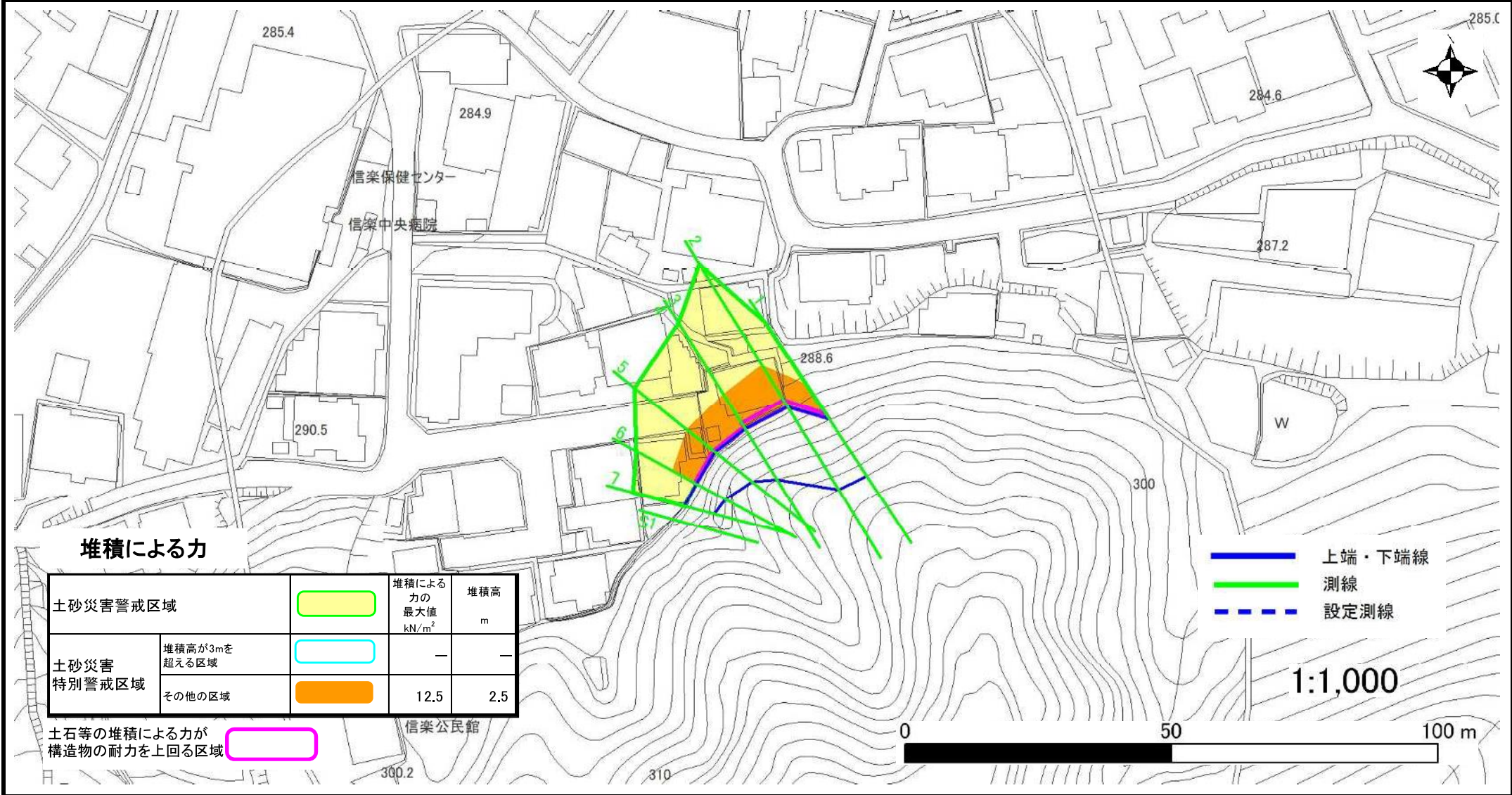
基礎調査結果(未指定)

新規区域指定

土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2 調書作成日 令和7年1月31日

箇所番号 I-30019 箇所名 長野(36) 所在地 滋賀県甲賀市信楽町長野



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	12.5	2.5

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域

- 上端・下端線
- 測線
- - - 設定測線

1:1,000

0 50 100 m