

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

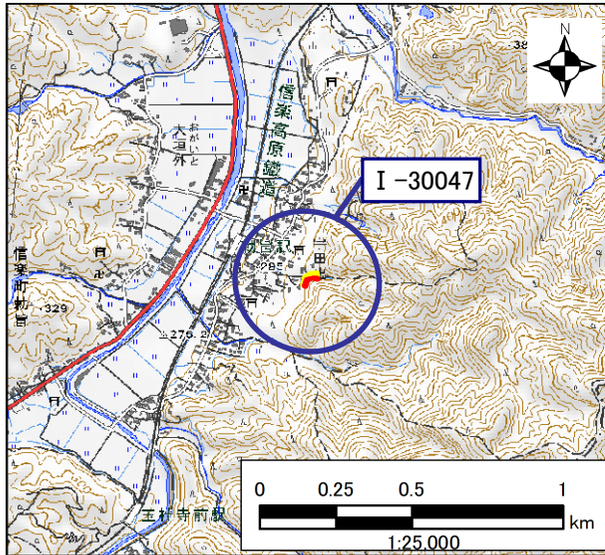
告示年月日	平成	年	月	日
告示番号	滋賀県告示第			号

土砂災害警戒区域

告示年月日	平成	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

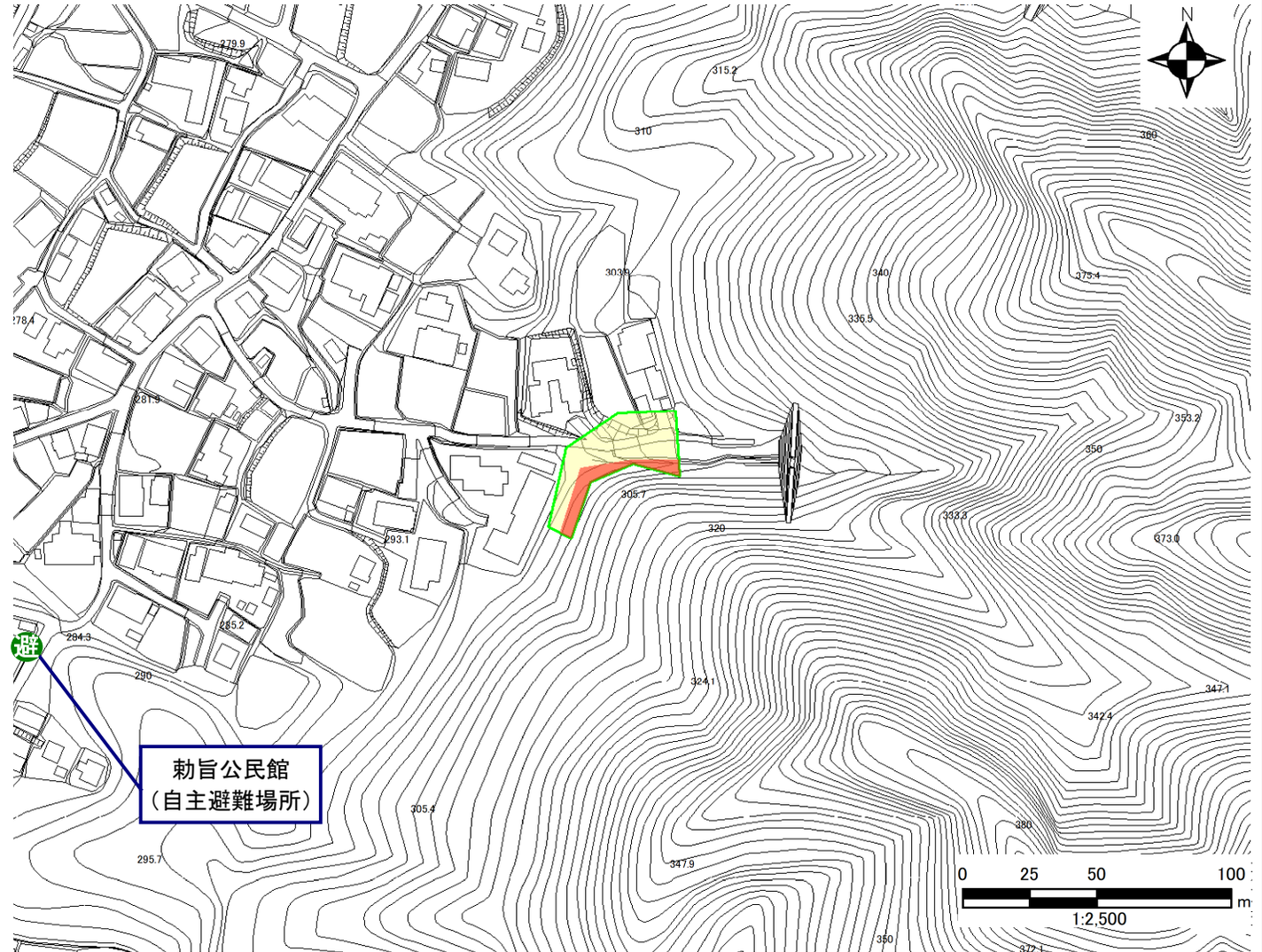
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 6JHF 304」
 「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-30047
区域の名称	勅旨(36)
区域の所在地	滋賀県甲賀市信楽町勅旨

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、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。

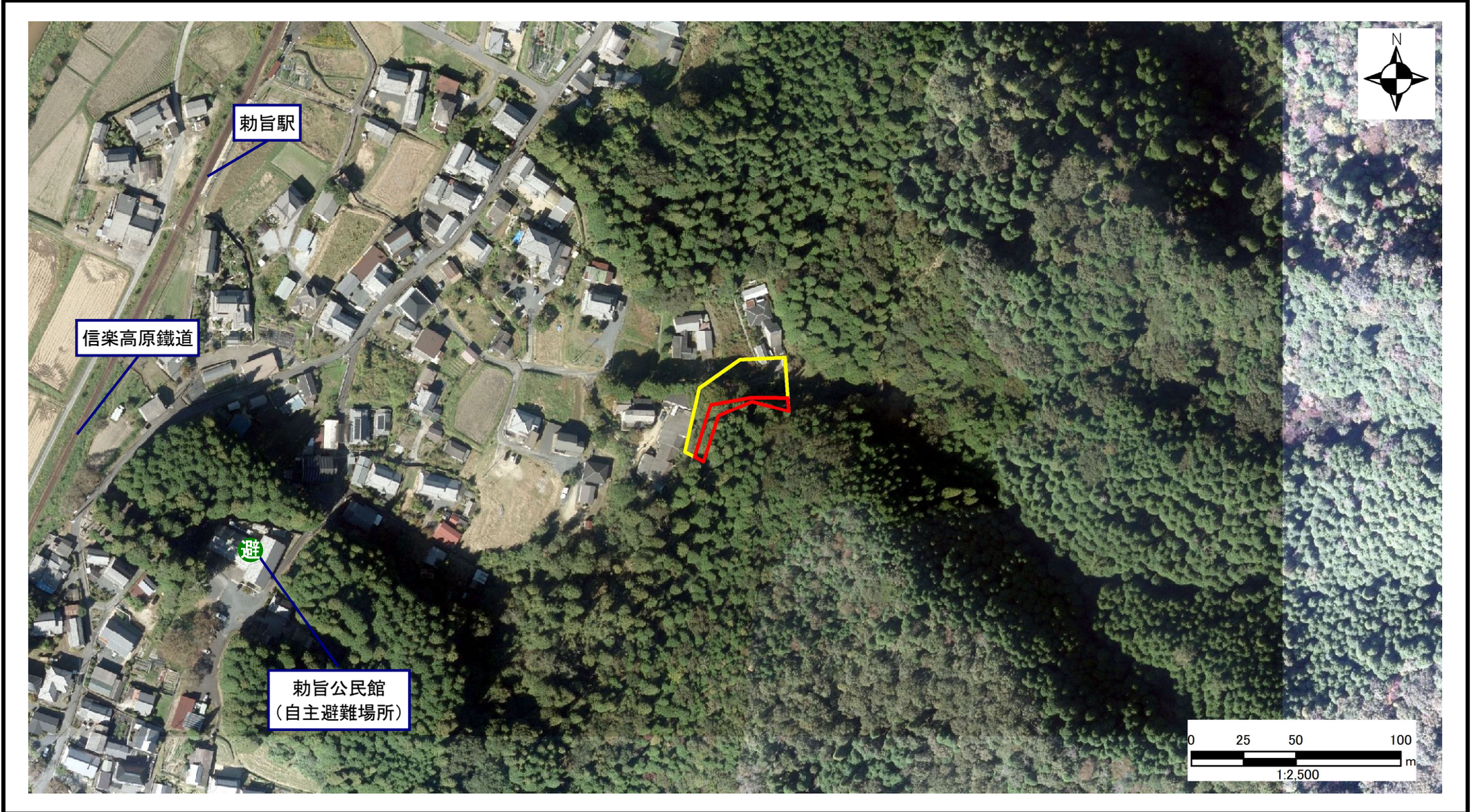
基礎調査結果(未指定)

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10月31日				
箇所番号	I-30047	箇所名	勅旨(36)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町勅旨



基礎調査結果(未指定)

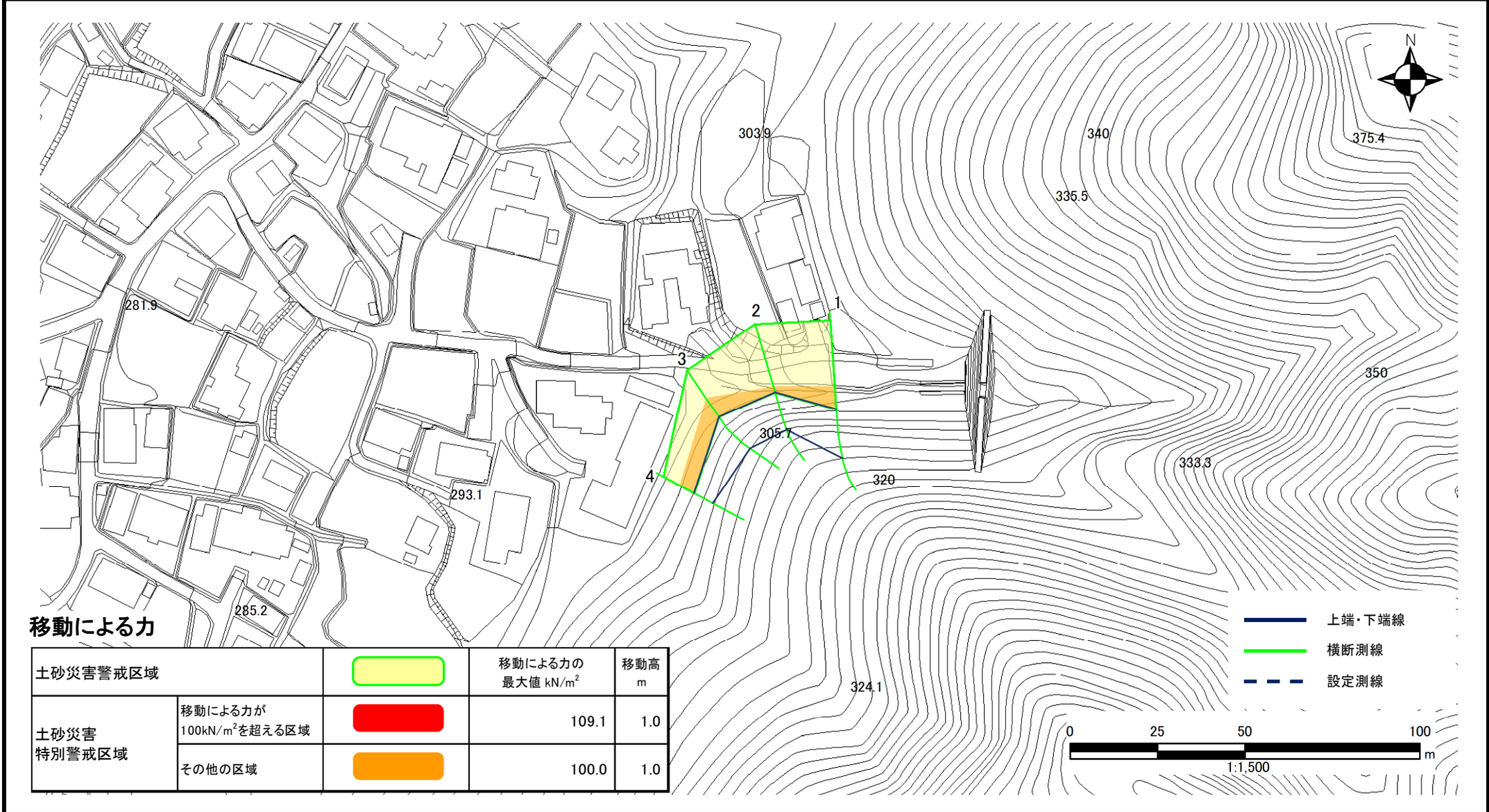
新規区域指定

土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

調書作成日 令和7年10月31日

箇所番号 I-30047 箇所名 勅旨(36) 所在地 滋賀県甲賀市信楽町勅旨



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10月31日

箇所番号	I-30047	箇所名	勅旨(36)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町勅旨
------	---------	-----	--------	-----	-------------



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	11.8	2.3

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
- 横断測線
- 設定測線

