

# 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

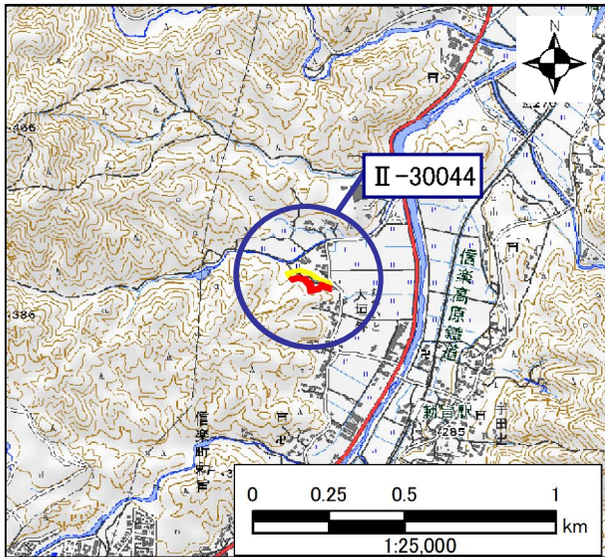
告示年月日	平成	年	月	日
告示番号	滋賀県告示第			号

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

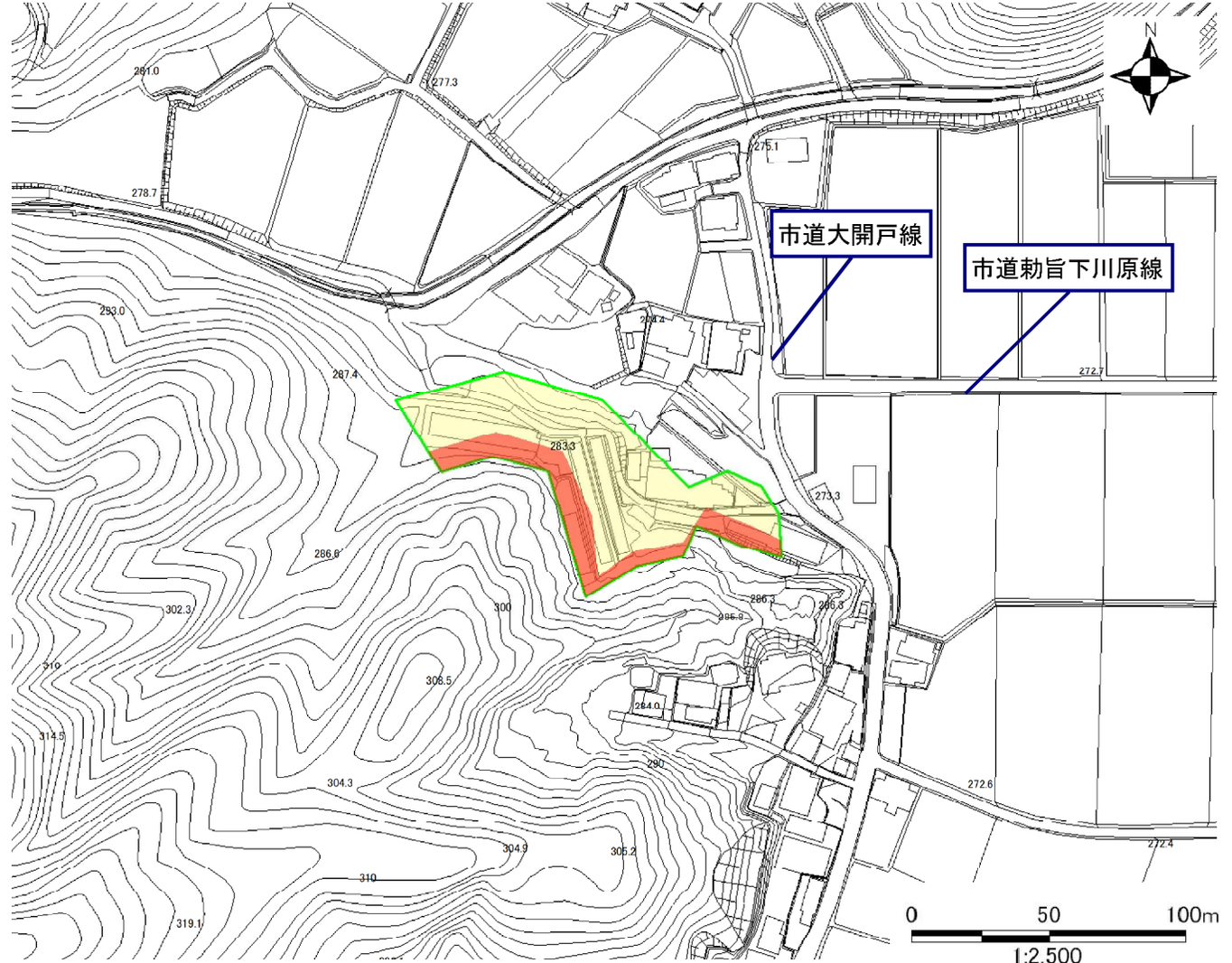
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「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	II-30044
区域の名称	勅旨(33)
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。

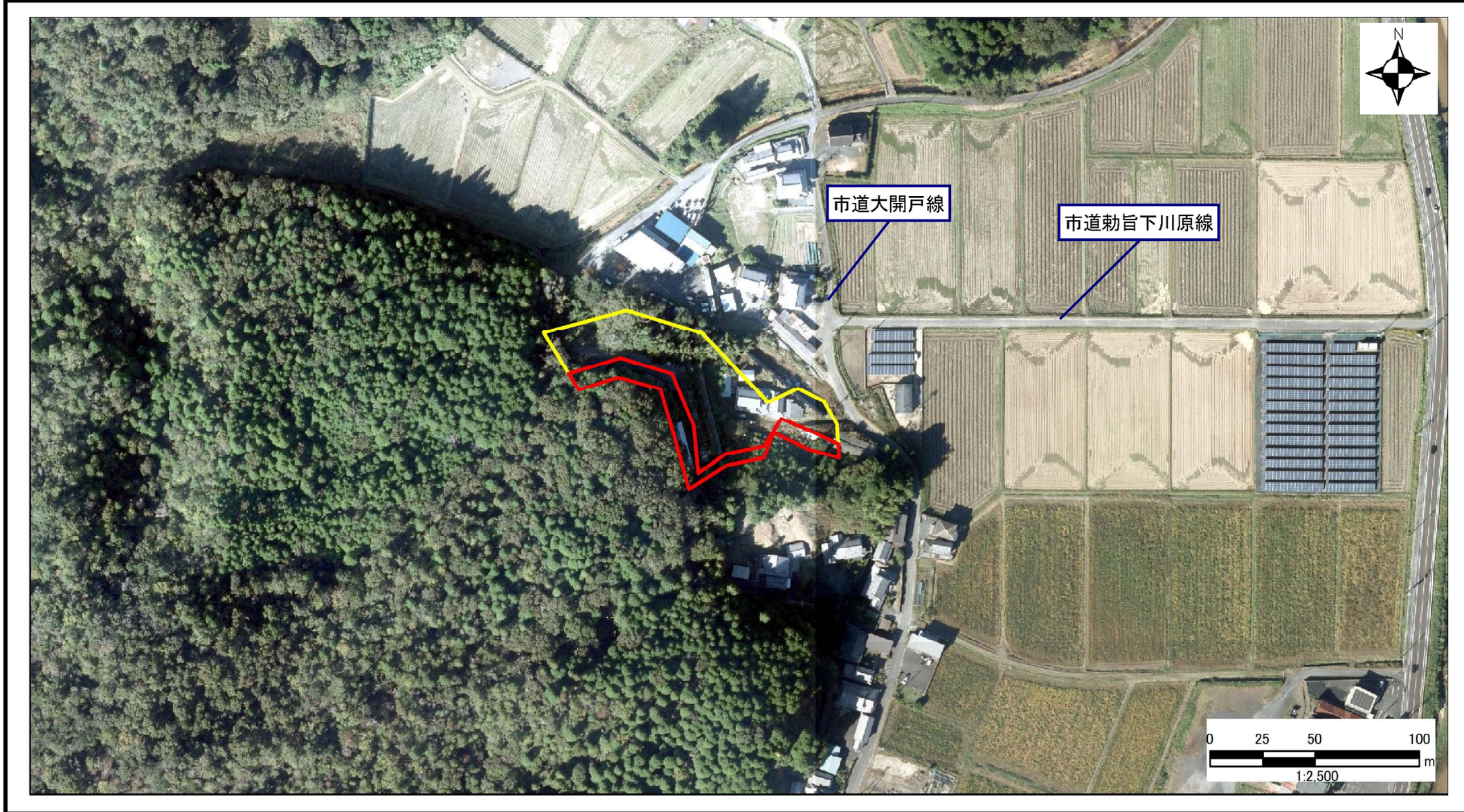
# 基礎調査結果(未指定)

## 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	II-30044	箇所名	勅旨(33)	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

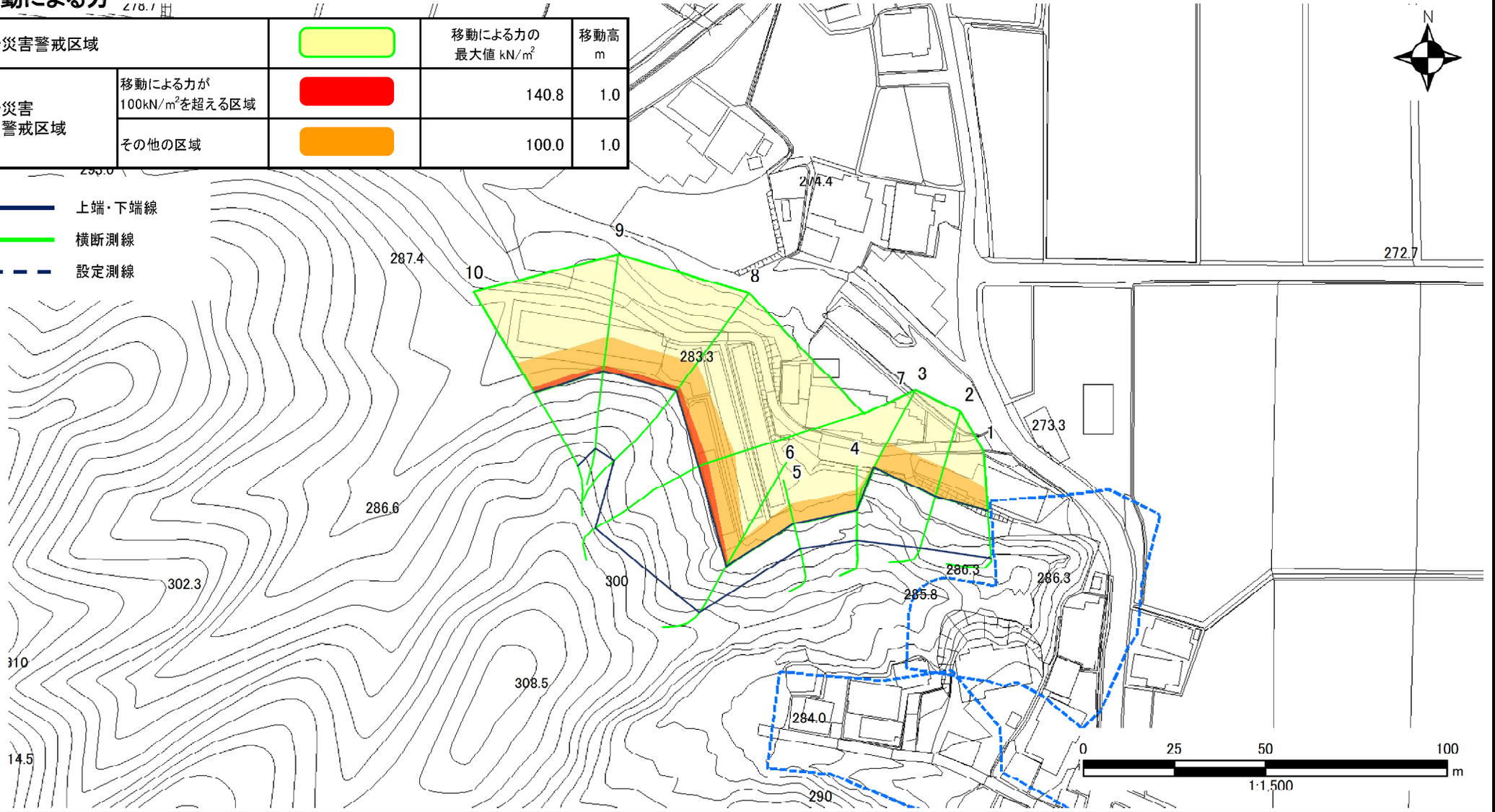
調書作成日 令和7年10月31日

箇所番号	II-30044	箇所名	勅旨(33)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町勅旨
------	----------	-----	--------	-----	-------------

### 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 <sup>2</sup>	移動高 m
移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		140.8	1.0
土砂災害 特別警戒区域 その他の区域		100.0	1.0

- 上端・下端線
- 横断測線
- - - 設定測線



# 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

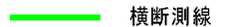
様式 4-2

調書作成日 令和7年10月31日

箇所番号	II-30044	箇所名	勅旨(33)	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 <sup>2</sup>	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	13.3	2.6

-  上端・下端線
-  横断測線
-  設定測線

土石等の堆積による力が  
構造物の耐力を上回る区域

