

# 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

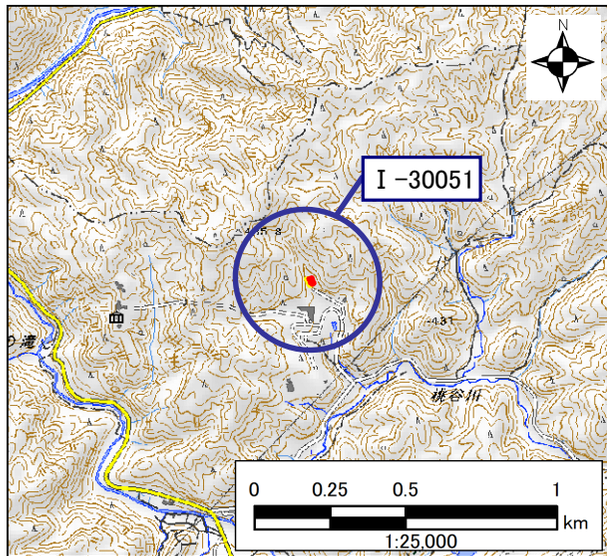
告示年月日	平成 年 月 日
告示番号	滋賀県告示第 号

### 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

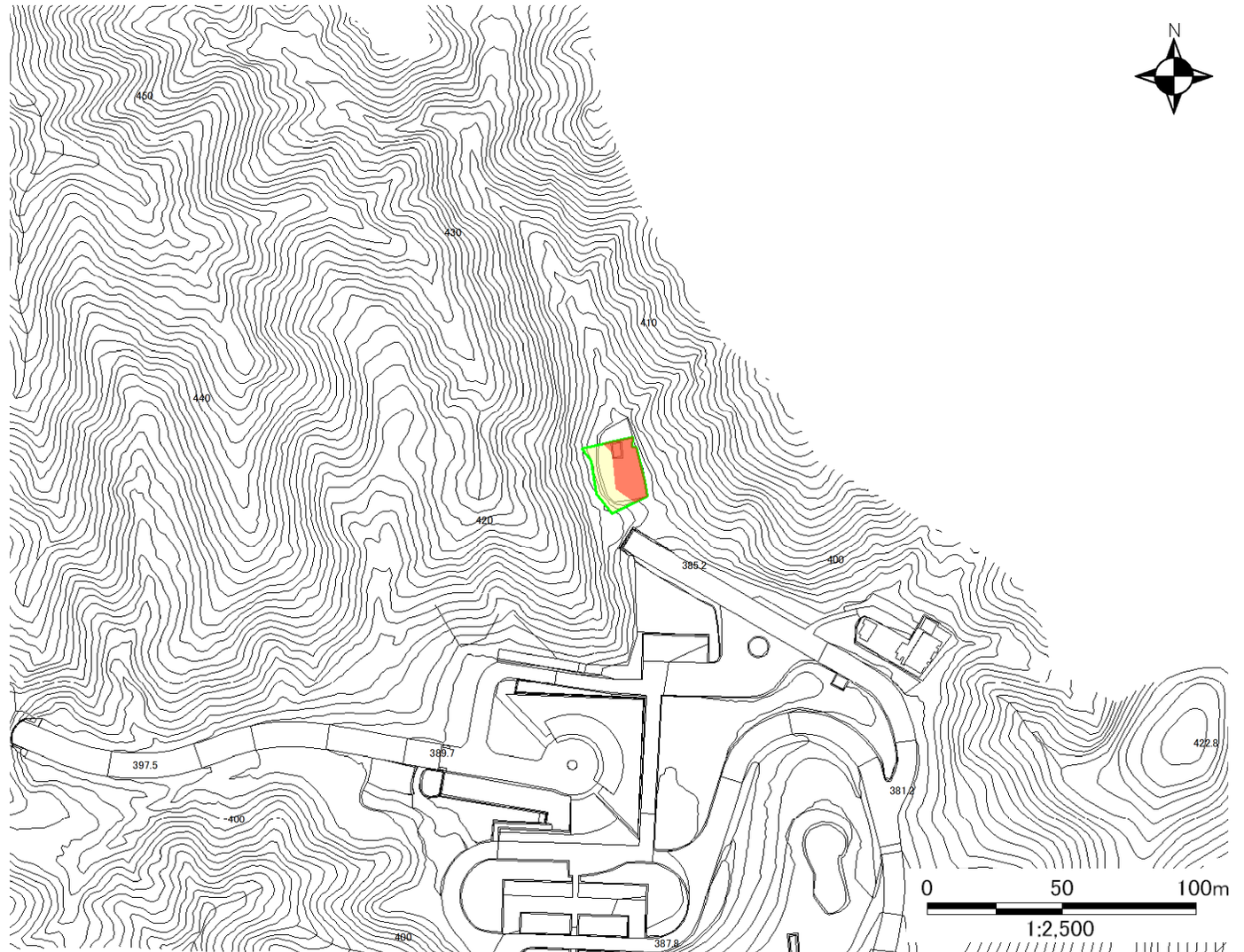
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「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りません」

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	I-30051
区域の名称	田代(14)
区域の所在地	滋賀県甲賀市信楽町田代桃谷

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

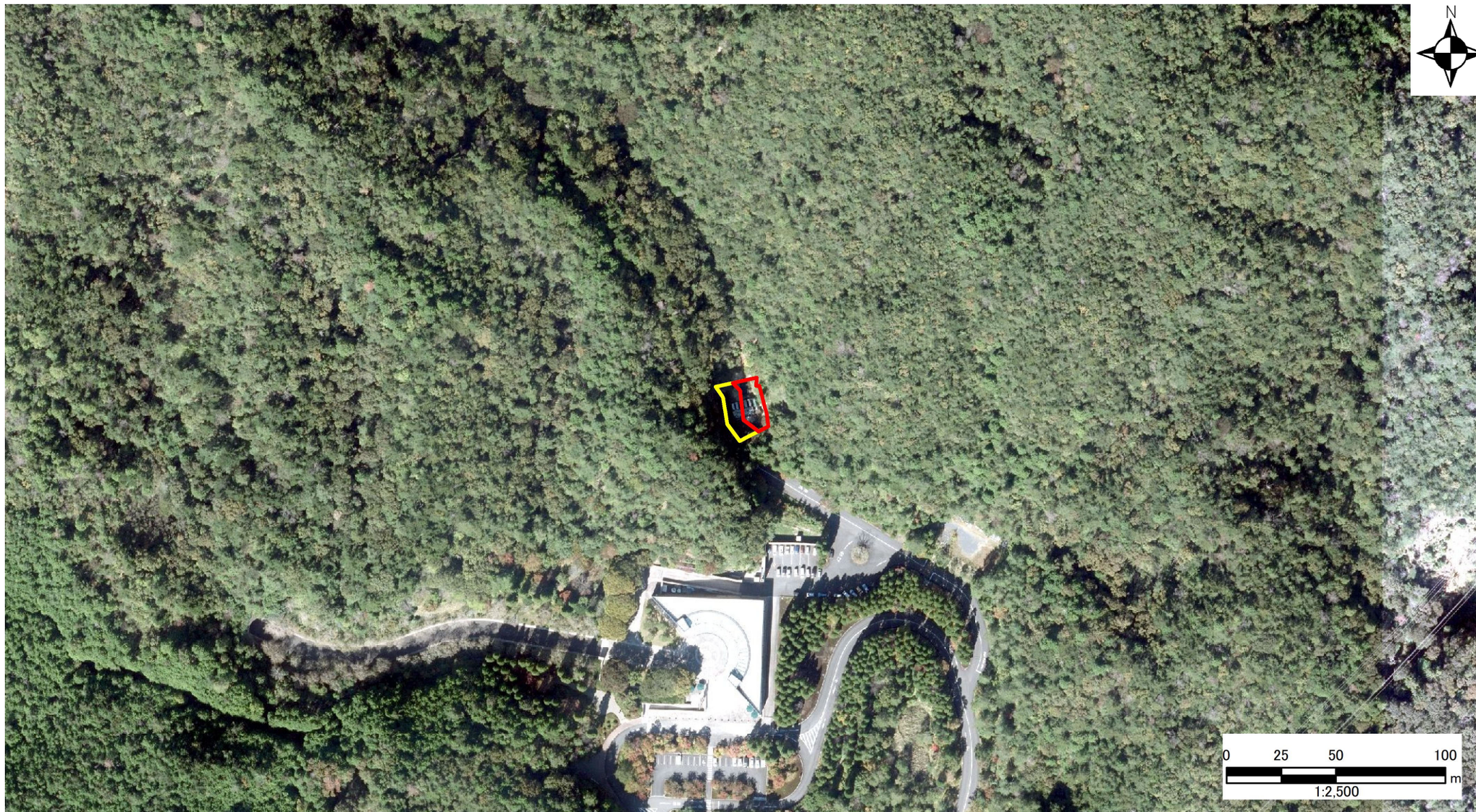
I-30051

箇所名

田代(14)

所在地

滋賀県甲賀市信楽町田代桃谷



# 基礎調査結果(未指定)

## 新規区域指定

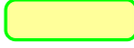
### 土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

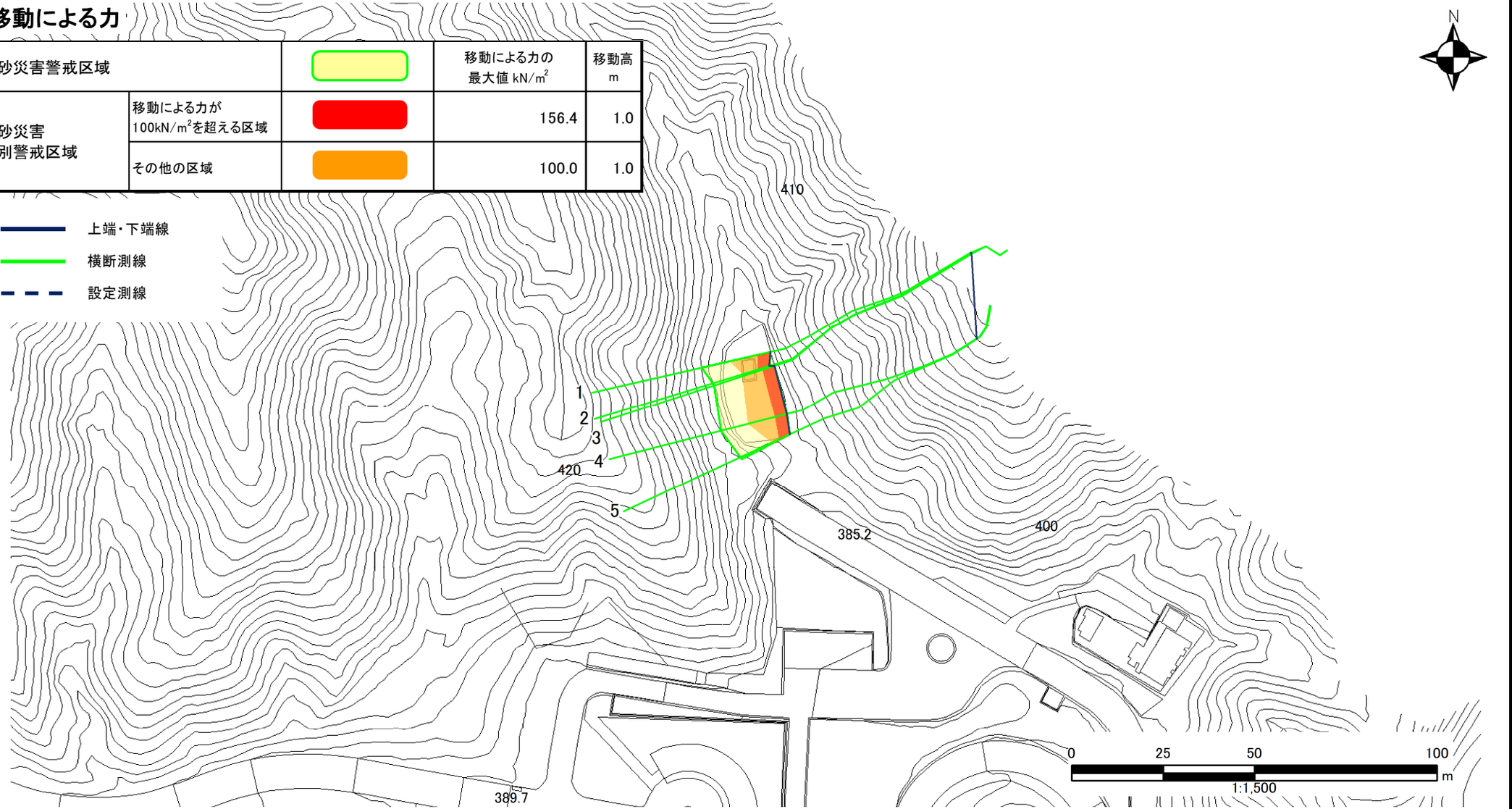
調査作成日 令和7年10月31日

箇所番号 I-30051 箇所名 田代(14) 所在地 滋賀県甲賀市信楽町田代桃谷

#### 移動による力

土砂災害警戒区域			移動による力の 最大値 $\text{kN/m}^2$	移動高 m
土砂災害 特別警戒区域	移動による力が $100\text{kN/m}^2$ を超える区域		156.4	1.0
	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	I-30051	箇所名	田代(14)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町田代桃谷
------	---------	-----	--------	-----	---------------

#### 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		18.1	3.6
	その他の区域		15.2	3.0

-  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 

