

# 基礎調査結果 (未指定)

新規区域指定

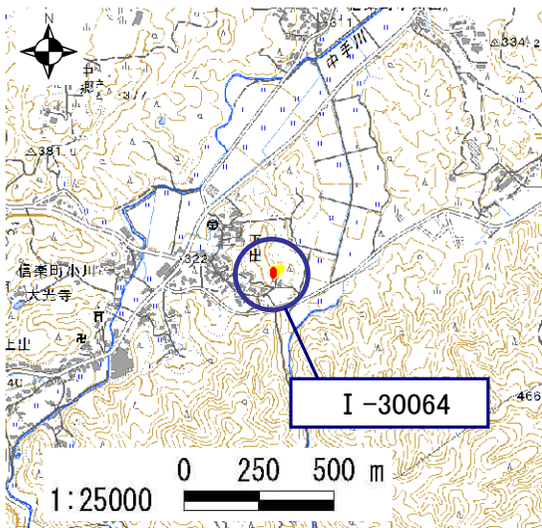
土砂災害特別警戒区域		
告示年月日	令和 年 月 日	
告示番号	滋賀県告示第 号	

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	

様式 1

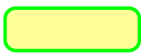
## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

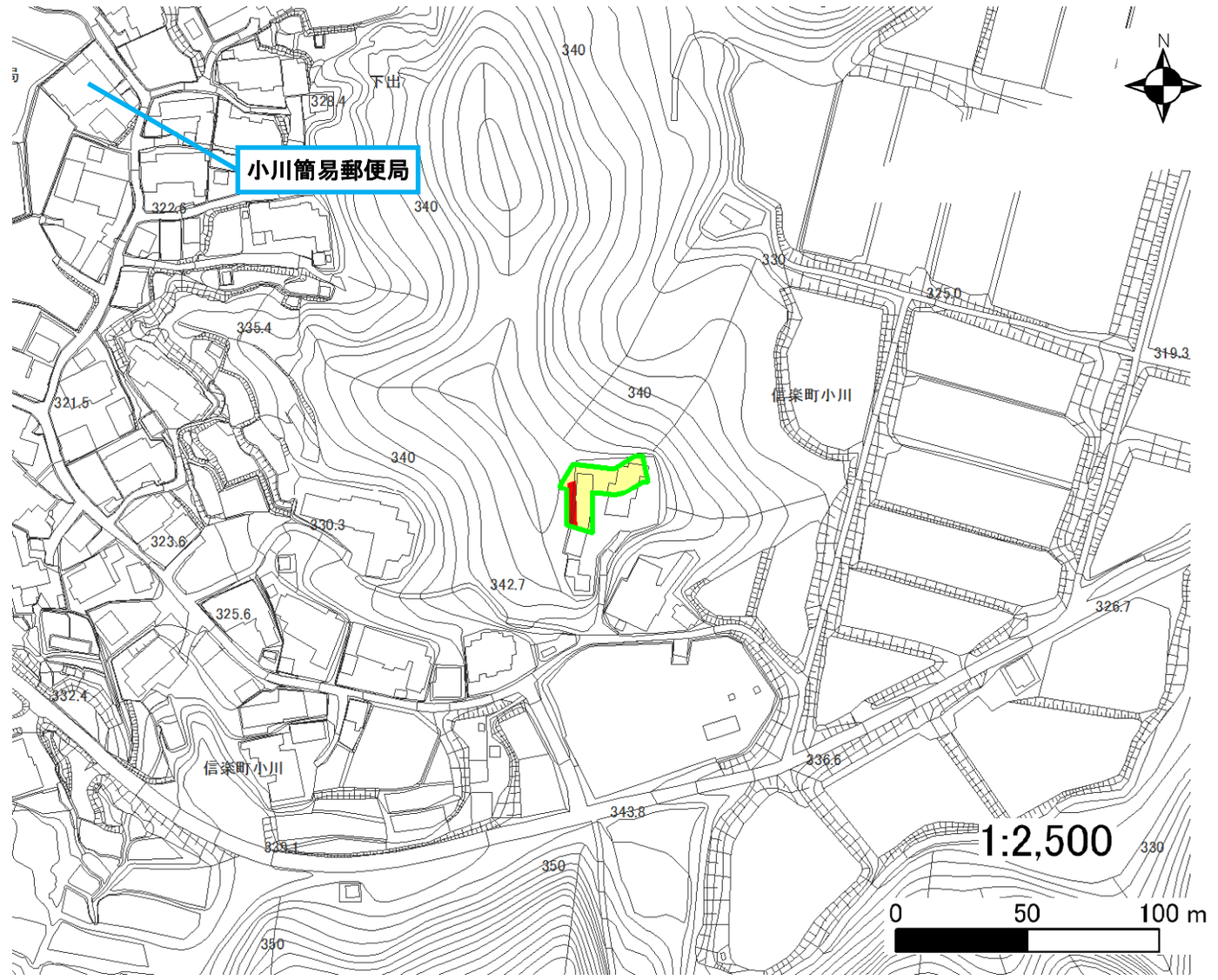
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7JHf236」  
 「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-30064
区域の名称	小川(26)
区域の所在地	甲賀市信楽町小川

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

調査作成日

令和7年12月19日

箇所番号

I-30064

箇所名

小川(26)

所在地

甲賀市信楽町小川





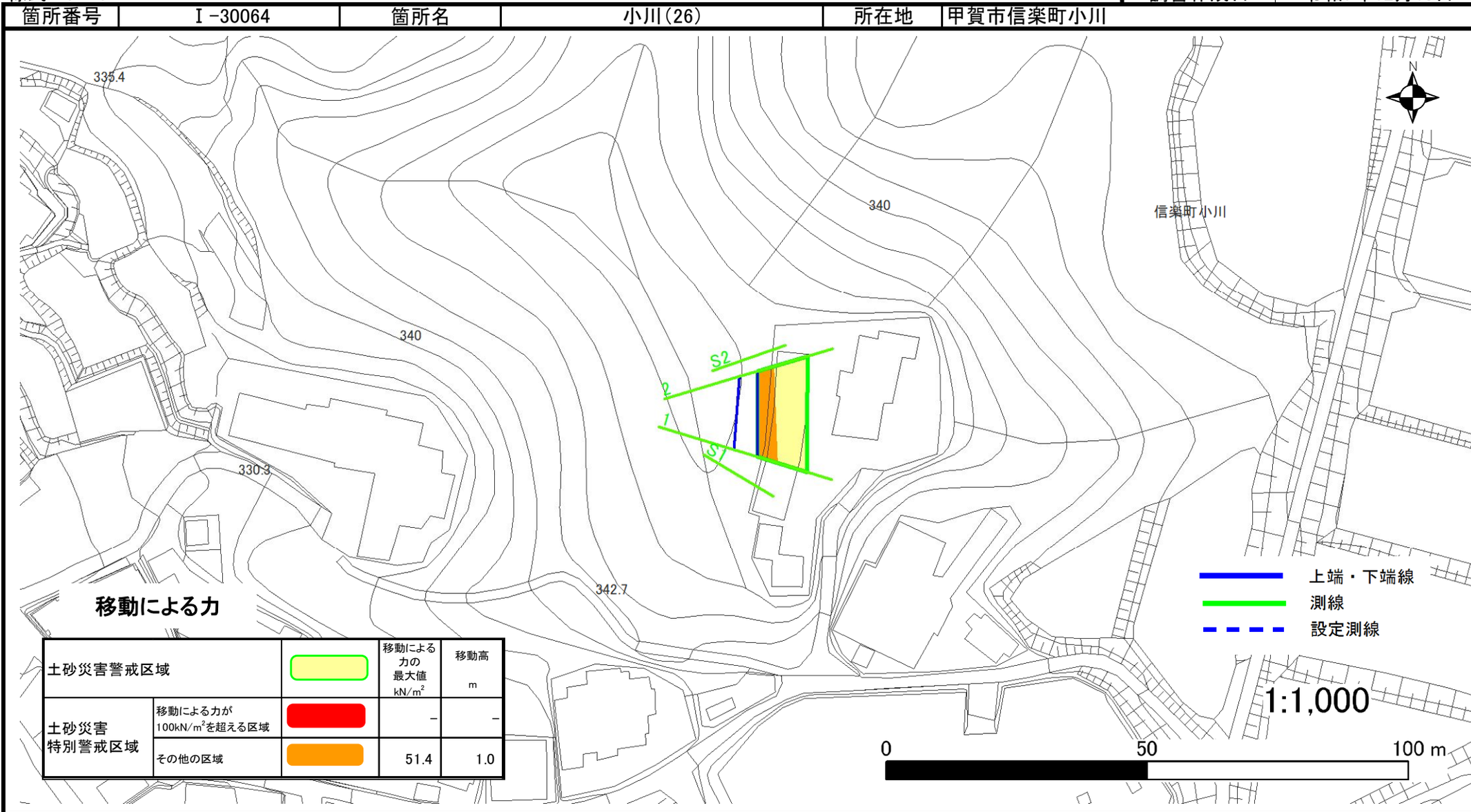
# 基礎調査結果（未指定）

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12月19日



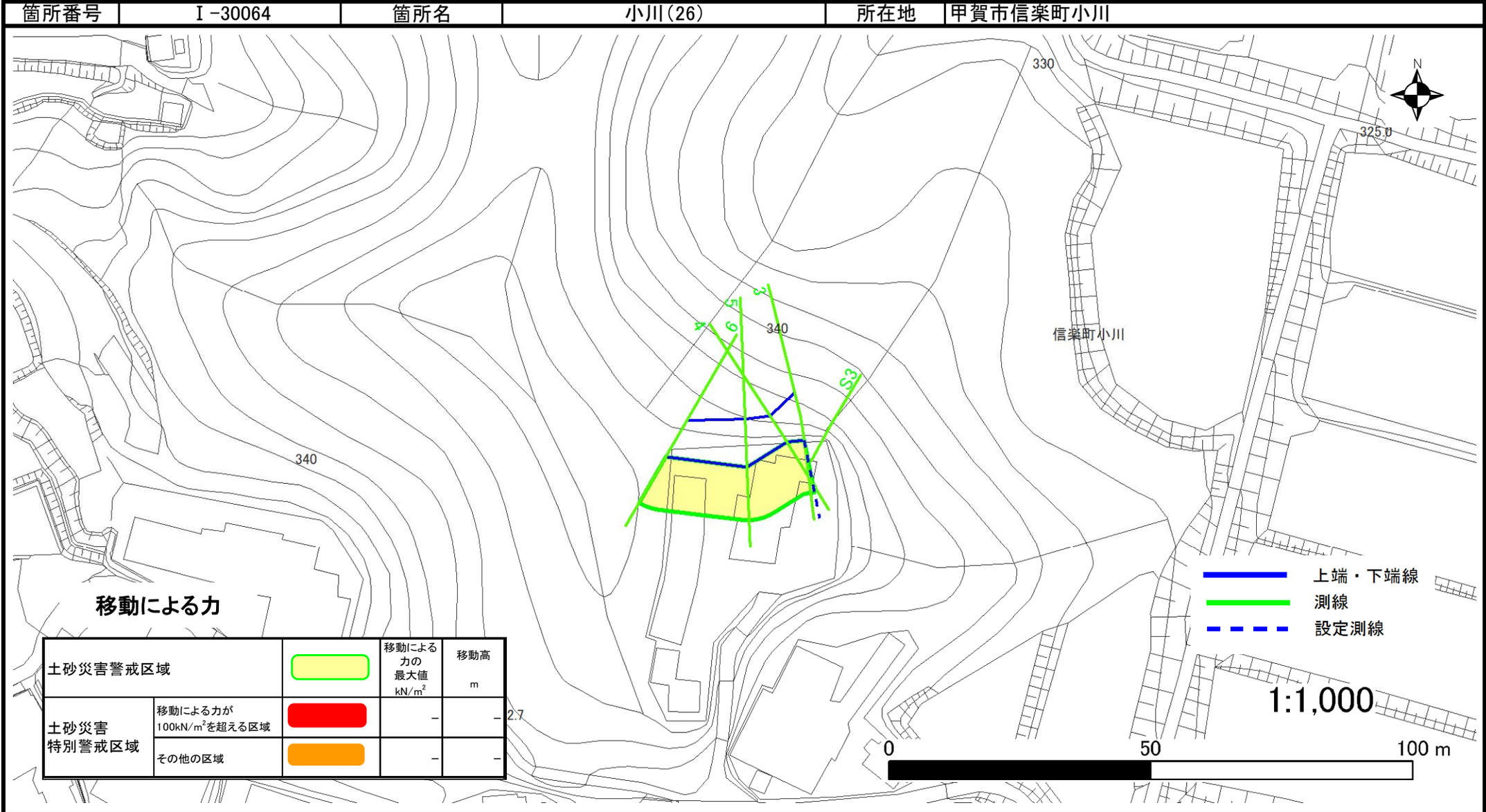
# 基礎調査結果（未指定）

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12月19日



# 基礎調査結果（未指定）

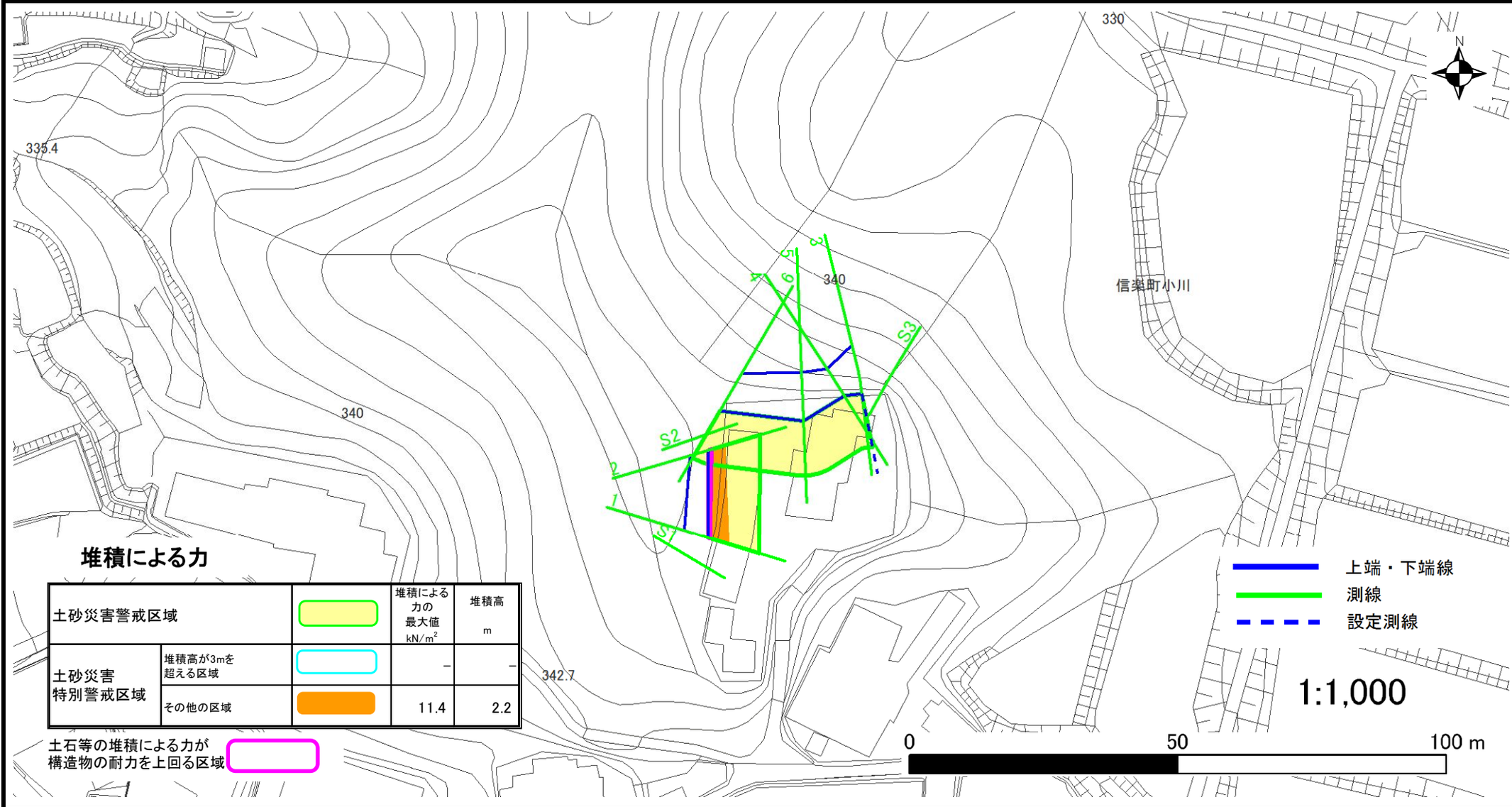
新規区域指定

## 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12月19日

箇所番号	I-30064	箇所名	小川(26)	所在地	甲賀市信楽町小川
------	---------	-----	--------	-----	----------



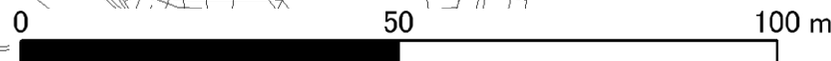
### 堆積による力

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	11.4	2.2

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



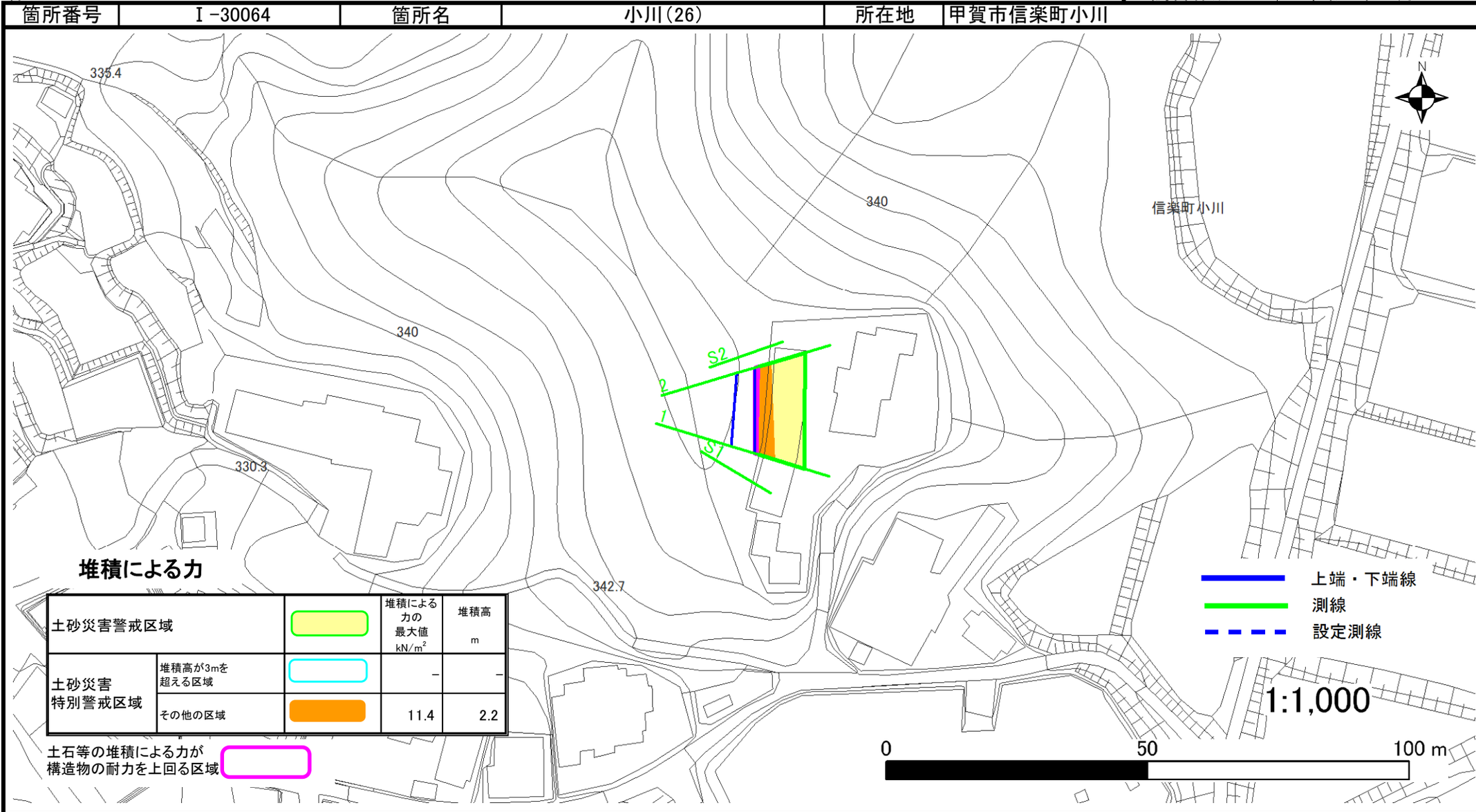
# 基礎調査結果（未指定）

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12月19日



# 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12月19日

箇所番号	I-30064	箇所名	小川(26)	所在地	甲賀市信楽町小川
------	---------	-----	--------	-----	----------

