

# 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

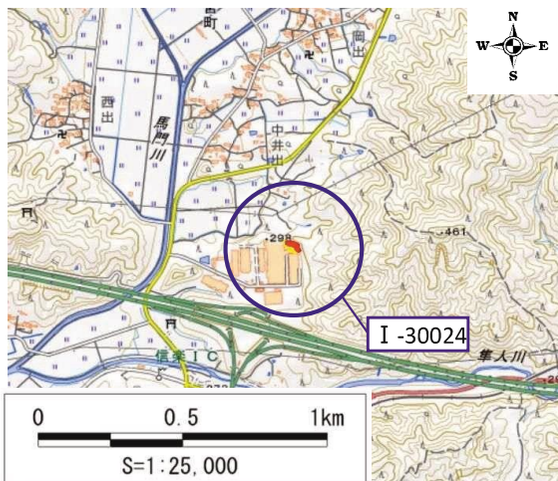
土砂災害警戒区域

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)R6JHf304」  
「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ぬ。」

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-30024
箇所名	黄瀬(16)
所在地	滋賀県甲賀市信楽町黄瀬

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)

## 土砂災害警戒区域等設定図(オルソ画像)

新規区域指定

様式 2

調査作成日

令和7年7月22日

箇所番号	I-30024	箇所名	黄瀬(16)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町黄瀬
------	---------	-----	--------	-----	-------------



# 基礎調査結果(未指定)

## 土砂災害警戒区域等設定図

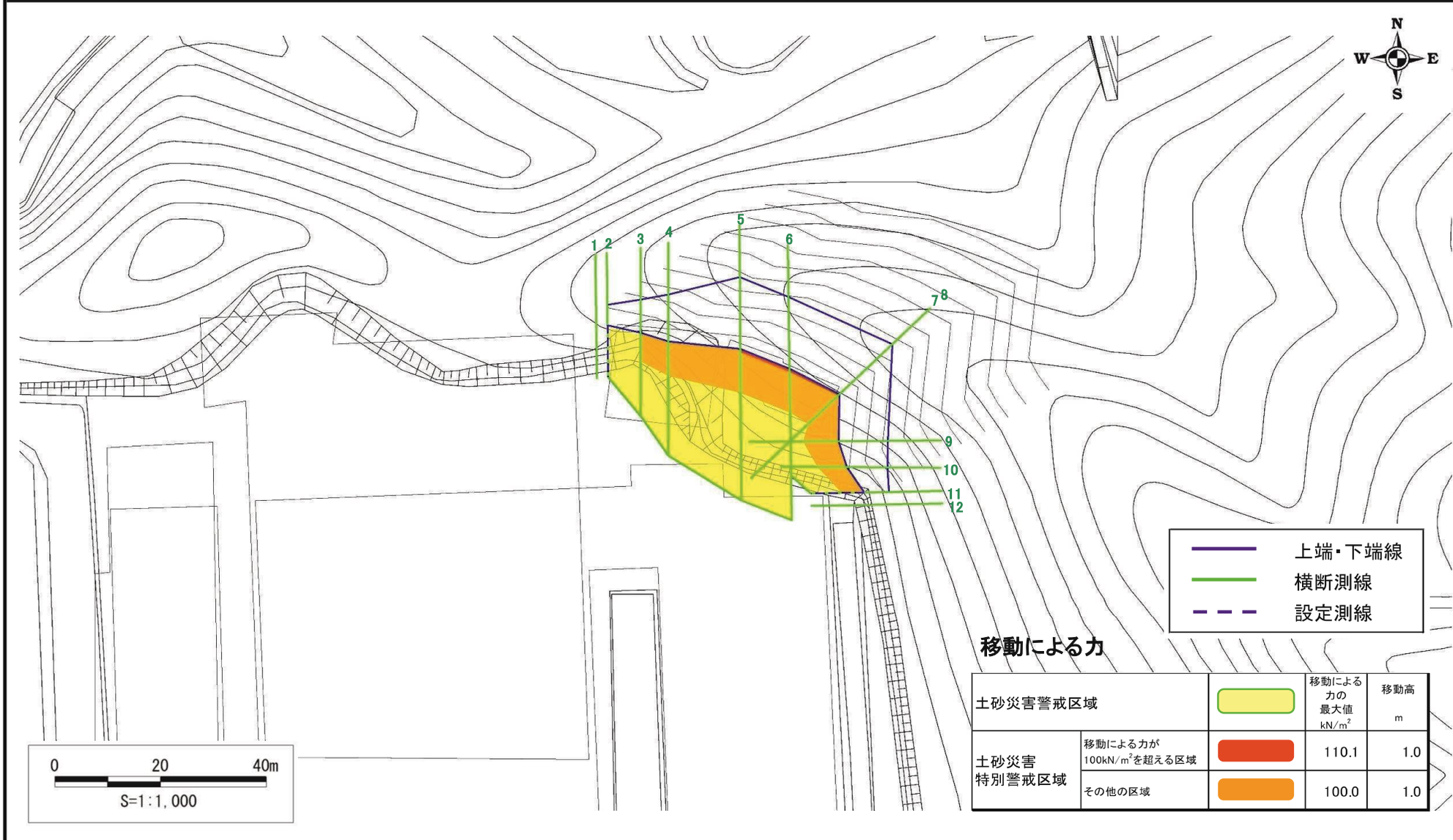
新規区域指定

様式 4-1

調書作成日

令和7年7月22日

箇所番号	I-30024	箇所名	黄瀬(16)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町黄瀬
------	---------	-----	--------	-----	-------------



	上端・下端線
	横断測線
	設定測線

### 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
土砂災害特別警戒区域	移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域	110.1	1.0
	その他の区域	100.0	1.0

# 基礎調査結果(未指定)

## 土砂災害警戒区域等設定図

新規区域指定

様式 4-2

調書作成日

令和7年7月22日

箇所番号

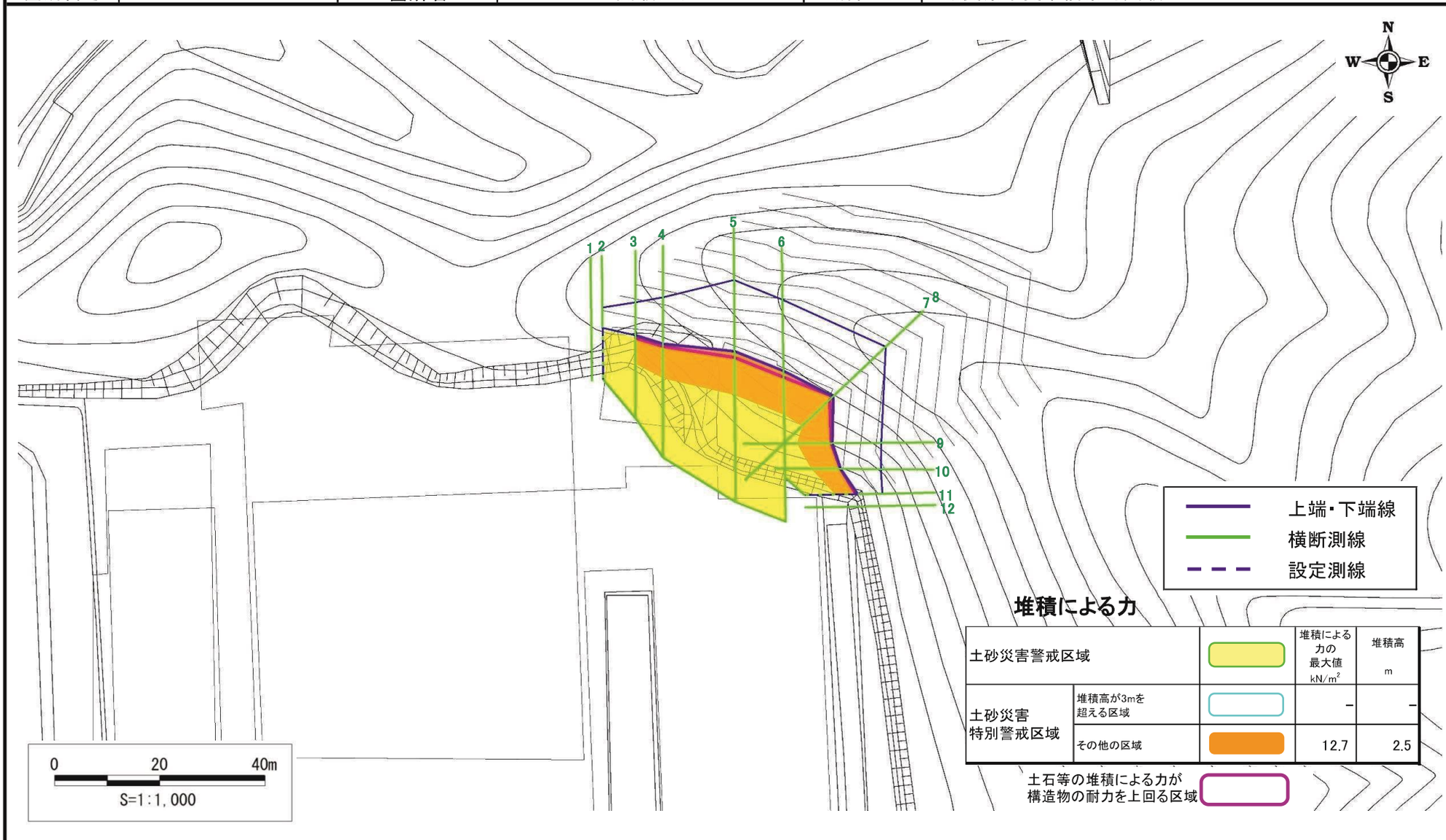
I-30024

箇所名

黄瀬(16)

所在地

滋賀県甲賀市信楽町黄瀬



- 上端・下端線
- 横断測線
- - - 設定測線

### 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	12.7	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