

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

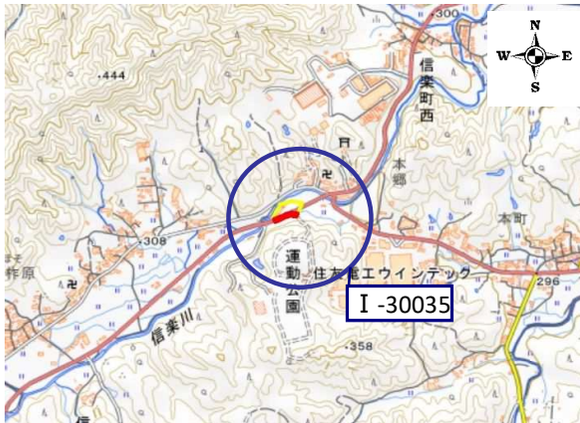
告示年月日	令和 年 月 日
告示番号	滋賀県告示第 号

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

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

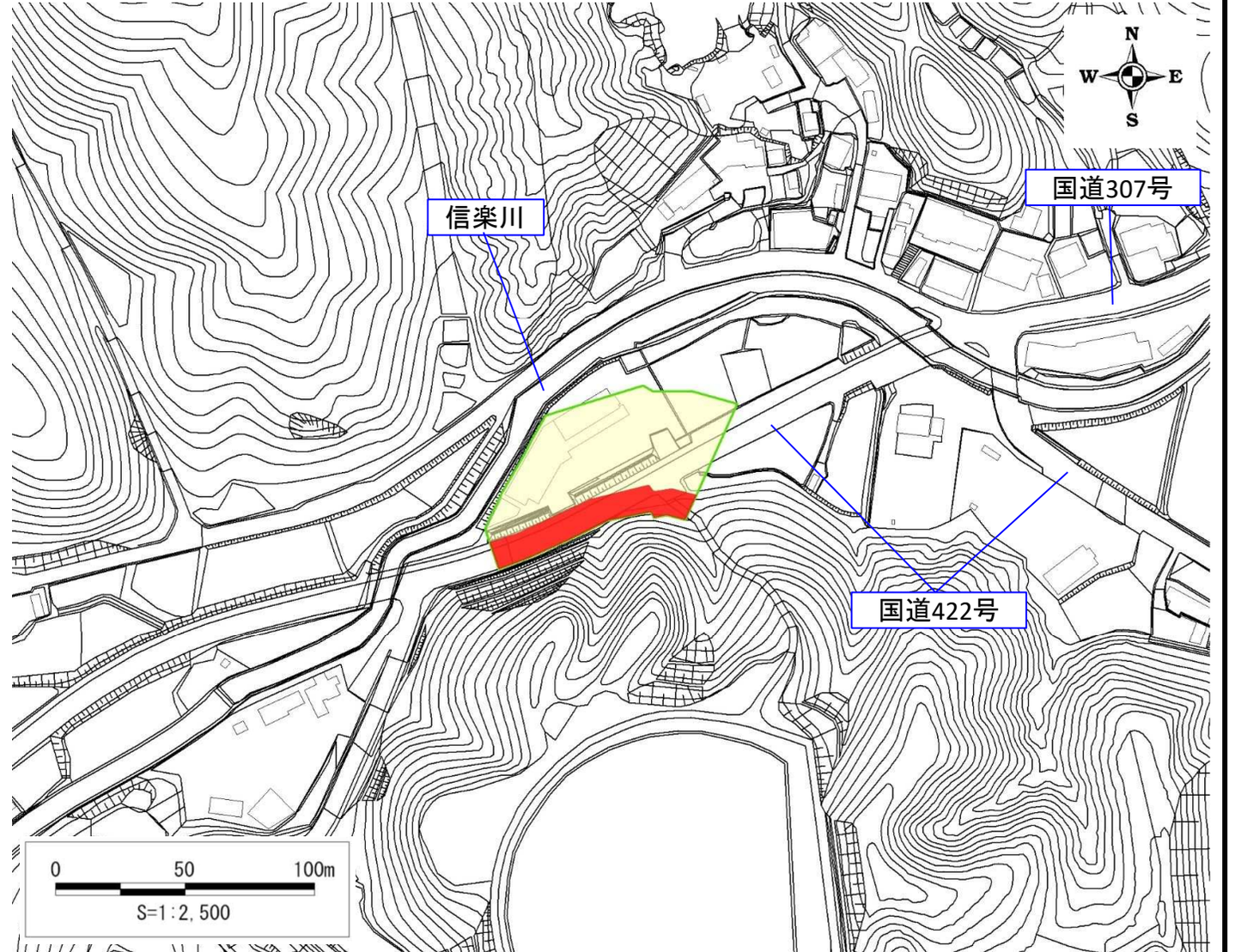
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



・この地図は、国土地理院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-30035
箇所名	西(5)
所在地	滋賀県甲賀市信楽町西

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

調書作成日	令和7年7月22日				
箇所番号	I-30035	箇所名	西(5)	所在地	滋賀県甲賀市信楽町西



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

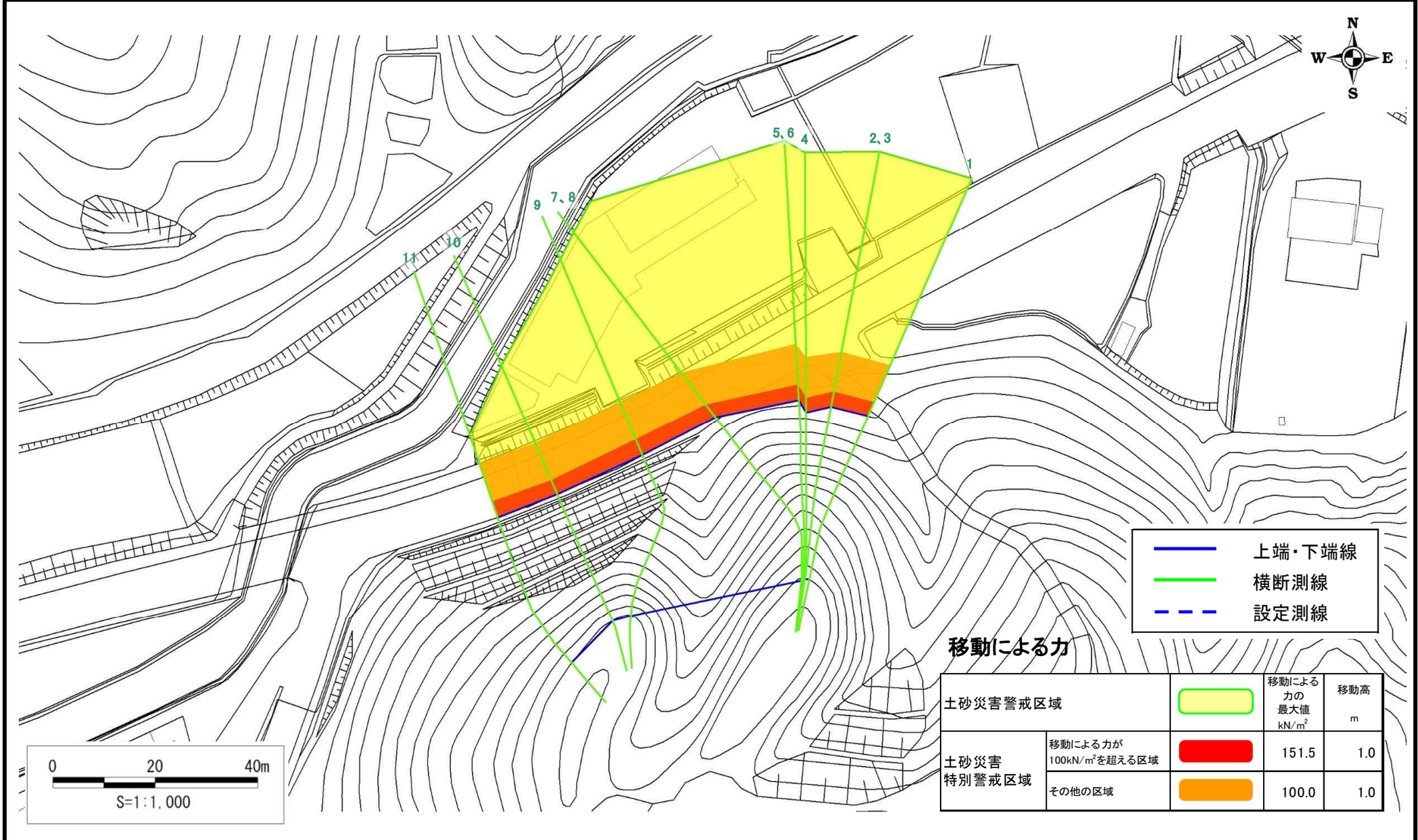
I-30035

箇所名

西(5)

所在地

滋賀県甲賀市信楽町西



- 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		[Yellow Box]	移動による力の最大値 kN/m ²	移動高 m
土砂災害特別警戒区域	移動による力が100kN/m ² を超える区域	[Red Box]	151.5	1.0
	その他の区域	[Orange Box]	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

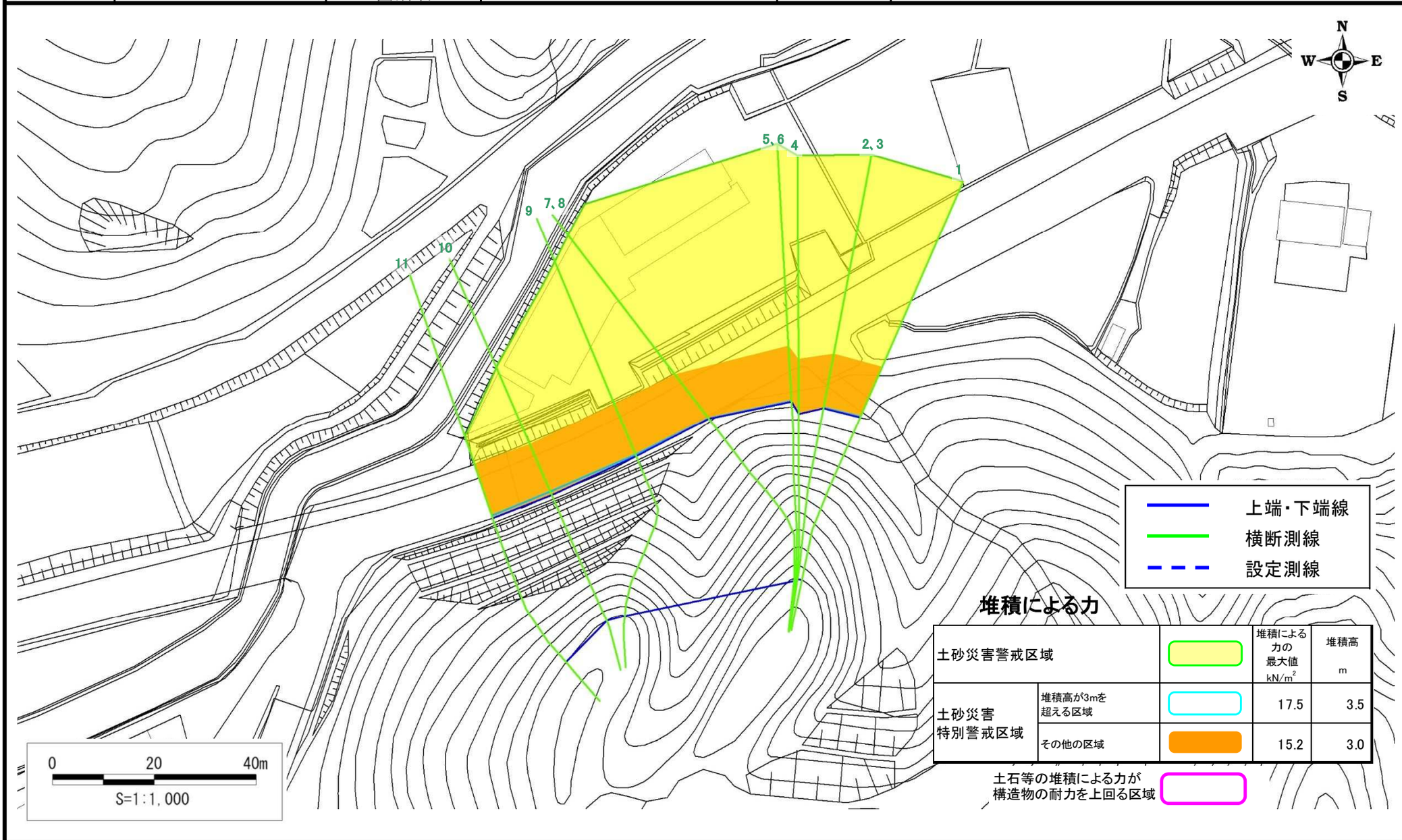
I-30035

箇所名

西(5)

所在地

滋賀県甲賀市信楽町西



— 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 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	17.5	3.5
	その他の区域	15.2	3.0

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域