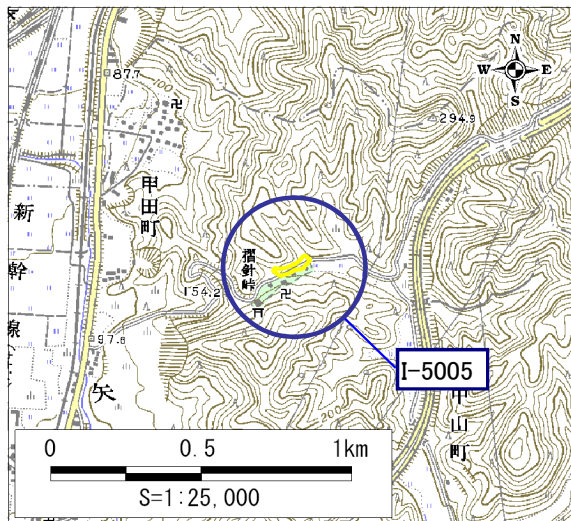


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

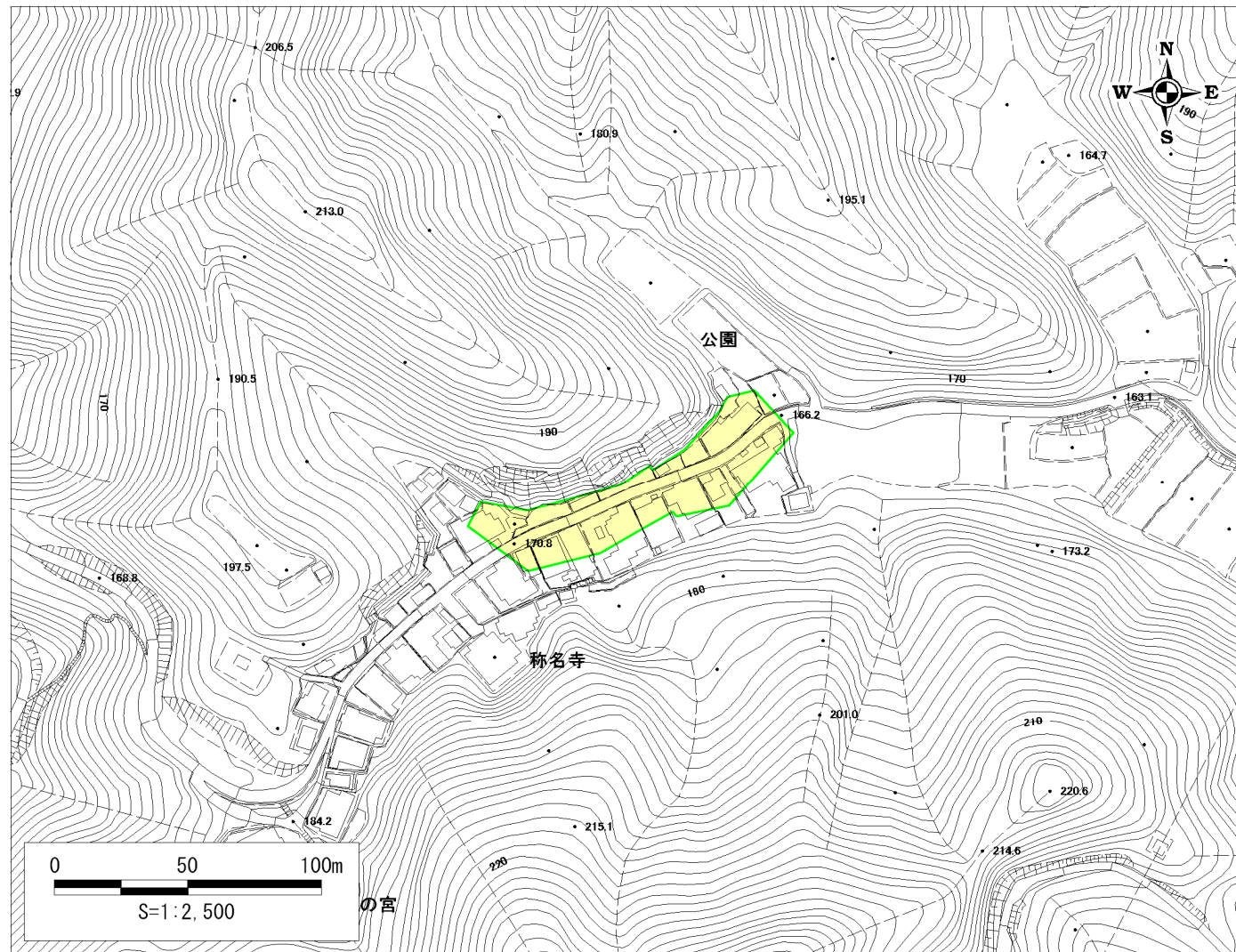
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



・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-5005
箇所名	中山(2)
所在地	滋賀県彦根市中山町

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。

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

平成23年5月30日

箇所番号

I-5005

箇所名

中山(2)

所在地

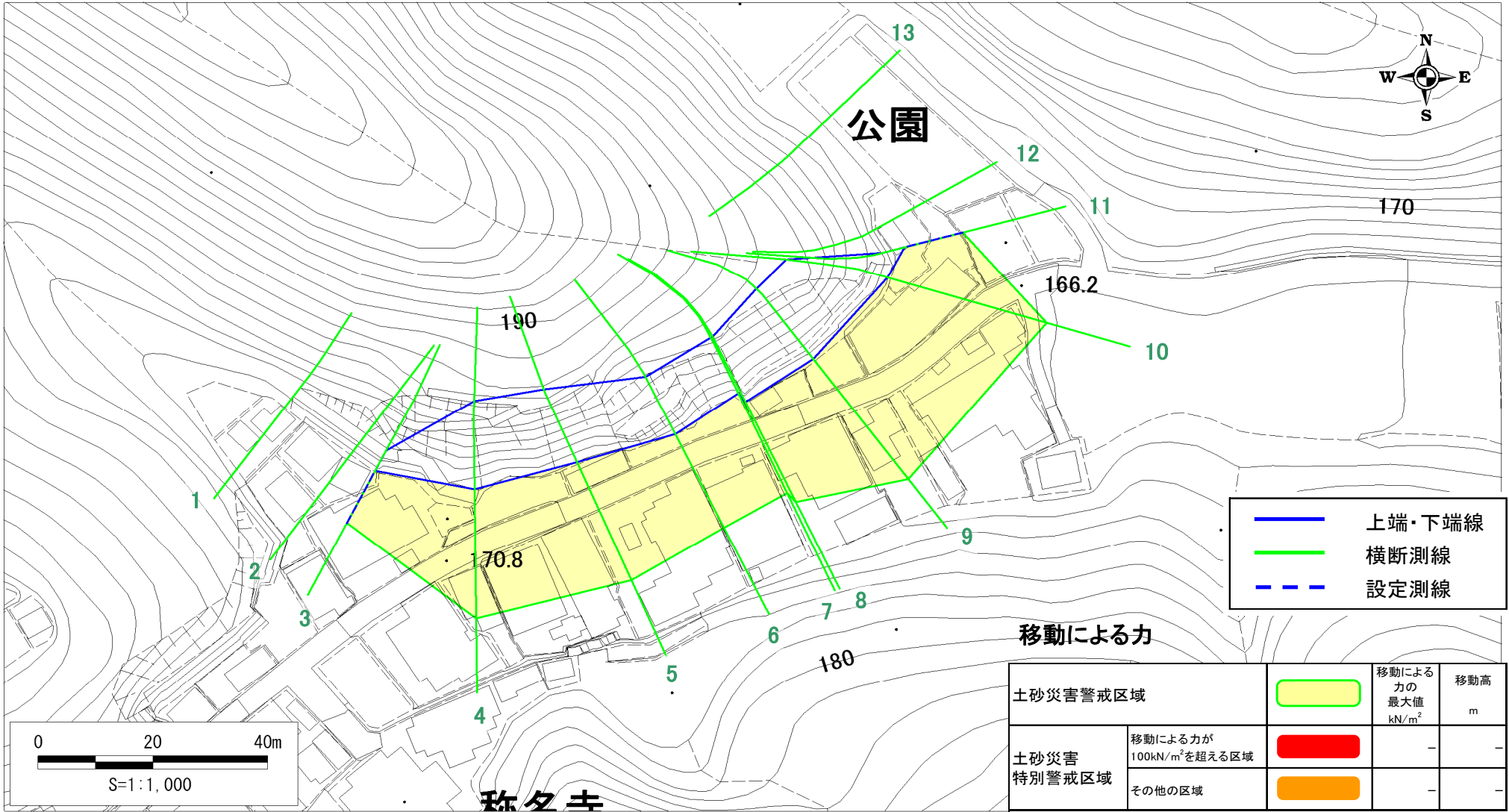
滋賀県彦根市中山町



土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-1

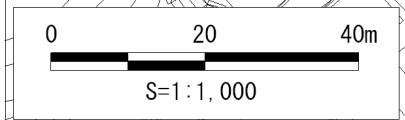
箇所番号	I-5005	箇所名	中山(2)	所在地	滋賀県彦根市中山町
------	--------	-----	-------	-----	-----------



	上端・下端線
	横断測線
	設定測線

移動による力

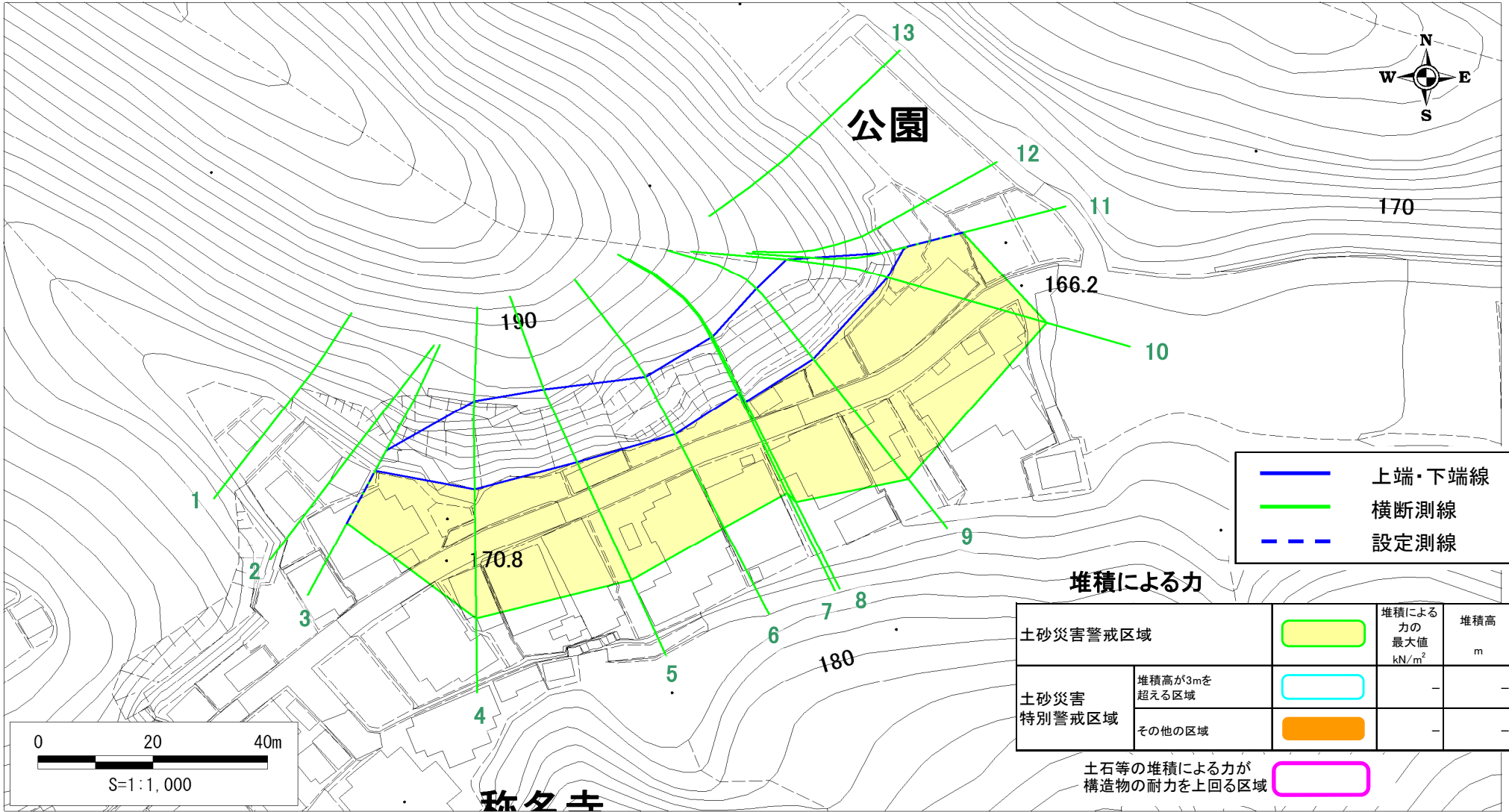
土砂災害警戒区域		移動による力の最大値 kN/m ²	移動高 m
土砂災害特別警戒区域	移動による力が100kN/m ² を超える区域		-
	その他の区域		-



土砂災害警戒区域等設定図

様式 4-2

箇所番号	I-5005	箇所名	中山(2)	所在地	滋賀県彦根市中山町
------	--------	-----	-------	-----	-----------



Legend for lines:

- Blue solid line: 上端・下端線 (Upper/Lower boundary line)
- Green solid line: 横断測線 (Cross-section measurement line)
- Blue dashed line: 設定測線 (Designated measurement line)

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	—	—
	その他の区域	—	—

土石等の堆積による力が構造物の耐力を上回る区域

