

土砂災害特別警戒区域

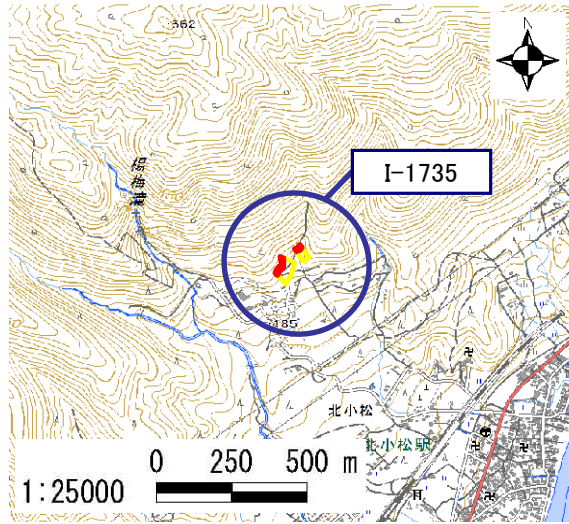
告示年月日	平成 31 年 3 月 22 日
告示番号	滋賀県告示第 155 号

土砂災害警戒区域

告示年月日	平成 31 年 3 月 22 日
告示番号	滋賀県告示第 153 号

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

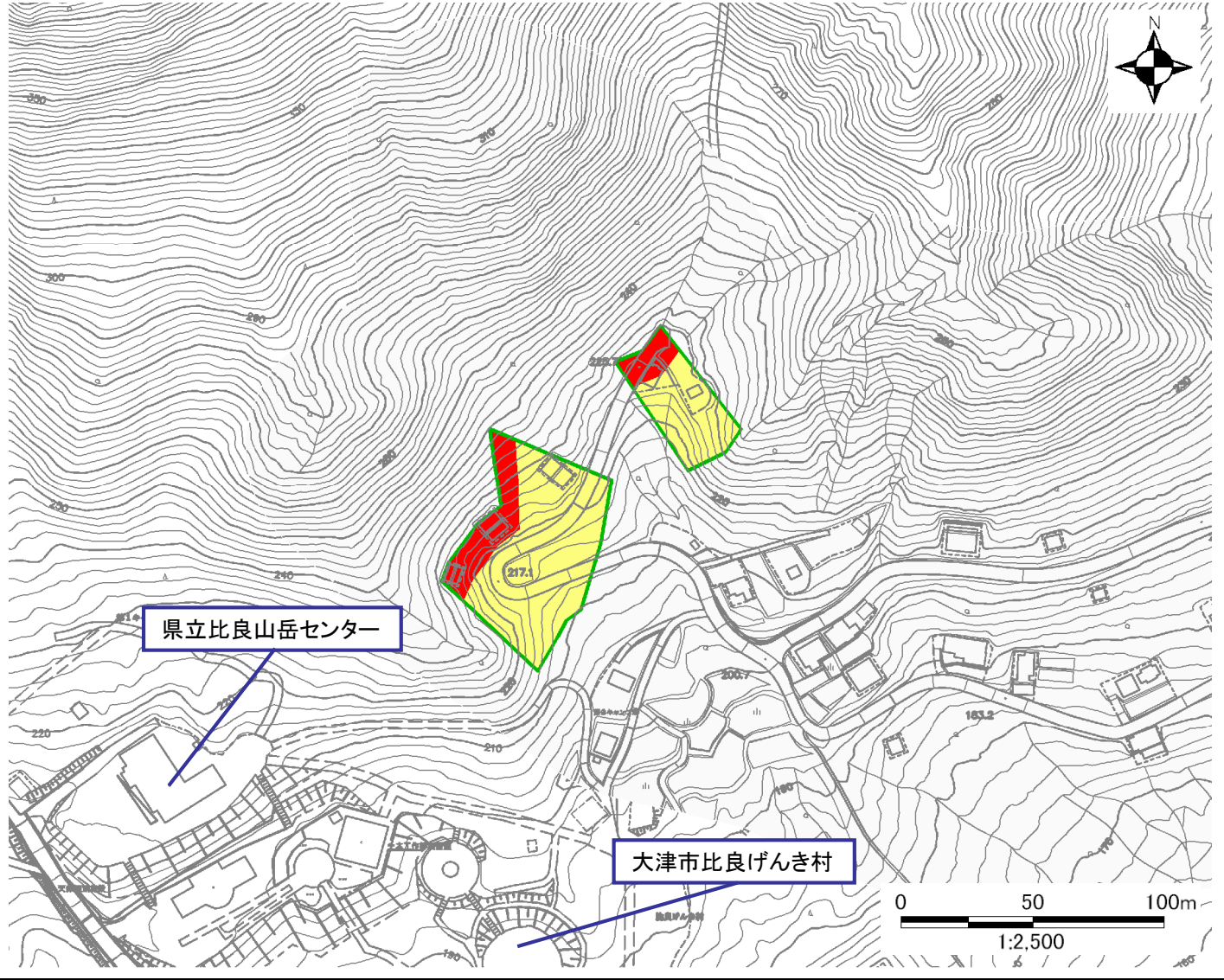
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第312号)

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	I-1735
区域の名称	北小松(6)
区域の所在地	滋賀県大津市北小松

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30年2月28日

箇所番号

I-1735

箇所名

北小松(6)

所在地

滋賀県大津市北小松





# 土砂災害警戒区域等設定図




様式 4-1

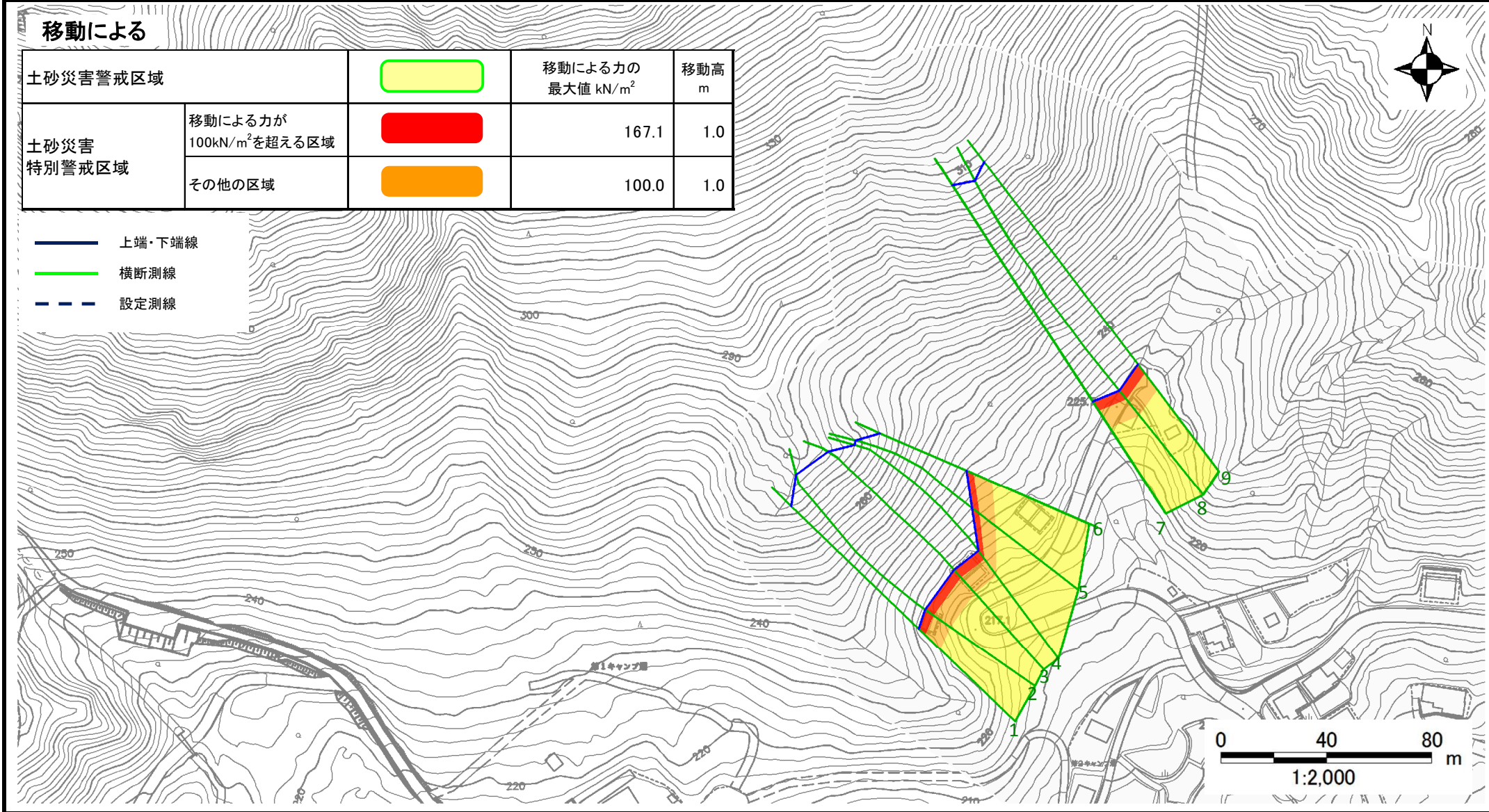
調書作成日 平成30年2月28日

箇所番号	I-1735	箇所名	北小松(6)	所在地	滋賀県大津市北小松
------	--------	-----	--------	-----	-----------

## 移動による

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		167.1	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



# 土砂災害警戒区域等設定図




様式 4-2

調書作成日 平成30年2月28日

箇所番号 I-1735 箇所名 北小松(6) 所在地 滋賀県大津市北小松

## 堆積による

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		21.4	4.2
	その他の区域		15.1	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 