

土砂災害特別警戒区域

告示年月日 平成 30 年 3 月 30 日
告示番号 滋賀県告示第 156 号

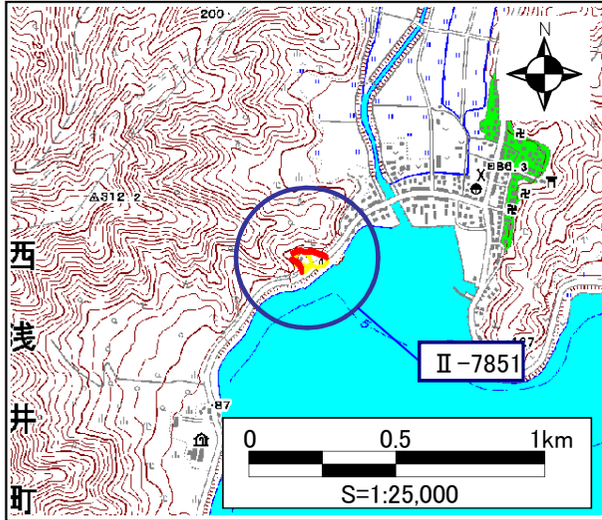
土砂災害警戒区域

告示年月日 平成 30 年 3 月 30 日
告示番号 滋賀県告示第 150 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

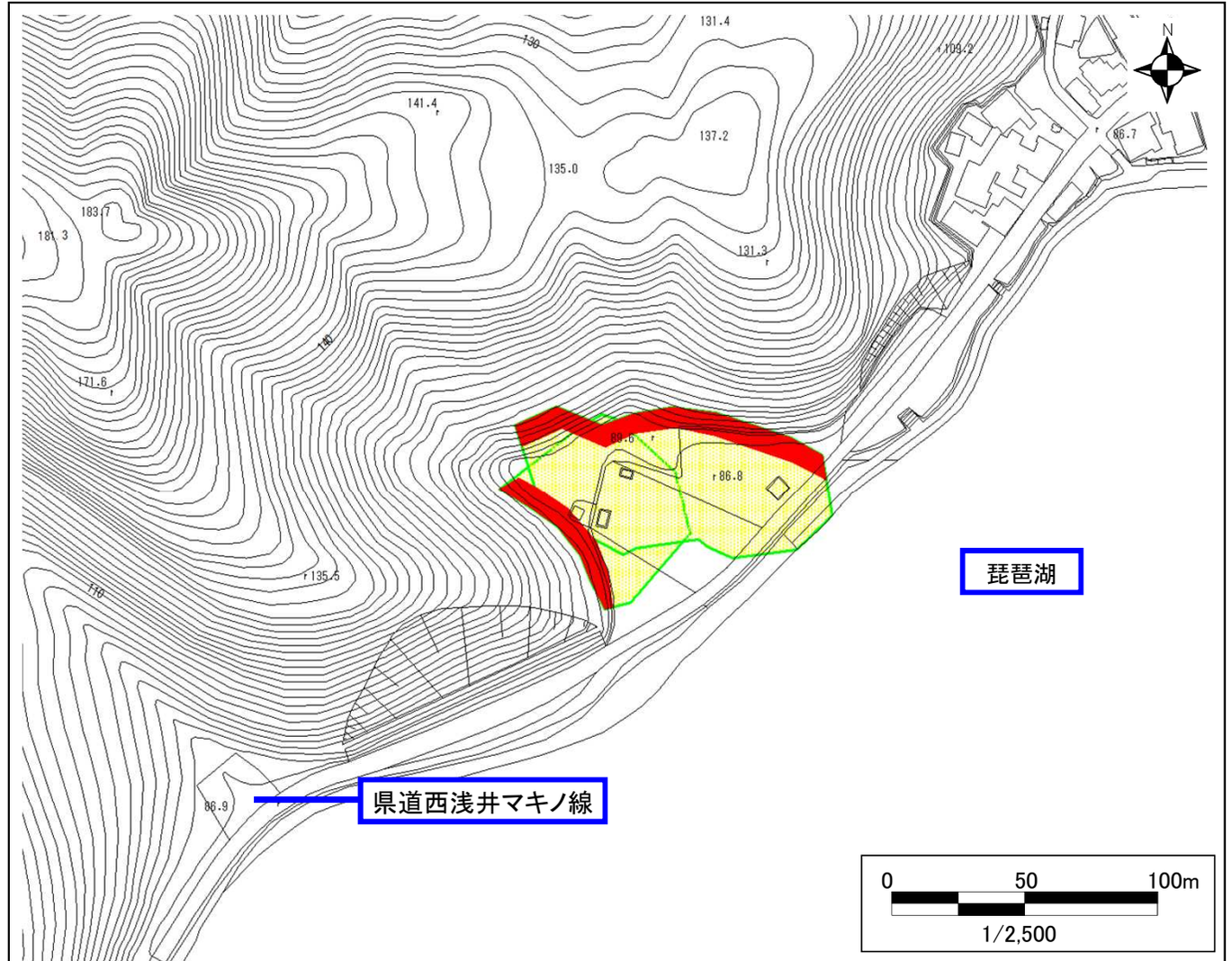
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



・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	II-7851
箇所名	大浦(20)
所在地	滋賀県長浜市西浅井町大浦

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20日

箇所番号

II-7851

箇所名

大浦(20)

所在地

滋賀県長浜市西浅井町大浦



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20日

箇所番号

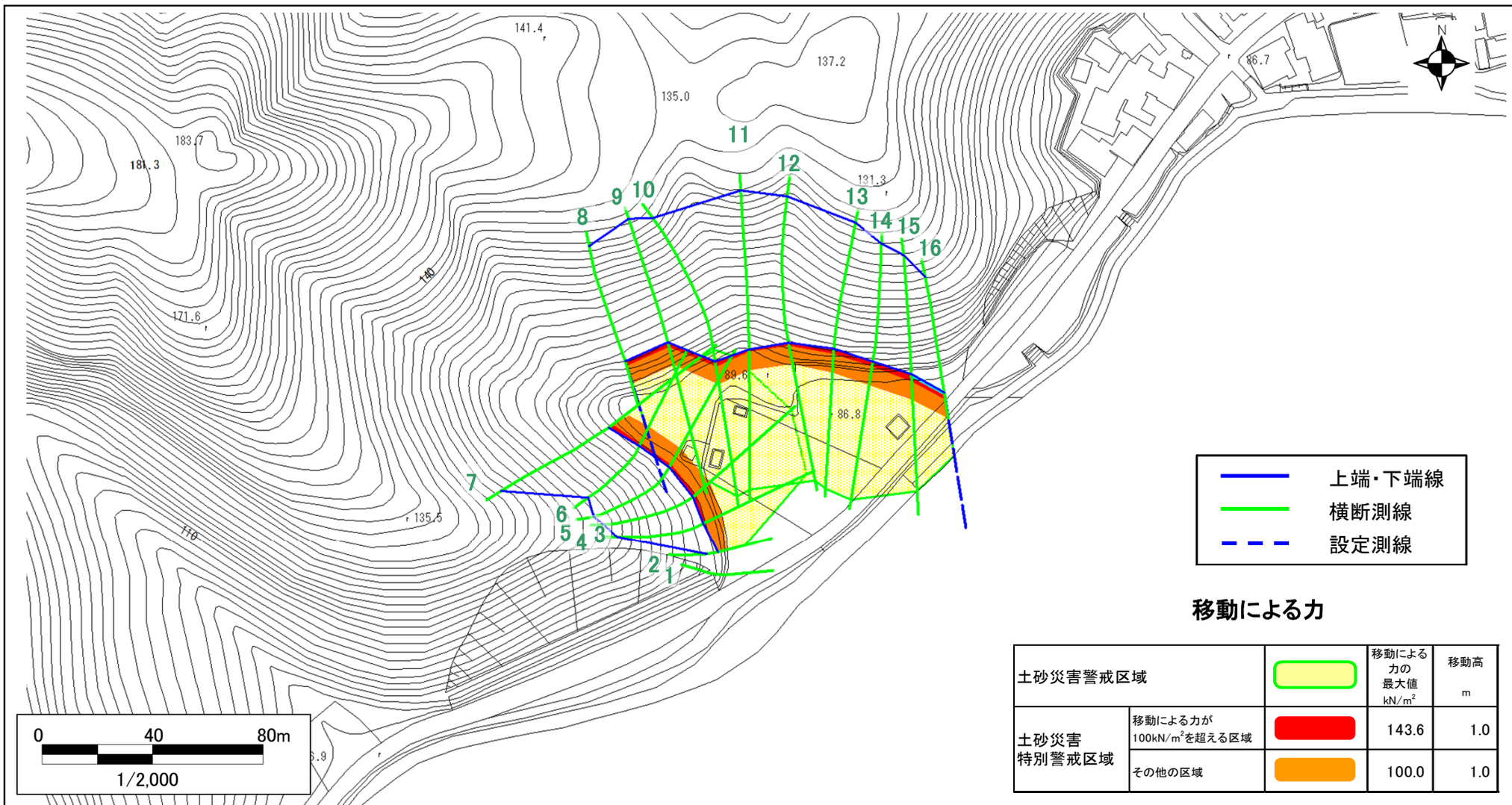
II-7851

箇所名

大浦(20)

所在地

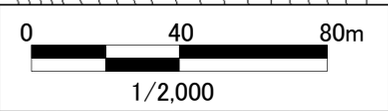
滋賀県長浜市西浅井町大浦



	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
	143.6	1.0
	100.0	1.0



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20日

箇所番号

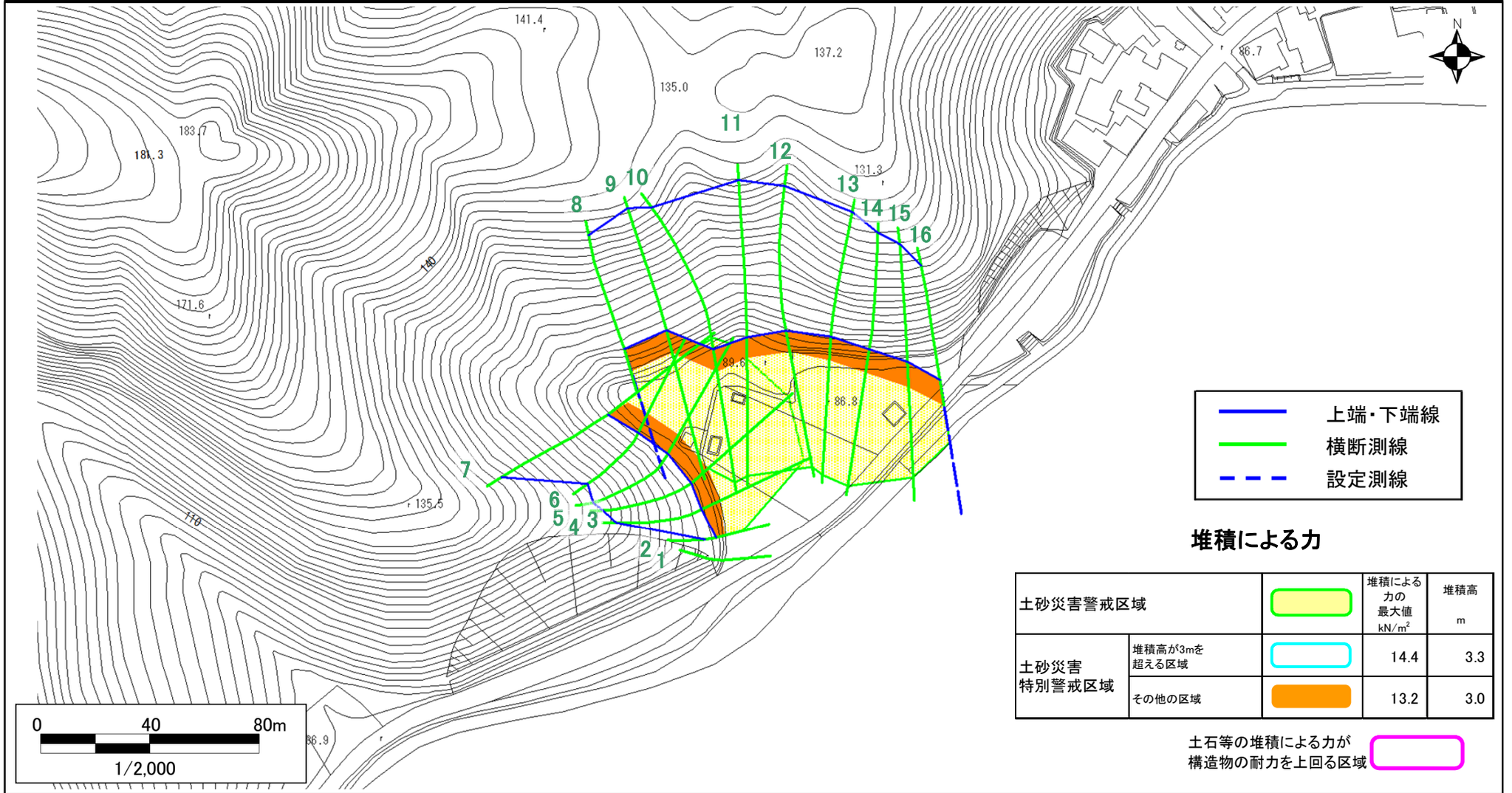
II-7851

箇所名

大浦(20)

所在地

滋賀県長浜市西浅井町大浦



- 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		[Yellow Box]	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	[Cyan Box]	14.4	3.3
	その他の区域	[Orange Box]	13.2	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 [Pink Box]