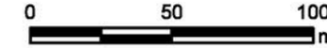


# 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

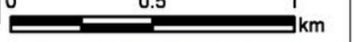
縮尺：1/2,500



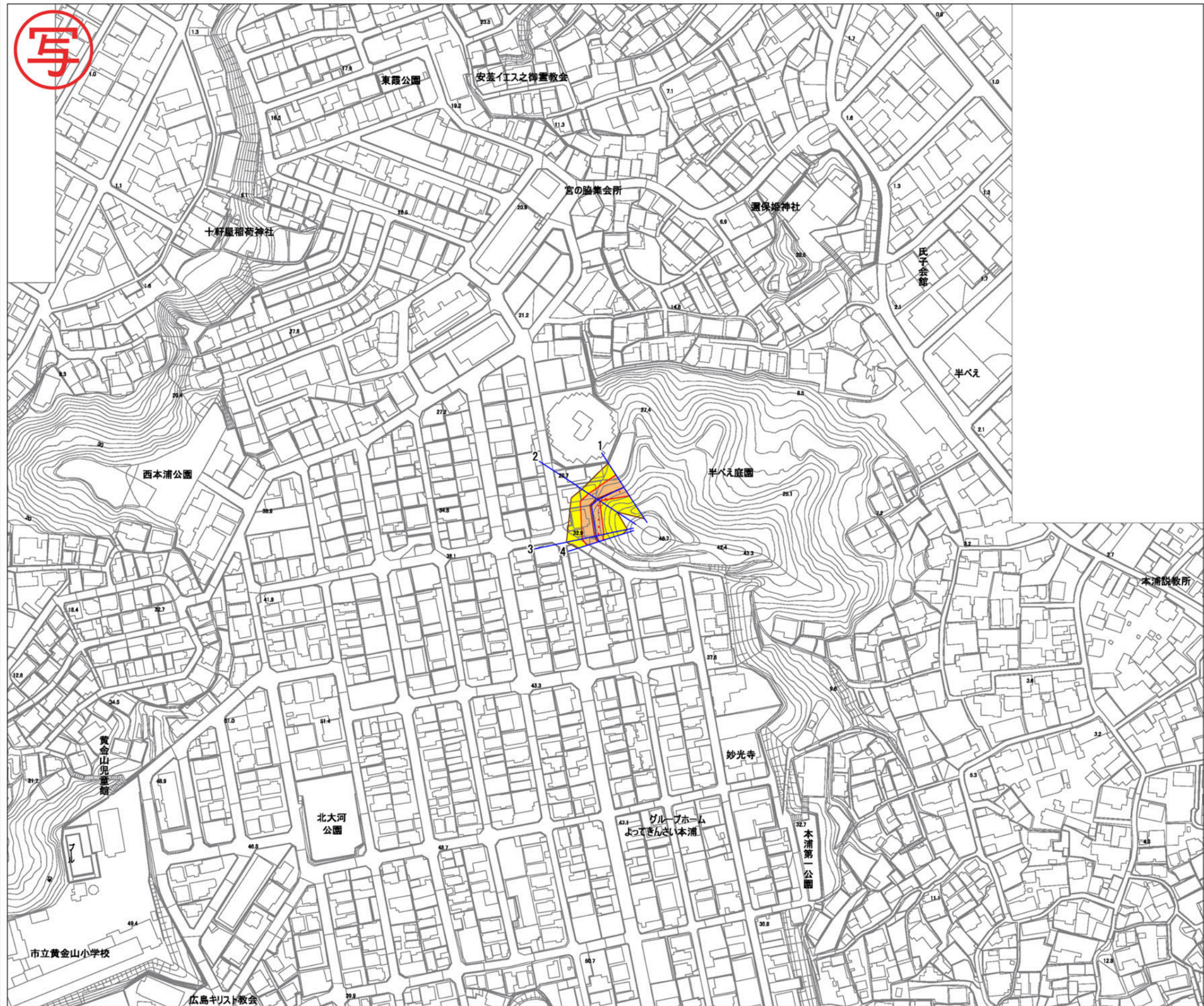
告示年月日 平成30年12月13日

告示番号 広島県告示 第867号

位置図 縮尺：1/25,000



「国土地理院の電子地形図25,000『広島』を掲載」

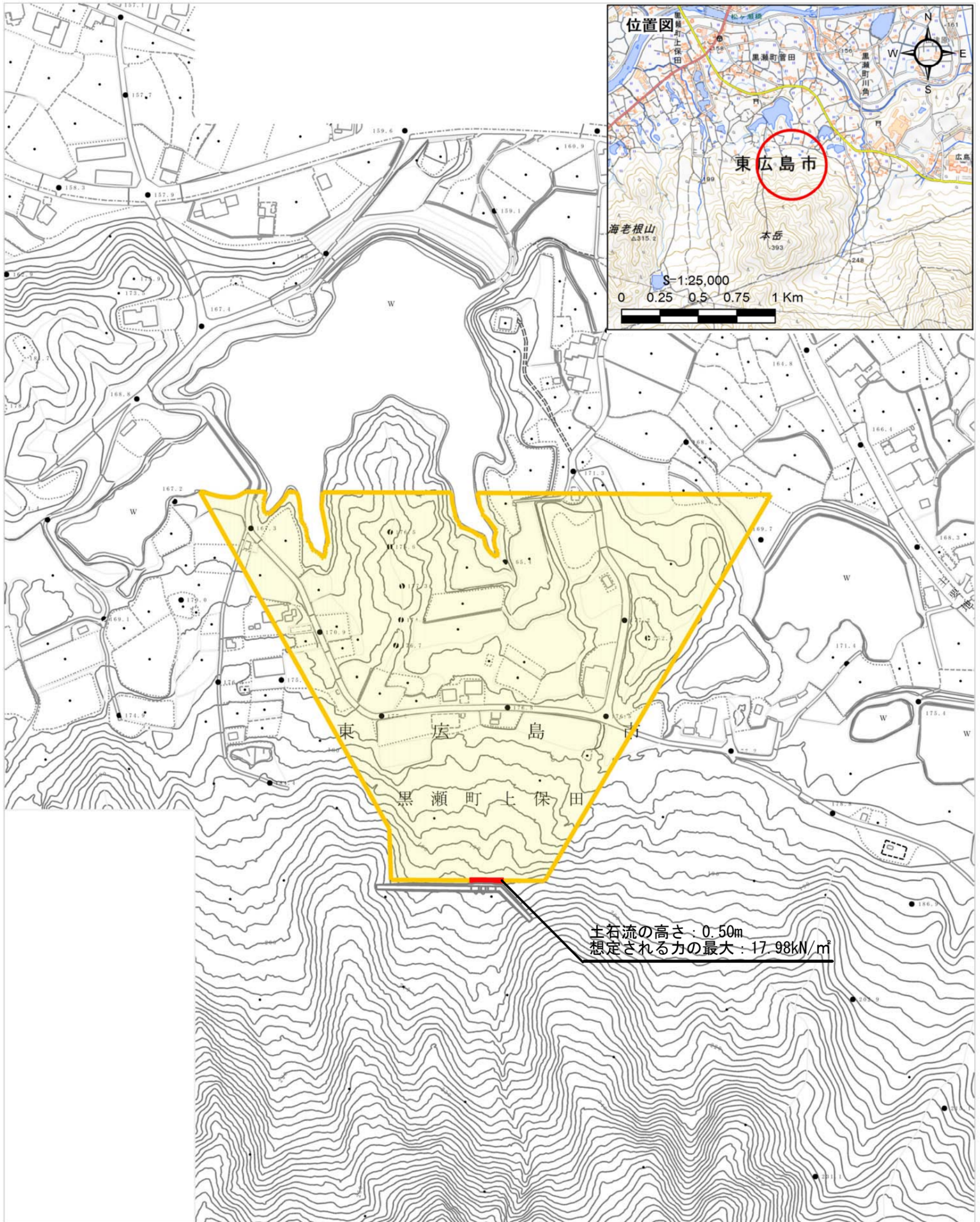


凡 例		
土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を上回る区域	
	移動による力が100kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
土砂災害特別警戒区域	堆積高が3mを上回る区域	
	堆積高が3m以下の区域	
	斜面地内の特別警戒区域	

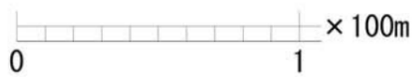
様式-1 (急)	平面図 (1/2)
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-1-4471-6
箇所名	本浦町28 (4471-6)
所在地	広島市南区本浦町



### 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

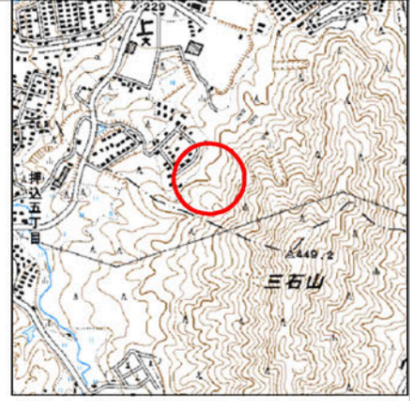


「国土地理院の電子地形図25000『安芸内海』を掲載」

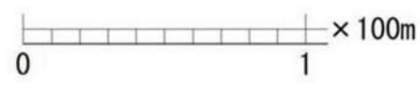
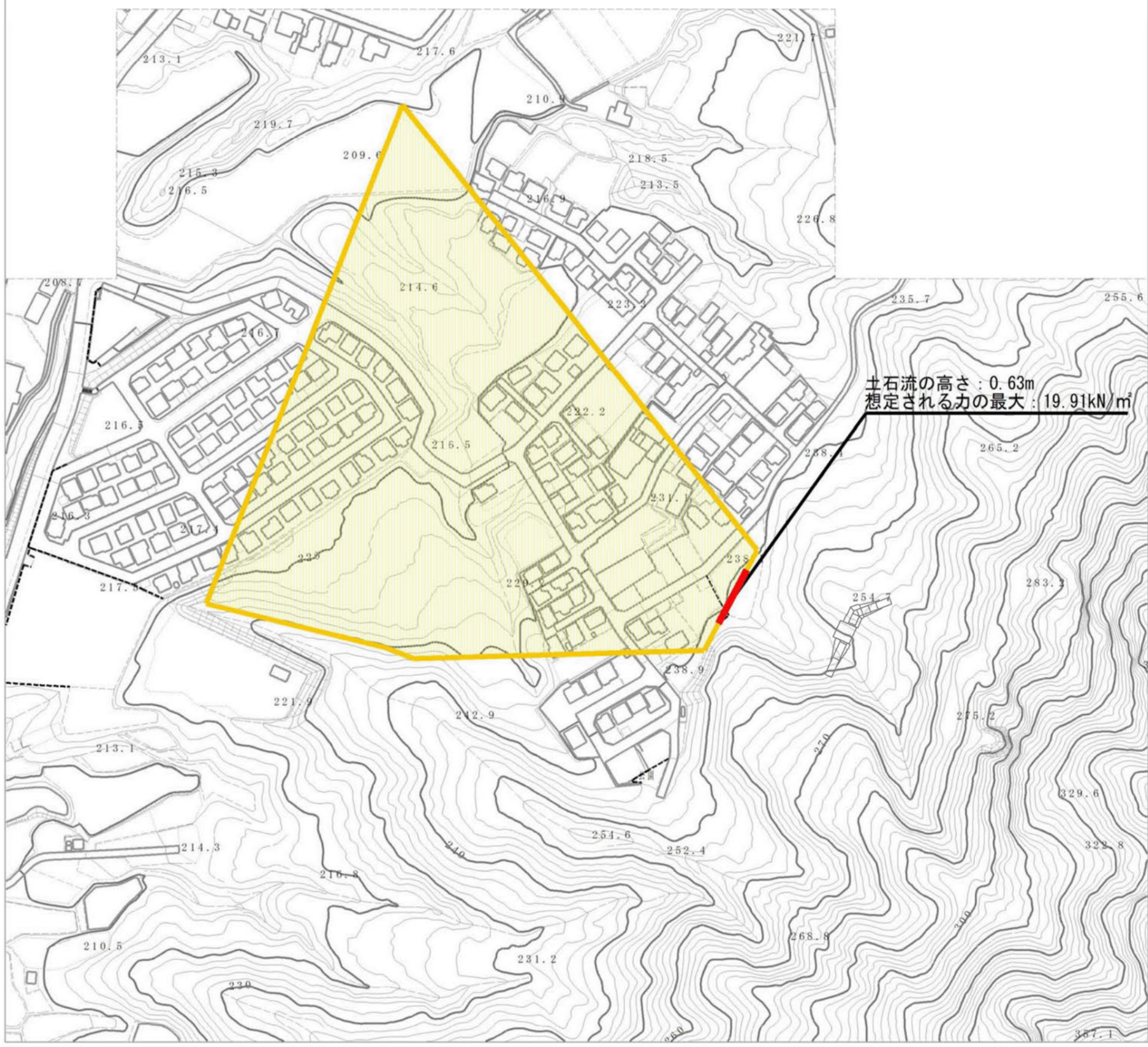


土砂災害警戒区域			N 縮尺 1:2,500	様式-1	平面図
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域			自然現象の種類	土石流
	土石流により建築物に作用すると予想される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域			箇所番号	I-2-5-71隣c
	土石流により建築物に作用すると予想される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域			箇所名	乃美尾川(71隣c)
	土石流の高さが1m以下の区域			所在地	東広島市黒瀬町菅田

### 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



「国土地理院の電子地形図25000『吉浦』を掲載」



土砂災害警戒区域			 縮尺 1:2,500	様式-1	平面図
土砂災害 特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域			自然現象の種類	土石流
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域			箇所番号	I-2-3-61-1
	土石流の高さが1m以下の区域			箇所名	二河川支川(61-1)
				所在地	安芸郡熊野町川角