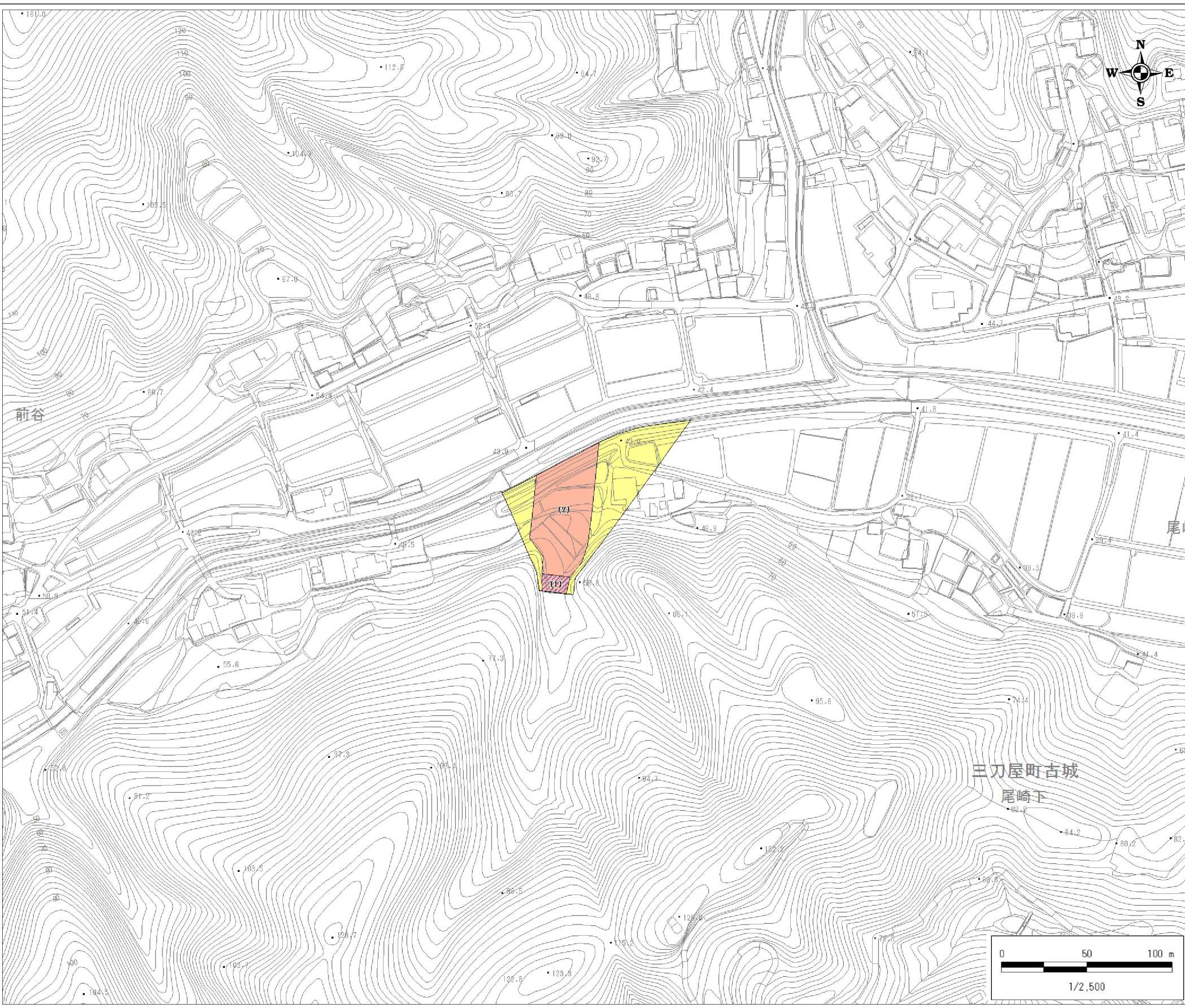


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 地図

縮尺: 1/2,500



自然現象の種類	土石流
基礎調査番号	132381A660416054
箇所名	城山一
所在地	雲南省 三刀屋町古城

位 置 図^{*}



※この地図は、国土地理院の数値地図50000(地図画像)を使用したものである。

区域図凡例

The diagram illustrates the classification of soil disaster warning areas:

- Yellow Box:** 土砂災害警戒区域 (Soil Disaster Warning Area)
- Red Box:** 土石流の高さが1mを超える区域 (Area where the height of debris flow exceeds 1m) / 建築物に作用すると予想される力が 50kN/m^2 を超える区域 (Area where the force acting on buildings exceeds 50kN/m^2)
- Pink Box:** 建築物に作用すると予想される力が 50kN/m^2 以下の区域 (Area where the force acting on buildings is below 50kN/m^2)
- Orange Box:** それ以外の区域 (Other areas)

Legend: 道路区域は除く (Road areas are excluded)

十石等の力の大きさの表示

区分番号	(A)	(B)	区分番号	(A)	(B)
(1)	41.4	1.3			
(2)	23.2	0.9			

力の区分表記の説明

(A) 土石流により建築物に作用すると想定される力のうち最大のもの (kN/m²)
(B) (A)が当該建築物に作用する場合の土石流の高さ (m)

告示履歴

告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

※「土石等の力の大きさの表示」欄で表示される数値は、実数値（計算値）を小数第二位で四捨五入したものです。

そのため、凡例で区分している数値の境界値付近では、凡例の説明と表示数値が一致しない場合があります。

例1) 土石流の高さの計算値が1.01mの場合、四捨五入により1.0mと表示されますが、実際は1mを超えるため、「土石流の高さが1mを超える区域」に該当します。

例2) 「土石流の高さが1mを超える区域」のうち、建築物に作用すると予想される力の計算値が50.0 kN/m²の場合、四捨五入により50.0と表示されますが、実際は50.01n(アーチナオヌヘン)でなくてはなりません。「津波等による土石流に対する想定の強度」(「国土交通省」)

実際は50kN/mを超えていたため、「建築物に作用すると予想される力が50kN/mを超える区域」に該当します

1 / 1

島根県