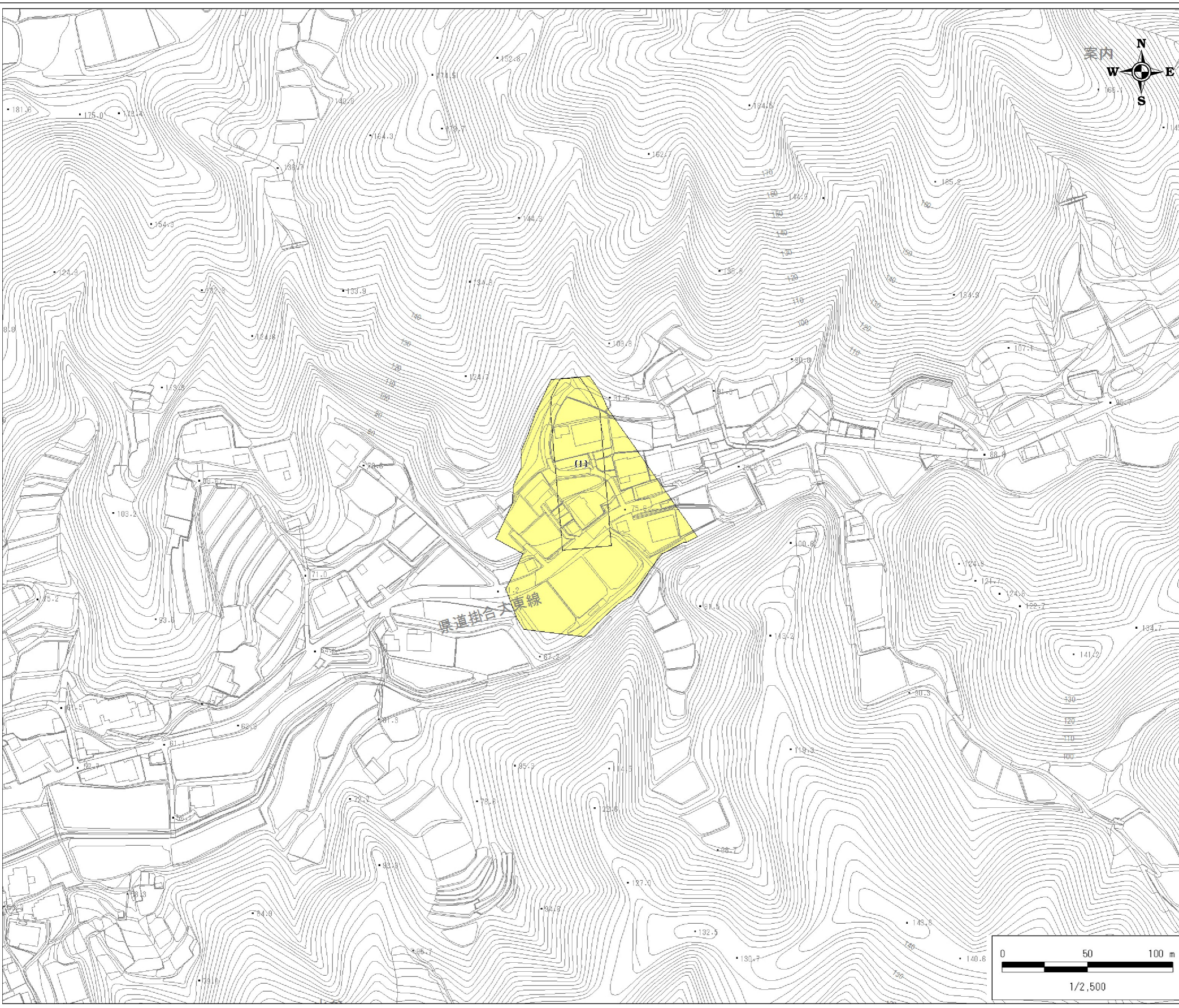


## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺 : 1/2,500



自然現象の種類	土石流
基礎調査番号	132363A660413012
箇所名	案内中沢
所在地	雲南市木次町西日登



※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

#### 沙災害警戒区域

- | 土砂災害特別警戒区域 ((数字)は区分番号)   |
|--|
| 土石流の高さが1mを超える区域  |
|  建築物に作用すると予想される力が<br>50kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |
|  建築物に作用すると予想される力が<br>50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域  |
| それ以外の区域  |

#### 十石等の力の大まきの表示

区分番号	(A)	(B)	区分番号	(A)	(B)
( 1 )	48.0	0.9			

## 区分表記の説明

上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 ( $\text{kN}/\text{m}^2$ )  
A)が該当建築物に作用する場合の土石流の高さ (m)

告示履歷

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。

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。

表示されますますが、実際は1mを超えていたため、「土石流の高さが1mを超える区域」に該当する。

例2) 「王土石流の高さが1mを超える区域」のうち、建築物に作用する予想される力の計算値が $50.0 \text{ kN/m}^2$ の場合、実際は $50 \text{ N/m}^2$ を超過しているため、「建築物に作用すると予想される力が $50 \text{ N/m}^2$ を超える区域」に該当します。

1 / 1

島根県