

## 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



\*「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を超えていたため、「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50.01 kN/m<sup>2</sup>の場合、四捨五入により50.0と表示されますが、実際は50kN/m<sup>2</sup>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<sup>2</sup>を超える区域」に該当します。