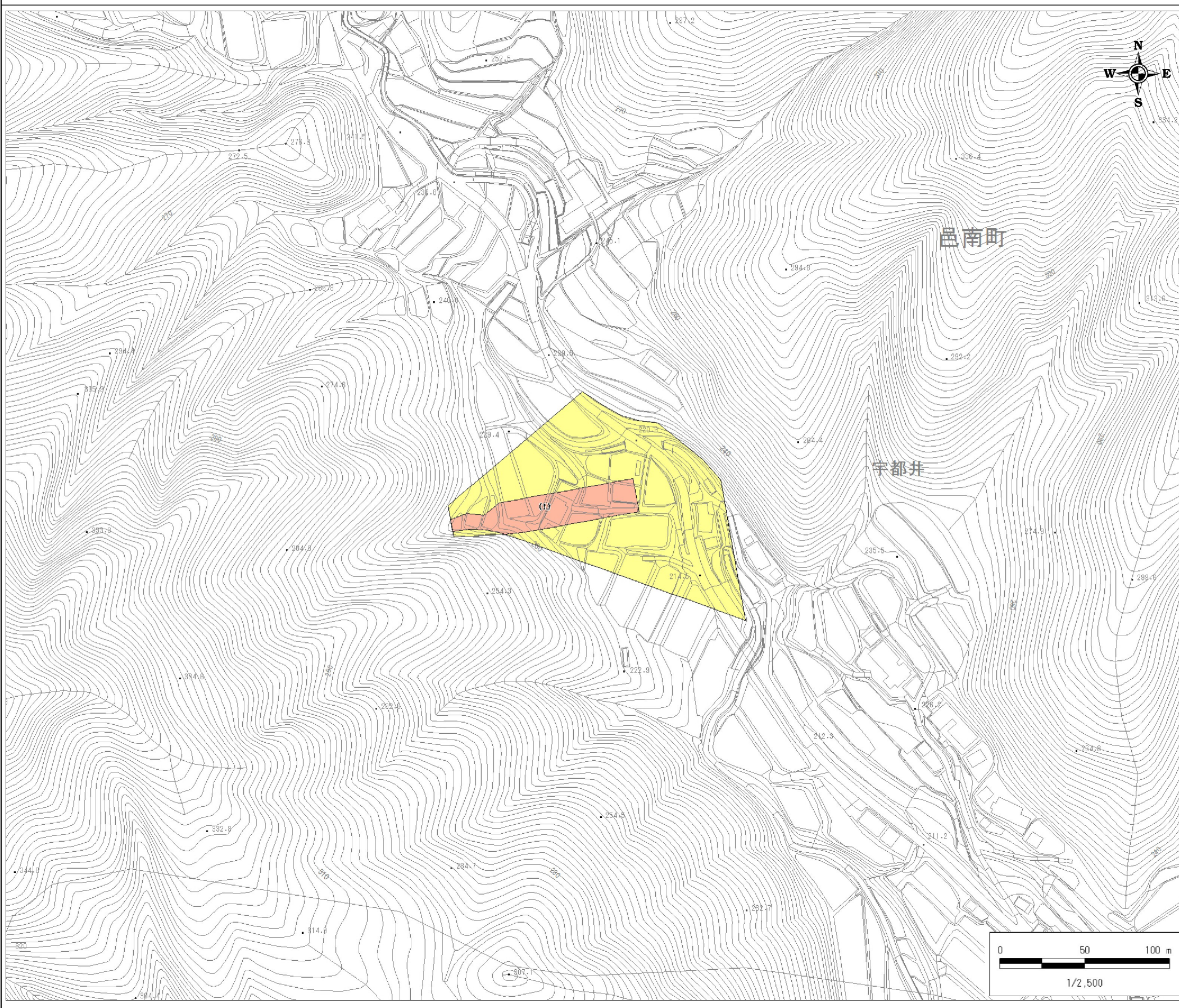


## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺: 1/2,500



|         |                  |
|---------|------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流              |
| 基礎調査番号  | 132444A660401023 |
| 箇所名     | 金井谷川右支渓D         |
| 所在地     | 邑智郡邑南町今井         |

位置図\* 縮尺: 1/50,000



\*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

|   |  |
|---|--|
| <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>     | 土砂災害警戒区域                                       |
| <span style="background-color: red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>        | 土砂災害特別警戒区域 ((数字)は区分番号)                         |
| <span style="background-color: purple; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>     | 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 |
| <span style="background-color: lightcoral; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> | 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  |
| <span style="background-color: lightcoral; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> | それ以外の区域  |
| 道路区域は除く   |  |

### 土石等の力の大きさの表示

| 区分番号  | (A)  | (B) | 区分番号 | (A) | (B) |
|-------|------|-----|------|-----|-----|
| ( 1 ) | 50.3 | 0.7 |      |     |     |

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/m<sup>2</sup>)  
(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。