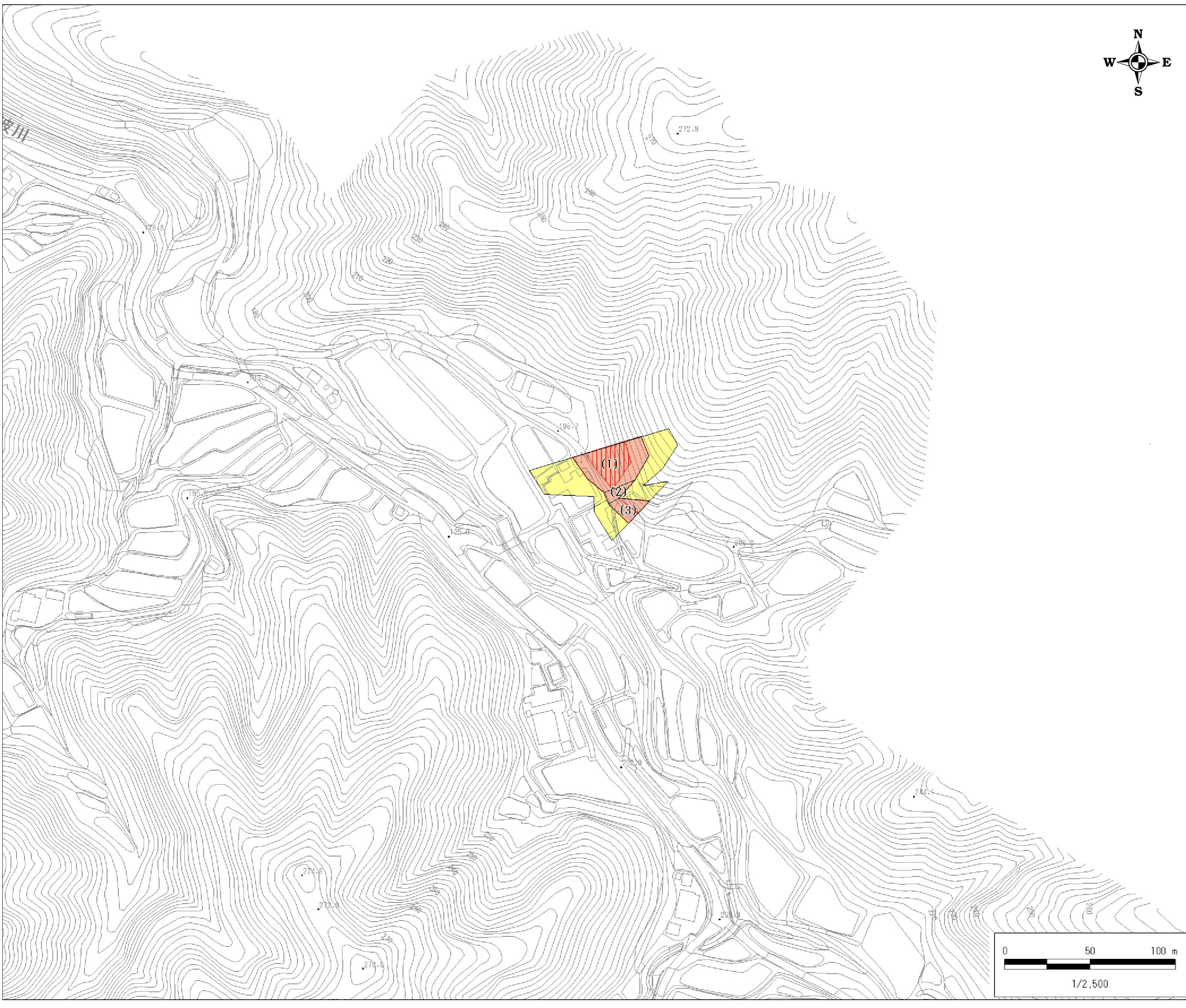
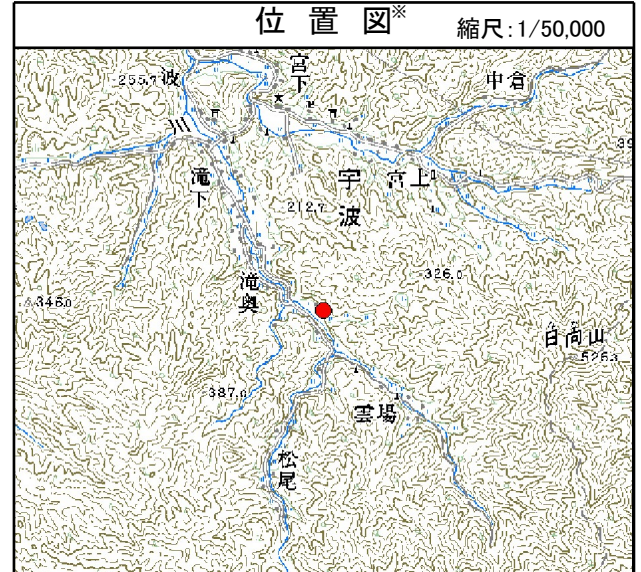


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺: 1/2,500



| | |
|---------|------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 基礎調査番号 | 132321A661113026 |
| 箇所名 | 井出ヶ原橋東 |
| 所在地 | 安来市広瀬町宇波 |



※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

土砂災害警戒区域

土砂災害特別警戒区域 ((数字)は区分番号)

移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える区域

堆積高が3mを超える区域

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

「土石等の力の大きさ一覧表」参照

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一覧表」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) 移動による力の計算値が、 $100,01 \text{ kN/m}^2$ の場合、四捨五入により $100,0$ と表示されますが、実際は 100 kN/m^2 を表しています。
 「移動か」 ヒント カテゴリ「区域」に該当します。

例2) 超えているため、「移動による力が $100\text{KN}/\text{m}^2$ を超える区域」に該当します。
堆積高の計算値が 3.01m の場合、四捨五入により 3.0 と表示されますが、実際は 3m を超えているため。

例2) 堆積高の計算値が3.01mの場合、四捨五入により3.0と表示されますが、実際は3mを超えていたため、「堆積高が3mを超える区域」に該当します。

| 土石等の力の大きさ一覧表 | | | | | | | | 【留意事項】 | | | | | | | | 自然現象の種類 | |
|---|--------------------|-----|-------|-----|-----|-----|------|---|-----------------|-----|------|-----|-----|-----|------|------------------|-----|
| 力の区分表記の説明 | | | | | | | | (E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m ²) | | | | | | | | 急傾斜地の崩壊 | |
| (A) 移動による力が100kN/m ² を超える区域の移動の力の最大値(kN/m ²) | | | | | | | | (F) (E)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) | | | | | | | | 基礎調査番号 | |
| (B) (A)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) | | | | | | | | (G) 堆積高が3m以下の区域の堆積の力の最大値(kN/m ²) | | | | | | | | 箇所名 | |
| (C) 移動による力が100kN/m ² 以下の区域の移動の力の最大値(kN/m ²) | | | | | | | | (H) (G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) | | | | | | | | 所在地 | |
| (D) (C)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) | | | | | | | | (E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m ²) | | | | | | | | 132321A661113026 | |
| | | | | | | | | (F) (E)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) | | | | | | | | 井出ヶ原橋東 | |
| | | | | | | | | (G) 堆積高が3m以下の区域の堆積の力の最大値(kN/m ²) | | | | | | | | 安来市広瀬町宇波 | |
| | | | | | | | | (H) (G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m) | | | | | | | | | |
| 区分番号 | 斜面下端より下方の土石等の力の大きさ | | | | | | | | 急傾斜地内の土石等の力の大きさ | | | | | | | | 備 考 |
| | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (F) | (G) | (H) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (F) | (G) | (H) | |
| (1) | 128.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.5 | 2.3 | 128.2 | 1.0 | 98.7 | 1.0 | - | - | 11.5 | 2.3 | |
| (2) | - | - | 84.7 | 1.0 | - | - | 8.4 | 1.7 | - | - | 84.7 | 1.0 | - | - | 8.4 | 1.7 | |
| (3) | 100.9 | 1.0 | 99.5 | 1.0 | - | - | 10.6 | 2.1 | 100.9 | 1.0 | 96.1 | 1.0 | - | - | 10.6 | 2.1 | |

※「土石等の力の大きさ一覧表」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) 移動による力の計算値が 100.01 kN/m² の場合、四捨五入により 100.0 と表示されますが、実際は 100 kN/m² を

超えているため、「移動による力が100kN/m²を超える区域」に該当します。

例 2) 堆積高の計算値が 3.01m の場合、四捨五入により 3.0 と表示されますが、実際は 3m を超えているため、

「堆積高が 3m を超える区域」に該当します。