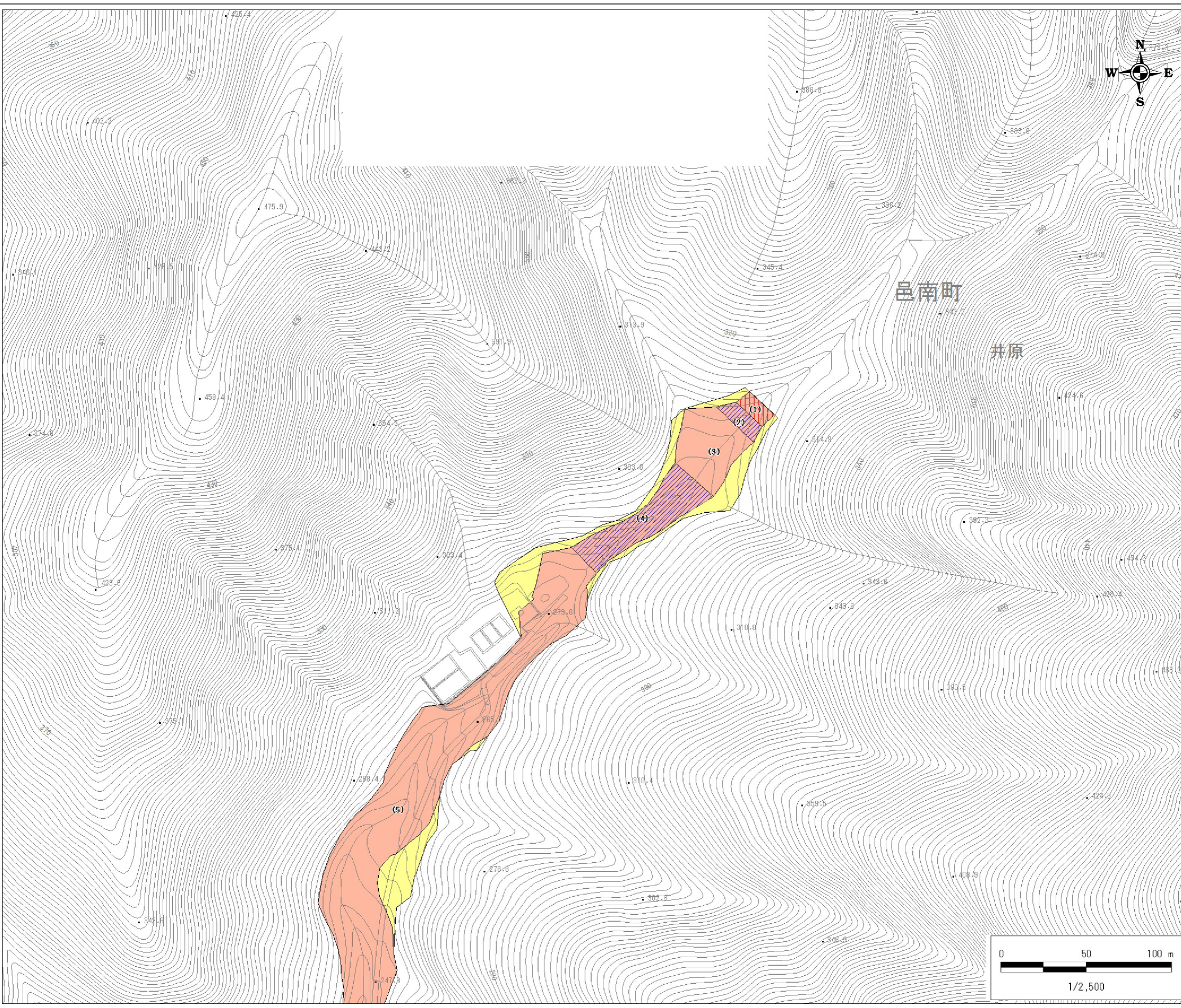


## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺: 1/2,500



自然現象の種類	土石流
基礎調査番号	132446A660410011
箇所名	岩井谷川
所在地	邑智郡邑南町井原



※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: 15px; height: 10px;"></span>	土砂災害警戒区域
<span style="background-color: red; display: inline-block; width: 15px; 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: 15px; height: 10px;"></span>	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 50kN/m <sup>2</sup> を超える区域
<span style="background-color: blue; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	建築物に作用すると予想される力が 50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域
<span style="background-color: orange; display: inline-block; width: 15px; 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 )	64.1	1.5			
( 2 )	37.6	1.1			
( 3 )	25.4	0.9			
( 4 )	36.3	1.5			
( 5 )	20.6	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/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

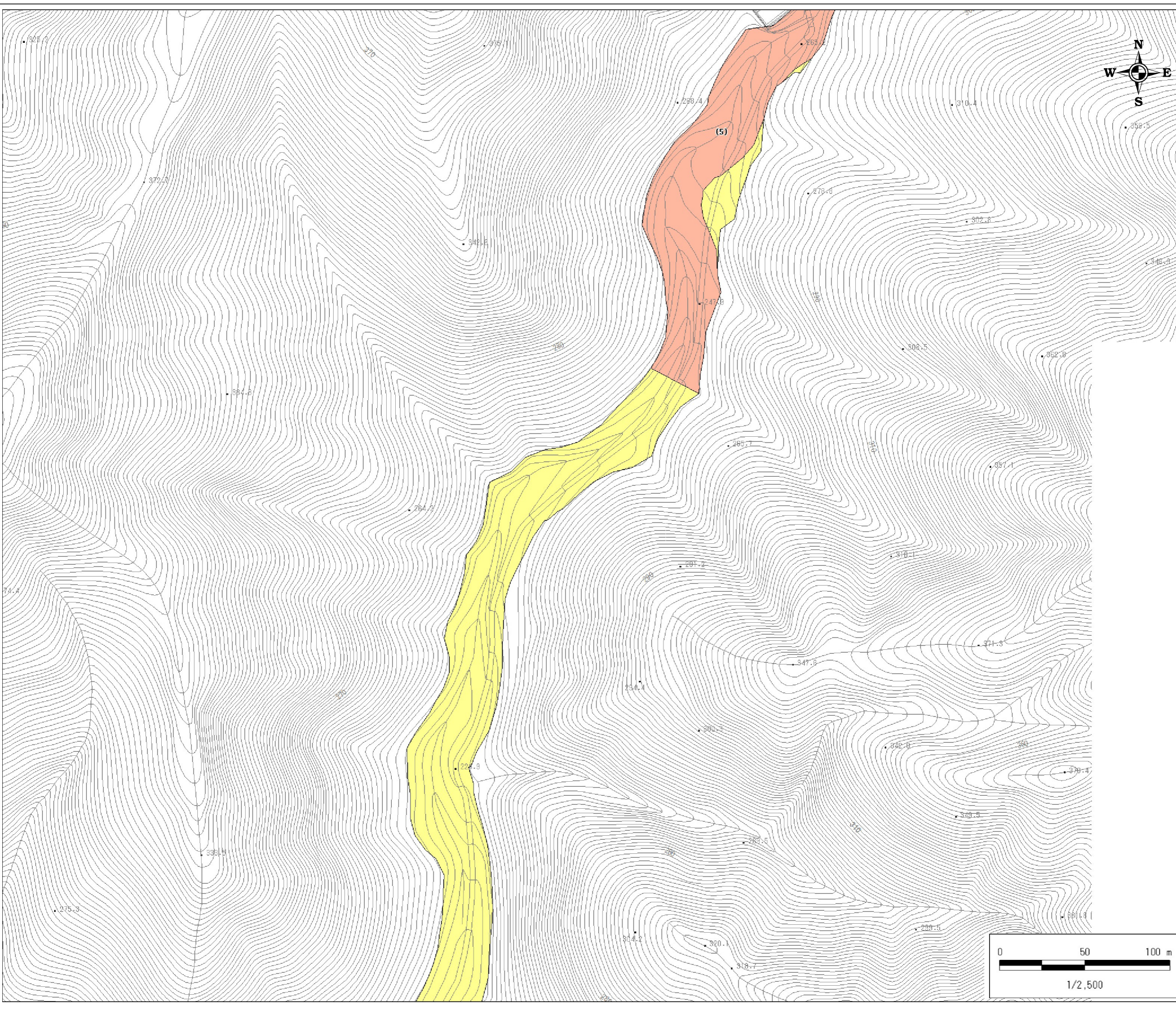
告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

※「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。

## 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	132446A660410011
箇所名	岩井谷川
所在地	邑智郡邑南町井原



※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: 15px; height: 10px;"></span>	土砂災害警戒区域
<span style="background-color: red; display: inline-block; width: 15px; 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: 15px; height: 10px;"></span>	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 50kN/m <sup>2</sup> を超える区域
<span style="background-color: orange; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	建築物に作用すると予想される力が 50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域
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

区分番号	(A)	(B)	区分番号	(A)	(B)
( 1 )	64.1	1.5			
( 2 )	37.6	1.1			
( 3 )	25.4	0.9			
( 4 )	36.3	1.5			
( 5 )	20.6	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/m<sup>2</sup>)  
(B) (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

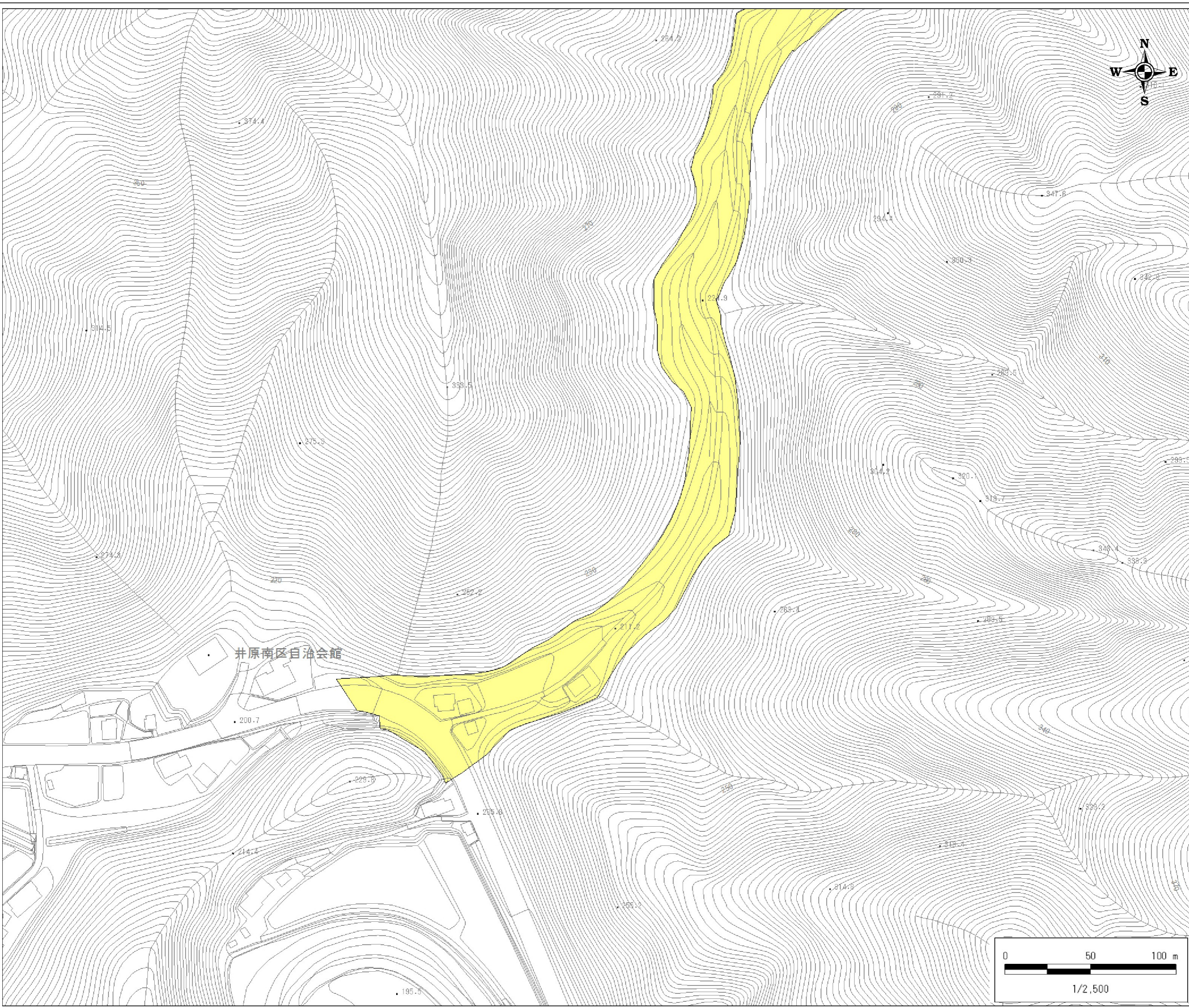
告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

※「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。

## 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	132446A660410011
箇所名	岩井谷川
所在地	邑智郡邑南町井原



※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

#### 少災害警戒区域

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 \_\_\_\_\_ 建築物に作用する予想される土砂

**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**

### 50KN/111以下の区域

道路区域は除く

## 十五箇の丸の大きさの表示

## 土石等の力の大

## 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 )	64.1	1.5			
( 2 )	37.6	1.1			
( 3 )	25.4	0.9			
( 4 )	36.3	1.5			
( 5 )	20.6	0.9			

## ○ 説明

**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 (…)

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。

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  $1m$  を超えているため、「土石流の高さが  $1m$  を超える区域」に該当する。

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50.01kN/mの場合、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。

3 / 3

島根県