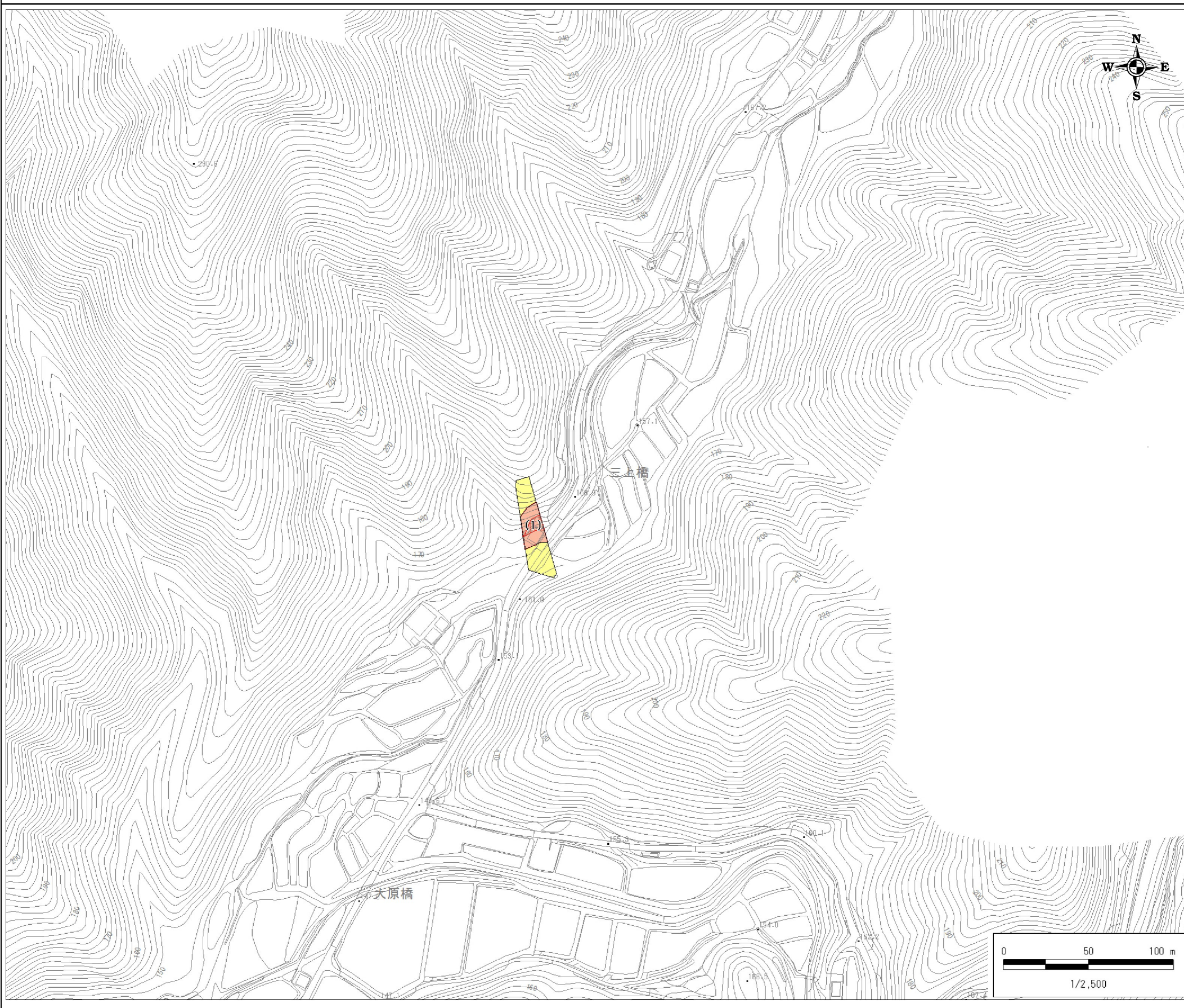
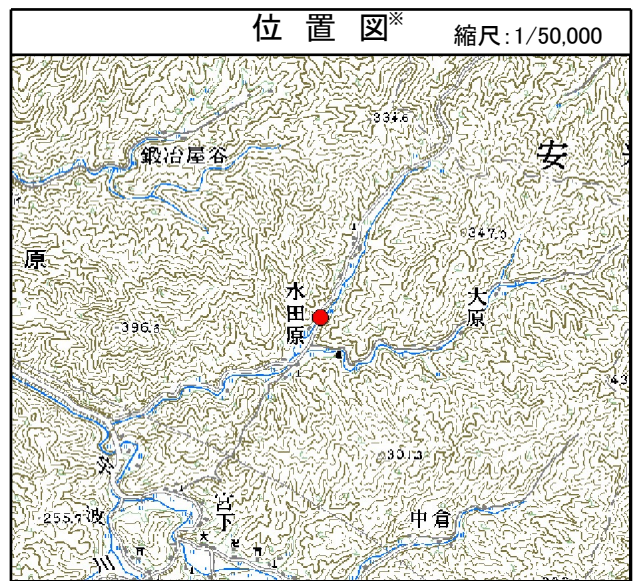


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

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	132321A661113006
箇所名	宇波7
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100kN/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、凡例で区別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。

土石等の力の大きさ一覧表										自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 基礎調査番号 132321A661113006 箇所名 宇波7 所在地 安来市広瀬町宇波							
力の区分表記の説明																	
(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)	(E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m ²)																
(B) (A)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)	(F) (E)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)																
(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)	(G) 堆積高が3m以下の区域の堆積の力の最大値(kN/m ²)																
(D) (C)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)	(H) (G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)																
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							
区分番号	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	備 考
	(1)	123.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.4	123.7	1.0	96.3	1.0	-	-	12.4	2.4

※「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。