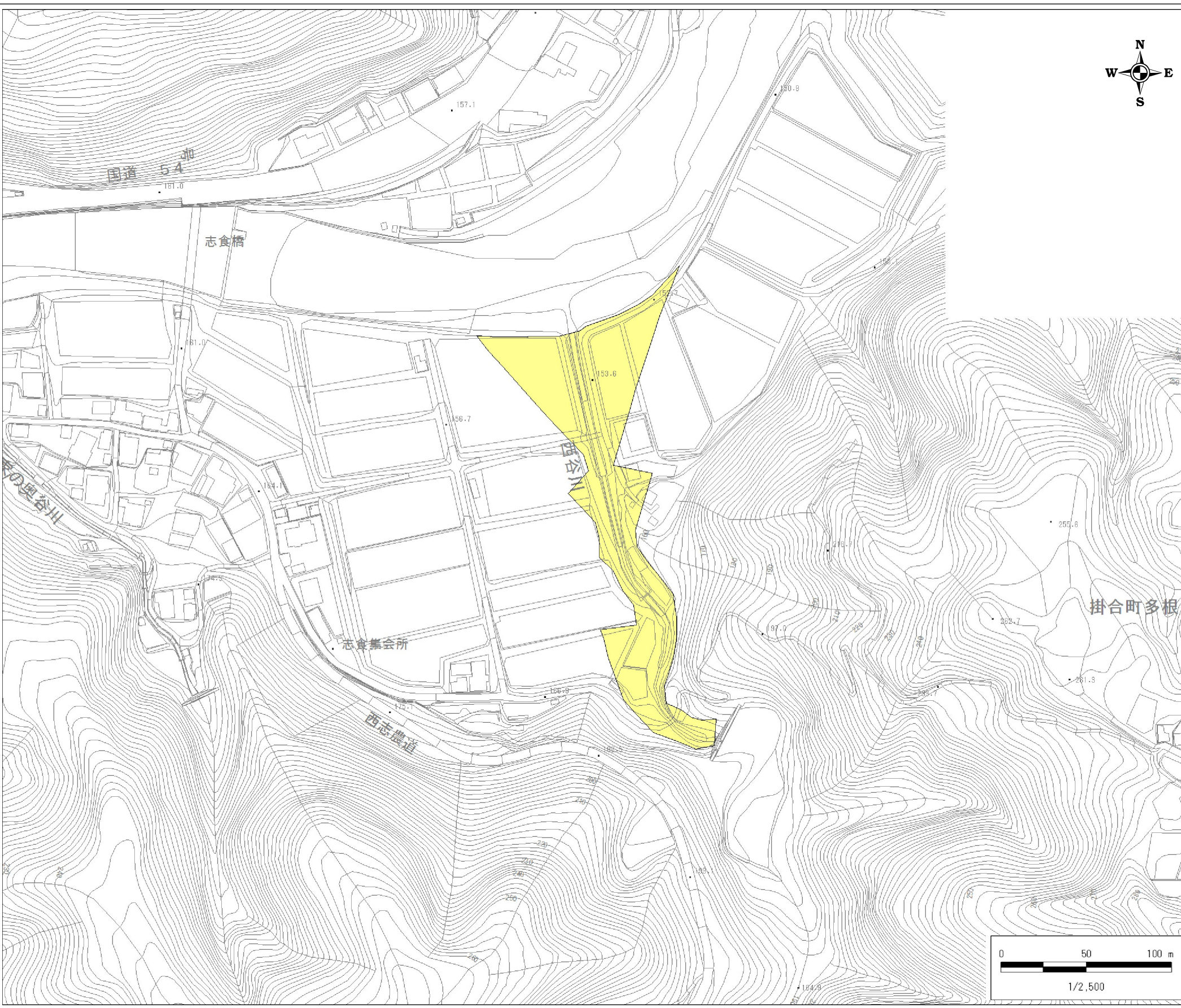


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺 : 1/2,500



自然現象の種類	土石流
基礎調査番号	132383A660423005
箇所名	西谷川
所在地	雲南市掛合町多根

位 置 図^{*}



※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)

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/m²を超える区域

建築物に作用すると予想される力が
50kN/m²以下の区域

それ以外の区域

十石等の力の大きさの表示

区分番号	(A)	(B)	区分番号	(A)	(B)
------	-----	-----	------	-----	-----

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/m²)
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、実数值（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を超えるため、「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、建築物に作用する予想される力の計算値が 50.01 kN/m²の場合、四捨五入により 50.0 と表示されますか、実際は 50.01 と表示されますか。

実際は50kN/m²を超えているため、「建築物に作用すると予想される力が50kN/m²を超える区域」に該当します