

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	132444A660401106
箇所名	阿須那出羽川左支渓E
所在地	邑智郡邑南町雪田

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

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/m ² を超える区域
	建築物に作用すると予想される力が 50kN/m ² 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)
(1)	61.8	2.4			
(2)	38.2	1.6			
(3)	20.8	1.0			

の区分表記の説明

) 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^2)
 (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10m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/mの場合、四捨五入により50.0と表示されますか、

実際は50kN/m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を超える区域」に該当します。

1 / 1

島根県