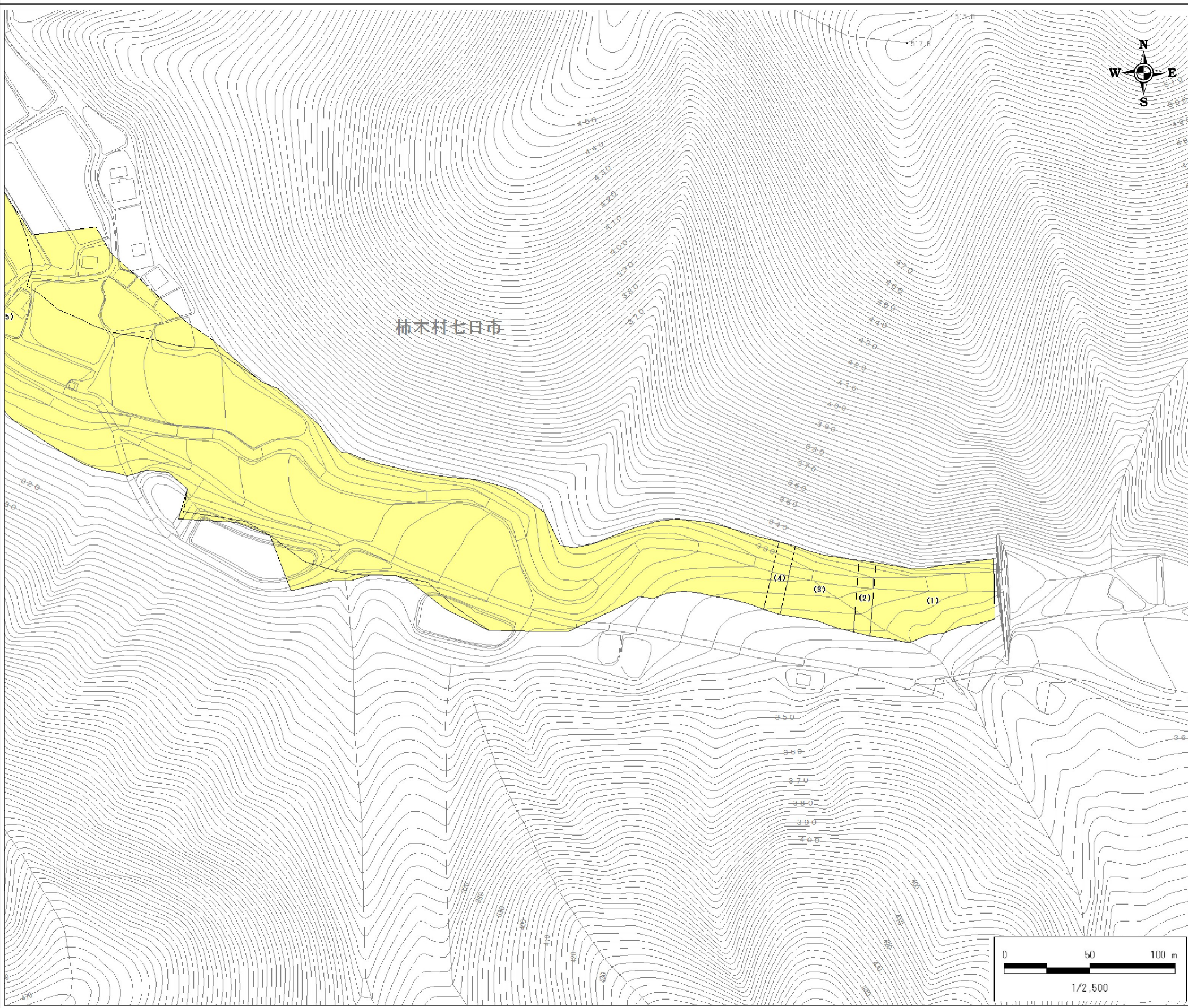


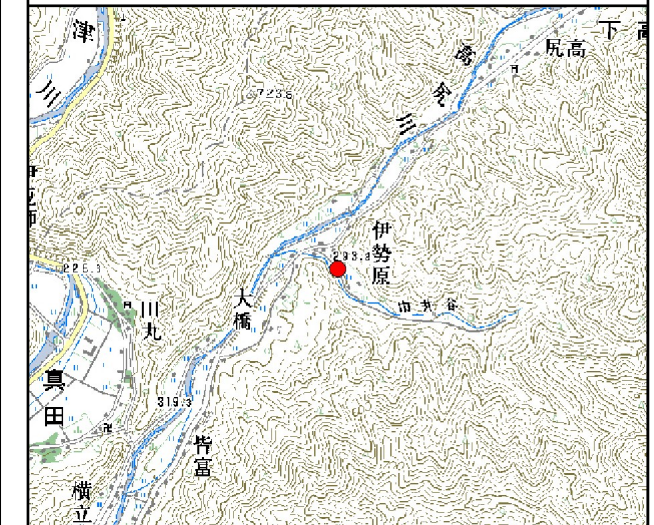
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺:1/2,500



自然現象の種類	土石流
基礎調査番号	132504A660402009
箇所名	巾井谷川
所在地	鹿足郡吉賀町七日市

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
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)	49.5	2.8			
(2)	50.4	2.8			
(3)	49.3	2.8			
(4)	50.8	2.9			
(5)	48.2	2.8			

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

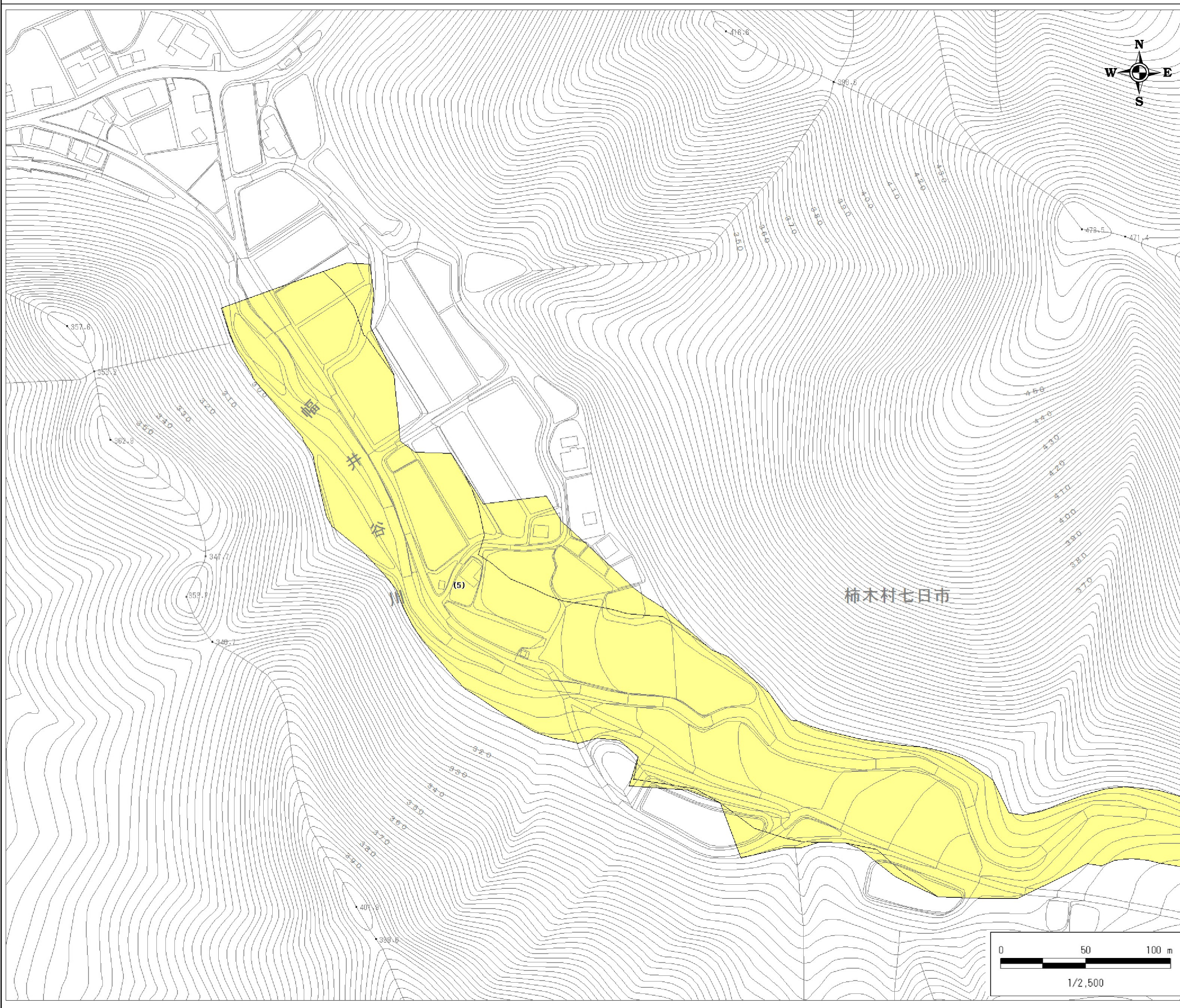
告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

※「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/m²の場合、四捨五入により 50.0 と表示されますが、
実際は50kN/m²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/m²を超える区域」に該当します。

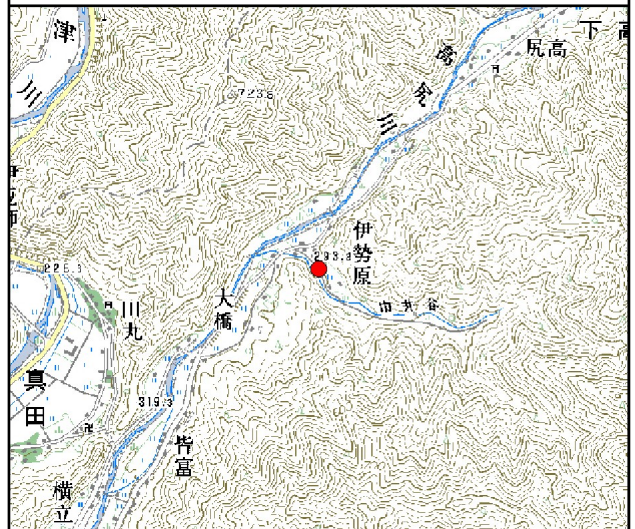
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺: 1/2,500



自然現象の種類	土石流
基礎調査番号	132504A660402009
箇所名	巾井谷川
所在地	鹿足郡吉賀町七日市

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
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)	49.5	2.8			
(2)	50.4	2.8			
(3)	49.3	2.8			
(4)	50.8	2.9			
(5)	48.2	2.8			

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/m²の場合、四捨五入により 50.0 と表示されますが、
実際は50kN/m²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/m²を超える区域」に該当します。