

# 真締川洪水ハザードマップ 川上地区（想定最大規模）

## 凡例（地図の読み方）

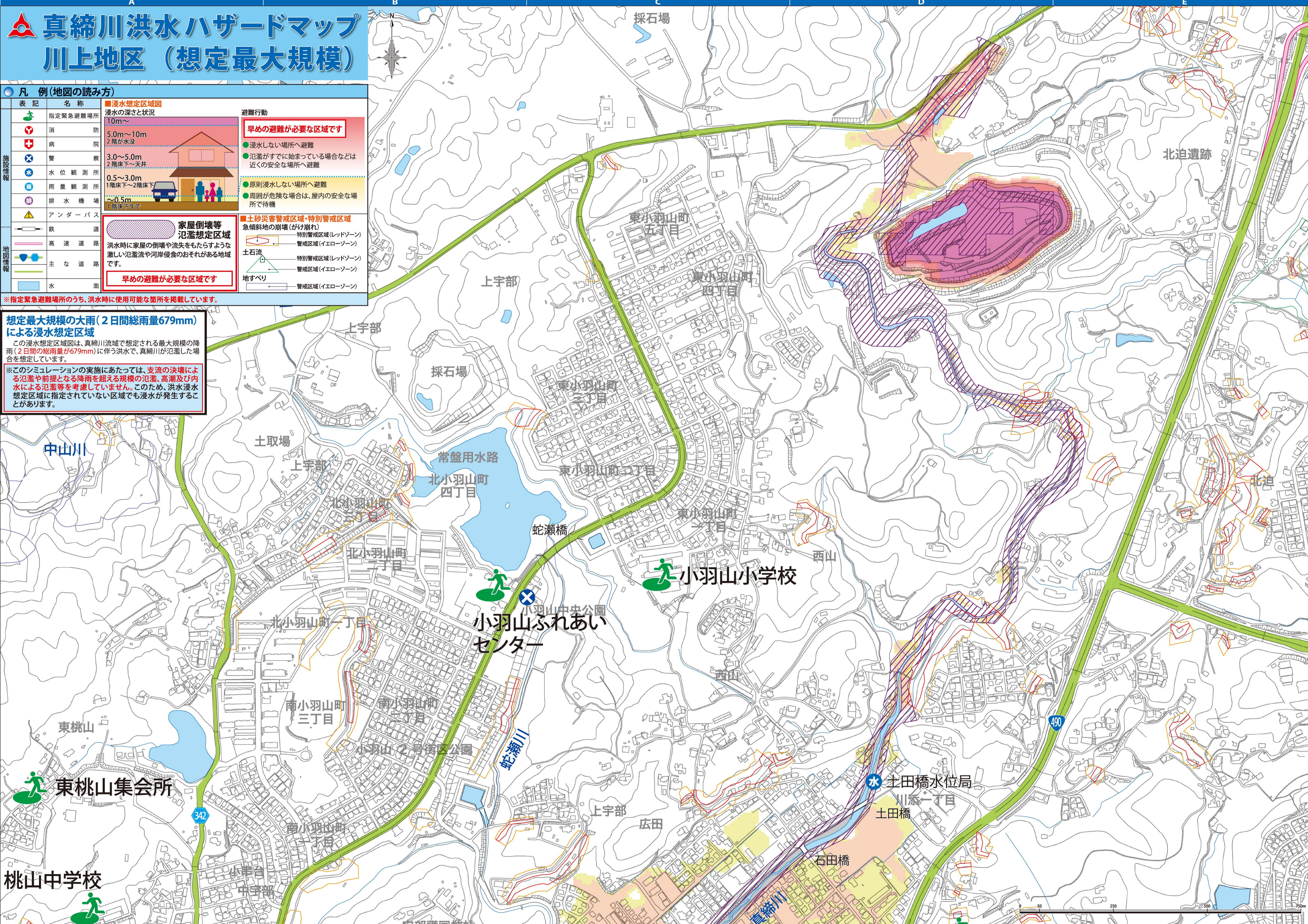
表記	名称	■浸水想定区域図 浸水の深さと状況	避難行動
	指定緊急避難場所	10m～	<b>早めの避難が必要な区域です</b> ●浸水しない場所へ避難 ●氾濫がすでに始まっている場合などは、近くの安全な場所へ避難 ●原則浸水しない場所へ避難 ●周囲が危険な場合は、屋内の安全な場所待機
	消防	5.0m～10m 2階が水没	
	警察	3.0～5.0m 2階床下～天井	
	水位観測所	0.5～3.0m 1階床下～2階床下	
	雨量観測所	～0.5m 1階床下まで	
	排水機場		
	アンダーパス		
	鉄道		
	高速道路		
	主な道路		
	水		

※指定緊急避難場所のうち、洪水時に使用可能な箇所を掲載しています。

## 想定最大規模の大雨（2日間総雨量679mm）による浸水想定区域

この浸水想定区域図は、真締川流域で想定される最大規模の降雨（2日間の総雨量が679mm）に伴う洪水で、真締川が氾濫した場合を想定しています。

※このシミュレーションの実施にあたっては、支流の決壊による氾濫や前堤となる降雨を超える規模の氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。このため、洪水浸水想定区域に指定されていない区域でも浸水が発生することがあります。



※この浸水等の色のカラーバリエーションについては、治水ハザードマップ作成の手引（国土交通省）に準拠しています。 ※地図に表しているデータは常に更新されており、必ずしも正確でない場合がありますので、利用に当たっては注意してください。 ※この地図の作成にあたっては、宇部市の承認を得て、平成28年作成の都市計画図1/10,000の地図情報を使用しています。転載、二次利用及び複製目的に使用することはできません。（不詳掲載） 令和3年4月宇部市