

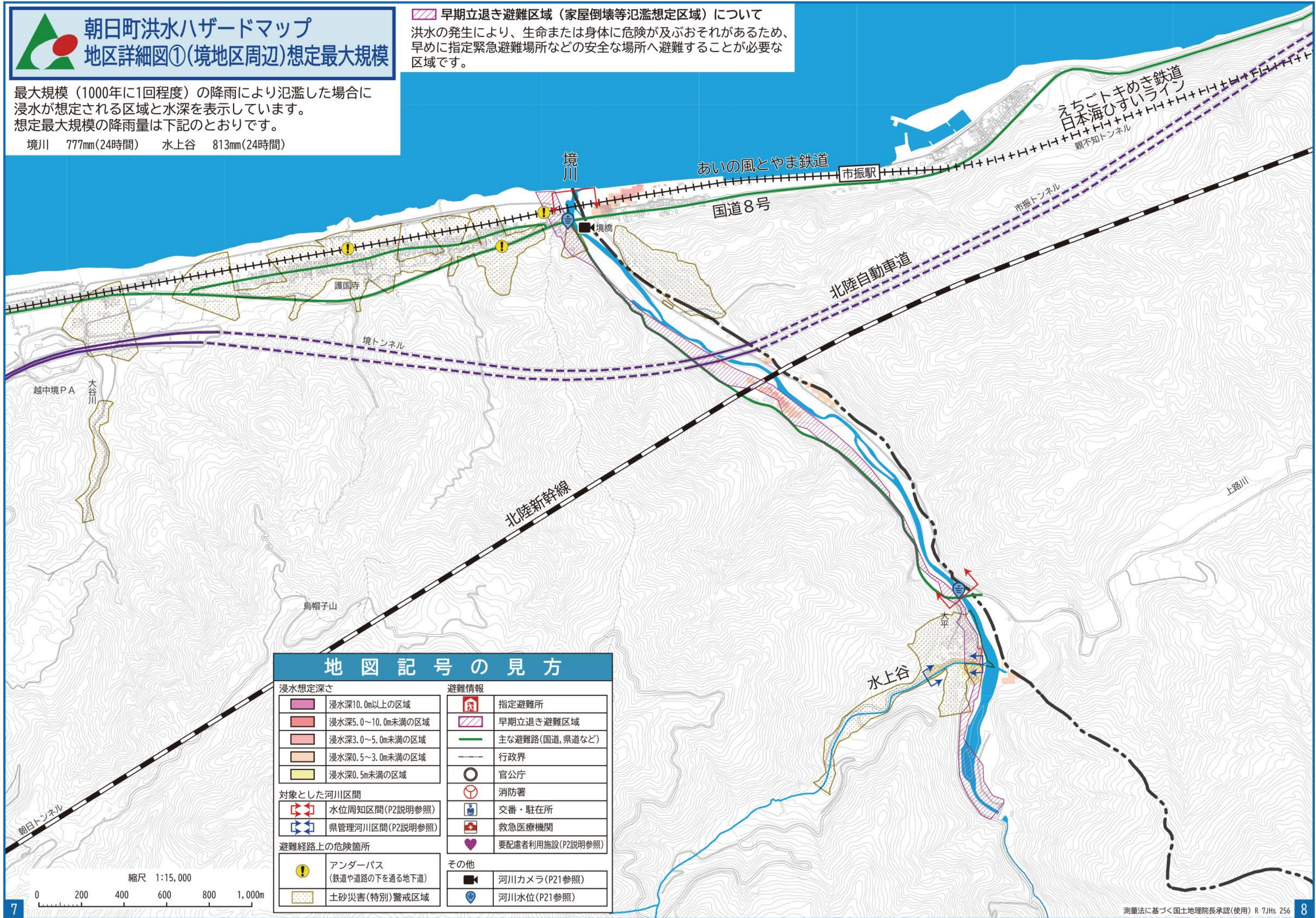


朝日町洪水ハザードマップ 地区詳細図①(境地区周辺)想定最大規模

最大規模(1000年に1回程度)の降雨により氾濫した場合に浸水が想定される区域と水深を表示しています。
想定最大規模の降雨量は下記のとおりです。

境川 777mm(24時間) 水上谷 813mm(24時間)

早期立退き避難区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)について
洪水の発生により、生命または身体に危険が及ぶおそれがあるため、早めに指定緊急避難場所などの安全な場所へ避難することが必要な区域です。



地図記号の見方

浸水想定深さ		避難情報	
	浸水深10.0m以上の区域		指定避難所
	浸水深5.0~10.0m未満の区域		早期立退き避難区域
	浸水深3.0~5.0m未満の区域		主な避難路(国道、県道など)
	浸水深0.5~3.0m未満の区域		行政界
	浸水深0.5m未満の区域		官公庁
	水位周知区間(P2説明参照)		消防署
	県管理河川区間(P2説明参照)		交番・駐在所
	避難経路上の危険箇所		救急医療機関
	アンダーパス (鉄道や道路の下を通る地下道)		要配慮者利用施設(P2説明参照)
	土砂災害(特別)警戒区域		河川カメラ(P21参照)
			河川水位(P21参照)
			その他
			河川カメラ(P21参照)
			河川水位(P21参照)

縮尺 1:15,000

0 200 400 600 800 1,000m