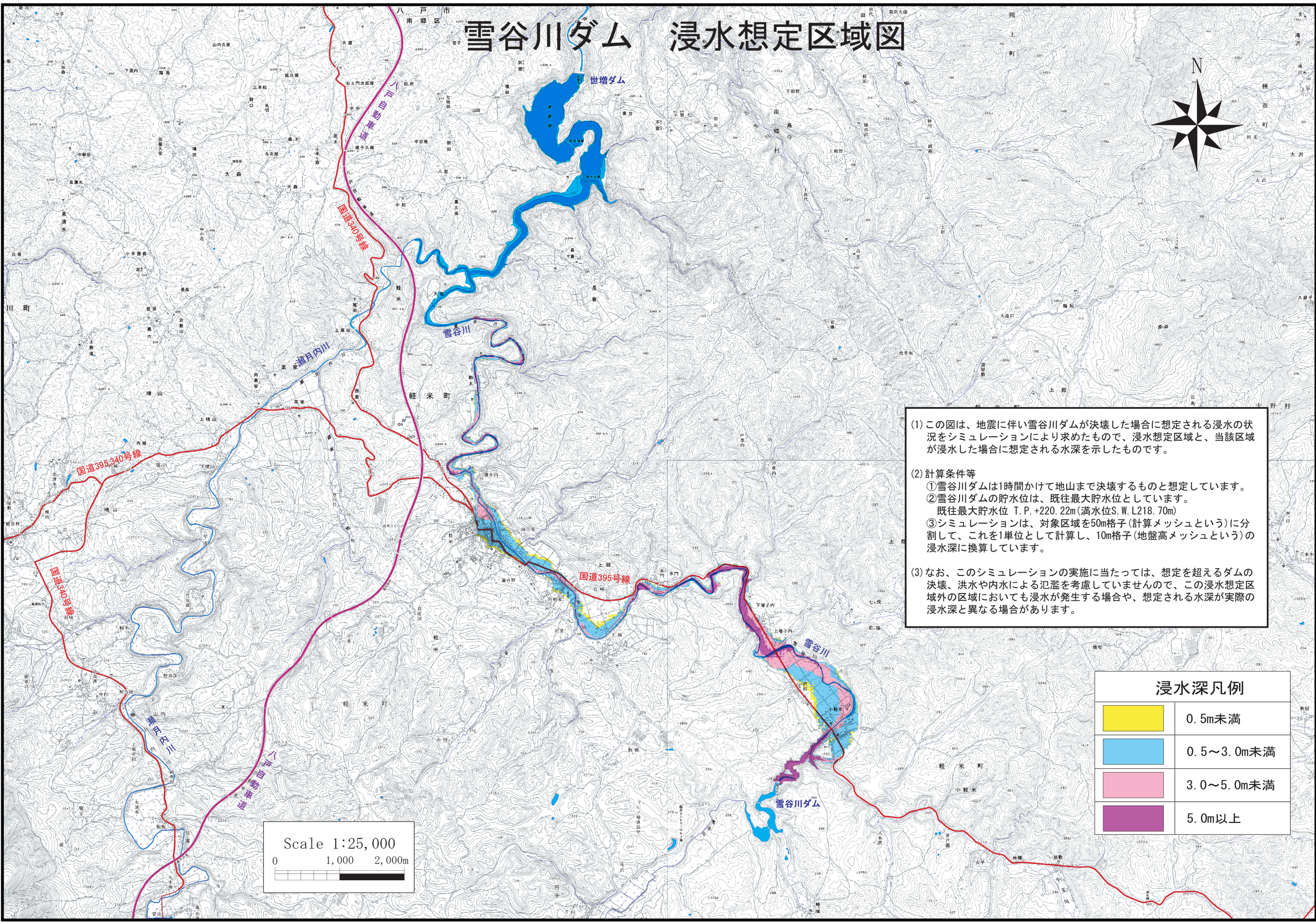


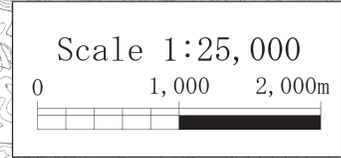
雪谷川ダム 浸水想定区域図



(1) この図は、地震に伴い雪谷川ダムが決壊した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたもので、浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深を示したものです。

(2) 計算条件等
 ①雪谷川ダムは1時間かけて地山まで決壊するものと想定しています。
 ②雪谷川ダムの貯水位は、既往最大貯水位としています。
 既往最大貯水位 T.P. +220.22m(満水位S.W. L218.70m)
 ③シミュレーションは、対象区域を50m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算し、10m格子(地盤高メッシュという)の浸水深に換算しています。

(3) なお、このシミュレーションの実施に当たっては、想定を超えるダムの決壊、洪水や内水による氾濫を考慮していませんので、この浸水想定区域外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。



	0.5m未満
	0.5~3.0m未満
	3.0~5.0m未満
	5.0m以上