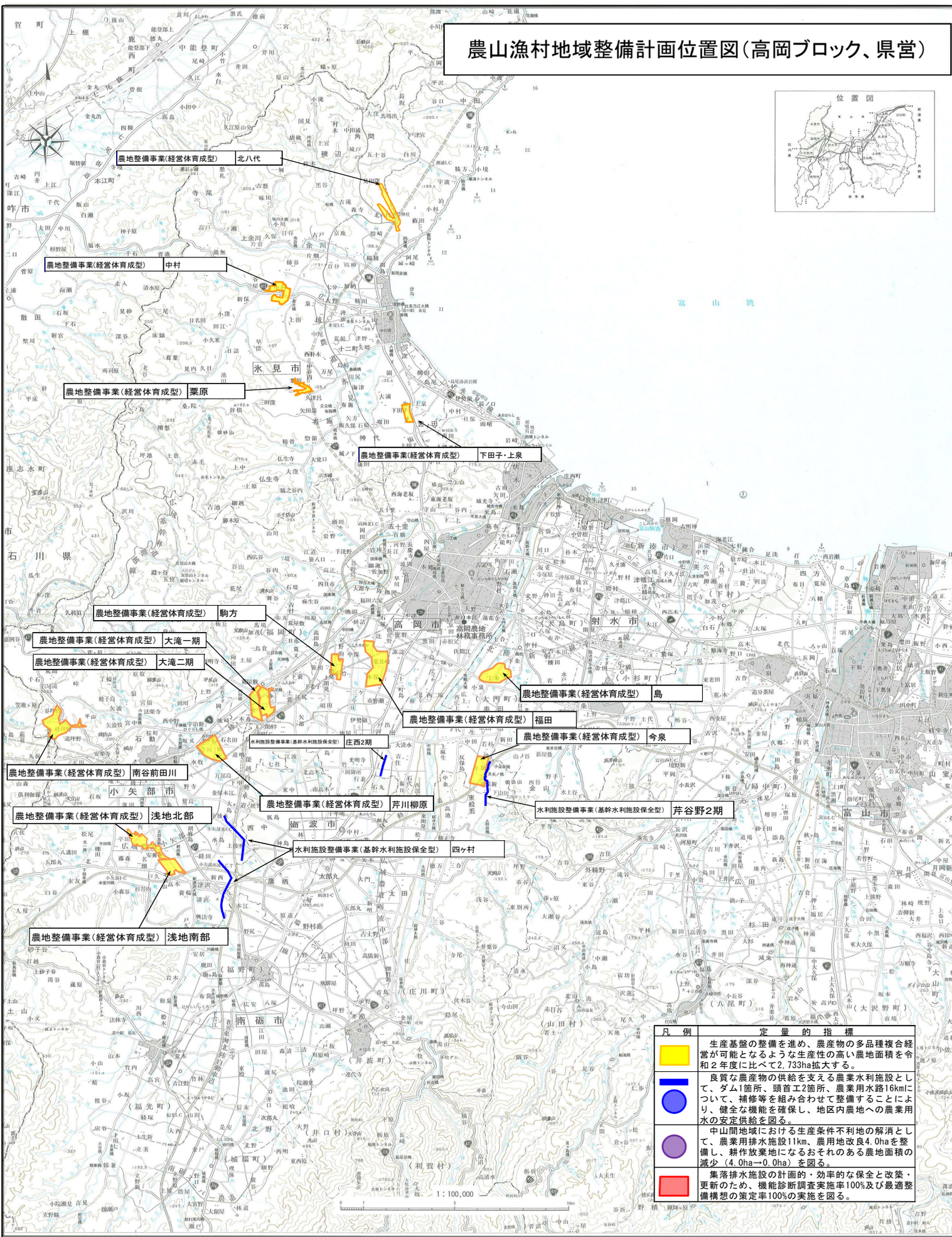
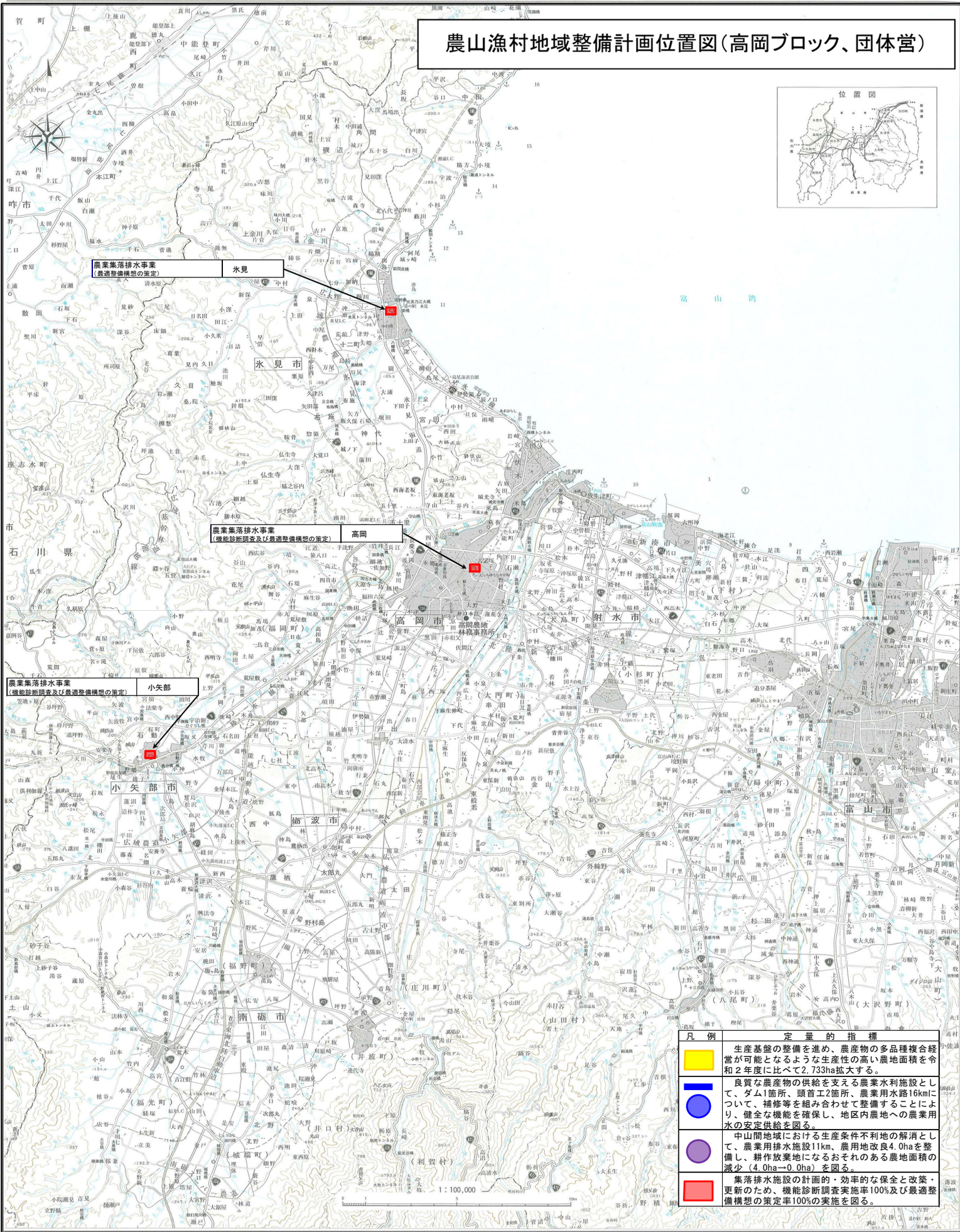


# 農山漁村地域整備計画位置図(高岡ブロック、県営)



凡例	定量的指標
	生産基盤の整備を進め、農産物の多品種複合経営が可能となるような生産性の高い農地面積を令和2年度に比べて2,733ha拡大する。
	良質な農産物の供給を支える農業水利施設として、ダム1箇所、頭首工2箇所、農業用水路16kmについて、補修等を組み合わせて整備することにより、健全な機能を確保し、地区内農地への農業用水の安定供給を図る。
	中山間地域における生産条件不利地の解消として、農業用水施設11km、農用地改良4.0haを整備し、耕作放棄地になるおそれのある農地面積の減少(4.0ha→0.0ha)を図る。(利賀村)
	集落排水施設の計画的・効率的な保全と改築・更新のため、機能診断調査実施率100%及び最適整備構想の策定率100%の実施を図る。

# 農山漁村地域整備計画位置図(高岡ブロック、団体営)



農業集落排水事業  
(最速整備構想の策定)

水見

農業集落排水事業  
(機能診断調査及び最速整備構想の策定)

高岡

農業集落排水事業  
(機能診断調査及び最速整備構想の策定)

小矢部

凡例	定量的指標
	生産基盤の整備を進め、農産物の多品種複合経営が可能となるような生産性の高い農地面積を令和2年度に比べて2,733ha拡大する。
	良質な農産物の供給を支える農業水利施設として、ダム1箇所、頭首工2箇所、農業用水路16kmについて、補修等を組み合わせて整備することにより、健全な機能を確保し、地区内農地への農業用水の安定供給を図る。
	中山間地域における生産条件不利地の解消として、農業用排水施設11km、農用地改良4.0haを整備し、耕作放棄地になるおそれのある農地面積の減少(4.0ha=0.0ha)を図る。
	集落排水施設の計画的・効率的な保全と改築・更新のため、機能診断調査実施率100%及び最速整備構想の策定率100%の実施を図る。