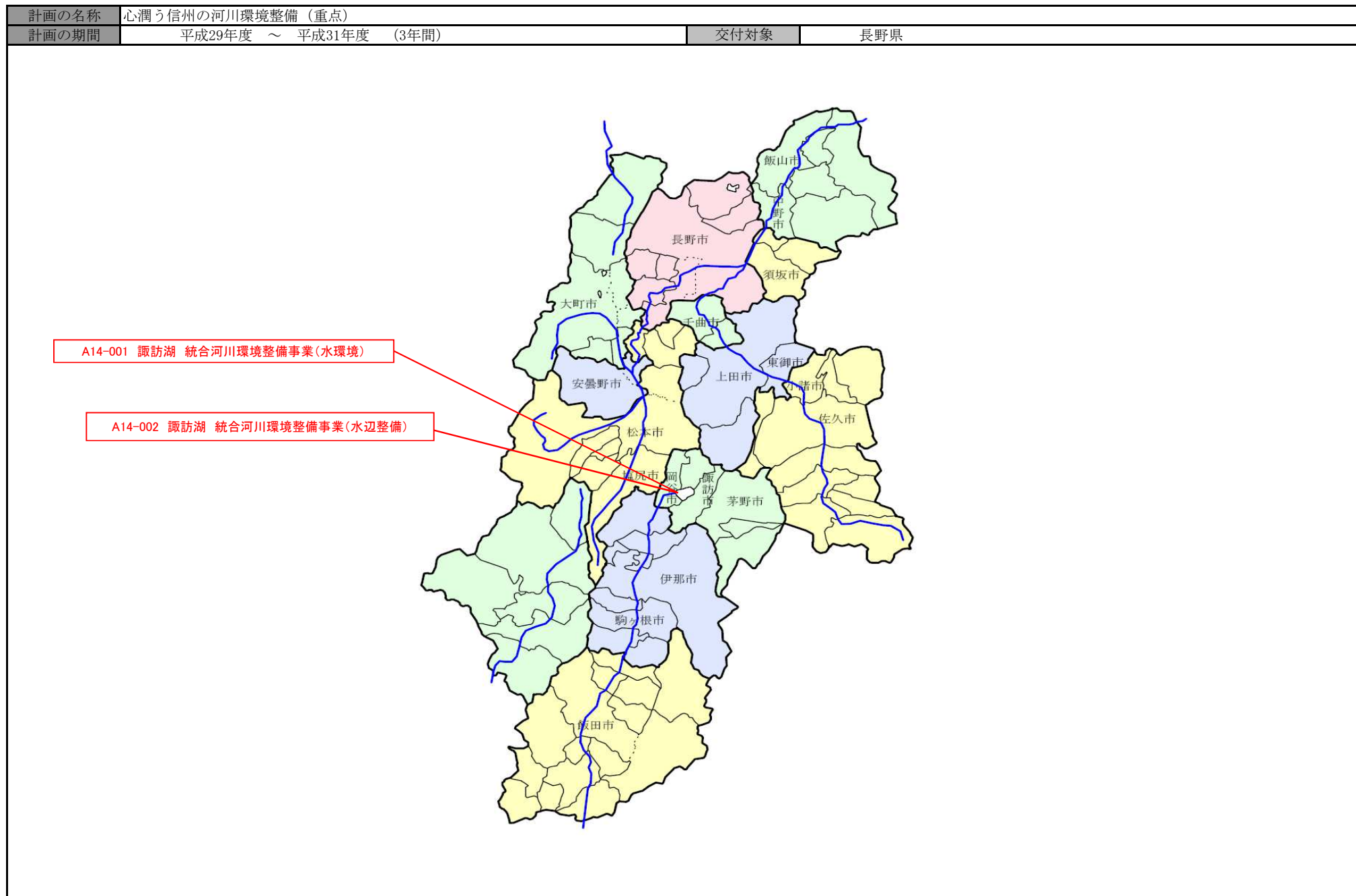


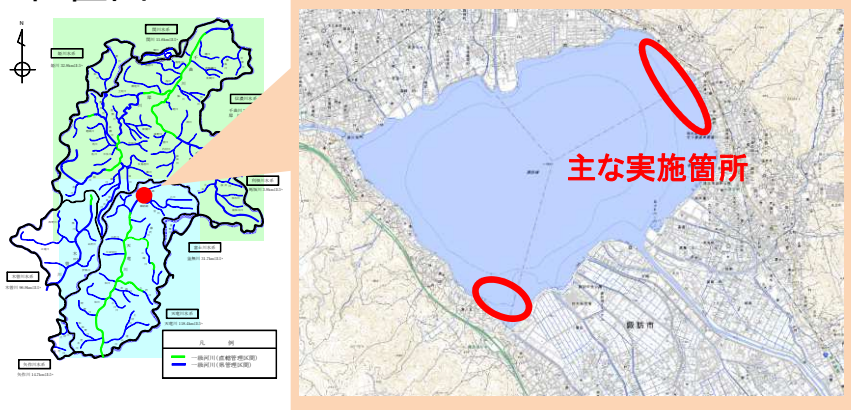
(参考図面)



整備効果事例

事例① 統合河川環境整備事業(水環境) (一)諏訪湖 岡谷市・諏訪市・下諏訪町

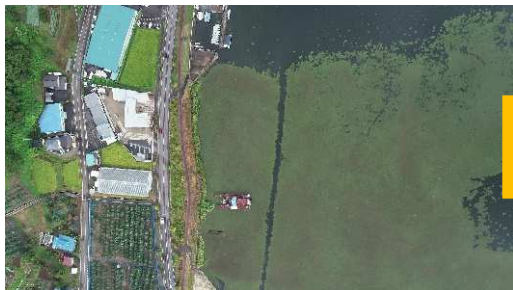
位置図



整備効果

湖内の栄養塩類(窒素及びリン)を吸収した水草(ヒシ)を除去することで、水質が改善し、水辺、湖面のさらなる利活用が期待される。

整備前

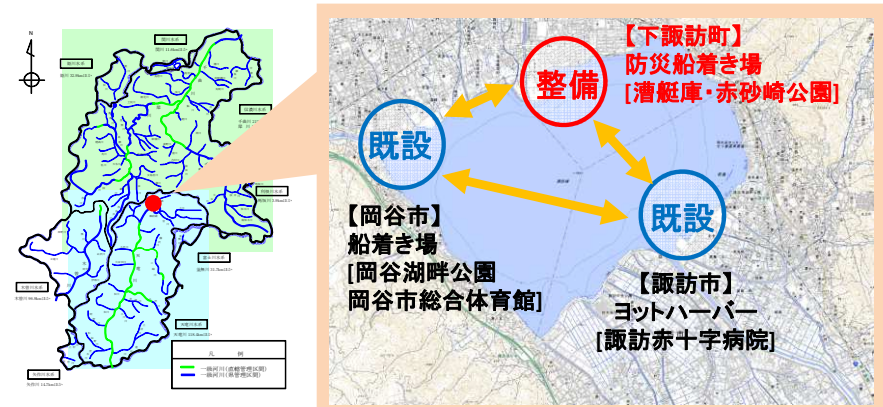


整備後



事例② 統合河川環境整備事業(水辺整備) (一)諏訪湖 下諏訪町 東赤砂

位置図



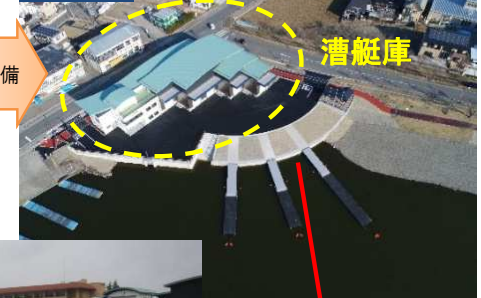
整備効果

県による護岸整備(防災船着き場)と下諏訪町による漕艇庫建設により、大規模災害時等に湖上を緊急輸送路として活用するための防災拠点が完成した。

整備前



整備後



・水深を確保
・親水性向上

利用状況