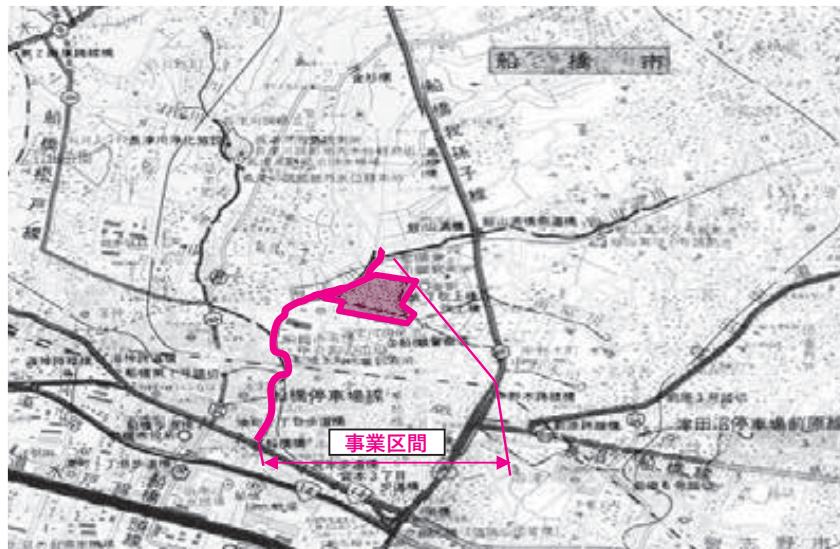


## (2) 河川事業

事業名	広域河川改修事業	
河川名	二級河川 海老川水系 海老川	
工事箇所	船橋市東町	
<p>(概要) 海老川は東京湾に流入する延長2,670m、流域面積27.12km<sup>2</sup>の二級河川である。          河川改修は、昭和51年から河道整備に着手し、平成2年度に「ふるさとの川モデル事業」河川に認定され修景工事を実施し、平成6年度までに河口から富士見橋までの間が概成した。          現在は、出水時に河道の流水を一時的に溜め下流への洪水軽減を図るため、海老川調節池の整備を進めているところである。海老川調節池については、平常時の都市の貴重なオープンスペースとして船橋市と連携を図りながら多目的利用を図る。</p>		
全体計画	前年度までの実績	今年度の計画
総事業費：47,500百万円 事業期間：昭和51年度～ 事業延長：2,670m 護岸工：1,840m 地盤改良工：1,023m 調節池：22ha 用地取得（河川）：7,551m <sup>2</sup> 用地取得（調節池）：224,524m <sup>2</sup>	事業費：27,299百万円 （進捗率：57%） 護岸工：L=1,465m 地盤改良工：754m 試験施工（調節池遮水工）：1式 用地取得：214,748m <sup>2</sup> 調査設計：1式	事業費：20百万円 （進捗率：58%） 調査設計：1式

### 【位置図】



### 【平面図】

海老川調節池事業範囲

