

3 三島ダムの概要

本施設は県営かんがい排水事業 小糸川地区で造成された農業用ダムである。

- ・所在地 千葉県君津市正木 152
- ・河川名 二級河川小糸川水系小糸川
- ・形式 中心コア型アースダム
- ・堤高等 堤高 25.3 メートル、堤頂長 127.7 メートル
- ・総貯水容量 540 万立方メートル
- ・管理者 千葉県
- ・工期 昭和 18 年（1943 年）～昭和 30 年（1955 年）
- ・近年の改修工事 平成 24 年度に基幹水利施設ストックマネジメント事業に着手し、平成 25 年度にダムの取水施設、平成 27～29 年度に洪水吐の水路側壁面を改修した。

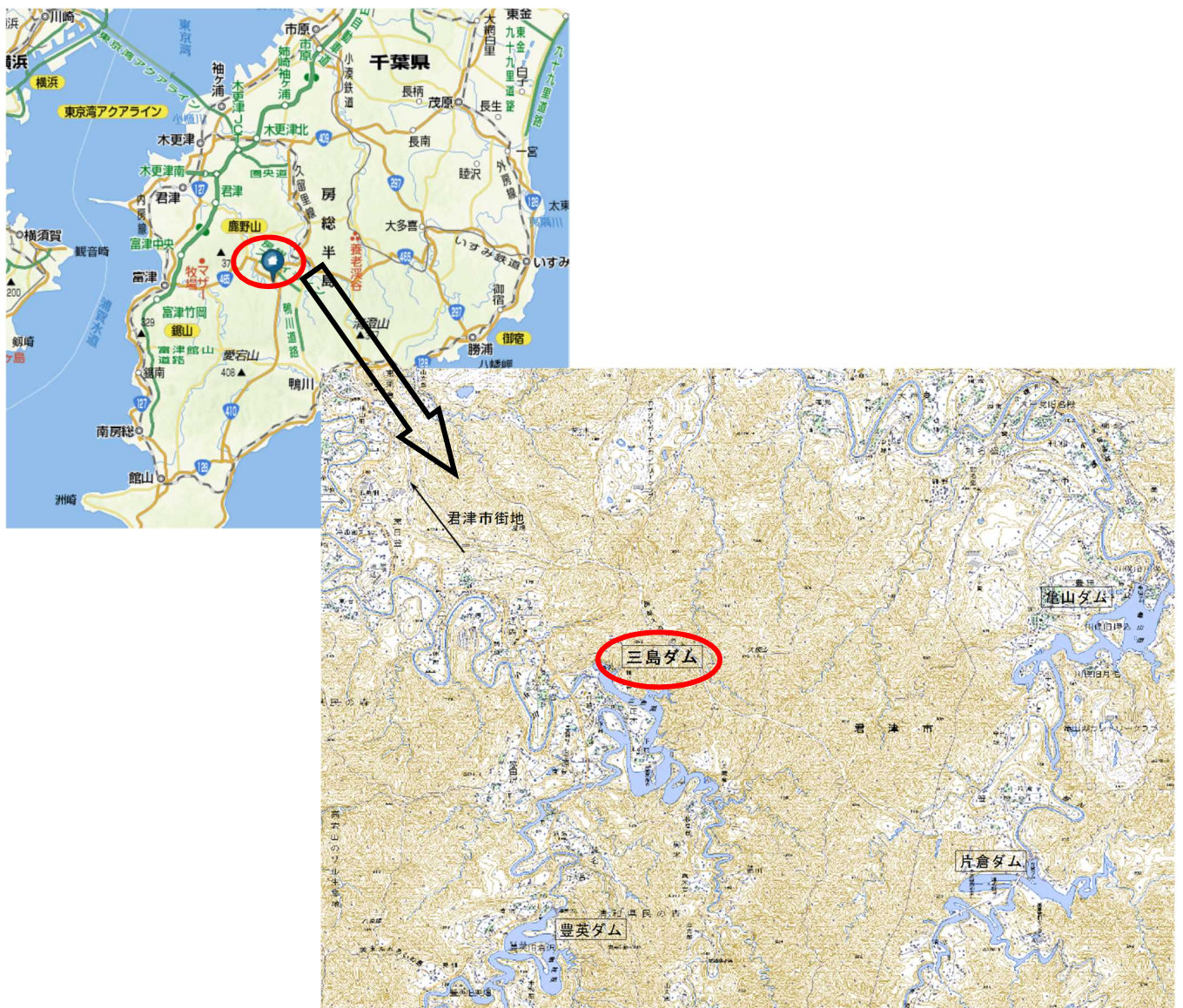


図 3-1：三島ダム位置図

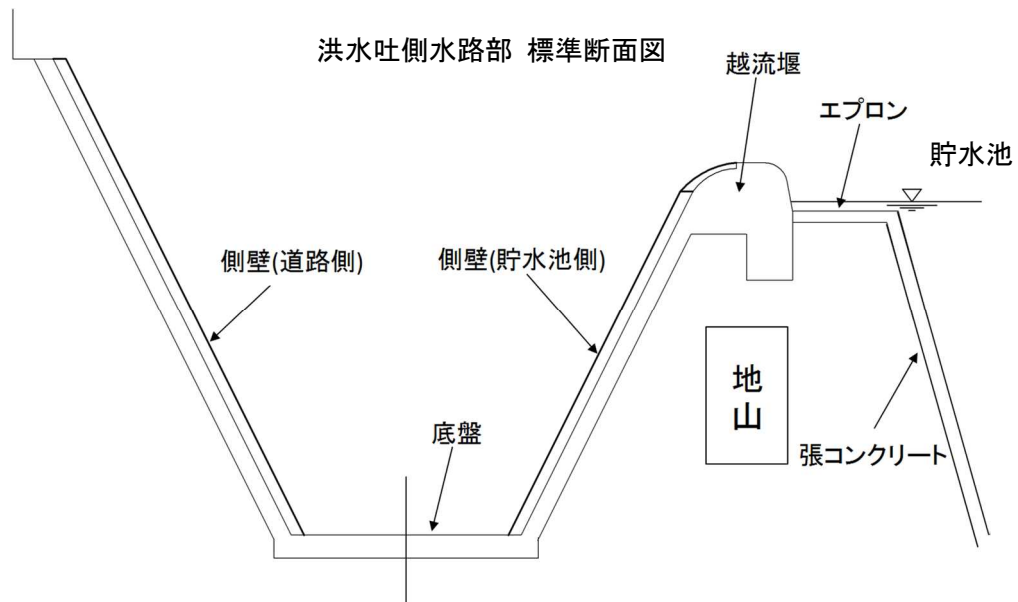
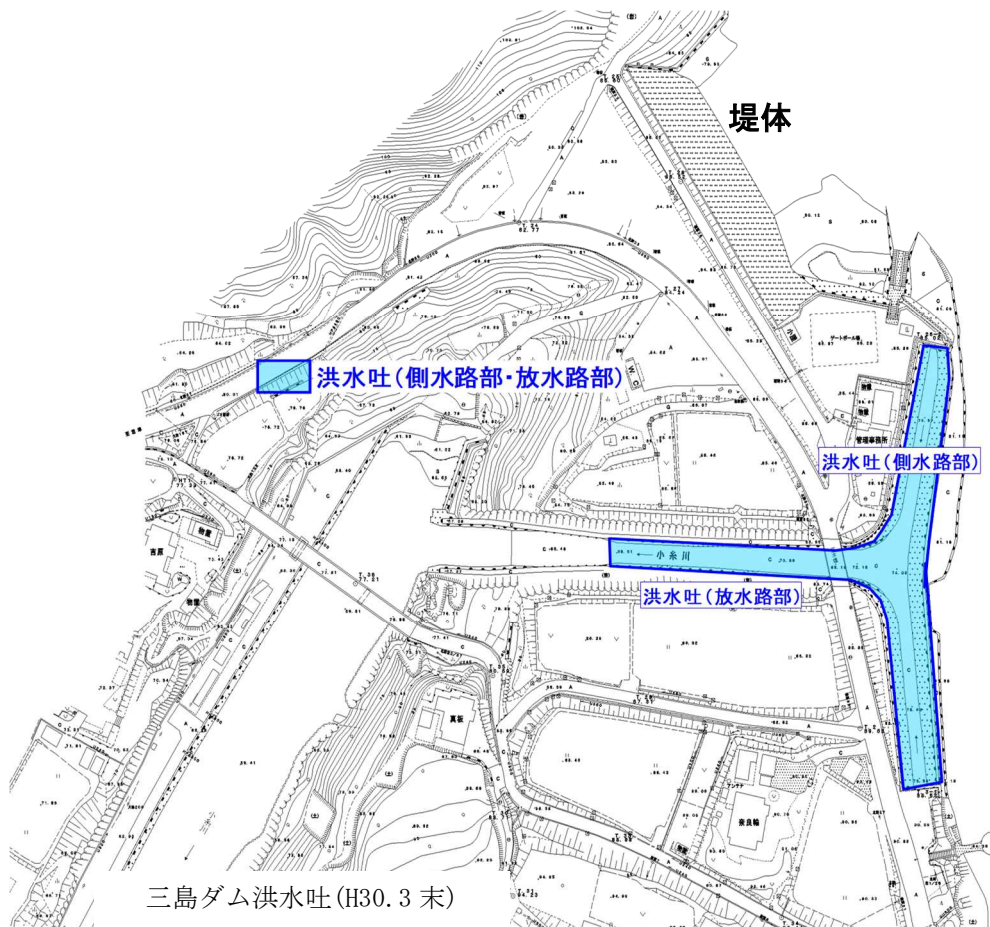


図 3-2 : 三島ダム洪水吐平面図及び側水路部標準断面図