

平成21年度企業会計当初予算説明資料

款 資本的支出
 項 建設改良費
 目 建設仮勘定

経営企画課（内線7444）
 （単位：千円）

事業名	本年度	前年度	比較	財 源 内 訳				備 考
				国庫支出金	起 債	その他	一般財源	
鳥取地区工業用水道整備事業	536,900	182,003	354,897	159,100	371,500	6,300	0	

事業内容の説明

1 事業の目的

旧鳥取市圏域において工業用水道を整備し、企業や工場に安価で豊富な水を提供することにより、設備の増設・製品の増産及び雇用の増に繋げ、県内の産業発展に資する。

2 事業概要

殿ダムが平成23年度に完成することから、千代川東側の地域（鳥取市立川～若葉台）へ工業用水（給水量約16,500m³/日）を給水するための配水池、浄水場ろ過施設、送・配水管等を整備することとし、平成24年度から工業用水を給水する。

平成21年度は、測量設計、用地補償及び一部工事に着手する。

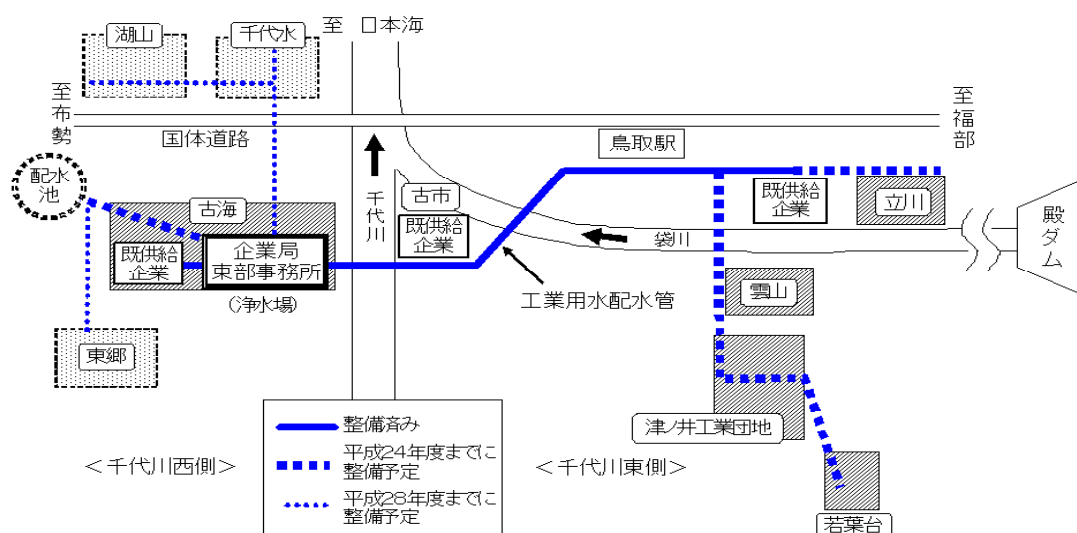
なお、千代川西側の地域は、工業用水の需要動向を見ながら整備を検討する。

(1) 事業内容

項目	事業費内訳（百万円）	内 容
工事費	226	浄水場ろ過施設2基、送・配水管430m 配水池等実施設計・用地補償等 1式
測量設計費等	68	
ダム負担金	243	
合計	537	

(2) 事業概要図

鳥取地区工業用水道事業概要図



計画概要

計画給水量	全体27,900m ³ /日（計画取水量30,000m ³ /日） <既設10,700 H24まで（今回整備）5,800 H28まで（計画）11,400>
全体事業費	10.8億円
事業期間	平成5～28年度
計画給水範囲	鳥取市古海、古市、立川、雲山、津ノ井、若葉台、千代水、湖山、東郷他
施設概要	貯水施設、取水施設、導水施設、浄水施設、送水施設、配水施設一式