

## 👁️ 工事進捗状況（平成24年10月現在） 👁️

高度浄水施設建設事業は、平成21年度に事業に着手し、平成22年度から建設予定地の造成を行っており、翌23年度には中間ポンプ施設やオゾン処理施設など基幹施設の築造工事が本格的にスタートしました。

現在までのところ、これらの工事は予定通り進捗しており、平成26年度の通水を目指して全力で取り組んでいます。

### ◇ 主な工事の進捗率 ◇

高度浄水中間ポンプ施設築造及び場内連絡管布設工事 41%  
 高度浄水オゾン処理施設及び生物活性炭施設築造工事 46%

主要工事	H22	H23	H24	H25	H26	H27
施設建設用地造成工事	造成					
中間ポンプ施設築造及び場内連絡管布設工事		基礎工	築造 連絡管布設			
オゾン処理施設及び生物活性炭施設築造工事		基礎工	築造			
電気設備・機械設備工事			機器設計製作			
試運転調整等						☐ → 通水

### ◇ 現場の状況 ◇

#### < 中間ポンプ棟 >

中間ポンプ棟では、地下約20mまで掘削し、基礎床面の鉄筋の組立などを行っています。



#### < オゾン棟 >

オゾン棟では、地下1階部分のコンクリート工や配管工が終了し、柱や壁の鉄筋の組立を行っています。



### <オゾン接触池>

4池あるオゾン接触池では、地下約 40m 以上に達する掘削工事が終了し、地下部分の鉄筋の組立やコンクリート工を行っています。このうち2池については、地下部分のコンクリート工を終えて、現在、地上部分の鉄筋の組立を進めています。



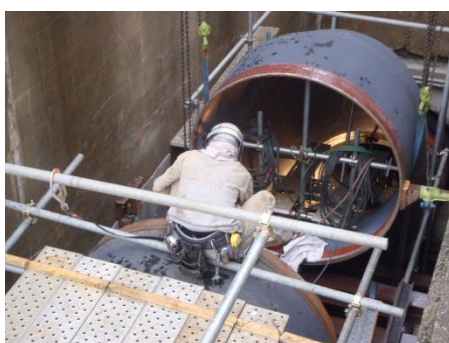
### <生物活性炭吸着池>

生物活性炭吸着池は、総面積が約 8,000m<sup>2</sup> と大変広いため、4つのブロックに分けて同時に施工することで効率的に工事を進めています。



### <場内連絡管の布設>

場内連絡管は、直径 2.4m~1.35m の鋼管で、場内の狭いスペースに順次布設しています。



## 👁️ 高度浄水施設建設 定点写真 👁️

・中間ポンプ施設(中央管理本館屋上から)



・オゾン処理施設・生物活性炭施設(高架水槽屋上から)

