

太田川ダムだより

発行：静岡県太田川ダム建設事務所 第12号 平成18年3月

ダム本体の コンクリート打設が 始まりました！

本号の内容

- ダム本体のコンクリート打設が始まりました
- 平成18年度工事概要
- 企業局からのお知らせ
- 太田川ダム関係事業説明会を開催
- 太田川ダム周辺環境整備検討会・ワークショップを開催



ダム本体のコンクリート打設が始まりました。平成21年度の運用開始を目指して、鋭意、工事を進めてまいります。



▲ コンクリート初打設式



▲ コンクリート打設状況

市民グループからパワーポイントを使ってダムの堆砂や水道用水に係る意見が述べられた他、来場者から多くの意見が出され、有意義な事業説明会となりました。



意見交換

治水・利水・環境の三項目別に行いました。

事前に公開質問状を提出している

意見交換状況

太田川ダム関係事業説明会を開催
平成一八年三月二一日のコンクリート初打設を控え、ダム建設の進捗状況をお知らせするために、三月一日に森町文化会館にて太田川ダム関係事業説明会を開催しました。
説明会には一五九人の参加があり、太田川ダム建設事業と遠州広域水道用水供給事業の説明を行い、参加者との意見交換を行いました。

第二回検討会・第五回ワークショップが開催され、周辺環境整備計画が策定されました。今後は、事業実施に向け、関係機関と調整していきます。



▲ 検討会



▲ ワークショップ

**太田川ダム
周辺環境整備
第二回検討会
第五回ワークショップ
を開催**

**平成一七年度
事業再評価の結果
「事業継続が相当」**

平成一七年度事業評価監視委員会において太田川ダム関連事業は「事業継続が相当」と意見具申されました。

併せて、
「県民に対する情報提供や説明を引き続き行い、県民と直接意見交換を行うことなどにより、事業に対する理解をより得られるよう努めること」
「河川環境を保全するために必要な維持水量の確保に努めること」
「維持管理を含めた堆砂対策の検討を引き続きすること」
「環境対策を引き続き実施するとともに、その状況を周知することなどにより、県民の理解に努めること」
「水道用水供給事業については、継続的に水質検査を実施し、情報の提供や説明を行うとともに、安定した水の供給に努めること」
との付帯意見がありました。

内容についてご質問等 ございましたら……

静岡県太田川ダム建設事務所
〒437-0215 静岡県周智郡森町森1582-1
TEL:0538(85)2025 FAX:0538(85)0885
http://doboku.pref.shizuoka.jp
/desaki/otagawal/index.html
e-mail:otagawa-kouji@pref.shizuoka.lg.jp

静岡県企業局水道室(水道・水質について)
〒420-8601 静岡県静岡市葵区追手町9番6号
TEL:054(221)2167 FAX:054(251)5381



太田川ダムを見学 してみませんか？

地域を守るダムが、どのように造られていくのか、是非、現場でご覧ください

申し込み方法

まずは、お電話でお申し込みください。
太田川ダム建設事務所 工事課企画調査係
電話 **0538(85)2025**
※平日に10名以上の団体で受け付けています。

静岡県企業局からのお知らせ 匂坂調整池が完成しました!

匂坂調整池は、4市2町(浜松市・磐田市・袋井市・湖西市・森町・新居町)に水道用水を供給する遠州広域水道用水供給事業(増設計画)の一部として、平成16年12月から磐田市匂坂中地内に建設中の調整池で、2,000㎡(2リットルのペットボトル100万本分)の容量があります。

遠州広域水道用水供給事業(増設計画)

遠州広域水道用水供給事業(増設計画)は、水道水の需要が増加する遠州地域の4市2町に対して、既設(天竜川と都田川から取水)の水道水224,700㎡/日に加え、太田川を水源とする67,400㎡/日を提供するための施設を増設する事業です。

この、太田川からの取水により、**昨年夏のような渇水時**や地震時のような異常時にも対応できる水源の多元化が可能となり、「**より安定的な水道水の供給**」が可能となります。

<工事概要>

完成年月:平成18年1月
工事費:193,760,000円

<施設概要>

容量:2,000㎡
有効水深:H=6m、内径:D=20.7m



調整池全景



① 側壁コンクリート打設状況



② アルミドーム製作状況



② アルミドーム設置状況

- ① 厚さ25cmのコンクリートの壁を作ります。
- ② 厚さ1.5mmのアルミ製パネルを組み合わせて屋根を作り、クレーン車により設置します。

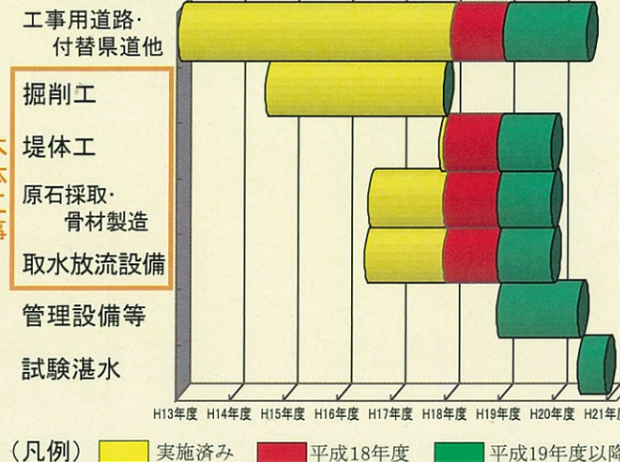
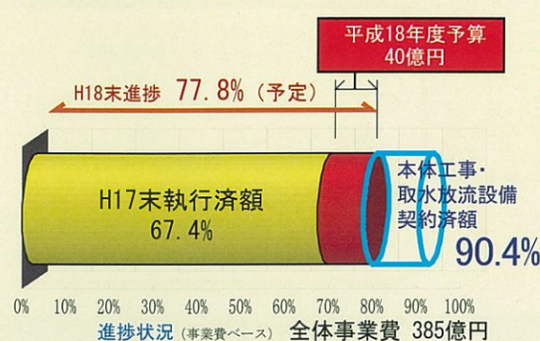
匂坂調整池では、従来のコンクリート製の屋根から、アルミ製の屋根に変更することにより、屋根が軽量化され、**耐震性能の向上が図られました**。また、工事費や維持管理費で**総額800万円のコストを削減**できました。

太田川ダム建設事業進捗状況

平成18年度太田川ダム建設事業は要求どおり**40億円**の予算が認められ、平成21年4月の供用開始に向け順調に事業を進めております。

太田川ダムは、平成元年度に建設事業着手し、平成18年度予算40億円を含めた進捗率は**約78%**になります。

なお、発注済の本体工事・取水放流設備契約額を含めると、**90%**を超えた進捗率となっています。



平成18年度工事の概要

○本体コンクリートの打設を促進します。コンクリート工事は、平成18年度末までに、完成ダム高70mのうち約32mまで進めます。原石山では、コンクリート材料となる岩石掘削

を本格実施します。○付替林道工事を促進します。8・14号橋の湖面橋工事、本川左岸林道および杉沢左岸林道工事を引き続き実施します。

