

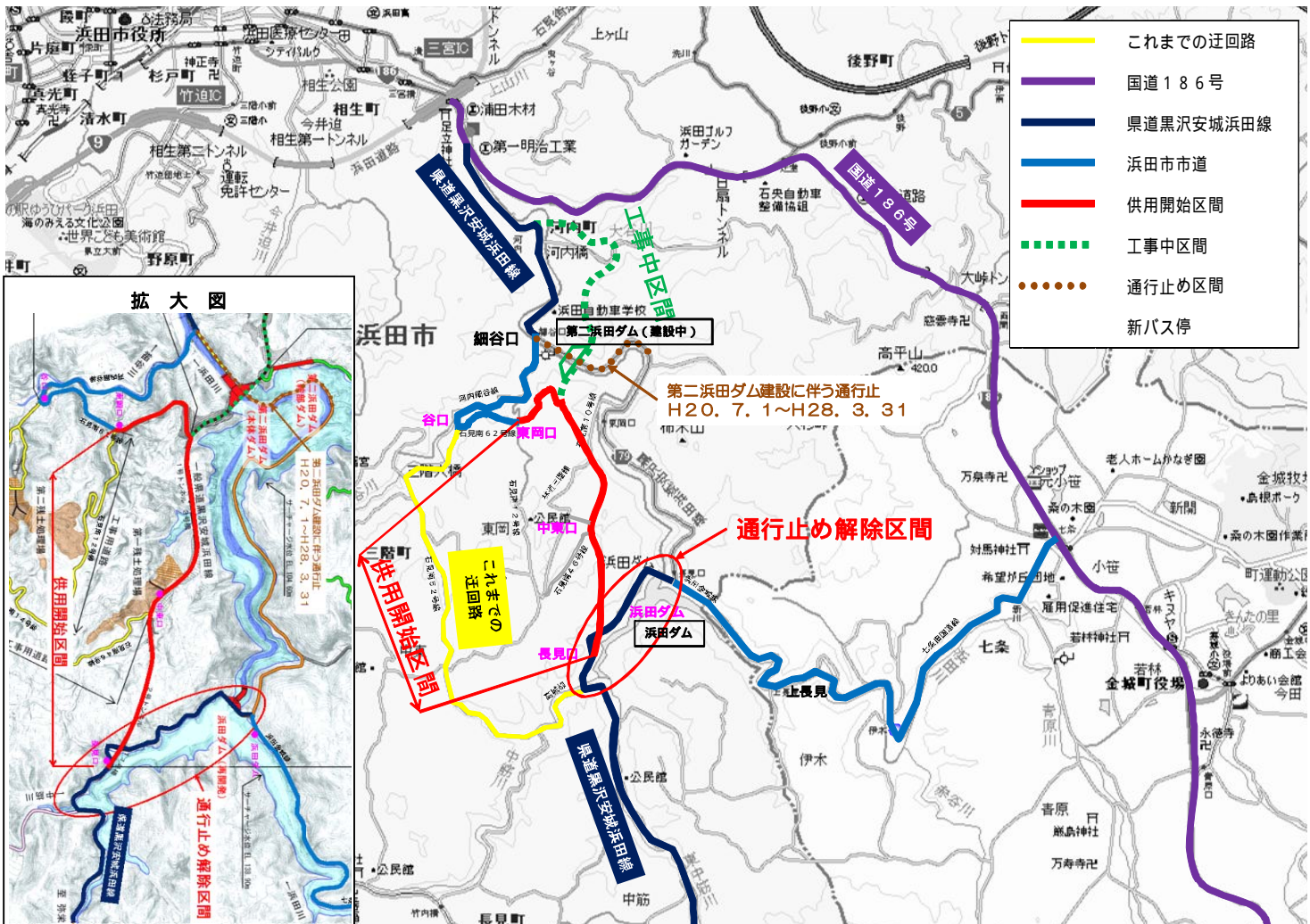
### 浜田川総合開発事業（第二浜田ダム建設、浜田ダム再開発）

#### 付替県道の一部区間を「供用開始」しました

第二浜田ダムの建設に伴う一般県道黒沢安城浜田線の付替工事を進めているところですが、昨年12月1日より付替道路の一部を供用開始しました。

また、これに併せ浜田市三階町地内の福永橋から浜田ダムまでの全面通行止を解除しました。沿線の皆様には長期間にわたりご協力いただきありがとうございました。

引き続き、全線開通に向け工事を進めていきますので、ご協力いただきますようお願いいたします。



【 供用開始及び通行止解除の範囲図 】

## 「本体ダム」施工状況

第二浜田ダム本体ダムのコンクリート打設状況については、昨年10月に初打設を行ってから順調に進捗しており、2月15日現在で堤高97.8mのうち約15mの高さまでコンクリート打設が完了しています。

また、本体ダム下流側減勢工の側壁部については、放流設備設置箇所を除いてほぼ完成しています。

今後完成に向け、一段と本格的な工事となりますが、安全第一で工事を進めてまいります。



上流側より本体ダムを望む(1月下旬撮影)

## ダム建設設備「SP-TOM」の紹介

本体ダムのコンクリート打設にあたっては、ケーブルクレーンでの運搬に加えて「SP-TOM (Special Pipe Transportation Method)」と呼ばれる設備を併用します。

これは、らせん状の羽の付いた直径70cmの輸送管を回転させることにより、重力を利用し、高所から低所に連続的にコンクリートを運搬するもので、大量のコンクリートの運搬が可能となります。

また、運搬の際のコンクリート積替え回数を減らせるため、コンクリートの品質向上の効果もあります。

現在、この設備の設置は完了しており、今年3月から運用を開始する予定です。



SP-TOM 設置状況(右岸側)

### お問い合わせ先

安心して暮らせる浜田のために！ 島根県浜田河川総合開発事務所

〒697-0015 島根県浜田市竹迫町 2373-4

TEL 0855-22-8215 FAX 0855-22-8006

<http://www.pref.shimane.lg.jp/hamadakasen/>

メールアドレス: [hamadakasen@pref.shimane.lg.jp](mailto:hamadakasen@pref.shimane.lg.jp)