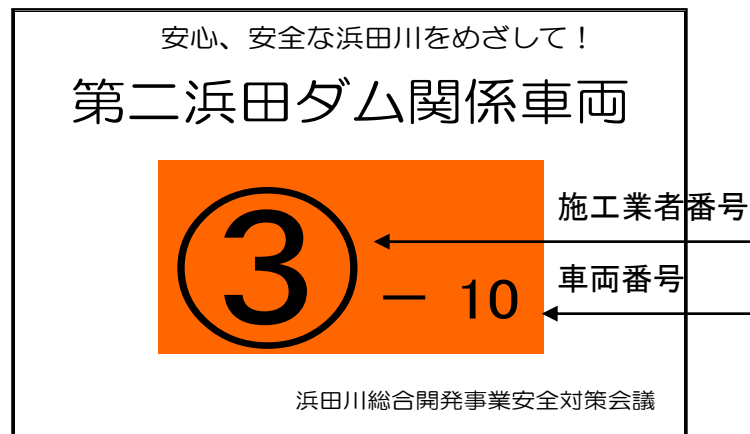


工事用車両標識の設置徹底について

平成20年9月より、工事用車両標識の設置を徹底しています。残土処理や資材運搬などの工事用車両に下図のような標識を設置し、住民の皆様に周知しております。付替道路や仮排水路トンネル等工事により、工事用車両が増え皆様には大変ご迷惑をお掛けしますが、よろしくお願いいたします。特に、迂回路など幅員の狭い道路の通行には十分ご注意ください。

《工事用車両の標識》



凍結防止剤の配置箇所について



第二浜田ダム関連工事に伴い、平成20年7月より県道を全面通行止めにし、市道を迂回路としておりますが、12～3月にかけて、道路の凍結の可能性がありますので、左記のとおり凍結防止剤を10箇所設置しました。

凍結時に、ご使用下さい。
また、冬季の通行にはくれぐれもご注意ください。

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

ダム建設通信

第5号 (2008.12)

浜田川総合開発事業 (第二浜田ダム建設、浜田ダム再開発)

第二浜田ダム建設工事の見通しについて



第二浜田ダムは、平成20年3月に仮排水路トンネル工事に着手し、現在鋭意施工を進めています。引き続き、平成21年3月にはダム本体建設工事を発注し、平成27年度に完成する予定です。

なお、本事業では第二浜田ダムの建設に続き、現浜田ダムの再開発を行う計画としております。



【仮排水路トンネル工事】

	第二浜田ダム建設工事工程表							
	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
仮排水路トンネル工事 (転流工)	←		転流開始					
本体建設工事	掘削工事	準備	基礎掘					工事竣工
	堤体建設工				堤体コンクリ打設クラウチン施工			
鞍部ダム	掘削工事	準備	基礎掘					
	堤体建設工				堤体コンクリ打設クラウチン施工			
取水放流設備工事					選択取水設備補水放流設備製作設置			
管理設備周辺整備工事							ダム管理所計測設備設置	
試験湛水								試験湛水

※) 試験湛水はダム堤体貯水適安全性を周知設置した計測設備と正常に働くことを確認するために池水を貯めることのできる満水後、平水後、水を下げます。



【基礎掘削】

益田川ダムの事例です。

出前講座実施状況、1号トンネル、仮排水路トンネル施工状況について

【出前講座実施状況】

浜田川総合開発事業について幅広くPRするため、9～10月にかけて、3回の出前講座を実施しました。

授業では、ダム役割や過去に起こった洪水について、浜田川に生息する生き物やその保全及び建設工事の概要について説明し、その後、工事現場の見学や写生大会を行いました。

来年度から第二浜田ダム本体建設工事が始まることから、今後もPRしていきたいと考えていますので、出前講座を希望される方はお気軽にご連絡下さい。

【第二浜田ダム勉強会】

10月28日（火）原井小学校5年生



【1号トンネル貫通式】

10月15日（水）に貫通式が行われ、地元関係者、請負業者、県、市など約50名が参加し貫通を祝いました。

現在、覆工コンクリートの施工も終え、来年3月末には完成する予定です。



【付替県道工事現場写生大会】

9月25日（木）三階小学校4年生



撮影日 平成20年8月11日

【付替県道工事現場見学会】

10月20日（月）雲雀丘小学校2年生



【仮排水路トンネル安全祈願祭】

10月22日（水）に安全祈願祭が行われ、無事故・無災害での工事完成を願いました。

現在、約50%掘削しており順調に進むと来年2月末頃貫通する予定です。



凡 例

貯水池	
一般国道	
一般県道	
市道	
付替道路	
付替林道	
残土処理場	