

お 知 ら せ



国土交通省
中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau

平成25年 6月11日

資 料 提 供 先
鳥 取 県 政 記 者 会
島 根 県 政 記 者 会
出 雲 記 者 ク ラ ブ
合 同 庁 舎 記 者 ク ラ ブ
広 島 県 政 記 者 ク ラ ブ
中 国 地 方 建 設 記 者 ク ラ ブ
建 設 興 業 タ イ ム ス 社
出 雲 ケ ー ブ ル ビ ジ ョ ン
ひ ら た CATV

「ひいかわほうすいろ斐伊川放水路竣工式」の挙行について

(主旨) 平成25年5月16日にお知らせしておりました斐伊川放水路竣工式につきまして、式典の詳細を別添のとおり、お知らせします。

記

【斐伊川放水路竣工式】

日時：平成25年6月16日（日） ①竣工式典 : 午前10時00分から
②記念行事 : 久寿玉開披 午前10時40分頃
記念植樹 午前10時50分頃

場所：①竣工式典及び②記念行事 : グリーンステップ（島根県出雲市上塩冶町^{いずもしまみえんやちようちない}地内）

主催：国土交通省 中国地方整備局

□問い合わせ先

国土交通省中国地方整備局 082-221-9231（代表）

河川部水政課長 まくち みつよし 菊池 光良 （内線3551）

河川部水政課長補佐 あんどう たかお 安藤 孝夫 （内線3552）

（担当事務所）

国土交通省中国地方整備局出雲河川事務所 0853-21-1850（代表）

（事）副所長 きし としかず 岸 利一 （内線202）

（技）副所長 さとう あつし 佐藤 敦司 （内線204）

総務課長 おか よしひろ 岡 克洋 （内線211）

□広報担当窓口

国土交通省中国地方整備局 082-221-9231（代表）

広報広聴対策官 さかもと しげゆき 坂本 繁幸 （内線2117）

環境調整官 えすみ ただなり 江角 忠也 （内線3114）

斐伊川放水路竣工式 実施概要

1. 日 時 平成25年6月16日(日) 受付開始 9時30分
式典開始 10時00分
2. 場 所 式典及び記念行事
島根県出雲市上塩冶町地内(グリーンステップ)
3. 主 催 国土交通省 中国地方整備局
4. 主な出席予定者 地元選出国會議員
島根県知事、島根県議會議員、鳥取県駐整備課、鳥取県議會議員
出雲市長、出雲市議會議員、松江市長代理、松江市議會議員代理
斐伊川流域内首長、斐伊川流域内議會議長、地元関係者
国土交通大臣政務官、中国地方整備局長

5. 式典概要

竣工式典(10:00から)

- (1) 挨拶
- (2) 来賓祝辞
- (3) 来賓紹介
- (4) 祝電披露
- (5) 工事報告
- (6) お 礼

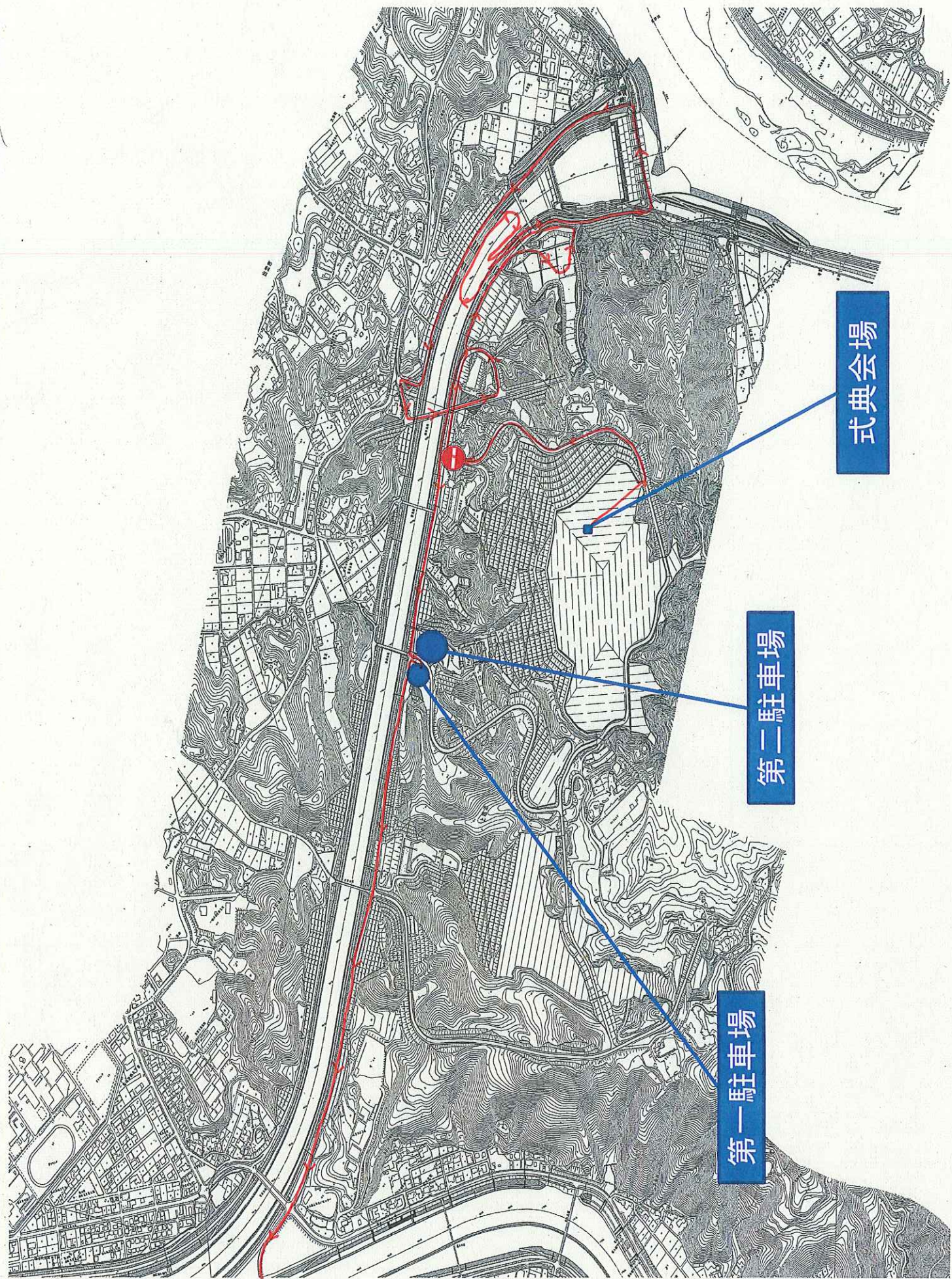
記念行事(10:40頃から)

- (1) くす玉開披
- (2) 記念植樹

記念行事終了後、(11:25頃から11:45頃まで)放水路現地をバスにてご案内
(*当日の天候により、案内ルートが変更となることがあります。)

*当日の問い合わせ先

出雲河川事務所 0853-21-1850(代表)



式典会場

第二駐車場

第一駐車場

斐伊川放水路事業について

【計画諸元】

河川延長：L=13.1km
 神戸川 拡幅部（河口～合流点）：L = 9.0 km
 放水路 開削部（合流点～分流点）：L = 4.1 km

河川幅：拡幅部 B = 300m ~ 370m
 開削部 B = 96m

計画高水流量：開削部 Q = 2,000m³/s
 拡幅部 Q = 4,200m³/s
 神戸川 Q = 2,400m³/s

事業着手年度：昭和56年度 大規模工事として事業着手

総事業費：約2,500億円

【主な工事内容】

掘削：約1,100万m³
 築堤：約400万m³
 橋梁：25橋
 排水機場：2箇所
 揚水機場：2箇所
 水門：1箇所
 神戸堰改築：1箇所
 分流堰：1箇所
 用地買収：約322ha
 家屋移転：437戸

分流堰 (H25.5.14撮影)



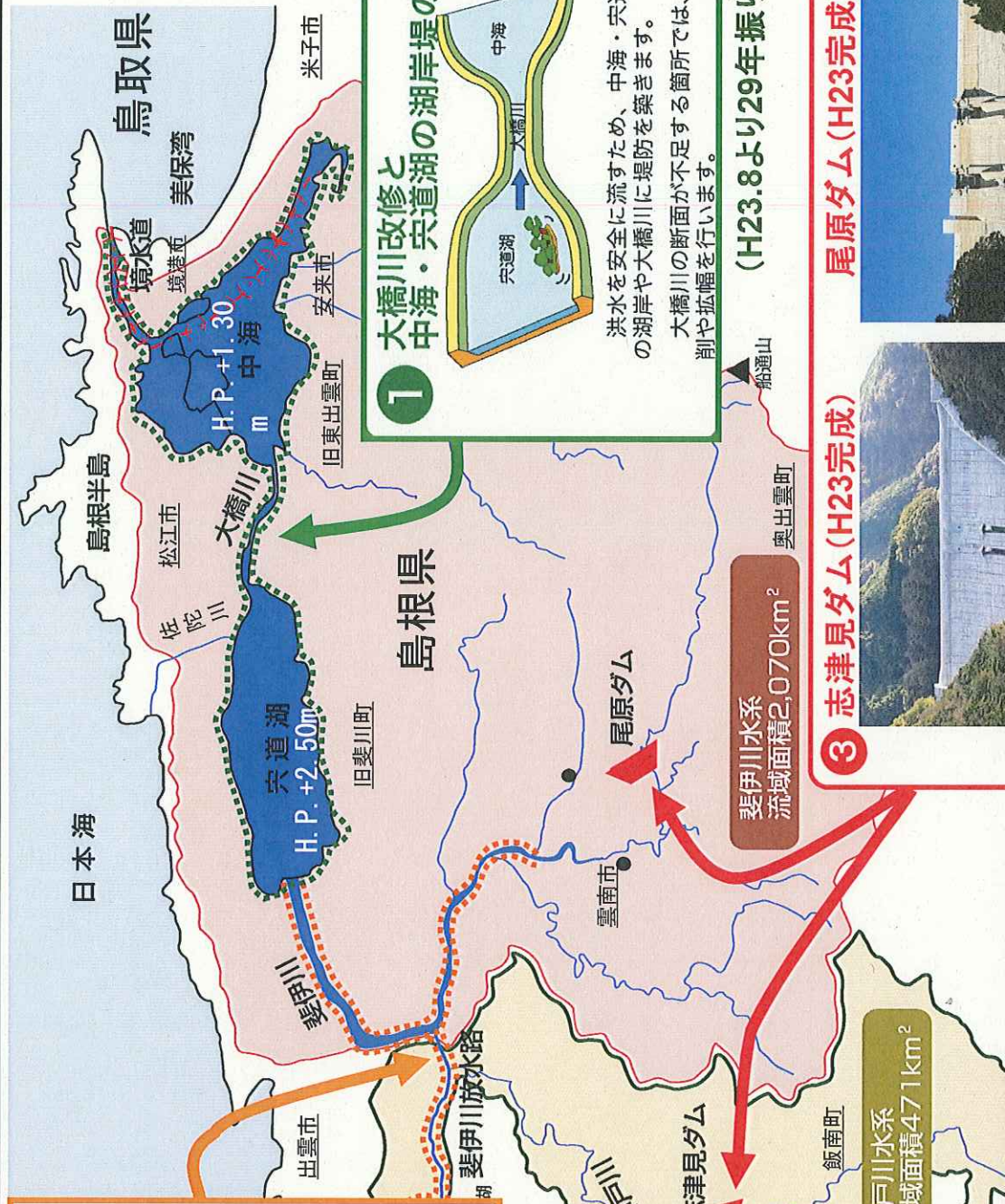
斐伊川・神戸川における治水対策(3点セット)

2 斐伊川放水路の建設と斐伊川本川の改修

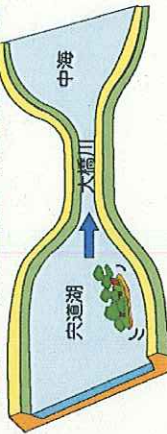


中海・穴道湖への洪水の流入量を減らすため、放水路を建設し斐伊川から神戸川へ洪水の一部を分流します。
洪水を安全に流すため、神戸川の川幅を拡げ、斐伊川本川の改修も行います。

(H25出水期より運用)



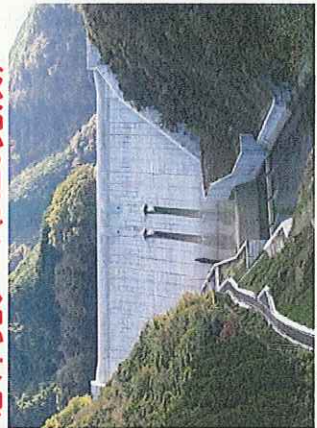
1 大橋川改修と中海・穴道湖の湖岸堤の整備



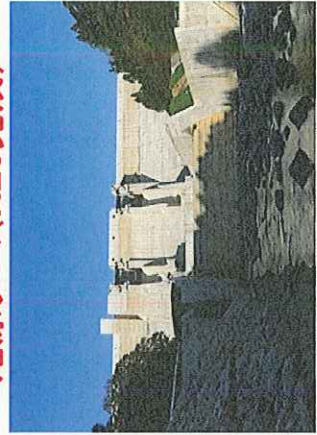
洪水を安全に流すため、中海・穴道湖の湖岸や大橋川に堤防を築きます。
大橋川の断面が不足する箇所では、掘削や拡幅を行います。

(H23.8より29年振り再開)

3 志津見ダム(H23完成)



尾原ダム(H23完成)



下流へ流れる洪水を調整するため、洪水を一時的にダムに貯留します。

治水計画の考え方

上流・中流・下流でそれぞれ機能を分担し、流域全体の治水安全度を高めます。

斐伊川水系
流域面積2,070km²

神戸川水系
流域面積471km²