

ひとくら
一庫ダムへの寄附のお願い
～エドヒガン桜植樹プロジェクト～

ひとくら
一庫ダム周辺では、春になると、野生のサクラの一種であるエドヒガン桜が咲き、訪れる人の目を楽しませてくれます。一庫ダムでは、今後多くの方に訪れていただけるよう、ダム周辺の里山保全を目的としてダム左右岸下流広場にエドヒガン桜の植樹を行い、そのための寄附金を募集します。

特典として、記念植樹への参加、協賛団体からの記念品の進呈などを用意しております。

皆さまからの寄附によるご支援をお願い申し上げます。

記

募集期間：令和元年9月17日（火）～令和元年12月20日（金）

寄附金募集額：一口 1,000円（口数上限なし）

詳細につきましては、別添のチラシをご覧ください。

令和元年9月17日



独立行政法人 水資源機構 一庫ダム管理所

発表記者クラブ

川西市政記者クラブ
豊中記者クラブ

問い合わせ先

独立行政法人 水資源機構 一庫ダム管理所

所長代理 恵谷

住所：兵庫県川西市一庫字唐松4番地の1

電話：072-794-6671（代表）

一庫ダムHP：<http://www.water.go.jp/kansai/hitokura/index.html>

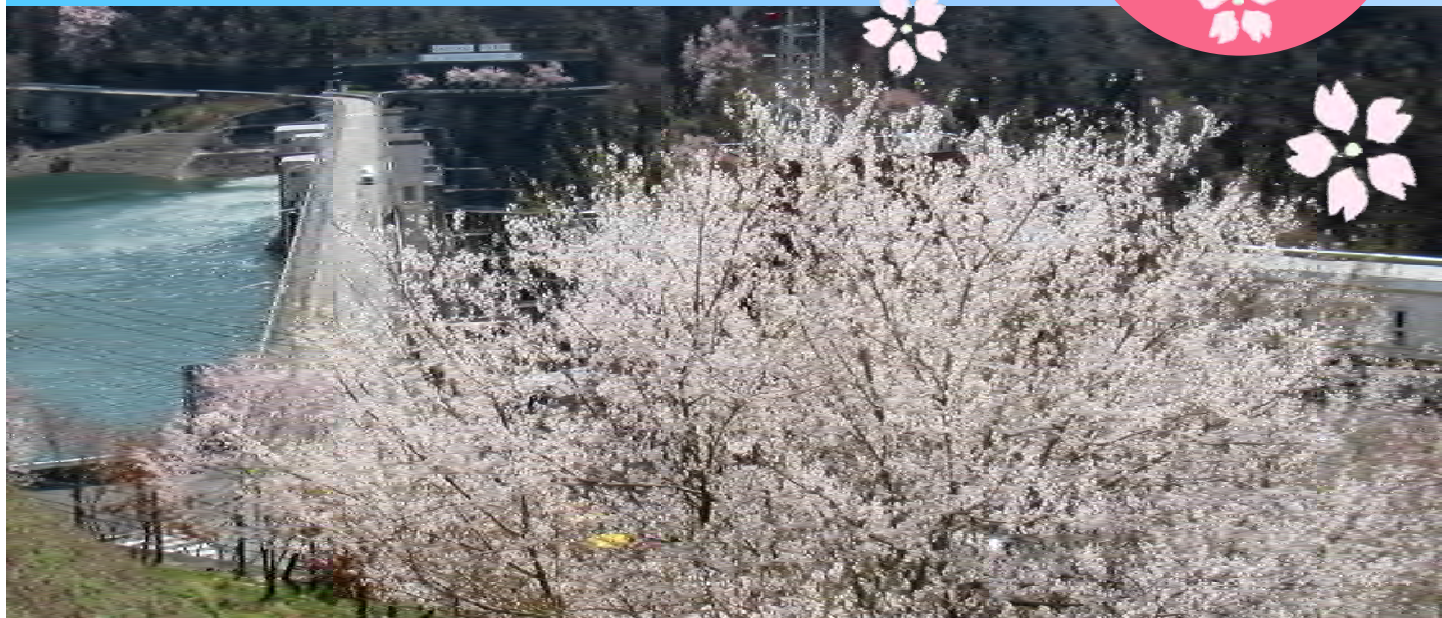
Project

プロジェクト

水・人・自然の調和を目指す一庫ダム

ひとくら

一庫ダム エドヒガン桜植樹



寄附金の募集概要

独立行政法人水資源機構 一庫ダム管理所への寄附のお願い

寄附金の使途

「水・人・自然の調和」を目指して、地域の方々に愛されるエドヒガン桜を守り、育てるためのエドヒガン桜植樹活動に活用します。

寄附金募集額

一口 1,000円 (口数上限なし)

募集期間

令和元年9月17日～令和元年12月20日までの間 (約3ヶ月間)

水資源機構ホームページ(寄附金募集)バナーからダウンロードしていただいた
申出書に必要な事項をご記入の上、以下の送付先までお願いいたします。

申出書の送付先

①メールの場合 water_koho@water.go.jp

②FAXの場合 FAX:048-600-6550

お手数ですが、FAX送信後は電話(TEL:048-600-6551)
にてご連絡下さい。

独立行政法人水資源機構 経営企画部 企画課 寄附担当 宛

③郵送の場合 〒330-6008

埼玉県さいたま市中央区新都心11番地2

独立行政法人水資源機構 経営企画部 企画課 寄附担当 宛

詳しくは、水資源機構ホームページ「寄附金募集」をご覧ください。

優遇処置

水資源機構は、「特定公益増進法人」です。

水資源機構への寄附金は、税法上の優遇処置が受けられます。

独立行政法人水資源機構 経営企画部 企画課 (寄附担当)

〒330-6008 埼玉県さいたま市中央区新都心11番地2 ランド・アクシス・タワー内
TEL:048-600-6551 (受付時間 平日:9:30~12:00、13:00~17:30) e-mail:water_koho@water.go.jp

水・人・自然の調和を目指す一庫ダム

ひとくち

一庫ダム エドヒガン桜植樹プロジェクト

趣 旨

一庫ダム（兵庫県川西市）は、昭和58年（1983年）の管理開始から35年が経過し、主に洪水調節、猪名川の流水の正常な機能維持、兵庫県及び大阪府の6市2町（西宮市、尼崎市、宝塚市、伊丹市、川西市、池田市、猪名川町、豊能町）への水道用水の供給を行っています。

都心からほど近く、都市型ダムと言われ、年間約30万人が訪れる一庫ダムの水源地域には、「日本一の里山」である黒川地区があり、エドヒガン桜が群生する。一庫ダムでは今後も「水・人・自然の調和」を目指すため、地域の方々に愛されるエドヒガン桜をダム下流の右岸側、左岸広場内に植えることを目的とし、必要な財源の一部について、寄附金制度を利用して広く国民に募ります。

エドヒガン桜は、ソメイヨシノより若干早く開花し、花がきれいなことと紅葉もきれいなことが特徴です。

寄附金対象施設の所在地

独立行政法人水資源機構 一庫ダム管理所
兵庫県川西市一庫字唐松4番地の1

植樹時期

令和2年2月下旬頃

植樹予定地

植樹予定地



H19年3月植樹時の状況



現在の右岸法面のエドヒガン桜



12年後

寄附者特典

- 植樹木の生育情報の提供（不定期にメール配信）
- 寄附者限定一庫ダムオリジナルカードの進呈
- 協賛団体（いずれか）の記念品の進呈
（協賛：川西市・猪名川町・能勢町・能勢電鉄株式会社）
- 寄附にご賛同いただいた方のお名前を、植樹したエドヒガン桜の近くに掲示します。（希望者のみ）
- 記念植樹への参加（希望者のみ）
- 施設見学会にご招待（希望者のみ）



※実際のデザインとは異なります

ひとくら
一庫ダム



型 式	重力式コンクリートダム
堤 高	75 m
堤 頂 長	285 m
堤 体 積	約44万 m^3
集水面積	115.1 km^2
湛水面積	1.4 km^2
総貯水容量	3,330万 m^3
有効貯水容量	3,080万 m^3
目 的	洪水調節・流水の正常な機能の維持 ・水道用水の供給
管 理 開 始	昭和58年度