

K A W A K A M I D A M 2008

川上ダム通信

4月号



独立行政法人水資源機構 川上ダム建設所
〒518-0294 三重県伊賀市阿保 251 番地 TEL: 0595-52-1661 (代)
<http://www.water.go.jp/kansai/kawakami>

平成20年度労働安全・環境保全活動始動!

○安全協議会

川上ダム建設所では、「事業による労働災害を防止し、業務を安全かつ円滑に推進する」ために、川上ダム建設所安全協議会を毎月1回開催しています。

その活動内容は、各工事現場において危険な箇所等の確認を行う「安全パトロール」を中心に、労働安全重点目標（年度）の設定、現場作業内容や季節に応じた四半期安全目標の設定、事故事例報告及び安全に関する討議・情報交換等を行っています。

4月18日（金）に開催した平成20年度第1回川上ダム安全協議会では、今年度の労働安全重点目標を「作業手順を再確認し、墜落、建設機械、資材落下の3大要因事故を一掃しよう!」に決定しました。また、請負業者さんと協働で労働災害防止に取り組むため、労働安全に関する情報などを積極的に提案してもらおうよう依頼しました。川上ダム建設所では、今後とも安全第一に工事を進めるため、安全協議会の活動を行っていきます。

【川上ダム安全協議会事務局 柴田健一】



安全協議会の様子



安全パトロールの様子

○環境保全協議会

工事等における環境への影響などの情報を共有する場として、環境保全協議会を毎月1回開催しています。

内容は、工事着手前に専門家（鳥類：武田恵世先生、植物：大田崇先生）による環境巡視や事業実施区域の環境パトロール、また請負業者さんからの環境保全対策の報告と事務局から環境保全に関する各種報告や情報提供を行っています。

【川上ダム環境保全協議会事務局 水野正明】



大田先生による環境巡視の様子

ボーイスカウトの小中学生が川上ダム予定地周辺を歩きました

4月13日（日）、ボーイスカウト伊賀第1団の活動の一環で、川上ダム予定地周辺のハイキングが開催されました。行程は、午前9時半に大村神社を出発し、ハーモニーフォレストまでの間約7kmの道のりを3時間ほどかけて歩き、午後からはオオサンショウウオの保護池を見学するものです。途中のダムサイトではコンパスを使って目標物の方位を調べたり、ダムの説明などを受けたりしました。保護池の見学では、オオサンショウウオを初めて見る子供達が多く、その生態には興味津々の様子でした。

翌日、ボーイスカウトの皆さんから感想文をいただきました。（主なものを紹介します）

- ・ 貴重な動物を保護するという事は大事だと思った。オオサンショウウオが自分達の町にいるということを大事にしようと思った。
- ・ 川上ダムに行ったことは、色々なことを知れて良かったです。
- ・ オオサンショウウオやダムのいろんなことを教えてくれてありがとうございました。
- ・ オオサンショウウオの観察したときに1mのオオサンショウウオも見れました。今日はとても楽しかったです。

【環境課 水野正明】



出発前の活動内容確認



昼食準備の様子



コンパスで方位を調べました



オオサンショウウオ保護池にて

川上ダム建設所オープンスペースに図書コーナー新設

川上ダム建設所では、地域との連携を深め環境や里山保全に関する情報を共有するとの観点から、パンフレットコーナーの横に図書コーナーを新設しました。図書の内容については、環境関係の本を中心に44冊を設置し、これから少しずつ増冊し内容を充実していく予定です。川上ダム建設所へお立ち寄りの際は、皆様方の図書コーナーのご利用をお待ちしております。

また、読者の皆様のお手元に、本コーナーの趣旨に沿った書籍がございましたら、無償で本コーナーにお引き受けしたいと思います。総務課までご連絡をお待ちしております。

【総務課 竹村尚康】



図書コーナーの様子

～平成20年度契約済み工事・業務の紹介～

平成20年4月現在の川上ダム事業に係る契約済みの工事等を紹介いたします。

現在の発注工事は付替市道第2工区(その1)工事、付替市道第2工区(その2)工事及び付替県道青美線第3工区(その4)工事となっております。今年度は付替県道青山美杉線の進捗を図っていく予定です。また、周辺での環境調査等も昨年度に引き続き実施いたします。現県道を工事関係車両が通行し、ご不便、ご迷惑をおかけいたしますが、地域の皆様の通行を優先に考え、車両の安全運行に努めてまいりますので、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。 【工事課 金澤佑樹】

1 付替市道第2工区(その1)工事

工事概要：道路工1式
道路延長=約855m、道路幅=7m
工期：自 平成20年3月8日
至 平成21年3月12日(370日)

3 付替県道青美第3工区(その4)工事

工事概要：道路工1式
道路延長=約281m、道路幅=7m
工期：自 平成20年3月29日
至 平成21年2月21日(330日)



2 付替市道第2工区(その2)工事

工事概要：道路工1式
道路延長=約225m、道路幅=7m
工期：自 平成20年3月8日
至 平成21年2月20日(350日)

契約済みの業務

平成20年度 希少猛禽類調査業務
平成20年度 水質調査業務
平成20年度 水位・流量観測その他業務

第2回

植物図鑑シリーズ 地元で見られる植物

新緑の鮮やかな季節となりました。そこで今回はこの時期見られる植物のうち、身近な山菜と木の実を一種ずつ紹介します。最初にワサビですが、ワサビといえば刺身などですり下ろして使う根をイメージしますが、山菜のワサビは葉茎や花を食し、根と同じくピリツとした風味を楽しむことができます。生育場所は深山の清い小川の縁などです。次はキイチゴの仲間ナガバモミジイチゴですが、モミジの葉を長くしたような形からこの名前がついています。伐採後の草地や山地に生育しており、多種あるキイチゴの中でも甘みが多い種といわれています。 【環境課 水野正明】



ワサビ(アブラナ科)
花期：3～5月
採取時期：4～5月
食べ方：ワサビの風味を楽しむならおひたしが最適です



ナガバモミジイチゴ(バラ科)
花期：4～5月
果期：6月(直径10～15mmの球形でオレンジ色の実を付けます)
食べ方：実をそのまま食べます

地元の偉人シリーズ

～西嶋八兵衛③～

前に引き続き、土木技術者 西嶋八兵衛（1596-1680）の功績を紹介します。

今回は八兵衛が改修を手がけた満濃池を紹介します。満濃池は、香川県仲多度郡まんのう町にある日本最大の灌漑用のため池で、現在周囲は約20km、貯水量は1540万tもあり、その昔空海が造ったと伝えられています。満濃池は度々決壊し、その都度復旧が行われてきました。元暦元年（1184）の決壊後400年以上も復旧されず、池跡には民家、田畑が作られましたが、寛永元年（1624）と寛永3年、瀬戸内地方はひどい干ばつに見舞われたことから、津藩藤堂高虎は孫である高松藩生駒高俊の元に派遣していた八兵衛に満濃池の改修を命じました。八兵衛は寛永5年～寛永8年まで3年の歳月をかけて、見事に満濃池改修を成功させました。

その偉業を讃え、今でも香川県から旧上野市の墓所を訪れる人がいるそうです。



満濃池の様子



八兵衛の肖像画

第10回

ちかた 藤原千方伝説地探訪

〈赤岩尾神社の風穴〉

千方将軍が吹く風により見つけ、身を隠して難を逃れたとされています。

また、千方城郭の風穴に通じているとも言われています。

※赤岩尾神社への行き方

近鉄名張駅から「奥津駅前」もしくは「敷津」行きバス20分

「インフォメーションセンター前」下車徒歩30分



赤岩尾神社の風穴

EVENT

第21回青山高原つつじクォーターマラソン大会

3km、5km、クォーター（10.55km）の部に分かれて競い合うマラソン大会。素晴らしい風景を見ながら走ることで青山高原の素晴らしさ、自然の素晴らしさを実感できます。

○日時／5月25日（日）

○問い合わせ／伊賀市教育委員会スポーツ振興課

TEL：0595-22-9680

青山高原のつつじ

青山高原一帯には無数のつつじが自生し、5月中・下旬には一斉に花が咲き、その様は壮観。特に高原の最高地点付近はつつじの名所。ヤマツツジをはじめとした数万株ものツツジ科の花が赤く咲き誇ります。

編集後記

今年も地元の桜はとてもきれいでした。桜がみごとに咲き誇る様子を見て春を実感しました。皆様も温かな春の陽射しの中ハイキングに出かけられてはいかがでしょうか。

〔広報誌発行事務局〕

編集長 及川 拓治（川上ダム建設所長）

デスク 上村 信幸（総務課長）

〃 北牧 正之（工務課長）

通信記者 磯野 正典（環境課）



ISO14001：2004
JQA-EM5769

☆☆☆皆様からのご意見・ご感想をお待ちしています。ハガキやメール等でどしどしお寄せください。☆☆☆
◇川上ダム建設所は ISO14001 を取得し、環境保全を推進しています。◇