



## 太田川の河川協力団体に 新たな団体が加わりました

河川協力団体制度は、自発的に河川の維持、河川環境の保全等に関する活動を行うNPO等の民間団体を支援する制度で、団体に指定されると、活動のために必要となる河川法上の許可等の手続きが簡素化されます。

河川協力団体については平成25年度より年一回募集を行っており、太田川河川事務所においては平成25年度に「エコロジー研究会ひろしま」と「NPO法人上殿未来会議」の2団体を指定していました。

平成26年度の募集については、新たに「NPO法人佐東まちづくり協議会」より応募を頂き、3月9日付けで指定となったことから、3月19日に太田川河川事務所において指定証の伝達式を行いました。

河川協力団体の詳細については中国地方整備局のHPを参照して下さい。

<http://www.cgr.mlit.go.jp/cginfo/syokai/busyo/kasen/kasenkyouryokuh.htm>

### ○NPO法人佐東まちづくり協議会

NPO法人佐東まちづくり協議会は、古川周辺を中心とした旧佐東町の良好な生活環境の創造による住みよい街づくりの推進を図るため、まちづくりに関するイベント、講演会、広報活動、タウンモビリティ活動、古川ホテルの里づくりなど地域の環境整備及び活性化のための事業を行い、もって地域社会の利益の増進に寄与することを目的として設立された団体です。

河川協力団体に指定後は、古川において清掃活動や古川に親しんでもらうために、3月に梅林公園で「春こい祭」、6月に禹王公園で「ホテルの夕べ」7月にせせらぎ公園で「せせらぎの夕べ」を開催します。

また、太田川河川事務所が実施する安全利用点検にも協力いただける予定です。

# 河川協力団体の活動報告

太田川河川事務所においては平成25年度に「エコロジー研究会ひろしま」と「NPO法人上殿未来会議」の2団体を河川協力団体として指定しています。

両団体はこれまで河川の除草や清掃活動、河川環境学習の支援や河川の安全利用講習など河川に関係する様々な活動を行っていましたが、今年度から「河川協力団体」としても活動を行っていることから、その活動内容の一部を紹介します。

## ○エコロジー研究会ひろしま

エコロジー研究会ひろしまでは、地域の河川を環境学習の拠点として位置づけ、川での動植物の生態系の理解を深める活動や、こいつふれあいの水辺（広島市西区已斐を中心に、世代を超えたコミュニケーションの場として環境へ関心を高める空間づくり、「川に親しみ、川に楽しむ、川に学ぶ」活動を行っています。

また、活動にあたっては河川協力団体名人りのピブスを作成、着用し、河川協力団体としての取組の紹介、PRなど、河川愛護活動の啓発に寄与しています。



## ○NPO法人上殿未来会議

NPO法人上殿未来会議では、「太田川を自分たちで守る」をコンセプトに、とごうち水辺プラザ（通称…さくら公園）（安芸太田町上殿）において、住民または河川利用者の目線に立ったより細やかな清掃、除草活動を実施しています。

また、太田川河川事務所が実施する安全利用点検や施設利用促進検討に協力いただいております。さら公園が安全・快適に利用できるよう維持されているのは当該団体の活動によるものと言えます。



## 河川管理団体と河川管理者との意見交換会

平成26年12月18日に、エコロジー研究会ひろしま事務局内（広島市中区）において河川管理団体（エコロジー研究会ひろしま、NPO法人上殿未来会議）と河川管理者（太田川河川事務所）とで意見交換会を開催しました。

河川管理団体より平成26年度の活動状況の報告を頂いたあと、各団体が抱える課題や要望について意見を交換しました。

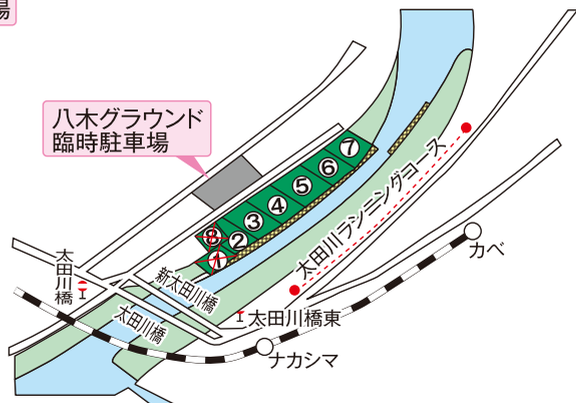
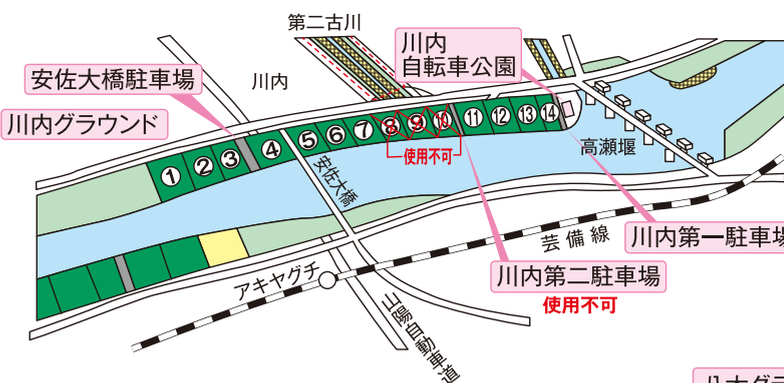
また、河川協力団体同士での連携を互いに確認し、今後も意見交換会を年2回程度開催することとしました。



# 河川敷の利用再開について

平成26年8月20日未明、記録的な豪雨により広島土砂災害が発生したことから、河川敷内のグラウンドを閉鎖してしましました。

災害復旧作業による河川敷の使用も一定の目的が立ち、被災した八木グラウンドや土砂撤去作業の縮小に伴う川内グラウンドの一部を除いて利用を再開する運びとなりましたのでお知らせします。



### 【グラウンド情報について】

利用が出来ないグラウンド：

川内グラウンド⑧～⑩、八木グラウンド①・⑧

一般車両が利用できない駐車場：川内第二駐車場

※詳細につきましては、太田川河川事務所ホームページをご覧ください。

## 安佐北区毛木中組地区の 堤防・橋梁工事について

平成17年9月の台風14号による洪水では、観測史上最高の水位を記録し、太田川沿川の多くの箇所ですべて床上浸水をはじめとする甚大な被害が発生しました。当中組地区においても床上浸水家屋5戸、床下浸水家屋5戸をはじめ、約1haの浸水被害が起りました。

再度災害防止を目的に平成25年度より堤防整備、橋梁の改築工事などを実施してりましたが、平成27年3月末にすべての関連する工事を完了しました。

この度の事業完了を受け、同地区においては平成17年9月発生と同規模な洪水が発生しても、家屋の床上浸水被害の防止が図られます。



【堤防整備、橋梁の改築工事が完成】

## 広島西部山系で 砂防事業を実施中

太田川河川事務所では、広島市・廿日市市・大竹市の3市にまたがる地域で、広島西部山系直轄砂防事業を実施しています。

平成26年8月豪雨では、現在施工中の砂防えん堤にも土石流が発生し、このうち大町7号砂防えん堤では、土石流の大部分を捕捉し効果を発揮しています。

また、平成26年度は災害復旧工事とは別に、12地区で砂防えん堤の工事を行っており、地域の皆様のご協力により昨年11月末までに4基のえん堤、今年3月には、更に2基のえん堤が完成しました。



【大町2号砂防えん堤が完成】

広島市安佐南区大町地区では、6基の砂防えん堤を計画し、平成20年から工事に着手しています。

このうち、平成27年3月には、4基目となる大町2号砂防えん堤が完成しました。



【赤土地3号砂防えん堤が完成】

広島市佐伯区湯来町赤土地地区では、3基の砂防えん堤を計画し、平成18年から工事に着手しています。

この度、平成27年3月には、3基目となる赤土地3号砂防えん堤が完成し、赤土地地区の事業が完了しました。

### 【砂防えん堤の諸元】

形式：コンクリート重力式  
えん堤高：7.5m  
えん堤長：54m

### 【砂防えん堤の諸元】

形式：コンクリート重力式  
えん堤高：8m  
えん堤長 26m

## 根谷川可部三丁目地区の 護岸復旧について

平成26年8月広島豪雨災害により、根谷川においては、既往最高の洪水流量を観測し、右岸側の可部三丁目地区においては、既存の護岸施設が流失したため、大型土のうにより、緊急的に護岸復旧しました。

洪水明けから本格的な普及工事に着手し、コンクリートブロックによる護岸施設を順次施工中で、次期洪水期までの完成を目指して、工事を進めております。

復旧完了までの間、地域のみなさまへは工事により、御不便をおかけしますが、何卒よろしく申し上げます。

なお、本復旧工事区間の上流側においても、既存護岸の大々的な補修工事を行っており、二連区間完成後はより強固な護岸施設として地域のみなさまの安心な生活に貢献します。



根谷川 可部三丁目地区

# 小瀬川水系河川整備計画(案)の公表 ～第5回小瀬川河川懇談会を開催～



太田川河川事務所では、小瀬川の国管理区間を対象に今後概ね30年間で実施する河川整備の目標や具体的な実施内容を示した「小瀬川水系河川整備計画【国管理区間】」の策定作業を進めています。

2月23日に開催されました第5回小瀬川河川整備懇談会では、説明会(小瀬川のこれからを考える会)、アンケート等で頂いた110件のご意見に対する整備計画への反映について議論し、この度、整備計画(案)を公表しました。

※詳細は、  
<http://www.cgr.mlit.go.jp/otagawa/ozegawaseibi/index.html> をご覧ください。

## 太田川放水路通水50周年記念行事を行います!!



昭和40年 通水式の様子

太田川放水路の通水から50周年(昭和40年)を記念し、各種行事を行っていく予定としております。予定しております主な行事は、以下のとおりです。

**5月10日(日)**  
防災フェア in エディオンスタジアム

**5月16日(土)**  
防災フェア in マツダスタジアム

また、「映画太田川放水路の上映会」や「記念講演会」についても実施に向けた調整を行っております。

### ゴギ通信128号 8.20広島豪雨災害に関する 誤植の訂正

平素はゴギ通信をご覧頂き、誠にありがとうございます。平成26年12月に発行いたしました、ゴギ通信128号1ページ目「8月20日の雨量推移」に誤植がございました。下記のとおり訂正いたします。

(誤)

■ 気象状況～8月20日の雨量の推移(観測場所:高瀬雨量観測所)  
最大24時間雨量 : **247.0mm** (8/19 4:00～8/20 4:00)  
最大時間雨量 : **187.0mm** (8/20 2:00～3:00)  
最大3時間雨量 : **87.0mm** (8/20 1:00～4:00)



(正)

■ 気象状況～8月20日の雨量の推移(観測場所:高瀬雨量観測所)  
最大24時間雨量 : **247.0mm** (8/19 4:00～8/20 4:00)  
最大3時間雨量 : **187.0mm** (8/20 1:00～4:00)  
最大時間雨量 : **87.0mm** (8/20 2:00～3:00)

