



きぬこかい新聞

発行
国土交通省
下館河川事務所
きぬこかい情報発信局

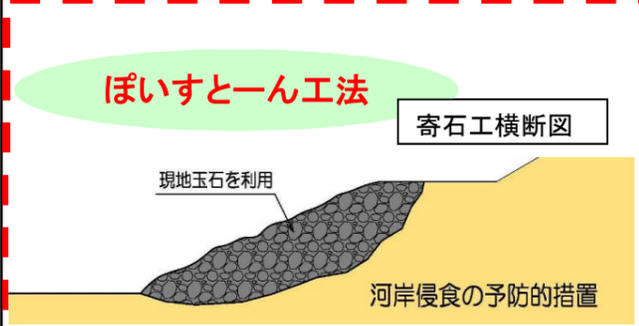
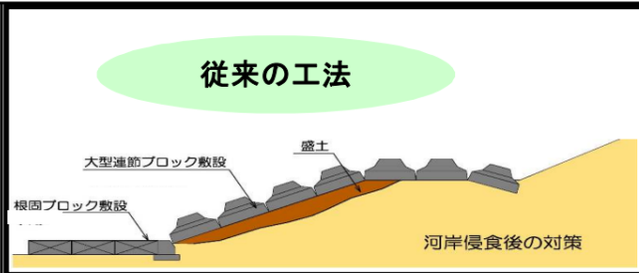
〒308-0841
茨城県筑西市二本成1753
Tel. 0296-25-2161
HPアドレス
http://www.ktr.mlit.go.jp/shimodate/



鬼怒川河岸浸食対策の新たな取り組み 現地の玉石を利用した『ぽいすとーん工法』試験施工中

鬼怒川の中流部は、急流河川であるため、毎年洪水による河岸侵食の被害が頻発しています。この地域には、東北と関東を結ぶ重要な道路や鉄道などの主要幹線が横断しており、ひとたび洪水による被害が発生すれば地域産業や住民生活はもとより日本経済に甚大な損害を及ぼす恐れがあるため、対策を進めています。長い年月とコストがかかります。そのため河岸侵食や深掘れによる堤防・護岸・橋梁などへの被害を軽減するための予防的措置として、緊急的に低コストで効率的な対策を実施する必要があります。

現在下館河川事務所では、その対策工として、鬼怒川中流部が人頭大(約二十cm)の玉石・礫が主体となった礫河原河川であるという特性を活かして、現地の河床材料(玉石)を利用した『ぽいすとーん工法』(寄石、水制、導流堤)を考案し、適応性を検証するための試験施工を氏家出張所及び石井出張所管内において行っています。



第2回「鬼怒川の外来種対策を考える懇談会」を開催

下館河川事務所では、平成二十二年十一月十日(金)にさくら市役所において第二回「鬼怒川の外来種対策を考える懇談会」を開催しました。



・さくら市・市民団体・栃木県・日本野鳥の会
・東京大学大学院農学生命科学研究科
・国土交通省下館河川事務所 などで『地域との連携による外来種対策の促進について』の意見交換が行われています。

この懇談会は、市民・市民団体、行政、および研究者が連携し、情報を共有すること、市民が主体となった鬼怒川中流部の外来種対策活動が効果的に促進されることを目的に行われています。取り組みの現状や課題・事例が紹介され、今後の活動などについて、活発な意見交換が行われました。

建設業協会と意見交換会開催

下館河川事務所では、平成二十三年一月二十五日(火)に茨城県建設業協会と、二十八日(金)に栃木県建設業協会と今年度二回目の意見交換会を実施しました。この意見交換会は、下館河川事務所(発注者)と地元建設業協会(受注者)の双方が抱える課題について、率直な意見交換を行い課題の改善に取り組み事で、良好な工品質を確保する目的として毎年継続的に行っています。

河川敷の各地で火災が発生しています

枯れ草火災などを見かけたら、すぐ最寄りの消防署等に連絡して下さい。空気や草木が乾燥しています。周囲へ延焼し大変危険です。たばこやゴミの投げ捨ては絶対にしないでください。火の取り扱いには、十分注意して下さい。



※どんど焼きなど河川で野焼きを行うときは、消防署に届けるとともに出張所の承諾を得てから実施して下さい。

「どんど焼き」で良い年を！
鬼怒川・小貝川流域の各地で小正月(一月十五日)頃に、日本全国に伝わるお正月の行事、どんど焼きが行われます。時代の変化とともにどんど焼きも減る傾向にありますが、その一方で地域の伝統行事を見直そうという住民の機運が各地で盛り上がり、復活する例も見られます。

※どんど焼きは、竹で組んだやぐらを立て、そこに正月に飾った門松や注連飾り、書き初めで書いたもの等を持ち寄り、書き初めです。※地域によって呼び名・燃やすものは異なる話です。※どんど焼きの火にあたりたり、焼いた団子を食べれば、その一年間健康でいられるなどの言い伝えもあり、無病息災・五穀豊穡を祈る伝承行事といわれています。

水質事故発生！

下館河川事務所では、平成二十二年十二月十九日に小貝川支川の糸繰川での重油流出事故により、十二月二十日に下館河川水質事故対策支部を設置し対応にあたりました。糸繰川水門付近及び下流の小貝川伊奈橋付近にオイルマットやオイルフェンスを設置し流出した油の除去作業を行いました。その後、糸繰川での油は、見られず、新たな流出も確認されなかったため十二月二十八日十三時に注意体制を解除し支部を解散しました。

大切な水のため、油の流出は、絶対に許されず、油の除去作業を行いました。

自治体による糸繰川対策

糸繰川水門付近の対策状況

オイルマットやオイルフェンスを設置

回収した活性炭入りオイルマット

油の除去作業を行いました

鬼怒川・小貝川およびその支川で、(魚が浮いている、油が流れている、異臭が発生している)などの水質異常を発見した場合は、すぐに鬼怒川・小貝川通報連絡センターまたは最寄りの市町村役場・消防署までご連絡ください。鬼怒川・小貝川通報連絡センター
下館河川事務所 管理課
0296(25)2169

水質事故の連絡先は、下館河川事務所ホームページにも掲載されています
<http://www.ktr.mlit.go.jp/shimodate/topics/accident/index.htm>



沿川各地のどんど焼き