



けんせつ大曲

国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所
<http://www.thr.mlit.go.jp/yuzawa/>

- 大曲出張所 千014-0054 大曲市大曲金谷町25-40
 (雄物川の改修・維持管理担当) TEL 0187-63-3340
- 大曲国道維持出張所 千014-0067 大曲市飯田宇大道端128
 (国道13号の維持管理担当) TEL 0187-63-2157
- 監督官詰所 千014-0067 大曲市飯田宇大道端128
 (大曲・神宮寺バイパス担当) TEL 0187-63-4051

大曲農業高校へ刈草を提供

湯沢河川国道事務所では毎年、雄物川上流部の堤防除草を約400万m²×2回 800万m²（サッカーグラウンド 約1,120面分）も行っています。刈草をそのままにしておくと刈草が腐り堤防の機能が低下したり、変状があっても確認しづらいなど、管理面でいいことはありません。しかし、刈草を処分するとなると多額の費用がかかり、長年刈草の処分は頭の痛い問題でした。そこで昨年より刈草を地域の方々に提供し、堆肥や飼料にご活用していただく取り組みを実施しています。

今回、秋田県立大曲農業高等学校（近 孝夫校長）より、刈草を家畜（牛8頭）の飼料として有効活用していただくこととなり、6月9日（水）に授業の一環として刈草の梱包、積み込み運搬、牛舎への搬入作業を実施しました。

【作業に立ち会っていただいた大曲農業高校農場長からのコメント】

・梱包について
 「梱包した草は、とても軽く作業しやすかった。また、作業効率もよかった。」

・利用状況について
 「主に牛の粗飼料として活用させていただいていますが、敷料としても活用でき、衛生面でも効果が期待できます。また、牧草地の牧草と比較すると栄養価は下がりますが、牛はおいしそうに腹一杯草を食べられるので幸せそうです。」



作業中の様子

今年も国道沿いの花壇に花が植えられました

今年も神宮寺小学校のみなさんと、北神学区ふれあい花壇管理会のみなさんで旧神岡町内の2小学校前の花壇に花が植えられました。

これから夏に向け、花々の成長が道路利用者の目を楽しませてくれることでしょう。



7月は河川愛護月間です

7/7は川の日です



川が好き 川にうつつた 空も好き
河川愛護月間

7月1日～7月31日

“絵手紙”
 標語募集!!
 詳しくは <http://www.mlit.go.jp/river/index.html>
 平成22年 9月27日(月) 必着
 すぐアクセス

7月1日～7月31日は河川水難事故防止週間
 (国土交通省) <http://river.go.jp>
 (河川防災支援) (河川防災支援) (河川防災支援)

●主催 国土交通省/河川事務所/河川科
 ●協賛 河川事務所/河川事務所/河川科 (注) 日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会
 ●協賛 (注) 日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会
 (注) 日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会
 (注) 日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会/日本河川協会



けんせつ大曲

■大曲出張所 〒014-0054 大仙市大曲金谷町25-40
 (雄物川の改修・維持管理担当) TEL 0187-63-3340
 ■大曲国道維持出張所 〒014-0067 大仙市飯田宇大道端128
 (国道13号の維持管理担当) TEL 0187-63-2157
 ■監督官詰所 〒014-0067 大仙市飯田宇大道端128
 (大曲・神宮寺バイパス担当) TEL 0187-63-4051

雄物川流域一斉クリーンアップが行われました

7月4日(日)、「丸子川を美しくする会」の主催により、大曲地域の丸子川(昭代橋～大盛橋)、雄物川(金谷橋～姫神橋下流)、川港親水公園(旧横手川)の3箇所で行われました。

当日は大勢の市民の方々をはじめ、大曲中学校・南中学校の生徒など1,080人が参加し、2tトラック2台分のゴミ拾いや除草、花壇の清掃などに汗を流しました。



ゴミ拾いや草取りの様子



水路内の泥上げの様子

船上からの河川巡視を実施!!

6月16日(水)、本格的な出水期を前に、玉川高瀬(大仙市高瀬地内)から雄物川新波(秋田市新波地内)まで大曲出張所・事務所担当者、維持業者の13名により船上からの河川巡視を行いました。

普段は堤防、河川敷等の陸上から巡視を行っていますが、年に1回水上からの河川巡視を行い、陸上から見えにくい箇所の巡視を行っています。



河岸の洗濯発見



船上巡視の様子

道路の異状は緊急ダイヤル#9910(無料)へ