

ビトエ・マオイ 最終号

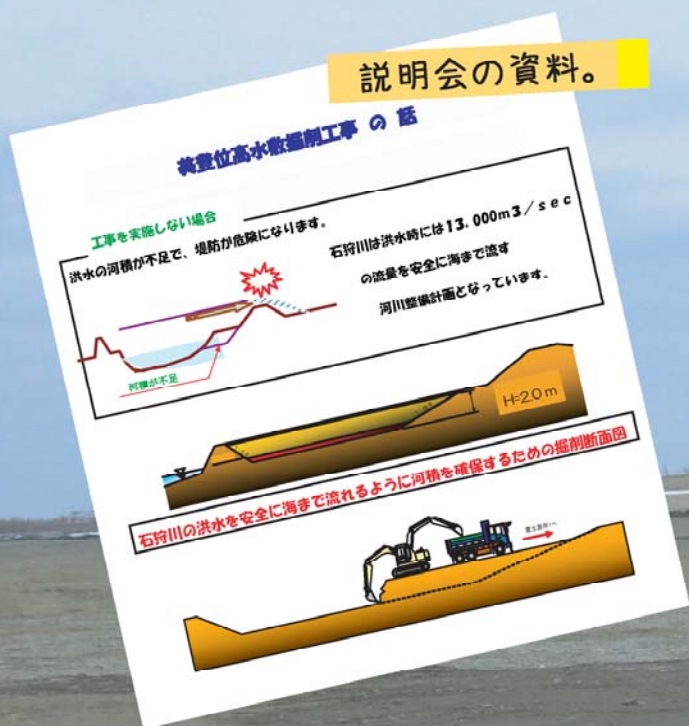
より安全な石狩川・千歳川をめざして

洪水から地域を守るための「美登位高水敷掘削工事」のニュースレターです。

美登位高水敷掘削工事が

3月16日に完了しました。

説明会の資料。



昭和56年洪水の浸水被害。

「長沼河川事業所管内浸水実績図」より。

皆様のご協力、
ありがとうございました。



現場代理人
稲毛

石狩川の洪水を安全に流下させるための工事が完了しました。
つきましては、3月17日に美登位地区にて現場出前説明を、
3月26日には長沼18区会館で説明会を行いました。

嶮淵遊水地着工記念植樹会

春には桜の花見、秋には紅葉を楽しめる環境を作ること为目标に、3月26日、長沼18区会館にてカミネッコンの植樹会が行われました。



尾谷先生のカミネッコンの講座。



感謝状を頂きました。

美登位高水敷掘削工事において、西当別小学校および長沼舞鶴小学校、南9号川水害対策促進期成会の活動のお手伝いをさせていただきました。そのことが評価され、感謝状を頂く次第になりました。

ありがとうございます。

リングプル、ペットキャップの回収のお手伝いをしました。



図書のご贈呈式。



授与式の様子。



感謝状。

西当別小学校



未来予想図。



無事に植樹完了。

南9号川水害対策促進期成会、長沼町議会、各区長の皆様、お忙しい中お集まり頂き誠にありがとうございました。

カミネッコンってなあに？



カミネッコンで作ったりサイクルポットに苗木と土を組み合わせたものがバイオブロックです。バイオブロックを使った植林は、穴掘りを必要とせず、現場作業は地面に置くだけなので、楽しく体験できます。



常識をかえる雪中植林

除雪した地面にポットを置き、それを雪で覆い苗木や挿し穂を保温する事によって凍害が防止され、春先の発根・生育を促進する植林方法です。



7年後

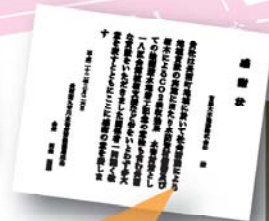
長沼舞鶴小学校

小学校の図書室に本を贈呈しました。

ありがとうございます。



授与式の様子。



ありがとうございます。



期成会会長 四釜さん

工事中の取組み。

私たちが取り組んできた、環境対策の一部を紹介させていただきます。

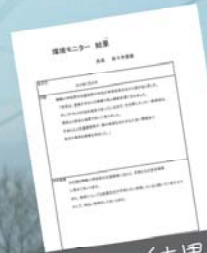
1. 環境モニター

当工事をより良い環境を目指し、一般の方の声を取り入れるため、環境モニターを実施しました。



長沼町の環境モニターを快く引き受け下さった佐々木さん、ありがとうございました。

環境モニター結果の一例



2. イメージアップ



御礼の言葉

皆様のご協力に
一同、大変感謝しております。
ありがとうございました。



美登位高水敷掘削工事に関する情報は？

当工事に関する情報は宮脇大木建設株式会社ホームページにて公開しております。



宮脇大木建設

検索

ビットエ・マオイ 編集発行元 宮脇大木・杉原・神部経常建設共同企業体

このニュースレターはホームページでも公開しています

<http://www.kensonet.co.jp/miyawaki/>

発行日：平成22年4月16日