第 101号

く谷出張所は、岩手県境から分流施設上流までの北上川を管理しています。 ここでは、出張所管内での様々な活動をお知らせい<u>たします。</u>

〈令和7年1月17日〉

第36回カッパハーフマラソン大会が

開催されました

12月1日(日)、【第36回 カッパハーフマラソン大会】(主催: 登米市・登米市 教育委員会・登米市陸上競技協会)が、登米総合体育館を発着とし、北上川沿いを走る日 本陸上競技連盟公認コースで開催されました。当日は、雲もありましたが日差しが注 ぐ時間帯が多く、大会を心待ちにしていた県内外からの参加者1,800人余りが、雄 大な北上川や周辺の景色を眺めながら駆け抜けました☆







すばらしいです!

※ スポーツが全くできない出張所だより担当者は、 尊敬でしかありません。



色とりどりのユニフォームで相模土手を駆け抜けます



現場見学会が行われました「単

12月12日(木)登米中学校の2年生34名を対象に、(株)佐藤工務店・若生工業(株)主催で日根牛地区の 工事現場見学会が行われました。初めに米谷出張所から事業の説明をし、北上川下流河川事務所のPR動画を視 聴してもらいました。続いて、学校の近くの施工現場で、3チームに分かれ、ドローンの操作体験・ARシス テム☆による図面がなくても完成イメージがわかる測量体験・3Dマシンコントロールのバックホウ☆に乗り、 自動制御がある場合とない場合の操作を体感しました。

母校の前での工事について、日々変化する現場の様子を見て、聞いて、貴重な体験になったのではないで しょうか?今回の体験で「工事現場は大変で難しいというイメージが変わった」と話してくれました。









☆ARシステムとは…

Augmented Reality (アグメン ティッド・リアリティ)の略で「拡 張現実」を指します。実際にある画 像や映像とCGを合成することで、 現実の世界に仮想空間を作り出す技 術。AR測量は、現場に持参した iPhoneやiPadで計測範囲を指定す るだけで、誰でも簡単に計測でき、 業務を大幅に省力化できる。

☆3Dマシンコントロールとは… 車の自動運転のような機能と油圧制 御がついたシステムで、コントロー ラーに3Dの設計データを入力する ことで、半自動に施工を行い、必要 に応じてオペレーターが操縦します。 計画より深く掘り進めようとすると 自動で制御がかかり、掘り過ぎを防 止できる。



「~川をきれいに~」児童図画展示会が開催されています

河川愛護活動の一環として、沿川小学校の児童の皆さんに「川をきれいに」をテーマに募集した、応募校数64 校(北上川水系26校、江合川・鳴瀬川水系38校)から集まった557作品のうち、入選した55作品について、 県内3会場にて展示会を開催しております。ここでは、登米市内小学校の児童の皆さんの入選作品(北上川水系) 図画部門4作品とポスター部門1作品をご紹介します。(次号でポスター部門入選7作品をご紹介します。)



登米市立錦織小学校 6年 佐藤 爽太さん



登米市立米川小学校 5年 佐藤 昊明さん



登米市立北方小学校 1年 千葉 永遠さん



登米市立北方小学校 2年 千葉 夏希さん



登米市立新田小学校 5年 三塚 彩花さん ■銅賞

展示会場

- 大崎会場(大崎市地域交流センター「あすも」)
- 石巻会場(石巻市役所 本庁舎1階 通路(イオン石巻駅前店)) 1月28日(火) ~ 2月13日(木)
- 入選作品は、北上川下流河川事務所のホームページでご覧いただけます。

https://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/jidouzuga/jidouzuga/jidouzuga.html

またはホームページトップから

12月13日(金)~12月26日(木)(終了しました)

1月11日(土)~ 1月24日(金)

各会場最終日の展示時間は、13:00までとなります。

ここをクリック☆

新年あけましておめでとうございます

今年も地域の安全・安心を第一に適正な管理を心かけてまいりますので、みなさまのご理解・ご協力をよろしくお願いいたします



国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所 米谷出張所

〒987-0902 宮城県登米市東和町米谷字古舘5-4 TEL 0220(42)2211 FAX 0220(42)2249

北上川下流河川事務所ホームページ URL: https://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/

