



ひたちなか市では水害から市民の生命・財産を守るため様々な治水対策を推進しています。 国・県・市を問わず市内で行われている治水対策についてご紹介していきます。

発行:ひたちなか市建設部河川課 那珂川緊急治水対策推進室

#### ひたちなか市単独の要望活動を行いました! 【ひたちなか市】

令和6年10月に続き、11月には、地元選出の国会議員(梶山衆議院議員)、国土交通省、 財務省へ要望活動を行いました。先月の常陸河川国道事務所長、茨城県土木部長への要望活 動を経て、地元選出の国会議員と中央省庁へ要望活動を行い、地元の声を届け、河川事業、 下水道事業、それに関わる治水・内水対策のための予算確保について働きかけ、令和6年度 の最後の要望活動を大谷市長が行いました。

#### 大谷市長が要望活動を行いました。【国・茨城県・ひたちなか市】



▲梶山衆議院議員と薄井市議会議長



▲梶山衆議院議員と

▲井﨑水管理・国土保全局次長と一緒に!



ました常陸河川国 道事務所長(国), 茨城県土木部長に 続き、今年度最後 の要望活動です。 当日は, 最初の要

望先として、地元選出の国会議員(茨 城4区)の梶山弘志衆議院議員へ, 昨年度までの事業の進捗と今年度の整 備状況を大谷市長が説明し、今後のひ

令和6年11月26日(火)に、ひ



たちなか市の計画 的な治水対策や未 整備箇所の早期完 成を目指すための

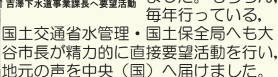
整備について要 望を行いました。

また, 今年度は, 例年行っている予 算確保のための要望に付け加え、今後 の気候変動に伴う降雨量の増加、激甚



化・頻発化する災

害に備える予算・ 財源の確保等を新 たに盛り込み、財 務省へ要望を行い ました。 もちろん, 毎年行っている,







↑ ⊅財務省 中山主計局次長と菅野主計官





▲財務省 中山主計局次長



30th Anniversary

ひとが咲くまち。ひたちなか



『那珂川緊急治水対策プロジェクト』について,年末年始の工事状況をお知らせします。上記に 施工中の工事箇所を記載しています。①、②、③の工事は、ひたちなか市内の工事であり、現在、施工 中の工事箇所です。④の工事は、水戸市の水府町・吉沼町地区で行ってる工事であり、水府町地区の・ 工事関係車両がひたちなか市を通過します(那珂川河川敷の土砂を掘削(除去)し,工事で使用・ 🧀 発生する土砂の搬入・搬出の時に、運搬車両がひたちなか市内を通過します。)。

『那珂川緊急治水対策プロジェクト』の早期完了を目指し,来年も,引き続き,那珂川の整備を 進めていきますので、よろしくお願いします。

> ※上記のとおり年末年始はお休みします! 令和7年もご理解とご協力をお願いします。

#### 久慈川・那珂川

急治水対策プロジェク

### 中丸川関連の年末年始の工事日程です!【茨城県】

【中丸川河川改修工事:位置図1】中丸川河川改修事業は、道栄橋周辺の河川改修が一部完成していますが、 上流部分の工事区間について,出水期の間,一時工事休止を行いました。10 月から工事再開となり,工事 が始まりました。工事再開にあたり,近隣の皆さまにはご迷惑をおかけしますが,ご理解とご協力をお願い Jます。年末年始の工事は,下記のとおりお休みします。

河川改修工事 横信建材工業(株)

令和6年12月28日(土)~令和7年1月5日(日)



【中丸川調節池整備:位置図2】中丸川調節 池整備は、南側周囲堤整備の支障となる雨水 管を付替えする工事である中丸川函渠施設工 事(その1)と中丸川調節池最下流部の施設 となる、洪水が堤防を越水し崩れないように する洪水吐施設を造るために、土砂の埋戻し 工事となる中丸川調節池洪水吐施設工事(そ の5)の2箇所です。年末年始の工事は、 次項のとおりお休みします。ご理解とご協 力をお願いします。後者の工事の詳細は、 下記のとおりです。

中丸川調節池洪水吐施設工事(その5)

受注者:東水建設(株)

期:R6.10.30~R7.3.15(予定)

容:洪水吐施設を造るために、土を掘 内

削したところを埋戻す工事です。

30th Anniversary

ひとが咲くまち。ひたちなか







# ひたちなか治水だより NEWS

ひたちなか治水だより第44号でご紹介しました「松熊優放さん」が、 会和6年11月22日(金)の「蜘蛛工学会関東支部発表会 Gookanto 2024」で初めての学会発表を行いました。ひたち参か市のハザードマッ 7.も無対にされている防災について、防災温度の研究発表を行いました。

令和6年11月22日(金)、地盤工学会関東支部発表会で、松熊さんが初めての学会発 表を行い、学会デビューを果たしました。研究題名は、「児童生徒が主体となる自治体への

第21回 地盤工学会関東支部発表会

GeoKanto 2024

公益社団法人

防災提言」です。学会発表お疲れ様でした!

## 地盤工学会 関東支部

Kanto Branch of Japanese Geotechnical Society



↓左から順に、地盤工学会関東大会の松熊さんの発表会場 のプログラム、発表されている松熊さん、学会後は、担当 教官の齋藤教授と国土交通省の水管理・国土保全局の藤巻 局長に発表の報告、局長と記念撮影。ハードな1日で、お 疲れ様でした!





↓地盤工学会関東大会で松熊さんが,初めて発表した論文です(論文発表の一部)。

6. 今後の研究について

O効率的なハザードマップの作製

- ・水準測量による地形の把握
- ドローン測量および衛星測量による効率的かつ高精度なハザード マップの作製・3 D化





動もこれからの治水対策には必要な教 育となるでしょう!齋藤教授、防災の 特別授業、ありがとうございます。

防炎の特別では(外野・前海小学校)

令和6年11月12日(火)に外野 小学校,28 日(木)に前渡小学校で,

松熊さんの担当教官である齋藤教授によ

る防災の特別授業が行われました。ひた ちなか市の内水ハザードマップを使用し て,両小学校の生徒と防災に関して学習 し、理解を深めれました。このように小 学校から,防災意識を高めていく教育活

← ↓ ↘左と下記の写真は,外野小学校と前渡小 学校で行った防災の特別授業の様子です。





児童生徒が主体となる

自治体への防災提言

ひたちなか市建設部河川課 那珂川緊急治水対策推進室

**T**312-8501

ひたちなか市東石川2丁目10番1号

TEL 029-273-0111 (内線 6418)

「ひたちなか治水だより」は不定期更新で ひたちなか市の治水についてお知らせします。

> ひたちなか市河川課のホームページでも 治水に関する情報を公開しています。 アクセスはこちら→





30th Anniversary

ひとが咲くまち。ひたちなか