

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



▲梶山衆議院議員と一緒に！

令和6年11月26日（火）に、ひたちなか市単独要望活動【那珂川水系河川改修に関わる要望】を行いました。この要望活動は、先月の10月に行いました常陸河川国道事務所長（国）、茨城県土木部長に



↑梶山衆議院議員へ要望活動

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、



▲国土交通省 藤巻水管理・国土保全局長



▲井崎水管理・国土保全局次長と一緒に！

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。



▲井崎水管理・国土保全局次長へ要望活動

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、

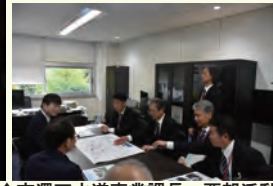


▲国土交通省 松原上下水道審議官



▲水管理・国土保全局 吉澤下水道事業課長と一緒に！

国土交通省水管理・国土保全局へも大谷市長が精力的に直接要望活動を行い、地元の声を中央（国）へ届けました。



↑吉澤下水道事業課長へ要望活動

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



▲財務省 中山主計局次長と菅野主計官と一緒に！

国土交通省水管理・国土保全局へも大谷市長が精力的に直接要望活動を行い、地元の声を中央（国）へ届けました。



↑財務省 中山主計局次長と菅野主計官への要望活動



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の年末年始の工事日程です！【国】

**④ R5 那珂川右岸吉沼町地区外築堤工事**  
(水府町・吉沼町地先) 昭和建设 (株)  
R6.12.28 (土) ~ R7.1.5 (日) : 閉所 (休業期間)

**① R5 那珂川左岸栄町地区外築堤護岸工事**  
(三反田地先) 常陽建設 (株)  
R6.12.28 (土) ~ R7.1.6 (月) : 閉所 (休業期間)

**② R5 那珂川左岸三反田上流築堤工事**  
(三反田地先) 松崎建設 (株)  
R6.12.28 (土) ~ R7.1.5 (日) : 閉所 (休業期間)  
ひたちなか海浜鉄道

**③ R5 那珂川左岸三反田下流築堤工事**  
(三反田地先) 新井土木 (株)  
R6.12.28 (土) ~ R7.1.5 (日) : 閉所 (休業期間)

**① R5 那珂川左岸栄町地区外築堤護岸工事**  
(栄町地先) 常陽建設 (株)  
R6.12.28 (土) ~ R7.1.6 (月) : 閉所 (休業期間)

『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  
緊急治水対策プロジェクト

# 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します。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) 9日間



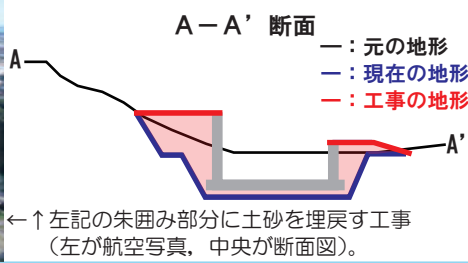
【中丸川調節池整備：位置図2】中丸川調節池整備は、南側周囲堤整備の支障となる雨水管を付替える工事である中丸川函渠施設工事(その1)と中丸川調節池最下流部の施設となる、洪水が堤防を越水し崩れないようにする洪水吐施設を造るために、土砂の埋戻し工事となる中丸川調節池洪水吐施設工事(その5)の2箇所です。年末年始の工事は、次項のとおりお休みします。ご理解とご協力をお願いします。後者の工事の詳細は、下記のとおりです。

中丸川調節池洪水吐施設工事 (その5)  
受注者：東水建設 (株)  
工期：R6.10.30 ~ R7.3.15 (予定)  
内容：洪水吐施設を造るために、土を掘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



**中丸川函渠施設工事 (その1) (株) 中島工務店**  
**中丸川調節池洪水吐施設工事 (その5)**  
**令和6年12月28日 (土) 東水建設 (株)**  
**~令和7年1月5日 (日) 9日間**  
**※2工事とも, 上記のお休みとなります。**  
 令和7年も引き続き工事を行いますので, ご理解とご協力をお願いします。

**ひたちなか市建設部河川課の年末年始の工事日程です! 【ひたちなか市】**

ひたちなか市の治水対策工事は, 令和6年12月時点, 6箇所で行っています。令和6年も, 皆様のご協力とご理解により, 治水対策の工事が順調に進みました。令和7年も, ご理解とご協力をお願いします。

- ①準用河川鳴戸川, 普通河川旧早戸川緊急浚渫工事 : (株) 田本工務店  
→12月28日 (土) ~ 1月5日 (日) 9日間
- ②大島第1幹線管きょ布設工事 : 菅原・よこすかJV  
→12月27日 (金) ~ 1月5日 (日) 10日間

**【位置図2】**

②大島第1幹線管きょ布設工事

▲大島第2幹線の立坑設置 (令和6年12月時点)

③大島第2幹線管きょ布設工事

③大島第2幹線管きょ布設工事 : 大豊・常総・河又JV  
→12月28日 (土) ~ 1月5日 (日) 9日間

**【位置図1】**

①準用河川鳴戸川, 普通河川旧早戸川緊急浚渫工事

▲旧早戸川浚渫完成 (令和6年10月時点)

**【位置図3】**

④大川関連用地復元工事 : (有) 斉藤興業所  
→12月29日 (日) ~ 1月5日 (日) 8日間

④大川関連用地復元工事

⑤大川改修工事

▲大川改修工事 (令和6年12月時点)

完成した新宮田橋 (令和6年11月末時点)

**【位置図4】**

⑥高場雨水4号幹線管きょ布設工事

**【位置図5】**

⑥高場雨水4号幹線管きょ布設工事 : ストウ・八木JV  
→12月28日 (土) ~ 1月5日 (日) 9日間

▲既設の推進管と接続させる管きょ (令和6年12月時点)

▲接続の矩形マンホール (令和6年12月時点)

▲頂版 (矩形マンホール) (令和6年12月時点)



# 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「松熊優依さん」が、令和6年11月22日(金)の「地盤工学会関東支部発表会 GeoKanto 2024」で初めての学会発表を行いました。ひたちなか市のハザードマップも題材にされている防災について、防災提言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防災提言」です。学会発表お疲れ様でした！

第21回 地盤工学会関東支部発表会  
GeoKanto 2024



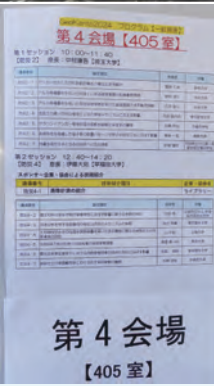
公益社団法人

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！

日時：2024年11月22日(金)9:00-17:00(予定)  
場所：国立オリンピック記念青少年総合センター  
主催：公益社団法人 地盤工学会関東支部



↓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

○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・3D化

水準測量中の筆者(ひたちなか市内)      ドローン撮影中の筆者

## 防災の特別授業(外野・前渡小学校)

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。

←↓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。



ひたちなか市建設部河川課  
那珂川緊急治水対策推進室  
〒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