



令和8年4月13日
国土交通省関東地方整備局
霞ヶ浦河川事務所

令和8年度 霞ヶ浦河川事務所の事業概要について

～霞ヶ浦の流域自治体と連携した、治水、利水、環境の整備を取り組んでまいります～

令和8年度霞ヶ浦河川事務所主要事業の概要をお知らせいたします。

利根川水系では、「令和の大改修」と銘打ち、令和元年東日本台風によって堤防天端から約1mまで水位が上がるなど既に顕在化している気候変動に対応すべく、河道対策と、既存ダムの有効活用や中止ダム予定地の活用、砂防施設の整備などの上流対策を強力に推進し、治水安全度の早期向上を目指します。

霞ヶ浦河川事務所では、霞ヶ浦沿岸地域の安全、安心に向けて、また清らかで豊かな湖沼環境を目指して、以下の取組みを推進していきます。

令和8年度の主要事業の概要は、以下のとおりです。

1. 堤防未整備区間において堤防整備を行い、浸水被害の防止を図ります。
2. 堤防除草(じょそう)や河川管理施設の点検整備を行い、霞ヶ浦の適正な管理を行います。
3. 霞ヶ浦浚渫による浚渫土埋立地の返還に向けた整備を行います。
4. 北浦の水質改善に向け流入負荷抑制対策の検討、流入河川の汚濁調査、水質調査及びウエットランドのモニタリング調査を実施します。
5. 体験活動の拠点となる空間を整備したリバースポットの利用状況等のモニタリング調査を実施します。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、茨城県政記者クラブ、神奈川建設記者会、千葉県政記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 霞ヶ浦河川事務所

電話：0299-63-2411（代表） メールアドレス：ktr-kasumi-koumu@ki.mlit.go.jp

技術副所長 椎名（内線：204）

工務課長 小林（内線：311）

1. 全体予算額（百万円）

予算項目	令和8年度 当初	令和7年度 当初	対前年度比
河川改修費	497	444	1.12
河川維持修繕費	1,014	1,003	1.01
（内 建設機械分）	(41)	(45)	(0.91)
河川工作物関連応急対策事業費	0	0	—
総合水系環境整備事業費	2,124	2,124	1.00
受託工事費	689	634	1.09
合計	4,324	4,205	1.03

※上記のほか、諸費等があります。

※端数はそれぞれ、百万単位で四捨五入しているため、合計が一致しないものがあります。

2. 主な事業

(1) 河川改修事業

- ・無堤部対策

あおやど

青宿地区において、堤防整備を実施します。

(2) 総合水系環境整備事業

- ・霞ヶ浦浚渫関連対策

にしのみす あまだいり

浚渫土埋立地（西の洲・甘田入地区）の返還に向けた整備等を実施します。

- ・北浦水質浄化対策

北浦水質改善に向け流入負荷抑制対策の検討、流入河川の汚濁調査、水質調査及びウェットランドのモニタリング調査を実施します。

- ・水辺整備

霞ヶ浦の堤防（管理用通路）を活用した、つくば霞ヶ浦りんりんロード

（サイクリングロード）を主軸に拠点となるリバースポットを整備することで、周辺地域からの人々を呼び込み、水辺及び街中の賑わい創出による地域活性化を図ります。リバースポットはアクティビティなど地域の体験活動としても整備を行い、水辺空間の利活用を図ります。

令和8年度は、リバースポットの利用状況等のモニタリング調査を実施する予定です。

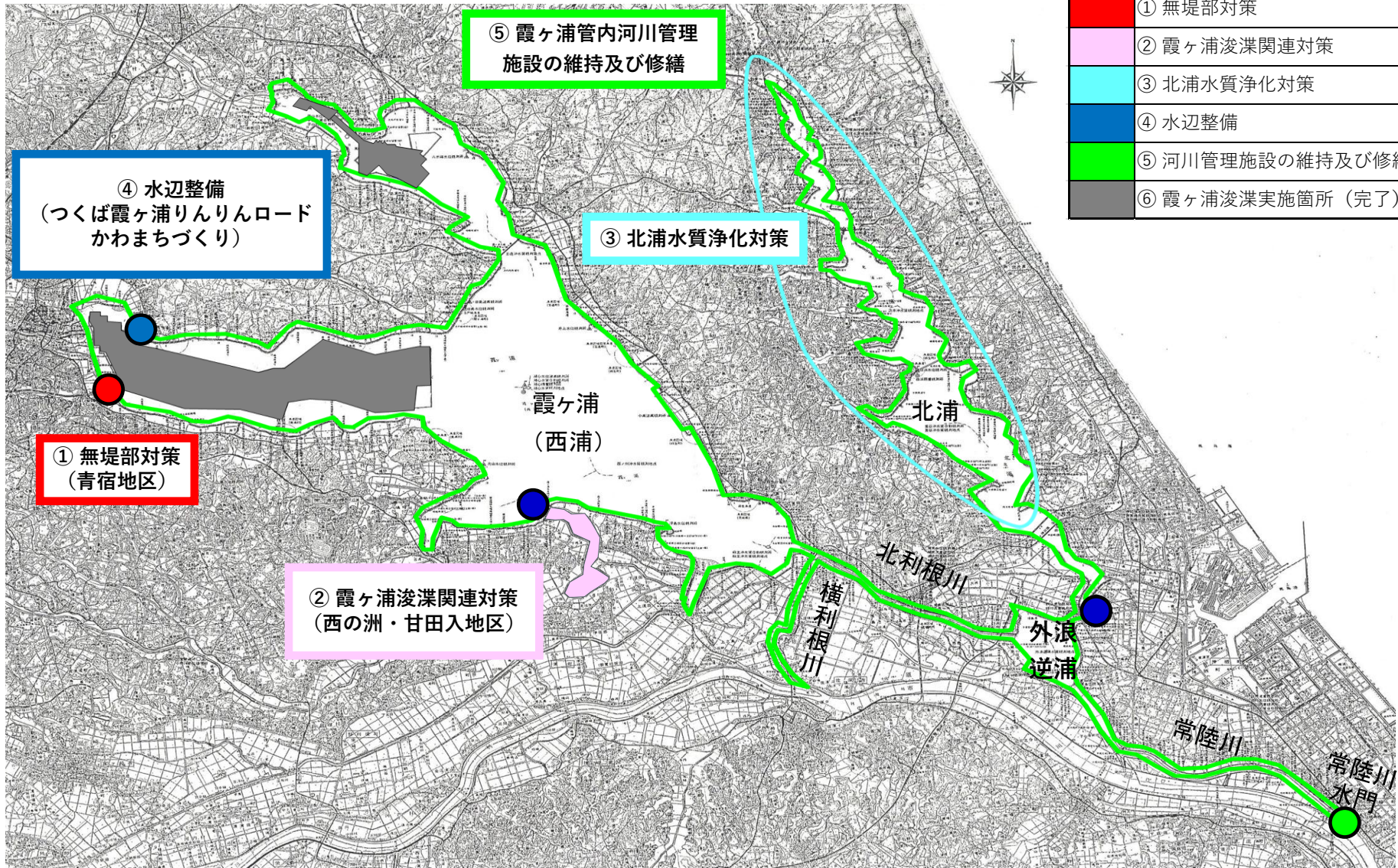
(3) 河川維持修繕費

堤防の異状を確認するための除草や常陸川水門等92箇所の河川管理施設の点検・操作及び老朽化した施設の修繕を行います。また、水質事故対応やハクレン回収、アオコ回収等を行います。

河川管理施設などの変状確認や不法行為等の監視のため河川巡視を実施します。

事業箇所図

凡 例	
	① 無堤部対策
	② 霞ヶ浦浚渫関連対策
	③ 北浦水質浄化対策
	④ 水辺整備
	⑤ 河川管理施設の維持及び修繕
	⑥ 霞ヶ浦浚渫実施箇所（完了）



④ 水辺整備
(つくば霞ヶ浦りんりんロード
かわまちづくり)

① 無堤部対策
(青宿地区)

② 霞ヶ浦浚渫関連対策
(西の洲・甘田入地区)

⑤ 霞ヶ浦管内河川管理
施設の維持及び修繕

③ 北浦水質浄化対策

①無堤部対策(青宿地区)

1. 概要

霞ヶ浦（常陸利根川、横利根川、西浦（霞ヶ浦）、鰐川、北浦）は、我が国第2位の広さがある湖であり、洪水時には水位上昇による浸水被害が発生するおそれがあるとともに、強風時には大きな波が発生し、周辺民家に大きな被害が発生するおそれがあります。

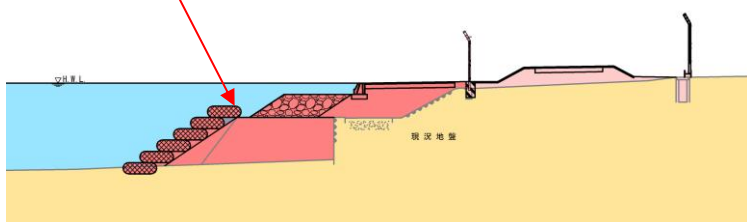
西浦で唯一の堤防未整備区間である青宿地区（阿見町）において、堤防整備を実施し、治水安全度の向上を図ります。関係機関と連携し、令和8年度も引き続き堤防整備の完成に向けて事業を推進します。

2. 実施箇所



3. 整備イメージ

令和8年度の主な工事内容：護岸整備



②霞ヶ浦浚渫関連対策 ③北浦水質浄化対策

1. 概要

霞ヶ浦は流入負荷量の増大などにより水質悪化が生じているため、浚渫により底泥からのリン・窒素の湖水への溶出を削減し、水質改善を図ります。

西浦の浚渫は約800万m³が完了しており、令和8年度は西の洲・甘田入地区の返還に向けた整備を実施します。

北浦水質改善に向け流入負荷抑制対策の検討、流入河川の汚濁調査、水質調査及びウェットランドのモニタリング調査を実施します。



西の洲・甘田入地区浚渫土埋立地



軟弱地盤沈下対策



④水辺整備(つくば霞ヶ浦りんりんロードかわまちづくり)

1. 概要

霞ヶ浦の堤防(管理用通路)を活用した、つくば霞ヶ浦りんりんロード(サイクリングロード)を主軸に拠点となるリバースポットを整備することで、周辺地域からの人々を呼び込み、水辺及び街中の賑わい創出による地域活性化を図ります。リバースポットはアクティビティなど地域の体験活動としても整備を行い、水辺空間の利活用を図ります。

令和8年度は、リバースポットの利用状況等のモニタリング調査を実施する予定です。

2. 実施箇所



3. 実施内容(全体計画)

ハード施策の内容

○国土交通省

側帯整備、緩傾斜・階段護岸

○つくば霞ヶ浦りんりんロード利活用推進協議会

誘導サイン、サイクルスタンド、休憩施設・トイレ・案内看板 等



神栖市 息栖地区リバースポット



稲敷市 西の洲地区リバースポット

⑤河川管理施設の維持及び修繕

1. 河川管理の概要

堤防の異状を確認するための除草や常陸川水門等 9 2 箇所での河川管理施設の点検・操作及び老朽化した施設の修繕を行います。

2. 主な業務

- ・堤防除草
堤防の変状把握のため、適切な堤防点検が実施できるよう堤防除草を行います。
- ・河川管理
河川巡視、状況把握、アオコ回収、水質事故対応等を行います。
- ・河川管理施設の管理
管内の樋門・樋管等の機械・電機設備の操作・点検整備等を行います。



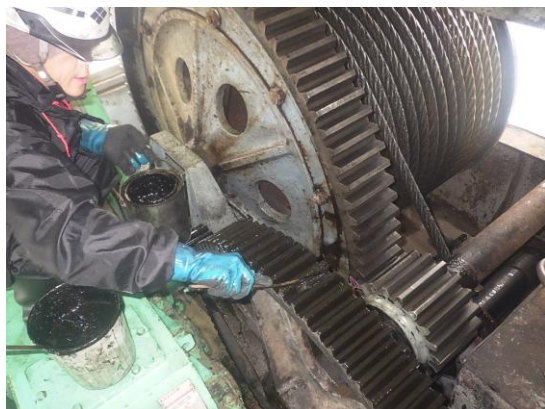
堤防除草状況



河川巡視状況



アオコ回収状況



機械設備点検状況



電気通信設備点検状況