

令和7年4月8日
国土交通省関東地方整備局
霞ヶ浦河川事務所

令和7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参ります～

令和7年度の霞ヶ浦河川事務所の事業内容について記者発表します。

1. 霞ヶ浦沿岸地域の安全、安心に向けて

- 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。
- 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。

2. 清らかで豊かな湖沼環境を目指して

- 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。
- 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。
- 体験活動の拠点となる空間を整備したり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 甲田(こうだ) (内線：204)

工務課長 田村(たむら) (内線：311)

1. 全体予算額（百万円）

予 算 項 目	令和 7 年度 当初	令和 6 年度 当初	対前年度比
河川改修費	444	363	1.22
河川維持修繕費	1,003	1,041	0.96
（内 建設機械分）	（45）	（78）	（0.57）
河川工作物関連応急対策事業費	0	70	－
総合水系環境整備事業費	2,124	1,685	1.26
受託工事費	634	571	1.11
合 計	4,205	3,730	1.12

※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

- ・霞ヶ浦浚渫関連工事

にしのす

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、水質調査及びウエットランドのモニタリング調査を実施します。

- ・水辺整備事業

茨城県が策定した「いばらき自転車活用推進計画」に基づき、河川管理者、茨城県、沿川の自治体、民間企業等が連携して、リバースポットとして、体験活動の拠点となる空間を整備することにより、地域活性化を図ります。

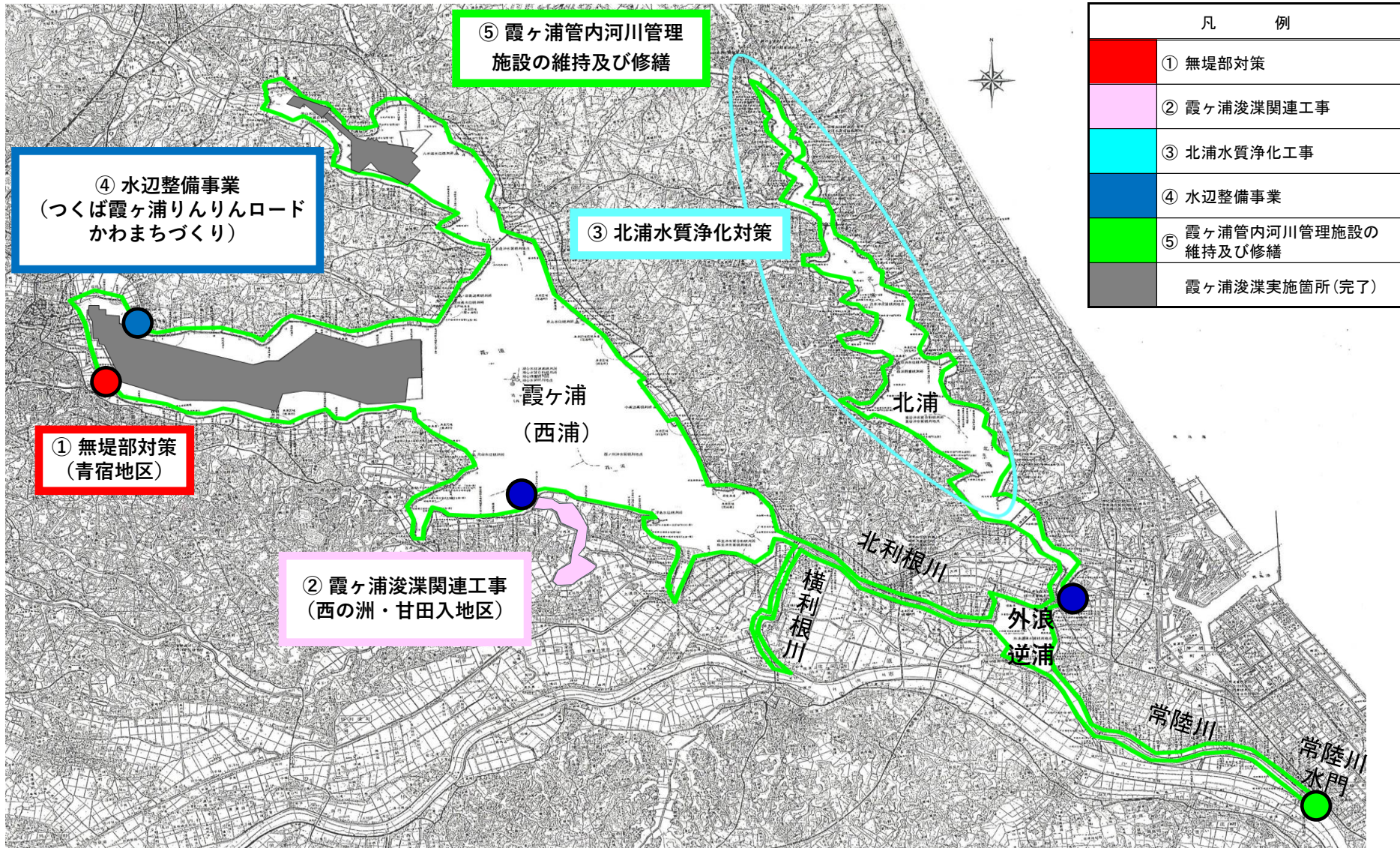
令和7年度は、リバースポットの利用状況等のモニタリングを実施します。

（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 霞ヶ浦浚渫関連工事
	③ 北浦水質浄化工事
	④ 水辺整備事業
	⑤ 霞ヶ浦管内河川管理施設の維持及び修繕
	霞ヶ浦浚渫実施箇所 (完了)

④ 水辺整備事業
(つくば霞ヶ浦りんりんロード
かわまちづくり)

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)

② 霞ヶ浦浚渫関連工事
(西の洲・甘田入地区)

霞ヶ浦
(西浦)

北浦

北利根川

横利根川

外浪
逆浦

常陸川

常陸川
水門

あおやど 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。令和7年度は、下流側より整備を実施する予定です。

2. 実施箇所



西浦右岸青宿地区整備工事



上流から望む



下流から望む

②霞ヶ浦浚渫関連工事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7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



甘田入地区基盤整備工事

④水辺整備事業（つくば霞ヶ浦りんりんロードかわまちづくり）

1. 概要

茨城県が策定した「いばらき自転車活用推進計画」に基づき、河川管理者、茨城県、沿川の自治体、民間企業等が連携して、リバースポットとして、体験活動の拠点となる空間を整備することにより、地域活性化を図ります。

令和7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



神栖市 息栖地区リバースポット
(外浪逆浦左岸賀地区波浪対策護岸工事)



稲敷市 西の洲地区リバースポット
(西浦右岸外環境整備工事)

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



田村地区（土浦市）緩傾斜・階段護岸整備イメージ図
(令和6年度繰越予算：令和7年度施工予定)

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



電気設備点検状況