Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kanto Regional Development Bureau.

令和6年4月26日 国土交通省関東地方整備局 常陸河川国道事務所

令和6年度 常陸河川国道事務所の事業概要

今年度、当事務所が実施する河川・道路事業の概要についてお知らせします。

《河川事業》

- 1. 令和元年東日本台風を踏まえた「久慈川(くじがわ)緊急治水対策プロジェクト」及び「那珂川(なかがわ)緊急治水対策プロジェクト」を引き続き、推進していきます。 ※久慈川:辰ノ口(たつのくち)築堤、那珂川:栄町(さかえちょう)築堤、勝田(かつた) 築堤、吉沼(よしぬま)築堤、野口(のぐち)築堤、下伊勢畑(しもいせはた)築堤、大場 遊水地(おおばゆうすいち)、下境(しもざかい)築堤及び河道掘削について、推進します。
- 2. 施設等の被災防止、河川の適正な利用、流水の正常な機能維持及び河川環境の整備と保全のため、河川維持・修繕を実施します。

《道路事業》

- 1. 国道 6 号東海(とうかい)拡幅の石神外宿(いしがみとじゅく)地区の改良工事に着手します。
- 2. 国道51号神宮橋(じんぐうばし)架替事業の橋梁上下部工事推進をはじめ、東関東(ひがしかんとう)自動車道水戸(みと)線・国道6号・50号・51号の改築事業を推進します。
- 3. 国道51号子生(こなじ)歩道整備などの交通安全事業を推進します。
- 4. 国道6号上稲吉(かみいなよし)電線共同溝などの電線共同溝整備事業を推進します。
- 5. 施設の老朽化対策など各路線の適切な維持管理に努めます。
- 6.個別路線の事業化に向けて、ルート・構造検討に係る調査等を進めます。

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

<問い合わせ先>

関東地方整備局 常陸河川国道事務所

電話:029-240-4061(代表) FAX:029-240-4085

(河川(工事)担当) 副所長 伊藤 克雄(いとう かつお)(内線:204)

(河川(調査)担当) 副所長 三好 健次(みよし けんじ)(内線:206)

(道路事業担当) 副所長 石﨑 睦 (いしざき むつみ)(内線:205)

(1)事業費(常陸河川国道事務所事業費)

(単位:百万円)

-7.0		R6年度事業費		
	項目	R5年度補正	R6年度当初	
	一般河川改修事業 久慈川	17	408	
	河川等災害関連事業費 久慈川	365	0	
河川	一般河川改修事業 那珂川	33	577	
	総合水系環境整備事業 那珂川	0	10	
	河川等災害関連事業費 那珂川	9,806	1,268	
河丿	川改修、環境整備事業費、災害関連事業費計	10,221	2,263	

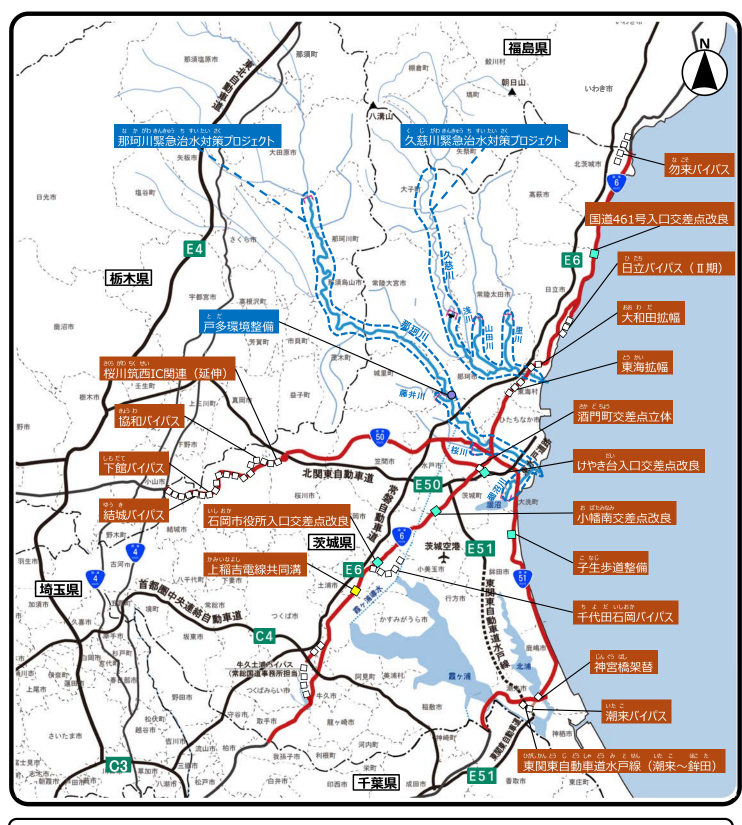
	項目			Ì
	改築事業		28,234	
		東関東自動車道水戸線(潮来~鉾田)	19,300	% 1
		国道6号 千代田石岡バイパス	1,660	
		国道6号 酒門町交差点立体	150	
		国道6号 東海拡幅	825	
		国道6号 大和田拡幅	1,375	
		国道6号 日立バイパス(Ⅱ期)	508	
		国道6号 勿来バイパス	450	
		国道50号 結城バイパス	130	※ 2
道路		国道50号 下館バイパス	1,025	
路		国道50号 協和バイパス	200	
		国道50号 桜川筑西IC関連(延伸)	140	
		国道51号 潮来バイパス	71	
		国道51号 神宮橋架替	2,400	
	交通安全事業(I 種)	国道6号 石岡市役所入口交差点改良 国道6号 小幡廟交差点改良 国道51号 子生步道整備 他	484	
	交通安全事業(Ⅱ種)	国道6号 国道50号 道路標識、区画線、CCTV等 国道51号	310	
	電線共同溝事業	国道6号 上稲吉電線共同溝 他	805	
道路	各改築、交通安全、電線	快共同溝事業費計	29,833	

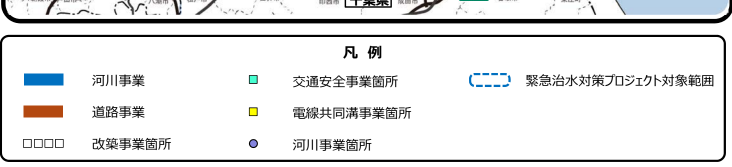
常陸河川国道事務所 合計 42,317

^{※1} 東関東自動車道水戸線(潮来~鉾田)については、常陸河川国道事務所及び常総国道事務所にて事業を実施しています。事業費については両事

^{※1} 東関東自動車追水戸線(潮末~鉾田川 これでは、常陸川川国追事務所及び常総国追事務所にて事業を実施しています。事業費については両事務所の総計を記載しております。 ※2 国道50号結城バイパスについては、常陸河川国道事務所及び宇都宮国道事務所にて、事業を実施しています。事業費については両事務所の総計を記載しております。 ※3 上記のほか、維持管理費、調査費等があります。 ※4 端数は、百万円単位で四捨五入しています。

令和6年度 主要事業位置図





(2) 箇所別事業

1)河川事業

令和元年東日本台風により、久慈川水系・那珂川水系では甚大な被害をうけました。 これをうけて、国、県、市町村が連携し、多重防御治水の推進、減災に向けた更なる取 組の推進の治水対策により社会経済被害の最小化を目指す緊急治水対策プロジェクトを 推進しています。

令和6年度 常陸河川国道事務所の主要事業 (河川)

事業	名等	箇所・地先名	主な事業概要

【河川改修事業】

久慈川緊急治水対策プロジェクト	久慈川水系	河道掘削 堤防整備
新式が 那式川緊急治水対策プロジェクト	那珂川水系	河道掘削 遊水地 堤防整備

[※]辰ノロ築堤、栄町築堤、勝田築堤、吉沼築堤、下圷築堤、野口築堤、下伊勢畑築堤、大場遊水地、 下境築堤及び河道掘削について、推進します。

【総合水系環境整備事業】

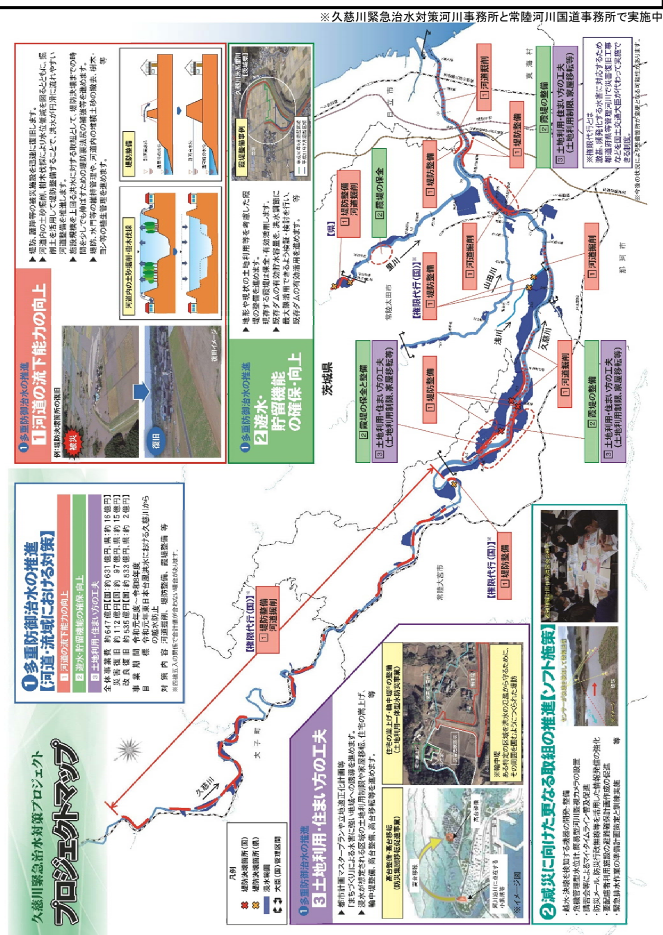
那如川 声多環境整備	· 那珂市产多	モニタリング 調査
---------------	---------	--------------

【河川維持修繕】

久慈川 維持修繕	直轄管理区間 本川 27.6 km 支川 重加9.7 km、山田加10.5 km	堤防除草 護岸補修 塵芥処理等
新可川 維持修繕	直轄管理区間 本川 85.5 km (茨城県区間延長 46.5km、栃木県区間延長 39.0km) 支川 涸沼川8.0 km、桜川4.2 km、藤井川1.8 km	堤防除草 護岸補修 塵芥処理等

く じがわきんきゅうち すい 久慈川緊急治水対策プロジェクト

【茨城県】直轄



な か がわきんきゅうち すい

那珂川緊急治水対策プロジェクト

【茨城県・栃木県】直轄



河川維持管理

く じがわ さとがわ やまだがわ **<久慈川 里川 山田川>**

なかがわ ひぬまがわ さくらがわ ふじいがわ <那珂川 涸沼川 桜川 藤井川>

事業の概要

河川管理施設の機能の維持、施設等の被災防止、河川の適正な利用、流水の正常な機能維持及び河川環境の整備と保全の観点から、河川の有する多面的機能を十分に発揮できるよう河川維持・修繕を実施します。

令和6年度予定

堤防除草、堤防法面補修、塵芥処理、堤防点検、河川巡視、天端補修、堤防・護岸・樋管等の維持・修繕、堆積土砂の撤去、水門・樋管等の点検整備、水質事故・不法投棄対策等を実施します。

堤防除草

堤防点検時に堤防の変状を発見をしやすくするとともに、出水時の水防活動を容易にするため、堤防の除草を年2回実施します。

河川巡視

河川管理施設の変状や不法投棄・不法 行為の早期発見を目的として河川巡視 を実施します。





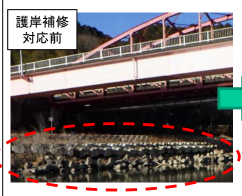


維持・修繕

堤防や護岸、樋管等の機能を維持するため、河川管理施設に異常や損傷が確認された場合は修繕を実施します。

水門・樋管等の点検整備

機械設備の動作確認や劣化の有無等、 定期的に点検整備を実施し、異常が確 認された場合は修繕を実施します。







(2) 箇所別事業

2) 道路事業

各路線の整備及び適切な維持管理に努めます。

令和6年度 常陸河川国道事務所の主要事業(道路)

事業名等 箇所・地先名 延長	主な事業概要
-----------------------	--------

【改築事業】

【以榮爭耒】			
でがしかんとう 東関東自動車道水戸線 いた こ ほこ た (潮来〜鉾田)	自)潮来市小泉 空)潮来市延方西	延長 1.2km	調査設計、橋梁上部工、改 良工、跨道橋工
国道 6 号 ちょだいしおか 千代田石岡バイパス	自)かすみがうら市市川 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	延長 5.8km	調査設計、用地買収、改良 工、橋梁上下部工
国道 6 号 ^{きかどちょう} 酒門 町 交差点立体	自)水戸市住吉 町 至)水戸市酒門 町	延長 1.1km	調査設計
国道6号 ^{とうかい} 東海拡幅	自)那珂市 向 山 なか とうかいむらいしがみ と じゅく 至)那珂郡東海村石神外 宿	延長 3.1km	調査設計、用地買収、改良工
国道6号 大和田拡幅	自)日立市神田 町 ^{ひたち} ^{おお} をょう 至)日立市大みか 町	延長 3.3km	調査設計、用地買収、改良工
国道6号 ^{ひ たち} 日立バイパス (Ⅱ期)	ロ たち こくぶ ちょう 自)日立市国分 町 ロ たち あさいちょう 至)日立市 旭 町	延長 3.0km	調査設計、用地買収、環境 整備
国道 6 号 ^{な こそ} 勿来バイパス	きたいばら き せきもとちょうせきもとなか 自)北 茨 城市関本 町 関本中 きたいばら き せきもとちょうせきもとなか 至)北 茨 城市関本 町 関本中	延長 1.9km	調査設計、公共補償、改良工
国道50号 ^{ゅうき} 結城バイパス	ゆうき お だばやし 自)結城市小田 林 ちくせい ぬのがわ 至)筑西市布川	延長 7.7 km	調査設計、環境整備
国道50号 ^{Lt ft c} 下館バイパス	自)筑西市下川島 ちくせい よこつか 至)筑西市横塚	延長 10.6km	調査設計、用地買収、改良 工、橋梁上下部工
国道50号 ^{きょうわ} 協和バイパス	自)筑西市横塚 さくらがわ おきかた 至) 桜 川市長方	延長 6.3km	調査設計、用地買収
国道50号 さくらがわちくせい 桜 川筑西IC関連(延伸)	e (らがわ おきかた 自) 桜川市長方 e (らがわ なかいずみ 至) 桜川市中泉	延長 1.2km	調査設計、舗装工
国道 5 1 号 潮来バイパス	自)潮来市小泉 至)潮来市洲崎	延長 2. 5km	調査設計、用地買収、改良工
国道51号 ^{じんぐうばし} 神宮橋架替	はたこ すきき 自)潮来市洲崎 至)鹿嶋市大船津	延長 1.8km	調査設計、橋梁上下部工

【交通安全事業】

【電線共同溝事業】

国道6号	上稲吉電線共同溝 他	1	調査設計、	本体工事	他
------	------------	---	-------	------	---

【維持管理】

国道6号、50号、51号	直轄管理区間	国道 6号 延長約 146.4km
国道0号、50号、51号 の維持管理		国道50号 延長約 77.8km
の維持官連		国道 5 1 号 延長約 73.1km

ひがしかんとう じ どう しゃ どう み と せん いたこ ほこた

東関東自動車道水戸線(潮来~鉾田)

(潮来市、行方市、鉾田市)

【茨城県】直轄

事業の概要

ひがしかんとう みと いたこ ほこた かしま いばらき

東関東自動車道水戸線(潮来〜鉾田)は、重要港湾群(鹿島港、茨城港)や国際拠点である成田国際空港・茨城空港へのアクセス性の向上や常磐自動車道、国道51号の災害時の代替路線の確保を図るとともに、北関東地域と東関東地域の連携交流の促進に寄与する事業で、令和7~8年度開通を目指し事業を推進しています。



なめがた りょうしゅく 行方市両宿地区 改良工事



令和6年度予定

〇調査設計、橋梁上部工事、改良工事及び跨道橋工事を実施する予定です。



事業の効果

- 〇重要港湾群(鹿島港、茨城港)ならびに国際拠点である成田国際空港・茨城空港へのアクセ スが向上し、国際競争力の強化が期待されます。
- 〇災害発生に伴う代替路線として、高速道路ネットワークを形成し緊急輸送路の役割を果たす ことが期待されます。
- 〇他の高速道路とネットワーク化が図られ、周辺の観光資源へのアクセス性が向上し、周遊機 会の増加が期待されます。

ちょ だいしおか

国道6号 千代田石岡バイパス

(土浦市、かすみがうら市、石岡市、小美玉市)

【茨城県】直轄

事業の概要

国道6号千代田石岡バイパスは、土浦市、かすみがうら市及び石岡市内の交通混雑緩和を目的 としたバイパス事業です。

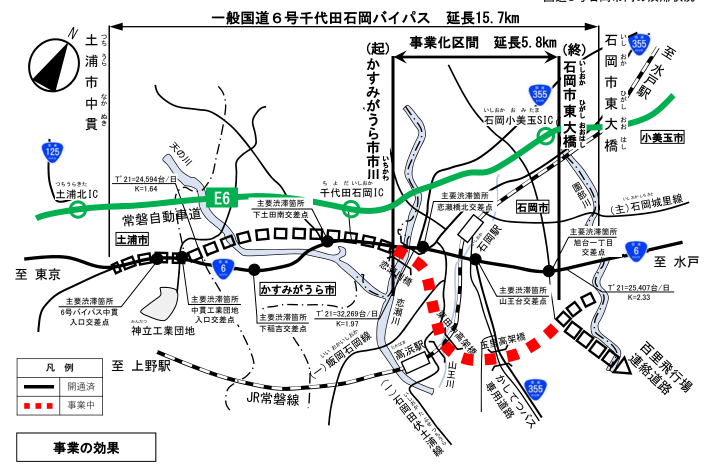
平成10年12月にかすみがうら市市川から石岡市東大橋までの延長5.8kmが地域高規格道路 「百里飛行場連絡道路」として整備区間に指定されています。

令和6年度予定

〇調査設計、用地買収、改良工事、橋梁上下部工事を実施する予定です。



国道6号石岡市内の渋滞状況



- 〇茨城空港へのアクセスが向上し、茨城空港の更なる利用者の増加や物流機能の強化が期待 されます。
- 〇国道6号現道の交通混雑が緩和され、周辺地域の物流の効率性の向上が期待されます。

国道 6 号 酒門町交差点立体 (水戸市)

【茨城県】直轄

事業の概要

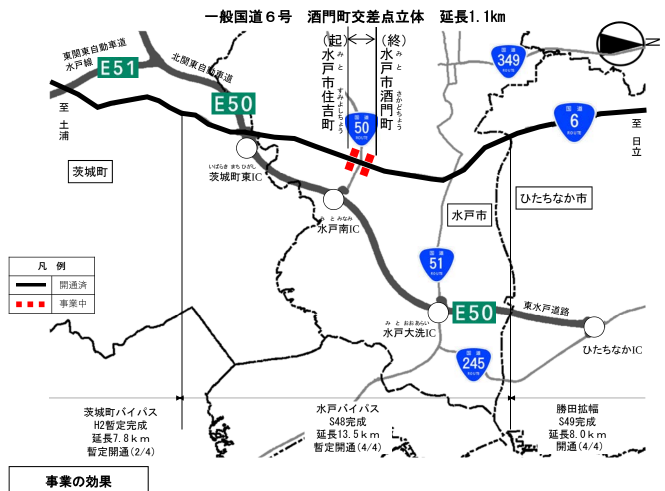
国道6号酒門町交差点立体は、水戸市内の交通混雑緩和と交通安全確保及び物流性向上を目的とした茨城県水戸市住吉町から同市酒門町までの延長1.1kmの立体事業です。

令和6年度予定

〇調査設計を実施する予定です。



国道6号酒門町交差点の混雑状況



- 〇国道6号酒門町交差点付近の速達性向上が期待されます。
- ○交通混雑の緩和により、速度低下に起因する交通事故の減少、混雑を避ける車両の抜け道利 用が減少することによる通学児童の安全性向上が期待されます。

とう かい

国道6号 東海拡幅 (那珂市、東海村)

【茨城県】直轄

事業の概要

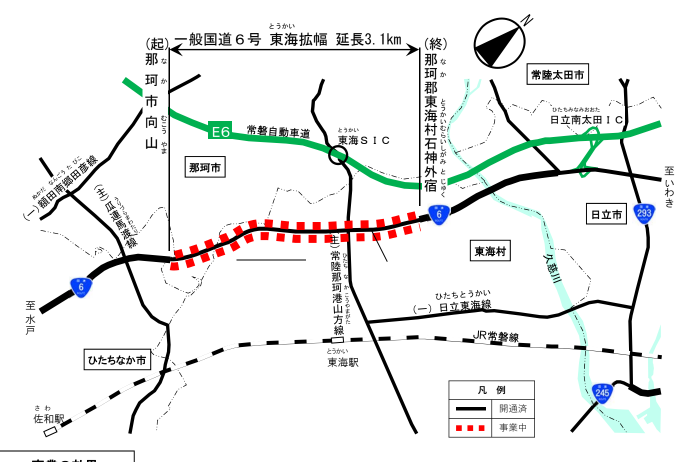
国道6号東海拡幅は、那珂市及び東海村内の交通混雑緩和と交通安全の確保及び物流生産性 なか、 むこうやま なか とうかいむらいしがみと じゅく 向上を目的とした那珂市向山から那珂郡東海村石神外宿までの延長3.1kmの現道拡幅事業です。

令和6年度予定

〇調査設計、用地買収を実施するとともに、改良 工事に着手します。



東海拡幅区間の渋滞状況



事業の効果

○東海拡幅の整備により、渋滞ボトルネックが解消し著しい速度低下に起因する交通事故が 減少するとともに、平常時・災害時を問わない物流確保による生産性向上への支援が期待 されます。

国道6号 大和田拡幅 (日立市)

【茨城県】直轄

事業の概要

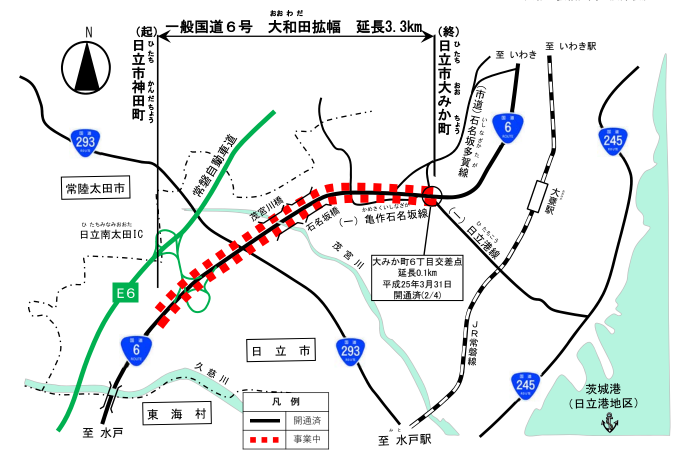
国道6号大和田拡幅は、日立市内の交通混雑緩和を図るとともに、茨城港(日立港地区)、日立南 *** た 太田ICとのアクセス向上を目的とした日立市神田町から同市大みか町までの延長3.3kmの現道 拡幅事業です。

令和6年度予定

〇調査設計、用地買収、改良工事を実施する予定です。



_{あおわ だ} 大和田拡幅区間の渋滞状況



事業の効果

○大和田拡幅の整備により、日立南太田 I Cから茨城港日立港区や周辺工場間のアクセス性 向上などによる地域産業の発展が期待されます。

国道6号 日立バイパス(II期) (日立市)

【茨城県】直轄

事業の概要

ひ たち ひ たち

国道6号日立バイパス(Ⅱ期)は、日立市内の交通混雑緩和と交通安全の確保を目的とした日立 でくぶちょう 市国分町から同市旭町までの延長3. Okmのバイパス事業です。

令和6年度予定

〇調査設計、用地買収、環境整備工事を実施する予定です。



_{ひ たち} 日立バイパス(Ⅱ期)区間の渋滞状況



事業の効果

〇日立バイパスの整備により、日立市内の工場間の配送所要時間が短縮されるなど、物流 効率が向上し、物流コストの低減や生産性の向上が図られることで地域産業の活性化が 期待されます。

国道6号 勿来バイパス

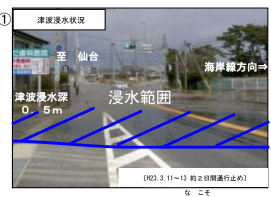
(北茨城市)

【茨城県】直轄

事業の概要

※事業費は、常陸河川国道事務所分を記載

国道6号勿来バイパスは、常磐バイパスと一体となって茨城県北茨城市から福島県いわき きたいばらき 市を結ぶ主要幹線道路の整備であり、災害時の代替路の確保及び交通渋滞の緩和等を目的と した延長4.4kmのバイパス事業です。常陸河川国道事務所においては、茨城県区間(北 せきもとちょうせき もと なか 茨城市関本町関本中~同市関本町関本中1.9km)の整備を進めています。





勿来バイパスに並行する現道の状況

令和6年度予定

〇調査設計、公共補償、改良工事を実施する予定です。



事業の効果

○勿束バイパスの整備により、津波浸水等の災害リスクを回避するネットワークが確保される とともに、渋滞の緩和、アクセス改善により、茨城・福島県境沿岸地域の観光地の活性化が 期待されます。

ゅうき 国道50号 結城バイパス (結城市、筑西市)

【茨城県】直轄

事業の概要

ゆうき ゆうき お だばやし ちくせい ぬのがわ

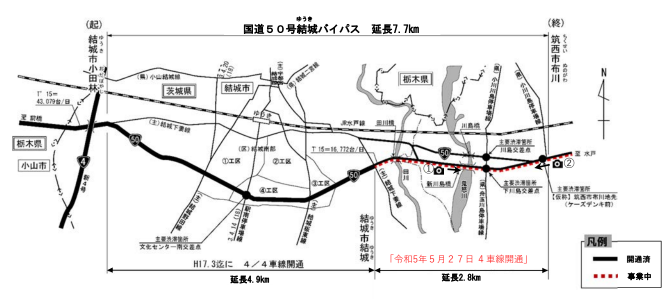
国道50号結城バイパスは、茨城県結城市小田林から筑西市布川までの、延長7.7kmのバイパス事業です。

ゆうき ゆうき ちくせい ぬのがわ

令和5年5月27日、結城市結城から筑西市布川までの、延長2.8km区間が4車線化開通したことにより、結城市小田林から筑西市布川までの、総延長7.7kmが全線4車線化開通しました。

令和6年度予定

〇調査設計、環境整備工を実施する予定です。





① 新川島橋付近



② 水戸方向から前橋方向を望む

事業の効果

- 〇主要渋滞箇所の下川島交差点で渋滞が大幅に減少しました。
- 〇4車線化区間で旅行速度が向上しました。
- 〇結城バイパスと並行する旧道50号の交通量が減少しました。

国道50号 下館バイパス (筑西市)

【茨城県】直轄

事業の概要

国道50号下館バイパスは、筑西市内の交通混雑緩和と交通安全の確保を目的とした筑西市下川島から同市横塚までの延長10.6kmのバイパス事業です。



下館バイパス区間の渋滞状況

令和6年度予定

〇調査設計、用地買収、改良工事、橋梁上下部工事を実施 する予定です。



○下館バイパスの整備により、北関東自動車道の桜川筑西ICや周辺工業団地へのアクセス 性が向上し、周辺企業の物流効率の向上や地域の活性化が期待されます。

国道50号 協和バイパス (筑西市、桜川市)

【茨城県】直轄

事業の概要

きょうわ ちくせい さくらがわ

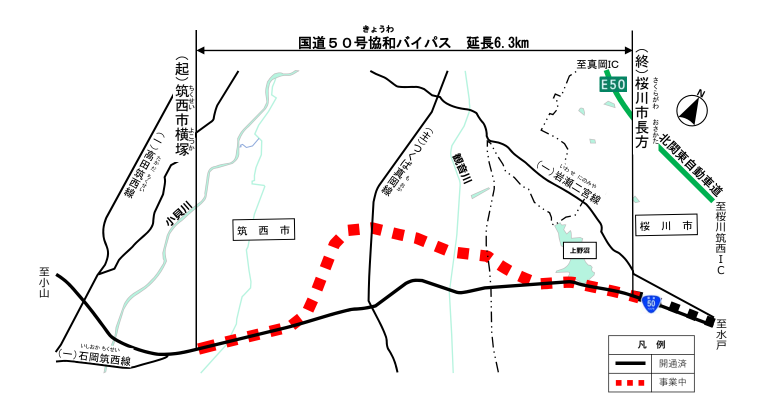
国道50号協和バイパスは、筑西市及び桜川市内の交通混雑緩和と交通安全の確保及び物流生産性向上を目的とした茨城県筑西市横塚から桜川市長方までの延長6.3kmのバイパス事業です。

令和6年度予定

○調査設計、用地買収を実施する予定です。



国道50号の渋滞状況



事業の効果

- ○交通容量を確保し、茨城県と栃木県を結ぶ東西軸の速達性向上が期待されます。
- 〇渋滞ボトルネックの解消により、著しい速度低下に起因する交通事故減少が期待されます。
- 〇県内有数の農作物生産地から首都圏各所へ物流の効率性向上が期待されます。

さくらがわちくせい

国道50号 桜川筑西IC関連(延伸) (桜川市)

【茨城県】直轄

事業の概要

くらがわちくせい さくらがわちくせい

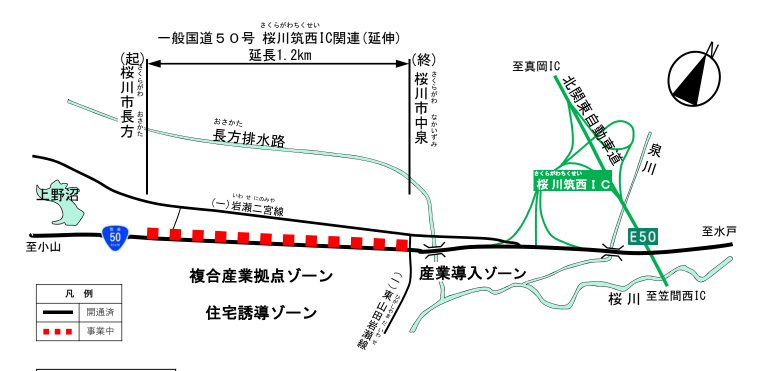
国道50号桜川筑西IC関連(延伸)は、国道50号と北関東自動車道桜川筑西ICとの連携強化、開発が予定されている桜川筑西IC周辺地区整備計画により増加が見込まれる交通量に対応するため、国道50号の幹線道路としての機能を強化し、広域的に円滑な交通の確保を目的とした桜川市長方から同市中泉までの延長1.2kmの現道拡幅事業です。

令和6年度予定

〇令和7年春頃開通予定に向け、調査設計、舗装工事 を実施する予定です。



さくらがわちくせい 桜川筑西IC関連(延伸)区間の渋滞状況



事業の効果

さくらがわ ちくせい

〇桜川筑西 I C関連(延伸)沿線の整備により、地域医療センターの開業など沿線で進行している開発計画とあいまって企業の立地を促進するなど、新たな雇用創出への貢献や地域医療の支援が期待されます。

国道51号 潮来バイパス (潮来市)

【茨城県】直轄

事業の概要

いた こ いた ご

いたこ

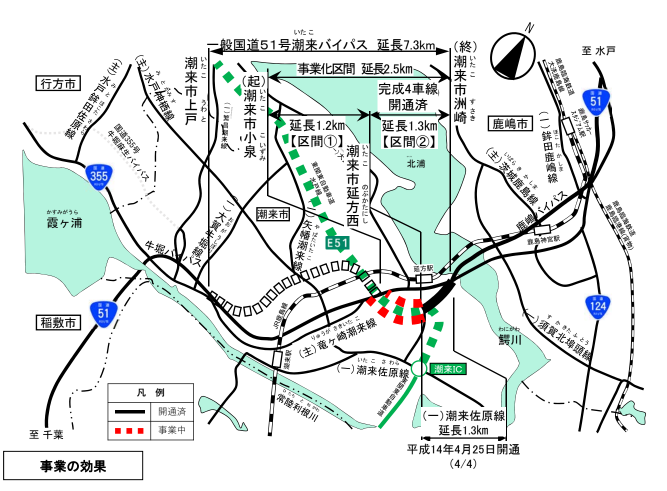
国道51号潮来バイパスは、潮来市街地における交通渋滞の緩和を図るとともに、潮来市のまちづくりと一体となって地域の活性化に寄与することを目的とした潮来市小泉から同市 対 はき 洲崎までの延長2.5kmのバイパス事業です。

令和6年度予定

調査設計、用地買収、改良工事を実施する予定です。



ッたこ 潮来バイパス区間の渋滞状況



○潮来バイパスの整備により、鹿島臨海工業地帯や鹿島港(重点港湾)へのアクセスの向上など、物流機能の強化や地域産業の発展が期待されるとともに、観光施設へのアクセス性が向上し、地域の観光客の増加が期待されます。

じん ぐう ばし

国道51号 神宮橋架替 (潮来市、鹿嶋市)

【茨城県】直轄

事業の概要

じんぐうばし

国道51号神宮橋は、架設後50年以上が経過した老朽橋であり、東日本大震災により 橋脚にひびわれと沈下・傾斜が生じています。

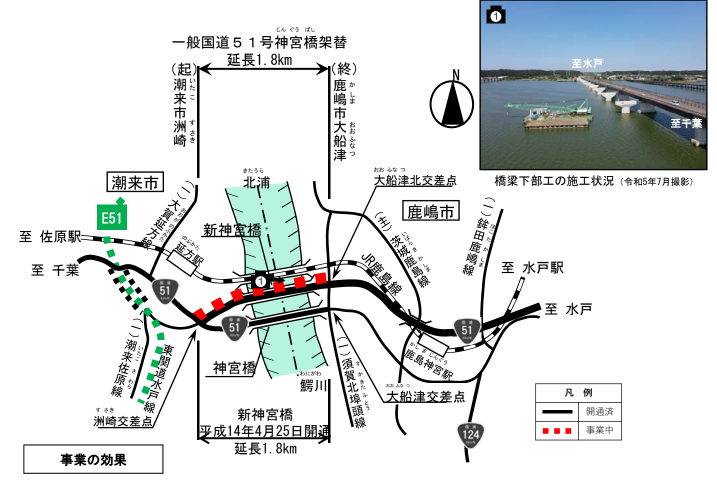
今後、大きな地震により、落橋・倒壊に至る恐れのある変状が生じる可能性があるため 橋梁の架け替えを行う事業です。

令和6年度予定

○ 調査設計、橋梁上下部工事を実施する予定です。



国道51号神宮橋架替周辺の状況



じんぐうばし

〇老朽化した神宮橋の架け替えを実施することにより、安全・安心な道路ネットワークが形成 されます。 いしおか しやくしょ

国道6号 石岡市役所入口交差点改良 (石岡市)

【茨城県】直轄

事業の概要

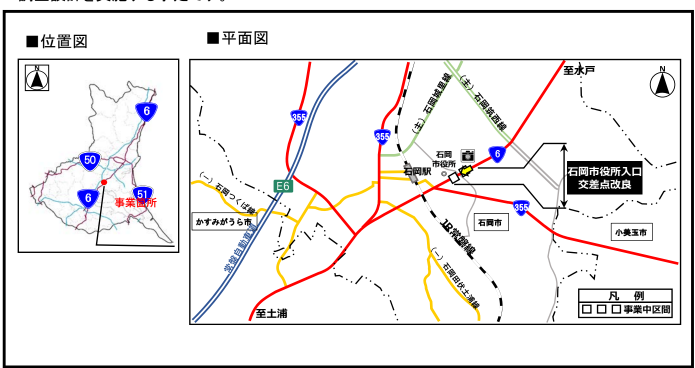
当該交差点は、死傷事故率が高く、事故危険区間(事故ゼロプラン)に位置づけられている。水戸市から市役所方向に強引に右折する車両が多く、対向直線車が避けようとして急ブレーキをかけることにより追突事故が発生している。また、交差点面積が多いため車両の速度が出やすく、死亡事故につながりやすい自転車・歩行者との事故が横断歩道上で発生しています。

このため、事故対策として、横断歩道及び停止線前出し・巻き込み部張出し・路面標示等の設置を行うことで安全性を確保します。



令和6年度予定

調査設計を実施する予定です。



事業の効果

〇事故対策として、横断歩道及び停止線前出し・巻き込み部張出し・路面標示等の設置を行うことにより設置により、交通流が円滑化され、追突事故が低減し、安全性が向上します。

おばた みなみ

国道6号 小幡南交差点改良

(東茨城郡茨城町)

【茨城県】直轄

事業の概要

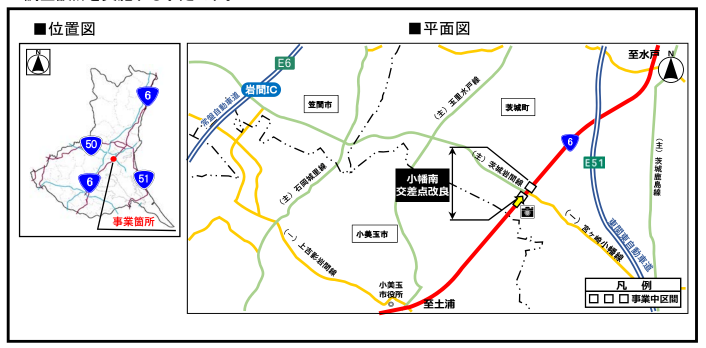
当該交差点は、死傷事故率が高く、事故危険区間(事故 ゼロプラン)に位置づけられている。交差点部における急 減速に伴う追突事故が発生してほか、常磐自動車道岩間 ICにつながる交差点で特に大型車の右左折が多く、近隣 の中学・高校に通う自転車通学者も多い交差点となってい ます。

このため、事故対策として、横断歩道・停止線前出し・巻 き込み部縮小路面標示・法定外看板等の設置を行うことで 安全性を確保します。



令和6年度予定

調査設計を実施する予定です。



事業の効果

○事故対策として、横断歩道・停止線前出し・巻き込み部縮小路面標示・法定外看板等の設置により 、交通流が円滑化され、追突事故が低減し、安全性が向上します。

国道51号 子生歩道整備 (鉾田市)

【茨城県】直轄

事業の概要

こ なじ あさひひがし あさて

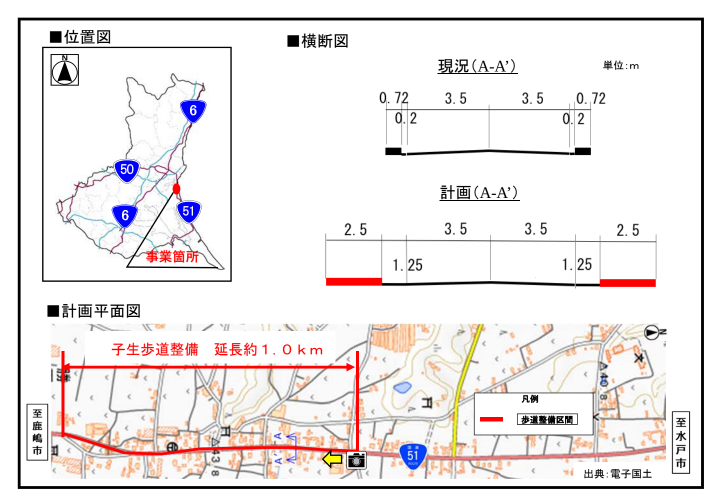
国道51号子生地区は、近傍に旭東小学校・旭中学校が立地しており、 通学路に指定されておりますが、歩道幅員が狭隘であるため、危険な状況 となっております。

このため、鉾田市子生から玉田までの延長約1.0kmの区間において、 既設歩道の拡幅を行うものです。



令和6年度予定

令和6年度は、調査設計、用地買収、工事を実施する予定です。



事業の効果

○歩道を整備することで、歩行者の安全・安心な通行空間が確保されます。

国道6号 けやき台入口交差点改良 (水戸市)

【茨城県】直轄

事業の概要

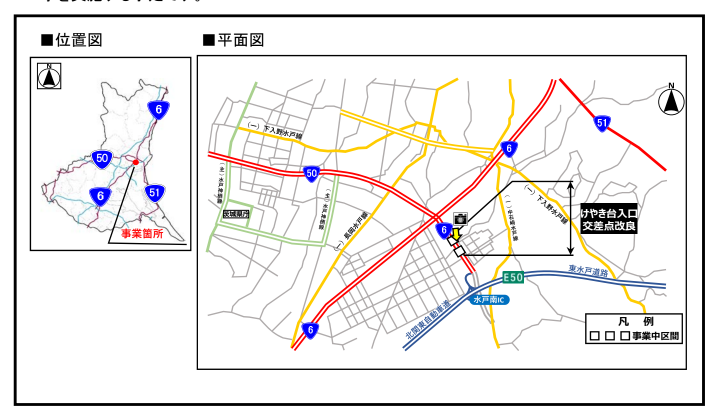
当該箇所付近は、市街化され沿道には商業施設が建ち並んでいる。見通しの良い直線区間であるため、早い速度で交差点に進入し追突事故が発生しています。

このため、交差点のコンパクト化・路面標示・カラー舗装・ 法定外看板の設置を行うことで安全性を確保します。



令和6年度予定

工事を実施する予定です。



事業の効果

〇事故対策として、交差点のコンパクト化・路面標示・カラー舗装・法定外看板の設置により、交通流が円滑化され、追突事故が低減し、安全性が向上します。

国道6号 国道461号入口交差点改良

【茨城県】直轄

事業の概要

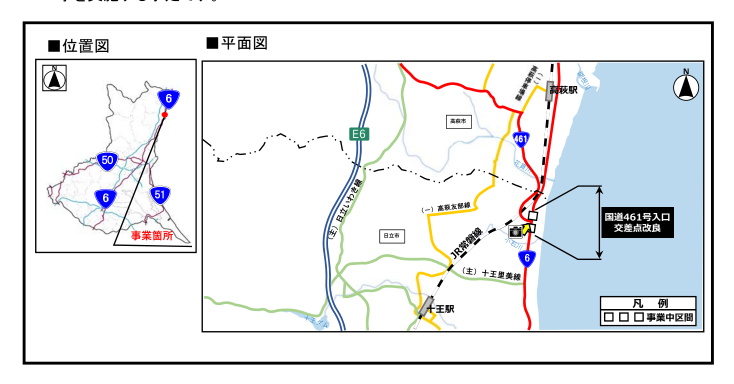
当該箇所付近の下り線は田園が広がる見通しの良い直線区間であり、上り線側はカーブの抜けた直線区間に交差点があるため、早い速度で交差点に進入し追突事故が発生しています。

このため、交差点のコンパクト化・路面標示・カラー舗装・ 法定外看板の設置を行うことで、安全性を確保します。



令和6年度予定

工事を実施する予定です。



事業の効果

〇事故対策として、交差点のコンパクト化・路面標示・カラー舗装・法定外看板の設置により、交通流が円滑化され、追突事故が低減し、安全性が向上します。

かみいなよし

上稲吉電線共同溝 国道6号

(かすみがうら市)

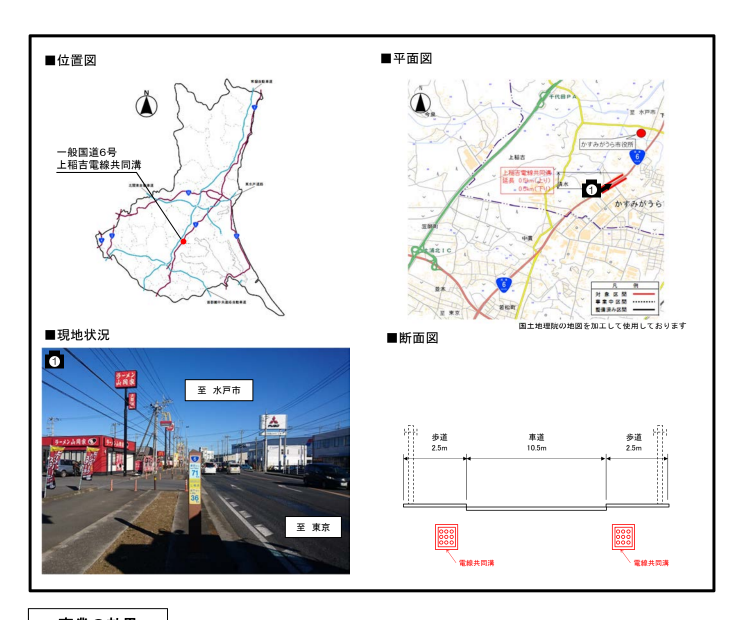
【茨城県】直轄

事業の概要

電線共同溝整備事業です。

令和6年度予定

令和6年度は、調査設計及び本体工事を実施する予定です。



事業の効果

○無電柱化を推進することで、道路の防災性の向上、安全で快適な通行空間の確保、良好な 景観の形成や観光振興等の観点に寄与するものと期待されます。

道路維持管理

国道6号、50号、51号

事業の概要

茨城県内(一部千葉県を含む)の国道4号、国道6号、国道50号、国道51号の4路線、総延長約327kmにおいて、良好な道路の機能を維持し、安全を保つため道路の維持管理を行っています。

令和6年度予定

一般交通に支障をきたさないよう道路を良好な状態に保つため、「道路パトロール」「落下物処理」「舗装補修」「清掃」「除草」「樹木の剪定」「除雪」などのほか、橋梁等の「点検」「補修」などを実施します。

また、地震時などの災害に備え「橋梁の耐震対策」「道路啓開訓練」を実施します。



















令和6年度の道路調査の見通しについて (ネットワーク)

個別路線の事業化に向けて、ルート・構造検討に係る調査等を進めます。 主な調査箇所は、下記の通りです。

【主な調査箇所】

都市計画・環境アセスメントを進めるための調査

茨城県 国道6号 小美玉道路(仮称)

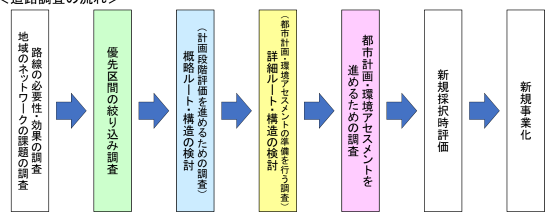
茨城県内の国道6号の未整備区間については、交通の円滑化を図るため、関係自治体と確認した当面の進め方を踏まえ、都市計画手続きや概略ルート・構造の検討に向けた調査を進めます。

鹿行南部地域への高規格道路アクセス向上のため、関係機関とともに基本方針の検討を進めます。

その他の未整備区間についても、当該地域の交通状況、社会経済状況や道路網の課題等を調査し、優先 区間の検討や道路網の中での必要性・整備効果の整理等を進めます。

さらに、渋滞や交通安全など、地域における道路交通に関する課題、サービスレベルを把握するためのデータ収集・分析等を行うとともに、路線の必要性、緊急性、妥当性に関する基礎的な調査を実施します。

<道路調査の流れ>



令和6年度の道路調査の見通しについて(交通拠点)

潮来IC周辺において、関係自治体と連携し、地域の意向を把握しつつ、 交通拠点における機能強化の必要性等の調査を実施します。

<交通拠点の調査の流れ>

