



船橋市における まちづくりの取組

令和5年度 主な公共公益施設の整備事業等の概要



はじめに

船橋市では、豊かで快適な生活を支えるまちづくりの一環として、各種の公共公益施設の整備事業等を実施しています。

これらの事業は、市民の皆さまの暮らしに大きく関わるものであることから、より目に見えやすくし、事業に対するご理解を深めていただくことが重要であると考えました。

そこで本資料では、事業の実施前後を写真やイラストで説明するなどし、事業実施効果を具体的にイメージできるように紹介いたします。

本資料を通じ、各事業へのご理解を深めていただければ幸いです。

●資料の構成

主な公共公益施設の整備事業等を「第3次船橋市総合計画」の基本計画で示す24の基本施策ごとに分類し、各事業について以下の4点を中心に記載しています。（※掲載内容は令和5年4月1日時点の情報です。）

- ・事業の概要（事業の目的、場所、実施内容など）
- ・令和5年度の実施予定（実施箇所、数量など）
- ・事業イメージ
- ・事業の担当課（問合せ先）

なお、「令和5年度の実施予定」につきましては、関係者の皆様との協議・調整により変更する可能性があります。

●道路工事情報の提供を行っています

市発注の工事のうち、道路上で行っている工事（道路工事や下水道工事などの一部）について、『ふなばし生き生きふれあいマップ』の道路情報ページで、工事の要旨・規制・担当課名・施工時間などの情報を公開しております。（月2回程度更新）

検索方法は『ふなばし生き生きふれあいマップ』内でご確認ください。

（市公式ホームページからのアクセス方法）

トップページ上段「まちづくり・環境保全」▶「道路・橋・河川の整備」▶「道路工事情報」▶「地図による工事情報の検索」の順にクリック

（下記 URL や二次元コードからのアクセスも可能です。）



▲生き生きふれあいマップ 表示例

<https://webgis.alandis.jp/funabashi12/portal/doro/index.html>



目次

1	令和5年度の主なポイント……………	1
	● 令和5年度の主なポイント	1
	● 事業紹介ページの見方	3
2	事業紹介……………	4
	《海岸保全施設の整備》	
	● 海岸保全施設の整備	
	（千葉港海岸直轄海岸保全施設整備事業）	4
	【地域医療】 【消防】	
	● 医療センター・救急ステーションの建て替え	5
	【子ども・子育て支援】	
	● 児童相談所の整備	6
	【学校教育】	
	● 海神中学校校舎の建て替え 新規	7
	【防災・減災】	
	● 橋りょうの耐震化・長寿命化	8
	● 新船橋橋の架け替え	9
	● 下水処理場の整備（西浦下水処理場管理棟整備事業）	10
	● 住宅などの耐震化の促進	11
	● 危険なコンクリートブロック塀等の撤去の促進	12
	● アスベスト対策の推進	13
	● 危険ながけ地の崩壊防止対策の促進	
	（急傾斜地崩壊対策事業・がけ地整備費の補助制度）	14
	● 河川の改修	15
	● 河川の浚渫	16
	● 下水道管（雨水）の整備	17
	● 雨水流出の抑制（雨水浸透ます等の設置促進）	18

目次

●雨水流出の抑制（雨水貯留浸透施設の設置）	新規	19
●排水路の長寿命化対策		20
●排水機場の設備更新 （日の出第一・海神第二排水機場非常用発電機更新） （海神第二排水機場排水ポンプ設置）		21
【消防】		
●消防局庁舎の建て替え	新規	22
【住まい】		
●高齢者の住まいの安定確保に向けた取組		23
●多世代交流による居住環境向上（近居・同居の支援）		24
●住宅確保要配慮者の居住支援		25
●市営住宅の改修		26
【商工業】		
●卸売市場再整備事業		27
【計画的な都市づくり】		
●JR南船橋駅南口市有地の活用		28
●海老川上流地区のまちづくり		29
●二和東5丁目市有地の活用	新規	30
●飯山満地区土地区画整理事業の実施		31
【道路・交通】		
●船橋市道路損傷通報システム		32
●駅前広場の整備		33
●小栗原架道橋の整備		34
●シェアサイクル事業		35
●歩行者等の安全対策（歩行者空間の確保）		36
●生活道路の安全対策（ゾーン30プラスの取組）		37
●生活道路の安全対策（道路照明の設置）		38
●通学路の安全対策		39
●自転車利用環境の整備（自転車等駐車場の整備等）		40
●自転車利用環境の充実（自転車走行空間の確保）		41

目次

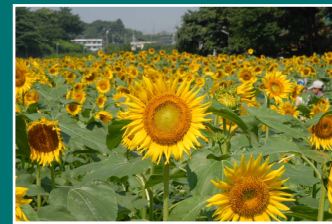
● 幹線道路の整備	42
● 交差点の改良	43
● 交通ビッグデータを活用した分析・検討・立案 （交通円滑化・交通安全向上の推進）	44
● JR津田沼駅北口駅前エレベーター設置事業 新規	45
● 公共交通不便地域の解消	46
● 公共交通不便地域の移動支援	47
● 鉄道駅のバリアフリー化	48
【汚水処理】	
● 下水道管（汚水）の整備	49
● 下水処理場の整備	50
● 下水道管の長寿命化対策	51
● ポンプ場の整備	52
【自然との共生】	
● ふなばし三番瀬海浜公園の施設保全	53
● アンデルセン公園の施設更新	54
● 都市公園の充実	55
● 既設公園緑地の充実	56
● 運動公園の充実	57
● 法典公園の施設更新	58
● 花苗サポーター事業	59
【環境負荷の低減】	
● 避難所施設等への再生可能エネルギー設備導入等事業	60
● 下水処理場における再生可能エネルギーの活用 （消化ガス発電）	61

表紙下部写真



市の花

平成19年に「全国都市緑化ふなばしフェア」の開催を契機として選定しました。



ヒマワリ

太陽に向かって力強く咲き、未来ある子どもたちに勇気と希望を与える花です。



カザグルマ

船橋市に自生している貴重種。市のシンボルとして大切に保護し保存していくべき花です。

市の木



サザンカ

昭和48年の「若潮国体」（千葉県で開催）に向けた記念事業として、昭和45年に市民の皆さんに選んでいただきました。

令和5年度の主なポイント

《総括》

第3次船橋市総合計画の「基本計画」で示す基本施策に基づき、事業を推進します。

《主なポイント》

《海岸保全施設の整備》

海老川水門・船橋排水機場・日の出護岸などの海岸保全施設の整備が、国の行う事業（直轄事業）として採択され工事に着手しました。

【地域医療】【消防】

移転建て替えを行う市立医療センターおよび救急ステーションについて、実施設計と用地取得を行います。

【子ども・子育て支援】

引き続き、市内すべての子どもを一貫して切れ目なく迅速かつ総合的に支援する体制を構築するため「児童相談所の整備」を進めており、今年度は実施設計を完了し、建設工事に着手します。

【学校教育】

海神中学校の北東校舎の建て替えを新たに行います。今年度は、敷地測量および基本設計を行います。

【防災・減災】

引き続き、都市基盤の強靱化に計画的に取り組みます。「雨水流出の抑制（雨水貯留浸透施設の設置）」として、新たに高郷小学校に雨水貯留浸透施設を設置します。

新たに西船歩道橋、印内歩道橋等を整備箇所に加えて、引き続き計画的に「橋りょうの耐震化・長寿命化」に取り組みます。

【消防】

老朽化した消防局庁舎の建て替えを新たに実施します。今年度は、基本設計および実施設計を行います。

【住まい】

高齢者世帯や子育て世帯等、多様化する居住ニーズに対応するため、引き続き「多世代交流による居住環境向上（近居・同居の支援）」や「住宅確保要配慮者の居住支援」を行うとともに、市が直接建設している市営住宅の長寿命化を図るため、公共建築物保全計画に基づき「市営住宅の改修」を行います。

【計画的な都市づくり】

昨年度策定した、新たな都市計画マスタープランに基づき、「JR 南船橋駅南口市有地の活用」「飯山満地区土地区画整理事業の実施」等、地域特性に応じた市街地整備を進めます。

さらなる都市機能の充実を図るため「二和東5丁目市有地の活用」を推進し、二和向台駅前ロータリーの整備等を新たに行います。今年度は、道路予備設計および国家公務員宿舎二和住宅跡地の解体設計を行います。

【道路・交通】

安全で快適な歩行空間の確保のため、引き続き「小栗原架道橋の整備」と高根公団駅の「駅前広場の整備」を行います。

生活道路の安全性向上のため、引き続き「交通ビッグデータを活用した分析・検討」を行うとともに、中野木地区の「生活道路の安全対策（ゾーン30プラスの取組）」を新たに実施します。

鉄道やバス利用者等の乗り換え円滑化や安全な移動を確保するため、JR津田沼駅北口ペDESTリアンデッキにおいて「JR津田沼駅北口駅前エレベーター設置事業」を新たに行います。今年度はエレベーターの概略設計を行います。

【汚水処理】

生活環境の改善と川や海の水質保全を図るため、新たな箇所を加えて、引き続き計画的に「下水道管（汚水）の整備」「ポンプ場の整備」を行います。

「下水道管の長寿命化対策」を実施し、老朽化による機能低下の防止を図ります。

【自然との共生】

さらなる公園緑地の整備・拡充を進めるため、新たに（仮称）三山8丁目公園の用地取得を行います。

市民との連携により花いっぱいのみちづくりを推進する「花苗サポーター事業」を引き続き実施します。

【環境負荷の低減】

「下水処理場における再生可能エネルギーの活用（消化ガス発電）」については、西浦下水処理場および高瀬下水処理場で消化ガス発電を引き続き行います。

公共施設で使用する電力の脱炭素化と災害時における公共施設の電力確保等のため「避難所施設等への再生可能エネルギー設備」の導入を引き続き行います。

事業紹介ページの見方

②

新規

①

JR津田沼駅北口駅前エレベーター設置事業

③

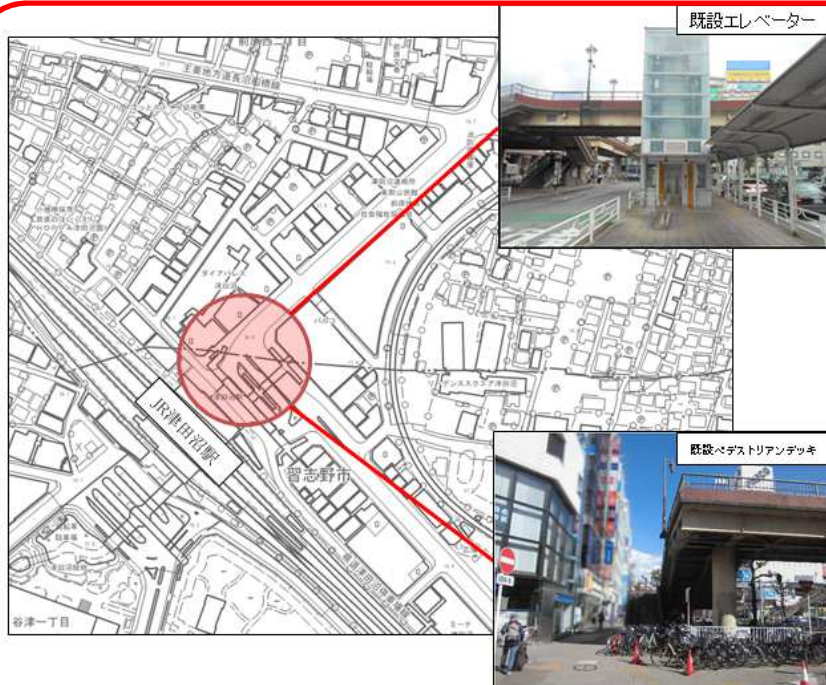
鉄道やバス利用者等の乗り換えの円滑化や安全な移動を確保するため、JR津田沼駅北口のペDESTリアンデッキへのエレベーター設置に向けた概略設計を行います。

④

○令和5年度の実施予定

JR津田沼駅北口駅前エレベーター概略設計 〈年度内完了予定〉

⑤



⑥

担当課 道路部道路計画課計画係 (047-436-2563)

- ①事業名を示しています。
- ②新規事業の場合は、この記載があります。
- ③事業内容の概要を記載しています。
- ④令和5年度の実施予定事業を記載しています。
〈年度内完了予定〉等：事業終了予定時期を示しています。
〈新規箇所〉：新規整備箇所であることを示しています。
- ⑤事業内容を写真や図で示しています。
- ⑥担当課と連絡先を記載しています。

海岸保全施設の整備 (千葉港海岸直轄海岸保全施設整備事業)

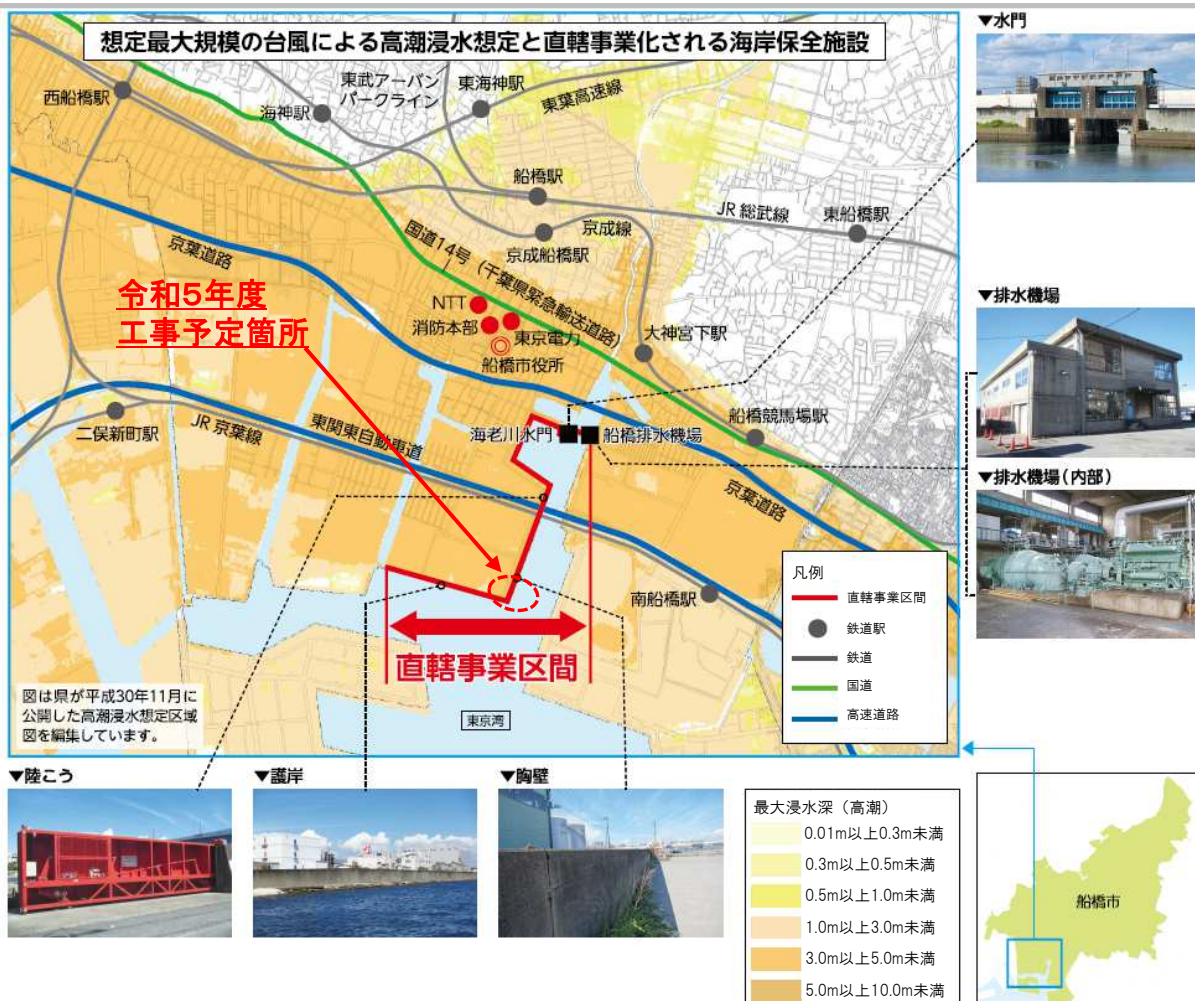
高潮や津波から市街地を守る海老川水門・船橋排水機場・日の出護岸などの海岸保全施設の整備が、国土交通省の行う事業(直轄事業)として、令和4年3月25日に新たに採択され、令和5年から工事に着手しました。

＜事業概要＞

事業区間 L=約2.3km(排水機場1箇所と水門1基を含む)
 事業期間 令和4年度～令和15年度(12年間)
 総事業費 300億円

○令和5年度の実施予定

- ・日の出胸壁の一部の改良
- ・海岸保全施設の調査・設計



担当課 下水道部下水道河川計画課河川計画係 (047-436-2615)

医療センター・救急ステーション の建て替え

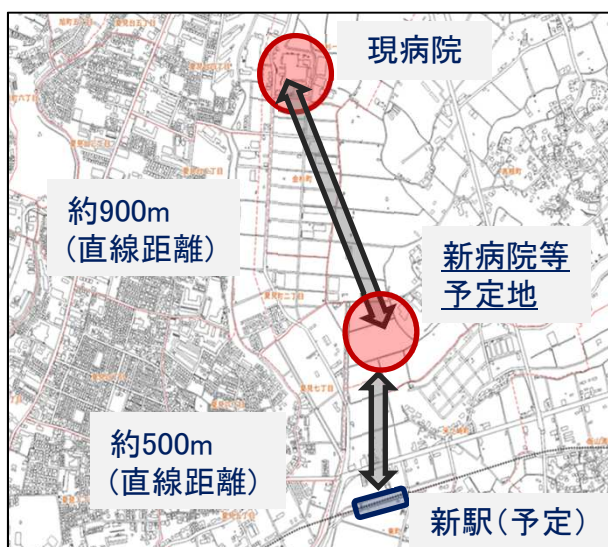
市立医療センターが、救急医療及びがん医療を主体とする高度な急性期医療を提供する船橋地域の中核病院としての使命を果たせるよう、建て替えを行い、さらなる機能強化を図ります。併せて、ドクターカーを配置している救急ステーションも医療センター隣接地に移転建て替えします。

☆医療センターの建て替えに関する概要については、
<https://www.mmc.funabashi.chiba.jp/about/post-4.html>
(右コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

- ・実施設計〈年度内完了予定〉
- ・用地取得〈新規〉〈年度内完了予定〉



医療センター外観イメージ



救急ステーション外観イメージ

担当課 病院局新病院建設室 (047-438-3321)
消防局総務課企画係 (047-435-1113)

児童相談所の整備

市内のすべての子どもを一貫して切れ目なく、迅速かつ総合的に支援する体制を構築するため、令和3年7月に策定した「船橋市児童相談所基本構想」に基づき、JR南船橋駅前市有地に、市児童相談所の整備を進めています。令和8年4月の開設に向けて、今年度は、実施設計を完了し、建設工事に着手します。

☆船橋市児童相談所 基本設計の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/kodomo/support/010/p112912.html>
(右コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

- ・実施設計〈年度内完了予定〉
- ・建設工事〈令和7年度完了予定〉

建物東側イメージパース(鳥瞰図)



担当課 こども家庭部児童相談所開設準備課児童相談所開設準備係
(047-409-2816)

海神中学校校舎の建て替え

老朽化した海神中学校北東校舎を敷地の南側へ移転して建て替えます。

【北東校舎概要】昭和36年竣工(築61年) 鉄筋コンクリート造4階建て
延床面積2,321㎡ 普通教室16室、保健室

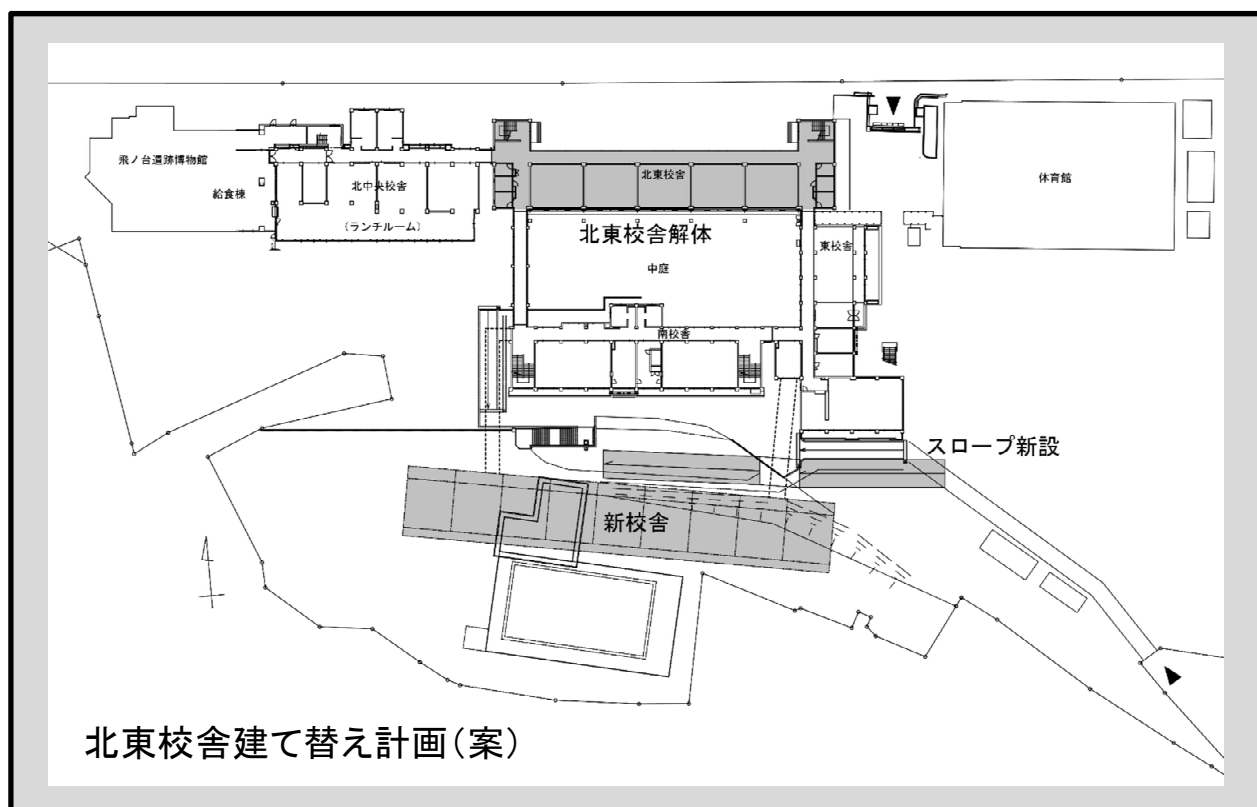
新校舎は令和5年度より設計、令和7年度より工事に着手し、令和9年4月供用開始予定です。

北東校舎(旧校舎)は令和9年度以降、解体します。

○令和5年度の実施予定

敷地測量 〈年度内完了予定〉

基本設計および実施設計 〈令和6年度完了予定〉



担当課 管理部施設課施設第二係 (047-436-2820)

橋りょうの耐震化・長寿命化

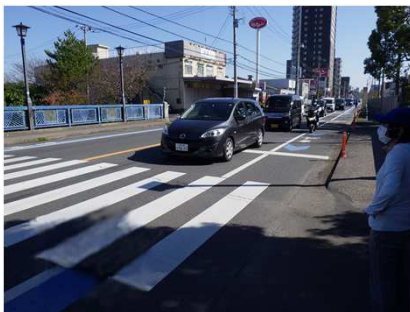
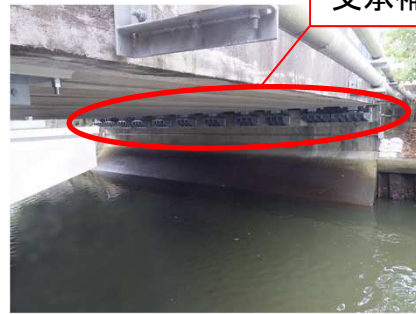
市内の跨線橋等重要橋りょう全24橋のうち、耐震化が必要な17橋について、順次落橋防止等の耐震補強工事を実施します。耐震化計画17橋のうち工事実施済14橋(約80%)
また、劣化がみられる橋りょうについて、長寿命化修繕計画に基づき、順次補修工事を行います。

○令和5年度の実施予定

- ・耐震補強工事(耐震化計画 年度内完了予定)
 - 西船歩道橋(西船3丁目) <年度内完了予定>
 - 印内歩道橋(印内2丁目) <年度内完了予定>
 - 相之谷橋(市場2丁目) <年度内完了予定>
- ・長寿命化修繕設計委託※1
 - 高根川3号橋(高根町) <年度内完了予定>
 - 念田川9号橋(高根町) <年度内完了予定>

※1:長寿命化修繕設計:損傷が少ないうちに修繕を重ねていくことにより
中長期的なトータルコストの削減を計る設計を行うものです。

- ・耐震補強及び補修工事
富士見橋(市場1丁目)の事例(令和3年度整備後)



※2:橋を支える部材が大規模な地震が発生した際に横にずれにくくする装置

※3:橋の継目を安全に通行できるようにする装置

担当課 道路部道路維持課維持第一係 (047-436-2618)

新船橋橋の架け替え

老朽化の激しい新船橋橋東側の橋りょう(昭和29年架設)を架け替え、西側の橋りょう(昭和45年架設)の補修・耐震補強を行います。

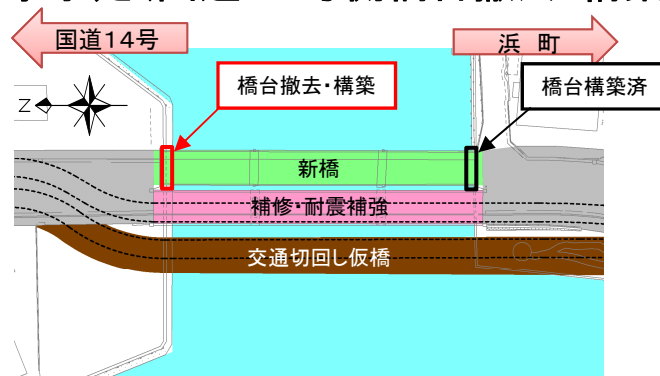
○令和5年度の実施予定

新船橋橋の東側旧橋台(国道14号側)を撤去後、新たに橋台を構築します。

新船橋橋架け替えに伴う橋りょう下部工工事

〈年度内完了予定〉

令和5年度工事予定(国道14号側橋台撤去・構築)



令和4年度工事(浜町側橋台構築)



事業実施前



事業実施後

担当課 道路部道路建設課建設第一係 (047-436-2594)

下水処理場の整備 (西浦下水処理場管理棟整備事業)

西浦下水処理場管理棟の耐震化を図るため、公共下水道の事業計画に基づき、令和6年4月供用開始を目指して新しい管理棟の建設を行っています。

○令和5年度の実施予定

西浦下水処理場(西浦1丁目4番6号)

管理棟の建設、自家発電設備、監視制御設備の整備
(令和3年度工事開始 ・ 年度内完了予定)



西浦下水処理場



管理棟完成イメージ



担当課 下水道部下水道施設課施設整備係 (047-432-9040)



住宅などの耐震化の促進



木造住宅、分譲マンション及び緊急輸送道路沿道建築物の耐震診断並びに木造住宅及び緊急輸送道路沿道建築物の耐震改修工事等に要する費用の一部を助成することにより、建物の耐震化を促進します。

☆耐震診断・改修等助成事業の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/juutaku/006/index.html>
(右コード)をご覧ください。



ここが Point

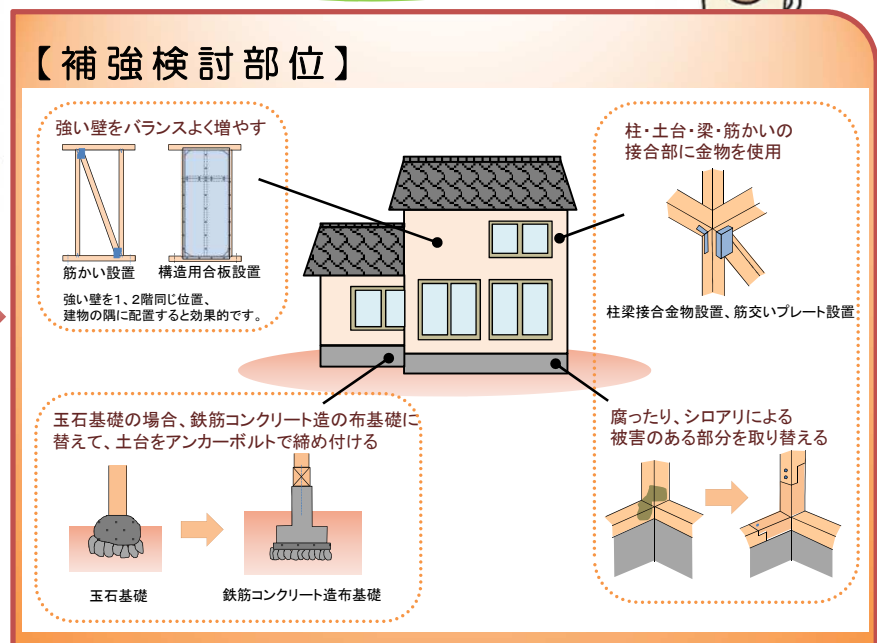
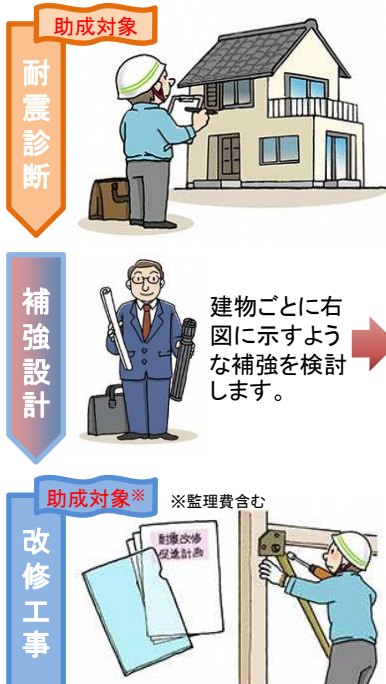
市は耐震化を促進するため
直接訪問等による
普及啓発を行なっています。

○令和5年度の実施予定

耐震診断	木造住宅	30戸
	分譲マンション	1棟
	緊急輸送道路沿道建築物	2棟
耐震改修工事	木造住宅	16戸

市内の戸建住宅の約**89%**※は
すでに耐震化されています。
耐震改修工事を行い地震に強い
住宅にしよう！ ※令和2年4月時点

〔参考例〕 木造住宅



イラスト：政府広報オンラインなど

担当課 建築部建築指導課耐震係 (047-436-2632)

危険なコンクリートブロック塀等の撤去の促進

地震時において、通行人が危害を受けることを防ぎ、また安全に避難できるように、道路または小学校の通学路に面し、倒壊するおそれのあるコンクリートブロック塀等（高さ1mを超えるもの）の撤去工事に要する費用の一部を助成します。
（上限10万円）

☆危険コンクリートブロック塀等撤去助成事業の概要については、
https://www.city.funabashi.lg.jp/jigyuu/kenchiku_kaihatsu/006/p024798.html
（右コード）をご覧ください。



○令和5年度の実施予定（令和4年度実績 11件）

コンクリートブロック塀等の撤去工事費用の助成 20件



撤去



一部撤去



築造替え



担当課 建築部建築指導課指導係（047-436-2674）

アスベスト対策の推進

アスベスト(石綿)による市民の健康被害を未然に防止し、市民生活の安全・安心を確保するため、既存建築物に対して、アスベストの分析調査に要する費用の全額(上限10万円)及び除去工事等に要する費用の3分の2(上限120万円)を助成します。

☆民間建築物アスベスト分析調査・除去等の助成事業の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/jigyuu/haikibutsu/006/04/p002576.html>
(右コード)をご覧ください。



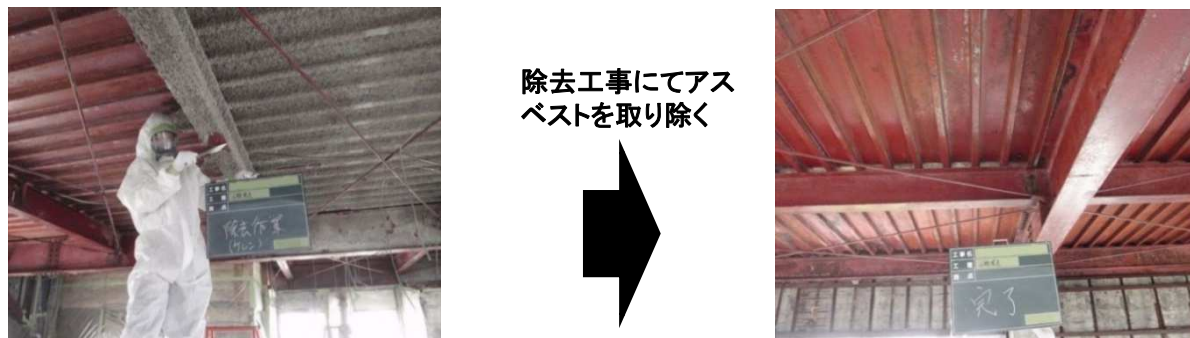
○令和5年度の実施予定(令和4年度実績 分析調査2件)

- ・吹付けアスベストの分析調査費用の助成 2件
- ・吹付けアスベストの除去工事費用の助成 1件

天井裏の吹付け材にアスベストが含まれているおそれがあるため、分析調査を行う。



分析調査の結果で吹付けアスベストが含まれている場合は、除去工事等を行う。



担当課 建築部建築指導課指導係 (047-436-2674)

危険ながけ地の崩壊防止対策の促進 (急傾斜地崩壊対策事業・がけ地整備費の補助制度)

急傾斜地(がけ地)の崩壊による災害を防止し、市民の生命を守るため、「急傾斜地崩壊対策事業」・「がけ地整備費の補助制度」により、崩壊防止対策の促進を図ります。

☆急傾斜地崩壊対策事業の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/juutaku/005/p021562.html>
☆がけ地整備費の補助制度の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/juutaku/005/p085032.html>
(各右コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

「急傾斜地崩壊対策事業」・「がけ地整備費の補助制度」を活用した対策の促進と市民の方々への周知

- ・ 市公式ホームページ上への情報掲載
- ・ 庁内展示会「建築部展」への出展(本庁舎内で秋開催予定)
- ・ 海神地区急傾斜崩壊対策工事施工(第3期)

急傾斜地崩壊対策事業(海神地区)の工事例(令和3年度～施工中)



がけ地整備費の補助制度(三山地区)の工事例(令和2年度施工)



担当課 建築部宅地課相談係 (047-436-2695)

河川の改修

準用河川※の河道を拡幅(約6m→約18m)して流下能力を増大させ、治水安全度を向上させるとともに、市民が親しみと安らぎを感じる多自然川づくりを進めます。

駒込川改修事業:事業区間内の用地購入等を行います。

延長1,450m

※準用河川:河川法における二級河川の規定を準用し、市が管理する河川。

☆準用河川駒込川改修事業の概要については、

<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/douro/005/p067220.html>

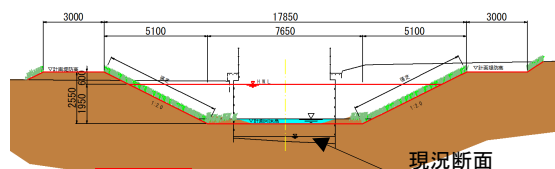
(右コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

準用河川駒込川〔事業用地購入〕(坪井町)約5,000㎡

駒込川 計画断面



多自然川づくりで実施
木戸川

駒込川 整備イメージ



担当課 下水道部河川整備課河川改修係 (047-436-2633)

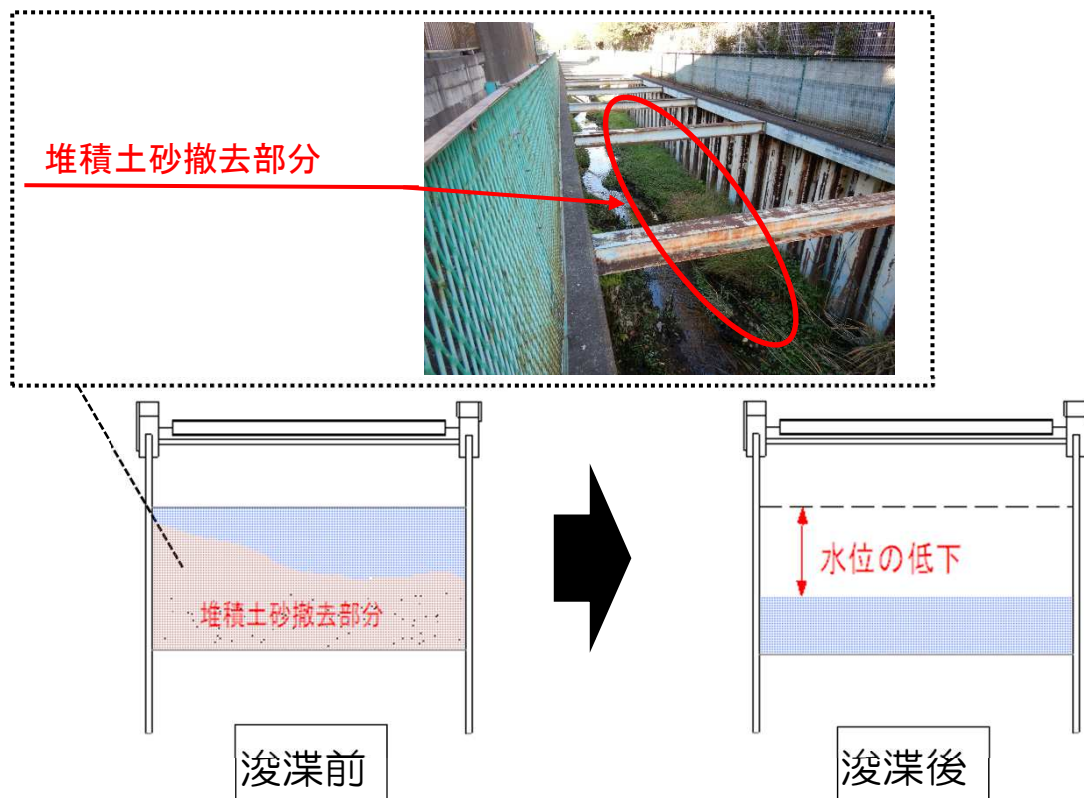
しゅんせつ 河川の浚渫

浸水被害軽減のため、河川の堆積土砂を撤去する浚渫工事を行います。

令和4年度実績 海神川ほか6箇所 堆積土量約1,700^m³浚渫

○令和5年度の実施予定

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| ・本海川浚渫工事(湊町2丁目)
〈年度内完了予定〉 | 浚渫土量 約700 ^m ³ |
| ・三咲川浚渫工事(大穴北7丁目)
〈年度内完了予定〉 | 浚渫土量 約420 ^m ³ |
| ・坪井第1調整池浚渫工事(坪井町)
〈年度内完了予定〉 | 浚渫土量 約750 ^m ³ |



担当課 下水道部河川整備課河川改修係 (047-436-2633)

下水道管(雨水)の整備

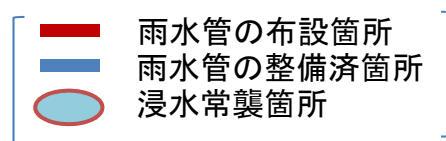
局地的な大雨などによる浸水被害を軽減し、安全で安心な都市を形成するために、雨水整備計画に基づき優先的に整備を行う地区を選定し、雨水管の整備を行います。

☆下水道管(雨水)整備の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/gesui/001/p065650.html>
(右コード)をご覧ください。



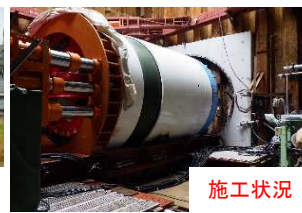
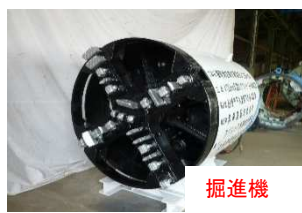
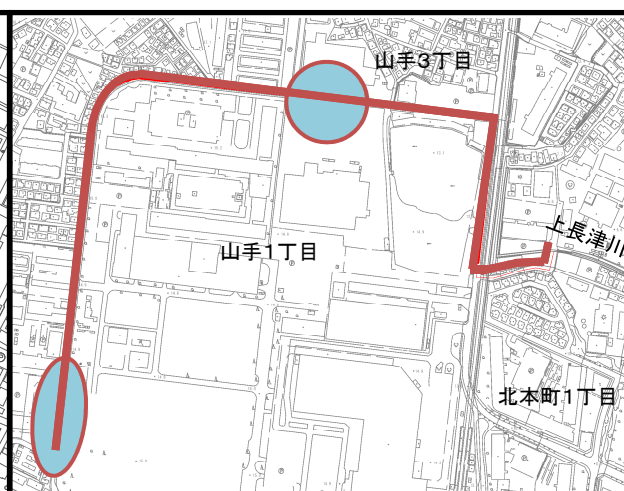
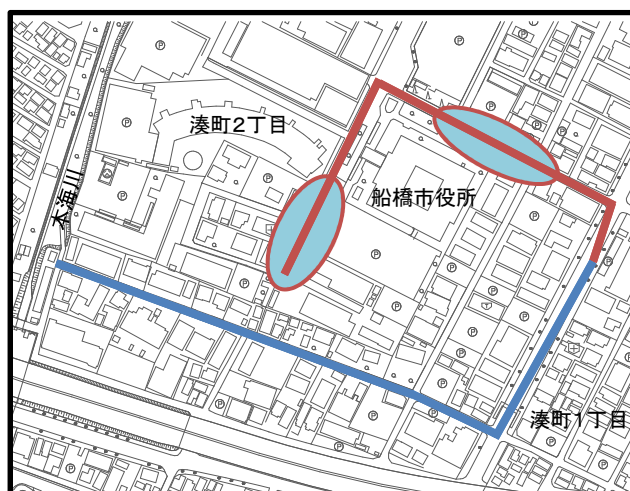
○令和5年度の実施予定

- ・湊町地区(湊町2丁目) 〈年度内完了予定〉
直径0.6m~1.2m、延長約0.4km
- ・上長津川排水区(山手1丁目)〈令和6年度完了予定〉
直径1.1m~2.6m、延長約1.2km



・湊町地区

・上長津川排水区



担当課 下水道部下水道建設課工事第一係 (047-436-2652)

雨水流出の抑制 (雨水浸透ます等の設置促進)

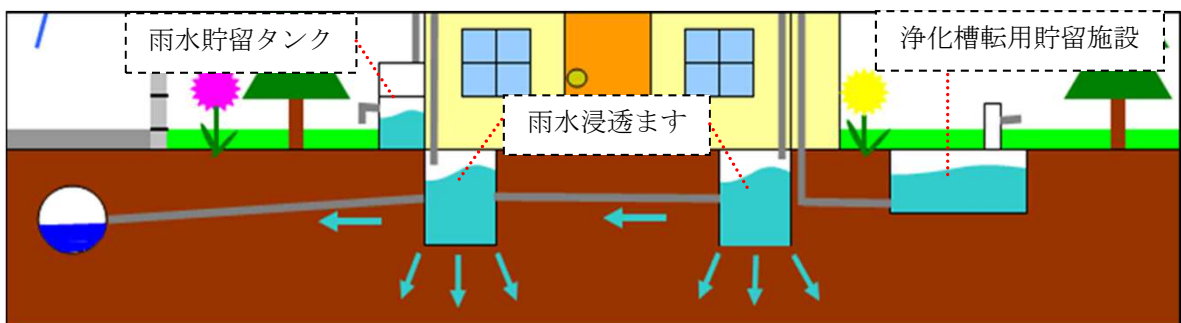
個人で設置する雨水浸透ますや雨どいタンク等の設置費用を補助することにより、宅地から下水管へ流れ出る雨水を少なくして都市型洪水の防止に努めます。

☆個人を対象にした補助金の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/juutaku/005/p009724.html>
(右コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

- ・雨水浸透ます等設置への補助事業(既存ます改修1基8万円ほか)
- ・公共下水道接続時での「浸透ます等」の設置指導
(昨年度 約2100基)
- ・「雨水流出を抑制すること」を各種イベントにてPR活動



雨水貯留タンク



雨水浸透ます



浄化槽転用貯留施設

担当課 下水道部下水道河川管理課財産管理係 (047-436-2622)

雨水流出の抑制 (雨水貯留浸透施設の設置)

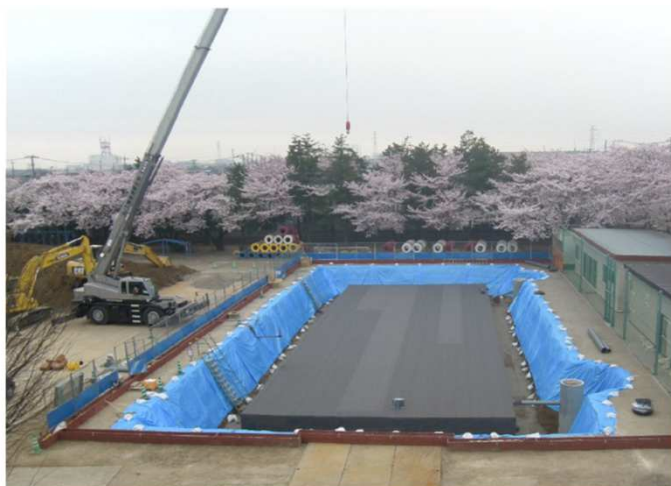
雨水が川へ流れ込む量を一時的に抑え水害を未然に防ぐため、市立小中学校のグラウンド等に降雨をできるだけ貯留したり地下に浸透させる施設の整備を行います。

○令和5年度の実施予定

船橋市立高郷小学校 1箇所

三咲小学校での施工事例

プラスチック製貯留浸透施設



貯留浸透施設組立完了



貯留浸透施設設置完了

担当課 下水道部河川整備課排水路整備係 (047-436-2614)

排水路の長寿命化対策

排水路の老朽化進行を防止するため、管更生等の長寿命化を対策を行います。

令和4年度実績 工事(管路)

松が丘・高根台・東船橋・夏見台

約690m完了

○令和5年度の実施予定

日の出・夏見・東町・松が丘・市場地区の緊急輸送道路・幹線道路上管路

・工事(管路)

約630m〈年度内完了予定〉

対策(例:管更生)施工状況



①補強リングの設置

②補強リングに沿って
製管パネルを設置

事業実施後

管更生

既設管内面に新たに管を構築した
管の内部



担当課 下水道部河川整備課排水路整備係 (047-436-2614)

排水機場の設備更新

(日の出第一・海神第二排水機場非常用発電機更新)

(海神第二排水機場排水ポンプ設置)

雨天時浸水災害防止のため、老朽化した排水機場等の設備の更新を行います。

排水機場:雨水で川が溢れたり低地が浸水しないように、周辺地域の雨水を集め、ポンプにより排除する施設です。

○令和5年度の実施予定

日の出第一排水機場(日の出1丁目)・海神第二排水機場(南海神1丁目)に設置してある非常用発電機が老朽化していることから、更新します。また、海神第二排水機場に排水ポンプを設置します。〈年度内完了予定〉

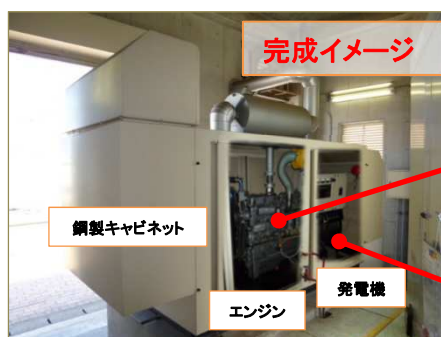


オープン形

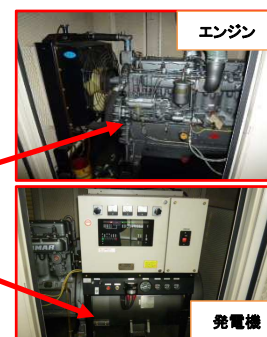
キュービクル形



事業実施前



事業実施後



- ・老朽化に伴い非常用発電機を更新します。
- ・鋼製キャビネット非常用発電機の騒音を低減します。

担当課 下水道部下水道施設課排水機場係 (047-432-9040)

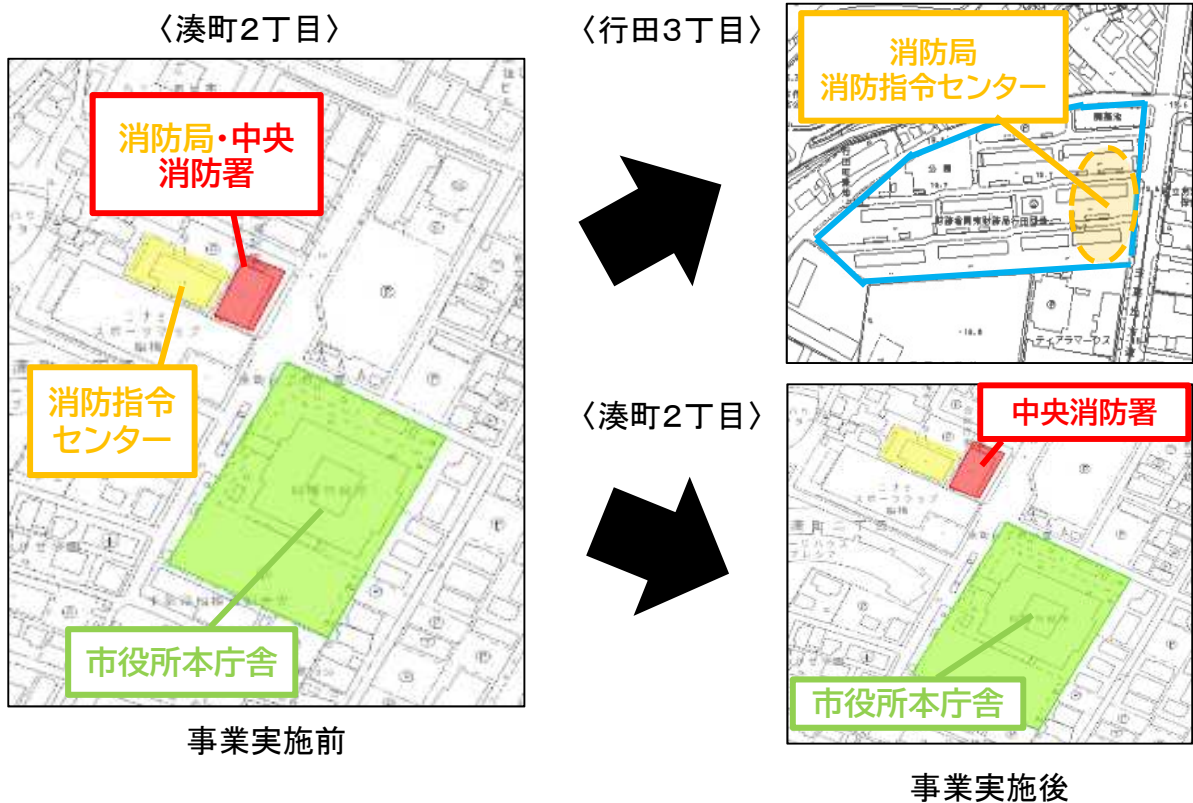
消防局庁舎の建て替え

消防局・中央消防署合同庁舎は、施設が狭あいであること、また老朽化が著しいことから、消防局及び消防指令センターの機能について、国家公務員宿舎船橋行田住宅跡地に移転建て替えを行います。

なお、中央消防署は湊町地区等の管轄区域における平常時の災害対応を円滑に行う必要があることから、消防局及び消防指令センターの移転完了後に、現在の位置での建て替えを予定しています。

○令和5年度の実施予定(消防局・消防指令センター)

- ・基本設計〈年度内完了予定〉
- ・実施設計〈令和7年3月完了予定〉
- ・計画敷地の測量委託〈年度内完了予定〉



担当課 消防局総務課企画係 (047-435-1113)

高齢者の住まいの安定確保に向けた取組

令和3年度に策定した「船橋市住生活基本計画・高齢者居住安定確保計画」に基づき、高齢者の方が住み慣れた地域で安心して暮らせる住まいの実現に向けた取組を進めます。

☆「住生活基本計画・高齢者居住安定確保計画」について詳しくは、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/juutaku/001/p043668.html>
(右コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

- ・高齢者住み替え支援事業 [令和4年度実績:19件]
- ・各バリアフリー化等支援事業 [令和4年度実績:162件]

① 高齢者住み替え支援事業

民間賃貸住宅又はUR賃貸住宅に住み替える際の仲介手数料、礼金、引越費用の一部を助成します。



② 各バリアフリー化等支援事業

バリアフリー化等(スロープの設置・段差解消、断熱改修)に係る費用の一部を助成することにより、転倒等による事故を防止し、住み慣れた住宅、マンションに安心して長く居住することができるよう支援します。



担当課 建築部住宅政策課計画係 (047-436-2712)

多世代交流による居住環境向上 (近居・同居の支援)

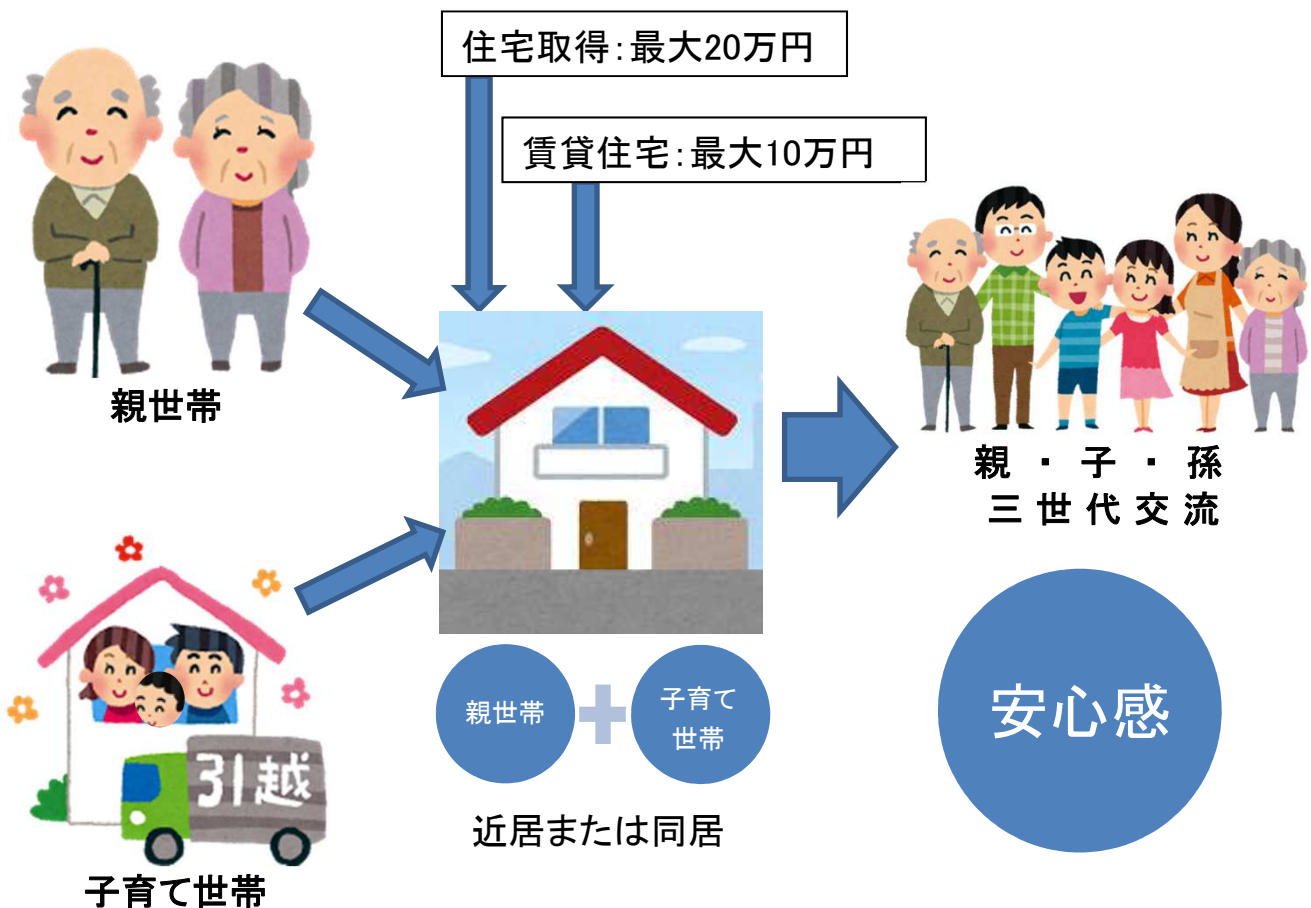
離れて暮らす親世帯と子育て世帯が、近居または同居することで、交流を通じ、安心して暮らすことができるよう、住宅確保に係る初期費用の一部を助成します。

☆親世帯・子育て世帯近居同居支援事業の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/juutaku/005/p000000.html>
(右コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

親世帯・子育て世帯近居同居支援事業 [令和4年度実績:113件]



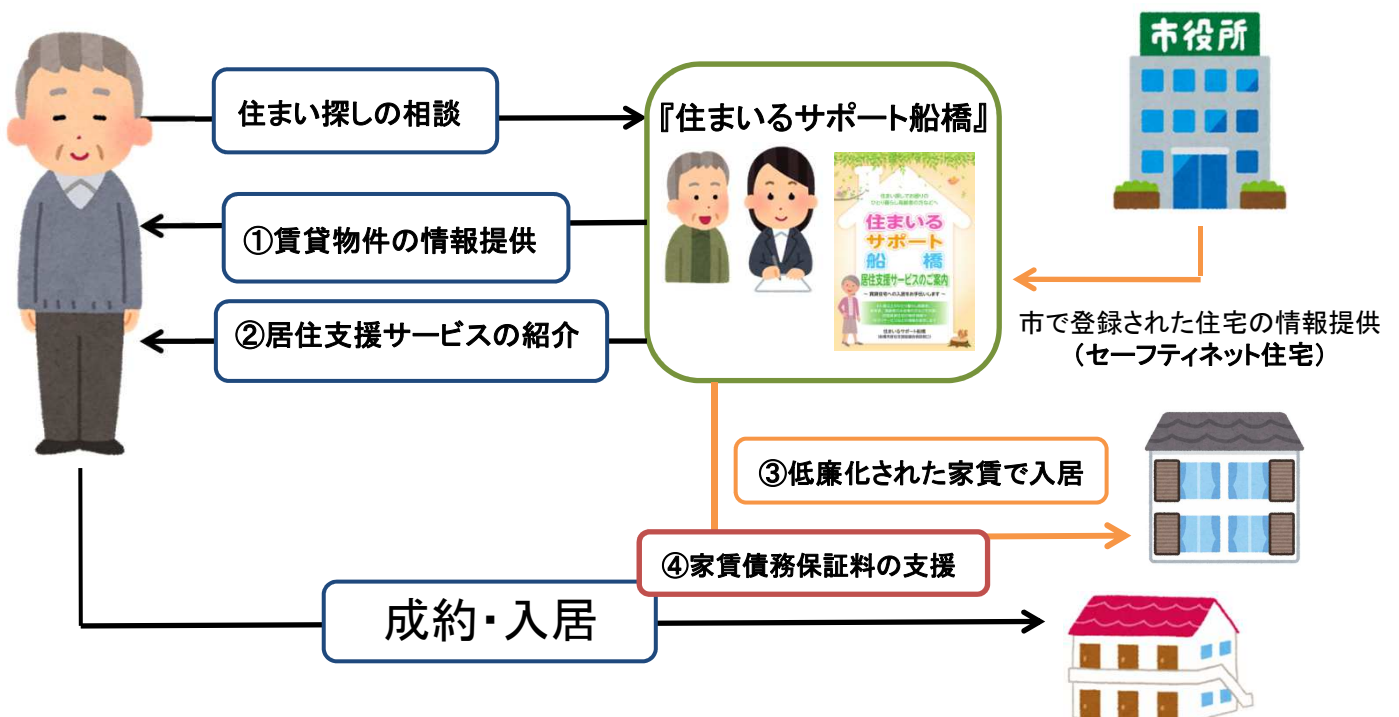
担当課 建築部住宅政策課計画係 (047-436-2712)

住宅確保要配慮者の居住支援

住まいの確保が困難なひとり暮らし高齢者などが円滑に民間賃貸住宅へ入居できるよう、相談窓口『住まいるサポート船橋』を通じて住まい探しを支援するとともに、市に登録された民間賃貸住宅(セーフティネット住宅)の家賃を低廉化する取組を進めます。

○令和5年度の実施予定 [令和4年度相談件数:800件(見込)]
(令和3年度の1.9倍)

- ①賃貸物件の情報提供
- ②居住支援サービスの紹介
- ③セーフティネット住宅家賃低廉化事業
- ④家賃債務保証支援事業



担当課 建築部住宅政策課計画係 (047-436-2712)
高齢者福祉部地域包括ケア推進課 (047-436-2882)

市営住宅の改修

市営住宅(直接建設型※¹)の長寿命化を図るため、「公共建築物保全計画」に基づき、計画的に建物及び設備の維持修繕や大規模改修を行います。

〈令和4年度実施〉

二和東第二団地給水設備改修工事

薬円台団地給水設備改修工事

馬込町団地排水管更生工事

※¹ 市が建設し、所有している市営住宅

○令和5年度の実施予定

藤原団地排水管更生工事 ※²

薬円台団地排水管更生工事

二和東第一団地給水設備改修工事

〈年度内完了予定〉

※² さび等で凸凹になった排水管内面を研磨した後、エポキシ塗料で塗装する工事

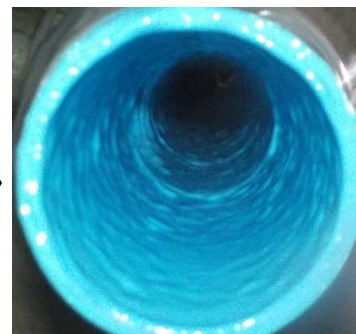
(馬込町団地排水管更生工事) : 令和4年度実施



施工前 錆コブや汚れで狭くなっている管内



施工中 研磨し平滑になった排水管内面



施工後 エポキシ塗料で塗装仕上げ

(二和東第二団地給水設備改修工事) : 令和4年度実施



耐久性の高い水道用ポリエチレン管



施工前

塩化ビニルライニング鋼管からステンレス鋼管へ改修し、耐久性を向上



施工後

担当課 建築部住宅政策課公営住宅係 (047-436-2713)

卸売市場再整備事業

地方卸売市場経営戦略において策定した施設再整備計画に沿って、老朽化施設の更新整備を進めます。
中でも耐震化の必要のある施設については、優先的に整備を実施します。

☆地方卸売市場経営戦略の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/shisetsu/shiminkatsudo/0003/0001/0002/p090664.html>
(右コード)をご確認ください。



○令和5年度の実施予定

冷蔵庫棟・関連店舗棟建替基本・実施設計業務委託
〈年度内完了予定〉

事務所付倉庫建替工事
〈年度内完了予定〉



担当課 地方卸売市場総務課施設管理係 (047-424-1151)

JR南船橋駅南口市有地の活用

平成25年10月に市有地となったJR南船橋駅南口の土地について、臨海部の玄関口及び回遊性創出の拠点としてふさわしいまちづくりを官民で連携して行います。

○令和5年度の実施予定

まちづくりに必要な道路の整備を進めます。〈年度内完了予定〉

市有地の土地利用計画



※現時点での想定であり関係機関との協議等により変更の可能性があります。

担当課 企画財政部政策企画課都市環境係 (047-436-2056)
 道路部道路建設課建設第二係 (047-436-2560)

海老川上流地区のまちづくり

ふなばしメディカルタウン構想に基づくまちづくりを進めるほか、海老川上流地区土地区画整理組合への支援を行います。また、海老川上流地区土地区画整理事業に併せ、東葉高速線の新駅を誘致します。

○令和5年度の実施予定

- ①土地区画整理組合への助成等
- ②東葉高速線新駅設計等の費用負担
- ③ふなばしメディカルタウン構想実現に向けた協議 等

《海老川上流地区土地区画整理事業 計画図》



担当課 土地区画整理事業等:都市計画部都市政策課まちづくり推進係
(047-436-2523)
メディカルタウン構想:企画財政部政策企画課都市環境係
(047-436-2056)

二和東5丁目市有地の活用

国家公務員宿舎二和住宅跡地を含む市有地において、都市機能の充実を図るため、二和向台駅前ロータリーの整備等、土地活用を推進します。

○令和5年度の実施予定

土地活用を推進するうえで必要な既存建物の解体や道路の配置等に係る設計業務を実施します。

- ・建物解体設計〈新規〉〈年度内完了予定〉
- ・道路予備設計〈新規〉〈年度内完了予定〉



担当課 企画財政部政策企画課都市環境係 (047-436-2056)
道路部道路計画課計画係 (047-436-2563)

飯山満地区土地区画整理事業の実施

本事業は、東葉高速線飯山満駅を中心とした地区(面積約18.5ha)の土地区画整理を行う事業です。飯山満駅周辺の既存市街地と連携したまちづくり計画に基づき、令和7年度概成に向けて、道路や河川などの公共施設の改善やインフラの整備を行い、環境の良い健全な市街地の形成を図ります。

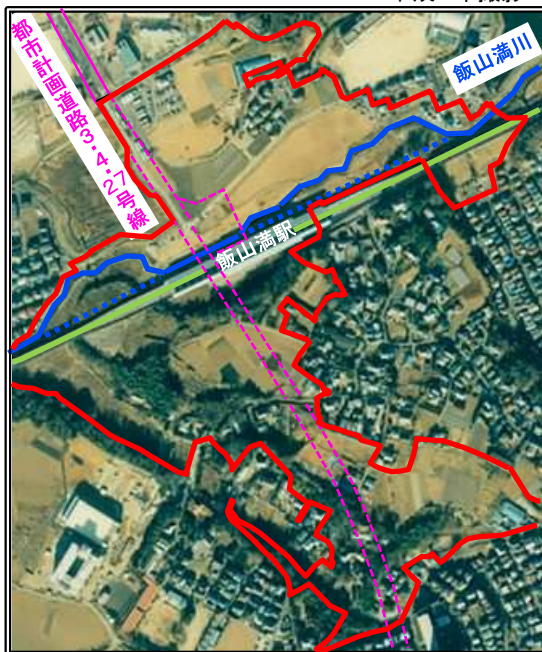
☆飯山満地区土地区画整理事業の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/kaihatsu/004/index.html>
(右コード)をご覧ください。



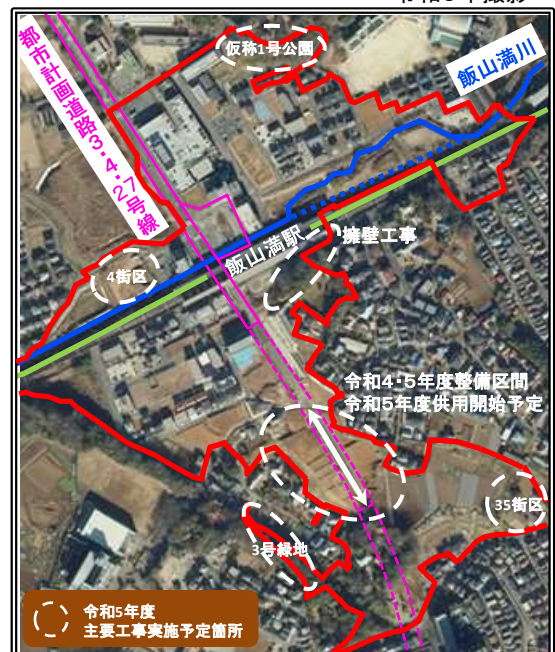
○令和5年度の実施予定

飯山満駅周辺部の擁壁工事のほか、事業地区内の各所において宅地造成やインフラ整備を行います。

事業着手時 平成8年撮影



現在の状況 令和5年撮影



担当課 都市整備部飯山満土地区画整理事務所
(047-469-8511)

船橋市道路損傷通報システム

穴など道路の損傷を見つけた際に、お手持ちのスマートフォンからLINEを通じて、写真や位置情報を手軽に通報いただき、迅速な補修などの対応につなげていきます。

○令和4年度の通報実績（10月から運用）

・通報件数: 1月あたり平均約80件

※通報受信後、100%対応しています



トーク画面
船橋市通報システム



メニューから
「道路」をタップ



トーク画面の案内に従い
状況写真や位置情報を通報

利用者アンケートでは、手軽に通報でき迅速な対応に繋がっていると好評いただいています。

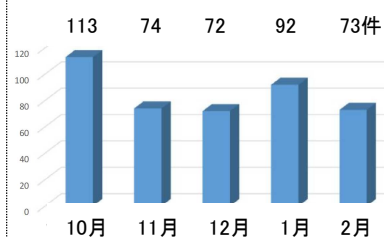
【状況写真(例) 道路の穴】



【位置情報(例)】



【通報件数 R4年度】



担当課 道路部道路維持課保全係 (047-436-3222)

駅前広場の整備

バスの乗り降りの利便性の向上や、安全で快適な歩行空間の確保を図るため、駅前広場の改修を行います。

○令和5年度の実施予定

高根公団駅前広場（高根台1丁目） [関係機関との調整]

JR南船橋駅南口駅前広場（若松2丁目）の事例（令和4年度整備）



事業実施前



事業実施後

担当課 道路部道路建設課建設第二係（047-436-2560）

小栗原架道橋の整備

歩行者の安全で安心な通行空間を確保するため、小栗原架道橋の東側に新たに歩道橋及び歩道を整備します。

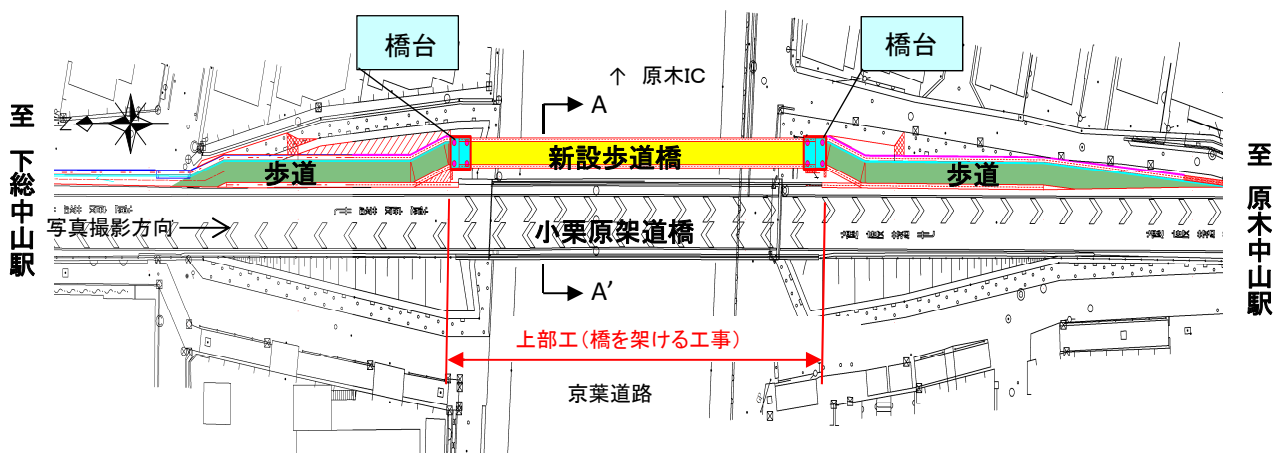
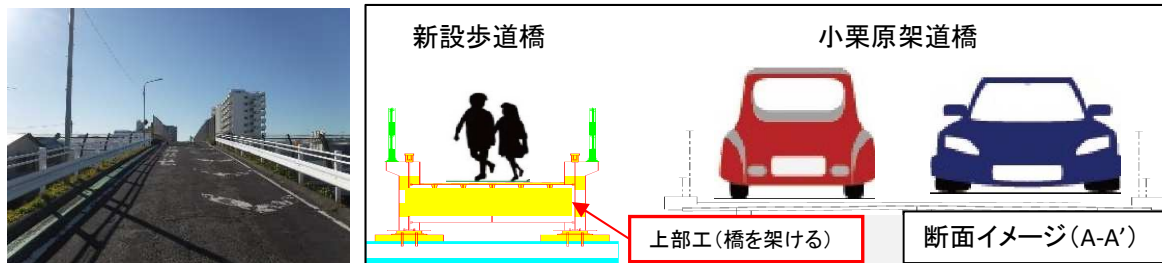
○令和5年度の実施予定

新設歩道橋を架設します。

小栗原架道橋上部工工事 〈年度内完了予定〉

小栗原架道橋(本中山5丁目) (令和6年度末完了予定)

※令和6年度には、新設歩道橋へアプローチする歩道の設置(緑色部分)を予定しています。



担当課 道路部道路建設課建設第一係 (047-436-2594)

シェアサイクル事業

交通の混雑緩和、環境への負荷の低減、市民の健康増進などの効果が期待できる自転車利用を促進するため、事業者と共同でシェアサイクルを導入します。

○令和5年度の実施予定

事業範囲を西船橋駅周辺エリア、津田沼駅周辺エリア、北習志野駅周辺エリアに拡大します。そのほかの地域についても、拡大を検討していきます。



事業実施イメージ

担当課 企画財政部政策企画課都市環境係(047-436-2056)

歩行者等の安全対策 (歩行者空間の確保)

歩行者が安全で安心して歩ける空間を確保するため歩道の整備を進めます。

○令和5年度の実施予定

道路改良工事(歩道整備)

- ・市道00-174号線 (夏見6丁目):延長 43m
〈年度内完了予定〉
- ・市道41-012号線 (中野木2丁目):延長 30m
- ・市道00-155号線 (中野木1丁目):延長 33m
〈新規箇所〉 〈年度内完了予定〉

夏見6丁目長福寺南側の事例(令和3年度整備)

令和5年度歩道整備予定



事業実施前



事業実施後

担当課 道路部道路建設課建設第一係 (047-436-2594)

生活道路の安全対策 (ゾーン30プラスの取組)

生活道路における人優先の安全・安心な通行空間を確保するため、地域や警察と連携し、「ゾーン30プラス※」の整備を進めます。

☆「生活道路の安全対策(ゾーン30プラスの取組)」の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/douro/002/p102281.html>
(右コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

中野木地区 [工事] <新規箇所><年度内完了予定>

前原地区(前原東3丁目)の事例(令和4年度整備)



事業実施前

事業実施後

※ゾーン30プラス:生活道路における歩行者等の安全な通行を確保することを目的とし、最高速度30キロメートルの速度規制を定めた「ゾーン30」と、車両の通行部分の幅員を狭める「狭さく」や、路面に凸部を設ける「ハンプ」等を組み合わせた交通安全対策です。

担当課 道路部道路建設課建設第二係 (047-436-2560)

生活道路の安全対策 (道路照明の設置)

市民の皆様が夜間に安全で安心して歩けるように、市道等に道路街路灯※の設置を行います。

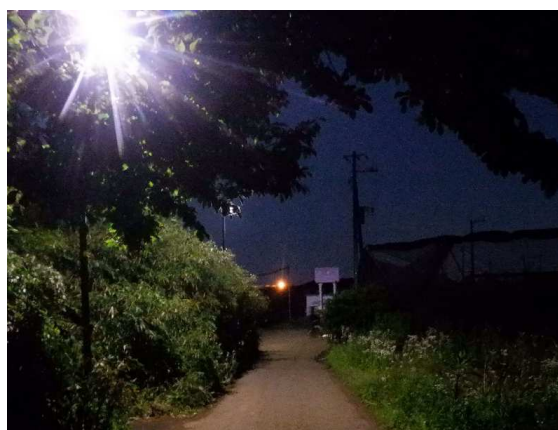
※道路街路灯:夜間の歩行空間の安全性向上等を目的に、道路管理者が設置する照明灯

○令和5年度の実施予定

- ・道路街路灯(LED)の設置(米ヶ崎町)ほか市内一円9基(年度内完了予定)

・道路街路灯(LED)の設置

市道61-012号線(古和釜町)の事例(令和3年度整備後)



市道00-142号線(飯山満町1丁目)の事例(令和3年度整備後)



担当課 道路部道路維持課維持第二係 (047-436-2618)

通学路の安全対策

通学路における児童の安全を確保するため、歩行空間を明示するカラー舗装や車止めポール等の安全対策を行います。

○令和5年度の実施予定

- ・通学路の安全対策
八栄小学校ほか8校〈年度内完了予定〉

・通学路の安全対策

高根東小学校 市道52-024号線(新高根3丁目)の事例(令和4年度整備後)



三咲小学校 市道65-022号線(二和東5丁目)の事例(令和4年度整備後)



担当課 道路部道路維持課維持第二係 (047-436-2618)

自転車利用環境の整備 (自転車等駐車場の整備等)

「船橋市自転車等の駐車対策に関する総合計画」に基づき、JR津田沼駅周辺の駐輪需要に対応するため、駐輪場を新たに整備します。

○令和5年度の実施予定

- ・(仮称)津田沼駅第6駐輪場設置工事
機械式ラックの新設(日ぎめ):約50台

令和4年度実施内容 (船橋駅第11駐輪場増設)



事業実施前
(平置き)



2段ラック設置により
収容台数70台増

事業実施後
(2段ラック)

令和5年度実施予定 (仮称)津田沼駅第6駐輪場設置



事業実施前



事業実施後(イメージ)

担当課 都市整備部都市整備課自転車対策係 (047-436-2293)

自転車利用環境の充実 (自転車走行空間の確保)

自転車利用者・歩行者が安全に安心して通行できるようにするため、自転車ネットワーク整備計画に基づき、自転車走行箇所を明示する自転車マークや矢羽根等の路面表示を実施します。

☆「自転車利用環境の充実(自転車走行空間の確保)」の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/douro/002/p051854.html>
(右コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

- ・市道00-033号線 (宮本2丁目):延長 1,460m
〈新規箇所〉 〈年度内完了予定〉
- ・市道00-034号線ほか1路線 (本町2丁目):延長 910m
〈新規箇所〉 〈年度内完了予定〉
- ・市道00-056号線 (印内町):延長 740m
〈新規箇所〉 〈年度内完了予定〉

市道00-061号線(本町1丁目)の事例(令和4年度整備)



事業実施前



事業実施後

担当課 道路部道路建設課建設第二係 (047-436-2560)

幹線道路の整備

交通渋滞の緩和や道路利用者の利便性、安全性の向上を図るため、都市計画道路(幹線道路)の整備を行います。

☆「幹線道路の整備」の概要については、

<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/douro/002/p008699.html>

(右コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

■工事

- ・都市計画道路3・4・27号線(二宮1丁目) [橋りょう新設]
- ・都市計画道路3・5・31号線(西船4丁目) [道路改良]

■設計

- ・都市計画道路3・3・7号線(旭町6丁目・本町2丁目) [概略設計]
- ・都市計画道路3・3・7号線(海神2丁目) [詳細設計]
- ・都市計画道路3・4・25号線(松が丘4丁目) [詳細設計]

■用地買収

- ・都市計画道路3・3・7号線(本町)
- ・都市計画道路3・4・20号線(習志野台)
- ・都市計画道路3・4・25号線(松が丘)
- ・都市計画道路3・5・31号線(西船)

都市計画道路3・5・31号線(西船4丁目)の事例(令和4年度整備)



事業実施前



事業実施後

担当課 道路部道路計画課計画係 (047-436-2563)
道路部道路建設課建設第二係 (047-436-2560)

交差点の改良

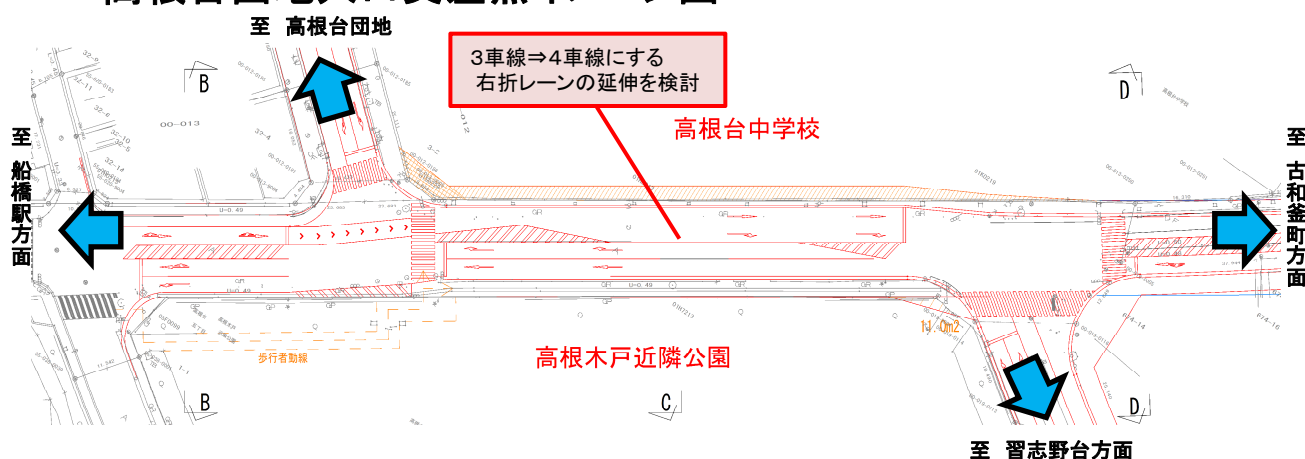
安全性の向上や交通渋滞を解消するため、右折レーンの設置等交差点の改良を行います。

○令和5年度の実施予定

- ・市道00-013号線設計業務委託(高根台3丁目)
- ・市道00-013号線測量業務委託(高根台3丁目)

<年度内完了予定>

高根台団地入口交差点イメージ図



船橋市運動公園前交差点の事例(令和3・4年度整備)



事業実施前



事業実施後

担当課 道路部道路建設課建設第一係 (047-436-2594)

交通ビッグデータを活用した分析・検討・立案 (交通円滑化・交通安全向上の推進)

ETC2.0プローブ加工データ※により収集される速度や経路、急ブレーキ箇所などの交通ビッグデータを活用することにより、市内の交通状況を見える化し、効果的な渋滞対策や生活道路の安全対策を立案します。

※ETC2.0プローブ加工データ：ETC2.0車載器を搭載した車両から得られる位置や速度などの走行履歴データです。

○令和5年度の実施予定

学識経験者、国、県、警察、市で構成する「船橋市交通ビッグデータ見える化協議会」を開催し、効果的な渋滞・交通安全対策を立案するとともに、対策後の効果検証を行います。

☆船橋市交通ビッグデータ見える化協議会の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/kurashi/koutsu/007/p082220.html>
(右コード)をご覧ください。



○渋滞対策の立案～整備～効果検証

薬円台交差点の渋滞解消

慢性的な渋滞・対策の検討(令和2年度)



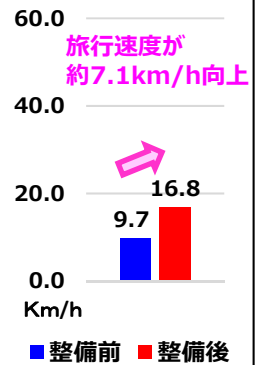
右折レーン
・歩道整備
(令和3年度)



渋滞解消(円滑化)(令和4年度)



効果検証



出典：ETC2.0プローブデータ(様式1-2-2-3)より算出。
整備前は令和3年9～11月の平日12時間平均値。整備後は令和4年9月の平日12時間平均値

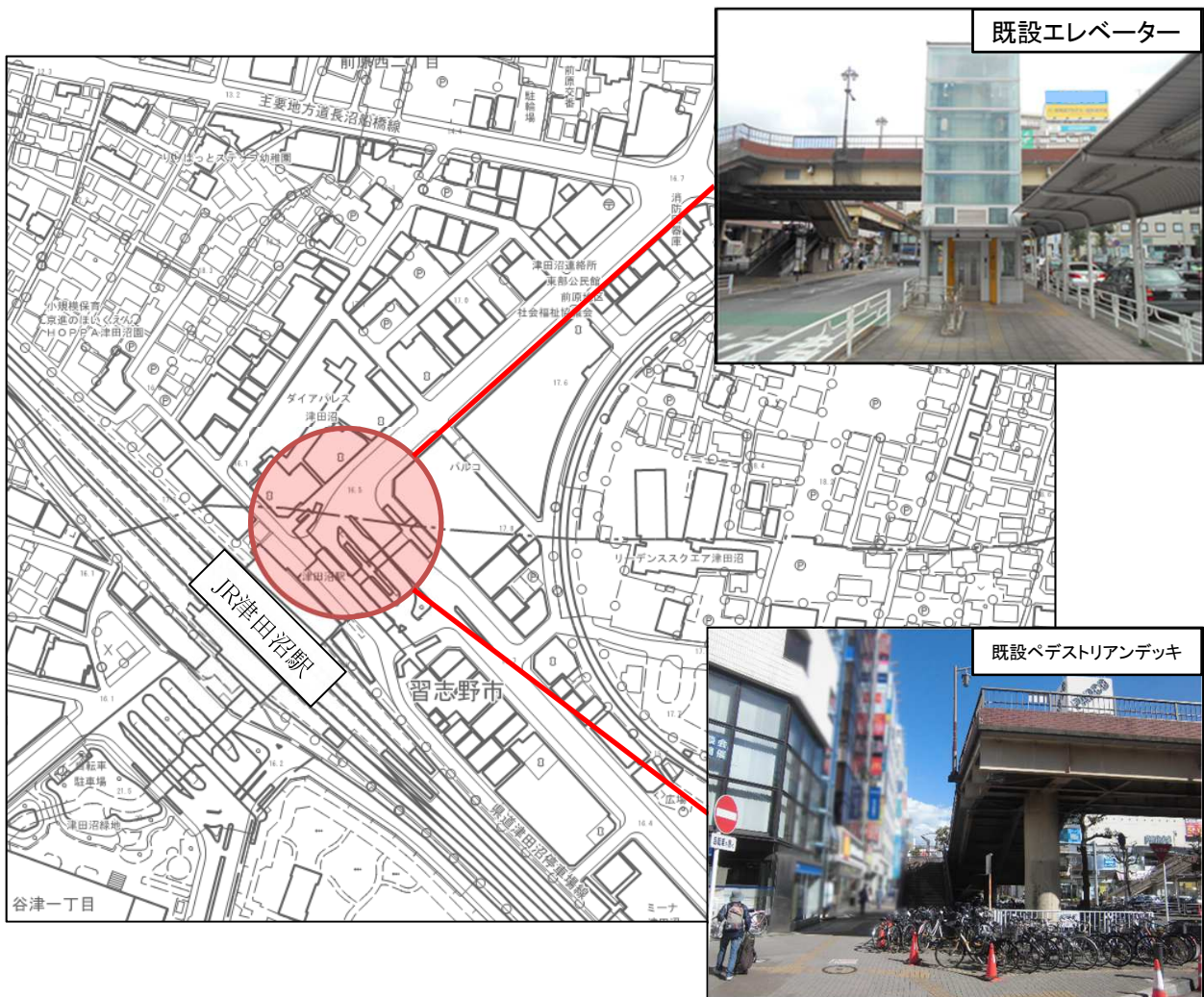
担当課 道路部道路計画課計画係 (047-436-2563)

JR津田沼駅北口駅前エレベーター設置事業

鉄道やバス利用者等の乗り換えの円滑化や安全な移動を確保するため、JR津田沼駅北口のペDESTリアンデッキへのエレベーター設置に向けた概略設計を行います。

○令和5年度の実施予定

JR津田沼駅北口駅前エレベーター概略設計 〈年度内完了予定〉



担当課 道路部道路計画課計画係 (047-436-2563)

公共交通不便地域の解消

公共交通不便地域解消事業の本格運行地区におけるバス運行事業者に対する運行経費の一部補助等を行います。

○令和5年度の実施予定

本格運行 3地区(八木が谷、丸山、田喜野井地区)

※その他の公共交通不便地域については、地元の意向を踏まえて検討していきます。



担当課 道路部道路計画課交通政策係 (047-436-2055)

公共交通不便地域の移動支援

交通不便地域における高齢者の移動や医療センターへのアクセスを、自動車学校送迎バスの空席や老人福祉センター送迎バスの空き時間を利用して支援します。

☆「公共交通不便地域支援事業」の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/kenkou/koureisha/007/p009826.html>
(右コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

- ・市内一円
- ・協力団体 ソフィアドライビングスクール船橋
船橋中央自動車学校
東老人福祉センター
西老人福祉センター
北老人福祉センター
中央老人福祉センター



担当課 道路部道路計画課交通政策係 (047-436-2055)

鉄道駅のバリアフリー化

高齢者や障害者等が鉄道を安全かつ円滑に利用できるようにするため、鉄道事業者との協議や、バリアフリー化設備等の実施に要する経費の一部補助を行います。

内方線付き点状ブロック、ホームドア等の整備

平成25～令和4年度 35駅（市内全ての鉄道駅の整備完了）

○令和5年度の実施予定

令和5年度は、引き続きホームドア設置などバリアフリー化設備整備をする鉄道事業者との協議を行います。

令和4年度実施



令和3年度実施



担当課 道路部道路計画課交通政策係（047-436-2055）

下水道管(汚水)の整備

生活環境の向上と川や海などの水質保全を図るため、公共下水道の事業計画に基づき、下水道管(汚水)の整備を行います。令和3年度末時点で、事業計画面積5,587haのうち5,073ha(90.8%)の整備を完了しています。

○令和5年度の実施予定

- ・幹線整備※1 馬込1号(馬込西1・2丁目)、藤原4号(藤原3丁目)
 - ・整備箇所※2 西船5丁目、西浦1・3丁目、日の出2丁目、前貝塚町、上山町3丁目、旭町3丁目、金杉5丁目、二和東2丁目、前原西1丁目、芝山3丁目、丸山3・4丁目、藤原1・2・3・5・7丁目、馬込町
- 〈令和5年度は、約118haの整備予定〉

※1:面整備で集めた汚水を流す主要な下水道

※2:幹線から各宅地までの下水道整備

汚水管布設状況



公共汚水ます



担当課 下水道部下水道建設課工事第一係 (047-436-2652)

下水処理場の整備

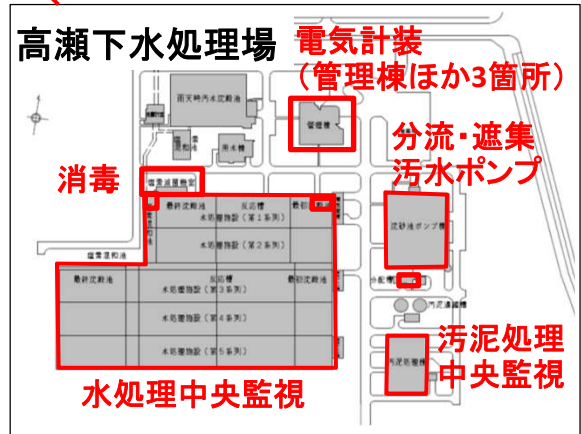
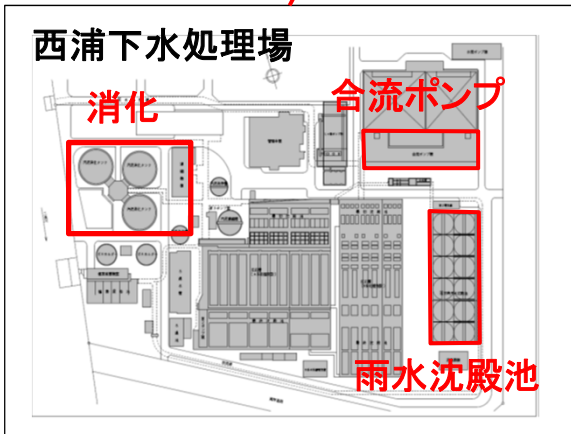
生活環境の向上と川や海の水質保全を図るため、公共下水道の事業計画に基づき、西浦下水処理場、高瀬下水処理場の整備を行います。

○令和5年度の実施予定

- ・西浦下水処理場(西浦1丁目4番6号)
 - 合流ポンプ設備工事 〈年度内完了予定〉
 - 雨水沈殿池設備工事 〈年度内完了予定〉
 - 消化設備更新工事 〈令和6年度完了予定〉
- ・高瀬下水処理場(高瀬町56番地)
 - 水処理中央監視設備工事 〈年度内完了予定〉
 - 汚泥処理中央監視設備工事 〈年度内完了予定〉
 - 分流・遮集汚水ポンプ電気設備工事 〈年度内完了予定〉
 - 電気計装設備工事 〈年度内完了予定〉
 - 消毒電気設備工事 〈令和6年度完了予定〉



西浦・高瀬の両下水処理場で約38万人の汚水を毎日処理しています。この処理を止めることなく、老朽化した機器を更新します。



担当課 下水道部下水道施設課施設整備係 (047-432-9040)

下水道管の長寿命化対策

市では1960年代から下水道整備に着手し、現在約1,500km、船橋-沖縄間距離にも及ぶ管路施設を保有しています。一方着手当初の施設は老朽化し、放置すればつまりや道路陥没等を引き起こす危険性があります。これを防ぐため、効率的に管理するための計画、「ストックマネジメント計画」を策定し、調査・点検及び改築して対策を進めます。

☆ストックマネジメント計画の概要については、
<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/gesui/001/p067615.html>
 (右コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

	令和4年度実施	令和5年度実施予定
調査 (本管)	約19km	約19km
点検 (マンホール)	約200基	約700基
改築工事	約3.0km	約3.0km

計画的な調査点検で状態を監視

調査点検結果から検討し、計画的に対策

《対策例》



※古い管の中に非開削で新しい管をつくり、補強・更新する工法

担当課 下水道部下水道河川管理課維持第三係 (047-436-2622)

ポンプ場の整備

下水道施設の3箇所のポンプ場は、大雨時に雨水を公共用水域に放流する機能を持つ施設であり、その機能を常時発揮できるように整備を行っております。

- ・都疎浜ポンプ場 昭和45年 運転開始
- ・中山ポンプ場 昭和47年 運転開始
- ・宮本ポンプ場 昭和55年 運転開始

○令和5年度の実施予定

- ・宮本ポンプ場(宮本2丁目)

宮本ポンプ場は常時無人の施設で、高瀬下水処理場で遠方監視を行っていますが、老朽化のため、遠方監視制御設備の更新を行います。

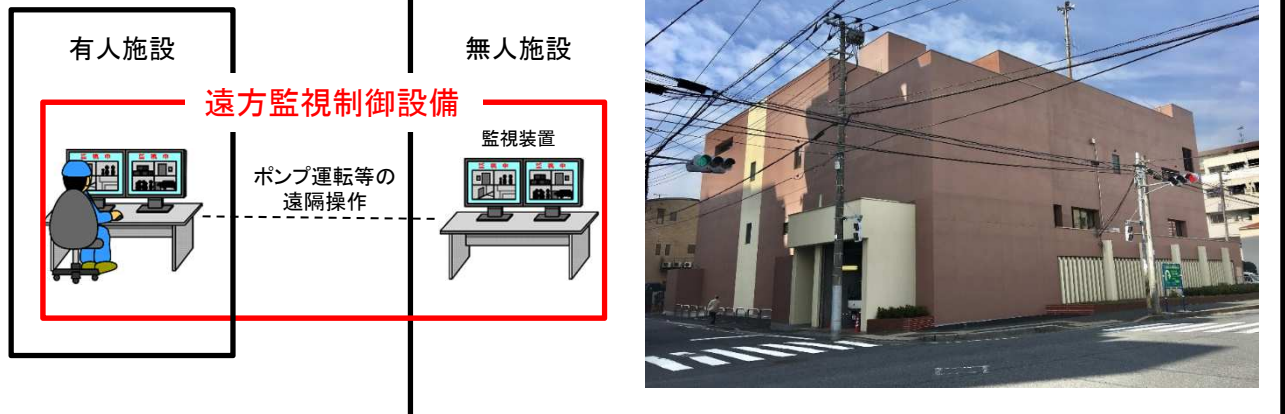
〈令和6年度完了予定〉



宮本ポンプ場

宮本ポンプ場

高瀬下水処理場



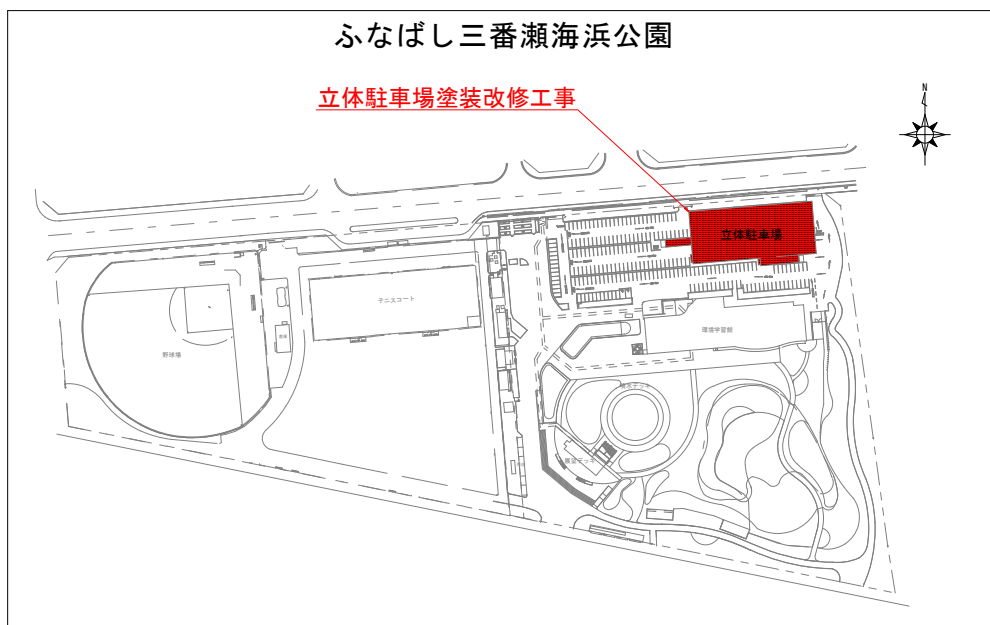
担当課 下水道部下水道施設課施設整備係 (047-432-9040)

ふなばし三番瀬海浜公園の施設保全

三番瀬海浜公園の老朽化した施設や公園利用者の安全性を確保するために必要な施設の保全を行います。

○令和5年度の実施予定

立体駐車場(塗装改修)〈年度内完了予定〉



立体駐車場(現況)



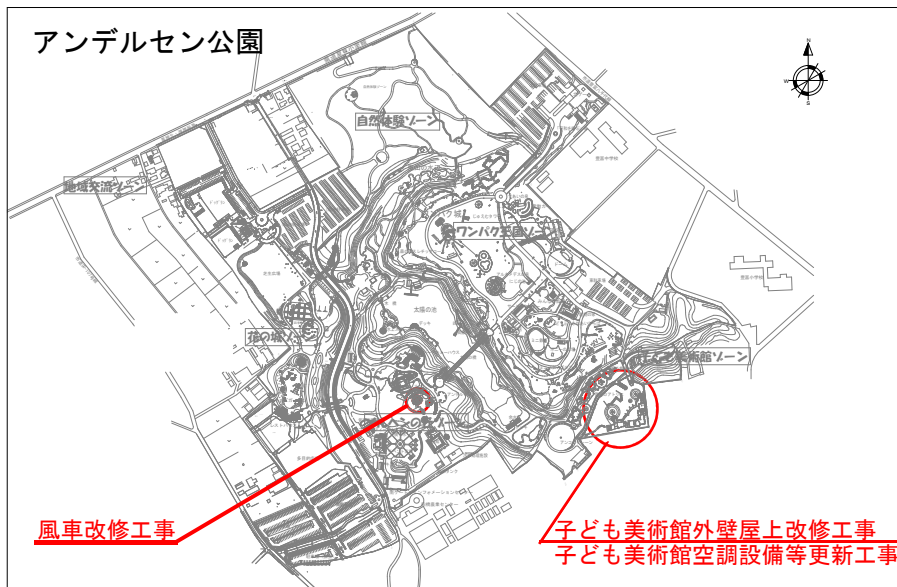
担当課 都市整備部公園緑地課整備係 (047-436-2566)

アンデルセン公園の施設更新

アンデルセン公園の老朽化した施設や、公園利用者の安全性を確保するために必要な施設の更新を行います。

○令和5年度の実施予定

- ・子ども美術館(外壁屋上改修及び空調設備等更新)
〈年度内完了予定〉
- ・風車改修〈年度内完了予定〉



子ども美術館外壁(現況)



風車(現況)



担当課 都市整備部公園緑地課整備係 (047-436-2566)

都市公園の充実

都市の中の身近な公園の整備に努め、公園が充実したまちづくりを推進するため、三山8丁目の国有地の取得等を行います。

○令和5年度の実施予定

- ・(仮称)三山8丁目公園(用地買収)〈年度内完了予定〉
- ・二和さつき公園(拡張)〈年度内完了予定〉



公園予定地(現況)



整備イメージ



担当課 都市整備部公園緑地課計画係 (047-436-2554)
整備係 (047-436-2566)

既設公園緑地の充実

老朽化が進んでいる既設公園の施設改修や公園利用者の安全及び利便性を確保するために必要な施設の整備等、施設の充実を図ります。

○令和5年度の実施予定

- ・遊戯施設の改築(40公園)〈年度内完了予定〉
- ・トイレの改修(4公園)〈年度内完了予定〉

前原西さくら公園(現況)



整備イメージ



勝間田公園(現況)



整備イメージ(バリアフリー化)



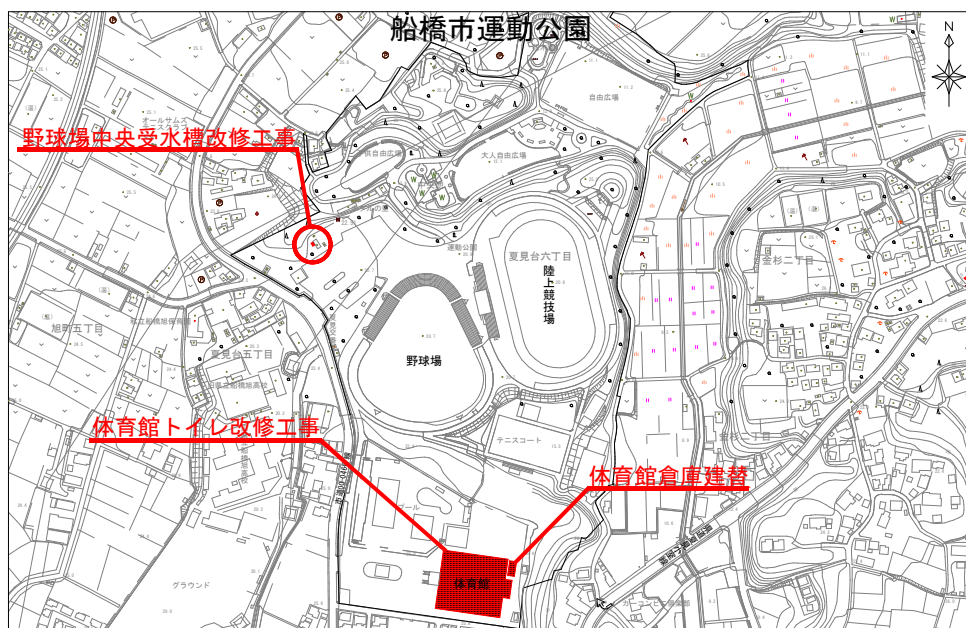
担当課 都市整備部公園緑地課整備係 (047-436-2566)

運動公園の充実

老朽化が進んでいる施設を保全計画に基づき計画的に改修を行い施設の充実を図ります。

○令和5年度の実施予定

- ・体育館(トイレ改修)〈年度内完了予定〉
- ・体育館(倉庫建替)〈年度内完了予定〉
- ・野球場中央(受水槽改修)〈年度内完了予定〉



体育館トイレ(現況)



整備イメージ



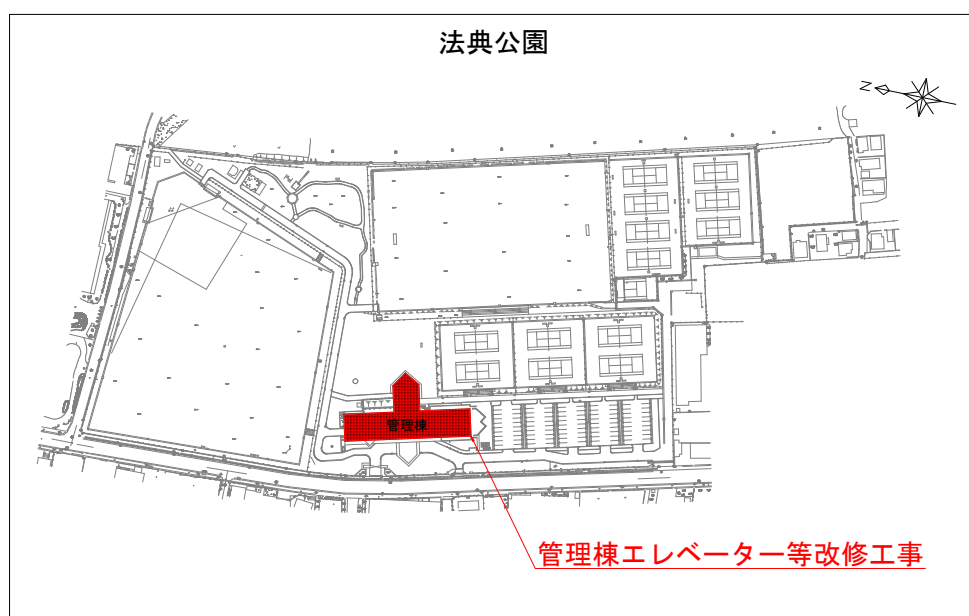
担当課 都市整備部公園緑地課整備係 (047-436-2566)

法典公園の施設更新

法典公園の老朽化した施設の更新に伴い、施設利用者の利便性を確保するため施設のバリアフリー化を図ります。

○令和5年度の実施予定

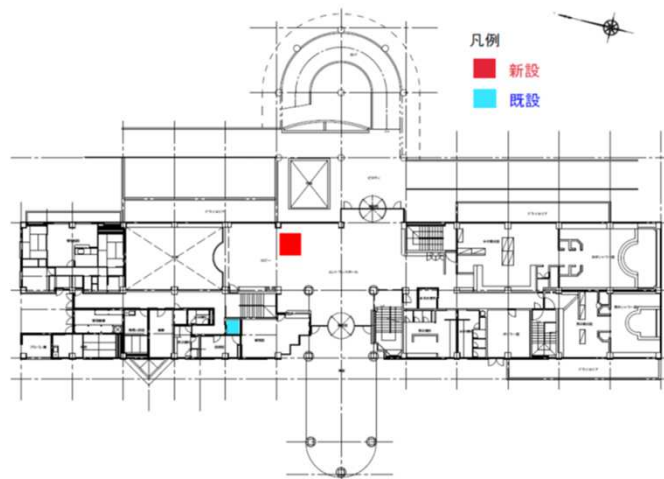
管理棟(エレベーター等のバリアフリー化)〈年度内完了予定〉



エレベーター(現況)



エレベーター新設整備位置(参考)



担当課 都市整備部公園緑地課整備係 (047-436-2566)

花苗サポーター事業

市民との連携を図り、市から種・肥料等を配布して、ご自宅等で花苗を育て市に納品していただき、公共施設用に供給する仕組みを継続します。

(参加人数:令和4年度 64名 (最終目標 100名)
花苗サポーター事業は、「緑の基本計画」に位置づけられた計画実現のための45施策のうちの1つです。)

☆花苗サポーター事業の概要については、

<https://www.city.funabashi.lg.jp/machi/kouen/004/p066469.html>

(右記コード)をご覧ください。



○令和5年度の実施予定

- ・花苗サポーター事業(9月、3月)
- ・秋と春に講習会各3回、植え付け
- ・植え付け場所の確保及びサポーターによる管理協力の継続



令和4年度は、以下の公共施設への植え付け・お手入れをサポーターが行いました

- ・二宮出張所
- ・芝山出張所
- ・丸山公民館
- ・松が丘公民館
- ・八木が谷公民館
- ・湊町保育園
- ・海神第二保育園



二宮出張所



松が丘公民館



湊町保育園

担当課 都市整備部公園緑地課計画係 (047-436-2554)

避難所施設等への 再生可能エネルギー設備導入等事業

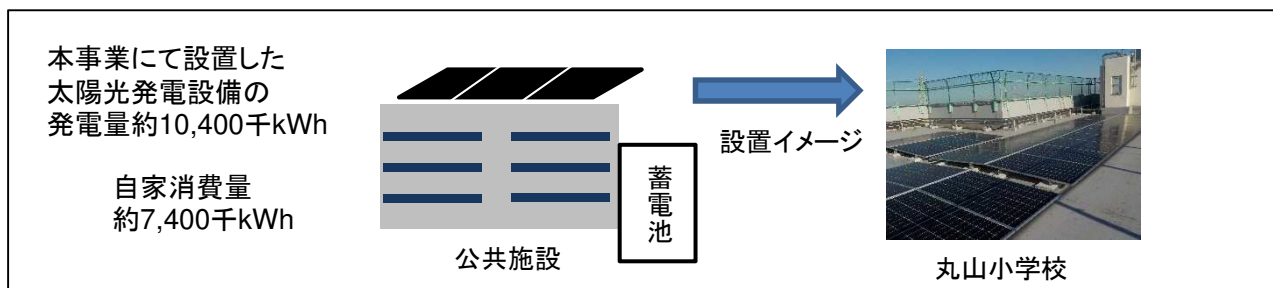
避難所等の公共施設に太陽光発電設備と蓄電池を民間事業者の費用により設置し、そこで発電した電力を市が買い取り、公共施設で使用する電力の脱炭素化を図るとともに、災害時における公共施設の電力の一部を確保します。

○令和5年度の実施予定

小中学校等67施設に再生可能エネルギー設備と蓄電池の設置を行う。

(令和5年度分は令和6年1月完了予定)

PPA方式による太陽光発電設備と蓄電池設置スキーム



PPA方式・・・需要家(公共施設)の屋上等に太陽光発電設備を無償で設置・運用し、発電した電力は需要家(公共施設)が購入する方式

担当課 環境部環境政策課ゼロカーボンシティ推進室
(047-436-2465)

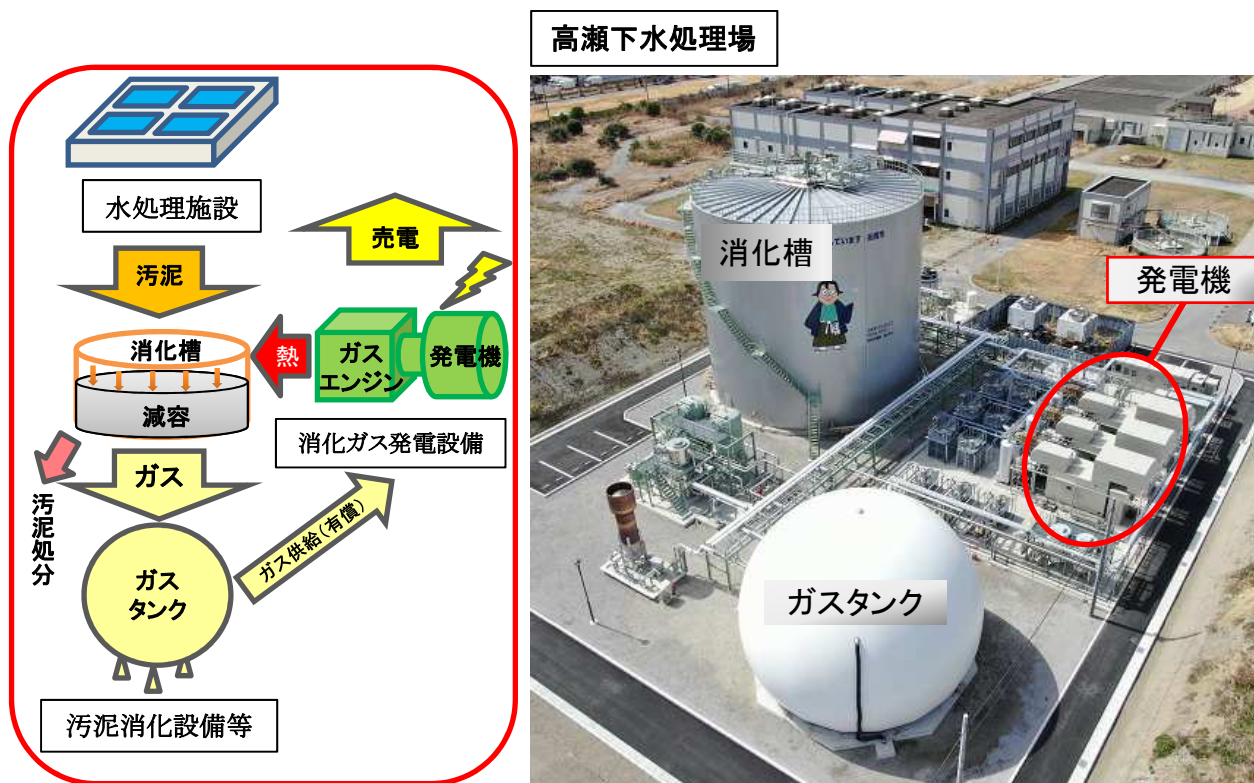
下水処理場における再生可能エネルギーの活用 (消化ガス発電)

船橋市再生可能エネルギー等導入方針に基づき、下水汚泥から発生する消化ガス※を有効利用した発電事業を行っています。

※消化ガスとは：下水処理の過程で発生する汚泥を発酵させて得られる、メタンを主成分とした可燃性のバイオガスのことです。

○令和5年度の実施予定

- ・高瀬下水処理場(高瀬町56番地)
消化ガス発電設備の運転<令和4年度より> <発電は民間事業者>
- ・西浦下水処理場(西浦1丁目4番6号)
消化ガス発電設備の運転<令和元年度より> <発電は民間事業者>



担当課 下水道部下水道施設課処理場係 (047-432-9040)



令和5年4月

発行／船橋市 編集／船橋市建設局