



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

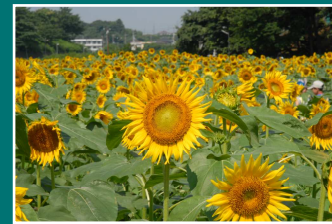
● 幹線道路の整備	42
● 交差点の改良	43
● 交通ビッグデータを活用した分析・検討・立案 （交通円滑化・交通安全向上の推進）	44
● JR津田沼駅北口駅前エレベーター設置事業 新規	45
● 公共交通不便地域の解消	46
● 公共交通不便地域の移動支援	47
● 鉄道駅のバリアフリー化	48
【汚水処理】	
● 下水道管（汚水）の整備	49
● 下水処理場の整備	50
● 下水道管の長寿命化対策	51
● ポンプ場の整備	52
【自然との共生】	
● ふなばし三番瀬海浜公園の施設保全	53
● アンデルセン公園の施設更新	54
● 都市公園の充実	55
● 既設公園緑地の充実	56
● 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

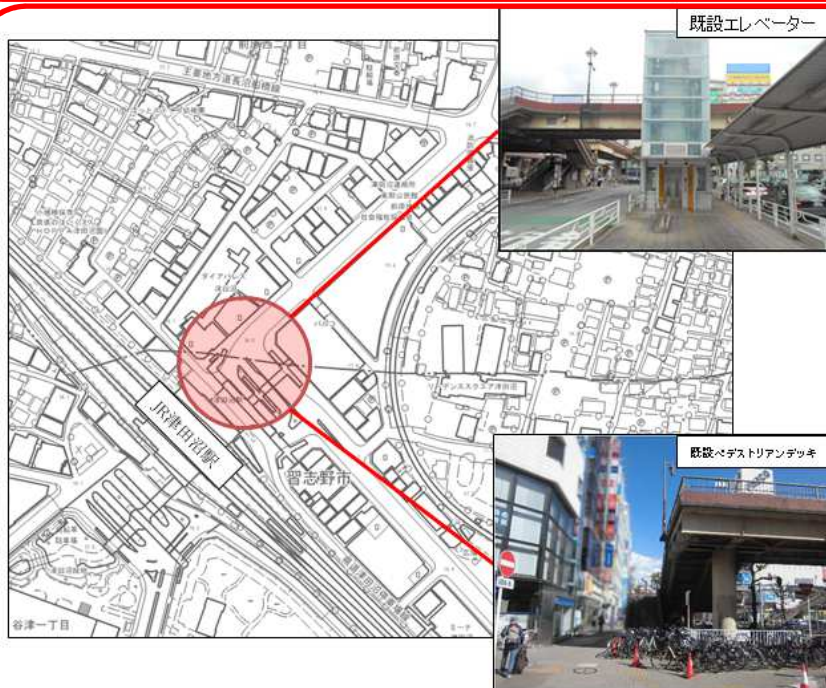
鉄道やバス利用者等の乗り換えの円滑化や安全な移動を確保するため、JR津田沼駅北口のペDESTリアンデッキへのエレベーター設置に向けた概略設計を行います。

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)

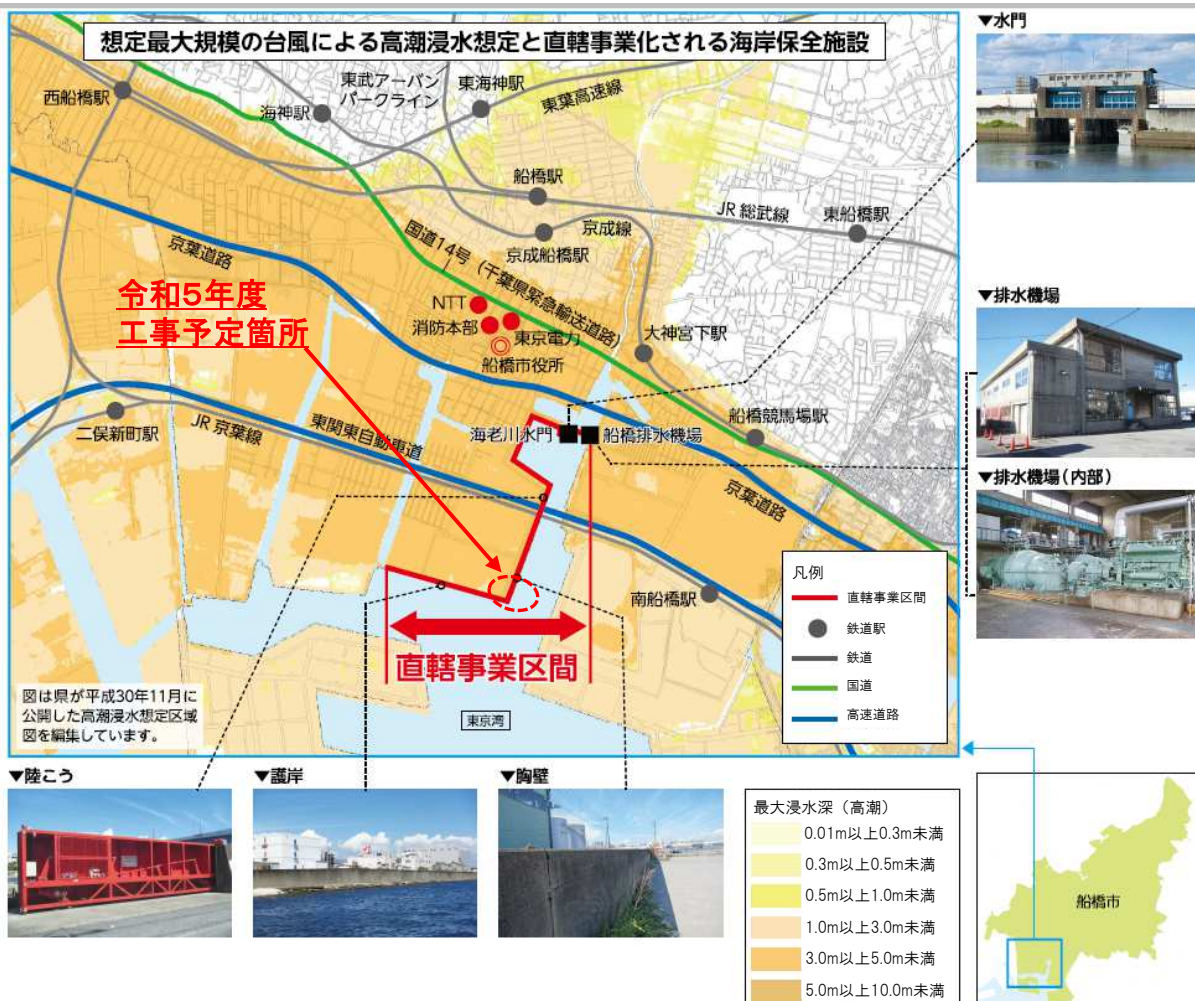
高潮や津波から市街地を守る海老川水門・船橋排水機場・日の出護岸などの海岸保全施設の整備が、国土交通省の行う事業(直轄事業)として、令和4年3月25日に新たに採択され、令和5年から工事に着手しました。

＜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

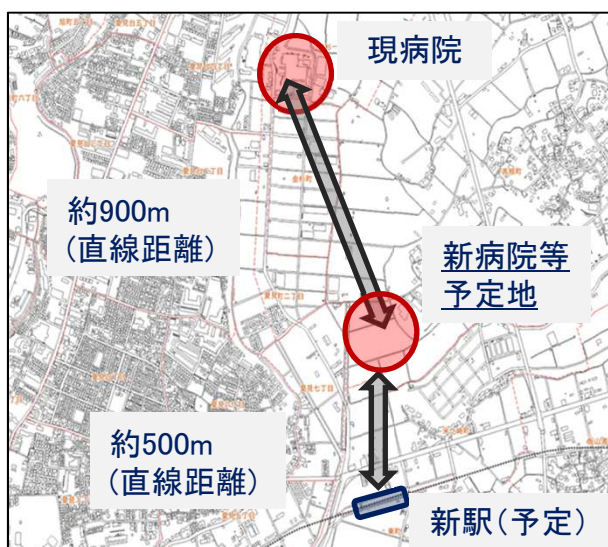
市立医療センターが、救急医療及びがん医療を主体とする高度な急性期医療を提供する船橋地域の中核病院としての使命を果たせるよう、建て替えを行い、さらなる機能強化を図ります。併せて、ドクターカーを配置している救急ステーションも医療センター隣接地に移転建て替えします。

☆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

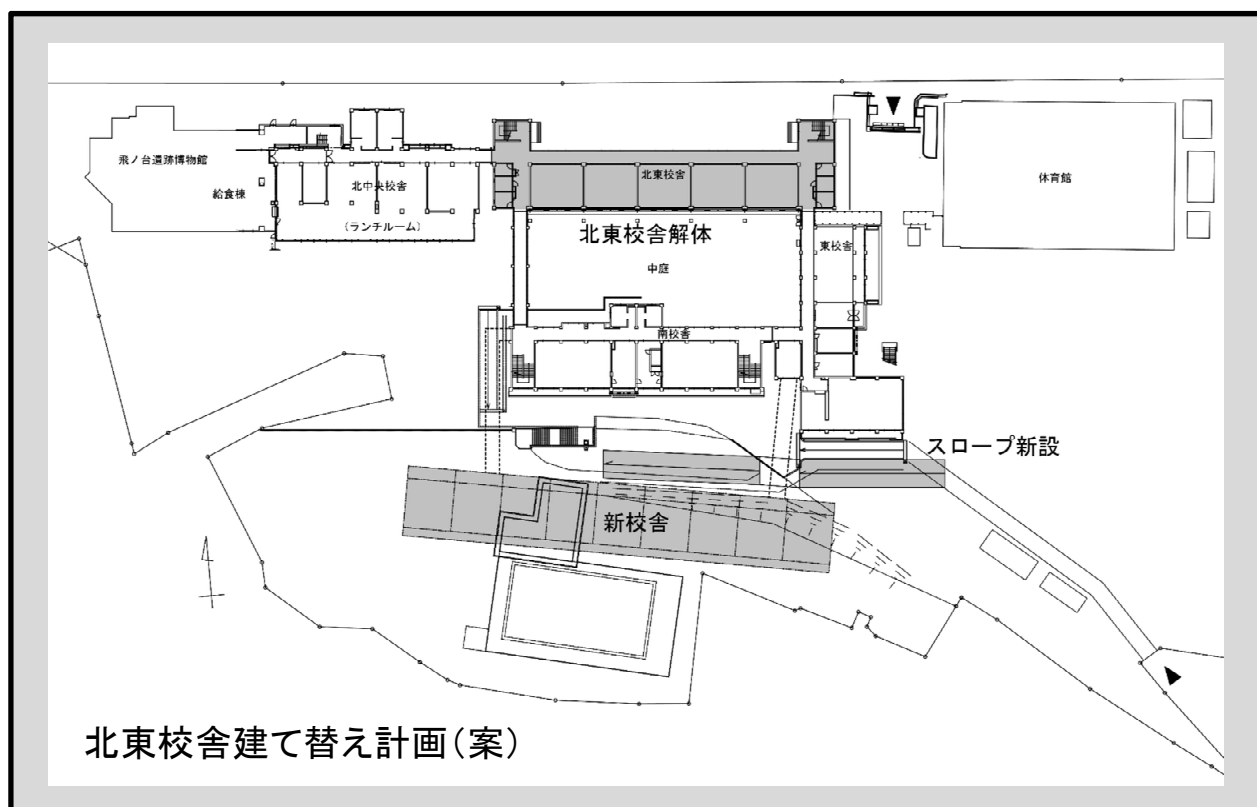
新校舎は令和5年度より設計、令和7年度より工事に着手し、令和9年4月供用開始予定です。

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

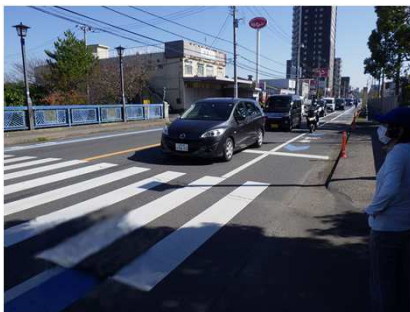
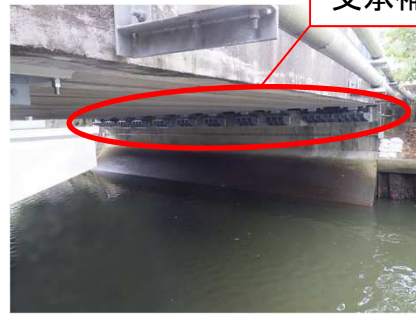
市内の跨線橋等重要橋りょう全24橋のうち、耐震化が必要な17橋について、順次落橋防止等の耐震補強工事を実施します。耐震化計画17橋のうち工事実施済14橋(約80%)
また、劣化がみられる橋りょうについて、長寿命化修繕計画に基づき、順次補修工事を行います。

○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。

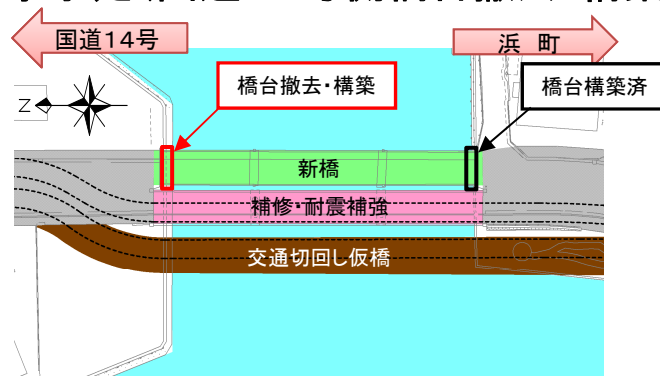
○令和5年度の実施予定

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

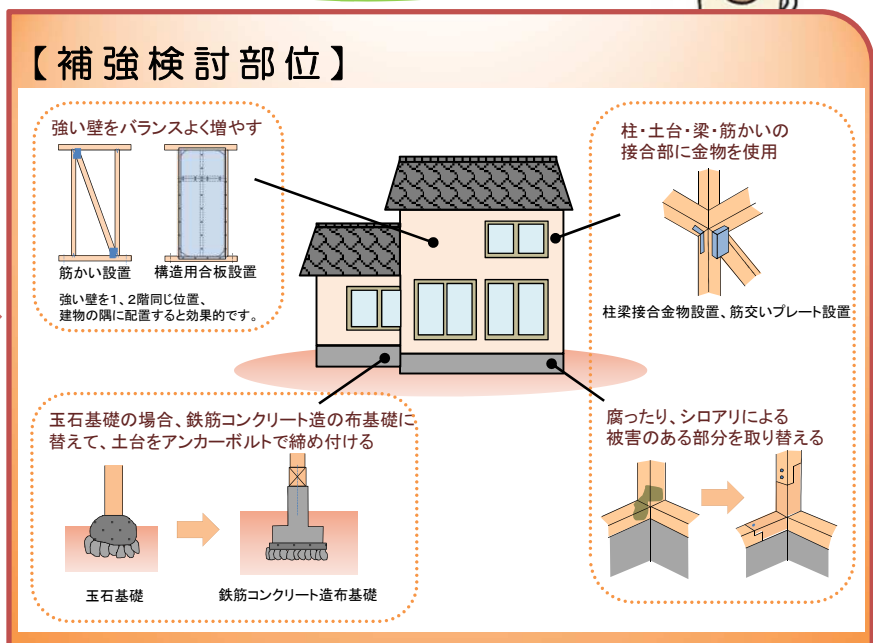
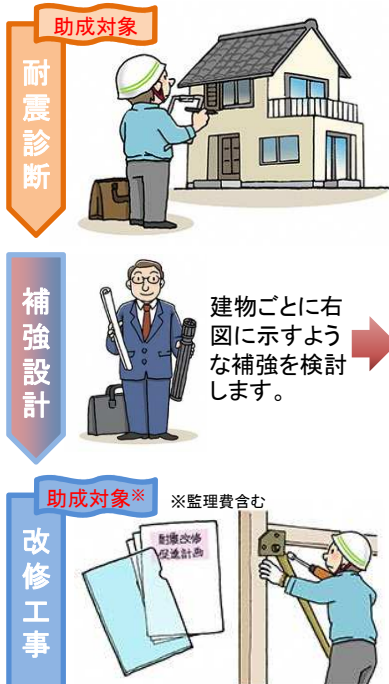
市は耐震化を促進するため
直接訪問等による
普及啓発を行なっています。

○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

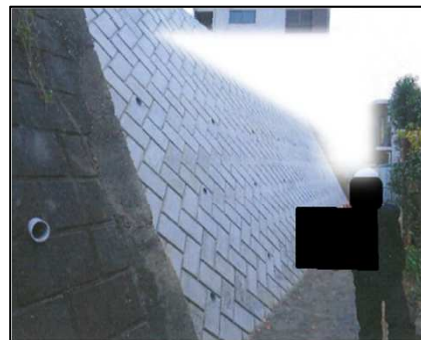
「急傾斜地崩壊対策事業」・「がけ地整備費の補助制度」を活用した対策の促進と市民の方々への周知

- ・ 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>

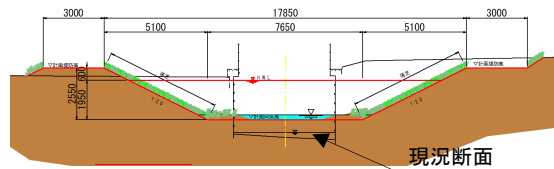
(右コード)をご覧ください。



○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)

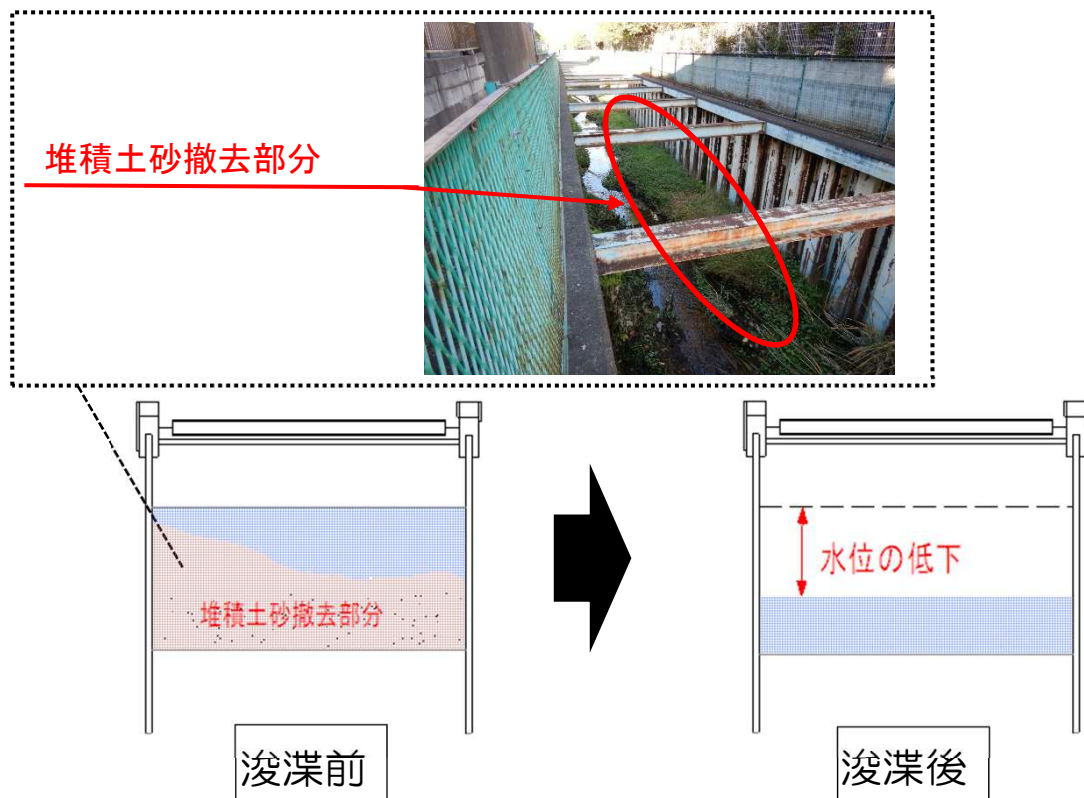
しゅんせつ 河川の浚渫

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)