

YOKOHAMA

[www.ymm21.jp](http://www.ymm21.jp)



# みなとみらい21 Information



Information 2023 Vol.94

企画・発行 横浜市都市整備局みなとみらい・東神奈川臨海部推進課  
〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番地の10  
TEL(045)671-2038 FAX(045)651-3164

横浜市港湾局港湾管財課  
〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番地の10  
TEL(045)671-7347 FAX(045)662-6466

一般社団法人横浜みなとみらい21  
〒220-0012 横浜市西区みなとみらい2丁目3番5号  
クイーンズスクエア横浜 クイーンモール3階  
TEL(045)682-0021 FAX(045)682-4400  
横浜みなとみらい21エリアマネジメント公式サイト [www.ymm21.jp](http://www.ymm21.jp)  
横浜みなとみらい21公式ウェブサイト [minatomirai21.com](http://minatomirai21.com)



発行: 2023(令和5)年4月



## 基盤整備に関する事業

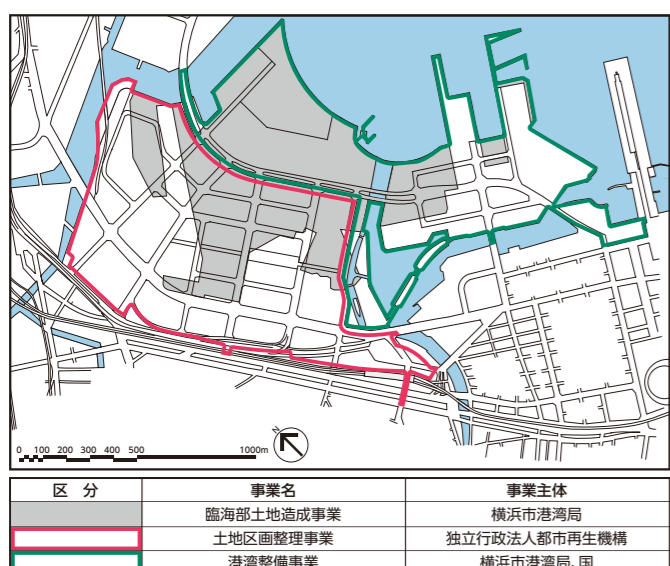
## 臨海部土地造成事業(埋立事業)

1983(昭和58)年12月から埋立を開始し、1998(平成10)年3月に新港地区の埋立が竣工したことにより、埋立は概ね完了しています。

現況 中央地区:中央地区59.9haについては、一部を除き1992(平成4)年4月までに竣工。また高島地区5.5haについては、1996(平成8)年11月竣工。

新港地区:一文字地区7.3haについては1995(平成7)年4月竣工。また、突堤間1.2haについては1998(平成10)年3月竣工。

事業総面積 約73.9ha(他に国埋立地約1.0haあり)  
事業主体 横浜市



## 土地区画整理事業

みなとみらい21中央地区の都市基盤整備を進める基幹事業として、土地区画整理事業を実施し、2006(平成18)年6月に換地処分を行い、2011(平成23)年3月に事業を完了しました。

現況 桜木町駅前広場、みなとみらい大通りやみなとみらい1号～6号線などの街路及びグランモール公園を始めとする公園等を整備しました。

施行期間 1983(昭和58)年11月から2011(平成23)年3月まで(清算期間5年含む)

事業総面積 約101.8ha

事業主体 独立行政法人都市再生機構

事業経過 1983(昭和58)年11月 土地区画整理事業に係る建設大臣の事業認可(35.1ha)

1987(昭和62)年 7月 事業計画について変更認可(63.4haに拡大)

1989(平成元)年 1月 事業計画について変更認可(74.3haに拡大)

1992(平成4)年 3月 旧国鉄高島ヤード部等(21.9ha)を事業区域に編入

1995(平成7)年 2月 事業計画について変更認可(平成15年度く清算期間5年含む)まで期間延長

1999(平成11)年 3月 事業計画について変更認可(平成22年度く清算期間5年含む)まで期間延長及び事業区域を101.6haに拡大)

2003(平成15)年 9月 事業計画について変更認可(101.8haに拡大)

2005(平成17)年12月 事業計画について変更認可

2006(平成18)年 6月 換地処分公告

2011(平成23)年 3月 事業完了

## 港湾整備事業

港湾整備事業では、緑地、道路、その他の港湾施設の整備を進めています。

現況 臨港パーク、内賃バースの整備を進め一部を除き完了。

事業開始 1983(昭和58)年度

事業総面積 約77.9ha

事業主体 横浜市、国土交通省

## 都市計画(用途地域)

市民の就業やにぎわいの場の創出を目的としているみなとみらい21地区は、都市計画法により全域が商業地域に指定されています。



## 中央地区地区計画

「街づくり基本協定」に基づく自主的なルールによる街づくりを法制度的にも確かなものとするため、1989(平成元)年10月に「みなとみらい21中央地区地区計画」を決定しました。また、2019(令和元)年12月には、第11回変更をしています。地区計画とは、建物の建て方や広場等の地区施設を、地域の特性に応じたきめ細やかな街づくりのルールに従って都市計画として定めるものです。

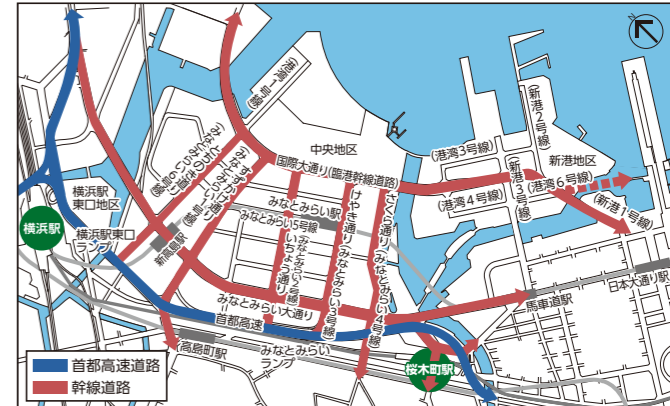
## 新港地区地区計画

高層ビル群による中央地区の未来型街づくりに対し、ゆったりとした調和のとれた街並みを形成するため、1997(平成9)年4月に「みなとみらい21新港地区地区計画」を決定しました。



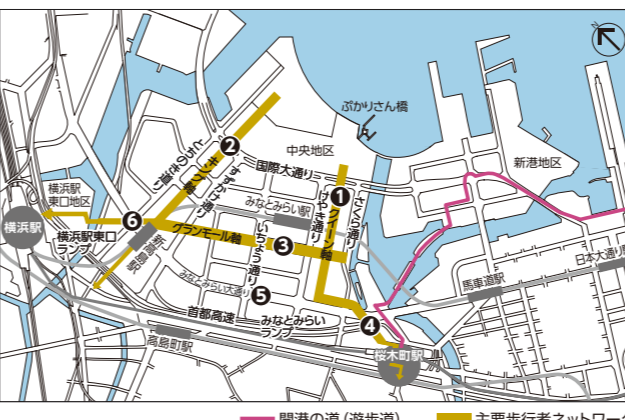
## 幹線道路～地区内外を結ぶ道路網～

地区内には、みなとみらい21地区的都市機能を支え、首都高速神奈川1号線横羽線と接続する「みなとみらい大通り」と、新港地区と山内地区とを結び、地下と地上の二層構造の臨港幹線道路である「国際大通り」の2本の主要幹線道路が整備されています。さらにこれら2本の主要幹線道路を結ぶ幹線道路等も整備され、歩道に植えられた街路樹の名で呼ばれています。



## 快適な歩行者ネットワーク

地区内には、桜木町駅方面から海に向かう「クイーン軸」、横浜駅方面から海に向かう「キング軸」、街の中央部でこれらをつなぐ「グランモール軸」の三つの歩行者軸を骨格とした多様な歩行者空間が整備されています。さらに、ペデストリアンデッキにより歩行者と車両の動線の分離を図っており、快適で回遊性の高い歩行者ネットワークが形成されています。



①クイーン軸



②キング軸



③グランモール軸



④動く歩道



⑤みなとみらい大通り2号歩道橋



⑥みなとみらい歩道橋



## 回遊性を高める多様な交通

## 海上交通

当地区では、ウォーターフロントの立地特性を生かして、陸上交通だけでなく、海からのアクセスも確保しています。

「新港ふ頭さん橋」などを乗降場所として、水上バスなどが運航されています。



新港ふ頭さん橋

◆みなとみらい  
ぶかりさん橋

竣工 1991(平成3)年11月  
規模 さん橋:長さ70mと50mの2基(4バース)の浮きさん橋  
ターミナル部分:鉄骨2階建て 延床面積:約500m<sup>2</sup>

潮の干満により、高さが2m程度上下する浮体構造

## ◆ピア赤レンガ

竣工 2004(平成16)年3月  
規模 さん橋:長さ50m×幅8mの浮きさん橋  
ターミナル部分:約13m×4m

## ◆ピア象の鼻

竣工 2009(平成21)年6月  
規模 さん橋:長さ25m×幅4.5mの浮きさん橋

◆新港ふ頭  
さん橋

竣工 2020(令和2)年9月  
規模 さん橋:長さ18m×幅3.5mの浮きさん橋

## 都市型循環式ロープウェイ

桜木町駅前と新港ふ頭とを結び、上空約40mからのみなとみらいの眺望を楽しみながら移動できる交通手段です。



YOKOHAMA AIR CABIN

## バス交通

当地区と、羽田空港や成田空港を直接結ぶリムジンバスを運行しています。また、複数の路線バスのほか、観光スポット周遊バス「あかいくつ」や横浜駅東口から山下ふ頭までの水際線沿いの主要な施設を結ぶ連節バス「BAYSIDE BLUE」を運行しています。



BAYSIDE BLUE

# 災害に強い都市基盤

## 地盤改良・液状化防止

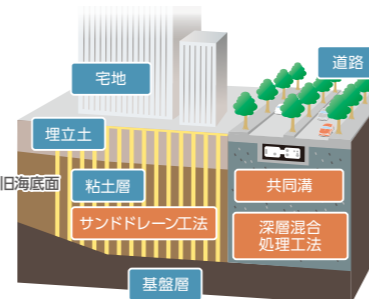
都市の基盤となる道路や宅地の造成にあたり、みなとみらい21中央地区の埋立地等では、地震災害や地盤沈下などの対策として各種地盤改良を実施しています。また、埋立て用材には、液状化しにくい(粒径の異なる)土砂を用いています。

### ● 宅地の地盤改良[サンドドレーン工法]

軟弱地盤に一定の間隔で「砂の杭」を地中につくり、地盤沈下の原因となる地中の水を砂杭を通じて短期間で排除させ、将来の沈下を抑制する工法

### ● 道路の地盤改良[深層混合処理工法]

軟弱な地盤にセメントなどの改良材を混ぜ合わせることによって、地盤を固める工法



地区内の幹線道路の地下には、都市機能を支える供給処理施設を収容する共同溝を設置しています。これにより、道路部分の地下空間を有効利用し、都市災害の軽減及び都市景観の向上を図ります。中央地区では、みなとみらい21地区の街づくりに合わせて、1983(昭和58)年から順次整備を進め、2004(平成16)年に完成しました。また、新港地区では電線共同溝の整備を進めています。

現況 みなとみらい大通り、国際大通り、いちょう通り、けやき通り、さくら通り、桜木東戸塚線等の共同溝(延長約7.0km)を供用中。

収容物件 水道管、通信線、電力線、中圧ガス管、地域冷暖房管等  
事業主体 横浜市



## 地域冷暖房システム

地区内の建物の空調用冷温熱を集中的に製造・供給・管理して、街のエネルギー利用を効率化し、都市災害に強い安全な都市生活を実現する地域冷暖房システムを採用しています。日本最大の地域冷暖房エリアとして、共同溝内に敷設された地域導管により複数のプラントを連携し、最新機器の優先運転による環境性の向上や、プラント間相互バックアップによる供給信頼性の向上など、街のエネルギー利用のさらなる高度化を進めています。

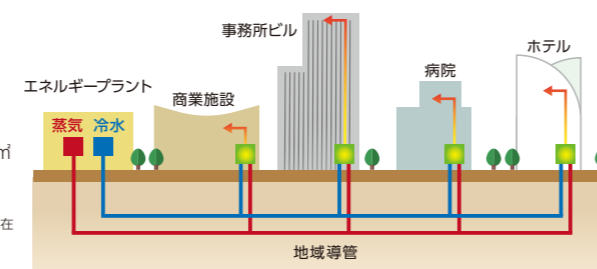
現況 センタープラント及び第2プラントが稼働しています。

熱供給開始 1989(平成元)年4月

供給エリア面積 約105ha ※

設備能力 ◆センタープラント(31街区)  
地上6階、地下1階、延床面積約11,000m<sup>2</sup>  
冷凍能力:21,948RT ※  
ボイラー能力:165.5t/h ※

事業主体 みなとみらい二十一熱供給株式会社



## 高潮対策・津波対策

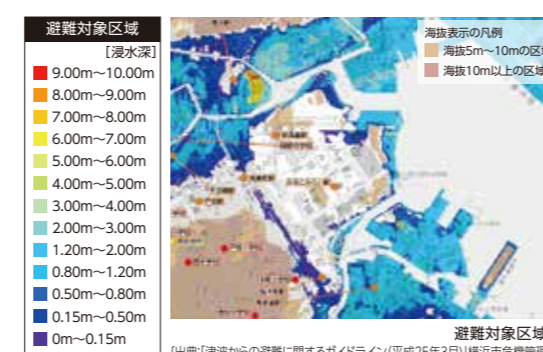
当地区では、河川や横浜港における高潮・津波対策として、次のように整備しています。

- 【中央地区】 ●護岸高さ:標高2.7m~3.1m
- 宅地高さ:標高3.1m~5.0m

また、想定される最大の津波による浸水予測等を踏まえ、津波から速やかに避難するため、海拔標示を多数設置するとともに、津波避難情報板及び津波警報伝達システムを整備しています。

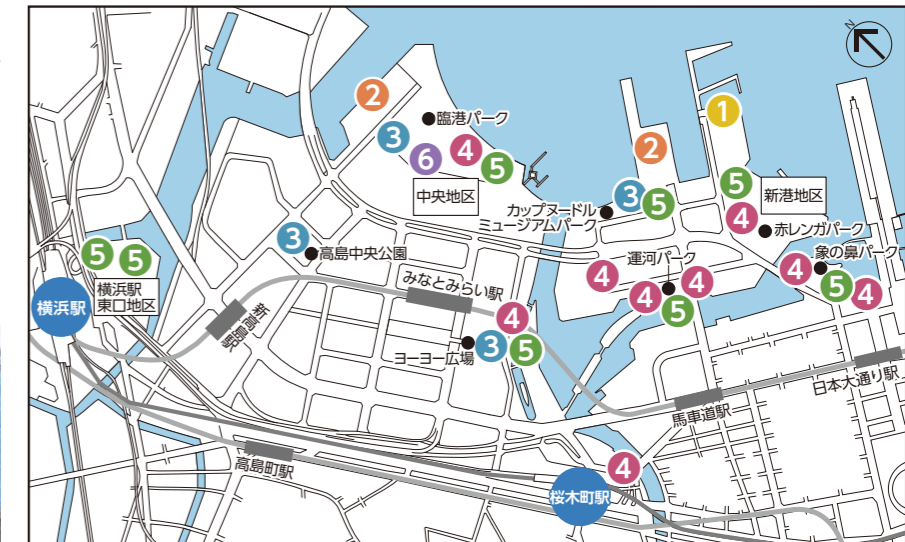
※なお、津波による浸水予測区域については横浜市HP「津波からの避難に関するガイドライン」をご覧ください。

▶津波避難対策について



## 海上防災基地 ①

海上防災基地は、東京湾及び関東一円の海上防災拠点です。災害の発生時には、被災者の救援活動などの海上災害応急対策拠点として機能します。



防災施設設置場所

## 耐震強化岸壁 ②

耐震強化岸壁は、普段は市民の生活関連物資や旅客船等を受け入れる施設です。また、地震等の災害時には緊急物資輸送等の役割を担います。

施設名 みなとみらい1号耐震岸壁・2号耐震岸壁  
現況 後背地はヘリポートで暫定的利用が図られています。  
事業開始 1985(昭和60)年度  
岸壁水深 -7.5m  
岸壁延長 260m  
事業主体 横浜市、国土交通省

施設名 新港ふ頭9号岸壁  
現況 新港ふ頭客船ターミナルが供用されています。  
事業開始 2014(平成26)年度  
岸壁水深 -9.5m  
岸壁延長 340m  
事業主体 横浜市



## 災害用地下給水タンク ③

通常配水管の一部として水道水が流れている地下式の貯水槽で、水圧が下がると流入、流出の弁が閉まり、飲料水が貯留される構造になっています。

地区内には大型災害用地下給水タンクが4か所設置されており、災害時には50万人分の新鮮な飲料水を三日分確保できます。

設置場所 ヨーヨー広場地下  
臨港パーク地下  
カップヌードルミュージアムパーク地下  
高島中央公園地下  
貯水量 地区全体で4,500m<sup>3</sup>  
事業主体 横浜市、独立行政法人都市再生機構



設置時の様子

## 海拔標示(地区内随所)

海拔を標示することで、海拔を意識してもらいたい、災害時の避難と、防災意識の向上に役立てます。



## 津波避難情報板 ④

今いる場所からどこへ避難すべきかを認識し、迅速・的確な避難行動ができるよう、「津波避難情報板」を設置しています。



## 津波警報伝達システム⑤

津波発生が予想される場合に、少しでも早く避難行動がとれるよう、スピーカーを使って避難を呼びかけるシステムです。



## 防災備蓄庫 ⑥

防災備蓄庫には、帰宅困難者対応として、備蓄品等を整備しています。



# にぎわいと活力ある都市空間の創造 / 中央地区

## みなとみらい21街づくり基本協定

1988(昭和63)年にみなとみらい21中央地区の地権者等で「みなとみらい21街づくり基本協定」を締結しました。この協定は、地権者の間で街づくりについてのルールを自主的に定め、その基本的な考え方を共有し調和のとれた街づくりを進めることを目的としています。この協定には、街づくりのテーマや土地利用イメージとともに、

- 水と緑
- スカイライン・街並・ビスタ
- コモンスペース(パブリックアートの積極的な設置等)
- アクティビティフロア
- 色調・広告物
- 駐車場・駐輪場

などの街づくりについての基本的な考え方が示されています。また、建築物については、敷地規模、高さ、ペデストリアンネットワーク、外壁後退などの基準が示され、高度情報化社会への対応、都市防災、環境や周辺市街地への配慮など、都市管理に関する項目についても規定されています。



## スカイライン

当地区では、魅力ある街のスカイラインを演出しています。

都市的骨格に沿って、超高層の建物を計画的に配置し街のランドマークを形成するとともに、全体的な基調として内陸から海へ向かって徐々に街並の高さが低くなるようにしています。また、どこからでも海や港が感じられるように、街の主要なポイントから海に向かっての通景空間を設けるとともに、各建物の建て方の工夫によって、街の奥深くまで海が感じられるようにしています。



## コモンスペース

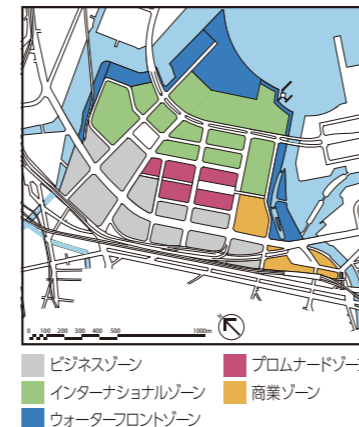
当地区では、にぎわいにあふれた豊かな都市空間を生み出すため、全ての敷地にコモンスペースを設置しています。コモンスペースとは、公共空間と建物とを結びつける中間領域であり、人々が自由に入り出しができる空間です。どのように作るかはそれぞれの施設によって創意工夫されており、通り抜け通路、中庭、建物内の吹抜け空間など、様々な演出がなされています。また、地区内には60点を超えるパブリックアートが設置されています。これらのアート作品によって、表情の変化に富む、親しみやすい個性的な空間が生まれ、より豊かな文化が育まれています。



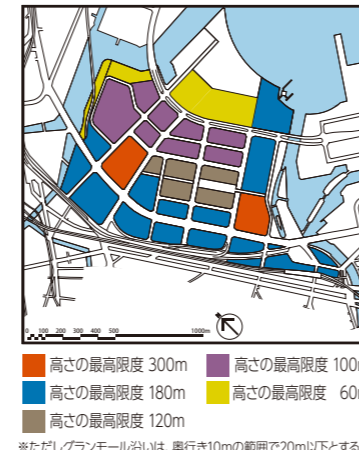
みなとみらいグランドセントラルタワー

みなとみらいセンタービル MMパークビル

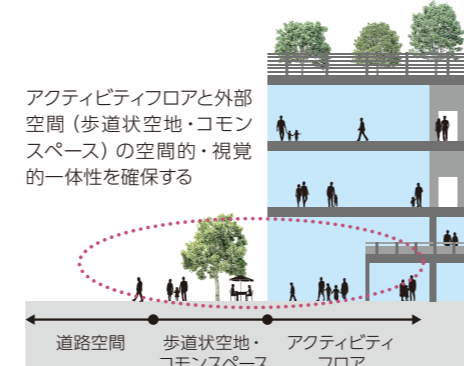
## 土地利用イメージ



## 建築物等の高さの最高限度



アクティビティフロアと外部空間(歩道状空地・コモンスペース)の空間的・視覚的一体性を確保する



## アクティビティフロア

当地区では、街のにぎわいを演出するため、全ての建物の低層階にアクティビティフロアを設置しています。アクティビティフロアとは、店舗、ショールーム、サービス施設等、人々が自由に利用できる空間を設するもので、街のにぎわいの連続性を保ちながら、ヒューマンスケールな街並を形成しています。

資生堂グローバルイノベーションセンター(S/PARK)



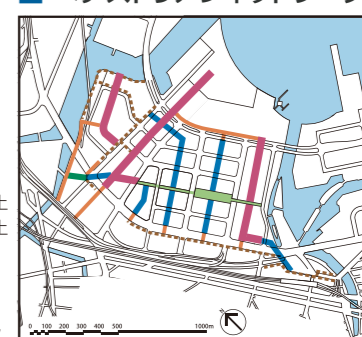
## ペデストリアンネットワーク

都心における歩行者空間のネットワークとして、3つの軸を骨格とし、街区を貫く形で魅力あるペデストリアンウェイを形成しています。

- クイーン軸：桜木町駅から国際会議場へ向かうインナーモール
- キング軸：海への通景に配慮した緑豊かなオープンモール
- グランモール軸：クイーン・キング軸を結ぶ形で交差する、広くゆったりとした緑豊かなオープンモール

また、街のにぎわいを創出するため、歩行者ネットワークに面する部分はアクティビティフロアとして、多くの人々が利用する施設の導入を図っています。

- 幅員15m以上
- 幅員12m以上
- 幅員8m以上
- 幅員6m以上
- 幅員4m以上
- グランモール

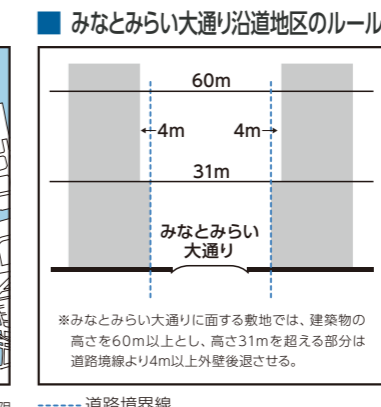


## みなとみらい21中央地区都市景観形成ガイドライン

「景観法の景観計画」及び「横浜市魅力ある都市景観の創造に関する条例の都市景観協議地区」に基づくルールで、より良い都市景観の創造を目指しています。基本項目は以下のものです。

- アクティビティフロア
- 歩道状空地
- コモンスペース(広場状空地)
- 駐車場
- 駐輪場
- 附属設備等
- 色彩
- 夜間照明
- 建築デザイン
- スカイライン
- 沿道通景
- 屋外広告物
- にぎわい形成

## 区域図



※みなとみらい大通りに面する敷地では、建築物の高さを60m以上とし、高さ31mを超える部分は道路境界線より4m以上外壁後退させる。

ガイドライン対象区域  
みなとみらい大通り沿道地区  
景観重要港湾施設  
道路境界線



にぎわい形成(ソトカフェみなとみらい)



## 横浜駅東口地区

### 交通の結節点

横浜駅東口地区は、首都圏の主要ターミナル駅である横浜駅と直接つながる、交通の結節点として発展してきたエリアです。スカイビルにはバスターミナルとしての機能が集約され、羽田空港・成田空港をはじめとした日本各地と横浜を結ぶ横浜シティ・エア・ターミナル(YCAT)があるほか、市内各地への路線バスの発着点となっています。



YCAT

### エキサイトよこはま22

横浜駅東口地区を含む横浜駅周辺では、さらなる国際化への対応・環境問題・駅としての魅力向上・災害時の安全確保などを進めるため、2009(平成21)年にまちづくりの指針となる「エキサイトよこはま22」が策定され、国際都市の玄関口としてふさわしいまちづくりが進められています。



## 歴史と景観を活かした再開発

みなとみらい21中央地区と関内・山下地区との結節点に位置する新港地区は、わが国初の近代的な港湾施設として、明治後期から大正初期にかけて建設されました。赤レンガ倉庫に代表される懐かしい港の風景や石畳などが長い歴史を物語っています。再開発にあたっては、これらの歴史的資産や港の景観の保全に十分配慮した上で、横浜港を支える港湾関連業務施設や、静穏な水面を生かした緑地などを整備しています。

## 新港地区的個性と街づくり像

新港地区は、赤レンガ倉庫をはじめとした歴史的資産が数多く残されていることや、“島”という地形の特徴など、個性豊かな街です。そのため、土地の高度利用により未来型街づくりを進めている中央地区とは趣を異にし、港と歴史を感じることができる、ゆったりとした街並みの形成など、次のテーマに沿って街づくりを進めています。

### 1. 街の“楽しさ”を実現する

21世紀の横浜港を支える港湾関連施設や、貿易振興や国際交流に貢献する施設、歴史性や静穏な内水面を活かした市民と港を結ぶ緑地等を整備し、にぎわいと楽しさあふれる街づくりを進めます。



### 2. 街の“優しさ”を実現する

人々がゆったりと心地よく快適できるよう、広幅員で段差の少ない歩道や水際線を巡るプロムナード等を整備するとともに、わかりやすい誘導サインの設置など、人に優しい街づくりを進めます。

### 3. 街の“美しさ”を実現する

みなとの情景を演出し、歴史と景観に配慮した魅力あふれる美しい街並み空間を形成します。

## みなとみらい21新港地区街並み景観ガイドライン

良好な街並み景観を誘導するために、「景観法の景観計画」「横浜市魅力ある都市景観の創造に関する条例の都市景観協議地区」に基づくルールを定めています。

### 方針1 みなとの情景の演出

- ①海に向かってゆとりを持ち、連續性が感じられる街並みをつくります。
- ②開放的で居心地のよい水域・水際線の風景をつくります。

### 方針2 歴史の継承

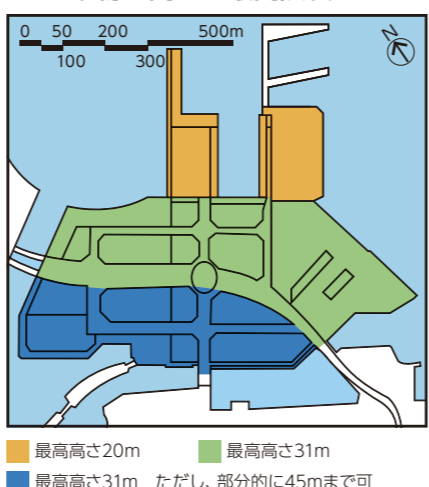
- ③歴史的シンボルとしての赤レンガ倉庫への見通し景観を守ります。
- ④歴史性を意識し、高さを抑えたまとまりのある街並み景観をつくります。

### 方針3 “島”としての個性の演出

- ⑤歴史やみなとらしさを活かしたシーケンス景観をつくります。
- ⑥歩いて楽しく、にぎわいのある街並みをつくります。
- ⑦周辺地区からの見下ろし景観を意識します。



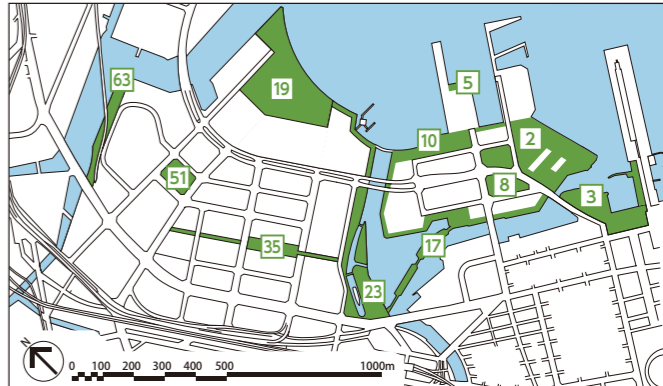
### 地区整備計画における建築物の高さの最高限度



## 緑のネットワーク

当地區では、ウォーターフロントという恵まれた立地条件を活かすため、水際線に特色のある緑地を配置し、それぞれの緑地をプロムナードで結んでいます。また、中央地区の中心にグランモール公園を整備し、みなとみらい21地区全体で緑のネットワークを形成しています。更に、道路などの公共空間や各施設での高水準な緑化によって、地区全体で四季や緑量を感じられるように努めています。

■公園・緑地等（計画含む）



## 公園・緑地等

### 2 赤レンガパーク

1) 1989(平成元)年度 2) 2002(平成14)年4月 3) 約5.7ha 4) プラットホーム、旧横浜税関事務所跡、芝生広場、駐車場等 5) 横浜市

### 3 象の鼻パーク

1) 2006(平成18)年度 2) 2009(平成21)年6月 3) 約3.3ha 4) レストハウス(象の鼻テラス)、芝生広場、親水護岸、防波堤等 5) 横浜市

### 5 ハンマー ヘッドパーク

1) 2018(平成30)年度 2) 2020(令和2)年8月 3) 約0.27ha 4) 広場、デッキ、ハンマー ヘッドクレーン等 5) 横浜市

### 8 新港中央広場

1) 2001(平成13)年度 2) 2005(平成17)年6月 3) 約1.1ha 4) 広場、植栽等 5) 横浜市

### 10 カップヌードルミュージアムパーク

1) 1998(平成10)年度 2) 2001(平成13)年4月 3) 約2.1ha 4) 芝生広場、親水護岸、グランピング施設、災害用地下給水タンク等 5) 横浜市

### 17 汽車道／運河パーク

汽車道 1) 1995(平成7)年度 2) 1997(平成9)年7月 3) 約1ha(延長約500m) 4) 線路を活用した園路、トラス橋等 5) 横浜市  
運河パーク 1) 1998(平成10)年度 2) 1999(平成11)年9月 3) 約1ha 4) 芝生広場、親水護岸、潮入りの池、駐車場、売店、災害用地下給水タンク等 5) 横浜市

### 19 臨港パーク

1) 1988(昭和63)年度 2) 1989(平成元)年3月 一部供用開始 3) 約5.5ha 4) 芝生広場、親水護岸、潮入りの池、駐車場、売店、災害用地下給水タンク等 5) 横浜市

### 23 日本丸メモリアルパーク

1) 1984(昭和59)年 2) 1985(昭和60)年4月 一部供用開始 3) 約5.5ha 4) 帆船日本丸(全長97m、船幅13m、きつ水約8m)、旧横浜船渠(株)第一号ドック、横浜みなと博物館、芝生広場、店舗等 5) 横浜市

### 35 地区整備計画における建築物の高さの最高限度

1) 1987(昭和62)年度 2) 1999(平成11)年11月 3) 約2.3ha(延長約700m、幅員標準部25m、最大部55m) 4) 円形広場、ヨーヨー広場、美術の広場、クロス・パティオ、災害用地下給水タンク等 5) 横浜市、独立行政法人都市再生機構

### 51 高島中央公園

1) 2006(平成18)年3月 2) 2011(平成23)年5月 3) 約1.3ha 4) 芝生広場、親水護岸、潮入りの池等 5) 独立行政法人都市再生機構

### 63 高島水際線公園

1) 2010(平成22)年10月 2) 2011(平成23)年5月 3) 約1.3ha 4) 芝生広場、親水護岸、潮入りの池等 5) 独立行政法人都市再生機構

(凡例)  
00 街区番号  
1) 着工・事業開始年度 2) オープン  
3) 総面積 4) 主な施設 5) 事業主体

## 屋上・壁面・公開空地緑化

地区内では、民有地においても、屋上や壁面、公開空地等への緑化が積極的に進められています。

これらには、ヒートアイランド緩和や室内の熱環境の緩和、省エネ、建築・構造物の保護などの効果が見込まれることに加えて、歩行者に安らぎを与えてくれる効果も期待されます。

### 屋上緑化



### 壁面緑化



### 公開空地緑化



## 歴史的遺産

■ 重要文化財 ■ 横浜市認定歴史的建造物

地区内では貴重な歴史的資産を未来へ継承するとともに、地域資源として景観形成やウォーカブルなまちづくりに生かしています。

- 帆船日本丸・日本丸展示ドック [旧横浜船渠株式会社第一号船渠(ドック)] ■
- 赤レンガ倉庫 ■
- ドックヤードガーデン [旧横浜船渠株式会社第二号船渠(ドック)] ■
- 汽車道 [旧臨港線護岸・港一号橋梁・港二号橋梁・港三号橋梁(旧大岡川橋梁)] ■
- 横浜税関遺構鉄軌道及び転車台 ■ など







# エリアマネジメントの推進

## みなとみらい21地区のエリアマネジメント

当地区では、土地・建物所有者、施設管理運営者等により、2009(平成21)年4月、一般社団法人横浜みなとみらい21(YMM)を設立し、地域全体の魅力や価値の維持・向上を図るマネジメント(エリアマネジメント)活動を行っています。

[2023(令和5)年4月現在 会員数144]

業務・商業施設・都市型住宅に加え、企業のR&D(研究開発)施設や大規模集客施設など、多様な機能の集積により、街の活力と賑わいが創出されています。現在は4つの事業を中心に活動しており、今後も魅力的な街であり続けるために、様々な主体による多彩な取組を展開していきます。



## 街づくり調整事業

街の安全・安心や、利便性、快適性の向上に向けた取組を進めています。また、魅力ある街づくりを実現するための各種調整を行い、時代の変化に適応した街づくりを進めています。



みなとみらい21地区合同防災訓練

## みなとみらい21街づくり基本協定の運営

中央地区においては、「みなとみらい21街づくり基本協定(7頁参照)」に基づき、魅力ある調和のとれた街づくりを実現するため、関係者間で協議・調整を行い、相互の創意工夫により、より良い街づくりを進めています。また、時代の変化に伴う様々なニーズに柔軟に対応し、未来を見据えた街づくりを行うため、基本協定を補完する規準や指針等を策定しています。

## 地震等災害対策の推進

地区内施設が連携する「自助・共助の取組」により、災害に対して、より強靭で「安全・安心な街」の実現を目指しています。地区内事業者等が協議できる組織として「防災エリマネ推進委員会」を設置し、情報受伝達体制の強化や帰宅困難者対策の推進などの取組を進めています。

### ■ 都市再生安全確保計画

都市再生特別措置法に基づき、防災エリマネ推進委員会での検討結果を取りまとめた都市再生安全確保計画を策定し、地震発生時の滞在者等の安全確保に向けた取組を推進しています。



都市再生安全確保計画の目標(イメージ図)



### ■ 帰宅困難者一時滞在施設登録制度

東日本大震災発生の際に(2011(平成23)年3月11日)、当地区で多くの帰宅困難者が発生しました。このことを教訓として、地区内事業者が連携・協力し、当地区独自の帰宅困難者一時滞在施設登録制度を創設しました。

[2023(令和5)年3月現在 登録施設28]



みなとみらい21 帰宅困難者支援ガイド  
来街者や就業者の方々が災害発生時に安心して行動できるよう、地震発生から帰宅までの流れを記した「みなとみらい21帰宅困難者支援ガイド(帰宅困難者一時滞在施設マップを含む)」を4カ国語で作成しています。

## 公共空間と都市デザインに関する取組

公園・緑地、コモンスペース、アクティビティフロアなどの公共的空間を活用して、オープンカフェや様々なイベント、実証実験などを実施して、コミュニティ形成や賑わい創出を図っています。



屋外オフィス実証実験

## 環境対策事業

地球温暖化、循環型社会形成、生物多様性といった様々な環境課題に対して、ハード面からソフト面まで幅広く多様な活動を展開しています。また、先端技術を活用し、交通環境等の整備や活動の質の向上を目指し、スマートな都市環境の実現に向けた取組を推進しています。

### 脱炭素に向けた取組

2022(令和4)年4月、当地区が環境省による「脱炭素先行地域」に選定されました。公民連携で挑戦する大都市脱炭素化モデルとして、2030年までに民生部門の電力消費に伴うCO<sub>2</sub>排出の実質ゼロの達成を目指します。目標達成のため、地区内外での再生可能エネルギーの導入促進、エネルギー・マネジメントの推進など、様々な取組を地区内事業者と共同で進めています。



### 水環境向上に関する取組

親水域の水環境向上や生物多様性に関する取組として、汽船道において水辺の生物調査、水質調査等を行っています。また、調査や海中の様子をウェブサイトで紹介しています。臨港パークや高島水際線公園等で行われている水環境の取組と連携し、地区全体としての展開を目指しています。



生物観察調査



水質等測定調査



桜木町駅前広場 植栽

### 「緑・花」推進に関する取組

桜木町駅前広場での年間を通じた「緑・花」の展開、「ガーデンネックレス横浜」と連動した取組、地区内への樹名板の設置・管理等を実施しています。また、地区内の公共空間やコモンスペースなど、歩行者の多い場所に「緑・花」を増やす取組や活動を推進することで地区に彩りをもたらしています。

### スマートシティの推進

2019(令和元)年に国土交通省のスマートシティモデル事業の重点事業化促進プロジェクトに指定されました。当地区全体の脱炭素化やスマートな都市環境整備を進めることにより、スマートシティの実現を目指しています。

### ■ 5Gネットワーク早期構築の推進

スマートシティを支える基盤として5Gの早期ネットワーク化を進めています。

### ■ 将來の交通環境での過ごし方



### スマートモビリティの推進

地区内企業や交通事業者等で構成する「スマートモビリティ検討会」を設置し、地区内の回遊性及び周辺地区へのアクセスの向上に向けた取組を進めています。

### ■ パーソナルモビリティ実証実験

近距離の移動ニーズに応じた円滑な移動手段として、パーソナルモビリティのシェアリング等の実証実験を行っています。



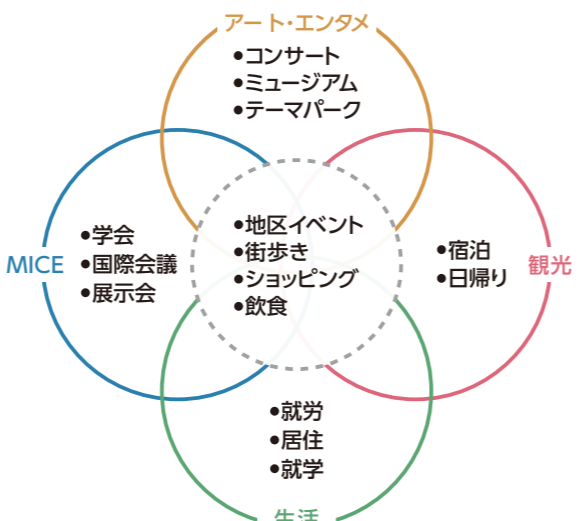
電動キックボード シェアリングサービス実証実験



パーソナルモビリティ実証実験

## 文化・プロモーション事業

当地区の状況や地区内で行われている活動等を地区内外に情報発信するとともに、にぎわいの創出や、街のイメージ・魅力の向上を図っています。



## 都市観光・MICE等取組戦略

2021(令和3)年に『横浜のゲートウェイとして、新たな未来を創出し続ける持続可能なグローバル観光MICE都市』を目指した取組戦略を取りまとめました。

これに基づき、プランディングや、情報発信の強化、コンテンツの開発など、多様な来街目的に応じるための取組を進めています。

### ■ Music Port YOKOHAMA

当地区には大規模音楽アリーナをはじめ、質の高い音楽ホールが数多く集積しています。多彩なホール関係者、音楽関係企業等で構成される「みなとみらい21ミュージックシティ推進委員会」を設置し、「Music Port YOKOHAMA」として、“音楽のあふれる街”的実現を目指しています。

### ■ Art & Museum City

当地区には美術館、博物館、技術館など、質の高い多様なミュージアムが集積しています。各施設が集う意見交換会を通じて、プロモーションや回遊性の強化を図る取組を実施し、“知にあふれる街”としてのプランディングを目指しています。

## 地域活性化推進事業

当地区に係わる関係者相互の交流を促進することにより、新たなネットワークや企業活動を活性化しています。また、集積が進んでいるR&D施設の連携強化等によりオープンイノベーションの推進を図ることで、当地区的価値向上と活性化を目指しています。

### オープンイノベーションの推進

新技術や新製品の開発に際して、組織の枠組みを超えて、広く知識・技術の結集を図り、当地区発の技術革新を推進しています。

### ■ MMスマートソリューションプログラムの実施

会社の規模を問わず大企業・中小企業、ベンチャー企業等を対象に、地区内企業の支援により短期間で事業を成長させるため、「街を活用した実証実験」をテーマとしたアクセラレーションプログラムとして「MMスマートソリューションプログラム」を実施し、新たなビジネス創出を目指しています。

### ■ 横浜未来機構によるイノベーション創発

横浜発のイノベーションを起こす産学官民の組織として、2021(令和3)年、地区内企業も多く参画する「横浜未来機構」を設立し、本格的に活動をスタートしました。当地区では、横浜未来機構を通じて、地区内外の多様なプレイヤーによる様々な活動を支援しています。



みなとみらい21の歩み	
1965/S40	
2月	横浜市が「六大事業」の一つとして「都心部強化事業」を発表
1978/S53	
11月	横浜市都心臨海部総合整備計画調査委員会(八十島義之助委員長)が発足
1979/S54	
12月	横浜市都心臨海部総合整備計画調査委員会が基本構想を報告
1980/S55	
3月	三菱重工業(株)横浜造船所の移転が決定
1981/S56	
7月	横浜市が「都心臨海部総合整備基本計画(中間案)」を発表 横浜市都心臨海部総合整備事業推進本部が発足
10月	計画及び事業の名称を「みなとみらい21」に決定
1983/S58	
2月	土地区画整理事業などの都市計画決定
3月	三菱重工業(株)横浜造船所の移転完了
8月	帆船日本丸の横浜市移管が決定
11月	公有水面埋立免許に係る運輸大臣の認可 土地区画整理事業に係る建設大臣の事業認可(35.1ha) みなとみらい21事業着工
1984/S59	
2月	みなとみらい21埋立事業礎石沈定式
7月	(株)横浜みなとみらい21設立(2009年3月解散)
1985/S60	
4月	日本丸メモリアルパーク一部供用開始 帆船日本丸の一般公開開始
9月	横浜新都市ビル(そごう横浜店)オープン
1986/S61	
10月	みなとみらい21熱供給(株)設立
1987/S62	
6月	(株)横浜国際平和会議場設立
8月	中央地区第一工区(43ha)埋立竣功認可
1988/S63	
4月	みなとみらい21中央地区土地区画整理事業区域の一部に仮換地を指定(63.4ha)
7月	みなとみらい21街づくり基本協定を締結
1989/H1	
2月	桜木町新駅前広場の供用開始
3月	みなとみらい21中央地区地域冷暖房施設センター・プラント竣工火入れ式 動く歩道竣工

みなとみらい21の歩み	
3月	●施設等の着工・竣工・オープン ●大型イベント
	横浜博覧会(YES '89)開幕(～10月) 横浜マリタイムミュージアム(現:横浜みなと博物館)オープン 臨港パーク一部供用開始 美術の広場オープン 横浜高速鉄道(株)設立
5月	みなとみらい21中央地区の町名、住居表示を「みなとみらい」に決定
10月	みなとみらい21中央地区地区計画の都市計画決定
11月	横浜美術館正式オープン
1990/H2	
4月	横浜高速鉄道(株)がみなとみらい線の事業免許を取得
1991/H3	
7月	パシフィコ横浜(横浜国際平和会議場)竣工
8月	ヨコハマ グランド インターコンチネンタルホテルオープン 国際熱帯木材機関(ITTO)の本部をパシフィコ横浜に移転
10月	パシフィコ横浜展示ホール竣工
11月	みなとみらいپかりさん橋竣工 テレポートよこはま'91(世界テレポート連合第7回総会)の開催
1992/H4	
2月	アジア太平洋都市間協力ネットワーク(現:シティネット横浜プロジェクトオフィス)(CITYNET)パシフィコ横浜に事務局を開設
5月	みなとみらいランプ全方向供用開始
1993/H5	
2月	横浜業務核都市基本構想を国から承認
6月	(財)ケーブルシティ横浜設立(2015年3月解散)
7月	横浜ランドマークタワーオープン みなとみらい大通り1号歩道橋供用開始
9月	横浜銀行本店ビルオープン 横浜ロイヤルパークホテルニッコー(現:横浜ロイヤルパークホテル)オープン
1994/H6	
4月	国際橋開通(国際大通り) 国立横浜国際会議場オープン
6月	三菱重工横浜ビルオープン
12月	首都高速湾岸線開通(羽田～ベイブリッジ)
1995/H7	
4月	横浜海上防災基地完成 新港地区(一文字)埋立竣功認可(1988年免許取得)
8月	第1回みなとみらい21地区合同防災訓練実施
1996/H8	
1月	けいゆう病院オープン
9月	スカイビルオープン
11月	高島地区(用品庫パーク)埋立竣功認可(1994年免許取得)

# みなとみらい21の歩み

●施設等の着工・竣工・オープン ●大型イベント

1997/H9	
4月	新港地区地区計画の都市計画決定 横浜桜木郵便局オープン
6月	みなとみらい21中央地区地域冷暖房施設第2プラント竣工
7月	クイーンズスクエア横浜オープン 日石横浜ビルオープン みなとみらい大通り一部暫定2車線区間を含め全線開通 汽車道オープン
8月	パン・パンフィック ホテル 横浜(現:横浜ベイホテル東急)オープン
1998/H10	
3月	新港地区(突堤間)埋立竣功認可(1996年免許取得)
6月	横浜みなとみらいホールオープン(小ホール 2月)
1999/H11	
5月	横浜メディアタワー(通信タワー 10月)オープン
9月	新港地区街開き 横浜ワールドポーターズオープン 運河パークオープン 赤レンガパーク一部供用開始
10月	横浜国際船員センター「ナビオス横浜」オープン
11月	グランモール公園全面オープン
12月	新港サークルウォーク供用開始
2000/H12	
3月	神奈川県警察みなとみらい分庁舎オープン
10月	クロスゲートオープン
2001/H13	
4月	新港パーク(現:カップヌードルミュージアム/パーク)オープン
7月	パシフィコ横浜展示ホール拡張
9月	第1回横浜トリエンナーレ開催
2002/H14	
3月	山下臨海線プロムナードオープン 桜木町駅前歩行者広場完成
4月	赤レンガ倉庫・赤レンガパークオープン
5月	2002年FIFAワールドカップ開催(国際メディアセンター設置)
12月	JICA横浜オープン
2003/H15	
9月	土地区画整理事業の事業計画について変更認可(101.8haに拡大)
10月	M.M. TOWERS竣工
2004/H16	
2月	みなとみらい線開通
3月	ピア赤レンガオープン

3月	富士ソフトABCビル(現:富士ソフトビル)オープン 県民共済プラザビルオープン
4月	「横浜市企業立地等促進特定地域における支援措置に関する条例(企業立地促進条例)」施行 リーフみなとみらいオープン
9月	みなとみらいビジネススクエアオープン
2005/H17	
6月	横浜みなとみらい万葉俱楽部オープン
11月	第25回全国豊かな海づくり大会開催
2006/H18	
6月	土地区画整理事業換地処分公告
2007/H19	
2月	国土交通省関東地方整備局京浜港湾事務所復帰移転工事竣工
6月	M.M. MID SQUARE竣工
7月	高島中央公園オープン
11月	Brillia Grandeみなとみらい竣工
12月	MMパークビルオープン
2008/H20	
2月	M.M. TOWERS FORESIS竣工
4月	みなとみらい21中央地区景観計画・都市景観協議地区施行
5月	第4回アフリカ開発会議(TICAD IV)開催
6月	パシフィックロイヤルコートみなとみらい竣工
8月	高島二丁目歩道橋供用開始
10月	シンクロン本社ビルオープン
12月	みなとみらい橋開通(国際大通り)
2009/H21	
2月	一般社団法人横浜みなとみらい21設立
4月	日本丸メモリアルパークリニューアルオープン 横浜開港150周年記念「開国博Y150」開幕(~9月)
6月	象の鼻パークオープン
7月	「海フェスタよこはま」開催 はまみらいウォーク供用開始 水際線プロムナード供用開始
8月	日産自動車株式会社グローバル本社オーブン
12月	横浜ブルーアベニューオープン
2010/H22	
1月	みなとみらい21新港地区景観計画・都市景観協議地区施行
3月	TOCみなとみらい(現:ヒューリックみなとみらい)オープン みなとみらい歩道橋供用開始
4月	富士ゼロックスR&Dスクエア(現:富士フイルムビジネスイノベーション)オープン

6月	みなとみらいセンタービルオープン
11月	APEC(アジア太平洋経済協力)首脳会議開催 2011/H23
3月	土地区画整理事業完了
5月	高島水際線公園オープン
9月	カップヌードルミュージアム(現:カップヌードルミュージアム 横浜)オープン
12月	「環境未来都市」及び「国際戦略総合特区」指定 2012/H24
1月	「特定都市再生緊急整備地域」指定 みなとみらいグランドセントラルタワー(現:横浜マリオットホテル)オープン
3月	横浜三井ビルディングオープン みなとみらい21エリアマネジメント憲章制定
2013/H25	
3月	みなとみらいトンネル開通
6月	第5回アフリカ開発会議(TICAD V)開催 MARK ISみなとみらいオープン
8月	Audiみなとみらいオープン
11月	グランドオリエンタルみなとみらいオープン 2014/H26
2月	アニヴェルセルみなとみらい横浜オープン
3月	気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第38回総会開催
4月	PRYME GALLERYみなとみらいオープン
5月	横浜アイマークプレイスオープン
10月	シンクロン新館(増築棟)オープン
2015/H27	
4月	グローバルラーニングセンター(現:横浜市立国際会館)オープン
2016/H28	
3月	MARINE & WALK YOKOHAMAオープン
8月	みなとみらい学園ビルオープン
9月	オーケーみなとみらいビルオープン 2017/H29
2月	プランズタワーみなとみらい竣工
3月	BLUE HARBOR TOWER みなとみらい竣工 第33回全国都市緑化よこはまフェア開催
5月	第50回アジア開発銀行(ADB)年次総会開催
6月	横浜野村ビルオープン PRYME COAST みなとみらいオープン
2018/H30	
12月	OCEAN GATE MINATO MIRAI オープン 2019/H31-R1
H31 4月	資生堂グローバルイノベーションセンター(S/PARK)オープン

R1 7月	横浜アンパンマンこどもミュージアムオープン
8月	第7回アフリカ開発会議(TICAD7)開催
9月	京急グループ本社オープン ラグビーワールドカップ 2019 開催(ファンゾーン設置)
10月	新港ふ頭客船ターミナル(横浜ハンマーヘッド)オープン 2020/R2
3月	KTビルオープン
4月	横浜グランゲートオープン キングモール橋供用開始 パシフィコ横浜ノースオープン
6月	さくらみらい橋供用開始
7月	ぴあアリーナMMオープン
8月	Kアリーナプロジェクト(ミュージックテラス)着工 ハンマーHEADパークオープン
9月	横浜ベイコート俱楽部 ホテル&スパリゾートザ・カハラ・ホテル&リゾート 横浜オープン
12月	村田製作所みなとみらいイノベーションセンター(現:横浜市立国際会館)オープン 女神橋供用開始
2021/R3	
4月	神奈川大学みなとみらいキャンパスオープン 首都高速道路横浜北神奈川ICオープン 横浜シンフォステージ着工 YOKOHAMA AIR CABINオープン
8月	DREAM DOOR YOKOHAMA HAMMERHEADオープン 2022/R4
3月	LG YOKOHAMA INNOVATION CENTERオープン 横濱ゲートタワー(現:横浜マリオットホテル)オープン
6月	ウェスティンホテル横浜 The Apartment Bay YOKOHAMAオープン 横浜みなと博物館リニューアルオープン
12月	横浜赤レンガ倉庫リニューアルオープン
2023/R5	
1月	みなとみらい大通り2号歩道橋供用開始 横浜コネクトスクエア竣工
3月	よこはま新港合同庁舎竣工



Yokohama  
Minato Mirai 21

横浜市消防局航空消防隊撮影(2022年12月)

# 開発状況図

<2023年4月現在>

