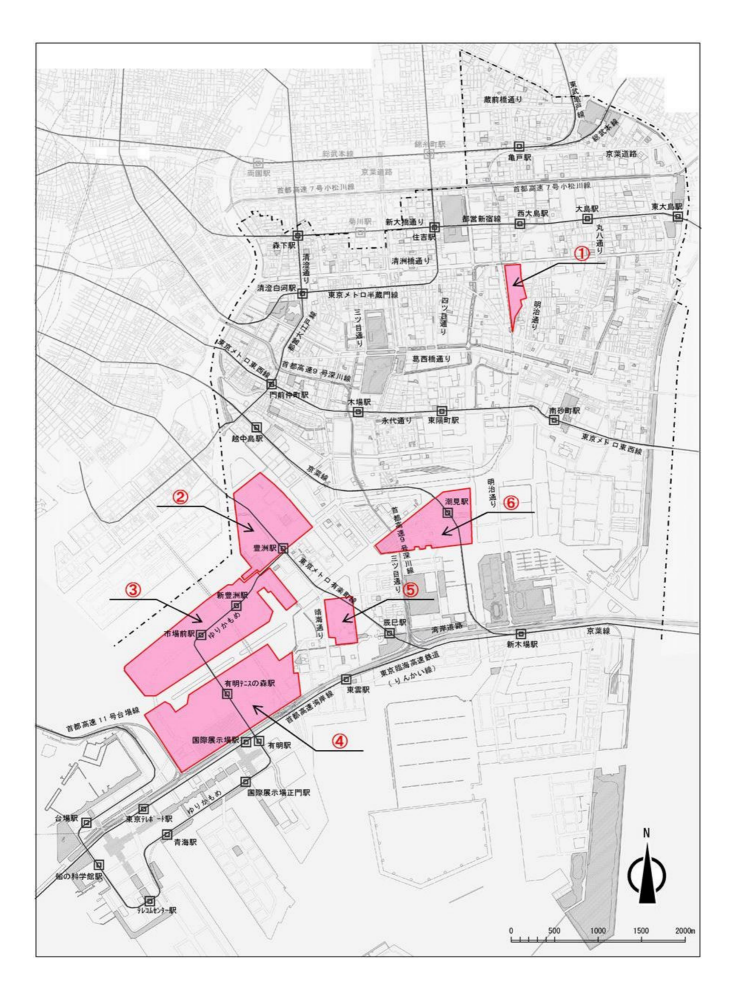
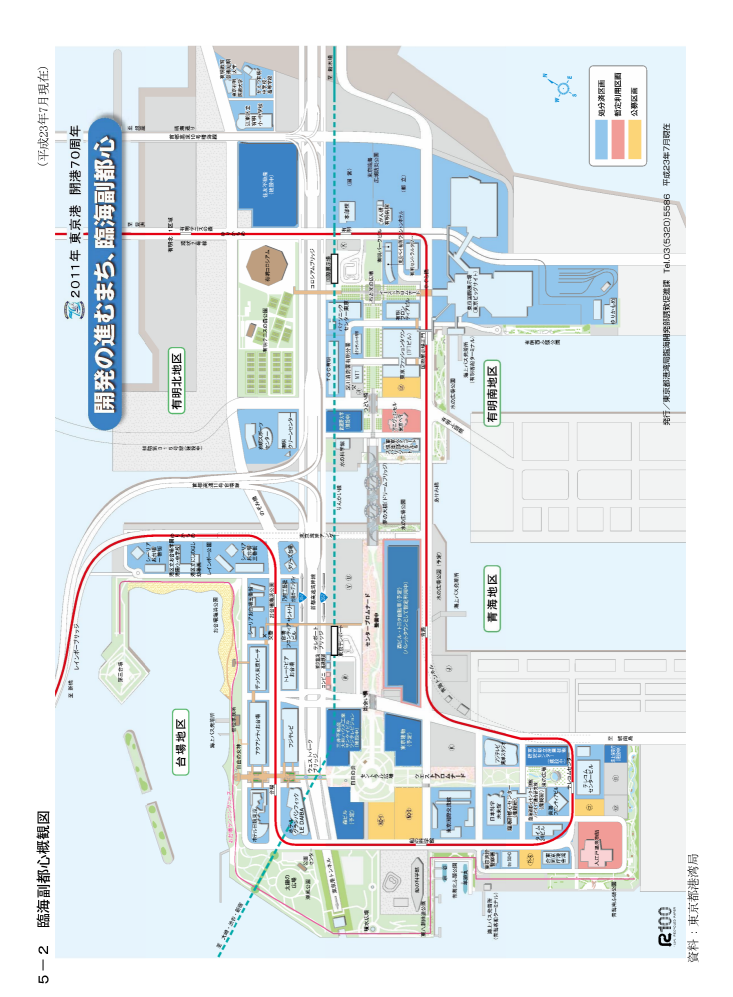
# <u>まちづくり</u>

# 5-1 区内の大規模開発

NO	地区名	位置	面	積	事業者	内 容	整備手法	完成予定
1	北砂 2丁目	北砂 2 丁 の一部 (JR貨 駅跡地)	約	0ha	日本貨物鉄道 ㈱ 他	○ 貨物駅跡地の土地利用転換を図り、商業・居住等の諸機能を導入することにより、土地の有効利用と都市機能の更新を図る。 ・平成19年12月 公共施設の供用開始 ・平成20年03月 Ⅲ街区住宅の入居 ・平成22年06月 商業施設開業	開発行為	H18年度 ~
2	豊洲 1~3丁目	豊洲2~3 <sup>-</sup> 目及び1丁 の一部 (IHI工場 造船所跡5 他)	目 約 60.	0ha	㈱IHI	○ 造船所跡地等の土地利用転換を図り骨格的な都市基盤として道路、公園、交通広場等の整備とともに、業務・商業・居住等の諸機能を導入することにより、土地の有効利用と都市機能の更新を図る。・平成17年04月 豊洲三丁目公園共用開始・平成18年03月 まち開き・平成18年04月 豊洲公園供用開始・平成19年04月 豊洲北小学校開校・平成21年12月 潮風の散歩道供用開始	地区計画 土地区事事 重画 業 住宅合合 事業	H17年度 ~
3	豊洲ふ頭	豊洲 6 丁 F 及び 5 丁 F の一部		. 0h	東京都 東京ガス㈱ 東京電力㈱ 他	○ 業務・商業・居住・市場などの各機能がバランスよく配置された複合市街地の形成を目指すことに重点を置いて、土地利用を進めていく。 ・平成20年03月 小学校用地の確保・平成21年06月 病院用地取得・平成23年06月 豊洲グリーン・エコアイランド構想の策定	地区計画 土地区画 整理事業	H1 <b>7</b> 年度 ~
4	有明北	有明1・: 丁目及び 雲2丁目の 一部	<b>利 ポリ</b>	. 0h	東京都他	○ 東京の新しい副都心となる臨海副都心を形成していくため、地区の現況と地元の意向をふまえて、質の高い複合空間、都市環境を形成する。 ・平成18年03月 ゆりかもめ「有明テニスの森駅」開業、環状第2号線供用開始 ・平成18年11月 放射第34号線延伸供用開始	地区計画 土地区画 整理事業	H17年度 ~
5	東雲 1丁目	東雲1丁目の一部 (三菱製鍋 京工場跡は	約 東 16.	4ha	都市機構 三菱地所㈱ 他	○ 大規模工場跡地での約6,000戸の住宅供給と業務・商業機能の導入に合わせ、都市公園や道路、保育園等の整備を図る。 ・平成16年04月 東雲水辺公園開放・平成23年04月 グランチャ東雲オープン	地区計画 住宅市街地 総合整備 事業	H15年度 ~
6	潮見1・ 2丁目	潮見1丁目 2丁目	· 約 51.	0ha	_	○ 今後見込まれる土地利用転換を適正に 誘導するとともに、多様な土地利用が調和 する複合都市を目指し、地域核の充実及び 良好なまちづくりの形成を図る。 ・平成20年10月 まちづくり方針の策定	(検討中)	_





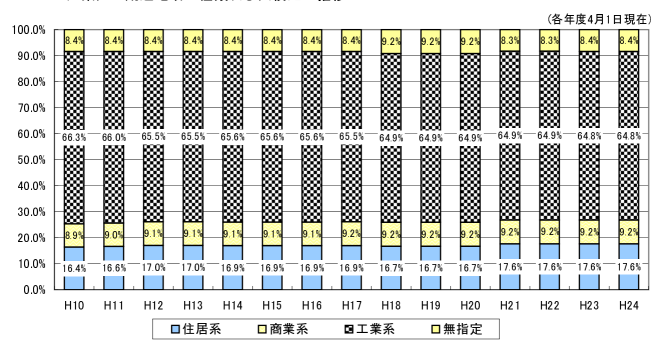
#### 5-3 用途地域の種類及び面積比

(平成24年4月1日現在)

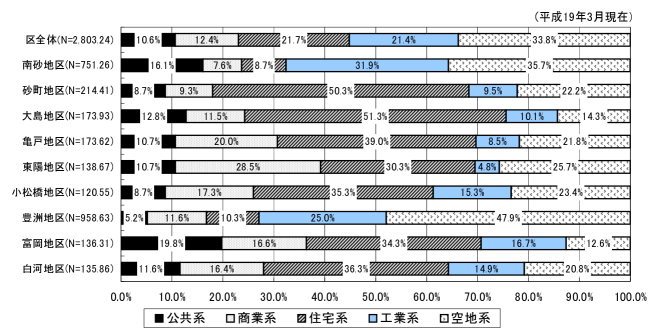
		住居系				商業系		工業系			erro A. Lee J. Defeed			
	単位	第一種低層 住居専用 地域	第二種低層 住居専用 地域	第一種中高 層住居専用 地域	第二種中高 層住居専用 地域	第一種住居 地域	第二種住居 地域	準住居地域	近隣商業 地域	商業地域	準工業地域	工業地域	工業専用地域	用途地域無 指定面積
江東区	ha	0.0	0.0	134.1	0.0	505.1	52.4	11.8	79.7	285.9	1855.1	181.0	555.6	337.2
(	%	0.0	0.0	3.4	0.0	12.6	1.3	0.3	2.0	7.2	46.4	4.5	13.9	8.4
23区計	ha	11355.5	575.2	10395.1	1067.9	9406.4	1168.8	471.8	4205.7	6437.5	10856.1	1234.9	1018.5	3443.0
431公司	%	18.4	0.9	16.9	1.7	15.3	1.9	0.8	6.8	10.4	17.6	2.0	1.7	5.6

資料:特別区協議会「特別区の統計」より (23区計は平成23年4月1日現在)

#### 5-4 江東区の用途地域の種類及び面積比の推移

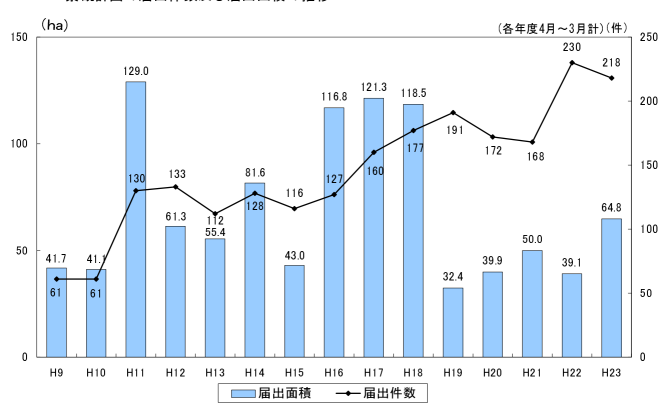


#### 5-5 地区別宅地面積に対する土地利用用途構成比



資料:「土地利用現況調査」より

# 5-6 景観計画の届出件数及び届出面積の推移



届出面積合計 1136.0ha

#### 5-7 景観重点地区一覧

(平成24年4月1日現在)

地区名	所在地	面 積
深川萬年橋景観重点地区	新大橋一丁目1番 常盤一丁目1番から19番 常盤二丁目1番から15番 清澄一丁目5番から8番 清澄二丁目7番から15番 清澄三丁目6番から11番	} 19 ha

# 5-8 都市景観重要構造物一覧

(平成24年4月1日現在)

名称	所在地	形式
萬年橋	常盤一丁目、清澄一丁目	タイドアーチ
福寿橋	平野四丁目、千石一丁目	ワーレントラス
亀久橋	平野二丁目、冬木	ワーレントラス
東富橋	富岡二丁目、牡丹三丁目	プラットトラス

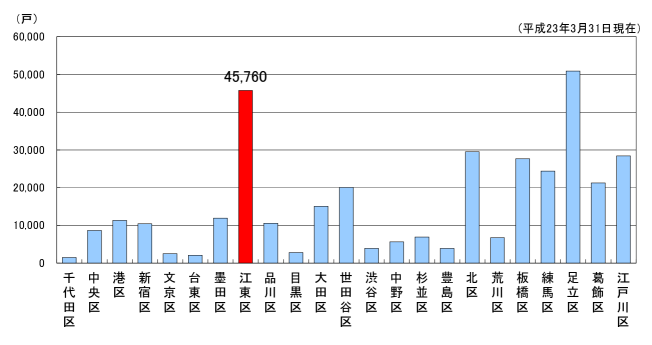
#### 5-9 公共住宅戸数一覧

(平成23年3月31日現在)

	団地数	戸数
都営住宅	79	20,774
都営高齢者住宅	(7)	(207)
都営住宅合計	79	20, 774
区営住宅	11	504
区営高齢者住宅	3	106
区営住宅合計	14	610
公社一般賃貸住宅	11	4,823
都民住宅	32	2,656
区民住宅	1	33
UR賃貸(旧公団)	29	16,864
公共住宅合計	166	45, 760

※区営住宅・区営高齢者住宅及び区民住宅の団地数・戸数は平成24年3月31日現在の数字である。 資料「特別区の統計」より

# 5-10 都区部における公共住宅戸数



資料:「特別区の統計」より

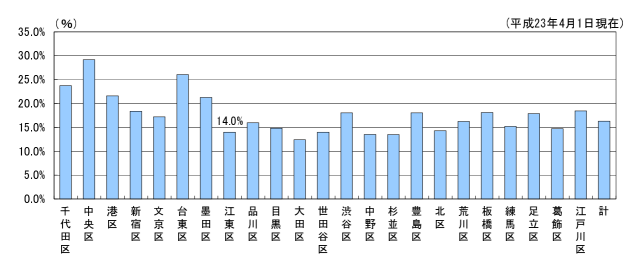
### 5-11 バリアフリー整備状況

(平成24年4月1日現在)

	整備数	全体数	整備率
エレベーター設置駅	34	36	94%
だれでもトイレ ※1	79	193	41%
福祉のまちづくり公園 ※2	221	250	88%

※1・2 「東京都福祉のまちづくり条例」の施設整備マニュアルに基づいて整備した公衆便所・公園

### 5-12 都区部における公道面積道路率



資料:東京都建設局「東京都道路現況調書」

### 5-13 区内の管理者別道路現況

(平成24年4月1日現在)

	\tau \	(十月久2)	1年4月1日現住)
種 類	数 量	延長(m)	面積(m²)
渞	国道	9,839	327, 247
道路	都道 (一般道路)	54, 764	1,717,709
法 の	都道(自動車専用道路)	16, 103	550, 726
道 路	区道	310, 103	2,990,344
路	計	390,809	5, 586, 026
道	区有通路	25, 333	113, 484
道 路 法	準用通路	1,150	3, 297
以	江東区管理道路	1,369	14, 155
<b>外</b> の	私道(一般)	65, 773	214, 578
道 路	私道(港湾局道路)	34, 046	1,095,556
路	計	127,671	1,441,070
	合 計	518, 480	7, 027, 096

### 5-14 区内橋梁の現況

(平成24年4月1日現在)

	国道	都道	区道	港湾局	計
鋼橋	5	33	81	10	129
コンクリート橋	0	1	3	0	4
混合橋	0	4	0	0	4
計	5	38	84	10	137

#### 5-15 交通安全施設の現況

(平成24年4月1日現在)

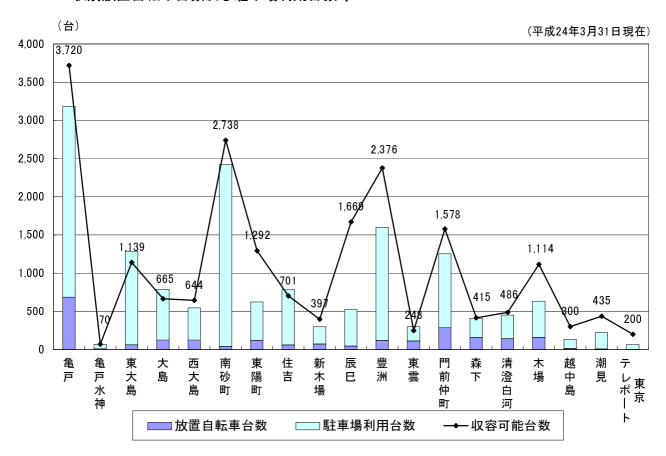
	( 1 /4//01 1 12/11 12 /01/12/
種類	数量
歩行者用防護柵	126, 396 m
歩道	207,622m
道路反射鏡	1,328基
道路標識	1,514基

# 5-16 街路灯設置状況

(平成24年4月1日現在)

種類	数量
水銀灯	13,930基

### 5-17 駅別放置自転車台数及び駐車場利用台数等

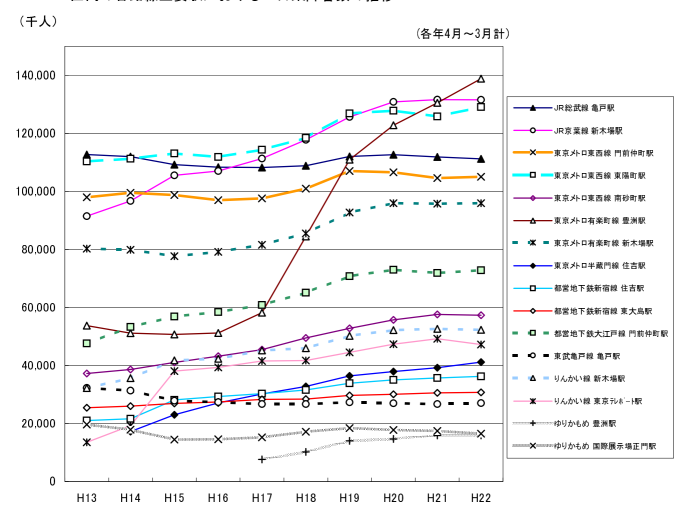


# 5-18 放置自転車撤去台数の推移

(各年度4月~3月計)

		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
撤去台数	自転車	32, 383	28, 784	25,055	19,407	18, 772
10000000000000000000000000000000000000	原動機付自転車	480	482	368	252	219

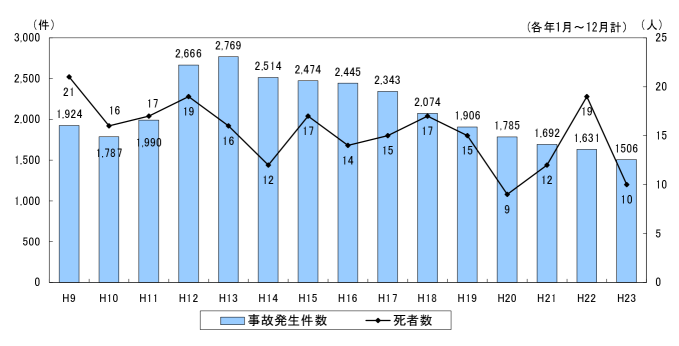
### 5-19 区内の各路線主要駅における1日乗降客数の推移



※JR駅については乗客数の2倍を乗降客数とし算出

資料:東京都「東京都統計年鑑」より

# 5-20 区内の交通事故及び死亡者数の推移



資料:警視庁「東京の交通事故」より

#### 5-21 江東区鉄道路線網図



### 5-22 江東区バス路線網図



#### 5-23 区内の耐震化状況

(平成24年3月31日現在)

	耐震化率
公共施設	95. 2%
民間特定建築物	74.4%
住宅	75. 7%

※表中「民間特定建築物」「住宅」の耐震化率は、平成20年3月31日現在の数値である。

### 5-24 罪種別刑法犯の認知・検挙状況

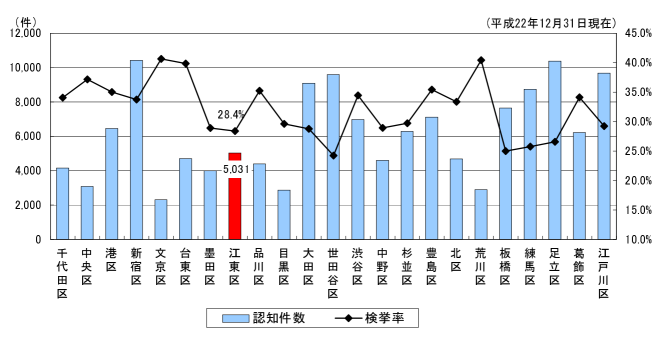
(平成22年12月31日現在)

		全体	凶悪犯	粗暴犯	窃盗犯	知能犯	風俗犯	その他の刑法犯
江東区	認知件数	5,031	23	202	3,714	223	39	830
	検挙件数	1,429	17	133	841	62	19	357
	検挙率	28.4%	73. 9%	65.8%	22. 6%	27.8%	48.7%	43.0%
都区部	認知件数	141,461	668	6,717	103, 487	6, 573	1,069	22, 947
	検挙件数	43,833	506	4, 481	24,903	3, 115	772	10,056
	検挙率	31.0%	75. 7%	66.7%	24. 1%	47.4%	72. 2%	43.8%

※区と警視庁の管轄区域は、一部対応していない。 (江東区は深川署・城東署のみ)

資料:東京都「警視庁の統計」より

# 5-25 都区部における刑法犯の検挙件数・検挙率



※区と警視庁の管轄区域は、一部対応していない。 (江東区は深川署・城東署のみ)

資料:東京都「警視庁の統計」より