

令和2年度 まちづくり推進部 事業概要



1. あさひ海老取川公園 2. 池上駅イメージ（出典：東急電鉄株式会社） 3. 本庁舎前の懸垂幕
4. 大森駅西口周辺の都市基盤施設の整備イメージ 5. 蒲田駅東口駅前広場整備イメージ
6. 倒壊家屋の現場 7. 重点整備路線の整備イメージ 8. 空家活用事業研究施設 9. 令和島

目次

I章 執行体制等

| | |
|---------------|---|
| 1 組織図 | 1 |
| 2 職員配置状況 | 2 |
| 3 分掌事務 | 3 |
| 4 主な事務事業の当初予算 | 5 |
| 5 部の目標、重点項目 | 6 |

II章 重点事業 8

III章 各課事務事業

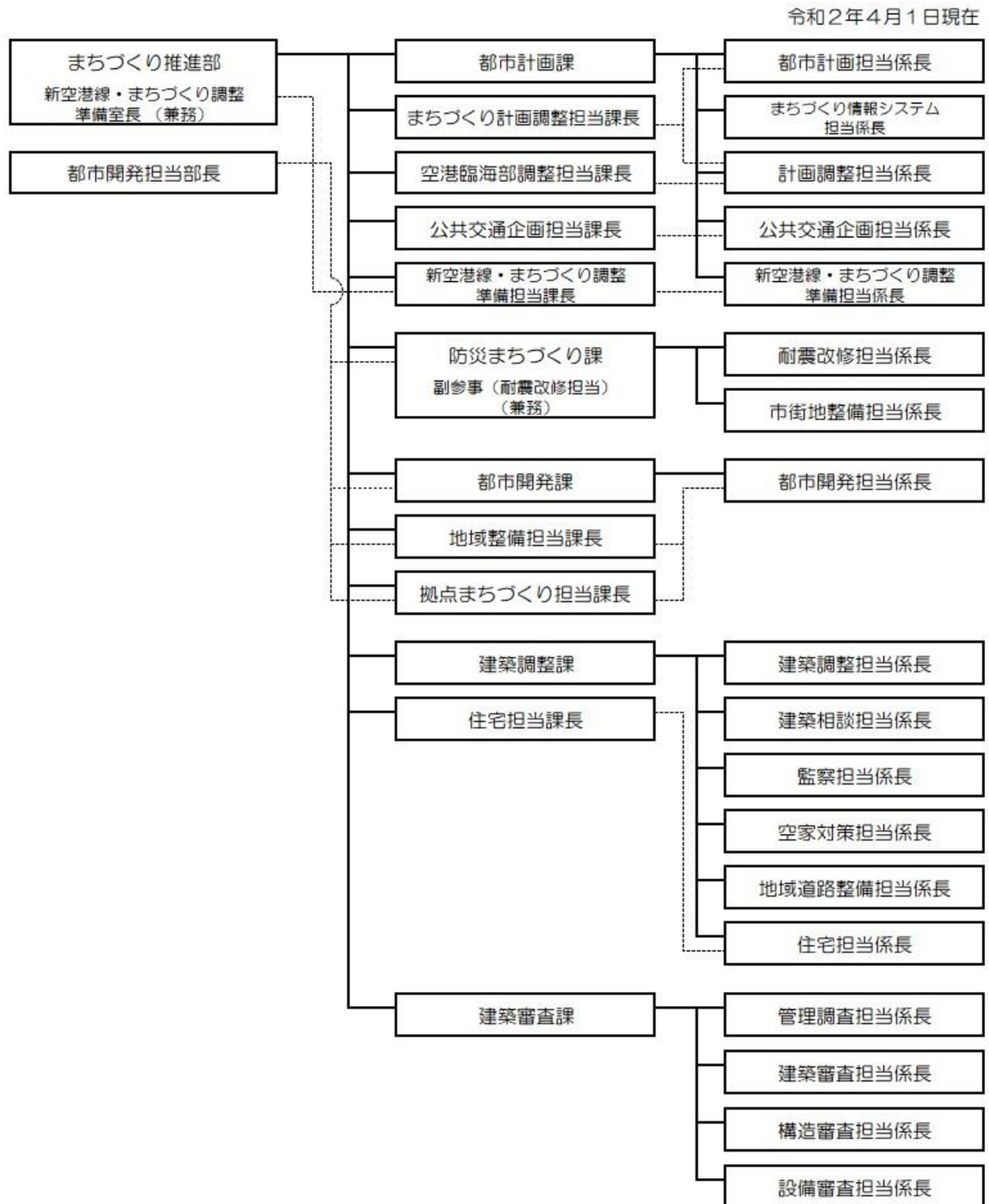
| | |
|------------|----|
| 1 都市計画課 | 21 |
| 2 防災まちづくり課 | 34 |
| 3 都市開発課 | 50 |
| 4 建築調整課 | 53 |
| 5 建築審査課 | 67 |

IV章 事業統計

| | |
|------------|----|
| 1 都市計画課 | 73 |
| 2 防災まちづくり課 | 78 |
| 3 建築調整課 | 82 |
| 4 建築審査課 | 90 |

参考 主なお問合せ先一覧 96

1 組織図



I 章 執行体制等

2 職員配置状況

令和2年4月1日現在

| 所属 \ 職種 | 一般事務 | | 一般業務 | | 土木技術 | | 建築技術 | | 機械技術 | | 電気技術 | | 小計 | うち再任用 | 任 会 計 年 度 職 員 数 | 合 計 |
|--------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|------|----|-------|--------------------------------------|--------|
| | うち再任用 | | うち再任用 | | うち再任用 | | うち再任用 | | うち再任用 | | | | | | | |
| まちづくり推進部 | 71 | (8) | 18 | (0) | 74 | (2) | 3 | (0) | 6 | (0) | 172 | (10) | 15 | 187 | | |
| 部長 | 2 | (0) | | | | | | | | | 2 | (0) | | 2 | | |
| 都市計画課 | 14 | (1) | 12 | (0) | 17 | (0) | 0 | (0) | 0 | (0) | 43 | (1) | 4 | 47 | | |
| 課長 | | | 4 | | 1 | | | | | | 5 | (0) | | 5 | | |
| 都市計画 | 9 | (1) | | | 7 | | | | | | 16 | (1) | 4 | 20 | | |
| 計画調整 | 2 | | 3 | | 8 | | | | | | 13 | (0) | | 13 | | |
| 公共交通企画 | 2 | | 2 | | | | | | | | 4 | (0) | | 4 | | |
| 新空港線・まちづくり調整 | 1 | | 2 | ※ | | | | | | | 3 | (0) | | 3 | | |
| 行政実務派遣 | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | (0) | | 2 | | |
| 防災まちづくり課 | 12 | (2) | 0 | (0) | 9 | (0) | 1 | (0) | 0 | (0) | 22 | (2) | 2 | 24 | | |
| 課長 | | | | | | | 1 | | | | 1 | (0) | | 1 | | |
| 耐震改修 | 5 | | | | 5 | | | | | | 10 | (0) | 2 | 12 | | |
| 市街地整備 | 6 | (2) | | | 4 | | | | | | 10 | (2) | | 10 | | |
| 行政実務派遣 | 1 | | | | | | | | | | 1 | (0) | | 1 | | |
| 都市開発課 | 13 | (1) | 5 | (0) | 5 | (0) | 0 | (0) | 0 | (0) | 23 | (1) | 0 | 23 | | |
| 課長 | 1 | | 2 | | | | | | | | 3 | (0) | | 3 | | |
| 都市開発 | 12 | (1) | 3 | | 5 | | | | | | 20 | (1) | | 20 | | |
| 建築調整課 | 22 | (2) | 1 | (0) | 20 | (1) | 0 | (0) | 1 | (0) | 44 | (3) | 7 | 51 | | |
| 課長 | 2 | | | | | | | | | | 2 | (0) | | 2 | | |
| 建築調整 | 3 | (1) | | | 3 | | | | | | 6 | (1) | 1 | 7 | | |
| 建築相談 | | | | | 4 | | | | | | 4 | (0) | 1 | 5 | | |
| 監察 | 1 | | | | 3 | (1) | | | | | 4 | (1) | 2 | 6 | | |
| 空家対策 | 3 | (1) | | | 1 | | | | | | 4 | (1) | | 4 | | |
| 地域道路整備 | 2 | | 1 | | 8 | | | | 1 | | 12 | (0) | 3 | 15 | | |
| 住宅 | 11 | | | | 1 | | | | | | 12 | (0) | | 12 | | |
| 建築審査課 | 8 | (2) | 0 | (0) | 23 | (1) | 2 | (0) | 5 | (0) | 38 | (3) | 2 | 40 | | |
| 課長 | | | | | 1 | | | | | | 1 | (0) | | 1 | | |
| 管理調査 | 6 | (1) | | | 3 | | | | | | 9 | (1) | | 9 | | |
| 建築審査 | 2 | (1) | | | 14 | (1) | | | | | 16 | (2) | 2 | 18 | | |
| 構造審査 | | | | | 5 | | | | | | 5 | (0) | | 5 | | |
| 設備審査 | | | | | | | 2 | | 5 | | 7 | (0) | | 7 | | |

※東急電鉄株からの行政実務研修員1名を含む。

I 章 執行体制等

3 分掌事務

令和2年4月1日現在

| 課名 | 担当名 | 分 掌 事 務 | |
|---------------------|---------------------|--|---|
| 都市計画 | 都市計画 | ① 部の庶務に関する事。 | |
| | | ② 予算及び決算に関する部の総括に関する事。 | |
| | | ③ 他部及び部内他課との連絡調整に関する事(他係に属するものを除く。) | |
| | | ④ 危機管理に関する事。 | |
| | | ⑤ 議会に関する部の総括に関する事。 | |
| | | ⑥ 部の政策立案、事業執行方針、事業計画及び事業の進行管理に関する事。 | |
| | | ⑦ 部の事務事業の改善に関する事。 | |
| | | ⑧ 行政組織及び職員定数に関する部の総括に関する事。 | |
| | | ⑨ 部の事業に係る調査研究に関する事。 | |
| | | ⑩ 議会に関する他部及び部内他課との連絡調整に関する事。 | |
| | | ⑪ まちづくり方針及び総合計画の策定に関する事。 | |
| | | ⑫ 都市計画に関する事。 | |
| | | ⑬ 土地利用に関する事。 | |
| | | ⑭ 都市計画審議会に関する事。 | |
| | | ⑮ 景観計画に関する事。 | |
| | | ⑯ 景観審議会に関する事。 | |
| | | ⑰ 部内他課及び課内他係に属しない事。 | |
| まちづくり情報システム 計画調整 | まちづくり情報システム 計画調整 | ① まちづくり情報閲覧システムに関する事。 | |
| | | ② 都市計画道路及び都市計画公園緑地等の計画変更及び事業化に関する事。 | |
| | | ③ 大規模開発の総合調整に関する事。 | |
| | | ④ 公共公益空間のバリアフリー計画に関する事。 | |
| | | ⑤ みどりの総合計画に関する事。 | |
| | | ⑥ 都市計画に関する事(他係に属するものを除く。) | |
| | | ⑦ 都市計画法に基づく開発行為の許可に関する事。 | |
| | | ⑧ 開発事業者への指導等に関する事。 | |
| | | ⑨ 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律に基づく計画の認定等に関する事。 | |
| | | ⑩ 東京都福祉のまちづくり条例に基づく民間建築物の指導等に関する事。 | |
| | | ⑪ 大田区福祉のまちづくり整備要綱に関する事。 | |
| | | ⑫ 空港臨海部のまちづくりに関する事。 | |
| 公共交通企画 | 公共交通企画 | ① 公共交通に関する調査及び連絡調整に関する事(地域バスに関する事を含み、新空港線に関する事を除く。) | |
| | | ② 新空港線の整備推進に関する協議及び調整に関する事。 | |
| 防災まちづくり | 耐震改修 | ① 課の庶務に関する事。 | |
| | | ② 耐震改修促進に係る計画及び調整に関する事。 | |
| | | ③ 耐震診断及び耐震改修に係る助成に関する事。 | |
| | | ④ がけ等の崩壊事故防止に関する指導要綱に関する事。 | |
| | | ⑤ がけ、擁壁等の整備に係る助成に関する事。 | |
| | 市街地整備 | ⑥ 被災宅地危険度判定に関する事。 | |
| | | ⑦ 課内他係に属しない事。 | |
| | | ⑧ 燃えないまちづくりの推進に係る計画及び調整に関する事。 | |
| | | ⑨ 建築物の不燃化に関する事。 | |
| | | ⑩ 木造密集市街地の整備事業に関する事。 | |
| 都市開発 | 都市開発 | ① 課の庶務に関する事。 | |
| | | ② 地域のまちづくりの事業推進に係る計画及び調整に関する事。 | |
| | | ③ まちづくり活動の支援に関する事。 | |
| | | ④ 地区計画案の策定・調整に関する事。 | |
| | | ⑤ 再開発等の計画、調整及び推進に関する事。 | |
| | | ⑥ 蒲田駅周辺地区の再整備に関する事。 | |
| | | ⑦ 大森駅周辺地区の再整備に関する事。 | |
| | | ⑧ 池上駅周辺地区の再整備に関する事。 | |
| | | ⑨ 京浜急行線沿線駅(対象駅に限る。)周辺地区の再整備に関する事。 | |
| | | ⑩ 東急多摩川線沿線駅(対象駅に限る。)周辺地区の再整備に関する事。 | |
| 建築調整 | 建築調整 | ① 課の庶務に関する事。 | |
| | | ② 建築行政の連絡調整に関する事。 | |
| | | ③ 建築基準法及び関係法令に基づく調査、検討、統計及び報告に関する事。 | |
| | | ④ 建築行政に関する条例、規則、要綱、基準等の策定に関する事。 | |
| | | ⑤ 建築基準法の規定による建築協定に関する事。 | |
| | | ⑥ 建築審査会に関する事。 | |
| | | ⑦ 課内他係に属しない事。 | |
| | 建築相談 | 建築相談 | ① 中高層建築物の建築に係る紛争の予防及び調整に関する事。 |
| | | | ② 建築物の解体工事計画の事前周知及び紛争予防に関する事。 |
| | | | ③ 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律に基づく分別解体届出の受付、審査、報告の徴収及び助言に関する事。 |
| | | | ④ 吹付アスベスト分析調査費の助成に関する事。 |
| | | | ⑤ 建築物の相談に関する事。 |
| 監察 | 監察 | ① 建築基準関係規定に違反する建築物等に係る行政指導及び措置命令等に関する事。 | |
| | | ② 建築基準関係規定に違反する建築物等に対する代執行及び建築基準法違反事件に係る告発に関する事。 | |
| | | ③ 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律に基づく分別解体に係る監視及び告発に関する事。 | |
| | | ④ 東京都駐車場条例に基づく立入検査等及び措置命令に関する事。 | |
| | | ⑤ 東京都風致地区条例及び大田区風致地区条例に基づく建築物の監督処分に関する事。 | |
| 空家対策 | 空家対策 | ⑥ 東京都火災予防条例に基づく優良防火対象物認定についての照会に係る受付及び回答に関する事。 | |
| | | ⑦ 都市計画法、土地区画整理法及び都市再開発法に基づく建築の許可に係る監督処分に関する事。 | |
| | | ⑧ 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律に基づく特定建築物に係る基準適合命令等に関する事。 | |
| | | ⑨ 空家等の適正な管理の促進及び相談に関する事。 | |
| | | ⑩ 空家等対策審議会に関する事。 | |
| 地域道路整備 | 地域道路整備 | ① 道路の相談、指導、調査及び中心確定に関する事。 | |
| | | ② 建築基準法に基づく道路位置指定に関する事。 | |
| | | ③ 狭あい道路拡幅整備の協議及び促進に関する事。 | |
| | | ④ 私道排水設備、私道整備及び防犯灯設置の助成に関する事。 | |
| | | ⑤ 雨水浸透施設設置及び雨水貯留槽設置の助成に関する事。 | |
| | | ⑥ 建築基準法に基づき大田区長が指定した道路の指定道路図及び指定道路調書の整備、閲覧及び指定道路調書の写しの交付に関する事。 | |

I 章 執行体制等

| 課名 | 担当名 | 分 掌 事 務 |
|------|------|--|
| 建築調整 | 住宅 | ① 区営住宅の整備及び管理に関すること。 |
| | | ② 区民住宅の整備及び管理に関すること。 |
| | | ③ 住宅管理システムの運用及び管理に関すること。 |
| | | ④ 都営住宅及び都民住宅の募集事務に関すること。 |
| | | ⑤ 住宅マスタープランに関すること。 |
| | | ⑥ 住宅リフォーム助成に関すること。 |
| | | ⑦ マンションの建替え等の円滑化に関する法律に基づくマンションの建替えに関すること(特定行政庁に属する事務を除く。) |
| | | ⑧ 分譲マンション維持管理の啓発、支援等に関すること。 |
| | | ⑨ 空家等の地域貢献活用に関すること。 |
| | | ⑩ 住宅確保要配慮者に対する居住支援に関すること(他の主管に属するものを除く。) |
| 建築審査 | 管理調査 | ① 課の庶務に関すること。 |
| | | ② 建築基準法等に基づく建築物等の申請書の受付、交付及び統計に関すること。 |
| | | ③ 長期優良住宅の普及の促進に関する法律に基づく計画の申請書の受付、交付及び統計に関すること。 |
| | | ④ 都市の低炭素化の促進に関する法律に基づく計画の申請書の受付、交付及び統計に関すること。 |
| | | ⑤ 独立行政法人住宅金融支援機構法による融資住宅の事務に関すること。 |
| | | ⑥ 建築計画概要書の閲覧及び交付に関すること。 |
| | | ⑦ 租税特別措置法に基づく住宅用家屋証明に関すること。 |
| | | ⑧ 租税特別措置法に基づく優良宅地・優良住宅認定書の交付に関すること。 |
| | | ⑨ 指定確認検査機関に係る報告等の管理に関すること。 |
| | | ⑩ 風俗営業許可、食品衛生営業許可等の申請の通知の管理に関すること。 |
| | | ⑪ 指定確認検査機関に対する検査及び指導に関すること。 |
| | | ⑫ 応急危険度判定に関すること。 |
| | | ⑬ 建築防災週間に関すること。 |
| | | ⑭ 雑居ビルに関する大田区安全対策連絡協議会に関すること。 |
| | | ⑮ 建築基準法の規定に基づく定期調査報告概要書及び定期検査報告概要書の交付に関すること。 |
| | | ⑯ 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律に基づく計画の申請書の受付、交付及び統計に関すること。 |
| | | ⑰ マンションの建替え等の円滑化に関する法律に基づく申請書の受付、交付及び統計に関すること。 |
| | | ⑱ 建築基準法の調査及び研究に関すること。 |
| | | ⑲ 課内他係に属しないこと。 |
| 建築審査 | 建築審査 | ① 建築基準法等に基づく建築物の許可、認定、確認審査及び完了検査に関すること。 |
| | | ② 都市計画法に基づく建築物の許可に関すること。 |
| | | ③ 東京都建築安全条例に基づく建築物の認定に関すること。 |
| | | ④ 東京都風致地区条例に基づく建築物の許可に関すること。 |
| | | ⑤ 独立行政法人住宅金融支援機構法等による融資住宅の設計審査及び竣工時現場審査に関すること。 |
| | | ⑥ 租税特別措置法に基づく優良宅地・優良住宅の認定事務に関すること。 |
| | | ⑦ 長期優良住宅の普及の促進に関する法律に基づく計画の認定に関すること。 |
| | | ⑧ 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律に基づく指導等に関すること。 |
| | | ⑨ 建築物の耐震改修の促進に関する法律に基づく計画の認定等に関すること。 |
| | | ⑩ 指定確認検査機関の確認に係る事前相談、照会、報告及び指導に関すること。 |
| | | ⑪ 建築計画の事前相談及び指導に関すること。 |
| | | ⑫ 風俗営業許可、食品衛生営業許可等の申請の通知に基づく現場調査に関すること。 |
| | | ⑬ 駐車場法等建築関係法令に基づく指導に関すること。 |
| | | ⑭ 大田区みどりの条例に基づく緑化計画の届出の審査、完了検査及び指導に関すること。 |
| | | ⑮ マンションの建替え等の円滑化に関する法律に基づく容積率緩和特例に関すること。 |
| 構造審査 | 構造審査 | ① 建築基準法等に基づく建築物、工作物の構造審査、中間検査、完了検査及び指導に関すること。 |
| | | ② 独立行政法人住宅金融支援機構法等による融資住宅の設計審査及び現場審査に関すること。 |
| | | ③ 建築物の耐震改修の促進に関する法律に基づく認定等に関すること。 |
| | | ④ 長期優良住宅の普及の促進に関する法律に基づく計画の認定に関すること。 |
| | | ⑤ 指定確認検査機関の確認に係る事前相談、照会、報告及び指導に関すること。 |
| | | ⑥ 建築物及び工作物の構造設計の相談及び指導に関すること。 |
| | | ⑦ 構造関係資料の整備、閲覧に関すること。 |
| | | ⑧ 建築基準法の規定に基づく建築工事施工計画の報告に関すること。 |
| | | ⑨ 工事監理及び工事施工の相談及び指導に関すること。 |
| | | ⑩ 建築基準法に基づく工事現場の危害防止の指導に関すること。 |
| | | ⑪ マンションの建替え等の円滑化に関する法律に基づく除却の必要性に係る認定に関すること。 |
| 設備審査 | 設備審査 | ① 建築基準法等に基づく建築設備の審査、完了検査及び指導に関すること。 |
| | | ② 独立行政法人住宅金融支援機構法等に基づく融資住宅の設計審査及び竣工時現場審査に関すること。 |
| | | ③ 租税特別措置法に基づく優良宅地・優良住宅の認定事務に関すること。 |
| | | ④ 長期優良住宅の普及の促進に関する法律に基づく計画の認定に関すること。 |
| | | ⑤ 都市の低炭素化の促進に関する法律に基づく計画の認定に関すること。 |
| | | ⑥ 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律に基づく指導等に関すること。 |
| | | ⑦ 建築物の耐震改修の促進に関する法律に基づく計画の認定等に関すること。 |
| | | ⑧ 指定確認検査機関の確認に係る事前相談、照会、報告及び指導に関すること。 |
| | | ⑨ 風俗営業許可、食品衛生営業許可等申請の通知に基づく現場調査に関すること。 |
| | | ⑩ 建築基準法の規定に基づく定期調査及び検査報告に関すること。 |
| | | ⑪ 建築基準法の規定に基づく定期調査報告概要書及び定期検査報告概要書の閲覧に関すること。 |
| | | ⑫ 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律に基づく計画の判定、認定及び届出に関すること。 |

I 章 執行体制等

4 主な事務事業の当初予算

※年度当初予算

◆ 区一般会計

| | 令和2年度予算額 | 令和元年度予算額 | 増減額 | 増減率(%) |
|----------|-------------|-------------|-----------|--------|
| 全体 | 287,387,462 | 281,892,422 | 5,495,040 | 1.9 |
| まちづくり推進部 | 5,135,893 | 4,131,600 | 1,004,293 | 24.3 |

(単位:千円)

◆ 都市整備費

| | 令和2年度予算額 | 令和元年度予算額 | 増減額 | 増減率(%) | 一般会計の構成比(%) |
|----------|-----------|-----------|-----------|--------|-------------|
| 全体 | 7,426,335 | 6,041,313 | 1,385,022 | 22.9 | 2.6 |
| まちづくり推進部 | 5,128,145 | 4,130,789 | 997,356 | 24.1 | 1.8 |

(単位:千円)

| まちづくり推進部事務事業 | | 予算額(千円) | | 増減額 (千円) | 増減率 (%) |
|---------------------------|--|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------------|
| | | 令和2年度 | 令和元年度 | | |
| (項) 都市整備費 (まちづくり推進部 計) | | 6,420,463 (4,122,273) | 5,112,290 (3,201,766) | 1,308,173 (920,507) | 25.6 (28.7) |
| 1 職員人件費 | | 27,418 | 26,451 | 967 | 3.7 |
| 2 蒲田駅周辺のまちづくり | | 114,388 | 72,403 | 41,985 | 58.0 |
| 3 大森駅周辺のまちづくり | | 109,659 | 122,655 | △ 12,996 | △ 10.6 |
| 4 京急関連駅周辺のまちづくり | | 30,130 | 18,643 | 11,487 | 61.6 |
| 5 地域拠点の整備 | | 27,333 | 37,530 | △ 10,197 | △ 27.2 |
| 6 都市計画審議会 | | 1,489 | 1,367 | 122 | 8.9 |
| 7 都市計画事務 | | 119 | 119 | 0 | 0.0 |
| 8 都市計画の推進 | | 39,371 | 27,943 | 11,428 | 40.9 |
| 9 都市計画公園・緑地等の計画変更 | | 367 | 4,895 | △ 4,528 | △ 92.5 |
| 10 都市計画課事務費 | | 26,310 | 17,523 | 8,787 | 50.1 |
| 11 都市開発課事務費 | | 1,777 | 2,093 | △ 316 | △ 15.1 |
| 12 防災まちづくり課事務費 | | 1,196 | 1,582 | △ 386 | △ 24.4 |
| 13 エイトライナーの整備促進事業 | | 300 | 300 | 0 | 0.0 |
| 14 新空港線の整備主体の設立 | | 180,000 | 180,000 | 0 | 0.0 |
| 15 新空港線の整備促進事業 | | 18,319 | 554 | 17,765 | 著増 |
| 16 コミュニティバスの運行支援事業 | | 9,271 | 13,762 | △ 4,491 | △ 32.6 |
| 17 大田区全域の交通ネットワーク体系の整備 | | 229 | 60 | 169 | 281.7 |
| 18 景観審議会 | | 1,405 | 1,532 | △ 127 | △ 8.3 |
| 19 景観計画事務 | | 12,373 | 7,713 | 4,660 | 60.4 |
| 20 開発指導 | | 0 | 1,383 | △ 1,383 | 皆減 |
| 21 人にやさしい街づくり事業 | | 13,513 | 34,876 | △ 21,363 | △ 61.3 |
| 22 福祉のまちづくりにおける民間建築物等の指導 | | 0 | 78 | △ 78 | 皆減 |
| 23 地区計画事務 | | 12 | 455 | △ 443 | △ 97.4 |
| 24 住宅市街地総合整備事業 | | 328,547 | 255,840 | 72,707 | 28.4 |
| 25 がけ等整備事業 | | 39,618 | 39,407 | 211 | 0.5 |
| 26 都市防災総合推進事業 | | 62,449 | 75,146 | △ 12,697 | △ 16.9 |
| 27 不燃化特区制度を活用した取組み | | 60,072 | 62,971 | △ 2,899 | △ 4.6 |
| 28 耐震改修促進事業 | | 1,045,783 | 644,478 | 401,305 | 62.3 |
| 29 鉄道駅総合バリアフリー推進事業 | | 351,800 | 269,293 | 82,507 | 30.6 |
| 30 鉄道駅総合改善事業 | | 700,983 | 309,766 | 391,217 | 126.3 |
| 31 臨海部のまちづくり | | 49,115 | 24,100 | 25,015 | 103.8 |
| 32 区営住宅管理費 | | 567,044 | 608,534 | △ 41,490 | △ 6.8 |
| 33 区民住宅管理費 | | 187,394 | 233,375 | △ 45,981 | △ 19.7 |
| 34 高齢者等住宅確保支援事業 | | 0 | 3,723 | △ 3,723 | 皆減 |
| 35 住リフォーム助成 | | 89,931 | 89,573 | 358 | 0.4 |
| 36 分譲マンション維持管理支援 | | 4,532 | 1,079 | 3,453 | 320.0 |
| 37 居住支援協議会 | | 5,567 | 333 | 5,234 | 著増 |
| 38 住宅担当事務費 | | 14,459 | 10,231 | 4,228 | 41.3 |
| (項) 建築費 (まちづくり推進部 計) | | 1,005,872 (1,005,872) | 929,023 (929,023) | 76,849 (76,849) | 8.3 (8.3) |
| 1 建築相談 | | 986 | 722 | 264 | 36.6 |
| 2 建築審査会 | | 8,518 | 5,509 | 3,009 | 54.6 |
| 3 違反建築物指導関係事務費 | | 5,094 | 4,959 | 135 | 2.7 |
| 4 狭あい道路拡幅整備事業 | | 849,854 | 800,825 | 49,029 | 6.1 |
| 5 防犯灯設置助成事業 | | 31,042 | 14,775 | 16,267 | 110.1 |
| 6 指定道路台帳整備事業 | | 1,874 | 903 | 971 | 107.5 |
| 7 雨水浸透樹等設置助成事業 | | 8,800 | 8,580 | 220 | 2.6 |
| 8 吹付アスベスト分析調査費助成事業 | | 225 | 225 | 0 | 0.0 |
| 9 私道助成事業 | | 30,989 | 25,991 | 4,998 | 19.2 |
| 10 空家等地域貢献活用事業 | | 19,531 | 17,465 | 2,066 | 11.8 |
| 11 空家対策事業 | | 17,919 | 22,717 | △ 4,798 | △ 21.1 |
| 12 建築調整課事務費 | | 16,700 | 8,859 | 7,841 | 88.5 |
| 13 建築審査課事務費 | | 14,340 | 17,493 | △ 3,153 | △ 18.0 |

◆ 環境清掃費

| | 令和2年度予算額 | 令和元年度予算額 | 増減額 | 増減率(%) | 一般会計の構成比(%) |
|----------|------------|------------|---------|--------|-------------|
| 全体 | 11,050,171 | 10,485,419 | 564,752 | 5.4 | 3.8 |
| まちづくり推進部 | 7,748 | 811 | 6,937 | 855.4 | 0.0 |

(単位:千円)

| まちづくり推進部事務事業 | | 予算額(千円) | | 増減額 (千円) | 増減率 (%) |
|---------------------------|--|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| | | 令和2年度 | 令和元年度 | | |
| (項) 環境保全費 (まちづくり推進部 計) | | 850,171 (7,748) | 684,410 (811) | 165,761 (6,937) | 24.2 (855.4) |
| 1 緑の基本計画 | | 7,748 | 811 | 6,937 | 855.4 |

5 部の目標、重点項目

目標

～ 未来を切り開くまちづくりの着実な推進 まちづくり推進部 ～

新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえて、BCP(業務継続計画)に基づいた組織運営や事業計画を進めます。さらに、感染症の拡大期から回復期までの状況に合わせた事務事業の見直しや再構築を適切に行うとともに、最小限の人員で執行できる体制を進めることで、持続可能なまちづくりの実現に取り組んでいきます。

特に、感染症のまちづくりに対する影響が大きいことから、都市計画マスタープランなどのまちづくり計画においては、これらの影響を把握したうえで、職員の創意工夫などにより慎重かつ臨機応変に進めていきます。

これらの状況下においても、まちづくり推進部は昨年の台風 19 号や近年増大する集中豪雨などを踏まえ、災害に強い安心・安全なまちづくりを力強く推進するとともに、大田区の特色を生かした暮らしやすく魅力と活力であふれるまちづくりなどに取り組んでいきます。

一方、働き方改革にも積極的に取り組み、事務事業の見直し等による業務効率の改善、時差出勤等の一層の拡充による「働き方の多様化」を進め、職員一人ひとりの意識改革を促す組織体制を構築していきます。

重点項目1 災害に強い安全・安心なまちづくり

災害に強いまちづくりの必要性は近年ますます高まっています。建築物の耐震化・不燃化は、「新たな防火規制」や「地区計画」に基づく建替え更新に加え、毎年改善を進めている助成制度の利用促進により、倒れない燃えないまちづくりを推進していきます。

局地的な集中豪雨については、大田区でも年々増加傾向にあり、総合的な水防対策の強化が求められています。水防対策では浸水被害のほか、豪雨に伴うがけ崩れ等からまちを守ることも重視していきます。

また、生活安全面の確保として、私道防犯灯の LED への移行も進めていきます。このように災害による被害を最小限にとどめ、円滑に再建できる災害に強いまちであり、あらゆる世代が安全・安心に暮らすことができるまちを目指します。

重点項目2 暮らしやすく住み続けたいなるまちづくり

区内各地域の特性に応じた自然・多様な歴史資源、生活文化などを生かし、大田区らしい個性豊かなまちなみづくりを進めていきます。さらに、多彩で良好な景観形成を誘導することで、住み続けたいと思うまちづくりを推進していきます。

空家対策については、空家や分譲マンションなど老朽化する住宅ストックの保全・適正管理、活用を進めるとともに、住宅の確保が難しい高齢者等が住み替えができるよう居住支援の取り組みを進めることで安心して住み続けられる住環境を整備していきます。

また、高齢者や障がい者等が自立した日常生活・社会生活を確保できるよう移動上の利便性・安全性を促進することで、誰もが分け隔てなく、共生するまちの実現を目指します。

重点項目3 魅力と活力であふれるまちづくり

区内の中心拠点として、蒲田駅周辺地区・大森駅周辺地区については、公共交通の利便性向上、交通結節機能の強化、駅周辺エリアの回遊性、まちなみにぎわいの向上等を目指していきます。

また、空港臨海部については渋滞改善の検討、公有地等の有効活用を検討し、区民や来街者にとってより身近で、魅力的な空港臨海部を形成していきます。

他にも東急線沿線の区内主要駅周辺地区においては、各地域特性を活かした魅力とにぎわいのあるまちづくりを進めていきます。

区の基幹交通であり拠点のまちづくりを活性化させる新空港線については、東京都、鉄道事業者との合意形成を図り、引き続き整備主体の設立を目指します。

II章 重点事業

重点事業（庁議指定事務事業、おおた重点プログラム掲載事業）

| No. | 事業名 | 所管 |
|-----|------------------|--------------|
| 1 | 新空港線の整備促進 | 都市計画課 |
| 2 | 空港臨海部土地利用（活用）の誘導 | |
| 3 | 空港臨海部交通ネットワークの拡充 | |
| 4 | 木造密集市街地の整備促進 | 防災 まちづくり課 |
| 5 | 建築物の耐震改修促進 | |
| 6 | 蒲田駅周辺のまちづくり | 都市開発課 |
| 7 | 大森駅周辺のまちづくり | |
| 8 | 身近な地域の魅力づくり | |
| 9 | 空家等対策事業 | 建築調整課 |

1 新空港線の整備促進

都市計画課

事業の概要

JR・東急蒲田駅と京急蒲田駅の約 800m を鉄道で結ぶことにより、区内の移動利便性が向上するとともに、沿線まちづくりをあわせて進めることで地域の活性化に繋がる。また、東急東横線や東京メトロ副都心線などとの相互直通運転が可能となることで、羽田空港と副都心（渋谷・新宿・池袋）や東京圏北西部（川越・所沢・和光市）などが繋がり、広域的な鉄道ネットワークが形成される。

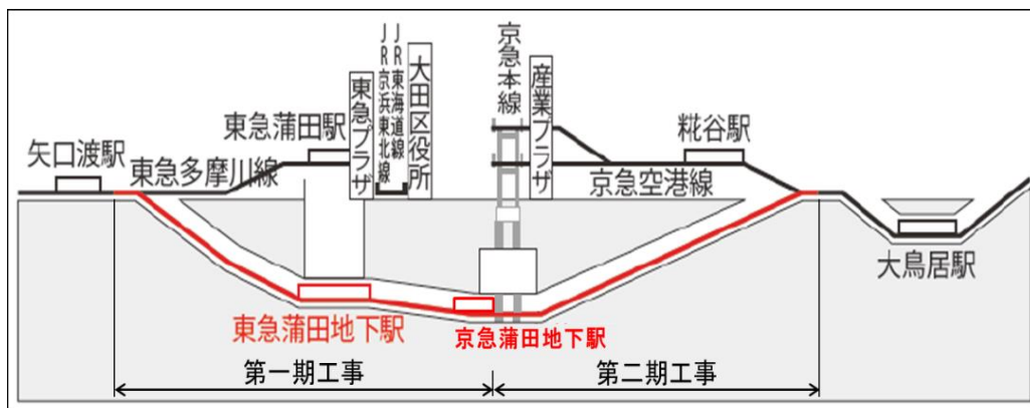
平成 28 年 4 月に公表された交通政策審議会答申第 198 号に基づき、まずは第一期工事として矢口渡から京急蒲田地下駅間の早期整備実現を推進する。

＜答申第 198 号(平成 28 年 4 月 20 日公表)から抜粋＞

- ①「矢口渡から京急蒲田までの事業計画の検討は進んでおり、事業化に向けて関係地方公共団体・鉄道事業者等において、費用負担のあり方等について合意形成を進めるべき」
- ②「大鳥居までの整備については、軌間が異なる路線間の接続方法等の課題があり、さらなる検討が行われることを期待」

今年度の目標

- 「協議の場」において、東京都との協議を進めて合意形成を図り、早期の整備主体設立を目指す。
- 整備実現に向け、区民の皆様にも新空港線についてより一層ご理解頂けるよう、引き続きイベント等で事業の意義とその効果についての周知活動を実施する。



新空港線断面図

前年度の主な取組内容

- 部内に「新空港線・まちづくり調整準備室」を新設した。
- 事業の補助対象範囲、費用負担割合、都市計画事業への位置付け等について、関係者機関で「合意」に向けた協議を実施した。
- 新空港線整備資金積立基金に 10 億円を積み立て、基金総額を 70 億円にした。
- 整備実現に向け、「鉄道とまちづくりに関する講演会」の開催や、様々なイベント等で周知活動を実施した。

2 空港臨海部土地利用（活用）の誘導

都市計画課

事業の概要

空港臨海部の産業のあり方や空港・港湾に隣接する立地特性を活かした土地利用（活用）の誘導等について、にぎわい・観光の視点を踏まえながら地域との連携を積極的に図り、具体化する。

今年度の目標

【空港臨海部グランドビジョン 2030 改定】

- ▶ 上位計画である改定作業中の都市計画マスタープランと連携するとともに、東京都で作成中の東京ベイエリアビジョン（仮称）との整合性を図りながら検討を進め、空港臨海部グランドビジョン 2030 改定素案の作成を行う。

【重点プロジェクトの検討・推進】

- ▶ 京浜島においては、京浜島まちづくりビジョンに基づいて企業同士の新たな事業連携を支援するアクションプランを実施し、京浜島オープンファクトリーの拡充を図る。また、昭和島・城南島の連絡協議会とまちづくりに関する課題を共有し、課題解決に向けて連携する。さらに、3島全体の連絡協議会を開催し、臨海部全体の課題を共有し、今後の改善策立案に役立てる。
- ▶ 重点プロジェクト地区の羽田旭町周辺地区及び流通センター駅周辺地区の開発事業に伴い、開発事業者と連携し整備する河川橋梁や船着場について、整備が円滑に進むよう関係機関と協議・調整する。大森ふるさとの浜辺公園は、公園へのアクセスルート等の検討を引き続き行う。
- ▶ 令和島においては、東京港埠頭株式会社や港湾局と連携し、まちづくりに取り組む。



(左)見学の様子 (右)のぼり



あさひ海老取川公園

前年度の主な取組内容

- ▶ 各島連絡協議会とまちづくりに関する課題を共有し、その解決に向けて関係機関と協議・調整した。また、京浜島においては、京浜島まちづくりビジョンに基づくアクションプランのうち、京浜島オープンファクトリーを実施した。
- ▶ 重点プロジェクト地区の羽田旭町周辺地区及び流通センター地区は、区の各方針等を踏まえながら開発事業者と基盤整備等に関する協議・調整を進めた。大森ふるさとの浜辺公園は、公園へのアクセスルート等の検討を行った。
- ▶ 空港臨海部グランドビジョン 2030 改定について、学識経験者を含めた専門部会を3回開催し、将来像、基本方針等案まで検討した。

3 空港臨海部交通ネットワークの拡充

都市計画課

事業の概要

空港臨海部のまちづくりと連動した道路網、公共交通機関、舟運等の交通ネットワークを拡充・改善する。国道 357 号の多摩川以南の整備促進を引き続き働きかけることにより、空港アクセス及び都市間交通を円滑化する。

今年度の目標

【道路ネットワークの改善計画検討】

- ▶ 国道 357 号多摩川トンネルの工事に関して国土交通省から情報収集しつつ、地域への周知を行い、完成に向けて機運を高めていく。
- ▶ 空港臨海部における道路ネットワークの将来交通量予測や交通量調査を行い、課題・対策について検討し、渋滞改善等のネットワーク改善を図る。

【公共交通アクセス改善計画及び舟運の検討】

- ▶ 内陸部と臨海部を結ぶ公共交通や臨海部における周遊性を高めるための交通手段について調査検討するとともに、関係する交通事業者、土地所有者や関連部署との協議・調整を進め、利便性向上を図る。
- ▶ 臨海部へのアクセス改善の一環として、大森ふるさとの浜辺公園船着場と京浜島の船着場を往復する通勤舟運の社会実験に向けた検討調整を進め、水上交通ネットワークの拡充を図る。
また、民間事業者による定期運航に向けて、関係機関と連携し、取り組んでいく。



定期運航チラシ

前年度の主な取組内容

- ▶ 多摩川トンネルの早期整備を国土交通省に働き続けた結果、令和2年2月から本体工事の着手に向けた準備工事に国土交通省が着工した。
- ▶ 民間事業者による定期運航化を周知し、利用定着に向けて、おたふれあいフェスタの日にプレ運航イベントを実施した。
- ▶ 民間事業者による定期運航を契機に、災害が発生した際に協力を得るため、物資輸送等に関する協定を締結し、官民連携による協力体制を構築した。

4 木造密集市街地の整備促進

防災まちづくり課

事業の概要

東京都は、震災を予防し震災時の被害拡大を防ぐために、安全で良質な市街地の形成をはじめとした都市構造の改善に関する諸施策を推進することを目的として、「防災都市づくり推進計画」を策定した。区内では、羽田地域（羽田三～六丁目）、大森中地域、西蒲田地域等が整備地域に指定されており、羽田二・三・六丁目地区、大森中地区、補助29号線沿道地区（東馬込二丁目の一部）が重点整備地域に指定されている。

区は、震災時に特に甚大な被害が想定される整備地域や、特に改善が必要であり、従来よりも踏み込んだ取組を行う「不燃化特区」（重点整備地域）において、建替え助成などの事業により、木造密集市街地の不燃化を促進していく。

今年度の目標

【住宅市街地総合整備事業】

- ▶ 羽田地区の整備計画に基づき、密集事業（平成26年から10年間）により、重点整備路線（3路線）を災害時に有効な幅員6mに拡幅整備を推進する。

【都市防災不燃化促進事業】

- ▶ 「大森中・糎谷・蒲田地区防災街区整備地区計画」、「羽田地区防災街区整備地区計画」区域内で、都市防災不燃化促進事業による不燃化助成を行い、地区防災道路周辺の建物の建替えを促進する。
- ▶ 補助29号線沿道地区では、東京都の都市計画道路の整備にあわせ、都市防災不燃化促進事業による不燃化助成を行い沿道建物の建替えを促進する。

【不燃化特区制度を活用した不燃化まちづくり助成事業】

- ▶ 不燃化特区区域（大森中地区（西糎谷・東蒲田・大森中）、羽田二・三・六丁目地区、補助29号線沿道地区（東馬込二丁目の一部））の不燃領域率を向上させる。羽田地区では、外部機関と連携し、地域の方に対する相談業務を充実させ、老朽建築物の建替え促進を図る。
- ▶ 羽田地区では老朽空き家の所有者への出張相談の取り組みを強化し、除却を促進する。

前年度の主な取組内容

【住宅市街地総合整備事業】

（羽田地区）

- ▶ 重点整備路線（3路線）で道路拡幅用地の取得、整備を進めた。
- ▶ 「羽田地区防災街区整備地区計画」を施行し条例化を行った（施行日：令和元年5月20日、条例施行日：令和元年10月1日）。また、「羽田の防災まちづくりの会」では地区計画の告示、条例化までの取組みをまとめたパネルを作成し、地区の防災訓練で啓発を行った。

【都市防災不燃化促進事業】

（羽田羽田二、三、六丁目地区・補助29号線沿道地区）

- ▶ 不燃化助成事業を開始した。（令和元年10月）

（大森中・糎谷・蒲田地区）

- ▶ 地区防災道路周辺建物の整備を促進した。

【不燃化特区制度を活用した不燃化まちづくり助成事業】

（大森中地区・羽田二、三、六丁目地区・補助29号線沿道地区）

- ▶ 戸建て・共同建替え助成及び老朽建築物除却助成等を行った。

5 建築物の耐震改修促進

防災まちづくり課

事業の概要

住宅、マンション等民間建築物の耐震診断、設計、工事費用助成により耐震化を促進する。平成28年度から木造住宅の対象全戸へ助成制度の個別周知を実施し、耐震化助成制度の利用者の拡大を図っている。加えて令和元年度から実施している木造住宅除却助成制度の啓発を重点的に行っている。

1棟で多くの住戸の耐震化につながる分譲マンションに対しては、平成28年度に拡充したアドバイザー派遣制度の利用者に、引き続き、耐震化に向けたフォローを個別に行い、相談業務に力を入れる。家全体の耐震改修工事を行うことが困難な高齢者や障がい者の方に対しては、所得要件を緩和して、65歳以上の全ての方が利用できるよう、平成28年4月に耐震シェルター・耐震ベッド設置助成制度を改正した。耐震化助成制度とともに制度の周知に努め、命を守る取組を進める。

今年度の目標

【住宅・マンションなどの耐震化促進】

- 住宅、マンション等民間建築物の耐震診断、設計、工事費用助成により、耐震化を促進する。
- 平成28年度からは、耐震化助成対象となる木造住宅にポスティングを実施し、個別周知を行っている。平成元年4月より開始した除却助成事業を併せて周知し、助成制度の利用者拡大を図る。
- 耐震化アドバイザー派遣制度をマンション管理組合などにPRすることで利用を働きかけ、耐震化につなげる。



倒壊家屋の現場写真

【緊急輸送道路沿道建築物等の耐震化促進】

- 特定緊急輸送道路沿道建築物の設計助成制度の着手期限を令和4年度末まで延長し、期限内に設計助成に着手した建築物の耐震改修工事を令和5年度以降も補助対象とした。引き続き建物所有者に個別に利用を働きかけ、耐震化につなげる。

【沿道耐震化道路沿い建築物の耐震化促進】

- 沿道耐震化道路沿い建築物の耐震診断、設計、工事費助成により耐震化を促進する。

前年度の主な取組内容

- 旧耐震基準で建てられた木造住宅の除却、建て替えを促進し、耐震化を推進するため、令和元年4月から「木造住宅除却工事助成事業」を開始した。
- 平成30年6月の大阪北部地震によるブロック塀等の被害を受け、平成30年9月から開始した「ブロック塀等改修工事助成事業」について、通学路沿いの助成を拡充するため助成要綱の改定を行った。
- 令和2年4月より、木造住宅の耐震化に関する相談業務を強化するため、コンサルタント派遣制度の要綱を策定した。

6 蒲田駅周辺のまちづくり

都市開発課

事業の概要

蒲田駅周辺地区グランドデザインの重点としている「蒲田駅を中心とする地区整備」では、「蒲田駅周辺再編プロジェクト」に基づき、公共基盤施設を再整備するとともに、周辺街区の建物更新を促進しながら、蒲田駅周辺の一体的なまちづくりを進める。

今年度の目標

【蒲田駅周辺再編プロジェクトの推進】

- 駅前広場、東西自由通路、駅舎・駅ビル、周辺街区など駅周辺を一体的に捉えた基盤整備方針を作成するため、学識経験者や関係機関が参加する会議体を設置し検討を開始する。
- 東西自由通路の検討に向けて基礎的な調査を実施する。
- 令和元年度に策定した「蒲田駅東口駅前広場 初動期整備 デザイン基本プラン」に基づき、東口初動期整備を着実に推進する。
- 蒲田駅周辺地区グランドデザインの改定に向けて、専門部会や蒲田都市づくり推進会議を開催し、地元の意見を取入れながらグランドデザイン骨子及び素案を作成する。
- 鉄道事業者等が参画する駅まちマネジメント検討部会を引続き開催し、駅とまちが連携した効果的なまちづくりに向けたソフト対策などを検討する。
- 「蒲田駅周辺再編プロジェクト」に基づき、安心・安全な街区形成に向けた共同化などによる建替えを促進するため、地区再生計画の作成に向けた検討を開始する。

前年度の主な取組内容

- 蒲田駅周辺地区グランドデザインの改定に向け、専門部会、蒲田の良いところ悪いところを聞くイベントやワークショップを開催し、頂いた意見を踏まえ骨子案の検討を進めた。
- 「蒲田駅東口駅前広場 初動期整備 デザイン基本プラン」を蒲田都市づくり推進会議の承認を得て策定した。
- 駅まちマネジメントの推進について、JR 東日本や東急電鉄など関係事業者に対する個別ヒアリングを行うとともに検討部会準備会を実施した。
- 共同化に向けた検討を進める蒲田五丁目 15 番、16 番、17 番街区に支援を実施し、市街地再開発事業に向けた準備組合が設立された。

7 大森駅周辺のまちづくり

都市開発課

事業の概要

大森駅周辺地区グランドデザインの公共基盤整備の重点としている池上通りの拡幅と、駅西口駅前公共空間の確保に向け、周辺街区も含めた駅西側の整備構想を策定し、実現に向けた取り組みを進める。あわせて、臨海部への玄関口としてのまちの活性化を図る。

今年度の目標

【大森駅西側周辺のまちづくり】

- ▶ 補助第 28 号線（池上通り）及び（仮称）大森駅西口広場について、都市計画手続きを行うとともに、事業認可取得に向けた関係機関協議（東京都・交通事業者等）を継続する。
- ▶ 大森八景坂地区まちづくり協議会推進委員会の開催を支援し、大森八景坂地区デザインコード（デザインのルールや指針）等の実効性や地域主体の運用体制、大森八景坂地区のブランディング等について検討する。
- ▶ 補助第 28 号線（池上通り）周辺の建替え動向等を把握する。

【大森駅東側周辺のまちづくり】

- ▶ 昨年度取りまとめた大森駅東口駅前広場等再編整備構想を踏まえて、交通拠点として大森駅の果たす役割を整理するとともに駅前広場周辺街区への円滑な歩行者動線を検討する。
- ▶ 平和島駅周辺の歩行者等の環境改善に向けた調査、関係機関（道路管理者、交通事業者）との協議を継続する。

前年度の主な取組内容

【大森駅西側周辺のまちづくり】

- ▶ 補助第 28 号線、（仮称）大森駅西口広場の都市計画手続きに向けた関係機関協議（東京都・交通管理者・交通事業者）を実施した。
- ▶ （仮称）大森駅西口広場の都市計画の位置付けと管理方法について、庁内調整会議を開催し、検討を進めた。
- ▶ 大森八景坂地区まちづくり協議会の支援では、平成 29 年度に策定した「大森八景坂地区まちづくり協議会」の担保手法について検討するとともに、ブランディングについて検討を進めた。

【大森駅東側周辺のまちづくり】

- ▶ 大森駅東口駅前広場の中長期整備について地域住民等を交えた検討会議を開催し、大森駅東口駅前広場等再編整備構想を取りまとめた。
- ▶ 平和島駅周辺の歩行者環境改善のため、関係機関協議（道路管理者、交通事業者等）を行った。

8 身近な地域の魅力づくり

都市開発課

事業の概要

地域拠点である私鉄主要駅周辺において、歴史・文化・産業などの地域の特性を活かした魅力あるまちづくりを進める。

今年度の目標

| 地区名 | 目標 |
|------------------|--|
| 【京急蒲田駅西口周辺地区】 | センターエリアで検討されている街区別の共同建替え事業が早期に進むよう、引き続き、まちづくり活動団体を総合的に支援する。 |
| 【雑色駅周辺地区】 | 再開発事業に向けて地元地権者の合意形成を図るため、引き続き、まちづくり活動団体を総合的に支援する。 |
| 【池上駅及び池上本門寺周辺地区】 | 地元住民や関係機関と連携しながら、今後のまちづくりを推進するための指針となる「池上地区まちづくりグランドデザイン」に基づき、まちづくりの進展を図る。 |
| 【洗足池駅周辺地区】 | 昨年度に策定した、今後のまちづくりの方向性等を示した「洗足池駅周辺地区まちづくり方針」を踏まえ、地域住民や関係事業者等との意見交換等を行い、まちづくりガイドラインの策定に取り組む。 |
| 【多摩川線沿線地区】 | 多摩川線沿線の各駅においては、新空港線整備を契機とした地区のまちづくり機運の状況を踏まえ、まちづくりの進展を目指し適切に支援する。下丸子駅周辺地区においては、関係法令に基づく踏切道改良計画の策定等を契機に、関係各課と連携し地域の関係事業者や団体等と意見交換等を行い、まちづくりの深度化を図る。 |

前年度の主な取組内容

| 地区名 | 取組内容 |
|---------------|--|
| 【京急蒲田駅西口周辺地区】 | 京急蒲田西口地区まちづくり研究会の会議等運営を支援するとともに団体補助金を交付し、街区別に共同建替え事業を検討している協議会の活動を支援した。また、蒲田四丁目16番街区の共同建替え事業において、区有地を活用した公益施設の整備を検討した。また、蒲田四丁目16番街区の共同建替え事業に区が地権者として参加し、公益施設「国際交流施設」の整備を進めている（令和4年3月開設予定）。 |
| 【雑色駅周辺地区】 | 雑色駅周辺まちづくり研究会の活動を支援した。 |
| 【池上駅周辺地区】 | 過年度に策定した「池上地区まちづくりグランドデザイン」の実現に向け、地区まちづくり協議会の活動支援を行った。また、池上駅周辺の都市基盤施設の改良に係る検討及び事業化に向けた方策の検証や課題整理等を行った。 |
| 【洗足池駅周辺地区】 | まちの課題や将来像について、地域住民等との意見交換を行い、「洗足池駅周辺地区まちづくり方針」を策定した。 |
| 【多摩川線沿線地区】 | 下丸子駅周辺地区において、まちづくり構想の策定に向け、関係各課と連携しまちづくりの課題や方向性等について検討した。 |

9 空家等対策事業

建築調整課

事業の概要

大田区空家等対策計画に基づき、空家対策事業を推進します。具体的には、空家総合相談窓口で様々な相談に応じます。管理不全な空家所有者等に対しては、助言又は指導を行い、状況に応じて勧告・命令を行います。また、高齢者等に対して啓発活動を行い、管理不全な空家発生の予防に努めます。さらに、良質な空家等の公益的な利用を目的に所有者と利用者とのマッチングを図り、「大田区空家等地域貢献活用事業」を推進します。

今年度の目標

- 空家総合相談窓口と空家総合相談会で空家に関する様々な相談に対応します。
- 管理不全な空家所有者等に対する適切な助言・指導で所有者による適正管理を促進します。
- 区で把握している空家に対して外観目視による実態調査を行います。
- 特定空家等（2件）に指導・助言を行い、改善を図ります。また、空家の状況に応じて特定空家等の判定を実施します。

【空家等地域貢献活用事業】

- 空家等地域貢献活用事業の登録件数増加に取り組みます。
- 空家を公益目的で使用する際に係る改修工事費用の一部を補助することで、空家利用者の負担を軽減し、空家等地域貢献活用事業の更なる推進を目指します。
- 区が取得した空家を、空家の活用方法等を研究する「空家活用事業研究施設」として運営します。空家活用のモデルケースとして、この施設で様々な団体に活動してもらい、その活動ごとに適性や課題、地域へもたらす効果について大学と連携して研究し、空家の活用方法を探ります。



空家活用事業研究施設

前年度の主な取組内容

- 空家の陳情件数は364件、助言・指導件数は107件であった。（改善お願い件数）
- 庁内調整会議を3回、作業部会を2回、大田区空家等対策審議会を3回開催した。
- 空家総合相談窓口の相談件数は544件（相談者470人）、空家総合相談会の相談件数は119件（相談者45組）であった。
- 空家の活用に関する相談を受け（所有者延べ50件、利用者延べ63件）、所有者12件、利用者16件を登録した。
- 空家総合相談窓口での相談受付等により、空家所有者と利用希望者との間で、マッチングが2件成立した。
- 空家等地域貢献活用事業補助金の助成対象者を募集し、1件に補助金を交付した。
- 空家活用事業研究施設が開設し、登録利用団体は12団体であった。

1 都市計画課

| No. | 事業名 | P |
|-----|---------------------------------------|----|
| 1 | 大田区都市計画審議会 | 21 |
| 2 | 大田区都市計画マスタープラン | 21 |
| 3 | 都市計画基礎調査（土地利用現況調査） | 21 |
| 4 | 用途地域等による都市計画の推進 | 21 |
| 5 | 地区計画 | 22 |
| 6 | 景観計画の推進 | 23 |
| 7 | まちづくり情報閲覧システム | 24 |
| 8 | 移動を円滑にするユニバーサルデザインの推進 | 25 |
| 9 | 緑の基本計画「グリーンプランおおた」の推進 | 26 |
| 10 | みどりのまちづくりの推進 | 26 |
| 11 | 都市計画道路等 | 27 |
| 12 | 都市計画公園等 | 28 |
| 13 | 都市再生整備計画事業 | 28 |
| 14 | 福祉のまちづくり | 29 |
| 15 | 大森地区都市交通システムの整備 | 30 |
| 16 | 開発事業者への指導 | 30 |
| 17 | 開発許可 | 30 |
| 18 | エイトライナーの整備促進事業 | 30 |
| 19 | 東海道貨物支線貨客併用化の推進 | 31 |
| 20 | 交通政策基本計画の推進 | 31 |
| 21 | 鉄道駅総合改善事業（東急池上駅） | 32 |
| 22 | 鉄道駅総合バリアフリー推進事業 | 32 |
| 23 | コミュニティバス | 33 |
| 24 | 下丸子1・2号踏切の抜本的対策 及び下丸子駅周辺地区まちづくりの検討 | 33 |

2 防災まちづくり課

| No. | 事業名 | P |
|-----|----------------|----|
| 1 | 災害に強いまちづくりの推進 | 34 |
| 2 | 建築物の耐震化の推進 | 42 |
| 3 | 耐震シェルター等設置助成 | 47 |
| 4 | ブロック塀等改修工事助成事業 | 48 |
| 5 | がけ崩れ災害の防止 | 49 |
| 6 | ビル落下物の改修指導 | 49 |

3 都市開発課

| No. | 事業名 | P |
|-----|---------------|----|
| 1 | まちづくり活動に対する支援 | 50 |
| 2 | 地区まちづくりルールの登録 | 51 |
| 3 | まちづくり認定審査会 | 51 |
| 4 | 都心共同住宅供給事業 | 52 |

4 建築調整課

| No. | 事業名 | P |
|-----|---|----|
| 1 | 総合治水対策（雨水貯留槽設置助成事業、雨水浸透施設設置助成事業） | 53 |
| 2 | 生活安全の確保（防犯灯設置助成事業） | 54 |
| 3 | 建築審査会 | 54 |
| 4 | 中高層建築物の紛争の予防と調整 | 55 |
| 5 | 大田区建築物の解体工事の事前周知と紛争予防 | 56 |
| 6 | 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律に基づく分別解体届出の受付、審査、報告の徴収及び助言 | 56 |
| 7 | 吹付けアスベスト分析調査費の助成 | 57 |
| 8 | 監察 | 58 |
| 9 | 指定道路台帳（指定道路図及び指定道路調書）の整備 | 58 |
| 10 | 道路位置の指定、変更及び取消し（建築基準法第42条第1項第5号の規定に基づく事務） | 58 |
| 11 | 狭あい道路拡幅整備事業 | 58 |
| 12 | 私道整備、私道排水設備のための助成制度 | 59 |
| 13 | 建築協定 | 60 |

Ⅲ章 各課事務事業

| | | |
|----|---------------|----|
| 14 | 住宅施策の推進 | 60 |
| 15 | 区営住宅の管理 | 61 |
| 16 | 区民住宅の管理 | 62 |
| 17 | 都営住宅・都民住宅 | 64 |
| 18 | 住宅リフォーム助成事業 | 64 |
| 19 | 分譲マンション対策 | 65 |
| 20 | マンション管理状況届出制度 | 65 |
| 21 | 住宅確保支援事業 | 65 |
| 22 | 大田区転居一時金助成 | 66 |
| 23 | 居住支援協議会 | 66 |

5 建築審査課

| No. | 事業名 | P |
|-----|---------------------------|----|
| 1 | 建築基準法関連法令に基づく建築物等の確認審査・検査 | 67 |
| 2 | 建築基準法関連法令に基づく各種許可・認定 | 67 |
| 3 | 特定建築物及び建築設備等の定期報告 | 69 |
| 4 | 指定確認検査機関の検査・指導 | 69 |
| 5 | 長期優良住宅の普及の促進に関する法律による業務 | 69 |
| 6 | 建築物の省エネルギー促進に関する業務 | 69 |
| 7 | 大田区みどりの条例に基づく業務 | 70 |
| 8 | 建築物の耐震改修の促進に関する法律による業務 | 70 |
| 9 | マンションの建替え等の円滑化に関する法律による業務 | 71 |
| 10 | 雑居ビルの安全対策のための通知制度に基づく調査 | 71 |
| 11 | 民泊事業等に関する業務 | 71 |
| 12 | 建築物等の安全性確保の取組 | 72 |
| 13 | 各種証明書等の発行 | 72 |
| 14 | 被災建築物応急危険度判定 | 72 |

1 都市計画課

大田区都市計画審議会

大田区都市計画審議会は、都市計画に関する事項を調査審議する区長の付属機関であり、「大田区都市計画審議会条例(昭和50年条例第19号)」に基づき、昭和50年4月から設置された。

平成12年には改正都市計画法の施行によって審議会が法定化され、関係行政機関に建議できるなど権能が拡充された。

審議会の構成は、条例に基づき、区長から任命された委員(学識経験者6名、区議会議員6名、区民又は東京都などの関係行政機関の職員6名)から成る。

平成19年度からは、大田区ホームページに審議会のページを作成し、議事録や審議会の資料を公開している。

大田区都市計画マスタープラン

都市計画マスタープラン(以下、マスタープランという)は、都市計画法第18条の2に基づき市町村(特別区を含む)に策定が義務付けられた「都市計画に関する基本的な方針」である。

マスタープランは、住民の意見を反映したまちづくりの具体性ある将来ビジョンを確立し、地区別のあるべき市街地像を示すとともに、地域別の整備課題に応じた整備方針、地域の都市生活や経済活動等を支える諸施設の計画等をきめ細かくかつ総合的に定めるものである。また、土地利用、各種施設の整備の目標等に加え、生活像、産業構造、都市交通、自然的環境等に関する現況及び動向を勘案した将来ビジョンを明確化するとともに、区の「基本構想」並びに東京都が定める「都市計画区域の整備、開発及び保全の方針」に即して策定するものである。

区では平成11年3月にマスタープランを策定後、変化する社会情勢を踏まえつつ、平成20年の大田区基本構想策定を受けて平成23年3月に改定した。さらに、東日本大震災の発災や東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の開催決定、各地域拠点におけるまちづくりの進展などを背景に、まちづくり分野の各施策の方向性や都市の将来像をわかりやすく可視化した「おおた都市づくりビジョン」を平成29年3月策定し、明確なビジョンを持ってまちづくりを推進している。

おおた都市づくりビジョン策定後も、大規模な自然災害の発生、国連サミットでのSDGs(持続可能な開発目標)採択、「居心地が良く歩きたくなるまちなかの形成」の推進など社会情勢が日々変化し、多様なライフスタイルに対応するまちづくりが求められている。

こうした区の内外を取り巻く状況の変化を踏まえ、マスタープランの改定に向けた検討を令和元年度から進めている。今後は、令和2年に発生し、世界経済に深刻な影響を与えている新型コロナウイルス感染症がまちづくりに与える影響を見極めながら、改定に向けた検討を引き続き進めていく。

都市計画基礎調査(土地利用現況調査)

土地利用現況調査は、都市計画に関する基礎調査の一つとして、都市計画法第6条の規定に基づき、昭和51年度からおおむね5年ごとに、都からの委託を受け実施していた。平成23年度からは東京都が一括で実施している。

また、土地利用現況調査以外の法定調査項目については、平成10年度からおおむね5年ごとに、東京都からの委託を受け実施している。

用途地域等による都市計画の推進

用途地域等の制度は、土地の合理的利用や生活及び生産環境の維持、促進を図るために、市街化区域内の土地をその利用目的により「地域」または「地区」等に指定し、建築物等を誘導、

規制する制度で、都市計画の基本となるものである。

現行都市計画制度による用途地域等は、昭和 48 年に決定後、昭和 56 年、平成元・8・16 年に、東京都により一斉に見直しが行われた。特に平成 8 年の見直しでは、都市計画法の改正を受け、主に住居系の用途地域が 3 種類から 7 種類に細分化され、合計 12 種類の用途地域が指定している。

その後、埋立事業のしゅん工や地区計画の施行、都市計画道路の事業認可にあわせて、用途地域等を変更している。

令和 4 年度、東京都全域で用途地域等の変更が予定されており、令和 2 年度より、区内における道路の整備等による地形地物の変更などが発生した箇所について、現況に即することを目的とし用途地域等の変更に向けた検討を進めていく。

大田区の用途地域別面積

令和 2 年 4 月 1 日現在

| 用途地域別 | 指定面積 (ha) | 割合 (%) | 系列別 | 面積 (ha) | 割合 (%) |
|---------------------|--------------------|---------------|------|------------|-----------|
| 第一種低層住居専用地域 | 714.1 | 11.7 | 住居系 | 1,987.8 | 32.7 |
| 第二種低層住居専用地域 | 3.5 | 0.1 | | | |
| 第一種中高層住居専用地域 | 374.5 | 6.2 | | | |
| 第二種中高層住居専用地域 | 18.6 | 0.3 | | | |
| 第一種住居地域 | 773.4 | 12.7 | | | |
| 第二種住居地域 | 18.4 | 0.3 | | | |
| 準住居地域 | 85.3 | 1.4 | | | |
| 近隣商業地域 | 375.5 | 6.2 | 商業系 | 576.7 | 9.5 |
| 商業地域 | 201.2 | 3.3 | | | |
| 準工業地域 (うち特別工業地区) | 2,446.3 (418.7) | 40.2 (6.9) | 工業系 | 2,985.5 | 49.1 |
| 工業地域 | 178.2 | 2.9 | | | |
| 工業専用地域 | 361.0 | 5.9 | | | |
| 用途地域計 | 5,550.0 | 91.2 | 小計 | 5,550.0 | 91.2 |
| 指定なし | 533.0 | 8.8 | 指定なし | 533.0 | 8.8 |
| 合計 | 6,083.0 | 100.0 | 合計 | 6,083.0 | 100.0 |

※国土地理院「令和 2 年度全国都道府県市区町村別面積調」による区の公表面積は 60.83 km²

地区計画

「地区計画」制度は、区域の特性にふさわしい環境の整備、保全を図るために、道路公園等施設の整備、建築物や土地利用の制限に関する事項を一体的かつ総合的に都市計画として定めるものである。区は、この制度を活用するため、以下の 8 箇所に地区計画を決定している。

| | |
|---|--|
| 1 | 「大田区平和島地区地区計画」(昭和 60 年 11 月 1 日施行) (目的) 流通業務系の土地利用を維持・保全を図る。 |
| 2 | 「大田区東海三丁目地区地区計画」(昭和 63 年 11 月 15 日施行) (目的) 市場関連業務地として良好な市場業務の補完施設を立地させる。 |
| 3 | 「大田区田園調布地区地区計画」(平成 3 年 8 月 21 日施行、平成 17 年 12 月 2 日変更) (目的) 良好な住環境の維持・保全を図る。 |

| | |
|---|---|
| 4 | 「大田区蒲田五丁目地区地区計画」(平成4年6月15日施行) (目的) 商業・業務と住宅の調和した土地の高度利用と都市機能の更新を図る。 |
| 5 | 「田園調布多摩川台地区地区計画」(平成13年5月15日施行) (目的) 良好な住環境の維持・保全を図る。 |
| 6 | 「洗足風致地区地区計画」(平成17年4月13日施行) (目的) 洗足池公園と一体となった緑豊かな住環境の維持・保全を図る。 |
| 7 | 「大森西七丁目地区地区計画」(平成17年6月15日施行) (目的) 既に形成されている住工調和型市街地の良好な環境の維持・保全を図る。 |
| 8 | 「京急蒲田駅西口地区地区計画」 (平成17年11月1日施行、平成27年3月12日変更、平成29年12月1日変更) (目的) 敷地の共同化による共同建て替えや個別建て替えを促進し、商業と住宅が調和する複合市街地としてのまちづくりを推進する。 |

景観計画の推進

区では、多彩で魅力的な景観形成を図るため、景観法に基づく「大田区景観条例(平成25年条例第16号)」を制定、「大田区景観計画(平成25年10月)」を策定した。

(1) 大田区景観審議会

大田区景観審議会は、良好な景観の形成に関する重要な事項を調査審議する区長の付属機関であり、景観条例に基づき、平成25年6月から設置された。

景観計画の策定や変更、景観形成重点地区などの決定のほか、勧告や変更命令を行う際にあらかじめ景観審議会に意見を聴取する。

審議会の構成は、条例に基づき、区長が委嘱する委員(学識経験者6名、関係団体の構成員5名、区民3名)から成る。また、審議会には、専門事項の調査検討を行うため、専門部会(学識経験者6名により構成)を設置している。

大田区ホームページに景観審議会のページを作成し、議事録や審議会の資料を公開している。

(2) 良好な景観形成の誘導

景観計画に定める景観形成基準を具体的に分かりやすく解説した大田区建築物景観ガイドライン、大田区色彩ガイドラインを作成し、大田区景観条例に基づく事前協議及び景観法に基づく行為の届出に際して良好な景観形成の誘導を図るとともに、景観条例に基づき設置した景観アドバイザーを活用し、専門的見地から意見を求め、一定規模以上の建築物の事業者や設計者に対し、助言等を行っている。

平成30年には、新たに洗足池公園周辺地区を景観形成重点地区に追加指定するなど、届出等による景観形成誘導の充実を検討するとともに、公共施設等の景観形成誘導の充実や地域のまちづくりに応じた施策の検討など、良好な景観形成の実現に向け、継続して取り組んでいる。

(3) 大田区景観まちづくり賞

景観まちづくりへの関心を高め、大田区らしい魅力あふれる景観形成をさらに推進することを目的に、平成27年に大田区景観まちづくり賞を創設し、「街並み景観部門」と「景観づくり活動部門」の2つの部門で募集を行い、平成28年に第1回表彰式を開催した。以

降定期的に開催しており、令和元年度は、第3回大田区景観まちづくり賞の募集・選定を行った。令和2年度は受賞者に対して、表彰式を実施する。

過去の受賞件数

| 回 | 部門 | | 受賞内容 |
|------------|-----------|-------------|--|
| | 街並み 景観 | 景観づくり 活動 | |
| 1 (H27) | 5 | 2 | 大田区を代表する物流施設、歴史を今に伝える建物や住宅地、身近な自然や街並みを育てる活動など |
| 2 (H29) | 6 | 2 | 長きにわたり多くの人に親しまれる憩いの場、権威ある建築家が残した住宅、景観まちづくりの新しいモデルとなりうる住宅兼事務所 など |
| 3 (R1) | 8 | 2 | 空間に新たな価値を創出する施設、住宅地に緑を生む都市農地、産業を支える物流施設、有名建築家が手掛けた住宅、まちのシンボルとなる駅舎、景観意識を育む活動 など |

まちづくり情報閲覧システム

平成29年度に部内各課が所管するまちづくりに関する地図情報及びそれに付随する情報を区民や事業者が自ら検索・閲覧することができる「まちづくり情報閲覧システム」を構築し、平成30年4月から運用を開始した。

「まちづくり情報閲覧システム」は本庁舎7階に開設した「まちづくり情報閲覧コーナー」及びインターネットサイト「まちマップおおた」において利用可能なシステムである。「まちづくり情報閲覧コーナー」は年間約3万人の利用があり、インターネットサイト「まちマップおおた」は年間約10万件のアクセスがある。

今後も継続的に効果検証を行い、区民や事業者の利便性の向上のため、システムの更なる拡充に取り組む。

【まちづくり情報閲覧システム構築の経過】

- 平成30年4月 都市計画、景観計画、建築基準法上の道路、建築計画概要書 導入
- 平成30年10月 土砂災害（特別）警戒区域 導入
- 平成31年4月 大田区地図（区施設情報） 導入
- 令和元年10月 開発登録簿、昇降機・工作物 導入

搭載情報（令和2年4月1日現在）

| | 搭載情報 |
|----------------------------|--|
| まちづくり情報閲覧コーナー (本庁舎7階) | 都市計画、景観計画、建築基準法上の道路、建築計画概要書、土砂災害（特別）警戒区域、開発登録簿、昇降機・工作物 |
| 「まちマップおおた」 (インターネットサイト) | 都市計画、景観計画、建築基準法上の道路、土砂災害（特別）警戒区域、大田区地図（区施設情報） |

移動を円滑にするユニバーサルデザインの推進

「大田区ユニバーサルデザインのまちづくり基本方針」及び「大田区移動等円滑化促進方針」に基づき、多くの人が集まる拠点や公共施設、民間施設のユニバーサルデザイン環境を充実させる。

(1) 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（平成 18 年法律第 91 号）

（通称：バリアフリー法）に基づく取組

バリアフリー法の規定により、市町村は、旅客施設を中心とした地区や、高齢者、障がい者などが利用する施設の集まった地区において、公共交通機関、建築物、道路、公園、信号機などのバリアフリー化を重点的かつ一体的に推進するための促進方針及び基本構想を作成することができる。

区で、平成 23 年 8 月に「大田区移動等円滑化推進方針 おおた街なか“すいすい”ビジョン」を策定した。この“すいすい”ビジョンでは、バリアフリー法に規定する重点整備地区を蒲田駅周辺地区と大森駅周辺地区と定めた。蒲田駅周辺地区については、平成 24 年 3 月に「大田区移動等円滑化推進計画（蒲田駅周辺地区）かまた街なか“すいすい”プラン」を策定し、平成 25 年 3 月に、「“すいすい”プラン」に基づく特定事業計画を作成した。

また、大森駅周辺地区については、平成 25 年 3 月に「大田区移動等円滑化推進計画（大森駅周辺地区）おもり街なか“すいすい”プラン」を策定し、平成 26 年 3 月に「“すいすい”プラン」に基づく特定事業計画を作成した。

平成 27 年度に、ビジョン及びプランの中間見直しを実施した。新たにさぼーとぴあ周辺地区を重点整備地区に指定し、平成 29 年 3 月には、「大田区移動等円滑化推進計画（さぼーとぴあ周辺地区）さぼーとぴあ“すいすい”プラン」を策定し「“すいすい”プラン」に基づく特定事業計画を作成した。

特定事業の実施を促すため、各周辺地区において特定事業を実施する事業者を対象とした事業の進捗管理を実施する。また、これまで未着手だった事業については、事業者に対し着手に向けたヒアリングを行う。

区の移動等円滑化を促すため、学識経験者・事業者・関係行政機関等で構成される大田区移動等円滑化推進協議会を開催する。あわせて、区民部会・事業者部会も開催する。

令和元年度に、バリアフリー法の改正に伴い「おおた街なか“すいすい”ビジョン」を見直し、既に重点整備地区に指定している 3 地区に池上駅周辺地区を加え促進地区に指定し、国の移動等円滑化促進方針との整合性を図った「大田区移動等円滑化促進方針 おおた街なか“すいすい”方針」を策定した。

今後は、促進方針に基づき、バリアフリーのまちづくり機運を促進していく。

(2) 大森駅東口バリアフリー化の推進

エスカレーターの耐用年数を過ぎていることから、リニューアルに向け、駅ビル・店舗との工事に関わる補償交渉を着実に進める。

また、バリアフリールートの確保に向けた既存エレベーターの活用について、関係者と整備後の運行に係る協議を進める。

(3) 移動等円滑化の促進に関するガイドラインの取組

「案内誘導サイン整備ガイドライン」及び「視覚障害者誘導用ブロック整備ガイドライン（区道編）」は平成 29 年 3 月に作成した。令和 2 年度は、作成より 3 か年経過したため、これまで実施したアンケート集計結果を取りまとめ、改良が必要な部分の見直しやピクトグラムの JIS 規格の変更に対応した別冊版の作成に取り組む。今後も、福祉部と連携し、

定期的に見直しを行い、ガイドラインのさらなる改善に努める。

緑の基本計画「グリーンプランおおた」の推進

緑地の適正な保全や都市公園・緑地の整備、緑化の推進など、緑豊かで快適な都市の実現に向けて、緑の基本計画「グリーンプランおおた」に定める施策を推進する。また、グリーンプランに基づく事業の進捗状況については、区民に広く公表する。

(1) グリーンプランおおた推進会議の開催

グリーンプランに基づく各施策の適正な推進を図るため、グリーンプランおおた推進会議及び分科会を開催する。

区では、平成 11 年に「大田区緑の基本計画」を策定、平成 23 年に大田区緑の基本計画「グリーンプランおおた」を策定し、平成 28 年には中間見直しを行った。今年度は、事業の進捗管理及び改定に向けた検討を行う。

(2) 特別緑地保全地区指定の検討

特別緑地保全地区の指定に向けて、指定要件等の検討を進める。

みどりのまちづくりの推進

(1) 大田区みどりの条例の制定

グリーンプランに基づき、みどりのまちづくりを効果的に進めていくために、平成 24 年 12 月に「大田区みどりの条例」を制定し、平成 25 年 4 月から施行された（緑化の計画（第 24 条～第 30 条）については同年 10 月から施行）。

本条例は、緑の基本計画、みどりの保全及び環境、区民緑地、緑化の計画などについて定めており、みどりのまちづくりの推進に向け運用されている。

(2) 緑確保の総合的な方針

緑を都民共有の資産として将来に引き継いでいくため、平成 22 年 5 月に東京都及び区市町村が共同で「緑確保の総合的な方針」を策定した。平成 28 年 3 月には、より実効性のある緑の保全・創出手法に取り組んでいくため、確保地、確保候補地の追加を行う改定を実施した。

区内では、中央五丁目や大森東一丁目等において確保地を設定し、都市計画公園・緑地等さまざまな手法を活用した緑の保全に取り組んでいる。

現在、「緑確保の総合的な方針」の改定作業を東京都及び区市町村が共同で進めており、今年度中に新たな方針を策定する予定。

(3) 緑地保全

グリーンプランの総合的な重点施策の一つである「市民緑地制度の創設」に基づき、平成 23 年 8 月に「大田区区民緑地設置要綱」（環境清掃部）、同年 9 月に「大田区区民緑地管理要綱」（都市基盤整備部）を定めた。この要綱に基づき、平成 23 年 8 月に南馬込二丁目区民緑地契約を締結、同年 12 月に区民緑地が完成し、区が維持管理している。

また、同計画の基本方針に基づく重点施策である「貴重な民有緑地の保全」を実現するため、平成 23 年 7 月に南馬込二丁目特別緑地保全地区、令和 2 年 3 月に南馬込五丁目特別緑地保全地区の都市計画決定を行った。

(4) 18色の緑のまちづくり

地域力の基盤である18の特別出張所管内のまちの個性を、地域住民の連帯と協働の象徴として、地域の花や木のような「まちの緑」で表現し、18色の緑のまちづくりを進めていく。

平成24年度は「まちの緑の選定事業」の一環として実施したアンケートに基づき18特別出張所と空港臨海部の19地区のみどり情報を掲載した「まちの緑の図」を作成した。

「まちの緑の図」のPRとして、本庁舎においてパネル展示を行うほか、大田区ホームページや大田区ツイッターにて周知を行っている。

区民緑地一覧

| No | 区民緑地名称 | 事業箇所 | 面積 (㎡) | 備考 |
|----|------------|--------|--------|--------------------------|
| 1 | 南馬込二丁目区民緑地 | 南馬込二丁目 | 716.33 | 南馬込二丁目特別緑地 保全地区の範囲と同一 |

特別緑地保全地区一覧

| No | 公園名称 | 事業箇所 | 面積 (ha) |
|----|-----------------------|---------------|---------|
| 1 | 大森ふるさとの浜辺 特別緑地保全地区 | ふるさとの 浜辺公園 | 2.1 |
| 2 | 南馬込二丁目 特別緑地保全地区 | 南馬込二丁目 | 0.07 |
| 3 | 南馬込五丁目 特別緑地保全地区 | 南馬込五丁目 | 0.09 |

都市計画道路等

平成28年度以降、「東京における都市計画道路の整備方針（第四次事業化計画）」に基づき、事業を進めている。

また、事業未着手の都市計画道路（優先整備路線以外）を対象とした「東京における都市計画道路の在り方に関する基本方針」の策定に向けた検討を、平成29年度から東京都、特別区及び26市2町が協働で行い、令和元年11月に策定した。

都市計画道路優先整備路線一覧 (R2.4.1 現在)

| 区分 | 路線名称 | 優先整備区間 | 延長 (m) |
|-----|------------------|-------------------------------|--------|
| 区 | 補助第34号線 | 大森中二丁目付近 (放射17~放射19) | 410 |
| | | 大森西六丁目付近 (放射19~補助27) | 560 |
| | 補助第43号線 | 仲池上一~二丁目 | 560 |
| | 補助第44号線 | 仲池上一丁目 (補助43付近) ~ 呑川 | 170 |
| | | 上池台五丁目 (事業中付近) ~ 中馬込一丁目 (環状7) | 530 |
| | 大田区画街路第7号線 (事業中) | 蒲田五丁目 (補助36~蒲田駅) 交通広場 5,900㎡ | 60 |
| 東京都 | 補助第28号線 | 千鳥一丁目 (放射1) ~ 千鳥三丁目 (環状8) | 800 |
| | | 山王二丁目 (補助40) ~ 山王三丁目 (補助33付近) | 530 |

| | | | |
|-----------|---------------------|--------------------------|-----|
| その他 施行 | 大田区画街路第 4号線（事業中） | 羽田空港一丁目（環状八～大田区画街路5） | 530 |
| | 大田区画街路第 5号線（事業中） | 羽田空港一丁目（環状八～大田区画街路4） | 380 |
| | 大田区画街路第 6号線（事業中） | 羽田空港一丁目（大田区画街路4～大田区画街路5） | 350 |

（参考）木密地域不燃化10年プロジェクトの特定整備路線一覧

| 所管 | 路線名称 | 特定整備路線 | 延長(m) |
|-----|---------|--------------------------|-------|
| 東京都 | 補助第29号線 | 品大崎三丁目（環状6）～大南馬込一丁目（環状7） | 3,490 |

都市計画公園等

都市の潤い空間や、区民のスポーツ、レクリエーション、地域防災活動の拠点となる都市計画公園の早期整備へ向けて、平成23年12月に「都市計画公園・緑地の整備方針」を都、特別区、市町が共同で改定し公表した。この方針では、未供用の区域を含む都市計画公園、緑地の中で平成23～32年度に整備に着手する公園、緑地として「重点公園・緑地」を選定し、この区域内で、特に重要性・効率性が高い箇所を「優先整備区域」に指定した。また、重点公園・緑地以外にも、平成28年度には、羽田空港二丁目地内1.5haを、多摩川沿いの長い水際線を利用した良好な景観の創出、快適で魅力あふれる親水ネットワークを形成する緑地として整備するために、多摩川親水緑地として都市計画緑地に追加する都市計画変更を行っている。

現在、「都市計画公園・緑地の整備方針」の改定作業を東京都及び区市町が共同で進めており、今年度中に新たな方針を策定する予定。

優先整備区域を含む重点公園・緑地一覧（R2.4.1 現在）

| No | 重点公園・緑地名称 （主な開園名称） | 優先整備区域 面積（㎡） | 優先整備区域箇所 | 備考 |
|----|-------------------------|-----------------|--------------|---------|
| 1 | 多摩川台公園 | 5,800 | 大田区田園調布一・四丁目 | H24～ |
| 2 | 洗足公園 （洗足池公園） | 22,000 | 大田区南千束一・二丁目 | H26～ |
| 3 | 丸子多摩川公園 （田園調布せせらぎ公園） | 18,200 | 大田区田園調布一丁目 | H15～ |
| 4 | 中央五丁目緑地 | 11,000 | 大田区中央五丁目 | H30年度完了 |
| 5 | 南馬込二丁目緑地 | 1,400 | 大田区南馬込二丁目 | H23年度完了 |
| 6 | 東蒲田公園 | 2,000 | 大田区東蒲田一丁目 | H23年度完了 |

都市再生整備計画事業

都市再生整備計画事業は、地域の特性を活かした地域主導の個性あふれるまちづくり、全国の都市の再生を推進し、地域住民の生活の質の向上と地域経済・社会の活性化を図ることを目的としている。区は、本計画事業の前身である国土交通省所管の「まちづくり交付金」を活用し、平成16年度から事業を進めてきた。

その後、平成22年度に「まちづくり交付金」制度が改正され、現在は、「都市再生整備計画事業」として事業を実施している。

平成26～30年度においては、馬込・池上・洗足（まいせん）周辺地区と田園調布・多摩川沿

い周辺地区に関して、本計画事業を活用し事業の進捗を図った。

平成 31（令和元）年度には、社会資本整備総合交付金交付要綱に基づき事後評価を行った。

「都市再生整備計画事業」採択地区の概要

| 地区名 | 面積 | 計画期間 | 目標（主な事業名） |
|-------------------------|-------|--------|---|
| 馬 込 ・ 池上 ・ 洗足（まいせん）周辺地区 | 429ha | H26～30 | 緑が豊かな馬込・池上・洗足（まいせん）地区において、良好な自然環境や居住環境を活かし、環境と防災に配慮した空間づくりなどの都市基盤整備等により、だれもが緑などの自然に親しみ活きいきと、安心・安全に暮らせる魅力的なまちづくりを進める。 （補助線街路第 43 号線、補助線街路第 44 号線、大田区画街路第 1 号線、大田区地方道、洗足池公園、佐伯山緑地、だれでもトイレの整備、洗足池公園安心安全対策事業、桜のプロムナード整備、呑川緑道の整備） |
| 田園調布・多摩川沿い周辺地区 | 297ha | H26～30 | 武蔵野台地の南東部に位置する田園調布周辺から多摩川沿いの地域において、水辺環境や国分寺崖線、南北崖線等の魅力的な自然と調和した公園や快適な移動空間を整備し、だれもが自然環境に親しめるまちづくりを進める。 （鶉の木松山公園、田園調布せせらぎ公園、多摩川台公園、だれでもトイレの整備、多摩川台公園安心安全対策事業） |

福祉のまちづくり

高齢者や障がい者等が安全で快適に活動できるまちは、すべての人にとって暮らしやすいまちである。区は、この基本的な考え方をもとにバリアフリー（利用・通行等に障壁のない状態）の観点から施設等の整備に取り組んでいる。

（1）東京都福祉のまちづくり条例（平成 7 年 東京都条例第 33 号）に基づく取組

この条例は、福祉のまちづくりに関し、東京都、特別区及び市町村、事業者並びに都民が相互に共同して福祉のまちづくりを推進し、高齢者や障がい者を含めたすべての人が安全で、安心して、かつ、快適に暮らし、又は訪れることができる社会の実現を図ることを目的として、平成 7 年 4 月に施行、平成 8 年 9 月には施行規則を整備し、全面的に施行された。

この条例の対象となる施設は不特定多数の人が利用する建築物、道路、公園、駅等の公共交通施設と路外駐車場を対象としている。そして、これらの建築物等を都市施設と定義し、条例に定める整備基準に適合するよう建築主等に努力義務を課している。

都市施設のなかで一定規模の施設等については特定都市施設と定め、建築主等に整備内容の届出を義務づけている。この届出の受理事務については区市町村の事務とされている。

（2）大田区福祉のまちづくり整備要綱

昭和 63 年 1 月に東京都が定めた「東京都における福祉のまちづくり整備指針」を参考にして、平成 2 年 11 月に民間施設に対する指針を盛り込んだ大田区福祉のまちづくり整備要綱を制定した。

平成 21 年 3 月の東京都福祉のまちづくり条例の改正に伴い、当該条例との整合性を図るため平成 24 年 3 月要綱を改正した。この要綱の対象となる、不特定多数の人が利用する建築物については、区の定めた整備基準に適合するよう、建築主等に努力義務を規定した。

大森地区都市交通システムの整備

JR大森駅を起点として、臨海部方面に至る新交通システム導入の基本方向検討調査を、平成4、5年の2カ年にわたって行った。調査結果は、需要予測、収支採算性など厳しい状況であり、今後、臨海部開発などによる需要拡大が見られた時点で、改めて需要予測、収支採算性などの調査や、導入システムなどの検討を実施するとした。

平成18年度及び平成22年度には、臨海部における公共交通機関の需要調査を実施し、需要は路線バスや事業者が運行する送迎バス等により概ね対応されていると確認された。また、路線バスの定時性も概ね確保されていることが確認された。

平成22年3月に策定した「空港臨海部グランドビジョン2030」をもとに、平成24年度から「空港臨海部まちづくり・交通ネットワーク等基礎調査」を行い、交通ネットワーク整備等の方針を策定し、新たな交通システムの導入に係る課題整理等を行った。今後は、交通政策基本計画や令和元年度から改定を始めている空港臨海部グランドビジョンにおいて、将来動向を見据え、最新技術導入可能性について検討する。

開発事業者への指導

区は、未来に向けて誰もが安心して快適に暮らせる、魅力あるまちづくりに向けて、「地域力を生かした大田区まちづくり条例」を制定し、平成23年4月から施行した。

条例施行後、地域の実情に応じた住環境の向上を図るため、宅地・マンション開発等に係る課題や周辺環境への配慮を要する項目について、条例化の検討を進め、「第3章 開発事業に係る調整」の条項については、平成23年12月に公布し、「第4章 葬祭場等設置に係る調整」の条項については、平成24年3月に公布した。

この条例に基づき区は、一定規模以上の開発事業者に対して、区内における無秩序な開発行為を防止し、良好な生活環境の向上を図るとともに、当該事業の施行に関連する公共・公益施設等の整備に関し応分の負担と協力を求めるよう指導している。

開発許可

都市計画法に基づく開発許可制度は、無秩序な市街化を防止し、都市の健全な発展と秩序ある整備を図るために、主として建築物の建築の用に供する目的で行う開発行為を許可制とし、市街化区域と市街化調整区域での適切な土地利用を担保する制度である。開発許可の事務は、昭和50年4月の東京都区長委任条項の改正により区長の事務となった。また、都市計画法施行令（昭和44年政令第158号）の改正に伴い、平成5年6月から市街化区域内での開発許可を要する開発区域面積が、1,000㎡以上から500㎡以上に引き下げられた。さらに都市計画法の改正（平成19年11月施行）により、国又は都道府県等が行う開発行為についても協議の申出が義務付けられた。

エイトライナーの整備促進事業

区は、エイトライナー促進協議会の一員としてエイトライナー実現に向け取り組んでいる。促進協議会では、事業費の削減や輸送需要等を踏まえた優先着工区間などについての検討を進めている。

エイトライナーは区部周辺部環状公共交通（エイトライナー及びメトロセブン）の一部を担う路線（赤羽～田園調布間の30.9km）であり、交通政策審議会答申第198号において「地域の成長に応じた鉄道ネットワークの充実に資するプロジェクト」の1路線として位置付けられた。また、区部周辺部環状公共交通は、新空港線を経由して羽田空港へのアクセスを想定している。

令和2年度は、引き続き事業実現に向けて計画の深度化を図る。

【答申第 198 号(平成 28 年 4 月 20 日公表)から抜粋】

- ① 「事業性に課題があるため、関係地方公共団体において、事業計画について十分な検討が行われることを期待」
- ② 「また、高額な事業費が課題となると考えられることから、需要等も見極めつつ中量軌道等の導入や整備効果の高い区間の優先整備など整備方策について、検討が行われることを期待」

東海道貨物支線貨客併用化の推進

東海道貨物支線貨客併用化は、品川、東京レポートから天空橋、浜川崎を通り、桜木町に至る約 33km（既設の東海道貨物支線約 18km と新設整備区間約 15km）の路線を検討しており、交通政策審議会答申第 198 号において「地域の成長に応じた鉄道ネットワークの充実に資するプロジェクト」の 1 路線として位置付けられた。

区は、神奈川県、横浜市、川崎市、東京都、品川区とともに「東海道貨物支線貨客併用化整備検討協議会」に参画している。協議会では、事業性や貨物輸送への影響などの課題などについて検討を行い、東海道貨物支線の貨客併用化の実現に向けて取り組んでいる。

令和 2 年度は、引き続き事業性や貨物輸送への影響など課題について検討を行う。

【答申第 198 号(平成 28 年 4 月 20 日公表)から抜粋】

「事業性に課題があり、複数の都県・政令市を跨がる路線であるため、関係地方公共団体等が協調して事業性の確保に必要な需要の創出に繋がる沿線開発の取組等を進めた上で、貨物輸送への影響等も考慮しつつ、事業計画について十分な検討が行われることを期待」

交通政策基本計画の推進

人口急減や超高齢化、グローバル化の進展、巨大災害の切迫などこれら直面する課題に対し、平成 25 年 11 月に国は、交通政策基本法に基づき交通政策基本計画を策定した。これを受け、地方公共団体は交通に関する施策をまちづくり等の視点を踏まえながら、総合的に実施することとなった。

区では、羽田空港跡地の整備、「新空港線」の計画など、まちと区内の交通が大きく変化しつつある。また、区は様々な地域、交通特性を考慮するとともに、さらなる高齢社会の進展や巨大災害の危機などの課題にも対応することが求められている。このような背景を踏まえ、区の目指す交通の姿とその実現に向けた取組などを示す区の総合的な交通の計画として、平成 29 年度に大田区交通政策基本計画を策定した。本計画では特に重点的・先導的な取り組みを「リーディングプロジェクトの方向性」として 7 つ選定した。

平成 30 年度は、7 つのリーディングプロジェクトの方向性の中から優先的に取り組む方向性として、「生活に密着した自転車を通じて誰もが安全快適に過ごせるまちづくりを進めます」、「新空港線を整備し、区民や来訪者の移動を活性化させ、区内回遊性の拡大を図ります」、「安全・安心で災害に強いまちづくりに寄与する交通環境の充実に図ります」の 3 つを選定した。リーディングプロジェクトとして、この 3 つの方向性についてのハード面、ソフト面のそれぞれ一つずつ、計 6 施策を実施していくために、リーディングプロジェクト実施計画を策定した。

令和 2 年度は、引き続きリーディングプロジェクト実施計画を着実に推進するために、関係部局と連携して取り組んでいく。

鉄道駅総合改善事業（東急池上駅）

鉄道駅総合改善事業は、駅前広場整備等の都市側の事業と一体的に駅を総合的に改善する事業で、駅利用者の利便性・安全性の向上等を図る施設及び高齢者・障がい者等の移動円滑化を図る施設の整備に対し、国・地方自治体が協調して助成をするものである。

池上駅は、下りホーム側（蒲田方面）にのみ改札が設けられており、上りホーム（五反田方面）へは構内踏切を経由しなくてはならず、朝のラッシュ時や池上本門寺で開催されるお会式の際は、踏切前のホーム上に利用者が大勢滞留し危険な状況を生じている。また、構内踏切にはカント※があり、平坦でないため、車いす利用者やベビーカー等の利用者には不便である。

本事業は、駅の橋上駅舎化により構内踏切を廃止するとともに、駅空間高度化機能施設（保育施設等）を整備し、鉄道駅の特성에応じて求められる駅機能の高度化を図るものであり、平成29年度から事業を開始し、4年目にあたる令和2年度は完成を予定している。

※カント：線路曲線部における内外レールの高低差

【補助総額】 12億400万円

【補助予定額（令和2年度）】 7億98万円

鉄道駅総合バリアフリー推進事業

鉄道駅総合バリアフリー推進事業は、高齢者、障がい者等の移動上及び施設の利用上の利便性及び安全性の向上の推進を図り、もって福祉のまちづくりの推進を図る施設の整備に対して、国・地方自治体が協調して助成をするものである。

また、令和元年9月に東京都は新たに「鉄道駅バリアフリーに関する優先整備の考え方」を示し、1日当たりの利用者数10万人未満の駅へのホームドア設置や複数のバリアフリールート確保のためのエレベーター設置についても補助対象を拡大している。区もこの考え方にに基づき、補助制度を改正し、鉄道事業者への補助を通じて鉄道駅のバリアフリー化の促進に取り組んでいる。

（1）エレベーター整備補助

東京モノレールの羽田空港第2ターミナル駅において、羽田空港内という駅周辺の特性を考慮したバリアフリールートの複数化のために、本補助金制度を活用してエレベーターの整備を進める。

【補助予定額（令和2年度）】 6,000万円（都区合算）

（2）ホームドア整備補助

京急本線の平和島駅において、乗換・通過駅といった駅の特性を考慮し、本補助金制度を活用してホームドアの整備を進める。

【補助予定額（令和2年度）】 2億9,000万円（都区合算）

（3）多機能トイレ整備補助

東京モノレールの羽田空港第1ターミナル駅において、本補助金を活用して多機能トイレの整備を行う。

【補助総額】 180万円（都区合算）

コミュニティバス

平成 21 年 10 月から交通不便地域※を解消するため、矢口地域において試行運行(約 10 年間)を実施していたコミュニティバス(たまちゃんバス)が、収支率 50%以上という本格運行移行条件を達成し、道路運送法で定められている地域公共交通会議の承認を受け、令和元年 7 月に本格運行に移行した。

コミュニティバスは、区が事業主体、バス事業者(東急バス)が運行主体となり運行事業計画に基づき運行している。区は、運行収支の欠損額について予算の範囲内で補助を行っている。

平成 30 年度に収支率 50.4%、令和元年度には収支率 50.2%となり、新規車両購入条件である 2 年連続 50%以上を達成したため、令和 2 年度は新規車両の車種等の検討を行うとともに、引き続き地域と共に啓発活動や更なる利用者数を増やす取り組みを行う。

また、区内の交通不便地域は矢口地域以外で 9 カ所あることから、「たまちゃんバス」のこれまでの取り組みや、見えてきた課題などを検証し、引き続き他地域への導入の有無の考え方を示すコミュニティバス導入基準及び手続き等を示したガイドラインの作成を進める。

※交通不便地域：区では、鉄道駅から 500m 以上かつバス停からも 300m 以上離れている地域を公共交通不便地域と設定している。

下丸子 1・2 号踏切の抜本的対策及び下丸子駅周辺地区まちづくりの検討

下丸子 1 号踏切道(区道)及び下丸子 2 号踏切道(都道)は、平成 29 年 1 月に改正踏切道改良促進法に基づき令和 2 年度までに抜本的な改良を実施すべき踏切道に指定された。このため、両踏切道は令和 2 年度までに改良を行うか、踏切道の改良に要する期限等を定めた改良計画の策定が必要となった。下丸子 2 号踏切道は都道であるが、下丸子 1 号踏切道と近接しているため、両踏切道の対策は一体的に検討する必要がある。

両踏切道の法指定を受け、令和元年度から学識経験者、国、鉄道事業者をメンバーとし、都をオブザーバーとする下丸子駅周辺地区まちづくり研究会において、両踏切道の抜本的な対策を含めたまちづくりについて、新空港線の整備も見据えて検討している。

令和 2 年度は、下丸子駅周辺地区まちづくり構想の素案を策定するとともに、法律で定められた改良計画を策定する。

【踏切道改良促進法施行規則における指定基準】

下丸子 1 号踏切道：歩行者ボトルネック踏切(第 2 条第 2 号)

下丸子 2 号踏切道：自動車ボトルネック踏切(第 2 条第 1 号)

【これまでの対策】

下丸子 1 号踏切道：カラー舗装、拡幅等の構造改良

下丸子 2 号踏切道：カラー舗装、監視カメラの設置等

2 防災まちづくり課

災害に強いまちづくりの推進

区では、災害に強いまちづくりを行うにあたり、東京都の防災都市づくり推進計画に位置づけられた「整備地域」や「重点整備地域」を重点的に、整備を推進している。

防災まちづくり施策の基本的考え方「規制による誘導」、「助成による促進」及び「整備による改善」という3つの手法を総合的に駆使し、区民が住み続けながら、災害から生命と財産を守る災害に強いまちの実現を図っている。

(1) 規制による誘導

① 沿道地区計画

自動車をもたらす騒音による障害の防止と、沿道の適正かつ合理的な土地利用を図るため、「幹線道路の沿道の整備に関する法律（沿道法）」（昭和55年法律第34号）などに基づく地区計画の届出受付事務、指導相談等を実施している。また、対象地域では東京都が防音工事助成、緩衝建築物助成を実施している。

【対象】

環状7号線沿道地区（一部除く）、環状8号線沿道地区（一部除く）、中原街道沿道（一部除く）

② 防災街区整備地区計画

木造密集地域における防災性向上を図るため、「密集市街地における防災街区の整備の促進に関する法律（密集法）」（平成9年法律第49号）などに基づく地区計画の届出受付事務、指導相談等を実施している。

【対象】大森中・糀谷・蒲田地区（南蒲田一丁目ほか） 羽田地区（羽田一～六丁目）

【期間】大森中・糀谷・蒲田地区：平成23年10月～ 羽田地区：令和元年5月～

③ 東京都建築安全条例（第7条の3）に定める新たな防火規制

埋立地である島部を除いた市街化区域の約43%（約1,551ha）の対象区域内で新築等を行う場合は、一定の耐火性を持つ耐火・準耐火建築物とする「新たな防火規制」を実施。震災時において大きな被害をもたらす延焼火災に対して、まちの安全性を高める。

【対象】区内約1,551ha（大森東一丁目ほか）

【期間】平成26年6月から

(2) 助成による促進

① 都市防災不燃化促進事業（大森中、糀谷、蒲田地区）

都市の防災性能の向上と大地震で発生する火災から住民の安全を確保することを目的とし、避難地、避難路や延焼遮断帯周辺の建築物の不燃化を促進するため、建築費の一部や建築期間中の仮住居費の助成を行う。

【対象】

ア 第二京浜国道地区（H1～H10）（終了）

イ 中原街道地区（H4～H14）（終了）

ウ 環状8号線大田地区（H11～H20）（終了）

エ 環状7号線大田地区（H6～H15）（終了）

オ 大森中・糀谷・蒲田地区（H24～）（事業中）（第Ⅱ章に記載）

カ 羽田地区（R1～）（事業中）（第Ⅱ章に記載）

キ 補助29号線沿道地区（R1～）（事業中）（第Ⅱ章に記載）

オ 大森中・糀谷・蒲田地区

<期間> 平成24年4月から令和4年3月の10年間（予定）

<対象区域> 大森中・糀谷・蒲田地区防災街区整備地区の中で、地区計画において定めた地区防災道路の中心から両側15mの区域

<対象者> 個人、法人、公益法人

<対象建築物> 対象区域内で新たに建築（建替え含む）する耐火建築物
又は準耐火建築物 ※販売目的のものは対象外

<助成内容> 助成額＝「A」＋「B」＋「C」＋「D」

| 助成内容 | 要件 | 助成額 |
|--------------|---|--|
| A 除却助成 | 耐火建築物・準耐火建築物以外の建築物又は昭和56年6月1日時点の建築基準法施行令の適用を受けていない建築物を除却する場合（除却のみは対象外） | 従後の建築物 ・準耐火建築物：50万円 ・耐火建築物：100万円 ・大都市型建築物：150万円 |
| B 建築助成 | | |
| 一般建築助成 | 戸建て住宅や小規模の共同住宅（マンション等）を建築する場合 | 地上1階から3階までの床面積の合計に応じて耐火建築物、準耐火建築物ごとに定める額 |
| 共同建築助成 | 複数の建築主が共同して建築物を建築する場合（建築敷地200㎡以上に限る） | |
| 協調建築助成 | 複数の建築主が協議し、一体性のある設計で各戸の敷地に協調して建築物を建築する場合（建築敷地200㎡以上に限る） | |
| 大都市型一般建築助成 | 一般建築のうち、次の条件にあてはまる場合 ○延べ床面積の2/3以上が住宅 ○自己使用部分を除く住戸が8戸以上 ○耐火建築物 | 地上1階から3階までの床面積に応じて定める額 |
| 大都市型共同建築助成 | 共同建築、協調建築のうち、次の条件にあてはまる場合 ○延べ床面積の2/3以上が住宅 ○自己使用部分を除く住戸が4戸以上 ○耐火建築物 | |
| C 仮住居・動産移転助成 | 建築主が建替え前の建築物に居住し、引き続き助成建築物に居住する場合 | 建築中仮住居に居住する場合に実費相当を助成 ・仮居住費30万円を上限 ・移転費用10万円を上限 |
| D 住宅型不燃建築物助成 | ○新築 次の条件にあてはまる場合 ○住戸が4戸以上 ○4階以上の階は住戸 ○住戸専用面積は25㎡以上 ○助成対象住戸は住戸専用面積55㎡以上かつ自己使用住戸又は賃貸住宅 ○対象住戸部分は建築完成後も用途変更をしない | 4階以上の階にある助成対象住戸の床面積に応じて定める額 |

カ 羽田地区

<期間> 令和元年10月から令和11年9月の10年間（予定）

<対象区域> 羽田地区防災街区整備地区の中で、バス通り沿道（道路境界から12m）及び重点整備路線沿道（道路の中心から両側15m）の区域

<対象者> 個人、法人、公益法人

<対象建築物> 対象区域内で新たに建築（建替え含む）する耐火建築物又は準耐火建築物 ※販売目的のものは対象外

<助成内容> 助成額＝「A」＋「B」＋「C」＋「D」

| 助成内容 | 要件 | 助成額 |
|--------------|---|---|
| A 除却助成 | 耐火建築物・準耐火建築物以外の建築物又は昭和56年6月1日時点の建築基準法施行令の適用を受けていない建築物を除却する場合（除却のみは対象外） | 上限額 ・100万円 ・共同建築で無接道建築物：150万円 ・大都市型建築物：150万円 |
| B 建築助成 | | |
| 一般建築助成 | 戸建て住宅や小規模の共同住宅（マンション等）を建築する場合 | 地上1階から3階までの床面積の合計に応じて耐火建築物、準耐火建築物ごとに定める額 |
| 共同建築助成 | 複数の建築主が共同して建築物を建築する場合（建築敷地200㎡以上に限る） | |
| 協調建築助成 | 複数の建築主が協議し、一体性のある設計で各戸の敷地に協調して建築物を建築する場合（建築敷地200㎡以上に限る） | |
| 大都市型一般建築助成 | 一般建築のうち、次の条件にあてはまる場合 ○延べ床面積の2/3以上が住宅 ○自己使用部分を除く住戸が8戸以上 ○耐火建築物 | 地上1階から3階までの床面積に応じて定める額 |
| 大都市型共同建築助成 | 共同建築、協調建築のうち、次の条件にあてはまる場合 ○延べ床面積の2/3以上が住宅 ○自己使用部分を除く住戸が4戸以上 ○耐火建築物 | |
| C 仮住居・動産移転助成 | 建築主が建替え前の建築物に居住し、引き続き助成建築物に居住する場合 | 建築中仮住居に居住する場合に実費相当を助成 ・仮居住費30万円を上限 ・移転費用10万円を上限 |
| D 住宅型不燃建築物助成 | ○新築 次の条件にあてはまる場合 ○住戸が4戸以上 ○4階以上の階は住戸 ○住戸専用面積は25㎡以上 ○助成対象住戸は住戸専用面積55㎡以上かつ自己使用住戸又は賃貸住宅 ○対象住戸部分は建築完成後も用途変更をしない | 4階以上の階にある助成対象住戸の床面積に応じて定める額 |

キ 補助 29 号線沿道地区

- <期間> 令和元年 10 月から令和 11 年 9 月の 10 年間（予定）
- <対象区域> 都市計画道路補助 29 号線の道路計画線から 30m の区域
- <対象者> 個人、法人、公益法人
- <対象建築物> 対象区域内で新たに建築（建替え含む）する耐火建築物
又は準耐火建築物 ※販売目的のものは対象外
- <助成内容> 助成額＝「A」＋「B」＋「C」＋「D」

| 助成内容 | 要件 | 助成額 |
|------------------|--|--|
| A 除却助成 | 耐火建築物・準耐火建築物以外の建築物 又は昭和 56 年 6 月 1 日時点の建築基準法 施行令の適用を受けていない建築物を除 却する場合（除却のみは対象外） | 従前建築物に除却工事費用の実 費（外構等は除く）または区が 定める除却単価に延床面積を乗 じた額（500 ㎡まで） |
| B 建築助成 | | |
| 一般建築助成 | 戸建て住宅や小規模の共同住宅（マンシ ョン等）を建築する場合 | 地上 1 階から 3 階までの床面積 の合計に応じて耐火建築物、準 耐火建築物ごとに定める額 |
| 共同建築助成 | 複数の建築主が共同して建築物を建築す る場合（建築敷地 200 ㎡以上に限る） | |
| 協調建築助成 | 複数の建築主が協議し、一体性のある設 計で各戸の敷地に協調して建築物を建築 する場合（建築敷地 200 ㎡以上に限る） | |
| 大都市型一般 建築助成 | 一般建築のうち、次の条件にあてはまる 場合 ○延べ床面積の 2/3 以上が住宅 ○自己使用部分を除く住戸が 8 戸以上 ○耐火建築物 | 地上 1 階から 3 階までの床面積 に応じて定める額 |
| 大都市型共同 建築助成 | 共同建築、協調建築のうち、次の条件に あてはまる場合 ○延べ床面積の 2/3 以上が住宅 ○自己使用部分を除く住戸が 4 戸以上 ○耐火建築物 | |
| C 仮住居・動 産移転助成 | 建築主が建替え前の建築物に居住し、引 き続き助成建築物に居住する場合 | 建築中仮住居に居住する場合に 実費相当を助成 ・仮居住費 30 万円を上限 ・移転費用 10 万円を上限 |
| D 住宅型不燃 建築物助成 | ○新築 次の条件にあてはまる場合 ○住戸が 4 戸以上 ○4 階以上の階は住戸 ○住戸専用面積は 25 ㎡以上 ○助成対象住戸は住戸専用面積 55 ㎡以上 かつ自己使用住戸又は賃貸住宅 ○対象住戸部分は建築完成後も用途変更 をしない | 4 階以上の階にある助成対象住 戸の床面積に応じて定める額 |

② 不燃化特区制度を活用した取組

東京都が平成 24 年に策定した「木密地域不燃化 10 年プロジェクト」により、特に重点的・集中的に改善を図る地区を「不燃化特区」として指定し、建替え助成、老朽建築物除却助成等により、東京都と区が連携して不燃化を強力に推進している。

【対象地区】

ア 大森中地区（西糀谷・東蒲田・大森中）

イ 羽田二・三・六丁目地区

ウ 補助 29 号線沿道地区

【期間】 令和 2 年度まで

ア 大森中地区（西糀谷・東蒲田・大森中）（平成 25 年 4 月 26 日指定）

《壁面後退奨励金》

【対象者】

次の要件をすべて満たす者

- ・ 都市防災不燃化助成金（不燃化助成）を受けて建築工事を行うこと
- ・ 不燃化特区の区域内であること
- ・ 壁面後退が必要な部分（幅員 6 m 未満の地区防災道路に接する敷地）の長さが 4 m 以上あること
- ・ 防災街区整備地区計画に適合していること

※壁面後退部分に既存の工作物（塀等）がある場合、撤去する必要あり。

【交付額】

壁面後退が必要な部分（幅員 6 m 未満の地区防災道路に接する敷地）の長さに応じ、次の額を交付する。

| 道路に接する長さ | 奨励金交付額 |
|----------------|-----------|
| 4 m 以上 6 m 未満 | 300,000 円 |
| 6 m 以上 12 m 未満 | 400,000 円 |
| 12 m 以上 | 500,000 円 |

《戸建て・共同建替え助成》

【対象者】

次の要件をすべて満たす者

- ・ 耐用年数の 3 分の 2 を経過した住宅を自己所有していること
- ・ 個人、中小企業者等が建築主であること
- ・ 宅地建物取引事業者による販売目的で建築するものではないこと
- ・ 住民税を滞納していないこと

【対象建築物】

次の要件をすべて満たす耐火又は準耐火建築物に建替えるもの

- ・ 住宅・店舗等の用に供する建築物として建替えるもの
- ・ 建築物の形状・外壁等の色彩が周辺の環境に配慮したものであること

【助成内容】

助成額＝「A」＋「B」

| 助成項目 | 上限額 |
|----------------|--|
| A：除却費 | 100万円 次のうち小さい額 ・除却工事及び整地に係る費用の請求額 ・除却単価（区が定める額）に延床面積を乗じた額 |
| B：建築設計 ・監理費 | 耐火建築物：100万円 準耐火建築物：50万円 （戸建）1階から3階までの延床面積の合計に応じて 区が別に定める額表を基に決定 （共同住宅）次のうち小さい額 ・建築設計・工事管理に係る費用の請求額 ・区が別に定める費用及び料率を用いて算出した額 |

《老朽建築物除却支援》

区域内で老朽建築物の全部を除却する場合、要する費用の一部を助成する。

【助成対象者】

次の要件をすべて満たす者

- ・個人又は中小企業者等が施主であること
- ・住民税を滞納していないこと

【助成額】

次のうち小さい額 上限 100万円

- ・除却工事及び整地に係る費用の請求額
- ・除却単価（区が定める額）に延床面積を乗じた額

《専門家派遣支援》

敷地が道路に接していないなど建替えに課題のある地権者に対し、区が専門家（建築士、弁護士、税理士、不動産鑑定士、土地家屋調査士等）を一定の範囲内で派遣し、建替えの実現を支援する制度。

【対象者】

不燃化特区内で建替えに課題をもつ敷地での建替えを希望する者で、区が認めた者

【支援内容】

- ・建替えの課題に応じた専門官のあっせん・派遣
- ・派遣費用の負担

イ 羽田二・三・六丁目地区（平成 27 年 4 月 1 日指定）

《戸建て・共同建替え助成（単独建替え）》

【対象者】

次の要件をすべて満たすもの

- ・耐用年数の3分の2を経過した住宅を自己所有していること
- ・個人、中小企業者等が建築主であること
- ・宅地建物取引事業者による販売目的で建築するものではないこと
- ・住民税を滞納していないこと

【対象建築物】

- ・住宅・店舗等の用に供する建築物として建替えるもの
- ・建築物の形状・外壁等の色彩が周辺の環境に配慮したものであること

【助成内容】

助成額＝「A」＋「B」

| 助成項目 | 上限額 |
|-----------------|--|
| A：除却費 | 100万円 次のうち小さい額 ・ 除却工事及び整地に係る費用の請求額 ・ 除却単価（区が定める額）に延床面積を乗じた額 |
| B：建築設計 ・ 監理費 | 耐火建築物：100万円 準耐火建築物：50万円 （戸建）1階から3階までの延床面積の合計に応じて区が別に定める額表を基に決定 （共同住宅）次のうち小さい額 ・ 建築設計・工事管理に係る費用の請求額 ・ 区が別に定める費用及び料率を用いて算出した額 |

≪共同建替え助成（複数所有者共同建替え）≫

【対象者】

次の要件をすべて満たす者

- ・ 耐用年数の3分の2を経過した住宅を自己所有していること
- ・ 個人、中小企業者等が建築主であること
- ・ 宅地建物取引事業者による販売目的で建築するものではないこと
- ・ 住民税を滞納していないこと

【対象建築物】

- ・ 住宅・店舗等の用に供する建築物として建替えるもの
- ・ 建築物の形状・外壁等の色彩が周辺の環境に配慮したものであること

【助成内容】

助成額＝「A」＋「B」＋「C」

| 助成項目 | 上限額 |
|-----------------|---|
| A：除却費 | 100万円（無接道建築物の場合 150万円） 次のうち小さい額 ・ 除却工事及び整地に係る費用の請求額 ・ 除却単価（区が定める額）に延床面積を乗じた額 |
| B：建築設計 ・ 監理費 | 耐火建築物：500万円 準耐火建築物：250万円 次のうち小さい額 ・ 建築設計・工事管理に係る費用の請求額 ・ 区が別に定める費用及び料率を用いて算出した額 ・ 除却する建築物の所有者（除却建築物が複数名義の場合はその代表者）の人数に応じた合計額 ■耐火建築物に建替える場合：1人あたり100万円 ■準耐火建築物に建替える場合：1人あたり50万円 |
| C：共同施設整備費 | 1,000万円 次のうち小さい額を基に決定 ・ 共同施設の建築に要する費用のうち区が別に定める共同部分等に係る費用を基に算出した額 ・ 除却する無接道建築物の所有者：1人あたり400万円 ・ それ以外の方：1人あたり200万円 |

《老朽建築物除却支援》

区域内で老朽建築物の全部を除却する場合、要する費用の一部を助成する。

【助成対象者】

次の要件をすべて満たす者

- ・ 個人又は中小企業者等が施主であること
- ・ 住民税を滞納していないこと

【助成額】

| |
|--------------------------|
| 上限額 |
| 100 万円（無接道建築物の場合 150 万円） |
| 次のうち小さい額 |
| ・ 除却工事及び整地に係る費用の請求額 |
| ・ 除却単価（区が定める額）に延床面積を乗じた額 |

《専門家派遣支援》

敷地が道路に接していないなど、建替えに課題のある地権者に対し、区が専門家（建築士、弁護士、税理士、不動産鑑定士、土地家屋調査士等）を一定の範囲内で派遣し、建替えの実現を支援する制度。

【対象者】

不燃化特区内で建替えに課題をもつ敷地での建替えを希望する者で、区が認めた者

【支援内容】

- ・ 建替えの課題に応じた専門官もあつせん・派遣
- ・ 派遣費用の負担

ウ 大田区補助 29 号線沿道地区（平成 27 年 4 月 1 日指定）

《老朽建築物除却支援》

区域内で老朽建築物の全部を除却する場合、要する費用の一部を助成する。

【対象者】

次の要件をすべて満たす者

- ・ 個人又は中小企業者等が施主であること
- ・ 住民税を滞納していないこと

【助成額】

| |
|----------------------------|
| 上限額 |
| 1,300 万円（平成 31 年 4 月現在上限額） |
| 次のうち小さい額 |
| ・ 除却工事及び整地に係る費用の請求額 |
| ・ 除却単価（区が定める額）に延床面積を乗じた額 |

《専門家派遣支援》

敷地が道路に接していないなど、建替えに課題のある地権者に対し、区が専門家（建築士、弁護士、税理士、不動産鑑定士、土地家屋調査士等）を一定の範囲内で派遣し、建替えの実現を支援する制度。

【対象者】

不燃化特区内で建替えに課題をもつ敷地での建替えを希望する者で、区が認めた者

【支援の内容】

- ・ 建替えの課題に応じた専門官をあつせん・派遣

- ・派遣費用の負担
- (3) 整備による改善
 - ① 木造住宅密集地域整備促進事業（住宅市街地総合整備事業）

木造住宅が密集し、特に老朽住宅の立地割合が高く、公共施設等の未整備な地域において、老朽建築物等の建替えを促進するとともに、道路、公園などの公共施設を整備し、防災性の向上と居住環境の整備を総合的に行うことを目的としている。

現在、羽田地域で重点整備路線3路線の拡幅整備事業等を推進している。

【対象】

- ア 西蒲田・蒲田地区（老朽建築物建替え助成等）（H16 終了）
- イ 蒲田二・三丁目地区（老朽建築物建替え助成等）（H20 終了）
- ウ 大森・北糀谷地区（老朽建築物建替え助成等）（H19 終了）
- エ 矢口・下丸子地区（老朽建築物建替え助成等）（H17 終了）
- オ 羽田地区（道路拡幅事業）（H26～）（第Ⅱ章に記載）

※このほか、従前居住者対策として、平成6年度に蒲田二丁目に従前居住者用住宅「プラム蒲田」を整備した。

建築物の耐震化の推進

(1) 耐震改修促進計画

区は、「建築物の耐震改修の促進に関する法律」に基づき、平成20年3月に「大田区耐震改修促進計画」を策定した。その後、平成25年の法律や国の基本的な方針の改正、及び平成28年3月の東京都耐震改修促進計画の改定に合わせ、同年3月に大田区耐震改修促進計画の改定を行った。

この計画は、首都直下地震により想定される住宅・建築物の倒壊等による被害から、区民の生命・財産を保護するため、住宅・建築物の耐震診断・耐震改修の基本方針等を設定し、計画的かつ総合的に耐震化を促進することを目的としている。

具体的には、令和2年度までに住宅や特定建築物の耐震化率を95%とし、区公共建築物の耐震化率を100%とすることを目標としている。

区は、住宅・建築物所有者による主体的な耐震化への取組を支援するため、国、東京都や関係団体と連携して、事業の普及啓発、相談体制の整備・情報提供の充実、財政的支援、指導・助言等により住宅・建築物の耐震化を促進する。

特に、区民の生活の場である住宅や分譲マンション、地震発生時の防災拠点となる区公共建築物、地震発生時の円滑な避難や緊急物資の輸送等のため閉塞を防ぐ必要がある道路の沿道建築物、及び不特定多数の者等が利用する大規模建築物については、重点的に耐震化を促進する。

また、関連施策としてがけ・擁壁の崩壊防止、狭あい道路の拡幅整備、ブロック塀の倒壊防止、天井の落下防止、エレベーターの閉じ込め防止等、総合的な安全対策を行い、安全・安心なまちづくりを目指す。

(2) 耐震診断・改修助成事業

平成18年4月から、区内の昭和56年以前の旧耐震基準で建てられた建物について、耐震診断・耐震改修工事を行う場合に、費用の一部を助成するなどの制度を開始した。

以後、平成26年度には木造住宅耐震診断士登録制度を設け、診断費用の定額化と助成額、助成割合の拡充を行った他、分譲マンションの改修工事の助成限度額を引き上げるなど、利用しやすい制度に改善を図ってきた。利用者のニーズに応じて、助成制度を紹介し、耐震化を進めている。

令和2年4月からは耐震改修か建て替えかで迷う旧耐震基準の木造住宅に、区の登録コンサルタントを派遣し、相談受付及び簡易診断を無料で実施する木造住宅の耐震改修コンサルタント制度を開始した。令和元年度から開始した木造住宅の除却助成制度と併せて、建物所有者の建替えニーズにも対応していく。今後も建物の耐震化をより促進するため、引き続き助成制度の改善と手続きの迅速化に取り組んでいく。

(3) 特定緊急輸送道路（沿道建築物耐震化促進事業）

災害時の輸送路確保のため、特に沿道建築物の耐震化を図る必要があると東京都が指定した道路沿いの旧耐震基準で建てられた建物について、耐震診断、設計工事助成を行っている。

【助成対象】

対象建築物を所有する個人又は法人

【対象建築物】

- ・敷地が特定緊急輸送道路に接する建築物
- ・昭和56年5月31日以前に新築工事に着手した建築物
- ・建築物のそれぞれの部分から特定緊急輸送道路の境界線までの水平距離に、道路幅員の2分の1に相当する距離（幅員が12m以下の場合は6m）を加えたものに相当する高さの建築物

【助成内容】

① 耐震改修設計・建替え設計助成（助成期限：令和4年度末までに着手）

| 助成金の種類 | 助成割合 |
|-------------------------|---|
| 区助成金 | 助成対象費用の5/6（自己負担1/6） 助成対象費用（A・Bの低い額） A:実際に要する費用 B:延べ面積×面積単価 |
| 国助成金 （耐震対策緊急促進事業補助金） | 実際に設計に要する費用×国補助率 国助成金：区の助成金÷実際に設計に要する費用÷4 （最大1/6） |

② 耐震改修工事助成（助成期限：令和4年度中に耐震改修設計に着手）

| 助成金の種類 | 助成割合 |
|-------------------------|--|
| 区助成金 | 助成対象費用※の5/6（自己負担1/6） 分譲マンション以外の建築物の延床面積5,000㎡を超える部分 助成対象費用の1/2 ※助成対象費用（A・Bの低い額） A:実際に耐震改修工事に要する費用 B:延べ面積×面積単価 |
| 国助成金 （耐震対策緊急促進事業補助金） | 助成対象費用×国補助率 国補助率：区助成金÷助成対象費用÷10（最大1/15） |

・Is値（構造耐震指標値：構造体力上主要な部分の地震に対する安全性）が0.3未満の建築物に対しては、加算制度あり。

③ 除却・建替え工事助成（助成期限：令和4年度中に耐震改修設計に着手）

耐震改修工事助成と同じ。

(4) 非木造建築物耐震化助成事業

区では旧耐震基準の建物の所有者に対して、耐震診断、改修工事を行うための耐震設計及び改修工事についての費用の一部を助成している。

【対象建築物】

- ・大田区内に建てられている非木造の建築物
(鉄骨造、鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造)
- ・昭和56年5月31日以前に新築の工事の着工をした建築物

【住宅への助成内容】

| ステップ | 種類 | 助成限度額 | 助成割合 |
|--------|------------------|-------|------------|
| 耐震診断 | | 50万円 | 要する費用※の2/3 |
| 耐震改修設計 | | 50万円 | 要する費用の2/3 |
| 耐震改修工事 | 併せて道路拡幅 工事を行う | 200万円 | 要する費用の2/3 |
| | 道路拡幅工事を 行わない | 150万円 | 要する費用の1/2 |

※要する費用：実際にかかった費用と面積単価×延べ面積で算出した費用のうち、いずれか低い額

【マンション・その他建築物への助成内容】

| ステップ | 対象建築物 | 助成限度額 | 助成割合 |
|--------|---------|---------|-----------|
| 耐震診断 | 分譲マンション | 300万円 | 要する費用の2/3 |
| | 賃貸マンション | 100万円 | |
| | その他の建築物 | 100万円 | |
| 耐震改修設計 | 分譲マンション | 300万円 | 要する費用の2/3 |
| | 賃貸マンション | 100万円 | |
| | その他の建築物 | 100万円 | |
| 耐震改修工事 | 分譲マンション | 3,000万円 | 要する費用の1/2 |
| | 賃貸マンション | 500万円 | |
| | その他の建築物 | 350万円 | |

【緊急輸送道路・沿道耐震化道路沿いの建築物への助成内容】

| ステップ | 対象建築物 | 助成限度額 | 助成割合 |
|--------|-------------------|---------|-----------|
| 耐震診断 | 緊急輸送道路沿 道建築物 | 200万円 | 要する費用の4/5 |
| | 沿道耐震化道路 沿いの建築物 | 100万円 | 要する費用の2/3 |
| 耐震改修設計 | 緊急輸送道路沿 道建築物 | 200万円 | 要する費用の2/3 |
| | 沿道耐震化道路 沿いの建築物 | 100万円 | |
| 耐震改修工事 | 緊急輸送道路沿 道建築物 | 2,000万円 | 要する費用の2/3 |
| | 沿道耐震化道路 沿いの建築物 | 150万円 | 要する費用の1/2 |

(5) 段階的改修工事助成制度

分譲マンションでは、多額の耐震改修費用が必要な場合や、住戸内まで工事が必要となる場合等、区分所有者間の合意形成が困難となり、工事が進められないケースがある。こうした場合の制度として、分譲マンション向けに段階的に一部の工事を先行して行う改修工事を対象とした工事助成を行っている。

【対象建築物】

区内にある昭和 56 年 5 月 31 日以前に新築の工事着手をし、かつ耐震診断の結果、構造耐震指標 (Is 値) 0.6 未満とされた分譲マンション及び緊急輸送道路沿道建築物 (特定・一般)

【助成要件】

ステップ1 段階的改修工事 全ての構造耐震指標 (Is 値) が 0.3 以上となり、かつ全ての Is 値・累積強度指標 (CT・SD 値) が耐震診断における値以上とするよう工事を行う。

ステップ2 全体改修工事 全ての Is 値が 0.6 以上となるよう工事を行う。

【助成内容】

| 対象建築物 | ステップ1 段階的改修工事 | | ステップ2 全体改修工事 | |
|-----------------|------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| | 助成割合 | 助成限度額 | 助成割合 | 助成限度額 |
| 分譲マンション | 要する費用の 1/2 | 1,500 万円 ただし住戸数 ×50 万が上限 | 要する費用※ の 1/2 | 1,500 万円 ただし住戸数× 100 万が上限 |
| 緊急輸送道路 沿道建築物 | | 2,000 万円 | 要する費用 の 2/3 | 2,000 万円 |

※要する費用：実際にかかった費用と面積単価×延べ面積で算出した費用のうち、いずれか低い額

※全体改修工事助成ではステップ1、2の工事費用の合計金額をもとに、現行の耐震改修工事助成制度で算出する助成金額から、ステップ1の段階的改修工事の助成金額を減じた金額を助成する。

(6) 木造建築物耐震化助成事業

区は、地震による建物倒壊を防止するため、木造建築物の耐震診断や耐震改修工事の費用の一部を助成している。

【耐震化の流れ】

- ステップ1 耐震診断
- ステップ2 耐震改修設計、除却工事
- ステップ3 耐震改修工事

【対象】

区内にある昭和56年5月31日以前に新築工事に着手した木造建築物

【助成内容（耐震診断）】

| 住宅 | 延床面積 | 助成額 |
|--------------|-------------|------|
| 木造診断士※1による診断 | 80㎡未満 | 10万円 |
| | 80㎡以上160㎡未満 | 12万円 |
| | 160㎡以上 | 14万円 |

※1 木造診断士：区が主催する講習会を受講した区の耐震化事業に協力している建築士を大田区木造診断士として登録している。

| 住宅 | 用途 | 助成限度額 | 助成割合 |
|--------------|--------|-------|---------------|
| 木造診断士以外による診断 | 一戸建て | 10万円 | 実際にかかった費用の2/3 |
| | 一戸建て以外 | 10万円 | 要する費用※2の2/3 |

※2 要する費用：実際にかかった費用と面積単価×延べ面積で算出した費用のうち、いずれか低い額

| その他の建築物 | 助成限度額 | 助成割合 |
|---------|-------|-----------|
| ※3 | 10万円 | 要する費用の2/3 |

※3 その他の建築物：店舗、工場、事務所など（住宅部分がある場合、延床面積の過半が住宅以外であるもの。沿道耐震化道路沿い建築物のみ、耐震改修設計・改修工事の助成対象となる。

【助成内容（耐震改修設計）】

| | 助成限度額 | 助成割合 |
|---------|-------|---------------|
| 住宅 | 15万円 | 実際にかかった費用の2/3 |
| その他の建築物 | 15万円 | 要する費用の2/3 |

【助成内容（除却工事）】

| | 助成限度額 | 助成割合 |
|---------|-------|-----------|
| 住宅 | 50万円 | 要する費用の1/2 |
| その他の建築物 | | |

※要する費用：実際にかかった費用と面積単価×延べ面積で算出した費用のうち、いずれか低い額

【助成内容（耐震改修工事）】

| | 助成限度額 | | 助成割合 |
|---------|--------------|-------|-----------|
| 住宅 | 通常（道路拡幅する場合） | 150万円 | 要する費用の2/3 |
| | 道路拡幅をしない場合 | 100万円 | 要する費用の1/2 |
| その他の建築物 | 100万円 | | 要する費用の1/2 |

(7) 登録コンサルタント派遣事業

建物の耐震化について専門家に相談したい方に対して、建築士を派遣し相談を受けている。

【対象建築物】

昭和 56 年 6 月 1 日以前に建築された大田区内の建築物

【内容】

大田区と協定を結んだ団体の建築士が建物を訪問し相談を受ける。助成申請に必要な書類（除却助成の場合の図面や簡易診断の結果表など）を作成する。

(8) 分譲マンション耐震化アドバイザー派遣事業

区内分譲マンションの耐震化に関するマンション管理組合などの要望に対して、分譲マンション耐震化アドバイザーを派遣し、分譲マンション耐震化アドバイザーの適切な助言等によりマンションの耐震を促進し、建築物の安全性の向上及び災害に強いまちづくりを推進することを目的とする。

【対象建築物】

昭和 56 年 6 月 1 日以前に建築された大田区内の分譲マンション

【内容】

耐震診断や耐震改修に関して広範な知識と経験を有する一級建築士が建物の現地調査を行いマンションの安全性についてのアドバイスを行う。同一のマンションに原則 5 回を限度に派遣する。ただし、耐震化の合意形成につなげるため、必要となる管理組合の運営等に係る相談、助言等については、2 回追加することができる。

耐震シェルター等設置助成

昭和 56 年 5 月 31 日以前に建てられた住宅で、家全体の耐震改修工事を行うことが困難な高齢者又は障がい者の生命を守るため、耐震シェルター・耐震ベッド等※の設置費用の一部を助成している。

※耐震シェルター・耐震ベッド等

地震発生時に居住している住宅の倒壊から自らの安全を確保するための装置で、東京都都市整備局が公表している耐震シェルター・耐震ベッドをいう。

【助成対象者】

次の要件をすべて満たす者

- ・対象住宅に現に居住している
- ・住民税を滞納していない
- ・対象者本人又は同一世帯者が 65 歳以上、並びに身体障害者手帳、愛の手帳、精神保健福祉手帳のいずれかの手帳の交付を受けている

【助成内容】

| 助成限度額 | | 助成割合 |
|-----------------------|-------|----------------|
| 世帯の所得合計額が 200 万円未満の世帯 | 50 万円 | 設置に要した費用の 9/10 |
| 世帯の所得合計額が 200 万円以上の世帯 | 30 万円 | 設置に要した費用の 1/2 |

ブロック塀等改修工事助成事業

大地震によるブロック塀の倒壊を防ぎ、区民の生命を守ることを目的とした助成制度である。令和2年4月から通学路沿い等（通学路及び特定緊急輸送道路）のブロック塀等に対してより有利な助成制度を開始するとともに、法人を助成対象者に加える等の制度拡充を行った。

【助成対象となる塀】

- ・ 区内に存すること
- ・ 道路に面していること
- ・ 路面からの高さが1 m以上であること
- ・ 安全性の確認ができない塀

【対象者】

- ・ 区内にあるブロック塀等を所有又は管理する個人又は法人（大企業・売買を目的に所有する不動産会社等を除く）

【助成内容】

(1) 通学路沿い等（通学路及び特定緊急輸送道路）に面するブロック塀等

- ・ ブロック塀撤去の助成金額

(ア) (イ) のうち金額の低いもの

| 助成割合 | 助成限度額 |
|---------------------------------|-------|
| (ア) 撤去費用の2/3の額 | 16万円 |
| (イ) 塀の長さ1 mにつき16,000円を乗じて算出される額 | |

- ・ フェンス設置の助成金額

(ア) (イ) のうち金額の低いもの

| 助成割合 | 助成限度額 |
|------------------------------------|-------|
| (ア) 設置費用の2/3の額 | 16万円 |
| (イ) フェンスの長さ1 mにつき16,000円を乗じて算出される額 | |

※助成対象工事は区内中小企業が行う工事に限る。

※令和5年3月31日までに工事を完了するもの

(2) 上記以外の道路等に面するブロック塀等

- ・ ブロック塀撤去の助成金額

(ア) (イ) のうち金額の低いもの

| 助成割合 | 助成限度額 |
|---------------------------------|-------|
| (ア) 撤去費用の1/2の額 | 12万円 |
| (イ) 塀の長さ1 mにつき12,000円を乗じて算出される額 | |

- ・ フェンス設置の助成金額

(ア) (イ) のうち金額の低いもの

| 助成割合 | 助成限度額 |
|------------------------------------|-------|
| (ア) 設置費用の1/2の額 | 12万円 |
| (イ) フェンスの長さ1 mにつき12,000円を乗じて算出される額 | |

※助成対象工事は区内中小企業が行う工事に限る。

※令和3年3月31日までに工事を完了するもの

がけ崩れ災害の防止

平成 21 年 10 月、台風や集中豪雨、地震等により災害が発生するおそれのあるがけ等に対し、区民の生命や財産の被害を未然に防止するため、整備工事費用の一部を助成する制度を開始した。

平成 22 年度から平成 23 年度には、がけの所有者に維持・改善を促す目的でがけ等実態調査を実施し区内のがけ等の実態を把握した。調査は、高さ 2 m を超えるがけ等の約 6,500 箇所を対象に外観目視により行った。

調査終了後、調査結果を集計し、がけ等の所有者・管理者に調査票を通知した。

また、平成 24 年度から 25 年度にかけて、実態調査結果において評価の悪かったがけ等については、個別訪問や文書送付により改善の要請を行った。令和元年度は、土砂災害警戒区域内のがけ等の中で特に危険と思われるがけ等の再調査、区内がけ等の改修履歴の把握等を行う。今後も評価の悪かったがけ等については、改善の要請を行っていく。

平成 29 年度に新たに制定した「がけ等の崩壊事故防止に関する指導要綱」に基づき、がけの所有者の責務を明確にしたうえでがけの改善の働きかけを行っている。また、がけ等整備工事助成は、大規模ながけの整備を促進するため、上限額を 300 万から 600 万に引き上げた。

(1) がけ等整備工事助成制度

【対象者】

- ・ がけを所有する個人又は法人
- ・ 区分所有建築物が存在する敷地の場合は、区分所有者の中から選ばれた代表者
- ・ 共同で所有する場合は、共有者の中から選ばれた代表者

【助成内容】

整備工事費の 3 割以内（1 万円未満は切り捨て）かつ以下の高さに応じた上限額

| 助成限度額 | | 助成割合 |
|-------------------------|--------|------------------|
| 整備するがけの高さ 2 m 以上 3 m 未満 | 200 万円 | 整備工事費 の 3 割以内 |
| 整備するがけの高さ 3 m 以上 4 m 未満 | 300 万円 | |
| 整備するがけの高さ 4 m 以上 5 m 未満 | 400 万円 | |
| 整備するがけの高さ 5 m 以上 | 500 万円 | |

※整備延長が 30m を超える場合は、上記の上限額に 100 万円を加えた額を上限とする。

※令和 4 年 3 月 31 日までに整備を完了するもの

ビル落下物の改修指導

昭和 55 年度から平成 2 年度に都内全域で、東京都が指定する避難道路から 50m の区域及び容積率 400% 以上の区域にある 3 階建て以上の建築物 4,028 棟について、ビル落下物（外壁、窓ガラス、屋外広告物等）の実態調査を行った。その調査結果を危険性の度合別に分け、建物所有者・管理者に通知し、落下のおそれがある建築物については、毎年、改修状況の報告を求めている。

また、平成 17 年 6 月の中央区におけるオフィスビルの外壁タイル落下事故を受けて、国土交通省の依頼により、避難道路沿道及び容積率 400% 以上の区域にある事故があった建物と類似の建物を拾い出した。その後、定期的に、建物の所有者・管理者に、落下のおそれについての調査結果報告を求め、落下のおそれがあるものについての改修を促している。

3 都市開発課

まちづくり活動に対する支援

地域における自主的なまちづくり活動を推進するための、支援事業を行っている。

(1) 地区まちづくり協議会設立支援事業

協議会設立を目指す団体にまちづくり専門家（まちづくり分野の専門的知識及び経験を有する者）を派遣している。

【支援を受けるための要件】

- ・活動対象地区が、まちづくり拠点地域（大田区都市計画マスタープランにおける「主要な拠点等」）の全部又は一部を含む一体的な地域であること。
- ・活動対象地区が、他の協議会が活動するまちづくり拠点地域でないこと。
- ・地区のまちの将来像やまちづくり活動方針を策定し、継続してまちづくり活動を行うことを目的にしている団体であること。
- ・特定の者の利害や特定の事業等の賛否に関する活動を行うものでないこと。

【期間】

支援の決定通知日から3年以内、6回まで

(2) 地区まちづくり協議会支援事業

区が認定した地区まちづくり協議会に対して、運営経費と活動事業経費を一部助成してまちづくり活動を支援している。

【地区まちづくり協議会認定団体】

- ・大森駅山王口地区まちづくり協議会
- ・大森駅東地区近代化協議会
- ・蒲田東口地区まちづくり協議会
- ・平和島駅周辺地区まちづくり協議会
- ・大岡山・千束地区まちづくり協議会
- ・大田臨海部まちづくり協議会
- ・池上地区まちづくり協議会

【認定要件】

- ・まちづくり活動対象地区内の全ての自治会・町会がまちづくり活動に参加又はまちづくり活動を承認していること。
- ・活動対象地区内の自治会・町会、商店会、居住者、事業者、土地所有者等で構成されていること。
- ・活動対象地区、まちづくり拠点地域内の全ての自治会・町会、商店会、居住者、事業者、土地所有者等に自発的参加の機会を保障していること。
- ・まちの将来像やまちづくり活動の方針が、まちづくりの基本（条例第7条）と整合していること。

【認定期間】

5年（更新可能）

【助成内容】

運営経費：1会計年度の運営経費の2分の1以内で10万円が限度

活動事業経費：1会計年度100万円を限度

(3) 地区計画素案策定支援事業

地区計画を検討する団体に対して、まちづくり専門家（まちづくり分野の専門的知識及び経験を有する者）を派遣している。

【派遣の要件】

- ・対象地区の全ての自治会・町会及び商店会が、地区計画を行うことを承認していること。
- ・地区計画検討区域の面積が原則として5,000㎡以上であること。
- ・検討を行う地区計画がまちづくりの基本（条例第7条）と整合していること。
- ・特定の者の利害や特定の事業等の賛否に関する活動を行うものでないこと。

【期間】

派遣決定通知日から3年以内、10回まで

(4) 地区計画素案策定経費助成

地区計画素案策定に係る経費の一部を助成している。

【助成の要件】

- ・まちづくり専門家派遣を受けた地区計画検討団体であること。
- ・まちづくり専門家からの完了報告で、地区計画によるまちづくりの可能性が認められていること。
- ・同種の他の補助金を活用していないこと。

【助成内容】

400万円を限度（助成期間は2年を限度）

地区まちづくりルールの登録

地区まちづくり協議会や自治会・町会、商店会等が策定した地域の自主的な取決めを「地区まちづくりルール」として、区に登録することができる。

地区計画のように法的な拘束力はないが、区と地域が連携しながら普及に努め、地域が目指すまちづくりへの理解を図る。

登録後、地域団体は、対象地区内の居住者、事業者、土地所有者等の理解を得ることや地区まちづくりルールの普及に努める。区は、大田区ホームページに掲載するなど、地区まちづくりルールを公表する。

【登録要件】

- ・対象地区内の地域団体、居住者、事業者及び土地所有者等への周知、合意形成が図られていること。
- ・まちづくりの基本（条例第7条）と整合していること。
- ・特定の者の利害や特定の事業等の賛否に関する活動を行うものでないこと。

まちづくり認定審査会

地区まちづくり支援事業の適正かつ円滑な実施及び公平性を確保するため、区長の付属機関として大田区まちづくり認定審査会を設置している。

【審査事項】

- ・まちづくり専門家の登録及びその取消しに関すること。
- ・地区まちづくり協議会の認定及びその取消しに関すること。
- ・地区まちづくり協議会、地区計画素案策定に係る助成及び報告に関すること。
- ・地区まちづくりルールの登録及びその取消しに関すること。

【構成委員】

区民、学識経験者、区議会議員及び区職員の10人以内で構成

【任期】

2年

都心共同住宅供給事業

都心地域において一定の要件を満たす良質な中高層共同住宅の建設を行う事業について都知事が認定を行い、区、都及び国が事業の一部に対して補助を行う。

大田区では、対象地域の共同化を促進し、土地の高度利用化を図ることで、市街地環境を改善することを目的としている。

【要件】

- ・ 2以上の敷地、又は、所有権等を有する5人以上の者による共同建替え事業であること。
- ・ 敷地面積 300 m²以上であること。
- ・ 一定要件（住戸面積 55 m²以上など）を満たす認定住戸が 10 戸以上であること。
- ・ 30 m²以上 55 m²未満の単身者向け住戸数が認定住戸数の 1/3 以下であること。 など

【対象地域】

- ・ 密集住宅市街地整備促進事業の施行区域
- ・ 区長が定めたまちづくりを重点的に推進する区域（京急蒲田西口・糀谷・雑色駅周辺）

4 建築調整課

総合治水対策(雨水貯留槽設置助成事業、雨水浸透施設設置助成事業)

頻発する集中豪雨や台風などの大雨から区民の安全を守り、安心できる生活を支えるために、道路・公園・建物などからの雨水の流出を抑制し、下水道や河川に流入する雨水の量を軽減する総合的な治水対策に取り組む。雨水貯留槽及び雨水浸透施設を設置した者に対する助成金の交付や、助成事業の周知（区報、パンフレット配布等）により利用拡大に努める。

(1) 雨水貯留槽設置助成事業

雨水を庭の散水や打ち水、非常時の生活用水等へと活用してもらうため、雨水を溜めるタンク（雨水貯留槽）を設置する方に区が一部助成する。

【助成対象区域】

区内全域

【助成対象者】

国及び地方公共団体を除く、大田区内に雨水貯留槽を設置する方又は既設のタンクに雨水利用を可能にする設備（ポンプ等）の設置工事を行う方（個人でも法人でも助成します）。但し、大田区開発指導要綱に基づき雨水流出抑制施設を設置した事業者の方は、助成対象とならない場合がある。また、売買等を目的とした建物に設置しようとする方や、住民税又は法人住民税を滞納している場合は、助成対象とならない。

【助成金の種類及び助成金額】

助成金の交付は、①または②のいずれか一方のみ。

- ① 大型雨水貯留槽（有効貯水量1基当たり500リットル以上）設置助成金
本体価格と雨水貯留槽の設置工事又はポンプ等設備の設置工事及びそれらに伴う諸費用の税込み合計額の2分の1（100円未満切捨て）。助成限度額は30万円まで。
- ② 小型雨水貯留槽（有効貯水量1基当たり500リットル未満）設置助成金
本体価格及び雨水貯留槽の設置工事並びにそれに伴う諸費用の税込み合計額の2分の1（100円未満切捨て）。1敷地につき2基まで助成可能で、助成限度額は1基につき4万円まで。但し、小型雨水貯留槽については、個人の方が申請された場合のみ、助成割合が3分の2になる。

(2) 雨水浸透施設設置助成事業

屋根に降った雨水を地下に浸透させるため、宅地内に雨水浸透ますを設置する場合、一定の要件に当てはまる工事費の一部を区が助成する（上限は40万円まで）。

【助成対象区域】

埋立地の地域以外の区内全域

埋立地の地域とは、平和島・平和の森公園・昭和島・東海・城南島・京浜島・羽田空港・大森ふるさとの浜辺公園の各地域を指す。但し、対象区域であっても、次に該当する区域は除く。

- ① 雨水を浸透させることによって安全性が損なわれるおそれのある急傾斜地
- ② 法面の安全性が損なわれる区域
- ③ 自然的環境を害するおそれのある区域
- ④ 地下水位が概ね地表面より1メートル以内にある区域

【助成対象施設】

次に該当する施設以外の施設

- ①大田区が所有する施設
- ②国・地方公共団体・公社・公団その他これらに準ずるものの所管する施設
- ③大田区開発指導要綱の適用を受ける建築物

【助成対象者】

- ①上記対象施設またはその施設がある敷地の所有者等、当該施設について雨水浸透施設を設置できる権利を有する方
- ②住民税又は法人住民税を滞納していない方

生活安全の確保（防犯灯設置助成事業）

区道に設置されている街路灯を、環境面とライフサイクルコストに優れた LED 街路灯として整備することで、歩行者や自転車の夜間における視認性を高め、区道における安全を確保する。私道における防犯灯設置助成を自治会・町会などに行うとともに、区民と連携したパトロールを行い、地域の生活安全を確保する。

【助成内容】

自治会・町会が維持管理する防犯灯の工事費を助成している。助成金には交付要件や設置基準が定められている。町内の私道防犯灯の配置状況等を検討のうえ、自治会・町会で申し込んでいただく。

【助成対象の要件】

- ①私道の幅員が 1.5 メートル以上あること。
- ②私道が公道もしくは幅員 1.5 メートル以上の私道に接続していること。
- ③私道の延長が 20 メートル以上あり、それを利用する家が 2 戸以上あること。
- ④ポール型防犯灯を新設する場合は、設置場所の土地使用承諾が得られるもの。
- ⑤周囲の防犯灯との設置間隔が約 20 メートル以上あること。

以上の要件に該当するかを現地確認のうえ判断する。

【助成金額】

助成金の上限額は、区が定めた防犯灯設置基準に基づいた標準工事費と消費税相当額の合計（各工種の単価に消費税を足した額）。上記金額より設置工事に要した額が少額の場合は、実際に要した額が助成金の金額となる。

建築審査会

大田区建築審査会は、建築基準法（以下この項目において「法」という。）及び大田区建築審査会条例に基づき、第三者的行政機関として設置している。

【建築審査会の組織】

法律、経済、建築、都市計画、公衆衛生又は行政に関し優れた経験と知識を有し、公共の福祉に関し公正な判断をすることができる者のうちから区長が委嘱した 5 名で組織され、その任期は 2 年と定められている。また、1 名の専門調査員を委嘱している。

【建築審査会の事務】

- ①特定行政庁の建築許可に係る同意

特定行政庁（大田区長）が、法（他の法令で準用する場合を含む。）及び法に基づく条例の規定により、例えば次のような建築許可（例外許可）をする場合、その許可の妥当性を審議の上同意すること。

- ・ 接道義務の例外許可（法 43 条）

- ・ 道路内建築制限の例外許可（法 44 条）
- ・ 各用途地域内の用途規制の例外許可（法 48 条）
- ・ 高さ制限を超える建物の例外許可

②審査請求の審理・裁決

法及び関係法令（命令、条例等）の規定による特定行政庁（大田区長）、建築主事、指定確認検査機関、建築監視員の違法または不当な処分（不作為を含む）によって自己の権利、利益を侵害された者の審査請求に対する審理、裁決（法 94 条、行政不服審査法）すること。

③関係行政機関に対する建議等

特定行政庁（大田区長）の諮問に応じて、法の施行に関する重要事項の調査審議及びこの法律の施行に関する事項について、関係行政機関に対し建議（法 78 条）すること。

中高層建築物の紛争の予防と調整

どのような建物であっても、その建築は周辺へ何らかの影響を与えることになる。特に、マンションなどの中高層建築物を建築する場合には、その影響もより大きなものになり、日照の阻害、電波障害、工事中の騒音、振動などさまざまな問題が生じ、さらにこれらの問題をめぐって建築紛争に発展することがある。そのため、区は、「大田区中高層建築物の建築に係る紛争の予防と調整に関する条例」（昭和 54 年 2 月施行）を制定し、紛争の未然防止に努めている。

この条例は、中高層建築物の建築計画について、近隣関係住民に計画の事前公開を行い、紛争が生じたときは区があっせん、調停を行うことにより良好な近隣関係を保ち、生活環境の維持・向上に役立てることを目的としている。

【対象建築物】

新築又は増築等をする場合に、次のいずれかに該当するもの。

- ・ 第 1 種低層住居専用地域、第 2 種低層住居専用地域については、軒の高さが 7 m を超えるもの、又は地階を除く階数が 3 以上のもの
- ・ その他の地域については、建築物の高さが 10m を超えるもの
- ・ 大田区開発指導要綱第 16 条による階数が 3 以上の集団住宅で、ワンルーム型式住戸（寄宿舎等の居室を含む。）が 15 戸以上ある場合は、高さ 10m 以下でも手続きが必要になる。

(1) 予防

紛争を未然に防止するために、建築主に対して、周辺的生活環境に及ぼす影響に十分配慮し、良好な近隣関係を損なわない建築の計画に努めること、さらに近隣の住民に計画を十分説明することを求めている。

(2) 調整

紛争が生じたときは、建築主と近隣関係住民の双方に対して、相互の立場を尊重し、互譲の精神をもって自主的に解決するよう努めることを求めている。さらに区長の責務として、紛争を未然に防止するよう努めるとともに、紛争が生じたときは迅速かつ適正に調整するよう努めることを定めている。

(3) 紛争が生じた場合

建築主と近隣関係住民は、中高層建築物により日照、プライバシー、電波障害等や工事中の騒音、振動などで紛争が生じたときは、それぞれ相手の立場を尊重し、譲り合い、歩み寄りの気持ちをもって話し合い、自主的に解決するよう努める。当事者だけでは話し合いがうまく進まないときは、区長に紛争解決のための調整の申し出をすることができる。

(4) あっせん

あっせんは、当事者である建築主と近隣関係住民の話し合いの場である。区が案を示して解決を図る場ではなく、相互の立場を尊重し、話し合い、譲り合うことにより、双方が歩み寄るための場で、当事者の紛争の解決を手助けするものである。しかし、紛争があっせんによって解決する見込みがないと認められる場合には、あっせんを打ち切ることがある。そして、さらに調停へ移行するよう勧告することがある。

(5) 調停

調停は、当事者の出席を求めその意見を聴き、また「大田区建築紛争調停委員会」の意見を聴いて双方の合意点を求めるものである。しかし、調停によって当事者間に合意の見込みがないと認めるときは、調停を打ち切ることがある。

(6) 調停委員会の構成

区長の付属機関として位置づけられる調停委員会は、委員4人（法律、建築、行政経験者）で組織され、その任期は2年と定められている。

大田区建築物の解体工事の事前周知と紛争予防

区は、建築物の解体工事に伴って生じる近隣との紛争を未然に防止するための、「大田区建築物の解体工事計画の事前周知と紛争予防に関する要綱」を施行し、解体工事の発注者等に対する責務として、区長への届出等、工事着手前の説明等の実施、周辺環境への工事上の責務等を定めている。

【対象となる解体建築物の規模】

- ・ 建築物の階数が3以上のもの、地階（半地下を除く。）を有するもの又は解体する部分の床面積の合計が500平方メートル以上のもの。
- ・ 解体する部分の床面積の合計が80平方メートル以上500平方メートル未満のもの（事前周知報告書の提出を省略することができる）。

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律に基づく分別解体届出の受付、審査、報告の徴収及び助言

平成14年5月に「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（建設リサイクル法）が施行され、建築物や土木工作物等の解体や新築工事等を行う際に発生するコンクリート、木材などの建設廃棄物の分別、再資源化などが義務付けられた。一定規模以上の建設工事の発注者は、工事着手の7日前までに、分別解体等の計画等について、区長に届出が必要である。

(1) 建築物等における分別解体及び再資源化の義務

一定規模以上の建築物や土木工作物の解体工事、新築工事等（対象建設工事※1）については、コンクリート、アスファルト・コンクリート、木材等（特定建設資材※2）を現場で分別することが義務付けられている。 ※3

分別解体によって生じたコンクリート廃材、アスファルト廃材、廃木材等（特定建設資材廃棄物）は、再資源化が義務付けられている。 ※4

※1 対象建設工事：特定建設資材を用いた建築物等の解体工事又は特定建設資材を使用する新築工事等

| 分別解体等が必要な工事の種類 | 規模の基準 |
|---------------------|-----------------|
| 建築物の解体 | 工事部分の床面積 80㎡以上 |
| 建築物の新築・増築 | 工事部分の床面積 500㎡以上 |
| 建築物の修繕・模様替（リフォーム等） | 請負金額 1億円以上 |
| 建築物以外の解体・新築等（土木工事等） | 請負金額 500万円以上 |

※2 特定建設資材（4品目）

①コンクリート ②コンクリートと鉄から成る建設資材（コンクリートパネルなど）③アスファルト・コンクリート④木材

※3 分別解体等実施義務（法第9条）

対象建設工事の受注者（元請・下請すべて）に、分別解体等が義務付けられている。

参考分別解体の施工方法（技術基準）工程

1. 建築設備、内装材などの取り外し
2. 屋根ふき材の取り外し
3. 外装材、上部構造部分の取り壊し
4. 基礎、基礎杭の取り壊し

※4 再資源化等実施義務（法第16条）

対象建設工事の受注者（元請・下請すべて）に、分別解体等によって生じた特定建設資材廃棄物の再資源化が義務付けられている。

（2）工事の発注者や元請業者等の義務と責任

適正な分別解体等及び再資源化等の実施を確保するため、発注者による工事の事前届出や元請業者から発注者への事後報告、現場における標識の掲示などが義務付けられている。

また、元請業者は、下請の専門業者に委託した場合でも各下請業者を指導し、分別解体等から搬出、運搬、再資源化等の完了を確認し、発注者に報告するという監督義務と責任がある。

受注者への適正なコストの支払いを確保するため、発注者・受注者間の契約手続きが整備された。

（3）解体工事業者の都知事登録

適正な解体工事の実施のために、解体工事業者の登録制度及び技術管理者の配置等が義務付けられている。

【罰則】

分別解体等及び再資源化等に対する命令違反や、届出、登録等の手続きの不備等に対して、受注者や発注者に所要の罰則が適用される。

【パトロール】

- ・全国一斉パトロールの実施（年2回）と報告
- ・都内一斉パトロールの実施（年1回）と報告

吹付けアスベスト分析調査費の助成

区内にある建築物に使用されている吹付け建材について、そのアスベスト含有分析調査に要した費用を助成する。

アスベスト含有のおそれのある建物の吹付け材を、計量証明事業所の登録機関で6種類のアスベストを分析して、分析の結果を取得した場合、助成を受けることができる。

また、助成金請求者に代って、試験体の採取から分析調査機関への持込み、助成金の請求までを行う、「アスベスト相談員」※に支払った費用も助成の対象になる。

※アスベスト相談員とは、大田区が開催したアスベスト講習会を受講し、認定登録した建築士等の専門家

【助成内容】

分析調査機関に支払った費用及び現場調査に要した費用の合計の半額で、10万円が限度。交付は原則として1棟につき1回。

【助成対象者】

次に該当し、個人は住民税、法人は法人住民税を納付済の者。

- ・建物物を所有する個人（複数の方で所有している場合は、過半数が合意した代表者）
- ・建築物を所有する中小企業基本法に規定する会社又は個人
- ・区分所有建築物にあっては、建物の区分所有等に関する法律に規定する団体の代表者

・建築物の使用者又は管理者で、分析調査を行うことについて所有者から承諾を受けた者

【対象建築物】

区内にある建築物で、平成9年3月31日以前に竣工しているもの。

監察

監察業務では、区内を2分割して担当を配置し、計画的に効率よく現場パトロールを実施することで、無届増築も含めた違反建築物の早期発見に努めている。

現場パトロールは、区及び指定確認検査機関に申請された建築計画概要書からの抽出、区民等からの情報提供等により実施する。また、違反建築物の所有者・工事関係者等に対しては、建築基準法の規定に基づき、是正指導を行っている。

また、毎年10月に開催されている国土交通省主催の「違反建築防止週間」における「全国的一斉パトロール」の実施や、各関連施設に違反防止ポスター掲示、ちらしの配布等の活動を通じて、区民への啓発活動にも取り組んでいる。

同省からの緊急点検の調査依頼には、所轄消防署と合同で現地調査を実施するなど、関係機関との連携を密に行っている。

指定道路台帳（指定道路図及び指定道路調書）の整備

建築基準法施行規則の一部改正（平成19年6月公布）等により、特定行政庁（大田区長）が指定する道路の「指定道路図及び指定道路調書（以下「指定道路台帳」という。）」を、全国一律のルールに基づいて整備（作成・保存）することになった。指定道路台帳として整備する道路は、公道、私道にかかわらず建築基準法第42条第2項道路、同法第42条第1項第4号道路及び同法第42条第1項第5号道路（位置指定道路）である。区では、平成19年10月から整備作業を開始し、平成25年12月に整備が完了した。また、平成30年4月からは道路情報の公開として、「まちづくり情報閲覧システム及びインターネット公開システム」の導入を行なった。

道路位置の指定、変更及び取消し（建築基準法第42条第1項第5号の規定に基づく事務）

道路位置指定等の事務は昭和40年に東京都から事務移管された。建築基準法第42条第1項第5号による道路の位置の指定・変更・取消しを受ける場合は、同法施行令及び施行規則、大田区建築基準法施行規則の規定に基づくほか、道路位置指定等の取扱要領及び道路位置指定技術基準による。

狭あい道路拡幅整備事業

この事業の目的は、区民の理解と協力のもとに狭あい道路の拡幅整備を進め、安全で快適な住環境の形成と災害に強いまちづくりを推進していくものである。

区は、昭和58年に「狭あい道路拡幅整備助成規則」を制定して以来、建築主等が行う拡幅整備の工事に対して助成金や奨励金を交付し、狭あい道路の拡幅整備を促進してきた。しかし、災害に強く、安全で安心して暮らせるまちづくりをさらに推し進めるためには、効率的で着実な拡幅整備の取組が必要であった。そのため、平成16年3月に「狭あい道路拡幅整備条例」を制定し、同年6月から施行した。令和元年度までに、約97km（整備率18.5%）の拡幅整備が完了した。

（1）事前協議

事前協議とは、建築確認申請の30日前に後退用地、隅切り用地の面積や拡幅整備の方法等について、区と建築主が協議するものである。平成16年7月1日の確認申請受付から事前協議を行っている。

(2) 区施工

拡幅整備は協議に基づき、区が施工できるようにした。ただし、公道の後退用地等については、建築主等から寄付が無償使用承諾を受けた上で拡幅整備を行う。また、寄付の場合は官民境界が査定されていることが条件である。

【対象】

建築主等が個人か会社、その他の法人であれば対象となる。

ただし、次の者は除く。

- ・国または地方公共団体
- ・都市計画法第 29 条に規定する開発行為を行う者
- ・地域力を生かした大田区まちづくり条例第 20 条第 1 項に規定する開発事業者
- ・すでにこの事業または過去の助成制度を利用した土地を拡幅整備する者
- ・建築基準法第 42 条第 1 項第 5 号の位置指定道路を築造するに当たり、拡幅整備が必要となる者

(3) 拡幅整備後の維持管理

拡幅整備後の道路の管理は、公道については道路区域に編入し、区（道路管理者）が維持管理する。私道については建築主等が自主管理する。

(4) 助成金の交付

拡幅整備に伴う塀等の撤去や擁壁の設置に助成金を交付する。

【対象】

個人のみ。対象工事は、

- ①後退用地や隅切り用地内の塀等の撤去
- ②擁壁の撤去
- ③樹木の撤去または移植
- ④擁壁の設置
- ⑤障害物の撤去である。

ただし、①～④の助成金の交付合計額は 300 万円を限度とし、⑤の助成金の交付合計額は 30 万円を限度とする。

(5) 奨励金の交付

土地を寄付した場合または隅切りを築造した場合には、奨励金を交付する。

【対象】

個人のみ

寄付奨励金：後退用地を区へ寄付した場合で、1 m²当たり 5 万円を交付する。

角地の隅切り奨励金：区が施工した場合で、隅切り 1 か所あたり 10 万円を交付する。ただし、奨励金の交付合計額は 100 万円を限度とする。

(6) その他

土地を区に寄付する場合、区が分筆測量・登記を行う（個人のみ）。無償使用承諾で拡幅整備した土地の固定資産税、都市計画税の非課税申告は区が代行し、私道については非課税申告の手続きを案内する。

私道整備、私道排水設備のための助成制度

区民の生活環境の整備、公衆衛生の向上、治水対策の一環として一定の要件を定め助成制度を実施している。

| | 交付の主な要件等 | 助成率 | 受付窓口 |
|----------|---|-----------|--------|
| 私道整備助成 | <p><対象> 建築基準法第42条に規定する私道で、次のすべての要件を満たしていること。</p> <p>ア 私道を利用することができる戸数が2戸以上あること。 イ 私道の建設完了後、3年以上経過していること。 ウ 助成金の交付を申請しようとする者（以下「申請者」という。）が当該私道の所有者、又は整備について権限を有する者であること。 ※部分的な新設工事や改修工事及び個人利用の通路は除く。 ※上記の整備にあたって、土地所有者・権利者の承諾が得られること。 ※本制度により既に助成を受けている私道について再度助成を受けようとする場合は、直近の助成金の交付決定を受けた日からおおむね10年以上を経過し、かつ、区長が整備の必要があると認めたもの限り、助成を行う。</p> | (2年度から9割) | |
| 私道排水設備助成 | <p><新設の場合> 建築基準法第42条に規定する私道で、次のすべての要件を満たしていること。</p> <p>ア 私道に排水設備を敷設することが適当である戸数が2戸以上あり、土地所有者及び建築物所有者が共同で区の定めた設置基準によって排水設備を造る場合であること。 イ 申請者が、当該私道の所有者、又は整備について権限を有する者であること。 ウ 土地所有者の承諾及び関係者の同意が得られること。 ※部分的な新設工事及び個人利用の私道は除く。</p> <p><改修の場合> 新設の場合のイ、ウ及び下記のいずれかに該当し、緊急性を要する場合であること。</p> <p>ア 老朽化している施設。 イ 地元で管清掃を行っても汚水が詰まり、流れが悪い施設。 ウ 区が確認し、必要と認めた場合。 ※部分的な改修工事及び個人利用の私道は除く。 ※本制度により既に助成を受けている私道について再度助成を受けようとする場合は、直近の助成金の交付決定を受けた日からおおむね10年以上を経過し、かつ、区長が整備の必要があると認めたもの限り、助成を行う。</p> | 9割 | 地域道路整備 |

建築協定

「建築協定」は、建築基準法に基づく制度で、住宅地の良好な環境の保全や商店街の利便性の維持、増進などを目的として、区の関与のもとで地域住民が協定を結び、建築物に対してより高度な基準を設けることを認めるものである。なお、現在区内において、建築協定は定められていない。

住宅施策の推進

(1) 住宅マスタープランに基づく住宅施策の推進

区の住宅施策を体系的、総合的に推進するための基本計画として「大田区住宅マスタープラン」を策定している。平成4年度の策定以来、10年間ごとの社会経済情勢の変化や住

宅政策の動向を踏まえながら、平成 12 年度、平成 22 年度に改定を行っている。住宅マスタープランは、住宅政策の課題に対応した新たな方向性を示し、区だけではなく、区民や事業者による主体的な住環境向上への取組における指針としての役割も担っている。

今後は、第三次住宅マスタープランの延長の手続きを行ったうえで、第四次住宅マスタープランの改定に向けて、国や東京都等の上位計画と整合性を図りながら、順次再開を検討する。今回の改定では、居住支援協議会、空家対策、マンション施策などの視点を充実させ、総合的、計画的な住宅施策を展開することを目的とする。

(2) 地域住宅計画事業

地域住宅計画事業は、地域における多様な需要に応じた公的賃貸住宅等の整備等を、地域の自主性を尊重しつつ推進し、地域住民の生活の安定と豊かで住みよい地域社会の実現に寄与することを目的としている。区では、第Ⅲ期計画として平成 28 年度から令和 2 年度までの計画期間で事業を進める。この制度の特徴は、各事業への補助金の配分が自治体の裁量に委ねられている点であり、その交付率は対象事業全体に対して最大 45%（都心共同住宅供給事業は 50%）となっている。区の地域住宅計画は東京都を通じて申請し、各区市町村の事業も含め東京都の地域住宅計画として整理され、国から採択を受けて事業を行っている。

「地域住宅計画」採択事業の概要

| 事業内容 | 計画期間 | 目標（主な事業名） |
|--------------------|------------------|---|
| 公営住宅整備事業等 | H22～27 H28～R2 | 公営住宅の建替え、既存住宅の改善を行い、より安全で住みよい住環境を提供する。（公営住宅等整備事業、公営住宅ストック総合改善事業、公営住宅の建替等にかかる除却費・移転費等） |
| 災害に強い住宅・まちづくり推進事業等 | H22～27 H28～R2 | 住宅の耐震化促進、雨水浸透施設・防犯灯の設置などを行い、安全で快適な住環境の形成と災害に強いまちづくりを目指す。（がけ等整備事業、雨水浸透施設設置事業、防犯灯設置事業等） |

区営住宅の管理

区営住宅は、公営住宅法に基づき、生活の安定と社会福祉の増進に寄与するため、一定の所得基準内で住宅に困窮している区民に対し、低廉な家賃で良好な住宅を提供するために設置されている。家賃の決定、入居者の募集、維持修繕等の住宅管理については、大田区営住宅条例と公営住宅法に基づいて行っている。

現在 32 団地 1,364 戸（高齢福祉課管理の高齢者住宅を除く。）を管理している。

(1) 指定管理者制度

区営住宅の管理業務に関して、民間会社を指定管理者に指定し、以下の業務を代行させている。

- ・ 区営住宅等施設の維持管理業務
 - ・ 入居者募集業務
 - ・ 入居者決定業務
 - ・ 入居者管理業務
 - ・ 住宅使用料等に関する業務
 - ・ 督促
- など

(2) 入居

【資格】

現に住宅に困窮し、申込者本人が引き続き区内に 3 年以上住んでいる成年者であること。

【所得基準（年額）】

| 家族数 | 所得金額（円） | |
|-----|---------------|---------------|
| | 一般世帯 | 障害者等世帯 |
| 1人 | 0 ～ 1,896,000 | 0 ～ 2,568,000 |
| 2人 | 0 ～ 2,276,000 | 0 ～ 2,948,000 |
| 3人 | 0 ～ 2,656,000 | 0 ～ 3,328,000 |
| 4人 | 0 ～ 3,036,000 | 0 ～ 3,708,000 |
| 5人 | 0 ～ 3,416,000 | 0 ～ 4,088,000 |

【募集時期】

空家募集(11月上旬予定)

※平成26年3月から入居にあたり連帯保証人をたてられない入居希望者に対し、区と協定を結ぶ法人保証会社による連帯保証も可能とした。

(3) 適正管理の確保

① 滞納整理

使用料等の滞納者及びその連帯保証人に対しては、書面及び電話による督促、催告のほか、納付相談等を実施している。

② 弁護士委任

区は、平成21年度から、委任弁護士と連携して、訴え提起前の和解（即決和解）の申立て及び建物明渡しに関する民事訴訟の提起など、住宅使用料等の長期滞納者に対し、必要な法的措置を講じて、未徴収債権の回収及び不法占拠者への明渡しを強化し、懸案課題の解決に努めている。

さらに、平成23年度から、新たな長期滞納者を未然に防止するため、委任弁護士と連携し、滞納使用料等の分割弁済を約する合意書を締結するなど、必要な法的措置を請じて、未徴収債権の回収等に努めている。

平成25年度から、裁判所の判決に基づき、住宅明渡しの強制執行を実施した。さらに、平成26年度から、金銭債権の回収に向けて、給与差押による強制執行を実施した。

③ 高額所得者

区営住宅に引き続き5年以上入居している者で、最近2年間引き続き政令で定める基準月額313,000円を超えたときは、住宅明渡し義務が生じる。対象となる者に対しては、明渡し指導を行っている。

(4) 住宅の整備

区営住宅は、東京都から移管を受けたものなど建設から35年以上経過した住宅が多いことから、平成23年度に大田区営住宅等長寿命化計画を策定し、その後、平成29年度に改定した。これに基づいて耐震補強、計画修繕等の工事を実施し、住宅の安全性の向上を図るとともに、計画的な維持・管理を行っている。

区営住宅32団地48棟のうち、11棟は耐震補強が必要と判定されたが、令和元年度に全棟の改修が完了した。

区民住宅の管理

区民住宅は、中堅所得者層のファミリー世帯を対象に優良な賃貸住宅を提供することを目的として、大田区民住宅条例と特定優良賃貸住宅の供給の促進に関する法律に基づいて設置され、平成8年度から順次管理を開始した住宅である。

区民住宅には、公団等が建設したものを区が買い取って管理する「建設型区民住宅」3団地

と、民間が建設したものを区が 20 年間借り上げて管理する「借上型区民住宅」2 団地があり、合わせて 5 団地 171 戸を管理している。

(1) 指定管理者制度

区民住宅の管理業務に関しては、区営住宅と同じく、民間会社を指定管理者に指定し、業務を代行させている。

(2) 入居

【資格】

申込者本人が成年者であり、かつ、2 人以上で世帯を構成していること。

【所得基準（年額）】

・建設型

| 家族数 | 所得金額（円） | |
|-----|-----------|-------------|
| | 一般世帯 | |
| 2 人 | 2,276,000 | ～ 6,224,000 |
| 3 人 | 2,656,000 | ～ 6,604,000 |
| 4 人 | 3,036,000 | ～ 6,984,000 |
| 5 人 | 3,416,000 | ～ 7,364,000 |

・借上型

| 家族数 | 所得金額（円） | |
|-----|-----------|-------------|
| | 一般世帯 | |
| 2 人 | 2,780,000 | ～ 7,592,000 |
| 3 人 | 3,160,000 | ～ 7,972,000 |
| 4 人 | 3,540,000 | ～ 8,352,000 |
| 5 人 | 3,920,000 | ～ 8,732,000 |

【募集方法】

先着順随時募集

(3) 区民住宅の空家対策

区民住宅の空家解消策として、平成 23 年度以降は、平成 23 年 6 月から年 2 回の定期募集から随時募集への変更、平成 23 年 7 月から不動産鑑定結果による住宅使用料の値下げ、平成 24 年 4 月から区内在住を国内居住とする入居条件緩和などを実施してきた。平成 25 年度以降の主な対策は以下の通り。

① 住宅使用料の減額制度

借上型区民住宅の空家対策として、平成 24 年 12 月から新規に入居する「子育て世帯」「三世代同居世帯」「新婚世帯」を対象として月額 3 万円、最長 4 年間の住宅使用料の減額を始めた。

② 駐車場使用料の減額制度

平成 25 年 12 月から借上型区民住宅で、新規入居と同時に駐車場を契約する世帯に対し、駐車場使用料を 3 年間、月額 1 万円とする減額制度を始めた。

③ 法人保証制度の導入

平成 26 年 3 月から連帯保証人をたてられない入居希望者に対し、区と協定を結んだ法人保証会社による連帯保証も可能とした。

(4) 適正管理の確保

前記の区営住宅同様の取組を実施している。

(5) 東日本大震災の被災者向区民住宅の提供

平成 23 年 3 月 11 日の震災以降、区民住宅 22 戸（プラムハイツ大森西 7 戸、プラムハイツ北糀谷 3 戸、プラムハイツ本羽田 2 戸、プラムハイツ西六郷 10 戸）を応急仮設住宅に指定し被災者に提供した。令和 2 年 4 月現在、1 戸が継続して使用されている。

都営住宅・都民住宅

東京都から事務処理の委任を受け、募集パンフレットを配布している。

【募集時期】

都営住宅・・・空家募集(5月・8月・11月・2月)

都民住宅(東京都施行型)・・・空家募集(6月・12月)

住宅リフォーム助成事業

自己の居住する住宅のリフォームを区内中小事業者に発注し、バリアフリー、環境への配慮、防犯・防災対策、住まいの長寿命化のための住宅リフォーム工事及び吹付アスベスト除去工事を行う場合、工事費用の一部を助成している。

【目的】

区内中小事業者の受注機会を拡大し、地域経済の活性化を図るとともに、地域力を活かした安全、安心、快適なまちづくりに資すること。

【対象】

次の要件を満たすリフォーム工事

- ・ 事前申込日以降に着工し、令和 3 年 2 月末までに完了すること。
- ・ 総工事費用が 10 万円以上（税抜）であること。
- ・ 区が定める次のいずれかに該当する対象工事を含むこと。
 - a 防犯・防災対策 b バリアフリー c 環境への配慮
 - d 住まいの長寿命化 e 吹付アスベスト除去
- ・ 区内に主たる事業所（本社）がある中小事業者に発注すること

【助成内容】

| 工 事 内 容 | 助 成 額 | 上限額 |
|--|------------------|-------|
| 防犯・防災対策、バリアフリー、環境への配慮、住まいの長寿命化に該当するリフォーム工事 | 助成対象額（※）の 10% | 20 万円 |
| 区の他の助成制度、保険給付制度を活用したリフォーム工事 | ” 5% | 10 万円 |
| 耐震化工事 （耐震化助成制度を併せて利用する場合） | ” 10% | 20 万円 |
| 耐震化工事 （耐震化助成制度を利用しない場合） | ” 10% | 30 万円 |
| 吹付アスベスト除去工事 | 実際の工事費用（税抜）の 10% | 50 万円 |

※助成対象額・・・標準工事費を合算した額または総工事費用（税抜）のいずれか低い額

【助成総額】

8,500 万円

分譲マンション対策

都市の居住形態として定着している分譲マンションは、その管理や建替えを巡る課題が多い。行政としての支援策を講じるため、東京都と区が一体となり「マンション施策推進行政連絡会」を開催している。

対策としては、「分譲マンション管理セミナー」と「分譲マンション個別相談会」を年2回開催している。また、随時の相談については、内容により東京都の「分譲マンション専門相談」や財団法人マンション管理センター等の専門機関を案内している。

マンション管理状況届出制度

マンションの管理不全を予防し、適正な管理を促進すること等により、良質なマンションストックの形成を図り、都民生活の安定向上及び市街地環境の向上に寄与するため、平成31年3月東京都において、「東京におけるマンションの適正な管理の促進に関する条例」が制定された。

条例では、東京都、管理組合、関係事業者等の責務を明確化するとともに、管理不全の兆候を把握するため、管理状況等について管理組合から定期的な届出を義務化した（管理状況届出制度）。

管理状況届出制度の運用は、東京都事務処理特例条例に基づき、区市町村において実施する。区は届出によって把握した管理状況に応じて、助言・支援等を行う。

住宅確保支援事業

民間賃貸住宅への入居が制約されがちな高齢者、心身障害者、ひとり親、生活保護受給者及び外国籍住民世帯が、安心して住替えができるよう、平成10年度から住宅確保支援事業を実施している。

住宅に困窮する高齢者等が、民間市場で新たな住まいを確保できるように支援する。

(1) 個別の援助

【対象者】

- ・ 65歳以上の単身世帯又は65歳以上と60歳以上のみで構成される世帯
- ・ 身体障害者手帳4級以上、愛の手帳3度以上又は精神障害者保健福祉手帳2級以上（障害年金等の受給に際し、障がいの程度が同程度と判定された者を含む）に該当する者のいる世帯
- ・ 18歳未満の児童及び同居してこれを扶養する父もしくは母又はこれに準じる者のみで構成される世帯
- ・ 生活保護を受給している世帯
- ・ 在留資格を有する外国籍住民及びその者を含む世帯

【内容】

対象者の相談に応じ助言を行うとともに、不動産関係団体の協力を得ながら、協力不動産店リストを提供する。

(2) 加入費の助成

【対象者】

- ・ 65歳以上の単身世帯又は65歳以上と60歳以上のみで構成される世帯
- ・ 身体障害者手帳4級以上、愛の手帳3度以上又は精神障害者保健福祉手帳2級以上（障害年金等の受給に際し、障がいの程度が同程度と判定された者を含む）に該当する者のいる世帯
- ・ 18歳未満の児童及び同居してこれを扶養する父もしくは母又はこれに準じる者のみで

構成される世帯

【内容】

区内に引き続き1年以上居住していて独立した日常生活ができ、区の定める所得基準額の範囲内の対象者が、家賃等債務保証会社、緊急通報サービス、緊急連絡先代行サービスを利用する場合、保証料及び利用料に要する費用の一部を助成する。

(3) 福祉部局との連携

住宅確保支援事業による支援を行っても入居先が確保できなかった高齢者を、高齢福祉課が平成29年度から実施する「生活支援付すまい確保事業」に繋げることで、より着実な住宅の確保を推進していく。

大田区転居一時金助成

福祉部で所管していた高齢者世帯等住み替え家賃助成事業が廃止され、平成24年度からまちづくり推進部の転居一時金助成として実施している。

民間賃貸住宅に居住し、取壊し等のために転居を余儀なくされ、又は老朽等著しく劣悪な住環境のために転居が必要とされる高齢者、心身障害者、ひとり親世帯に対し、転居に伴う賃貸借契約時に要した費用の一部を助成することにより、住まいの安定を図る。

【対象者】

- ・ 65歳以上の単身又は65歳以上と60歳以上の者のみで構成される世帯
- ・ 身体障害者手帳4級以上、愛の手帳3度以上又は精神障害者保健福祉手帳2級以上（障害年金等の受給に際し、障がいの程度が同程度と判定された者を含む）に該当する者のいる世帯
- ・ 18歳未満の児童及び同居してこれを扶養する父もしくは母又はこれに準じる者のみで構成され、現に児童扶養手当を受給している世帯

【助成事由】

- ・ 現に居住している賃貸住宅の取壊しにより、立退きを要求されている。
- ・ 家主の都合による契約更新拒否で、立退きを要求されている。
- ・ 現住居の築年数がおおむね30年以上経過しており、かつ、専用トイレ又は専用台所がない等の住宅に居住している。
- ・ 現住居が火災等の非常事態のために、居住を継続することが困難であると区長が認めた。

【助成内容】

区内に引き続き3年以上（非常事態の場合除く）居住していて、区の定める所得基準額の範囲内の対象者が、区内の民間賃貸住宅への転居による賃貸借契約時に要した礼金、権利金及び仲介手数料の一部を助成する。ただし、家主等が転居のための費用を負担する場合は、助成しない。

居住支援協議会

高齢者、障害者、子育て世帯など、住宅探しの支援が必要な方々を対象に、民間賃貸住宅への円滑な入居を促進するため、区をはじめ不動産関係団体や居住支援団体等で構成する「居住支援協議会」を令和元年度に設立した。協議会では、居住支援に関する情報を関係者間で共有し支援策について協議することで、行政だけでは解決できない課題を関係団体との協働による取組で解決する。あわせて、区の関係部局による検討会で課題や対応策等について検討し、それを協議会へ提案して議論を深めていく。

5 建築審査課

建築基準法関連法令に基づく建築物等の確認審査・検査

建築物を計画、建築をする場合は、建築基準法とその関係規定に基づく手続きが必要である。区では、区内の建築物を計画、建築する際の法令の相談、現場調査、確認審査（確認済証の交付）、中間検査（合格証の交付）、完了検査（検査済証の交付）などの事務を行っている。この他、検査済証を交付する前に、建築物を使用する場合の仮使用による認定の事務を行っている。

また、工作物（2 mを超える擁壁、4 mを超える看板など）や建築設備（電気・ガス・給排水設備、昇降機など）についても、相談、確認審査、完了検査の事務を行っている。

建築確認審査業務における審査内容は、度重なる法令改正に伴い、複雑・多岐にわたってきている。また、平成11年の建築基準法の改正以降、指定確認検査機関への確認申請件数は、増加している。審査業務を厳正かつ的確に実施するために、審査基準の整備を進めている。

建築基準法関連法令に基づく各種許可・認定

（1）建築基準法の許認可

建築基準法には、特定行政庁（大田区長）が建築計画や周辺状況等を勘案して、やむを得ないと認めた場合に許可や認定をして建築基準を緩和する制度がある。

国土交通省からの技術的助言や大田区で定めた基準をもとに、それぞれ個別事案ごとに審査しており、許可には、条文により建築審査会の同意が必要なものもある。

主な業務内容としては、次の許可や認定の業務を行っている。

① 建築基準法第43条第2項（敷地等と道路との関係）

道路に2 m以上接していない敷地の建築の認定（第1号）及び許可（第2号）。認定基準・認定運用方針（第1号）、建築審査会一括許可同意基準・許可運用方針（第2号）を定めている。

② 建築基準法第44条第1項（道路内の建築制限）

道路内に設けるアーケード、バス停留所、公共用歩廊等公益上必要な建築物の建築許可

③ 建築基準法第48条第1項～第13項（用途地域）

用途地域における建築制限の特例許可

④ 建築基準法第52条第14項第1号（容積率）

機械室等の部分の床面積が著しく大きい場合における容積率の緩和

⑤ 建築基準法第55条第3項

（第一種低層住居専用地域・第二種低層住居専用地域内の高さ制限）

都市計画において定められた建築物の高さの制限の緩和

⑥ 建築基準法第56条の2第1項ただし書（日影による中高層の建築物の高さ制限）

鉄道高架工作物の用地に隣接する場合及び既存不適格建築物の増改築時における建築物の高さの制限の緩和

⑦ 建築基準法第59条の2第1項（総合設計）

総合設計による建築制限の許可

⑧ 建築基準法第85条第5項（仮設建築物に対する制限の緩和）

仮設建築物に対する制限の許可

⑨ 建築基準法第86条第1項、第2項（一の敷地とみなすことによる制限の緩和）

一団地建築物設計制度、連担建築物設計制度

(2) 都市計画施設の区域内における建築の許可

都市計画法により道路・公園・河川等の都市計画施設が定められているが、その区域内に建築物を建築する場合、あらかじめ特定行政庁（大田区長）の許可が必要となる。第53条に基づく都市計画施設の区域内における建築物の建築の許可の業務を行っている。

(3) 東京都建築安全条例の認定

東京都建築安全条例では、建築基準法にもとづき、建築物の敷地、構造及び建築設備に対し制限を付加している。特定行政庁（大田区長）が建築計画や周辺状況などを勘案して、安全上支障がないと認めた場合に認定して制限を緩和する制度がある。

主な業務内容としては、次の認定の業務を行っている。

① 東京都建築安全条例第3条第1項ただし書き（路地状敷地の形態）

路地状部分の接道幅の制限の緩和

② 東京都建築安全条例第4条第3項（建築物の敷地と道路の関係）

建築物の敷地に対する接道長さ及び延べ面積3,000㎡を超え、かつ、高さ15mを超える建築物の敷地に対する制限の緩和

③ 東京都建築安全条例第10条第1項第4号（路地状敷地の制限）

特殊建築物の路地状部分のみで道路に接する敷地の制限の緩和

④ 東京都建築安全条例第10条の2第1項ただし書き（前面道路の幅員）

特殊建築物の敷地に関する前面道路の幅員の制限の緩和

⑤ 東京都建築安全条例第10条の3第2項第2号（道路に接する部分の長さ）

特殊建築物の用途に供する面積に対する接道長さの制限の緩和

(4) 東京都駐車場条例の認定

東京都駐車場条例では大規模な建物に対して必要最小限の駐車施設の附置義務を定めている。特定行政庁（大田区長）が建築計画や周辺状況等を勘案して、やむを得ないと認めた場合に認定して附置義務基準を緩和する制度がある。

主な業務内容としては、次の認定の業務を行っている。

① 東京都駐車場条例第17条の5第3項（特殊な装置を用いる駐車施設）

機械式駐車装置を使用する場合

② 東京都駐車場条例第18条第1項（附置の特例）

隔地駐車場を設ける場合

(5) 東京都建築物バリアフリー条例の認定

バリアフリー法に基づき、東京都建築物バリアフリー条例では特別特定建築物に追加する特定建築物、対象規模引き下げ、整備基準の強化などを付加している。区では、条例第14条に基づき、条例で付加した基準緩和の認定業務を行っている。

(6) 東京都風致地区条例に基づく建築物等の許可

区の風致地区内では東京都・大田区風致地区条例に基づいて、建築物の建築、宅地の造成、木竹の伐採などの行為について、都市の風致を維持するため必要な規制が課せられており、これらの行為をしようとするものは、あらかじめ許可が必要となる。

これらの許可のうち、区は建築行為（建築行為と一体となった宅地の造成、木竹の伐採などの行為も含む）の許可の業務を行っている。

特定建築物及び建築設備等の定期報告

建築基準法第12条第1項及び第3項の規定により、国及び特定行政庁（大田区長）が指定する、特定建築物、建築設備、昇降機、防火設備の所有者（所有者と管理者が異なる場合は管理者）は、定期的にそれぞれを調査（検査）して、特定行政庁に報告することになっている。

指定する特定建築物は、多数の人が利用する比較的大きな規模の建築物で、映画館、ホテル、百貨店、学校、児童福祉施設、共同住宅等の用途が該当する。（詳細は課に備え付けのパンフレット参照）

区は、物件が報告対象となるかの判断や、報告の調査・検査基準に対する2次判定を行っている。また、改善が必要な建築物等の所有者・管理者への指導や、報告のない所有者・管理者に対し、督促を行っている。

指定確認検査機関の検査・指導

平成11年の建築確認検査業務の民間開放に伴い、当該業務における指定確認検査機関の取り扱い件数の割合は95%を超えている。建築確認検査において指定確認検査機関は重要な役割を担っている。

建築確認検査業務の公正かつ的確な実施を確保するため、区では平成21年度から建築基準法第77条の31第2項に基づき指定確認検査機関への立ち入り検査を実施し、関係帳簿・書類等の検査及び指導を行っている。これまで延べ64社の検査を実施し、令和2年度は4社の立ち入り検査を予定している。

また、他の届出等の審査の段階で不適切な確認処分等が発覚した場合には、積極的にこれを指定確認検査機関への指導につなげている。

長期優良住宅の普及の促進に関する法律による業務

住宅を長期にわたって使用することで、住宅の解体や除却に伴う廃棄物の排出を抑制し、環境への負荷を低減するとともに、建替え費用の削減によって国民の住宅に対する負担を軽減し、より豊かで、より優しい暮らしへの転換が求められている。「長期優良住宅の普及の促進に関する法律」に基づき、長期にわたって良好な状態で使用するための措置が構造・設備等に講じられた優良住宅の認定業務を行っている。

認定を受けられる住宅の規模は、一戸建てでは延べ面積が75㎡以上、共同住宅では一住戸あたり55㎡以上ある住宅となる。いずれの場合も、階段やエレベーターを除く一の階の床面積が40㎡以上あることも条件になっている。認定を取得した新築住宅は、所得税、登録免許税、不動産取得税及び固定資産税の減額が受けられる。

建築物の省エネルギー促進に関する業務

建築物におけるエネルギー消費量が著しく増加していることから、建築物のエネルギー消費性能の向上が求められている。「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律」に基づく建築物の適合判定等及び「都市の低炭素化の促進に関する法律」に基づく建築物の認定を行う。

主な業務内容としては、次の判定等の業務を行っている。

（1）建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律

①適合性判定（建築物のエネルギー消費性能基準の適合義務）

特定建築物（2,000㎡以上の非住宅建築物）の新築・増改築の際に建築基準法の確認済証の交付を受けるためには、特定行政庁または登録省エネ判定機関による省エネ基準の適合性判定を受ける必要がある。区に適合性判定の申請がされた場合は、計画が省エネ基準に適合しているかの判定を行う。

令和3年4月より適合性判定が必要となる特定建築物の対象が、300㎡以上の非住宅

建築物に拡大される予定。

②届出（建築物のエネルギー消費性能の確保のための計画の届出）

特定建築物を除く 300 m²以上の建築物の新築・増改築の際には、工事着手の 21 日前までに当該建築物の省エネ措置の計画を特定行政庁に届出の必要がある。区は、計画が省エネ基準に適合しているかの審査を行う。

③誘導認定（建築物のエネルギー消費性能向上計画の認定制度）

建築計画のエネルギー消費性能が、省エネ誘導基準に適合していることを認定する。誘導認定を受けた建築物は、太陽光発電などの省エネ設備の床面積を、容積率計算の対象外とすることができるようになる。

④表示認定（建築物のエネルギー消費性能基準適合の認定制度）

既に完成している建築物が、省エネ基準に適合していることを認定する。

(2) 都市の低炭素化の促進に関する法律（エコまち法）

省エネ性能を有し、かつ、所定の低炭素化に資する措置を複数講じられた建築物の認定をする。

認定を取得した建築物は、所得税、登録免許税の減額が受けられ、また、低炭素化に必要な設備の設置に要する部分の床面積については、容積率算定面積から除外される。

大田区みどりの条例に基づく業務

区内で一定規模以上の建築行為を行う場合には、「大田区みどりの条例」に基づく緑化計画書の提出が義務づけられている。

敷地の規模、用途地域等から必要な緑化基準が規定されており、事前相談や審査などの認定業務を行っている。（令和元年度届出総件数約 550 件）

建築物の耐震改修の促進に関する法律による業務

首都直下地震等の巨大地震については、発生 of 切迫性が指摘され、ひとたび地震が発生すると被害は甚大なものと想定される。そうした中、既存建築物の耐震性について耐震診断を実施し、必要に応じて建替えや耐震改修を促していく必要がある。

主な業務内容としては、次の認定等の業務を行っている。

(1) 法第 17 条第 3 項に基づく耐震改修の計画の認定

法に基づき耐震改修計画が、「建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針」（平成 18 年国土交通省告示第 184 号）の基準を満たしたものである場合は認定をする。また、認定にあたっては耐震改修により増加する面積により容積率及び建ぺい率が不適合の場合等の特例が設けられている。

(2) 法附則第 3 条に基づく要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表

要緊急安全確認大規模建築物（不特定多数が利用する建築物等で一定規模以上の建築物）は耐震診断の義務づけがされ、その耐震性について平成 31 年 1 月 15 日に公表し、物件数は 74 件となっている。除却等の工事完了に伴い、令和元年 8 月 2 日公表を更新し、71 件となっている。

(3) 法第 22 条第 2 項に基づく建築物の地震に対する安全性に係る認定

昭和 56 年 5 月 31 日以前に建築された既存建築物で耐震診断及び耐震改修により、地震に対する安全性が確保された建築物または昭和 56 年 6 月 1 日以降に建築された建築基準法適合建築物は建物所有者からの申請を受けて認定をする。

マンションの建替え等の円滑化に関する法律による業務

首都直下地震等の巨大地震発生のおそれがある中、生命、身体の保護の観点から、耐震性不足の老朽化マンションの建替え等が喫緊の課題となっている。それを踏まえ、マンションの建替えの円滑化等に関する法律の一部を改正する法律が平成 26 年 12 月 24 日に施行された。改正によって、地震に対する安全性が確保されていないマンションの建替えの円滑化を図るため、容積率緩和の特例制度が創設された。

(1) 法第 102 条第 2 項に基づく耐震不足による除却の必要性に係る認定

耐震改修促進法に基づき「一定の講習を受けている建築士等」により、「建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針」（平成 18 年国土交通省告示第 184 号）による方法により耐震診断を行った結果、耐震不足と判断されたもの（構造耐震指標（Is 値）が 0.6 未満など）の認定。

(2) 法第 105 条第 1 項に基づく容積率緩和特例の許可

耐震不足の認定を受けたマンションの建替えにより新たに建設されるマンションで、一定の敷地面積を有し、市街地環境の整備・改善に資する建築物の容積率緩和の特例許可。

雑居ビルの安全対策のための通知制度に基づく調査

平成 13 年に発生し、44 人が死亡した新宿歌舞伎町雑居ビル火災を機に、国から「建築行政における風営行政との連携について（技術的助言）」が発出された。区は、食品衛生営業許可、風俗営業許可等の申請情報などを建築行政（当課）、消防行政を含めた 4 行政機関で共有（通知）することを柱とする「雑居ビルに関する大田区安全対策協議会設置要綱」を、平成 14 年に制定した。

対象となる建築物について、それぞれの通知機関から通知を受け、当課は建築基準法等に関し建物及び営業所内部を立ち入り調査し、結果を警察署、保健所、消防署に対して通知している。（年間約 170 件）

通知の対象となる建築物（営業所）

| 通知機関 | 対 象 |
|------|---|
| 警察署 | 風適法（風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律）に基づく風俗営業許可等の申請が出された営業所（平成 14 年 5 月 1 日から実施） |
| 保健所 | 食品衛生法に基づく食品衛生営業許可の申請が出された営業所（平成 14 年 10 月から実施） |

民泊事業等に関する業務

民泊事業等を推進するため、生活衛生課と連携し、建築物の安全性確保を図るため防火避難規定に係る相談・審査業務を行う。

(1) 特区民泊（国家戦略特別区域法の旅館業法の特例）

平成 30 年 3 月から最低滞在期間が 6 泊 7 日から 2 泊 3 日に短縮されたことにより、国土交通省が定める「建築基準法改正等に伴う国家戦略特別区域外国人滞在施設経営事業の用に供する施設の取扱いの変更について（技術的助言）」に従って図面チェックを行う。非常用照明設備や警報設備の設置、堅穴区画等について指導。

(2) 住宅宿泊事業（新法民泊）

平成 30 年 6 月施行の住宅宿泊事業の届出に当たって、国土交通省の告示に従い図面チェックを行う。非常用照明設備や警報器の設置、堅穴区画等について指導。

(3) 旅館業法

平成30年6月施行の旅館業法の改正により、既存建物の小規模旅館業への用途変更について事前相談を行う。チェックリストを作成し、建築基準法関連規定等に適合しているか指導。

建築物等の安全性確保の取組

地震や豪雨などの自然災害により建築物等への被害が想定されることから、建築計画の相談時に対策等について相談業務を行っている。また、建築計画相談や区報、大田区ホームページなどを活用し情報提供を行っている。

【相談内容】

- ・ 液状化対策
- ・ がけ近接敷地における建築計画の相談
- ・ ブロック塀の改修
- ・ 地下室の浸水対策

各種証明書等の発行

登録免許税軽減のための住宅用家屋証明書や建築基準法の規定に基づく建築計画概要書の写しなどの発行を行っている。

(1) 登録免許税軽減のための住宅用家屋証明書の発行

自己居住に供する住宅用家屋の所有権保存登記及び所有権移転登記の際、税率の軽減措置の対象となる要件を満たしていることについての証明書を発行する。

(2) 建築計画概要書の閲覧、写しの発行

建築基準法の規定に基づき、建築計画概要書の閲覧、写しの発行を行う。(※参照)

(3) 建築確認台帳等記載事項証明書の発行

建築物の取引、及び建築物を担保とする融資の際に、建築確認、完了検査の有無について確認する等の需要に対応するため記載事項証明書の発行を行う。※

※まちづくり情報閲覧コーナーのタッチパネルで、画面の地図上から建築物を特定できれば、建築計画概要書の閲覧及び写しの発行並びに建築確認台帳記載事項証明書の発行が可能である。

被災建築物応急危険度判定

被災建築物応急危険度判定は、余震等による二次災害の防止を目的としている。大田区地域防災計画では、最大級の被害想定の場合、区内12万棟の建築物を10日で判定することを目標としている。

区では、発災後の混乱した中で確実に速やかに応急危険度判定を実施するために、発災前の準備業務として、関係部署と協議し、判定拠点や備蓄資機材保管場所の確保、及び備蓄資機材購入等を行っている。また、実施本部マニュアル等を作成し、制度や業務を明確にしている。さらに、大田区在住在勤の防災ボランティア判定員と「大田区被災建築物応急危険度判定委員会」を組織し、判定模擬訓練などの訓練や会議を通じ相互に情報交換を行っている。

この他、学校避難所運営協議会などの場を活用した出前説明会の開催、大田区報を活用することで、これらの制度や取組を区民に広く周知し、意識醸成を図っている。

1 都市計画課

都市計画審議会

(1) 令和元年度大田区都市計画審議会審議案件

| 回 | 開催日 | 件名 |
|-----|-----------|--|
| 169 | R1. 7. 23 | ① 東京都市計画区域区分の変更(東京都決定)について ② 東京都市計画用途地域の変更(東京都決定)について ③ 東京都市計画臨港地区の変更(東京都決定)について ④ 東京都市計画下水道の変更(東京都決定)について ⑤ 東京都市計画防火地域及び準防火地域の変更(大田区決定)について |
| 170 | R1. 11. 6 | ① 東京都市計画生産緑地地区の変更(大田区決定)について |
| 171 | R2. 1. 10 | ① 東京都市計画流通業務団地南部流通業務団地の変更(東京都決定)について |
| 172 | R2. 3. 19 | ① 東京都市計画特別緑地保全地区(南馬込五丁目)の変更(大田区決定)について |

地区計画

(1) 地区計画区域内における建築等の届出件数

| 地区計画 | 年度 | S60~ H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | 小計 |
|---------------------|----|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| ① 大田区平和島地区 | | 51 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 58 |
| ② 大田区東海三丁目地区 | | 43 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 45 |
| ③ 大田区田園調布地区 | | 727 | 25 | 15 | 12 | 17 | 26 | 822 |
| ④ 大田区蒲田五丁目地区 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ⑤ 大田区田園調布多摩川 台地区 | | 376 | 26 | 32 | 22 | 31 | 24 | 511 |
| ⑥ 洗足風致地区 | | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| ⑦ 大森西七丁目地区 | | 32 | 1 | 1 | 4 | 2 | 6 | 46 |
| ⑧ 京急蒲田駅西口地区 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| 年度別小計 | | 1,246 | 60 | 49 | 44 | 53 | 57 | 1,509 |

景観計画

(1) 令和元年度大田区景観審議会会議内容一覧

| 回 | 開催日 | 内容 | |
|----|-----------|------------------------------|--|
| | | 議題 | 報告事項 |
| 11 | R1. 9. 18 | — | ① 今後の大田区の景観施策について ② 第3回大田区景観まちづくり賞について |
| 12 | R2. 2. 10 | ① 第3回大田区景観まちづくり賞の受賞候補の決定について | ① 大田区景観まちづくり賞における課題について ② 重点施策の検討の方向性及び次年度以降の検討について ③ 東京都管理の横断歩道橋の色彩について ④ 運用報告/平成 31・令和元年度景観計画運用状況及び景観アドバイザー会議について |

(2) 大田区景観計画の運用（事前協議・届出件数等）について

| | | 事前協議 | | | 届出 | | | 通知書 | | | 変更届出 | | | 完了報告 | | | アドバイザー会議 | | |
|----------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|----------|-----|----|
| | | H29 | H30 | R1 | H29 | H30 | R1 | H29 | H30 | R1 | H29 | H30 | R1 | H29 | H30 | R1 | H29 | H30 | R1 |
| 景観形成重点地区 | 空港臨海部 | 10 | 9 | 12 | 11 | 5 | 10 | 2 | 3 | 2 | 6 | 7 | 5 | 6 | 4 | 10 | 8 | 9 | 10 |
| | 国分寺崖線 | 40 | 49 | 44 | 40 | 44 | 40 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 21 | 10 | 11 | 17 | 2 | 0 | 0 |
| | 多摩川 | 6 | 7 | 6 | 5 | 5 | 7 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 1 | 2 | 3 | 0 |
| | 呑川 | 9 | 10 | 7 | 7 | 7 | 5 | 0 | 2 | 0 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 3 | 1 | 0 | 1 |
| | 洗足池 | - | 3 | 13 | - | 2 | 13 | - | 0 | 1 | - | 0 | 3 | - | 0 | 0 | - | 0 | 1 |
| | 小計 | 65 | 78 | 82 | 63 | 63 | 75 | 2 | 6 | 3 | 18 | 23 | 35 | 21 | 27 | 31 | 13 | 12 | 12 |
| 市街地類型 | 住保 | 53 | 59 | 73 | 53 | 48 | 66 | 0 | 2 | 4 | 4 | 22 | 29 | 6 | 23 | 26 | 2 | 4 | 5 |
| | 住向 | 11 | 14 | 12 | 8 | 11 | 10 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 9 | 4 | 6 | 11 | 2 | 2 | 5 |
| | 抛商 | 9 | 8 | 15 | 4 | 8 | 15 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 2 | 4 | 6 | 2 | 2 | 2 |
| | 地商 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| | 住工 | 20 | 18 | 16 | 16 | 12 | 14 | 4 | 4 | 1 | 4 | 12 | 8 | 4 | 24 | 6 | 6 | 5 | 2 |
| | 産促 | 12 | 11 | 12 | 12 | 6 | 10 | 3 | 3 | 2 | 4 | 8 | 7 | 5 | 5 | 13 | 9 | 9 | 10 |
| | 沿道 | 16 | 20 | 32 | 13 | 19 | 25 | 1 | 0 | 0 | 4 | 8 | 10 | 5 | 19 | 13 | 1 | 0 | 1 |
| | その他 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 小計 | 125 | 137 | 166 | 110 | 109 | 143 | 9 | 13 | 10 | 20 | 59 | 73 | 27 | 86 | 79 | 23 | 23 | 28 |

※上記数値は延べ件数であり、景観形成重点地区と市街地類型の数値は一部重複する
アドバイザー会議件数は事前協議提出物件のみ記載

開発許可

| 年度 | 相談 | 許可 | 変更許可 |
|-----|--------|----|------|
| H27 | 3,074 | 8 | 8 |
| H28 | 3,282 | 10 | 4 |
| H29 | 3,362 | 9 | 6 |
| H30 | 3,916 | 13 | 9 |
| R 1 | 3,042 | 6 | 7 |
| 計 | 16,676 | 46 | 34 |

まちづくり条例及び開発指導要綱

(1) 集団住宅建設事業

| 年度 | 協定締結 | |
|-----|------|--------|
| | 件数 | 戸数 |
| H27 | 85 | 2,909 |
| H28 | 93 | 3,162 |
| H29 | 85 | 3,188 |
| H30 | 107 | 4,715 |
| R 1 | 93 | 3,823 |
| 計 | 463 | 17,797 |

(2) 住宅宅地開発事業

| 年度 | 協定締結 | | |
|-----|------|-----|--------------------------|
| | 件数 | 区画数 | 開発面積合計 (m ²) |
| H27 | 10 | 49 | 5,160 |
| H28 | 7 | 39 | 4,462 |
| H29 | 11 | 65 | 6,671 |
| H30 | 16 | 113 | 11,280 |
| R 1 | 8 | 64 | 5,043 |
| 計 | 52 | 330 | 32,616 |

(3) 一定規模建設事業

| 年度 | 協定締結 | |
|-----|------|--------------------------|
| | 件数 | 開発面積合計 (m ²) |
| H27 | 20 | 250,220 |
| H28 | 21 | 299,498 |
| H29 | 28 | 142,615 |
| H30 | 33 | 10,804,522 |
| R 1 | 17 | 10,913,721 |
| 計 | 119 | 22,410,576 |

福祉のまちづくり

(1) 令和元年度 福祉のまちづくりに関する届出等件数

| 用途 | 根拠及び実績項目 | 要 綱 | | | 条 例 | |
|-------------|----------|-----|-------------|-----|-----|-----|
| | | 届 出 | アクセス 認定証 | 適合証 | 届 出 | 適合証 |
| 学校等施設 | | | | | | |
| 医療等施設 | | | | | 11 | |
| 興行施設 | | | | | | |
| 集会施設 | | | | | | |
| 展示施設等 | | | | | | |
| 物品販売業を営む店舗 | | | | | | |
| 宿泊施設 | | | | | 30 | |
| 事務所 | | 2 | | | 1 | |
| 共同住宅等 | | 99 | | | | |
| 福祉施設 | | | | | | |
| 運動施設又は遊技場等 | | | | | | |
| 文化施設 | | | | | | |
| 公衆浴場 | | | | | | |
| 飲食店等 | | | | | 9 | |
| サービス店舗等 | | | | | 11 | |
| 工業施設 | | 1 | | | | |
| 旅客の乗降又は待合い※ | | | | | | |
| 自動車関連施設 | | | | | 3 | |
| 公衆便所 | | | | | | |
| 公共用歩廊 | | | | | | |
| 地下街 | | | | | | |
| 複合施設 | | | | | 6 | |
| 道路 | | | | | | |
| 公園 | | | | | | |
| 公共交通施設 | | | | | 1 | 1 |
| 路外駐車場 | | | | | | |
| 合 計 | | 102 | | | 72 | |

※車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場を構成する建築物で旅客の乗降又は待合いの用に供するもの

(2) 令和元年度 バリアフリー法認定件数

| | 対象用途（以下の用途はすべて努力義務の対象） | 認定 |
|-------------|------------------------|----|
| 特別特定 建築物 | 病院（認定） | 0 |
| | 病院（変更認定） | 0 |
| | 合 計 | 0 |

コミュニティバス

| 年度 | 利用者数(人) <前年度比> | 補助額(円) | 収支率(%) |
|-----|--------------------|------------|--------|
| H27 | 56,370 <+1,198> | 9,629,090 | 43.3 |
| H28 | 57,708 <+1,338> | 10,981,593 | 44.1 |
| H29 | 63,230 <+5,522> | 8,310,101 | 48.6 |
| H30 | 71,347 <+8,117> | 8,381,000 | 50.4 |
| R1 | 73,201 <+1,854> | 8,724,000 | 50.2 |

2 防災まちづくり課

耐震診断・改修

(1) 実績件数

| | H29 | | | H30 | | | R1 | | |
|-----------------|------|-----|-----|------|-----|----|------------|-----------|-------------|
| | 戸建住宅 | その他 | 計 | 戸建住宅 | その他 | 計 | 戸建住宅 | その他 | 計 |
| コンサル派遣※1 | 3 | 12 | 15 | 1 | 12 | 13 | 9 | 17 | 26 |
| 本診断 | 99 | 28 | 127 | 78 | 20 | 98 | 137 | 28 | 165 |
| 改修計画・設計 | 66 | 9 | 75 | 58 | 11 | 69 | 36 | 18 | 54 |
| 改修工事※2 | 62 | 15 | 77 | 31 | 36 | 67 | 91 (57) | 18 (5) | 109 (62) |
| 分譲マンションアドバイザー派遣 | | | 2 | | | 2 | | | 3 |
| 耐震シェルター・ベッド | | | 2 | | | 2 | | | 0 |
| ブロック塀 | | | — | | | 13 | | | 8 |

※1 コンサル派遣は H26 年度から非木造建物のみ実施。

※2 () の数値は R1 年度から開始された木造住宅除却工事助成の件数を示す。
改修工事の件数には木造住宅除却工事助成の件数を含む。

(2) 助成金額

(単位：千円)

| | H29 | | | H30 | | | R1 | | |
|-----------------|----------|---------|---------|--------|---------|---------|-------------------|--------------------|--------------------|
| | 戸建住宅 | その他 | 計 | 戸建住宅 | その他 | 計 | 戸建住宅 | その他 | 計 |
| コンサル派遣 | (区が全額負担) | | | | | | | | |
| 本診断 | 12,387 | 41,964 | 54,351 | 8,916 | 3,270 | 12,186 | 15,504 | 26,692 | 42,197 |
| 改修計画 ・設計 | 9,367 | 13,445 | 22,812 | 8,188 | 67,658 | 75,846 | 5,272 | 100,416 | 105,688 |
| 改修工事※ | 80,218 | 487,256 | 558,474 | 43,033 | 201,406 | 244,439 | 73,780 (2,845) | 370,165 (2,500) | 443,945 (5,345) |
| 分譲マンションアドバイザー派遣 | (区が全額負担) | | | | | | | | |
| 耐震シェルター・ベッド | | | 985 | | | 800 | | | — |
| ブロック塀 | | | — | | | 1,182 | | | 1,126 |

※ () の数値は R1 年度から開始された木造住宅除却工事助成金額を示す。

従前居住者用賃貸住宅「プラム蒲田」 利用状況（令和2年4月1日現在）

(1) 施設概要

| | 床面積(㎡) | 戸数 | 使用料(円/月) |
|----------|-----------------------|----|----------|
| 単身世帯用住宅 | 23 | 14 | 60,300 |
| 家族世帯用住宅 | 40 | 7 | 93,000 |
| | 45 | 2 | 104,700 |
| | 合計 | 23 | |
| 小規模災害用住戸 | 101・102・103・301・306号室 | | |
| 緊急一時保護事業 | (障害福祉課へ使用承認) 2階 | | |

(2) 建替え促進

| 年度 | H6~23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 戸数(密集) | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 戸数(他事業) | 25 | 5 | 5 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |

(3) 小規模災害等

| 年度 | H6~23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 |
|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 小規模災害等 | 193 | 23 | 8 | 3 | 8 | 17 | 14 | 22 | 24 |
| その他 | 58 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 理由 | 阪神大震災、三宅島 | 東日本大震災 |

沿道地区計画の進行状況

(1) 環状7号線地区

| 年度 | S62~H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | 合計 |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 行為の届出件数 | 594 | 17 | 22 | 23 | 17 | 21 | 15 | 28 | 29 | 766 |
| 騒音調査受付申込件数 | 880 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 884 |
| 防音工事の助成金申請受付件数 | 656 | 21 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 680 |

(2) 環状8号線地区

| 年度 | H13~H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | 合計 |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 行為の届出件数 | 223 | 29 | 30 | 24 | 18 | 11 | 22 | 26 | 30 | 413 |
| 騒音調査受付申込件数 | 482 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 490 |
| 防音工事の助成金申請受付件数 | 248 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 |

(3) 中原街道地区

| 年 度 | H20～ H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | 合計 |
|----------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 行為の届出件数 | 28 | 6 | 8 | 10 | 5 | 9 | 9 | 2 | 6 | 83 |
| 騒音調査受付申込件数 | 57 | 8 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 76 |
| 防音工事の助成金申請受付件数 | 44 | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 59 |

防災街区整備地区計画の進行状況

(1) 大森中・糀谷・蒲田地区

| 年 度 | H23～ H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R 1 | 合計 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 行為の届出件数 | 263 | 182 | 141 | 152 | 183 | 204 | 190 | 167 | 1482 |

※H23年10月から施行

(2) 羽田地区

| 年 度 | R 1 | 合計 |
|---------|-----|----|
| 行為の届出件数 | 70 | 70 |

※R元年5月から施行

都市防災不燃化促進事業助成状況

| 地区名 | 事業期間 | 助成 件数 | 助成額（千円） |
|-------------|-------------|----------|---------|
| 第二京浜国道 | H 1～10 | 35 | 142,545 |
| 中原街道 | H 4～14 | 50 | 233,770 |
| 環状7号線 | H 6～15 | 91 | 366,872 |
| 環状8号線 | H11～20 | 117 | 588,504 |
| 大森中・糀谷・蒲田地区 | H24～R 3(予定) | 90 | 331,309 |
| 羽田地区 | R 1～R11(予定) | 0 | 0 |
| 補助29号線沿道地区 | R 1～R11(予定) | 0 | 0 |

不燃化推進特定整備地区（不燃化特区）不燃化まちづくり助成事業

| 地区名 | 事業期間 | 助成事業 | 助成 件数 | 助成額（千円） |
|------------------------|------------|----------|----------|---------|
| 大森中地区 (西糀谷・東蒲田・大森中) | H25～R2(予定) | 戸建て建替え助成 | 62 | 79,774 |
| | | 老朽建築物除却 | 32 | 31,408 |
| | | 壁面後退奨励金 | 18 | 7,300 |
| 羽田地区 | H27～R2(予定) | 戸建て建替え助成 | 21 | 28,465 |
| | | 老朽建築物除却 | 30 | 28,642 |
| 補助29号線沿道地区 | H27～R2(予定) | 老朽建築物除却 | 1 | 6,388 |

がけ等整備工事助成状況

| 年度 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 |
|--------------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 実績件数 | 2 | 2 | 10 | 6 | 2 | 5 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 助成金額 (千円) | 4,950 | 5,200 | 23,390 | 17,110 | 5,260 | 13,040 | 3,000 | 8,620 | 3,000 | 11,650 |

ビル落下物調査及び改修指導状況

| 調査年度 | S55 | S57 | S59 | S61 | S62 | H1 | H2 | 合計 |
|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| 実態調査 対象区域 | 避難道路 沿い | 容積率 700% | 容積率 600% | 容積率 500% | 容積率 400% | 避難道 路沿い | 避難道 路沿い | |
| 調査棟数 | 1,188 | 176 | 44 | 799 | 93 | 819 | 909 | 4,028 |
| 落下のおそれ あるもの | 77 | 12 | 5 | 100 | 5 | 84 | 69 | 352 |
| 改修 棟数 | S56~H21 | 77 | 12 | 5 | 98 | 4 | 82 | 343 |
| | H23 | — | — | — | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | H24 | — | — | — | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | H25 | — | — | — | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | H26 | — | — | — | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | H27 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | H28 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | H29 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | H30 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | R1 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 (改修率) | 77 (100.0%) | 12 (100.0%) | 5 (100.0%) | 98 (98.0%) | 4 (80.0%) | 83 (98.8%) | 68 (98.6%) | 347 (98.6%) |
| 未改修棟数 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |

※都実施要綱に基づき、建築確認区分により改修指導

3 建築調整課

標識設置届出件数と紛争処理状況

| 年度 | 標識設置 件数 | 建築紛争 件数 | あっせん | | 調 停 | |
|-----|------------|------------|------|----|-----|----|
| | | | 件数 | 回数 | 件数 | 回数 |
| H29 | 249 | 15 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| H30 | 239 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| R 1 | 241 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 |

※あっせん件数には、条例にもとづかないが実質的にあっせん活動を行った件数を含む

※あっせん回数には、前年度からの継続で当該年度中にあっせんを行った回数を含む

建設リサイクル法に関する届出及び通知件数

| 工事の種類 | | H29年度 | H30年度 | R1年度 |
|---------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 建築物 | 解体 | 1,231 (8) | 1,213 (4) | 1,197 (10) |
| | 新築・増築 | 162 (12) | 158 (8) | 146 (7) |
| | 修繕・模様替（リフォーム等） | 23 (3) | 30 (8) | 27 (5) |
| 建築物以外の工作物の工事（土木工事等） | | 511 (214) | 565 (239) | 610 (260) |
| 計 | | 1,927 (237) | 1,966 (259) | 1,980 (282) |

※ 一般は届出、公共工事は通知として受理

※ () 内は通知件数を再掲

建築物の解体工事事前届出書、 事前周知報告書の届出受理件数

| 年度 | 届出受理 |
|-----|------|
| H29 | 192 |
| H30 | 222 |
| R 1 | 195 |

吹付アスベスト相談、分析調査助成件数

| 年度 | 相談 | 助成申請 | 助成の合計額 (円) |
|-----|----|------|---------------|
| H29 | 22 | 3 | 167,000 |
| H30 | 17 | 0 | 0 |
| R 1 | 31 | 3 | 115,000 |

建築審査会審議状況

(1) 同意案件

| 年度 適用条文 | H29 | | | | H30 | | | | R 1 | | | | 合 計 | | | |
|--|-----|---|----|----|-----|---|----|----|-----|---|----|----|-----|---|----|----|
| | 建築主 | | | 計 |
| | 区 | 都 | 民 | | 区 | 都 | 民 | | 区 | 都 | 民 | | 区 | 都 | 民 | |
| 接道義務の緩和 (法 43 条) | — | — | 6 | 6 | — | — | 5 | 5 | — | — | 7 | 7 | — | — | 18 | 18 |
| 道路内建築物 (法 44 条第 1 項) | 3 | 1 | 5 | 9 | — | — | 6 | 6 | 2 | — | 4 | 6 | 5 | 1 | 15 | 21 |
| 容積率の緩和 (法 52 条第 14 項) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 一低層地域内の 高さ制限の緩和 (法 55 条 3 項) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 1 | 1 |
| 日影規制による不 適格建築物 (法 56 条の 2 第 1 項) | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 2 | 2 | — | — | 3 | 3 |
| 高度地区斜線制限 超過建築物 (法 58 条) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 地区計画区域内の 緩和(大森中・糀谷・ 蒲田地区防災街区整 備地区計画の区域内 における建築物の制 限に関する条例 15 条) | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 2 | 2 | — | — | 3 | 3 |
| 合 計 | 3 | 1 | 11 | 15 | — | — | 13 | 13 | 2 | — | 16 | 18 | 5 | 1 | 40 | 46 |

(2) 審査請求件数

| 年度 | 審査 請求 | 内 訳 | | | | | 取 下 | 棄 却 | 却 下 | 認 容 |
|-----|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 建築確認 処分の取 消 | 検査済証 交付処分 の取消 | 道路指定 処分の取 消 | 特定行政 庁の不作 為 | 指定道路調 査申込書の 修正を求め るもの | | | | |
| H29 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | — |
| H30 | 3 | 3 | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | — |
| R 1 | 2 | 1 | — | 1 | — | — | — | 2 | 1 | — |

違反建築物

(1) 取締状況

| 年 度 | | H29 | H30 | R 1 |
|----------------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|
| 違 反 建 築 物 件 数 | | 19 | 21 | 16 |
| 主 な 違 反 項 目 | 建築基準法第 6 条 (無確認) | 3 | 16 | 11 |
| | 同 第 43 条 (接道義務) | 0 | 3 | 0 |
| | 同 第 44 条 (道路突出) | 3 | 6 | 3 |
| | 同 第 52 条 (容積率) | 0 | 1 | 3 |
| | 同 第 53 条 (建ぺい率) | 3 | 5 | 5 |
| | 同 第 56 条 (道路斜線) | 1 | 0 | 0 |
| | 同 第 58 条 (高度地区) | 0 | 4 | 0 |
| 建築基準法第 89 条件数 (工事現場における表示未揭示) | | 135 | 64 | 37 |
| 是 正 命 令 件 数 | 建築基準法第 9 条第 10 項 (工事停止命令) | 0 | 0 | 0 |
| | 同 第 9 条 7 項 (使用禁止命令) | 0 | 0 | 0 |
| | 同 第 9 条 1 項 (是正命令) | 0 | 0 | 0 |
| 三者協力依頼件数 (電気・ガス・水道) | | 0 | 0 | 0 |

(2) 一斉公開建築パトロール実施結果 (令和元年 10 月 17 日実施)

| 区 分 | | 年 度 | H29 | H30 | R 1 |
|----------------------------|---------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 建築工事現場点検件数 A | | | 25 | 23 | 12 |
| 違反建築物件数 B (B/A) | | | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) |
| 主 な 違 反 内 容 | 無確認関係 | | 0 | 0 | 0 |
| | 道路関係違反 | | 0 | 0 | 0 |
| | 建ぺい率違反 | | 0 | 0 | 0 |
| | 高さ・斜線違反 | | 0 | 0 | 0 |
| | その他 | | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | 0 | 0 | 0 |
| 確認表示板未揭示 C (C/A) | | | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) |
| ポ ス タ ー 標 語 | | 「建築のルールを守って 住みよい安全なまちづくり」 | | | |
| 懸 垂 幕 標 語 | | 「住む人の心で築くあすのまち」 | | | |

空家等の状況

(1) 空家等陳情件数と指導状況

| 年度 | 陳情件数 | 特定空家等 | 助言・指導 | 勧告 | 命令 | 公表 | 行政代執行 |
|--------|----------|-------|----------------------|----|----|----|-------|
| H20～25 | 150 | 0 | 12 (空き家適正管理条例施行前) | 1 | 1 | 1 | 0 |
| H26 | 275 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| H27 | 131 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H28 | 123 | 2 | 59(0) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H29 | 141 | 1 | 127(2) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H30 | 198 | 0 | 158(1) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R 1 | (※1) 364 | 1 | 107(0) | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ 助言・指導、勧告、命令、公表の数値は重複物件を含む。 ※1 区調査により把握した空家 125 件を含む。
 ※ 陳情件数は、1 物件に関して重複する陳情の数を含む。
 ※ 助言・指導の()内は特定空家等に対する件数

(2) 空家総合相談窓口（平成 28 年 8 月 1 日～）及び空家総合相談会（平成 28 年 9 月～）件数

| 年 度 | H28 | H29 | H30 | R 1 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 空家総合相談窓口件数（相談人数） | 507 (321) | 744 (636) | 692 (610) | 544 (470) |
| 空家総合相談会件数（相談組数） | 51 (24) | 86 (33) | 89 (43) | 119 (45) |

※空家総合相談会は、月 1 回開催している。1 回につき最大 4 組の相談（1 組 30 分）を受けている。（予約制）
 令和元年度は日曜日に 1 回開催。

道路位置の指定と取消

(1) 道路位置指定・取消等件数

| 種 別 \ 年 度 | H29 | H30 | R 1 |
|------------|-----|-----|-----|
| 指 定 | 11 | 11 | 9 |
| 取 消 | 7 | 9 | 12 |
| 変 更 | 1 | 1 | 2 |
| 合 計 | 19 | 21 | 23 |
| 道路位置指定証明件数 | 272 | 236 | 152 |

(2) 道路に関する相談件数

| 年 度 | H29 | H30 | R 1 |
|-----|--------|--------|-------|
| 相 談 | 21,850 | 10,131 | 9,269 |

(3) 指定道路調書交付件数

| 年 度 | H29 | H30 | R 1 |
|------|--------|--------|--------|
| 交付件数 | 10,370 | 10,273 | 10,860 |

狭あい道路拡幅整備実績表（平成29年度から羽田重点整備を含む）

| 年度 | 道路区分 | 個別整備件数 | 路線整備件数 | 事業実績 | | | 寄付 | |
|-----------------|------|--------|--------|-----------|-----------|---------------|----------|-------------|
| | | | | 延長 (m) | 面積 (㎡) | 金額 (円) | 面積 (㎡) | 奨励額 (円) |
| S60 ～ H15 | 公道 | 816 | 2 | 13,699.15 | 7,607.27 | 1,148,497,500 | 3,861.24 | 642,273,700 |
| | 私道 | 1,183 | 8 | 16,569.66 | 10,158.37 | 1,068,980,100 | 24.81 | 0 |
| | 計 | 1,999 | 10 | 30,268.81 | 17,765.64 | 2,217,477,600 | 3,886.05 | 642,273,700 |
| H16 ～ H28 | 公道 | 1,830 | 0 | 20,641.84 | 10,043.56 | 1,613,906,652 | 1,242.66 | 122,636,000 |
| | 私道 | 2,923 | 0 | 33,351.98 | 21,065.85 | 2,068,513,407 | 0 | 0 |
| | 計 | 4,753 | 0 | 53,993.82 | 31,109.41 | 3,682,420,059 | 1,242.66 | 122,636,000 |
| H29 | 公道 | 110 | 0 | 1,171.97 | 688.23 | 206,631,186 | 43.56 | 1,789,000 |
| | 私道 | 232 | 0 | 2,573.49 | 1,622.00 | 331,162,096 | 0 | 0 |
| | 計 | 342 | 0 | 3,745.46 | 2,310.23 | 537,793,282 | 43.56 | 1,789,000 |
| H30 | 公道 | 161 | 0 | 1,587.60 | 847.53 | 305,033,781 | 91.99 | 4,599,500 |
| | 私道 | 276 | 0 | 3,052.22 | 1,990.51 | 399,147,050 | | |
| | 計 | 437 | 0 | 4,639.82 | 2,838.04 | 704,180,831 | 91.99 | 4,599,500 |
| R1 | 公道 | 134 | 0 | 1,595.89 | 862.21 | 315,440,163 | 56.86 | 2,843,000 |
| | 私道 | 253 | 0 | 2,719.52 | 1,744.33 | 419,150,038 | | |
| | 計 | 387 | 0 | 4,315.41 | 2,606.54 | 734,590,201 | 56.86 | 2,843,000 |
| 総計 | 公道 | 3,051 | 2 | 38,696.45 | 20,048.80 | 3,589,509,282 | 5,296.31 | 774,141,200 |
| | 私道 | 4,867 | 8 | 58,266.87 | 36,581.06 | 4,286,952,691 | 24.81 | 0 |
| | 計 | 7,918 | 10 | 96,963.32 | 56,629.86 | 7,876,461,973 | 5,321.12 | 774,141,200 |

※寄付の奨励額には、隅切り奨励金を含む

私道等整備、雨水浸透施設設置等の助成

(1) 私道整備

| 年度 | 件数 | 面積(㎡) | 助成金額 (円) |
|---------|-------|---------|---------------|
| S55～H28 | 2,437 | 271,854 | 3,298,086,893 |
| H29 | 4 | 298 | 21,911,249 |
| H30 | 3 | 213 | 5,290,042 |
| R1 | 7 | 458 | 15,930,176 |
| 合計 | 2,451 | 272,823 | 3,341,218,360 |

(2) 私道排水設備

| 年度 | 件数 | 戸数 | 延長(m) | 助成金額 (円) |
|---------|-------|--------|------------|---------------|
| S44～H28 | 3,608 | 36,086 | 164,476.09 | 5,714,143,768 |
| H29 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| H30 | 1 | 6 | 35.50 | 3,934,648 |
| R1 | 3 | 18 | 53.80 | 9,634,866 |
| 合計 | 3,612 | 36,110 | 164,565.39 | 5,727,713,282 |

(3) 雨水浸透柵設置

| 年度 | 件数 | 浸透柵(基) | 浸透トレンチ(m) | 助成金額(円) |
|--------|-----|--------|-----------|-------------|
| H5～H28 | 326 | 853 | 2,151.9 | 121,548,691 |
| H29 | 1 | 2 | 4.0 | 385,041 |
| H30 | 1 | 3 | 4.0 | 400,000 |
| R1 | 0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 合計 | 328 | 858 | 2,159.9 | 122,333,732 |

(4) 雨水貯留槽設置

| 年度 | 件数 | 大型(基) | 小型(基) | 助成金額(円) |
|--------|-------|-------|-------|------------|
| H20～28 | 864 | 14 | 992 | 33,199,400 |
| H29 | 177 | 1 | 203 | 7,121,000 |
| H30 | 167 | 1 | 197 | 7,164,400 |
| R1 | 55 | 0 | 65 | 2,321,400 |
| 合計 | 1,263 | 16 | 1,457 | 49,806,200 |

(5) 防犯灯設置

| 年度 | 件数 | 助成金額(円) |
|---------|-------|-------------|
| S59～H28 | 1,174 | 265,402,285 |
| H29 | 31 | 11,450,936 |
| H30 | 37 | 14,528,570 |
| R1 | 66 | 21,328,367 |
| 合計 | 1,308 | 312,710,158 |

区営住宅の状況

(1) 区営住宅使用料収納実績 (令和元年度実績については、令和2年5月31日現在)

| 年度 | 調定額(円) | 収入済額(円) | 不納欠損額(円) | 収入未済額(円) | 収納率(%) |
|-----|-------------|-------------|----------|------------|--------|
| H29 | 422,244,462 | 375,704,510 | — | 46,539,952 | 88.98 |
| H30 | 428,090,052 | 380,592,202 | — | 47,497,850 | 88.90 |
| R1 | 426,850,140 | 380,400,430 | — | 46,449,710 | 89.12 |

※調定額及び収入未済額は過年度の繰越分を含む。

(2) 令和元年度 区営住宅応募状況

| 募集期間 | 種類 | | 募集戸数 | 申込者数 | 倍率 | 配布数 |
|-------------|------|---------|------|-------|------|-------|
| 11/5 ～13 | 空家 | 世帯向 | 一般 | 15 | 400 | 33.7 |
| | | | 優遇 | | 106 | |
| | 单身者可 | 車いす单身者向 | 一般 | 19 | 532 | 30.6 |
| | | | 優遇 | | 50 | |
| | 合計 | | 35 | 1,098 | 31.4 | 3,708 |

令和元年度 都営住宅応募状況

| 募集期間 | 種類 | 募集戸数(戸) | | 申込者数(名) | 倍率 | 区内申込用紙配付数(部) | 区内 | | |
|---------------|-----------------------|---------|-------|---------|------|--------------|---------|---------|-------|
| | | | | | | | 募集戸数(戸) | 申込者数(名) | 倍率 |
| 5/7 ～15 | 世帯向 | 2,350 | | 32,224 | 13.7 | 3,903 | 24 | 1,523 | 63.5 |
| | 定期使用 (若年夫婦・子育て世帯向) | 750 | | 883 | 1.1 | | 3 | 20 | 6.7 |
| | 居室内で病死等があった住宅 | 353 | | 1,312 | 3.7 | | — | — | — |
| 8/1 ～9 | ポイント | 1,273 | | 6,460 | 5.1 | 2,208 | 10 | 338 | 33.8 |
| | 单身者向 | 218 | | 10,193 | 46.8 | 2,775 | 4 | 459 | 114.8 |
| | 車いす住宅 (单身者向) | 7 | | 67 | 9.6 | | — | — | — |
| | シルバーピア | 单身者 | 52 | 3,514 | 67.6 | | — | — | — |
| | | 世帯用 | 20 | 641 | 32.1 | | | | |
| 居室内で病死等があった住宅 | 52 | | 1,242 | 23.9 | 4 | | 113 | 28.3 | |
| 11/5 ～13 | 世帯向 | 2,250 | | 30,377 | 13.5 | 4,026 | 63 | 1,672 | 26.5 |
| | 定期使用 (若年夫婦・子育て世帯向) | 750 | | 1,351 | 1.8 | | 12 | 45 | 3.8 |
| | 居室内で病死等があった住宅 | 350 | | 2,097 | 6.0 | | 6 | 99 | 16.5 |
| 2/3 ～13 | ポイント | — | | — | — | 2,399 | — | — | — |
| | 单身者向 | 221 | | 11,145 | 50.4 | 2,819 | 19 | 900 | 47.4 |
| | 車いす住宅 (单身者向) | 4 | | 58 | 14.5 | | 1 | 6 | 6 |
| | シルバーピア | 单身者 | 41 | 3,304 | 80.6 | | — | — | — |
| | | 世帯用 | 18 | 531 | 29.5 | | | | |
| 居室内で病死等があった住宅 | 61 | | 1,306 | 21.4 | 1 | | 22 | 22 | |

区民住宅の状況

(1) 区民住宅使用料収納実績 (令和元年度実績については、令和2年5月31日現在)

| 年度 | 調定額 (円) | 収入済額 (円) | 不納欠損額 (円) | 収入未済額 (円) | 収納率 (%) |
|-----|-------------|-------------|-----------|------------|---------|
| H29 | 380,804,368 | 348,871,340 | — | 31,933,028 | 91.61 |
| H30 | 301,834,508 | 270,051,602 | — | 31,782,906 | 89.47 |
| R1 | 286,818,776 | 254,754,213 | — | 32,064,563 | 88.82 |

※調定額及び収入未済額は過年度の繰越分を含む。

(2) 令和元年度 区民住宅応募状況

| 募集期間 | 種類 | 申込者数 | 入居者数 |
|------|----|------|------|
| 随時 | 空家 | 16世帯 | 11世帯 |

住宅リフォーム助成事業実績

| 年度 | 助成件数 | 助成金額 (円) |
|-----|------|------------|
| H27 | 366 | 48,320,000 |
| H28 | 462 | 63,603,000 |
| H29 | 598 | 62,653,000 |
| H30 | 646 | 72,251,000 |
| R1 | 819 | 85,685,000 |

高齢者世帯等転居一時金助成事業実績 (※)

| 年度 | 助成制度利用件数 | 助成金額 (円) |
|-----|----------|----------|
| H27 | 1 | 210,000 |
| H28 | 0 | 0 |
| H29 | 3 | 197,600 |
| H30 | 3 | 358,460 |
| R1 | 1 | 80,080 |

高齢者等住宅確保支援事業実績及び賠償保険・火災保険及び家賃保証制度の加入費助成制度利用実績 (※)

| 年度 | 入居者支援制度利用件数 | 加入費助成金額 (円) |
|-----|-------------|-------------|
| H27 | 5 | 143,500 |
| H28 | 7 | 223,750 |
| H29 | 7 | 242,000 |
| H30 | 10 | 326,000 |
| R1 | 13 | 218,500 |

※R2年度より事業名変更

空家等地域貢献活用事業実績

| 年度 | 電話・窓口相談件数 | 所有者登録件数 | 利用者登録件数 | マッチング件数 |
|-----|-----------|---------|---------|---------|
| H27 | 450 | 12 | 27 | 4 |
| H28 | 476 | 15 | 20 | 2 |
| H29 | 200 | 12 | 17 | 5 |
| H30 | 166 | 8 | 11 | 4 |
| R1 | 113 | 12 | 16 | 2 |

4 建築審査課

建築基準法に基づく確認、許可件数

(1) 確認申請（区扱い分）

| 種別 年度 | 確認申請件数（6条関係） | | | | | 計画通知（18条関係） | | | | |
|----------|--------------|-----|----------|-----|----|--------------|-----|----------|-----|----|
| | 6条1項 1～3号 | 同4号 | 建設 築備 | 工作物 | 総数 | 6条1項 1～3号 | 同4号 | 建設 築備 | 工作物 | 総数 |
| H29 | 25 | 18 | 8 | 2 | 53 | 12 | 10 | 5 | 0 | 27 |
| H30 | 17 | 13 | 3 | 1 | 34 | 7 | 11 | 18 | 1 | 37 |
| R1 | 20 | 8 | 0 | 0 | 28 | 4 | 11 | 7 | 1 | 23 |

(2) 計画変更確認申請（区扱い分）

| 種別 年度 | 変更申請件数（6条関係） | | | | | 変更通知（18条関係） | | | | |
|----------|--------------|-----|----------|-----|----|--------------|-----|----------|-----|----|
| | 6条1項 1～3号 | 同4号 | 建設 築備 | 工作物 | 総数 | 6条1項 1～3号 | 同4号 | 建設 築備 | 工作物 | 総数 |
| H29 | 5 | 3 | 0 | 1 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| H30 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| R1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |

(3) 確認済証交付件数

| 種別 年度 | 確認（6条関係） | | | | | 適合する旨の通知（18条関係） | | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------|------------|------------------|-----------------|-----|----------|-----|----|
| | 6条1項 1～3号 | 同4号 | 建設 築備 | 工作物 | 総数 | 6条1項 1～3号 | 同4号 | 建設 築備 | 工作物 | 総数 |
| H29 | 1,975 (1,940) | 781 (762) | 289 (282) | 46 (43) | 3,091 (3,027) | 15 | 9 | 4 | 0 | 28 |
| H30 | 1,919 (1,896) | 713 (699) | 251 (248) | 35 (34) | 2,918 (2,877) | 13 | 8 | 17 | 1 | 39 |
| R1 | 1,656 (1,642) | 697 (690) | 270 (270) | 36 (36) | 2,659 (2,638) | 3 | 14 | 8 | 1 | 26 |

※（ ）は指定確認検査機関での確認件数で内数

(4) 中間検査申請

| 種別 年度 | 中間検査申請件数 | | | | 中間検査合格件数 | | | |
|----------|--------------|--------------|------------|------------------|--------------|--------------|------------|------------------|
| | 6条1項 1号 | 6条1項 2号 | 6条1項 3号 | 総数 | 6条1項 1号 | 6条1項 2号 | 6条1項 3号 | 総数 |
| H29 | 354 (350) | 871 (864) | 36 (33) | 1,261 (1,247) | 357 (353) | 895 (889) | 36 (33) | 1,288 (1,275) |
| H30 | 315 (306) | 880 (875) | 38 (38) | 1,233 (1,219) | 311 (302) | 860 (854) | 40 (40) | 1,211 (1,196) |
| R1 | 271 (270) | 949 (947) | 36 (36) | 1,256 (1,253) | 283 (282) | 970 (969) | 36 (36) | 1,289 (1,287) |

※（ ）は指定確認検査機関での申請・合格件数で内数

(5) 完了検査申請

| 種別 年度 | 完了検査申請（6条関係）件数 | | | | | 工事完了通知（18条関係）件数 | | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------|------------|------------------|-----------------|-----|------------|----------|-----|
| | 6条1項 1～3号 | 同4号 | 建 築 設 備 | 工 作 物 | 総 数 | 6条1項 1～3号 | 同4号 | 建 築 設 備 | 工 作 物 | 総 数 |
| H29 | 1,537 (1,528) | 643 (629) | 250 (246) | 30 (28) | 2,460 (2,431) | 5 | 9 | 2 | 1 | 17 |
| H30 | 1,604 (1,594) | 581 (571) | 254 (249) | 30 (28) | 2,469 (2,442) | 18 | 8 | 18 | 1 | 45 |
| R1 | 1,552 (1,549) | 682 (676) | 256 (256) | 37 (37) | 2,527 (2,518) | 8 | 4 | 7 | 0 | 19 |

※()は指定確認検査機関での申請件数で内数

(6) 検査済証交付

| 種別 年度 | 検査済証交付（6条関係） | | | | | 検査済証交付（18条関係） | | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------|------------|------------------|---------------|-----|------------|----------|-----|
| | 6条1項 1～3号 | 同4号 | 建 築 設 備 | 工 作 物 | 総 数 | 6条1項 1～3号 | 同4号 | 建 築 設 備 | 工 作 物 | 総 数 |
| H29 | 1,564 (1,556) | 681 (666) | 244 (239) | 29 (27) | 2,518 (2,488) | 4 | 7 | 1 | 1 | 13 |
| H30 | 1,612 (1,602) | 597 (587) | 262 (256) | 28 (27) | 2,499 (2,472) | 18 | 9 | 19 | 1 | 47 |
| R1 | 1,515 (1,512) | 688 (679) | 263 (263) | 32 (32) | 2,498 (2,486) | 8 | 5 | 10 | 0 | 23 |

※()は指定確認検査機関での検査済証交付件数で内数

(7) 仮使用承認申請

| 種別 年度 | 仮使用承認申請（7条の6関係） | | | | | 仮使用承認申請（18条関係） | | | | |
|----------|-----------------|-----|------------|----------|-----|----------------|-----|------------|----------|-----|
| | 6条1項 1～3号 | 同4号 | 建 築 設 備 | 工 作 物 | 総 数 | 6条1項 1～3号 | 同4号 | 建 築 設 備 | 工 作 物 | 総 数 |
| H29 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| H30 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| R1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(8) 許可申請

| 種別 年度 | 43条2項 2号 接道の例 外許可 | 44条1項 道路内制 限 | 48条 用途地域 における 許可 | 51条 処理施設 等の許可 | 55条3項 高さ制限 | 56条2-1 項 日影によ る高さ許 可 | 59条2-1 項 総合設計 許可 | 85条5項 仮設許可 | 総 数 |
|----------|----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|---------------|----------------------------------|---------------------------|---------------|-------|
| | H29 | 6 | 8(3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| H30 | 5 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 15 | 29 |
| R1 | 7 | 6(2) | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 20(3) | 37(5) |

※()は18条関係の申請数で内数

(9) 都市計画法 53 条許可申請

| 年度 | 許可申請件数 |
|-----|--------|
| H29 | 96 |
| H30 | 119 |
| R1 | 99 |

(10) 風致地区条例許可申請

| 年度 | 許可申請件数 |
|-----|--------|
| H29 | 74 |
| H30 | 96 |
| R1 | 109 |

(11) 認定申請

| 種別 年度 | 東京都建築安全 条例に係る認定 | 東京都駐車場 条例に係る認定・届出 | 43条2項1号 接道の例外認定 | 68条の5 の5 | 86条第1項 一団地認定 | 建築物バリア フリー条 例14条認定 | 総数 |
|----------|--------------------|----------------------|--------------------|-------------|-----------------|--------------------------|-------|
| H29 | 4 | 7 | - | 0 | 0 | 6(2) | 17(2) |
| H30 | 5(1) | 5 | - | 0 | 1(1) | 2 | 13(2) |
| R1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1(1) | 12(1) |

※ () は 18 条関係の申請数で内数

(12) 構造別

| 種別 | | 木造 | 鉄骨鉄筋 コンクリート | 鉄筋 コンクリート | 鉄骨 | コンクリート ブロック | その他 | 総数 |
|-----|------|------------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------|------------------|
| 年度 | 申請別 | | | | | | | |
| H29 | 確認申請 | 1,784 (1,760) | 1 (1) | 162 (159) | 476 (460) | 0 | 3 (3) | 2,426 (2,383) |
| | 計画通知 | 0 | 0 | 7 | 15 | 0 | 0 | 22 |
| H30 | 確認申請 | 1,724 (1,709) | 0 | 175 (174) | 435 (421) | 0 | 1 (1) | 2,335 (2,305) |
| | 計画通知 | 0 | 1 | 10 | 7 | 0 | 0 | 18 |
| R1 | 確認申請 | 1,791 (1,779) | 1 (1) | 182 (181) | 390 (376) | 2 (1) | 4 (4) | 2,370 (2,342) |
| | 計画通知 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 15 |

※建築物のみ

※確認申請数に指定確認検査機関を含む。() に内数で表示

(13) 諸証明

| 種別 年度 | 記載事項証明 (検査済証発行済証明等) | 住宅用家屋証明 |
|----------|------------------------|---------|
| H29 | 10,236 | 3,279 |
| H30 | 11,102 | 3,106 |
| R1 | 11,359 | 3,002 |

長期優良住宅認定件数

| 種別 年度 | 申請件数 | 認定件数 |
|----------|------|------|
| H29 | 267 | 265 |
| H30 | 266 | 254 |
| R1 | 292 | 298 |

建築物の省エネルギー促進

| 種別 年度 | 省エネ法に基づく 届出件数 | 認定件数 |
|----------|------------------|------|
| H29 | 266 | 39 |
| H30 | 266 | 29 |
| R1 | 269 | 36 |

緑化計画

| 種別 年度 | 届出 | | | | | 完了通知 |
|----------|-----|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------|
| | 件数 | 敷地面積(m ²) | 地上部 緑化面積(m ²) | 建築物上緑化 面積(m ²) | 総緑化面積 (m ²) | 件数 |
| H29 | 280 | 2,101,457.46 | 491,132.49 | 7,417.28 | 498,549.77 | 183 |
| H30 | 264 | 654,875.19 | 68,012.02 | 6,318.54 | 74,330.56 | 218 |
| R1 | 254 | 240,379.55 | 25,634.00 | 2,266.03 | 27,900.03 | 186 |

※平成29年度面積は、羽田空港(緑化対象敷地面積約160万平米)を含む

特定建築物及び建築設備等の定期報告件数

(1) 特定建築物定期調査報告

| 用途 | H29 | | H30 | | R1 | | |
|-------------|--|------|---------|------|---------|------|-----|
| | 報告すべき件数 | 報告件数 | 報告すべき件数 | 報告件数 | 報告すべき件数 | 報告件数 | |
| ① 毎年報告 | 劇場・映画館又は演芸場 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 観覧場・公会堂又は集会場 | 14 | 8 | 13 | 9 | 13 | 10 |
| | 旅館又はホテル（大規模） | 20 | 18 | 23 | 20 | 21 | 20 |
| | 百貨店・マーケット・勝馬投票券発売所・場外車券売場又は物品販売業を営む店舗（大規模） | 6 | 5 | 6 | 6 | 7 | 6 |
| | 小計 | 41 | 32 | 43 | 35 | 42 | 36 |
| ② 3年ごと報告 | 病院・診療所又は児童福祉施設等 | 0 | 10 | 0 | 1 | 158 | 121 |
| | 旅館又はホテル | 0 | 1 | 0 | 2 | 42 | 19 |
| | 学校又は体育館 | 0 | 1 | 0 | 0 | 46 | 42 |
| | 博物館・美術館・図書館・ボーリング場・スキー場・スケート場・水泳場又はスポーツの練習場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 |
| | 下宿・共同住宅又は寄宿舎の用途とその他の用途の複合建築物 | 0 | 14 | 0 | 2 | 305 | 187 |
| 小計 | 0 | 26 | 0 | 5 | 558 | 375 | |
| ③ 3年ごと報告 | 百貨店・マーケット・勝馬投票券発売所・場外車券売場又は物品販売業を営む店舗 | 101 | 55 | 0 | 7 | 0 | 2 |
| | 展示場・キャバレー・カフェー・ナイトクラブ・バー・ダンスホール・遊技場・公衆浴場・待合・料理店又は飲食店 | 103 | 43 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | 複合用途建築物 | 20 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | 事務所 | 95 | 72 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | 小計 | 319 | 179 | 0 | 15 | 0 | 5 |
| ④ 3年ごと報告 | 下宿・共同住宅又は寄宿舎 | 0 | 17 | 1841 | 1372 | 0 | 125 |
| | 高齢者、障害者等の就寝に供する共同住宅又は寄宿舎 | - | - | 25 | 16 | 0 | 3 |
| | 小計 | 0 | 17 | 1866 | 1388 | 0 | 128 |
| 合計 | 360 | 254 | 1909 | 1443 | 600 | 544 | |

※「3年ごと報告」については、用途ごとに報告すべき年度が定められているが、他の年度に報告されるものについても受付している。

(2) 建築設備等の報告

| 設 備 | H29 | | H30 | | R 1 | | |
|------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|
| | 報告すべき件数 | 報告件数 | 報告すべき件数 | 報告件数 | 報告すべき件数 | 報告件数 | |
| 昇降機等 | エレベーター | 6,210 | 5,797 | 6,356 | 6,026 | 6,477 | 6,164 |
| | エスカレーター | 98 | 91 | 101 | 96 | 106 | 100 |
| | 小荷物専用昇降機 | 280 | 156 | 272 | 169 | 273 | 163 |
| | 遊戯施設 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 計 | 6,589 | 6,045 | 6,730 | 6,292 | 6,857 | 6,428 |
| 建築設備 | 換気設備 | 1,084 | 620 | 1,081 | 642 | 1,093 | 663 |
| | 排煙設備 | 141 | 68 | 124 | 73 | 127 | 72 |
| | 非常照明 | 2,623 | 1,951 | 2,632 | 2,013 | 2,737 | 2,075 |
| | 給排水設備 | 1,376 | 828 | 1,353 | 818 | 1,309 | 797 |
| | 計 | 5,224 | 3,467 | 5,190 | 3,546 | 5,266 | 3,607 |
| 防火設備 | — | 55 | — | 457 | 1,795 | 706 | |

雑居ビル現場調査件数

| | H29 | | H30 | | R 1 | |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 通知受付 | 現場調査 | 通知受付 | 現場調査 | 通知受付 | 現場調査 |
| 風適法 | 50 | 33 | 33 | 24 | 33 | 25 |
| 食品衛生法 | 113 | 87 | 106 | 90 | 112 | 80 |
| 計 | 163 | 120 | 139 | 114 | 145 | 105 |

※現場調査は区の物件のみ

参考 主なお問合せ先一覧

大田区役所 7階

| 内容 | 担当課 | 担当係 | | 電話番号 |
|--|--------------|--------------|----------|-----------|
| 区所管都市計画道路 用途地域 地区計画 (沿道地区計画・防災街区整備地区 計画除く) 景観計画 | 都市計画課 | 都市計画担当 | (都市計画) | 5744-1333 |
| 開発許可 開発事業に係る事前協議等 葬祭場等設置に係る事前協議等 バリアフリー法の認定 福祉のまちづくり | | 計画調整担当 | (開発許可) | 5744-1334 |
| 耐震診断、改修助成、 がけ等整備工事助成 | 防災 まちづくり課 | 耐震改修担当 | | 5744-1349 |
| 沿道地区計画 防災街区整備地区計画 | | 市街地整備担当 | | 5744-1338 |
| 建築審査会 建築協定 | 建築調整課 | 建築調整担当 | | 5744-1382 |
| 中高層建築物に係る相談 建築一般の相談・相隣関係 建設リサイクル法と関連要綱 吹付けアスベスト分析調査費助成 | | 建築相談担当 | | 5744-1383 |
| 違反建築物 | | 監察担当 | | 5744-1384 |
| 空き家対策 | | 空家対策担当 | | 5744-1301 |
| 狭あい道路拡幅整備工事 私道整備・私道排水設備助成 雨水浸透施設・雨水貯留槽設置 助成・防犯灯設置助成 | | 地域道路 整備担当 | (工事・助成班) | 5744-1308 |

参考 主なお問合せ先一覧

| 内容 | 担当課 | 担当係 | | 電話番号 |
|---|-------|--------------|-----------------|-----------|
| 指定道路図 指定道路調書 位置指定道路 狭あい道路拡幅整備事業 | 建築調整課 | 地域道路 整備担当 | (調査・ 狭あい協議班) | 5744-1308 |
| 住宅リフォーム助成 | | 住宅担当 | (政策班) | 5744-1416 |
| 区営・区民住宅 | | | (区営・区民班) | 5744-1344 |
| 確認申請の受付 確認済等の証明 建築計画概要書の閲覧・交付 住宅用家屋証明書の交付 | 建築審査課 | 管理調査担当 | (管理) | 5744-1386 |
| 建築審査及び完了検査 長期優良住宅の認定 | | 建築審査担当 | (意匠) | 5744-1388 |
| 建築基準法及び関連法規の 許可・認定 | | | (許可) | 5744-1392 |
| みどりの条例による緑化計画 | | | (緑化) | 5744-1387 |
| 構造審査、中間検査、完了検査 がけ、擁壁、ブロック塀 既存建築物の耐震診断・改修 地盤、液状化 工事現場の危害防止について | | 構造審査担当 | | 5744-1389 |
| 建築設備・昇降機の審査 省エネの届出 低炭素建築物の認定 定期報告(特定建築物、防火設備、 建築設備、昇降機) | | 設備審査担当 | | 5744-1391 |

令和2年7月

編集・発行／大田区 まちづくり推進部 都市計画課

〒144-8621 東京都大田区蒲田五丁目13番14号

電話：03-5744-1739（直通）

FAX：03-5744-1530

URL：<http://www.city.ota.tokyo.jp>