大田区営住宅等長寿命化計画 概要版

令和7(2025)年3月 大田区まちづくり推進部建築調整課

目 次

	、宮仕宅寺長寿命化計画の育景・日的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1)	計画策定の背景・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
(2)	計画の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
(3)	計画の位置づけ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
(4)	計画の対象住宅・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2 計	├画期間······	3
3 S	5 D G s との関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	SDGsの取組・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2)	区営住宅整備における取組の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
4 ×		5
	- C = C = C = C = C = C = C = C = C = C	
	区営住宅・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	区民住宅・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
-	シルバーピア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2)	都営住宅・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	住棟別管理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	建設年度・建物構造及び耐用年数の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	住戸規模別の区営住宅等ストックの状況・・・・・・・・・・・1	
	高齢入居者に配慮した住宅設備改修の推進・・・・・・・・・・・・・・・・1	
	入居状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
	入居の状況・・・・・・・・・・・1	
	世帯人員の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 居住者の年齢構成の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
	世帯の収入の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	
	応募状況・・・・・・・・・・・・・・・・1	
	ストックの状況把握	O
(1)	定期点検及び日常点検・修繕の実施・データ管理に関する方針・・・・・・・1	6
1)	定期点検及び日常点検の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
2)	点検結果等に基づく修繕の実施・・・・・・・・・・・1	7
3)	点検結果や実施した修繕内容のデータ管理・・・・・・・・・・・・1	7
(2)	改善事業の実施による	
	長寿命化及びライフサイクルコストの縮減に関する方針・・・・・・・・・・ 1	8
6 点	。 棟の実施方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	9

7 計画修繕の実施方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
8 改善事業の実施方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
(1)「安全性確保型」改善対応······20
1) 外壁の落下防止対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2) 廊下・バルコニーの手すりのアルミ化、開口部の更新・・・・・・・・・・21
3)避難ハッチの取替・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 1
4)エレベーターの更新・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 1
5)機械式駐車場の更新・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(2)「福祉対応型」改善対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1)エレベーター及びスロープの設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・23
2)住戸内の福祉対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・23
3) シルバーピアの緊急通報システム更新・・・・・・・・・・・・・・・・・23
(3)「居住性確保型」改善対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
1)給水方式の改善・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
2)給水ポンプの高効率化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
3)給湯設備更新・・・・・・・24
4)住戸内の居住性改善・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・25
(4)「長寿命化型」改善対応 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
1)屋上の防水性・耐久性向上を図る防水層改修・・・・・・・・・・・・・・・・26
2) 設備配管の耐久性・耐食性の向上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・26
(5)「脱炭素社会対応型」改善対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1)照明器具のLED化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
9 建替事業の実施方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
10 長寿命化のための事業実施予定一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
11 ライフサイクルコストとその縮減効果の算出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3 1
12 長寿命化計画に基づく今後の区営住宅等に係る取組について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・32
資料 1 区営住宅等の立地状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料 2 団地・住棟の概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3 5
資料 3 住棟別世帯人員の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3 7
資料 4 住棟別世帯主年齢の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・38
資料 5 住棟別世帯の収入の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3 9
資料 6 応募状況(最近 5 年間) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
様式1・計画修繕・改善事業の実施予定一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
様式2・新規整備事業及び建替事業の実施予定一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・48
様式3・共同施設に係る事業の実施予定一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・49

1 公営住宅等長寿命化計画の背景・目的

(1) 計画策定の背景

ア 現状

現在、大田区が管理する住宅は、区営住宅が32団地1,364戸(建設型:8団地9 棟401戸、東京都からの移管:24団地34棟963戸)、区民住宅が建設型の3団地93 戸、シルバーピアが20団地402戸(建設型:8団地125戸、借上型:12団地277戸) の合計55団地1,859戸である。

区営住宅、区民住宅及びシルバーピア(以下「区営住宅等」という。)のうち、昭和55年度(旧耐震基準時)以前に建設された住宅が、32棟915戸と区営住宅等の住宅総戸数の半数を占め、これらはすべて東京都から移管を受けた区営住宅である。

東京都から移管を受けた区営住宅は、その全てが公営住宅法施行令で定める耐用年数 (70 年) に対して 40 年以上経過しており、経年による建築部材や設備の老朽化に対応した計画的修繕・改善のほか、居住者の高齢化に合わせた居住性や安全性等に配慮した住宅機能の改善が必要である。

イ 国の取組

平成28年8月に国土交通省住宅局が「公営住宅等長寿命化計画策定指針」を改定した。改定によって、点検結果を記録して修繕等に活用するメンテナンスサイクルを構築することや将来の公営住宅等の必要量推計に基づく事業手法の選定を行い、事業実施時期の見通しを示した概ね30年程度の長期的な管理の見通し等を作成することが必要となった。

ウ 区の取組

大田区では、平成24年3月に「大田区営住宅等長寿命化計画」を策定し、国の策定指針の改定に伴い、平成30年3月に新たに「大田区営住宅等長寿命化計画」を策定した。区営住宅等を良質な住宅ストックとして長期活用を図り、これまでの対症療法的な維持管理から予防保全的な維持管理への転換、住宅のライフサイクルコストの縮減と維持管理費の平準化に取り組んできた。

社会情勢の変化等を受け、本計画の上位計画である「大田区公共施設等総合管理計画」(令和4年3月)と「大田区住宅マスタープラン」(令和5年3月)が新たに策定された。その中で、区営住宅等の今後の維持管理について、「大田区営住宅等長寿命化計画」に基づき、計画的に改善工事を行い、長期にわたる維持管理ができるよう努める方針が示された。それに伴い、本計画においても改めて住宅の現状を把握し、計画を見直すこととなった。

(2)計画の目的

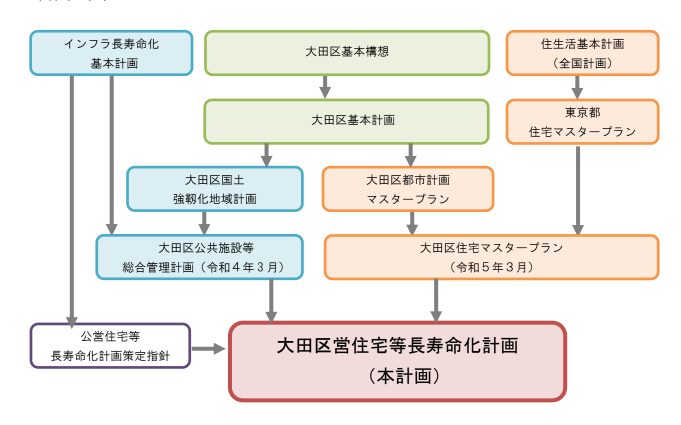
本計画は、社会資本整備総合交付金等の交付を受けるにあたっての前提要件となる計画である。区営住宅等を良質な住宅ストックとして長期活用を図るための適切なマネジメントを行うべく、適切な点検、修繕、データ管理等を行うことでメンテナンスサイクルの構築を図るとともに、区営住宅等の状況や区営住宅等に対する将来的な需要見通しを踏まえたうえで、効率的・効果的な団地別・住棟別の事業手法を選定する。

また、長寿命化のための中長期の維持管理計画を作成することで、予防保全的な管理や改善を計画的に推進し、ライフサイクルコスト(LCC)の縮減等をめざすものである。

(3)計画の位置づけ

本計画は、「大田区基本構想」に掲げる将来像を実現するための個別計画である「大田区公共施設等総合管理計画(令和4年3月)」、「大田区住宅マスタープラン(令和5年3月)」に基づく計画であり、既存の区営住宅等の整備を計画的に進めるための指針・目標である。また、国の公営住宅管理に関する基本指針である「公営住宅等長寿命化計画策定指針」との整合を図っている。

■計画の位置づけ



(4)計画の対象住宅

本計画は、大田区が条例に基づき管理する区営住宅、区民住宅、シルバーピアの3つの住宅から、民間から借上げた住宅(借上型シルバーピア)を除いた43団地54棟1,582戸を対象とする。

ただし、他の施設との複合施設となっている住宅もあるため、修繕等を実施する際は、当該施設の利用者への配慮及び関係各課との調整が必要となることが想定される。

2 計画期間

本計画は、令和7 (2025) 年度から令和16 (2034) 年度までの10 年間を計画期間とする。なお、今後の社会経済情勢の変化及び施策効果に対する評価を踏まえ、必要に応じておおむね5年ごとに計画内容の見直しを行うものとする。

計画期間:令和7年度~令和16年度

3 SDGsとの関係

(1) SDGsの取組

SDGs (Sustainable Development Goals:持続可能な開発目標)とは、平成27年9月開催の国連サミットにおいて全会一致で採択された、2030年までに達成すべき国際目標である。先進国を含む国際社会共通の目標として、持続可能な世界を実現するための包括的な17のゴールと169のターゲットで構成されている。

区でも 2022 (令和4) 年3月に策定した「大田区におけるSDGs推進のための基本方針」に基づき、各種計画等の策定時に、計画に掲げる各施策や各事業等とSDGsの目標とを整合させ、SDGsについて広く普及・啓発するとともに、目標達成に向けた様々な取組を推進している。

SUSTAINABLE GALS DEVELOPMENT GALS



(2) 区営住宅整備における取組の推進

本計画においては、上位計画である「大田区公共施設等総合管理計画」、「大田区住宅マスタープラン」に基づき、下記のSDGsの目標達成に向けた取組を推進する。









4 区営住宅等の状況

(1) 区営住宅等の状況

1) 区営住宅

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供給 するために設置され、32 団地 1,364 戸を管理している。

家賃の決定、入居者の募集等の住宅管理については、公営住宅法と大田区営住宅条 例等に基づいて行っている。

2) 区民住宅

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供給することを目的として、特定優良賃貸住宅の供給の促進に関する法律と大田区民住宅条例等に基づいて設置されている。

区民住宅は建設型の3団地93戸を管理している。

3) シルバーピア

シルバーピアは、65 歳以上の単身世帯、2人世帯及び2人以上世帯の住宅困窮者を対象とした高齢者向け住宅として供給を行っており、8団地 125 戸を管理している。

このほかに借上型の 12 団地 277 戸を含めると、シルバーピアは、現在 20 団地 402 戸となっている。

■区営住宅等一覧

住	宅区分	団地数 棟数		管理戸数	建設年度	構造
	(区建設)	8	9	401	S56∼H22	SRC/RC
区営 住宅	(移管)	24	34	963	S46~S60	SRC/RC
	計	32	43	1, 364	-	_
区民住宅	(区建設)	3	3	93	H7∼H9	SRC
	(区営)	1	1	22	Н5	SRC
シルバ ーピア	(区立)	7	7	103	H4~H10	RC
	計	8	8	125	_	_

(2)都営住宅

大田区内には、区営住宅と同様に公営住宅法に基づき東京都が管理している都営住宅46 団地 6,347 戸が供給されている。

(3) 住棟別管理状況

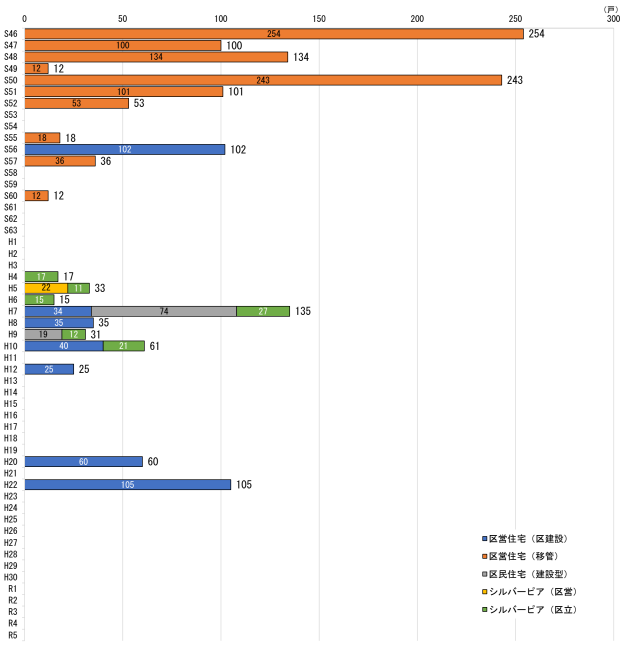
1)建設年度・建物構造及び耐用年数の状況

建築基準法の新耐震設計基準(昭和 56 年より適用)で建てられた住棟は 22 棟 667 戸、旧耐震基準の住棟は 32 棟 915 戸となっている。なお、旧耐震基準で建てられた住棟はすべて区営住宅である。

建物構造別に見ると、鉄筋コンクリート(RC)造が 79.6%、鉄骨鉄筋コンクリート (SRC)造が 20.4%であり、木造、簡易耐火構造の住棟はない。

大田区公共施設等総合管理計画で規定する目標耐用年数(80 年)における経過状況を見ると、すでに80年を経過した住棟はない。なお、現段階で法定耐用年数の1/2を経過しているものは35棟1,065戸となっている。

■建設年度別住宅戸数



■建設年度別住宅戸数

(単位:戸)

建設年度	経過 年数	区営住宅(区 建設)	区営住宅(移管)	区民住宅(建設型)	シルバーピア (区営)	シルバーピア (区立)	総計
昭和46年度	53	0	254	0	0	0	254
昭和47年度	52	0	100	0	0	0	100
昭和48年度	51	0	134	0	0	0	134
昭和49年度	50	0	12	0	0	0	12
昭和50年度	49	0	243	0	0	0	243
昭和51年度	48	0	101	0	0	0	101
昭和52年度	47	0	53	0	0	0	53
昭和53年度	46	0	0	0	0	0	0
昭和54年度	45	0	0	0	0	0	0
昭和55年度	44	0	18	0	0	0	18
昭和56年度	43	102	0	0	0	0	102
昭和57年度	42	0	36	0	0	0	36
昭和58年度	41	0	0	0	0	0	0
昭和59年度	40	0	0	0	0	0	0
昭和60年度	39	0	12	0	0	0	12
昭和61年度	38	0	0	0	0	0	0
昭和62年度	37	0	0	0	0	0	0
昭和63年度	36	0	0	0	0	0	0
平成元年度	35	0	0	0	0	0	0
平成2年度	34	0	0	0	0	0	0
平成3年度	33	0	0	0	0	0	0
平成4年度	32	0	0	0	0	17	17
平成5年度	31	0	0	0	22	11	33
平成6年度	30	0	0	0	0		15
平成7年度	29	34	0	74	0		135
平成8年度	28	35	0	0			35
平成9年度	27	0	0	19	0	12	31
平成10年度	26	40	0	0		21	61
平成11年度	25	0	0	0	0	0	0
平成12年度	24	25	0	0	0	0	25
平成13年度	23	0	0	0	0	0	0
平成14年度	22	0	0	0	0		0
平成15年度	21	0	0	0		0	0
平成16年度	20	0	0	0	0	0	0
平成17年度	19	0	0	0	0		
平成18年度	18 17	0	0	0	0		0
平成19年度 平成20年度	16	60	0	0	0		60
平成20年度	15	00	0	0	0		00
平成21年度	14	105	0	0	0		
平成22年度	13	0	0	0			
平成25年度	12	0	0	0	0		0
平成25年度	11	0	0	0	0	0	0
平成26年度	10	0	0	0	0		0
平成27年度	9	0	0	0	0		
平成28年度	8	0	0	0			
平成29年度	7	0	0	0			0
平成30年度	6	0	0	0			0
令和元年度	5	0	0	0	0		0
令和2年度	4	0	0	0	0		0
令和3年度	3	0	0	0	0		0
令和4年度	2	0	0	0	0		0
令和5年度	1	0	0	0			0
総計		401	963	93	22	103	1, 582

■構造別住宅数

	棟数~	ベース	戸数ベース			
	RC	SRC	RC	SRC		
区営住宅	36	7	892	472		
区民住宅	0	3	0	93		
シルバーピア	7	1	103	22		
計	43	11	995	587		
百日	79.6%	20.4%	62.9%	37.1%		

■耐用年数超過住宅数

	棟数~	ベース	戸数~	ベース					
	~34年	35年~	~34年	35年~					
区営住宅	8	35	299	1,065					
区民住宅	3	0	93	0					
シルバーピア	8	0	125	0					
計	19	35	517	1,065					
百日	35.2%	64.8%	32.7%	67.3%					

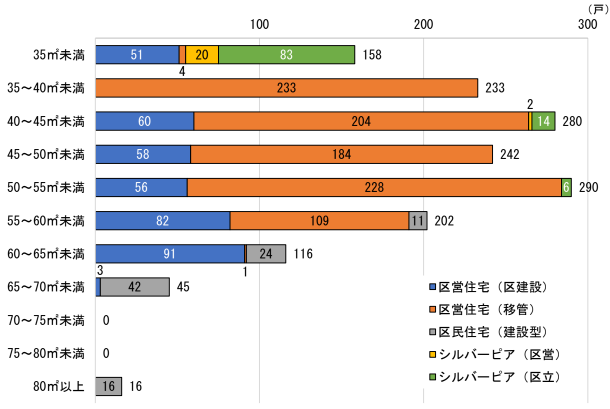
2) 住戸規模別の区営住宅等ストックの状況

区営住宅等の住戸規模は、50~55 ㎡未満の住戸が最も多く供給されており、60 ㎡ 未満の住戸規模が占める割合は約89%となっている。

また、東京都から移管を受けた区営住宅の住戸規模は、35~40 ㎡未満の住宅が最も多い。

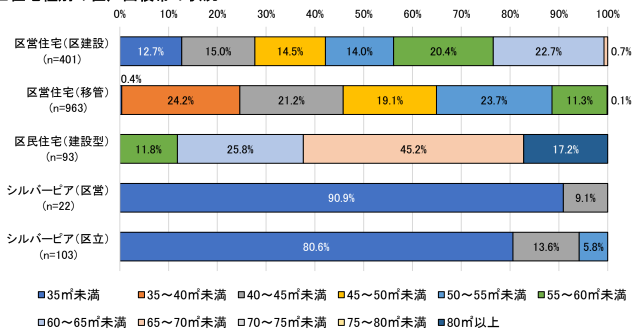
なお、シルバーピアは、単身者用を 30 ㎡、2 人世帯用を 40 ㎡、2 人以上世帯用を 55 ㎡として供給しており、単身者用の住宅を多く供給している。

■住戸面積別の区営住宅等の住宅戸数



住戸規模	区営住宅 (区建設)	区営住宅 (移管)	区民住宅 (建設型)	シルバーピア (区営)	シルバーピア (区立)	合	計
35㎡未満	51	4		20	83	158	10.0%
35~40㎡未満		233				233	14. 7%
40~45㎡未満	60	204		2	14	280	17. 7%
45~50㎡未満	58	184				242	15. 3%
50~55㎡未満	56	228			6	290	18. 3%
55~60㎡未満	82	109	11			202	12. 8%
60~65㎡未満	91	1	24			116	7. 3%
65~70㎡未満	3		42			45	2. 8%
70~75㎡未満						0	0.0%
75~80㎡未満						0	0.0%
80㎡以上			16			16	1.0%
合計	401	963	93	22	103	1, 582	100.0%

■住宅種別の住戸面積帯の状況



3) 高齢入居者に配慮した住宅設備改修の推進

大田区の高齢化率(65 歳以上)は年々上昇傾向にあり、令和2(2022)年時点で18.8%(国調)、高齢者のみ世帯(※)は15.6%(国調)となっている。また、区営住宅においては60歳以上の入居者がいる世帯を高齢者世帯としており、60歳以上の高齢者世帯割合は78.1%と高い状況にある。

今後、入居者の高齢化は増々進行していくことが予想されるため、高齢者が安心して住み続けられる住宅設備改修として、入居者の退去に合わせて、浴室のバリアフリー化工事を随時実施している。

これまでの区営住宅の浴室は、設置型ではなく入居者の浴槽持込となっていた。近年のバリアフリー化工事では、風呂釜を埋め込み式に変更することで、床と浴槽までの高さを低くし、高齢者にもまたぎやすい浴槽を設置することで、転倒事故の予防に努める改修工事を行っている。

また、高齢者及び身体障がい者世帯を対象に玄関、トイレ、浴室等への「手すり」 の設置等住宅設備の改善を行っている。

なお、共用階段の手すりは全住棟において設置済である。

※令和2年国勢調査の「65歳以上の単独世帯」と「夫65歳以上,妻60歳以上の夫婦のみの世帯」の計

(4)入居状況

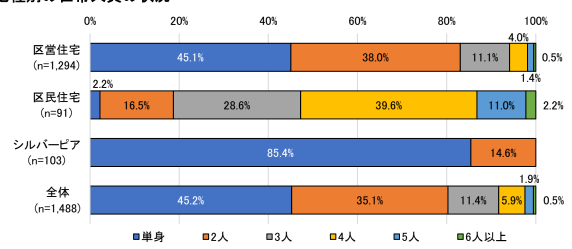
1) 入居の状況

令和6 (2024) 年5月1日現在、区営住宅等管理戸数1,582 戸に対して、入居戸数は1,488 戸であり、入居率は94.1%となっている。住宅種別の入居率をみると、区営住宅94.9%、区民住宅97.8%、シルバーピア82.4%と全ての住宅で入居率が高いことが伺える。なお令和6年度は、大規模修繕による住み替えを実施するシルバーピアがあったため、例年に比べて入居率が低くなっている。

2)世帯人員の状況

区営住宅の世帯人員で最も割合が高いのは単身世帯の 45.1%であり、次に2人世帯の 38.0%となっている。区民住宅はファミリー層に向けた住宅供給を行っているため、4人世帯の 39.6%が最も高く、次に3人世帯の 28.6%となっている。シルバーピアは単身者用、2人世帯用、2人以上世帯用の住宅供給を行っているが、単身世帯が 85.4%、2人世帯が 14.6%となっている。

■住宅種別の世帯人員の状況



種別	管理戸数	入居住戸			入居世帯						
性力	官垤尸奴	八店住户	単身	2人	3人	4人	5人	6人以上	合計		
区営住宅	1,364	1,294	583	492	143	52	18	6	1,294		
区呂住七	(100.0%)	(94.9%)	(45.1%)	(38.0%)	(11.1%)	(4.0%)	(1.4%)	(0.5%)	(100.0%)		
区民住宅	93	91	2	15	26	36	10	2	91		
区民任七	(100.0%)	(97.8%)	(2.2%)	(16.5%)	(28.6%)	(39.6%)	(11.0%)	(2.2%)	(100.0%)		
シルバーピア	125	103	88	15	0	0	0	0	103		
<i>>\\</i>	(100.0%)	(82.4%)	(85.4%)	(14.6%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)		
全体	1,582	1,488	673	522	169	88	28	8	1,488		
主体	(100.0%)	(94.1%)	(45.2%)	(35.1%)	(11.4%)	(5.9%)	(1.9%)	(0.5%)	(100.0%)		

資料:令和6年5月1日時点

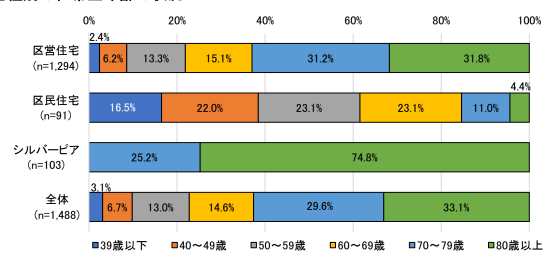
3)居住者の年齢構成の状況

区営住宅等において、世帯主が60歳以上の高齢者世帯の割合は77.2%となっている。

区営住宅では、世帯主が60歳以上の高齢者世帯の割合が78.1%であり、70歳代が31.2%、80歳以上が31.8%と同程度の割合を占める。39歳以下の世帯主は2.4%と少数である。

一方、区民住宅では60歳未満の世帯主が61.5%と過半を占めている。

■住宅種別の世帯主年齢の状況



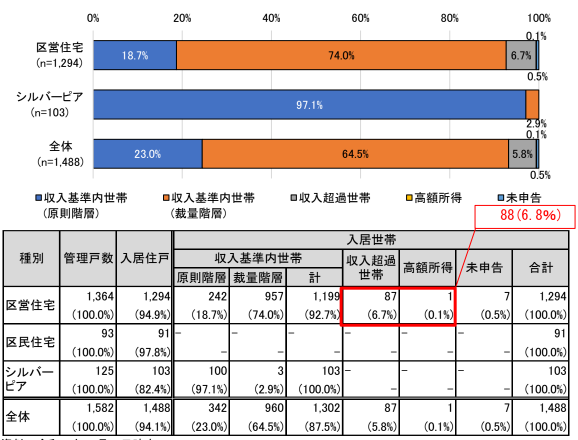
			入居世帯								
種別	種別 管理戸数 入居住戸		一般(世帯主)			高齢者(世帯主)				合計	
			39歳以下	40~49歳	50~59歳	計	60~69歳	70~79歳	80歳以上	計	口前
区営住宅	1,364	1,294	31	80	172	283	196	404	411	1,011	1,294
CELT	(100.0%)	(94.9%)	(2.4%)	(6.2%)	(13.3%)	(21.9%)	(15.1%)	(31.2%)	(31.8%)	(78.1%)	(100.0%)
区民住宅	93	91	15	20	21	56	21	10	4	35	91
区氏任七	(100.0%)	(97.8%)	(16.5%)	(22.0%)	(23.1%)	(61.5%)	(23.1%)	(11.0%)	(4.4%)	(38.5%)	(100.0%)
シルバーピア	125	103	0	0	0	0	0	26	77	103	103
<i>>,</i>	(100.0%)	(82.4%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(25.2%)	(74.8%)	(100.0%)	(100.0%)
全体	1,582	1,488	46	100	193	339	217	440	492	1,149	1,488
土坪	(100.0%)	(94.1%)	(3.1%)	(6.7%)	(13.0%)	(22.8%)	(14.6%)	(29.6%)	(33.1%)	(77.2%)	(100.0%)

資料:令和6年5月1日時点

4)世帯の収入の状況

区営住宅における収入超過世帯の状況をみると 88 世帯 (6.8%) が収入基準を上回っている。収入超過者、高額所得者に対しては、区民住宅等の案内を行い、大田区営住宅条例等に基づいて対応を行っている。

■住宅種別の世帯の収入状況



資料:令和6年5月1日時点

5) 応募状況

区営住宅は、抽選により入居者を決定している。直近5年間の応募倍率は30倍程度で推移しているが、令和3(2021)年には37.9倍と高倍率となった。

区民住宅については先着順による入居を行っており、シルバーピアはポイント方式による入居を実施している。

※区民住宅について、令和6年度からは抽選により入居者を決定している。

	種別	管理戸数		令和元年			令和2年			令和3年	
	性力	官理尸奴	募集総数	応募総数	倍率	募集総数	応募総数	倍率	募集総数	応募総数	倍率
区営	住宅	1,364	35	1,098	31.4	34	1,106	32.5	28	1,062	37.9
	世帯向		15	506	33.7	30	571	19.0	18	510	28.3
	単身者向		19	582	30.6	3	534	178.0	9	549	61.0
	車いす単身者向		1	10	10.0	1	1	1.0	1	3	3.0
区民	住宅	93	-	_	ı	-	-	I	-	_	-
シル	バーピア	125	12	441	36.8	14	506	36.1	14	378	27.0
	単身世帯		8	338	42.3	10	398	39.8	10	300	30.0
	二人世帯		4	103	25.8	4	108	27.0	4	78	19.5
全体		1,582	47	1,539	32.7	48	1,612	33.6	42	1,440	34.3
			令和4年								
	1番 中山	答理		令和4年			令和5年		4	令和元~5年	
	種別	管理戸数	募集総数	令和4年 応募総数	倍率	募集総数	令和5年 応募総数	倍率	募集総数	令和元~5年 応募総数	倍率
区営		管理戸数 1,364	募集総数		倍率 29.9	募集総数 35		倍率 27.9			
区営				応募総数			応募総数		募集総数	応募総数	倍率
	住宅		32	応募総数 958	29.9	35	応募総数 977	27.9	募集総数 164	応募総数 5,201	倍率 31.7
	住宅世帯向		32 14	応募総数 958 467	29.9 33.4	35 30	応募総数 977 478	27.9 15.9	募集総数 164 107	応募総数 5,201 2,532	倍率 31.7 23.7
	住宅 世帯向 単身者向 車いす単身者向		32 14	応募総数 958 467 487	29.9 33.4 28.6	35 30	応募総数 977 478 491	27.9 15.9 122.8	募集総数 164 107 52	応募総数 5,201 2,532 2,643	倍率 31.7 23.7 50.8
区民	住宅 世帯向 単身者向 車いす単身者向	1,364	32 14	応募総数 958 467 487	29.9 33.4 28.6	35 30	応募総数 977 478 491	27.9 15.9 122.8	募集総数 164 107 52	応募総数 5,201 2,532 2,643	倍率 31.7 23.7 50.8
区民	住宅 世帯向 単身者向 車いす単身者向 住宅	1,364	32 14 17 1	応募総数 958 467 487 4	29.9 33.4 28.6 4.0	35 30 4 1	応募総数 977 478 491 8	27.9 15.9 122.8 8.0	募集総数 164 107 52 5	応募総数 5,201 2,532 2,643 26	倍率 31.7 23.7 50.8 5.2
区民	住宅 世帯向 単身者向 車いす単身者向 住宅 パーピア	1,364	32 14 17 1 -	応募総数 958 467 487 4 - 350	29.9 33.4 28.6 4.0 - 31.8	35 30 4 1 -	応募総数 977 478 491 8 - 284	27.9 15.9 122.8 8.0 - 25.8	募集総数 164 107 52 5 -	応募総数 5,201 2,532 2,643 26 - 1,959	倍率 31.7 23.7 50.8 5.2 - 31.6

※区民住宅については先着順のため未記載

資料:令和6年5月1日時点

5 長寿命化に関する基本方針

(1) ストックの状況把握

定期点検及び日常点検・修繕の実施・データ管理に関する方針

1) 定期点検及び日常点検の実施

点検の充実は、建物の老朽化や劣化による事故等を未然に防ぐとともに、その点検 結果を記録・保管することで、修繕工事の効率的な実施にもつなげることができる。 また、建物を長期的に活用していくためには、定期的な診断と日常的に施設状況を 把握することが重要である。

①定期点検

建物の劣化・損傷状況をより適切に把握・診断するために、有資格者による施設及 び設備点検を定期的に実施する。

定期点検は、消防法に基づく消防設備点検や昇降機点検、建築基準法第 12 条に規定される定期点検などを法令に定められた期間と内容で行うものとする。

さらに、定期点検の結果を住棟調査ごとに記録・保管することで、今後の維持管理 の基礎資料として活用する。

②日常点検

日常的な施設管理及び保全を目的に、一か月に1回施設内外の巡回点検を実施する。

巡回点検は国土交通省が作成した「公営住宅等日常点検マニュアル」を参考に行う ものとし、点検の結果を記録・保管することで、今後の維持管理の基礎資料として活 用する。

なお、軽微な不具合を発見した場合は、その都度補修を行うことで施設及び設備の 劣化・損傷の進行を防ぎ、良好な状況を維持することに努める。

③退去時の点検

入居状態では確認しにくい室内や浴室、バルコニーなどの住戸内の状況については、入居者の退去に合わせて点検を実施し、点検の結果や修繕工事の内容をデータベースに記録・保管することで、今後の維持管理の基礎資料として活用する。

4聚急点検

台風や地震などの自然災害の発生により、施設や設備の損傷が懸念される場合は、 緊急事態発生対応として実地調査を行い、調査の結果を記録・保管することで、今後 の維持管理の基礎資料として活用する。

2) 点検結果等に基づく修繕の実施

点検結果に基づく必要な修繕事業の実施を求めるとともに、中長期の維持管理計画で定めた修繕・改善事業の内容と実施時期を確認する。また、点検結果の緊急性に応じて、維持管理計画の優先順位と事業内容の見直しを行うとともに、見直しを行った際は、その理由などの情報をデータベースに蓄積することで、「点検」「修繕」「計画」のメンテナンスサイクルの構築を図るものとする。

3) 点検結果や実施した修繕内容のデータ管理

各種点検記録や修繕履歴を団地・住棟単位で管理する維持管理データベースを構築する。データベースは国土交通省の作成した「公営住宅等維持管理データベース」を参考にし、定期点検や日常点検の結果、修繕等の工事履歴などの情報を入力し、蓄積する。今後、区営住宅等長寿命化計画を見直す際には、本データベースで蓄積した団地・住棟の情報を基礎資料として活用することで、適切なストックマネジメントを行うものとする。

(2) 改善事業の実施による長寿命化及びライフサイクルコストの縮減に関する方針

大田区公共施設等総合管理計画(令和4年3月)において、「躯体の健全性調査の結果が良好な建物には、40年目に長寿命化改修を実施し、建築後80年まで使用することを目標とする」ことが定められた。

また、築 40 年程度経過した鉄筋コンクリート構造の住棟においても躯体は健全な 状態であることが確認されたことから、老朽化が進行しているコンクリート構造の住 棟でも長寿命化が図れるものと判断し、公営住宅法施行令で定める耐用年数 70 年よ りもさらに長期活用することを目的に、目標耐用年数 80 年として活用していくもの とする。

長寿命化を図るうえで、建設当時には確保されている安全性能や機能性能も経年劣化等により必要な性能を満たさなくなっていることがある。これに気づかずに放置していると、突然外壁タイルやモルタルが落下するなどの事故が発生する可能性があるため、健全な状態を維持できるような改善事業を実施する。

また、住棟設備を健全な状態で維持するためには点検が重要であり、点検で発見した設備の不具合は軽微なうちに補修することで、修繕費用の縮減を図るとともに、点検や修繕内容を記録することで、適切な維持管理を行うものとする。

なお、ライフサイクルコスト(LCC)の算定において、計画前モデルは平成 30 年3月に策定した「大田区営住宅等長寿命化計画」に基づき 50 年と設定する。計画 後モデルは大田区公共施設等総合管理計画に基づき 80 年とすることでライフサイク ルコストの縮減を図るものとする。

点検の実施方針 6

大田区は区営住宅等の維持管理を指定管理者等に委託して管理運営を行っている。 このため「5 長寿命化に関する基本方針」(P16)で整理した内容は、担当課と指定 管理者等が連携して実施していくものとする。

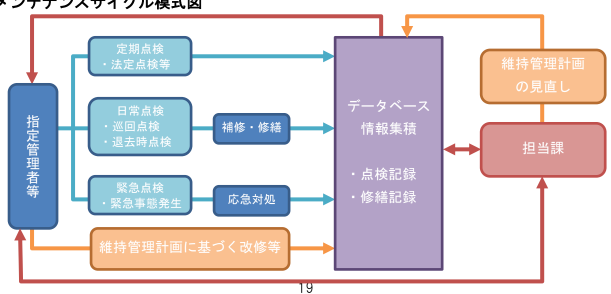
なお、点検は指定管理者等が行うとともに、日常点検で発見した小規模な不具合や 入居者等から寄せられた修繕依頼も合わせて指定管理者等が修繕を行うものとする。

また、点検及び修繕を行った場合は、維持管理データベースに点検・修繕記録を入 力して次回の点検に役立てることとする。これらの一連の流れを継続的に運用してい き、メンテナンスサイクルの構築を図るものとする。

■点検の実施内容

点検	の分類	点検方針	対象
定期点検	法定点検等	消防設備点検や昇降機点検、建築基準 法12条点検などを実施する。	建築基準法12条点検 昇降機点検 消防設備点検 水道施設点検 避雷設備点検 汚水貯留槽等点検 など
	巡回点検	月1回の定期的な巡回点検を実施する。 巡回は、施設設備等の保守点検及び補 修などを実施するとともに、点検結果 を記録・保管する。	施設内外
日常点検	退去時点検	入居者の退去に合わせて住戸内の設備 点検を実施するとともに、点検結果を 記録・保管する。	住戸内
緊急点検	緊急事態 発生対応	緊急事態が発生した時は、実地調査と 応急対処を行い、担当課へ報告する。 また、修繕方法については担当課と調 整を行うものとする。	施設内外

■メンテナンスサイクル模式図



7 計画修繕の実施方針

日常点検や法定点検で確認された設備の不具合を修繕する際には、長寿命化計画の維持管理計画で定めた改修スケジュールを確認するとともに、修繕の緊急性や修繕にかかる費用を考慮して修繕の実施時期の検討を行うものとする。また、緊急性を要するものなど、必要に応じて維持管理計画の見直しを図るとともに、見直しを行った際には、その理由や履歴を管理データベースに蓄積し、今後の維持管理に活かすものとする。

8 改善事業の実施方針

計画期間中の改善事業は、躯体を残して全面的又はそれに準ずる改善を行う全面的 改善事業と個別改善事業に大別される。個別改善事業では、安全性確保型改善として 「外壁落下防止対策」等、福祉対応型改善として「住戸内の福祉対応」等、長寿命化 型改善として躯体を長く持たせるための「屋上防水」等、居住性向上型改善として「給 水方式の変更」等、脱炭素社会対応型改善として「照明器具のLED化」を実施する。

また、これらの改善事業の実施に際しては、各住棟において外壁とバルコニーの手 すり等の改修を同時に行うことで、効率的な事業実施を図る。

(1)「安全性確保型」改善対応

【基本方針】

- 1) 外壁の落下防止対策
- ○モルタル仕上げ(リシン吹付)の外壁

外壁改修後、既に修繕周期(18年)を経過した住棟は、外壁改修にあわせて、落下のおそれのあるモルタル下地の除去等による落下防止対策を行う。特に、劣化状況調査等によりモルタル下地等のひび割れや浮き、剥離等の劣化事象が著しい住棟は、優先的に改善事業を実施する。

また、モルタル下地の除去による躯体露出にあわせて、躯体のコンクリート中性化抑止・耐久性向上を図るため、シリコン系・フッ素系の複層塗材での仕上げなどを実施する。

○コンクリート直仕上げ(リシン吹付等)の外壁

鉄筋の腐食等、構造的な要因による塗材やかぶりコンクリートのひび割れや浮き、 剥離等の劣化事象が著しい住棟は、優先的に塗材の除去後塗替えにより躯体コンクリートの落下防止対策と、中性化抑止・耐久性向上を図る。

2) 廊下・バルコニーの手すりのアルミ化、開口部の更新

廊下・バルコニーの手すりでスチール製のものは、アルミ製に取り替えることを基本とする。特に、鉄部腐食や支持部のコンクリートの劣化状況を踏まえ、外壁改修やその他外部改修にあわせて取替を行う。また窓枠の落下防止等を防ぐために開口部の更新を実施する。

3)避難ハッチの取替

バルコニーに設置されたスチール製マンホール型避難ハッチは、外壁改修やその他外部改修にあわせて、「避難器具用ハッチの基準について(通知)平成4年4月15日消防予第85号」などの基準に適合したものに取替える。特に、二方向避難の確保のために、当該避難ハッチを使用した垂直避難を要する住棟は、優先的に取替を進める。

4) エレベーターの更新

エレベーター設置もしくは更新後、修繕周期 30 年を経過したエレベーターについては順次更新を行い、利用者に対する安全性を確保するとともに、利用者の利便性の向上を図る。

5)機械式駐車場の更新

機械式駐車場の設置もしくは更新後、修繕周期 30 年を経過した機械式駐車場については順次更新を行い、利用者に対する安全性を確保するとともに、利用者の利便性の向上を図る。

【実施内容】

- 〇外壁落下防止対策
 - 1-1 大森東一丁目住宅
 - 1-6 蒲田本町二丁目アパート
 - 1-10 西六郷三丁目アパート2号棟
 - 1-25 中央八丁目アパート1号棟、2号棟 等
- ○廊下・バルコニーの手すりのアルミ化
 - 1-1 大森東一丁目住宅
 - 1-25 中央八丁目アパート1号棟、2号棟
 - 1-31 プラムハイツ山王
 - 2-1 プラムハイツ本羽田 等
- 〇開口部更新

該当なし

〇避難ハッチの取替

該当なし

- 〇エレベーターの更新
 - 1-17 プラムハイツ西馬込
 - 1-18 プラムハイツ西蒲田
 - 1-21 プラムハイツ久が原
 - 1-22 プラムハイツ東矢口
 - 1-24 プラムハイツ千鳥
 - 3-3 シルバーピア南馬込
 - 3-6 シルバーピア下丸子 等
- 〇機械式駐車場の更新

2-2 プラムハイツ大森西 等

(2)「福祉対応型」改善対応

【基本方針】

1)エレベーター及びスロープの設置

エレベーターが設置されていない4階以上の住棟で、住棟の形状や敷地現状から設置が困難な住棟及び20戸未満の小規模戸数住宅でエレベーター設置の施行が著しく不効率な住棟を除き、エレベーター設置及びスロープ設置を行った。

今後は、エレベーター設置が難しい住棟でもスロープの設置が必要な住棟で、住棟の形状や敷地現状から設置が困難な住棟を除き、スロープを設置する。

2) 住戸内の福祉対応

○浴室のバリアフリー化(またぎやすい浴槽の設置)の推進

浴室に浴槽(風呂釜)が設置されていない住戸は、空き家修繕時に浴槽(風呂釜) 等の設置を行う。

○住戸内手すり設置の推進

高齢者及び身体障がい者世帯を対象に玄関、トイレ、浴室等への「手すり」の設置 等住宅設備のバリアフリー対策を実施する。

【実施内容】

〇住戸内の福祉対応

毎年期間を設けて高齢者及び身体障がい者世帯を対象に玄関、トイレ、浴室等への「手すり」の設置等住宅設備の改善工事の申込みの受付を行い、 工事を実施する。

3)シルバーピアの緊急通報システム更新

現在シルバーピアでは緊急通報システムが設置済であるが、高齢者が安心して居住できるよう、緊急通報システムは前回更新から概ね 17 年を経過したものについて、順次更新を実施する。

【実施内容】

- ○緊急通報システムの更新
 - 3-1 シルバーピア大森本町
 - 3-2 シルバーピア中央
 - 3-3 シルバーピア南馬込 等

(3)「居住性確保型」改善対応

【基本方針】

1)給水方式の改善

給水の安全性・効率性を向上させるため、給水方式は、原則として直結給水方式とし、受水槽・高架水槽方式を廃止する。なお、給水方式の変更にあわせて、配管の耐久性等の向上を図るため屋内給水管を取替える。給水ポンプや高置水槽などの更新周期を経過した団地・住棟から優先して進める。

ただし、給水方式変更に伴う配管取替は長寿命化型改善対応で実施する。

2) 給水ポンプの高効率化

給水ポンプの修繕周期 15 年を経過したものについては、順次給水ポンプを省電力 で高効率のものに更新し、省エネルギー化を図る。

3) 給湯設備更新

給湯器の修繕周期 15 年を経過したものについては、給湯器を省エネで高効率のものに更新し、従来よりもエネルギーの消費が少なく、環境にも優しい改善を実施する。 ただし、シルバーピアについては、各戸ごとに更新しているため本計画からは除く。

4) 住戸内の居住性改善

浴室に浴槽(風呂釜)が設置されていない住戸は、空き家修繕時に浴槽(風呂釜) 等の設置を行う。

※またぎやすい浴槽の整備として実施

【実施内容】

- ○給水方式(受水槽・高架水槽方式の直結給水方式等へ)の改善
 - 1-3 本羽田一丁目アパート
 - 1-9 本羽田三丁目アパート
 - 1-20 本羽田一丁目第2アパート 等
 - ※配管取替は、長寿命化型改善対応で実施する。
- 〇給水ポンプの高効率化
 - 1-1 大森東一丁目住宅
 - 1-5 蒲田二丁目アパート
 - 1-6 蒲田本町二丁目アパート
 - 1-10 西六郷三丁目アパート 等

〇給湯設備更新

- 1-17 プラムハイツ西馬込
- 1-18 プラムハイツ西蒲田
- 1-22 プラムハイツ東矢口 等

(4)「長寿命化型」改善対応

【基本方針】

1) 屋上の防水性・耐久性向上を図る防水層改修

更新時期を経過したアスファルト露出防水

既存防水層を撤去して断熱工法による防水層のグレードアップを図り、防水層やスラブ躯体の耐久性を向上させる。

防水改修にあわせて、笠木やドレイン金物等の部材の耐久性を向上させる。

2) 設備配管の耐久性・耐食性の向上

更新時期を経過した給水管について、耐食性・耐久性の向上を図るよう順次配管の グレードアップを行う。

【実施内容】

- ○屋上の防水性・耐久性向上を図る防水層改修
 - 1-3 本羽田一丁目アパート
 - 1-27 南馬込一丁目アパート 1号棟、2号棟
 - 1-31 プラムハイツ山王
 - 1-32 プラムハイツ大森西四丁目 等
- ○給水管の耐久性・耐食性の向上
 - 1-3 本羽田一丁目アパート
 - 1-5 蒲田二丁目アパート
 - 1-9 本羽田三丁目アパート
 - 1-10 西六郷三丁目アパート 等

(5)「脱炭素社会対応型」改善対応

【基本方針】

1)照明器具の LED 化

住棟の照明器具の LED 化を実施し、従来の照明より省電力化を図る。

【実施内容】

- 〇照明器具の LED 化
 - 1-1 大森東一丁目住宅
 - 1-6 蒲田本町二丁目アパート
 - 1-10 西六郷三丁目アパート 等

■事業手法の決定 1/2

◆全面的改善

大規模改修工事	3-4	シルバーピア蒲田	
	3-5	シルバーピア糀谷	\neg

◆個別改善 ◇安全性確保型

◇安全性確保型					
改善内容	対象住棟				
外壁改修	1-1	大森東一丁目住宅			
	1-6	蒲田本町二丁目アパート			
	1-10	西六郷三丁目アパート	2号棟		
	1-25	中央八丁目アパート	1号棟		
	1-25	中央八丁目アパート	2号棟		
	1-31	プラムハイツ山王			
	1-32	プラムハイツ大森西四丁目	1号棟		
	1-32	プラムハイツ大森西四丁目	2号棟		
	2-1	プラムハイツ本羽田			
	2-2	プラムハイツ大森西			
鉄部塗装工事	3-1	シルバーピア大森本町			
その他外部	1-1	大森東一丁目住宅			
	1-25	中央八丁目アパート	1号棟		
	1-25	中央八丁目アパート	2号棟		
	1-31	プラムハイツ山王			
	2-1	プラムハイツ本羽田			
	2-2	プラムハイツ大森西			
昇降機更新	1-17	プラムハイツ西馬込			
	1-18	プラムハイツ西蒲田			
	1-21	プラムハイツ久が原			
	1-22	プラムハイツ東矢口			
	1-24	プラムハイツ千鳥			
	1-25	中央八丁目アパート	1号棟		
	1-30	仲六郷一丁目第2アパート	1号棟		
	2-1	プラムハイツ本羽田			
	2-2	プラムハイツ大森西			
	3-1	シルバーピア大森本町			
	3-3	シルバーピア南馬込			
	3-6	シルバーピア下丸子			
昇降機耐震対策工事	1-26	大森南二丁目アパート			
防火扉改修工事	1-1	大森東一丁目住宅			
	1-29	北糀谷一丁目アパート	1号棟		
防火シャッター改修工 事	2-1	プラムハイツ本羽田			
機械式駐車場更新工 事	2-2	プラムハイツ大森西			

◇福祉対応型

◇ 田田 正 ハ ル ・ エ			
改善内容	対象住棟		
緊急通報システム更新	3-1	シルバーピア大森本町	
	3-2	シルバーピア中央	
	3-3	シルバーピア南馬込	
	3-6	シルバーピア下丸子	
	3-7	シルバーピア中馬込	

※改善事業の重複あり。

_, _,			
改善内容		対象住棟	
給水変更·配管取替	1-3	本羽田一丁目アパート	
	1-9	本羽田三丁目アパート	
	1-20	本羽田一丁目第2アパート	
	1-26	大森南二丁目アパート	
	1-29	北糀谷一丁目アパート	1号棟
	1-29	北糀谷一丁目アパート	2号棟
	3-3	シルバーピア南馬込	
給水ポンプ	1-1	大森東一丁目住宅	
	1-5	蒲田二丁目アパート	
	1-6	蒲田本町二丁目アパート	
	1-10	西六郷三丁目アパート	1号棟
	1-10	西六郷三丁目アパート	2号棟
	1-15	中馬込一丁目アパート	1号棟
	1-15	中馬込一丁目アパート	2号棟
	1-18	プラムハイツ西蒲田	
	1-24	プラムハイツ千鳥	
	1-28	池上八丁目第2アパート	
	1-30	仲六郷一丁目第2アパート	1号棟
	1-30	仲六郷一丁目第2アパート	2号棟
	1-31	プラムハイツ山王	
	1-32	プラムハイツ大森西四丁目	1号棟
	1-32	プラムハイツ大森西四丁目	2号棟
	3-1	シルバーピア大森本町	
給湯器取替	1-17	プラムハイツ西馬込	
	1-18	プラムハイツ西蒲田	
	1-22	プラムハイツ東矢口	
	2-3	プラムハイツ北糀谷	
室内電気設備	1-2	大森南五丁目アパート	1号棟
	1-2	大森南五丁目アパート	2号棟
	1-7	池上三丁目アパート	
	1-11	多摩川二丁目アパート	1号棟
	1-11	多摩川二丁目アパート	2号棟
	1-13	大森西一丁目第2アパート	
	1-14	矢口二丁目第2アパート	
	1-17	プラムハイツ西馬込	
	1-18	プラムハイツ西蒲田	
	1-19	仲池上二丁目アパート	
	1-20	本羽田一丁目第2アパート	
	1-21	プラムハイツ久が原	
	1-22	プラムハイツ東矢口	
	1-23	大森南一丁目アパート	
	1-24	プラムハイツ千鳥	
	1-26	大森南二丁目アパート	
	2-1	プラムハイツ本羽田	
	2-2	プラムハイツ大森西	
	3-2	シルバーピア中央	
	3-6	シルバーピア下丸子	

※改善事業の重複あり。

■事業手法の決定 2/2

◇長寿命化型

◇長寿叩化空						
改善内容		対象住棟				
屋上防水	1-3	本羽田一丁目アパート				
	1-9	本羽田三丁目アパート				
	1-27	南馬込一丁目アパート	1号棟			
	1-27	南馬込一丁目アパート	2号棟			
	1-31	プラムハイツ山王				
	1-32	プラムハイツ大森西四丁目	1号棟			
給水変更·配管取替	1-3	本羽田一丁目アパート				
	1-9	本羽田三丁目アパート				
	1-20	本羽田一丁目第2アパート				
	1-26	大森南二丁目アパート				
	1-29	北糀谷一丁目アパート	1号棟			
	1-29	北糀谷一丁目アパート	2号棟			
	3-3	シルバーピア南馬込				
給水管更新	1-5	蒲田二丁目アパート				
	1-10	西六郷三丁目アパート	1号棟			
	1-10	西六郷三丁目アパート	2号棟			
	1-17	プラムハイツ西馬込				
	1-18	プラムハイツ西蒲田				
	1-30	仲六郷一丁目第2アパート	1号棟			
	1-30	仲六郷一丁目第2アパート	2号棟			
	3-2	シルバーピア中央				

◇脱炭素社会対応型

◇脫灰茶在云刈心空				
改善内容	対象住棟			
屋外灯改修	1-1	大森東一丁目住宅		
	1-6	蒲田本町二丁目アパート		
	1-10	西六郷三丁目アパート	1号棟	
	1-10	西六郷三丁目アパート	2号棟	
	1-11	多摩川二丁目アパート	1号棟	
	1-11	多摩川二丁目アパート	2号棟	
	1-14	矢口二丁目第2アパート		
	1-19	仲池上二丁目アパート		
	1-25	中央八丁目アパート	1号棟	
	1-25	中央八丁目アパート	2号棟	
	1-31	プラムハイツ山王		
	2-2	プラムハイツ大森西		
	3-2	シルバーピア中央		

[※]改善事業の重複あり。

9 建替事業の実施方針

東京都から移管を受けた区営住宅等は公営住宅法施行令で定める法定耐用年数(70年)の2分の1を経過し、かつ、同年代に建設された住棟が多いことから、住棟の建 替え時期が集中することが懸念されている。

建替事業量の長期的な見通しを踏まえると、築 80 年で建替を行うと仮定した場合、 2050 年から 2059 年の 10 年間における建替費用は、単年度あたり 20 億円を超える。

一時的に建替事業が集中することによる財政負担の増大を回避するためには、建替 事業量のピークを均し、平準化を図ることが求められる。このため、本計画期間にお いて建替事業の着手に向けた検討を行うこととした。

建替事業の実施にあたっては、大田区公共施設等総合管理計画に基づき、土地の高 度利用や効率化を図る集約建替えを検討する。

さらに、建替えに際しては、高齢者や障がい者、子育て世帯等に向けた地域に密着 した生活支援サービス等を行うための施設の併設や、団地の集約化により空き地とな る用地を公園や緑地として再整備するなど、まちづくり用地として適正かつ有効な活 用を図ることも検討する。

10 長寿命化のための事業実施予定一覧

本計画期間内における事業の実施予定は【様式1】~【様式3】の通りである。 なお、本計画期間内においては、新規整備事業、共同施設に係る事業の実施予定は ない。

11 ライフサイクルコストとその縮減効果の算出

改善事業を実施するか建替事業を実施するか判断する際にライフサイクルコスト (LCC)の比較を行うことで、その縮減効果から事業手法が適切であるかを判断する。

ライフサイクルコスト算出における評価期間は、計画前モデルを 50 年間(経過年数が 2024 年時点で 50 年超の団地は 2025 年時点の経過年数)、計画後モデルは 80 年間と設定する。

ライフサイクルコスト算定式

LCC(計画前)=(建設費 + 修繕費 + 除却費) ÷ 評価期間

LCC(計画後) = (建設費 + 改善費 + 修繕費 + 除却費) ÷ 評価期間

LCC(縮減効果) = LCC(計画前) - LCC(計画後)

※改善費:改善事業の総額から修繕費相当額を控除した額

ライフサイクルコストの算出は、長寿命化型改善事業及び全面的改善事業を実施する る区営住宅等を対象にその縮減効果を算出する。

今期計画期間で長寿命化型改善事業を実施する住棟は43棟あり、事業内容は屋上防水6件、給水管更新16件(給水変更に伴う配管取替を含む)、排水管更新37件の合計59事業を実施する。また、今期計画における全面的改善事業は2事業を実施する。

ライフサイクルコストを算出した結果、すべての住棟において、縮減効果が確認で きたため、各住棟の改善事業内容は適切であると判断する。

■ライフサイクルコストと縮減効果

No.	住宅名	戸数	構造	建設年度	長寿命化型改善事業 全面的改善事業	LCC 縮減効果 (千円/年)
1-3	本羽田一丁目アパート	15	RC	S52	屋上防水、給水変更・配管取替	126,661
1-5	蒲田二丁目アパート	8	RC	S48	給水管更新	66,487
1-9	本羽田三丁目アパート	78	RC	S50	屋上防水、給水変更・配管取替	119,229
1-10	西六郷三丁目アパート1号棟	48	SRC	S50	給水管更新	119,229
1-10	西六郷三丁目アパート2号棟	25	RC	S50	給水管更新	99,552
1-17	プラムハイツ西馬込	15	RC	H7	給水管更新	252,043
1-18	プラムハイツ西蒲田	19	RC	H7	給水管更新	221,579
1-20	本羽田一丁目第2アパート	20	RC	S51	給水変更·配管取替	117,876
1-26	大森南二丁目アパート	73	SRC	S46	給水変更·配管取替	65,826
1-27	南馬込一丁目アパート1号棟	20	RC	S47	屋上防水	63,622
1-27	南馬込一丁目アパート2号棟	30	RC	S47	屋上防水	63,622
1-29	北糀谷一丁目アパート1号棟	50	SRC	S48	給水変更·配管取替	79,993
1-29	北糀谷一丁目アパート2号棟	30	RC	S47	給水変更·配管取替	62,891
1-30	仲六郷一丁目第2アパート1号棟	12	RC	S49	給水管更新	73,179
1-30	仲六郷一丁目第2アパート2号棟	20	RC	S48	給水管更新	66,421
1-31	プラムハイツ山王	17	RC	H20	屋上防水	180,458
1-32	プラムハイツ大森西四丁目1号棟	43	RC	H20	屋上防水	182,907
3-2	シルバーピア中央	17	RC	H4	給水管更新	319,839
3-3	シルバーピア南馬込	11	RC	H5	給水変更•配管取替	317,079
3-4	シルバーピア蒲田	15	RC	H6	大規模改修	331,299
3-5	シルバーピア糀谷	14	RC	H7	大規模改修	235,063

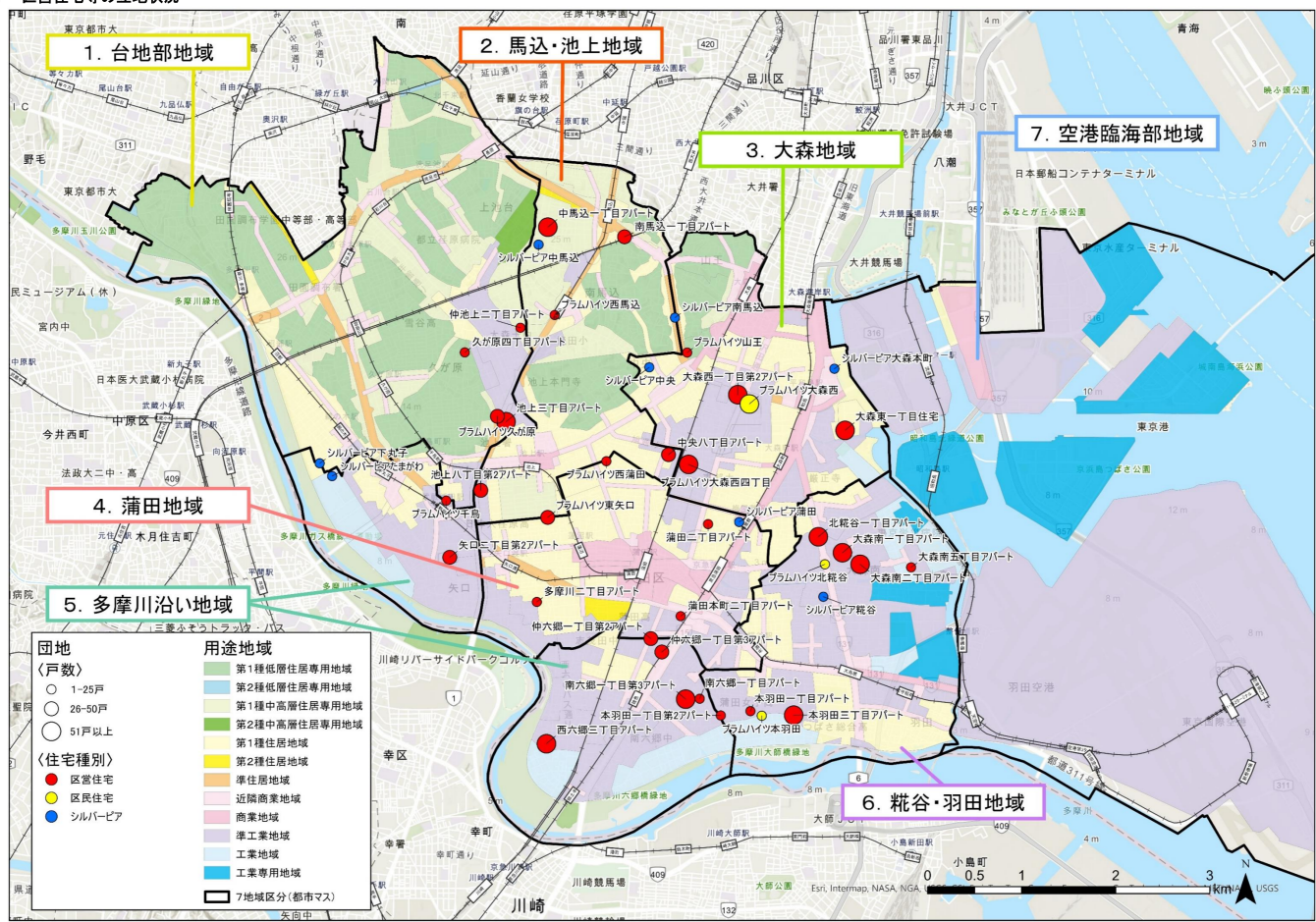
12 長寿命化計画に基づく今後の区営住宅等に係る取組について

少子高齢社会に伴う人口減少、ライフスタイルや家族形態の多様化など、社会経済情勢が大きく変化する中、区の公営住宅政策は転換期を迎えている。このような状況下、区営住宅の半数を占めている東京都から移管された住宅は、老朽化が進行しており、今後、これらの住宅にかかる維持・更新費用の大幅な増加が見込まれる。

また、子育て世帯への支援、地域の様々な課題、災害対応など、公営住宅においても、新たな行政需要への対応が期待されている。

引き続き、効果的・効率的な施設マネジメントを推進するため、既存の住宅ストックの有効活用を図り、令和7年度以降、区営住宅の建替等も含めた総合的な住宅政策の検討を進める。

資料1 区営住宅等の立地状況



資料2 団地・住棟の概況

Marcian Marc	貝がと 凶地・圧休り扱ん		祭頭	変形で	叙 温	砂鉱				指定	七 中			共同施設			理识片学	
Marche 1988	No. 住宅名	所在地	戸数	年度	年数	年度	構造	階層	用途地域		容積率	敷地面積	集会所		駐車場	住宅面積	容積率	併設施設
Martine Series	1-1 大森東一丁目住宅	大森東一丁目36番7号	102	S56	43		SRC	10F	1種住居	60%	200%	4, 026. 68m²	0	-		8, 050. 15m²	199. 9%	区立大森東福祉園
Martinon And Mart		大森南五丁目3番17号	5	S52	47	S63	RC	3F		COW	000%	1 000 05-3				700 50-3	70.6%	
		大森南五丁目3番16号	4	S52	47	S63	RC	3F	一华工	00%	200%	1,063.25111		人林円五丁日児里公園		760. 56111	72.0%	
Statistics	1-3 本羽田一丁目アパート	本羽田一丁目6番24号	15	S52	47	\$63	RC	3F	準工(特別工業地域)	60%	200%	1, 207. 51 m²	×	本羽田本町公園		1, 079. 43m²	40. 5%	
A STATEMENT ST	1-4 南六郷一丁目アパート	南六郷一丁目6番12号	5	S52	47	\$63	RC	3F	準工(特別工業地域)	60%	200%	1, 517. 71 m²	◎地域利用	(町民広場)		483. 52 m²	30.3%	
2 M. SCHLEINSCHEEN MATERIAL N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1-5 蒲田二丁目アパート	蒲田二丁目16番18号	8	S48	51	\$63	RC	3F	1種住居	60%	300%	561. 84m²	×	蒲田二丁目児童公園		461. 58m²	81.5%	
2 M. SCHLEINSCHEEN MATERIAL N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1-6 蒲田本町二丁目アパート	蒲田本町二丁目3番11号	12	S51	48	\$63	RC	4F	準工(特別工業地域)	60%	200%	824. 86m²	×	本北児童公園		588. 00m²	71.3%	
1	1-7 池上三丁目アパート		91	S46	53	Н3	SRC	14F	準工 (特別工業地域)	60%	300%/200%	1, 725. 08m²	0	池上三丁目児童公園		5, 741. 13m²	332. 8%	
Mathematical Mat			18	S55	44	Н3		3F		50%	100%	1. 981. 04m²	×		1台	1. 334. 86m²	67. 2%	
- Month Professor - 1 May 1					 								0					区立本羽田保育園
March Marc					-				+= (1975=270-27)	30%	200%	2,701:1711		7-774 - 7 0 0 70 - 4 66		0,002.0011	100.0%	
Secretary Secr	1-10				-				→ 準工	60%	200%	4, 670. 91 m	0	高畑第三児童公園		5, 717. 86m²	119.0%	ビエリアこり 休日園
Mathematical Mathematical Mathem					\vdash													
Progression	1-11				\vdash				準工 (特別工業地域)	60%	200%	2, 555. 01 m²	0	原児童公園		1, 582. 55 m²	61.9%	
Mathematical Ma					\vdash													
Marie Part Part Professor Marie Part Part Professor Marie Part Part Part Part Part Part Part Part					-				18 - (44 D) - 48 (4 L8)		2007	0.500.45				0.070.04.2	00.0%	
10 전 1					 				準工 (特別工業地域) ━	60%	200%	3, 568. I5m	0	いすも公園		3, 070. 84m	86.0%	
14 14 15 15 15 15 15 15					-													
# Machine M	1-13 大森西一丁目第2アパート				 								-	-				区立おおもり園
	1-14 矢口二丁目第2アパート		30		\vdash				準工	60%	200%	1, 061. 78m²	×	-		1, 380. 00m²	129. 7%	
Mile	中馬込一丁目アパート 1号棟 1-15	中馬込一丁目19番1号	6	\$51	48	H7	RC	4F	1種中高層	60%	200%	4. 538. 27 m	×	中馬込貝塚公園		3. 735. 78m²	82. 3%	
□ からいなから		中馬込一丁目19番2号	48	\$51	48	H7	SRC	6F	- 1 17/194		-200	1, 000. 27111				2, 700. 70111		丛、区立中馬込児童館
19	1-16 仲六郷一丁目第3アパート	仲六郷一丁目19番1号	36	\$57	42	Н8	RC	5-3F	準工(特別工業地域)	60%	200%	2, 549. 67m²	0	-		2, 380. 00 m²	93.3%	
2 受けらいた。	1-17 プラムハイツ西馬込	西馬込二丁目20番1号	15	H7	29		RC	6F	1種中高層/準住居/近隣商業	60%/80%	200%/300%	560. 04m²	×	-		1, 031. 55㎡	104. 8%	ライフコミュニティ西馬込、西馬込駅前自転車駐車場
2 전 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1-18 プラムハイツ西蒲田	西蒲田一丁目11番7号	19	H7	29		RC	4F	1種住居	60%	200%	913. 23m²	◎地域利用	-	1台	1, 335. 46m²	146. 2%	
1	1-19 仲池上二丁目アパート	仲池上二丁目5番18号	12	S60	39	H10	RC	3F	1種中高層	60%	200%	1, 133. 41 m²	×	-		992. 62m²	87. 6%	
2 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	1-20 本羽田一丁目第2アパート	本羽田一丁目14番1号	20	S51	48	H10	RC	4F	準工(特別工業地域)	60%	200%	3, 458. 18m²	0	本羽田一丁目公園		1, 413. 90㎡	40. 9%	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1-21 プラムハイツ久が原	久が原五丁目16番20号	35	Н8	28		RC	5-6F	準工	60%	200%/300%	1, 425. 30m²	◎地域利用	-	2台	2, 611. 75㎡	189. 0%	
24	1-22 プラムハイツ東矢口	東矢口一丁目3番3号	40	H10	26		RC	3-4F	1種住居	60%	200%	1, 898. 82m²	◎地域利用	-	2台	3, 360. 05m²	178. 7%	
Page	1-23 大森南一丁目アパート	大森南一丁目12番18号	64	S50	49	H13	RC	6F	準工	60%	200%	3, 570. 23m²	0	大森南第一公園		4, 854. 39 m²	135. 4%	
Page	1-24 プラムハイツ千鳥	千鳥二丁目28番17号	25	H12	24		RC	6F	準工 (特別工業地域)	60%	200%/300%	1. 562. 70m²	◎地域利用	_	2台	1, 858, 59m²	119.0%	
□ MACTIONIAL 2006					\vdash	H14		4F		-							-	
전 Number 이 전 Numbe	1-25				-				1種住居	60%	200%	2, 424. 08m²	0	中央八丁目児童公園		1, 609. 77㎡	65. 9%	
Page					 				進工	60%	200%	1 502 60m²		無の浦児音小圏		3 825 80m²	252 2%	
「					\vdash				1	30%	200%	1,002.0011		デージルル・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		0, 020. 00111	EUE. EN	
ALATITIBET TV-F	1-27				\vdash				1 種住居/準住居	60%	200%/300%	3, 628. 59m²	0	南馬込一丁目児童公園		2, 364. 50m²	68.0%	
接換性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性					 				** T / # L D I T @ 1 4 4 4 4 1	cov	2001/2001	2 245 64-2		信杜笙 = 旧辛八国		1 624 00-3	60.00	
超過一下音が入し、登機機 20歳の子目前時機 20 24 25 25 25 25 25 25 25					\vdash				华上 (特別工業地域)	60%	200%/300%	2, 345. 64M	0	信持弗—児里公園		1, 624. 00m	69. Z%	
分析性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	1-29				\vdash				近隣商業/準工	60%/80%	200%/400%	4, 230. 54m²	0	北糀谷一丁目公園		5, 245. 98m²	124.0%	
一					-									-				1
- 1	1–30				\vdash				近隣商業/準工(特別工業地域)	60%/80%	200%/300%	2, 497. 96m²	0	仲よし児童公園		1, 640. 83m²	64.0%	
2.2 プラムパイン大路商田下目 1号標 大路面田下目1号標 大路面田下目1号標 100 16 10 16 10 16 10 16 10 16 10 16 10 16 10 16 10 16 10					-	H17												
プラムハイツ大和国に丁目 2号種 大森国に丁目1889 105 102 14 10 10 7 世上 105 122 14 10 10 7 世上 105 125 14 10 10 125 14 10 10 125 14 10 10 125 14 10 10 125 14 10 10 125 14 10 10 125 14 10 10 125 14 10 10 125 14 10 10 125 14 10 10 125 14 10 10 125 14 10 10 125 14 10 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 10 125 14 125 14 125 12	1-31 プラムハイツ山王				16				1種低層/準住居	60%	150%/300%	613. 54m²	×	-		840. 42m²	137. 0%	
万分ハイツ大路前回下目 2号様 大倉西下目8帯号 156 127 157	プラムハイツ大森西四丁目 1号棟 1-32				16		RC		— - 準工	60%	200%	7, 132. 50m²	◎地域利用	邦西児童公園		6, 715. 12m²	189. 8%	
2-1 プラムイツ大容音 大名百二日2番号 20 所 29 SiC F 工業 60 200、200、1.64 12m の地域利用 7合 2.421.4m 142 所 本部田二丁目工場アイトト 2-2 プラムイツ大容音 大名百二日2番号 54 所 29 SiC F 単工 60 200、200、200、1.681.6m の地域利用 18合 4.256.0m 231.7s 医立沢田恵館		大森西四丁目18番3号	105	H22	14		RC	7F	· ·		-	·			6台	·	-	
2-2 プラムハイツ大畠西 大畠西二日2番1号 54 17 29 58C 9F 本工 60% 200%/30% 1.838.0m の地域利用 18台 4.288.07m 23.7% 区立内田豆館	区営住宅 43棟 合計		1, 364									76, 608. 24m²	23			87, 572. 06m²		
2-2 プラムハイツ北総谷 北総谷十百12番9号 19 H9 27 SRC 12F 近端南東/甲工 66X/80% 250X/400% 950.37m 9地域利用 6倍 1.921.71m 202.15 区屋住宅 3株 合計	2-1 プラムハイツ本羽田	本羽田二丁目7番1号	20	Н7	29		SRC	8F	工業	60%	200%	1, 694. 12 m	◎地域利用		7台	2, 421. 04m²	142. 9%	本羽田二丁目工場アパート
医院性者 3株 合計 93 12 12 12 13 13 14 14 15 14 15 14 15 15	2-2 プラムハイツ大森西	大森西二丁目2番1号	54	H7	29		SRC	9F	準工	60%	200%/300%	1, 838. 06m²	◎地域利用		18台	4, 258. 07m²	231. 7%	区立沢田児童館
5-1 シルバーピア大森本町 大森本町二日2番1号 22 15 31 58C 12F 近隣無果 805 3005 12,246.33m 団らん室 923.81m 7.55 02大森本町定量紙 区立大森木町定量紙 区立大森木町でセンター、大森真福柱理	2-3 プラムハイツ北糀谷	北糀谷一丁目12番9号	19	Н9	27		SRC	12F	近隣商業/準工	60%/80%	200%/400%	950. 37m²	◎地域利用		6台	1, 921. 71 m²	202. 1%	
7. シルバービア中央 中央四下目7番12号 17 H4 32 RC 3F 1種住居 60% 200% 781.63ml 図らん室 971.16ml 124.2% グループ保育室 3-2 シルバービア中央 中央四下目7番12号 17 H4 32 RC 3F 1種住居 60% 200% 781.63ml 図らん室 971.16ml 124.2% グループ保育室 3-2 シルバービア南馬込 前馬込三丁目13番12号 11 H5 31 RC 3F 1種住居 60% 200%/300% 846.37ml 図らん室 589.95ml 20.6% 特別無理を大ホーム周由、周回素命者をモサービスセンター、第 2-3 シルバービア南馬込 前路公工丁目12番1号 14 H7 29 RC 5F 単工 60% 200% 3.318.41ml 図らん室 1.079.22ml 32.5% 特別無理を大ホーム展も、税益素をモサービスセンター、第 2-3 シルバービア市馬込 13 H7 29 RC 4F 1種住居 60% 200% 1.312.52ml 図らん室 773.70ml 58.9% アカギョ音をモサービスセンター 5.0 シルバービア市馬込 中馬込三丁目2番1号 13 H7 29 RC 4F 1種住居 60% 200% 1.312.52ml 図らん室 773.70ml 58.9% アカギョ音をモサービスセンター 5.0 シルバービア市馬込 中馬込三丁目2番1号 21 H10 26 RC 3F 1種中高階 60% 200% 1.065.45ml 図らん室 773.70ml 58.9% アカギョ音をモサービスセンター 77.8ml 図らん室 77.8ml 10.62.61ml 10.6% グループ保育室 7.0 kml 10.65.45ml 図らん室 7.0 kml 10.65.45ml	区民住宅 3棟 合計		93									4, 482. 55m²	3			8, 600. 82m²		
1	3-1 シルバーピア大森本町	大森本町二丁目2番1号	22	H5	31		SRC	12F	近隣商業	80%	300%	12, 246. 33m²	団らん室			923. 81 m²	7. 5%	区立大森本町児童館、区立大森スポーツセンター、大森東福祉圏5 場等
1	3-2 シルバーピア中央	中央四丁目7番12号	17	H4	32		RC	3F	1種住居	60%	200%	781. 63m²	団らん室			971. 16m²	124. 2%	グループ保育室
第日二丁目8番号 15 H6 30 RC 4F 1程住居 60% 300% 4、191.57㎡ 団らん室 861.39㎡ 20.6% 特別養殖老人木一ム海田、瀬田高齢者在宅サービスセンター、海 元式 シルバービア糀谷 西糀谷二丁目12番1号 14 H7 29 RC 5F 孝工 60% 200% 3、318.41㎡ 団らん室 1,079.32㎡ 32.5% 特別養殖老人木一ム程名、程谷高齢者在宅サービスセンター この シルバービア下丸子 下丸子四丁目25番1号 13 H7 29 RC 4F 1程住居 60% 200% 1、312.52㎡ 団らん室 773.70㎡ 58.9% アメテ高齢者在宅サービスセンター、下丸子四丁目児童館、グル ブ保育室 773.70㎡ 58.9% アメテ高齢者在宅サービスセンター、下丸子四丁目児童館、グル ブ保育室 773.70㎡ 58.9% アループ保育室 1,082.61㎡ 101.6% グループ保育室 1,082.61㎡ 101.68 グループ保育室 1,082.61㎡ 101.68 グループ保育室 1,082.61㎡ 101.68 グループ保育室 1,082.61㎡ 101.68 グループ保育	3-3 シルバーピア南馬込		11	Н5	31			3F		60%						598. 95m²		
3-5 シルバービア転合 西糀谷二丁目12番1号 14 H7 29 RC 5F 準工 60% 200% 3、318.41㎡ 団らん室 1、079.32㎡ 32.5% 特別養護老人ホーム転谷、報名高格者在宅サービスセンター、下丸子四丁目2番1号 13 H7 29 RC 4F 1種住居 60% 200% 1、312.52㎡ 団らん室 773.70㎡ 58.9% 下丸子高除者在宅サービスセンター、下丸子四丁目児童館、グルフ保育室 773.70㎡ 58.9% 下丸子高除者在宅サービスセンター、下丸子四丁目児童館、グルフ保育室 1、082.61㎡ 101.6% グループ保育室 1、082.61㎡ 101.6% グループ保育室 3-8 シルバービアたまがわ 下丸子四丁目2番2号 12 H9 27 RC 5F 工業 60% 200% 10、835.96㎡ 団らん室 878.82㎡ 8.1% 特別養護老人ホームたまがわ、たまが与高齢者在宅サービスセンター、下丸子四丁目23番2号 12 H9 27 RC 5F 工業 60% 200% 10、835.96㎡ 団らん室 7、169.76㎡ 7、169	3-4 シルバーピア蒲田				\vdash						ł	-						
3-6 シルバーピア下丸子 下丸子四丁目25番1号 13 H7 29 RC 4F 1種住居 60% 200% 1,312.52㎡ 団らん室 773.70㎡ 58.9% 下丸子高齢者在宅サービスセンター、下丸子四丁目児童館、グルフ保育室 3-7 シルバーピア中馬込 中馬込三丁目2番8号 21 H10 26 RC 3F 1種中高層 60% 200% 1,065.45㎡ 団らん室 1,082.61㎡ 101.6% グループ保育室 3-8 シルバーピアたまがわ 下丸子四丁目23番2号 12 H9 27 RC 5F 工業 60% 20% 10,835.96㎡ 団らん室 878.82㎡ 8.1% 特別養護を入ホームたまがわ、たまがわ高齢者在宅サービスセンター・ア丸子四下日でスセンター・アカーの計画を表生サービスセンター・ア					\vdash													
7.0 7.					\vdash									 				下丸子高齢者在宅サービスセンター、下丸子四丁目児童館、グル・
3-8 シルバーピアたまがわ 下丸子四丁目23番2号 12 H9 27 RC 5F 工業 60% 200% 10.835.96㎡ 団らん室 878.82㎡ 8.1% 特別委領を人ホームたまがわ。高齢者在宅サービスセンター シルバーピア 8棟 合計 125 III III III III III III III III III I					\vdash						.							ブ保育室
プレバーピア 8棟 合計														1				
		F 孔子四 J 日 23番 2号		н9	2/		KC	5F	△ 未	60%	200%						8. 1%	5-
	シルバービア 8棟 合計		125									34, 598. 24m²				7, 169. 76m²		

資料3 住棟別世帯人員の状況

大森南五 1-3 本羽田- 1-4 南六郷- 1-5 蒲田二丁E 1-6 蒲田本町- 1-7 池上三丁E 1-8 久が原四 1-9 本羽田三	「目アパート1号棟 「目アパート2号棟 「目アパート 「目アパート ヨアパート ニ丁目アパート ヨアパート 「目アパート	102 5 4 15 5 8	4 12	単身 35 0 0	2人 29 2 2	3人 23 2	世帯:世帯 4人 9	5人	6人以上	合計 99
1-2 大森南五 大森南五 1-3 本羽田一 1-4 南六郷一 1-5 蒲田二丁目 1-6 蒲田本町二 1-7 池上三丁目 1-8 久が原四コ 1-9 本羽田三	「目アパート1号棟 「目アパート2号棟 「目アパート 「目アパート ヨアパート ニ丁目アパート ヨアパート 「目アパート	5 4 15 5 8 12	5 4 12	35 0 0	29	23	9	2		
1-2 大森南五 大森南五 大森南五 大森南五 1-3 本羽田 1-4 南六郷 1-5 蒲田二丁目 1-6 蒲田本町 1-7 池上三丁目 1-8 久が原四 1-9 本羽田三 1-9 本羽田三 1-9 本羽田三 1-2	「目アパート1号棟 「目アパート2号棟 「目アパート 「目アパート ヨアパート ニ丁目アパート ヨアパート 「目アパート	5 4 15 5 8 12	5 4 12	0	2				I I	991
大森南五	「目アパート2号棟 「目アパート 「目アパート 目アパート ニ丁目アパート ヨアパート 「目アパート	4 15 5 8 12	4 12	0		4		0	0	5
1-3 本羽田一 1-4 南六郷一 1-5 蒲田二丁目 1-6 蒲田本町 1-7 池上三丁目 1-8 久が原四 1-9 本羽田三	「目アパート 「目アパート 目アパート ニ丁目アパート 目アパート 「目アパート	15 5 8 12				2	0	0	0	4
1-4 南六郷一 1-5 蒲田二丁目 1-6 蒲田本町コ 1-7 池上三丁目 1-8 久が原四コー9 本羽田三コ	丁目アパート 目アパート ニ丁目アパート 目アパート 丁目アパート	8 12	5		6	3	2	0	0	12
1-5 蒲田二丁E 1-6 蒲田本町コ 1-7 池上三丁E 1-8 久が原四コ 1-9 本羽田三コ	目アパート ニ丁目アパート 目アパート T目アパート	12	7	1	3	1	0	0	0	5
1-7 池上三丁目 1-8 久が原四コ 1-9 本羽田三コ	目アパート 丁目アパート		/	2	5	0	0	0	0	7
1-8 久が原四 1-9 本羽田三	丁目アパート	0.4	12	4	7	0	1	0	0	12
1-9 本羽田三7		91	85	39	39	7	0	0	0	85
		18	17	6	8	1	2	0	0	17
		78	76	33	33	8	2	0	0	76 44
	<u> 丁目アパート1号棟</u> 丁目アパート2号棟	48 25	44 24	19 9	21 10	4	3 0	1	0	24
多座川一	」 <u>目 アパート2 号様</u> 丁目アパート1号棟	12	12	4	4	2	1	1	0	12
1-11 多摩川二-	<u>, ロッパート34年</u> 丁目アパート2号棟	12	11	4	2	5	0	0	0	11
	<u> </u>	24	19	8	8	1	2	0	0	19
1-12 南六郷一	丁目第三アパート2号棟	20	18	9	8	1	0	0	0	18
	丁目第三アパート3号棟	15	14	3	6	4	1	0	0	14
1-13 大森西一		60		45	12	1	0	0	0	58
1-14 矢口二丁目		30	29	20	8	1	0	0	0	29
	丁目アパート1号棟	6	6	0	3	0	1	2	0	6
1-16 仲六郷一	丁目アパート2号棟	48 36	46 35	23 12	16 10	5 6	1 5	1 2	0	46 35
1-17 プラムハイ		15	15	6	7	2	0	0	0	15
1-18 プラムハイ		19		7	9	3	0	0	0	19
1-19 仲池上二	<u> </u>	12	12	2	4	2	2	1	1	12
1-20 本羽田一		20	19	5	6	5	2	1	0	19
1-21 プラムハイ	ツ久が原	35	33	8	11	8	2	4	0	33
1-22 プラムハイ		40	36	13	11	5	3	1	3	36
1-23 大森南一		64	61	21	26	9	4	1	0	61
1-24 プラムハイ		25	25	10	9	5	1	0	0	25
1-25 中央八丁目 1-26 大森南二		32	32	18 50	13 11	0 6	1	0	0	32 68
+ E'1 -	<u>」 日アハート</u> 丁目アパート1号棟	73 20	68 19	13	6	0	0	0	0	19
	」 ロッパート2号棟	30	30	15	13	1	1	0	0	30
1-28 池上八丁目		28		9	13	3	2	0	0	27
小 批 公 — ¬	T目アパート1号棟	50	45	12	28	3	1	0	1	45
	丁目アパート2号棟	30	27	20	4	3	0	0	0	27
	丁目第2アパート1号棟	12	11	7	3	1	0	0	0	11
仲六郷一 .	丁目第2アパート2号棟	20	18	8	8	2	0	0	0	18
1-31 プラムハイ		17	17	11	4	1	1	0	0	17
1-32 プラムハイ	ツ大森西四丁目1号棟 ツ大森西四丁目2号棟	43 105	41 101	21 50	18 46	2	0	0	0	41 101
							_	10		
区営住宅		1,364		583	492	143	52	18	6	1,294
2-1 プラムハイ		20 54		0	2 8	6 18	7 20	5 4	0	20 53
2-2 ブラムハイ2-3 プラムハイ		19		0	5	2	9	1	1	18
区民住宅		93		2	15	26	36	10	2	91
3-1 シルバーピ		22		16	13	0	0	0	0	17
3-2 シルバーピ		17		13	2	0	0	0	0	15
3-3 シルバーピ		11		7	2	0	0	0	0	9
3-4 シルバーピ		15		11	0	0	0	0	0	11
3-5 シルバーピ	ピア糀谷	14		12	2	0	0	0	0	14
3-6 シルバービ		13		9	2	0	0	0	0	11
3-7 シルバービ		21		12	6	0	0	0	0	18
3-8 シルバービ		12		8	0	0	0	0	0	8
シルバーピ	ピア 合計 年 5 日 1 日時占	125	103	88	15	0	0	0	0	103

資料4 住棟別世帯主年齢の状況

No	片中々	管理戸数プ	1 民任言				世帯主年歯	令		
No.	住宅名	官埋尸剱	入居住戸	39歳以下	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	合計
	大森東一丁目住宅	102	99	4	13	12	14		25	99
1-2	大森南五丁目アパート1号棟	5	5	0	1	1	0	_	1	5
	大森南五丁目アパート2号棟	4	4	1	0	1	1	1	0	4
	本羽田一丁目アパート	15	12	0	0	7	3	0		12
1-4	南六郷一丁目アパート	5	5	0	1	2	1	1	0	5
	蒲田二丁目アパート	8	7	0	0	1	2	2	2	7
	蒲田本町二丁目アパート	12	12	1	2	1	2	4	2	12
	池上三丁目アパート	91	85	0	1	12	17	25	30	85
	久が原四丁目アパート	18 78	17 76		-	<u>2</u> 7	2	8	4 28	17 76
1-9	本羽田三丁目アパート	48	44	2	2 0	7	7	30 14	15	44
1-10	西六郷三丁目アパート1号棟 西六郷三丁目アパート2号棟	25	24	0	2	4	2	7	9	24
	多摩川二丁目アパート1号棟	12	12	1	1	4	1	4	1	12
1-11	多摩川二丁目アパート2号棟	12	11	0	1	2	2	4	2	11
	南六郷一丁目第三アパート1号棟	24	19	2	4	1	1	6	5	19
1-12	南六郷一丁目第三アパート2号棟	20	18	0	0	2	2	7	7	18
' '-	南六郷一丁目第三アパート3号棟	15	14	0	0	4	4	3	3	14
1-13	大森西一丁目第2アパート	60	58	0	3	5	9	14	27	58
	矢口二丁目第二アパート	30	29	0	1	2	6	14	6	29
	中馬込一丁目アパート1号棟	6	6	0	3	1	1	1	0	6
1-15	中馬込一丁目アパート2号棟	48	46	1	1	9	4	13	18	46
1-16	仲六郷一丁目第3アパート	36	35	2	5	4	8	5	11	35
	プラムハイツ西馬込	15	15	0	0	2	3	7	3	15
1-18	プラムハイツ西蒲田	19	19	1	0	3	4	6	5	19
	仲池上二丁目アパート	12	12	3	3	1	2	2	1	12
1-20	本羽田一丁目第2アパート	20	19	0	3	6	2	2	6	19
1-21	プラムハイツ久が原	35	33	3	3	6	3	12	6	33
1-22	プラムハイツ東矢口	40	36	3	3	5	7	10	8	36
	大森南一丁目アパート	64	61	1	5	8	5	19	23	61
	プラムハイツ千鳥	25	25	1	3	5	8	6	2	25
	中央八丁目アパート	32	32	1	0	7	5	8	11	32
1-26	大森南二丁目アパート	73	68	0	4	5	7	26	26	68
1-27	南馬込一丁目アパート1号棟	20	19	0	0	1	5	5	8	19
	南馬込一丁目アパート2号棟	30	30	0	1	3	5		10	30
	池上八丁目第2アパート	28	27	1	2	2	8	9	5	27
1-29	北糀谷一丁目アパート1号棟	50	45	0	1	3	8	19	14	45
	北糀谷一丁目アパート2号棟	30	27	1	0	2	4	9	11	27
1-30	仲六郷一丁目第2アパート1号棟	12	11	0	0	0	2	3	6	11
1_21	仲六郷一丁目第2アパート2号棟 プラムハイツ山王	20 17	18 17	0	2 0	1 2	2	8	5 9	18 17
	プラムハイツ山土 プラムハイツ大森西四丁目1号棟	43	41	1	5	5	4	8	18	41
1-32	プラムハイン大森四四丁日1号棟	105			3					101
0 1	区営住宅 合計	1,364	1,294		80		196			1,294
	プラムハイツ本羽田	20			4					20
	プラムハイツ大森西	54	53		13	15	8		2	53
2-3	プラムハイツ北糀谷	19	18		3	3	6		2	18
	区民住宅 合計	93		15	20		21	10		91
	シルバーピア大森本町	22	17	0	0					17
	シルバーピア中央	17	15		0	0	0		8	15
	シルバーピア南馬込	11	9		0					9
	シルバーピア蒲田	15		0	0					11
	シルバーピア糀谷	14	14	0	0	0			10	14
	シルバーピア下丸子	13	11	0	0				10	11
	シルバーピア中馬込	21	18	0	0				15 7	18
3-8	シルバーピアたまがわ	12			0				i i	8
	シルバーピア 合計	125	103	0	0	0	0	26	77	103

資料5 住棟別世帯の収入の状況

具件	5 压休剂压带切收入0	7.1/1/1/1								
NI-	冷点点	/×π=+⊦	1 B A =	収	入基準内世	帯	de 3 ±π·G	÷ #====================================	+++	∧ =1
No.	住宅名	官埋尸剱	入居住戸	原則階層	裁量階層	計	収入超過	高額所得	未申告	合計
1-1	大森東一丁目住宅	102	99	18	70	88	11	0	0	99
4.0	大森南五丁目アパート1号棟	5	5	1	4	5	0	0	0	5
1-2	大森南五丁目アパート2号棟	4	4	2	2	4	0	0	0	4
1-3	本羽田一丁目アパート	15	12	5		7	5	0	0	12
	南六郷一丁目アパート	5	5	2		5	0	0	0	5
1-5	蒲田二丁目アパート	8	7	2	4	6	1	0	0	7
	蒲田本町二丁目アパート	12	12	3			1	0	0	12
	池上三丁目アパート	91	85	24		82	3	0	0	85
	久が原四丁目アパート	18	17	3	12	15	2	0	0	17
	本羽田三丁目アパート	78	76	11	61	72	4	0	0	76
	西六郷三丁目アパート1号棟	48	44	11	29	40	4	0	0	44
1-10	西六郷三丁目アパート2号棟	25	24	0		23	1	0	0	24
	多摩川二丁目アパート1号棟	12	12	2			4	0	0	12
1-11	多摩川二丁目アパート2号棟	12	11	2		10	1	0	0	11
	南六郷一丁目第三アパート1号棟	24	19	3		18	1	0	0	19
1_12	南六郷一丁目第三アパート2号棟	20	18	4	14	18	0	0	0	18
1-12	南六郷一丁日第三アパート2号棟	15	14	5		13	1	0	0	14
1_12	大森西一丁目第2アパート	60	58	7		54	3	0	1	58
		30	29	4		27	2	0	0	29
1-14	矢口二丁目第二アパート 			4						
1-15	中馬込一丁目アパート1号棟	6	6		5	6	0	0	0	6
1 10	中馬込一丁目アパート2号棟	48	46	7	34	41	5	0	0	46
	仲六郷一丁目第3アパート	36	35	10		30	3	1	1	35
	プラムハイツ西馬込	15	15	4		15	0		0	15
	プラムハイツ西蒲田	19	19	7	11	18	0	0	1	19
	仲池上二丁目アパート	12	12	1	9		2	0	0	12
	本羽田一丁目第2アパート	20	19	5		16	3	0	0	19
	プラムハイツ久が原	35	33	7	22	29	4	0	0	33
	プラムハイツ東矢口	40	36	3		36	0	0	0	36
	大森南一丁目アパート	64	61	12	43	55	3	0	3	61
	プラムハイツ千鳥	25	25	6		24	1	0	0	25
	中央八丁目アパート	32	32	5		31	1	0	0	32
	大森南二丁目アパート	73	68	10	56	66	1	0	1	68
1-27	南馬込一丁目アパート1号棟	20	19	1	17	18	1	0	0	19
	南馬込一丁目アパート2号棟	30	30	6		29	1	0	0	30
1-28	池上八丁目第2アパート	28	27	6	19	25	2	0	0	27
1-29	北糀谷一丁目アパート1号棟	50	45	9	28	37	8	0	0	45
1 23	北糀谷一丁目アパート2号棟	30	27	4	21	25	2	0	0	27
1-30	仲六郷一丁目第2アパート1号棟	12	11	0	11	11	0	0	0	11
1-30	仲六郷一丁目第2アパート2号棟	20	18	2	15	17	1	0	0	18
1-31	プラムハイツ山王	17	17	3	14	17	0	0	0	17
1-32	プラムハイツ大森西四丁目1号棟	43	41	8	31	39	2	0	0	41
1-32	プラムハイツ大森西四丁目2号棟	105	101	16	82	98	3	0	0	101
	区営住宅 合計	1,364	1,294	242	957	1,199	87	1	7	1,294
2-1	プラムハイツ本羽田	20	20	_	-	-	-	-	-	-
2-2	プラムハイツ大森西	54	53	_	-	-	-	_	-	-
2-3	プラムハイツ北糀谷	19	18	_	-	1	1	_	-	-
	区民住宅 合計	93	91	-	_	-	-	-	-	-
3-1	シルバーピア大森本町	22	17		17	17	0	0	0	17
	シルバーピア中央	17	15		15		0		0	15
	シルバーピア南馬込	11	9		9		0		0	9
	シルバーピア蒲田	15	11		11	11	0		0	11
	シルバーピア糀谷	14	14		14		0	0	0	14
	シルバーピア下丸子	13	11		11		0	0	0	11
	シルバーピア中馬込	21	18		18		0		0	18
	シルバーピアたまがわ	12	8		8		0		0	8
	シルバーピア 合計	125			103				0	
: Az 1/sl	<u> </u>	120	100		100	100	U		U	100

資料6 応募状況(最近5年間)

(戸•世帯)

		46 -m - w		令和元年			令和2年			令和3年	() (2 (11)
	種別	管理戸数	募集総数	応募総数	倍率	募集総数	応募総数	倍率	募集総数	応募総数	倍率
区営	住宅	1,364	35	1,098	31.4	34	1,106	32.5	28	1,062	37.9
	世帯向	-	15	506	33.7	30	571	19.0	18	510	28.3
	単身者向	-	19	582	30.6	3	534	178.0	9	549	61.0
	車いす単身者向	-	1	10	10.0	1	1	1.0	1	3	3.0
区民	住宅	93	-	_	-	ı	_	1	1	_	-
シル	バーピア	125	12	441	36.8	14	506	36.1	14	378	27.0
	単身世帯	-	8	338	42.3	10	398	39.8	10	300	30.0
	二人世帯	_	4	103	25.8	4	108	27.0	4	78	19.5
全体		1,582	47	1,539	32.7	48	1,612	33.6	42	1,440	34.3
		括则									
	括 Dil	答理言 粉		令和4年			令和5年		-	令和元~5年	<u> </u>
	種別	管理戸数	募集総数	令和4年 応募総数	倍率	募集総数	令和5年 応募総数	倍率	募集総数	令和元~5年 応募総数	倍率
区営		管理戸数 1,364	募集総数 32		倍率 29.9	募集総数 35		倍率 27.9			
区営				応募総数	*** *		応募総数		募集総数	応募総数	倍率
区営	住宅		32	応募総数 958	29.9	35	応募総数 977	27.9	募集総数 164	応募総数 5,201	倍率 31.7
区営	住宅 世帯向		32 14	応募総数 958 467	29.9 33.4	35 30	応募総数 977 478	27.9 15.9	募集総数 164 107	応募総数 5,201 2,532	倍率 31.7 23.7
区営区民	住宅 世帯向 単身者向 車いす単身者向		32 14	応募総数 958 467 487	29.9 33.4 28.6	35 30	応募総数 977 478 491	27.9 15.9 122.8	募集総数 164 107 52	応募総数 5,201 2,532 2,643	倍率 31.7 23.7 50.8
区民	住宅 世帯向 単身者向 車いす単身者向	1,364	32 14	応募総数 958 467 487	29.9 33.4 28.6	35 30	応募総数 977 478 491	27.9 15.9 122.8	募集総数 164 107 52	応募総数 5,201 2,532 2,643	倍率 31.7 23.7 50.8
区民	住宅 世帯向 単身者向 車いす単身者向 住宅	1,364 - - - 93	32 14 17 1	応募総数 958 467 487 4	29.9 33.4 28.6 4.0	35 30 4 1	応募総数 977 478 491 8	27.9 15.9 122.8 8.0	募集総数 164 107 52 5	応募総数 5,201 2,532 2,643 26	倍率 31.7 23.7 50.8 5.2
区民	住宅 世帯向 単身者向 車いす単身者向 住宅 バーピア	1,364 - - - 93	32 14 17 1 -	応募総数 958 467 487 4 - 350	29.9 33.4 28.6 4.0 - 31.8	35 30 4 1 -	応募総数 977 478 491 8 -	27.9 15.9 122.8 8.0 - 25.8	募集総数 164 107 52 5 -	応募総数 5,201 2,532 2,643 26 - 1,959	倍率 31.7 23.7 50.8 5.2 - 31.6

※区民住宅については先着順のため未記載

【様式1】計画修繕・改善事業の実施予定一覧

事業主体名: 東京都大田区

改良住宅 その他(

地優質 (公共供格)

住宅の区分

	備考										
-	編製効果 (千円/年)				126, 661		66, 487				119, 229
	R16				屋上防水				室内電気設備		
	R15										屋上防水
	R14	給水ポンプ						外壁改修			
P/h	R13						給水管更新	*************************************			
事業の内容	R12										
修繕・改善事業の内容	R11										
	R10										
	R9										
	R8	外壁改修 屋外灯改修 その他外部	室内電気設備	室内電気設備			給水ポンプ	屋外灯改修			給水変更·配 管取替
	R7	外壁改修 屋外灯改修 その他外部 防火扉改修工			給水変更,配 管取替						
次期点検時期	法定点検に 準じた点検										
次期点	法定点検	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7
;	動 金 超	S56	S52	S52	S52	S52	848	\$51	846	S55	S50
	構造	SRC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	SRC	RC	RC
	可数	102	5	4	15	5	8	12	16	18	78
:	世 奉 東 中		1号棟	2号棟							
	回地名	大森東一丁 目住宅	大森南五丁 目アパート	大森南五丁 目アパート	本羽田一丁 目アパート	南六郷一丁 ヨアパート	蒲田二丁目 アパート	蒲田本町二 丁目アパー ト	池上三丁目 アパート	久が原四丁 目アパート	本羽田三丁 目アパート

【様式1】計画修繕・改善事業の実施予定一覧

東京都大田区
事業主体名:

住宅の区分:

	備考										
997	縮減効果 (千円/ 年)	119, 229	99, 552								
	R16										
	R15								室內電気設備		
	R14	給水管更新	給水管更新								格米ポンプ
m.	R13										
事業の内容	R12										
修繕・改善事業の内容	R11										
	R10		外壁改修								
	R9	給水ポンプ	給水ポンプ	室內電気設備	室内電気設備					屋外灯改修	
	R8			屋外灯改修	屋外灯改修						
	R7	屋外灯改修	屋外灯改修							室內電気設備	
次期点検時期	法定点検に 準じた点検										
次期点	法定点検	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7
	建設 年度	850	S50	\$52	\$52	848	848	S51	846	846	\$51
	構造	SRC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	SRC	RC	RC
	戸数	48	25	12	12	24	20	15	09	30	9
:	在 番号	1号棟	2号棟	1号棟	2号棟	1号棟	2号棟	3号梅			1号棟
	回地名	西六郷三丁 目アパート	西六郷三丁 ヨアパート	多摩川二丁 目アパート	多摩川二丁 ヨアパート	画 大海 一 1 第 3 ア パート	南六郷一丁 回第3ア パート	南六郷一丁 回第3ア パート	大森西一丁 目第2ア パート	失口二丁目 第2アパー ト	中馬込ー丁 目アパート

【様式1】計画修繕・改善事業の実施予定一覧

室内電気設備 給水管更新 給水管更新 修繕・改善事業の内容 R12 <u>F</u>1 室内電気設備 室内電気設備 昇降機更新 屋外灯改修 室内電気設備 **R9** 給水変更・配 管取替 昇降機更新 82 給湯器取替 R7 法定点検に 準じた点検 改良住宅 その他(次期点検時期 法定点検 **R**7 **R**7 R7 R7R7 **R**7 R7 地優賃 (公共供給) 建設 年度 **S**51 **S**57 **S**60 S₅1 Н Н 8 東京都大田区 公営住安 賃貸住宅 構造 SRC 2 8 2 2 8 8 可数 48 36 15 19 12 20 35 2号棟 住棟 番号 事業主体名: 住宅の区分: 中馬込一丁 ヨアパート **布大総一十 皿第3アパート 年池上二丁** ヨアパート 本羽田一丁 国第2ア パート プラムハイ ツ西馬込 プラムハイ ツ西浦田 プラムハイ ツ久が原 団地名

221, 579

252, 043

117, 876

室内電気設備

室内電気設備

室内電気設備

昇降機更新

R7

H H

2

40

プラムハイ ツ東矢ロ

R7

S20

8

64

大森南一丁 ヨアパート

室内電気設備

昇降機更新

格米ポンプ

R7

H12

2

25

プラムハイ ツ千鳥

備考

LCC 縮減効果 (千円/ 年)

R16

R15

R13

然大ポソル

【様式1】計画修繕・改善事業の実施予定一覧

車白熱十田 区
車 業 主 休 夕 ·

備考

LCC 縮減効果 (千円/ 年)

R16

R15

		R1								
	p.L.	R13						給水ポンプ		
	修繕・改善事業の内容	R12	昇陸機更新							
	修繕・改善	R11								
		R10								
		R9			給水 変更・配管取 替					
		88				屋上防水	屋上防水			
		R7	外壁改修 その他外部 屋外灯改修	外壁改修 その他外部 屋外灯改修	昇降機更新 (耐震対策)				給水変更・配 管取替 防火扉改修工 事	給水変更・配 管取替
か の も の	次期点検時期	法定点検に準じた点検								
改良住宅	次期点	法定点検	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7
地優賞 (公共供給)		年 使 度	847	848	846	847	847	S50	848	847
特定公共 賃貸住宅		構造	RC	RC	SRC	RC	RC	RC	SRC	RC
公営住安 賃貸住宅		可数	20	12	73	20	30	28	50	30
	:	番 号 号	1号棟	2号棟		1号棟	2号棟		1号棟	2号棟
住宅の区分		回地名	中央八丁目 アパート	中央八丁目 アパート	大森南二丁田アパート	南馬込一丁 目アパート	南馬込一丁 目アパート	送上八丁目 第2アパー ト	北糀谷一丁田アパート	北群谷一丁 回アパート

65, 826

室内電気設備

63, 622

63, 622

79, 993

62, 891

73, 179

給水管更新

昇降機更新

R7

849

22

15

1号棟

布大総一丁 田第2ア パート 66, 421

給水管更新

格米ボング

R7

S48

22

20

2号棟

布大総一丁 田第2ア パート

【様式1】計画修繕・改善事業の実施予定一覧

事業主体名: 東京都大田区

住宅の区分: (公営住夕) 精定公共 地震度 改良住宅 その他 (

				선물론2	次期点	検時期				# -	多繕・改善	修繕・改善事業の内容					007 007	
114株 戸数 構造 煙砂 法定点検 法定点検に 番号 ちょうき 本度 法定点検 準じた点検 かいき おおお まんちがん まんしょ かいしょう はんしょう はんしょう はんしょう しょうしょう はんしょう しょうしょう はんしょう はんしょく はんしん はんしょく はんしょ はんしんしん はんしん はんしんしんしん はんしんしん はんしん は	構造 建設 法定点検	建設 年度 法定点検	法定点検		法定点 準じた	検点に検	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	縮減効果 (千円/ 年)	備考
17 RC H20 R7	RC H20	H20		R7		國女不圖	屋上防水 外壁改修 その他外部 屋外灯改修		給米ポング								180, 458	
1号模 43 RC H20 R7	RC H20	H20		R7					外壁改修 給水ポンプ						屋上防水		182, 907	
2号棟 105 RC H22 R7	RC H22	Н22		R7					***	給水ポンプ 外壁改修	外歴改修							

事業主体名: 東京都大田区

(特定公共) 地優賞 改良住宅 その他 (公宮住宅 (賃貸住宅) のみればり 改良住宅 その他 (

	:				次期点	点検時期				修	繕・改善	修繕・改善事業の内容	容				רככ	
回地名	在 番号	戸数	構造	建設 年度	法定点検	法定点検に 準じた点検	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	縮減効果 (千円/年)	備考
プラムハイ ツ本羽田		20	SRC	1Н	R7		室内電気設備 備 防火シャッ ター改修工	昇降機更新				外壁改修その他外部						
プラムハイ ツ大森西		54	SRC	LH.	R7	W- F1	機械式駐車 場更新		昇降機更新	室内電気設備 無人工政修 備	室内電気設備					外壁改修 その他外部		
プラムハイ ツ北糀谷		19	SRC	6Н	R7	Vi.	給湯器取替											

事業主体名: 東京都大田区

 本 不 印 八 口 丘

 (特定公共) 地震度 (system) 改良住宅 その他 (

住宅の区分

大規模改修を検討 中 備考 公営住宅 319, 839 317, 079 331, 299 235, 063 LCC 縮減効果 (千円/ 年) R16 緊急通報シ ステム更新 緊急通報シ ステム更新 給水管更新 R15 R14 室内電気設 備 昇降機更新 給水ポンプ 緊急通報システム更新 R13 修繕・改善事業の内容 室内電気設 備 R12 <u>E</u> 緊急通報シ ステム更新 R10 屋外灯改修 緊急通報シ ステム更新 R9大規模改修 82 給水変更・ 配管取替 昇降機更新 昇降機更新 大規模改修 鉄部塗装 \mathbb{R}^{7} 法定点検に 準じた点検 次期点検時期 法定点検 7 **R**3 **R**3 **R**3 **R**3 **R**3 **R**3 К7 建設 年度 H10 £ 9 9 7 **모** H H 構造 SRC 8 2 8 2 8 2 8 可数 15 12 22 17 Ξ 7 13 21 在 番号 ツトバーピ ア大株 本門 シルバー ピ ア中央 シルバーピ ア南馬込 ツルバーピ ア猫田 ツ ド ボ 谷 シルバーピ アト丸子 シルバーピ ア中馬込 シルバーピ アたまがわ 団地名

【様式2】新規整備事業及び建替事業の実施予定一覧

事業主体名:_		大田区						
住宅の区分:	公営住宅	特定公共 賃貸住宅	地優賃 (公共供給)	改良住宅	その他()		
	$\overline{}$						 	

					次期点	検時期	新規又は建	1.00	
団地名	住棟番号	戸数	構造	建設年度	法定点検	法定点検に 準じた点検	新規又は建 替整備予定 年度	LCC (千円/年)	備考
該当なし									

注)対象数が多い場合は、必要に応じて複数枚作成する。

【様式3】共同施設に係る事業の実施予定一覧 (集会所・遊具等)

事業主体名:

改良住宅 その他 (

地優賞 (公共供給)

特定公共 賃貸住宅

公営住宅

住宅の区分:

備考

R16 R15 R14 R10 R11 R12 R13 維持管理・改善事業の内容 **R**9 82 R7 法定点検 準じた点検 次期点検時期 建設年度 共同施設名 該当なし 回节名