

改訂案	現行
<p>はじめに</p> <p>マンションのストック総数は約 675 万戸（令和 2 年末現在）、約 1573 万人が居住する、我が国における重要な居住形態のひとつとなっており、その数は着実に増加しています。</p> <p>マンションの良好な居住環境を確保し、資産価値の維持・向上を図るためには、計画的な修繕工事の実施が不可欠ですが、修繕工事の費用は多額であり、修繕工事の実施時に一括で徴収することは困難です。このため、将来予想される修繕工事を盛り込んだ長期修繕計画を策定し、これに基づき、月々の修繕積立金の額を設定することが重要となります。</p> <p>一般に、マンションの分譲段階では、<u>分譲会社</u>が、長期修繕計画と修繕積立金の額をマンション購入者に提示していますが、マンション購入者は、修繕積立金等に関して必ずしも十分な知識を有しているとは限らず、修繕積立金の当初月額が著しく低く設定される等の例も見られます。</p> <p>また、<u>既存のマンションでは、経年とともに給排水管、エレベーター、機械式駐車場等の大がかりな修繕工事が増加する一方、2 回目・3 回目の大規模修繕に向けた適切な長期修繕計画の見直しが行われていない等の例も見られます。</u></p> <p>その結果、必要な修繕積立金が十分に積み立てられず、修繕工事費が不足するといった問題が生じているとの指摘もあります。</p> <p>こうしたことを背景に、平成 23 年 4 月に策定された「<u>マンションの修繕積立金に関するガイドライン</u>」について、<u>新築マンションの購入予定者に加え、既存のマンションの区分所有者や購入予定者においても、修繕積立金に関する基本的な知識や修繕積立金の額の目安について参照することができるガイドラインとして改定することとしました。</u></p> <p>本ガイドラインが活用されることによって、<u>購入予定者・区分所有者・管理組合の修繕積立金についての関心や理解が深まるとともに、適正な修繕積立金の設定・積立が促進され、適時適切な修繕工事を通じた良質なマンションストックの形成に寄与することを期待しています。</u></p> <p>なお、マンションに一般的に使用される材料、設備等は、社会的な環境や生活様式の変化、技術の向上等に伴い、時代とともに変化していきます。また、修繕工事の内容や工法、修繕周期等についても、新しい工法や技術開発の進展等に伴い、異なるものとなります。本ガイドラインについては、こうした変化に対応したものとなるよう、引き続き、できるだけ多くの長期修繕計画の事例収集等を積み重ねながら、<u>5 年程度ごとに見直しについて検討を行うこととしています。</u></p>	<p>はじめに</p> <p>マンションのストック総数は約 562 万戸（平成 21 年末現在）、約 1400 万人が居住する、我が国における重要な居住形態のひとつとなっており、その数は着実に増加しています。</p> <p>マンションの良好な居住環境を確保し、資産価値の維持・向上を図るためには、計画的な修繕工事の実施が不可欠ですが、修繕工事の費用は多額であり、修繕工事の実施時に一括で徴収することは困難です。このため、将来予想される修繕工事を盛り込んだ長期修繕計画を策定し、これに基づき、月々の修繕積立金の額を設定することが重要となります。</p> <p>一般に、マンションの分譲段階では、<u>分譲事業者</u>が、長期修繕計画と修繕積立金の額をマンション購入者に提示していますが、マンション購入者は、修繕積立金等に関して必ずしも十分な知識を有しているとは限らず、修繕積立金の当初月額が著しく低く設定される等の例も見られます。</p> <p>その結果、必要な修繕積立金が十分に積み立てられず、修繕工事費が不足するといった問題が生じているとの指摘もあります。</p> <p>今般、こうしたことを背景に、「<u>マンションの修繕積立金等に関する検討会</u>」（秋山哲一 東洋大学理工学部建築学科教授）における検討結果を踏まえ、<u>修繕積立金に関する基本的な知識や修繕積立金の額の目安を示した「修繕積立金に関するガイドライン」を策定しました。</u></p> <p>本ガイドラインが活用されることによって、<u>新築マンションの購入予定者の修繕積立金についての関心や理解が深まるとともに、適正な修繕積立金の設定・積立が促進され、適時適切な修繕工事を通じた良質なマンションストックの形成に寄与することを期待しています。</u></p> <p>なお、マンションに一般的に使用される材料、設備等は、社会的な環境や生活様式の変化、技術の向上等に伴い、時代とともに変化していきます。また、修繕工事の内容や工法、修繕周期等についても、新しい工法や技術開発の進展等に伴い、異なるものとなります。本ガイドラインについては、こうした変化に対応したものとなるよう、引き続き、できるだけ多くの長期修繕計画の事例収集等を積み重ねながら、<u>随時見直し、充実を図ることとしています。</u></p>

改訂案		現行	
目次		目次	
1	ガイドラインの目的	3	3
2	修繕積立金と長期修繕計画について		
	(1) 修繕積立金について	3	3
	(2) 長期修繕計画について	3	3
3	修繕積立金の額の目安について		
	(1) 修繕積立金の額の目安の算出方法と留意点	5	5
	(2) 修繕積立金の額の目安	6	6
	(3) 修繕積立金の額の目安を活用するに当たっての留意点	11	8
	<u>(4) 専用使用料等からの繰入れに関する留意点</u>	<u>12</u>	
4	修繕積立金の積立方法について		
	(1) 修繕積立金の積立方法	<u>13</u>	9
	(2) 修繕積立金の積立方法を確認することの重要性	<u>13</u>	9
5	修繕積立金の主な変動要因について	<u>15</u>	1 1
6	ガイドラインの活用について	<u>18</u>	1 3
資料編		資料編	
1	修繕積立金の額の目安の算出に用いた長期修繕計画の事例について	<u>20</u>	1 5
2	マンションにおける主な修繕工事について	<u>22</u>	1 7
3	<u>修繕工事費の地域差について</u>	<u>23</u>	1 8

改訂案	現行
<p>1 ガイドラインの目的</p> <p>本ガイドラインは、主として<u>マンションの購入予定者及びマンションの区分所有者・管理組合</u>向けに、修繕積立金に関する基本的な知識や、修繕積立金の額の目安を示し、修繕積立金に関する理解を深めていただくとともに、修繕積立金の額の水準について判断する際の参考材料として活用していただくことを目的に作成したものです。</p> <p>2 修繕積立金と長期修繕計画について</p> <p>(1) 修繕積立金について</p> <p>マンションの外壁や屋根、エレベーター等の共用部分は、マンションの購入者（区分所有者）で団体（管理組合）を構成し、維持管理・修繕を行うこととなります。</p> <p>購入したマンションについて、安全・安心で、快適な居住環境を確保し、資産価値を維持するためには、適時・適切な修繕工事を行うことが必要ですが、マンションの共用部分の修繕工事は長い周期で実施されるものが多く、修繕工事の実施時には、多額の費用を要します。</p> <p>こうした多額の費用を修繕工事の実施時に一括で徴収することは、区分所有者にとって大きな負担となり、区分所有者間の合意形成が困難であるほか、場合によっては、資金不足のため必要な修繕工事が実施できないといった事態にもなりかねません。</p> <p>こうした事態を避けるため、将来予想される修繕工事に要する費用を、長期間にわたり計画的に積み立てていくのが、「修繕積立金」です。</p> <p>このように、修繕積立金は、マンションを長期間にわたり、良好な状態に維持していくために必要なものです。</p> <p>なお、修繕積立金は、共用部分について管理組合が行う修繕工事の費用に充当するための積立金であり、専有部分について各区分所有者が行うリフォームの費用は<u>原則として</u>含まれません。</p> <p>(2) 長期修繕計画について</p> <p>修繕積立金の額は、将来見込まれる修繕工事の内容、おおよその時期、概算の費用等を盛り込んだ「長期修繕計画」に基づいて設定されます。</p> <p>一般に長期修繕計画は、修繕積立金とともに<u>分譲会社</u>から提示されますが、長期修繕計画の作成方法やそこに盛り込むべき内容については、国土交通省が作成・公表した「長期修繕計画標準様式、長期修繕計画作成ガイドライン及び同コメント」（以下「長期修繕計画作成ガイドライン」といいます。 https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_tk5_000052.html）において説明されていますので、長期修繕計画についてより理解を深めたい場合には、そちらも適宜参考にしてください。</p> <p>なお、長期修繕計画は、将来実施する修繕工事の内容、時期、費用等を確定するものではなく、一定期間ごとに見直していくことを前提としています。例えば、修繕工事の内容は、計画作成時のマンションの現状の仕様等を踏まえて設定されますが、実際の修繕工事の実施時には、技術革新等により異なるものになることがあります。また、計画期間を何</p>	<p>1 ガイドラインの目的</p> <p>本ガイドラインは、主として新築マンションの購入予定者向けに、修繕積立金に関する基本的な知識や、修繕積立金の額の目安を示し、修繕積立金に関する理解を深めていただくとともに、<u>分譲事業者</u>から提示された修繕積立金の額の水準について判断する際の参考材料として活用していただくことを目的に作成したものです。</p> <p>2 修繕積立金と長期修繕計画について</p> <p>(1) 修繕積立金について</p> <p>マンションの外壁や屋根、エレベーター等の共用部分は、マンションの購入者（区分所有者）で団体（管理組合）を構成し、維持管理・修繕を行うこととなります。</p> <p>購入したマンションについて、安全・安心で、快適な居住環境を確保し、資産価値を維持するためには、適時・適切な修繕工事を行うことが必要ですが、マンションの共用部分の修繕工事は、<u>12年、15年、30年</u>といった長い周期で実施されるものが多く、修繕工事の実施時には、多額の費用を要します。</p> <p>こうした多額の費用を修繕工事の実施時に一括で徴収することは、区分所有者にとって大きな負担となり、区分所有者間の合意形成が困難であるほか、場合によっては、資金不足のため必要な修繕工事が実施できないといった事態にもなりかねません。</p> <p>こうした事態を避けるため、将来予想される修繕工事に要する費用を、長期間にわたり計画的に積み立てていくのが、「修繕積立金」です。</p> <p>このように、修繕積立金は、マンションを長期間にわたり、良好な状態に維持していくために必要なものです。</p> <p>なお、修繕積立金は、共用部分について管理組合が行う修繕工事の費用に充当するための積立金であり、専有部分について各区分所有者が行うリフォームの費用は含まれません。</p> <p>(2) 長期修繕計画について</p> <p>修繕積立金の額は、将来見込まれる修繕工事の内容、おおよその時期、概算の費用等を盛り込んだ「長期修繕計画」に基づいて設定されます。</p> <p>一般に長期修繕計画は、修繕積立金とともに<u>分譲事業者</u>から提示されますが、長期修繕計画の作成方法やそこに盛り込むべき内容については、<u>平成20年6月に、国土交通省</u>が作成・公表した「長期修繕計画標準様式、長期修繕計画作成ガイドライン及び同コメント」（以下「長期修繕計画作成ガイドライン」といいます。 http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/mansei/manseikanri.htm）において説明されていますので、長期修繕計画についてより理解を深めたい場合には、そちらも適宜参考にしてください。</p> <p>なお、長期修繕計画は、将来実施する修繕工事の内容、時期、費用等を確定するものではなく、一定期間ごとに見直していくことを前提としています。例えば、修繕工事の内容は、計画作成時のマンションの現状の仕様等を踏まえて設定されますが、実際の修繕工事の実施時には、技術革新等により異なるものになることがあります。また、計画期間を何</p>

改訂案	現行
<p>年に設定するかによって、計画に盛り込まれる修繕工事の内容も異なります（新築時の計画期間が30年の場合、修繕周期がこれを超える修繕工事項目は盛り込まれていません）。こうしたことから、長期修繕計画は一定期間ごとに見直していくことが必要となります。</p> <p>3 修繕積立金の額の目安について</p> <p>(1) 修繕積立金の額の目安の算出方法と留意点</p> <p>本ガイドラインでは、修繕積立金の額の水準について、購入予定者及びマンションの区分所有者・管理組合が判断する際の参考になるよう、「修繕積立金の額の目安」を示しています。</p> <p>修繕積立金の額は、個々のマンションごとに様々な要因によって変動し、ばらつきも大きいことから、その「目安」の算出に当たっては、実際に作成された長期修繕計画を幅広く収集し、その事例の平均値と事例の大部分が収まるような幅として示すこととしています。</p> <p>具体的には、</p> <p>① 主として区分所有者が自ら居住する住居専用のマンションを対象に、</p> <p>② 長期修繕計画作成ガイドラインに概ね沿って作成された長期修繕計画*の事例（366事例）を収集・分析し、</p> <p>※長期修繕計画作成ガイドラインに示す主要な修繕工事項目（19項目、ただし機械式駐車場は除く）が含まれており、かつ、計画期間が新築マンションは30年以上、既存マンションは25年以上であるもの。目安の算出に用いた366事例のマンションの概要については20ページをご参照ください。</p> <p>③ 長期修繕計画の計画期間全体に必要な修繕工事費の総額を、当該期間で積み立てる場合の専有面積（㎡）あたりの月額単価として示しています。</p> <p>また、マンションに機械式駐車場がある場合は、修繕工事に多額の費用を要し、修繕積立金の額に影響する度合いが大きいことから、(2)では、機械式駐車場に係る修繕積立金を特殊要因として別に加算することとしました。</p> <p>なお、上述したように、修繕積立金の額は、マンションごとに様々な要因によって変動します。(2)で示す額は、あくまでも上記のような事例調査から導き出した「目安」であり、修繕積立金の額が「目安」の範囲に収まっていないからといって、直ちに不適切であると判断される訳ではありません。「目安」の活用にあたっては、(3)の留意点についても参考にしてください。</p>	<p>年に設定するかによって、計画に盛り込まれる修繕工事の内容も異なります（新築時の計画期間が30年の場合、修繕周期がこれを超える修繕工事項目は盛り込まれていません）。こうしたことから、長期修繕計画は一定期間ごとに見直していくことが必要となります。</p> <p>3 修繕積立金の額の目安について</p> <p>(1) 修繕積立金の額の目安の算出方法と留意点</p> <p>マンションの購入時には、分譲事業者から、長期修繕計画とそれを基に設定された修繕積立金の額が提示されます。</p> <p>(2)では、分譲事業者から提示された修繕積立金の額の水準について、購入予定者が判断する際の参考になるよう、「修繕積立金の額の目安」を示しています。</p> <p>修繕積立金の額は、個々のマンションごとに様々な要因によって変動し、ばらつきも大きいことから、その「目安」の算出に当たっては、実際に作成された長期修繕計画を幅広く収集し、その事例の平均値と事例の大部分が収まるような幅として示すこととしています。</p> <p>具体的には、</p> <p>① 主として区分所有者が自ら居住する住居専用の単棟型のマンションを対象に、</p> <p>② 長期修繕計画作成ガイドラインに概ね沿って作成された長期修繕計画*の事例（84事例）を収集・分析し、</p> <p>※長期修繕計画作成ガイドラインに示す主要な修繕工事項目（19項目、ただし機械式駐車場は除く）が含まれており、かつ、計画期間が新築マンションは30年以上、既存マンションは25年以上であるもの。目安の算出に用いた84事例のマンションの概要については15ページをご参照ください。</p> <p>③ 新築時から30年間に必要な修繕工事費の総額を、当該期間で均等に積み立てる方式（均等積立方式）による月額として示しています。</p> <p>また、マンションに機械式駐車場がある場合は、修繕工事に多額の費用を要し、修繕積立金の額に影響する度合いが大きいことから、(2)では、機械式駐車場に係る修繕積立金を特殊要因として別に加算することとしました。</p> <p>なお、上述したように、修繕積立金の額は、マンションごとに様々な要因によって変動します。(2)で示す額は、あくまでも上記のような事例調査から導き出した「目安」であり、修繕積立金の額が「目安」の範囲に収まっていないからといって、直ちに不適切であると判断される訳ではありません。「目安」の活用にあたっては、(3)の留意点についても参考にしてください。</p>

改訂案

(2) 修繕積立金の額の目安(計画期間全体での修繕積立金の平均額)

①計画期間全体における修繕積立金の平均額の算出方法 (㎡当たり月単価)

(算出式)
$$\frac{\text{計画期間全体における修繕積立金の平均額 (円/㎡・月)}}{Z} = \frac{(A + B + C)}{X \div Y}$$

A : 計画期間当初における修繕積立金の残高 (円)

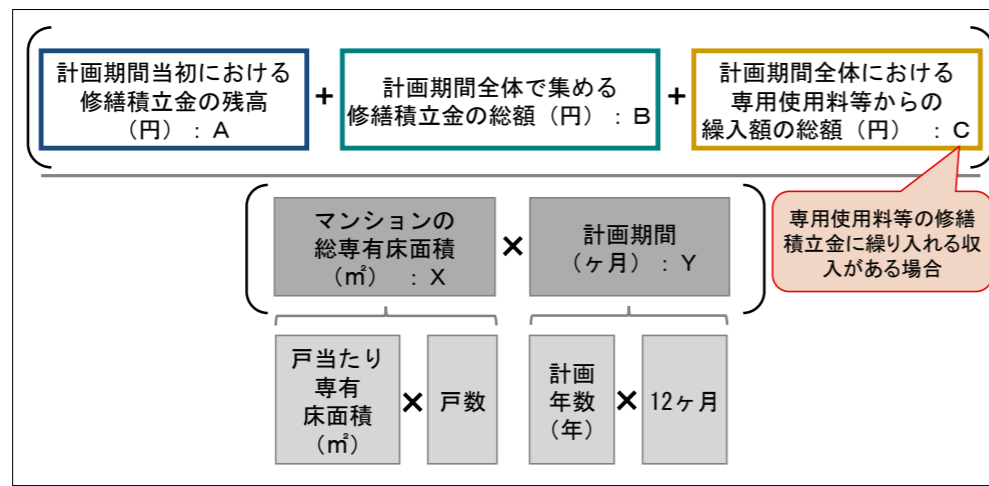
B : 計画期間全体で集める修繕積立金の総額 (円)

C : 計画期間全体における専用使用料等からの繰入額の総額 (円)

X : マンションの総専有床面積 (㎡)

Y : 長期修繕計画の計画期間 (ヶ月)

Z : 計画期間全体における修繕積立金の平均額 (円/㎡・月)



現行

(2) 修繕積立金の額の目安

(算出式)
$$Y = AX (+B)$$

Y : 購入予定のマンションの修繕積立金の額の目安

A : 専有床面積当たりの修繕積立金の額 (下表)

X : 購入予定のマンションの専有床面積 (㎡)

(B : 機械式駐車場がある場合の加算額)

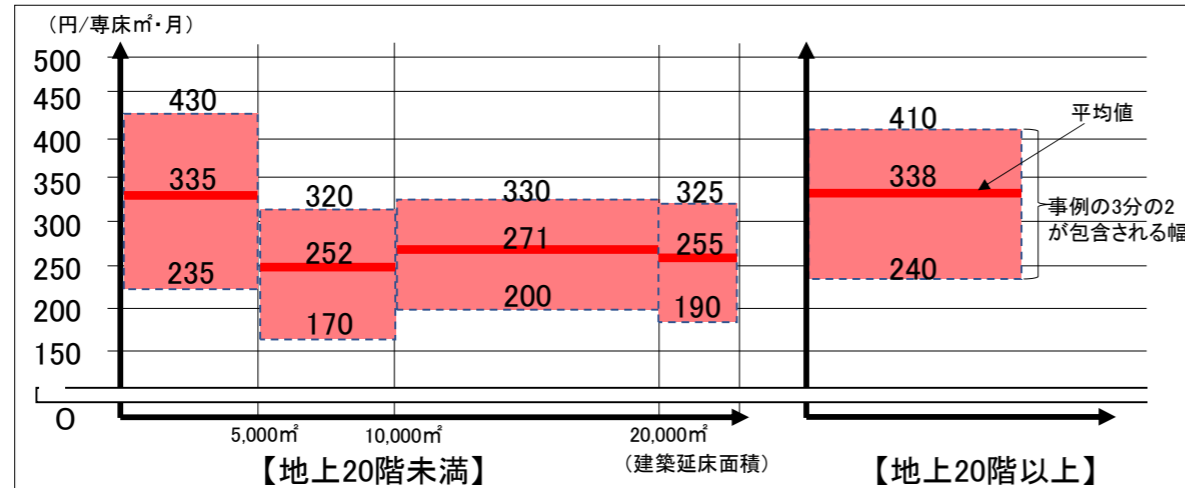
※駐車場の維持管理・修繕工事費や駐車場使用料について、管理費や修繕積立金と区分して経理している場合など、機械式駐車場の修繕工事費を駐車場使用料収入で賄うこととする場合には、「機械式駐車場がある場合の加算額 (B)」を加算する必要はありません。

改訂案

②計画期間全体における修繕積立金の平均額の目安（機械式駐車場分を除く）

※機械式駐車場がある場合は後記「②機械式駐車場がある場合の加算額」も参照してください。

●計画期間全体における修繕積立金の平均額の目安（機械式駐車場を除く）			
地上階数/建築延床面積		月額の特有面積当たりの修繕積立金額	
		事例の3分の2が包含される幅	平均値
【20階未満】	5,000㎡未満	235円～430円/㎡・月	335円/㎡・月
	5,000㎡以上～10,000㎡未満	170円～320円/㎡・月	252円/㎡・月
	10,000㎡以上～20,000㎡未満	200円～330円/㎡・月	271円/㎡・月
	20,000㎡以上	190円～325円/㎡・月	255円/㎡・月
【20階以上】		240円～410円/㎡・月	338円/㎡・月



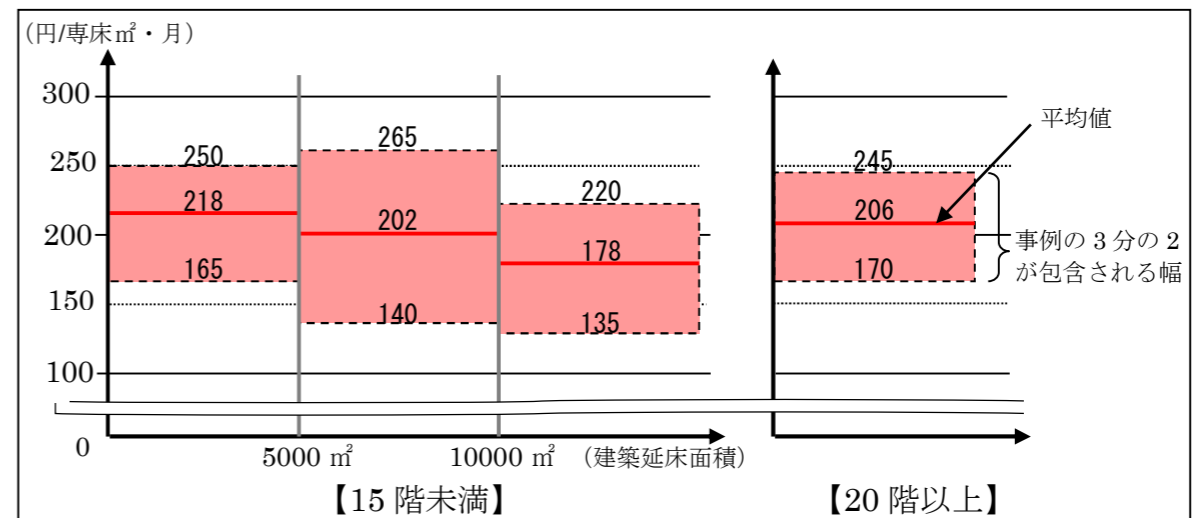
注) ・事例にはばらつきが大きいため、「平均値」とともに、事例の大部分が収まるような範囲を示すという観点から、「事例の3分の2が包含される幅」をあわせて示しています。なお、平均値とあわせて標準偏差による範囲の表現方法もありますが、事例のばらつきが正規分布とはならないため、ここでは分かりやすさを優先して中央よりの3分の2の包含幅（事例の上下6分の1を除外した幅）としました。この包含幅の値は、5円単位で表示しています。

・超高層マンション（一般に地上階数20階以上）は、外壁等の修繕のための特殊な足場が必要となるほか、共用部分の占める割合が高くなる等のため、修繕工事費が増大する傾向にあることから、【地上20階以上】の目安を分けて示しています。また、【地上20階未満】のマンションについては、建築延床面積の規模に応じて修繕工事費の水準が異なる傾向が見られることから、5,000㎡、10,000㎡、及び20,000㎡で区分した上で、目安を示しています。

現行

①専有床面積当たりの修繕積立金の額（A）

階数/建築延床面積		平均値	事例の3分の2が包含される幅
【15階未満】	5,000㎡未満	218円/㎡・月	165円～250円/㎡・月
	5,000～10,000㎡	202円/㎡・月	140円～265円/㎡・月
	10,000㎡以上	178円/㎡・月	135円～220円/㎡・月
【20階以上】		206円/㎡・月	170円～245円/㎡・月



注) ・事例にはばらつきが大きいため、「平均値」とともに、事例の大部分が収まるような範囲を示すという観点から、「事例の3分の2が包含される幅」をあわせて示しています。なお、平均値とあわせて標準偏差による範囲の表現方法もありますが、事例のばらつきが正規分布とはならないため、ここでは分かりやすさを優先して中央よりの3分の2の包含幅（事例の上下6分の1を除外した幅）としました。この包含幅の値は、5円単位で表示しています。

・超高層マンション（一般に20階以上）は、外壁等の修繕のための特殊な足場が必要となるほか、共用部分の占める割合が高くなる等のため、修繕工事費が増大する傾向にあることから、【20階以上】の目安を分けて示しています。また、それ以外のマンションのうち、特別避難階段等の設置が義務付けられる15階～19階のマンションについては、供給量が少なく、目安算定に用いる事例も十分でなかったため、【15階未満】の目安として示しています。なお、15階～19階のマンションの目安については、【15階未満】の目安と【20階以上】の目安との間に収まるものと考えられます。

改訂案

③機械式駐車場がある場合の加算額

$$= \text{機械式駐車場の1台あたり月額} \times \text{台数} \\ \div \text{マンションの総専有床面積 (m}^2\text{)}$$

※駐車場の維持管理・修繕工事費や駐車場使用料について、管理費や修繕積立金と区分して経理している場合など、機械式駐車場の修繕工事費を駐車場使用料収入で賄うこととする場合には、「機械式駐車場がある場合の加算額」を加算する必要はありません。

機械式駐車場の1台あたり月額修繕工事費

機械式駐車場の機種	機械式駐車場の修繕工事費 (1台あたり月額)
2段(ピット1段)昇降式	6,450円/台・月
3段(ピット2段)昇降式	5,840円/台・月
3段(ピット1段)昇降横行式	7,210円/台・月
4段(ピット2段)昇降横行式	6,235円/台・月
エレベーター方式(垂直循環方式)	4,645円/台・月
その他	5,235円/台・月

※「機械式駐車場の1台あたりの修繕工事費」は、収集した長期修繕計画の事例(117事例)から算出した数値(5円単位で表示)です。

※機械式駐車場には、屋外・屋内、地上・地下等の様々なタイプがあるため、修繕工事費は個別性が強いことに留意しつつ、適宜ご参照ください。

現行

②機械式駐車場がある場合の加算額(B)

$$B = \text{機械式駐車場の1台あたりの修繕工事費(下表)} \times \text{台数} \\ \times \text{購入を予定する住戸の負担割合} \\ \text{(住戸の負担割合は、専有部分の床面積の割合としている場合が多い。)}$$

機械式駐車場の1台あたりの修繕工事費

機械式駐車場の機種	機械式駐車場の修繕工事費 (1台あたり月額)
2段(ピット1段)昇降式	7,085円/台・月
3段(ピット2段)昇降式	6,040円/台・月
3段(ピット1段)昇降横行式	8,540円/台・月
4段(ピット2段)昇降横行式	14,165円/台・月

※「長期修繕計画作成の手引き」(社)高層住宅管理業協会)においては、修繕工事費はピット式と地上式との差は少ないことを前提に上記4種類の方式が掲載されております。「機械式駐車場の1台あたりの修繕工事費」は、この手引きの「機械式駐車場維持保全資料」の20年間の累計費用の目安を月額に換算した数値(5円単位で表示)です。

【修繕積立金の額(A X)】

例えば、10階建てで、建築延床面積が8,000㎡のマンションの、専有床面積80㎡の住戸を購入する場合は、

$$\begin{array}{l} \text{目安の平均値} \quad 80 \text{ m}^2 \times 202 \text{ 円/m}^2 \cdot \text{月} = 16,160 \text{ 円/月} \\ \text{目安の幅} \quad 80 \text{ m}^2 \times 140 \text{ 円/m}^2 \cdot \text{月} = 11,200 \text{ 円/月} \quad \text{から} \\ \quad \quad \quad 80 \text{ m}^2 \times 265 \text{ 円/m}^2 \cdot \text{月} = 21,200 \text{ 円/月} \quad \text{まで} \quad \text{となります。} \end{array}$$

【機械式駐車場がある場合の加算額(B)】

例えば、購入しようとするマンションに、2段(ピット1段)昇降式の機械式駐車場が50台分あり、購入を予定する住戸の専有床面積が80㎡、マンション全体の専有床面積の合計が6,000㎡(負担割合が80/6000)の場合、

$$7,085 \text{ 円(月額修繕工事費の目安)} \times 50 \text{ 台} \times 80/6000 = 4,723 \text{ 円} \\ \text{となります。}$$

※購入予定のマンションの修繕積立金と「修繕積立金の額の目安」との比較方法については、18ページをご参照ください。

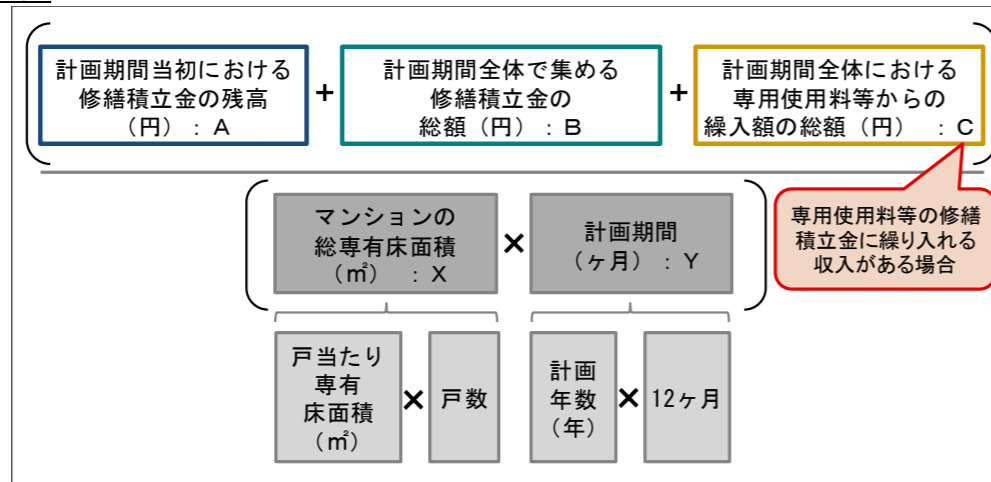
④修繕積立金の額の目安との比較方法

以下のモデルケースについて、修繕積立金の目安を算定してみます。

建物の階数：地上10階建
 建築延床面積：7,000 m²
 マンションの総専有床面積：4,900 m²（戸当たり70 m²、住戸数70戸）
 計画期間当初における修繕積立金の残高：7,000万円
 計画期間全体で集める修繕積立金の総額：2億7,000万円
 計画期間：30年
 ※計画期間全体における専用使用料等からの繰入額の総額：9,000万円
 ※機械式駐車場（3段（ピット2段）昇降式）30台

1) 計画期間全体での修繕積立金の平均額（m²当たり月単価）の算出方法

計画期間全体での修繕積立金の平均額（m²当たり月単価）は、以下の図に示す計算式で算出します。



計算にあたっては、建物の階数、建築延床面積、「マンションの総専有床面積」（戸当たりの専有面積が分かっている場合は、住戸数を乗じることで算出可能）、「計画期間当初における修繕積立金の残高」（A）、「計画期間」が必要です。

また、専用使用料等から修繕積立金会計に繰入を行っている場合は、計画期間全体における繰入額の総額（C）も必要です。

「計画期間当初における修繕積立金の残高」（A）、「計画期間全体における修繕積立金の総額」（B）及び「計画期間全体における専用使用料等からの繰入額の総額」（C）は、長期修繕計画に記載されています。

長期修繕計画（例）

単位：千円

暦年	2015	2016	2017	...	2043	2044	2045	合計	
経年	1	2	3	...	28	29	30		
支出	支出年度合計	0	0	0	...	200	0	144,600	424,600
	支出累計	0	0	0	...	280,000	280,000	424,600	二
収入	修繕積立金の残高 (修繕積立基金)	70,000							
	修繕積立金年度合計 (@150円/㎡・月)	8,820	8,820	8,820	...	8,820	8,820	8,820	264,600
	専用使用料等からの 繰入額	3,000	3,000	3,000	...	3,000	3,000	3,000	90,000
	収入(年度計)	11,820	11,820	11,820	...	11,820	11,820	11,820	354,600
	収入(累計)	81,820	93,460	105,460	...	400,960	412,780	424,600	二

計画期間当初における
修繕積立金の残高（A）

計画期間全体で集める
修繕積立金の総額（B）

計画期間全体における専用使用料等から
の繰入額の総額（繰入を行う場合）（C）

先ほどの計算式にあてはめると、次のように計算できます。

$$\begin{aligned}
 & \frac{(70,000,000 \text{ (円)}) + 264,600,000 \text{ (円)} + 90,000,000 \text{ (円)}}{4,900 \text{ (m}^2\text{)} \times 30 \text{ (年)} \times 12 \text{ (ヶ月)}} \\
 & = 424,600,000 \div 4,900 \div 360 \div 241 \text{ (円/m}^2\text{・月)}
 \end{aligned}$$

2) 本ガイドラインで示す単価基準との比較方法

モデルケースの階数、建築延床面積から、6ページに示した「20階未満・5,000㎡以上～10,000㎡未満」の場合の平均値 252円/㎡・月（事例の3分の2が包含される幅：170円/㎡・月～320円/㎡・月）を参照します。

また、マンションに機械式駐車場がある場合は、上記の目安に、下図の計算式で算出される加算単価を加える必要があります。

$$\begin{aligned}
 & \text{機械式駐車場がある場合の加算額 (円) : P} \\
 & = \text{機械式駐車場の1台あたりの修繕工事費 (円/台・月)} \times \text{台数} \div \text{マンションの総専有床面積 (m}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

本ガイドラインに示す機種別の数値

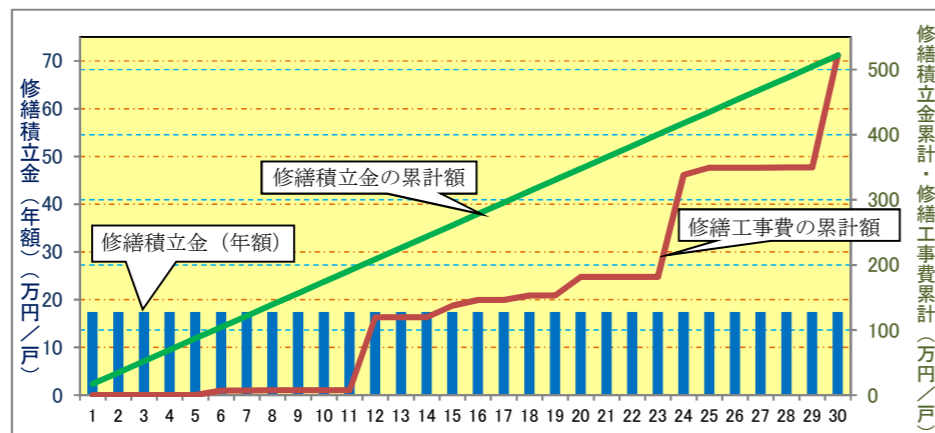
改訂案	現行
<p>(4) 専用使用料等からの繰入れに関する留意点</p> <p><u>専用庭等の専用使用料及び駐車場等の使用料は、それらの管理に要する費用に充当する額を差し引いた額を、修繕積立金に繰り入れます。</u></p> <p><u>専用使用料等の修繕積立金会計への繰入れに際しては、</u></p> <p><u>①専用使用料等の内、一定額または一定割合を自動的に繰り入れる方法</u></p> <p><u>②駐車場使用料会計等の個別の修繕のための会計に繰り入れる方法</u></p> <p><u>③一旦管理費会計に繰り入れた上で、定期的に修繕積立金会計に繰り入れる方法等があります。</u></p> <p><u>いずれの場合においても、実際に専用使用料等として集められている金額（新築マンションの場合においては集める想定額）を上回る金額を修繕積立金への繰入額として見込むことは避けるべきです。</u></p> <p><u>なお、特に駐車場使用料については、駐車場の稼働率によりその金額が大きく変動する可能性があるため、留意する必要があります。</u></p> <p>4 修繕積立金の積立方法について</p> <p>(1) 修繕積立金の積立方法</p> <p>修繕積立金の積立方法には、長期修繕計画で計画された修繕工事費の累計額を、計画期間中均等に積み立てる方式（均等積立方式）の他、当初の積立額を抑え段階的に積立額を値上げする方式（段階増額積立方式）があります。また、購入時にまとまった額の基金（「修繕積立基金」と呼ばれます。）を徴収することや、修繕時に一時金を徴収する又は金融機関から借り入れたりすることを前提とした積立方式を採用している場合もあります。</p> <p>段階増額積立方式や修繕時に一時金を徴収する方式など、将来の負担増を前提とする積立方式は、増額しようとする際に区分所有者間の合意形成ができず修繕積立金が不足する事例も生じていることに留意が必要です。</p> <p>将来にわたって安定的な修繕積立金の積立てを確保する観点からは、均等積立方式が望ましい方式といえます。</p> <p>新築マンションの場合は、段階増額積立方式を採用している場合がほとんどで、あわせて、分譲時に修繕積立基金を徴収している場合も多くなっています。このような方式は、購入者の当初の月額負担を軽減できるため、広く採用されていると言われています。</p>	<p>4 修繕積立金の積立方法について</p> <p>(1) 修繕積立金の積立方法</p> <p>修繕積立金の積立方法には、長期修繕計画で計画された修繕工事費の累計額を、計画期間中均等に積み立てる方式（均等積立方式）の他、当初の積立額を抑え段階的に積立額を値上げする方式（段階増額積立方式）があります。また、購入時にまとまった額の基金（「修繕積立基金」と呼ばれます。）を徴収することや、修繕時に一時金を徴収する又は金融機関から借り入れたりすることを前提とした積立方式を採用している場合もあります。</p> <p>段階増額積立方式や修繕時に一時金を徴収する方式など、将来の負担増を前提とする積立方式は、増額しようとする際に区分所有者間の合意形成ができず修繕積立金が不足する事例も生じていることに留意が必要です。</p> <p>将来にわたって安定的な修繕積立金の積立てを確保する観点からは、均等積立方式が望ましい方式といえます。</p> <p>新築マンションの場合は、段階増額積立方式を採用している場合がほとんどで、あわせて、分譲時に修繕積立基金を徴収している場合も多くなっています。このような方式は、購入者の当初の月額負担を軽減できるため、広く採用されていると言われています。</p>

改訂案	現行
<p>(2) 修繕積立金の積立方法を確認することの重要性</p> <p>修繕積立金の積立方法によって、新築分譲時の修繕積立金の月額の水準は大きく異なります。<u>分譲会社</u>が、購入予定者に対し修繕積立金について説明を行う際には、採用した積立方法の内容について説明を行うとともに、購入予定者は、<u>分譲会社</u>から提示された修繕積立金が、「均等積立方式」によるものなのか、「段階増額積立方式」など将来の負担増を前提とするものなのかについて確認し、将来の負担増を前提とする場合には、その計画が自らの将来の資金計画（住宅ローンの返済計画など）との関係でも無理のないものなのかについて、よく検討しておく必要があります。</p> <p>これにより、マンションの購入時点で、修繕積立金の積立方法についての購入予定者の理解が深まり、将来、修繕積立金の増額が必要になった場合に、区分所有者間の合意形成がより円滑に進むことになることが期待されます。</p> <p>なお、「均等積立方式」を採用した場合であっても、その後、修繕積立金の額の見直しが必要なくなる訳ではなく、長期修繕計画の見直しによって増額が必要となる場合もあります。経年によって必要な修繕の内容が異なるほか、マンションの劣化の状況や技術開発等によって、実際の修繕の周期や費用等は変化しますから、どのような修繕積立金の積立方法を採用していても、定期的（<u>5年程度ごと</u>）に長期修繕計画を見直し、それに基づき修繕積立金を設定し直すことが必要です。</p>	<p>(2) 修繕積立金の積立方法を確認することの重要性</p> <p>修繕積立金の積立方法によって、新築分譲時の修繕積立金の月額の水準は大きく異なります。<u>分譲事業者</u>が、購入予定者に対し修繕積立金について説明を行う際には、採用した積立方法の内容について説明を行うとともに、購入予定者は、<u>分譲事業者</u>から提示された修繕積立金が、「均等積立方式」によるものなのか、「段階増額積立方式」など将来の負担増を前提とするものなのかについて確認し、将来の負担増を前提とする場合には、その計画が自らの将来の資金計画（住宅ローンの返済計画など）との関係でも無理のないものなのかについて、よく検討しておく必要があります。</p> <p>これにより、マンションの購入時点で、修繕積立金の積立方法についての購入予定者の理解が深まり、将来、修繕積立金の増額が必要になった場合に、区分所有者間の合意形成がより円滑に進むことになることが期待されます。</p> <p>なお、「均等積立方式」を採用した場合であっても、その後、修繕積立金の額の見直しが必要なくなる訳ではなく、長期修繕計画の見直しによって増額が必要となる場合もあります。経年によって必要な修繕の内容が異なるほか、マンションの劣化の状況や技術開発等によって、実際の修繕の周期や費用等は変化しますから、どのような修繕積立金の積立方法を採用していても、定期的に長期修繕計画を見直し、それに基づき修繕積立金を設定し直すことが必要です。</p>

○均等積立方式

- (1)特長： 将来にわたり定額負担として設定するため、将来の増額を組み込んでおらず、安定的な修繕積立金の積立てができる。
- (2)留意点： 修繕資金需要に関係なく均等額の積立金を徴収するため、段階増額積立方式に比べ、多額の資金を管理する状況が生じる。
均等積立方式であっても、その後の長期修繕計画の見直しにより増額が必要になる場合もある。
- (3)イメージ： 下図参照

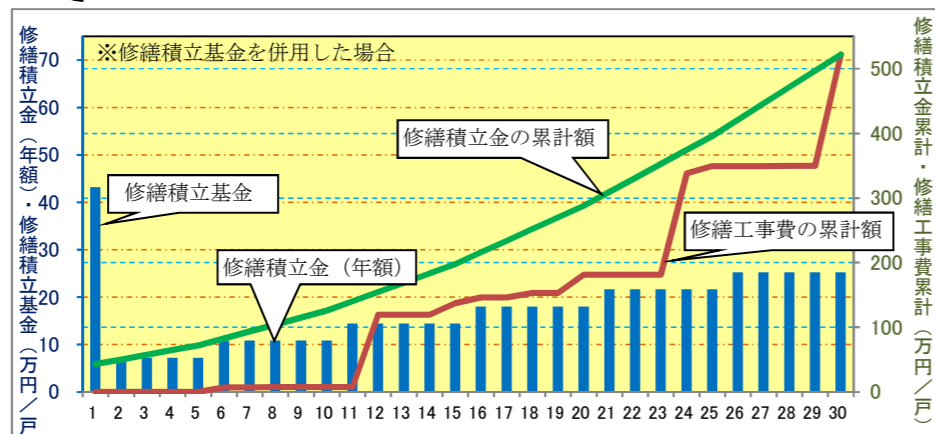
築後30年間に必要な修繕工事費の戸当たりの総額522万円について、修繕積立金を、30年間均等に月額14,500円（年額174,000円）積立てて確保する場合を想定



○段階増額積立方式

- (1)特長： 修繕資金需要に応じて積立金を徴収する方式であり、当初の負担額は小さく、多額の資金の管理の必要性が均等積立方式と比べて低い。
- (2)留意点： 将来の負担増を前提としており、計画どおりに増額しようとする際に区分所有者間の合意形成ができず修繕積立金が不足する場合がある。
- (3)イメージ： 下図参照（修繕積立基金を併用した場合）

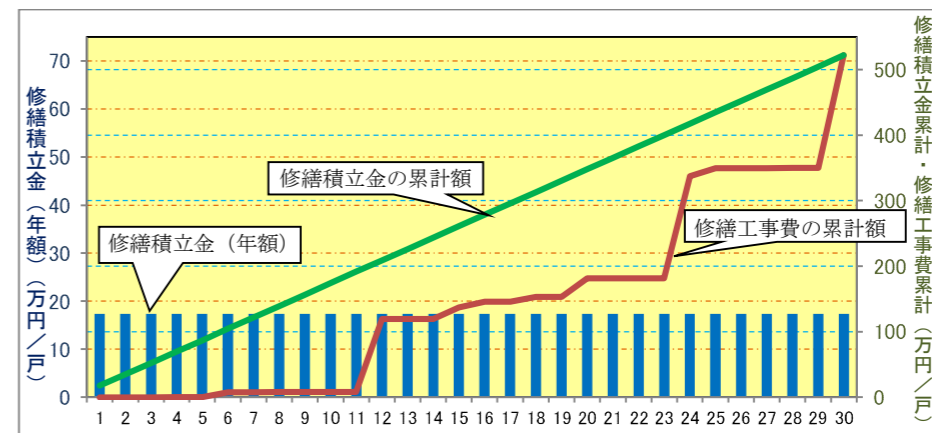
築後30年間に必要な修繕工事費の戸当たりの総額522万円について、購入時に修繕積立基金を36万円徴収し、初年度の修繕積立金を月額6,000円（年額72,000円）とし、5年置きに月額3,000円ずつ値上げして、26～30年目には月額21,000円（年額252,000円）まで増額して確保する場合を想定



○均等積立方式

- (1)特長： 将来にわたり定額負担として設定するため、将来の増額を組み込んでおらず、安定的な修繕積立金の積立てができる。
- (2)留意点： 修繕資金需要に関係なく均等額の積立金を徴収するため、段階増額積立方式に比べ、多額の資金を管理する状況が生じる。
均等積立方式であっても、その後の長期修繕計画の見直しにより増額が必要になる場合もある。
- (3)イメージ： 下図参照

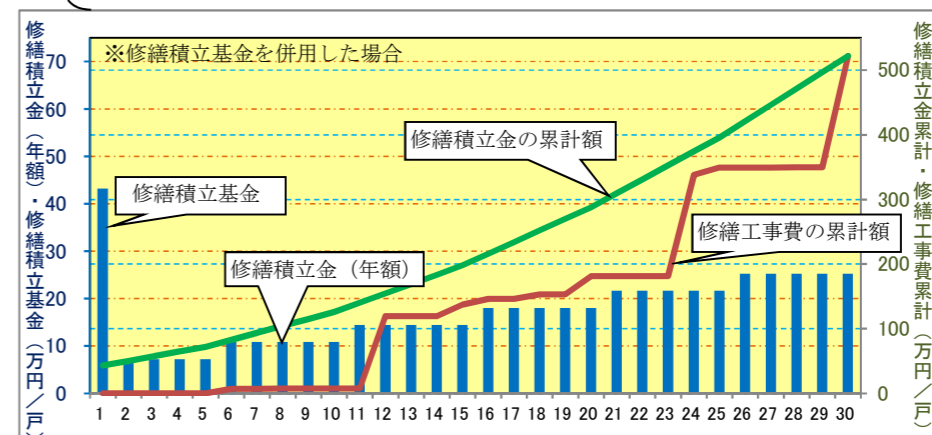
築後30年間に必要な修繕工事費の戸当たりの総額522万円について、修繕積立金を、30年間均等に月額14,500円（年額174,000円）積立てて確保する場合を想定



○段階増額積立方式

- (1)特長： 修繕資金需要に応じて積立金を徴収する方式であり、当初の負担額は小さく、多額の資金の管理の必要性が均等積立方式と比べて低い。
- (2)留意点： 将来の負担増を前提としており、計画どおりに増額しようとする際に区分所有者間の合意形成ができず修繕積立金が不足する場合がある。
- (3)イメージ： 下図参照（修繕積立基金を併用した場合）

築後30年間に必要な修繕工事費の戸当たりの総額522万円について、購入時に修繕積立基金を36万円徴収し、初年度の修繕積立金を月額6,000円（年額72,000円）とし、5年置きに月額3,000円ずつ値上げして、26～30年目には月額21,000円（年額252,000円）まで増額して確保する場合を想定



改訂案	現行
<p>5 修繕積立金の主な変動要因について</p> <p>マンションの修繕工事費は、建物の形状や規模、立地、仕上げ材や設備の仕様に加え、区分所有者の機能向上に対するニーズ等、様々な要因によって変動するものであり、このような修繕工事費を基に設定される修繕積立金の額も、当然、これらの要因によって変化する性格のものです。</p> <p>以下に、マンションの修繕積立金の額に影響を与える修繕工事費等の主な変動要因を示します。</p> <p>○建物等の形状や規模、立地、共用施設の有無等により、修繕工事費が変動します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建物が階段状になっているなど複雑な形状のマンションや超高層マンションでは、外壁等の修繕のために建物の周りに設置する仮設足場やゴンドラ等の設置費用が高くなるほか、施工期間が長引くなどして、修繕工事費が高くなる傾向があります。 ・一般的に建物の規模が大きくとまった工事量になるほど、施工性が向上し、修繕工事の単価が安くなる傾向があります。 ・エレベーターや機械式駐車場の有無及びその設置場所、<u>エントランスホール・集会室等の規模等により、修繕工事費が変動します。近年の新築マンションでは、空調機の設置された内廊下、ラウンジやゲストルーム等、充実した共用施設を備えたマンションがみられます。また、温泉やプールがあるマンションもあります。このようなマンションは、修繕工事費が高くなる傾向があります。</u> ・建物に比べて屋外部分の広いマンションでは、給水管や排水管等が長くなるほか、アスファルト舗装や街灯等も増えるため、これらに要する修繕工事費が高くなる傾向があります。 ・塩害を受ける海岸に近いマンションや、寒冷地のマンションなど、立地によって劣化の進行度合いや必要な修繕の内容が異なり、修繕工事費に影響を与える場合があります。 <p>○<u>建物の所在する地域や技能労働者の就労環境の変化により、修繕工事費が変わります。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>修繕工事費のうち、材料費や仮設材のリース費等については地域差がほとんどない一方、労務費は一定の地域差があります。特に大規模修繕工事においては主要な3工種（とび工（仮設工事）、防水工（防水・シーリング工事）、塗装工（塗装工事））について、必要に応じて考慮することも重要です。</u> ・<u>なお、労務費は建設業の担い手不足や技能労働者の就労環境の変化等により変動する可能性がありますので、必要に応じて上昇分について考慮することも重要です。</u> 	<p>5 修繕積立金の主な変動要因について</p> <p>マンションの修繕工事費は、建物の形状や規模、立地、仕上げ材や設備の仕様に加え、区分所有者の機能向上に対するニーズ等、様々な要因によって変動するものであり、このような修繕工事費を基に設定される修繕積立金の額も、当然、これらの要因によって変化する性格のものです。</p> <p>以下に、マンションの修繕積立金の額に影響を与える修繕工事費等の主な変動要因を示します。</p> <p>○建物等の形状や規模、立地、共用施設の有無等により、修繕工事費が変動します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建物が階段状になっているなど複雑な形状のマンションや超高層マンションでは、外壁等の修繕のために建物の周りに設置する仮設足場やゴンドラ等の設置費用が高くなるほか、施工期間が長引くなどして、修繕工事費が高くなる傾向があります。 ・一般的に建物の規模が大きくとまった工事量になるほど、施工性が向上し、修繕工事の単価が安くなる傾向があります。 ・エレベーターや機械式駐車場の有無及びその設置場所、<u>玄関ホール・集会室等の規模等により、修繕工事費が変動します。近年の新築マンションでは、ラウンジやゲストルーム等、充実した共用施設を備えたマンションがみられます。また、温泉やプールがあるマンションもあります。このようなマンションは、修繕工事費が高くなる傾向があります。</u> ・建物に比べて屋外部分の広いマンションでは、給水管や排水管等が長くなるほか、アスファルト舗装や街灯等も増えるため、これらに要する修繕工事費が高くなる傾向があります。 ・塩害を受ける海岸に近いマンションや、寒冷地のマンションなど、立地によって劣化の進行度合いや必要な修繕の内容が異なり、修繕工事費に影響を与える場合があります。

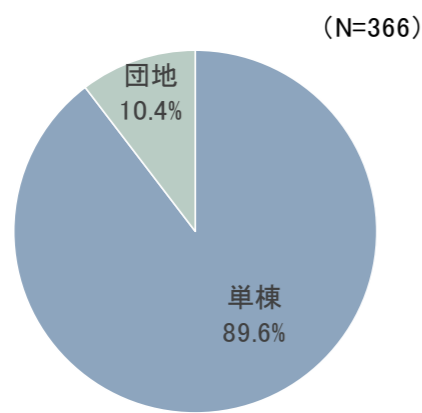
改訂案	現行
<p>○仕上げ材や設備の仕様によって、修繕工事費や修繕周期が異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一般に高級な材料を使用している場合は修繕工事費が高くなります。ただし、材料によって必要な修繕の内容が異なったり、修繕の周期を長くできたりする場合があります。 • 外壁については、一定期間ごとに塗り替えが必要な塗装仕上げの他、タイル張りのマンションも多くみられます。タイル張りの場合は、一定期間ごとの塗り替えは必要ありませんが、劣化によるひび割れや浮きが発生するため、塗装仕上げの場合と同様に適時適切に調査・診断を行う必要があります。修繕工事費は、劣化の状況や石綿含有の部材の有無等により大きく変動します。 • 手摺り等には、鉄、アルミ、ステンレスなど様々なものが用いられます。一般的に、一定期間ごとに塗装する必要のある鉄製のものの他、錆びにくいアルミ製やステンレス製のものもあります。近年の新築マンションでは、錆びにくい材料が多く使用されるようになってきており、金属部分の塗装に要する修繕工事費は少なくて済むようになる傾向があります。 • 共用の給水管や排水管については、配管や継手部分の内部が腐食することから、これらを洗浄・研磨し、再度コーティングする“更生工事”や、“更新（取替え）工事”が必要になります。近年の新築マンションでは、ステンレス管やプラスチック管等の腐食しにくい材料が使われており、それにより更生工事の必要性が低下し、取替え工事も遅らせることができるようになってきていることから、給排水管に関する修繕工事費は少なくて済むようになる傾向があります。 • 仕上げ材や設備については、技術的な知見が時代とともに変化するものであり、技術革新に伴い、修繕工事費が少なくて済む場合もあります。 <p>○区分所有者の機能向上に対するニーズ等によって、マンションごとに修繕工事の内容が異なり、修繕工事費も変動します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 近年の新築マンションの中には、生活利便性や防犯性を考慮して、さまざまな種類の付加設備（ディスポーザー設備、セキュリティー設備等）が設置されているものがみられます。このような設備が多いほど、修繕工事費は増加する傾向があります。 • 新築時に設置されていなくても、その後に居住者のニーズの高まりや消防法等の法制度の改正を受けて新たな設備を付加等する場合があります。また、耐震性に劣っている場合や、居住者の高齢化に対応できていない場合は、耐震改修やバリアフリー改修等を行うことが望まれます。こうした改修工事が見込まれる場合は、所要の費用を計画的に積み立てておくことが重要となります。 	<p>○仕上げ材や設備の仕様によって、修繕工事費や修繕周期が異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一般に高級な材料を使用している場合は修繕工事費が高くなります。ただし、材料によって必要な修繕の内容が異なったり、修繕の周期を長くできたりする場合があります。 • 外壁については、一定期間ごとに塗り替えが必要な塗装仕上げの他、タイル張りのマンションも多くみられます。タイル張りの場合は、一定期間ごとの塗り替えは必要ありませんが、劣化によるひび割れや浮きが発生するため、塗装仕上げの場合と同様に適時適切に調査・診断を行う必要があります。修繕工事費は、劣化の状況により大きく変動します。 • 手摺り等には、鉄、アルミ、ステンレスなど様々なものが用いられます。一般的に、一定期間ごとに塗装する必要のある鉄製のものの他、錆びにくいアルミ製やステンレス製のものもあります。近年の新築マンションでは、錆びにくい材料が多く使用されるようになってきており、金属部分の塗装に要する修繕工事費は少なくて済むようになる傾向があります。 • 共用の給水管や排水管については、配管や継手部分の内部が腐食することから、これらを洗浄・研磨し、再度コーティングする“更生工事”や、“更新（取替え）工事”が必要になります。近年の新築マンションでは、ステンレス管やプラスチック管等の腐食しにくい材料が使われるようになり、更生工事が必要無くなり、取替え工事も遅らせることができるようになり、給排水管に関する修繕工事費は少なくて済むようになる傾向があります。 • 仕上げ材や設備については、技術的な知見が時代とともに変化するものであり、技術革新に伴い、修繕工事費が少なくて済む場合もあります。 <p>○区分所有者の機能向上に対するニーズ等によって、マンションごとに修繕工事の内容が異なり、修繕工事費も変動します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 近年の新築マンションの中には、生活利便性や防犯性を考慮して、さまざまな種類の付加設備（ディスポーザー設備、セキュリティー設備等）が設置されているものがみられます。このような設備が多いほど、修繕工事費は増加する傾向があります。 • 新築時に設置されていなくても、その後に居住者のニーズの高まりや消防法等の法制度の改正を受けて新たな設備を付加等する場合があります。また、耐震性に劣っている場合や、居住者の高齢化に対応できていない場合は、耐震改修やバリアフリー改修等を行うことが望まれます。こうした改修工事が見込まれる場合は、所要の費用を計画的に積み立てておくことが重要となります。

改訂案	現行
<p>6 ガイドラインの活用について</p> <p>本ガイドラインは、マンションの購入予定者及びマンションの区分所有者・管理組合向けに、修繕積立金に関する基本的な知識や修繕積立金の額の目安を示したものです。なお、新築マンションにおいては、分譲会社から購入予定者に対し、修繕積立金の額の水準やその設定の考え方などについて、本ガイドラインを活用して説明がなされることが重要となります。こうした取組みを通じて、修繕積立金に関する購入予定者の理解がより進み、適正な修繕積立金の設定・積立ての促進につながることを期待しています。</p> <p>また、長期修繕計画や修繕積立金の見直しを検討している管理組合については、本ガイドラインを参考にさせていただくことにより、見直しの必要性や見直し後の修繕積立金の概ねの水準について、区分所有者間の合意形成がより促進されることを期待しています。</p> <p style="text-align: center;">資料編</p>	<p>6 ガイドラインの活用について</p> <p>本ガイドラインは、主として新築マンションの購入予定者向けに、修繕積立金に関する基本的な知識や修繕積立金の額の目安を示したのですが、購入予定者がこうした点についての理解を深めるためには、分譲事業者から購入予定者に対し、分譲予定マンションに係る修繕積立金の額の水準やその設定の考え方などについて、本ガイドラインを活用して説明がなされることが重要となります。こうした取組みを通じて、修繕積立金に関する購入予定者の理解がより進み、適正な修繕積立金の設定・積立ての促進につながることを期待しています。</p> <p>また、長期修繕計画や修繕積立金の見直しを検討している管理組合についても、本ガイドラインを参考にさせていただくことにより、見直しの必要性や見直し後の修繕積立金の概ねの水準について、区分所有者間の合意形成がより促進されることを期待しています。</p> <p style="text-align: center;">資料編</p>

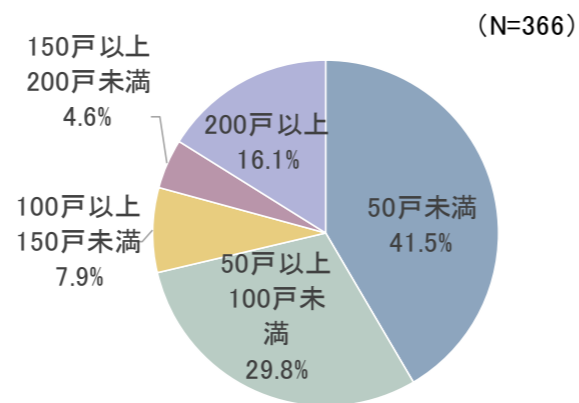
改訂案	現行
<p>1 修繕積立金の額の目安の算出に用いた長期修繕計画の事例について</p> <p>6 ページに示した「修繕積立金の額の目安」は、<u>委託管理方式と自主管理方式の双方から収集した長期修繕計画の事例（366 事例）を分析して算出しています。マンションの規模や築年数等に偏りが出ないように、以下の方針で事例を収集し、その概要は下図のとおりです。</u></p> <p>①物件の規模：<u>5 階建未満／5～9 階建／10～14 階建／15～19 階建／20～29 階建／30 階建以上（特に 20 階建以上の超高層の物件は一定数を確保）</u></p> <p>②築年数：<u>計画の見直し（1 回目）を実施後大規模修繕工事未実施（概ね築 5～12 年未満）／1 回目大規模修繕実施済み（概ね築 15～20 年）／2 回目の大規模修繕実施済み（概ね築 25～30 年）／3 回目実施済み（築 40 年以上）</u></p> <p>③住棟の形式：<u>単棟型と団地型の比率は直近のマンション総合調査結果を踏まえ、団地型は全サンプルの 1～2 割程度とする。なお、「団地型」は、いわゆる 5 階建未満・半数以上の棟でエレベーターが設置されていないような物件（修繕費用が安価になりやすいマンション）を想定。</u></p> <p>④管理組合の総会等で、<u>2013 年 9 月以降に承認されている計画を収集対象とした。</u></p> <p>➤<u>長期修繕計画作成ガイドラインに示す主要な修繕工事項目（19 項目、但し、機械式駐車場は除く）が含まれているもの</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>19 項目：仮設工事、屋根防水、床防水、外壁塗装等、鉄部塗装等、建具・金物等、共用内部、給水設備、排水設備、ガス設備、空調・換気設備、電灯設備等、情報・通信設備、消防用設備、昇降機設備、<u>立体駐車場設備</u>、外構・附帯施設、<u>調査・診断・設計・工事監理等</u>、長期修繕計画作成</p> </div>	<p>1 修繕積立金の額の目安の算出に用いた長期修繕計画の事例について</p> <p>6 ページに示した「修繕積立金の額の目安」は、<u>以下の 3 つの要件に該当する長期修繕計画の事例（84 事例）を分析して算出しており、その概要は下図のとおりです。</u></p> <p>①<u>主として区分所有者が自ら居住する住居専用の単棟型のマンションの長期修繕計画であること</u></p> <p>②<u>専有床面積の平均が 55 m²以上のマンションの長期修繕計画であること</u></p> <p>③<u>長期修繕計画作成ガイドラインに概ね沿って作成された長期修繕計画であること</u></p> <p>➤<u>長期修繕計画作成ガイドラインに示す主要な修繕工事項目（19 項目、但し、機械式駐車場は除く）が含まれているもの</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>19 項目：仮設工事、屋根防水、床防水、外壁塗装等、鉄部塗装等、建具・金物等、共用内部、給水設備、排水設備、ガス設備、空調・換気設備、電灯設備、情報・通信設備、消防用設備、昇降機設備、外構・附帯設備、調査・設計・監理、長期修繕計画策定、<u>機械式駐車場</u></p> </div> <p>➤<u>計画期間が、新築マンションは 30 年以上、既存マンションは 25 年以上であるもの</u></p>

<目安の算出に用いた 366 事例の概要>

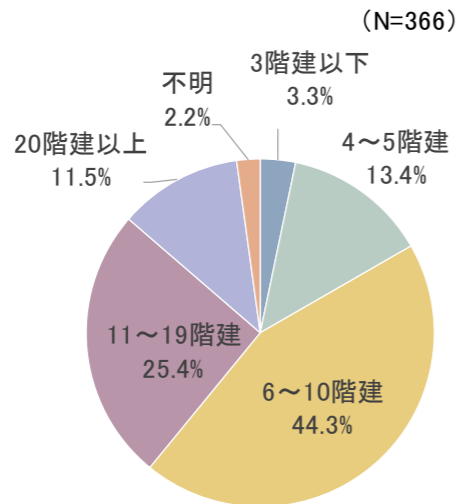
<物件の形態>



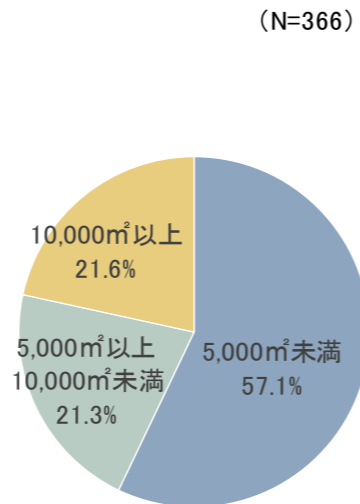
<戸数>



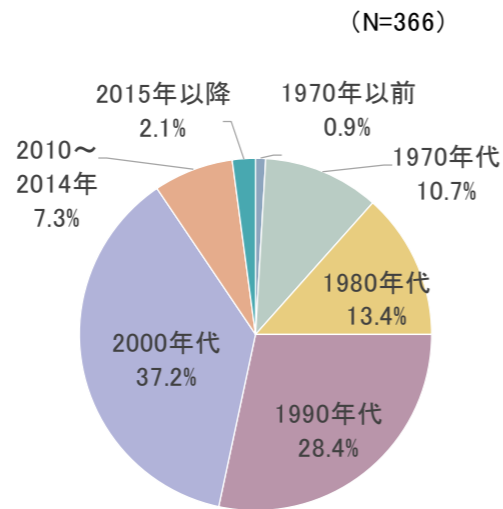
<階数>



<専有面積>

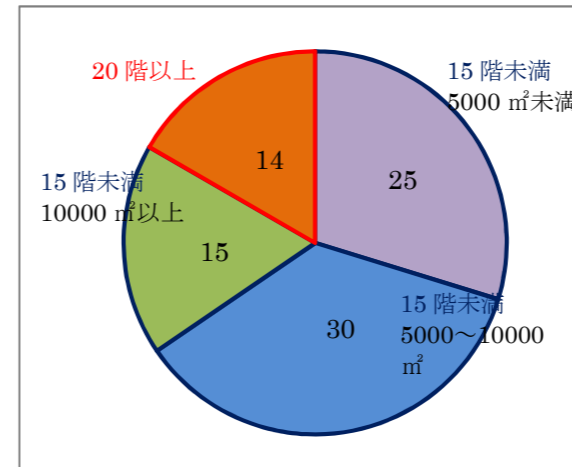


<竣工時期>

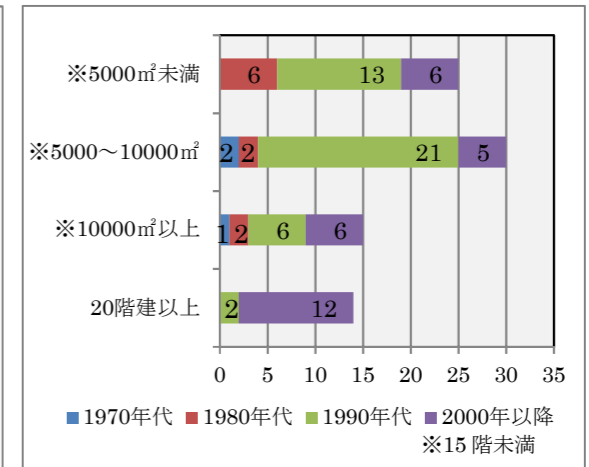


<マンションストックと既存マンション長期修繕計画サンプル調査の地域分布の比較>

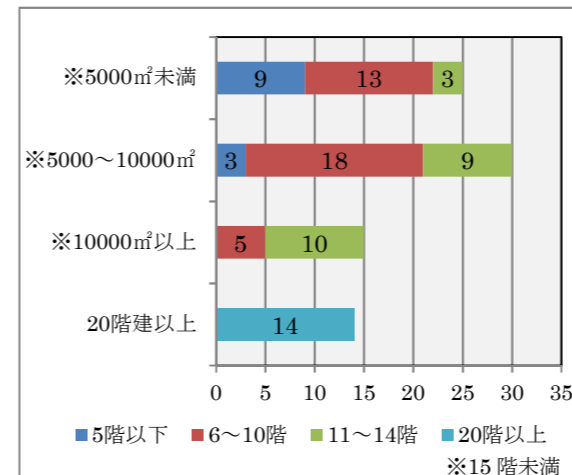
<目安の算出に用いた 84 事例の概要>



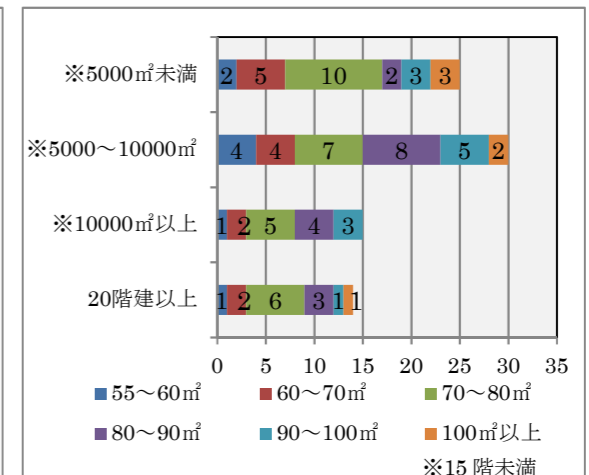
建物の階数・建築延床面積



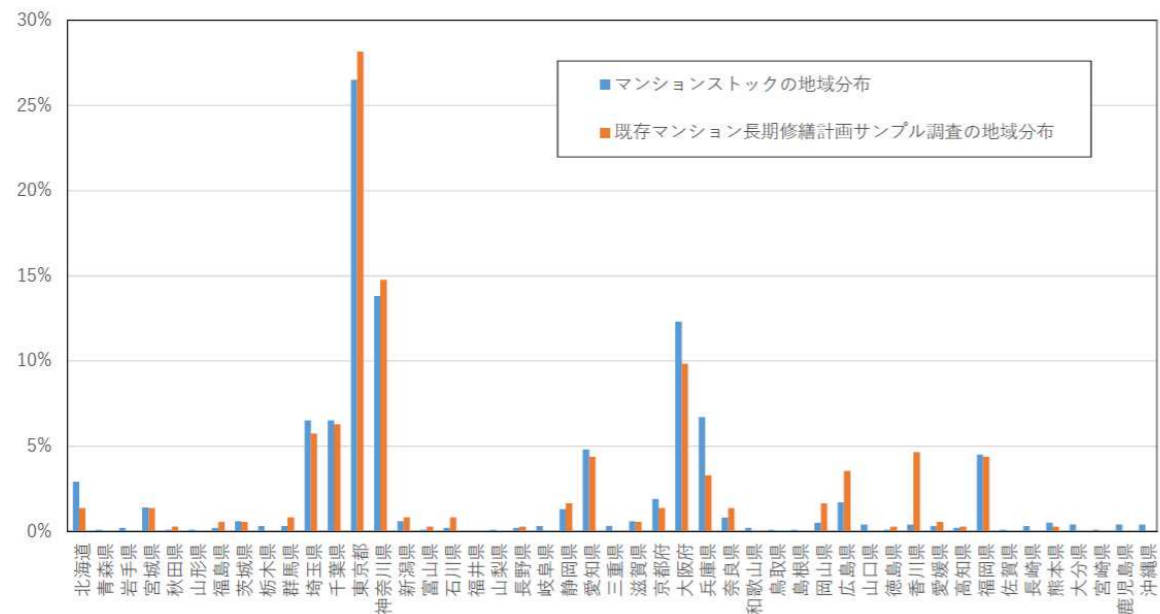
マンションの竣工年



階数



平均専有床面積



※マンションストックの地域分布の割合は、(一社)マンション管理業協会「マンション管理受託動向調査結果報告書」(令和2年4月1日時点)を引用。

2 マンションにおける主な修繕工事について

長期修繕計画作成ガイドラインでは、主な修繕工事項目として、19の項目をあげています。

19項目：仮設工事、屋根防水、床防水、外壁塗装等、鉄部塗装等、建具・金物等、共用内部、(再掲) 給水設備、排水設備、ガス設備、空調・換気設備、電灯設備等、情報・通信設備、消防用設備、昇降機設備、立体駐車場設備、外構・附帯施設、調査・診断・設計・工事監理等、長期修繕計画作成

下表は、収集した長期修繕計画に計画された修繕工事費を、19項目別に分けた割合です。これによると、外壁塗装等(外壁修繕、タイル修繕、塗装等が含まれます)の割合が最も多くなっています。

修繕工事の実施に当たり建物の周囲に仮設足場の設置を要する工事は、一般に、時期を合わせて一括して行なわれています。下表の1(仮設工事)、4(外壁塗装等)の工事の他、2(屋根防水)、3(床防水)、5(鉄部塗装等)、7(共用内部)の工事も同時に実施するケースが多く、一方、設備関連の工事は、設備ごとに、劣化状況等を踏まえて工事を実施する傾向があります。下表では、8(給水設備)～15(昇降機設備)の工事が含まれます。

注) 長期修繕計画作成時の築年数や計画期間の違いの補正について

本ガイドラインで示す修繕積立金の額の目安は、新築時から30年間に必要な修繕工事費の総額を、当該期間で均等に積み立てることとした場合の、専有床面積当たりの月額です。

一方、収集した長期修繕計画の事例は、計画の初年度の築後年数が様々であるとともに、計画期間も様々です。

そのため、(財)マンション管理センターの修繕積立金算出システム(http://www.mankan.or.jp/07_skillsupport/skillsupport.htm)を活用して、収集した長期修繕計画の事例の修繕工事費の総額を、新築時から30年間の修繕工事費の総額に補正した上で、修繕積立金の目安の額を算出しました。

2 マンションにおける主な修繕工事について

長期修繕計画作成ガイドラインでは、主な修繕工事項目として、19の項目をあげています。

19項目：仮設工事、屋根防水、床防水、外壁塗装等、鉄部塗装等、建具・金物等、共用内部、(再掲) 給水設備、排水設備、ガス設備、空調・換気設備、電灯設備、情報・通信設備、消防用設備、昇降機設備、外構・附帯設備、調査・設計・監理、長期修繕計画策定、機械式駐車場

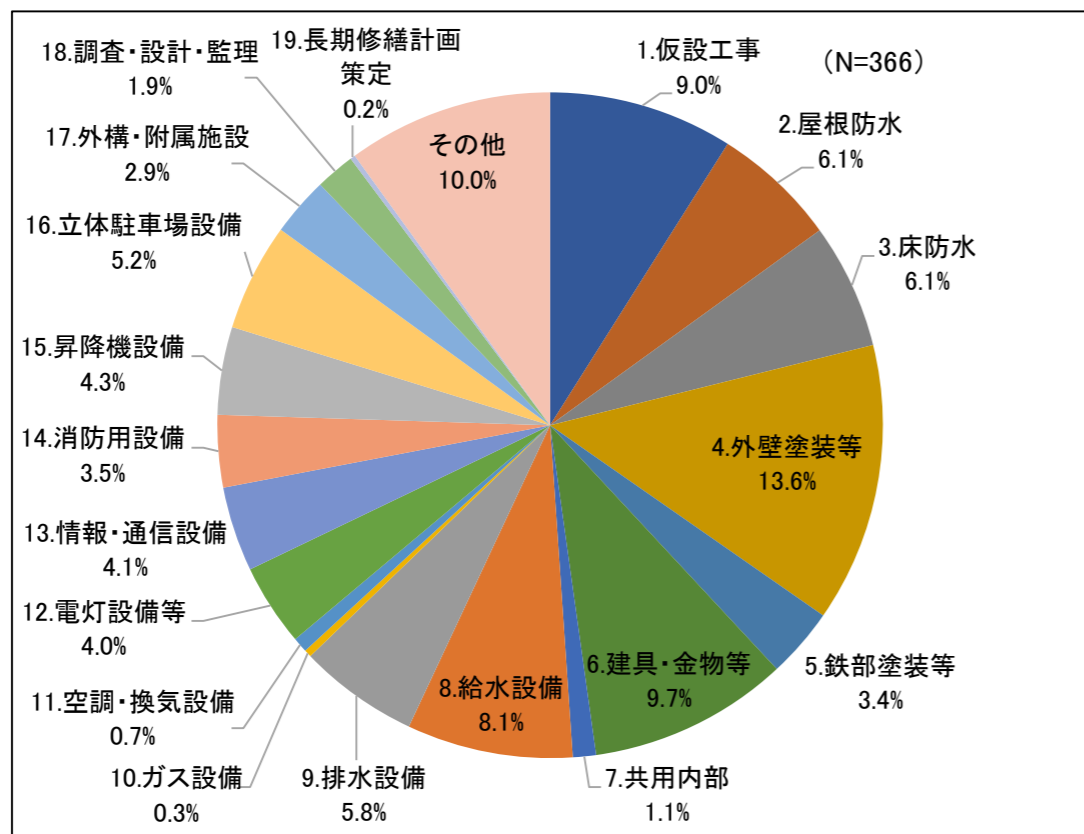
下表は、収集した長期修繕計画に計画された修繕工事費を、19項目別に分けた割合です。これによると、外壁塗装等(外壁修繕、タイル修繕、塗装等が含まれます)の割合が最も多くなっています。

修繕工事の実施に当たり建物の周囲に仮設足場の設置を要する工事は、一般に、時期を合わせて一括して行なわれています。下表の1(仮設工事)、4(外壁塗装等)の工事の他、2(屋根防水)、3(床防水)、5(鉄部塗装等)、7(共用内部)の工事も同時に実施するケースが多く、これらをまとめて行う工事は、「大規模修繕工事」と呼ばれています。大規模修繕工事は、10～15年周期で行われることが多くなっています。

逆に、設備関連の工事は、設備ごとに、劣化状況等を踏まえて工事を実施する傾向があります。下表では、8(給水設備)～15(昇降機設備)の工事が含まれます。

改訂案

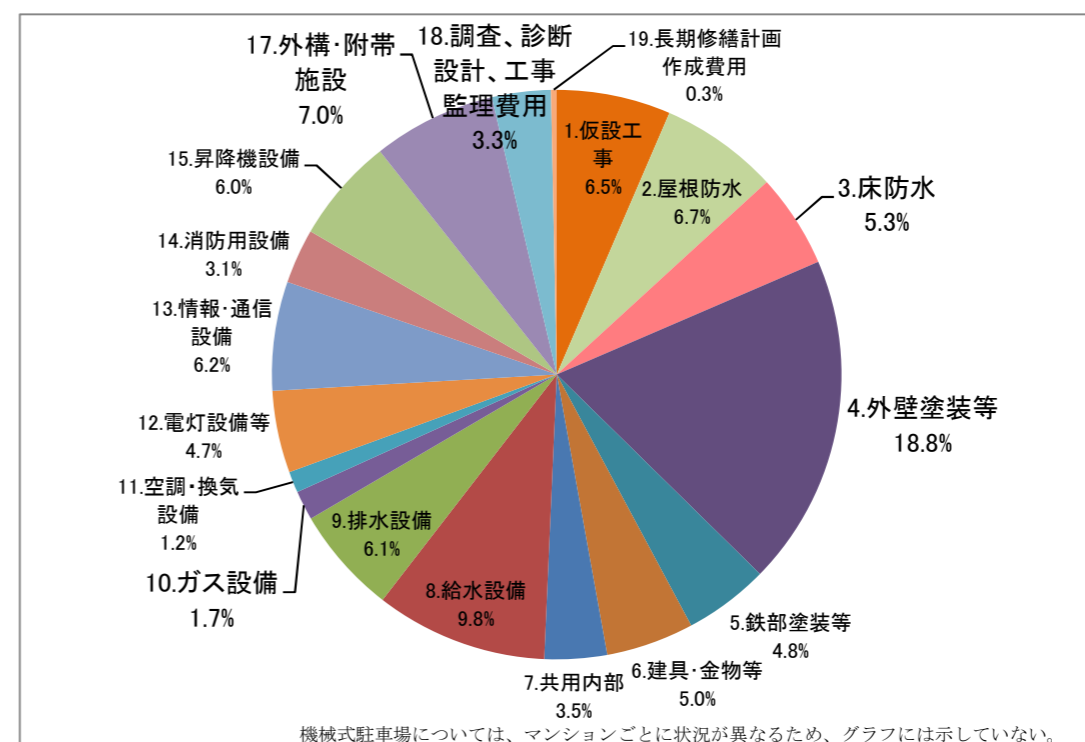
なお、既存マンションの修繕工事等については、居住者がどのような生活環境を望むのか、そのために必要とする建物及び設備の性能・機能等について、十分に検討を行い、必要に応じて、耐震改修や省エネ改修等の安全性や居住性能等の向上を図る改修工事の実施も長期修繕計画に盛り込み、修繕積立金を設定することが望まれます。



収集した事例の長期修繕計画の修繕工事費の割合の内訳（各事例の平均値を基に作成）

現行

なお、既存マンションの修繕工事等については、居住者がどのような生活環境を望むのか、そのために必要とする建物及び設備の性能・機能等について、十分に検討を行い、必要に応じて、耐震改修や省エネ改修等の安全性や居住性能等の向上を図る改修工事の実施も長期修繕計画に盛り込み、修繕積立金を設定することが望まれます。



収集した事例の長期修繕計画の修繕工事費の割合の内訳（各事例の平均値を基に作成）

3 修繕積立金の額の目安との比較方法

(1) 修繕積立金の額の目安の算出方法

以下のモデルケースについて、修繕積立金の目安を算定してみます。

[モデルケース]	
建物の階数	: 10 階建て
マンションの建築延床面積	: 8,000 m ²

計算にあたっては、建物の階数、建築延床面積の他、「購入予定の住戸の専有床面積」が必要です。

また、マンションに機械式駐車場がある場合は、「機械式駐車場の形態・台数」と、「購入予定の住戸の負担割合（専有部分の床面積の割合である場合が多い）」も必要です。

①修繕積立金の額の目安（機械式駐車場除く）

モデルケースの階数、建築延床面積から、6 ページに示した「15 階未満 5,000～10,000

㎡」の場合の平均値 202 円/㎡・月（事例の 3 分の 2 が包含される幅：140 円/㎡・月～265 円/㎡・月）を使用して計算します。

$$\text{目安の平均値} = \frac{80 \text{ m}^2 \times 202 \text{ 円/㎡} \cdot \text{月}}{\text{購入予定の住戸の専有床面積}} = 16,160 \text{ 円/月} \cdots a$$

「15 階未満 5000～10000 ㎡」の場合の平均値 (6 ページ参照)

$$\text{目安の幅} = \frac{80 \text{ m}^2 \times 140 \text{ 円/㎡} \cdot \text{月}}{\text{購入予定の住戸の専有床面積}} = 11,200 \text{ 円/月} \cdots b$$

「15 階未満 5000～10000 ㎡」の場合の「事例の 3 分の 2 が包含される幅」の低い値 (6 ページ参照)

$$\text{目安の幅} = \frac{80 \text{ m}^2 \times 265 \text{ 円/㎡} \cdot \text{月}}{\text{購入予定の住戸の専有床面積}} = 21,200 \text{ 円/月} \cdots c$$

「15 階建て未満 5000～10000 ㎡」の場合の「事例の 3 分の 2 が包含される幅」の高い値 (6 ページ参照)

②機械式駐車場がある場合の加算額の算出方法

(2 段(ピット 1 段)昇降式駐車場が 50 台、購入予定の住戸の負担割合が 80/6000 の場合)

$$\text{加算額} = \frac{\text{機械式駐車場の台数} \times \text{2 段(ピット 1 段)昇降式の場合の月額工事費} \times \text{購入予定の住戸の負担割合}}{\text{購入予定の住戸の専有床面積}} = \frac{7,085 \times 50 \times (80/6,000)}{80} = 4,723 \text{ 円/月} \cdots d$$

上記の金額を、①で求めた修繕積立金の目安に加算します。

$$\text{目安の平均値} \quad 16,160 \text{ 円}(a) + 4,723 \text{ 円}(d) = 20,883 \text{ 円}$$

$$\text{目安の幅} \quad 11,200 \text{ 円}(b) + 4,723 \text{ 円}(d) = 15,923 \text{ 円}$$

$$21,200 \text{ 円}(c) + 4,723 \text{ 円}(d) = 25,923 \text{ 円}$$

③専用使用料等の修繕積立金に繰り入れる収入がある場合の修繕積立金

購入予定のマンションにおいて、修繕積立金に繰り入れることができる専用使用料等(例えば駐車場使用料等)の収入がある場合は、全区分所有者から徴収する修繕積立金の額を低減することができます。

長期修繕計画(例)

単位：千円

暦年	2011	2012	2013	...	2038	2039	2040	合計	
経年	1	2	3	...	28	29	30		
支出	支出年度合計	0	0	0	...	107	0	85,780	350,616
	支出累計	0	0	0	...	264,729	264,836	350,616	—
収入	修繕積立金	8,687	8,687	8,687	...	8,687	8,687	8,687	260,616
	専用使用料等からの繰入額	3,000	3,000	3,000	...	3,000	3,000	3,000	90,000
	収入(年度計)	11,687	11,687	11,687	...	11,687	11,687	11,687	350,616
	収入(累計)	11,687	23,374	35,061	...	327,242	338,929	350,616	—

購入予定のマンションの修繕積立金に繰り入れることができる収入の見込み額

なお、維持管理に多額の費用を要する機械式駐車場があるような場合など、駐車場の維持管理・修繕工事費や駐車場使用料等を、管理費会計や修繕積立金会計と区分して経理していることがあります。

(2) 購入予定のマンションの修繕積立金の額と、修繕積立金の額の目安との比較方法

購入予定のマンションの修繕積立金の積立方法が、均等積立方式でない場合は、均等積立方式であった場合の額を算定して、本ガイドラインで示す修繕積立金の額の目安と比較します。

①分譲事業者から提示された修繕積立金の計画から算出する方法

修繕積立金計画（例）

住戸	修繕積立基金	修繕積立金（月額）					
		1～5年目	6～10年	11～15年	16～20年	21～25年	26～30年
〇〇号室	180,000	6,000	9,000	12,000	15,000	18,000	21,000

購入予定の住戸

購入予定の住戸の修繕積立金計画

分譲事業者から提示された「修繕積立金計画」を基に、30年間の修繕積立金（修繕積立基金や一時金を含む）の合計額を算出し、これを、月額に割り戻します。（上表の場合、504万円÷360カ月＝14,000円/月）

②分譲事業者から提示された長期修繕計画から算出する方法

長期修繕計画（例）

単位：千円

暦年	2011	2012	2013	…	2038	2039	2040	合計
経年	1	2	3		28	29	30	
①仮設工事	0	0	0	…	0	0	0	11,374
②屋根防水	0	0	0	…	0	0	0	14,334
③床防水	0	0	0	…	0	0	0	10,422
								10,044
④長期修繕計画作成費用	0	0	0	…	0	0	0	2444
消費税	0	0	0	…	5	0	4,084	16,696
推定修繕工事費年度合計	0	0	0	…	107	0	85,780	350,616

購入予定のマンションの30年間の修繕工事費の合計

分譲事業者から提示された長期修繕計画における、購入予定のマンションの30年間の修繕工事費の合計を基に、30年間均等に積み立てることとした場合の修繕積立金の額を算出します。

（例えば購入を予定する住戸の負担割合を80/6000とすると、上表の場合、 $350,616 \text{ 千円} \div 360 \text{ カ月} \times 80/6000 = 12,985 \text{ 円/月}$ ）

3 修繕工事費の地域差について

修繕工事費のうち、材料費や仮設材のリース費等については地域差がほとんどない一方、労務費は一定の地域差があります。特に、大規模修繕工事における主要な3工種（とび工（仮設工事）、防水工（防水・シーリング工事）、塗装工（塗装工事））について、必要に応じて考慮することも重要です。

<参考>

（独）住宅金融支援機構の「マンションライフサイクルシミュレーション～長期修繕ナビ～の解説書」においては、修繕工事費の地域差を「地域係数」として定め、修繕工事費に地域補正値を乗じることで、建設地に応じた補正を行うことが示されています。

地域係数（2021年4月版）

NO.	都道府県	地域補正値	NO.	都道府県	地域補正値
1	北海道	1.009	25	滋賀	0.987
2	青森	0.957	26	京都	0.994
3	岩手	0.967	27	大阪	1.010
4	宮城	1.044	28	兵庫	0.966
5	秋田	0.982	29	奈良	1.005
6	山形	1.042	30	和歌山	0.994
7	福島	1.047	31	鳥取	0.943
8	茨城	1.041	32	島根	0.913
9	栃木	1.063	33	岡山	0.947
10	群馬	0.996	34	広島	0.925
11	埼玉	1.085	35	山口	0.914
12	千葉	1.092	36	徳島	0.944
13	東京	1.116	37	香川	0.946
14	神奈川	1.093	38	愛媛	0.940
15	新潟	0.990	39	高知	0.946
16	富山	1.018	40	福岡	0.972
17	石川	1.023	41	佐賀	0.976
18	福井	0.974	42	長崎	0.970
19	山梨	1.059	43	熊本	0.974
20	長野	1.009	44	大分	0.960
21	岐阜	1.014	45	宮崎	0.963
22	静岡	1.055	46	鹿児島	0.971
23	愛知	1.049	47	沖縄	1.075
24	三重	1.041	-	全国	1.000

【出典】（独）住宅金融支援機構

「マンションライフサイクルシミュレーション～長期修繕計画ナビ～の解説書（2021年4月版）」
https://www.jhf.go.jp/simulation_loan/m-simulation/suikei/index.html

改定素案

現行

また、国土交通省では、都道府県別・工種別の公共工事設計労務単価を毎年公表しています。

令和3年3月から適用する公共工事設計労務単価（抜粋） ※単位：円

NO.	都道府県名	とび工	塗装工	防水工
1	北海道	23,700	<24,200>	26,300
2	青森県	24,800	22,000	23,300
3	岩手県	23,800	23,000	23,500
4	宮城県	26,900	26,900	25,700
5	秋田県	24,400	23,700	24,000
6	山形県	24,500	26,400	26,800
7	福島県	26,700	26,500	26,500
8	茨城県	26,100	25,800	<26,900>
9	栃木県	24,700	27,200	<27,900>
10	群馬県	23,600	23,700	<25,600>
11	埼玉県	27,300	27,600	<28,900>
12	千葉県	28,200	27,800	<29,000>
13	東京都	27,900	29,200	<29,900>
14	神奈川県	28,000	29,200	<27,500>
15	新潟県	<23,500>	24,800	<23,800>
16	富山県	<26,300>	26,400	<23,800>
17	石川県	<26,400>	26,000	<24,700>
18	福井県	22,200	23,900	<23,600>
19	山梨県	24,900	27,600	<27,000>
20	長野県	24,600	24,800	<25,300>
21	岐阜県	26,400	25,400	<24,500>
22	静岡県	25,500	27,100	<27,000>
23	愛知県	27,100	26,600	<26,500>
24	三重県	27,800	25,800	<26,400>
25	滋賀県	<23,700>	<24,100>	24,200
26	京都府	<23,400>	<24,800>	24,200
27	大阪府	<24,800>	<25,600>	24,400
28	兵庫県	<23,700>	<22,900>	23,500
29	奈良県	<24,200>	<25,500>	24,200
30	和歌山県	<24,000>	<24,800>	24,000
31	鳥取県	21,800	21,700	<23,200>
32	島根県	21,700	20,100	<22,100>
33	岡山県	22,600	21,600	<23,500>
34	広島県	22,300	20,500	<22,600>
35	山口県	22,300	19,800	<22,400>
36	徳島県	23,100	21,800	22,800
37	香川県	23,200	21,800	22,900
38	愛媛県	23,000	21,700	22,500
39	高知県	23,400	22,100	22,500
40	福岡県	<23,800>	<23,800>	<23,000>
41	佐賀県	<22,300>	<24,500>	<23,100>
42	長崎県	<22,200>	<24,200>	<22,800>
43	熊本県	<23,300>	<24,100>	<23,000>
44	大分県	<22,900>	<23,000>	<23,000>
45	宮崎県	<23,100>	<23,500>	<22,700>
46	鹿児島県	<23,500>	<24,000>	<22,800>
47	沖縄県	<28,500>	<24,800>	<30,800>

(注) <山括弧書き>は、コロナ禍の影響を考慮した単価を示しています。詳しくは国土交通省のホームページを参照してください。

https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo14_hh_000001_00026.html