

～ 初心者のためのFM基礎講座 ～  
『きっかけづくり』

# ファシリティマネージャの運営維持入門

2020/11/25

JFMA 運営維持手法研究部会



2020 秋の夜学校／運営維持



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

- ・ はじめに
- ・ 建物のライフサイクルコスト( Life Cycle Cost )
- ・ 建物の劣化(寿命)
- ・ 建物の保全と修繕(更新)
- ・ 建物の中長期保全(修繕)計画 + α
- ・ 部会の紹介



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門

## ■はじめに

- ファシリティ ⇒ 施設とその環境／人々が活動する『場』
  - 企業・団体などの組織体が組織活動を展開するために自ら使用する施設とその環境／人々が活動する『場』
    - 土地、建物、建物付属設備、設備・機器、器具備品、家具什器、消耗品等
  - 人が働き、利用する『場』の環境
    - 内部環境(執務環境・生活環境)
    - 外部環境(地球環境・国・都市・地域社会・近隣など)
    - 情報環境(コンピュータネットワーク／ICT「Information and Communication Technology(情報通信技術)」)



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■はじめに

### – ファシリティマネジメント

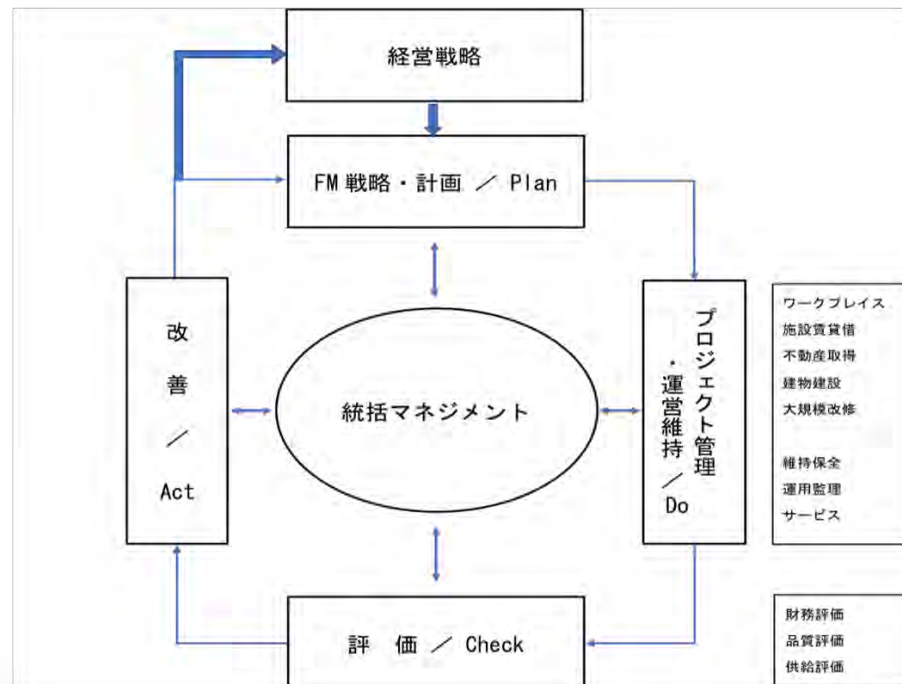
- 企業や団体などが組織活動のために、ファシリティ(施設とその環境)を総合的に企画、管理、活用する経営活動
- 広範囲で多種多様な業務を管理
  - 不動産資産(土地、建物、構築物、設備等)を経営にとって最も良い状態で保有し、効率的な資産活用や運営維持を行う総合的な管理手法。
  - オフィスワーカーの業務効率化、意識やモチベーションの向上等、経営的なコスト管理や効率的なオフィス運営に関わる仕事で、オフィス全体をサポートする役割を担う仕事。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門

## ■はじめに

– ファシリティマネジメント（「公式ガイド／ファシリティマネジメント」P5）



2020 秋の夜学校／運営維持



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

## ■はじめに

- ファシリティマネジメント ⇒ 運営維持とは
  - FM戦略・計画(中長期実行計画及び単年度計画)に基づいて、経営活動の『場』(施設)を継続して適切な状態に保つとともに、その機能・性能を発揮させる業務。
  - 経営活動の『場』(施設)を運用し、サービスを提供して、利用者の知的生産性や満足度を高める業務。

(「公式ガイド／ファシリティマネジメント」P150)



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■はじめに

### – ファシリティマネジメント ⇒ 運営維持とは

- FM戦略・計画(中長期実行計画及び単年度計画)に基づいて、経営活動の『場』(施設)を継続して適切な状態に保つとともに、その機能・性能を発揮させる業務。
- 経営活動の『場』(施設)を運用し、サービスを提供して、利用者の知的生産性や満足度を高める業務。

運 営 維 持

- 1 運用・サービス（「公式ガイド／ファシリティマネジメント」P153～）
  - (1)施設の運用管理（設備・エネルギー・安全管理等の運用管理業務）
  - (2)ワークプレイスの運用管理（スペース・家具備品・環境衛生等の運用管理業務）
  - (3)業務支援サービス（受付・駐車・会議室・メール等のサービス提供業務）
  - (4)生活支援サービス（自販機・物販・託児所等のサービス提供業務）

- 2 維持保全（「公式ガイド／ファシリティマネジメント」P164～）
  - (1)点検保守（日常点検保守・定期点検保守等の日常管理業務）
  - (2)保全(修繕・改善)（計画的な保全・中長期修繕改善計画・建物劣化診断・建物の保全台帳権利などの保全業務）



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■はじめに

- ファシリティマネジメント ⇒ 運営維持とは

### 1 運用・サービス

#### (1)施設の運用管理

運転・監視(巡回点検及び運転監視・制御・調整・測定)

- 中央管理室での情報を監視・記録
- 利用者への対応が重要(空調、エレベータ、給湯、トイレ等)

エネルギー管理

- エネルギーの効率的管理(省エネルギー)の視点(日常管理、小規模投資、高効率投資)



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

## ■はじめに

- ファシリティマネジメント ⇒ 運営維持とは

### 1 運用・サービス

#### (1)施設の運用管理

##### 安全管理／セキュリティ管理

- 防火管理 消防計画、自衛消防組織編成・訓練等
- 災害対策 自然災害への対応(訓練・資材備蓄等)
- 防犯対策 入退館管理、鍵管理、巡回警備等

##### 施設資産・物品管理

##### パーキング管理…etc

##### その他 運営管理業務

- 官公庁諸届・立会、近隣・地域社会関連業務、各種依頼事務等



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■はじめに

- ファシリティマネジメント ⇒ 運営維持とは

### 1 運用・サービス

#### (2)ワークプレイスの運用管理

スペース・家具備品・環境衛生の管理

• ハード要因 : 執務人数、機能別スペース、家具什器数量、情報機器数量、他

• ソフト要因 : 照度、音・振動、美観、健康管理、勤務形態、エルゴノミクス、他

意義

• ワークプレイスを利用者の意図どおりに機能させて、その満足と生産性向上に寄与する。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■はじめに

- ファシリティマネジメント ⇒ 運営維持とは

### 1 運用・サービス

#### (2)ワークプレイスの運用管理

管理方法～利用標準・規程

- 標準 : 数値やガイドラインで示す守るべき目標
- 規程(ルール) : 運用・管理するために利用者が順守義務のあるルール

利用者の要求

- 知的生産性は利用者の満足度が重要。細かい要求に応えることは満足度向上に直結(重要性と優先度の判断が必要)
- 記録をデータベース化し、総合的な改善は模様替えや移転などの機会に実施



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■はじめに

- ファシリティマネジメント ⇒ 運営維持とは

### 1 運用・サービス

#### (2)ワークプレイスの運用管理

##### スペース管理

- 面積基準 : ワークステーション面積、一人あたり面積
- スペース配分 : 機能別スペース、部門別スペース

##### スペースの変更管理(大規模改修には至らない日常レベルの変更管理)

- 社員の移動率 : スペース変更・組織変更等で移動した社員の割合

##### 分散型ワークプレイスの運用管理

- 「いつでも、どこでも」のワークスタイルの一般化
- モバイルワーカーの情報セキュリティ、ワーク環境の整備



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■はじめに

- ファシリティマネジメント ⇒ 運営維持とは

### 1 運用・サービス

利用者が効率的に業務をおこなうための「業務支援サービス」と健全で安定的な日常業務をおこなうための「生活支援サービス」大別される。

業務				
業務支援サービス	人的サービス	受付	来客受付、案内	
		応接	予約・接遇・給茶	
		会議	予約・室内整備	
		ホール	予約・室内整備・進行支援・避難誘導・場内警備	
		送迎	配車・車両整備	
		行事	イベント・記念行事	
	情報サービス	情報通信	通信・放送・電話・掲示・メール	
業務支援サービス		文書	コピー・印刷・製本	
		展示	PR・展示・場内警備	
物的サービス	家具・什器	事務用家具・機器販売・賃貸 事務用消耗品販売		
	業務支援サービス		配送	集配
			植栽	植木・花等の調達・保守
			アート	絵画・彫刻等の調達・保守
生活支援サービス	人的サービス	宿泊	予約・管理	
		医療	診療・健康相談	
		託児	運営・管理	
		喫煙	分煙管理	
生活支援サービス	物的サービス	飲食	食事・喫茶・ケータリング	
		現金	現金自動預け払い	
		物販	日用品等販売・弁当販売	
		余暇	文化・スポーツ 茶道・フィットネス等	



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■はじめに

- ファシリティマネジメント ⇒ 運営維持とは

## 2 維持保全

### (1) 点検保守(日常管理)／保全(修繕・改善)

- 日常(定期を含む)の維持保全活動を通じて、施設の機能・性能を当初あるいは現在の使用目的に適合するように一定の水準で保持し、あるいは向上させながら継続して提供していく。

- ① 施設のハード面について、性能・機能を確保する業務
- ② ニーズの変化に対して必要な改善を担う業務
- ③ 施設の長寿命化に努め、ライフサイクルコストを低減化を図る業務

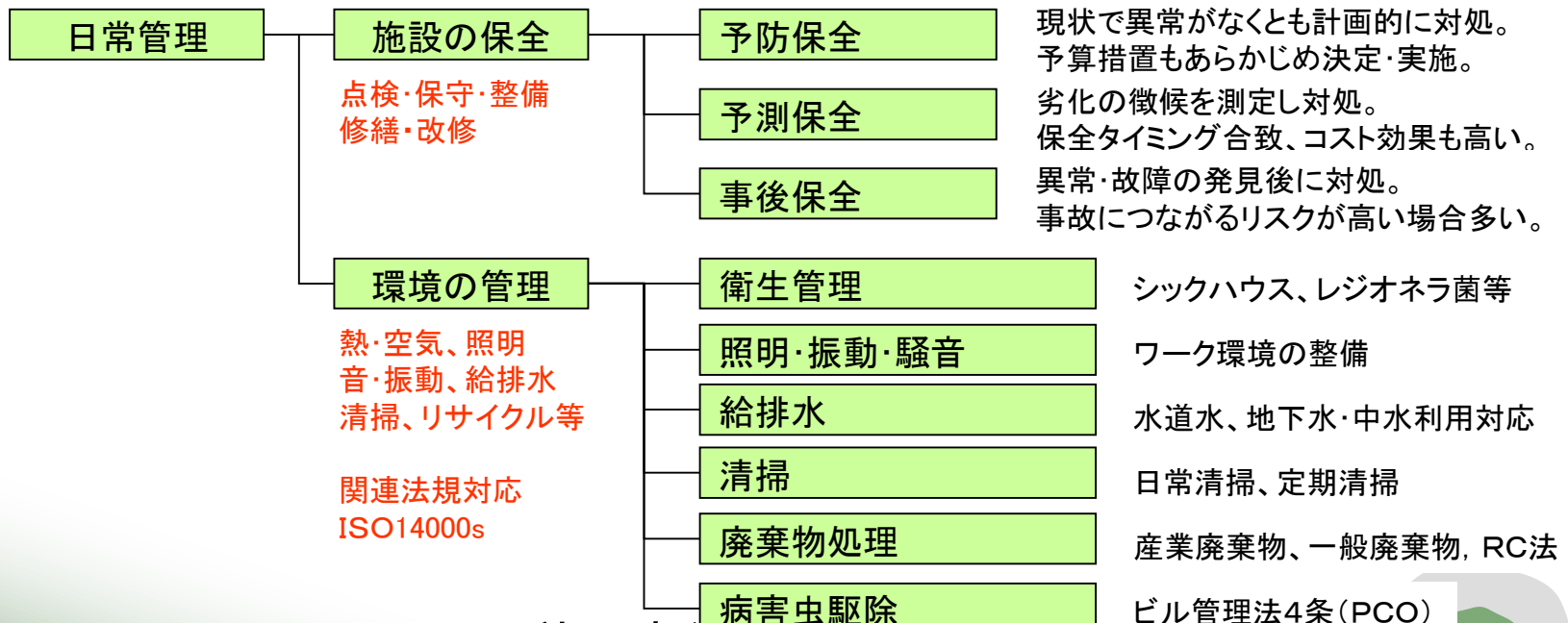


# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

## ■はじめに

- ファシリティマネジメント ⇒ 運営維持とは

## 2 維持保全 主な種別 (「公式ガイド／ファシリティマネジメント」P164)





# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■はじめに

- ファシリティマネジメント ⇒ 運営維持とは

## 2 維持保全

### (2)建物劣化診断

- ・災害の予防と安全性・信頼性の確保
- ・快適で衛生的な環境の保持
- ・建物および設備の機能・性能・耐久性の維持・向上
- ・維持保全関連費用の最適化

#### 主な種類

- ①劣化診断、②耐震診断、③環境診断、④安全性診断、  
⑤省エネ診断、⑥建築物システム機能診断



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

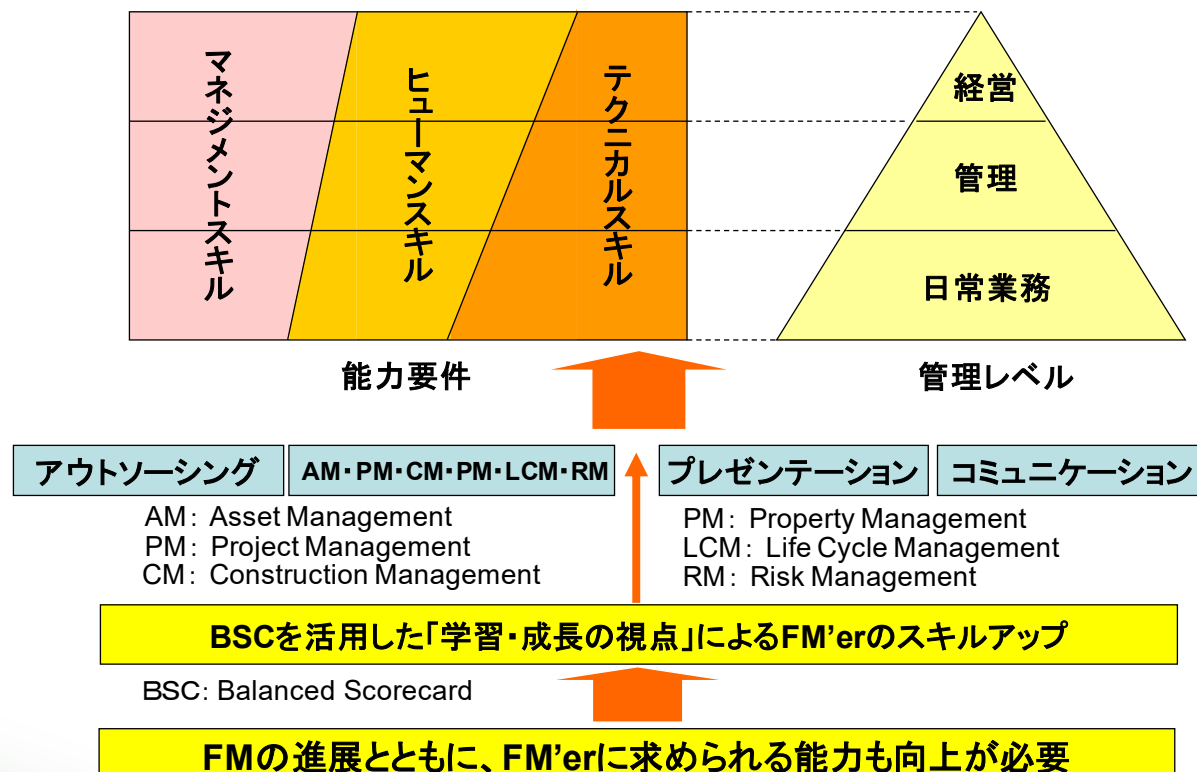
## ■はじめに

- ファシリティマネジメント ⇒ FM'er(能力と管理レベル)
  - マネジメントスキル  
計画力・組織力・統率力・人材の活用力・問題分析力・判断力・決断力
  - ヒューマンスキル  
リーダーシップ・リスク受容耐性・ストレス耐性・理解力・感受性・柔軟性・表現力・発言力・説得力
  - テクニカルスキル  
戦略策定能力・プロジェクト企画管理能力・財務評価能力・IT活用能力・運営維持管理能力



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■はじめに FM'erの能力と管理レベル



2020 秋の夜学校／運営維持



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■はじめに

- ファシリティマネジメント ⇒ facility management
  - facility 便利さ、容易さ、施設
  - civilization 文明
  - the facilities of civilization 文明の利器



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

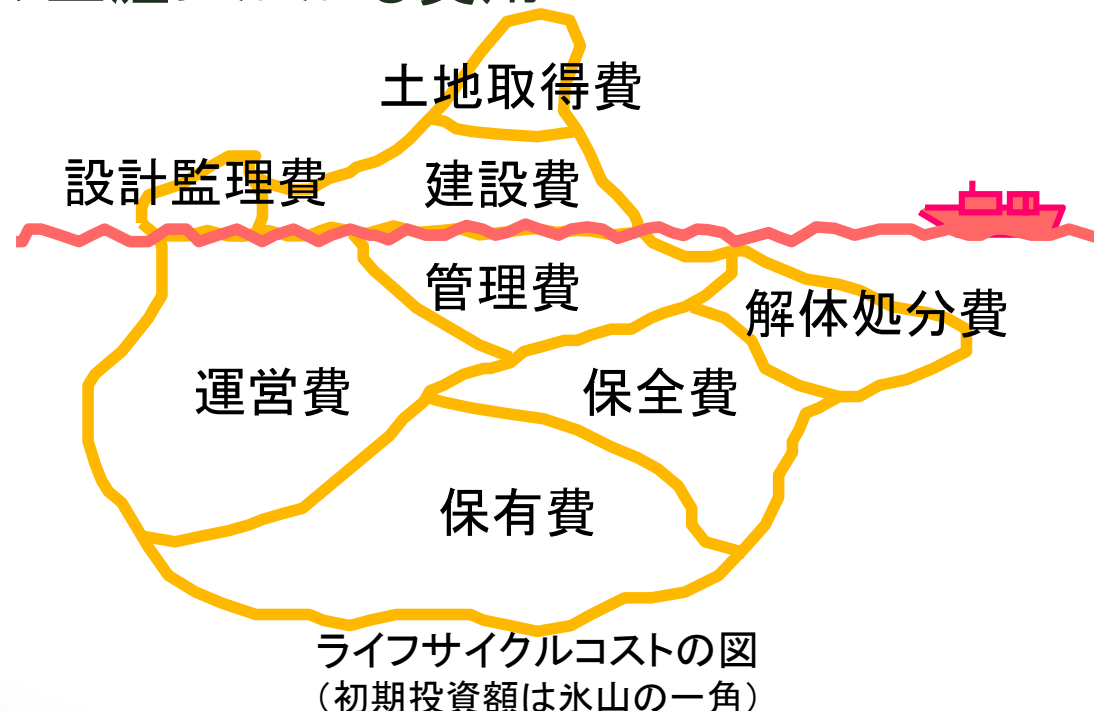
- はじめに
- 建物のライフサイクルコスト( Life Cycle Cost )
- 建物の劣化(寿命)
- 建物の保全と修繕(更新)
- 建物の中長期保全(修繕)計画
- 部会の紹介



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■建物のライフサイクルコスト(Life Cycle Cost)とは？

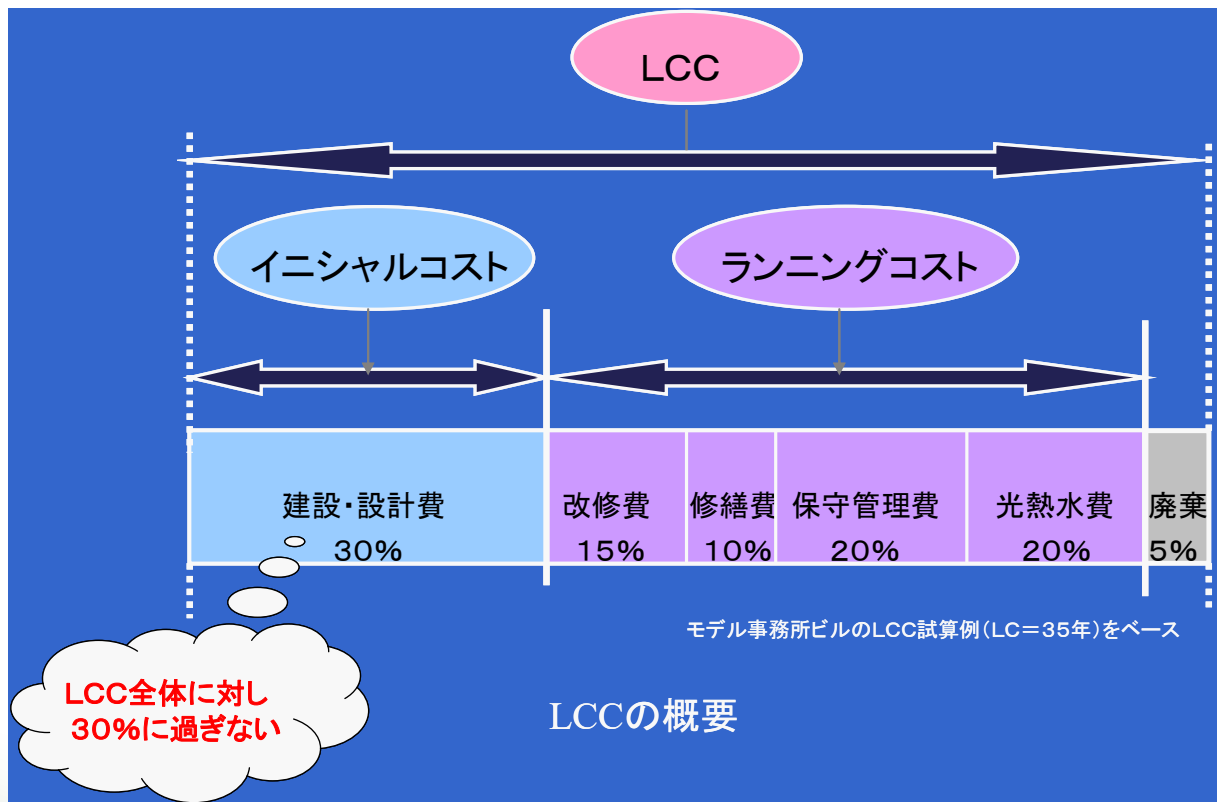
- 建物の生涯にかかる費用





# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■ 建物のライフサイクルコスト(Life Cycle Cost)とは？

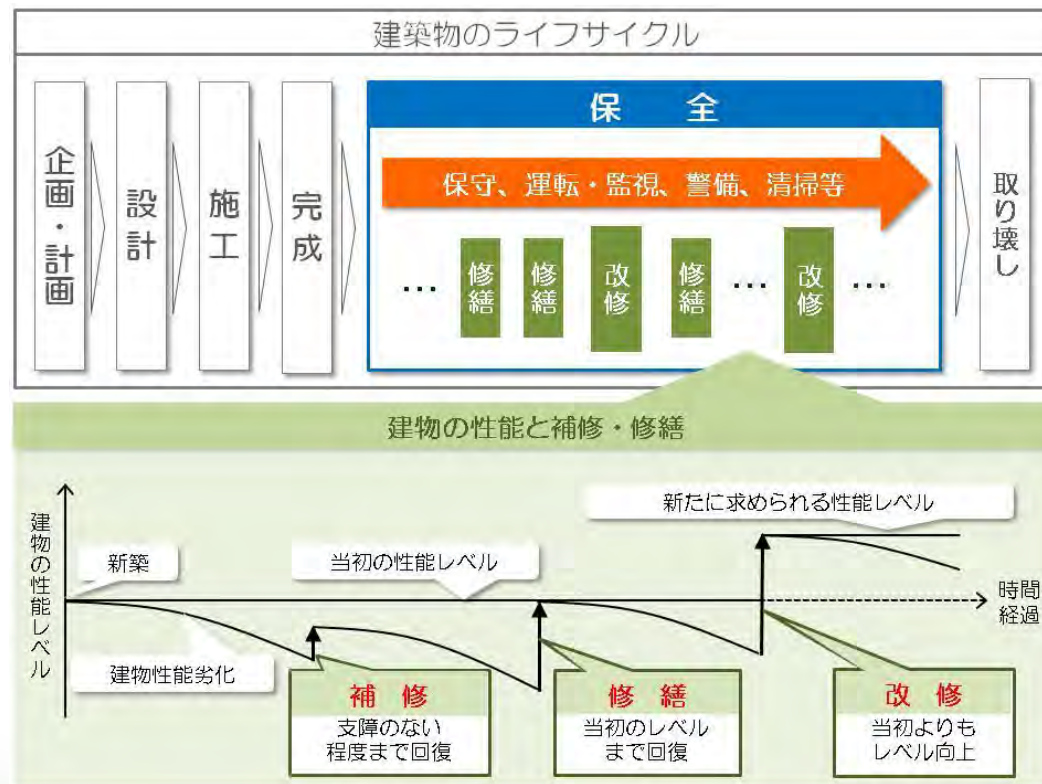


2020 秋の夜学校／運営維持



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

## ■ 建物のライフサイクルコスト(Life Cycle Cost)とは？





# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

- はじめに
- 建物のライフサイクルコスト( Life Cycle Cost )
- 建物の劣化(寿命)
- 建物の保全と修繕(更新)
- 建物の中長期保全(修繕)計画
- 部会の紹介



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■ 劣化(寿命)

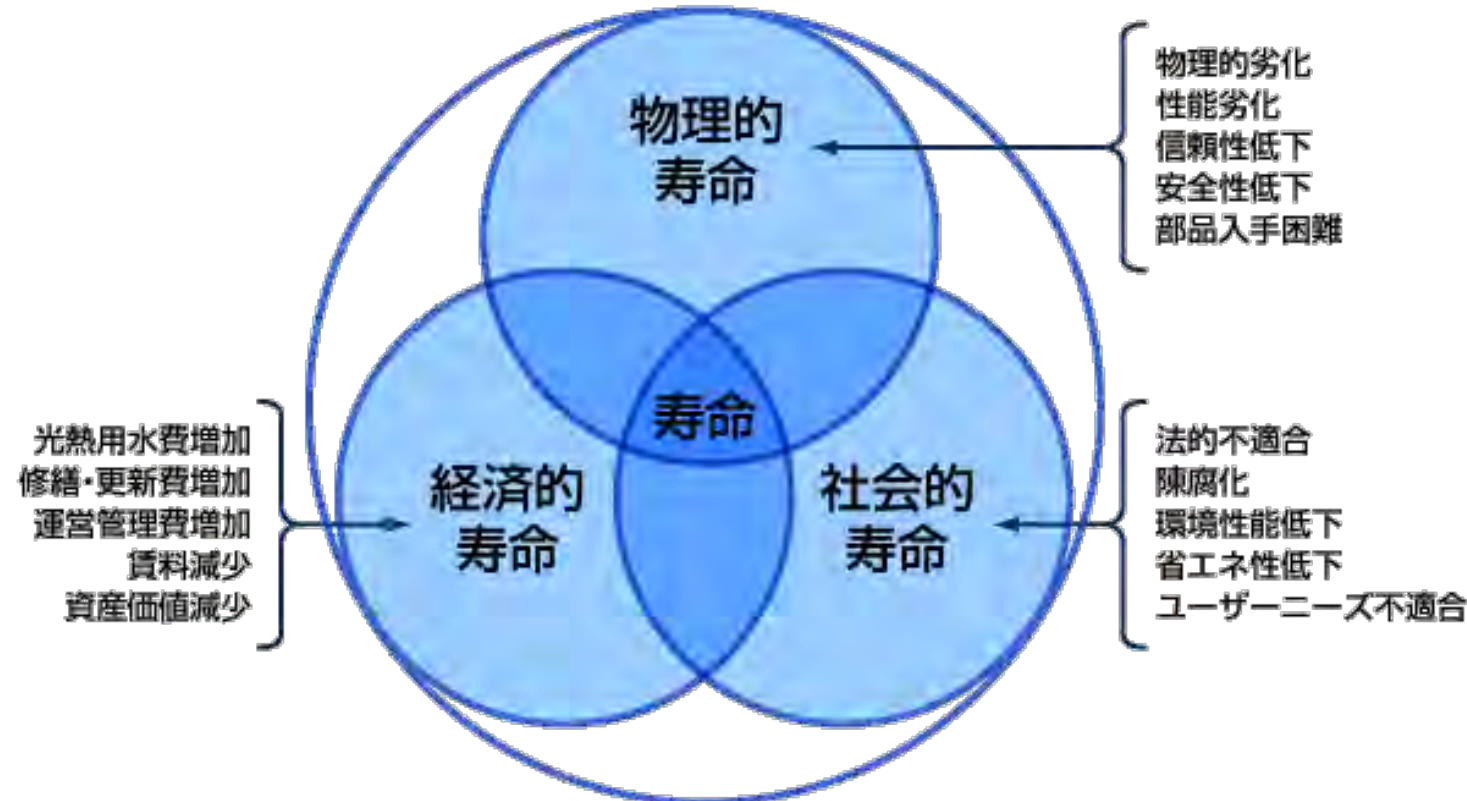
建物が完成してから、経過年数と共に性能や機能・品質が低下すること。

- ✓ 物理的寿命
- ✓ 社会的寿命
- ✓ 経済的寿命



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門

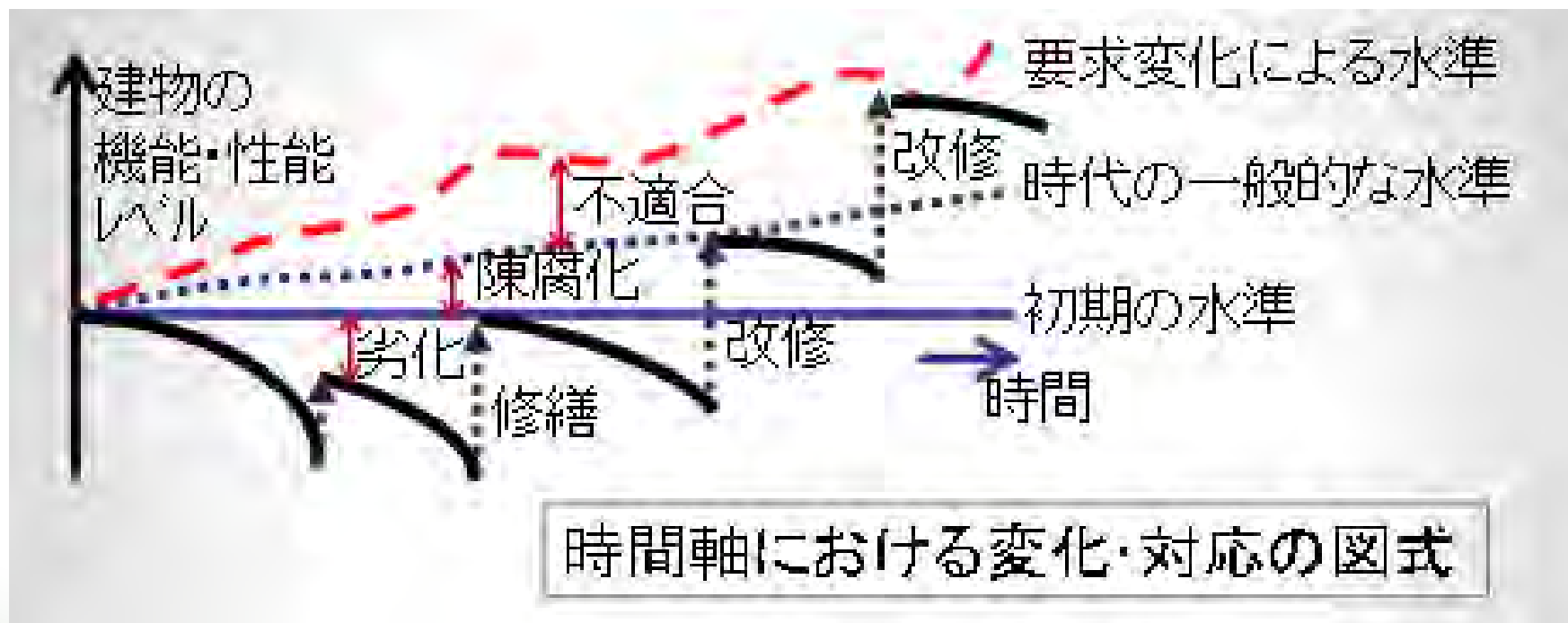
## ■ 劣化(物理的・社会的・経済的な寿命)





# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■劣化(物理的・社会的・経済的な寿命)





# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

- はじめに
- 建物のライフサイクルコスト( Life Cycle Cost )
- 建物の劣化(寿命)
- 建物の保全と修繕(更新)
- 建物の中長期保全(修繕)計画
- 部会の紹介



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門

## ■保全と修繕(更新)

### ✓ 保全

建築物が完成してから取り壊されるまでの間、性能や機能を良好な状態に保つこと。社会・経済的に必要とされる性能・機能を確保し、保持し続けること。

### ✓ 修繕(更新)

建物の劣化した部分等の機能や性能を回復させること。「同じ材料を用いて元の状態に戻し、建築当初の価値に回復させる」(保守による取替えは含まない)



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

## ■保全

### (1) 予防保全／予測保全

建築物等の部分や部材に不具合、故障が生じる以前に、部分や部材を修繕又は交換し、性能、機能を所定の状態に維持する保全。

### (2) 事後保全

建築物等の部分や部材に不具合、故障が生じた後に、部分や部材を修繕又は交換し、性能、機能を所定の状態に維持する保全。

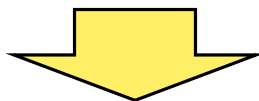


# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■保全

(1) 予防保全 … とは！

建築物等の部分や部材に不具合、故障が生じる以前に、部分や部材を修繕又は交換し、性能、機能を所定の状態に維持する保全。



機器や部材ごとに耐用年数や耐用時間を定め、一定期間使ったら故障していなくても交換する。

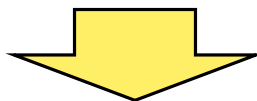


# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■保全

### (1) 予防保全 … すると！

建築物等の部分や部材に不具合、故障が生じる以前に、部分や部材を修繕又は交換し、性能、機能を所定の状態に維持する保全。



- ✓ 故障の可能性が大幅に減る。
- ✓ 作業も計画的にできる。
- ✓ 機器等を停める時間を短縮できる。

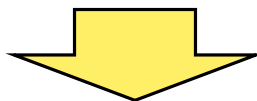


# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■保全

### (1) 予防保全 … しかし！

建築物等の部分や部材に不具合、故障が生じる以前に、部分や部材を修繕又は交換し、性能、機能を所定の状態に維持する保全。



予防が早め早めになり過ぎると  
過剰になり建物の維持にかかる費用が増える。



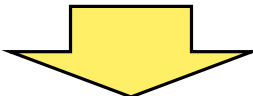
# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■保全には

### (1) 予測保全 … そこで！

予知的な保全として対応する必要がある。

日常の運営維持において、機器や部材の状態を管理(監視)、故障や不具合の兆候が出たら適時適切な交換や修理を行うことで……



- ✓ 不具合、故障が生じた時の影響を抑える効果。
- ✓ 復旧時の時間と費用を最小限にする効果。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■保全には

(1) 予防保全 … 対象とする現象  
「危機管理タイプ」

- ✓ いきなり機能停止となり即クレーム、安全性の損失につながるもの。
- ✓ 部材や機器類の更新等で法令違反につながるもの。
- ✓ 最重要な設備、法定年数の定めのある設備。  
(個別の修繕・更新予算)

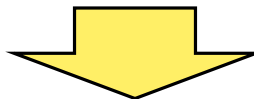


## 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

### ■保全には

(1) 予防保全 … 対象とする現象  
「危機管理タイプ」

施設に対して影響が大きい機器や専門性の高い  
機器類など……



- ✓ 保守(メンテナンス)契約等で一定期間毎に点検を実施することで、安全あるいは安定した状態に保つことで管理していく。

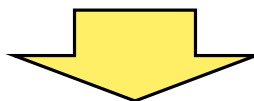


# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■保全には

(2)事後保全 … とは！

建築物等の部分や部材に不具合、故障が生じた後に、部分や部材を修繕又は交換し、性能、機能を所定の状態に維持する保全。



- ✓ 壊れたら修理、部品を交換する。
- ✓ しかし、いついかなる時にどのくらいの被害が出るか分からぬリスクがある。

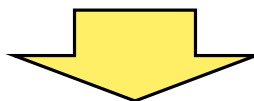


# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

## ■保全には

### (2)事後保全 … そこで！

建築物等の部分や部材に不具合、故障が生じた後に、部分や部材を修繕又は交換し、性能、機能を所定の状態に維持する保全。



- ✓ 不具合、故障が生じても影響が小さく、範囲が限定されること。
- ✓ 復旧にあまり時間と金額を要しないこと。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■保全には

(2)事後保全 … 対象とする現象  
「適宜措置タイプ」

- ✓ 壊れてからの処置で間に合うもの。
- ✓ 代替えが効き、破損による影響が軽微なもの。
- ✓ 定期点検が義務化されていて、劣化状況が把握されているもの。
- ✓ 一般設備。(一般の修繕予算で対応が可能なものの)



## 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

### ■保全には

(2)事後保全 … 対象とする現象  
「対処療法タイプ」

- ✓ いきなり機能停止とはならないが、劣化の進行により機能不全になるもの。
- ✓ 劣化進行により状況悪化が深刻なもの。
- ✓ 早期に対応することにより劣化拡大が防止できるもの。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

## ■保全には (3)まとめ

修繕・更新計画の区分		
Aタイプ	危機管理タイプ	予防保全すべきもの ／最重要設備、法定年数の定めのある設備。(個別の修繕・更新予算)
Bタイプ	対処療法タイプ	AとCに属さないもの ／重要設備、法令上設置義務のある設備。(個別の修繕・更新予算)
Cタイプ	適宜措置タイプ	事後保全でもよいもの ／一般設備。(一般の修繕予算対応)



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

- はじめに
- 建物のライフサイクルコスト( Life Cycle Cost )
- 建物の劣化(寿命)
- 建物の保全と修繕(更新)
- 建物の中長期保全(修繕)計画
- 部会の紹介

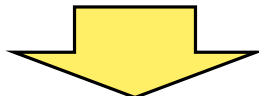


# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■ 中長期保全(修繕)計画 … 一般的には！

(1)建物の快適な環境を確保し、資産価値の維持向上を図る事を目的に「建物の劣化」に対して適時適切な修繕工事を実施するために計画したもの。

- ✓ 経年によって進行する「建物の劣化」を補うため。
  - ✓ 必要な資金をどのように考えておくのか、あらかじめ計画したもの。



- ✓ 「修繕費」が毎年、「何に」「いくら」かかるのかを「見える化」する。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■ 中長期保全(修繕)計画 … 一般的には！

(2)修繕項目、修繕仕様、修繕周期などから必要な費用について、30年程度の長期的な視点でまとめたもの。

- ✓ 計画的な修繕工事を実施するため。
  - ✓ その修繕費用は多額になるため。
  - ✓ 毎年、安定的に修繕が発生しないから。  

  - ✓ 経営を圧迫しないように「修繕費」を予測する。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■更新(修繕周期)の目安 …… 例えば！

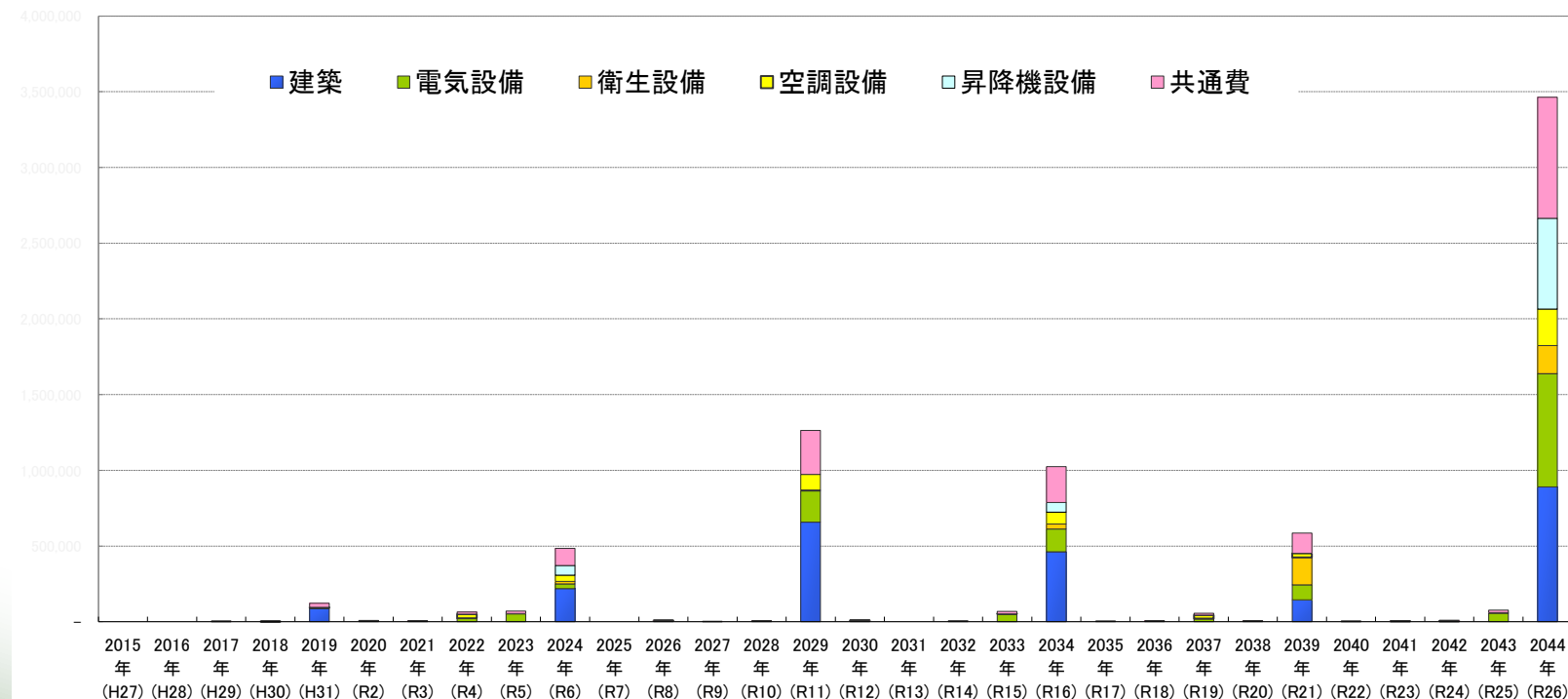
- |             |             |
|-------------|-------------|
| ✓ アルミ建具     | 35年         |
| ✓ 受変電設備(屋内) | 30年         |
| ✓ エレベータ     | 25年         |
| ✓ 衛生配管      | 20年(10~30年) |
| ✓ 照明器具      | 15年         |
| ✓ 空調(パッケージ) | 15年         |
| .... etc    |             |

官庁當繕／建築学会／BELCA等から目安が示されている。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

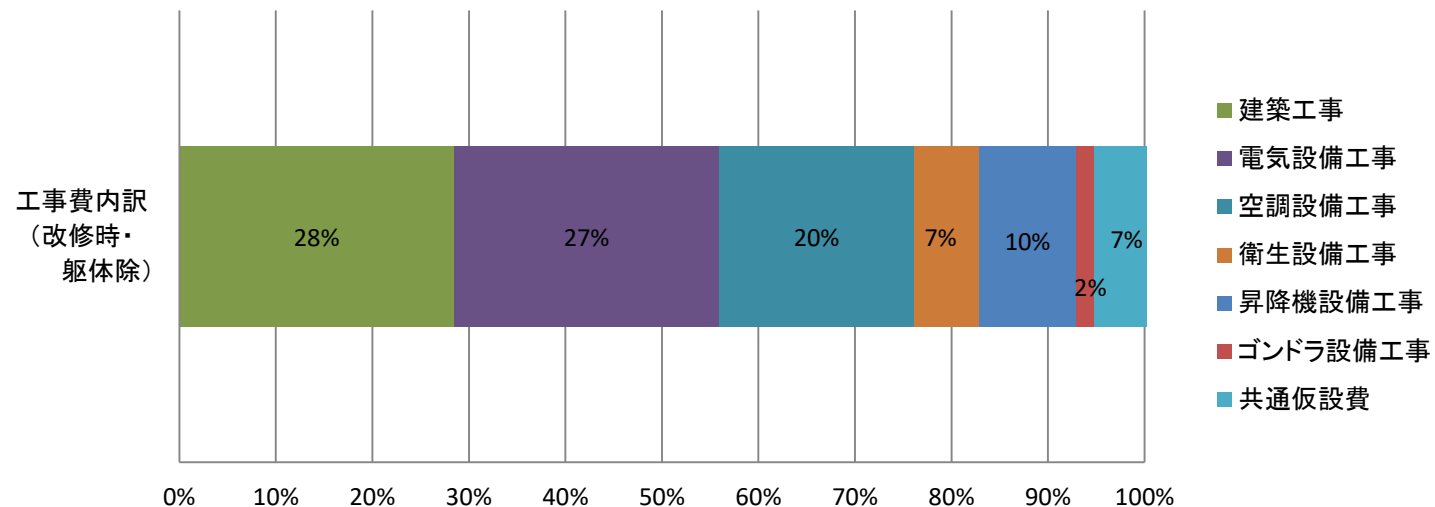
## ■中長期保全(修繕)計画 イメージ





# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

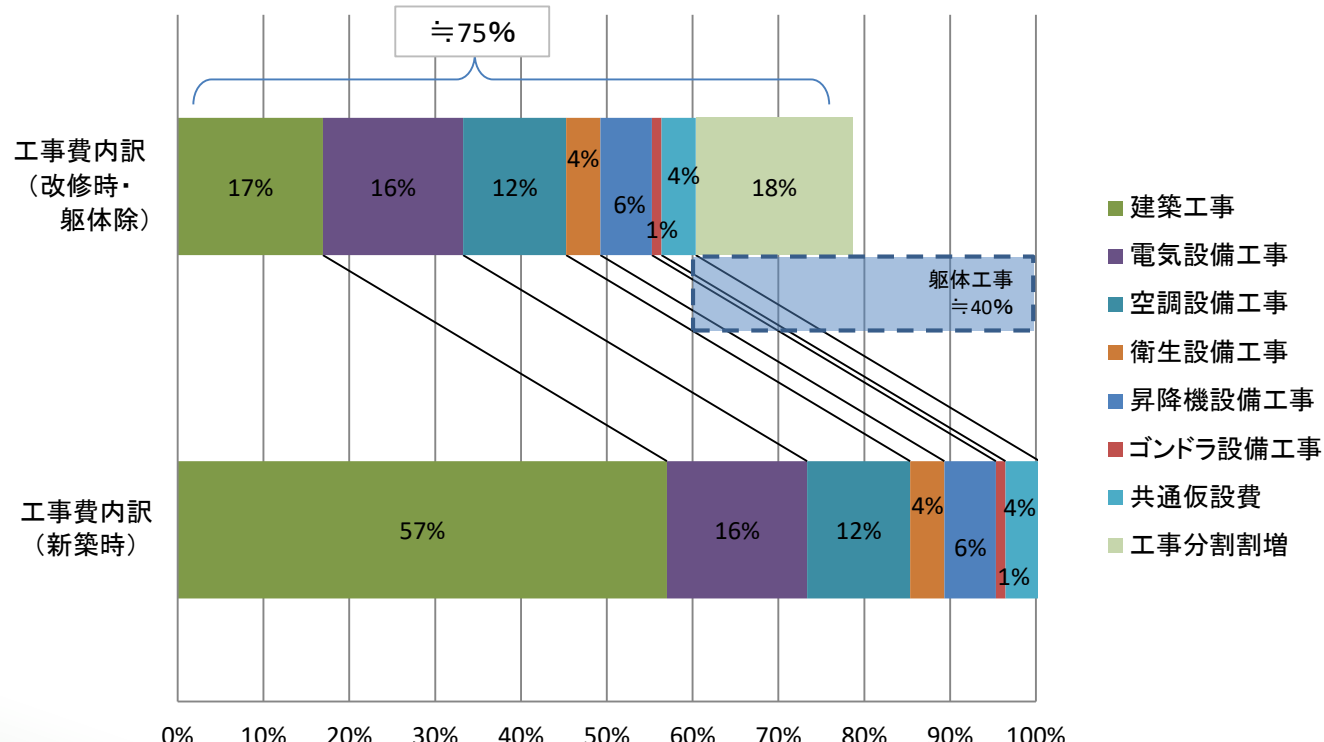
## ■ 中長期保全(修繕)計画 イメージ





# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

## ■ 中長期保全(修繕)計画 イメージ





# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門 中長期保全(修繕)計画 イメージ

大分類	項目	年度別費用																													
		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年
		棗01年目	棗02年目	棗03年目	棗04年目	棗05年目	棗06年目	棗07年目	棗08年目	棗09年目	棗10年目	棗11年目	棗12年目	棗13年目	棗14年目	棗15年目	棗16年目	棗17年目	棗18年目	棗19年目	棗20年目	棗21年目	棗22年目	棗23年目	棗24年目	棗25年目	棗26年目	棗27年目	棗28年目	棗29年目	棗30年目
		実施1年目	実施2年目	実施3年目	実施4年目	実施5年目	実施6年目	実施7年目	実施8年目	実施9年目	実施10年目	実施11年目	実施12年目	実施13年目	実施14年目	実施15年目	実施16年目	実施17年目	実施18年目	実施19年目	実施20年目	実施21年目	実施22年目	実施23年目	実施24年目	実施25年目	実施26年目	実施27年目	実施28年目	実施29年目	実施30年目
建築	単年度	-	-	-	-	87,145	-	-	-	219,629	-	-	-	-	658,046	-	-	-	-	461,598	-	-	-	-	145,477	-	-	-	-	891,24	
	累積	-	-	-	-	87,145	87,145	87,145	87,145	306,774	306,774	306,774	306,774	964,820	964,820	964,820	964,820	1,426,418	1,426,418	1,426,418	1,426,418	1,571,895	1,571,895	1,571,895	1,571,895	2,463,10					
電気設備	単年度	-	-	232	132	5,583	4,519	5,806	22,334	51,478	29,666	-	4,651	-	5,806	205,204	4,284	-	2,172	51,244	151,208	2,347	5,788	18,302	3,760	97,557	246	2,365	2,562	57,284	747,25
	累積	-	-	232	364	5,947	10,466	16,272	38,606	90,082	119,748	119,748	124,399	124,399	130,205	335,409	339,673	339,673	341,845	393,089	544,297	546,644	552,432	570,734	574,494	672,051	672,287	674,682	677,224	734,488	1,481,75
衛生設備	単年度	-	2,618	-	1,355	2,618	-	852	2,618	16,793	-	1,432	1,186	-	6,704	1,340	-	1,432	1,186	32,103	-	-	3,318	154	182,349	2,618	-	-	2,618	185,98	
	累積	-	-	2,618	2,618	3,973	6,591	6,591	7,443	10,061	26,854	26,854	28,288	29,472	29,472	36,176	37,516	37,516	38,948	40,134	72,237	72,237	72,237	75,559	75,707	258,056	260,674	260,674	263,292	449,27	
空調設備	単年度	-	-	-	54	667	-	-	26,452	-	41,250	-	54	-	-	102,087	4,295	-	-	54	78,284	-	-	22,157	-	25,900	-	54	4,295	-	241,17
	累積	-	-	-	54	721	721	721	27,173	68,423	68,423	68,477	68,477	68,477	170,564	174,859	174,859	174,859	174,913	253,197	253,197	253,197	275,354	275,354	301,254	301,308	305,803	305,803	546,77		
昇降機設備	単年度	-	-	-	-	-	-	-	-	65,210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,210	-	-	-	-	-	-	-	-	599,19		
	累積	-	-	-	-	-	-	-	-	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	729,61		
共通費	単年度	-	855	56	28,425	2,141	1,742	14,891	16,228	111,764	-	1,841	356	1,742	291,612	2970	-	1,081	15,745	236,521	704	1,736	13,130	1,174	135,385	859	726	2,057	17,965	799,45	
	累積	-	-	855	911	29,336	31,477	33,219	48,110	64,338	176,103	176,103	177,944	178,300	180,041	471,654	474,623	474,623	475,705	491,450	727,971	728,675	730,411	743,544	744,718	880,103	880,962	881,688	883,745	901,709	1,701,15
総計	単年度	-	-	3,708	242	123,175	2,278	7,948	84,929	76,322	484,312	-	7,978	1,842	7,948	1,263,653	12,880	-	4,885	6,228	1,024,924	1,081	7,924	58,900	1,088	586,868	1,723	3,145	8,814	77,047	3,464,30
	累積	-	-	3,708	3,847	127,122	1,000	1,000	1,000	1,000	763,112	1,000	1,000	1,000	1,000	2,043,833	1,000	1,000	1,000	1,000	3,154,540	1,000	1,000	1,000	1,000	3,813,779	1,000	1,000	1,000	1,000	7,371,71

2020 秋の夜学校／運営維持



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門 中長期保全(修繕)計画 イメージ

大分類	項目	年度別費用																																					
		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年								
		棟01年目	棟02年目	棟03年目	棟04年目	棟05年目	棟06年目	棟07年目	棟08年目	棟09年目	棟10年目	棟11年目	棟12年目	棟13年目	棟14年目	棟15年目	棟16年目	棟17年目	棟18年目	棟19年目	棟20年目	棟21年目	棟22年目	棟23年目	棟24年目	棟25年目	棟26年目	棟27年目	棟28年目	棟29年目	棟30年目								
		実施1年目	実施2年目	実施3年目	実施4年目	実施5年目	実施6年目	実施7年目	実施8年目	実施9年目	実施10年目	実施11年目	実施12年目	実施13年目	実施14年目	実施15年目	実施16年目	実施17年目	実施18年目	実施19年目	実施20年目	実施21年目	実施22年目	実施23年目	実施24年目	実施25年目	実施26年目	実施27年目	実施28年目	実施29年目	実施30年目								
建築	単年度	-	-	-	-	87,145	-	-	-	219,629	-	-	-	-	658,046	-	-	-	461,598	-	-	-	-	145,477	-	-	-	-	891,241										
	累積	-	-	-	-	87,145	87,145	87,145	87,145	87,145	274	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774	306,774									
電気設備	単年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	累積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
衛生設備	単年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	累積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
空調設備	単年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	累積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
昇降機設備	単年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	累積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210
共通費	単年度	-	-	855	56	28,425	2,141	1,742	14,891	16,228	111,764	-	1841	356	1,742	291,612	2970	-	1,081	15745	236,521	704	1,736	13,133	1,174	135,385	859	726	2,057	17,985	799,455								
	累積	-	-	855	911	29,336	31,477	33,219	48,110	64,338	176,103	176,103	177,944	178,300	180,041	471,654	474,623	474,623	475,705	491,450	727,971	728,675	730,411	743,544	744,718	880,103	880,962	881,888	883,745	901,709	1,701,165								
総計	単年度	-	-	3,708	242	123,175	8,278	7,948	84,929	70,322	484,312	-	7,978	1,842	7,948	1,263,853	12,880	-	4,885	88,228	1,024,924	3,051	7,924	58,900	8,088	586,868	3,723	3,145	8,814	77,847	3,464,308								
	累積	-	-	3,708	3,847	127,122	.....	.....	.....	.....	763,112	.....	.....	.....	.....	2,043,833	.....	.....	.....	.....	3,154,540	.....	.....	.....	.....	3,813,779	.....	.....	.....	.....	7,371,714								



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門 中長期保全(修繕)計画 イメージ

大分類	項目	年度別費用																														
		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	
		第01年目	第02年目	第03年目	第04年目	第05年目	第06年目	第07年目	第08年目	第09年目	第10年目	第11年目	第12年目	第13年目	第14年目	第15年目	第16年目	第17年目	第18年目	第19年目	第20年目	第21年目	第22年目	第23年目	第24年目	第25年目	第26年目	第27年目	第28年目	第29年目	第30年目	
		実施1年目	実施2年目	実施3年目	実施4年目	実施5年目	実施6年目	実施7年目	実施8年目	実施9年目	実施10年目	実施11年目	実施12年目	実施13年目	実施14年目	実施15年目	実施16年目	実施17年目	実施18年目	実施19年目	実施20年目	実施21年目	実施22年目	実施23年目	実施24年目	実施25年目	実施26年目	実施27年目	実施28年目	実施29年目	実施30年目	
建築	単年度	-	-	-	-	87,145	-	-	-	219,629	-	-	-	-	658,046	-	-	-	461,598	-	-	-	145,477	-	-	-	-	-	891,245			
	累積	-	-	-	-	87,145	87,145	87,145	87,145	306,774	306,774	306,774	306,774	964,820	964,820	964,820	964,820	1,426,418	1,426,418	1,426,418	1,426,418	1,571,895	1,571,895	1,571,895	1,571,895	2,463,140						
電気設備	単年度	-	-	232	132	5,583	4,519	5,806	22,334	51,476	29,666	-	4,651	-	5,806	205,204	4,264	-	2,172	51,244	151,208	2,347	5,788	18,302	3,760	97,557	246	2,365	2,562	57,284	747,251	
	累積	-	-	232	364	5,947	10,466	16,272	38,606	90,	119,748	119,748	124,399	124,399	130,205	5,409	339,673	339,673	341,845	393,089	1,297	546,644	552,432	570,734	574,494	67	672,287	674,682	677,224	734,488	1,4	
衛生設備	単年度	-	-	2,618	-	1,355	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618		
	累積	-	-	2,618	2,618	3,973	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618	2,618		
空調設備	単年度	-	-	-	-	54	667	54	667	54	667	54	667	54	667	54	667	54	667	54	667	54	667	54	667	54	667	54	667	54	667	
	累積	-	-	-	-	54	721	54	721	54	721	54	721	54	721	54	721	54	721	54	721	54	721	54	721	54	721	54	721	54	721	54
昇降機設備	単年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	累積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共通費	単年度	-	-	855	56	28,425	2,141	1,742	14,931	16,228	111,764	-	-	-	-	471,654	471,654	474,629	474,629	475,705	491,450	727,971	728,875	730,411	743,544	744,718	880,103	880,962	880,962	880,962	880,962	880,962
	累積	-	-	855	911	29,336	31,477	33,219	48,110	64,338	176,103	176,103	177,944	178,300	180,041	12,840	2,043,833	2,043,833	2,043,833	2,043,833	2,043,833	3,154,540	3,154,540	3,154,540	3,154,540	3,154,540	3,154,540	3,154,540	3,154,540	3,154,540	3,154,540	3,154,540
総計	単年度	-	-	3,708	242	123,175	8,278	7,948	8,429	70,322	484,312	-	7,978	1,842	7,948	1,263,853	12,840	-	4,885	40,228	1,024,924	3,051	7,924	58,900	8,088	586,868	3,723					
	累積	-	-	3,708	3,847	127,122	1,000	1,000	1,000	1,000	763,112	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

2020 秋の夜学校／運営維持



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門 中長期保全(修繕)計画 イメージ

大分類	項目	年度別費用																													
		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年
		棗01年目	棗02年目	棗03年目	棗04年目	棗05年目	棗06年目	棗07年目	棗08年目	棗09年目	棗10年目	棗11年目	棗12年目	棗13年目	棗14年目	棗15年目	棗16年目	棗17年目	棗18年目	棗19年目	棗20年目	棗21年目	棗22年目	棗23年目	棗24年目	棗25年目	棗26年目	棗27年目	棗28年目	棗29年目	棗30年目
		実施1年目	実施2年目	実施3年目	実施4年目	実施5年目	実施6年目	実施7年目	実施8年目	実施9年目	実施10年目	実施11年目	実施12年目	実施13年目	実施14年目	実施15年目	実施16年目	実施17年目	実施18年目	実施19年目	実施20年目	実施21年目	実施22年目	実施23年目	実施24年目	実施25年目	実施26年目	実施27年目	実施28年目	実施29年目	実施30年目
建築	単年度	-	-	-	-	87,145	-	-	-	219,629	-	-	-	-	658,046	-	-	-	-	461,598	-	-	-	-	145,477	-	-	-	-	891,245	
	累積	-	-	-	-	87,145	87,145	87,145	87,145	306,774	306,774	306,774	306,774	964,820	964,820	964,820	964,820	1,426,418	1,426,418	1,426,418	1,426,418	1,571,895	1,571,895	1,571,895	1,571,895	1,571,895	2,463,140				
電気設備	単年度	-	-	232	132	5,583	4,519	5,806	22,334	51,478	29,666	-	4,651	-	5,806	205,204	4,284	-	2,172	51,244	151,208	2,347	5,788	18,302	3,760	97,557	246	2,365	2,562	57,284	747,251
	累積	-	-	232	364	5,947	10,466	16,272	38,606	90,082	119,748	119,748	124,399	124,399	130,205	335,409	339,673	339,673	341,845	393,089	544,297	546,644	552,432	570,734	574,494	672,051	672,287	674,682	677,224	734,488	1,481,745
衛生設備	単年度	-	-	2,618	-	1,355	2,618	-	852	2,618	16,793	-	1,432	1,186	-	6,704	1,340	-	1,432	1,186	32,103	-	-	3,318	154	182,349	2,618	-	-	2,618	185,981
	累積	-	-	2,618	2,618	3,973	6,591	6,591	7,443	10,061	26,854	26,854	28,288	29,472	29,472	36,176	37,516	37,516	38,948	40,134	72,237	72,237	72,237	75,559	75,707	259	260,674	260,674	263,292	449,2	
空調設備	単年度	-	-	-	54	667	-	-	26,452	-	41,250	-	54	-	-	102,087	4,295	-	-	54	78,284	-	-	-	-	54	3,318	154	182,349	2,618	185,981
	累積	-	-	-	54	721	721	721	27,173	68,423	68,423	68,477	68,477	68,477	170,564	174,859	174,859	174,859	174,913	253,197	253,197	253,197	253,197	253,197	253,197	253,197	253,197	253,197	253,197	253,197	
昇降機設備	単年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,210	-	-	-	-	
	累積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	
共通費	単年度	-	-	855	56	28,425	2,141	1,742	14,891	16,228	111,764	-	1,841	356	1,742	291,612	2,970	-	1,081	15,745	236,521	704	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累積	-	-	855	911	29,336	31,477	33,219	48,110	64,338	176,103	176,103	177,944	178,300	180,041	471,654	474,623	474,623	475,705	491,450	727,971	728,675	730,174	730,174	730,174	730,174	730,174	730,174	730,174	730,174	730,174
総計	単年度	-	-	3,708	242	123,175	8,278	7,948	84,929	70,322	484,312	-	7,978	1,842	7,948	1,263,653	12,840	-	4,885	88,228	1,024,924	3,051	7,924	58,900	8,088	586,868	3,723	3,141	3,141	3,141	3,141
	累積	-	-	3,708	3,847	127,122	1,000	1,000	1,000	1,000	763,112	1,000	1,000	1,000	1,000	2,043,833	1,000	1,000	1,000	1,000	3,154,540	1,000	1,000	1,000	1,000	3,813,779	1,000	1,000	1,000	1,000	7,371,714

バルブ/  
排水設備等  
の修繕費  
+衛生器具類

+消火設備類  
(連結送水管  
スプリンクラー  
窒素ガス)



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門 中長期保全(修繕)計画 イメージ

大分類	項目	年度別費用																														
		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	
		第01年目	第02年目	第03年目	第04年目	第05年目	第06年目	第07年目	第08年目	第09年目	第10年目	第11年目	第12年目	第13年目	第14年目	第15年目	第16年目	第17年目	第18年目	第19年目	第20年目	第21年目	第22年目	第23年目	第24年目	第25年目	第26年目	第27年目	第28年目	第29年目	第30年目	
		実施1年目	実施2年目	実施3年目	実施4年目	実施5年目	実施6年目	実施7年目	実施8年目	実施9年目	実施10年目	実施11年目	実施12年目	実施13年目	実施14年目	実施15年目	実施16年目	実施17年目	実施18年目	実施19年目	実施20年目	実施21年目	実施22年目	実施23年目	実施24年目	実施25年目	実施26年目	実施27年目	実施28年目	実施29年目	実施30年目	
建築	単年度	-	-	-	-	87,145	-	-	-	219,629	-	-	-	-	658,046	-	-	-	461,598	-	-	-	145,477	-	-	-	-	-	891,245			
	累積	-	-	-	-	87,145	87,145	87,145	87,145	306,774	306,774	306,774	306,774	964,820	964,820	964,820	964,820	1,426,418	1,426,418	1,426,418	1,426,418	1,571,895	1,571,895	1,571,895	1,571,895	1,571,895	1,571,895	2,463,140				
電気設備	単年度	-	-	232	132	5,583	4,519	5,806	22,334	5,1478	29,666	-	4,651	-	5,806	205,204	4,284	-	2,172	5,1244	151,208	2,347	5,788	18,302	3,760	97,557	246	2,365	2,562	57,284	747,251	
	累積	-	-	232	364	5,947	10,468	16,272	38,606	90,082	119,748	119,748	124,398	124,398	130,205	335,409	339,673	339,673	341,845	343,089	544,297	546,644	552,432	570,734	574,494	672,051	672,287	674,682	677,224	734,488	1,481,745	
衛生設備	単年度	-	-	2,618	-	1,355	2,618	-	852	2,618	16,793	-	1,432	1,186	-	6,704	1,340	-	1,432	1,186	32,103	-	-	3,318	154	182,349	2,618	-	-	2,618	185,982	
	累積	-	-	2,618	2,618	3,973	6,591	6,591	7,443	10,061	26,854	26,854	28,288	29,472	29,472	36,176	37,516	37,516	38,948	40,134	72,237	72,237	72,237	75,559	75,707	258,056	260,674	260,674	263,292	449,274		
空調設備	単年度	-	-	-	-	54	667	-	-	26,452	-	41,250	-	54	-	-	102,087	4,295	-	-	54	78,284	-	-	22,157	-	25,900	-	54	4,295	-	241,171
	累積	-	-	-	-	54	721	721	27,173	27,173	38,423	68,423	68,477	68,477	68,477	0,564	174,859	174,859	174,859	174,913	2,97	253,197	253,197	275,354	275,354	30,124	301,308	305,803	305,803	546		
昇降機設備	単年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
共通費	単年度	-	-	855	56	28,425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	累積	-	-	855	911	29,336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総計	単年度	-	-	3,708	242	123,175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	累積	-	-	3,708	3,847	127,122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

空調機等  
の修繕費  
+空冷HPビ  
ル用マルチ/  
自動制御装置

空調機等  
の修繕費  
+空冷HPビ  
ル用マルチ

空調機等  
の修繕費  
+空冷HPビ  
ル用マルチ/  
自動制御装置  
空冷パッケージ

空調機等  
の修繕費  
+空冷HPビ  
ル用マルチ/  
冷水配管  
…等々



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門 中長期保全(修繕)計画 イメージ

大分類	項目	年度別費用																															
		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年		
		第01年目	第02年目	第03年目	第04年目	第05年目	第06年目	第07年目	第08年目	第09年目	第10年目	第11年目	第12年目	第13年目	第14年目	第15年目	第16年目	第17年目	第18年目	第19年目	第20年目	第21年目	第22年目	第23年目	第24年目	第25年目	第26年目	第27年目	第28年目	第29年目	第30年目		
		実施1年目	実施2年目	実施3年目	実施4年目	実施5年目	実施6年目	実施7年目	実施8年目	実施9年目	実施10年目	実施11年目	実施12年目	実施13年目	実施14年目	実施15年目	実施16年目	実施17年目	実施18年目	実施19年目	実施20年目	実施21年目	実施22年目	実施23年目	実施24年目	実施25年目	実施26年目	実施27年目	実施28年目	実施29年目	実施30年目		
建築	単年度	-	-	-	-	87,145	-	-	-	219,629	-	-	-	-	658,046	-	-	-	-	461,598	-	-	-	-	145,477	-	-	-	-	891,245			
	累積	-	-	-	-	87,145	87,145	87,145	87,145	306,774	306,774	306,774	306,774	964,820	964,820	964,820	964,820	964,820	1,426,418	1,426,418	1,426,418	1,426,418	1,571,895	1,571,895	1,571,895	1,571,895	1,571,895	2,463,140					
電気設備	単年度	-	-	232	132	5,583	4,519	5,806	22,334	5,1478	29,666	-	4,651	-	5,806	205,204	4,284	-	2,172	51,244	151,208	2,347	5,788	18,302	3,760	97,557	246	2,365	2,562	57,284	747,251		
	累積	-	-	232	364	5,947	10,468	16,272	38,606	90,082	119,748	119,748	124,399	124,399	130,205	335,409	339,673	339,673	341,845	393,089	544,297	546,644	552,432	570,734	574,494	672,051	672,287	674,682	677,224	734,488	1,481,745		
衛生設備	単年度	-	-	2,618	-	1,355	2,618	-	852	2,618	16,793	-	1,432	1,186	-	6,704	1,340	-	1,432	1,186	32,103	-	-	3,318	154	182,349	2,618	-	-	2,618	185,982		
	累積	-	-	2,618	2,618	3,973	6,591	6,591	7,443	10,061	26,854	26,854	28,288	29,472	29,472	36,176	37,516	37,516	38,948	40,134	72,237	72,237	72,237	75,559	75,707	258,056	260,674	260,674	263,292	449,274			
空調設備	単年度	-	-	-	54	667	-	-	26,452	-	41,250	-	54	-	-	102,087	4,295	-	-	54	78,284	-	-	22,157	-	25,900	-	54	4,295	-	241,171		
	累積	-	-	-	54	721	721	721	27,173	68,423	68,423	68,477	68,477	68,477	170,564	174,859	174,859	174,859	174,913	253,197	253,197	253,197	275,354	275,354	301,254	301,308	305,803	305,803	546,774				
昇降機設備	単年度	-	-	-	-	-	-	-	-	65,210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,210	-	-	-	-	-	-	-	-	599,196				
	累積	-	-	-	-	-	-	-	-	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	65,210	20	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	130,420	116			
共通費	単年度	-	-	855	56	28,425	部分修理等の修繕費										-	1,841	356	1,742	291,612	2,043,833	-	1,04	1,736	13,139	1,174	135,385	8	部分修理等の修繕費			
	累積	-	-	855	911	29,336	176,103	177,944	178,300	180,041	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	471,654	+ 更改費			
総計	単年度	-	-	3,708	242	123,175	部分修理等の修繕費										-	7,978	1,842	7,948	1,263,853	1,263,853	-	1,081	7,924	58,900	8,088	586,868		部分修理等の修繕費			
	累積	-	-	3,708	3,847	127,122	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	7,978	3,813,779			

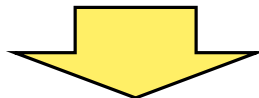
2020 秋の夜学校／運営維持



## 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

### ■ 中長期保全(修繕)計画 イメージ

- ・ 作成は技術的な視点で……
- ・ 新築時にあるべき姿を描いたもので……
  - ✓ 劣化状況と整合しているとは限らない。
  - ✓ 全てを同時に実施できるとは限らない。
  - ✓ 投資計画と整合しているとは限らない。
- ✓ これらを適時適切に実施するために、中期計画や短期計画に落とし込む必要がある。

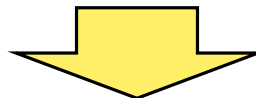




## 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

### ■ 中長期保全(修繕)計画 イメージ

- ・ 建物の劣化を、将来発生する費用として組立て、中期や短期計画に落とし込むためには…
  - ✓ ビルの現場から上がってくる劣化の状況から修繕(原状回復)計画を検討する。
  - ✓ バリューアップやテナント要望等を取り込んだ修繕(リニューアル)計画を検討する。



※これらを劣化対策の修繕項目と関連させて実行計画に落とし込んでいく。



## 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

### ■ 中長期保全(修繕)計画 イメージ

- ・ 建物の劣化を、将来発生する費用として組立て、短期計画から実行計画に落とし込むためには…
  - ✓ 工事の分散化を検討。
  - ✓ 工事の前倒しを検討。
  - ✓ リスクテイクしたうえで延命化を検討。
- ※ これらの検討から工事の平準化を図る。
- ※ 現場や経営の視点で考慮する。



## 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

### ■ 中長期保全(修繕)計画 イメージ

#### (1) 長期計画

・・・概ね30年を一区切りとした予算計画  
(10年毎に中期計画で調整)

#### (2) 中期計画

・・・概ね10年を一区切りとした予算計画  
(3年毎に短期計画で調整)



## 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

### ■ 中長期保全(修繕)計画 イメージ

#### (3) 短期計画

・・・修繕・更新・劣化の状況や中長期計画を考慮した、概ね3年を目安とした予算計画

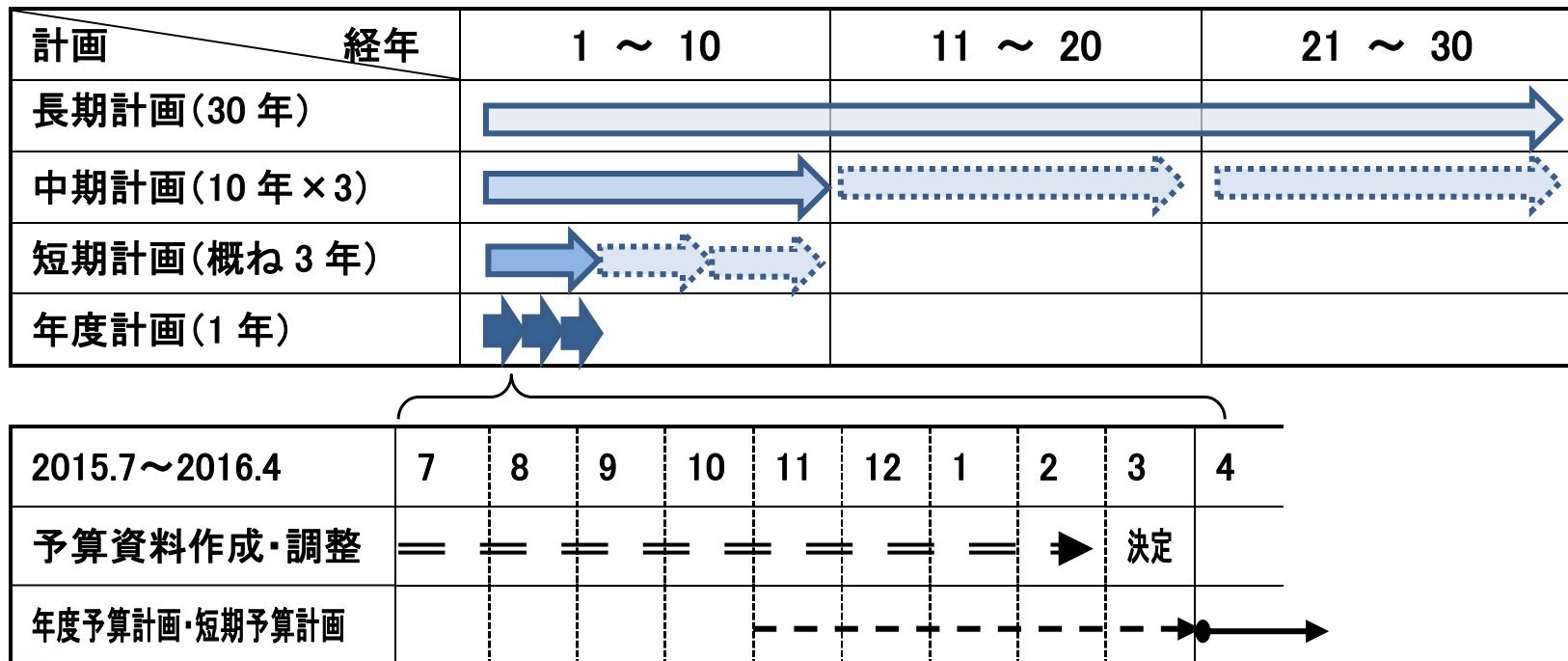
#### (4) 年度計画

・・・修繕・更新・劣化の状況や短期計画を考慮した、年度の予算計画



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■ 中長期保全(修繕)計画 イメージ

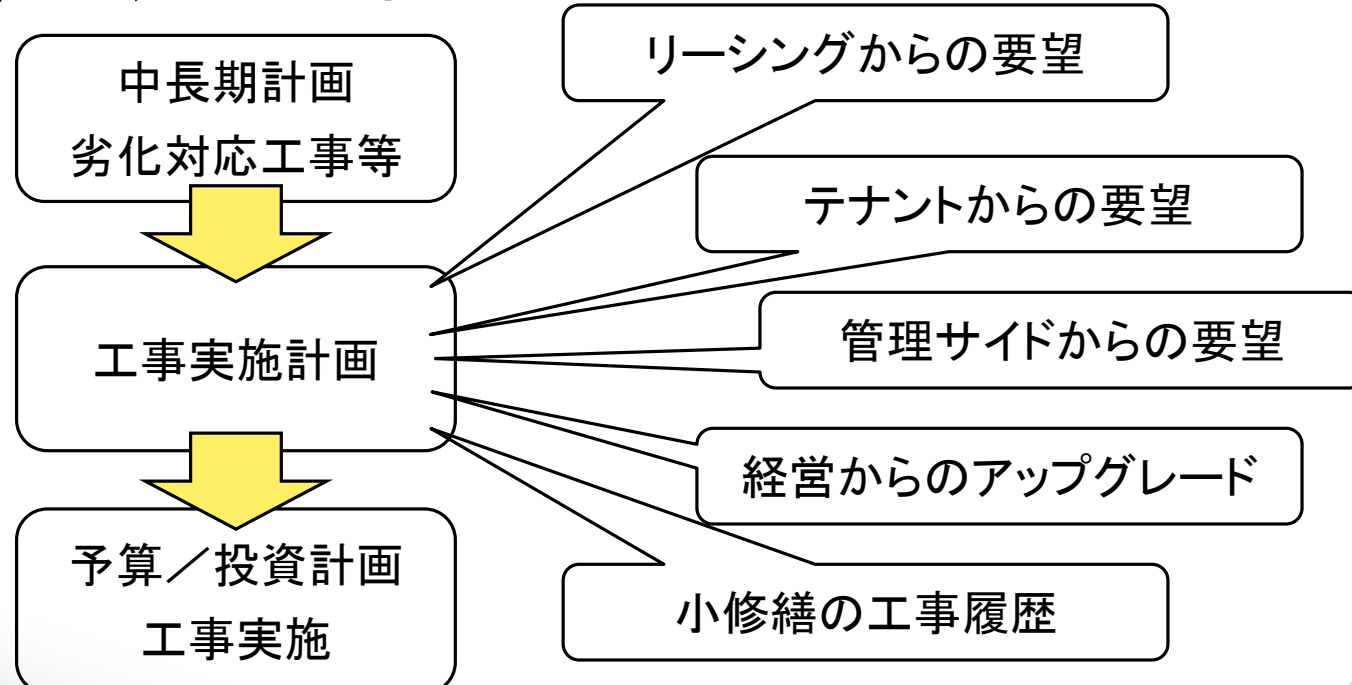




# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■ 中長期保全(修繕)計画 イメージ

### ✓ 落とし込みのイメージ

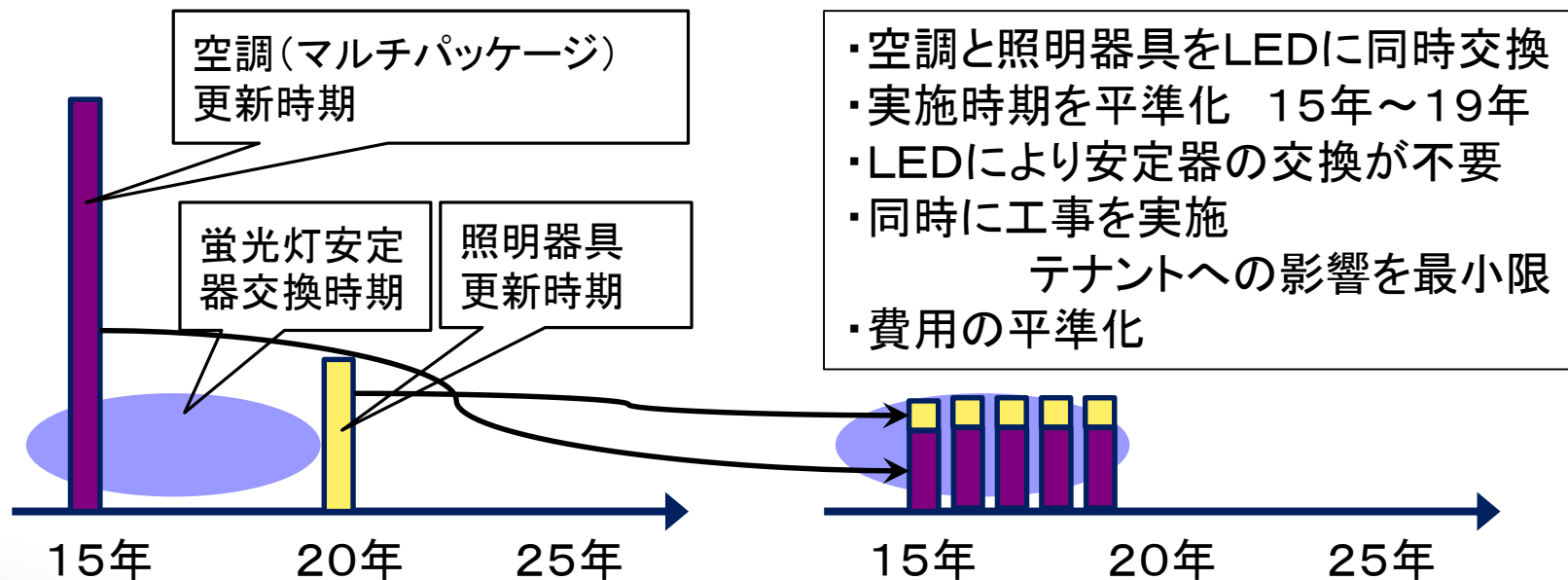




# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■中長期保全(修繕)計画 イメージ

### ✓ 平準化のイメージ





# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

# ■ 中長期保全(修繕)計画 ・・・ おさらい！

- ・ 中長期保全(修繕)計画と工事実施履歴は必ずしも一致しない。
  - ・ 工事項目・範囲を全て実施できるとは限らない。
    - ✓ やり残した課題を把握し、今後の実施計画へフィードバックすることが大切。
    - ✓ 工事を実施したら、実績を中長期保全(修繕)計画へフィードバックすることが大切。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■ 中長期保全(修繕)計画 … おさらい！

- 大切な二つの視点  
(1)運営管理上の視点

- ✓ 運行管理・専門会社(メーカー)の定期保守点検結果から実施時期を見直す。
  - ✓ 修繕や更新実績(部材・機器類等の工事履歴)から劣化状況を判断して、実施時期を見直す。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャのための運営維持入門

## ■ 中長期保全(修繕)計画 … おさらい！

- 大切な二つの視点  
(2) 経営管理上の視点

- ✓ 修繕対象ではないが、同時に措置した方が合理的と判断して実施時期を見直す。
- ✓ リスク保有を前提として実施時期を見直す。  
※ 部材・機器類の劣化状況で、工事範囲の分割や抜本的な修繕時期を見直す。  
※ 応急的な修繕や一部修繕での対応による部材・機器類の延命措置で実施時期を見直す。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■ 中長期保全(修繕)計画 … おさらい！

『資産価値の維持や向上を図り経営に貢献』

- ✓ コストミニマム
    - …設備投資、施設運営費の最小化。
  - ✓ エフェクトマキシマム
    - …効用の最大化。
  - ✓ フレキシビリティ
    - …将来の発展や変化、社会や環境へ柔軟な対応。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門

## ■パンデミック(pandemic: 広範囲に及ぶ流行病)

### ✓ 対応のイメージ

一体的対応  
清掃・設備・警備等

感染予防と拡大防止  
・業務の役割分担と連携  
・清掃、消毒の徹底と頻度  
・ビル内の自然/機械換気  
・ビル入館者対応／管理

ビル内調整  
相互の連携・理解

参考: 感染悪大予防ガイドライン  
一般社団法人  
日本ビルディング協会連合

ビル機能維持  
事業者へ周知徹底

・ビル事業者 ・テナント  
・ビル管理会社  
・業務委託関係会社  
・ビル運営スタッフ  
・配送流通関係会社  
・工事関係会社等

周知徹底  
・感染予防励行の案内  
・マスク／手洗い／距離  
・飛沫感染／接触感染  
発生時対応  
・管理者へ通報・周知  
三要素の関係遮断  
・感染源(病原菌/ウィルス)  
・感染経路  
・感受性体(感染する生物)  
行動履歴から清掃、消毒



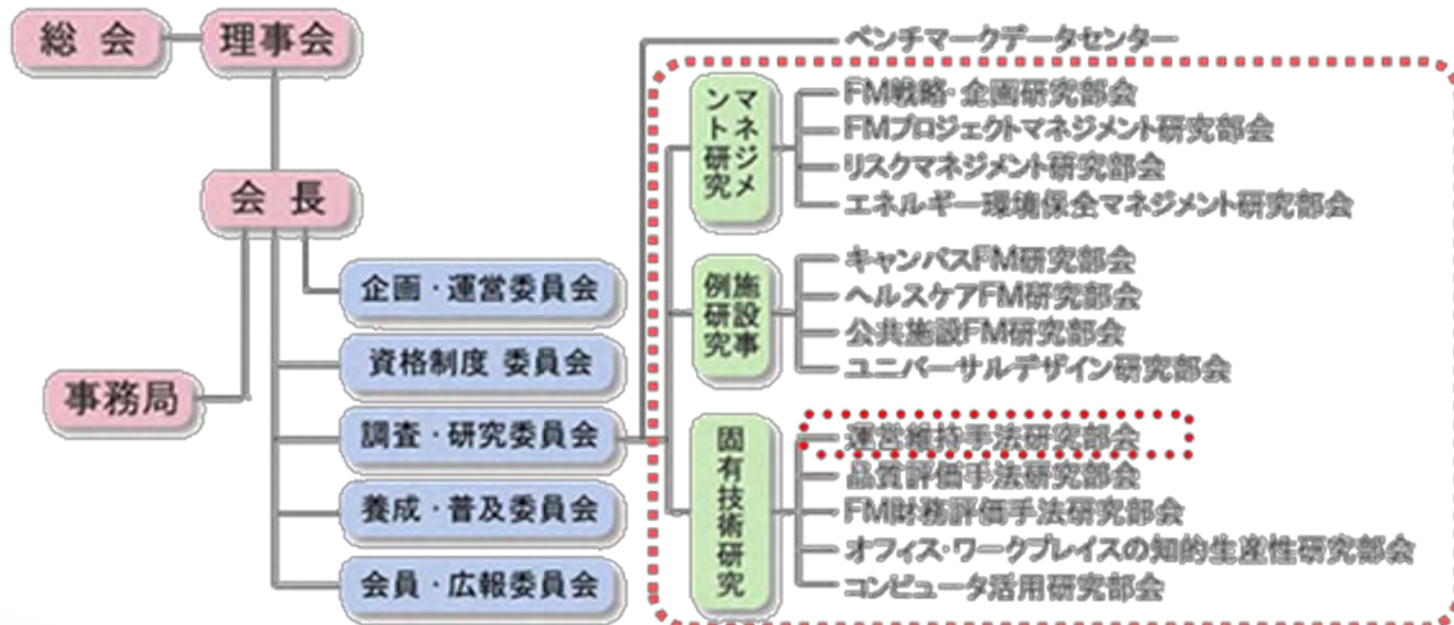
# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

- はじめに
- 建物のライフサイクルコスト( Life Cycle Cost )
- 建物の劣化(寿命)
- 建物の保全と修繕(更新)
- 建物の中長期保全(修繕)計画
- 部会の紹介



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門

## ■調査研究委員会





# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■部会の活動方針

- 『納得感のもてる最良の運営維持』を目指す。
    - ユーザーの視点に立ったファシリティ運営維持業務とその評価に関するあり方を研究
  - 人と社会との関わりを良好に保つこと
    - 施設そのものの性能と室内環境(執務空間・生活空間)
    - 施設を利用する人たちの満足度(利用者満足度)
    - 地域や地球環境への対応(配慮)
- これらにスコープをあて、調査研究活動を行っている。



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネジャーのための運営維持入門

## ■部会の活動

- 運営維持の視点で『きっかけづくり』
  - コミュニケーションシート
    - 利用者満足度チェックシート(Customer Satisfaction Check Sheet)
    - 組織品質評価シート(Yes/No Check Sheet)
    - 身近な省エネルギー(Guideline／手引き) … 作成中
      - » 中小規模で専門技術者が非常駐のオフィスビルを対象
      - » ファシリティマネジャーの考動規範
      - » いろいろな取組み方



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

## ■部会の活動

- 『きっかけづくり』を行うキーワード
  - ・「知識の充実」「心構えの醸成」「継続」「広報(情報発信／社内をつなぐ／心ひとつに)」「目標」
- 『考動(考えて活動)』を行うキーワード
  - ・「公表(見える化／原単位化)と分析」「平等から公平へ(くまなく一様に／必要とされるところへ)」「追従から可変へ(変わらない／変わっていく)」「投資対効果(波及)」「想定(QCDS計画)」「Win&Win」



# 『きっかけづくり』 ファシリティマネージャのための運営維持入門

ご清聴ありがとうございました。