## BEST-P マニュアルの構成と内容について

本マニュアルの内容の一覧は下表のようになります。

## マニュアルは、大きく分けると:

- 1)計算業務に入る前に必要なセットアップや出力などの共通操作
- 2)建築の大きさや材料物性値などを入力する操作
- 3)個別の設備[空調(パッケージ、セントラル)、電気、衛生、CGS]
- 4) 例題や付録等

## に分類できます。

また、それぞれのマニュアルには、個別の対象についての画面上などでの操作マニュアル、 モジュールの構成や機能などの説明書、例題、理論(機器特性など)の 4 つの内容が含まれていま す。

初めて BEST を使う方は以下の順に読んでお使い下さい。

B C 使おうとする設備のマニュアル(D~H)

BEST を使ったことのある方は以下の順に読んでお使い下さい。

J 建物の変更は C 使おうとする設備のマニュアル (  $D \sim H$  ) マイグレーション・ツールは、古いデータを、最新の BEST で使えるようにします。

表 1	プログラム	マーって	7川―警	( 2009	<b>在7日1</b>	口羽在)
44 I	<i></i>	· · · · · ·	<i>,,</i> ,	1 41111	+ / / 1	1 1 1 1 1 1 1 1

番号	現在あるマニュアル	対象	更新日
Α	マニュアル一覧	•	2009/07/01
В	BEST-P 共通操作マニュアル	全般	2009/07/01
С	BEST-P 建築操作マニュアル	共通·建築	2009/07/01
D	空調設備(セントラル)操作マニュアル	設備	2009/06/30
	空調設備(パッケージ)操作マニュアル	(空調·換気)	2009/06/30
Е	   水蓄熱式空調設備操作マニュアル	設備	2009/06/30
	小量然以土調成備採作メニュアル  	(空調·換気)	
F	   衛生設備操作マニュアル	設備	2009/06/30
		(衛生)	
G	   電気設備操作マニュアル	設備	2009/06/30
	电火は、関係によるニュアル	(電気)	
Н	CGS 設備操作マニュアル	設備	2009/07/01
	003 設備採作マニュアル	(コージェネ)	2009/07/01
I	例題		
J	付録1 マイグレーションツール	全般	2009/07/01