



# でんきやさん

---

## マスタ導入方法

株式会社ビジネス・ワン

# 目 次

1	はじめに .....	1
1.1	各マスタについて .....	1
1.2	事前準備（バックアップ方法）について .....	2
2	導入方法 .....	3
2.1	部材マスタ .....	3
2.2	グループマスタ .....	6
2.3	共通工事マスタ .....	8

# 1 はじめに

## 1.1 各マスタについて

- ・部材マスタ（実務マニュアル）

全日出版社が出版している、「電気設備工事積算実務マニュアル」をもとに作成した機器や材料等の工事見積用マスタです。

コード	名称	規格	単位	基本単価	補給
32443	電線管	GP-16	m	223.0	( )
32444	電線管	GP-22	m	287.0	( )
32445	電線管	GP-28	m	385.0	( )
32446	電線管	GP-36	m	500.0	( )
32447	電線管	GP-42	m	574.0	( )
32448	電線管	GP-54	m	833.0	( )

- ・グループマスタ

部材の複合単価を算出する為の計算式（掛率等）を保持しているマスタです。

例) 電線管(GP-16)のグループマスタを参照した計算リスト

名称	規格	単位	見積数量	見積単価	見積金額	実行数量	実行単価	実行金額
電線管	GP-16	m	1.1	223	245.3	1.1	223	245.3
付属品	(単)	式	1	(0.25)	55.75	1	(0.25)	55.75
雑材料	(材)	式	1	(0.05)	15.05	1	(0.05)	15.05
電工		人	0.06	17,300	1,038	0.06	17,300	1,038
その他	(労)	式	1	(0.2)	207.6	1	(0.2)	207.6
合計					1,561.7			1,561.7

- ・共通工事マスタ

「電気設備工事積算実務マニュアル」の共通工事のみを抜粋したマスタです。

※部材マスタ（実務マニュアル）内の名称や配置と異なる場合があります。

コード	名称	規格	単位
GL01010000	根切り	人力	m
GL01010001	根切り	ハック材 0.13	m
GL01010002	根切り	ハック材 0.28	m
GL01010003	根切り	ハック材 0.45	m

## 1.2 バックアップについて

### ・部材マスタ, 共通工事マスタ

#### ①部材マスタメンテナンスの起動

部材マスタメンテナンス起動ボタンまたは[マスタメンテナンス(M)]メニューから[部材マスタ(M)]を選択してください。

#### ②「マスタの編集」ダイアログの表示

マスタの編集ボタンまたは[ファイル(F)]メニューから[マスタの編集(E)]を選択してください。

#### ③退避

部材マスタリストに表示されているバックアップ対象のマスタを選択し、退避ボタンを押してください。

「名前を付けて保存」ダイアログが表示されますので、保存先とファイル名を確認し保存ボタンを押してください。

### ・グループマスタ

#### ①グループマスタメンテナンスの起動

[マスタメンテナンス(M)]メニューから[グループマスタ(G)]を選択してください。

#### ②退避

[ファイル(F)]メニューから[退避(B)]を選択してください。

「名前を付けて保存」ダイアログが表示されますので、保存先とファイル名を確認し保存ボタンを押してください。

## 2 マスタ導入方法

各マスタの導入（復元）方法を記載しています。

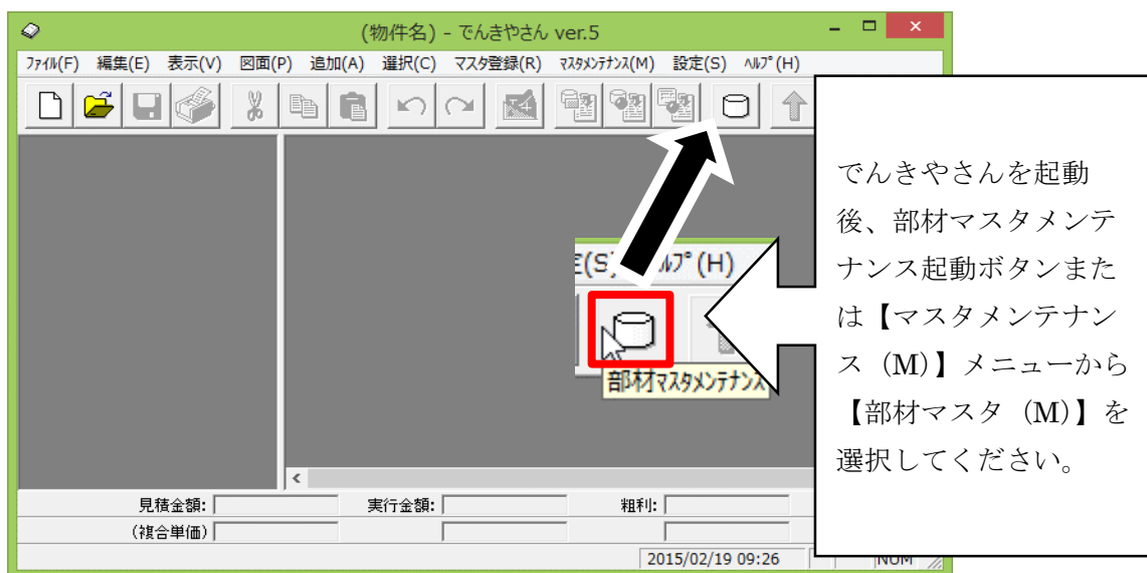
対象マスタの導入方法を参照してください。

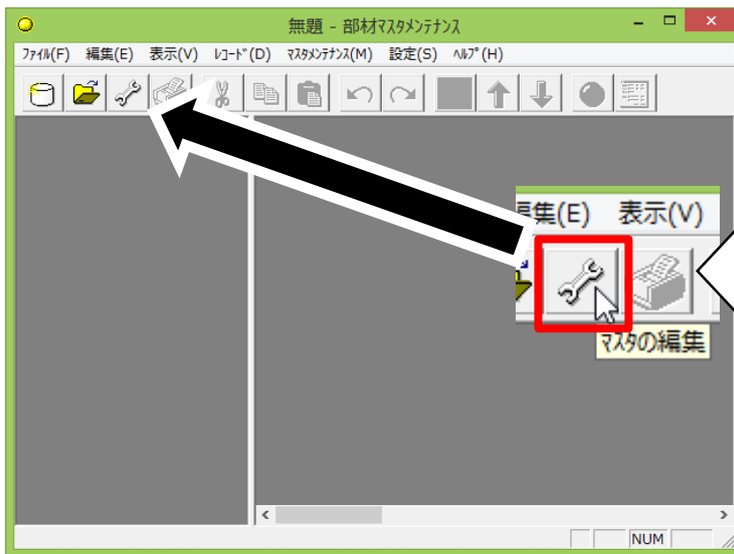
※マスタの導入を行う前に、(現在の使用中の)マスタのバックアップ(退避)を行ってください。

### 2.1 部材マスタ

以下の手順で実務マニュアルの部材マスターデータを追加いただくことで、でんきやさんでご利用いただくことができます。

マスターデータの導入(復元)は部材マスタメンテナンスから行います。

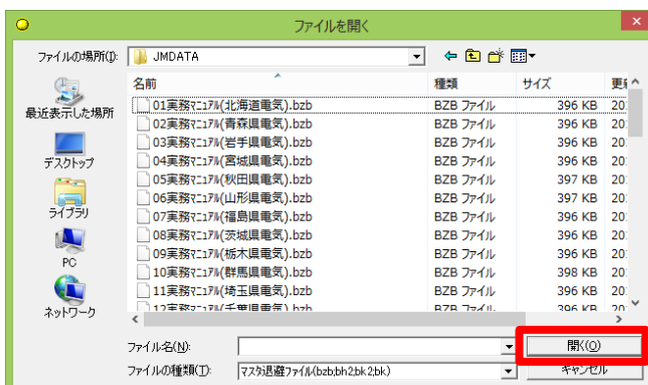




部品マスタメンテナンス起動後、マスタの編集ボタンまたは[ファイル(F)]メニューから[マスタの編集(E)]を選択してください。



マスタの編集ダイアログが開いたら、「復元」ボタンを押してください



ファイルの選択ダイアログが表示されますので、インストールフォルダ内の【JMDATA】フォルダから、ご利用になる地域の部材マスタを選択し、「開く」ボタンを押してください。

※インストールフォルダは、通常「C:\¥CBO¥ELK5¥JMDATA」です。

追加

マスタ名(N):  
実務マニュアル(東京都20xx電気)

分類:  工事見積用マスタ(K)  保温工事マスタ(O)  
 共通工事マスタ(O)

マスタファイル: 設定(S)...

C:\CBO\ELK5\MST\BZDATA\13実務マニュアル(東京都20xx電気).MDB

OK キャンセル ヘルプ(H)

次のダイアログが表示されますので、マスタ名を確認後「OK」ボタンを押してください。

マスタの編集

部材マスタリスト(L):

	マスタNo	マスタ名
2	950	松下配線器具(参考価格)
3	960	松下施設・屋外照明(参考価格)
4	962	松下住宅店舗照明(参考価格)
5	940	松下換気扇(参考価格)
6	942	東芝換気扇(参考価格)
7	944	三菱換気扇(参考価格)
8	999	共通工事マスタ
9	998	保温工事マスタ
10	39	13実務マニュアル(東京都20xx電気)

追加(A)... コピー(C)... 削除(D)... ▲ ▼

回避(B)... 復元(R)... 設定(S)... 最適化(O)...

閉じる ヘルプ(H)

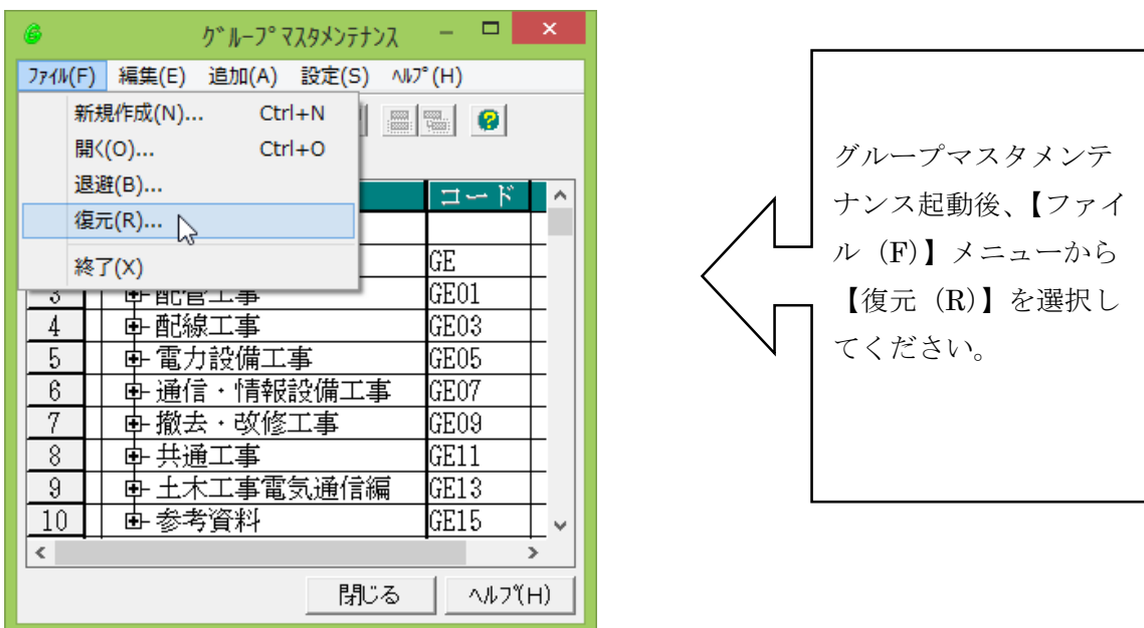
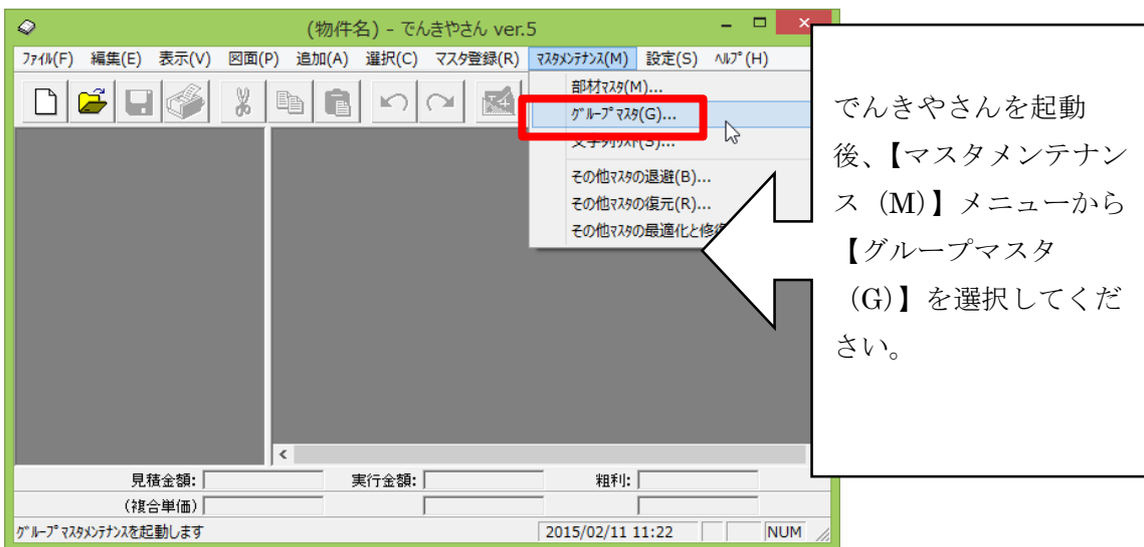
マスタの編集ダイアログに実務マニュアルマスタが追加されます。「閉じる」ボタンを押してマスタの編集を終えてください。

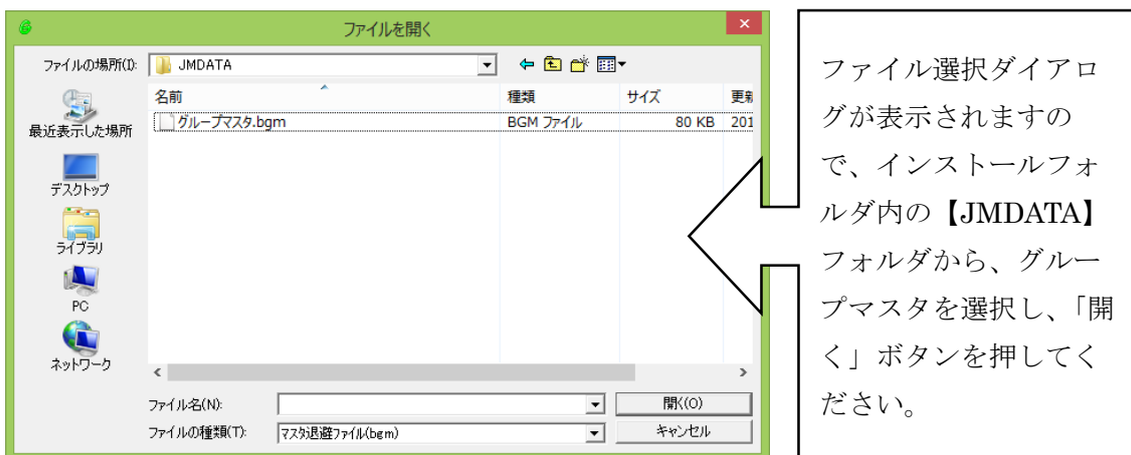
以上で実務マニュアルの部材マスタ導入（復元）作業は完了です。

## 2.2 グループマスタ

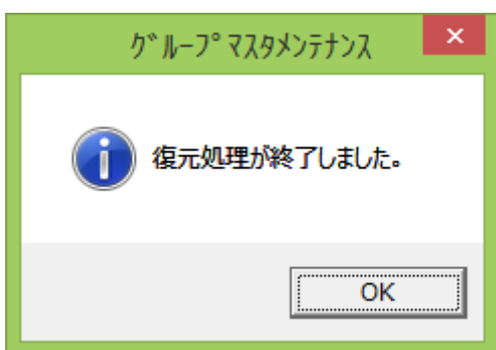
グループマスタデータの導入(復元)はグループマスタメンテナンスから行います。

※グループマスタは、部材マスタのように複数保持することはできません。





※インストールフォルダは、通常「C:\CBO\ELK5\JMDATA」です。



以上でグループマスタの導入（復元）作業は完了です。

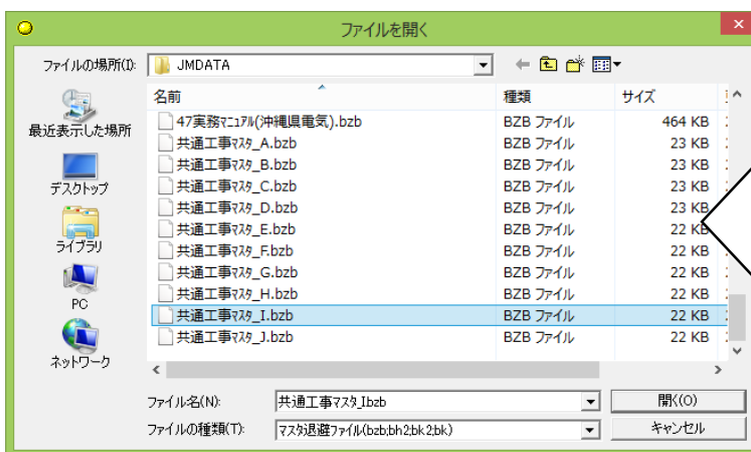
## 2.3 共通工事マスタ

共通工事マスタの導入(復元)は部材マスタメンテナンスで行います。

※共通工事マスタは、部材マスタ(工事見積用マスタ)のように複数保持することはできません。

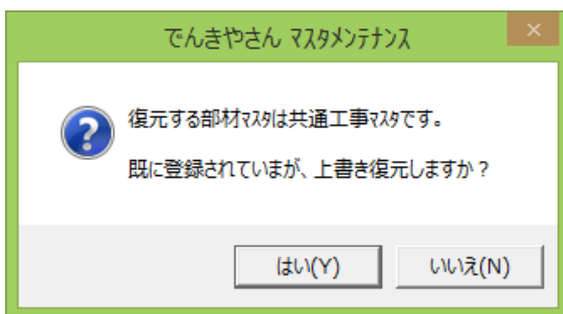
部材マスタメンテナンスを起動し、マスタの編集ダイアログを表示します。

(※部材マスタメンテナンスの起動方法は導入方法の部材マスタを参照してください)  
マスタの編集ダイアログが開いたら、「復元」ボタンを押してください。

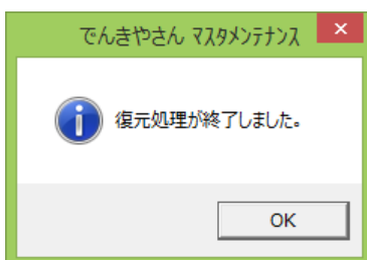


ファイルの選択ダイアログが表示されますので、インストールフォルダ内の【JMDATA】フォルダから、ご利用になる地域の共通工事マスタを選択し、「開く」ボタンを押してください。

※インストールフォルダは、通常「C:\¥CBO¥ELK5¥JMDATA」です。



上書き確認メッセージが表示されますので、[はい(Y)]を選択してください。  
※上書き不可の場合は [いいえ(N)] を選択後、退避(バックアップ)を行ってください。



以上で共通工事マスタの導入(復元)作業は完了です。

【補足】

歩掛(複合単価)は、次の 10 通りの材料単価・労務単価をもとに計算しています。

	材料単価	労務単価	対象地区
A	東京	東京	関東
B	大阪	大阪	関西
C	名古屋	愛知	中部
D	札幌	北海道	北海道
E	仙台	宮城	東北
F	新潟	新潟	北陸
G	広島	広島	中国
H	高松	香川	四国
I	福岡	福岡	九州
J	那覇	沖縄	沖縄