

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 <u>各マスタについて</u>

・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。

♀ 実務マニュアル(電気) - 部材マスタメンテナンス	-	-				-			
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) レコート*(D) マスタメンテナ:	»х(М)	設定	(S) ∿⊮7°(I	Н)					
名科			ヨード	名称	規格	単位	基本単価	補給・	
2 🗗 🗖 電 : 配管工事 📃	1	0	32443	電線管	GP-16	m	223.0	(
3 🗗 🖬 G P	2	0	32444	電線管	GP-22	m	287.0	(
4 申詞 [隠ぺい・コンクリ	3	0	32445	電線管	GP-28	m	385.0	(
5 由 🗊 【露出】	4	0	32446	電線管	GP-36	m	500.0	(
6●□GP 配管付属品	5	0	32447	電線管	GP-42	m	574.0	(
7 📴 C P 🗸	6	0	32448	電線管	GP-54	m	833.0	(+	
<	•	11						F.	
							NUM		

・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

■ 単価	間算の	の編集	1.1		0101	10 X	11.25			
ファイ	リレ(F)	移動(M)								
6	S									
単価	計算	Jスト(L): 「m」	当たり 見	見積-> 1	,560 円、	実行-> 1,560	円			
		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 🔺
1	0	電 線 管	GP-16	m	1.1	223	245.3	1.1	223	245.3 =
2	0	付属品	(単)	Ц	1	(0.25)	55.75	1	(0.25)	55.75
3	0	雑材料	(材)	式	1	(0.05)	15.05	1	(0.05)	15.05
4	1	電 工		人	0.06	17,300	1,038	0.06	17,300	1,038
5	0	その他	(労)	式	1	(0.2)	207.6	1	(0.2)	207.6
6	0	合 計					1.561.7			1,561.7 -
補正()	c):								_	
有効	桁数	3桁四捨五入	Ŧ					OK	キャンセル	(H)

・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。

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) レコード(D)	M) 1	设定(S)	∿1/7°(H)			
名称	<u>ज~</u> }* _			エーズ	名称	規格	単←
_1		1	\bigcirc	GL01010000	根切り	人力	m(
中 💷 土工事	GL01	2	\bigcirc	GL01010001	根切り	バックホウ 0.13	m(
3 - 📜 土工事	GL0101	3	\bigcirc	GL01010002	根切り	バックホウ 0.28	m
4 - 📜 コンクリート工事	GL0102	4	\bigcirc	GL01010003	根切り	バックホウ 0.45	m(_
	0100		<u> </u>				•
		, _				NUM	

1.2 <u>バックアップについて</u>

・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 <u>部材マスタ</u>

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。

Q	(物件名) - でんきやさん ver.5	- • ×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 図面	(P) 追加(A) 選択(C) マスタ登録(R) マスタメンテナンス(M) 設定(S) /	₩₽°(H)
		でんきやさんを起動 後、部材マスタメンテ
	Е(S,/Л [°] (H)	ナンス起動ボタンまた
		は【マスタメンテナン
	部材でなりなったか	ス (M)】メニューから
		【部材マスタ (M)】を
	<	選択してください。
見積金額:	実行金額: 粗利:	
(複合単価)		
	2015/02/19 0	9:26



	マスタの編集	×		
部材マス列 1 2 3 3 4 5 6 7 6 6 7 6 7 8 0 7 8 0 8 0 7 8 0 7 0 8 0 7 0 8 0 7 0 8 0 0 7 0 8 0 0 7 0 8 0 0 0 8 0 0 0 0	スト(L): マメシル 4 デ・ツ版実務マニュアル(電 950 950 松下配線器具(参考値 960 960 松下配線 962 松下住宅店舗照明(3 940 940 松下換気扇(参考価格 942 941 三菱換気扇(参考価格 944 944 三菱換気扇(参考価格 999 998 保温工事マスタ 998 保温工事マスタ 998 保温工事マスタ 第09 共通工事マスタ 第09 共通工事マスタ	マ次名 ▲ 気) 転格) 参考価格) 参考価格) 参考価格) 各) 各) 各) 各) 各) 各) 各) (A) (A)		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
0	ファイルを開く		×	ファイルの選択ダイア ログが表示されますの
ファイルの場所(1):	JMDATA	- 🗢 🖆 📰 -		
C.	名前 ^	種類 サイズ	更5 ^	「で、インストールフォ
最近表示した場所	01実務マニュアル(北海道電気).bzb	BZB ファイル 396 KB	20:	
	03実務マニュアル(岩手県電気).bzb	BZB ファイル 396 KB	20:	
デスクトップ	04実務マニュアル(宮城県電気).bzb	BZB ファイル 396 KB	20:	フェルダかた デ利田
	05実務マニュアル(秋田県電気).bzb	BZB ファイル 397 KB	20:	ノオルクから、こ利用
ライブラリ	06美務?E1?ル(Ш杉県電気).bzb	BZB ファイル 397 KB	20:	したたていたのがたちのマ
	08実務マコアル(猫島県電気),bzb	BZB ファイル 396 KB	20.	になる地域の部材マス
	09実務マニュアル(栃木県電気).bzb	BZB ファイル 396 KB	20:	
PG	10実務マニュアル(群馬県電気).bzb	BZB ファイル 398 KB	20:	ダを選択し、「開く」ホ
	11実務マニュアル(埼玉県電気).bzb	BZB ファイル 396 KB	20:	
ネットワーク	『17宇教コーュアル/千華唱雷気 \ həh	R7R 7 .	>	タンを押してくださ

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

 $\langle v_{\circ} \rangle$

206 KR 20 肶(@)

キャンセル

-

· |

ファイル名(<u>N</u>):

· ファイルの種業(①: マス分退避ファイル(bzb;bh2bk2;bk)



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 <u>グループマスタ</u>

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。

Q	(物件名) - でんきやさん ver.5		×
77flk(F) 編集(E) 表示(V) 図面(P) 追加(A) 選択(C) マスタ登録(R) マスタ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ンオナンス(M) 設定(S) ハルプ*(H) 部村マスタ(M) ケ* ループ*マスタ(C) ケ* ループ*マスタ(C) レ ズープ・リンパ・(S) レ その他マスタの退避(B) その他マスタの現元(R) その他マスタの最適化と修び レ	でんきやさんを起動 後、【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。
見積金額: (複合単価) ゲループ マスタメンテナンスを起動します	, 実行金額: [粗利: 「「「」」 「」」 15/02/11 11:22 NU!	Т Т Т

6	ታ ኈ⊮−ጋ° マスタメンテ	τνλ - 🗆 🗙
7711/(F)	編集(E) 追加(A) 設定(S	5) ∿⊮7°(H)
新夫	見作成(N) Ctrl+N	
開く	(0) Ctrl+0	
退退	揵(B)	
復元	ŧ(R)	
終	7(X)	GE
	中間百二手	GE01
4	中配線工事	GE03
5	▶ 電力設備工事	GE05
6	● 通信・情報設備エ	:事 GE07
7	申 撤去・改修工事	GE09
8		GE11
9	<u> 中 土木工事電気通信</u>	編 <u>GE13</u>
10	● 参考資料	GE15 V
<		>
		じる <u>ヘルフ(H)</u>



6	ファイルを開く		×	
ファイルの場所(I):	JMDATA	💌 🗢 🖻 🖬	-	ファイル選択ダイアロ
最近表示した場所	名前 「ヴループマスタ.bgm	種類 BGM ファイル	サイズ 更新 80 KB 201	グが表示されますの
デスクトップ			\wedge	で、インストールフォ ルダ内の【JMDATA】
ライブラリ (人)				フォルダから、グルー
PC () ネットワーク	<			プマスタを選択し、「開 く」ボタンを押してく
	ファイル名(N): ファイルの種類(T): マスタ退避ファイル(bgm)	• •	開く(O) キャンセル	ださい。

※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 <u>共通工事マスタ</u>

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。



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

でんきやさん マスタメンテナンス × 復元する部材マスタは共通工事マスタです。 既に登録されていまが、上書き復元しますか?	<u>/</u> _	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。
はい(Y) いいえ(N) でんきやさん マスタメンテナンス		 ※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。
() 復元処理が終了しました。		
ОК		

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
А	東京	東京	関東
В	大阪	大阪	関西
С	名古屋	愛知	中部
D	札幌	北海道	北海道
Е	仙台	宮城	東北
F	新潟	新潟	北陸
G	広島	広島	中国
Н	高松	香川	四国
Ι	福岡	福岡	九州
J	那覇	沖縄	沖縄