



せつびやさん

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	3
2	導入方法	4
2.1	部材マスタ	4
2.2	グループマスタ	7
2.3	共通工事，保温工事マスタ	9

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、「機械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。

名称	コード	名称	規格	単位
1 テーマ版実務マニュアル(設備)	1 80002	塩ビライニング鋼管	SGP-VA 15A	m
2 機:配管工事	2 80003	塩ビライニング鋼管	SGP-VA 20A	m
3 中 SGP-VA	3 80004	塩ビライニング鋼管	SGP-VA 25A	m
4 中 (屋内一般)	4 80005	塩ビライニング鋼管	SGP-VA 32A	m
5 中 (機械室・便所)	5 80006	塩ビライニング鋼管	SGP-VA 40A	m
6 中 (屋外)	6 80007	塩ビライニング鋼管	SGP-VA 50A	m
7 中 (地中)	7 80008	塩ビライニング鋼管	SGP-VA 65A	m

- ・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。

名称	コード
3 中 機械設備	BS
4 中 配管工事	GS01
5 中 配管	GS0101
6 中 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	GS01010001
7 中 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA	GS01010003
8 中 屋内配管	GS01010005
9 中 80以下	GS01010007

例) 「水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管」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
1 80以下		式	1.1	0	0	1.1	0	0
2 継手	(単)	式	1	(0.6)	0	1	(0.6)	0
3 接合材等	(単)	式	1	(0.05)	0	1	(0.05)	0
4 支持金物	(単)	式	1	(0.1)	0	1	(0.1)	0
5 配管工		人	0	18,300	0	0	18,300	0
6 はつり補修	(労)	式	1	(0.08)	0	1	(0.08)	0
7 その他	(労+は)	式	1	(0.2)	0	1	(0.2)	0
8 合計					0			0

・ 共通工事マスタ

「機械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。

名称	コード	コード	名称	規格	単位
1 共通工事マスタ		1	GL01010000 根切り	人力	m
2 土工事	GL01	2	GL01010001 根切り	ハック紗 0.13	m
3 土工事	GL0101	3	GL01010002 根切り	ハック紗 0.28	m
4 コンクリート工事	GL0102	4	GL01010003 根切り	ハック紗 0.45	m

・ 保温工事マスタ

「機械設備工事積算実務マニュアル」の保温工事，塗装工事，防錆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。

名称	コード	名称	規格
1 保温工事マスタ	HK01010000	保温工事	給水管・排水管 ホリス
2 保温工事	HK01010001	保温工事	給水管・排水管 ホリス
3 配管類	HK01010002	保温工事	給水管・排水管 ホリス
4 給水管・排水管 ホリスレンフォーム	HK01010003	保温工事	給水管・排水管 ホリス
5 冷水管・冷温水管 ホリスレンフォーム	HK01010004	保温工事	給水管・排水管 ホリス
6 アライン管 ホリスレンフォーム	HK01010005	保温工事	給水管・排水管 ホリス
7 給水管・排水管・給湯管及び温水管	HK01010006	保温工事	給水管・排水管 ホリス

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。

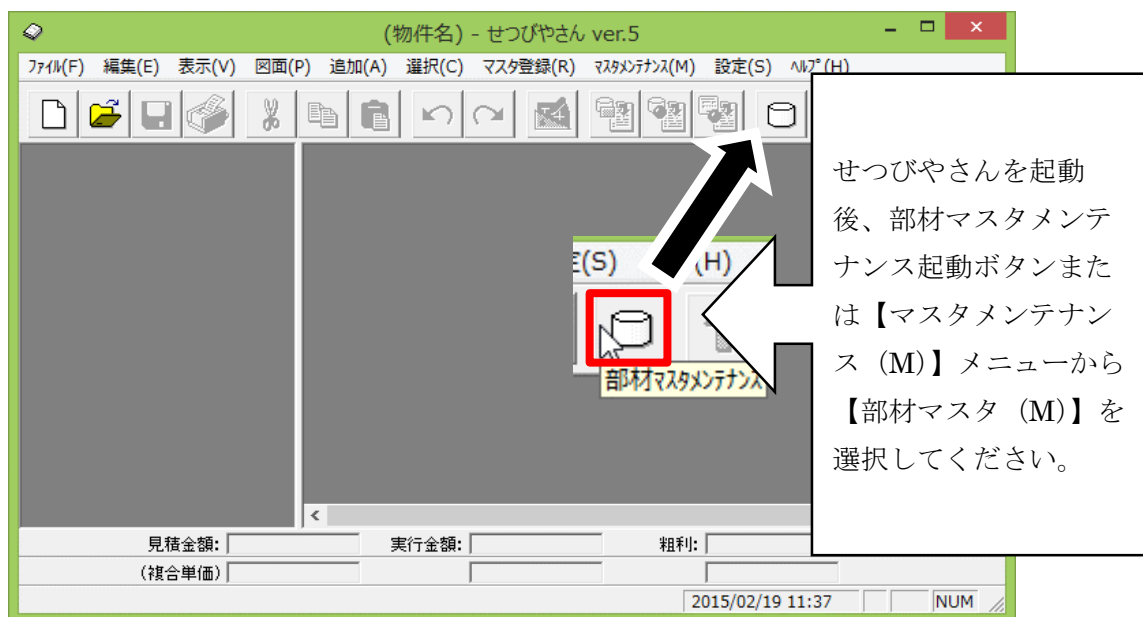
対象マスタの導入方法を参照してください。

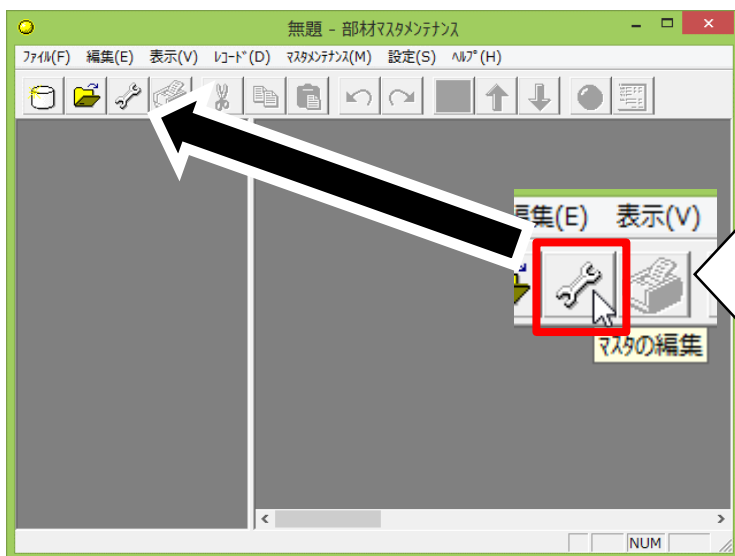
※マスタの導入を行う前に、(現在の使用中の)マスタのバックアップ(退避)を行ってください。

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、せつび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。

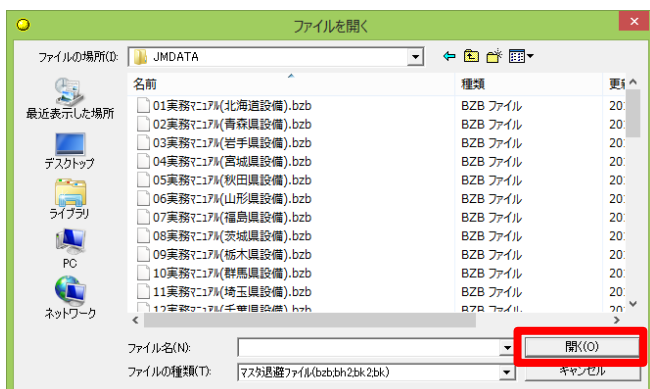




部品マスタメンテナンス起動後、マスタの編集ボタンまたは[ファイル(F)]メニューから[マスタの編集(E)]を選択してください。



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¥STB5¥JMDATA」です。

追加

マスタ名(N):
13実務マニュアル(東京都20xx設備)

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(C)

マスタファイル: 設定(S)...

C:\CBO¥STB5¥MST¥BZDATA¥13実務マニュアル(東京20xx設備).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	930	INAX(参考価格)
3	932	TOTO(参考価格)
4	940	松下換気扇(参考価格)
5	942	東芝換気扇(参考価格)
6	944	三菱換気扇(参考価格)
7	970	タキロン(参考価格)
8	999	共通工事マスタ
9	998	保温工事マスタ
10	86	13実務マニュアル(東京都20xx設備)

追加(A)... 北°(C)... 削除(D)... ▲ ▼

回避(B)... 復元(R)... 設定(S)... 最適化(O)...

閉じる ヘルプ(H)

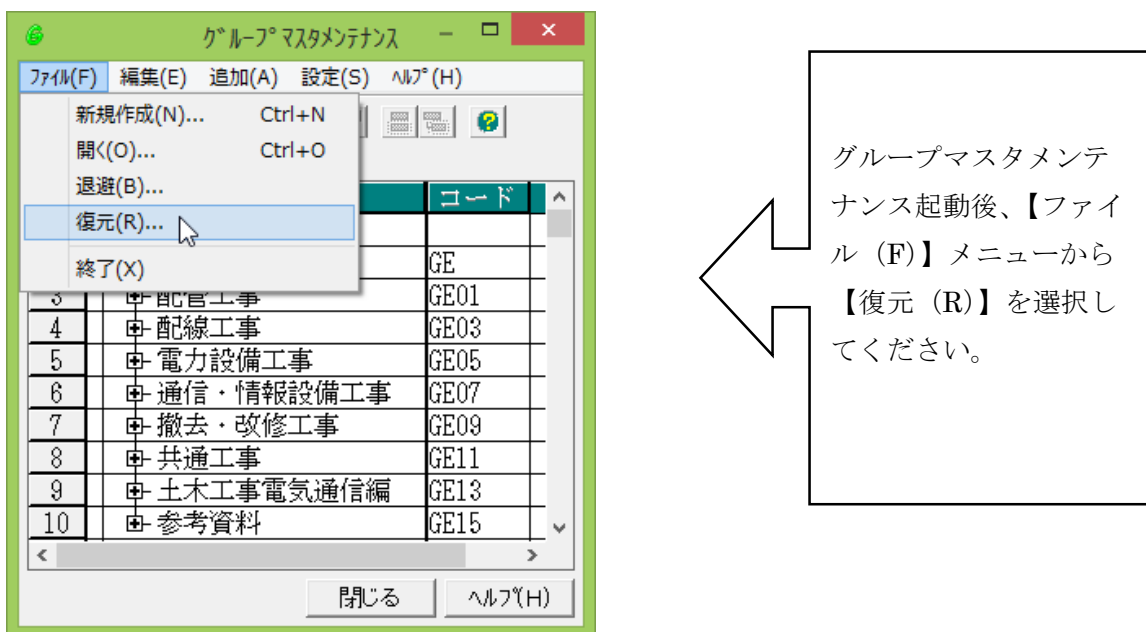
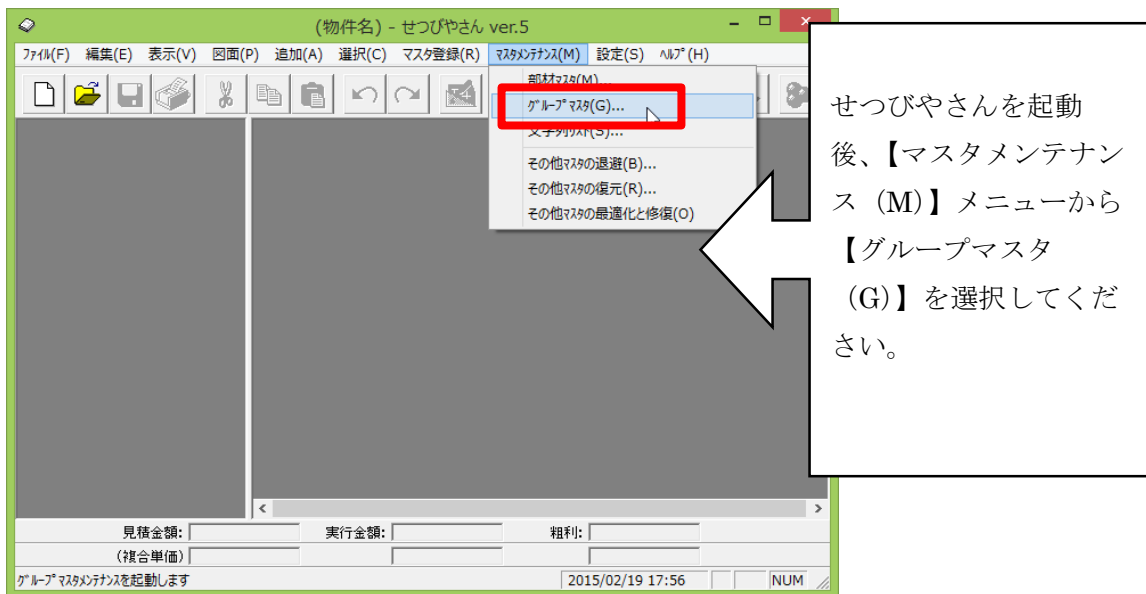
マスタの編集ダイアログに実務マニュアルマスタが追加されます。「閉じる」ボタンを押してマスタの編集を終えてください。

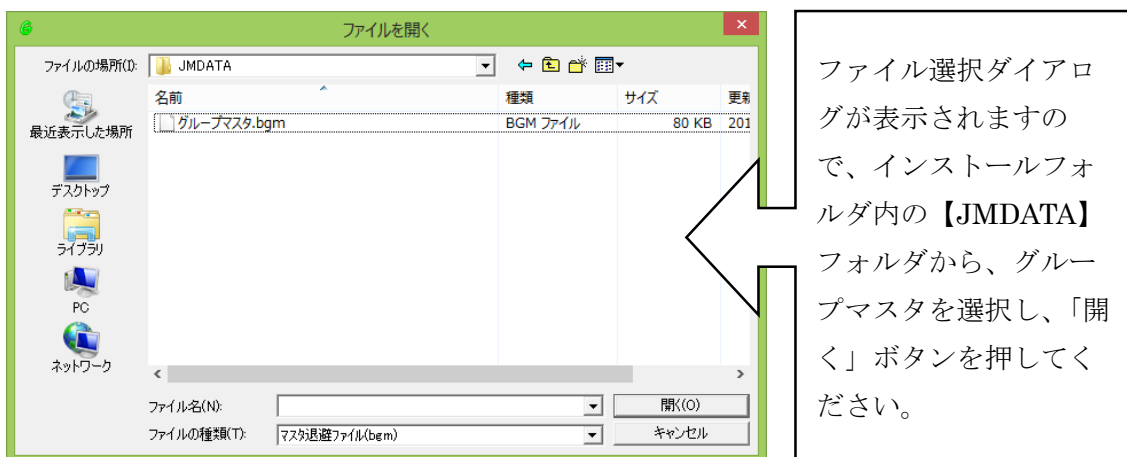
以上で実務マニュアルの部材マスタ導入（復元）作業は完了です。

2.2 グループマスタ

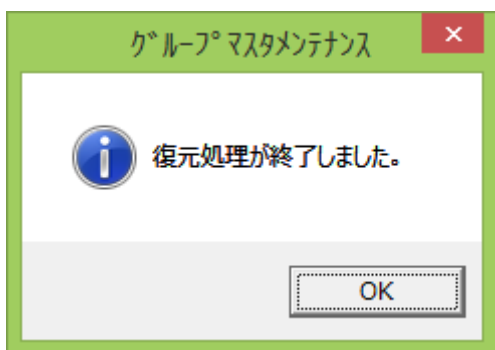
グループマスタデータの導入(復元)はグループマスタメンテナンスから行います。

※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¥STB5¥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。

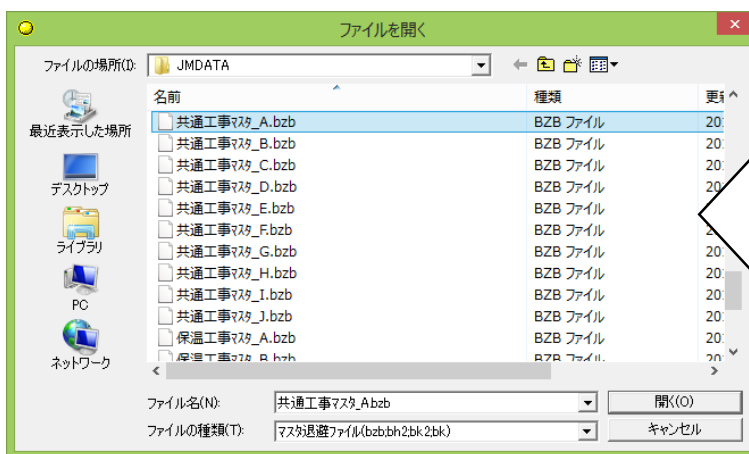
2.3 共通工事マスタ, 保温工事マスタ

共通工事, 保温工事マスタの導入(復元)は部材マスタメンテナンスで行います。

※共通工事, 保温工事マスタは、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。

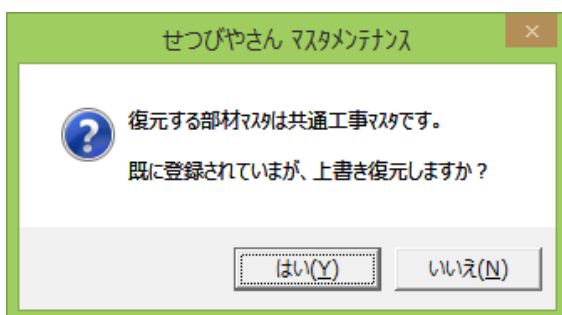
部材マスタメンテナンスを起動し、マスタの編集ダイアログを表示します。

(※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。

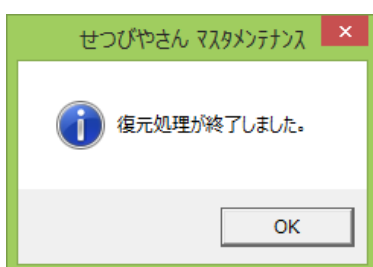


ファイルの選択ダイアログが表示されますので、インストールフォルダ内の【JMDATA】フォルダから、ご利用になる地域の共通工事または保温工事マスタを選択し、「開く」ボタンを押してください。

※インストールフォルダは、通常「C:\¥CBO¥STB5¥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, 保温工事マスタの導入(復元)作業は完了です。

(※例は共通工事マスタを使用しています。保温工事マスタも手順は同じです。)

【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