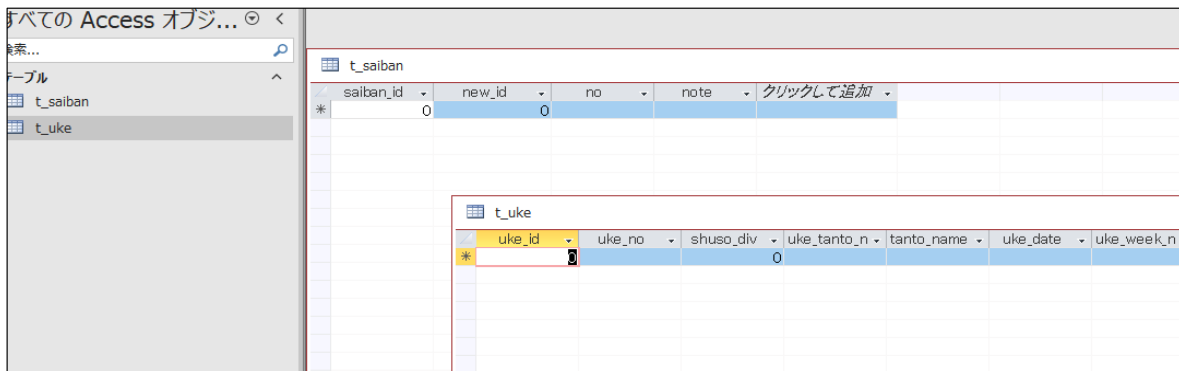


1. 構成一覧

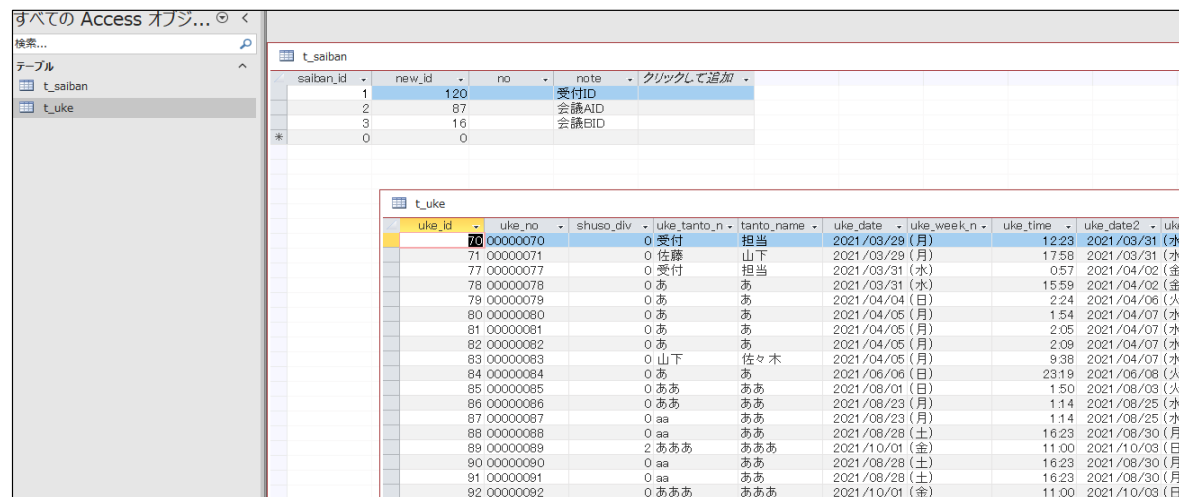
テーブル	
link_tbl	移行先のテーブル一覧
link_tbl_update	移行元のテーブル一覧
t_system_setteing	移行元と移行先のDBファイルのパス
t_version	バージョン (自由に)
フォーム	
F_Tシステム設定	移行元と移行先のDBファイルパスの登録を画面から行う
F_Tメニュー	メニュー画面
モジュール	
common	モジュール (非公開)

2. サンプル動作確認

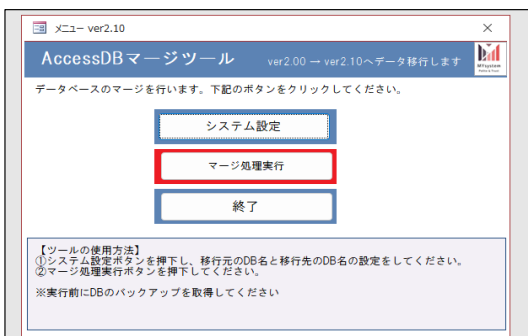
- ① 移行先DB_ver2.0.accdbを起動する
t_saibanとt_ukeの中身が空なのを確認する (確認したらファイルを閉じる)



- ② 移行元DB_ver1.9.accdbを起動する
t_saibanとt_ukeに値がセットされているのを確認する (確認したらファイルを閉じる)



- ③ AccessDBマージツール_ver1.00.accdbを起動する



④システム設定ボタンを押下する

システム設定

システム設定

移行元

▼

移行元のAccessデータベースの保管場所

参照 エラー!

移行先

▼

移行先のAccessデータベースの保管場所

参照 エラー!

キャンセル 更新

⑤移行元のDBファイルを選択する

システム設定

システム設定

移行元

D:\app_access_tool\merge_tool_access2019_ver100\

移行元のAccessデータベースの保管場所

D:\app_access_tool\merge_tool_access2019_ver100\移行元DB_ver1.9.accdb 参照

移行先

▼

移行先のAccessデータベースの保管場所

参照 エラー!

キャンセル 更新

⑥移行先のDBファイルを選択する

システム設定

システム設定

移行元

D:\app_access_tool\merge_tool_access2019_ver100\

移行元のAccessデータベースの保管場所

D:\app_access_tool\merge_tool_access2019_ver100\移行元DB_ver1.9.accdb 参照

移行先

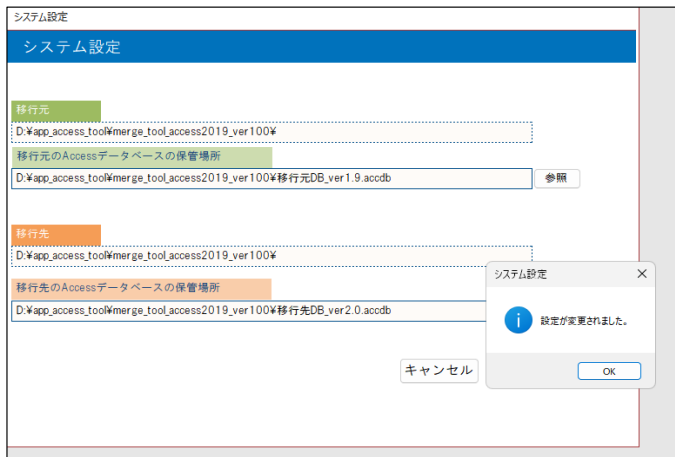
D:\app_access_tool\merge_tool_access2019_ver100\

移行先のAccessデータベースの保管場所

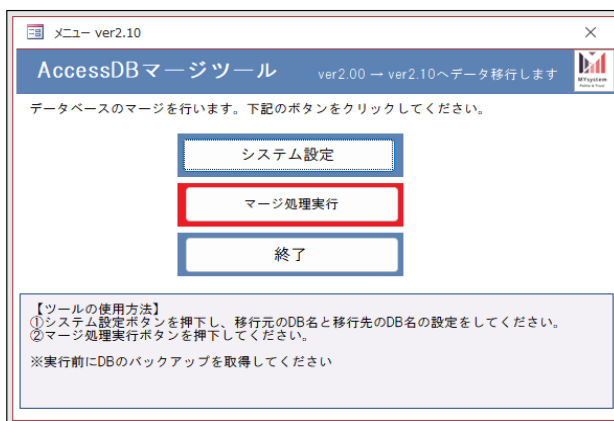
D:\app_access_tool\merge_tool_access2019_ver100\移行先DB_ver2.0.accdb 参照

キャンセル 更新

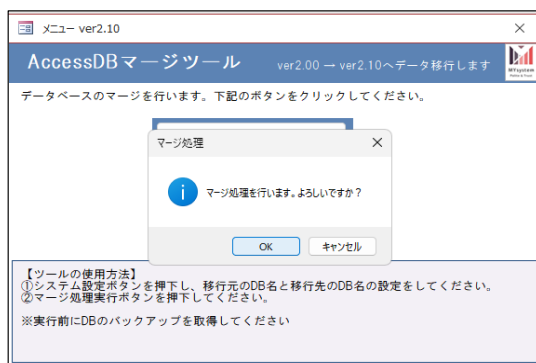
⑦更新ボタンを押下する



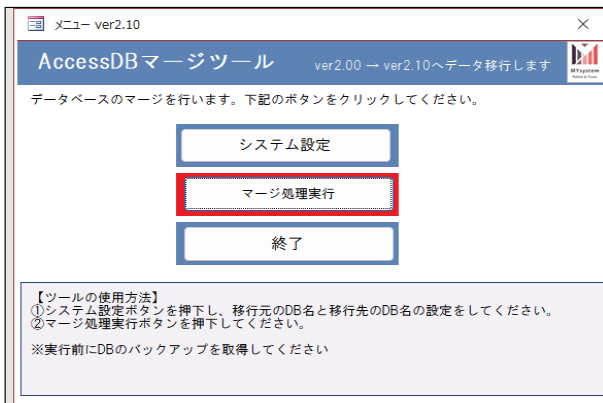
⑧マージ処理実行ボタンを押下する



⑨確認メッセージの「OK」を押下



⑩メニューの終了ボタンで画面を閉じる



⑪移行先に指定した「移行先DB_ver2.0.accdb」を起動する
t_saibanとt_ukeに値がセットされているのを確認

すべての Access オブジ...

検索...

テーブル

- t_saiban
- t_uke

saiban_id	new_id	no	note	クリックして追加
1	120		受付ID	
2	87		会議AID	
3	16		会議BID	
*	0	0		

uke_id	uke_no	shuso_div	uke_tanto_n	tanto_name	uke_date	uke_week_n	uke_time	uke_date2	uke_we
70	00000070	0	受付	担当	2021/03/29 (月)		12:23	2021/03/31 (水)	
71	00000071	0	佐藤	山下	2021/03/29 (月)		17:58	2021/03/31 (水)	
77	00000077	0	受付	担当	2021/03/31 (水)		0:57	2021/04/02 (金)	
78	00000078	0	あ	あ	2021/03/31 (水)		15:59	2021/04/02 (金)	
79	00000079	0	あ	あ	2021/04/04 (日)		2:24	2021/04/06 (火)	
80	00000080	0	あ	あ	2021/04/05 (月)		1:54	2021/04/07 (水)	
81	00000081	0	あ	あ	2021/04/05 (月)		2:05	2021/04/07 (水)	
82	00000082	0	あ	あ	2021/04/05 (月)		2:09	2021/04/07 (水)	
83	00000083	0	山下	佐々木	2021/04/05 (月)		9:38	2021/04/07 (水)	
84	00000084	0	あ	あ	2021/06/06 (日)		23:19	2021/06/08 (火)	
85	00000085	0	ああ	ああ	2021/06/01 (日)		1:50	2021/06/03 (火)	
86	00000086	0	ああ	ああ	2021/06/23 (月)		1:14	2021/06/25 (水)	
87	00000087	0	aa	ああ	2021/06/23 (月)		1:14	2021/06/25 (水)	
88	00000088	0	aa	ああ	2021/06/28 (土)		16:23	2021/06/30 (月)	
89	00000089	2	あああ	あああ	2021/10/01 (金)		11:00	2021/10/03 (日)	

②t_ukeテーブルのデザインビューを確認

移行先

フィールド名	データ型	
uke_id	数値型	
uke_no	短いテキスト	受付番号
shuso_div	数値型	
uke_tanto_name	短いテキスト	受付者
tanto_name	短いテキスト	担当者
uke_date	日付/時刻型	
uke_week_name	短いテキスト	
uke_time	日付/時刻型	
uke_date2	日付/時刻型	
uke_week_name2	短いテキスト	
uke_time2	日付/時刻型	
uke_div	数値型	
uke_other_memo	短いテキスト	
note	長いテキスト	備考
note2	長いテキスト	備考2
note3	長いテキスト	備考3
del_flag	Yes/No型	
created_at	日付/時刻型	
updated_at	日付/時刻型	

移行元

フィールド名	データ型	
uke_id	数値型	
uke_no	短いテキスト	受付番号
shuso_div	数値型	
uke_tanto_name	短いテキスト	受付者
tanto_name	短いテキスト	担当者
uke_date	日付/時刻型	
uke_week_name	短いテキスト	
uke_time	日付/時刻型	
uke_date2	日付/時刻型	
uke_week_name2	短いテキスト	
uke_time2	日付/時刻型	
uke_div	数値型	
uke_other_memo	短いテキスト	
note	長いテキスト	備考
del_flag	Yes/No型	
created_at	日付/時刻型	
updated_at	日付/時刻型	

移行先はテーブルの項目が追加されている

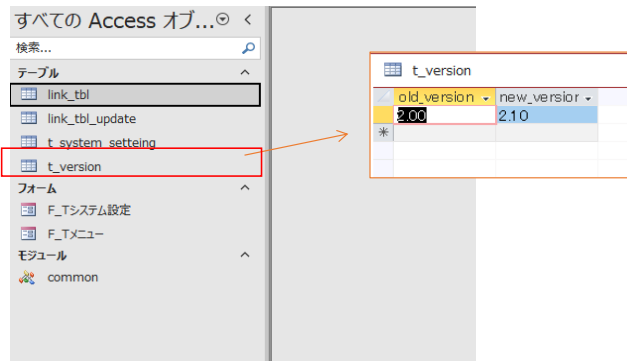
note	note2	note3	del_flag
11111111112			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
11111111112			<input type="checkbox"/>
11111111112			<input type="checkbox"/>
11111111112			<input type="checkbox"/>

イメージとしては新規DBにデータを移行しているので
新規項目はデータはセットされない

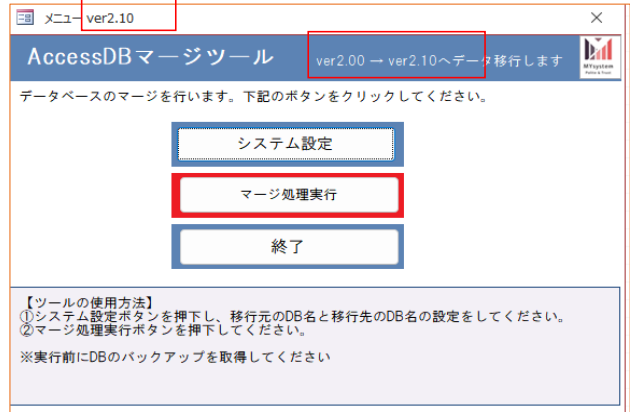
3. バージョン表示変更

構成一覧にあるt_versionテーブルを開く

Shiftキーを押しながら[yumis system]AccessDBマージツール_ver1.00.accdbを起動

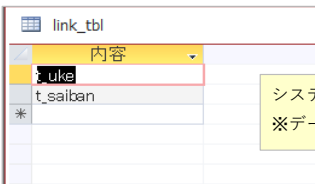


t_versionテーブルのバージョンが表示 (誤実行防止)



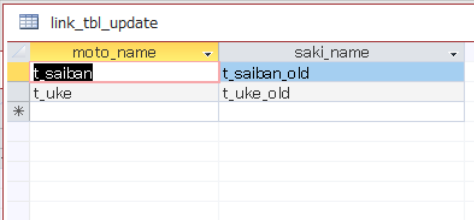
4. 移行するテーブル項目の変更方法

構成一覧にあるlink_tblテーブルを開く



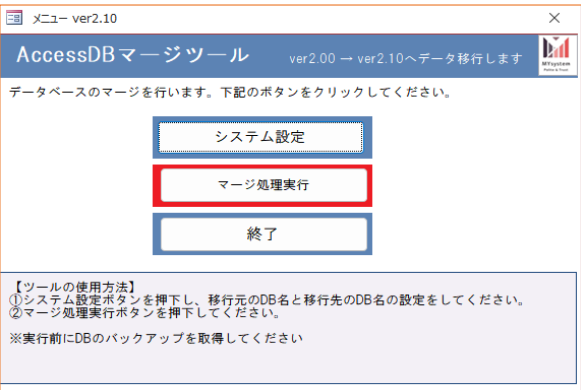
システム設定画面で指定した移行先DBのテーブルを追加していく
 ※データコピー不要なら追加しなくて良いです

構成一覧にあるlink_tbl_updateテーブルを開く



システム設定画面で指定した移行元DBのテーブルを追加していく
moto_name：移行元DBの対象テーブル名
saki_name：とりあえず別名にしたいので_oldを付けてください
 ※データコピー不要のテーブルは追加しなくて良いです

マージ処理実行ボタンを押下する



処理概要

1. 移行先のDBをテーブルリンク
 システム設定で指定した移行先DBよりlink_tblテーブルに設定されたテーブルをテーブルリンクする
2. 移行元のDBをテーブルリンク
 システム設定で指定した移行元DBよりlink_tbl_updateテーブルに設定されたテーブルをテーブルリンクする
3. 移行先データ(1のテーブル)を念のため削除(DELETE)
4. 移行先のテーブルにデータを挿入