

# 酪農ヘルパー業務電算システム

## 2-4.インストール手引書(Windows8)

## 2-4.インストール手引書(Windows8)

1. インストールの前提 .....	2-4-1
2. フォルダ作成.....	2-4-1
2-1. セットアップの実行 (所要時間:1分).....	2-4-1
2-2. セットアップの完了.....	2-4-1
3. SQL Server 2008 R2.....	2-4-1
3-1. セットアップの実行 (所要時間:30分).....	2-4-1
3-2. セットアップ中 .....	2-4-1
3-3. セットアップの完了.....	2-4-5
4. DB 初期構築(その1) .....	2-4-5
4-1. セットアップの実行 (所要時間:1分).....	2-4-5
4-2. セットアップの完了.....	2-4-5
5. DB 初期構築(その2) .....	2-4-6
5-1. セットアップの実行 (所要時間:1分).....	2-4-6
5-2. セットアップの完了.....	2-4-6
6. 酪農ヘルパー業務電算システム.....	2-4-6
6-1. セットアップの実行 (所要時間:1分).....	2-4-6
6-2. セットアップ中 .....	2-4-7
6-3. セットアップの完了.....	2-4-7

## 1. インストールの前提

インストールの前提条件として、Administrator 権限が必要です。

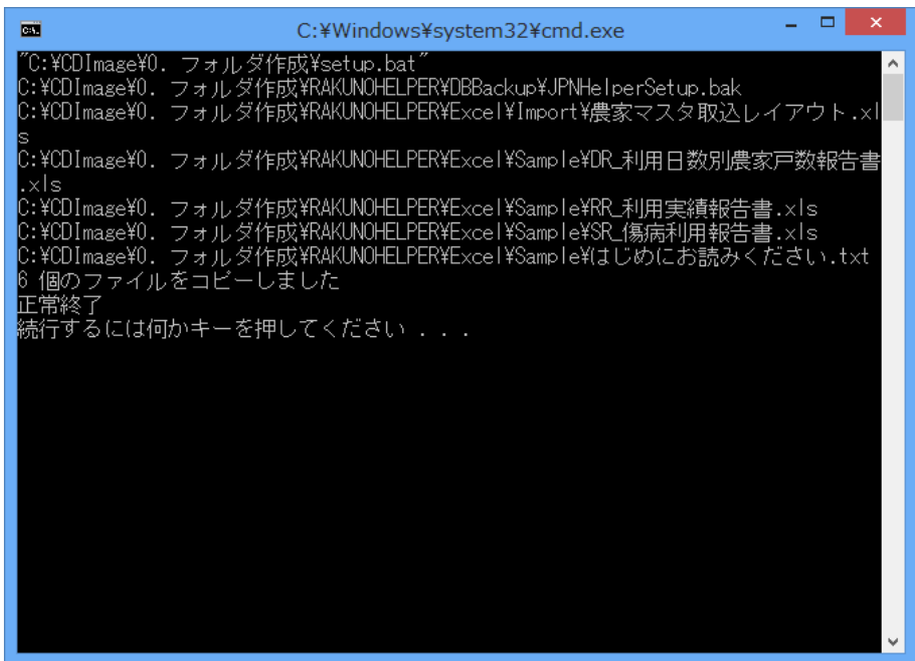
## 2. フォルダ作成

### 2-1. セットアップの実行 (所要時間：1分)

インストールCDの0. フォルダ作成の setup.bat をダブルクリックします。

### 2-2. セットアップの完了

下記画面で「正常終了」のメッセージが表示されればセットアップの完了です。Enter キーを押して画面を閉じます。



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
"C:\CDImage\0. フォルダ作成\setup.bat"
C:\CDImage\0. フォルダ作成\RAKUNOHELPER\DBBackup\JPNHelperSetup.bak
C:\CDImage\0. フォルダ作成\RAKUNOHELPER\Excel\Import\農家マスター取込レイアウト.xls
C:\CDImage\0. フォルダ作成\RAKUNOHELPER\Excel\Sample\DR_利用日数別農家戸数報告書.xls
C:\CDImage\0. フォルダ作成\RAKUNOHELPER\Excel\Sample\RR_利用実績報告書.xls
C:\CDImage\0. フォルダ作成\RAKUNOHELPER\Excel\Sample\SR_傷病利用報告書.xls
C:\CDImage\0. フォルダ作成\RAKUNOHELPER\Excel\Sample\はじめにお読みください.txt
6 個のファイルをコピーしました
正常終了
続行するには何かキーを押してください . . .
```

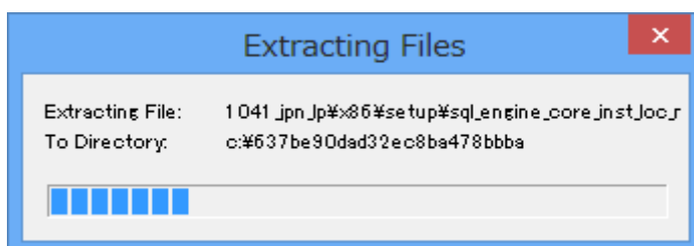
## 3. SQL Server 2008 R2

### 3-1. セットアップの実行 (所要時間：30分)

インストールCDの4. SQL Server 2008 R2 の Install.bat をダブルクリックします。

### 3-2. セットアップ中

①下記画面が表示されます。



②下記画面が表示されます。[はい]ボタンをクリックします。



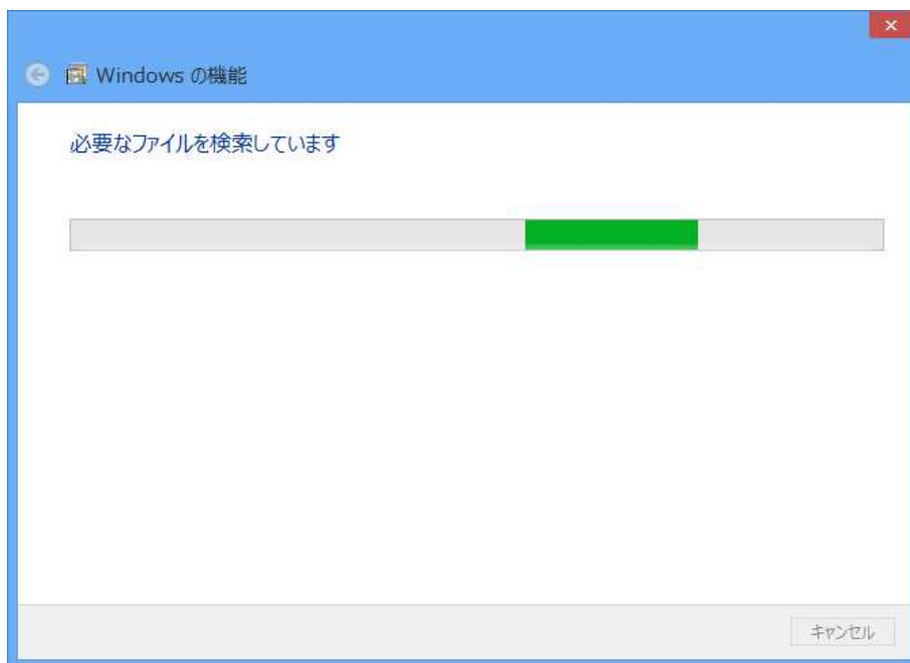
↓既にインストールされている場合は、表示されませんが問題ありません。

③下記画面が表示されます。[この機能をダウンロードしてインストールする]ボタンをクリックします。



↓既にインストールされている場合は表示されませんが、問題ありません。

④下記画面が表示されます。

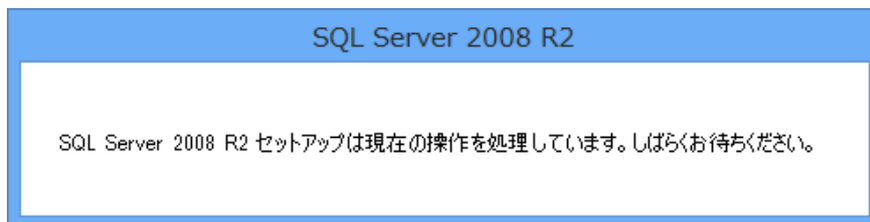


↓既にインストールされている場合は、表示されませんが問題ありません。

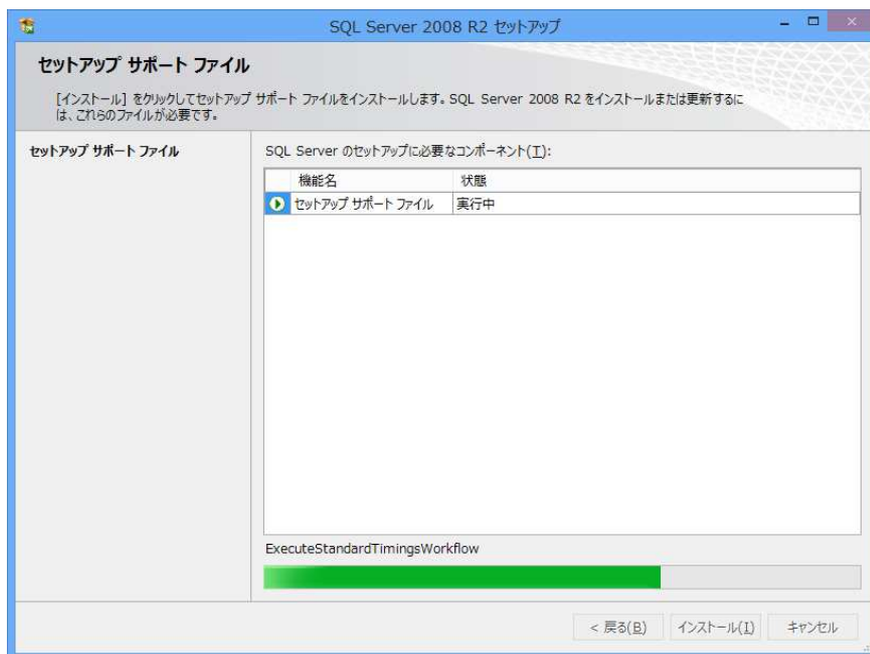
⑤下記画面が表示されます。[閉じる]ボタンをクリックします。



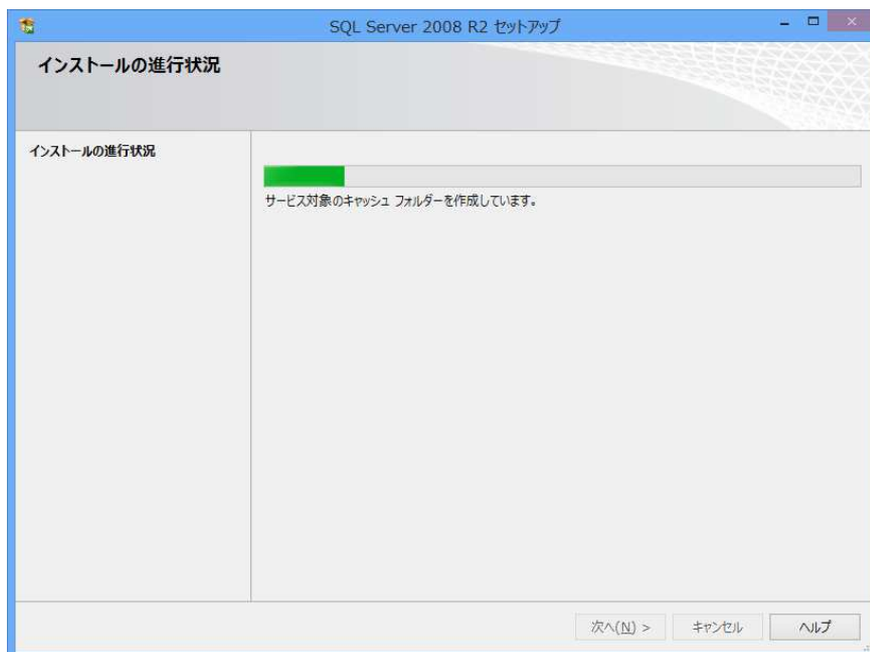
⑥下記画面が表示されます。



⑦下記画面が表示されます。

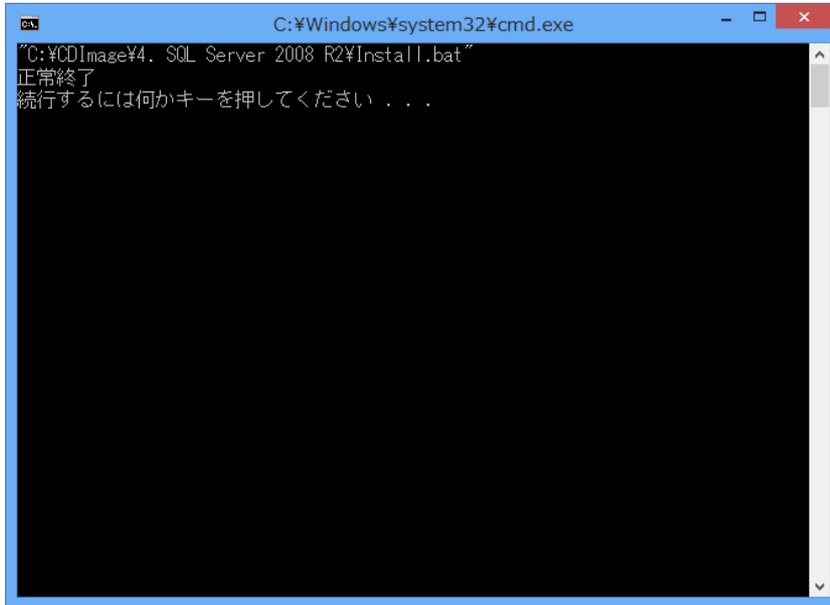


⑧下記画面が表示されます。



### 3-3. セットアップの完了

下記画面で「正常終了」のメッセージが表示されればセットアップの完了です。Enter キーを押して画面を閉じます。



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
"C:\CDImage\4. SQL Server 2008 R2\Install.bat"
正常終了
続行するには何かキーを押してください . . .
```

## 4. DB 初期構築 (その1)

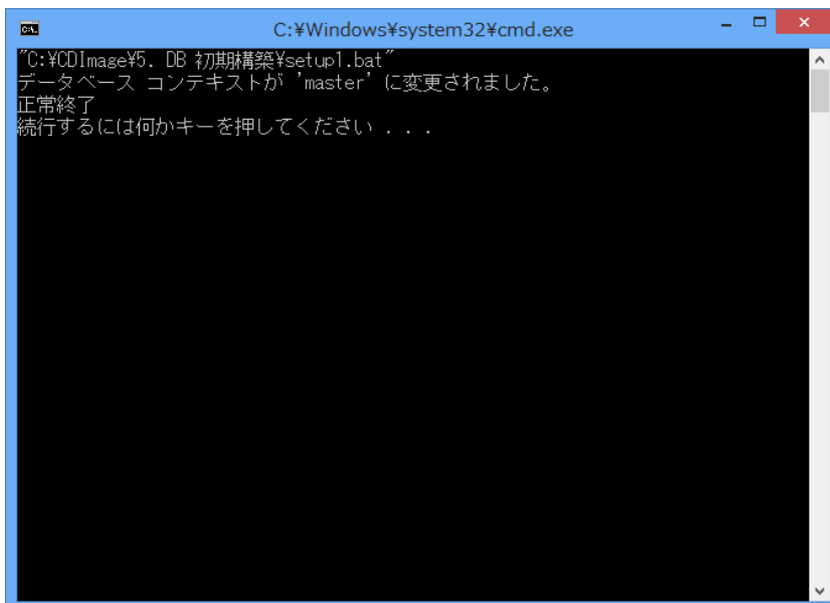
### 4-1. セットアップの実行

(所要時間 : 1 分)

インストールCDの 5. DB 初期構築の setup1.bat をダブルクリックします。

### 4-2. セットアップの完了

下記画面で「正常終了」のメッセージが表示されればセットアップの完了です。Enter キーを押して画面を閉じます。



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
"C:\CDImage\5. DB 初期構築\setup1.bat"
データベース コンテキストが 'master' に変更されました。
正常終了
続行するには何かキーを押してください . . .
```

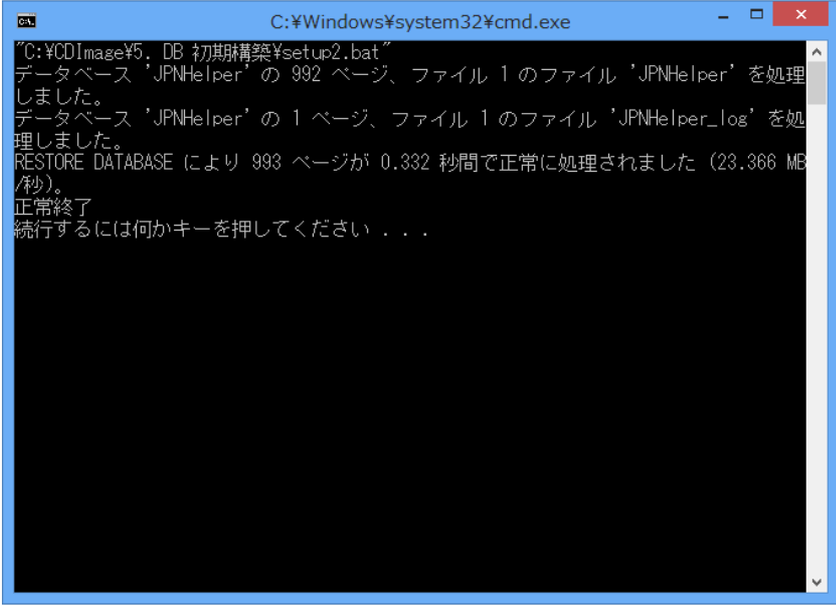
## 5. DB 初期構築（その2）

### 5-1. セットアップの実行 （所要時間：1分）

インストールCDの 5. DB 初期構築の setup2.bat をダブルクリックします。

### 5-2. セットアップの完了

下記画面で「正常終了」のメッセージが表示されればセットアップの完了です。Enter キーを押して画面を閉じます。



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
"C:\CDImage\5. DB 初期構築\setup2.bat"
データベース 'JPNHelper' の 992 ページ、ファイル 1 のファイル 'JPNHelper' を処理
しました。
データベース 'JPNHelper' の 1 ページ、ファイル 1 のファイル 'JPNHelper_log' を処
理しました。
RESTORE DATABASE により 993 ページが 0.332 秒間で正常に処理されました (23.366 MB
/秒)。
正常終了
続行するには何かキーを押してください...
```

## 6. 酪農ヘルパー業務電算システム

### 6-1. セットアップの実行 （所要時間：1分）

インストールCDの 6. 酪農ヘルパーシステムの setup.exe をダブルクリックします。

## 6-2. セットアップ中

①下記画面が表示されます。[インストール]ボタンをクリックします。



②下記画面が表示されます。



## 6-3. セットアップの完了

下記画面が表示されればセットアップの完了です。

