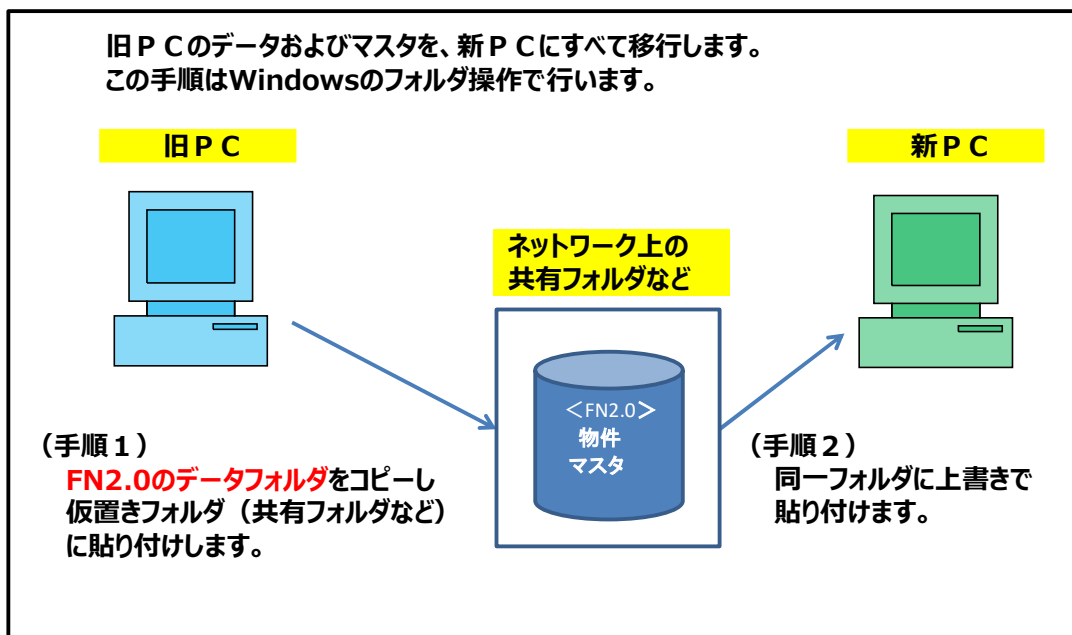


## <FN2.0 データ移行手順書>

旧PCのデータおよびマスタを、新PCにすべて移行します。  
この手順はWindowsのフォルダ操作で行います。



※ 新PCはサンプル物件のみ入った初期状態とします。  
新PCで物件登録した場合は、移行後には旧PCの内容にすべて置き換わります。

新PCで物件作成した場合は、本手順移行前に物件を圧縮保存しておいてください。  
(物件一覧画面→物件管理→圧縮保存)

## (手順 1 旧PC側の操作)

### 1-① SQL Server の停止

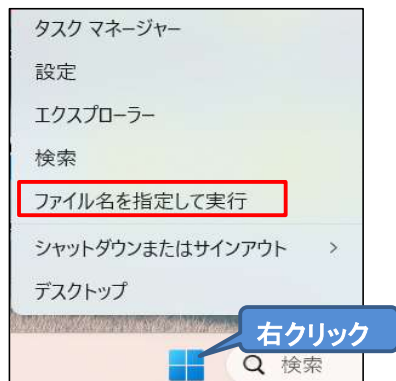
FN2.0は終了しておきます。

SQL Server 構成マネージャーを起動しサービスを**停止**にします。

起動方法は以下の2種類があります。どちらかで操作してください。

#### <起動方法 1>

スタートボタンを右クリックし、**ファイル名を指定して実行**をクリックします。



**sqlservermanager16.msc**  
と入力してOKします。  
ファイルが見つからない場合は  
**sqlservermanager12.msc**  
と入力してOKします。

以下の操作にて、SQL Server (FKS\_SS) を停止します。

■ 構成マネージャー画面



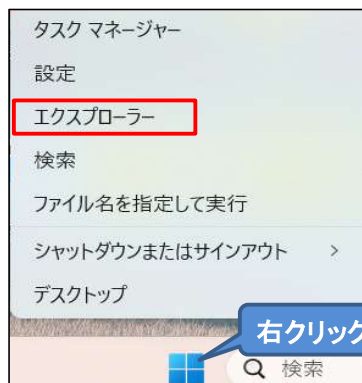
SQL Server のサービスをクリック。  
SQL Server (FKS\_SS) を右クリックし、停止をクリック。

右クリックメニュー



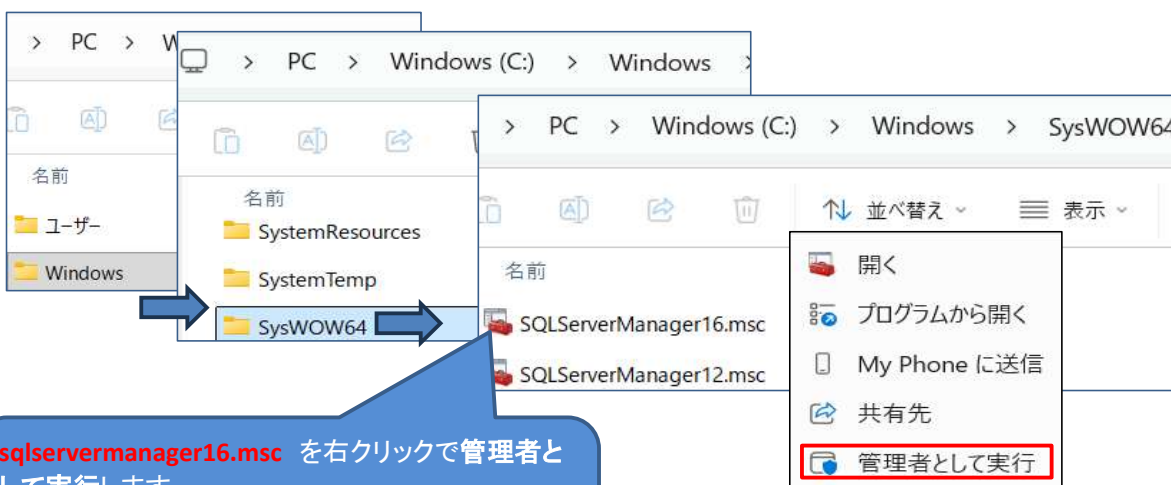
<起動方法2>

スタートボタンを右クリックし、エクスプローラをクリックします。



右クリック

Cドライブの Windows フォルダを開き、その配下の sysWOW64 フォルダを開きます。



sqlservermanager16.msc を右クリックで管理者として実行します。  
sqlservermanager16.msc が存在しない場合は sqlservermanager12.msc を管理者実行します。

※管理者実行後は前述の  
■ 構成マネージャー画面 を参考に  
SQLserverのサービスを停止ください。

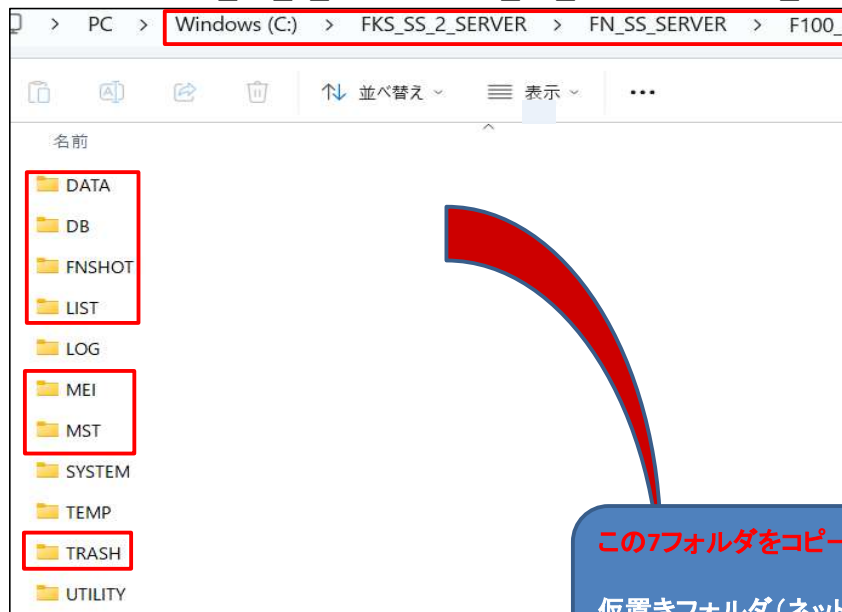
## 1-② 物件およびマスタフォルダのコピー

エクスプローラを起動して、Cドライブを開きます。  
※インストール先をCドライブ想定で記載します。別ドライブの場合は読み替えてください。  
というフォルダがありますので、この下に移動します。

DATA DB 他の11フォルダが表示されます。

**DATA DB FNSHOT LIST MEI MST TRASH** の7フォルダをコピーし、  
仮置きフォルダ（ネットワーク上の共有フォルダなど）に貼り付けます。  
（データ保存できる外付けハードディスクでも可）

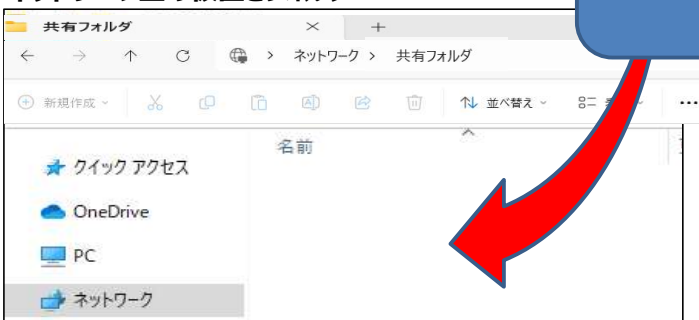
Cドライブの **FKS\_SS\_2\_SERVER\FN\_SS\_SERVER\F100\_** フォルダ



この7フォルダをコピー。

仮置きフォルダ（ネットワーク上の共有フォルダなど）に貼り付けます。

ネットワーク上の仮置きフォルダ



（登録されている物件数によりますが、コピー時間は10～30分程度）

## 1-③ SQL Server の開始

1-①で停止した状態を、右クリックで**実行中**にします。

## (手順2 新PC側の操作)

### 2-① SQL Server の停止

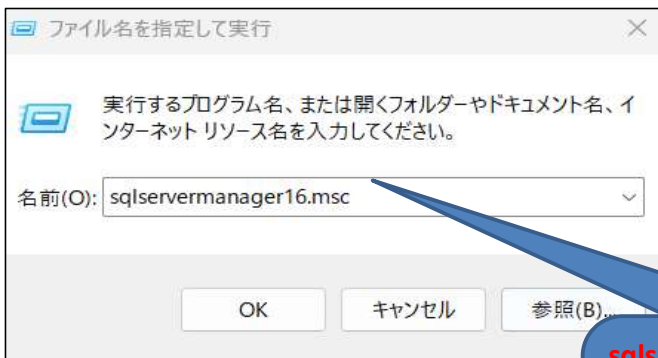
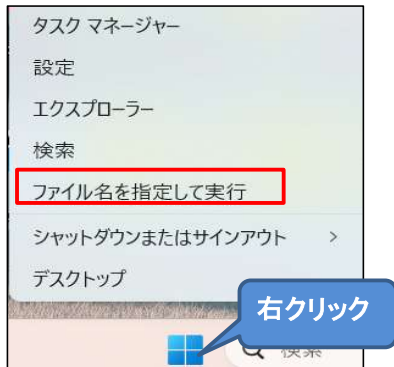
FN2.0は終了しておきます。

SQL Server 構成マネージャーを起動し**停止**にします。

起動方法は以下の2種類があります。どちらかで操作してください。

#### <起動方法1>

スタートボタンを右クリックし、**ファイル名を指定して実行**をクリックします。



**sqlservermanager16.msc**  
と入力してOKします。  
ファイルが見つからない場合は  
**sqlservermanager12.msc**  
と入力してOKします。

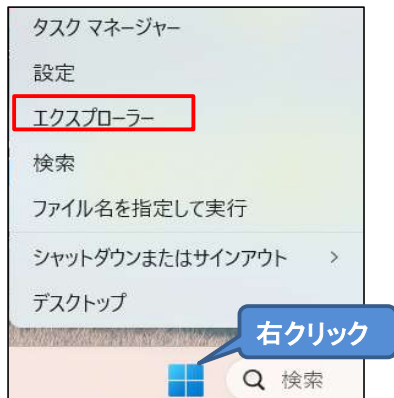
#### 構成マネージャー画面



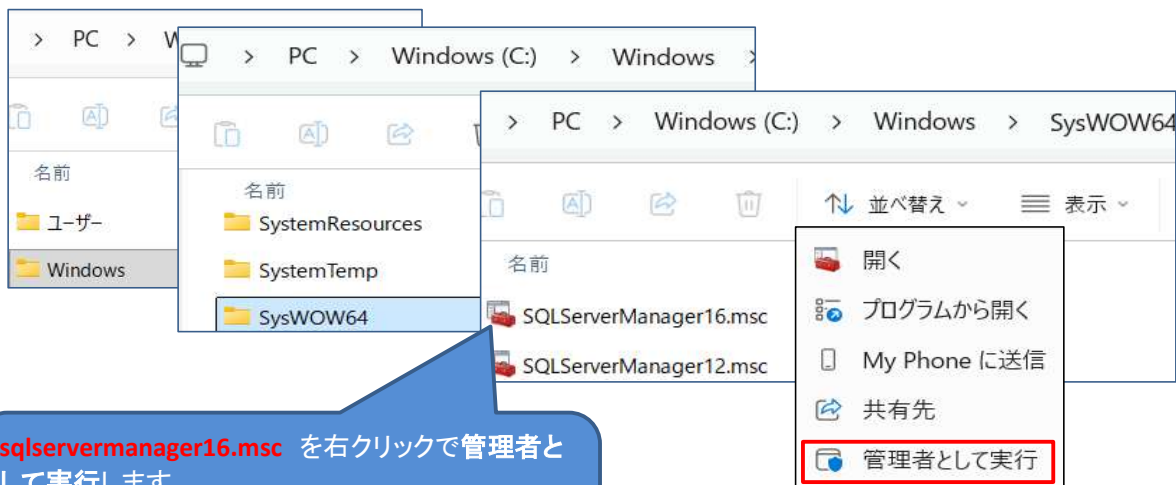
1-①同様に、右クリックで**停止**にします。

## <起動方法 2>

スタートボタンを右クリックし、**エクスプローラ**をクリックします。



Cドライブの **Windows** フォルダを開き、その配下の **sysWOW64** フォルダを開きます。



**sqlservermanager16.msc** を右クリックで管理者として実行します。  
**sqlservermanager16.msc** が存在しない場合は  
**sqlservermanager12.msc** を管理者実行します。

## 構成マネージャー画面



1-①同様に、右クリックで**停止**にします。

## 2-② 物件およびマスターフォルダのコピー

旧PCで仮置き保存したフォルダを、新PCの同じフォルダに**上書きで貼り付け**ます。  
エクスプローラなどを使用して、仮置きフォルダと新PCのフォルダを開き、  
並べて表示します。

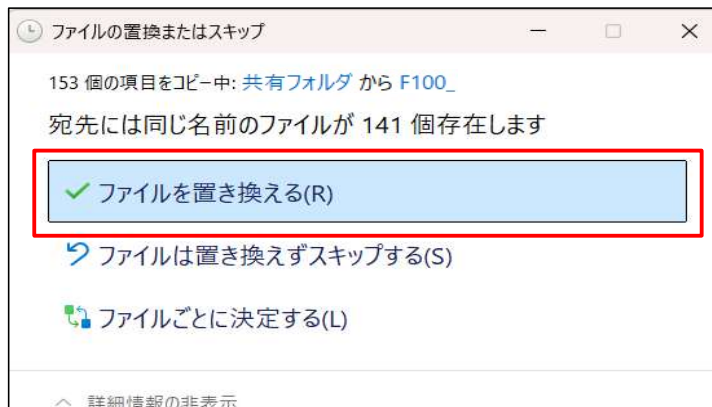
仮置きフォルダを開きます。

ネットワーク上の共有フォルダなど

新PC

7個のフォルダをコピーして、  
FKS\_SS\_2\_SERVER\FN\_SS\_SERVER\F100\_ フォルダに  
貼り付けします。

下記のようなメッセージでファイルを置き換えるにチェックを入れます。



**(重要)** 上記画面は必ず表示されます。間違った場所に貼り付けると表示されません。

## 2-③ SQL Server の開始

2-①で停止した状態を**実行中**にします。

## 2-④ FN2.0修正情報を実行

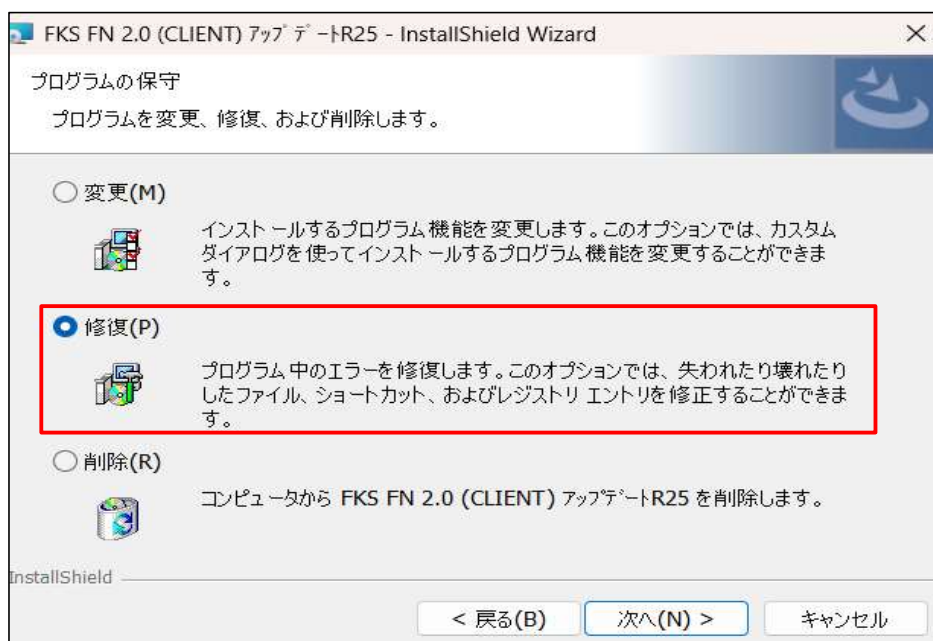
ホームページよりUPDATEプログラムをダウンロードして実行してください。  
クライアント

[https://www.kyoei.co.jp/fks/use/update/update\\_fn20clt.html](https://www.kyoei.co.jp/fks/use/update/update_fn20clt.html)

サーバー

[https://www.kyoei.co.jp/fks/use/update/update\\_fn20sv.html](https://www.kyoei.co.jp/fks/use/update/update_fn20sv.html)

以下画面が表示される場合は、修復を選択して次へ進めてください。  
(最新のアップデートを既にかけている場合にも再度実行してください。)



## 2-⑤ データ表示

FN2.0を起動して、物件一覧画面にてオプション - 不整合チェックを行います。  
チェックが終わりましたら、マスター管理より修復を行います。