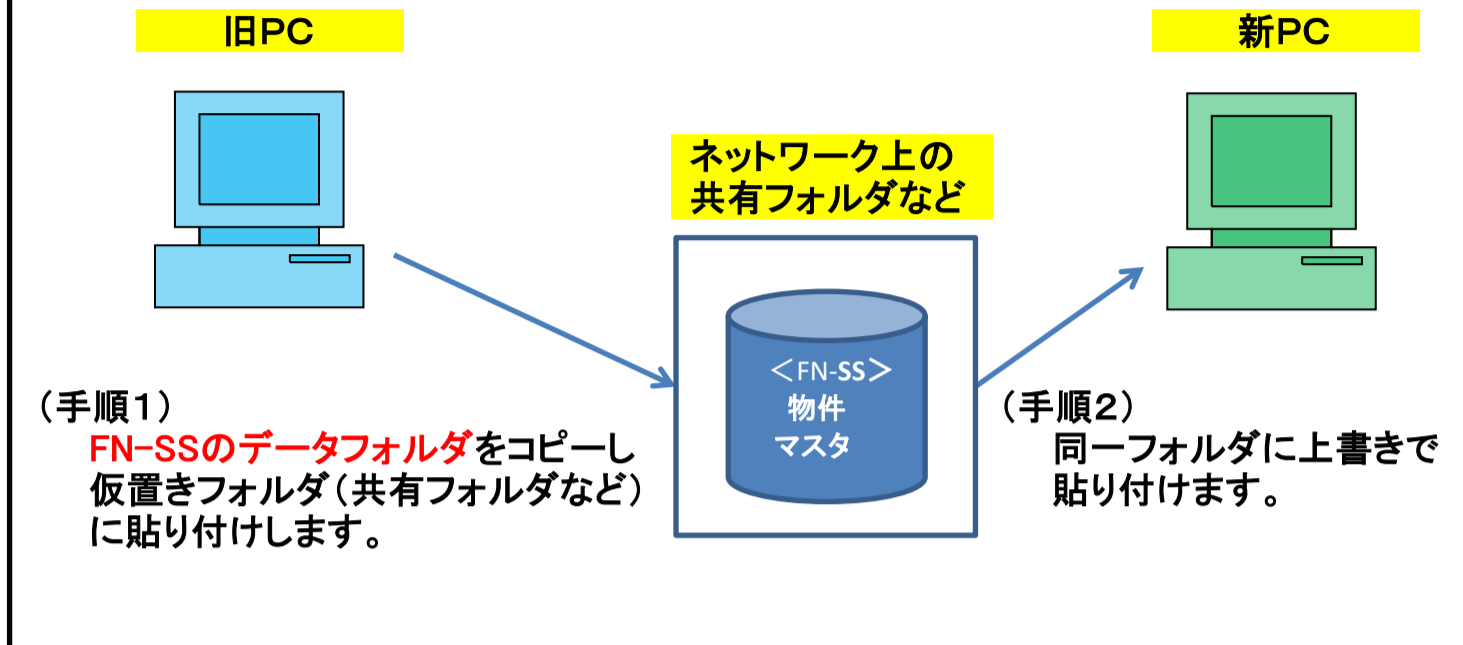


<FN-SS データ移行手順書>

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。



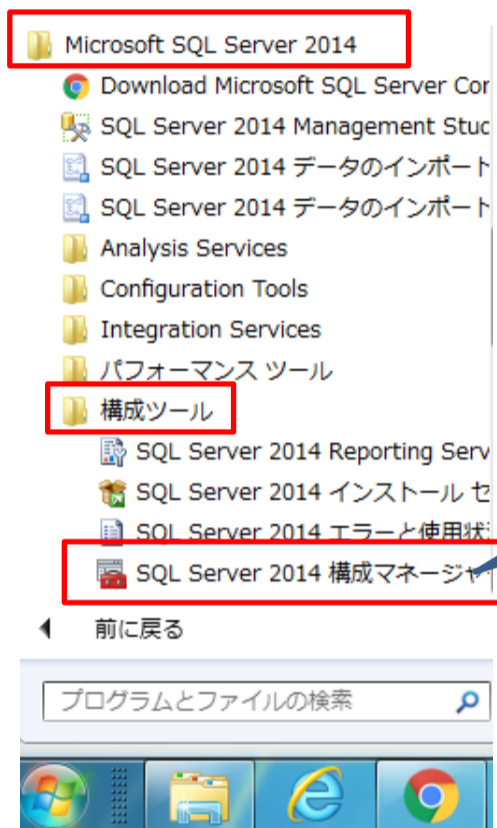
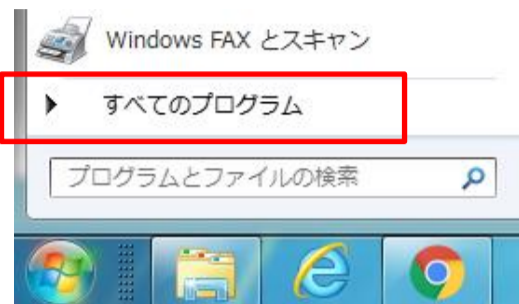
※ 新PCはサンプル物件のみ入った初期状態とします。
新PCで物件登録した場合は、移行後には旧PCの内容にすべて置き換わります。

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

Windowsのスタートボタンをクリックし、すべてのプログラムをクリックします。



すべてのプログラムの一覧が表示されるので、

Microsoft SQL Server 2014 をクリック

構成ツール をクリック

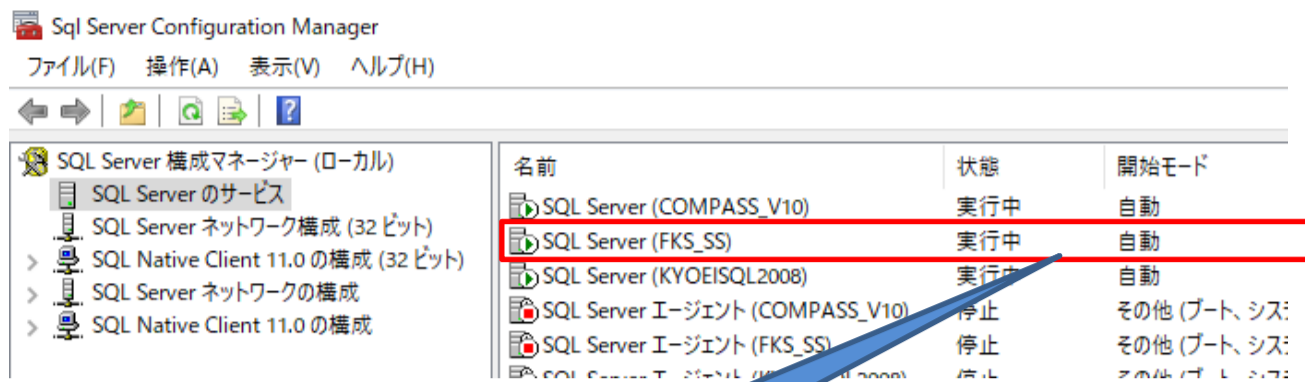
SQL Server 2014 構成マネージャー をクリック

SQL Server 2014 構成マネージャーを
クリック。

Windows10の場合は、2-①を参照。

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。
実行中が**停止**に変わります。

右クリックメニュー



1-② 物件およびマスタフォルダのコピー

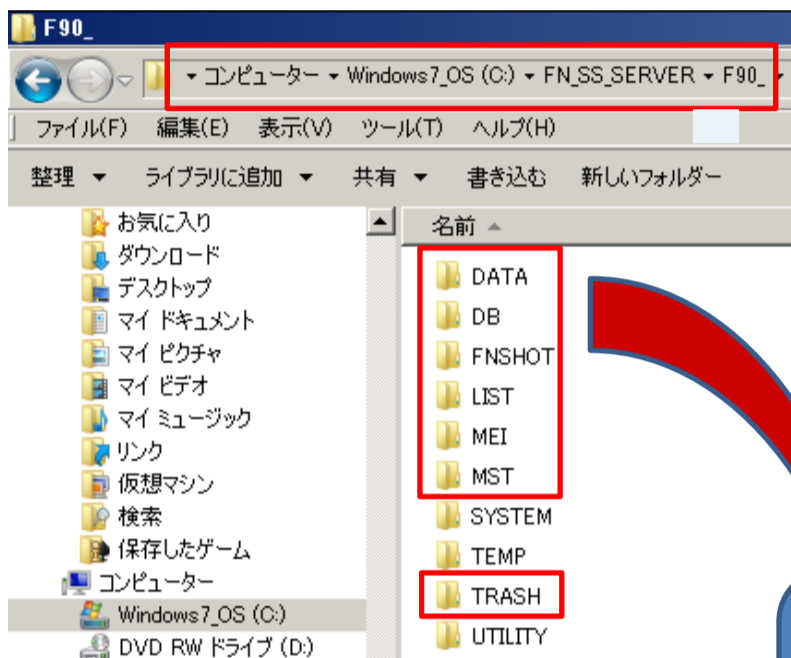
マイコンピュータやエクスプローラを起動して、Cドライブを開きます。

Cドライブの直下に、**FN_SS_SERVER\F90_** 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10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)

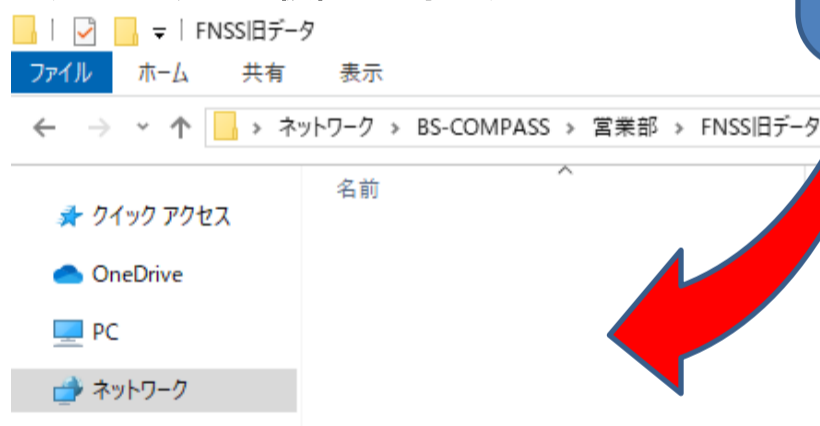
Cドライブの FN_SS_SERVER\F90_ フォルダ



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

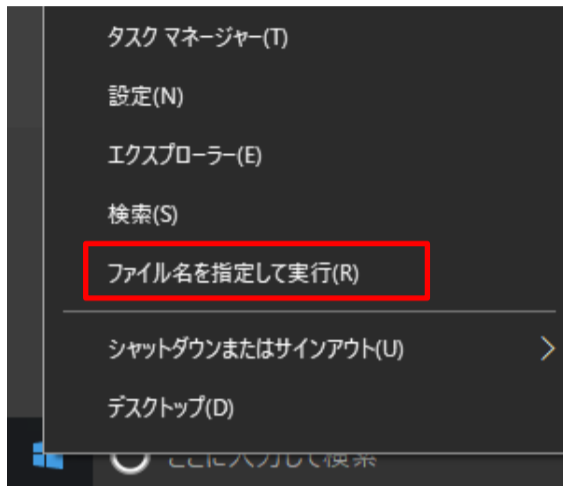
FN-SSは終了しておきます。

旧PC同様に、SQL Server 2014 構成マネージャーを起動し**停止**にします。

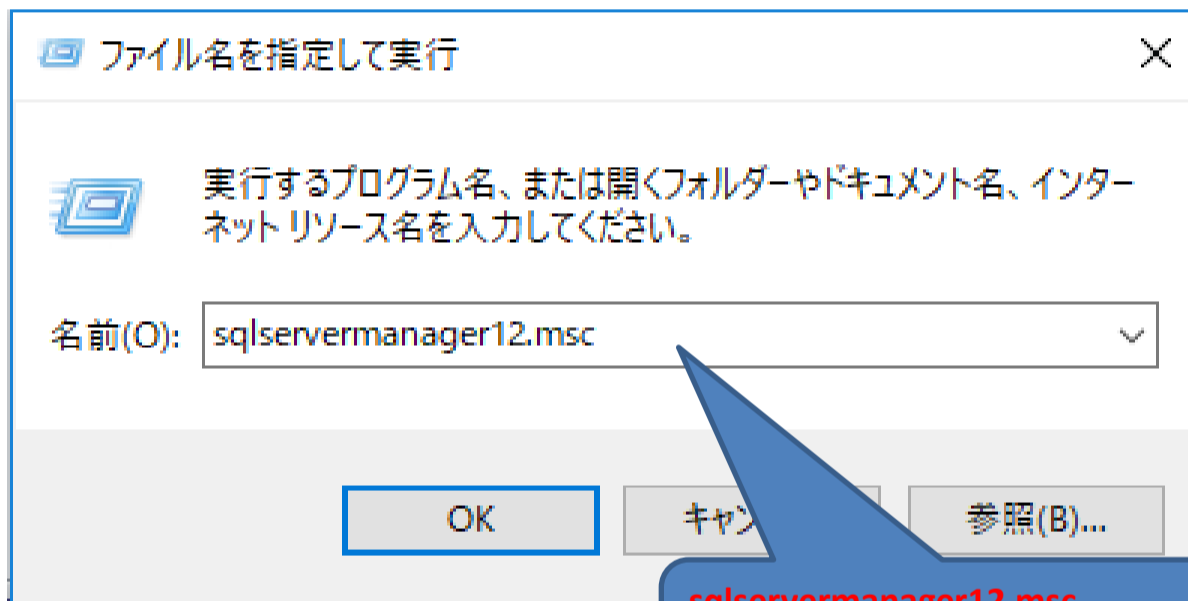
設定方法は以下の2種類があります。どちらかで操作してください。

<設定方法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。

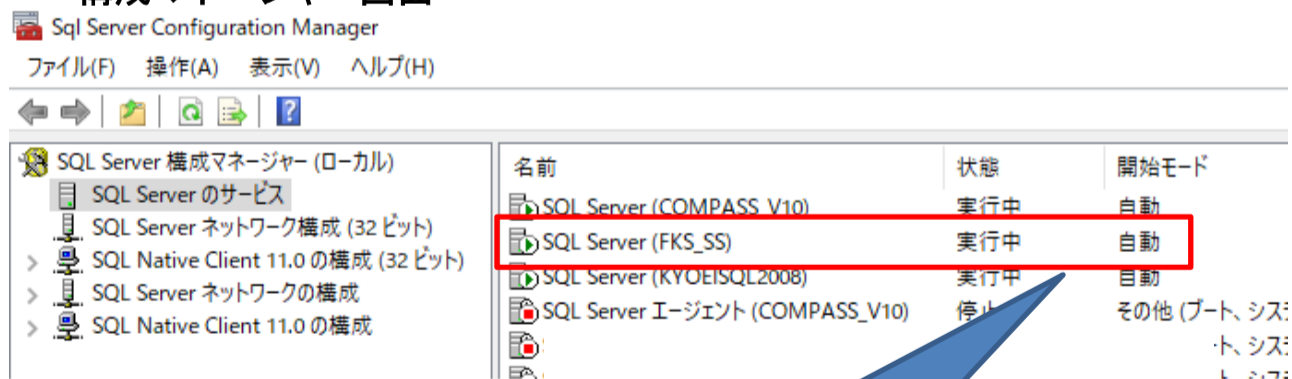


Windows7の場合は、
すべてのプログラム-アクセサリ
にあります。



sqlservermanager12.msc
と入力してOKします。

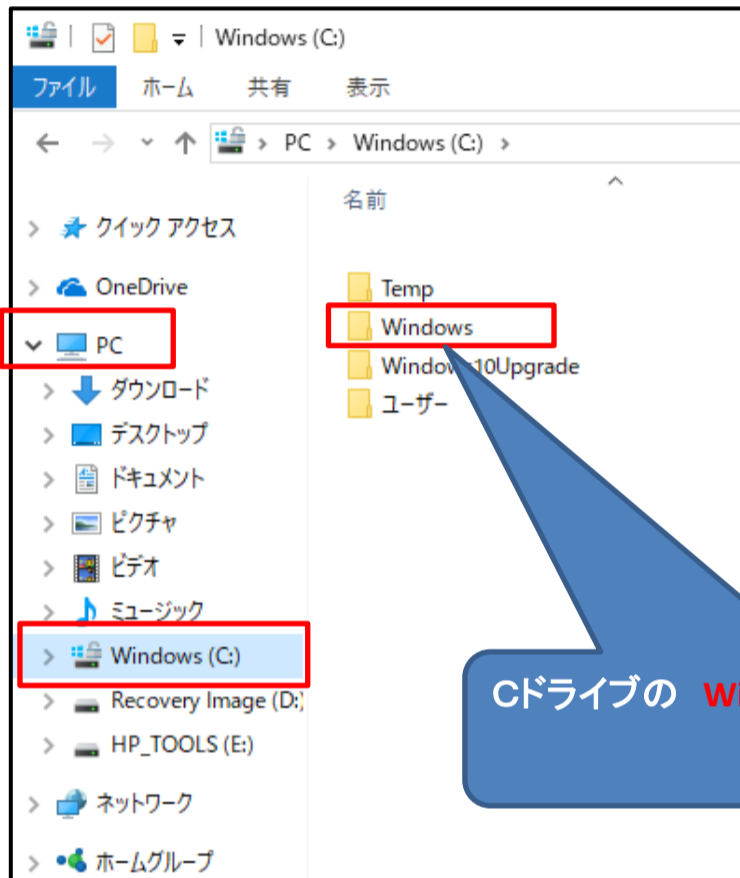
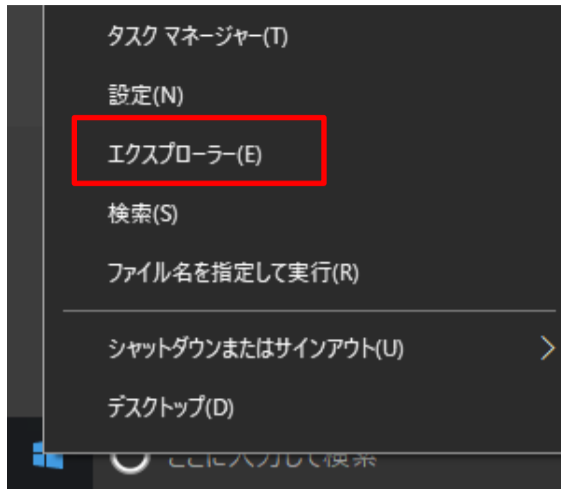
構成マネージャー画面



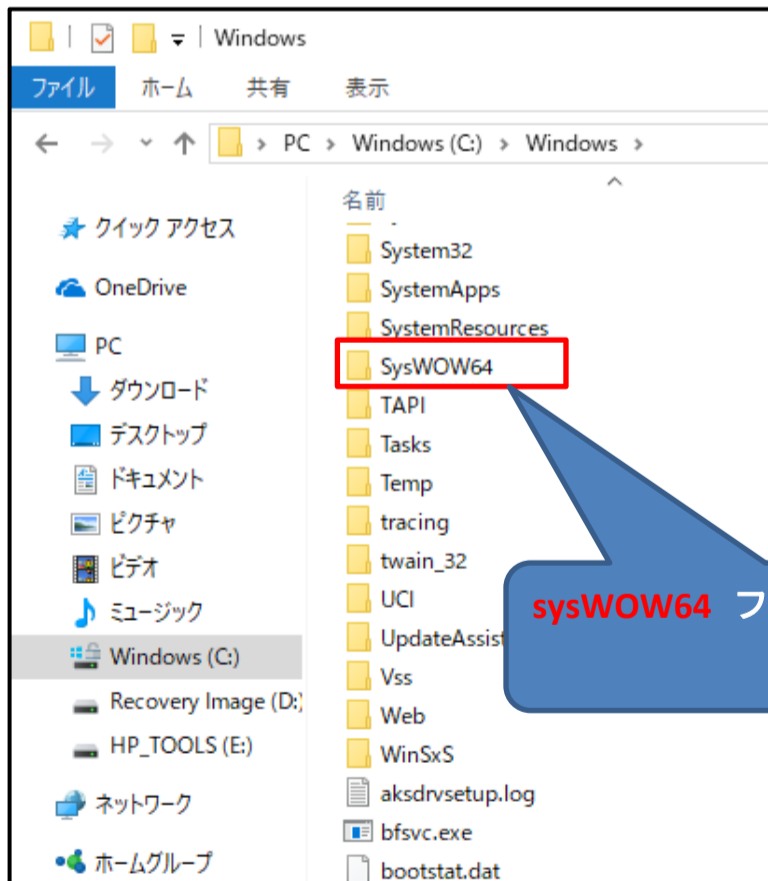
1-①同様に、右クリックで
停止にします。

<設定方法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。

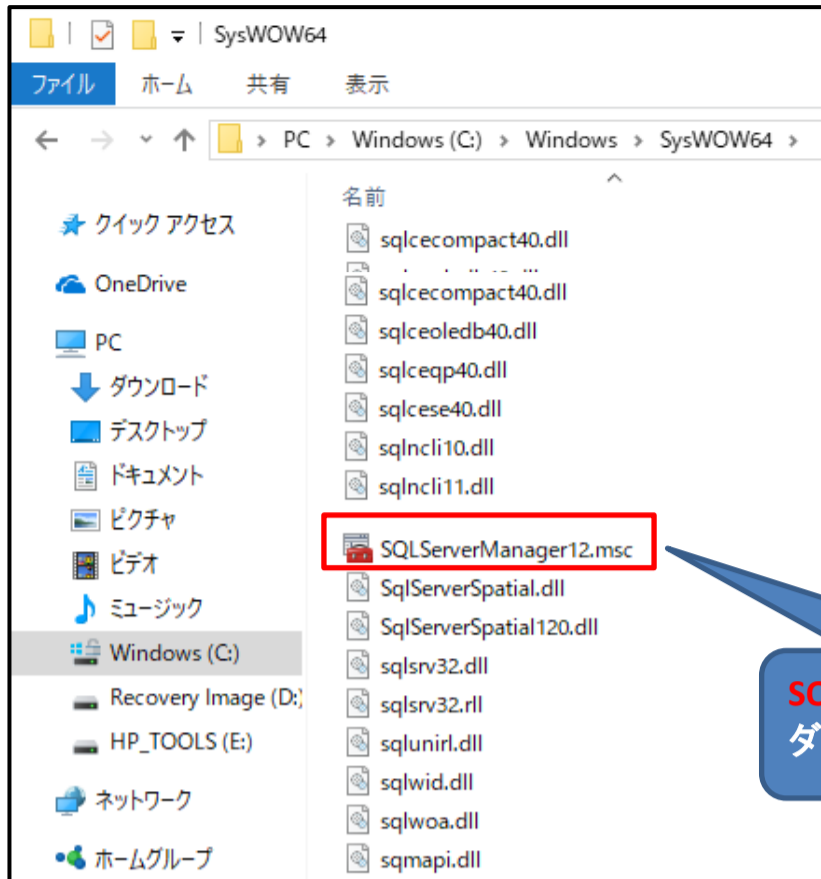


Cドライブの **Windows** フォルダを開きます。



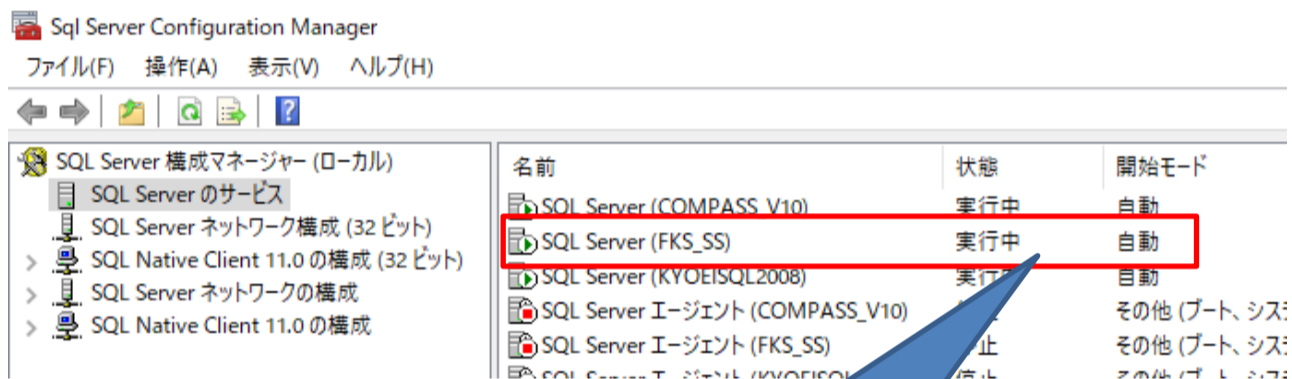
sysWOW64 フォルダを開きます。

32bitはSYSTEMまたはSYSTEM32



SQLServerManager12.mscをダブルクリックします。

構成マネージャー画面



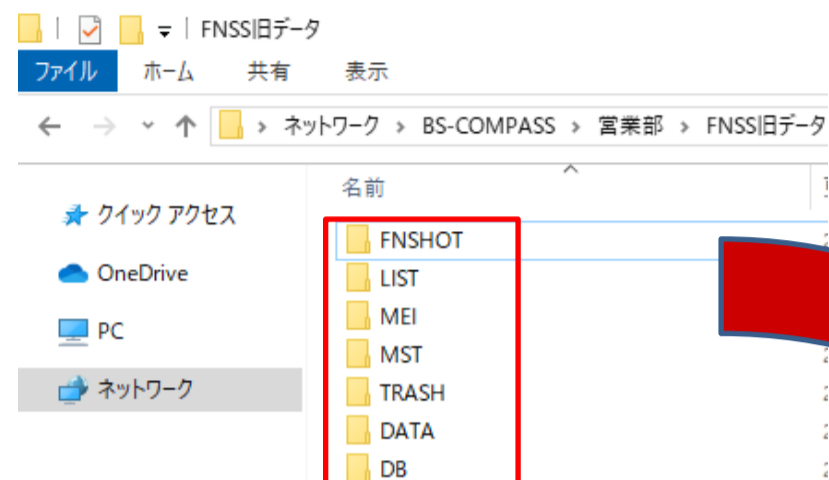
1-①同様に、右クリックで停止にします。

2-② 物件およびマスターフォルダのコピー

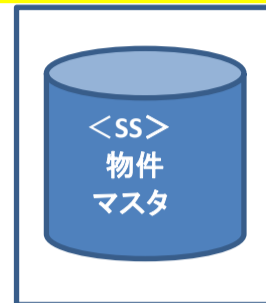
旧PCで仮置き保存したフォルダを、新PCの同じフォルダに**上書きで貼り付け**ます。

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。

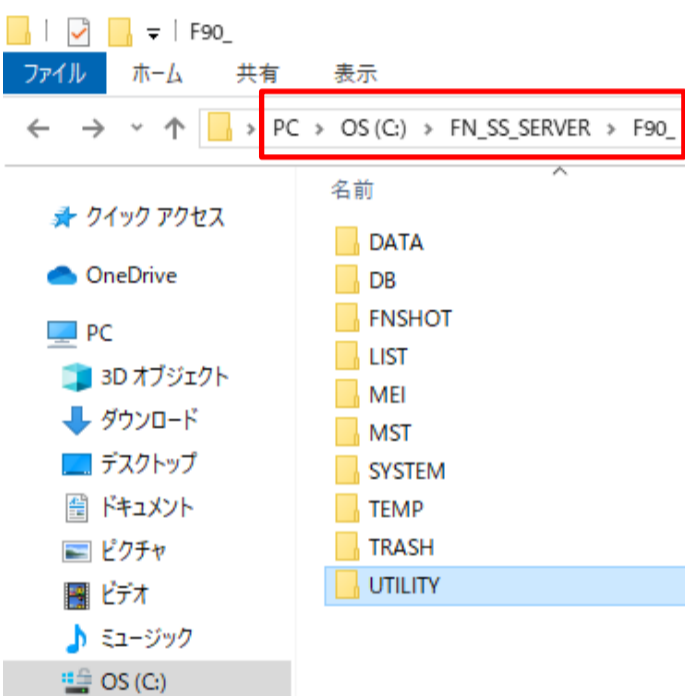
仮置きフォルダを開きます。



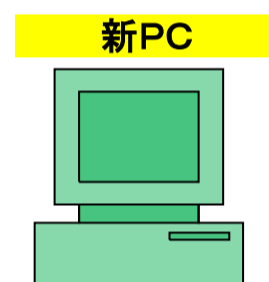
ネットワーク上の共有フォルダなど



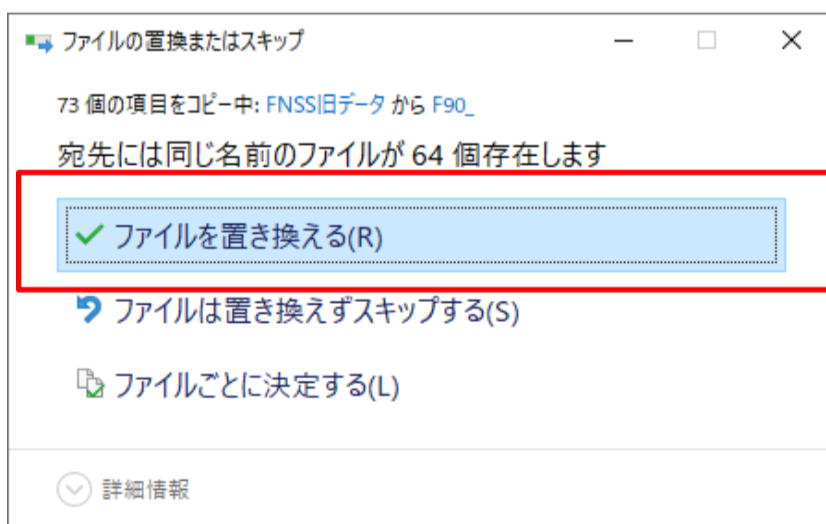
新PCのCドライブの **FN_SS_SERVER¥F90_** フォルダを開きます



7個のフォルダをコピーして、FN_SS_SERVER¥F90_フォルダに貼り付けします。



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 FN-SS 修正情報を実行

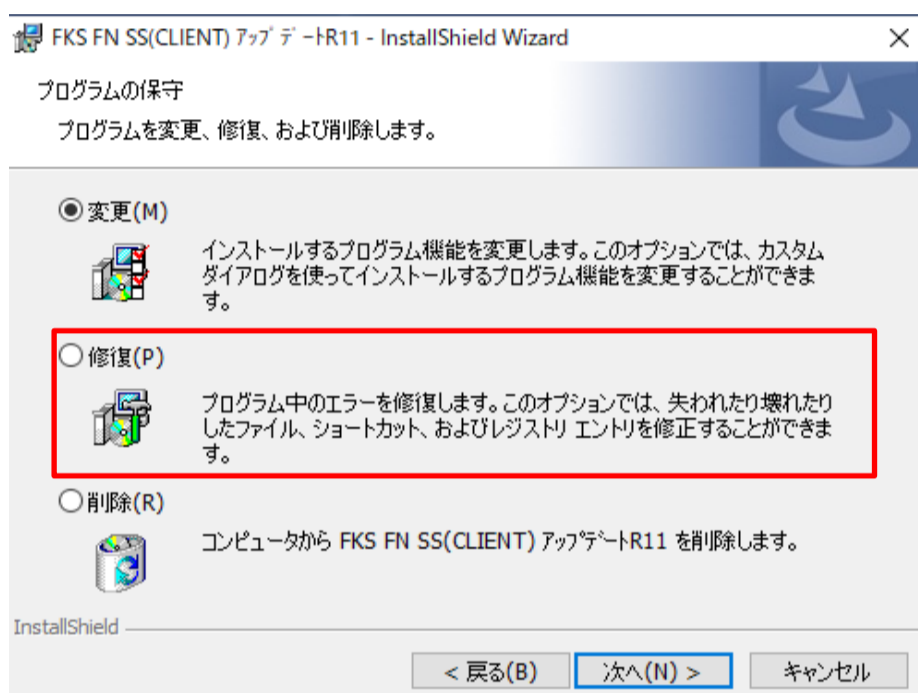
ホームページよりUPDATEプログラムをダウンロードして実行してください。
クライアント

https://www.kyoei.co.jp/business/construction/download/p/dl_fnss10clt.html

サーバー

https://www.kyoei.co.jp/business/construction/download/p/dl_fnss10sv.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

FN-SS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。