

Visual Studio Ankhsvn (Subversion Plugin)

[Visual Studio][subversion][C#][VC++]

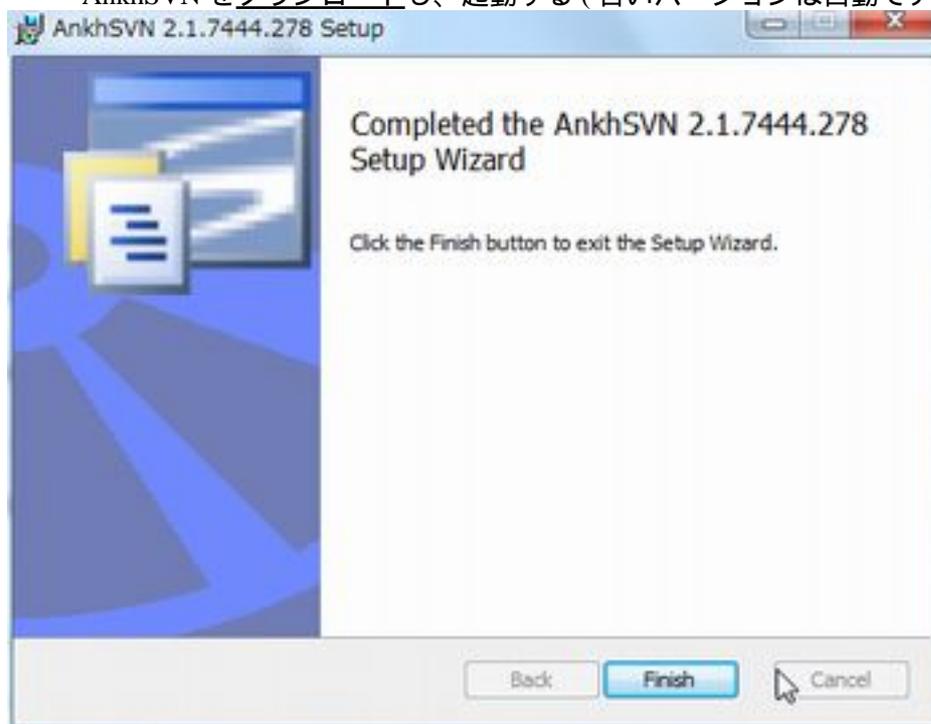
- ・ <http://ankhsvn.open.collab.net/>

概要

- ・ Visual Studio 用 Subversion ソース管理プロバイダ
- ・ Visual Studio IDE から直接ソース管理操作を行うことが可能。

インストール (ver 2.1)

- ・ AnkhSVN をダウンロードし、起動する (古いバージョンは自動でアップデートされる)

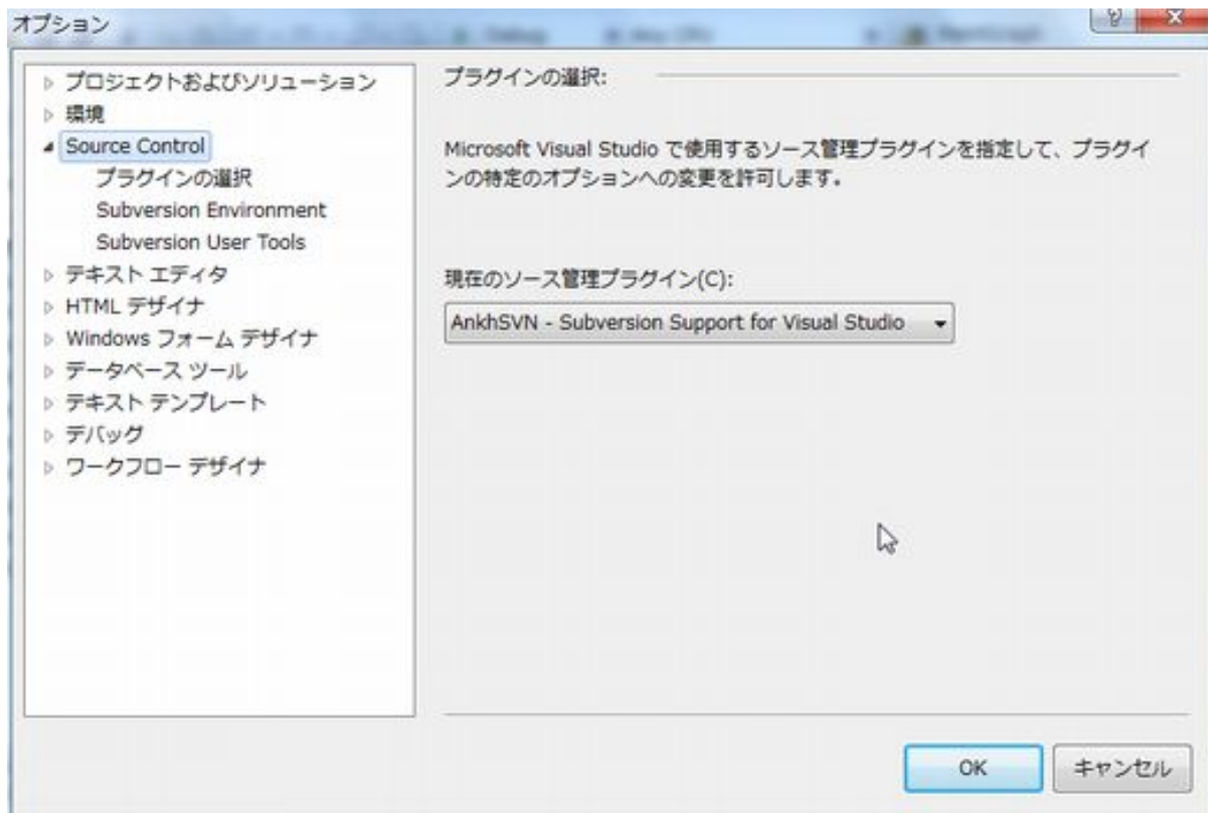


Visual Studio から使用する

既存のソリューションを AnkhSVN2.1 で利用する

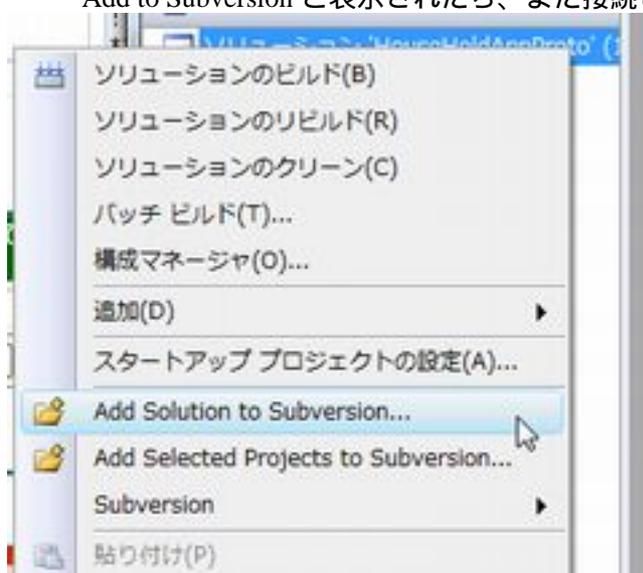
ソリューションを開く

- ・ 最初に使用する場合、ツール - オプション から、ソース管理 プラグイン が、AnkhSVN に設定されていることを確認する。



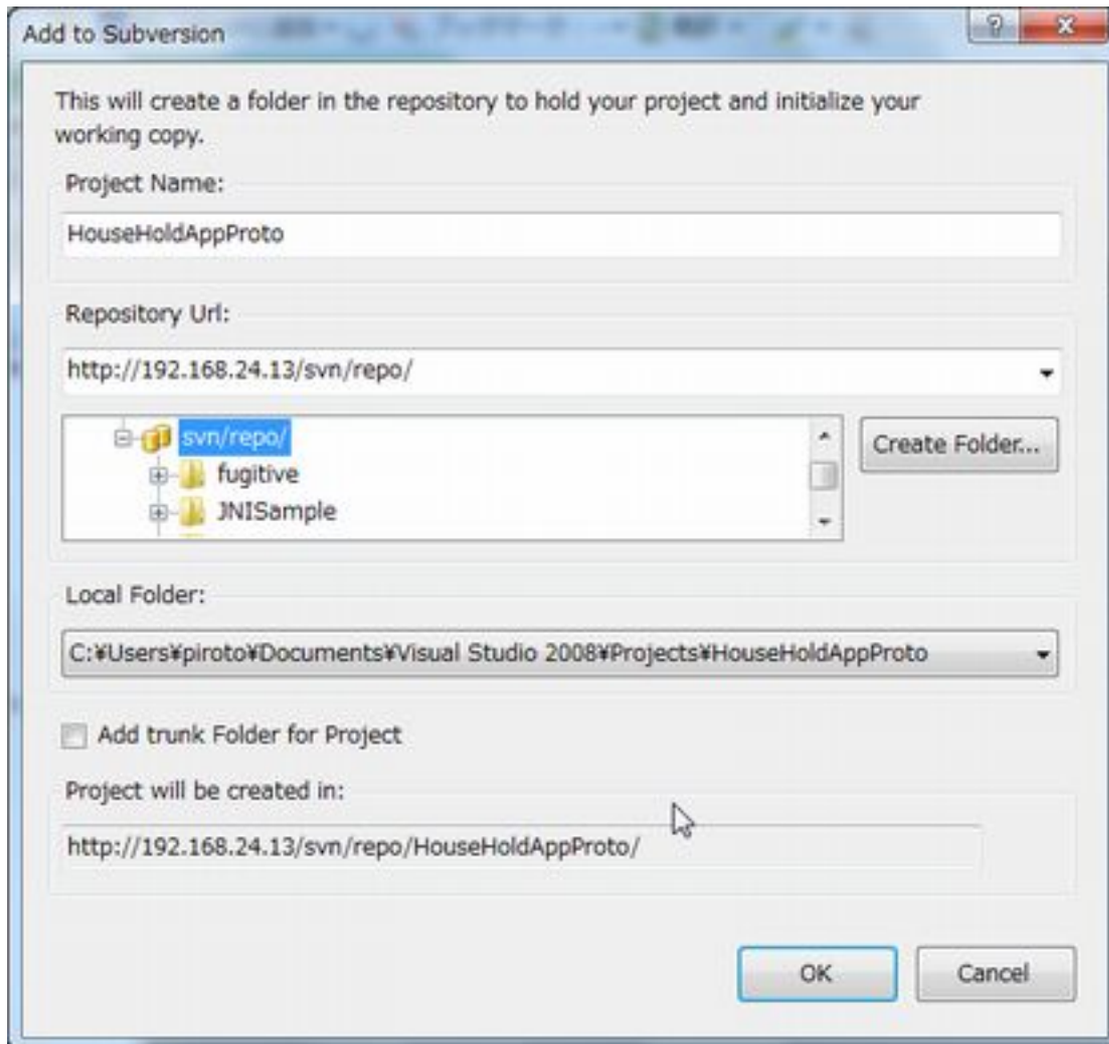
ソリューションが AnkhSVN に接続されているか確認する

- ・ソリューションファイルを選択しコンテキストメニューを開く
- ・Add to Subversion と表示されたら、まだ接続されていない



ソリューションを接続

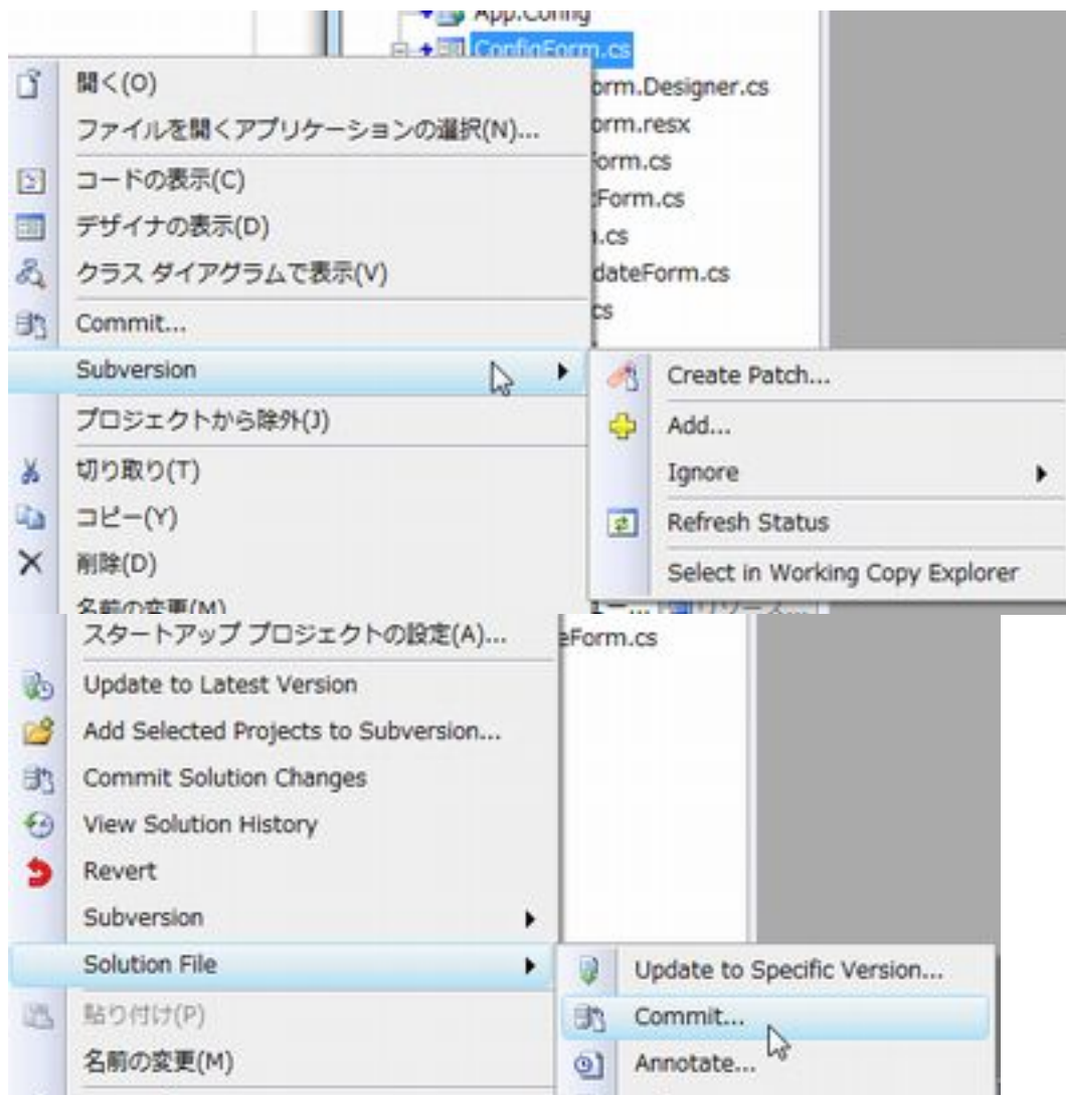
- ・Add to Subversion を選択し、接続情報を入力、作業コピーをどこに置くか確認



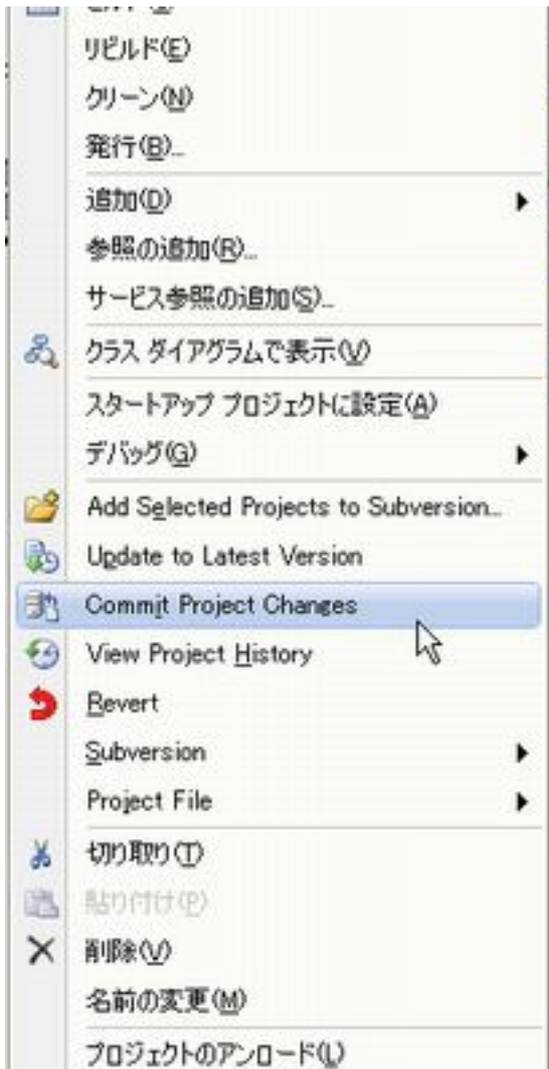
・ユーザー ID とパスワードを設定



・ソース管理メニューが現れる



プロジェクトを Commit する



ソリューションを Subversion からチェックアウトする

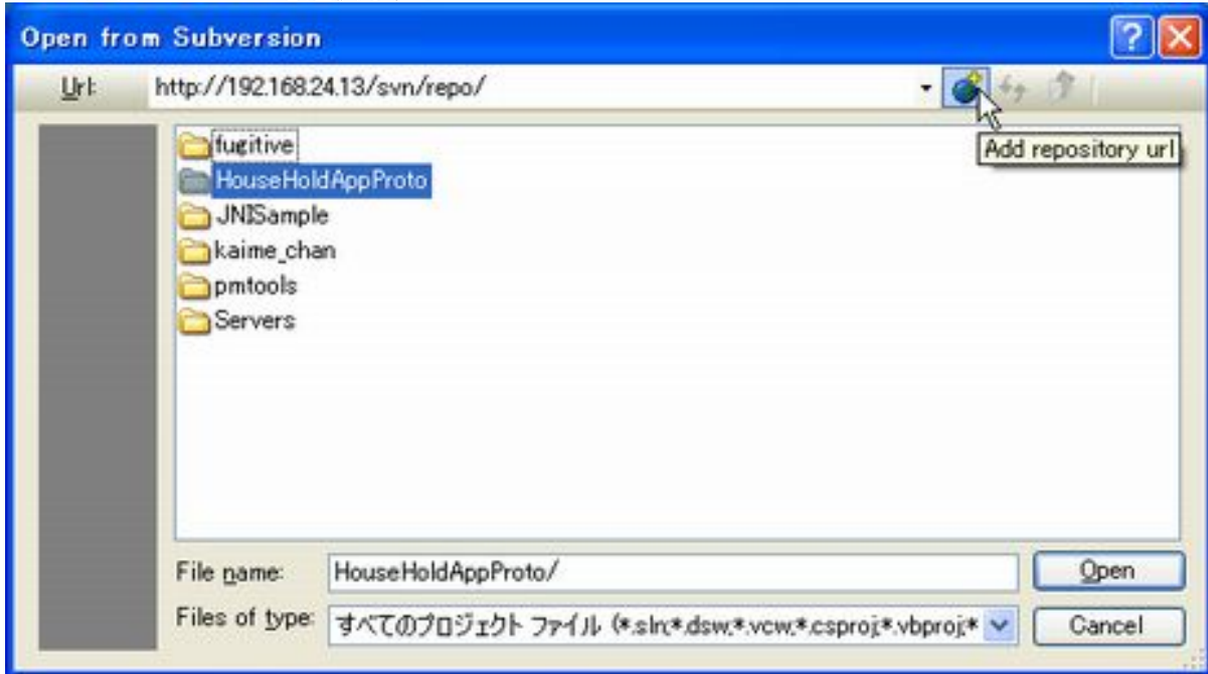
Using Open from Subversion

ファイル - 開く -Subversion Project



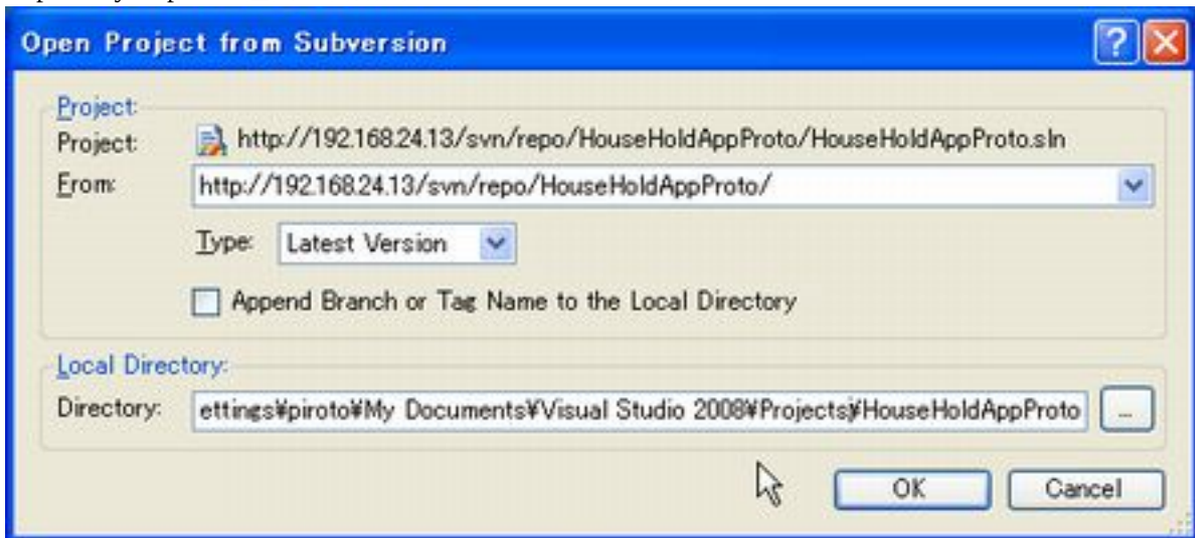
URL をドロップダウンから選択するか、地球アイコンをクリックして入力する

- ・ソリューションを選択し、OK



- ローカルでプロジェクトを格納するフォルダを選択し、OK

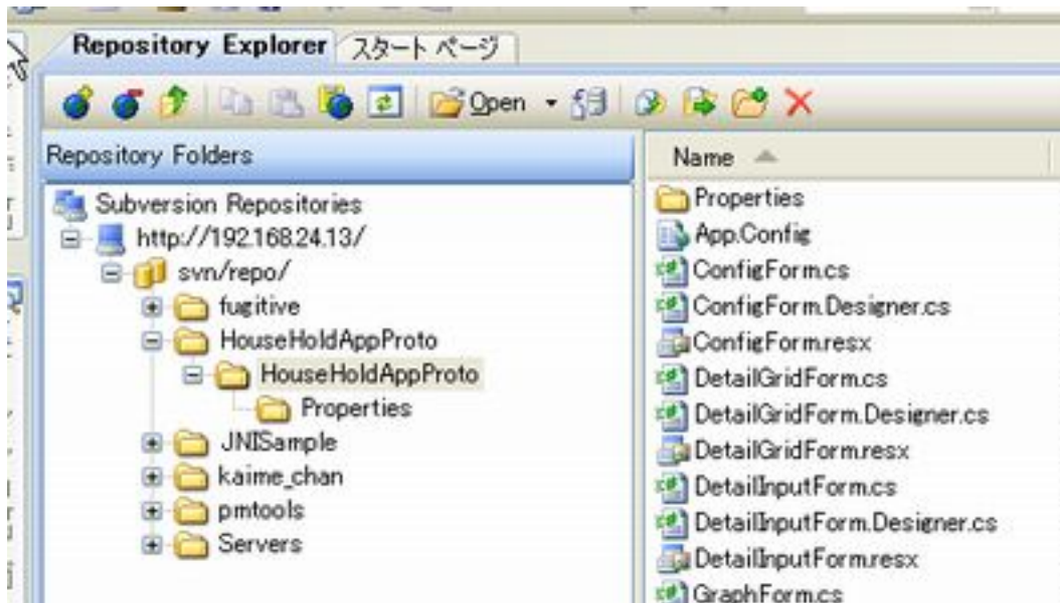
Repository Explorer 経由で自動的にソリューションが開く



表示 -Repository Explorer



- ・ツールウィンドウが開く



When the tool window appears, choose the Plus-Folder icon to add your repository path and click OK. Browse to the solution you would like to check out, right-click and choose Checkout Folder. Browse to the location where you keep your working copy and press OK (you may need to create a directory first).

Open the solution inside Visual Studio. You will be asked whether to enable AnkhSVN for this solution, choose Yes.

Starting a new repository

Create a Subversion repository either by using the SVN command line tools or TortoiseSVN. The command line syntax is:

```
svnadmin create C:\myrepos
```

Open the solution you wish to check-in.

Choose View -> Solution Explorer from the Visual Studio menu.

From the right click menu select Ankh -> Add solution to Subversion repository.

Add the URL to your Subversion repository, in this example it is "<< 不正なリンクです。 >>

Once complete, you should now see green check-marks alongside items in the Solution Explorer window.