

# 建設 CAD サーバー・クライアントインストールの手順

建設CADの新規サーバーインストールの手順について解説します。

新規インストールは、右図の流れでおこないます。

まずサーバーとなるコンピューターに、クライアントから操作できる共有フォルダを作成し、そこに建設CADをサーバーインストールします。

次にクライアントコンピューターから、サーバーにインストールされたセットアッププログラムを実行し、クライアントへ建設CADをインストールします。

建設CADを実行するのは、クライアントコンピューターになります。建設CADの設定ファイルは、サーバーに保存され、各クライアントから共有されます。

## — インストールの流れ —

### 1. 共有フォルダの作成 (サーバー)



### 2. サーバーインストール (サーバー)



### 3. ネット認証ライセンスのインストール (クライアント)



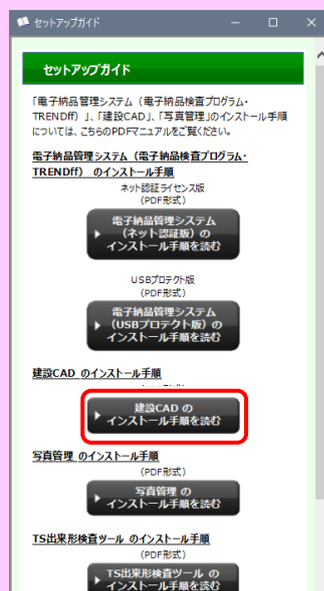
### 4. 建設CADのクライアントインストール (クライアント)

## 注意 セットアップ時の権限について

サーバーおよびクライアントへのセットアップには、Administratorsグループに所属しているユーザーや、「コンピューターの管理者」のユーザーでログオンする必要があります。

## 注意 本書では、建設 CAD のサーバー・クライアントインストールの手順のみ解説します

プログラムを使用するためには、「ネット認証ライセンスのプロダクトID認証」などが必要です。手順については、【建設CAD】のセットアップガイドを参照してください。

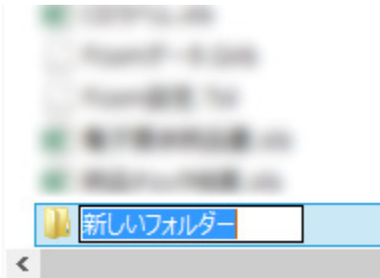


建設CADのインストール手順	
新規インストールの手順	P.2
1. ネット認証ライセンスのインストール	P.3
2. 建設CADのインストール	P.5
3. ネット認証ライセンスのプロダクトID認証	P.7
プログラムの更新手順 (バージョンアップ/アップデート)	P.10
1. ネット認証ライセンスの更新	P.11
2. 建設CADの更新	P.13
【補足1】: ネット認証ライセンス(LAN)を使用する場合は	P.16
ネット認証ライセンス(LAN)サーバーのインストール	P.16
ネット認証ライセンス(LAN)サーバーの更新	P.19
【補足2】: USBプロダクト [SNS-W]を使用する場合は	P.21
USBプロダクト [SNS-W]のインストール	P.21
USBプロダクト [SNS-W]の更新	P.23
【補足3】: USBプロダクト [SNS-LAN-X]を使用する場合は	P.24
USBプロダクト [SNS-LAN-X]のインストール	P.24
USBプロダクト [SNS-LAN-X]の更新	P.27
Q&A	P.28

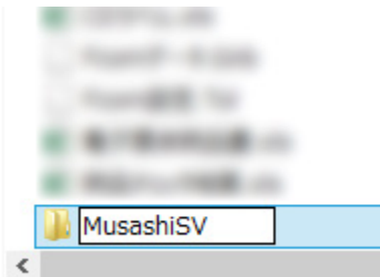
# 1. 共有フォルダの作成（サーバー）

サーバーとなるコンピューターに、サーバーインストール先になる共有フォルダを作成します。

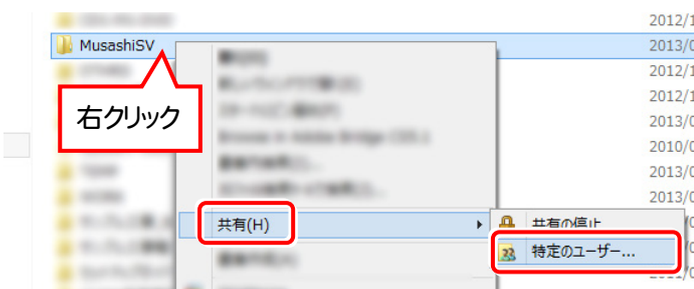
1. サーバーとなるコンピューターで、フォルダを新規作成します。



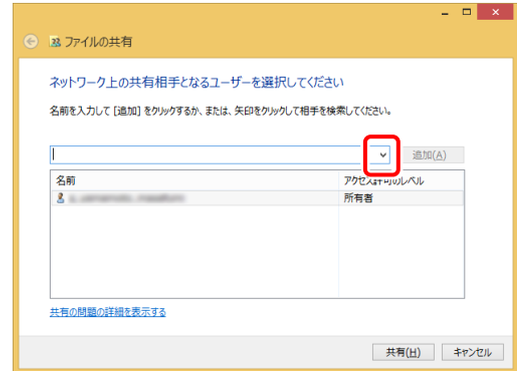
2. 作成したフォルダの名称を入力します。（本書では、「MusashiSV」とします。）



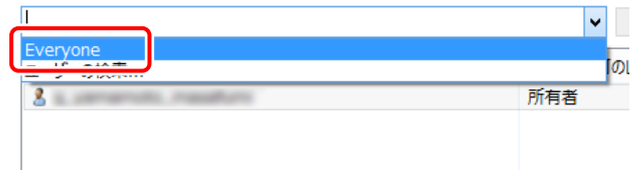
3. 作成したフォルダを右クリックして、[共有]－[特定のユーザー]コマンドを実行します



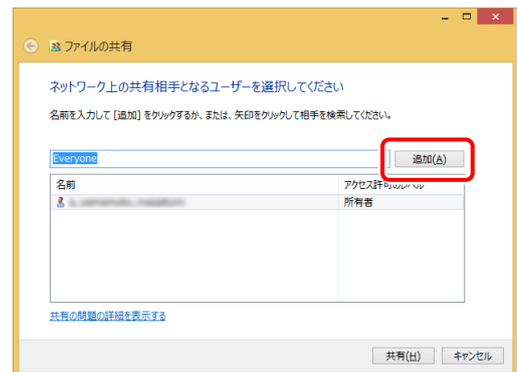
4. 上の[▼]ボタンを押します。



5. 表示されるリストで、「Everyone」を選択します。

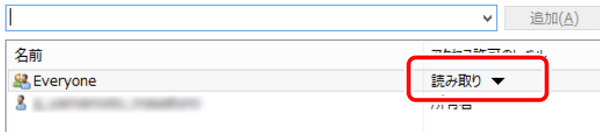


6. [追加] ボタンを押します。

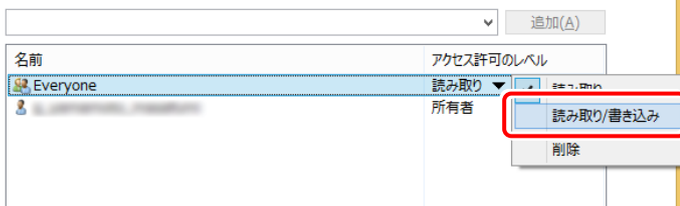


(次ページへ続く)

7. 下のリストに「Everyone」が追加されます。  
「Everyone」の[アクセス許可のレベル]をクリックします。



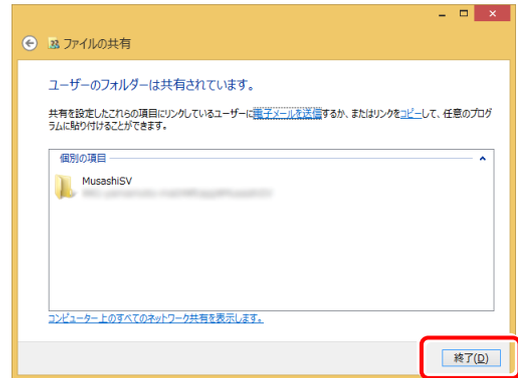
8. 表示されるリストで、「読み取り/書き込み」を選択します。



9. [共有]ボタンを押します。



10. [終了]ボタンを押します。



11. 共有フォルダが作成されます。



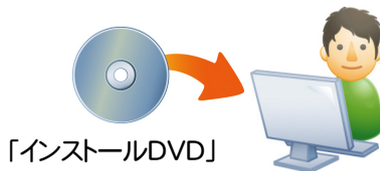
共有フォルダの作成は完了です。

続いて次ページ「2. 建設CADのサーバーインストール」に進みます。

## 2. 建設CADのサーバーインストール (サーバー)

サーバーとなるコンピュータに、建設CADをサーバーインストールします。

1. サーバーまたはクライアントコンピュータに、「インストールDVD」をセットします。



2. セットアップ画面で、[PS版(ネット認証 or USB)]を押します。



※ 上記画面が表示されない場合は、「インストールDVD」内の [INSTALL.EXE] を実行してください。

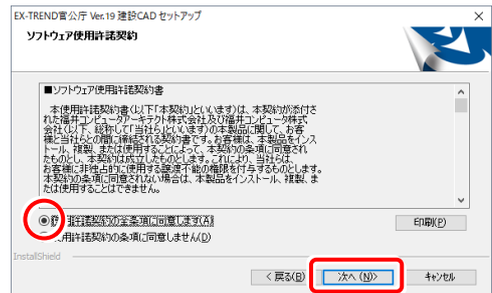
[建設CADサーバー]を押します。



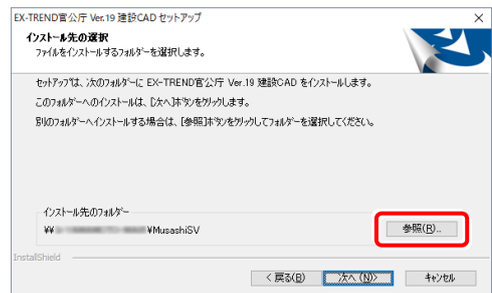
3. 表示される画面に従って、インストールを行います。



[使用許諾契約の全条項に同意します]を選択して、[次へ]ボタンを押します。

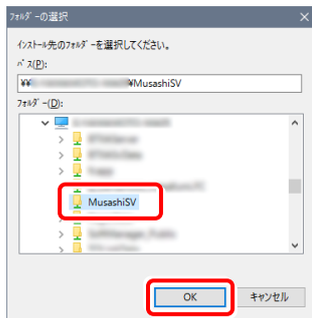


[参照]ボタンを押します。

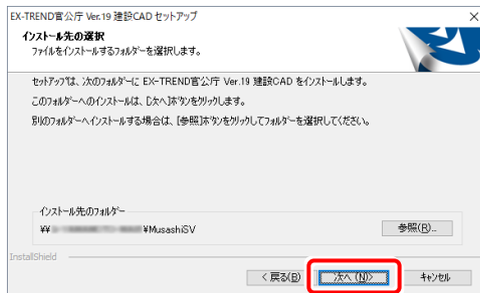


(次ページへ続く)

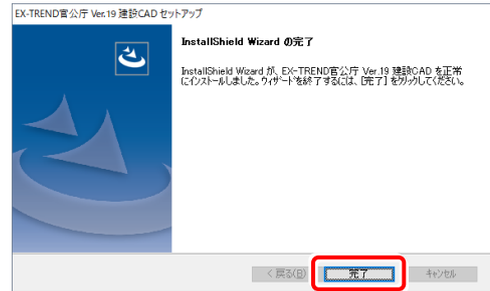
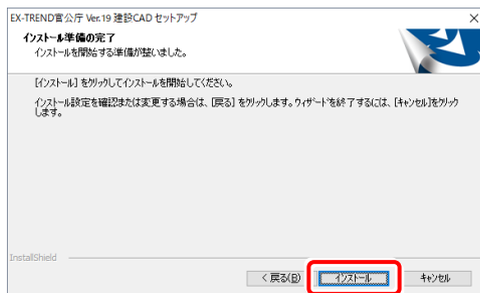
作成した共有フォルダを選択し、[OK]ボタンを押します。



[次へ]ボタンを押します。



[インストール]を押すとファイルのコピーが開始されます。



サーバーインストールは完了です。

続いて次ページ「3. ネット認証ライセンスのインストール (クライアント)」に進みます。

### 3. ネット認証ライセンスのインストール (クライアント)

プログラムのライセンスを管理するために必要な「ネット認証ライセンス」をインストールします。

※ ネット認証ライセンス(LAN)、または USBプロテクト【SNS-W】【SNS-LAN-X】を使用する場合は、本操作は必要ありません。P.8へお進みください。

1. クライアントコンピューターに、「インストールDVD」をセットします。



2. セットアップ画面で、[PS版(ネット認証 or USB)]を押します。



※ 上記画面が表示されない場合は、「インストールDVD」内の [INSTALL.EXE] を実行してください。

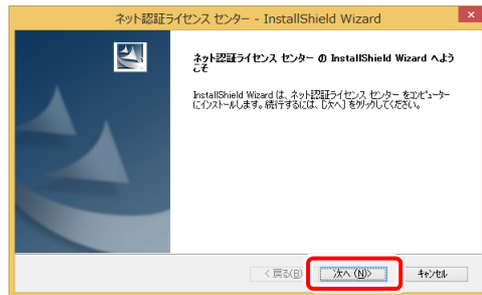
[ネット認証ライセンス]を押します。



3. コンピューターの日時を確認し、[ネット認証ライセンス]ボタンを押します。



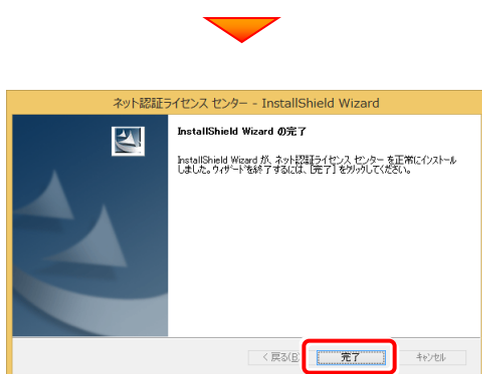
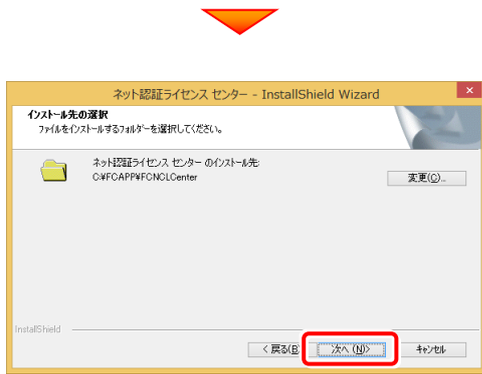
4. 表示される画面に従って、インストールを進めます。



[使用許諾契約の全条項に同意します]を選択します。



(次ページへ続きます)



※ 再起動が必要なメッセージが表示された場合は、メッセージに従って再起動してください。

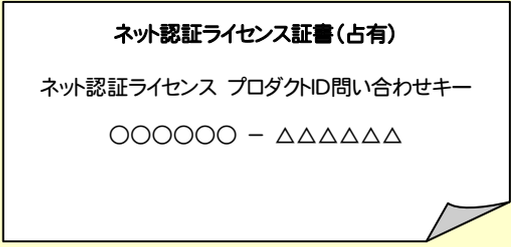
ネット認証ライセンスのインストールは完了です。  
 続いて次ページ「4. 建設CADのクライアントインストール(クライアント)」に進みます。

**プログラムの初回起動時に、プロダクトIDの認証が必要です！！**

弊社プログラムを使用するには、「ネット認証ライセンス」の**プロダクトID**を認証する必要があります。

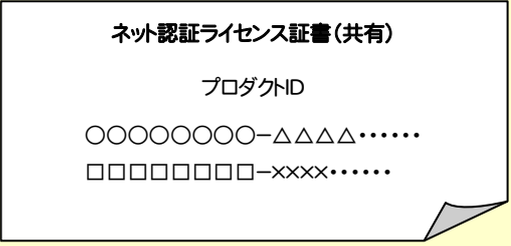
**－ ネット認証ライセンス(占有)の場合 －**  
 [プロダクトID問い合わせキー]を使用します。

「プロダクトID問い合わせキー」は 6桁+6桁 で、送付される「**ネット認証ライセンス証書(占有)**」に記載されています。



**－ ネット認証ライセンス(共有)の場合 －**  
 ソフトウェア管理者から提供された[プロダクトID]を使用します。

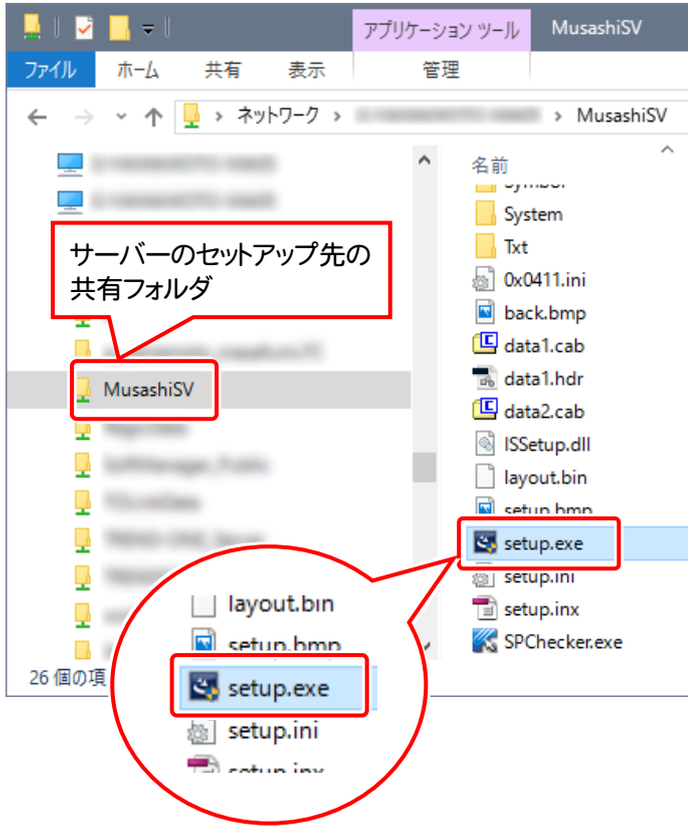
**ソフトウェア管理者の方へ**  
 ライセンスの認証で必要になる「プロダクトID」は、送付される「**ネット認証ライセンス証書(共有)**」に記載されています。  
 ソフトウェア管理者の方は、あらかじめどの利用者(コンピュータ)がどの「プロダクトID」を使用するか決めて配布してください。



## 4. 建設CADのクライアントインストール (クライアント)

建設CADを、サーバーからクライアントに新規インストールします。

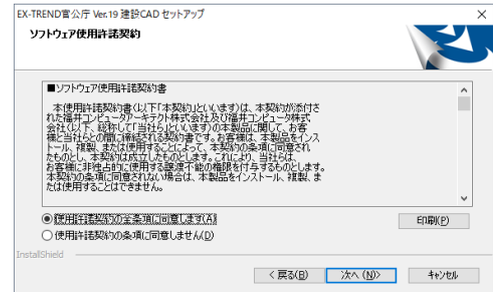
1. クライアントコンピューターから、サーバーのセットアップ先の共有フォルダにある、「setup.exe」を実行します。



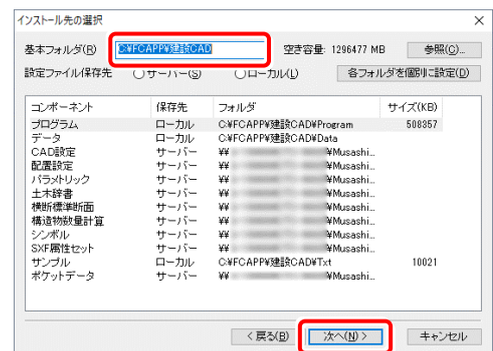
2. 表示される画面に従って、インストールを行います。



[使用許諾契約の全条項に同意します]を選択して、[次へ]ボタンを押します。

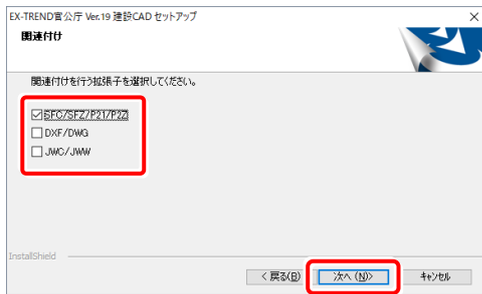


[基本フォルダ]ボックスに、クライアントコンピューターのインストール先フォルダを入力して、[次へ]ボタンを押します。

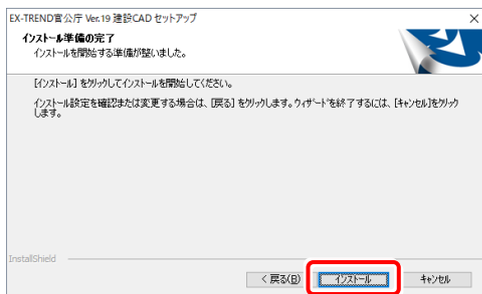


(次ページへ続く)

建設CADに関連付ける拡張子を選択します。  
[SFC/SFZ/P21/P2Z]のチェックをオンにすることを  
勧めます。



[インストール]を押すと、サーバーからクライアントにプロ  
グラムがインストールされます。



プログラムのインストールは完了です。  
再起動のメッセージが表示された場合は、再起動して  
ください。

以上で 建設CADのサーバー・クライアントインストール は完了です。