

平成24年度建設副産物実態調査 利用量・搬出先調査票入力システム  
(H24センサス入力システム)

Ver. 2012. 8. 24

インストールマニュアル

平成24年10月

国 土 交 通 省

## 注意事項

1. 本ソフトウェアの著作権は、国土交通省に帰属します。
2. 本ソフトウェアおよびマニュアル等は複製、貸与による再配布を許可しますが、無償配布を原則としておりますので、商業目的のための有償配布はしないで下さい。
3. 本ソフトウェアの仕様およびマニュアルに記載されている事柄は、将来予告なしに変更されることがあります。
4. 本製品は、Microsoft 社の著作物である「Access ランタイム」の再配布条件に基づき使用しています。
5. LHA32.exe は吉崎栄泰氏により作成されたフリーソフトウェアです。
6. UNLHA32.dll は Micco 氏により作成されたフリーソフトウェアです。
7. 本システムの使用、または頒布から生じるトラブルについて、上記の会社等ではサポートを行っておりません。

## 目 次

1. 目的	1
2. 動作環境	2
3. インストールの前にお読みください	2
4. インストールの手順	3
4. 1 インストーラのダウンロード	3
4. 2 インストール	4
5. システムの削除（アンインストール）の手順	9

## 1. 目的

「平成24年度建設副産物実態調査 利用量・搬出先調査票入力システム」（以下、「H24センサス入力システム」という。）は、国土交通省が建設副産物対策を総合的に推進することを目的に実施する「平成24年度建設副産物実態調査」（以下、「H24センサス」という。）における「利用量・搬出先調査票」の作成を電算上で行うことによって、記入負担の軽減等を図るとともに調査を効率的に行い、速やかに建設リサイクルの進捗状況を把握することを目的にしています。

H24センサス入力システムは、H24センサスにおける「利用量・搬出先調査票」の様式のデータ入力に対応しています。

注意：H24センサスに対応した「建設副産物情報交換システム」（以下、「COBRIS」という。）<sup>※1</sup>や「建設リサイクルデータ統合システム」（以下、「CREDA S入力システム」という。）<sup>※2</sup>を用いて詳細データを作成した場合は、本H24センサス入力システムで改めて作成・提出する必要はありません。

同システムをご利用いただくことにより、H24センサスにおける「利用量・搬出先調査票」の報告データに代えることができます。

### ※1：COBRIS

国土交通省が開発したWebオンラインシステム。

工事発注者、排出事業者、処理業者間で工事データ、施設データを情報交換することにより、建設副産物にかかわる需要バランスの確保、適正処理の推進、リサイクルの向上を図ることができる。

また、「再生資源利用〔促進〕計画書（実施書）」、「第11条通知様式」、「建設リサイクルガイドライン様式」のデータの電子入力を行うことができる。一般財団法人 日本建設情報総合センター（JACIC）で運用管理を行っている。

COBRISに関するホームページ（一般財団法人 日本建設情報総合センター）

<http://www.recycle.jacic.or.jp/>

上記ホームページアドレスは、平成24年10月1日現在のものです。

### ※2：CREDA S入力システム

国土交通省が開発した電子入力システム。

「再生資源利用〔促進〕計画書（実施書）」、「第11条通知様式」、「建設リサイクルガイドライン様式」のデータの電子入力を行うことができます。

OCREDASのダウンロードに関するホームページ（国土交通省）

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/recycle/>

上記ホームページアドレスは、平成24年10月1日現在のものです。

## 2. 動作環境

CPU/メモリ	お使いのOSが奨励する環境以上
ディスプレイ（解像度） （色数）	1024×768 以上 256 色以上
基本ソフトウェア	Windows98/Me Windows2000 Professional WindowsXP home/Professional WindowsVista Ultimate Business/Enterprise HomePremium/Home Basic Windows7 Ultimate/Professional/Enterprise/ Home Premium/Home Basic

※Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

※その他、本文中に記載されている会社名、製品名は、それぞれの各社の商標、登録商標、商品名です。

なお、本文中には TM および(R)マークは明記していません。

## 3. インストールの前に必ずお読み下さい

- インストールの際には、実行されている他のアプリケーションおよび常駐しているアプリケーションを終了してからインストールを開始して下さい。
- Windows2000、WindowsXP、WindowsVista もしくは Windows 7 のシステムをご利用の場合は、必ず Administrator の権限のユーザーでログインしてからインストールして下さい。

#### 4. インストール手順

##### 4.1 インストーラのダウンロード

H24センサス入カシステムのインストーラをダウンロードするには、国土交通省のリサイクルホームページ（URL：<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/recycle/>）の「建設副産物実態調査」リンクから行います。

ダウンロード方法は、「H24センサス入カシステムのダウンロード」をクリックして、ご自身のパソコンに保存して下さい。

なお、H24センサス入カシステムは、インストールするパソコンの環境によって、インストールするファイルが異なります。下表を参考に、ダウンロードするファイルを確認してください。

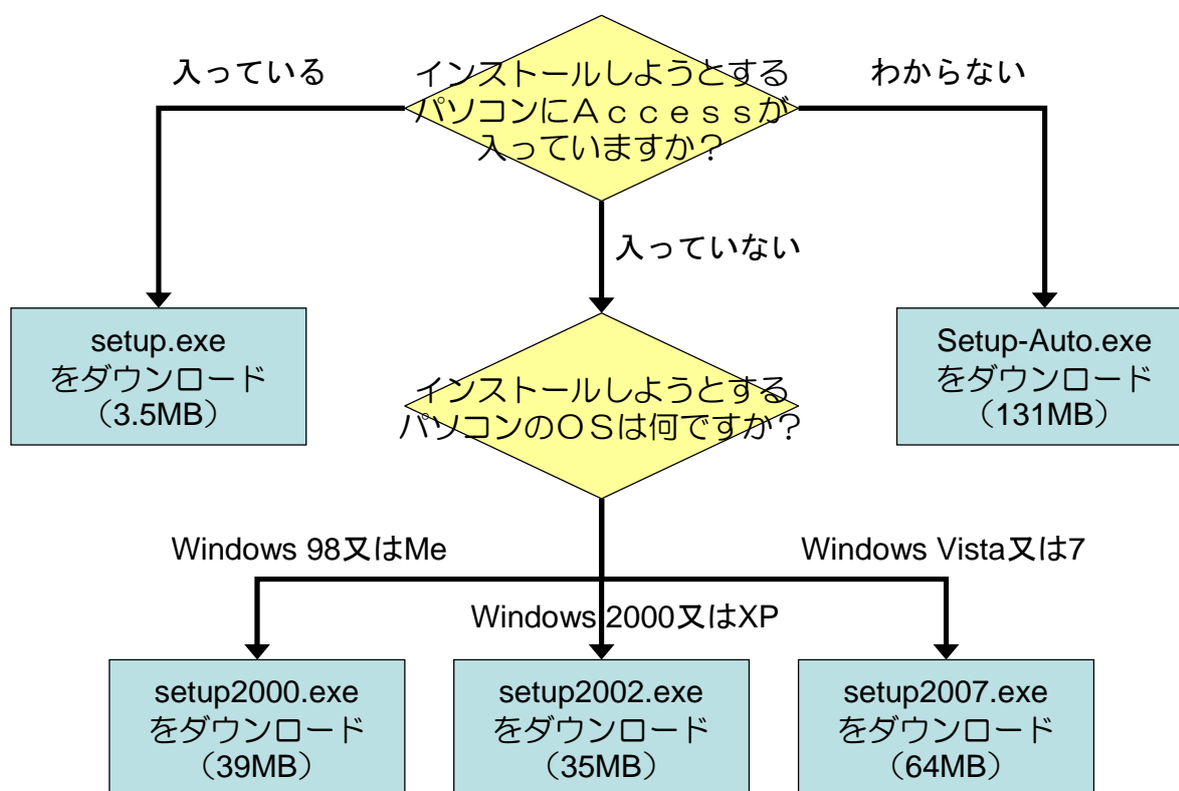


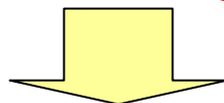
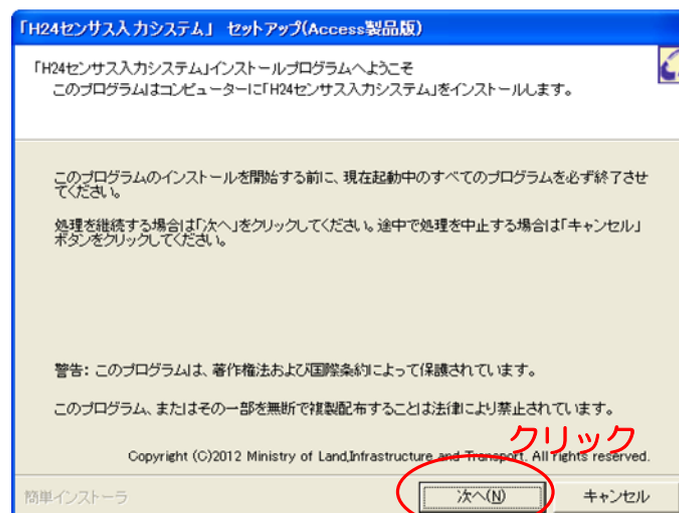
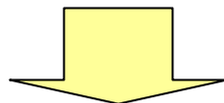
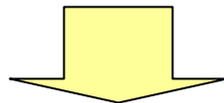
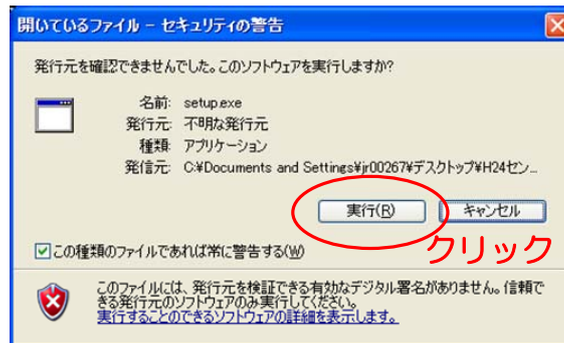
図. パソコン環境とダウンロードファイルの対応

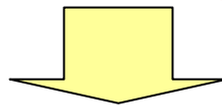
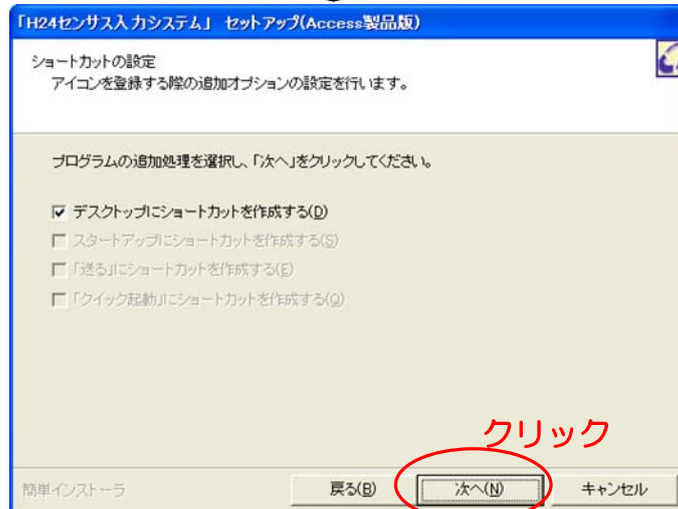
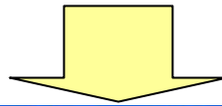
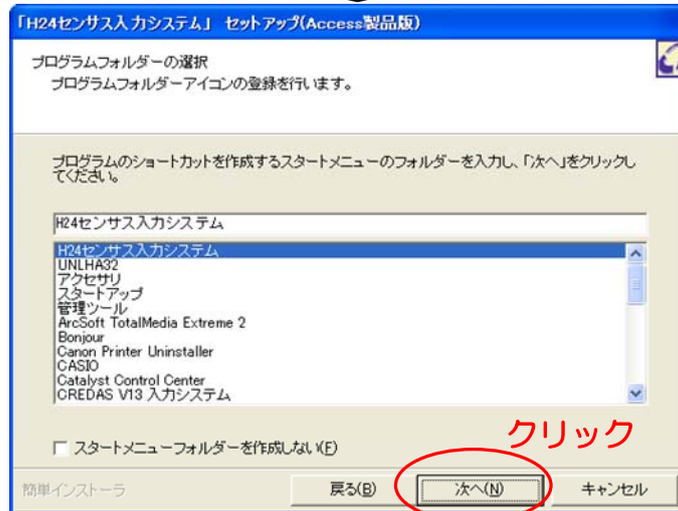
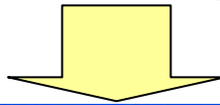
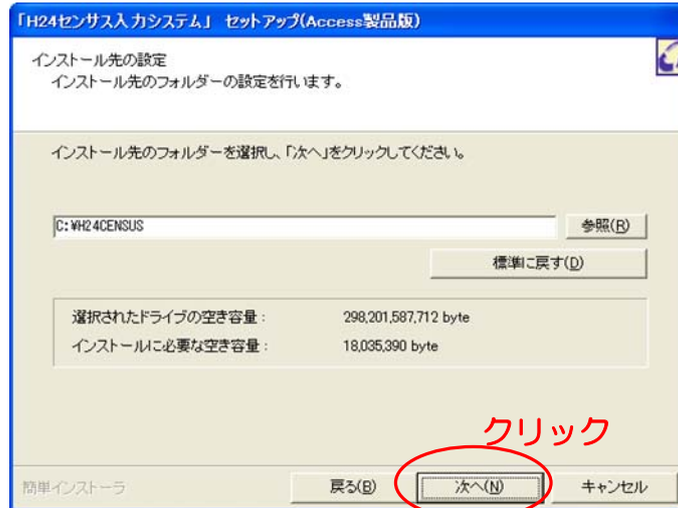
※ダウンロードするファイルによって、ファイル容量が異なります。インターネット回線によっては、ダウンロードに時間を要しますので、ご了承ください。

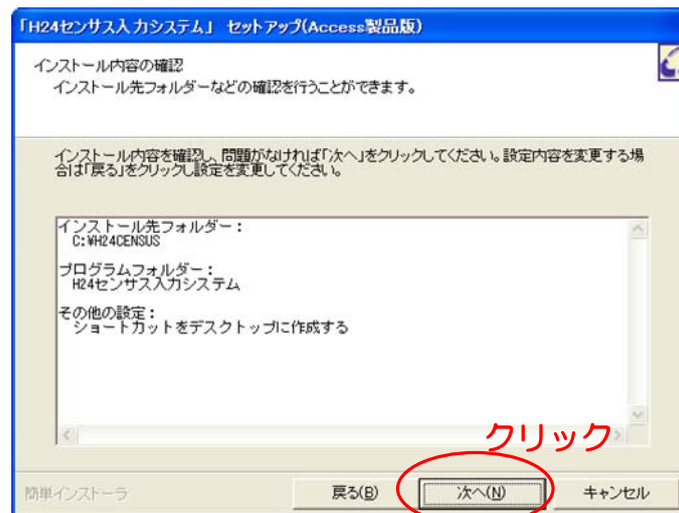
## 4. 2 インストール

上記4. 1でダウンロードしたファイルをダブルクリックし、「実行」ボタンを押します。H24センサス入力システムのインストール画面の各ダイアログの指示に従ってインストールして下さい。

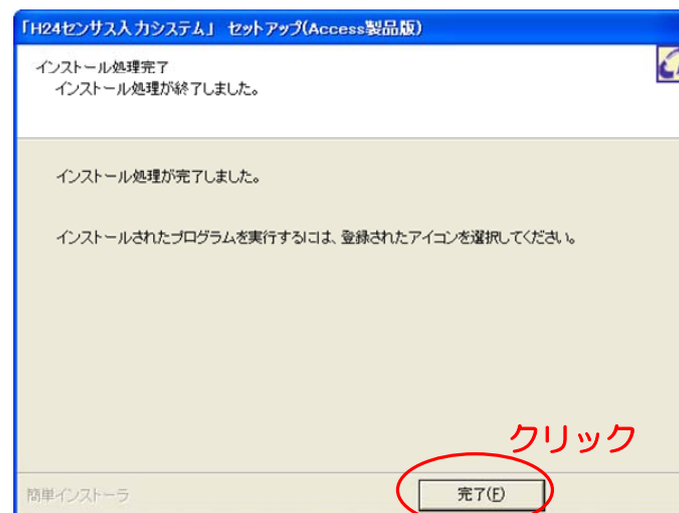
なお、下記の画面は、インストールするパソコンのOSによって異なることがあります（画面は Windows XP のパソコンの場合です）。







インストールが完了したら、[完了]をクリックして下さい。

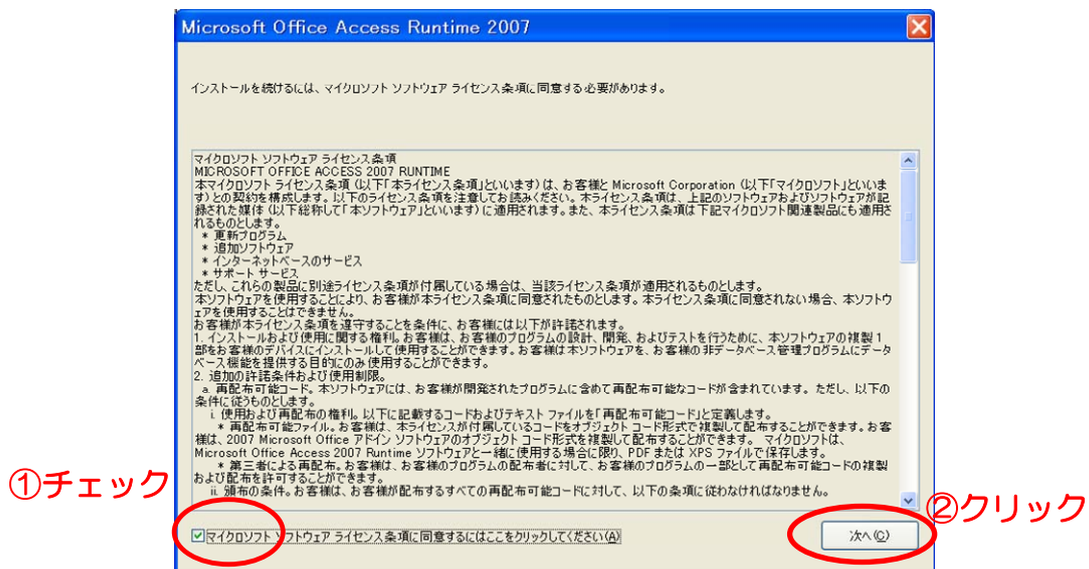


## ●パソコンにAccessがインストールされていない場合

デスクトップに作成されたショートカットをクリックして、H24センサ入力システムを起動します。



Access (AccessのランタイムあるいはAccess製品版) がインストールされていないパソコンでは、次のRuntimeのインストールが開始されます。



ライセンス条項に同意の画面でチェックを入れて、「次へ」をクリックします。

インストール完了

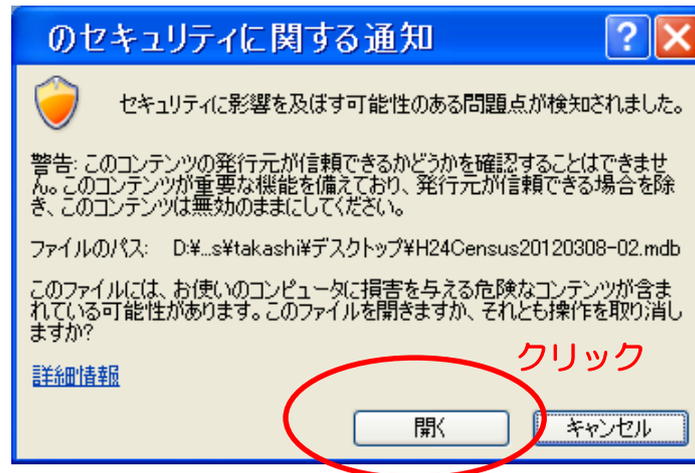


インストール完了のメッセージが表示されますので、OKをクリックして、インストール完了です。

## ●ランタイムインストール後、H24 センサス入力システムの起動

デスクトップに作成されたショートカットをクリックして、H24センサス入力システムを起動します。

### セキュリティに関する通知

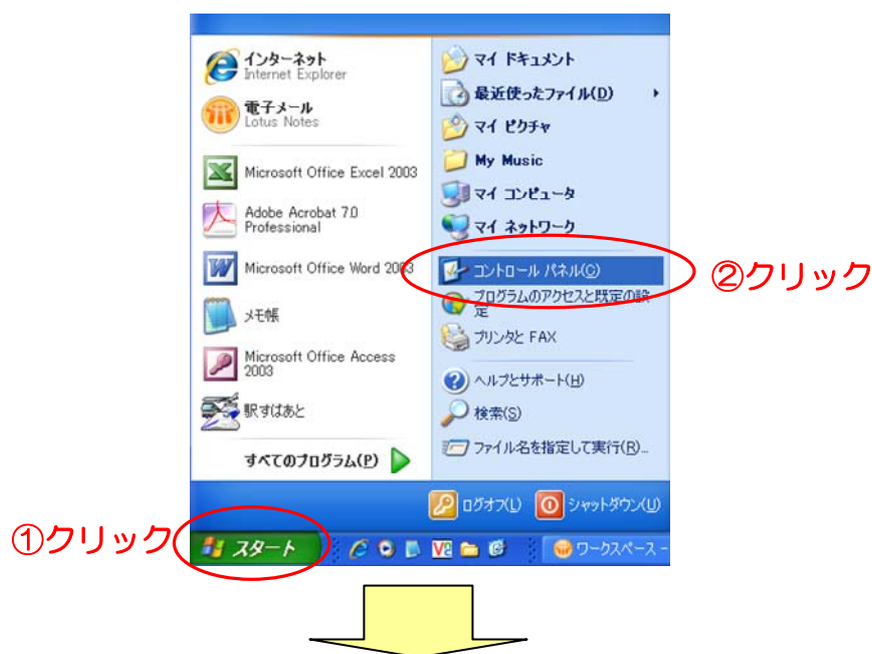


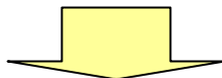
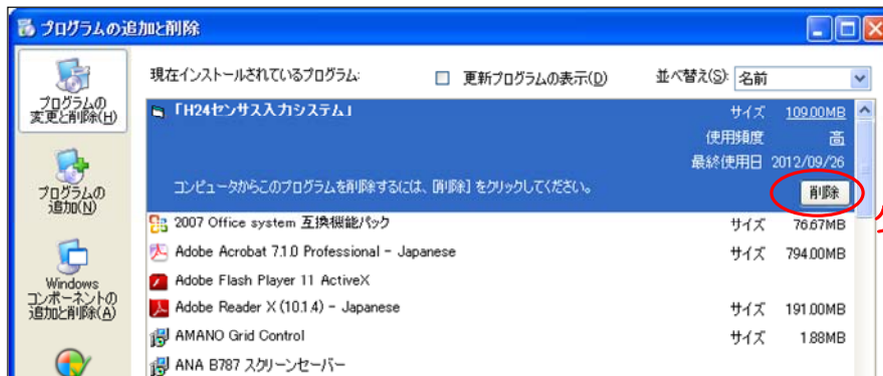
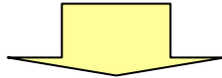
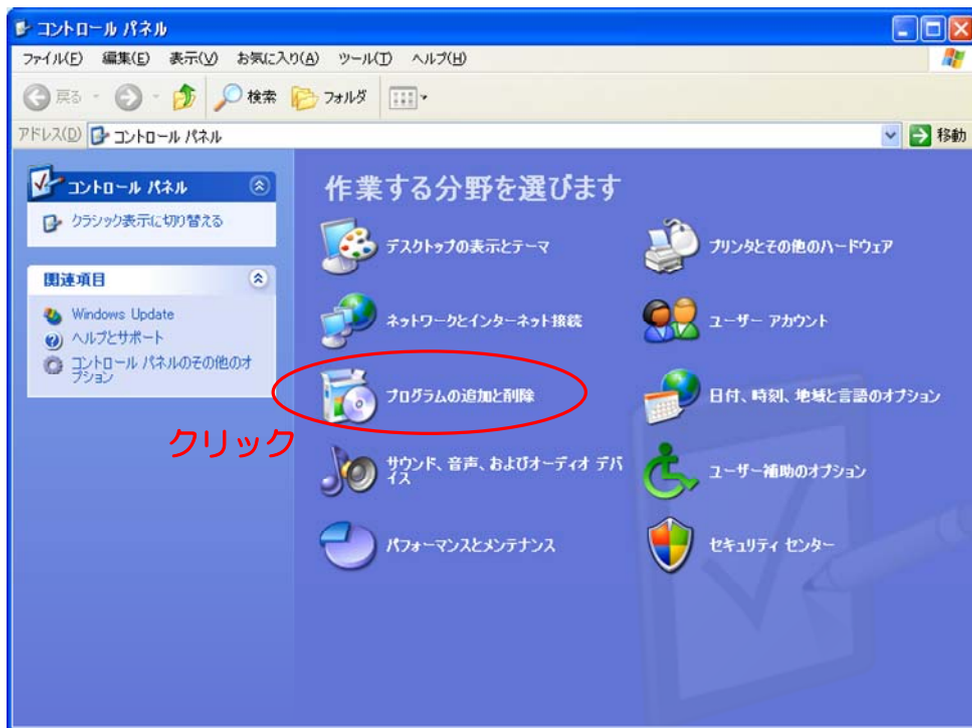
セキュリティの警告画面が表示されますので、「開く」をクリックします。

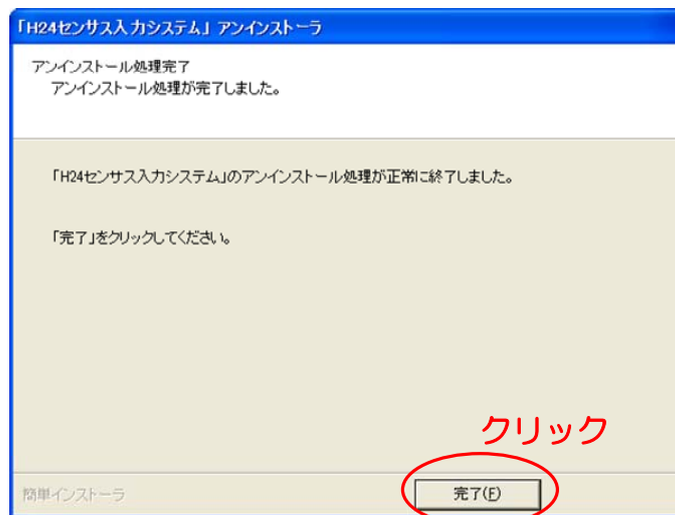
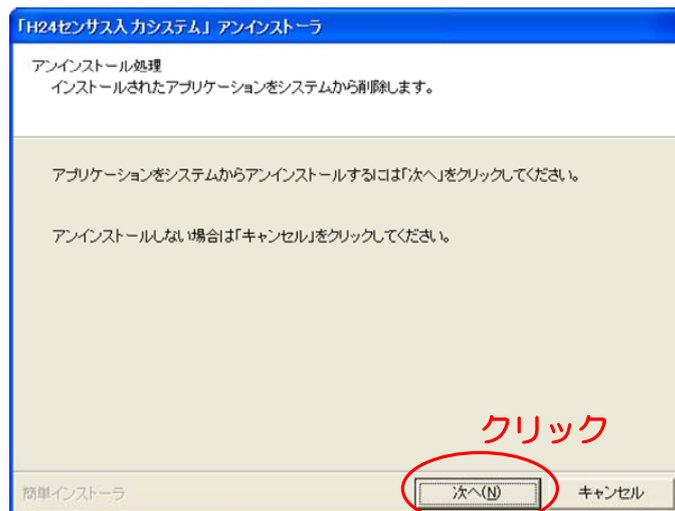
## 5. システムの削除（アンインストール）手順

インストールしたH24センサス入力システムを削除（アンインストール）する場合は、次の手順で行ってください。

- ①登録しているすべてのデータについて[提出用ファイルの作成]より提出用ファイルを作成し、別のフォルダにコピーしてデータのバックアップを取っておいて下さい。
- ②[スタート]→[設定]→[コントロールパネル]を選択して下さい。
- ③[プログラムの追加と削除]を選択して下さい。
- ④[H24センサス入力システム]を選択して、[変更と削除]をクリックして下さい。
- ⑤「H24センサス入力システム」をアンインストールしてもよろしいですか」の画面で「はい」を選択して下さい。
- ⑥最終の画面において、[完了]をクリックして下さい。







以上