# 地方公会計標準ソフトウェア

## インストール手順書(サーバ/シングル構成編) 日々仕訳の場合の追加セットアップ手順

本手順書は、平成29年12月15日のリリース以降に地方公会計標準ソフトウェアをダウンロードし、初期インストールを行う場合の地方公会計向け前提ミドルウェア及び地方公会計標準ソフトウェアのインストール及び初期セットアップ手順を示す文書です

平成29年12月15日のリリースより前に地方公会計標準ソフトウェアを ダウンロードし、すでにインストールを行っている場合は、本手順書では なく、別冊資料「バージョンアップ手順書」のとおり、地方公会計標準ソフ トウェアのバージョンアップ作業を行ってください。

### 平成29年12月

### 地方公共団体情報システム機構

D02-01-40

#### 《他社所有名称に関する表示》

Microsoft Excel, Microsoft Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の商品名称です。 本マニュアルではそれぞれ、Excel, Internet Explorer と略称致します。

Microsoft Access Database Engine は米国 Microsoft Corporatrion の登録商標です。

Windows は、米国およびそのほかの国における米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

そのほか、本手順書に掲載したソフトウェア名、プログラム名、システム名などは一般に各社の 商標、あるいは登録商標です。 本手順書は、仕訳方式が日々仕訳の場合に、別冊資料「インストール手順書(サーバ/シングル 構成編)」に示すインストール、セットアップ手順に加えて必要なセットアップ方法について説 明するものです。なお、本手順書は、システム構成パターン C、D を対象としています。システ ム構成パターンについては、別冊資料「インストール手順書(サーバ/シングル構成編)」の付 録 B をご参照ください。

■ マニュアルの構成

本手順書は3章から構成されており、その概要は以下の通りです。

- 1 本手順書に示すセットアップを実施する前に 本手順書に示すセットアップを実施する前に知っておくべき内容について説明していま す。
- 2 サーバのセットアップ(日々仕訳の場合のみ)
   サーバの AP セットアップ方法(日々仕訳の場合のみ)について説明しています。
- OS 再起動後の確認
   OS 再起動後の確認方法について説明しています。

付録

# 目次

| 1   | 本手順書に示すセットアップを実施する前に            | 1   |
|-----|---------------------------------|-----|
| 1.1 | 本手順書に示すセットアップを実施するための前提         | . 2 |
| 1.2 | 環境構築の流れ                         | . 3 |
| 2   | サーバのセットアップ(日々仕訳の場合のみ)           | 4   |
| 2.1 | AP のセットアップ(日々仕訳の場合のみ)           | . 5 |
| 3   | OS 再起動後の確認                      | 6   |
| 3.1 | OS 再起動後の確認                      | 67  |
| 3.2 | 地方公会計標準ソフトウェア(日々仕訳部分)の利用開始にあたって | 71  |
| 付   | 禄7                              | '2  |
|     |                                 |     |

# 1 本手順書に示すセットアップを実施する前に

この章では、本手順書に示すセットアップを実施する前に知っておくべき内容について説明します。

- 1.1 本手順書に示すセットアップを実施するための前提
- 1.2 環境構築の流れ

### 1.1 本手順書に示すセットアップを実施するための前提

ここでは、本手順書に示すセットアップを実施するための前提について説明します。

- 1)別冊資料「インストール手順書(サーバ/シングル構成編)」に示すインストール、セットアップ手順を事前に全て完了しておく必要があります。
- 2) <u>本手順に示すインストール作業は、必ず別冊資料「インストール手順書(サーバ/</u> シングル構成編)」でインストールしたユーザと同じユーザで実施してください。
- 3) 本手順書の「C:¥kokaikei」フォルダは、別冊資料「インストール手順書(サーバ/ シングル構成編)」の「1.1 地方公会計標準ソフトウェアの前提環境」の項番 3)で 事前に決めた[本手順書内に記載している作業フォルダ]です。推奨値から変更し た場合は、適宜読み替えてください。

### 1.2 環境構築の流れ

ここでは、環境構築の流れについて説明します。

環境構築の流れ、および参照先を次の図に示します。環境構築は、必ず以下の図に示す構築の流れ通りに実施してください。 構築を順番通りに実施しなかった場合、正常に環境が構築できない場合があります。



図 1-2 構築の流れと参照先



この章では、サーバの AP のセットアップ(日々仕訳の場合のみ)方法について説明 します。

2.1 APのセットアップ(日々仕訳の場合のみ)

### 2.1 AP のセットアップ(日々仕訳の場合のみ)

ここでは、日々仕訳の場合のみ必要な AP のセットアップ方法について説明します。AP のセットアップ(日々 仕訳の場合のみ)は、サーバで実施してください。

### <u>(注)必ず別冊資料「地方公会計標準ソフトウェア インストール手順書(サーバ/シング</u> ル構成編)」に示す地方公会計標準ソフトウェアのインストール、セットアップ手順を全 て完了してから、以下の手順を実施してください。

1) [Ctrl] キーを押しながら、「C:¥kokaikei¥setup\_zaims」フォルダ下の「kkaikei\_ap」フォルダを選択し ます。



2)「kkaikei\_ap」フォルダを選択した状態で、[ホーム] - [コピー]をクリックします。



3) 「C:¥」ドライブ下で、 [ホーム] - [貼り付け] をクリックします。

| 🚢 l 💽 👔 = l | ドライブ ツール      |                     | ローカル ディスク (C:   | )        | _ 0 X   |
|-------------|---------------|---------------------|---|----------|---|
| ファイル ホーム 共有 | 表示 管理         |                     |   |          | === 🕜   |
|             | - 移動先 コ       | ↓ Animo 2000 (2000) | 「「新しい項目・<br>「」ショートカット・<br>「カリノター     「」ショートカット・     「」     「     「」     「」     「」     「     「」     「」     「     「」     「」     「」     「」     「」     「」     「」     「」     「」     「」     「     「」     「」     「     「」     「     「」     「     「     「」     「     「」     「     「     「     「」     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「      「     「     「     「     「     「     「     「 |          | <ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul> |
| クリップボード     |               | 整理                  | 新規  | 間く       | 選択  |
| = ナメソドツノ    | 🎳 KOKAIKEI    |                     | 2010/02/24 17:12 /74  | ロレ フオルター |   |
| 📃 最近表示した場所  | 鷆 kokaikei_ap |                     | 2016/02/24 12:09 774  | イル フォルダー |   |
|             | 🐌 PerfLogs    |                     | 2013/08/23 0:52 774   | イル フォルダー |   |

4) 「C:¥」ドライブ下に「kkaikei\_ap」フォルダがコピーされたことを確認します。

| 🚢 l 💽 🚺 = l    | ローカ                  | ル ディスク (C:)      |                  |         | x   |
|----------------|----------------------|------------------|------------------|---------|-----|
| ファイル ホーム 共有    | 表示                   |                  |                  |         | ~ O |
| 💽 💿 👻 🕈 🚢 🕨 PC | C ▶ ローカル ディスク (C:) ▶ | ~ ¢              | 。<br>ローカル ディスク ( | (C:)の検索 | P   |
| ☆ お気に入り        | 名前                   | 更新日時             | 種類               | サイズ     |     |
| 🎉 ダウンロード       | 📜 build              | 2016/02/24 22:50 | ファイル フォルダー       |         |     |
| ■ デスクトップ       | 🍌 kkaikei_ap         | 2016/02/24 20:38 | ファイル フォルダー       |         |     |
| 📃 最近表示した場所     | 🎉 kokaikei           | 2016/02/24 20:37 | ファイル フォルダー       |         | _   |
|                | 🍌 kokaikei_ap        | 2016/02/24 12:09 | ファイル フォルダー       |         |     |

(注)日々仕訳を実施する場合、「kkaikei\_ap」は「C:¥」ドライブ直下にコピーする必要があります。既に同名のフォルダーが存在している場合は、そのフォルダーを別名に変更してください。(「kkaikei\_ap」はフォルダー名称の変更はできません)

5) [Ctrl] キーを押しながら、「C:¥kokaikei¥setup\_zaims」フォルダ下の「batch\_hdswk」フォルダを選択 します。

| 👪 l 💽 👪 👳 l   | setup_zaims                  |                  |            |           |  |            |
|---------------|------------------------------|------------------|------------|-----------|--|------------|
| ファイル ホーム 共有   | 表示                           |                  |            |           |  | ~ <b>?</b> |
| 🔄 🍥 👻 🕆 📕 🕨 P | C 🕨 ローカル ディスク (C:) 🕨 kokaike | ei → setup_zaims | 🗸 🖒 setup  | _zaimsの検索 |  | 9          |
| 숡 お気に入り       | 名前                           | 更新日時             | 種類         | サイズ       |  |            |
| 🚺 ダウンロード      | 鷆 application                | 2016/02/24 12:08 | ファイル フォルダー |           |  |            |
| 💻 デスクトップ      | hatch                        | 2016/02/24 12:08 | ファイル フォルダー |           |  |            |
| 📃 最近表示した場所    | 🍌 batch_hbswk                | 2016/02/24 12:08 | ファイル フォルダー |           |  |            |
|               | jii data                     | 2016/02/24 13:19 | ファイル フォルダー |           |  |            |
| r PC          | 퉬 DBConnector                | 2016/02/24 12:08 | ファイル フォルダー |           |  |            |

6)「batch\_hdswk」フォルダを選択した状態で、[ホーム] - [コピー]をクリックします。

| 📕 I ⊋ I   | 🔰 = 1   |                           |        |   | setup                | _zaims            |                                  |                      |   | x   |
|-----------|---|---------------------------|--------|---|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|---|-----|
| ファイル      | ホーム   | 共有                        | 表示     |   |                      |                   |                                  |                      | 4   | i 🕜 |
|           | <ul> <li>         ・</li> <li></li></ul> | 切り取り<br>パスのコピー<br>ショートカット | の貼り付け  | <ul> <li>         移動先コピー先     </li> </ul> | ★ ■<br>削除 名前(<br>変更) | )<br>新しい<br>フォルダ・ | ■新い項目・<br>1 ショートカット・             |                      | <ul> <li>計すべて選択</li> <li>認択解除</li> <li>認択の切り替え</li> </ul> |     |
|           | クリップ  | ポード                       | narch  | 整:  | 哩                    | 2015/             | 新規                               | 間く                   | 違択  |     |
| 9<br>90 f | 設ま示した   | 場所                        | batch_ | hb <i>s</i> wk                            |                      | 2016/<br>2016/    | 02/24 12:08 ファ<br>02/24 13:19 ファ | イル フォルダー<br>イル フォルダー |   |     |
| PC 🛒      |   |                           | DBCon  | nector                                    |                      | 2016/             | 02/24 12:08 7r-                  | イル フォルダー             |   |     |

7)「C:¥kokaikei」フォルダ下で、[ホーム] - [貼り付け] をクリックします。

| 📕 I 💽 👪 = I     |                              |             | kokai     | kei                                    |   | _ 🗆 X  |
|-----------------|------------------------------|-------------|-----------|--|---|--|
| ファイル ホーム        | 共有 表示                        |             |           |  |   | -ti 🕜  |
| コピー 貼り付け<br>ヨシー | りり取り<br>スのコピー<br>ョートカットの貼り付け | 移動先 コピー先 削除 | 名前の<br>変更 | 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100 | □ 1015-1 日本 | <ul> <li>記 すべて選択</li> <li>認択解除</li> <li>認択の切り替え</li> </ul> |
| クリップボ           | -r                           | 整理          |           | 新規                                     | 間く  | 選択   |
| ニ ナメソバツノ        | Jog 10g                      |             |           | 2016/02/24 15:50 /74                   | イル ノオルター  |  |
| 💹 最近表示した場       | 所 🔋 setup_                   | zaims       |           | 2016/02/24 12:08 77-                   | イル フォルダー  |  |

8) 「C:¥kokaikei」フォルダ下に「batch\_hdswk」フォルダがコピーされたことを確認します。

| 🔉 l 🕞 🕼 = l    | koka                            | iikei            |            |        | - 🗆 X        |
|----------------|---------------------------------|------------------|------------|--------|--------------|
| ファイル ホーム 共有    | 表示                              |                  |            |        | ~ <b>(</b> ) |
| 🔄 🍥 👻 🕇 퉬 🕨 Pi | C ▶ ローカル ディスク (C:) ▶ kokaikei ▶ |                  | ✓ C kokai  | keiの検索 | Q            |
| 🚖 お気に入り        | 名前                              | 更新日時             | 種類         | サイズ    |              |
| 🚺 ダウンロード       | )) batch                        | 2016/02/24 13:19 | ファイル フォルダー |        |              |
| 📰 デスクトップ       | 🍌 batch_hbswk                   | 2016/02/24 12:08 | ファイル フォルダー |        |              |
| 💹 最近表示した場所     | 퉬 log                           | 2016/02/24 15:50 | ファイル フォルダー |        | -            |
|                | 퉬 setup_zaims                   | 2016/02/24 12:08 | ファイル フォルダー |        |              |

9) [スタート] ボタンをクリックします。



10) [下矢印] ボタンをクリックします。



11) [運用管理ポータル]を選択します。



- ・ この

  ・ この
- 12) [運用管理ポータルログイン] 画面が起動します。

- 13) [運用管理ポータルログイン] 画面で、
  - [管理ユーザ ID] 欄のテキストボックスに別冊資料「地方公会計標準ソフトウェア インストール 手順書(サーバ/シングル構成編)」の 3.1 節の項番 10)で設定した管理ユーザ ID とパスワードを 入力します。
  - ② [ログイン] ボタンをクリックします。



14) [運用管理ポータル] 画面で、「運用管理ドメインの構成定義」をクリックします。

| ← 🕞 🖉 http://localhost:28080/mngsvr/index.jsp 🔎 マ 🖒          | Second Cosminexus Manageme × 🕅 🖈 🔅                           |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報] |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 運用管理   | <b>ロボータル</b> ヘ   |  |  |  |  |  |  |  |
| Cosminexus Management Serverの設定                              | 論理サーバのアプリケーション管理   |  |  |  |  |  |  |  |
| Cosminexus Management Serverの設定を行いま<br>す。                    | J2EEアブリケーションの論理サーバへの操作を行<br>います。                             |  |  |  |  |  |  |  |
| 運用管理ドメインの構成定義  | 論理サーバの運用監視   |  |  |  |  |  |  |  |
| 運用管理ドメインの構成を定義します。   | 論理サーバの稼働状況の監視や性能メトリックの<br>取得を行います。                           |  |  |  |  |  |  |  |
| 論理サーバの環境設定   | 統合ユーザ管理  |  |  |  |  |  |  |  |
| 論理サーバの起動バラメタの設定や環境設定を行<br>います。                               | ・リポジトリ管理<br>統合ユーザ情報リポジトリに対してユーザ属性の                           |  |  |  |  |  |  |  |
| 論理サーバの起動/停止  | 変更やユーザの追加及び削除を行います。<br>・環境設定                                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 論理サーバの起動や停止を行います。  | 統合ユーザ管理を実行するために必要な環境設<br>定を行います。                             |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ・リソース監視<br>統合ユーザ管理のリソースの監視を行います。                             |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ×  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd. |  |  |  |  |  |  |  |

15) [運用管理ドメインの構成定義] 画面で、 [サーバビュー] の [運用管理ドメインの構成定義] [DefaultDomain] - [論理 J2EE サーバ] - [J2EE サーバ] をクリックします。

| + State of the second s | svr/index.jsp 🔎 🗸 🖒 🌈 Cosminexus Manageme 🗙 🏠 🏠   |
|--|---|
| Co   | sminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報]  |
|  | [サーバのセットアップ]  |
| サーバビュー   | ೄabefaultDomain □論理J2EEサーバ @J2EEサーバ   |
| [ツリーの初期化]  |   |
| □■通用管理ドメインの構成定義<br>□動DefaultDomain<br>田□論理パフォーマンストレーサ<br>田□論理スマートエージェント<br>田□論理スマートエージェント<br>田□論理CTM「メインマネジャ<br>田□論理CTM<br>田□論理OFDサーバ<br>日□論理のFDサーバ<br>日□論理Webサーバ<br>日□論理Webサーバ<br>田□論理ユーザサーバ  | サーバの追加     サーバの削除     J2EEサーバの追加 J2EEサーバを追加します。     ホスト名: WIN-SFOROUCO80P   論理サーバ名: *     表示名: *     読明: :     □バッチサーバとして作成する |
|  | <ul><li>(*)必須項目です。</li></ul>  |
|  | 追加リセット  |
| < >  |   |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.  |

- 16) [J2EE サーバの追加] 画面で、
  - ① [論理サーバ名] 欄のテキストボックスに「kokaikei\_soap」と入力します。
  - ② [追加] ボタンをクリックします。

| C S Attp://localhost:28080/mngs                                       | vr/index.jsp 🔎 🕆 🖒 🏈 Cosminexus Manageme 🗙 🛱 🛠 🔅             |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報]          |  |  |  |  |  |  |
|   | [サーバのセットアップ]   |  |  |  |  |  |
| ホストビュー サーバビュー   | 過DefaultDomain 自論理J2EEサーバ 値J2EEサーバ                           |  |  |  |  |  |
| [ツリーの初期化]   |  |  |  |  |  |  |
| 日<br>■<br>運用管理ドメインの構成定義<br>日<br>過<br>DefaultDomain                    | サーバの道加サーバの削除   |  |  |  |  |  |
| 田<br>・<br>・<br>田<br>・<br>論理バフォーマンストレーサ<br>田<br>・<br>二<br>論理スマートエージェント | <u>J2EEサーバの追加</u>  |  |  |  |  |  |
| 田 コ論理ネーミングサービス<br>田 コ論理CTMドメインマネジャ                                    | J2EEサーバを追加します。   |  |  |  |  |  |
| 出□論理CTM<br>田□論理SFOサーバ   | ホスト名: WIN-MGT12KSFB01 V                                      |  |  |  |  |  |
| 日 <mark>コ</mark> 論理J2EEサーバ<br>田 <mark>通</mark> J2EEサーバ                | 論理サーバ名: <u>kokaikei_soap ×</u> *                             |  |  |  |  |  |
| 田<br>通J2EEサーバクラスタ<br>田<br>つ論理Webサーバ                                   | 說明:  |  |  |  |  |  |
| 田言論理ユーザサーバ  | □バッチサーバとして作成する   |  |  |  |  |  |
|   | (*)必須項目です。   |  |  |  |  |  |
| (2)   | 追加   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| 1   | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd. |  |  |  |  |  |

- 17) [J2EE サーバの追加] 画面で、
  - ① 「KEOS11050-I 論理サーバを追加しました。」メッセージを確認します。
  - ② [サーバビュー]の[運用管理ドメインの構成定義] [DefaultDomain] [論理 Web サーバ] [Web サーバ] をクリックします。



- 18) [Web サーバの追加] 画面で、
  - ① [論理サーバ名]欄のテキストボックスに「kokaikeiweb\_soap」と入力します。
  - ② [追加] ボタンをクリックします。

| Attp://localhost:28080/mngs               | vr/index.jsp 👂 🕆 🖒 🧟 Cosminexus Manageme ×                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Co  | osminexus Management Server                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 「運用管理ボータル」 [ログアウト] [バージョン情報]                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | [サーバのセットアップ]   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ホストビュー サーバビュー _                           | 過DefaultDomain 🗐 論理Webサーバ 値Webサーバ                            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [ツリーの初期化]                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 日間運用管理ドメインの構成定義                           | サーバの追加サーバの削除   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 田<br>一論理パフォーマンストレーサ<br>田<br>二論理スマートエージェント | <u>Webサーバの追加</u>   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 田<br>一論理ネーミングサービス<br>田<br>一論理CTMドメインマネジャ  | Webサーバを追加します。  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 田<br>山<br>語理SFOサーバ<br>日<br>二論理J2EEサーバ     | ホフト名: WINLWATT//SEE01 /<br>論理サーバ名: kokaikeiweb.soapl × 1     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ±⊡j2EEサーバ                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 日回J2EEサーバクラスタ<br>日回論理Webサーバ               | 説明:  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 田@Webサーバ<br>田@Webサーバクラスタ 🚗                | (*)必須項目です。   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 田□論理ユーザサーバ (2)                            | <u>)追加</u> ] リセット  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| < >                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd. |  |  |  |  |  |  |  |  |

19) [Web サーバの追加] 画面で、

- ① 「KEOS11050-I 論理サーバを追加しました。」メッセージを確認します。
- ② [サーバのセットアップ]をクリックします。



- 20) [セットアップ] 画面で、
  - ① 論理サーバ名「kokaikei\_soap」のチェックボックスをクリックします(チェックが付きます)。
  - ② 論理サーバ名「kokaikeiweb\_soap」のチェックボックスをクリックします(チェックが付きます)。
  - ③ [選択してセットアップ] ボタンをクリックします。

|   |                              |                         |                     |                                   | X            |
|---|------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------|
| Attp://localhost:28080/mngsvr/index   | .jsp 🔎 -                     | 🕈 🖉 Cosminexus Manager  | me ×                | în ★                              | 2 <b>(</b> ) |
|   | Cosminexus I                 | Management Serve        | er<br>(用管理ボータル)     | ] [ログアウト] [バージョン情                 | 報]           |
|   |                              | セットアップ                  |                     | ログの表示                             | - ^          |
|   | <u>セットア</u>                  | ップ                      |                     |                                   | ł            |
| 「シリーの7万期化」  | 論理サーバをセッ                     | トアップします。                |                     |                                   |              |
| □■●連用管理ドメインの構成定義<br>□●のefaultDomain<br>□●□論理パフォーマンストレーサ<br>□●□論理スマートエージェント<br>□●□論理スマートエージェント | ス<br>テー<br>タス<br>フトアッ<br>プ時刻 | セッ<br>ト<br>アッ<br>ゴ<br>ノ | ホスト名                | 実サーバ名                             |              |
| 田□論理CTMドメインマネジャ<br>田□論理CTM<br>田□論理CTM   | セッ<br>トアッ<br>ブ済<br>14:08 JST | 🗆 🖻 kokaikei            | WIN-<br>MGTI2KSFB01 | kokaikei                          | ]            |
| 日<br>- 調理32EEサーバ<br>田<br>・<br>12EEサーバ   |                              | 🗹 🧐kokaikei_soap        | MIN-<br>MGTI2KSFB01 | kokaikei_soap                     | ]            |
| 田 <sup>1</sup> 2J2EEサーバクラスタ<br>日 <sup>1</sup> 論理Webサーバ<br>田 <sup>1</sup> 3Webサーバ              | セッ<br>トアッ<br>ブ済<br>14:08 JST | 🗆 🔍 🖏 kokaikeiweb       | WIN-<br>MGTI2KSFB01 | kokaikeiweb                       | 1            |
| 田 <sup>1</sup> @Webサーバクラスタ<br>田 <sup>1</sup> 論理ユーザサーバ   | 2                            | ✓ Skokaikeiweb_soap     | MIN-<br>MGTI2KSFB01 | kokaikeiweb_soap                  | ]            |
|   | 全てセットアップ                     | 選択してセットアップ              | 3                   |                                   | ~            |
|   |                              | All                     | Rights Reserved. Co | opyright (C) 2012, 2013, Hitachi, | Ltd.         |

- 21) [セットアップ] 画面で、
  - 論理サーバ名「kokaikei\_soap」「kokaikeiweb\_soap」のステータスが「セットアップ済」になったことを確認します。
  - ② [運用管理ポータル]をクリックします。

| A ttp://localhost:28080/mngsvr/index.                          | .jsp 🔎 - C                                     | 🗿 Cosminexus Managen    | ne ×                |                  |
|--|--|-------------------------|---------------------|------------------|
| ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(                              | T) ∧ルプ(H)                                      |                         |                     |                  |
| Cosminexus Management Server<br><u>・ビンアノッン</u>                 |  |                         |                     |                  |
| <br>[ツリーの初期化]<br>□■■理用管理ドメインの構成定義<br>□■型DefaultDomain          | ス<br>テー<br>タス<br>セットアット<br>ト<br>アッ<br>プ時刻<br>ブ | 論理サーバ名                  | ホスト名                | 実サーバ名            |
| 田<br>二論理パフォーマンストレーサ<br>田<br>二論理スマートエージェント<br>田<br>二論理ネーミングサービス | セッ<br>トアッ<br>ブ済                                | s <sup>9</sup> kokaikei | WIN-<br>MGTI2KSFB01 | kokaikei         |
| 田  | セッ<br>トアッ 1 i/12/12<br>ブ済 2 :17 JST ロ          | se kokaikei_soap        | WIN-<br>MGTI2KSFB01 | kokaikei_soap    |
|  | セッ<br>トアッ<br>ブ済<br>14:08 JST                   | Skokaikeiweb            | WIN-<br>MGTI2KSFB01 | kokaikeiweb      |
| 日  | セッ<br>トアッ 11 /12/12<br>ブ済 2 :17 JST ロ          | Skokaikeiweb_soap       | WIN-<br>MGTI2KSFB01 | kokaikeiweb_soap |
| 田□論理ユーザサーバ   | 全てセットアップ 🧃                                     | 選択してセットアップ              |                     | ~                |
| All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.   |  |                         |                     |                  |

22) [運用管理ポータル] 画面で、 [論理サーバの環境設定] をクリックします。

| ← ⊖) Ø http://localhost:28080/mngsvr/index.jsp               | 2 Cosminexus Manageme ×                                      |  |
|--|--|--|
| Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報] |  |  |
| 運用管理   | 里ボータル  |  |
| Cosminexus Management Serverの設定                              | 論理サーバのアプリケーション管理   |  |
| Cosminexus Management Serverの設定を行います。                        | J2EEアブリケーションの論理サーバへの操作を行います。                                 |  |
| 運用管理ドメインの構成定義  | 論理サーバの運用監視   |  |
| 運用管理ドメインの構成を定義します。<br>絵冊サーバの環境設定                             | 論理サーバの稼働状況の監視や性能メトリックの取得を行います。                               |  |
| 論理サーハの起動バラメタの設定や環境設定を行います。                                   | 統合ユーザ管理<br>・リポジトリ管理<br>- 統合ユーザ情報リポジトリに対してユーザ属性の変更やユー         |  |
| 論理サーバの起動/停止  | ザの追加及び削除を行います。   |  |
| 論理サーバの起動や停止を行います。  | ・<br>続合ユーザ管理を実行するために必要な環境設定を行いま<br>・                         |  |
|  | <sup>9</sup> 。<br>・ <u>リンース監視</u><br>統合ユーザ管理のリソースの監視を行います。   |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd. |  |

23) [論理サーバの環境設定] 画面で、[サーバビュー]の[論理サーバの環境設定] - [DefaultDomain] [論理 J2EE サーバ] - [J2EE サーバ] - [kokaikei\_soap] をクリックします。



- 24) [J2EE サーバの基本設定] 画面で、
  - ① [コンテナの設定]の[管理用サーバのポート番号]欄のテキストボックスに「8081」を入力します。
  - ② [http/ajp13 のポート番号 ajp13] 欄のテキストボックスに「8008」を入力します。
  - ③ [RMI レジストリの設定]欄のテキストボックスに「23153」を入力します。

| ← ⊖ @ http://localhost:28080/mngsvr/index.jsp  |
|--|
| Cosminexus Management Server<br>「運用管理ボータル」[ログアウト][パージョン情報]   |
|  |
| (ソリーの初期)       論課サーバの環境設定         ●●Default       ●●Default         日:論理()       ●●Default         ●●Default       ●Default         ●Default |
| All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitschi, Ltd.   |

- ④ 画面をスクロールして [利用するネーミングサービスの設定]を表示させ、[インプロセス用のポート番号]欄のテキストボックスに「901」を入力します。
- ⑤ [利用する論理サーバの設定]の[利用するパフォーマンストレーサ]欄のドロップダウンリストから「PRF」を選択します。
- ⑥ [JTA リカバリの固定ポート番号]欄のテキストボックスに「20303」を入力します。

| 🗲 🕣 🖉 http://localhost:28080/mngsvr/index.jsp 🛛 🖓 🕆 🖒 🌈 Cosminexus Manageme 🗴 🔐   |
|---|
| Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [パージョン情報]  |
| 利用するネーミングサービスの設定     プロトコル     corbaname       オスドビュー     サーバビュー     利用するネーミングサービス「インプロセス」       [ソリーの初期化]     インプロセス用のボート番号 901  |
| <ul> <li>→ 論理サーバの環境設定</li> <li>→ 論理レーバの環境設定</li> <li>→ 論理ハワオーマンストレーサ</li> <li>→ 論理スマートエージェント</li> <li>田 論理スマートエージェント</li> <li>田 論理マロMS メインマネジャ</li> <li>田 論理CTMS メインマネジャ</li> <li>田 論理CTM</li> <li>→ 論理CTM</li> <li>→ 論理CTM</li> <li>→ 論理Stoth ーバ</li> <li>→ 論</li> <li>→ 前</li>     &lt;</ul>   |
| <ul> <li>● Stokaikei</li> <li>● Sto</li></ul> |

⑦ 画面を一番下までスクロールして [適用] ボタンをクリックします。

|  |   | x    |
|--|---|------|
| C S Mttp://localhost:28080/mngsvr/index                                    | دjsp 🔎 👻 🖉 Cosminexus Manageme 🗴 🖬 🏠                        | ₩.   |
|  | Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報 | 假]   |
|  | JTAU/J/17/90回定水二下番号 20003                                   | ^    |
|  | 運用監視エージェントの設定<br>運用監視 ◎ する ○ しばい                            |      |
| ビンリーのF/JAHC」   | Managementイベント発行機能の設定<br>Managementイベントの発行                  |      |
| □ □ maplera uttomain<br>田□論理バフォーマンストレーサ<br>田□論理スマートエージェント<br>田□論理ネーミングサービス | 起動オブションの設定<br><b>セキュリティマネージャの使用</b> ®する ○しばい                |      |
| 田<br>田   | 統合ユーザ管理に関する設定   | 1    |
| 日  | JAASのコンフィグレーションファイル jaas.conf                               |      |
| □III2EEサーバ<br><sup>●</sup> S <sup>®</sup> kokaikei                         | 統合ユーザ管理のコンフィグレーションファイル ua.conf                              |      |
| <sup>●</sup> 響kokaikei_soap<br>団通以FFサーバクラスタ                                | スクランブル化されたパスワードの複号化機能 ○有効 ⑥ 無効                              |      |
| 田<br>二<br>論理Webサーバ<br>田<br>二<br>に<br>二<br>に<br>一<br>バ                      | れたログイン構成は無視   |      |
|  | <u>(*)必須</u> 項目です。  |      |
| $\bigcirc$   | 通用 リセット   | ~    |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, I   | _td. |

- 25) [J2EE サーバの基本設定] 画面で、
  - ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
  - ② [コンテナ]をクリックします。



26) [J2EE コンテナの設定] 画面で、 [J2EE] が選択されていることを確認します。



27) 画面を一番下までスクロールして [拡張パラメタ]を表示します。

- ① [拡張パラメタ]の一番下の [有効] 欄のチェックボックスをオンにします。
- ② [拡張パラメタ]欄のテキストボックスに次に示すファイルを設定します。
  - 拡張パラメタ

「add.class.path=C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus¥jaxws¥lib¥cjjaxws.jar」

<u>(注)別冊資料「地方公会計標準ソフトウェア インストール手順書(サーバ/シングル</u> 構成編)」の「1.1 地方公会計標準ソフトウェアの前提環境」の項番 3)で [uCosminexus Application Server のインストールディレクトリ]を推奨値(C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus)以外のディレクトリに設定した場合は、上記拡張パラメタ の該当部分を設定したディレクトリに変更してください。

③ [追加] ボタンをクリックします。

|  |  | _ <b>D</b> X                               |
|--|--|--|
| Attp://localhost:28080/mngsvr/index.jsp  | P → C Cosminexus Manageme ×  | Ĥ★ \$                                      |
| Co   | sminexus Management Server<br>運用管理ポータ                              | ル] [ログアウト] [バージョン情報]                       |
|  | □□<br>再送問隔   | ^  |
|  | メッセージIDリストファイル<br>ローカルアドレスの固定<br>〇 する ⑥しない                         |  |
| 日晩DefaultDomain =<br>日晩DefaultDomain =<br>日の論理パフォーマンストレーサ<br>日の論理スマートエージェント<br>日の論理ネーミングサービス<br>日の論理のTMKシムイマスネジャ | ンテナ拡張ライブラリの設定<br>サーバ起動・停止フックのクラス名                                  | <u>58</u> 万0                               |
| 田<br>田<br>二<br>論理SF0サーバ<br>日<br>二<br>論理J2EEサーバ<br>日<br>通<br>は<br>2<br>EE <sup>1</sup>                            | は張バラメタ<br>有効 拡張バラメタ<br>□ □   | 前時余  |
| 。<br>Skokaikei_soap<br>田道J2EEサーバクラスタ<br>田ご論理Webサーバ   |  | 除  |
|  | マ 「ram Files¥Hitachi¥Cosminexus¥jaxws¥lib¥cjjaxws.jar」×<br>適用 リセット | <u>isha</u> 3                              |
|  | All Rights Reserved  | I. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd. |

- 28) [J2EE コンテナの設定] 画面で、
  - ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
  - ② [戻る]をクリックします。

| C S Mttp://localhost:28080/mngsvr/index   | jsp 🔎 – 🖒 🏈 Cosminexus Manageme 🗙  | <b>n</b> ★ Ø  |
|---|--|---|
|   | Cosminexus Management Server<br>「運用管理ボー  | ータル] [ログアウト] [バージョン情報]<br>P <sub>kokaikei</sub> [設定情報の配布]<br>Pkokaikei_soap                 |
| <ul> <li>(シリーの初期化]</li> <li>□■論理サーバの環境設定</li> <li>□愛PefaultDomain</li> <li>出 論理パフォーマンストレーサ</li> <li>出 論理スートエージェント</li> <li>出 論理スートエジェント</li> <li>出 論理スートエジェント</li> <li>出 論理スロM</li> <li>出 論理SFOサーバ</li> <li>①論理J2E</li> <li>□@J2EEサーバクラスタ</li> <li>出 論理Webサーバ</li> <li>10 論理ユーザサーバ</li> </ul> | 歴本設定「シテナ」サービストTTPサーバ運用管理_JML 」F    JZEE EJB    JZEEコンテナの設定   KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。   引き続き設定を変更する場合は「戻る」を、全ての設定か   おだ行ってください。    設定情報の配布    戻る | 11連携オブション環境変数読み込み<br>Web<br>が完了した場合は【設定情報の配<br>wed. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd. |

- 29) [J2EE コンテナの設定] 画面に戻るので、画面を一番下までスクロールして [拡張パラメタ] を表示し ます。項番 27)、28)の手順同様に次に示すファイルを [拡張パラメタ] に設定していきます。
  - 拡張パラメタ

「add.class.path=C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus¥jaxrs¥lib¥cjjaxrs.jar」

[add.class.path=C:\u00e4win32app\u00e4hitachi\u00e4hirdb\_s\u00e4CLIENT\u00e4UTL\u00e4pdjdbc2.jar]

[add.class.path=C:¥kkaikei\_ap¥online\_soap¥lib¥jxpandsys.jar]

[add.class.path=C:¥kkaikei\_ap¥online\_soap¥conf]

(注)別冊資料「地方公会計標準ソフトウェア インストール手順書(サーバ/シングル 構成編)」の「1.1 地方公会計標準ソフトウェアの前提環境」の項番 3)で[uCosminexus Application Server のインストールディレクトリ]を推奨値(C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus)以外のディレクトリに設定した場合は、上記拡張パラメ タの該当部分を設定したディレクトリに変更してください。また、[HiRDB のインス トール先]を推奨値(C:¥win32app¥hitachi¥hirdb\_s)以外のディレクトリに設定し た場合は、上記拡張パラメタの該当部分を設定したディレクトリに変更してください。

| Attp://localhost:28080/mngsvr/index.jsp  | P ▼ C   | ☆★☆   |
|--|---|---|
| Co   | sminexus Management Server                                | [ノ、、ジョ、小麦去2]  |
| <u>ホストビュー</u> サーバビュー<br>[ツリーのネフヌヌヌトと]  | 世法回院 10_ ア 同時発行最大数 10 メッセージIDリストファイル ローカルアドレスの固定 ○する ⊙しばい |   |
| □■論理サーバの環境設定<br>□録DefaultDomain<br>田□論理パフォーマンストレーサ<br>田□論理スマートエージェント<br>田□論理ネーミングサービス<br>田□論理CTMドメインマネジャ   | ンテナ拡張ライブラリの設定<br>サーバ起動・停止フックのクラス名                         | 道加  |
| 田●論理CTM 田●論理SFOサーバ □●論理SFOサーバ □●論理J2EEサーバ □@J2EEサーバ □@J2EE |   | ñij6;           ñij6;           ñij6;           ñij6;           ñij6;           ñij6; |
| 田□論理ユーザサーバ   | 」<br>「<br>加用」<br>リセット                                     |   |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012                   | 2, 2013, Hitachi, Ltd.  |

30) 最後のファイルを設定したら [J2EE コンテナの設定] 画面で、

- ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
- ② [Web] をクリックします。



31) [Web コンテナの設定] 画面が表示されます。



32) 画面をスクロールして [Web サーバとの接続]を表示させます。

- ① [最大スレッド数]欄のテキストボックスに「15」を入力します。
- ② [実行待ちキューに格納できるリクエスト数]欄のテキストボックスに「200」を入力します。

| 🗲 🛞 🍘 http://localhost:28080/mngsvr/index.jsp 🔎 🗸 🖉 Cosminexus Manageme 🗴 🔐 🏠 8   |
|---|
| Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報]  |
| ホストビュー       サーバビュー         (シリノーの初期化]         ● 請理サーバの環境設定         ● 読金DefaultDomain         ■ 請理サ、フォーマンストレーサ         ■ 請理フィマートエージェント         ■ 請理マパンマーマジント         ■ 請理でTM         ● 読録Espothーバ         ● 読録Espothーバ         ● 読録Espothーバ         ● 読はaikei         ● 読いbaikei soap         ■ 読録Evothーバ         ● 読いbaikei goap         ● ごとない         ● ごとない         ● ごとない         ● ごとない         ● ごとない         ● ごとしてない         ● ごとしない         ● ごとない         ● ごとない |

33) 画面を一番下までスクロールして [適用] ボタンをクリックします。

| A Strait //localhost 28080/mpgsyr/index isp                        |  |   |  |
|--|--|---|--|
| C Intep.//iocainosc.20000/mingsvi/index.jsp                        |  |   |  |
| Cosminexus Management Server                                       |  |   |  |
|  | [運用管理ポータル] [ログアウト] [バージョン情報]   |   |  |
| <u>ホストビュー</u> サーバビュー   | ・ いなんとう といれ   ・ しばい   (ajp13)   ・ ホストの固定   ・ ブバックアドしス   ・ リクエスト受信タイム   ・ 設定しない   ・ 設定しない   ・ この上時間 | * |  |
| ビソーの初期化」<br>コー論理サーバの環境設定<br>日義DefaultDomain                        | レスポンス送信タイム<br>アウト時間  |   |  |
| 日山調理ハフォーマノストレーサ<br>田山論理スマートエージェント                                  | ロード動作の設定   |   |  |
| 田<br>論理ネーミングサービス<br>田<br>論理CTMドメインマネジャ                             | 更新検知のインターバル<br>・<br>一<br>一<br>か  |   |  |
| 出」論理CTM<br>出 <mark>し</mark> 論理SFOサーバ<br>日 <mark>し</mark> 論理J2FFサーバ | 更新検知からリロードまでの待ち時間 ◎ 設定しない  |   |  |
|  | リロード遅延実行機能の最大遅延期間  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・   |   |  |
| ° ≌ <sup>®</sup> kokaikei_soap<br>田通J2EEサーバクラスタ<br>田■論理Webサーバ      | JSPの更新検知のインターバル  |   |  |
| 田□論理ユーザサーバ   | JSPの更新検知からリロードまでの待ち時間<br>◎ 設定しばい<br>○ ▶  |   |  |
|  | · Utzyh 】  | 1 |  |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.                                       |   |  |

- 34) [Web コンテナの設定] 画面で、
  - ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
  - ② [サービス]をクリックします。



- 35) [ネーミングの設定]画面で、 [利用するネーミングサービスの設定]を表示させます。
  - ① [起動完了待ち時間]欄のテキストボックスに「9」を入力します。
  - ② [起動完了待ちリトライ回数]欄のテキストボックスに「9」を入力します。

| Attp://localhost:28080/mngsvr/inde  | ex.jsp                                   | n ★ ©   |
|---|--|---|
|   | Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータ | マル] [ログアウト] [バージョン情報]   |
| ホストビュー     サーバビュー       [ソリーの初期化]       ● 語録型サーバの環境設定       ● 過DefaultDomain       日 語違い「フォーマンストレーサ       日 語理スマートエージェント       日 語理スマートエージェント       日 語理スマートエージェント       日 語理スマートエージェント       日 語理スマートエージェント       日 語理スマートレービス       日 語理スマートレービス       日 語理SF0サーバ       日 語理SF0サーバ       日 語理SF0サーバ       日 語理SF0サーバ       日 語理SF0サーバ       日 語理SEサーバ       日 語理SEサーバ       日 語理SEサーバ       日 語理SEサーバ       1 語理Webサーバ       日 語理コーザサーバ |  | RU][ログアウト][パージョン情報]<br>Corbaname<br>インプロセス ▼<br>901<br>9<br>●設定してい<br>○一秒 |
|   | All Rights Reserve                       | d. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.                                |

| 36) 画面を一番下までスクロールして、 | [適用]をクリックします。 |
|----------------------|---------------|
|----------------------|---------------|

| A ttp://localhost:28080/mngsvr/inde | x.jsp   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル][ログアウト][バージョン情報]<br>3イムアント時向  |
|                                     | キャッシュの設定 キャッシュの利用  ●する  グリア問用  ①「沙 □ ② する  グリア範囲  ② てのキャッシュ ▼ ○しばるい InitialContextファクトリの設定 使用するInitialContextファクトリ  通常検索用  ブンドロビン検索のグループ設定 ブリープを  グリープ  ③ パ  ③ 週加  ③ 別して下さい ▼ 通加  ● 別の ● 別の |
|                                     | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.  |

- 37) [ネーミングの設定] 画面で、
  - ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
  - ② [JVM] をクリックします。



38) [起動パラメタの設定] 画面で、

- ① [Java ヒープの設定]の[初期サイズ]欄のテキストボックスに「1024m」を入力します。
- ② [Java ヒープの設定]の[最大サイズ]欄のテキストボックスに「1024m」を入力します。
- ③ [明示管理ヒープ機能の使用]の[しない]欄のラジオボタンを選択します。



39) 画面を一番下までスクロールして、 [適用] をクリックします。

| A ttp://localhost:28080/mngsvr/index.js   | ာ 🌔 🖓 🗸 ငံ 🏉 Cosmine | exus Manageme ×            | n ★ ₩                                |
|---|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| c   | osminexus Manageme   | nt Server<br>[運用管理ポータル] [c | コグアウト] [バージョン情報]                     |
|   |                      |                            |                                      |
| <ul> <li>□■論理サーバの環境設定</li> <li>□●DefaultDomain</li> <li>□●論理パフォーマンストレーサ</li> <li>□●論理スマートエージェント</li> <li>田●論理スマートエージェント</li> <li>田●論理スマートエージェント</li> <li>田●論理スマートエージェント</li> <li>田●論理CTM</li> <li>□●論理CTM</li> <li>□●論理SFOサーバ</li> <li>□●論理J2EEサーバ</li> <li>□</li> <li>□<!--</td--><td></td><td>拡張起動バラメタ</td><td></td></li></ul> |                      | 拡張起動バラメタ                   |                                      |
| 。 ■kokaikei<br>。 ■kokaikei,soap<br>田@J2EEサーバクラスタ<br>田□論理Webサーバ<br>田□論理ユーザサーバ  |                      |                            | 1964<br>1974<br>1975<br>1975<br>1970 |
|   | 適用 リセット              | All Rights Reserved. Copyr | Yright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd. |

- 40) [起動パラメタの設定] 画面で、
  - ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
  - ② [戻る]をクリックします。



41) [起動パラメタの設定] 画面が表示されます。



42) 画面を一番下までスクロールして、

- ① 一番下の [有効] 欄チェックボックスをオンにします。
- ② [拡張起動パラメタ]欄のテキストボックスに「-XX:MaxPermSize=256m」を入力します。
- ③ [追加] ボタンをクリックします。

| Attp://localhost:28080/mngsvr/index  | jsp 🔎 🗸 Cosminexus Manageme 🗙  | frì ★ 🕸  |
|--|--|--|
|  | Cosminexus Management Server   |  |
|  | [運用管理ボータル] [ログアウト] [バー   | -ジョン情報]  |
| サーバビュー<br>[ツリーの初期化]  |  | ^  |
| <ul> <li>□●●DefaultDomain</li> <li>□●●DefaultDomain</li> <li>□●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●</li></ul> | K 課起動パラメタ     「有効」      広張起動パラメタ     「     「     「     」     「     」     「     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     』     」     』 | 削除<br>削除<br>削除<br>通加<br>通加<br>3. Hitachi, Ltd. |

- 43) [起動パラメタの設定] 画面で、
  - ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
  - ② [戻る]をクリックします。

| -  |   | _ <b>D</b> X            |
|--|---|-------------------------|
| C 🕘 🧭 http://localhost:28080/mngsv   | /index.jsp 🔎 🕆 🖒 🏈 Cosminexus Manageme 🗙  | ft 🖈 🛱                  |
|  | Cosminexus Management Server<br>「運用管理ボータル」 [ログアウト]  | [/、ージョン情報]              |
| <u>ホストビュー</u> サーバビュー<br>[シリーの初期化]  | 「「「「「「「」」」。<br>「「「」」」。<br>「「」」」、「「」」」。<br>「「」」」、「「」」」。<br>「「」」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」  |                         |
| <ul> <li>□●論理サーバの環境設定</li> <li>□●過DefaultDomain</li> <li>田●論理パフォーマンストレーサ</li> <li>田●論理スマートエージェント</li> <li>田●論理スードエージェント</li> <li>田●論理スCTM「メインマネジャ</li> <li>田●論理SF(</li> <li>□●論理J2E</li> <li>□●論理J2E</li> <li>□●論理J2E</li> <li>□●はbaikei soap</li> <li>田●論理Webサーバ</li> <li>田●論理ユーザサーバ</li> </ul> | 歴史ロンテナ(サービス)HTTPサーバ運用管理       M       PT連携はプション環境         起動バラメタ       プロバティ         記動パラメタの設定          1       REのS19301-1 環境設定情報を保存しました。         引き続き設定を変更する場合は「戻る」を、全ての設定が完了した場合は[この下ってください。         設定情報の配布]         2         戻る | <u>変数読み込み</u>           |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C) 20   | 12, 2013, Hitachi, Ltd. |

- 44) [起動パラメタの設定] 画面に戻るので、画面を一番下までスクロールして [拡張起動パラメタ] を表示します。項番 42)、43)の手順同様に次に示すパラメタを [拡張起動パラメタ] に設定していきます。
  - 拡張起動パラメタ

「-XX:SurvivorRatio=32」

「-XX:+HitachiOutOfMemoryAbort」

「-Dsun.tools.jar.useExtractionTime=true」

| ←   | <u></u>  |  |  |
|---|--|--|--|
| Cosminexus Management Server<br>「運用管理ボータル」 [ログアウト] [バージョン情報]  |  |  |  |
| <ul> <li>ホストビュー サーバビュー</li> <li>ドソリーの初期化]</li> <li>論理サーバの環境設定</li> <li>過DefaultDomain</li> <li>田 論理パフォーマンストレー</li> <li>田 論理スマートエージェント</li> <li>田 論理スマートエージェント</li> <li>田 論理スマートエージェント</li> <li>田 論理CTMドメインマネジャ</li> <li>田 論理SFOサーバ</li> <li>田 論理SFOサーバ</li> <li>田 論理J2EEサーバ</li> <li>ロ 論理J2EEサーバ</li> <li>ロ 論理J2EEサーバ</li> <li>ロ 論理Webサーバ</li> <li>ロ 論理ユーザサーバ</li> <li>ゴ 論理ユーザサーバ</li> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul> | 前1除           前1除           前1除           前1除           前1除           前1除           前1除           前1 |  |  |
|   | >  |  |  |
| All Rights Reserved. Copyrigh   | ht (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.   |  |  |

45) 最後の設定をしたら [起動パラメタの設定] 画面で、

- ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
- ② [プロパティ]をクリックします。

|  |  | _ <b>_</b> ×              |
|--|--|---------------------------|
| C () ( http://localhost:28080/mngsvr/index.  | jsp 🔎 👻 🧭 Cosminexus Manageme 🗴  | ♠ ★ \$                    |
| Cosminexus Management Server<br>[冨田傍理式―々ヵ] [ログマウト] [バージョン州書紀]  |  |                           |
| ホストビューサーバビュー<br>[ツリーの初期化]  | ピー・ビー・ビークルの ロックク<br>響DefaultDomain 口論理J2EEサーバ 通J2EEサーバ 全kokaikei_soap  | 設定情報の配布]                  |
| □■論理サーバの環境設定<br>□●過たいはDomain<br>□□論理バフォーマンストレーサ<br>□□論理スマートエージェント<br>□□論理マスートエージェント<br>□□論理CTMドメインマネジャ<br>□□論理2F0サーバ<br>□□論理2EEサーバ | 歴本設定コンテナサービスHTTPサーバ運用管理 MM いPI連携オブション構 起動パラメタ フロバティ   たの19301-1環境設定情報を保存しました。   引き続き設定を変更する場合はI戻るを、全ての設定が完了した場合は | 精変類読み込み                   |
| □<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□   | 布]を行ってください。<br>【設定情報の配布】<br>戻る   |                           |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C)   | 2012, 2013, Hitachi, Ltd. |

- 46) [システムプロパティの設定] 画面が表示されます。
  - 〔システムプロパティの定義〕の一番下の〔有効〕欄のチェックボックスをクリックします(チェックが付きます)。
  - ② [システムプロパティ]欄のテキストボックスに次に示す値を設定します。
    - システムプロパティ

「webserver.container.servlet.default\_mapping.enabled=true」

③ [追加] ボタンをクリックします。

| C () (index.j  | p のマウ Cosminexus Manageme ×   | ☆ ★ 🕸  |
|--|---|--|
| (<br><u>ホスドビュー</u> サーバビュー _<br>[シリーの初期化]   | cosminexus Management Server<br>運用管理ボー<br><b>システムプロパティの設定</b><br>JavaVMのシステムブロバティを設定します。<br>システムブロバティの定義  | タル] [ログアウト] [バージョン情報]  |
| <ul> <li>□●論理サーバの環境設定</li> <li>□●BoFaultDomain</li> <li>□□論理ハフォーマンストレーサ</li> <li>□□論理スマートエージェント</li> <li>□□論理CTMドメインマネジャ</li> <li>□□論理CTMドメインマネジャ</li> <li>□□論理22E</li> </ul> | <ul> <li>有効 システムブロバティ</li> <li>□</li> <li>□</li></ul> | ] 削除<br>] 削除<br>] 削除<br>]<br>] 削除<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>]<br>] |
|  | All Rights Reserv   | red. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.   |

- 47) [システムプロパティの設定] 画面で、
  - ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
  - ② [戻る]をクリックします。



- 48) [システムプロパティの設定] 画面に戻ります。項番 46)の手順同様に次に示す値を [システムプロパティ] に設定します。
  - システムプロパティ

「webserver.connector.limit.max\_post\_form\_data=-1」

| C A http://localhoet:28080/mpgsur/index  | iso Q z Č G Comission Managama                          |                   |
|--|---|-------------------|
| Contraction of the second seco | .jsp p v v ge Cosminexus Manageme ×                     |                   |
|  | Cosminexus Management Server                            |                   |
|  | 「運用管理ボータル】「ログアウト】「バー                                    | ージョン情報]           |
|  | ミューノプロパニッの乳ウ  |                   |
|  | システムノロハナイの設定  | ^                 |
| ホスビュー サーバビュー   | JavaVMのシステムブロバティを設定します。                                 |                   |
| [ツリーの初期化]  | システムブロバティの定義  |                   |
| 日間論理サーバの環境設定   | 「有効」 システムブロバティ  |                   |
|  | webserver.container.servlet.default_mapping.enabled=tru | 削除                |
| 田口論理バフォーマンストレーサ  | webserver.connector.limit.max.post_form_data=-1         | 削除                |
| 田山調理スペートエーンェノト 田门論理ネーミングサービス   |   | 削除                |
| 田 □ 論理CTMドメインマネジャ  |   | 削除                |
|  |   |                   |
| 日」調理SFOサーハ<br>日 <mark>ご</mark> 論理,pFFサーバ   |   | 10/10             |
|  | J2EEサーバでは、次に示す接頭辞のキーを内部的に利用します。そのため、フ                   | アプリ               |
| ° s <sup>e</sup> kokaikei  | ケーションで利用するキーには、これらを接頭辞として利用しないで下さい。                     |                   |
| ● ≝kokaikei_soap<br>田間 psctt ーバクラフタ  | •ejbserver  |                   |
| 日<br>団   | *appclient  |                   |
| 田口論理ユーザサーバ   | • j2eeserver  |                   |
|  | •vbj  |                   |
|  | 通用〕リセット   | ~                 |
|  |   |                   |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 201            | 13, Hitachi, Ltd. |

49) 最後の設定をしたら、[システムプロパティの設定] 画面で、

- ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
- ② [論理サーバの環境設定] [DefaultDomain] [論理 Web サーバ] [Web サーバ] [kokaikeiweb soap] をクリックします。



50) [Web サーバの設定] 画面が表示されます。 [ポート番号] 欄のテキストボックスに「10080」を入力 します。


51) 画面をスクロールして [Web サーバの性能についての定義] を表示させます。 [サーバスレッド数] 欄 のテキストボックスに「1024」を入力します。



52) 画面を一番下までスクロールして、 [適用] をクリックします。

|   |                                      |                                       |                                 | _ 🗆 X                  |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 🗲 🔿 🖉 http://localhost:28080/mngsvr/inde  | ex.jsp 🔎 🗸 🖒                         | <i>@</i> Cosminexus Manageme ×        |                                 | 🟦 🖈 🛱                  |
|   | Cosminexus Ma                        | nagement Server<br>[運用管理 <sup>/</sup> | ポータル] [ログアウト] [/ 、-             | -ジョン情報]                |
| サーバビュー<br>[ツリーの初期化]   | <b>^</b>                             |                                       |                                 | <u>&gt;</u>            |
| <ul> <li>□●論理サーバの環境設定</li> <li>□●DefaultDomain</li> <li>□●論理スマートエージェント</li> <li>□●論理スマートエージェント</li> <li>□●論理スマートエージェント</li> <li>□●論理スマートエージェント</li> <li>□●論理スマートエージェント</li> <li>□●論理のTM「シインマネジャ</li> <li>田●論理SPOサーバ</li> <li>□●論理SPOサーバ</li> <li>□●論理SPOサーバ</li> <li>□●論理SPOサーバ</li> <li>□●論理SPOサーバ</li> <li>■●kokaikeisoap</li> <li>■」2EEサーバ</li> <li>■●kokaikeisoap</li> <li>■』2EEサーバ</li> <li>■論理Webサーバ</li> <li>■@webサーバ</li> </ul> | <ul> <li>設定ファイルの内設定ファイルの内</li> </ul> | 容を直接設定します。 設定:<br>内容                  | 77イルの参照                         |                        |
| 。 <b>島</b> kokaikeiweb<br>。 <b>島</b> kokaikeiweb_soap<br>田 <b>்</b> 健Webサーバクラスタ<br>田 <b>・</b> 論理ユーザサーバ  | 通用 [ リセット]                           |                                       |                                 | v                      |
|   | <                                    | All Rights Re                         | served. Copyright (C) 2012, 201 | ><br>13, Hitachi, Ltd. |

- 53) [Web サーバの設定] 画面で、
  - ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
  - [リダイレクタ]をクリックします。



54) [リダイレクタの設定] 画面で、 [パフォーマンストレーサに関する設定] の [利用するパフォーマン ストレーサ] 欄のドロップダウンリストから「PRF」を選択します。

|  |   | _ <b>_</b> X        |
|--|---|---------------------|
| ← → Ø http://localhost:28080/mngsvr/index                      | jsp 🔎 👻 🧭 Cosminexus Manageme 🗙                       | ↑ ★ ₩               |
| ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール                               | (T) ∧ルプ(H)  |                     |
|  | Cosminexus Management Server                          | /                   |
|  | し里用管理ホータル」「ロクアフト」「                                    | ハーンヨン『育発』           |
| ホストビュー サーバビュー  | Skokaikeiweb 設定                                       | 情報の配布] へ            |
| [ツリーの初期化]  | 過DefaultDomain 🗋 論理Webサーバ 🕲 Webサーバ 🦠 kokaikeiweb_scap |                     |
| 日日論理サーバの環境設定<br>日勢DefaultDomain<br>田口論理バフォーマンストレーサ             | 設定リタイレクタ マッピング   ワーカ   オブション   環境変数   読み込             | <u>æ</u>            |
| 田口論理スマートエージェント<br>田口論理ネーミングサービス                                | <u>リダイレクタの設定</u>                                      |                     |
| 田山調理CTMトメインマネシャ<br>田 <mark>の</mark> 論理CTM<br>田 <b>の</b> 論理cott | リダイレクタの情報を設定します。                                      |                     |
|  | パフォーマンフトレーサに関する設定                                     |                     |
|  | 利用するバフォーマンストレーサ [Per ]*                               |                     |
| ⁰ 🧐 kokaikei_soap  | ゲートウェイ指定機能の設定   |                     |
| 田 <b>違</b> J2EEサーバクラスタ   | ホスト名  |                     |
| 日回論理Webサーバ   |   |                     |
|  |   |                     |
|  | SSEPPEDD-XOBOH O9500ati                               |                     |
| 王 Webサーバクラスタ   | / リダイレクタが出力するログの設定                                    | ~                   |
| 田門論神マーザサーバ   |   | Ĭ                   |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012,              | 2013, Hitachi, Ltd. |

| Cosminexus Management Server<br>正田府留中・今山[ログアウト][パージョン(特徴)<br>「大スビニ」 サーバビュー<br>ジリーの初期的し<br>「諸理サーバの環境設定<br>一般のFautDomain<br>一時理いたりーズントレーサ<br>日う論理スマートエージェント<br>日う論理スマートエージェント<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日う論理で17M<br>日うかはikeissoap<br>日夏ンEEサーバ「<br>うらtotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb<br>うたotalikeisweb | ← → Ø http://localhost:28080/mngsvr/inde   | x.jsp 🔎 - C 🧭 Cosminexus Manageme 🗙  | - □ ×     |
|--|--|--|-----------|
| ホストビュー       サーバビュー         (ソリーの初期化]       ・         ・       の出力レない         ・       リクエスト送信ライムアウト時間         ・       の記方したない         ・       のとない         ・       リクエスト送信ライクタの実行順位         ・       のとない         ・       リグイレクタの実行順位         ・       ・         ・       シジェー         ・       シジェー         ・       シジェー         ・       シジェー </th <th></th> <th>Cosminexus Management Server<br/>「運用管理ボータル】「ログアウト]</th> <th>[バージョン情報]</th>   |  | Cosminexus Management Server<br>「運用管理ボータル】「ログアウト]  | [バージョン情報] |
| <ul> <li>オブジョン</li> <li>オブ・</li> <li>オブション</li> <li>オブション</li> <li>オブション</li> <li>オブション</li> <li>オブ・</li> <li></li> <li></li></ul>  | <u>ホストビュー</u> サーバビュー<br>[ンリーの初期化]  | <ul> <li>ログ</li> <li>ログ</li> <li>ログ</li> <li>ログ</li> <li>ログ</li> <li>ログ</li> <li>ログ</li> <li>レックトリー</li> <li>レックト</li> <li>レックト<th></th></li></ul> |           |
| <ul> <li>□ 論理CTM<sup>F</sup> メインマネジャ</li> <li>□ 論理CTM<sup>F</sup> メインマネジャ</li> <li>□ 論理CTM</li> <li>□ 論理CTM</li> <li>□ 論理J2EEサーバ</li> <li>□ 論理J2EEサーバ</li> <li>□ ③ D2EEサーバ</li> <li>□ ③ D2EEサーバ</li> <li>○ ③ NDDLE</li> <li>○ ○ NDDLE</li> <li>○ □ AST</li> <li>○ ○ NDDLE</li> <li>○ □ AST</li> <li>○ ○ NDDLE</li> <li>○ ○ ○ NDDLE</li> <li>○ ○ NDDLE</li> <li>○ ○ NDDLE</li> <li>○ ○ NDDLE</li> <li>○ ○ ○ NDDLE</li> <li>○ ○ NDDLE</li> <li>○ ○ ○ NDDLE</li> <li>○ ○ ○ ○ ○ NDDLE</li> <li>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>  | 日日論理サーバの環境設定<br>日晩DefaultDomain<br>日日論理バフォーマンストレーサ<br>日日論理スマートエージェント   | オブション<br>translate_handler関数の呼び出し ○する ●しない<br>リクエスト送信タイムアウト時間 ◎ 100 秒  |           |
| □<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□   | 出□論理ネーミングサービス<br>田□論理CTMドメインマネジャ<br>田□論理CTM  | リクエスト送信コネクション確立タイムアウト時間  |           |
| <ul> <li>● Skokaikeiweb</li> <li>● Skokaikeiweb,soap</li> <li>(*)必須項目です。</li> <li>田 (*)必須項目です。</li> <li>田 (*)必須項目です。</li> <li>田 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)</li></ul>  | □□論理J2EEサーバ<br>□@J2EEサーバ<br>●@J2EEサーバ<br>●@Jokaikei.soap<br>団@J2EEサーバクラスタ<br>□記録理Webサーバ<br>□@Webサーバ  | ー<br>○ REALLY_FIRST<br>◎ FIRST<br>○ MDDLE<br>○ LAST<br>○ REALLY_LAST<br>○ []   |           |
|  | <ul> <li>Skokaikeiweb</li> <li>Skokaikeiweb_soap</li> <li>①@Webサーバクラスタ</li> <li>10</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>14</li> <li>14</li> <li>15</li> <li>14</li> <li>15</li> <li>15</li> <li>16</li> <li>16</li></ul> | <ul> <li>(*)必須項目です。</li> <li></li></ul>  | ~         |

55) 画面を一番下までスクロールして [適用] ボタンをクリックします。

56) [リダイレクタの設定] 画面で、

- ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
- ② [マッピング]をクリックします。



- 57) [マッピングの定義] 画面で、
  - ① [マッピングに関する設定]の[有効]欄のチェックボックスをオンにします。
  - ② [URL パターン]欄のテキストボックスに「/zaims\_soap/\*」と入力します。
  - ③ [論理サーバ名] 欄のドロップダウンリストから「kokaikei\_soap」を選択します。
  - ④ [追加] ボタンをクリックします。

| <ul> <li></li></ul>   | me×  |
|---|--|
| Cosminexus Management Server<br>「運用 <sup>1</sup> 「<br>「リリーの初期化」     「     「論理サーバの環境設定     日桑DefaultDomain     田 論理サーバの環境設定     日桑DefaultDomain     田 論理スートエージェント     田 ご論理スートエージェント     田 ご論理スーミングサービス  | er<br> 用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報]<br><br>動kokaikeiweb<br>サーバ 動kokaikeiweb_soap |
| 田<br>論理CTM<br>日<br>論理SFOサーバ<br>日<br>論理J2EEサーバ<br>の<br>まuEl/ターンと処理を行う論理サービのマッピン<br>フルビングに開せる設定<br>有効<br>URLパターン<br>の<br>URLパターンと処理を行う論理サービのマッピン<br>フルビングに開せる設定<br>有効<br>URLパターン<br>で<br>「<br>「<br>「<br>「<br>」<br>こ<br>こ<br>な<br>いた<br>の<br>で<br>し<br>に開せる設定<br>「<br>」<br>し<br>な<br>に<br>し<br>、<br>の<br>で<br>の<br>マッピン<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>の<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>の<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>の<br>の<br>で<br>の<br>で<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の | <ul> <li>オラション「環境変数」読み込み」</li> <li>ビングを設定します。</li> <li></li></ul>              |

- 58) [マッピングの定義] 画面で、
  - ① 「KEOS19301-I 環境設定情報を保存しました。」メッセージを確認します。
  - ② [設定情報の配布]をクリックします。



- 59) [設定情報の配布] 画面で、
  - ① 論理サーバ名「kokaikei\_soap」のチェックボックスをクリックします(チェックが付きます)。
  - ② 論理サーバ名「kokaikeiweb\_soap」のチェックボックスをクリックします(チェックが付きます)。
  - ③ [選択して配布] ボタンをクリックします。

| + Signature Antropy (Contemporation of the second s | r/index.jsp 🛛 🖉 🗸 🗸 🖉 Cosminexus Mana             | geme × 🕥  |
|--|---|---|
| Co   | osminexus Management Ser<br>证用管理                  | <b>ver</b><br>膝ータル] [ログアウト] [バージョン情報]             |
| <u>ホストビュー</u> サーバビュー ^   |   |   |
| [ツリーの初期化]  |   | ログの表示   |
| □■論理サーバの環境設定<br>□●DefaultDomain<br>□■□論理パフォーマンストレーサ<br>□■□論理スマートエージェント<br>□■□論理スマートエージェント<br>□■□論理ペーミングサービス  | 設定情報の配布<br>設定した情報を各ホストに配布します。                     | バ名 市スト名   |
|  | 配布済 🗌 🧐 kokaikei                                  | WIN-3FQROUCQ60P                                   |
| 田<br>田   | 1 🗹 📽kokaikei_soap                                | WIN-3FQROUCQ60P                                   |
|  | 配布済 🗌 Skokaikeiweb                                | WIN-3FQROUCQ60P                                   |
| ° 🧐 kokaikei   |   | BOAR WIN-3FQROUCQ60P                              |
| <ul> <li>         ・● ■ kokaikei,soap         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>   | 全て配布 選択して配布 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 起動が必要です。再起動を行わない<br>ません。                          |
| < >  |   |   |
|  | All Rights F                                      | Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd. |

- 60) [設定情報の配布] 画面で、
  - 「kokaikei\_soap」、「kokaikeiweb\_soap」の[ステータス]が「配布済」になったことを確認します。
  - ② [運用管理ポータル]をクリックします。



61) 「C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus¥CC¥server¥usrconf¥ejb¥kokaikei」フォルダ下の「server.policy」 ファイルを選択します。

<u>(注)別冊資料「地方公会計標準ソフトウェア インストール手順書(サーバ/シングル構</u> <u>成編)」の「1.1 地方公会計標準ソフトウェアの前提環境」の項番 3)で [uCosminexus</u> <u>Application Server のインストールディレクトリ] を推奨値(C:¥Program</u> <u>Files¥Hitachi¥Cosminexus)以外のディレクトリに設定した場合は、上記拡張パスの該</u> 当部分を設定したディレクトリに変更してください。

| 🔉 l 💽 🚺 = l          | kokaikei                              |            |         | - 0           | x   |
|----------------------|---------------------------------------|------------|---------|---------------|-----|
| ファイル ホーム 共有          | 表示                                    |            |         |               | × 0 |
| €                    | C → server → usrconf → ejb → kokaikei | ~ C        | kokail  | keiの検索        | P   |
| 🕎 お気に入り              | 名前                                    | 更新日時       |         | 種類            | サイズ |
| 🐌 ダウンロード             | server.policy                         | 2015/10/23 | 3 16:31 | POLICY 7711   |     |
| 📰 デスクトップ             | server.policy_BK20151214161625        | 2013/04/03 | 1 13:48 | POLICY_BK201  |     |
| 🗐 最近表示した場所           | usrconf.cfg                           | 2015/12/14 | 4 16:16 | CFG J711      |     |
|                      | usrconf.cfg.bak                       | 2015/12/14 | 4 16:16 | BAK J711      |     |
| PC                   | usrconf.properties                    | 2015/12/14 | 4 16:16 | PROPERTIES 77 |     |
| 🎉 ダウンロード<br>🍡 デスクトップ | usrconf.properties.bak                | 2015/12/14 | 4 16:16 | BAK J711      | 2:  |

62)「server.policy」ファイルを選択した状態で、[ホーム] - [コピー]を選択します。

| 👪 l 💭 🔟 = l   |                     | kokaikei                |  |  |   | x          |
|---|---------------------|-------------------------|--|--|---|------------|
| ファイル ホーム 共有   | 表示                  |                         |  |  | -5  | 1 <b>?</b> |
| <ul> <li>         ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul> | )<br>ピー<br>カットの貼り付け | <ul> <li></li></ul>     | <ul> <li>新しい</li> <li>フォルダー</li> </ul> | र्जि र र र र र र र र र र र र र र र र र र र | <ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul> | z          |
| クリップボード   |                     | 整理                      | 新規                                     | 間く   | 遥択  |            |
| 二 アメソトツノ  | server              | policy_BK20151214161625 | 2013/04/01                             | 13:48 PUL                                  | ICY_BK201   |            |
| 3 最近表示した場所  | usrcon              | f.cfg                   | 2015/12/14                             | 16:16 CFC                                  | S ファイル  |            |
|   | usrcon              | f.cfg.bak               | 2015/12/14                             | 16:16 BAK                                  | (ファイル   |            |
| PC  | a usrcon            | f.properties            | 2015/12/14                             | 16:16 PRC                                  | PERTIES 77  |            |
| ■ ダウンロード  | usrcon              | f.properties.bak        | 2015/12/14                             | 16:16 BAN                                  | (ファイル   | 2          |

63) エクスプローラーで「C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus¥CC¥server¥usrconf¥ejb¥kokaikei\_soap」 フォルダを開きます。

<u>(注)別冊資料「地方公会計標準ソフトウェア インストール手順書(サーバ/シングル構成編)」の「1.1 地方公会計標準ソフトウェアの前提環境」の項番 3)で [uCosminexus Application Server のインストールディレクトリ]を推奨値(C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus)以外のディレクトリに設定した場合は、上記拡張パスの該当部分を設定したディレクトリに変更してください。</u>

| 🏭 l 💽 📓 = l        | kokail                            | kei_soap         |                  | _ □   | x |
|--------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|-------|---|
| ファイル ホーム 共有        | 表示                                |                  |                  | ~     | ? |
| 🕤 » 📲 🕈 👻 🛞        | C ▶ server ▶ usrconf ▶ ejb ▶ koka | aikei_soap       | , kokaikei_soap0 | )検索   | ρ |
| 숡 お気に入り            | 名前                                | 更新日時             | 種類               | サイズ   |   |
| 📜 ダウンロード           | server.policy                     | 2013/04/01 13:48 | POLICY ファイル      | 6 KB  |   |
| 📰 デスクトップ           | usrconf.cfg                       | 2015/12/12 21:52 | CFG ファイル         | 1 KB  |   |
| 週 最近表示した場所         | usrconf.cfg.bak                   | 2015/12/12 21:52 | BAK ファイル         | 2 KB  |   |
|                    | usrconf.properties                | 2015/12/12 21:52 | PROPERTIES 77    | 4 KB  |   |
| i聖 PC<br>〕〕 ダウンロード | usrconf.properties.bak            | 2015/12/12 21:52 | BAK ファイル         | 25 KB |   |
| 1 ニフカトップ           |                                   |                  |                  |       |   |

64) [ホーム] - [貼り付け]を選択します。



65) [ファイルの置換またはスキップ] 画面で、「宛先には既に"server.policy"という名前のファイルが存在 します」のメッセージが表示されたら、[ファイルを置き換える] をクリックします。

| 77 ファイルの置換またはスキップ – ロ ×   |
|---|
| 1 個の項目をコピー中: kokaikei から kokaikei_soap<br>宛先には既に "server.policy" という名前のファイルが存在します |
| ✓ ファイルを置き換える( <u>R</u> )  |
| ファイルは置き換えずスキップする(S)   |
| □ ファイルの情報を比較する( <u>C</u> )  |
| ◇ 詳細情報  |

66) 「C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus¥CC¥server¥usrconf¥ejb¥kokaikei\_soap 」 フォルダ下に 「server.policy」ファイルがコピーされたことを確認します。

<u>(注)別冊資料「地方公会計標準ソフトウェア インストール手順書(サーバ/シングル構</u> <u>成編)」の「1.1 地方公会計標準ソフトウェアの前提環境」の項番 3)で [uCosminexus</u> <u>Application Server のインストールディレクトリ]を推奨値 (C:¥Program</u> <u>Files¥Hitachi¥Cosminexus)以外のディレクトリに設定した場合は、上記拡張パスの該</u> 当部分を設定したディレクトリに変更してください。

| 🏭 l 🕞 🔝 = l   | kok                               | aikei_soap       |                | _ 🗆 X |
|---|-----------------------------------|------------------|----------------|-------|
| ファイル ホーム キ  | 特 表示                              |                  |                | v (?  |
| € 🗇 ▾ ↑ 퉬 <   | < CC → server → usrconf → ejb → k | okaikei_soap v C | kokaikei_soapØ | 検索 🔎  |
| 🚖 お気に入り   | 名前                                | 更新日時             | 種類             | サイズ   |
| 鷆 ダウンロード  | server.policy                     | 2015/10/23 16:31 | POLICY ファイル    | 6 KB  |
| 📰 デスクトップ  | server.policy_bk                  | 2013/04/01 13:48 | POLICY_BK ファイル | 6 KB  |
| 週 最近表示した場所  | f 📄 usrconf.cfg                   | 2015/12/14 17:42 | CFG ファイル       | 1 KB  |
|   | usrconf.cfg.bak                   | 2015/12/14 17:42 | BAK ファイル       | 2 KB  |
| PC  | usrconf.properties                | 2015/12/14 17:42 | PROPERTIES 77  | 4 KB  |
| 〕。<br>↓<br>↓<br>↓<br>↓<br>↓<br>↓<br>↓<br>↓<br>↓<br>↓<br>↓<br>↓<br>↓ | usrconf.properties.bak            | 2015/12/14 17:42 | BAK ファイル       | 25 KB |

67) [運用管理ポータル] 画面で、 [論理サーバの起動/停止] をクリックします。

| C → Ø http://localhost:28080/mngsvr/index.jsp  | 🖒 🧟 Cosminexus Manageme × 👘 🛣  |
|--|--|
| Cosminexus M   | fanagement Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報]<br>四ボータル   |
| Cooming up Management Son rer Dire   |  |
| Cosminexus Management Serverの設定を行います。<br>運用管理ドメインの構成定義<br>運用管理ドメインの構成を定義します。<br>論理サーバの環境設定 | 調理サーバのアナサナーション管理<br>J2EEアナリケーションの論理サーバへの操作を行います。<br>論理サーバの運用監視<br>論理サーバの稼働状況の監視や性能メトリックの取得を行いま<br>す。   |
| 論理サーバの起動バラメタの設定や環境設定を行います。<br>論理サーバの起動/停止<br>論理サーバの起動や停止を行います。                             | <ul> <li>統合ユーザ管理</li> <li>・リボジトリ管理</li> <li>・カボジトリに対してユーザ属性の変更やユーザの追加及び削除を行います。</li> <li>・環境設定</li> <li>統合ユーザ管理を実行するために必要な環境設定を行います。</li> <li>・リンース監視</li> <li>・航合ユーザ管理のリソースの監視を行います。</li> </ul> |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.   |

68) [論理サーバ起動/停止] 画面で、 [サーバビュー] の [論理サーバの起動/停止] - [DefaultDomain] をクリックします。



|                                      |             |              |                                  |                        | _ 🗆 🗙        |
|--------------------------------------|-------------|--------------|----------------------------------|------------------------|--------------|
| Attp://localhost:28080/mngsvr/index. | jsp         | <u>)</u> ۲-۵ | Cosminexus Manageme.             | . ×                    | ft 🖈 🗄       |
|                                      | Cosmine     | exus Mana    | gement Server<br>证用 <sup>疗</sup> | 管理ボータル] [ログアウ          | ト] [ノヾージョン情報 |
|                                      | 🝰 Default   | Domain       |                                  |                        |              |
| ホストビュー サーバビュー                        |             | 更新時間間隔:      | 3秒 🗸 適用 更新                       | 時刻: 15/12/12 21:59 JST | [最新の情報に更新]   |
| [ツリーの初期化]                            |             | 一括起動/停止      | 起動順序の                            | 設定 ログの                 | 表示           |
| □■論理サーバの起動/停止                        |             | 稼働状況         | 一括起動                             | 一括停止 –                 | ·括再起動        |
| <b>⊐e</b> eDefaultDomain             | =≙ I⊞       | ++^          | の弦動中に                            | -                      |              |
|                                      | <u> 珊 理</u> | リーハ          | の修測入り                            | <u>C</u>               |              |
|                                      |             |              |                                  |                        |              |
|                                      | 稼働状         | 況 起動順序       | 論理サーバ名                           | ホスト名                   | 自動再起動        |
|                                      | 稼働中         | 0            | PRF                              | WIN-MGTI2KSFB01        | 有効           |
|                                      | 稼働中         | 80           | sekokaikei                       | WIN-MGTI2KSFB01        | 有効           |
|                                      | 停止          | 80           | 🕏 kokaikei_soap                  | WIN-MGTI2KSFB01        | 有効           |
|                                      | 稼働中         | 90           |                                  | WIN-MGTI2KSFB01        | 有効           |
|                                      | 停止          | 90           | Skokaikeiweb_soap                | WIN-MGTI2KSFB01        |              |
|                                      |             |              |                                  |                        |              |

### 69) [論理サーバの稼働状況] 画面で、[一括起動]をクリックします。

70) [一括起動] 画面で、 [実行] ボタンをクリックします。

|                                  | sp D - C Cosminexus Manageme ×  |
|----------------------------------|---|
|                                  | Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報]                        |
| ホストビュー サーバビュー                    | DefaultDomain   |
|                                  | 一括起動/停止 起動順序の設定 ログの表示   |
| □■論理サーバの起動/停止<br>出発DefaultDomain | 激働状況 一括起動 一括停止 一括再起動<br>一括起動<br>論理サーバの一括起動を行います。稼働中の論理サーバは再起動されず、起動したままになります。<br>実行 |
|                                  | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.                        |

- 71) [一括起動] 画面で、
  - 「KEOS20004-I DefaultDomain(Domain)の一括起動要求を受け付けました。」メッセージを確認します。
  - ② [ログの表示]をクリックします

| Ce 🕘 🧭 http://localhost:28080/mngsvr/index.jsp りょ C 🦉 Cosminexus Manageme × |
|---|
| Cosminexus Management Server  |
| [運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報   |
| BefaultDomain   |
|   |
| [ツリーの初期化] 一括起動/停止 起動順序の設定 ログの表示   |
| □■論理サーバの起動/停止 稼働状況 一括起動 一括停止 一括再起動  |
| 一括起動  |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltt                 |

- 72) [ログの表示] 画面で、
  - ① 「KEOS20010-I 一括起動を終了します。」メッセージを確認します。
  - ② [一括起動/停止]をクリックします。

|  | x          |
|--|------------|
| 🗲 🕣 🍘 http://localhost:28080/mngsvr/index.jsp 🛛 🖓 🕆 🖒 🌈 Cosminexus Manageme 🗴 🏠 🏠  | ₩ <b>2</b> |
| Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [パージョン情報  | 报]         |
| BDefaultDomain   | ^          |
| ホスドビュー         サーバビュー         更新時間[[編:] 3秒         通用]更新時刻: 15/12/12 22:01 JST [最新の情報に更新]           [ソリーの初期化]         2         一括起動/停止         起動順序の設定         ログの表示  | ]          |
| 日<br>副論理サーバの起動/停止<br>田島DefaultDomain ログの表示   |            |
|  | :          |
| <ul> <li>2015/12/12 22:01:16 JST KEOS20010-1 一括起動を終了します。</li> <li>2015/12/12 22:01:16 JST KEOS20007-1 kokaikeiweb_soap(Web Server)を起動しました。</li> <li>2015/12/12 22:01:14 JST KEOS20005-E kokaikeiweb(Web Server)の起動に失敗しました。</li> <li>2015/12/12 22:01:14 JST KEOS20005-E kokaikeiweb(Web Server)の起動に失敗しました。</li> <li>2015/12/12 22:01:14 JST KEOS20005-E kokaikeiweb(Web Server)を起動しました。</li> <li>2015/12/12 22:01:14 JST KEOS20005-E kokaikeiweb(Web Server)を起動しました。</li> <li>2015/12/12 22:01:02 JST KEOS20005-E kokaikei soap(J2EE Server)を起動しました。</li> <li>2015/12/12 22:0029 JST KEOS2005-E kokaikei Server)を起動しました。</li> <li>2015/12/12 22:0029 JST KEOS2005-E kokaikei JST KEOS2005-E KEOS2005-E kokaikei JST KEOS2005-E kokaikei JST KEOS2005-E kokaikei JST KEOS2005-E KEOS2005-E KOKAIL JST KEOS2005-E KOKAIL JST KEOS2005-E KOKAIL JST KEOS2005-E KEOS2005-E KOKAIL JST KEOS2005-E KOKAIL JST KEOS2005-E KEOS2005-E KOKAIL JST KEOS2005-E KEOS2</li></ul> | ~          |
| All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, L  | Ltd.       |

- 73) [一括起動/停止] 画面で、
  - 「PRF」「kokaikei」「kokaikeiweb」「kokaikei\_soap」「kokaikeiweb\_soap」の[稼働状況]が「稼 働中」であることを確認します。
  - ② [運用管理ポータル]をクリックします。

|   |                 |                |                      |                              | _ <b>D</b> X              |  |
|---|-----------------|----------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|--|
| ← → Ø http://localhost:28080/mngsvr/index.              | jsp             | <u>}</u> 5 - 9 | Cosminexus Manageme. | ×                            | ☆ ☆                       |  |
| Cosminexus Management Senter<br>(運用管理ボータル)<br>[バージョン情報] |                 |                |                      |                              |                           |  |
|   | 📲 Default 🛙     | omain          |                      |                              |                           |  |
| ホストビュー サーバビュー   |                 | 更新時間間隔:        | 3秒 🗸 適用 更新           | 時刻:15/12/12 22:01 JST        | 「【最新の情報に更新】               |  |
| [ツリーの初期化]   |                 | 一括起動/停止        | 起動順序の                | 設定 ログの                       | )表示                       |  |
| 日日論理サーバの起動/停止   |                 | 稼働状況           | 一括起動                 | 一括停止                         | ·括再起動                     |  |
|   | 論理 <sup>.</sup> | サーバ            | の稼働状況                | 2                            |                           |  |
|   |                 | ,              |                      | <u>v</u>                     |                           |  |
|   | 彩锄状             | 2 起動順序         | 論理サーバ名               | ホスト名                         | 自動再起動                     |  |
|   | 稼働中             | 0              | PRF                  | WIN-MGTI2KSFB01              | 有効                        |  |
|   | 稼働中             | 80             | sekokaikei           | WIN-MGTI2KSFB01              | 有効                        |  |
| $\cup$  | 稼働中             | 80             | ∲kokaikei_soap       | WIN-MGTI2KSFB01              | 有効                        |  |
|   | 稼働中             | 90             | Skokaikeiweb         | WIN-MGTI2KSFB01              | 有効                        |  |
|   | 稼働中             | 90             | ♣kokaikeiweb_soap    | WIN-MGTI2KSFB01              | 有効                        |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                   |                 |                |                      |                              |                           |  |
|   |                 |                |                      |                              |                           |  |
|   |                 |                |                      |                              |                           |  |
|   |                 |                | AH D1-3              | to Bernard Commister (O)     | 2010 2019 Hitsahi 144     |  |
|   |                 |                | All Rig              | its Reserved, Copyright (C): | zorz, zora, Hitachi, Etd. |  |

74) [運用管理ポータル] 画面で、 [論理サーバのアプリケーション管理] をクリックします。

|  |  | _ <b>D</b> X                     |  |  |  |  |  |
|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| ← () Ø http://localhost:28080/mngsvr/index.jsp               | <i>C</i> Cosminexus Manageme ×                   | <b>↑ ★</b> 🕸                     |  |  |  |  |  |
| Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報] |  |                                  |  |  |  |  |  |
| 運用管理   | ボータル   |                                  |  |  |  |  |  |
| Cosminexus Management Serverの設定                              | 論理サーバのアプリケーション                                   | ノ管理                              |  |  |  |  |  |
| Cosminexus Management Serverの設定を行います。                        | J2EEアプリケーションの論理サー<br>す。                          | -バへの操作を行いま                       |  |  |  |  |  |
| 運用管理ドメインの構成定義  | 論理サーバの運用監視                                       |                                  |  |  |  |  |  |
| 2里用管理トメイノの構成を定義します。<br>論理サーバの環境設定                            | 論理サーバの稼働状況の監視や<br>を行います。                         | 性能メトリックの取得                       |  |  |  |  |  |
| 論理サーバの起動バラメタの設定や環境設定を行い<br>ます。                               | - パン マン マン ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( |                                  |  |  |  |  |  |
| 論理サーバの起動/停止  | 統合ユーザ情報リホントリン対<br>更やユーザの追加及び削除を行<br>•環境設定        | してユーザ)属性の変<br>います。               |  |  |  |  |  |
| 論理サーバの起動や停止を行います。  | 統合ユーザ管理を実行するため<br>を行います。<br>・リソース監視              | りに必要な環境設定                        |  |  |  |  |  |
|  | 統合ユーザ管理のリソースの監                                   | 視を行います。                          |  |  |  |  |  |
|  |  |                                  |  |  |  |  |  |
|  |  |                                  |  |  |  |  |  |
|  |  |                                  |  |  |  |  |  |
|  | All Rights Reserved. Copyrig                     | ht (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd. |  |  |  |  |  |

75) [論理サーバのアプリケーション管理] 画面で、[論理サーバのアプリケーション管理] - [DefaultDomain]
 - [論理 J2EE サーバ] - [J2EE サーバ] - [kokaikei\_soap] - [リソース] - [リソースアダプタ] をクリックします。



76) [リソースアダプタの開始/停止] 画面で、 [インポート] をクリックします。



- 77) [リソースアダプタのインポート] 画面で、
  - ① [DB Connector] 欄のラジオボタンを選択します。
  - [DB Connector] 欄のドロップダウンリストで「DBConnector\_HiRDB\_Type4\_CP.rar」を選択し ます。

| ← → Ø http://localhost:28080/mngsvr/i   | index.jsp ・ C 🦉 Cosminexus Manageme ×   | 3 |
|---|---|---|
|   | Cosminexus Management Server<br>「運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報]  | ~ |
| CソーのANAMEJ      Back State St | ③DefaultDomain 」 請理J2EEサーハ 通J2EEサーハ 愛kokaikei soap 図パノース 劉パノーズ<br>「開始/停止 インボート プロパティ設定 削除 ログの表示 <b>リソースアダプタのインポート</b> 請理J2EEサーバにリソースアダプタをインボートします。   、次のどちらかの方法でリソースアダプタを指定してください。   ・DB Connectorを選択して、ブルダウンメニューからインボートするRARファイルを<br>選択します。   ・DB Connectorと以外の場合はRARファイルを選択して、インボートするRARファイル<br>のバスを指定します。   (1)   ● DB Connector: BOOmeeter/HROB.Type4.CP rar   ● DB Connector: BOOmeeter/HROB.Type4.CP rar   ● AMPF イル   ● AMPF イル   ● AMPF イル   ALTERIC 変更後の表示名を指定してください。   10: DB Connector: BOOmeeter/HROB.Type4.CP rar   ● AMPF イル   ● AMPF イル   ALTERIC 変更後の表示名を指定してください。   HED Connector 定日の本を指定してください。   10: DB Connector: BOOmeeter/HROB.Type4.CP rar   ● AMPF イル   ● AMPF イル   ALTERIC で、   ALTERIC で、   ALTERIC には Statution   ALTERIC には Statution   ALTERIC には Statution   ALTERIC には Statution   ALTERIC (2) の名示   ALTERIC (2) の名示   ALTERIC (2) の名示   ALTERIC   ALTERIC </td <td>2</td> | 2 |

- 78) 画面を一番下までスクロールして、
  - ① [Connector 属性ファイル名]欄のラジオボタンを選択します。
  - ② [Connector 属性ファイル名] 欄のテキストボックスに
     「C:¥kokaikei¥setup\_zaims¥DBConnector¥DBConnector\_HiRDB\_Type4\_CP\_cfg\_ZAIMS\_SOAP.x
     ml」と入力します。
  - ③ [実行] ボタンをクリックします。

|   |  |  |   | x  |
|---|--|--|---|----|
| ← 💮 🙋 http://localhost:28080/mngsvr/ind   | dex.jsp 🔎 🗝 🖒  | <i> Cosminexus Manageme</i> ×  | î 🖈   | #  |
|   | Cosminexus Ma  | nagement Server  |   |    |
|   |  | [運用管理オ   | Ҟータル] [ログアウト] [バージョン情報  | 3] |
| [ツリーの初期化]   | 論理J2EEサーバにリ  | ソースアダブタをインボートします   | ġ.  | ^  |
| <ul> <li>□■論理サーバのアブリケーション管理</li> <li>□●GutDomain</li> <li>□●論理J2EEサーバ</li> <li>□●kokaikei</li> <li>□●kokaikei_soap</li> <li>○□アリケーション</li> <li>□●リソース</li> <li>○●リソースアダブタ</li> <li>□●J2EEサーバクラスタ</li> </ul> | <ul> <li>次のどちらかの         <ul> <li>DB Connector<br/>遊祝ます。</li> <li>DB Connector<br/>の/スを指定し<br/>(ファイルパス指<br/>・ DB Connector<br/>の DB Connector<br/>の DB Connector<br/>・ RARファイ<br/>・ インボートする!<br/>遊祝てて、変更<br/>またはRARファ<br/>またに、インボートする!<br/>遊祝して、変更<br/>またにはRARファ<br/>またに、インボートする!<br/>・ でののです。</li> <li>・ インボートする!<br/>・ でのです。</li> <li>・ インボートする!<br/>・ でです。</li> </ul> <ul> <li>・ インボートする!<br/>・ でです。</li> <li>・ アイル名を選<br/>(ファイルパス指<br/>・ ・ アイル名を選<br/>(ファイルパス指<br/>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul></li></ul> | か法でリソースアダブタを指定し<br>を選択して、ブルダウンメニュー<br>切外の場合はRARファイルを選<br>ます。<br>定時はManagement Server稼働<br>ttor. DBConnector <u>HIRDB_Type4_CP</u><br>(ル:<br>リソースアダブタの名称を変更す<br>後の表示名を指定してください、<br>からにConnector属性ファイル<br>定時はManagement Server稼働<br>ファイゴなタれ、<br>このサーマイル名<br>impleTファイル名<br>impleTファイル名<br>impleTorFLPA | してください。<br>ーからインボートするRARファイルを<br>翻木ストの絶対バスで指定します。)<br>*rar マ<br>でる場合は、リソースアダブタ名称を<br>・指定しずい場合は、DB Connector<br>ます。<br>設定したい場合は、Connector属性<br>のバスを指定してください。<br>動木ストの絶対バスで指定します。)<br>SP_cfg_ZAMMS_SOAP.xm(x) ② | ¥  |

- 79) [リソースアダプタのインポート] 画面で、
  - ① [実行結果]が「成功」であることを確認します。
  - ② [開始/停止]をクリックします。

| ← 🕀 🏉 🖉 http://localhost:28080/mngsvr/index  | k.jsp ♀ ♂  | 🧟 Cosminexus Manageme 🛛   | t   |
|--|--|---|---|
|  | Cosminexus Ma  | nagement Server<br>证用管理   | 毘ボータル] [ログアウト] [バージョン情報]  |
| [ツリーの初期化]  | 📽 Default Domain 🗂                                       | 倫理J2EEサーバ QJ2EEサー   | バ 📽kokaikei_soap 層リソース 🞯リソーステ   |
| <ul> <li>■論理サーバのアブリケーション管理</li> <li>●●論理J2EEサーバ</li> <li>●●論理J2EEサーバ</li> <li>● kokaikei soap</li> <li>● kokaikei soap</li> <li>● アブリケーション</li> <li>● リソース</li> <li>● リソースアダブタ</li> <li>田 J2EEサーバクラスタ</li> </ul> | 更新時間間<br>2<br>月始6/停止<br>リソースア<br>インボート後のリソー<br>Connector | 福:3秒<br>インボート<br>プロバティ酸定<br>クレポート<br>プロバティ酸定<br>プロバティ酸定<br>プロバティ酸定<br>プロバティ酸定<br>クロバティルを、<br>で、<br>第日の<br>ののの<br>ののの<br>ののの<br>ののの<br>ののの<br>ののの<br>ののの | 別: 15/12/12 22:06 JST 【最新の情報に更新】<br>剤除 ログの表示<br>ピート<br>br_for_HiRDB_Type4_ZAIMS_SOAP<br>¥Cosminexus¥CC¥DBConnector¥DBConne<br>vetup_zaims¥DBConnector¥DBConnector_F |
|  | 結果<br><mark> 論理J2EEサーバ名</mark><br>Pkokaikei,soap<br>[戻る] | ホスト名 実行結<br>MIN-MGTI2KSFB0 成功   | 1   |
|  |  | All Rights F  | Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.   |

80) [リソースアダプタの開始/停止] 画面で、 [接続テスト]をクリックします。



81) [リソースアダプタの接続テスト]画面で、[はい]ボタンをクリックします。



- 82) [リソースアダプタの接続テスト] 画面で、
  - ① [実行結果]が「成功」であることを確認します。
  - ② [戻る]をクリックします。



83) [リソースアダプタの開始/停止] 画面で、[開始]をクリックします。



84) [リソースアダプタの開始]画面で、[はい]ボタンをクリックします。



- 85) [リソースアダプタの開始] 画面で、
  - ① [実行結果]が「成功」であることを確認します。
  - ② [論理サーバのアプリケーション管理] [DefaultDomain] をクリックします。

| + The second sec | دjsp ۲۰۰ 🍘 Cosminexus Manageme × 🏠 🛱 🛱  |
|--|---|
| [シリーの†刀類化]   | Cosminexus Management Server<br>「運用管理ボータル」[ログアウト] [バージョン情報]<br>桑DefaultDomain □論理J2EEサーバ @J2EEサーバ 愛kokaikei_soap @ パノース @パソース?  |
| <ul> <li>● 計画計: (のマールケーション管理</li> <li>● 読理, りをサーバ</li> <li>● 読理, りをサーバ</li> <li>● @ 12EEサーバ</li> <li>● @ アブルケーション</li> <li>● @ アブルケーション</li> <li>● @ アブルケーション</li> <li>● @ リソースアダブタ</li> <li>● @ 1/ソースアダブタ</li> <li>● @ 1/ソースアダブタ</li> </ul>   | 更新時間間語: ③ (割) ● 通用 更新時刻: 15/12/12 2233 JST [最新の情報:更新)           「開始/停止       12パティ設定       削除       ログの表示         リソース名.DB_Connector_for_HiRDB_Type4_ZAIMS_SOAP            日期       12/15-100       第            「開切2EEサーバ名       ホスト名       東方結果            ● kokaikei_soap       MIN-MGTI2KSFB01          「広功            [戻る]           [別一の気でのします。           [         [         [ |
|  |   |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.  |

- 86) [J2EE アプリケーションのアップロード] 画面で、
  - ① [参照] ボタンをクリックします。
  - 「C:¥kokaikei¥setup\_zaims¥application¥zaims\_soap.ear」ファイルを選択して、[開く] ボタンを クリックします。
  - ③ [アップロード] ボタンをクリックします。

|  |  | ×    |
|--|--|------|
| ttp://localhost:28080/mngs   | gsvr/index.jsp 🔎 - C 🧭 Cosminexus Manageme × 💼 🏠 🛠   | \$   |
| C  | Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情辞  | 6)   |
| [ツリーの初期化]  | 퀄DefaultDomain   | ^    |
| <ul> <li>論理サーバのアブリケーション</li> <li>過のとfaultOomain</li> <li>論理」2EEサーバ</li> <li>通る2EEサーバ</li> <li>通る2EEサーバ</li> <li>一般kokaikei</li> <li>一般kokaikei jeoap</li> <li>のアブリケーション</li> <li>ロアブリケーション</li> <li>ロアブリケースアダブタ</li> <li>①」2EEサーバクラスタ</li> </ul> | アップロード<br><b>J2EEアプリケーションのアップロード</b><br>Management Server稼働ホストにJ2EEアプリケーションをアップロードします。<br>アップロードディレクトロード<br>J2EEアプリケーションをアップロートします。<br>アップロードディレクトロファイルー覧<br><b>アップロードディレクトリファイルー覧</b><br><b>アップロードディレクトリファイルー覧</b><br><b>アップロードディレクトリファイルー覧</b><br><b>アップロードディレクトリファイルー覧</b><br><b>アップロードディレクトリファイルー覧</b> | ]@   |
| < >>   | アッブロード中は画面を遷移しないでください。アップロード処理が中断されま<br>す。   | ~    |
|  | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, L  | .td. |

- 87) [J2EE アプリケーションのアップロード] 画面で、
  - ① 「KEOS18512-I J2EE アプリケーションファイルのアップロードに成功しました。」メッセージを 確認します。
  - ② [論理サーバのアプリケーション管理] [DefaultDomain] [論理 J2EE サーバ] [J2EE サーバ] [J2EE サーバ] [Rプリケーション] をクリックします。

| Attp://localhost:28080/mng   | svr/index.jsp ・ ク マ 🖉 Cosminexus Manageme × 🔹 🏠 😒   |
|--|---|
| (  | Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報]  |
| [ツリーの初期化]  | BDefaultDomain  |
| <ul> <li>論理サーバのアブリケーション</li> <li>過のbefaultDomain</li> <li>論理J2EEサーバ</li> <li>通びにはいい</li> <li>のkaikei</li> <li>のがはいい</li> <li>のアブリケーション</li> <li>のアブリケーション</li> <li>のアブリケーション</li> <li>のアブリケーション</li> <li>のリソースアダブタ</li> <li>リ2EEサーバクラスタ</li> </ul> | <u>アッガード</u><br><b>J2EEアプリケーションのアップロード</b><br>KEOS18512-I J2EEアプリケーションファイルのアップロードに成功しました。<br>サルキ - C. HOMAINEN SECUP Callins * application * 2 amis socaplear<br>戻る |
| < >>   | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.  |

88) [J2EE アプリケーションの開始/停止] 画面で、[インポート] をクリックします。



- 89) [J2EE アプリケーションのインポート] 画面で、
  - [J2EE アプリケーションファイル]欄のドロップダウンリストからアップロードした J2EE アプリ ケーションファイル「zaims\_soap.ear」を選択します。
  - ② [実行] ボタンをクリックします。

|  |   |                    |   |   | _ <b>D</b> X  |  |
|--|---|--------------------|---|---|---|--|
| + Description of the second se | gsvr/index.jsp  | ନ - ୯ 俊            | Cosminexus Manageme   | 2 ×   | h ★ \$  |  |
|  | Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報]                        |                    |   |   |   |  |
| [ツリーの初期化]  | <b>se</b> DefaultDom  | iain 🗀論理J          | 12EEサーバ 🞑J2EE+  | サーバ 🚅   | kokaikei_soap 🗊アプリケー  |  |
| 日前論理サーバのアプリケーション   日前理J2Eサーバ   日前理J2Eサーバ   日前には、のなり   ・   ・   アプリケーション   ・    ・ </td <td>開始/停山<br/>J2EEプ<br/>論理J2EEサー<br/>トリには、Man<br/>インオ<br/>J2EEアブリケ<br/>(・)必須項目です。<br/>実行[[ ルット</td> <td></td> <td>+ <u>デルクトリインボ-</u><br/>アーションをイン<br/>rver稼働ホストの絶<br/>7ト! Los Elleskillesesの<br/>イル: zaims_soop.ear 、</td> <td>т<br/><b>Л</b><br/><i>П</i><br/><i>П</i><br/><i>П</i><br/><i>П</i><br/><i>П</i></td> <td>除<br/><b>レポート</b><br/>ます。(インボートディレク<br/>旨定します。)<br/>s¥manaser¥a<sub>l</sub> × 連用</td>   | 開始/停山<br>J2EEプ<br>論理J2EEサー<br>トリには、Man<br>インオ<br>J2EEアブリケ<br>(・)必須項目です。<br>実行[[ ルット |                    | + <u>デルクトリインボ-</u><br>アーションをイン<br>rver稼働ホストの絶<br>7ト! Los Elleskillesesの<br>イル: zaims_soop.ear 、 | т<br><b>Л</b><br><i>П</i><br><i>П</i><br><i>П</i><br><i>П</i><br><i>П</i> | 除<br><b>レポート</b><br>ます。(インボートディレク<br>旨定します。)<br>s¥manaser¥a <sub>l</sub> × 連用 |  |
| < >>   | <i>操作方法</i><br>1. J2EEア<br>・ <sup>19FFアー</sup>                                      | プリケーション<br>プリケーション | ノファイルを配置しま<br>ノファイルを配置する<br>All Rights Reserv   | す。<br>ッディレックト<br>ved. Copyria   | リを決め、イノボートす<br>cht (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.                              |  |

- 90) [J2EE アプリケーションのインポート] 画面で、
  - ① [実行結果]が「成功」であることを確認します。
  - ② [論理サーバのアプリケーション管理] [DefaultDomain] [論理 J2EE サーバ] [J2EE サーバ] [kokaikei\_soap] [アプリケーション] をクリックします。

|   |  |                            |  | _ <b>□</b> ×  |
|---|--|----------------------------|--|---|
| + State Alter://localhost:28080/mng   | ısvr/index.jsp 🛛 🗘 -                             | 🖒 🖉 Cosminexus Managem     | ne ×   | ☆ ★ 🔅   |
|   | Cosminexus I                                     | Management Serve<br>〔運用管理术 | e <b>r</b><br>ータル] [ログ]                      | アウト] [バージョン情報]  |
| [ツリーの初期化]   | 🝰 Default Domain                                 | □論理J2EEサーバ QJ2EE           | サーバ 🧐 kol                                    | kaikei_soap 園アプリケーシ   |
| <ul> <li>論理サーバのアプリケーション</li> <li>論のefaultDomain</li> <li>論理」2EEサーバ</li> <li>③2EEサーバ</li> <li>③2EEサーバ</li> <li>③2EEサーバ</li> <li>③2EEサーバ</li> <li>③32EEサーバ</li> <li>③32EEサーバ</li> <li>③32EEサーバ</li> <li>④32EEサーバ</li> <li>④32EEサーバ</li> <li>④32EEサーバ</li> </ul> | 更新時間間隔: ③  | か                          | 15/12/14 17:56<br><u>ート 削除</u><br><b>のイン</b> | ・JST [最新の)情報に更新]<br>ログの表示<br>ポート<br>s¥manager¥apps¥zaims_sc |
|   | 結果<br><u> 静理J2EEサー/</u><br>Pokaikei_soap<br>[戻る] | 1名 ホスト名<br>WIN-3FQROUCQ60  | <b>実行結果</b><br>成功                            | 1   |
| >   | <  |                            |  | >   |
|   |  | All Rights Rese            | rved. Copyright                              | (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.                               |

91) [スタート] ボタンをクリックします。



92) [下矢印] ボタンをクリックします。



93) [コマンドプロンプト]をクリックして、コマンドプロンプトを起動します。



94) [コマンドプロンプト] 画面で、「cd /d "C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus¥CC¥admin¥bin"」コマ ンドを実行します。

<u>(注)別冊資料「地方公会計標準ソフトウェア インストール手順書(サーバ/シングル構成編)」の「1.1 地方公会計標準ソフトウェアの前提環境」の項番 3)で[uCosminexus Application Server のインストールディレクトリ]を推奨値(C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus)以外のディレクトリに設定した場合は、上記拡張パスの該当部分を設定したディレクトリに変更してください。※項番 95)の手順も同様。</u>

>cd /d "C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus¥CC¥admin¥bin"

95) [コマンドプロンプト] 画面で、「>」の前が、「C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus¥CC¥admin¥bin」 になっていることを確認します。

C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus¥CC¥admin¥bin>

96) 「cjgetappprop kokaikei\_soap -nameserver corbaname::localhost:901 -name zaims\_soap -type all -encoding Shift\_JIS -c C:¥build¥ApplicationProperty\_soap.xml」コマンドを実行しま"す。

>cjgetappprop kokaikei\_soap -nameserver corbaname::localhost:901 -name zaims\_soap -type all -encoding Shift\_JIS -c C:¥build¥ApplicationProperty\_soap.xml 97) 実行結果が「successfully」であることを確認します。

| KDJE37400-I Connecting to kokaikei_soap   |               |                      |  |  |
|---|---------------|----------------------|--|--|
| KDJE37401-I Searching zaims_soap          |               |                      |  |  |
| KDJE37408-I Acquiring zaims_soap          |               |                      |  |  |
| KDJE37505-I Application has been obtained | successfully. | name = [zaims_soap]) |  |  |

98) エクスプローラーで「C:¥build」フォルダ下の「ApplicationProperty\_soap.xml」ファイルを選択します。



99)「ApplicationProperty\_soap.xml」ファイルを選択した状態で、[ホーム] - [コピー]を選択します。

| 📕 l 📮 👪 = l               |                     |                 | build               |  |             | _ <b>D</b> X  |
|---------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|--|-------------|---|
| ファイル ホーム 共有               | 表示                  |                 |                     |  |             | -13   |
| レー より付け は ひまり<br>かい パスのコと | <b>?</b><br>ットの貼り付け | ▶移動先 • ● コピー先 • | <ul> <li></li></ul> | <ul> <li>新しい</li> <li>フォルダー</li> <li>新規</li> </ul> |             | <ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul> |
| 二 アスクバッノ                  |                     | ationProperty.x | mI_BK2015121.       | 2015/12/14   | 16:28 XML_E | 3K201512  |
| 🔚 最近表示した場所 📄 Applica      |                     | ationProperty_  | soap.xml            | 2015/12/14   | 17:57 XML F | キュメント   |
| PC                        |                     |                 |                     |  |             |   |

100) [ホーム] - [貼り付け]を選択します。

| 👪 l 💽 👪 🗢 l   |             |                 | build          |                     |             | _ <b>D</b> X                       |
|---|-------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------|------------------------------------|
| ファイル ホーム 共有   | 表示          |                 |                |                     |             | -ti 🕜                              |
| ばつ      はのかり     はの     ない     ない | <br>ットの貼り付け | ▶移動先 ▼ ● コピー先 ▼ | × 削除 ・ ● 名前の変更 | いたい<br>新しい<br>フォルダー |             | すべて選択<br>選択解除<br>選択の切り替え<br>388-12 |
| דאיזיאד 🔤   |             | tionProperty.x  | mI_BK2015121.  | . 2015/12/14        | 16:28 XML_E | 3K2U1512                           |
| 🔄 最近表示した場所 📄 Applica  |             | tionProperty_   | soap.xml       | 2015/12/14          | 17:57 XML ド | +1X2h                              |
| PC  |             |                 |                |                     |             |                                    |

101) 「ApplicationProperty\_soap - コピー.xml」ファイルが作成されたことを確認します。

| 👪 l ⊋ 👪 = l    | build                              |                                |              | x            |
|----------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| ファイル ホーム 共有    | 表示                                 |                                |              | ~ <b>(</b> ) |
| 🔄 💿 👻 🕆 🚺 🕨 PC | C ・ ローカル ディスク (C:) ・ build         | <ul> <li>✓ C build∅</li> </ul> | )検索          | ,ο           |
| 🚖 お気に入り        | 名前                                 | 更新日時                           | 種類           | サイズ          |
| ダウンロード         | ApplicationProperty.xml            | 2015/12/14 16:28               | XML ドキュメント   |              |
| 📰 デスクトップ       | ApplicationProperty.xml_BK2015121  | 2015/12/14 16:28               | XML_BK201512 |              |
| 置 最近表示した場所     | ApplicationProperty_soap - ⊐ピー.xml | 2015/12/14 17:57               | XML ドキュメント   |              |
|                | ApplicationProperty_soap.xml       | 2015/12/14 17:57               | XML ドキュメント   |              |
| PC             |                                    |                                |              |              |

- 102) バックアップとしてコピーした「ApplicationProperty\_soap コピー.xml」ファイルの名前を 「ApplicationProperty\_soap.xml\_bk」に変更します。
  - 「拡張子を変更すると、ファイルが使えなくなる可能性があります。変更しますか?」というメッセージが表示されたら、「はい」をクリックします。

|          | 名前の変更                                     |
|----------|---|
| <u>^</u> | 拡張子を変更すると、ファイルが使えなくなる可能性があります。<br>変更しますか? |
|          | (はい( <u>Y</u> ) いいえ( <u>N</u> )           |

 「ApplicationProperty\_soap - コピー.xml」ファイルの名前が「ApplicationProperty\_soap.xml\_bk」 に変更されていることを確認します。



103) エクスプローラーで「ApplicationProperty\_soap.xml」ファイルを選択します。

| 👪 l 💽 🚹 = l       | build                             |                  |              | - • × |
|-------------------|-----------------------------------|------------------|--------------|-------|
| ファイル ホーム 共有       | 表示                                |                  |              | v 🕐   |
| 🔄 💿 👻 🕇 📕 🕨 Pi    | C ▶ ローカル ディスク (C:) ▶ build        | ~ C              | buildの検索     | Q     |
| 🕎 お気に入り           | 名前                                | 更新日時             | 種類           | サイズ   |
| 😺 ダウンロード          | ApplicationProperty.xml           | 2015/12/14 16:28 | XML ドキュメント   | 7 KB  |
| 📰 デスクトップ          | ApplicationProperty.xml_BK2015121 | 2015/12/14 16:28 | XML_BK201512 | 6 KB  |
| 💹 最近表示した場所        | ApplicationProperty_soap.xml      | 2015/12/14 18:07 | XML ドキュメント   | 4 KB  |
| i髪 PC<br>〕 ダウンロード | ApplicationProperty_soap.xml_bk   | 2015/12/14 17:57 | XML_BK ファイル  | 4 KB  |

104) 「ApplicationProperty\_soap.xml」ファイルを選択した状態で、[ホーム] メニューをクリックして、[開 く] メニューの [開く] 欄のドロップダウンリストから「メモ帳」をクリックします。



105) メモ帳で開いた「ApplicationProperty\_soap.xml」ファイル画面で、次に示すの赤枠で囲まれている部分の内容を追記します。

### <変更前の「ApplicationProperty\_soap.xml」ファイル>

| xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| (省略)  |  |  |  |  |
| <pre><description xml:lang="en"></description></pre>  |  |  |  |  |
| <res-ref-name>ZAIMS_SOAP</res-ref-name>   |  |  |  |  |
| <res-type>javax.sql.DataSource</res-type>   |  |  |  |  |
| <res-auth>Container</res-auth>  |  |  |  |  |
| <res-sharing-scope></res-sharing-scope>   |  |  |  |  |
| <linked-td>/linked-to&gt;</linked-td>   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| (省略) <ul> <li><li><li><li><li><li><li><li><li><li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul> |  |  |  |  |
| 「DB_Connector_for_HiRDB_Type4_ZAIMS_SOAP」と追記します。  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |

### <変更後の「ApplicationProperty\_soap.xml」ファイル>

| xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?                                       |
|---|
| (省略)  |
| <pre><description xml:lang="en"></description></pre>                          |
| <res-ref-name>ZAIMS_SOAP</res-ref-name>                                       |
| <res-type>javax.sql.DataSource</res-type>                                     |
| <res-auth>Container</res-auth>  |
| <res-sharing-scope></res-sharing-scope>                                       |
| <linked-to>DB_Connector_for_HiRDB_Type4_ZAIMS_SOAP(/linked-to&gt;</linked-to> |
|   |
| (省略)  |
|   |

106) メモ帳で開いた「ApplicationProperty\_soap.xml」ファイル画面で、[ファイル] - [上書き保存] をク リックします。

| ファイル(F)     | 編集(E)   | 書式(0) | 表示(V)  | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |
|-------------|---------|-------|--------|---------------------------------------|
| 新規(         | (N)     |       | Ctrl+N |                                       |
| 賜(((        | )       |       | Ctrl+0 |                                       |
| 上書。         | き保存(S)  |       | Ctrl+S |                                       |
| 名即          | 217月(休日 | 7(A)  |        |                                       |
| <b>ぺ</b> −≥ | 没定(U)   |       |        |                                       |
| 印刷(         | (P)     |       | Ctrl+P |                                       |
| メモ帳         | の終了(X)  |       |        |                                       |

- 107) メモ帳で開いた「ApplicationProperty\_soap.xml」ファイル画面で、右上の[×] ボタンをクリックして 画面を閉じます。
- 108) [コマンドプロンプト] 画面で、「cd /d "C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus¥CC¥admin¥bin"」コ マンドを実行します。

<u>(注)別冊資料「地方公会計標準ソフトウェア インストール手順書(サーバ/シングル構成編)」の「1.1 地方公会計標準ソフトウェアの前提環境」の項番 3)で[uCosminexus Application Server のインストールディレクトリ]を推奨値(C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus)以外のディレクトリに設定した場合は、上記拡張パスの該当部分を設定したディレクトリに変更してください。※項番 109)の手順も同様</u>

>cd /d "C:\Program Files\Hitachi\Cosminexus\CC\admin\bin"

109) [コマンドプロンプト] 画面で、「>」の前が、「C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus¥CC¥admin¥bin」 になっていることを確認します。

C:¥Program Files¥Hitachi¥Cosminexus¥CC¥admin¥bin>

110) 「cjsetappprop kokaikei\_soap -nameserver corbaname::localhost:901 -name zaims\_soap -type all -c C:¥build¥ApplicationProperty\_soap.xml」コマンドを実行しま"す。

>cjsetappprop kokaikei\_soap -nameserver corbaname::localhost:901 -name zaims\_soap -type all -c C:¥build¥ApplicationProperty\_soap.xml

111) 実行結果が「successfully」であることを確認します。

KDJE37400-I Connecting to kokaikei\_soap... KDJE37401-I Searching zaims\_soap... KDJE37409-I Setting zaims\_soap... KDJE37506-I Application has been set successfully. mame = [zaims\_soap])

112) [コマンドプロンプト]画面で、右上の[×]ボタンをクリックして画面を閉じます。

113) [J2EE アプリケーションの開始/停止] 画面で、[開始] をクリックします。



114) [J2EE アプリケーションの開始/停止] 画面で、[はい] ボタンをクリックします。

|  |                        |  |                                 | _ <b>D</b> X          |
|--|------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|
| ← → Ø http://localhost:28080/mm                          | gsvr/index.jsp 🛛 🖓 👻 🖒 | Cosminexus Manageme  | ×                               | ☆ 🛠                   |
|  | Cosminexus Ma          | anagement Server<br>[運用管理ボー  | タル] [ログアウト] [                   | バージョン情報]              |
| [ツリーの初期化]  | 🝰 Default Domain 🗖     | 論理J2EEサーバ 値J2EEサ   | ·—/∜s∲kokaikei_so               | oap 🗊アプリケーシ           |
| <ul> <li>□●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●</li></ul> |                        | 1ンポート F ルクトリインポート<br>U <b>ケーションの</b><br>asims_soap<br>3 <u>ホスト名</u> ス<br>WIN-3FQROUCQ60P 停 | ─────────────────────────────── |                       |
| < >  | <                      |  |                                 | >                     |
|  |                        | All Rights Reserve   | ed. Copyright (C) 2012          | , 2013, Hitachi, Ltd. |

- 115) [J2EE アプリケーションの開始/停止] 画面で、
  - ① [実行結果]が「成功」であることを確認します。
  - ② [ログアウト]をクリックします。

| ← → Ø http://localhost:28080/mn                                       | gsvr/index.jsp 🔎 🕆 🖒 🌈 Cosminexus Manageme 🗙 🏠 🏠 🔅   |
|---|--|
|   | Cosminexus Management Server<br>運用管理ボータル] [ログアウト [バージョン情報]   |
| [ツリーの初期化]   | 過DefaultDomain 🗋 論理J2EEサーバ 💁J2EEサーバ 🕏 kokaikei_soap 🗊 アブリケーシ   |
| 日日<br>一<br>一<br>こ<br>一<br>こ<br>理<br>サーバのア<br>プリケーション<br>ゲ<br>一<br>ション | 更新時間間隔: 3秒   「適用」 更新時刻: 15/12/14 18:14 JST [最新の情報に更新]  |
| 日   | - 開始/停止 インボート ディレクトリインボート 削除 ログの表示   |
| ⊞s¶kokaikei<br>⊐s¶kokaikei_soap                                       | <u>J2EEアプリケーションの開始</u>   |
| ◎ ロアブリケーション<br>日回リソース   | アプリケーション名zaims_soap  |
| ◦ ◙リソースアダプタ<br>団違J2EEサーバクラスタ  |  |
|   | Section Control Contro Control Control Control Control Control Control Control Control |
|   | [戻る]   |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| >   | >  |
| http://localhost:28080/mngsvr/servlet/co                              | m.cosminexus.mngsvr.mapps.view.MA  |
|   | Aights Reserved, Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd.   |

116) [ログアウト] 画面で、

- ① 「KEOS10010-I 正常にログアウトされました。」メッセージを確認します。
- ② 右上の [×] ボタンをクリックします。

| Eの | [×] ボタンをクリックします。   |  |
|----|--|--|
|    | ← ↔ X  |  |
|    | Cosminexus Management Server<br>[運用管理ボータル] [ログアウト] [バージョン情報] |  |
| 1  | KEOS10010-I 正常にログアウトされました。                                   |  |
|    | ロクイン画面へ戻る。   |  |
|    |  |  |
|    |  |  |
|    |  |  |
|    |  |  |
|    |  |  |
|    |  |  |
|    |  |  |
|    | All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2013, Hitachi, Ltd. |  |

# (注)項番 117)~123)は、地方公会計標準ソフトウェアのサーバと SOAP 通信を行う財務会計システムのサーバで実施してください。

117) インターネットエクスプローラを起動します。

118) 以下の [Internet Explorer 11 の設定] 画面が表示された場合には、

① [お勧めのセキュリティと互換性の設定を使う]欄のラジオボタンを選択します。

② [OK] ボタンをクリックします。

| Internet Explorer 11   |
|--|
| 🤗 Internet Explorer 11 の設定   |
| <ul> <li>         ・ お勧めのセキュリティと互換性の設定を使う(U)         Smartscreen ノイルター機能は、一部の web アドレスを弊社に送ってチェックすることにより、悪意のある Web サイトとソフトウェアからユーザーを保護します。変化する Web サイトや古い PC ハードウェアで Internet Explorer 11 の機能がより適切に動作するように、互換性リストがダウンロードされます。オンラインで Internet Explorer のプライバシーに関する声明をご覧ください。         ※         ・ 推奨設定を使用しない(D)     </li> </ul> |
| ② OK( <u>O</u> ) 後で確認する( <u>A</u> )  |

119) インターネットエクスプローラで、次に示す URL をアドレスバーに入力して、 [Enter] キーを押します。

DNS を使用している場合は、

http://<サーバの FQDN>:10080/zaims\_soap/ZAIMS\_SEARCH\_SWKCODE\_LIST\_PSV?wsdl

DNS を使用していない場合は、

http://<サーバのホスト名>:10080/zaims\_soap/ZAIMS\_SEARCH\_SWKCODE\_LIST\_PSV?wsdl



 120) インターネットエクスプローラ画面に「下に表示されている Web サイトのコンテンツは、Internet Explorer セキュリティ強化の構成によってブロックされています。」のメッセージが表示された場合は、
 [追加] ボタンをクリックします。

| Internet Explorer   | x |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| 下に表示されている Web サイトのコンテンツは、Internet<br>Explorer セキュリティ強化の構成によってブロックされています。 閉じる(C)   |   |  |  |  |
| about:blank   |   |  |  |  |
| ☑ Web サイトのコンテンツがブロックされる時は、このメッセージを表示する(O)   |   |  |  |  |
| Internet Explorer セキュリティ強化の構成の詳細を表示します。   |   |  |  |  |
| この Web サイトを信頼している場合、信頼済みサイトのゾーンに追加<br>すると、低いレベルのセキュリティでサイトを実行できます。この Web サ<br>イトがローカル イントラネットにある場合、ヘルプの説明を参照して、ロー<br>カル イントラネットのゾーンにサイトを追加してください。 |   |  |  |  |
| 重要: この Web サイトを信頼済みサイトのゾーンに追加すると、この Web サイトのすべて<br>のコンテンツは低いレベルのセキュリティで実行されます。これは Internet Explorer などの<br>すべてのアプリケーションに影響します。                    | 8 |  |  |  |
|   |   |  |  |  |

121) [信頼済み] サイト画面で、 [追加] ボタンをクリックします。

| 信頼済みサイト  | X      |  |  |  |
|--|--------|--|--|--|
| このゾーンの Web サイトの追加と削除ができます。このゾーンの Web サイト<br>すべてに、ゾーンのセキュリティ設定が適用されます。        |        |  |  |  |
| この Web サイトをゾーンに追加する(D):  |        |  |  |  |
| about:blank  | 追加(A)  |  |  |  |
| Web サイト(W):  |        |  |  |  |
| http://*.technet.microsoft.com       ^         http://*.update.microsoft.com | 削除(R)  |  |  |  |
| □ このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認 (https:) を必要とする(S)                                   |        |  |  |  |
|  | 閉じる(C) |  |  |  |

122) [信頼済みサイト] 画面で、

- ① [Web サイト]欄に「about:blank」が追加されたことを確認します。
- ② [閉じる] ボタンをクリックします。

|   | 信頼済みサイト   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| このゾーンの Web サイトの追加と削除ができます。このゾーンの Web サ<br>すべてに、ゾーンのセキュリティ設定が適用されます。 |   |  |  |  |  |
|   | この Web サイトをゾーンに追加する( <u>D</u> ):                  |  |  |  |  |
|   | <u>追加(A)</u>                                      |  |  |  |  |
|   | Web サイト( <u>W</u> ):                              |  |  |  |  |
| D   | about:blank                                       |  |  |  |  |
|   | □このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認 (https:)を必要とする( <u>S</u> ) |  |  |  |  |
|   | ② 閉じる( <u>C</u> )                                 |  |  |  |  |

123) インターネットエクスプローラ画面に以下の内容が表示されることを確認します。

|   | X           |
|---|-------------|
| ← (⇒) @ http://localhost:10080/zaims_soap/ZAIMS_ ♀ マ ♥ @ localhost ×  | ₼ ★ छ       |
|   | ^           |
| <pre><?xml version="1.0" encoding="UIF-8"?> </pre>  |             |
| - <definitions <="" name="7ATMS_SEARCH_SWKCODE_LIST_PSV" p=""></definitions>  |             |
| targetNamespace="http://kkaikk.ikk.oolean.co.jp/soap" xmlns:wsu="http://docs.oasis-   |             |
| open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"   |             |
| xmlns:wsam="http://www.w3.org/2007/05/addressing/metadata"  |             |
| xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"  |             |
| xmlns:wsp1_2="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/policy"   |             |
| xmins:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"<br>xmins:ths="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  | olicu"      |
| xmins.clis= http://keaix.jkt.ooiean.co.jp/soap xmins.wsp= http://www.ws.org/iis/ws-p  | oncy        |
| - <types></types>   |             |
| - <xsd:schema targetnamespace="http://kkaikk.jkk.oolean.co.jp/soap"></xsd:schema>   |             |
| <xsd:include< td=""><td></td></xsd:include<>  |             |
| schemaLocation="http://localhost:10080/zaims_soap/ZAIMS_SEARCH_SWK0   | CODE_LIST_P |
| xsd=1"/>  |             |
|   |             |
| - (message name="ZAIMS_SEARCH_SWKCODE_LIST">  |             |
| <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>  |             |
| <pre><pre>cpart name="service" element="tns:service"/&gt;</pre></pre>   |             |
| <pre><part element="tns:logInfo" name="logInfo"></part></pre>   |             |
| <pre><part element="tns:error" name="error"></part></pre>   |             |
| <pre><part element="tns:request" name="request"></part></pre>   |             |
|   |             |
| <pre>&lt; intessage name="auth"_search="to-sauth"/s </pre>  |             |
| <pre><pre><pre><pre>cont name="service" element="tns:service"/&gt;</pre></pre></pre></pre>  |             |
| <pre><pre>cpart name="logInfo" element="tns:logInfo"/&gt;</pre></pre>   |             |
| <pre><part element="tns:error" name="error"></part></pre>   |             |
| <pre><part element="tns:response" name="response"></part></pre>   |             |
|   |             |
| - <portiype name="ZAIMS_SEARCH_SWKCODE_LIST_PSV"></portiype>  | -7-6-       |
| <ul> <li><operation name="ZAIMS_SEARCH_SWKCODE_LIST" parameterorder="auth service lo&lt;br&gt;error request response"></operation></li> </ul> | ginio 🗸     |
| circuit message "the CEADOLL OW/CODE LIST"  |             |
| <   | >           |

# **3** OS 再起動後の確認

この章では、OS 再起動後の確認方法について説明します。

- 3.1 OS 再起動後の確認
- 3.2 地方公会計標準ソフトウェア(日々仕訳部分)の利用開始にあたって

### 3.1 OS 再起動後の確認

ここでは、OS 再起動後の確認方法について説明します。OS 再起動後の確認は、サーバで実施してください。

- 1) 「C:¥kokaikei¥setup\_zaims¥setup\_tools¥ C08\_HbswkSetupTools」フォルダ下の「C08-01\_オンライン自動起動設定. bat」ファイルをダブルクリックします。
- 2) 自動的に処理が開始されます。
  - 画面に「続行するには何かキーを押してください...」のメッセージが出力されている場合は、 キーボードの何れかのキーを押してください。



- ② 以下のように"【正常】"の文字が表示されていることを確認します。なお、処理が正常に終了していない場合は、"【異常】"の文字が表示されます。
- < "【正常】"の文字が表示されている場合>



<"【異常】"の文字が表示されている場合>



③ 画面に「続行するには何かキーを押してください...」のメッセージが出力されている場合は、 キーボードの何れかのキーを押してください。

### 3) OS を再起動します。

## (注)プロセスが起動するまでに時間がかかる場合があります。そのため、OS 再起動後、 5分程度待ってから、以下の手順を実施してください。

- 4) 「C:¥kokaikei¥setup\_zaims¥unyo\_tools」フォルダ下の「DBck01\_プロセス確認.bat」ファイルをダブルク リックします。
- 5) 自動的に処理が開始されます。
  - 以下のように「続行するには何かキーを押してください・・・」のメッセージが出力されている場合は、キーボードの何れかのキーを押してください。処理が続行されます。



- ② 以下のように"【正常】"の文字が表示されていることを確認します。なお、DB サーバのプロセスが 起動していない場合は、"【異常】"の文字が表示されます。
- <"【正常】"の文字が表示されている場合>



<"【異常】"の文字が表示されている場合>



- ③ 画面に「続行するには何かキーを押してください...」のメッセージが出力されている場合は、 キーボードの何れかのキーを押してください。
- 6) 3.1 節の項番 5)で"【異常】"の文字が表示されている場合、別冊資料「システム運用マニュアル案」の「4.9 プロセス起動 (1)DB サーバのプロセス起動」に示す手順で DB サーバのプロセスを起動してください。
- 7) 「C:¥kokaikei¥setup\_zaims¥unyo\_tools」フォルダ下の「APck01\_プロセス確認(日々仕訳).bat」ファイ ルをダブルクリックします。
8) 自動的に処理が開始されます。

以下のように「続行するには何かキーを押してください・・・」のメッセージが出力されている場合は、キーボードの何れかのキーを押してください。処理が続行されます。



- ② 以下のように"【正常】"の文字が表示されていることを確認します。なお、Web/AP サーバのプロ セスが起動していない場合は、"【異常】"の文字が表示されます。
- <"【正常】"の文字が表示されている場合>



<"【異常】"の文字が表示されている場合>



③ 画面に「続行するには何かキーを押してください...」のメッセージが出力されている場合は、 キーボードの何れかのキーを押してください。 9) 3.1 節の項番 8)で「cjstartsv」または「httpsd」の前に"【異常】"の文字が表示されている場合は、別冊資料「システム運用マニュアル案」の「4.9 プロセス起動(2) Web/AP サーバのプロセス起動」に示す手順でプロセスを起動します。また、3.1 節の項番 8)で「cjclstartsv」の前に"【異常】"の文字が表示されている場合は、別冊資料「システム運用マニュアル案」の「4.9 プロセス起動(3) 地方公会計標準ソフトウェアオンラインバッチのプロセス起動」に示す手順でプロセスを起動します。

## 3.2 地方公会計標準ソフトウェア(日々仕訳部分)の利用開始にあたって

以上で地方公会計標準ソフトウェア(日々仕訳部分)のインストール作業は完了です。尚、本手順でセット アップされる地方公会計標準ソフトウェア(日々仕訳部分)利用に必要な情報を以下に示します。以下の情 報を用いて、別冊資料「操作手順書」に沿って利用開始してください。

| 項番 | 必要な情報                        | 值   | 備考   |
|----|------------------------------|---|--|
| 1  | Web サービスインター<br>フェース情報(WSDL) | ・DNS を使用している場合<br>http://<サーバの FQDN>:10080/zaims_soap/<br>ZAIMS_SEARCH_SWKCODE_LIST_PSV?wsdl<br>・DNS を使用していない場合<br>http://<サーバのホスト名称>:10080/zaims_soap/<br>ZAIMS_SEARCH_SWKCODE_LIST_PSV?wsdl |  |
| 2  | 仕訳勘定科目の照会の<br>要求電文送信 URL     | ・DNS を使用している場合<br>http://<サーバの FQDN>:10080/zaims_soap/<br>ZAIMS_SEARCH_SWKCODE_LIST_PSV<br>・DNS を使用していない場合<br>http://<サーバのホスト名称>:10080/ zaims_soap/<br>ZAIMS_SEARCH_SWKCODE_LIST_PSV          |  |
| 3  | 日々仕訳取込ファイル<br>監視フォルダ         | C:¥kokaikei¥batch_hbswk¥hbswk_watch¥watch   | 利用開始前に連携元の財<br>務会計システムから日々<br>仕訳取込ファイルを左記<br>フォルダに格納できるよ<br>うサーバの設定を追加す<br>る必要がある。※1 |

※1 日々仕訳では、連携元の財務会計システムから日々仕訳取込ファイルを日々仕訳取込ファイル監視フォルダ に格納されることを前提としており、地方公会計標準ソフトウェアの機能により日々仕訳取込ファイル監 視フォルダを定期的にチェックし、日々仕訳取込ファイルが存在した場合、日々仕訳取込ファイルを取り 込む処理を行います。そのため、日々仕訳の場合は連携元の財務会計システムから日々仕訳取込ファイ ルを日々仕訳取込ファイル監視フォルダに格納することが可能なようサーバ上での設定を追加してくださ い。(サーバ上で追加する設定の一例としては、日々仕訳取込ファイル監視フォルダに連携元の財務会計シ ステムからファイル共有プロトコル(SMB)を使用して日々仕訳取込ファイルを日々仕訳取込ファイル監 視フォルダに保存するような連携方式を想定した場合、日々仕訳取込ファイル監視フォルダをサーバの OS 上で共有フォルダとして設定することが考えられます。サーバの OS 上での共有フォルダの設定方法は、 付録 A をご参照ください。)また、財務会計システムから連携される日々仕訳取込ファイルは、別冊資 料「インタフェース仕様書」に示すインタフェースに合わせてください。

## 付録

この章では、日々仕訳の場合の追加セットアップ手順において必要な場合に参照して 頂きたい項目について説明しています。

付録 A 共有フォルダの設定方法

## 付録 A 共有フォルダの設定方法

共有フォルダの設定方法について、以下に説明します。



2) [watch のプロパティ] 画面で、 [共有] をクリックします。

| <b>L</b>   | watchのプロパティ ×                       |
|------------|-------------------------------------|
| 全般 共有 たキ   | モリティ 以前のバージョン カスタマイズ                |
| <b>I</b>   | watch                               |
| 種類:        | ว <i>พ</i> าม ว <del>หมช</del> ์-   |
| 場所:        | C:¥kokaikei¥batch_hbswk¥hbswk_watch |
| サイズ:       | 0 /ናイト                              |
| ディスク上のサイズ: | 0 /፻イト                              |
| 内容:        | ファイル数: 0、フォルダー数: 0                  |
| 作成日時:      | 2016年3月22日、23:25:27                 |
| 属性: ■ :    | 読み取り専用 (フォルダー内のファイルのみ)(R)           |
|            | 隠しファイル(H) 詳細設定(D)                   |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |

3) [watch のプロパティ] - [共有] 画面で、 [詳細な共有] ボタンをクリックします。



- 4) [詳細な共有] 画面で、
  - ① [このフォルダーを共有する]のチェックボックスをクリックします(チェックが付きます)。
  - ② [アクセス許可] ボタンをクリックします。

| 詳細な共有                      | x |
|----------------------------|---|
| ☑ このフォルダーを共有する(S)          |   |
| 設定<br>共有名(H):              |   |
| watch                      |   |
| 追加(A) 削除(R)                |   |
| 同時に共有できるユーザー数(L): 167772 🔶 |   |
| ⊐x>h(0):                   |   |
|                            |   |
|                            |   |
| (2) アクセス許可(P) キャッシュ(C)     |   |
| OK キャンセル 適用                |   |

- 5) [watch のアクセス許可] 画面で、
  - ① グループ名またはユーザー名を選択します。以下では例として、「Everyone」を選択します。

| 2                                    | watch のア        | クセス許可                | ×                            |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|
| 共有アクセス許可<br>クループ名またはフーザ<br>経Everyone | - <u>4</u> (g): |                      |                              |
| アクセス許可(P): Eve                       | ryone           | 追加( <u>D</u> )<br>許可 | 削除 <b>(</b> <u>R</u> )<br>拒否 |
| フル コントロール<br>変更<br>読み取り              |                 |                      |                              |
|                                      | ОК              | \$772H               | 通用( <u>A</u> )               |

 「Everyone」を選択した状態で、[アクセス許可]欄の[フルコントロール]のチェックボックスを クリックします(チェックが付きます)。

(注) [フルコントロール] のチェックボックスをクリックすると、 [変更] のチェックボックスにも自動的にチェックが付きます。

③ [OK] ボタンをクリックします。

| 🐌 🛛 🕹 watch Ø       | リアクセス許可            | ×             |
|---------------------|--------------------|---------------|
| 共有アクセス許可            |                    |               |
| グループ名またはユーザー名(G):   |                    |               |
| & Everyone          |                    |               |
|                     |                    |               |
|                     |                    |               |
|                     |                    |               |
|                     |                    |               |
|                     | 追加( <u>D</u> ) 削除( | <u>R</u> )    |
| アクセス許可(P): Everyone | 許可 拒否              | 5             |
|                     |                    |               |
| 変更                  |                    |               |
| 読み取り                |                    |               |
|                     |                    |               |
|                     |                    |               |
|                     |                    |               |
|                     |                    |               |
|                     |                    |               |
| ССОК                | キャンセル 適            | 用( <u>A</u> ) |

6) [詳細な共有] 画面で、 [OK] ボタンをクリックします。

| 詳細な共有                      | x |
|----------------------------|---|
| ] このフォルダーを共有する(S)          |   |
| 設定                         |   |
| 共有名(山):                    |   |
| watch                      |   |
| 追加(A) 削除(R)                |   |
| 同時に共有できるユーザー数(し): 167772 - |   |
| ⊐x>h( <u>0</u> ):          |   |
|                            |   |
| アクセス許可(円) キャッシュ(C)         |   |
| OK キャンセル 適用                |   |

7) [watch のプロパティ] 画面で、 [閉じる] ボタンをクリックします。

| ₿.   | watchのプロパティ                                       | x |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| 全般 共有  | セキュリティ 以前のバージョン カスタマイズ                            |   |  |  |  |
| ーネットワークのフ  | アイルとフォルダーの共有                                      |   |  |  |  |
| ), w   | watch<br>共有                                       |   |  |  |  |
| ネットワーク パ<br>¥¥WIN-4V   | ネットワーク パス( <u>N</u> ):<br>¥¥WIN-4VEUH7PMF17¥watch |   |  |  |  |
| 共有( <u>S</u> ).  |   |   |  |  |  |
| 一詳細な共有一  |   |   |  |  |  |
| カスタムのアクセス許可を設定したり、複数の共有を作成したり、その他の詳<br>細な共有のオプションを設定したりできます。 |   |   |  |  |  |
| デ 詳細な共有( <u>D</u> )…   |   |   |  |  |  |
| パスワード保護  |   |   |  |  |  |
| 共有フォルダーにアクセスするには、ユーザー アカウントとパスワードが必要で<br>す。                  |   |   |  |  |  |
| この設定を変更するには <u>ネットワークと共有センター</u> を使用してください。                  |   |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |
|  | <b>閉じる</b> キャンセル 適用(A                             | 0 |  |  |  |