## ★メビウスX積算工事→クラウド実行予算までのデータ移行手順

メビウス for クラウド実行はインターネット経由で積算を行うシステムです。パソコンへのインストール作業は不要 で、ご利用はインターネット経由で行います。メビウスX積算システムで工事データを退避し、クラウド実行予算 へ復旧することで積算データ移行が可能となります。

データ移行手順をご説明します。

- 1. メビウスXでの工事データ退避
- 2. クラウド実行予算への工事データ取り込み・作成方法

## 1. メビウスXでの工事データ退避



| 21.4<br>C:¥ | User      | フォルダーを展訳して<br>s¥onitsuka.KIBI¥De | Ktop¥P        |              |                | n 250 🗌 🔁 | 連携用 CSV形式で | 出力を行う                          |
|-------------|-----------|----------------------------------|---------------|--------------|----------------|-----------|------------|--------------------------------|
| ~           | ()<br>全() | 選択 ⊘ クリア-                        | 田田山山市 El      | 行う 平成28年     | z •            |           |            |                                |
|             |           | 最終更新日時<br>平成28年10月01日            | 工事年度<br>平成28年 | 積算体系<br>公共地盟 | 発注者<br>疑束地方望偏局 | 管理 工事コード  | 1211書番号    | 工事名称<br>パイパス次良工事【国交省】          |
|             |           | 平成28年10月01日<br>09時34分26秒         | 平成28年         | 公共土木         | 上越市ガス水道局       |           |            | 一級河川川広域河川一級(防災安全緊急) 有<br>岸茎建工事 |
|             |           | 平成28年10月01日<br>09時33分59秒         | 平成28年         | 公共土木         | 上越市ガス水道<br>局   |           |            | ●●市 (調整地整備工事)                  |
|             |           | 平成28年09月29日<br>18時28分27秒         | 平成28年         | 公共土木         | ப்தி           |           |            | 00見積參考資料                       |
|             |           | 平成28年09月29日<br>11時42分18秒         | 平成28年         | 公共土木         | 上越市ガス水道局       |           |            | テスト                            |
|             |           | 平成28年09月29日<br>10時26分30秒         | 平成28年         | 公共土木         | 福島県            | 3         |            | 模然步道梳袖停工事                      |
|             |           | 平成28年09月28日<br>09時55分5483        | 平成28年         | 公共土木         | 富山県            |           |            | 実行テスト                          |
|             |           | 平成28年09月28日<br>09時25分48約         | 平成28年         | 公共土木         | 静電風            |           |            | 静電風                            |
|             |           | 平成28年09月27日<br>16時46分33秒         | 平成28年         | 公共土木         | DRA            |           |            | 静光度                            |
|             |           | 平成28年09月21日                      | 平成28年         | 公共土木         | 福泉県            |           |            | 111                            |

②「工事 退避/復旧」画面が表示されます。『工事デ ータの退避または復旧を選択してください』の項目 より退避
にチェックを付けて下さい。

| 0 I4 | * 3.2.              | ∕ana                             |         |          |              |        |            | - 🗆 X                                 | <ol> <li>(3) 丁重</li> </ol> | 事の 退避 | 先を打      | 旨定します。フォルダーアイコン                |
|------|---------------------|----------------------------------|---------|----------|--------------|--------|------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|----------|--------------------------------|
| 10   | ぼーう                 | ?の過避 または 複旧                      | を選択してく  | tev.     | 0 222 0 8    | III .  |            |                                       | © 14,                      |       |          |                                |
|      | i Al G 4<br>::¥User | フォルダーを高沢して<br>s¥onitsuka.KIBI¥De | sktop¥P |          | (            | 1000   | 連携用 CSV形式で | 出力を行う                                 | を                          | クリック  | ι,       | 退避先を選択後、 <mark>OK</mark> をクリック |
|      | ue r a              | 工事を雇用してくださ                       |         |          |              | $\leq$ |            |                                       | し                          | て下さい  | 0        |                                |
|      | ✓ ±1                | (選択 ⊘ クリアー                       | ☑ 款引込みを | 行う 平成28年 | α +          | 3      |            |                                       |                            |       |          |                                |
|      |                     | 最終更新日時<br>平成26年10月01日            | 工事年度    | 積算体系     | 発注者          |        | 193十副 新明   | 工事名称 ^ //(ノパス次身工事 (国内省)               |                            |       |          |                                |
| •    |                     | 098934594889                     | 平成28年   | 公共地整     | 展東地方整備局      |        |            |                                       |                            |       |          |                                |
|      |                     | 平成28年10月01日<br>09時34分26秒         | 平成28年   | 公共土木     | 上越市ガス水道<br>局 |        |            | 1000000000000000000000000000000000000 |                            |       |          |                                |
|      |                     | 平成28年10月01日<br>09時33分59秒         | 平成28年   | 公共土木     | 上越市ガス水道<br>局 |        |            | ◆◆◆◆ (同型治型体工事)                        |                            |       |          |                                |
|      |                     | 平成28年09月29日<br>18時28分27約         | 平成28年   | 公共主木     | Listin.      |        |            | フォルダーの参照                              |                            |       | $\times$ |                                |
|      |                     | 平成28年09月29日                      | 平成28年   | 公共土木     | 上越市ガス水道      |        |            |                                       |                            |       |          |                                |
|      |                     | 平成28年09月29日<br>10時26分3080        | 平成28年   | 公共土木     | ana.         | 3      |            | 退避先のフォルターを選択して                        | ください                       |       |          |                                |
|      |                     | 平成28年09月28日                      | 平成28年   | 公共土木     | 富山県          |        |            | -                                     |                            |       |          |                                |
|      |                     | 平成28年09月28日                      | 甲戌28年   | 公共土木     | 静雨度          |        |            |                                       | (G:)                       |       | ^        |                                |
|      |                     | 平成28年09月27日                      | 平成28年   | 公共土木     | DRA          | -      | -          | > SYSTEM (Z;)                         | ,                          |       |          |                                |
|      |                     | 平成28年09月21日                      | 平成28年   | 公共土木     | 福島県          |        |            | > = 51750                             |                            |       |          |                                |
| Ľ    | 17 Store            |                                  |         | 100000   |              |        |            | > 👝 ローカル ディスク (G:)                    |                            |       |          |                                |
|      |                     |                                  |         |          |              |        |            | > 🚽 ネットワーク                            |                            |       |          |                                |
|      |                     |                                  |         |          |              |        |            | > 🖭 コントロール パネル                        |                            |       |          |                                |
|      |                     |                                  |         |          |              |        |            | 🚺 ごみ箱                                 |                            |       |          |                                |
|      |                     |                                  |         |          |              |        |            | > PDF設計書                              |                            |       |          |                                |
|      |                     |                                  |         |          |              |        |            | - 果別設定配信依頼                            | 最新                         |       |          |                                |
|      |                     |                                  |         |          |              |        |            | 🗌 工事退避                                |                            |       |          |                                |
|      |                     |                                  |         |          |              |        |            | > 工場装作設計書                             |                            |       | ~        |                                |
|      |                     |                                  |         |          |              |        |            |                                       |                            |       |          |                                |
|      |                     |                                  |         |          |              |        |            | 新しいフォルダーの作成( <u>N</u> )               | ОК                         | ++>>t | 211/     |                                |

|       |      | CONTRACTOR OF THE OWNER  | Calific C 1 |          | 0.00         |          |            |   |
|-------|------|--------------------------|-------------|----------|--------------|----------|------------|---|
| 8.00  | 10   | フォルダーを選択して               | ください        |          |              | -        |            |   |
| .:¥I, | Iser | s¥onitsuka.KIBI¥De       | sktop¥工事进   | ž.       |              | E Ø 0501 | 連携用 CSV形式で | 出力を行う 4   |
| sue:  | 50   | 工事を選択してくださ               | 141         |          |              |          |            |   |
| ~     | ±۲   | 違沢 🔗 クリアー                | ☑ 統列込みを1    | 73 平成28年 | z -          |          |            |   |
| T     |      | 最终更新日時                   | 工事年度        | 積算体系     | 奏注者          | 管理 工事コード | 設計書香号      | 工事名称  |
|       |      | 平成28年10月01日<br>09時34分48秒 | 平成28年       | 公共地盟     | 變東地方整備局      |          |            | パイパス改良工事【国交省】   |
|       |      | 平成28年10月01日<br>09時34分26秒 | 平成28年       | 公共土木     | 上越市ガス水道<br>局 |          |            | <ul> <li>一級可川川広域可川一級(防災安全緊急):</li> <li>岸葉堤工事</li> </ul> |
|       |      | 平成28年10月01日<br>09時33分59秒 | 平成28年       | 公共土木     | 上越市ガス水道局     |          |            | ●●市【調整治整備工事】  |
|       |      | 平成28年09月29日<br>18時28分27秒 | 平成28年       | 公共土木     | LL SER       |          |            | 00見積参考資料  |
|       |      | 平成28年09月29日<br>11時42分18秒 | 平成28年       | 公共土木     | 上越市ガス水道<br>局 |          |            | テスト   |
|       |      | 平成28年09月29日<br>10時26分30秒 | 平成28年       | 公共土木     | 福島県          | 3        |            | 模断步进梳得绘工事   |
|       |      | 平成28年09月28日<br>09時55分54秒 | 平成28年       | 公共土木     | 富山県          |          |            | 実行テスト   |
|       |      | 平成28年09月28日<br>09時25分48秒 | 平成28年       | 公共主木     | BRA          |          |            | 静间满   |
|       |      | 平成28年09月27日<br>16時46分33秒 | 平成28年       | 公共土木     | 静间组          |          |            | 静间道   |
|       |      | 平成28年09月21日              | 平成28年       | 公共土木     | <b>建築成</b>   |          |            | 111   |

| 07           | i-5  | の過避 または 復日   | を選択してく            | tiau .   | 0 88 0 81    | 8        |            |                               |
|--------------|------|--|-------------------|----------|--------------|----------|------------|-------------------------------|
| К. И<br>С: ¥ | User | フォルダーを選択して<br>s¥onitsuka KIBI¥De<br><u>I争を展択してくだ</u> さ | ください<br>sktop¥工事品 | ž        |              | N050 🛛 ڬ | 遺機用 CSV形式で | 出力を行う                         |
| *            | 1    | ■沢 ⊘ クリアー  | ☑ 款列込みを           | 行う 平成28年 | a •          |          |            |                               |
| 7            |      | 藏古更新日時   | 工事年度              | 積算体系     | 発注者          | 管理 工事コード | 設計書番号      | 工事名称                          |
| Γ            | Ø    | 平成18年10月01日<br>9時34分49年                                | 平成28年             | 公共地盟     | 疑察地方整備局      |          |            | バイパス改良工事【国交省】                 |
|              | Ø    | 平成26年10<br>(2893-                                      | 5 =               | 公共土木     | 上越市ガス水道局     |          |            | 一級可川川広域可川一級(防災安全緊急);<br>岸築堤工事 |
|              | Ø    | 平成:8年10月0.<br>9時33分59段                                 | 平成28年             | 公共土木     | 上越市ガス水道<br>局 |          |            | ●●市【調整治整備工事】                  |
| Ι            |      | 平528年09月29日<br>18時28分27秒                               | 平成28年             | 公共土木     | 11.50A       |          |            | 00見積參考資料                      |
|              | 0    | 平成28年09月29日<br>11時42分18秒                               | 平成28年             | 公共土木     | 上越市ガス水道<br>局 |          |            | テスト                           |
|              |      | 平成28年09月29日<br>10時26分30時                               | 平成28年             | 公共土木     | 福島県          | 3        |            | 積新步道橋補修工事                     |
|              |      | 平成28年09月28日<br>09時55分54秒                               | 平成28年             | 公共土木     | 富山県          |          |            | 実行テスト                         |
|              |      | 平成28年09月28日<br>09時25分48秒                               | 平成28年             | 公共土木     | вяд          |          |            | 静间奥                           |
|              |      | 平成28年09月27日<br>16時46分33秒                               | 平成28年             | 公共土木     | вяд          |          |            | 静间进                           |
|              |      | 平成28年09月21日  | 平成28年             | 公共主木     | ana.         |          |            | 111                           |
| -            | _    |  |                   |          |              |          |            |                               |

④ 🛛 『クラウド連携用CSV形式で出力を行う』 🕘 に

チェックを入れて下さい。

データ移行する工事に
 チェックを付け、
 確定
 をクリックして下さい

| メッセージ   |          |                       |                |                     |               |
|---|----------|-----------------------|----------------|---------------------|---------------|
| i z   | 避完了      |                       |                |                     |               |
| 退避処理ガ   | 院了しました。  |                       |                |                     |               |
|   |          |                       | Ç              | 🗸 ок                | Þ             |
| <mark>,</mark>   <mark>У , =</mark>  <br>7г1и ћ-4 | 共有 表示    | 圧縮フォルダー ツ<br>展開       | ル 工事退避         |                     |               |
| クイックアクセ<br>スにピン留め                                 |          | り<br>コピー<br>・カットの貼り付け |                | ★<br>前除 名前の<br>変更 理 | 新<br>新<br>フォノ |
| $\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$ | → 工亊退避 → | ^ <u>Si</u>           |                | ^                   |               |
| 📌 クイック アクセン                                       | ζ        |                       | X 2016 2016100 | 1095322 zin         | )             |
| ニ デスクトップ  |          | *                     |                | (constraint)        |               |
| ➡ ダウンロード  |          | *                     |                |                     |               |
|   |          | *                     |                |                     |               |
| ■ ビクナヤ  |          | *                     |                |                     |               |
| 🖳 共有ノオルダ  |          | 7                     |                |                     |               |

⑥ 退避が完了しましたら、**〇K**をクリックして下さい。

⑦ 選択した箇所へ工事データが退避されます。

以上で工事データの退避処理は完了です。

2. クラウド実行予算への工事データ取り込み



Ver 1.14.171 -AP-A

## <u>初回ログイン時に行うパスワード再設定(仮パスワードでログイン)</u>



4





X,Rデータ登録



③ クラウド実行予算画面が表示されます。 実行予算アイコンをクリックして下さい。

④ 実行起動画面より【ホーム】 (S)→『新規』 (9)→
 『X, Rデータ』 (1) をクリックして下さい。

- ⑤ 「X, Rデータ登録」画面が表示されます。取り込む 工事年度を選択して下さい。
- ※ 退避した工事年度と同じ年度を選択して下さい。

| X,Rデータ登録   |  |
|--|--|
| X,Rデータの取込を<br>本画面で登録された<br>取込処理は、バック<br>取込の進行状況に関<br>また、複数工事の変   | を行います。<br>情報により、取込処理を開<br>グラウンドで実行されます。<br>しては、「各種 取込履歴」<br>換作業には時間がかかる場         |
| ▲ X,Rデータ取込では<br>内訳や経費計算など  | は、そのままの設計書情報を<br>金額変更を行われた場合は  |
| 1. 工事情報を入力して   |  |
| 年度   | R3 🔻   |
| JE   | サンプル設計書  |
| X,Rデータ登録   |  |
| X,Rデータの取込を行います。<br>本画面で登録された情報により、取込処理<br>取込処理は、バックグラウンドで実行され<br>取込の進行状況に関しては、「各種取込履<br>また、複数工事の変換作業には時間がかか。 | を開始します。<br>ますので、登録後は画面を閉じていただいても問題ありません。<br>掘り よりご確認ください。<br>る場合がございますのでご了承ください。 |
| ▲ X,Rデータ取込では、そのままの設計書情<br>内訳や経費計算など金額変更を行われた場  | 朝税を残しております。<br>合は自動的に再計算を行いますので、元の工事会額と異なる可能性か<br>                               |
| 1. 工事情報を入力してください。  |  |

2. 取込ファイルを選択してください。(一度に登録できるファイルサイズの上限は 20MB です。)

ファイル選択 Ctrlキーを押しなが?

選択可能なファイルサイズの上限は

7ª d .

ファイルを選拶

サンプル設計書

хŦ

⑥ メモ欄は必須入力となっておりますので、工事名や 日付など入力して下さい。

⑦ X工事データ退避ファイルを指定します。
 ファイル選択
 をクリックして下さい。

- 0 間< × ← → < 个 📙 > PC > デスクトップ > 工事退避 > ✓ ひ 工事退避の検索 ٩ 整理 ▼ 新しいフォルダー E 🕶 🔳 ( 🔜 デスクトップ \* ^ 更新日時 種類 名前 \* 👃 ダウンロード X\_2016\_20161001095322.zip 2016/10/01 9:53 圧縮 (zip 形式) フォ... 📋 ドキュメント 📰 ビクチャ \* 📙 共有フォルダ \* Ļ a OneDrive PC v < - ----マ すべてのファイル ファイル名(N): X\_2016\_20161001095322.zip 開く(<u>Q)</u>キャンセル
- ⑧ 退避した工事ファイルを選択し、開くをクリックして下さい。
- ※ Ctrl キーを押しながらファイルを選択することで、一度 に複数ファイルの選択が可能です。
   選択可能なファイルサイズの上限は1ファイルあたり 20MBです。



登録確認 8 他Versionのデータとクラウド版のデータではデータ形式に大きな差異があるため、1件1 件の明細データを再作成します。 そのため、取り込み完了まで非常に多くの時間を要します。 (参考までに、工事データに拠りますが、圧縮されたLZHデータが3MBで約60分程度要 するケースもあります。) 現在、解析サーバーにて、0個の解析待ちファイルが待機中のため、本処理は1番目の 解析予約となる事をご承知おきください。 現在の取込解析の状況 0個の解析待ち ·取込解析予測所要時間:5分 予測時間は、ファイルサイズから計算した論理値となりますので参考値として下さい。 実際の時間は予測時間と異なる場合がありますのでご了承下さい。 他Versionの工事データの取込の開始を行いますか? はい いいえ Xデータ 取込履歴 0 年度: H28 ▼ 検索 検索 ※過去500件まで表示 解析状況 登錄日時 年度 ۶ŧ 育川民会 サンブル設計書 1 2016年10月01日 13時17分14秒 H28 処理待ち × 2 2016年09月30日 10時17分42秒 H28 0930 御日完了 詳細 × 3 2016年09月29日 10時59分44秒 H28 0929-4 復旧完了 詳細 × 4 2016年09月29日 10時52分57秒 H28 0929-3 復旧完了 詳細 × 5 2016年09月29日 10時25分05秒 H28 0929 復日エラー 詳細 × Xデータ 取込履歴 0 検索 年度: H28 🔻 🏘 索 ※過去500件まで表示 登錄日時 解析状況 年度 削除 ۶Ŧ 

復旧完了

復日完了

復日完了

復旧完了

復旧エラー

III X

II BRIT

III X

詳細 🗙

X

2016年10月01日 13時52分53秒

2016年09月80日 10時17分42秒

2016年09月29日 10時59分44秒

2016年09月29日 10時52分57秒

5 2016年09月29日 10時25分05秒

2

3

4

H28

H28 0930

H28 0929-4

H28 0929-3

H28 0929

サンブル設計書

ファイルの選択が完了しましたら、確定をクリックして下さい。

⑩ 解析登録する際の注意画面が表示されます。内容を 確認し、よろしければしたクリックして下さい。

- ① 登録が開始されます。処理待ち→復旧中→復旧完了 となります。
- ② 「復旧完了」になりましたら、詳細をクリックして 下さい。

| 最終処理日時          |  | <b>登録日時</b> 2016年10月01日 13時52分53秒        |              |                            |              |  |
|-----------------|--|--|--------------|----------------------------|--------------|--|
|                 | ユリー      ユリー      ユリー      コリー        コリー        コリー        コリー        コリー        コリー        コリー        コリー        コリー        コリー        コリー        コリー         コリー         コリー         コリー         コリー           コリー           コリー |  | <br>/Ŧ       | (取込解析予測所要時間:5分)<br>サンブル設計書 |              |  |
| 年度              |  |  | -            |                            |              |  |
| ▲ 完了            |  |  |              |                            |              |  |
| ファイル            |  | 工事                                       |              | 備考                         | 予算 削除        |  |
|                 |  | ID:8051_9999_16<br>バイバス改良工程              | -0<br>事【国交省】 | 復旧完了                       | (1°E5\$) ×   |  |
| 🖡 X_2016_201610 | 001135302zip   | ID:8051_9999_17<br>00見積参考資料              | -0           | 復旧完了                       | 作55式 🗙       |  |
|                 |  | ID:8051_9999_18<br>●●市【調整池書              | -0<br>皆備工事】  | 復旧完了                       | 作成           |  |
| ×_2016_201610   | JUII368022p  | 00見積参考資料<br>ID: 8051_9999_18<br>●●市【調整池熱 | ⊢0<br>≧備工事】  | 復旧完了                       | redx<br>redx |  |

③メビウスXで退避した工事一覧が表示されます。実行予算作成される工事を選択し、作成をクリックして下さい。

④ 工事情報入力画面が表示されますので、各項目を入 力し、確定をクリックして下さい。



| 事情報 工事参照 ー 実行予算シス            | 7 IA              |           |          | 6       |
|------------------------------|-------------------|-----------|----------|---------|
| 封建定纳                         | 単位当り              | 施工当り      |          |         |
| 英/15/IF天38                   | 40                | Ltdu      |          |         |
| 横分村分割                        | 潮沢工程で分割           | 金工種で分割    | Ldat.)   |         |
| 優先実換                         | 三共行手持失决强先         |           |          |         |
| 市場學術変換                       | 75                | LAU       |          |         |
| Restriction                  | itar              | ANIO-6    | 继扬名      |         |
| TOMERS                       | 75                | LALI      |          |         |
| NESITE                       | 40                | LAL       |          |         |
| 拉內里國                         | <b>45</b>         | Ltdu      |          |         |
|                              |                   |           |          |         |
| 【実行手様実換】<br>装算データの手様コードと一致する | 5実行手掛コードがある場合、実行手 | 掛へ置き換えます。 | $\sim$   |         |
|                              |                   |           | R-5 (100 | 4452896 |