

レッツ原価管理Go2 manage（株式会社COEL）連携マニュアル



株式会社レッツ
2024/10/23

はじめに

当資料では、レッツ原価管理Go2の工事データをmanageのプロジェクトデータとして取り込む方法と、manageで作成した工数データをレッツ原価管理Go2の出面書に取り込む方法をご案内いたします。

(manageでご案内していますが、ManageACでも同様に連携が可能です)

レッツ原価管理Go2および、manageの基本的な使い方については、それぞれのマニュアルをご確認ください。



manageの操作は旧サービス名(ManageOZO3)の画面で説明しますが、基本的な操作方法は変わりありません。

目次

| | | |
|---------------------------|---|------|
| 1. 準備 | … | P. 4 |
| 1-1. レッツ原価管理Go2の設定 | … | P. 5 |
| 1-2. ユーザーIDの紐付設定 | … | P. 6 |
| 1-3. manageの出力パターン設定 | … | P. 7 |
| 1-4. プロジェクトコードの桁数の確認 | … | P.12 |
| 2. プロジェクトコードの連携 | … | P.12 |
| ① レッツ原価管理Go2からExcel書出しで出力 | … | P.15 |
| ② 出力データの加工 | … | P.16 |
| ③ manageでの読み込み | … | P.18 |
| 3. 工数データの連携 | … | P.19 |
| ① manageからCSVデータの出力 | … | P.20 |
| ② レッツ原価管理Go2での読み込み | … | P.22 |

1. 準備

データ連携を行うために、レッツ原価管理Go2とmanageで以下の設定が必要です。

- 勤怠データの入力区分の設定（レッツ原価管理Go2）
- 従業員コードの変更（レッツ原価管理Go2）
- CSV出力パターンの設定（manage）
- プロジェクトコードの桁数の確認

1-1. レッツ原価管理Go2の設定

レッツ原価管理Go2の勤怠データを60進法に設定します。

手順1：メニュー>台帳>従業員 を開き、[勤怠項目設定] をクリックします。

手順2：使用する勤怠項目の「入力区分」を「60進法」にし、[OK] で閉じます。

The screenshot shows the '従業員' (Employee) management interface. A dialog box titled '勤怠項目設定' (Attendance Item Setting) is open, displaying a table of attendance items. The '入力区分' (Input Category) column is highlighted, and '60進法' (60-step) is selected for all items.

| 項目 | 初期値 | 名称 | 入力区分 |
|------|-----|-----|------|
| 項目1 | 基本 | 基本 | 60進法 |
| 項目2 | 残業 | 残業 | 60進法 |
| 項目3 | 深夜 | 深夜 | 60進法 |
| 項目4 | 休日 | 休日 | 60進法 |
| 項目5 | 法休 | 法休 | 60進法 |
| 項目6 | 予備1 | 予備1 | 60進法 |
| 項目7 | 予備2 | 予備2 | 60進法 |
| 項目8 | 予備3 | 予備3 | 60進法 |
| 項目9 | 予備4 | 予備4 | 60進法 |
| 項目10 | 予備5 | 予備5 | 60進法 |

manageから出力される勤怠データは60進法のため、レッツの入力区分を合わせます。

1-2. 従業員コードの変更

レッツ原価管理Go2の従業員コードと、manageのユーザーIDが一致している必要があります。

一致していない場合はレッツ原価管理Go2の従業員コードを変更してください。

従業員

F8 参照 F9 削除 F11 印刷 閉じる

従業員

検索

コード

並び順

コード

勤怠項目設定

| コード | 名称 | 基本 | 残業 | 深夜 | 休日 | 法休 | 予備1 | 予備2 | 予備3 | 予備4 | 予備5 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0001 | 浜崎裕 | 1,500 | 1,875 | 2,250 | 2,030 | | | | | | |
| 0002 | 橋本孝史 | 1,400 | 1,800 | 2,160 | 1,890 | | | | | | |
| 0003 | 本田浩一郎 | 1,100 | 1,410 | 1,890 | 1,490 | | | | | | |
| 0004 | 藤田大輔 | 1,450 | 1,800 | 2,160 | 1,960 | | | | | | |
| 0005 | 森崎実 | 1,600 | 1,875 | 2,250 | 2,060 | | | | | | |
| 0006 | 井上達也 | 1,100 | 1,410 | 1,890 | 1,490 | | | | | | |
| 0007 | 伊藤 正 | 1,250 | 1,565 | 1,875 | 1,560 | | | | | | |
| 0008 | 井東和俊 | 1,100 | 1,410 | 1,890 | 1,490 | | | | | | |
| 0009 | 川崎健一 | 1,000 | 1,250 | 1,500 | 1,250 | | | | | | |
| 0010 | 小西幸雄 | 1,100 | 1,410 | 1,890 | 1,490 | | | | | | |

Manage OZOS

システム運用設定

メイン ユーザー管理 グループ管理 アプリケーション管理 アクセス権管理 運用管理 基本管理 契約管理

再検索 ユーザー検索結果

検索結果: 24名

並び順

名前

名前 / E-Mail

メイングループ

初回 / 最終ログイン

| ユーザーID | 氏名 / E-Mail | メイングループ | 初回 / 最終ログイン | |
|--------|-------------|--------------------|--|-------------------------|
| 0 | 社長 | 株式会社OZO薬事 | 2017/03/21 13:54:09 2017/03/22 14:06:33 | [編集・削除] [役職付与] [グループ編集] |
| 1 | 中田和一 | 株式会社OZO薬事_営業部 | 2017/03/21 07:48:54 2024/01/09 15:45:31 | [編集・削除] [役職付与] [グループ編集] |
| 10 | 中田花子 | 株式会社OZO薬事_開発2課 | 2017/03/22 10:51:23 2021/06/11 19:41:33 | [編集・削除] [役職付与] [グループ編集] |
| 100 | 富田太郎 | 株式会社OZO薬事_営業部 | 2021/09/08 15:33:00 2023/01/10 13:50:35 | [編集・削除] [役職付与] [グループ編集] |
| 11 | 大田太郎 | 株式会社OZO薬事_開発部_開発1課 | 2017/03/22 11:14:37 2021/06/11 19:42:28 | [編集・削除] [役職付与] [グループ編集] |

manageのユーザーIDは変更できません。

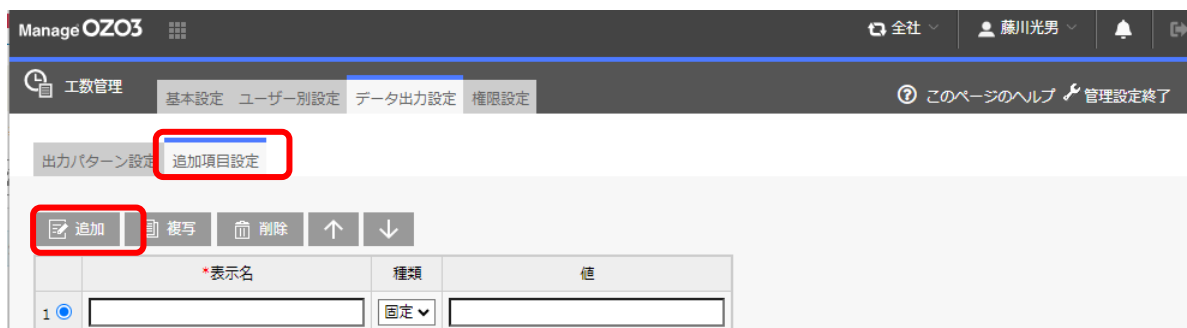
1 - 3 . manageの出力パターン設定

レッツ原価管理Go2の形式に合わせたCSVデータをmanageから出力するための、出力パターンの登録を行います。

手順 1 : 「工数管理」を開き、右端の「管理」をクリックします。



手順 2 : 「データ出力設定」の「追加項目設定」を開き、[追加]をクリックします。



1 - 3 . manageの出力パターン設定

手順3：以下のように「空欄」「数値1」を作成し、画面下部の[登録]で保存します。

| 表示名 | 種類 | 値 |
|-----|----|--------|
| 空欄 | 固定 | (入力なし) |
| 数値1 | 固定 | 1 |

Manage OZO3

工数管理 | 基本設定 | ユーザー別設定 | データ出力設定 | 権限設定

出力パターン設定 | 追加項目設定

追加 | 複製 | 削除 | ↑ | ↓

| | *表示名 | 種類 | 値 |
|---|------|----|---|
| 1 | 空欄 | 固定 | |
| 2 | 数値1 | 固定 | 1 |

登録 | クリア

ManageOZO3 3.31.2 © 2024 ITCS Co. Ltd.

1 - 3 . manageの出カパターン設定

手順4 : 「データ出力設定」の「出カパターン設定」を開き、[新規追加]をクリックします。



手順5 : 画面上部の「出カパターン名称」に任意の名称（例：「レッツ原価管理Go2出面書」）を入力します。（他は初期値のままにします）

Manage OZ03 3.31.2 © 2024 ITCS Co. Ltd.

1 - 3 . manageの出力パターン設定

手順6：明細1行目の「項目」を「空欄」にし、[複写]ボタンで空欄の明細行を42行作成します。

The screenshot shows the 'Manage OZ03' interface for 'Output Pattern Setting'. The 'Duplicate' button is highlighted with a red box. Below it, a table has its first row highlighted with a red box, showing 'Blank' in the 'Item' column.

| | *項目 | 出力名 | フォーマット | 端数処理 | 出力桁数 | データがない時の値 | 最大文字数 |
|---|-----|-----|--------|-------|------|-----------|-------|
| 1 | 空欄 | 空欄 | ----- | ----- | | | |

レッツ原価管理Go2の出面書に読み込むための最低限の設定をご案内します。
他の項目を使用する際はマニュアル、ヘルプ、[テキスト読込テンプレート](#)で読込形式をご確認ください。

1 - 3 . manageの出力パターン設定

手順7：以下の行を書き換えます。

| 行 | 項目 | 出力名 | フォーマット |
|----|-----------|--------|------------|
| 2 | 数値1 | 入力形式 | |
| 3 | 日付 | 日付 | yyyy/mm/dd |
| 4 | 社員番号 | 従業員コード | |
| 18 | プロジェクトコード | 工事コード | |
| 21 | 作業時間 | 勤怠項目1 | 時間(hhh:mm) |

手順8：画面下部の[登録]で保存します。

The screenshot shows a web interface for managing data. It features a table with two rows, each containing several input fields and dropdown menus. Below the table, there are four buttons: '登録' (Register), '削除' (Delete), 'クリア' (Clear), and '一覧へ戻る' (Return to List). The '登録' button is highlighted with a red rectangular box. At the bottom of the interface, the text 'Manage0203 3.31.2 © 2024 ITCS Co. Ltd.' is visible.

1-4. プロジェクトコードの桁数の確認

manageのプロジェクトコードの桁数と、レッツ原価管理Go2の工事コードの桁数の確認を行います。

「レッツ原価管理Go2の工事コード桁数 \leq manageのプロジェクトコードの桁数」となっている必要があります。

manageの設定箇所 マスタ管理> 管理> 桁数設定> プロジェクトコード

Manage OZO3

マスタ管理

部門 銀行 振込元 科目・区分 債権債務 通貨 固定資産 取引先 プロジェクト セグメント 単価 燃料代 ユーザーID紐付 CSVデータ操作

このページのヘルプ 管理

新規追加

Manage OZO3

マスタ管理

マスタ連携設定 桁数設定 本設定 権限設定 運用名称設定 プロジェクト運用設定

このページのヘルプ 管理設定終了

| | | | |
|----------------|---------|----------------|----|
| * 部門コード | 5 | * 担当者コード | 4 |
| * 勘定科目コード | 10 | * 債権区分コード | 4 |
| * 補助科目コード | 10 | * 回収方法コード | 4 |
| * 税区分 | 4 | * 債務区分コード | 4 |
| * 使途コード | 10 | * 支払方法コード | 4 |
| * 取引先 | 7 | * 取引先区分 | 4 |
| * プロジェクトコード | 10 | * プロジェクト区分 | 10 |
| * プロジェクト汎用1コード | 4 | * プロジェクト汎用2コード | 4 |
| * プロジェクト汎用3コード | 4 | | |
| * 表示方法 | 前に0を付ける | | |

manageの桁数設定は、小さい数字への変更はできない仕様になっています。
変更する際は慎重に行ってください。

1-4. プロジェクトコードの桁数の確認

レッツ原価管理Go2の設定箇所 環境設定> 基本設定> 工事コード桁数

数字の工事コードは「0」で桁数を合わせるはチェックOFFにしてください。
ONの場合、manageとのデータ連携はできません。



2. プロジェクトデータの連携

レッツ原価管理Go2から工事情報をExcelテンプレートで出力し、加工をしてからmanageで読み込みます。

| 工事コード | 工事略称 | 単位 | 発注日 | 消費税率 | 見積番号 | グループ | 工事名称 |
|--------|------------------|----|------------|------|------|------|-----------------------|
| A90097 | -00 桜井龍男邸 新築 | | 2024年1月10日 | 10 | | | 桜井龍男邸 新築工事 |
| A90098 | -00 阿部邸新築工事 | | 2024年4月1日 | 10 | | | 阿部邸新築工事 |
| A90101 | -00 伊藤吾郎邸新築 | | 2024年1月10日 | 10 | | | 伊藤吾郎邸新築工事 |
| A90102 | -00 赤間川流路 | | 2024年2月10日 | 10 | | | 赤間川流路工事 |
| A90103 | -00 バスステアアパト電気工事 | | 2024年1月12日 | 10 | | | バスステアアパト電気工事 |
| A90105 | -00 井上邸増築工事 | | 2024年1月9日 | 10 | | | 井上邸二世帯用増築工事 |
| A90110 | -00 千葉玲子邸増築工事 | | 2024年1月10日 | 10 | | | 千葉玲子邸増築工事 |
| A91105 | -00 津田利新築工事 | | 2024年1月9日 | 10 | | | 津田利新築工事 |
| A92100 | -00 佐々木邸 新築工事 | | 2024年1月10日 | 10 | | | 佐々木邸 新築工事 |
| B9020 | -00 スーパー舗装工事 | | 2024年2月20日 | 10 | | | コンノスーパー舗装工事 |
| B9020 | -02 伊藤吾郎邸造園工事 | | 2024年2月10日 | 10 | | | 伊藤吾郎邸造園工事 |
| S91101 | -00 滋賀県下水道設備 | | 2024年4月9日 | 10 | | | 滋賀県美濃市飯沼町高岡10期下水道設備事業 |
| D901 | -00 一列アパト増築 | | 2024年4月2日 | 10 | | | 一列アパト 増築工事 |
| D90110 | -00 ダン内装工事 | | 2024年1月10日 | 10 | | | ダン株式会社 信台営業所 内装工事 |
| D90333 | -00 メゾンきらら電気 | | 2024年3月8日 | 10 | | | メゾンきらら 電気工事 |
| D90334 | -00 佐藤利男増築工事 | | 2024年3月7日 | 10 | | | 佐藤利男増築工事 |
| D9042 | -00 湯沢町美工事 | | 2024年3月9日 | 10 | | | 湯沢町美工事 |
| F90001 | -00 志川シヤーンホール | | 2024年1月9日 | 10 | | | 志川シヤーンホール 電気工事 |
| I0001 | -00 井上龍男邸 新築 | | 2024年2月2日 | 10 | | | 井上龍男邸 新築工事 |
| I10579 | -00 石川富雄邸 新築 | | 2024年5月18日 | 10 | | | 石川富雄邸 新築工事 |
| I10579 | -01 石川富雄邸 新築 | | 2024年5月1日 | 10 | | | 石川富雄邸 新築工事 |
| I10579 | -02 石川富雄邸 新築 | | 2023年12月9日 | 10 | | | 石川富雄邸 新築工事 |
| K12468 | -00 上田邸工事 | | 2024年4月15日 | 10 | | | 上田邸 給排水・衛生工事 |
| K1MURA | -00 木村コンクリート倉庫工事 | | 2024年4月1日 | 10 | | | 木村コンクリート倉庫工事 |
| KY0130 | -00 井浦邸 | | 2024年2月1日 | 10 | | | 井浦邸 |
| M10400 | -00 三上邸増築工事 | | 2024年5月15日 | 10 | | | 三上邸増築工事 |
| S9597 | -00 坂上敷付造園工事 | | 2024年1月18日 | 10 | | | D001-009号 坂上敷付造園工事 |

| プロジェクトコード | プロジェクト名 | 用途区分 | 発注日(発注) | 発注金額 | 売上区分 | 予定期間 | 積上プロジェクト | 発注期間 |
|------------|--------------|------|------------|------------|------|------|-----------------------|------|
| 0000000000 | その他 | 通常 | | | | 仕掛 | 2016/04/01~2024/03/31 | |
| 0000000001 | 人事情報システム | 通常 | 2023/01/01 | 10,000円 | | 仕掛 | 2016/04/01~2024/03/31 | |
| 0000000002 | スケジュール管理システム | 通常 | | | | 仕掛 | 2016/04/01~2024/03/31 | |
| 0000000003 | 人事系連携システム | 通常 | 2023/03/01 | 7,000円 | | 仕掛 | 2016/04/01~2024/03/31 | |
| 0000000004 | テレビ会議システム | 通常 | | | | 仕掛 | 2016/04/01~2024/03/31 | |
| 0000000005 | 経費精算システム | 通常 | 2020/04/01 | 2,000,000円 | | 仕掛 | 2016/04/01~2024/03/31 | |
| 0000000006 | 連携連携システム | 通常 | 2023/05/16 | 4,000円 | | 仕掛 | 2016/04/01~2024/03/31 | |
| 0000000007 | 旅行業務ソフト | 通常 | | | | 仕掛 | 2016/04/01~2024/03/31 | |
| 0000000008 | 投資案件ソフト | 通常 | 2023/05/01 | 6,000円 | | 仕掛 | 2016/04/01~2024/03/31 | |
| 0000000009 | 顧客管理システム | 通常 | 2023/06/01 | 730,000円 | | 仕掛 | 2016/04/01~2024/03/31 | |

①出力・②加工

③読み込

プロジェクトコード,プロジェクト名,プロジェクト名(加),略称,用途区分,完成時処理,売上高計上方法,進捗率,完成区分,完成日
 A90097,桜井龍男邸 新築工事,,0,0,0,100,1,,2024/1/15,2024/7/15,,,,,,,,,,,,,
 A90098,阿部邸新築工事,,0,0,0,33,0,,2024/4/10,2024/10/1,,,,,,,,,,,,,
 A90101,伊藤吾郎邸新築工事,,0,0,0,100,1,,2024/1/10,2024/6/30,,,,,,,,,,,,,
 A90102,赤間川流路工事,,0,0,0,10,0,,2024/2/10,2024/12/5,,,,,,,,,,,,,
 A90103,バスステアアパト電気工事,,0,0,0,100,1,,2024/1/20,2024/6/30,,,,,,,,,,,,,
 A90105,井上邸二世帯用増築工事,,0,0,0,45,0,,2024/1/28,2024/7/25,,,,,,,,,,,,,
 A90110,千葉玲子邸増築工事,,0,0,0,44,0,,2024/1/10,2024/6/30,,,,,,,,,,,,,

2. プロジェクトデータの連携

① レッツ原価管理Go2からExcel書出しで出力

手順1：レッツ原価管理Go2の「工事登録」から[F7検索]を開きます。
検索条件の「詳細」で予定着工日、予定竣工日の条件を入力し、[F12実行]で工事リストを表示します。

| 工事登録検索 | | | |
|---------|-----------|--------|-----------------------------|
| F2 クリア | F8 参照 | F12 実行 | 閉じる |
| 基本 [詳細] | | | |
| 工事日程 | | | |
| 予定 | | | |
| 着工日 | 2024年1月1日 | ~ | <input type="checkbox"/> 空欄 |
| 竣工日 | 2024年1月1日 | ~ | <input type="checkbox"/> 空欄 |
| 引渡日 | | ~ | <input type="checkbox"/> 空欄 |
| 実施 | | | |
| 着工日 | | ~ | <input type="checkbox"/> 空欄 |
| 竣工日 | | ~ | <input type="checkbox"/> 空欄 |
| 引渡日 | | ~ | <input type="checkbox"/> 空欄 |

manageへ連携する際、着工予定日、竣工予定日が必要項目になっているため、これらが入力されている工事のみに絞り込みます。

運用ルール等で着工予定日、竣工予定日がすべて入力されている場合は、絞り込みは不要です。

手順2：[F10Excel] をクリックし、Excel書出のウィンドウを表示します。
以下の設定をし、[書出実行] をクリックし、データを出力します。

テンプレート：[データ作成用のテンプレート](#)（レッツHPから取得）

書出し先：任意のファイル名を指定

印刷形式：一覧形式

2. プロジェクトデータの連携

② 出力データの加工

手順 1 : 出力したExcelファイルを開きます。

| プロジェクトコード | プロジェクト名 | プロジェクト名(略称) | 用途区分 | 完成時処理 | 売上高計上 | 進捗率 | 完成区分 | 完成日 | 予定期間(開始) | 予定期間(終了) | 有効期間 |
|-----------|--------------|-------------|------|-------|-------|------|------|-----|-----------|-----------|------|
| A90097 | 桜井龍男 新築工事 | | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | | 2024/1/15 | 2024/7/15 | |
| A90098 | 阿部新築工事 | | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | | 2024/4/10 | 2024/10/1 | |
| A90101 | 伊藤吾朗新築工事 | | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | | 2024/1/10 | 2024/6/30 | |
| A90102 | 赤間川流路工事 | | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | | 2024/2/10 | 2024/12/5 | |
| A90103 | バステルアパート電気工事 | | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | | 2024/1/20 | 2024/6/30 | |
| A90105 | 井上邸二世帯用増築工事 | | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | | 2024/1/28 | 2024/7/25 | |
| A90110 | 千葉玲子邸増築工事 | | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | | 2024/1/10 | 2024/6/30 | |
| A91105 | 本田邸新築工事 | | 0 | 0 | 0 | 25.6 | 0 | | 2024/3/10 | 2024/9/1 | |
| A92100 | 佐々木邸 新築工事 | | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | | 2024/3/1 | 2024/8/10 | |

手順 2 : 「名前を付けて保存」でCSVファイルとして保存し、一度閉じます。

手順 3 : CSVファイルを再度開きます。

| プロジェクトコード | プロジェクト名 | プロジェクト名(略称) | 用途区分 | 完成時処理 | 売上高計上 | 進捗率 | 完成区分 | 完成日 | 予定期間(開始) | 予定期間(終了) | 有効期間 | 主1 |
|-----------|--------------|-------------|------|-------|-------|------|------|-----|-----------|-----------|------|----|
| A90097 | 桜井龍男 新築工事 | | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | | 2024/1/15 | 2024/7/15 | | |
| A90098 | 阿部新築工事 | | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | | 2024/4/10 | 2024/10/1 | | |
| A90101 | 伊藤吾朗新築工事 | | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | | 2024/1/10 | 2024/6/30 | | |
| A90102 | 赤間川流路工事 | | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | | 2024/2/10 | 2024/12/5 | | |
| A90103 | バステルアパート電気工事 | | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | | 2024/1/20 | 2024/6/30 | | |
| A90105 | 井上邸二世帯用増築工事 | | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | | 2024/1/28 | 2024/7/25 | | |
| A90110 | 千葉玲子邸増築工事 | | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | | 2024/1/10 | 2024/6/30 | | |
| A91105 | 本田邸新築工事 | | 0 | 0 | 0 | 25.6 | 0 | | 2024/3/10 | 2024/9/1 | | |
| A92100 | 佐々木邸 新築工事 | | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | | 2024/3/1 | 2024/8/10 | | |

2. プロジェクトデータの連携

③ manageでの読み込み

手順1 : manageを管理者で開き、マスタ管理の「CSVデータ操作」内にある「CSVデータ取込」を表示します。

手順2 : 以下の設定をし、[CSVアップロード]をクリックします。

対象 : プロジェクトマスタ

取込ファイル : 作成したCSVファイル

The screenshot shows the 'Manage OZO3' web application interface. The top navigation bar includes 'マスタ管理' (Master Management) and a menu with items like '部門', '銀行', '振込元', '科目・区分', '債権債務', '通貨', '固定資産', '取引先', 'プロジェクト', 'セグメント', '単価', '燃料代', 'ユーザーID紐付', and 'CSVデータ操作'. The 'CSVデータ操作' (CSV Data Operation) menu item is highlighted. Below the navigation bar, there are two tabs: 'CSVデータ出力' (CSV Data Output) and 'CSVデータ取込' (CSV Data Import), with the latter being active. The main content area contains a form with two rows of input fields:

| | |
|---------|-------------------|
| *対象 | プロジェクトマスタ |
| *取込ファイル | ファイルを選択 選択されていません |

At the bottom right of the form area, there is a button labeled 'CSVアップロード' (CSV Upload), which is highlighted with a red rectangular box.

3. 工数データの連携

manageから工数実績のCSVデータを出かし、レッツ原価管理Go2に読み込ませます。

| 部門 | 社員番号 | 社員名 |
|------|------|------|
| 開発2課 | 3 | 杉本大輝 |
| 開発2課 | 5 | 新藤謙吾 |
| 開発部 | 1 | 中島悠一 |
| 管理部 | 15 | 藤川光男 |

| No | 日付 | 工事ｺｰﾄﾞ | 単価 | 特異 | 深究 | 休日 | 法林 | 予備1 | 予備2 | 予備3 | 予備4 | 予備5 | 手当金額 | 合計金額 |
|----|------------|--------|-----|-------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 1 | 2024年1月8日 | A1 | -00 | 第一開発部プロジェクト | | | | | | | | | | |
| 2 | 2024年1月4日 | A1 | -00 | 第一開発部プロジェクト | | | | | | | | | | |
| 3 | 2024年1月6日 | A1 | -00 | 第一開発部プロジェクト | | | | | | | | | | |
| 4 | 2024年1月9日 | A1 | -00 | 第一開発部プロジェクト | | | | | | | | | | |
| 5 | 2024年1月10日 | A1 | -00 | 第一開発部プロジェクト | | | | | | | | | | |
| 6 | 2024年1月10日 | B1 | -00 | 研究開発用プロジェクト | | | | | | | | | | |
| 7 | 2024年1月11日 | B1 | -00 | 研究開発用プロジェクト | | | | | | | | | | |
| 8 | 2024年1月12日 | B1 | -00 | 研究開発用プロジェクト | | | | | | | | | | |
| 9 | 2024年1月18日 | - | - | | | | | | | | | | | |

①出力



②読込



```
"空欄","入力形式","日付","従業員コード","空欄","空欄","空欄","空欄","空欄","空欄","空欄","空欄","空欄","空欄","空欄",
"", "1", "2024/01/03", "15", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "",
", "1", "2024/01/04", "15", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "",
", "1", "2024/01/05", "15", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "",
", "1", "2024/01/09", "15", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "",
", "1", "2024/01/10", "15", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "",
", "1", "2024/01/10", "15", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "",
", "1", "2024/01/11", "15", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "",
", "1", "2024/01/12", "15", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "",
```

3. 工数データの連携

① manageからCSVデータの出力

手順1：工数管理>工数実績>工数データ出力を開き、対象期間などの絞込条件を入力して[検索]をクリックします。

Manage OZOS

工数管理 | 工数一覧 | 工数実績 | CSVデータ操作

工数実績表 | 工数データ出力 | 工数データ転送ログ

* 対象期間: 2023/10/02 ~ 2023/10/02

対象部門: [] | 雇用区分: [パート] | [フレックス] | [契約社員]

対象者: []

プロジェクト: []

出力区分: 未出力 出力済 全て

検索 | クリア

PAGE: 1 / 1 | 前ページ | 次ページ | 選択件数: 4 / 合計件数: 4

| <input checked="" type="checkbox"/> | 部門 | 社員番号 | 社員名 |
|-------------------------------------|------|------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 営業2課 | 3 | 松本大輝 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 営業2課 | 5 | 新藤達彦 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 営業部 | 1 | 中田和一 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 管理部 | 15 | 藤川光男 |

PAGE: 1 / 1 | 前ページ | 次ページ | 選択件数: 4 / 合計件数: 4

CSVダウンロード

3. 工数データの連携

手順2：出力する社員の左端にチェック（☑）が入っていることを確認し、[CSVダウンロード] をクリックします。

Manage OZO3

工数管理 | 工数一覧 | 工数実績 | CSVデータ操作

工数実績表 | 工数データ出力 | 工数データ転送ログ

*対象期間: 2023/10/02 ~ 2023/10/02

対象部門: [] | 対象者: [] | 出力区分: 未出力 出力済 全て

雇用区分: パート | フレックス | 契約社員

検索 | クリア

PAGE: 1 / 1 | 前ページ | 次ページ | 選択件数: 4 / 合計件数: 4

| <input checked="" type="checkbox"/> | 部門 | 社員番号 | 社員名 |
|-------------------------------------|------|------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 営業2課 | 3 | 松本大輝 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 営業2課 | 5 | 新屋達彦 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 営業部 | 1 | 中田和一 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 管理部 | 15 | 藤川光男 |

PAGE: 1 / 1 | 前ページ | 次ページ | 選択件数: 4 / 合計件数: 4

CSVダウンロード

手順3：パターン選択のウィンドウが開きます。

作成したパターン名（例：「レッツ原価管理Go2出面書」）を選択し、[CSVダウンロード] をクリックすると、CSVデータが出力されます。

CSVダウンロード

*出力パターン: レッツ原価管理Go2出面書

CSVダウンロード

3. 工数データの連携

② レッツ原価管理Go2での読み込み

手順1：レッツ原価管理Go2でメニュー **ファイル**> **テキスト読込** を起動します。

手順2：以下の設定をし、**[F12実行]** で読込を行います。

種類：伝票

読込先：出面書

設定 伝票番号の付番：自動付番 金額：自動計算

読込開始行：2

