



Accessユーザー必見！

ノーコード・ローコード開発ツール
SAAPのご紹介



SAAP

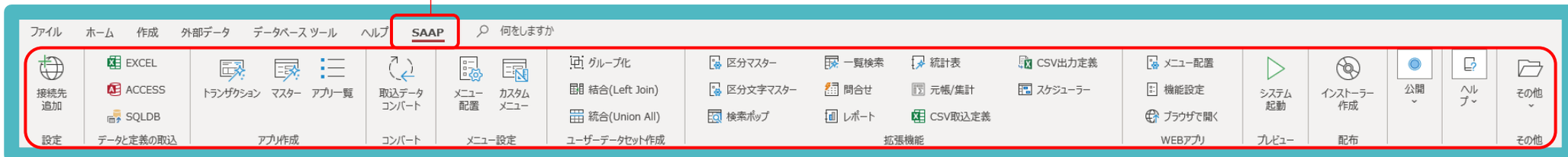
とは 株式会社A-ZiPが自社開発した

Microsoft Access を

クラウドローコード開発ツール に進化させる

Accessアドインです

SAAPアドインをインストールすることで、
お手持ちのAccessが
ノーコード・ローコード開発ツールになります。



簡単な設定 で クラウド業務システム



が作れます

設定画面

マスター専用作成ウィザード

MODE 登録 初期画面です。入力を開始してください。

マスター名 工事管理

マスタータイプ

ヘッダー項目

| 項目 | フィールド名 | 項目区分 | 項目タイプ | バイト長 | 小数桁数 | デフォルト値 | 計算式 | 項目表示 | 印刷 |
|----|--------------|------|--------|------|------|--------|-----|------|----|
| 1 | 工事管理コード | 入力 | 数値 | 8 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 2 | 工事管理名 | 入力 | 文字(全角) | 100 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 3 | 事業所コード | 入力 | 数値 | 3 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 4 | 事業所名 | 入力 | 文字(全角) | 20 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 5 | 一般職長区分コード | 入力 | 数値 | 2 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 6 | 一般職長区分名 | 入力 | 文字(全角) | 10 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 7 | 自社営業担当者KKコード | 入力 | 数値 | 4 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 8 | 自社営業担当者名 | 入力 | 文字(全角) | 20 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 9 | 工事進捗区分コード | 入力 | 数値 | 6 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 10 | 工事進捗区分名 | 入力 | 文字(全角) | 10 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 11 | 工事開始日 | 入力 | 日付 | 10 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 12 | 工事完了日 | 入力 | 日付 | 10 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 13 | 経理備考 | 入力 | 文字(全角) | 200 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 14 | その他備考 | 入力 | 文字(全角) | 200 | 0 | | | 表示 | 印刷 |
| 15 | 元請コード | 入力 | 数値 | 6 | 0 | | | 表示 | 印刷 |

ボイ項目

| 項目 | フィールド名 | 項目区分 | 項目タイプ | バイト長 | 小数桁数 | デフォルト値 | 計算式 | 印刷 |
|----|---------|------|--------|------|------|--------|-----|----|
| 1 | 見積伝票番号 | 入力 | 数値 | 8 | 0 | | | 表示 |
| 2 | 見積名 | 入力 | 文字(全角) | 100 | 0 | | | 表示 |
| 3 | 見積日 | 入力 | 日付 | 10 | 0 | | | 表示 |
| 4 | 受注日 | 入力 | 日付 | 10 | 0 | | | 表示 |
| 5 | 見積進捗区分名 | 入力 | 文字(全角) | 10 | 0 | | | 表示 |
| 6 | 見積金額 | 入力 | 通貨 | 7 | 0 | | | 表示 |

生成画面

工事管理マスター

MODE 訂正

訂正日: 2020/09/09 13:17 訂正者: 飛田 卓吾

新規登録は「手で入力、空欄を挿して自動入力」ができます。自動の場合は「Enter」キーを押してください。

工事管理コード: 100

工事管理名: ○○建設工事

事業所コード: 2 神戸営業所

一般職長区分コード: 1 一般

自社営業担当者コード: 203 飛田 卓吾

工事進捗区分コード: 3 完了

工事完了日: 2020/09/01

経理備考: テストメモ

その他備考: テストメモ

| 元請コード | 元請担当者名 | 元請担当者連絡先 |
|-------|---------|---------------|
| 8 西野 | ※元請担当者名 | 012-3456-7890 |

| 仲介業者コード | 仲介業者担当者名 | 仲介業者担当者連絡先 |
|---------------|-----------|---------------|
| 100234 井上 (株) | ※仲介業者担当者名 | 012-3456-7880 |

| 金額 | 売上金額合計 | 仕入金額合計 | 労務費合計 | 経費合計 | 利益額 | 利益率 |
|----|--------|--------|-------|------|-----|-----|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 % |

| 見積伝票番号 | 見積日 | 受注日 | 見積進捗区分名 | 見積金額 |
|--------|------------|------------|---------|------------|
| 1 | 2020/06/03 | | | 18,219,140 |
| 2 | 2020/06/05 | 2020/06/05 | 受注 | 20,000,000 |
| 3 | 2020/06/05 | | 受注前 | 25,000,000 |
| 5 | 2019/08/01 | 2019/08/20 | 受注 | 5,000 |
| 10 | 2020/08/03 | 2020/08/03 | 受注前 | 100 |
| 0 | | | | 0 |

ジェネレーション!

簡単な設定画面

マスター専用作成ウィザード 自動作成不可にする 画面クリア (F3) 定義複写 (F4) 削除 (F5) 作成開始 (F11) 閉じる (Pause)

MODE **登録** 初期画面です。入力を開始してください。

マスター名 マスター

ログイン情報: 【管理者】管理者 検索 F9/ダブルクリック/アイコンクリック

マスタータイプ

カート型 複数明細

一覧明細型

コードの採番方法

手動採番のみ

手動採番と自動採番

他のアプリを再利用

ヘッダー、ボディ同一フィールド名変換

管理NO → 管理NO_(サブフォーム名)

カスタムソース、デザイン

画面 ヘッダポップ ボディAポップ ボディBポップ

保存有
ソース、デザインを引き継いで作成

保存無
SAAP準拠で作成

| ヘッダー項目 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------------------------|--------------|------|-------------------------------------|--------|------|-------|-----|-----------|-------|-------------------------------------|-----|----|
| 入力順 | キー項目 | フィールド名 | 項目区分 | 必須項目 | 項目タイプ | バイト長 | 小数桁数 | データ参照 | 計算式 | 項目区 詳細 | POP表示 | | | |
| <input type="checkbox"/> | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | 工事管理コード | 入力 | <input checked="" type="checkbox"/> | 数値 | 8 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input checked="" type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | <input type="checkbox"/> | 工事管理名 | 入力 | <input checked="" type="checkbox"/> | 文字(全角) | 100 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input checked="" type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | <input type="checkbox"/> | 事業所コード | 入力 | <input type="checkbox"/> | 数値 | 3 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | <input type="checkbox"/> | 事業所名 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 文字(全角) | 20 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | <input type="checkbox"/> | 一般艦長区分コード | 入力 | <input type="checkbox"/> | 数値 | 2 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 6 | <input type="checkbox"/> | 一般艦長区分名 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 文字(全角) | 10 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 7 | <input type="checkbox"/> | 自社営業担当者KKコード | 入力 | <input type="checkbox"/> | 数値 | 4 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 8 | <input type="checkbox"/> | 自社営業担当者名 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 文字(全角) | 20 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 9 | <input type="checkbox"/> | 工事進捗区分コード | 入力 | <input type="checkbox"/> | 数値 | 6 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 10 | <input type="checkbox"/> | 工事進捗区分名 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 文字(全角) | 10 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 11 | <input type="checkbox"/> | 工事開始日 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 日付 | 10 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 12 | <input type="checkbox"/> | 工事完了日 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 日付 | 10 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 13 | <input type="checkbox"/> | 経理備考 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 文字(全角) | 200 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 14 | <input type="checkbox"/> | その他備考 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 文字(全角) | 200 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 15 | <input type="checkbox"/> | 元請コード | 入力 | <input type="checkbox"/> | 数値 | 6 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |

| ボディ項目 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|---------|------|--|--------|------|-------|-----|-----|-------|--------------------------|-----|----|
| サブフォーム名 | 見積り情報 | | 参照設定 | | テーブル作成する <input checked="" type="radio"/> しない <input type="radio"/> 設定 | | | | | | | | | |
| 入力順 | キー項目 | フィールド名 | 項目区分 | 必須項目 | 項目タイプ | バイト長 | 小数桁数 | データ参照 | 計算式 | 詳細 | POP表示 | | | |
| <input type="checkbox"/> | 1 | <input type="checkbox"/> | 見積伝票番号 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 数値 | 8 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | <input type="checkbox"/> | 見積名 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 文字(全角) | 100 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | <input type="checkbox"/> | 見積日 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 日付 | 10 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | <input type="checkbox"/> | 受注日 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 日付 | 10 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | <input type="checkbox"/> | 見積進捗区分名 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 文字(全角) | 10 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |
| <input type="checkbox"/> | 6 | <input type="checkbox"/> | 見積金額 | 入力 | <input type="checkbox"/> | 通貨 | 7 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |

| サブフォーム名 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--------------------------|------|------|-------|------|------|-------|-----|-----|-------|--------------------------|-----|----|
| 入力順 | キー項目 | フィールド名 | 項目区分 | 必須項目 | 項目タイプ | バイト長 | 小数桁数 | データ参照 | 計算式 | 詳細 | POP表示 | | | |
| <input type="checkbox"/> | 0 | <input type="checkbox"/> | | | | | 0 | 0 | 開く | 計算式 | 項目区 | <input type="checkbox"/> | 既定値 | 詳細 |

- ① 作りたい画面の名前
- ② 項目の名前
- ③ 項目の型(5つから選択)
- ④ 項目のサイズ

copyright©2023 A-ZIP All Rights Reserved

4



SAAPの特徴①

とにかく簡単！

SAAPの特徴①「とにかく簡単！」



- データベースのこと
- テーブル構造
- 英字項目
- 独自関数の習得

abc..

▶ 考えなくてよい！



- フォームのデザイン
- ドラッグ&ドロップ
- モバイル画面

▶ 考えなくてよい！





SAAPの特徴②

業務システムに特化！

伝票処理を前提とした標準搭載機能

- ・伝票明細型フォーム
- ・伝票番号統制
- ・訂正履歴、一覧POP、検索問合せ



複数人利用を前提とした標準搭載機能

- ・権限管理
- ・排他制御
- ・セキュリティ



大量データでもちゃんと早い

- ・独自暗号化通信
- ・ADPやODBCとは違います
- ・モバイル用Web画面も





SAAPの特徴③

**ローコード開発で
作りこみも！**



VBAでローコード開発

- ・ 独自ビジネスロジックの追記
- ・ 比較的習得が容易なVBAソースコード



フォームの編集やレポートの作りこみ

- ・ 使いやすさ、わかりやすさ (UI・UX)にこだわることもできる
- ・ 使い慣れたフォームデザイナー、レポートデザイナー



Accessであることのメリット

- ・ 開発環境が導入しやすい (Microsoft365)
- ・ 作ったアプリの配布がしやすい (無料のAccessRuntime)

既存のAccessシステムをSAAPで刷新



～SAAPを活用したDX事例～

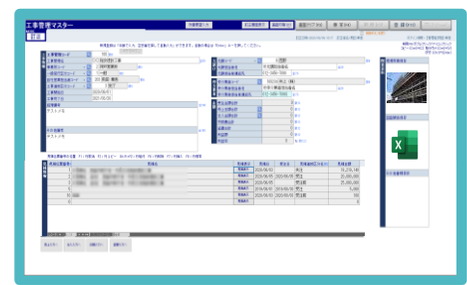


| 年月日 | 金額 | 種別 |
|------------|------------|--------------|
| 2012/11/01 | 14,013,881 | 3,070,868.00 |
| 01/01 振込 | 1,423,565 | 70,000.00 |
| 01/01 振込 | 1,061,841 | 244,000.00 |
| 01/01 振込 | 1,539,876 | 205,000.00 |
| 01/01 振込 | 309,806 | 65,500.00 |
| 01/01 振込 | 708,823 | 0 |
| 01/01 振込 | 887,788 | 0 |
| 01/01 振込 | 549,166 | 86,000.00 |
| 01/01 振込 | 557,016 | 238,500.00 |
| 01/01 振込 | 545,862 | 165,200.00 |
| 01/01 振込 | 436,406 | 0 |
| 01/01 振込 | 413,565 | 30,000.00 |
| 01/01 振込 | 467,645 | 27,714.00 |
| 01/01 振込 | 214,606 | 0 |
| 01/01 振込 | 240,346 | 53,100.00 |
| 01/01 振込 | 266,156 | 41,800.00 |
| 01/01 振込 | 278,016 | 176,100.00 |
| 01/01 振込 | 346,866 | 106,800.00 |
| 01/01 振込 | 354,166 | 24,800.00 |
| 01/01 振込 | 216,706 | 0 |
| 01/01 振込 | 267,281 | 44,700.00 |
| 01/01 振込 | 281,289 | 60,200.00 |
| 01/01 振込 | 297,126 | 65,400.00 |
| 01/01 振込 | 293,623 | 52,800.00 |
| 01/01 振込 | 220,862 | 66,181.00 |
| 01/01 振込 | 222,866 | 66,181.00 |
| 01/01 振込 | 117,016 | 106,514.00 |

既存システム
例〇〇販売管理Access



SAAP搭載の
開発用Access



アプリ完成！

① 定義情報の取込

既存のAccessシステムから
テーブル定義情報を取込
(ExcelやSQLServerのテーブルも取込可)



② アプリ作成

定義情報を流用して、
「作成開始」ボタン！
(必要なマスタフォームと
トランザクションフォームの作成)



③ データコンバート

データを取り込めば
動くシステムの完成！



- ・ データを移行できます
- ・ ExcelやSQLServerのテーブルも取込可



SAAP

実演デモ

YouTubeにて公開中



ノーコード開発ツール「SAAP」ツール紹介
～配送予定を作ってみるデモ～



Vol.1
各種マスタ、配送予定伝票入力の作成



Vol.2
配送予定スケジューラの実装



活用事例のご紹介

コベルコE&M エンジニアリング & メンテナンス

プラント建設・メンテナンス工事
兵庫 580億 1400名

課題



- ・工事の予定、外注要員の確保、空き状況など、スケジュールの管理がうまくいかない
- ・現場監督毎のExcel管理
- ・部署毎の人員過不足が共有できておらず余分な外注コストがかかる



解決

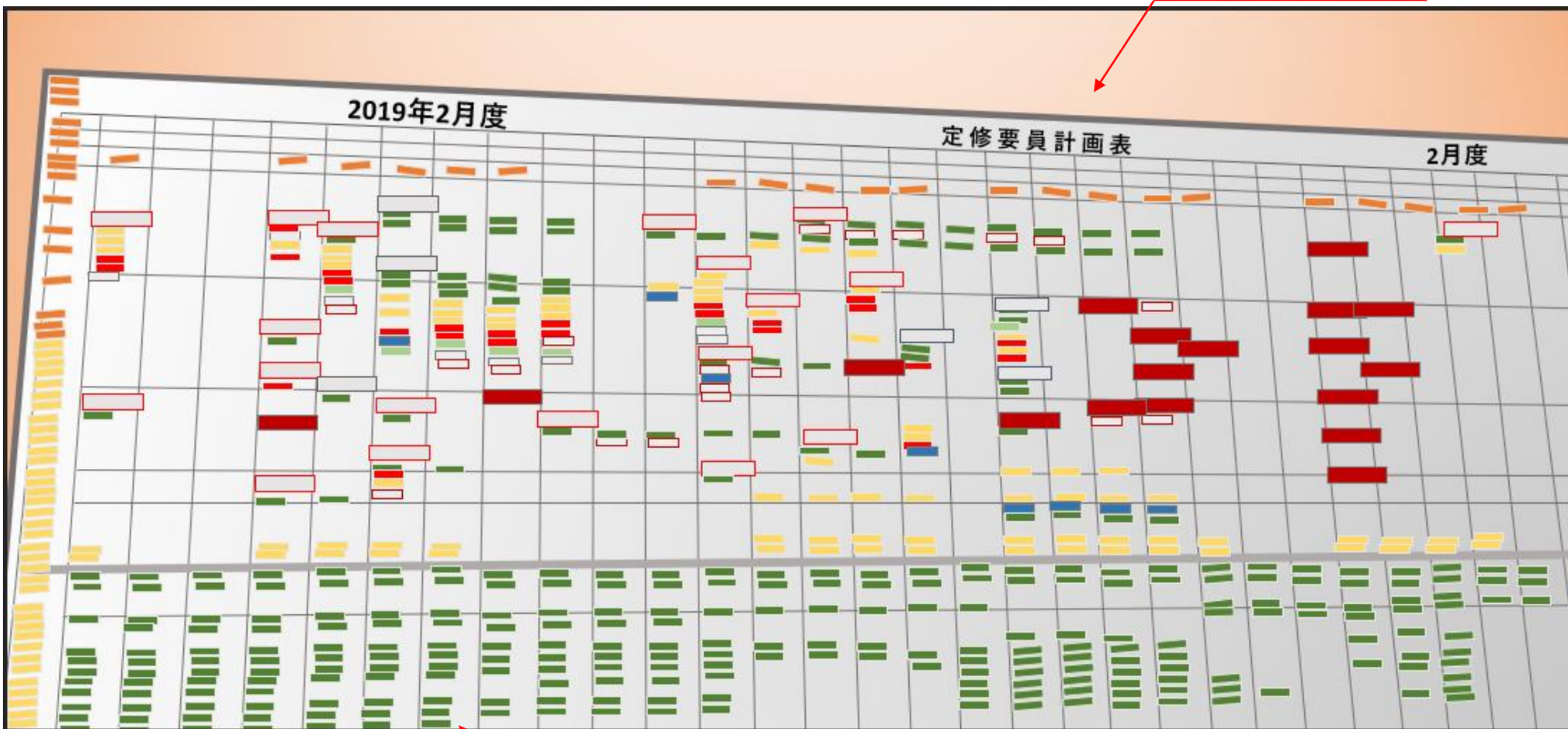


- ・フィットしたシステムを模索し、何度も作り直したデモシステム
- ・スケジュール画面による情報共有
- ・外注企業による要員の空き状況申請
- ・手配済み外注要員の見える化で、外注コストの低減

導入前

- ・ 壁一面の巨大ホワイトボードに、たくさんのマグネットを貼り付け
- ・ 工事の予定、外注要員の確保、空き状況など、スケジュールの管理に苦労していた

壁一面のホワイトボード



Before (イメージ)

大量のマグネットにテプラ

ノーコード
パラメータ設定

- ・横軸には日付、縦軸には監督マスタの項目を設定
- ・タスクには作業内容や色分けに工事進捗を設定

SAAP ツールバー: スケジューラ

TS定義 訂正 MODE 訂正 初期画面です。入力を開始してください。 縦軸の設定

TS定義 * 監督計画 全25

1.基本設定 2.リソース設定 3.タスク設定 4.詳細/地図設定 5.実績 6.条件付き書式

タスクの設定

表示横書き縦書き * 横書き

表示項目1 * 案件名 全25

表示項目2 * 作業名 全25

表示項目3 * 全25

タスクに何を表示するかの設定

タスクフィルタ

部署名 グループ名

タスク凡例

工事 検収 中止 メモ

色分けの設定

| 凡例項目 | 工事進捗コード | 特色 | 背景色 | 文字色 |
|------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 工事 | #999999 | #EEEEEE | #000000 |
| 2 | 検収 | #CC6666 | #FFEEEE | #000000 |
| 3 | 中止 | #224DA6 | #E8F4FF | #000000 |

コベルコE&M

エンジニアリング & メンテナンス

プラント建設・メンテナンス工事
兵庫 580億 1400名

要件定義の段階からSAAPを利用し、SAAPで構築したシステム画面（動く設計書）をお客様と一緒に見ながら、直接お客様にも触っていただき、打合せを重ねて仕様を詰めていく。

いかに**短期間**に集中して高い品質で要件定義を行うかをポリシーとした。

「私たちはシステムの専門家ではないので、技術の話には正直疎いところがあるのですが、A-ZiPさんはそんな私たちでも理解しやすいよう説明いただき、システムの仕様も分かりやすく提示してもらえたので、『これならきっといいものができるはずだ』と確信してA-ZiPさんにシステム開発を依頼することにしました」

導入事例 Microsoft Azure
TD SYNnex

Microsoft Azure 上で工事要員計画を広く共有、工事対応力向上と過重労働防止を実現

SOLUTION

Report

A-ZiP

株式会社 A-ZiP(エイジップ)は、神戸市および姫路市に拠点を構えるSI企業。長年に渡る業務システム開発の実績に裏打ちされた豊富な業務知識と、独自の開発プラットフォーム「SAAP」を使ったローコード開発ツールを駆使して、高品質かつ短納期の業務システム開発をお客様に高い価値を提供している。今回は株式会社 A-ZiP と共同で「要員管理システム」を開発した株式会社コベルコE&M と共に話を伺った。Microsoft Azure のクラウド基盤上にシステムを構築したことで、社内外で広く要員情報を共有できる仕組みを実現することができた。

Microsoft Azure

マイクロソフトが提供するパブリッククラウドサービス。数億台の機器を持つクラウドサービスであると同時に、Microsoft 365をはじめとするマイクロソフトの各種製品・サービスと高い親和性を備え、かつ高度なセキュリティ機能を多く含むことで広く知られる。

Index

- POINT 01** ▶▶▶ ● 工事監督者や工事作業者の要員調整作業をシステム化できないか？
- POINT 02** ▶▶▶ ● A-ZiP独自の開発プラットフォーム「SAAP」を用いた短期間・低コストの開発
- POINT 03** ▶▶▶ ● Microsoft Azure のクラウドサービスを用いてシステム基盤を構築
- POINT 04** ▶▶▶ ● Microsoft Azure のライセンスをTD SYNnexより調達

POINT 01 工事監督者や工事作業者の要員調整作業をシステム化できないか？

株式会社コベルコE&M
機電事業部 機械本部
第一機電課長 小藤 亮弘氏

現在、さまざまな業界の企業において「現場の人手不足」「要員の高齢化」「後継者不足」といった問題が深刻化しつつある。株式会社神戸製鋼所を中心とする KOBELCO グループの一員として機械設備や電気・計装、情報システムの設計・開発・メンテナンスを手掛ける株式会社コベルコE&M(以下、コベルコ E&M)も、そんな企業の1社だった。

コベルコ EN&M 機電事業部 機械本部 第一機電技術部 副部長 小藤亮弘氏は、同社がかつ

抱えていた課題について次のように述べる。

「私が所属している部署ではお客様の機械設備の建設や改造、メンテナンスなどを手掛けています。弊社の社員は工事の監督業務を担当し、実際の作業は協力会社さんに依頼するのですが、監督者の高齢化が年々進んでおり、定年退職者が増えるに従い要員数も減ってきています。また協力会社さんの要員もなかなか増えないことから、少ない人数でいかに効率的に業務を回していくかが大きな課題になっています」



SAAP

料金プラン

必要ライセンス費

| 摘要 | 月額ライセンス費 | 備考 |
|--------------|----------|--|
| SAAP開発者ライセンス | 10,000円 | <ul style="list-style-type: none">・ 複企業への提供が可能・ 複PJの開発が可能・ 開発者1名毎の課金 |
| SAAP利用者ライセンス | 1,200円 | <ul style="list-style-type: none">・ 1PJ1ユーザー毎の課金 |

別途ご用意ください

| 摘要 | 月額料金目安 | 備考 |
|---|----------|---|
| Azure環境 <ul style="list-style-type: none">・ Azure SQL Database・ App Service・ Azure Blob Strage | 15,000円～ | <ul style="list-style-type: none">・ ご提案可能・ 料金プランにより変動 |
| Microsoft Access | 900円～ | <ul style="list-style-type: none">・ Microsoft365等・ サービスプランにより変動・ 開発者に必要・ 利用者はRuntime（無料）で利用可 |

SAAP料金プラン一覧表



開発者ライセンス

- ・複企業への提供が可能
- ・複PJの開発が可能
- ・開発者1名毎の課金

利用者ライセンス

- ・1PJ1ユーザー毎の課金

開発者Azureパック

- ・開発者ライセンス +
- ・Azure環境

月額プラン

¥10,000
ユーザー/月

年間プラン

¥120,000
ユーザー/年

月額プラン

¥1,200
PJ/ユーザー/月

年間プラン

¥14,400
PJ/ユーザー/年

月額プラン

¥40,000~
ユーザー/年

年間プラン

¥480,000~
ユーザー/年

開発

- ・フォーム/帳票作成
- ・デザイン変更
- ・ビジネスロジック

✓ ※1

✓ ※1

✓ ※1

✓ ※1

利用

- ・SAAPで構築したシステムの利用

✓

✓

Azure環境※4

- ・ Azure SQL Database
- ・ App Service
- ・ Azure Blob Storage

※2
ご提案可能

※2
ご提案可能

✓ ※3

✓ ※3

※1.開発には別途Microsoft Accessが必要です。

※2.開発には別途Azure環境が必要です。

※3.開発システムの規模、及び必要なAzureスペックレベルに伴い増額となります。

※4.Azure環境は為替相場の影響を受け増減の可能性があります。

※5.価格はメーカー希望小売価格です。

※すべての価格に消費税は含まれておりません。

Azure利用のしくみ

クライアント側



Microsoft
Azure

Azure側



既にご契約中のAzure環境をご利用いただけます。指定のAzureサブスクリプション上に、上記のリソースをデプロイし利用します。

クライアント側

- 適材適所でモバイル活用
- Webブラウザ対応画面も自動作成
- 業務入力にはPCにて高速入力UI
- 利用者はAccessRuntime (無料)

クラウド側

- Web用のサービス
- データベースはSQLDatabase
- デジタルファイルの格納/紐づけ
- システムの配布更新もクラウド経由

SAAPの 展開ポリシー

ターゲット

- Sierによる開発ツールの選択肢に
- 情シスによる内製化に
- 市民プログラマーの普段ツールに

用途

- ExcelやAccessに変わるツールとして
- 内製システム
- システム間データ連携ツール
- 基幹系業務システムの本格構築





SAAP

ご利用パートナー様を募集しています

3ヵ月間無料トライアル 実施中



お問合せフォーム



saap@a-zip.co.jp





Gold
Microsoft Partner
Cloud Platform



| | |
|------|--|
| 会社名 | 株式会社A-ZiP |
| 本社 | 兵庫県神戸市中央区生田町1丁目4-20新神戸ビルディング |
| 創業 | 1983年 (2016年 株式会社三光システムから事業継承) |
| 資本金 | 5,000万円 |
| 事業内容 | <ul style="list-style-type: none">• 業務系システムの開発（多業種500事例）• ITコンサルティングからアフターサポートまで自社一貫サービス• 自社ソリューションの開発及び販売 |
| お客様層 | <ul style="list-style-type: none">• 年商1億～100億• パッケージソフトが合わない、パッケージ改造に限界がある• IT担当者が不在、または兼任（自社で開発、自社で要件定義が困難）• 予算規模100万～1億 |