



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

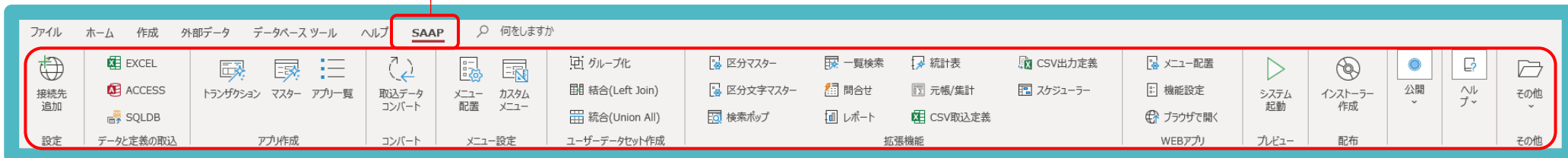
とは 株式会社A-ZiPが自社開発した

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

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

ボディ項目

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	見積伝票番号	入力	数値	8	0			表示	印刷
2	見積名	入力	文字(全角)	100	0			表示	印刷
3	見積日	入力	日付	10	0			表示	印刷
4	受注日	入力	日付	10	0			表示	印刷
5	見積進捗区分名	入力	文字(全角)	10	0			表示	印刷
6	見積金額	入力	通貨	7	0			表示	印刷

生成画面

工事管理マスター

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

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

元請コード	元請担当者名	元請担当者連絡先
100234 井上 (株)	※元請担当者名	012-3456-7890

金額	受注金額合計	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	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

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

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

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

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	POP表示			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			

ボディ項目														
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	POP表示			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			
<input type="checkbox"/>	<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"/>			

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

フィールド名の位置 F1: 行取消 F2: 行コピー Shift+F2: 行貼付 F6: 行削除 F7: 行挿入 F8: 行複写

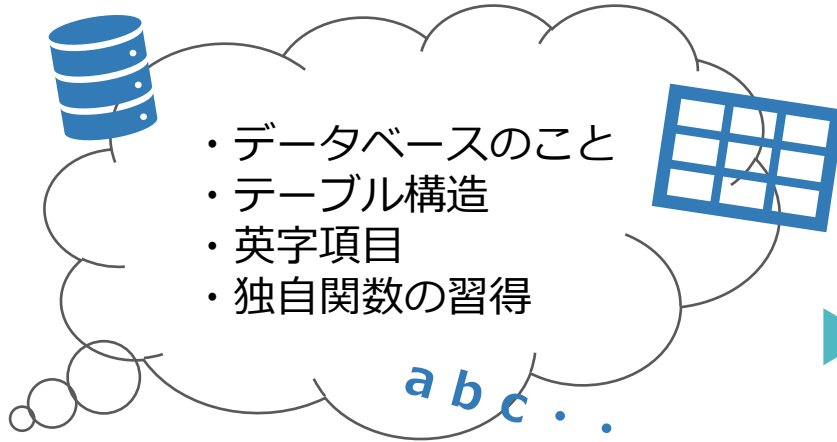




SAAPの特徴①

とにかく簡単！

SAAPの特徴①「とにかく簡単！」



▶考えなくてよい！



▶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～

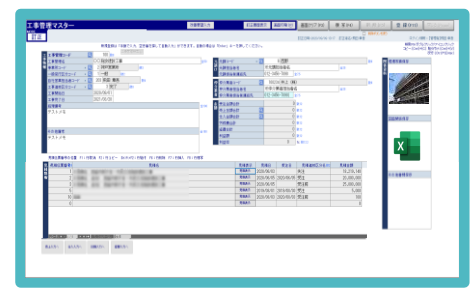


品目	数量	金額	平均単価
001 雑費	14,000,000	3,070,000	219.3
002 雑費	1,000,000	200,000	200.0
003 雑費	1,000,000	200,000	200.0
004 雑費	1,000,000	200,000	200.0
005 雑費	1,000,000	200,000	200.0
006 雑費	1,000,000	200,000	200.0
007 雑費	1,000,000	200,000	200.0
008 雑費	1,000,000	200,000	200.0
009 雑費	1,000,000	200,000	200.0
010 雑費	1,000,000	200,000	200.0
011 雑費	1,000,000	200,000	200.0
012 雑費	1,000,000	200,000	200.0
013 雑費	1,000,000	200,000	200.0
014 雑費	1,000,000	200,000	200.0
015 雑費	1,000,000	200,000	200.0
016 雑費	1,000,000	200,000	200.0
017 雑費	1,000,000	200,000	200.0
018 雑費	1,000,000	200,000	200.0
019 雑費	1,000,000	200,000	200.0
020 雑費	1,000,000	200,000	200.0
021 雑費	1,000,000	200,000	200.0
022 雑費	1,000,000	200,000	200.0
023 雑費	1,000,000	200,000	200.0
024 雑費	1,000,000	200,000	200.0
025 雑費	1,000,000	200,000	200.0
026 雑費	1,000,000	200,000	200.0
027 雑費	1,000,000	200,000	200.0
028 雑費	1,000,000	200,000	200.0
029 雑費	1,000,000	200,000	200.0
030 雑費	1,000,000	200,000	200.0
031 雑費	1,000,000	200,000	200.0
032 雑費	1,000,000	200,000	200.0
033 雑費	1,000,000	200,000	200.0
034 雑費	1,000,000	200,000	200.0
035 雑費	1,000,000	200,000	200.0
036 雑費	1,000,000	200,000	200.0
037 雑費	1,000,000	200,000	200.0
038 雑費	1,000,000	200,000	200.0
039 雑費	1,000,000	200,000	200.0
040 雑費	1,000,000	200,000	200.0
041 雑費	1,000,000	200,000	200.0
042 雑費	1,000,000	200,000	200.0
043 雑費	1,000,000	200,000	200.0
044 雑費	1,000,000	200,000	200.0
045 雑費	1,000,000	200,000	200.0
046 雑費	1,000,000	200,000	200.0
047 雑費	1,000,000	200,000	200.0
048 雑費	1,000,000	200,000	200.0
049 雑費	1,000,000	200,000	200.0
050 雑費	1,000,000	200,000	200.0
051 雑費	1,000,000	200,000	200.0
052 雑費	1,000,000	200,000	200.0
053 雑費	1,000,000	200,000	200.0
054 雑費	1,000,000	200,000	200.0
055 雑費	1,000,000	200,000	200.0
056 雑費	1,000,000	200,000	200.0
057 雑費	1,000,000	200,000	200.0
058 雑費	1,000,000	200,000	200.0
059 雑費	1,000,000	200,000	200.0
060 雑費	1,000,000	200,000	200.0
061 雑費	1,000,000	200,000	200.0
062 雑費	1,000,000	200,000	200.0
063 雑費	1,000,000	200,000	200.0
064 雑費	1,000,000	200,000	200.0
065 雑費	1,000,000	200,000	200.0
066 雑費	1,000,000	200,000	200.0
067 雑費	1,000,000	200,000	200.0
068 雑費	1,000,000	200,000	200.0
069 雑費	1,000,000	200,000	200.0
070 雑費	1,000,000	200,000	200.0
071 雑費	1,000,000	200,000	200.0
072 雑費	1,000,000	200,000	200.0
073 雑費	1,000,000	200,000	200.0
074 雑費	1,000,000	200,000	200.0
075 雑費	1,000,000	200,000	200.0
076 雑費	1,000,000	200,000	200.0
077 雑費	1,000,000	200,000	200.0
078 雑費	1,000,000	200,000	200.0
079 雑費	1,000,000	200,000	200.0
080 雑費	1,000,000	200,000	200.0
081 雑費	1,000,000	200,000	200.0
082 雑費	1,000,000	200,000	200.0
083 雑費	1,000,000	200,000	200.0
084 雑費	1,000,000	200,000	200.0
085 雑費	1,000,000	200,000	200.0
086 雑費	1,000,000	200,000	200.0
087 雑費	1,000,000	200,000	200.0
088 雑費	1,000,000	200,000	200.0
089 雑費	1,000,000	200,000	200.0
090 雑費	1,000,000	200,000	200.0
091 雑費	1,000,000	200,000	200.0
092 雑費	1,000,000	200,000	200.0
093 雑費	1,000,000	200,000	200.0
094 雑費	1,000,000	200,000	200.0
095 雑費	1,000,000	200,000	200.0
096 雑費	1,000,000	200,000	200.0
097 雑費	1,000,000	200,000	200.0
098 雑費	1,000,000	200,000	200.0
099 雑費	1,000,000	200,000	200.0
100 雑費	1,000,000	200,000	200.0

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



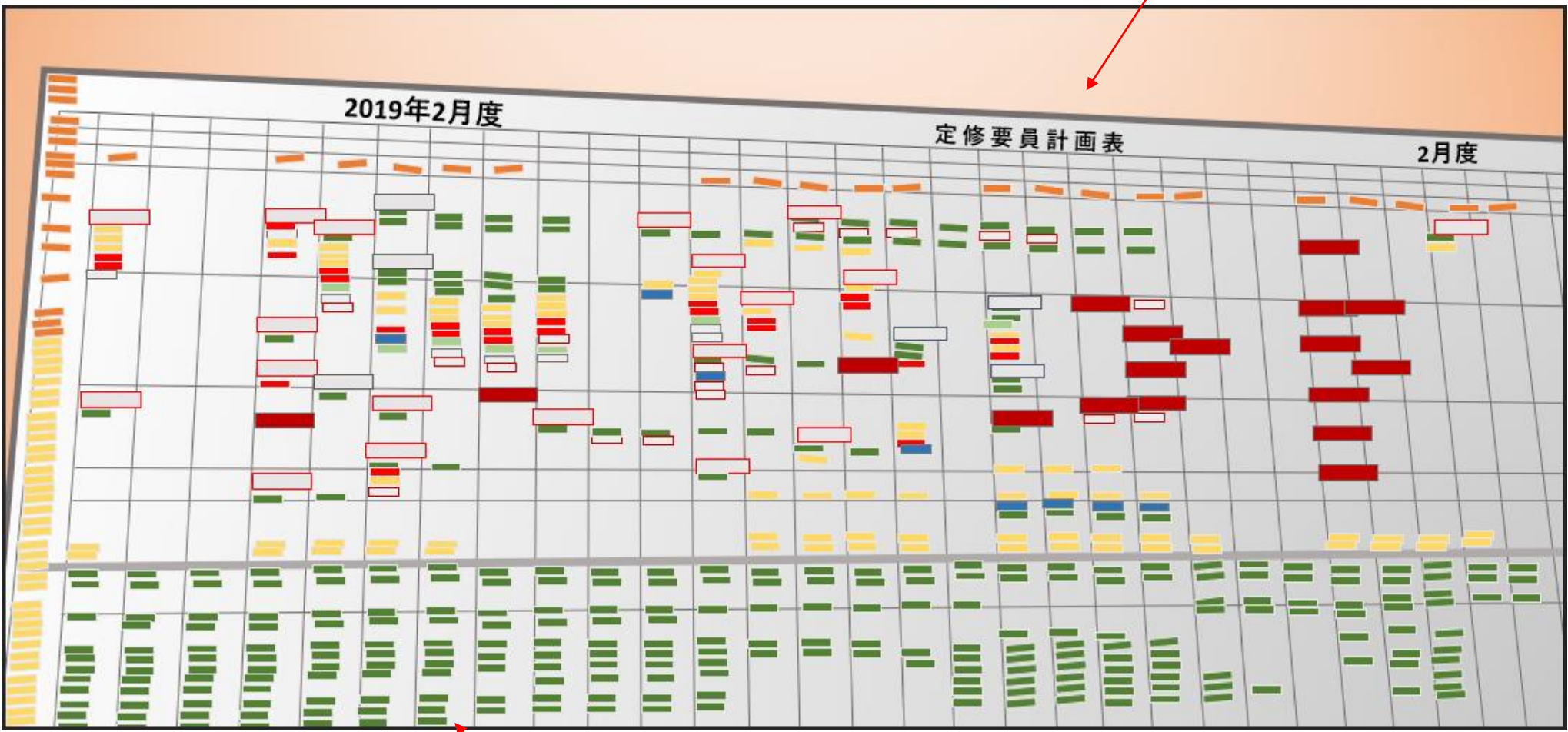
解決



- ・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



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

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

データセット * VT案件作業 全25

入力フォームID * T案件作業 全25

キー項目 * 案件作業伝票番号 全25

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

フィルタ-1_項目 * 部署コード 全25

フィルタ-1_表示項目 * 部署名 全25

フィルタ-2_項目 * グループコード 全25

フィルタ-2_表示項目 * グループ名 全25

フィルタ-3_項目 * 全25

フィルタ-3_表示項目 * 全25

開始日付項目 * 作業開始日 全25

終了日付項目 * 作業終了日 全25

開始時刻項目 * 全25 時間タイプは必須

終了時刻項目 * 全25 時間タイプは必須

UPDATE * T案件作業 全25

横紐付け項目1 * 全25

リソース_紐付け項目1 * 監督コード 全25

並び順項目1 * 案件作業伝票番号 全25 順序 Asc

並び順項目2 * 全25 順序

並び順項目3 * 全25 順序

タスクに何を表示するかの設定

A高炉据付工事 現場作業

[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	

メモ凡例 #009900 #EEFFEE #000000 メモ

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

A 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と共にお話を伺った。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。

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？

小藤 晃弘氏

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 副部長

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 小藤晃弘氏は、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のが大きな課題になっています」

SOLUTION Report

A 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。数億名級の規模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全製品群・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数多く含むことで広く知られる。



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 Strage

※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