

導入システム実績概要情報

No	システム名称	顧客業界	導入・参画	目的	システム機能構成
1	利益管理システム	建設コンサルト業 規模：中堅	導入	事業部・部・課単位の受注計画・利益計画の作成。 毎月の受注見込・利益見込の作成、及び全社集計。 以上の機能から経営判断を行う。	1. 受注の計画・見込の集計と分析機能 2. 売上見込・出来高見込・P別原価見込の集計と分析機能 3. 支所毎または事業部毎の通期発生原価の計画・見込の集計と分析機能 4. 計画値(売上・出来高・完了原価)の入力と、「通期利益計画・見込表」と「通期発生原価計画・見込表」の出力機能
2	資産管理システム	建設コンサルト業 規模：中堅	導入	資産台帳の共有化により管理業務の重複を無くす。 ワークフローの導入による申請業務の簡素化。 IT整備計画の予算と実績管理。	1. 導入申請、廃棄申請、移動申請は新システム上で、決裁はワークフローで行う。 2. 承認後、納品・廃棄・移動入力を行うことで、資産番号が自動発番され登録される。 3. 減価償却費が月次計上機能 4. IT整備計画の作成機能
3	プロジェクト原価予算システム	建設コンサルト業 規模：中堅	導入	プロジェクトに関係する各部署単位に予算作成や見直し、申請処理を行う。	1. 受注及び未完了プロジェクト情報の検索機能 2. 受注プロジェクトの予算作成機能 3. 受注(未完了)プロジェクトに対して予算見直し機能 4. 予算申請機能 5. 予算の見直しの履歴保持機能
4	プロジェクト原価分析システム	建設コンサルト業 規模：中堅	導入	月次と日次の二軸でプロジェクトの情報について分析・集計を行う。	1. プロジェクト情報の検索機能 2. 各プロジェクトに対して日次・月次角度で数字・状態を分析する機能 3. 部署単位などでのプロジェクト情報の集計機能 4. 完了プロジェクトに対して後追い機能
5	応札契約システム	建設コンサルト業 規模：中堅	導入	受注からプロジェクト番号発番までのタイムラグをなくす。 入札・契約情報のデータベース化。 顧客情報の管理強化。	1. 入札情報の登録・変更・参照・検索機能 2. 契約情報の登録・変更・参照・検索・承認機能 2-1. プロジェクトの分割機能 3. 顧客情報の登録・変更・参照・検索機能
6	資料管理システム	建設コンサルト業 規模：中堅	導入	社内資料・成果品情報の管理を行う。	1. 資料情報の登録機能 2. 資料情報の検索機能 3. 資料情報の状態管理機能 3-1. 資料の貸出予約・申し込み 3-2. 貸出資料の無人返却 3-3. 資料使用状態・履歴情報の確認
7	物流業務管理システム	物流会社 規模：大手	参画	物流センターの人員計画管理、配達工程管理を行う。	1. 作業者給料計算機能 1-1. タイムレコーダにより作業者作業時間の自動集計機能 1-2. 内部ランクテーブルに基づき、時間の区分分けと給料計算機能 2. 繁忙期予測及び必要な人員計画案を作成する機能 3. センターを通過する荷物に対して処理ライン分けとセンサーでの実作業情報集計機能
8	SCMシステム ※SCM: 自社内あるいは取引先との間で受発注や在庫、販売、物流などの情報を共有し、原材料や部材、製品の流通の全体最適を図る管理手法	電気製品製造メーカー 規模：大手	参画	作業案件に合わせて物資を合理的に調達するシステム	1. 作業案件管理機能 2. 在庫管理機能 1-1. 商品単位在庫情報管理機能 1-2. 入・出荷処理機能 1-3. 在庫棚卸機能 3. オンライン不足資材発注機能
9	作業員アサイン・勤怠管理システム	電気製品製造メーカー 規模：大手	参画	外回りのメンテナンス要員に作業をアサインし、勤怠状態を管理するシステム	1. 案件をアサインする機能 2. 実作業状態を管理する機能 携帯かノードPCを使って、勤怠・各作業案件・移動を含めての開始・作業中・終了の状態及び報告書類まで管理する機能 3. 作業関連部品の事前配置機能
10	資格受験管理システム	公益財団 規模：中小	導入	業界で通用資格の受験申込から定期更新まで一括管理するシステム	下記の機能により構成される。 1. 受験申込機能 2. 受験結果登録機能 3. 合格発表・証書発行機能 4. 合格証書有効期間管理機能 5. 証書定義更新及び臨時再発行機能
11	社内伝票入力システム	情報通信業 規模：中小	導入	社内の各種入力伝票を汎用化し、 各種案件の収支を纏め、プロジェクト管理を行うシステム	下記の機能により構成される。 1. 見積り・契約管理機能 2. 予算策定・発生原価(人件費・外注費・経費)の入力 3. プロジェクト開始から終了までの管理機能 4. 請求・入金管理、会計パッケージとの連携
12	水道設備管理GIS(地理情報システム)システム	インフラ関連会社 規模：中堅	参画	水道関連業者に水道資材配置情報を提供するシステム	下記の機能により構成される。 1. 水道資材情報の参照機能 2. 各種水道工事のシミュレーション機能など