

財務会計ソフトとの連携



「財務会計」ツール



コストが見える。業務を変える。どっと儲かる。
原価管理システム



中心のツール

勘定科目や仕訳を理解
していなくても、財務
会計ソフトに振替伝票
が作成できます。
完成工事の完成科目に
振り替えた伝票も任意
作成できるので、業務
の効率化が図れます。

建設業に特化したどっと原価NEOにより、各種業務がシステム化されることで**煩雑な業務の手間を軽減化**します。データを一元管理することで、見積、実行予算、発注などの部門間情報も分散されずに完結します。幅広い会計ソフトの仕訳伝票パターンが出力できるため、期中での導入や会計ソフトの入替にも対応が可能です。
会計ソフトとの仕訳伝票データの**双方向での連携も可能**なので、現金で経費処理したデータなどもどっと原価NEOで受入ができ、効率化が図れます。

必要オプション

- 会計連動オプション

コストが見える。業務を変える。どっと儲かる。
原価管理システム



PCA
会計
シリーズ

PCAクラウド
会計
PCAサブス
会計

PCA

会計

DX

PCA KAIKEI DX

転送データ

仕入/支払/売上/請負入金
完成振替(仕入・入金・請負)

CSV連携

仕訳伝票データ

連携マスター項目

勘定科目一覧登録

CSV連携

勘定科目の登録
補助科目の登録

部門一覧登録

CSV連携

部門の登録

コストが見える。業務を変える。どっと儲かる。
原価管理システム

どっと原価 NEO

PCA
建設業会計
シリーズ

PCAクラウド
建設業会計
PCAサブスク
建設業会計

PCA
建設業会計
DX
PCA KENSETSUJYO KAIKEI DX

転送データ

仕入／支払／売上／入金

CSV連携

仕訳伝票データ

連携マスター項目

勘定科目一覧登録

CSV連携

勘定科目の登録
補助科目の登録

工事登録・部門一覧登録
業者登録・発注者登録
工種一覧登録・社員登録

CSV連携

工事の登録・部門の登録
取引先の登録
工種の登録・社員の登録

コストが見える。業務を変える。どっと儲かる。
原価管理システム

どっと原価 NEO

PCA
個別原価会計
シリーズ

PCAクラウド
個別原価会計
PCAサブスク
個別原価会計

PCA
個別原価会計
DX
PCA KOBETSU GENKA KAIKEI DX

転送データ

仕入／支払／売上／入金

CSV連携

仕訳伝票データ

連携マスター項目

勘定科目一覧登録

CSV連携

勘定科目の登録
補助科目の登録

工事登録・部門一覧登録
業者登録・発注者登録
工種一覧登録・社員登録

CSV連携

工事の登録・部門の登録
取引先の登録
工種の登録・社員の登録

コストが見える、業務を変える。どっと儲かる。

原価管理システム

どっと原価 NEO

PCA
会計
シリーズ

PCAクラウド
会計
PCAサブスク
会計

PCA

会計

DX

PCA KAIKEI DX

転送データ

仕入／支払／売上／請負入金
完成振替(仕入・入金・請負)

ERP連携

仕訳伝票データ

連携マスター項目

勘定科目一覧登録

ERP連携

勘定科目の登録
補助科目の登録

部門一覧登録

ERP連携

部門の登録

コストが見える、業務を変える。どっと儲かる。

原価管理システム

どっと原価 NEO

PCA
建設業会計
シリーズ

PCAクラウド
建設業会計
PCAサブスク
建設業会計

PCA

建設業会計

DX

PCA KENSETSUJYO KAIKEI DX

転送データ

仕入／支払／売上／入金

ERP連携

仕訳伝票データ

連携マスター項目

勘定科目一覧登録

ERP連携

勘定科目の登録
補助科目の登録

工事登録・部門一覧登録
業者登録・発注者登録
工種一覧登録・社員登録

ERP連携

工事の登録・部門の登録
取引先の登録
工種の登録・社員の登録

コストが見える。業務を変える。どっと儲かる。

原価管理システム

どっと原価 NEO

PCA
個別原価会計
シリーズ

PCAクラウド
個別原価会計
PCAサブスク
個別原価会計

PCA
個別原価会計
DX
PCA KOBETSU GENKA KAIKEI DX

転送データ

仕入/支払/売上/入金

ERP連携

仕訳伝票データ

連携マスター項目

勘定科目一覧登録

CSV連携

勘定科目の登録
補助科目の登録

工事登録・部門一覧登録
業者登録・発注者登録
工種一覧登録・社員登録

CSV連携

工事の登録・部門の登録
取引先の登録
工種の登録・社員の登録



—ゆとりある企業づくりをサポートする—
株式会社建設ドットウェブ