

全建協連 総合システム

総合システムは、業務提携をしている業務用パッケージソフトウェア開発業者である吉備システム(株)のノウハウを活用して作成された信頼のあるシステムです。

土木積算システム

(金額は税込)

基本システム名	システム内容・特徴	年間使用料(1使用契約につき)
単独版 (CO2排出量削減システム搭載)	一般土木・治山・林道・公園・上水道・機材集計・下水道開削(日本下水道協会・都市地方整備局下水道部監修)・農林水産省・集排含(土地改良工事標準積算基準)	150,000円
上記複数台版(単独版使用者に限る)		30,000円
LAN版(※1)		200,000円

オプション名	システム内容・特徴	年間使用料(1使用契約につき)
トンネル・橋梁積算システム	鋼橋・PC橋・トンネル	8,000円
下水道推進積算システム	日本下水道管渠推進技術協会・メーカー工法	8,000円
港湾土木積算システム	港湾土木請負工事積算基準	8,000円
ネクスコ積算システム	高速道路土木積算基準	8,000円
鉄道運輸機構積算システム		8,000円
実行予算積算システム	土木積算システムと連動	8,000円
簡易原価システム	実行予算システムのオプション	8,000円

公共建築積算システム(土木積算システムを使用中または同時申込の場合、割引料金を設定)

基本システム名	システム内容・特徴	年間使用料(1使用契約につき)	
単独版	新営工事・改修工事・撤去工事 (建築工事・電気設備工事・機械設備工事・昇降機設備に対応)	土木積算使用中または同時申込	有 50,000円 無 100,000円
		土木積算使用中または同時申込	有 100,000円 無 150,000円
LAN版(※1)			

安全管理システム

基本システム名	システム内容・特徴	年間使用料(1使用契約につき)
単独版	リスク管理・災害ヒヤリハット事例	50,000円
LAN版(※1)	安全作業手順・安全教育資料	100,000円

【システム共通】

※1 LAN版は、クライアント4台(計5台)の使用が可能です。

※2 初年度のご利用期間は、使用器材が納品された日に始まり、翌年の該当月の月末をもって終了とします。
2年目以降は前年度契約の終了月の翌月1日から翌年の前月末日までです。

※3 初期費用(納品設置・初期指導が不要な場合にはこの費用は発生しません)

基本システム名	内容	納品設置指導料(1使用契約につき)
納品設置・初期指導料	納品日～3回目までの訪問指導	105,000円

◆納品設置・初期指導が不要とされたお客様で、後日訪問指導のご依頼があった場合には、31,500円(税込)/1回の費用が必要です。(納品設置・初期指導が必要とされたお客様の4回目以降の訪問指導も同様です。)

土木積算システム

国土交通省、農林水産省、都道府県をはじめ各発注機関の設計書の工種、歩掛、単価のデータを標準装備。毎年の歩掛変更は勿論、他のデータ入れ替えなど、運用時期に責任を持って対応しますので、導入後も安心してお使いいただけます。

公共建築積算システム

国・地方自治体等の公共建築工に特化したシステムです。
公共建築積算基準、公共建築工事積算基準の解説、建設物価調査会、経済調査会のデータを搭載し、積算作業時には自由なデータ選択が可能です。

安全管理システム

施工条件に対応したリスクアセスメントを明確にし、各リスクに対応した関連法令・災害ヒヤリハット事例等の確認や出力が容易にできるため、組合員企業の労働安全衛生マネジメントシステムの構築・運用に威力を発揮します。



★特徴1★

「購入」から「使用」へ

年間使用料方式を採用

費用は年間使用料のみ

土木 15万円
公共建築 10万円
安全管理 5万円

(各単独版)

★特徴2★

最新の「システム(ソフト)」(契約更新時)
「歩掛、単価」(随時)を提供

インターネットを使用した自動更新

★特徴3★

LAN版の利用

サーバー・クライアント間での
データ共有が可能

【保守管理・業務サポート】

・保守管理、業務サポートを専門業者(吉備システム(株))と提携
・全国をカバーするサービスネットワーク

全国建設業協同組合連合会

問い合わせ窓口

群馬県建設事業協同組合

〒371-0846

群馬県前橋市元総社町2-5-3 TEL 027-287-1004

(前橋市富田町587-1) FAX 027-287-1007

土木積算システム

1. 大手ゼネコンから地域の中小・中堅企業まで幅広く活用できるシステムです。
2. 国土交通省、農林水産省、都道府県をはじめ各発注機関の設計書の工種、歩掛、単価の豊富なデータを標準装備。毎年の歩掛変更は勿論、他のデータ入れ替えなど、運用時期に責任を持って対応しますので、導入後も安心してお使いいただけます。
3. システム内機能

(1) 総合評価落札方式

簡易型・標準型・高度技術提案型の分類に対応し、工事の特性（規模、技術的な工夫の余地）に応じていずれかの類方を選択し、シミュレーションをすることができます。

(2) 低入札価格調査制度

事前に予定価格の制限範囲内の最低価格をシミュレーションすることができます。

(3) 電子入札への対応

Excel・テキストファイルを出力することによって、電子入札への対応を可能にしています。

(4) CO²排出量削減システム

工事で利用する建設機械類等のCO²排出量を算定し、CO²削減率の達成をシミュレーションをすることができます。

(5) 施工計画書作成システム

必要なサンプル文書を登録しており、積算からデータ移行された項目にセットするだけで、必要な書類が作成できます。

- 計画工程表
- 機械指定
- 施工管理計画
- 安全衛生対策
- 資材管理
- 交通管理
- 現場組織表
- 施工方法
- 環境対策 など

オプション

- ・トンネル・橋梁積算システム
- ・下水道推進積算システム
- ・港湾土木積算システム
- ・ネクスコ積算システム
- ・鉄道運輸機構積算システム
- ・実行予算システム
- ・簡易原価システム



公共建築積算システム

1. 国・地方自治体等の公共建築工事に特化したシステムです。
2. 公共建築積算基準、公共建築工事積算基準の解説、建設物価調査会、経済調査会のデータを搭載し、積算作業時には自由なデータ選択が可能です。各種データは随時更新されます。
3. システム内機能

(1) リビック*に準拠

各種データは、リビックの歩掛コードに対応し、リビックと同様の入力形式で作成できます。

*リビックとは

（一財）公共建築コスト管理システム研究所が作成した、公共発注機関が使用する公共建築工事の積算ソフトウェア

(2) 外部データの取込み

PDF・Excelファイルで提供された設計書を自動で解析し、システム内に工事データを取り込むことができます。

(3) 科目（工事種別）の一括選択

「工事別内訳書標準書式」に基づいて登録されている科目一覧より、必要な科目を選択するだけで選択した工事種別を一括で設定できます。

(4) 総合評価落札方式

簡易型に対応し工事の特性（規模、技術的な工夫の余地）に応じていずれかの類型を選択し、シミュレーションをすることができます。

(5) 電子入札への対応

PDF・Excel・テキストファイルを出力することによって、電子入札への対応を可能にしています。

(6) 共通経費計算

経費条件を設定し、積算基準に準拠した経費で工事工種ごとの「共通仮設費」・「現場管理費」・「一般管理費」を算出します。



安全管理システム

1. 労働安全衛生マネジメントシステムの構築・運用に威力を発揮するシステムです。
2. システム内機能
 - (1) リスク管理
工事に関連する作業に対するリスクや評価、対処方法等が一覧表示され、各種資料の概要を安全管理計画書・手順書など様々な方法で利用できます。
 - (2) 災害・ヒヤリハット事例
「業務別」、「事故の型別」に分類され、膨大な事例の中から確認したい事例を簡単に探すことができます。
 - (3) 安衛法令の確認・抽出
工種・使用機械・設備に関係する条文を簡単に確認・抽出できます。
 - (4) 積算システム*との連動
積算の工事データより工種データを取り込むことができ、リスクの確認、災害ヒヤリハット事例、作業手順書、法令等の関連する資料が自動抽出されるので危険要因がスピーディーに特定でき、作業の手間を大幅に削減できます。
*公共建築積算システムは調整中
3. 導入効果
 - (1) 危険・災害要因の特定・評価・除去・低減
 - (2) 安全管理業務の効率化
 - (3) 充実した関連資料で他社との差別化
 - (4) 企業評価の向上

