

実行予算システムで必要な各種帳票を印刷します。本システムでは、実行予算総括表を経営者が見て各集計データを一目で判断できます。作業別集計表・工種別集計表(作業内訳・材料内訳・外注内訳)で作業内容を把握でき、取引先別集計から現場経費までの作業コスト管理に役立ちます。またJV先との利益状況・作業コスト・費用負担等まで実行予算総括表で判断でき、総括表を見て作業コストを常に管理することにより最適な利益・コストの判断に必要なシステムといえます。

実行予算総括表

タイトルBOXの作成機能！

必要に応じた実行予算書の作成！

検討後の実行予算

当初実行予算

JV 工事実行予算総括表

印刷範囲
すべて
表示ページ
印刷(P)
印刷設定(S)
閉じる(C)

印刷

実行予算総括表

取引先別集計表

作業別集計表

工種別集計表

作業内訳書

材料内訳書

外注内訳書

共通仮設総括表

共通仮設内訳書

現場経費総括表

現場経費内訳書

工事集計表 JV

実行予算総括表 JV

実行予算内訳書 JV

藤原建設株式会社

■ 実行予算の作業別比較検討

作業別に保存されている前実行予算(既存ファイル)と比較して検討することにより、実行予算のシュミレーションをすることが出来実行予算費用の省力化を計れます。

予算総括表・作業別集計表・作業内訳書・工事費集計表

実行予算総括表

工種別集計表

作業別集計表

作業内訳書

Windows は米国マイクロソフト社の商標登録です。

SUNSYSTEM 札幌・東京・福岡

ホームページ <http://www.sunsystem-web.co.jp>

開発・販売元 株式会社 サンシステム

〒005-0013

本社 札幌市南区真駒内緑町1丁目2-3-320

電話 (011) 581-1266 FAX (011) 584-6307

■ お問い合わせ

Windows XP

実行予算作成システム

ラビットスター

実行予算作成システム

工事が読める！
現場監督が欲しい！
現場が見える！



ラビットスターで業務管理すれば・・・安心！
ラビットスターが作業効率の監視！・・・利益確保！

ホームページ <http://www.sunsystem-web.co.jp>

株式会社 サンシステム

この実行予算作成システムは、複雑な建設作業における実行予算を**工事進行（工程管理）と平行に！実行予算書作成**してよりよいコスト管理に役立つ**シュミレーション型**のシステムです。

●予算比較機能

他の予算書と比較を行いながら予算書の作成が可能です。

●マスタ管理・ファイル読み込み機能

各種マスタ（材料マスター・機械マスター等）の登録・変更・削除及び CSV ファイルからの読み込みが可能です。

●現場経費の自動計算機能

請負金額を入力することにより現場経費を実行予算システムが自動計算します。
（自動計算した数値を修正する事が可能です）

●設定工種のチェック機能

設定した工種の登録・未登録を一覧表示する事により、工種の設定漏れを防ぐことが可能です。

作業ユーザーデータ登録（変更登録・労務・資材・機械・外注・工事概要）

実行予算システムの基本データは、工事名・発注・請負者、施工年度、契約月日、工期、実施工期、請負額、JV 請負業者の比率管理、技術者、監督員、経費、作業時間、変更増減額等の基本データで構成されます（基本データの登録・環境設定）

基本項目

工事名: 北海道道路基盤整備 北斗南2期第5工区

発注者: 空知支庁

出先: 南部耕地出張所

請負者: 藤原・石山・田中JV

施工年度: 15年 決算年度: 15年 予算使用年度: 15年

契約月日: 2008/08/26

契約工期: 2008/08/26 ~ 2004/01/20

実施工期: 2008/08/26 ~ 2008/12/25

【請負額等】

請負額: 109,800,000

JV 請負額・比率の設定

- ク1 藤原建設工業株式会社 35%
- ク2 藤石山組 40%
- ク3 田中建設株式会社 25%
- ク4 0%

【技術者等】

現場代理人: 札幌 太郎

主任技術者1: 田中 大

主任技術者2: 斎藤 一郎

主任技術者3:

監理技術者:

【合計状況表示】

請負額	109,800,000
材料費	49,297,219
仮設材料費	4,011,776
労務費	12,895,108
外注費	0
機械等経費	15,817,746
直接工事費	81,521,849
共通仮設費	2,959,000
現場経費	17,164,576
工事費合計	101,045,424
工事粗利益	8,254,576

ラビットスターは積算データ入力機能標準搭載

積算金額登録

レベル	レベル名称	レベル細目	当初数量	単位	チェック
水路土工	盛土補修(併用)	締固め(粘着性土)	9.33	m ³	
水路土工	締固め(粘着性土)	締固め(粘着性土)	3	m ³	
水路土工	運搬機入土	運搬機入土	214	m ³	
水路土工	盛土整形機械	盛土整形機械	499	m ³	
水路作業土工	床地ハック-	粘着性土	20	m ³	
水路作業土工	埋戻し	埋戻し	17	m ³	
水路作業土工	床地ハック-	埋戻し	101	m ²	
起点取付土工	埋戻し	埋戻し	1	m ³	
起点取付土工	埋戻し	埋戻し	1	m ³	
起点取付土工	埋戻し	埋戻し	2	m ²	
NO3逆サイホン工	床地ハック-	埋戻し	39	m ³	
NO3逆サイホン工	埋戻し	埋戻し	25	m ³	

積算金額合計

レベル合計	材料費	仮設材料費	労務費	機械費	外注費	合計金額
レベル1合計	2,726,208	81,821	3,180,010	3,178,814	0	9,176,853
総計	49,297,219	4,011,776	12,895,108	15,817,746	0	81,521,849

基準数量

基準数量	材料費	仮設材料費	労務費	機械費	単価合計	合計金額
100	1	1	50,400	38,334	887	2,955

●ラビットスター（実行予算システム）は工事費・労務費・資材等、現場経費・他・積算データの基本となるデータベース管理機能も標準搭載しています。
●積算専用システム等が必要なくても有効に実行予算システムを利活用できるため、作業効率・省力化・システム管理に役立ちます。

積算データの入力画面です。積算データ等を入力管理します。個々に入力管理・設定・更新等・・・！毎年、バージョンアップの積算データの更新費用は、新しい積算データの変更作業だけでOK！利用者が積算データ管理できる為！積算データのバージョンアップ費用が不要です！

マスターデータ設定・登録・編集

- 取引先マスタ
- 作業種別マスタ
- 共通仮設細目マスタ
- レベル1マスタ
- レベル2マスタ
- レベル3マスタ
- 単位マスタ■ほか

強力なデータ管理機能で・・・あるため！マスタデータの登録・設定・編集機能が操作し易く・安心設計。データベース管理機能が標準搭載で低価格にて提供。建設会社技術者も開発スタッフ！顧客ニーズも対応して・・・バージョンアップ！

Excel ファイルへの出力機能

工種類別集計データを Excel ファイルに出力し修正することが可能です。

他ファイルからのデータ読み込み機能

共通仮設費データを他のファイルから読み込むことが可能（読み込んだデータの変更・修正も可能）

ネットワーク対応

ネットワーク対応により、原始ファイルの一元管理を行い、全ての1-ザがそこから、変更ファイルを作成可能。

ファイル管理

専用フォルダーでの一括でファイル管理をします

ネットワーク対応により、原始ファイルの一元管理を行い、全ての1-ザがそこから、変更ファイルを作成可能。

画面を切り替えずに、ひとつの画面で作業（レベル 1、レベル 2、レベル 3、レベル 4）別の監理を行うことが可能で安心操作！

レベル 1

レベル 2

レベル 3

レベル 4

■工種別細目の設定及び工種別積算金額設定（レベル1～レベル4） ■作業データの設定・登録・編集
■直接工事費（材料費等の作業別集計表・外注内訳書・他） ■共通仮設費 ■現場経費の設定・登録・編集

設計細目 (工種レベル3)

最小セット

合計状況表示

項目	金額
請負額	109,800,000
材料費	49,297,219
仮設材料費	4,011,776
労務費	12,895,108
外注費	0
機械等経費	15,817,746
直接工事費	81,521,849
共通仮設費	2,959,000
現場経費	17,164,576
工事費合計	101,045,424
工事粗利益	8,254,576

直接工事費に関する費用

直接工事費は、作業別集計、工種別集計、外注内訳、材料明細、取引先明細別にシステム設定・登録・編集等、個々に外注費・機械費・材料費・仮設材料費・労務費

- 工種別集計表をエクセルに出力
- 直接工事費を既存ファイルに保存しておけば、状況に応じて工事費の比較検討ができます。
- 役職者の承認印⑨の設定機能

- 最小セット: 労務費及び機械費
- 設計細目: 材料費及び仮設材料費

見やすい工種別監理なので操作が簡単