

工事原価管理システム

RI-Super Vision

監督という名の工事原価管理システム

帳票サンプル（建築・土木工事）

RICS

業務フローとシステム

業務の流れ

システムの流れ

引き合い 受注 実行予算 発注 施工 竣工 引き渡し 精算



案件情報入力

受注工事入力

出来高計画入力

見積原価受入

実行予算入力

資材発注入力

外注取極入力

外注出来高入力

資材請求書入力

労務日報入力

経費入力

出来高査定

支払作成

支払入力

売上作成

出来高請求

請求入力

入金入力

受注見込管理

予算・出来高・発注計画

出来高・仕掛原価・予想利益管理

支払管理

請求・入金、収支、損益管理

標準版

Light

Light

オプション

『RI-SuperVision』標準版データ連携図

[入力と同時に関連する帳票全てに反映され、集計作業や作表作業を排除し経営にスピードをもたらします。]

[1 . 工事入力]



受注した工事の情報を登録します。
入力項目はデータ問い合わせや集計時のキーになります。しかし、お客様の管理に不要であれば未入力でご使用いただけます。

[2 . 実行予算入力]



実行予算を入力します（予実管理が実現します）。
実行予算入力をしなくてもご利用になれます。

[3 . 発注入力]



予算が表示され、残高を意識しながら発注を執行できます。

発注及び外注の取極内容を入力します。出来高管理及び最終原価予測、最終利益予想が可能になります。発注入力をしなくてもご利用になれます。

[工事原価台帳]

月別工事原価台帳

工事No	工事名	発注状況	入金状況	原価状況	残高
001	〇〇〇〇工事	145,000,000	9,200,000	14,200,000	121,500,000
002	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
003	〇〇〇〇工事	4,000,000	0	0	4,000,000
004	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
005	〇〇〇〇工事	4,000,000	0	0	4,000,000
006	〇〇〇〇工事	4,000,000	0	0	4,000,000
007	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
008	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
009	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
010	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
011	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
012	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
013	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
014	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
015	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
016	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
017	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
018	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
019	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000
020	〇〇〇〇工事	3,000,000	0	0	3,000,000

工事の全体像（請求状況、入金状況、原価状況、残高など）を把握できます。

[実行予算書]

実行予算書 (印刷)

項目	金額	比率	比率	比率	比率
総計	145,000,000	100%	100%	100%	100%
材料費	100,000,000	69%	69%	69%	69%
労務費	30,000,000	21%	21%	21%	21%
経費	10,000,000	7%	7%	7%	7%
その他	5,000,000	3%	3%	3%	3%

[注文書]



注文書 / 注文請書 / 請求書 / 注文書控の発行ができます。

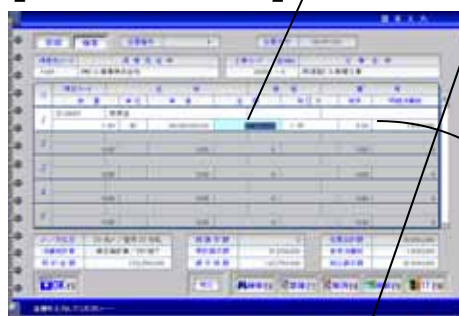
[4 . 仕入 (出来高) 入力]



工事原価台帳を3タイプ用意しており最適なものをご利用になれます。

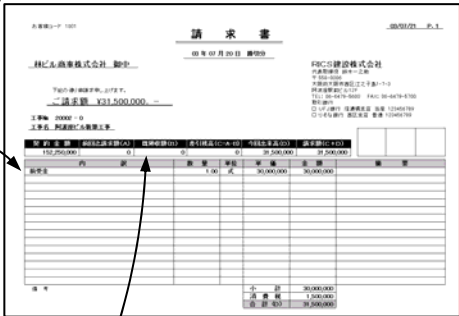
該当の発注（取極）データが抽出され消込形式で入力できます。
数量、単価、金額、残高を確認しながら入力できます。

[6 . 請求入力]



請求実績を入力します。オプションの売上作成、出来高請求をご使用になると業務効率がさらに高まります。

[請求書]



合計請求書、請求書（工事毎）を（縦、横）用意しています。

資材材や外注の請求書を入力します。代理仕入の入力も外注業者を指示するだけで支払時の相殺データとして扱われます

出来高調書

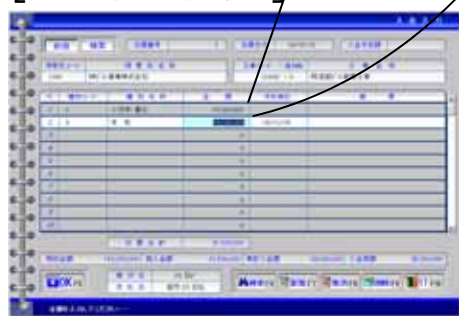
項目	金額	比率	比率	比率	比率
総計	145,000,000	100%	100%	100%	100%
材料費	100,000,000	69%	69%	69%	69%
労務費	30,000,000	21%	21%	21%	21%
経費	10,000,000	7%	7%	7%	7%
その他	5,000,000	3%	3%	3%	3%

[出来高調書]

支払査定や原価管理、最終原価予測に不可欠な出来高調書を3タイプ用意しています。発注外、発注超過の自動判定によりチェック効率を高めます。

また、予想利益管理表の基礎データとなり仕掛段階での最終原価予測、最終利益予測を実現します。

[7 . 入金入力]



[経営管理資料]

[工事総括表] 作成に時間のかかる各種管理表もボタン一つで簡単に手にできます。

工事総括表

項目	金額	比率	比率	比率	比率
総計	145,000,000	100%	100%	100%	100%
材料費	100,000,000	69%	69%	69%	69%
労務費	30,000,000	21%	21%	21%	21%
経費	10,000,000	7%	7%	7%	7%
その他	5,000,000	3%	3%	3%	3%

完成実績一覧表

項目	金額	比率	比率	比率	比率
総計	145,000,000	100%	100%	100%	100%
材料費	100,000,000	69%	69%	69%	69%
労務費	30,000,000	21%	21%	21%	21%
経費	10,000,000	7%	7%	7%	7%
その他	5,000,000	3%	3%	3%	3%

[請求管理表]

請求管理表 (得意先別)

得意先	金額	比率	比率	比率	比率
〇〇〇〇株式会社	100,000,000	69%	69%	69%	69%
〇〇〇〇株式会社	30,000,000	21%	21%	21%	21%
〇〇〇〇株式会社	10,000,000	7%	7%	7%	7%
〇〇〇〇株式会社	5,000,000	3%	3%	3%	3%

未請求、未入金管理に最適です。
得意先別や担当者別に出力できます。
入金実績を入力します。

[5 . 支払入力]



支払実績を入力します。
支払作成オプションで支払管理業務を自動化できます。

工事別予想利益管理表

項目	金額	比率	比率	比率	比率
総計	145,000,000	100%	100%	100%	100%
材料費	100,000,000	69%	69%	69%	69%
労務費	30,000,000	21%	21%	21%	21%
経費	10,000,000	7%	7%	7%	7%
その他	5,000,000	3%	3%	3%	3%

[予想利益管理表]

業者別や工事別の支払予定表

項目	金額	比率	比率	比率	比率
総計	145,000,000	100%	100%	100%	100%
材料費	100,000,000	69%	69%	69%	69%
労務費	30,000,000	21%	21%	21%	21%
経費	10,000,000	7%	7%	7%	7%
その他	5,000,000	3%	3%	3%	3%

業者別や工事別の支払予定表を日別や支払日別に出力できます。

目 次					
概要書		7	経営関連	工事別原価管理表 [標準 / 分類集計]	58
主な機能		14		要素別原価管理表	60
帳票一覧		18		工事別利益管理表	61
				工事別予想利益管理表	62
営業管理	合計請求書	20		工事バランス検定表	63
	請求書 (工事毎) / (工事毎 / 当月)	22		工事別収支予定一覧表	64
	請求一覧表 / 売掛金管理表	24		工事別収支予定実績一覧表	65
	得意先元帳	25		工事総括表	66
	工事請求元帳	26		工事総括表 (原価内訳)	69
	請求管理表	27		未成工事一覧表	70
	月別入金予定表	28		完成工事実績一覧表	72
	未成工事残高一覧表	29		発生原価集計表	74
				工事経歴書	75
発注管理	チェックリスト	32		部門別工事原価内訳表 [累計]	76
	注文書・注文請書・請求書	33		仕訳データ一覧表 [同一取引合計]	77
	発注管理表 (明細)	34		振替伝票	78
	発注管理表 (合計)	35			
			支払管理	業者元帳	80
原価管理	チェックリスト 実行予算 / 出来高	38		業者別支払予定表	81
	実行予算書 [原価 / 発注]	40		業者別工事別支払予定表	82
	工事元帳	42		工事別業者別支払予定表	83
	要素別工事元帳	43		査定通知書	84
	工事請負台帳	44		業者別未払金管理表	85
	出来高調書	45		手形期日別支払予定表	86
	工事別業者別出来高調書	46		代払 (立替払) 金額一覧表	87
	業者別工事別出来高調書	47			
	工事原価台帳 [予算集計 / 分類集計]	48			
	工事原価台帳 (業者別) [予算集計]	50			
	月別工事原価台帳 [予算集計 / 分類集計]	51			
	工事別予算残管理表	53			
	項目別予算残管理表 [予算集計 / 明細]	54			

目 次 (オプション)					
出面管理	チェックリスト [日付範囲 / 工事別]	90	出来高請求	請求書 / 請求内訳書	112
	工事別出面集計表	92		出来高請求管理表	114
	作業員別出面集計表	93		出来高調書	116
	作業員別勤務状況表	94			
	作業員別勤務状況表 (合計)	95	案件管理	受注見込一覧表 [月次 / 担当者別]	118
	工事別作業時間月報	96		受注実績一覧表 [月次 / 担当者別]	120
	工事別出面 (機材) 集計表	97		月別受注見込一覧表	122
	機材別出面集計表	98		月別受注実績一覧表	123
	機材別稼働状況表	99		案件情報一覧表	124
支払作成	支払金額一覧表	102			
	支払通知書	103			
	総合振込依頼書	104			
	安全協力会費領収書	105			
			付録	予算分類引当設定リスト	125
売上作成	見積書	108			
	工事精算書	109			

- 原価把握に時間が掛かりタイムリーな経営判断を下せない。
＝原価発生時点で原価の見える仕組みとしたい。
- 竣工間際に大きな原価（外注費等）が発生するため損益が最後まで見えない。
＝取極契約額を事前に原価とみなし、原価・損益を把握したい。
- キャッシュフローを掴むのに苦労している。
＝出来高計画から現金化予定を把握したい。
- 発生源データを部門間で共有できる仕組みが確率されていないため個人がそれぞれに作業をしている。
＝システムを統一し重複入力・作業を排除し業務効率を高めたい。

業務の合理化から始める経営革新

情報伝達のスピードアップ

情報の共有化

業務の合理化

意識改革

部分最適から全体最適へ

1. 経営管理情報のリアルタイム処理により素早い情報伝達を実現し経営にスピードをもたらします。
(請求・入金予定、収支・損益、予実・原価状況)
2. 情報の共有化・標準化により全社的な生産性の向上が図れます。
3. 事務処理の大幅な効率化を実現し生産性の向上へ向けた取り組みへシフトできます。

1. トータルシステム

経営にとって最も大切な請求・回収などの営業管理、そして発注管理、支払管理、原価管理、損益管理までを含めたトータルシステムです。

さらに、オプションとして出面管理、支払作成、売上作成、出来高請求、受注見込管理システムがあります。

2. データ照会機能

工事データ、発生データをさまざまな条件で抽出できます。名称データでは部分一致で抽出可能です。工事データでは未入力項目での抽出が可能です。

抽出結果には、合計額が表示されるため集計機能としても利用できます。

抽出結果で気になるデータは入力画面へジャンプして確認や編集が行えます。

3. 入力時予算管理

原価管理のポイントは実行予算を超過させないことです。

発注入力、出来高入力時、それぞれ予算外・予算超過、発注外・発注超過を自動判定し超過額を赤字で表示します。

4. 事前予算管理

発生原価を集計しただけでは見えない本当の原価（発生原価＋取極契約している未発生分）を最終予想原価とし工事の進行途中いつでも最終予想利益を把握できます。

—早い原価把握で迅速な是正措置を講じられます（予算残管理表、予想利益管理表など）。

5. 3階層管理

RI-SuperVisionは実行予算、資源分類、明細の3階層で構成されており、発注は分類で仕入（出来高）は明細というような入力も可能です。もちろん明細発注・明細仕入、一式発注・一式仕入も可能です。

6. 3通りの売上計上を用意

一括請求、進行基準請求（出来高請求）、原価実績からの売上請求（売上作成）に対応できます。

システムの特徴

RICS

7. 統計重視出力

工事マスタに大、中、小の3分類を登録できるようになっており、
例えば、



等に分け、組合せ自由に出力ができ、統計をとるのに非常に便利な機能です。

RI-SuperVision

8. 消費税管理

業者の消費税は業者毎に内税、外税、請求時一括を選択でき、消費税を気にせず入力できます。また、消費税の端数調整の入力もできます。

原価管理の原価評価は税込、税抜のいずれでも選択できます。

9. 原価要素

原価要素は材料費、労務費、外注費、経費の4要素の他に2要素を追加でき、全部で6要素の管理ができます。

10. 代払・相殺入力

立替金の相殺も出来高入力時に外注業者を指定するだけで処理できます。

11. セキュリティ

アクセス権限、修正期限の設定により安心・安全な運用環境を提供します。

主 な 機 能

■ 運用支援

- 予算マスタ、資源分類マスタがそれぞれ独立しており、自社の管理体系に合わせ予算と資源分類を自由に関連づけでき、導入時の準備作業を軽減します。
- 実績データ入力時に参照する資源分類を入力モジュール毎に設定でき、オペレーション環境が向上します。
- 当面使用予定の無い、あるいは使用しなくなった資源分類を使用不可と設定でき、削除することなく非表示にでき操作環境を改善できます。

■ 発生データ照会(画面問い合わせ)

- 発生データを様々な条件(多重指定可)で抽出でき、修正や確認が必要なデータは入力画面へジャンプして編集できます。
- 入力漏れのチェックから品番、数量、単価、金額の確認等あらゆるものを問い合わせできます。
- 抽出条件は日付範囲、完成区分、担当者、工事名称、取引先、予算、資源分類、資源名称他があり重複指定できます。名称(工事、得意先、業者、資源)は部分一致で抽出できます。
- 合計金額も表示されるため集計機能として使用できます(指定期間の各種合計額や取引先、資源分類、資源品番を指定して合計額を求めるなど、使い方に制限はありません)。

■ 工事入力データ照会(画面問い合わせ)

- 工事データを様々な条件で抽出できます(例えば今月契約した工事を部署や担当で抽出など)。
- 未入力項目のある工事だけを抽出できます(契約金額未決定で施工している工事の抽出など)。入力漏れのチェックにも有効です。
- 確認や修正が必要な工事は入力画面へジャンプして修正できます。

■ 工事サマリ(画面問い合わせ)

- 各種抽出条件で工事サマリがとれ現在の工事状況を的確に掴めます。状況確認を目的とした印刷を削減しペーパーレスに貢献します。
- 契約金額、予算金額、発注金額、出来高、経費、請求額、入金額、支払額他を工事毎に確認でき同時にそれぞれの合計額を掴めます。
- 残高確認機能では各種残高を抽出し一覧で表示します。

■ 案件情報

- 経営計画に基づいた受注管理を徹底できます。
- 営業活動中の見込案件を担当者別、ランク別、受注見込月別に管理できます。
- 受注見込一覧表、受注実績一覧表他があり経営計画、営業会議資料として有効です。
- 受注工事は工事入力データとして登録できます。

■ 実行予算

- 代表的な見積システムの見積原価を予算項目毎に仕訳集計し見積原価列に取り込み、見積原価を確認しながら実行予算を組む事ができます。
- 統計データに基づいた予算パターンを複数設定でき、予算パターンを選択することで誰でも予算を作成する事ができます。
- 予算合計額を決定し任意の予算項目で金額を自動調整できます(予算配分を支援)。
- 実行予算を入力しなくても使用できます。

■ 発注管理

- 通常の発注入力と外注の取極契約入力に適した2通りの入力があります。
- 支払条件の入力ができ注文書への出力が可能です。注文書の条文は自由に編集できます。
- 注文書、注文請書、請求書の出力ができます。
- 発注完了フラグにより発注利益を顕在化できます。
- 外注業者との取極契約に基づく出来高管理を行えます。進捗や残高の管理と共に取極外や取極超過が顕在化するため早期是正が可能です。
- 取極契約の未発生分を確定原価と捉え発生原価と取極外出来高を加算し、原価発生する前に精度の高い予想原価、予想利益を提示します。

■ 原価管理

- 通常の出来高(仕入)入力と出来高(仕入)一括入力の2通りの入力があります。
- 入力時に発注内容が照会され任意の発注データを消し込み方式で入力できます。発注数量、単価、金額が表示されるため入力時に相違がチェックできます。実績累計額、残高も表示され、超過時には超過額が赤字で示されます。
- 発注データのない入力も可能で、超過額とともに実績は取極外出来高として計上されます。予算残管理、予想原価、予想利益管理に反映します。
- 代理仕入も外注業者を指定するだけで相殺額として自動控除します。
- 代理人や購買担当者用の出来高調書と経理用の出来高調書の出力ができスムーズな査定業務を実現します。また管理者用の出来高調書もあります。
- 資源名称を自由に変更して入力でき、再利用したいものは新項目として資源マスタへ登録できます。
- 月別の実行予算及び取極契約に対する実績と残高を確認できます。予算及び業者別に実績と残高を確認することもできます。
- 問題工事の発見、原因究明用に工事別予想利益管理表、工事別予算残管理表、項目別予算残管理表等があり取極外出来高がいくらあり何であるかを確認できます。
- 各種条件(期間、部署、担当者、工事分類、各種区分、得意先他)で実績の抽出や集計ができ現在の状況を的確に把握できます。

■ 支払管理

- 支払実績の入力と仕入実績から仕入先(資機材業者、外注業者)の支払条件(現金手形比率、手形サイト、手数料、各種控除項目他)に基づき支払データを自動作成する機能があります(支払作成オプション)。自動作成されたデータは、編集を加えることも可能です。また支払実績として一括登録できます。
- 代理仕入等の立替を控除し相殺します。各種支払予定表、支払通知書、立替内訳書に記載します。
- 支払予定表は業者別の他工事別業者別、業者別工事別集計ができ、日別、支払日別双方で出力できます。
- 手形の引落期日別支払予定表もあり資金計画に役立ちます。
- 期末や月末での未払金を把握するための未払金管理表もあります。
- 消費税も実績入力時に設定される税区分(内税、外税、非課税)と業者毎に定義された消費税計算条件に基づき自動計算します。

■ 請求入金管理

- 一括請求、進行基準請求(出来高請求オプション)、納品や小工事請求(売上作成オプション)に適した3通りの入力があります。
- 請求書は工事毎の他合計請求書の出力が可能です。繰越額の計上されない単月専用もあります。
- 請求一覧表の他契約額と対比できる請求管理表もあり部署別、担当者別、得意先別等の出力が可能です。また請求残高や入金残高のあるものだけを抽出した出力も可能です。
- 期末や月末に売掛金を把握するための売掛金管理表もあります。
- 工事受注時に立てられた出来高計画に基づいた入金予定入力から入金予定表が出力できます。指定月より6ヶ月後迄表示され売掛金管理や資金計画に役立ちます。手形引落期日での出力も可能です。
- 消費税も実績入力時に設定される税区分(内税、外税、非課税)と得意先毎に定義された消費税計算条件に基づき自動計算されます。

■ 労務管理 (出面管理オプション)

- 常駐工事に適した工事別、小さな工事に適した作業員別の2通りの入力があります。
- 作業員別日報入力は1週間単位や1ヶ月単位などのまとめ入力も可能です。
- 賃金(手当含)計算と共に労務時間・工数を作業者別や工事別に集計します。機械損料の集計も同様に可能です。月次の他給与日での集計も可能です。
- 時間や工数は工事毎に前月迄、当月、累計で確認できます。
- 作業日報入力データは、工事実績への自動配賦が可能です。外注作業員の実績は原価実績から支払管理へとつながります。

■ 収支管理

- 工事受注時に立てられた出来高計画に基づいた入金予定入力や支払予定入力から工事収支予定一覧表を出力できます。手形期日別での出力はキャッシュフローを掴むのに最適です。指定月から1年後まで表示でき資金計画に有効です。収支バランスは工事単位や全工事の月次と累計で判定できます。-(マイナス)は持ち出し工事あるいは全体での持ち出しを意味します。
また収支予定と実績を対比した収支予定実績一覧表もあり計画との相違を的確に捉えられます。指定月までの6ヶ月間を表示します。
- 入金と原価実績を対比した収支バランス検定表があり収支バランスの悪い工事を顕在化できます。

■ 損益管理

- 工事の仕掛中に契約金額、実行予算、取極金額、発生原価等の実績から精度の高い利益予想ができます。予定利益と予想利益の差異は、発注外出来高(取極外出来高)に集約され原因究明を助けます。
- 経営者や管理者が全社や部署別、担当者別の完成高や粗利状況をリアルタイムで把握できます。期首からあるいは単月等、集計期間は自由に設定できます。
- 未成工事の現在利益は予定利益に工事の進捗率を乗じて現実に近い数値で表示しています。契約金額－累計原価実績も契約残高として表示しています。

■ 経営管理

- 指定月までの完成工事高、利益、請求入金状況、原価状況の把握と共に期末までの完成予定工事も計上でき期末の完成予定工事高を確認できます。来期完成予定工事も同時に表示させることも可能で年度予算達成のための判断材料として活用できます。
- 完成工事実績は部署別、担当者別、得意先別に集計表示できます。期首からあるいは単月等、集計期間は自由に設定できます。
- 工事の詳細情報を掴める工事総括表は部署別、担当者別、請負区分別、官民区分別等の出力が可能です。
- 未成工事残高を探るための未成工事一覧表は契約日付別や竣工予定日別に時系列で表示できます。契約日付別の場合××年××月受注の物件が何件あり契約金額がいくらか等の確認ができます。部署別や担当者別、得意先別での集計も可能で有効な是正策を講じられます。竣工予定日別を指示すれば何時いからの売上計上ができるのかが把握できます。

■ 運用管理(セキュリティ) C/S版

- アクセス(参照/書込/期日以降書込)権限の設定により安心・安全な運用を実現します。
- モジュール毎にデータ修正の期限設定ができデータの確定や改竄防止等に有効です。
- オペレーショングループやユーザ毎にメニューを設定できます。

出 面 管 理

(オプション)

日報入力チェックリスト

工事別出面積計表

作業員別出面積計表

作業員別勤務状況表

作業員別勤務状況表 [合計]

工事別作業時間月報

日報入力チェックリスト 03年06月21日 ~ 03年07月20日

RICS建設株式会社 作成：03/07/21 PAGE-1

【出力条件】 期間(日別範囲:03/06/21~03/07/20) * 工事(00001~ZZZZZZZZ) * 作業員(10001~30009) * 予備欄

作業日	伝No	作業現場名	作業内容	作業員名	員数	工数	作業時間	日	時間計	通常	残業	深夜	早出	予備	金額計
03/06/23	1004	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					16,000
03/06/23	1004	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 二郎	1.00	1.00		平							15,000
03/06/23	1004	〇〇線舗装工事	普通作業員	六本木建設(時給)	1.00	1.13	08:00~18:00	平	9:00	8:00	1:00				13,800
03/06/23	1004	〇〇線舗装工事	運転手(一般)	六本木建設(日当)	2.00	2.00		平							30,000
03/06/24	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					16,000
03/06/24	1006	〇〇線舗装工事	軽作業員	山田 二郎	1.00	1.00		平							15,000
03/06/24	1007	〇〇線舗装工事	普通作業員	六本木建設(時給)	1.00	1.25	08:00~19:00	平	10:00	8:00	2:00				15,600
03/06/25	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	1.25	08:00~19:00	平	10:00	8:00	2:00				20,800
03/06/25	1006	〇〇線舗装工事	軽作業員	山田 二郎	1.00	1.00		平							15,000
03/06/25	1007	〇〇線舗装工事	普通作業員	六本木建設(時給)	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					12,000
03/06/26	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	0.63	11:00~17:00	平	5:00	5:00					10,000
03/06/26	1006	〇〇線舗装工事	軽作業員	山田 二郎	1.00	1.00		平							15,000
03/06/26	1007	〇〇線舗装工事	普通作業員	六本木建設(時給)	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					12,000
03/06/27	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	0.50	08:00~12:00	平	4:00	4:00					8,000
03/06/27	1005	大阪ビル新築工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	0.50	13:00~17:00	平	4:00	4:00					8,000
03/06/27	1006	〇〇線舗装工事	軽作業員	山田 二郎	1.00	1.00		平							15,000
03/06/27	1007	〇〇線舗装工事	普通作業員	六本木建設(時給)	1.00	1.13	08:00~18:00	平	9:00	8:00	1:00				13,800
03/06/30	1005	大阪ビル新築工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					16,000
03/06/30	1007	〇〇線舗装工事	普通作業員	六本木建設(時給)	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					12,000
03/07/01	1005	大阪ビル新築工事	軽作業員	山田 太郎	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					16,000
03/07/02	1005	大阪ビル新築工事	軽作業員	山田 太郎	1.00	1.25	08:00~19:00	平	10:00	8:00	2:00				20,800
03/07/03	1005	大阪ビル新築工事	軽作業員	山田 太郎	1.00	1.25	08:00~19:00	平	10:00	8:00	2:00				20,800
03/07/04	1005	大阪ビル新築工事	軽作業員	山田 太郎	1.00	1.63	08:00~22:00	平	13:00	8:00	4:00	1:00			28,400
03/07/07	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					16,000
03/07/08	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					16,000
03/07/09	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	0.50	08:00~12:00	平	4:00	4:00					8,000
03/07/09	1005	大阪ビル新築工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	0.38	14:00~17:00	平	3:00	3:00					6,000
03/07/10	1005	大阪ビル新築工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					16,000
*** 合計 ***					29.00	28.38			171:00	156:00	14:00	1:00	0:00	0:00	427,000

日報入力チェックリスト 03年06月21日 ~ 03年07月20日[工事]

RICS建設株式会社 作成 : 03/07/21 PAGE-1

[出力条件] 期間(日別範囲:03/06/21 ~ 03/07/20) * 工事(10001 ~ 10001) * 作業員(10001 ~ 30009) * 予備欄

作業日	伝No	作業現場名	作業内容	作業員名	員数	工数	作業時間	日	時間計	通常	残業	深夜	早出	予備	金額計
03/06/23	1004	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					16,000
03/06/23	1004	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 二郎	1.00	1.00		平							15,000
03/06/23	1004	〇〇線舗装工事	普通作業員	六本木建設(時給)	1.00	1.13	08:00~18:00	平	9:00	8:00	1:00				13,800
03/06/23	1004	〇〇線舗装工事	運転手(一般)	六本木建設(日当)	2.00	2.00		平							30,000
03/06/24	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					16,000
03/06/24	1006	〇〇線舗装工事	軽作業員	山田 二郎	1.00	1.00		平							15,000
03/06/24	1007	〇〇線舗装工事	普通作業員	六本木建設(時給)	1.00	1.25	08:00~19:00	平	10:00	8:00	2:00				15,600
03/06/25	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	1.25	08:00~19:00	平	10:00	8:00	2:00				20,800
03/06/25	1006	〇〇線舗装工事	軽作業員	山田 二郎	1.00	1.00		平							15,000
03/06/25	1007	〇〇線舗装工事	普通作業員	六本木建設(時給)	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					12,000
03/06/26	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	0.63	11:00~17:00	平	5:00	5:00					10,000
03/06/26	1006	〇〇線舗装工事	軽作業員	山田 二郎	1.00	1.00		平							15,000
03/06/26	1007	〇〇線舗装工事	普通作業員	六本木建設(時給)	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					12,000
03/06/27	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	0.50	08:00~12:00	平	4:00	4:00					8,000
03/06/27	1006	〇〇線舗装工事	軽作業員	山田 二郎	1.00	1.00		平							15,000
03/06/27	1007	〇〇線舗装工事	普通作業員	六本木建設(時給)	1.00	1.13	08:00~18:00	平	9:00	8:00	1:00				13,800
03/06/30	1007	〇〇線舗装工事	普通作業員	六本木建設(時給)	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					12,000
03/07/07	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					16,000
03/07/08	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	1.00	08:00~17:00	平	8:00	8:00					16,000
03/07/09	1005	〇〇線舗装工事	普通作業員	山田 太郎	1.00	0.50	08:00~12:00	平	4:00	4:00					8,000
*** 合計 ***					21.00	20.38			107:00	101:00	6:00	0:00	0:00	0:00	295,000

・ 工事を指示した出力です。作業員を指示した出力も可能です。

工事別出面集計表 [03年06月度]

【出力条件】 期間(月次別：03/06/01～03/06/30) * 工事(00001～20001) * 作業内容別

00004-0 大阪ビル新築工事			平日					休日					
作業 者 (名 称)			合計	通常	残業	深夜	早出	予備	通常	残業	深夜	早出	予備
山田 太郎	工数：1.50	時間	12:00	12:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
普通作業員	員数：2.00	金額	24,000	24,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 工事小計 *	工数小計：1.50	時間小計	12:00	12:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数小計：2.00	金額小計	24,000	24,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0

10001-0 ○○線舗装工事			平日					休日					
作業 者 (名 称)			合計	通常	残業	深夜	早出	予備	通常	残業	深夜	早出	予備
山田 太郎	工数：4.38	時間	35:00	33:00	2:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
普通作業員	員数：5.00	金額	70,800	66,000	4,800	0	0	0	0	0	0	0	0
山田 二郎	工数：4.00	時間	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
軽作業員	員数：4.00	金額	60,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山田 二郎	工数：1.00	時間	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
普通作業員	員数：1.00	金額	15,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
六本木建設(時給)	工数：6.50	時間	52:00	48:00	4:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
普通作業員	員数：6.00	金額	79,200	72,000	7,200	0	0	0	0	0	0	0	0
六本木建設(日当)	工数：2.00	時間	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
運転手(一般)	員数：2.00	金額	30,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 工事小計 *	工数小計：17.88	時間小計	87:00	81:00	6:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数小計：18.00	金額小計	255,000	138,000	12,000	0	0	0	0	0	0	0	0

《 総合計 》			工数合計：19.38	時間総合計	99:00	93:00	6:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
			員数合計：20.00	金額総合計	279,000	162,000	12,000	0	0	0	0	0	0

- ・工事別に作業員(社員、外注作業員)毎の1ヶ月のデータを集計したものです。
- ・工事毎の作業員(社員、外注作業員)コストを把握できます。
- ・出力区分で作業員別集計、作業員別作業内容別集計の指示ができます。
- ・月次の出力や日による出力の他日付範囲指定による出力などの指示ができます。
- ・工事原価に自動的に配賦することができます(配賦する/しないは労務グループ(作業班)毎に設定できます)。
- ・労務グループ毎に手当の根拠になる時間帯を設定できます。
- ・工事毎に改頁しての出力も可能です。
- ・重機管理用に工事別出面(機材)稼働集計表が別途あります。機材の区分は自社所有、リース・レンタル、外注持込の3区分です。

【出力条件】 期間(月次別：03/07/01～03/07/31) * 工事(00001～20001) * 作業員(10001～30009) * 作業内容別

10001 山田 太郎			平 日					休 日					
工 事 名 称			合計	通常	残業	深夜	早出	予備	通常	残業	深夜	早出	予備
大阪ビル新築工事	工数：5.13	時間	41:00	32:00	8:00	1:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
軽作業員	員数：4.00	金額	86,000	64,000	19,200	2,800	0	0	0	0	0	0	0
大阪ビル新築工事	工数：1.38	時間	11:00	11:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
普通作業員	員数：2.00	金額	22,000	22,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〇〇線舗装工事	工数：2.50	時間	20:00	20:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
普通作業員	員数：3.00	金額	40,000	40,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
《 作業員小計 》	工数小計：9.00	時間小計	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数小計：9.00	金額小計	148,000	126,000	19,200	2,800	0	0	0	0	0	0	0
《 総合計 》	工数合計：9.00	時間総合計	72:00	63:00	8:00	1:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数合計：9.00	金額総合計	148,000	126,000	19,200	2,800	0	0	0	0	0	0	0

- ・作業員（社員、外注作業員）別の工事毎に1ヶ月のデータを集計したものです。
- ・作業員（社員、外注作業員）毎の作業状況を把握できます。
- ・出力区分で作業員別集計、作業員別作業内容別集計の指示ができます。
- ・月次の出力や日による出力の他日付範囲指定による出力などの指示ができます。
- ・工事原価に自動的に転送されます（転送する/しないは労務グループ毎に設定できます）。
- ・労務グループ毎に手当の根拠になる時間帯を設定できます。
- ・外注作業員を原価に配賦する設定にした場合、業者別の支払予定表にも計上されます。
- ・作業員毎に改頁しての出力も可能です。
- ・重機管理用に機材別出面集計表が別途あります。機材の区分は自社所有、リース・レンタル、外注持込の3区分です。

作業員別勤務状況表

[03年07月度]

作業員名: 10001 山田 太郎					平日					休日				
作業現場	作業内容	日付	合計	通常	残業	深夜	早出	予備	通常	残業	深夜	早出	予備	
大阪ビル新築工事	軽作業員	1 火	8:00	8:00										
大阪ビル新築工事	軽作業員	2 水	10:00	8:00	2:00									
大阪ビル新築工事	軽作業員	3 木	10:00	8:00	2:00									
大阪ビル新築工事	軽作業員	4 金	13:00	8:00	4:00	1:00								
*****		5 土												
*****		6 日												
〇〇線舗装工事	普通作業員	7 月	8:00	8:00										
〇〇線舗装工事	普通作業員	8 火	8:00	8:00										
〇〇線舗装工事/大阪ビル新築工事	普通作業員	9 水	7:00	7:00										
大阪ビル新築工事	普通作業員	10 木	8:00	8:00										
*****		11 金												
*****		12 土												
*****		13 日												
*****		14 月												
*****		15 火												
*****		16 水												
*****		17 木												
*****		18 金												
*****		19 土												
*****		20 日												
*****		21 月												
*****		22 火												
*****		23 水												
*****		24 木												
<p>・作業員（社員、外注作業員）毎に1ヶ月間の日別勤務状況を表したものです。 ・給与計算や外注（労務）費の基礎データとして使用できます。 ・機材稼働状況表では機材の稼働状況を把握できます。 ・月次の出力や日、日付範囲指定等による出力の指示ができます。</p>														
*****		28 月												
*****		29 火												
*****		30 水												
*****		31 木												
*** 山田 太郎 合計 ***				72:00	63:00	8:00	1:00							

作業員別勤務状況表 [03年07月度]

RICS建設株式会社 作成：03/08/01 PAGE- 1

【出力条件】 期間(月次別：03/07/01～03/07/31) * 作業者(10001～30009) * 期間合計

作業員名		員数	工数	合計	通常	残業	深夜	早出	予備	休日通常	休日残業	休日深夜	休日早出	休日予備
10001	山田 太郎	9.00	9.00	72:00	63:00	8:00	1:00							
日当+時給金額合計	日当合計	員数合計	工数合計	72:00	63:00	8:00	1:00							
148,000	0	9.00	9.00	148,000	126,000	19,200	2,800							

03年5月度

工事No. 追加No.	工事名称	完成	日																															時間			工数				
			1木	2金	3土	4日	5月	6火	7水	8木	9金	10土	11日	12月	13火	14水	15木	16金	17土	18日	19月	20火	21水	22木	23金	24土	25日	26月	27火	28水	29木	30金	31土	月計	前月迄	累計	月計	累計			
00001 0	丸の内ビル新築工事								6:00	16:00			15:30		5:00	8:00	20:00							8:00	8:00												86:30		86:30	10.81	10.81
00002 0	東京ビル新築工事									8:00			4:00	16:00	12:00	8:00							8:00														56:00		56:00	7.00	7.00
00003 0	赤坂ビル改築工事																				16:00	16:00	8:00														40:00		40:00	5.00	5.00
合計			0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	6:00	24:00	0:00	0:00	19:30	16:00	17:00	16:00	20:00	0:00	0:00	16:00	16:00	16:00	8:00	8:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	182:30		182:30	22.81	22.81		

・工事毎の日々の出面を把握するとともに月間合計、累計を見ることができます（時間/工数）。

工事別出面（機材）集計表

[03年06月度]

RICS建設株式会社 作成：03/07/01 PAGE-1

【出力条件】 期間(月次別：03/06/01～03/06/30) * 工事(00001～20001) * 作業内容別

10001-0 ○○線舗装工事				平日					休日				
機材名 / 作業内容			合計	通常	残業	深夜	早出	予備	通常	残業	深夜	早出	予備
機材区分3： 自社所有機材													
ユンボ	工数：1.00	時間	8:00	8:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	掘削	員数：1.00	金額	8,000	8,000	0	0	0	0	0	0	0	0
* 区分3小計 *	工数小計：1.00	時間小計	8:00	8:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数小計：1.00	金額小計	8,000	8,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機材区分4： レンタル/リース													
バックホウ0.28	工数：1.00	時間	8:00	8:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	路面切削工	員数：1.00	金額	8,200	8,200	0	0	0	0	0	0	0	0
* 区分4小計 *	工数小計：1.00	時間小計	8:00	8:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数小計：1.00	金額小計	8,200	8,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 工事小計 *	工数小計：2.00	時間小計	16:00	16:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数小計：2.00	金額小計	16,200	16,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
≪ 総合計 ≫													
	工数合計：2.00	時間総合計	16:00	16:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数合計：2.00	金額総合計	16,200	16,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0

・機材区分は、自社所有、リース・レンタル、外注の3種です。

機材別出面集計表

[03年06月度]

R I C S 建設株式会社 作成：03/07/01 PAGE- 1

【出力条件】 期間(月次別：03/06/01～03/06/30) * 工事(00001～20001) * 作業者(10001～50001) * 作業内容別

機材区分3： 自社所有機材				平 日					休 日				
工 事 名 称			合計	通常	残業	深夜	早出	予備	通常	残業	深夜	早出	予備
30001 ユンボ													
〇〇線舗装工事	工数：1.00	時間	8:00	8:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
掘削	員数：1.00	金額	8,000	8,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
《 機材小計 》	工数小計：1.00	時間小計	8:00	8:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数小計：1.00	金額小計	8,000	8,000	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
《 区分3小計 》	工数小計：1.00	時間小計	8:00	8:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数小計：1.00	金額小計	8,000	8,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機材区分4： レンタル/リース				平 日					休 日				
工 事 名 称			合計	通常	残業	深夜	早出	予備	通常	残業	深夜	早出	予備
40002 パック機0.28													
〇〇線舗装工事	工数：1.00	時間	8:00	8:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
路面切削工	員数：1.00	金額	8,200	8,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
《 機材小計 》	工数小計：1.00	時間小計	8:00	8:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数小計：1.00	金額小計	8,200	8,200	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
《 区分4小計 》	工数小計：1.00	時間小計	8:00	8:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数小計：1.00	金額小計	8,200	8,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
《 総合計 》	工数合計：2.00	時間総合計	16:00	16:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	員数合計：2.00	金額総合計	16,200	16,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0

機材別稼働状況表

[03年06月度]

区分3：自社機材		機材名： 30001 ユンボ	平日					休日					
作業現場	作業内容	日付	合計	通常	残業	深夜	早出	予備	通常	残業	深夜	早出	予備
*****		1 日											
*****		2 月											
*****		3 火											
*****		4 水											
*****		5 木											
*****		6 金											
*****		7 土											
*****		8 日											
*****		9 月											
*****		10 火											
*****		11 水											
*****		12 木											
*****		13 金											
*****		14 土											
*****		15 日											
*****		16 月											
*****		17 火											
*****		18 水											
*****		19 木											
*****		20 金											
*****		21 土											
*****		22 日											
〇〇線舗装工事	掘削	23 月	8,000	8:00									
*****		24 火											
*****		25 水											
*****		26 木											
*****		27 金											
*****		28 土											
*****		29 日											
*****		30 月											
*** ユンボ 合計 ***			80000	8:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00

支払作成

(オプション)

支払金額一覧表

支払通知書

総合振込依頼書

安全協力会費領収書

支払金額一覧表

03/08/20 支払分

R I C S建設株式会社 作成：03/08/01 PAGE-1

支 払 先 業 者 名	査定金額	安協会費	衛生会費	代払相殺	保留金	手形手数料	差引支払額	振込金額	振込料	現金小切手	手形金額
1001 麻布建設株式会社	558,390	1,000	1,100	0	0	500	555,790	277,370	420	0	278,000
1101 新宿仮設リース株式会社	4,200,000	1,000	8,000	0	0	420	4,190,580	1,676,265	315	0	2,514,000
1102 足立型枠株式会社	4,200,000	1,000	8,000	0	0	420	4,190,580	1,675,845	735	0	2,514,000
1103 新橋ｺﾝｸﾘｰﾄ株式会社	5,775,000	1,000	11,000	0	0	420	5,762,580	1,728,160	420	0	4,034,000
1104 台東鉄筋株式会社	4,620,000	1,000	8,800	0	0	420	4,609,780	1,382,045	735	0	3,227,000
1114 品川内装株式会社	722,400	1,000	1,400	0	0	0	720,000	719,265	315	0	0
税 抜 合 計	19,119,800										
合 計	20,075,790	6,000	38,300	0	0	2,180	20,029,310	7,458,950	2,940	0	12,567,000

- ・当月の出来高データを集計して、指定支払日の支払種別毎の支払データを作成した表です。
- ・業者マスタで設定された支払条件により集計し作成しています。
- ・安全協力会等の預り金、代払データ、手形手数料等を差引、正味支払データを現金、小切手、振込、支払手形等に分け、なおかつ振込手数料は当方負担、先方負担に分け、手形の場合は手形期日も自動計算して表示します。
- ・工事毎の金額を確認できる工事明細出力もあります。

支払通知書

120-0005
東京都足立区****

足立型枠株式会社 御中

支払日 2003年08月20日
2003年07月20日 締切分

RICS建設株式会社

〒550-0006
大阪府大阪市西区江之子島1-7-3
阿波座駅前ビル12F
TEL 06-6479-5600 FAX 06-6479-5700

下記の通り、お支払い致します。

工事コード	工事名 / 明細	金額
00001-0	丸の内ビル新築工事	3,000,000
00002-0	東京ビル新築工事	1,000,000
	-----	-----
	*** 出来高小計 ***	4,000,000
	*** 消費税 ***	200,000
	合計	4,200,000

現金	小切手	振込	手形	代払・相殺	安全協力会費	安全衛生会費
0	0	1,675,845	2,514,000	0	1,000	8,000
		振込手数料	手形手数料	差引支払額	合計支払額	次回繰越額
0		735	420	4,190,580	0	0

・外注業者に対する支払通知書です。
・工事毎の合計金額、及び支払種別も表示するため、このまま郵送もしくはFAXできます。

総合振込依頼書

三菱東京UFJ・ホリソン 殿

振込指定日

2003年08月20日

依頼人 RICS建設株式会社
代表取締役 鈴木一之助

銀行名/支店名	種	口座番号	受取人	金額	手数料	扱
1 三菱東京UFJ銀 シヅユク	ト	44444	シヅユカセツリス 1101	1,676,265	315	電信
2 リソな銀行 カナマチ	ㇿ	55555	マタチカマツカ 1102	1,675,845	735	電信
3 リソな銀行 ウエノ	ㇿ	66666	タノウテツキキ 1104	1,382,045	735	電信
4 三菱東京UFJ銀 シカクエキヤ	ㇿ	66666	シカクナイツカ 1114	719,265	315	電信

1頁/1頁中	小計 4口	¥5,453,420	¥2,100
--------	-------	------------	--------

合計口数	振込金額合計	手数料合計
4口	¥5,453,420	¥2,100

- ・振込データの場合、銀行別に総合振込依頼書を作成します。
- ・振込手数料受取書の発行も可能です。
- ・手数料は銀行毎に設定でき、手数料の変更にも柔軟に対応できます。
- ・フォームバンキングデータ(全銀協ファイル)の出力もできます。

領収書

2003年08月20日

麻布建設株式会社 殿

1001

金 2,100 円也

但し、安全協力会々費 1,000 円
安全衛生協力会運営費 1,100 円

RICS建設株式会社 安全協力会

領収書

2003年08月20日

新宿仮設リース 殿

1101

金 9,000 円也

但し、安全協力会々費 1,000 円
安全衛生協力会運営費 8,000 円

RICS建設株式会社 安全協力会

領収書

2003年08月20日

足立型枠株式会社 殿

1102

金 9,000 円也

但し、安全協力会々費 1,000 円
安全衛生協力会運営費 8,000 円

RICS建設株式会社 安全協力会

領収書

2003年08月20日

新橋コンクリート株式会社 殿

1103

金 12,000 円也

但し、安全協力会々費 1,000 円
安全衛生協力会運営費 11,000 円

RICS建設株式会社 安全協力会

領収書

2003年08月20日

台東鉄筋株式会社 殿

1104

金 9,800 円也

但し、安全協力会々費 1,000 円
安全衛生協力会運営費 8,800 円

RICS建設株式会社 安全協力会

領収書

2003年08月20日

品川内装株式会社 殿

1114

金 2,400 円也

但し、安全協力会々費 1,000 円
安全衛生協力会運営費 1,400 円

RICS建設株式会社 安全協力会

売上作成

(オプション)

見積書
工事精算書

工事精算書

[原価評価：税抜]

【出力条件】 期間(月次別：03/06/01～03/06/30) * 工事(00001～20001) * 完成区分(全件) * 無し

工事番号	20001 - 0	契約日付	2003/09/20
工事名	静岡低新築工事		
完成振替	★未成工事★	ランク	A
工期自	2003/10/01	工期至	2004/01/20
得意先CD	1025	請求区分	売上作成
得意先名	静岡太郎		
工事担当	多胡 八郎	営業担当	鈴木一之助

契約金額	24,000,000	税込契約額	25,200,000
実行予算	19,000,000	請求累計額	12,568,185
累計原価	9,576,000	入金累計額	
予定利益	5,000,000	請求未入金	12,568,185
現在利益	14,424,000	契約請求残	25,200,000
利益率	60.10 %		
時間利益	0	税抜調整額	0

社長	部長	課長	担当者
通常時間	0 時間 00 分	残業時間	0 時間 00 分
深夜早出	0 時間 00 分	合計時間	0 時間 00 分

項目名	単位	売数量	売単価	当月売価	累計売価	原数量	原単価	当月原価	累計原価	粗利	粗利率
[外注費]											
タイル工事	式	1.00	712,500	712,500	712,500	1.00	570,000	570,000	570,000	142,500	20.00
木工事	式	1.00	7,125,000	7,125,000	7,125,000	1.00	5,700,000	5,700,000	5,700,000	1,425,000	20.00
屋根工事	式	1.00	1,425,000	1,425,000	1,425,000	1.00	1,140,000	1,140,000	1,140,000	285,000	20.00
金属工事	式	1.00	712,500	712,500	712,500	1.00	570,000	570,000	570,000	142,500	20.00
*** [外注費] 小計 ***				9,975,000	9,975,000			7,980,000	7,980,000	1,995,000	20.00
[現場経費]											
現場管理費	式	1.00	498,700	498,700	498,700	1.00	399,000	399,000	399,000	99,700	19.99
*** [現場経費] 小計 ***				498,700	498,700			399,000	399,000	99,700	19.99
[諸経費]											
諸経費	式	1.00	1,496,000	1,496,000	1,496,000	1.00	1,197,000	1,197,000	1,197,000	299,000	19.99
*** [諸経費] 小計 ***				1,496,000	1,496,000			1,197,000	1,197,000	299,000	19.99
*** 工事合計 ***				11,969,700	11,969,700			9,576,000	9,576,000	2,393,700	20.00

- ・売上と原価を対比させ個別工事の損益状況を把握するための帳票です。
- ・工事の仕掛かり段階での出力も可能です。その時売上漏れや未売上の原価には「未請求」及び「未含」と表示されます。
- ・原価明細を括り直して売上を作成した場合、原価内訳を表示することも可能です。
- ・帳票名は工事精算書となっているが、未成工事での出力も可能です。当月発生原価と売上、累計での原価と売上を対比させ現時点での粗利を掴めます。
- ・ヘッダー部分の現在利益は契約金額・累計原価です。完成時に利益率と粗利率が等しくなります。

出来高請求

(オプション)

請求書

出来高請求管理表

出来高調書 (請求)

出来高請求管理表（税別）【工事別】6月度

R I C S建設株式会社 作成日：04/06/21 P-1

【出力条件】 期間(20日締：04/05/21～04/06/20) * 工事(00001～10005) * 取引先(1001～1005)

工 事 名	得 意 先 名	契約金額	前回迄請求額		今回請求額		累計請求額		契約残額	
			数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額
丸の内ビル新築工事	鹿島建設	100,000,000	68%	68,000,000	5%	5,000,000	73%	73,000,000	27%	27,000,000
東京ビル新築工事	三友不動産	22,000,000	71%	15,590,000	14%	3,132,000	85%	18,722,000	15%	3,278,000
赤坂ビル改築工事	林ビル	23,000,000	39%	8,970,000	12%	2,760,000	51%	11,730,000	49%	11,270,000
大阪ビル新築工事	青水建設	50,000,000	78%	39,000,000	5%	2,500,000	83%	41,500,000	17%	8,500,000
名南ビル新築工事	小成建設	315,000,000	8%	25,200,000	3%	9,450,000	11%	34,650,000	89%	280,350,000
仙台ビル新築工事	鹿島建設	60,000,000	11%	6,600,000	6%	3,600,000	17%	10,200,000	83%	49,800,000
横浜シティビル新築工	三友不動産	60,000,000	16%	9,600,000	9%	5,400,000	25%	15,000,000	75%	45,000,000
** 合 計 **		630,000,000		172,960,000		31,842,000		204,802,000		425,198,000

- ・ 契約金額、前回迄請求額、今回請求額、累計請求額、契約残額が表示されます。
- ・ 工事別、営業担当者別、得意先別の3通りの出力が可能です。

出来高請求管理表（税別）【得意先別】6月度

R I C S建設株式会社 作成日：04/06/21 P-1

【出力条件】 期間(20日締：04/05/21～04/06/20) * 工事(00001～10005) * 取引先(1001～1005)

得意先名	工事名	契約金額	前回迄請求額		今回請求額		累計請求額		契約残額	
			数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
林ビル	赤坂ビル改築工事	23,000,000	39%	8,970,000	12%	2,760,000	51%	11,730,000	49%	11,270,000
** 得意先小計 **		23,000,000		8,970,000		2,760,000		11,730,000		11,270,000
三友不動産	東京ビル新築工事	22,000,000	71%	15,590,000	14%	3,132,000	85%	18,722,000	15%	3,278,000
	横浜シティビル新築工	60,000,000	16%	9,600,000	9%	5,400,000	25%	15,000,000	75%	45,000,000
** 得意先小計 **		82,000,000		25,190,000		8,532,000		33,722,000		48,278,000
鹿島建設	丸の内ビル新築工事	100,000,000	68%	68,000,000	5%	5,000,000	73%	73,000,000	27%	27,000,000
	仙台ビル新築工事	60,000,000	11%	6,600,000	6%	3,600,000	17%	10,200,000	83%	49,800,000
** 得意先小計 **		160,000,000		74,600,000		8,600,000		83,200,000		76,800,000
青水建設	大阪ビル新築工事	50,000,000	78%	39,000,000	5%	2,500,000	83%	41,500,000	17%	8,500,000
** 得意先小計 **		50,000,000		39,000,000		2,500,000		41,500,000		8,500,000
小成建設	名南ビル新築工事	315,000,000	8%	25,200,000	3%	9,450,000	11%	34,650,000	89%	280,350,000
** 得意先小計 **		315,000,000		25,200,000		9,450,000		34,650,000		280,350,000
** 合計 **		630,000,000		172,960,000		31,842,000		204,802,000		425,198,000

工事コード 00002-00

工事件名: 東京ビル新築工事

出来高調書

(6月度)

業者名 RICS建設株式会社

発注No.

工 事 費 目	契 約 金 額 (税別)				第 1 回 請 求 1 月 度		第 2 回 請 求 2 月 度		第 3 回 請 求 3 月 度		第 4 回 請 求 4 月 度		第 5 回 請 求 5 月 度		第 6 回 請 求 6 月 度	
	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	金 額	数 量	金 額	数 量	金 額	数 量	金 額	数 量	金 額	数 量	金 額
給排水衛生設備工事																
給水設備工事	式	1		4,900,000	10%	490,000	20%	979,500	50%	2,449,500	70%	3,430,000	85%	4,165,000	95%	4,655,000
給湯設備工事	式	1		1,840,000							40%	736,000	85%	1,564,000	95%	1,748,000
排水通気設備工事	式	1		4,500,000	30%	1,350,000	40%	1,800,000	50%	2,250,000	70%	3,150,000	85%	3,825,000	95%	4,275,000
衛生器具設備工事	式	1		2,300,000											40%	919,500
ガス設備工事	式	1		2,650,000	100%	2,650,000	100%	2,650,000	100%	2,650,000	100%	2,650,000	100%	2,650,000	100%	2,650,000
消火設備工事	式	1		1,450,000	10%	145,000	15%	217,500	15%	217,500	20%	290,000	40%	580,000	85%	1,232,500
空調設備工事																
冷暖房設備工事	式	1		2,000,000			5%	100,000	10%	200,000	20%	400,000	40%	800,000	50%	1,000,000
換気設備工事	式	1		2,360,000			5%	118,000	10%	236,000	40%	944,000	85%	2,006,000	95%	2,242,000
計				22,000,000		4,635,000		5,865,000		8,003,000		11,600,000		15,590,000		18,722,000
			(イ) 契 約 金 額			22,000,000		22,000,000		22,000,000		22,000,000		22,000,000		22,000,000
			(ロ) 出来高金額累計			4,635,000		5,865,000		8,003,000		11,600,000		15,590,000		18,722,000
			(ハ) 出来高90%査定			4,171,000		5,278,000		7,202,000		10,439,000		14,030,000		16,849,000
			(ニ) 既払金額累計					4,171,000		5,278,000		7,202,000		10,439,000		14,030,000
			(ホ) 今回請求額 (ハ) - (ニ)			4,171,000		1,107,000		1,924,000		3,237,000		3,591,000		2,819,000
			(ヘ) 契 約 残 高			17,829,000		16,722,000		14,798,000		11,561,000		7,970,000		5,151,000

・得意先への提出や自社内での出来高履歴管理に利用できます。保留金を考慮した請求残額管理も可能です。
 ・指定月を含め過去6回の出来高進捗履歴を表示します。

予算分類 (建築・土木) 引当設定 (出荷時設定)

予算ど分類の括り方など自社の都合に合わせて自由に変更できます。

R1-Super Vision

予算名称	分類コード	分類名称	カナ	単位	科	目
010 材料費						
材料費	010	道路用資材	ド	式		未成材料費
	020	下水用資材	ケ	式		未成材料費
	030	橋梁用資材	キ	式		未成材料費
	040	河川用資材	カ	式		未成材料費
	050	一般土木用資材	イ	式		未成材料費
	060	農業用資材	リ	式		未成材料費
	070	造園 緑化資材	リ	式		未成材料費
	210	鋼材	コ	式		未成材料費
	220	鋼材二次製品	コ	式		未成材料費
	230	非鉄金属	ヒ	式		未成材料費
	240	合金・生コ 骨材	ヒ	式		未成材料費
	250	コケ-ト 矢板 杭	コ	式		未成材料費
	260	仮設材	カ	式		未成賃借料
	270	型枠材	カ	式		未成賃借料
	280	木材	モ	式		未成材料費
	290	塗料 接着剤	ト	式		未成材料費
020 労務費						
労務費	990	労務費	ロ	式		未成労務費
	R010	社員作業内容	シ			未成労務費
030 外注費						
外注費	991	労務外注費	カ	式		未成労務外注費
	D020	土工	ト	式		未成外注加工費
	D030	共通工	キ	式		未成外注加工費
	D040	基礎工	キ	式		未成外注加工費
	D050	コケ-ト工	コ	式		未成外注加工費
	D060	仮設工	カ	式		未成外注加工費
	D070	河川海岸	カ	式		未成外注加工費
	D080	河川維持	カ	式		未成外注加工費
	D090	砂防	サ	式		未成外注加工費
	D100	地滑り防止工	シ	式		未成外注加工費
	D110	道路舗装	ト	式		未成外注加工費
	D120	道路付属施設	ト	式		未成外注加工費
	D130	道路維持修繕	ト	式		未成外注加工費
	D140	共同溝	キ	式		未成外注加工費
	D150	トンネル工	ト	式		未成外注加工費
	D160	橋梁	キ	式		未成外注加工費
	D170	公園	コ	式		未成外注加工費
	R030	外注作業内容	カ			未成労務外注費

予算名称	分類コード	分類名称	加ナ	単位	科	目
外注費	R140	機械作業内容 (外注)	キ			未成外注加工費
040 経費						
経費	9850	【現場管理費】	ケ	式		未成仮設経費
	R100	機械作業内容 (社内)	キ			未成機械等経費
	R120	機械作業内容 (ソカール)	キ			未成賃借料
A01 共通仮設工事						
共通仮設工事	8021	建設機械 (賃貸)	キ	式		未成賃借料
	9001	環境計量測定分析	カ	式		未成仮設経費
	9003	測量	リ	式		未成仮設経費
	9005	土質 地質試験	シ	式		未成仮設経費
	9101	共通仮設 仮設建物	キ3	式		未成賃借料
	9103	共通仮設 工事施設	キ3	式		未成賃借料
	9117	共通仮設 運搬費	キ3	式		未成仮設経費
	9215	道路付属施設	ト	式		未成仮設経費
	9715	交通整理 近隣整理	セ	式		未成仮設経費
	9730	仮設材整理	カ	式		未成外注加工費
	9735	道路、撤去、復旧費	ト	式		未成外注加工費
B01 直接仮設工事						
直接仮設工事	9305	直接仮設工事	キ3	式		未成外注加工費
B02 土工事						
土工事	9307	土工事	ト	式		未成外注加工費
B03 地業						
地業	9309	<1>地業工事	ケ	式		未成外注加工費
B04 型枠工事						
型枠工事	9313	型枠工事	カ	式		未成外注加工費
B05 コンクリート工事						
コンクリート工事	9311	コンクリート工事	コ	式		未成外注加工費
B06 鉄筋工事						
鉄筋工事	9315	鉄筋工事	ケ	式		未成外注加工費
B07 鉄骨工事						
鉄骨工事	9317	鉄骨工事	ケ	式		未成外注加工費
B08 組積工事 既製コンクリート						
組積工事 既製コンク	9321	既製コンクリート工事	キ	式		未成外注加工費
B09 防水工事						
防水工事	9323	防水工事	ホ	式		未成外注加工費
B10 石工事						
石工事	9325	石工事	イ	式		未成外注加工費
B11 タイル工事						
タイル工事	9327	タイル工事	タ	式		未成外注加工費
B12 木工事						
木工事	9329	木工事	モ	式		未成外注加工費
B13 屋根工事						

予算名称	分類コード	分類名称	加ナ	単位	科	目
屋根工事	9331	屋根工事	ナ	式		未成外注加工費
B14 金属工事						
金属工事	9333	金属工事	キ	式		未成外注加工費
B15 左官工事						
左官工事	9335	左官工事	サ	式		未成外注加工費
B16 木製建具工事						
木製建具工事	9339	木製建具工事	モ	式		未成外注加工費
B17 鋼製建具工事						
鋼製建具工事	9341	金属製建具工事	キ	式		未成外注加工費
	9350	カーテンウォール工事	カ	式		未成外注加工費
B18 ガラス工事						
ガラス工事	9343	ガラス工事	カ	式		未成外注加工費
B19 吹付・塗装工事						
吹付 塗装工事	9337	吹付工事	フ	式		未成外注加工費
	9345	建築塗装工事	ト	式		未成外注加工費
B20 内外装工事						
内外装工事	9347	内装工事	ナ	式		未成外注加工費
B21 仕上げユニット工事						
仕上げユニット工事	9349	仕上ユニット工事	シ	式		未成外注加工費
B22 雑工事						
雑工事	9353	雑工事	ザ	式		未成外注加工費
B23 外構工事						
外構工事	9351	外構工事	カ	式		未成外注加工費
B24 解体撤去工事						
解体撤去工事	9301	解体工事	カ	式		未成外注加工費
B26 その他建築工事						
その他建築工事	9303	はつり工事	ハ	式		未成外注加工費
	9319	耐火被覆工事	タ	式		未成外注加工費
	9399	その他建築工事	ソ	式		未成外注加工費
C01 電気設備工事						
電気設備工事	9401	配線工事	ハ	式		未成外注加工費
	9403	配管 (電気) 工事	ハ	式		未成外注加工費
	9411	照明器具工事	ソウ	式		未成外注加工費
	9413	受変電工事	シユ	式		未成外注加工費
	9417	弱電設備工事	シヤ	式		未成外注加工費
	9419	接地工事	チ	式		未成外注加工費
	9720	ルフトホル設置	ハ	式		未成外注加工費
	9745	ホツス、ブルホツクス	ホ	式		未成外注加工費
	9750	ケ-ブルラック	ケ	式		未成外注加工費
	9755	金属タクト膜ひ工事	タ	式		未成外注加工費
	9760	コカリ-トラフ	コ	式		未成外注加工費
	9765	配線器具	ハ	式		未成外注加工費

予算名称	分類コード	分類名称	加計	単位	科	目
D01 機械設備工事						
機械設備工事	9501	配管(機械)工事	八	式	未	未成外注加工費
	9503	保温工事	ホ	式	未	未成外注加工費
	9505	設備塗装工事	ト	式	未	未成外注加工費
	9507	ボンプ工事	ホ	式	未	未成外注加工費
	9509	衛生器具設備工事	工	式	未	未成外注加工費
	9511	給排水設備工事	キ	式	未	未成外注加工費
	9513	消火設備工事	ソ	式	未	未成外注加工費
	9515	給湯設備工事	キ	式	未	未成外注加工費
	9517	空気調和機器設備工事	ク	式	未	未成外注加工費
	9519	タクト設備工事	タ	式	未	未成外注加工費
	9521	装置類組立取付工事	ト	式	未	未成外注加工費
	9523	さく井設備工事	サ	式	未	未成外注加工費
	9525	昇降設備工事	ソ	式	未	未成外注加工費
	9710	カ-ク、リフト人荷E/A-ク	ク	式	未	未成外注加工費
	9725	給水管更生工事	キ	式	未	未成外注加工費
F01 一般管理費						
一般管理費	9990	一般管理費	一	式	未	未成間接費配布
ZZ9 未使用						
未使用	9740	フカ-	フ	式	未	未成外注加工費

- 本書の全部または一部の複製及び転記を禁止します。
- 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。

RI-SuperVision 帳票見本 [建築・土木工事仕様]

2007年 3月 6版

発行所 **アールアイコンピュータシステム有限会社**

西日本 〒550-0006 大阪市西区江之子島 1-7-3 阿波座駅前ビル 12F

TEL 06-6479-5600 FAX 06-6479-5700

東日本 〒333-0851 埼玉県川口市芝新町 7-11 MAY25 ビル 4F

TEL 048-263-0710 FAX 048-263-0730

URL <http://www.rics.gr.jp/> E-mail info@rics.gr.jp
