



Web総務管理システム

株式会社 富士通システムソリューションズ
エコビジネスソフトウェア株式会社

Web総務管理システムの機能



精算業務

旅費、消耗品、通勤定期の申請を社員別に管理
立替精算の支払処理

仮払管理

「仮払金」の発生、消滅を社員別に管理
仮払金の支払処理

購買品支払申請

購買の管理を業者別に管理
業者への支払処理

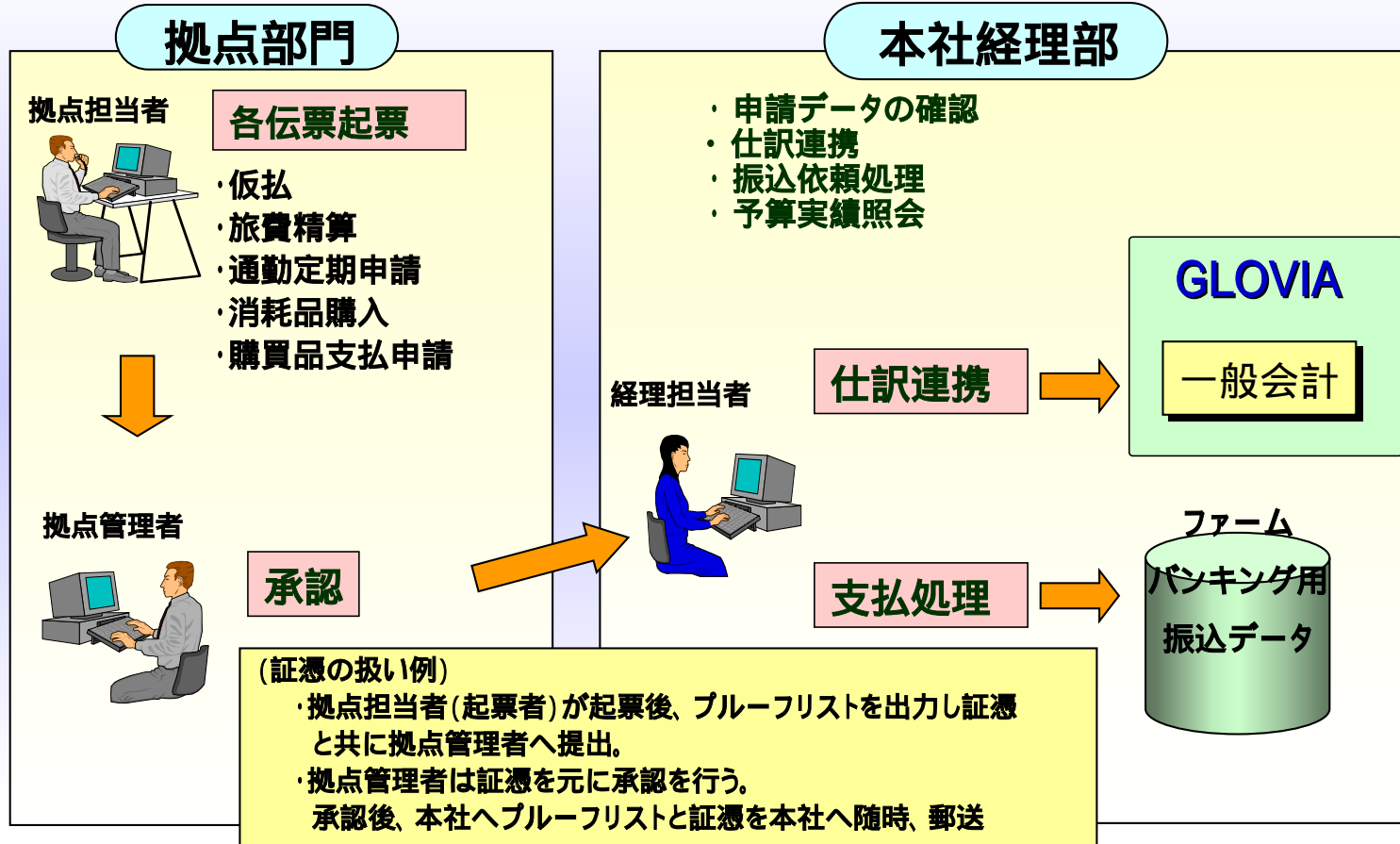
経費予算実績管理

一般経費の予算及び実績の管理

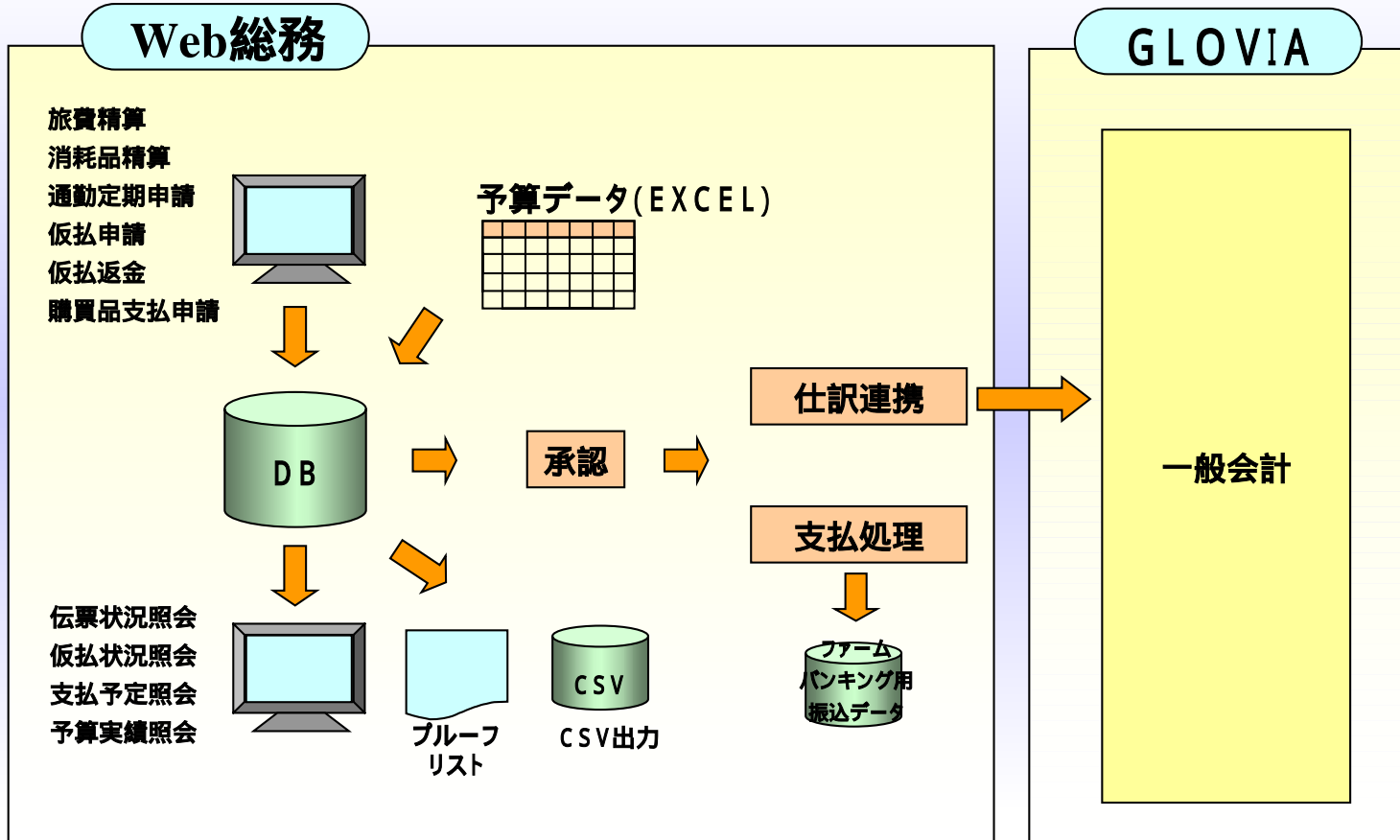
GLOVIAへの仕訳連携

GLOVIA会計システムへの自動仕訳連携

Web総務管理システムの運用イメージ



Web総務管理システムの全体図



Web総務の特徴



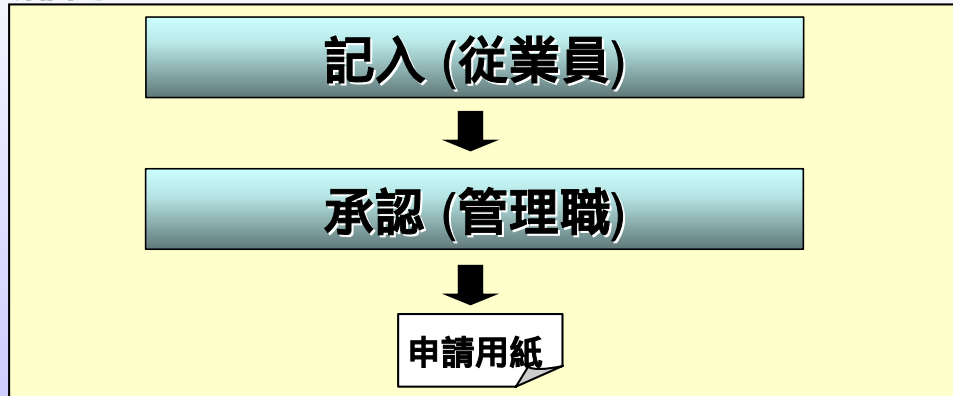
ポイント1

Web入力により作業工程の単純化

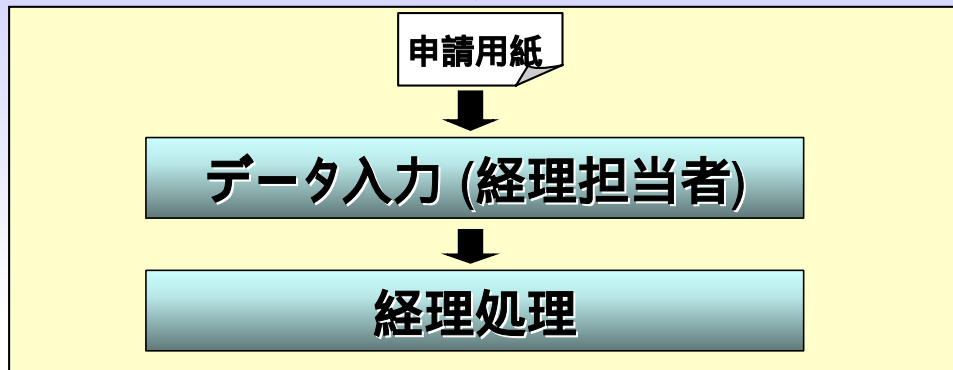
Web入力により作業工程の単純化



【従来の業務の流れ】
各拠点部門



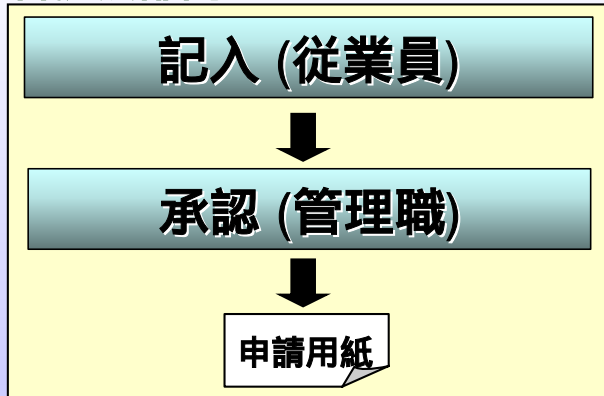
本社経理部



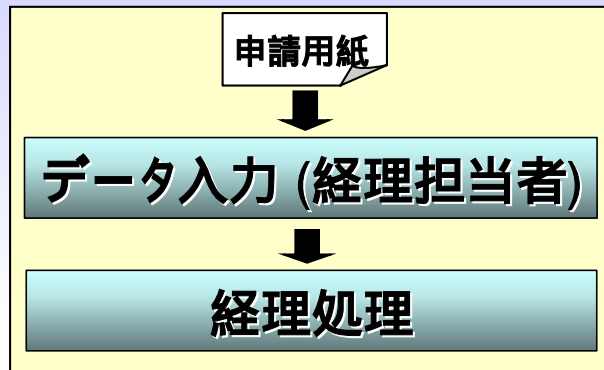
Web入力により作業工程の単純化



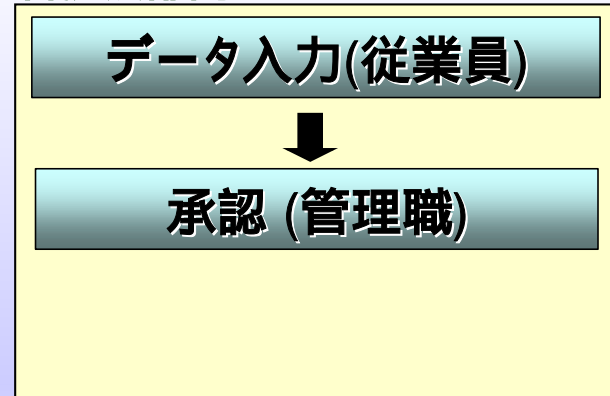
【従来の業務の流れ】
各拠点部門



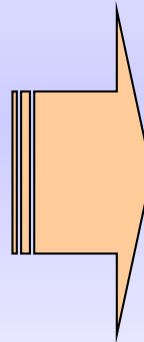
本社経理部



【Web総務導入後】
各拠点部門



本社経理部



Web総務の特徴



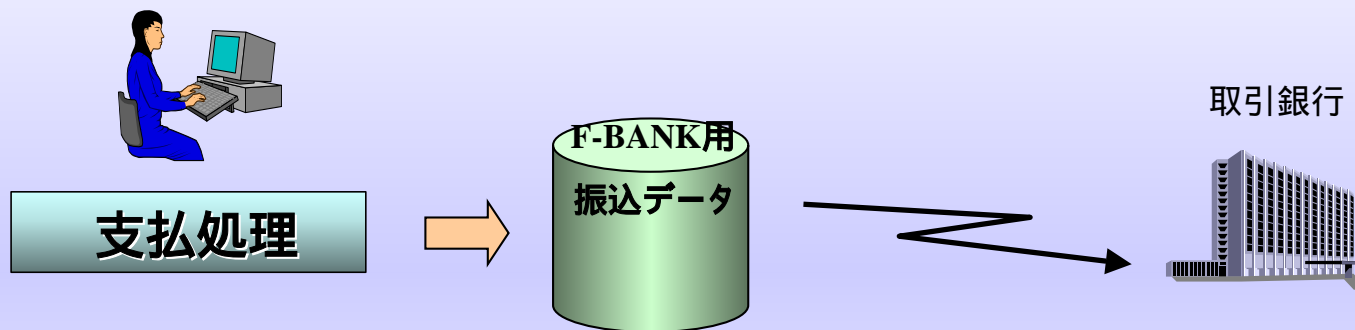
ポイント2

ファームバンキングによる支払のキャッシュレス化

ファームバンキングによる支払のキャッシュレス化



社員・取引先への振込支払はファームバンキングデータを作成する事によりキャッシュレスを実現します。



支払処理は、社員と取引先と別々に行えます。
又、支払予定照会より支払予定のデータが一覧で確認できます。



ポイント3

摘要コードによる簡易伝票入力

摘要コードによる簡易伝票入力



【摘要コードによる効果】

- ・仕訳の知識を必要とせず入力が可能
- ・入力時間の短縮
- ・入力ミスを減少

【従来の伝票入力】

借方			貸方		
部門	科目	金額	部門	内訳	金額
企画室	消耗品	2625	新橋三	預金	2625
企画室	仮払消費税	125			

【摘要コードによる入力】

起票日	2001/05/10			
摘要	摘要内容	金額	税区分	税額
SYOUMOU1	消耗品	2500	課税/内税	125
合 計				2625



ポイント4

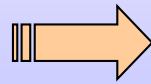
一般経費の予実績管理

一般経費の予実績管理

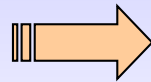
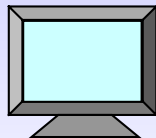


- ・旅費等の一般経費の予実績管理が行えます。

予算データ(EXCEL)



実績データ(旅費等)



部門	経理部			適用	消耗品	予算	600	単位:千円
	4月	5月	6月	12月	1月	2月	3月	累計
予算	50	50	50	50	50	50	50	600
実績	45	55	80	30	60	50	45	595
残高	5	-5	-30	20	-10	0	5	5
前年比	90.0	110.0	160.0	60.0	120.0	100.0	90.0	92.5

Web総務の特徴



Web総務管理システム導入による効果

Web総務管理システム導入による効果



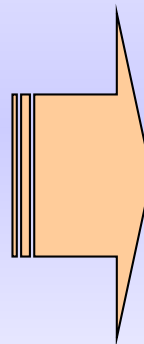
【従来の業務の問題点】

各拠点部門では

- ・手作業による記入ミス
- ・精算伝票をためてしまう

【Web総務導入後】

- ・摘要コードによる入力簡略化
- ・Webでの入力の為各拠点から発生時に直接エントリー可能
- ・伝票状況を一欄で照会出来る為、入力ミスや、入力もれが減少



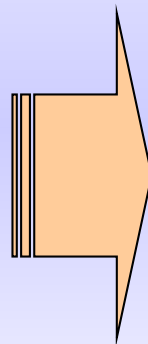
Web総務管理システム導入による効果



【従来の業務の問題点】

本社経理部では

- ・入力ミスのチェックに時間がかかる
- ・締め日に業務が集中してしまう
- ・伝票回送に時間がかかってしまう



【Web総務導入後】

- ・回収した伝票のデータ入力が必要
- ・確定データからの支払業務
- ・経費予実管理の実現
- ・GLOVIAへの自動仕訳



画面紹介

精算業務



旅費・通勤定期・消耗品精算入力

旅費精算入力

社員部門: 大田経理部 | 担当: 大田経理部 | 所属: 大田経理部

社員番号: 10001 | 社員名: 大田経理部

明細入力

経費コード	経費内容	金額	期別	種別
01UTYD04	出張旅費	5,500	2002/04	01
01TDO	出張	2,000	2002/04	01
合計		7,500		

仮払情報

社員ID	社員番号	経費内容	借入金額	借入金日	借入金元	借入金先
001	1001/04/01	出張旅費	7,500	2002/04/01	0	7,500
002	1001/04/02	出張旅費	10,000	2002/04/02	0	10,000
003	1001/04/03	出張旅費	10,000	2002/04/03	0	10,000

「直払」は未払を計上せず仕訳連携を行います。

仕訳ではなく摘要を入力します。

社員の仮払状況が参照できます。
又仮払からの精算も行えます。

精算業務

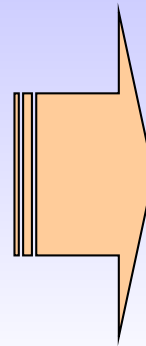


【摘要コードによる効果】

- ・仕訳の知識を必要とせず入力が可能
- ・入力時間の短縮
- ・入力ミスを減少

精算業務(適用コードによる効果)

借方				貸方			
部門	科目	内訳	金額	部門	科目	内訳	金額
東一衛生	旅費	遠地旅費	2375	本社	当座預金	新橋三	2500
東一衛生	仮払消費税		125				



【摘要コードによる入力】

起票日	2001/05/10			
備考	5月10日大阪に出張			
摘要	摘要内容	金額	税区分	税額
ENTISYUCHO	遠地旅費	2500	課税/内税	125
合 計				2500

仮払管理



仮払申請

前払日	前払番号	振替内容	仮払金額	前払子実行日	前払日	前払金額	支払種別
2002/04/01	4000001	繰上入金	7,000	2002/05/01			
2002/04/01	4000001	給与前払	80,000	2002/05/01			
2002/04/01	4000002	経理前払	30,000	2002/05/01			

直払は未払を計上せず仕訳連携を行います。

仕訳ではなく摘要を入力します。

社員の仮払状況が参照できます。

仮払管理



仮払返金

The screenshot shows the '仮払返金入力' (Provisional Payment Refund Input) screen. It features a header with the GLOVIA logo and navigation links. The main area is divided into three sections: '明細入力' (Detail Input) and '仮払情報' (Provisional Payment Information).

明細入力 (Detail Input):

- 請求方法: [現金] (Payment Method: Cash)
- 取引種別: [1010101] (Transaction Type: 1010101)
- 仮払番号: [4000004] (Provisional Payment No.: 4000004)
- 取引内容: [現金収入] (Transaction Content: Cash Income)
- 請求金額: [500] (Request Amount: 500)

仮払情報 (Provisional Payment Information):

仮払日	仮払番号	取引内容	仮払金額	精算半額	増額	増額金額	仮払残高
2001/04/01	4000004	現金収入	2,000	2000.000.000		0	2,000
2001/04/08	4000005	振替仮払	10,000	1000.000.000		0	10,000
2001/04/10	4000006	出金簿仮払	10,000	1000.000.000		0	10,000
2001/04/01	4000001	現金収入	1,000			0	1,000

仮払の精算後に残った仮払残金を返金する時に使用します。

仮払に対する返金額を入力します。

返金の対象となる仮払を選択します。

支払処理



支払処理(社員・業者)

The screenshot shows a web browser window displaying the GLOVIA portal. The main content area is titled "社員支払処理" (Employee Payment Processing). It includes a login section on the left with fields for "ユーザーID" (User ID) and "パスワード" (Password). The main form is divided into three sections:

- 社員支払抽出条件** (Employee Payment Extraction Conditions): Fields for "支払日" (Payment Date) set to 2022/07/18, "振込元" (Remittance Source) set to 1000, and "振込先" (Remittance Destination) set to 1000.
- 支払条件** (Payment Conditions): Fields for "振込元" (Remittance Source) set to 1000, "振込先" (Remittance Destination) set to 1000, and "振込日" (Remittance Date) set to 2022/07/18.

A sidebar on the left contains navigation links: "社員支払予約" (Employee Payment Reservation), "振込支払予約" (Remittance Payment Reservation), "社員支払処理" (Employee Payment Processing), and "振込支払処理" (Remittance Payment Processing).

社員への仮払・
精算払と業者へ
の定期支払を個
別に行えます。

支払抽出条件を
入力します。

支払抽出条件に該
当する伝票が、入
力した支払元銀行・
支払日で振込デー
タが作成されます。

GLOVIAへの仕訳連携



仕訳連携(仕入・支払)

The screenshot shows a web browser window displaying the GLOVIA '仕入仕訳作成' (Purchase Journal Entry Creation) page. The page includes a login section on the left with fields for 'ユーザーID' (User ID) and 'パスワード' (Password), and 'Login' and 'Cancel' buttons. The main content area is titled '仕入仕訳作成' and contains a table with the following data:

仕訳部門	大得意先	得意先	得意先名
倉庫/製造	〇社	〇社	〇社/倉庫
仕上日	2002/06/10 日付		

Below the table, there is a '確定' (Confirm) button. On the left side of the page, there is a navigation menu with the following items:

- 仕入仕訳作成
- 支払仕訳作成
- 作業フォーム印刷
- 戻る

仕訳対象条件を入力します。

GLOVIAへの仕訳連携



仕訳例

・立替精算

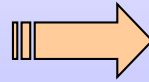
	仕入計上 伝票日付 = 計上日		支払計上 伝票日付 = 支払日	
通常	旅費 10000	未払金 10500	未払金 10500	当座預金 10500
	仮払消費税 500			
直払			旅費 10000	当座預金 10500
			仮払消費税 500	
・仮払			仮払金 10000	当座預金 10000
・仮払返金	現金 10000	仮払金 10000		
・仮払精算(全額仮払より精算)	通常 旅費 10000	仮払金 10000		
直払			旅費 10000	仮払金 10000
・仮払精算(一部仮払より精算)	通常 旅費 5000	仮払金 5000	未払金 5500	当座預金 5500
	旅費 5000	未払金 5500		
	仮払消費税 500			
直払			旅費 5000	仮払金 5000
			旅費 5000	当座預金 5500
			仮払消費税 500	
・購入入力	消耗品費 10000	未払金 10000	未払金 10000	当座預金 9685 (雑収入(振込手数料)) 315

予算管理

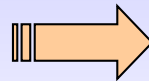
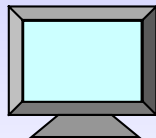


- ・旅費等の一般経費の予実績管理が行えます。

予算データ(EXCEL)



実績データ(旅費、消耗品等)



部門	東一衛生			摘要	消耗品	予算	600	単位:千円
	4月	5月	6月	12月	1月	2月	3月	累計
予算	50	50	50	50	50	50	50	600
実績	45	55	80	30	60	50	45	595
差額	5	-5	-30	20	-10	0	5	5
前年比	90.0	110.0	160.0	60.0	120.0	100.0	90.0	92.5

Web総務管理システムの動作条件



ハードウェア条件

サーバ	CPU	・・・ Intel Pentium 500MHz以上
	メモリ	・・・ 256M B 以上
	CD-ROM ドライブ	・・・ 必須
	ハードディスク容量	・・・ 30MB (パッケージ) データ容量は別途記載
クライアント	CPU	・・・ Intel Pentium 166MHz以上
	メモリ	・・・ 64M B 以上
	ディスプレイ	・・・ XGA (1024 x 768) 以上

ソフトウェア条件

サーバ	OS	・・・ Microsoft(R) WindowsNT4.0 SP5 以降
	Webサーバ	・・・ Internet Information Server 4.0 以降
	データベース	・・・ ORACLEデータベース (8.1.6で動作確認)
	Java ServletEngine	・・・ Fujitsu(R) INTERSTAGE Java実行環境サーバ Fujitsu(R) INTERSTAGE Application Server
	Excel	・・・ Microsoft(R) Excel 97 以降
クライアント	OS	・・・ Microsoft(R) Windows 95 以降
	ブラウザ	・・・ Microsoft(R) InternetExplorer5.01 sp2 以降
	Excel	・・・ Microsoft(R) Excel 97 以降