

SuperStream

製品概要

分散入力システム- SP20150801 版



*この資料の内容は SP20150801 版です。改善などのため予告なく内容を変更する場合がございます。

Copyright(C)スーパーストリーム株式会社 All Right Reserved.

I．基本機能一覧

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| ●各種分散入力 | — | ・請求書入力
・源泉税請求書入力
・交通費入力
・仮払申請／精算／立替精算入力
・出張申請／精算／立替精算入力
・振替伝票入力
・現預金出納入力 |
| ●外部データ取込 | — | ・データの取込
・マスタの取込 |
| ●ワークフロー機能 | — | ・複数の承認ルート設定
・多段階の承認
・段階を超えた強制承認機能
・メールでの通知機能 |
| ●月次・年次更新 | — | ・月次更新機能
・年次更新機能 |
| ●承認処理とインターフェース | — | ・ワークフローを経た伝票を管理部門で最終承認
・ SuperStream-AP+ へ支払データ連携
・ SuperStream-CORE へ自動仕訳 |
| ●予算実績管理 | — | ・予算実績照会画面
・予算実績比較表 |
| ● SuperStream-CORE 帳票出力 | — | ・総勘定元帳
・補助元帳
・合計残高試算表
・貸借対照表
・貸借対照表(包括利益用)
・損益計算書
・損益計算書(包括利益用)
・予算対比損益計算書
・予算対比損益計算書(包括利益用)
・現預金出納帳
・製造原価報告書
・予算対比製造原価報告書 |

II. 機能構成

《Web クライアント対応機能》

機能	画面名	帳票
各種伝票入力 <分散オペレーション>	<ul style="list-style-type: none"> ・交通費入力 ・出張申請精算入力 (申請／精算／立替精算) ・仮払申請精算入力 (申請／精算／立替精算) ・請求書入力 ・源泉税請求書入力 ・振替伝票入力 ・現預金出納入力 (入金伝票／出金伝票) 	<ul style="list-style-type: none"> ・交通費精算書 ・出張申請精算書 ・仮払申請精算書 ・請求明細書 ・源泉税請求明細書 ・振替伝票明細書 ・現預金出納明細書 ・現預金出納帳(<i>field</i>)
ワークフローシステム	<ul style="list-style-type: none"> ・伝票提出入力 ・伝票承認入力 	<ul style="list-style-type: none"> ・伝票別申請／精算一覧表 (未承認、承認中、承認)
予算実績管理	<ul style="list-style-type: none"> ・予算実績照会 	<ul style="list-style-type: none"> ・予算実績比較表
SuperStream-CORE 帳票出力		<ul style="list-style-type: none"> ・総勘定元帳 ・補助元帳 ・合計残高試算表 ・貸借対照表 ・貸借対照表(包括利益用) ・損益計算書 ・損益計算書(包括利益用) ・予算対比損益計算書 ・予算対比損益計算書 (包括利益用) ・現預金出納帳 ・製造原価報告書 ・予算対比製造原価報告書
基本マスタ登録(選択)	<ul style="list-style-type: none"> ・摘要マスタ ・訪問先／出張先マスタ ・用途使用目的マスタ 	<ul style="list-style-type: none"> ・摘要マスタ印刷 ・出張先／訪問先マスタ印刷 ・用途／使用目的マスタ印刷

《管理者クライアント対応機能》

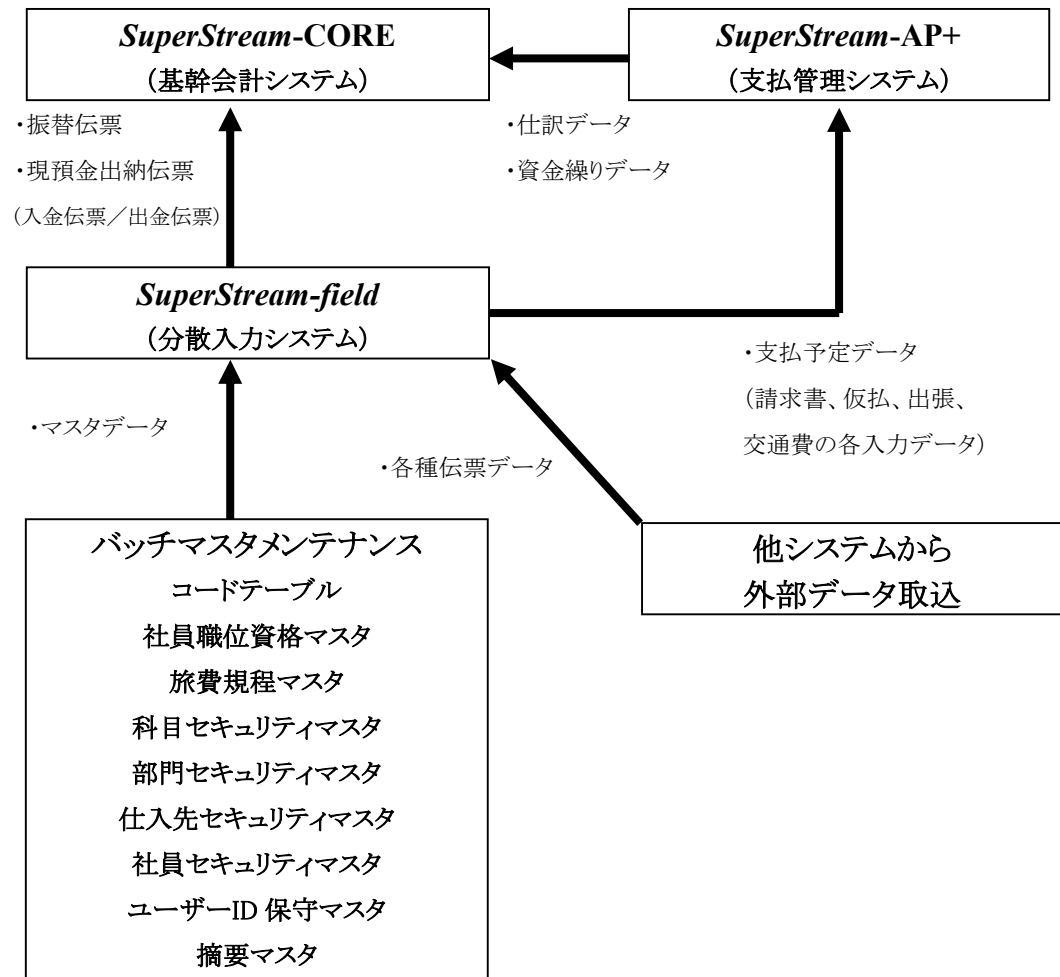
承認処理 <SuperStream インターフェース>	経理承認入力 自動仕訳実行 自動仕訳メンテ	経理承認／未承認一覧表
月次・年次更新処理	締め処理 年次更新処理 残高メンテ	
外部データ入力	外部データ取込(マスタ) 外部データ取込(伝票)	
ワークフローシステム	テンプレートマスタ入力 テンプレート外部取込 通知メッセージマスタ保守	
基本マスタ登録(必須)	会社方針マスタ入力 ユーザーID マスタ保守 システムコントロールマスタ入力 伝票番号管理マスタ設定 コードテーブル入力 仕入先採番テーブル 社員職位資格マスタ入力 旅費規程マスタ入力 源泉区分マスタ入力 相手科目マスタ入力	コードテーブルマスター一覧表 社員職位資格マスター一覧表 旅費規程マスター一覧表 源泉区分マスター一覧表 相手科目マスター一覧表
基本マスタ登録(選択)	メニューグループマスタ入力 メニューセットマスタ入力 科目セキュリティマスタ入力 部門セキュリティマスタ入力 仕入先セキュリティマスタ入力 社員セキュリティマスタ入力 画面コントロール設定 帳票コントロール設定 検印者パターンマスタ入力 金庫元マスタ入力 初期パスワード設定	金庫元マスター一覧表

Ⅲ. 各モジュールとのインターフェース

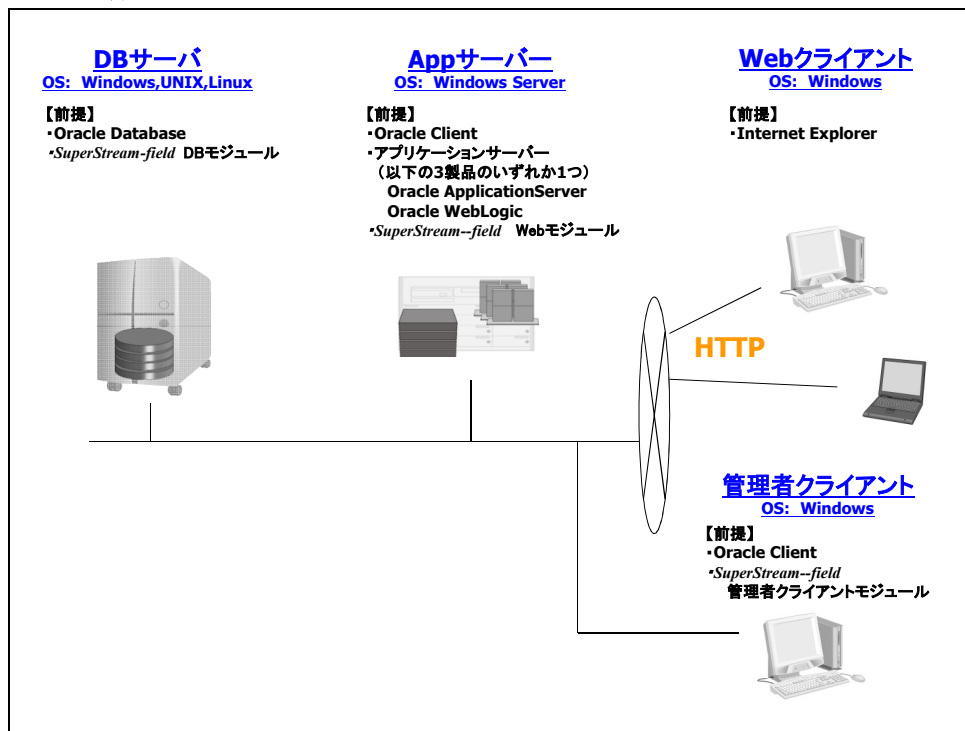
市場での競争力を付け勝ち残っていく為に、各企業において様々な業務の見直しが図られています。その見直しは幅広く行われ、いかに効率よくデータを収集するかということも大きなポイントの一つになっています。

SuperStream-field は、現場から会計データを入力して頂くことを支援するツールです。その為、勘定科目を知らない一般社員の方も容易に入力を行って頂けるよう、勘定科目を意識しない入力が可能になっています。

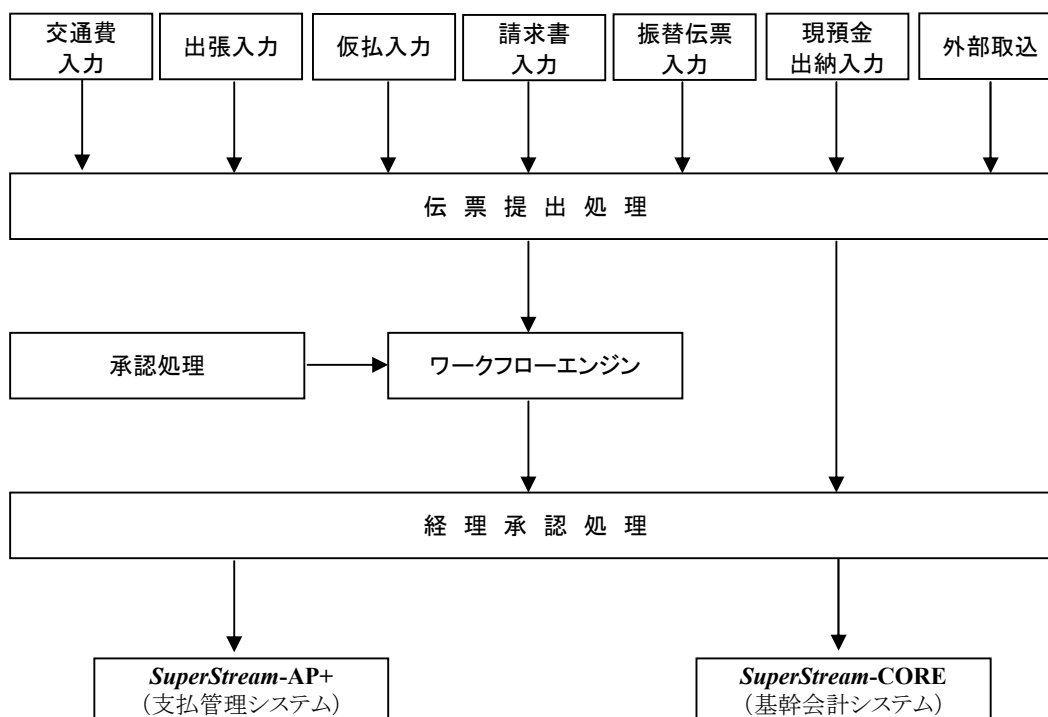
SuperStream-field から入力されたデータは、**SuperStream-AP+** (支払管理システム) にインターフェースされ支払データとして利用されます。また、仕訳データとして **SuperStream-CORE** (基幹会計システム) へインターフェースすることも可能ですので、二重入力といった非効率な業務を削減して頂くことが可能になります。



IV. システム構成図



V. データフロー



VI. マスタ関連（このセクションのマスタは、管理者クライアントにて行います。）

1. 会社方針マスタ

SuperStream-field を利用する際に必要となる基本情報を設定します。

《主な設定項目内容》

- ・ワークフローシステム区分
- ・伝票自動発番区分
- ・比較対象予算サマリー区分
- ・比較対象予算分類コード
- ・手形発行区分
- ・手形発行区分
- ・スポット使用区分
- ・振込元口座情報
- ・スポット使用区分 等

2. ユーザーID マスタ保守

SuperStream-field を利用するユーザーの情報を登録します。

《主な設定項目内容》

- ・システム管理者区分
- ・パスワード
- ・伝票グループ
- ・メールアドレス
- ・振込元口座管理コード
- ・予算参照区分
- ・メニューセット
- ・CORE ユーザーID
- ・手当明細制御区分
- ・テンプレート
- ・基本情報制御区分 等

3. 画面コントロール

SuperStream-field の各入力画面において、どの項目をどういう名称で表示するか、どれを必須入力項目・任意入力項目とするのかの設定が行えます。

《主な設定項目内容》

- ・項目名称部分
- ・ボタン名称部分
- ・必須チェック項目部分

【画面】

- ・請求書
- ・交通費
- ・仮払申請
- ・出張申請
- ・仮払精算(立替精算)
- ・出張精算(立替精算)
- ・現預金出納
- ・振替伝票
- ・源泉税

4. 帳票コントロール

SuperStream-field の各明細書に対して、どの項目を表示するか、表示する項目の名称はどうするかなどの設定が行えます。

《主な設定項目内容》

- ・各表示名称部分

【帳票】

- ・請求書
- ・交通費
- ・仮払申請
- ・出張申請
- ・仮払精算(立替精算)
- ・出張精算(立替精算)
- ・現預金出納
- ・振替伝票
- ・源泉税

VII. 機能関連

1. 各種入力機能

① 請求書入力

仕入先からの請求書等を基に、支払情報の入力を行います。

i. 基本情報

請求書の基本情報を入力します。入力項目としては伝票グループ・部門コード・仕入先情報などがあります。

※定期的に同じような取引が発生する場合には、入力内容を定型パターンとして登録し、必要に応じてそれを参照し入力することで入力作業の簡略につながります。

ii. 明細情報

請求書に関する明細情報を入力します。一枚につき最大 99 明細の入力が可能です。また、入力を簡略化するために摘要入力を採用しており、あらかじめ摘要マスタに仕訳情報をセットすることで、摘要名を選択すると勘定科目、補助科目等の入力が行われます。

iii. 相手科目

相手科目マスタで登録した勘定科目が自動でセットされます。また、マスタ登録により、ユーザーによる変更を制御することも可能です。

v. 伝票登録完了画面

“伝票プレビュー”にチェックを入れていた場合には、下図のように画面上で内容を確認することが可能になります。また、帳票のタイトルや検印欄の名称・数(最大6箇所)の変更が可能です。

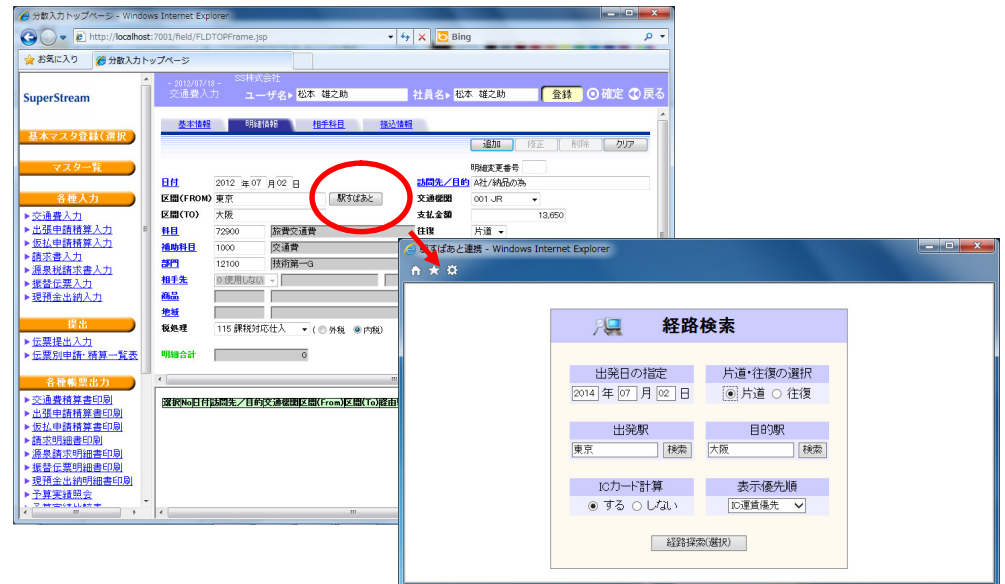
iv. データベース更新確認

入力・変更した伝票の内容を確認し、問題がなければ更新します。

②交通費入力

i. 交通費明細

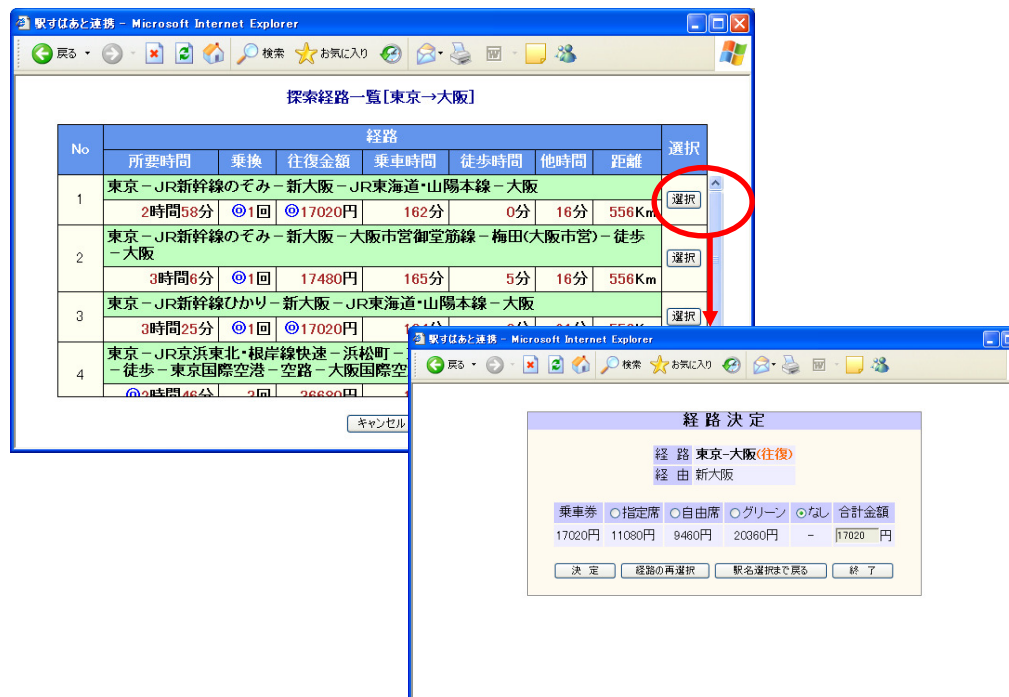
仕事上で発生した交通費情報を入力します。1枚につき最大 99 明細の入力が可能です。また、交通費の計算は、株式会社ヴァル研究所の「駅すばあと」検索機能を利用した入力が可能です。



ii. 経路の選択

「駅すばあと」の経路検索画面より入力した条件を基に、経路一覧が表示されます。その中から適切な経路を選択します。また、特急料金などに関しては経路決定画面にて指定します。

※繁忙期などに関しては、「駅すばあと」側で判定可能です。



③出張申請精算入力

出張関連の申請・精算及び立替精算の入力を行います。

i. 基本情報

出張者の基本情報を入力します。入力項目としては、出張先や出張期間などがあります。また、過去に登録を行った出張先データについては、自動学習機能がありますので、サブウィンドウから選択できます。

ii. 交通費明細

出張において利用した交通費情報を入力します。1最大 99 明細の入力が可能です。また、交通費の計算については、株式会社ヴァル研究所の「駅すばあと」検索機能を利用した入力が可能です。

出張No	日付	訪問先/目的	交通期間(From)	交通期間(To)	乗車経路	支払金額	科目	備考
2014/5/27	2014/5/27	得意先A社への訪問	JR	大塚	片道	13,500	技術第一G	旅費交通費

iii. 手当明細

出張において発生した手当情報を入力します。また、社員の職位・資格により宿泊費や日当を自動判定し表示します。

No	手当名称	手当分類	日数	単価	支給額	部門	補助科目	相手先	区分	先名	商品	地域	外税/内税	税処理	入力
>>	2 宿泊費	近距離出張	0	10,000		経理G	旅費交通費	交通費				共通	課税仕入	内税	
>>	1 日当	近距離出張	1	3,000	3,000	経理G	旅費交通費	交通費				共通	課税仕入	内税	

《自動判定テーブル例》

	宿泊費	日当
一等級	7000	2000
二等級	7500	2500
三等級	8000	3000
↓	↓	↓

iv. 経費明細

出張において発生した経費情報を入力します。

No	経費名称	経費分類	部門	科目	補助科目	相手先	区分	先名	金額	消費税	支払金額	税処理	入力
>>	1 事務用品購入	経理G	事務用品購入						1,389	111	1,500	共通対応仕入(8%) 内税	

④仮払申請精算入力

社内(社員)向け経費の仮払申請・精算及び立替精算情報の入力を行います。

i. 基本情報

仮払いに関する基本情報を入力します。また、頻繁に発生する仮払申請や立替請求は、既に処理済みの内容を複写して利用することも可能です。

SuperStream

基本マスター登録(選択)

マスター一覧

各種入力

- 交通費入力
- 出張申請精算入力
- 仮払申請精算入力
- 請求書入力
- 源泉税請求書入力
- 振替伝票入力
- 現預金出納入力

提出

各種帳票出力

ワークフローシステム

- 伝票承認入力

CORE帳票出力

トップページへ

ログアウト

2014/07/14 - SS株式会社

仮払申請精算入力 ユーザ名: 松本 雄之助 社員名: 松本 雄之助 申請 確定 戻る

基本情報

伝票グループ: 00 東京本社 伝票No:

社員No: 100205 松本 雄之助

部門: 経理G 申請日: 2014 年 7 月 14 日

職位: 部長 精算予定日: 年 月 日

資格: 5等級 支払希望日: 2014 年 8 月 8 日

使用目的: 8月分出張の仮払申請 支払方法: 05 FB(振込)

見当額合計: 0 消費税額: 0 仮払額: 25,000 差引精算額: -25,000

ii. 明細情報

仮払に関する明細情報を入力します。1伝票につき最大 99 明細の入力が可能です。また、あらかじめ摘要マスタに仕訳情報を設定することにより、摘要名を選択することで勘定科目、補助科目等の入力が行われます。

SuperStream

基本マスター登録(選択)

マスター一覧

各種入力

- 交通費入力
- 出張申請精算入力
- 仮払申請精算入力
- 請求書入力
- 源泉税請求書入力
- 振替伝票入力
- 現預金出納入力

提出

各種帳票出力

ワークフローシステム

- 伝票承認入力

CORE帳票出力

トップページへ

ログアウト

2014/07/14 - SS株式会社

仮払申請精算入力 ユーザ名: 松本 雄之助 社員名: 松本 雄之助 申請 確定 戻る

基本情報 明細情報 仮払科目 振込情報

追加 修正 削除 クリア

明細変更番号:

日付: 年 月 日

摘要: 0000000010 交通費

科目: 72900 旅費交通費

補助科目: 1000 交通費

部門: 15100 経理G

相手先: 01 使用目的

商品:

地域:

支払先: 000 共通

税処理: 116 共通対応仕入(8%) (○外税 ●内税) 金額/消費税: 23,148 1,852 支払金額: 25,000

明細合計: 25,000

伝票No	日付	摘要	部門	科目	補助科目	相手先	区分	金額(仮払)	消費税	支払金額	振込情報	振入力区分	商品
>>	11/11	交通費	経理G	旅費交通費	交通費			23,148	1,852	25,000	共通		内税

⑤源泉税請求書

源泉区分マスタ(基本税率、控除額等)を設定することにより、源泉徴収の発生する社外への支払処理が可能です。

⑥振替伝票

摘要入力機能を用いた振替伝票の入力が可能です。また、定期的に発生する振替伝票を定型パターンとして登録し、必要に応じてパターンを呼び出した上で変更・起票が可能です。

※ 振替伝票入力画面より入力されたデータは仕訳として CORE へインターフェースされます。

⑦現預金出納

各営業拠点において、現預金の出納管理を行うことが可能です。また、現金や預金を金庫元とし設定することで、金庫元ごとの入出金残高管理も行えます。その他にも、定期的に発生する現預金伝票を定型パターンとして登録し、必要に応じてパターンを呼び出した上で変更・起票が可能です。

※ 現預金入力画面より入力されたデータは仕訳として CORE へインターフェースされます。

2. 伝票提出処理

i. 提出伝票選択画面

提出する伝票を選択し、提出処理を行うことで承認ルート(ワークフロー)に移ります。また、提出した伝票に対する承認状況の確認や、承認者へ承認催促のメールを出すことも可能です。

※提出処理を省略したい場合には、伝票登録段階において自動で提出をすることも可能。

ii. 承認ルート選択画面

提出する承認ルートを選択します。承認テンプレートには、個々のユーザーに対して指定した承認テンプレートがデフォルト表示されます。また、承認テンプレートは各種伝票の種類ごとに異なった承認ルートを設定することが可能です。

3. ワークフロー(部門内承認)

SuperStream-field では、ワークフローを使用した部門内承認が可能です。また、部門内承認が終了した伝票は経理の承認へ移ります。

i. 伝票承認入力画面

承認者がワークフロー上の伝票に対して、承認・保留・否認等の各処理を行います。またその際、明細や承認ルートの詳細を画面上で確認することも可能です。

※メール配信機能により承認・否認・差戻し等の各処理を実行すると、コメントを付加して関係者にメッセージを送ることが可能。

No	選択状態	業務	伝票グループ	伝票番号	伝票日付	提出者	提出者名称	提出日	支払予定日	部門	支払先	随付
1	<input checked="" type="checkbox"/>	交通費精算	東京本社	40000001	2011/07/09	100402	池田 隆	2011/07/09		人事総務G	池田 隆	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	交通費精算	東京本社	40000002	2011/07/09	100207	木村 祐樹	2011/07/09		東京営業第一G	木村 祐樹	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	交通費精算	東京本社	40000003	2011/07/28	100208	松本 雄之助	2011/07/28		経理G	松本 雄之助	

●明細情報確認画面

●承認ルート確認画面

4. 予算実績管理

SuperStream-fieldで入力した実績金額と、SuperStream-COREに納められている予算金額とを比較することが可能です。また比較結果は画面または帳票等で確認することが可能です。

※実績金額が予算金額を超えた場合、メッセージが表示されます。

i. 予算実績照会画面

特定の会計年月、予算種類、部門での予算と実績の比較結果を照会できます。参照できる部門を制限することも可能です。照会画面では、以下の内容が確認できます。

- ・当月での予算に対する実績の比率
- ・実績累計
- ・予算累計
- ・累計での予算に対する実績の比率
- ・累計比率

No	部門	勘定科目	商品	年度	プロジェクト	当月予算	当月実績	当月比率%
1	東京営業部	商品売上高	仕入商品A			25,700,000	0	0
2		商品売上高	仕入商品B			15,100,000	0	0
3		商品売上高	仕入商品C			18,000,000	0	0
4		サービス売上高	サービスA			4,000,000	0	0
5		サービス売上高	サービスB			4,400,000	0	0
6		製造売上高	製品A			14,000,000	0	0
7		製造売上高	製品B			8,700,000	0	0
8		製造売上高	製品C			8,700,000	0	0
9		商品仕入高	仕入商品A			48,300,000	0	0
10		商品仕入高	仕入商品B			53,000,000	0	0
11		商品仕入高	仕入商品C			32,000,000	0	0
12		本支店間仕入高	製品A			3,400,000	0	0
13		本支店間仕入高	製品B			1,600,000	0	0
14		本支店間仕入高	製品C			1,600,000	0	0
15		広告宣伝費	未帰			2,900,000	0	0
16		広告宣伝費	仕入商品A			1,340,000	0	0
17		街道運賃				500,000	0	0
18		保険料				1,300,000	0	0
19		サービス費				950,000	0	0
20		給与手当	成果給			5,200,000	0	0
21		給与手当	年報給			600,000	0	0
22		給与手当	残業手当			200,000	0	0

ii. 予算実績比較表

会社	部門	勘定科目	予算	実績	実績-予算	比率%
会社: DEMO	部門: 11100	東京営業部				
		72400	1810	100,000	0	-100,000
			100,000	0	-100,000	0%
		72500	100,000	0	-100,000	0%
			100,000	0	-100,000	0%
		72600	50,000	0	-50,000	0%
			50,000	0	-50,000	0%
		72700	150,000	0	-150,000	0%
			150,000	0	-150,000	0%
		72800	10,000	115,667	105,667	1156%
			10,000	115,667	105,667	1156%
		72900	10,000	0	-10,000	0%
			10,000	0	-10,000	0%
		73000	20,000	0	-20,000	0%
			20,000	0	-20,000	0%
		73100	0	0	0	0%
			0	0	0	0%
		73200	200,000	0	-200,000	0%
			200,000	0	-200,000	0%
		73300	50,000	0	-50,000	0%
			50,000	0	-50,000	0%

5. SuperStream-CORE 帳票出力

SuperStream-field から、SuperStream-CORE の帳票の一部を参照・出力することが可能です。

出力条件としては、部門や日付だけでなく、「組織パターン」や「印刷フォーム」の選択も可能です。

さらに、現預金出納帳については「銀行情報(銀行、支店、口座番号)」を絞込ででの出力が可能です。

※参照・出力時のセキュリティは、SuperStream-CORE で設定された部門セキュリティを使用します。



選択内容を確認してください

SS

1/2 頁

2012/07/18 14:11:37

予算対比損益計算書

SS株式会社
部門：東京営業第一G
予算：当初予算
2011年04月～2011年06月
引継：なし
第1四半期
配賦後
(単位：円)

科目名	予算額	構成比	実績額	構成比	差異	達成率
商品売上高	13400000	51.7	144678000	53.8	143338000	106.1
サービス売上高	6000000	23.6	4800000	18.9	-1200000	81.2
製品売上高	6400000	24.7	7444800	27.3	1044800	111.6
製品売上(外貨)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
本支店間売上高	0	0.0	0	0.0	0	0.0
売上高計	25800000	100.0	266833000	100.0	241033000	101.1
販賣商品増加	0	0.0	0	0.0	0	0.0
類販商品増加計	0	0.0	0	0.0	0	0.0
商品仕入高	29380000	113.3	24834000	94.8	-4546000	84.6
商品仕入高(外)	0	0.0	2862578	1.1	2862578	0.0
本文店間仕入高	11900000	4.6	11820000	4.4	-80000	96.8
類仕入高計	0	0.0	0	0.0	0	0.0
商品仕入高計	29380000	113.3	26877278	100.3	-4277222	86.0
類仕入商品増加	0	0.0	0	0.0	0	0.0
類仕入商品増加計	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(製)類仕入商品増加	0	0.0	0	0.0	0	0.0
類仕入商品増加計	0	0.0	0	0.0	0	0.0
製品製造原価	0	0.0	0	0.0	0	0.0

《参照・出力可能帳票》

- ・総勘定元帳
- ・補助元帳
- ・損益計算書
- ・予算対比損益計算書
- ・現預金出納帳
- ・合計残高試算表
- ・貸借対照表
- ・製造原価報告書
- ・予算対比製造原価報告書
- ・損益計算書(包括利益用)
- ・貸借対照表(包括利益用)
- ・予算対比損益計算書(包括利益用)

6. マスタ設定

SuperStream-field では、マスタ設定は基本的にクライアントモジュールより行って頂きますが、以下のマスタはブラウザからも登録・修正することが可能です。



2012/07/18 SS株式会社
出張先/訪問先マスタ入力 ユーザ名: 松本 雄之助 社員名: 松本 雄之助

処理モード選択: 修正 名付検索

実行

選択No	訪問先/出張先名	所属部署	区間(From)	区間(To)	金額	経度
22	A1訪問	JR	東京	名古屋市	24.000	往復
22	B1訪問	JR	東京	奈良県(奈良駅)	1.700	往復
22	C1訪問	JR	東京	名古屋市	12.100	片道
22	D1訪問	JR	東京	沖野島(沖野島)	87.860	往復
22	E1訪問	JR	東京	熊本	23.900	片道
22	F1訪問	JR	熊本	大分	21.000	往復
22	G1訪問	JR	大分	名古屋市	12.760	往復
22	H1訪問	JR	大分	東京	14.050	片道
22	I1訪問	JR	東京	新大分	13.850	片道

《登録・修正可能マスタ》

- ・摘要マスタ
- ・訪問先/出張先マスタ
- ・用途使用目的マスタ

VIII. 前提条件

1. *SuperStream-field* 版をお使い頂くには、*SuperStream-CORE* と *SuperStream- AP+*を導入して頂く必要があります。

IX. 注意事項

1. 外貨対応は致しておりません。
2. 「駅すばあと」と連動させるには、株式会社ヴァル研究所「駅すばあとイントラネット版」の別途購入とインストールが必要です。

【*SuperStream* シリーズ共通機能】

以下の機能は、*SuperStream-CORE*シリーズ全プロダクトの共通機能になります。

●メニュー設定

ユーザー毎に、使用する画面を特定させることができます。また、使用する画面を自由にグルーピングすることができます。