

【通勤費.impact! FAQ集】

ジャンル	NO	Question	Answer
経路・支給情報の登録	1	通勤費データのカバー範囲や登録方法について。	「駅すぱあと」に対応しているJR、私鉄、新幹線およびバス(全国47社のバスと58自治体のコミュニティーバスに対応。(2008年12月現在)、詳細は http://ekiworld.net/)については、駅すぱあとより経路と料金情報の取得が可能です。 「駅すぱあと」未対応のバス、自動車などの交通用具については料金テーブルで対応可能です。 また、全ての乗物について、経路、料金情報ともに手入力も可能です。
経路・支給情報の登録	2	例えば、1ヶ月を23日固定として通勤費を支給したい。	あらかじめ計算式(片道金額×2×23日)を登録しておくことで、片道金額の入力で支給金額を自動計算することが可能です。
経路・支給情報の登録	3	寮や社宅名を選択するだけで、通勤経路を決定したい。	寮や社宅名など分かりやすい名前をつけて特定の経路を保存することが可能です。 名前を選択するだけで、容易に経路情報の登録が可能です。
経路・支給情報の登録	4	申請された経路を認める際に、経済的な経路であるかどうか判定したい。	「駅すぱあと」を利用して検索した経路の場合は、申請した経路と複数の検索結果を比較し、定期代や時間により自動的に経済経路を判定可能です。
経路・支給情報の登録	5	通勤費の有効期間は原則6ヶ月としているが、個別に異なる期間で支給する明細を作成したい。	マスタに標準の有効期間を登録しておりますが、支給情報の単位で、個別に有効期間を入力可能です。 例えば、マスタに6ヶ月と登録しておく、初期表示は6ヶ月と表示されますが、3ヶ月に手修正が可能です。

【通勤費.impact! FAQ集】

ジャンル	NO	Question	Answer
経路・支給情報の登録	6	支給する通勤費の有効期間を、社員グループ区別に初期値設定したい。	社員グループ区分(職系など)と乗物の組み合わせで、初期値となる有効期間をマスタで設定可能です。例えば、社員は6ヶ月毎の前払い支給、パートは1ヶ月毎の後払い支給というパターンも可能です。 また、例えば6ヶ月毎の支給の場合、3ヶ月定期代の2倍の額を一度に支給することなども可能です。
経路・支給情報の登録	7	初回の支給は1ヶ月分を前払いして、次回からは他の社員と同じく6ヶ月分を前払いしたい。	マスタに期間(有効期間)が6ヶ月と設定されていれば、今回だけ1ヶ月で支給しても、次回の支給は自動的に6ヶ月として支給されます。
経路・支給情報の登録	8	通勤費データは履歴で保存をしたい。	有効期間毎に支給情報が追加され、履歴保存されています。
経路・支給情報の登録	9	有効期限の更新を一括でしたい。	給与連携データ作成時に、次回支給分の支給情報を自動作成します。
経路・支給情報の登録	10	申請忘れなどで、過去日付に遡って、経路変更などを遡及計算したい。	支給情報は、履歴として保存されていますので、遡及計算可能です。 遡及申請用の過去料金については、「駅すばあと」は最新版CDに1世代前まで、それ以外の料金テーブルを利用する経路には、有効日付にてデータが管理されています。

【通勤費.impact! FAQ集】

ジャンル	N O	Question	Answer
経路・ 支給情報の 登録	11	月の途中から経路変更した場合、日割りにて月末までの支給明細を作成したい。	日割りの支給情報を作成可能です。日数のカウントは、あらかじめ休日（曜日や特定日などの設定が可能）を登録したカレンダーをもとに自動計算します。 カレンダーは支給ルールや個人毎に設定できます。 また、カレンダーを使わず、手入力でも日数変更可能です。 支給額の計算は、片道単価 × 2 × 日数となります。
経路・ 支給情報の 登録	12	社内イントラWebを利用して、社員各自が通勤費の変更申請ができるようにしたい	Webシステムとの連携についてはオプションをご用意しておりますので、ご相談ください。
解約	13	解約手数料を考慮した解約計算をしたい。	解約手数料は解約計算時、個別に手修正可能です。 解約計算方法もプルダウンにて選択可能です。 また、解約計算方法と解約手数料を、乗物や交通機関名に紐づけてマスタ登録することで、容易に解約計算処理を行うことが可能です。
通勤費支給	14	支給データを集計して別の給与システムと連携させたい。	指定した支給日の支給金額を社員毎に集計し、CSVファイルで出力可能です。 支払方法別、定期代/実費/解約払戻分/差額調整分に分けて集計も可能です。
通勤費支給	15	通勤費課税対象額を計算させたい。	通勤費連携データとして、課税対象額を計算することが可能です。

【通勤費.impact! FAQ集】

ジャンル	NO	Question	Answer
通勤費支給	16	社会保険や雇用保険の算定基準額として、通勤費の月額を計算させたい。	通勤費連携データとして、支払方法(給与振込/現金/現物)毎に月額を計算することが可能です。
データ利用	17	経路情報、支給情報を任意の条件で抽出したい。	経路情報、支給情報の抽出は、以下の条件設定が可能です。 ・単項目の条件設定(一致、不一致、大小比較、Like条件を使用可能) ・複数項目の条件設定(AND(かつ)/OR(または)条件を使用可能) 抽出結果をCSVファイルに出力可能です。 また、表示項目の設定、ソート順の設定が可能です。
データ利用	18	社員毎の通勤経路を帳票出力したい。	通勤費計算書(経路変更計算通知用)を標準装備しています。 メールにPDFファイルとして添付し、社員に送信することも可能です。 その他のフォーマットについてもご相談ください。
データ利用	19	次年度の通勤費の試算を行いたい。	登録されている支給情報をもとに、指定した年度の通勤費をシミュレーション(試算)することができます。 社員毎、月毎に通勤費を確認できます。
データ利用	20	現在1ヶ月毎に支給しているが、6ヶ月に変更したらどのくらい通勤費を削減できるか試算を行いたい。	通勤費シミュレーション機能では、支給ルールを変更して試算することができます。 シミュレーション専用の支給ルールを使うので、運用中のルールに影響を与えずに試算できます。

【通勤費.impact! FAQ集】

ジャンル	NO	Question	Answer
マスタ	21	別の人事システムから社員情報を取り込み連携させたい。	CSVファイルでのインポートが可能です。 人事システムの項目名と「通勤費.impact!」の項目名を紐付けすることで、人事システムからエクスポートされたCSVファイルに手を加えなくてもインポートが可能です。
マスタ	22	料金マスタについて。	「駅すばあと」未対応のバス、自動車、自転車、その他用具については料金テーブルに、片道金額、1ヶ月金額、3ヶ月金額、6ヶ月金額を登録可能です。 料金テーブルからの金額取得方法は、料金名のプルダウン選択、距離を入力して自動選択が可能です。 また、支給金額の計算式を登録することも可能です。例えば、片道金額を入力して定期代を自動計算することができます。計算式のパラメータとしては片道金額、片道距離、片道時間を使用可能です。
マスタ	23	解約計算マスタについて。	月割り、日割りなど複数の解約計算式のパターンと解約手数料を、乗物や交通会社毎に登録可能です。 また、駅すばあとに搭載された払戻計算機能を使用することも可能です（駅すばあとの払戻計算に対応した経路のみ可能）。

【通勤費.impact! FAQ集】

ジャンル	NO	Question	Answer
その他	24	「通勤費.impact!」の購入前に、既に「駅すぱあと」を利用していますので、それを利用したい。	「通勤費.impact!」では、「駅すぱあと ネットワークSDK」を利用します。 「駅すぱあと Windows」はご利用できません。 なお、「駅すぱあと ネットワークSDK」は通常の「駅すぱあと」としても、もちろんご利用になれますので、現在のライセンス契約などをお確かめいただき整理することをお勧めします。
その他	25	納期について	カスタマイズ量にもよりますが、概要仕様確定後の約3ヶ月～6ヶ月後を納期とお考えください。
その他	26	サポート範囲を知りたい。	弊社規定の「年間サポート契約書」を作成します。 サポート内容の概要は、次の通りです。 ・年間最大12回の駅すぱあとCDの更新版提供。 ・通勤費管理の運用に関する通常営業時間内のQA(メール、電話、FAX)。 ・「通勤費.impact!」に関わる障害の切り分けと障害処置対応。 ・有償対応の場合や、出張が必要な場合は、相談となります。
その他	27	現在利用している通勤費情報を「通勤費.impact!」に移行したい。	有償にて、移行データ作成サポートを行います。 現在ご利用中のデータサンプル(Excel形式。社員番号、出発、到着、経由、期間、乗物、金額など)をご用意いただき、内容、データ量、移行方法を分析させていただいてからお見積もりさせていただきます。 「駅すぱあと」での一括経路検索、経路変換を実施する場合、ご用意いただいたデータの内容によっては完全な変換を保証いたしかねます。あらかじめご了承ください。 お客様側でのチェック作業や入力作業などが必要となる場合がございます。ご協力お願いいたします。

【通勤費.impact! FAQ集】

ジャンル	NO	Question	Answer
その他	28	対応するデータベースについて。	SQL Serverに対応可能です。 その他のDB製品についてはお問い合わせください。