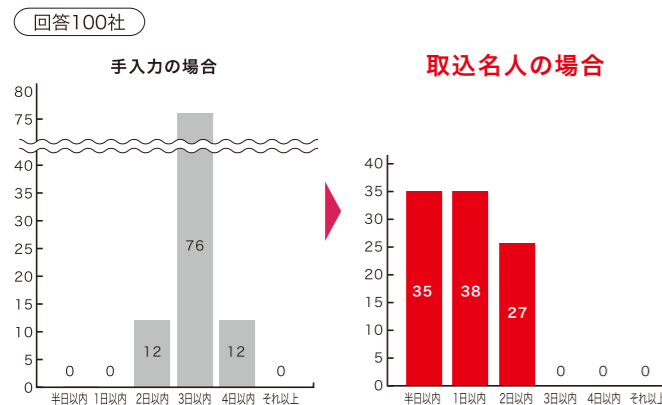


# 取込名人ユーザーアンケート結果

一部抜粋：ご利用半年以上のユーザー対象

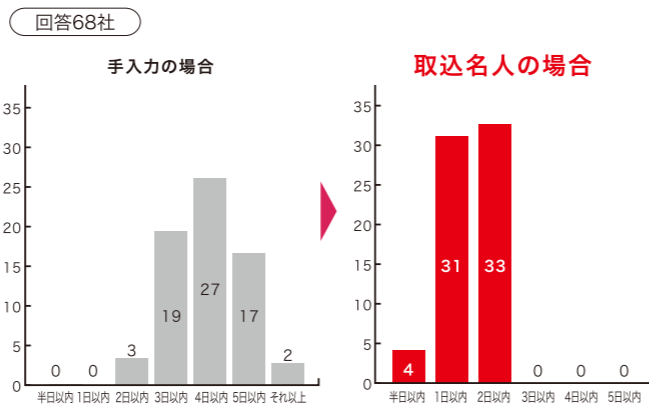
**Q** RIBC書式内訳書100枚程度の物件を積算らいでんへ入力する場合どの程度の時間がかかりますか？  
※但し、A材等見積単価入力は含めない材料選択と数量入力について



平均: **3.0日** → 約63%の効率UP → 平均: **1.1日**

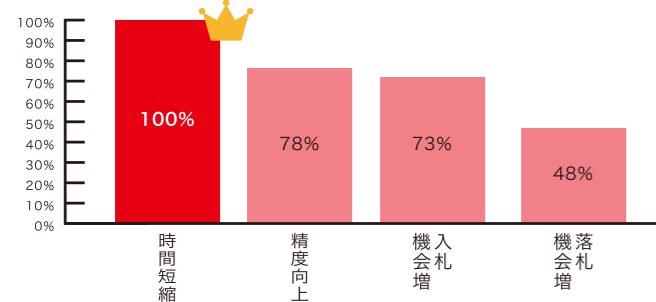
作業効率  
**50~80%  
アップ!!**  
(弊社調べ)

**Q** RIBC書式内訳書200枚程度の物件を積算らいでんへ入力する場合どの程度の時間がかかりますか？  
※但し、A材等見積単価入力は含めない材料選択と数量入力について



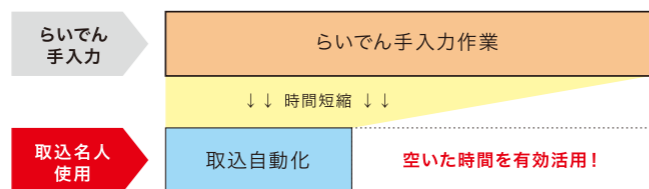
平均: **4.1日** → 約75%の効率UP → 平均: **1.4日**

**Q** 取込名人を導入して便利になった部分はどこですか？



**導入効果抜群!!作業効率UP!!**

官公庁の入札の多い企業、ご担当者に最適です。



## 対応OS

Server: Windows2019 Windows2016 Windows2012  
※各日本語OSの64ビット版(x64)、32ビット版(x86)に対応しています。

Client: Windows10 Windows8.1

※各日本語OSの64ビット版(x64)、32ビット版(x86)に対応しています。※WindowsRTには対応していません。  
■Microsoft、WindowsはMicrosoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

システム開発・販売 **株式会社 シーエスエー** <https://www.raiden.co.jp> email: [csa@raiden.co.jp](mailto:csa@raiden.co.jp)

本社	〒693-0022 島根県出雲市上塩冶町153番1号	Tel:0853-22-4114	Fax:0853-22-4127
東京支店	〒171-0022 豊島区南池袋3丁目18番43号(内山ビル5F)	Tel:03-5950-8221	Fax:03-5950-8225
大阪支店	〒530-0038 大阪市北区紅梅町1番18号(エルゴビル3F)	Tel:06-6882-4557	Fax:06-6882-4558
名古屋支店	〒453-0015 名古屋市中村区椿町17番16号(丸元ビル306)	Tel:052-454-4030	Fax:052-454-4035
出雲支店	〒693-0022 島根県出雲市上塩冶町153番1号	Tel:0853-22-4114	Fax:0853-22-4127

## サポート拠点

「積算らいでんシリーズ」は、ソフトウェア契約により全国どこでもサポート致します。  
平日09:00~12:00  
13:00~17:45の間サポート致します。



※土日・祝日・年末年始を除く

## 取扱店

**Infield** 建築設備ソリューション販売&サポート  
株式会社 インフィールド  
【大阪】… 〒541-0051 大阪市中央区備後町1丁目2-14-1104  
TEL.06-4707-4547 FAX.06-4707-4546  
【東京】… 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-2 05-604  
TEL.03-5259-8523 FAX.03-6893-5953



CSA Co., Ltd.  
693-0022 153-1, Kamiyaya-cho,  
Izumo-city, Shimane-pref  
TEL 0853-22-4114 / FAX 0853-22-4127

# 取込名人

xe

TORIKOMI-MEIJIN

設計内訳連動取込システム



らいでんシリーズ

RAIDEN-SERIES



# 設計内訳連動取込システムで大幅な入力時間の短縮を実現!

## PDF取込

PDF参考数量表を解析し「取込名人」に取り込みます。

**PDF参考数量表**

【RIBC書式】      【一般書式(RIBC書式以外)】

参考数量表をドラッグアンドドロップで「取込名人」に取り込みます。

## マスタ引当

取り込みをした材料を「積算らいでん」の自社マスタ(単価・歩掛等)に引き当て、「積算らいでん」へ連動します。

名称	数量	単位	品名コード	引当状況	品名	仕種	支給品区分	本数	単位	建設物価
EM-EEF ケーブル	448	m	1701110K	自動	PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル 平形	EM-EEF 1.6mm-3C	<天井>	通常品	m	116.0
EM-EEF ケーブル	46	m	1701120K	自動	PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル 平形	EM-EEF 2.0mm-3C	<天井>	通常品	m	157.0
EM-EEF ケーブル	8	m	1701120N	自動	PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル 平形	EM-EEF 2.0mm-3C	<管内>	通常品	m	157.0
600V CEケーブル	41	m	1712020K	手動	架橋PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル	600V EM-CE 3.5φ-2C	<コア>	通常品	m	163.0
600V CEケーブル	128	m	1712030K	手動	架橋PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル	600V EM-CE 5.5φ-2C	<コア>	通常品	m	218.0
600V CEケーブル	174	m								
600V CETケーブル	105	m	1717010K	学習	架橋PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル	600V EM-CET 14φ	<コア>	通常品	m	550.0
600V CETケーブル	78	m	1717020K	学習	架橋PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル	600V EM-CET 22φ	<コア>	通常品	m	783.0
600V CETケーブル	78	m	1717030K	学習	架橋PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル	600V EM-CET 38φ	<コア>	通常品	m	1,232.0
600V CETケーブル	127	m	1717040K	学習	架橋PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル	600V EM-CET 60φ	<コア>	通常品	m	1,827.0
600V CETケーブル	94	m	1717050K	学習	架橋PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル	600V EM-CET 100φ	<コア>	通常品	m	3,046.0
600V CETケーブル	30	m	1717060K	学習	架橋PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル	600V EM-CET 150φ	<コア>	通常品	m	4,463.0
600V CETケーブル	14	m	1717070K	学習	架橋PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル	600V EM-CET 200φ	<コア>	通常品	m	5,900.0
600V CETケーブル	30	m	1717090K	学習	架橋PE絶縁耐燃性PEシ-カ-ケーブル	600V EM-CET 325φ	<コア>	通常品	m	9,441.0



連動



## 取込名人の特徴

### 1 入力作業の手間と時間を大幅に短縮

参考数量表(設計内訳書または見積書)を利用して手動で入力する場合に比べて、PDF参考数量表(テキストデータ・画像データ)→「取込名人」への取り込みの手順による効果は、大幅な入力時間の短縮となり見積り作業の効率アップを図れます。入札案件が多いときなど、より多くの入札が可能となります。※画像データが粗雑な場合は、文字化けが生じる場合があります。

### 2 画像データの文字を認識し、様々な書式に対応

PDFデータには、「画像データ」と「テキストデータ」があります。画像データは文字を絵として認識し、文字として認識ができません。「取込名人」では、画像データの文字をテキスト同様に処理ができます。また、対象となるデータの書式(設計内訳書の書式・見積書の書式)や、官公庁指定書式(RIBC書式)の他、書式にとらわれることなく設備工事業界で使用される書式に対応できます。※一部特殊な書式には対応できない場合があります。

### 3 学習機能で取り込むほど楽になり原価検討も可能

取り込んだデータを「積算らいでん」のオリジナルマスタで名称検索し、当該マスタを引き当てることで、単価や機材歩掛、労務歩掛を利用できます。見積書の作成だけでなく、前原価を踏まえた見積額の検討が可能となり、実行予算の作成もできます。読み込んだデータがマスタに引き当らない場合は、「マスタ自動引当」の「引当精度」の高低選択により類似したデータの候補を検出し、選択が可能となります。また、この機能によって利用した名称は学習機能により、次回読込時の引当精度が向上し、データが蓄積されることでより作業効率が上がります。また、マスタ引き当てにより、当該物件での入札額の検討と並行して原価も検討できます。

## 取込名人のイチオシ機能

### 官公庁設計内訳出力機能

官公庁設計内訳書を参考数量表と同様の書式でEXCEL出力が可能です。

品名	数量	単位	原価	歩掛	単価	金額
電気工事	49	m	1,494	116.1%	1,734.0	84,966.0
配管工事	13	m	1,624	21.71%	1,986.0	25,818.0
電気工事	20	m	2,499	49.10%	2,998.0	59,960.0
電気工事	9	m	3,541	54.96%	4,095.0	40,855.0
電気工事	64	m	2,987	191.18%	3,988.0	255,232.0
電気工事	117	m	3,922	600.04%	4,814.0	563,218.0
電気工事	245	m	11,237	2,753.05%	13,990.0	3,427,650.0
電気工事	130	m	1,795	44.87%	2,074.0	269,620.0
電気工事	25	m	1,795	44.87%	2,074.0	51,850.0
電気工事	11	m	5,989	61.19%	7,187.0	79,057.0
電気工事	25	m	1,074	26.91%	1,343.0	33,575.0
電気工事	25	m	1,944	48.60%	2,338.0	58,450.0
電気工事	10	m	3,598	42.97%	4,227.0	42,270.0
電気工事	62	m	62,199	1,051.90%	128,198.0	7,955,876.0
電気工事	6	m	62,199	375.19%	128,198.0	773,568.0

### 事後公表単価データ取込機能

事後公表データを「積算らいでん」のマスタに取り込むことが可能です。取り込んだデータを利用し、入札の落札率向上が図れます。