

「システムサポートセンター」が万全のサポートをいたします！

専門スタッフによる、迅速かつ明快なサポートによりシステムの円滑な運用をバックアップいたします。
各システムの修正モジュール、リビジョンアップ等の無償提供も行なっております。



●システム運用サポート（リモートサポート対応）

電話・FAX・メールにてシステム運用を最大限にバックアップいたします。
システム運用上のテクニックや緊急時のトラブルも迅速かつ適切な対応により、高い評価を頂いております。
リモートによるサポート対応も完備しており、直接アクセスし速やかに問題を解決します。



●ホームページからの情報提供

ソフトウェアの修正情報のダウンロード、システムQ & Aの閲覧やメールマガジンの発行によるお客様への耳より情報をご案内いたします。



●万全のセキュリティ体制

お客様の大切な個人情報を保護する為に、I SMS（情報セキュリティマネジメントシステム）の認証を取得しております。
万全のセキュリティで安心・安全のサポートをご提供いたします。

動作環境

	クライアントサーバ型で使用の場合	スタンドアロン型で使用の場合
ネットワークOS	Windows Server 2016 R2 Windows Server 2016	—
クライアントOS	Windows 10 Professional (32bit, 64bit) Windows 11 Professional (32bit, 64bit)	Windows 10 Professional (32bit, 64bit) Windows 11 Professional (32bit, 64bit)
データベース	MS-SQL Server 2019	MS-SQL Server 2019
サーバマシン	上記ネットワークOS及び上記データベースが稼働するマシン HDD 500GB以上 Memory 8GB以上（推奨16GB以上） プロセッサ 4.0 GHz 以上	—
クライアントマシン	上記クライアントOS及び上記データベースが稼働するマシン HDD 500GB以上 Memory 8GB以上（推奨16GB以上） プロセッサ 4.0 GHz 以上	上記クライアントOS及び上記データベースが稼働するマシン HDD 500GB以上 Memory 8GB以上（推奨16GB以上） プロセッサ 4.0 GHz 以上

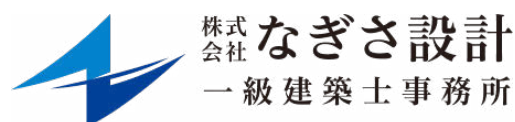
※ Windowsは米国マイクロソフト社の米国及びその他の国における登録商標です。
※ その他の社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。
※ 表示画面、出力帳票及び仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

新リニューアル 積算ソフト NRS

Windows 11対応

NEW 今までの積算システムに比べ
約50%程の作業効率向上を実現します。

企画・開発



〒110-0005 東京都台東区上野5-7-8 第6協立ビル4階
TEL : 03-5812-4087 / FAX : 03-5812-4088

販売



Email fks@kyoei.co.jp URL <http://www.kyoei.co.jp/fks>

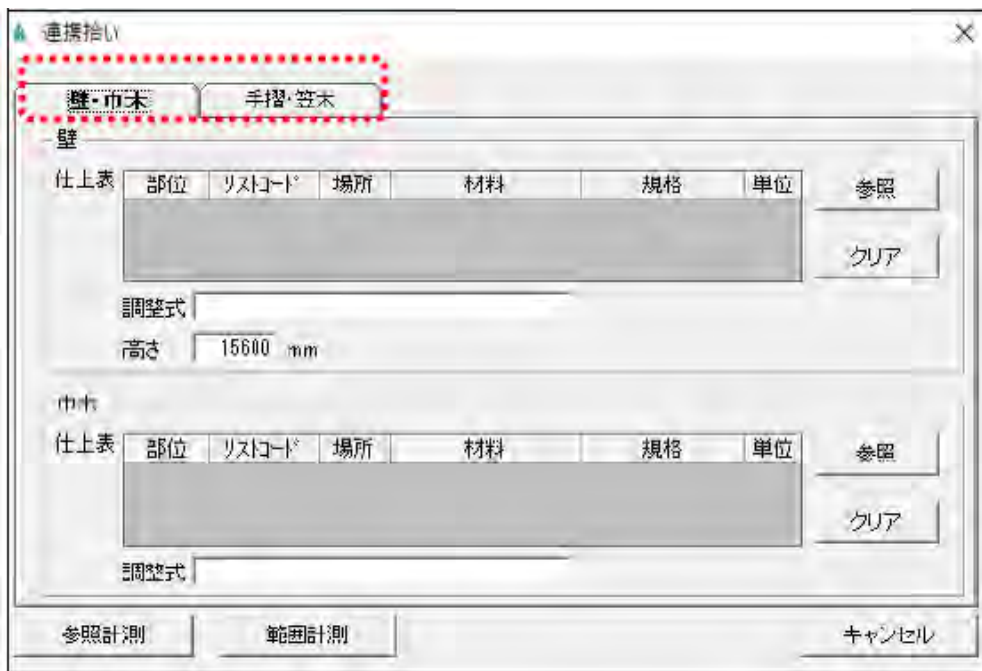
〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-6 品川シーサイド
TEL 03-4241-8871 FAX 03-5479-3564



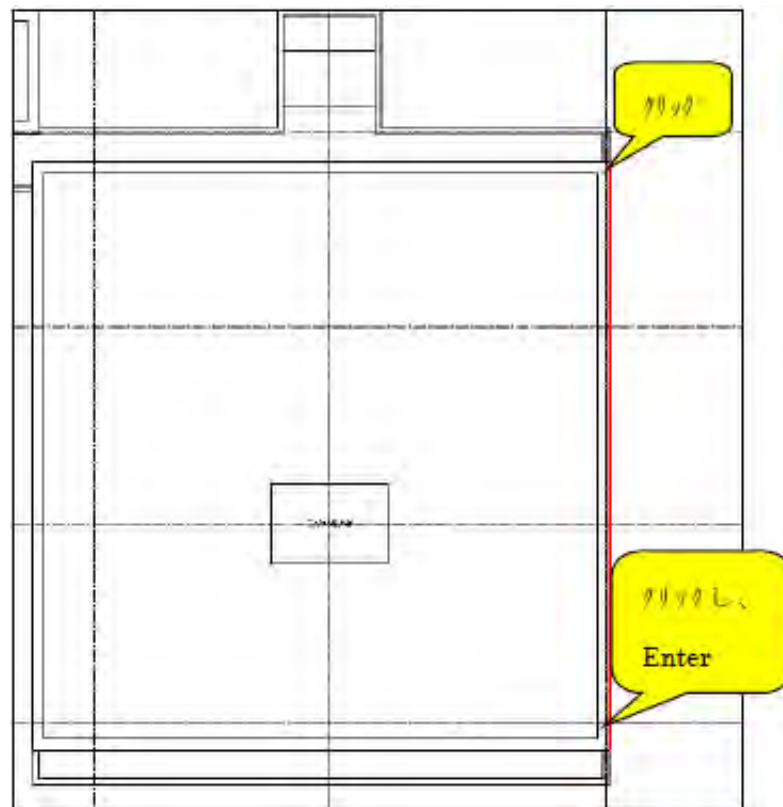
今までない新たな拾い機能で簡単積算を実現！！

NEW 新たに「連携拾い機能」を搭載

壁と巾木、或いは手摺と笠木など、1回の計測で複数の材料をまとめて拾う時に便利です。



NEW 外壁は、領域を囲わず2点クリックで簡単計測



NEW 建具は面ごとに設定。建具配置は必要なし

	建具記号	形状	W(mm)	H(mm)	w(A)(mm)	h(B)(mm)	仕上区分
1	AW1		1200	1800			東面
2	AW2		1200	1800			西面
3	AW3		1200	1800			東面
4	SD1		1800	2100			東面
5	SUS1		3500	2000			東面

NEW 面ごとの建具箇所一覧機能も搭載

仕上区分別建具数量							
建具記号	東面	西面	南面	北面	屋上	階段	合計
1 AW1			5	10	5		20
2 SD1				5			5
3 SUS1				5			5
4 AW2		10	20				30
5 AW3			5				5

主な特徴・機能

● 図面をなぞるだけの簡単入力

バルコニーなどの領域を囲う、外壁などの2点をクリックするだけで面積や長さを計測できます。凹凸や円形の形状も計測できますので変形した部分も簡単に拾えます。

● 平面図、立面図に対応

平面図からの拾い、立面図からの両方に対応しております。どちらで拾っても同一の場所に集計されます。

● 計測結果を自動セット

計測結果の各寸法は、部位毎の拾い設定時に計算式欄に自動セットされます。セットされた計算式や数量は直接修正ができます。また、計算式を直接入力することも可能です。

● データ形式にとらわれないインターフェース

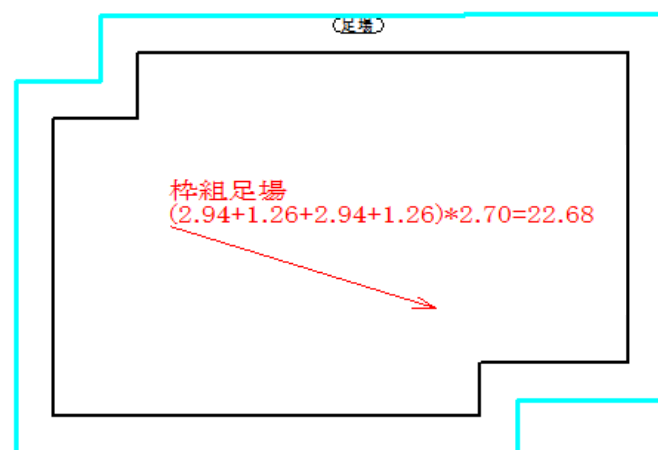
各種図面イメージデータ (BMP、TIFF、JPEG、PDFなど) に対応しており、縮尺機能を利用して、より正確な領域定義が可能です。

※CADデータはDXF、JWWなどに対応しています。

● オフセット機能

外壁線を作成すればオフセット量 (外壁線の出幅) を指定するだけで、足場寸法を自動算出します。

計算式の配置も可能！



例) 外壁面から「外側に1mオフセット」することで足場を簡単計測！

● 業界で「好評」な成果物

提出物は場所毎の拾い書、計算根拠も表示！



● 数量データを見積ソフトへ連動！

値入を行い、提出見積を作成。エクセルでの打ち直しなどはございません。

見積書作成システム KYOEI COMPASS

