

the super

DX Report No.73

73個目の自社開発システムである、
「面積計算システム」をリリース！

自社開発（ゼロコスト）でDXを推進する「ルネッサ」では、この度、73個目となる、「**面積計算システム**」をDX推進チームにより開発しました。
これまでのExcel処理に比べ、**事務処理速度が約3倍**となり、かつ、事後検索機能により、登録データの再利用が可能となり、**大幅な時間削減を実現**しました。

Form1

処理モード
 登録 修正 削除

作成日 2023/09/20 【製番】 R 【新規枝番取得】 【枝番号】 【出図回数】 【レコードNo.】

【品番】 【製作数】 A(本図) B(対称) C: D: E: F: 個

No(入力不可)	縦辺(mm)	横辺(mm)	面数	図面中の点数	面積(m ²)

★塗装計算のルール

(例) 角パイプ ■100×50は、150×長さ×2面
 (例) アンクル <15×15は、1辺を25と見なし、(25+25)×長さ×2面
 (例) ハイブ Φ30は、1辺30の角パイプと見なし、(50+50)×長さ×2面

1辺 ≤ 25mm
 1辺を25mmと見なす。

25mm < 1辺 ≤ 50mm
 1辺を50mmと見なす。

50mm < 1辺 ≤ 100mm
 1辺を100mmと見なす。

②角パイプ・アンクルの計算

辺1(mm)	辺2(mm)	全長(mm)	面数	図面中の点数	面積(m ²)

③円柱の計算

直径(φ)	全長(mm)	図面中の点数	面積(m ²)

【料金区分】

● m単位)円

50mm程小物 円/個

150mm未満 円/個

500mm未満)円/個

500mm以上)円/個

面積・料金計算ボタン

登録実行

呼出

修正実行

削除実行

前のページ

次のページ

画面初期化(リリ)

終了

1個当り面積: m²

製作数を掛けた面積: m²

1個当り料金: 円

製作数を掛けた料金: 円

品番から検索 ページへ移動

集計ページへ移動

事務処理速度
約3倍にUP!!



【株式会社ルネッサDX戦略】

弊社では、デジタル化とDXによる組織強靱化と競争力強化を図っており、その一環として、当レポートの様な社内一般事務においても、システム化を自社開発で進めております。

代表取締役社長 青木 皇

これまでに自社開発してきたシステム一覧