

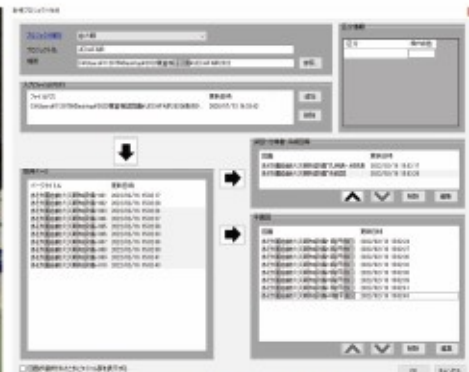
# 図面から、必要数量をらくらく集計

積算業務支援プログラム  
特許取得済



プログラム画面

- PDF図面から読込可能
- 図面の姿図や凡例表を利用し集計表を作成
- 図面のシンボルから自動で拾い上げ
- 手作業による拾い数量間違いの防止



図面読み込み

図 凡例登録集計表

番号	記号	材料コード	品名	品数/単位	計	計
1	□	0000010010	水電式電灯設備	埋 露出	140	40
2	□	0000010010	水電式電灯設備	埋 水廻り内	0	0
3	□	0000010010	水電式電灯設備	埋 露出	90	0
4	○	0000010010	電線式の小計器設備	埋 露出	2	2
5	○	0000010010	電線式の小計器設備	埋 露出	27	18
6	○	0000010010	電線式の小計器設備	埋 露出	0	0
7	○	0000010010	電線式の小計器設備	埋 露出	90	17
8	○	0000010010	電線式の小計器設備	埋 露出	0	0

集計表作成

- 手作業での拾い業務の負担をプログラムを使用し軽減化
- 仕様書より集計表作成/シンボルの情報登録/平面図で数量拾い  
3ステップが、クリック簡単操作で完了

## 作業手順

1 仕様書より、集計表に記載したいシンボル・名称の拾い出しを行う



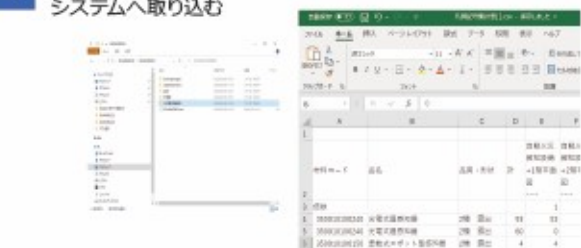
2 作成された集計表にシンボルと仕様の登録処理を行う



3 平面図にて、シンボルの数量拾い自動で行う



4 拾いが完了したら集計表の情報をCSVファイルで出力し社内の積算システムへ取り込む



日本電設工業株式会社

Mayasol



株式会社マヤソル