

# 建築・電気・設備・解体業者様向け

公共営繕（建築）工事 入札積算業務における

# 働き方改革 = 業務簡略化 × 精度向上

- ★ 積算作業の分業化
- ★ 公示設計書の取込
- ★ 複合単価の組立
- ★ 役所(RIBC)積算基準の研究

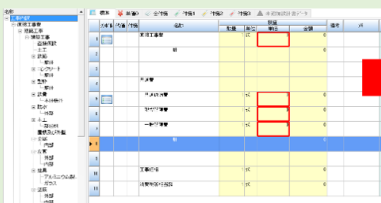


## みつもりくんie2

国の省庁、都道府県、市区町村が発注するハコモノの入札では **RIBC** というシステムを使用して複合単価の計算、予定価格の算出をしています。安定して受注できるようにするにはこのRIBCの考えを知り、役所と同じ基準で単価を積み上げる必要があります。みつもりくんie2はRIBCの考え方を研究した、公共営繕工事に特化したシステムです。

### 公示設計書の取込

○参考数量内訳書を階層毎に取込！



### 単価の自動or選択値入

○ソフトに搭載している単価を自動もしくは候補から選択し「複合単価」で値入！

### 積算精度向上のカギ

RIBCでは様々な考え方をもとに複合単価を組み立てています。みつもりくんie2ではRIBCの考え方に則った複合単価を自動で組立て、値入をすることができます。

内訳書の転記等の入力業務を削減

複合単価を組み立てる手間を削減

### 経費計算

○工期をもとに経費を自動計算

### 入札金額シミュレート

### 代価表



## 入札1件当たりの人件費削減効果事例

某サブコンユーザー様より情報を頂きました！

**Before**

**After**

※23,000 = 1,200,000円 ÷ 52件 (積算ソフト) (初期導入費用) (積算件数)

		人件費	計
設計書本体入力作業	3日	15,000	45,000
積算時間	3日	15,000	45,000
積算ソフト	1回	0	0
合計			90,000

		人件費	計
設計書本体入力作業	0.3日	15,000	4,500
積算時間	1.5日	15,000	22,500
積算ソフト	1回	23,000	23,000
合計			50,000

入札積算1件当たり40,000の人件費削減！！

