

**実践、実務で使える、EXCEL で始める標準原価計算**

# **儲かる標準原価計算**

## **説明書**

初版 2020 年 9 月 10 日

## - 目次 -

<はじめに>	.....	- 6 -
① VBA（マクロ）を有効にする	.....	- 6 -
② 最大データ量（取扱いデータ量）	.....	- 7 -
③ 印刷時のご注意	.....	- 7 -
④ 使用している主な関数	.....	- 8 -
⑤ 「セルの背景色」、「合計行」、「シートの保護」について	.....	- 8 -
⑥ [月間] 利用パスワード	.....	- 11 -
原価計算に挑戦される方へ	.....	- 12 -
<準備編>	.....	- 13 -
■「儲かる標準原価計算」に必要な情報一覧	.....	- 13 -
0. 工程レイアウト図	.....	- 14 -
①工程レイアウト図（参考イメージ）	.....	- 14 -
②工程レイアウト図の（参考）実物写真	.....	- 15 -
③工程レイアウト図に記載する内容	.....	- 15 -
1. 製造原価明細	.....	- 16 -
2. 会社基本情報	.....	- 18 -
3. 工程情報	.....	- 19 -
4. （直接）固定資産明細	.....	- 21 -
5. レート算出前、工程別集計	.....	- 23 -
6. 標準時間	.....	- 23 -
<計算編>	.....	- 26 -
●はじめに	.....	- 26 -
■原価計算の順序	.....	- 26 -
●標準原価計算の基本	.....	- 26 -
① 標準原価とは	.....	- 26 -
②標準原価の計算式	.....	- 27 -
7. 工程別レート算出表	.....	- 28 -
①工程別レート算出表と他のシートとの関係	.....	- 28 -
②工程への「費用設定基準」（概要）	.....	- 28 -
③工程別レートの算出方法	.....	- 31 -
8. 工程・製品別 標準原価	.....	- 36 -
<活用編>	.....	- 38 -
●はじめに	.....	- 38 -
■活用方法 一覧	.....	- 38 -

9. 見積原価計算書 .....	- 39 -
10. 戰略的な経営 .....	- 41 -
①戦略的な価格決定、見積り.....	- 41 -
②製品別、客先別、実態の営業利益.....	- 45 -
11. 投資の意思決定 .....	- 47 -
①設備投資案件の説明 .....	- 47 -
②設備投資案件の算出と比較.....	- 49 -
<お問い合わせ> .....	- 51 -