

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

<プロセス産業>

説明書

第三版 2020年11月1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	- 22 -
5. レート算出前、工程別集計	- 24 -
6. 標準時間	- 25 -
<計算編>	- 27 -
●はじめに	- 27 -
■原価計算の順序	- 27 -
●標準原価計算の基本	- 27 -
①標準原価とは	- 27 -
②標準原価の計算式	- 28 -
7. 工程別レート算出表	- 29 -
①工程別レート算出表と他のシートとの関係	- 29 -
②工程への「費用配賦基準」（概要）	- 29 -
③工程別レートの算出方法	- 32 -
8. 工程・製品別 標準原価	- 37 -

<活用編>	- 39 -
●はじめに	- 39 -
■活用方法 一覧	- 39 -
9. 購入材料	- 40 -
10. 見積原価計算書	- 41 -
11. 戦略的な経営	- 43 -
①戦略的な価格決定、見積り	- 43 -
②製品別、客先別、実態の営業利益	- 47 -
12. 投資の意思決定	- 49 -
①設備投資案件の説明	- 49 -
②設備投資案件の算出と比較	- 50 -
<お問い合わせ>	- 52 -