

サプライチェーンにおける取引適正化について

2023年10月16日

日本アパレルソーイング工業組合連合会

副会長 白石 正裕

衣服製造業の外国人技能実習生に関する賃金不払いなどの不正の発生は、委託者と受託者間に見積もりが存在しない古くからの商習慣が大きな要因であると考えます。

西洋から洋服文化が伝承され、私たちの洋服産業が出来上がった。それまで私たちは和服を着用していたが、機能的、美観に優れた洋服は、和服と置き換えられた。

状態が整うと、大量生産、大量販売が実現され、携わるすべての業種共に良い状態が保たれていたため、商業的なルールを確立することなく現在に至る。

バブル崩壊後に海外生産が主流となり国内縫製業は更に苦境にたたされた。販売が厳しくなると、そのしわ寄せは立ち位置の弱い縫製工場に向き、現在では国内需給率が1.5%となった。

一節によるとフランスの自国の需給率は20%程度あると言われている。フランスには多くのラグジュアリーブランドの存在があるからであると推測。各生産工程に要する時間が対価に変わるということが一般的だが、国内において、アパレルの商習慣で委託者と受託者との間に見積もりが存在しないことは、全業種を鑑みてもきわめて異例。

日本アパレルソーイング工業組合連合会は2017年に加工賃算出システム（ACCT-System：アクトシステム）を開発。これは素早く、そしてあくまでも適正な加工賃を算出し見積もりを作成できるクラウドサービスである。適正な取引、見積りありきの加工賃が商習慣となることが必要。

我々も生産性の向上、サステイナブルへの協力など工場サイドの課題を絶えず刷新していく所存であり、昨今の時代の変化を受け業態のあり方について、業界に携わる方々とバランスの良い仕組み作りのため、共に解決に向けて取り組んでいただきたい。

ACCT-System

Apparel Cost Calculator Technology System

ACCT-Systemとは、日本アパレルソーイング工業組合連合会が運営する縫製工場の適正な工賃交渉を支援するためのクラウドサービスです。

「標準見積作成システム」「サンプル見積作成システム」で構成されています。



標準見積



サンプル見積

連合会で定義された基本アイテム、仕様を選択し実証された工程時間の集計が自動計算されます。

次に素材・裁断・ロット等、様々な条件に合わせ各種係数を選択・入力することによって、ユーザー毎の適切な見積書・工程一覧表を作成することが出来ます。

縫製工場が取引アパレルから企画段階で引合い・コスト問い合わせを受けた時点で、基本的コストの提示を簡単に即答できるようにすることが目的のシステムです。

標準見積工程一覧から自社の基準に合わせて項目を追加・削除などの修正をし、新たにサンプル作成時の見積書工程一覧表を作成することが出来ます。

現物サンプル作成の各工程分析・最終コスト判断・最終見積作成や生産工程編成に繋げることが目的のシステムです。

標準見積工程一覧 入力項目

- 顧客情報
- ユーザー係数
- ユーザー時間単価

選択項目

- アイテム
- 仕様項目
- 素材係数
- 裁断係数
- ロット係数
- 余裕率

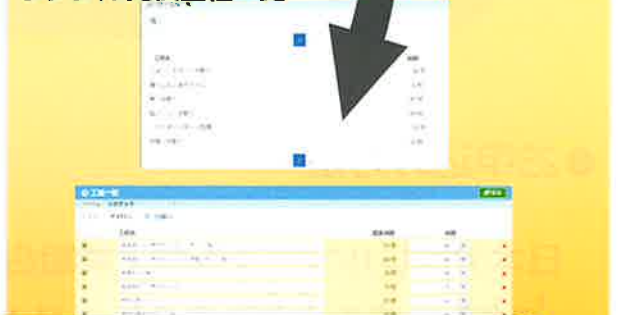


引用

標準見積工程一覧



サンプル見積工程一覧



標準見積は、データベースに登録されている工程名を選ぶだけ。選んだ工程名はサンプル見積で、自社の工程名・ピッチタイムに自由に追加・修正・削除をすることが出来ます。



見積書ダウンロード



工程一覧ダウンロード

見積書作成



見積書



工程一覧作成

