



A社様、インターネット版見積システムで業務効率の改善を実現!



A社様は北関東を中心にガラス工事、住宅・ビル建材販売を業務とされています。 約200社の取引先の見積を効率良く作成、管理する目的で2008年5月に弊社の

『**G L a z i e r ガラス工事見積システム**』(以下、GLazier)を導入されました。 導入前の1ケ月の無償利用でGlazierの導入の可否をご判断いただき、3ライセンス でご契約をいただきました(現在は5ライセンス)

社長様からはGLazierを決められた理由として「入力時間の短縮」「どのパソコンからでも見積ができる利便性」「導入コストが安価」等をあげていただきました。

GLazier導入の効果 (比較)

・導入前

①品略はガイド入力で時間がかかる

②特定のパソコンでしか見積ができない

- ③見積物件が別のパソコンから見れない
- ④パソコンが壊れたら、見積データも 消えてしまう心配があった
- ⑤システム費用は2台で月額約4万円
- ⑥原価を見積明細書に記入する為、 煩雑で時間がかかる

・導入後

- ①品略の直接入力が可能の為、入力時間が1/3に短縮
- ②どのパソコンからでも見積作業が可能
- ③どのパソコンからでも見積物件の参照が可能
- ④見積データはデータセンターのサーバに保管 されており安心かつ安全
- ⑤ 1 ライセンスが月額9千円と安価
- ⑥EXCELを利用し、原価管理の精度・効率が向上 (下記「原価集計CSV出力」サンプル参照)



原価集計CSV出力(サンプル)

| | Α | В | С | F | G | Н | I | Р | Q | R | Т |
|----|----|----|---------------------|------|------|--------|------|----------|--------|---------|-----------|
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 材料原価 | | | | |
| 3 | NO | 小計 | 商品名称 | 寸法W | 寸法H | 数量 | 単位 | 標準原価 | 掛率 | 単価 | 合計 |
| 4 | 1 | L | 網入磨 〇.〇mm | 2.18 | m²以下 | 0.2 | m² | 10,000 | 100.00 | 10,000 | 2,000 |
| 5 | 2 | | 網入磨〇〇mm | 4.45 | ㎡以下 | 99 | m² | 20,000 | 100.00 | 20,000 | 1,980,000 |
| 6 | 3 | | 70 ♦ mm | 2.18 | mt以下 | 31.5 | m² | 3,000 | 100.00 | 3,000 | 94,500 |
| 7 | 4 | | 20-1 ●mm | 4.45 | m²以下 | 42.36 | m² | 5,000 | 100.00 | 5,000 | 211,800 |
| 8 | 5 | | 複層 フロート ▲ 層 6 フロート▲ | 400 | 500 | 10 | 枚 | 8,000 | 100.00 | 8,000 | 80,000 |
| 9 | 6 | | 透明強化ゲロmm 標準型 | 900 | 1000 | 2 | 枚 | 125,800 | 100.00 | 125,800 | 251,600 |
| 10 | 7 | | コーキンク゛ ⊚ X ⊚ mm | | | 321.74 | m | 450 | 100.00 | 450 | 144,783 |
| 11 | 8 | | 運搬諸経費 | | | 1 | 式 | 153,600 | 100.00 | 153,600 | 153,600 |
| 12 | 9 | | 合計 | | | | | $\bigg)$ | | | 2,918,283 |

EXCELのマクロ機能を利用し、見積した明細書や集計書のデータをCSV(EXCEL)に出力します。原価欄(上記サンプル:P列)を変更することで、数量、<math>m(またはm等)数をもとに原価が自動計算され、容易に原価の試算もできます。