

| | | |
|--------|--|----|
| 商品名 | NEXT (ネクスト) | |
| 製品概要 | CD-ROM | 1枚 |
| | USBキー | 1本 |
| | 操作手順書 (PDF形式) | 1部 |
| 推奨環境 | OS Windows10/Windows11 (64bit版) CPU Intel Corei5以上 もしくは同等以上のスペックのCPU メモリ 8GB以上 CD/DVDドライブ USBポート (USB-HUBは非推奨) | |
| 販売価格 | 350,000円 (税別) / 本 2本目以降は250,000円 (税別) / 本 | |
| 出張サポート | 各60,000円 (税別) / 日 | |

Support 出張サポートメニュー *1

- NEXT訪問インストール (使用する1台のPCへのセッティング) *2
- システム操作訪問サービス (NEXT操作指導)
- セミナー・講習会 (参加者が5名以上の場合は、別途お見積)

Customize カスタマイズメニュー *3

- NEXTの修正およびバージョンアップ
- オリジナル内訳書テンプレートの作成
- オリジナル集計表の作成

*1 出張時の交通費・宿泊費は、別途加算

*2 新規PCの環境設定等は対象外

*3 カスタマイズは、別途お見積

<企画開発>

株式会社リンテグラ 一級建築士事務所
〒110-0005
東京都台東区上野1-18-9 黒門平成ビル8F

<販売代理店>

化研マテリアル株式会社
〒105-0003
東京都港区西新橋2-14-1 興和西新橋ビルB棟

<開発製造>

株式会社インターシステムズ
〒224-0032
神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央8-33 サウス・コア6F

お問い合わせ

化研マテリアル株式会社
03-5860-9972

設計・見積内訳書作成ソフト

NEXT

設計・見積内訳書の作成時間を大幅に削減!
正確かつスピーディーに数量の反映が可能です



ネクスト

NEXT 3つの特徴

01 ご提示金額の設定が容易にできる

02 集計表から簡単に内訳書作成が可能

03 前回工事の数量の検証が簡単にできる

01 ご提示金額の設定が容易にできる

<設計者運用>

自社想定単価に対し、係数設定することにより設計金額が算出されます。

必要な項目を入力し、処理開始ボタンを押してください。

建物名称 クリア

所在地 クリア

竣工(年/月) /

階数(地上/地下) /

世帯数 クリア

建築面積(m²) クリア

延床面積(m²) クリア

付帯施設 クリア

構造 RC SRC PC ALC

主要外装 塗装 タイル 打放し

給排水設備

見積係数1 クリア

見積係数2 クリア

消費税 100 クリア

集計表ファイル 参照

出力ファイル設定 参照

*印付きの項目は、入力必須です。
メッセージを表示します。

初期設定画面

| (設計側) | | |
|----------|--------|-----------|
| 0.設計金額 | 1.想定単価 | 2.設計単価 |
| =数量×想定単価 | 想定単価 | 想定単価/設計係数 |
| 0 | | 0 |
| 0 | | 0 |
| 0 | | 0 |
| 0 | | 0 |
| 0 | | 0 |
| 0 | | 0 |
| 0 | | 0 |

拡大図

実際のEXCEL画面(内訳書シート)

<施工者運用>

各項目にかかる自社単価(原価)に対し、見積係数設定することにより見積金額と粗利益が算出されます。 ※見積係数は2つ設定可能です。

| (施工側) | | | | | | |
|--------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 0.自社単価 | 1.自社単価 | 2.見積単価① | 3.見積金額① | 4.粗利益率① | 5.見積単価② | 6.見積金額② |
| 0.自社単価 | 1.自社単価 | 2.見積単価① | 3.見積金額① | 4.粗利益率① | 5.見積単価② | 6.見積金額② |
| 手入力 | 数量×自社単価 | 数量×見積係数① | 数量×見積単価① | - | 数量×見積係数② | 数量×見積単価② |
| 0 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |

拡大図

実際のEXCEL画面(内訳書シート)

02

集計表から簡単に内訳書作成が可能

指定書式の集計表から標準書式内訳書に数量が転記されます。

※一般的な標準書式内訳書として