

## ADDEST >> 鉄骨見積積算&SCRAMBLE

# For Linux

### = 鉄骨見積積算システム =

「ADDEST」で集計されたデータは「鉄骨見積積算システム」に連動され営業管理資料として統合されます。  
見積業務・原価管理資料・資材発注業務の体系化が図れ業務の効率向上が望めます。

- 豊富な管理資料
- 正確な鋼材の発注
- 工事比較が可能
- 全構協推奨 CSV 変換対応

ADDEST



鉄骨見積積算システム

#### 見積資料

- ・材料集計表
- ・内訳書
- ・見積書

#### 管理資料

- ・部位別製品一覧表
- ・工区別製品一覧表
- ・部位別重量一覧表
- ・部位別鋼材一覧表
- ・部位別溶接長
- ・部位別ボルト一覧表

### = SCRAMBLE (鋼材取り合いシステム) =

「ADDEST」や「鉄骨見積積算システム」で集計されたデータは SCRAMBLE に取り込むことができ、適正な鋼材取り合いができます。

ADDEST



SCRAMBLE

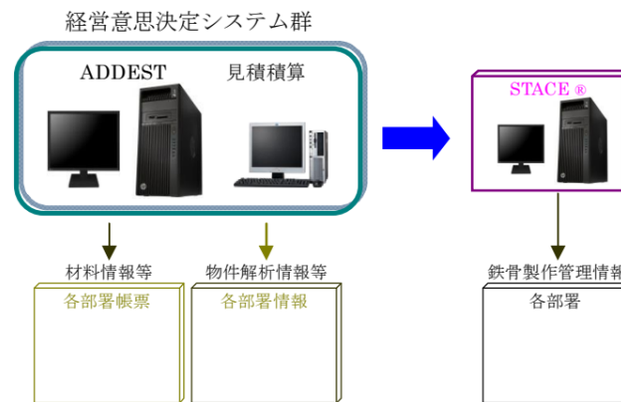
- ・部材表
- ・材料取り合い表
- ・定尺発注書

### ■ ADDEST システム基本構成



システム装置	HP 製 Z440
ディスプレイ装置	EIZO 製 19 インチ液晶
OS	CentOS Linux7
出力用プリンタ	CANON 製 LIPSⅢ/Ⅳ相当

### ■ 連動 (データの有効活用)



## 経営の羅針盤 !!



株式会社 テクリード

〒130-0022 東京都墨田区江東橋 2-2-3 倉持ビル 第2

TEL 03-3635-0870 FAX 03-3635-0980

e-mail : techlead@maple.ocn.ne.jp

hp-url : http://www.techlead.co.jp

製品仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。 TEC 20090722

**\* 営業活動に強力な武器 \***

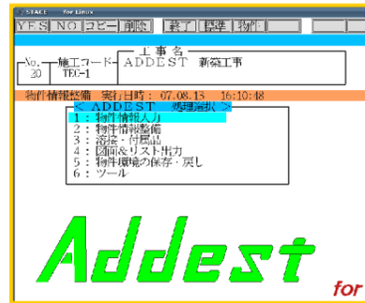
営業活動に最も必要な物件情報データが手中に！

営業活動の原点（経営意思原点）は与えられた鉄骨製作物件に対する積算数量の把握・原価の把握・製作工程の把握が基本。ADDESTでは、その重要な情報を迅速かつ正確に引き出すことができます。

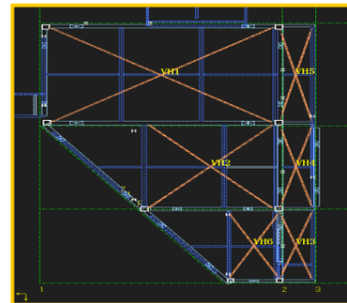
一連のデータは営業業務・資材業務・設計業務へ引き継がれ、効率的な営業活動が推進できます。

**その1. 営業マン・女性が活躍**

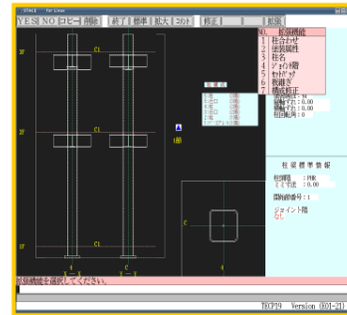
- 誰でも使える魅力 -



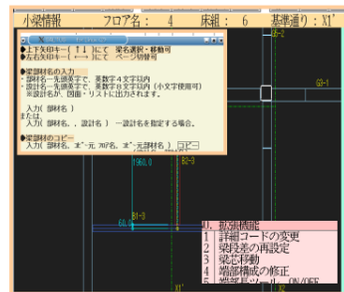
鉄骨作成の流れに沿ったコマンド体系は、処理手順の流れがスムーズに理解できストレスを感じさせません。



大梁配置や大梁選択など随所にマウスでの指定が可能です。同時に、画面に鉄骨納まりが表示されますので、確認ができます。



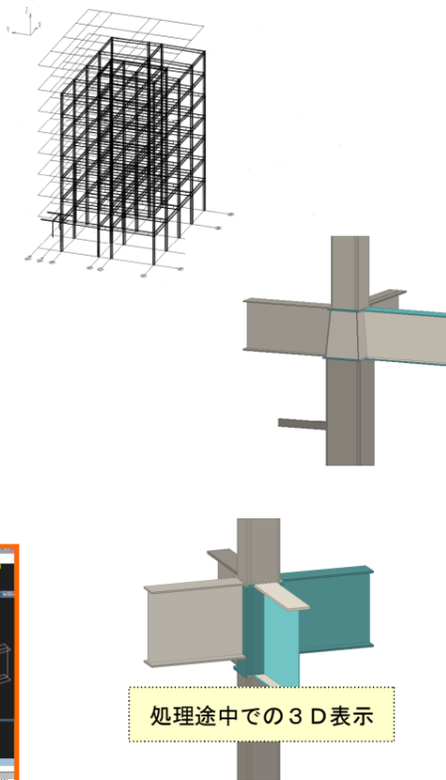
拡張コマンド・修正コマンドは鉄骨特有の納めに対応したコマンドで、追加・変更を容易にしています。



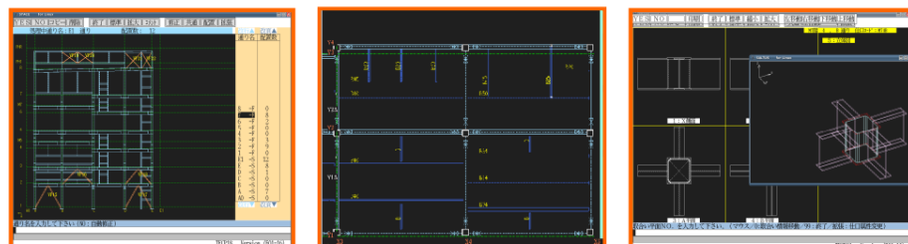
選択メニュー・コメント機能は、入力パラメータの意味や使い方が表示されます。

No.	部材名	設計名	部位	鋼種	寸法 (HxWxLxT)
1	G1	G1	中央	BH	750.0 x 300.0 x 12.0 x 32
			端1	BH	750.0 x 350.0 x 12.0 x 32
			端2	BH	750.0 x 350.0 x 12.0 x 32
2	G2	G2	中央	BH	750.0 x 250.0 x 9.0 x 25
			端1	BH	750.0 x 300.0 x 9.0 x 25
			端2	BH	750.0 x 300.0 x 9.0 x 25
3	CG1	CG1	中央	H	350.0 x 175.0 x 7.0 x 11
			端1	H	350.0 x 175.0 x 7.0 x 11
			端2	H	350.0 x 175.0 x 7.0 x 11

部材入力などは設計図に近い形での入力です。違和感なくすすめます。チェックも容易です。



処理途中での3D表示



いつの間にか 鉄骨構造体が完成

**積算の迅速化 適正数量の把握により**

**正確な見積 鋼材発注 工場原価の把握が可能**

**積算コストを削減し、営業強化が図れます**

**その2. 積算情報を迅速に**

- 処理スピードが速い -

高い機能とそれを支える処理能力により、画期的な時間で入力、積算資料の取得ができます。

鉄骨構造自動認識 コア仕口・ガセット自動形状作成

- 1日 500~1000トン処理スピード
- SRC造 S造 ビル 超高層



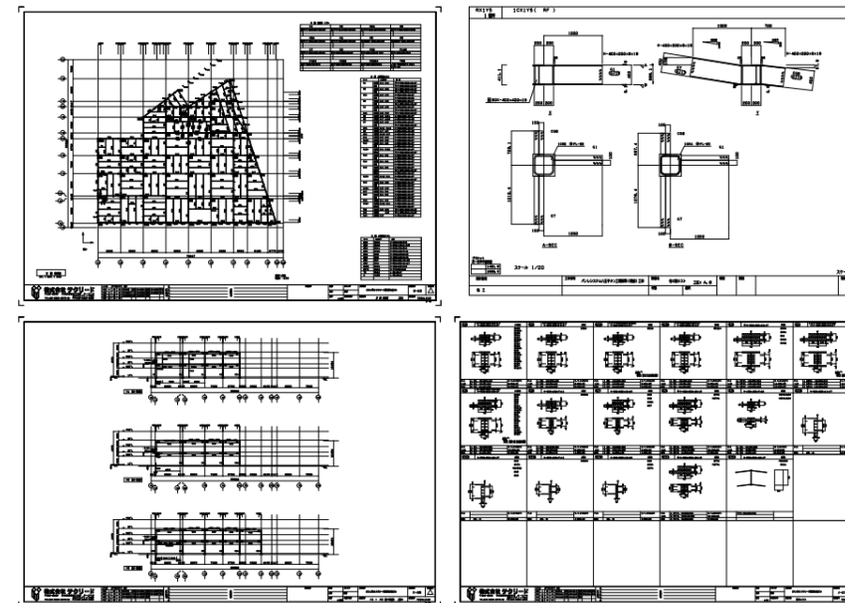
**その3. 正確な数量・重量の把握**

- 一般図によるチェック -

入力処理された物件はそのまま一般図・詳細図（一部）が出力され

チェックは図面で行いますので確実性があり安心！！

- 拾い出し漏れ防止
- 部材・製品のミス防止



入力チェックには図面

- ・柱芯図
- ・梁断面図リスト
- ・柱断面図リスト
- ・梁伏図・軸組図
- ・梁・柱詳細図
- ・ジョイント基準図
- ・溶接基準図
- ・付属品基準伏図
- ・コア仕口図