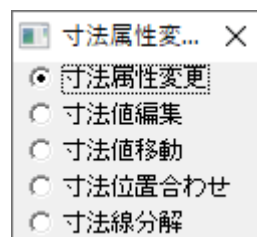
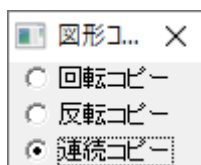
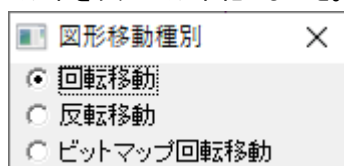


オプションソフト R16

共通機能・性能向上項目

コマンドの整理

1. コマンドをサブコマンド化しました。



2. 使用頻度の少ないコマンドを削除しました。
3. 表示する常駐ダイアログを少なくしました。

操作性の向上とコマンドの覚え易さ

1. コマンドのサブコマンド化により関連機能(コマンド)を覚え易くしました。
2. サブコマンドの常駐ダイアログは別のコマンドを実行しても覚えています。
3. 常駐ダイアログはコマンドを終了しても覚えるようにしました。
4. メニュー/ツールバー/ツールボックスの直接選択を増加し操作性を向上しました。

ADL 支援ソフトは「BELL DESIGN」のオプションソフトになりました。

1. ADL 支援ソフト/住環境アセスメントは汎用 CAD の「BELL DESIGN/Lite R16」とオプションソフト「B.D.介護住宅改修+ R16」の組み合わせになります。
2. ADL 支援ソフト/高齢者建築は汎用 CAD の「BELL DESIGN/Std R16」とオプションソフト「B.D.介護住宅改修+ R16」の組み合わせになります。

B. D. 介護住宅改修+ R16 主な機能・操作拡張のご案内

サブコマンド種別例 主な機能拡張

つながり図形編集...

- つながり図形移動
- つながり図形コピー
- オフセットコピー
- つながり図形変更
- つながり図形削除

壁作...

- 点列芯割壁
- 領域芯割壁
- 点列建築壁
- 領域建築壁
- 平行壁
- 壁芯寸法

屋外階段種別

- 屋外階段平面手すり定義
- 屋外階段断面図自動作図
- 屋外階段断面図作図
- 手すり支柱作図
- 手すり端部作図

屋外スロープ種別

- 屋外スロープ平面手すり定義
- 屋外スロープ断面図自動作図

コマンドが少なくなり今まで使用していないようなコマンドも機能的に分割しサブコマンドにして覚えやすくしています。

サブコマンド例(壁作成)

点列芯割壁を実行

壁作...

- 点列芯割壁
- 領域芯割壁
- 点列建築壁
- 領域建築壁
- 平行壁
- 壁芯寸法

領域芯割壁を実行

壁作...

- 点列芯割壁
- 領域芯割壁
- 点列建築壁
- 領域建築壁
- 平行壁
- 壁芯寸法

サブコマンドを実行すると実行したコマンドを覚えていきます。

サブコマンド例(屋外階段種別)

屋外階段平面手すり定義を実行

屋外階段種別

- 屋外階段平面手すり定義
- 屋外階段断面図自動作図
- 屋外階段断面図作図
- 手すり支柱作図
- 手すり端部作図

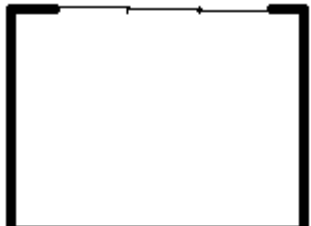
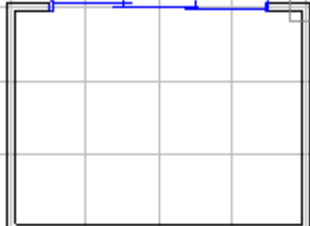
屋外階段平面手すり自動作図を実行

屋外階段種別

- 屋外階段平面手すり定義
- 屋外階段断面図自動作図
- 屋外階段断面図作図
- 手すり支柱作図
- 手すり端部作図

サブコマンドを連続して実行できます。

建物・建築図作図を整理

ADL支援ソフト/住環境アセスメント・高齢者建築とも介護住宅改修+は同一機能です。

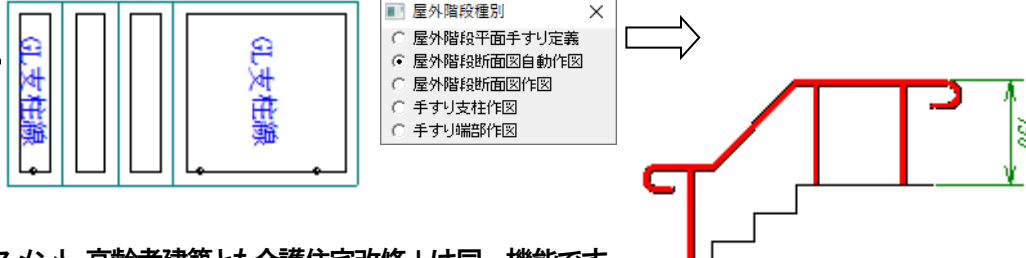
屋外階段平面図・断面図と屋外スロープ平面図・断面図を整理

屋外階段種別

- 屋外階段平面手すり定義
- 屋外階段断面図自動作図
- 屋外階段断面図作図
- 手すり支柱作図
- 手すり端部作図

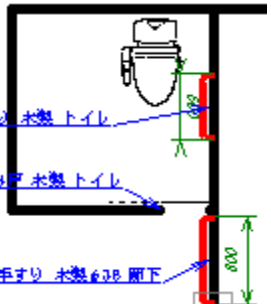
屋外階段種別

- 屋外階段平面手すり定義
- 屋外階段断面図自動作図
- 屋外階段断面図作図
- 手すり支柱作図
- 手すり端部作図



ADL支援ソフト/住環境アセスメント・高齢者建築とも介護住宅改修+は同一機能です。

積算属性注記を記入し積算属性集計を実行するとEXCELデータに自動出力できます。



部屋名	名称	内容仕様	数量	単位	単価	金額	改修の種類	算出根拠
廊下	水平手すり	木製φ98.800X0	1		4000	4000	手すり取付	
トイレ	引込み戸	木製 910X0	1	個	5000	5000	扉変更	
トイレ	し型手すり	木製φ38.000X0	1		1500	1500	手すり取付	

御見積書 NO. 20112401
令和3年3月9日

様

下記の通り見積り申し上げます
件名: ベシソフトウェア株式会社
神奈川県川崎市中原区上九十九八幡町1493
 代金申受条件: TEL (044)948-7541
 見積有効期間: FAX (044)948-7542

御見積金額 **¥15,400**

No	品名	数量	単価	金額
1	内訳			14000
2				

積算属性注記を付加すると自動で見積書を作成できます。