

特定非営利活動法人シーデクセマ評議会

CEDXMファイルフォーマット 各社対応状況一覧
(2022年5月現在)

禁無断転載

シートの見方

本シートの見方を解説します。

横列の各商品において、タイトルの属性を持つCEDXMファイルの入力の可否を示しています。

タイトル（属性）

建具タイプ (窓・引き戸の出入り口・天窓付き・出窓・戸袋付き)			入力											
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●		●	●	●		●	●	●
	シーピーユー	エース	●			●		●	●	●		●	●	●
	日本ユニシス	DigiD	●	●		●		●	●	●		●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●				●	●	●		●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI												
	インテグラル	構造EX	●	●		●			●	●		●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●								
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●		●	●			●	●	●
	中川貴文	wallstat												
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●		●	●	●			●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●		●	●	●		●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●		●	●	●		●	●	

縦列の各商品において、タイトルの属性を持つCEDXMファイルの出力の可否を示しています。

例：アーキトレンドZEROから出力したCEDXMファイル（建具タイプ）は、アルティメットでは読み込まれますが、wallstatでは読み込まれません。

※ただし、商品によってはオプションソフトが必要な場合もございます。

入力点情報

通り芯			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	シービーユー	エース	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●
	インテグラル	構造EX	●	●		●		●		●	●	●	●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●		●	●		●	●	●	●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●		●	●	●		●	●	●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1	●	●		●		●	●	●	●		●	●	●	●
	中川貴文	wallstat	●	●		●		●	●	●	●	●		●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●		●	●	●	●	●	●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	

特殊線分			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA							●	●	●			●	●	●
	シービーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●						●	●	●			●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●							●	●			●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●						●		●			●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●						●	●				●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●						●	●	●				●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●						●	●	●			●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●						●	●	●			●	●	

特殊点			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA				●								●	●	●
	シービーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●											●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●			●								●	●	●
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●			●									●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●			●								●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●			●								●	●	

物件情報

各階基準高			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	シーピーユー	エース	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
	中川貴文	wallstat	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

基礎高			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●	●	●	●				●		●
	シーピーユー	エース	●			●	●	●	●	●				●		●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●	●	●	●				●		●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●	●	●	●				●		●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー	●	●		●		●	●	●				●		●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●	●		●	●		●	●				●		●
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●	●		●				●		●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●	●	●					●		●
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●	●	●	●						●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●	●	●	●				●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●	●	●	●				●		

基本モジュール			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	シービーユー	エース	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

地震用重量			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シービーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO											●			
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1											●			
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット											●			
	宮川工機	MP-CAD8											●			
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

工事名称			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●		●	●	●	●	●		●	●	●
	シーピーユー	エース	●			●		●	●	●	●	●		●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●		●	●	●	●	●		●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●				●	●	●	●	●		●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●	●		●			●	●	●	●		●	●	●
	インテグラル	構造EX	●	●		●		●		●	●	●		●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●		●	●		●	●		●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●		●	●	●		●		●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1	●	●		●		●	●	●	●			●	●	●
	中川貴文	wallstat	●	●		●		●	●	●	●	●		●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●		●	●	●	●	●			●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●		●	●	●	●	●		●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●		●	●	●	●	●		●	●	

部屋情報

階情報・部屋領域			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー※	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●		●	●	●			●	●	●
	シーピーユー	エース	●			●	●		●	●	●			●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●		●	●	●			●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●		●	●	●			●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー※	●	●		●			●	●	●			●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●			●	●			●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●		●		●			●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●		●	●				●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●		●	●	●				●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●		●	●	●			●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●		●	●	●			●	●	

部屋名称			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●		●	●	●			●	●	●
	シーピーユー	エース	●			●	●		●	●	●			●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●		●	●	●			●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●		●	●	●			●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	●	●		●			●	●	●			●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●			●	●			●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●		●		●			●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●		●	●				●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●		●	●	●				●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●		●	●	●			●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●		●	●	●			●	●	

床高・天井高			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エ キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●		●	●	●			●	●	●
	シービーユー	エース	●			●	●		●	●	●			●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●		●	●	●			●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●		●	●	●			●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー	●	●		●			●	●	●			●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●			●	●			●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●		●		●			●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●		●	●	●				●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●		●	●	●			●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●		●	●	●			●	●	

壁区分			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エ キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●								●	●	●
	シービーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●										●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●									●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●								●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●								●	●	

壁情報

階情報・配置座標			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー※	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
	シービーユー	エース	●			●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●	●	●	●	●		●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー※	●	●		●		●	●	●	●		●	●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●	●		●	●		●	●	●		●	●	●	●
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●	●		●	●		●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●	●	●		●		●	●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●	●	●	●			●	●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat	●	●		●	●	●	●	●	●			●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●	●	●	●	●		●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	

※領域2Dを入力出力しています。

壁タイプ（垂れ壁・腰壁・中壁・全壁）			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
	シービーユー	エース	●			●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●	●	●	●	●		●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー	●	●		●		●	●	●	●		●	●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●	●		●	●		●	●	●		●	●	●	●
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●	●		●	●		●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●	●	●		●		●	●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●	●	●	●			●	●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat	●	●		●	●	●	●	●	●			●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●	●	●	●	●		●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	

上下高さ			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●	●	●	●			●	●	●	●
	シーピーユー	エース	●			●	●	●	●	●			●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●	●	●	●			●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●	●	●	●			●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデ ザイナー	●	●		●		●	●	●	●		●	●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●	●		●	●		●	●			●	●	●	●
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●	●		●			●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●	●	●				●	●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●	●	●	●			●	●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat	●	●		●	●	●	●	●				●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●	●	●	●			●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●	●	●	●			●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●	●	●	●			●	●	●	

壁厚			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA					●									●
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデ ザイナー	●													●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
ライブラー	ロビンウッドⅡ	●					●									

外壁線情報

階情報・領域			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エ キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シービーユー	エース	●						●	●	●		●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●					●	●	●		●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●					●	●	●		●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー※	●	●					●	●	●		●	●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●	●						●	●		●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●					●		●		●	●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●					●	●			●	●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●					●	●	●		●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●					●	●	●		●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●					●	●	●		●	●	●	

※内回り不可

中庭対応の有無			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エ キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シービーユー	エース	●						●	●	●			●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●						●	●	●			●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●						●	●	●			●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●							●	●			●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●						●		●			●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●						●	●				●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●						●	●	●				●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●						●	●	●			●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●						●	●	●			●	●	

開口情報

階情報			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●		●	●	●		●	●	●	●
	シーピーユー	エース	●			●	●		●	●	●		●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●		●	●	●		●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●		●	●	●		●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー	●	●		●			●	●	●		●	●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●			●	●		●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●		●		●		●	●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●		●	●			●	●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●		●	●	●		●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●		●	●	●		●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●		●	●	●		●	●	●	

建具タイプ (窓・引き戸の出入り口・天窓付き・出窓・戸袋付き)			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー※	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●		●	●	●			●	●	●
	シーピーユー	エース	●			●	●		●	●	●			●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●		●	●	●			●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●		●	●	●			●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー※	●	●		●			●	●	●			●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●			●	●			●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●		●							
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●		●	●				●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●		●	●	●				●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●		●	●	●			●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●		●	●	●			●	●	

※窓、出入口のみ対応

内法高			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●			●	●			●	●	●	●
	シービーユー	エース	●			●			●	●			●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●			●	●			●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●					●	●			●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー	●	●		●			●	●			●	●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●	●		●				●			●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●			●				●	●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●			●	●			●	●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●			●	●			●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●			●	●			●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●			●	●			●	●	●	

開口W			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●		●	●				●		●
	シービーユー	エース	●			●	●		●	●				●		●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●		●	●				●		●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●		●	●				●		●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー	●	●		●			●	●				●		●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●			●				●		●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●		●					●		●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●		●	●				●		●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●		●	●						●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●		●	●				●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●		●	●				●		

開口H			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●		●	●			●	●	●	●
	シーピーユー	エース	●			●	●		●	●			●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●		●	●			●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●		●	●			●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー	●	●		●			●	●			●	●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●			●			●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●		●				●	●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●		●	●			●	●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●		●	●			●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●		●	●			●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●		●	●			●	●	●	

配置座標（2D）			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●		●	●	●		●	●	●	●
	シーピーユー	エース	●			●	●		●	●	●		●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●		●	●	●		●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●		●	●	●		●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー	●	●		●			●	●	●		●	●	●	●
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●			●	●		●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●		●		●		●	●	●	●
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●		●	●			●	●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●		●	●	●		●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●		●	●	●		●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●		●	●		●	●	●		●	●	●	

配置座標 (3D)			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA				●	●		●	●	●					●
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO					●		●	●	●					●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ				●	●		●	●	●					

出窓情報（造作）

階情報・上下端の高さ・領域			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●											●	●
	シーピーユー	エース	●												●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●											●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●											●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8	●	●												●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●											●	

床開口情報

階情報・領域			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD													●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO													●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ													●	

タイプ（床下収納・掘ごたつ等）			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO													●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ													●	

屋根開口情報

階情報			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA													●	●
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD	●												●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●												●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8	●													●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●												●	

領域（2D）			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO													●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ													●	

領域（3D）			入力														
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ	
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA													●	●	
	シーピーユー	エース															
	BIPROGY	DigiD	●												●	●	
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO															
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデ ザイナー															
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI															
	インテグラル	構造EX															
	インテグラル	省エネ診断エキスパート															
	インテグラル	耐震診断Pro															
	構造システム	HOUSE-ST1															
	中川貴文	wallstat															
	トーアエンジニアリング	アルティメット															
	宮川工機	MP-CAD8	●														●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●													●	

タイプ（トッブライト・ドーム等）			入力														
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ	
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA													●	●	
	シーピーユー	エース															
	BIPROGY	DigiD															
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●												●	●	
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデ ザイナー															
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI															
	インテグラル	構造EX															
	インテグラル	省エネ診断エキスパート															
	インテグラル	耐震診断Pro															
	構造システム	HOUSE-ST1															
	中川貴文	wallstat															
	トーアエンジニアリング	アルティメット															
	宮川工機	MP-CAD8	●														●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●													●	

屋根情報

階情報			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●		●	●	●		●	●	●	
	シービーユー	エース	●			●	●		●	●	●		●	●	●	
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●		●	●	●		●	●	●	
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●		●	●	●		●	●	●	
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー	●	●		●			●	●	●		●	●	●	
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●			●	●		●	●	●	
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●		●		●		●	●	●	
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●		●	●			●	●	●	
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●		●	●	●		●		●	
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●		●	●	●		●	●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

軒高・屋根勾配			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シービーユー	エース				●	●		●	●	●		●	●	●	
	BIPROGY	DigiD		●		●	●		●	●	●		●	●	●	
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO		●					●	●	●		●	●	●	
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー		●		●			●	●	●		●	●	●	
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX		●		●	●			●	●		●	●	●	
	インテグラル	省エネ診断エキスパート		●		●	●		●		●		●	●	●	
	インテグラル	耐震診断Pro		●		●	●		●	●			●	●	●	
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット		●		●	●		●	●	●		●		●	
	宮川工機	MP-CAD8		●		●	●		●	●	●		●	●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

軒先形状			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA				●	●		●	●				●	●	
	シーピーユー	エース	●			●	●		●	●				●	●	
	BIPROGY	DigiD	●			●	●		●	●				●	●	
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●				●		●	●				●	●	
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデ ザイナー	●			●			●	●				●	●	
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●			●	●			●				●	●	
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●			●	●		●					●	●	
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●			●	●		●	●					●	
	宮川工機	MP-CAD8	●			●	●		●	●				●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

屋根形状			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー※	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●		●	●		●	●	●		●	●	●	
	シーピーユー	エース	●			●	●		●	●	●		●	●	●	
	BIPROGY	DigiD	●	●		●	●		●	●	●		●	●	●	
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●			●		●	●	●		●	●	●	
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデ ザイナー※	●	●		●			●	●	●		●	●	●	
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX	●	●		●	●			●	●		●	●	●	
	インテグラル	省エネ診断エキスパート	●	●		●	●		●		●		●	●	●	
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●		●	●		●	●			●	●	●	
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●		●	●		●	●	●		●		●	
	宮川工機	MP-CAD8	●	●		●	●		●	●	●		●	●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

※底は屋根として入出力、ドーマーは入出力なし

柱情報

階情報・配置座標・柱種類・断面寸法			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●
	シーピーユー	エース	●		●	●		●	●		●	●	●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●		●	●		●	●	●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●	●			●	●		●	●	●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●	●	●	●			●		●	●	●	●	●	●
	インテグラル	構造EX	●	●	●	●		●			●	●	●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro	●	●	●	●		●	●			●	●	●	●	●
	構造システム	HOUSE-ST1	●	●	●	●		●	●		●		●	●	●	●
	中川貴文	wallstat	●	●	●	●		●	●		●	●		●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●	●	●		●	●		●	●	●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	

樹種・等級			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD				●		●				●		●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO			●			●				●		●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX			●	●		●				●		●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1			●	●		●						●	●	●
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット			●	●		●				●			●	●
	宮川工機	MP-CAD8			●	●		●				●		●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ			●	●		●				●		●	●	

芯ずれ			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA			●	●		●				●		●	●	●
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●		●			●				●		●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●		●	●						●		●	●	●
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1	●		●	●		●						●	●	●
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●		●	●		●				●			●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●		●	●		●				●		●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●		●	●		●				●		●	●	

回転角度			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●	●	●		●						●	●	●
	シーピーユー	エース	●		●	●		●						●	●	●
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●	●			●						●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデ ザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●	●	●	●								●	●	●
	インテグラル	構造EX	●	●	●	●		●						●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●	●	●		●							●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●	●	●		●						●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●	●	●		●						●	●	

胴付き上レベル			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エ キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA		●	●	●		●					●	●	●	●
	シーピーユー	エース	●		●	●		●					●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD	●	●		●		●					●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●	●	●			●					●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●	●	●	●							●	●	●	●
	インテグラル	構造EX	●	●	●	●		●					●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1	●	●	●	●		●					●	●	●	●
	中川貴文	wallstat	●	●	●	●		●						●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●	●	●	●		●					●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●	●	●	●		●					●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●	●	●	●		●					●	●	●	

胴付下レベル			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エ キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース			●	●		●					●	●	●	●
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO		●	●			●					●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI		●	●	●							●	●	●	●
	インテグラル	構造EX		●	●	●		●					●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1		●	●	●		●					●	●	●	●
	中川貴文	wallstat		●	●	●		●						●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット		●	●	●		●					●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8		●	●	●		●					●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ		●	●	●		●					●	●	●	

接合金物上下			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA			●									●		●
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD												●		●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット			●											●
	宮川工機	MP-CAD8			●									●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ			●									●		

CEDXM金物マスタフォーマット対応CAD			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO											●	●		
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット				●							●			
	宮川工機	MP-CAD8				●							●	●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

【補足】現状対応金物メーカー：タナカ、BXカネシン、ストローグ（2021年1月現在）

横架材情報

階情報、タイプ (土台・大引・火打土台・梁・軒桁・火打ばり・母屋・棟木・隅木・谷木・枕梁・登り梁・頭つなぎ・胴差し) 、断面寸法			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA			●	●		●	●			●	●	●	●	●
	シービーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD	●			●		●	●			●	●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●		●			●	●			●	●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●		●	●			●			●	●	●	●	●
	インテグラル	構造EX	●		●	●		●				●	●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1	●		●	●		●	●				●	●	●	●
	中川貴文	wallstat	●		●	●		●	●			●		●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●		●	●		●	●			●	●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●		●	●		●	●			●	●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●		●	●		●	●			●	●	●	●	

樹種・等級			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シービーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD				●		●				●		●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO			●			●				●		●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI			●	●						●		●	●	●
	インテグラル	構造EX			●	●		●				●		●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1			●	●		●						●	●	●
	中川貴文	wallstat			●	●		●				●		●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット			●	●		●				●			●	●
	宮川工機	MP-CAD8			●	●		●				●		●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ			●	●		●				●		●	●	

配置座標			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA			●	●		●	●			●	●	●	●	●
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD	●			●		●	●			●	●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●		●			●	●			●	●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデ ザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI	●		●	●			●			●	●	●	●	●
	インテグラル	構造EX	●		●	●		●				●	●	●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1	●		●	●		●	●				●	●	●	●
	中川貴文	wallstat	●		●	●		●	●			●		●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●		●	●		●	●			●	●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●		●	●		●	●			●	●	●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●		●	●		●	●			●	●	●	●	

芯ずれ			入力														
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ	
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA			●									●	●	●	
	シーピーユー	エース															
	BIPROGY	DigiD															
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO															
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー															
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI															
	インテグラル	構造EX															
	インテグラル	省エネ診断エキスパート															
	インテグラル	耐震診断Pro															
	構造システム	HOUSE-ST1															
	中川貴文	wallstat															
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●		●										●	●	
	宮川工機	MP-CAD8	●		●										●		●
	ライブラー	ロビンウッドⅡ	●		●										●	●	

接合金物終始端			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA							●					●	●	●
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデ ザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX												●	●	●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat							●					●	●	●
	トーアエンジニアリング	アルティメット							●						●	●
	宮川工機	MP-CAD8							●					●		●
ライブラー	ロビンウッドⅡ							●					●	●		

終始端補正值			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA			●	●			●				●	●	●	●
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD	●			●			●				●	●	●	●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●						●				●	●	●	●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデ ザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●		●	●			●				●		●	●
	宮川工機	MP-CAD8	●		●	●			●				●	●		●
ライブラー	ロビンウッドⅡ	●		●	●			●				●	●	●		

CEDXM金物マスタフォーマット対応CAD			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO											●	●		
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット				●							●			
	宮川工機	MP-CAD8				●							●	●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

【補足】現状対応金物メーカー：タナカ、BXカネシン、ストローグ （2021年1月現在）

合板情報

階情報・領域・タイプ・合板厚み・柱欠き			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

許容力度計算の諸数値

多雪地域区分・最深積雪量・積雪単位荷重			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD							●		●	●				
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX									●	●				
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro							●			●				
	構造システム	HOUSE-ST1							●		●					
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

地震地域係数・地域基準風速・地表面粗度区分			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD							●			●				
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX										●				
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1							●							
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

接合金物情報

階情報、タイプ（在来金物・接合金物）			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD												●		
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO			●									●		
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX			●									●		
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1			●									●		
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット			●											
	宮川工機	MP-CAD8			●									●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

種類（柱頭金物・柱脚金物・柱頭・柱脚金物・筋かい金物・ 火打ち金物・継手金物・横架材端部金物・垂木止め金物）、配置座標			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD										●		●		
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO			●							●		●		
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX			●	●						●		●		
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1			●	●								●		
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット			●	●						●				
	宮川工機	MP-CAD8			●	●						●		●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

型番			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD				●						●		●		
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO			●							●		●		
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX			●	●						●		●		
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1			●	●								●		
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット			●	●						●				
	宮川工機	MP-CAD8			●	●						●		●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

名称			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD										●		●		
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX			●							●		●		
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1			●									●		
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット			●							●				
	宮川工機	MP-CAD8			●							●		●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

引張耐力			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO			●							●				
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX			●							●				
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1			●											
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8			●							●				
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

せん断耐力			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD										●				
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX			●							●				
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1			●											
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

仕様			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO			●											
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX			●											
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

取付面			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD												●		
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット			●											
	宮川工機	MP-CAD8			●									●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

耐力要素情報

耐力壁			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD				●		●	●			●	●	●		
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO			●			●	●			●	●	●		
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI			●	●			●			●	●	●		
	インテグラル	構造EX			●	●		●				●	●	●		
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro			●	●		●	●			●	●	●		
	構造システム	HOUSE-ST1			●	●		●	●				●	●		
	中川貴文	wallstat			●	●		●	●			●		●		
	トーアエンジニアリング	アルティメット			●	●		●	●			●	●			
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

準耐力壁			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD							●			●		●		
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX			●							●		●		
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1			●				●					●		
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット			●				●			●				
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

床追加積載荷重・屋根追加積載荷重			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD							●							
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

基礎情報

布基礎			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD							●			●				●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO			●				●			●				●
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX			●							●				●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1			●				●							●
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ			●				●			●				

べた基礎			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンドZERO	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD							●			●				●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX			●							●				●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1			●				●							●
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ			●				●			●				

アンカーボルト			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD							●			●				●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX										●				●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1							●							●
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ							●			●				

基礎開口			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD							●							●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														●
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ							●							

独立基礎			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA														
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														●
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO														
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット														
	宮川工機	MP-CAD8														
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

寸法注記情報

階情報			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA				●								●	●	
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD	●			●								●	●	
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●											●	●	
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●			●									●	
	宮川工機	MP-CAD8	●			●								●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

注記			入力													
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA				●								●	●	
	シーピーユー	エース														
	BIPROGY	DigiD														
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO	●											●	●	
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキ デザイナー														
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI														
	インテグラル	構造EX														
	インテグラル	省エネ診断エキスパート														
	インテグラル	耐震診断Pro														
	構造システム	HOUSE-ST1														
	中川貴文	wallstat														
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●			●									●	
	宮川工機	MP-CAD8	●			●								●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ														

寸法線			入力														
	メーカー名	商品名	ALTA	エース	DigiD	アーキトレンド ZERO	3Dマイホームデ ザイナー/アーキ デザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断工 キスパート	耐震診断Pro	HOUSE- ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドⅡ	
出力	コンピュータシステム研究所	ALTA				●								●	●		
	シーピーユー	エース															
	BIPROGY	DigiD	●			●								●	●		
	福井コンピュータアーキテクト	アーキトレンドZERO															
	メガソフト	3Dマイホームデザイナー/アーキデ ザイナー															
	コンピュータシステム研究所	KIZUKURI															
	インテグラル	構造EX															
	インテグラル	省エネ診断エキスパート															
	インテグラル	耐震診断Pro															
	構造システム	HOUSE-ST1															
	中川貴文	wallstat															
	トーアエンジニアリング	アルティメット	●			●										●	
	宮川工機	MP-CAD8	●			●									●		
	ライブラー	ロビンウッドⅡ															