J-BIM 施工図CAD

平面詳細図入門編

目 次

部林	オリストを登録する	_ 3
1-1	符号初期値の確認	3
1-2	部材リストの登録	4
平配	面詳細図1階を入力する	_ 6
2-1	初期設定の確認・変更	6
2-2	RC 躯体図データの読み込み	9
2-3	作図芯の入力	10
2-4	部屋の入力	12
2-5	LGS 壁の自動配置	14
2-6	建具の入力	16
2-7	階段の属性変更	17
2-8	ポーチの入力	18
2-9	一括作成の実行	20
2-10	部品の入力	22
2-11	記号・寸法の編集	26
2-12	内部仕上表の作成	29
2-13	断面展開図の確認	30
	 部本 1-1 1-2 平正 2-1 2-2 2-3 2-4 2-5 2-6 2-7 2-8 2-9 2-10 2-11 2-12 2-13 	部材リストを登録する 1-1 符号初期値の確認 1-2 部材リストの登録 平面詳細図1階を入力する 2-1 初期設定の確認・変更 2-1 初期設定の確認・変更 2-2 RC 躯体図データの読み込み 2-3 作図芯の入力 2-4 部屋の入力 2-5 LGS 壁の自動配置 2-6 建具の入力 2-7 階段の属性変更 2-8 ポーチの入力 2-9 一括作成の実行 2-10 部品の入力 2-11 記号・寸法の編集 2-12 内部仕上表の作成 2-13 断面展開図の確認

3 平面詳細図 2~4 階を入力する 31

3-1	2 階の入力	31
3-2	3 階の入力	38
3-3	4 階の入力	39

4	× I	面を作成する	43
	4-1	初期設定の確認	43
	4-2	断面展開図の作成	44
	4-3	図面の作成(平面詳細図)	46
	4-4	図面の作成(断面展開図)	47
	4-5	図面の編集	49
	4-6	データの保存	52
	4-7	図面の印刷	53

1 部材リストを登録する

施工平面詳細図では、RC 躯体図や鉄骨躯体図から躯体データを読み込んで、平面詳細図を作成することができます。ここでは、RC 躯体図の躯体データを参照して、施工平面詳細図を作成する方法を解説します。

※ 鉄骨躯体図から躯体データを読み込む場合も、同様な流れで平面詳細図を作成できます。

※ RC 躯体図の入力方法については「RC 躯体図入門編」、鉄骨躯体図の入力方法については「鉄骨躯体図入門編」を参照してください。

1-1 符号初期値の確認

リスト登録を起動して、構造部材や壁開口の符号を確認しましょう。

「処理選択」ダイアログで「リスト登録」
 をダブルクリックします。
 「部材リスト選択」ダイアログが開きます。

2 「符号初期値」をクリックします。



登録した部材リストはマスタに書き込んで、別の物件で使用すること もできます。

⇒「RC 躯体図 Q&A 編」の「Q2 部材リストを別の物件で利用するには」参照

- 3 「開口」タブをクリックして、壁開口の符号を確認します。



OK」をクリックします。

1-2 部材リストの登録

使用する構造部材(RC 柱、RC 壁、RC 大梁、RC 小梁)や壁開口(建具)などを部材リストに登録しましょう。 本書では「RC 躯体図入門編」でリストを登録しているため、ここでは壁開口(木製戸)のみを登録します。

部材リスト選択

壁開口:木製戸

〕「開口」をクリックします。



? ×

先頭 末尾 配置済リストをピンク表示 CSV書込

待変更」を行ってください。

OK ++>セル

- 2 「木戸」をクリックします。
- 「木製戸」の未登録欄をダブルクリックします。
- ④ 確認画面で「いいえ」をクリックします。

5 「建具種別」を「片開き」に変更します。

- 6 「建具幅」を「720」に変更して、「建具高」 が「2000」であることを確認します。
- ⑦ 「OK」をクリックします。
- 同様な操作で、WD2 を右図のように登録しましょう。
 建具幅:570 mm
 建具高:2000 mm
- OK」をクリックします。



すでに都材配置された状態でリストを変更する場合には、注意が必要で す。

4

いいえ(N)

はい(Y)

g。 部材配置されているリストのチェックを行いますか?



木戸

木窓

リスト

2

金戸金窓

陵子戸

<

未製戸

 登録
 削除
 複写

 移動



他部材の確認

「RC大梁」「RC小梁」「RC柱」「RC壁」「壁開口(金属戸・窓)」に、次の部材が登録されていることを確認しましょう。

⇒ 操作については、「RC 躯体図入門編」の「2.部材リストを登録する」参照

リスト	登録(RC大梁)				
⊽ 8	皆構造	(•簡易 ○詳細	先頭	末尾 配置
	G1	CG2			
RF	700	498			
4F	700	400			
3F	400 700	400 700			
2F	400	400			

● RC 小梁

リストヨ	Ě録(RC小梁)					
⊟ R	構造	۹	簡易 〇 詳細	先頭	末尾	配置
	B1					
全階	300					

● RC 壁



● RC柱

リスト登録(R C柱)

	階構造	ſ	簡易 〇 詳細	先頭 末尾	配置
	C1				
4F	500				
3F	500				
2F	500				
1F	500				
<					

● 壁開口(金属戸)

リスト登録(開	調口)					
金戸	金窓 木	戸 木窓			先頭	末尾 配置
	AD1	AD2	AD3	AD4		
	1,750×2,450	1,750×2,000	4,000×2,450	$900 \times 2,450$		
アルテ	+		+ +	,		
スチール戸						
<						
1,750×2,45	0	≫কলা:	部材配置されたお	(熊でリストを変更し	た際には、「最新	リストに更新」または
変更	削除複	写:Ctrl+ドラッグ 勧:ドラッグ	列挿入		戻す やりi	5U

壁開口(金属窓)

<



リスト登録の終了

使用する部材を登録できたら、リスト登録を終 了しましょう。

1 「部材リスト選択」ダイアログの「終了」 をクリックします。



2 平面詳細図1階を入力する

「平面詳細図1階」を開いて、RC躯体図データを読み込み、 内部にLGS壁、壁開口(木製戸)などを入力していきましょう。



2-1 初期設定の確認・変更

平面詳細図1階を開く

- 「処理選択」ダイアログで「平面詳細図」
 をクリックします。
- 2 「図面一覧」で「1 階」をダブルクリック します。



専用初期設定を確認・変更する

平面詳細図に関する初期設定を確認・変更しま しょう。

部材の高さ基準

- 1 「設定」をクリックします。
- 2 「専用初期設定」をクリックします。
- 3 ツリーから「基準レベル・入力条件」を選びます。
- ④「入力基準」の「FL 基準」が ON になって いることを確認します。





LGS 壁の壁厚

- ツリーから「部材条件(その他)」の「壁」
 を選びます。
- 2 「LGS (1)」の壁厚が「90 mm」であること を確認します。



本書では、「自動」メニューの「壁自動配置」を使用して、LGS 壁(間仕 切り壁)を自動配置します。 ⇒ P.14

このとき、「LGS (1)」の壁厚が初期値になります(自動配置時に変更可)。

外部仕上

- ツリーから「部材条件(その他)」の「仕上」 を選びます。
- ? 「外壁(1階)」と「外壁(1階以外)」が 「No.77 打放しりジン吹付」であることを 確認します。
- ※ P.20「一括処理の実行」(壁・床仕上自動配置) で、 外壁にはこの仕上が作成されます。

部屋のレベル表示

- 1 ツリーから「部屋」の「部屋」を選びます。
- 「レベル表示」の「天井高・床高増減」が
 ON になっていることを確認します。
- ※ 部屋を入力すると、ここで指定した表記でレベル が表示されます。





建具記号

- ツリーから「記号設定」の「マスタ選択」 を選びます。
- 2 「記号一覧」で建具の記号を確認します。
- ※ RC 躯体図データを読み込むときや、建具を入力 するときに、この建具記号が配置されます。

【平面詳細図:施工 専用初期設定:マスタ選択】 ? × ◎ 基本 | 🧐 共通 💁 物件 🖉 専用 🛛 🚭 お気に入り 💌 検索ワードは?(複動可。&付きでAND検索文字) 検索 🗌 詳細検索 属性レイヤ 〒 | 符号 2 --◎ 基準レベル・入力条件 津目 部屋 Ⅲ ■ 部材条件(RC) В F 部材条件(S) A₩1 部屋名 部材条件(その他) ÷ С A Ŧ ≐≲⊟ Ξ ©∂部屋 詳細 変更 1 ◎ 部屋面積 🗆 🔋 記号設定 個 7.29選択

使用する記号を変更する場合は、一覧で記号を選択して「変更」をクリックしま す。

※ 記号の作成は「記号マスタ」で行います。詳しくは「RC 躯体図 Q&A 編」の 「Q1 オリジナルの記号を作成するには」を参照してください。

内部仕上表の確認

- 1 ツリーから「仕上表」を選びます。
- 2 「表示項目数」を「2」に変更します。
- 【 平面詳細図:施工 専用初期設定 : 仕上表 】 ? Х ◎ 基本 / 冬 共通 ! 会 物件 🖉 専用 🛛 🚭 お気に入り 🔻 |検索ワートリよ?(複数可。&付きでAND検索文字) 検索 □ 詳細検索 ◎ 属性レイヤ
 ● 符号
 ◎ 基準レベル・入力条件
 ● 部材条件(RC)
 ◎ 部材条件(S) ☞ 二重線 0.5 mm П 項目欄幅 10.0 mm 30.0 mm Ц 仕上名称幅 下地名称幅 2 30.0 mm □ 副材条件(その他)
 □ 建具開□ 表示項目数 5.0 mm 項目高 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000
 □ 2000 項目文字高割合 70 % - 描画項目 ↓ 下地仕様を描画しない 名称高 5.0 mm □ □ 記号設定
 □ ○ 7ス分選択
 □ ○ 詳細表現 ▼ 把住保空面面の
 ▼ 腰壁を描画しない
 ▼ 廻縁を描画しない
 ■ 備考を描画しない 名称文字高割合 70 % び) 詳細表現 寸注設定 記号・寸法位置 <u>(上美</u>) <u>(上美</u>) 辺面(FPX(共通)) <u>(</u>) 図面作成(平面) ■ 図面作成(断面) 3 専用7ス2書込 専用7ス2読込 ☑ ファイル保存 OK キャンセル 内部仕上表 内部仕上表を作成する際、仕上を 部屋一覧 仕上表 追記したい場合などは、「表示項 <mark>店舗</mark> 風除室 階段室 名称 仕上 床長尺塩ビジードリルコーム 目数」を「2」以上に変更します。 PS 化粧室 湯子トイレ オール 巾木 ^{ソフト巾木 H=75} ⇒ 内部仕上表の作成方法については、 P.29 参照 手入力で追加 備考
- ⑤「OK」をクリックして、ダイアログを閉じます。

2-2 RC 躯体図データの読み込み

1 階平面詳細図に RC 躯体図データを読み込みましょう。

- 1 「読込」をクリックします。
- 2 RC 躯体図を読み込むため、「施工躯体図」 が ON になっていることを確認します。
- ④ 「OK」をクリックします。





鉄骨躯体図データを読み込む場合も、 「施工躯体図」を ON にします。

●「汎用データ」については、ここで使用する RC 躯体図データにこれらのデータが入力されていないため、ON・OFFのどちらでもかまいませ



【部材寸法線】

RC 躯体図データから読み込まれません。

【記号・符号】

RC 躯体図データの開口記号は、「専用初期設定:記号設定-マスタ選択」で設定している建具記号に置き換えて読み込ま れます。梁の記号は、符号に置き換えて読み込まれます。

記号・符号が読み込まれる位置

RC 躯体図データの記号・符号位置を参照するため、 右図のように梁と離れた位置に符号「2CG2」が配置 されることがあります。 このような場合は、記号・符号を移動するか (⇒ P.26「記号・寸法の編集」参照)、 「自動」メニューの「記号作成」を使用して記号・寸 法を再作成します。

※ 柱・壁・建具の記号・符号は、「専用初期設定:記号・寸 法位置-柱/壁/建具」で設定されている記号・寸法位 置で再作成されます。 ただし、梁の符号位置はプログラム固定です。





間仕切り壁が必要な箇所に、壁芯となる作図芯を入力しましょう。



【完成図】

平行入力:(通り芯)の.

固定長

タイブ の 通灯芯

2

C (PER)

任意長

通り芯と異なる長さの作図芯を 連続入力する

- 🚹 「通り芯」メニューから「平行入力」をク リックします。
- 2 「平行入力:(通り芯)」ダイアログで「任 意長」を ON にします。
- 3 基準となる通り芯 (ここでは X3) をクリッ クします。
- ④ 「ピック (フリー)」のみ ON にします。
- 6 作図芯の開始位置と終了位置を指定しま す。
- 6 入力方向をクリックします。
- ⑦ 「作図芯」にチェックを入れます。
- 8 「間隔」に「500」と入力します。 次の作図芯までの距離になります。
- ⑤ 「追加」をクリックします。
- 🔟 「間隔」に「1000」と入力して、「追加」 をクリックします。
- 「間隔」に「500」と入力して、「追加」を クリックします。
- 12 「間隔」に「1100」と入力して、「完了」 をクリックします。 X3通り芯に平行な任意の長さの作図芯が4 本入力されます。
- (8) 同様にして、Y3 に平行な作図芯を入力しま す。

○── 通り芯の入力	は 連続入力	④ 通り芯
○────────────────────────────────────	S₩ −飛入力	× 補助点
通り名順列	○□□ 面芯距離の設定	線分
🕂 R中心入力	る クリップ領域	
♀♀♀ R分割入力	ター クリップ処理	







平行入力:(通り芯)の... ? × 固定長任意長 タイヺ —— ○ 通J芯 ● 作図芯 10 間隔 1000.0 💌 mm 追加 完了

Х3







作図芯を伸縮する

- 1 「対象データ選択」をクリックします。
- 2 選択方法が「要素範囲」であることを確認 します。
- 3 作図芯をクリックします。
- ④ 作図芯上のトラッカー(○)をクリックします。 端点を移動することで作図芯を伸ばします。
- 5 トラッカーの移動先をクリックします。



6 同様に、右図の4本の作図芯を縮めます。

2-4 部屋の入力

通り芯と作図芯を利用して、部屋を入力しましょう。

矩形の部屋を入力する

- 「部屋」メニューから「部屋入力」を選び ます。
- ② 「部屋マスタ」で「店舗」をクリックします。
- 3 天井高(部屋床高から天井までの高さ)を 2800 mmとするため、「天井」を「部屋床高 +2800」に変更します。
- 4 入力方法を「矩形」に変更します。
- 「ピック対象切替」をクリックして、
 「ピック対象(芯)」を選びます。
- ⑥ 通り芯の交点をクリックして、始点、対角 点を指定します。

? X

改行

変更

変更

-

•

0.0 mm (

2800.0 mm

モルタル金ゴテ

PB下地 t=12.5 PB下地 t=9.5



部屋入力

A-2/2

部屋マスタ

部屋名

☑床

屋壁

☑ 天井 仕上仕様

▼ 入力優先 ゲループ。

1:事務所・店舗

Г

1:仕襍A

1:事務所 <u>2:店舗</u>

店舗

部屋床高+

FL±



部屋のないスペースに 部屋を入力する

- 「部屋入力」ダイアログの「部屋マスタ」
 で、「ホール」を選択します。
- 「入力優先」のチェックが OFF になって いることを確認します。

- 3 入力方法が「矩形」であることを確認します。
- ④ 通り芯の交点をクリックして、始点、対 角点を指定します。



2-5 LGS 壁の自動配置

化粧室、湯沸室、男子トイレ、女子トイレの箇所に、部屋線を利用して LGS 壁を自動配置 しましょう。



【LGS 壁を配置する箇所】

壁を自動配置する

- 「自動」メニューから「部材自動配置」の 「壁自動配置」を選びます。
- ② 「RC 壁」をクリックして、「LGS 壁」を選 択します。

- 3 「参照」で「部屋線」のみ ON にします。
- ④ 「壁厚」が「90 mm」であることを確認します。
- ⑤ 入力方法が「矩形」であることを確認します。
- ⑥ 化粧室、湯沸室、男子トイレ、女子トイレ の部屋を囲むように、始点、対角点をクリ ックして範囲を指定します。



壁の自動編集を実行する

右図のように、LGS 壁の端部が重なったり、壁 同士が交差したりする部分を自動編集します。

※ P.20「一括処理の実行」でも同様の処理を行うこ とができます。



- 「ツール」メニューから「壁自動編集」を 選びます。
- 2 選択方法が「要素範囲」であることを確認 します。
- 3 LGS 壁が対象となるように、始点、対角点 をクリックして範囲を指定します。
- ④ 「同一種壁時」が「横優先」であることを 確認します。
- ⑤ 「OK」をクリックします。



2-6





- 木製戸を入力する
- 🚹 「建具」 メニューから「開口(木製戸)」を 選びます。

建具の入力

リスト登録で登録した開口(木製戸)を入力しましょう。

ここでは、通り芯や作図芯を基準にして、開口「WD1」と「WD2」を入力します。

- 2 「リスト選択」が「WD1 720×2,000」 であることを確認します。
- 3 「高さ基準」が「FL」であることを確認し ます。
- ④ 「入力方法」が「1<-・->2」であるこ とを確認します。
- 6 ピックモードが「ピック対象(芯)」である ことを確認します。
- と終点を指定します。
- ⑦ 扉の開く方向を指定します。





【完成図】

Х3

入力方法 •

点逃

点逃

□ 平面不出力 ▼ 開口処理

入力方法 [1<--->2

点逃

点逃

平面不出力 ▼ 欄口処理

•

2-7 階段の属性変更

ここでは、階段の両側に手摺を設定します。

- 「属性」メニューから「属性変更」を選び ます。
- 2 選択方法が「要素範囲」であることを確認 します。
- 3 階段をクリックします。



- ④ 「手摺等」をクリックします。
- ⑤「手摺」で「始」「終」の両方を ON にします。
- 6 「始」の「設定」をクリックします。
- 8 「壁」を OFF にします。
- ③ 「手摺高」に「850」と入力します。
- 「OK」をクリックします。始点側の手摺が設定されます。

次に、終点側の手摺に始点側の手摺の設定を複 写して、始点側の手摺と同じ設定にします。

- 🚺 「終」の 蟚 をクリックします。
- 確認画面で「はい」をクリックします。 終点側の手摺属性が始点側の手摺と同じに なります。
- (8)「OK」をクリックします。階段の両側に手摺が描画されます。



2-8 ポーチの入力

風除室、店舗、ホール部分にポーチを入力しましょう。 ここでは、入力補助機能の「DXDY(クリック位置からの 相対座標入力)」を使って入力します。

※補助線を引き、部屋線と補助線をもとにポーチを入力 してもかまいません。



ポーチを入力する

通り芯と作図芯を利用してポーチを配置しま しょう。

風除室部分に入力する

- 「平詳」メニューから「外部」の「ポーチ」 を選びます。
- ② 「壁考慮」が ON になっていることを確認 します。
- ③「1 段」が ON になっていることを確認します。
- ④ 「ポーチ高」が「150」であることを確認 します。
- ⑤ 入力方法が「矩形」であることを確認します。
- ⑥ 「DXDY」を ON にします。
- ⑦ ポーチの1点目として、通り芯と作図芯の 交点をクリックします。 (ピックモード:芯)
- 3 「dx」に「-1000」、「dy」に「-1000」
 と入力します。
- OK」をクリックします。
- 🔞 再度、「DXDY」を ON にします。
- ① ポーチの2点目として、通り芯と作図芯の 交点をクリックします。
- (2) 「dx」に「0」、「dy」に「-1000」と入力 します。

(Y3)

Y2

1000

(B) 「OK」をクリックします。



 指定した点(操作①)から Y軸-方向(下方向)へ
 1000mmの位置が入力点に なります。

店舗部分とホール部分に入力する

同様にして、右図のように店舗部分(南側)と ホール部分(北側)にポーチを入力します。





ポーチの属性を変更する

ホール部分のポーチの床仕上を、目地が無地の ものに変更しましょう。

- 「属性」メニューから「属性変更」を選びます。
- 2 ポーチをクリックします。
- ③ 「床仕上」の「1. カーペットタイル(モルタル)」 をクリックします。
- ④ 一覧から「No.18 モルタル金ゴテ押I」を選びます。
- ⑤ 「選択」をクリックします。
- 「OK」をクリックします。
 ポーチの仕上が変更されます。



2-9 一括作成の実行

部屋データの仕上属性をもとに内壁仕上、床仕上を自動作成します。また、RCの重なり部分の包絡と部材寸法や記号を一括して作成します。

1 「自動」メニューから「一括作成」を選び 一括作成 ? × 2 階段 部屋 建具 作成範囲指定 部材 ○ 作成範囲指定
○ 壁の伏上自動配置
○ 壁の伏上自動配置
○ 建泉一括設定
○ 柱壁包絡処理
○ 柱壁包絡処理
○ 目地心さ処理
○ 目地心さ処理
○ 引き線介成
○ 引き保護
○ 引き保護 ます。 ۵ 部材自動配置 2 「作成範囲指定」が OFF になっていること 一括作成 を確認します。 仕上自動配置 ※ P.15 で LGS 壁の自動編集を行っていない、 またはその他の壁の交差部分が取り合いが OK キャンセル されていない場合は、「壁自動編集」を ON にします。 ③ 「OK」をクリックします。 ۲ 一括作成が実行されます。 開口寸法 (H) 1, 100 AW1 , 100 AW1 +870 +870 900 750 30 7 **(**) Ð ¥15 101 ¥15 101 ଞ୍ଚ 【一括作成前】 【一括作成後】 部材寸法



天井内梁を出力するには

天井内梁を出力ペンで描画するかどうか、また天井内梁と天井下梁を描画する線種は、「専用初期設定:図面作成(平面)」で設定できます。 設定を変更したら、「ツール」メニューの「梁図面化処理」を選んで、梁を全て含むように範囲を指定します。



2 平面詳細図1階を入力する

2-10 部品の入力

P.20「一括処理の実行」で作成された壁仕上面に合わせて、ミニ キッチン、冷蔵庫、便器といった設備機器(部品)を入力しまし ょう。

- ここでは、一旦記号と寸法線を非表示にした後に部品を入力しま す。
- ※ 記号、寸法線などの重なりによって、部品などデータの入力範囲が見 にくい場合に便利な操作です。



※ 記号と寸法線を非表示にしています。



レイヤ表示・検索設定

「基本設定:操作3」の「レイヤ表示・検索設定」で「モーダル」を選択している場合、「レイヤ表示・検索設定」ダイアログは下図のよう になります。ダイアログ内で確認しながらレイヤの非表示、検索不可を設定し、「OK」をクリックすると入力画面に反映されます。 ⇒ 詳しくはヘルプ参照

8

80 20

2G



部品を配置する

湯沸室にミニキッチンを入力する

- 「部品」メニューから「3D 部品(厨房)」
 を選びます。
- 「グループ」から「流し台」をクリック します。
- 3 一覧から「ミニキッチン1」をダブルクリックします。

● 部品]	3 D部品マ 部品種別	スタ選択 <c:¥fcap< td=""><td>pp¥j-bimsd¥j-bimmast 登錄部品一覧</td><td>ter¥3d部品> - 流し</td><td>治</td></c:¥fcap<>	pp¥j-bimsd¥j-bimmast 登錄部品一覧	ter¥3d部品> - 流し	治
	クイック部品入力		グループ		5: *1:キッチン	6: *2:調理台	7: *8:2)
	家具	2	1927年4月 21流し台	^	×	×	*
\$ 0	その他		4:台所機器 5:台所用品 6: 7: 8		9291	5272	+yF)1
	3 D部品(家具)		9: 10:		3	<u>~</u>	Xaa
	3 D部品(厨房)		12: 13: 14:			٣O	
8	3 D部品(衛生)		15: 16: 17:		ミニキッチン1	ミニキッチン2	ミニキッチン3
			18: 19: 20: 21: 22: 23: 24:		が2台1	がス合2	
			3	× تو	備考 W1200		
					OK ++)1	<i>,</i>	
3 D 部品	(厨房) ? >	:					
名称 ミニキッチン1							

- ④ 「簡易配置」が ON になっていることを確認します。
- ⑤ 「配置基準」で左上が赤になっていること を確認します。

- 6 「ピック対象切替」をクリックして、「ピック対象(図形)」に変更します。
- ⑦ 湯沸室の右上にカーソルを移動し、クリックします。 部品が壁仕上面に合うように配置されます。





湯沸室に冷蔵庫を入力する

- 1 「3D 部品 (厨房)」 ダイアログのアイテム の画像をクリックします。
- 2 「グループ」から「台所機器」をクリック します。
- 〇 一覧で「冷蔵庫 6」をダブルクリックしま す。
- ④ 「簡易配置」を OFF にします。
- 6 「配置基準」で左上が赤になっていること を確認します。
- ⑥ 入力方法を「1点方向」に変更します。
- 7 「ピック (交点)」を ON にします。
- 8 ミニキッチンと建具の交点をクリックしま す。
- 9 「ドラフタ機能切替」を ON にします。
- ※ スペースキーを1回押してドラフタ機能をON に することもできます。
- 10 部品の方向をクリックします。 部品が配置されます。

女子トイレに便器を入力する

- 1 「部品」メニューから「3D 部品(衛生)」 を選びます。
- 2 「グループ」から「便器」をクリックしま す。
- 3 一覧で「便器1」をダブルクリックします。





760.0 mm

420.0 mm

1.0000 倍

1.0000倍

縦

高さ Г 789.0 mm

- ④ 「簡易配置」を ON にします。
- ⑤ 「配置基準」で左中をクリックします。
- 6 女子トイレの右の壁にカーソルを移動し クリックします。 部品が壁仕上面に合うように配置されま す。

男子トイレに便器を入力する

- 1 [3D 部品 (衛生)] ダイアログのアイテム の画像をクリックします。
- 2 一覧で「小便器 3」をダブルクリックしま す。
- 3 D部品(衛生) × ิก 名称 部品種別 便器1 I 備考 タンク付 グループ 配置基準 基準高 配置高 々基準占 ☞ 傾斜配置 ☑ 配置高検索 ▼ 簡易配置 10: 11: 12: 13: 14: 15: 16: 17: 18: 20: 21: 22: 23: 24: 3 D部品(衛生) ? × 名称 小便器3 , 備考 |壁排水| 配置基準 基準高 配置高 ✔ 傾斜配置 ☑ 配置高検索 ▼ 簡易配置 □ 線種指定 □ 平面不出力
 □ 平面傾斜表現
 □ 文字の正規化 ▼ クリップ サイズ (・大きさ С 倍率 樯 1.0000 倍 310.0 mm 340.0 mm

1.0000 倍

1.0000倍

縦

高さ 770.0 mm



3 男子トイレの右の壁にカーソルを移動し、

クリックして配置します。

データ表示を切り替える

非表示にした記号と寸法線を再度表示します。

- 「レイヤ表示・検索設定」ダイアログで、 「表示」の「全 ON」をクリックします。 すべてのデータが表示されます。
- 「検索」の「全ON」をクリックします。 すべてのデータを選択できるようになりま す。
- 3 「閉じる」をクリックします。 「レイヤ表示・検索設定」ダイアログが閉 じます。





2-11 記号・寸法の編集

一括作成で作成された記号や部材寸法が重なり合っている場合が あります。

ここでは、記号・寸法、部屋名の移動方法について解説します。





記号・符号を移動する

記号・符号の移動には、任意に移動する方法と、 揃えて移動する方法があります。

トラッカーを使って移動する

- 「対象データ選択」をクリックします。
- 2 選択方法が「要素範囲」であることを確認 します。
- 3 記号をクリックします。
- 4 トラッカー(□)をクリックします。
- 「ピック (フリー)」のみを ON にします。



※ 同様に、その他の記号も移動しておきましょう。



指定した位置に揃えて移動する

配置方向が同じ記号は、水平または垂直に揃え て移動できます。 例えば、右図の建具記号(2個)を垂直に揃え て移動するには次のように操作します。

- 「編集」メニューから「寸法・記号移動」 の「記号/符号揃え」を選びます。
- 「垂直レベルで揃える」にチェックを入れ ます。
- 揃える記号をすべてクリックします。 ラバーバンドが表示され、選択した記号が 垂直方向に揃えられます。
- 4 右クリックして、ポップアップメニューか ら「OK」を選びます。

5 記号の移動先をクリックします。 (ピックモード:フリー)



記号の配置方向に 対して垂直方向





寸法を移動する

寸法の移動には、任意に移動する方法と揃えて 移動する方法があります。

コマンドを使って移動する

「編集」メニューから「寸法・記号移動」 の「寸法移動」を選びます。



Y3 🛯



※ Shift キーを押しながら移動先をクリックすると、 反転移動になります。

- 2 部材寸法をクリックします。
- 8 移動先をクリックします。 (ピックモード:フリー)
- ※ 同様に、その他の部材寸法も移動しておきましょ う。

指定した位置に揃えて移動する

「編集」メニューから「寸法・記号移動」
 の「寸法揃え」を選びます。

- 2 揃える部材寸法をすべてクリックします。 ラバーバンドが表示され、選択した寸法が 垂直方向に揃えられます。
- 6 右クリックして、ポップアップメニューから「OK」を選びます。
- 4 移動先をクリックします。 (ピックモード:フリー)



8 8 8

210

部屋名を移動する

部屋名が記号や部材寸法などと重なって見に くいときは、部屋名を移動します。

- 「属性」メニューから「部屋名移動」を選びます。
- 2 部屋名をクリックします。 ここでは「化粧室」を移動します。
- 8 移動先をクリックします。 (ピックモード:フリー)



2-12 内部仕上表の作成

部屋の仕上仕様(P.12)をもとに、内部仕上表を作成しましょう。

- 「部屋」メニューから「内部仕上表」を選びます。
- 2 選択方法が「矩形」であることを確認します。
- 3 仕上表を作成する部屋を含むように、始点、 対角点をクリックして範囲を指定します。 ここでは全部屋を含むように指定します。



- ④ 「部屋一覧」から仕上表を配置したい部屋 を選びます。
- 5 右側の一覧で、部屋の仕上仕様を確認します。
- ※ 右図は、「専用初期設定:仕上表」の「表示項目数」 が「2」の場合のダイアログです。⇒ P.8 参照

- ⑥ 仕上表を配置する位置をクリックします。 (ピックモード:フリー)
- ※ 続けて別の部屋の仕上表を配置するときは、 4~6を繰り返します。
- ※ 配置をやめるときは、ポップアップメニューから 「キャンセル」を選びます。



2-13 断面展開図の確認

施工断面展開図を開いて、ここまで入力したデータの断面を確認してみましょう。

- 「断面」をクリックします。
- 2 「一覧」で未登録欄が選ばれていることを 確認します。
- ③ 「OK」をクリックします。
- ④ 「基準なし」が ON であることを確認します。
- 5 「ピック (フリー)」のみ ON になっている ことを確認します。
- 6 右図のように、切断面の始点と終点をクリックします。
- 7 見えがかりの方向を指定します。
 「1 階 施工断面展開図-1」ウィンドウが
 開き、断面データが作成されます。



- 3 確認を終えたら、「1 階 施工断面展開図 –
 1」ウィンドウの「閉じる」をクリックして、
 ウィンドウを閉じます。



J-BIM施工図CAI	b	?	\times
データが変更され 「図面	いています。保存しま	すか?	
1階半面詳細図 1階施工断面展	:施工 開図-1		
≈初期値 □□ 共通	□ 物件	□ 専用	
一口 データをバッ	ックアップ(fcbz)		
001_FcBacLUp	fcbz	+ 日作	
ARCHI Box	にアップロード		
	1.11.12 <u>+17</u> 2	ul	

3 平面詳細図 2~4階を入力する

2 階~4 階平面詳細図を入力しましょう。

2 階では、RC 躯体図データを読み込み、1 階データのうち 2 階で利用できるデータを複写します。また不要なデータの削除を行い、平面詳細図シンボルのバルコニーを入力します。

3階は、2階と同じであるため、複写と一括処理のみを行います。

4階は、2階と同様にRC躯体図データを読み込み、3階データのうち4階で利用できるデータを複写します。

また、不要なデータを削除し、間取りを変更します。



3-1 2階の入力

作成階を変更する

作成階を1階から2階に変更します。

 「上階を開く」をクリックし、「2 階 平面 詳細図:施工」ウィンドウを開きます。



RC 躯体図データを読み込む

- 1 「読込」をクリックします。
- 「施工躯体図」がONになっていることを 確認します。
- ③「通り芯」「作図芯」「建具 (開口)」「柱」「壁」
 「梁」を ON にします。
- ④ 「OK」をクリックします。
- ⑤ 読み込み開始の確認画面で、「はい」をクリックします。



不要なデータを削除する

- 2 階バルコニー部分の壁(W12)を削除します。
- ※ バルコニーは、「バルコニーの入力」で入力 します。
- 「対象データ選択」をクリックします。
- 2 選択方法が「要素範囲」であることを確認 します。
- 3 Ctrl キーを押しながら、バルコニー部分の 壁(W12)を3箇所クリックします。
- 4 右クリックして、ポップアップメニューから「削除」を選びます。
 選択した3箇所の壁(W12)と壁符号が削除されます。



1階のデータを複写する

- 「ファイル」メニューから「階複写」を選びます。
- 2 「図面」から「〇1 階」をクリックします。
- ③ 部材一覧から「作図芯」「部屋」「壁」「開口 (木製戸)」「階段・踊場」「3D 部品 (厨房)」
 「3D 部品 (衛生)」を選びます。
- ④ 「詳細」をクリックします。
- ここでは、LGS 壁 (1) だけを複写するので、
 一覧から「LGS (1)」を選びます。
- ⑥ 「OK」をクリックします。
- 「OK」をクリックします。
 既存データの削除画面が開きます。
- 8 確認画面で「はい」をクリックします。 既存の作図芯を削除して1階の作図芯を複 写します。
- ※「いいえ」をクリックすると、既存の作図 芯を削除せずに、指定した1階データが複 写されます。



部屋の属性を変更する

2 階の部屋「店舗」を「事務所」、「風除室」を 「喫煙室」に変更します。 また、「階段室」の属性を変更します。

「店舗」を「事務所」に変更する

- 「属性」メニューから「属性変更」をクリ ックします。
- 「店舗」をクリックします。
 (選択モード:要素範囲)
- 3 「入替」をクリックします。
- 一覧から「事務所」をダブルクリックします。
- ⑤「事務所」の設定から「天井高」が「2500」 となるので、「天井高」を「2800」に変更 します。
- 6 「OK」をクリックします。



「風除室」を「喫煙室」に変更する

「喫煙室」は、「事務所」の仕上仕様と同様とす るため、ここでは部屋マスタから「事務所」を 選び、部屋名だけを変更します。

- 1 「風除室」をクリックします。
- 2 「入替」をクリックします。
- 一覧から「事務所」をダブルクリックします。
- ④ 「部屋名」を「喫煙室」に変更します。 天井高が「2500」であることを確認します。
- OK」をクリックします。



「階段室」の属性を変更する

1 階から複写した「階段室」には床があるので、 部屋属性を床なしに変更します。

- 1 選択方法を「ボックスイン」に変更します。
- ② 「階段室」を囲むように始点、対角点をク リックします。
- 3 選択されたデータが一覧で表示されます。 「部屋」をダブルクリックします。
- 4 「床」を OFF にします。
- 「OK」をクリックします。
 部屋の属性が変更され(CAD 画面の表示上に変化はありません)、「属性変更」ダイアログに戻ります。
- ⑥ 「終了」をクリックします。



3 平面詳細図 2~4 階を入力する

バルコニーを入力する

RC 躯体図から読み込んだ通り芯をもとに、バルコニーを入力します。



図面

۲

ポーチ
 犬走り

ルレコニー

· 部品

和室

外部

平詳

훘 床暖房

※ 編集



- 2 「基準高」を「-100」に変更します。
- 3 「配置基準」が「芯基準」であることを確認します。
- ④ 「手摺属性」をクリックします。
- 5 「壁幅」を「120」に変更します。
- ⑥ 「OK」をクリックします。

- ピックモードを「ピック対象(芯)」に変更します。
- B 「DXDY」をONにします。
- (0) 「dx」に「560」、「dy」に「0」と入力します。
- ① 「OK」をクリックします。
- DXDY」をONにします。
- (8) バルコニーの終点として、通り芯の交点を クリックします。
- (dx」に「-600」、「dy」に「-950」と 入力します。
- 「OK」をクリックします。
- 16 手摺壁の始点、終点を指定します。



-括処理を実行する

部屋データの仕上属性をもとに内壁仕上、床仕 上を自動作成します。また、RCの重なり部分 の包絡と部材寸法や記号を一括して作成しま す。

- 「自動」メニューから「一括作成」を選び ます。
- ②「作成範囲指定」が OFF であることを確認 します。
- (3)「OK」をクリックします。
 一括処理が実行されます。



記号・寸法を編集する

一括処理により作成された記号や寸法線が重なり合っている場合は、トラッカーや編集機能を使用して記号や寸法線を移動しましょう。
 ⇒ P.26「記号・寸法の編集」参照

※「バルコニー」の文字も部屋名と同様に移動 できます。文字列と重なっている目地(ハ ッチング)が自動で削除されます。





【部屋名移動】

内部仕上表を作成する

部屋の仕上仕様をもとに、内部仕上表を作成し ましょう。→ P.29 「内部仕上表の作成」 参照



2 階 平面詳細図が入力できたら、データを保存しておきましょう。



3-2 3階の入力

作成階を変更する

3 階は2 階と同じ構造になっています。作成階を2 階から3 階に変更し、2 階の全データを複写しましょう。

- 「上階を開く」をクリックして、「3 階 平 面詳細図:施工」ウィンドウを開きます。
- 「ファイル」メニューから「階複写」を選びます。
- 3 「図面」から「○2階」をクリックします。
- 「作図範囲」が ON になっていることを確認します。
- ⑥ 「OK」をクリックします。



一括作成を実行する

階複写を行うと、RC の重なり部分の包絡が処 理されていない状態で複写されるので、ここで は包絡処理や目地ぬき処理、梁図面化処理を行 います。

- 「自動」メニューから「一括作成」を選び ます。
- ? 「作成範囲指定」「壁自動編集」が OFF になっていることを確認します。
- ⑤ 「壁・床仕上自動配置」「寸法線作成」「記 号作成」を OFF にします。
- (4)「OK」をクリックします。
 一括作成が実行されます。

3 階 平面詳細図が入力できたら、データを保存 しておきましょう。





3-3 4階の入力

作成階を変更する

作成階を3階から4階に変更します。

 「上階を開く」をクリックして、「4 階 平 面詳細図:施工」ウィンドウを開きます。



RC 躯体図データを読み込む

- 1 「読込」をクリックします。
- 2 「施工躯体図」が ON になっていることを 確認します。
- 「作図芯」を OFF にして、「通り芯」「建具
 (開口)」「柱」「壁」「梁」を ON にします。
- ④ 「OK」をクリックします。



不要なデータを削除する

P.32「不要なデータを削除する」を参照して、 4 階で使用しない部材を削除します。 部材を削除すると、同時に記号、符号、部材寸 法線も削除されます。 ここでは、4 階バルコニー部分の壁(W12)を 削除します。



3 平面詳細図 2~4 階を入力する

3階のデータを複写する

- 「ファイル」メニューから「階複写」を選びます。
- 2 「図面」から「○3階」をクリックします。
- 部材一覧から「作図芯」「部屋」「壁」「開口 (木製戸)」「階段・踊場」「手摺」「バレコ ニー」「3D 部品(厨房)」「3D 部品(衛生)」
 を選択します。
- 4 「詳細」をクリックします。
- ⑤ 一覧から「LGS(1)」を選びます。
- ⑥ 「OK」をクリックします。
- OK」をクリックします。





ファイル(E) 物件(B) 編集(E) 表示(D) !

不要なデータを削除する

出力に変更されます。

4 階で使用しない部材を削除します。 ここでは、不要な作図芯1本を削除します。



間取りを変更する

- 「ホール」の部屋領域を変更します。
- ここでは、「喫煙室」を「ホール」に合成しま す。
- ①「変形」メニューから「領域合成」を選び ます。
- 2 合成する部屋 「喫煙室」 をクリックします。
- 3 合成する部屋「ホール」をクリックします。 (指定順序は関係ありません。) 合成対象の部屋領域が塗り潰されます。
- ④ 「ホール」(部屋属性を引き継ぐ方の部屋) をクリックします。 「喫煙室」が「ホール」の領域に合成され ます。



部屋の属性を変更する

3 階から複写した「階段室」には天井がないの で、部屋属性を天井ありに変更します。

- 1 選択方法を「ボックスイン」に変更します。
- 2 「属性」メニューから「属性変更」を選び ます。
- 3 「階段室」を囲むように始点、対角点をク リックします。
- ④ 「部屋」をダブルクリックします。
- 5 「天井」を ON にします。
- 6 「OK」をクリックします。 部屋の属性が変更され(CAD 画面の表示上 に変化はありません)、「属性変更」ダイア ログに戻ります。
- 7 「終了」をクリックします。



75.0 mm

○横

マスタ登録

巾木高

④ 縦

見切高

匚床

6

OK キャンセル

25.0

根太方向

3. 長尺塩ビシート(モルタル)

-括作成を実行する

部屋データの仕上属性をもとに内壁仕上、床仕 上を自動作成します。また、RCの重なり部分 の包絡と部材寸法や記号を一括して作成しま す。

- 「自動」メニューから「一括作成」を選び ます。
- 2 「作成範囲指定」のみ OFF にします。
- GK」をクリックします。
 一括作成が実行されます。



記号・寸法を編集する

一括作成により作成された記号や寸法線が重なり合っている場合は、トラッカーや編集機能を使用して記号や寸法線を移動しましょう。
 ⇒ P.26「記号・寸法の編集」参照



内部仕上表を作成する

部屋の仕上仕様をもとに、内部仕上表を作成しましょう。→ P.29「内部仕上表の作成」参照

ここでは、「事務所」の ●-内部仕上表を配置して います。

4 階 平面詳細図が入力できたら、データを保存しておきましょう。





4-1 初期設定の確認

1 階 平面詳細図を開き、図面作成時(平面詳細図 ⇒ 汎用図面)と断面展開図作成時の通り芯間の寸法線に関する初期設定を 確認しましょう。

作成階を変更する

- 「1 階 平面詳細図:施工」タブをクリック して1 階平面詳細図を開きます。
- 「他のウィンドウを閉じる」をクリックして、その他のウィンドウを閉じておきます。



専用初期設定を確認する

通り寸法の設定を確認する

- 1 「設定」をクリックします。
- 2 「専用初期設定」をクリックします。
- ③ ツリーから「文字・寸法」の「通り芯寸法」 を選びます。
- ④ 「通り芯名・芯間寸法位置」の「平面」の 「通り芯間」「下」「左」が ON になってい ることを確認します。
- 「断面」の「通り芯間」「下」が ON になっていることを確認します。
- ここでは、設定を変更していないため、「キャンセル」をクリックします。



4 図面を作成する

4-2 断面展開図の作成

断面展開図の図面(汎用図面)を作成する場合に、平面詳細図に断面展開図の 切断記号を描画したいときは、平面詳細図の図面(汎用図面)を作成する前に、 断面展開図の作成が必要になります。

ここでは、平面詳細図に切断記号を描画するため、右の流れで解説します。

※「図面の作成」とは、「図面作成」で新規汎用図面を作成することを指します。 ここでの「断面展開図の作成」とは、「施工断面展開図を開く」で断面展開図を 作成することを指します。

X軸に対する断面を開く

1 階 平面詳細図の X 軸に対する断面展開図を 作成しましょう。

- 1 「断面」をクリックします。
- 2 未登録欄をダブルクリックします。
- 3 ここでは、次のようにダイアログを設定します。
 「図面名称」:「X-X'断面展開図」
 「記号名称」:「X」-「X'」
 - 「切断記号を登録」: ON 「最下階」:「1 階」

「最上階」:「1 階」

- ④ 切断線の始点、終点をクリックします。
- 5 見えがかりの方向をクリックします。
 X 軸に対する断面データが作成されます。





【平面詳細図での表現】



Y軸に対する断面を開く

「1 階 平面詳細図:施工」ウィンドウに戻り、 X 軸と同様な操作で、Y 軸に対する断面(Y-Y' 断面展開図)を作成します。



断面展開図を作成したら、データを保存してお きましょう。 また、「1 階 平面詳細図:施工」ウィンドウに 戻しておきましょう。





4-3 図面の作成(平面詳細図)

1階 平面詳細図の図面を作成しましょう。



・ 下・左側の通り芯間に芯間寸法が作成されます。 ⇒ P.43 参照

4-4 図面の作成(断面展開図)

P.44 で作成した 2 つの断面展開図の図面を作成してみましょう。 ここでは、X-X'とY-Y'断面展開図を同じ汎用図面に配置します。

X-X'断面展開図を作成する

- 「1 階 X-X' 断面展開図」タブをクリック します。
- 2 「図面」をクリックします。
- 3 用紙範囲の中心をクリックします。



- 4 作図領域を指定します。
- ⑤ 図面を配置するときの基準点をクリックします。
- ⑥ 「図面名」に図面名称を入力します。
- ⑦ 出力先が「新規汎用図面」になっていることを確認します。
- ⑧「OK」をクリックします。
- ⑨ 図面の配置位置をクリックします。



Y-Y'断面展開図を作成する

- 「1 階 Y-Y' 断面展開図」タブをクリック します。
- 2 「図面」をクリックします。
- 3 用紙範囲の中心をクリックします。

- 4 作図領域を指定します。
- ⑤ 図面を配置するときの基準点をクリックします。

- 「出力先」で「既存汎用図面」を ON にします。
- 7 「OK」をクリックします。
- ⑧ 図面一覧から「X-X'断面展開図」をダブ ルクリックします。

⑨ 図面の配置位置をクリックします。



図面名を変更する

「X-X'断面展開図」と「Y-Y' 断面展開図」を配 置した汎用図面の図面名が「X-X' 断面展開図」 になっているため、「X-X' ・Y-Y' 断面展開図」 に変更します。

- 「ファイル」メニューから「図面名変更」 を選びます。
- ② 「図面名」を「X-X'・Y-Y' 断面展開図」
 に変更します。
- ③「OK」をクリックします。図面名が変更されます。



4-5 図面の編集

汎用機能を使って図面を編集したり図面枠を配置したりして、作 成した図面を仕上げましょう。



寸法線を追加する

芯間寸法を追加する

上側・右側に芯間寸法を追加しましょう。 また、左側には、風除室の作図芯を伸ばしてか ら芯間寸法を追加します。

- 1 階 平面詳細図」タブをクリックします。
- ? 「寸法線」メニューから「通芯寸法」を選びます。
- 3 寸法線と平行な線分をクリックします。 この線分と平行に寸法線を作成します。
- ④ 通り芯・作図芯と交差するように、寸法位 置の始点、終点をクリックします。
- 「一括」をクリックします。
 芯間寸法がまとめて入力されます。



- 4 図面を作成する
- 6 同様な操作で、右側・左側の必要な箇所に 芯間寸法を追加します。 左側においては、下図のようにトラッカー で「風除室」部分の作図芯を伸ばしてから 芯間寸法を追加します。



その他の寸法を追加する

ここでは、湯沸室部分の芯間寸法とポーチ部分 の寸法線を追加します。

- 「寸法線」メニューから「寸法線」を選びます。
- 2 「寸法線」ダイアログで「線間」を ON にして、「マウス指定」を ON にします。
- 3 寸法線の始点、終点をクリックします。 ここでは、作図芯と X3 通り芯をクリックします。
- 4 寸法線の位置をクリックします。
- う 寸法文字の位置をクリックします。
- 6 同様な操作で、右図に示す位置に寸法線 を追加します。









X2

2. 450 AD4

断面展開図に寸法を追加する

「X-X' ・Y-Y' 断面展開図」にも芯間寸法 を追加します。



図面枠を配置する



4-6 データの保存

印刷の前に、ここまでの変更内容を保存しておきましょう。

1 「上書き保存」をクリックします。

2 「はい」をクリックします。



- ④ 「OK」をクリックします。
- ・続けて「1 階 平面詳細図」の保存ダイアロ グが開きます。

 ファイル名を「1F Heisho」に変更して保 存します。



? X

□ 専用

+日付

1

図面

J-BIM施工図CAD

データが変更されています。保存しますか?

□ 物件

ー データをバックアップ(fcbz)

ARCHI BoxIこアップロード

●ファイル名に入力でき る文字数は、半角 30 文 字までです。

4-7 図面の印刷

作成した図面を印刷しましょう。

- ●「印刷」をクリックします。
- プリンタの設定」をクリックします。
- ③ 使用するプリンタ、用紙のサイズ、印刷の 向きなどを確認します。
- ④ 「OK」をクリックします。
- 5 「出力設定」をクリックします。
- 6 印刷するときの線幅や色などを確認します。
- 7 「OK」をクリックします。
- (3)「OK(1面のみ)」をクリックすると、印
 刷が開始します。

印刷 ? X 79)%名	
フリンタの設定 出力設定 「アテパルへ出力」 部数 部数 1 OK(1面のみ) 連続	
プリンターの設定	×
3 ブリンター	 ブロ/(ディ(<u>P</u>)
状態: 準備完了 種類: 場所: コメント:	
用紙 サイズ(Z): A1 絵紙方法(S): 自動選択	印刷の向き ・ ・ 能(の) ・ 能(の) ・ た 能(の)
ネットワーク(<u>W</u>)	4 OK ##>セル
	ヘッ 出力 線幅 と 厂 出力しない 1 有 0.05 ・ ・ ・ ・ ・ ・ 2 有 0.15 ・ ・ ・ ・ ・ ・ 0.08 3 有 0.21 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 0.08 5 カ 0.21 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
印刷 ? × 79)%名	6 7 <th7< th=""></th7<>
A1 横 2929の設定 出力設定	11 有 0.30 12 有 0.30

複数の図面を連続印刷するには

複数の図面をまとめて印刷するには、「印刷」ダイアログの「プリンタの設定」で使用するプリンタや用紙サイズ、印刷の向きなどを設定した後、「連続」をクリックします。「図面一覧」で印刷したい図面を複数選択して「OK」をクリックすると、印刷が始まります。

