

間取り図積算操作マニュアル

【採寸～部屋設定】

「部屋設定」ボタンをクリック

部屋設定

2点間の実寸を採寸欄に入力し、変更ボタンを押します

採寸

直線

縦横比

直線設定

採寸 mm

(図面上で範囲を指定し実寸を入力してください)

キャンセル 変更

(参考)
ガイドメッセージで
次操作を表示しています

1階 **様邸

部屋表示 部屋移動 90度回転 図面移動

スクロール 縮小 拡大 全体表示 範囲拡大

部屋一覧

選択	フロア	部屋

全選択 全削除 削除

①②基準とする1辺の始点と終点を指定 ③寸法を入力 ④変更



- 1、図面をできる限り拡大
- 2、長い辺を基準にする

物件No: A056R 提案No: WD01FA

部屋設定

2点間の実寸を採寸欄に入力し、変更ボタンを押します

採寸設定ヘルプ

採寸

直線 縦横比

直線設定

③ 採寸 7280 mm

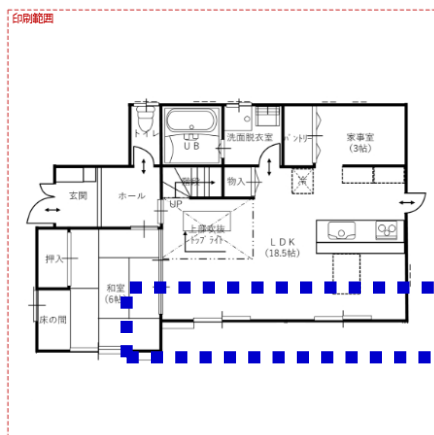
キャンセル ④ 変更

① CLICK ② CLICK

1階 ※様邸

部屋表示 部屋移動 90度回転 図面移動

スクロール 縮小 拡大 全体表示 範囲拡大



①グリッド間隔を入力し、②設定をクリック

☰

間取りマニュアル

☰

物件No: A056R

☰

提案No: WD01FA

◀ 戻る

進む ▶

✖ 閉じる

🏠

間取り図取込

📐

間取り図変更

🏠

部屋設定

採寸

グリッド

部屋

アイコン

🏠

商材積算

[操作マニュアル](#)

部屋設定

グリッドテスト

①

グリッド

[グリッド設定ヘルプ](#)

グリッド間隔

候補

910 mm

設定

☒ マウスをグリッド線に合わせて

グリッド表示

☒

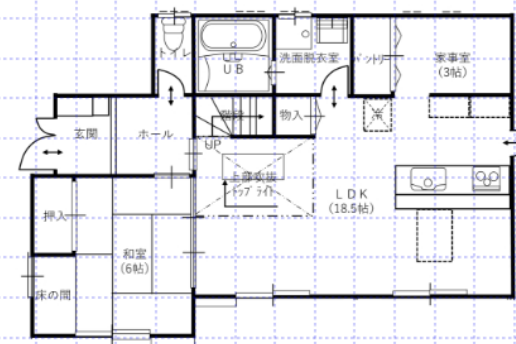
グリッド原点変更

印刷範囲

↶

↷

元に戻す やり直し



1階 **様邸

⏮

⏭

次の図

☑

部屋表示

🏠

部屋移動

↺↻

90度回転

👤

図面移動

👤

スクロール

🔍

縮小

🔍

拡大

🔄

全体表示

📐

範囲拡大

🏠

部屋一覧

選択

フロア

部屋

全選択

全削除

削除

(参考)

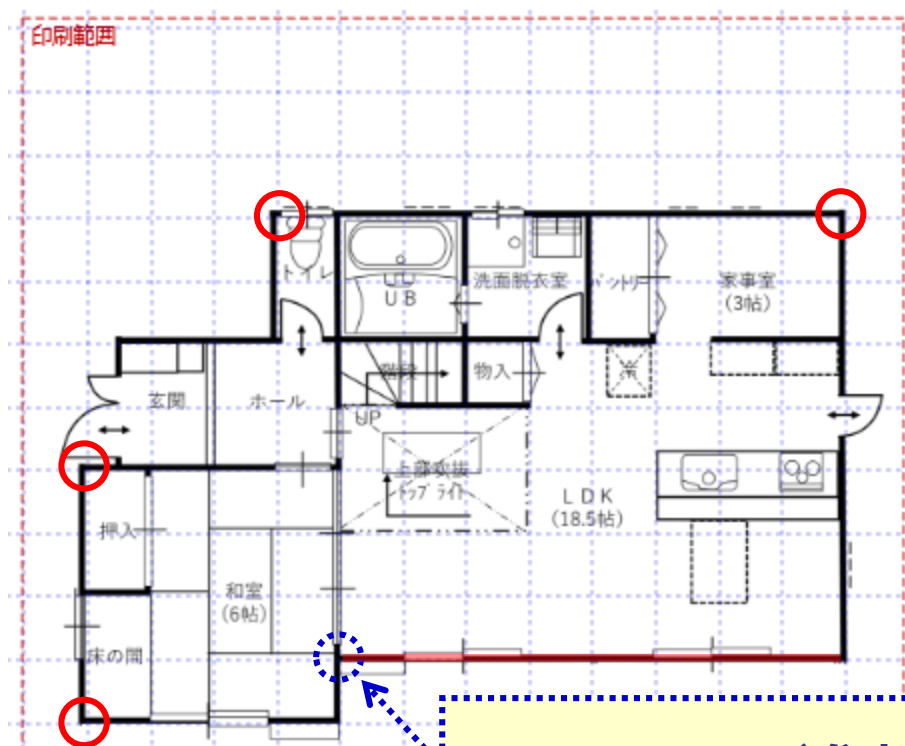
グリッド間隔のデフォルトは
910mmです。

変更する必要がなければ
グリッド間隔の入力は不要です。

グリッド線が表示されるので、各ポイントが合っているかを確認

→合っていなければ、

床の面積、幅木・廻り縁の長さが正確に算出できないため、再度採寸が必要です。



(参考)

採寸時に指定した1辺の「始点」を基準にグリッド線が描画されます。

①「部屋」ボタンをクリックし、②部屋形状を選択

間取りマニュアル
物件No: A056R
提案No: WD01FA

戻る
進む
閉じる

間取り図取込

間取り図変更

部屋設定

採寸

グリッド

部屋

アイコン


商材積算


部屋設定


部屋形状のタブの中から追加したい形状をクリックします


部屋設定画面ヘルプ


部屋形状



四角



フリー形状


L字①


L字②

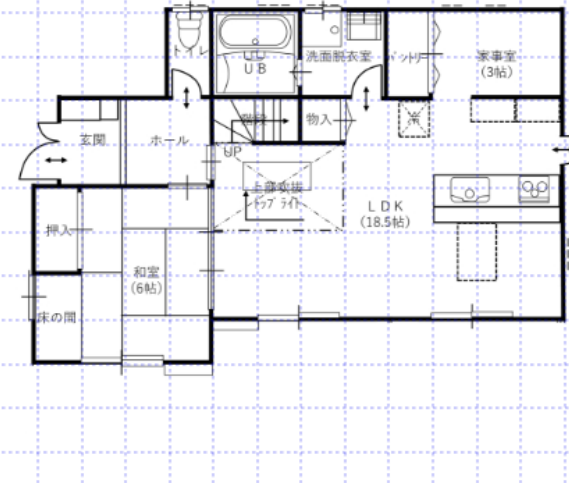

L字③


L字④

②


元に戻す
やり直し

印刷範囲



>>
次の図

階：**様邸

部屋表示
部屋移動
90度回転
図面移動

スクロール
縮小
拡大
全体表示
範囲拡大

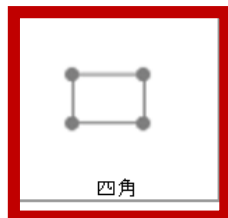
部屋一覧

選択
フロア
部屋

全選択
全削除
削除

四角・・・始点と終点をクリック

部屋形状



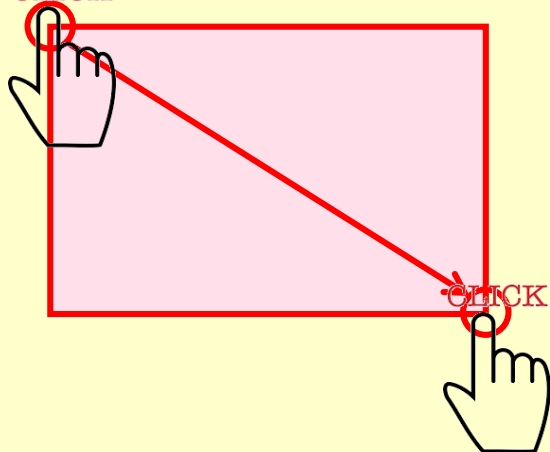
四角



フリー形状

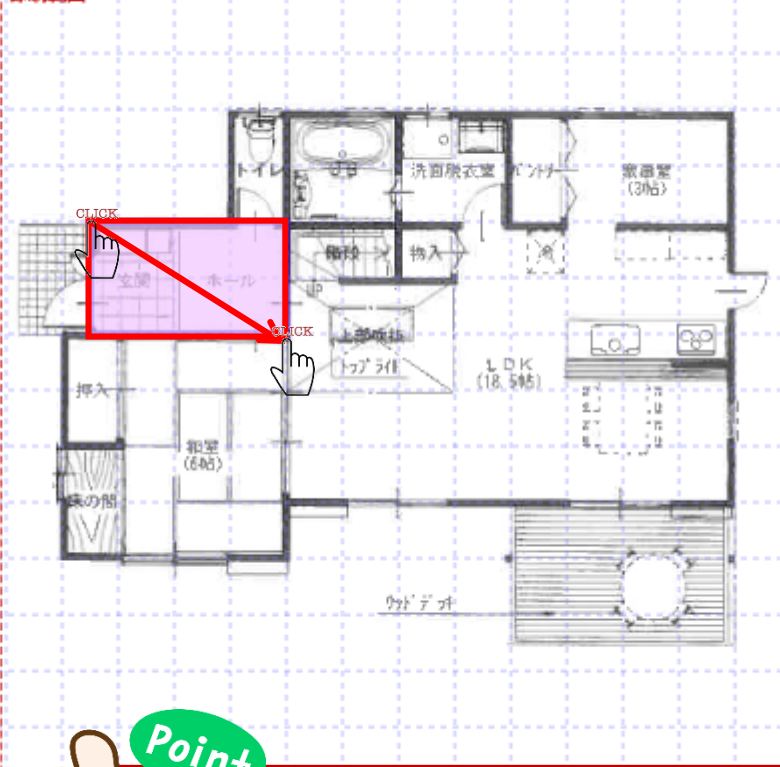
始点と終点をクリック

CLICK



1階 サンプルテスト宅

印刷範囲

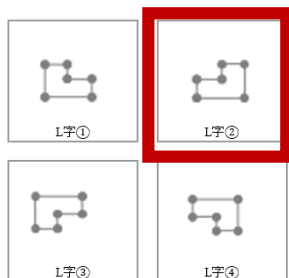


次の間取り図

Point

- 1、床や造作が必要な部屋だけ囲む
- 2、同じ形は、連続して部屋作成
- 3、操作を1つ戻る →「Backspace」ボタン
1からやり直しする→「Esc」ボタン

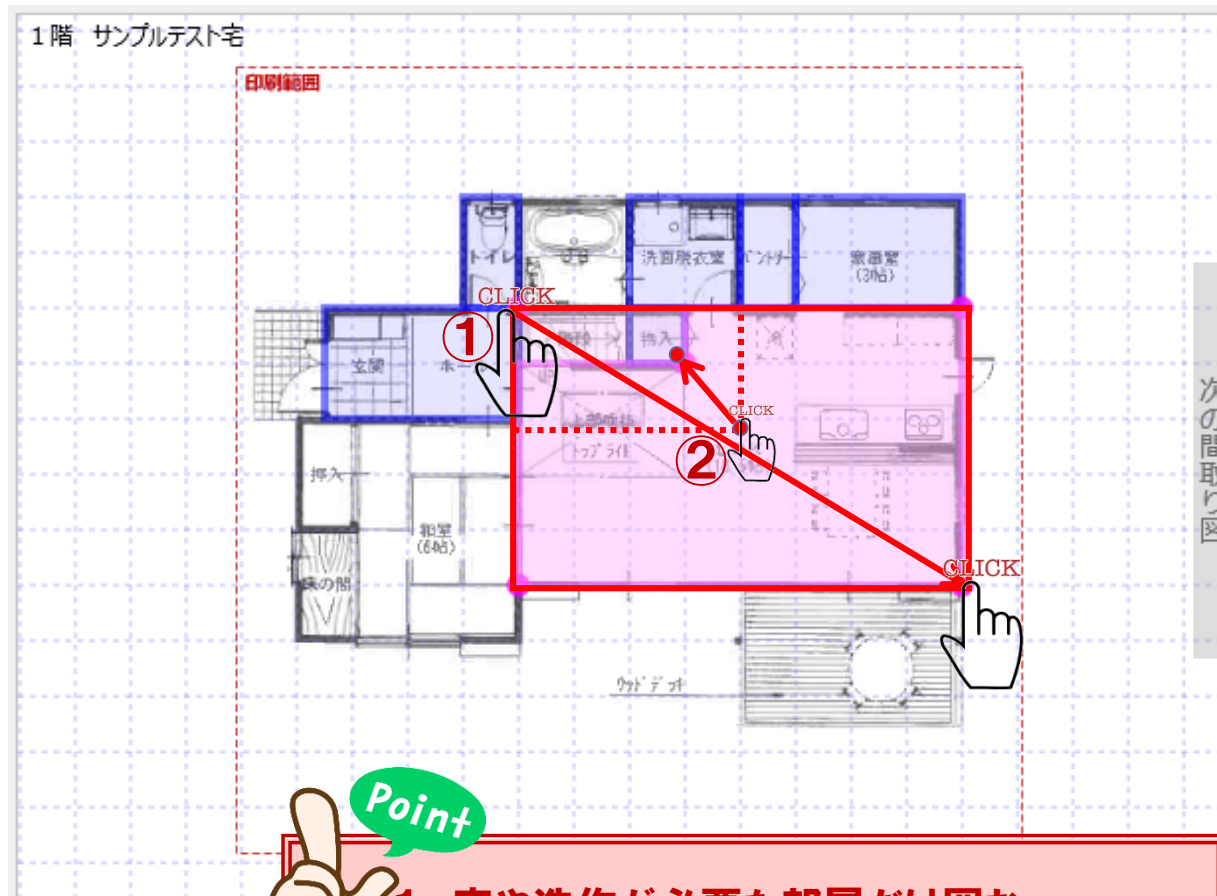
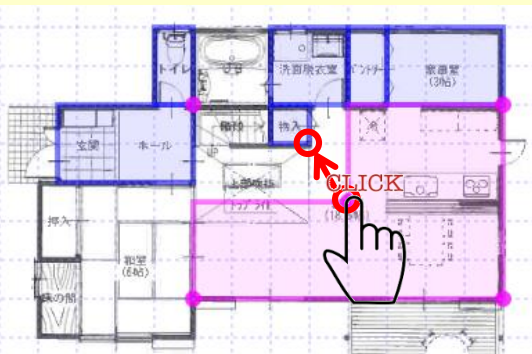
L字①～④・・・①外周を設定→②欠けている点を移動



①外周を設定



②欠けている点を移動



次の間取り図



- 1、床や造作が必要な部屋だけ囲む
- 2、同じ形は、連続して部屋作成
- 3、操作を1つ戻る →「Backspace」ボタン
1からやり直しする→「Esc」ボタン

フリー形状・・・各頂点をクリック、始点と終点が合えば作成完了

部屋形状

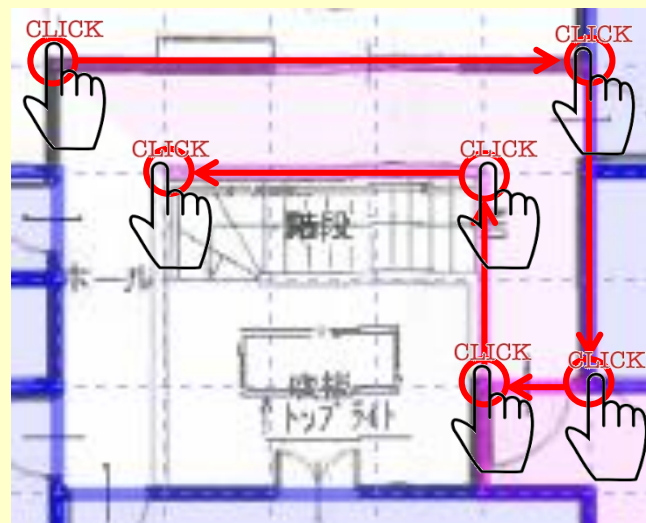


四角



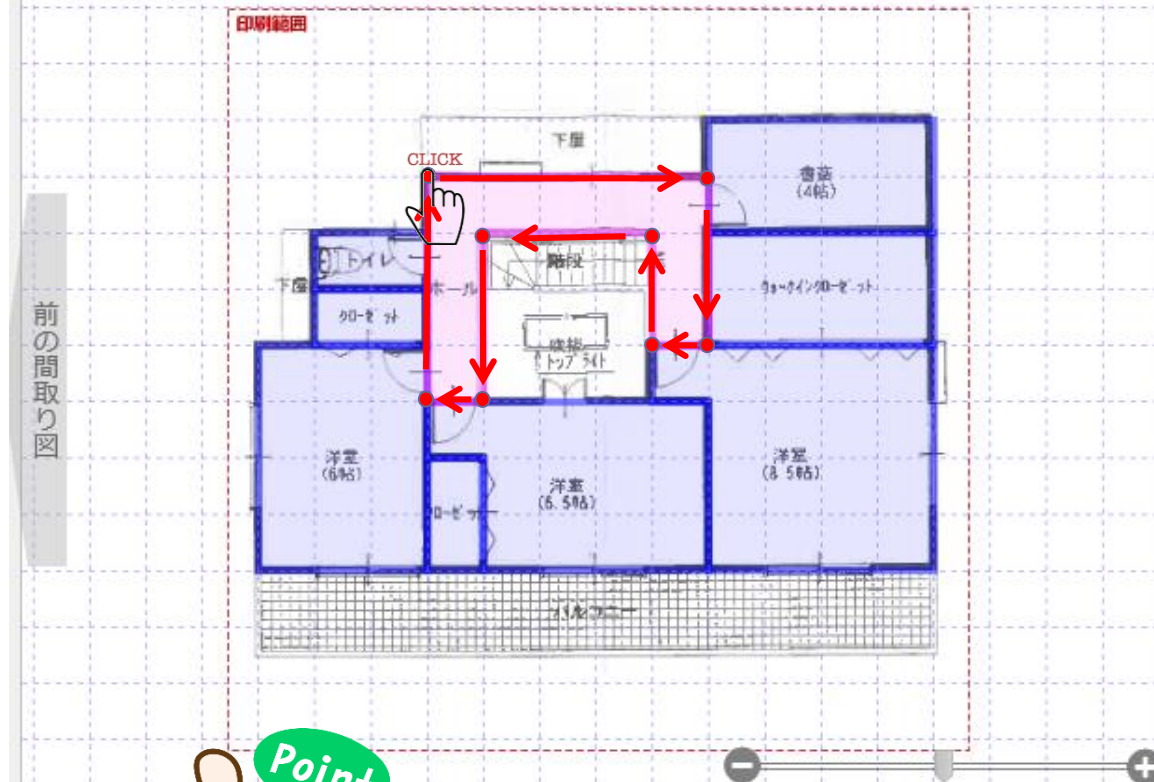
フリー形状

各頂点をクリック



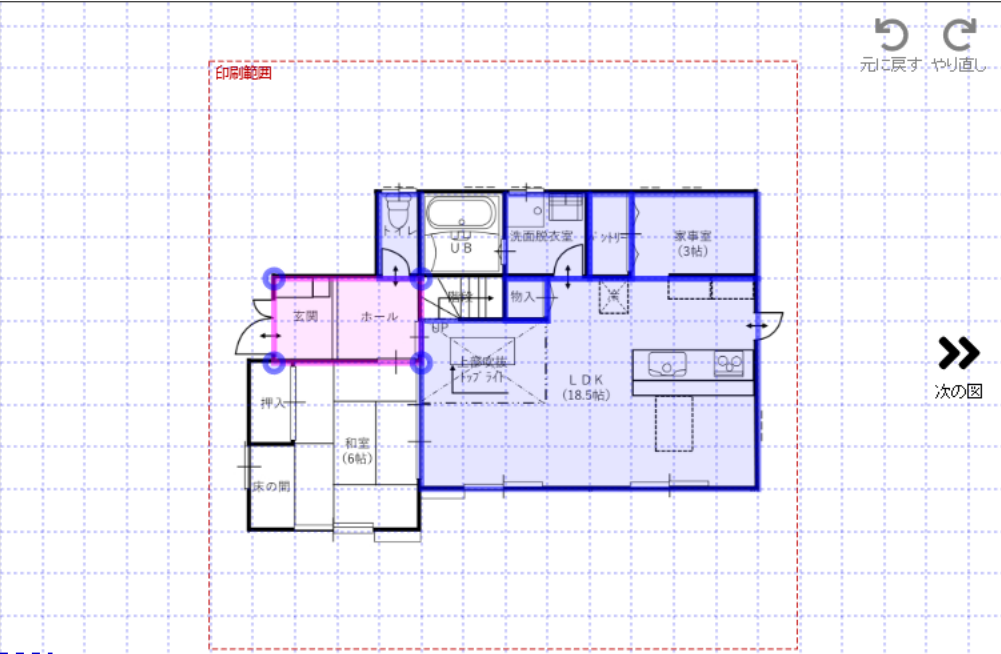
(参考)
クリックしていくと部屋の形がピンクで
表示されていきます

2階 サンプルテスト宅



- 1、床や造作が必要な部屋だけ囲む
- 2、同じ形は、連続して部屋作成
- 3、操作を1つ戻る →「Backspace」ボタン
1からやり直しする→「Esc」ボタン

部屋名は、①プルダウンで選択 ②選択肢にない場合は右側に手入力



印刷範囲

元に戻す やり直し

次の図

1階 ※様邸

部屋表示 部屋移動 90度回転 図面移動

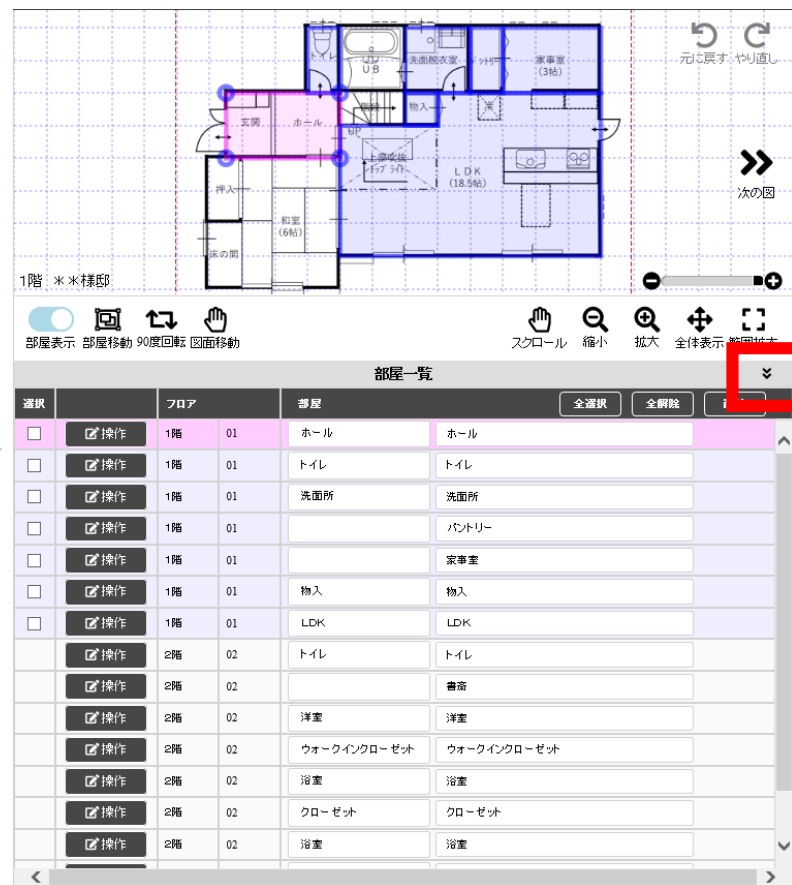
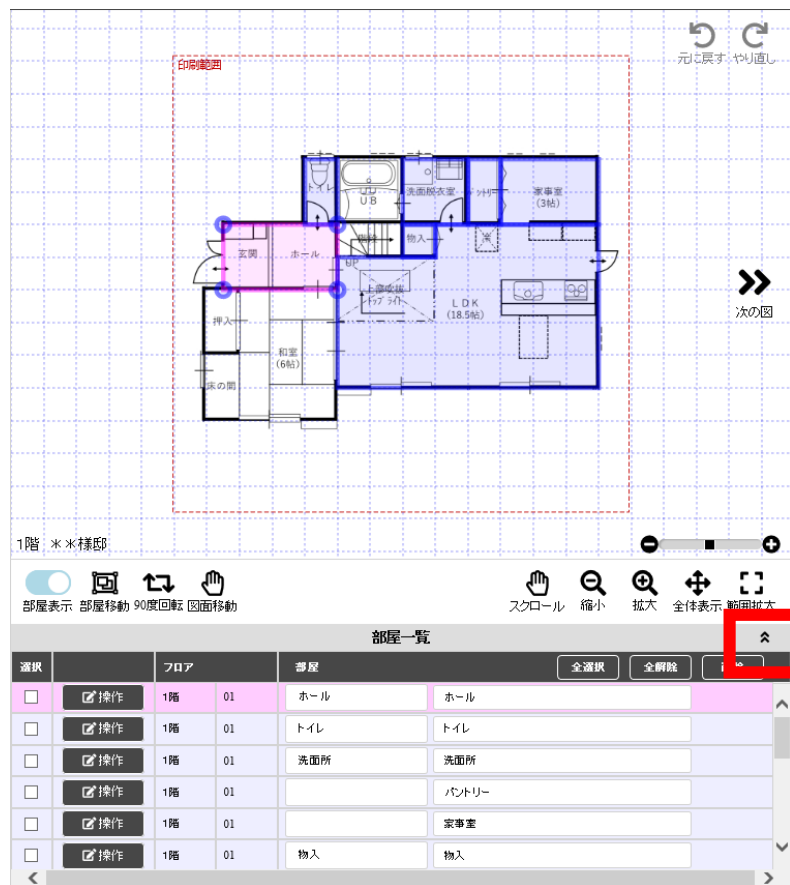
スクロール 縮小 拡大 全体表示 範囲拡大

部屋一覧

選択	フロア	部屋	部屋名
<input type="checkbox"/>	1階	01	ホール
<input type="checkbox"/>	1階	01	トイレ ①
<input type="checkbox"/>	1階	01	洗面所
<input type="checkbox"/>	1階	01	パントリー
<input type="checkbox"/>	1階	01	家事室 ②
<input type="checkbox"/>	1階	01	物入

(参考)
図面加工時にフロアを
入力しておくと
部屋作成時に自動で
フロアがセットされます

図面を小さく、部屋一覧を大きくすることが可能（戻すことも可能）



部屋の並び替えは、ドラッグ＆ドロップ



挿入したい部屋の上でドロップ

1階 トイレ
1階 ホール
1階 洗面所
1階 LDK

1階 トイレ
1階 LDK
1階 ホール
1階 洗面所

1階 ※様邸

部屋表示 部屋移動 90度回転 図面移動

スクロール 縮小 拡大 全体表示 範囲拡大

部屋一覧

選択	フロア	部屋	操作
<input type="checkbox"/>	1階	01	ホール
<input type="checkbox"/>	1階	01	トイレ
<input type="checkbox"/>	1階	01	洗面所
<input type="checkbox"/>	1階	01	パントリー
<input type="checkbox"/>	1階	01	家事室
<input type="checkbox"/>	1階	01	物入
<input type="checkbox"/>	1階	01	LDK
<input type="checkbox"/>	2階	02	トイレ
<input type="checkbox"/>	2階	02	書斎
<input type="checkbox"/>	2階	02	洋室
<input type="checkbox"/>	2階	02	ウォークインクローゼット
<input type="checkbox"/>	2階	02	浴室
<input type="checkbox"/>	2階	02	クローゼット
<input type="checkbox"/>	2階	02	浴室