

たれ壁を入力する



2 「たれ壁」ダイアログの「逃げ」にある「始」「終」を ON にして、「逃げ」を確認します。 「たれ高」を設定します。

	たれ壁	? ×
□ 桂花ビック		<u> </u>
配置基準	÷	
壁厚		105.0 mm
- 週げ	*/-	52.5 mm
▼終	*/-	52.5 mm
たれ高 FL±		2100.0 mm
□ 無目	1	25.0
種別	大璧	
	たれ	健形状



たれ壁の始点と終点をクリックします。 ※ 解説図では2か所に入力しています。



1

たれタイプの柱を入力する



2 「柱」 ダイアログの 「柱タイプ」 を「たれ」 に変更して、 「たれ高」 を設定します。





柱の配置位置をクリックします。



外壁仕上を自動配置する



つ __

2 「一括作成」ダイアログの「仕上作成」を ON にします。

外壁仕上だけを再作成したいときは、「仕上配置」の「外壁」のみを ON にして、 「OK」をクリックします。

	一括作成	? ×
<u>«</u>	<u>₩₩↓</u> □ 柱銀配置	2 住上記書
√ 一括作成	◎ 木 □ 他間柱考慮 ○ 上間 ◎ 下間	□ 天井 〒 外壁 1. サイディング機器FJ
全 仕上作成	C S/RC 柱 RC細胞柱 ▼ C 2×4 分型 FC型 ▼ 内壁 FC型 ▼	「 内盤
2 回面化	部材配置条件	編集・腐性設定
比較 1階 ↔ 2階 ・	床柱形状 の角 の前九 の丸	オフセット 13650 マ目地のき
0K 50X 100K 直下申は600k以上推奨	「床下読知」 6 追加 ご 再配置 「スイッチ 6 追加 ご 再配置 「内認照明器具 FCLight Auto adb	「 オーバーハングライン協画 「 屋根伏図読込み 「 配置図読込み

