

## 柱のサイズの初期値を変更する方法

「物件初期設定:柱・基礎・束」の「木(管柱)」の値を変更します。

【物件初期設定:柱·基础 初期設定:柱·基础·束】 ?						
🕼 基本 🌆 共通 🧆 物件 🖾 専用 👹 お	気に入り 🔻 🤲 設定ナビ		🔹 🎲 設定 デビ			
検索?-ト\は?(複数可。&付きでAND検索文字) 検索   正詳細検索   正詳細検索						
日     夏     すべての設定     ^       日     基本設定	【柱サイズ 】		:1	【木柱自動配置 】		
■ 共通初期観史定	木(管柱) 105.0 m	$\rightarrow$	120.0 m	木造一括·管柱距離 1820.0 mm		
🖂 🧊 物件和期期变定	木(通し柱) 120.0 mm		<li>) 120.0 mm</li>	▼ モジュール寸法 2.00 / 1.00		
	木(隅柱) 120.0 mm		120.0 mm	木造一括·半柱距離 455.0 mm		
◆ 基準高さ情報	RC·幅X 400.0 mm		400.0 mm	▼ モジュール寸法 1.00 / 2.00		
	RC·幅Y 400.0 mm		400.0 mm	□ 他階柱考慮 ○ 下階 ○ 上階		
日日は能・地域条件	H形鋼·幅B 200.0 mm		B 200.0 mm	【基礎タイプ】		
▶ → 外部標準	H形鋼·成H 400.0 mm		tH 400.0 mm	<ul> <li>(* べた基礎)</li> </ul>		
🔿 外断熱	角形鋼管·幅X 300.0 mm		- 11 X 300.0 mm	○ 布基礎 □ 防湿ングート		
▲ 建材マフタ	角形鋼管·幅Y 300.0 mm		- MEY 300.0 mm	C 独立基础+地中梁		
会 柱·基础·束	鋼管·直径 300.0 mm		≩ 300.0 mm	【東タイプ】		
				C 床束 C ブラ束 C 鋼製束		
<ul> <li>注 通為</li> <li>A BL(0, 6+33)</li> </ul>						

## 入力済みの柱を変更する方法

「物件初期設定:柱・基礎・束」の「木(管柱)」の値を変更しても、入力済みの柱のサイズは自動的に変更され ません。「一括作成」で柱を再配置する必要がありますが、柱位置が変わることもあるため「属性変更」で柱のサ イズを変更します。





「属性別選択」ダイアログの「柱」を選び、「OK」をクリックします。





(1)         (1) <th(1)< th=""> <th(1)< th=""> <th(1)< th=""></th(1)<></th(1)<></th(1)<>
---

4 「柱壁」ダイアログの「幅X」を「120」に変更して、「一括」をクリックします。 ※ ここでは「105」から「120」に変更します。

5 「柱一括変更」ダイアログで「幅」を選び、「OK」をクリックします。 ※ 一括変更ダイアログでは、変更があった設定のみ選択された状態になります。

	柱壁 <1	/58>	? ×	
	種別 管柱 タイブ の通常	幅X 「 幅Y , 西花 X 52.5 mm	2 120.0 mm 120.0 mm	
配置基準 	<ul> <li>○ 腰</li> <li>○ たれ・腰</li> <li>○ 中</li> <li>□ 上端高</li> <li>□ 下端高</li> </ul>	Y 52.5 mm 上端 FL± 下端 FL± 高さ 軒高± 高さ 基礎高士	21000	
FL 600.0 mm	無目・笠木 − 反 無目 □ 反 笠木 □	にさ 250 にさ 「造作柱 119	大村 大村 柱一括変更	? ×
<u>括0K</u>	4+2/21	中止	性	_ <b>₽</b> •  _₽•
			K 44206	



1

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図			した歴		<b>◎</b> 階段	内部	<b>●</b> 外部	tt tt
---------------------------------------	---	--	--	-----	--	----------------	----	----------------	----------

## 「一括作成」ダイアログの「壁」の「再配置」を ON にして、「OK」をクリックします。

※ 柱を個別に配置・削除・移動など変更している場合は、意図せぬ位置に柱が追加される場合があるので、「柱」のチェックを OFF にします。

一括作成				? ×
<u>≪</u> → 一括作成	☑==□□==□ ☑=== ☑=== ☑== ☑== ☑== ☑== ☑== ☑== ☑== ☑== ☑== ☑== ☑== ☑== ☑== ☑== ☑= ☑== ☑== ☑=<	階柱考慮 C上昭 の 下昭	☑ 仕上配置 ☑ 天井 ☑ 外壁 1.947 <sup>9</sup>	<u></u> 1) 道
→ 仕上作成	C S/RC 柱 C 2×4 内壁	PC地図社     _       PC型     _       PC型     _	マト酸酸酸酸酸	* 見切 水切 取込
お気に入り	部材配置条件	○ 追加 ○ 再配置	·編集·居住設定 「登自動編集 の 横優先	☞ 建具一括設定
<ul> <li>作成範囲</li> <li>・ 全範囲 □ 全階対象</li> <li>○ 範囲指定</li> <li>○ 部屋指定</li> </ul>	<ul> <li>✓ 壁</li> <li>✓ ハマテ</li> <li>✓ 間口部</li> <li>階段たれ壁</li> </ul>	<ul> <li>38加</li> <li>● 内配置</li> <li>第回20</li> <li>● 内配置</li> <li></li></ul>	<ul> <li>○ 転優先</li> <li>▽ 柱壁ー括設定</li> <li>▽ スキッブフロア区画考慮</li> </ul>	<ul> <li>▶ 建具镭補正</li> <li>▶ 戸の部屋床高参照</li> <li>▶ 窓の穂居高参照</li> <li>▶ 窓の穂居高参照</li> <li>▶ 建具記号設定</li> </ul>
- エラーチェック マ 部屋映間・重複 「 壁直下率	□ 畳 □ 床の間 □ 床柱 □ 床柱		図面化処理 戸作図範囲 戸部屋寸法 戸末柱間寸法	▼ 柱壁包絡 ▼ 建具開口 ○ 目始わま
監査下半(60%)上播架)     比較 「陽 ↔ 2程 ▼     直下率 60.8 %     0% 50% 100%	□ 床下換気□ □ スイッチ □ 内部照明器具	ら 追加 C 再配置 ら 追加 C 再配置 FCLight Auto_adb	「 全ての寸法を可能して記歴     「 オーバーハングライン福画     「 屋根伏国族込み     「 配置因族込み	P 0/204C