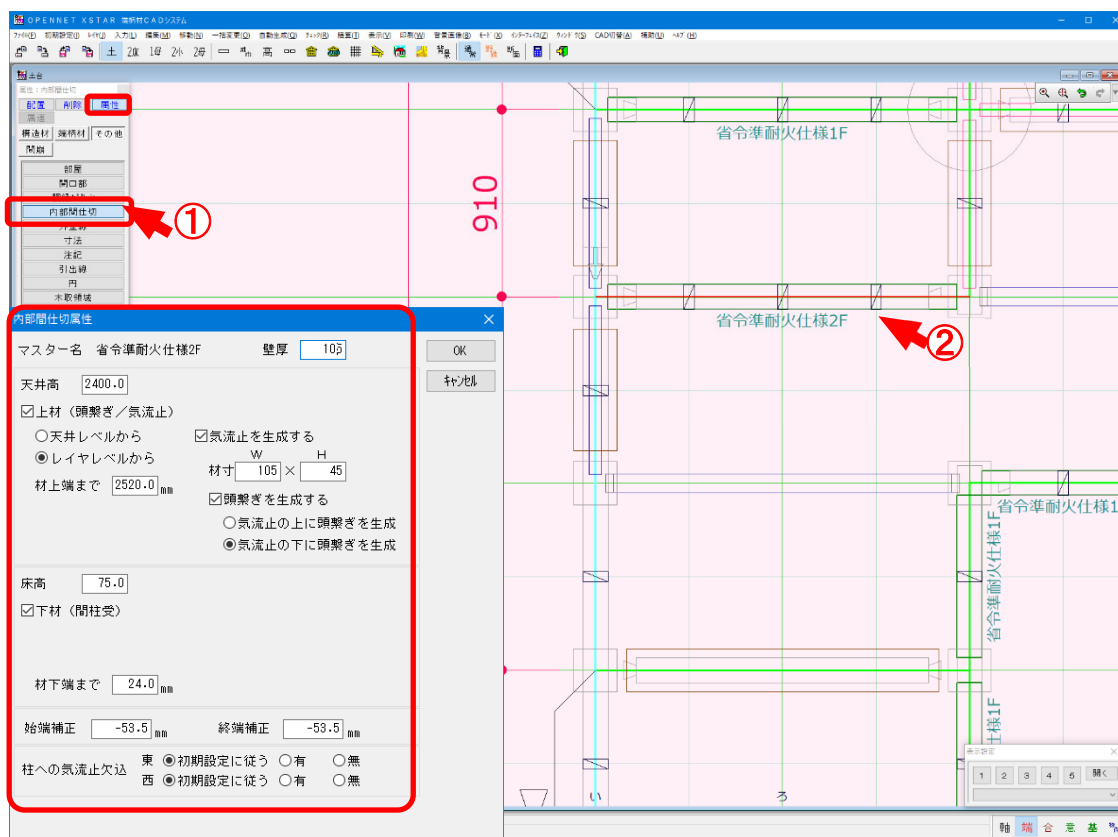


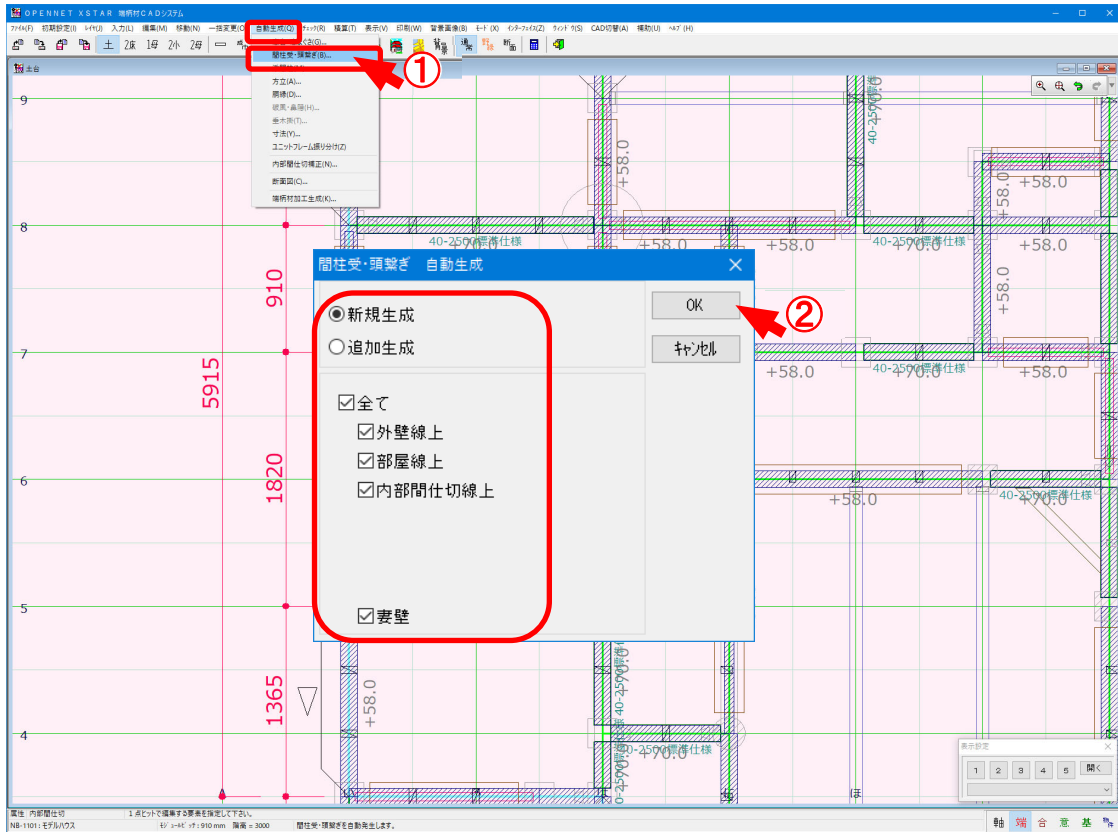
属性 — 内部間仕切



内部間仕切の属性を確認、変更が可能です。

- ① 〔属性 — 内部間仕切〕を選択します。
- ② 内部間仕切をクリックすると属性が開きます。材レベル、生成内容が確認できます。
〔補助 — マスター編集〕 — 〔内部間仕切マスター〕で登録したマスター内容で配置されます。

入力 — 間柱受・頭繋ぎ生成



内部間仕切配置後、間柱受・頭繋ぎを自動生成します。

- ① 「自動生成 - 間柱受・頭繋ぎ」を選択します。
- ② 間柱受・頭繋ぎの生成方法を選択します。

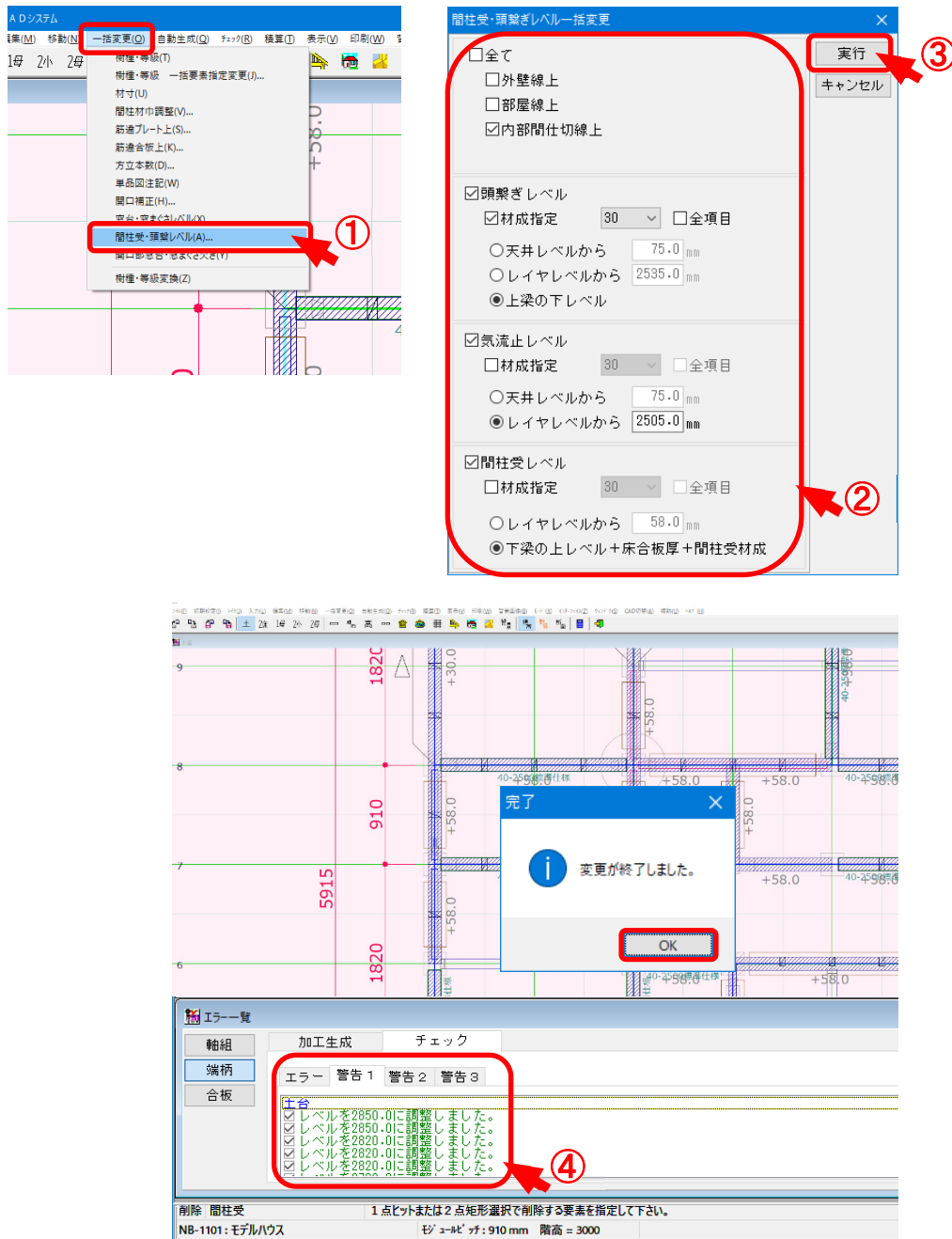
＜生成方法＞

- ・新規生成：既に配置されている間柱受・頭繋ぎを削除して新規生成します。
- ・追加生成：既に配置されている間柱受・頭繋ぎはそのままで追加生成します。

＜生成箇所＞

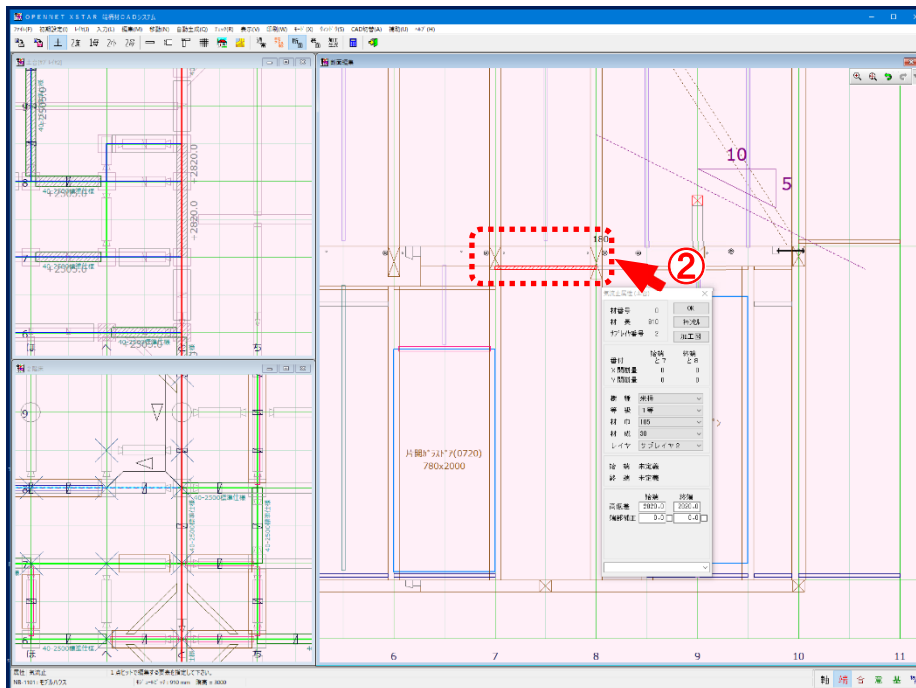
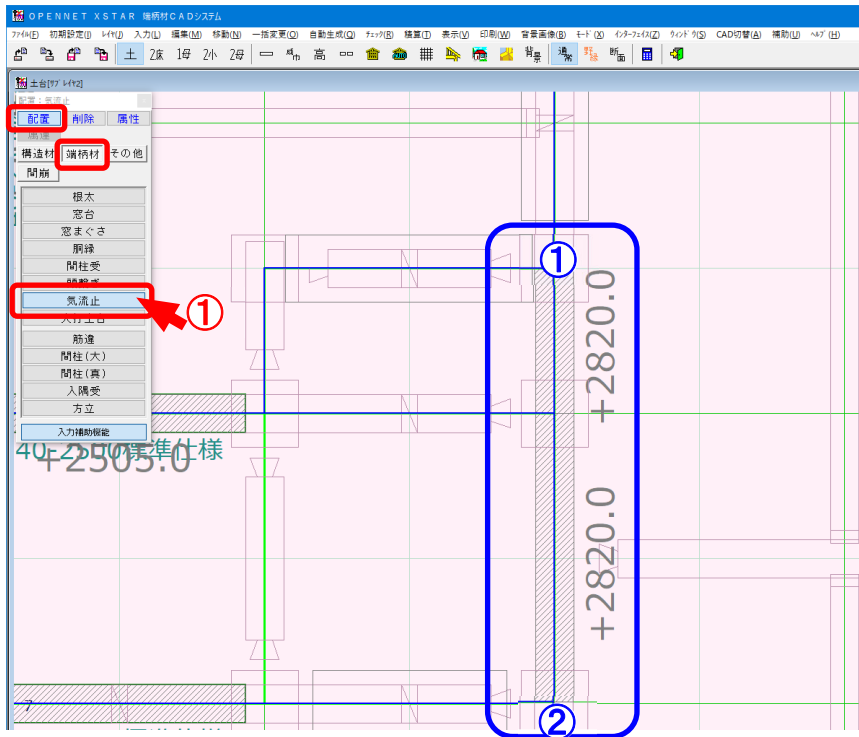
- ・外壁線：外壁線の線上に生成します。
- ・部屋線上：部屋線上に生成します。
- ・内部間仕切線上：内部間仕切内に生成します。
- ・妻壁：妻壁上に生成します。

一括変更 - 間柱受・頭繋ぎレベル



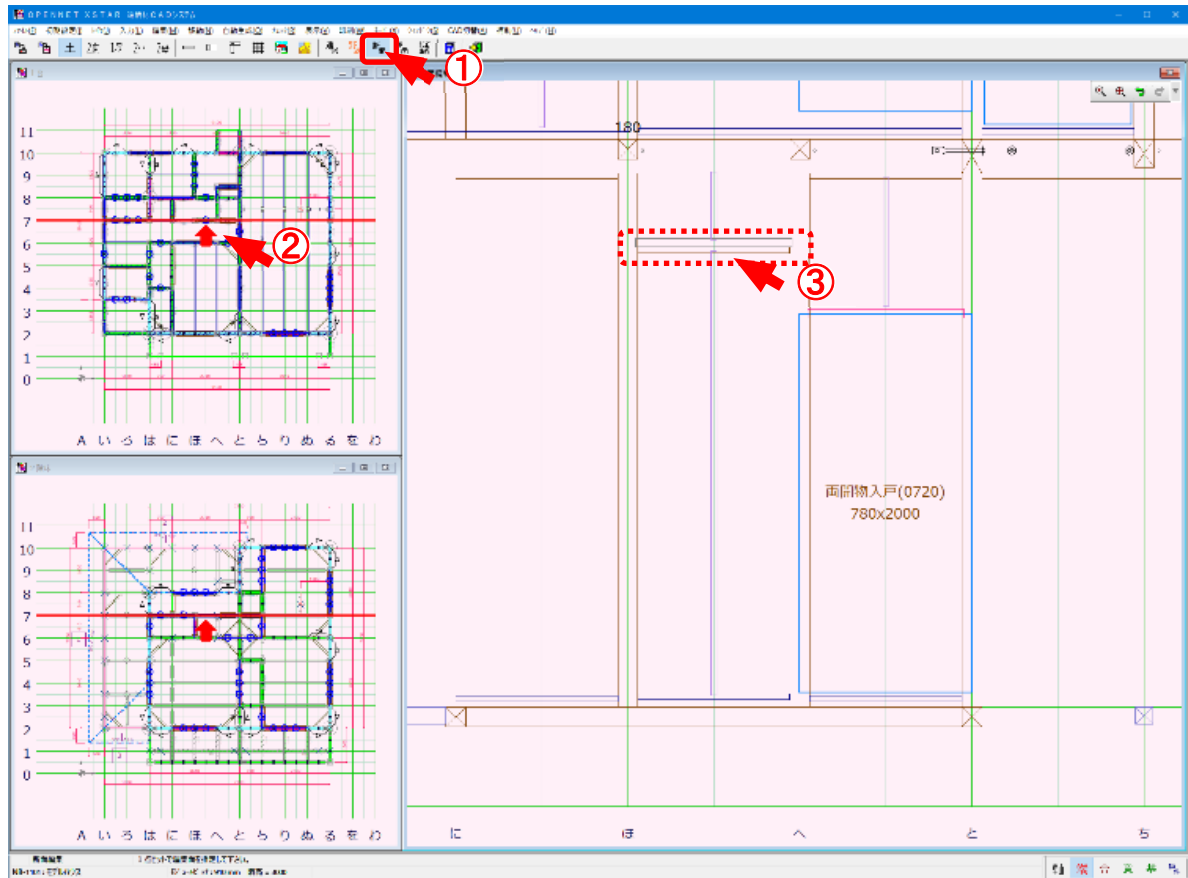
- ① 「一括変更 - 間柱受・頭繋ぎレベル」を選択します。
- ② 頭繋ぎレベル、気流止レベル、間柱受レベルを指定します。
- ③ 「実行」をクリックすると、確認画面が開きますので、「はい」をクリックします。
- ④ 一括で変更した内容が警告で表示されます。

配置 — 気流止



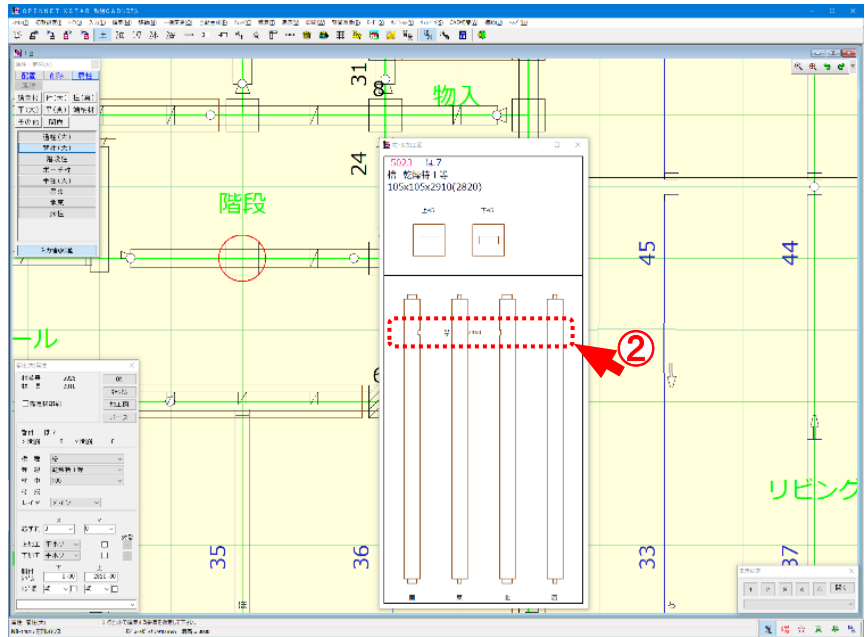
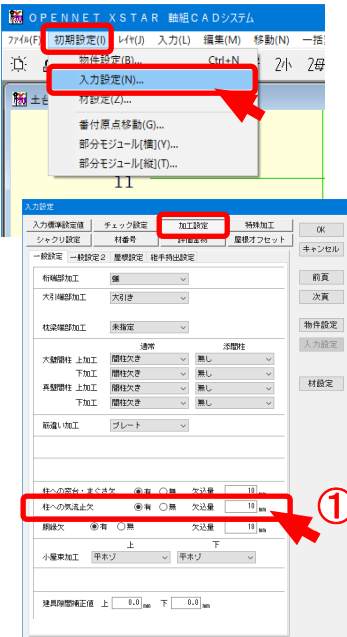
- ① 「配置 - 端柄材 - 気流止」を選択します。
- ① ~ ② を選択します。
- ② 梁下端に気流止が配置されます。

入力 — 断面編集モード



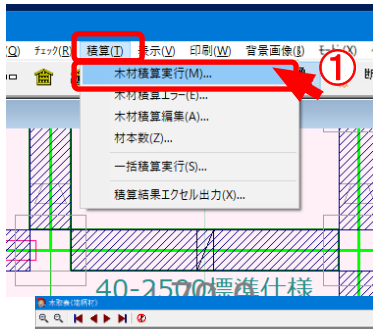
- ① 〔断面編集モード〕を選択します。
- ② 部屋線上をクリックすると、断面図で表示されます。
- ③ 頭繋ぎ、気流止の確認ができます。

軸組 — 柱への気流止欠



- ① 軸組 CAD で設定した気流止欠で設定した値が生成されます。
- ② 加工図の属性で気流止の欠きこみ加工が確認できます。

積算 — 木材積算実行



木取表 (端柄材)		物件番号	ND-1101		2020年11月19日		Page 12				
		工事名称	モデルハウス								
区分	仕様	等級	W	H	L	本数	木取長	残長	使用率	木取内容	材番号 (実長)
2 F 階柱受	米材	1等	105	30	4000	2	3534	466	88.4	2002(1714)	2003(910)
							804	3196	20.1	2003(804)	
										小計	54.2
										合計	87.1
1 F 壁繋ぎ	米材	1等	105	45	4000	4	3470	530	88.8	6001(1735)	6001(1735)
							3978	22	99.5	6002(1728)	1001(825)
							3900	100	97.5	6003(825)	6003(825)
							2475	1525	61.9	6003(825)	6003(825)
							3428	572	85.7	1002(1714)	6004(1714)
							3428	572	85.7	6004(1714)	6004(1714)
							3427	573	85.7	6004(1714)	6006(1713)
							3420	580	85.5	6006(1713)	1004(1707)
							3875	125	96.9	6008(1706)	6010(1259)
							3421	579	85.5	6010(1259)	6012(1252)
							3474	526	86.9	1007(910)	1008(857)
							3862	138	96.6	6015(850)	1012(804)
							3816	184	95.4	6016(804)	6016(804)
							3816	184	95.4	6016(804)	6016(804)
							3816	184	95.4	6016(804)	6016(804)
							3816	184	95.4	6016(804)	6016(804)
							3812	188	95.3	1014(803)	6018(803)
							3812	188	95.3	6018(803)	6018(803)
							3991	9	99.8	6018(803)	1016(797)
							3985	15	99.6	6020(797)	6020(797)
							2194	1806	54.9	6021(797)	6021(797)
										9107(600)	
			75	30	4000	3	3428	572	85.7	6024(1714)	6025(1714)
							3428	572	85.7	6025(1714)	6025(1714)
							1608	2392	40.2	6027(804)	6027(804)
							1714	2286	42.9	6029(1714)	
										小計	85.4

- ① 「積算 - 木材積算実行」を選択します。
- ② 気流止は「頭繋ぎ」で積算されます。