## 5階建ての物件に対応

🖌 XF15 - [SAMPLE : サンプル物	件]	-	
199 ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	初期仕様(B) レイヤ(L) 入力(N)	) - 話変更(O) 自動生成(G) チェック(C) 積算(A) 印刷(P) ウィンドウ(W) CAD切替(M) 補助(U) ヘルプ(H)	_ 8 ×
1064 <b>649</b>	物件設定(B)	♥️ــــ	
	(1))また(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	<ok ボタンクリック後="">         土 2床 1母 3床 2母 4床 3母 5床 4母 5小 5母</ok>	^
	加工区分(A) Y27 Y25 Y25 Y25 Y25 Y25		<b>K</b> 5
	物件概要 七 物件番号	ジュール 短計設定 会社情報     OK       (2)     キャンセル	
	↓ 図面番号	企画ブラン番号	
	Y 工事名称	サンプル物件 適用( <u>A</u> )	
	建設場所	地図 経路図	
	Y 77.9-	名称	
	▼	信半 式 NE-3003[大]  前頁 前頁	
	Y 小断面工法 仕口仕様名	★ NE-3003【小】 A NE-3003【小】	
	流通コード		
	地域名称 建物仕様名	XF15標準仕様         物件設定	
	階数	5階建 > 入力設定	
		平屋建 2階連 2階連 2階連 2階連	
	坪数 🗌	- 3時達 - 4階達 - 5時達	
		0 m2 3 読計者 ∀ 符号說定	
	2F	m2 入力者	<b>~</b>
<	3F	0 m2	<b>`</b>
	4F		
	5F		

## 5 階建ての入力に対応しました。

1 初 をクリックするか、〔初期仕様-物件設定〕をクリックします。				
2 「物件設定」の画面が表示されますので、「物件概要」をクリックします。				
③「階数」で「5階建」を選択します。				
④「OK」をクリックして、「物件設定」の画面を閉じます。				
5階母屋レイヤまで入力できます。				
「物件概要」の「面積」も5階建て 面積 坪数0 坪	の面積計算に対応しました。			
1F0 m2 2F0 m2	外壁線を配置した範囲で			
3F m2	自動計算されます。			
4F 0 m2 5F 0 m2 面積計算				
NETEAGLE	1			

\_\_\_\_\_