

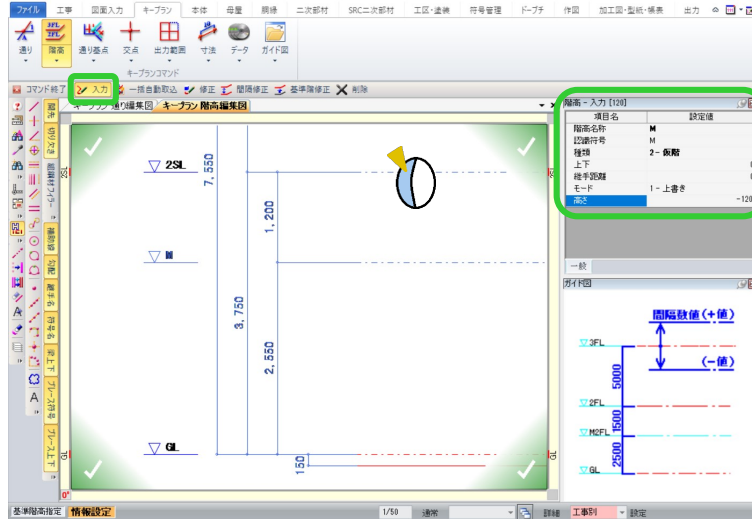


## 仕口単管が長くなってしまった！

**仮階を追加し、立面本柱の平面分割を行います。**

例) 2SL から 1200 下がった部分に階段受けの梁を配置したら仕口が長くなってしまった場合

【キープラン】 - 【階高】 - 【入力】で、基準階高に 2SL をクリックして追加した梁天位置に仮階を追加します。



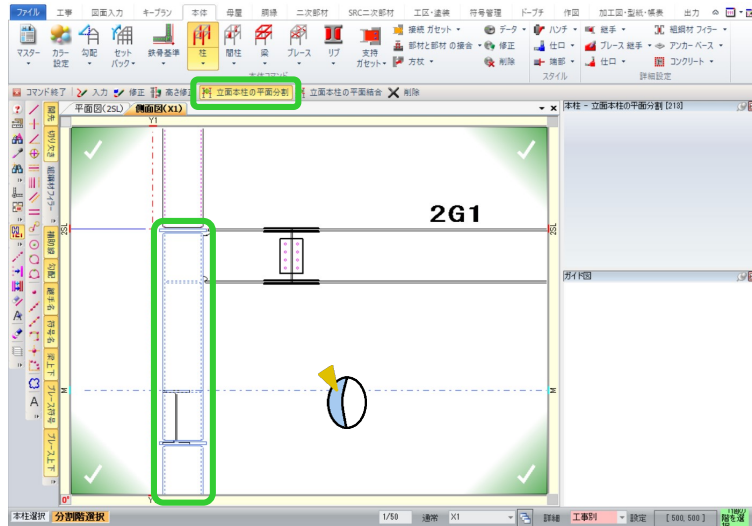
項目名	設定値
階高名称	M
認識符号	M
種類	2-仮階
上下	0
継手距離	0
モード	1-上書き
高さ	-1200

入力シートは次のように設定します

- ・階高名称：仮に『M』とします
- ・種類：2-仮階
- ・モード：上書き
- ・高さ：-1200

【本体】 - 【柱】 - 【立面本柱の平面分割】で、仕口が長くなった柱を追加した仮階で分割します。

仕口が長くなった柱→追加した仮階『M』の順でクリックし、四隅の決定ボタンをクリックします。



間柱の場合も  
同様の手順で行います。



1 つの長い仕口が短い各階ごとの仕口になります。

