

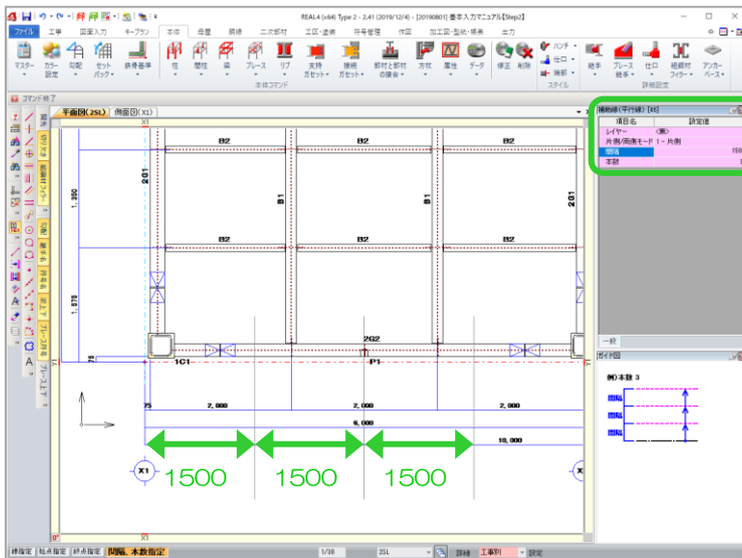


補助線の『平行線』と『間隔線』の違いは？

同じ間隔で複数本作図するか、違う間隔で作図するかの違いです。

【補助線(平行線)】：基準線に対して、間隔と本数を指定して補助線を作図します。

例) 間隔：1500、本数：3



| 項目名 | 設定値 |
|----------|--------|
| レイヤー | <無> |
| 片側/両側モード | 1 - 片側 |
| 間隔 | 1500 |
| 本数 | 3 |



『平行線』・『間隔線』どちらも
入力した間隔はプラスまたはマイナスで
はなく、マウス位置が選択した基準線よ
り左右(上下)のどちらにあるかによっ
て作図する方向が決まります。

【補助線(間隔線)】：基準線に対して、1本ずつ間隔を指定し、複数本の補助線を作図します。

例) 1本目 間隔：1500

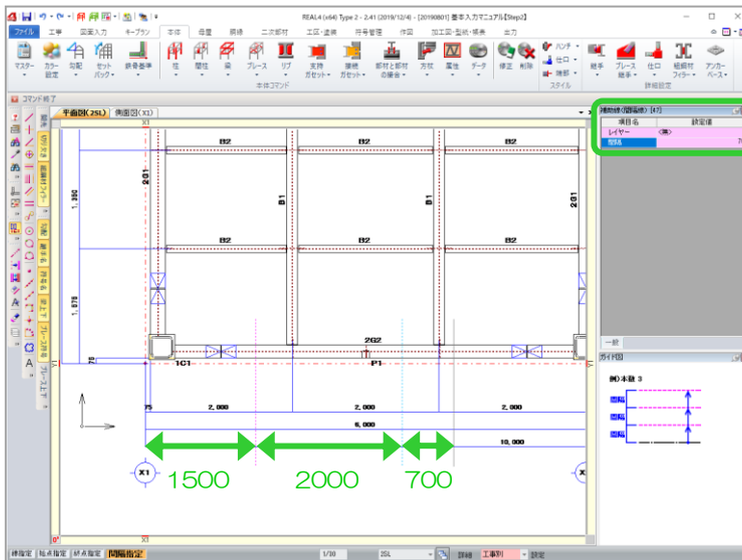
| 項目名 | 設定値 |
|------|------|
| レイヤー | <無> |
| 間隔 | 1500 |

例) 2本目 間隔：2000

| 項目名 | 設定値 |
|------|------|
| レイヤー | <無> |
| 間隔 | 2000 |

例) 3本目 間隔：700

| 項目名 | 設定値 |
|------|-----|
| レイヤー | <無> |
| 間隔 | 700 |



『間隔線』では、間隔は数値を入力せず、作図したい位置をマウスでクリックして作図することも可能です。
数値を指定して作図したい場合は、画面上をマウスでクリックするとクリックした位置に補助線を作図しますので、必ず間隔を入力後、キーボードの **ENTER** キーで確定して下さい。