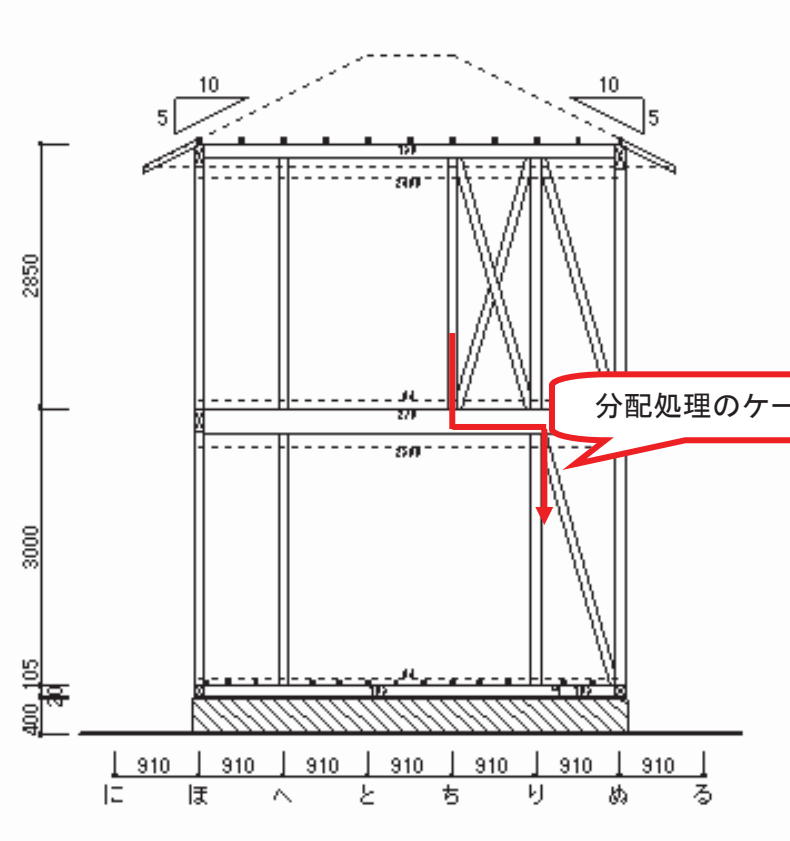
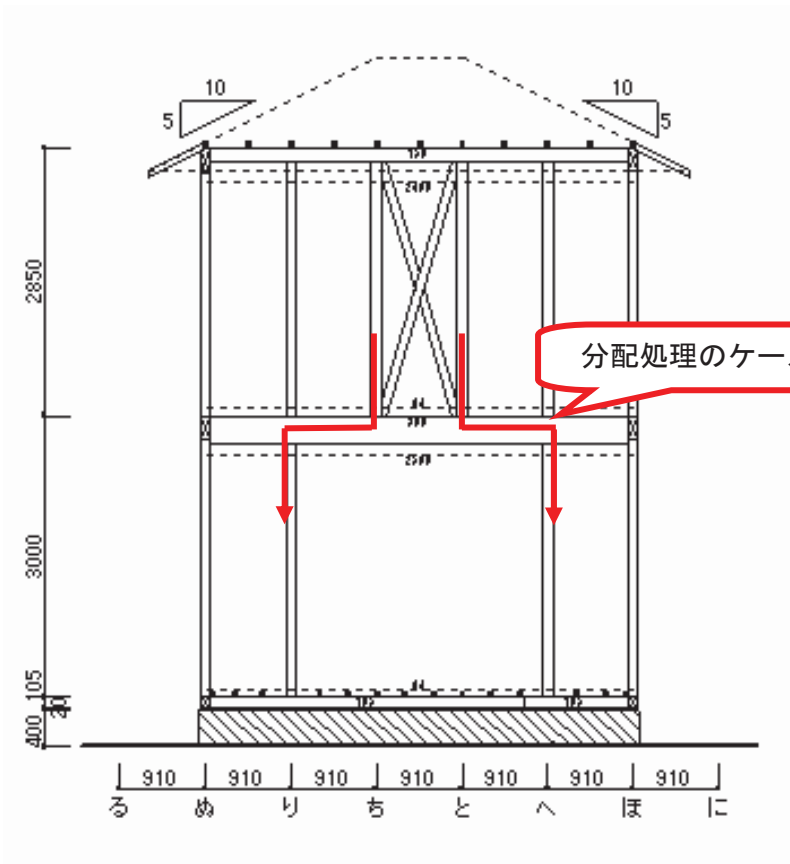
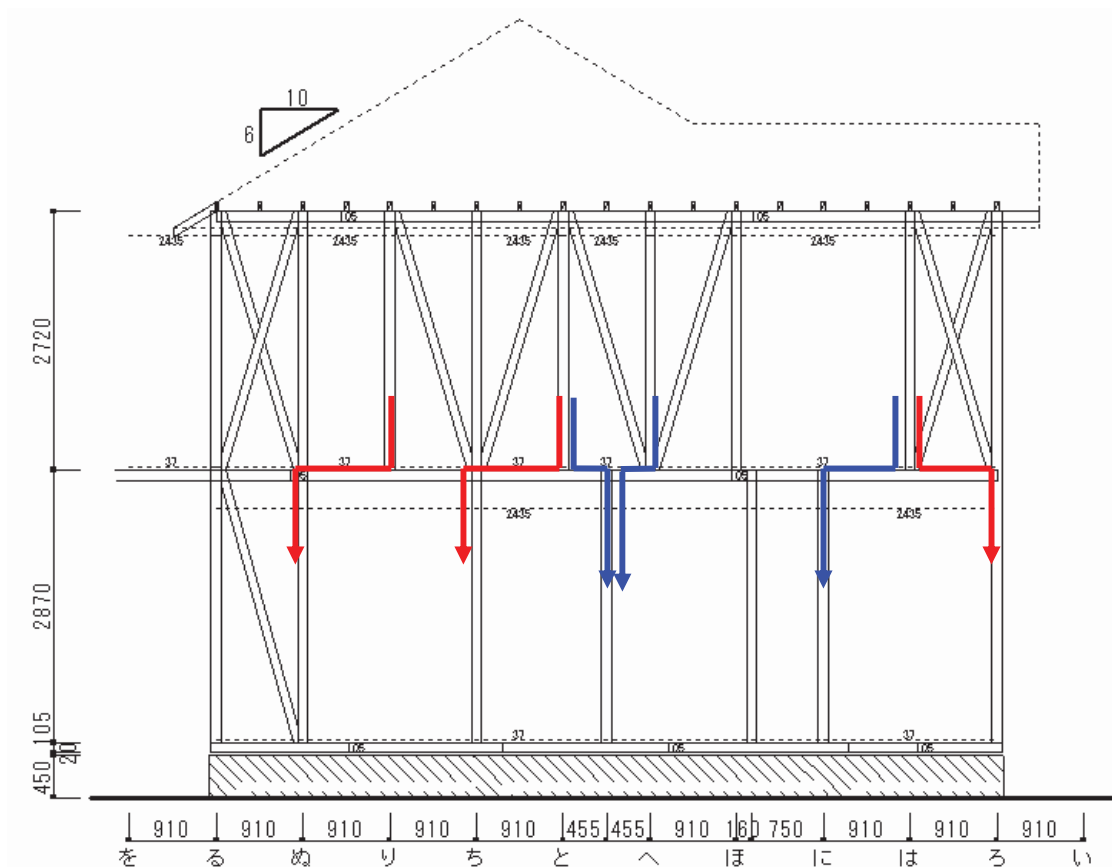


N値計算の分配処理とは？



分配処理と、上下の軸組がずれている場合の違いはなに？



- 分配処理を行う場合**

2階柱の直下に引抜き力を伝達する柱がない場合、1m以内でかつ、2階柱と軸組がずれていない1階柱に引抜き力を伝達します。
(距離の比は考慮していません。)
- 上下の軸組がずれている場合**

※分配処理の実行に関わらず、標準で計算しています。

2階柱の直下に引抜き力を伝達する柱がない場合は、1m以内の1階柱を軸組が一致しているものとみなし引抜き力を伝達します。
(距離の比は考慮していません。)

※ 1階柱に耐力壁が取り付いていない場合でも、引抜き力を伝達し接合部の仕様を計算しています。

N値計算シートでの分配処理の表示方法は？

N値計算シートを確認して頂きますと、2通りの壁仕様（1階と1階'）を表記しています。

ろ	9	×	○	1階	X方向
				Y方向	
		×	○	1階'	X方向
				Y方向	
		/	○	2階	X方向
					Y方向

壁仕様（1階と1階'）の結果を比較して接合部の仕様を決定しています。

1階	3.00	15.88	(ち)	柱脚	(ち)20kN用引き寄せ金物
	3.00	15.88	(ち)	柱頭	-
1階'	1.50	7.94	(ほ)	柱脚	(ち)20kN用引き寄せ金物
	2.25	11.91	(と)	柱頭	-
	3.60	19.05	(ち)	柱脚	-
	1.60	8.47	(ほ)	柱頭	(ち)20kN用引き寄せ金物