



【参考】断面展開模式図（例）

④Jタイプ		④Iタイプ		④Hタイプ		5階
③Fタイプ	集会室			④Gタイプ	②Bタイプ ● ②Aタイプ	4階
②Fタイプ ●	④Eタイプ	④Dタイプ ●	②Cタイプ	②Bタイプ ●	②Aタイプ	3階
②Fタイプ	④Eタイプ	④Dタイプ ●	②Cタイプ	②Bタイプ ●	②Aタイプ	2階
エントランス					③Aタイプ	1階

- ① : 全住戸数 … 20戸 (②+③+④)
- ② : 指針第3条に該当する住戸のうち2戸1化設計された住戸数 … 10戸
- ③ : 指針第3条に該当する住戸のうち2戸1化設計されていない住戸数 … 2戸
- ④ : 指針第3条に該当しない住戸数 … 8戸

$$\frac{②}{②+③} = 10 / (10+2) = 0.83 \geq 0.5$$

$$\frac{②+④}{①} = (10+8) / 20 = 0.90 \geq 0.9$$

	: 指針第3条に該当する住戸のうち2戸1化設計された住戸②
	: 指針第3条に該当する住戸のうち2戸1化設計されていない住戸③
●	: 開口予定部分を有する隣接住戸との床又は壁

※上記の図だけでなく、点線枠囲みの算定式も合わせて記載すること