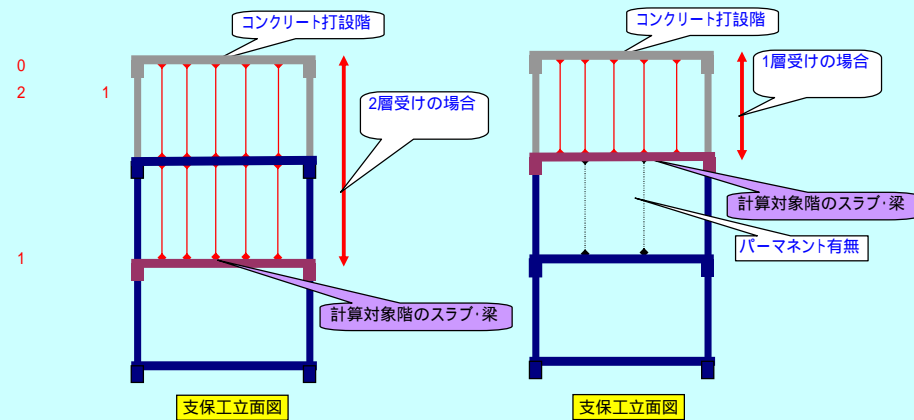
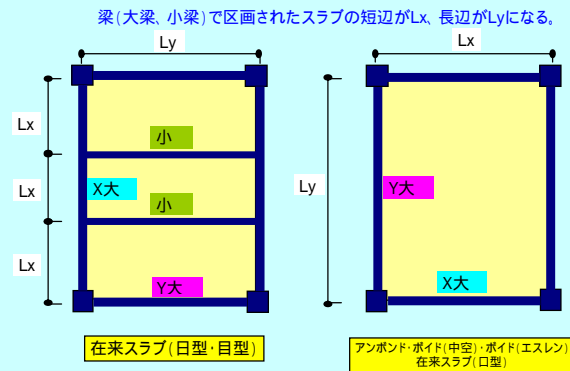


型枠支保工 [M]

構造種別	ラーメン構造	▼
用途	事務所	▼
施工階(生コン打設)	一般階	▼
短辺心寸スパン:Lx	5000 mm	
長辺心寸スパン:Ly	6000 mm	
キャンチスラフの出:e	1500mm	▼
X大梁幅:Bx	400 mm	
X大梁せい:Hx	800 mm	
Y大梁幅:By	400 mm	
Y大梁せい:Hy	800 mm	
スラブ厚:t	150 mm	
小梁幅:b	300 mm	
小梁せい:h	550 mm	
設計基準強度:Fc	21 N/mm ²	▼
支保工層数(支柱全数)	2層以上	▼
スラブ種別	在来	▼
最下層下部の残存支柱数	採用しない	▼
	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり	
	150 mm	▼
日型・目型	日型床スラブ	▼
直交大梁の計算	考慮しない	▼
荷重の指定	<input checked="" type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 指定	
固定荷重	360 kg/m ²	
仕上げ	80 kg/m ²	
積載荷重	300 kg/m ²	
型枠重量	40 kg/m ²	
資材重量	0 kg/m ²	



所要圧縮強度の計算結果	
スラブ	21 N/mm ²
キャンチスラフ	59 N/mm ²
小梁	34 N/mm ²
平行大梁	12 N/mm ²
直交大梁	なし

荷重比:	K:K	Fc	耐力比	たわみ量(mm)	ひび割れ幅(mm)	判定
1.0	1.6					OK
1.4	2.7	0.7	3.97	0.20		OK
1.0	2.0					
1.1	0.9					

圧縮強度 Fc = 21N/mm²で取外し可

曲げひび割れが発生します!! 耐力比・たわみ・ひび割れ幅の検討をします。
曲げひび割れが発生します!! 設計基準強度の100%の圧縮強度で取外し可。

スラブは、圧縮強度 Fc = 21N/mm²で取外し可