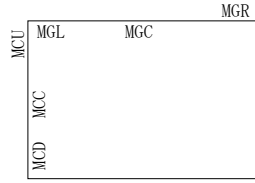
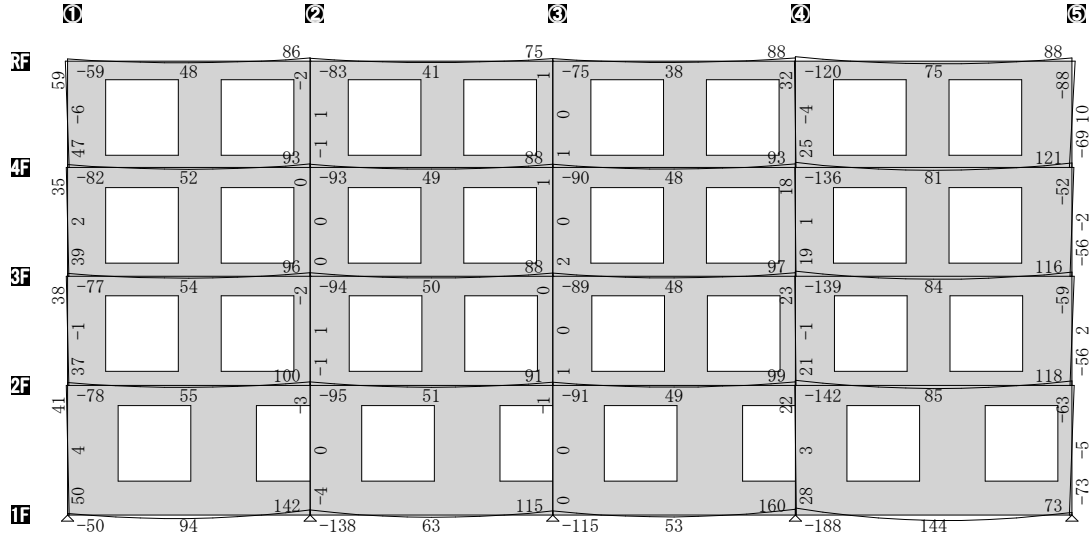


常時荷重時の曲げモーメント

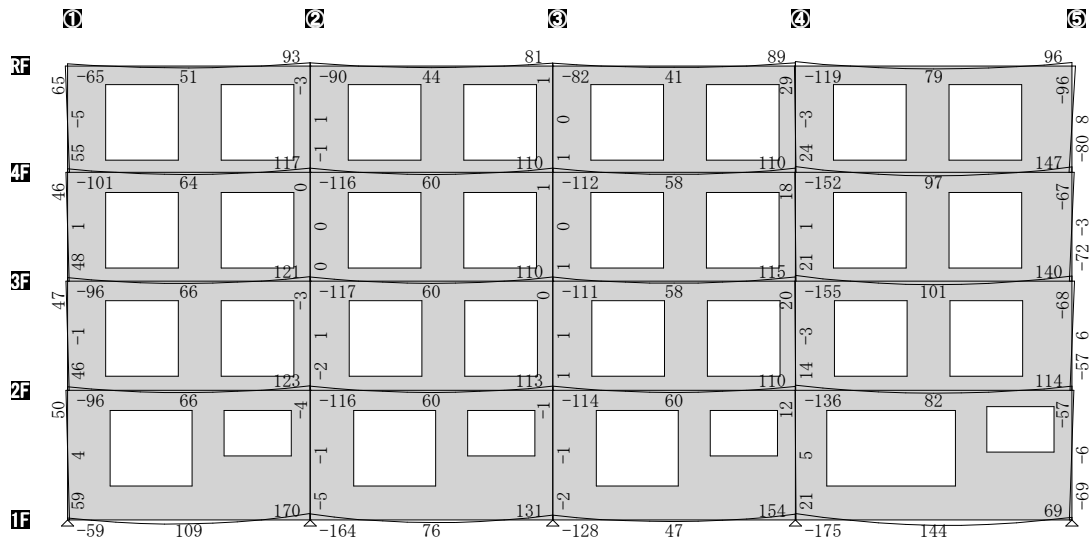


MGL : 梁左端の曲げ(kN・m). MGR : 梁右端の曲げ(kN・m)  
 MGC : 梁中央の曲げ(kN・m)  
 MCD : 柱下端の曲げ(kN・m). MCU : 柱上端の曲げ(kN・m)  
 MCC : 柱中央の曲げ(kN・m)  
 ※ 多雪区域の場合は G+P+0.7S の値をあらわす

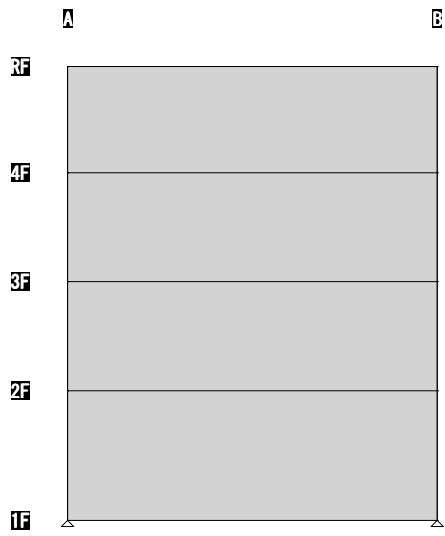
A通り



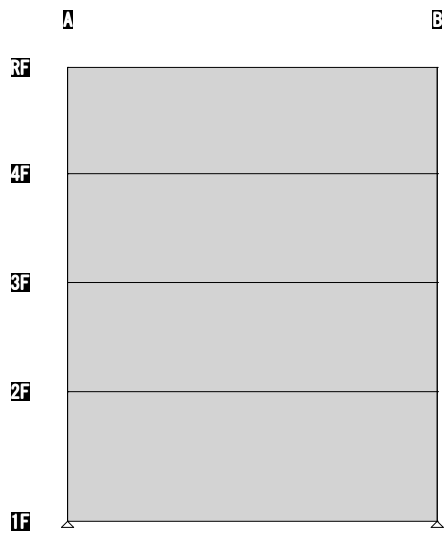
B通り



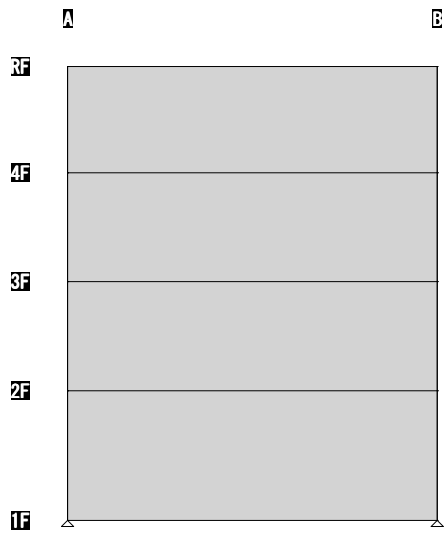
①通り



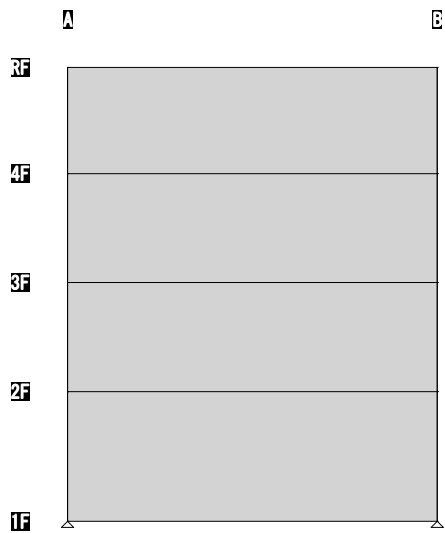
②通り



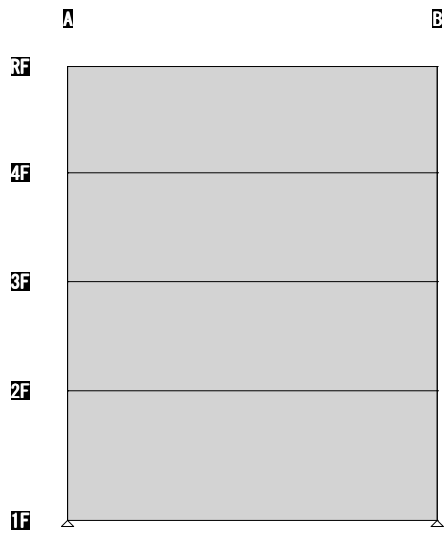
③通り



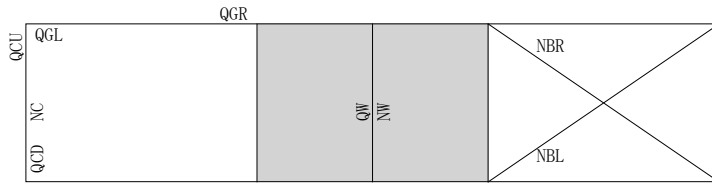
④通り



⑤通り

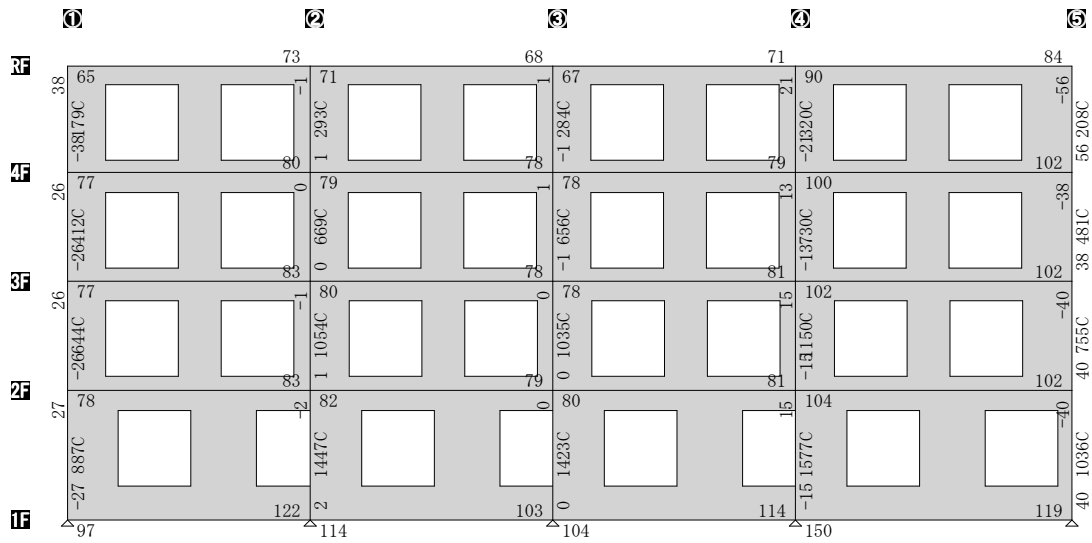


常時荷重時の軸力・せん断力

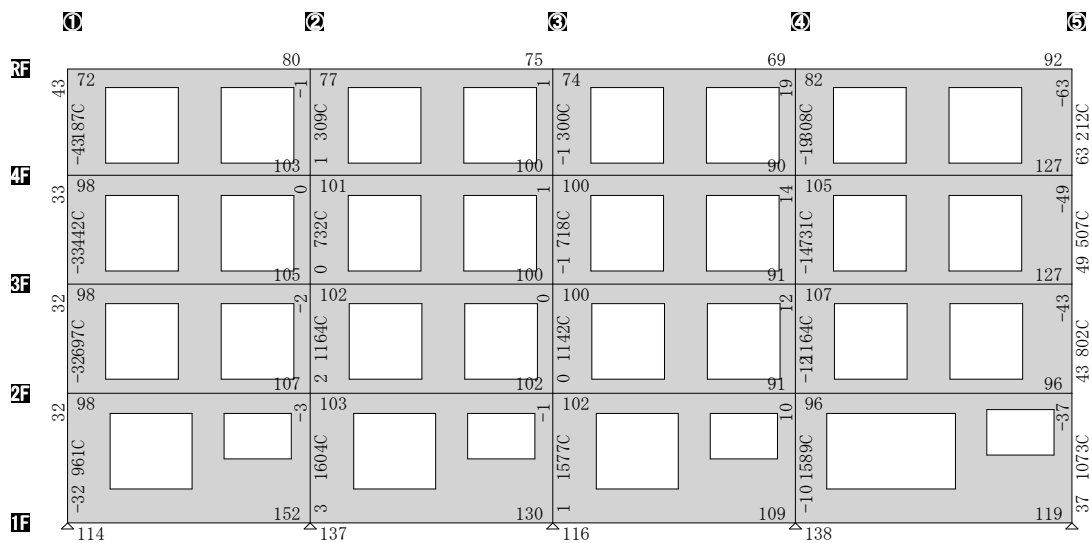


QGL : 梁左端のせん断力 (kN). QGR : 梁右端のせん断力 (kN)  
 QCD : 柱下端のせん断力 (kN). QCU : 柱上端のせん断力 (kN). NC : 柱の軸力 (kN)  
 QW : 耐震壁のせん断力 (kN). NW : 耐震壁の軸力 (kN)  
 NBL : 左上がりブレースの軸力 (kN). NBR : 右上がりブレースの軸力 (kN)  
 ※ 軸力が圧縮の場合は C、引張りの場合は T を数値末尾に表示  
 ※ 多雪区域の場合は G+P+0.7S の値をあらわす

A通り



B通り



①通り

	A	B
3F	179C	0 7C
4F	412C	0 17C
3F	644C	0 27C
2F	887C	0 32C
1F		
	187C	442C
	697C	961C

②通り

	A	B
3F	293C	-1 12C
4F	669C	-1 28C
3F	1054C	0 38C
2F	1447C	0 46C
1F		
	309C	732C
	1164C	1604C

③通り

	A		B
3F	284C	0	12C
4F	656C	0	28C
3F	1035C	0	38C
2F	1423C	0	45C
1F			
	1577C	1142C	718C
			300C

④通り

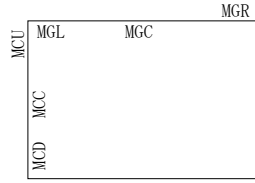
	A		B
3F	320C	1	13C
4F	730C	1	30C
3F	1150C	0	40C
2F	1577C	0	47C
1F			
	1589C	1164C	731C
			308C

⑤通り

	A		B
5F	208C	0 9C	212C
4F	481C	1 20C	507C
3F	755C	0 32C	802C
2F	1036C	0 37C	1073C
1F			

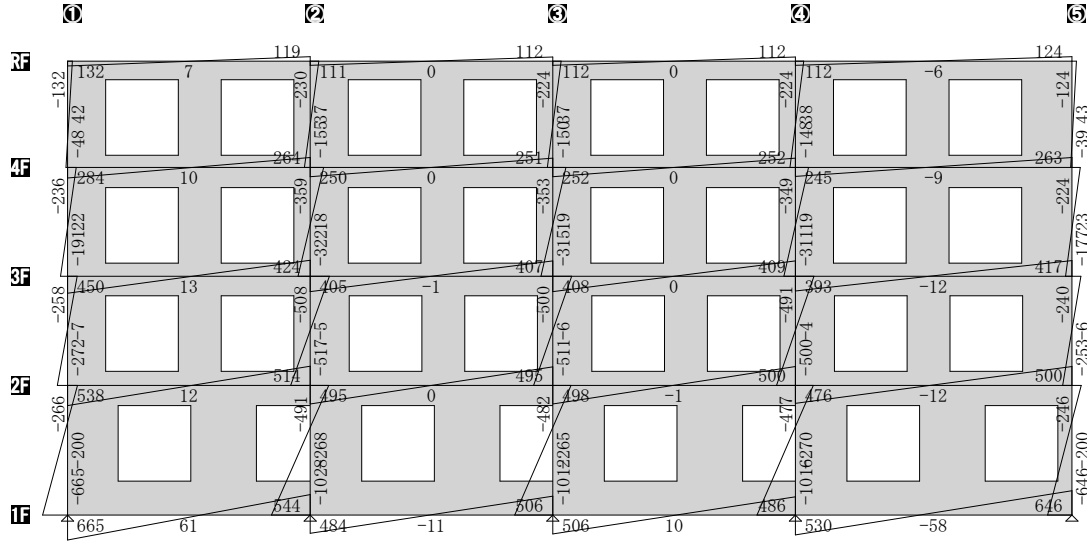


X方向地震荷重時の曲げモーメント

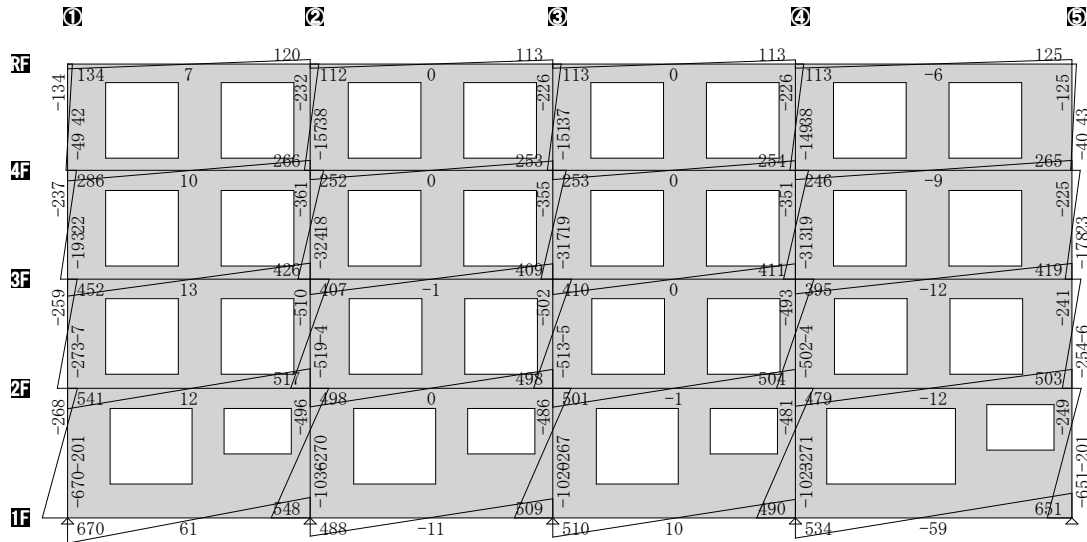


MGL : 梁左端の曲げ(kN・m) MGR : 梁右端の曲げ(kN・m)  
 MGC : 梁中央の曲げ(kN・m)  
 MCD : 柱下端の曲げ(kN・m) MCU : 柱上端の曲げ(kN・m)  
 MCC : 柱中央の曲げ(kN・m)  
 ※ 正方向加力時の値をあらわす

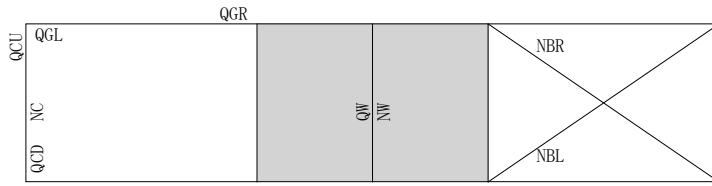
A通り



B通り

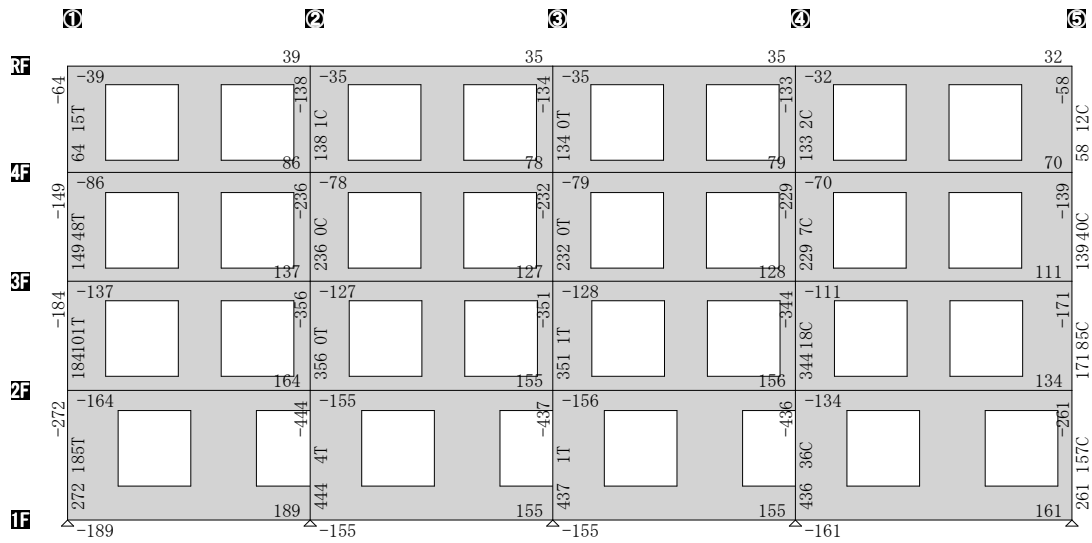


X方向地震荷重時の軸力・せん断力

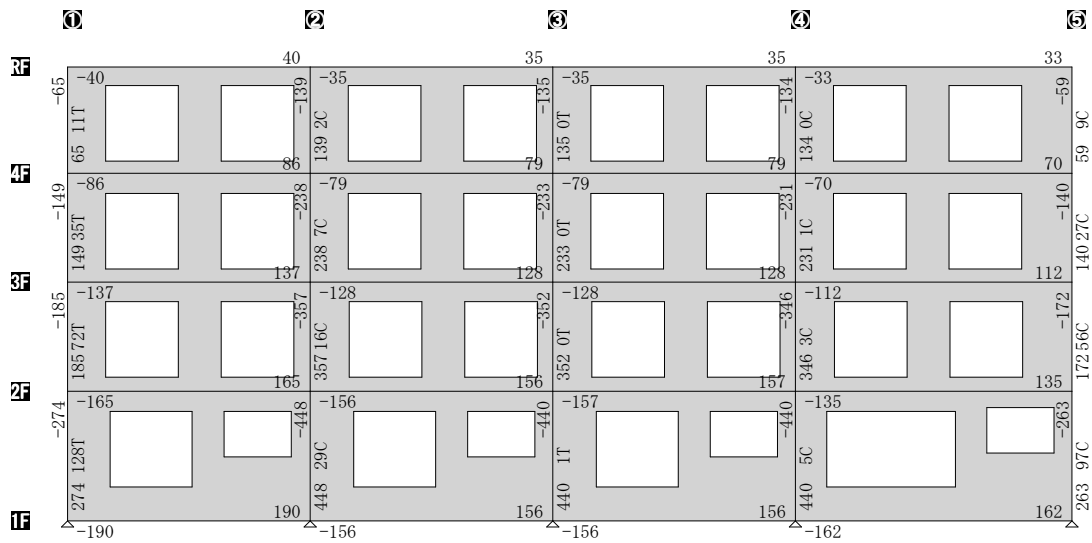


QGL : 梁左端のせん断力 (kN). QGR : 梁右端のせん断力 (kN)  
 QCD : 柱下端のせん断力 (kN). QCU : 柱上端のせん断力 (kN). NC : 柱の軸力 (kN)  
 QW : 耐震壁のせん断力 (kN). NW : 耐震壁の軸力 (kN)  
 NBL : 左上がりブレースの軸力 (kN). NBR : 右上がりブレースの軸力 (kN)  
 ※ 軸力が圧縮の場合は C、引張りの場合は T を数値末尾に表示  
 ※ 正方向加力時の値をあらわす

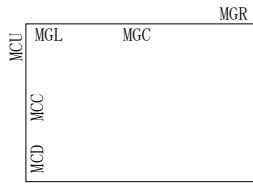
A通り



B通り

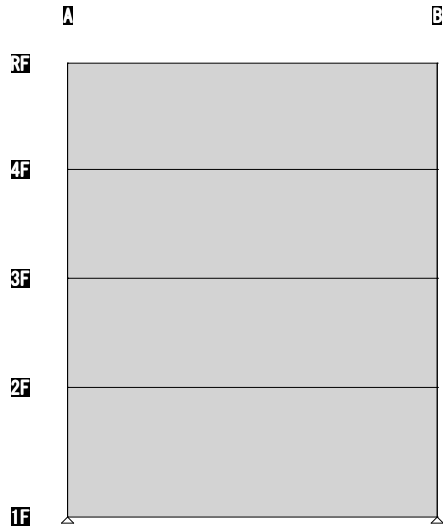


Y方向地震荷重時の曲げモーメント

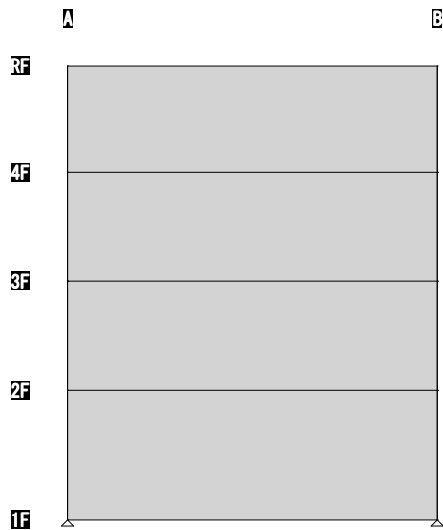


MGL : 梁左端の曲げ(kN・m). MGR : 梁右端の曲げ(kN・m)  
 MGC : 梁中央の曲げ(kN・m)  
 MCD : 柱下端の曲げ(kN・m). MCU : 柱上端の曲げ(kN・m)  
 MCC : 柱中央の曲げ(kN・m)  
 ※ 正方向加力時の値をあらわす

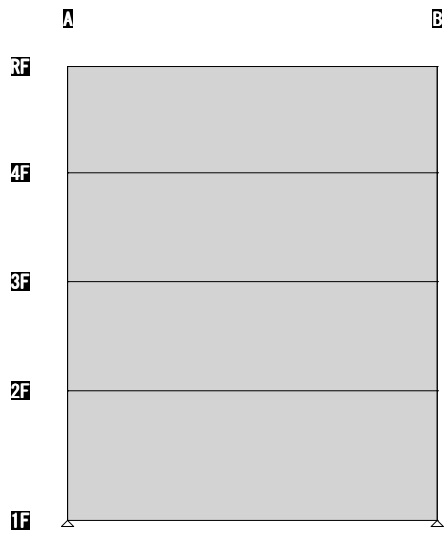
①通り



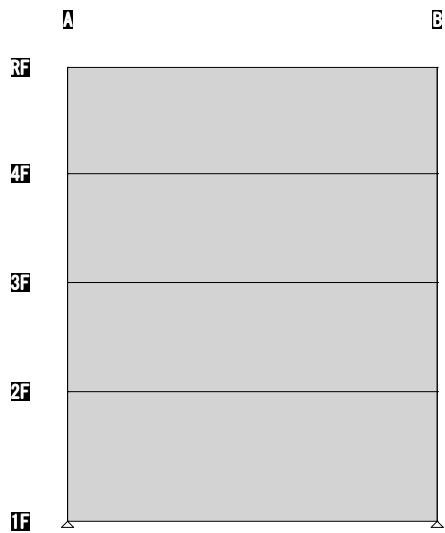
②通り



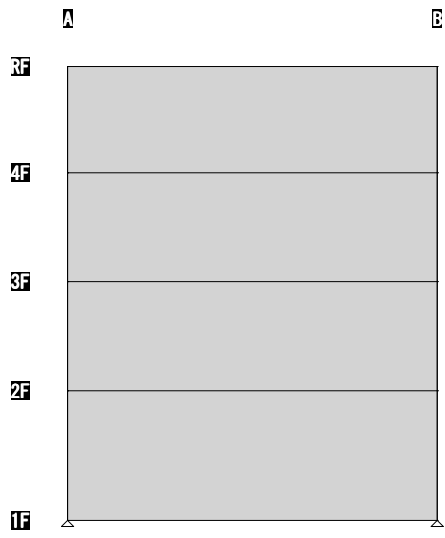
③通り



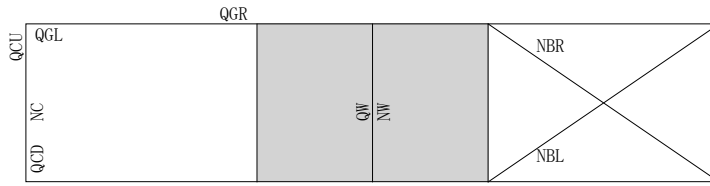
④通り



⑤通り

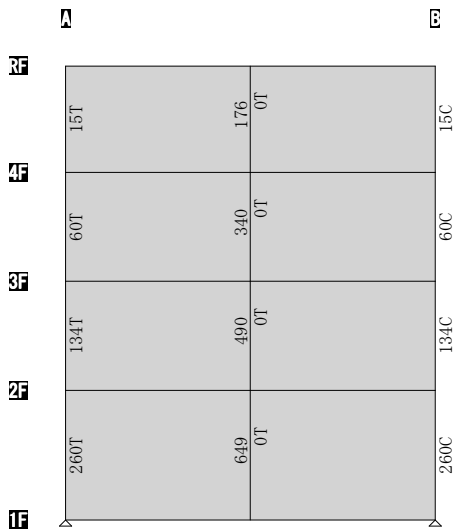


Y方向地震荷重時の軸力・せん断力

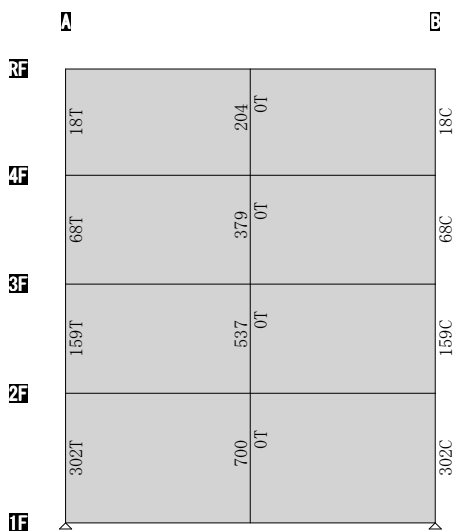


QGL : 梁左端のせん断力 (kN). QGR : 梁右端のせん断力 (kN)  
 QCD : 柱下端のせん断力 (kN). QCU : 柱上端のせん断力 (kN). NC : 柱の軸力 (kN)  
 QW : 耐震壁のせん断力 (kN). NW : 耐震壁の軸力 (kN)  
 NBL : 左上がりブレースの軸力 (kN). NBR : 右上がりブレースの軸力 (kN)  
 ※ 軸力が圧縮の場合は C、引張りの場合は T を数値末尾に表示  
 ※ 正方向加力時の値をあらわす

①通り



②通り



③通り

	A		B
3F	19T	218 0T	19C
4F	73T	402 0T	73C
3F	168T	570 0T	168C
2F	321T	745 0T	321C
1F			

④通り

	A		B
3F	20T	231 0T	20C
4F	77T	425 0T	77C
3F	178T	602 0T	178C
2F	339T	790 0T	339C
1F			

⑤通り

	A		B
5F	19T	229 0T	19C
4F	77T	431 0T	77C
3F	169T	620 0T	169C
2F	330T	833 0T	330C
1F			