

(様式7-4-1A)

表7.4.1 下階壁抜け架構の検討(正加力:RC造編)

正加力 【→】	通り名	コンクリート強度 (N/mm ²)	主筋強度 (N/mm ²)	帶筋間隔 (mm)	スパン長 (mm)
		Y4	17.7	294.2	4500
		左柱(X4):引張側			右柱(X5):圧縮側
柱	長期軸力 N_L (kN)	807.1			807.1
	長期基礎反力 R_L (kN)				
	杭の引抜抵抗力 R_T (kN)				
	$bc \times D_c$ (mm × mm)	443 × 443			443 × 443
	全主筋(配筋)	8-R19			8-R19
	全主筋量(mm ²)	2268			2268
	引張軸降伏強度 N_y (kN)	666.9			666.9
	帶筋(配筋)	2-R9			2-R9
	階高 (mm)	$A_i \Sigma W_i$ (kN)	せん断力 分布 q_i	2次診断時の wQ or ΣcQ (kN)	M_1 (kNm)
3F	3860	6524	0.408	834.9	3223
2F	3800	11704	0.733	862.8	6501
1F	3800	15972	1.000	178.8	7181
①の付加軸力 $N_{A1} = \frac{M_1}{\text{スパン長}}$			7181 / 4.50		= 1596
下向きの作用力を正とする。 隣接架構が回転または曲げモード の場合は、その直交効果を無視す る。		直交梁		境界梁	
	左側	右側	左側	右側	
	Q_{GL} (kN)	Q_{GR} (kN)	bQ_L (kN)	bQ_R (kN)	
	RF		96.2	79.8	
	3F		145.4	104.0	合計(kN) ΣQ_2 ΣQ_3
	2F		215.3	166.2	
	1F		362.0	274.2	
合計(2階床梁以上)		0.0	456.9	-350.1	106.8
合計(全階)		0.0	818.9	-624.3	194.6
壁抜け階の柱軸力の計算				左柱	右柱
①上階耐震壁がせん断破壊するとき		付加軸力 N_{A1} (kN)	-1595.8		
		ピロティ階の軸力 N_1 (kN)	-788.7		
②ピロティ階引張側柱が軸降伏するとき		付加軸力 N_{A2} (kN)	-1473.9		
		ピロティ階の軸力 N_2 (kN)	-666.9		
③基礎が浮き上がり回転降伏するとき		付加軸力 N_{A3} (kN)			
		ピロティ階の軸力 N_3 (kN)			
壁抜け階の柱軸力 N (kN)			②を採用	-666.9	2387.8
圧縮軸力比 $N/(bc \cdot D_c \cdot \sigma_b)$		0.69	$>$	$\eta = 0.4$	NG
様式7-4-2を用いて確認する				左柱	右柱
壁抜け階の柱耐力および韌性指標				Q_{mu} (kN)	0.0
				Q_{su} (kN)	252.0
				cQ_u (kN)	0.0
				F値	1.00
				破壊モード	曲げ柱
第2種構造要素の判定				<input type="checkbox"/> 第2種構造要素になる	
				<input type="checkbox"/> 第2種構造要素の検討が必要	
				<input type="checkbox"/> 第2種構造要素にならない	
上階壁の耐力および韌性指標				階	wQ (kN)
				3F	60
				2F	107
1F 階柱のせん断力の和 ΣcQ_u				120	1.00