

必要保有水平耐力と保有水平耐力比較表

地域係数：1.00，標準層せん断力係数：1.00，振動特性係数：(X)1.000 (Y)1.000

Ai：自動計算，Ds：自動計算

単位：kN

X方向（正荷重時）

階	ΣW_i	Ai	Qud	柱の種別	壁の種別	β_u	Ds	Fes	Qun	Qu	Qu/Qun
4F	2746	1.55	4251	FA	-	0.00	0.30	1.00	1275	1882	1.48
3F	6230	1.28	7951	FA	-	0.00	0.30	1.00	2385	3520	1.48
2F	9808	1.12	11022	FA	-	0.00	0.30	1.00	3307	4879	1.48
1F	13608	1.00	13608	FA	-	0.00	0.30	1.00	4082	6024	1.48

X方向（負荷重時）

階	ΣW_i	Ai	Qud	柱の種別	壁の種別	β_u	Ds	Fes	Qun	Qu	Qu/Qun
4F	2746	1.55	4251	FA	-	0.00	0.30	1.00	1275	1872	1.47
3F	6230	1.28	7951	FA	-	0.00	0.30	1.00	2385	3501	1.47
2F	9808	1.12	11022	FA	-	0.00	0.30	1.00	3307	4853	1.47
1F	13608	1.00	13608	FA	-	0.00	0.30	1.00	4082	5992	1.47