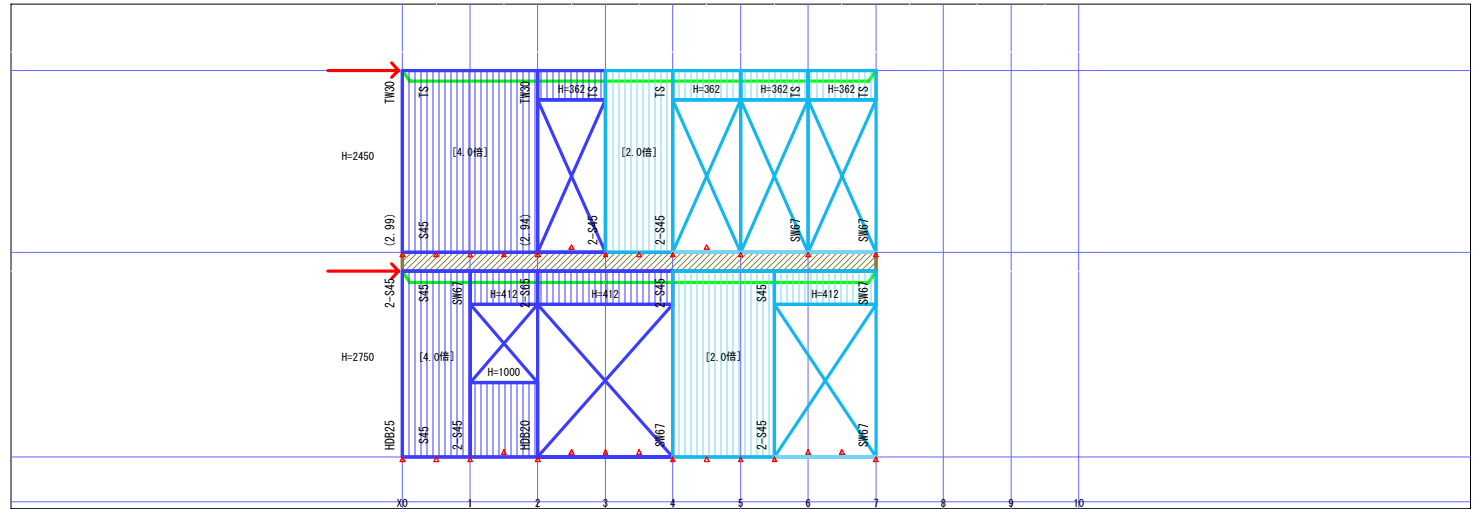


計算箇所 [Y5.0]通り
 最上階の反曲点高比を1にしない。
 NM負担割合 α を1にしない。
 余裕率 β 地震 X=2.3 Y=1.5 風 X=3.0 Y=1.7
 1P間隔 [910.0]mm
 1P分割数(たて枠間隔) [2]
 加力方向 [右方向]
 単位 [倍率]
 交差部を考慮する。

は直行方向の数値



耐力壁略図

計算結果

通り		Y5																																	
位置		X0	X0.5	X1	X1.5	X2	X2.5	X3	X3.5	X4	X4.5	X5	X5.5	X6	X6.5	X7																			
倍率	2F たて枠部	0.78	0.03	-0.15	-0.15	0.79	-0.15	0.19	-0.15	0.32	-0.15	-0.22		0.13		0.24																			
	2F たて枠部	2.99	0.03	-0.15	-0.15	2.94	0.00	0.98	-0.15	0.98	0.00	-0.30		1.54		1.74																			
	1F たて枠部	0.79	0.13	1.33	-0.40	2.16	-0.25	-0.47	-0.40	0.55	-0.25	-0.55	0.09	-0.55	-0.25	0.02																			
引張力 (kN)	1F たて枠部	4.06	0.13	0.70	0.00	3.01	0.00	-1.60	0.00	1.33	-0.25	-0.55	0.85	-1.75	0.00	1.61																			
	2F たて枠部	4.15	0.14	-0.79	-0.79	4.20	-0.79	0.99	-0.79	1.70	-0.79	-1.19		0.67		1.29																			
	2F たて枠部	15.87	0.14	-0.79	-0.79	15.59	0.00	5.22	-0.79	5.22	0.00	-1.59		8.15		9.22																			
金物	1F たて枠部	4.17	0.67	7.06	-2.12	11.47	-1.32	-2.52	-2.12	2.93	-1.32	-2.91	0.45	-2.91	-1.32	0.12																			
	1F たて枠部	21.54	0.67	3.69	0.00	15.95	0.00	-8.48	0.00	7.07	-1.32	-2.91	4.50	-9.27	0.00	8.56																			
	2F たて枠部	TW30	TS	-	-	TW30	-	TS	-	TS	-	-	-	TS	-	TS																			
均し荷重	2F たて枠部	(2.99)	S45	-	-	(2.94)	-	2-S45	-	2-S45	-	-	-	SW67	-	SW67																			
	1F たて枠部	2-S45	S45	SW67	-	2-S65	-	-	-	2-S45	-	-	S45	-	-	S45																			
	1F たて枠部	HDBE25	S45	2-S45	-	HDBE20	-	-	-	SW67	-	-	2-S45	-	-	SW67																			
NA	2F	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																			
	1F	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																			
	2F たて枠部	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	-0.34	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.60		0.13																			
	1F たて枠部	-2.42	0.00	0.00	0.00	2.42	0.00	1.21	0.00	-1.21	0.00	0.00		-1.21		1.21																			
NM2	2F	-2.04	0.00	1.73	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	-1.02																			
	1F	-2.04	0.00	-1.30	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	-1.02	0.00	0.00	-1.02	0.00	0.00	1.02																			
NM2-1	2F	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60		0.53																				
	1F	0.90	0.90	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.80																			
NM1	2F	0.67	0.67	0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																			
	1F	0.67	0.67	0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																			
αNM2	2F	0.35	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40		-0.53																				
	1F	0.60	0.30	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.80																			
αNM2-1	2F	0.45	0.22	0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																			
	1F	0.45	0.22	0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																			
NM	2F たて枠部	0.35	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40		-0.53																				
	2F たて枠部	-0.65	0.18	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40		0.60																				
	1F たて枠部	1.05	0.53	0.00	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.80																			
	1F たて枠部	-2.23	0.53	0.00	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.80																			
NA-NM	2F たて枠部	-0.86	0.18	0.00	0.00	0.94	0.00	-0.34	0.00	0.47	0.00	0.00	0.20		-0.39																				
	2F たて枠部	-3.07	0.18	0.00	0.00	3.02	0.00	1.21	0.00	-1.21	0.00	0.00	-1.61		1.81																				
	1F たて枠部	-0.99	0.53	1.73	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	-0.22																			
	1F たて枠部	-4.26	0.53	-1.30	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	-1.41	0.00	0.00	-1.55	0.00	0.00	1.81																			
NW	2F たて枠部	0.08	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.22		0.08		0.15																			
	2F たて枠部	0.08	0.15	0.15	0.15	0.08	0.00	0.22	0.15	0.22	0.00	0.30		0.08		0.08																			
	1F たて枠部	0.20	0.40	0.40	0.40	0.20	0.25	0.48	0.40	0.08	0.25	0.55	0.25	0.55	0.25	0.20																			
	1F たて枠部	0.20	0.40	0.60	0.00	0.40	0.00	1.60	0.00	0.08	0.25	0.55	0.70	1.75	0.00	0.20																			

作成者名	キャリアネット	作成日	2010/09/21	邸名	F邸
特記事項	耐力壁接合部引抜計算書				