

表13 耐震診断結果

X 方向		加力方向 正			診断次数 第3次診断		$I_{so} = E_s \cdot Z \cdot G_0 \cdot U_0 = 0.59$					
階	階数補正	C	F	破壊形式	適用式 [F_u, F_u' の値]	E_0	S_D	T	I_s	$C_{TU} \cdot S_D$	C_{T0}	判定
9F	0.399	1.144	1.00	CB BB WS	混在 (8)式	0.457	0.800	1.00	0.365	0.365	0.294	NG
		-	-	-	[$F_u = 1.50$]							
		-	-	-	[$F_u' = 1.00$]							
8F	0.515	0.183	1.00	BB	SRC (7)式	0.413	1.000		0.413	0.317	0.245	NG
		0.616	1.27	CB BB WS WB	[$F_u = 1.50$]							
		-	-	-	[$F_u' = 1.27$]							
7F	0.590	0.665	1.27	CB BB WS WB	SRC (8)式	0.497	1.000		0.497	0.392	0.245	NG
		-	-	-	[$F_u = 1.50$]							
		-	-	-	[$F_u' = 1.27$]							
6F	0.652	0.639	1.27	BB WS WB	SRC (8)式	0.530	1.000	0.530	0.417	0.245	NG	
		-	-	-	[$F_u = 1.50$]							
		-	-	-	[$F_u' = 1.27$]							
5F	0.709	0.554	1.27	BB WS WB	SRC (8)式	0.499	1.000	0.499	0.393	0.245	NG	
		-	-	-	[$F_u = 1.50$]							
		-	-	-	[$F_u' = 1.27$]							
4F	0.773	1.188	1.27	BB WS WB	SRC (8)式	1.166	1.000	1.166	0.918	0.245	OK	
		-	-	-	[$F_u = 1.50$]							
		-	-	-	[$F_u' = 1.27$]							
診断者コメント(調査・診断結果の総括)												

(様式13)

表13 耐震診断結果

X 方向		加力方向 正			診断次数 第3次診断		$I_{so} = E_s \cdot Z \cdot G_0 \cdot U_0 = 0.59$					
階	階数補正	C	F	破壊形式	適用式 [F_u, F_u' の値]	E_0	S_D	T	I_s	$C_{TU} \cdot S_D$	C_{T0}	判定
3F	0.841	0.650	1.27	CB BB WS WB	SRC (8)式	0.695	0.800	1.00	0.556	0.438	0.245	NG
		-	-	-	[$F_u = 1.50$]							
		-	-	-	[$F_u' = 1.27$]							
2F	0.912	0.784	1.27	BB WS WB	SRC (8)式	0.908	0.900		0.817	0.643	0.245	OK
		-	-	-	[$F_u = 1.50$]							
		-	-	-	[$F_u' = 1.27$]							
1F	1.000	0.002	1.00	WS	SRC* (7)式	0.979	0.810		0.793	0.625	0.245	OK
		0.771	1.27	WS WB CF	[$F_u = 1.50$]							
		-	-	-	[$F_u' = 1.27$]							
					[$F_u =$ $F_u' =$							
					[$F_u =$ $F_u' =$							
					[$F_u =$ $F_u' =$							
診断者コメント(調査・診断結果の総括)												