

D00 の解析結果のブレースにおいて塑性率、累積塑性変形倍率の値直しをしたものを左に塑性率、右に累積塑性変形倍率を、
上段にEW方向、下段にNS方向に示す。

また、告示レベル1では塑性化している部材は無かった。

塑性率(EW)		D00
EL50	Y14、24-25階、節点1874-1955	3.995
西原村	Y14、12-13階、節点884-971	21.045
鷹取	Y14、23-24階、節点1794-1875	6.897
告示(L1)		
告示(L2)	Y21、14-15階、節点1131-1212	4.449
告示(L3)	Y14、13-14階、節点1061-980	6.3
311使用告示(L1)		
311使用告示(L2)	Y21、13-14階、節点1039-1122	4.37
311使用告示(L3)	Y21、13-14階、節点1130-1049	5.97
Kii使用告示(L1)		
Kii使用告示(L2)	Y21、14-15階、節点1121-1204	4.01
Kii使用告示(L3)	Y21、14-15階、節点1121-1204	5.724

累積塑性変形倍率(EW)		D00
EL50	Y14、24-25階、節点1874-1955	9.924067
西原村	Y14、12-13階、節点884-971	105.1137
鷹取	Y14、23-24階、節点1794-1875	70.27621
告示(L1)		
告示(L2)	Y21、14-15階、節点1131-1212	46.22796
告示(L3)	Y14、13-14階、節点1061-980	99.25571
311使用告示(L1)		
311使用告示(L2)	Y21、13-14階、節点1039-1122	73.61239
311使用告示(L3)	Y21、13-14階、節点1130-1049	140.4106
Kii使用告示(L1)		
Kii使用告示(L2)	Y21、14-15階、節点1121-1204	97.7105
Kii使用告示(L3)	Y21、14-15階、節点1121-1204	340.7137

塑性率(NS)		D00
EL50	X8、21-22階、節点1653-1745	3.326
西原村	X8、21-22階、節点1653-1745	6.424
鷹取	X8、21-22階、節点1653-1745	4.219
告示(L1)		
告示(L2)	X8、21-22階、節点1686-1760	2.707
告示(L3)	X8、20-21階、節点1604-1676	4.15
311使用告示(L1)		
311使用告示(L2)	X8、15-16階、節点1159-1251	2.54
311使用告示(L3)	X8、21-22階、節点1653-1745	3.84
Kii使用告示(L1)		
Kii使用告示(L2)	X8、14-15階、節点1077-1168	2.1
Kii使用告示(L3)	X8、5-6階、節点364-437	3.176

累積塑性変形倍率(NS)		D00
EL50	X8、21-22階、節点1653-1745	28.27168
西原村	X8、21-22階、節点1653-1745	32.51646
鷹取	X8、21-22階、節点1653-1745	46.52209
告示(L1)		
告示(L2)	X8、21-22階、節点1686-1760	11.75449
告示(L3)	X8、20-21階、節点1604-1676	20.90644
311使用告示(L1)		
311使用告示(L2)	X8、15-16階、節点1159-1251	10.06974
311使用告示(L3)	X8、21-22階、節点1653-1745	30.93776
Kii使用告示(L1)		
Kii使用告示(L2)	X8、14-15階、節点1077-1168	16.19707
Kii使用告示(L3)	X8、5-6階、節点364-437	301.7177