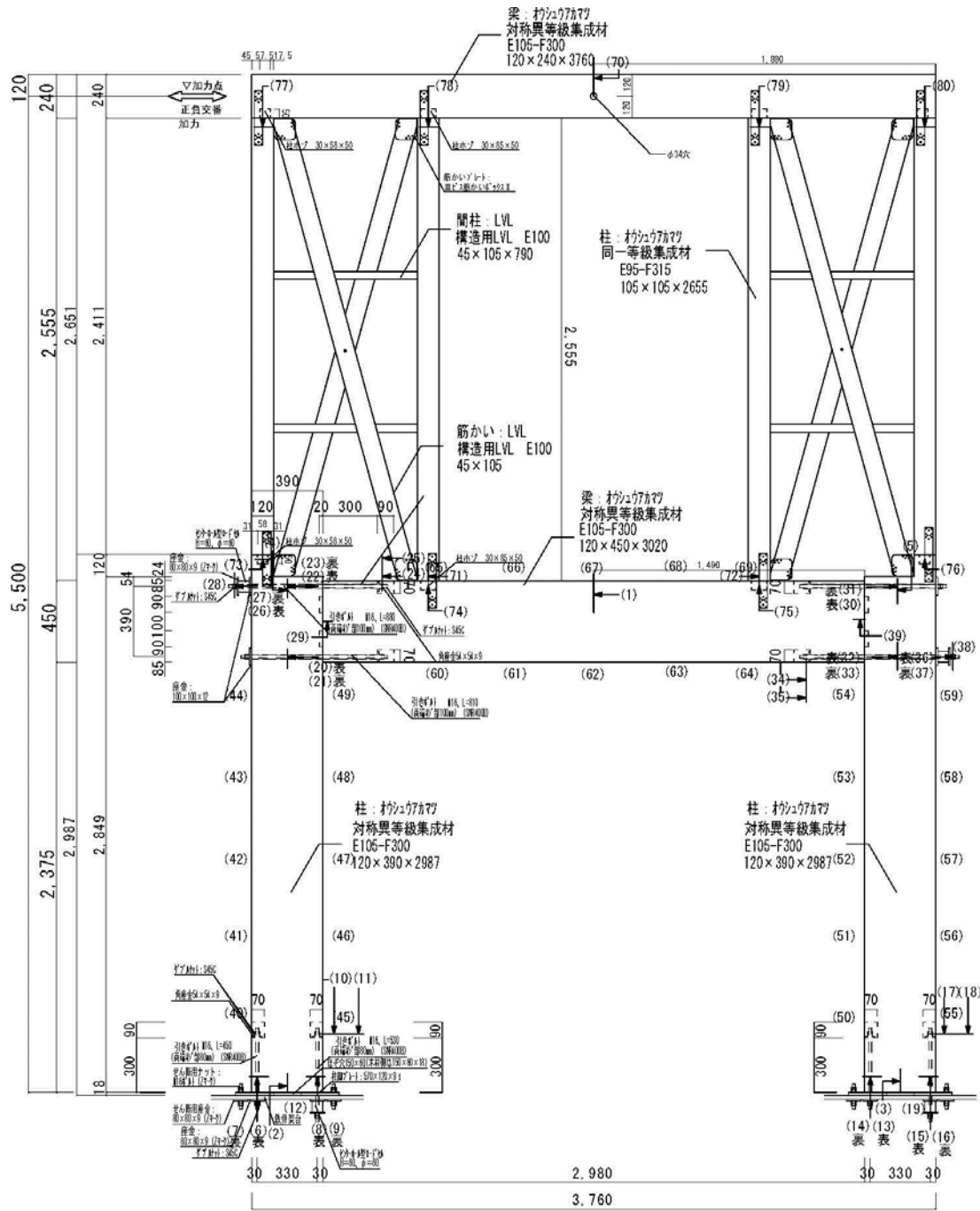
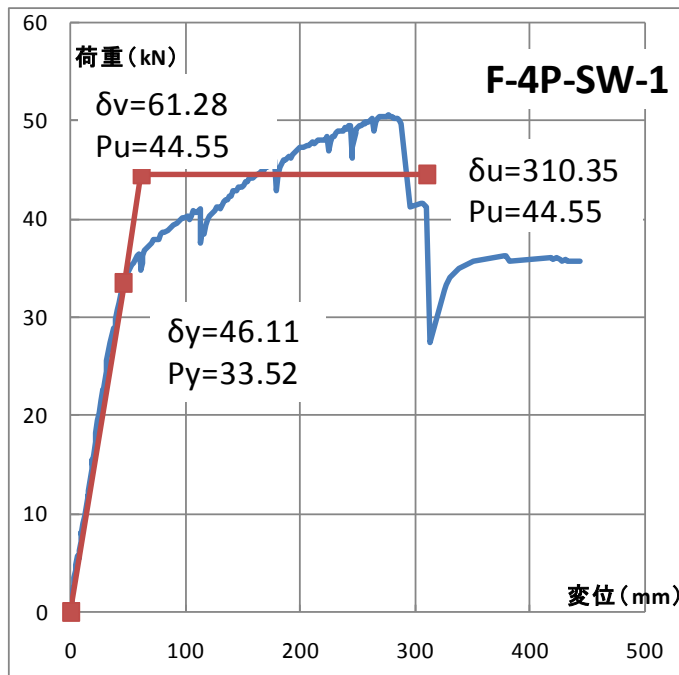
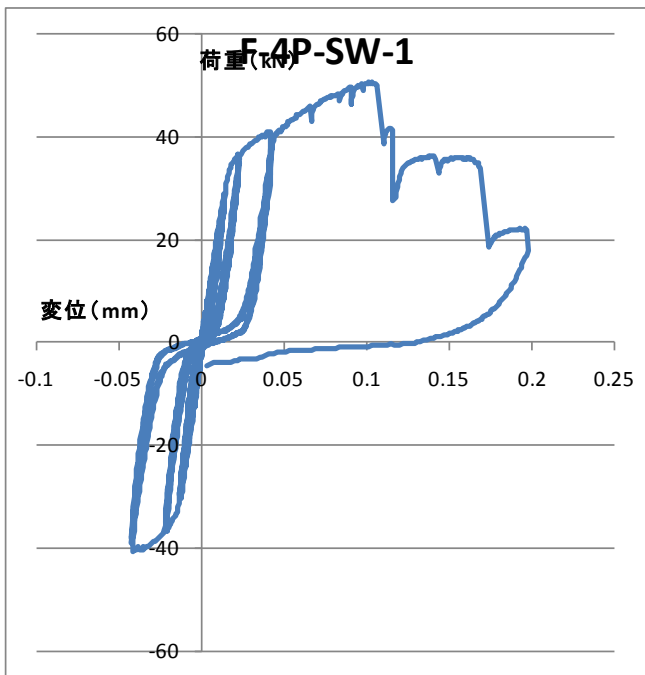


門型フレーム試験体 (F-4P-SW)



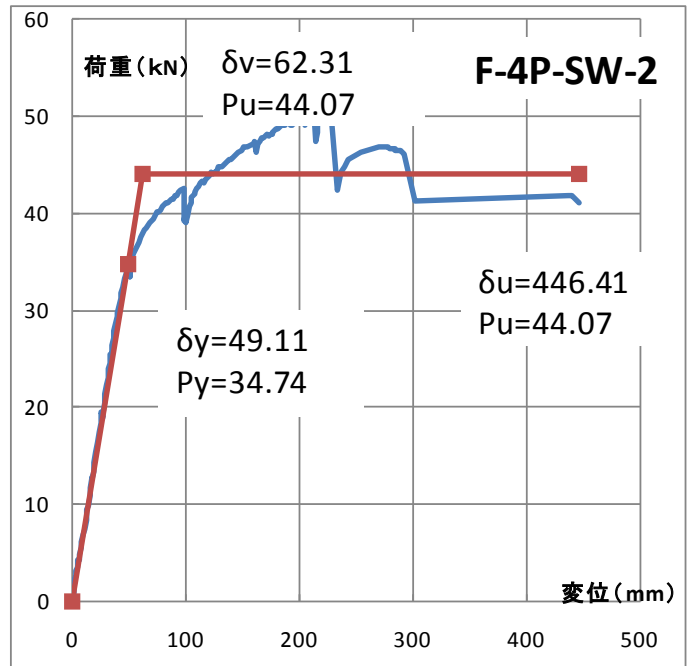
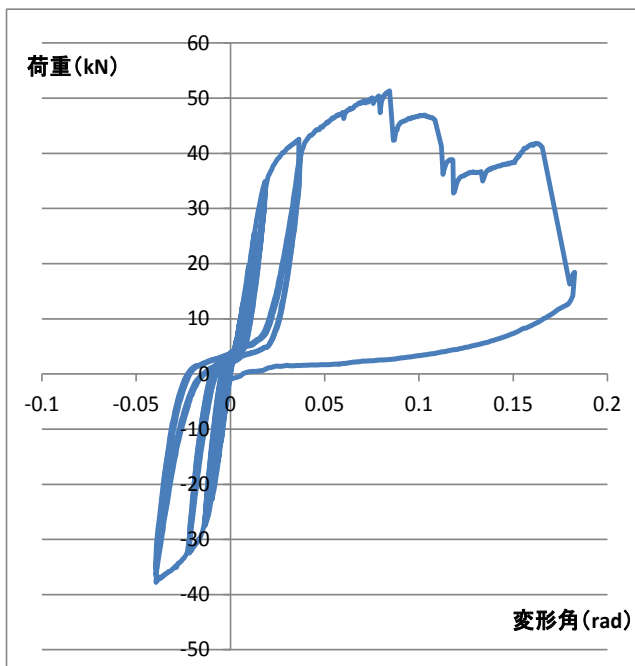
試験体名	樹種・等級	試験対数 (体)
F-4P-SW-1	オウシュウアカマツ	1
F-4P-SW-2	対称異等級構成	1
F-4P-SW-3	集成材	1



P_{max} kN	δP_{max} mm	初期剛性 kN/mm	終局耐力 P_u kN	塑性率 μ	構造特性係数 D_s
50.52	276.99	0.73	44.55	5.06	0.33

$2/3P_{max}$	$P_u \cdot 0.2 / D_s$	P_y	P150	P120	P_o
33.68	26.92	33.52	15.02	18.88	18.88

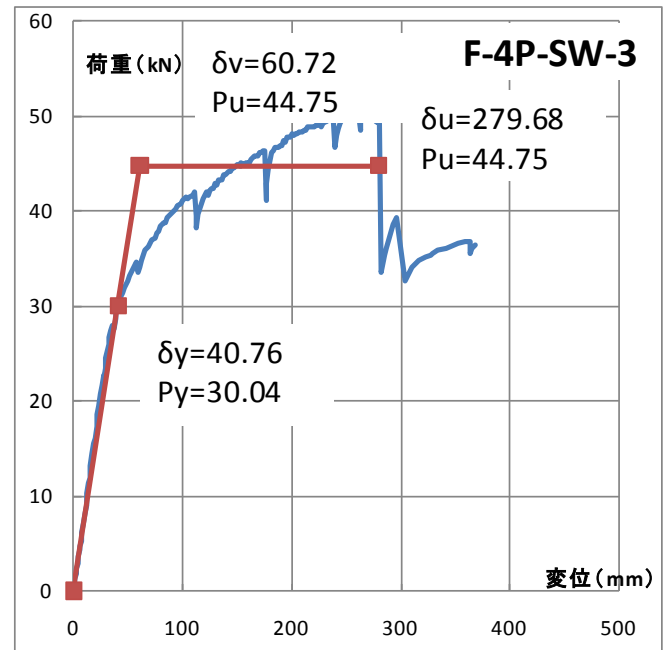
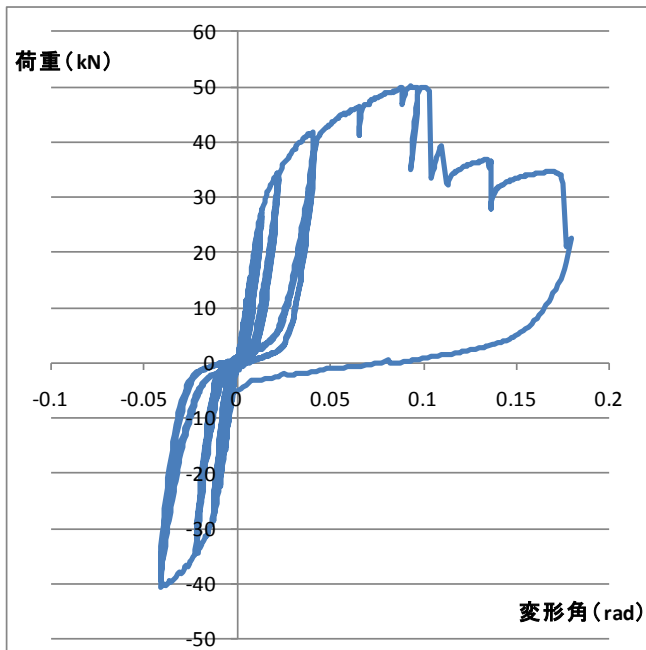
F-4P-SW-2



P_{max} kN	δP_{max} mm	初期剛性 kN/mm	終局耐力 P_u kN	塑性率 μ	構造特性係数 D_s
51.32	227.96	0.65	37.86	7.64	0.26

$2/3P_{max}$	$P_u * 0.2 / D_s$	P_y	P150	P120	P_o
34.21	28.61	36.43	12.26	15.52	15.52

F-4P-SW-3



P_{max} kN	δP_{max} mm	初期剛性 kN/mm	終局耐力 P_u kN	塑性率 μ	構造特性係数 D_s
50.04	251.70	0.74	44.75	4.61	0.35

$2/3P_{max}$	$P_u * 0.2 / D_s$	P_y	P150	P120	P_o
33.36	25.65	30.04	15.48	19.56	19.56