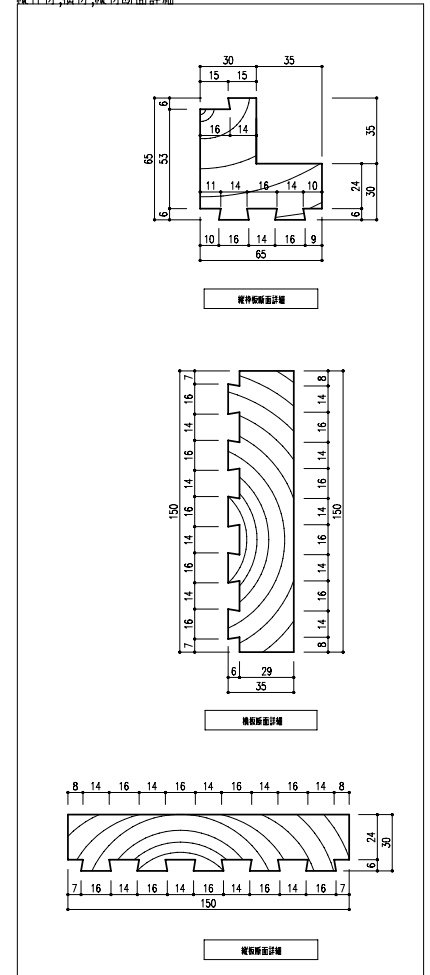
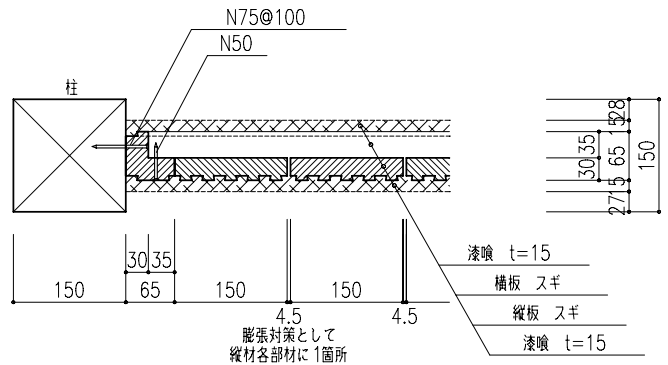
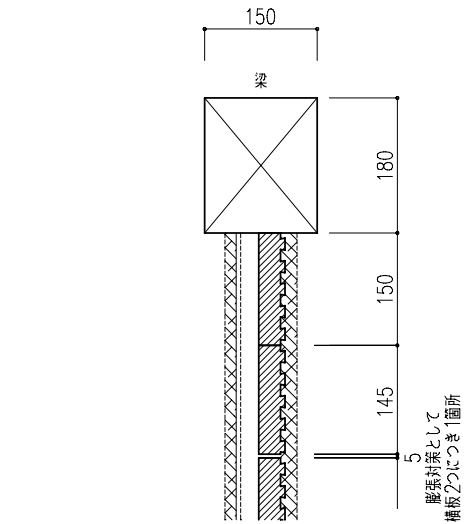
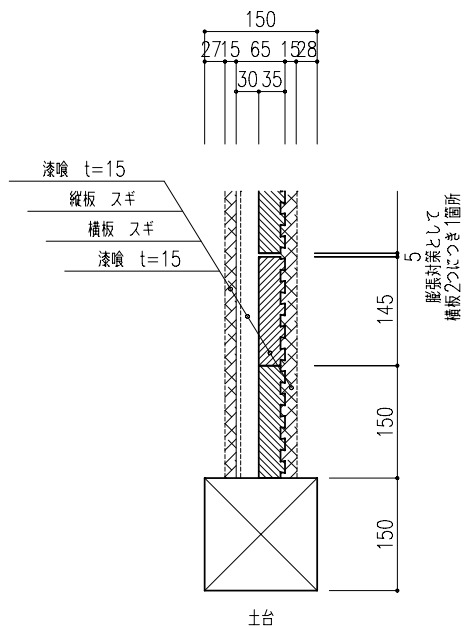


縦枠材、横材、縦材断面詳細

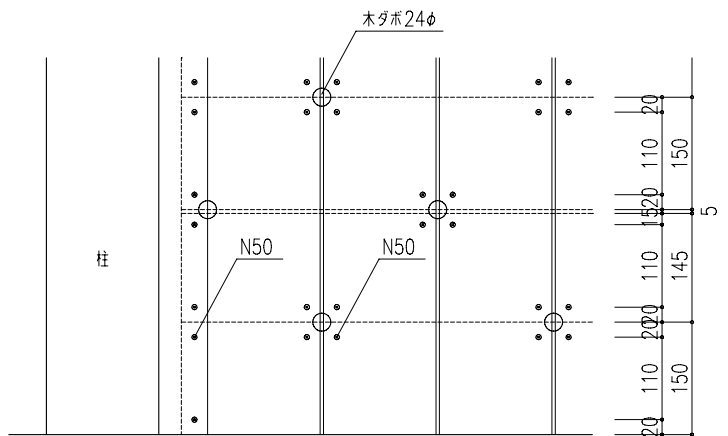




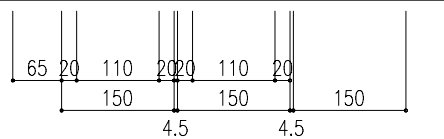
A-A 断面詳細 S=1/10



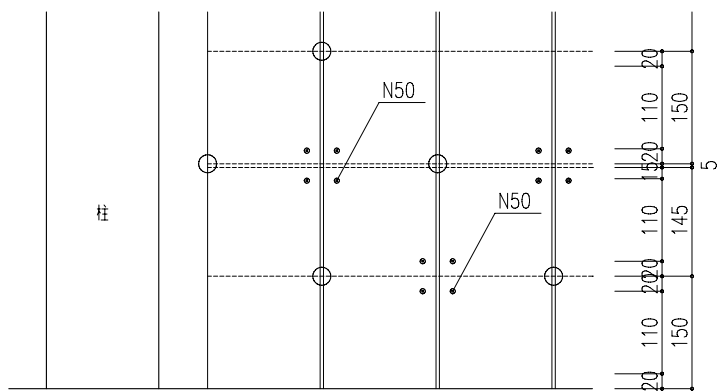
B-B 断面詳細 S=1/10



土台



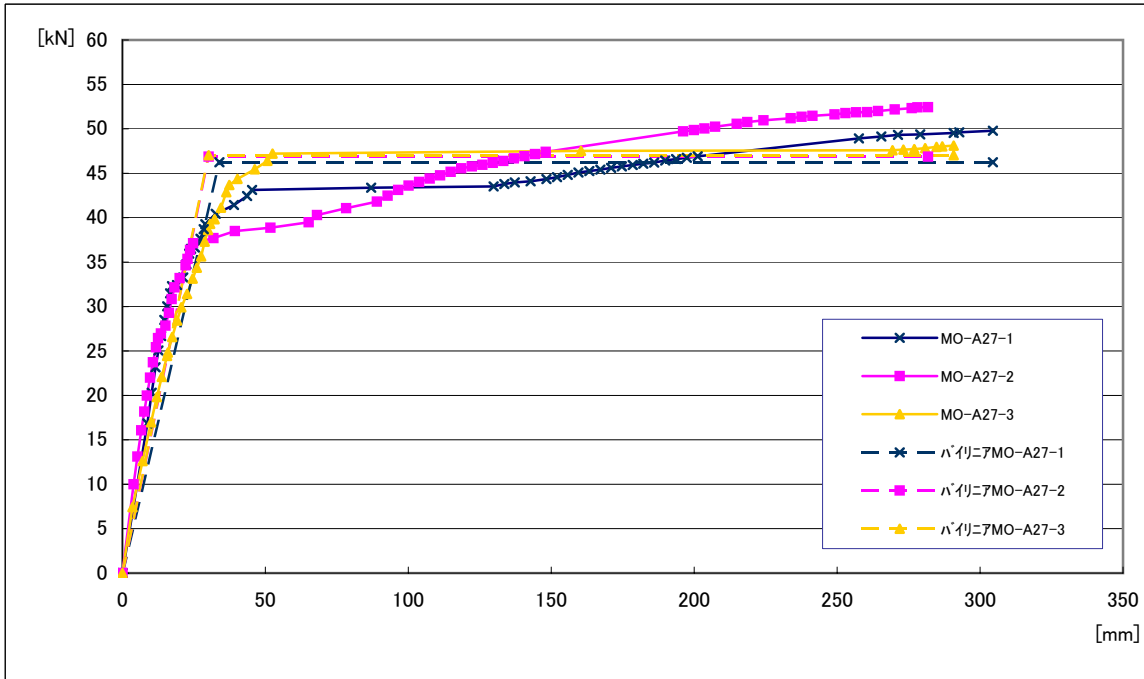
交点釘打ち詳細 ※上部も同様とする



土台

交点釘打ち詳細(裏面) ※上部も同様とする

MO - A27 試験体



	降伏耐力 P_y (kN)	終局耐力 P_u (kN)	D_s	$P_{ux}(0.2/D_s)$ (kN)	最大耐力 (kN)	$P_{max} \times 2/3$ (kN)	特定変形角 1/150rad.時耐力
A27-1 (2011/03/25)	38.71	46.24	0.32	28.66	49.79	33.19	24.52
A27-2 (2011/03/28)	35.35	46.87	0.30	30.98	52.43	34.95	27.93
A27-3 (2011/06/16)	24.81	47.03	0.30	31.10	48.11	32.07	28.06

ばらつき係数の算出

標準偏差	5.92			1.12		1.19	1.64
平均値	32.96			30.25		33.41	26.84
変動係数CV	0.18			0.04		0.04	0.06
50%下限値K	0.471			0.471		0.471	0.471
ばらつき係数	0.92			0.98		0.98	0.97

ばらつき係数を乗じた値

	降伏耐力 P_y (kN)			$P_{ux}(0.2/D_s)$ (kN)		$P_{max} \times 2/3$ (kN)	特定変形角 1/150rad.時耐力
A27	30.17			29.72		32.85	26.06

短期基準せん断耐力 P_o (kN)	壁倍率 $P_o / 1.82 / 1.96$
26.06	7.31