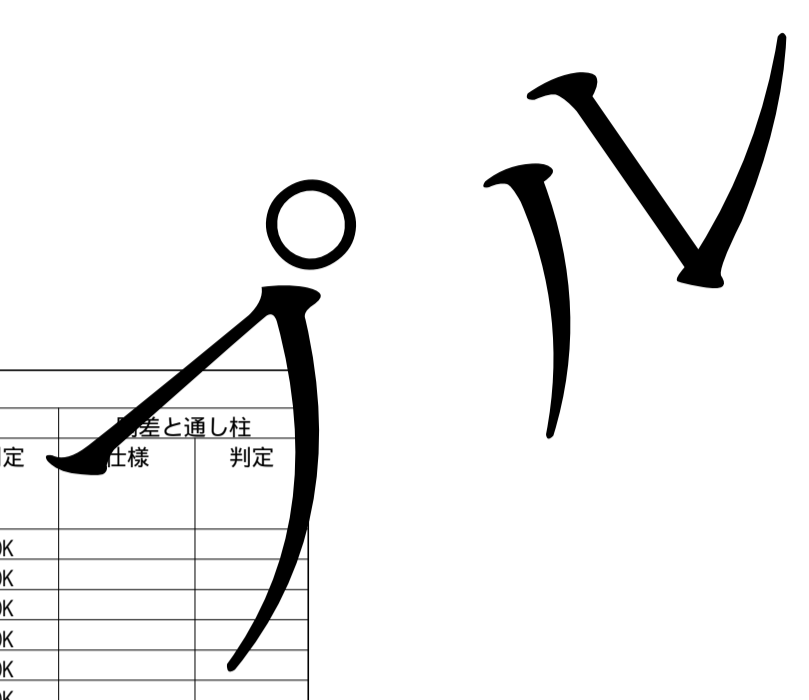


柱接合部判定表

階	通し柱	柱位置		出隅柱		計算式				N	柱頭		柱脚		差と通し柱	
		X	Y	階数1又は階数2の2階	階数2の1階	X方向		Y方向			仕様	判定	仕様	判定	仕様	判定
2		1.5	2		-	0.0×0.8-0.4	-0.40	0.0×0.8-0.4	-0.40	-0.40	い	OK	い	OK		
		2	2	x	-	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.65	ほP s	OK	金物不要	OK		
		3	2	x	-	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		5	2	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		6	2	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.65	ろL	OK	ろL	OK		
		7	2	x	-	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		9	2	x	-	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	ほP s	OK	金物不要	OK		
		9.3	2		-	0.0×0.8-0.4	-0.40	0.0×0.8-0.4	-0.40	-0.40	い	OK	い	OK		
		2	3	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		7	3	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		9	3	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		5	4	x	-	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	ろL	OK	ろL	OK		
		6	4	x	-	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		9	4	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		2	5	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		6	5	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		7	5	x	-	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		9	5	x	-	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.65	ろL	OK	ろL	OK		
		2	6	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		6	6	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		7	6	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		9	6	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		5	7	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		6	7	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.65	ろL	OK	ろL	OK		
		9	7	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		2	8	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	金物不要	OK		
		7	8	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		9	8	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	金物不要	OK		
		2	9	x	-	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		3.5	9	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		5	9	x	-	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	ろL	OK	ろL	OK		
		6	9	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.65	ろL	OK	ろL	OK		
		7	9	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		9	9	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		9	9	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		2	11	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		1.5	12		-	0.0×0.8-0.4	-0.40	0.0×0.8-0.4	-0.40	-0.40	い	OK	い	OK		
		2	12		-	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.65	ほP s	OK	金物不要	OK		
		9	12		-	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		12	12		-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		7	12	x	-	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		9	12	x	-	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.65	ほP s	OK	金物不要	OK		
		9.3	12		-	0.0×0.8-0.4	-0.40	0.0×0.8-0.4	-0.40	-0.40	い	OK	い	OK		

確認申請用



確認