

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		間差と通し柱	
		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		-	(2.0+0.5)×0.8-0.4	1.60	(2.0+0.5)×0.8-0.4	1.60	1.60	ほP s	OK	ほP s	OK		
		2.5	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	金物不要	OK		
		4.5	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		
		6.5	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		
		7.5	2	x	-	(0.0+1.0)×0.5-0.6	-0.10	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.65	ろL	OK	ろL	OK		
		8.5	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		
		10.5	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		
		11.5	2		-	(2.0+0.5)×0.8-0.4	1.60	(2.0+0.5)×0.8-0.4	1.60	1.60	ほP s	OK	金物不要	OK		
		1.5	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		
		11.5	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		
		4.5	4	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		
		7.5	4	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		1.5	5	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		3	5	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		4.5	5	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		
		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		
		11.5	5	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		1.5	6	x	-	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	(2.0-0.5)×0.5-0.6	0.15	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		2.5	6	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	6	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		4.5	6	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		
		6	6	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		
		7.5	6	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		
		8.5	6	x	-	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		9.5	6	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		
		11.5	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		
		7	7	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		8.5	7	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	OK		
		1.5	8		-	(2.0+0.5)×0.8-0.4	1.60	(2.0+0.5)×0.8-0.4	1.60	1.60	ほP s	OK	金物不要	OK		
		2.5	8	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		
		3.5	8	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		
		6	8	x	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	い	OK	い	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		
		8.5	8	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	8	x	-	(2.0+0.5)×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.15	ろL	OK	ろL	OK		
		10.5	8	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		
		11.5	8		-	(2.0+0.5)×0.8-0.4	1.60	(2.0+0.5)×0.8-0.4	1.60	1.60	ほP s	OK	金物不要	OK		

長期優良住宅

