

不確認

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	X方向	Y方向					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	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	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	1.60	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	0.15	-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	0.15	0.15	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	0.65	0.0×0.5 - 0.6	-0.60	0.65	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	
	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	x	-	0.0×0.8 - 0.4	-0.40	0.0×0.8 - 0.4	-0.40	-0.40	い	OK	い	OK	
	2	12	x	-	(2.0 - 0.5)×0.5 - 0.6	0.15	(2.0+0.5)×0.5 - 0.6	0.65	0.65	ほP s	OK	金物不要	OK	
	12	12	x	-	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	x	-	0.0×0.8 - 0.4	-0.40	0.0×0.8 - 0.4	-0.40	-0.40	い	OK	い	OK	

備考欄

工事名称 確認申請用サンプル
図面名称 軸組計算表(5)
SCALE 設計年月日

図面No. 11