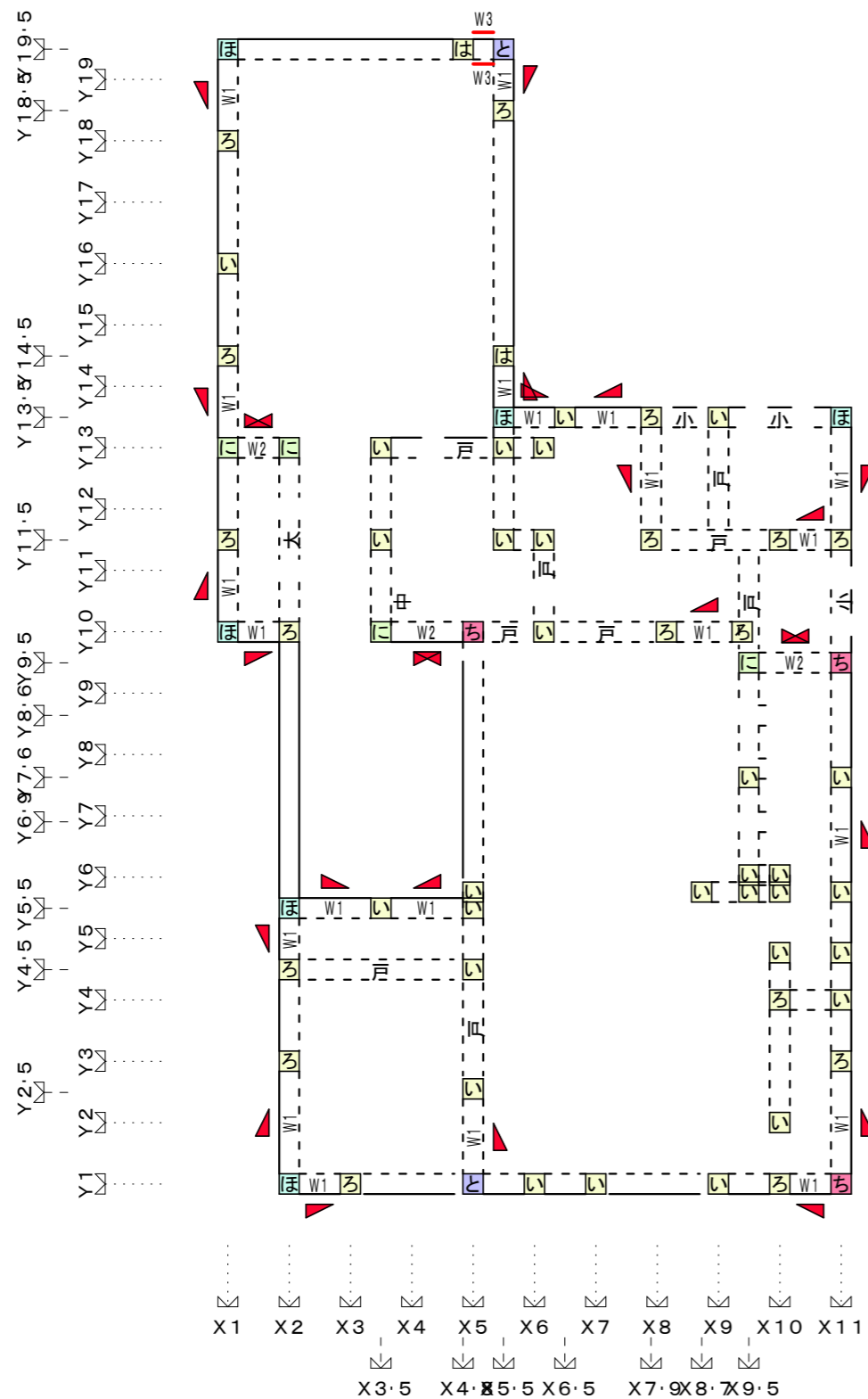


作成年月日	 田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	TEL 0853 (23) 4479	承認・	担当・	製図・	工事名称 デ・ソウザ様邸新築工事		図面No.・
		FAX 0853 (23) 3604				図面名称		
訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号							
	一級建築士事務所登録 島根県知事登録第 (4) 10395号							



接合部金物リスト

①部位	②記号	③仕様	④N値
筋かい	S1	イ 鉄筋φ9、CN90×8	—
	S2	ロ 筋かい：N15×90、N65×5平打ち	—
	S3	ハ 筋かい：30×90、BP	—
	S4	ニ 筋かい：45×90、金物：BP-2	—
	S5	ホ 筋かい：90×90、ボルトφ12	—
柱頭・柱脚 及び 床屋根の接合部	い	短ほぞ差し	0.0
	N	長ほぞ差し込み栓打	0.65
	T	T字型かど金物くぎZN65×5本	1.0
	I	短冊金物	1.4
	P _s	羽子板ボルトφ12mm+スクリーナ釘L=50φ4.5mm	1.6
	3	15kN用引き寄せ金物	2.8
4	20kN用引き寄せ金物	3.7	

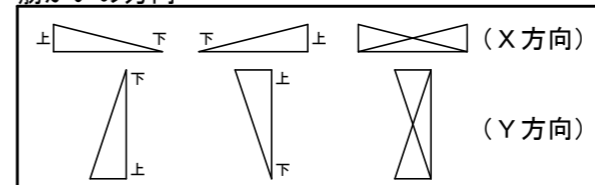
開口部の種類

開口種類	記号	開口の種類
	(無印)	全壁
	小	小窓
	中	腰高窓(中)
	大	腰高窓(大)
	戸	掃出窓またはドア
	テ	テラスドアまたは高開口建具

壁仕様

	耐力壁要素	記号	柱接合部用倍率
耐力壁	片方向筋かい 45×90筋かいの上端がとりつく柱	W1	上 2.5
	片方向筋かい 45×90筋かいの下端がとりつく柱		下 1.5
	たすき掛け筋かい 45×90	W2	4.00
	ノボパン9mm(3×10) (床 片面)	W3	3.00

筋かいの方向

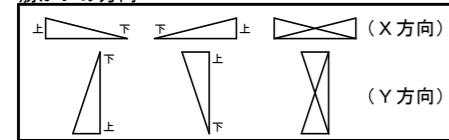


	作成年月日	 田中 亜有 島根県出雲市上塩冶町2453-3番地 TEL 0853(23)4479 FAX 0853(23)3604	承認・	担当・	製図・	工事名称	デ・ソウザ様邸新築工事 図面名称 縮尺	図面No.・
	訂正年月日		一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第(4)10395号					

接合部金物リスト

①部位	②記号	③仕様	④N値
筋かい	S1	イ 鉄筋φ9、CN90×8	-
	S2	ロ 筋かい：N15×90、N65×5平打ち	-
	S3	ハ 筋かい：30×90、BP	-
	S4	ニ 筋かい：45×90、金物：BP-2	-
	S5	ホ 筋かい：90×90、ボルトφ12	-
柱頭・柱脚 及び 床屋根の接合部	い	短ほぞ差し	0.0
	N	長ほぞ差し込み栓打	0.65
	T	T字型かど金物くぎ2N65×5本	1.0
	I	短冊金物	1.4
	P _s	羽子板ボルトφ12mm+スクリーナ釘L=50φ4.5mm	1.6
	3	15kN用引き寄せ金物	2.8
4	20kN用引き寄せ金物	3.7	

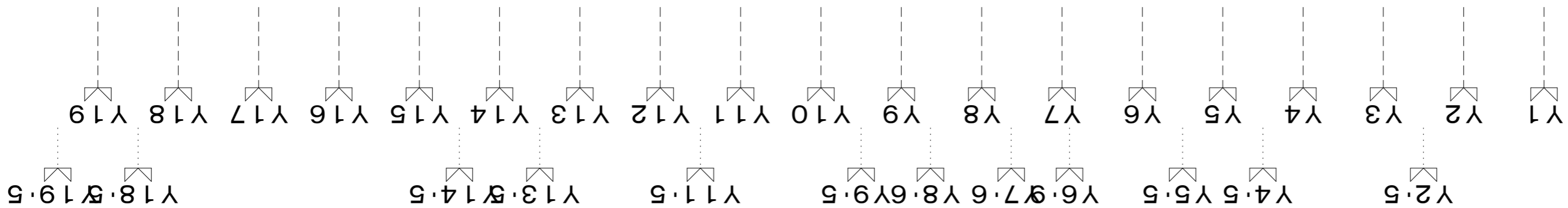
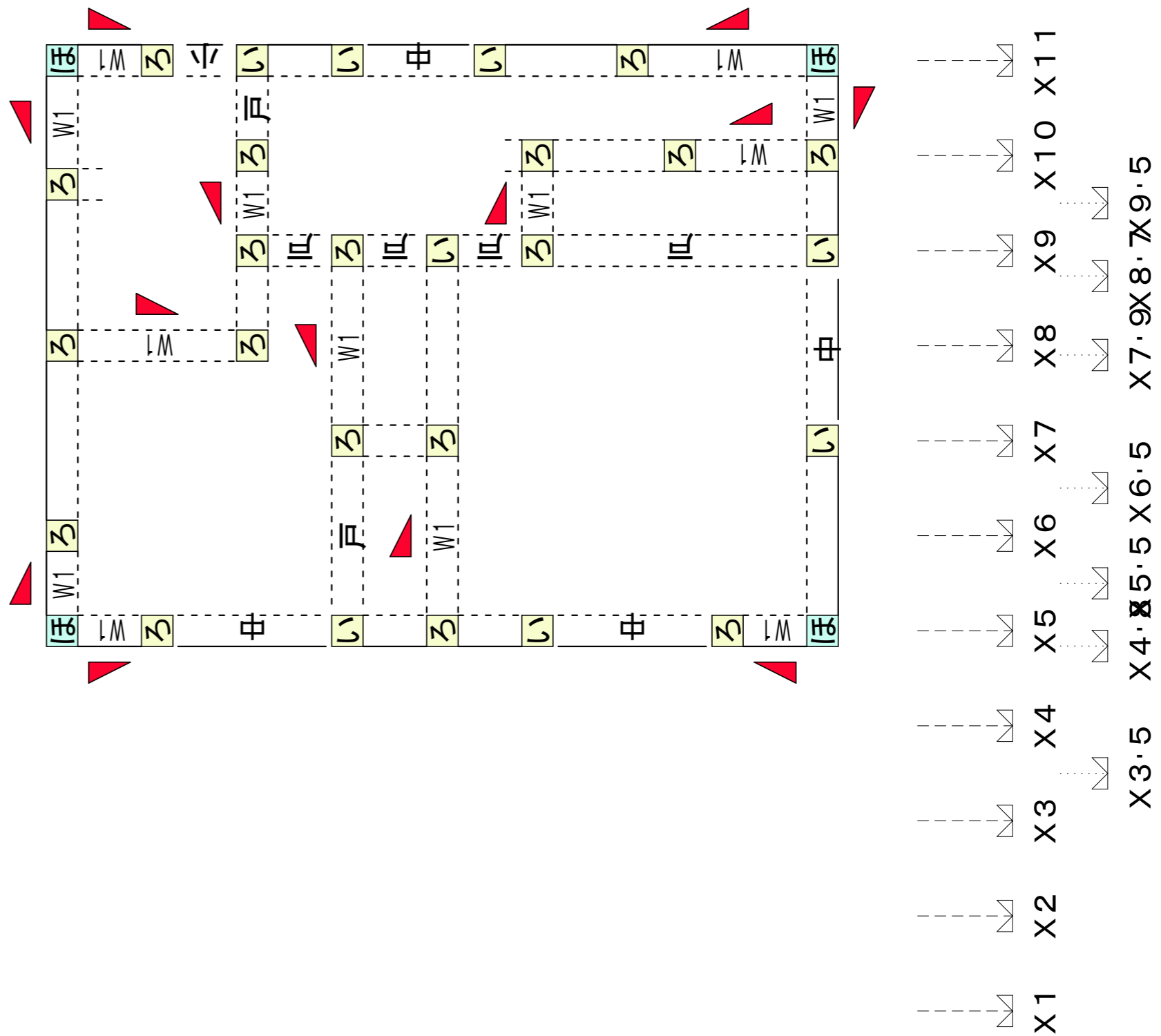
筋かいの方向



開口種類	記号	開口の種類
	(無印)	全壁
	小	小窓
	中	腰高窓(中)
	大	腰高窓(大)
	戸	掃出窓またはドア
	テ	テラスドアまたは高開口建具

壁仕様

耐力壁	耐力壁要素	記号	柱接合部用倍率
耐力壁	片方向筋かい 45×90筋かいの上端がとりつく柱	W1	上 2.5
	片方向筋かい 45×90筋かいの下端がとりつく柱		下 1.5
	たすき掛け筋かい 45×90	W2	4.00
	ノボパンφmm(3×10) (床 片面)	W3	3.00



作成年月日	田中 亜有 TEL 0853(23)4479 FAX 0853(23)3604	承認・	担当・	製図・	工事名称 デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.・
訂正年月日	一級建築士登録 第 340465号 一級建築士事務所登録 島根県知事登録第(4)10395号				図面名称 縮尺	

柱座標 X Y	階	出隅	通し柱	算定方向	A 1	B 1	A 2	B 2	L	N	採用 N値	接合部 の仕様	判定
2	1	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ 2.0+0.5-(0) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$	1.60	ほ	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$			
3	1	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
5	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.8			0.4	$0.0 \times 0.8 - 0.4 = -0.40$	1.60	ほ	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8			0.4	$2.5 \times 0.8 - 0.4 = 1.60$			
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.8	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	1.95	と	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	1.6	$2.5 \times 0.5 + 2.5 \times 0.8 - 1.6 + 0.30 = 1.95$			
6	1	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$			
7	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$			
9	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$			
10	1	—	○	X	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5			0.6	$2.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.65$			
	1	—	○	X	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5	1.6	$1.5 \times 0.5 + 1.5 \times 0.5 - 1.6 = -0.10$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5	1.6	$0+2.5 \times 0.5 - 1.6 = -0.35$			
11	1	—	○	X	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8			0.4	$2.5 \times 0.8 - 0.4 = 1.60$	1.60	ほ	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8			0.4	$2.5 \times 0.8 - 0.4 = 1.60$			
	1	—	○	X	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	1.0	$2.5 \times 0.8 + 2.5 \times 0.8 - 1.0 = 3.00$	3.00	ち	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	1.0	$2.5 \times 0.8 + 2.5 \times 0.8 - 1.0 = 3.00$			
5	2	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$			
	1	—	○	X									
				Y									
10	2	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-1.00	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6+0.60=-1.00$			
5	2.5	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-0.33	い	OK
				Y	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 1.6 + 0.52 = -0.33$			
10	2.5	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$			
2	3	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$			
11	3	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$			
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5	$ 2.0-0.5-(0) =1.5$	0.5	1.6	$1.5 \times 0.5 + 1.5 \times 0.5 - 1.6 = -0.10$			
5	4	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
	1	—	○	X	$ 2.0+0.5-(0) =2.5$	0.5			0.6	$2.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.65$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			

柱座標 X Y	階	出隅	通し柱	算定方向	A 1	B 1	A 2	B 2	L	N	採用 N値	接合部 の仕様	判定
10	4	—	○	X	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	1.6	$0+1.5 \times 0.5 - 1.6 = -0.85$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$			
11	4	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$			
2	4.5	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$			
5	4.5	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$			
11	4.5	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
10	4.8	—	○	X									
				Y									
	1	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$			
11	4.8	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
10	4.8	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$	-1.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	1.6	$0+0-1.6=-1.60$			
5	5	—	○	X	$ (0)-(2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.5			0.6	$2.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.65$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
	1	—	○	X									
				Y									
7	5	—	○	X	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5			0.6	$1.5 \times 0.5 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
	1	—	○	X									
				Y									
9	5	—	○	X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5			0.6	$0.0 \times 0.5 - 0.6 = -0.60$			
2	5.5	—											

柱座標 X Y	階	出隅	通し柱	算定 方向	A 1	B 1	A 2	B 2	L	N	採用 N値	接合部 の仕様	判定
5.5 11.5	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
6.2 11.5	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
7.9 11.5	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$			
10 11.5	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (2.0-0.5)-(0) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
11 11.5	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$2.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.65$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$			
1 13	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (4.0+0.0)-(0) =4.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$4.0 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 1.40$	1.40	に	OK
				Y	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$			
2 13	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(4.0+0.0) =4.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$4.0 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 1.40$	1.40	に	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
3.5 13	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
5.5 13	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
6.2 13	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
5.5 13.5	2	-		X									
				Y									
1	○			X	$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$	1.60	ほ	OK
				Y	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$			
6.5 13.5	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (2.0+0.0)-(2.0+0.0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
7.9 13.5	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(2.0+0.5) =2.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$2.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.65$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$2.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.65$			
9 13.5	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
11 13.5	2	-		X									
				Y									
1	○			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$0+0-0.4=-0.40$	1.60	ほ	OK
				Y	$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$			
1 14.5	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	0.65	ろ	OK
				Y	$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$2.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.65$			

柱座標 X Y	階	出隅	通し柱	算定 方向	A 1	B 1	A 2	B 2	L	N	採用 N値	接合部 の仕様	判定
5.5 14.5	2	-		X									
				Y									
1	○			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$0+0-0.4=-0.40$	0.80	は	OK
				Y	$ (2.0-0.5)-(0) =1.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$1.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 0.80$			
1 16	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	-0.60	い	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
1 18	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$			
5.5 18.5	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$	0.15	ろ	OK
				Y	$ (0)-(2.0-0.5) =1.5$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$1.5 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.15$			
1 19.5	2	-		X									
				Y									
1	○			X	$ (0)-(0) =0.0$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$0+0-0.4=-0.40$	1.60	ほ	OK
				Y	$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$			
4.8 19.5	2	-		X									
				Y									
1	-			X	$ (3.0+0.0)-(0) =3.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$3.0 \times 0.5 + 0 - 0.6 = 0.90$	0.90	は	OK
				Y	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.6	$0+0-0.6=-0.60$			
5.5 19.5	2	-		X									
				Y									
1	○			X	$ (0)-(3.0+0.0) =3.0$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$3.0 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 2.00$	2.00	と	OK
				Y	$ (2.0+0.5)-(0) =2.5$	0.8	$ (0)-(0) =0.0$	0.5	0.4	$2.5 \times 0.8 + 0 - 0.4 = 1.60$			

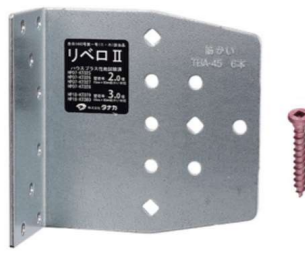
接合部金物リスト

①部位	②記号	③仕様	④N値
筋かい	S 1	イ 鉄筋φ9、CN90×8	-
	S 2	ロ 筋かい：N15×90、N65×5平打ち	-
	S 3	ハ 筋かい：30×90、BP	-
	S 4	ニ 筋かい：45×90、金物：BP-2	-
	S 5	ホ 筋かい：90×90、ボルトφ12	-
柱頭・柱脚 及び 床屋根の接合部	い	短ほぞ差し	0.0
	N	長ほぞ差し込み栓打	0.65
	T	は T字型かど金物くぎZIN65×5本	1.0
	I	に 短冊金物	1.4
	P s	ほ 羽子板ボルトφ12mm+スクリュウー釘L=50φ4.5mm	1.6
	3	と 15kN用引き寄せ金物	2.8
	4	ち 20kN用引き寄せ金物	3.7

作成年月日	田中 亜有	TEL 0853(23)4479	承認・	担当・	製図・	工事名称	デ・ソウザ様邸新築工事	図面No.
訂正年月日	島根県出雲市上塩冶町2453-3番地	FAX 0853(23)3604				図面名称	縮尺	
	一級建築士登録 第 340465号							
	一級建築士事務所登録 島根県知事登録第(4)10395号							

デ・ソウザ邸新築工事 金物

2倍筋かい〈リベロII〉



専用角ビットビス TBA-45
(使用本数14本)

筋交い 72個



小屋東両面打ち 400個

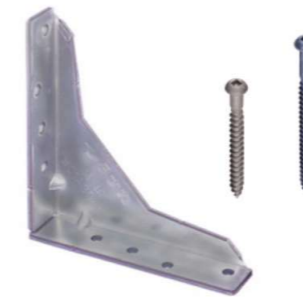
コンパクトコーナー 床合板仕様



専用角ビットビス
柱面TB-55(使用本数3本)
横架材面TB-101(使用本数2本)

【い〜は】 150個

スリムプレート床合板仕様



専用角ビットビス
柱面TBA-65(使用本数4本)
横架材面TB-101(使用本数4本)

【に】 8個

シナーコーナー床合板仕様



専用角ビットビス
TBA-65(使用本数4本)
TBA-120(使用本数2本)

【ほ・へ】 20個

オメガコーナー 15kNII床合板仕様



柱側TBA-65(使用本数6本)
横架材側TBA-120(使用本数3本)

【と】 2個

オメガコーナー 20kN床合板仕様



柱側TBA-65(使用本数8本)
横架材側TBA-120(使用本数4本)

【ち】 3個

ビスどめホールダウンU



35kN用(使用本数15本)

【ぬ】

ビスどめホールダウンU



25kN用(使用本数10本)

【り】

ビスどめホールダウンU



20kN用(使用本数7本)

【ち】 2個

ビスどめホールダウンU



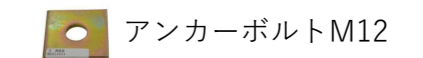
15kN用(使用本数5本)

【と】 3個

グレートコーナー 25kN床合板仕様



【り】



84本

カネシンクラックアンカーボルトM16

SCA16-70	700	420	100
----------	-----	-----	-----



5本