柱リスト

1/50 特記なき限り下記による。 1) 使用鉄筋 SD295 D10~D16、SD345 D19~D25、SD390 D29以上

2) 仕口部フープは、□-D13@100とする。 3) K印は、高強度せん断補強筋KH785を示す。

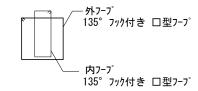
階	符号	C1	C2	P1	P2
陌	付写	UI .	02	P1	PZ
9 2 8	断 面 Fc=30	6 4 Dx	4	4 5	4
	Dx x Dy	800x800	800x800	550x750	550x750
	主筋	12-D22+4-D16	12-D22+4-D16	10-D19+4-D16	10-D19+4-D16
	H00P	□-D13@100	□-D13@100	Ⅲ-D13@100	Ⅲ-D13@100
7	断面 Fc=30	同上	同上	4	4 7 7 7
	Dx x Dy			550x750	550x750
	主筋			10-D22+4-D16	10-D22+4-D16
	H00P			∭-D13@100	Ⅲ-D13@100
6	断 面 Fc=33	同上	同上	4	4
	Dx x Dy			550x750	550x750
	主筋			10-D25+4-D16	10-D25+4-D16
	H00P			Ⅲ-D13@100	Ⅲ-D13@100
5	断面 Fc=33	4	4	同上	同上
	Dx x Dy	800x850	800x850		
	主筋	12-D25+4-D16	12-D25+4-D16		
	H00P	□-D13@100	□-D13@100		
4	断面 Fc=33	同上	同上	4	4
	Dx x Dy			550x750	550x750
	主筋			10-D25+4-D16	10-D29+4-D16
	H00P			Ⅲ-D13@100	Ⅲ-D13@100
	仕口部H00P	□ -D13@90	□ -D13@90	梁通し	梁通し

1100 E.N. 9 .							
階	符号	C1	C2	P1	P2		
3	断面 Fc=39	4	4	同上	同上		
	Dx x Dy	900x950	900x950				
	主筋	12-D25+4-D16	12-D29+4-D16				
	H00P	□-D13@100	□-D13@100				
	仕口部HOOP	□ -D13@90	□ -D13@90	梁通し	梁通し		
2	断面 Fc=39	4	4	5+2 (5+4 (
	Dx x Dy	900x950	900x950	550x750	550x750		
	主筋	14-D25+4-D16	14-D29+4-D16	14-D29+4-D16	18-D29+4-D16		
	H00P	□-D13@100	□-D13@100	Ⅲ-K13@100	Ⅲ-K13@100		
	仕口部HOOP	□ -D13@90	□ -D13@90	梁通し	梁通し		
1	断面 YFc=39	4	8				
	Dx x Dy	950x950	950x950				
	主筋	14-D29+4-D16	16-D29+4-D16				
	H00P	Ⅲ-K13@100	Ⅲ-K13@100				
	仕口部H00P	□ -D13@90	□ -D13@90	V	/		

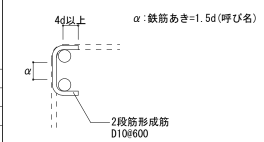
帯筋配筋要領図

(一般部・パネルゾーン)

─ 135° フック付きロ型フープ ロ型スターラップ



寄筋(2段配筋)要領図



変更日及び	. /	. ,	株式会社 伸構造事務所	承	Ē	認
内容記入欄	. /	. /	一級建築士事務所 奈良県 2018 (と) 1041号	年	月	В
	. /	. /	構造設計一級建築士 第2769号			
	. /	. /	一級建築士 第134516号 中本 明			

(仮称)sawarabi 京都六角 新築工事	柱	リスト	
FANTASY STUDIO	Scale	1/50 (A2) 1/71 (A3)	
Akimura & Partners	Date	23/06/19	
	Ħ	請図	

				図面NO
柱	リスト			S-15 21
ιle	1/50 (A2) 1/71 (A3)			工事コード
t e	23/06/19			582820

一級建築士 第137406号 岩嶋 幸拓

(4) 大梁 (2/6)

					G1 中央	右端
	7.5	F号名		左	9G1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-				450 000 (5 03)		450 000 (5 07)
	コンクリート	b × D		450 × 800 (Fc27)	450 × 800 (Fc27)	450 × 800 (Fc27)
		上端		4/2-D29	4-D29	4/3-D29
		下端		4/1-D29	4-D29	4/2-D29
9FL 層	主筋	材料		SD390	SD390	SD390
		ト州		SD390	SD390	SD390
		かぶり	mm	上端:50 下端:60 0	上端:50 下端:60	上端:50 下端:60 0
-		あき1	mm	2-TA13@150	2-TA13@150	2-TA13@150
	あばら筋	材料		SPR685	SPR685	SPR685
		F号名		OI 1(000	8G1	0111000
f	コンクリート	b×D	-	550 × 800 (Fc27)	550 × 800 (Fc27)	550 × 800 (Fc27)
	コンソリート			, ,		
		上端		5/3-D29	5-D29	5/3-D29
		下端		5/1-D29	5-D29	5/2-D29
BFL 層	主筋	材料 上端	i	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
		かぶり		上端:50 下端:60	上端:50 下端:60	上端:50 下端:60
		あき1	mm	0 上端・50 上端・60	上地.30 下班.00	0 上班·30 下班·60
F		ا عرق		2-TA13@150	2-TA13@150	2-TA13@150
	あばら筋	材料		SPR685	SPR685	SPR685
	符	号名			7G1	
ľ	コンクリート	b×D		550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)
L	コンソソート					
		上端		5/3-D32	5-D32	5/4-D32
,,, ,,, ,,,		下端		5/2-D32	5-D32	5/3-D32
7FL 層	主筋	材料 上端	<u> </u>	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
		かぶり	mm	上端:50 下端:60	上端:50 下端:60	上端:50 下端:60
		あき1	mm	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	工	0 Law. 20
-		8,21	111111	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
	あばら筋	材料		SPR685	SPR685	SPR685
	符	号名			6G1	
	コンクリート	b×D		550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)
-	-2777 1					
		上端		5/3-D32 5/2-D32	5-D32 5-D32	5/4-D32 5/3-D32
SFL 層		上端 上端		SD390	SD390	SD390
JFL 眉	主筋	材料 卡端		SD390	SD390	SD390
		かぶり	mm	上端:50 下端:60	上端:50 下端:60	上端:50 下端:60
		あき1	mm	0		0
	あばら筋			3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
		材料		SPR685	SPR685	SPR685
-	符	号名			5G1	T
	コンクリート	b×D		650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)
ŀ		上端		6/3-D32	6-D32	6/4-D32
		下端		6/2-D32	6-D32	6/3-D32
FL 層	<u> </u>	F 55		SD390	SD390	SD390
- 1	主筋	材料		SD390	SD390	SD390
		かぶり	mm	上端:50 下端:60	上端:50 下端:60	上端:50 下端:60
L		あき1	mm	0		0
	あばら筋			3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
		材料 材料		SPR685	SPR685	SPR685
		F号名			3G1, 4G1	
	コンクリート	b × D		650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)
ŀ		上端		6/3-D32	6-D32	6/4-D32
4FL層		下端		6/2-D32	6-D32	6/3-D32
~	主姓	材料 上端		SD390	SD390	SD390
BFL 層	主筋			SD390	SD390	SD390
		かぶり	mm	上端:50 下端:60	上端:50 下端:60	上端:50 下端:60
		あき1	mm	0	0.71453153	0
	あばら筋	++ 4/4		3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
		│ <u>材料</u> F号名		SPR685	SPR685 2G1	SPR685
-		b×D		650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)
Ī	コンクリート	ט י ט		L	6-D32	6/4-D32
ļ	コンクリート	上端		6/3-D32	0-032	
	コンクリート	上端		6/3-D32 6/2-D32	6-D32	6/3-D32
FL 層		上端	i	· ·		
PFL 層	コンケリート	上端	† 	6/2-D32	6-D32	6/3-D32
?FL 層		上端 下端 材料 上端 下端	mm	6/2-D32 SD390 SD390 上端:50 下端:60	6-D32 SD390	6/3-D32 SD390 SD390 上端:50 下端:60
PFL 層		上端 下端 材料 上端 下端		6/2-D32 SD390 SD390 上端:50 下端:60	6-D32 SD390 SD390 上端:50 下端:60	6/3-D32 SD390 SD390 上端:50 下端:60
2FL 層 -		上端 下端 材料 上端 下端	mm	6/2-D32 SD390 SD390 上端:50 下端:60	6-D32 SD390 SD390	6/3-D32 SD390 SD390 上端:50 下端:60

礎盤リスト

特記なき限り下記に依る。 1) 使用鉄筋 SD295 D10~D16 2) 巾止め筋は、D10@1,000とする。

a It	E 7	/ <u>L</u> 599	短辺 (主筋方向)			長辺 (副筋方向)		備考	
名 称	厚さ	位置	端部	中央部	周辺部	端部	中央部	周辺部	つ リ州
FS1	800	上端筋	D13·D16@100	同 左	同 左	D13·D16@200	同 左	同 左	ステコンクリートで50
Fol	600	下端筋	D13·D16@200	同 左	同左	D13·D16@200	同 左	同 左	砕石⑦100
FS2	800	上端筋	D16@100	同 左	同 左	D16@200	同 左	同 左	ステコンクリートで50
F32	800	下端筋	D13·D16@200	同 左	同左	D13·D16@200	同 左	同 左	砕石⑦100
FS3	600	上端筋	D16@200	同 左	同 左	D13·D16@200	同 左	同 左	ステコンクリートで50
Гоо	000	下端筋	D13·D16@200	同 左	同左	D13·D16@200	同 左	同 左	砕石(7)100

地中梁リスト 1/50

| 特記なき限り下記に依る。 | 1) 使用鉄筋 SD295 D10~D16 SD345 D19~D25 | 2) 2段受け筋,巾止め筋は、D10@1,000とする。

3) 腹筋(D16)は柱型、直交梁にL2(25d)以上定着する。

符号	FG1	FG2	FG3	F(G4	F	В1	F	B2	FB3
位 置	全断面	全断面	全断面	端部	中央	端部	中央	端部	中央	全断面
設計	4	6 4 4 7 4 6 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	端部(柱面)まで 柱型には、定え 10 10 10 10 10 10 10 10 10	延長する しない 10 6 10 6	6	6	6	6 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
B x D	500x2, 250	800x2, 250	800x2, 250	1, 200	x2, 250	650x	2, 250	650x	2, 250	350x2, 250
上端筋	8-D29	10-D29	10-D32	20-D32	26-D32	6-D29	14-D29	6-D29	16-D29	4-D29
下端筋	8-D29	10-D29	10-D32	16-D32	16-D32	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	2-D29
スターラッフ [°]	□-D13@200	∭-D13 @100	∭-D13 @100	∭-D1:	3 @100	Ⅲ −D	13@100	Ⅲ-D13@100	Ⅲ-D13@200	□-D13@150
腹筋	10-D16	10-D16	10-D16	10-	D16	10-	-D16	10-	-D16	10-D16

FB2のスターラップ配置要領	
※主筋の継手・定着について	は、配筋標準図を参照
L/4 500 50 小梁 大梁 上: 小梁内法2	00 L/4

変更日及び	. /	株式会社 伸構造事務所	承	認	(仮称)sawarabi 京都六角 新築工事	ᅏᆥ	図面N7 ジか リ フ ト S_14
内容記入欄	. /	一級建築士事務所 奈良県 2018(と) 1041号	年	月 日	(WM)Sawarab) 京都八声 新業工事	礎盤・地中	³⁻¹⁴ / ₂₁
	. /	構造設計一級建築士 第2769号			FANTASY STUDIO	Scale 1/50 (A2) 1/71 (A3)	工事コード
	. /	一級建築士 第134516号 中本 明			Akimura & Partners	Date 23/06/21	582820
						申請図	一級建築士 第137406号 岩嶋 幸拓

梁リスト	-2	1:30 注)	特記なき限り、1. 腹	質筋用巾止筋はD10@1000以内とする。2. 中子スタ・	ーラップは、両端180°フッ	ック付とする。 3. TA	表示はパワーリング	ブ (SPR685同等品)	を示す。				
符号 位置	(Y1) 端	G1 中央	(Y2) 端	G2 全断	(Y3) 端	G3 中央	(Y4) 端	(Y1) 端	G4 中央	(Y2) 端	G5 全断	(Y3) 端	G6 中央 (Y4) 端
11 °	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	***	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		* * * * * *	*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	*****		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
B x D 上端筋	8-D35	700x750 6-D35	8-D35	700x750 8-D35	8-D35	700x750 6-D35	8-D35	8-D35	700x800 6-D35	8-D35	700x800 8-D35	8-D35	700x800 6-D35 8-D35
下端筋 スターラップ	8-D35	6-D35 Ш-TA13 @150	8-D35	8−D35 ∭-TA13 @150	8-D35	6-D35 ⊞-TA13 @150	8-D35	8-D35	6-D35 □-TA13 @150	8-D35	8−D35 Ш−TA13 @150	8-D35	6-D35 8-D35 ⊞-TA13 @150
腹筋		2-D10		2-D10		2-D10			2-D10		2-010		2-D10
10 階	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * *	
B x D		700x750		700x750		700x750			700x800		700x800		700x800
上端筋	8-D35 8-D35	6-D35 6-D35	8-D35 8-D35	8-D35 8-D35	8-D35 8-D35	6-D35 6-D35	8-D35 8-D35	8-D35 8-D35	6-D35 6-D35	8-D35 8-D35	8-D35 8-D35	8-D35 8-D35	6-D35 8-D35 6-D35 8-D35
スターラップ 腹筋		□-TA13 @150 2-D10		∭-TA13 @150 2-D10		□-TA13 @150 2-D10			□-TA13 @150 2-D10		∭-TA13 @150 2−D10		□-TA13 @150 2-D10
	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	*************************************	*******	 	* * * * * *	 	 	* * * * * *	*************************************	* * * * * *	
9		 				ļ			ļ				
階	 	• • • • •	 	 	 	++++	 	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • •	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
B x D 上端筋	9-D35	700x800 6-D35	9-D35	700x800 9–D35	9-D35	700x800 6-D35	9-D35	9-D35	700x850 6-D35	9-D35	700x850 9-D35	9-D35	700x850 6-D35 9-D35
下端筋 スターラップ	9-D35	6-D35 □-TA13 @150	9-D35	9−D35 ∭-TA13 @150	9-D35	6-D35 ⊞-TA13 @150	9-D35	9-D35	6-D35 Ⅲ-TA13 @150	9-D35	9−D35 Ш1−TA13 @150	9-D35	6-D35 9-D35 ⊞-TA13 @150
腹筋		2-D10		2-D10		2-D10			2-D10		2-010		2-D10
8 階	**************************************	***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************************************	• • • • • •		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	++++	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************************************
B x D		800x800		800x800		800x800			700x850		700x850		700x850
上端筋 下端筋	10-D35 10-D35	7-D35 7-D35	11-D35 10-D35	11-D35 10-D35	11-D35 10-D35	7-D35 7-D35	10-D35 10-D35	9-D35 9-D35	6-D35 6-D35	10-D35 9-D35	10-D35 9-D35	10-D35 9-D35	6-D35 9-D35 6-D35 9-D35
スターラップ 腹 筋		∭-TA13 @150 2−D10		∭-TA13 @100 2-D10		□ TA13 @150 2-D10			∭-TA13 @150 2−D10		∭-TA13 @100 2-D10		Ⅲ-TA13 @150 2-D10
7 階	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	**************************************	**************************************	**************************************		*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************************************	**************************************	
B x D 上端筋	10-D35	800×800 7–D35	12-D35	800x800 12-D35	12-D35	800x800 7-D35	10-D35	9-D35	700x850 6-D35	11-D35	700x850 11-D35	11-D35	700x850 6-D35 9-D35
下端筋 スターラップ	10-D35	7-D35 7-D35 III-TA13 @150	11-D35	12-035 11-035 III-TA13 @100	11-D35	7-D35 7-D35 III-TA13 @150	10-D35	9-D35	6-D35 III-TA13 @150	10-D35	10-D35 10-D35 III-TA13 @100	10-D35	6-D35 9-D35
腹筋		ш-тата @150 2-D10		<u>ш</u> -тата етоо 2-D10		2-D10			ш-тата штоо 2-D10		<u>ш</u> -тата етоо 2-D10		2-D10
6 階	**************************************	***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	+++++	# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************************************
B x D		800x800		800x800		800x800			700x850		700x850		700x850
上端筋下端筋	10-D35 10-D35	7-D35 7-D35	12-D35 11-D35	12-D35 11-D35	12-D35 11-D35	7-D35 7-D35	10-D35 10-D35	10-D35 10-D35	6-D35 6-D35	11-D35 10-D35	11-D35 10-D35	11-D35 10-D35	6-D35 10-D35 6-D35 10-D35
スターラップ 腹筋		∭-TA13 @150 2−D10		⊞-TA13 @100 2-D10		Ⅲ-TA13 @150 2-D10			∭-TA13 @150 2−D10		Ⅲ-TA13 @100 2-D10		Ⅲ-TA13 @150 2-D10

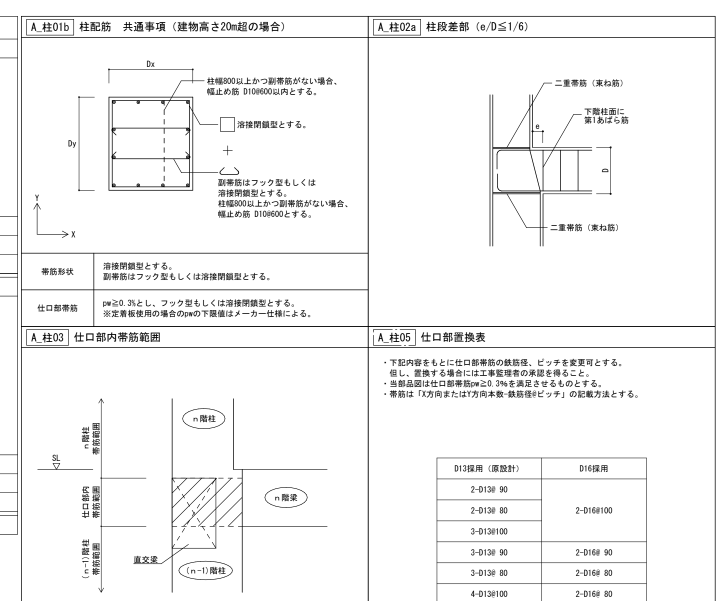
株式会社エスバス建築事務所 1級建築士 第325496号 構造設計1級建築士 第8848号 木下 誠 特記なき限り下記による

柱リスト(1) 1:50

1. 鉄筋材質 D10~D16:SD295, D19~D25:SD345, D29:SD390, K13:SPR685

- 2. K13: 高強度せん断補強筋SPR685 (パワーリング)
- 3. ------は幅止筋(D10@600)を示す。
- 4. 仕口部は仕口部置換表をもとに変更可とする。但し、置換する場合には工事監理者の承認を得ること。

		. Estrictes the Lord of the Lo									
階	符号	C1	C2	C3	C4	C5					
	仕口部帯筋	□-D13@80	⊞-D13@100	□-D13@80	□-D13@80	□-D13@80					
2	断 面	7	7	5 	7	7					
	Dx x Dy	1000 x 900	1100 x 1600	1000 x 900	1000 x 900	1000 x 900					
	主 筋	14-D29 + 10-D25	22-D29 + 10-D25	12-D29 + 6-D25	24-D29	24-D29					
	帯筋	⊟-D13@100	6≣-D13@100	⊟-D13@100	⊟-D13@100	□-K13@100					
	仕口部帯筋	□-D13@80	⊞-D13@100	□-D13@80	□-D13@80	□-D13@80					
1	断 面 Y ^ +> X	7 S	7	6 S S S S S S S S S	7 S S S S S S S S S S	7 S S S S S S S S S					
	Dx x Dy	1000 x 1000	1100 x 1600	1000 x 1000	1000 x 1000	1000 x 1000					
	主 筋	26-D29	32-D29	22-D29	24-D29	24-D29					
	帯筋	⊞-D13@100	6⊞-D13@100	⊞-D13@100	⊞-D13@100	⊞-K13@100					
	仕口部帯筋	□-D13@80	⊞-D13@100	□-D13@80	□-D13@80	□-D13@80					



	-	_	-	_	-	_	-	_	—	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	—	\top	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	法適合確認者
記	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	÷	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一級建築士 第308020号 構造設計一級建築士 第2669号
事	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_		_	-	÷		_	-	_		_	-	_	-	_	-	構造設計一級建築工 第2009号 山内 正明
	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	【構造関係規定に適合する】

大和ハウス工業株式会社
西日本中高層一級建築士事務所

認	管理建築士	照査		代表となる設			(仮称)阿倍野区三明町2丁目マンション新築工事
田	光	藤原内藤	史郎 英治	一級建築士 品川 翔	378742号	工事名称	
	の設計者		その他の設計者				
級建 造設	築士 第308 計一級建築士 第2	8020号 2669号		第372229号		図面名称	柱リスト (1)

提出回数

図面番号

S-30

作成年月日

2023/06/12

1:50

【柱】 (4/8)

K 1-2	,	-,					
			C1	C2	C3	C4	C5
	符号	号名	101	102	103	104	1C5
	断	面					
	コンクリート	Dx × Dy	900 × 1200 (Fc36)	1400 × 1200 (Fc36)	1000 × 1200 (Fc36)	900×1200 (Fc36)	900 × 1200 (Fc36)
		Х	7-D35	10-D35	9-D35	7-D35	7-D35
	主筋	Y	7/2-D35	12-D35	7-D35	7-D35	7-D35
1 階		材料	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
	かえ	ぷり mm	50	50	50	50	50
		X	3-D38	8-D38	3-D38	3-D38	
	芯鉄筋	Υ	3-D38	5-D38	3-D38	3-D38	
	心软肋	材料	SD390	SD390	SD390	SD390	
		位置	X:330 Y:390	X:420 Y:200	X:230 Y:340	X:330 Y:260	
		Х	4-TA13@100	10-TA13@100	4-TA13@100	4-TA13@100	2-TA13@100
	帯筋	Υ	4-TA13@100	4-TA13@100	4-TA13@100	4-TA13@100	4-TA13@100
		材料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685

r tt 1	(5/Q)

【柱】	(5/	8)			
			C6	C7	C8
	符号	号名	1506	1507	1508
	断	面			
	コンクリート	Dx × Dy	600 × 1000 (Fc24)	600 × 1000 (Fc24)	600×1000 (Fc24)
15 階		Х	5-D22	5-D22	5-D22
	主筋	Y	4-D22	4-D22	4-D22
		材料	SD345	SD345	SD345
	かき	ぶり mm	50	50	50
		X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Υ	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A
	符号	号名	1406	1407	1408
	断	面			
	コンクリート	Dx × Dy	600 × 1000 (Fc27)	600 × 1000 (Fc27)	600 × 1000 (Fc27)
14 階		Х	2-D25, 3-D22	2-D25, 3-D22	2-D25, 3-D22
	主筋	Υ	4-D25	4-D25	4-D25
		材料	SD345	SD345	SD345
	かき		50	50	50
		Х	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Υ	4-D13@100	4-D13@100	2-D13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A
	符号	5名	1306	1307	1308
	断	面			
	コンクリート		700 × 1000 (Fc27)	700×1000 (Fc27)	600×1000 (Fc27)
13 階		Х	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22
	主筋	Y	4-D29	4-D29	4-D29
		材料	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390
	かえ		50	50	50
		X	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100
	帯筋	Y	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100
	/r/r =	材料	SPR685	SPR685	SD295A
	符号	5名	1206	1207	1208
	断	面			
	コンクリート	Dx × Dy	700 × 1100 (Fc30)	700×1100 (Fc30)	600×1100 (Fc30)
12 階		Х	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22
	主筋	Υ	4-D29	4-D29	4-D29
		材料	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390
	かえ		50	50	50
		Х	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100
	帯筋	Υ	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100
	l	材料	SPR685	SPR685	SD295A

1.4 断面リスト

(1) 梁

【大梁】 (1/15)

				<u></u>	G1	414	G2
	2年	号名		左端	中央 RG1	右端	全断面 RG2
		面					
D E	コンクリート		× D	500 × 750 (Fc24) 4/1-D25	500 × 750 (Fc24) 4-D25	500 × 750 (Fc24) 4/1-D25	500 × 750 (Fc24) 4/1-D25
R 層	主筋		端 上端 下端	4-D25 SD345 SD345	4-D25 SD345 SD345	4-D25 SD345 SD345	4-D25 SD345 SD345
	かぶり・	•	上端 mm 下端 mm	50/37.5 50	50 50	50/37. 5 50	50/37. 5 50
	あばら筋	材	'料	2-D13@200 SD295A	2-D13@200 SD295A	2-D13@200 SD295A	2-TA13@150 SPR685
	符·	号名			15G1		15G2
	出	「面					
15 層	コンクリート	上	× D .端	500 × 750 (Fc27) 4/2-D29	500 × 750 (Fc27) 4-D29	500 × 750 (Fc27) 4/2-D29	500 × 750 (Fc27) 4/2-D29
	主筋	11.351	端 上端	4-D29 SD390	4-D29 SD390	4-D29 SD390	4-D29 SD390
	1. 5011		上端 下端 上端 mm	SD390 50/43.5	SD390 50	SD390 50/43.5	SD390 50/43. 5
	かぶり・	あき	下端 mm	50	50	50	50
	あばら筋	**	*料	3-D13@150 SD295A	3-D13@150 SD295A	3-D13@150 SD295A	3-TA13@150 SPR685
	符·	号名	11	3D233K	14G1	3D233A	14G2
		所面	,				
=	コンクリート		× D .端	500 × 750 (Fc27) 4/2-D32	500 × 750 (Fc27) 4-D32	500 × 750 (Fc27) 4/2-D32	500 × 750 (Fc27) 4/2-D32
14 層	→ ₩		拙	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
	主筋	材料	上端下端	SD390	SD390	SD390	SD390
			下端 上端 mm	SD390 50/48. 0	SD390 50	SD390 50/48. 0	SD390 50/48.0
	かぶり・	あき	下端 mm	50	50	50	50
	あばら筋	+-	'料	4-D13@150 SD295A	4-D13@150 SD295A	4-D13@150 SD295A	4-TA13@150 SPR685
	符·	<u> 12</u> 号名	11	SDZSSK	13G1	30233A	13G2
		· 「面					
	コンクリート	b	× D	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)
13 層			·端 - 端	5/3-D32 5/1-D32	5-D32 5-D32	5/3-D32 5/1-D32	5/3-D32 5/1-D32
	主筋		上华	SD390	SD390	SD390	SD390
		材料	下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	上端 mm 下端 mm	50/48. 0 50/48. 0	50 50	50/48. 0 50/48. 0	50/48. 0 50/48. 0
			1°2m	4-D13@125	4-D13@125	4-D13@125	4-TA13@150
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685
	符·	号名			12G1		12G2
		所面					
	コンクリート		× D	600 × 750 (Fc30) 5/4-D32	600 × 750 (Fc30) 5-D32	600 × 750 (Fc30) 5/4-D32	600 × 750 (Fc30)
12 層			.端 <u></u> 端	5/4-D32 5/3-D32	5-D32 5-D32	5/4-D32 5/3-D32	5/4-D32 5/3-D32
	主筋	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		113 AT	卜瑞	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	上端 mm 下端 mm	50/48. 0 50/48. 0	50 50	50/48. 0 50/48. 0	50/48. 0 50/48. 0
	あばら筋			3-TA13@150	3-TA13@150 SPR685	3-TA13@150 SPR685	4-TA13@150
			料	SPR685			SPR685

【基礎大梁】 (2/2)

				G6	G11	G12	G13	G14
				全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
	符	号名		FG6	FG11	FG12	FG13	FG14
	ı	断面						
層	コンクリート	b>	< D	1200 × 3500 (Fc33)	550 × 2000 (Fc33)	1200 × 2100 (Fc33)	600 × 2500 (Fc33)	550 × 2500 (Fc33)
	コングリート	荷重岡	引性用	1200 × 3700	550 × 2700	1200 × 2700	600 × 2700	550 × 2700
		上	端	9/9/9-D35	3/2-D32	9/9/1-D32	3/3-D32	3/3/2-D32
	主筋	下	端	6/6/3-D35	3/2-D32	7/7/3-D32	3/3-D32	3/3-D32
	土肋	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
		173 77	下端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	==	上端 mm	50/52. 5/52. 5	95/48.0	95/48.0/48.0	95/48.0	95/48.0/48.0
	いふり・	める	下端 mm	50/52. 5/52. 5	95/48.0	95/48. 0/48. 0	95/48.0	95/48.0
	あばら筋			3-TA13@150	2-D13@200	3-TA13@150	2-D13@200	2-D13@200
	めいより肋	材	料	SPR685	SD295A	SPR685	SD295A	SD295A

【片持梁】 (1/3)

	CG1-1	CG1-2	CG1-3	CG2	CG3
	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面					
コンクリート b×D	400×800(標準)	400×850 (標準)	400 × 900 (Fc36)	350×600 (標準)	500 × 850 (Fc36)

【片持梁】 (2/3)

	CG4	CG5	FCG1	FCG2	FCG3
	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面					
コンクリート b×D	350 × 950 (Fc36)	500 × 700 (Fc36)	1200 × 3500 (Fc33)	450 × 2500 (Fc33)	400 × 600 (Fc33)

【片持梁】 (3/3)

【刀对木】(J/ J/
	FCG4
	全断面
断面	
コンクリート b×D	450 × 600 (Fc33)

【小梁】 (1/3)

	B1	B2	B3	B4	B6
	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面					
コンクリート b×D	400×680 (標準)	400×680 (標準)	400 × 850 (Fc36)	300 × 600 (Fc36)	300 × 600 (Fc33)

【小梁】 (2/3)

	CB1	FB1	FB2	FB4	FB5
	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面					
コンクリート b×D	300 × 600 (Fc36)	350 × 2500 (Fc33)	500 × 2500 (Fc33)	500 × 2500 (Fc33)	500 × 2500 (Fc33)

【小梁】(3/3	3)
	FB6
	全断面
断面	
コンクリート b×D	400 × 2500 (Fc33)

【基礎小梁】

	B5	FCB1
	全断面	全断面
断面		
コンクリート b×D	350 × 700 (Fc33)	350 × 600 (Fc33)

(2) 柱

【柱】 (1/8)

特別	<u> </u>	(1/		01	00	00	0.4	OF.
野商		<u> </u>	크夕					
15		1ন্ত	510	1301	1302	1000	1304	1000
15 階		断	·面					
主筋		コンクリート	Dx × Dy	600 × 1000 (Fc24)				
大学	15 階		Х	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22
大大		主筋						
#			材料	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345
#		かん	ぷり mm					
お料 SD295A SD2			X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
特別		帯筋	Υ	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
BF面			材料					
14 階		符号	号名	1401	14C2	14C3	1404	1405
注解								
主筋	1.4 171-12	コンクリート					(,	
技術 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 かぶり mm 50 50 50 50 50 50 50	14 階							
おおり mm 50 50 50 50 50 50 50		主筋						
#筋 X 2-D13億100 2-D136100								
#筋 Y 2-D13@100 4-D13@100 4-D13@100 2-D13@100 2-D13@100 2-D13@100 3D295A 5D295A 5D295		かん	7 .					
村科 SD295A SD2								
特別		一帯筋						
By a		Arte I						
13 階		付	号名	1361	1302	1303	1304	1305
主筋		断	·面					
主筋		コンクリート	Dx × Dy	700 × 1000 (Fc27)	700 × 1000 (Fc27)	700 × 1000 (Fc27)	700×1000 (Fc27)	700×1000 (Fc27)
主筋	13 階		Х	2-D29, 3-D22		2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22
かぶり mm 50 50 50 50 50 50		主筋	Υ	4-D29	4-D29			
X 2-D13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 2-D13@100 2-D13@10			材料	X:SD345 Y:SD390				
#		かん	Siり mm	50	50	50	50	50
材料 SD295A SPR685 SPR685 SD295A SD2			X	2-D13@100	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100	2-D13@100
特号名 12C1 12C2 12C3 12C4 12C5		帯筋	Υ	2-D13@100	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100	2-D13@100
野面			材料					
12 階		符号	号名	1201	1202	1203	1204	1205
Table Ta		断	面					
主筋 Y 4-D29 4-D29 4-D29 4-D29 4-D29 4-D29 4-D29 4-D29 4-D29		コンクリート						
材料	12 階							
かぶり mm 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 ボス 2-D13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 2-D13@100		主筋			4-D29	4-D29	4-D29	
X 2-D13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 2-D13@100 2-D13@100 帯筋 Y 2-D13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 2-D13@100 2-D13@100								
帯筋 Y 2-D13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 2-D13@100 2-D13@100		かん						
材料 SD295A SPR685 SPR685 SD295A SD295A		帯筋						
			材料	SD295A	SPR685	SPR685	SD295A	SD295A

【柱】 (8/8)

_ L 1±2	(0/	0,			
			C6	C7	C8
	符号	号名	106	107	108
	断	面			
	コンクリート	Dx × Dy	1400 × 1200 (Fc36)	1000 × 1200 (Fc36)	900 × 1200 (Fc36)
		Х	10-D35	7-D35	7-D35
	主筋	Y	12-D35	7-D35	7-D35
1 階		材料	SD390	SD390	SD390
	かき	ぷり mm	50	50	50
		X	8-D38	3-D38	3-D38
	芯鉄筋	Y	5-D38	3-D38	3-D38
	心虾加	材料	SD390	SD390	SD390
		位置	X:420 Y:200	X:230 Y:430	X:330 Y:260
		Х	10-TA13@100	4-TA13@100	4-TA13@100
	帯筋	Υ	4-TA13@100	4-TA13@100	4-TA13@100
		材料	SPR685	SPR685	SPR685

(4) 壁

【壁】 (1/3)

L—2 \./	-,							
Ŷ	守号			W15	EW18n	EW18An	EW18Bn	EW18
コンクリート				150 (標準)	180 (標準)	180 (Fc33)	180 (Fc36)	180 (標準)
	縦			D10@200ダブル	D10@200ダブル	D13@200ダブル	D13@150ダブル	D10@200ダブル
	横			D10@200ダブル	D10@200ダブル	D13@200ダブル	D13@100ダブル	D10@200ダブル
壁筋	材料	縦		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	1/1/174	横		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	かぶり)厚	mm	40	40	40	40	40
	縦							4-D13
	横							4-D13
開口補強筋	斜							2-D13
用山州独加		縦						SD295A
	材料	横						SD295A
		斜						SD295A
仕上	-	N/n		800	400	400	400	800

【壁】 (2/3)

L±1 (2/)	0)						
名	符号		EW18A	EW18B	EW20	EW22	EW22A
コンクリート	厚る	± mm	180 (標準)	180 (Fc36)	220 (Fc33)	220 (Fc36)	
-	縦		D13@200ダブル	D13@150ダブル	D13@125ダブル	D16@125ダブル	D16@100ダブル
	横		D13@200ダブル	D13@100ダブル	D13@100ダブル	D16@100ダブル	D16@100ダブル
壁筋	材料	縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	1/1/1/17	横	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	かぶり)厚 mm	40	40	40	40	40
	縦		4-D13	4-D13	4-D13	4-D16	
	横		4-D13	4-D13	4-D13	4-D16	
開口補強筋	斜		2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	
用口怖短肋		縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	
	材料	横	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	
		斜	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	
仕上	:	N/m2	800	800	800	800	2600

【壁】 (3/3)

111						
7	等号		EW24	EW26	EW30	W70
コンクリート	厚る	± mm	240 (Fc36)	260 (Fc36)	300 (Fc36)	700 (Fc36)
	縦		D16@100ダブル	D16@100ダブル	D16@100ダブル	D13@200ダブル
	横		D19@100ダブル	D19@100ダブル	D16@100ダブル	D13@200ダブル
壁筋	材料	縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	1/1/ 1/1	横	SD345	SD345	SD295A	SD295A
	かぶり)厚 mm	1 40 40		40	40
	縦		4-D16	4-D16		
	横		4-D19	4-D19		
開口補強筋	斜		2-D13	2-D13		
用口附短肋		縦	SD295A	SD295A		
	材料	横	SD345	SD345		
		斜	SD295A	SD295A		
仕上	_	N/m2	800	800	800	800

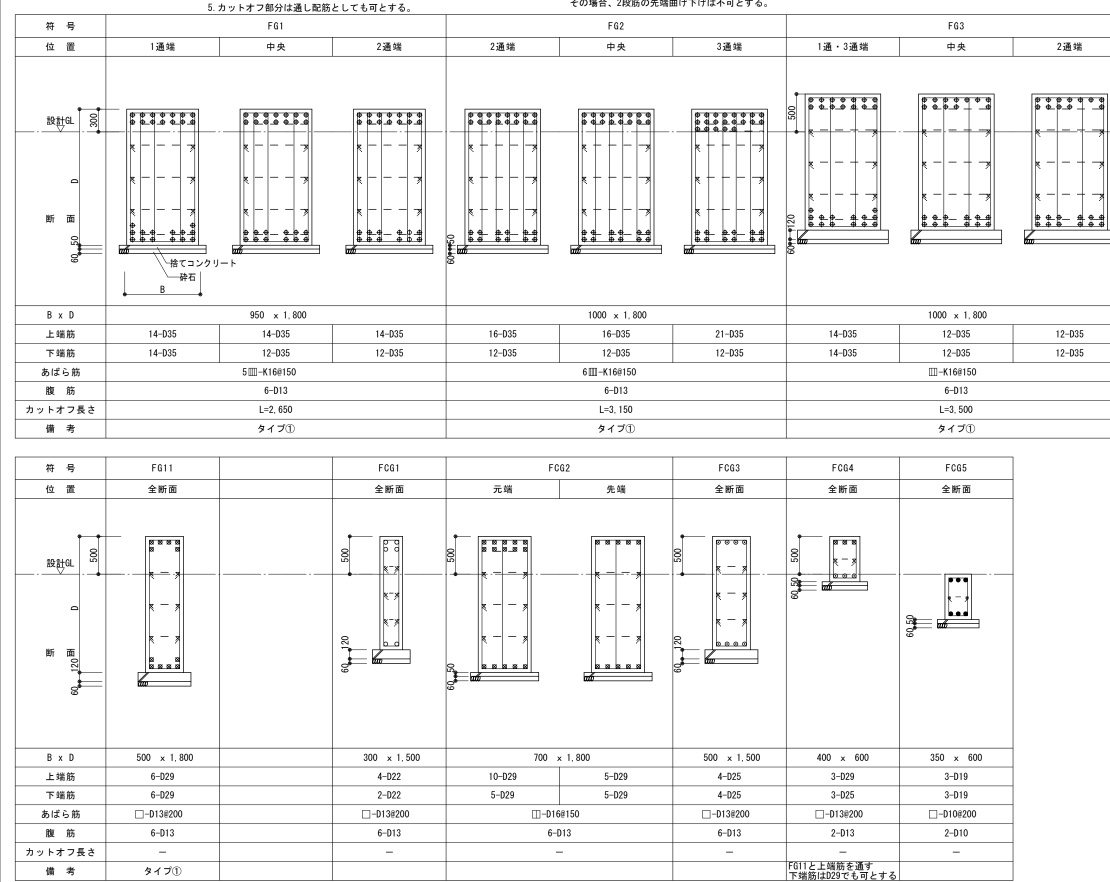
特記なき限り下記による

1. 幅止筋 D10@1000

基礎梁リスト 1:50

- 2. 鉄筋材質 D10~D16:SD295, D19~D25:SD345, D29~D35:SD390, K16:SPR685
- 3. K16: 高強度せん断補強筋SPR685 (パワーリング) 4. 基礎梁主筋タイプはS-07図6-4による。

- 6. 原則としてD35以上の主筋使用箇所は機械式定着工法とする。 但し、基礎梁下端1段目主筋については機械式定着工法は使用不可とする。
- 7. 柱側面増打部に定着する主筋は2段筋までとし、機械式定着工法の使用も不可とする。
- 8. 片持梁元端の上端2段筋は片持梁先端まで延長しても可とする。 その場合、2段筋の先端曲げ下げは不可とする。



法適合確認者

山内正明

一級建築士 第308020号 構造設計一級建築士 第2669号

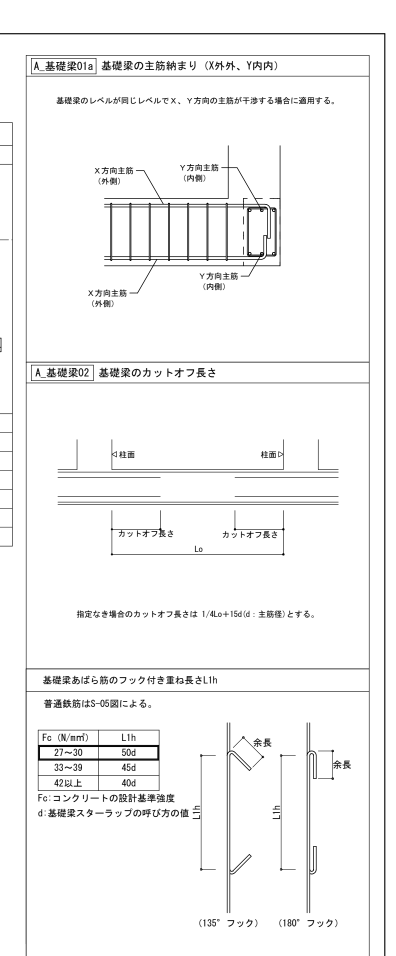
【構造関係規定に適合する】

大和ハウス工業株式会社

西日本中高層一級建築士事務所

加田 光

その他の設計者 一級建築士 第308020号 構造設計一級建築士 第2669号 山内 正明 石原 将稀



(仮称) 阿倍野区三明町2丁目マンション新築工事

基礎梁リスト

代表となる設計者

第372229号

一級建築士 378742号 品川 翔

工事名称

図面名称

2023/06/12

提出回数

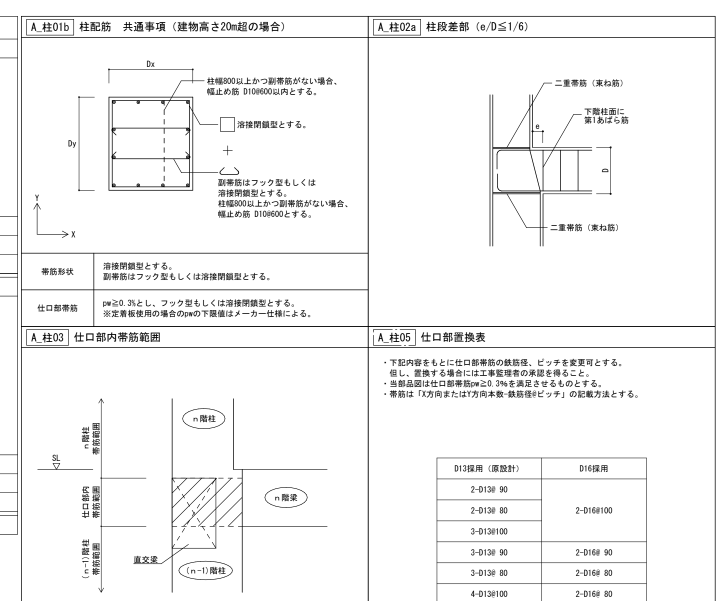
特記なき限り下記による

柱リスト(1) 1:50

1. 鉄筋材質 D10~D16:SD295, D19~D25:SD345, D29:SD390, K13:SPR685

- 2. K13: 高強度せん断補強筋SPR685 (パワーリング)
- 3. ------は幅止筋(D10@600)を示す。
- 4. 仕口部は仕口部置換表をもとに変更可とする。但し、置換する場合には工事監理者の承認を得ること。

			11 部屋民民ともこれ及父母とグ			
階	符号	C1	C2	C3	C4	C5
	仕口部帯筋	□-D13@80	⊞-D13@100	□-D13@80	□-D13@80	□-D13@80
2	断 面	7	7	5 	7	7
	Dx x Dy	1000 x 900	1100 x 1600	1000 x 900	1000 x 900	1000 x 900
	主 筋	14-D29 + 10-D25	22-D29 + 10-D25	12-D29 + 6-D25	24-D29	24-D29
	帯筋	⊟-D13@100	6≣-D13@100	⊟-D13@100	⊟-D13@100	□-K13@100
	仕口部帯筋	□-D13@80	⊞-D13@100	□-D13@80	□-D13@80	□-D13@80
1	断 面 Y ^ +> X	7 S	7	6 S S S S S S S S S	7 S S S S S S S S S S	7 S S S S S S S S S
	Dx x Dy	1000 x 1000	1100 x 1600	1000 x 1000	1000 x 1000	1000 x 1000
	主 筋	26-D29	32-D29	22-D29	24-D29	24-D29
	帯筋	⊞-D13@100	6⊞-D13@100	⊞-D13@100	⊞-D13@100	⊞-K13@100
	仕口部帯筋	□-D13@80	⊞-D13@100	□-D13@80	□-D13@80	□-D13@80



	-	_	-	_	-	_	-	_	—	_	_	_	—	_	-	_	—	_	-	_	—	\top	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	法適合確認者
記	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	÷	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一級建築士 第308020号 構造設計一級建築士 第2669号
事	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_		_	-	÷		_	-	_		_	-	_	-	_	-	構造設計一級建築工 第2009号 山内 正明
	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	【構造関係規定に適合する】

大和ハウス工業株式会社
西日本中高層一級建築士事務所

認	管理建築士	照査		代表となる設			(仮称)阿倍野区三明町2丁目マンション新築工事
田	光	藤原内藤	史郎 英治	一級建築士 品川 翔	378742号	工事名称	
	の設計者		その他の設計者				
級建 造設	築士 第308 計一級建築士 第2	8020号 2669号		第372229号		図面名称	柱リスト (1)

提出回数

図面番号

S-30

作成年月日

2023/06/12

1:50

大梁リスト(1) 1:50

特記なき限り下記による

1. 幅止筋 D10@1000

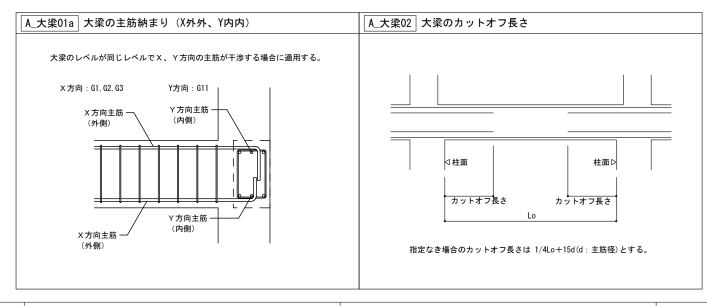
1. 幅正版 D10e1000 2. 鉄筋材質 D10~D16:SD295, D19~D25:SD345, D29~D32:SD390, K13:SPR685 3. K13:高強度せん断補強筋SPR685(パワーリング) 4. カットオフ部分は通し配筋としても可とする。

階	符号		G1			G2		G3				G11
	位置	1通端	中央	2通端	2通端	中央	3通端	1通, 3通端	中央	2通端		全断面
3	断 面	B				000000 0		9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				·,
	B x D		650 x 800		650 x 800			650 x 800				350 x 650
	上端筋	9-D32	6-D32	10-D32	10-D32	6-D32	9-D32	9-D32	6-D32	9-D32		3-D19
	下端筋	8-D32	6-D32	9-D32	9-D32	6-D32	8-D32	8-D32	6-D32	8-D32		3-D19
	あばら筋	あばら筋 □-K13@150				<u></u>		∐−K13@150				□-D10@200
	腹筋	腹 筋 2-D10				2-D10		2-D10				2-D10
	カットオフ長さ		L=2, 750		L=2, 750			L=2, 300				-
	位置	1通端	中央	2通端	2通端	中央	3通端	1通, 3通端	中央	2通端		全断面
2	断 面				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0						
	B x D		650 x 800			650 x 800			650 x 800			400 x 650
	上端筋	9-D32	6-D32	10-D32	10-D32	6-D32	9-D32	9-D32	6-D32	9-D32		3-D19
	下端筋	8-D32	6-D32	9-D32	9-D32	6-D32	8-D32	8-D32	6-D32	8-D32		3-D19
	あばら筋		Ⅲ-K13@150			⊞−K13@150			□-K13@150			□-D13@200
	腹筋	2-D10			2 - D10			2 - D10				2-D10
	カットオフ長さ	カットオフ長さ L=2, 750				L=2, 750			L=2, 300			-

法適合確認者

一級建築士 第308020号 構造設計一級建築士 第2669号 山内 正明

【構造関係規定に適合する】



大和ハウス工業株式会社	承認 管理建築士加田 光	照査 藤原 史郎 内藤 英治	代表となる設 一級建築士 品川 翔	計者 378742号	工事名称	(仮称) 阿倍野区三明町2丁目マンション新築工事	作成年月日 2023/06/12	提出回数
	その他の設計者 その他の設計者						縮尺	図面番号
西日本中高層一級建築士事務所	一級建築士 第30 構造設計一級建築士 第	18020号 一級建築士 12669号	第372229号		図面名称	大梁リスト (1)	1 : 50	S-34