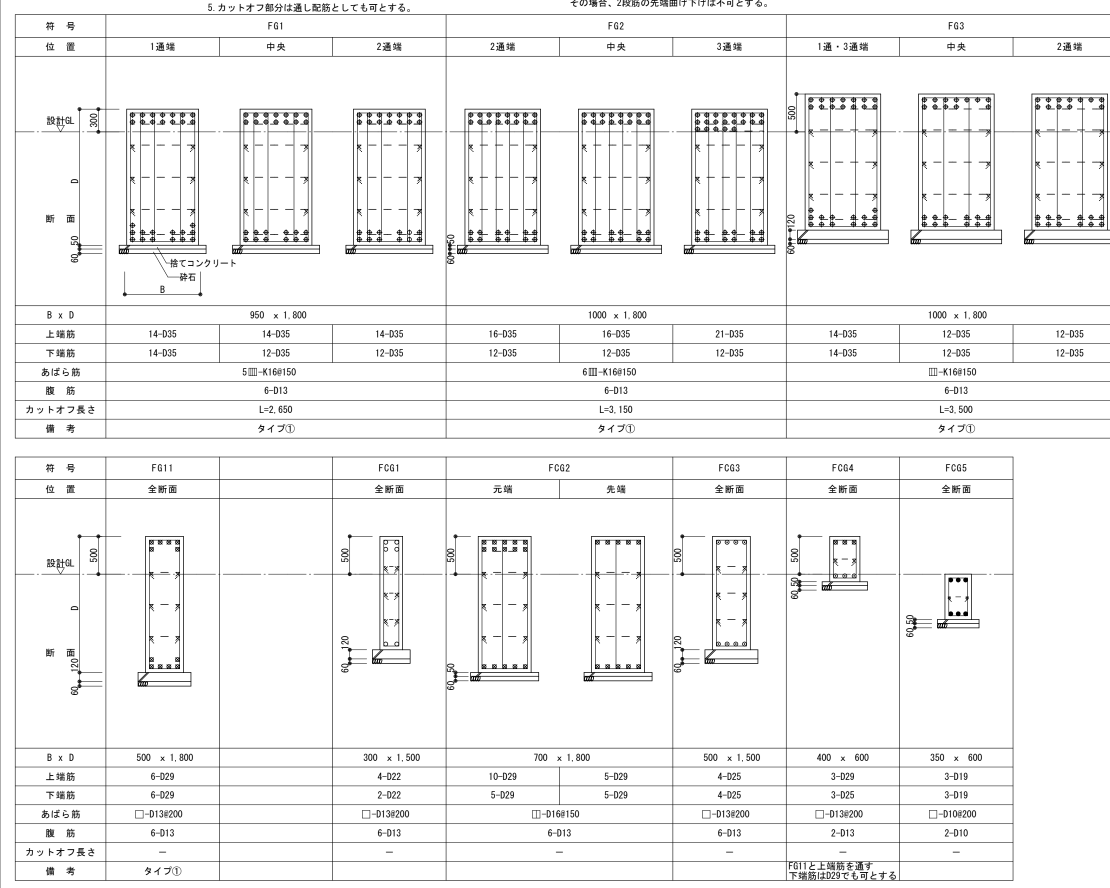
特記なき限り下記による

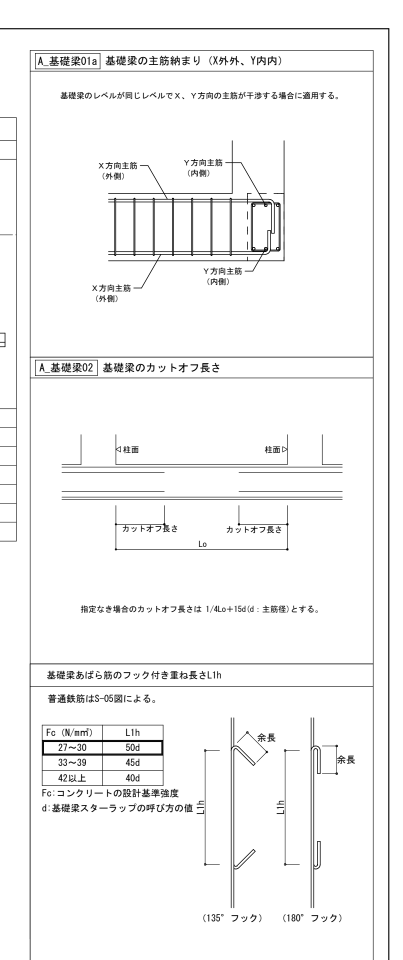
1. 幅止筋 D10@1000

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 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

西日本中高層一級建築士事務所

代表となる設計者 一級建築士 378742号 品川 翔 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 第372229号

(仮称) 阿倍野区三明町2丁目マンション新築工事 工事名称 図面名称 基礎梁リスト

2023/06/12 図面番号 1:50 S-27

提出回数

基礎小梁リスト 1:50

特記なき限り下記による

1. 鉄筋材質 D10~D16:SD295, D19~D25:SD345, D29~D35:SD390 2. 幅止筋 D10@1000

3. 片持梁に接合する梁主筋の定着は上端・下端とも直線でL2定着以上とする。

符号	FB1		FB2		FB3		FB4		FC	B1
位置	全断面	1通端	中央	2通端	全断面	2通端	中央	3通端	元端	先端
設計GL 	000g B 捨てコンクリート	009	* - *	* - *	0009	000			000   7   7   7   7   7   7   7   7   7	
B x D	300 × 1,800		500 × 1,800		350 x 600		350 × 1,500		350 >	1,000
上端筋	4-D19	4-D29	4-D29	6-D29	3-D19	6-D22	6-D22	3-D22	6-D22	3-D22
下端筋	4-D19	4-D29	7-D29	4-D29	3-D19	3-D22	6-D22	3-D22	3-D22	3-D22
あばら筋	□-D13@200		Ⅲ-D16@150		□-D10@200		□-D13@200		□-D13	@200
腹筋	6-D13		6-D13		2-D10		6-D13		4-0	13
備考										

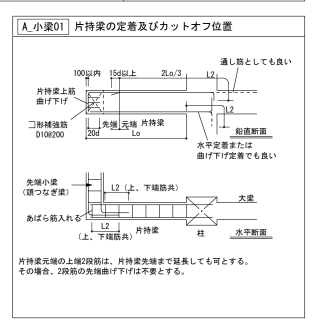
1階床小梁リスト 1:50

特記なき限り下記による

1. 鉄筋材質 D10~D16:SD295, D19~D22:SD345

2. 幅止筋 D10@1000

符号	В	1	В	2	B13
	1,3通端·中央	2通端	端部	中央	全断面
設計GL V 断面	0000	B D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	R - 9 R - 9 R - 9	200
B x D	400 >	900	350	900	300 × 500
上端筋	4-D22	6-D22	3-D22	3-D22	3-D16
下端筋	4-D22	4-D22	3-D22	4-D22	3-D16
あばら筋	□-D13	@200	□-D10	@200	□-D10@200
腹筋	4–[	010	4–[	010	2-D10
備 考					



		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	+	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	法適合確認者
2		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	÷	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	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】
																					_												

大和ハウス工業材	<b>「式会社</b>
西日本中高層一級建築	全士事務所

承認	管理建築士	照査		代表となる設	計者		
加田	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				
一級發 構造記	重築士 第30 受計一級建築士 第3	8020号 2669号		第372229号		図面名称	

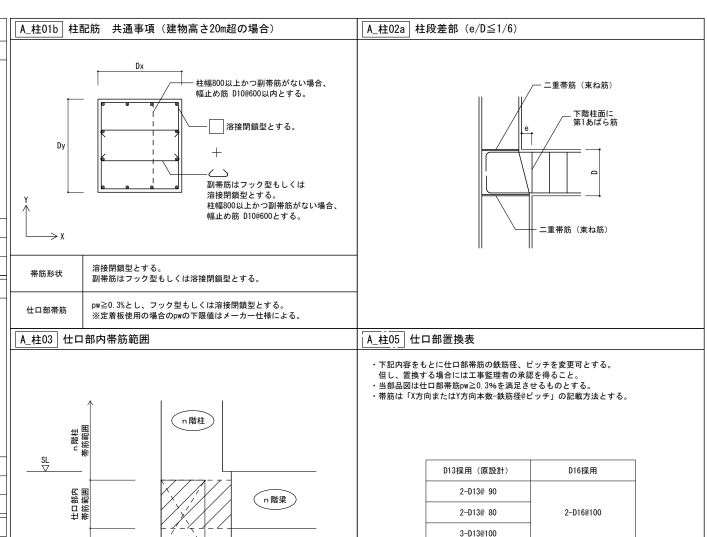
(仮称) 阿倍野区三明町2丁目マンション新築工事	作成年月日	提出回数
	2023/06/12	
	縮尺	図面番号
基礎小梁リスト・1階床小梁リスト	1 : 50	S-28

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。

階	符号	C1	C2	C3	C4	C5	A_档
	仕口部帯筋	□-D13@80	⊞-D13@100	□-D13@80	□-D13@80	□-D13@80	
2	断 面	7	7	5   S	7    S   S   S   S   S   S   S   S   S	7	Y
	Dx x Dy	1000 x 900	1100 x 1600	1000 x 900	1000 x 900	1000 x 900	]  L
	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	帯
	仕口部帯筋	□-D13@80	⊞-D13@100	□-D13@80	□-D13@80	□-D13@80	1
1	断 面 Y ^ → X	7	7	6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7    S   S   S   S   S   S   S     S   S	7    S   S   S   S   S   S   S     S   S	<u>任</u> 1
	Dx x Dy	1000 x 1000	1100 x 1600	1000 x 1000	1000 x 1000	1000 x 1000	1 _
	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	1



																						- 1												
	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	+	—	_	_	_		_	_	_		_	_	法適合
記	F	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	÷	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一級建
事	-	_	-	_	-	_	_	_		_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	+		_	_	_		_	-	_		_	_	法適合 一級建 構造設 山 内
	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	【構造関

合確認者 建築士 第308020号 設計一級建築士 第2669号 内 正 明 **貴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

代表となる設計者 一級建築士 378742号 品川 翔 加田 光 その他の設計者 - 級建築士 第308020号 構造設計 - 級建築士 第372229号 相造設計 - 級建築士 第372229号 石原 将稀

(n-1)階柱

(n-1)階柱 帯筋範囲

作成年月日 (仮称) 阿倍野区三明町2丁目マンション新築工事 工事名称 2023/06/12 図面名称 柱リスト(1) 1:50

3-D13@ 90

3-D13@ 80 4-D13@100

2-D16@ 90

2-D16@ 80

2-D16@ 80

提出回数

図面番号

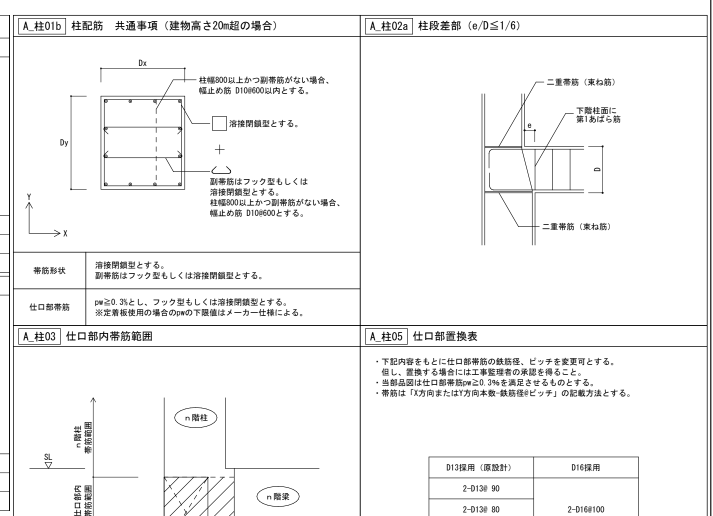
S-30

柱リスト(2) 1:50

特記なき限り下記による

- 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。

階	符号	C1	C2	C3	C4	C5	A_#
	仕口部帯筋	□-D13@90	⊞-D13@100	□-D13@80	□-D13@90	□-D13@90	
4	断 面	7	7	6	7	6	Y
	Dx x Dy	900 x 900	1100 x 1600	1000 x 800	900 x 900	900 x 900	
	主 筋	14-D25 + 6-D19	22-D25 + 10-D22	12-D25 + 6-D19	22-D25	20-D25	
	帯筋	⊟-D13@100	⊟-D13@100	⊟-D13@100	⊟-D13@100	□-K13@100	 
	仕口部帯筋	□-D13@90	⊞-D13@100	□-D13@80	□-D13@90	□-D13@80	]
3	断 面 Y ^ +	6	7	5   0	7	7	<u></u> <u>A_4</u>
	Dx x Dy	900 x 900	1100 x 1600	1000 x 800	900 x 900	1000 x 900	]  _
	主筋	14-D29 + 8-D22	32-D25	12-D25 + 6-D22	14-D29 + 8-D25	14-D29 + 8-D25	
	帯筋	⊟-D13@100	5≣-D13@100	⊟-D13@100	⊟-D13@100	□-K13@100	]



[n-1]階柱 帯筋範囲

(n-1)階柱

3-D13@100

3-D13@ 90

3-D13@ 80 4-D13@100 2-D16@ 90

2-D16@ 80

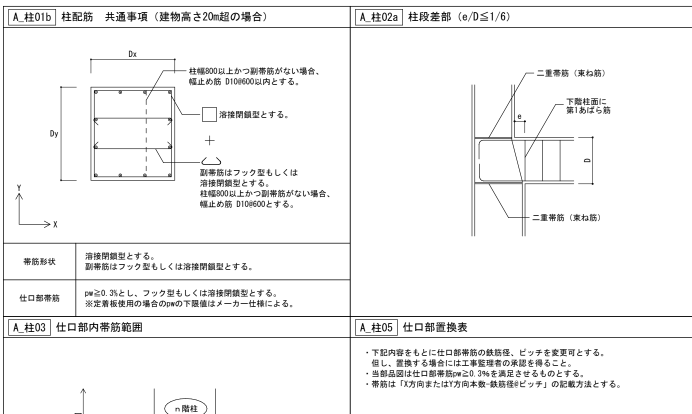
2-D16@ 80

柱リスト(3) 1:50

特記なき限り下記による

- 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。

					- m-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
階	符号	C1	C2	C3	C4	C5
	仕口部帯筋	□-D13@90	⊟-D13@80	□-D13@80	□-D13@90	□-D13@90
7	断 面	6	11	6	6	6
	Dx x Dy	900 x 800	1000 x 1500	1000 x 800	900 x 800	900 x 800
	主 筋	12-D25 + 4-D19	22-D25 + 10-D22	12-D25 + 6-D19	12-D25 + 4-D19	12-D25 + 4-D19
	帯筋	□-D13@100	⊟-D13@100	□-D13@100	□-D13@100	□-K13@100
	仕口部帯筋	□-D13@90	⊞-D13@100	□-D13@80	□-D13@90	□-D13@90
6	断 面	6	7	6	6	6
	Dx x Dy	900 x 800	1000 x 1600	1000 x 800	900 x 800	900 x 800
	主筋	12-D25 + 4-D19	22-D25 + 10-D22	12-D25 + 6-D19	12-D25 + 4-D19	12-D25 + 4-D19
	帯筋	□-D13@100	⊟-D13@100	□-D13@100	□-D13@100	□-K13@100
	仕口部帯筋	□-D13@90	⊞-D13@100	□-D13@80	□-D13@90	□-D13@90
5	断 面 Y ↑ → > X	6 Dx	7	6	6	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Dx x Dy	900 x 900	1100 x 1600	1000 x 800	900 x 900	900 x 900
	主筋	12-D25 + 4-D19	22-D25 + 10-D22	12-D25 + 6-D19	12-D25 + 6-D22	12-D25 + 6-D22
	帯筋	⊟-D13@100	⊟-D13@100	⊟-D13@100	⊟-D13@100	□-K13@100





n 階梁

D13採用 (原設計)	D16採用
2-D13@ 90	
2-D13@ 80	2-D16@100
3-D13@100	
3-D13@ 90	2-D16@ 90
3-D13@ 80	2-D16@ 80
4-D13@100	2-D16@ 80

	 -	_	-	_	-	_	-	_	-	_		_	-	_	-	_	-	_	_	+		_	-	_		_	_	_		_	_	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
	 	_		_		_		_		_		_		_		_		_		<u> </u>		_		_		_	_	_		_	_	構造設計一級建築士 第2669号
																				1												山内 正明
ı	 _		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	【構造関係規定に適合する】

記

_	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

承認	管理建築士	照査		代表となる設	計者		(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	Γ
加田	光	藤原 内藤	史郎 英治	一級建築士 品川 翔	378742号	工事名称		2023/06/12	
	の設計者		その他の設計者					縮尺	Γ
一級建 構造設	計一級建築士 第	3020号 2669号		第372229号		図面名称	柱リスト (3)	1 : 50	

提出回数

図面番号

S-32

柱リスト(4) 1:50

特記なき限り下記による

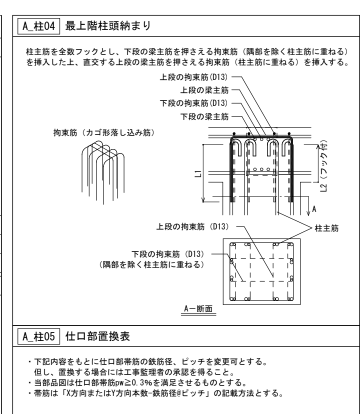
1. 鉄筋材質 D10~D16:SD295, D19~D25:SD345, D29:SD390, K13:SPR685

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。

階	符号	C1	C2	C3	C4	C5
	仕口部帯筋	□-D13@100	⊟-D13@80	□-D13@80	□-D13@100	□-D13@100
10	断 面	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5	6	6 0 0 0 0
	Dx x Dy	800 x 700	1000 x 1500	1000 x 700	800 x 700	800 x 700
	主 筋	12-D22 + 4-D19	32-D22	12-D22 + 6-D19	12-D22 + 4-D19	12-D22 + 4-D19
	帯筋	□-D13@100	⊟-D13@100	□-D13@100	□-D13@100	□-D13@100
	仕口部帯筋	□-D13@100	⊟-D13@80	□-D13@80	□-D13@100	□-D13@100
9	断 面	6	7	6	6	6
	Dx x Dy	800 x 700	1000 x 1500	1000 x 700	800 x 700	800 x 700
	主筋	12-D25 + 4-D19	22-D25 + 10-D22	12-D25 + 6-D19	12-D25 + 4-D19	12-D25 + 4-D19
	帯筋	□-D13@100	⊟-D13@100	□-D13@100	□-D13@100	⊟-D13@100
	仕口部帯筋	□-D13@100	⊟-D13@80	□-D13@80	□-D13@100	□-D13@100
8	断 面 Y ↑ ↓ ↓ X	Ad 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7	6	6	6
	Dx x Dy	800 x 800	1000 x 1500	1000 x 700	800 x 800	800 x 800
	主 筋	12-D25 + 4-D19	22-D25 + 10-D22	12-D25 + 6-D19	12-D25 + 4-D19	12-D25 + 4-D19
	帯筋	□-D13@100	⊟-D13@100	□-D13@100	□-D13@100	□-K13@100



D13採用(原設計)	D16採用
2-D13@ 90	
2-D13@ 80	2-D16@100
3-D13@100	
3-D13@ 90	2-D16@ 90
3-D13@ 80	2-D16@ 80
4-D13@100	2-D16@ 80

	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\top$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	法適合確認者
記	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	÷	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一級建築士 第30 構造設計一級建築士 第
事	 _	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	÷	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	構造設計一級建築工 弟  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	

承認	管理建築士	照査		代表となる設	計者	
加田	光	藤原 内藤	史郎 英治	一級建築士 品川 翔	378742号	工事名
	の設計者		その他の設計			
一級強 構造部	計一級建築士 第	8020号 2669号		第372229号		図面4

	(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	提出回数
事名称		2023/06/12	
		縮尺	図面番号
面名称	柱リスト (4)	1 : 50	S-33

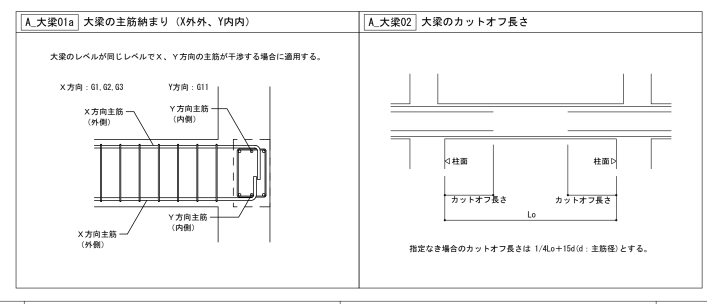
大梁リスト(1) 1:50

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			<b>G</b> 3		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 B									,
	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		<b>□</b> -K13@150			<b>□</b> -K13@150			<b>□</b> -K13@150		□-D10@200
	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 9 0 0 9 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		∐-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		L=2, 750			L=2, 750			L=2, 300		-



	 	 _		_	_	_	-	_	 	 	_	 	 _	+	-	_	_	 		_	_	_	_	法適合確認者	
記	 	 	_	_	_	_	_	_	 	 	_	 	 _	÷	_	_	_	 		_	_	_	_	一級建築士 第308020号	大和ノ
事	 	 _	-	_	-	_	-	_	 	 -	_	 	 _	+	-	_		 	-	_	-	_	-	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】	西日本中

大和ハウス工業株式会	社
西日本中高層一級建築士事系	务所

承認	管理建築士	照査		代表となる設	計者	
加田	光	藤原 内藤	史郎 英治	一級建築士 品川 翔	378742号	工事名
構造設	計一級建築士 第			第372229号		図面名
	加田 その他 一級建 構造設	加田 光 その他の設計者 一級建築士 第30	加田 光 藤原 内藤 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	加田 光	加田 光	加田 光

	(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	提出回数
工事名称		2023/06/12	
		縮尺	図面番号
図面名称	大梁リスト (1)	1 : 50	S-34

大梁リスト(2) 1:50

特記なき限り下記による

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
6	断面	B B			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 			p	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		,
	BxD		550 x 800			550 x 800			550 x 800			350 x 650
	上端筋	8-D32	5-D32	9-D32	9-D32	5-D32	8-D32	8-D32	5-D32	8-D32		3-D19
	下端筋	7-D32	5-D32	8-D32	8-D32	5-D32	7-D32	6-D32	5-D32	6-D32		3-D19
	あばら筋		<u></u> —K13@150			Ш−К13@150	1		□-K13@150	·		□-D10@200
	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
5	断 面				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			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	7-D32	6-D32	7-D32		3-D19
	あばら筋		□ -K13@150			∐-K13@150			□-K13@150			□-D10@200
	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
4	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 , s			0 0 0 0 0 0 0			
	B x D		650 x 800			650 x 800	1		650 x 800	T		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		<b> □-K13@150</b>			⊞−K13@150			∐-K13@150			□-D10@200
											i .	1
	腹筋		2-D10			2-D10			2-D10			2-D10

	法適合確認者 一級建築士 第308020号	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	代表となる設計者 一級建築士 378742号 品川 翔	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	
·	構造設計一級建築士 第2669号 山内 正明		その他の設計者	その他の設計				縮尺	図面番号	
`	田 内 正 明 【構造関係規定に適合する】	西日本中高層一級建築士事務所	一級建築士 第3 構造設計一級建築士 第 山内 正明	08020号 一級建築士 52669号 石原 将稀	第372229号	図面名称	大梁リスト (2)	1 : 50	S-35	

大梁リスト(3) 1:50

- - - - - -\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

特記なき限り下記による

1. 幅止筋 D10@1000

1. 幅正版 D10@1000 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
9	断 面	©	8 8 8 8 9	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		8 8 8 8 9 79 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 •	8888 ey	8 8 8 8 8 9 7 8 8 8 8 8	
	B x D		450 x 800			450 x 800	_		450 x 800		350 x 650
	上端筋	6-D29	4-D29	7-D29	7-D29	4-D29	7-D29	6-D29	4-D29	6-D29	3-D19
	下端筋	5-D29	4-D29	6-D29	6-D29	4-D29	5-D29	5-D29	4-D29	5-D29	3-D19
	あばら筋		□-K13@150			□-K13@150			□-K13@150		□-D10@200
	腹筋		2-D10			2-D10			2-D10		2-D10
	カットオフ長さ		L=2, 500			L=2, 500			L=1, 950		_
	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
8	断 面	8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 •	8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 • • 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 	8 8 8 8 8 8	
	B x D		550 x 800			550 x 800			550 x 800		350 x 650
	上端筋	8-D29	5-D29	8-D29	8-D29	5-D29	8-D29	7-D29	5-D29	7-D29	3-D19
	下端筋	6-D29	5-D29	7-D29	7-D29	5-D29	6-D29	6-D29	5-D29	6-D29	3-D19
	あばら筋		□-K13@150			□-K13@150			□-K13@150		□-D10@200
	腹筋		2-D10			2-D10			2-D10		2-D10
	カットオフ長さ		L=2, 500			L=2, 500			L=2, 100		_
	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
7	断 面										
	B x D		550 x 800			550 x 800			550 x 800		350 x 650
	上端筋	8-D32	5-D32	9-D32	9-D32	5-D32	8-D32	7-D32	5-D32	7-D32	3-D19
	下端筋	7-D32	5-D32	8-D32	8-D32	5-D32	7-D32	6-D32	5-D32	6-D32	3-D19
	あばら筋		∐−K13@150	<u> </u>			1			1	□-D10@200
	腹筋		2-D10			2-D10			2-D10		2-D10
			L=2, 750			L=2, 750			L=2, 100		_
	1	I	, ·		<u> </u>	,		I	,		1

:+ '		承認 管理建築士		代表となる設計者		 (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	提出回数
法適合確認者 一級建築士 第308020号	大和ハウス工業株式会社	加田 光	藤原 史郎 内藤 英治	一級建築士 378742号 品川 翔	工事名称		2023/06/12	
 構造設計一級建築士 第2669号		その他の設計者	その他の設計者	者	1		縮尺	図面番号
 山 内 正 明 【構造関係規定に適合する】	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   山内 正明		第372229号	図面名称	大梁リスト (3)	1 : 50	S-36

大梁リスト(4) 1:50

特記なき限り下記による

- 1. 幅止筋 D10@1000 2. 鉄筋材質 D10~D16:SD295, D19~D25:SD345 3. 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
R	断面	8000 8000 1, 0000	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 ,,	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 , 0 0 0 0	8000 		8000 		P 0 0 R # D 0 0
	B x D		450 x 800			450 x 800			450 x 750			350 x 650
	上端筋	5-D25	4-D25	6-D25	6-D25	4-D25	5-D25	5-D25	4-D25	5-D25		3-D22
	下端筋	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25		3-D22
	あばら筋		□-D13@200			□-D13@200			□-D13@200	□-D1	□-D10@200	
	腹筋		2-D10			2-D10			2-D10		2-	2-D10
	カットオフ長さ		1/4Lo+15d		1/4Lo+15d				1/4Lo+15d			-
	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
10	断 面	0000			0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0	0000		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000	0000		,
	B x D		450 x 800			450 x 800			450 x 800			350 x 650
	上端筋	6-D25	4-D25	7-D25	7-D25	4-D25	7-D25	6-D25	4-D25	6-D25		3-D19
	下端筋	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	4-D25	5-D25	4-D25	4-D25	4-D25		3-D19
	あばら筋		Ⅲ-D13@150			∐-D13@150			∐-D13@150			□-D10@200
	腹筋		2-D10			2-D10			2-D10			2-D10
	カットオフ長さ		L=1950			L=2100			1/4Lo+15d			_

記		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	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	代表となる設計者 一級建築士 378742号 品川 翔	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
事	·	構造設計一級建築士 第2009号      山内正明		その他の設計者	その他の設計	者 第372229号			縮尺	図面番号
		【構造関係規定に適合する】	西日本中高層一級建築士事務所	一級建築士 第3 構造設計一級建築士 第 山内 正明		来372229号	図面名称	大梁リスト (4)	1 : 50	S-37