1.4 断面リスト

(1) 梁

【大梁】 (1/4)

				G1	G1A	G	i2
				全断面	全断面	端部	中央
	符	号名		RG1	RG1A	R	G2
	断面						
	コンクリート b×D			180 × 600 (Fc30)	180 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)
RFL 層		上		2-D16	2-D16	3/2-D25	3-D25
	主筋		端	2-D16	2-D16	3-D25	3-D25
		材料	上端 下端	SD295A	SD295A	SD345	SD345 SD345
			上端 mm	SD295A 70	SD295A 70	SD345 70/37, 5	70
	かぶり・	あき	下端 mm	50	50	50	50
	+ 14 > 75		1 2 1111 111111	2-D10@200	2-D10@200	2-D13@200	2-D13@200
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符	号名		9G1	9G1A	90	G2
	K	折面					
	コンクリート	_	۲D	180 × 600 (Fc30)	180 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)
9FL 層		上		2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25
	主筋	下	端上端	2-D13	2-D13 SD295A	3-D25 SD345	3-D25 SD345
		材料	上端下端	SD295A SD295A	SD295A SD295A	SD345 SD345	SD345 SD345
	1. ~~		上端 mm	70	70	70/37.5	70
	かぶり・	あき	下端 mm	50	50	50	50
	あばら筋			2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150	2-D13@150
		1/1	料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符	号名		8G1	8G1A	80	G2
	断面						
	コンクリート	b×D		180 × 600 (Fc30)	180 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)
8FL 層	主筋		端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25
		下	端上地	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25
		材料	上端下端	SD295A SD295A	SD295A SD295A	SD345 SD345	SD345 SD345
	かぶり・		上端 mm	70	70	70/37.5	70
				50	50	50	50
	13.73.9	あき	下端 mm	50	30	50	30
				2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150	2-D13@150
	あばら筋	材		2-D10@200 SD295A	2-D10@200 SD295A	2-D13@150 SD295A	2-D13@150 SD295A
	あばら筋			2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150 SD295A	2-D13@150
	あばら筋符	号名	料	2-D10@200 SD295A 7G1	2-D10@200 SD295A 7G1A	2-D13@150 SD295A 70	2-D13@150 SD295A G2
	あばら筋	材 号名 新面	料 × D	2-D10@200 SD295A 7G1	2-D10@200 SD295A 7G1A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33)	2-D13@150 SD295A G2 400×600 (Fc33)
7FL 層	あばら筋符	材 号名 面 b)	料 〈D 端	2-D10@200 SD295A 7G1 180×600 (Fc33) 2-D13	2-D10@200 SD295A 7G1A 180×600 (Fc33) 2-D13	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25
7FL 層	あばら筋符	材 号名 面 上 下	料 × D 端 端	2-D10@200 SD295A 7G1	2-D10@200 SD295A 7G1A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33)	2-D13@150 SD295A G2 400×600 (Fc33)
7FL 層	あばら筋符	材 号名 面 b)	料 〈端端上下端	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345
7FL 層	あばら筋符とは、カンケリート主筋	材号名 b > 上下 材料	料 (対 対 が 端 上下上 よ端 mm	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70
7FL 層	あばら筋符	材号名 b > 上下 材料	料 〈端端上下端	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70 50
7FL 層	あばら筋符とは、カンケリート主筋	材 号名 が お か 上下 材料 あ	料 〈D 端端 上下上 下 上 下 上 下 上 下 上 下	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70 50 2-D13@150
7FL 層	あばら筋 符	号名 か上下料 あり	料 (対 対 が 端 上下上 よ端 mm	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37.5 50 2-D13@150 SD295A	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A
7FL 層	あばら筋 符 単 主筋 かぶり・ あばら筋	材 号名 が お か 上下 材料 あ	料 〈D 端端 上下上 下 上 下 上 下 上 下 上 下	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37.5 50 2-D13@150 SD295A	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70 50 2-D13@150
7FL 層	あばら筋 特 単 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	材 大 大 大 大 大 大 大 大 大	料 《 D 端端上下端端 mm 料	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37.5 50 2-D13@150 SD295A	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A G2
	あばら筋 符 単 主筋 かぶり・ あばら筋	材	料 〈D 端端 上下上 下 上 下 上 下 上 下 上 下	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A
	あばら筋 キ エンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	材 方名 一方名 一方名	料 〈 D 端端 出端端 上下上下 料	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13	2-D10@200 SD295A 7G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 2-D13	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 3-D25	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 SD345 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 SD295A G2
	あばら筋 特 単 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	オオカ あ 村 あ 日	料 (対 は 端端上下上下 料 (は は は は は は は は は は は は は	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A	2-D10@200 SD295A 7G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 SD295A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 F00 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345
	あばら筋 キ エンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	材 方名 一方名 一方名	料 (対 は 端端上下上下 料 (は 端端上下上下 料 (は 端端上下上下 料	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A SD295A SD295A	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A SD295A SD295A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345
	あばら筋 キ エンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	材 お 対 対 対 対 対 対 対 対 対	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 SD295A SD295A SD295A	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 6G1A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 70 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70
7FL 層	あばら筋 符 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	号 面 か上下料 き 材 あ	料 (対 は 端端上下上下 料 (は 端端上下上下 料 (は 端端上下上下 料	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A SD295A SD295A	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A SD295A SD295A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 FOO SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345

【大梁】 (2/4)

【大学	£] (2/4	1)					
				G1	G1A	(ì2
				全断面	全断面	端部	中央
	符·	号名		5G1	5G1A	5	G2
		面					
	コンクリート b×D			180 × 600 (Fc33)	180 × 600 (Fc33)	400 × 600 (Fc33)	400 × 600 (Fc33)
	コンクリート		x D	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25
5FL 層			. 端	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25
	主筋		1 144	SD295A	SD295A	SD345	SD345
		材料	上端 下端	SD295A SD295A	SD295A SD295A	SD345	SD345 SD345
				70	70	70/37.5	70
	かぶり・	あき	上端 mm 下端 mm		50	50	50
				2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150	2-D13@150
	あばら筋	++	·料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	<i>7/</i> 7		科	4G1	4G1A		G2
	付.	号名		461	401A	4	u∠ ⊺
	出	「面					
	コンクリート	b >	× D	180 × 600 (Fc39)	180×600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)
4FL 層			.端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25
4FL 厝			端	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25
	主筋		1 1111	SD295A	SD295A	SD345	SD345
		材料	下端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
	1. 50 11		上端 mm	70	70	70/37.5	70
			下端 mm	50	50	50	50
				2-D10@200	2-D10@200	2-D13@200	2-D13@200
	あばら筋	材	'料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符·	号名		3G1	3G1A	3	G2
	断面						
	コンクリート		× D	180 × 600 (Fc39)	180 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)
3FL 層		上端		2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25
o /_	主筋	下端		2-D13	2-D13	3-D25	3-D25
		材料	上端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
		117 ተተ	下端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mm	70	70	70/37.5	70
			下端 mm	50	50	50	50
	あばら筋	L	del	2-D10@200	2-D10@200	2-D13@200	2-D13@200
			'料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	付.	号名		2G1	2G1A		G2
	断	面					
	コンクリート	b >	× D	180 × 600 (Fc39)	450 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)
OCI E			.端	2-D13	3-D19	3/3-D25	3-D25
2FL 層			端	2-D13	3-D19	3-D25	3-D25
	主筋		F 770	SD295A	SD345	SD345	SD345
		材料	下端	SD295A	SD345	SD345	SD345
	1. >> 11		上端 mm	70	70	70/37.5	70
	かぶり・	めき	下端 mm	50	50	50	50
	+122			2-D10@200	2-D13@200	2-D13@150	2-D13@150
	あばら筋	材	'料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A

【大梁】 (3/4)

	{] (3/4					
				13		4
			端部	中央	端部	中央
	符	号名	R	G3	R	G4
	 	折面				1 1
	F-	л ш				
	コンクリート	b×D	400 × 700 (Fc30)	400 × 700 (Fc30)	400 × 700 (Fc30)	400 × 700 (Fc30)
RFL 層		上端	3/2-D25	3/2-D25	3/2-D25	3/2-D25
74	主筋	下端	3-D25	3/1-D25	3-D25	3/1-D25
		材料 上端	SD345	SD345	SD345	SD345
		1 4 11)	SD345	SD345	SD345	SD345
	かぶり・	あき <u>上端 m</u>		50/37.5	50/37.5	50/37.5
		下端 下端		70/37.5	70	70/37.5
	あばら筋	±± 161	2-D13@150	2-D13@150	2-D13@100	2-D13@100
		171 117	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	(村)	号名	9	G3	91	G4
	迷	斤面				
			100 7/2 /2 22	100 745 (7 25)	400 005 (7 55)	100 005 (7 77)
	コンクリート	b × D	400 × 740 (Fc30)	400 × 740 (Fc30)	400 × 800 (Fc30)	400 × 800 (Fc30)
9FL 層		上端	3/1-D29	3/1-D29	3/2-D29	3/2-D29
	主筋	下端	3-D29	3-D29	3/1-D29	3/1-D29
		材料上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき 上端 『		50/43. 5 70	50/43. 5 70/43. 5	50/43. 5 70/43. 5
		וו מחעיון	2-K13@200	2-K13@200	2-K13@200	2-K13@200
	あばら筋	材料	KH785	KH785	KH785	KH785
	2年			G3		34
	ניו	7.0	<u> </u>			<u>ч</u> т
	比	折面				
			L.		الما	لمما
	コンクリート	b × D	450 × 740 (Fc30)	450 × 740 (Fc30)	450 × 800 (Fc30)	450 × 800 (Fc30)
^F! =	17777-1	上端	4/1-D29	4/1-D29	4/2-D29	4/2-D29
8FL 層	主筋	下端	4-D29	4-D29	4/1-D29	4/1-D29
		L 4m	SD390	SD390	SD390	SD390
		材料	SD390	SD390	SD390	SD390
				50/43.5	50/43.5	50/43.5
	かふり・	上堀 M	III 30/43.3			JU/ TU. U
		あき 上端 下端 m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70	70/43.5	70/43.5
		あっ 下端 m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	あばら筋	あっ 下端 m	m 70	70	70/43.5	70/43.5
	あばら筋	ある 下端 m	m 70 2-K13@200 KH785	70 2-K13@200	70/43. 5 2-K13@150 KH785	70/43.5 2-K13@150
	あばら筋	がら 下端 m	m 70 2-K13@200 KH785	70 2-K13@200 KH785	70/43. 5 2-K13@150 KH785	70/43. 5 2-K13@150 KH785
	あばら筋	ので 下端 m 材料 号名	m 70 2-K13@200 KH785	70 2-K13@200 KH785	70/43. 5 2-K13@150 KH785	70/43. 5 2-K13@150 KH785
	あばら筋	がら 下端 m	m 70 2-K13@200 KH785	70 2-K13@200 KH785	70/43. 5 2-K13@150 KH785	70/43. 5 2-K13@150 KH785
	あばら筋	ので 下端 m 材料 号名	m 70 2-K13@200 KH785	70 2-K13@200 KH785	70/43. 5 2-K13@150 KH785	70/43. 5 2-K13@150 KH785
	あばら筋	ので 下端 m 材料 号名	m 70 2-K13@200 KH785	70 2-K13@200 KH785	70/43. 5 2-K13@150 KH785	70/43. 5 2-K13@150 KH785
7FI 國	あばら筋	ので 下端 m 材料 号名	70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32	70/43.5 2-K13@150 KH785 70 500×800 (Fc33) 4/2-D32	70/43.5 2-K13@150 KH785 34 500×800 (Fc33) 4/2-D32
7FL 層	あばら筋符	ので 下端 m 材料 号名	70 2-K13@200 KH785 7	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32	70/43.5 2-K13@150 KH785 70 500×800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32	70/43.5 2-K13@150 KH785 34 500×800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32
7FL 層	あばら筋	の 下端 m 材料 号名	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390	70 2-K13@200 KH785 G3 500 × 740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390	70/43.5 2-K13@150 KH785 70 500×800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 S0390	70/43.5 2-K13@150 KH785 34 500×800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390
7FL 層	あばら筋符	ので 下端 T 材料 号名 b × D 上端 下端 材料 下端	70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390	70 2-K13@200 KH785 G3 500 × 740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390	70/43. 5 2-K13@150 KH785 70 500×800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390	70/43.5 2-K13@150 KH785 34 500×800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390
7FL 層	おばら筋符とは、カンケリート主筋	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 m 50/48.0	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 50/48.0	70/43. 5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0	70/43. 5 2-K13@150 KH785 34 500×800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0
7FL 層	あばら筋符	ので 下端 T 材料 号名 b × D 上端 上端 上端 上端 上端	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 m 50/48.0 m 70/48.0	70 2-K13@200 KH785 G3 500 × 740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0	70/43. 5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0	70/43.5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48.0
7FL 層	あばら筋 符 選 コンクリート 主筋	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 m 50/48.0 m 70/48.0 2-K13@150	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48.0 70/48.0 2-K13@150	70/43.5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD/48.0 70/48.0 2-K13@100	70/43.5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48.0 70/48.0 2-K13@100
7FL 層	あばら筋 符 唯 主筋 かぶり・ あばら筋	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 \$D390 \$D390 m 50/48.0 m 70/48.0 2-K13@150 KH785	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48. 0 70/48. 0 2-K13@150 KH785	70/43.5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48.0 70/48.0 2-K13@100 KH785	70/43.5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48.0 70/48.0 2-K13@100 KH785
7FL 層	あばら筋 符 唯 主筋 かぶり・ あばら筋	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 \$D390 \$D390 m 50/48.0 m 70/48.0 2-K13@150 KH785	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48.0 70/48.0 2-K13@150	70/43.5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48.0 70/48.0 2-K13@100 KH785	70/43.5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48.0 70/48.0 2-K13@100
7FL 層	あばら筋 符 唯 主筋 かぶり・ あばら筋	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 \$D390 \$D390 m 50/48.0 m 70/48.0 2-K13@150 KH785	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48. 0 70/48. 0 2-K13@150 KH785	70/43.5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48.0 70/48.0 2-K13@100 KH785	70/43.5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48.0 70/48.0 2-K13@100 KH785
7FL 層	あばら筋 符 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 \$D390 \$D390 m 50/48.0 m 70/48.0 2-K13@150 KH785	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48. 0 70/48. 0 2-K13@150 KH785	70/43.5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48.0 70/48.0 2-K13@100 KH785	70/43.5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48.0 70/48.0 2-K13@100 KH785
7FL 層	あばら筋 符 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 \$D390 \$D390 m 50/48.0 m 70/48.0 2-K13@150 KH785	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48. 0 70/48. 0 2-K13@150 KH785	70/43.5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48.0 70/48.0 2-K13@100 KH785	70/43.5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD48.0 70/48.0 2-K13@100 KH785
7FL 層	あばら筋 符 単 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 TO/48.0 70/48.0 2-K13@150 KH785	70 2-K13@200 KH785 G3 500 × 740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@150 KH785 G3	70/43. 5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785	70/43. 5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 34
7FL 層	あばら筋 符 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 m 50/48.0 m 70/48.0 2-K13@150 KH785 6	70 2-K13@200 KH785 G3 500 × 740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@150 KH785 G3 500 × 740 (Fc33)	70/43. 5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 60 500 × 800 (Fc33)	70/43. 5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 34
7FL 層	あばら筋 符 単 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	の	TO TO THE TOTAL TH	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 50/48.0 70/48.0 2-K13@150 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/3-D32	70/43. 5 2-K13@150 KH785 70 500×800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 60 500×800 (Fc33) 4/3-D32	70/43. 5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32
	あばら筋 符 単 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符 単	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 m 50/48.0 2-K13@150 KH785 6 500×740 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32	70 2-K13@200 KH785 G3 500 × 740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@150 KH785 G3 500 × 740 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32	70/43. 5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 60 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32	70/43. 5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32 4/3-D32 4/1-D32
	あばら筋 符 単 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 m 50/48.0 2-K13@150 KH785 6 500×740 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390	70 2-K13@200 KH785 G3 500 × 740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@150 KH785 G3 500 × 740 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390	70/43. 5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 60 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390	70/43. 5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390
	あばら筋 符 単 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符 単	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500 × 740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 m 50/48.0 70/48.0 2-K13@150 KH785 6 500 × 740 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 SD390 SD390	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48.0 70/48.0 2-K13@150 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 SD390 SD390 SD390	70/43. 5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 60 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 SD390	70/43. 5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 SD390
	あばら筋 符 単 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符 単	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 TO/48.0 70/48.0 2-K13@150 KH785 6 500×740 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48.0 70/48.0 2-K13@150 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390	70/43. 5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 60 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390	70/43. 5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 50390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390
	あばら筋 符 単 コンケリート 主筋 かぶり・筋 を エンクリート 主筋	の	To To To To To To To To	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48.0 70/48.0 2-K13@150 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390 50/48.0 70/48.0	70/43. 5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 60 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 SD390 SD390 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0	70/43. 5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390 SD390 SD390 SD390 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0
	あばら筋 符 単 コンケリート 主筋 かぶり・筋 を エンクリート 主筋	の	m 70 2-K13@200 KH785 7 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 TO/48.0 70/48.0 2-K13@150 KH785 6 500×740 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390	70 2-K13@200 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48.0 70/48.0 2-K13@150 KH785 G3 500×740 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390	70/43. 5 2-K13@150 KH785 70 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 SD390 SD390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 60 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390	70/43. 5 2-K13@150 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/2-D32 4/1-D32 50390 50/48. 0 70/48. 0 2-K13@100 KH785 34 500 × 800 (Fc33) 4/3-D32 4/1-D32 SD390

【大梁】 (4/4)

【人業	(4/4	+/		G	2	I	4
			-		<u>。</u> 中央	端部	中央
	符	号名			33		G4
		· 面					
	コンクリート	h 2	× D	500 × 740 (Fc33)	500 × 740 (Fc33)	600 × 800 (Fc33)	600 × 800 (Fc33)
5FL 層	主筋	上	.端 .端	4/3-D32 4/2-D32	4/3-D32 4/2-D32	5/4-D32 5/2-D32	5/4-D32 5/2-D32
		材料	上端 下端 上端 mm	SD390 SD390 50/48. 0	SD390 SD390 50/48.0	SD390 SD390 50/48.0	SD390 SD390 50/48.0
	かぶり・		下端 mm	70/48. 0 2–K13@100	70/48.0 2-K13@100	70/48. 0 3-K13@100	70/48. 0 3-K13@100
	あばら筋	材	'料	KH785	KH785	KH785	KH785
	符	号名		40	33	41	G4
	出	新面					
	コンクリート	b >	× D	600 × 740 (Fc39)	600 × 740 (Fc39)	600 × 800 (Fc39)	600 × 800 (Fc39)
4FL 層			.端	5/3-D35	5/3-D35	5/4-D35	5/4-D35
/_	主筋	下	端	5/1-D35	5/1-D35	5/2-D35	5/2-D35
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
			下端	SD390 50/52.5	SD390 50/52.5	SD390 50/52.5	SD390 50/52.5
	かぶり・あき		上端 mm 下端 mm	70/52.5	70/52.5	70/52.5	70/52.5
	1- 18 > 44		1 2	4-K13@150	4-K13@150	4-K13@150	4-K13@150
	あばら筋	材	·料	KH785	KH785	KH785	KH785
	符	号名		3G3		30	G4
	断面						
	コンクリート	_	× D	600 × 740 (Fc39)	600 × 740 (Fc39)	600 × 850 (Fc39)	600 × 850 (Fc39)
3FL 層			.端	5/3-D35	5/3-D35	5/4-D35	5/4-D35
	主筋	下端		5/1-D35	5/1-D35 SD390	5/2-D35 SD390	5/2-D35 SD390
		材料	上端下端	SD390 SD390	SD390	SD390	SD390
		·	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	50/52.5
	かぶり・	あき	下端 mm	70/52. 5	70/52. 5	70/52. 5	70/52. 5
	セパング			4-K13@100	4-K13@100	4-K13@100	4-K13@100
	あばら筋		料	KH785	KH785	KH785	KH785
	符	号名		20	33	2	34
	出	新面					
	コンクリート	b >	× D	650 × 900 (Fc39)	650 × 900 (Fc39)	650 × 900 (Fc39)	650 × 900 (Fc39)
2FL 層			.端	5/4-D35	5/4-D35	5/5-D35	5/5-D35
/6	主筋	下	端	5/2-D35	5/2-D35	5/2-D35	5/2-D35
		上端		SD390	SD390	SD390	SD390
		材料			SD390	SD390	SD390
		材料	下埔	SD390			
	かぶり・		上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	50/52.5
	かぶり・		下埔	50/52. 5 70/52. 5	50/52. 5 70/52. 5	50/52. 5 70/52. 5	50/52. 5 70/52. 5
	かぶり・	あき	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	50/52.5

【基礎大梁】

				G1	G2	G3	G4
				全断面	全断面	全断面	全断面
	符·	号名		1G1	1G2	1G3	1G4
1FL 層	断面						
···	コンクリート	b×D		500 × 2250 (Fc39)	800 × 2250 (Fc39)	800 × 2250 (Fc39)	1200 × 2250 (Fc39)
		上端		4/4-D29	6/4-D29	6/6-D32	10/10/8-D32
	主筋	下	端	4/4-D29	6/4-D29	6/6-D32	10/10-D32
	土肋	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		171 147	下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	==	上端 mm	100/43.5	100/43.5	70/48.0	70/48. 0/48. 0
	いふり・	w Z	下端 mm	70/43.5	70/43.5	100/48.0	100/48.0
	セパンか			2-D13@200	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A

【小梁】

【小米】			
			B1
			全断面
断面			
コンクリート	b >	K D	550×700(標準)
	上	端	3-D19
主筋	下	端	3-D19
土肋	材料	上端	SD345
	1/1 1/1	下端	SD345
か.	ぶり	mm	40
セパンか			2-D13@200
あばら筋	材	料	SD295A

【基礎小梁】

【基礎/	小采】						
			FE	31	FE	32	FB3
			端部	中央	端部	中央	全断面
断面							
コンクリート	b>	≺ D	800 × 2250 (Fc39)	350 × 2250 (Fc39)			
	上	端	6/6-D29	6/6/6-D29	6/6-D29	6/6/6-D29	3-D25
主筋	下	端	6/3-D29	6/3-D29	6/3-D29	6/3-D29	3-D25
土肋	++ 4/4	上端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD345
	材料	下端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD345
か	ぶり	mm	40	40	40	40	40
セボンか			4-D13@200	4-D13@200	4-D13@200	4-D13@200	2-D13@200
あばら筋	材	料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A

(2) 柱

【柱】 (1/3)

L1⊥2	1 (1/ ♥/					
			C1	C2	P1	P2
	符号	号名	801, 901	802, 902	8P1, 9P1	8P2, 9P2
	断	面				
9F 階	コンクリート	Dx × Dy	800 × 800 (Fc30)	800 × 800 (Fc30)	550 × 750 (Fc30)	550 × 750 (Fc30)
~		Х	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16	2-D19, 2-D16	2-D19, 2-D16
8F 階	主筋	Υ	6-D22	6-D22	5-D19	5-D19
		材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345
	かえ	ぷり mm	50	50	50	50
		Х	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A

【#主】	(2	/3

【柱】	(2/	3)				
			C1	C2	P1	P2
	符号	号名	701	702	7P1	7P2
	断	面				
	コンクリート	$Dx \times Dy$	800 × 800 (Fc30)	800 × 800 (Fc30)	550 × 750 (Fc30)	550 × 750 (Fc30)
7F 階		Х	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16
	主筋	Y	6-D22	6-D22	5-D22	5-D22
		材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345
	カン	Siり mm	50 2-D13@100	50 2-D13@100	50 2-D13@100	50 2-D13@100
	帯筋	X	2-D13@100 2-D13@100	2-D13@100 2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
	Ltt. HVI	材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符号	号名	6C1	6C2	6P1	6P2
	断	面				
	コンクリート	$Dx \times Dy$	800 × 800 (Fc33)	800 × 800 (Fc33)	550 × 750 (Fc33)	550 × 750 (Fc33)
6F 階		Х	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16
	主筋	Y ++ 401	6-D22	6-D22 X:SD295A Y:SD345	5-D25 X:SD295A Y:SD345	5-D25
	45.	<u>材料</u> ぶり mm	X:SD295A Y:SD345 50	50	50	X:SD295A Y:SD345 50
	1317	X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符号	号名	501	502	5P1	5P2
	断面					
5F 階	コンクリート	Dx × Dy	800 × 850 (Fc33)	800 × 850 (Fc33)	550 × 750 (Fc33)	550 × 750 (Fc33)
OF 阵	主筋	X	2-D25, 2-D16 6-D25	2-D25, 2-D16 6-D25	2-D25, 2-D16 5-D25	2-D25, 2-D16 5-D25
	土肋	材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345
	±n.∂	ドリ mm	50	50	50	50
		X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Υ	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符号	号名	4C1	402	4P1	4P2
	断	面				
45 866	コンクリート	$Dx \times Dy$	800 × 850 (Fc33)	800 × 850 (Fc33)	550 × 750 (Fc33)	550 × 750 (Fc33)
4F 階	-> A-A-	X	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D29, 2-D16
	主筋	Y 材料	6-D25 X:SD295A Y:SD345	6-D25 X:SD295A Y:SD345	5-D25 X:SD295A Y:SD345	5-D29 X:SD295A Y:SD390
	±1\.3	<u> イタイ ホーキ</u> ぶり mm	50	50	50	50
	75 7.	X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符号	号名	301	3C2	3P1	3P2
	断	面				
OF 75:	コンクリート	$Dx \times Dy$	900 × 950 (Fc39)	900 × 950 (Fc39)	550 × 750 (Fc39)	550 × 750 (Fc39)
3F 階		Х	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D29, 2-D16
	主筋	Y	6-D25	6-D25	5-D25	5-D29
	1.	材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD390
	אימ.	Siり mm X	50 2-D13@100	50 2-D13@100	50 2-D13@100	50 2-D13@100
	帯筋	Y	2-D13@100 2-D13@100	2-D13@100 2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
	LLD, BYJ	材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	1	19.47	ODLOOM	ODLOOM	0520011	55250N

【柱】 (3/3)

C1 C2 P1 P2 符号名 2C1 2C2 2P1 2P 断面 (1) (1) (1)	
	2
断面	
コンクリート Dx × Dy 900 × 950 (Fc39) 900 × 950 (Fc39) 550 × 750 (Fc39) 550 × 750	(Fc39)
X 2-D25, 2-D16 2-D25, 2-D16 2-D29, 2-D16 2-D29,	2-D16
	-D29
2F 階 材料 X:SD295A Y:SD345 X:SD295A Y:SD345 X:SD295A Y:SD390 X:SD295A	Y:SD390
かぶり mm 50 50 50 50	0
X 2-D29 2-	-D29
芯鉄筋 Y 2-D29 4-	-D29
Table 1 SD390 SD3	390
位置 X:-1 Y:-2 X:-1	Y:-2
X 2-D13@100 2-D13@100 2-K13@100 2-K13	3@100
帯筋 Y 2-D13@100 2-D13@100 4-K13@100 4-K13	3@100
材料 SD295A SD295A KH785 KH7	785
符号名 101 102	
断面	
コンクリート Dx × Dy 950 × 950 (Fc39) 950 × 950 (Fc39)	
1F 階 X 2-D29, 2-D16 2-D29, 2-D16	
主筋 Y 7-D29 8-D29	
材料 X:SD295A Y:SD390 X:SD295A Y:SD390	
かぶり mm 50 50	
X 2-K13@100 2-K13@100	
帯筋 Y 4-K13@100 4-K13@100	
材料 KH785 KH785	

(4) 壁

【壁】

	守号			W15	W18	EW18	
コンクリート	厚さ mm		mm	150 (標準)	180 (標準)	180 (標準)	
	縦			D10@150シングル	D10@200ダブル	D10@200ダブル	
	横			D10@150シングル	D10@200ダブル	D10@200ダブル	
壁筋	材料	縦		SD295A	SD295A	SD295A	
	14 科	横		SD295A	SD295A	SD295A	
	かぶり	/厚	mm	40	40	40	
	縦			1-D13	2-D13	2-D16	
	横			1-D13	2-D13	2-D16	
開口補強筋	斜			1-D13	2-D13	2-D16	
用山州独肋		縦		SD295A	SD295A	SD295A	
	材料	横		SD295A	SD295A	SD295A	
		斜		SD295A	SD295A	SD295A	
仕上			N/m2	600	800	800	

【外部袖壁】

	SW18				
コンクリート	厚さ		mm	180 (標準)	
	縦			D10@200ダブル	
壁筋	横			D10@200ダブル	
	材料	縦		SD295A	
		横		SD295A	
	かぶり厚		mm	40	
仕上		N/m2	1600		

【フレーム外雑壁】

_	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
符号		W12	W15	W20	KW25		
コンクリート 厚さ	mm	120 (標準)	150 (標準)	200 (標準)	250 (標準)		
仕上	N/m2	600	600	700	700		