1.4 断面リスト

(1) 梁

【大梁】 (1/15)

【大	業】 (1/	/15)	1		01		00
	h-h-			左端	G1 中央	右端	G2 全断面
	行	号名_			RG1		RG2
	出	折面					
	コンクリート	_	× D	500 × 750 (Fc24)	500 × 750 (Fc24)	500 × 750 (Fc24)	500 × 750 (Fc24)
R 層	主筋		端 上端 下端	4/1-D25 4-D25 SD345	4-D25 4-D25 SD345	4/1-D25 4-D25 SD345	4/1-D25 4-D25 SD345
	かぶり・		上端 mm	SD345 50/37.5	SD345 50	SD345 50/37. 5	SD345 50/37. 5
	あばら筋		下端 mm 対	50 2-D13@200 SD295A	50 2-D13@200 SD295A	50 2-D13@200 SD295A	50 2-TA13@150 SPR685
	符	号名	147	ODZOON	15G1	ODESON	15G2
	断面						
	コンクリート		× D	500 × 750 (Fc27)	500 × 750 (Fc27)	500 × 750 (Fc27)	500 × 750 (Fc27)
15 層	- ***		:端	4/2-D29 4-D29	4-D29 4-D29	4/2-D29 4-D29	4/2-D29 4-D29
	主筋	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
	4. 50 11		下端 上端 mm	SD390 50/43.5	SD390 50	SD390 50/43.5	SD390 50/43.5
	かぶり・	めざ	下端 mm	50	50	50	50
	あばら筋材料		料	3-D13@150 SD295A	3-D13@150 SD295A	3-D13@150 SD295A	3-TA13@150 SPR685
	符	号名			14G1		14G2
	断面						
	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	主筋		端	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		材料	上端	SD390	SD390 SD390	SD390	SD390 SD390
	かぶり・		下端 上端 mm	SD390 50/48.0	50	SD390 50/48. 0	50/48.0
	かぶら.	のこ	下端 mm	50	50	50	50
	あばら筋	ら筋材料		4-D13@150 SD295A	4-D13@150 SD295A	4-D13@150 SD295A	4-TA13@150 SPR685
	符	号名			13G1		13G2
	K	折面					
	コンクリート	_	× D	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)
13 層			: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	材料	上端	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	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0
	あばら筋	+-	料	4-D13@125 SD295A	4-D13@125 SD295A	4-D13@125 SD295A	4-TA13@150 SPR685
	符	<u> </u>	本計	SDZ9SA	12G1	3DZ93A	12G2
	践	折面					
	コンクリート		× D	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)
12 層			: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
		77 17	ト端	SD390	SD390 50	SD390 50/48. 0	SD390
	かぶり・	あき	上端 mm 下端 mm	50/48. 0 50/48. 0	50	50/48.0	50/48. 0 50/48. 0
	あばら筋			3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	4-TA13@150
	20.0.0	村	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685

【大梁】 (2/15)

_【人	木』 (4/	(15)			G1		G2
					中央	右端	全断面
	符	号名			11G1	11 411	主
		<u>,口</u> 所面					
	コンクリート	b	× D	700 × 750 (Fc30)			
11 層	.,,,		:端	6/2-D35	6-D35	6/2-D35	6/2-D35
11 /6	主筋	下	端	6/2-D35	6-D35	6/2-D35	6/2-D35
	工机	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		ריף ניוי	ト畑	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52. 5
			下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	あばら筋	+-	Laks	3-TA13@150 SPR685	3-TA13@150 SPR685	3-TA13@150 SPR685	4-TA13@150 SPR685
	21.	<u> 1/1</u> 号名	料	SPR080	10G1	5PK085	10G2
	1ন	510			1001		1002
	出	「面					
	コンクリート	b × D		700 × 750 (Fc33)			
10 層			端	6/2-D35	6-D35	6/2-D35	6/2-D35
· • /E	主筋	下	端	6/2-D35	6-D35	6/2-D35	6/2-D35
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
			卜埔	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	上端 mm 下端 mm	50/52. 5 50/52. 5	50 50	50/52. 5 50/52. 5	50/52. 5 50/52. 5
				3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	4-TA13@150
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	符·	号名	14-1	OF NOOD	9G1	OI NOOO	9G2
		新面					
	コンクリート		× D	700 × 800 (Fc33)			
9 層			- 端	6/3-D35	6-D35	6/3-D35	6/3-D35
	主筋		端	6/3-D35 SD390	6-D35 SD390	6/3-D35 SD390	6/3-D35 SD390
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
			上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	かぶり・	あさ	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	あばら筋			3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	4-TA13@150
-			料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	荷	号名_			8G1		8G2
	出	断面					
	コンクリート		× D	800 × 800 (Fc33)			
8層			端	7/3-D35	7-D35	7/4-D35	7/4-D35
	主筋	下	端	7/3-D35	7-D35	7/3-D35	7/3-D35
		材料	上端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
		<u> </u>	上端 mm	50/52.5	50 50	50/52.5	50/52. 5
	かぶり・	あき	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	+18-2		1 - 10 11111	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@100
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	符·	号名			7G1		7G2
		所面					
	コンクリート		× D	800 × 800 (Fc33)			
7 層			端	7/3-D35	7-D35	7/5-D35	7/5-D35
	主筋		端	7/3-D35	7-D35	7/4-D35	7/4-D35
		材料	上端下端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
	.	<u>. </u>	上端 mm	50/52.5	50 50	50/52. 5	50/52. 5
	かぶり・	あき	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	+12>4			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@100
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685

【大梁】 (3/15)

	~1 (0)	10)					
					G1		G2
				左端	中央	右端	全断面
	符·	号名			6G1		6G2
	断	面					
	コンクリート	h 2	× D	800 × 800 (Fc36)			
6 層			端	7/3-D35	7-D35	7/5-D35	7/5-D35
0 厝		下	端	7/3-D35	7-D35	7/4-D35	7/4-D35
	主筋 材料		上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		材料	下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	L. >> 11		上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52. 5
	かぶり・	めさ	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	+ 12 > 45			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@100
	あばら筋材料		料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	符·	号名		3G1, 4G1, 5G1			3G2, 4G2, 5G2
	断面						
5 層	コンクリート			800 × 850 (Fc36)			
o 唐 ~	主筋		端	7/4-D35	7-D35	7/5-D35	7/5-D35
3 層		下	端	7/3-D35	7-D35	7/4-D35	7/4-D35
	工机	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		17 17	下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	13.73.9	ے رس	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52. 5
	あばら筋			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@100
			料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	符-	号名			2G1		2G2
	图	面					
	コンクリート	b >	× D	800 × 900 (Fc36)			
2 層			端	7/3-D35	7-D35	7/5-D35	7/5-D35
2 眉	→ 4/7	下	端	7/3-D35	7-D35	7/4-D35	7/4-D35
	主筋	++ 4/4	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		材料	下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	++	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	いかり・	めざ	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	あばら筋			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@100
	めはり肋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685

【大梁】 (4/15)

人	木』(4/	15)			00	
				左端	G3 中央	右端
	24.	号名			P 中央 RG3	1
	ניר	711			Nuo	
	出	面				
	コンクリート	b	× D	500 × 750 (Fc24)	500 × 750 (Fc24)	500 × 750 (Fc24)
R 層		上	:端	4/1-D25	4-D25	4/1-D25
N /B	主筋	下	端	4-D25	4-D25	4-D25
	上加	大士 半乳	上端下端	SD345	SD345	SD345
		ריף ניוי	1 - 114	SD345	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mm	50/37.5	50	50/37.5
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	下端 mm	50	50	50
	あばら筋	4.4	L sted	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200
			料	SD295A	SD295A	SD295A
	付:	号名			15G3	
	断面					
	コンクリート	b	× D	500 × 750 (Fc27)	500 × 750 (Fc27)	500 × 750 (Fc27)
15 層			:端	4/2-D29	4-D29	4/2-D29
	主筋	下	端	4-D29	4-D29	4-D29
		材料	上端	SD390	SD390	SD390
			下端	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	上端 mm 下端 mm	50/43.5 50	50 50	50/43. 5 50
			ווווו שעיון	3-D13@150	3-D13@150	3-D13@150
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A	SD295A
	符	号名	14-1	ODEOOK	14G3	ODEOON
	断面			500×750 (Fc27)	500 × 750 (Fc27)	500×750 (Fc27)
	コンクリート		× D :端	4/2-D32	4-D32	4/2-D32
14 層		下	端	4-D32	4-D32	4-D32
	主筋		上端下端	SD390	SD390	SD390
		材料	下端	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	++	上端 mm	50/48.0	50	50/48.0
	かぶる・	ص ح	下端 mm	50	50	50
	あばら筋			4-D13@150	4-D13@150	4-D13@150
		12	料	SD295A	SD295A	SD295A
	符	号名_			13G3	
	出	面				
	コンクリート	_	× D	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)
13 層			- 端	5/3-D32	5-D32	5/3-D32
	主筋		端	5/1-D32	5-D32	5/1-D32
		材料	上端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
			上端 mm	50/48.0	50	50/48.0
	かぶり・	あき	下端 mm	50/48.0	50	50/48.0
			1 710 11111	4-D13@125	4-D13@125	4-D13@125
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A	SD295A
	符·	号名			12G3	
		面				
	コンクリート		× D	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)	600 × 750 (Fc30)
12 層			:端	5/4-D32	5-D32	5/4-D32
	主筋		端	5/3-D32	5-D32	5/3-D32
		材料	上端	SD390	SD390	SD390
		<u> </u>	下埔	SD390 50/48 0	SD390 50	SD390 50/48.0
	かぶり・	あき	上端 mm 下端 mm	50/48. 0 50/48. 0	50	50/48.0
			1 2/111 111111	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685
		151		5	5	5

【大梁】 (5/15)

上人	未】 (5/	15)			00	
					G3	4-14
	h/r	- -		左端	中央	右端
	符:	号名			11G3	
	出	面				
	コンクリート	b	× D	700 × 750 (Fc30)	700 × 750 (Fc30) 700 × 750 (Fc30)	
11 層		上	:端	6/2-D35	6-D35	6/2-D35
			端	6/2-D35	6-D35	6/2-D35
	主筋		上端	SD390	SD390	SD390
		材料	下端	SD390	SD390	SD390
		1. 1.	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5
	かぶり・	あさ	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5
	± 1 10 > 44			3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685
	符·	号名		5, ,,,,,	10G3	
	断面					
	コンクリート	b	Δ×	700 × 750 (Fc33)	700 × 750 (Fc33)	700 × 750 (Fc33)
10 層		_	端	6/2-D35	6-D35	6/2-D35
10 店	主筋	下	端	6/2-D35	6-D35	6/2-D35
	土肋	材料	上端	SD390	SD390	SD390
		17) 14	「い」	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	ホキ	上端 mm	50/52.5	50	50/52. 5
	71.73.57	ے رس	下端 mm	50/52.5	50	50/52. 5
	あばら筋			3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
			料	SPR685	SPR685	SPR685
	符·	号名			9G3	
	断面					
	コンクリート		× D	700 × 800 (Fc33)	700 × 800 (Fc33)	700 × 800 (Fc33)
9 層			端	6/3-D35	6-D35	6/3-D35
	主筋	^	端	6/3-D35	6-D35	6/3-D35
		材料	上端下端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
			1 - 1119	50/52.5	50	50/52.5
	かぶり・	上 tit mm		50/52.5	50	50/52.5
				3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
	あばら筋	**	料	SPR685	SPR685	SPR685
-	符.		147	0111000	8G3	0111000
	符号名 断面					
	コンクリート		× D	800 × 800 (Fc33)	800 × 800 (Fc33)	800 × 800 (Fc33)
8 層			- 端	7/4-D35	7-D35	7/3-D35
	主筋		端	7/3-D35	7-D35	7/3-D35
		材料	上端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
			上端 mm	50/52.5	50	50/52.5
	かぶり・	あき	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5
			1,740 11111	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150
	あばら筋	#1		SPR685	SPR685	SPR685
	2年.	 号名	111	31 1(003	7G3	31 1(003
	ניר	711			745	
	出	面				
	コンクリート		× D	800 × 800 (Fc33)	800 × 800 (Fc33)	800 × 800 (Fc33)
7 層				7/5-D35	7-D35	7/3-D35
. /=	主筋	下	端	7/4-D35	7-D35	7/3-D35
	工规	材料	上端	SD390	SD390	SD390
		12 17	卜靖	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5
	77.77.	ے رہ	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5
	あばら筋			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150
			料	SPR685	SPR685	SPR685

【大梁】 (6/15)

_【人	采】 (0/	15)				
					G3	
				左端	中央	右端
	符·	号名			6G3	
	出	f面				
	コンクリート	b :	× D	800 × 800 (Fc36)	800 × 800 (Fc36)	800 × 800 (Fc36)
6 層			端	7/5-D35	7-D35	7/3-D35
0 店	→ ***	下	端	7/4-D35	7-D35	7/3-D35
	主筋	++ 1/4	上端	SD390	SD390	SD390
		材料	下端	SD390	SD390	SD390
	1. >> 11		上端 mm	50/52.5	50	50/52.5
	かぶり・	めさ	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5
	+ 12 > 44			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150
	あばら筋	材料		SPR685	SPR685 3G3, 4G3, 5G3	SPR685
	符-	符号名			•	
	断面					
5 層	コンクリート			800 × 850 (Fc36)	800 × 850 (Fc36)	800 × 850 (Fc36)
3 層	主筋	上端		7/5-D35	7-D35	7/4-D35
3 層		下	端	7/4-D35	7-D35	7/3-D35
	土肋	材料	上端	SD390	SD390	SD390
		17) 14	下端	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	± ±	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5
	かかり・	<i>w</i> ≥	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5
	あばら筋			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150
	めはり肌	材	料	SPR685	SPR685	SPR685
	符·	号名			2G3	
	出	面				
	コンクリート	b >	× D	800 × 900 (Fc36)	800 × 900 (Fc36)	800 × 900 (Fc36)
2 層		上	端	7/5-D35	7-D35	7/3-D35
2 盾	- 4#	下	端	7/4-D35	7-D35	7/3-D35
	主筋	材料	上端	SD390	SD390	SD390
		141科	下端	SD390	SD390	SD390
	4, 5011	++	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5
	かぶり・	めざ	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5
	あばら筋		•	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150
	めはり肋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685

【大梁】 (7/15)

	木】 (//	10)			G4		G5
				左端	中央	右端	全断面
	符	号名		在垧	RG4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	主即国 RG5
	K	「面					
	コンクリート		× D	500 × 800 (Fc24)	500 × 800 (Fc24)	500 × 800 (Fc24)	500 × 800 (Fc24)
R 層				4/2-D25	4-D25	4/2-D25	4/2-D25
	主筋	^	端	4-D25 SD345	4-D25 SD345	4-D25 SD345	4-D25 SD345
		材料	上端下端	SD345	SD345	SD345	SD345
			上端 mm	50/37.5	50	50/37.5	50/37. 5
	かぶり・	あき	下端 mm	50	50	50	50
	あばら筋	L		2-D13@150	2-D13@150	2-D13@150	2-TA13@150
		12	「料	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685
	付	号名			15G4		15G5
	送	「面					
	コンクリート		× D	500 × 800 (Fc27)	500 × 800 (Fc27)	500 × 800 (Fc27)	500 × 800 (Fc27)
15 層			端	4/2-D29	4-D29	4/2-D29	4/2-D29
·- /B	主筋		端	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		材料	上端下端	SD390	SD390	SD390	SD390
				SD390 50/43, 5	SD390 50	SD390 50/43. 5	SD390 50/43.5
	かぶり・	あき	上端 mm 下端 mm	50/43.5	50	50/43.5	50/43.5
	L 18 > 44		1 2 1111	3-D13@150	3-D13@150	3-D13@150	3-TA13@150
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685
	符	号名			14G4		14G5
	出	币面					
	コンクリート b × D			500 × 800 (Fc27)	500 × 800 (Fc27)	500 × 800 (Fc27)	500 × 800 (Fc27)
14 層	主筋			4/2-D32	4-D32	4/2-D32	4/2-D32
			端	4-D32	4-D32	4-D32	4-D32
		材料	上端下端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
			1 141	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0
	かぶり・	あき	下端 mm	50	50	50	50
	あばら筋			4-D13@150	4-D13@150	4-D13@150	4-TA13@150
		12	料	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685
	符	号名			13G4		13G5
	胜	「面					
	コンクリート		× D	600 × 800 (Fc30)	600 × 800 (Fc30)	600 × 800 (Fc30)	600 × 800 (Fc30)
13 層			- 端	5/3-D32	5-D32	5/3-D32	5/3-D32
	主筋		端上端	5/1-D32 SD390	5-D32 SD390	5/1-D32 SD390	5/1-D32 SD390
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
			上端 mm	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0
	かぶり・	あき	下端 mm	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0
	あばら筋			4-D13@125	4-D13@125	4-D13@125	4-TA13@150
			料	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685
	符	号名			12G4	T	12G5
	出	新面					
	コンクリート		× D	600 × 800 (Fc30)	600 × 800 (Fc30)	600 × 800 (Fc30)	600 × 800 (Fc30)
12 層			:端	5/4-D32	5-D32	5/4-D32	5/4-D32
	主筋		端	5/3-D32	5-D32	5/3-D32	5/3-D32
		材料	上端 下端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
	.	L	上端 mm	50/48. 0	50 50	50/48.0	50/48.0
	かぶり・	あき	下端 mm	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0
	おげこか			3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	4-TA13@150
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685

【大梁】 (8/15)

_【人	米】 (0/	(15)			G4		G5
				 左端	中央	右端	全断面
	符	号名		<u> </u>	11G4	71 711	11G5
		近					
	コンクリート	h	× D	700 × 800 (Fc30)	700×800 (Fc30)	700 × 800 (Fc30)	700 × 800 (Fc30)
11 📟	17777-1		^ D :端	6/2-D35	6-D35	6/2-D35	6/2-D35
11 層	***		端	6/2-D35	6-D35	6/2-D35	6/2-D35
	主筋	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		17) 1-7	下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52. 5
	73.7		下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	あばら筋	4-	L strat	3-TA13@150 SPR685	3-TA13@150 SPR685	3-TA13@150 SPR685	4-TA13@150 SPR685
	22	<u> </u>	料	COODAC	10G4	371000	10G5
		· 方面					
	コンクリート		× D	700 × 800 (Fc33)	700×800 (Fc33)	700 × 800 (Fc33)	700 × 800 (Fc33)
10 層		_	-端	6/2-D35	6-D35	6/2-D35	6/2-D35
	主筋		端	6/2-D35	6-D35	6/2-D35	6/2-D35
		材料	上端下端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
			上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	かぶり・	あき	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	+140 4		1 1 111	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	4-TA13@150
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	符	号名			9G4		9G5
	E	折面					
	コンクリート b × D			700 × 850 (Fc33)			
9 層			-端	6/3-D35	6-D35	6/3-D35	6/3-D35
	主筋	1	端	6/3-D35 SD390	6-D35 SD390	6/3-D35 SD390	6/3-D35 SD390
		材料	上端下端	SD390	SD390	SD390	SD390
		1	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	かぶり・	あさ	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	あばら筋			3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	4-TA13@150
		12	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	符	号名			8G4		8G5
		面					
	コンクリート		× D	700 × 850 (Fc33)			
8 層			:端	6/3-D35 6/3-D35	6-D35 6-D35	6/4-D35 6/3-D35	6/4-D35 6/3-D35
	主筋		上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		材料	下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	++	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52. 5
	かふり・	めさ	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52. 5
	あばら筋			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@100
			料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	行	号名			7G4		7G5
	出	斦面					
	コンクリート		× D	700 × 850 (Fc33)			
7 層			-端	6/3-D35	6-D35	6/5-D35	6/5-D35
	主筋	一下	端	6/3-D35	6-D35	6/4-D35	6/4-D35
		材料	上端下端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
		<u> </u>	上端 mm	50/52.5	50 50	50/52. 5	50/52.5
	かぶり・	あき	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	+14: ~			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@100
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
				- 			

【大梁】 (9/15)

L/\s	∼1 (0)	10)			G4		G5
				左端	中央	右端	全断面
	24-	号名		工圳	トラー	10 细	主 新田 6G5
		f面					
	コンクリート	h.	× D	700 × 850 (Fc36)	700 × 850 (Fc36)	700 × 850 (Fc36)	700 × 850 (Fc36)
c 🖻			.端	6/4-D35	6-D35	6/5-D35	6/5-D35
6 層			端	6/4-D35	6-D35	6/4-D35	6/4-D35
	主筋		上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		材料	下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	++	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	かかり・	めさ	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	あばら筋			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@100
	めはり肌	材	料	SPR685	SPR685 3G4, 4G4, 5G4	SPR685	SPR685
	符	号名			3G5, 4G5, 5G5		
	断面						
5 層	コンクリート			700 × 900 (Fc36)	700 × 900 (Fc36)	700 × 900 (Fc36)	700 × 900 (Fc36)
3 唐			.端	6/4-D35	6-D35	6/5-D35	6/5-D35
3 層	主筋	下	端	6/4-D35	6-D35	6/4-D35	6/4-D35
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		1-3 4-1	下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	70 13 7		下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	あばら筋	- 11	uled	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@100
			料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685 2G5
	村.	号名			2G4		265
	断	「面					
	コンクリート	b >	× D	700 × 900 (Fc36)	700 × 900 (Fc36)	700 × 900 (Fc36)	700 × 900 (Fc36)
2 層			.端	6/4-D35	6-D35	6/5-D35	6/5-D35
2 店	4th	下	端	6/4-D35	6-D35	6/4-D35	6/4-D35
	主筋	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		竹科	下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	± ±	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52. 5
	_ ພູລາສ ຸ	w ≥	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50/52.5
	あげら笠			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@100
	あばら筋ー		料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685

【大梁】 (10/15)

<u>【大</u> 》	業】 (10	., ,						
			-	左端	G6 中央	右端	G11 全断面	G12 全断面
	符	号名			RG6	12 411	来例面 RG11	上面面 RG12
	图	面						
	コンクリート	b×		500 × 800 (Fc24)	500 × 800 (Fc24)	500 × 800 (Fc24)	350 × 680 (Fc24)	350 × 680 (Fc24)
R 層		上		4/2-D25 4-D25	4-D25 4-D25	4/2-D25 4-D25	3/1-D19 3-D19	3/1-D19 3-D19
	主筋			SD345	SD345	SD345	SD345	SD345
		材料	下端	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mm	50/37.5	50	50/37.5	50/28.5	50/28.5
			ト端 mm	50 2-D13@150	50 2-D13@150	50 2-D13@150	50 2-D10@200	50 2-D10@200
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符·	号名			15G6		15G11	15G12
	街	斯面						
	コンクリート			500 × 800 (Fc27)	500 × 800 (Fc27)	500 × 800 (Fc27)	350 × 600 (Fc27)	350 × 600 (Fc27)
15 層		上		4/2-D29	4-D29 4-D29	4/2-D29	3-D19	3-D19
	主筋	下	上端	4-D29 SD390	4-D29 SD390	4-D29 SD390	3-D19 SD345	3-D19 SD345
		材料		SD390	SD390	SD390	SD345	SD345
	かぶり・			50/43.5	50	50/43.5	50	50
	,		下端 mm	50 3-D13@150	50 3-D13@150	50 3-D13@150	50 2-D10@200	50 2-D10@200
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符·	号名			14G6		14G11	14G12
		断面						
	コンクリート b×D 上端			500 × 800 (Fc27)	500 × 800 (Fc27)	500 × 800 (Fc27)	350 × 600 (Fc27)	350 × 600 (Fc27)
14 層		下		4/2-D32 4-D32	4-D32 4-D32	4/2-D32 4-D32	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19
	主筋	材料		SD390	SD390	SD390	SD345	SD345
		171 117	下端	SD390	SD390	SD390	SD345	SD345
	かぶり・	 あき	上端 mm	50/48.0 50	50 50	50/48. 0 50	50 50	50 50
			1,700 11111	4-D13@150	4-D13@150	4-D13@150	2-D10@200	2-D10@200
	あばら筋	141	料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符·	号名			13G6		13G11	13G12
	出	面						
	コンクリート	b ×		600 × 800 (Fc30)	600 × 800 (Fc30)	600 × 800 (Fc30)	350 × 600 (Fc30)	350 × 600 (Fc30)
13 層		上	'''	5/3-D32	5-D32	5/3-D32	3-D19	3-D19
		下:	炭		5-1177	5/1_N32		
l l	主筋	下		5/1-D32 SD390	5-D32 SD390	5/1-D32 SD390	3-D19 SD345	3-D19 SD345
	主筋		上端 下端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD345 SD345	SD345 SD345
	主筋かぶり・	材料	上端 下端 上端 mm	SD390 SD390 50/48. 0	SD390 SD390 50	SD390 SD390 50/48. 0	SD345 SD345 50	SD345 SD345 50
	かぶり・	材料	上端 下端	SD390 SD390 50/48.0 50/48.0	SD390 SD390 50 50	\$D390 \$D390 \$0/48. 0 \$50/48. 0	SD345 SD345 50 50	SD345 SD345 50 50
		材料	上端 下端 上端 mm 下端 mm	SD390 SD390 50/48. 0	SD390 SD390 50	SD390 SD390 50/48. 0	SD345 SD345 50	SD345 SD345 50
	かぶり・ あばら筋	材料あき	上端 下端 上端 mm 下端 mm	\$D390 \$D390 \$50/48.0 \$50/48.0 4-D13@125	\$D390 \$D390 50 50 4-D13@125	\$D390 \$D390 \$50/48.0 \$50/48.0 4-D13@125	SD345 SD345 50 50 2-D10@200	SD345 SD345 50 50 2-D10@200
	かぶり・ あばら筋 符・ 断	材料あき材	上端 下端 上端 mm 下端 mm	\$D390 \$D390 \$0/48.0 \$50/48.0 4-D13@125 \$D295A	\$D390 \$D390 50 50 4-D13@125 \$D295A 12G6	\$D390 \$D390 \$0/48.0 \$50/48.0 4-D13@125 \$D295A	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G11	SD345 SD345 50 50 2-D10@200 SD295A 12G12
	かぶり・あばら筋	材料 あき 材 号名 面	上端下端mm下端mm	\$D390 \$D390 \$0/48.0 \$50/48.0 4-013@125 \$D295A	\$D390 \$D390 50 50 4-D13@125 \$D295A 12G6	\$D390 \$D390 \$50/48.0 \$50/48.0 4-D13@125 \$D295A	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G11	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G12 350 × 600 (Fc30)
12 層	かぶり・ あばら筋 符 助	材料 あき 材 号名	上端下端mm下端mm	\$D390 \$D390 \$50/48.0 \$50/48.0 4-D13@125 \$D295A \$\text{SD295A}\$	\$D390 \$D390 50 50 4-D13@125 \$D295A 12G6 \$\text{12G}\$ \$\text{600} \times 800 (Fc30) \\ 5-D32	\$D390 \$D390 \$50/48.0 \$50/48.0 4-D13@125 \$D295A \$\text{SD295A}\$ \$600 \times 800 (Fc30) \$5/4-D32	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G11 350 × 600 (Fc30) 3-D19	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G12 350 × 600 (Fc30) 3-D19
12 層	かぶり・ あばら筋 符・ 断	材料あき材料	上端 mm 上端 mm 料	\$D390 \$D390 \$0/48.0 \$50/48.0 4-013@125 \$D295A	\$D390 \$D390 50 50 4-D13@125 \$D295A 12G6	\$D390 \$D390 \$50/48.0 \$50/48.0 4-D13@125 \$D295A	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G11	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G12 350 × 600 (Fc30)
12 層	かぶり・ あばら筋 符 助	材料 あき 材 号名	上端 端 mm 大端 mm 料 人 端 端 上 下 端 端 mm	\$D390 \$D390 \$50/48.0 \$50/48.0 4-D13@125 \$D295A \$\text{\$500 \text{\$\color{1}{2}\$}\$}\$	\$D390 \$D390 50 50 4-D13@125 \$D295A 1266 (600 × 800 (Fc30) 5-D32 5-D32 \$D390 \$D390	\$D390 \$D390 \$50/48.0 \$50/48.0 \$4-D13@125 \$D295A \$	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G11 350 × 600 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G12 350 × 600 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345
12 屠	かぶり・ あばら筋 符 脚 コンケリート 主筋	材料あきお名	上端端mm 上端mm 料料 以端端上下端mm	\$D390 \$D390 \$50/48.0 \$50/48.0 4-D13@125 \$D295A \$\text{\$50295A}\$ \$\text{\$600 \times 800 (Fc30)} \\ \$5/4-D32 \\ \$5/3-D32 \\ \$D390 \\ \$D30 \\ \$	\$D390 \$D390 50 50 4-D13@125 \$D295A 12G6 (600 × 800 (Fc30) 5-D32 5-D32 \$D390 \$D390 \$D390 50	\$D390 \$D390 \$50/48.0 \$50/48.0 4-D13@125 \$D295A \$\int_{\text{c}}\$	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G11 350 × 600 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G12 350 × 600 (Fc30) 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 \$D345
12 層	かぶり・ あばら筋 符 助	材料あきお名	上端 端 mm 大端 mm 料 人 端 端 上 下 端 端 mm	\$D390 \$D390 \$50/48.0 \$50/48.0 4-D13@125 \$D295A \$\text{\$500 \text{\$\color{1}{2}\$}\$}\$	\$D390 \$D390 50 50 4-D13@125 \$D295A 1266 (600 × 800 (Fc30) 5-D32 5-D32 \$D390 \$D390	\$D390 \$D390 \$50/48.0 \$50/48.0 \$4-D13@125 \$D295A \$	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G11 350 × 600 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 12G12 350 × 600 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345

【大梁】 (11/15)

【大	業】 (11	, ,						
			-		G6 中央	右端	G11 全断面	G12 全断面
	符·	号名			11G6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	主断曲 11G11	主断曲 11G12
		面						
	コンクリート	b×		700 × 800 (Fc30)	700 × 800 (Fc30)	700 × 800 (Fc30)	350 × 600 (Fc30)	350 × 600 (Fc30)
11 層		上		6/2-D35 6/2-D35	6-D35 6-D35	6/2-D35 6/2-D35	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19
	主筋	材料		SD390	SD390	SD390	SD345	SD345
		17) 14	下端	SD390	SD390	SD390	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mm	50/52.5 50/52.5	50 50	50/52. 5 50/52. 5	50 50	50 50
			1,500 11111	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	2-D10@200	2-D10@200
	あばら筋	14	料	SPR685	SPR685	SPR685	SD295A	SD295A
	符·	号名			10G6		10G11	10G12
	出	面						
	コンクリート	b×		700 × 800 (Fc33)	700×800 (Fc33)	700×800 (Fc33)	350 × 600 (Fc33)	350 × 600 (Fc33)
10 層		上		6/2-D35	6-D35	6/2-D35	3-D19	3-D19
	主筋	下:	- 片端	6/2-D35 SD390	6-D35 SD390	6/2-D35 SD390	3-D19 SD345	3-D19 SD345
		材料	下端	SD390	SD390	SD390	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50	50
	70 13 7		下端 mm	50/52.5 3-TA13@150	50 3-TA13@150	50/52.5 3-TA13@150	50 2-D10@200	50 2-D10@200
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SD295A	SD295A
	符·	号名			9G6		9G11	9G12
		断面						
	コンクリート	b ×		700 × 850 (Fc33)	700 × 850 (Fc33)	700 × 850 (Fc33)	350 × 600 (Fc33)	350 × 600 (Fc33)
9 層		上	1-4	6/3-D35 6/3-D35	6-D35 6-D35	6/3-D35 6/3-D35	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19
	主筋	材料		SD390	SD390	SD390	SD345	SD345
		171 117	下端	SD390	SD390	SD390	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mm	50/52.5 50/52.5	50 50	50/52. 5 50/52. 5	50 50	50 50
			1 2/11/11/11	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	2-D10@200	2-D10@200
	あばら筋	171	料	SPR685	SPR685	SPR685	SD295A	SD295A
	符·	号名			8G6		8G11	8G12
	出	面						
	コンクリート	b ×		700 × 850 (Fc33)	700 × 850 (Fc33)	700 × 850 (Fc33) 6/3-D35	350 × 600 (Fc33)	350 × 600 (Fc33)
8 層		上	깩	6/4-D35	6-D35	h / 7-117h	3-D19	3-D19
			端	6/3-D35	6-D35		3-D19	3-D19
	主筋	下	端 上端	6/3-D35 SD390	6-D35 SD390	6/3-D35 SD390	3-D19 SD345	3-D19 SD345
	主筋		上端 下端	SD390 SD390	SD390 SD390	6/3-D35 SD390 SD390	SD345 SD345	SD345 SD345
	主筋かぶり・	材料	上端 下端 上端 mm	SD390 SD390 50/52. 5	SD390 SD390 50	6/3-D35 SD390 SD390 50/52.5	SD345 SD345 50	SD345 SD345 50
	かぶり・	材料	上端 下端	\$D390 \$D390 \$0/52.5 \$50/52.5	SD390 SD390	6/3-D35 SD390 SD390 SD390 50/52. 5 50/52. 5	SD345 SD345 50 50	SD345 SD345 50 50
	かぶり・ あばら筋	下 材料 あき 材	上端 下端 上端 mm 下端 mm	SD390 SD390 50/52. 5	\$D390 \$D390 50 50 4-TA13@150 \$PR685	6/3-D35 SD390 SD390 50/52.5	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A	SD345 SD345 50 50 2-D10@200 SD295A
	かぶり・ あばら筋	材料あき	上端 下端 上端 mm 下端 mm	\$D390 \$D390 50/52.5 50/52.5 4-TA13@150	\$D390 \$D390 50 50 4-TA13@150	6/3-D35 SD390 SD390 50/52.5 50/52.5 4-TA13@150	SD345 SD345 50 50 2-D10@200	SD345 SD345 50 50 2-D10@200
	かぶり・ あばら筋 符:	おきおり	上端 下端 mm 下端 mm	\$D390 \$D390 \$0/52.5 \$50/52.5 4-TA13@150 \$PR685	\$D390 \$D390 50 50 4-TA13@150 \$PR685 7G6	6/3-D35 \$D390 \$D390 \$50/52.5 50/52.5 4-TA13@150 \$PR685	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G11	SD345 SD345 50 50 2-D10@200 SD295A 7G12
	かぶり・あばら筋	下 材料 あき 材 号名	上端下端mm下端mm	\$D390 \$D390 \$0/52.5 \$50/52.5 4-TA13@150 \$PR685	\$D390 \$D390 50 50 4-TA13@150 \$PR685 7G6	6/3-D35 SD390 SD390 50/52.5 50/52.5 4-TA13@150 SPR685	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G11	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G12 350 × 600 (Fc33)
7 層	かぶり・ あばら筋 符 助	下材料 あき 材号名	上端下端mm下端mm	\$D390 \$D390 \$50/52.5 \$50/52.5 4-TA13@150 \$PR685 \$PR685	\$D390 \$D390 50 50 4-TA13@150 \$PR685 7G6 700 × 850 (Fc33) 6-D35	6/3-D35 SD390 SD390 50/52.5 50/52.5 4-TA13@150 SPR685	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G11 350 × 600 (Fc33) 3-D19	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G12 350 × 600 (Fc33) 3-D19
7 層	かぶり・ あばら筋 符:	下 材料 あき 材 号名	上端 mm 上端 mm 料	\$D390 \$D390 \$0/52.5 \$50/52.5 4-TA13@150 \$PR685	\$D390 \$D390 50 50 4-TA13@150 \$PR685 7G6	6/3-D35 SD390 SD390 50/52.5 50/52.5 4-TA13@150 SPR685	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G11	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G12 350 × 600 (Fc33)
7 層	かぶり・ あばら筋 符 助	下 材料 あき 号名 血 上	上端 端 mm 下端 mm 料	\$D390 \$D390 \$50/52.5 \$50/52.5 4-TA13@150 \$PR685 700 × 850 (Fc33) \$6/5-D35 \$6/4-D35 \$D390 \$D390	\$D390 \$D390 50 50 4-TA13@150 \$PR685 766 \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	6/3-D35 \$D390 \$D390 \$50/52.5 \$50/52.5 4-TA13@150 \$PR685 700 × 850 (Fc33) 6/3-D35 \$D390 \$D390	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G11 350 × 600 (Fc33) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G12 350 × 600 (Fc33) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345
7 層	かぶり・ あばら筋 符 助	下 材料 あき 材 号名 加 ト 大 オ オ	上端端mm 上端mm 料料 以端端上下端mm	\$D390 \$D390 \$50/52.5 \$50/52.5 4-TA13@150 \$PR685 700 × 850 (Fc33) \$6/5-D35 \$6/4-D35 \$D390 \$D390 \$D390 \$50/52.5	\$D390 \$D390 \$D390 \$50 \$4-TA13@150 \$PR685 7G6 \$766 \$766 \$766 \$766 \$766 \$766 \$766	6/3-D35 SD390 SD390 50/52. 5 50/52. 5 4-TA13@150 SPR685 700 × 850 (Fc33) 6/3-D35 6/3-D35 SD390 SD390 SD390 50/52. 5	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G11 350 × 600 (Fc33) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G12 350 × 600 (Fc33) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345
7 層	かぶり・ あばら筋 符 出 コンケリート 主筋	下 材料 あき 材 号名 加 ト 大 オ オ	上端 ボ端 mm 下端 mm 料 こ 端端上下端 上下端	\$D390 \$D390 \$50/52.5 \$50/52.5 4-TA13@150 \$PR685 700 × 850 (Fc33) \$6/5-D35 \$6/4-D35 \$D390 \$D390	\$D390 \$D390 50 50 4-TA13@150 \$PR685 766 \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	6/3-D35 \$D390 \$D390 \$50/52.5 \$50/52.5 4-TA13@150 \$PR685 700 × 850 (Fc33) 6/3-D35 \$D390 \$D390	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G11 350 × 600 (Fc33) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345	\$D345 \$D345 50 50 2-D10@200 \$D295A 7G12 350 × 600 (Fc33) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345

【大梁】(12/15)

_【入约	₭』 (12	<u>(/ 15)</u>						
					G6		G11	G12
				左端	中央	右端	全断面	全断面
	符·	号名			6G6		6G11	6G12
	断	而						
	コンクリート	b >	× D	700 × 850 (Fc36)	700 × 850 (Fc36)	700 × 850 (Fc36)	350 × 600 (Fc36)	350 × 600 (Fc36)
6 層		上	.端	6/5-D35	6-D35	6/4-D35	3-D19	3-D19
0 盾	→ 6/ 5	下	端	6/4-D35	6-D35	6/4-D35	3-D19	3-D19
	主筋	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD345	SD345
		竹科	下端	SD390	SD390	SD390	SD345	SD345
	かぶり・	++	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50	50
	かかり・	のさ	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50	50
	あばら筋		•	4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	2-D10@200	2-D10@200
	めほり肋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SD295A	SD295A
	符·	守号名			3G6, 4G6, 5G6	•	3G11, 4G11, 5G11	3G12, 4G12, 5G12
	街	面						
5 層	コンクリート		× D	700 × 900 (Fc36)	700 × 900 (Fc36)	700 × 900 (Fc36)	350 × 600 (Fc36)	350 × 600 (Fc36)
3 唐		上	.端	6/5-D35	6-D35	6/4-D35	3-D19	3-D19
3 層	主筋	下	端	6/4-D35	6-D35	6/4-D35	3-D19	3-D19
	工加	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD345	SD345
		דיף ניוי	下端	SD390	SD390	SD390	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50	50
	73.73.7	ع رق	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50	50
	あばら筋			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	2-D10@200	2-D10@200
			料	SPR685	SPR685	SPR685	SD295A	SD295A
	符-	号名			2G6		2G11	2G12
	断	面						
	コンクリート	b >	× D	700 × 900 (Fc36)	700 × 900 (Fc36)	700 × 900 (Fc36)	350 × 700 (Fc36)	600×900 (Fc36)
2 層		上	.端	6/5-D35	6-D35	6/4-D35	3-D22	5/5-D35
∠ /Ei	主筋	下	端	6/4-D35	6-D35	6/4-D35	3-D22	5/5-D35
	土肋	11 邓4	上端	SD390	SD390	SD390	SD345	SD390
		171 科	上端 下端	SD390	SD390	SD390	SD345	SD390
	かぶり・		上端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50	50/52.5
	いかり・	w ≥	下端 mm	50/52.5	50	50/52.5	50	50/52.5
	あばら筋			4-TA13@150	4-TA13@150	4-TA13@150	2-D10@200	4-D13@150
	めいより肋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SD295A	SD295A

【大梁】 (13/15)

	木』 (10	5/15)		010	G14
				G13 全断面	全断面
	符·	号名		上面面 RG13	来問題 RG14
	17.3.4			Tare	
	出	面			
R 層	コンクリート	b;	× D	350 × 680 (Fc24)	350 × 680 (Fc24)
			端	3/1-D19	3/1-D19
	主筋	下	端	3-D19	3-D19
		材料	上端	SD345	SD345
			下端 上端 mm	SD345 50/28.5	SD345 50/28. 5
	かぶり・	あき	下端 mm	50/28.5	50/28.5
	1- 1 10 > 44		1 -/111	2-D10@200	2-D10@200
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A
	符·	号名		15G13	15G14
	出	而			
	コンクリート	b >	× D	350 × 600 (Fc27)	350 × 600 (Fc27)
15 層			端	3-D19	3-D19
	主筋	下	端	3-D19	3-D19
		材料	上端下端	SD345 SD345	SD345 SD345
			上端 mm	50 50	50345 50
	かぶり・	あき	下端 mm	50	50
	セルング			2-D10@200	2-D10@200
	あばら筋		料	SD295A	SD295A
	符·	号名		14G13	14G14
	断面				
	コンクリート b×D			350 × 600 (Fc27)	350 × 600 (Fc27)
14 層	主筋		端端	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19
			端 上端	SD345	SD345
		材料	下端	SD345	SD345
	かぶり・	==	上端 mm	50	50
	71.21.0	w) c	下端 mm	50	50
	あばら筋		altal	2-D10@200	2-D10@200
		<u>材</u> 号名	料	SD295A 13G13	SD295A 13G14
	1 ਹ	万石		13013	13014
	断面				
	コンクリート		× D	350 × 600 (Fc30)	350 × 600 (Fc30)
13 層			端 端	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19
	主筋		上端	SD345	SD345
		材料	下端	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mm	50	50
	~ ~ ~	ے رو	下端 mm	50	50
	あばら筋	++	料	2-D10@200 SD295A	2-D10@200 SD295A
	符·	<u>141</u> 号名	ተተ	12G13	12G14
		<u>,」</u> f面			
	コンクリート	h ,	× D	350 × 600 (Fc30)	350 × 600 (Fc30)
10 =	コングリート		× D 端	3-D19	350 × 600 (FC30) 3-D19
12 層			端端	3-D19	3-D19
	主筋		上端	SD345	SD345
		材料	下端	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mm	50	50
	~ ~ ~ ~	ے رہ	下端 mm	50	50
	あばら筋	4.1	40	2-D10@200	2-D10@200
		M	料	SD295A	SD295A

【大梁】 (14/15)

【大	梁】(14	l/15)			
				G13	G14
				全断面	全断面
	符·	号名		11G13	11G14
	出	币面			
	コンクリート	b >	× D	350 × 600 (Fc30)	350 × 600 (Fc30)
11 層		上	端	3-D19	3-D19
11 盾	_ ***	下	端	3-D19	3-D19
	主筋	材料	上端	SD345	SD345
		1/1 1/1	下端	SD345	SD345
	かぶり・	±±	上端 mm	50	50
	かぶる・	w) C	下端 mm	50	50
	あばら筋			2-D10@200	2-D10@200
			料	SD295A	SD295A
	符·	号名		10G13	10G14
	出	面			
	コンクリート	b >	× D	350 × 600 (Fc33)	350 × 600 (Fc33)
10 層		E	端	3-D19	3-D19
10 /6	主筋	下	端	3-D19	3-D19
	土肋	材料	上端	SD345	SD345
		17 44	下端	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mm	50	50
	70 13 7	下端 m		50	50
	あばら筋		altal	2-D10@200	2-D10@200
			料	SD295A	SD295A
	行	号名		9G13	9G14
	断面				
	コンクリート		× D	350 × 600 (Fc33)	350 × 600 (Fc33)
9 層	主筋		端	3-D19	3-D19
			端	3-D19 SD345	3-D19 SD345
		材料	上端	SD345	SD345
			上端 mm	50	50
	かぶり・	あき	下端 mm	50	50
	+ 12 > 44			2-D10@200	2-D10@200
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A
	符·	号名		8G13	8G14
	断面				
	コンクリート	_	× D	350 × 600 (Fc33)	350 × 600 (Fc33)
8層			端	3-D19	3-D19
	主筋		端	3-D19	3-D19
		材料	上端 下端	SD345 SD345	SD345 SD345
				50 50	50 50
	かぶり・	あき	上端 mm 下端 mm	50	50
			1 2 0 11 11	2-D10@200	2-D10@200
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A
	符·	号名		7G13	7G14
	图	f面			
	コンクリート		× D	350 × 600 (Fc33)	350 × 600 (Fc33)
7層			端	3-D19	3-D19
,,,	主筋	下	端	3-D19	3-D19
		材料	上端	SD345	SD345
			下端	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mm	50	50 50
		_	下端 mm	50 2_D10@200	50 2-D10@200
	1 + 1 + 2 - 65	1		2-D10@200	
	あばら筋	材	本 :	SD295A	SD295A

【大梁】 (15/15)

1/3	未】 (10)/ 13/			
				G13	G14
				全断面	全断面
	符:	号名		6G13	6G14
	出	而			
	コンクリート	h.	× D	350 × 600 (Fc36)	350 × 600 (Fc36)
	42// 1		端	3-D19	3-D19
6 層			端	3-D19	3-D19
	主筋		上端	SD345	SD345
		材料	下端	SD345	SD345
			上端 mm	50	50
	かぶり・	あき	下端 mm	50	50
			1 2 11 11	2-D10@200	2-D10@200
	あばら筋	++	- M21	SD295A	SD295A
	がはらか 材料 符号名			3G13, 4G13, 5G13	3G14. 4G14. 5G14
	1ন	万石		3013, 4013, 3013	3014, 4014, 3014
)	「面			
	コンクリート	b >	× D	350 × 600 (Fc36)	350 × 600 (Fc36)
5 層	主筋	上端		3-D19	3-D19
~ 3 層			端	3-D19	3-D19
0 /6			上端	SD345	SD345
		材料	下端	SD345	SD345
	かぶり・		上端 mm	50	50
		あき	下端 mm	50	50
	1			2-D10@200	2-D10@200
	あばら筋	材料		SD295A	SD295A
	符-	号名		2G13	2G14
	断面				
	コンクリート	b:	× D	450 × 700 (Fc36)	550 × 900 (Fc36)
2 層			端	4-D22	5/1-D22
- /8	主筋	下	端	4-D22	5-D22
	工机	材料	上端	SD345	SD345
		171 11	下端	SD345	SD345
	45 20 11	++	上端 mm	50	50/33.0
	かぶり・	めざ	下端 mm	50	50
	+145 **		•	2-D13@200	2-D13@200
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A

【基礎大梁】 (1/2)

				G1	G2	G3	G4	G5
				全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
	符	号名		FG1	FG2	FG3	FG4	FG5
	B	断面						
1 層	Fil 1	Ь:	× D	1350 × 2000 (Fc33)	850 × 2000 (Fc33)	1350 × 2000 (Fc33)	1050 × 2500 (Fc33)	650 × 2500 (Fc33)
	コンクリート	荷重圖	引性用	1350 × 2700	850 × 2700	1350 × 2700	1050 × 2700	650 × 2700
		上	端	11/9-D35	7/2-D35	11/9-D35	8/8-D35	5/3-D35
	→ 6/ 2	下	端	8/8/4-D35	4/4-D35	8/8/4-D35	6/6/3-D35	3/3-D35
	主筋	++ 4/4	上端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
		材料	下端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	++	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	50/52.5	50/52.5
	いふり・	める	下端 mm	50/52. 5/52. 5	50/52.5	50/52. 5/52. 5	50/52. 5/52. 5	50/52.5
	セパンか			4-TA13@150	3-TA13@150	5-TA13@150	3-TA13@150	2-TA13@150
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685

【基礎大梁】 (2/2)

<u></u>	ルバネ』	(4/						
				G6	G11	G12	G13	G14
				全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
	符	F号名		FG6	FG11	FG12	FG13	FG14
	ŀ	断面						
層	-1.6H L	b>	< D	1200 × 3500 (Fc33)	550 × 2000 (Fc33)	1200 × 2100 (Fc33)	600 × 2500 (Fc33)	550 × 2500 (Fc33)
	コンクリート	荷重圖]]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	++ 101	上端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
		材料	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
	かかり・	のさ	下端 mm	50/52. 5/52. 5	95/48.0	95/48.0/48.0	95/48.0	95/48.0
	セルンか			3-TA13@150	2-D13@200	3-TA13@150	2-D13@200	2-D13@200
	あばら筋	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)

<u> </u>	(1/	<u> </u>					
			C1	C2	C3	C4	C5
	符	号名	1501	1502	15C3	1504	1505
	断	f面					
	コンクリート	Dx × Dy	600 × 1000 (Fc24)	600 × 1000 (Fc24)	600 × 1000 (Fc24)	600×1000 (Fc24)	600×1000 (Fc24)
15 階	,, ,	X	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22	5-D22
	主筋	Υ	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22
		材料	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345
	かん	ぶり mm	50	50	50	50	50
		X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Υ	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符-	号名	14C1	14C2	1403	14C4	1405
	断	f面	600 × 1000 (Fc27)	600×1000 (Fc27)	600×1000 (Fc27)	600×1000 (Fc27)	600×1000 (Fc27)
14 階	コンクリート	Dx × Dy					
14 PE	→ 65	X	2-D25, 3-D22 4-D25	2-D25, 3-D22 4-D25	2-D25, 3-D22 4-D25	2-D25, 3-D22	2-D25, 3-D22 4-D25
	主筋		SD345	SD345	SD345	4-D25 SD345	SD345
	4	<u> 材料 </u>	50 50	50 50	50 50	50 50	50
	ית	ぷり mm │ X	2-D13@100	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	2-D13@100 2-D13@100	2-D13@100 2-D13@100
	市肋	材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	<i>ተ</i> ተ	」191 <u>4年</u> 号名	1301	1302	1303	13C4	1305
	断面						
	コンクリート	Dx × Dy	700 × 1000 (Fc27)	700×1000 (Fc27)	700 × 1000 (Fc27)	700×1000 (Fc27)	700×1000 (Fc27)
13 階		Х	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22
	主筋	Y	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		材料	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390
	か	<u> </u>	50	50	50	50	50
		Х	2-D13@100	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Υ	2-D13@100	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100	2-D13@100
		材料	SD295A	SPR685	SPR685	SD295A	SD295A
	符	号名	1201	12C2	12C3	1204	1205
	断面						
	コンクリート	Dx × Dy	700 × 1100 (Fc30)	700×1100 (Fc30)	700×1100 (Fc30)	700×1100 (Fc30)	700×1100 (Fc30)
12 階		Х	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22	2-D29, 3-D22
	主筋	Υ	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29
		材料	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390
	かん	ぶり mm	50	50	50	50	50
		Х	2-D13@100	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Υ	2-D13@100	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100	2-D13@100
		材料	SD295A	SPR685	SPR685	SD295A	SD295A

【柱】	(2/8)
L1± J	(Z/O)

<u>【柱】</u>	(2/8)					
	符号名	C1 11C1	C2 11C2	C3 11C3	C4 11C4	C5 11C5
	10.0.01	1101	1102	1100	1107	1100
	断面					
11 階	コンクリート Dx × Dy X	800 × 1100 (Fc30) 2-D29, 3-D22				
	主筋 Y 材料	4-D29 X:SD345 Y:SD390				
	かぶり mm	50	50	50	50	50
	X	2-D13@100	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋 Y 材料	2-D13@100 SD295A	2-TA13@100 SPR685	2-TA13@100 SPR685	2-D13@100 SD295A	2-D13@100 SD295A
		10C1	1002	1003	10C4	10C5
	断面					
	コンクリート Dx × Dy	800 × 1100 (Fc30)	800×1100 (Fc30)	800 × 1100 (Fc30)	800 × 1100 (Fc30)	800×1100 (Fc30)
10 階	X	2-D32, 3-D22	2-D32, 3-D22	2-D32, 3-D22	2-D32, 3-D22	2-D29, 3-D22
	主筋 Y 材料	4-D32 X:SD345 Y:SD390	4-D32 X:SD345 Y:SD390	4-D32 X:SD345 Y:SD390	4-D32 X:SD345 Y:SD390	4-D29 X:SD345 Y:SD390
	M 科 かぶり mm	50	50	50	50	50
	X	2-D13@100	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋 Y	3-D13@100	3-TA13@100	3-TA13@100	3-D13@100	3-D13@100
	材料	SD295A	SPR685	SPR685	SD295A	SD295A
	符号名	901	902	903	904	905
	断面					
O IZER	コンクリート Dx × Dy	800 × 1100 (Fc33)	800 × 1200 (Fc33)	800 × 1200 (Fc33)	800 × 1100 (Fc33)	800 × 1100 (Fc33)
9 階	X X	2-D32, 3-D25				
	主筋 Y 材料	4-D32 X:SD345 Y:SD390	5-D32 X:SD345 Y:SD390	5-D32 X:SD345 Y:SD390	5-D32 X:SD345 Y:SD390	5-D32 X:SD345 Y:SD390
	かぶり mm	50	50	50	50	50
	X	2-D13@100	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋 Y	3-D13@100	3-TA13@100	3-TA13@100	3-D13@100	3-D13@100
	材料	SD295A	SPR685	SPR685	SD295A	SD295A
	符号名	801	802	803	804	805
	断面					
8 階	コンクリート Dx × Dy	900 × 1100 (Fc33)	900 × 1200 (Fc33)	900 × 1200 (Fc33)	900×1100 (Fc33)	800×1100 (Fc33)
O PA	主筋 Y	2-D32, 3-D29 5-D32				
	材料	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり mm	50	50	50	50	50
	X	2-D13@100	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋 Y	3-D13@100	3-TA13@100	3-TA13@100	3-D13@100	3-D13@100
	材料	SD295A	SPR685	SPR685	SD295A	SD295A
	符号名	701	702	703	7C4	705
	断面					
7 階	コンクリート Dx × Dy	900 × 1100 (Fc33)	900 × 1200 (Fc33)	900 × 1200 (Fc33)	900 × 1100 (Fc33)	800 × 1100 (Fc33)
/ 陌	主筋 X 1	5-D32 5-D32	5-D32 5-D32	5-D32 5-D32	5-D32 5-D32	5-D32 5-D32
	主筋 Y 材料	SD390	5-D32 SD390	SD390	5-D32 SD390	SD390
	かぶり mm	50	50	50	50	50
	X	2-TA13@100	2-TA13@100	2-TA13@100	2-TA13@100	2-TA13@100
	帯筋 Y	2-TA13@100	3-TA13@100	3-TA13@100	2-TA13@100	2-TA13@100
	材料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685

7 + + 1	(2/0)
【柱】	(3/8)

# 報告	<u>【柱】</u>	(3/8)						
###		佐旦 を	ż					
2-99+ Dx × Dy		10/51	-		002	000	004	000
		断面						
上藤 1	6 階	コンクリート D>						
###	• FH	→筋						
###								
# 特別		かぶり) mm		50		50	
材料 SPR665 SPR								
### ###								
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1751		301			304	505
注:		断面						
主筋		コンクリート Dx	x × Dy	900×1100 (Fc36)	1000 × 1200 (Fc36)	1000 × 1200 (Fc36)	900×1100 (Fc36)	800×1100 (Fc36)
### Space	5 階							
大学		主筋						
本語								
# 務務		1 11/2015	-					
### SPR685		帯筋						
野面								
4 階		符号名	3	401	402	403	404	405
接		断面						
主筋	A 17EE	コンクリート D>						
材料 SD390	4 阵	L ***						
おぶり mm 50 50 50 50 50 50 50								
#								
材料								
### PF6名 3C1 3C2 3C3 3C4 3C5								
野面								
3 階 コンケリート Dx × Dy 900×1100 (Fc36) 1000×1200 (Fc36) 900×1100 (Fc36) 9		符号名	ž	301	3C2	3C3	304	305
主筋		断面						
主筋 Y 7-D35	9 17EE	コンクリート D>						
材料 SD390	り阻	L 447						
#								
#								
#筋 Y 2-TA13@100 4-TA13@100 4-TA13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1.3.3						
2 階		帯筋		2-TA13@100	4-TA13@100	4-TA13@100	2-TA13@100	2-TA13@100
2 階								
2 階		符号名	1	201	2C2	2C3	204	205
2 階 X 5-D35 9-D35 9-D35 7-D35 5-D35 主筋 Y 7-D35 7-D35 7-D35 7-D35 7-D35 材料 SD390 SD390 SD390 SD390 SD390 かぶり mm 50 50 50 50 X 2-TA13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 #筋 Y 2-TA13@100 4-TA13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 2-TA13@100								
主筋 Y 7-D35 7-D35 7-D35 7-D35 7-D35 7-D35 7-D35 オ料 SD390 SD	O INFR	コンクリート Dン						
材料 SD390 SD390 SD390 SD390 SD390 SD390 SD390 かぶり mm 50 50 50 50 50 50 50 X 2-TA13@100	∠ 階	> ##						
かぶり mm 50 50 50 50 50 50 50 50 ポンプログロ 2-TA13@100 2-TA								
X 2-TA13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 2-TA13@100 2-TA13@100								
帯筋 Y 2-TA13@100 4-TA13@100 4-TA13@100 2-TA13@100 2-TA13@100		73.73						
材料 SPR685 SPR685 SPR685 SPR685 SPR685			Υ					
		7	材料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685

【柱】 (4/8)

<u> </u>										
			C1	C2	C3	C4	C5			
	符号	号名	101	102	103	1C4	1C5			
	断面									
	コンクリート	$Dx \times Dy$	900 × 1200 (Fc36)	1400 × 1200 (Fc36)	1000 × 1200 (Fc36)	900 × 1200 (Fc36)	900 × 1200 (Fc36)			
	主筋	Х	7-D35	10-D35	9-D35	7-D35	7-D35			
		Υ	7/2-D35	12-D35	7-D35	7-D35	7-D35			
1 階		材料	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390			
	かぶり mm		50	50	50	50	50			
		Χ	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				
		Χ	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			

1	/ + +	(5/	8
- 1	(/ + /)	(5/	n

【柱】	(5/	8)			
		1.6	C6	C7	C8
	符号	5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	Υ	4-D22	4-D22	4-D22
		材料	SD345	SD345	SD345
	かえ		50	50	50
	***	Х	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	<i>ት</i> ት ፡	材料	SD295A 14C6	SD295A	SD295A
	符号	7名	1460	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
	かえ		50	50	50
	帯筋	Х	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
		Y	4-D13@100	4-D13@100	2-D13@100
	符号	材料	SD295A 13C6	SD295A 13C7	SD295A 13C8
		面			
40 1114	コンクリート	Dx × Dy	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
	4, 3	材料	X:SD345 Y:SD390 50	X:SD345 Y:SD390 50	X:SD345 Y:SD390 50
	かえ	Siり mm	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100
	帯筋	Y	2-TA13@100	2-TA13@100 2-TA13@100	2-D13@100
	נעמ ינדו	材料	SPR685	SPR685	SD295A
	符号	号名	1206	1207	1208
	断				
	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
	ļ.,.	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	++ 401	2-TA13@100 SPR685	2-TA13@100 SPR685	2-D13@100
		材料	ориоо	C80716	SD295A

【柱】 (6/8)

【柱】	(6/8	3)			
			C6	C7	C8
	符号	名	1106	1107	1108
	断	面			
11 階	コンクリート	Dx × Dy X	800 × 1100 (Fc30) 2-D29, 3-D22	800 × 1100 (Fc30) 2-D29, 3-D22	700 × 1100 (Fc30) 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
	かぶ	X mm	50 2-TA13@100	50 2-TA13@100	50 2-D13@100
	帯筋	Y	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100
		材料	SPR685	SPR685	SD295A
	符号	名	1006	1007	1008
	断i	面			
10 階	コンクリート		800 × 1100 (Fc30)	800 × 1100 (Fc30)	700×1100 (Fc30)
IV P自	主筋	X Y	2-D32, 3-D22 4-D32	2-D32, 3-D22 4-D32	2-D29, 3-D22 4-D29
	<u></u>	材料	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390
	かふ		50	50	50
		χ	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100
	帯筋	Y 材料	3-TA13@100 SPR685	3-TA13@100 SPR685	3-D13@100 SD295A
	符号		906	9C7	9C8
	断门		000 v 1000 (F 00)	[]	700.11100 (5.00)
9 階	コンクリート	X × VV	800 × 1200 (Fc33) 2-D32, 3-D25	800 × 1200 (Fc33) 2-D32, 3-D25	700 × 1100 (Fc33) 2-D32, 3-D25
· 14	主筋	Y	5-D32	5-D32	5-D32
		材料	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390	X:SD345 Y:SD390
	かぶ		50	50	50
	帯筋	Y	2-TA13@100 3-TA13@100	2-TA13@100 3-TA13@100	2-D13@100 3-D13@100
	市肋	材料	SPR685	SPR685	SD295A
-	符号		806	807	808
	断i				
8 階	コンクリート	X × VV	800 × 1200 (Fc33) 2-D32, 3-D29	800 × 1200 (Fc33) 2-D32, 3-D29	800 × 1100 (Fc33) 2-D32, 3-D29
9 14	主筋	Y	5-D32	5-D32	5-D32
		材料	SD390	SD390	SD390
	かぶ		50	50	50
	+++ ***	X	2-TA13@100	2-TA13@100	2-D13@100
	帯筋	Y 材料	3-TA13@100 SPR685	3-TA13@100 SPR685	3-D13@100 SD295A
	符号		706	707	708
	断	面			
7 階	コンクリート		800 × 1200 (Fc33)	800 × 1200 (Fc33)	800 × 1100 (Fc33)
/ 陌	 主筋	X Y	5-D32 5-D32	5-D32 5-D32	5-D32 5-D32
	土肋	材料	SD390	SD390	SD390
	かふ		50	50	50
	Ī	Χ	2-TA13@100	2-TA13@100	2-TA13@100
	帯筋	Y	3-TA13@100	3-TA13@100	2-TA13@100
		材料	SPR685	SPR685	SPR685

【柱】 (7/8)

_【柱】	(//	0)			
	<i>ት</i> ት ፡	□ Ø	C6 6C6	C7	C8 6C8
	付達	号名	606	607	608
	断	面			
	コンクリート	Dx × Dy	900 × 1200 (Fc33)	900 × 1200 (Fc33)	800×1100 (Fc33)
6 階		χ	5-D32	5-D32	5-D32
	主筋	Υ	5-D32	5-D32	5-D32
		材料	SD390	SD390	SD390
	かえ	ぶり mm	50	50	50
		X	2-TA13@100	2-TA13@100	2-TA13@100
	帯筋	Y ++ 1/1	3-TA13@100 SPR685	3-TA13@100	2-TA13@100 SPR685
	<i>ሳ</i> ተ ፡	材料	506	SPR685 5C7	508
	1寸7	号名	500	367	300
	断	面			
	コンクリート	Dx × Dy	900 × 1200 (Fc36)	900 × 1200 (Fc36)	800 × 1100 (Fc36)
5 階		X	7-D35	7-D35	5-D35
	主筋	Υ	7-D35	7-D35	5-D35
	, ,	材料	SD390	SD390	SD390
	かえ	Siり mm	50 2-TA13@100	50 2-TA13@100	50 2-TA13@100
	帯筋	Y	3-TA13@100	3-TA13@100	2-TA13@100 2-TA13@100
	LHI. HYI	材料	SPR685	SPR685	SPR685
	符号		406	407	408
		面	000 v 1000 (F 00)		[]]
4 階	コンクリート	Dx × Dy	900 × 1200 (Fc36)	900 × 1200 (Fc36) 7-D35	800 × 1100 (Fc36) 5-D35
4 14	主筋	X	7-D35 7-D35	7-D35 7-D35	7-D35
	上加	材料	SD390	SD390	SD390
	かえ		50	50	50
		X	2-TA13@100	2-TA13@100	2-TA13@100
	帯筋	Υ	4-TA13@100	4-TA13@100	2-TA13@100
		材料	SPR685	SPR685	SPR685
	符号	号名	306	307	308
		面			
9 17EE:	コンクリート	Dx × Dy	1000 × 1200 (Fc36)	900 × 1200 (Fc36)	900 × 1100 (Fc36)
3 階	+ ***	Х	7-D35	7-D35	5-D35
	主筋	Y 材料	7-D35 SD390	7-D35 SD390	7-D35 SD390
	かえ		50	50	50
	15.7	X	2-TA13@100	2-TA13@100	2-TA13@100
	帯筋	Ŷ	4-TA13@100	4-TA13@100	2-TA13@100
		材料	SPR685	SPR685	SPR685
	符号	号名	206	207	208
	断	面			
0 1844	コンクリート	Dx × Dy	1000 × 1200 (Fc36)	900 × 1200 (Fc36)	900 × 1100 (Fc36)
2 階		Х	8-D35	7-D35	5-D35
	主筋	Y	7-D35	7-D35	7-D35
	1.	材料	SD390	SD390	SD390
	かえ	X mm	50 2-TA13@100	50 2-TA13@100	50 2-TA13@100
	帯筋	Y	4-TA13@100	4-TA13@100	2-TA13@100 2-TA13@100
	LLD: HYJ	材料	SPR685	SPR685	SPR685
		ገግ ተተ	01 1/000	OI 11,000	01 11000

【柱】 (8/8)

N 1 = 2	1111 (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	Υ	12-D35	7-D35	7-D35		
1 階		材料	SD390	SD390	SD390		
	かき	ぶり mm	50	50	50		
		Х	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	Y	4-TA13@100	4-TA13@100	4-TA13@100		
		材料	SPR685	SPR685	SPR685		

(4) 壁

【壁】 (1/3)

符号				W15	EW18n	EW18An	EW18Bn	EW18	
コンクリート	厚る	7	mm	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	++ 401	縦		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	
	材料	横		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	
	かぶり	/厚	mm	40	40	40	40	40	
	縦 横 斜							4-D13	
								4-D13	
開口補強筋								2-D13	
用口怖短肋		縦						SD295A	
	材料	横						SD295A	
		斜						SD295A	
仕上	:		N/m2	800	400	400	400	800	

【壁】 (2/3)

(上) (2/0)										
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	守号		EW18A	EW18B EW20		EW22	EW22A			
コンクリート	厚さ mm		180 (標準)	180 (Fc36)	200 (Fc33)	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			
壁筋	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			
	材料	縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A			
		横	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A			
	かぶり	ノ厚 mm	40	40	40	40	40			
開口補強筋	縦		4-D13	4-D13	4-D13	4-D16				
	横		4-D13	4-D13	4-D13	4-D16				
	斜		2-D13	2-D13	2-D13	2-D13				
	材料	縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A				
		横	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A				
		斜	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A				
仕上 N/m2		800	800	800	800	2600				

## 【壁】 (3/3)

<u> </u>										
号			EW24	EW26	EW30	W70				
厚さ mm		ım	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				
++ 40	縦		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A				
1/1 1/1	横		SD345	SD345	SD295A	SD295A				
かぶり	J厚 m	ım	40	40	40	40				
縦			4-D16	4-D16						
横			4-D19	4-D19						
斜			2-D13	2-D13						
	縦		SD295A	SD295A						
材料	横		SD345	SD345						
	斜		SD295A	SD295A						
仕上 N			800	800	800	800				
	厚縦横料が縦横斜料が縦横斜料	厚な	厚さ mm 様 材料 様 かぶり厚 mm 様 様 材料 様	厚さ mm 240 (Fc36) 縦 切16@100ダブル カ19@100ダブル カ19@100ダブル カ30295A 材料 横 SD295A 40 縦 4-D16 横 4-D19 会計 2-D13 縦 SD295A 材料 横 SD345 会別 350345 会別 SD295A	厚さ mm 240 (Fc36) 260 (Fc36) 縦 D16@100ダブル D19@100ダブル D	厚さ mm         240 (Fc36)         260 (Fc36)         300 (Fc36)           縦         D16@100ダブル D16@100ダブル D19@100ダブル D19@100ダブル D19@100ダブル D16@100ダブル D16@10				