1.4 断面リスト

(1) 梁

【大梁】 (1/6)

	1 (1/6))				
				左端	G1 中央	右端
	ぞ	号名			RG1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		断面				
	コンクリート	ックリート b×D		450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)
RFL 層		何里剛性用		450 × 850 4/1-D25	450 × 850 4-D25	450 × 850
IVI L /E		上端 下端		4/ 1-D25 4-D25	4-D25 4-D25	4/2-D25 4-D25
	主筋		上端	SD345	SD345	SD345
		材料	下端	SD345	SD345	SD345
	かぶり・	**	上端 mr	n 50/37.5	50	50/37.5
	13.73.7	- J (W	下端 mr		60	60
	あばら筋	++		2-D13@200 SD295A	2-D13@200 SD295A	2-D13@200 SD295A
	ぞ	」 <u>^^</u> F号名	1 1 1	3DZ93A	10G1	3DZ93A
	ı	断面				
	コンクリート		× D	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)
10FL 層			:端 :端	4/2-D25 4-D25	4-D25 4-D25	4/3-D25 4/1-D25
	主筋		上端	SD345	SD345	SD345
		材料	下端	SD345	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mr		50	50/37.5
	~ 73.7	- J.C	下端 mr		60	60/37.5
	あばら筋	**	料	3-D13@150 3-D13@150 SD295A SD295A		3-D13@150 SD295A
	ぞ	号名	14"	ODZOON	9G1	ODZOON
	断面					
	コンクリート	P × D		450 × 800 (Fc27)	450 × 800 (Fc27)	450 × 800 (Fc27)
9FL 層		FV=		4/2-D29 4/1-D29	4-D29 4-D29	4/3-D29 4/2-D29
	主筋			SD390	SD390	SD390
		材料	下端	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	上端mr		50	50/43.5
			下端 mr	n 60/43.5 2-TA13@150	60 2-TA13@150	60/43.5 2-TA13@150
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685
	ぞ	号名			8G1	
	1	断面				
	コンクリート		× D	550 × 800 (Fc27)	550 × 800 (Fc27)	550 × 800 (Fc27)
8FL 層			<u>:端</u> :端	5/3-D29 5/1-D29	5-D29 5-D29	5/3-D29 5/2-D29
	主筋		上端	SD390	SD390	SD390
		材料	下端	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	上端 mr		50	50/43.5
			下端 mr	n 60/43.5 2-TA13@150	60 2-TA13@150	60/43.5 2-TA13@150
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685
	ぞ	号名			7G1	
	I	断面				
	コンクリート		× D	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)
7FL 層			端 #	5/3-D32 5/2-D32	5-D32 5-D32	5/4-D32 5/3-D32
	主筋		- 端 - 上端	SD390	SD390	5/3-D32 SD390
		材料	下端	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	上端 mr	n 50/48.0	50	50/48.0
	W.W.D.	<i>∞.</i> ⊂	下端 mr		60	60/48.0
	あばら筋	#1	料	3-TA13@150 SPR685	3-TA13@150 SPR685	3-TA13@150 SPR685
		1/2	1171	1 OF NOOD	J 31 11000	01 11000

【大梁】 (2/6)

【人米	1 (2/0,					G1	
				ŀ		中央	右端
	ぞ	号名		+		6G1	11 111
		断面					
	コンクリート	b×D			550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)
6FL 層		上	.端		5/3-D32	5-D32	5/4-D32
v /A	主筋	下	下端		5/2-D32	5-D32	5/3-D32
		材料	上端	_	SD390	SD390	SD390
		1341	下端		SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	114	mm	50/48. 0 60/48. 0	50 60	50/48. 0 60/48. 0
			下端」	mm	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
	あばら筋	**	·料	+	SPR685	SPR685	SPR685
	ぞ		17	1	0111000	5G1	0111000
		断面					
	コンクリート		× D		650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)
5FL 層			.端		6/3-D32	6-D32	6/4-D32
	主筋	<u>_</u>	端	_	6/2-D32	6-D32	6/3-D32
		材料	上端下端	\dashv	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
				mm	50/48.0	50	50/48.0
	かぶり・	あき		mm	60/48.0	60	60/48.0
			1 7111		3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
	あばら筋	材	:料		SPR685	SPR685	SPR685
	ぞ	号名				3G1, 4G1	
		断面					
4FL 層	コンクリート		× D		650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)
47℃ //			.端		6/3-D32	6-D32	6/4-D32
3FL 層	主筋	下	端		6/2-D32	6-D32	6/3-D32
		材料	上端	_	SD390	SD390	SD390
			下端		SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき	104	mm mm	50/48. 0 60/48. 0	50 60	50/48.0 60/48.0
			1,740	-	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
	あばら筋	材	料	_	SPR685	SPR685	SPR685
	7	号名				2G1	I
		断面					
	コンクリート		× D		650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)
2FL 層			.端		6/3-D32	6-D32	6/4-D32
/-	主筋	下	端		6/2-D32	6-D32	6/3-D32
		材料	上端	_	SD390	SD390	SD390
		1341	下端	\downarrow	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき		mm	50/48.0	50	50/48.0
			下端」	mm	60/48.0 3-TA13@150	60 3-TA13@150	60/48.0 3-TA13@150
	あばら筋	++	'料	+	3-1413@150 SPR685	3-1413@150 SPR685	3-1A13@150 SPR685
		1 11	ተተ		OI 11000	OI 1(000	OI 1(000

【大梁】 (3/6)

【大梁] (3/6)			G2			3
				左端	中央	右端	端部	中央
	~ ~	号名			RG2		RO	33
		断面						
חבו 🖻	コンクリート	荷重岡	× D 驯性用	450 × 800 (Fc24) 450 × 850	450 × 800 (Fc24) 450 × 850	450 × 800 (Fc24) 450 × 850	450 × 750 (Fc24) 450 × 850	450 × 750 (Fc24) 450 × 850
RFL 層	主筋		端端	4/2-D25 4-D25	4-D25 4-D25	4/1-D25 4-D25	4/1-D25 4-D25	4-D25 4-D25
		材料	上端 下端 上端 mm	SD345 SD345 50/37. 5	SD345 SD345 50	SD345 SD345 50/37.5	SD345 SD345 50/37.5	SD345 SD345 50
	かぶり・	あき	下端 mm	60 2-D13@200	60 2-D13@200	60 2-D13@200	60 2-D13@200	60 2-D13@200
	あばら筋	材 子号名	料	SD295A	SD295A 10G2	SD295A	SD295A	SD295A G3
		断面						
10FL 層	コンクリート		× D .端	450 × 800 (Fc24) 4/3-D25	450 × 800 (Fc24) 4-D25	450 × 800 (Fc24) 4/3-D25	450 × 800 (Fc24) 4/2-D25	450 × 800 (Fc24) 4-D25
IUFL 眉	主筋	材料	端 上端	4/1-D25 SD345	4-D25 SD345	4/1-D25 SD345	4-D25 SD345	4-D25 SD345
	かぶり・		下端 上端 mm 下端 mm	SD345 50/37. 5 60/37. 5	SD345 50 60	SD345 50/37. 5 60/37. 5	SD345 50/37.5 60	SD345 50 60
	あばら筋	材	·料	3-D13@150 SD295A	3-D13@150 SD295A	3-D13@150 SD295A	3-D13@150 SD295A	3-D13@150 SD295A
	符号名			962		90	33	
9FL 層	コンクリート		× D .端	450 × 800 (Fc27) 4/3-D29	450 × 800 (Fc27) 4-D29	450 × 800 (Fc27) 4/3-D29	450 × 800 (Fc27) 4/2-D29	450 × 800 (Fc27) 4-D29
VI E /E	主筋	材料	端 上端	4/2-D29 SD390	4-D29 SD390	4/1-D29 SD390	4/1-D29 SD390	4-D29 SD390
	かぶり・	あき	下端 上端 mm 下端 mm	SD390 50/43. 5 60/43. 5	SD390 50 60	SD390 50/43.5 60/43.5	SD390 50/43.5 60/43.5	SD390 50 60
	あばら筋	材	料	2-TA13@150 SPR685	2-TA13@150 SPR685	2-TA13@150 SPR685	2-TA13@150 SPR685	2-TA13@150 SPR685
	ぞ	号名			8G2		80	33
		断面						
8FL 層	コンクリート		× D .端	550 × 800 (Fc27) 5/3-D29	550 × 800 (Fc27) 5-D29	550 × 800 (Fc27) 5/3-D29	550 × 800 (Fc27) 5/2-D29	550 × 800 (Fc27) 5-D29
OIL /E	主筋	材料	端 上端 下端	5/2-D29 SD390 SD390	5-D29 SD390 SD390	5/1-D29 SD390 SD390	5/1-D29 SD390 SD390	5-D29 SD390 SD390
	かぶり・	あき	上端 mm 下端 mm	50/43.5 60/43.5	50 60	50/43. 5 60/43. 5	50/43.5 60/43.5	50 60
	あばら筋		料	2-TA13@150 SPR685	2-TA13@150 SPR685	2-TA13@150 SPR685	2-TA13@150 SPR685	2-TA13@150 SPR685
		于号名 断面		5777	7G2		70	33
	コンクリート		× D	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)
7FL 層	17777-1	上	× D .端	5/4-D32	5-D32	5/3-D32	5/2-D32	5-D32
	主筋	材料	上端	5/3-D32 SD390	5-D32 SD390	5/2-D32 SD390	5/1-D32 SD390	5-D32 SD390
	かぶり・		下端 上端 mm	SD390 50/48. 0	SD390 50	SD390 50/48.0	SD390 50/48.0	SD390 50
	あばら筋		下端 mm 料	60/48.0 3-TA13@150 SPR685	60 3-TA13@150 SPR685	60/48.0 3-TA13@150 SPR685	60/48.0 3-TA13@150 SPR685	60 3-TA13@150 SPR685
		1 .141		3	2		, ,,,,,,,,	5550

【大梁】 (4/6)

【人采	1 (4/0	/			G2		l a	3
				左端	中央	右端	端部	中央
	ぞ	号名		— 19	6G2		60	33
		断面						
	コンクリート	b >	× D	550 × 800 (Fc30)				
6FL 層			.端	5/4-D32	5-D32	5/3-D32	5/3-D32	5-D32
	主筋		端	5/3-D32 SD390	5-D32 SD390	5/2-D32 SD390	5/1-D32 SD390	5-D32 SD390
		材料	上端	SD390 SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	±±	上端 mm	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0	50
	かぶり・	w) e	下端 mm	60/48.0	60	60/48.0	60/48.0	60
	あばら筋	L	del	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
		111	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	- fi	号名			5G2		50	33
		断面						
	コンクリート	b;	× D	650 × 800 (Fc30)				
5FL 層			.端	6/4-D32	6-D32	6/3-D32	6/3-D32	6-D32
	主筋		端	6/3-D32	6-D32	6/2-D32	6/1-D32	6-D32
		材料	上端下端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
			上端 mm	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0	50
	かぶり・	あき	下端 mm	60/48.0	60	60/48.0	60/48.0	60
	+1427		1 - 110	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
	あばら筋		料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	ぞ	号名			3G2, 4G2		3G3,	4G3
		断面						
4FL 層	コンクリート	b >	× D	650 × 800 (Fc30)				
~			.端	6/4-D32	6-D32	6/3-D32	6/3-D32	6-D32
3FL 層	主筋	下	端	6/3-D32	6-D32	6/2-D32	6/2-D32	6-D32
		材料	上端下端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
			上端 mm	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0	50
	かぶり・	あき	下端 mm	60/48.0	60	60/48.0	60/48.0	60
	セパンか			3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
	あばら筋	121	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	ぞ	号名			2G2		20	33
		断面						
	コンクリート		× D	650 × 800 (Fc30)				
2FL 層			.端	6/4-D32	6-D32	6/3-D32	6/3-D32	6-D32
•	主筋	下	端	6/3-D32	6-D32	6/2-D32	6/2-D32	6-D32
		材料	上端下端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
			上端 mm	50/48. 0	SD390 50	50/48. 0	50/48. 0	50 50
	かぶり・	あき	下端 mm	60/48.0	60	60/48.0	60/48.0	60
	+14> ~		114 .1111	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
	あばら筋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685

【大梁】 (5/6)

	(5/6))			
					G11
					全断面
	行	F号名			RG11
	Ē	断面			
	コンクリート	b >	× D 驯性用		350 × 650 (Fc24) 350 × 725
RFL 層		上端			3-D22
	主筋	下	端		3-D22
		材料	上端		SD345
			下端		SD345
	かぶり・	あき		mm mm	90
			1.510		2-D10@200
	あばら筋	材	料		SD295A
	符	号名			10G11
	E	断面			
	コンクリート	b>	× D		350 × 650 (Fc24)
10FL 層			端		3-D19
74	主筋	下	端		3-D19
		材料	上端		SD345
			下端 上端	mm	SD345 90
	かぶり・	あき		mm	100
			1 -114		2-D10@200
	あばら筋	材	料		SD295A
	符	F号名			9G11
	l l	断面			
	コンクリート		× D		350 × 650 (Fc27)
9FL 層			端		3-D19
	十姓	下端			3-D19
	主筋				
	土肋	材料	上端		SD345
			上端下端	mm	SD345 SD345
	かぶり・		上端	mm mm	SD345
	かぶり・	あき	上端上端下端	_	SD345 SD345 90 100 2-D10@200
	かぶり・ あばら筋	あき 材	上端	_	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A
	かぶり・ あばら筋	あき	上端上端下端	_	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200
	かぶり・ あばら筋 符	あき 材	上端上端下端	_	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11
	かぶり・ あばら筋 符	あき 材 号名 新面	上端下上端上下端端端	_	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11
	かぶり・ あばら筋 符	あき 材 号名 断面	上端 下上端端 料 A	_	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350×650 (Fc27) 3-D19
8FL 層	かぶり・ あばら筋 符	あき 材 号名 断面	上端 上市 上下 上下 料	_	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350 × 650 (Fc27) 3-D19 3-D19
8FL 層	かぶり・ あばら筋 符	あき 材 号名 断面	上端端端端 下上下 料 又端端上端	_	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 \$350 \times 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345
8FL 層	かぶり・ あばら筋 符 コンクリート 主筋	あき 材 F号名 上 大 材料	上 上 下 上 に 上 下 上 上 下 上 下 上 下 上 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	mm	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 \$350 \times 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345
8FL 層	かぶり・ あばら筋 符	あき 材 F号名 上 大 材料	上端端端端 下上下 料 又端端上端	_	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 \$350 \times 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345
8FL 層	かぶり・ あばら筋 符 コンケリート 主筋	あき 材 F号名 断面 上下 材料 あき	上下上下 X 端端上下上下	mm	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350 × 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200
8FL 層	かぶり・ あばら筋 符 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋	あき材料あき材料あき材料	上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 上 に に に に に に に に に に に に に	mm	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350 × 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A
8FL 層	かぶり・ あばら筋 符 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋	あき 材 F号名 断面 上下 材料 あき	上下上下 X 端端上下上下	mm	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350 × 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200
8FL 層	かぶり・ あばら筋 名 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋	あき材名	上下上下 料 D 端端上下上下 料	mm	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350 × 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 7G11
8FL 層	かぶり・ あばら筋 行 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋	あき材号名	上下上下 料 D s s s s s s s s s s s s s s s s s s	mm	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350 × 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 7G11
8FL 層	かぶり・ あばら筋 名 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋	あき村号名のおり上下料あき村名のより上下料あり上下料をきまった。	上下上下 料 D 端端上下上下 料 C 端	mm	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350 × 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 7G11
	かぶり・ あばら筋 名 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋	あき村号名のおり上下料あき村名のより上下料あり上下料をきまった。	上下上下 料 D 端端上下上下 料 D 端端	mm	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350 × 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 7G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 3-D19
	かぶり・ あばら筋 イ コンクリート 主筋 かぶり・ あばら筋 名	あき村号名のおり上下料あき村名のより上下料あり上下料をきまった。	上下上下 X 端端上下上下 X 端端上下上下 料 D 端端上下上下	mm	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350 × 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 7G11 \$\frac{1}{2}\$\frac{1}{2}\$\$\frac{1}{2}\$\$\frac{1}{2}\$\$\frac{1}{2}\$\$\frac{1}{2}\$\
	かぶり・ あばら筋 ヤ ニンクリート 主筋 かぶり・ あばら筋 有 コンクリート	あき 	上下上下 料 D 端端上下上下 料 D 端端	mm	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350 × 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 7G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 3-D19
	かぶり・ あばら筋 イ コンクリート 主筋 かぶり・ あばら筋 名	あき 	上下上下 × 端端上下上下 × 端端上下上下 × 端端上下上下	mm	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350 × 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 7G11 \$\frac{1}{2}\$\$\$30 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345
	かぶり・ あばら筋 ヤ ニンクリート 主筋 かぶり・ あばら筋 有 コンクリート	あまき材名	上下上下 料 D端端上下上下 料 D端端上下上	mm	\$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 8G11 350 × 650 (Fc27) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 7G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 3-D19 3-D19 3-D19 3-D19 3-D19

【大梁】 (6/6)

【大架] (6/6))			
					G11
					全断面
	符	F号名			6G11
	ŀ	断面			
	コンクリート	ь:	× D		350 × 650 (Fc30)
6FL 層			端		3-D19
UL店	→ 6/r	下	端		3-D19
	主筋	++ 1/4	上端		SD345
		材料	下端		SD345
	かぶり・	± ±	上端	mm	90
	かから・	<i>w</i> =	下端	mm	100
	あばら筋				2-D10@200
		12	料		SD295A
	符	F号名			5G11
	E	断面			
	コンクリート	b >	× D		350 × 650 (Fc30)
5FL 層			端		3-D19
01 2 76	主筋	下端			3-D19
		材料	上端		SD345
		17) 14	下端		SD345
	かぶり・	あき	上端	mm	90
	13.73.7	ع رق	下端	mm	100
	あばら筋				2-D10@200
	あばら筋		料	_	SD295A
		材 F号名	料		
	符		料		SD295A
4C &	符	F号名 断面	料 × D		SD295A 3G11, 4G11
4FL 層~	符	新面 b			SD295A 3G11, 4G11
4FL 層 3FL 層	おコンクリート	与名 断面 b;	× D 端 端		\$D295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19
~	符	斯面 b;	× D 端 上端		SD295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 SD345
~	おコンクリート	与名 断面 b;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SD295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 SD345 SD345
~	コンクリート	F号名 新面 b : 上 下 材料	× ³	mm	\$D295A 3G11, 4G11 \$350 \times 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90
~	おコンクリート	F号名 新面 b : 上 下 材料	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mm	\$D295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 90 100
~	コンクリート	号名 断面 トント 材料 あき	× 端端上端端端下上端端		\$D295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200
~	コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋	号名 断面 b 上下 材料 あき 材	× ³		\$D295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A
~	コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋	号名 断面 トント 材料 あき	× 端端上端端端下上端端		\$D295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200
~	コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋	F号名 あ	× du su		\$D295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 2G11
るFL 層	コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋	F号名 あった おおまた おおまた おおまた おおまた おおまた おおまた おおまた おお	× 端端上端端端下上端端		\$D295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A
~	コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 名	5 () () () () () () () () () (× d		\$D295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 2G11
るFL 層	コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋	F号名 断面 b)上下 材料 あき 材名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$D295A 3G11, 4G11 \$\frac{3}{3}\text{11}, 4G11 \$\frac{3}{3}\text{11}, 4G11 \$\frac{3}{3}\text{11}, 4G11 \$\frac{3}{3}\text{19}, 3-D19 \$\frac{3}{3}\text{19}, 3-D19 \$\frac{3}{3}\text{11}, 3-D19 \$\frac{3}{3}\text{11}, 3-D19 \$\frac{3}{3}\text{11}, 3-D19
るFL 層	コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 名	5 () () () () () () () () () (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$D295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 2G11 400 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19
るFL 層	コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 行	F号名 断面 bン上下料 あ 材 あ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$D295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 2G11 400 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D3
るFL 層	コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 名	F号名 断面 bン上下 料 あき 材 あき 人上下 料 おき オイカー・オート オート オート オート オート オート オート オート オート オート	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mm	\$\text{SD295A}\$ 3\text{G11}, 4\text{G11}\$ \[\text{361}, 4\text{G11} \] \[\text{350} \times 650 \text{ (Fc30)} \] 3-D19 3-D19 \$\text{3-D19}\$ \$\text{50345} \] 90 100 2-D10@200 \$\text{5D295A}\$ 2\text{G11}\$ \[\text{400} \times 650 \text{ (Fc30)} \] 3-D19 3-D19 \$\text{3-D19}\$ \$\text{5D345} \] 90 100
るFL 層	コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 行	F号名	×端端 上下上下 料 ン端端上下上 大端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端	mm	\$D295A 3G11, 4G11 350 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D345 90 100 2-D10@200 \$D295A 2G11 400 × 650 (Fc30) 3-D19 3-D19 \$D345 \$D3

【基礎大梁】 (1/3)

						G1		
					左端	中央	右端	
	符	F号名				FG1		
	断面							
1FL 層	コンクリート	b × D			950 × 1800 (Fc30)	950 × 1800 (Fc30)	950 × 1800 (Fc30)	
	コングリート	荷重剛性用			950 × 2150	950 × 2150	950 × 2150	
		上端			7/7-D35	7/7-D35	7/7-D35	
	主筋	下	端		6/6/2-D35	6/6-D35	6/6-D35	
	工机	材料	上端		SD390	SD390	SD390	
		19 14	下端		SD390	SD390	SD390	
	かぶり・	* +	上端	mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	
	71.721.9 -	ص ح	下端	mm	60/52. 5/52. 5	60/52.5	60/52.5	
	あばら筋				5-TA16@150	5-TA16@150	5-TA16@150	
	めはり肋	材	料		SPR685	SPR685	SPR685	

【基礎大梁】 (2/3)

					G2	
				左端	中央	右端
	符	号名			FG2	•
	Ē	断面				
1FL 層	->.bii i	b × D 荷重剛性用		1000 × 1800 (Fc30)	1000 × 1800 (Fc30)	1000 × 1800 (Fc30)
	17//17			1000 × 2150	1000 × 2150	1000 × 2150
		上	端	8/8-D35	8/8-D35	8/8/5-D35
	主筋	下	端	6/6-D35	6/6-D35	6/6-D35
	工机	材料	上端	SD390	SD390	SD390
		171 111	下端	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	± ±	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52. 5/52. 5
	71.721.9	ص ح	下端 mm	60/52.5	60/52.5	60/52.5
	あばら筋			6-TA16@150	6-TA16@150	6-TA16@150
	のほり肋	材	料	SPR685	SPR685	SPR685

【基礎大梁】 (3/3)

					G3		G11
				左端	中央	右端	全断面
	符	号名			FG3		FG11
	ı	断面					
1FL 層	コンクリート		× D	1000 × 1800 (Fc30)	1000 × 1800 (Fc30)	1000 × 1800 (Fc30)	500 × 1800 (Fc30)
	17777-1	荷重圖	剛性用	1000 × 1950	1000 × 1950	1000 × 1950	500 × 1950
			端	7/7-D35	7/5-D35	7/5-D35	4/2-D29
	主筋	下	端	6/6/2-D35	6/6-D35	6/6-D35	4/2-D29
	土肋	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		171 117	下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	* +	上端 mm	50/52. 5	50/52. 5	50/52.5	90/43.5
	71.72.0 .	യമ	下端 mm	60/52. 5/52. 5	60/52.5	60/52.5	100/43.5
	あばら筋			4-TA16@150	4-TA16@150	4-TA16@150	2-D13@200
	めいより別	材	料	SPR685	SPR685	SPR685	SD295A

【片持梁】

F / I 1 1 2 N Z							
	CG1	FCG1	FCG2	FCG3	FCG4	FCG5	
	全断面	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	300×550 (標準)	300 × 1500 (Fc30)	700 × 1800 (Fc30)	500 × 1500 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	350 × 600 (Fc30)	

【小梁】 (1/2)

L-1	-/				
	B1	B2	B2A	B3	B4
	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	400×650 (標準)	350×600 (標準)	600 × 470 (Fc30)	600×650 (標準)	300×550 (標準)

【小梁】 (2/2)

	B5	B6	B7	B7A	CB2
	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	300×550 (標準)	250×500(標準)	300×550 (標準)	300 × 500 (Fc24)	300×550 (標準)

【基礎小梁】

	B11	B12	B13	FB1	FB2	FB4
	全断面	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 × 900 (Fc30)	350 × 900 (Fc30)	300 × 500 (Fc30)	300 × 1800 (Fc30)	500 × 1800 (Fc30)	350 × 1500 (Fc30)

(2) 柱

【柱】 (1/3)

			C1	C2	C3	C4	C5			
	符号名		1001	1002	1003	1004	1005			
	断面									
	コンクリート	$Dx \times Dy$	800 × 700 (Fc24)	1000 × 1500 (Fc24)	1000 × 700 (Fc24)	800 × 700 (Fc24)	800 × 700 (Fc24)			
10F 階		Χ	6-D22	11-D22	6-D22	6-D22	6-D22			
	主筋	Υ	2-D22, 2-D19	7-D22	2-D22, 3-D19	2-D22, 2-D19	2-D22, 2-D19			
		材料	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345			
	かぶり mm		50	50	50	50	50			
	帯筋	Χ	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100			
		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	号名	901	902	9C3	9C4	905			
	断面									
	コンクリート	$Dx \times Dy$	800 × 700 (Fc24)	1000 × 1500 (Fc24)	1000 × 700 (Fc24)	800 × 700 (Fc24)	800 × 700 (Fc24)			
9F 階		X	6-D25	11-D25	6-D25	6-D25	6-D25			
	主筋	Υ	2-D25, 2-D19	2-D25, 5-D22	2-D25, 3-D19	2-D25, 2-D19	2-D25, 2-D19			
		材料	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345			
	かえ	Siり mm	50	50	50	50	50			
		Х	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	3-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			

)	C1	C2	C3	C4	C5
	符号	号名	801	8C2	803	8C4	8C5
		面					
F 階	コンクリート	Dx × Dy X	800 × 800 (Fc27) 6-D25	1000 × 1500 (Fc27) 11-D25	1000 × 700 (Fc27) 6-D25	800 × 800 (Fc27) 6-D25	800 × 800 (Fc27 6-D25
	主筋	Y 材料	2-D25, 2-D19 SD345	2-D25, 5-D22 SD345	2-D25, 3-D19 SD345	2-D25, 2-D19 SD345	2-D25, 2-D19 SD345
	かえ		50	50	50	50	50
	帯筋	X	2-D13@100 2-D13@100	3-D13@100 2-D13@100	2-D13@100 2-D13@100	2-D13@100 2-D13@100	2-TA13@100 2-TA13@100
	符号	材料 2夕	SD295A 7C1	SD295A 7C2	SD295A 7C3	SD295A 7C4	SPR685 7C5
	断		701	702		704	763
下階	コンクリート	Dx × Dy	900 × 800 (Fc27)	1000 × 1500 (Fc27)	1000 × 800 (Fc27) 6-D25	900 × 800 (Fc27)	900 × 800 (Fc2
門	主筋	X	6-D25 2-D25, 2-D19	11-D25 2-D25, 5-D22	6-D25 2-D25, 3-D19	6-D25 2-D25, 2-D19	6-D25 2-D25, 2-D19
	1. 3	材料	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345
	から	X mm	50 2-D13@100	50 3-D13@100	50 2-D13@100	50 2-D13@100	50 2-TA13@100
	帯筋	Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
	符号	材料 3名	SD295A 6C1	SD295A 6C2	SD295A 6C3	SD295A 6C4	SPR685 6C5
	断面						
F 階	コンクリート	X X Dy	900 × 800 (Fc30) 6-D25	1000 × 1600 (Fc30) 11-D25	1000 × 800 (Fc30) 6-D25	900 × 800 (Fc30) 6-D25	900 × 800 (Fc3 6-D25
	主筋	Y	2-D25, 2-D19	2-D25, 5-D22	2-D25, 3-D19	2-D25, 2-D19	2-D25, 2-D19
	から	材料 Siり mm	SD345 50	SD345 50	SD345 50	SD345 50	SD345 50
	*** ***	Х	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
	帯筋	Y 材料	2-D13@100 SD295A	2-D13@100 SD295A	2-D13@100 SD295A	2-D13@100 SD295A	2-TA13@100 SPR685
	符号		501	502	503	5C4	5C5
	断面						
下階	コンクリート	Dx × Dy X	900 × 900 (Fc30) 6-D25	1100 × 1600 (Fc30) 11-D25	1000 × 800 (Fc30) 6-D25	900 × 900 (Fc30) 6-D25	900 × 900 (Fc3 6-D25
rB	主筋	Y	2-D25, 2-D19	2-D25, 5-D22	2-D25, 3-D19	2-D25, 3-D22	2-D25, 3-D22
		材料	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345
	かと	X mm	50 3-D13@100	50 4-D13@100	50 3-D13@100	50 3-D13@100	50 2-TA13@100
	帯筋	Υ	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
	符号	材料 3名	SD295A 4C1	SD295A 4C2	SD295A 4C3	SD295A 4C4	SPR685 4C5
	断						
F階	コンクリート	Dx × Dy	900 × 900 (Fc30)	1100 × 1600 (Fc30)	1000 × 800 (Fc30)	900 × 900 (Fc30)	900 × 900 (Fc3
陌	主筋	X	7-D25 2-D25, 3-D19	11-D25 2-D25, 5-D22	6-D25 2-D25, 3-D19	7-D25 6-D25	6-D25 6-D25
		材料	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345
	かえ	X mm	50 3-D13@100	50 4-D13@100	50 3-D13@100	50 3-D13@100	50 2-TA13@100
	帯筋	Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100 2-TA13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685

7++1	(2/2)
【柱】	(3/3)

【柱】	(3/3)					
		C1	C2	C3	C4	C5
	符号名	301	302	303	304	3C5
	断面					
	コンクリート Dx × Dy	900 × 900 (Fc30)	1100 × 1600 (Fc30)	1000 × 800 (Fc30)	900 × 900 (Fc30)	1000 × 900 (Fc30)
3F 階	Х	7-D29	11-D25	6-D25	7-D29	7-D29
	主筋 Y	2-D29, 4-D22	7-D25	2-D25, 3-D22	2-D29, 4-D25	2-D29, 4-D25
	材料	X:SD390 Y:SD345	SD345	SD345	X:SD390 Y:SD345	X:SD390 Y:SD345
	かぶり m	m 50	50	50	50	50
	Х	4-D13@100	5-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	2-TA13@100
	帯筋 Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
	材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685
	符号名	201	202	203	204	2C5
	断面					
	コンクリート Dx × Dy	1000×900 (Fc30)	1100 × 1600 (Fc30)	1000 × 900 (Fc30)	1000 × 900 (Fc30)	1000 × 900 (Fc30)
2F 階	Х	7-D29	11-D29	6-D29	7-D29	7-D29
	主筋 Y	2-D29, 5-D25	2-D29, 5-D25	2-D29, 3-D25	7-D29	7-D29
	材料	X:SD390 Y:SD345	X:SD390 Y:SD345	X:SD390 Y:SD345	SD390	SD390
	かぶり m		50	50	50	50
	Х	4-D13@100	6-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	2-TA13@100
	帯筋 Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
	材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685
	符号名	101	102	103	104	105
	断面					
	コンクリート Dx × Dy	1000 × 1000 (Fc30)	1100 × 1600 (Fc30)	1000 × 1000 (Fc30)	1000 × 1000 (Fc30)	1000 × 1000 (Fc30)
1F 階	Х	8-D29	11-D29	7-D29	7-D29	7-D29
	主筋 Y	7-D29	7-D29	6-D29	7-D29	7-D29
	材料	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり m		50	50	50	50
	Х	4-D13@100	6-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-TA13@100
	帯筋 Y	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-TA13@100
	材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685

(4) 壁

【壁】 (1/2)

符号		W15	W15a	EW165	EW18A	EW20	
コンクリート	厚さ	s mm	150 (標準)	150 (Fc30)	165 (標準)	180 (Fc30)	200 (Fc30)
	縦		D10@200ダブル	D10@200ダブル	D10@200ダブル	D13@200ダブル	D13@200ダブル
	横		D10@200ダブル	D10@200ダブル	D10@200ダブル	D13@200ダブル	D13@200ダブル
壁筋	材料	縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	1/1 7-1	横	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	かぶり)厚 mm	40	40	40	40	40
	縦						
開口補強筋	横						
用山柏鬼肋	材料	縦					
	17) 1-7	横					
仕上 N/m		N/m2	600	1000	400	400	400

【壁】 (2/2)

符号			EW18	EW18a	EW18b	EW18B	EW20A
コンクリート	厚さ	<u>≠</u> mm	180 (Fc24)	180 (標準)	180 (Fc30)	180 (Fc30)	200 (Fc30)
	縦		D10@200ダブル	D10@200ダブル	D10@200ダブル	D13@150ダブル	D13@150ダブル
	横		D10@200ダブル	D10@200ダブル	D10@200ダブル	D13@150ダブル	D13@150ダブル
壁筋	材料	縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	1/1/17	横	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	かぶり)厚 mm	40	40	40	40	40
	縦		2-D13	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13
ᄩᆒᆉᆉᄼᅉ	横		2-D13	4-D16	6-D16	6-D16	6-D16
開口補強筋	++ 401	縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	材料	横	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
仕上 N/m2		N/m2	800	800	800	800	800