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	- JC	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			:端 :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
	14.VS 2	<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		\dashv		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℃ //2			.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	+	SPR685	3-1413@150 SPR685	3-1A13@150 SPR685
		111	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 /6	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
	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
	符	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	上端端端端本	_	\$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 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
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 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
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	行号名 新面 b : 上下 材 あき 材 おき 材 おき ある 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 あき 材 まき	× D S 端端上下端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端端		\$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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$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 と端端 上下上下 料 と端端 上下上下 上下上下	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
		171 171	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)

	(1/0	'/					
			C1	C2	C3	C4	C5
	符号	号名	1001	1002	1003	1004	10C5
	断面						
	コンクリート Dx × 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
		Χ	2-D13@100	3-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	号名	901	902	903	904	905
	断面						
	コンクリート	Dx × 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	Y	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					
SF 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						7,50
F 階	コンクリート Dx × Dy		900 × 800 (Fc27) 6-D25	1000 × 1500 (Fc27)	1000 × 800 (Fc27) 6-D25	900 × 800 (Fc27) 6-D25	900 × 800 (Fc2) 6-D25
	主筋	Y	2-D25, 2-D19	11-D25 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		6C1	6C2	6C3	6C4	6C5
6F 階	断面						
	コンクリート	Dx × Dy X	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	Υ	2-D25, 2-D19	2-D25, 5-D22	2-D25, 3-D19	2-D25, 2-D19	2-D25, 2-D19
	かき	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
FIA	主筋	Υ	2-D25, 2-D19	2-D25, 5-D22	2-D25, 3-D19	2-D25, 3-D22	2-D25, 3-D22
	4/ :	材料 ぶり mm	SD345 50	SD345 50	SD345 50	SD345 50	SD345 50
	n, y	X mm	3-D13@100	4-D13@100	3-D13@100	3-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		4C1	402	403	4C4	4C5
	断	面					
下階	コンクリート	Dx × Dy	900 × 900 (Fc30)	1100 × 1600 (Fc30) 11-D25	1000 × 800 (Fc30)	900 × 900 (Fc30)	900 × 900 (Fc3
l HE	主筋	X	7-D25 2-D25, 3-D19	2-D25, 5-D22	6-D25 2-D25, 3-D19	7-D25 6-D25	6-D25
		材料	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345
	から	Siり 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
	帝肋 Y 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
·クリート 厚さ 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
材料	縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	横	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
かぶり)厚 mm	40	40	40	40	40
縦						
横						
# ####	縦					
17) 14	横					
仕上		600	1000	400	400	400
	厚縦横材がが縦	厚さ mm 機 横 材料 様 がぶり厚 mm 縦 横 材料 様	厚さ mm 150 (標準) 縦	厚さ mm 150 (標準) 150 (Fc30) 縦	厚さ mm 150 (標準) 150 (Fc30) 165 (標準) 縦 D10@200ダブル D10@200ダブル D10@200ダブル 横 SD295A SD295A SD295A 材料 織 SD295A SD295A SD295A かぶり厚 mm 40 40 40 材料 織 機 機 材料 機 機 機 材料 機 機 機 材料 機 機 機	厚さ mm 150 (標準) 150 (Fc30) 165 (標準) 180 (Fc30) 縦 横 D10@200ダブル D10@200

【壁】 (2/2)

符号		EW18	EW18a	EW18b	EW18B	EW20A	
コンクリート	コンクリート 厚さ 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
		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
開口補強筋	横		2-D13	4-D16	6-D16	6-D16	6-D16
用山州独肋	材料	縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	1/1/1/14	横	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
仕上		N/m2	800	800	800	800	800

【外部袖壁】

	等号			W18	W18A
コンクリート	コンクリート 厚さ			180 (標準)	180 (Fc30)
	縦			D10@200ダブル	D10@200ダブル
	横			D10@200ダブル	D10@200ダブル
壁筋	44361	縦		SD295A	SD295A
	材料	横		SD295A	SD295A
	かぶり	/厚	mm	40	40
			N/m2	600	1200

【フレーム外雑壁】

符号			W15		W18	W20	KW25	OW1
コンクリート 厚さ	mm :	150 (標準)	150 (Fc30)	150 (Fc30)	180 (標準)	200 (標準)	250 (標準)	0
単位重量	N/m2							1000
仕上	N/m2	600	1200	2500	600	400	800	

(5) 開口

【開口タイプ】

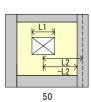
[十の位:左右方向のタイプ]













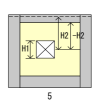
[一の位:上下方向のタイプ]













- ※破線は通り心またはフロアラインを 示します。 正値は通り心またはフロアラインからの 距離、負値 (0を含む) は柱面または梁面からの距離とします。
- %不整形な壁の場合,壁に対し外側の通り心(または柱面)およびフロアライン (または梁面)からの距離をとります。ただし,押えタイプが壁長さ,壁高さの場合は除きます。

No.	タイプ		開口の寸	法と位置		開口重量
		L1	L2	H1	H2	
		mm	mm	mm	mm	N/m2
1	13	2045	-3065	-350	0	0
	11	3065	0	20	-650	0
2	11	1100	550	2050	-350	400
	11	640	1950	2050	-350	400
	11	920	2840	2050	-350	400
	63	2115	0	-350	0	0
	11	460	0	20	-350	0
	11	250	2590	20	-350	0
3	13	1560	3675	0	0	0
	33	5235	0	100	0	0
4	11	1100	550	2050	0	400
	11	640	1950	2050	0	400
	11	920	2840	2050	0	400
	63	2115	0	0	0	0
	11	250	2590	20	0	0
5	13	1560	3675	0	0	0
	33	5235	0	100	0	0
	13	25	-100	0	0	0
	13	2753	-125	0	-2095	0
6	13	1560	3675	0	0	0
	33	5235	0	100	0	0
	13	25	-200	0	0	0
	13	2753	-225	0	-2095	0

No	. タイプ		開口重量			
		L1	L2	H1	H2	
		mm	mm	mm	mm	N/m2
7	11	1310	1245	2230	-320	400
	61	3165	0	2400	-150	400
	31	0	-3315	20	-300	0
	11	20	2755	2445	-320	0
8	61	1610	1445	1050	1000	400
	11	2010	995	2030	-170	400
	31	0	0	20	-150	0
9	11	1610	1445	1050	1000	400
	61	2010	1375	2050	0	400
10) 61	1610	1445	1050	1000	400
	11	2010	995	2050	0	400
11		1610	1445	1050	1000	400
	61	2010	1375	2050	0	400
	13	25	-100	0	0	0
12	2 61	1610	1445	1050	1000	400
	11	2010	995	2050	0	400
	63	25	-100	0	0	0
13	3 11	1610	1445	1050	1000	400
	61	2010	1375	2050	0	400
	13	25	-200	0	0	0
14	1 61	1610	1445	1050	1000	400
	11	2010	995	2050	0	400
_	63	25	-200	0	0	0

•	No.	タイプ		開口重量			
			L1	L2	H1	H2	
			mm	mm	mm	mm	N/m2
	15	61	705	4055	970	1120	400
	16	61	705	4355	970	1120	400

(7) 床

【床】

符号	コンクリート	仕上	積載荷重		
	スラブ厚				
	mm	N/m2			
S21	150 (Fc24)	1050	非歩行屋根		
S24	180 (Fc24)	800	非歩行屋根		
S1	150 (標準)	900	居住室、病室、寝室		

【片持床】

符号	コンクリート		仕上	積載荷重			
	スラブ厚	重量換算厚					
	mm	mm	N/m2				
CS21	150 (Fc24)		1050	非歩行屋根			
CS22	185 (Fc24)	195~170	1250	非歩行屋根			
CS23	195 (Fc24)		1250	非歩行屋根			
CS1	150 (標準)		900	居住室、病室、寝室			
CS2	185 (標準)	195~170	1200	居住室、病室、寝室			
CS3	180 (標準)	195~165	1200	居住室、病室、寝室			
CS4	215 (Fc30)	230~200	1200	居住室、病室、寝室			
CS11	150 (Fc30)		700	居住室、病室、寝室			
CS12	185 (Fc30)	195~170	800	居住室、病室、寝室			
CS13	150 (Fc30)		800	居住室、病室、寝室			

【基礎床】

2				
符号	コンクリート	仕上	積載荷重	
	スラブ厚			
	mm	N/m2		
S11	150 (Fc30)	700	居住室、病室、寝室	
S14	150 (Fc30)	1200	居住室、病室、寝室	
S15	250 (Fc30)	700	EVピット	